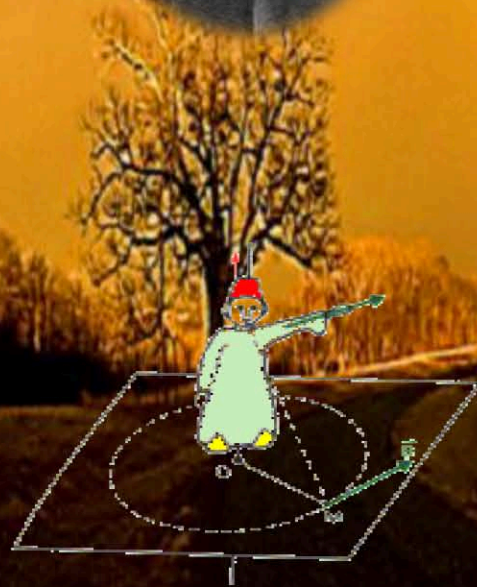


# الفيزياء الكونية

ياكوف بيريلمان

الكتاب الثاني



ياكوف بيريلمان

# الفيزياء المسلية

الكتاب الثاني

طبعة خامسة

ترجمة الدكتور داود سليمان المنير

دار ومير للطباعة والنشر موسكو

## كلمة دار النشر

ان كتاب «الفيزياء المسلية» الذى بين يدى القارىء الآن ، مترجم عن الطبعة الروسية السادسة عشرة .

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

ان اسلوب الكتاب السلس المفهوم والطابع المسلى لمحتوياته ، هما سبب حصول الكتاب على شهرة واسعة النطاق بين جماهير القراء .

وعند وضع الكتاب ، حدد المؤلف بدقة كبيرة ، مهماته والغرض من وضعه . واثناء الحديث عن المفاهيم والقوانين الثابتة ، المعروفة منذ قديم الزمان ، يستعين المؤلف بالمبادئ التى يستند اليها علم الفيزياء الحديث ، محاولا بذلك تدريب القراء على «التفكير بطريقة تتلاءم مع علم الفيزياء» . وبناء على ذلك ، لا يصعب على القارىء ان يفهم سبب عدم احتواء الكتاب على مواضيع خاصة باحدث منجزات الالكترونيات اللاسلكية والفيزياء الذرية وغيرها من المسائل الحديثة .

وكان مؤلف هذا الكتاب الصادر منذ نصف قرن تقريبا ، مستمرا فى ادخال التعديلات والاضافات على كل طبعة جديدة منه ، حتى الطبعة الثالثة عشرة ، الصادرة عام ١٩٣٦ .

لقد توفى ياكوف بيريلمان عام ١٩٤٢ اثناء الحصار الذى فرضته جيوش المانيا

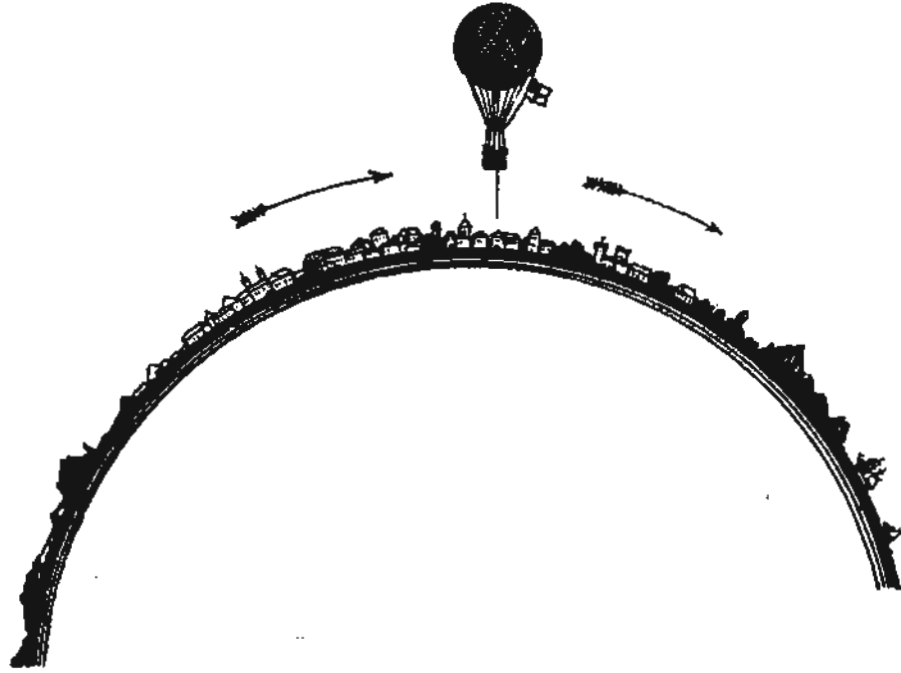
النازية على مدينة لينينجراد . الا ان طبعات جديدة اخرى من هذا الكتاب صدرت حتى بعد وفاته .

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

## \* اوجس طريقته للسياحة

يحدثنا الكاتب الفرنسي الظريف سيرانو دى برجرالك - من كتاب القرن السابع عشر - فى قصته الانتقادية « تاريخ حكومة على الشمس والقمر » الصادرة عام ١٦٥٢ ، عن حادثة عجيبة يتصور انها حدثت له . فذات مرة ، عندما كان يقوم باجراء تجارب فيزيائية ، وجد نفسه يرتفع عاليا فى الجو مع كافة الفئانى المخيرية ، بطريقة لا يدركها العقل . ولما تمكن من الهبوط الى الارض مرة اخرى ، بعد مضى عدة ساعات ، اصيب بدهشة بالغة . اذ لم يجد نفسه على ارض وطنه فرنسا ، ولا حتى على ارض اوربية ، بل وجد نفسه على ارض امريكا الشمالية ، فى كندا . وقد ظن الكاتب الفرنسى ان تحليقه المفاجىء عبر المحيط الاطلسى ، هو امر طبيعى . وقد اوضح ذلك بقوله ، انه عندما كان محلقا فى الهواء بعيدا عن سطح الارض ، كانت الارض مستمرة فى دورانها نحو الشرق كالسابق . ولهذا السبب بالذات ، وجد عند هبوطه ان الارض التى تحت قدميه ليست فرنسا ، بل امريكا الشمالية .

يظهر ان هذه الطريقة ، هى ارض طرق السياحة وابسطها ! وكل ما نحتاجه هو التحليق فوق سطح الارض والقاء فى الجو ولو لدقائق قليلة ، وسوف تجد بعد هبوطنا ، اننا فى مكان مختلف تماما عن المكان الأول ، وبعيد عنه باتجاه الغرب . وعوضا عن السفر المتعب عبر الاراضى والمحيطات ، يمكن التعلق بسكون فوق الارض ، والانتظار قليلا ، حتى تضع الارض المكان المطلوب تحت قدمى السائح .



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

ولكن للأسف ، ليست هذه الطريقة المدهشة ، سوى بدعة من الخيال . فقبل كل شيء ، اننا عندما نرتفع في الهواء ، لا نكون في الواقع منفصلين عن الأرض بعد ، لاننا نبقى مرتبطين بغلافها الغازي ، ومعلقين بجوها ، الذي يساهم بدوره في حركة دوران الأرض حول محورها . ان الهواء (وبالأحرى طبقاته السفلى الأكثر كثافة) يدور مع الأرض ، ويجعل كافة الأشياء الواقعة ضمنه ، مثل الغيوم والظواهر والطيور والحشرات الطائرة .. وغيرها ، تدور هي الأخرى مع الأرض . ولو كان الهواء لا يشارك الأرض في دورانها ، لكننا نشعر عند وقفنا على الأرض بر ، ياح عاتية ، تكون أقوى العواصف

الهوجاء بالنسبة اليها بمثابة نسيمات خفيفة \* . ان الامر لا يختلف ابدا ، اكنّا نقف في مكاننا ، والهواء يتحرك بقربنا ، ام كان الهواء ساكنا وكنا نتحرك فيه ، لاننا 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 بتاتا ، لما كان في استطاعتنا والحالة هذه ، ان نستخدم تلك الطريقة السياحية الرخيصة ، التي تخيلها سيرانو دي برجراك . وفي الواقع ، عندما نبتعد عن سطح الارض الدوارة ، فاننا بدافع القصور الذاتي ، نستمر في حركتنا بنفس السرعة السابقة ، اى بنفس السرعة التي تدور بها الارض الواقعة 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 متحرك ، حيث تقع على ارض العربة في نفس المكان الذي قفزنا منه . ولكننا في الواقع ستتحرك الى الامام بدافع القصور الذاتي ( على المماس ) ، اما الارض الواقعة تحتنا ، فستتحرك على القوس . ولكن عندما تكون الفترات الزمنية قصيرة ، لا يصبح لهذا الامر اى تأثير يذكر على جوهر المسألة

### «لوقف ايتهنا الارض ا!»

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

\* تبلغ سرعة العاصفة الهوجاء ٤٠م/ثانية (١٤٤ كم/ساعة) . اما الارض ، وهي عند خط العرض الذي تقع عليه مدينة لينينجراد ، فكانت ستنتقل بنا خلال الهواء بسرعة قدرها ٢٣٠م/ثانية (٨٢٨ كم/ساعة) ، وفي منطقة خط الاستواء ، مثلا في ستافورة ، بسرعة قدرها ٤٦٥م/ثانية (١٦٧٤ كم/ساعة) .

الموهبة المغربية ، لم تجلب لصاحبها وللناس شيئا ، سوى المضايقات . وسوف نجد في نهاية هذه القصة ، عظة بالغة للناس .

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

... يبدو لي ان هذا الامر ليس في متناول يدي ... ما هو رأيك ؟  
وهنا الح عليه صديقه ميدبك قائلا :

— ولكن لماذا لا تحاول ذلك ؟ ان القمر لن يتوقف بطبيعة الحال ، لانك ستوقف

دوران الارض فقط ، وليس في ذلك ما يسيء الى اى شخص كما اتوقع !

فتمتم كاتب الحسابات ، الذى كان اسمه فوتيرينجى ، قائلا :  
— حسنا ، سأحاول ...

ثم اتخذ وقفة الأمر ، ومد يديه فوق العالم وقال بلهجة المنتصر :

— توقفى ابنتها الارض ! كفى عن الدوران !

ولم ينته من نطق ذلك الكلام ، حتى حلق الصديقان فى الفضاء بسرعة بلغت عدة

عشرات من الاميال فى الدقيقة الواحدة . وعلى الرغم من ذلك ، استمر فى التفكير .

وفى اقل من ثانية ، استطاع ان يفكر ويقول فى نفسه الشئ الذى يتمناه :

— ليحدث مهما يحدث ، اما انا فاريد ان ابقى حيا دون ان اصاب بأذى !

ويجب الاعتراف بان هذه الامنية جاءت فى وقتها بالذات . ومررت على ذلك عدة

ثوان اخرى ، سقط بعدها كاتب الحسابات على تربة حديثة العزق ، وقد تراكمت حوله

انفاض المبانى ومختلف القطع المعدنية دون ان تصيبه بأذى ، وارتفع فى الهواء جسم

بقوة مسكينة ، بعد ان تحطمت عند اصطدامها بالارض . وهبت الرياح بقوة رهيبه ،

حتى انه لم يتمكن من رفع رأسه ليرى ما يدور حوله .



وهنف بصوت متقطع :

- اننى لا ادرك جلية الامر ، ماذا حدث ؟ أهى عاصفة ام ماذا ؟ لا بد واننى قد فعلت شيئا ما بصورة غير صحيحة .

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

وحاول فوتيرينجى ان يقف على قدميه ، ولكن ظهر ان هذا الامر مستحيل ، ولذلك اخذ يزحف قليلا على يديه ورجليه ، متشبثا باحجار ونتوءات الارض . وبالمناسبة ، لم يكن هناك مكان يذهب اليه . لان كل ما استطاع ان يراه من تحت حاشية سترته ، التى القتها الرياح على رأسه ، كان عبارة عن خراب شامل .  
ثم فكر وقال فى نفسه :

- لقد حدث للكون شىء خطير ، ولكن ما هو بالذات ، لا احد يدري .

ولقد حدث بالفعل شىء 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 تراها الا بصعوبة ، وسط عاصفة شاملة من الغبار .

ان المسئول عن كل هذا العمل لم يفهم حقيقة الامر بالطبع ، بينما كان السبب قد اتضح ببساطة . فعندما اوقف فوتيرينجى الارض فجأة ، لم يفكر بالقصور الذاتى ، الذى يعمل عند التوقف الفجائى للحركة الدورانية ، على القاء كافة الاشياء الموجودة على سطح الارض ، بعيدا عن ذلك السطح . ولهذا السبب بالذات ، انفصلت المنازل والناس والاشجار والحيوانات ، وبصورة عامة كل الاشياء الوثيقة الاتصال بكتلة الارض الاساسية ، وطارت بسرعة الرصاصة على خط مماس لسطح الارض . وبعد ذلك سقطت تلك الاشياء جميعها على سطح الارض وتحطمت .

وفهم فوتيرينجى ان المعجزة التى قام بها ، لم تكن ناجحة بصورة خاصة . ولذلك اشمازت نفسه كثيرا من كافة المعجزات ، وعاهد نفسه على عدم القيام باية معجزة بعد ذلك . ولكن يجب قبل ذلك اعادة الحالة الى ما كانت عليه قبل وقوع الكارثة التى احدثها . لقد ظهر ان هذه الكارثة كانت كبيرة جدا ، حيث اشتدت العواصف وحجبت سحب الغبار وجه القمر ، وسمع من بعيد هدير المياه المقتربة ، حتى ان فوتيرينجى رأى على ضوء البرق ، جدارا كاملا من الماء يقترب بسرعة رهيبه من المحل الذى كان منظرها عليه .

وهنا اصبح ثابت العزم ، وصرخ مخاطبا الماء :  
- قف ! لا تتقدم اية خطوة الى الامام ! ثم وجه نفس الامر الى كل من الرعد والبرق والرياح .

وبعد ذلك اصبح كل شىء هادئا تماما .  
وجلس القرفصاء ، واستغرق فى تفكيره :  
- كيف يمكننى ان احول دون تكرار حدوث مثل هذا الهرج والمرج . وبعد ان فكر قال فى نفسه - « اولا ، عندما تنفذ كل اوامرى الآن ، سوف اطلب ان افقد قابليتى لصنع المعجزات ، واكون مثل بقية الناس العاديين . ولا حاجة لى بالمعجزات ، انها لعبة خطيرة للغاية . ثانيا ، لتعد كل الاشياء الى سابق عهدها ، لارى نفس المدينة ونفس الناس والمنازل ذاتها ، وارى نفسى شخصا كما كنت عليه فى ذلك الحين » .

### رسالة من الطائرة

تصور انك راكب فى طائرة تحلق فوق الارض بسرعة ، ولتلك تعرف المواقع التى تحلق فوقها الطائرة . وبعد لحظات ستكون الطائرة فوق المنزل الذى يسكنه صديقك . وهناك تخاطر لك فكرة عابرة - « لماذا لا ابعث اليه بتحية من هنا ! » . ثم تناول دفتر مذكراتك ، وتكتب عدة كلمات على ورقة منه ، ثم تربط الورقة باحد الاجسام الثقيلة ، الذى سنسميه

فيما بعد « الثقل » ، وتحين اللحظة التي يصبح فيها المنزل 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 والحديقة تحتك تماما !  
 وإذا تتبعنا سقوط الثقل من الطائرة ، لرأيت ظاهرة غريبة : ان الثقل سوف يسقط الى الاسفل ، ولكنه في نفس الوقت يحافظ على وجوده تحت الطائرة ، كما لو كان يتزلق على خيط خفي مربوط بالطائرة . وعندما يصل الثقل الى الارض ، ستري ان مكان سقوطه يقع الى الامام من منزل صديقك بمسافة بعيدة .



شكل ٢ : ان الثقل المرى من الطائرة ، يسقط الى الارض بصورة عمودية ، ولكن يسقط بخط منحني .

وهنا يظهر نفس قانون القصور الذاتي ، الذي يحول دون الاخذ بالنصيحة المغرية للسياحة على طريقة برجراك . حينما كان الثقل موجودا في داخل الطائرة ، كان يتحرك معها تماما . ولكنه عندما انفصل عنها واخذ يسقط الى الاسفل ، لم يفقد سرعته الابتدائية ، انما يتابع الحركة في الهواء اثناء سقوطه بنفس الاتجاه السابق . ثم تجمع كلتا الحركتين العمودية والافقية ، ونتيجة لذلك ، يسقط الثقل الى الاسفل بخط منحني ، مع بقائه طوال الوقت تحت الطائرة (طبعاً اذا لم تغير الطائرة اتجاهها او سرعة طيرانها) . وفي الواقع ، يطير الثقل مثلما يطير الجسم المقذوف افقياً ، كالرصاصة المنطلقة من بندقية مصوبة في اتجاه افقي :

يكون مسار الجسم على هيئة قوس يبدأ من نقطة الانطلاق وينتهي اخيراً في نقطة على الارض.

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 . واذا 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 التسارع ، هي  $m = \frac{g \cdot n^2}{2}$

حيث

م - المسافة المقطوعة بالامتار ،

ج - تسارع الجاذبية ،

ن - الزمن بالثواني

ومن المعادلة السابقة ينتج ان :  $n = \sqrt{\frac{2m}{g}}$

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

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

وخلال هذه الفترة الزمنية ، يقطع الحجر مسافة افقية تساوي :

$$m = 14 \times \frac{100000}{3600} = 390 \text{ م .}$$

**قطار لا يتوقف في المحطات**

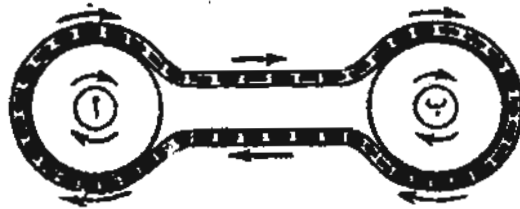
عندما تكون واقفا على رصيف المحطة الثابت ، ويمر بالقرب من الرصيف قطار صريع ، يصبح القفز الى احدى عرباته ، امرا صعبا بطبيعة الحال . ولكن اذا فرضنا

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 ايديا . انك ستدخل العربة بهدوء ، 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 تزاوج في مكانها . وبصورة ادىق ، فان كافة الاشياء ، التي نعتبرها 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 ، تحقق فكرة دخول الركاب الى القطار المتحرك وخروجهم منه دون ان يتوقف في المحطة .

وكثيرا ما تعد مثل هذه الترتيبات في المعارض ، لكي يستطيع الزوار بمساعدتها مشاهدة المعروضات المنتشرة على رقعة واسعة من الارض ، باسرع ما يمكن . والمحطات النهائية للارض التي يقام عليها المعرض ، تشبه الشريط المتواصل ، حيث ترتبط مع بعضها بسكة حديدية ، ويكون باستطاعة الركاب في اى وقت وفي اى 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 النهائيتين بالحرفين أ و ب . وتوجد في كل محطة ، قطعة ارض دائرية



شكل ٣ : الرسم التخطيطي لترتيب السكة الحديدية الخاصة بالحركة المستمرة - المتواصلة - بين المحطتين أ و ب . وترتيب المحطة مبين في الشكل التالي .

ثابتة ، محاطة بقرص حلقي كبير دوار . ويمر حول القرصين الدوارين ، حبل فولاذي تثبت فيه العربات . والآن لنتبع ما يحدث عندما يدور القرص . تتحرك العربات حول القرصين ، بنفس السرعة التي تتحرك بها الحافات الخارجية للقرصين . وهكذا يستطيع الركاب بدون اى خطر ، الانتقال من القرصين الى العربات ، او بالعكس ، النزول من العربات ( لم يذكر المؤلف هنا ، انه عند دوران رصيف المحطة - القرص - بسرعة كبيرة ، تقوم القوة الطاردة المركزية بطرح الركاب جانبا - ملاحظة المحرر ) .

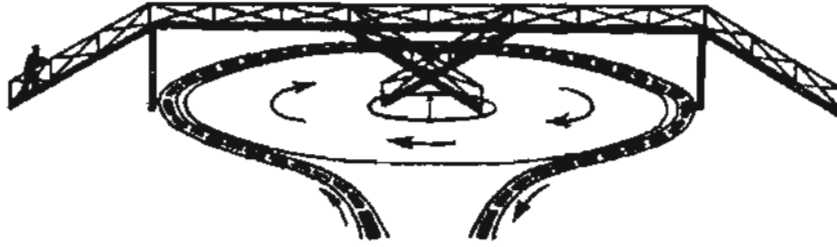
وعند خروج الراكب من العربة ، فانه يسير على القرص الدوار ويتجه نحو مركز الدائرة ، حتى يصل الى الارض الثابتة . اما الانتقال من الحافة الداخلية للقرص الدوار الى الارض الثابتة ، فيصبح امرا سهلا ، ذلك لانه عندما يكون نصف قطر الدائرة صغيرا ، تصبح السرعة المحيطية قليلة جدا \* . وعند وصول الراكب الى رقعة الارض 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 المصروفين . فمثلا ، في الترامات التي تعمل داخل المدن ، يصرف اكثر الوقت ، وحوالي 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 وانزال الركاب اثناء حركة القطار بسرعة كاملة . لنفرض ان لدينا قطارا سريعا يمر بالقرب من محطة عادية ثابتة ، ونريده ان يأخذ الركاب الجدد

\* من السهل ان نفهم بأن نقاط الحافة الداخلية ، تتحرك ابطأ بكثير من حركة نقاط الحافة الخارجية لانها تقطع في نفس الوقت ، محيطا اقل بكثير من المحيط الذي تقطعه نقاط الحافة الخارجية .

\*\* يمكن تلافي فقد الطاقة المصروفة لاجل القرملة ، اذا قمنا اثناء القرملة بتحويل المحركات الكهربائية للعربة الى نظام عمل المولدات ، بحيث نجعلها تعيد التيار الى الشبكة الكهربائية ( لقد امكن بفضل هذه الطريقة خفض الطاقة المصروفة على حركة الترامات في منطقة شارلوتينبرج - احدى ضواحي برلين - بمقدار ٣٠ ٪ . وقد استخدمت هذه الطريقة على نطاق واسع ، على الخط الحديدى المكهرب فلاديفستوك - موسكو ) .



شكل ٤ : محطة السكة الحديدية الخاصة بالحركة المسرعة - المتواصلة .

من تلك المحطة ، دون ان يتوقف عندها . وليجلس 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 القطاران من بعضهما ، يصبح كل منهما ساكنا بالنسبة للآخر . ويكفي في هذه الحالة ان نمد معابر مؤقتة بين عربات القطارين ، ليستطيع الركاب بعد ذلك الانتقال من القطار الاضافي الى القطار السريع . وكما يتضح من ذلك ، فاننا نستطيع الاستغناء عن التوقف في المحطات .

### الرصيف المتحرك

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

ويبين الشكل ٥ ، مخططا للارصفة المتحركة . نرى في هذا الشكل ارصفا على هيئة اشربة مقلدة ، تتحرك بواسطة آلية خاصة ، وهي مرتبة بحيث يكون كل شريط محاطا بشريط آخر ، وتكون سرعة حركة الاشربة مختلفة . ان الشريط الخارجى يتحرك بسرعة بطيئة 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

بسرعة قدرها ١٠ كم/ساعة . ان القفز الى هذا الشريط من ارض ثابتة ، ربما كان امرا محذورا . اما الانتقال اليه من الشريط الخارجى ، فهو امر فى منتهى السهولة . وفى الحقيقة ، فان الشريط الثانى الذى يتحرك بسرعة ١٠ كم/ساعة ، لا تزيد سرعته على ٥ كم/ساعة بالنسبة للشريط الخارجى الاول ، الذى يتحرك بسرعة قدرها ٥ كم/ساعة . وهذا يعنى ان الانتقال من الشريط الاول الى الشريط الثانى يصبح سهلا ، مثل الانتقال من الارض الى الشريط الاول . ويتحرك الشريط الثالث بسرعة قدرها ١٥ كم/ساعة ، والانتقال اليه من الشريط الثانى سهل جدا . ومن السهل ايضا الانتقال من الشريط الثالث الى الشريط الرابع ، الذى يتحرك بسرعة قدرها ٢٠ كم/ساعة ، ثم الانتقال اخيرا من الشريط الرابع الى الشريط الخامس ، الذى يتحرك بسرعة قدرها ٢٥ كم/ساعة . والشريط الخامس يوصل الراكب الى المكان الذى يقصده . ومن هذا المكان ينتقل الى الخارج من شريط الى آخر بالتدريج ، 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 فى بعض الحالات ، الا ان الذى يفهمه بصورة تامة هو عدد قليل من الناس فقط . ربما كان القارئ سعيد الحظ بفهم ذلك القانون من اول مرة ، ولكننى اعترف باننى لم افهمه تماما ، الا بعد مرور عشر سنوات على معرفتى به لأول مرة . واثناء حديثى مع مختلف الناس ، اقتنعت مرارا 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 فى الاجسام المتحركة ... وينص القانون على ان الفعل يساوى رد الفعل فى المقدار ، ويعاكسه فى الاتجاه . وهذا يعنى انه اذا كان الحصان يجر العربة الى الامام ، فان



العربة أيضا تجره الى الورا 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 الاسئلة تدل عادة على الحيرة ، التي تمتلك الناس عند تعرفهم بهذا القانون . هل يعنى هذا ان القانون غير صحيح ؟ لا ، ان القانون صحيح بلا شك ، ولكننا لا نفهمه بصورة صحيحة ، وهذا كل ما فى الامر . ان القوتين لا تتعادلان مع بعضهما ، لانهما تؤثران على جسمين مختلفين : الاولى 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 ، تكسب 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 الاسئلة ، فاننا سنعرف بسهولة لماذا يحرك الحصان العربة ، مع انها تسحبه الى الورا بنفس القوة . ان القوة المؤثرة على العربة ، تساوى القوة المؤثرة على الحصان دائما ، ولكن بما ان العربة تتحرك بحرية على العجلات ، والحصان يثبت قوائمه فى الارض ، اذن يصبح من الواضح السبب فى جرى العربة وراء الحصان . اما اذا لم تبد العربة رد فعل بالنسبة لقوة الحصان الدافعة ، يمكن عندئذ الاستغناء عن الحصان ، اذ ان اضعف قوة تستطيع تحريك العربة فى هذه الحالة . ولهذا ، يكون الحصان ضروريا للتغلب على رد الفعل الذى تبديه العربة .

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

كتل الجليد الجبارة لتحمل ذلك الضغط ، دون ان تتحطم ، في الوقت الذي تحطم فيه هيكل الباخرة المصنوع من الفولاذ ، لانه اجوف ولم يستطع تحمل ذلك الضغط ( ستحدث بالتفصيل عن الاسباب الفيزيائية التي ادت الى تحطم الباخرة تشليوسكين ، 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 ، لان 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 ، تعطى التفاحة تسارعا قدره  $10 \text{ م}^2/\text{ثا}^2$  تقريبا ، بينما تعطى الارض تسارعا يقل عن تسارع التفاحة بقدر ما تزيد كتلة الارض على كتلة التفاحة . وبطبيعة الحال ، فان كتلة الارض اكبر من كتلة التفاحة بعدد غير متناه من المرات . ولهذا ، فان الارض لا تنتقل في هذه الحالة الا بقدر ضئيل للغاية ، بحيث يمكن اعتباره مساويا للصفر . ولهذا السبب نقول بان التفاحة تسقط على الارض ، بدلا من قولنا بان « كلا من التفاحة والارض تسقطان على بعضيهما » .

#### ما سبب مصرع سفيتوجور العملاق ؟

في الاساطير الروسية الشعبية ، ثمة اسطورة تتحدث عن عملاق اسمه سفيتوجور ، اراد ان يرفع الكرة الارضية ! وهناك اسطورة اخرى تقول بان ارخميدس قد حاول القيام بنفس العمل الباهر ، وبحث عن نقطة ارتكاز لعنلته الجبارة . ولكن سفيتوجور كان قويا ولم يكن بحاجة الى عتلة ، ولكنه بحث عن موضع لمسك الارض بيديه الجبارتين . ولما عثر سفيتوجور على ذلك الموضع ، تراجل عن ظهر جواده الامين ، وثبت يديه في ذلك الموضع وحاول ان يرفع الارض . ولكنه ما ان رفعها الى ركبتيه فقط ، حتى

تدفق الدم من عينيه كالدموع ، وسال على وجهه بغزارة ، ووجد سه يغور في جوف الارض وهو واقف في نفس الموضع بالذات ، وهنا كانت نهايته المؤلمة .  
ولو كان سفيتوجور يعرف قانون الفعل ورد الفعل ، لامكنه ان يتصور بان قوته الجبارة المؤثرة على الارض ، تولد لدى الاخيرة رد فعل ، له نفس القوة الجبارة ، التي تستطيع ان تسحبه بالذات الى داخل الارض .  
وعلى كل حال ، يتضح من الاسطورة بان عامة الشعب قد لاحظت منذ قديم الزمان ، رد الفعل الذي تبديه الارض ، عندما تتركز عليها الاجسام . وقد طبق الناس قانون رد الفعل بدون وعي ، قبل ان ينشره نيوتن لأول مرة في كتابه الخالد «الاسس الرياضية للفلسفة الطبيعية» - اى الفيزياء - بعدة آلاف من السنين .

#### هل يمكن التحرك بدون مرتكز ؟

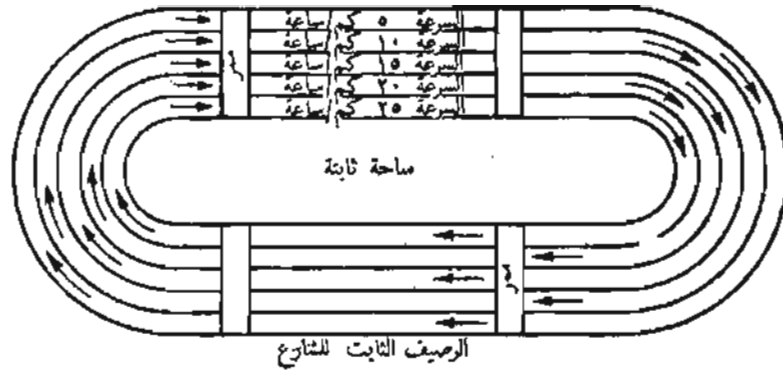
عندما نسير ، فاننا ندفع الارض باقدامنا . ولا يمكننا السير على الارض الصقيلة جدا او على الجليد ، لانه لا يمكننا دفعهما باقدامنا . وعندما يتحرك القطار ، فانه يدفع السكة الحديدية بواسطة العجلات . اما اذا دهننا السكة الحديدية بالشحم ، فان القطار لن يتحرك من مكانه . حتى انه في بعض الاحيان ( عندما يتكون غطاء جليدى على السكة ) ، نذر الرمل على اقسام السكة الواقعة امام العجلات المسيّرة للقطار ، وذلك لكي نجعله يتحرك من مكانه . وعندما كانت السكك والعجلات تصنع على هيئة مستنة ( في بداية ظهور السكك الحديدية ) ، كان الغرض من ذلك ، جعل العجلات تندفع عن السكة الحديدية . والباخرة ايضا ، تدفع الماء بواسطة ارياش عجلة التجديف او بواسطة الرفاص . والطائرة تدفع الهواء بمراوحها ايضا . وقصارى القول ، مهما كان نوع الوسط الذى 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 الذى 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 ، ولكنه يستطيع تحريك احد اقسامه في اتجاه معين ، وتحريك القسم الباقي في الاتجاه المعاكس للاتجاه الاول . وربما يكون القارئ قد شاهد صاروخا منطلقا في الجو مرات عديدة . ولكن ، هل سأل نفسه لماذا ينطلق الصاروخ ؟ ان انطلاق الصاروخ ، يقدم لنا مثلا واضحا على ذلك النوع من الحركة الذي نتطرق اليه الآن .

### لماذا ينطلق الصاروخ ؟

كثيرا ما نسمع تفسيرا سيئا تماما ، لعملية انطلاق الصاروخ ، حتى من اولئك الناس ، الذين درسوا الفيزياء : انهم يدعون بان سبب انطلاق الصاروخ ، يعود الى قيام الغازات الناتجة عن احتراق البارود ، بدفع الهواء عند خروجها من الصاروخ . ان هذا التفسير كان معروفا 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 وبسطة ، المناضل الثوري الروسي كيبالمجيج ، الذي اتهم بالاشترك بمحاولة اغتيال القيصر الكسنلر الثاني واعدم ، وقد جاء ذلك الايضاح في مذكراته ، التي كتبها اثناء وجوده في زنزانه الاعدام ، وكانت تلك المذكرات تتحدث عن مركبة طائرة اخترعها بنفسه . وقد وصف مبدأ تركيب المحرك الصاروخي ، الذي كان عليه ان يرفع المركبة بما فيها من مسافرين واحمال الى اعالي الجو ، كما يلي :

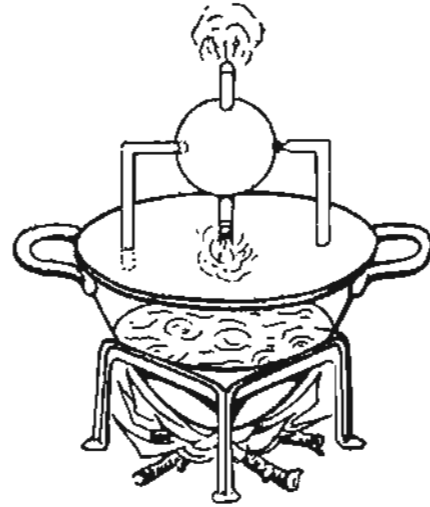
« نأخذ اسطوانة من الصفيح ، تكون احدى قاعدتيها مفتوحة ، والقاعدة الاخرى مسدودة ، ثم ندخل فيها اسطوانة بنفس الحجم تقريبا ، تتكون من رزمة محكمة من البارود ، وتحتوي على قناة في مركزها . يبدأ احتراق البارود من سطح القناة ، وبتشر



شكل ه : الارصفة 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 تتوازن مع بعضها . اما الضغط المؤثر على قاعدة اسطوانة الصفيح ، فلا يتوازن مع الضغط المؤثر في الاتجاه المعاكس (لان للغازات في هذا الاتجاه منفذا حرا) . وبذلك يدفع الصاروخ الى الامام ، في الاتجاه الذي وضع فيه قبل احتراق البارود . وهنا يحدث نفس الشيء الذي يحدث عند اطلاق القذيفة من المدفع ، حيث تنطلق القذيفة الى الامام ، بينما يرجع المدفع الى الوراء . لناخذ « ارتداد » البندقية مثلا ، وبصورة عامة ، ارتداد كافة الاسلحة النارية . فلو فرضنا ان المدفع معلق في الهواء ولا يرتكز على اى شئ ، لرأينا انه بعد الاطلاق ، سيتحرك الى الوراء بسرعة معينة ، تقل عن سرعة القذيفة بعدد من المرات يساوي 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 الكرة الارضية » . ان الصاروخ لا يختلف عن المدفع الا بشئ واحد ، هو ان المدفع يطلق القذائف ، اما الصاروخ فيطلق الغازات الناتجة من احتراق البارود . ولنفس السبب بالذات تدور اللعبة المسماة بـ « الدولاب الصينى » ، التي ربما يكون القارى قد تمتع بمشاهدتها اثناء

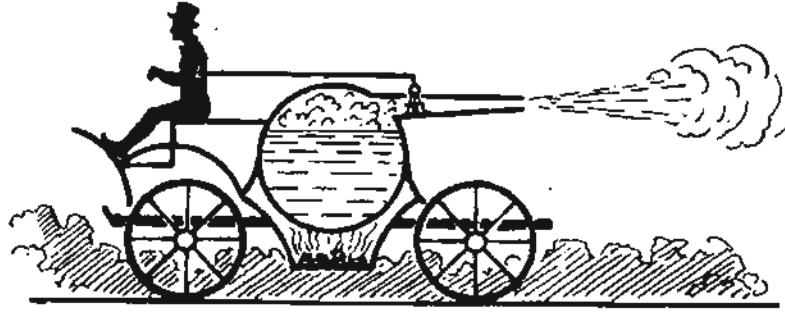
عرض الالعب النارية : عند احتراق البارود الموجود فى انابيب مثبتة فى دولاب ، تخرج منها الغازات فى احد الاتجاهات اما الانابيب بالذات (ومعها الدولاب) ، فتتحرك فى الاتجاه المعاكس . وما هذه اللعبة فى الحقيقة ، الا احد انواع الجهاز الفيزيائى المعروف ، المسمى بدولاب سيجنير .



شكل ٦ : اقدم مكنة بخارية (تريئة) ، اقترن اختراعها باسم هيرون الاسكندرى فى القرن الثانى قبل الميلاد .

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

ونعرف كذلك ، بان اقدم مكنة بخارية ، وهى المكنة التى اخترعها هيرون الاسكندرى فى القرن الثانى 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 افقى . وعندما يخرج البخار بعد ذلك من انابيب مرفقية الانحناء ، يدفع هذه الانابيب الى الحركة فى اتجاه معاكس ، وبذلك تبدأ الكرة بالدوران . ومع الاسف ، بقيت مكنة

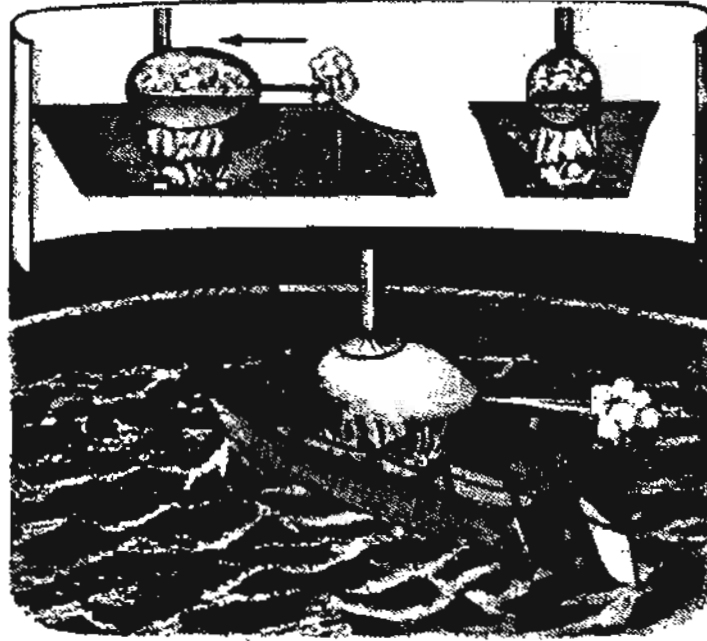


شكل ٧ : سيارة بخارية اقترن اختراعها باسم العالم نيوتن .

هيرون البخارية في الزمن القديم ، مجرد لعبة مسلية فقط ، لان العمل الذي كان يقوم به العبيد لقاء اجور ضئيلة ، لم يحفز احدا من الناس على التفكير في استخدام تلك الممكنة للاغراض العملية . ولكن التكنيك لم يهمل ذلك المبدأ ، حيث انه يطبق في الوقت الحاضر ، عند صناعة التربينات النفاثة .

ويقال بان احد اقدم التصميمات 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 المتطورة لعربة نيوتن البخارية .

ونقدم للقراء، الذين يحبون صنع النماذج ، صورة لباحرة صغيرة من الورق (شكل ٨) ، تشبه عربة نيوتن البخارية شبيها كبيرا : وتتكون هذه الباحرة من مرجل بخاري ، عبارة عن بيضة مفرغة ، يتم تسخينها بقطعة ملتهبة من القطن مبللة بالكحول ومحشورة في كشتبان موضوع تحت البيضة المفرغة . وبخروج تيار البخار من البيضة ، تتحرك الباحرة الصغيرة في الاتجاه المعاكس لاتجاه البخار .

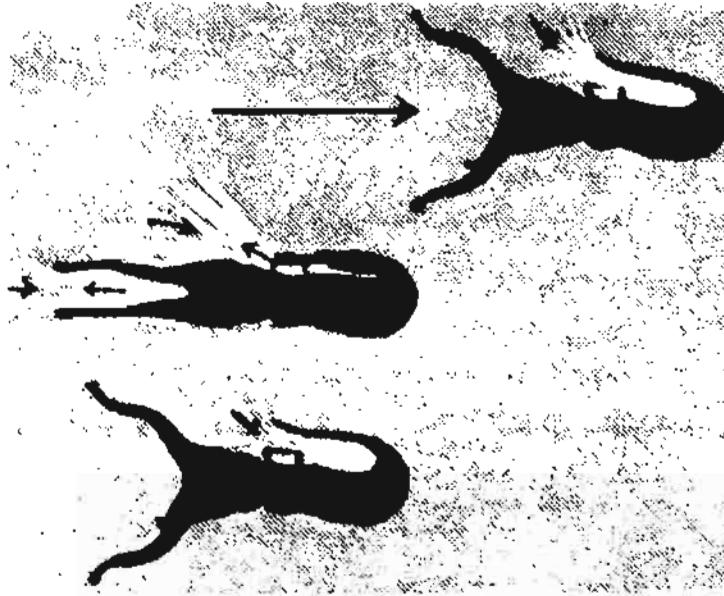


شكل ٨ : باخرة صغيرة لتهو الأطلاق ، مصنوعة من ورقة وقشرة بيضة . اما الوقود فهو جبارة عن كحول مصبوب في كشتبان . ان البخار المنتفح من فتحة الفلاية -قشرة البيضة- ، يجعل البخرة الورقية تتحرك في الاتجاه العاكس .

### كيف يسبح العنبر ؟

سيندهش القارىء عند سماعه بوجود عدد من الكائنات الحية ، التي تصبح مسألة رفع الجسم ذاتيا من الشعرة ، بالنسبة اليها ، طريقة عادية للسباحة في الماء . ان الحيوان البحرى المسمى بالحبار ، ومعظم الرخويات ( الرأسيات ) بصورة عامة ، تتحرك في الماء بالطريقة التالية : تسحب الماء الى خياشيمها من خلال شق جانبي وقمع خاص في مقدمة الجسم ، ثم تذفه الى الخارج بقوة ، فينفث على هيئة نافورة من خلال ذلك القمع . وبهذا العمل تندفع الى 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 الى الامام ، في داخل الماء . وبهذه المناسبة ، فان الحبار يستطيع توجيه فتحة القمع الى احد الجوانب او الى الوراء ، ويتدفق منها الماء بقوة ، ليتحرك في الاتجاه المطلوب . وحركة قنديل البحر ، مبنية على نفس المبدأ ، حيث انه بتقلص عضلاته ، يعمل على نفث الماء من تحت جسمه ، الذي يشبه الجرس ، فيندفع بذلك في الاتجاه المعاكس . وهناك انواع اخرى من الحيوانات البحرية ، التي تستخدم نفس الطريقة المذكورة عندما تسبح في الماء . وهذه الوقائع لا تترك مجالاً للشك في وجود مثل هذه الطريقة للحركة .

#### السطر الى الكواكب بواسطة الصواريخ

هل هناك شيء اروع من مغادرة الكرة الارضية والقيام بجولة في الفضاء كالتحليق من الارض الى القمر ، ومن كوكب الى آخر ؟ ان القصص الخيالية التي كتبت حول

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

ولكن ، الا توجد اية امكانية لتحقيق هذا الحلم القديم ؟ وهل يستحيل فى الواقع تحقيق جميع المشاريع الموضوعية بمهارة ، بتصوراتها الرائعة القريبة من الحقيقة ، التي وصفها لمؤلفون فى قصصهم الخيالية ؟ سوف نتحدث فيما بعد عن المشاريع الخيالية للسفر بين الكواكب . اما الآن ، فلنتعرف على احد المشاريع الحقيقية لمثل هذه الرحلات الكونية ، الذى وضعه لاول مرة ، العالم الروسى العظيم قسطنطين تسيلوكوفسكى .

هل يمكن التحليق الى القمر على متن احدى الطائرات ؟ بالطبع لا يمكن ذلك . لان 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 اى وسط كثيف ، ترتكز عليه « المناطيد الكونية » . وهذا يعنى اننا يجب ان نخترع مركبة ، يمكنها ان تطير وتتحكم فى طيرانها ، بدون ان ترتكز على اى شىء .

لقد تعرفنا سابقا على قذيفة من هذا النوع - الصاروخ الورقى . فما الذى يمنعنا الآن من صنع صاروخ ضخيم ، يحتوى على صالة خاصة للركاب ، وعلى مؤونة من المواد الغذائية وبالونات مملوءة بالهواء وغير ذلك من الاشياء الضرورية ؟ لنفرض ان ركاب الصاروخ يحملون معهم احتياطيا كبيرا من الوقود ، ويمكنهم توجيه الغازات المتفجرة الى اية جهة كانت . سيكون لدينا عندئذ ، مركبة فضائية حقيقية يمكن التحكم فيها ، والسفر بواسطتها عبر الفضاء الكونى ، والوصول الى القمر والى الكواكب الاخرى ... وسوف يكون باستطاعة الركاب زيادة سرعة هذه المركبة الفضائية تسريعا ، وذلك باطلاق الغازات المتفجرة . ولا بد من زيادة السرعة بالتسريع لثلا يكون الزيادة الحادة ضارة بالركاب . واذا اراد الركاب النزول على سطح احد الكواكب ، فعليهم ان يديروا

المركبة فى اتجاهه ، ثم يخففوا من سرعة المركبة بالتدريج حتى تستقر برفق على سطح ذلك الكوكب . واخيرا ، يستطيع الركاب العودة الى الارض ثانية بنفس الطريقة .  
وهنا نتذكر انجازات الطيران المتواضعة ، التى شاهدناها فى الماضى القريب . اما فى الوقت الحاضر ، فقد اخترقت الطائرات اعلى طبقات الجو ، وحلقت عبر الجبال والصحارى والقارات والمحيطات .  
ومن المحتمل ان يحقق السفر بين الكواكب ، كثيرا من الانتصارات الباهرة ، بعد عشرين او ثلاثين سنة من الآن . وعندئذ سيحطم الانسان تلك القيود الخفية ، التى طالما شدته الى الارض ، وينطلق فى رحاب الكون ، الذى ليس له حدود على الاطلاق \* .

---

\* يجب الاشارة هنا الى ان هذا الكتاب قد تم تأليفه قبل البدء باطلاق الاتمار الصناعية والصواريخ المستخدمة فى فزو الفضاء بمدة طويلة .

مسألة حول الاوزة والسرطان النهري والسمكة

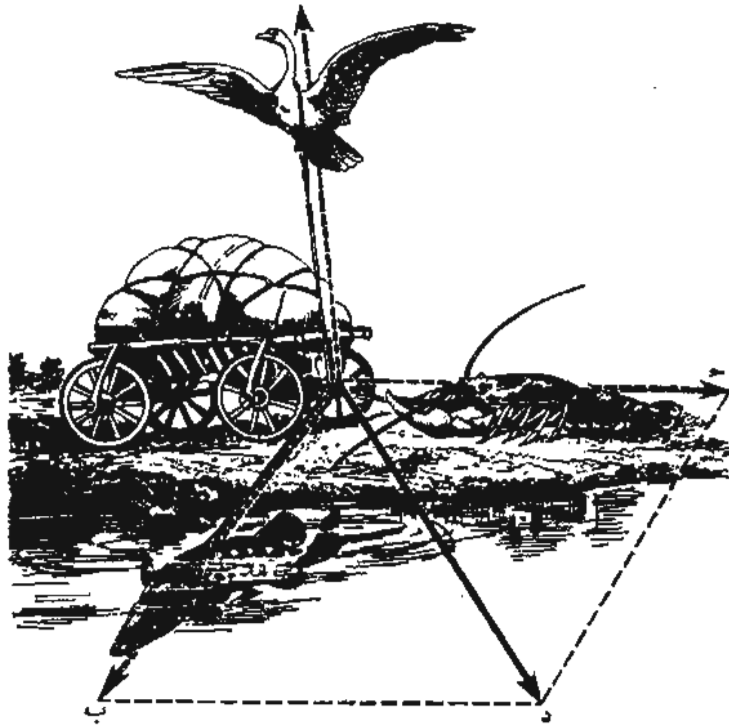
هناك قصة روسية خرافية معروفة لدى الجميع ، تتحدث عن اوزة و سرطان نهري وسمكة ، حاولوا معا تحريك احدى عربات النقل - كآرّو . ولكن لا اعتقد ان احدا من القراء ، حاول بحث تلك الخرافة من وجهة نظر علم الميكانيكا . ولو فعلنا ذلك لوجدنا ان النتيجة التى سنتوصل اليها ، لا تتفق مطلقا مع النتيجة التى استخلصها كاتب 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 الورا ، والسمكة الى داخل الماء .

وهذا يعنى ، 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 الورا . ويجب الا ننسى وجود قوة رابعة - وهى وزن العربة - متجهة عموديا الى الاسفل . وتؤكد القصة بان العربة بقيت فى محلها ولم تتحرك . وبعبارة اخرى ، ان محصلة كافة القوى المؤثرة على العربة ، تساوى صفرا .

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

وبذلك تخفف من وزن العربة ؛ حتى انها قد تعادل ذلك الوزن تماما ذلك لان وزن العربة كان خفيفا ، كما جاء في القصة الخرافية المذكورة . واذا فرضنا ان قوة سحب الاوزة ، تعادل وزن العربة ، وذلك لتسهيل حل المسألة ، تبقى لدينا قوتان فقط ، هما قوة سحب السرطان وقوة سحب السمكة . وبلاستناد الى حوادث القصة ، نستطيع معرفة الاتجاه الذى تؤثر فيه كل من هاتين القوتين - السرطان يسحب العربة الى الورا ، والسمكة تسحبها الى داخل الماء . وبطبيعة الحال ، نفهم من ذلك ان النهر كان يقع الى احد جوانب العربة ، وليس امامها ( لان الحيوانات الثلاثة لم تحاول اغراق العربة فى النهر



شكل ١٠ : مسألة الاوزة والسمكة والسرطان النهري ، التى تم حلها باستخدام قوانين الميكانيكا . أن محصلة القوى (م) يجب أن تسحب العربة الى النهر .

بتاتا ، كما جاء في القصة المذكورة ) . وهذا يعنى ان هناك زاوية معينة بين اتجاه قوة السرطان ، واتجاه قوة السمكة . 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 كلا اتجاهى القوتين م ب و م ح . متوازى اضلاع ، يكون قطره م د ، ممثلا للمحصلة فى المقدار والاتجاه . ومن الواضح ان هذه المحصلة ، يجب ان تحرك العربة من مكانها ، خاصة وان وزن العربة يتعادل كليا او جزئيا مع قوة سحب الاوزة . وهنا نطرح سؤالنا ثانيا : ما هو اتجاه حركة العربة - 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 الالمام بعملية تركيب وتحليل القوى ، سوف يدركون فى هذه الحالة ، بانه حتى اذا لم يتعادل وزن العربة مع قوة سحب الاوزة ، فان العربة لا يمكن ان تبقى ثابتة فى مكانها . ويمكن الا تتحرك العربة بتأثير هذه القوى الثلاث ، فى حالة واحدة فقط ، هى عندما يكون الاحتكاك بين العجلات والمحور او بين العجلات والطريق ، اكبر من محصلة تلك القوى المؤثرة . وهذه النتيجة لا تتفق مع تأكيد كاتب القصة الخرافية ، بان العربة كانت خفيفة جدا عندما بدأت الحيوانات الثلاثة بسحبها . وعلى كل حال ، لم يستطع كاتب القصة المذكورة ، ان يثبت بان العربة ستبقى ثابتة فى محلها ولن تتحرك . وهذا بطبيعة الحال ، لا يؤثر على فكرة القصة الخرافية .

#### اعتراض على آراء كاتب القصة الخرافية

لقد رأينا الآن ان القانون الدينى ، 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 .

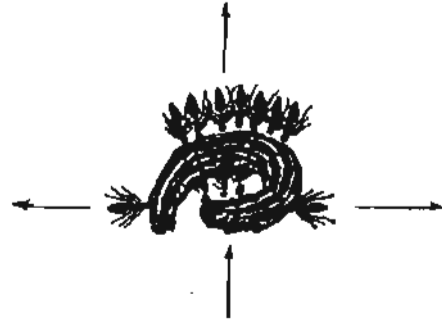
وقليل من الناس يعرف ان الحشرات الكادحة الدووية - النمل ، التي مدحها كاتب القصة واعتبرها مثالا للشغيلة ، تعمل بصورة موحدة ، بالطريقة التي سخر منها كاتب القصة الخرافية بالذات . ونرى ان امور النمل تسير على ما يرام بصورة عامة . وهنا يعود الفضل مرة اخرى الى قانون تركيب القوى . واذا تبعنا النمل اثناء عمله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

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

« اذا قامت مجموعة من النمل بجر غنيمة كبيرة نسبيا ، على ارض مستوية ، يكون العمل موزعا بين النمل بالتساوي ، حتى يبدو للمراقب في الظاهر ، ان هناك تعاونا تاما بين الجميع . ولنفرض الان ان الغنيمة ، مثلا احدى الديدان ، علققت باحد الحواجز - بحجرة او بساق عشب ما ، واصبح جر الغنيمة الى الامام مستحيلا ، ولا بد من الاستدارة حول ذلك الحاجز . وهنا يتبين بوضوح ، ان كل نملة تحاول تخليص الغنيمة من الحاجز ، بطريقة الخاصة وبدون ان تدبر الامر مع اية نملة اخرى من مجموعتها ( لاحظ الشكلين ١١ و ١٢ ) . وسنرى ان هذه النملة تجر الغنيمة الى اليمين ، والثانية تجرها الى

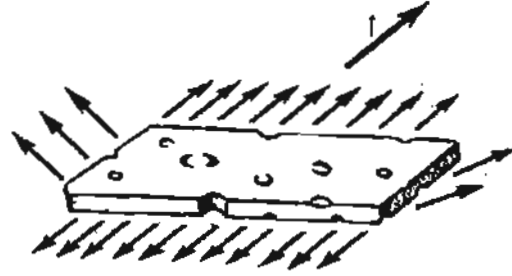


شكل ١٤ : الطريقة التي يجر بها النمل الغنيمة .  
تشير الاسهم الى الاتجاهات التقريبية لقوى الجبر ،  
الصادرة عن كل نملة من النمل على انفراد



شكل ١١ : الطريقة التي يجر بها النمل  
الاسروع .

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



شكل ١٣- الطريقة التي يحاول بها النمل جر قطعة من العامل ، بحيث كانت ٤ نملة الجبن ، الى وكرها الواقع باتجاه السهم أ .  
٦ نملة مثلا ، تجرها الى جهة اخرى ، فاننا سنرى في نهاية المطاف ، ان الغنيمة - الدودة - ستتحرك باتجاه النمل الست بالضبط ، بغض النظر عن مقاومة النملات الاربع .

وتقدم الآن مثالا تعليميا آخر ، يبين بوضوح ، التعاون المزعوم بين النمل . يوضع الشكل - ١٣ ، قطعة مستطيلة من الجبن ، وقد امسكت بها ٢٥ نملة . تحركت قطعة الجبن ببطء ، في الاتجاه الميّن بالسهم أ . وقد يتراءى للقارىء ، ان الصف الامامى للنمل ، يجر قطعة الجبن نحوه ، وان الصف الخلفى يدفعها الى الامام ، كما ان النمل الموجود على الجوانب ، يساعد كلا من الصفين الامامى والخلفى . ولكن الامر ليس كذلك ، ويمكن التأكد منه بسهولة : نفصل الصف الخلفى بواسطة سكين ، فنرى ان قطعة الجبن تزحف بسرعة اكبر الى الامام ، مما يؤكد بان الاحدى عشرة نملة ، كانت تجر قطعة الجبن الى الورا لا الى الامام . وقد حاولت كل نملة ايصال قطعة الجبن الى وكرها ، وذلك بجرها الى الورا ، وهذا يعنى ان الصف الخلفى لم يكتف بعدم مساعدة الصف الامامى ، بل قام بمرقلة عمله وذلك بالقضاء على جهوده . وقد كان باستطاعة اربع نملة فقط ، جرّ قطعة الجبن المذكورة . ولكن عدم تناسق العمل ، ادى الى استخدام ٢٥ نملة لجرّ قطعة الجبن .



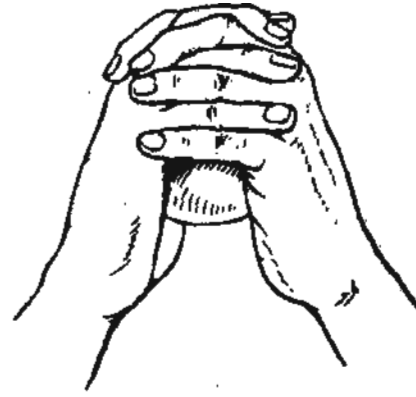
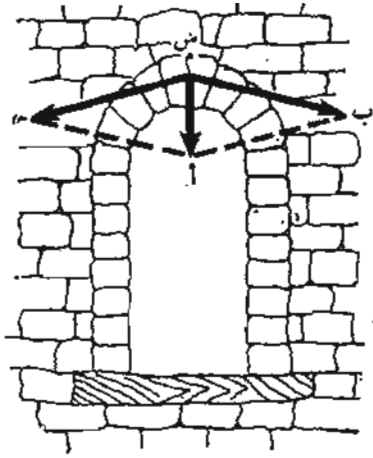
وخاصية العمل الموحد للنمل هذه ، معروفة منذ زمن بعيد ، وقد اشار اليها الكاتب الساحر مارك توين . ويتحدث الكاتب عن التقاء نملتين ، كانت احدهما قد عثرت على ساق احد الصراصير ، فيقول : « لقد امسكت كل نملة باحد طرفي الساق ، وراحت تجره بكل قوتها فى اتجاه معاكس لاتجاه النملة الاخرى . وقد شعرنا بان فى الامر شىء ، لا نستطيعان ادراكه . وتحدث بينهما مهاترة ، ما تلبث ان تتحول الى مشاجرة فعلية ... ولكنهما سرعان ما تتصالحان وتبدآن من جديد بعملهما الموحد ، الذى لا جدوى منه ، وهنا تكون النملة التى اصيبت من جراء المشاجرة ، معرقة للعمل لا غير . وتبذل النملة الاخرى كل ما فى وسعها من قوة لجر الساق ، ومعها النملة المصابة ، التى تتعلق على الساق ، بدلا من التخل عنها » . ويلفت مارك توين الانتباه بشكل ساحر ، لى ملاحظة صحيحة تماما ، وذلك عندما يقول : « ان النمل لا يعمل بصورة جيدة ، الا عندما يقوم بسرقيته عالم طبيعى غير مجرب ، يتوصل الى استنتاجات خاطئة » .

#### هل من السهل كسر قشرة البيضة ؟

من جملة المسائل الفلسفية ، التى حيرت احد الاشخاص العميقى التفكير - وهو كيفا موكيفيتش احد ابطال قصة الكاتب الروسى العظيم غوغول « الارواح الميتة » - المسألة التالية : « اذا فرضنا ان الفيل يولد فى داخل البيضة ، فهل ستكون قشرتها فى هذه الحالة سميكة جدا ؟ اننى اخشى ان تكون كذلك . اما اذا كانت سميكة فلما استطعنا اختراقها حتى بقذيفة مدفع ، ولاحتجنا الى اختراع اسلحة جديدة فعالة » .

ربما كان « فيلسوف » غوغول ، سيصاب بدهشة مماثلة ، لو علم بان قشرة البيضة العادية ، بغض النظر عن كونها رقيقة ، لا تعتبر فى الحقيقة شيئا رقيقا كما يبدو . ان كسر قشرة البيضة ، بالضغط على طرفيها براحتى اليد ( شكل ١٤ ) ، ليس بالامر السهل جدا . اذ انه يحتاج الى قوة لا يستهان بها ، عند وضع البيضة بالصورة المبينة فى الشكل السابق .

\* يجب الحذر عند اجراء هذه التجربة ، لتجنب احتمال انفراز القشرة فى راحة اليد .



شكل ١٤ : يحتاج الشخص الى قوة كبيرة لكسر البيضة الموضوعة بين يديه بالشكل المبين أعلاه .  
شكل ١٥ : السبب الذي يجعل العقد جيد المقاومة .

ان الصلابة غير الاعتيادية لقشرة البيضة ، تعتمد بصورة قاطعة على شكلها المحدب ، وتعلل بنفس الاسباب التي تعلل بها مقاومة مختلف انواع القناطر والعقود .  
ويبين الشكل ١٥ ، عقدا حجريا صغيرا فوق احدى النوافذ . ان الحمل س ( اى وزن اقسام البناء الموجودة فوق العقد ) الذي يتركز على الحجر الوسطي الاسفني للعقد ، يضغط الى الاسفل ، بالقوة المشار اليها بالسهم أ فى الشكل السابق . ولكن الحجر لا يمكن ان يتحرك الى الاسفل ، وذلك بسبب شكله الاسفني ، ويكتفى فى هذه الحالة بالضغط على الاحجار المجاورة له . وفى هذه الحالة تتحلل القوة أ ، حسب قانون متوازي الاضلاع ، الى قوتين ( مركبتين ) ، اشير اليهما بالسهمين ب و ح . وهاتان القوتان ، تعادلان 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 نسبيا ، بتأثير القوة المؤثرة من الداخل . وهذا مفهوم ، لان الشكل الاسفني للاحجار ، الذي يمنعها من الهبوط ، لا يحول دون ارتفاعها بناتا .

وقشرة البيضة هي عبارة عن عقد، ولكن من النوع المتصل الانحاء. ولا يمكن للضغط الخارجى ان يحطم ذلك العقد بسهولة ، مثلما يحطم اية مادة قصفة ( هشة ) . ويمكن ان نجعل القوائم الاربع لمنضدة ثقيلة ، تستند الى اربع بيضات نيئة ، دون ان تنكسر البيضات ( لكى نجعل البيضات تنتصب على الارض ، يجب تثبيت قواعدها بالجبس ، 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 الضعيف عندما يريد الخروج من سجنه الطبيعى ، ان يُخرق قشرة البيضة بمنقاره من الداخل ، بسهولة تامة . وعندما نكسر قشرة البيضة برفق ، بضربة جانبية بملعقة الشاى ، فاننا لا نتصور مدى مقاومتها للضغط المؤثر عليها فى الظروف الطبيعية . ان الطبيعة قد عملت على حماية الكائن الحى ، النامى فى داخلها ، بدرع متين .

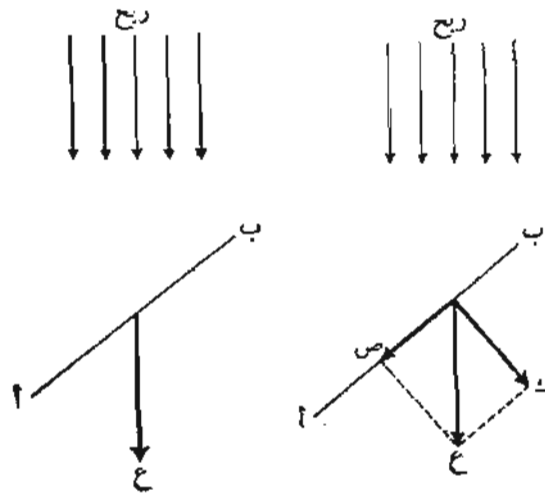
ان المتانة المدهشة للمصباح الكهربائى، التى تبدو فى الظاهر رقيقة وقصفة جدا، هى وليدة نفس الظروف التى تمخضت عن متانة قشرة البيضة . وتصبح متانتها اكثر مدعاة للدهشة ، اذا علمنا بان عددا كبيرا منها ( الفارغة وليست المملوءة بالغاز ) ، لا يحتوى على اى شىء فى داخله تقريبا ، يقوم بمقاومة ضغط الهواء الخارجى . هذا مع ان مقدار ضغط الهواء المؤثر على المصباح الكهربائى ، ليس صغيرا : يتعرض المصباح الكهربائى الذى يبلغ قطره ١٠ سم ، الى ضغط يزيد على ٧٥ كجم (وزن الانسان ) ، من كلتا الجهتين . وتشير التجربة، الى قدرة المصباح الكهربائى الفارغ ، على تحمل ضغط يزيد على ما ذكرناه بمرتين ونصف المرة .

### اشرة ضد الريح

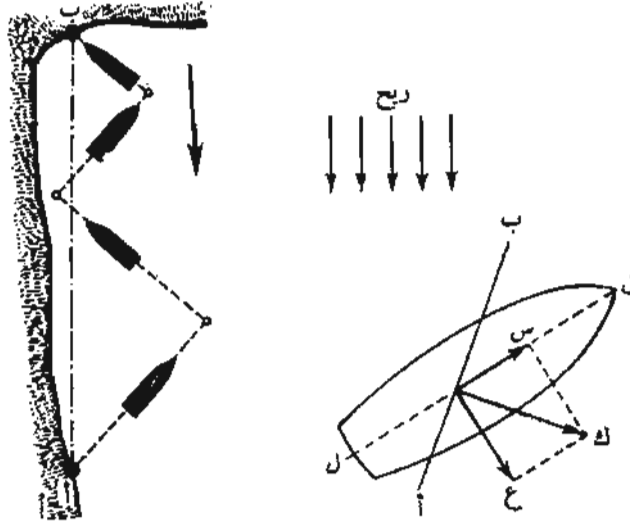
يصعب على المرء ان يتصور كيف يمكن للسفن الشراعية، ان تسير ضد الريح ، او على حد قول البحارة - « قريبا من الاتجاه المعاكس للريح » . وفى الحقيقة ، فان البحار يقول لك، بانه لا يمكن للسفن الشراعية ان تسير مباشرة ضد الريح ، بل بصورة

منحرفة قليلا عن الاتجاه المعاكس لها . وزاوية هذا الانحراف صغيرة - زرع الزاوية القائمة تقريبا - بحيث تجعل من الصعب على القارئ ان يدرك الفرق بين الابداح فى الاتجاه المعاكس للريح مباشرة ، والابداح فى اتجاه ينحرف عن ذلك الاتجاه بزوايا قدرها ٢٢ ° .

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



شكل ١٦ : ان الريح تدفع الشراع فى الاتجاه العمودى على مستواه دائما .



شكل ١٨ : مراحل سير القارب الشراعى  
بالنسبة لهبوب الريح .

شكل ١٧ : كيفية تسيير القارب الشراعى فى الاتجاه  
المضاد للريح .

القوة ك ، العمودية على الشراع ، والقوة ص ، الممتدة على طول الشراع ( شكل ١٦ ) .  
ان القوة الاخيرة لا تدفع الشراع فى اى اتجاه ، لان الاحتكاك بين الريح وقماش القبط  
الذى يصنع منه الشراع ضئيل للغاية . تبقى القوة ك ، التى تدفع الشراع فى الاتجاه العمودى  
على مستواه .

وبمعرفة ذلك ، نفهم بسهولة ، كيف يمكن للسفينة الشراعية ان تسيير فى اتجاه  
قريب من الاتجاه المعاكس للريح . لنفرض ان الخط ل ل ( شكل ١٧ ) يمثل خط  
رافدة قص السفينة الشراعية ، وان الريح تهب بحيث تشكل زاوية حادة مع هذا الخط ،  
فى الاتجاه المبيّن بالاسهم الموجودة اعلاه . ونفرض ان الخط أ ب ، يمثل الشراع ،  
الذى وضع بحيث يكون مستواه منصفًا للزاوية الموجودة بين اتجاه رافدة القص واتجاه  
الريح . وبيّن الشكل ١٧ ، كيفية تحليل القوى . نمثل ضغط الريح المؤثر على الشراع ،  
بالقوة ك ، التى تكون كما نعلم ، عمودية على الشراع . نحلل هذه القوة الى مركبتين هما ،

القوة العمودية على رافدة القوس ، والقوة س المتجهة الى الامام على امتداد خط رافدة القوس . وبما ان حركة السفينة الشراعية باتجاه القوة س ، تواجه مقاومة الماء الشديدة ( تكون رافدة القوس في السفن الشراعية ، عميقة جدا ) ، فان القوة ع تصبح تقريبا متعادلة تماما مع مقاومة الماء . وتبقى القوة س وحدها ، وهي كما نرى متجهة الى الامام . وبالتالي ، فانها تحرك السفينة الشراعية بزاوية حادة ، كما لو كانت تدفعها لملاقاة الريح \* . وعادة ، تحدث هذه الحركة بصورة متعرجة ، كما يبين 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 ، الذى عاش فى العصور القديمة ، والذى يعود اليه الفضل فى الاهتداء الى قانون العتلة . ويقال بان ارخميدس كتب ذات مرة الى قريبه وصديقه هيرون قيصر سيراكوز ، يخبره بانهُ يستطيع استخدام العتلة لتحريك اى ثقل كان . وقد استنطاع بحججه القوية ، ان يذهب بعيدا ، الى حد القول بانهُ « لو وجدت هناك ارض ثانية ، لانتقلت اليها وحركت ارضنا من مكانها » .

وقد كان ارخميدس يعرف بانهُ من الممكن رفع اى ثقل كان ، بقوة ضعيفة للغاية ، اذا استخدمنا العتلة . وكل ما يجب عمله ، هو التأثير بهذه القوة ، على ذراع العتلة الطويل جدا ، وجعل الذراع القصير يؤثر على الثقل . ولهذا السبب فقد فكر ارخميدس ، بانهُ عندما يضغط بيديه على ذراع العتلة الطويل للغاية ، يتمكن بذلك من رفع ثقل هائل جدا ، تساوى كتلته كتلة الكرة الارضية \*\* .

\* يمكن ان نثبت بان قيمة القوة س ، تصل الى اعل حدها ، عندما يكون مستوى الشراع متصفا للزاوية الموجودة بين اتجاهى رافدة القوس والريح .  
\*\* لايضاح المسألة ، سنقصد بعبارة « رفع الكرة الارضية » ، معنى آخر هو ان نرفع عل سطح الارض ثقلا تساوى كتلته كتلة الكرة الارضية .



شكل ١٩ : « ارخميدس يرفع الارض بعقله » صورة مستنسخة من كتاب في الميكانيكا ، الفقه فارينون عام ١٧٨٧ .

ولكن لو كان العالم الميكانيكى العظيم ارخميدس ، يعلم بوزن الكرة الارضية الهائل ، لكان من المحتمل ان يمتنع عن التصريح الذى تيجح به . ولنفرض الآن ان ارخميدس وجد كلا من « الارض الثانية » ونقطة الارتكاز ، اللتين بحث عنهما . ثم نفرض بعد ذلك ، انه تمكن من صنع عتلة بالطول اللازم . والآن هل يعرف القارئ ، ما هى الفترة الزمنية التى كان ارخميدس سيرفع خلالها ذلك الثقل ، الذى تساوى كتلته كتلة الكرة الارضية ، ولو الى ارتفاع سنتيمتر واحد ؟ لقد كان سيحتاج الى ما لا يقل عن ثلاثين الف بليون سنة !!

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

٦٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ طن

إذا كان باستطاعة الانسان ان يرفع ثقلا قدره ٦٠ كجم مباشرة، فانه لاجل ان يرفع الارض ، يجب ان يضغط بيديه على ذراع العتلة الطويل للغاية : الذى يكون اطول من الذراع القصير بعدد من المرات يساوى :

..... ١٠٠ مرة !

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

..... ١ كم

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

..... ١ ثانية

او الى ثلاثين الف بليون سنة ! اى لم يكن باستطاعة ارخميدس ، حتى لو ضغط على طرف العتلة طوال سنى حياته الطويلة ، ان يرفع الكرة الارضية ولا قيد شعرة واحدة . ولما استطاع هذا المخترع العظيم مهما استخدم من حيل ، ان يقلل من تلك الفترة الزمنية بمقدار يذكر . وتنص « القاعدة الذهبية للميكانيكا » ، بان الربيع الميكانيكى ، الناتج عن استخدام اية آلة ، لا بد وان يصاحبه فقدان فى مقدار الازاحة ، اى فقدان فى الوقت ، وحتى لو كان باستطاعة ارخميدس ان يحرك يده باعظم سرعة معروفة فى



الطبيعة - وهي سرعة الضوء ، التي تبلغ ٣٠٠٠٠٠٠ كيم/ثانية ، فانه حتى في هذه الحالة ، ما كان بمقدوره ان يرفع الارض الى اكثر من ١ سم ، بعد عمل متواصل لحققة طويلة من الزمن ، تقدر بعشرة ملايين سنة .

### بطل جول فيرن وصيفة اويلر

يتحدث جول فيرن في احدي قصصه الخيالية عن رجل قوى يدعى ماتيفو ، كان يتصف بما يلي : « له رأس ضخيم يتناسب مع قامته العملاقة ، و صدر يشبه متفاح الحداد ، ورجلان تشبه كل منهما جذع الشجرة الجيد ، ويدان شبيهتان بمرفاعين . اما قبضته فكانتا مثل مطرقتين حديديتين ... »

وقد جاء في احدي القصص الخيالية التي تتحدث عن الاعمال الخارقة لهذا البطل القوي ، انه تمكن ذات مرة من ايقاف السفينة الكبيرة « ترابا كولو » ومنعها من الحركة بقوة يديه الجبارتين . واليكم ما جاء في تلك القصة عن هذا العمل الخارق :

« لقد كانت السفينة محررة من جميع المساند الجانبية ، وهي معدة لا نزالها الى الماء . ولم يبق سوى قصـّ جبل الارساء لتبدأ السفينة بعد ذلك بالانزلاق على الماء . وقد تابع المتفرجون هذه العملية باهتمام بالغ . وفي هذه اللحظة ظهر بالقرب من الشاطئ ، يخت للنزهة . ولكي يدخل اليخت الى الميناء ، كان عليه ان يمر من امام الترسانة ، التي اعدت فيها السفينة للانزال . وحالما اعطى اليخت اشارة ، اضطر العمال الى تأجيل انزال السفينة « ترابا كولو » ، الى ان ينتهي مرور اليخت في القنال ، ذلك لتجنب جميع الطوارئ الممكن حدوثها لانه لو حدث ان اصطدمت السفينة باليخت ، لفرق الاخير في الحال - لان الاصطدام سيتم بصورة عمودية ، بين سفينتين ، احدهما واقفة والاخرى تتحرك بسرعة كبيرة . وتوقف العمال عن العمل ، وصوبت جميع الانظار نحو السفينة الرشيقه ، التي كانت اشعتها البيضاء تلمع كالذهب تحت اشعة الشمس المائلة ولما اقترب اليخت من الترسانة واصبح امامها تماما ، تسمر جميع الناس في اماكنهم . وانطلقت فجأة صيحة رهيبه ، اذ اهترت السفينة « ترابا كولو » واخذت تنزلق ،

في نفس اللحظة التي أصبحت فيها ميمنة اليخت مقابل السفينة تماما . واصبح الاصطدام بينهما وشيكا ، ولم يكن هناك متسع من الوقت ، او اية امكانية لتلافي الاصطدام . وانزلت « ترابا كولو » بسرعة الى الاسفل ، وتصاعد الدخان الابيض الناجم عن الاحتكاك امام مقدمتها ، في الوقت الذي انغمرت فيه مؤخرتها في ماء الخليج ( كانت مؤخرة السفينة عند الانزال متجهة نحو الماء ) .

وفجأة ، يظهر رجل ، ويمسك بحبل الارساء المتدلى عند مقدمة السفينة ، ويحاول ايقافها بانحنائه نحو الارض . وفي دقيقة واحدة اخذ يلف حبل الارساء على ماسورة حديدية مثبتة في الارض ، ودون ان يبالي بالخطر المحيط به ، امسك الحبل بيديه بقوة خارقة ، لمدة عشر ثوان . وكانت هذه الثواني العشر ، كافية لتلافي الكارثة ، ونزلت السفينة الى الماء وكان اصطدامها باليخت خفيفا جدا ، واستمرت بعد ذلك في سيرها الى الامام . وهكذا انقذ اليخت من الفرق . اما الرجل الذي قام بهذا العمل ، ولم يهرع احد لمساعدته - لان الحادثة مرت بسرعة ولم تكن متوقعة - فكان يدعى ماتيفو . لقد كان جؤل فيرن سيصاب بدهشة بالغة ، اذا قيل له حينئذ ، بان الانسان لم يكن مطلقا بحاجة الى قوة خارقة للقيام بذلك العمل الباهر ، كقوة ماتيفو العملاق ، التي تشبه « قوة النمر » .

ويتضح من علم الميكانيكا ، بانه عند انزلاق الحبل الملفوف على ركيزة اسطوانية ، تصل قوة الاحتكاك الى قيمة كبيرة . وكلما زاد عدد لفات الحبل ، زاد الاحتكاك ايضا . وينص قانون زيادة الاحتكاك ، على انه بزيادة عدد اللفات بالتوالي الحسابي ، يزداد الاحتكاك بالتوالي الهندسي . ولهذا السبب ، حتى الطفل الصغير يستطيع ان يعادل بقوته الضعيفة ، قوة كبيرة ، عندما يمسك بالطرف الحر لحبل ملفوف على عمود ثابت ، اذا كان عدد اللفات يتراوح بين ٣ و ٤ مثلا .

وبهذه الطريقة ، حتى الفتيان يستطيعون ، ايقاف البواخر التي تقترب من ارسفة 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 الرياضى الشهير اويلر - الذى عاش فى القرن الثامن عشر - ، صيغة تعبر عن العلاقة بين قوة الاحتكاك وعدد لفات الحبل حول الوتد . ونقدم فيما يلى صيغة اويلر ، لأولئك الذين لا تخيفهم لغة المعادلات الجبرية الجافة :

$$Q = Q' e^{\mu \alpha}$$

حيث  $Q$  - القوة التى نحاول التغلب عليها بالجهد العضلى ،  $Q'$  - الجهد العضلى .  
 $\mu$  - اساس اللوغاريتمات الطبيعية ، ويساوى 2.718 ،  $K$  - معامل الاحتكاك بين الحبل والوتد ،  $\alpha$  - زاوية اللف ، اى نسبة طول القوس الذى يشغله الحبل ، الى نصف قطر ذلك القوس .

والآن نطبق هذه الصيغة ، على تلك الحادثة ، التى وصفها جول فيرن فى قصته الخيالية عن ماتيفو . ان النتيجة التى سنحصل عليها ، مذهشة للغاية . ان القوة  $Q$  فى هذه الحالة ، تمثل قوة سحب السفينة المنزلقة الى الماء . ووزن السفينة كما جاء فى القصة ، يساوى 50 طنا . ولنفرض ان ميل المنزلق يساوى  $\frac{1}{11}$  ، وفى هذه الحالة يكون الوزن المؤثر على الحبل عشر الوزن الكلى للسفينة ، لا الوزن الكلى باجمعه . اى 5 اطنان ، او 5000 كجم . وسنعتبر ان قيمة  $K$  - معامل الاحتكاك بين الحبل والماسورة الحديدية - تساوى  $\frac{1}{3}$  . ويمكن بسهولة ، تعيين مقدار الزاوية  $\alpha$  ، اذا اعتبرنا ان ماتيفو قام بلف الحبل حول الماسورة الحديدية ، ثلاث مرات فقط . عندئذ يكون لدينا :

$$Q = \frac{2 \times 2}{3} \times 5000 = 20000$$

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

$$20000 = Q' e^{\frac{1}{3} \times 3} \Rightarrow Q' = 20000 \times e^{-1} \approx 7358$$

وباستخدام اللوغاريتمات، يمكننا إيجاد قيمة المجهول ق ( اى مقدار القوة العضلية اللازمة ) :

$$\text{لو} 5000 = \text{لو} ق + 2 \text{ ط لو} 2,72$$

ومنها ينتج ان :

$$\text{ق} = 9,3 \text{ كجم} .$$

وهكذا ، فان العملاق لم يكن بحاجة الى أكثر من شد الحبل بقوة 10 كجم فقط ، للقيام بذلك العمل الباهر !

وعلى القارئ ، الا يظن بان هذا الرقم - 10 كجم - صحيح من الناحية النظرية فقط واننا نحتاج فى الواقع الى قوة اكبر من ذلك بكثير . ان العكس هو الصحيح ، لان النتيجة التى توصلنا اليها نظريا ، مبالغ فيها بعض الشيء : عندما يكون الحبل مصنوعا من القنب ، والوتد من الخشب ، تزداد قيمة معامل الاحتكاك ك ، ويقل مقدار الجهد العضلى اللازم ، الى ان يصبح ضئيلا جدا . وبمجرد ان يكون الحبل قويا ، ويمكنه تحمل الشد يستطيع عندئذ حتى الطفل الصغير ان يلف الحبل ثلاث او اربع لفات ، ويقوم بعمل باهر ، لا يضاهاى عمل ماتيفو فحسب ، بل يفوقه عظمة .

**على اى شيء تعتمد متانة العنق ؟**

غالبا ما نقوم فى حياتنا اليومية ، باستخلاص الفوائد من صيغة اويلر ، دون ان ننتبه الى ذلك . واخيرا ما هى العقدة ، ان لم تكن قطعة حبل ملفوفة حول عمود صغير ، يحل محله فى هذه الحالة ، قسم آخر من نفس قطعة الحبل بالذات ؟ ! ان متانة كافة انواع العنق - العادية ، التى يستخدمها البحارة وغيرها - تعتمد بصورة خاصة على الاحتكاك ، الذى يزداد كثيرا فى هذه الحالة ، بسبب التفاف الرباط حول نفسه ، كما يلف الحبل حول الوتد ( الماسورة ) . وليس من الصعب التحقق من ذلك ، بتتبع

انثناءات الحبل ( الرباط ) فى العقدة . وكلما ازداد عدد الانثناءات ، وعدد مرات التفاف الحبل حول نفسه ، تزداد بذلك « زاوية اللف » ، وبالتالي ، تصبح العقدة اكثر متانة . ويستخدم الخياط بدون تعمد ، نفس القاعدة المذكورة عندما يقوم بخياطة الازرار . فهو يلف الخيط عدة مرات حول قطعة القماش المحصورة بالقطبة - الغرزة - ثم يقطعه ، فاذا كان الخيط قويا ، فان الزر سيدوم طويلا ولا ينفصل . وهنا نستخدم قاعدة معروفة لدينا وهى : بزيادة عدد لفات الخيط بالتوالى الحسابى ، تزداد متانة الخياطة بالتوالى الهندسى . واذا لم يكن الاحتكاك موجودا ، لما استطعنا استخدام الازرار : لان وزن الخيوط فى هذه الحالة ، يودى الى انفكاكها والى انفصال الازرار .

### لولا وجود الاحتكاك !

لقد رأينا كيفية ظهور الاحتكاك فى الظروف المحيطة بنا ، بأشكال مختلفة وبصورة فجائية فى بعض الاحيان . وللاحتكاك دور محسوس جدا فى بعض الحالات ، مع اننا نشك حتى بوجوده فيها . ولو فرضنا بان الاحتكاك اختفى من العالم فجأة ، لتغير حدوث كثير من الظواهر الطبيعية ، تغيرا تاما .

ويصف الفيزيائى الفرنسى هيلوم ، دور الاحتكاك وصفا جيدا بقوله : « اعتقد ان كل من سار على الغطاء الجليدى ، الذى يتكون على الارض شتاء ، يتذكر الجهد الكبيرة التى بذلها لئيجنب السقوط ، ويتذكر كذلك الحركات المضحكة الكثيرة ، التى قام بها للمحافظة على توازنه ! وهذا يجعلنا نتعرف بان للارض التى نسير عليها ، خاصية مهمة ، يعود اليها الفضل فى تمكننا من المحافظة على توازننا ، بدون ان نبذل جهودا خاصة . ونفكر بنفس المسألة ، عندما نسير بدراجتنا العادية على طريق زلق ، او عندما نرى خصانا ينزلق على الاسفلت ثم يسقط .- وبدراسة مثل هذه الظواهر ، نتوصل الى معرفة تلك النتائج التى يودى اليها الاحتكاك . ويحاول المهندسون بقدر امكانهم ، التخلص من الاحتكاك الذى ينشأ فى المكنات . انهم حسنا يفعلون . وفى علم الميكانيكا التطبيقية ، يعتبر الاحتكاك شيئا غير مرغوب فيه للغاية ، وهذا صحيح - ولكن فى مجال خاص

وضيق . اما فى بقية الحالات الاخرى ، فان الاحتكاك يلعب دورا حيويا ، حيث يمكننا من المشى والجلوس والعمل ، دون ان نخشى من سقوط الكتب والمحيرة على الارض ، او من زحف المنضدة مالم تحشر فى الزاوية ، او من انقلات القلم من بين الاصابع .

والاحتكاك هو ظاهرة واسعة الانتشار جدا ، بحيث لا نستطيع الاستغناء عنه ، الا فى حالات استثنائية نادرة : لانه يهرع لمساعدتنا من تلقاء نفسه

والاحتكاك يساعد على الاتزان المستقر . ان التجارين يقومون بتسوية الارضية الخشبية للفرقة ، لكى تقف المناضد والكراسى فى الاماكن التى توضع فيها . والوانى والاطباق والافداح ، الموضوعه على المنضدة ، تبقى ثابتة فى اماكنها دون ان نهتم بامرها ، الا اذا كانت معرضة للاهتزاز مثلا ، عند وجودها على متن الباخرة .

لنفرض ان باستطاعتنا التخلص من الاحتكاك نهائيا . عندئذ سنرى بان كافة الاجسام - اكانت كتلا حجرية كبيرة ، او حبات رمل ناعمة - لا تستقر على بعضها مطلقا . ان كل الاجسام ستنزلق وتندحرج ، الى ان تصبح فى مستوى واحد. ولولا وجود الاحتكاك ، لكانت الارض عبارة عن كرة ملساء ، تشبه قطرة الماء .

ويمكننا ان نضيف الى ذلك ، بانه لولا وجود الاحتكاك ، لانقلت المسامير من الجدران ، ولما كان باستطاعتنا ان نمسك اى شىء بايدينا ، ولما سكنت الاعاصير مطلقا ، ولما خفتت الاصوات ، بل كانت ستسمع مثل الصدى الازلى ، الذى ينعكس مثلا ، على جدران الغرفة ، دون ان يضعف .

والغطاء الجليدى المتكون على الارض ، يجعلنا نفتنح دائما بالاهمية العظيمة للاحتكاك . فعندما نسير فجأة على ذلك الغطاء الجليدى ، نجد انفسنا ضعفاء ، وفى خوف دائم من السقوط على الارض .

ونقدم للقراء فيما يلى ، مقتطفات من ابناء الصحف الصادرة فى شهر كانون الاول عام ١٩٢٧ :

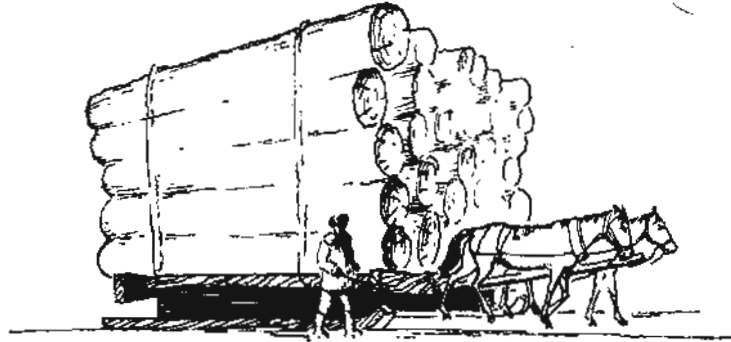
« لندن ، ٢١ كانون الاول - اصبحت حركة مرور السابله والسيارات والتراموايات

صعبة جدا، وذلك بسبب تكون غطاء جليدي صلب في الشوارع والطرق. وقد نقل حوالي ١٤٠٠ شخص الى المستشفيات ، بسبب اصابتهم برضوض في الابدى والارجل وغيرها .

« لقد دمرت ثلاث سيارات ، تدميرا كاملا 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 الحوادث المؤلمة في مدينة باريس وضواحيها ... » .

ولكن هذا الاحتكاك الضئيل ، الموجود على سطح الجليد ، يمكن الاستفادة منه بنجاح للاغراض التكنيكية . وما الزحافات العادية - الزلاقات - الا مثال على ذلك .

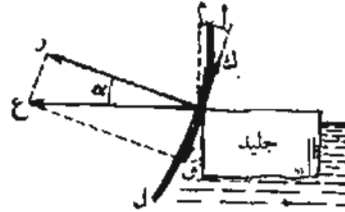
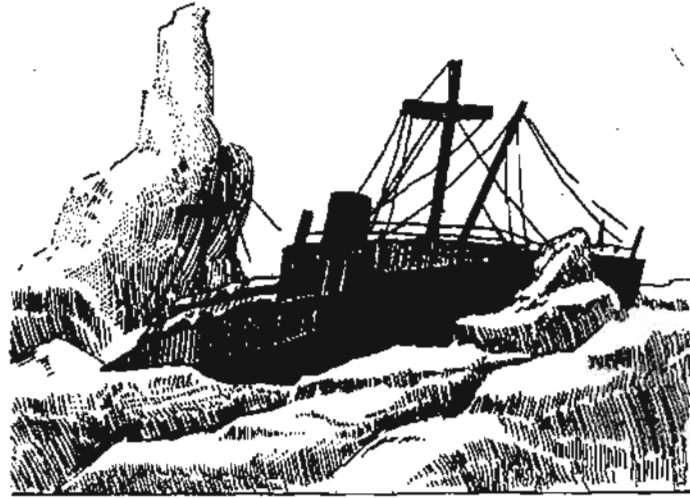


شكل ٢٠ : الرسم العلوى - زحافة محملة تسير على طريق جليدي ؛ والحصانان يجبران حملًا يبلغ وزنه ٧٠ ملنا .  
الرسم السفلى - الطريق الجليدي : أ - مسلك الزحافة ؛ ب - المزلفة ؛ ج - جليد مترابط ؛ د - القاعدة الأرضية للطريق .

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

#### السبب الفيزيائي لكثرة «تشيلوسكين»

يجب علينا الا نستخلص مما ذكرناه الآن ، نتيجة عاجلة ، فنقول بان الاحتكاك الذي ينشأ على سطح الجليد ، ضئيل جدا في جميع الاحوال . لان هذا الاحتكاك ،



شكل ٢١ : الباغرة «تشيلوسكين» محصورة بين الكتل الجليدية . الرسم السفلي - القوى المؤثرة على جانب الباغرة م ل عند ضغط الجليد عليه .



كثيرا ما يكون كبيرا ، حتى عندما تكون درجة الحرارة قريبة من الصفر . ونظرا لتأمين عمل كاسحات الجليد ، فقد درس بدقة ، الاحتكاك الذى ينشأ بين جليد البحار القطبية والصفائح الفولاذية لهيكل الباخرة . وقد ظهر ان هذا الاحتكاك ، كبير الى حد غير متوقع ، ولا يقل عن الاحتكاك الناشئ بين قطعتين من الحديد : ان معامل الاحتكاك بين الصفائح الفولاذية الجديدة لهيكل الباخرة وبين الجليد يساوى ٠.٢ .

ولكى نذكر اهمية هذا الرقم بالنسبة لكاسحات الجليد ، ندرس الشكل ٢١ ، الذى يوضح اتجاه القوى المؤثرة على جانب السفينة م ل ، عند ضغط الجليد عليه . ان قوة ضغط الجليد ع ، تحلل الى مركبتين : احدهما عمودية على جانب السفينة ، وهى ر ، والثانية مماسة له ، وهى ق . والزاوية الموجودة بين القوتين ع ور ، تساوى زاوية ميل الجانب عن الخط العمودى ، وهى زاوية  $\alpha$  . اما قوة احتكاك الجليد مع جانب السفينة ، وهى القوة ك ، فتساوى القوة ر ، مضروبة فى معامل الاحتكاك ، اى فى العدد ٠.٢ . وهكذا ، يكون لدينا :  $ك = ٠.٢ \times ر$  . واذا كانت قوة الاحتكاك ك ، اقل من القوة ق . فان القوة الاخيرة تسحب الجليد الضاغط الى داخل الماء ، فينتزق الجليد بمحاذاة جانب السفينة ، دون ان يصيبها باى ضرر . اما اذا كانت القوة ك اكبر من القوة ق ، فان الاحتكاك يعرقل انزلاق الكتل الجليدية ، بحيث يمكن للجليد عند استمرار ضغطه ، ان يسحق جانب السفينة بثقله ويخرقه .

ففى اية حالة اذن تكون ك > ق ؟ من السهل ان نجد ان :  $ق = ر \times \alpha$  ، ومنها نتوصل الى المتباينة المطلوبة :  $ك > ر \times \alpha$  . وبما ان  $ك = ٠.٢ \times ر$  ، فان المتباينة ك > ق ، تأخذ الشكل التالى :

$$٠.٢ \times ر > ر \times \alpha$$

او

$$\alpha < ٠.٢$$

ونجد من الجداول الخاصة ، ان الزاوية التي يساوي ظلها  $20^\circ$  ، تقدر بـ  $11^\circ$  . وهذا يعنى ان  $\angle C > 90^\circ$  ، عندما تكون زاوية  $\alpha < 11^\circ$  . وبهذا نستطيع تعيين ميل جوانب السفن ، الذى يؤمن سلامة اختراق السفينة للمناطق الجليدية ، وهذا الميل يجب الا يقل عن  $11^\circ$  .

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

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

« قال رئيس البعثة شميدت فى اذاعة له بالراديو : ان المعدن القوي لهيكل الباخرة لم يتحطم فى الحال . وكنا نرى كيف كانت الكتل الجليدية تضغط على جانب الباخرة ، وكيف كانت الالباح المعدنية للهيكل تبرز بتقوس الى الخارج . واستمر ضغط الجليد بصورة بطيئة ، ولكنها لم تكن لتقاوم . وانفجرت الالواح المعدنية المتقوسة ، من مواضع خطوط الالتحام - الدرز ، وتطايرت قطع البرشام مصحوبة بفرقة عالية . وفى لحظة واحدة ، كان الجانب الايسر للباخرة قد انشق ، ابتداء من مقدمة الباخرة حتى مؤخرتها ... » .

وبعد كل ما ذكرناه بخصوص هذه الكارثة ، يجب على القارئ ان يعرف السبب الفيزيائى ، الذى ادى الى وقوعها .

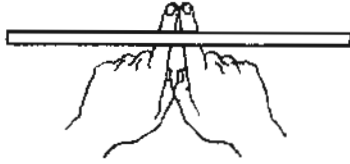
ونخرج من ذلك بنتيجة عملية ، وهى : عند بناء السفن - البواخر - المعدنة للملاحة فى المناطق الجليدية ، يجب ان يكون ميل جوانبها مناسباً ، بحيث لا يقل عن  $11^\circ$  فى كافة الحالات .

## عصا ذاتية الاتزان

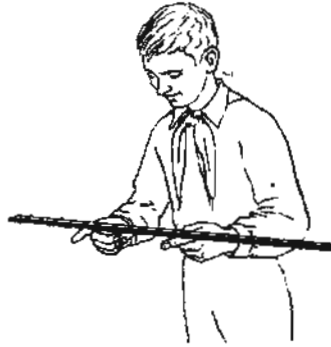
ضع عصا ملساء على سبابتي يديك المتباعدتين . كما هو مبين في الشكل ٢٢ .  
والآن قرب سبابتك من بعضهما ، حتى تصبحا متلاصقتين . وهنا سترى شيئا غريبا .  
اذ تحافظ العصا على اتزانها ولا تسقط على الارض . وباستطاعتك ان تعيد التجربة عدة  
مرات ، مع تغيير الوضع الابتدائي للسبابتين ، ولكنك ستحصل على نفس النتيجة ،  
حيث تبقى العصا متزنة . واذا استبدلنا هذه العصا بمسطرة او عكاز او مكينة او عصا  
البيارد ، لحدث نفس الشيء .

ما هو سر هذه النتيجة غير المتوقعة ؟

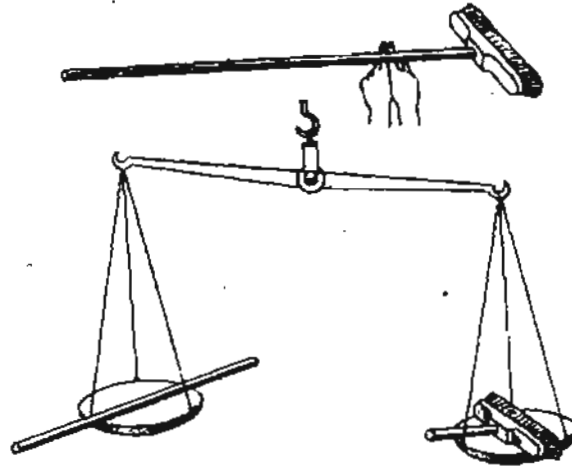
من الواضح قبل كل شيء ، انه طالما كانت العصا متوازنة وهي محمولة على السبابتين  
المتلاصقتين ، فلا بد وان تكونا واقعتين تحت مركز ثقل العصا مباشرة ( يبقى الجسم في  
حالة توازن ، اذا كان الخط العمودي النازل من



مركز ثقله ، يمرّ بمساحة قاعدته ) . وعند ابتعاد  
السبابتين عن بعضهما ، فان السبابة الواقعة بالقرب  
من مركز ثقل العصا ، تتحمل ثقلا اكبر مما  
تحملة السبابة البعيدة عنه . وبزيادة الضغط ،  
يزداد الاحتكاك . لذا ، فان السبابة القريبة من مركز  
الثقل ، تكون اكثر احتكاكا بالعصا من السبابة  
البعيدة عنه . ولهذا السبب ، فان السبابة القريبة  
من مركز الثقل ، لا تنزلق تحت العصا ، انما  
تتحرك دائما 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 ٢٢ : اجراء التجربة باستخدام  
المسطرة . الرسم العلوي - نهاية التجربة .



شكل ٢٣ : اجراء نفس التجربة السابقة باستخدام المكنسة . لماذا لا تزن كفتا الميزان ؟

التبادل عدة مرات ، الى ان تتلاصق السابتان . ولما كانت السبابة التي تتحرك دائما ، هي السبابة البعيدة عن مركز الثقل بالذات ، يكون من الطبيعي في نهاية العملية ، ان تلتقى السابتان تحت مركز ثقل العصا .  
وقبل ان تترك هذه التجربة ، اعدّها مرة اخرى باستخدام المكنسة ، كما هو مبين في الشكل ٢٣ ، الى الاعلى .

والآن اطرح على نفسك السؤال التالي : اذا قطعنا المكنسة من موضع استنادها الى السابتين ، ووضعنا كلا القسمين في كفتى ميزان (شكل ٢٣ ، الى الاسفل) : فاي الكفتين سترجح - الكفة التي وضعت فيها عصا المكنسة ، ام الكفة التي وضعت فيها فرشة المكنسة ؟

وقد يفكر البعض بأنه طالما كان قسما المكنسة متوازنين على السابتين ، فلا بد وان يتوازنا عند وضعهما في كفتى الميزان . ولكن في الحقيقة ، تكون الكفة الراجحة ، هي الكفة التي وضعت فيها فرشة المكنسة . وليس من الصعب معرفة السبب ، اذا تذكرنا بأنه عند توازن المكنسة على السابتين ، كانت القوتان الناتجتان عن وزني القسمين

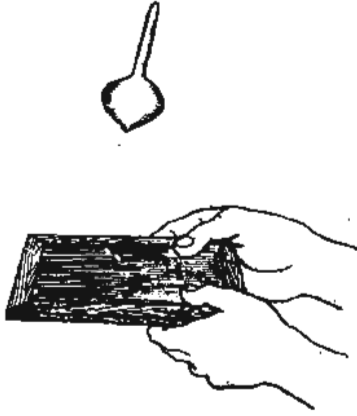
المذكورين ، تؤثران على ذراعى العتلة ، غير المتساويين فى الطول . اما عند وضع القسمين فى كفتى الميزان ، فان القوتين المذكورتين اصبحتا تؤثران على طرفى عتلة متساوية الذراعين

وقد اوصيت بصنع مجموعة من العصى ، تقع مراكز ثقلها فى مواضع مختلفة ، وذلك لعرضها فى « جناح العلوم المسلية » الذى اقيم فى حديقة الثقافة فى لينينجراد ، وكان بالامكان فك كل عصا الى قسمين غير متساويين عادة ، من الموضع الذى يقع فيه مركز الثقل بالضبط . وعندما كان زوار الجناح المذكور ، يضعون تلك الاقسام المختلفة فى الميزان ، كانوا يندهشون عندما يرون بام اعينهم ، ان القسم القصير من العصا ، اثقل من القسم الطويل .

### لماذا لا تسقط الدوامة عند دورانها ؟

من بين الاف الاشخاص الذين زاولوا 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 الدائرية ، 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 حرجة ؟ هل ان هذه الدوامة الدائرية ، لا تتأثر بالجاذبية الارضية ؟ ان الفعل المتبادل للقوى ، يلعب هنا دورا مدهشا للغاية .

ان النظرية الخاصة بدوران الدوامة ، ليست بسيطة ، ولذا سوف لا نتعمق في شرحها ، بل سنشير فقط ، الى السبب الرئيسي ، الذي يرجع اليه الفضل في عدم سقوط الدوامة الدائرية . وبيّن الشكل ٢٤ ، دوامة تدور في اتجاه السهمين الواضحين . لنمعن النظر في القسم أ من قرص الدوامة ، وفي القسم ب ، المقابل له . ان القسم أ يحاول الحركة مبتعدا عن القارئ ، بينما يتحرك القسم ب في اتجاه القارئ . والآن ، لنتتبع حركة هذين القسمين ، عندما نجعل محور الدوامة يميل نحونا . عندما نقوم بذلك ، فاننا بهنء الدفعة التخفيفية ، نجعل القسم أ يتحرك الى الاعلى ، وللقسم ب الى الاسفل ، وتكون الدفعة قد اثرت على القسمين المذكورين بصورة عمودية على حركتهما الذاتية . وبما ان السرعة المحيطة لاقسام القرص عند تدوير الدوامة بسرعة ، تصبح كبيرة جدا ، فان السرعة القليلة التي اكتسبتها الدوامة نتيجة للدفعة تضاف الى السرعة المحيطة الكبيرة للنقطة ، وبذلك تكون المحصلة الناتجة ، قريبة جدا من السرعة المحيطة —



شكل ٢٥ : ان الدوامة النوازة ، الرمية الى الاعلى ،  
تعاظف على الاتجاه الابتدائي لمسورها .



شكل ٢٤ : لماذا لا تسقط الدوامة ؟

حيث لا تتغير حركة الدوامة تقريبا . ويتضح من ذلك ، سبب مقاومة الدوامة ، للقوة  
التي تحاول ان تطرحها على الارض . 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 دائري ، في مستوى عمودي على محور الدوران .  
وحسب قانون القصور الذاتي ، فان النقطة ، تحاول في كل لحظة ، الخروج من مدارها  
الدائري ، الى الخط المستقيم ، المماس له . ولكن بما ان كل مماس يقع في نفس  
المستوى ، الذى يقع فيه المدار الدائري ، فان كل نقطة ستحاول الحركة بحيث تبقى  
دائما في المستوى العمودي على محور الدوران .

ومن هنا ، ينتج ان كافة مستويات الدوامة ، العمودية على محور الدوران ، ستحاول  
المحافظة على اوضاعها فى الفراغ . ولهذا ، فان العمود المشترك على تلك المستويات ،  
اي محور الدوران بالذات ، سيجاول هو الآخر المحافظة على اتجاهه .  
وسوف لا نبحث هنا كافة حركات الدوامة ، التى تحدث عندما تؤثر عليها قوة

خارجية . لان ذلك يتطلب شرحا وافيا جدا ، ربما يكون مملا بالنسبة للقارئ . لقد اردت ان ابين هنا ، سبب محاولة كافة الاجسام الدائرية ، المحافظة على الوضعية الثابتة لمحور الدوران .

وقد استفاد خبراء التكنيك الحديث ، من هذه الخاصية ، فائدة واسعة النطاق . وهناك انواع من الاجهزة الجيروسكوبية ، المبنية على اساس حركة الدوامة - كالبوصلة والموازن وغيرها - تستخدم في البواخر والطائرات الحديثة . ان الحركة الدورانية ، تجعل القذائف والرصاصات ، ثابتة على خط معين اثناء انطلاقها في الجو ، ويمكن كذلك الاستفادة من الحركة الدورانية لضمان استقرار انطلاق القذائف الكونية - الاقمار الصناعية والصواريخ . هذه بعض القوائد ، التي امكن استخلاصها من الدوامة ، التي لا تزيد في الظاهر ، عن كونها لعبة للاطفال .

#### اللعبة بعظمة اليد

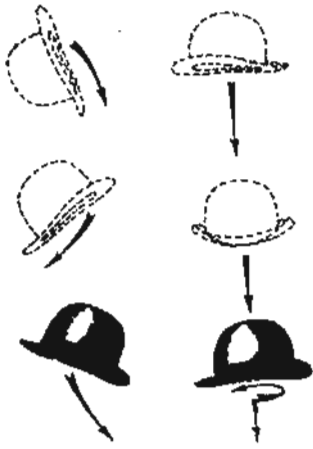
ان الكثير من الملاعب المدهشة المختلفة ، التي يقدمها الحاوي على خشبة المسرح ، مبنية على خاصية محافظة الاجسام الدائرية على اتجاه محور دورانها . والآن ، اقدم للقراء



شكل ٢٧ : ان قطعة النقود المرمية الى الاعلى بدون دوران ، تسقط الى الاسفل كيفما اتفق .

شكل ٢٦ : كيفية طيران قطعة النقود المرمية الى الاعلى مع دورانها في نفس الوقت .





شكل ٢٨: يصبح من الأسهل على الشخص أن يلقى القبة المرمية إلى الأعلى ، إذا قام بتدويرها أثناء رميها.

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

« قمت ذات مرة بعرض بعض تجاربي الخاصة بالحركة الدورانية ، امام الجماهير التي كانت تحتسى القهوة وتدخن التبغ في قاعة رائعة للموسيقى ، هي قاعة «فكتوريا» في لندن . وقد بذلت قصارى جهدي لاثارة اهتمام المستمعين ، وقلت بانه اذا اردنا ان نرمى قرصا مسطحا ، بحيث نستطيع تعيين مكان سقوطه سلفا ، فيجب ان نجعل القرص يدور اثناء حركته . ونقوم بنفس العمل بالضبط ، اذا اردنا ان نرمى قبة الى احد الاشخاص ،

بحيث يستطيع ان يتلقفها بعصاه . ويمكن الاعتماد دائما على المقاومة ، التي يبدونها الجسم الدائر ، ضد تغيير اتجاه محور دورانه . وبعد ذلك اوضحت للمستمعين ، بانه عندما تكون سبطانة المدفع صقيلة من الداخل ، لا يمكن ان نتوقع اصابة الهدف بدقة باننا . ونتيجة لذلك ، نستحدث في الوقت الحاضر ، اخاديد حلزونية على الجدران الداخلية لسبطانة المدفع ، لكي تدخل فيها نتؤات القنبلة او القذيفة ، بحيث نكتسب كل منهما 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 رمي القبعات او الاقراص . ولكن بعد ان انتهيت من محاضرتي ، ظهر حاويان على خشبة المسرح وعرضا العابهما امام الحاضرين . ولم ار في حياتي وسيلة عملية لايضاح القوانين التي شرحتها في محاضرتي ، احسن من الوسيلة التي لجأ اليها الحاويان ، بعرض ملاعبيهما . لقد كانا يتبادلان فيما بينهما ، رمي القبعات والاطواق والصحون والمظلات ، التي كانت جميعها تدور اثناء

حركتها . وكان احد الحاويين يقلب عددا من السكاكين فى الهواء ، ثم يتلقفها ويقذفها مرة ثانية الى الاعلى بدقة كبيرة . اما الجماهير التى استمعت الى محاضرتى قبل ذلك بدقائق معدودة ، فقد بدأ عليها شعور الرضا والانشراح ، عندما كانت تتابع العاب الحاوى ، وتلاحظ دوران كل سكين يقلبها من يده الى الهواء ، بطريقة تجعله يعرف باية وضعية ، ستعود السكين الى يده مرة ثانية . وقد اصابتنى الدهشة عندئذ ، لان كافة الملاعب ، التى عرضت فى تلك الاثناء ، كانت بمثابة وسائل ايضاح للقانون المذكور اعلاه .

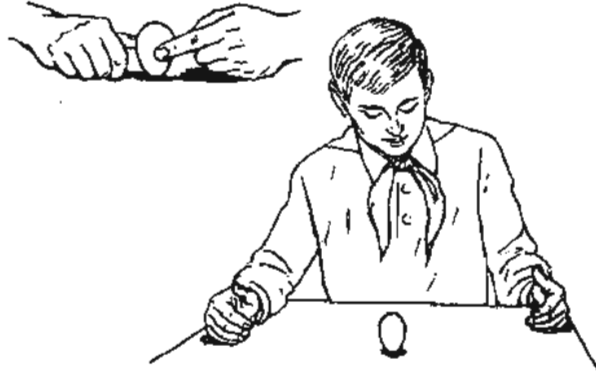
### حل جديد لمسألة كولومبس

لقد حل كولومبس ببساطة ، مسألة الشهيرة وهى : ان يجعل البيضة تقف منتصبة على احد طرفيها ، وذلك عندما كسر قشرتها فى ذلك الموضع . وهذا الحل فى الحقيقة غير صحيح . وذلك لان كولومبس عندما كسر قشرة البيضة ، غير بذلك شكلها ، اى ان المسألة لم تعد متعلقة بالبيضة ، ولكن بجسم آخر . لان لشكل البيضة اهمية جوهرية فى هذه المسألة . وبتغيير شكل البيضة ، نكون قد استبدلناها بجسم آخر .

ونقول بهذه المناسبة ، انه يمكن حل المسألة السابقة ، بدون ان نغير شكل البيضة مطلقا ، اذا استخدمنا خاصية الدوامية . وكل ما نحتاجه للقيام بذلك ، هو تدوير البيضة حول محورها الطويل - عندئذ ستقف البيضة منتصبة على طرفها العريض ، او حتى على طرفها الحاد ، دون ان تنقلب على الارض . ويبيّن الشكل ٢٩ كيفية القيام

---

• وبهذه المناسبة ، تجدر الاشارة الى ان قصة كولومبس والبيضة ، ليس لها اساس تاريخى . ان الشائعات وحدها ، هى التى نسبت هذه المسألة الى البحار الشهير كولومبس ، مع انها تعود الى رجل آخر عاش قبله بزمن طويل ، وكان القصد منها يختلف تماما عن قصد كولومبس - وذلك الرجل هو المعماري الايطالى يرونيلشى (١٣٧٧ - ١٤٤٦) ، الذى بنى قبة كاتدرائية فلورنسا ، وقال : « ان قبتى ستبقى ثابتة فى محلها بامان ، كما تقف هذه البيضة بثبات على احد طرفيها » .



شكل ٢٩: حل مسألة كولومبوس : ان البيضة تدور وهي منتصبة على احد طرفيها .

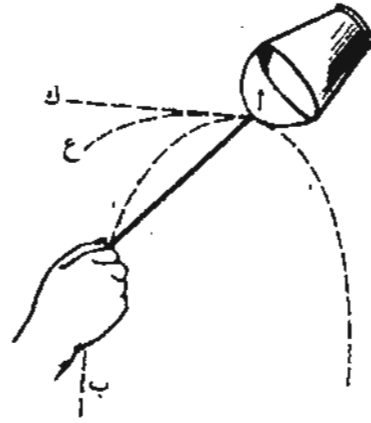
بهذه العملية ، وذلك بتدوير البيضة باصابع اليد . وعندما نرفع ايدينا ، نرى ان البيضة تستمر في دورانها وهي منتصبة على طرفها ، لفترة معينة من الزمن . وبهذا نكون قد توصلنا الى حل المسألة .

ولاجراء هذه التجربة ، يجب استخدام بيضة مسلوقة حتما . وهذا التحديد لا يتعارض مع ظروف مسألة كولومبوس . لانه عندما قام بتلك العملية ، كان قد تناول بيضة موضوعة على مائدة الطعام ، الامر الذي يرجح انها كانت مسلوقة ايضا . ومن الصعب جدا ان نجعل البيضة النيئة تدور وهي منتصبة على طرفها ، لان السوائل الموجودة في داخلها ، تعمل في هذه الحالة ، على فرملة الحركة الدورانية . وهذا اساس الطريقة ، التي نستطيع بواسطتها تمييز البيضة المسلوقة من البيضة النيئة ، وهي الطريقة التي تعرفها كثيرات من ربات البيوت .

#### محو الجاذبية

قبل الفئ سنة ، كتب العالم الاغريقي ارسطو طاليس ، ما يلي : « ان الماء لا ينسكب من اثناء في حالة دوران ، حتى عندما نجعل فوهته الى الاسفل ، وقاعدته الى

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



شكل ٣٠: لماذا لا ينسكب الماء من السطل  
 الدوار .

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

لنعد الى تجربة تدوير سطل الماء ، ولنحاول بحث سبب هذه الظاهرة ، دون  
 اللجوء بيتانا الى مفهوم « القوة الطاردة المركزية » ، ذى المعنيين . والآن ، نطرح على  
 انفسنا السؤال التالي : اذا احدثنا ثقباً في جدار السطل ، فالى اية جهة سيتدفق الماء ؟  
 لو فرضنا ان قوة الجاذبية غير موجودة ، لتدفق الماء — بالقصور الذاتي — فى اتجاه  
 الخط أ ك ، المماس للمحيط أب (شكل ٣٠) . ولكن قوة الجاذبية تجعله ينحني  
 ويصبح على شكل قوس (القطع المكافئ أ ع) .

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

والآن ، لنحسب 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 يتخلف الماء عن السطل في اية نقطة كانت . ان صيغة حساب تسارع الجذب المركزي ج ، تكون كما يلي :

$$ج = \frac{v^2}{r}$$

حيث س - السرعة المحيطية ، نق - نصف قطر المدار الدائري . ولما كان تسارع الجاذبية على سطح الارض هو  $g = 9.8 \text{ م/ث}^2$  ، اذن نحصل على المتباينة التالية :

$$9.8 \leq \frac{v^2}{r}$$

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

$$9.8 \leq \frac{v^2}{0.7}$$

اي ان  $v \leq \sqrt{9.8 \times 0.7}$  اذن  $v \leq 2.6 \text{ م/ث}$

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 نلاقى اية صعوبة عند اجراء هذه التجربة .

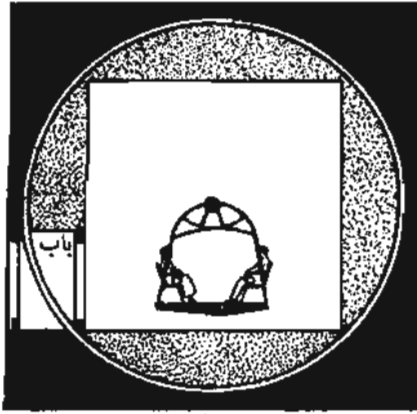
ان قابلية السوائل للضغط على جدران الاناء ، الذى تدور فى داخله حول محور افقى ، تستخدم فى التكنيك الحديث للقيام بعملية الصب بالطرد المركزى . والامر الذى له اهمية جوهرية فى هذه الحالة ، هو ترسب السائل المتغاير التركيب ، على شكل طبقات حسب الوزن النوعى ، بحيث تقع المركبات الثقيلة جدا ، على مسافة بعيدة من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

### القارئ فى دور غاليليو

يستطيع هواة الحركات العنيفة ان يجدوا متعة من نوع خاص جدا ، فيما يسمى بـ « ارجوحة الشيطان » . اننى شخصا لم اجرّب ركوب هذه الارجوحة . لذلك ساقدم هنا وصفا لها ، مقتبسا من مجموعة العاب اللهو العلمية لفيديو :

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

وفى هذه الاثناء ، تزداد قوة التأرجح ، وترتفع الارجوحة اكثر فاكثر ، حتى تصل الى مستوى العارضة ، ثم تنعدها مرتفعة الى الاعلى ، الى ان تتخذ فى نهاية الامر ، مدارا دائريا كاملا - تدور حول العارضة ، وتزداد سرعة الدوران اكثر فاكثر بشكل



شکل ۳۱: الرسم التخطيطي لتركيب ارجوحة الشيطان .

محسوس ، ويتملك المتأرجحين - مع ان قسما كبيرا منهم يعرف ذلك سلفا - شعور بالتأرجح والحركة السريعة ، يجعلهم يتصورون بانهم يسبحون في الفضاء ورؤوسهم الى أسفل ؛ حتى انهم يتشبثون بمقاعدهم بصورة لا ارادية ، وذلك خوفا من السقوط .

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

اما في حقيقة الامر ، فقد كانت الارجوحة ساكنة طوال الفترة ، التي استغرقتها التجربة ، وكانت الغرفة بالذات ، هي التي تدور حول الجالسين في الارجوحة ، بواسطة الية بسيطة جدا ، تجعل الغرفة تدور حول محور افقى . وكان الاثاث مثبتا في ارضية القاعة او جدرانها . اما المصباح الذي بدا قابلا للتحرك وكانه لا بد ان يسقط من المنضدة في حالة دوران الغرفة ، فانه في الواقع ملحوم بسطح المنضدة . والعامل ، الذي بدا في الظاهر وكأنه يؤرجح الارجوحة بدفعات خفيفة ، لم يقم بأكثر من تهيئة عقول الجالسين في الارجوحة ، لتقبل التأرجحات الخفيفة للقاعة ، وذلك بتظاهره بدفع الارجوحة . وقد كان كل شئ معد بطريقة تساعد على خداع الجمهور بنجاح تام .

ان سر هذه الخدعة ، بسيط جدا كما رأينا . ومع ذلك ، فلواتيحت للقارى - بعد ان عرف السر - فرصة ركوب « ارجوحة الشيطان » ، فانه لا بد وان يصدق تلك الخدعة ، لانها مقنعة جدا .

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 ، فتؤكد لمن حولك ، بأنهم ثابتون فى اماكنهم ، وان الغرفة برمتها تدور من حولهم . وفى هذه الحالة ، ربما كنت ستعرض لنفس المصير المحزن ، الذى تعرض اليه غاليليو ، ولنظر الناس اليك كما ينظرون الى الشخص الذى يتجادل حول الاشياء البديهية .

### جدال مع القارئ

هل تعتقد انك تستطيع اثبات رأيك بسهولة كما تتصور ؟ لنر ذلك ! تصور انك تجلس فى « ارجوحة الشيطان » بالفعل ، وتريد اقناع الجالسين بجوارك ، بانهم على ضلال مما يشعرون . انتى ادعو القارئ الى الجدل معى حول هذا الموضوع . لنجلس معا فى « ارجوحة الشيطان » ، وننتظر اللحظة ، التى تكون فيها الارجوحة قد بدأت كما يبدو ، بالدوران التام حول مدارها الدائرى ، ثم نبدأ فى جدالنا ، لتبين ما الذى يدور : الارجوحة ام الغرفة برمتها ؟ ارجو من القارئ ان يتذكر ، باننا يجب الا نغادر الارجوحة اثناء جدالنا ، وسنأخذ معنا كل الحاجيات الضرورية سلفا . والآن لنبدأ فى جدالنا :

القارئ - كيف يمكننا الا نصدق باننا لا نتحرك ، وبان الغرفة هى التى تدور من حولنا ! واذا كانت الارجوحة تنقلب رأسا على عقب بالفعل ، لما تعلقنا فى الهواء وروؤسنا الى اسفل ، بل كنا سنسقط من الارجوحة . ولكننا كما ترى لا نسقط . اى ان الغرفة هى التى تدور ، وليست الارجوحة .

أنا - ولكن الا تتذكر بان الماء لا ينسكب من السطل ، الذى يدور بسرعة ، بالرغم من انقلاب السطل رأسا على عقب (صفحة ٦٢) وكذلك ، فان سائق الدراجة العادية ، لا يسقط عندما يدور بدراجته حول « نشوطة الشيطان » - راجع البحث المقبل على الصفحة ٧٣ - مع انه يركب الدراجة ورأسه الى اسفل .

القارئ - اذا كان الامر كذلك ، لنحسب اذن مقدار تسارع الجذب المركزى ، ونرى فيما اذا كان كافيا لمنعنا من السقوط من الارجوحة ، ام لا . وبمعرفة المسافة التى



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

انا - لا تعجب نفسك في الحساب . لقد اخبرني منظمو « ارجوحة الشيطان » بان عدد الدورات سيكون كافيا تماما ، لتوضيح هذه الظاهرة ، من وجهة نظري انا . وهكذا ، فان الحساب لن يقرر نتيجة هذا الجدل .

القارى' - ولكننى لم افقد الامل فى اقناعك . اترى كيف ان الماء لا ينسكب من هذا القدرح الى الارض .. ! اعتقد انك ستعود مرة ثانية الى مسألة دوران سطل الماء . حسنا ، يوجد فى يدي الآن شاقول ، وهو كما ترى متجه الى اسفل دائما - فاذا كنا ندور مع الارجوحة وكانت الغرفة ثابتة ، فلماذا لا يتجه الشاقول الى جانب تارة ، وتارة الى اعلى ، بل يتجه الى اسفل فقط ؟

انا - انك مخطئ' فى هذا . لاننا اذا كنا ندور بسرعة كافية ، فان الشاقول يجب ان يعتمد عن المحور دائما ، باتجاه نصف قطر الدوران ، اى الى اسفل كما نرى .

### نهاية الجدل

والآن لىسمح لى القارى' ، بتقديم نصيحة له ، تجعله ينتصر على غريمه فى هذا الجدل . يجب ان يأخذ القارى' معه ميزانا زنبركيا ، وهو فى طريقه الى « ارجوحة الشيطان » ، ويضع فى كفة هذا الميزان سنجة يبلغ وزنها ، مثلا ١ كجم ، ويتتبع حركة المؤشر . سوف يرى بان المؤشر سيقف دائما عند نفس الرقم ، الذى يقابل وزن السنجة ، اى ١ كجم . وهذا دليل على عدم حركة الارجوحة .

ولو كنا فى حقيقة الامر ندور مع الميزان الزنبركى حول المحور ، لأثرت على السنجة - بالاضافة الى قوة الجاذبية - قوة الطرد المركزى ، التى كانت ستزيد من وزن السنجة فى نقاط المدار السفلى ، وتقلل من وزنها فى النقاط العليا . وكنا سنلاحظ حتما ، بان السنجة ستصبح متغيرة الوزن ، فتارة تصبح اثقل مما هى عليه ، وتارة لا تزن اى شئ' . وهذا يدل على ان الغرفة هى التى تدور ، ولسنا نحن .

## «الكرة المسعورة»

اراد احد رجال الاعمال فى امريكا ، ان يرفه عن زوار معرضه ، فعمد الى صنع ارجوحة دوارة على هيئة غرفة كروية . ان الناس الموجودين فى داخل هذه الغرفة ، يخسبون بشعور غير طبيعى ، كالشعور الذى لا يمكن ان نحس به ، الا فى الاحلام او فى عالم القصص الخيالية .

لتتذكر فى بادئ الامر ، ما هو الشعور الذى يملك الشخص الواقف على منصة دائرية سريعة الدوران .

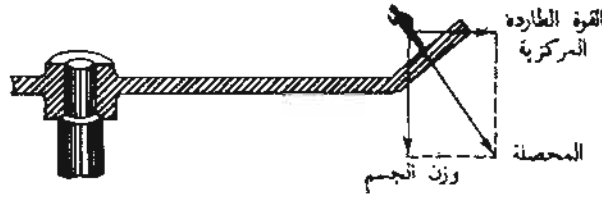
ان الحركة الدورانية تحاول طرد الشخص الى الخارج ، وكلما ابتعد الشخص عن المركز ، طرد الى الخارج بقوة اكبر . اما اذا اغمض الشخص عينيه ، فسيشعر بانه لا يقف على ارضية افقية ، بل على ارضية مائلة (منحدرة) ، تجعله يحافظ على توازنه بصعوبة . ويتضح لنا الامر ، عندما نتطرق الى بحث القوى ، التى تؤثر على جسم الانسان



شكل ٣٢ : بماذا يشعر الشخص الواقف على حافة المنصة الدوارة .

فى 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 - فسندرى ان محصلتهما تتجه الى الاسفل بصورة مائلة . وبازدياد سرعة دوران المنصة ، تزداد قيمة المحصلة ويخف ميلها .

لنتصور الآن ان حافة المنصة المذكورة ، منحنية الى الاعلى ، وان احد الاشخاص يقف على هذا الجزء المنحنى المائل (شكل ٣٣) . وعندما تكون المنصة ساكنة ، لا يستطيع ذلك الشخص الوقوف فى محله ، لانه سيزحف منحدرًا الى الاسفل ، او بالاحرى

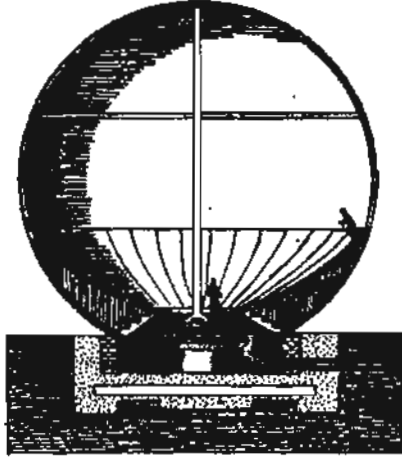


شكل ٣٣ : ان الشخص يقف بثبات على الحافة المائلة للمنصة الدوارة .

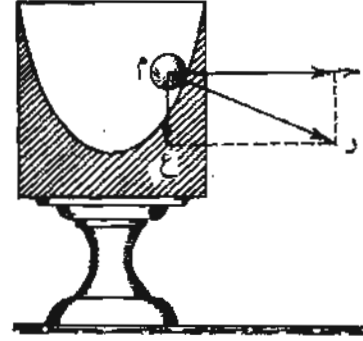
سيسقط من محله . ولكن الامر يختلف عندما تدور المنصة : عندئذ يصبح ذلك المستوى المائل - عند سرعة دوران معينة - بمثابة مستوى افقى بالنسبة لذلك الشخص . لان محصلة كلتا القوتين ، المؤثرتين عليه ، ستكون مائلة ايضا ، وعمودية على حافة المنصة المائلة \* . فاذا جعلنا حافة المنصة الدوارة مائلة ، بحيث يكون سطحها - عند سرعة معينة - فى كافة نقاطه ، عموديا على المحصلة ، فان الشخص الواقف فى اية 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 بمجسم القطع المكافئ \* . ويمكن الحصول عليه ، اذا اخذنا قديحا مملؤا الى منتصفه بالماء ، وجعلناه يدور بسرعة حول محور عمودى . عندئذ سيرتفع الماء الموجود عند جدران القديح الى الاعلى ، بينما ينخفض الماء الموجود فى المركز الى الاسفل ، وهنا يأخذ سطح الماء شكل مجسم القطع المكافئ \* .

وإذا وضعنا فى القديح ، بدل الماء ، شمعا مذابا ، واستمرينا فى التدوير الى ان يبرد الشمع ، فان سطح الشمع المنجمد ، يكون على هيئة مجسم القطع المكافئ \* بالضبط . وعند سرعة دوران معينة ، يصبح هذا السطح ، بالنسبة للاجسام الثقيلة ، شبيها بالسطح

\* ان هذا ، بالمناسبة ، يوضح لنا لماذا توضع السكة المغارجية ، عند الاقسام المنحنية من طرق السكك الحديدية ، اعلى من السكة الداخلية ، وكذلك يوضح لماذا تكون الطرق الخاصة بسباق الدراجات العادية والنارية ، مائلة الى الداخل ، ولماذا يستطيع المتسابقون المحترفون ، قيادة دراجاتهم على سطح دائرى مائل .



شكل ٣٥ : الكرة السحرية (مقطع عرضي).

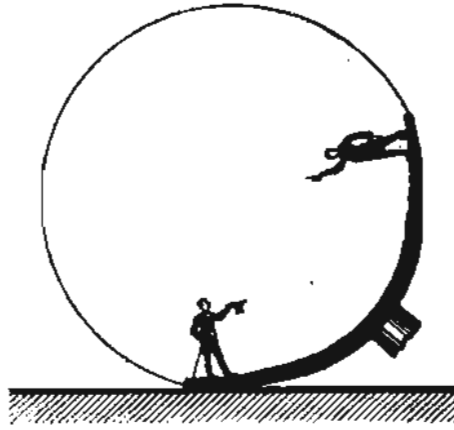


شكل ٣٤ : إذا دورنا هذا الكأس بسرعة كافية ، سوف لن تتدحرج الكرة (الكرة الصغيرة) الى قعره

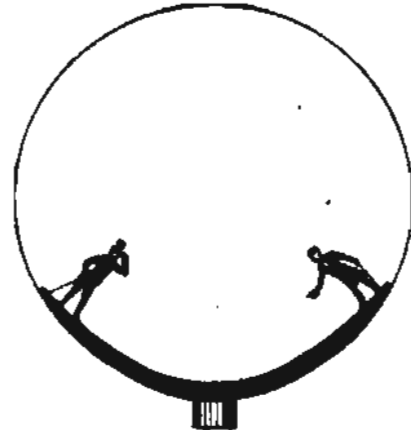
الافقى ، ولا تتدحرج الكرة الموضوععة فى اية نقطة من نقاطه ، بل تبقى فى ذلك المستوى (شكل ٣٤) .

والآن ، سوف يسهل علينا فهم تركيب « الكرة المسحورة » . ان قعر هذه الكرة (شكل ٣٥) ، يتألف من منصة دوارة كبيرة الحجم ، مقعرة على هيئة مجسم القطع المكافئ\* . ومع ان الدوران يتم بصورة سلسة للغاية ، بواسطة آلية مخفية تحت المنصة ، الا ان كافة الاشخاص الواقفين عليها ، كانوا سيتعرضون الى الاصابة بالدوار (الدوخة) ، لو لم تدر معهم كافة الاشياء الموجودة فى ذلك المكان . ولكى لا تتاح للمراقب امكانية اكتشاف الحركة الدورانية ، توضع المنصة الدوارة داخل كرة كبيرة الحجم ، ذات جدران غير شفافة ، تدور بنفس سرعة دوران المنصة .

هذا هو تركيب الارجوحة الدوارة ، التى يطلق عليها اسم « الكرة المسحورة » .  
والآن ، ما هو الشعور ، الذى يملك الشخص الواقف على المنصة الموجودة فى داخل الكرة ؟



شكل ٣٧ : ما الذي يتراعى لكل منهما في هذه الحالة ؟



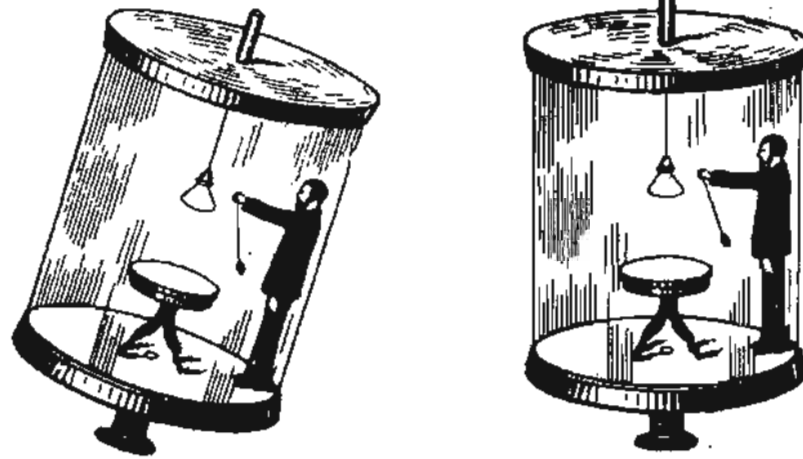
شكل ٣٦ : ما هي الوضعية الحقيقية للشخصين الواقفين في داخل الكرة السحرية ؟

عندما تدور المنصة ، تصبح الأرضية التي يقف عليها ذلك الشخص ، أفقية في كافة نقاط المنصة المقعرة ، التي يقف عليها - سواء وقف قريبا من المحور ، حيث تكون الأرضية أفقية بالفعل ، ام وقف عند طرفها المائل بزواوية قدرها  $45^\circ$  . ان الشخص يرى تقعر الأرضية بعينه ، ولكن شعوره العضلي يجعله يتصور بان الأرضية التي يقف عليها مستوية . وهكذا يمتلك الشخص ، شعوران متناقضان تماما : فاذا انتقل الشخص من احد اطراف المنصة الى الطرف الآخر ، فسيبدو له كأن تلك الكرة الضخمة برمتها ، قد انقلبت على الجانب الآخر بخفة فقاعة الصابون ، متأثرة بثقل جسمه ، لانه سيشعر في كل نقطة يصلها ، بانه يقف على مستوى افقى . اما وضعية الناس الآخرين ، الواقفين على المنصة بصورة مائلة ، فيجب ان تبدو امامه ، غير طبيعية للغاية . حيث سيتصور بان هؤلاء الناس يسرون على الجدران مثل الذباب ( شكل ٣٦ و ٣٧ ) .

ولو سكنا الماء على ارضية الكرة المسحورة ، لجرى بصورة أفقية على سطحها المائل ، ولظهر للناس بان الماء ينتصب امامهم مثل الجدار المائل . ان الافكار

المتكوّنة لدينا عن قوانين الجاذبية ، تبدو متغيرة في هذه الكرة المدهشة ، التي تنقلنا الى عالم العجائب الخيالي . ويتعرض الطيار لنفس الشعور ، عندما يدور بطائرته في الجو . فلو كان يطير بسرعة ٢٠٠ كم/ساعة على خط منحني ، يبلغ نصف قطره ٥٠٠ م ، يجب ان تبدو الارض امامه متعسبة ومائلة بزاوية قدرها ١٦° .

وفي مدينة جيتنغن بالمانيا ، انشىء فيما مضى ، مختبر دوار مماثل لهذه الكرة ، وذلك لاجل الابحاث العلمية . وكان المختبر ( شكل ٣٨ ) ، يتألف من غرفة اسطوانية قطرها ٣ م ، تدور بسرعة تصل الى ٥٠ دورة/ثانية . وبما ان ارضية الغرفة مستوية ، فعند دورانها ، يبدو للمراقب الواقف عند الجدار ، كما لو كانت الغرفة قد انقلبت الى الورا ، وهو نصف ممدد على جدارها المائل ( شكل ٣٩ ) . وفي المستقبل ، عندما تجوب الفضاء الكوني مختبرات على هيئة اقمار صناعية طويلة الاجل ، سيتم اكسابها حركة دورانية ، 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 - الوضعية الحقيقية . شكل ٣٩ : الوضعية الظاهرية لنفس المختبر الدوار .

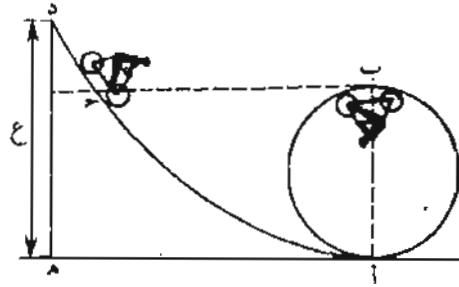
## تلسكوب من السوائل

ان احسن شكل لمرآة التلسكوب العاكس ، هو القطع المكافئ\* ، اى ذلك الشكل الذى يأخذه سطح السائل بالذات ، عند وجوده فى اناء دوار . ويلاقى مصممو التلسكوبات صعوبات ومشاكل كثيرة فى سبيل جعل المرآة بهذا الشكل - قطع مكافئ\* . ويستغرق صنع مرآة التلسكوب ، سوات كاملة . وقد تمكن الفيزيائى الأمريكى وود ، من التغلب على هذه الصعوبات ، بصنع مرآة تلسكوبية من السوائل . اذ عمد الى تدوير الزئبق فى اناء عريض ، وحصل بذلك على سطح مثالى على هيئة قطع مكافئ\* ، يمكن استخدامه بدلا من المرآة التلسكوبية ، ذلك لان الزئبق يعكس اشعة الضوء بصورة جيدة . ولكن العيب فى هذا التلسكوب ، هو ان اقل رجة خفيفة ، تؤدى الى تغضن سطح المرآة السائل ، وتشوه الصورة . وبغض النظر عن بساطة فكرة تلسكوب وود ، فانه لم يستخدم فى الاغراض العملية لحد الآن . حتى ان المخترع بالذات ، وجميع علماء الفيزياء المعاصرين له ، لم ينظروا الى هذا الجهاز المبتكر ، نظرة جدية .

## «انشوطة الشيطان»

ربما يكون القارئ قد شاهد فى السيرك ، لعبة راكب الدراجة ، الذى يسير بدراجته على طريق يشبه الانشوطة ، حيث يبدأ سيره من الاسفل الى الاعلى ويرسم مدارا دائريا كاملا ، هذا بغض النظر عن سيره بصورة مقلوبة ، فى القسم العلوى من الطريق الانشوطى . يجهز على المسرح طريق خشبى على هيئة انشوطة ذات لفة واحدة او عدة لفات ، كما هو مبين فى الشكل ٤٠ . ينحدر الراكب بدراجته على القسم المائل من الانشوطة ، ثم ينطلق بسرعة الى الاعلى : حيث يوجد القسم الدائرى من الطريق ، ويدور دورة كاملة ، ورأسه الى اسفل تماما ، ثم يعود الى الارض بنجاح . ( لقد ابتكرت « انشوطة الشيطان » فى عام ١٩٠٢ ، فى آن واحد من قبل ممثلين من ممثلى السيرك ، هما ديافولو - جونسون - وميفيستو - نوازيت ) .

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



شكل ٤٠. انشودة الشيطان. ويبدو في الزاوية السفلى الى اليسار الرسم التخطيطي لتصميم الانشودة .

ان المرئيين ، على استعداد للشك

في هذه الخدعة الماكرة ، في الوقت الذي

لا يوجد فيها اى شىء خارق للطبيعة . ويمكن تفسير هذه الخدعة تماما ، بموجب قوانين الميكانيكا . ولو دحرجنا كرة البليارد على هذا الطريق ، لدارت عليه بنجاح ، كما يدور راكب الدراجة بالضبط . وتحتوى غرف الفيزياء الخاصة في المدارس ، على نماذج مصغرة لانشودة الشيطان .

وكانت بحوزة مبتكر ومنفذ هذه اللعبة « ميفيستو » ، كرة ثقيلة ، لاختبار تحمليه الانشودة المذكورة . كان وزنها يساوى وزن الدراجة مع راكبها . وكانت الكرة تدحرج على طريق الانشودة ، فاذا دارت عليه بنجاح ، قام الممثل بعد ذلك بركوب دراجته والسير بها على ذلك الطريق الانشوطى بنفسه .

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



## علم الرياضيات في السيرك

توجد بعض الصيغ « الجافة » ، التي تخيف عددا من هواة الفيزياء . ولكن عندما يرفض هؤلاء الناس ، التعرف على الناحية الرياضية للظواهر الفيزيائية ، فانهم يحرمون انفسهم متعة التكهن بمجرى 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 « انشودة 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 للانشودة ، ويتضح من الشكل ٤٠ ، ان  $ص = ع - أب$  ،

نق - نصف قطر لفة الانشودة ،

ك - الكتلة الاجمالية للدراجة وراكبها ، ويمكن الرمز الى وزنهما بالحرفين ك ج ،

ج - تسارع الجاذبية الارضية ، والمعروف انه يساوي  $9.8 \text{ م/ثا}^2$  ،

س - سرعة الدراجة ، عند وصولها الى اعلى نقطة في الانشودة .

وباستطاعتنا وضع معادلتين ، تحتويان على جميع المقادير المذكورة اعلاه :

اولا - نعرف من قوانين الميكانيكا ، ان سرعة الدراجة عند وصولها الى نقطة

س ، الواقعة على الطريق المائل ، في مستوى النقطة ب ( هذه الوضعية مبيّنة في اسفل

الشكل ٤٠ ) ، تساوي سرعة الدراجة نفسها عند وصولها الى النقطة العليا للانشودة ، وهي

نقطة ب . ويعبر عن السرعة الاولى بالصيغة التالية :  $س = \sqrt{2 \text{ ج ص}}$  ، أو  $س^2 =$

$2 \text{ ج ص}$  . وبالتالي ، فان سرعة الدراجة في نقطة ب ، تساوي :  $س = \sqrt{2 \text{ ج ص}}$  ، أو

• في هذه الحالة تهمل طاقة الاطارات العذرة لمجلات الدراجة ، لانها لا تؤثر على نتيجة الحساب الا

قليلا جدا .

س<sup>٢</sup> = ٢ 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 :  $\frac{س^٢}{ر} < ج$  ، او  $س^٢ < ج ر$  . ولكننا نعرف ان  $س^٢ = ٢ ج ص$  ، اذن  $٢ ج ص < ج ر$  ، او  $ص < \frac{ر}{٢}$  . وهكذا ، عرفنا بان القيام بهذه اللعبة المحيرة ، بنجاح تام يتطلب انشاء « انشودة الشيطان » ، بحيث تكون قمة القسم المائل من الطريق ، اعلى من قمة الانشودة باكثر من  $\frac{١}{٢}$  نصف قطرها . ان زاوية ميل الطريق لا تلعب دورا في هذه الحالة . والشيء المهم هنا ، ان تكون نقطة بداية حركة الدراجة ، اعلى من قمة الانشودة باكثر من  $\frac{١}{٢}$  قطرها . ان هذا الحساب لا يأخذ تأثير قوة الاحتكاك في الدراجة ، في الاعتبار . وتعتبر سرعتان في كل من النقطتين > و ب ، متساويتين . 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 > ، وذلك نتيجة لتأثير الاحتكاك :

واذا كان قطر الانشودة 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 تفنن ، ان يقوم بدورة كاملة في « انشودة الشيطان » ، لانه سوف يسقط الى الاسفل قبل ان يصل الى قمة الانشودة .

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 الانشطة كبيرة جدا ، فعندما يبلغ قطر الانشطة ١٦ م ، تستغرق الدورة حول الانشطة ٣ نوان . وسرعة الدوران هذه ، تعادل سرعة قدرها ٦٠ 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 . فاذا ارتجفت يده ، او ساوره القلق وفقد الثقة بنفسه ، او اصيب بالدوار فجأة ، عندئذ يمكن ان نتوقع كل شيء » .

ان لعبة « الانشطة الخاملة » المعروفة ، وغيرها من الحركات البهلوانية في الجو ، مبنية على نفس القاعدة السابقة . والاشياء التي تلعب الدور الرئيسي في لعبة « الانشطة الخاملة » ، هي تسارع بحلين الطيار في رسم الاقواس في الجو ، ومهارة الطيار وخبرته في قيادة الطائرة .

### نقص في الوزن

اعلن احد الظرفاء ذات مرة ، انه يعرف طريقة لغبن الزبائن في وزن المشتريات ، بدون ان يلجأ 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 ٥ جم ، بعد نقله الى القطب . ولكن يجب في هذه الحالة الا نستخدم ميزانا عاديا ، بل ميزانا زنبركيا مدرجا ، مصنوعا عند خط الاستواء ، والا فلن نحصل على اية فائدة ، لان وزن الشيء سيزيد ، ويزيد معه وزن السنجة بنفس المقدار .

ولا اعتقد بان التجارة بهذه الطريقة ، يمكن ان تغني احدا من الناس ، ولكن ذلك الظريف كان محقا 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 لان الكرة الارضية منتفخة 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 للجسام الخفيفة . اما بالنسبة للجسام 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 السوفيتي ، ويقل وزنها بمقدار ٦٠ كجم عند وصولها الى مدينة اوديسا ، الواقعة في الجنوب . وقد مرت فترة من الزمن ، كان يشحن فيها كل عام ٣٠٠٠٠٠٠ طن من الفحم الحجري ، من جزيرة شيتيربيرجن الى الموانئ الجنوبية البعيدة . فاذا فرضنا ان هذه الكمية شحنت الى احد الموانئ الواقعة عند خط الاستواء ، لوجدنا ان وزنها سينقص بمقدار ١٢٠٠ طن ، لو اعدنا وزنها بميزان زنيكي 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 ملموسا ، وذلك لتقصان وزن الاجسام الباقية تبعا لذلك ، وبضمنها مياه المحيط \* بطبيعة الحال . ولو دارت الكرة الارضية حول محورها ، اسرع مما تدور 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 البخرة في البحار الاستوائية ، مساويا لحجم الماء الذي تزيحه في البحار القطبية ، بالرغم من انها تصبح اخف وزنا في البحار الاستوائية . ولكن الماء المتنازع يصبح اخف وزنا ايضا ، بنفس المقدار .

الاجسام عند خط الاستواء وعند القطبين ، اكبر مما هو عليه الآن بكثير . وعندما يدوم 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 تقريبا ، نفس ظروف الجاذبية ، التي نجدها على كوكب زحل ، حيث يزيد وزن الاجسام الواقعة بالقرب من خط استواء الكوكب المذكور بمقدار  $\frac{1}{6}$  ، بعد نقلها الى احد قطبيه .

وبما ان تسارع الجذب المركزى ، 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 ، اى لكي يتعادل مع قوة الجاذبية . ويتم ذلك اذا اصبحت الارض تدور بسرعة ، تزيد على سرعتها الحالية بمقدار ١٧ مرة (  $17 \times 17 = 290$  تقريبا) . وفى مثل هذه الحالة ، تتوقف الاجسام عن الضغط على مساندها (مرتكزاتها) . وبعبارة اخرى ، لو كانت الارض تدور حول محورها ، اسرع مما تدور الآن بمقدار ١٧ مرة ، لما كان للاجسام اى وزن عند خط الاستواء ! وكان نفس الشئ سيحدث على كوكب زحل ، لو زادت سرعة دورانه بمقدار ٢٥ مرة ، عما هي عليه الآن .

هل ان قوة الجاذبية كبيرة جدا ؟

قال العالم الفلكي الفرنسي الشهير اراغو : « لو لم نلاحظ سقوط الاجسام فى كل دقيقة ، لاعتبرنا ذلك ظاهرة مدهشة للغاية » . ان العادة وحدها ، هى التى تجعلنا نشعر بان جذب الارض لكافة الاجسام الموجودة عليها ، هو ظاهرة عادية . ولكن عندما يقال لنا بان الاجسام تجذب بعضها البعض ايضا ، لانميل الى تصديق هذا القول ، لاننا لا نلاحظ شيئا من هذا القبيل فى حياتنا اليومية المعتادة .

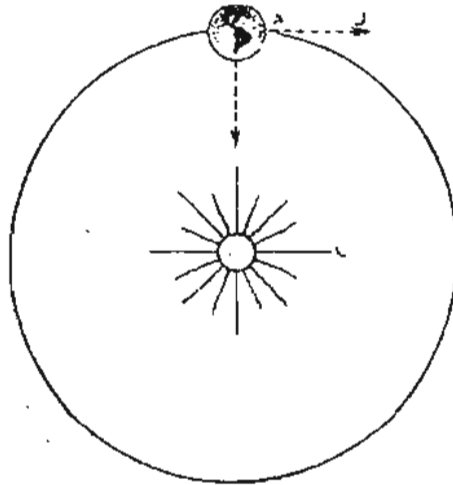
وبالفعل ، لماذا لا نشعر بوجود قانون الجاذبية العامة ، بصورة دائمة فى الظروف العادية ؟ ولماذا لا نرى كيف تتجاذب كل من المناضد والبطيخات والناس ، مع بعضها البعض ؟ السبب هو ان قوة تجاذب الاجسام الصغيرة مع بعضها البعض ، ضئيلة جدا . ونقدم الآن مثلا توضيحيا : اذا وقف رجلان على مسافة مترين من بعضهما ، فانهما سيجذبان بعضهما البعض ، ولكن قوة هذا التجاذب ضئيلة جدا ، بحيث تقل عن  $\frac{1}{111}$  مليجرام . وهذا يعنى ان الرجلين يجذبان بعضهما البعض ، بنفس القوة ، التى

تضغط بها سنجة وزنها  $\frac{1}{111111}$  جم ، على كفة الميزان .

ولكن هذا الوزن الضئيل جدا ، يؤثر على الموازين الشديدة الحساسية ، التى تستخدم فى المختبرات العلمية . والمفهوم ان مثل هذه القوة ، لا تستطيع تحريكنا من اماكننا ، لان احتكاك اقدمنا بالارض ، يحول دون ذلك . ولكى يتم تحريكنا ، مثلا على ارضية خشبية (قوة احتكاك الاقدام بالارضية تساوى ٣٠٪ من وزن الجسم) ،

يجب استخدام قوة لا تقل عن ٢٠ كجم. ومن المضحك ان نقارن هذه القوة، مع قوة الجاذبية الضئيلة، التي لا تتجاوز  $\frac{1}{100}$  مليجرام. و المليجرام يساوي  $\frac{1}{1000}$  جم =  $\frac{1}{1000000}$  كجم؛ اي ان قوة ٠.١ مليجرام، تمثل نصف جزء من مليار جزء من القوة اللازمة لتحريكنا من اماكننا! اذن هل يكون من المدهش حقا، 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 شئ يمنع حتى اضعف قوى الجاذبية، من التأثير على الاجسام وتقريبها من بعضها. ولكن عند قوة جاذبية قدرها ٠.١ مليجرام، يجب ان تكون سرعة تقارب الاجسام، ضئيلة للغاية. وتدل الحسابات على انه عند عدم وجود الاحتكاك، فان الشخصين، اللذين تفصلهما 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.



شكل ١١: ان جاذبية الشمس تحين مسار الكرة الارضية 'ا'. ونتيجة لتأثير القصور الذاتي تحاول الكرة الارضية الانطلاق في مدارها على السماس 'ب'.

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 الثقل المعلق في خيط، يقع تحت تأثير قوة الجاذبية الارضية. ولهذا يكون الخيط عموديا على الارض، ولكن اذا وجد بالقرب من هذا الثقل، جسم ثقيل جدا يجذبه

نحوه ، فان الخيط ينحرف قليلا عن وضعه العمودى ، ويأخذ اتجاه محصلة الجاذبية الارضية وجاذبية الجسم الثقيل بالنسبة للثقل المعلق . وكان اول من لاحظ هذه الظاهرة ( عام ١٧٧٥ ) ، العالم ماسكيلان ، وذلك قرب احد الجبال الكبيرة فى اسكتلندة ، حيث قارن الاتجاه العمودى للخيط مع الاتجاه المؤدى الى القطب السماوى ، من كلتا جهتى ذلك الجبل بالذات . وقد امكن بواسطة التجارب الدقيقة ، التى 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 الى المبالغة فى تقدير هذه القوة . وقد حاول احد العلماء - وهو فى الحقيقة ليس فيزيائيا ، بل من علماء الحيوان - اقناعى بان التجاذب المتبادل ، الذى يحدث كثيرا بين البواخر ، يعود الى قوة الجاذبية الارضية ! ويمكن بحساب بسيط ، ان ثبت بان قوة الجاذبية الارضية لا تلعب دورا فى 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 فى الماء ، ولو قيد شعرة . اما السبب الحقيقى لتجاذب البارجتين المحيّر ، فسوف نأتى على شرحه فى 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 ، الذى يدور ببطء عند حافة المنظومة الشمسية ، يجذب الارض بقوة قدرها ١٨ مليون طن ! ويغض النظر عن المسافة الشاسعة ، التى تفصلنا عن الشمس ، فان الفضل فى عدم خروج الارض عن مدارها الثابت ، يعود الى قوة الجاذبية وحدها ، واذا حدث ان انعدمت قوة جاذبية الشمس ، لسبب من الاسباب ، لانطلقت الارض على الخط المماسى لمدارها ، مندفعة نحو اعماق الفضاء الكونى اللامتناهى .



## جبل فولاذي من الارض الى الشمس

لنتصور ان قوة جاذبية الشمس الخارقة، قد انعدمت لسبب من الاسباب ، وان الارض ستلاقي مصيرها المحزن ، باندفاعها الازلى فى مئاهاات الفضاء الكونى ، الباردة المعتمة . ولنتصور كذلك بأن المهندسين قرروا استبدال جبال الجاذبية غير المرئية ، بجبال مادية ، اى ارادوا ببساطة ان يربطوا الارض مع الشمس بجبال فولاذية متينة لتمنع الارض من الخروج عن مدارها الثابت حول الشمس . وليس هناك اقوى من الفولاذ ، الذى يتحمل قوة شد تساوى ١٠٠ كجم/مم<sup>2</sup> . لنفرض ان لدينا عمودا فولاذيا ضخما ، يبلغ قطره ٥ م . ان مساحة مقطع هذا العمود تساوى ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ مم<sup>2</sup> ، وبالتالي ، فان مثل هذا العمود ، لا ينقطع الا بتأثير قوة قدرها ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ طن . ولنفرض كذلك ، بان هذا العمود يمتد من الارض الى الشمس بالذات ، ويربط بين هذين الكوكبين . هل يعرف القارى\* ، كم كان سيبلغ عدد الاعمدة الجبارة المماثلة ، التى نحتاجها لمنع الارض من الخروج عن مدارها ؟ كنا سنحتاج فى هذه الحالة ، الى مليون مليون عمود ! ولكى نستطيع ان نتصور بوضوح ، هذه الغاية من الاعمدة الفولاذية ، المفروسة بكثافة فى كافة القارات والمحيطات ؛ يجب ان نعلم بانه عند توزيع هذه الاعمدة بصورة منتظمة ، على نصف الكرة الارضية المقابل للشمس ، نجد ان المسافة التى تفصل بين عمود وآخر ، لا تزيد الا قليلا عن قطر العمود بالذات . فاذا استطعنا تصور القوة اللازمة لقطع كافة الاعمدة الفولاذية المذكورة ، لامكننا تكوين فكرة عن القوة الخفية الخارقة لتجاذب المتبادل بين الارض والشمس .

وهذه القوة الهائلة برمتها ، لا تستخدم الا لغرض واحد فقط ، هو حنى مسار الارض ، وذلك بجعلها تنحرف عن المماس ، بمقدار ٣ مم فى كل ثانية . وبفضل ذلك يتحول مسار الكرة الارضية ، الى مدار اهليلجى مقفل . اليس من المدهش ان نحتاج الى مثل هذه القوة الجبارة ، لكى نزحزح الارض بمقدار ٣ مم فقط ، فى كل ثانية ! ان هذا يبين لنا مدى عظمة كتلة الارض ، بحيث تستطيع مثل هذه القوة الجبارة ، 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 ستنطلق فى رحاب الفضاء الكونى اللامتناهى . والآن ننتقل بخيالنا الى وضعية اخرى : ما هى الاشياء التى نتوقع حدوثها لكافة المواد الموجودة على سطح الارض ، فى حالة انعدام الجاذبية ؟ فى هذه الحالة سوف لا يربط هذه المواد بالارض ، اى شئ ، وسوف تنطلق بعيدا فى رحاب الفضاء الكونى ، عند تعرضها لاية دفعة صغيرة . حتى انها لن تحتاج الى اية دفعة ، لان دوران الارض ، سيؤدى عندئذ الى انطلاق كافة المواد غير الوثيقة الاتصال بالارض ، نحو الفضاء الكونى .

وقد اختار الكاتب الانكليزى ويلز ، هذا النوع من الافكار ، ليكون مادة لقصة خيالية ، تحدثنا عن رحلة الى القمر . ويشير الكاتب الحاذق ، فى هذه القصة المعنونة « الناس الاوائل على سطح القمر » ، الى طريقة فريدة للسفر من كوكب الى آخر . ان بطل قصة ويلز ، هو عالم استطاع اختراع سبيكة معينة ، لها خاصية رائعة، هى اللانفاذية بالنسبة لقوة الجاذبية . فاذا وضعنا طبقة من هذه السبيكة ، تحت احد الاجسام ، فانه 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 فى قصته : « نعرف ان الجاذبية الارضية ، تنفذ الى جميع الاجسام . ويمكننا ان نحجب اشعة الضوء عن الاجسام ، بوضع حواجز معينة ؛ كما يمكننا باستخدام الصفائح المعدنية ، ان نمنع وصول الموجات الكهربائية للتلفراف اللاسلكى الى الاجسام ؛ ولكننا لا نستطيع باى حاجر كان ، ان نحول دون تأثر الاجسام بجاذبية الشمس ، او بقوة الجاذبية الارضية . اما لماذا لا توجد فى الطبيعة حواجز تمنع نفاذ الجاذبية ، فهو سؤال تصعب الاجابة عليه . ولكن كيفور لم يقتنع بوجود سبب ، يحول دون وجود مادة تمنع نفاذ الجاذبية، ووجد فى نفسه القدرة على خلق مثل هذه المادة » .

وبإمكان كل من يتمتع ولو بشئ من سعة الخيال ، ان يتصور بسهولة ، مدى  
الامكانيات الخارقة للعادة ، التي تتيحها لنا هذه المادة . فاذا كان ينبغي مثلا ، رفع  
ثقل ما ، مهما كان كبيرا ، يكفي للقيام بذلك ان نضع تحته صفيحة من تلك المادة ،  
وسرى اننا نستطيع رفعه حتى بقشة . وبامتلاك هذه المادة (السييكة) المدهشة ، تمكن  
ابطال قصة ويلز من صنع سفينة فضائية ، انطلقت بهم في رحلة جريئة الى القمر .  
وكان تركيب تلك السفينة بسيطا جدا . انها لم تكن تحتوى على محركات لانها تتحرك  
بتأثير قوة جاذبية الكواكب .

واليكم وصف تلك السفينة الخيالية : « تصوروا قذيفة كروية كبيرة الى درجة  
كافية ، بحيث تتسع لركوب شخصين مع امتعتها . ولهذه القذيفة غلافان - داخلي  
مصنوع من زجاج سميك ، وخارجي مصنوع من الفولاذ . وبإستطاعة الراكبين ان  
بأخذنا معهما كميات احتياطية من الهواء المكثف والمأكولات المعلبة ، مع اجهزة  
لتقطير الماء وغير ذلك . وستكون الكرة الفولاذية برمتها ، مطلية من الخارج بطبقة من  
« الكيفوريت » . اما الكرة الزجاجية الداخلية ، فتكون مؤلفة من قطعة واحدة مصمتة ،  
تحتوى على فتحة واحدة فقط . وسوف تكون الكرة الفولاذية ، مؤلفة من اجزاء مستقلة ،  
بحيث يمكن طي كل جزء منها مثل الستارة . ويمكن عمل ذلك بسهولة ، باستخدام  
زبركات خاصة ، وسوف يكون باستطاعة الركاب ، اسدال وطي الستائر : بواسطة التيار  
الكهربائي ، المار بالاسلاك البلاتينية ، المثبتة في الغطاء الزجاجي . والان ، لتترك هذه  
التفاصيل التكنيكية ، لان المسألة الاساسية التي تهنا ، هي ان الغلاف الخارجى  
للقذيفة ، سيكون باجمعه مؤلفا من نوافذ ومن ستائر مصنوعة من مادة الكيفوريت . وعندما  
تكون الستائر كلها ، مسدلة باحكام ، لا يمكن للضوء أو لاي نوع من انواع الطاقة  
الاشعاعية بصورة عامة ، او لقوة الجاذبية النفاذ الى داخل القذيفة الكروية . ولكن اذا  
كانت احدى الستائر مفتوحة ، عندئذ سيكون باستطاعة اى جسم ثقيل ، يقع بالصدفة  
على مسافة بعيدة امام هذه النافذة ، ان يجذب القذيفة نحوه . وهكذا يمكن عمليا ،  
القيام برحلة فى الفضاء الكونى الى الجهة التي نريدها ، حيث ستجذب القذيفة فى كل  
مرة ، من قبل كوكب معين » .

## كيف طار ابطال ويلز الى القمر

لقد وصف ويلز لحظة انطلاق السفينة الفضائية ، وصفا ممتعا . ان طبقة الكيفوريت الرقيقة ، التي تغطي السطح الخارجى للسفينة ، تجعلها عديمة الوزن تماما . ويعرف القارى\* ، بان الجسم العديم الوزن ، لا يمكن ان يستقر بسكون على قاع المحيط الهوائى ؛ ويجب ان يحدث له ، نفس الشئ\* 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 الذاتى لدوران الارض على دفعها ، بالاضافة الى العوامل السابقة - التحليق الى الاعلى ، حتى تصل الى اقصى حدود المحيط الجوى ، ثم تنطلق بعد ذلك لا تمام رحلتها فى رحاب الفضاء الكونى . وهكذا تم تحليق ابطال القصة ، بنفس الطريقة المذكورة . وعندما وصلت بهم السفينة الى الفضاء الكونى ، اخذوا يفتحون بعض الستائر ثم يسدلونها ويفتحون غيرها ، معرضين باطن السفينة مرة لجاذبية الشمس ، واخرى لجاذبية الارض أو لجاذبية القمر ، وهكذا حتى وصلوا الى سطح التابع الارضى - القمر . وبعد ذلك ، عاد احد الركاب الى الارض ، على متن نفس السفينة .

وسوف لا اقوم الآن بتحليل افكار ويلز ، من حيث اهميتها العملية ، لاننى قد ناقشت ذلك فى موضع آخر من هذا الكتاب\* ، واوضحت بانها باطلة اساسا . اما الآن ، فسوف نوافق على آراء ويلز لفترة وجيزة ، ونتتبع ابطاله فى رحلتهم القمر .

## نصف ساعة على القمر

لنرى ما هو شعور ابطال قصة ويلز ، عندما وجدوا انفسهم فى عالم آخر ، نقل قوة جاذبيته عن قوة جاذبية الارض . وليكم هذه الصفحات الطريفة من قصة ويلز « الناس الاوائل على سطح القمر » . والمتحدث هنا ، هو احد رجال الارض ، اللذين وصلوا توآ الى القمر : « بدأت بفتح نافذة سقف السفينة ، واخذت بعد ذلك اطل برئسى

\* رحلة بين الكواكب .

من تلك النافذة وأنا جالس على ركبتي . ورأيت على بعد ثلاثة اقدم مني . ثلوج القمر التي م بظاها أحد بتاتا . وجلس كيفور على حافة النافذة وقد التضح ببطانية واخذ يمد رجليه بحلر . وبعد ان اصبحت قدماء 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 خطا عدة خطوات الى الامام ، توقف دقيقة نظر خلالها الى ما يحيط به ، ثم اتخذ قرارا وقفز الى الامام .

وقد شوه الزجاج منظر حركته ، ولكن بدا لي ، أن قفزته كانت في الحقيقة كبيرة جدا . وقد اصبحت كيفور بعدها ، يبعد عني بمسافة تتراوح بين ٦ - ١٠ م . ثم وقف على صخرة ما ، واخذ يوجه الى بعض الاشارات ، ويحتمل ان يكون قد ناداني - ولكن صوته لم يصلني ... ! وكيف استطاع كيفور القيام بهذه القفزة ؟ ولما تملكيني الحيرة . اخرجت جسدي من النافذة ، وهبطت الى الاسفل ايضا ، ووجدت نفسي على حافة حفرة غطتها الثلوج . وعندما سخطوت الى الامام ، وجدت اني قد قفزت .

وشعرت بانني اطير ، وسرعان ما وجدت نفسي بالقرب من الصخرة ، التي انتظرني عليها كيفور . وقد تملكنتي رعشة رهيبية ، وانا اتشبث بتلك الصخرة .

وانحنى كيفور وهو يناديني بصوت عال ، ويطلب مني ان اكون حذرا . انني نسبت بان الجاذبية على سطح القمر ، اقل بست مرات من الجاذبية الارضية . والامر الواقع بالذات ، هو الذي جعلني اتذكر ذلك .

وبعد ان ضبطت حركاتي ، صعدت الى قمة الصخرة بحذر ، ومشيت مثلما يمشي المصاب بالروماتيزم ، حتى وصلت الى القمة المشمسة واصبحت بقرب كيفور . وكانت السفينة مستقرة على كتيب ثلجي ، آخذ في اللوبان ، على بعد ثلاثين قدما من البقعة التي نقف عليها .

وقلت لكيفور 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 باننى موجود على سطح القمر . ان الجهد الذى بذلته ، كان سيدفعنى الى الامام لمسافة متر واحد فقط ، فى حالة وجودى على سطح الكرة الارضية . اما على سطح القمر ، فقد دفعنى الى الامام ، لمسافة ستة امتار ، وبذلك وجدت نفسى وراء حافة الصخرة ، بمسافة خمسة امتار .

وقد شعرت بالتحليق فى الفضاء ، مثلما يشعر النائم ، عندما يرى فى حلمه انه يسقط فى الهاوية . عند سقوط الانسان على سطح الارض ، فانه يقطع مسافة قبرها 5 م فى الثانية الاولى من سقوطه : اما على سطح القمر فانه يقطع مسافة قدرها 80 سم فقط . ولهذا السبب ، هبطت الى الاسفل برفق ، من ارتفاع قدره 9 م . وقد تهيأ لى بان هبوطى استغرق مدة طويلة ، مع انه لم يدم اكثر من ثلاث ثوان . لقد سبحت فى الهواء وهبطت الى الاسفل برفق ، مثل الزغابة . ولكنى غطت حتى ركبتى فى الكتيب الثلجى ، الموجود فى اسفل الوادى الصخرى

وصرخت مناديا صديقى وانا انظر حولي :

— كيفور !

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

— كيفور !

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

اما انا فقد ترددت فى القيام بذلك ، حيث ظهر لى بان المسافة التى تفصلنى عنه ، كبيرة جدا . ولكننى سرعان ما ادركت بانه طالما كان فى وسع كيفور ، القيام بمثل هذه القفزة ، فسوف استطيع بدورى ان افعل ذلك ايضا . وقفزت بكل قوتى ، منطلقا مثل السهم فى الهواء ، حتى ظننت باننى لن اهبط الى الاسفل ابدا . وقد كان هذا

طيرانا خياليا ، مريعا كما فى الاحلام ، ولكنه فى نفس الوقت - ممتع الى درجة مدهشة . وقد ظهر بان القفزة كانت قوية جدا ، بحيث جعلتنى اطيح فوق رأس صديقى كيفور » .

### الرواية على سطح القمر

ان المشهد التالى . المقتبس من رواية المخترع السوفيتى التابع قسطنطين تسبولكوفسكى « على سطح القمر » ، يساعدنا على استجلاء شروط الحركة ، تحت تأثير قوة الجاذبية . ان جو الارض ، يعرقل حركة الاجسام فيه . وبذلك يخفى عنا قوانين السقوط البسيطة . لانه يجعلها اكثر تعقيدا . باضافة شروط زائدة اليها .

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

والآن ، نعود الى مشهد الرواية المذكورة ، ونوضح بان الحديث يجرى بين رجلين على سطح القمر . يريدان استقصاء حركة الرصاصة . المنطلقة من البندقية .

« - هل سيشتعل البارود هنا ؟

- ان المواد المتفجرة ، يجب ان تكون اقوى مفعولا فى الفراغ ، مما هى عليه فى الهواء ، وذلك لان الهواء يعرقل تمددها . اما فيما يتعلق بالاكسجين ، فان المواد المتفجرة لا تحتاج اليه ، لان كل الكمية اللازمة منه ، موجودة فى تركيب هذه المواد بالذات .

- لنضع البندقية بصورة عمودية ، لكى نتمكن من العثور على الرصاصة بالقرب منا ، بعد انطلاقها من البندقية .

وهنا تندلع شرارة من نار ، ويسمع صوت خافت " . وتحدث هزة خفيفة فى التربة .

---

\* لان الصوت ينتقل فى هذه الحالة ، خلال التربة وجمه اللساد . وليس خلال الهواء ؛ الذى ليس له وجود على القمر .

- ابن الحشوة ؟ يجب ان تسقط هنا بالقرب منا .  
 - ان الحشوة طارت مع الرصاصه ، ولا يحتمل ان تنفصل عنها الا بصعوبة ،  
 وذلك لان جو الارض وحده ، هو الذى يعرقل لحاقها بالرصاصه ؛ اما هنا فحتى الرغب  
 يهبط الى الاسفل ويستطلق الى الاعلى ، بنفس قوة صبوط وانطلاق الحجر . نخل زغابة -  
 ريشة - ناتئة من مخدة ما ، وسوف آخذ انا كرة من حديد الزهر . وسترى ان باستطاعتك  
 ان ترمى احد الاهداف البعيدة ، بهذه الزغابة ، وتصيبه بسهولة ، كما اصيبه انا بهذه  
 الكرة . واستطيع عندما تكون الجاذبية قليلة ، ان ارمى الكرة الى مسافة ٤٠٠ م ، وتستطيع  
 بدورك رمي الزغابة الى نفس المسافة ايضا . وفي الحقيقة ، لن تقتل احدا ما ، حتى أنك  
 عندما ترميها لن تشعر بانك ترمى شيئا من يدك . والآن لنرم قذائفنا بكل ما لدينا من قوة -  
 وقتي لا تختلف كثيرا عن قوتك - على هدف واحد ، وليكن 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 الرصاصه ومع ذلك لم تسقط لحد  
 الان !

- لنتنظر دقيقتين اخريين ؛ ربما تعود الرصاصه الينا بعد ذلك .  
 وبعد مضي دقيقتين بالفعل ، شعرنا بهزة خفيفة فى التربة ، ورأينا الحشوة تسقط  
 على مقربة منا .

- لقد استغرق طيران الرصاصه زمنا طويلا ! ما هو الارتفاع الذى وصلت اليه ؟  
 - انها وصلت الى ارتفاع سبعين كيلومترا . وهذا الارتفاع يعود الى قلة الجاذبية ،  
 والى انعدام مقاومة الهواء .

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

$$ع = \frac{ص^2}{٢ج} = \frac{٥٠٠^2}{١٠ \times ٢} = ١٢٥٠٠ م ،$$



اى الى مسافة ١٢ر٥ كم. اما على سطح القمر ، حيث تكون قوة الجاذبية اضعف من ذلك بست مرات ، فنعوض عن ج بالرقم  $\frac{1}{6}$  . وبذلك يكون الارتفاع الذى تصل اليه الرصاصة ، مساويا للمقدار :

$$٠ \text{ كم } ٧٥ = ٦ \times ١٢٥٠٠$$

**بئر ليس لها قرار**

انا لا نعلم حتى الان ، الا شيئا قليلا جدا مما يحدث فى بواطن الارض العميقة . ويتصور بعض الناس ان هناك كتلة منصهرة ، تقع على عمق مائة كيلومتر من قشرة الارض الصلبة ؛ ويرى الآخرون بان الكرة الارضية برمتها ، هى كتلة صلبة حتى المركز . ومن الصعوبة تأكيد هذه الآراء بصورة قاطعة ، لان أعمق بئر لا تمتد فى باطن الارض الى أكثر من ٧ر٥ كم ؛ وأعمق منجم استطاع الانسان ان يتوغل فيه . يقع على عمق ٣٣٠٠ م من سطح الارض \* ، اما نصف قطر الكرة الارضية فيساوى ٦٤٠٠ كم . ولو كان بوسعنا حفر بئر تخترق الكرة الارضية بصورة نافذة ، ونقطعها بامتداد قطرها ، لامكننا عندئذ اعطاء رأى قاطع حول الموضوع . والتكنيك الحديث ، أبعد ما يكون عن امكانية تحقيق مثل هذه الاعمال فى الوقت الحاضر - مع ان مجموع أطوال كافة الابار المحفورة فى باطن الارض ، يزيد على طول قطر الكرة الارضية .

وقد كان كل من العالم الرياضى موبيرتوى والفيلسوف فولتير ( فى القرن الثامن عشر ) ، يحلم بحفر نفق نافذ خلال الكرة الارضية . وبعد ذلك بزمن ، عاودت الفلكى الفرنسى فلانماريون نفس الفكرة ، ولكن بصورة أكثر تواضعا ؛ ونقدم للقراء هنا ، الرسم الذى عرضه فلانماريون مع مقالته المكرسة لهذا الموضوع ( شكل ٤٢ ) . وبالطبع لم يحدث أى شىء من هذا القبيل لحد الان ، ولكننا سنفترض وجود مثل هذه البئر ، التى ليس لها قرار ، لنتمكن من دراسة احدى المسائل الطريفة .

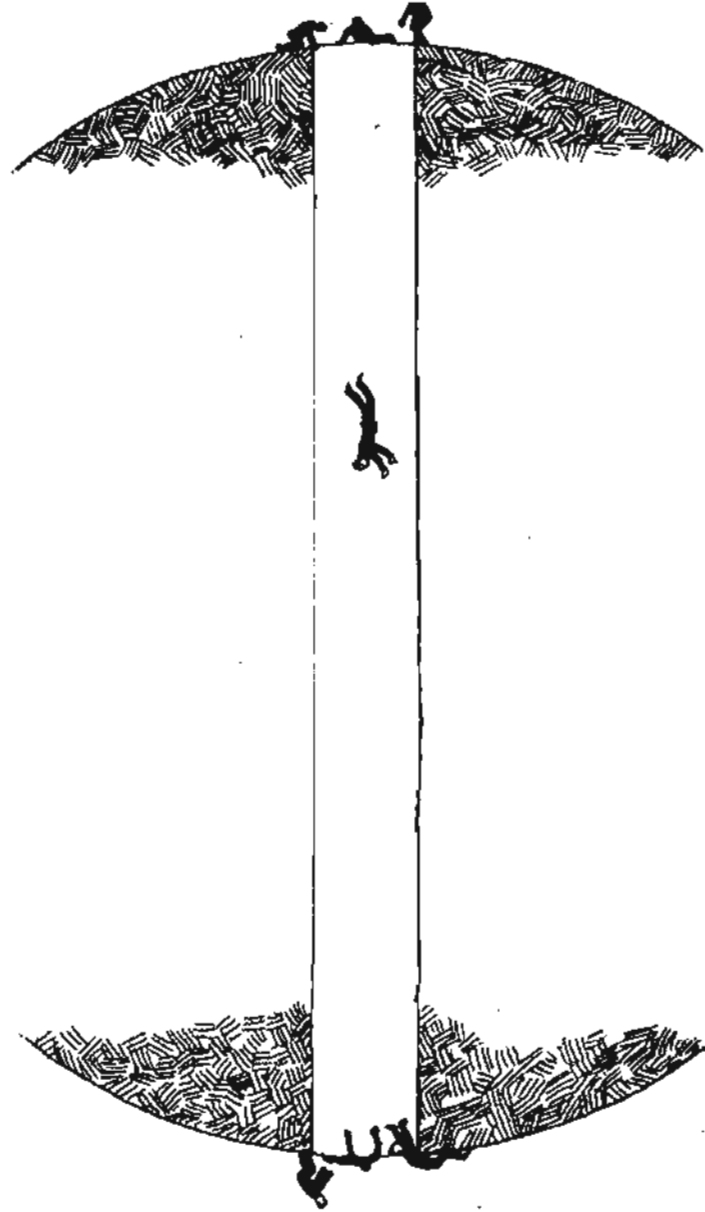
\* ان فتحة هذا المنجم ، وهو منجم الذهب الموجود فى منطقة بوكسبرج ( ترانسفال - جنوب افريقيا ) ، تقع على ارتفاع ١٦٠٠ م عن سطح البحر ؛ اى ان عمق المنجم يساوى ١٧٠٠ م تحت سطح البحر .



شكل ٤٢ : هل يمكننا ان نعفر في هذا الوضع بشرنا نخرق الكرة الارضية عل امتداد قطرها ؟

والآن لنسأل القارئ : ما هي الاشياء التي تتوقع ان تحدث لك ، في حالة سقوطك في مثل هذه البئر التي ليس لها قرار ؟ ( سوف نتجاهل مقاومة الهواء ، مؤقتا ) . وهنا لا يمكنك ان تصطدم بالقاع وتتهشم ، لان البئر ليس لها قاع - اين ستستقر اذن ؟ هل ستستقر في مركز الارض ؟ بالطبع لا ، ذلك لانه عند وصولك الى المركز ، تكون سرعة سقوط جسمك قد بلغت حدا كبيرا جدا ( ٨ كم/ثا ) ، الامر الذي يجعل وقوفك في تلك النقطة ، شيئا مستحيلا . وهكذا سوف تستمر في سقوطك الى الاسفل ، مع تخفيف سرعة السقوط تدريجيا ، الى ان تصل الى مستوى حافات فتحة البئر المقابلة . وهنا يجب عليك ان تتشبث قويا بحافة البئر ، والا سقطت فيها مرة ثانية وعدت ادراجك الى الفتحة الاولى . واذا لم تستطع في هذه المرة ايضا ان تتشبث بشئ ما ، فسوف تعاود السقوط ثانية ، وتبقى على هذه الحالة من الذهاب والاياب ، الى ما لانهاية . وهذا هو نفس الشئ الذي تؤكد قوانين الميكانيكا ، القائلة بان الجسم في هذه الحالة ( عند اهمال مقاومة الهواء في داخل البئر ) يجب ان يتأرجح بين الفتحيتين باستمرار .  
ما هي المدة التي كانت تستغرقها عملية السقوط ذهابا وايابا ؟ كانت هذه العملية تستغرق ٨٤ دقيقة و ٢٤ ثانية ، اي ساعة ونصف تقريبا .

\* اما عند وجود مقاومة الهواء ، فان التارجح سيهدأ بالتدريج ، وينتهي الامر بتوقف الجسم في مركز الارض



شكل ٤٣ : إذا سقط الانسان في بئر تخترق الكرة الأرضية وتسر مركزها من فموف يتأرجح في داخل البئر من طرف الى آخر بلا توقف ، وسوف يستغرق ٨٤ دقيقة لقطع المسافة بين طرفي البئر في كل مرة .

ويستمر 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 اى خط عرض اخر فى اوربا او اسيا او افريقيا ، فيجب علينا فى هذه الحالة ان نأخذ فى الاعتبار تأثير دوران الارض . ومن المعروف ان كل نقطة من نقاط سطح الارض ، الواقعة عند خط الاستواء ، تدور بسرعة ٤٦٥ م/ثا ، والواقعة على خط العرض الذى تقع عليه مدينة باريس ، تدور بسرعة ٣٠٠ م/ثا . وبما ان السرعة المحيطة تزداد كلما ابتعدنا عن محور الدوران ، فان الكرة الرصاصية المرمية فى البشر مثلا ، لا تسقط بصورة عمودية ، بل تنحرف قليلا نحو الشرق . واذا حفرتنا بشرا بلا قاع ، عند خط الاستواء ، فيجب اما ان تكون واسعة للغاية ، او ان تكون شديدة الميل ، لان الجسم الساقط من سطح الارض سينحرف عن مركزها ، متبعدا نحو الشرق .

واذا كانت فتحة الدخول لتلك البشر ، واقعة على احدى هضاب امريكا الجنوبية ، على ارتفاع يبلغ ٢ كم مثلا ، وكانت الفتحة المقابلة واقعة فى مستوى المحيط ، فان الشخص الذى يسقط فى الفتحة الامريكية ، سيصل الى الفتحة المقابلة بسرعة كبيرة ، تجعله يخرج منها ويرتفع فى الجو الى مسافة قدرها ٢ كم .

اما اذا كانت الفتحتان واقعتين فى مستوى المحيط . لأمكن عندئذ ان نمسك الشخص الساقط فى البشر من يده ، عند خروجه من الفتحة المقابلة ، حيث تكون سرعته مساوية للصفر . وبالنسبة للحالة السابقة ، يجب ان نحذر من القيام بمسك يد ذلك المسافر ، الخارج من الفتحة بسرعة كبيرة جدا » .

### طريق وهمي

صدر ذات مرة فى مدينة بتربورج ( لينينجراد حاليا ) ، كراس يحمل العنوان الغريب التالى : « سكة حديدية للتسيير الذاتى بين مدينتى بنربورج وموسكو - رواية خيالية تألف من ثلاثة فصول ، لم تنته بعد » . وقد اقترح مؤلف الرواية رودنيخ ، مشروعا طريفا ، نقدمه هنا ليعرف عليه هواة التناقضات الظاهرية فى علم الفيزياء .



شكل ٤٤ : اذا حفرنا نفقا بين مدينتي لينينجراد وموسكو ، لرأينا بان القطارات التي تسير في داخله ذهابا وايابا متحرك بتأثير وزنها الذاتي ، دونما حاجة الى قاطرات نسحبها

يتلخص المشروع في مد نفق طوله ٦٠٠ كم ، يصل عاصمتي 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 الارض ، مقوسة تبعا لتقوس سطح الارض ، بينما سيكون النفق المقترح ، مستقيما تماما - حيث يمر بالوتر ) .

ولو أمكن حفر مثل هذا النفق ، لكانت له خاصية مدهشة ، لا يتصف بمثلها اى طريق آخر في العالم . ويتلخص هذه الخاصية في حتمية سير كافة أنواع العربات سيرا ذاتيا ( بدون محركات ) في داخل ذلك النفق . ان نفق لينينجراد - موسكو ، يشبه تماما تلك البئر التي اخترقت الكرة الارضية بومتها ، مع فارق واحد هو انه لا يمر بقطر الارض ، 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 تدحرجه على ذلك الطريق . ولكن هذا مجرد خداع بصر ، لاننا اذا قمنا ذهنيا بمد أنصاف الاقطار الى طرفي النفق ( ان اتجاه أنصاف الاقطار هو نفس اتجاه الخط الرأسى ) ، لأدركنا عندئذ بان النفق لم يحفر بصورة عمودية على الخط الرأسى ، اى انه ليس افقيا ، ولكنه مائل .

وفي مثل هذه البئر المائلة ، يجب ان يرجع الجسم الى الامام والى الخلف ، متأثرا بقوة الجاذبية ، مع محاولته الدائمة للاتصاق بالقاع . واذا مددنا في داخل النفق

سكة حديدية ، فان العربات سوف تندرج ذاتيا على تلك السكة ، حيث سيلعب وزن العربات ، دور القاطرة الساحبة . وفي بداية الامر ، سينتجك 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 محسوسة . ولكننا سوف لا نفكر الان ( مؤقتا ) ، بهذه العقبة المزعجة ، التي تحول دون تحقيق الكثير من المشاريع المعقّية ، وسوف نقوم بمتابعة سير القطار . عندما يمر هذا القطار المنذفع فى منتصف النفق ، 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 . ولولا وجود الاحتكاك ، لما ذكرنا هنا كلمة « تقريبا » ، ولوصل القطار من لينينجراد الى موسكو باندفاعه الذاتى ، دون ان يحتاج الى قاطرة . ويشير الحساب الى ان الوقت الذى سيستغرقه القطار المذكور فى قطع النفق من طرف الى آخر ، هو نفس الوقت الذى كان سيستغرقه سقوط الشخص الى مركز الارض ، خلال نفق محفور يمر بقطرها ويصل بين قطبيها ، اى ٤٢ دقيقة و١٢ ثانية . ومن الغريب جدا ، ان هذا الوقت لا يعتمد على طول النفق ؛ فان الانتقال خلال نفق موسكو - لينينجراد ، او نفق موسكو - فلاديفستوك ، او نفق موسكو - ملبورن ، كان سيستغرق نفس الوقت المذكور .

وكان نفس الشئ الذى حدث للقطار ، سيحدث لكل من الترولى وعربة النقل والسيارة ، وغيرها من وسائل النقل الاخرى . والحق يقال ، ان هذا الطريق الوهمى ، يعمل بوضعيته الثابتة ، على تسيير كافة وسائل النقل من احد طرفيه الى الطرف الاخر ، بسرعة لا يمكن تصورها !

• ويمكننا ان نذكر هنا حقيقة اخرى لا تقل طرافة عن ذلك ، وهى تتعلق بالبشر التى ليس لها قرار : ان الوقت الذى يستغرقه السقوط ذهابا وايابا ، لا يعتمد على حجم الكوكب ، بل يعتمد على كثافته فقط .

## كيف تحفر الانفاق

انظر الى الشكل ٤٥ ، الذى يمثل ثلاث طرق لحفر ومد الانفاق ، ثم عتبر النفق الذى تعتقد بأنه محفور بصورة أفقية !

انه ليس النفق العلوى ولا السفلى ، بل هو النفق الاوسط ، العار بالقوس ، الذى يشكل فى كافة نقاطه زوايا قائمة مع اتجاهات الخطوط الرأسية ( او انصاف أقطار الكرة الارضية ) . وهذا هو النفق الافتنى بالذات - لان تقوسه يطابق تقوس سطح الارض تماما .

وعادة ، تحفر الانفاق الطويلة ، بالطريقة المبينة فى أعلى الشكل ٤٥ ، على هيئة خطوط مستقيمة ، بحيث تكون نقاط النفق الطرفية - أطرافه - مماسة لسطح الارض . وهذا النفق يرتفع فى البداية الى الاعلى قليلا ، ثم ينزل بعد ذلك الى الاسفل . ولا يركد الماء فى مثل هذا النفق ، بل يجرى ذاتيا الى الاسفل نحو الاطراف .

واذا حفر النفق بصورة أفقية تماما ، لأصبح النفق الطويل مقوسا ، ولما تمت عملية تصريف الماء بصورة تلقائية ، وذلك لان الماء سيكون فى حالة توازن فى 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 احد طرفيه رؤية الطرف الثانى . ان هذا الشخص سيرى سقف النفق من الداخل فقط ، وذلك لان النقطة المركزية لمثل هذا النفق ، أعلى من نقاطه الطرفية بمقدار ٤ م .

وأخيرا ، اذا حفرنا نفقا على هيئة خط مستقيم ، يصل بين نقطتيه النهائيين ، فسيكون لطرفيه ميل خفيف الى الاسفل ، نحو المركز . وسوف لا تتم عملية تصريف الماء



شكل ٤٥ : ثلاث طرق لحفر الانفاق التى تنتشر الجبال .

في هذه الحالة ، بل سيحدث العكس ، اذ سيتجمع الماء في أكثر أقسام النفق انخفاضا ، وهو المركز . الا ان الشخص الواقف عند احد طرفي هذا النفق ، سيتمكن من رؤية الطرف الثاني . والرسوم المبينة في الشكل السابق ، توضح حقيقة ما ذكرناه ( ينتج 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 ) .



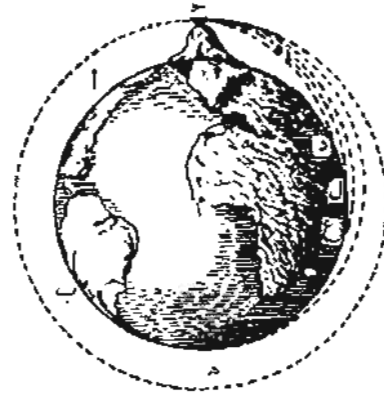
في ختام حديثنا عن قوانين الحركة وقوة الجاذبية. نأتي الى بحث تلك الرحلة الخيالية الى القمر ، التي وصفها جول فيرن وصفا ممتعا في روايته المعنوتين « من الارض الى القمر » و « حول القمر » . اذا كان القارىء مطالعا على هاتين الروايتين ، فلا بد وان يتذكر بالطبع ، ان اعضاء نادى المدفع فى بالتييمور ، قرروا بعد انتهاء الحرب الاهلية فى امريكا الشمالية ، ان يصنعوا مدفعا عملاقا ، ويطلقوا بواسطته قذيفة مجوفة الى القمر ، بعد جلوس الركاب فى داخلها .

ليست هذه فكرة خيالية ؟ قبل كل شىء ، هل يمكننا ان نكسب الجسم ، سرعة كافية ، تجعله يغادر سطح الارض ولا يعود اليه ثانية ؟

### جبل نيوتن

ويتحدث حول هذا الموضوع ، العالم العبقري الشهير نيوتن ، مكتشف قانون الجاذبية العام ، فى مجموعة ابحاثه المعنونة ( المبادئ الرياضية لعلم الفيزياء ) ، فيقول :  
 « ان الحجر المرمى فى الهواء ، لا يسقط الى الارض بخط مستقيم ، ولكنه ينحرف عن ذلك متأثرا بقوة الجاذبية ، ويرسم بسقوطه خطا منحنيا . واذا رمينا الحجر بسرعة كبيرة ، فانه سيصل الى مسافة ابعد ، ويمكن فى هذه الحالة ان يرسم قوسا يبلغ طوله ١٠ او ١٠٠ او ١٠٠٠ ميل ، واخيرا يخرج عن نطاق الارض ولا يعود اليها ثانية . لنفرض ان أع ب ( شكل ٤٦ ) ، تمثل سطح الارض ، وان م - المركز . اما الاقواس

ح د ، ح ل ، ح ع و ح ه فتمثل  
 الأقواس التي يرسمها الجسم المقذوف  
 في اتجاه أفقى ، من قمة احد الجبال  
 العالية جدا ، بسرعة متزايدة . وسوف  
 نهمل مقاومة الهواء فى هذه الحالة ، اى  
 ستفرض ان الهواء غير موجود مطلقا .  
 وعندما تكون السرعة الابتدائية قليلة نسبيا ،  
 يرسم الجسم الساقط ، القوس ح د ،  
 وعند سرعة اكبر - القوس ح ل ، وعند  
 سرع اكبر من ذلك - القوسين ح ع  
 و ح ه . وعند وصول السرعة الى حد معين ،



شكل ٤٦ : كيفية سقوط الاحجار المرمية من  
 قمة الجبل بسرعة هائلة فى الاتجاه الافقى .

يدور الجسم حول الكرة الارضية برمتها ، ويعود ثانية الى قمة الجبل ، التى قذف منها .  
 وبما ان سرعة الجسم عند عودته الى نقطة انطلاقه الاولى ، سوف لا تقل عن السرعة  
 التى قذف بها فى البداية ، فان الجسم سيستمر فى حركته على نفس المدار .  
 واذا فرضنا وجود مدفع على قمة هذا الجبل الخيالى ، فان القذيفة التى ستطلق منه  
 بسرعة معينة ، لن تسقط على الارض مطلقا ، بل ستبقى مستمرة فى دورانها حول الكرة  
 الارضية ، بلا توقف .

وباجراء بعض العمليات الحسابية البسيطة \* ، نرى ان الظاهرة المذكورة ، تحدث  
 عندما تصل سرعة الجسم الى ٨ كم/ثا تقريبا . وبعبارة اخرى ، فان القذيفة المنطلقة من  
 المدفع بسرعة قدرها ٨ كم/ثا ، تخرج من نطاق الارض نهائيا . وتدور حولها مثل قمر  
 اصطناعى . كما ان سرعة دورانها ستزيد بسبع عشرة مرة ، على سرعة دوران اية نقطة على  
 خط الاستواء ، وستدور حول الارض دورة واحدة فى كل ساعة واربع وعشرين دقيقة .

\* راجع الفصل الثانى من « الفيزياء السلية » - الكتاب الاول .

اما اذا اطلقت القذيفة بسرعة تزيد على السرعة المذكورة هنا ، فسوف لا يكون مدارها حول الارض دائريا ، بل سيكون اهليلجيا ممطوطا نوعا ما ، بعد ان تبتعد عن سطح الارض بمسافة شاسعة . وعند سرعة ابتدائية اكبر من السرعة السابقة ، تنفصل القذيفة نهائيا عن الكرة الارضية ، وتسبح فى الفضاء الكونى الخارجى . وتحدث هذه الظاهرة عندما تصل السرعة الابتدائية للقذيفة الى ١١ كم/ثا تقريبا . ( ان القذائف التى تقصدها فى هذه الاحاديث ، هى القذائف التى تتحرك فى الفراغ لا فى الهواء ) .

ولنرى الآن ، هل يمكن القيام برحلة الى القمر ، بالوسائل التى اقترحها جول فيرن ، ام لا . ان القذيفة المنطلقة من احدث المدافع ، تكتسب فى الثانية الاولى من انطلاقها ، سرعة لا تزيد على ٢ كم/ثا . وهذه السرعة تقل عن السرعة التى يحتاجها الجسم للتحويل الى القمر بخمس مرات . وقد فكر ابطال قصص جول فيرن ، بانهم اذا صنعوا مدفعا عملاقا ، وعباؤه بشحنة كبيرة من المواد المتفجرة ، فسيكون باستطاعتهم اطلاق القذيفة بسرعة كافية للوصول الى القمر .

### المدفع الخيالى

وهكذا عكف اعضاء نادى المدفع فى بالتيمور ، على صنع مدفع عملاق ، طوله ٢٥٠ م ، وثبته فى الارض بصورة عمودية . وصنعوا طبقا لذلك ، قذيفة هائلة تحتوى فى داخلها على حجرة للركاب . وقد بلغ وزن هذه القذيفة ٨ اطنان . ثم عباؤها المدفع بشحنة من المواد المتفجرة ، بلغ وزنها ١٦٠ طنا . ونتيجة للانفجار - كما يقول مؤلف الرواية - تكتسب القذيفة سرعة قدرها ١٦ كم/ثا ، ولكن احتكاكها بالهواء يخفض السرعة المذكورة الى ١١ كم/ثا . وهكذا ، بوصول هذه القذيفة الى الفضاء الخارجى ، تصبح سرعتها كافية للتحويل الى القمر .

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

ان مشروع جول فيرن قابل للانتقاد ، ولكن ليس من الناحية التى تتبادر عادة الى ذهن القارئ . اولا - يمكن ان نثبت بان المدافع التى تستخدم البارود ، لن تطلق

القذيفة بسرعة تزيد على ٣٠ كم/ثا ، مهما كلف الامر . وثانيا - ان جول فيرن لم يأخذ في الاعتبار مقاومة الهواء ، التي تصبح عند هذه السرعة الهائلة ، كبيرة جدا بحيث تغير مسار القذيفة تغييرا تاما

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

ان المحاذير الاساسية تنجم فى هذه الحالة ، عن المصير الذى سيلقيه الركاب انفسهم . ويجب الا يفكر القارئ، بان الركاب سيتعرضون للخطر اثناء رحلتهم من الارض الى القمر . فاذا تمكنوا من البقاء على قيد الحياة ، حتى اللحظة التى تلى انطلاق القذيفة من فوهة المدفع ، فانهم سوف لا يتعرضون بعد ذلك لاي خطر اثناء الرحلة . ان السرعة الهائلة ، التى سيندفع بها الركاب فى الفضاء الكونى وهم فى داخل القذيفة ، سوف لا تشكل اى خطر بالنسبة لهم ، كما لا تشكل سرعة دوران الارض حول الشمس - وهى اكبر من سرعة القذيفة - اى خطر بالنسبة لسكان الكرة الارضية .

### القذيفة الثقيلة

ان اخطر لحظة بالنسبة لركاب القذيفة المذكورة ، تتمثل فى تلك الاجزاء المثوية القليلة من الثانية ، التى يستغرقها مرور القذيفة فى سبطانة المدفع . وسبب ذلك ، هو ان سرعة القذيفة يجب ان تزداد فى تلك الفترة الزمنية الضئيلة ، من الصفر الى ١٦ كم/ثا . وليس عبثا ان تخبرنا القصة بان الركاب انتظروا لحظة اطلاق القذيفة بهلع شديد . وقد كان باربيكين على حق تماما ، عندما اكد بان لحظة اطلاق القذيفة ستكون على درجة كبيرة من الخطورة بالنسبة للركاب ، لا تقل عن تلك التى كان سيتعرض لها الركاب ، لو لم يكونوا فى داخل القذيفة ، بل امامها . وفى الحقيقة ، كانت ارضية القذيفة - فى لحظة انطلاقها - ستصدم الركاب من الاسفل ، بنفس القوة التى تصدم بها القذيفة اى جسم يقف فى طريقها . اما ابطال القصة ، فلم يابھوا بهذا الخطر ، وفكروا بان اسوأ ما سيتعرضون اليه من المخاطر ، لا يتعدى احتقان الدم فى الرأس ...

ولكن الامر في الحقيقة ، اخطر من ذلك . ان القذيفة تتحرك في داخل سبطانة المدفع بتسارع كبير ، وتزداد سرعتها بتأثير الضغط المستمر ، للغازات المتحررة عند انفجار البارود . وتزداد هذه السرعة خلال جزء ضئيل من الثانية ، من الصفر الى ١٦ كم/ثا . وللسهولة ، نفرض بان زيادة السرعة تتم بصورة منتظمة . عندئذ نرى ان 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<sup>٢</sup> ، تقريبا (طريقة الحساب مبينة على الصفحة ١٠٦) . ونستطيع ادراك المخاطر المهلكة ، التي تختفي وراء هذا الرقم ، اذا تذكرنا بان التسارع العادى لقوة الجاذبية على سطح الارض ، يساوى ١٠ م/ثا<sup>٢</sup> 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 ٦٠٠٠٠ مرة . وبعبارة اخرى ، سيشعر الركاب بان وزنهم قد زاد بعشرات الآلاف من المرات ! وكان الركاب سيتهشمون في الحال ، تحت تأثير مثل هذه الجاذبية الهائلة . وكان وزن قبة السيد باربيكين وحدها ، سيصل في لحظة الانطلاق الى ١٥ طنا - الامر الذى يجعل مثل هذه القبة ، كافية لتحطيم صاحبها تماما .

ولكن جول فيرن قد ذكر في الحقيقة عددا من الاجراءات ، التي يمكن اتخاذها لتخفيف الصدمة : لقد جهزت القذيفة بمصدات نابضية (زنبكية) وبارضية مزدوجة ، يكون الفراغ الموجود فيها . مملؤا 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 قبة تزن ١٥ طنا ، ام بضغط قبة تزن ١٤ طنا !

\* اصف ال ذلك ، بان تسارع سيارة السباق ، بعد بدء انطلاقها ، لا يزيد على ٢ - ٣ م/ثا<sup>٢</sup> ، اما تسارع القطار ، المنطلق من المحطة برفق ، فلا يزيد على ١ م/ثا<sup>٢</sup> .

## كيف تخفف الصدمة ؟

ان علم الميكانيكا ، يدلنا على كيفية تخفيف ذلك التسارع المهلك .  
ويمكن التوصل الى هذا الغرض ، باطالة سبطانة المدفع ، عددا كبيرا من المرات .  
ولكن هذه الاطالة ستصل الى حد كبير جدا ، اذا اردنا ان تكون قوة الجاذبية « الصناعية »  
داخل القذيفة - فى لحظة الانطلاق - مساوية لقوة الجاذبية العادية على سطح الارض  
ويشير الحساب التقريبي ، الى ان القيام بهذا العمل ، يتطلب منا صنع مدفع يبلغ طوله  
٦٠٠٠ كم على اقل تقدير ! وهذا يعنى ان مدفع جول فيرن ، سيتمند الى مركز الكرة  
الارضية . وفى هذه الحالة سيستطيع الركاب التخلص من كافة المضايقات ، حيث  
سيضاف الى وزنهم الاعتيادى ، وزن ظاهرى مساو له فقط ، وذلك نتيجة للزيادة  
البطيئة فى 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 ننحدر مترلججين من قمة جبل جليدى الى الاسفل ،  
ونغير اتجاه حركتنا بسرعة ، فان وزننا يزيد فى هذه اللحظة القصيرة ، زيادة ملحوظة .  
اى ان جسمنا ينضغط ملتصقا بالزلافة ، بقوة اكبر مما هى عليه فى العادة . ان اجسامنا  
قادرة تماما على تحمل زيادة الجاذبية بمقدار ثلاث مرات .  
واذا فرضنا بان الانسان يستطيع - خلال فترة زمنية قصيرة - تحمل زيادة الوزن  
حتى بمقدار عشر مرات ، دون ان يصاب بأذى (وهى نفس زيادة الوزن ، التى يشعر  
بها رواد الفضاء عند بدء الانطلاق) ، فسوف نكتفى فى هذه الحالة بصنع مدفع يبلغ  
طوله ٦٠٠ كم « فقط » ! ومع ذلك ، فان هذا لا يحقق لنا اية فائدة . لان التكتيك  
الحديث عاجز عن توفير الامكانيات ، التى تساعد على صنع مثل هذا المدفع .  
وهكذا نرى ان توفر الشروط المذكورة اعلاه فقط ، يجعل من الممكن تحقيق  
مشروع جول فيرن المغرى : التحليق الى القمر فى داخل قذيفة المدفع \* .

\* عندما وصف جول فيرن فى روايته المذكورة ، الظروف الجديدة فى داخل القذيفة ، اعمل امرا  
مهما جدا ، اتينا على ذكره بالتفصيل فى الكتاب الاول من « الفيزياء السلية » . ان جول فيرن لم يأخذ

## الى محبى علم الرياضيات

لا بد وان يظهر من بين قراء هذا الكتاب ، من يرغب التأكد بنفسه ، من الحسابات المذمورة اعلاه . ولذلك نقدم الآن تلك العمليات الحسابية ، التي تعتبر صحيحة بصورة تقريبية فقط ، لانها مبنية على افتراضنا بان حركة القذيفة فى داخل سبطانة المدفع ، هى حركة منتظمة التسارع ( اما فى الحقيقة ، فان هذه الحركة تكون غير منتظمة التسارع ) .  
ولاجراء العمليات الحسابية المذكورة ، سنلجأ الى استخدام الصيغتين التاليتين ، المتعلقةتين بالحركة المنتظمة التسارع :

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

والمسافة  $m$  المقطوعة فى  $n$  ثانية ، تعين بالصيغة التالية :

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

وبموجب هاتين الصيغتين ، نعين اولا تسارع القذيفة عند انزلاقها فى سبطانة المدفع العملاق .

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

ونعرف كذلك بان السرعة النهائية ( القصوى ) هى  $s = ١٦٠٠٠ م/ثا$  ، ان معرفة

---

فى الاعتار ، حالة فقدان الوزن ، التى تتعرض لها كافة الاشياء الموجودة فى داخل القذيفة ، بعد الانطلاق وخلال مدة التحليق باكملها ، وذلك لان قوة الجاذبية تكسب القذيفة وجميع الاجسام الموجودة فى داخلها ، تسارعا متساويا - راجع فيما بعد « الفصل الذى لم يفكر جول فيرن فى كتابته »

م وس ، تساعدنا على تعيين قيمة ن - المدة التي تستغرقها حركة القذيفة في داخل ماسورة المدفع (بفرض ان هذه الحركة منتظمة التسارع) .  
اذن يكون لدينا في الحقيقة :

$$س = ت ن = ١٦٠٠٠ ؛ م = ٢١٠ = \frac{ن \times ت}{٢} = \frac{ن \times ١٦٠٠٠}{٢} = ٨٠٠٠ ن$$

$$\text{ومنها ينتج ان : } ن = \frac{٢١٠}{٨٠٠٠} = \frac{١}{٤٠} \text{ ثانية تقريبا .}$$

ويظهر من ذلك، ان القذيفة انزلت في داخل المدفع لفترة زمنية تساوى  $\frac{١}{٤٠}$

ثانية !

والآن نعوض عن ن =  $\frac{١}{٤٠}$  في الصيغة س = ت ن ، فنجد ان :

$$١٦٠٠٠ = \frac{١}{٤٠} \times ت ؛ اذن ت = ٦٤٠٠٠٠ م/ثا٢ .$$

وهذا يعنى ان تسارع القذيفة عند حركتها في داخل سبطانة المدفع ، يساوى ٦٤٠٠٠٠ م/ثا٢ ، اى اكبر من تسارع الجاذبية بمقدار ٦٤٠٠٠ مرة . اذن كم يجب ان يبلغ طول المدفع ، لكي يصبح تسارع القذيفة ، اكبر من تسارع الجسم الساقط بعشر مرات فقط ( اى يصبح مساويا ل ١٠٠ م/ثا٢ ) ؟

وهذه المسألة ، هى عكس المسألة التي انتهينا من حلها الآن . ونحن نعرف المعطيات التالية : ت = ١٠٠ م/ثا٢ ؛ س = ١١٠٠٠ م/ثا ( عند عدم وجود مقاومة الهواء ، تكون هذه السرعة كافية ) .

ومن الصيغة س = ت ن ، نجد ان :

$$١١٠٠٠ = ١٠٠ ن$$

$$ن = ١١٠ \text{ ثانية .}$$

اذن



ومن الصيغة  $m = \frac{2 \times 10^6}{2} = 10^6$  نجد ان طول المدفع يجب ان يساوى :

$$600 \text{ كم} = 600.000 \text{ م} = \frac{110 \times 11000}{2}$$

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

---

\* ان كافة المناقشات المذكورة فى هذا الفصل ، وكذلك الحسابات المبينة ، هى صحيحة بلا شك . اما من الناحية العملية ، فان مسألة تحليق الانسان الى القمر والى الكواكب الاخرى ، فقد حلت كما يظهر بمساعدة الصواريخ ، ونستطيع التأكيد هنا ، بان القارئ سيصبح فى المستقبل القريب ، شاهد عيان لهذه الاحداث الرائعة . وخير دليل على ذلك ، هى تلك المنجزات الرائعة لعلم الفضاء فى الاتحاد السوفييتى ، وسننا الهبوط الاوتوماتى للسفن الفضائية على كل من القمر والزهرة ، وتحليق السفن الفضائية المتعددة المساعد ، والتلاحم الاوتوماتى فى الفضاء الخارجى . . . وغير ذلك .

## البحر الذي لا يغرق فيه احد

يقع هذا البحر في بلاد معروفة بتاريخها العريق ، 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 تبخر مياه سطح البحر بكثرة . وفي هذه الحالة ، يتبخر 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 والمحيطات التي تصل نسبة الملوحة فيها الى ٢ او ٣ بالمئة (بالوزن) . وهكذا ، فان ربع محتويات البحر الميت ، تتكون من الاملاح المذابة في مياهه . وتقدر الكمية الكلية للاملاح الموجودة فيه ، باربعين مليون طن . ويرجع سبب الملوحة الزائدة لمياه البحر الميت ، الى احدي خواصه المميزة ، وهي ان مياه هذا البحر اثقل كثيرا من مياه البحار الاعتيادية . ولهذا يستحيل الغرق في مثل هذا السائل الثقيل ، لان 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 صفحاته ، كما تطفو بيضة الدجاجة في الماء المالح (في حين انها تغطس في الماء العذب) . وقد قام الكاتب الامريكي

الساخر مارك توين ، بزيارة البحر الميت ، وكتب وصفا هزليا للاحاسيس غير الطبيعية ، التي انتابته وانتابت رفاقه اثناء سباحتهم في المياه الثقيلة للبحر الميت :

« لقد كانت سباحة مضحكة ، حيث لم يكن بوسعنا ان نفوض في الماء . ويستطيع الانسان هنا ان يتمدد على صفحة للماء بكل طوله ، وهو مستلق على ظهره ، مع وضع يديه على صدره ، وسيكون القسم الاكبر من جسمه خارج الماء . ويمكنه عند ذلك ان يرفع رأسه تماما ... وفي استطاعته ان يستلقى على ظهره براحة تامة ، مع رفع ركبتيه نحو ذقنه ومسكهما بيديه ولكنه سرعان ما ينقلب ، لان ثقل الرأس سيرجع . ويستطيع الانسان الانتصاب على رأسه ، حيث سيكون القسم الممتد من منتصف صدره الى اخمص قدميه ، خارج الماء . ولكنه لن يستطيع البقاء على هذه الوضعية ه لمدة طويلة من الوقت . ولن يستطيع السباحة على ظهره وقطع اية مسافة ملحوظة ، لان قدميه ستكونان خارج الماء ، الامر الذي يجعله يدفع الماء بعقبه فقط . واذا سبح الانسان على بطنه ووجهه الى الاسفل ، فسوف لن يتحرك الى الامام ، بل الى الوراء . اما الحصان ، فهو عديم الاستقرار ، بحيث لا يستطيع السباحة او الوقوف في البحر الميت ، لانه ينطع على جانبه في الحال » .



شكل ٢٧ : شخص مغطى على سطح البحر الميت ( نسخة من صورة فوتوغرافية ) .

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

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

ان المرضى الذين يستحمون في حمامات الماء المالح ، يشعرون بنفس الشعور السابق تقريبا . واذا كانت ملوحة الماء كبيرة جدا ، مثلا في المياه المعدنية لحمامات ستارايا روسا في الاتحاد السوفيتي ، يتوجب على المريض ان يبذل جهدا لا يستهان به ليستقر على قاع الحمام . وقد طرقت سمعى شكوى صدرت عن احدى النساء المستحلمات في حمامات ستارايا روسا ، حيث قالت تلك المرأة بدهشة « ان المياه تدفعها بقوة من الحمام » . ويظهر من قولها انها كانت تميل الى اتهام ادارة المصيف بالنسب فيما يحدث لها !

ان درجة ملوحة المياه تختلف من بحر لآخر ، وطبقا لذلك يختلف حجم الجزر الفاطس من السفينة في مياه البحار المختلفة . وربما يكون بعض القراء ، قد شاهدوا على جانب السفينة بالقرب من خط الماء ، « علامة لويد » التي تبين حد الانغمار في المياه المختلفة الكثافة . وعلى سبيل المثال فان علامة التحميل المبينة في الشكل ٤٨ ، تدل على مستوى حد الانغمار ، الذى يكون كما يلي :

FW - فى الماء العذب ؛

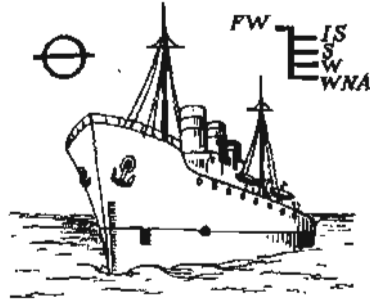
IS - فى المحيط الهندى صيفا ؛

S - فى الماء المالح صيفا ؛

W - فى الماء المالح شتاء ؛

WNA - فى المحيط الأطلسى الشمالى شتاء .

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



شكل ٤٨ : علامة التحميل على جانب الباخرة .  
وتوضع العلامات في مستوى خط الماء . وفي  
رست هذه العلامات بصورة واضحة ومكبرة  
في الزاوية اليمنى العليا من الشكل . ويوجد  
القارئ معاني الحروف اللاتينية في نص البحث .

( ان مركب الايدروجين الداخلى فيه ، يتألف من ذرات اثنى عشر من ذرات الايدروجين  
العادى ويرمز اليه بالحرف D ) . ويحتوى الماء العادى على كمية قليلة جدا من « الماء  
الثقيل » ؛ حيث يوجد فى كل سطل من الماء العادى ، حوالى ٨ جم من الماء الثقيل .  
ان الماء الثقيل من النوع  $D_2O$  ( هناك ١٧ نوعا من الماء الثقيل ) يستخلص فى  
الوقت الحاضر بصورة نقية تقريبا ؛ حيث لا يحتوى الا على ٠.٠٥٪ من الماء العادى  
على وجه التقريب .

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

#### كيف تعمل محطة الجليد ؟

ننصح القارئ باجراء التجربة التالية عند استحمامه فى الحمام : قبل ان تخرج  
من المغطس ، انزع السدادة عن فتحة خروج الماء ، على ان تبقى ممددا فى قعر  
المغطس فى هذه الاثناء . ستشعر بان جسمك سيصبح اثنى فائق ، كلما زاد حجم

الجزء الموجود منه خارج الماء . وعند ذلك سوف يقتنع القارئ بشكل واضح جدا ، بان ما فقده الجسم من وزنه في الماء ( تذكر كيف شعرت بخفة جسمك وانت في داخل المغطس ) ، سيترجعه 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 تحطما تاما 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 الحالي ، حيث ان عمل كاسحة الجليد مبنى على نفس الظاهرة الفيزيائية المذكورة اعلاه ، لان جزء محطمة الجليد الموجود خارج الماء ، لا يكون متوازنا مع قوة الماء الدافعة ، وبذلك يصبح له نفس الوزن ، الذي يزنه على اليابسة . ولا يجب التفكير بان محطمة الجليد تقطع الجليد اثناء سيرها بواسطة الضغط المتواصل لمقدمتها . لان 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 محطمة الجليد اللرية « لينين » ، تعمل بطريقة مختلفة تماما . ان المحركات القوية لمحطمة الجليد تجعل مقدمتها تسير بثقلها على سطح الجليد ، ولاجل ذلك يصمم جزء المقدمة الواقع تحت الماء ، بحيث يكون شديد الميلان . وبعد ظهور مقدمة السفينة فوق سطح الماء ، تكتسب وزنها الكامل ، الذي يكون بمثابة ثقل هائل يعمل على تحطيم الجليد . ولزيادة ضغط المقدمة على الجليد ، كثيرا ما يضخ الماء الى صهاريج موجودة في مقدمة محطمة الجليد . ويستمر عمل محطمة الجليد على هذا المنوال ، الى ان تصادف جليدا سميكاً جدا . ان محطمة الجليد اللرية « لينين » تسير بلا توقف ، في المناطق التي يصل فيها سمك الجليد الى مترين . اما الجليد الذي يزيد سمكه على ذلك ، فيحطم بعملية الدك التي تمنحها محطمة الجليد . وفي هذه الحالة ترجع محطمة الجليد الى الوراء ، ثم تنطلق باقصى سرعتها وتصدم حافة

الجليد بكتلتها الضخمة . وهنا لا يكون الوزن هو المؤثر ، انما تؤثر الطاقة الحركية للسفينة المنطلقة ، التي تتحول الى ما يشبه القذيفة المدفعية ذات السرعة غير الكبيرة ، ولكن بكتلة صدمية هائلة . ان ركام الجليد الذي يبلغ ارتفاعه عدة امتار ، يحطم بقوة الضربات المتكررة للمقدمة الصلبة لمحطمة الجليد . ونقدم فيما يلي وصفا لعمل محطمة الجليد « سيبرياكوف » ، كما جاء على لسان احد بحارتها القطبيين ، المدعو ماركوف ، اثناء القيام بالرحلة الاستكشافية المشهورة عام ١٩٣٢ :

« بدأت « سيبرياكوف » معركتها وسط مئات الكتل الجليدية المترامية ، ووسط حقول مترامية من الجليد . وخلال ٥٢ ساعة متواصلة ، كان مؤشر تلغراف المكنة يقفز من عبارة « الى الورا باقصى سرعة » الى عبارة « الى الامام باقصى سرعة » . وكانت « سيبرياكوف » اثناء ذلك تصطدم بالجليد بقوة وتحطمه بمقدمتها ، وتصعد فوقه وتكسره ثم تنسحب ثانية الى الورا لتعاود الكرة . وهكذا ، الى ان شقت طريقها بصعوبة وسط الجليد الذي بلغ سمكه ثلاثة ارباع المتر . وفي كل صدمة جديدة ، كنا نقطع في الجليد مسافة تساوي ثلث طول السفينة » .

#### اين تستقر السفن الغارقة ؟

هناك فكرة منتشرة حتى بين البحارة ، مفادها ان السفن الغارقة في المحيط ، لا تصل الى قاعه ، ولكنها تتعلق بلا حراك على مسافة معينة من القاع ، حيث يكون الماء طبقا لذلك ، اكثر كثافة نتيجة لضغط الطبقات الموجودة فوقه . وعلى ما يبدو ، فان مؤلف رواية « عشرون ألف فرسخ تحت الماء » كان هو الآخر يعتقد بهذه الفكرة . ففي أحد فصول هذه الرواية ، يصف جول فيرن سفينة غارقة ، معلقة بلا حراك في الماء ؛ وفي فصل آخر يتحدث القراء عن السفن التي « تنخر وهي معلقة بحرية في الماء » .

ولكن هل هذه الفكرة صحيحة ؟

يبدو ان هناك سببا معيننا يدعو الى الاعتقاد بهذه الفكرة . ذلك لان ضغط الماء في اعماق المحيط يصل في الحقيقة الى درجات هائلة . فعلى عمق ١٠ م ، يضغط الماء بقوة قدرها ١ كجم على كل ١ سم<sup>٢</sup> 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 مساويا لعدة كيلومترات ، ويصل هذا العمق في اعماق مناطق المحيط الهادى\* ، الى اكثر من ١١ كم (منخفض ماريانى) . ويمكن بسهولة ، حساب الضغط الهائل الذى يجب ان يتحمله كل من الماء والاجسام المغمورة فيه ، عند تلك الاعماق الكبيرة جدا . واذا غمرنا قنينة زجاجية فارغة ، مسدودة بالفلين ، الى عمق كبير فى داخل الماء ، لرأينا عندما نخرجها من الماء ثانية ، ان ضغط الماء قد دفع سدادة الفلين الى داخل القنينة الزجاجية حتى امتلأت بالماء تماما .

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

ويبدو انه من الطبيعى ان نتوقع بان هذا الضغط الهائل ، يجب ان يجعل الماء الموجود على اعماق كبيرة ، كثيفا جدا بحيث لا تغطس فيه حتى المواد الثقيلة ، كما لا تغطس السنجة الحديدية فى الزيتق . ولكن هذه الفكرة لا أساس لها من الصحة بتاتا . وتشير التجربة الى ان الماء ، كبقية السوائل الاخرى ، قليل التأثير بالضغط . واذا ضغطنا بقوة قدرها ١ كجم على ١ سم<sup>٢</sup> من سطح الماء ، فانه لن ينضغط الا بمقدار  $\frac{1}{22000}$



من حجمه الكلى ، وينضغط بنفس المقدار تقريبا كلما زاد الضغط بمقدار ١ كجم ، وهكذا . واذا اردنا ان تصل كثافة الماء الى الدرجة التي تجعل قطعة الحديد تطفو على سطحه ، لا بد وان نرفع كثافته الى ثمانية اضعاف ما هي عليه في العادة . وبهذه المناسبة ، نشير الى ان رفع كثافة الماء الى الضعف فقط ، اى تقليل حجمه الى النصف ، يتطلب ضغطا قدره ١١٠٠٠ كجم/سم<sup>٢</sup> ( على فرض وجود العمق الذى يناسب مثل هذا الضغط الهائل ) . والحصول على مثل هذا الضغط ، يتحقق بوجود الماء على عمق ١١٠ كم تحت سطح المحيط !

ويتضح من ذلك ، انه ليس هناك اى مجال للحديث عن زيادة كثافة الماء الموجود فى اعماق البحار ، ولو زيادة طفيفة . ففى اعماق قيعان البحار ، لا تبلغ زيادة كثافة الماء اكثر من  $\frac{1100}{22000}$  ، اى بمقدار  $\frac{1}{20}$  من كثافته العادية ، اى ٥٪ فقط . وهذه الزيادة لا تؤثر تقريبا على شروط طفو الاجسام المختلفة فى الماء ؛ لا سيما وان الاجسام الصلبة المغمورة فى مثل هذا الماء ، ستعرض هى الاخرى الى نفس الضغط ، وبالتالي تزداد كثافتها ايضا .

ولذلك ليس هناك ادنى شك فى ان السفن الفارقة تستقر فى قاع المحيط . ويقول ميرى « ان كل جسم يغرق فى قذح الماء ، يجب ان يصل الى القاع حتى فى اعماق المحيطات » .

وقد سمعت برأى معارض لهذه الفكرة . ويقول اصحاب الرأى المذكور ، اننا اذا غمرنا قذحا فى الماء بحلر ، بحيث تكون قاعدته الى الاعلى ، فانه سيبقى على هذا الوضع ، وذلك لانه سيزيح من الماء حجما معينا ، يكون وزنه مساويا لوزن القذح .

\* لقد ظهر نتيجة لتقديرات الفيزيائى الانكليزى تيت ، انه فى حالة انعدام العازية الارضية فجأة ، وفقدان الماء لوزنه ، فان مستوى الماء فى المحيط سيرتفع فى المعدل بمقدار ٣٥ م ، نتيجة لاستمادة الماء المضغوط لحجمه الطبيعى بعد رفع الضغط . وقد لاحظ العالم بيرجى ، انه فى هذه الحالة « ستغلى مياه المحيط ٥٠٠٠٠٠٠٠ كم<sup>٢</sup> من اليابسة ، التى يتوقف وجودها خارج الماء على انضغاطية مياه المحيط ، التى تحيط بها » .

اما القدرح المعدنى ، الاثقل ، فيمكن ان يحافظ على نفس الوضع السابق حتى تحت سطح الماء ، بدون ان يهبط الى القاع . وبهذه الكيفية بالذات ، يمكن للطراة المقلوبة او لاية سفينة اخرى غارقة ، ان تبقى واقفة فى منتصف عمق المحيط . اما اذا كان الهواء محصورا فى بعض غرف السفينة ، فانها ستغطس الى عمق معين وتبقى ثابتة فى محلها . وهناك كثير من السفن ، التى تهبط الى القاع وهى فى وضعية مقلوبة ، ومن المحتمل الا يصل البعض منها الى القاع ، بل يبقى معلقا فى اعماق المحيط المظلمة . وفى هذه الحالة تكون اخف دفعة ، كافية لاجراج مثل هذه السفينة عن توازنها ، وقلبها حتى تجعلها تهبط الى القاع بعد ان تمتلئ بالماء . ولكن ، هل من سبيل الى ظهور الدفعات فى اعماق المحيط ، حيث يخيم سكون أزل ، وحيث لا تتردد حتى اصدااء العواصف ؟

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

### كيف تحللت احلام جول فيرن وويلز

ان الغواصات الحقيقية فى الوقت الحاضر ، تفوقت حتى على غواصة جول فيرن الخيالية « ناوتيلوس » ، من بعض النواحي . وفى الحقيقة ، فان سرعة الغواصات الحالية ، اقل من سرعة « ناوتيلوس » 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 ، هى رحلة حول العالم ؛ بينما قام الكابتن نيمو برحلة اطول من ذلك بمرتين . ولكن من الناحية الاخرى ، لم تزد حمولة « ناوتيلوس » على ١٥٠٠ طن ، وكان طاقمها يتألف 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 الفرنسى ، المصنوعة عام ١٩٢٩ ، بلغت ٣٢٠٠ طن ، وكان طاقمها يتألف من ١٥٠ شخصا ، وكان يمكنها البقاء تحت سطح الماء لمدة تصل الى ١٢٠ ساعة متواصلة \* .

وقد تمكنت هذه الغواصة من القيام برحلة تحت سطح الماء ، من موانىء فرنسا الى جزيرة مدغشقر ، بدون ان تمر باى ميناء من الموانىء الموجودة على طريقها . وربما كانت اسباب الراحة متوفرة فى الغواصة « سوركوف » ، بصورة لا تقل عما هى عليه فى « ناوتيلوس » .

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

ونقرأ فى احد فصول الرواية ما يلى : « هبط الكابتن نيمو بغواصته الى عمق وصل على التوالى الى ثلاثة ، اربعة ، خمسة ، سبعة ، تسعة وعشرة آلاف متر تحت سطح المحيط » . حتى ان « ناوتيلوس » هبطت ذات مرة الى عمق ليس له مثل - وقدره ١٦ ألف متر !

---

٥ ان الغواصات الذرية الحديثة ، توفر لنا حرية اختيار الطرق فى الاعماق السجولة للبحار والمحيطات . ان احتياطي الطاقة الهائل ، الموجود فى الغواصة ، يساعدها على القيام برحلة طويلة جدا تحت سطح الماء . ان الغواصات الذرية السوفيتية والامريكية ، وصلت الى القطب الشمالى وهى تحت سطح الماء . حتى انها قامت برحلات حول العالم ، مع وجودها تحت سطح الماء بصورة مستمرة .

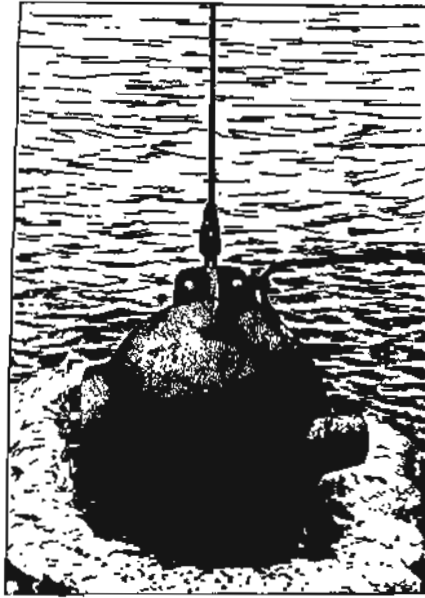
ويتحدث بطل الرواية قائلا :

« شعرت بارتجاج براشم الهيكل الحديدى للغواصة ، وبتقعر صفائح المعدنية نحو الداخل ، وذلك تحت تأثير ضغط الماء . ولو لم تكن غواصتنا قوية ومتماسكة ، مثل المادة الصلبة المصبوبة ، لانداحت لتوها ، ولتحولت الى ما يشبه القرص او الرغيف » .  
لقد كان هذا الوصف فى محله ، وذلك لان ضغط الماء على عمق ١٦ كم (على فرض وجود مثل هذا العمق فى المحيط ) ، يجب ان يساوى

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

او ١٦٠٠ من الضغوط الجوية الصناعية (المختبرية) . وهذه القوة لا تسحق الحديد المصبوب لكنها لا بد ان تحطم الهياكل الحديدية. ومع ذلك فان علماء جغرافية المحيطات ، لم يتوصلوا لحد الآن الى العثور على مثل هذا العمق . ان المبالغة فى تقدير اعماق البحار ، كانت تسيطر على عقول الناس فى العصر الذى عاش فيه جول فيرن ( كتبت الرواية فى عام ١٨٦٩). وسبب تلك المبالغة هو عدم دقة اجهزة وطرق قياس عمق البحار. ففى تلك الايام ، لم تستخدم الاسلاك الفولاذية لقياس العمق ، بل استخدمت حبال القنب ، التى كان احتكاكها بالماء يمنعها من التوغل الى اعماق البحر ، وكان الاحتكاك يزداد بازدياد العمق ، واذا وصل الحبل الى عمق كبير جدا ، يزداد الاحتكاك الى درجة كبيرة تمنع الحبل من الهبوط اكثر من ذلك مهما زيد فى طوله : اذ كان الحبل بعد ذلك يشبك فى داخل الماء ، ويولد انطباعا عن عمق هائل .

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



شكل ٤٩: «كرة الاعماق» الفولاذية، التي تستخدم للفحص في اعماق المحيط. وقد تمكن العالم ويليام بيب في عام ١٩٣٤ ان يصل وهو في داخل هذه الكرة الى عمق قدره ٩٢٢ م. ويبلغ سلك كرة الاعماق حوالي ٤ سم، وقطرها يساوي ١,٥ م، اما وزنها فيبلغ ٢,٥ طن .

المخيلية ، 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 ، تتخلص من الثقل الذي يشدها الى القاع ، وتسبح بقوة الى الاعلى نحو سطح الماء . وقد تمكن العلماء من النزول 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 ،

لدراسة اعماق البحار في فرنسا ، اشرف على صنعها المهندس ويلم ، وفي ايطاليا ، حسب التصميم الذي وضعه البروفيسور البلجيكي بيكاردي . 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 وعاجزة عن المناورة .

وقد تمكن بيكاردي في البداية ، من الغوص الى عمق يزيد على ٣ كم في داخل غواصة الاعماق ، ثم تلاه الفرنسيان هيوم وويلم ، حيث وصلا الى عمق قدره ٤٠٥٠ م . وفي شهر تشرين الثاني عام ١٩٥٩ ، وصلت غواصة الاعماق الى عمق قدره ٥٦٧٠ م ،

ولم يكن هذا هو الحد الاقصى بعد . وفي التاسع من كانون الثاني عام ١٩٦٠ ، نزل بيكارد الى عمق ٧٣٠٠ م ، اما في ٢٣ كانون الثاني ، فقد حطت غواسته على قاع « منخفض مارياني » ، الواقع على عمق ١١٠٥ كم ! وتشير المعطيات الحديثة الى ان هذا المكان ، هو اعمق مكان في العالم .

### كيف انتشلت محطمة الجليد «سادكو»

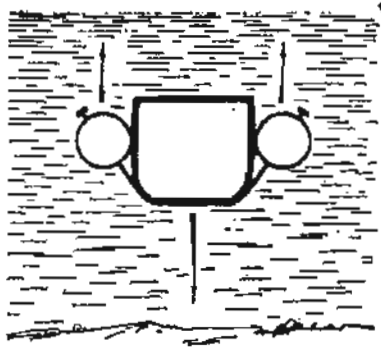
ان آلاف السفن الكبيرة والصغيرة ، تغرق كل عام في المحيطات والبحار ، وخاصة في اوقات الحروب . وقد تم في السنوات الاخيرة انتشال اثنى السفن الغارقة التي يسهل الوصول اليها . وقد حصل المهندسون والغواصون السوفييت ، العاملون في مؤسسة البعثات الاستكشافية الخاصة تحت سطح الماء ، على شهرة عالمية . اذ استطاعوا ان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

ان الاسلوب الفنى لانتشال السفن الغارقة ، يعتمد في اساسه اعتمادا كلياً على قانون ارخميدس ، فقد حفر الغواصون في قاع البحر تحت هيكل السفينة الغارقة ، ١٢ نفقا ، ومدوا في داخل كل نفق سلسلة فولاذية متينة . وكانت اطراف هذه السلاسل تثبت في عوامات مغطسة في الماء الى جانب محطمة 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 سدودة للماء ، يبلغ طول كل منها ١١ م وقطرها ٥٥ م وقد بلغ وزن كل اسطوانة مجوفة ٥٠ طناً . وباستخدام القوانين الهندسية يمكن بسهولة حساب حجم هذه الاسطوانات ، ويبلغ حوالي ٢٥٠ م<sup>٣</sup> . ومن البديهي ان مثل هذه الاسطوانة المجوفة ، يجب ان تطفو على سطح

الماء ؛ لانها تزيح ٢٥٠ طنا من الماء ، بينما لا يزيد وزنها على ٥٠ طنا . وبذلك فان قوتها الدافعة تساوى ٢٥٠ - ٥٠ = ٢٠٠ طن . ولتغطيس الاسطوانة وانزالها الى قاع البحر ، تملأ بالماء .

وبعد ان تثبت اطراف السلاسل الفولاذية ، تثبيتا قويا فى تلك العوامات المغطسة ( انظر الشكل ٥٠ ) ، يتم ضخ الهواء المضغوط الى داخل كل منها ، بواسطة خراطيم الهواء . ان الماء الموجود على عمق ٢٥ م ، يضغط بقوة قدرها  $1 + \frac{2.5}{11} = 3.5$  ضغط جوى . ولكن الهواء قد ضُخ الى داخل العوامات بقوة قدرها ٤ ضغوط جوية ؛ اذن ، لا بد للهواء المضغوط من ازاحة الماء الموجود فى داخل العوامات وطرده الى الخارج . وهنا يبدأ الماء المحيط بهذه العوامات المخففة الوزن ، بدفعها الى سطح البحر بقوة كبيرة جدا ، حتى تطفو على الماء بخفة ، كما يتعلق المنطاد فى الهواء . ان القوة الدافعة المشتركة لهذه العوامات ، عند تفرغها من الماء كيا ، تساوى  $2400 = 200 \times 12$  طن . وهذا المقدار اكبر من وزن السفينة الغارقة « سادكو » ، ولذلك تفرغ العوامات من الماء بصورة جزئية ، لكي يتم انتشال السفينة برفق . ومع هذا ، فان عملية الانتشال لم تنجح الا بعد عدة محاولات فاشلة .



شكل ٥٠ : الطريقة التى تم بواسطتها رفع محطمة الجليد « سادكو » . وبين الشكل المقطع الرضى لمحطمة الجليد والعوامات وسلاسل الرفع .

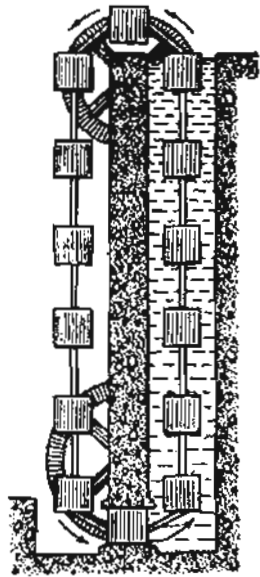
وقد كتب المهندس المشرف على عملية الانتشال المذكورة بوبريتسكى ، ما يلى :

« لقد تعرضت فرقة الانتشال الى اربع حوادث مؤسفة ، قبل ان تنجح فى انجاز هذه العملية . ثلاث مرات ونحن ننتظر ظهور السفينة بقلق ، ولكننا رأينا بدل محطمة الجليد المنتظرة ، العوامات المسطحة القاع وقد شقت طريقها الى سطح الماء بصورة

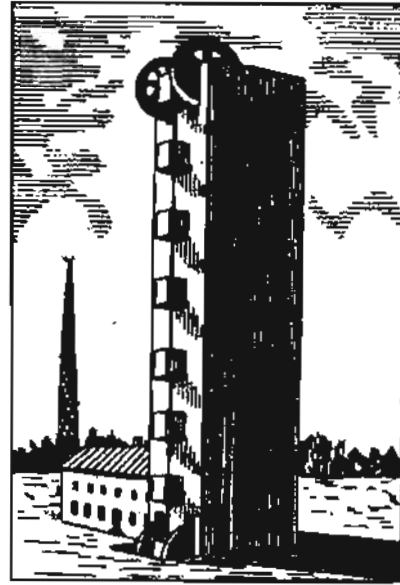
عفوية ، وسط الزبد والامواج الصاخبة ، وقد جرت معها المخراطيم المتقطعة . وقد ظهرت  
محطمة الجليد على سطح الماء مرتين ، ثم غاصت الى قاع البحر ، قبل ان تطفو بصورة  
نهائية على سطح الماء .

### محرك مائي «دائم الحركة»

من بين التصاميم العديدة للمحرك «الدائم الحركة» ، كان هناك عدد لا بأس  
به من التصاميم المبنية على قانون طفو الاجسام في الماء . وقد كان أحدها على هيئة  
برج عال مملوء بالماء ، بلغ ارتفاعه ٢٠ م . وقد وضعت في اعلى البرج وفي اسفله ،  
بكرات يلتف حولها حبل متين على هيئة سير متواصل . ويربط في هذا السير ١٤  
صندوقا حكيما فارغا ، بلغ ارتفاع كل منها مترا واحدا ، وكانت مصنوعة من صفائح حديدية ،  
حيث لا يتفذ الماء الى داخلها .



شكل ٥٢ : تركيب البرج  
المبين في الشكل السابق .



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



والشكلان ٥١ و ٥٢ يبينان كلا من المنظر الخارجى للبرج المذكور ، ومقطعه العرضى على التوالى .

والآن ، كيف كان من المتوقع ان يشتغل هذا الجهاز ؟ ان كل من يعرف قانون ارخميدس ، يدرك بانه عند وجود الصناديق فى الماء ستحاول ان تطفو الى السطح . والقوة التى تدفعها الى الاعلى تساوى وزن الماء الذى تزيحه الصناديق المذكورة ، اى وزن متر مكعب من الماء ، مضروبا فى عدد الصناديق المغمورة فى الماء . ويتضح من الشكلين السابقين ان هناك ستة صناديق مغمورة فى الماء باستمرار . وهذا يعنى ان القوة التى تدفع الصناديق المغمورة الى الاعلى تساوى وزن ستة امتار مكعبة من الماء ، اى ٦ اطنان . اما القوة التى تسحب الصناديق الى الاسفل ، فهى الوزن الذاتى للصناديق ، الذى يتوازن مع ثقل الصناديق الستة الاخرى المعلقة بحرية فى الجهة الخارجية للحبل . وهكذا ، سيكون الحبل الملفوف بهذا الشكل معرضا لشد قدره ٦ اطنان ، يؤثر على احدى جهتيه ويسحبها الى الاعلى . ومن الواضح ان هذه القوة ستجبر الحبل على الدوران المستمر ، متزلقا على البكرات ، كما انه سينجز فى كل دورة شغلا قدره  $20 \times 600 = 12000$  كجم . م .

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

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

ولاجل ان يدور الحبل باستمرار ، يجب ان تدخل الصناديق الى حوض الماء التابع للبرج من الاسفل ، وتخرج منه من الاعلى . ولكن دخول الصندوق 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 (يساوى وزن ٢٠ م<sup>٣</sup> من الماء) .

اما الشد الى الاعلى فيساوى ٦ اطنان فقط ، اى انه لا يكفى مطلقا لادخال الصندوق في حوض الماء .

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

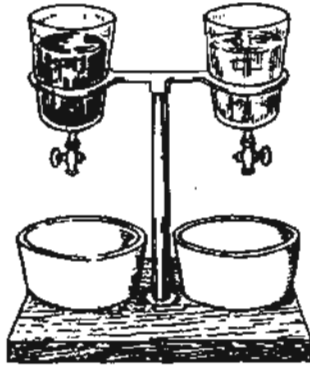
ويبين الشكل ٥٣ احد هذه النماذج . ان احد اجزاء الطبله الخشبية المثبتة على محور يكون طول الوقت مغمورا فى الماء . فاذا كان قانون ارخميدس صحيحا ، فان الجزء المغمور فى الماء يجب ان يطفو الى السطح ، ولما كانت القوة الدافعة اكبر من قوة الاحتكاك فى المحور ، اذن يجب ان تستمر الطبله فى الدوران بلا توقف . واذا استعجل القارئ فى تركيب مثل هذا المحرك « الدائم الحركة » فسيكون حليفه الفشل حتما ، لان الطبله سوف لن تتحرك قيد شعرة . ما هو السبب ، واين يكمن الخطأ فى نقاشنا ؟ يبدو اننا لم نأخذ فى الاعتبار اتجاه القوى المؤثرة ، التى تكون دائما متجهة بصورة عمودية على سطح الطبله ، اى تأخذ اتجاه انصاف الاقطار بالنسبة للمحور . والكل يعرف من التجارب اليومية ، بانه لا يمكن تدوير العجلة اذا كان اتجاه القوة المؤثرة فيها هو نفس اتجاه نصف قطر العجلة . ولكى يحدث الدوران يجب ان تؤثر القوة بصورة عمودية على نصف القطر ، اى باتجاه مماس محيط العجلة . ومن السهل ان نفهم الان ان محاولة تحقيق الحركة « الدائمة » فى حالتنا هذه ، ستبوء بالفشل حتما . وقد أغرى قانون ارخميدس عقول الباحثين عن المحرك « الدائم الحركة » ، وحفزهم على اختراع أجهزة حاذقة الصنع ، للاستفادة من فقدان الظاهر فى الوزن وللحصول على مصدر دائم للطاقة الميكانيكية . ولكن ، لم ولن يكتب النجاح لاية محاولة من هذه المحاولات .

### مسألة بسيطة فى الظاهر

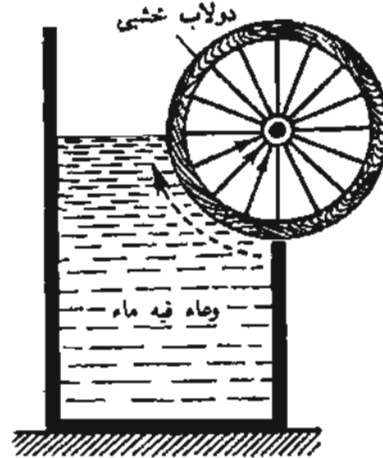
لتفرض ان لدينا وعاء مملوء بالماء ، يتسع لثلاثين قدحا من الماء . نضع القدر تحت صنوبر الوعاء وننظر الى ساعة يدنا ، ثم نفتح الصنوبر ونحسب عدد الثوانى التى

يستغرقها ملء القدر حتى نهايته . لنفرض ان القدر امتلأ في ٣٠ ثانية . والان نطرح السؤال التالي : ما هو الوقت اللازم لتفريغ الوعاء تماما ، اذا تركنا الصنبور مفتوحا ؟ يبدو لأول 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 ثلاثين قدحا من الماء مساويا لـ ١٥ دقيقة . ولكن اذا أجرينا هذه التجربة ، سنرى 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 ينصب القدر الاول من الوعاء ، يتدفق الماء تحت ضغط أقل من السابق ، وذلك لان مستوى الماء الموجود في الوعاء يصبح منخفضا . ويتضح من ذلك ان القدر الثاني يمتلئ في مدة تزيد على نصف دقيقة ، ويمتلئ القدر الثالث في مدة تزيد على ذلك وهكذا .



شكل ٥٤ : اي السائلين يتدفق اسرع من الآخر ، الكحول أم الزيت ؟ ان مستوى السائلين الموضوعين في الانابيب متساو .



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

ان سرعة تدفق أى سائل كان ، من فتحة فى اناء مفتوح ، تناسب تناسباً طردياً مع ارتفاع عمود السائل الموجود فوق الفتحة المذكورة . وكان توريثيل العبقرى ، تلميذ غاليليو ، أول من أشار الى هذه العلاقة ووضع صيغتها البسيطة التالية :

$$س = \sqrt{٢ج ع} ،$$

حيث س - سرعة تدفق السائل ،

ج - تسارع الجاذبية ،

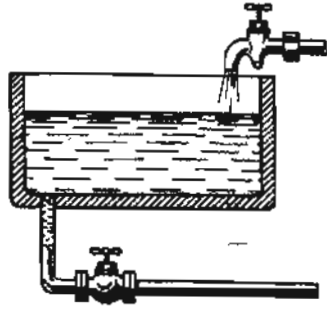
ع - ارتفاع عمود السائل فوق الفتحة .

ويتبين من هذه الصيغة ان سرعة تدفق السائل لا تعتمد مطلقاً على كثافته ، حيث يتدفق كل من الكحول الخفيف والزئبق الثقيل الرزن من الفتحة بسرعة واحدة ، اذا تساوى مستواهما ( شكل ٥٤ ) . ويتضح من الصيغة انه فى حالة وجودنا على سطح القمر . حيث تكون قوة الجاذبية أقل بست مرات مما هى عليه فوق سطح الارض ، فاننا سنحتاج لاجل ملء القدح الى فترة زمنية تزيد بمقدار ٢٥ مرة تقريباً على الفترة الزمنية التى نحتاجها على الارض .

نعود الآن الى المسألة السابقة . اذا فرضنا انه بعد خروج ٢٥ قدحاً من الماء من الوعاء انخفض مستوى الماء الموجود فيه الى الربع ( ابتداء من فتحة الصنبور ) ، فان القدح ال ٢١ سيمتلئ فى ضعف الفترة الزمنية التى استغرقها ملء القدح الاول . واذا فرضنا ان مستوى الماء انخفض فيما بعد الى  $\frac{1}{4}$  ما كان عليه فى البداية ، فان الفترة الزمنية اللازمة لملء كل قدح من الاقداح الاخيرة ستساوى ثلاثة اضعاف الفترة الزمنية التى استغرقها ملء القدح الاول . ويحل هذه المسألة بواسطة الرياضيات العالية ، يمكننا ان نثبت بان الوقت اللازم لتفريغ الوعاء تماماً يساوى ضعف الوقت اللازم لتفريغه اذا حافظ السائل المتدفق على نفس المستوى الابتدائى طيلة الوقت .

## مسألة حوض الماء

ان كل ما ذكرته أعلاه قريب جدا من المسائل السيئة الصيت المتعلقة بحوض الماء ، التي تصادف القارىء فى كل كتاب من كتب المسائل الحسائية والجبرية .  
والجميع يتذكر تلك المسائل المدرسية التقليدية المملة ، مثل المسألة الآتية :



حوض ماء يحتوى على ماسورتين ،  
احدهما تملأ الحوض الفارغ بالماء فى مدة ٥  
ساعات ، والثانية تفرغ الحوض المملآن فى مدة  
١٠ ساعات . احسب الوقت اللازم لملء الحوض  
الفارغ اذا فتحنا الماسورتين معا .

ان لهذه المسألة تاريخا جديرا

بالتقدير ، يمتد الى عشرين قرنا من الزمن على . شكل ٥٥ : مسألة حوض الماء .  
الاقبل ، 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 القارىء يترك بسهولة اين يكمن الخطأ . كيف تعلموننا حل مثل  
هذه المسائل ؟ انهم يحلون المسألة السابقة ، مثلا ، كما يلى : فى ساعة واحدة تملأ  
الماسورة الاولى  $\frac{1}{10}$  الحوض ، وتفرغ الماسورة الثانية  $\frac{1}{10}$  الحوض ، اى عند فتح كلتا  
الماسورتين معا يبلغ حجم الماء المتراكم فى الحوض فى كل ساعة واحدة  $\frac{1}{10} - \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$   
حجم الحوض . وينتج من ذلك ان الوقت اللازم لملء الحوض الى نهايته يساوى ١٠  
ساعات . ان هذا الحل خاطئ ، وذلك لاننا اذا اعتبرنا ان تدفق الماء يحدث تحت  
ضغط ثابت ، وبالتالي منتظم ، فان تدفقه يحدث مع تغير مستواه ، وهذا يعنى انه لا

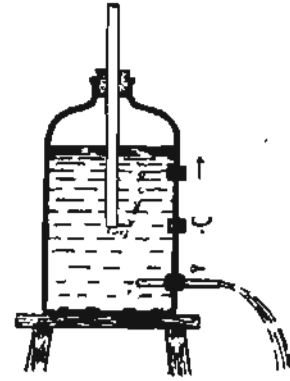
يتدفق بصورة منتظمة . وعندما يقال بان الماسورة الثانية تفرغ الحوض في ١٠ ساعات ، فان ذلك لا يعنى مطلقا ان مقدار ما يفرغ من الحوض في الساعة الواحدة يساوى  $\frac{1}{10}$  الحوض . وهكذا نرى ان الحل المدرسى لهذه المسألة هو حل خاطئ\* . ان الحساب البسيط لا يمكننا من حل هذه المسألة بصورة صحيحة ، ولهذا السبب يجب عدم حشر المسائل المتعلقة بالاحواض التي يتدفق منها الماء ، بين المسائل الحسابية المدرسية .

### الوعاء العجيب

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

الا ان هذا الامر ممكن التحقيق تماما ، وما القنينة الزجاجية المبيئة فى الشكل ٥٦ ، الا مثال لهذا الوعاء العجيب . وقد أدخلت فى سدادة العنق الضيق لهذه القنينة العادية أنبوبة زجاجية . فاذا فتحنا الصنبور - الواقع تحت نهاية الانبوبة ، فان السائل سيندفع منه بسرعة ثابتة الى ان ينخفض مستوى الماء الموجود فى القنينة الى النهاية السفلى للانبوبة . ويتخفيض الانبوبة الى مستوى الصنبور تقريبا ، نستطيع جعل كل الماء الموجود فوق مستوى الفتحة يتدفق بانتظام ، ولو بصورة بطيئة جدا .

كيف يحدث ذلك ؟ لتتبع نظريا ما يحدث فى القنينة عند فتح الصنبور - (شكل ٥٦) . عند تدفق الماء الموجود فى القنينة ينخفض مستواه ، وفى هذه الاثناء يدخل الهواء الخارجى من خلال الانبوبة الزجاجية ويختلط بالهواء المخمّل الموجود



شكل ٥٦ : المقطع العرضى لقنينة ماريوت. ان الماء يتدفق من الفتحة بصورة منتظمة

فوق الماء ، بعد ان يتسرب عبر الماء الى الاعلى ، على هيئة فقاعات تتجمع فوق الماء في القسم العلوى من القنينة . وبهذا الشكل يصبح الضغط المؤثر على مستوى السدادة ب برآمته مساويا للضغط الجوى . وهذا يعنى ان الماء يتدفق من الصنبور ح تحت تأثير ضغط طبقة الماء ب ح فقط ، لان الضغط الجوى من داخل القنينة يعادل الضغط الجوى من خارجها . ولما كان سمك الطبقة ب ح ثابتا على الدوام ، اذن ليس هناك ما يدعو الى العجب اذا رأينا ان تيار الماء يتدفق بسرعة واحدة طول الوقت .

والآن ، ليحاول القارىء الاجابة على السؤال التالى : باية سرعة سيتدفق الماء اذا رفعنا السدادة ب الواقعة فى مستوى نهاية الانبوبة ؟

سنرى فى هذه الحالة ان الماء لن يتدفق بتاتا (هذا طبعا اذا كانت الفتحة صغيرة جدا بحيث يمكن اهمال عرضها ، والا فان الماء سيتدفق تحت ضغط طبقة الماء الرقيقة التى يكون سمكها مساويا لعرض الفتحة) . وفى الحقيقة ، فان كلا من الضغطين الداخلى والخارجى يكون فى هذه الحالة مساويا للضغط الجوى ؛ اذن ليس هناك ما يدعو الى تدفق الماء .

اما اذا رفعنا السدادة أ ، الواقعة فوق النهاية السفلى للانبوبة ، فسرى بان الهواء الخارجى سيدخل الى القنينة ، بدلا من تدفق الماء منها . ما هو سبب ذلك ؟ ان السبب بسيط جدا ، وهو ان الضغط فى داخل هذا الجزء من القنينة 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 « قنينة ماريوت » .

### حمل من الهواء

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

هي المادة التي استخدمت في لصق نصفى الكرة ؟ « لا شىء » ، أى الهواء ! ومع ذلك ، فان الستة عشر حصانا التي كانت ثمانية منها تسحب في اتجاه والثمانية الباقية في اتجاه معاكس ، لم تستطع فصل نصفى الكرة عن بعضهما . وهكذا أثبت رئيس البلدية الالمانى أوتو فون جيريكه صاحب هذه التجربة بان الهواء ليس « لا شىء » مطلقا ، لان للهواء وزنا ، وهو يضغط بقوة كبيرة على كافة الاشياء الموجودة على سطح الارض . وقد اجريت هذه التجربة في ٨ مايو ( أيار ) عام ١٦٥٤ ، وسط احتفال مهيب . وقد استطاع رئيس البلدية العالم ان يثير اهتمام الجميع بابحاثه العلمية ، بغض النظر عن الاضطرابات السياسية والحروب الجائحة ، التي كانت مستعرة الأوزار في ذلك الوقت . ومع ان وصف تجربة أوتو فون جيريكه موجود في معظم كتب الفيزياء المدرسية ، الا اننى متأكد من ان القارىء سيجد متعة في مطالعة وصف هذه التجربة ، كما جاء على لسان جيريكه بالذات - ذلك العالم الفيزيائى البارز الذى كان يدعى احيانا بـ « غاليليو الالمانى » . وقد صدر فى أمستردام عام ١٦٧٢ كتاب ضخيم باللغة اللاتينية ، يضم وصفا لعدد كبير من تجارب هذا العالم . وقد كان عنوان هذا الكتاب طويلا ومسهبا ، كبقية عناوين الكتب التي كانت تصدر في ذلك الوقت . ونقدم للقارىء فيما يلي عنوان الكتاب المذكور .

## أوتو فون جيريكه

التجارب المسماة بتجارب ماجدبرج الجديدة ، الخاصة بدراسة

### الفراغ الخالى من الهواء

وهي التجارب التي وصفها فى الاصل أستاذ الرياضيات فى جامعة فورتسبيرج ،

كاسبار شوت .

طبع الكتاب على نفقة المؤلف ،

وهو اكثر شيولا مما هو معروف وفيه مزيد من التجارب الجديدة .



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

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

« لقد أوصيت بصنع نصفى كرة من النحاس ، بقطر يساوى ثلاثة ارباع ذراع قياس الاقمشة المستخدم فى مدينة ماجدبرج \* . ولكن القطر كان فى الواقع يساوى  $\frac{17}{100}$  من الذراع المذكور فقط ، وذلك لان « الصناع المهرة » لم يتمكنوا كعادتهم من

صنع الشئ الذى طلبته منهم بدقة تامة . وكان نصفا الكرة متطابقين تماما ، وكان احدهما متصلا بصنوبر يمكن بواسطته طرد الهواء من الداخلى ، ومنع دخول الهواء من الخارج . وبالإضافة الى ذلك ، فقد تثبتت فى نصفى الكرة أربع حلقات لادخال الحبال المربوبة بطقوم الحصن . وأوصيت كذلك بصنع حلقة جلدية مشبعة بمزيج من الشمع وزيت التربنتينا ، ثم وضعت هذه الحلقة بين نصفى الكرة لمنع دخول الهواء الى داخلهما . وبعد ذلك ادخلت فى الصنوبر فوهة مضخة الهواء ، التى سحبت الهواء من داخل الكرة . وهنا تجلت القوة التى لصقت نصفى الكرة مع بعضهما ، وبينها الحلقة الجلدية . ان ضغط الهواء الخارجى لصق نصفى الكرة بقوة كبيرة ، بحيث لم يكن باستطاعة ستة عشر حصانا فصل نصفى الكرة عن بعضهما ، الا بصعوبة بالغة . وعندما استطاعت الحصن فصل نصفى الكرة بكل ما لديها من قوة ، دوت فى الجو قرعة تشبه لعلعة الرصاص .

ولكن فتح الصنوبر الذى يسمح للهواء بالدخول الى الكرة بحرية ، كان كافيا لجعلنا نفصل نصفى الكرة عن بعضهما بسهولة ، بيدنا فقط » .

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

\* ان ذراع قياس الاقمشة فى ماجدبرج يساوى ٥٥٠ سم .

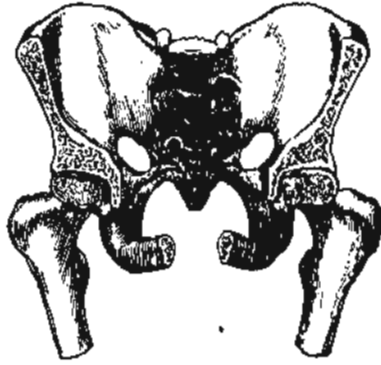
تقدر بحوالي ١ كجم على ستمتر مربع . ومساحة الدائرة\* التي يبلغ قطرها ٠.٦٧ ذراع (٣٧ سم) ، تساوي ١٠٦٠ سم<sup>٢</sup> . وهذا يعنى ان ضغط الهواء المؤثر على كل من نصفى الكرة يجب ان يزيد على ١٠٠٠ كجم (طن واحد) . وبالتالي ، كان يتحتم على كل ثمانية حصن ان تسحب بقوة قدرها ١ طن ، لمقاومة ضغط الهواء الخارجى .

ويبدو ان الطن الواحد لا يمثل حملا ثقيلًا بالنسبة لثمانية حصن . ولكن يجب الا ننسى بان هذه الحصن ، 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 ، اى ٥٠ كجم عندما 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 سحب الطن الواحد يعادل بالنسبة لاصح الثمانية سحب عربة تزن ٢٠ طنا . وهذا هو حمل الهواء ، الذى تحتم على حصن رئيس بلدية ماجدبرج ان تقوم بجره . ونقول فى معرض التشبيه بانه كان من المحتم على تلك الحصن ان تسحب قاطرة صغيرة ، تتميز عن غيرها بعدم وجود قضبان السكة الحديدية تحت عجلاتها .

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

\* تؤخذ مساحة الدائرة ، لا مساحة سطح نصف الكرة ، لان الضغط الجوى يساوى المقدار المذكور اعلاه ، فى حالة واحدة فقط ، هى عند تأثيره على السطح بصورة عمودية . اما بالنسبة للسطوح المائلة فتقل قيمة الضغط المذكورة . وفى هذه الحالة نأخذ مسقط نصف الكرة ، العمودى على المستوى الافقى ، اى نأخذ مساحة الدائرة الكبرى .

\*\* عند السير بسرعة ٤ كم/ساعة ، تساوى قوة السحب عند الحصان فى المعدل ١٥٪ من وزنه ، مع العلم بان وزن حصان السباق يبلغ ٤٠٠ كجم ، ووزن الكديش يبلغ ٧٥٠ كجم . ولفترة قصيرة جدا (الجهد الابتدائى) يمكن ان تتضاعف قوة السحب عدة مرات .

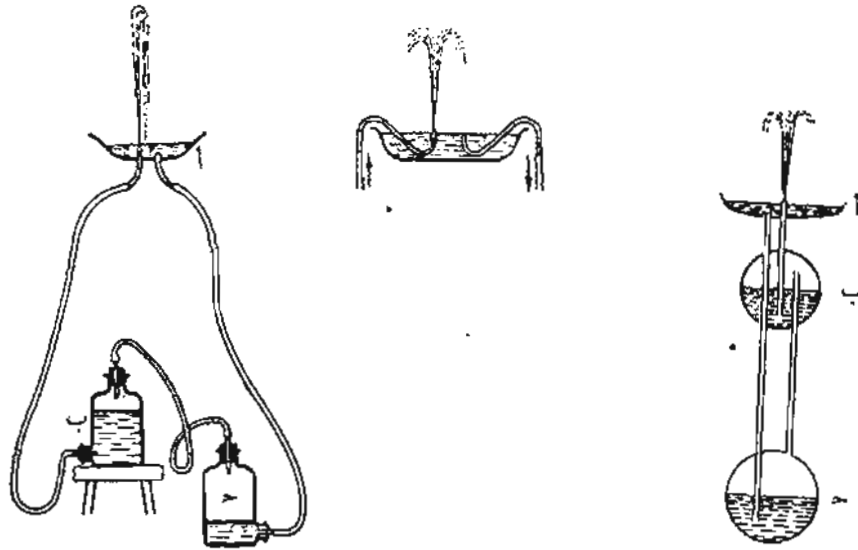


شكل ٥٧ : ان الضغط الجوى يعمل على تلاحم عظام حوض الانسان ، ويمتد من الانفصال عن بعضها ، كما هي الحالة بالنسبة لنصفي كرة ماجدبرج .

وسيندهش القارىء عندما يعلم بان بعض مفاصل الهيكل العظمى للانسان تحافظ على تماسكها المتين بفضل نفس العامل الذى أدى الى تماسك نصفي كرة ماجدبرج . ان المفصل الحاققى للانسان عبارة عن تركيب شبيه بنصفي كرة ماجدبرج بالذات . حتى اننا اذا جردناه من العضلات والغضاريف ، لرأينا مع ذلك ان الورك لن يتفكك ، ذلك لان الضغط الجوى يجعله متماسكا بثبات ، حيث لا وجود للهواء فى الفراغ الموجود بين المفاصل .

#### نماذج حديثة من نافورة هيرون الاسكندري

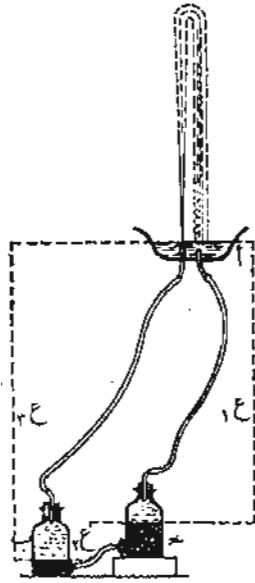
ربما يكون القراء قد اطلعوا على الشكل العادى للنافورة التى وصفها الميكانيكى هيرون الاسكندري فى العصور القديمة . وسأشرح للقراء الان تركيب هذه النافورة العجيبة ، قبل الانتقال الى وصف النماذج الحديثة منها . تتألف نافورة هيرون ( شكل ٥٨ ) من ثلاثة أوعية ، وهى الوعاء العلوى المفتوح أ ، والوعاءان الكرويان ب و ح ، وهما مغلقان اغلاقاً محكماً . وتتصل هذه الاوعية مع بعضها بثلاثة أنابيب مركبة بالطريقة المبينة فى الشكل السابق . وعندما يوجد قليل من الماء فى الوعاء أ ، ويكون الوعاء ب مملؤاً بالماء والوعاء ح مملؤاً بالهواء ، تبدأ النافورة عملها كما يلى : يجرى الماء من الوعاء أ الى الوعاء ح خلال الانبوب الذى يصل بينهما ، ويطرد الهواء الموجود فى الوعاء ح الى الوعاء ب . وتحت تأثير ضغط الهواء الداخلى الى الوعاء ب ، يحاول الماء ان يتدفق من خلال الانبوب الى الاعلى ، ويشكل بذلك تياراً مائياً فوق الوعاء أ . وعندما يفرغ الوعاء ب من الماء الموجود فيه ، تتوقف النافورة عن العمل ( أى يتوقف تدفق الماء ) .



شكل ٥٨ : المقطع العرضي لنافورة هيرون الاسكندري .  
 شكل ٥٩ : المقطع العرضي لنموذج معطور حديث من نافورة هيرون الاسكندري . والشكل العلوي يبين أحد نماذج الوعاء أ .

هذه هي نافورة هيرون الاسكندري القديمة . اما في عصرنا هذا ، فقد قام احد معلمى الفيزياء فى ايطاليا - بعد ان وجد فى نفسه حافزا على الاختراع ، بدافع من ضالة محتويات مختبره الفيزيائى - بتبسيط جهاز نافورة هيرون وابتكار نماذج اخرى منها ، يستطيع كل منا ان يركبها باستخدام ابسط الادوات والمواد ( شكل ٥٩ ) .  
 فقد استخدم قنيتى 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 فى الرسم العلوى من الشكل ٥٩ .

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



شكل ٦٠: نافورة تعمل بضغط الزيت. ان الماء يتدفق الى ارتفاع اكبر بعشر مرات من الفرق بين مستوي السائلين.

بسهولة وضع احدى القنيتين محل الاخرى ، ليبدأ تدفق الماء ثانية. من النافورة . وبطبيعة الحال ، يجب الانسى تحويل فوهة النافورة من الانبوب الاول الى الانبوب الثانى . والناحية الاخرى المريحة فى هذا النوع الجديد من انواع هذه النافورة تتلخص فى امكانية تغيير وضع الاوعية (القناني) كيفما نشاء ، ودراسة تأثير المسافة الموجودة بين مستويات الاوعية على ارتفاع الماء المتدفق .

فاذا اردنا زيادة ارتفاع الماء المتدفق الى عدة اضعاف ما هو عليه ، فما علينا الا الاستعاضة عن الماء الموجود فى القنيتين السفليتين للجهاز المذكور ، بالزئبق ، والاستعاضة عن الهواء بالماء (شكل ٦٠) . ويتم عمل الجهاز فى هذه الحالة كما يلى : عندما يسيل الزئبق من القنينة ح الى القنينة ب ، يطرد الماء من داخلها ، ويجعله يتدفق من

النافورة . واذا علمنا بان الزئبق اثقل من الماء ب ١٣ر٥ مرة ، استطعنا بسهولة حساب الارتفاع الذى يجب ان يصل اليه الماء المندفق من النافورة . لنرمز الى الفروق بين المستويات بالحروف ع ١ وع ٢ وع ٣ ، المطابقة لكل مستوى على التوالى . والان نأتى الى بحث القوى التى تجعل الزئبق يسيل من القنينة ح الى القنينة ب (شكل ٦٠) . ان الزئبق الموجود فى انبوب الاتصال يتعرض الى الضغط من جهتين : من الجهة اليمنى الى الضغط الناتج عن الفرق بين ارتفاعى عمودى الزئبق ع ٢ (الذى يكون معادلا لضغط عمود من الماء اطول من ذلك ب ١٣ر٥ مرة ، اى انه يبلغ ١٣ر٥ ع ٢) ، مضافا الى ذلك

ضغط عمود الماء ع<sub>١</sub> . اما من الجهة اليسرى فيتعرض الى ضغط عمود الماء ع<sub>٣</sub> . وفي النتيجة تؤثر على الزئبق قوة تساوى :

$$١٣,٥ ع_٢ + ع_١ - ع_٣$$

ولكن ع<sub>٣</sub> - ع<sub>١</sub> = ع<sub>٢</sub>؛ اذن نعوض عن ع<sub>١</sub> - ع<sub>٢</sub> بالمقدار ع<sub>٢</sub> مسبقا باشارة سالبة ، فنحصل على ما يلي :

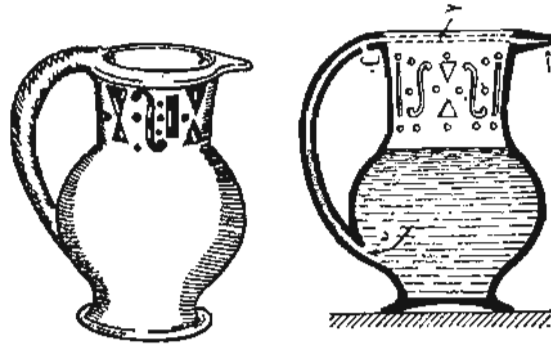
$$١٣,٥ ع_٢ - ع_٢$$

اي ١٢ر٥ ع<sub>٢</sub> . وهكذا ، فان الزئبق يدخل الى القنينة ب تحت ضغط عمود من الماء يبلغ ارتفاعه ١٢ر٥ ع<sub>٢</sub> . ولذلك فمن الناحية النظرية ، يجب ان يتدفق الماء من النافورة الى ارتفاع يساوى الفرق بين مستويى الزئبق الموجود فى القنيتين ، مضروبا فى العدد ١٢ر٥ . ولكن الاحتكاك يعمل على تقليل هذا الارتفاع النظرى .

ومع هذا ، فان الجهاز المذكور يساعد على تدفق الماء بسهولة الى ارتفاع كبير . ولكي نجعل الماء يتدفق ، مثلا ، الى ارتفاع ١٠ م ، يكفي ان نرفع احدى القنيتين فوق الاخرى بمقدار متر واحد تقريبا . ومن الطريف ، كما يتضح من الحساب السابق ، ان رفع الوعاء أ فوق القنيتين ، الى ارتفاع اكبر مما هو عليه ، لا يؤثر مطلقا على ارتفاع تدفق الماء .

### الاعوية الخادعة

كان النبلاء الروس فى القرنين السابع عشر والثامن عشر يسلون انفسهم باللعبة التالية ، التى كانوا يستخدمون فيها كوزا او كوبا يصنع خصيصا بحيث يحتوى فى قسمه العلوى على فتحات زخرفية كبيرة (شكل ٦١) . تبدأ اللعبة بملء الكوز بالخمير ، وتقديمه الى احد الضيوف من الطبقة المتوسطة ، الذين يمكن السخر منهم بلا حساب . كيف يمكن شرب الخمير من هذا الكوز ؟ ان الشخص لا يستطيع امالة الكوز ، لان الخمير ستسكب من الثقوب المتعددة فى الحال ، ولا تصل الى الفم حتى قطرة واحدة .



شكل ٦١ : الكوز الخادع المبتكر 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 ب بأصبعه ، ووضع فوهة البزبوز في فمه ، ومص الخمر من الكوز دون امالته . وفي هذه الحالة ، سترتفع الخمر من خلال الفتحة د ، وتمر بالقناة المحفورة في داخل المقبض ، ثم تمر بتكاملة القناة ح ، المحفورة في داخل الحافة العليا للكوز ، حتى تصل الى فوهة البزبوز .

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

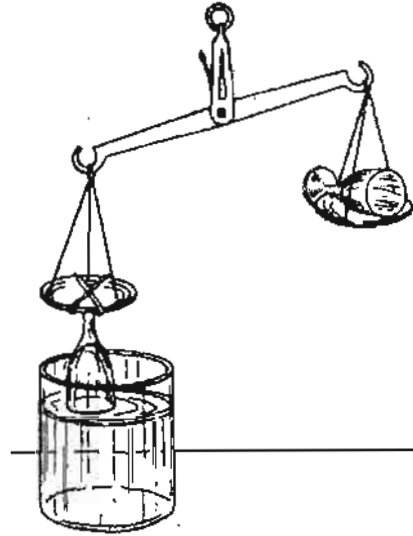
#### ما هو وزن الماء في القدح المقلوب ؟

ان الماء في القدح المقلوب لا يزن اى شىء بالطبع ، لان الماء سينسكب من ذلك القدح في الحال — هذا ما سيجيب به القارئ على السؤال المذكور اعلاه .

واذا فرضنا ان الماء لن ينسكب ، فماذا سينتج عن ذلك ؟

في الواقع ، يمكن ابقاء الماء في القدح المقلوب ، بحيث لا يمكنه الانسكاب منه . وهذه الحالة مبينة في الشكل ٦٢ ، الذى يمثل قدحا زجاجيا مقلوبا ، وقد ربط

من قاعدته الى احدى كفتى الميزان . والقدرح المذكور مملوء بالماء الذى لا ينسكب ، وذلك لان فوهة القدرح مغطسة فى وعاء من الماء . اما فى الكفة الاخرى للميزان ، فقد وضع قدرح فارغ يشبه القدرح الاول تماما .



شكل ٦٢ : عملية وزن الماء الموضوع فى كأس مقلوبة .

والآن أى الكفتين سترجع ؟ ان الكفة التى سترجع ، هى تلك التى ربط اليها القدرح المقلوب ، المملوء بالماء . ان هذا القدرح المقلوب يتعرض من الاعلى الى ضغط جوى كامل ، ويتعرض من الاسفل الى ضغط يقل عن الضغط الجوى ، بما يعادل وزن الماء الموجود فى داخل القدرح المذكور . ولكى تتوازن كفتا الميزان ، لا بد فى هذه الحالة من ملء القدرح الموضوع فى الكفة الثانية ، بالماء . وعند تطبيق الشروط المذكورة أعلاه ، نستنتج ان وزن الماء الموجود فى القدرح المقلوب ، يساوى وزن الماء الموجود فى القدرح الموضوع بصورة طبيعية .

#### لماذا تتجاذب السفن مع بعضها ؟

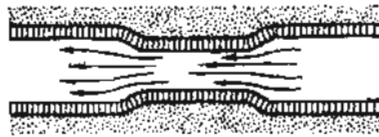
فى خريف عام ١٩١٢ وقعت الحادثة التالية للباخرة « اوليمبيك » التى كانت تعتبر من أضخم البواخر فى العالم . كانت هذه الباخرة ذات مرة تمخر عباب المحيط ، واذا بالطرادة « هاوك » ، وهى اصغر من الباخرة بكثير ، تقترب منها بسرعة كبيرة ، وتسير بصورة موازية لها تقريبا على مسافة عدة مئات من الامتار . وعندما اصبحت الباخرتان فى الوضعية الميينة فى الشكل ٦٣ ، حدث شىء لم يكن متوقعا . اذ انحرفت الطرادة



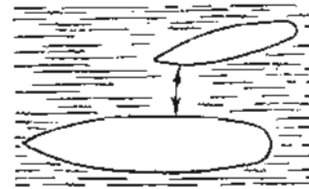
بشدة عن خط سيرها ، وكانها وقعت تحت تأثير قوة خفية ، واستدارت بمقدمتها نحو الباخرة « أوليمبيك » واندفعت اليها بصورة مستقيمة تقريبا ، دون ان تنصاع لعجلة القيادة . وحدث الاصطدام بينهما ، وانحشرت مقدمة الطراد « هاوك » في هيكل الباخرة « أوليمبيك » . وقد كان الاصطدام من القوة ، بحيث أحدثت الطراد « هاوك » ثغرة كبيرة في هيكل الباخرة « أوليمبيك » .

ولما جرى التحقيق في هذه الحادثة الغريبة ، اتهم المحققون قبطان الباخرة « أوليمبيك » بالتسبب في وقوع الاصطدام ، لانه - على حد قولهم - لم يتخذ أية اجراءات لافساح المجال أمام الطراد « هاوك » المندفعة في اتجاه متقاطع مع خط سير الباخرة « أوليمبيك » .

ولم ير المحققون بالتالى ، أية غرابة في هذه الحادثة ، واعتبروا انها وقعت نتيجة لسوء ادارة القبطان لا غير . ولكن السبب الحقيقى لهذا الاصطدام كان عبارة عن حالة لا يمكن التنبؤ بوقوعها مطلقا ، وهى حالة التجاذب المتبادل بين السفن فى عرض البحر . وربما تكون مثل هذه الحالات قد وقعت كثيرا فى السابق ، عند سير باخرتين من البواخر ، بصورة متوازية . ولما لم تكن هناك بواخر كبيرة جدا قبل ذلك الوقت ، فان هذه الظاهرة لم تحدث من قبل بمثل هذه القوة . ولكن عندما اخذت « المدن العائمة »



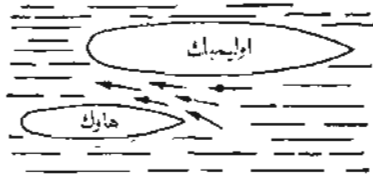
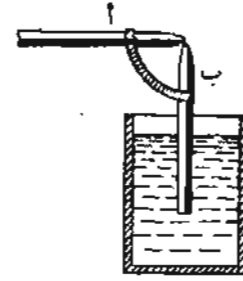
شكل ٦٤ : ان سرعة جريان الماء فى الاقسام الضيقة من القناة اكبر من سرعة جريانه فى اقسامها الواسعة ، اما ضنطه على جدرانها فيكون فى الاقسام الضيقة اقل مما هو عليه فى اقسامها الواسعة .



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

تجوب المحيطات ، برزت ظاهرة تجاذب السفن بشكل ملموس جدا ، الامر الذى جعل قادة السفن الحربية يحسبون حسابها اثناء المناورات ، وربما تعرضت السفن الصغيرة ، التى تنبحر الى جانب البواخر الكبيرة لنقل الركاب ، والبارجات الحربية ، 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 ، لاننا علمنا مما سبق ( فى الفصل الرابع ) ، ان هذا الجذب ضئيل جدا . ان سبب هذه الظاهرة يختلف عن ذلك تماما ، ويفسر بقوانين انسياب السوائل فى المواسير والقنوات . ويمكن ان نثبت بان الماء الذى ينساب فى قناة تحتوى على أقسام ضيقة وأخرى واسعة ، يزيد من سرعة انسيابه فى الاقسام الضيقة ويقلل من ضغطه على جدران القناة ؛ اما فى الاقسام الواسعة ، فينساب بهدوء ، ويضغط بقوة أكبر على جدران القناة ( هذا ما ينص عليه قانون برنولى ) .

وينطبق هذا القانون على الغازات ايضا . وفى الدراسات الخاصة بالغازات ، يطلق على هذه الظاهرة اسم ظاهرة كليمان - ديزورم ( وهو مشتق من اسمى العالمين الفيزيائيين ، مكتشفى الظاهرة المذكورة ) ، كما يطلق عليها اسم « التناقض الايروساتيكى » . وقد تم اكتشاف هذه الظاهرة لأول مرة ، كما يقال ، بطريق الصدفة فى الحادثة التالية : طلب من احد العمال فى منجم فرنسى ان يأخذ لوحا خشبيا ويسد به فتحة المهواة الخارجية ، التى يدخل من خلالها الهواء المضغوط الى المنجم . وقد حاول العامل طويلا التغلب على تيار الهواء المتدفق الى المنجم . وصدفة انطبق اللوح ذاتيا على الفتحة ، انطباقا عنيفا ، وكاد - لولا كبر حجمه - ان يجرمعه العامل المدعور الى داخل فتحة المهواة . وبالمناسبة ، فان خاصية سريان الغاز هذه ، تفسر لنا عمل المرذاذ . عندما نفخ فى الانبوب أ ( شكل ٦٥ ) ، ذى الطرف الضيق ، فان ضغط الهواء يقل بمروره فى القسم الضيق . وهكذا يصبح ضغط الهواء الموجود فوق الانبوب ب أقل من الضغط الجوى الذى يقوم بدفع الماء الموجود فى القدرح الى الاعلى خلال الانبوب ب ، وعند وصوله الى الفتحة العليا ، يصطدم بتيار الهواء المنفوخ ، ويتحول الى رذاذ .



شكل ٦٥ : مبدأ عمل المرذاذ . شكل ٦٦ : مجرى الماء بين الباخريتين العاليتين.

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

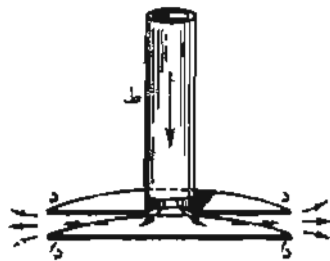
وهكذا ترى ان سبب التجاذب بين السفن يعود الى تأثير المص الناتج عن الماء الجارى . ونفس السبب السابق ، يفسر لنا الخطر الذى ينجم عن مجارى المياه السريعة وعن تأثير المص الناتج عن دوامات الماء ، بالنسبة للناس الذين يسبحون فى تلك المياه . وقد اثبت الحساب ان تيار الماء الجارى بسرعة معتدلة قدرها ١ م/ثا يجر معه جسم الانسان بقوة تساوى ٣٠ كجم ! وليس من السهل ان يثبت الانسان فى مكانه عند تعرضه لمثل هذه القوة ، وخاصة فى الماء ، حيث لا يمكن لوزن الجسم الذاتى ان يساعد

الانسان على الاحتفاظ بتوازنه . واخيرا ، فان تأثير المص ، الناتج عن القطار السريع الحركة ، يفسر كذلك بقانون برنولي المذكور . ان القطار المتحرك بسرعة ٥٠ كم/ساعة ، يجذب اليه الشخص الواقف بقربه ، بقوة تقدر بحوالي ٨ كجم . ان الظواهر 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 مقتطعا من مقالة مبسطة تتعلق بهذا الموضوع ، كتبها البروفيسور فرانكلين ، وخص بها إحدى المجلات العلمية العامة .

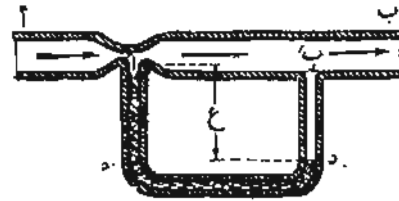
### قانون برنولي ونتائجه

لقد وضعت صيغة القانون لأول مرة عام ١٧٢٦ ، من قبل العالم دانييل برنولي . وينص القانون المذكور على ما يلي : 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 الآن .

والشكل ٦٧ يوضح لنا ماهية هذا القانون . ينفخ الهواء في الانبوب أب ، وعند وصوله الى المقطع الضيق آ تزداد سرعته ، وعند وصوله الى المقطع العريض ب تقل سرعته . وفي الاقسام التي تكون فيها السرعة كبيرة ، يصبح الضغط قليلا ، والعكس بالعكس .

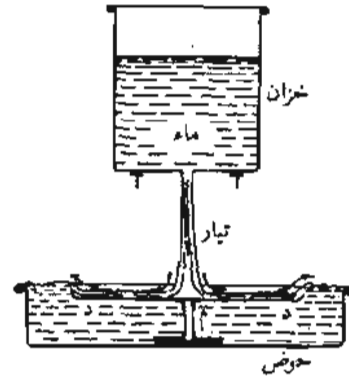
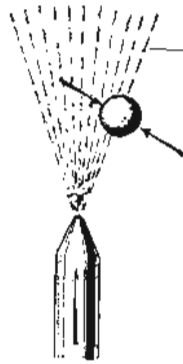


شكل ٦٨ : اجراء التجربة باستخدام الاقراص .



شكل ٦٧ : سخط لا يفسح قانون برنولي . ان الضغط في القسم الضيق آ من الانبوبة أب ، اقل مما هو عليه في القسم الراسع ب .

ونظرا لقلّة ضغط الهواء في المقطع  $T$  ، يرتفع السائل في الانبوب  $c$  ، وفي نفس الوقت ينخفض السائل الموجود في الانبوب  $d$  ، نتيجة لتأثير الضغط القوي في المقطع  $b$  .  
ويبيّن الشكل ٦٨ الانبوب  $ط$  ، وقد ثبت على القرص النحاسي  $د د$  ، ينفخ الهواء في الانبوب  $ط$  ، ويصل فيما بعد الى القرص غير المثبت  $د د$  . وهنا تكون للهواء الموجود بين القرصين ، سرعة كبيرة . ولكنها سرعان ما تقل ، كلما اقترب الهواء من حافات القرصين ، ذلك لان المقطع العرضي للتيار الهوائي يكبر بسرعة ، كما يتم التغلب على القصور الذاتي للهواء الموجود بين القرصين . ولكن ضغط الهواء المحيط بالقرص ، يكون كبيرا ، لان سرعته قليلة ، اما ضغط الهواء الموجود بين القرصين فيكون صغيرا ، لان سرعته كبيرة . ولهذا السبب ، فان الهواء المحيط بالقرص ، يؤثر على القرصين محاولا لصقهما ، اكثر مما يؤثر عليهما الهواء الموجود بينهما ، محاولا فصلهما .  
وفي النتيجة ، يكون انجذاب القرص  $د د$  الى القرص  $د د$  اكثر قوة كلما زادت قوة تيار الهواء المنفوخ في الانبوب  $ط$  .



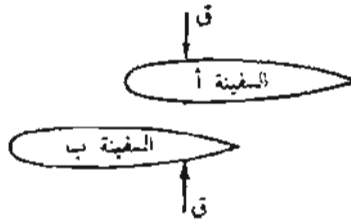
شكل ٦٩ : يرتفع القرص  $د د$  على القضيبة  $م$  ، عندما يسقط عليه تيار الماء المنسكب من الخزان .  
شكل ٧٠ : ان تيار الهواء يمنع الكرة الصغيرة من السقوط .

\* يمكن اجراء نفس التجربة بطريقة أبسط ، وذلك باستخدام بكرة وقرص ورقي ، يثبت في مكانه بواسطة دبوس يتم ادخاله 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 تلقائيا الى مستوى أعلى منه ، وهو مستوى الماء الراكذ في الحوض ، عندما تطوى حافات القرص الى الاعلى . ولهذا ، فان ضغط الماء الراكذ ، الموجود تحت القرص ، يصبح أكبر من ضغط الماء المتحرك فوق القرص ، الامر الذى يودى الى ارتفاع القرص . ان القضيب م يمنع الازاحة الجانبية للقرص .

والشكل ٧٠ يبين لنا كرية خفيفة ، تسبح فى تيار من الهواء الصاعد ، حيث يصدم التيار الهوائى الكرية المذكورة ويمنعها من السقوط . وعندما تقفز الكرية مبتعدة عن ذلك التيار ، فان الهواء المحيط يعيدها ثانية الى التيار ، لان ضغط الهواء المحيط ، ذى السرعة البطيئة ، يكون كبيرا ، اما ضغط تيار الهواء ، ذى السرعة الكبيرة ، فيكون صغيرا .

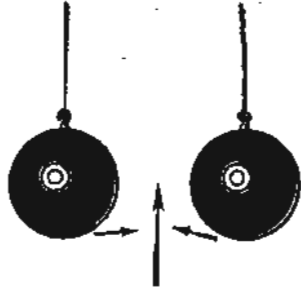
والشكل ٧١ يمثل سفينتين متحركتين جنبا الى جنب فى بحر هادى ، او سفينتين واقفتين بالقرب من بعضهما وسط مياه جارية ، وهو الوضع المؤدى الى نفس النتيجة التى يودى اليها الوضع الاول . ان سرعة الماء الجارى المحصور بين السفينتين تكون اكبر من سرعة الماء المحيط بهما من الخارج ، ولذا فان ضغط الماء المحصور بين السفينتين يصبح أقل من ضغط الماء المحيط بهما . وهكذا يودى الضغط الكبير للماء المحيط



شكل ٧٢ : عند حركة السفينتين الى الامام ، تدبر السفينة ب مقدمتها نحو السفينة أ .



شكل ٧١ : ان السفينتين المتحركتين على خطين متوازيين ، تجذبان بعضهما البعض .



شكل ٧٣ : إذا أمرنا تيارا من الهواء بين الكرتين الخفيفتين ، فانهما تقتربان من بعضهما الى حد التلامس.

بالسفينتين الى تقاربهما . ويعرف البحارة جيدا ان السفينتين السائرتين جنبا الى جنب ، تتجاذبان فيما بينهما بقوة .

وتصبح الحالة اشد خطرا عندما تكون احدى السفينتين قد تقدمت السفينة الثانية قليلا ، كما في الشكل ٧٢ . ان القوتين ق و ق ، اللتين تقربان السفينتين 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 مدير الدفة متسعا من الوقت لتغيير اتجاه حركة السفينة .

ويمكن عرض الظاهرة الميمنة في الشكل ٧١ ، بنفخ الهواء في الحيز الموجود بين كرتين مطاطيتين صغيرتين ، معلقتين كما هو مبين في الشكل ٧٣ . وعندما نقوم بهذا العمل ، نرى ان الكرتين تقتربان من بعضهما الى حد الاصطدام .

### الفرض من وجود الكيس الهوائي في جسم السمكة

ما هو الفرض من وجود الكيس الهوائي في جسم السمكة ؟ ان الاجابة على هذا السؤال - ويبدو انها تطابق الواقع - تكون عادة كما يلي : عندما تريد 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 . ولكي تتوقف عن الارتفاع ، او تهبط الى الاسفل ، فانها على العكس مما سبق ، تطرد الهواء من كيسها ، وبذلك يقل حجم جسمها ويقل معه وزن الماء المزاح ، فتتهبط السمكة الى الاسفل ، تبعا لقانون ارخميدس .

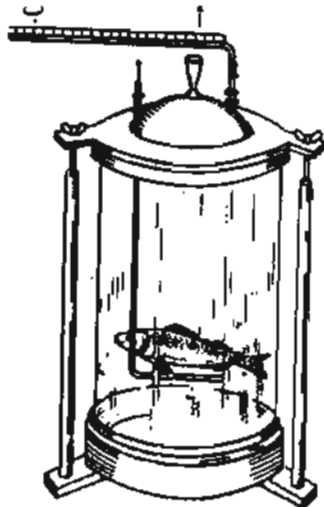
ان هذه الفكرة المبسطة عن الدور الذي يلعبه الكيس الهوائي للسمكة ، تعود الى عهد علماء اكاديمية فلورنتين ( في القرن السابع عشر ) ، وكان أول من عرضها هو

البروفيسور بوريلي (عام ١٦٨٥) . وقد تقبل الناس هذه الفكرة وصلقوها طوال ٢٠٠ سنة ، حتى انها تغلغت في بطون الكتب المدرسية ، ولم يكشف عن بطلانها التام الا بجهود الباحثين الجدد .

ولا شك في ان للكيس الهوائي علاقة وثيقة بسباحة السمكة ، لان الاسماك التي تم استئصال كيسها الهوائي عند التجربة ، لم تستطع السباحة في الماء الا بتحريك زعانفها بشدة ، وعندما كانت تتوقف الزعانف ، عن الحركة ، كانت الاسماك تهبط الى القعر . ما هو الدور الحقيقي الذي يلعبه الكيس الهوائي ؟ ان دوره محدود جدا ، وهو مساعدة السمكة في البقاء على عمق معين فقط - وهو بالذات ، العمق الذي يكون عنده وزن السمكة مساويا لوزن الماء الذي تزيحه . اما عندما تهبط السمكة بتحريك زعانفها ، الى أقل من ذلك المستوى (العمق) ، فان جسمها يتعرض للضغط الخارجى الكبير للماء ، فينضغط الجسم وينضغط معه الكيس الهوائي . وبذلك يصبح وزن الماء المزاح أقل من وزن السمكة ، الامر الذى يؤدى الى هبوط السمكة الى الاسفل . وكلما ازداد العمق الذى تهبط اليه السمكة ، كلما ازداد ضغط الماء المؤثر عليها (يزداد الضغط بمقدار ضغط جوى واحد ، كلما ازداد العمق بمقدار ١٠ م ) ، وازداد انضغاط جسمها ، واستمر هبوطها الى الاسفل بسرعة أكبر .

ويحدث نفس الشيء ، ولكن بصورة معكوسة ، عندما ترفع السمكة نفسها - بتحريك الزعانف - من طبقة الماء ، التى كانت متوازنة فيها ، الى طبقة أعلى منها . والآن ، بعد زوال جزء من الضغط الخارجى المؤثر على الجسم المنفوخ من الداخل بواسطة الكيس الهوائي (الذى كان ضغط الهواء الموجود فى داخله قبل هذه اللحظة ، متوازنا مع ضغط الماء المحيط) ، يزداد حجم الجسم ، ويرتفع الى الاعلى نتيجة لذلك . وكلما ازداد ارتفاع السمكة الى الاعلى ، كلما ازداد انتفاخ جسمها ، وبالتالي ازدادت سرعة ارتفاعها الى سطح الماء . وليس فى استطاعة السمكة ان تحول دون زيادة سرعة ارتفاعها - بتقليص الكيس الهوائي - وذلك لان جدران الكيس خالية من الالياف العضلية ، التى كانت ستلعب دورا هاما فى تقليص حجم الكيس . والتجربة التالية





شكل ٧٤ : تجربة السمكة .

(شكل ٧٤) تثبت لنا حقيقة التمدد السلبى (الخامل) لجسم السمكة . أخذت سمكة نهريّة ثم خدّرت بالكلوروفورم ووضعت فى داخل اناء مقفل مملوء بالماء ، بعد ان تمت تقوية الضغط فى داخله ، بحيث اصبح قريبا من الضغط الموجود على عمق معين فى بركة طبيعية للماء . فى هذه الحالة نجد ان السمكة تطفو على سطح الماء بخمول ، ويطنّها الى الاعلى . واذا غمرنا السمكة الى عمق قليل فى الماء ، فسوف نرى انها ترتفع وتطفو على سطحه مرة ثانية . اما اذا وضعناها بالقرب من القعر ، فسوف تهبط الى القعر . ولكن عند وضعها فى طبقة الماء الواقعة بين سطح الماء وقعر الاناء ، فسوف نرى ان

السمكة تبقى فى حالة توازن — لا تهبط الى القعر ولا تطفو على السطح . ونستطيع ادراك سبب ذلك ، اذا تذكرنا ما قلناه الان عن التمدد والتقلص الخاملين للكيس الهوائى .

وهكذا ، بالرغم من الفكرة الشائعة ، نرى ان السمكة لا تستطيع نفخ وتقليص كيسها الهوائى بصورة ارادية . ان تغير حجم الكيس يحدث بصورة سلبية (خاملة) ، تحت تأثير الضغط الخارجى المتزايد او المتناقص (طبقا لقانون بويل — ماريوت) . وتغير الحجم هذا ، لا يكون بالنسبة للسمكة غير مفيد فحسب ، بل ويعمل على الحاق الضرر بها ، لانه اما ان يؤدى الى ارتفاع السمكة الى سطح الماء بسرعة متزايدة لا يمكن التحكم فيها ، او الى هبوطها الى القعر بنفس السرعة المتزايدة ، التى لا يمكن التحكم فيها ايضا . وبعبارة اخرى ، ان الكيس الهوائى يساعد السمكة على الاحتفاظ بتوازنها فى حالة السكون ، ولكن هذا التوازن لا يكون مستقرا .

وهذا هو الدور الحقيقى الذى يقوم به الكيس الهوائى للسمكة — ما دام الحديث دائرا حول علاقة هذا الكيس بالسباحة . اما السؤال عما اذا كان الكيس الهوائى يقوم

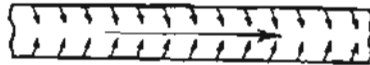
بوظائف اخرى فى جسم السمكة ، وعن تلك الوظائف بالذات ، فهو سؤال لا يمكن ان نجيب عليه لان هذا الكيس ما زال يعتبر من الاعضاء المبهمة . ودوره الوحيد الذى يمكن اعتباره واضحا جدا لحد الآن ، هو الدور الايدروستاتيكي فقط .

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

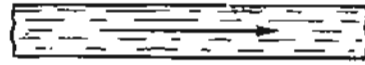
### الامواج والعواصف

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 البواخر فى ذلك الماء ؟ ولماذا تخفق الاعلام عند هبوب الرياح ؟ ولماذا يتضفر الدخان عند خروجه من مدخنة المصنع ؟

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



شكل ٧٦ : الانسياب الاضطرابى (الدوامى) لسائل فى داخل الماسورة .



شكل ٧٥ : الانسياب الطبقي الهادئ للسائل فى داخل الماسورة .

لتنصير وجود سائل يعجرى فى داخل ماسورة . فاذا كانت كل دقائق السائل تتحرك اثناء ذلك على خطوط متوازية فى داخل الانبوبة ، نحصل على أبسط أنواع حركة السائل – الانسياب الهادئ\* ، او كما يسميه الفيزيائيون بالانسياب الطبقي . ولكن هذه الظواهر ليست أغلب الظواهر حدوثا على الاطلاق . بل على العكس ، حيث يكون انسياب السوائل فى داخل المواسير مضطربا فى معظم الاحيان ، اذ تندفع الدوامات من جدران الماسورة نحو محورها . وهذه الحركة تسمى بالحركة الدوامية او المضطربة . وبهذه الصورة مثلا ، ينساب الماء فى مواسير شبكة اسالة الماء ( بغض النظر عن المواسير الرفيعة ، حيث يكون الانسياب هادئا او طبقيًا ) . ويلاحظ حدوث الانسياب الدوامي ، فى جميع الاوقات التى تصل فيها سرعة تدفق السائل المعين فى الماسورة ( ذات القطر المعين ) ، الى قيمة محددة تسمى بالسرعة الحرجة\* .

ويمكن جعل دوامات السائل المنساب فى داخل الماسورة ، واضحة للعين المجردة ، باضافة قليل من مسحوق خفيف ، مثل مسحوق الليكوبوديوم ، الى سائل شفاف ينساب فى انبوبة زجاجية . عندئذ يمكن بالعين المجردة ، رؤية الدوامات المندفعة من جدران الانبوبة نحو محورها. وخاصية الانسياب الدوامي هذه ، تستخدم فى صناعة الثلجات ووحدات التجميد ( المجمدات ) . ان السائل الذى ينساب انسيابا دواميا فى ماسورة ذات جدران مبردة ، يجعل كافته دقائقه تلتصق بالجدران الباردة ، اسرع بكثير مما لو كان ينساب بصورة هادئة . ويجب ان نتذكر ان السوائل بالذات ، تعتبر موصلات رديئة للحرارة ، وعند عدم تحريكها ( خلطها ) فانها تبرد او تسخن ببطء شديد . ان قابلية الدم لتبادل الحرارة والمواد مع الانسجة المحيطة به ، تبادلًا حيويًا ، تعود الى سبب واحد فقط ، هو ان الدم يتدفق فى الاوعية الدموية ، تدفقًا دواميًا وليس تدفقًا طبقيًا ( هادئا ) .

ان كل ما قيل عن انسياب السوائل فى المواسير ، ينطبق تماما على انسياب الماء فى القنوات المفتوحة وفى جداول المياه ايضا ، لان الماء ينساب فيها انسيابًا دواميًا .

\* ان السرعة الحرجة لسائل ما ، تتناسب تناسبًا طرديًا مع لزوجته ، وعكسيًا مع كثافته ومع قطر الماسورة ، التى ينساب فى داخلها

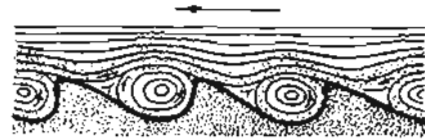
وعند القياس الدقيق لسرعة جريان النهر ، تسجل آلة القياس نبضا ، وعلى الاخص بالقرب من قاع النهر . وهذا النبض ، يدل على اتجاه مجرى الماء بصورة مستمرة ، اى يدل على وجود الدوامات . ان دقائق الماء الجارى فى النهر ، لا تتحرك فى اتجاه المجرى فقط ، كما يبدو عادة ، ولكنها تتحرك من الشاطئ الى الوسط ايضا . ولذلك ، فان رأى القائل بان درجة حرارة الماء الموجود فى اعماق النهر ، تكون ثابتة على مدار السنة ، وتساوى  $4^{\circ}$  مئوية بالضبط ، هو رأى خاطئ ، لانه بنتيجة الاختلاط ، تكون درجة حرارة الماء الجارى بالقرب من قاع النهر ( لا البحيرة ) ، مساوية لدرجة حرارة الماء عند السطح .

ان الدوامات المتكونة عند قاع النهر ، تحمل معها الرمل الخفيف ، وتحدث « تموجات » فى الرمل الموجود على القاع . ويحدث نفس الشئ على الساحل الرملى للبحر ، عند تعرضه للمد والجزر ( شكل ٧٧ ) . ولو كان الماء يجرى بهدوء بالقرب من قاع النهر ، لكان سطح الرمل الموجود على القاع مستويا .

وهكذا ، نجد ان التموجات تتكون على مقربة من سطح الجسم ، الذى تغمره المياه ثم تنحسر عنه . ومما يدل على وجود الدوامات ، مثلا ، الشكل المتلوى كالحبيرة ، الذى يصبح عليه الحبل الممتد فى مجرى الماء ( عندما يكون احد طرفيه مربوطا ، والطرف الاخر حرا ) . ما الذى يحدث للحبل هنا ؟ ان الدوامة الناشئة بالقرب من احد اقسام الحبل ، تسحب معها ذلك القسم ، وفى اللحظة التالية تسحب نفس القسم دوامة اخرى فى اتجاه معاكس ، فيتكون بذلك الشكل المتلوى كالحبيرة ( شكل ٧٨ ) .



شكل ٧٨ : أن الحركة الموجبة للحبل الموجود فى داخل الماء الجارى ، تنشأ نتيجة لمركبة الماء الاضطرابية ( وجود الدوامات المائية ) .



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



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

سطح الارض . اما عند هبوب الهواء بمحاذاة سطح شكل ٧٩ : علم يعرف في الهواء . الماء ، فتظهر في اماكن نشوء الدوامات ، تحديات على سطح الماء - اى يتموج الماء - وذلك نتيجة لانخفاض ضغط الهواء في تلك الاماكن . ونفس السبب السابق ، يؤدى الى نشوء التموجات الرملية في الصحارى وعلى كتيبان الرمل في المنحدرات ( شكل ٨٠ ) ومن السهل ان نفهم الان لماذا يخفق العلم عند هبوب الرياح ( شكل ٧٩ ) . ان ما يحدث للعلم في هذه الحالة ، هو نفس الشئ الذى يحدث للحبل الممدود فى مجرى الماء . ان مشير الريح ( صفيحة معدنية تبيّن اتجاه الريح ) لا يحافظ على اتجاه ثابت فى الجو العاصف ، ولكنه يتذبذب باستمرار ، تبعاً لاضطراب الهواء . والنشوء الاضطرابى



شكل ٨١ : اعمدة الدخان المتصاعد من مدخنة المصنع

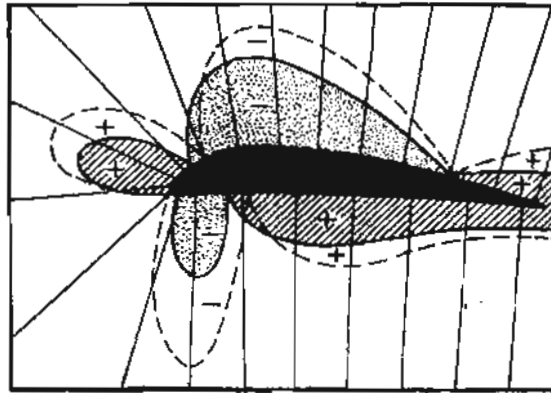


شكل ٨٠ : سطح الرمل المتموج فى الصحراء .

لاعمدة الدخان المتصاعد من مدخنة المصنع ، يشبه ذلك تماما ، حيث تمر غازات الفرن من خلال المدخنة بحركة اضطرابية (دوامية) ، تستمر بعض الوقت استمرارا ذاتيا ، بعد خروجها من المدخنة نهائيا ( شكل ٨١ ) .

ان الحركة الاضطرابية بالنسبة للطيران ، على درجة كبيرة من الهمية . وتصمم أجنحة الطائرات ، بحيث يكون حيز الهواء المخلخل تحت الجناح ، مملووا بمادة الجناح ، مع تقوية الحركة الاضطرابية ، الناشئة فوق الجناح . ونتيجة لذلك يسند الجناح من الاسفل ويتعلق بالمص من الاعلى ( شكل ٨٢ ) . وهذا شبيه بما يحدث عند تحليق الطيور بأجنحة منشورة .

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



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

ولنفس السبب السابق ، يتحطم زجاج النوافذ الواسعة من الداخل ، عندما يكون الجو عاصفا (ولا يتحطم تحت تأثير الضغط المؤثر من الخارج) .  
ولكن ، من الاسهل تفسير هذه الظواهر ، بانخفاض الضغط في الهواء المتحرك (راجع قانون برنولي، الذى سبق ذكره على الصفحة ١٤٢ ) عندما يمر تيار هواء بمحاذاة بيار هواء آخر ، يختلف عنه فى درجة الحرارة والرطوبة ، تنشأ فى كل منهما حركة اضطرابية (دوامية) . ان الاشكال المختلفة للغيوم ، تعتمد على هذه الظاهرة اعتمادا كبيرا .  
وهكذا نرى ان هناك عددا كبيرا من الظواهر ، ينشأ نتيجة لوجود التيارات الاضطرابية (الدوامية) .

### رحلة الى مركز الارض

لم يستطع احد حتى الآن ان يتوغل فى داخل الارض الى عمق يزيد على ٣ر٣ كم ، بينما يبلغ نصف قطر الكرة الارضية ٦٤٠٠ كم . اى ان هناك طريقا طويلا جدا ، يجب قطعه للوصول الى مركز الارض . غير ان مؤلف القصص الخيالية المبدع جول فيرن ، ساعد بطله قصته فى التوغل الى أعماق بعيدة فى باطن الارض نحو مركزها . وهذان البطلان هما البروفيسور الغريب الاطوار ليدنبروك وابن اخيه أكسيل . وقد وصف جول فيرن فى روايته الخيالية «رحلة الى مركز الارض» ، المغامرات المدهشة لهذين البطلين فى أعماق الكرة الارضية . وكان من جملة الاشياء غير المتوقعة ، التى صادفت البطلين فى رحلتهم هذه ، هى زيادة كثافة الهواء . وكان الهواء يتخلخل بسرعة كلما اقترب من سطح الارض ، حيث تقل كثافته على التوالي الهندسى ؛ فى الوقت الذى يزداد فيه الارتفاع على التوالي الحسابى . وعلى عكس ذلك ، فعند الانخفاض الى الاسفل ، تحت مستوى سطح البحر ، يجب ان تزداد كثافة الهواء ، وذلك تحت تأثير ضغط الطبقات الفوقية . وبطبيعة الحال ، انتبه الرحالة الى هذه الظاهرة ، اثناء رحلتهم الى مركز الارض .

واثناء وجودهما في باطن الارض ، على عمق ١٢ فرسخا (٤٨ كم) ، جرى  
 بين البروفيسور وابن اخيه ، الحوار التالي :  
 - سأل البروفيسور ابن اخيه قائلا :  
 - انظر الى ما يشير اليه المانومتر .  
 - انه يشير الى ضغط مرتفع جدا .  
 - انك ترى الان اننا كلما هبطنا الى الاسفل شيئا فشيئا ، سنعتاد تدريجيا على  
 الهواء المكثف ، وهكذا سوف لن نشعر من جراء ذلك .  
 - هذا اذا لم نأخذ آلام الاذنين في الاعتبار .  
 - انها آلام طفيفة .  
 وقررت الا ناقض عمى في اقواله ، فاجبته :  
 - نعم بالفعل ، حتى ان الانسان ليشعر بالارتياح عند وجوده في جو من الهواء  
 المكثف . هل لاحظت كيف تلوى الاصوات بقوة في هذا الجو ؟  
 - طبعا ، حتى الاطرش يستطيع سماع الاصوات في هذا الجو .  
 - ولكن كثافة الهواء ستزداد أكثر فأكثر . ألا يمكن ان تصل هذه الكثافة في  
 نهاية الامر الى كثافة الماء ؟  
 - طبعا ، يمكن ان تصل الى كثافة الماء تحت ضغط يعادل ٧٧٠ ضغطا جويا .  
 - واذا هبطنا الى الاسفل اكثر من ذلك ؟  
 - تزداد كثافة الهواء ايضا .  
 - وكيف ستمكن من الهبوط عندئذ ؟  
 - سنقوم بذلك بعد ان نملأ جيوبنا بالاحجار .  
 - لله درك يا عماء ، انك تستطيع الاجابة على كافة الاسئلة !  
 وتوقفت عن التوغل في عالم الهواجس ، لاننى كنت على الارجح ، سافكر  
 ثانية ببعض العراقيل ، التي تغضب عمى . ولكنه كان من الواضح ، بان الهواء قد يتحول  
 الى الحالة الصلبة ، عند وصول الضغط الى عدة آلاف ضغط جوى . وعندئذ ، حتى



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

### التخيال وعلم الرياضيات

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

لنحاول قبل كل شيء ، ان نحدد العمق الذي يجب ان نهبط اليه كي يزداد الضغط بمقدار  $\frac{1}{1000}$  مما هو عليه . ان الضغط الجوي العادي يساوي ٧٦٠ مم زئبقى . ولو كنا نعيش في جو من الزئبق ، لا في 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 في الهواء ، فلكي نقوم بذلك يجب علينا بطبيعة الحال ، ان نهبط الى عمق يزيد على ذلك بمقدار كبير جدا ، يساوي بالضبط عدد المرات التي يزيد فيها ثقل الزئبق على ثقل الهواء — اى بمقدار ١٠٥٠٠ مرة .

وهذا يعنى انه بزيادة الضغط بمقدار  $\frac{1}{1000}$  مما هو عليه ، يجب الا نهبط الى عمق ١٠٧٦ مم ، كما في جو الزئبق ، بل الى عمق يساوي ١٠٥٠٠ × ٧٦ مم ، اى حوالى ٨ م . وعندما نهبط بمقدار ثمانية أمتار أخرى ، يزداد الضغط الاخير بمقدار  $\frac{1}{1000}$  مما اصبح عليه ، وهلم جرا .<sup>\*</sup> ومهما اختلفت المستويات التي نقف عليها — أوقفنا

<sup>\*</sup> بما ان كل طبقة هواة تالية بسلك ٨ م ، تكون اكثف من سابقتها ، 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 سابقتها ، لانها هنا تساوى  $\frac{1}{1000}$  من اكبر قيمة للضغط .

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

- الضغط عند مستوى الارض = ٧٦٠ مم = الضغط الجوى .
- الضغط على عمق ٨ م = ١٠٠١ م من الضغط الجوى .
- الضغط على عمق ٨×٢ م = ( ١٠٠١ )<sup>٢</sup> من الضغط الجوى .
- الضغط على عمق ٨×٣ م = ( ١٠٠١ )<sup>٣</sup> من الضغط الجوى .
- الضغط على عمق ٨×٤ م = ( ١٠٠١ )<sup>٤</sup> من الضغط الجوى .

وبصورة عامة ، فان الضغط الجوى على عمق ٨×ن م ، يكون أكبر من الضغط الجوى العادى بمقدار ( ١٠٠١ )<sup>ن</sup> مرة ؛ وطالما لم يصل الضغط الى حد كبير جدا ، فان كثافة الهواء تزداد بنفس العدد من المرات ( قانون ماريوت ) .

وفى هذه الحالة ، نلاحظ ان جول فيرن يؤكد ان البروفيسور واين اخيه لم يهبطا الى عمق يزيد على ٤٨ كم ، ولهذا يمكننا اهمال التضائل فى قوة الجاذبية ، وما يتعلق به من نقصان فى وزن الهواء ؛

والان ، لنحسب مقدار الضغط ، الذى تعرض له البروفيسور واين اخيه ، عند هبوطهما الى عمق ٤٨ كم ( ٤٨٠٠٠ م ) . نعرف من الصيغة السابقة ان  $n = \frac{48000}{8}$  = ٦٠٠٠ . ويجب الان استخراج قيمة المقدار ( ١٠٠١ )<sup>٦٠٠٠</sup> . بما ان القيام بضرب العدد ١٠٠١ فى نفسه ٦٠٠٠ مرة ، يعتبر عملا مملا ويستغرق وقتا كثيرا ، فاننا سنلجأ الى استخدام اللوغاريتمات ، التى تحدث عنها بصدق ، العالم الفرنسى لابلاس ، وقال فى معرض حديثه ، بان اللوغاريتمات تختصر العمل وتضاعف أعمار

القائمين بالحساب \* . وباستخدام اللوغاريتمات ، نجد ان لوغاريتم العدد المجهول يساوى :

$$٢,٦ \times ٦٠٠٠ = ١,٠٠١ \text{ لو} = ٠,٠٠٠٤٣ \times ٦٠٠٠ = ٢,٦$$

ومن جدول اللوغاريتمات ، نجد ان العدد المجهول ، الذى لوغاريتمه يساوى ٢,٦ ، 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 اثبت التجارب - بمقدار ٣١٥ مرة . ولذلك يشك فى ان البروفيسور وابن اخيه لم يشعرا بأية مضايقات ، سوى « بآلام فى الاذنين » فقط . ولكن جول فيرن يحدثنا فى روايته ، عن وصول الانسان الى أعماق 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 لكثافة الماء ، اى تزداد كثافته بمقدار ٧٧٠ مرة ، لوجدنا ان ذلك العمق يساوى ٥٣ كم . ولكن هذه النتيجة غير صحيحة ، لان 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 فى المدرسة ، يمكن ان يغير من شعوره هذا ، بعد ما يقرأ ما كتبه عنها العالم الفلكى الفرنسى العظيم لابلاس ، فى كتابه المعنون « 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 تضاعف اعمار الفلكيين ، وتحررهم من الخطأ والتعب الفكرى ، الملازمين للعمليات الحسابية الطويلة . ويحق للعقل البشرى ان يفخر بهذا الاختراع ، الذى تخمض عنه برمه . ولضاعفة قدرم الانسان فى مجالات الصناعة ، فانه يلجأ الى استخدام المواد والقوى الطبيعية المتوفرة حواله . اما اللوغاريتمات ، فنعتبر من نتاج العقل البشرى بالذات . »

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

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

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

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 يصحح من وقائع الرواية . والآن ، لنستخدم الصيغة المذكورة سابقا ، مرة اخرى ، لحساب أكبر عمق يمكن ان يصله الانسان فى داخل احد المناجم ، بدون ان تتأثر صحته بذلك . ان أكبر ضغط جوى يمكن لجسم الانسان

ان يتحمله ، يعادل ثلاثة ضغوط جوية \* . نرزمز الى عمق المنجم المجهول بالحرف  
س ، فنحصل على المعادلة التالية :

$$3 = \frac{u}{\wedge} (1,001)$$

وباستخدام جداول اللوغاريتمات ، نستخرج قيمة س ، فنجد انها تساوى ٨٩ كم .  
وهكذا نرى ان الانسان يستطيع النزول الى عمق ٩ كم تقريبا ، بدون ان يصاب  
باضى . ولو فرضنا ان المحيط الهادى\* قد جف تماما ، لكان باستطاعة الناس العيش فى  
اية بقعة على قاعه .

### فى منجم عميق

من الذى استطاع الاقتراب من مركز الارض - فى الحقيقة وليس فى القصص  
الخيالية - اكثر ما يمكن ؟ انهم بطبيعة الحال عمال المناجم . لقد عرفنا من السابق  
( راجع الفصل الرابع ) ، بان اعتمق منجم فى العالم ، يوجد فى جنوب افريقيا . ان هذا  
المنجم يمتد فى اعماق الارض الى مسافة تزيد على ٣ كم . وهنا لا نقصد بذلك العمق  
الذى يصل اليه مثقب الحفر ، والبالغ ٧٥ كم ، بل العمق الذى وصل اليه الانسان  
بالذات . واليكم مثلا ، ما قاله الكاتب الفرنسى الدكتور لوك ديورتين ، بعد ان زار بنفسه  
احد المناجم فى منطقة مورو فيلخو ( يبلغ عمق ذلك المنجم حوالى ٢٣٠٠ م ) :

« ان مناجم الذهب المشهورة فى منطقة مورو فيلخو ، تقع على بعد ٤٠٠ كم  
من مدينة ريو دى جانيرو . وبعد ١٦ ساعة من السفر بالقطار خلال مناطق جبلية ،  
انحدرتنا فى وهاد عميق محاط بالغابات . وفى هذا المكان ، تقوم احدى الشركات  
الانكليزية باستخراج الذهب على عمق لم يسبق لاي انسان ان وصل اليه فى اى وقت  
كان . ان طبقة الارض التى تحتوى على الذهب ، متحللة الى الاسفل بعمق ، ويتبعها

\* تمكن العلماء اخيرا من انزال انسان فى الماء الى عمق يزيد على ٣٠٠ م ، بدون ارتداء ثوب الفوس ،  
حيث يصل الضغط الى ٣٠ ضغطا جويا .

المنجم بعد ست درجات للنزول . وهنا نجد ان المناجم العمودية شبيهة بالآبار ، والمناجم الافقية شبيهة بالانفاق . والشئ الذى يميز المجتمع المعاصر بوضوح ، هو ان قيام الانسان باجراً محاولة للتوغل فى أعماق الارض - أى حفر أعماق منجم فى باطن الارض - كان لغرض الحصول على الذهب لا غير .

وارتدينا ثياب العمل والجاكيتات الجلدية ، وكنا حذرين جدا ، لان سقوط أصغر حجر ، يمكن ان يؤدي الى جرح احدنا . وبعد ذلك راقبنا احد رؤساء الفرق فى المنجم ، ودخلنا فى النفق الاول ، المضاء بصورة جيدة . وهنا شعرنا بقشعريرة فى اجسامنا ، بسبب الهواء البارد ، الذى تبلغ درجة حرارته  $4^{\circ}$  مئوية فقط ، والمنبعث من أجهزة التهوية المعدة لتلطيف الهواء فى أعماق المنجم . وبعد ان اجتزنا البشر الاولى وعمقها ٧٠٠ م ، بركوبنا فى داخل قفص معدنى ضيق ، وجدنا أنفسنا فى النفق الثانى . وعندما هبطنا فى البشر الثانية ، شعرنا بان الهواء قد اصبح اكثر دفئا من السابق ، لاننا نزلنا تحت مستوى سطح البحر . وعند وصولنا الى البشر التالية ، أخذ الهواء يلفح وجوهنا بحرارته . وبعد ان اخذ العرق يتصبب من اجسامنا ونحن نسير بظهور متحنية فى داخل القبو المنخفض السقف ، وصلنا الى موضع المكثات الثاقبة (الثقابات) . وهنا ، فى هذا الجو المثلث بالنبار ، يشتغل عمال المناجم وقد نزعوا اكثر ما يمكن من ملابسهم ، واجسامهم تتصبب عرقا ، وهم يتداولون بأيديهم قارورة الماء باستمرار . ولم نجراً على لمس كتل الخام المقطوعة للتو ، لان درجة حرارتها تبلغ  $57^{\circ}$  مئوية . ما هى حصيلة هذا الواقع المرعب البشع ؟

حوالى عشرة كيلوجرامات من الذهب فى اليوم الواحد ...

عند وصف الظروف الطبيعية فى قاع المنجم ، والتحدث عن استغلال العمال الى أقصى حد ممكن ، يشير الكاتب الفرنسى الى درجة الحرارة المرتفعة ، ولكنه لا يذكر اى شئ عن زيادة ضغط الهواء . لنحسب اذن مقدار الضغط الموجود على عمق ٢٣٠٠ م . اذا فرضنا ان درجة الحرارة بقيت كما هى عليه عند سطح الارض ، فان كثافة الهواء ستزداد عندئذ - طبقا للصيغة المعروفة لدينا - بمقدار (١.٠٠١)  $\frac{2300}{8}$  = ١.٣٣ مرة .

وفي الحقيقة ، فان درجة الحرارة لا تبقى ثابتة ، ولكنها ترتفع . ولذلك ، فان كثافة الهواء لا تزداد كثيرا مثل زيادة درجة الحرارة ، بل أقل من ذلك . وفي نهاية الامر ، يصبح الفرق بين كثافتى الهواء الموجود فى قاع المنجم والهواء الموجود فوق سطح الارض ، أكبر بقليل من الفرق بين كثافتى الهواء فى اليوم القانظ وفى اليوم القارس البارد . وقد اصبح من الواضح الان ، سبب عدم انتباه زوار المنجم الى هذه الحالة .

ومن الناحية الاخرى ، تكون رطوبة الهواء العالية فى هذه المناجم العميقة ، على درجة كبيرة من الخطورة ، لانها تجعل المكوث فى اعماقها لا يطاق ، عند درجة الحرارة المرتفعة . وفى احد المناجم القريبة من مدينة جوهانسبرج فى جنوب افريقيا ، حيث يبلغ عمقه ٢٥٥٣ م ، تصل الرطوبة الى ١٠٠٪ عند درجة حرارة قدرها ٥٠° مئوية . وللتغلب على هذه الظروف الصعبة ، جُهزت مرافق المنجم بمكيفات الهواء ، لخلق « مناخ اصطناعى » فى أعماق المنجم . ان تأثير مكيفات الهواء المذكورة ، يعادل تأثير ٢٠٠٠ طن من الجليد .

#### فى طبقة الستراتوسفير الجوية

فى المواضيع السابقة من هذا الكتاب ، تنقلنا نظريا فى أعماق الارض . وقد ساعدتنا فى مهمتنا هذه ، الصيغة التى تبين العلاقة بين ضغط الهواء والعمق . ولنحاول الآن ، الصعود الى الاعلى ، مستخدمين نفس الصيغة السابقة ، لترى كيف يتغير ضغط الهواء فى الارتفاعات العالية . فى هذه الحالة ، تأخذ الصيغة المذكورة الشكل التالى :

$$ع = \frac{ع}{(٠,٩٩٩)^ض}$$

حيث ض - الضغط ، مقاسا بالضغوط الجوية ،  
ع - الارتفاع بالامتر .

وفي هذه الحالة يكون الكسر العشري ٠,٩٩٩ بدبلا للعدد ١,٠٠١ ، ذلك لانه عندما نرتفع الى الاعلى مقدار ٨ م ، فان الضغط لا يزداد بمقدار ٠,٠٠١ ، بل يقل بمقدار ٠,٠٠١ .

لنحسب قبل كل شئ \* ، العلو الذى يجب ان نرتفع اليه لكي يقل الضغط الى النصف .

ان قيمة ض فى هذه الحالة تساوى ٠,٥ ، يبقى لدينا مجهول واحد هو الارتفاع ع . وبعد التعويض نحصل على المعادلة التالية :

$$\frac{ع}{٠,٩٩٩} = ٠,٥$$

ويمكن حل هذه المعادلة بسهولة ، وذلك باستخدام اللوغاريتمات كما مر سابقا ، حيث نجد ان  $ع = ٥٦٦$  كم ، وهو الارتفاع الذى يقل عنده ضغط الهواء الى النصف . والان ، لنرتفع فى الجو الى علو أكبر ، ونتعقب ملاحى المناطق السوفييت الشجعان ، الذين سجلوا فى عامى ١٩٣٣ و ١٩٣٤ ، رقمين قياسيين عالميين فى الارتفاع بالمنطاد، حيث بلغ الرقم الاول ١٩ كم ، والثانى ٢٢ كم على التوالى . ان هذه المناطق العليا من الجو ، تسمى بـ «الستراتوسفير» ، ولهذا فقد أطلق على المناطق التى تحلق الى تلك الاجواء العليا ، اسم مناطيد الستراتوسفير ، لتمييزها عن المناطق الجوية العادية . ولنحاول الآن حساب الضغط الجوى الموجود عند هذه الارتفاعات الشاهقة . ان الضغط الجوى على ارتفاع ١٩ كم ، يجب ان يساوى :

$$٠,٩٩٩^{\frac{١٩٠٠٠}{١٠٠٠}} = ٠,٠٩٥ \text{ من الضغط الجوى العادى} = ٧٢ \text{ مم} .$$

والضغط الجوى على ارتفاع ٢٢ كم ، يجب ان يساوى :

$$٠,٩٩٩^{\frac{٢٢٠٠٠}{١٠٠٠}} = ٠,٠٦٦ \text{ من الضغط الجوى العادى} = ٥٠ \text{ مم} .$$



ولكننا اذا نظرنا الى الارقام التى 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 ؟ وأين يكمن الخطأ ؟ ان قانون ماريوت للغازات ينطبق تماما على حالة الضغط القليل هذه ، ولكننا فى هذه المرة ارتكبنا خطأ جديدا ، وذلك عندما اعتبرنا ان درجة حرارة الهواء تبقى ثابتة ، فى كافة مناطق الطبقة الجوية التى يبلغ ارتفاعها ٢٠ كم ، بينما تنخفض هذه الدرجة بشكل محسوس ، كلما ارتفعنا الى الاعلى أكثر فأكثر .

ان درجة الحرارة تنخفض بمقدار  $6.5^{\circ}$  مئوية فى المعدل ، كلما ارتفعنا كيلومترا واحدا فى الجو ، وهكذا الى ان نصل الى ارتفاع قدره ١١ كم ، حيث تبلغ درجة الحرارة  $56^{\circ}$  مئوية ، وبعد ذلك تبقى هذه الدرجة ثابتة ، حتى بعد الوصول الى ارتفاع كبير جدا . واذا أخذنا هذه الحالة فى الاعتبار ( الامر الذى لا تكفى الرياضيات الاولية لتحقيقه ) ، فسوف نحصل على نتائج مطابقة للواقع الى حد كبير . ولهذا السبب بالذات ، يجب كذلك النظر الى نتائج حساباتنا السابقة ، المتعلقة بضغط الهواء فى أعماق الارض ، على انها نتائج تقريبية .

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

### المراوح

عندما تهوى النساء انفسهن بالمراوح ، فانهن يشعرن طبعاً بالهواء البارد المنعش .  
ويبدو ان هذا العمل لا يضر بتاتا ببقية الناس الموجودين فى الصالة ، وان على الحاضرين  
ان يشكروا النساء على قيامهن بتبريد الهواء فى الصالة .  
والآن لنر مدى صحة هذا القول .

لماذا نشعر بالانتعاش والرطوبة ، عندما نهوى انفسنا بالمروحة ؟ ان الهواء الملاصق  
للوجه مباشرة ، يسخن ويصبح بمثابة قناع هوائى غير مرئى ، يلتصق بالوجه ويسخنه ،  
اى يؤدى الى ابطاء عملية فقدان الحرارة فيما بعد . واذا كان الهواء من حولنا ساكناً ،  
فان طبقتة الساخنة الملاصقة للوجه لا تزاح الى الاعلى من قبل الهواء البارد الثقيل الا ببطء  
شديد . وعندما تزيج عن وجهنا القناع الهوائى الساخن بواسطة المروحة ، فاننا نجعل  
الوجه يتلامس مع طبقات متجددة من الهواء البارد ، ويعطيها حرارته باستمرار .

وهكذا نرى ان الجسم يبرد ، ونشعر بالرطوبة المنعشة . وهذا يعنى انه عند قيام  
النساء بتهوية انفسهن بالمراوح ، فانهن يطردن عن وجوههن باستمرار الهواء الحار ليحل  
محله الهواء البارد الذى يسخن هو الآخر ويطرد بدوره لكي تحل محله طبقة جديدة  
من الهواء البارد ، وهكذا ... ان التهوية بالمروحة تعجل من اختلاط الهواء ، وتساعد  
على سرعة اعتدال درجة حرارة الهواء فى كافة انحاء الصالة ، اى تنعش اصحاب المراوح  
على حساب الهواء الاكثر برودة والذى يحيط ببقية الحاضرين .

وهناك حالة اخرى ، لها علاقة مهمة بعملية التهوية بالمروحة وسوف نتحدث عنها

الآن .

## لماذا نشعر بالبرد عند هبوب الرياح ؟

ان الناس الذين يعيشون فى المناطق الباردة ، يعرفون انه من الممكن تحمل البرد فى الجو الهادى\* ، اسهل كثيرا من تحمله عند هبوب الرياح . ولكن لا يمكن القول بان الناس جميعهم ، يدركون بوضوح سبب هذه الظاهرة .

ان الكائنات الحية وحدها ، هى التى تشعر ببرد اكثر عند هبوب الرياح لان المحرار لا يشير الى انخفاض درجة الحرارة مطلقا ، حين تعرضه للرياح . والشعور بالبرد القارس فى الجو الصقيعى العاصف، يفسر قبل كل شىء\* بان الرياح تأخذ من الوجه ( وبصورة عامة من الجسم ) كمية من الحرارة ، اكبر بكثير من الكمية التى تأخذها منه فى الجو الهادى\* ، عندما لا يمكن لطبقة جديدة من الهواء البارد ان تحل بنفس السرعة محل طبقة الهواء الحارة الملاصقة للجسم الذى قام بتسخينها . وبازدياد قوة هبوب الرياح ، تزداد كتلة الهواء التى تلامس بشرة الجسم فى كل دقيقة . وبالتالي ، تزداد كمية الحرارة التى تؤخذ من الجسم فى كل دقيقة . وهذا وحده ، كاف لجعل الانسان يشعر بالبرد . ولكن ثمة سبب آخر . ان العرق يتبخر دائما من جسم الانسان ، حتى فى الجو البارد . وعملية التبخر هذه تحتاج الى حرارة ، والحرارة بدورها تؤخذ من الجسم ومن طبقة الهواء الملاصقة له .

وعندما يكون الهواء ساكنا تتم عملية التبخر ببطء ذلك لان طبقة الهواء الملاصقة للجسم سرعان ما تشبع بالابخرة ( ان عملية التبخر لا تتم بسرعة عندما يكون الهواء مشبعا بالرطوبة ) . اما اذا كان الهواء متحركا ، بحيث تلامس طبقاته المتجددة ، بشرة الجسم باستمرار فان التبخر سيصبح فريرا جدا ، الامر الذى يحتاج الى كمية كبيرة من الحرارة ، التى تؤخذ بدورها من الجسم .

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

لنفرض ان درجة حرارة الهواء بلغت  $4^{\circ}$  مئوية ، وكانت الرياح ساكنة تماما . في مثل هذه الظروف ، تبلغ درجة حرارة بشرة الجسم  $31^{\circ}$  مئوية . فاذا هبت رياح خفيفة ، بحيث لا تتحرك عندها اوراق الاشجار بناتا ، ولا ترفرف الاعلام الا بصموية (وسرعة مثل هذه الرياح تساوى  $2$  م/ثانية ) ، فان بشرة الجسم تبرد بمقدار  $7^{\circ}$  مئوية وعند هبوب رياح تؤدي الى رفرقة الاعلام ( وسرعة مثل هذه الرياح تساوى  $6$  م/ثانية ) ، تبرد بشرة الجسم بمقدار  $22^{\circ}$  مئوية ، اى تنخفض درجة حرارتها الى  $9^{\circ}$  مئوية ! ان هذه المعطيات مأخوذة من كتاب « استخدام اسس فيزياء الجو للاغراض الطبية » لمؤلفه الاستاذ كالبينين . والقارىء المحب للاستطلاع ، يجد فى هذا الكتاب كثيرا من التفاصيل الطريفة .

وهكذا ، فلمعرفة مدى تأثيرنا بالصقيع ، لا نستطيع الاكتفاء بقراءة درجة الحرارة فقط ، بل يجب ان نأخذ فى الاعتبار ، سرعة الرياح ايضا . ويكون تحمل نفس الدرجة من الصقيع فى لينينجراد ، اصعب من تحملها فى موسكو ، ذلك لان معدل سرعة الرياح على سواحل بحر البلطيق يتراوح بين  $5 - 6$  م/ثانية ، بينما يبلغ معدلها فى موسكو  $5$  م/ثانية فقط . واسهل من ذلك تحمل الصقيع بالقرب من بحيرة بايكال ، حيث يبلغ معدل سرعة الرياح  $13$  م/ثانية فقط . وليس من الصعب ابدا تحمل درجة الصقيع فى شرقى سيبيريا - التى تتراوح بين  $40^{\circ} - 60^{\circ}$  مئوية تحت الصفر - كما يعتقد الناس ، الذين تعودوا على الرياح القوية فى اوربا . ذلك لان المناطق الشرقية فى سيبيريا ، تتميز بسكون الرياح المطلق تقريبا ، وخاصة فى فصل الشتاء .

### نسبات الصحراء اللافحة

ربما يفكر القارئ بعد قراءة الموضوع السابق ، بان الرياح يجب ان تنعش الناس حتى فى اليوم القاطئ ، ثم يتساءل بعد ذلك ، عن سبب تحدث السيآح عن نسبات الصحراء اللافحة !

ان هذا التناقض يعود الى ان الهواء في المناطق الاستوائية، يكون أدفأ 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 كتلة الهواء ، التي تلامس جسم الانسان في الدقيقة الواحدة ، كلما زاد معها شعور الانسان بالحرارة .

وفي الحقيقة ، فان التبخر هنا ايضا 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 ، يرتدون الجلب الدافئة والقبعات المصنوعة من الفرو .

#### هل الخمار يدفى ؟

وهذه مسألة اخرى من فيزياء الحياة اليومية .

تؤكد النساء بأن الخمار يدفى\* وبدونه تحس وجوههن بالبرد . وعندما ينظر الرجال الى القماش الخفيف للخمار ، الذي كثيرا ما يحتوى على ثقب كبيرة مطرزة ، لا يميلون الى تصديق قول النساء ، ويفكرون بان الدف\* الذي يبعثه الخمار في وجوه النساء ، ما هو الا خدعة من بنات افكارهن .

ولكن ، عندما نتذكر الحديث السابق ، تزداد ثقتنا فيما تقوله النساء عن الخمار . ومهما كانت ثقب ثقب تطريز الخمار واسعة ، فان الهواء مع ذلك يتخلل مثل هذا القماش بصورة بطيئة نوعا ما . ان طبقة الهواء التي تلامس الوجه مباشرة ، تسخن وتصبح بمثابة قناع هوائي دافئ\* محاط بالخمار ، لا يمكن للهواء الخارجى ان يزيحه بسهولة ، كما هي الحالة عند عدم وجود الخمار .

ولذلك ، ليس هناك ما يدعو الى عدم تصديق قول النساء ، بان الخمار يدفى\* الوجه عندما تكون درجة الصقيع فى الشارع غير مرتفعة ، والرياح خفيفة .

## القلل المبردة

إذا لم يكن القارى\* 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 فى داخلها ابرد من الاشياء المحيطة به . وتنتشر هذه الاواني الفخارية انتشارا واسعا فى بلدان المناطق الحارة حيث تطلق عليها اسماء مختلفة . ففي اسبانيا يطلق عليها اسم « الكارازا » ، وفى مصر « قلّة » الخ .. ان سر التبريد الذى تحدثه هذه الاواني ، بسيط جدا ، ويتلخص فيما يلى : يرشح السائل من خلال الجدران الفخارية الى الخارج ، حيث يتبخر ببطء ، ويأخذ الحرارة اللازمة لذلك من الاناء ومن الماء الموجود فى داخله . ولا صحة لما يقال من ان السائل الموجود داخل هذه الاواني يبرد الى درجة كبيرة - كما نقرأ احيانا ما يكتبه السياح عن البلدان الجنوبية التى يزورونها . ان التبريد لا يمكن ان يكون على درجة كبيرة جدا ، اذ ان التبريد يعتمد على عدة عوامل . فكلما كان الجو حاراً ، زادت سرعة ووفرة تبخر السائل ، الذى يرطب جدران القلة من الخارج ، وبالتالي يصبح السائل الموجود فى داخلها اكثر برودة . ويعتمد تبريد السائل على رطوبة الهواء المحيط ايضا . فاذا كان الهواء رطبا جدا ، يتم التبخر بصورة بطيئة ، ويبرد السائل قليلا . اما اذا كان الهواء جافا ، فعلى العكس مما سبق ، يتم التبخر بصورة سريعة ، ويبرد السائل اكثر من السابق .

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

ويمكننا ان نحاول حساب درجة تبريد الماء فى هذه القلّة . لنفرض ان لدينا قلّة تتسع لـ ٥ لترات من الماء ، وان  $\frac{1}{11}$  لتر من الماء قد تبخر . ولأجل تبخر لتر واحد من الماء ( ١ كجم ) ، نحتاج عند درجة حرارة اليوم القائظ ( ٣٣ ) ، الى حوالى ٥٨٠ سعرا ( كالورى ) . وبما ان  $\frac{1}{11}$  كجم من الماء قد تبخر فى هذه الحالة ، فان ما صرف على هذه العملية يعادل ٥٨ سعرا . ولو كانت كمية الحرارة هذه ، قد اخذت من الماء الموجود فى القلّة فقط ، لانخفضت درجة حرارته بمقدار  $\frac{58}{10}$  ، اى ١٢° مئوية . ولكن الجانب الاكبر من الحرارة المصروفة على عملية التبخر ، يؤخذ من جدران القلّة بالذات ، ومن الهواء المحيط بها . ومن ناحية اخرى ، تفتقر عملية تبريد الماء الموجود فى القلّة ، بعملية تدفئته من قبل الهواء الحار الملاصق لجدران القلّة . ولهذا السبب بالكاد ان تصل درجة التبريد ، الى نصف القيمة التى حصلنا عليها بواسطة الحساب .

ومن الصعب تعيين المكان ، الذى تكون فيه درجة تبريد القلّل اكبر - تحت الشمس ، ام فى الظل . واذا وضعت القلّة تحت الشمس ، ستزداد سرعة التبخر ، وفى نفس الوقت يزداد تدفق الحرارة . وعلى الأرجح ، يكون من الافضل وضع القلّل فى الظل ، وتعرضها الى رياح خفيفة .

### ثلاجة بدون جليد

ان الثلاجة الكبيرة المعدة لحفظ الاطعمة ، وهى عبارة عن ثلاجة بدون جليد ، مبنية على اساس التبريد الناتج عن عملية التبخر . ان تركيب هذه الثلاجة بسيط للغاية ، حيث تتكون من صندوق خشبى ( ويستحسن ان يكون من الحديد المطل بالزنك ) يحتوى على رفوف لوضع الاطعمة المراد تبريدها . ويوضع فى اعلى الصندوق وعاء طويل مملوء بالماء النقى البارد ، وقد غمر فيه احد طرفى قطعة من الخيش ، تمتد الى الاسفل بمحاذاة الجدار الخلفى للصندوق ، حتى ينتهى طرفها الثانى فى وعاء موضوع

تحت الرف السفلى . تشبع قطعة الخيش بالماء ، الذى يسرى فى داخلها باستمرار ،  
مثلما يسرى فى القليل ، وفى هذه الاثناء يتبخر الماء بصورة بطيئة ، ويؤدى بذلك الى  
تبريد كافة اقسام الصندوق - التلاجة .

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

### ما هو مدى الحرارة الذى نستطيع 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 . وفى استراليا الوسطى ، كثيرا ما تصل درجة الحرارة  
فى الظل الى ٤٦° مئوية ، حتى انها وصلت فى وقت ما الى ٥٥° مئوية فى الظل . وتصل  
درجة الحرارة فى مقصورات البواخر التى تجتاز البحر الاحمر فى طريقها الى الخليج  
العربى ، الى ٥٠° مئوية واكثر ، بالرغم من اشتغال اجهزة التهوية باستمرار .

ان اقصى درجات الحرارة التى عرفتها الطبيعة على سطح الكرة الارضية ، لم تزد  
على ٥٧° مئوية . وقد سجلت درجة الحرارة هذه ، فى مكان يقع فى مدينة كاليفورنيا  
بالولايات المتحدة الامريكىة ، ويطلق عليه اسم « وادى الموت » . ولا تزيد درجة الحرارة  
فى اسيا الوسطى - من اكثر المناطق حرارة فى الاتحاد السوفيتى - على ٥٠° مئوية .  
ان درجات الحرارة المشار اليها اعلاه ، قيست فى الظل . ووضح بهذه المناسبة ،  
سبب اهتمام علماء الارصاد الجوى ، بقياس درجة الحرارة فى الظل بالذات . ان هذا  
السبب يعود الى ان قياس درجة حرارة الهواء ، يتم بواسطة المحرار ، الذى يوضع فى  
الظل فقط . لاننا اذا وضعنا المحرار 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 ، هى 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 يتحملها جسم الانسان . ثم ظهر انه عند التسخين التدريجى فى محيط من الهواء الجاف ، يستطيع الانسان تحمل درجة حرارة ، تزيد كثيرا على درجة حرارة غليان الماء ( ١٠٠° مئوية ) ، حتى أنها تصل الى ١٦٠° مئوية ، كما اثبت ذلك ، العالمان الفيزيائيان الانكليزيان بلاجدن وجيتري ، اللذان قضيا - فى سبيل التجربة - ساعات كاملة ، فى داخل فرن ساخن من افران الخبز . ويقول العالم تندال بهذا الصدد :

« ان الانسان يستطيع البقاء بلا اذى ، فى غرفة حارة ، يمكن استخدام الهواء الموجود فيها لسلق البيض وقلّى اللحم » .

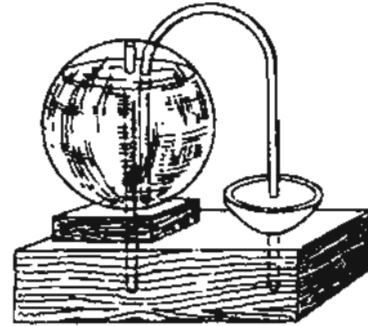
بماذا تفسر قابلية التحمل هذه ؟ انها تفسر بان جسم الانسان فى الواقع ، لا يتقبل هذه الدرجة من الحرارة ، بل يحافظ على درجة حرارة ، قريبة من درجة حرارته الطبيعية . وهو يقاوم ارتفاع درجة حرارة الجو ، بالافراز الوفير للعرق . ان تبخر العرق تمتص كمية كبيرة من الحرارة ، من طبقة الهواء الملاصقة للبشرة تماما ، الامر الذى يؤدى الى انخفاض درجة حرارته بمقدار كاف . والشرطان الوحيدان ، اللذان يجب توفرهما فى هذه الحالة ، هما عدم تلامس الجسم مباشرة مع مصدر الحرارة ، ووجود الهواء الجاف . ولهذا السبب ، يكون من السهل نوعا ما ، تحمل الحر فى آسيا الوسطى ، حيث تصل درجة الحرارة فى المعدل ، الى ٣٧° مئوية فما فوق ، فى الوقت الذى يصعب فيه على الانسان ، تحمل درجة حرارة قدرها ٢٤° مئوية ، فى مدينة لينينجراد . ويعود سبب ذلك بطبيعة الحال ، الى رطوبة الهواء فى لينينجراد ، وجفافه فى آسيا الوسطى ، حيث لا يسقط المطر الا نادرا جدا .

## ترموتر ام بارومتر ؟

توجد نكتة معروفة عن شخص ساذج ، امتنع عن الاستحمام ، لسبب غريب  
عبر عنه بقوله :  
- عندما ادخلت البارومتر في الحمام ، وجدته يشير الى وجود جو عاصف ،  
يجعل الاستحمام خطرا !

وعلى القارئ الا يفكر بانه يستطيع دائما ، ان يميز بين الترمومتر والبارومتر بسهولة .  
هناك بعض الترمومترات ، وبتعبير ادق ، ترموسكوبات ، يحق لنا ان نسميها بارومترات ،  
والعكس بالعكس . ومثال ذلك ، الترموسكوب القديم الذي ابتكره هيرون الاسكندري  
(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 . ويبدأ الماء بالخروج من فتحة الانبوبة على هيئة قطرات ، تنصب في القمع ،  
وتنحدر منه الى الصندوق السفلي . اما عندما يكون الجو باردا ، فيحدث العكس ، حيث  
تقل مرونة الهواء الموجود في الكرة الزجاجية ، فيؤدي ضغط الهواء الخارجي الى دفع  
الماء الموجود في الصندوق ، الى داخل الانبوبة العمودية ، ومنها الى داخل الكرة الزجاجية .  
الا ان لهذا الجهاز حساسية تجاه تغيرات

الضغط البارومتري : عندما يقل الضغط الخارجي ،  
فان الهواء الموجود في داخل الكرة - الذي 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 ، تؤدي تغيرا مماثلا في حجم



شكل ٨٣ : الترموسكوب (المكشاف  
الحرارى) الذى اخترعه هيرون  
الاسكندري .

الهواء الموجود فى داخل الكرة ، ويساوى  $\frac{760}{273}$  ، اى حوالى ٢,٥ مم من الفرق فى ارتفاع عمود الزئبق البارومترى .

وفى موسكو ، تصل التقلبات البارومترية الى ٢٠ مم فما فوق . وهذا المقدار يناظر  $^{\circ}8$  مئوية ، فى ترموسكوب هيرون الاسكندري - اى يمكن بسهولة ، اعتبار مثل هذا الانخفاض فى الضغط الجوى ، بمثابة ارتفاع فى درجة الحرارة ، مقداره  $^{\circ}8$  مئوية .

وهكذا نرى ان الترموسكوب القديم ، لا يختلف بشىء عن الباروسكوب . وقد بيعت فى الاسواق ذات مرة ، بارومترات مائة ، كانت عبارة عن ترمومترات ، بنفس الدرجة المماثلة ، ولكن لم يشك احد من المشترين فى ذلك ، حتى ان الشك لم يساور مخترع الترمومترات بالذات ، حسبا يظهر .

#### ما هو الغرض من استخدام زجاجة المصباح ؟

ان القليل من الناس فقط ، يعرفون ذلك الطريق الطويل الذى مرت به زجاجة المصباح ، قبل ان تأخذ شكلها العصرى الحديث . لقد استخدم الناس الشعلة لاجل الاضاءة ، على مدى عدة آلاف من السنين ، دون اللجوء الى الاستفادة من الزجاج فى هذا المجال . ثم جاء العالم العبقري ليوناردو دافينشى (١٤٥٢ - ١٥١٩) ، وقام بهذا العمل المهم لتطوير المصباح . ولكن ليوناردو لم يحط الشعلة باسطوانة زجاجية ، بل باسطوانة معدنية ، وقد مرت على ذلك ثلاثة قرون من الزمن ؛ قبل ان يتوصل الانسان الى استبدال الاسطوانة المعدنية باسطوانة من الزجاج الشفاف . وكما يتضح لنا ، فان زجاجة المصباح هى عبارة عن اختراع عملت على ايجاده عشرات الاجيال من البشر . ما هو الغرض من استخدام زجاجة المصباح ؟ اننى اشك فى ان جميع القراء ، يستطيعون ان يجيبوا على هذا السؤال الطبيعى ، اجابة صحيحة . ان حماية الشعلة من الريح ، هى الدور الثانوى للزجاجة ، اما الدور الرئيسى لها فيتمثل فى زيادة تألئ

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

وسنشرح هذه العملية الآن . ان الشعلة تسخن عمود الهواء الموجود داخل الزجاجية ، 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 ، الذى يدخل من الاسفل من خلال الفتحات الموجودة فى قاعدة فتيلة المصباح .

وبهذا الشكل ، يتكون تيار دائم من الهواء ، يتجه من الاسفل الى الاعلى ، ويعمل باستمرار على سحب نواتج الاحتراق الى خارج الزجاجية ، وادخال الهواء النقى اليها . وبزيادة ارتفاع الزجاجية ، يزداد الفرق بين وزنى عمودى الهواء الساخن والبارد ، وتزداد بذلك شدة اندفاع تيار الهواء النقى ، وبالتالي تزداد سرعة الاحتراق . وهذا هو نفس العامل الذى يفسر لنا سبب انشاء المداخن العالية جدا

ومما يلفت النظر ، ان ليوناردو كان قد ادرك هذه الظاهرة بوضوح ، حيث نجد فى مخطوطاته العلمية ، الملاحظة التالية : « يتكون حول النار اينما وجد ، تيار من الهواء ، يغذيها ويزيد من اشتعالها » .

### لماذا لا تنطفىء الشعلة من تلقائها ؟

اذا فكرنا ملياً فى عملية الاحتراق ، سيبتادر الى اذهاننا السؤال التالى ، بصورة لا ارادية : لماذا لا تنطفىء الشعلة من تلقائها ؟ ان نواتج الاحتراق تتكون من غاز ثانى اوكسيد الكربون وبخار الماء ، وهما لا يحترقان ولا يساعدان على الاحتراق . اذن يجب ان تحاط الشعلة فى اللحظة الاولى لاحتراقها ، بمواد لا تحترق ، تعرقل وصول تيار الهواء الى الشعلة . ولما كان استمرار الاحتراق بدون هواء ، يعتبر امرا مستحيلا ، اذن يجب ان تنطفىء الشعلة :-

ولكن لماذا لا يحدث ذلك ؟ ولماذا يستمر الاحتراق الى ان ينتهي احتياطي الوقود باجمعه ؟ ان هذا يعود الى شيء واحد فقط ، وهو ان الغازات تتمدد بالتسخين ، وبالتالي تصبح اخف مما كانت عليه قبل تسخينها . وبفضل ذلك وحده ، لا تبقى نواتج الاحتراق الساخنة في المحل الذي 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 ) ، لاحتقرت كل شعلة لهولة قصيرة ، ثم انطقت من تلقائها .

ويمكن بسهولة ، التأكد من التأثير الماحق الذي تحدثه نواتج الاحتراق بالنسبة للشعلة . وكثيرا ما يلجأ القارئ الى الاستفادة من هذا التأثير ، عندما يريد اطفاء شعلة المصباح ، دون ان يلتفت الى ذلك . كيف نطفئ شعلة مصباح الغاز؟ نفخ فيها من الاعلى ، اى نجعل نواتج الاحتراق تهبط الى الاسفل نحو الشعلة ، فتنطفئ من تلقائها ، بعد ان نمنع تيار الهواء من الوصول اليها بحرية .

### الفصل الثنى لم يفكر جول فيرن في كتابته

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

\* ان هذه الحالة الطريفة ، مشروحة بالتفصيل فى الكتاب الاول من « الفيزياء المسلية » .

الى القمر» لم يتطرق الى هذا الموضوع . وسأحاول بمقدار استطاعتي ان اسد هذا الفراغ الموجود فى رواية جول فيرن ، وذلك بالتطرق الى هذا الموضوع ، لكي اعطى للقراء فكرة بسيطة عن مدى التأثير الذى كان سيحدثه هذا الموضوع ، لو تناولوه جول فيرن بقلمه بالذات .

ولا بد للقارئ عند مطالعة هذا الموضوع ، ان يتذكر دائما بان الجاذبية داخل القديفة معدومة ، كما ذكرنا سابقا ، وبان كافة الاشياء الموجودة داخلها ، عديمة الوزن .

### تناول طعام الفطور فى مطبخ عديم الوزن

قال ميشيل اردان ، مخاطبا مرافقيه فى الرحلة الكونية :  
– ايها الاصدقاء ، اننا لحد الآن لم نتناول طعام الفطور . اذا كنا قد فقدنا الوزن ونحن فى داخل القديفة ، فهذا لا يعنى اننا قد فقدنا الشهية مطلقا . اننى ساعد لكم طعام فطور عديم الوزن ، سيتكون بلا شك من اخف اصناف الطعام فى العالم على الاطلاق .

وبدون انتظار جواب الاصدقاء ، بدأ اردان فى اعداد الطعام . وعندما كان يحاول رفع سدادة دورق الماء الكبير تتمم قائلا :  
– يبدو ان دورق الماء فارغ ، ولكن منظره هذا ، لن يخدعنى ، لاننى اعرف السبب الذى جعله يبدو خفيفا بهذا الشكل . . . . . وها انذا قد رفعت السدادة ، فليسمح للدورق بسكب الماء العديم الوزن فى القدر !  
وامال دورق الماء الى مختلف الاتجاهات ، ولكن الماء مع ذلك لم ينسكب منه .  
واتى نيقولا لمساعدته وهو يقول :

لا تتعب نفسك يا صديقى اردان ، يجب ان تفهم بان الماء الموجود فى ظروف انعدام الجاذبية ، كما هى الحالة فى قديفتنا هذه ، لن ينسكب من الدورق . وعليك ان تصبه برج الدورق ، كما تصب الشراب الكثيف .

ولم يطل اردان التفكير ، واخذ يضرب قاعدة الدورق المقلوب ، براحة يده عدة ضربات . وحدثت مفاجأة جديدة . اذ تكونت عند عنق الدورق فى الحال ، كرة منتفخة من الماء بحجم قبضة اليد . وقال اردان بدهشة :  
— ماذا حدث للماء ؟ اننى اعترف بان هذا شئٌ مدهش حقا ! ارجوكم يا اصدقائى العلماء ان تفسروا لى سبب هذه الظاهرة .

— انها قطرة يا عزيزى اردان ، قطرة ماء عادية . ان القطرات يمكن ان تكون كبيرة جدا ، فى العالم الذى تنعدم فيه الجاذبية . . . وتذكر بان السوائل لا تأخذ شكل الانا لذى توضع فيه ، ولا تتدفق على هيئة سيل ، الا بتأثير الجاذبية فقط . اما هنا ، فلا ويرد للجاذبية ، وقد ترك السائل لتأثير قواه النرية الداخلية ، مما جعله يأخذ شكلا كروريا ، كشكل قطرة الزيت فى تجربة بلاتو المشهورة . واجاب اردان بانفعال :  
— ان تجربة بلاتو لا تهمنى مطلقا ! يجب ان اجعل الماء يغلى لاطهى الحساء ، واقسم لكم بان اية قوى ذرية ، لن تمنعنى من القيام بذلك .

وبدا بنفص الماء بعنف فوق القدر التى تحوم فى الهواء ، ولكن كل شئٌ كان ضده على ما يظهر . ان قطرات الماء الكبيرة ، زحفت الى اعلى القدر بمجرد ملاستها لها . ولم ينته الامر عند هذا الحد ، بل جرى الماء من جدران القدر الداخلية ، منتقلا الى الجدران الخارجية وسرعان ما اصبحت القدر مغلقة بطبقة سميكة من الماء . ولم تكن هناك اية امكانية لغلى الماء بهذا الشكل . وقال نيقولا مخاطبا اردان الحائق بصوت هادئ :

— ان هذه تجربة طريقة ، تثبت مدى عظمة قوة التماسك . لا تقلق يا اردان ، فالامر هو عبارة عن عملية تبلل الاجسام الصلبة بالسوائل ، الا ان الجاذبية فى 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 . لاننى لا بد وان

اجعل الماء يغلي في داخل القدر وليس من حوالها. يا لها من حالة عجيبة ! ان اى طاه في العالم لن يوافق على طهي الحساء في مثل هذه الظروف !  
وتدخل باربيكين في الحديث ، وقال بلهجة مهدئة :

— انك تستطيع عرقلة عملية التبلل بسهولة ، اذا كانت تزعجك الى هذا الحد . تذكر بان الماء لا يبلل الاجسام التي تدهن ولو بطبقة رقيقة من الشحم . ادهن القدر من الخارج بطبقة من الشحم ، وسترى بان الماء سيقى في داخلها .  
وهنا ، تهلل وجه اردان من الفرح ، وقال وهو ينفذ نصيحة صديقه :

— مرحى ! هذا هو العلم الحقيقي . ثم بدأ بعد ذلك بغلي الماء على شعلة مصباح الغاز . ان كل شئ يقف بقوة ضد اردان ويماكسه . حتى فتيلة مصباح الغاز بلورها ، بدأت تماكسه . اذ اشتعلت بلهب ضئيل لمدة نصف دقيقة ثم انطفت لسبب مجهول . وحاول اردان بكل صبر وأناة ، ان يجعل الفتيلة تعاود الاشتعال ، ولكن جهوده كلها ذهبت ادراج الرياح ، حيث تعذر اشعالها تماما . واستغاث اردان الياس باصدقائه متسائلا :

— باربيكين ، نيقولا ! يا ترى اليس هناك اية وسيلة لاشعال فتيلة المصباح العنيدة ، طبقا لما تفرضه عليها قوانين الفيزياء ، وانظمة شركات الغاز ؟  
وهنا انبرى له نيقولا موضحا :

— ولكن لا يوجد هنا اى شئ 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 الجاذبية . انك تعلم بانه عند الاحتراق ، يتكون غاز ثانى اوكسيد الكربون وبخار الماء ، وهما من الغازات التي لا تحترق . وعادة لا تبقى نواتج الاحتراق هذه ، بقرب الشعلة بالذات ، لان تيار الهواء النقي ، يطردها الى الاعلى لانها اخف منه نتيجة لسخونها . ولكن هنا لا توجد جاذبية . لذا ، فان نواتج الاحتراق هذه تبقى في اماكن نشوئها ، وتحيط الشعلة بطبقة من الغازات التي لا تحترق ، وتمنع وصول الهواء النقي اليها . ولهذا السبب ، فان الفتيلة هنا تشتعل



بضآلة ثم تنظفي بسرعة . وعلى هذا الاساس يبني تأثير مطافئ الحريق ، حيث يحاط  
اللهب بغازات لا تحترق .

وقاطعه اردان قاتلا :

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

— هذا هو عين الصواب . اما الآن ، فلطهي الطعام ، اشعل الفتيلة مرة ثانية  
وانفخ 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 بطهي الطعام ،  
وهو يتتبع بشماته ، كيفية قيام نيقولا وباريكيين بنفخ الشعلة وترويحها على التوالي ،  
لا يصل الهواء النقي اليها بصورة مستمرة . اما اردان ، فقد كان يفكر في قرارة نفسه ،  
بان اصدقاءه وعلمهم ، هم المسئولون عن كل هذه المشاكل التي تواجهه .  
وهذرم اردان قاتلا :

انكما تقومان الى حد ما ، بدور مدخنة المصنع ، وذلك بالابقاء على الجاذبية .  
اننى ارثي لحالكم يا اصدقائي العلماء ، ولكننا اذا اردنا ان نتناول طعام فطور ساخن ،  
يجب ان نخضع لتعاليم 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 سيغلي .

— يجب عليك التسلح بالصبر يا عزيزي 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 ، لانها اخف منها .  
ونتيجة لذلك ، ترتفع درجة حرارة السائل باجمعه بسرعة . هل اتفق لك مرة ان سخنت  
الماء من الاعلى وليس من الاسفل ؟ فى هذه الحالة لن تختلط طبقات الماء المختلفة ،

لان الطبقات العليا الماخنة ، سوف تبقى في محلها ولا تتحرك . ان موصلية الماء للحرارة ضئيلة جدا ، اذ يمكن تسخين طبقات الماء العليا الى درجة الغليان ، بينما نجد في طبقاته السفلى قطعا من الجليد غير الذائب . اما في عالمنا هذا ، الذي ينعدم فيه الوزن ، فليست هناك اية اهمية للجهة التي يسخن منها الماء ، لان طبقات الماء المختلفة لن تختلط مع بعضها في داخل القدر ، ويجب ان يسخن الماء ببطء شديد . واذا اردت الاسراع من عملية التسخين ، فيجب عليك ان تقوم بتحريك الماء باستمرار . وحلر نيقولا اردان طالبا منه عدم تسخين الماء الى ١٠٠° مئوية ، والاكتفاء بتسخينه الى درجة تقل عن ذلك بقليل . وعند تسخين الماء الى ١٠٠° مئوية ، يتكون بخار كثير ، يكون له في هذه الحالة وزن نوعي ، يساوي الوزن النوعي للماء (وكلاهما يساوي صفرا) ، وسوف يختلط هذا البخار مع الماء ، وتتبع عن اختلاطهما رغبة متجانسة . وقد حدثت مفاجأة مزعجة للحمص . فعندما فتح اردان كيس الحمص ونفضه بهدوء ، تطايرت حبات الحمص في الهواء واخذت تحوم في جو الحجرة بلا توقف ، مصطدمة بالجلدان ومرتدة عنها ، وهكذا . وكانت حبات الحمص «الطائرة» ، على وشك ان تسبب للرحالة كارثة مروعة ، فقد سحب نيقولا اثناء نفسه احدى هذه الحبات الى داخل حنجرته بطريق الصدفة ، وسعل بشدة بحيث اصبح على وشك الاختناق . وللتخلص من هذا الخطر وتنقية الجو ، بدأ اصدقاؤنا العمل بمواظبة على اقتناص حبات الحمص الطائرة ، بنفس الشبكة التي اعدوا 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 امهر الطهاة يعجزون عن الطهي هنا . وقد حدثت مضايقات كثيرة عند قلى قطع اللحم . اذ كان لا بد من تثبيت تلك القطع باستمرار بواسطة الشوكة ، والا لكانت ابخرة السمن المرنة ، المتكونة تحت قطع اللحم ، ستدفع هذه القطع الى الاعلى ، وتبعدها عن المقلاة وهي نصف مقلية - هذا اذا جاز لنا استخدام كلمة الاعلى ، حيث ليس هناك «اعلى» ولا «اسفل» .

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

وكان من الصعب طهى الحساء ، ولكن تناوله كان اصعب من ذلك . وتكمن الصعوبة الاولى ، فى عدم امكانية صب الحساء العديم الوزن فى الاطباق . وعندما حاول اردان ان يفعل ذلك ، كان على وشك التضحية بجهوده التى بذلها فى الصباح ، ناسيا بان الحساء عديم الوزن ، وضرب بيده قاعدة القدر المقلوب بحتى ، ليترد منها الحساء العنيد . واخيرا ، خرجت من القدر قطرة كروية كبيرة جدا ، وهى عبارة عن حساء مكور . وكان على اردان ان يصبح مثل البهلوان ، لكى يقبض على الحساء الذى حضره بصعوبة بالغة ، ويعيده الى القدر مرة ثانية .

وقد ذهبت محاولة استخدام الملاعق ، ادراج الرياح ، حيث بلل الحساء المعلقة باجمعها حتى الاصابع ، وتلدى منها مثل حجاب صلب . ودهنوا الملاعق بالسمن لكى يمنعوا حدوث التبلل ، ولكن هذه العملية لم تفد شيئا ، اذ تكور الحساء على المعلقة ، ولم تكن هناك اية امكانية لا يصال هذه الحبة العديمة الوزن ، الى الفم بسلام . وفى نهاية الامر ، توصل نيقولا الى حل لهذه المشكلة ، حيث جهز انايب من الورق المشمع ، استطاعوا بواسطتها ان يتناولوا الحساء بسحبه الى الفم بطريقة المعص . وبهذه الطريقة ، كان الاصدقاء يشربون الماء والخمر وبقية السوائل بصورة عامة ( لقد كتب الى الكثيرون من قراء الطبعات السابقة لهذا الكتاب ، يعبرون عن دهشتهم لما قيل حول امكانية شرب السوائل ، فى الوسط الذى تنعدم فيه الجاذبية - حتى بالطريقة التى اشرت اليها الآن ؛ وذلك لان الهواء الموجود فى داخل القنينة المنطلقة ، يكون عديم الوزن ، وبالتالي فانه لا يحدث اى ضغط ، وعند عدم وجود الضغط ،

لا يمكن الشرب بامتصاص السائل الى داخل الجسم . وقد ادلى بعض النقاد بآرائهم حول هذا الاعتراض بطريقة غريبة ، ونشرت تلك الآراء فى الصحف ) .  
وبهذه المناسبة ، من الواضح جدا ، ان فقدان الهواء لوزنه فى مثل هذه الظروف ، ليس له اى ارتباط بعدم وجود الضغط ، لان ضغط الهواء الموجود فى فراغ مسدود ، لا ينتج عن وزن الهواء ، بل عن محاولة الهواء - كغاز - التمدد الى اقصى حد . اما فى الفراغ المفتوح على سطح الارض ، فتلعب الجاذبية الارضية ، دور الجدران التى تحول دون هذا التمدد . ان هذه العلاقة المألوفة ، هى التى اوقعت النقاد فى الضلال ) .  
ان مسألة تناول الطعام فى الفضاء الكونى ، اصبحت مادة للدراسة الجدية عند الاعداد لرحلات كونية طويلة الامل . وقد تم صنع عجائن خاصة للتغذية موضوعة داخل انايبب خاصة ، مثل معجون الاسنان . اما الماء الموجود على متن السفن الفضائية ، فيوضع فى خزانات خاصة ، يشرب منها رجال الفضاء بواسطة خراطيم لينة . وفيما يتعلق بالطعام الصلب ، مثل الخبز واللحم ، فانها تعبأ على هيئة قطع صغيرة ، يمكن وضعها فى الفم مباشرة .

#### لماذا يطفئ الماء النار ؟

ان اجابات القراء على هذا السؤال البسيط جدا ، لا تكون صحيحة دائما . وارجو الا يؤاخذنى القراء ، اذا شرحت لهم باختصار تأثير الماء على النار .  
اولا عندما يلمس الماء جسما ملتهبا ، فانه يتحول الى بخار ويأخذ بذلك كمية كبيرة من حرارة الجسم الملتهب . ولتحويل الماء المغلى الى بخار ، نحتاج الى كمية من الحرارة ، تزيد على خمسة اضعاف الحرارة اللازمة لتسخين نفس الكمية من الماء البارد الى ١٠٠° مئوية .

ثانيا . ان حجم الابخرة المتكونة 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 لان البارود يحترق بسرعة ، ويحرر كمية كبيرة من الغازات غير المحترقة ، التي تحيط بالجسم الملتهب ، وتعرقل احتراقه فيما بعد .

### اطفاء النار بالنار

ربما سمع القراء بان 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 الحريق الهائل الاول . ويلتهم في طريقه المواد القابلة للاحتراق ، وبذلك يحرم النار من الوقود . وحالما يلتقى الحريقان ، يخمد كلا جدارى النار فى 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 تنشب فى السهول الامريكية . ولا يمكن نسيان تلك اللحظة الدراماتيكية ، عندما قام الصياد الشيخ ، بانقاذ حياة السباح من موت محقق ، عندما حاصرتهم النيران فى السهل . ونقدم للقراء هذا المقتطف من كتاب « البرية » :

« وبدا الشيخ فجأة ، وكأنه قد صمم على القيام بعمل ما ، ثم قال :

- لقد حانت لحظة العمل .

وهتف ميدلتون مخاطبا الشيخ :

- انك تذكرت هذا فجأة بعد فوات الاوان ، ايها الشيخ الباس . ان النار

تبعد عنا بمسافة ربع ميل ، والريح تقربها منا بسرعة مذهلة !

- النار ! اننى لا اخاف النار كثيرا . هلموا ايها الشجعان ، واقبلوا هذا العشب

اليابس من هنا ، حتى تصبح الارض خالية منه تماما .

وخلال 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 حافات هذه المساحة الصغيرة من الارض ، وطلب منهم ان يغطين ثيابهن الخفيفة بالملاحف ، لحمايتها من النار ، التي يمكن ان تلتهمها . وبعد اخذ الاحتياطات اللازمة ، اتجه الشيخ الى الحافة المقابلة ، حيث كانت النار تحيط السياح بطرق كبير ، وتناول حفنة من العشب اليابس جدا ، واشعل فيه النار . واندلعت النار حالا في هذه المادة السريعة الالتهاب . وعندئذ قام الشيخ برمي هذه الشعلة في وسط الخيمة العالية ، وتراجع الى مركز الحلقة ، واخذ ينتظر بصبر نتيجة عمله . وانقضت النار المهلكة على العشب الجديد لكي تلتهمه بشراهة ، وفي لحظة واحدة مدت اليه السننها المحرقة .

وقال الشيخ :

— سترون الآن كيف يقضى النار على النار .

وهتف ميدلتون بصوت عله الدهشة :

— ترى ، الا يشكل هذا خطرا علينا ، ويعمل على تقريب العدو منا ، بدلا

من ابعاده ؟

وازدادت النار اشتعالا ، واخذت تنتشر في جهات ثلاث ، في الوقت الذي همدت 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 الهاربين ستزداد خطورة ، لو لم تنوسع رقعة الارض التي نظفوها من العشب ، كلما احاطت بها النار من بقية الجهات الاخرى . وبعد عدة دقائق ، بدأت النار بالتراجع من جميع الجهات ، تاركة الرحالة بعد ان لفتهم بسحابة من الدخان ، ولكنهم اصبحوا في مأمن تام 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 ندماء الملك فرناند الى طريقة كولومبس لابقاف البيضة على رأسها . الا ان طريقة اطفاء حرائق الغابات والسهول هذه ، ليست بسيطة جدا كما يبدو لأول وهلة . ان استخدام النار المضادة لاطفاء الحرائق ، يجب ان يتم على يد شخص خبير فقط ، والا فقد تصبح الكارثة اعظم هولاً .

ويستطيع القارئ ان يدرك مدى الحذاقة اللازمة لهذا الغرض ، اذا طرح على نفسه السؤال التالي : لماذا اندفعت النار التي اشعلها الشيخ ، لملاقاة الحريق ، ولم تندفع في الاتجاه المعاكس ؟ ان الريح هبت من ناحية الحريق ، وسافت النار نحو الرحالة !

ويظهر من ذلك ان النار التي اشعلها الشيخ ، وجب الا تندفع باتجاه الحريق الكبير ، ولكن الى الورا نحو السهل . ولو حدث هذا الامر ، لاحيط الرحالة بطوق من نار ، وقضوا نحيبهم بالتأكيد .

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

الحريق . وفي حقيقة الامر ، بعد ان يسخن الهواء الموجود فوق النار الهائلة ، يصبح اخف مما 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 بهدوء . ولو قام الشيخ باشعال النار في العشب ، قبل الوقت المناسب بقليل ، حيث لاوجود لتيار الهواء المضاد بعد ، لانتشرت النار في الاتجاه المعاكس ، وضيقت الخناق على الرحالة واهلكتهم . كما ان القيام بهذه العملية في وقت متأخر قد لا يقل خطورة عن القيام بها في وقت مبكر . ذلك لان النار في هذه الحالة كانت ستقترب جدا من الرحالة .

#### هل يمكن ان يغلي الماء في الماء المغلي ؟

ليأخذ القارئ زجاجة صغيرة او قنينة ، ويصب فيها ماء ، ثم يضعها في داخل قدر موضوع على النار ومملوء بالماء النقي ، بحيث لا تلامس تلك الزجاجة او القنينة قعر القدر . ويجب على القارئ والحالة هذه ، ان يعلق الزجاجة بانشطة سليكية . وعندما يغلي الماء الموجود في القدر ، سيتوقع القارئ بان الماء الموجود في داخل الزجاجة ، سيفلى هو الآخر بعد قليل . ولكن القارئ سوف لن يرى ذلك مهما طال انتظاره ، لان الماء الذي في داخل القنينة سيصبح حارا جدا ، ولكنه لن يغلي . وبهذا يبدو ان الماء المغلي ليس على درجة كافية من الحرارة ، ليجعل الماء الآخر يغلي .

ان هذه النتيجة تبدو وكأنها غير متوقعة ، بينما كان من الواجب ان نتوقعها . ولكي نجعل الماء يغلي ، يجب الا نكتفى بتسخينه الى  $100^{\circ}$  مئوية فقط ، بل يجب تزويده بكمية اخرى كبيرة من الحرارة ، لنحويل الماء الى حالة اخرى من حالاته الدورية ، وهي حالة البخار بالذات .

ان الماء النقي يغلي عند  $100^{\circ}$  مئوية، ولا ترتفع درجة حرارته الى اكثر من هذا



الحد في الظروف العادية ، مهما زدنا من تسخينه . وهذا يعني ان درجة حرارة مصدر الحرارة ، الذي سخنا بواسطته الماء الموجود في القنينة ، تبلغ  $100^{\circ}$  مئوية ؛ ويمكنه تسخين الماء الموجود في داخل القنينة الى  $100^{\circ}$  مئوية فقط . وعندما تتساوى درجتي الحرارة ، يتوقف انتقال الحرارة من الماء الموجود في القدر ، الى القنينة . وهكذا نرى انه بتسخين الماء الموجود في القنينة بهذه الطريقة ، فاننا لا يمكن ان نزيد به كمية الحرارة اللازمة لتحويل الماء الى بخار ( لتحويل كل جرام واحد من الماء المسخن الى  $100^{\circ}$  مئوية الى بخار ، نحتاج الى كمية اخرى من الحرارة تزيد على  $500$  سعر حراري ) .

وقد يتبادر الى ذهن القارئ السؤال التالي : ما الفرق بين الماء الموجود في القنينة ، والماء الموجود في القدر ؟ ان الماء الموجود في القنينة ، هو نفس الماء الموجود في القدر ، ولكنه منفصل عن الاخير بواسطة جدران القنينة . اما لماذا لا يحدث له نفس الشيء الذي يحدث للماء الباقي ، فسبب ذلك هو ان جدران القنينة تمنع الماء الموجود في داخلها ، من الاشتراك في تلك التيارات التي تحرك الماء الموجود في القدر باجمعه . ان كل دقيقة من دقائق الماء الموجود في القدر ، يمكن ان تلامس القعر الحامي مباشرة ، اما دقائق الماء الموجود في داخل القنينة ، فيمكن ان تلامس الماء المغلي فقط .

وهكذا نرى انه لا يمكن غلي الماء ، بواسطة الماء المغلي النقي وحده . ولكن ما ان نضيف الى ماء القدر قليلا من الملح ، حتى نرى بان الامر قد تغير تماما . ان الماء المالح لا يغلي عند درجة  $100^{\circ}$  مئوية ، بل اكثر من ذلك بقليل ، وهكذا يمكنه بدوره ، ان يجعل الماء النقي يغلي في داخل القنينة الزجاجية .

#### هل يمكن ان نغلي الماء بواسطة الثلج ؟

ان بعض القراء سيحييون على ذلك بما يلي : « اذا لم يكن باستطاعتنا ان نغلي الماء في داخل الماء المغلي ، فكيف اذن سنغليه في الثلج ! » انني انصح القراء بعلم

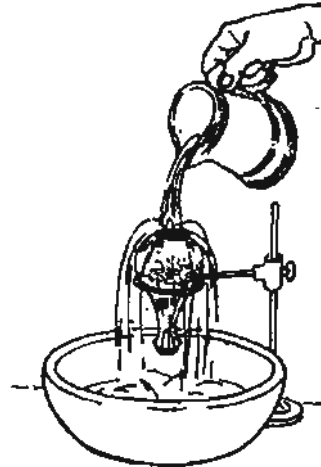
التسرع في الاجابة ، والقيام بالتجربة التالية ، ولو باستخدام نفس القنينة الزجاجية ،  
التي استخلمناها في التجربة السابقة .

املاً القنينة الى منتصفها بالماء ، واغمرها في الماء المالح المغلي . وعندما يغلي  
الماء في داخل القنينة ، ارفع القنينة من القدر ، وسد فوهتها بسرعة ، بسدادة من  
الفلين معدة سابقاً لهذا الغرض . والآن اقلب القنينة وانتظر الى ان يتوقف غليان الماء  
المرجود في داخلها . وبعد حلول هذه اللحظة ، صب الماء المغلي على الزجاجية ، وستجد  
ان الماء مع ذلك لن يغلي . ولكن اذا وضعت على قاعدة الزجاجية قليلاً من الثلج ، او  
اذا صببت على الزجاجية ماء بارداً فقط ، كما هو مبين في الشكل ٨٥ ، فسترى بان  
الماء يبدأ بالغليان . وهكذا فعل الثلج ، ما لم يفعله الماء المغلي ا

ومما يزيد من حيرة الانسان ، انه لن يشعر بحرارة عالية عندما يلمس الزجاجية ،  
بينما يشاهد الماء بام عينيه ، وهو يغلي في داخلها ! ان السر يكمن في قيام الثلج  
بتبريد جدران القنينة الزجاجية ، ونتيجة لذلك يتكثف البخار ، ويتحول الى قطرات



شكل ٨٦ : التبريد غير المتوقعة  
لتبريد حلبة الصفيح .



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

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

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

والاكثر امانا ، اجراء هذه التجربة باستخدام علبة من الصفيح . وبعد ان نغلي في داخلها قليلا من الماء ، نسد فتحتها باحكام . ونصب عليها ماء باردا . وسوف نرى بان العلبة المحتوية على بخار الماء ، ستجعد في الحال تحت تأثير الضغط الخارجى للهواء ، وذلك لان البخار في داخلها قد تكثف وتحول الى ماء ، بعد ان تعرض للتبريد . وستبدو العلبة بعد ذلك مجعدة كما لو اننا قد طرقتها بمطرقة ثقيلة ( شكل ٨٦ ) .

### الحساء الناتج عن غلي البارومتر

حدثنا الكاتب الامريكى الساخر مارك توين ، فى كتابه « رحلة الى الخارج » ، عن احدى وقائع تجواله فى جبال الالب - وهى واقعة وهمية بطبيعة الحال :  
« لقد انتهت متاعبنا ، ولهذا استطاع الرجال ان يرتاحوا . اما انا ، فقد اتيتحت لى الفرصة اخيرا ، للالتفات الى الناحية العلمية للبعثة الاستكشافية . وقبل كل شئ ، اردت ان اعين ارتفاع الارض التى وقفنا عليها ، بواسطة البارومتر ، ولكن لم احصل على اية نتيجة مع الاسف . لقد عرفت من مطالعاتى العلمية ، بانه يجب ان نغلي اما

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

ولكننى مع ذلك ، لم احصل على اية نتيجة . ولما فحصت كلا المقياسين ، رأيت بانهما قد اصيبا يعطب تام حيث لم يبق فى البارومتر سوى المؤشر النحاسى ، اما بصلة الترمومتر، فقد خلت الا من كتلة منكشمة من الزئبق . . .



شكل ٨٧: ابحاث مارك توين العلمية.

وبحثت عن بارومتر آخر ، وكان جديدا للغاية وجيدا جدا . ثم غليته لمدة نصف ساعة فى قدر خزفية ، تحتوى على حساء الفول ، الذى كان الظاهى 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 فى قائمة الطعام . وقد نال هذا الصنف الجديد من الحساء ، استحسان الجميع بلا استثناء ، بحيث امرت الطهاة باعداد حساء من البارومتر فى كل يوم . وكان البارومتر بطبيعة الحال ، قد تلف تماما ، ولكننى لم اعره اهتماما خاصا . وبما انه لم يساعدنى على تعيين ارتفاع الارض ، فانى لست بحاجة اليه بعد الآن .

والآن ، نترك المزاح جانبا ، ونحاول الاجابة على السؤال التالى : ما الذى يجب عليه فى الواقع ، الترمومتر ام البارومتر ؟

يجب ان نغلى الترمومتر ، اما السبب ، فساشرحه فيما يلى :

لقد رأينا من التجربة السابقة ، بانه 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 فى نفس الوقت . وفى الواقع ،

أثبتت التجارب ان درجة غليان الماء النقي ، تعتمد على مقدار الضغط الجوي ، كما  
تبينه الأرقام المدرجة ادناه :

الضغط في البارومتر (مم)	درجة الغليان (مئوية)
٧٨٧,٧	١٠١
٧٦٠	١٠٠
٧٠٧	٩٨
٦٥٧,٥	٩٦
٦١١	٩٤
٥٦٧	٩٢
٥٢٥,٥	٩٠
٤٨٧	٨٨
٤٥٠	٨٦

وفي مدينة برن (سويسرا) ، حيث يبلغ معدل الضغط الجوي ٧١٣ مم ، يغلي  
الماء في الأواني المكشوفة ، عند درجة حرارة قدرها ٩٧,٥° مئوية ، اما على قمة الجبل  
الابيض ، حيث يشير البارومتر الى ضغط قدره ٤٢٤ مم ، فتصل درجة حرارة الماء  
المغلي الى ٨٤,٥° مئوية فقط . وكلما ارتفعنا بمقدار كيلومتر واحد عن سطح البحر ،  
كلما انخفضت درجة غليان الماء بمقدار ٣° مئوية . اي اننا اذا قسنا درجة الحرارة ،  
التي يغلي عندها الماء ( او حسب تعبير مارك توين « اذا قمنا بغلي الترمومتر » ) ، ونظرنا  
الى ما يقابلها في الجدول المطابق ، لتمكنا من معرفة ارتفاع المكان الذي نقف عليه .  
ولهذا الغرض ، يجب بطبيعة الحال ان نرود انفسنا بجدول خاص ، معد سابقا ، الامر  
الذي نسيه مارك توين بكل بساطة .

ان الأجهزة المستخدمة لهذا الغرض — الابسومترات — تكون سهلة الحمل ،  
مثل البارومترات المعدنية ، وتعطي نتائج اضبط بكثير ، من النتائج التي تعطيها البارومترات  
المعدنية .

ومن البديهي ، ان البارومتر ايضا ، يمكن ان يستخدم لتحديد ارتفاع الارض ، وذلك لانه يشير الى الضغط الجوي مباشرة ، بدون اى غليان ، ويتضح انه كلما ارتفعنا الى الاعلى ، كلما قل الضغط الجوي تبعا لذلك . ولكن في هذه الحالة ، لا بد ، اما من وجود الجدول ، الذى يبين مدى انخفاض الضغط الجوي ، تبعا للارتفاع عن مستوى سطح البحر ، او من معرفة الصيغ الخاصة بذلك . وقد اختلطت كل هذه الاشياء في ذهن الروائي الساخر ، وحفظته على « طهى حساء من البارومتر » .

### هل يكون الماء المغلى حارا دائما ؟

كان الجندى المراسل الشجاع « بن زوف » ، الذى يتذكره كل من طالع رواية جول فيرن « هكتور سرفاداك » ، يعتقد اعتقادا راسخا ، بان الماء المغلى اينما وجد ، يكون دائما بنفس الدرجة من الحرارة . وربما كان سيقى 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 الارضية ، واقتطع منها ذلك الجزء ، الذى كان يقف عليه هذان البطلان ، ثم انطلق بهما بعيدا ، لينور في مداره الاهليلجى ، وفي هذا الوقت بالذات ، تأكد الجندى المراسل لأول مرة ، بناء على تجربته الخاصة ، ان الماء المغلى لا يكون بنفس الدرجة من الحرارة ، في كل مكان على السواء . وقد توصل الى هذا الاكتشاف فجأة ، عندما كان يعد طعام الفطور .

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

ما هذا ! ان النار هنا ، تسخن الماء بشدة !

واجابه سرفاداك بعد تفكير قليل :

— ان النار لا تسخن الماء بشدة ، ولكن الماء هو الذى يغلى بسرعة .

وتناول الترمومتر الستجرادى ، وغمره فى الماء المغلى .

- ولم يشر الترمومتر الى اكثر من ٦٦° مئوية . وهتف القائد بدهشة :
- ماذا ارى ! ان الماء يغلي عند درجة ٦٦° مئوية ، بدلا من ١٠٠° مئوية .
  - وما العمل يا سيدى القائد ؟
  - انصحك يا بن زوف ، بابقاء البيض فى الماء المغلى ، لمدة ربع ساعة .
  - ولكنه سينسلق كثيرا ، ويتجمد !
  - لا يا صديقى ، انه بالكاد سينسلق .

ومن الواضح ، ان سبب هذه الظاهرة ، كان قلة ارتفاع الغلاف الجوى . ان عمود الهواء الموجود فوق الارض ، قل الى الثلث تقريبا ، وهذا هو السبب الذى جعل الماء . المعرض لضغط اقل ، يغلي عند درجة حرارة قدرها ٦٦° مئوية ، بدلا من ١٠٠° 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 ٦٦° مئوية ، وستقبل هذا التأكيد على انه 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 ١١٠٠٠ م . لان الماء هناك ، كما يظهر من الحساب \* ، يجب ان يغلى بالفعل عند ٦٦° مئوية . ولكن الضغط الجوى عند هذه الدرجة من الحرارة ، يجب ان يعادل ١٩٠ مم من عمود الزئبق ، اى ربع الضغط الجوى العادى تماما . وفى مثل هذا الهواء المخلخل الى هذه الدرجة ، يصبح التنفس مستحيلا تقريبا ! لان الحديد هنا يخضع الارتفاعات الواقعة فى طبقة الستراتوسفير !

\* وفى الواقع ، اذا كانت نقطة غليان الماء ، كما ذكرنا سابقا ( ص ١٩١ ) ، تنخفض بمقدار ٣° مئوية كلما ارتفعنا كيلومترا واحدا ، فنجد انه لكي نخفض درجة غليان الماء الى ٦٦° مئوية ، يجب ان نصل الى ارتفاع قدره  $\frac{24}{3} = ٨$  كم تقريبا .

انا نعلم بان الطيارين الذى وصلوا الى ارتفاع يتراوح بين ٧-٨ كم ، بلون استخدام اقنعة الاكسجين ، فقدوا رشدهم نتيجة لنقصان 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 اتضح 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 الفجائى ، الذى يمكن حدوثه مثلا ، عند اصابة الغلاف الخارجى للمركبة الفضائية بعطب ما ، نتيجة لاصطدامها باحد النيازك . وفى هذه الحالة ، تتحرر الغازات المذابة فى الدم بسرعة ، ويبدأ الدم بالغليان بكل معنى الكلمة .

ويتعرض الغطاسون غير المجربون ، الى نفس هذا الخطر ، اذا صعّدوا الى سطح الماء بسرعة كبيرة ، حيث يهددهم «مرض الانسداد الهوائى» - *aeroembolism* . واذا فرضنا بان بطلينا 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 المناجم العميقة ، حيث يكون الضغط الجوى اكبر بكثير مما هو عليه عند سطح الارض . 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 غلاية المكنة 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 ، ونحصل بذلك على ماء مغلى ، لارتفاع حرارته على ٢٠° مئوية .



## الجليد الساخن

لقد تحدثنا الآن عن الماء المغلي المعتدل البرودة . وهناك ما يدعو الى الدهشة اكثر من ذلك ، الا وهو الجليد الساخن . وقد تعودنا على التفكير ، بان الماء لا يمكن ان يوجد في حالة صلبة ، عند درجة حرارة تزيد على درجة الصفر المئوى . الا ان اباحث الفيزيائى الانكليزى بيرجمان ، اثبتت خطأ هذا التفكير . ان الماء يتحول الى حالة الصلابة ، عندما يتعرض لضغط كبير جدا ، ويبقى على تلك الحالة ، عند درجة حرارة تزيد على درجة الصفر المئوى بكثير . وبصورة عامة ، اثبتت اباحث 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 ٢٠٦٠٠ جوى ، ويبقى على حالته الصلبة عند حرارة قدرها ٧٦° مئوية ، ويمكنه ان يحرق الاصابع ، التى تلمسه فى هذه الحالة . ولكن لمس هذا الجليد غير ممكن ، وذلك لان الجليد رقم ٥ ، يتكون تحت مكبس قوى ، فى وعاء صنعت جدرانته من اشد انواع الفولاذ صلابة .

ومن الطريف ، ان «الجليد الساخن» يكون اكد في الجليد العادى ، بل وحتى من الماء ايضا ؛ حيث يبلغ وزنه النوعى ١,٠٥ . ولهذا ، يمكن ان يغطس مثل هذا الجليد فى الماء ، فى حين يطفو الجليد العادى على سطح الماء .

## برودة من الفحم

ان استخدام الفحم للحصول على البرودة ، دون الحرارة ، ليس بالامر المستحيل حيث يتم ذلك كل يوم فى المصانع التى تنتج ما يسمى بـ «الجليد الجاف» . وهنا يحرق الفحم فى غلايات خاصة ، وينقى الدخان الناتج من الاحتراق ، ثم يلتقط غاز ثانى اوكسيد الكربون الموجود فيه ، بواسطة محلول قلوئى وبعد ذلك يؤخذ غاز ثانى

أوكسيد الكربون المنقى بالتسخين ، ويحول بالتبريد والضغط المتتاليين ، الى الحالة السائلة ، تحت ضغط قدره ٧٠ جوى .

وهذا هو نفس ثانى أوكسيد الكربون السائل ، الذى ينقل فى اسطوانات سميكة الجدران ، الى مصانع المشروبات الفوارة ، او يستخدم للاغراض الصناعية الأخرى . وهذا السائل بارد الى درجة تجعل التربة تتجمد ، كما يحدث عند حفر وانشاء انفاق المترو . ولكن هناك صناعات أخرى ، تتطلب وجود هذا السائل فى الحالة الصلبة ، اى كما يسمى بالجليد الجاف .

ان الجليد الجاف ، اى غاز ثانى أوكسيد الكربون الصلب ، يتكون من نفس الغاز السائل ، عند تبخره السريع تحت ضغط منخفض . وقطع الجليد الجاف ، تشبه من حيث المظهر الخارجى ، الثلج المضغوط ، اكثر مما تشبه الجليد ، وبصورة عامة ، تختلف عن الماء المتصلب كثيرا . ان هذا الجليد ، أثقل من الجليد العادى ، ويفطس كليا فى الماء . وبغض النظر عن درجة حرارته المنخفضة جدا ( - ٧٨<sup>o</sup> مئوية ) ، لا تحس الاصابع بالبرد الناتج عنه ، عندما تلمس قطعة منه بلطف . وسبب ذلك يعود الى ان غاز ثانى أوكسيد الكربون الناتج عند ملامسة الاصابع للقطعة ، يحمى البشرة من تأثير البرد الشديد . ولا تتجمد اصابع اليد ، الا اذا تناولنا قطعة من ذلك الجليد ، وضغطناها بين اصابعنا وراحة يدينا .

ان تسمية «الجليد الجاف» ، تعبر بنجاح تام عن الخاصية الفيزيائية الرئيسية لهذا الجليد . لانه فى الواقع ، لا يكون مبللا ابدا ، ولا يبلى الاشياء المحيطة به بناتا . واذا اثرت عليه الحرارة ، فانه يتحول توا الى غاز ، دون ان يمر بالحالة السائلة . ذلك لان ثانى أوكسيد الكربون ، لا يمكن ان يوجد فى الحالة السائلة ، تحت الضغط الجوى الاعتيادى . ان خاصية الجليد الجاف هذه ، بالاضافة الى درجة حرارته المنخفضة ، تجعل منه مادة تبريدية لا يمكن الاستغناء عنها ، فى الاغراض العملية . ان الاطعمة والمنتجات ، التى تحفظ بواسطة جليد ثانى أوكسيد الكربون ، لا تصيبها الرطوبة ، وكذلك تتم حمايتها من التلف والتعفن . لان وجود غاز ثانى أوكسيد الكربون فى ذلك الوسط ،

يمنع تكاثر الكائنات الحية الدقيقة . ولذلك لا تظهر على الاطعمة والمنتجات اية عفونة او بكتريا . ولا تستطيع الحشرات والقوارض بدورها ، ان تعيش في مثل هذا الجو .  
واخيرا ، فان ثاني اوكسيد الكربون يعتبر بمثابة مادة ناجحة لمكافحة الحرائق ، حيث يمكن اخماد النار المشتعلة في البنزين ، برمي عدة قطع من الجليد الجاف ، في تلك النار . ان هذا كله ، ادى الى اتساع نطاق استخدام الجليد الجاف ، الى درجة كبيرة جدا ، في الصناعة وفي اغراض التدبير المنزلى .

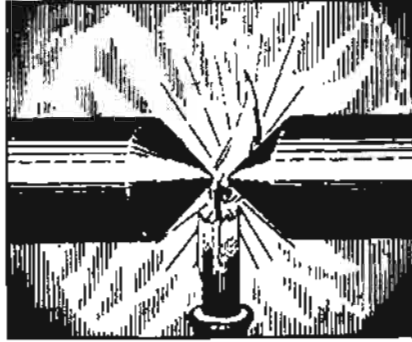
«الحجر العاشق»

لقد أطلق الصينيون على المغناطيس الطبيعي اسم «الحجر العاشق». ويقول الصينيون بان هذا الحجر (تسو - شى) ، يجذب الحديد ، كما تستميل الام الحنون أطفالها الصغار . ومن الجدير بالذكر ، ان الفرنسيين - الشعب الذى يعيش فى القسم الاخر من العالم القديم - كانوا يطلقون على هذا الحجر اسما مشابها للاسم الصينى . ان كلمة «aimant» باللغة الفرنسية ، تعنى «مغناطيس» و «عاشق» .

ان قوة هذا «الحب» عند المغناطيس الطبيعي ، ليست كبيرة . ولهذا ، فان التسمية الاغريقية للمغناطيس تعتبر ساذجة جدا ، حيث اطلقوا عليه اسم «حجر هرقل» . واذا كان الاغريقون القدماء قد بهتوا لقوة الجذب المعتدلة للمغناطيس الطبيعي ، فما الذى كانوا سيقولونه لو رأوا المغناطيس ، الذى يرفع كتلا يصل وزنها الى عدة اطنان ، فى مصانع الميتالورجيا الحديثة ! وفى الحقيقة ، فان هذا المغناطيس ليس طبيعيا ، ولكنه مغناطيس كهربائى ، أى عبارة عن كتل حديدية ، ممغنطة بواسطة تيار كهربائى ، يمر فى ملف يحيط بتلك الكتل . الا ان القوة الطبيعية المؤثرة فى كلتا الحالتين ، هى المغناطيسية وحدها .

ولا يجب التفكير بان المغناطيس يؤثر على الحديد فقط ، حيث يوجد عدد من المواد الاخرى التى تتأثر بالمغناطيس القوى ، ولو لم يكن بنفس الدرجة التى يتأثر بها الحديد .

ويؤثر المغناطيس تأثيرا ضعيفا ، على المعادن التالية : النيكل ، الكوبلت ، المنجنيز ، البلاتين ، الذهب ، الفضة والالومنيوم . والاغرب من ذلك ، خواص



المواد المسماة بالاجسام الدايا مغنطيسية، مثل الزنك ، الرصاص ، الكبريت والبرموث . ان هذه المواد تتأثر بتأثير المغنطيس القوي والغازات والسوائل تتأثر بالمغنطيس هي الاخرى . فاما ان تنجذب او ان تنفر ، ولكن بدرجة ضعيفة جدا . ويجب ان يكون المغنطيس قويا جدا ، كي يكون بإمكانه التأثير على هذه المواد بشكل ظاهر . ويمكن على سبيل المثال ، جذب الاكسيجين بواسطة المغنطيس . فاذا ملأنا فقاعة صابون بالاكسيجين ، ووضعناها بين قطبي مغنطيس كهربائي قوى ، لرأينا بان الفقاعة تمتد بوضوح من قطب الى آخر ، متأثرة بالقوى المغنطيسية الخفية . كما ان لهب الشمعة ، الموضوع بين قطبي مغنطيس قوى ، يغير شكله الطبيعي ، مما يدل بوضوح على حساسيته تجاه القوى المغنطيسية (شكل ٨٨) .

### سئلة حول البوصلة

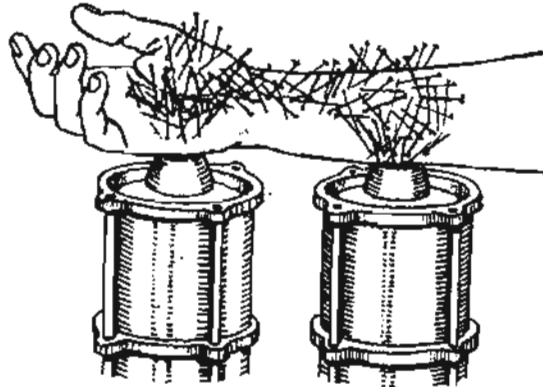
لقد اعتدنا على التفكير بان احد طرفي ابرة البوصلة ، يشير الى الشمال دائما ، بينما يشير الطرف الاخر الى الجنوب . ولذلك يبدو لنا بان السؤال التالي غير معقول بالمره : في اى مكان من الكرة الارضية ، يشير كلا طرفي الابرة المغنطيسية ، الى الشمال ؟ واليك سؤالا آخر غير معقول ايضا : في اى مكان من الكرة الارضية ، يشير كلا طرفي الابرة المغنطيسية الى الجنوب ؟ ربما يكون القارئ قد استعد للتاكيد بان مثل هذين المكانين . لا ولن يوجدان على سطح الكرة الارضية . في حين انها موجودان في الحقيقة . واذا تذكر القارئ ، بان قطبي الارض المغنطيسيين ، لا ينطبقان مع قطبيها الجغرافيين ، فانه ربما سيرف من تلقاء نفسه عن اى مكانين من الكرة الارضية يجرى

الحديث فى هذه المسألة . الى اى اتجاه ستشير ابرة البوصلة ، الموضوعة على القطب الجغرافى الجنوبى ؟ فى هذه الحالة سيكون احد طرفيها متجها نحو أقرب قطب مغنطيسى ، وسيوجه الطرف الاخر ، فى الاتجاه المعاكس . ولكن مهما كان الاتجاه ، الذى سنبعد فيه عن القطب الجغرافى الجنوبى ، فاننا سنجد انفسنا سائرين نحو الشمال ، ذلك لعدم وجود اى اتجاه آخر يبدأ من القطب الجغرافى الجنوبى ، حيث لا يحيط به الا الشمال . وهذا يعنى بان كلا طرفى الابرة المغنطيسية الموضوعة هناك ، سيشيران الى الشمال .

وكذلك الحال بالنسبة لكلا طرفى الابرة المغنطيسية الموضوعة على القطب الجغرافى الشمالى ، اذ انهما سيشيران الى الجنوب حتما .

### خطوط القوى المغنطيسية

ان الشكل ٨٩ ، المنقول عن احدى الصور الفوتوغرافية ، يمثل مشهدا طريفا ، حيث نرى كيف برزت حزم المسامير الكبيرة الى الاعلى ، نابعة من اليد الموضوعة على قطبى مغنطيس كهربائى ، وكأنها شعرات خشنة . ان اليد بالذات لا تشعر بالقوى المغنطيسية بانها ، لان هذه القوى الخفية تخترق اليد دون ان تترك اثرا يدل على وجودها .



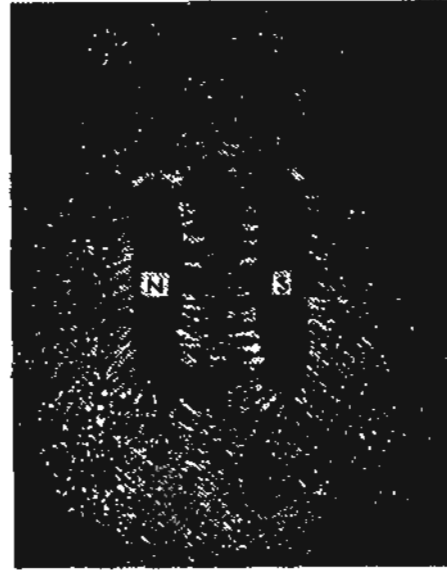
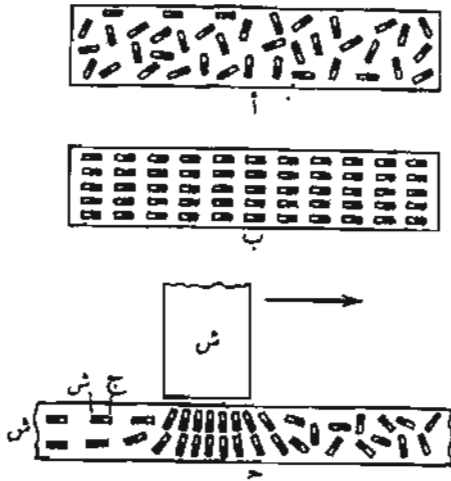
شكل ٨٩ : مرور القوى المغنطيسية من خلال اليد .

اما المسامير الحديدية ، فنخضع لتأثير هذه القوى تماما ، وتنظم في شكل معين ، مبيّنة لنا اتجاه القوى المغناطيسية .

ولا يوجد في جسم الانسان ، اى عضو من اعضاء الحس ، يمكن للمجال المغناطيسى ان يؤثر فيه ، لاننا لا نعلم بوجود القوى المغناطيسية ، المحيطة بالمغناطيس ، الا بالحدس والتخمين فقط \* . ولكن من السهل ان نتوصل مباشرة ، الى رسم شكل توزيع هذه القوى المغناطيسية . ومن الافضل ، ان نحقق 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 الزجاجى مغناطيسا عاديا ، ونحرك البرادة بضربات خفيفة . ان القوى المغناطيسية تمر بحرية من خلال الورق المقوى والزجاج ، ونتيجة لذلك ، تتمغنط برادة الحديد بتأثير هذا المغناطيس . وعندما نحركها بضربة خفيفة ، فانها تنفصل عن اللوح الزجاجى للحظة قصيرة ، ثم تعود لتغير من وضعيتها ، وتأخذ الوضعية التى كانت ستأخذها الابرة المغناطيسية ، فيما لو وجدت في هذا المكان بالذات ، اى بمحاذاة خطوط القوى المغناطيسية . وفي النتيجة ، تتظم البرادة في صفوف ، تبين بوضوح توزيع الخطوط المغناطيسية الخفية (شكل ٩٠) .

\* من الطريف ان تصور الانفعالات التى كانت سنتابنا ، لو كنا نتمتع بحساسية مغناطيسية مباشرة . وقد تمكن العالم كريدل ، من تلقيح حيوان السرطان للنهرى بنوع من الحساسية المغناطيسية . وقد لاحظ بعد ذلك ، ان السرطان النهري القصير العمر ، يحشر في آذنه احجارا ناعمة ، تفتتط بشملها على الشرة الحساسة ، التى تمثل الجزء الرئيسى لعضو التوازن عنده . ان مثل هذه الاحجار ، التى تسمى بالحصىات الاذنية ، موجودة في اذن الانسان ايضا ، بالقرب من عضو الحس الرئيسى . وعندما تؤثر هذه الاحجار الصغيرة فى الاتجاه العمودى ، فانها تشير الى اتجاه قوة الجاذبية . وقد وضع كريدل فى اذن السرطان النهري قليلا من برادة الحديد ، بدلا من الاحجار الناعمة ، يلمون ان يشمر الحيوان بذلك . وعند تقريب المغناطيس من السرطان ، اتخذ وضعيا عموديا على محصلة القوة المغناطيسية وقوة الجاذبية .

« وفي السنوات الاخيرة ، تمكن العلماء من اجراء تجارب مماثلة - بشكل آخر - على الانسان . وقد قام العالم كيلر ، بلمس دقائق صغيرة من الحديد ، بطبلة الاذن ، وكانت النتيجة ان شعرت الاذن بذبذبات القوة المغناطيسية ، مثلما تشمر بالصوت » - من ابحاث البروفيسور وينير .



شكل ٩١ : أترتيب (وضعية) المغنطيسات الذرية في قطعة فولاذية غير ممغنطة ؛ ب-ترتيب المغنطيسات الذرية في قطعة فولاذية ممغنطة ؛ - تأثير القطب المغنطيسي على المغنطيسات الصغيرة لقطعة فولاذية ممغنطة .

شكل ٩٠ : ترتيب (وضعية) برادة الحديد على الورق المنقوى الموضوع فوق قطبي المغنطيس (نسخة من صورة فوتوغرافية) .

ان القوى المغنطيسية تشكل نظاما معقدا من الخطوط المنحنية . ويتضح من الشكل السابق ، كيف تخرج هذه الخطوط من كل قطب من قطبي المغنطيس ، وتنفرد مثل الاشعة ، وكيف تتحد البرادة مع بعضها ، وتشكل أقواسا طويلة او قصيرة بين قطبي المغنطيس . ان برادة الحديد ، تبين للعين المجردة ، تلك الخطوط التي يرسمها الفيزيائي في مخيلته ، وهي الخطوط الخفية التي توجد حول كل مغنطيس . وكلما زاد الاقتراب من القطب المغنطيسي ، اصبحت خطوط برادة الحديد ، اكثر كثافة ودقة . ويحدث العكس ، كلما ابتعدت عن القطب المغنطيسي ، حيث



تقل كثافتها وتنتلشى دقتها ، الامر الذى يدل بوضوح على ضعف القوى المغنطيسية ، كلما زاد الابتعاد عن القطب .

#### كيف يتمغنط الفولاذ ؟

للإجابة على هذا السؤال ، الذى غالبا ما يطرحه القراء ، يجب قبل كل شئ ، ان نوضح الفرق بين الفولاذ الممغنط والمغنطيس بالذات . ويمكننا ان نعتبر كل ذرة حديد ، داخلة فى تركيب الفولاذ - الممغنط او غير الممغنط - بمثابة مغنطيس صغير للغاية . وتكون هذه المغنطيسات الصغيرة ، مرتبة بغير انتظام فى الفولاذ غير الممغنط ، بحيث يقضى تأثير كل مغنطيس منها ، على تأثير المغنطيس الذى يقابله ( شكل ٩١ ، أ ) . اما فى المغنطيس ، فيحدث العكس ، حيث تكون كافة المغنطيسات الصغيرة ، مرتبة بانتظام ، على هيئة أقطاب تحمل نفس الاسم ، وتتجه فى نفس الاتجاه ( شكل ٩١ ، ب ) .

والآن ، ما الذى يحدث فى قطعة الفولاذ ، عندما تمغنط ؟ تعمل قوة جذب المغنطيس على تحريك المغنطيسات الصغيرة لقطعة الفولاذ ، وترتيبها على هيئة أقطاب تحمل نفس الاسم وتتجه فى نفس الاتجاه . وبين الشكل ( ٩١ ، ح ) بوضوح كيفية حدوث هذه العملية : ان المغنطيسات الصغيرة ( الاولى ) ، تستدير فى البداية ، متجهة بأقطابها الجنوبية نحو القطب الشمالى للمغنطيس ، وعندما نحرك المغنطيس الى مسافة أبعد ، تترتب تلك المغنطيسات طويلا ، باتجاه حركته ، متجهة بأقطابها الجنوبية نحو مركز القطعة الفولاذية .

ومن هنا نفهم بسهولة ، كيف يجب تحريك المغنطيس عند مغنطة قطعة الفولاذ ، وذلك بوضع احد قطبي المغنطيس عند طرف قطعة الفولاذ ، ونحرك المغنطيس على طول القطعة ، مع المحافظة على التصاقه الجيد بها . وهذه الطريقة ، هى احدى الطرق البسيطة والقديمة لعملية المغنطة ، ولكنها صالحة فقط للحصول على مغنطيس ضعيف وصغير الحجم . ويمكن الحصول على مغنطيس قوى ، باستخدام خواص التيار الكهربي .

وقد تمكن العلماء فى السنوات الاخيرة من تحضير بعض السبائك التى لها خواص مغناطيسية قوية جدا - تزيد قوتها بعشرات ومئات المرات على قوة المغناطيس الطبيعى .

### المغناطيس الكهربائى الجبار

ان باستطاعة كل من يزور مصانع الميثلورجيا ، مشاهدة الاوناش (الرافعات) المغناطيسية الكهربائية ، وهى تنقل احمالا ثقيلة جدا . وتقوم هذه الاوناش بخدمات لا تصىهاى ، عند رفع ونقل الكتل الحديدية فى مصانع صهر الفولاذ وما شابهها . ان الكتل الحديدية الثقيلة او اجزاء المكائن ، التى يبلغ وزنها عشرات الاطنان ، تُنقل بواسطة هذه الاوناش المغناطيسية الرافعة ، بدون شد او تثبيت . وبنفس الطريقة تقوم هذه الاوناش بنقل رزم الصفائح



شكل ٩٣ : ونش مغناطيسى كهربائى يحمل كتلة حديدية هائلة



شكل ٩٢ : ونش مغناطيسى كهربائى يحمل كومة من الفعاع الحديدية .

المعدنية والاسلاك والمسامير وقراضة الحديد وغيرها من المواد ، بدون ان تعباً ان تصاديق ، الامر الذى يوفر لنا كثيرا من الجهد ، الذى يبذل عند نقلها بطريقة اخرى .

ويبين الشكلان ٩٢ و٩٣ ، الخدمات المفيدة التى يقدمها لنا المغنطيس . لقد كنا سنتجشم كثيرا من العناء فى جمع ونقل كومة القطع الحديدية ، التى جمعها ونقلها على الفور ذلك الونش المغنطيسى الجبار ، المبين فى الشكل ٩٢ . ولا تتلخص الفائدة هنا فى توفير القوى فحسب ، بل وفى تسهيل العمل ايضا . ويوضح الشكل ٩٣ كيف ينقل الونش المغنطيسى بكل سهولة ، كتلة حديدية هائلة دون شد او تثبيت . ان وجود اربعة اوناش مغنطيسية ، يحمل كل منها عشرة من قضبان السكة الحديدية دفعة واحدة ، يعوض عن الجهد اليدوى الذى يبذله ٢٠٠ عامل ، فى مصنع واحد من مصانع الميتالورجيا . ولا حاجة للتفكير بشد او ربط هذه الاحمال الى الونش الرافع ، وذلك لانه طالما كان التيار الكهربائى مارا فى ملف المغنطيس الكهربائى ، فليس هناك خوف من سقوط اية شظية من ذلك الونش .

ولكن اذا توقف التيار عن المرور فى الملف لسبب ما ، فلا بد من وقوع حادثة مؤسفة . وقد وقعت مثل هذه الحوادث فى بداية الامر . وذات مرة طالعنا احدى المجلات العلمية بما يلى :

« كان المغنطيس الكهربائى فى احد المصانع الامريكية ، يرفع السبائك الحديدية من عربات القطار ، ويلقيها فى الفرن . وفجأة ، حدث خلل طارئ فى محطة توليد القوى الكهربائية ، الواقعة بالقرب من شلالات نياجارا ، والتى تمد المغنطيس بالتيار الكهربائى ، الامر الذى أدى الى انقطاع التيار . وهنا انفصلت كتلة معدنية عن المغنطيس الكهربائى ، وسقطت بكل ثقلها على رأس احد العمال . ولكى نمنع تكرار مثل هذه الحوادث المؤسفة ، وللتقليل من كمية الطاقة الكهربائية المستهلكة ، يجب ان نلحق بالمغنطيس الكهربائى بعض الترتيبات الخاصة . فبعد ان يقوم المغنطيس برفع المواد المراد نقلها ، تتدلى من جانبه كماشات فولاذية قوية ، ما تلبث ان تحيط

بالحمل ثم تقفل باحكام ، وتقوم فيما بعد باسناد الحمل ومنعه من السقوط ، وخلال عملية النقل بقطع التيار الكهربائي بغية الاقتصاد في الطاقة » .

والشكلان ٩٢ و٩٣ يبينان نوعين من المغنطيس الكهربائي ، يصل قطر كل منهما الى ١.٥ م ، مع قابليته لرفع حمل يصل وزنه الى ١٦ طنا . ان مثل هذا المغنطيس ينتقل في اليوم الواحد اكثر من ٦٠٠ طن من الاحمال . وتوجد مغنطيسات كهربائية ، يمكن ان ترفع حملا يزن ٧٥ طنا ، دفعة واحدة ، اى تكون بمثابة قاطرة بخارية ! وعند التأمل في هذا العمل ، الذى تقوم به المغنطيسات الكهربائية ، قد تتبادر الى ذهن بعض القراء فكرة ، مفادها ان نقل السبائك الحديدية الحامية ، بواسطة المغنطيسات الكهربائية ، سيكون من الامور السهلة للغاية ! ولكن للاسف ، ان هذا الامر ممكن فقط عند درجة حرارة محددة . ذلك لان الحديد الحامى ( المسخن حتى الاحمرار ) ، يفقد خواصه المغنطيسية الظاهرة بوضوح . واذا سخن المغنطيس الى ٨٠٠° مئوية ، فانه يفقد خواصه المغنطيسية فى الحال .

ان المغنطيسات الكهربائية تستخدم فى مصانع تشغيل المعادن ، استخدما واسع النطاق ، لتثبيت ونقل المصنوعات الفولاذية والحديدية ومصنوعات حديد الزهر . وقد تم تصميم مئات الانواع المختلفة من نماذج المغنطيسات الكهربائية ، التى تسهل وتعجل العمليات الصناعية .

### الخدع المغنطيسية

ان قوة المغنطيس الكهربائي ، تستخدم احيانا للقيام ببعض الخدع ، ويمكن بسهولة ، تصور تلك الخدع المؤثرة ، التى يمكن القيام بها بمساعدة هذه القوة الخفية . ويروى لنا « دارى » مؤلف الكتاب المشهور فى ذلك الوقت « الكهرباء ومجالات استخدامها » ، القصة التالية ، التى حدثت بها مشعوذ فرنسى ، وتدور حول عرض قدمه ذلك المشعوذ فى الجزائر . وقد ترك ذلك العرض فى نفوس الجماهير غير الملمة بعلم الهندسة الكهربائية ، انطبعا لا يقل عن الانطباع الذى يتركه السحرة .

«ويتحدث المشعوذ فيقول : وضعت على المسرح صندوقا حديديا صغيرا ، ركبت أطرافه بقلابات ، وله مقبض مثبت على الغطاء . ودعوت شخصا قويا من المتفرجين ، ليتقدم الى المسرح ، وقد لبى دعوتى شاب عربى متوسط القامة ، قوى البنية ، كان بمثابة هرقل عربى . وصعد الى المسرح بنشاط وهو يتسم بتهمك ، ثم وقف بالقرب منى .

وسألته وأنا أتفحصه من قدميه الى رأسه ؟

— هل انت قوى جدا ؟

فأجاب على الفور :

— نعم .

— وهل انت واثق من قوتك دائما ؟

— اننى واثق من ذلك تماما .

— انك مخطئ ، لاننى استطيت فى لحظة واحدة ، ان أسلبك قوتك ، فتصبح

بعد ذلك ضعيفا مثل الطفل الصغير .

وابتسم الشاب العربى ، معبرا عن عدم ثقته فى كلامى .  
وقلت له :

— تفضل هنا ، وارفع هذا الصندوق .

وانحنى الشاب العربى ورفع الصندوق ، ثم سألنى :

— أهذا كل ما فى الامر ؟

فأجبت :

— تمهل قليلا .

وتظاهرت بالجد ، وأومات بإشارة أمرة ، ثم قلت بلهجة المنتصر :

— انك الان أضعف من المرأة . حاول إن ترفع الصندوق مرة أخرى .

ويدون ان يهتم الشاب القوي بسحرى ، حاول رفع الصندوق مرة ثانية ، ولكن

الصندوق فى هذه المرة ، أبدى مقاومة ، وبغض النظر عن الجهود المستميتة التى بذلها

الشاب العربي ، بقى الصندوق ثابتا ، وكأنه تسمر فى محله . وحاول العربى رفع الصندوق بقوة كبيرة ، تكفى لرفع حمل ثقيل جدا ، ولكن جهوده ذهبت هباء . وبعد ان أعيتة المحاولة وبدأ يلهث ، توقف اخيرا عن محاولته .  
وربما بدأ الشاب العربى بعد ذلك ، يؤمن بقوة السحر .

ان سر السحر الذى زاولة مندوب « المجتمع المتمدن » ، بسيط جدا . لقد كانت قاعدة الصندوق الحديدية ، موضوعة على منصة ، هى فى الحقيقة عبارة عن قطب لمغناطيس كهربائى قوى . وعند عدم وجود تيار كهربائى ، يسهل رفع الصندوق . ولكن ما ان يمرر التيار فى ملف المغناطيس الكهربائى ، الا ويصعب رفع الصندوق حتى من قبل ثلاثة رجال أقوياء .

#### استخدام المغناطيس فى الزراعة

والاكثر غرابة مما سبق ، هى الخدمة المفيدة التى يقدمها المغناطيس فى مجال الزراعة ، حيث يساعد المزارع على تخلص بذور المحاصيل الزراعية من بذور الطفيليات . ان لبذور الطفيليات شعيرات دقيقة ، تتعلق بأصواف الحيوانات المارة بقربها . وبفضل ذلك ، تنتشر الى مسافات بعيدة عن العشب الذى تكونت منه . وقد تمكن الخبراء الزراعيون من الاستفادة من هذه الخاصية ، التى ساعدت الطفيليات على تنازع البقاء خلال عدة ملايين من السنين ، لفصل البذور الشعرية للطفيليات عن البذور الملساء للنباتات النافعة ، مثل الكتان والبرسيم والفصفاصة ، بواسطة المغناطيس .  
واذا ذررنا مسحوق الحديد على بذور المزروعات ، التى تحتوى على بذور الطفيليات ، فان دقائق مسحوق الحديد ستطوق بذور الطفيليات باحكام ، بدون ان تؤثر على البذور الملساء للمزروعات النافعة . وبعد تعريض الخليط المذكور لمجال مغناطيسى كهربائى قوى لدرجة كافية ، تنفصل البذور تلقائيا ، الى قسمين ، حيث يسحب المغناطيس بذور الطفيليات العالقة بدقائق مسحوق الحديد ، وتبقى بذور المزروعات النافعة وحدها ، خالية من الشوائب .

## المكنة المغنطيسية الطائرة

قدمت في بداية هذا الكتاب ، بعض المقتطفات من رواية الكاتب الفرنسى سيرانو دى برجواك « تاريخ حكومة على القمر والشمس » . ويوجد في تلك الرواية ، وصف طريف لاحدى المكينات الطائرة ، التى يقوم عملها على اساس الجذب المغنطيسى ، وهى المكنة التى انطلقت بأحد ابطال الرواية ، فى رحلة الى القمر . وأقدم الى القراء فيما يلى ، ذلك الوصف كما جاء فى الرواية حرفيا :

« أمرت بصنع عربة خفيفة من الحديد . وحالما دخلت الى تلك العربة وجلست على المقعد براحة تامة ، قذفت كرة مغنطيسية الى ارتفاع كبير فوق رأسى . وارتفعت العربة توا الى الاعلى . وكلما اقتربت من ذلك المكان الذى جذبتنى اليه الكرة المغنطيسية ، قذفت الكرة الى الاعلى مرة اخرى . حتى اننى عندما كنت ارفع الكرة بيدي ، كانت العربة ترتفع ، محاولة الاقتراب من الكرة . وبعد قذف الكرة الى الاعلى عدة مرات ، وارتفاع العربة تبعا لذلك ، اقتربت من المكان الذى بدأ منه هبوطى على سطح القمر . وبما اننى كنت فى تلك اللحظة ماسكا الكرة المغنطيسية بيدي ، فقد التصقت العربة بى ولم تتركنى . ولتلافى التحطم عند الهبوط على سطح القمر ، بدأت بقذف الكرة الى الاعلى بنسب الطريقة السابقة ، وذلك لتخفيف سرعة هبوط العربة بتأثير جاذبية الكرة المغنطيسية . وعندما اصبحت على ارتفاع ٦٠٠ او ٧٠٠ ياردة عن سطح القمر ، اخذت أرمى الكرة بصورة عمودية على اتجاه الهبوط ، الى ان اصبحت العربة على مقربة تامة من سطح القمر . وهنا قفزت من العربة ، وهبطت على الرمل برفق » .

وبطبيعة الحال ، ليس هناك من لا يشك فى عدم صلاحية تلك المكنة الطائرة - حتى مؤلف الرواية بالذات . ولكننى لا اعتقد بان الكثيرين من القراء ، يستطيعون ان يبينوا بصورة صحيحة سبب عدم امكانية تحقيق مثل هذا المشروع . هل السبب هو عدم المقدرة على قذف المغنطيس عند وجود الانسان فى داخل العربة الحديدية ؟ ام عدم انجذاب العربة نحو المغنطيس ؟ ام لأى سبب آخر ؟

ان باستطاعة الانسان قذف المغنطيس الى الاعلى . وسيؤدي المغنطيس بدوره الى جذب العربة ، اذا كان قويا للدرجة كافية ، ولكن مع ذلك سوف لن ترتفع العربة الى الاعلى ولو قيد شعرة. 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 يتدفع مبتعدا عن الساحل . ان عضلات الانسان التي تدفع الجسم المرمى ، في اتجاه معين ، تدفع في الوقت نفسه ، جسم الانسان (والقارب معه) في الاتجاه المعاكس . وهنا يظهر قانون تساوى الفعل ورد الفعل ، الذى تحدثنا عنه عدة مرات. ويحدث نفس الشيء عند قذف المغنطيس الى الاعلى ، لانه عندما يقوم الشخص الجالس فى العربة ، بقذف الكرة المغنطيسية الى الاعلى ( يبذل جهود كبيرة ، وذلك لان الكرة تنجذب نحو العربة ) فانه لا بد وان يدفع العربة برمتها الى الاسفل . وبعد ذلك ، عندما تقترب الكرة والعربة من بعضهما بالنتجاذب المتبادل ، فانهما تعودان الى مكانيهما السابقين فقط . ويتضح من ذلك ، انه حتى لو كانت العربة عديمة الوزن ، فسوف لا ينتج عن قذف الكرة الى الاعلى ، سوى تأرجح العربة الى الاعلى والاسفل ، حول نقطة تعادل معينة . وهكذا لا نستطيع بهذه الطريقة ان نجعل العربة تتحرك الى الاعلى حركة انتقالية .

وعندما ألف سيرانو دى برجرارك روايته هذه ( فى منتصف القرن السابع عشر ) ، لم يكن قانون الفعل ورد الفعل قد اكتشف بعد . ولهذا السبب بالذات ، نشك فى ان المؤلف الفرنسى كان قادرا على تفسير سبب افلاس مشروعه الساخر .

### السلسلة الحديدية المنتصبة عموديا على الارض !

وقعت ذات مرة حادثة طريفة ، اثناء تشغيل ونش مغنطيسى كهربائى رافع . فقد لاحظ احد العمال بان المغنطيس الكهربائى رفع كرة حديدية ثقيلة ، كانت مثبتة فى الارض بسلسلة حديدية قصيرة ، منعت الكرة من الالتصاق التام بالمغنطيس . وبقيت بين الكرة والمغنطيس مسافة تقدر بعرض راحة اليد . وكان المشهد غريبا ، حيث انتصبت السلسلة الحديدية عموديا على الارض ! وقد كان المغنطيس قويا الى درجة





جعلت السلسلة تحافظ على وضعها العمودي على الارض ، حتى عندما تسلق عليها ذلك العامل \* . وقد أسرع احد المصورين القريبين من موقع الحادث ، بالتقاط صورة لذلك المشهد الرائع (شكل ٩٤) ، وقد ظهر في الصورة العامل المذكور وهو معلق في الهواء .

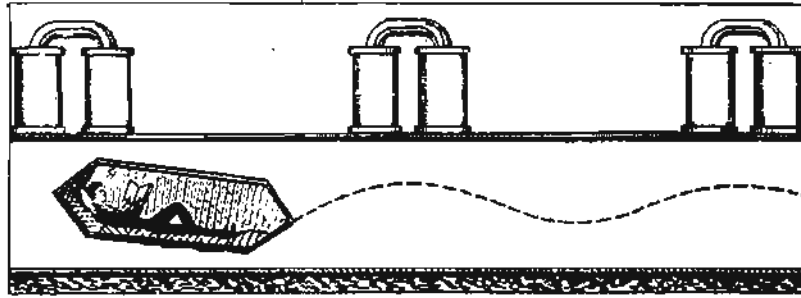
### النقل المغنطيسي الكهربائي

لقد وضع العالم الفيزيائي السوفيتي واينبرج ، مشروعاً للنقل المغنطيسي الكهربائي . ولاحتواء هذا المشروع على فكرة علمية جيدة ، رأينا ان نقدمه للقراء فيما يلي ، 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 المغنطيس 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 تحلق في الجو ،

شكل ٩٤ : سلة حديدية متصلة الى الاعلى مع الشغل المربوط فيها.

\* ان هذا يدل على قوة المغنطيس الكهربائي الهائلة ، لان قوة جذب المغنطيس نقل كثيراً ، كلما زادت المسافة بين القطب المغنطيسي والجسم المغنوب . ان المغنطيس المصنوع على هيئة حلوة القوس ، والذي يسكن ان يرفع ثقلاً قدره ١٠٠ جم بالتماس المباشر ، يفقد نصف قوته عندما توضع بينه وبين الثقل المذكور ، قطعة من الورق . ولهذا السبب لا يطلى طرفا المغنطيس بالدهان ، مع ان الدهان يحافظ عليهما من الصدأ



شكل ٩٥ : مرية تتحرك بدون احتكاك . لقد صمم هذه السكة الحديدية البروفيسور واينبرج .

ولكنها سوف تطير بدون ان يكون لها مسند ، وبدون ان تلامس اى شئ كان ، حيث ستعلق بالخطوط الخفية للقوى المغناطيسية الجبارة . وسوف لا تتعرض الى اى احتكاك مهما كان قليلا ، وبالتالي فانها اذا تحركت ، فسوف تحافظ على سرعتها بالقصور الذاتي ، بدون حاجة الى قاطرة تسحبها .

. ويتم تحقيق ذلك بالطريقة التالية : تتحرك العربات فى داخل ماسورة نحاسية ، مفرغة من الهواء ، للتخلص من مقاومته لحركة العربات . ويتلاشى الاحتكاك مع القاعدة ، لان العربات فى هذه الحالة ، تتحرك بدون ان تلامس جدران الماسورة ، وذلك لانها ثابتة على وضعها فى الفراغ ، بقوة المغناطيس الكهربائى . ولهذا الغرض ، وضعت فوق الماسورة ، بمحاذاة الطريق كله ، عدة مغناطيسات قوية للغاية ، مرتبة على مسافات معينة من بعضها البعض . وهذه المغناطيسات تجذب اليها العربات الحديدية ، المتحركة فى داخل الماسورة ، وتمنعها من السقوط . وقد جرى حساب قوة المغناطيسات ، بحيث تحافظ على بقاء العربة المتحركة فى داخل الماسورة ، معلقة بين «سقف» الماسورة و «ارضيتها» ، بدون ان تلامس هذا او تلك . ان المغناطيس الكهربائى يجذب العربة المتحركة تحته ، الى الاعلى - ولكن العربة لن تصطدم بالسقف ، لان قوة الجاذبية الارضية تسحبها الى الاسفل . ولكن ما ان تقترب لتلامس ارضية الماسورة ، حتى ترفعها جاذبية المغناطيس الكهربائى الاخر ، وهلم جرا . وهكذا نرى ان العربة

الواقعة تحت تأثير المغنطيسات الكهربائية باستمرار ، تسير في الفراغ على خط متموج ، بدون احتكاك وبلا رجات ، مثلما تسبح الارض في الفضاء الكوني .  
والآن ، لئر ما هو شكل العربة ؟ ان العربة عبارة عن اسطوانة تشبه السيجار ، يبلغ ارتفاعها ٩٠ سم ، وطولها ٢,٥ م تقريبا . والعربة مقللة باحكام بطبيعة الحال - لانها تتحرك في جو مفرغ من الهواء - ومزودة بأجهزة أوماتيكية لتنقية الهواء ، كما هو الحال في الغواصات .

وكذلك تختلف طريقة تسيير العربات على خطوطها ، اختلافا تاما عما عهدناه حتى الآن ، حيث لا تقارن الا بطريقة اطلاق قذيفة المدفع . وفي حقيقة الامر ، فان هذه العربات « تطلق » مثل القذيفة تماما ، ولكن من « مدفع » مغنطيسي كهربائي . ويتم انشاء محطات الانطلاق على اساس الخاصية المتمثلة في قابلية الملف اللولبي المزود بالطاقة الكهربائية ، لسحب قضيب حديدي الى داخله ، بسرعة كبيرة جدا ، تزداد بزيادة طول الملف وقوة التيار . وهذه هي القوة التي ستقوم باطلاق العربات ، في هذا الطريق المغنطيسي الجديد . ولما كان الاحتكاك معدوما في داخل النفق ، فان سرعة العربات سوف لا تقل ، وستبقى منطلقة بقصورها الذاتي ، حتى يوقفها الملف اللولبي للمحطة المقصودة .

ونقدم الى القراء فيما يلي ، بعض التفاصيل ، 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 ، وضعت فوقها مغنطيسات كهربائية ، توجد تحتها عربة صغيرة مسندة ، بلغ 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 مسندة الى كيس مملوء بالرمل . ولم يكن من المستطاع تسيير العربة الصغيرة ، بسرعة تزيد على ٦ كم/ساعة ، وذلك لضيق مساحة الغرفة ، وقلة محيط الخط الدائري الماسوري ( بلغ قطر الدائرة الماسورية ٦٥ م ) . وعلى الرغم

من ذلك ، يمكن منح العربية حسب المشروع الذى صممه ، سرعة تتراوح بين ٨٠٠ - ١٠٠٠ كم/ساعة ، عندما يبلغ طول الملقات اللولبية ٣ اميال . ونظرا لعدم وجود الاحتكاك مع ارضية الطريق او سقفه ، فسوف لا نحتاج الى صرف اية طاقة للمحافظة على السرعة المذكورة .

وبغض النظر عن ارتفاع تكاليف انشاء مثل هذا الطريق ، وخاصة تكاليف الماسورة النحاسية ، سوف لا تخصص اية مبالغ للمحافظة على السرعة الابتدائية للعربة ، او لاستخدام سائق او جياة وغير ذلك ، وسوف لا تزيد تكاليف الكيلومتر الواحد من هذا الخط على ما يتراوح بين عدة آلاف ومئة او مئتين من الكويكات ، فى الوقت الذى يمكن فيه نقل ١٥٠٠٠ مسافر او ١٠٠٠٠ طن من الاحمال فى اليوم الواحد ، فى 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 مغنطيسية كبيرة توجد فى مكان ما من الهند ، على ساحل احد البحار . وكانت هذه الصخرة تجذب اليها كل المواد الحديدية ، بقوة هائلة . وكانت الكوارث تحل بكل بحار يجرأ على الاقتراب بسفينته من تلك الصخرة ، لانها كانت تنتزع من السفينة كل المسامير والمشابك الحديدية الموجودة فيها ، وتؤدى بذلك الى تفكك الالواح الخشبية للسفينة وغرقها فى البحر . وقد اصبحت هذه القصة فيما بعد ، احدى قصص الف ليلة وليلة .

وما هذه القصة فى الواقع ، الا اسطورة خرافية .

من البديهي اننا نعلم الان بان الجبال المغنطيسية ، اى تلك الجبال الغنية بمادة المغنيتيت ، موجودة بالفعل . وتذكر بهذه المناسبة الجبل المغنطيسى الشهير فى الاورال ، حيث تشمخ الافران العالية لمدينة مغنيوجورسك السوفيتية . ولكن قوة جذب مثل هذه الجبال ، ضعيفة للغاية ، بل معدومة تقريبا . اما الجبال او الصخور ،

التي تحدث عنها العالم الروماني بلييني ، فلم يكن لها وجود على سطح الكرة الارضية مطلقا . واذا كانت بعض السفن تصنع في الوقت الحاضر ، بدون اجزاء حديدية او فولاذية ، فليس ذلك خوفا من الصخور المغنطيسية ، بل لدراسة طبيعة المغنطيس الارضى ، بطريقة سهلة .

ان السفينة السوفييتية « زاريا » ، التي شاركت في تنفيذ برنامج السنة الجيوفيزيائية الدولية ، في الفترة الواقعة بين عامي ١٩٥٧ و ١٩٥٩ ، كانت مصنوعة برمتها ، من مواد لا تتأثر بالمغنطيس ، حيث استبدل الفولاذ والحديد ، بالنحاس والبرونز والالمنيوم وغيرها من المعادن غير المغنطيسية .

وقد استفاد مؤلف الروايات العلمية كورت لاسفيتس من فكرة اسطورة بلييني ، في العمل على اختراع سلاح حربي خطير ، يلجأ القادمون من المريخ - في رواية المؤلف المعنونة : « على سطح كوكبين » - الى استخدامه في القتال مع جيوش الكرة الارضية . وبواسطة هذا السلاح المغنطيسي ( او بالاحرى المغنطيسى الكهربائى ) ، لا يعتمد سكان المريخ الى القتال المباشر مع سكان الارض ، بل يقومون بتزج سلاح جيوش الارض ، قبل الالتحام معها فى اى قتال .

واليكم مشهد القتال بين سكان المريخ وسكان الارض ، كما يصفه لنا مؤلف

الرواية :

« وتقدمت صفوف الفرسان الزاهية مندفة الى الامام بثبات وعزم . وكان يظهر ان عزمهم المتفانى قد جعل أعداءهم الجبابرة - سكان المريخ - يتهاونو للانسحاب ، وذلك لاضطراب تحليق سفنهم الفضائية ، وطيرانها بتشكيلات جديدة ، حيث حلقت فى اعلى الجو ، وكأنها تلوذ بالفرار .

ولكن فى نفس الوقت ، هبط من السماء غطاء من مادة داكنة سوداء ، وأصبح للتو يظلل ساحة القتال ، تحيط به السفن الفضائية من جميع الجهات ، وما ان وقع الصف الاول من الفرسان تحت تأثير هذه المكنة الغريبة ، حتى امتد تأثيرها فى الحال ، الى بقية الفوج بأجمعه . وقد كان ذلك التأثير غير متوقع ، وعلى درجة كبيرة من الفظاعة !

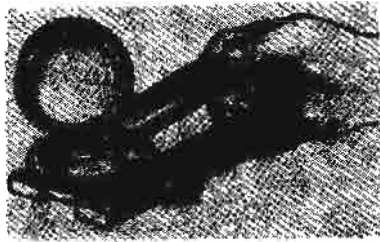
ولقد شقت صيحات الرعب عنان السماء ، وتبعثر الفرسان مع خيولهم فى ساحة القتال ، وتشبع الجو بغيوم كثيفة من الحراب والسيوف والبنادق ، التى طارت الى الاعلى مصحوبة بقرعة هائلة ، والتصقت بتلك المكنة الغريبة .  
ثم انحرفت المكنة مبتعدة الى مسافة قليلة عن ساحة القتال ، وألقت بكل ما تحملها من أسلحة على الارض . وعادت الى الساحة مرتين اخريين ، وجمعت كل الاسلحة الموجودة هناك على الاطلاق . ولم تستطع أية يد ، مهما كانت قوية ، ان تحتفظ بالسيف او الرمح ، الذى تمسك به . وكانت هذه المكنة ، عبارة عن اختراع جديد ، حققه سكان المريخ . وقد جذبت اليها بقوة لا تقهر ، كل المواد المصنوعة من الحديد والفلوآذ . وقد تمكن سكان المريخ ، بواسطة هذا المغنطيس الطائر فى الهواء ، ان ينتزعوا الاسلحة من ايدى سكان الارض ، بدون ان يسيبوا لها اى اذى . وانطلق المغنطيس الطائر الى ابعد من ذلك ، واقترب من فرق المشاة . وحاول الجنود التثبيت بأسلحتهم بكل ما لديهم من القوة ، ولكن جهودهم ذهبت هباء ، حيث انتزعت قوة المغنطيس الخارقة ، الاسلحة من ايديهم . وكثير من الجنود الذين استطاعوا مع ذلك ان يحتفظوا بأسلحتهم فى ايديهم ، طأروا فى الفضاء مع اسلحتهم ، منجذبين نحو المغنطيس . وخلال عدة دقائق ، كانت اسلحة الفوج الاول بأجمعه ، قد انتزعت من ايدى الجنود . وانطلقت المكنة بعد ذلك ، تلاحق الافواج الاخرى السائرة فى طرقات المدينة ، لتعد لهم نفس الاستقبال الرهيب .  
وقد تعرضت المدفعية لنفس المصير ، الذى حل بالجيوش السابقة .

### الساعات والمغنطيسية

عند مطالعة الموضوع السابق ، سيتبادر الى ذهن القارئ حتما السؤال التالى :  
ألا يمكن وقاية المواد الحديدية من تأثير القوى المغنطيسية ، بتغطيتها بحاجز لا تخترقه تلك القوى ؟  
ان هذا ممكن تماما ، وكان بالامكان جعل السلاح المغنطيسى لسكان المريخ ، عديم الفائدة ، لو اتخذت التدابير الوقائية مسبقا .

ومن الغريب جدا ، ان تكون المادة التي لا تخترقها القوى المغناطيسية ، هي نفس المادة الحديدية ، التي تتمغنط بسهولة ! ان ابرة البوصلة ، الموضوعه داخل حلقة حديدية ، لا تتأثر بالمغناطيس ، الموجود خارج تلك الحلقة . ويمكن حماية الاليات الفولاذية الدقيقة لساعة الجيب ، من تأثير القوى المغناطيسية ، باستخدام علبة حديدية ( غلاف حديدي ) . واذا وضعنا سلعة ذهبية على قطبي مغناطيس قوى على هيئة حدوة الفرس ( شكل ٩٦ ) ، فان كافة الاجزاء الفولاذية لآلية الساعة ، وقيل كل شئ زبركها الشعري الدقيق ، ستمغنط في الحال ، وسوف لا تعمل الساعة بصورة صحيحة \* . وعند ابعاد المغناطيس ، لا تعود الساعة الى حالتها السابقة ، لان الاجزاء الفولاذية لآليتها تبقى ممغنطة ، وتصبح الساعة بحاجة الى اصلاح جذري ، بتبديل اجزاء كثيرة من اليتها ، بأجزاء اخرى جديدة . ولهذا السبب ، لا يجوز اجراء مثل هذه التجربة ، باستخدام ساعة ذهبية ، لانها ستكلف ثمنا باهظا .

وعلى العكس من ذلك ، يمكن اجراء مثل هذه التجربة ، باستخدام ساعة تكون آليتها مغطاة باحكام ، بغطاء حديدي او فولاذي ، وذلك لان القوى المغناطيسية لا تخترق الحديد او الفولاذ . واذا قربنا مثل هذه الساعة من ملف مولد كهربائي قوى جدا ، فان ذلك سوف لا يؤثر على عمل الساعة مطلقا . ان هذه الساعات الحديدية الرخيصة ، تعتبر ساعات مثالية بالنسبة للعمال والمهندسين الكهربائيين ، في الوقت الذي تتعطل فيه الساعات الذهبية او الفضية ، نتيجة لتأثير القوى المغناطيسية .



شكل ٩٦ : ما الذي يحول دون تمنغط آلية الساعة الحديدية .

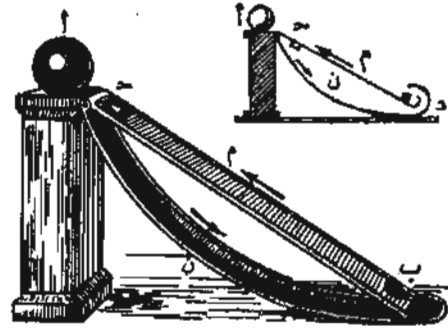
\* الا اذا لم يكن هذا الزبرك الشعري مصنوعا من سبيكة خاصة تسمى بالانفار ، وهي سبيكة لا تتمغنط ، ولو ان الحديد والنيكل يدخلان في تركيبها .

## المحرك المغنطيسي «الدائم الحركة»

لقد لعب المغنطيس دورا مهما في محاولات اختراع المحرك «الدائم الحركة» . وقد حاول المخترعون الفاشلون ، بكل ما في وسعهم من جهود ، استخدام المغنطيس لتصميم وإنشاء آلية ذاتية الحركة . ونقدم الى القراء الان تصميم احدى هذه الاليات ( كما وصفه الاسقف الانكليزي جون ويلكونسن ، في القرن السابع عشر ) .  
نضع المغنطيس القوى أ ، فوق عمود صغير ، كما هو مبين في الشكل ٩٧ . وقد اسندت الى العمود ، قناتان م و ن ، وضعت احدهما فوق الاخرى . وتحتوى القناة العليا على فتحة صغيرة ح في القسم العلوي ، اما القناة السفلى ، فهي مقوسة الشكل . وكانت فكرة المخترع كما يلي : اذا وضعنا على القناة العليا ، كرة حديدية صغيرة ب ، فسوف تندرج الكرة الى الاعلى ، نتيجة لجذب المغنطيس أ . ولكنها عندما تصل الى الفتحة ح ، تسقط منها الى القناة السفلى ن ، وتندرج الى الاسفل ، حتى تدخل في طرفها المقوس د ، وتهبط على القناة العليا م ، فيجذبها المغنطيس أ الى الاعلى ، حيث تسقط في الفتحة ح وتصل الى القناة السفلى ثم تندرج الى الاسفل ، وتدخل في الطرف المقوس لهذه القناة ، حيث تهبط على القناة العليا ، فيجذبها المغنطيس الى الاعلى من جديد ، لتعاود حركتها على هذا المنوال . وبهذه الطريقة ، مستمر الكرة في حركتها الى الاعلى والاسفل ، فتحصل بذلك على «حركة دائمية» .  
أين يكمن الخطأ الذي وقع فيه

المخترع ؟

ان من السهل الاشارة الى هذا الخطأ . لماذا تصور المخترع بان الكرة المتدحرجة على القناة ن ، الى طرفها السفلى ، ستنتقل بعدئذ بسرعة كافية ، تمسكها من الارتفاع الى الاعلى ، عن طريق الطرف المقوس د ؟ كان من الممكن ان يحدث ذلك ،



شكل ٩٧ : محرك خيالي «دائم الحركة» .



لو كانت الكرة تندرج بتأثير الجاذبية الأرضية وحدها ، حيث كانت ستندرج بتسارع معين . ولكن هذه الكرة واقعة تحت تأثير قوتين ، وهما قوة الجاذبية الأرضية وقوة جذب المغنطيس . ومن المفروض في قوة المغنطيس ان تكون كبيرة جدا ، بحيث يمكنها رفع الكرة من النقطة ب الى النقطة ح . ولهذا ، فان الكرة سوف لا تندرج على القناة ن ، بتسارع ، بل بتباطؤ ، وحتى في حالة وصولها الى الطرف السفلي للقناة ، فانها على كل حال لن توفر سرعة كافية لتسلك الطرف المقوس د . وقد ظهرت نماذج متنوعة عديدة من هذا المشروع ، من وقت لآخر .

ومن الغريب جدا ان احد هذه المشاريع المماثلة ، قد سجل رسميا في المانيا عام ١٨٧٨ ، اى بعد ثلاثين عاما من اكتشاف قانون حفظ الطاقة ا وقد اخفى المخترع بندهاء ، الفكرة الاساسية السخيفة لمحركه المغنطيسي «الدائم الحركة» ، بحيث استطاع تضليل اعضاء اللجنة الفنية المسؤولة عن منح براءات الاختراع .

وبالرغم مما يقره النظام ، من ان البراءات يجب الا تمنح للإختراعات التي تتعارض مبادئها وقوانين الطبيعة ، الا ان الاختراع المذكور كان قد سجل رسميا في سجلات الدولة . وعلى كل حال ، فان صاحب براءة الاختراع ، الوحيدة من نوعها في العالم ، قد اصيب بخيبة أمل في اختراعه هذا ، حيث توقف عن دفع الرسوم بعد مرور عامين فقط . وبذلك فقدت براءة الاختراع الطريفة مفعولها القانوني الذي يعول جميع الناس الاستفادة من ذلك «الاختراع» . ولم يكن احد من الناس في يوم ما ، بحاجة الى ذلك الاختراع مطلقا .

### سألة من المتحف

كثيرا ما تدعو الحاجة خبراء المتاحف ، الى مراجعة وقراءة بعض المخطوطات القديمة جدا والمتهرئة التي تتمزق عند أقل محاولة لتقليب صفحاتها وفصلها عن بعضها . كيف يمكن القيام بفصل الصفحات عن بعضها في هذه الحالة ؟  
يوجد في اكااديمية العلوم السوفييتية ، مختبر لتجديد الوثائق ، تحل فيه مثل

هذه المسائل . وفي مثل حالتنا السابقة ، يقوم الفيزيائيون في هذا المختبر ، باستخدام الكهرباء لفصل صفحات تلك المخطوطات القديمة عن بعضها كما يلي : يمرر التيار الكهربائي في المخطوطة المراد قلب صفحاتها ، وعندئذ تتناثر الصفحات المشحونة بشحنات متماثلة ، وتفصل عن بعضها بكل هدوء ، بدون ان تصاب بأى تمزق . وبعد ذلك يستطيع الشخص الخبير ، ان يفصل الاوراق عن بعضها بسهولة ، ويلصقها على ورق مقوى .

### محرك آخر موهوم من المحركات «الدائمة الحركة»

في السنوات الاخيرة ، حصلت فكرة ربط المولد بالموتور الكهربائي ، على شعبية واسعة لدى الباحثين عن المحرك الدائم الحركة . ويأتى الى فى كل سنة حوالى ستة من هؤلاء الباحثين ، يعرضون على تصاميم محركاتهم هذه . ويخرج هؤلاء جميعا بنتيجة واحدة وهى : يجب ربط بكرة المولد ببكرة الموتور الكهربائي بواسطة سير ، وربط موصلات المولد بموصلات الموتور الكهربائي . والفكرة ، هى انه اذا اكسبنا المولد دفعة أولية ، فان التيار الناتج عن ذلك ، يسرى فى الموتور الكهربائي ويحركه ، ثم تنتقل الطاقة الحركية للموتور الى بكرة المولد بواسطة السير ، الامر الذى يجعل المولد يتحرك . وبهذه الطريقة - كما يتصور المخترعون - ستحرك كل مكنة ، المكنة الاخرى ، وتنتشر هذه الحركة الى ما لا نهاية ، حتى تبلى المكنتان .

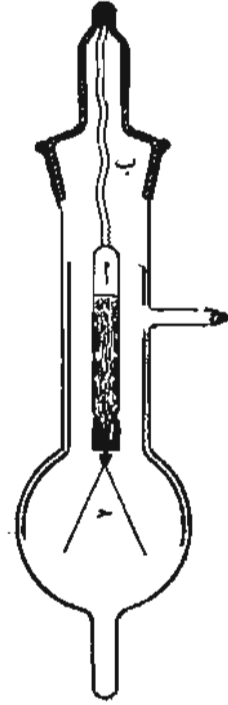
ان هذه الفكرة تبدو امام المخترعين ، بحلة مغرية جدا . ولكن كل من حاول تحقيقها عمليا ، دهش عندما تأكد له بالذات ، بان اية مكنة من هاتين المكنتين لن تعمل فى مثل هذه الظروف . وليس فى وسع الانسان ان ينتظر من هذا المشروع اكثر من ذلك . وحتى اذا فرضنا بان معامل كفاية كل مكنة من المكنتين المربوطتين يساوى ١٠٠٪ ، لما تمكنا من جعلهما تتحركان بالطريقة المذكورة ، الا بعد التخلص من الاحتكاك كليا . ان ربط المكنتين المذكورتين - او تجميعهما كما يقول المهندسون - يؤدي فى الحقيقة الى تكوين مكنة واحدة ، يجب ان تحرك نفسها بنفسها . اما

عند عدم وجود الاحتكاك ، فان هذه المجموعة ستتحرك - كأية بكرة عادية - حركة دائمية ، ولكن بدون اية فائدة ترجى من هذه الحركة . لاننا اذا جعلنا هذا « المحرك » يقوم بأى عمل خارجى ، فانه سيتوقف فى الحال . وكنا سنحصل فى هذه الحالة على « حركة دائمية » وليس على محرك دائم الحركة . اما عند وجود الاحتكاك ، فان المجموعة المذكورة (المكينة 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 بكرتين وتدوير احدهما . واذا انطلقنا من نفس المبدأ ، الذى استندنا اليه فى حالة تجميع المكنتين ، فيجب ان نتوقع قيام البكرة الاولى بتدوير البكرة الثانية . وبدوران البكرة الثانية ، تدور معها البكرة الاولى . ويمكن الاكتفاء ببكرة واحدة ، حيث نبدأ بتدويرها ، لئرى بعد ذلك بان نصفها الايمن سيقوم بتدوير النصف الايسر ويعمل النصف الايسر بدورانه ، على ادامة دوران النصف الايمن . وسخافة الفكرة واضحة ، فى الحالتين الاخيرتين ، ولذا فان مثل هذه المشاريع ، لا توحى لاحد باى شىء . ولكن فى حقيقة الامر ، نرى 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 دائمية ، او غير دائمية ، وعبارة « شبه دائمية » تعنى فى الحقيقة غير دائمية . ولكن الامر ليس كذلك بالنسبة للحياة العملية . وربما كان الكثير من الناس ، سيسهر 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 دائمية » تقريبا ، بالنسبة لعمر الانسان . وربما سيعتقد الناس العمليون ، بان مسألة المحرك الدائم الحركة قد وجدت لها حلا ، ولا داعى للتفكير فيها بعد الآن .

ويمكن ان ينشر هؤلاء الناس بان المحرك الذى يعمل لمدة ألف سنة قد اصبح جاهزا فى الواقع ، ويستطيع كل شخص ان يحصل عليه ، بصرف مبلغ معين من النقود . ولم يحصل اى انسان على براءة اختراع هذا المحرك لحد الان ، وهو لا يحتوى على اية أسرار . لقد اخترع هذا الجهاز البروفيسور ستيرت فى عام ١٩٠٣ ، ويطلق عليه عادة اسم « الساعة الراديوية » ، وتركيبه بسيط للغاية ( شكل ٩٨ ) . ويتكون من قنينة زجاجية مفرغة من الهواء ، وقد عُلقت فى داخلها أنبوبة زجاجية صغيرة أ ، بواسطة خيط من الكوارتز ب ( ان الكوارتز عديم التوصيلية للكهرباء ) ، وتحتوى الانبوبة على بضعة أجزاء من الالف من الجرام من ملح الراديوم وقد عُلقت فى نهاية الانبوبة السفلى ، صفيحتان من الذهب ، كما هو الحال فى المكشاف الكهربائى ( الالكتروسكوب ) . والراديوم كما هو معروف ، يبعث ثلاثة انواع من الاشعة ، وهى أشعة « ألفا » و « بيتا » و « جاما » . وفى هذه الحالة ، تلعب الدور الرئيسى ، أشعة



شكل ٩٨ : ساعة راديوية يمكن اعتبارها « دائمة الحركة » تقريبا حيث يمكنها ان تعمل لمدة ١٦٠٠ سنة .

« بيتا » ، التى تخترق الزجاج بسهولة ، والمكونة من تيار من الدقائق ( الالكترونات ) المشحونة بشحنات سالبة . ان هذه الدقائق التى يبعثها الراديوم فى جميع الاتجاهات ، تحمل معها الشحنات السالبة . ولذا ، فان الانبوبة المحتوية على الراديوم ، تشحن تدريجيا بالشحنة الموجبة . وتنتقل هذه الشحنة الموجبة الى الصفيحتين الذهبيتين ، وتؤدى الى انفراجهما . وعندما تنفرج الصفيحتان ، فانهما تلامسان جدران القنينة الزجاجية ، وتفقدان شحنتهما فى مواضع التلامس ( تلتصق على جدران القنينة فى مواضع التلامس ، اوراق مفضضة رقيقة ، لتنتقل الشحنة الكهربائية عن طريقها ) ، ثم

تعودان الى الانطباع من جديد . وسرعان ما تتكون شحنة جديدة ، تؤدي الى انفراج الصفيحتين مرة اخرى ، وبانفراجهما تفقدان هذه الشحنة ، فتعودان الى الانطباع ، وهنا تتزودان بالشحنة الكهربائية من جديد وهلم جرا . وفي كل دقيقتين او ثلاث تتدلبب الصفيحتان الذهبيتان ذبذبة واحدة ، مثلما يتذبذب بندول الساعة — ومن هنا جاءت تسمية هذا الجهاز بـ «الساعة الراديومية» . وتستمر هذه الذبذبات عشرات ومئات السنين ، حتى يتوقف الراديوم عن بعث أشعته المذكورة .

وهكذا يرى القارئ ، بان المحرك الذى امامه ، ليس محركا «دائم الحركة» مطلقا ، ولكنه من النوع الذى يعمل بالطاقة الممنوحة .

الى متى يستمر انبعاث الاشعة من الراديوم ؟

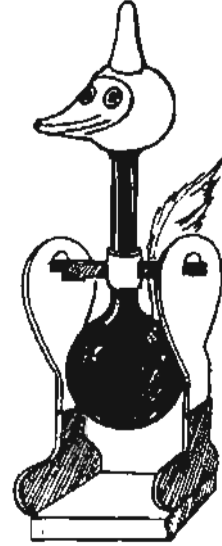
لقد ثبت بان قابلية الراديوم لبعث الاشعة ، تقل الى النصف خلال ١٦٠٠ سنة . ولذا ، فان الساعة الراديومية ستستمر فى عملها لمدة لا تقل عن ألف سنة ، مع نضائل تردد الحركة الاهتزازية بالتدرج ، نتيجة لضعف الشحنة الكهربائية . ولو كانت هذه الساعة الراديومية قد صنعت فى بداية قيام أول دولة روسية ، لاستمرت فى عملها حتى يومنا هذا !

والآن ، هل يمكن استخدام محرك الطاقة الممنوحة هذا ، لبعض الاغراض العملية ؟ ان ذلك غير ممكن مع الاسف . ان قدرة هذا المحرك (اى مقدار العمل الذى ينجزه فى الثانية) ضئيلة الى درجة لا تسمح له بتشغيل اية آلية ، مهما كانت صغيرة . ولاجل 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 الممنوحة ، لا يجلب لصاحبه الا الافلاس والخراب .

ان فى داخل الذرة ، احتياطات هائلة من الطاقة ، تكمن فى نواتها . ونستطيع باستخدام الطاقة الذرية ، الحصول على احتياطات لا تنضب من الطاقة ، وهذا يحدث امام أعيننا فى هذه الايام ، حيث تم انشاء العديد من المحطات الكهربائية ، وكانت المحطة الاولى من هذا النوع قد انشئت فى الاتحاد السوفيتى عام ١٩٥٦ .

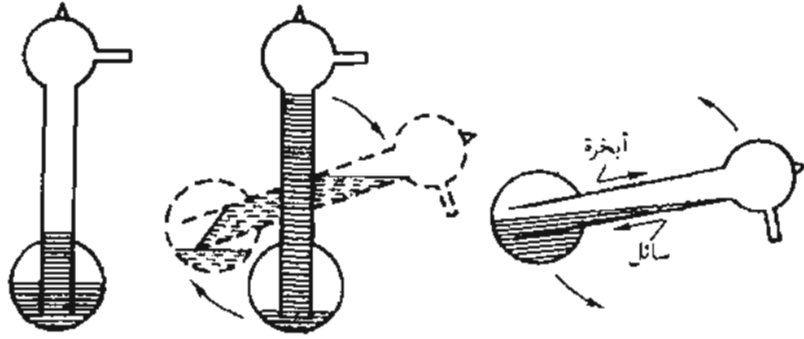
## الطير الشريب

توجد بين ألعاب الاطفال ، لعبة صغيرة مصدرها الصين ، تدهش كل من يراها اثناء عملها . وهذه اللعبة تسمى « الطير الشريب » . وعندما نضع امام هذا الطير كأسا من الماء ، فانه ينحن ويغمر منقاره في الماء ، ثم يشرب ويرفع رأسه ليعود الى وضعه السابق . وبعد ان يقف قليلا يبدأ بالانحناء ببطء حتى يغمر منقاره في الماء فيشرب ثم يعود الى وضعه السابق من جديد . وهكذا .



شكل ٩٩: الطير الشريب .  
للمحركات ، التي تعمل بالطاقة الممنوحة .  
ان آلية الحركة في هذه اللعبة ، ظريفة جدا . اذ يتكون جسم الطير (شكل ٩٩) ، من انبوبة زجاجية ، تنتهي من الاعلى بكرة صغيرة ، صنعت على شكل رأس يحتوي على منقار . وتنتهي الانبوبة من الاسفل ، بنهاية مفتوحة ، داخلة في وعاء كروي ، أوسع من الكرة الاولى ، وهو مغلق باحكام ايضا . وهذا الوعاء مملوء بالاثير ، بحيث يكون مستوى الاثير أعلى من النهاية المفتوحة للانبوبة بقليل .

والآن ، لكي نجعل الطير يبدأ بالشرب ، يجب ان نبذل رأسه بالماء . وسيبقى الطير بعد ذلك ، محافظا على وضعه العمودي لفترة قليلة ، ذلك لان الوعاء السفلي ، الذي يحتوي على الاثير ، أثقل من الرأس . ولنرى الان ما الذي سيحدث بعد ذلك . نلاحظ قبل كل شيء ، بان الاثير بدأ يرتفع الى اعلى الانبوبة (شكل ١٠٠) . وعندما يصل الى الحافة العليا للانبوبة ، يصبح الجزء العلوي اقل من الجزء السفلي ، وبذلك ينحن الطير ليغمر منقاره في كأس الماء . وبعد ان يصبح الطير في وضع أفقي ، تصبح النهاية المفتوحة للانبوبة ، أعلى من مستوى الاثير الموجود في الوعاء السفلي ،



شكل ١٠٠ : سر تركيب الطير الشريب .

وبذلك يجرى الاثير من الانبوبة ، ليعود الى الوعاء من جديد ، ويصبح « الذيل » اثقل من الرأس مرة اخرى ، ويعود الطير الى الوضع العمودى .  
ان الناحية الميكانيكية لهذه المسألة، قد اصبحت الان مفهومة لدى القارئ، وتتلخص فى ان حركة الاثير تغير توزيع الاثقال حول المحور، اى توزيع مركز الثقل. ولكن ما الذى يجعل الاثير يرتفع الى الاعلى ؟  
ان الاثير الموجود فى داخل الطير ، يتبخر بسهولة عند درجة حرارة الغرفة . اما ضغط الابخرة المشبعة ، فيتغير بحددة مع تغير درجة الحرارة .  
وعندما يصبح الطير فى وضع عمودى ، يمكن ملاحظة منطقتين منفصلتين من ابخرة الاثير : الانبوبة مع الرأس ، والوعاء الذيلى .  
ان لرأس الطير خاصية رائعة ، وهى انه عند تبلله بالماء ، تصبح درجة حرارته ، أقل من درجة حرارة الوسط المحيط بقليل . ومن السهل التوصل الى ذلك ، اذا صنعت قعة رأس الطير من مادة مسامية ، تمتص الرطوبة جيدا ، وتبخرها بسرعة .  
وليتذكر القارئ ما قلناه عن التبخر فى الفصل السابع . ان التبخر السريع يكون مصحوبا بانخفاض فى درجة حرارة رأس الطير ، بالنسبة لدرجة حرارة الانبوبة ووعاء الاثير السفلى . وهذا بدوره يؤدي الى انخفاض ضغط البخار المشبع ، الموجود فى

رأس الطير ، ويندفع الاثير الى أعلى الانبوبة ، بتأثير الضغط المرتفع للابخرة الموجودة فى وعاء الاثير السفلى . وبذلك يتزاح مركز الثقل ، وبالتالي . يأخذ الطير الوضع الافقى . وفى هذا الوضع ، تجرى عمليتان منفصلتان عن بعضهما تماما.اولا - يغمر الطير منقاره فى كأس الماء ، وبذلك يبلل الغطاء القطنى ، الموضوع على رأسه . وثانيا - يختلط البخار المشبع الموجود فى رأس الطير ، مع البخار المشبع الموجود فى الوعاء السفلى ، ويصبح الضغط متعادلا ( ترتفع درجة حرارة الابخرة قليلا ، على حساب حرارة الهواء المحيط ) ، ويسيل الاثير من الانبوبة الى الوعاء السفلى ، وذلك بتأثير وزنه الذاتى . وهنا يأخذ الطير الوضع العمودى من جديد .

وهكذا ستتحرك اللعبة باستمرار ، ما زال الغطاء القطنى الموضوع على الرأس يتبلل على الدوام ، وعلى شرط ان لا تكون رطوبة الهواء المحيط عالية جدا . وهذان العاملان ضروريان لاستمرار عملية التبخر بصورة طبيعية ، وبالتالي تأمين الانخفاض النسبى لدرجة حرارة الرأس . وبهذا الشكل ، فان حرارة الهواء المحيط المنتقلة الى اللعبة باستمرار ، تكون بمثابة مصدر لحركة الطير السحرى .

وهكذا نرى بان هذه اللعبة ، هى عبارة عن نموذج صادق للمحرك الذى يعمل بالطاقة الممنوحة ، وهى أبعد ما تكون عن المحرك « الدائم الحركة » .

### كم يبلغ عمر الارض ؟

ان دراسة قوانين انحلال العناصر ذات الفاعلية الاشعاعية ، زودت الباحثين بطريقة ناجحة لحساب عمر الارض .

ما هو الانحلال ذو الفاعلية الاشعاعية ؟ انه عبارة عن تحول النرات ذاتيا - اى بدون تأثير خارجى - الى ذرات من نوع آخر . ومن الغريب ان نلاحظ ، بان هذا التحول لا يخضع لاية مؤثرات خارجية . ان انخفاض او ارتفاع درجة الحرارة او الضغط وغير ذلك ، لا يؤثر مطلقا على سرعة حدوث عملية التحول \* . ان عناصر اليورانيوم

\* لتأثير على عملية التحول ، نحتاج الى درجة حرارة تساوى عشرات المليارات من درجات الحرارة المثوية.



والثوريوم والاكتينيوم، الموجودة في بعض المعادن ، تعتبر من ابرز الاعضاء الاوائل ، في صفوف العناصر ذات الفاعلية الاشعاعية . وكل صف من الصفوف ، 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 ، اقل من ذرة الايدروجين بـ ٢٠٧ مرات ، وذرة الرصاص الناتج من اليورانيوم اقل من ذرة الايدروجين بـ ٢٠٦ مرات ، وذرة الرصاص الناتج من الثوريوم اقل من ذرة الايدروجين بـ ٢٠٨ مرات . اما ذرة الرصاص الناتج من الاكتينيوم ، فهي اقل من ذرة الايدروجين بـ ٢٠٧ مرات . ولذا ، يمكن بسهولة التمييز بين هذه الانواع الثلاثة من الرصاص .

ويكون التحول المذكور مصحوبا بانبعاث ما يسمى بأشعة « ألفا » ، من الذرات المنحلة . وهذه الاشعة - تيار الدقائق المادية المشحونة - هي عبارة عن ذرات غاز الهليوم الخفيف الخامل . وبما ان سرعة هذه الدقائق المشحونة في لحظة تحررها ، كبيرة جدا ، فانها تفقد شحنتها 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 لان لغاز الهليوم قابلية للتصعيد (التطاير) كبقية الغازات الاخرى الخفيفة . ويظهر ان الحصول على أصبسط نتيجة لتقرير 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 ، فان 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 وكميتهما (وزنهما الذري يساوي 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 . ومما 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 .

### الطيور الجالسة على الاسلاك الكهربائية

ان الجميع يدركون مدى الخطر الذي يتعرض له الانسان عندما يلمس الاسلاك الكهربائية للترام ، او شبكة الاسلاك الكهربائية ذات الفلطة 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 الاسلاك الكهربائية دون ان تصاب باذى ؟

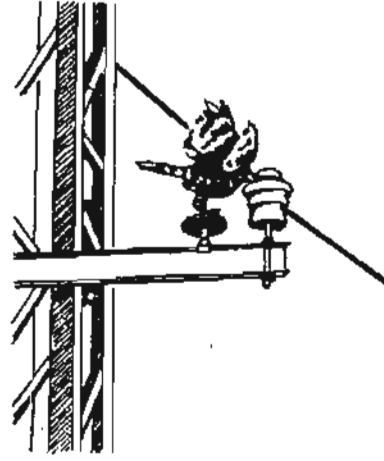
ولكن ، بماذا تفسر ظاهرة جلوس الطيور على الاسلاك الكهربائية ، بكل جدوى وبدون ان تصاب باى اذى ؟ يمكن ملاحظة هذه الظاهرة بكثرة ، وخاصة فى المدن (شكل ١٠١) .

ولكى نفهم سبب مثل هذه التناقضات ، يجب ان نأخذ فى الاعتبار ما يلى : ان جسم الطير الجالس على السلك الكهربائى ، يكون بمثابة خط فرعى للدائرة الكهربائية ، وله مقاومة كبيرة جدا ، بالنسبة لمقاومة الخط الفرعى الاخر (المسافة القصيرة ، الموجودة بين رجلي الطير) . ولهذا السبب تكون قوة التيار الكهربائى فى هذا الخط الفرعى (فى جسم الطير) ، ضئيلة ولا تسبب اى اذى . ولكن اذا قام الطير الجالس على السلك الكهربائى ، بلمس عمود الكهرباء بجناحه او بذييله او بمنقاره - وبصورة عامة اذا اتصل بالارض باية وسيلة كانت - فان التيار الكهربائى سيصعقه فى الحال ، وذلك بانتقاله الى الارض خلال جسم الطير . وهذه الظاهرة كثيرة الحدوث \* . وقد تعودت الطيور على حرك مناقيرها باسلاك الكهرباء ، اثناء جلوسها على محامل خطوط النقل العالية الفلطية .

ولما كانت المحامل المذكورة ، غير معزولة عن الارض ، فان الطير يتعرض للموت ، حالما يمس الاسلاك المكهربة . وهذه الظاهرة كثيرة الحدوث ، بحيث

\* ان التيار المار خلال الجسم ، هو المسئول كليا عن موت الخلايا الحية لذلك الجسم . وبما ان للجسم الحى ، مقاومة كهربائية محدودة ، اذن يحدد التيار المار خلاله ، بنسبة الجهد الارضى .

جعلت الالمان فى وقت من الاوقات ،  
 يحتاطون لهذا الامر باجراءات خاصة ،  
 تحول دون هلاك الطيور فى هذه  
 الحالة . ولاجل ذلك ، اقاموا على  
 محامل خطوط النقل العالية الفلظية ،  
 مجاثم معزولة ، لكي تجلس عليها  
 الطيور ونحك منافيرها باسلاك الكهرباء ،  
 دون ان تصاب بأذى (شكل ١٠٢) ،  
 وفى حالات أخرى ، تغلف الاسلاك  
 الكهربائية ، فى الاماكن الخطرة ،  
 بأغلفة عازلة ، بحيث يتعذر على الطيور  
 ان تلامس الاسلاك المذكورة .



شكل ١٠٢ : جلوس الطيور على محامل خطوط  
 النقل الكهربائي ذات الفلظية العالية .

### تحت ضوء البرق

هل حدث ان شاهد القارئ منظر الشوارع الزاخرة بالحركة ، كما تبدو تحت  
 ضوء البرق المنقطع ، اثناء حدوث العواصف الرعدية ؟ ليتصور القارئ بان عاصفة  
 رعدية باغته اثناء سيره فى شارع مدينة قديمة . سيلاحظ القارئ بالطبع ، ظاهرة  
 غريبة عند وميض البرق ، وهى ان الشارع الذى كان قبل برهة يزخر بالحركة . اصبح  
 فى لحظات الوميض ، خاليا من الحركة تماما . وتبدو الخيول واقفة فى وضع متوتر  
 وقد ارتفعت قوائمها فى الهواء ، وتتوقف العربات عن الحركة ، بحيث يمكن بوضوح  
 تمييز كل برقع من برامق عجلاتها .

ان سبب توقف الحركة الظاهر ، يتلخص فى ضآلة الوقت الذى يستغرقه حدوث  
 البرق . ان الوقت الذى يستغرقه حدوث البرق ، كآية شرارة كهربائية اخرى ، ضئيل  
 للغاية ، بحيث لا يمكن قياسه بالاجهزة العادية . غير ان العلماء تمكنوا بطرق غير

مباشرة، من تحديد الوقت الذى يستغرقه حدوث البرق ، ويتراوح بين ٠,٠٠١ - ٠,٠٢ ثانية ( ان حدوث البرق بين الغيوم ، يستغرق وقتا يصل الى ١,٥ ثانية ) . والاشياء التى يمكنها التحرك بصورة ملحوظة ، خلال تلك الفترات الزمنية القصيرة للغاية ، نادرة الوجود فى الطبيعة . ولذلك يجب الا نستغرب عندما نرى بان الشارع الزاخر بالحركة ، قد استحال عند وميض البرق ، الى شارع خال من الحركة تماما ، لاننا لا نحس فى هذه الحالة ، الا بالحركات التى تستغرق من الوقت ما يقل عن جزء من الف من الثانية ! ان كل برق من برامق العجلات السريعة الحركة ، لا يمكن ان يتحرك خلال الفترة الزمنية المذكورة ، الا لمسافة جزء ضئيل من الملمتر ، يمكن اعتباره بمثابة الصفر بالنسبة للعين ، اى سكون مطلق . وما يودى الى زيادة عمق هذا الانطباع ، ان تأثير هذه الصورة على شبكية العين ، يدوم لفترة تزيد بكثير عن الفترة التى يستغرقها وميض البرق .

#### كم يبلغ ثمن البرق ؟

كان البرق فى الازمان الغابرة ، يعتبر شيئا الهيا مقدسا ، ولهذا فان سؤالنا كان سيعتبر نوعا من الكفر فى ذلك الوقت . اما فى عصرنا هذا ، فقد تحولت الطاقة الكهربائية الى بضاعة تقاس وتقيم كأية بضاعة اخرى . ولهذا ، فان السؤال عن ثمن البرق ليس بعديم المعنى ابدا . وتتلخص المسألة فى حساب الطاقة الكهربائية المستهلكة عند تفريغ شحنة الصاعقة ، وتقدير ثمنها ولو بموجب تسعيرة الاضاءة الكهربائية . ويقدر جهد تفريغ شحنة الصاعقة ، حسبما تشير اليه احدث المعطيات بخمسين مليون فلف . كما تقدر شدة التيار القصى فى هذه الحالة ( ٢٠٠ الف امبير ) تحدد شدة التيار بدرجة تعغنت قضيب من الفولاذ ، عندما يمر فى ملف القضيب ، ذلك التيار الكهربائى الناتج من اصطدام الصاعقة بموصل الصواعق . ونحصل على القدرة مقاسة بالواط ، بضرب عدد الفلطات فى عدد الامبيرات ؛ ولكن عند القيام بذلك ، يجب ان نأخذ فى الاعتبار ، هبوط الجهد الى الصفر ، اثناء عملية تفريغ الشحنة .

ولذلك يجب عند القيام بحساب القدرة الكهربائية للتفريغ ، أخذ متوسط الجهد ، او  
بعبارة اخرى أخذ نصف الجهد الابتدائي . وهكذا ، نحصل على قدرة تفريغ تساوي  
ما يلي :

$$200000 \times 50000000 = \frac{200000 \times 50000000}{2}$$

او ٥ مليارات كيلواط .

وبالحصول على هذا العدد الكبير من الاصفار ، يتوقع القارئ ان يكون ثمن  
البرق - طبقا لذلك - باهظا جدا . 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 حوالى جزء من الف من الثانية ( ٠,٠٠١ ثانية ) .  
ونخلال هذه الفترة الزمنية القصيرة ، يصل مقدار الطاقة الكهربائية المستهلكة الى  
 $\frac{50000000000}{3600000}$  كيلواط - ساعة ، اى حوالى ١٤٠٠ كيلواط - ساعة .

ان سعر الكيلوواط - ساعة ، يساوي ٤ كوبيكات حسب تسعيرة الاضاءة  
الكهربائية فى الاتحاد السوفييتى . ومن هنا نستطيع بسهولة حساب ثمن البرق ، كما يلي :

$$1400 \times 4 = 5600 = 56 \text{ كوبيك} = 56 \text{ روبلا}^*$$

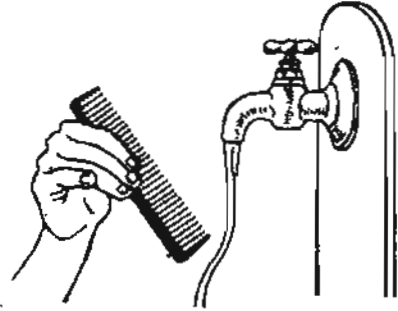
وهذه النتيجة مذهشة بلا شك . ان البرق الذى تزيد طاقته بمئة مرة ، على رمية  
المدفع الثقيل ، لا يساوي - حسب تسعيرة الاضاءة الكهربائية - سوى ٥٦ روبلا !  
ومن الجدير بالذكر ، ان علم الهندسة الكهربائية الحديث ، قد مكن الانسان  
من الاقتراب من استحداث البرق صناعيا . فقد تمكن العلماء فى مختبراتهم ، من  
التوصل الى جهد كهربائي قدره ١٠ ملايين فلت ، ونتجت عن ذلك شرارة  
كهربائية طولها ١٥ م ، وكلا الامرين لا يقلان عما هو عليه فى البرق الطبيعى ، الا  
بعدة عشرات من المرات .

\* اى حوالى ٦٠ دولارا - المترجم

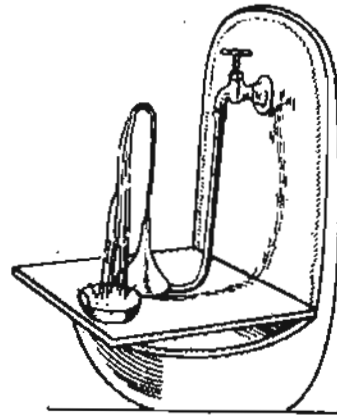
## عاصفة رعدية في الغرفة

يمكن بسهولة ، صنع نافورة في البيت ، وذلك باستخدام أنبوبة مطاطية ، وغمر احد طرفيها في سطل ماء موضوع في مكان مرتفع ، او ادخال ذلك الطرف في صنوبر 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 ، قلمنا من اقلام الرصاص ، بعد اخراج لبابه الغرافيتي . ولسهولة استخدام النافورة ، يثبت الطرف الحر للانبوبة ، في داخل قمع مقلوب ، كما هو مبين في الشكل ١٠٣ .

والآن لنجعل الماء يتدفق من النافورة بصورة عمودية ، الى ارتفاع نصف متر ، ونقرب منه قضيبا من شمع الختم ، او مشطا من الابونيت ، بعد فركهما مسبقا بقطعة من الجوخ . سوف نرى في الحال شيئا غير متوقع ، حيث تلتحم تيارات الماء المتفرقة ، في تيار واحد متماسك ، يرتطم بقعر الصحن الموضوع تحته ، ويحدث صوتا قويا ، أشبه ما يكون بصوت العاصفة الرعدية . ويقول العالم الفيزيائي بويس بهذه المناسبة :



شكل ١٠٤ : عند تقريب مشط مكهرب من تيار مائي نجد بان ذلك التيار ينحني مبتعدا عن المشط



شكل ١٠٣ : عاصفة رعدية في الغرفة

« ليس هناك شك في ان هذا السبب بالذات ، هو الذى يجعل حجم قطرات المطر يزداد كثيرا اثناء العواصف الرعدية » . وعندما تبعد شمع الختم عن النافورة ، نرى ان تدفق الماء يعود حالاً الى وضعه السابق ، ويختفى الصوت الرعدى ليحل محله صوت تدفق الماء بنعومة .

ويستطيع القارئ ان يجعل من قضيب شمع الختم ، عصا سحرية بالنسبة لغير المطلعين على حقيقة الامر ، كما فعل المشعوذ الفرنسى ، عندما استخدم الصندوق الحديدى لمثبت للجماهير قدرته السحرية العظيمة .

وسبب حدوث هذه الظاهرة غير المتوقعة ، يعود الى كهربية القطرات بالحث . ان القطرات القريبة من شمع الختم ، تشحن بشحنة موجبة ، اما القطرات البعيدة عنه ، فتشحن بشحنة سالبة . وهذا هو الامر الذى يجعل القطرات تندفع مع بعضها ، نتيجة للتجاذب المتبادل بين القطرات المختلفة الشحنة .

وهناك طريقة ايسر من ذلك ، نستطيع بواسطتها اكتشاف تأثير الكهرواء على تيار الماء المنهمر . نمشط شعرا بمشط من الابونيت ، ثم نقربه من تيار الماء الجارى من الحنفية . وسنرى فى هذه الحالة ، كيف يصبح تيار الماء متماسكا ، ويتقعر نحو المشط ، مبتعدا عنه ( شكل ١٠٤ ) .

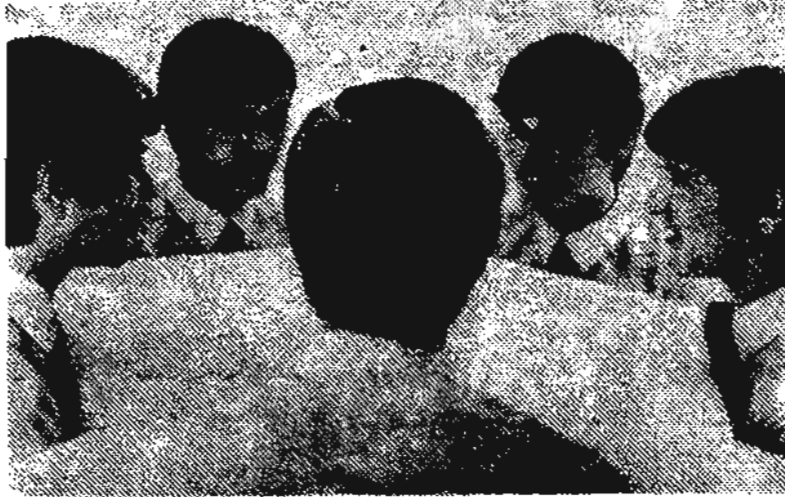
ان تفسير هذه الظاهرة ، اصعب من تفسير الظاهرة السابقة ، لانها مرتبطة بتغير الشد السطحي ، تحت تأثير الشحنة الكهربائية .

ونشير بهذه المناسبة ، الى ان سهولة تراكم الشحنة الكهربائية عند الاحتكاك ، تفسر لنا سبب تكهرب السيور عندما تحتك بالبكرات . وفى الشرارات الكهربائية الناتجة عن ذلك ، يكمن خطر حقيقى يتعلق بنشوب الحرائق فى بعض المصانع . ولتلافى هذا الخطر ، تطلّى السيور بطبقة رقيقة من الفضة ، تجعلها موصلة للكهرباء ، وبذلك تحوّل دون تراكم الشحنة الكهربائية فيها .

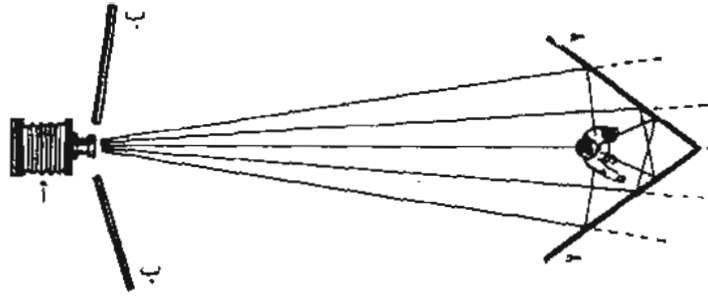


## الصورة المضاعفة خمس مرات

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 ، لانها تعطي انطباعا اعمق ، عن ملامح الشخص الاصلى . ويعرف الجميع مدى الجهد الذى يبذله المصورون الفوتوغرافيون للحصول على افضل وضع للوجه المراد تصويره ؛ اما في هذه الحالة ، فنحصل فى الحال على



شكل ١٠٥ : صورة مضاعفة خمس مرات .



شكل ١٠٦ : طريقة الحصول على صور مضاعفة شمس سرات . يجلس الشخص المراد تصويره بين المرآتين - - .

خمسة اوضاع مختلفة لذلك الوجه ، يمكن ان نختار من بينها افضل وضع ، يعبر عن ملامح الوجه بدقة .

كيف نحصل على هذه الصور ؟ طبعا باستخدام المرايا ( شكل ١٠٦ ) . يجلس الشخص المراد تصويره ، بحيث يدير ظهره الى عدسة التصوير أ ، بينما يكون وجهه امام مرآتين مستويتين عموديتين على الارض ، تشكلان مع بعضهما زاوية تقدر بخمس الزاوية  $360^\circ$  ، اي  $72^\circ$  . ان مثل هاتين المرآتين ، تعطيان اربعة انعكاسات ، باتجاهات مختلفة بالنسبة لعدسة التصوير . وتلتقط هذه العدسة صور الانعكاسات الاربعة بالاضافة الى صورة الشخص بالذات . اما المرآتان (وعما بدون اطار) فلا تظهران في الصورة ، بطبيعة الحال . وللحيلولة دون انعكاس صورة آلة التصوير الفوتوغرافية في المرآتين المذكورتين ، تخفى الآلة وراء ستارين ب ب ، فيهما فتحة صغيرة تبرز منها العدسة .

ان عدد الانعكاسات (الصور في المرآة) يعتمد على الزاوية الموجودة بين المرآتين ، فكلما قلت هذه الزاوية ، كلما زاد عدد الانعكاسات الناتجة .

وعندما تبلغ الزاوية  $\frac{360^\circ}{4} = 90^\circ$  ، نحصل على اربعة انعكاسات ، وعندما تبلغ

$\frac{360^\circ}{6} = 60^\circ$  ، نحصل على ستة انعكاسات . اما عندما تبلغ  $\frac{360^\circ}{8} = 45^\circ$  ، فنحصل

على ثمانية انعكاسات ، وهلم جرا . ولكن اذا كان عدد الانعكاسات كبيرا ، تكون الصور باهتة . ولهذا يكتفى المصورون عادة ، بالصور المضاعفة خمس مرات .

### المحركات والمستخانات التي تعمل بالطاقة الشمسية

ان فكرة استخدام الطاقة المخزونة في اشعة الشمس ، لتسخين غلاية المحرك ، هي فكرة مغرية جدا . لنجرى الحساب البسيط التالى : ان الطاقة التي تمنحها الشمس فى الدقيقة الواحدة لكل سنتيمتر مربع من السطح الخارجى 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 الشمسى » ، وقيمته ( مع التقريب ) تساوى سعين لكل سنتيمتر مربع واحد ، فى الدقيقة الواحدة . وهذه الكمية الحرارية التى تنبعث من الشمس بصورة منتظمة ، لا تصل الى سطح الارض كاملة ، لان الجو يمتص حوالى نصف سعر منها . ولكن ، يمكن اعتبار ان كل سنتيمتر مربع من سطح الارض ، الذى تسقط عليه أشعة الشمس بصورة عمودية ، يحصل على كمية من الحرارة تساوى ١,٤ سعر فى الدقيقة الواحدة . واذا قيست بمقياس اكبر ، نجد ان كل متر مربع من السطح المذكور ، يحصل على ١٤٠٠ سعر صغير ، او ١٤ سعرا كبيرا فى الدقيقة الواحدة ، وعلى حوالى  $\frac{1}{4}$  سعر كبير فى الثانية الواحدة . وبما ان كل سعر حرارى كبير يتحول كليا الى شغل ميكانيكى قدره ٤٢٧ كجم م ، فان أشعة الشمس الساقطة عموديا على رقعة من الارض تبلغ مساحتها ٢م<sup>١</sup> ، يمكن ان تعطى طاقة تزيد على ١٠٠ كجم م فى الثانية الواحدة ، وبعبارة اخرى ، تزيد تلك الطاقة على ١,٣٣ قدرة حصانية .

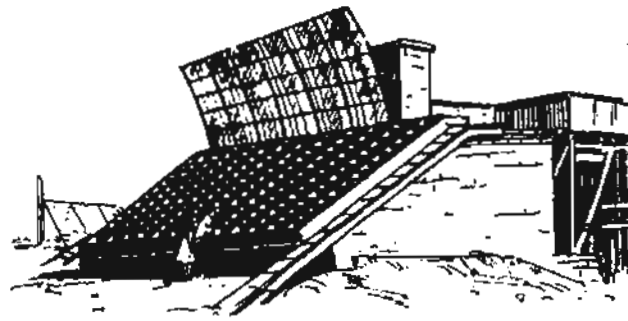
وهذا هو مقدار الشغل الذى يمكن ان تنجزه طاقة اشعة الشمس ، فى افضل الظروف الملائمة — عند سقوط الاشعة بصورة عمودية ، وتحويلها كليا الى شغل ميكانيكى . ولكن ، لحد الآن ، لا تزال محاولات استخدام اشعة الشمس لتشغيل المحركات

بصورة مباشرة ، بعيدة عن الظروف المثالية السابقة الذكر ، حيث لم تزد كفاية المحركات المصممة على هذا الاساس ، على ٥ - ٦ % .

وقد كان احسن المحركات المصممة المذكورة ، من حيث الكفاية ، هو المحرك الذي يعمل بالطاقة الشمسية ، الذي اخترعه البروفيسور جارلز أبوت ، حيث بلغت كفايته ١٥ % .

ومن الاسهل استخدام طاقة اشعة الشمس للتسخين ، لا للحصول على شغل ميكانيكي . وتجد هذه المسألة اهتماما كبيرا لدى العلماء السوفييت ، حيث يوجد في مدينة سمرقند معهد خاص لدراسة الطاقة الشمسية ، يقوم فيه العلماء بابحاث واسعة في هذا المجال . وقد اخترعت واستخدمت عدة أجهزة تعمل بالطاقة الشمسية ، ومن ضمنها مسخّنات الماء . ان معدل كفاية مسخّنات الماء ، مرتفع نوعا ما ، حيث يبلغ ٤٧ % . اما الكفاية القصوى فتصل الى ٦١ % .

وقد اختبر العلماء في جمهورية تركمانيا السوفيتية ، ثلاجة تعمل بالطاقة الشمسية ، حيث وصلت درجة حرارة بطاريات التبريد في مرافق الثلاجة الى ما يتراوح بين ٢ و ٣ تحت الصفر ، في الوقت الذي 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 للتبريد بالطاقة الشمسية في جمهورية تركمانيا السوفيتية .

وقد اعطت تجارب صهر الكبريت بالطاقة الشمسية نتائج ممتازة ( درجة حرارة الانصهار ١٢٠° مئوية ) . وتجدر الإشارة هنا ، الى وحدات تقطير الماء ، التي تعمل بالطاقة الشمسية ، والتي تنتشر على سواحل بحر قزوين وبحر آرال في الاتحاد السوفيتي ، وكذلك الى المضخات التي تعمل بالطاقة الشمسية ، بدلا من المضخات البدائية في آسيا الوسطى ، والى مجففات الفواكه والأسماك ، والى المطابخ التي تحضر فيها كافة الاطعمة بواسطة « اشعة الشمس » . . وهلم جرا . ان كل ذلك يدخل في عداد الطرق المتنوعة لاستخدام أشعة الشمس التي تلتقط بالوسائل الفنية . وسوف تلعب هذه الاشعة دورا هاما في الاقتصاد الوطنى .

وفي السنوات الاخيرة ، تمكن العلماء من اختراع « بطاريات شمسية » تتكون من الواح شبه موصلة ، تعمل على تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية . وتستخدم البطاريات الشمسية على نطاق واسع ، فى الأجهزة والسفن الفضائية . وقد جرت اولى المحاولات ، لاستخدام هذه البطاريات لتغذية أجهزة الراديو ، التي تلازم الانسان فى سفره وتنقلاته .

### طاقة الاخفاء

هناك اسطورة قديمة جدا ، تدور حول طاقة مدهشة ، تجعل كل من يعتمرها ، يخفى عن الانظار . وقد احبا الشاعر الروسى العظيم بوشكين ، تلك الاسطورة القديمة ، فى روايته الشعرية « روسلان ولودميلا » . ويروى لنا بوشكين كيف ارتدت لودميلا الجميلة ، طاقة الاخفاء وهى تقف امام المرأة ، فاصابتها دهشة بالغة عندما اختفت صورتها المنعكسة فى المرأة . وعندما نزع لودميلا الطاقة عن رأسها ، رأبت صورتها الجميلة فى المرأة ثانية . وفرحت لودميلا بهذه الطاقة لانها جعلتها فى مأمن من الاعداء ، الذين وقعت فى أسرهم .

وكانت قابلية الاخفاء ، هى طريق الخلاص الوحيد ، بالنسبة للودميلا الاسيرة . وقد استخدمت لودميلا الطاقة المذكورة ، واستعانت بها على الهرب بعيدا عن أعين

الرقباء . ولم يستطع هؤلاء الرقباء ان يشعروا بوجود لودميلا ، الا بالحركات التى كانت تأتى بها ، فى غدوها ورواحها .

وقد تحقق منذ زمن بعيد ، الكثير من أحلام البشرية القديمة ، وتمكن العلم من تحويل كثير من المعجزات الخيالية ، الى حقائق واقعية . ونستطيع فى هذا العصر ان نحفر الجبال ، ونلتقط البرق ، ونطير على متن بساط الريح . . أفلا يمكننا اختراع « طاقة الاخفاء » ، اى ايجاد وسيلة لاختفاء جسم الانسان عن الانظار بصورة تامة ؟

### الرجل غير المرئى

يحاول الكاتب الانجليزى ويلز ، فى روايته المعنونة « الرجل غير المرئى » ان يقنع القراء بان امكانية جعل الانسان غير مرئى ، متوفرة فى الواقع تماما . ان بطل هذه الرواية ( ويقدمه ويلز للقراء على انه من أكبر عباقرة الفيزياء الموهوبين على سطح الارض قاطبة ، ولم يسبق له مثيل ابدا ) اكتشف وسيلة تجعل جسم الانسان غير مرئى . واليكم شرح مبدأ هذا الاكتشاف ، كما قدمه بطل الرواية لاحد اصدقائه الاطباء :

« تعتمد الرؤية على تصرف الاجسام المرئية فى الضوء . وانت تعرف بان الاجسام اما ان تمتص الضوء ، او ان تعكسه او تكسره . واذا كان الجسم لا يمتص الضوء ولا يعكسه ولا يكسره ، فانه لا يمكن ان يكون مرئيا بطبيعة الحال . وانك مثلا ، ترى الصندوق الاحمر غير الشفاف ، لان الصبغة تمتص جزءا قليلا من الضوء ، وتعكس ( تشتت ) الاشعة الباقية منه . واذا لم يمتص الصندوق اى جزء من الضوء ، وعكسه برمته ، لكان سيبدو امام العين وكأنه ناصع البياض كالفضة . ان الصندوق المصنوع من الماس ، يمتص قليلا من الضوء ، ومساحته الكلية تعكس قليلا من الضوء ايضا ، ولكن توجد اماكن معينة من اضلاع الصندوق ، تعكس الضوء وتكسره فى آن واحد ، فتعطى بذلك مظهرا متألعا للانعكاسات البراقة - ويتكون لدينا شكل أشبه ما يكون بالهيكل المتلألئ . اما الصندوق الزجاجى ، فهو اقل لمعانا ، وروئيته

أقل وضوحا من رؤية الصندوق الماسى ، ذلك لان نسبة الانعكاس والانكسار فيه أقل مما هي عليه بالنسبة للصندوق الماسى . وإذا وضعنا قطعة من الزجاج العادى الابيض فى الماء ، وخصوصا اذا وضعناها فى سائل أكثف من الماء ، فانها ستختفى عن الانظار تماما على وجه التقريب . ذلك لان الضوء الساقط على قطعة الزجاج من خلال الماء ، ينكسر وينعكس بصورة ضعيفة جدا . وتصبح قطعة الزجاج غير مرئية ، مثل تيار من غاز ثانى اكسيد الكربون او غاز الايدروجين ، الموجودين فى الهواء ، وذلك لنفس السبب السابق .

وقال الطبيب كيمب لصديقه المكتشف :

— نعم ، ان كل ما ذكرته يعتبر فى منتهى البساطة ، وهو فى ايماننا هذه معروف لدى كل تلميذ مدرسة .

وواصل المكتشف حديثه قائلا :

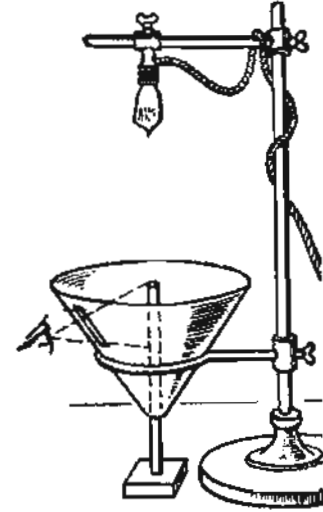
— وهذه حقيقة اخرى ، معروفة ايضا لدى كل تلميذ مدرسة ، وهى اننا اذا سحقنا قطعة من الزجاج ، وحولناها الى مسحوق زجاجى ، فان رؤيتها فى الهواء ستصبح اكثر وضوحا — ستصبح مسحوقا ابيض غير شفاف . ويحدث ذلك لان عملية سحق ، تؤدى الى مضاعفة منطوح قطعة الزجاج ، التى تعكس الضوء وتكسره . ويوجد فى اللوح الزجاجى سطحان فقط . اما فى المسحوق ، فان كل دقيقة من دقائقه تعكس الضوء الذى يمر من خلالها وتكسره ، ولا يتفلد من خلال المسحوق بمرته ، غير جزء قليل جدا من الضوء . ولكننا اذا وضعنا المسحوق الزجاجى الابيض فى داخل الماء ، فانه سيختفى عن الانظار فى الحال . ان لكل من المسحوق الزجاجى والماء ، معامل انكسار واحد تقريبا ، بحيث لا يعانى الضوء المنتقل من احدهما الى الاخر ، الا قليلا جدا من الانكسار والانعكاس .

وإذا وضعنا الزجاج فى سائل ذى معامل انكسار يساوى معامل انكسار الزجاج تقريبا ، فاننا نرى ان الزجاج يختفى عن الانظار . ان كل مادة شفافة تصبح غير مرئية ، اذا وضعت فى وسط ، معامل انكساره يساوى معامل انكسار تلك المادة . وإذا ما

تعمق المرء قليلا في هذه المسألة ، فانه يقتنع بإمكانية جعل الزجاج غير مرئي ، عند وجوده في الهواء ايضا . ويتم التوصل الى ذلك ، اذا جعلنا معامل انكسار الزجاج مساويا لمعامل انكسار الهواء . ذلك لان الضوء في هذه الحالة ، سوف لا يتعرض للانعكاس او الانكسار مطلقا ، عند انتقاله من الزجاج الى الهواء . ورد الطيب كيمب على ذلك بقوله :

- ولكن جسم الانسان يختلف عن الزجاج .

- لا ، ان جسم الانسان شفاف اكثر من الزجاج .



شكل ١٠٨ : القضيبي الزجاجي غير المرئي.

• يمكننا جعل الجسم الشفاف للغاية ، يختفي عن الانظار بالمرء ، وذلك باساملته بجدران تشتت الضوء بشكل منتظم تماما . ان العين التي تنظر الى الداخل من خلال فتحة جانبية صغيرة ، ستلقى عندئذ من كافة نقاط الجسم ، كمية متساوية من الضوء ، كما لو كان الجسم غير موجود مطلقا ، وذلك لعدم وجود بريق او غلال يشيران الى وجوده . ونشرح للقراء الان كيف يمكن اجراء مثل هذه التجربة . نأخذ قنما من الكارتون الابيض ، قطره ٥٠ سم ، ونثبته على مسافة قليلة من مصباح كهربائي قوته ٢٥ واط (شكل ١٠٩) . وندخل في القنم من الاسفل ، قضيبا زجاجيا ، بحيث يكون عموديا تماما قدر الامكان . ذلك لان اقل انحراف عن الوضع العمودي ، يؤدي الى ان يظهر القضيبي الزجاجي ممثما عند محوره ، ومضيئا عند حوافه ، او مضيئا عند محوره ومثما عند حوافه . وتتحول هاتان الصورتان من واحدة الى اخرى عند اقل تغيير بطرا على وضع القضيبي العمودي . وبعدة عدة محاولات متكررة ، يمكن التوصل الى اضاءة القضيبي بصورة منتظمة تماما ، وفي هذه الحالة ، يبدو القضيبي الزجاجي بالنسبة للعين التي تنظر اليه من خلال فتحة جانبية صغيرة (لا يزيد عرضها على ١ سم) ، وكأنه قد اختفى تماما . وعند اجراء التجربة في مثل هذه الظروف ، يصبح القضيبي الزجاجي غير مرئي ، على الرغم من الاختلاف الشديد بين معامل انكسار الزجاج ومعامل انكسار الهواء . وهناك طريقة اخرى ، يمكن بواسطتها ان نجعل قطعة مضملة من الزجاج مثلا ، تختفي عن الانظار ، وذلك بوضعها في داخل صندوق ، طليت جدرانه من الداخل ، بطلاء براق .



— هذا كلام فارغ !

— اننى استغرب ان تصدر هذه العبارة من طيبب مثلك ! يا ترى ، هل نسيت علم الفيزياء خلال عشر سنوات ؟ ان الورقة مثلا ، تتكون من الياف شفافة ، وهى بيضاء وغير منفذة ، لنفس السبب الذى جعل المسحوق الزجاجى ابيض وغير منفذ . واذا زيتنا الورقة البيضاء ، وملأنا الفراغات الموجودة بين اليافاها بالزيت ، بحيث يحدث الانكسار والانعكاس على سطحها فقط ، فسوف نرى عندئذ ، باح 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 ! وهى الحقيقة ، فان جميع المواد التى يتركب منها جسم الانسان — ما عدا المادة الحمراء فى الدم والخضاب الاسود للشعر — تتألف 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 ، ولتى لا يغطى جسمها الصوف ( وهى الحيوانات التى لا تحتوى أنسجتها على المواد الملونة ) ، تمتاز بشفافيتها الواضحة . وقد وصف احد علماء الحيوان ، صفة ذات بشرة بيضاء عثر عليها فى صيف عام ١٩٣٤ ، بالقرب من منطقة ديتسكوييا سيلو ، كما يلى : « ان انسجتها الجلدية والعضلية الرقيقة ، شفافة جدا ، بحيث يتمكن المرء من رؤية الاعضاء الداخلية والهيكل العظمى للصفدة . . . ويمكن بوضوح تام رؤية تقلص عضلات القلب والامعاء ، من خلال الحاجز البطنى » .

ان بطل رواية ويلز ، اخترع وسيلة تجعل كافة انسجة جسم الانسان ، وبضمنها المواد الملونة (الخضاب) شفافة تماما . وقد نجح فى تطبيق هذا الاختراع ، على نفسه بالذات . وكانت التجربة رائعة جدا ، بحيث اصبح المخترع شخصا غير مرئى بالمرءة . وسوف نتحدث الان عن مصير هذا الانسان غير المرئى .

## القوة الخارقة للرجل غير المرئى

ان مؤلف رواية «الرجل غير المرئى» يؤكد للقراء بحداقة فائقة ومنطق معقول ، بان الرجل الشفاف غير المرئى ، يتمتع بفضل ذلك ، بقوة خارقة لا حدود لها . ويستطيع هذا الرجل ، الدخول خفية الى أية بناية وسرقة اى شئ يريد . ويستطيع هذا الرجل المتخفى ، بفضل عدم التمكن من رؤيته ، ان يقاتل بنجاح جماعة كاملة من الرجال المسلحين . وعندما يهدد هذا الرجل جميع الناس المرئيين بالضرب المبرح ، فانه يسيطر بذلك على سكان مدينة بأكملها . ويستطيع هذا الرجل الذى لا يطعن فى نفس الوقت ، ان يلحق الاذى بجميع الناس الاخرين ، مهما تفننوا فى الدفاع عن انفسهم ، 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 مدينته 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 سيطرتى ! وهذا هو اليوم الاول من السنة الاولى من العصر الجديد - عصر الانسان غير المرئى ! وانا اول انسان غير مرئى . وسيكون شعارى فى اول يوم من الحكم ، هو العطف والتسامح . وسوف اعدم فى اليوم الاول شخصا واحدا فقط ، ليكون عبرة للاخرين ، واسم هذا الشخص ، كيمب . وفى هذا اليوم بالذات سيلاقى حتفه . ولن يتقده اى شئ من الموت ، الموت غير المرئى ، الذى يزحف نحوه باصرار ويدركه ، حتى اذا اقفل على نفسه الابواب او اختفى فى مكان ما ، او احاط نفسه بالحراس او ارتدى درعا واقعيا ! وليحتار لامره كما يشاء - ان هذا سيولد انطبعا لدى رعيتى . ان الموت يزحف نحوه ! ولا يجوز لاي احد ان يساعده ، والا كان الموت مصيره ايضا . »

وهكذا كان النصر فى بداية الامر ، حليف الرجل غير المرئى . ولم يستطع سكان المدينة المذعورين ، ان يتخلصوا من عدوهم غير المرئى ، الذى اراد السيطرة عليهم ، الا بصعوبة بالغة .

## مستحضرات شفافة

هل ان الافكار الفيزيائية ، التي تقوم عليها أسس هذه الرواية الخيالية ، صحيحة علميا ؟ نعم ، بدون اى شك . ان كل جسم شفاف ، موضوع فى وسط شفاف ، يصبح غير مرئى ، عندما يقل الفرق بين معاملى الانكسار عن ٠,٠٥ . وبعد مرور عشر سنوات على صدور رواية «الرجل غير المرئى» ، تمكن عالم التشريح الالمانى البروفيسور شبالتيجولتز ، من تحقيق فكرة المؤلف عمليا - ولكن فى الحقيقة ليس بالنسبة للاجسام الحية ، بل بالنسبة لمستحضرات من النماذج غير الحية . اما الآن ، فيمكن مشاهدة النماذج الشفافة المستحضرة من اعضاء الاجسام الحية ، بل يمكن مشاهدة اجسام شفافة لحيوانات بكاملها ، فى عدة متاحف خاصة بذلك .

ان طريقة تحضير النماذج الشفافة ، التي اكتشفها البروفيسور شبالتيجولتز فى عام ١٩١١ ، تبتلخص باختصار ، فى انه بعد معالجة النموذج المراد تحضيره معالجة خاصة - التبييض والغسل - يشبع بسائل ساليسيلات الميثيل (وهو عبارة عن سائل عديم اللون ، له معامل انكسار كبير) . ان النماذج المحضرة بهذه الطريقة ، مثل الجردان والاسماك والاعضاء المختلفة لجسم الانسان وغيرها ، تغمر فى وعاء مملوء بنفس السائل المذكور .

وعند القيام بذلك ، لا يحاول العلماء بطبيعة الحال ، ان يجعلوا النموذج شفافا للغاية ، وذلك لانه سيصبح فى هذه الحالة غير مرئى ، الامر الذى لا يفيد عالم التشريح بتاتا . ولكن عندما يرغب العالم فى ذلك ، يمكنه ان يجعل النموذج غير مرئى بالمره . وهذا بطبيعة الحال ، بعيد عن تحقيق حلم ويلز ، المتعلق بالانسان الشفاف جدا ، الى الدرجة التي تجعله غير مرئى تماما . وهذا البعد يعود اولا ، الى حاجتنا الى طريقة ما لمعالجة الانسجة الحية بذلك السائل الشفاف ، بدون ان نجعلها تعجز عن القيام بوظائفها الحيوية . وثانيا ، لان النماذج التي حضرها البروفيسور شبالتيجولتز ، هى نماذج شفافة فقط ، وليست 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 مساويا لمعامل انكسار الهواء ؛ ولم يستطع احد ان يتوصل الى حل هذه المسألة لحد الآن . ولكن ، لنفترض اننا سنتوصل بعد مضي زمن معين ، الى ايجاد حل للمسألتين المذكورتين ، ونحقق بذلك حلم الروائي الانكليزي ويلز . قد بحث مؤلف الرواية هذه المسألة ، بحثا دقيقا وافيا ، يجعل القارئ يصدق وقائعها بصورة لا ارادية . ويبدو في الظاهر بان الرجل غير المرئي ، 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 المرئي ، لرؤية الاشياء المحيطة به .

**هل يستطيع الرجل غير المرئي ، ان يرى ما حوله ؟**

لو طرح ويلز على نفسه هذا السؤال قبل ان يبدأ في كتابة روايته المذكورة ، لما قدر لقصة «الرجل غير المرئي» المدهشة ، ان ترى النور مطلقا . وفي الحقيقة ، فان هذه المسألة تحطم جميع الآمال المعقودة على القوة الخارقة للرجل غير المرئي . ان الرجل غير المرئي يجب ان يكون أعمى !

ما هو السبب الذى يجعل الرجل غير مرئي ؟ يتلخص السبب فى ان كافة اعضاء جسمه - ومن ضمنها العينان ايضا - تصبح شفافة ، ويكون معامل انكسارها مساويا لمعامل انكسار الهواء . ولنتذكر الان الدور الذى تقوم به العين . ان عدسة العين واطراف البصر الاخرى تكسر اشعة الضوء ، بحيث تنعكس صورة الاجسام الخارجية ، وتسقط على شبكية 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 ، فانها لا تغير اتجاهها . ولذلك لا يمكن ان تتجمع فى نقطة واحدة . وسوف تمر الاشعة من خلال

عيني الرجل غير المرئي ، بدون ان يعترض طريقها اى حاجز بتاتا ، وسوف لا تنكسر الاشعة فيهما او تحتجز ، وذلك لعدم وجود اى خضاب \* ، وبالتالي لا يمكن ان تولد هذه الاشعة اى احساس بصري لدى الرجل غير المرئي .

وهكذا ، فان الرجل غير المرئي ، لا يستطيع ان يرى اى شئ من حوله . وبذلك تكون كافة الميزات التي يتمتع بها ، عديمة الفائدة بالنسبة له . وكان هذا الرجل الذي يطمع بالسلطة المطلقة سيسير متحسسا طريقه باللمس ، سائلا الناس ان يتصدقوا عليه ، مع ان اى انسان لن يستطيع مساعدته ، لانه غير مرئي . وهكذا نرى بان هذا الرجل ، الذي اريد له ان يكون اقوى انسان على الارض ، قد استحال الى رجل عاجز ، لا حول له ولا قوة \* \* .

وقد اتضح لنا الآن ، عدم جدوى الاستمرار في البحث عن طاقة الاخفاء ، واتباع خطى ويلز في هذا المجال ، لانها حتى اذا قادتنا الى العثور على تلك الطاقة ، فانها لن تفيدنا بشئ بتاتا .

\* لاحداث اى احساس بصري لدى الميران ، لا بد ان تولد الاشعة في عينه بعض التغيرات ، مهما كانت ضئيلة ، اى تقوم الاشعة بانجاز عمل معين . ولهذا الفرض يجب ان تحجز العين ، ولو كمية قليلة من الاشعة . ولكن العين الشفافة تماما ، لا تتمكن بطبيعتها الحال ، من حجز الاشعة ، والا لما اصبحت شفافة . وفي جميع الكائنات الحية الشفافة ، التي تعتمد على شفافيةها في الدفاع عن نفسها ، تكون الميرين - ان وجدت - غير مطلقة الشفافية . ويقول عالم المحيطات المشهور ميرى ، بهذا الصدد : « ان اكثر الحيوانات التي تعيش تحت سطح الماء مباشرة ، تكون شفافة وعديمة اللون . وعندما تقع في شباك الصيادين ، لا يمكن تمييزها بوضوح ، الا من عيونها السوداء الصغيرة ، ذلك لان دماغها لا تحتوي على مادة الهيموجلوبين (خضاب الدم) ، بالإضافة الى كونها شفافة تماما . »

\* \* من المحتمل ان يكون ويلز قد اهدل الاشارة الى هذه المسألة عن قصد . والمعروف عن ويلز ، انه يحاول في كافة رواياته الخيالية ، اخفاء العيب الرئيسى ، وراء جملة من التفاصيل الحقيقية ، التي يسردنا فقرأها بدقة تامة . وقد كتب في مقدمة مجموعة رواياته الخيالية المطبوعة في الولايات المتحدة ، ما يلى : « بعد ان تتم الخدمة السحرية مباشرة ، يجب ان تظهر بقية الاشياء الاخرى ، بظهور طبيعي بعيد عن التكلف . ويجب على الانسان ان لا يعتمد على قوة السحج المطلقة ، بل على التخيل الفنى » .

## الصبغة الواقية

ولكن ثمة طريقة اخرى لحل مسألة «طاقة الاخفاء» . وتتلخص هذه الطريقة ، فى صبغ الاجسام باللون المناسب ، لجعلها غير مرئية بالنسبة للعين . وتلجأ الطبيعة الى هذه الطريقة باستمرار ، عندما تضى على كائناتها ، صبغة واقية . وتستخدم الطبيعة هذه الطريقة البسيطة ، على نطاق واسع جدا ، لكى تحمى كائناتها من الاعداء ، او لكى تساعدهم فى عملية تنازع البقاء الشاقة .

ان ما يسميه العسكريون اليوم بـ «اللون الواقى» ، كان علماء الحيوان منذ عهد دارون يسمونه بالصبغة الواقية ، او بالتكر البيئى . ويمكن ان نقدم آلاف الامثلة على ذلك ، من عالم الحيوان ، حيث نقابلنا فى كل خطوة من خطواتنا . ان الحيوانات التى تقطن الصحارى ، تتميز بالصفرة فى أكبر مساحة من جسمها ، وهذه الصفرة هى «لون الصحارى» . ونجد بان هذا اللون الاصفر يطغى على جسم الاسد وأجسام المصافير والحراذين والعناكب والديدان ، وبصورة عامة على جميع الحيوانات ، التى تقطن الصحارى بصورة خاصة . وعلى العكس من ذلك ، نرى بان الحيوانات التى تقطن فى المناطق الجليدية فى الشمال—أكانت الدببة الخطرة فى المناطق القطبية ، ام الطيور الغطاسة المسالمة—مصبوغة باللون الابيض الطبيعى ، الذى يجعل من الصعب اكتشافها عند وجودها فوق الجليد . وللفراشات والاساريع ، التى تعيش على قشرة الاشجار ، لون مناسب ، يشبه لون القشرة التى حد بعيد—مثل الفراشات وغيرها . ان كل من يهتم بجمع الحشرات ، يعرف مدى صعوبة العثور عليها ، بسبب «اللون الواقى» الذى أضفته عليها الطبيعة (اى بسبب التكر البيئى) . واذا حاول الشخص ان يمسك صرصورا اخضر اللون يصرصر فى العشب عند قدميه ، فانه لن يستطيع تمييزه عن العشب الاخضر ، الذى يندمج فيه لون الصرصور .

وينطبق نفس الشئ على الحيوانات التى تعيش فى المياه ، ان لجميع الحيوانات البحرية ، التى تعيش وسط اعشاب البحر السمراء الداكنة ، لونا اسمر «واقيا» ،

يجعلها غير مرئية بالنسبة للعين . اما فى المناطق التى بكثرت فيها اعشاب البحر الحمراء فيكون اللون «الواقى» المكتسب ، هو اللون الاحمر . ويعتبر اللون الفضى لحراشف الاسماك ، بمثابة لون واق ايضا . وهو يحمى الاسماك من الطيور الجارحة ، التى تراقبها من فوق الماء ، ومن الوحوش المفترسة التى تعيش فى اعماق البحار ، وتهدهدها من الاسفل: ان لصفحة الماء مظهرا براقا، ليس عند النظر اليها من الاعلى فحسب، بل والاكثر من ذلك ، عندما ننظر اليها من الاسفل (حيث يكون الانعكاس كليا) . وهكذا ، فان اللون الفضى لحراشف الاسماك ، يندمج كليا مع اللون المعدنى البراق لصفحة الماء .

اما قناديل بحر وغيرها من الحيوانات المائية ، مثل الديدان والمحار والرخويات وغيرها ، فقد اختارت لنفسها الشفافية واتعدام اللون التام ، لتكون غير مرئية فى وسط البيئة الشفافة ، العديمة اللون ، التى تعيش فيها .

ان «ابتكارات» الطبيعة فى هذا المجال ، تفوق ابتكارات الانسان الى حد بعيد . ولكثير من الحيوانات ، قابلية لتغيير لونها الواقى ، طبقا لتغير الوسط الذى يحيطها . ان القاقم \* الفضى الابيض ، الذى لا يمكن تمييزه عند وقوفه على الجليد ، كان سيفقد كل مزايها لونه الواقى ، لو لم يغير لون فروته ، عند ذوبان الثلوج . وهكذا نرى بان هذا الحيوان الابيض ، يحصل فى كل موسم ربيعى على فروة جديدة خميرية اللون ، يندمج لونها مع لون الارض ، التى ذابت عنها الثلوج . وعند حلول فصل الشتاء ، يتحول لون الفروة الخمرى الى لون ابيض كالثلج .

### اللون الواقى ( التمويه )

لقد تعلم الناس من الطبيعة المبدعة ، فن اخفاء اجسامهم ، وذلك بجعل لونها يندمج مع لون الوسط ، الذى توجد فيه . ان الالوان المرقشة للملابس العسكرية البراقة للعصور الماضية ، التى كانت تضىء على المعركة جوا من الروعة والبهاء ، قد

---

\* حيوان من فضيلة بنات عرس.

ذهبت الى الابد بلا رجعة . وقد استعير عنها بملابس عسكرية ذات لون واحد ، هو اللون الخاكي المعروف . وان لون السفن الحربية الرمادي ، يعتبر بمثابة لون واق ، يجعل السفن صعبة التمييز بالنسبة للعين ، عند وجودها في البحر . ويدخل في هذا المجال أيضا ، ما يسمى بـ « التمويه التكتيكي » ، وهو عبارة عن عملية اخفاء الاليات الحربية ، مثل التحصينات والاسلحة والديابات والسفن ، باستخدام الضباب الصناعي وأغصان الاشجار وغير ذلك من وسائل تضليل العدو . وتخفي المعسكرات بتغطيتها بشبكات خاصة ، ثبتت في خلاياها حزم من الاعشاب ، اما الجنود فيرتدون ملابس خارجية مع حزم من ألياف النباتات ، الملونة بلون الاعشاب ، وهلم جرا . ويستخدم كل من اللون الواقى والتمويه على نطاق واسع في الطيران الحربي الحديث

وعندما ننظر من الجو الى للطائرة الجاثمة على الارض ، والمصبوغة باللون البني او الاخضر الداكن او البنفسجي ( طبقا 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 والوردي الفاتح والابيض . وتوضع هذه الاصباغ على سطح الطائرة السفلى ، على هيئة بقع صغيرة . وعندما تصبح الطائرة على ارتفاع ٧٥٠ م عن سطح الارض ، تندمج هذه الالوان في لون واحد ، يصعب تمييزه عن لون السماء . اما على ارتفاع ٣٠٠٠ م ، فان الطائرات المصبوغة بهذه الالوان ، تصبح غير مرئية تماما . وتصيغ قاذفات القنابل ، المعدة للهجوم الليلي ، باللون الاسود . ان اللون الواقى ينفع في جميع الاحوال ، اذا وجد هناك سطح صقيل ، يعكس الالوان الخلفية . ان الشيء الذي يكون سطحه مطليا بهذا اللون الواقى ، يكتسب شكل ولون المحيط الذي يوجد فيه بصورة تلقائية ، ولا يمكن تمييزه من مسافة بعيدة . وقد لجأ الالمان في الحرب العالمية الاولى ، الى استخدام هذه الطريقة لاختفاء مناطيد زبلن\* عن الاعداء ، وذلك بصيغ سطوحها بصبغة من معدن الالمنيوم الصقيل ، الذي

\* وهي عبارة عن مناطيد مسيرة اخترعها الكرنز زبلن - المترجم .



يعكس صفحة السماء والغيوم . ان ملاحظة هذه المناطيد اثناء طيرانها ، هو امر في منتهى الصعوبة ، الا اذا دل عليها هدير محركها .  
وهكذا نرى بان احلام كتاب القصص الخيالية المتعلقة بطاقيه 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 الرؤية ممكنة تحت الماء ، كما هي ممكنة في الهواء ، وذلك لان الماء شفاف .

ولكن ليتذكر القارئ عماء «الرجل غير المرئي» ، الذي لا يستطيع الرؤية ، لان معامل انكسار عينه يساوي معامل انكسار الهواء . وعند وجودنا تحت سطح الماء ، فاننا نخضع لنفس الظروف ، تقريبا ، التي احاطت بالرجل غير المرئي ، عند وجوده في الهواء . واذا عدنا الى المعطيات الحسابية ، فسيصبح الامر اكثر وضوحا . ان معامل انكسار الماء يساوي ١,٣٤ . ونقدم فيما يلي ، معاملات انكسار الاوساط الشفافة لعين الانسان :

قرنية العين والرطوبة الزجاجية . . . . . ١,٣٤

عدسة العين . . . . . ١,٤٣

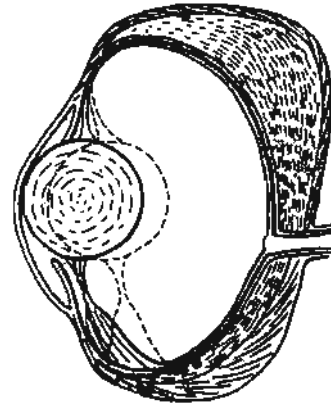
الرطوبة المائية . . . . . ١,٣٤

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 شبكية العين بمسافة بعيدة . ولهذا ، تكون الصورة المنعكسة على شبكية العين بالذات ، مضطربة ولا يمكن تمييز أى شئ منها الا بصعوبة بالغة . والمصابون بقصر النظر الحاد يستطيعون الرؤية تحت سطح الماء ، بصورة طبيعية نوعا ما .



شكل ١٠٩ : مقطع عرضي لعين السمكة . ان عدسة العين كروية الشكل ولا يتغير هذا الشكل عند تكيف العين بالنسبة لمسافة . وبدلا من تغير الشكل الكروي يتغير موضع العدسة في داخل العين ، كما يتضح من الخطوط المنقطعة .

وإذا اراد القارئ ان يرى بنفسه كيف تبدو الاشياء للعين تحت سطح الماء ، فعليه ان يضع على عينيه نظارة ، ذات عدسات قوية التشتيت للضوء (مقعرة الوجهين). عندئذ ستصبح بؤرة الاشعة المنكسرة في العين ، بعيدة خلف شبكية العين ، وتبدو الاشياء المحيطة بنا ، بأشكال غير واضحة ومضطربة. ولكن ، ألا يستطيع الشخص الموجود تحت سطح الماء ، استخدام عدسات ذات معامل انكسار كبير ، لمساعدة عينيه على الرؤية الواضحة ؟

ان العدسات العادية ، المستخدمة في النظارات ، لا تنفع كثيرا في هذه الحالة ، لان معامل انكسار العدسة البسيطة يساوى ١,٥ ، اى اكبر بقليل من معامل انكسار الماء (١,٣٤) . ان مثل هذه العدسات تكسر أشعة الضوء تحت سطح الماء ، بدرجة قليلة جدا . ولا بد في هذه الحالة من الحصول على عدسات خاصة ، تمتاز بمعامل انكسار كبير جدا (وتصنع من الزجاج الضّراني الثقيل ، الذى يساوى معامل انكساره ٢) . وباستخدام مثل هذه النظارات ، يكون باستطاعتنا ان نرى الاشياء تحت سطح الماء ، بوضوح كاف نوعا ما (سوف نتحدث فيما بعد عن النظارات الخاصة - النظارات الواقية - التى يستخدمها الغواصون) .

والآن ، يتضح سبب تحجب عدسة عين السمكة ، تحديدا شديدا ، بحيث

اصبحت كروية فى الحقيقة ، كما ان معامل انكسارها ، يعتبر من أكبر معاملات الانكسار الموجودة فى عيون بقية الحيوانات الاخرى . ولولا ذلك ، لما كانت العيون تفيد الاسماك ، التى كتب عليها ان تعيش فى وسط شفاف ، ذى معامل انكسار كبير .

#### كيف يرى الغطاسون ما حولهم ؟

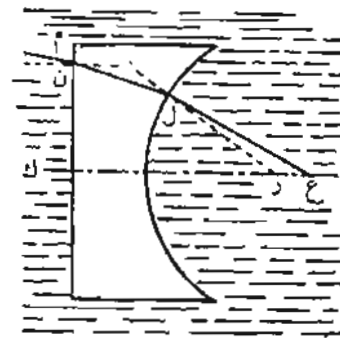
ربما يتساءل الكثيرون عن الرؤية بالنسبة للغواصين ، الذين يعملون تحت الماء ، وهم يرتدون ملابس الغوص ، وعما اذا كان باستطاعتهم تمييز الاشياء تحت الماء ، فى الوقت الذى لا تكسر فيه عيونهم اية كمية من أشعة الضوء تقريبا . هذا مع العلم بان خوذة ملابس الغوص ، مزودة بقطعة زجاج مسطحة وليست محدبة . والآن ، هل كان 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 فى الاعتبار ، باننا عندما نغطس فى الماء بدون خوذة الغوص او قناع الماء ، يكون الماء ملاصقا للعين مباشرة . اما عندما ترتدى خوذة الغوص ( او نكون مثلا ، فى داخل الغواصة ناوتيلوس ) ، فان العين تكون معزولة عن الماء بطبقة 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 . ويخرج الاشعة من الماء ومرورها من خلال الزجاج المسطح المتوازى ، 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 ، التى تقوم بها عند وجود الانسان على اليابسة . وهذا هو سر التناقض الذى جعلنا فى حيرة من امرنا . واحسن مثال توضيحي على ذلك ، هو رؤية الاسماك التى تسبح فى الحوض الزجاجى ، رؤية واضحة جدا .

## العدسات تحت سطح الماء

هل حاول القارئ القيام بهذه التجربة البسيطة التالية : نغمز عدسة محدبة الوجهين (مكببة) فى داخل الماء ، وننظر من خلالها الى الاجسام المغمورة فى الماء ايضا . اذا قام القارئ بهذه التجربة ، فسوف يندهش عندما يرى شيئا لم يتوقعه ، وهو ان العدسة المكببة ، لا تكبير الاشياء تقريبا ، عند وجودها فى الماء ! واذا غمرنا عدسة مصغرة فى الماء ( اى عدسة مقعرة الوجهين ) ، فسوف نرى بانها تفقد فى الماء خاصية التصغير الى درجة كبيرة . اما اذا اعدنا هذه التجربة ، مع استخدام سائل آخر - عوضا عن الماء - ذى معامل انكسار اكبر من معامل انكسار الزجاج ، فسوف نرى بان العدسة المحدبة الوجهين ( المكببة ) تصغر الاشياء ، والعدسة المقعرة الوجهين ( المصغرة ) تكبير الاشياء ! ولكن اذا تذكرنا جيدا قانون انكسار أشعة الضوء ، فسوف تزول دهشتنا لهذه النتائج غير الطبيعية . ان العدسة المحدبة الوجهين ، تكبير الاشياء فى الهواء ، لان الزجاج يكسر الضوء اكثر مما يكسره الهواء المحيط به . ولكن الفرق قليل بين معاملى انكسار الزجاج والماء . ولهذا ، فعندما نغمز العدسة فى الماء ، فان أشعة الضوء المارة من الماء الى الزجاج ، لا تنحرف كثيرا عن اتجاهها الاصلى . ولذلك ، فان العدسة المكببة المغمورة فى الماء ، تكبير الاشياء بقدر اضعف بكثير مما تكبها فى الهواء ، والعدسة المصغرة بدورها تصبح اضعف قدرة على التصغير .

ان سائل النونوبرومفتالين مثلا ، يكسر الاشعة اكثر من الزجاج . ولذلك ،



شكل ١١٠ : تتكون نظارات النطاسين من عدسات مسطحة مقعرة مملوءة بالهواء . وبانكسار الشعاع م ن ، فانه يمر فى الاتجاه م ن ل ع ، ويبتعد عن محور السقوط فى داخل العدسة ، ويقترب منه ( اى من ل ر ) خارج العدسة . ولهذا السبب تقوم العدسة بدور زجاج التصحيح .

فان العدسة المكبرة المغمورة في هذا السائل ، تصغر الاشياء ، بينما العدسة المصعرة ، تكبر الاشياء .

والعدسات المجوفة ( او بالاحرى المملوءة بالهواء ) ، تقوم بنفس العمل في داخل الماء ، حيث تعمل العدسات المقعرة على تكبير الاشياء ، بينما تعمل العدسات المحدبة على تصغير الاشياء . وتعتبر عدسات نظارات الغطس الواقية ، من العدسات المملوءة بالهواء بالذات ( شكل ١١٠ ) .

### السياحون القليلو الخبرة

كثيرا ما يتعرض السياحون القليلو الخبرة ، الى خطر كبير لسبب واحد فقط ، هو عدم ادراكهم لاحدى نتائج انكسار الضوء المهمة . وهي ان الانكسار يؤدي الى ظهور الاشياء المغمورة في الماء ، في مستوى اعلى من مستواها الحقيقي بالذات . ان قاع البركة او النهر او اى حوض ماء ، يبدو لعين الناظر مرتفعا الى ثلث العمق الحقيقي تقريبا . وهذا العمق الظاهري ، كثيرا ما يخدع الناس المستحمين ، ويعرضهم الى شتى المخاطر . ويجب دائما تذكير الاطفال والناس الذين لا يجيدون السباحة ، بهذه الحقيقة ، لان الخطأ في تقدير العمق قد يؤدي بهم الى الموت غرقا .



شكل ١١١ : الصورة المشرفة لملقعة الموضوعة في داخل قمع فيه ماء

وسبب هذه الظاهرة ، هو انكسار اشعة الضوء . ان نفس القانون البصرى ، الذى يجعل الملعقة المغمورة الى نصفها فى كأس الماء تبدو وكأنها مكسورة ( شكل ١١١ ) ، هو الذى يجعل قاع البركة او النهر ، يبدو اعلى مما هو عليه .

ويستطيع القارئ ان يتأكد من صحة ذلك . اطلب من احد الاصدقاء ان يجلس

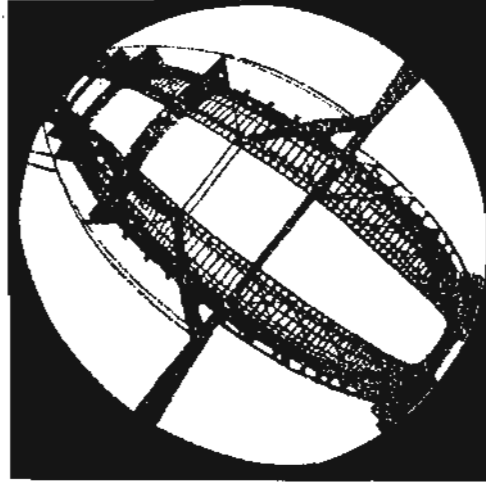


شكل ١١٣ : السبب الذي يجعل قطعة  
النقود البينة في الشكل ١١٣ ، تبدو  
في موضع أعلى من موضعها الحقيقي .

شكل ١١٢ : تجربة قطعة النقود الموضوعه في  
الفنجان .

الى المائلة ، بحيث لا يمكنه رؤية قعر الفنجان الموضوع امامه . 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 ، اذ  
سيرى صديقك قطعة النقود الموجودة في قعر الفنجان ! وعندما تفرغ الماء من الفنجان ،  
ترى بان القعر ينخفض ويخفض معه قطعة النقود ، فتتوارى عن عيني ذلك الصديق  
مرة اخرى (شكل ١١٢) .

والشكل ١١٣ يبين كيفية حدوث هذه الظاهرة . ان قطعة النقود م ، الموضوعه  
في قعر الفنجان ، تبدو للناظر (الذي تقع عينه في النقطة أ فوق الماء) ، في وضعية  
مرتفعة . ان الاشعة تنكسر ، وبانتقالها من الماء الى الهواء ، تسقط على العين كما  
هو مبين في الشكل . وهكذا ، فان العين ترى قطعة النقود ، على امتداد خطوط الاشعة  
هذه ، اى فوق الموضع الحقيقي للقطعة المذكورة . وكلما زاد ميل الاشعة ، كلما  
زاد ارتفاع موضع القطعة م . ولهذا السبب ، فاننا عندما ننظر من القارب الى قاع  
البحيرة المستوى ، يبدو لنا على الدوام بان جزء القاع الموجود تحتنا تماما ، هو اعظم  
من بقية الاجزاء المحيطة به .

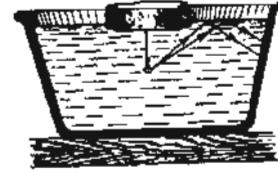


شكل ١١٤ : هكذا يبدو الجسر الممدود عبر النهر ، بالنسبة للقراقب المرجود تحت الماء (من صورة التقطها البروفيسور وود).

وهكذا يظهر امامنا بان القاع مقعر . وعلى العكس من ذلك ، فاننا اذا استطعنا ان ننظر من قاع البحيرة الى الجسر (الكوبرى) الممتد فوقها ، لظهر امامنا وكأنه محدب ( كما يبدو فى الشكل ١١٤ ؛ اما طريقة الحصول على هذه الصورة ، فسوف نتطرق اليها فيما بعد). وفى هذه الحالة ، تنتقل الاشعة من وسط كاسر ضعيف (الهواء) ، الى وسط كاسر قوى (الماء). ولهذا السبب ، يكون التأثير على عكس ما هو عليه ، فى حالة انتقال الاشعة من الماء الى الهواء . ولنفس السبب السابق بالذات ، فان الاسماك الموجودة فى الحوض الزجاجى ، يجب ان ترى صف الناس الواقفين بقرب الحوض ، لا بشكل مستقيم كما هو عليه فى الواقع ، بل بشكل محدب نحوها . وسوف نوضح فيما بعد ، كيف كانت الاسماك سترى ما حولها ، او بالاحرى كيف كان يتحتم عليها ان تبصر ، لو كانت لديها عيون بشرية .

## الدبوس غير المرئي

نأخذ دبوسا ونغرزها في قرص من الفلين ، ثم نجعل القرص يطفو على سطح الماء الموجود في طاس ، بحيث يكون الدبوس متجها الى الاسفل ، اى مغمورا في الماء . واذا لم يكن قرص الفلين واسعا جدا ، فاننا سوف لن نتمكن من رؤية الدبوس مهما حثينا رؤوسنا ، مع ان الدبوس يبدو في الواقع طويلا للدرجة كافية ، بحيث لا يمكن لقرص الفلين ان يخفيه عن انظارنا (شكل ١١٥) . ما هو سبب عدم وصول الاشعة الضوئية من الدبوس الى العين ؟ ان السبب يعود الى تعرض الاشعة الى ما يسميه الفيزيائيون بـ « الانعكاس الكلي » . وسنذكر القراء الان بماهية هذه الظاهرة .



شكل ١١٥ : تجربة الدبوس غير المرئي وهو في داخل الماء .

ان الشكل ١١٦ ، يبين بوضوح ، الطرق التي تسلكها الاشعة ، عند انتقالها من الماء الى الهواء (وبصورة عامة ) عند انتقالها من وسط كاسر معين ، الى وسط كاسر آخر اضعف منه ) ، ومن الهواء الى الماء . وعندما تدخل الاشعة من الهواء الى الماء ، فانها تقترب من « عمود السقوط » ؛ فالشعاع الساقط على سطح الماء ،

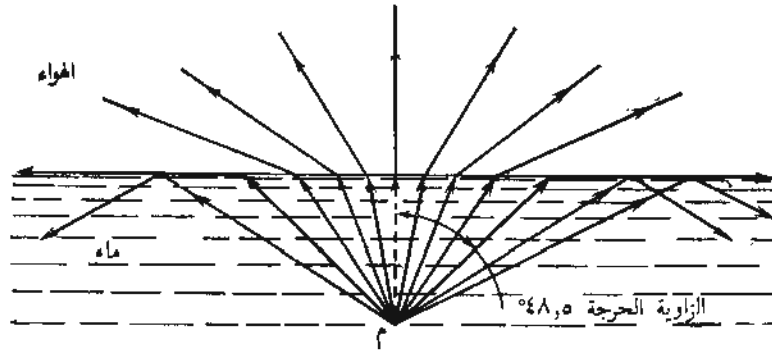


شكل ١١٦ : الحالات المختلفة لانكسار الشعاع عند انتقاله من الماء الى الهواء . في الحالة ٢ يسقط الشعاع بحيث يصنع زاوية حرجية مع عمود السقوط ، ويخرج من الماء منزلقا بمحاذاة سطحه . وتمثل الحالة ٣ الانعكاس الكلي الداخلي للشعاع .

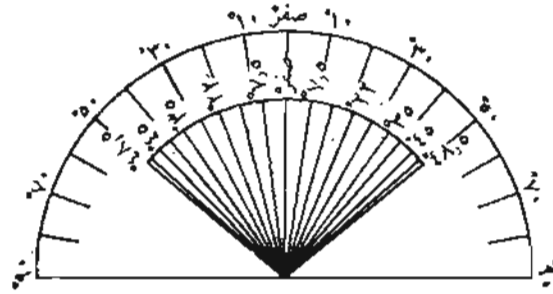


الذى يشكل الزاوية  $\beta$  مع عمود السقوط ومستوى السقوط يشكل الزاوية  $\alpha$  عند دخوله الى الماء، وهى أقل من الزاوية  $\beta$  (شكل ١١٦ ، الحالة الاولى ، مع اعتبار الاشعة متجهة فى الاتجاه المعاكس). ولكن ، ماذا يحدث عندما يزحف الشعاع الساقط ، منزلقا على سطح الماء ، بحيث يشكل زاوية قائمة تقريبا ، مع عمود السقوط ؟ فى 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 التى يشكلها مع عمود السقوط ، تزيد على  $48,5^\circ$  ؛ وهذه هى الزاوية «المرجحة» بالنسبة للماء . ولا بد من ايضاح هذه العلاقات البسيطة ، لكى نفهم النتائج العجيبة غير المتوقعة بالمرّة ، والمرتبة على قانون انكسار الاشعة الضوئية .

لقد علمنا الآن ، بان الاشعة الساقطة على الماء ، بمختلف الزوايا الممكنة ، تنحصر تحت الماء فى مخروط مضموم لدرجة كافية ، وبزاوية انتشار قدرها  $48,5^\circ + 48,5^\circ = 97^\circ$  . والآن ، لنتبع 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 فى المخروط المذكور



شكل ١١٧ : ان الاشعة المنبثثة من النقطة م والتى تصنع مع عمود السقوط زاوية اكبر من الزاوية المرجحة (بالنسبة للماء  $48,5^\circ$  درجة) ، لا تخرج من الماء الى الهواء بل تنعكس برمتها الى داخل الماء .



شكل ١١٨ : ان قوس العالم الخارجي الذي يبلغ  $١٨٠$  درجة يتقلص امام عيني المراقب الموجود تحت الماء ويصل مقداره الى  $٩٧$  درجة فقط . ويزداد هذا التقلص كلما زادت المسافة بين جزء القوس المرئي والنقطة السنية ( صفر $^{\circ}$  ) .

بدرجة  $٩٧^{\circ}$  ، تتفرق في الهواء بزوايا مختلفة ، وتوزع في كافة ارجاء الفراغ الموجود فوق الماء ، على مدى زاويته البالغة  $١٨٠^{\circ}$  .

ولكن ، اين يذهب الشعاع الموجود تحت الماء ، الذي يقع خارج المخروط المذكور ؟ انه لا يخرج من الماء مطلقا ، حيث ينعكس كليا على سطح الماء من الداخل ، كما ينعكس على المرآة . وبصورة عامة ، فان كل شعاع من الاشعة الموجودة تحت الماء ، اذا سقط على سطح الماء ، بزاوية اكبر من الزاوية الحرجة (اي اكبر من  $٤٨,٥^{\circ}$  ) ، فانه لا ينكسر بل ينعكس ، حيث يتعرض الى ما يسميه الفيزيائيون بالانعكاس الكلي \* .

ولو تعلمت الاسماك الفيزياء ، لكان أهم مواضيع البصريات بالنسبة اليها ، هو الموضوع الخاص بـ «الانعكاس الكلي» ، ذلك لان لهذا الموضوع اهمية رئيسية

\* يسمى الانعكاس في هذه الحالة انعكاسا كليا ، لان جميع الاشعة الساقطة تنعكس ، بينما نرى بان حتى احسن انواع المرايا ، المصنوعة من معدن المغنسيوم او اللقطة الصفيين ، لا تنعكس الا قسما من الاشعة الساقطة عليها ، وتمتص القسم الباقي . وهكذا نجد بان الماء في هذه الحالة ، يكون بمثابة مرآة مثالية .

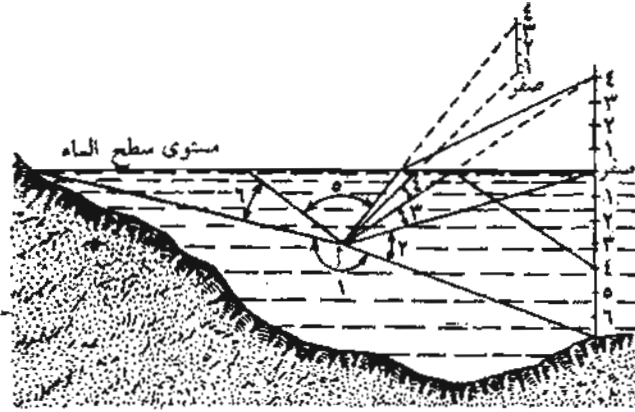
بالنسبة لابصار السمك تحت الماء . ان وجود اللون الفضى فى كثير من الاسماك ، يكون على الارجح ، متعلقا بخواص الابصار تحت سطح الماء . ويعتقد علماء الحيوان ، بان هذا اللون هو نتيجة لتكيف الاسماك للضوء الذى ينشره سطح الماء فوقهم . وعندما نراقب سطح الماء من الاسفل ، نراه صقيلا تماما ، وذلك نتيجة « للانعكاس الكلى » ، وعند وجود مثل هذه الخلفية ، تصبح الاسماك الفضية اللون ، صعبة التمييز بالنسبة لبقية الحيوانات المائية المفترسة ، التى تحاول اصطيادها .

### نظرة الى العالم من تحت الماء

لا يشك الكثيرون فى ان العالم سيبدو غير طبيعى ، اذا نظرنا اليه من تحت الماء ، حيث انه سيبدو للعين فى هذه الحالة ، متغيرا ومشوها ، الى حد يجعل من الصعب التعرف عليه .

لنتصور باننا غطسنا فى الماء ، وبدأنا من هناك بالقاء نظرة على العالم الخارجى . ان شكل الغيوم المعلقة فى كبد السماء ، فوق رأسنا مباشرة ، سوف لا يتغير بتاتا ، ذلك لان الشعاع العمودى لا ينكسر ، فى حين تبدو كافة الاشياء الاخرى ، التى تسقط أشعتها على سطح الماء بزوايا حادة ، مشوهة بالنسبة للعين ، كما لو كانت منضغطة الارتفاع . ويزداد هذا الانضغاط شدة ، كلما كانت زوايا سقوط أشعتها على سطح الماء ، حادة اكثر . وهذا مفهوم طبعا ، لان كل الاشياء الموجودة خارج الماء ، يجب ان تنحصر فى ذلك المخروط الضيق ، تحت سطح الماء . وتختصر الزاوية  $180^{\circ}$  الى  $97^{\circ}$  ، اى الى النصف تقريبا ، ولا بد من ان تكون الصور مشوهة فى هذه الحالة . اما الاشياء التى تسقط أشعتها على سطح الماء ، بزواوية قدرها  $10^{\circ}$  ، فانها تنضغط فى 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 يترأى لنا ، وكأننا



شكل ١١٩ : هكذا يبدو مقياس عمق الماء المغمور الى النصف في داخل الماء ، بالنسبة للمراقب الموجود تحت الماء ، الذي تقع عينه في النقطة أ . وفي حدود الزاوية ٢ يظهر جزء المقياس المغمور في الماء ويكون مشوش الملامح . وفي حدود الزاوية ٣ يبدو انكاس ذلك الجزء على سطح الماء الداخلي . وإلى الأعلى قليلا يبدو الجزء البارز للمقياس بشكل مقلص وقد انفصل عن الجزء الباقي بمسافة فاصلة . وفي حدود الزاوية ٤ ينكس قاع النهر . وفي حدود الزاوية ٥ يبدو العالم الخارجي برتبه على هيئة ماسورة مخروطية . وفي حدود الزاوية ٦ يبدو انكاس قاع النهر على سطح الماء الداخلي . وفي حدود الزاوية ١ تظهر صورة غير واضحة لقاع النهر .

نقف على قعر مخروط كبير جدا ، تميل جوانبه على بعضها البعض ، بزاوية اكبر من الزاوية القائمة بقليل (٩٧ درجة) . ان الحافة العليا لهذا المخروط ، تكون محاطة بحلقة ملونة بالوان قوس قزح : الاحمر والاصفر والاخضر والازرق والبنفسجي . ما هو سبب هذه الظاهرة ؟

ان ضوء الشمس الابيض ، يتألف من عدة الوان مختلفة ، ولكل من هذه الالوان ، معامل انكسار خاص ، وبالتالي «زاوية حرجة» خاصة . ونتيجة لوجود هذه الظاهرة ، فاننا عندما ننظر الى شئ ما من تحت الماء ، نراه محاطا بهالة مرقشة بالوان قوس قزح .

والآن ، ما الذى يمكن رؤيته خارج حدود ذلك المخروط ، الذى يضم كل الاشياء الموجودة خارج الماء ؟ فى خارج حدود المخروط المذكور ، يمتد سطح الماء اللامع الذى تنعكس فيه صور الاشياء الموجودة تحت الماء ، كما تنعكس فى المرآة تماما . اما الاشياء التى يكون نصفها مغمورا فى الماء والنصف الآخر فى الهواء ، فسوف تظهر لعين الانسان الموجود تحت الماء ، بمظهر غريب جدا . لنفرض باننا غمرنا مقياس منسوب الماء فى النهر (شكل ١١٩) . ما الذى سيراه المراقب الموجود تحت سطح الماء ، فى النقطة أ ؟

تقسم المنطقة التى تقع تحت مراقبته - ٣٦٠ درجة - الى عدة اقسام ، وندرس كل قسم على حدة . فى حدود الزاوية ١ ، يرى المراقب قاع النهر - اذا كان بطبيعة الحال مضاء الى درجة كافية . وفى حدود الزاوية ٢ ، يرى جزء المقياس ، الموجود تحت سطح



شكل ١٢١ : هكذا يبدو جسم الانسان المغمور الى صدره فى الماء ، بالنسبة للمراقب الموجود تحت سطح الماء (قارن هذا الشكل مع الشكل ١١٩) .



شكل ١٢٠ : شجرة نصف مغمورة فى الماء كما يراها المراقب الموجود تحت سطح الماء (قارن هذا الشكل مع الشكل ١١٩) .

الماء ، بدون تشويه . وفي حدود الزاوية ٣ تقريبا ، يرى انعكاس نفس الجزء المذكور من المقياس ، اى يرى الجزء المغمور من المقياس ، بشكل مقلوب (وهذا يعود الى الانعكاس الكلى) . وما فوق ذلك ، يرى المراقب الموجود تحت الماء ، جزء المقياس البارز فوق الماء—ولكنه لا يكون امتدادا للجزء الموجود تحت الماء ، بل يكون مزاحا الى الاعلى كثيرا ، وكأنه منفصل عن قاعدته تماما ومن البديهي ، الا يفكر المراقب بان الجزء الموجود فى الهواء ، هو امتداد للجزء الاول المغمور فى الماء ! وبالإضافة الى ذلك ، فان المقياس سيبدو منضغطا جدا ، وخاصة فى الجزء السفلى—حيث تصبح الارقام فى هذا الجزء سميقة الى درجة واضحة . ان الشجرة الموجودة على الساحل ، والمغمورة الى النصف بمياه الفيضان ، يجب ان تبدو للناظر من تحت الماء ، كما هى عليه فى الشكل ١٢٠ .

واذا وقف انسان فى المكان الذى يوجد فيه مقياس منسوب الماء ، فانه سيبدو للناظر من تحت سطح الماء ، كما هو مبين فى الشكل ١٢١ . والاسماك يجب ان ترى الانسان المذكور ، بنفس المظهر المبين فى الشكل السابق ايضا ! وعندما يسير الانسان على قاع النهر الضحل ، يتحول بالنسبة للأسماك الى شخصين : شخص علوى ، بدون رجلين ، وشخص سفلى بدون رأس ، وله اربعة ارجل ! وعندما يتعد الانسان عن المراقب الموجود تحت الماء ، ينضغط النصف العلوى من الجسم مع النصف السفلى اكثر فاكثرا ، وعند الابتعاد الى مسافة معينة ، يختفى الجذع الموجود فوق سطح الماء تقريبا ، ويبقى الرأس وحده متدليا فى الهواء بحرية .

هل نستطيع بواسطة التجربة ، ان نتحقق مباشرة من صحة هذه الاستنتاجات الغريبة ؟ عندما نغطس فى الماء ، فاننا لا نرى الا بدرجة قليلة جدا من الوضوح ، حتى لو تعودنا على ابقاء عيوننا مفتوحة . وسبب ذلك يعود اولا ، الى ان سطح الماء ، لا يجد متسعا من الوقت ليصبح هادئا ، خلال تلك اللحظات المعنودة ، التى نستطيع ان نبقى فيها تحت الماء ، كما اننا نجد صعوبة كبيرة فى تمييز الاشياء ، من خلال سطح الماء المضطرب (التموج) . وثانيا ، ان انكسارية الماء ، كما ذكرنا سابقا ،

لا تختلف الا قليلا عن انكسارية الاوساط الشفافة لعين الانسان ، ولذلك ، تكون الصورة المنعكسة على شبكية العين ، غير واضحة الى حد كبير ؛ ويستبدو الاشياء المحيطة بنا ، مبهمه ومشوهة (راجع الصفحة ٢٥٢) . وكذلك ، فان المراقبة من خلال غرفة الغطس او الخوذة او النافذة الزجاجية للفواصة ، لا يمكن ان تؤدي الى الغرض المطلوب . وفي هذه الحالات - كما شرحنا سابقا - على الرغم من وجود المراقب تحت الماء ، ولكن ليس في ظروف « الابصار تحت الماء » ايدا ؛ 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 اتجاها جديدا ، لا يمكن ان يكون نفس اتجاهه السابق في الماء ، باى حال من الاحوال . وهذا هو السبب ، الذى يجعل المراقبة من خلال النوافذ الزجاجية للحجر الموجودة تحت الماء ، عاجزة عن اعطاء صورة حقيقية عن ظروف « الابصار تحت الماء » . ولكن ليست هناك ضرورة تستدعى وجودنا تحت الماء ، لغرض التعرف على كيفية ظهور العالم الخارجى بالنسبة لمن ينظر اليه من تحت الماء . ويمكن دراسة ظروف الابصار تحت الماء ، بمساعدة آلة تصوير خاصة ، مملوءة من الداخل بالماء . وفي هذه الحالة ، نستخدم بدلا من العدسة ، لوحا معدنيا يحتوى على ثقب صغير . ومن السهل ان نفهم بانه اذا كان كل الفراغ الموجود بين الثقب واللوح الحساس للضوء ، مملوءا بالماء ، فان العالم الخارجى يجب ان يظهر على اللوح الحساس ، بنفس المظهر الذى يبدو فيه لعيني المراقب الموجود تحت الماء . وبهذه الطريقة بالذات ، تمكن الفيزيائى الامريكى وود ، من الحصول على صور مذهشة للغاية ، قدمنا صورة واحدة منها فى الشكل ١١٤ . اما فيما يتعلق بسبب تشوه اشكال الاشياء الموجودة فوق الماء ، بالنسبة للمراقب الموجود تحت الماء ( ان خطوط السكك الحديدية المستقيمة ، تبدو فى الصورة التى التقطها وود ، على هيئة أقواس ) ، فقد اشرنا اليه عندما شرحنا سبب ظهور قاع البحيرة المستوى ، بمظهر مقعر (راجع الصفحة ٢٥٧) .

وتوجد طريقة اخرى للتعرف المباشر على كيفية ظهور العالم الخارجى ، بالنسبة للمراقب الموجود تحت الماء ، وذلك بان نغمر مرآة فى ماء بحيرة ساكنة ، ونجعلها تميل بزاوية مناسبة ، ثم نلاحظ الاشياء الخارجية المنعكسة فيها . ان نتائج هذه الملاحظات ، تؤكد لنا صحة جميع التصورات النظرية ، التى شرحناها اعلاه ، بكل تفاصيلها .

وهكذا نرى بان طبقة السائل الشفافة ، الموجودة بين العين والاشياء الواقعة خارج هذه الطبقة ، تشوه مظهر العالم الموجود خارج الماء ، وتضفى عليه سمات خيالية . ان اى مخلوق يعيش على اليابسة ، ويجد نفسه فجأة تحت سطح الماء ، سوف لن يستطيع التعرف على معالم الأرض التى عاش عليها من قبل - لانها ستتغير جدا عند النظر اليها من اعماق الماء .

### الالوان فى اعماق المياه

يصف العالم البيولوجى الأمريكى بيب ، تغير ظلال الالوان تحت سطح الماء ، وصفا جميلا جدا ، حيث يقول :

« غطسنا فى الماء ونحن فى داخل كرة الاعماق ، وفوجئنا بتغير لون المحيط من اصفر ذهبى الى اخضر . وبعد ان زالت الرغبة والفضول عن التوافد ، غمرنا باللون الاخضر ، واصبحت وجوهنا والبالونات وحتى الجدران المسورة ، كلها خضراء اللون . بينما ظهر للواقفين على ظهر السفينة ، باننا قد غمرنا باللون اللازوردى الغامق . ان الغطس الاول فى الماء ، يحرم العين من رؤية الاشعة الدافئة \* للطف الشمسى ( اى الاشعة الحمراء والبرتقالية ) . ولم يكن هناك اى وجود للونين الاحمر والبرتقالى ، وسرعان ما ابتلعت الظلال الصفراء من قبل الظلال الخضراء . ومع ان

\* يقصد بكلمة « دافئة » هنا ، المنى الذى يستخدمه الرسامون لوصف ظلال الالوان . انهم يطلقون صفة « دافئة » على الالوان الحمراء والبرتقالية ، وذلك لتميزها عن الالوان « الباردة » وهى الزرقاء واللازوردية .



الاشعة الدافئة البهيجة ، لا تشكل الا جزءا قليلا من الطيف الواضح ، ولكنها عندما تختفى نهائيا ، حين يصل العمق الى ٣٠ م واكثر ، لا يبقى هناك سوى البرد والظلام والموت

وكلما توغلنا الى عمق اكبر ، زالت الظلال الخضراء تدريجيا ؛ وعلى عمق ٦٠ م ، لم يستطع احد تحديد لون الماء بالضبط ، فهو أخضر على ازرق ام ازرق على اخضر !

وعلى عمق ١٨٠ م ، بدت كافة الاشياء وكأنها مصبوعة باللون الازرق الوضاء الكثيف ، الذى كان ضعيف الاضاءة الى درجة كبيرة ، بحيث اصبحت القراءة او الكتابة مستحيلة .

وعلى عمق ٣٠٠ م ، حاولت تحديد لون الماء ، فتهيأ لى بأنه اسود على ازرق ، او اسود على رمادى على ازرق . ومن الغريب ، انه عندما يزول اللون الازرق ، لا يحل محله اللون البنفسجى - آخر الوان الطيف الواضح ، ويظهر انه قد تم امتصاصه تماما . وتحول آخر ملامح اللون الازرق ، الى لون رمادى غير معين ، يتحول بدوره الى لون اسود . وابتداء من هذا المستوى ، يختفى ضوء الشمس نهائيا ، وتزول كافة الالوان الى الابد ، الى ان يتوغل الانسان الى هذه الاعماق ، حاملا معه جهازا لنشر الاشعة الكهربائية فى تلك الاعماق ، التى نخيم عليها الظلام الحالك منذ مليارات السنين .

وفى مكان آخر ، يصف العالم الفيزيائى ويب ، الظلام الذى يخيم على اعماق كبيرة من سطح الماء ، كما يلى :

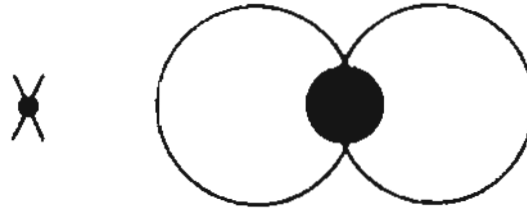
« ان الظلام الذى يخيم على عمق ٧٥٠ م ، حالك الى درجة لا توصف ، ومع ذلك ، فانه الآن - على عمق ١٠٠٠ م - يبدو اسود من السواد . ويبدو بان جميع اللبالي المقبلة ، فى العالم الموجود فوق سطح الماء ، ستعتبر سوداء بدرجة نسبية فقط . وبعد ان شاهدت ذلك ، لم استطع ان اطاق اسم « اسود » على شئ ما ، بثقة تامة . »

## البقعة العمياء في عين الانسان

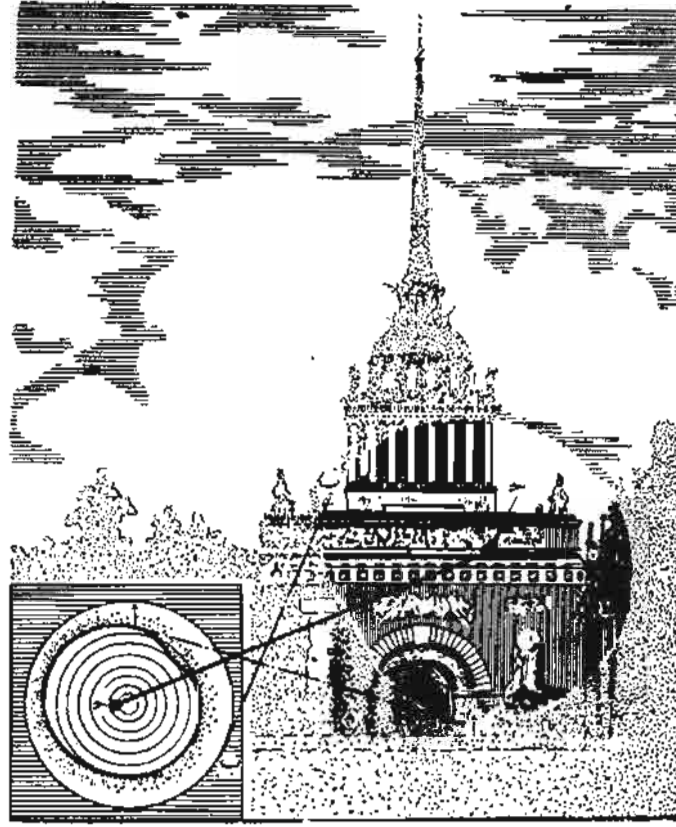
اذا قيل لشخص ما بان في مجال ابصاره ، توجد بقعة لا يتمكن من رؤيتها نتانا ، بالرغم من وقوعها امامه مباشرة ، لما صدق ذلك الشخص هذا القول بطبيعة الحال . اكان من الممكن يا ترى ، الا يهتدى الانسان خلال حياته كلها ، الى هذا العيب الكبير في بصره ؟ ونقدم الى القارى هنا ، تجربة بسيطة ، تجعله يقتنع بصحة هذا الكلام .

ضع الشكل ١٢٢ امامك ، بحيث يبعد عن عينك اليمنى بمسافة ٢٠ سم (مع اغماض العين اليسرى) ، وانظر الى اشارة الضرب ، الموجودة الى يسار الشكل ، مع تقريب الشكل من عينك ببطء . واثناء قيامك بذلك ، لا بد وان تمر بلحظة ، تشعر فيها بان البقعة السوداء الكبيرة ، الموجودة عند تقاطع الدائرتين ، قد اختفت عن نظرك تماما ! انك لا تراها بالرغم من وقوعها باستمرار في مجال ابصارك ، اما الدائرتان اليمنى واليسرى ، فتبدوان واضحتين تماما !

لقد اجريت هذه التجربة لأول مرة في عام ١٦٦٨ (بشكل مختلف نوعا ما) ، من قبل العالم الفيزيائي الشهير ماريوت ، وادهشت حاشية الملك لويس الرابع عشر . وقد اجري ماريوت هذه التجربة كما يلي : طلب الى اثنين من رجال الحاشية ان يجلسا قبالة بعضهما ، على مسافة مترين فقط ، وان ينظرا الى نقطة جانبية بعين واحدة - وعندئذ تراءى لكل منهما ، بان الشخص الذي يجلس امامه ، مقطوع الرأس .



شكل ١٢٢ : الرسم الذي يساعد على اكتشاف البقعة العمياء .



شكل ١٢٣ : عند النظر الى المبنى بعين واحدة ، فاننا لا نرى بيتانا ذلك الجزء الصغير (خ) من مجال الابصار ، المناظر البقعة العمياء .

ومهما كان الامر غريبا ، الا ان الناس لم يعرفوا بوجود « بقعة عمياء » على شبكية عيونهم ، الا في القرن السابع عشر . اما قبل ذلك ، فلم يفكر احد بهذه البقعة مطلقا . وهذه البقعة ، هي ذلك الموضع من شبكية العين ، الذي يدخل منه العصب البصرى الى مقلة العين ، قبل ان يتفرع الى اعصاب رفيعة ، مزودة بخلايا حساسة للضوء .

اما الانسان ، فلا يلاحظ هذه البقعة السوداء ، الواقعة في مجال ابصاره ، وذلك نتيجة للعادة المستحكمة . ان خيال الانسان يعمل بصورة لا ارادية ، على سد هذا النقص ، مستعينا بتفاصيل وملامح الخلفية المحيطة به . وهكذا ، فعندما لا نرى البقعة السوداء في الشكل ١٢٣ ، فاننا نوصل امتدادات الدائرتين في ذهننا - تخيليا - ونصبح على ثقة من اننا نرى نقطة تقاطع الدائرتين بوضوح .

وإذا كان القارئ يستخدم نظارة ، يمكنه عندئذ القيام بالتجربة التالية ، بلبصق قطعة ورق صغيرة على زجاج النظارة ( لا في الوسط تماما ، بل على الجانب ) . وفي الايام الاولى ، ستعرقل قطعة الورق ، الرؤوية ، ولكن بعد مرور أسبوع فأخر ، يتعود القارئ 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 المستأصلة فينا ، لا نلاحظ البقعة العمياء ، الموجودة في عيننا . وبالإضافة الى ذلك ، فان كلتا البقعتين السوداوين ، تناظران مكانين مختلفين من مجال الابصار ، بحيث لا يظهر هناك أى نقص في مجال الرؤوية العام ، عند الابصار بكلتا العينين معا .

ولا يظن القارئ بان البقعة العمياء ، تشغل حيزا صغيرا في مجال الابصار ؛ فعندما ننظر ( بعين واحدة ) الى احد الدور من مسافة ١٠ م ، فاننا بسبب البقعة العمياء ، نعجز عن رؤوية مسافة لا بأس بها من واجهة الدار ، يزيد عرضها على متر واحد ؛ وهي تتسع لنا فذة بأكملها . اما عندما ننظر الى السماء ، فتختفى عن انظارنا نتيجة لذلك ، مساحة تساوي مساحة ١٢٠ قمرًا كاملا .

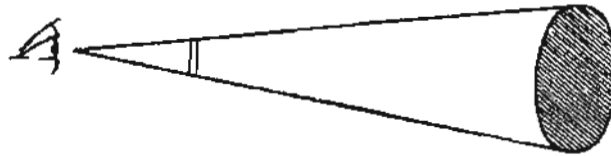
#### باى حجم يبدو القمر امامنا ؟

ونقدم بهذه المناسبة ، بعض المعلومات عن حجوم القمر المختلفة كما نراها من الارض . اذا سألنا بعض الاصدقاء ، عن حجم القمر الذى يبدو امامهم ، لحصلنا

على اجابات مختلفة جدا . وسيجيب اكثرهم على سؤالنا ، بان حجم القمر يساوى حجم الطبق ، وسنجد بعض الاجابات ، التى تؤكد بان حجمه يساوى حجم طبق فنجان القهوة ، او حجم الكرز او التفاحة . وقد تراهى القمر دائما لاحد تلاميذ المدارس ، وكأنه « بحجم مائدة الطعام المستديرة ، المعدة لجلوس ١٢ شخصا » . ويؤكد احد المؤلفين الروائيين ، بان « قطر القمر يبلغ باردة واحدة » .

ما هو سبب الاختلاف الشديد فى تقدير حجم نفس القمر الواحد بالذات ؟ ان سبب ذلك يعود الى الاختلاف فى تقدير المسافات ، وهو التقدير الذى يتم دائما بدون وعى . ان الشخص الذى يرى القمر بحجم التفاحة ، يتصوره واقعا على مسافة اقرب بكثير ، مما يتصوره اولئك الناس ، الذين يرون القمر بحجم الطبق ، او بحجم المائدة المستديرة .

ان اكثرية الناس تصور القمر بحجم الطبق . وهذا ما يجعلنا نتوصل الى النتيجة الطريفة التالية : اذا حسبنا ( بالطريقة التى سنتطرق اليها فيما بعد ) على اية مسافة سيضع كل منا القمر ، ذا الحجم المذكور ، لرأينا بانها لا تزيد على ٣٠ م . وهكذا نرى الى اية مسافة متواضعة ، ازحنا النجم الليلي ! وهناك كثير من الخدع البصرية ، المبنية على اساس عدم صحة تقدير المسافة . واتذكر جيدا احدى هذه الخدع البصرية ، التى تعرضت لها فى طفولتى « عندما كانت كافة انطباعات الحياة ، جديدة على » . وفى صباح يوم ربيعى ، ذهبت للترهة فى ضواحي المدينة ، ولاول مرة فى حياتى ، رأيت قطيعا من البقر يرعى فى المرح . وقد كان تقديرى للمسافة التى تفصلنى عن القطيع ، خاطئا الى درجة كبيرة ، بحيث نهيا لى بان قطع البقر ،



شكل ١٢٤ : زاوية الابصار .

ما هو الا مجموعة من الالتزام ؟ ولم أكن قبل ذلك قد رأيت مثل هذه الابقار الصغيرة جدا ، وسوف لن ارى \* ابدا ، بطبيعة الحال . والفلكيون يقدرون الحجم الظاهر لكوكب ما ، بقيمة الزاوية ، التي ننظر منها الى ذلك الكوكب . والزاوية المحصورة بين المستقيمين الواصلين بين العين واقصى طرفي الجسم المنظور ، تسمى « زاوية الابصار » وهي مبيّنة في الشكل ١٢٤ . ان الزوايا كما هو معروف ، تقاس بالدرجات والدقائق والثواني . وعندما نسأل العالم الفلكي عن الحجم الظاهر للقمر ، فانه لن يجيب على سؤالنا بان ذلك الحجم يساوي حجم التفاحة او الطبق ؛ بل سيجيب بقوله ان الحجم الظاهر للقمر ، يساوي نصف درجة ، وهذا يعنى ان الزاوية المحصورة بين المستقيمين الواصلين بين العين واقصى طرفي قرص القمر ، تساوي نصف درجة . وهذا هو التقدير الصحيح الوحيد ، للحجوم الظاهرية للجسام ، اذ لا ينتج عنه اى سوء فهم .

وتنص القوانين الهندسية ، على ان الجسم الذى يبعد عن العين مسافة تزيد على قطره بمقدار ٥٧ مرة ، يجب ان يظهر لعين المراقب بزاوية ابصار تساوي درجة واحدة . مثلا ، التفاحة التي يبلغ قطرها ٥ سم ، تكون لها زاوية ابصار قدرها درجة واحدة ، اذا كانت تبعد عن عين المراقب مسافة تساوي ٥٧x٥ سم . وعند ضعف هذه المسافة ، تصبح زاوية ابصارها مساوية لنصف درجة ، اى بنفس الحجم الذى نرى فيه القمر . ويستطيع القارئ القول بان حجم القمر الظاهري يساوي حجم التفاحة ، على ان تكون هذه التفاحة واقعة على بعد ٥٧٠ سم عن عين المراقب . وعندما نرغب في مقارنة حجم القمر الظاهري ، مع حجم الطبق ، يجب ان تبعد الطبق الى مسافة

\* ومع ذلك فان الناس البالغين ، ينساقون احيانا وراء مثل هذه الخدع البصرية . وكدليل على ذلك نقدم للقارئ هنا ، مقتطفاً من رواية جريجوروفيتش « الفلاح » :  
« وبدت ضاحية المدينة وكأنها موضوعة على راحة اليد ، وظهرت الاشجار كما لو انها قد نبثت بجوار الجسر بالذات ، اما البيت والتل وغابة اليتولا الصغيرة ، فقد بدت كلها وكأنها مننصقة بالقوية . وكل هذه الاشياء - البيت والحديقة والقربة - بدت الآن بمظهر الألاعيب ، حيث يمكن اعتبار الميدان بمثابة الاشجار ، وشظايا المرأة بمثابة النهر » .

٣٠ م عن العين . واكثرية الناس لا تريد 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 التى تزيد على قطر قطعة النقود بمقدار ١١٤ مرة ، وسنرى عندئذ ، بان هذه القطعة ستحجب عنا رؤية القمر تماما ، مع انها لا تبعد عن العين اكثر من مترين .

واذا طلب منك ان ترسم على الورقة ، دائرة تمثل قرص القمر ، كما تراه بالعين المجردة ، لظهر لك بان هذا الطلب غير متكامل الشروط . ذلك لان الدائرة قد تكون كبيرة او صغيرة ، تبعا لبعدها عن العين . ولكن الشروط ستصبح متكاملة ، اذا حددنا بعدها عن العين ، بالمسافة التى تبعد بها الكتاب او الرسم وغير ذلك ، عن العين عادة ، اى بالمسافة التى 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 ، لكى يصبح حجمها الظاهرى ، مساويا لحجم قرص القمر . ان الحساب بسيط ، ويتلخص فى قسمة المسافة ٢٥ سم ( اى ٢٥٠ مم ) ، على العدد ١١٤ . ونحصل بذلك على مقدار صغير جدا - يزيد قليلا على ٢ مم ! ولا يمكن للانسان ان يصدق بان حجم القمر الظاهرى وحجم الشمس الظاهرى الذى يساويه ، يدوان امام عينيه بزواوية ابصار صغيرة كهذه !

وربما يكون القارئ قد لاحظ بانه بعد النظر الى قرص الشمس ، تلوح فى مجال الابصار لفترة طويلة ، اقراص صغيرة ملونة ، تتلألأ بتقطع . ولهذه الاقراص المسماة بـ « آثار الابصار » ، زاوية ابصار مساوية تماما لزاوية ابصار الشمس . ولكن حجومها الظاهرية 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 حوالى ٢ مم ، الامر الذى يؤكد بوضوح صحة الحساب الذى اجريناه .

## النجوم الظاهرية للكواكب

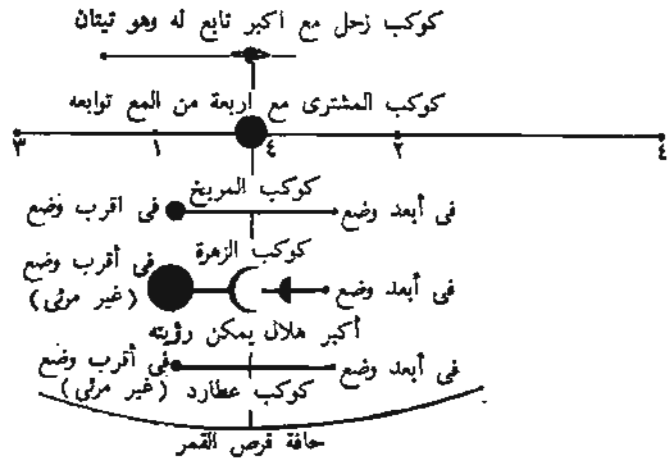
إذا أردنا ان نرسم على الورق - مع الحفاظ على الابعاد الزاوية - برج ( مجموعة نجوم ) الدب الاكبر ، فسوف نحصل على الرسم المبين فى الشكل ١٢٥ . وعندما ننظر الى هذا الشكل من مسافة ٢٥ سم ، نرى برج الدب الاكبر ، بنفس الشكل الذى يظهر فيه امام اعيننا فى السماء . وهذه الصورة تمثل خريطة مجموعة الدب الاكبر ، مع الحفاظ على الابعاد الزاوية . واذا كان الانطباع الابصارى الناتج عن برج الدب الاكبر - لا الشكل فحسب ، بل الانطباع الابصارى المباشر بالذات - محفوظا فى ذاكرتك جيدا ، فانه سيعود الى الظهور امام ناظرليك ، بمجرد ان تنظر الى الشكل السابق . وبمعرفة الابعاد الزاوية بين النجوم الرئيسية لكافة المجموعات - الابراج - ( وهى مدرجة فى التقاويم الفلكية والمطبوعات الدورية المفصلة ) ، يمكننا رسم اطللس فلكى كامل ، بالحجم الطبيعى . وللقيام بذلك ، نستخدم ورقة مربعات ملمترية ، ونعتبر بان كل ٤,٥ مم ، تساوى درجة واحدة ( يجب رسم مساحات الاقراص التى تمثل النجوم ، بحيث تتناسب مع لمعانها ) .

والآن ، لنعد الى الكواكب السيارة . ان حجومها الظاهرية - كما هى الحالة فى النجوم - صغيرة جدا ، بحيث تبدو للعين المجردة وكأنها نقط مشعة . وهذا امر مفهوم ، ذلك لعدم وجود اى كوكب سيار ( ما عدا كوكب الزهرة ، فى 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 وضعنا هذا الشكل على بعد ٢٥ سم من العين ، فاننا سنرى اقراص الكواكب المبينة فيه بحجوم 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 دقيقة واحدة ، وهي الزاوية الحرجة ، التي يمكننا عندها بصورة عامة ، تمييز الشيء كجسم له ابعاد معينة ( اما عند زاوية ابصار اقل من الزاوية الحرجة ، فان جميع الاشياء تبدو للعين المجردة بمثابة نقطة فقط ) .

وندرج فيما يلي ابعاد (حجوم) مختلف الكواكب السيارة ، مقاسة بالثواني الزاوية ، وسيجد القارئ مقابل كل كوكب رقمين ، يدل اولهما على اصغر مسافة بين ذلك الكوكب والارض ، ويدل الثاني على اكبر مسافة بينهما :

اسم الكوكب	عدد الثواني
عطارد	٥ - ١٣
الزهرة	١٠ - ٦٤
المريخ	٣,٥ - ٢٥

المشترى	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 ، اى ما يعادل ٦٠ ثانية ، تطابق بالنسبة لأقوى بصر ، مسافة قدرها ٠.٠٤ مم على الورق . وهذه المسافة قليلة جدا ، بحيث لا يمكن للعين المجردة ان تميزها . ولذلك ، سنتصور اقراض الكواكب ، كما نراها بواسطة التلسكوب ، الذى تبلغ قوة تكبيره ١٠٠ مرة .

ويبين الشكل ١٢٦ ، الابعاد ( المحجوم ) الظاهرية لتلك الكواكب السيارة ، كما يبينها التلسكوب المذكور . ان القوس السفلى الظاهر فى الشكل ، يمثل حافة قرص القمر ( او الشمس ) كما تظهر فى التلسكوب ، الذى تبلغ قوة تكبيره ١٠٠ مرة . ويظهر فوق القوس ، الكوكب عطارد فى اقرب مسافة له من الارض . وفوق عطارد يظهر كوكب الزهرة ، فى أطواره المختلفة . وعندما يقع كوكب الزهرة على اقرب مسافة من الارض ، لا يمكن رؤيته فى هذه الحالة مطلقا ، وذلك لان نصفه المعتم يقابل الارض . ثم نرى بعد ذلك هلال الزهرة الرفيع ، الذى يعتبر من اكبر أهلة الكواكب الاخرى على الاطلاق . وفى الاطوار التالية ، يقل حجم الزهرة اكثر فاكتر ، الى ان يصل قطر القرص النام ، الى  $\frac{1}{4}$  قطر الهلال الرفيع الاول . وفوق كوكب الزهرة ، يظهر فى الرسم كوكب المريخ . ويصبح على اقرب مسافة من الارض ، عندما يكون فى الوضع المبين الى اليسار ، كما يظهر فى التلسكوب ، الذى تبلغ قوة تكبيره ١٠٠ مرة . ما الذى يمكن تمييزه على هذا القرص الصغير ؟ لتتصور بان هذا القرص الصغير قد كبر ١٠ مرات ؛ وستكون لدينا عندئذ فكرة عن الاشياء التى يراها العالم الفلكى ،

• يمكن رؤية كوكب الزهرة فى هذا الطور ، فقط فى تلك اللحظات النادرة جدا ، التى يبدو فيها مسقط الكوكب على الشمس ، بشكل قرص اسود صغير ، يسمى « مسر 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 ، التى لا يشك فيها ، مثل القنوات الموهومة ، او التغير الخفيف فى الالوان ، الذى يعتقد البعض بانه يعود الى وجود النباتات على سطح هذا الكوكب ؟ ولا عجب اذا علمنا بان آراء علماء الفلك حول هذه المواضيع ، تختلف اختلافا جوهريا عن بعضها البعض . فان ما يعتبره بعض العلماء شيئا واضحا ومميزا \* ، يعتبره البعض الاخر خداعا بصريا . ان كوكب المشتري الجبار ، يشغل مع توابعه حيزا بارزا فى الشكل السابق ، وقرصه 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 المشتري فى الشكل المذكور ، فى اقرب وضعية له بالنسبة الى الارض . واخيرا ، فان الكوكب زحل ، الظاهر فى اعلى الشكل ، مع حلقاته واكبر تابع من توابعه ( تيتان ) ، يعتبر كذلك كوكبا واضحا جدا ، عندما يكون فى اقرب وضعية له بالنسبة الى الارض .

ويعد هذا البحث ، يتضح للقارئ بان كل جسم مرئى ، 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 .

وسنقدم فيما يلى قصة توضيحية من تأليف « ادجار بو » ، نصف لنا احدى حالات خداع البصر ، التى تشبه الحالة السابقة تماما . ومع ان هذه الحالة تبدو غير واقعية ظاهريا : الا انها ليست خيالية مطلقا . وقد كنت شخصا فى يوم من الايام ، ضحية لخدعة مماثلة تقريبا . وربما يتذكر الكثير من القراء ، بعض الحوادث المماثلة ، التى تعرضوا لها فى حياتهم الخاصة .

---

\* ان الحصول على السلويات الحديثة عن كوكب المريخ ، لا ينحصر فى النتائج التى نستخلص من عمليات المراقبة البصرية فقط . ان القياسات التى تقوم بها الاجهزة الحساسة ، تساعد العلماء على استخلاص معلومات معينة وموثوقة تماما ، عن الظروف الفيزيائية المحيطة بالكواكب وتوابعها .

قصة من تأليف ادجار بو

« عندما كان مرض الكوليرا الفتاك ، متفشيا في مدينة نيويورك ، تلقيت دعوة من احد اقاربي لفضاء اسبوعين من الراحة في منزله الريفي المنعزل . وقد كان باستطاعتنا قضاء الوقت بصورة ممتعة ، لولا الانباء الرهيبة ، التي كنا نتلقاها يوميا من المدينة ولم يمر يوم واحد ، دون ان نسمع بوفاة احد معارفنا . وكنا ننتظر الجرائد وفرائصنا ترعد من الخوف . حتى ان الرياح القادمة من الجنوب ، كانت تبدو وكأنها مشبعة بالكوليرا . وقد سيطرت هذه الفكرة المخيفة ، سيطرة تامة على عقلي وروحي . وكان صاحب المنزل هادئ الطبع اكثر مني ، وحاول ان يرفع من معنوياتي . وفي احد الايام الحارة ، عندما كانت الشمس تشرف على المغيب ، تناولت كتابا وجلست لاقرا بقرب احدى النوافذ المفتوحة ، التي كانت تطل على رابية بعيدة وراء النهر . ولكن افكارى كانت شاردة عن الكتاب تماما ، ومتعلقة باذيال الانقباض والقنوط ، المسيطرين على المدينة المجاورة . وعندما رفعت عيني عن الكتاب ، وقع نظري صدفة على منحدر الرابية الجرداء ، ورأيت منظرا غريبا : احد الوحوش القبيحة ، وهو ينحدر من قمة الرابية بسرعة ، ثم يختفي في الغابة الواقعة عند السفح . وفي اول دقيقة رأيت فيها هذا الوحش ، خامرني الشك في سلامة عقلي او على الاقل في سلامة نظري . ولم أتأكد من نفسى الا بعد مرور عدة دقائق . ولكنني اذا قمت بوصف هذا الوحش (الذى رأيتته بوضوح تام ، وراقبته طوال الوقت ، الذى كان يهبط فيه من الرابية) ، فمن المحتمل ألا يصدقنى القراء بسهولة . وعند تقدير حجم هذا المخلوق ، بالمقارنة مع قطر الاشجار الضخمة ، اقتنعت بان حجمه اكبر بكثير من اصخم سفينة موجودة الان . واقول سفينة بالذات ، لان شكل الوحش المذكور يشبه السفينة ، ويمكن تشبيه ملامحه جيدا ، ببدن سفينة حربية ذات ٧٤ مدفعا . وكان قم هذا الوحش ، يقع في نهاية خرطوم طوله ٦٠ او



شكل ١٢٧ : «...» وعبط الوحش من قمة الزاوية .

٧٠ قدما ، وسمكه مثل سمك جسم الفيل تقريبا . وعند قاعدة الخرطوم نمت كتلة كثيفة من الشعر الاشعث ، وبرز من هذا الشعر ، نابان لامعان ، منحنيان الى الاسفل والى الجانب ، يشبهان انياب الخنازير البرية ، ولكن بحجم كبير جدا . وكان يقع على جانبي الخرطوم ، قرنان مستقيمان هائلان ، طول كل منهما ٣٠ او ٤٠ قدما ، اوحى مظهرهما بانهما بلوريان ، حيث كان بريقهما تحت الشمس ، يعنى الابصار . وكان جسم هذا الوحش ، يشبه الاسفين ، المتجه الرأس نحو الارض . وكان الجسم المذكور مزودا بزوجين من الاجنحة ، احدهما فوق الاخر ، وطول كل منهما حوالى ٣٠٠ قدم . وكانت الاجنحة تحتوى على طبقة كثيفة من الصفائح المعدنية ، التى يبلغ قطر كل منها ١٠-١٢ قدما . ولكن الميزة الرئيسية لهذا المخلوق الرهيب ، تمثلت فى ذلك الرأس الشبيه بالميت ، الذى كان يشغل كل سطح الصدر تقريبا . وقد تميز الرأس جيدا ، عن الجسم الداكن ، بزهرته البيضاء المتألقة ، التى بدت وكأنها قد رسمت بيد فنان ماهر . وفى الوقت الذى كنت فيه اتابع النظر الى هذا الوحش الرهيب ، والرعب مسيطر على مشاعرى ، خاصة وانا انظر الى جسمه المشووم والى صدره ، ففر فمه فجأة ، واطلق فى الجو انة مدوية . ولم تحمل اعصابى كل

ذلك ، وعندما اختفى الوحش فى الغابة الواقعة عند سفح الراجبة ، سقطت على ارض  
الغرفة ، فاقد الشعور . . . .

وعندما عدت الى الوعى ، كانت اولى رغبائى هى ان احدث صديقى بما رأيت .  
وبعد ان سمع حديثى الى نهايته ، ضحك فى بداية الامر ، ثم بدت عليه علائم الجذ ،  
وكأنه لم يشك مطلقاً فى اختلال عقلى .

وفى هذه الدقيقة بالذات ، رأيت الوحش مرة ثانية ، وصرخت منها صديقى  
وانا اشير اليه بيدي . ونظر صديقى ، ثم اكد لى بانه لم ير شيئاً ، بالرغم من اننى  
وصفت له عملية هبوط الوحش من قمة الراجبة بالتفصيل .

وغطيت وجهى بيدي ، وعندما رفعتهما عنه ، كان الوحش قد اختفى تماما .  
وأخذ صاحب المنزل يسألنى عن المظهر الخارجى لذلك الوحش . وعندما  
حدثته عن ذلك بالتفصيل ، تنفس الصعداء وكأنه قد ازال عن كاهله عبثاً ثقيلاً ، ثم  
اتجه نحو خزانة الكتب ، وتناول منها كتاباً مدرسياً يبحث فى علم التاريخ الطبيعى .  
وبعد ذلك عرض على ان اعطيه مكانى ، وذلك لان احرف الكتاب الناعمة تصيح  
اكثر وضوحاً لعينيه عند جلوسه بقرب النافذة . وجلس على المقعد ، ثم فتح الكتاب  
واستمر فى حديثه قائلاً :

— لو لم تصف لى ذلك الوحش بمثل هذا الوصف الدقيق ، لما كان باستطاعتى  
بتاتا ، ان اكشف لك سر ذلك الوحش . وقبل كل شىء ارجو ان تسمح لى بان اقرأ  
لك فى هذا الكتاب ، وصفاً لفراشة ابى الهول ، من فصيلة الحشرات النشطة فى  
الغسق ، ومن رتبة الحشرات القشرية الاجنحة . واليك ما جاء فى الكتاب حول  
هذا الموضوع :

« زوجان من الاجنحة الغشائية ، مغطيان بحراشف دقيقة ملونة ، ذات بريق  
معدنى . واعضاء القم مكونة من الفكوك السفلى المستطيلة ، وتوجد على جوانب الفكوك  
منابت المجسات المنفوشة . والاجنحة السفلى متصلة بالاجنحة العليا ، بشعيرات  
متينة . اما الشوارب فتكون على هيئة عسالىج اولية ، والبطن مسنن . والرأس الشبيه

بالميت لحشرة ابي الهول ، يثير احيانا الرعب الخرافي بين عامة الشعب ، وذلك نظرا  
للاين المحزن الصادر عنه ، ولهيئة الجمجمة الملتصقة بالصدر \* .  
وهنا اطبق الكتاب وانحنى نحو النافذة ، متخذنا نفس الوضع الذى كنت  
عليه ، عندما رأيت «الوحش» . وهتف قائلا :  
- أجل ، ها هو ذا ! انه يصعد منحدر الرابية ، واعترف لك بانه يبدو عجيبا  
جدا . ولكنه مع ذلك ليس كبيرا جدا وليس بعيدا جدا ، كما تصورته انت ، ذلك  
لانه يتسلق خيطا من خيوط العنكبوت ، الملتصقة بنافلتنا ! »

### ما الذى يجعل الميكروسكوب يكبر الاشياء ؟

ان الاجابة التى غالبا ما نسمعها عندما نطرح مثل هذا السؤال هى كالآتى :  
« 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 تتطرق الى السبب الرئيسى . ما هو اذن السبب الرئيسى ، الذى يجعل  
الميكروسكوب والتلسكوب ، يكبران 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 مغلقة ،  
انظر الى جدار من الطوب ، لاحد المنازل ، الواقعة عبر الزقاق الضيق ، المقابل  
لتلك النافذة . وفجأة ، ارتعدت فرائصى ، وانا ارى عينا بشرية عملاقة - رأيت ذلك  
بوضوح تام - يبلغ قطرها عدة امتار ، تنظر الى من ذلك الجدار المقابل للنافذة . . .

\* لقد صنف العلماء هذه الفراشة الآن ، واعتبروها من نوع ( اخيرونيا ) . وهى احدى الفراشات  
القاتل ، التى لها القابلية لاحداث الاصوات - نوع من الصغير يشبه صرير الفأر - ، والفراشة الوحيدة  
التى تحدث الاصوات بواسطة اعضاء الفم . ان صوتها يعتبر عاليا لدرجة كافية ، حيث يمكن سماعه على  
بعد امتار عديدة . وفى هذه الحالة بالذات ، كان من الممكن ان يظهر هذا الصوت بشكل عال جدا  
بالنسبة للمراقب ، وذلك لانه تصور بان مصدر الصوت ، يقع على مسافة بعيدة منه ( الرجوع للكتاب  
الاول من الفيزياء السلية ، الفصل العاشر - عجائب السمع ) .

ولم اكن في ذلك الوقت ، قد قرأت قصة « ادجار بو » ، ولذلك لم ادرك في الحال ، بان تلك العين العملاقة ، كانت انعكاسا لعيني بالذات ، وهو الانعكاس الذي اسقطته على ذلك الجدار البعيد عني ، وبدت العين لهذا السبب ، مكبرة طبقا لذلك . وبعد ان عرفت سبب تلك الظاهرة ، اخذت افكر في امكانية صنع ميكروسكوب ، على اساس هذه الخدعة البصرية . وعندما لم يحالفني الحظ في التوصل الى ذلك ، اتضح لي عندئذ ، السبب الرئيسي الذي يجعل الميكروسكوب يكبر الاشياء . ولا يتلخص هذا السبب في ظهور الجسم المنظور بابعاد اكبر ( بحجم اكبر ) ، ولكنه يتلخص في اننا ننظر اليه بزاوية ابصار اكبر - وهذا اهم شيء - وبذلك نرى بان صورته تشغل حيزا اكبر ، عند سقوطها على شبكية العين .

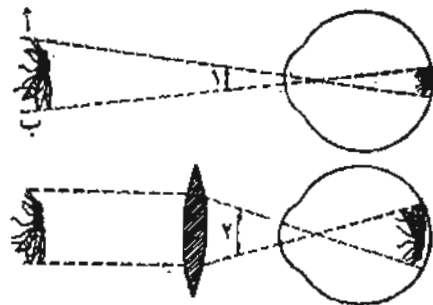
ولكى نفهم سبب الاهمية الجوهرية لزاوية الابصار في هذه الحالة ، يجب ان ننتبه الى احدى الخواص المهمة لعين الانسان ، وتتلخص فيما يلي : ان كل جسم او كل جزء من ذلك الجسم ، يظهر امامنا بزاوية ابصار ، تقل عن دقيقة زاوية واحدة ، فانه يندمج - بالنسبة للعين السليمة النظر - في نقطة ، ليس لها اى شكل او اجزاء . وعندما 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 تمييز ملامحه بالتفصيل . ويحدث ذلك لانه عند مثل زاوية الابصار هذه ، نرى بان صورة الجسم ( او صورة جزء معين منه ) ، الساقطة على شبكية العين ، لا تغطي مجموعة كبيرة من الخلايا البصرية للشبكية ، دفعة واحدة ، ولكنها تسقط باجمعها على خلية بصرية واحدة . وفي هذه الحالة تختفي 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 الذي يجعله يبدو للعين بزاوية ابصار اكبر . ونتيجة لذلك ، تتوسع الصورة الساقطة على شبكية العين ، وتغطي عددا اكبر من الخلايا البصرية ، مما يجعل العين تميز بعض الملامح المفصلة للجسم ، التي كانت سابقا



مندمجة في نقطة واحدة . واذا قيل لنا بان الميكروسكوب او التلسكوب ، يكبر ١٠٠ مرة ، فهذا يعنى بانه يجعلنا نرى الجسم ، بزاوية ابصار تزيد بـ ١٠٠ مرة ، على زاوية الابصار التى ننظر منها الى ذلك الجسم بالعين المجردة ( بدون تلسكوب او ميكروسكوب ) . واذا كان الجهاز البصرى ، لا يكبر زاوية الابصار ، فانه لا يكبر الجسم المنظور بتاتا ، على الرغم مما يبدو لنا ، وكأننا نرى الجسم مكبرا . وقد ظهرت العين على الجدار ، كبيرة جدا بالنسبة لى ، ولكننى لم الاحظ عليها اية تفاصيل اضافية ، بالنسبة لما اراه عندما انظر فى المرآة . وعندما يكون القمر منخفضا عند الافق ، يبدو لنا اكبر بكثير ، مما يكون عليه عند وجوده فى كبد السماء . ولكننا هل نلاحظ على ذلك القرص المكبر ، ولو بقعة صغيرة جدا ، لا يمكن ملاحظتها عند وجود القمر فى اعلى نقطة من السماء ؟

واذا عدنا الى حالة التكبير ، المذكورة فى قصة ادجار بو « ابو الهول » ، لتأكدنا بانه فى هذه الحالة ايضا ، لا وجود لاية تفاصيل اضافية جديدة ، فى ذلك الجسم المكبر . ان زاوية الابصار لم تتغير ، حيث كان الرجل ينظر الى الفراشة بنفس زاوية الابصار بالذات ، دون ان يؤثر على ذلك وجودها على الراية البعيدة ، ام على النافذة القريبة . وبما ان زاوية الابصار لا تتغير ، فان تكبير الجسم ، مهما ادهش مخيلتنا ، لن يجعلنا نعر على اية تفاصيل جديدة ، تخص ذلك الجسم . وقد كان ادجار بو كفتان حقيقى مخلصا للطبيعة ، حتى فى هذه الفقرة من قصته . هل لاحظ القارئ كيف يصف ادجار بو « الوحش » فى الغاية ؟ ان قائمة الاعضاء المختلفة للحشرة ، لا تحتوى على اى شى جديد ، يمكن اضافته الى « الرأس شبه الميت » ، الذى يبدو امام العين المجردة . واذا قارنا كلا الوصفين – اللذين لم يقدمهما المؤلف اعتباطا – لتأكدنا بانهما لا يختلفان الا من ناحية التعابير المجازية فقط ( الصفائح المعدنية ذات القطر الذى يبلغ ١٠ اقدام – يقصد بها حراشف الفراشة ، والقرنان الهائلان – شارباها ، وانياب الخنزير – مجساتها ، الخ ) ، مع عدم وجود اية تفاصيل جديدة فى الوصف الاول ، لا يمكن تمييزها بالعين المجردة . ولو كان تأثير

الميكروسكوب، محصورا في مثل هذا النوع من التكبير فقط ، لكان عليهم الفائدة من الناحية العلمية ، ولتحول الى مجرد لعبة مسلية فقط . ولكننا نعلم بان الامر ليس كذلك ، لان الميكروسكوب فتح امام الانسان عالما جديدا ، بتوسيع حدود بصرنا الطبيعي ، الى مدى بعيد .



شكل ١٢٨ : ان العدسة تكبر الصورة الواقعة على شبكية العين .

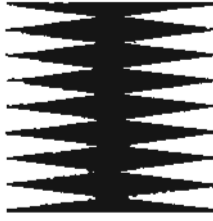
والآن ، نستطيع ان ندرك بوضوح ، السبب الذي يجعل الميكروسكوب بالذات ،

يرينا بعض التفاصيل ، التي لم تتضح لعيني اذجار بو ، عندما كان ينظر الى الوحش - الفراشة . ان هذا السبب (وتأتي الى خلاصة ما قلناه سابقا) يعود الى ان الميكروسكوب ، لا يقوم بمجرد تكبير الاجسام بالنسبة للعين ، ولكنه يجعل العين تراها بزاوية ابصار اكبر . ونتيجة لذلك ، تكبر ابعاد صورة الجسم ، الساقطة على شبكية العين ، وتغطي عددا اكبر من الخلايا البصرية ، وبذلك تضع امام وعينا ، كمية اكبر من الانطباعات البصرية المختلفة . ويمكن القول باختصار ، بان الميكروسكوب لا يكبر الاجسام ، بل يكبر صورها الساقطة على شبكية العين .

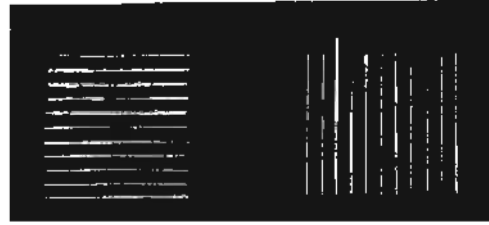
### خداع البصر الذاتي

غالبا ما نتحدث عن «خداع البصر» و«خداع السمع» ، مع ان هذين التعبيرين غير صحيحين . ولم نسمع بوجود خداع الحواس . وقد عبر الفيلسوف « كينت » عن ذلك بدقة ، حين قال « ان الحواس لا تخدعنا مطلقا ، لا لانها تحكم على الاشياء حكما صحيحا دائما ، بل لانها لا تحكم على اى شئ بتاتا » .

اذن ، بما الذى يخدعنا ، عندما نعبّر عن ذلك بقولنا «خداع الحواس» ؟ من البديهي ان الشيء يحكم على الاشياء في هذه الحالة ، اى الدماغ ، هو الذى



شكل ١٣٠ : ايهما اكبر  
من الاخر ، ارتفاع الرسم  
ام عرضه ؟



شكل ١٢٨ : اي الرسمين اعرض من الآخر ، اليمين  
ام الايسر ؟

يخدعنا . وفي الحقيقة ، فان اكثر حالات خداع البصر ، تعتمد كلياً على اننا لا نكتفى بالنظر الى الاشياء فقط ، بل ونحكم عليها بلا وعى ، وهكذا ندفع انفسنا الى ارتكاب الخطأ ، بصورة لا ارادية . وهذا هو الخداع الناتج عما نفكر باننا نراه او نسمعه ، لا خداع الحواس . وقبل الفى عام ، قال الشاعر لوكريتيوس : « ان اعيننا غير قادرة على ادراك طبيعة الاشياء ، ولذلك ، يجب علينا الا ننتههما فيما يصدر عنا من احكام خاطئة » .

ولنتناول احد الامثلة المعروفة لخداع البصر : ان الرسم الايسر من الشكل ١٢٩ ، يبدو اضيق من الرسم اليمين ، مع انهما قد حددا بمربعين متساويين تماما . ان سبب ذلك ، يعود الى ان تقديرنا لارتفاع الرسم اليمين ، يأتى نتيجة لجمع المسافات البينية المختلفة ، بلا وعى ، ولذلك يبدو لنا ذلك الارتفاع ، وكأنه اكبر من عرض نفس الرسم ، الذى يساويه تماما . وعلى العكس من ذلك ، ففى الرسم اليمين من نفس الشكل ، يبدو لنا بان العرض اكبر من الارتفاع ، وذلك نتيجة لنفس الحكم غير الواعى . ولنفس السبب السابق بالذات ، يبدو لنا ظاهرياً ، بان ارتفاع الرسم المبين فى الشكل ١٣٠ ، اكبر من عرضه .

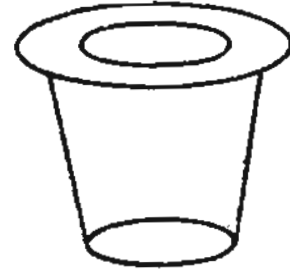
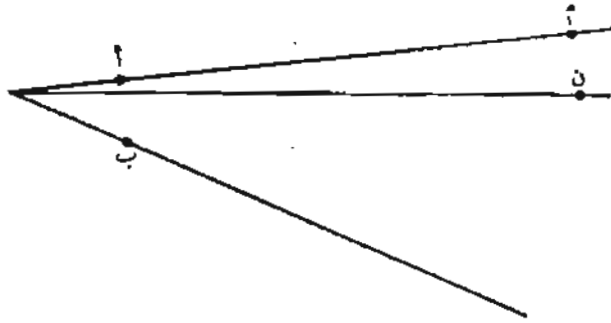
## التفصيل الذى يفيد الشياطين

اذا اردنا ان نستخدم خداع البصر ، الذى وصفناه اعلاه ، بالنسبة لاجسام اكبر من الاولى ، لا يمكن رؤيتها بالعين دفعة 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 . وبالعكس ذلك ، اذا ارتدى الشخص البدين بدلة مخططة بخطوط طولية ، فانه يعمل بذلك على اظهار نفسه ، بشكل اقل بدانة مما هو عليه .

بماذا يفسر هذا التناقض ؟ ان تفسير ذلك يتلخص فى اننا عندما ننظر الى مثل هذه البدلة ، لا نستطيع عيوننا ان تستوعبها دفعة واحدة ، بدون ان تتحرك حدوداتها . وهكذا تقوم عيوننا ، بصورة لا ارادية ، بتتبع تلك الخطوط على امتدادها ، عند ذلك تضطربنا جهود عضلات العين ، الى تكبير حجم الجسم باتجاه امتداد الخطوط المذكورة ، بلا وعى . وقد اعتدنا على ربط تصوراتنا للاجسام الكبيرة ، التى لا يتسع لها مجال ابصارنا ، بجهود عضلات العين . غير اننا عندما ننظر الى الرسم المخطط الصغير ، تبقى عيوننا ثابتة ، ولا تصاب عضلاتها بالاعياء .

## ايهما اكبر ؟

اى الاهليلجين (القطعين الناقصين) ، المبيينين فى الشكل ١٣١ ، اكبر من الاخر ، السفلى ام العلوى الداخلى ؟ من الصعب الا نفكر بان القطع الناقص السفلى ، هو الاكبر . مع ان كلا القطعين الناقصين ، متساويان تماما ، غير ان وجود القطع الناقص الخارجى ، المحيط بالقطع الناقص العلوى الداخلى ، يولد انطباعا لدى الناظر ، بان القطع الناقص العلوى الداخلى ، هو اصغر من القطع الناقص السفلى . ونما يزيد فى قوة هذا التخييل ، عدم ظهور الشكل باجمعه ، بصورة مسطحة ، وظهوره بصورة مجسمة ، على هيئة سطل . وتتحول الاهليلجات فى نظرنا - بصورة لا ارادية



شكل ١٣١ : اى الاميلجين  
 اكبر من الآخر ، السفلى  
 ام العلوى الداخلى ؟  
 شكل ١٣٢ : اى البدين اكبر من الاخر ، البعد ا ب ام البعد م ن ؟

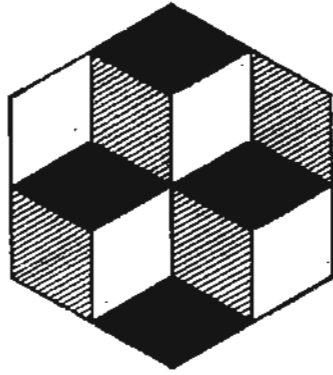
الى دوائر مضغوطة بشكل مجسم ، اما الخطان الجانبيان المستقيمان ، فيتحولان الى جدران السفلى .

ان المسافة الموجودة بين النقطتين ا و ب فى الشكل ١٣٢ ، تبدو للعين اكبر من المسافة الموجودة بين النقطتين م و ن . ان وجود الخط المستقيم الثالث ، البمد من نفس النقطة الواحدة ، يساعد على تقوية خداع البصر .

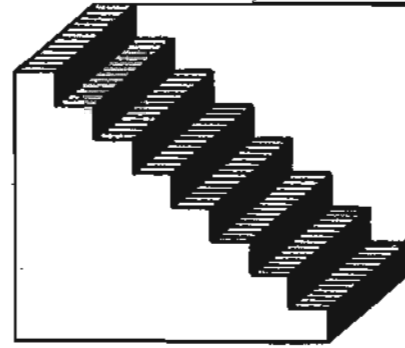
### قوة التخيل

ان اكثر حالات خداع البصر ، يعتمد كما ذكرنا سابقا ، على اننا لا نكتفى بالنظر فحسب ، بل ونحكم على الاشياء المنظورة فى نفس الوقت ، بلا وعى . ويؤكد علماء الفسيولوجيا « باننا لا ننظر الى الاشياء بأعيننا ، ولكن بعقولنا » . ولعل القارئ يتفق مع هذا الرأى ، عندما يشاهد بعض الصور ، التى تجعل مخيلة المشاهد تشترك فى عملية الابصار ، بوعى تام .

انظر الى الشكل ١٣٣ . اذا عرضت هذا الشكل على عدد من الاصدقاء ، وسألهم عما يرونه فيه ، لحصلت على ثلاثة انواع من الاجوبة المختلفة . سيقول

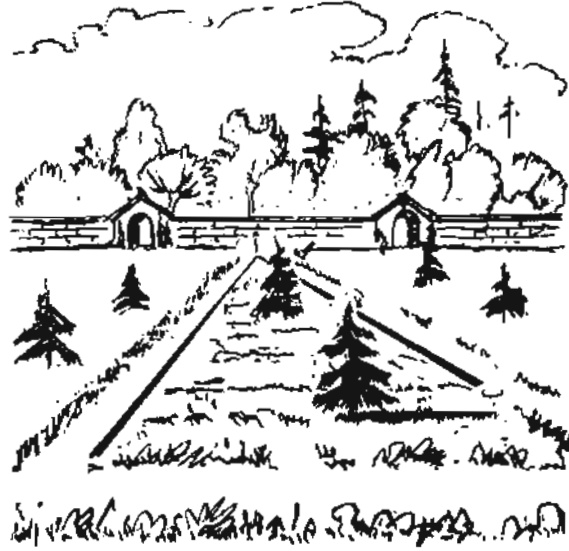


شكل ١٣٤ : ما هي وضعية المكعبات  
في هذا الشكل، وأين هما المكعبان ،  
في الاعلى ام في الاسفل ؟



شكل ١٣٣ : ما الذي يراه القارئ في هذا  
الشكل ، هل هو سلم ام تجويف ام  
شريط مشني على هيئة اكورديون ؟

البعض بان الشكل المذكور يمثل سلّما ، ويقول البعض الاخر بانه يمثل تجويفا  
محفورا في الجدار . اما الآخرون فيقولون بانهم يرون فيه شريطا ورقيا ، مشنيا على  
هيئة اكورديون ، وممتدا عبر مربع ابيض ، بصورة مائلة .  
ومن الغريب جدا ، ان نعلم بان الاجوبة الثلاثة، كلها صحيحة ! وباستطاعة  
القارئ ان 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  
اليسر من الشكل ، حيث سيظهر امامه سلّم . واذا نظر الى الشكل من اليمين الى  
اليسار ، فسيرى تجويفا . اما اذا نظر الى الشكل بصورة مائلة ابتداء ، من الزاوية  
السفلى اليمنى الى الزاوية العليا اليسرى ، فسيرى شريطا ورقيا مشنيا على هيئة اكورديون .  
وعند النظر لفترة طويلة ، يضعف الانتباه ، وسوف يرى القارئ في هذه الحالة ،  
بان الاشكال الثلاثة ستترامى امامه ، فمرة يرى الشكل الاول ، واخرى الشكل الثاني ،  
ثم الشكل الثالث ، وذلك بغض النظر عن رغبته . ويتميز الشكل ١٣٤ ، بنفس  
الميزات المذكورة اعلاه .

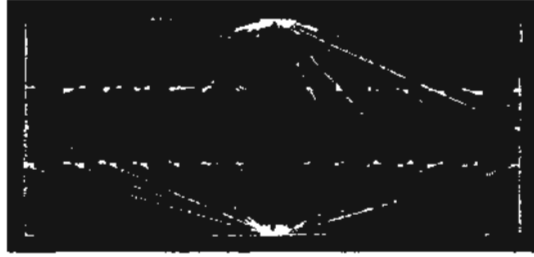


شكل ١٣٥ : أى طريق أطول من الآخر ، الطريق أب أم الطريق أ - ؟

ويمثل الشكل ١٣٥ ، خدعة بصرية طريفة ، حيث يجعل القارئ يؤكد بصورة لا ارادية ، بان المسافة أب اقصر من أ ، فى حين انهما فى الحقيقة متساويتان .

#### انواع اخرى من خداع البصر

ليس باستطاعتنا تفسير جميع انواع خداع البصر . وفى اغلب الاحيان ، لا يمكننا ان نحزر ما هو نوع الاستنتاجات ، التى تتكون فى دماغنا ، وتجعله يتصور هذا النوع او ذاك ، من انواع خداع البصر . ويظهر فى الشكل ١٣٦ ، بكل وضوح ، قوسان متقابلا التحدب . ولا يشك احد فى جلية هذا الامر . ولكن ما ان نضع المسطرة المستقيمة على هذين القوسين الموهومين ، او ننظر اليهما طوليا ، مع رفع الشكل الى مستوى النظر ، الا ويتضح لنا بانهما مستقيمان . وليس تفسير هذه الخدعة البصرية سهلا كما يتصوره البعض .



شكل ١٣٦ : ان الخططين الوسطيين المستدئين من اليمين الى اليسار ، هما مستقيمان متوازيان بالرغم من مظهرهما الخارجي الذي يوحي بانهما قوسان متقابلتا التحذب . ولكن هذه الخدعة البصرية تزول اذا قمنا بما يلي : ١- رفع الشكل الى مستوى العين والنظر اليه بامتداد الخططين ٢- وضع رأس القلم في نقطة ما من الشكل المذكور ، وتركيز النظر في تلك النقطة .

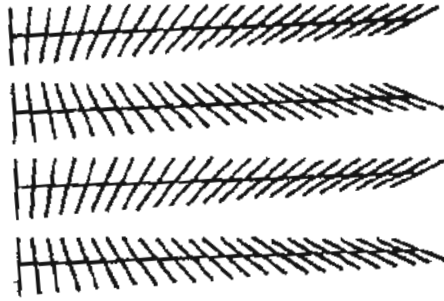
ونقدم للقراء الآن ، بعض الانواع الاخرى من خداع البصر . ان من ينظر الى المستقيم المبين في الشكل ١٣٧ ، يتصور بان اقسامه الستة غير متساوية . ولكن بقياس اطوال هذه الاقسام ، نجد انها متساوية تماما . ان الخطوط المستقيمة المتوازية الاربعة ، المبينة في الشكلين ١٣٨ و ١٣٩ ، تبدو غير متوازية بالنسبة للعين . والدائرة المبينة في الشكل ١٤٠ ، تبدو وكأنها على شكل بيضة . ومن المدهش ان نلاحظ بان الخدع البصرية ، المبينة في الاشكال ١٣٧ و ١٣٨ و ١٣٩ ، تفقد مفعولها اذا نظرنا اليها على ضوء شرارة كهربائية . ويدل هذا على ان سر هذه الخدع ، يكمن في حركة العين ، وذلك لان الوقت القصير جدا ، الذي يستغرقه وميض الشرارة الكهربائية ، لا يسمح بحدوث مثل هذه الحركة . وهذه خدعة بصرية اخرى ، لا تقل طرافة عن الخدع السابقة . اى 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 ،

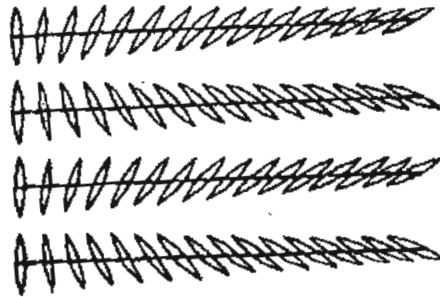




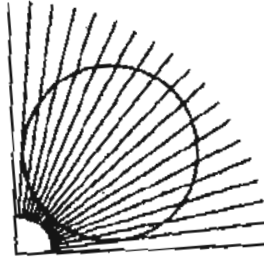
شكل ١٣٧ : هل أن هذا الخط المستقيم  
مقسم ال ستة أقسام متساوية ؟



شكل ١٣٨ : أن الخطوط المستقيمة المتوازية ، تبدو  
وكأنها غير متوازية .



شكل ١٣٩ : نموذج آخر من الخدعة البصرية المبينة  
على الشكل ١٣٩ .



شكل ١٤٠ : أهذه دائرة ام لا ؟



شكل ١٤١ : الخدعة البصرية المسماة  
بـ «خدعة الفيلون» . أن الخطوط اليمنى تبدو  
في الشكل وكأنها أقصر من الخطوط اليسرى  
المساوية لها في الطول .

مع ان جميع الخطوط متساوية في الطول تماما \* . وتسمى هذه الخدعة البصرية ،  
بخدعة « الغليون » .

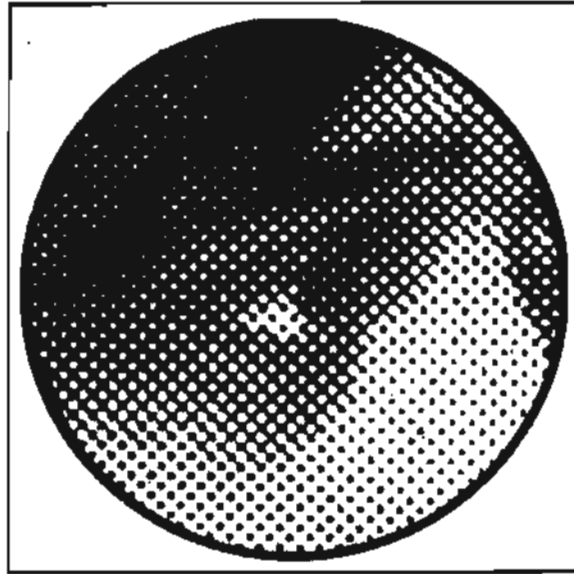
وقد ظهرت عدة تفسيرات لهذه الخدع الطريفة ، ولكنها ضعيفة الحججة ، وسوف  
لا نتعرض اليها في هذا البحث . وهناك شئ واضح لا شك فيه ، وهو ان سر هذه  
الخدع البصرية ، يكمن في الحكم على الاشياء بلا وعى ، وفي « الفلسفة الماكرة »  
اللاارادية لعقلنا ، التى تحول بيننا ، وبين رؤية الاشياء على حقيقتها .

#### ما هذا ؟

عندما ينظر القارئ الى الشكل ١٤٢ ، يجد صعوبة في معرفة الشئ الذى يمثله  
ذلك الشكل فى الحال . وسيقول القارئ بان الشكل يمثل « مجرد شبكة سوداء ، لا  
اكثر » . ولكن ، اذا وضع القارئ الكتاب بصورة عمودية على المنضدة ، وابتعد عنه  
بمسافة تتراوح بين ٣ - ٤ خطوات ، فانه سيرى عينا بشرية . واذا اقترب من الشكل ،  
فسيرى مرة ثانية ، شبكة لا تعبر عن اى شئ .

وسيقول القارئ بطبيعة الحال ، بان هذا الشكل هو « خدعة » فنية ، من ابتكار  
نقاش حاذق . غير ان الامر ليس كذلك ، اذ ان الشكل المذكور يعتبر مثالا تقريبا  
لتلك الخدعة البصرية ، التى نستسلم لها كلما ننظر الى ما يسمى بالصور ذات  
« اللون النصفى » - وهو لون ليس بالداكن جدا ولا بالفاتح جدا . ان خلفية الصور  
المطبوعة فى الكتب والمجلات ، تبدو للعين متراصة دائما ، ولكن عندما ننظر اليها  
من خلال عدسة مكبرة ، تظهر امامنا نفس الشبكة المبينة فى الشكل ١٤٢ . ان هذا  
الشكل الذى يحير القارئ ، ما هو الا عبارة عن جزء من صورة عادية ، تم تكبيره  
بمقدار ١٠ مرات . ويمثل الفرق فى شئ واحد فقط ، هو انه عندما تكون الشبكة  
ناعمة ، فانها تندمج فى خلفية واحدة متراصة ، على مسافة قريبة ، تساوى المسافة

\* ان هذا الشكل يعتبر بمثابة ايضاح للمبدأ الهندسى المعروف ، الذى ينص على ان مساحتى قسى  
الغليون ، - متساويتان .



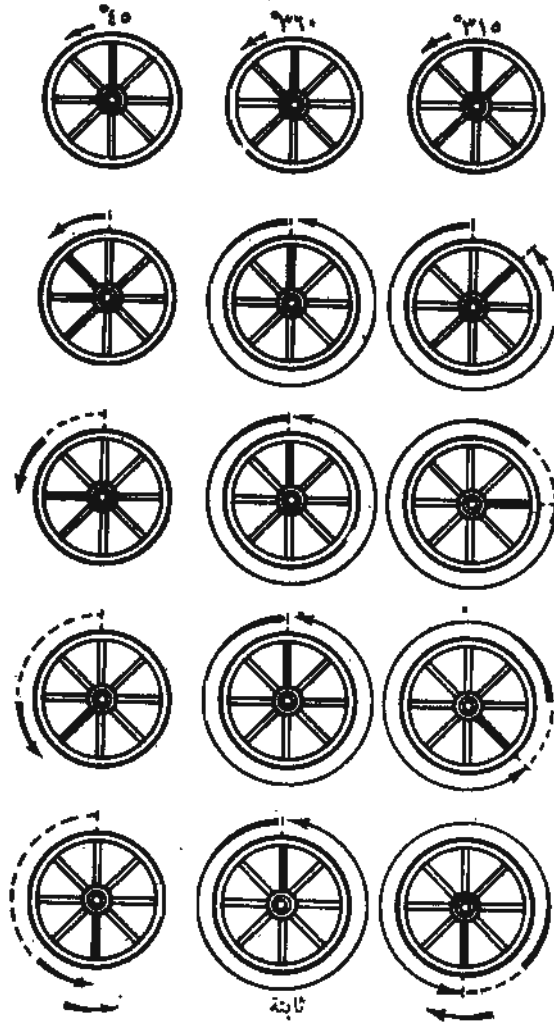
شكل ١٤٢ : اذا نظرنا الى هذه الشبكة من مسافة بعيدة نوعاً ما ، لاستطعنا بسهولة ان نميز فيها الطرف الايمن لوجه امرأة مع العين وجزء من الانف .

التي نبعد بها 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 . وبالإضافة الى ذلك ، فان حركة العجلات في بعض الاحيان تكون بعكس اتجاه العربة بالذات !

الاتجاه الحقيقي للدوران



الاتجاه الظاهري للدوران

شكل ١٤٣ : سبب الحركة القامضة للمجالات كما تظهر على شاشة السينما .

ان هذه الخدعة البصرية ، شاذة الى درجة تجعل كل من يشاهدها لأول مرة ، يقع في حيرة تامة .

وتفسر هذه الخدعة البصرية بما يلي : عندما نتبع حركة دوران العجلات من خلال شق في الجدار ( مع تحريك العين بمحاذاة الجدار ) ، فاننا لا نرى برامق العجلات بصورة مستمرة ، بل خلال فترات زمنية متساوية ، وذلك لان 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 ، سنشرحها هنا على التوالي .

الحالة الاولى : يمكن ان تدور العجلة خلال الفاصلة الزمنية ، دورات كاملة ، بغض النظر عن عددها ، اكان ٢ ام ٢٠ - لان 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 . وعندما نشاهد تغير هذه الصور ، فاننا سوف لا نشعر بعدد الدورات الكاملة ، بل سنرى الدوران البطيء 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 ( مثلا تدور بزاوية قدرها ٣١٥ ، كما هو مبين في العمود الثالث من الشكل ١٤٣ ) . وعندئذ سيبدو لنا بان احد البرامق

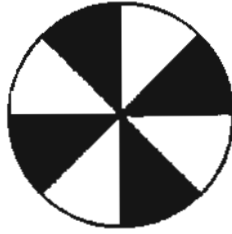
بالذات ، يدور في الاتجاه المعاكس . ويبقى هذا الانطباع الخادع عالقا في مخيلتنا ، الى ان تتغير سرعة دوران العجلة .

ونضيف الآن بعض الملاحظات القليلة ، الى التفسير المذكور اعلاه . في الحالة الاولى ، تحدثنا - لتبسيط الشرح - عن عدد الدورات الكاملة للعجلة . ولكن بما ان برامق العجلة متشابهة مع بعضها ، اذن يكفي في هذه الحالة ، ان تدور العجلة بمقدار عدد كامل من المسافات الموجودة بين البرامق . وينطبق هذا الشيء على الحالتين الاخرتين ايضا .

وبالاضافة الى ذلك ، توجد بعض الحالات الطريفة الاخرى . اذا وضعت اشارة على اطار العجلة ، فسوف نرى بان الاطار سيتحرك في اتجاه معين ، بينما تتحرك البرامق - المتشابهة مع بعضها - في الاتجاه المعاكس ! واذا وضعنا علامة على احد البرامق ، فسوف نرى بان البرامق ستتحرك في الاتجاه المعاكس للعلامة التي ستبدو وكأنها تقفز من برمق الى آخر .

وعندما نشاهد في دور السينما ، بعض المناظر العادية ، فان هذه الخدعة البصرية لا تؤثر على عمق الانطباع المتكون لدينا ، الا بقدر ضئيل . اما اذا اريد شرح كيفية تشغيل بعض الاليات المعينة ، على شاشة السينما ، فان هذه الخدعة البصرية ، قد تحدث سوء فهم لدى المشاهدين ، حتى انها قد تشوه الفكرة التي سيأخذها البعض ، عن كيفية اشتغال تلك الاليات . وعندما يشاهد الانسان يقظ ، العجلة الثابتة الموهومة للعربة المنطلقة بسرعة ، على شاشة السينما ، فانه 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 . فاذا بلغ عدد برامق عجلة العربة ، ١٢ برمقا ، فان عدد دوراتها في الثانية الواحدة ، يساوي  $\frac{24}{12}$  ، اى يساوي دورتين في الثانية ، او دورة واحدة في كل نصف ثانية .



شكل ١٤٤ : قرص  
يستخدم لتعيين سرعة دوران  
المحرك .

وهذا هو اقل عدد من الدورات ، ويمكن ان يتضاعف  
بعدد كامل من المرات (مرتان او ثلاثة .. الخ) .  
وبتقدير طول قطر العجلة ، يمكن ان نقدر 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  
بحسبها الآن ، تستخدم في الاغراض التكنيكية ، لحساب عدد

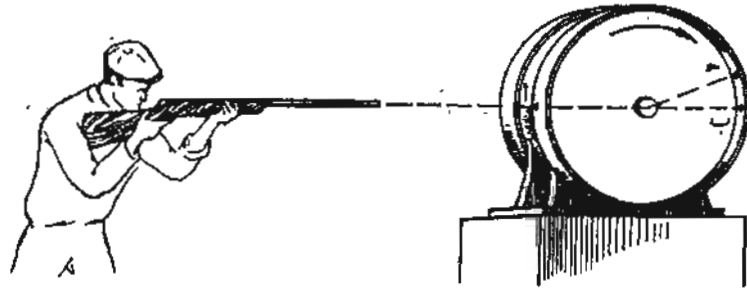
دورات اعمدة الادارة (المحاور) السريعة الدوران . وسنشرح فيما يلي ، المبدأ الذي تقوم  
عليه طريقة الحساب . ان قوة اضاءة المصباح الكهربائي ، الذي يعمل على التيار  
المتردد ، لا تبقى ثابتة ، حيث يضعف الضوء خلال كل  $\frac{1}{100}$  من الثانية ، مع  
اننا في الظروف العادية ، لا نلاحظ اية ومضة . ولكن ، لتتصور باننا اضانا قرصا  
يدور ، بهذا الضوء ، وهو القرص المبين في الشكل ١٤٤ . فاذا كان القرص يدور ،  
بحيث يقوم بـ  $\frac{1}{4}$  دورة في كل  $\frac{1}{100}$  من الثانية ، فسوف نلاحظ ظاهرة غير متوقعة ،  
وهي اننا نرى بدلا من القرص الرمادي المنتظم ، قطاعات سوداء وبيضاء ، كما لو  
كان القرص ثابتا في مكانه ولا يدور .  
ان القارئ الذي ادرك سبب الخدعة البصرية ، التي صادفتنا 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 الميكروسكوب البطيء الحركة في التكنولوجيا

لقد شرحنا للقارئ في الكتاب الاول من « الفيزياء المسلية » آلة التصوير السينمائية  
البطيئة الحركة . وستحدث الان عن طريقة اخرى للحصول على نفس التأثير ، تستند  
الى الظاهرة التي شرحناها في الموضوع السابق .

لقد سبق وعلمنا ، بأنه عند اضاءة القرص ذى القطاعات السوداء ( شكل ١٤٤ ) ، الذى يدور ٢٥ دورة فى الثانية ، بمئة ومضة من ومضات المضباح الكهربائى فى كل ثانية ، فانه سيبدو للعين وكأنه ثابت لا يدور . ولكن لتصور بان عدد الومضات قد وصل الى ١٠١ ومضة فى الثانية . وفى خلال الفاصلة الزمنية ، الواقعة بين ومضتين متتاليتين من هذا النوع ، لا يتسنى للقرص ، الوقت اللازم للدوران كالسابق ، بمقدار ربع دورة بالتمام ، وهذا يعنى ان القطاع المناظر ، سوف لا يصل الى وضعيته الابتدائية . ان العين سترى القرص متأخرا بمقدار  $\frac{1}{100}$  من محيطه . وعند الومضة التالية ،

سيبدو متأخرا بمقدار  $\frac{1}{100}$  ايضا وهلم جرا . وسوف يتهاى لنا بان القرص يدور الى الورا ، دورة واحدة فى كل ثانية . اى ان الحركة قد ابطأت بمقدار ٢٥ مرة . ومن السهل ان نتصور كيف يمكننا ان نرى نفس الحركة الدورانية البطيئة ، ولكن ليس فى الاتجاه المعاكس ، بل فى الاتجاه الطبيعى . ولتحقيق ذلك ، يجب الا نزيد عدد ومضات الضوء ، بل نقلله . مثلا ، عندما يصل العدد المذكور الى ٩٩ ومضة فى الثانية ، يبدو القرص وكأنه يدور الى الامام ، دورة واحدة فى كل ثانية . ويكون لدينا فى هذه الحالة ، ميكروسكوب بطى الحركة ، بتعوق زمنى يساوى ٢٥ . ولكن باستطاعتنا تماما ، الحصول على تعوق زمنى اكبر . مثلا ، 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 القرص ، وكأنه يدور دورة واحدة في كل ١٠ ثوان ؛ اي بتعق 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 الاليات السريعة للغاية ، بابطاء حركتها بواسطة ميكروسكوب الحركة البطيئة الى ١٠٠ او ١٠٠٠ مرة وهلم جرا\* .

واخيرا ، سوف ناتي على وصف طريقة قياس سرعة انطلاق الرصاصة ، وهي الطريقة المبنية على اساس امكانية تعيين عدد دورات القرص الدوار بصورة مضبوطة . وتتلخص هذه الطريقة في تركيب قرص من الورق المقوى على عمود ادارة (محور) سريع الدوران ، ويجب ان يحتوي القرص على قطاعات سوداء اللون ، وتكون حافاته محنية ، بحيث يصبح القرص على شكل علبة اسطوانية مفتوحة (شكل ١٤٥) . ان الرامي يطلق الرصاصة على امتداد قطر العلية الاسطوانية ، ويثقب جدارها في نقطتين . فلو كانت العلية ثابتة ، لوقع الثقبان على طرفي قطر واحد فقط . ولكن العلية كانت تدور ، وفي الوقت الذي استغرقت الرصاصة في طيرانها من طرف الى آخر ، دارت العلية قليلا ، الامر الذي جعل الرصاصة تثقب الجدار في النقطة > ، بدلا من ثقبه في النقطة ب . وبمعرفة عدد دورات العلية وقطرها ، يمكننا استنادا الى طول القوس ب > ، حساب سرعة انطلاق الرصاصة . وهذه عبارة عن مسألة هندسية بسيطة ، يستطيع حلها كل من له بعض الالمام في الرياضيات .

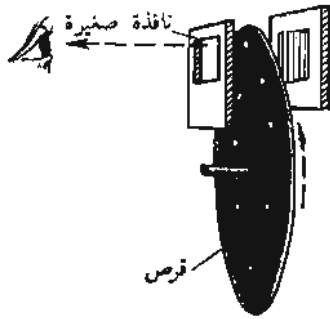
---

\* ان المبدأ الذي بحثناه الان ، هو المبدأ الاساسي لمصنعة الاستروبوسكوبات، التي تستخدم عمليا لقياس تردد العمليات السريعة المتعاقب . ان القياسات التي نعطها الاستروبوسكوبات، دقيقة الى حد بعيد للغاية (مثلا ، تصل دقة القياس بواسطة الاستروبوسكوب الالكتروني ، الى حد ٠,٠١ ٪) .

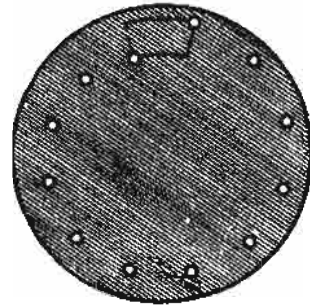
## قرص نيكوف

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 حوافه ١٢ ثقباً صغيراً ، قطر كل منها يساوى ٢ مم . وهذه الثقوب موزعة بصورة منتظمة على خط حلزوني ، وكل ثقب اقرب الى المركز من الثقب المجاور ، بمسافة تساوى ٢ مم . والان نركب هذا القرص على محور ما ، ونضع امامه نافذة صغيرة ، وخلفه صورة بنفس حجم النافذة (شكل ١٤٧) . واذا ادركنا 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 .

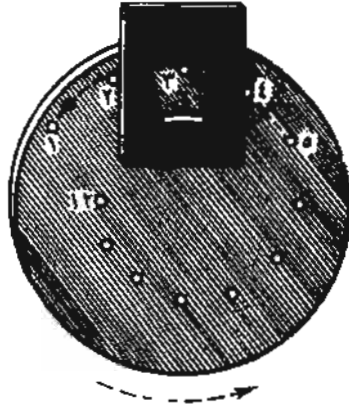
والآن لنبحث سر التأثير المحير لهذا القرص . وسوف تبدأ بتدوير القرص ببطء ، ونتتبع مرور كل ثقب من الثقوب بالتعاقب ، من وراء النافذة الصغيرة . ان ابعاد



شكل ١٤٧



شكل ١٤٦



شكل ١٤٨

ثقب عن المركز ، يمر بقرب الحافة العليا للنافذة .  
 فإذا كانت الحركة سريعة ، فسوف نرى النافذة ،  
 ذلك الشريط الكامل من الصورة ، الملاصق  
 لحافتها العليا . والثقب الثاني ، الواقع تحت الثقب  
 الاول ، سيفتح امام النافذة - عند الدوران السريع -  
 مجالا يرينا الشريط الثاني من الصورة ، وهو  
 الشريط المتاخم للشريط الاول ( شكل ١٤٨ ) .  
 والثقب الثالث سيجعلنا نرى الشريط الثالث ،

من الصورة ، وهلم جرا . وعند حركة القرص  
 الدورانية السريعة ، تصبح الصورة - بفضل ذلك - واضحة المعالم برمتها ،  
 وكأن ذلك الجزء من القرص ، الواقع امام النافذة الصغيرة ، قد اقتطع منه ، بحيث  
 ظهرت الصورة واضحة تماما

ويستطيع القارئ بسهولة ، ان يقوم بأعداد قرص نيكوف بنفسه . وللاحصل  
 على الحركة الدورانية السريعة ، يمكن استخدام خيط عادي ، وذلك بلفه على محور  
 القرص . ولكن من الافضل بطبيعة الحال ، استخدام محرك كهربائي .

### لماذا خلق الارنب احوال ؟

يعتبر الانسان من المخلوقات القليلة ، التي تتمتع بعينين يمكنهما النظر في  
 آن واحد الى اى جسم من الاجسام . 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 تمتاز  
 بنفس الصورة المجسمة ، التي اعتدنا ان نراها باعيننا ، غير ان مجال ابصارها ،  
 اوسع بكثير من مجال ابصارنا .

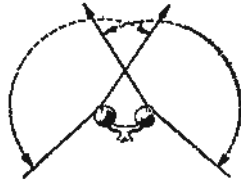
ويمثل الشكل ١٤٩ ، مجال الابصار عند الانسان . ان كل عين تستطيع الرؤية - في الاتجاه الاقصى - في حدود الزاوية ١٢٠ ، وكلتا الزاويتين ، تغطيان بعضهما البعض تقريبا ( على فرض عدم تحرك العينين ) .

ولنتقارن هذا الشكل مع الشكل ١٥٠ ، الذى يمثل مجال الابصار عند الارب . ان الارب ، بدون ان يدبر رأسه ، يرى بعينه المتباعدتين ، ليس كل ما يقع امامه من اشياء فحسب ، بل وما يقع منها وراه . ان كلا مجالى ابصار عينيه يندمجان مع بعضهما من الامام ومن الخلف ! والآن اصبح مفهوما لدى القارئ ، لماذا يصعب على الانسان الاقتراب من الارب خفية ، دون ان يجعله يتفر منه . غير ان الارب ، كما يتضح من الشكل ، لا يرى مطلقا كل ما يقع بقرب وجهه مباشرة . ولكن يرى الاجسام القريبة جدا ، فانه يدبر رأسه الى احد الجوانب .

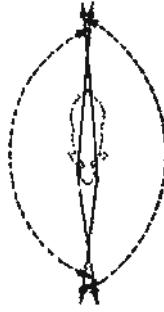
ان جميع الحيوانات ذات الحوافر والحيوانات المجتررة بدون استثناء - وذلك على وجه التقريب - تتمتع بخاصية « الابصار الشامل » . ويمثل الشكل ١٥١ ترتيب مجالى الابصار عند الحصان . انهما لا يتشابهان من الورا ، ولكن اذا ادار الحصان رأسه قليلا ، فانه يستطيع رؤية الاجسام الواقعة وراه . ولكن الاجسام المنظورة فى هذه الحالة ، لا تكون واضحة جدا ، غير ان الحصان ينتبه الى اقل حركة تحدث وراه ، ضمن دائرة واسعة النطاق . ان الوحوش الضارية ، التى تكون البادئة فى الهجوم عادة ، محرومة من هذه الخاصية ، التى تمكنها من الرؤية الشاملة لما حولها . غير انها تتمتع بابصار - بالعينين - يساعدها على تقدير مسافة القفزة ، بكل دقة .

### لماذا تبدو القطط ومادية اللون فى الظلام ؟

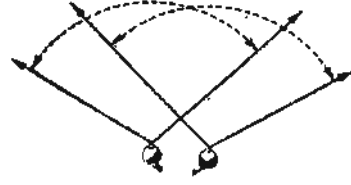
قد يجيب الفيزيائى على ذلك بقوله : « ان جميع القطط تبدو سوداء اللون فى الظلام ، لانه عند عدم وجود اى ضوء ، تبدو كافة الاشياء على الاطلاق ، سوداء اللون » . ألا ان هذا لا يعنى وجود ظلام دامس ، بل ظلام بالمعنى الدارج ، اى وجود اضاءة ضعيفة للغاية . ولكن المثل يقول بالضبط : ان جميع القطط تبدو فى الليل ،



شكل ١٥١ : مجال ابصار  
عيني الحصان .



شكل ١٥٠ : مجال  
ابصار عيني الارنب .



شكل ١٤٩ : مجال ابصار  
عيني الانسان .

رمادية اللون . ان المعنى الابتدائي غير المجازي لهذا المثل ، يتلخص في ان عين الانسان ، عند وجود اضاءة ضعيفة ، تعجز عن تمييز الالوان ، بحيث تبدو امامها الاشياء ، وكأنها رمادية اللون .

هل هذا صحيح يا ترى ؟ وهل يصح القول بان العلم الاحمر والاوراق الخضراء ، تبدو في الظلام الخفيف ، بلون رمادي وأحد ؟

يمكننا بسهولة ان نفتنع بصحة 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 متفاوتة ، بما في ذلك اللحاء الاحمر وورق الجدران الازرق والازهار البنفسجية والاوراق الخضراء .

ونقرأ الفقرة التالية ، الواردة في قصة « رسالة » ، للكاتب الروسي الشهير تشيخوف :  
« ولم تصل اشعة الشمس الى هذا المكان ، من خلال الستائر المسدلة ، وقد كان الجو معتما هنا ، بحيث بدت جميع الازهار الموجودة في الباقة ، بلون واحد فقط .  
ان التجارب الفيزيائية الدقيقة ، تثبت صحة هذه الملاحظة تماما . واذا أضأنا السطوح الملونة ، بضوء ابيض خافت ( او أضأنا السطوح البيضاء ، بضوء ملون خافت ) ، مع تقوية الاضاءة تدريجيا ، فان العين ستري في البداية مجرد لون رمادي ،

\*  
بدون اى تدرج معين فى ذلك اللون . وعندما تصبح الاضاءة اقوى ، الى حد ما ، ترى العين فى هذه الحالة ، بان ذلك السطح ملون . وتسمى درجة الاضاءة هذه ، بـ « المشرف الاذنى للاحساس باللون » .

وهكذا نرى بان المعنى الحرفى والصحيح تماما ، لهذا المثل السائد فى كثير من اللغات ، يتلخص فى ان جميع الاجسام تبدو وكأنها رمادية اللون ، عندما تقع تحت « المشرف الاذنى للاحساس باللون » . وعندما تكون الاضاءة قوية للغاية ، فان العين تعجز ثانية عن تمييز ظلال الالوان ، حيث تبدو جميع السطوح الملونة . وكأنها بيضاء بدرجة متساوية .

### هل هناك وجود للاشعة المبردة ؟

هناك فكرة منتشرة ، مفادها الاعتقاد بوجود اشعة مبردة ، الى جانب الاشعة المدفئة . وقد استشهد اصحاب هذه الفكرة ، بحقيقة تؤكد ما يدعونه ، وهى ان قطعة الجليد تبعث البرودة فيما حولها ، تماما مثلما يبعث الموقد الحرارة فيما حوله . ألا يؤكد ذلك ، بان الاشعة المبردة تبعث من قطعة الجليد ، كما تبعث الاشعة المدفئة من الموقد ؟

من المخطأ ان يدور نقاش يمثل هذا الموضوع ، اذ لا وجود للاشعة المبردة . ان الاشياء القريبة من الجليد ، تصبح باردة ليس نتيجة لتأثير « الاشعة المبردة » ، بل لان الاجسام الدافئة ، تفقد نتيجة للاشعاع الحرارى ، كمية من الحرارة ، اكبر من الكمية التى تصلها . ولما كانت كمية الحرارة الخارجة من الجسم ، اكبر من كمية الحرارة الداخلة اليه ، فان ذلك الجسم يجب ان يبرد .

وهناك تجربة فعالة ، يمكنها كذلك ان تحثنا على التفكير بوجود الاشعة المبردة . وتتلخص التجربة فيما يلى : توضع مرآتان مقعرتان كبيرتان ، على جدارين متقابلين ، من جدران احدى القاعات الطويلة . فاذا وضعنا بقرب احدى المرآتين ، فى المحل الذى يسمى بـ « البؤرة » ، مصدرا قويا للحرارة ، فان الاشعة الحرارية المنبعثة عنه ،

تنعكس في هذه المرآة ، وتذهب الى المرآة الثانية ، حيث تنعكس مرة ثانية ، وتتركز في بؤرتها . ولو وضعنا قطعة سوداء من الورق في هذا المكان ، لرأيناها تحترق في الحال . وهذا مثال واضح للعين ، يؤكد وجود الاشعة المدفئة : ولكن اذا وضعنا عوضا عن مصدر الحرارة ، الموجود في بؤرة المرآة الاولى ، قطعة من الجليد ، سنرى بان الترمومتر الموجود في بؤرة المرآة الثانية ، سيشير الى وجود انخفاض في درجة حرارة ذلك المكان . ولكن هل هذا يعنى ان قطعة الجليد قد بعثت اشعة باردة ، انعكست على المرآة ، وتركزت 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 الزئبق الموجود في داخلها . وهكذا نرى بانه في هذه الحالة ايضا ، لا يوجد اى سبب يجعلنا نعتقد بوجود الاشعة المبردة . وفي الحقيقة ، لا وجود للاشعة المبردة في الطبيعة مطلقا ، لان كافة انواع الاشعة ، تزود الجسم الذى يمتصها ، بالطاقة . وعلى العكس من ذلك ، فان الاجسام التى تبعث الاشعة ، تبرد بالذات .

الصوت والموجات اللاسلكية

ان الصوت ينتشر بسرعة تقل عن سرعة انتشار الضوء ، بمليون مرة تقريبا ، وبما ان سرعة الموجات اللاسلكية ، تنطبق مع سرعة انتشار الذبذبات الضوئية ، لذا فان سرعة الصوت تقل عن سرعة الاشارة اللاسلكية ، بمليون مرة . ونخرج من ذلك بنتيجة مذهشة ، تتضح حقيقتها بالمسألة التالية :

من الذى يسمع اول نغم يعزفه الموسيقى على البيانو ، أهو المستمع الجالس فى قاعة الموسيقى على بعد ١٠ م من البيانو ، ام هو المستمع الذى يصعب الى الانغام التى يعزفها الموسيقى ، عن طريق جهاز الراديو الموجود فى شقته الواقعة على بعد ١٠٠ كم من قاعة الموسيقى ؟

من المدهش حقا ، ان نعرف بان صاحب جهاز الراديو ، يسمع النغم تبليماً يسمعه الشخص الجالس فى قاعة الموسيقى ، على الرغم من ان بعد الشخص الاول عن البيانو ، اكثر من بعد الشخص الثانى عنه بـ ١٠٠٠٠ مرة . وفى الواقع ، فان الموجات اللاسلكية ، تقطع مسافة ١٠٠ كم ، فى زمن يساوى :

$$\frac{1}{30000} = \frac{100}{300000}$$

اما الصوت فيقطع مسافة ١٠ م فى زمن يساوى

$$\frac{1}{344} = \frac{10}{3440}$$

ويتضح من هنا ، ان بث الصوت بواسطة الراديو ، يحتاج الى زمن يقل بمئة مرة ، عن الزمن اللازم لبث الصوت عبر الهواء .



## الصوت والرصاصة

عندما طار ركاب قذيفة جولد فيرن الى القمر ، تملكتهم الحيرة لعدم قذفهم من فوهته . وكان من الطبيعي ان يحدث ذلك دون سواه . فمهما كان صوت اطلاق المدفع داويا ، فلن تبلغ سرعته ( كأي صوت آخر ينتقل في الهواء ، بصورة عامة ) ، سوى ٣٤٠ م/ثانية. اما القذيفة فقد انطلقت بسرعة ١١٠٠٠ م/ثانية . ومن هنا يتضح سبب عدم وصول صوت القذيفة الى آذان الركاب ، حيث ان القذيفة كانت اسرع من الصوت .\*

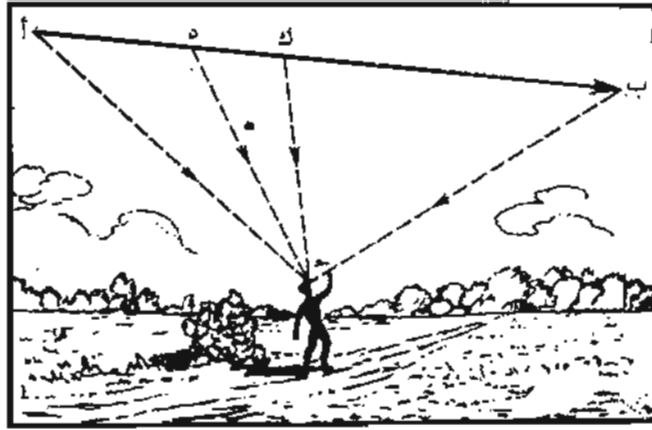
ولكن ماذا يحدث للقذائف والرصاصات الحقيقية ؛ هل تنطلق بسرعة تفوق سرعة الصوت ، ام على العكس من ذلك ، يكون الصوت اسرع منها ، حيث يسبقها ليحذر الضحية من خطرها المميت ؟

ان البندقية الحديثة ، تكسب الرصاصة عند انطلاقها ، سرعة تزيد على سرعة الصوت في الهواء ، بثلاث مرات تقريبا - حوالي ٩٠٠ م/ثانية ( ان سرعة الصوت عند درجة الصفر المثوية ، تساوي ٣٣٢ م/ثانية ) ، وفي الحقيقة ، ان الصوت ينتشر بسرعة منتظمة . اما الرصاصة ، فتطير وتقلل من سرعتها بالتدريج . ولكن الرصاصة تقطع معظم طريقها المقرر ، وهي منطلقة بسرعة تفوق سرعة الصوت . والنتيجة المباشرة التي نستخلصها من ذلك ، هي اننا اذا سمعنا صوت الرماية او ازيز الرصاصة ، فيمكننا ان نطمئن . ذلك لان هذه الرصاصة قد اخطأتنا . ان الرصاصة تسبق الصوت الناجم عن رمايتها ، فاذا اصاب الرصاصة ضحيتها وقضت عليها ، فان هذه الضحية تكون قد فارقت الحياة ، قبل ان تسمع صوت الرصاصة المنطلقة .

## الانفجار الموهوم

ان سباق السرعة بين الاجسام المنطلقة ، والصوت الناجم عن انطلاقها ، يجعلنا احيانا ندلى بأراء خاطئة ، لا تتفق بتاتا مع الصورة الحقيقية للظاهرة التي تواجهنا .

\* ان سرعة الكثير من الطائرات الحديثة ، تفوق سرعة الصوت ال حد كبير .



شكل ١٥٢ : الانفجار الموهوم للشهاب المتفجر .

وأطرف مثال على ذلك ، هي الكرة النارية ( او قذيفة المدفع ) ، المنطلقة الى علو شاهق فوق رؤوسنا . ان النيازك الكبيرة ( الشهب المتفجرة ) ، التي تخترق جو الكرة الارضية ، قادمة من الفضاء الكوني ، تكون لها سرعة هائلة . وبالرغم من الانخفاض الذي طرأ على هذه السرعة ، نتيجة لمقاومة الهواء ، فانها مع ذلك تزيد على سرعة الصوت بعشرات المرات .

عند اختراق الشهب المتفجرة للهواء ، فانها كثيرا ما تحدث صوتا ، يشبه صوت الرعد . ليتصور القارئ انه موجود في النقطة ح ( شكل ١٥٢ ) ، وفوقه ينطلق شهاب متفجر ، باتجاه الخط أ ب . ان الصوت الناتج عن الشهاب في النقطة أ ، لا يصل الى القارئ ( الموجود في النقطة ح ) ، الا بعد ان ينتقل الشهاب الى النقطة ب . ولما كانت سرعة انطلاق الشهاب ، اكبر من سرعة الصوت بكثير ، فانه يستطيع الوصول الى نقطة معينة د ، ويبعث منها صوته ، الذي يصل الى اذن القارئ ، قبل ان يصلها الصوت الذي بعثه من النقطة أ . ولهذا ، فان القارئ سيعلم في البداية ، الصوت المنبعث من النقطة د ، وبعده يسمع 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 ك . ينبعث منها صوت الشهاب عند وصوله اليها ، قبل انبعاثه من اية نقطة اخرى . ويستطيع هواة 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 للشيء الذى سنراه . ان الشهاب سيبدو للعين لأول مرة ، فى النقطة ا . ، وينطلق منها على امتداد الخط أ.ب . ولكن بالنسبة للاذن ، سيظهر الشهاب لأول مرة ، فى نقطة ما فوق رؤوسنا ، هى النقطة ك ، ثم نسمع صوتين فى نفس الوقت ، يضمحلان فى الاتجاهين المتعاكسين ، من النقطة ك الى النقطة أ ، ومن النقطة ك الى النقطة ب . وبعبارة اخرى ، فاننا سنسمع صوتا ، يوحى لنا بان الشهاب قد انفلق الى شطرين ، وانطلق كل منهما فى الاتجاه المعاكس . ولكن فى الحقيقة ، لم يحدث اى انفجار (انفلاق) . وهذا يدل على مدى خداع الانطباعات السمعية ، الذى يتعرض له الانسان ! ومن المحتمل ان يكون العديد من انفجارات الشهب ، التى اقر بوقوعها شهود العيان ، عبارة عن خدعة سمعية من النوع المذكور اعلاه بالذات .

### اذا قلت سرعة الصوت ...

اذا انتشر الصوت فى الهواء ، بسرعة تقل بكثير عن سرعته المعروفة ، وهى ٣٤٠ م/ثانية ، لزيد عدد الانطباعات السمعية المخادعة ، بمقدار كبير جدا .

لنتصور مثلا ، بان الصوت يقطع فى الثانية الواحدة ٣٤٠ مم ، بدلا من ٣٤٠ م ، اى يتحرك ابطأ من الشخص الماشى . ولنتصور 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 فى سمعنا بتاتا ، فى الظروف العادية . ولكن ، عندما تقل سرعة الصوت الى ذلك الحد ، فاننا لا نفهم تماما حديث هذا الصديق . وسبب ذلك هو ان الاصوات التى اصدرها فى بداية حديثه ، ستلحق بالاصوات

للجديدة وتختلط بها ، الامر الذى يؤدي الى حدوث اضطراب فى الاصوات ، لا يفهم منه اى شىء .

وبهذه المناسبة ، فى اللحظات التى يقترب فيها ذلك الصديق من احد الاشخاص الجالسين فى الغرفة ، نرى بان كلماته تصل الى ذلك الشخص بترتيب عكسى . وذلك بان تصل فى البداية الاصوات التى اصدها توا ، وبعد ذلك تصل الاصوات التى اصدها قبل ذلك بالتتابع ، وهلم جرا . وسبب ذلك يعود الى ان الشخص المتكلم ، يسبق الاصوات الصادرة عنه ، ويبقى فى مقدمتها طوال الوقت ، مع استمراره فى اصدار اصوات جديدة .

### الحول حديث على الاطلاق

واذا كان القارئ يظن بان سرعة الصوت فى الهواء - ثلث كيلومتر فى الثانية - هى سرعة كافية دائماً ، فسوف يغير فكرته الآن . ولتصور بان الخط التلغرافى الكهربائى الواصل بين مدينتى موسكو ولينينجراد ، قد استبدل بانبوب تخاطب عادى ، يشبه التلغرافات التى كانت تصل فى السابق ، بين الاقسام المختلفة للمناجر الكبيرة ، او التى استعملت فى البواخر ، للاتصال بغرفة المحركات . ولتصور بان القارئ يقف عند طرف الانبوب - الذى يبلغ طوله ٦٥٠ كم - الواقع فى لينينجراد ، وصديقه يقف عند الطرف الثانى ، الواقع فى موسكو . ويسأل القارئ صديقه سؤالاً معيناً ، وينتظر الجواب . وتمر خمس دقائق ثم عشرة وخمس عشرة وخمسون دقيقة ، ولم يأت الجواب بعد . ويبدأ القارئ بالقلق والتفكير بان شيئاً ما قد حدث لصديقه . ولكن لا داعى لهذا القلق والتخوف ، لان السؤال لم يصل الى موسكو بعد ، وهو الان فى منتصف الطريق فقط . وسوف تمر ربع ساعة اخرى من الوقت ، قبل ان يستطيع صديقك الموجود فى موسكو ، سماع السؤال والاجابة عليه . ولكن جوابه ايضا ، سيستغرق وقتاً لا يقل عن نصف ساعة ، ليقطع

المسافة من موسكو الى لينينجراد . وهكذا ، سوف لا يسمع القارئ جواب صديقه ، الا بعد مرور ساعة كاملة .

ويمكن التأكد من الحساب كما يلي : ان المسافة بين لينينجراد وموسكو ، هي ٦٥٠ كم ؛ ويقطع الصوت  $\frac{1}{3}$  كم في الثانية والحدة ؛ وهذا يعنى بان الصوت يقطع المسافة بين المدينتين فى مدة تزيد على ١٩٥٠ ثانية ، او فى مدة لا تزيد على ٣٢ دقيقة . وفى مثل هذه الظروف ، حتى لو تكلمنا لمدة يوم كامل من الصباح الى المساء ، فاننا بالكاد سنتطيع ان نتبادل اكثر من عشر جمل .<sup>٥</sup>

### بأسرع طريق

لقد مرت على البشرية حقبة من الزمن ، اعتبر فيها حتى هذا الطريق لنقل الاخبار ، بمثابة طريق سريع جدا . فقبل مئة عام ، لم يكن احد من الناس ، يحلم بالتلغراف والتلفون الكهربائيين ، وكان نقل الاخبار الى مسافة ٦٥٠ كم ، فى ظرف ساعات معدودة ، سيعتبر نموذجا للسرعة فى نقل الاخبار . ويروى انه اثناء مراسيم تنويع القيصر الروسى بولص الاول ، نقل خبر بدء المراسيم ، التى جرت فى موسكو ، الى العاصمة الشمالية بتربورج (لينينجراد حاليا) ، بالطريقة التالية : صف الجنود على طول الطريق الممتد بين موسكو وبتربورج ، بحيث كانت المسافة بين جندى وآخر ، تساوى ٢٠٠ م . وعندما دق جرس الكاتدرائية اولى دقائقه ، ايذانا ببدء المراسيم ، اطلق اقرب جندى الى الجرس ، طلقة فى الهواء . وحالما سمع الجندى المجاور له صوت الطلقة ، اطلق بدوره طلقة فى الهواء ، وتبعه الجندى الثالث والرابع . . وهكذا ، حتى وصل النبأ الى بتربورج ، خلال ثلاث ساعات فقط . وبعد مضي ثلاث ساعات

<sup>٥</sup> لم يأخذ المؤلف فى الاعتبار تساؤل الذبذبات الصوتية مع بعد المسافة ، الامر الذى يعرقل القيام بمثل هذه المكالمات التلفونية فى الواقع ، وذلك لان الشخص الموجود عند الطرف الثانى للانبوب ، سوف لا يسمع الحديث - هيئة التحرير

. على اولى دقات جرس موسكو ، اجابت مدافع قلعة بيتروبافلوفسكى ، الواقعة على بعد ٦٥٠ كم من موسكو .

ولو امكن سماع دقات جرس كاتدرائية موسكو ، فى مدينة لينينجراد ، بصورة مباشرة ، لوصل هذا الصوت ، كما نعلم ، الى العاصمة الشمالية ، متاخرا بمقدار نصف ساعة فقط . وهذا يعنى ان مدة ساعتين ونصف من ضمن الثلاث ساعات ، التى استغرقها وصول النبأ ، قد صرفت على عملية تلقى الجنود لذلك النبأ ، وفترة استعدادهم لاطلاق الرصاص فى الهواء . ومهما كانت هذه الفترة الزمنية ضئيلة ، فعندما تتضاعف بمقدار الف مرة ، تتجمع لدينا ساعتان ونصف الساعة .

وقد كان التلغراف البصرى فى القرون الماضية ، يعمل بطريقة مشابهة ، حيث كان ينقل الاشارات الصوتية الى اقرب محطة ، وكانت هذه المحطة يدورها ، تقوم بنقل تلك الاشارات الى محطة اخرى ، وهلم جرا .

### نقل الانباء بواسطة الطبول

ان نقل الانباء بواسطة الاشارات الصوتية ، كان ولا يزال منتشرا بين السكان البدائيين (القبليين) فى القارة الافريقية ، وامريكا الوسطى وبولنيزيا . وتستخدم القبائل البدائية لهذا الغرض ، طبولا خاصة ، يتم بواسطتها نقل الاشارات الصوتية عبر مسافة شاسعة ، حيث ان الاشارة الاصطلاحية المسموعة فى مكان ما ، تتردد فى مكان آخر ، وتنتقل بهذا الشكل الى مسافة ابعد . وهكذا نجد بان السكان القاطنين فى رقعة واسعة من الارض ، يعلمون بذلك النبأ المنقول ، خلال مدة قصيرة (شكل ١٥٣) .

وفى اثناء الحرب الاولى بين ايطاليا والحشة ، اصبحت كافة تنقلات الجيوش الايطالية ،



شكل ١٥٣ : احد سكان جزر فيجي يبتغوا بواسطة قرع الطبل.

معروفة لدى النجاشي . وقد اربك هذا الامر ، هيئة الاركان الابطالية ،  
التي لم تظن بوجود الطبول ، التي تنقل اسرارهم الى العدو .  
وفي بداية الحرب الثانية بين ايطاليا والحبشة ، استخدمت الطبول « لاذاعة »  
امر الاستعداد للنفي العام ، وذلك في العاصمة اديس ابابا . وخلال عدة ساعات ،  
انتشر النبا المذكور ، واصبح معروفا لدى سكان ابعد القرى الحبشية النائية .  
وقد لوحظت مثل هذه الظاهرة بالذات ، اثناء حرب البوير \* مع الانكليز .  
وبفضل تلك الطبول التي تنقل الانباء ، استطاع الكفيريون \*\* نشر كافة الانباء  
الحربية بين سكان كيب لاند ، بسرعة مذهشة ، سبقت الانباء المنقولة رسميا عن  
طريقة السعاة ، بعدة ايام كاملة . وحسبما جاء في اقوال السياح ، فان نظام الاشارات  
الصوتية ، عند بعض القبائل الافريقية ، قد اعد بطريقة جيدة ، بحيث يمكن ان  
نقول عن اصحابها ، بانهم يملكون « تلغرافا » ، اكثر دقة وكمالا من التلغراف البصري ،  
الذي استخدمه الاوربيون ، قبل اختراع التلغراف الكهربائي .  
واليكم ما كتبه حول هذا الموضوع ، احد علماء الآثار في المتحف البريطاني ،  
ويدعى هاسيلدن ، الذي زار مدينة ابادا ، الواقعة في اواسط نيجيريا . ان قرع الطبول ،  
المستمر ، كان يسمع في الليل والنهار . وفي صباح احد الايام ، سمع عالم الآثار ،  
بان الافريقيين يتحدثون عن شيء ما بنشاط 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 النبا الذي « اذاعته »  
الطبول من الساحل . ولم يعر العالم هذا النبا 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 ، المستعمون ال اصل هولندي - المترجم .  
\*\* اعضاء في مجموعة الشعوب الناطقة بلغة « البانتو » في جنوب افريقيا - المترجم .

الطيول ، عبر جميع الاراضى الافريقية ، الممتدة من القاهرة الى ابادا . ومما يزيد الامر غرابة ، هو ان القبائل التى تناقلت النبا فيما بينها ، تتكلم بلغات او لهجات مختلفة تماما ، وكانت بعض هذه القبائل فى حالة حرب مع البعض الآخر

### الغيوم الصوتية والصدى الهوائى

ان الصوت يمكن ان ينعكس ، لا على الحواجز الصلبة فحسب ، بل وعلى بعض الاشياء الرقيقة الناعمة ، مثل الغيوم . وعلاوة على ذلك ، فحتى الهواء الرقيق تماما ، يمكن ان يعكس الموجات الصوتية ، عند توفر بعض الظروف المعينة - وخاصة عندما يختلف ، لسبب من الاسباب ، عن كتلة الهواء الباقية ، من حيث قابليته لتوصيل الصوت . وتحدث فى هذه الحالة ، ظاهرة شبيهة بما يسمى فى علم البصريات بـ « الانعكاس الكلى » . ان الصوت ينعكس على حاجز غير مرئى ، ونسمع صدى محيرا ، آتيا من جهة غير معلومة .

وقد اكتشف العالم « تندال » صدفة ، هذه الحقيقة المدهشة ، عندما قام باجراء 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 غيوم صوتية غير مرئية » .

وقد اطلق الفيزيائى الانكليزى المشهور ، اسم الغيوم 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 الغيوم الصوتية ، تسبح فى الهواء باستمرار . وليس لهذه الغيوم اية علاقة مطلقا ، بالغيوم العادية او بالضباب او بالسديم . ويمكن ان يكون اصفى جو ، مليئا بهذه الغيوم . وبهذا الشكل يمكن ان تتكون الاصداء الهوائية ( الجوية ) . وعلى الرغم من الفكرة السائدة ، فان 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 تنتج هذه الاصداء ، عن تيارات الهواء ، المتفاوتة التسخين ، او التي تحتوى على كمية مختلفة من البخار » .  
ان وجود الغيوم الصوتية ، غير الشفافة بالنسبة للصوت ، يفسر لنا بعض الظواهر المحيرة ، التي نلاحظها احيانا فى اوقات الحروب . ويقدم لنا العالم الفيزيائى تندال ، المقتطف التالى من مذكرات شاهد عيان ، عن الحرب بين فرنسا وبروسيا فى 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 البارد الى العظام ، مع وجود ضباب ، لم يسمح لنا بالرؤية الى ابعد من نصف ميل . اما صباح اليوم السادس من الشهر ، فقد كان وضاء ومشرقا وداثنا . وكان الهواء امس مليئا بالاصوات . اما اليوم ، فبسود الهدوء تماما ، وكأنه لا وجود للحرب . ونظر كل منا الى صاحبه بدهشة . يا ترى هل اختفت باريس بدون ان تترك اثرا ما ، واختفت طوابيها ومدافعها واصوات انفجار قنابلها ؟ وذهبت الى مدينة مون مورانس ، حيث تفتحت امامى المناظر الشاملة الواسعة ، للجهة الشمالية من مدينة باريس . ولكن فى هذا المحل ايضا ، ساد سكوت رهيب . وقابلت ثلاثة جنود ، وأخذنا نناقش مع بعضنا حقيقة الامر ، وقد كان هؤلاء الجنود يظنون بان محادثات السلام قد بدأت ، وذلك لعدم سماع صوت اية اطلاقه منذ الصباح الباكر .

ثم واصلت سفرى الى ابعد من ذلك ووصلت الى مدينة هونيس . وهناك علمت بدهشة بالغة ، بان المدفعية الالمانية ، كانت تقصف المواقع الفرنسية قصفًا شديدا ، منذ الساعة الثامنة صباحا . وقد بدأ تبادل القصف بين الطرفين ، فى نفس الساعة تقريبا . ولكننا لم نسمع اى صوت فى مدينة مون مورانس ! ان سر هذا الامر كان متعلقا بالهواء . ذلك لان ما فعله اليوم قد اختلف تماما عما قام به امس ولم ينقل الينا اية اشارة او صوت » .

وقد تكرر حدوث مثل هذه الظاهرة ، اثناء الحرب الشاملة التي وقعت مى الفترة بين عامى ١٩١٤ - ١٩١٨ .

## الاصوات الكتيمة

هناك بعض الناس ، الذين لا يستطيعون سماع بعض الاصوات العالية الطبقة ، مثل صرصرة الصرصور او صأصأة الخنافس . ان هؤلاء الناس غير مصابين بالصمم ، واعضاء السمع عندهم سليمة ، ومع ذلك فانهم لا يسمعون النغمات العالية . وقد اكد العالم تندال بان بعض الناس ، لا يسمع حتى زقزقة العصافير !

وبصورة عامة ، فان اذننا لا تتقبل جميع الذبذبات الصوتية المارة بقربنا ، 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 للمسموعة ، يختلف من شخص الى آخر ، حيث ينخفض بالنسبة لكبار السن الى ٦ آلاف ذبذبة في الثانية . ولذلك نرى ظاهرة غريبة ، وهي ان الصوت الحاد العالى النغمة ، يكون مسموعا بوضوح من قبل البعض ، وغير مسموع من قبل البعض الاخر .

ويصلر العديد من الحشرات (مثل البعوضة والصرصور) ، اصواتا تناظر نغمتها ٢٠ الف ذبذبة في الثانية الواحدة ، وهذه النغمة تكون مسموعة من قبل البعض ، وغير مسموعة بالنسبة للبعض الاخر . ان الناس الذين لا يحسون بالنغمات العالية ، يشعرون بهلوه تام ، في المكان الذي يشعر فيه غيرهم باصوات ضوضائية حادة . ويذكر العالم تندال ، بانه لاحظ ذات مرة ، حالة مماثلة ، عندما كان يتجول مع صديقه في سويسرا :

« كان المرج من كلا جانبيه مليئا بالحشرات ، التي ملأت سمعي بطينتها الحاد ، بينما لم يسمع صديقي اى شئ من هذا الطنين . ان نغم طنين الحشرات كان يقع خارج حدود سمعه . »

ان صأصأة الخفاش ، تعتبر اخفض من صرصرة الحشرات الحادة ، بمقدار جواب كامل ، اى تكون ذبذبات الهواء عند ذلك ، اقل ترددا بمرتين . وهناك بعض

الناس ، الذين تكون حدود مسموعيتهم ، منخفضة اكثر من ذلك ، بحيث يعتبر الخفاش بالنسبة لهم ، حيوانا عديم الصوت . وعلى العكس فان الكلاب ، كما اثبتت تجارب العالم السوفيتي الاكاديمي بافلوف ، تتقبل النغمات التي تصل ذبذبتها الى ٣٨ الف ذبذبة في الثانية ؛ ولكن هذا يعتبر بمثابة مجال « ما فوق السمعية » .

### استخدام الاصوات فوق السمعية في التنكيك

ان الوسائل الفيزيائية والتكنيكية في الوقت الحاضر ، تستطيع خلق « اصوات كتيمية » ، يزيد ترددها بكثير ، على تردد الاصوات التي تكلمنا عنها اعلاه . ويمكن ان يصل عدد الذبذبات في هذه « الاصوات فوق السمعية » الى ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ذبذبة في الثانية الواحدة . ان اقصى تردد امكن الحصول عليه في الوقت الحاضر ، يساوي ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ذبذبة في الثانية .

ان احدي 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 ، بالبيزوكهربائية) . اما اذا قمنا بعكس ذلك ، وشحنا سطوح هذه الالواح دوريا ، بشحنة كهربائية ، فانها تنضغط وتمدد بالتناوب ، وذلك نتيجة لتأثير الشحنات الكهربائية ، اى انها تنذبذب ، ونحصل بذلك على ذبذبات فوق سمعية . وتتم عملية شحن هذه الالواح بالشحنات الكهربائية ، بواسطة مولد خاص من المولدات المستخدمة في هندسة اللاسلكي ، يتم اختيار تردده ، طبقا لما يسمى بفترة التردد الخاصة للوح \* .

وبالرغم من اننا لا نسمع الاصوات فوق السمعية ، الا انها تكشف عن وجودها ، بطرق اخرى محسوسة جدا . مثلا ، اذا غمرنا لوحا متذبذبا ، في وعاء يحتوي على زيت ، فسوف نرى بان الذبذبات فوق السمعية تنتشر على سطح الزيت ، مكونة

\* ان بلورات الكوارتز ، تعتبر من المصادر الغالية والضعيفة القدرة ، لتوليد الاصوات فوق السمعية ، وتستخدم على الاكثر في المختبرات الفيزيائية . وقد نجح المهندسون الاختصاصيون ، في استخدام بعض المواد الاصطناعية لهذا الغرض .

حذبة يبلغ ارتفاعها ١٠ سم ، اما قطرات الزيت ، فسوف تقفز الى ارتفاع قدره ٤٠ سم . واذا غمرنا في وعاء الزيت هذا طرف انبوب زجاجي يبلغ طوله مترا واحدا ، لشعرنا بحرق شديد في اليد التي تمسك بالطرف الثاني للانبوب ، يترك انزا على بشرة اليد . واذا جعلنا طرف الانبوب ، الموجود في حالة اهتزاز ، يلامس احدى الاشجار ، فانه سيحدث ثغرة فيها بواسطة الحرق ، حيث تتحول طاقة الاصوات فوق السمعية الى طاقة حرارية .

ان العلماء السوفييت والاجانب عاكفون على دراسة الاصوات فوق السمعية دراسة دقيقة شاملة . وتؤثر هذه الذبذبات تأثيرا بالغا على جسم الكائن الحي . فهي تؤدي الى تمزق خيوط الاعشاب المائية ، وتفجر خلايا الحيوانات ، وتخریب كريات الدم . ان تعرض الاسماك والضفادع الصغيرة ، الى الاصوات فوق السمعية ، لمدة تتراوح بين دقيقة واحدة ودقيقتين ، يكفى للقضاء عليها تماما ، كما ترتفع عند ذلك درجة حرارة جسم الحيوان الى ٤٥° مئوية ، كما يحدث للفئران 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 خاصة في صناعة الميتالورجيا ، وذلك لاكتشاف عدم التجانس والفجوات الغازية وغيرها من العيوب ، الموجودة في داخل القطعة المنتجة . ان طريقة الفحص الاشعاعي للمعدن ، بواسطة الذبذبات فوق السمعية ، تتلخص في ترطيب المعدن المراد فحصه ، بالزيت ، وتعريفه لتأثير الذبذبات فوق السمعية . ان الاقسام غير المتجانسة من القطعة المعدنية ، تشتت الصوت ، على هيئة ما يسمى به « ظل الصوت » ، الذي يظهر بصورة مجسمة واضحة ، على التموجات المستظمة لطبقة الزيت المحيطة بالقطعة المعدنية ، بحيث يمكن تصويرها تماما . \*

\* ان طريقة كشف عيوب المعدن ، بواسطة الذبذبات فوق السمعية ، اقترحت لأول مرة عام ١٩٢٨ من قبل العالم السوفييتي سوكولوف . وفي الوقت الحاضر تستخدم اجهزة استقبال خاصة ، للذبذبات فوق السمعية ، تعرض عن استخدام الزيت ، وتمتلى قياسات ابط رادق بكبير - هيئة التحرير .

• ونستطيع بواسطة الذبذبات فوق السمعية ان نفحص قطعة معدنية ، يبلغ سمكها ١ م وأكثر ، وهو عمق لا يمكن لاشعة اكس ان تصله ؛ وبذلك نكتشف العيوب الدقيقة للغاية - الى حد الملمتر الواحد . ولا شك في ان الذبذبات فوق السمعية ، ستستخدم في المستقبل على نطاق واسع جدا •

### اصوات العملاقة والاقزام

في الفلم السوفيتي القديم «جلبرت العصر الحديث» ، يتكلم الاقزام بأصوات عالية النغمة ، تطابق الحجم الصغير لحناجرهم ؛ اما العملاق - بيتيا - فقد كان يتكلم بصوت منخفض النغمة . وعند تصوير الفلم ، تكلم ممثلون عوضا عن الاقزام ، اما صوت العملاق - بيتيا - فقد عبر عنه صوت احد الممثلين الاطفال .

كيف امكن الحصول على التغيير اللازم في انغام 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 عمد المخرج الى تسجيل اصوات الممثلين القائمين بادوار الاقزام ، مع ابطاء سرعة دوران شريط التسجيل ؛ اما عند تسجيل صوت الطفل الذي عبر عن صوت العملاق ، فقد زاد من سرعة دوران الشريط . وقد عرض الفلم في دور السينما بسرعة طبيعية . وليس من الصعب ان نفهم ما الذي سيحدث نتيجة لذلك . سوف يستقبل المستمعون اصوات

---

\* من الطريف ان نعلم بان الصوت فوق السمعي ، موجود في الطبيعة ايضا . وتوجد في صفير الرياح وفي اضطراب امواج البحر ، ترددات تناظر ترددات الاصوات فوق السمعية . ويتمتع الكثير من الكائنات الحية ، بخاصية اصدار واستقبال الاصوات فوق السمعية ( كالدراشات وزيزان الحصاد وغيرها ) . ويستخدم الخفاش الاصوات فوق السمعية اثناء طيرانه ، ويكتشف الحواجز التي تتعرض طريقه ، بواسطة الاشارة الصوتية التي تمكنها تلك الحواجز .

الاقزام ، عندما تكون ذبذباتها عالية التردد ، بالنسبة لما هي عليه في الطبيعة ، مما يؤدي الى ارتفاع نغماتها حتما . اما صوت بيتيا ، فعلى العكس من ذلك ، سيستقبله المستمعون عندما تكون ذبذباته منخفضة التردد، الامر الذي يجعله منخفض النغمة .  
واخيرا ، نرى بان الاقزام في الفلم المذكور ، يتكلمون بصوت ؛ يزيد على صوت الرجل البالغ ، بطبقة واحد فقط . اما العملاق - بيتيا - فيتكلم بصوت يقل عن صوت الرجل العادي ، بطبقة واحدة . وهكذا ، فقد استعملت آلة التسجيل البطيئة الحركة ، للقيام بهذا التغيير في الاصوات . وغالبا ما تلاحظ هذه الظاهرة ، عندما تدور اسطوانة المحاكى ، بسرعة اكثر 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 ستساعده على فهم البحث اللاحق بسهولة .

ربما يكون القارئ على علم بهذه المسألة ، في شكل من اشكالها المتغيرة العديدة . في ظهر كل يوم يتوجه قطار من موسكو الى فلاديفوستوك ، كما يتوجه في ظهر كل يوم ، قطار آخر من فلاديفوستوك الى موسكو . ويستغرق قطع هذا الطريق ١٠ ايام . والآن ، تتطلب الاجابة على السؤال التالي : ما هو عدد القطارات التي يقابلها المسافر اثناء سفره من فلاديفوستوك الى موسكو ؟

ان معظم الاجابات تؤكد بان عدد القطارات يساوي ١٠ فقط . غير ان هذه الاجابات غير صحيحة ، لان المسافر لا يقابل ١٠ قطارات فقط ، وهي القطارات التي تخرج من موسكو ، بعد مغادرته فلاديفوستوك ، ولكنه سيقابل ايضا ، تلك القطارات التي كانت في الطريق ، عندما غادر فلاديفوستوك . وهكذا نرى بان الاجابة الصحيحة ، هي ٢٠ قطارا ، لا ١٠ قطارات .

• ولنبحث بعض التفاصيل الأخرى . ان كل قطار يخرج من موسكو ، يحمل معه اعداد جريدة جديدة . واذا كان المسافر يهتم باخبار موسكو ، فسوف يقوم 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 لان كل قطار جديد يقابله المسافر ، سيحمل جريدة جديدة من موسكو ، ولما كان المسافر سيقابل ٢٠ قطارا ، فانه سيقراً ٢٠ جريدة جديدة . وبما ان مدة السفر هي عشرة ايام ، ينتج من ذلك ان المسافر سيقراً العدد الواحد ، مرتين في اليوم . ان هذه النتيجة غير متوقعة نوعا ما ، وربما لا يصدقها القارئ في الحال ، ما لم نتحدث له في الواقع ، اثناء سفره ، وتجعله يثق في صحتها .

#### مسألة حول صفير القطار

اذا كان القارئ يتمتع بحاسية سمع موسيقية متطورة ، فربما لاحظ كيف تتغير درجة نغم (درجة النغم بالذات ، وليس جهازة الصوت) صفير القطار ، عندما يمر بقربه قطار آخر . وفي الوقت الذي كان فيه القطاران يقتربان من بعضهما ، كانت درجة النغم اعلى مما اصبحت عليه ، عندما اخذ القطاران بالابتعاد عن بعضهما . فاذا كان القطاران يسيران بسرعة ٥٠ كم/ساعة ، يصل الفرق بين درجتى النغم ، الى نغمة كاملة تقريبا . ما هو سبب حدوث ذلك ؟

سوف لا يصعب على القارئ التنبؤ بهذا السبب ، اذا تذكر بان درجة النغم تعتمد على عدد الذبذبات في الثانية الواحدة ؛ وليقارن القارئ ذلك ، مع النتيجة التي توصلنا اليها في المسألة السابقة .

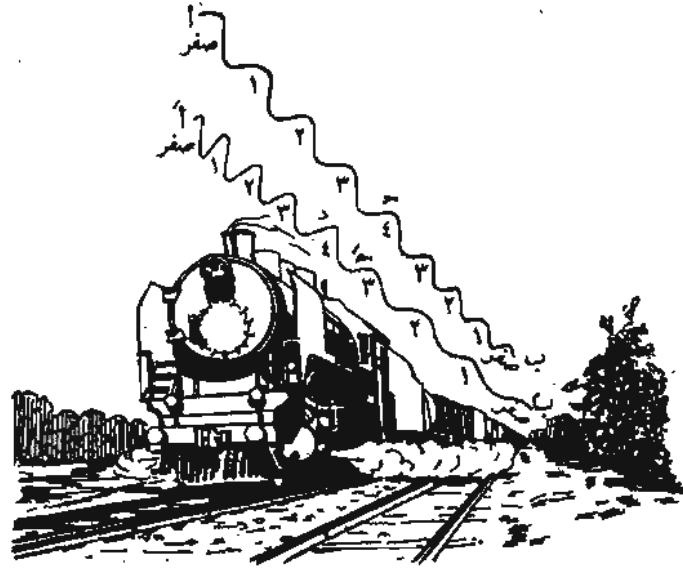
ان صفير القطار المقابل ، يصدر نفس الصوت دائما ، بتردد معين . ولكن الاذن تستقبل عددا مختلفا من الذبذبات ، تبعاً لموضع الشخص ، فهو يتحرك في الاتجاه المضاد ، ام يقف في مكانه ، ام يتبعد عن مصدر الذبذبات . وكما كانت

عليه الحالة عند التوجه الى موسكو ، وقراءة الجريدة اليومية ، اكثر من مرة في اليوم الواحد ، فسوف تكون الحالة هنا شبيهة بتلك تماما ، حيث كلما اقتربنا من مصدر الصوت ، استقبلت اذنا الذبذبات بعدد اكبر من العدد الذي تخرج به من صفارة القطار . الا ان القارئ لا يناقش المسألة في هذه الحالة . ان اذن المسافر تستقبل عددا مضاعفا من الذبذبات . وهكذا ، فانه يسمع نغمة عالية مباشرة . وعندما يبتعد المسافر عن مصدر الصوت ، تستقبل اذنه عددا اصغر من الذبذبات ، وبذلك يسمع نغمة منخفضة .

واذا لم يقتنع القارئ تماما بهذا التفسير ، فليحاول ان يتتبع مباشرة ( نظريا طبعا ) ، كيفية انتشار الموجات الصوتية ، المنبعثة من صفارة القطار . انظر اولا الى القطار الواقف ، المبين في الشكل ١٥٤ . ان الصفارة تحدث موجات هوائية ، وسوف نبحث لاجل السهولة ، اربع موجات منها فقط ( لاحظ الخط المتموج العلوي ) . ان الموجات المنبعثة من القطار الواقف ، تنتشر خلال فترة معينة من الزمن ، مبتعدة 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 كلا المراقبين في نفس الوقت . ان اذان كلا المراقبين ، تستقبل عددا متساويا من الدفعات في الثانية الواحدة . ولذا ، فان كليهما يسمعان نفس النغمة الواحدة .

ويختلف الامر عندما يتحرك القطار اثناء صفيره ، من النقطة ب الى النقطة أ ( الخط المتموج السفلي ) . لنفرض ان الصفارة ، في لحظة معينة ، كانت تقع في النقطة ح' ، وخلال الفترة التي بعثت فيها اربع موجات ، انتقلت الى النقطة د . والان 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 ، المتكونة في النقطة د ، لا تصل الى المراقبين في نفس الوقت ، ذلك لان الطريق د أ ، اقصر من الطريق د ب' . وهكذا ، فانها تصل الى المراقب أ ، قبل





شكل ١٥٤ : مسألة حول صغير القطار . الى الاعلى - موجات صوتية منبعثة من قاطرة بخارية واقفة ؛ الى الاسفل - موجات صوتية منبعثة 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 فى النقطة أ ، سوف يستقبل الموجات الصوتية ، بمعدل اكبر ، من معدل استقبالها من قبل المراقب الموجود فى النقطة ب' ، وسوف يسمع المراقب الاول نغما اعلى من النغم الذى سيسمعه المراقب الثانى . وبالإضافة الى ذلك - كما يتضح بسهولة من الرسم التخطيطى الموجود فى الشكل - سيكون طول الموجات ، المتجهة نحو النقطة أ ، اقصر من طول الموجات المتجهة نحو النقطة ب' .\*

\* يجب ان نأخذ فى الاعتبار ، بان الخطوط الموجية المبينة فى الشكل السابق ، لا تمثل اشكال الموجات الصوتية . ان تذبذب الدقائق فى الهواء ، يحدث على امتداد اتجاه الصوت ، لا بصورة متقاطعة معه . وقد ظهرت الموجات فى الشكل المذكور بصورة عرضية ، وذلك لاجل الايضاح البصرى فقط . وحدة مثل هذه الموجة ، تتأخر اقصى انضغاط فى الموجة الصوتية الطولية .

## ظاهرة دوبلر

ان الظاهرة التي شرحناها الآن ، اكتشفت من قبل العالم الفيزيائي دوبلر ، وبقيت مقرونة باسمه دائما . وليست هذه الظاهرة خاصة بالصوت فقط ، ولكنها تحدث بالنسبة للضوء كذلك ، لان الضوء ينتشر على شكل موجات ايضا . ان التردد المتعاطم يظهر بالنسبة للعين على هيئة تغير في اللون . اما في حالة الصوت ، فيكون بمثابة تغير في درجة النغم .

ان قاعدة دوبلر تقدم للفلكيين امكانية رائعة ، ليس للتأكد من اقتراب احد الكواكب منا او ابتعاده عنا فقط ، ولكنها تسمح لهم حتى بقياس سرعة حركة ذلك الكوكب .

والشيء الذي يساعد الفلكيين في هذه الحالة ، هو الازاحة الجانبية للخطوط السوداء ، التي تقطع شريط الطيف . ان الدراسة الدقيقة لاتجاه ازاحة الخطوط السوداء للكوكب ، ومقدار هذه الازاحة ، ساعدت الفلكيين على القيام بعدد من الاكتشافات الرائعة . فبفضل ظاهرة دوبلر ، نعرف الان بان نجم الشعرى اليمانية المتألق ، يتبعد عنا بمقدار ٧٥ كم في كل ثانية واحدة . ويبعد هذا النجم عنا بمسافة هائلة لا يصدقها العقل ، بحيث ان ابتعاده حتى بمقدار عدة مليارات من الكيلومترات ، لا يؤثر بقدر ملحوظ على تألقه الظاهري . وربما كنا سنجهل كل شيء عن حركة هذا النجم ، لو لم تساعدنا ظاهرة دوبلر ، 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 اللامتناهي .

## قصة غرامة نقدية

عندما توصل العالم دوبلر لأول مرة (في عام ١٨٤٢) الى الفكرة القائلة بان الاقتراب او الابتعاد المتبادل بين المراقب ومصدر الصوت او الضوء ، يجب ان يكون مصحوباً بتغيير طول الموجات الصوتية او الضوئية التي يتم استقبالها ، نادى برأى جري ، مفاده ان الفكرة المذكورة اعلاه ، هي التي تفسر لنا سبب تلون الكواكب . وقد فكر دوبلر بان الكواكب بالذات ، بيضاء اللون ، ويظهر الكبير منها بشكل ملون ، لانه يتحرك بسرعة كبيرة بالنسبة لنا . ان الكواكب البيضاء ، المقتربة من الارض بسرعة ، ترسل الى المراقب الارضى ، اشعة ضوئية قصيرة ، تولد لديه احساساً باللون الاخضر او السماوي او البنفسجي . وعلى العكس من ذلك ، فان الكواكب البيضاء ، المبتعدة عن الارض بسرعة ، تبدو لنا وكأنها صفراء او حمراء .

وقد كانت هذه الفكرة طريفة ، ولكنها خاطئة بطبيعة الحال . ولكي نستطيع العين ملاحظة تغير لون الكواكب ، المتعلق بالحركة الذاتية ، لا بد من تحرك العين ، بسرعة تماثل السرعة الهائلة لتلك الكواكب - في حدود عشرات الالاف من الاميال في الثانية الواحدة . غير ان هذا بدوره لا يكفي ، وذلك لانه في نفس الوقت ، ستتحول الاشعة الزرقاء للكوكب الابيض المقرب ، 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 المؤلفة للون الابيض ثابتة . وبغض النظر عن الزحف العام لجميع الوان الطيف ، فلا نستطيع العين بتاتا ، ملاحظة اى تغير يطرأ على اللون العام للكوكب .

ويختلف الامر بالنسبة لازاحة الخطوط السوداء في طيف الكواكب ، المتحركة بالنسبة للمراقب . ان هذه الازاحة ، يمكن التقاطها جيداً ، بواسطة اجهزة دقيقة ، وهي تساعد على تعيين سرعة حركة الكواكب ، بموجب شعاع الابصار (ان الاسبكتروسكوب الجيد ، يحدد سرعة الكواكب ، حتى تلك التي تبلغ ١ كم/ثانية) .

وقد تذكر العالم الفيزيائي الشهير روبرت وود ، الخطأ الذي وقع فيه دوبلر ، 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 بان وود اخذ عندئذ يقنع رجل البوليس المسئول عن حركة المرور ، بانه عندما يقترب السائق من الضوء الاحمر ، وهو منطلق بسرعة كبيرة ، فان اللون الاحمر يبدو وكأنه لون اخضر . ولو كان رجل البوليس ملما بعلم الفيزياء ، لعرف بانه لتبرير كلمات العالم المذكور ، كان لا بد وان تنطلق السيارة بسرعة خيالية ، قدرها ١٣٥ مليون كيلومتر في الساعة .

ونقدم الى القراء الآن ، كيفية حساب ذلك . اذا رمزنا الى طول الموجات الضوئية ، المنبعثة من المصدر ( وهو ضوء المرور في هذه الحالة ) - بالحرف ل ، ولى طول الموجات التى يستقبلها المراقب ( وهو العالم وود ) - بالحرف ل' ؛ ولى سرعة السيارة - بالحرف س ؛ ولى سرعة الضوء - بالحرف ص ، فسوف تكون العلاقة النظرية بين هذه المقادير ، كما يلى :

$$\frac{L}{L'} + 1 = \frac{L}{S}$$

واذا علمنا بان اقصر الموجات التى تطابق الضوء الاحمر ، تساوى ٠,٠٠٦٣ مم ، وان اطول موجات الضوء الاخضر تساوى ٠,١٠٥٦ مم ، نقوم بتعويض هذه القيم فى الصيغة المذكورة اعلاه ( مع العلم بان سرعة الضوء تساوى ٣٠٠.٠٠٠ كم/ثانية ) ، فنحصل على ما يلى :

$$\frac{L}{L'} + 1 = \frac{L}{S} = \frac{0,0063}{0,1056}$$

وينتج من ذلك ان سرعة السيارة تساوى :

$$S = \frac{300000}{8} = 37500 \text{ كم / ثانية ،}$$

او ١٣٥٠٠٠٠٠٠٠ كم/ساعة . وعند مثل هذه السرعة ، كان وود فى خلال ساعة واحدة ، سيبتعد عن رجل البوليس ، الى مسافة ابعد من الشمس . ويقال بان رجل البوليس قد حكم على وود بغرامة نقدية ، بالرغم من حجته العلمية ، وذلك بسبب «السير بسرعة تزيد على السرعة المسموح بها» .

### بسرعة الصوت

ماذا كنا سنسمع لو ابتعدنا عن الاوركسترا ، بسرعة تساوى سرعة الصوت ؟ ان الشخص المسافر من لينينجراد فى قطار البريد ، يرى فى جميع المحطات نفس الاعداد من الصحف ، وهى بالذات نفس الاعداد الصادرة فى يوم مغادرته المدينة . وهذا واضح ، لان اعداد الصحف تنقل مع المسافر فى نفس الوقت ، اما الصحف الجديدة فتنتقل بواسطة القطارات القادمة وراء قطار البريد . وعلى هذا الاساس ، يمكن القول بانه اذا ابتعدنا عن الاوركسترا ، بسرعة تساوى سرعة الصوت ، فسوف نسمع نفس اللحن طول الوقت ، وهو اللحن الذى عزفته الاوركسترا ، فى اللحظة الاولى لانطلاقنا . ولكن هذا القول خاطئ ؛ لاننا اذا ابتعدنا بمثل سرعة الصوت ، فان الموجات الصوتية ستكون ساكنة بالنسبة الينا ، وسوف لا تصل الى طبلة الاذن ، الامر الذى يجعلنا لا نسمع اى 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 اننا اخطأنا فى اعتبار النقاش فى هذه الحالة ، مشابها للحالة الاولى (من حيث المنطق) . ان المسافر الذى يقابل نفس الاعداد من الصحف فى كل محطة من المحطات ، يتصور ( اى كان بإمكانه ان يتصور ، لو نسى بانه يركب القطار ) بان صلور الاعداد الجديدة فى العاصمة ، قد توقفت منذ مغادرته اياها . وتكون دور اصدار الصحف - بالنسبة له - قد توقفت عن العمل ، كما كانت الاصوات ستوقف عن الوصول الى اذن المستمع المتحرك .

ومن الغريب ان نعلم انه من الممكن فى بعض الاحيان ، ان تربك هذه المسألة ، حتى عقول العلماء ، مع انها فى الحقيقة ليست معقدة الى هذه الدرجة . وعندما تجادلت

مع احد الفلكيين - وكنت آنذاك تلميذا - لم يكن موافقا على حل المسألة السابقة بهذه الطريقة ، وأكد بانه عندما نبتعد 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 يعزف 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 . والان ، ما هو السبب الذي يجعلنا لا نسمعه ، اذا كنا منطلقين بسرعة الصوت ، او حتى اذا كنا موجودين في مكان اى مراقب من هؤلاء المراقبين ؟ »

وقد حاول ان يثبت بنفس الطريقة ، بان المراقب الذى يتبعد عن البرق ، بمثل سرعة الضوء سيرى ذلك البرق باستمرار .

وقد كتب الى يقول : « لتتصور وجود صف لا ينتهى من العيون ، فى الفضاء . ان كل عين من هذه العيون مستسلم الانطباعات الضوئية ، بعد العين التى تسبقها فى الصف . وتصور نظريا ، بانك تستطيع ان تحل بمحل كل عين من هذه العيون على التوالى - وهنا يتضح بانك سوف ترى البرق باستمرار » .

وبطبيعة الحال ، فان كلا التأكيدين غير صحيحين ، ذلك لانه فى الظروف المشار اليها اعلاه ، لن نسمع صوت الاوركسترا ولن نرى البرق . وهذا واضح من الصيغة الموجودة على الصفحة ٣٢٦ فاذا وضعنا فيها  $s = v$  ، فنسوف نرى بان طول الموجة التى تستقبلها الاذن لـ ، سيكون لانهايا ، اى لا توجد هناك اية مرجحات .

\* \* \*

وبهذا ينتهى كتاب « الفيزياء المسلية » . فاذا كان الكتاب قد حفز رغبة القراء فى التعرف على المزيد من حقول هذا العلم اللامتناهية ، التى انتقيت منها هذه المجموعة المرقشة من الحقائق البسيطة ، فانى ساعتر نفسي قائما بواجبى ومحققا هدفى المنشود ، وسأضع النقطة الاخيرة بعد الكلمة « النهائية » .

## المحتويات

٥	كلمة دار النشر
<u>الفصل الاول . القوانين الاساسية للميكانيكا</u>	
٧	ارخص طريقة السياحة
٩	« توقفي ايها الارض ! »
١٢	رياسة من الطائرة
١٤	قطار لا يتوقف في المحطات
١٧	الرصيف المتحرك
١٨	قانون صعب
٢٠	ما سبب مصرع سفيتوجور العملاق ؟
٢١	هل يمكن التحرك بدون مركب ؟
٢٢	لماذا ينطلق الصاروخ ؟
٢٦	كيف يصبح الحبار ؟
٢٧	السفر الى الكواكب بواسطة الصواريخ
<u>الفصل الثاني . القوة . الشغل . الاحتكاك</u>	
٣٠	مسألة حول الاوزة والسرطان النهري والسمكة
٣٢	اعتراض على آراء كاتب القصة الخرافية
٣٥	هل من السهل كسر قشرة البيضة ؟
٣٧	اشرعة ضد الريح
٤٠	هل كان باستطاعة ارخميدس رفع الارض ؟
٤٣	بطل جول فيرن وصيفة اويلر
٤٦	على اي شيء تعتمد متانة العقد ؟
٤٧	لولا وجود الاحتكاك !
٥٠	السبب الفيزيائي لكارثة « تشيلوسكين »
٥٣	عصا ذاتية الاتزان

### الفصل الثالث . الحركة الدورانية

٥٦	لماذا لا تسقط النواة عند دورانها ؟
٥٨	اللعب بخفة اليد . . . . .
٦٠	حل جديد لمسألة كولومبس . . . . .
٦١	محور الجاذبية . . . . .
٦٤	القارئ في دور غاليليو . . . . .
٦٦	جدال مع القارئ . . . . .
٦٧	نهاية الجدل . . . . .
٦٨	« الكرة المسحورة » . . . . .
٧٣	تلكروب من السوائل . . . . .
٧٣	« انشطة الشيطان » . . . . .
٧٥	علم الرياضيات في السيرك . . . . .
٧٧	نقص في الوزن . . . . .

### الفصل الرابع . الجاذبية الارضية

٨٠	هل ان قوة الجاذبية كبيرة جدا ؟
٨٣	جبل فولاذي من الارض الى الشمس . . . . .
٨٤	هل يمكن التخلص من قوة الجاذبية ؟
٨٦	كيف طار ابطال ويلز الى القمر . . . . .
٨٦	نصف ساعة على القمر . . . . .
٨٩	الرماية على سطح القمر . . . . .
٩١	بشر ليس لها قرار . . . . .
٩٤	طريق وهمي . . . . .
٩٧	كيف تحفر الانفاق . . . . .

### الفصل الخامس . السفر في داخل قذيفة المدفع

٩٩	جبل نيوتن . . . . .
١٠١	المدفع الخيال . . . . .
١٠٢	القبعة الثقيلة . . . . .



- ١٠٤ . . . . . كيف تخفف الصدمة ؟  
 الى محيى علم الرياضيات ١٠٥ . . . . .

### الفصل السادس . خواص السوائل والغازات

- ١٠٨ . . . . . البحر الذى لا يفرق فيه احد  
 ١١١ . . . . . كيف تعمل محطة الجليد ؟  
 ١١٣ . . . . . اين تستقر السفن الفارقة ؟  
 ١١٦ . . . . . كيف تحفقت احلام جول فيرن وويلز  
 ١٢٠ . . . . . كيف انتشلت محطة الجليد «سادكو»  
 ١٢٢ . . . . . محرك مائى «دائم الحركة»  
 ١٢٤ . . . . . مسألة بسيطة فى الظاهر  
 ١٢٧ . . . . . مسألة جروض الماء  
 ١٢٨ . . . . . الوعاء العجيب  
 ١٢٩ . . . . . حمل من الهواء  
 ١٣٢ . . . . . نماذج حديثة من نافورة هيرون الاسكندرى  
 ١٣٦ . . . . . الابعية الخادعة  
 ١٣٧ . . . . . ما هو وزن الماء فى القلح المقلوب ؟  
 ١٣٨ . . . . . لماذا تتجاذب السفن مع بعضها ؟  
 ١٤٢ . . . . . قافون برنولي وبتالجه  
 ١٤٥ . . . . . الغرض من وجود الكيس الهوائى فى جسم السمكة  
 ١٤٨ . . . . . الامواج والمواصف  
 ١٥٣ . . . . . رحلة الى مركز الارض  
 ١٥٥ . . . . . الخيال وعلم الرياضيات  
 ١٥٩ . . . . . فى منتج حقيق  
 ١٦١ . . . . . فى طبقة الستراتوسفير الجوية

### الفصل السابع . الظواهر الحرارية

- ١٦٤ . . . . . المراوح  
 ١٦٥ . . . . . لماذا نشمر بالبرد عند هبوب الرياح ؟  
 ١٦٦ . . . . . سمات الصحراء اللافحة

١٦٧	هل الخمار يدفى* ؟
١٦٨	القلل المبردة
١٦٩	ثلاجة بدون جليد
١٧٠	ما هو مدى الحرارة الذى نستطيع تحمله
١٧٢	ترموستر ام بارومتر ؟
١٧٣	ما هو الفرض من استخدام زجاجة المصاييح ؟
١٧٤	لماذا لا تتطفئ* الشملة من تلقاها ؟
١٧٥	الفصل الذى لم ينكر جول فيرن فى كتابه
١٧٦	تناول طعام الفطور فى مطبخ عديم الوزن
١٨٢	لماذا يطفى* الماء النار ؟
١٨٣	اطفاء النار بالنار
١٨٦	هل يسكن ان نفث الماء فى الماء المغل ؟
١٨٧	هل يسكن ان نفث الماء بواسطة الثلج ؟
١٨٩	الحساء الناتج عن غلي البارومتر
١٩٢	هل يكون الماء المغل حاراً دائماً ؟
١٩٥	الجليد الساخن
١٩٥	برودة من الفحم

#### الفصل الثامن . المغنطيسية والكهرباء

١٩٨	« الحجر العاشق »
١٩٩	مسألة حول البوصلة
٢٠٠	خطوط القوى المغنطيسية
٢٠٣	كيف يتنفط الفولاذ ؟
٢٠٤	المغنطيس الكهربائى الجبار
٢٠٦	الخدع المغنطيسية
٢٠٨	استخدام المغنطيس فى الزراعة
٢٠٩	المكنة المغنطيسية الطائرة
٢١٠	السلسلة الحديدية المنتصبة عموديا على الارض !
٢١١	النقل المغنطيسى الكهربائى
٢١٤	قتال بين سكان المريخ وسكان الارض
٢١٦	الساعات والمغنطيسية

٢١٨ . . . . .	المحرك المغنطيسى « الدائم الحركة »
٢١٩ . . . . .	مسألة من المتحف . . . . .
٢٢٠ . . . . .	محرك آخر موهوم من المحركات « الدائمة الحركة »
٢٢١ . . . . .	محرك شبيه جدا بالمحرك « الدائم الحركة »
٢٢٤ . . . . .	الطير الشريب . . . . .
٢٢٦ . . . . .	كم يبلغ عمر الارض ؟ . . . . .
٢٢٨ . . . . .	الطيور الجالسة على الاسلاك الكهربية
٢٣٠ . . . . .	تحت ضوء البرق . . . . .
٢٣١ . . . . .	كم يبلغ ثمن البرق ؟ . . . . .
٢٣٣ . . . . .	عاصفة رعدية فى الغرفة . . . . .

### الفصل التاسع . انعكاس وانكسار الضوء . الابصار

٢٣٥ . . . . .	الصورة المضاعفة خمس مرات . . . . .
٢٣٧ . . . . .	المحركات والمسخنات التى تعمل بالطاقة الشمسية
٢٣٩ . . . . .	طاقة الاخفاء . . . . .
٢٤٠ . . . . .	الرجل غير المرئى . . . . .
٢٤٤ . . . . .	القوة الخارقة للرجل غير المرئى . . . . .
٢٤٥ . . . . .	مستحضرات شفافة . . . . .
٢٤٦ . . . . .	هل يستطيع الرجل غير المرئى ، ان يرى ما حوله ؟
٢٤٨ . . . . .	الصبغة الواقية . . . . .
٢٤٩ . . . . .	اللون الواقى ( التويه ) . . . . .
٢٥١ . . . . .	عين الانسان تحت الماء . . . . .
٢٥٣ . . . . .	كيف يرى النطاسون ما حولهم ؟ . . . . .
٢٥٤ . . . . .	المدسات تحت سطح الماء . . . . .
٢٥٥ . . . . .	السياحون القليلو الخبرة . . . . .
٢٥٨ . . . . .	الدبوس غير المرئى . . . . .
٢٦١ . . . . .	نفثة الى العالم من تحت الماء . . . . .
٢٦٦ . . . . .	الالوان فى اعماق المياه . . . . .
٢٦٨ . . . . .	البقعة العمياء فى عين الانسان . . . . .
٢٧٠ . . . . .	باى حجم يبدو القمر امامنا ؟ . . . . .
٢٧٤ . . . . .	المحجور الظاهرية للكواكب . . . . .

- ٢٧٨ . . . . . « ابو الهول »
- ٢٨١ . . . . . ما الذى يجعل الميكروسكوب يكبر الاشياء ؟
- ٢٨٤ . . . . . خداع البصر الذاتى . . . . .
- ٢٨٦ . . . . . التخييل الذى يفيد الغياطين . . . . .
- ٢٨٦ . . . . . ايهما اكبر ؟ . . . . .
- ٢٨٧ . . . . . قوة التخييل . . . . .
- ٢٨٩ . . . . . انواع اخرى من خداع البصر . . . . .
- ٢٩٢ . . . . . ما هذا ؟ . . . . .
- ٢٩٣ . . . . . المجالات الشاذة . . . . .
- ٢٩٧ . . . . . استخدام الميكروسكوب البطل\* الحركة فى التكنولوجيا
- ٣٠٠ . . . . . قرص نيكوف . . . . .
- ٣٠١ . . . . . لماذا نخلق الازنب احول ؟ . . . . .
- ٣٠٢ . . . . . لماذا تبدو القطط رمادية اللون فى الظلام ؟ . . . . .
- ٣٠٤ . . . . . هل هناك وجود للاشعة المبردة ؟ . . . . .

#### الفصل العاشر . الصوت والحركة الموجية

- ٣٠٦ . . . . . للصوت والموجات اللاسلكية
- ٣٠٧ . . . . . الصوت والرصاصية
- ٣٠٧ . . . . . الانفجار الموهوم . . . . .
- ٣٠٩ . . . . . اذا قلت سرعة الصوت . . . . .
- ٣١٠ . . . . . اطول حديث على الاطلاق . . . . .
- ٣١١ . . . . . باسرع طريق . . . . .
- ٣١٢ . . . . . نقل الانباء بواسطة الطبول . . . . .
- ٣١٤ . . . . . الثبوم الصوتية والصدى الهوائى
- ٣١٦ . . . . . الاصوات الكتيمة . . . . .
- ٣١٧ . . . . . استخدام الاصوات فوق السمعية فى التنكيك
- ٣١٩ . . . . . اصوات العمالقة والانزرام . . . . .
- ٣٢٠ . . . . . التجربة التى تصدر فى اليوم مرتين
- ٣٢١ . . . . . مسألة حول صفير القطار . . . . .
- ٣٢٤ . . . . . ظاهرة « دوپلر » . . . . .
- ٣٢٥ . . . . . قصة غرامة نقدية . . . . .
- ٣٢٧ . . . . . بسرعة الصوت . . . . .