

ياكوف بيريلمان

الفizer ياء المسلية

الكتاب الأول

الطبعة الثالثة

دار «مير» للطباعة والنشر موسكو ١٩٧٧

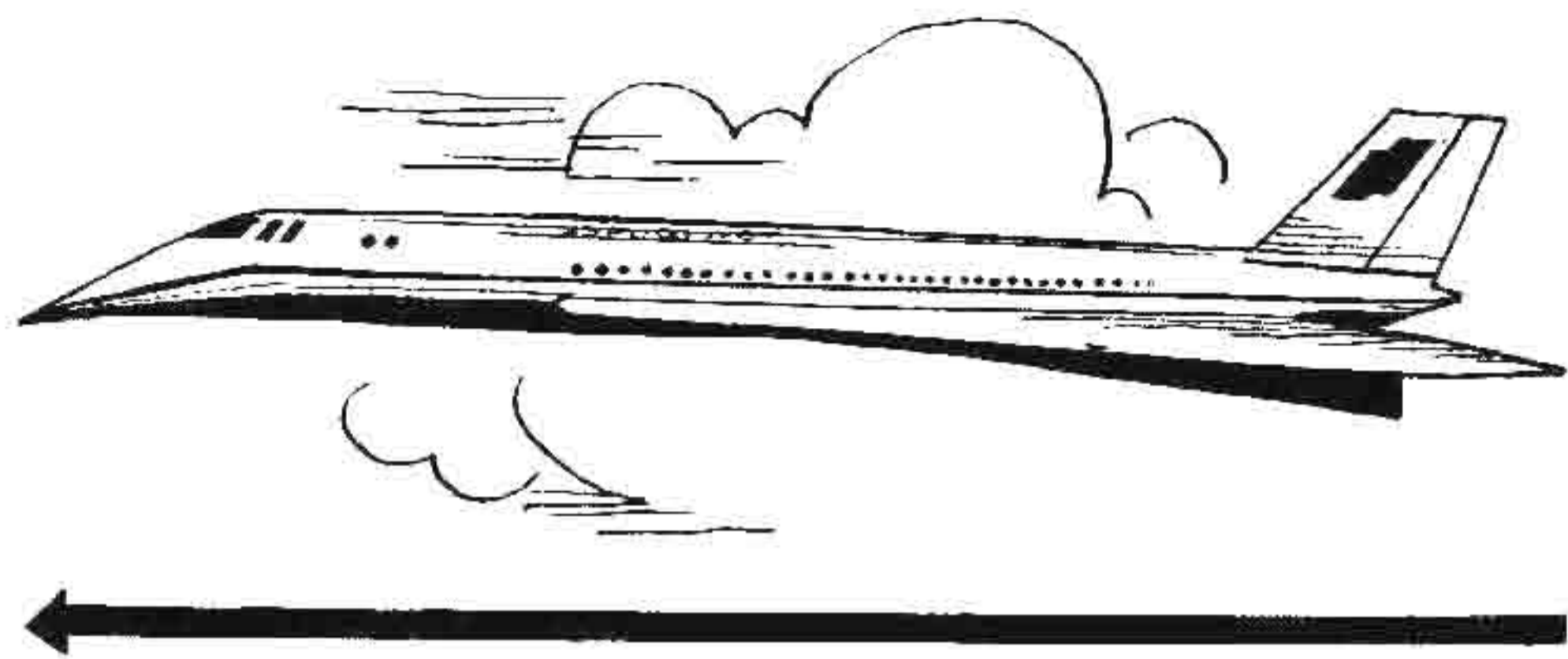
السرعة . جمع الحركات

بائية سرعة تحرٍ؟

ان العداء الجيد يقطع مسافة قدرها ٥١ كم ، في ٣ دقائق و ٥٠ ثانية (الرقم القياسي العالمي لعام ١٩٥٨ هو ٣ دقائق و ٣٦٨ ثانية) . وللمقارنة مع السرعة العادبة لل المشاة - ٥١ م في الثانية - يجب القيام بعملية حسابية صغيرة . عندئذ يظهر ان العداء يقطع في الثانية الواحدة ٧ امتار . وبالمواضية ، فان هذه السرع غير ثابتة : اذ يستطيع الانسان ان يسير طويلاً لعدة ساعات كاملة ، وان يقطع في الساعة الواحدة ٥ كم . اما العداء ، فيستطيع المحافظة على سرعته الكبيرة لمدة قصيرة فقط . ان وحدة المشاة العسكرية ، تنتقل بخطوات سريعة ، ابطأ بثلاث مرات من سرعة العداء ، اذ تقطع في الثانية الواحدة ٢ م ، او ما يزيد على ٧ كم في الساعة الواحدة ، ولكنها تمتاز عن العداء ، بقابليتها لقطع مسافات اكبر كثيراً .

ومن الممتع ، مقارنة الخطوة العادبة للانسان . بسرعة بعض الحيوانات الطبيعية - التي يضرب بها المثل - كالقوقة والسلحفاة . وقد اكدهت التفريقة تماماً ، صحة ما يقوله عنها المثل : فهي تقطع ٥١ م في الثانية ، او ٤٥٠ م في الساعة - اقل من الانسان بألف مرة تماماً . ولا يستطيع الحيوان الآخر ، النموذجي في البطء ، وهو السلحفاة ، ان يجري بسرعة تزيد عن ٧٠ م في الساعة .

والانسان الحبيث الخطى ، بالنسبة للقوقة والسلحفاة ، يبدو في عالم آخر ، اذا قارنا حركته ، حتى بعض الحركات غير السريعة جداً ، الموجودة في الطبيعة المحيطة بنا . وهو ، والحق يقال ، يسبق مجرى الماء في اكثر الانهار الجارية في السهول

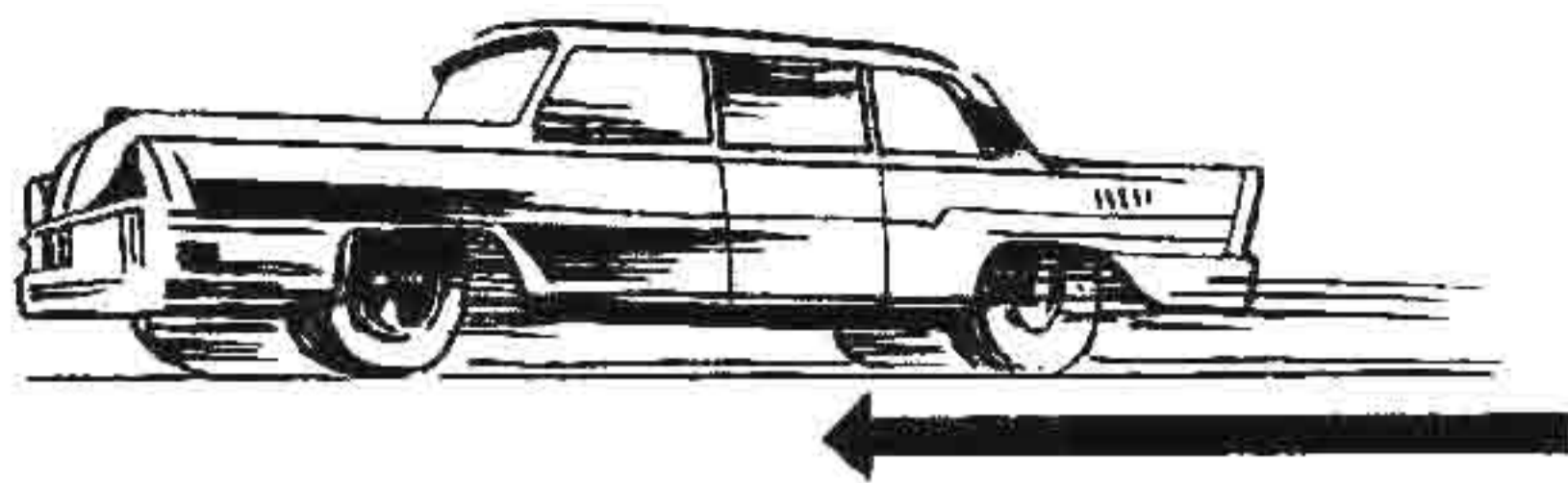


شكل ١ : طائرة ركاب سوفيتية نفاثة ماركة تو - ١٤٤ .

بسهولة ، ولا يتأخر كثيراً عن الرياح المعتدلة . ولكن الإنسان يستطيع بنجاح مسابقة الذبابة ، التي تطير بسرعة ٥ م في الثانية ، ما لم يكن يتزلج على الثلوج . ولبس فى استطاعة الإنسان أن يسبق الأرنب أو كلب الصيد . حتى لو كان على ظهر حصان سريع . ويستطيع مسابقة النسر ، برکوبه طائرة فقط .

إن المكنات التي اخترعها الإنسان ، جعلت منه أسرع محلوق على وجه الأرض . وقد تم في الاتحاد السوفييتي . صنع سفن ركاب ذات اجنحة تحت سطح الماء (شكل ٣) ، تتراوح سرعتها بين ٦٠ و ٧٠ كم / ساعة . ويستطيع الإنسان أن يتحرك على الأرض ، أسرع مما يتحرك على الماء . وفي الاتحاد السوفييتي ، تبلغ سرعة قطارات الركاب ، على كثير من خطوط السكك الحديدية ١٤٠ كم / ساعة . وتصل سرعة سيارة الركاب «تشابكا» ، التي تحتوى على سبعة مقاعد ، إلى ١٦٠ كم / ساعة (شكل ٢) . أما سرعة الطيران الحديث . فقد فاقت كافة السرع المذكورة كثيراً .

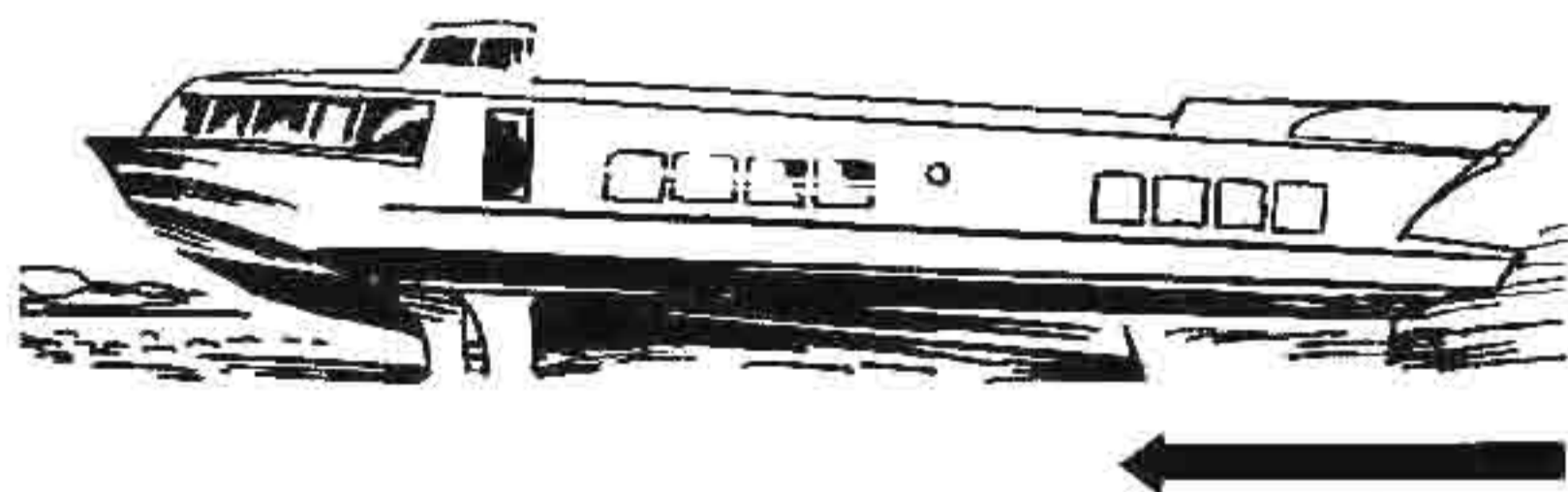
وفي الاتحاد السوفييتي ، وكذلك في عدد من الدول الأخرى ، تعمل على الخطوط الجوية المدنية ، طائرات ركاب سوفيتية نفاثة كثيرة المقاعد ، من طراز تو - ١٠٤ و تو - ١١٤ وال - ١٨ وال - ٦٢ وغيرها . ويتراوح معدل سرعة طيرانها بين ٨٠٠ -



شكل ٢ : سيارة ركاب سوفيتية «تشايكا»

١٠٠٠ كم / ساعة . ومنذ وقت غير بعيد ، وضع المصممون امامهم ، مسألة اختراق «الحاجز الصوتي» والانطلاق بسرعة تزيد على سرعة الصوت (٣٣٠ م / ثانية ؛ اي ١٢٠٠ كم / ساعة) . وقد تم في الوقت الحاضر حل هذه المسألة . ان سرعة الطائرات الحربية - لا المقاتلة فحسب ، بل وقاذفات القنابل ايضا - تفوق سرعة الصوت بثلاث او اربع مرات .

وقد تم في الاتحاد السوفييتي صنع طائرات ركاب ، تفوق سرعتها سرعة الصوت . ويمكن ان تصل سرعة الاجهزة التي اخترعها الانسان ، الى اكثـر مما ذكرناه . لقد اطلق القمر الصناعي السوفييتي الاول ، بسرعة ابتدائية بلغت حوالي ٨ كم / ثانية . وسرعان ما زيدت سرعة الصواريخ الفضائية السوفييـtieـ ، المنـسـمة بالـسـرـعـة الكـوـنيـةـ الثانية ، فبلغـت فوق سطـحـ الـارـضـ ١١٢ كـمـ /ـ ثـانـيـةـ ، الـاـمـرـ الـذـىـ مـكـنـهـاـ منـ الـوصـولـ الـىـ القـمـرـ ، وـمـنـ ثـمـ الـىـ الزـهـرـةـ وـالـمـريـخـ .



شكل ٣ : سفينة ركاب سريعة ذات اجنحة تحت سطح الماء .

ونقدم فيما يلى ، جلولاً للسرع المختلفة ، لكي يطلع عليه القارئ :

القوقة	١,٥ م/ثانية
السلحفاة	٢٠ مم/ثانية
السمكة	١ م/ثانية
الانسان السائر على قدميه	١,٤ م/ثانية
الفرس بخطوات عاديّة	١,٧ م/ثانية
الفرس ، بخطوات سريعة	٢,٥ م/ثانية
الذبابة	٥ م/ثانية
الانسان المتزلج على الثلج	١٢,٦ كم/ساعة
الفرس السريع	٣٠ كم/ساعة
سفينة ذات أجنحة تحت سطح الماء	٥٨ كم/ساعة
الأرنب	٦٥ كم/ساعة
الثغر	٨٦ كم/ساعة
كلب الصيد	٩٠ كم/ساعة
القطار	١٠٠ كم/ساعة
سيارة سباق (الرقم القياسي)	١٧٤ كم/ثانية
طائرة من طراز تو-١٠٤	٢٣٢ كم/ساعة
الصوت في الهواء	٨٠٠ كم/ثانية
طائرة نفاثة أسرع من الصوت	١٢٠٠ كم/ساعة
السرعة الداربة للأرض	٢٠٠٠ كم/ساعة
	٣٠٠٠٠ كم/ساعة

سباق مع الزمن

هل يمكننا الطيران من مدينة فلاديفستوك في الساعة الثامنة صباحاً ، والوصول إلى مدينة موسكو في الساعة الثامنة من صباح نفس اليوم؟ ليس هذا السؤال عديم المعنى بتاتا . نعم ، يمكننا ذلك . ولكن نفهم هذا الجواب ، يجب فقط ان نذكر ان الفرق بين توقيت مدينتي فلاديفستوك وموسكو ، يبلغ تسع ساعات . فإذا استطاعت الطائرة

قطع المسافة بين فلاديفستوك وموسكو في ذلك الزمن ، لوصلت موسكو في نفس الساعة التي أفلعت فيها من فلاديفستوك .

وبلغ المسافة بين فلاديفستوك وموسكو ، حوالي ٩٠٠٠ كم . وهذا يعني أن سرعة الطائرة يجب أن تساوى $\frac{9000}{9} = 1000$ كم / ساعة . وفي الظروف الراهنة ، يمكننا بسهولة الوصول إلى مثل هذه السرعة .

ولكى « نسبق الشمس » (أو الأرض بالآخر) ، عند خطوط العرض القطبية ، نحتاج إلى سرعة قليلة جدا . فعند خط العرض ٧٧ (فوق المنطقة المسمى نوفايا زيمليا) ، تقطع الطائرة التي تبلغ سرعتها حوالي ٤٥٠ كم / ساعة ، نفس المسافة التي تقطعها نقطة معينة فوق سطح الأرض ، أثناء دوران الأرض حول محورها ، في نفس الفترة من الزمن . وبالنسبة لراكب مثل هذه الطائرة ، تكون الشمس واقفة . وتبقى معاقة في السماء بلا حراك ، دون أن تميل إلى المغيب (وعند ذلك ، بالطبع ، يجب أن تتحرك الطائرة في الاتجاه الملائم) . والأسهل من ذلك ، إن « نسبق القمر » في دورانه الذاتي حول الأرض . إن سرعة دوران القمر حول الأرض ، ابطأ بساعتين وعشرين مرة من سرعة دوران الأرض حول محورها (تم المقارنة ، بالطبع ، بتلك السرع التي تسمى بالسرعة « الزاوية » وليس بالسرعة الخطية) . ولهذا السبب ، تستطيع الباحثة التي تتراوح سرعتها بين ٢٥ و ٣٠ كم / ساعة ، أن « تسبق القمر » عند خطوط العرض المتوسطة .

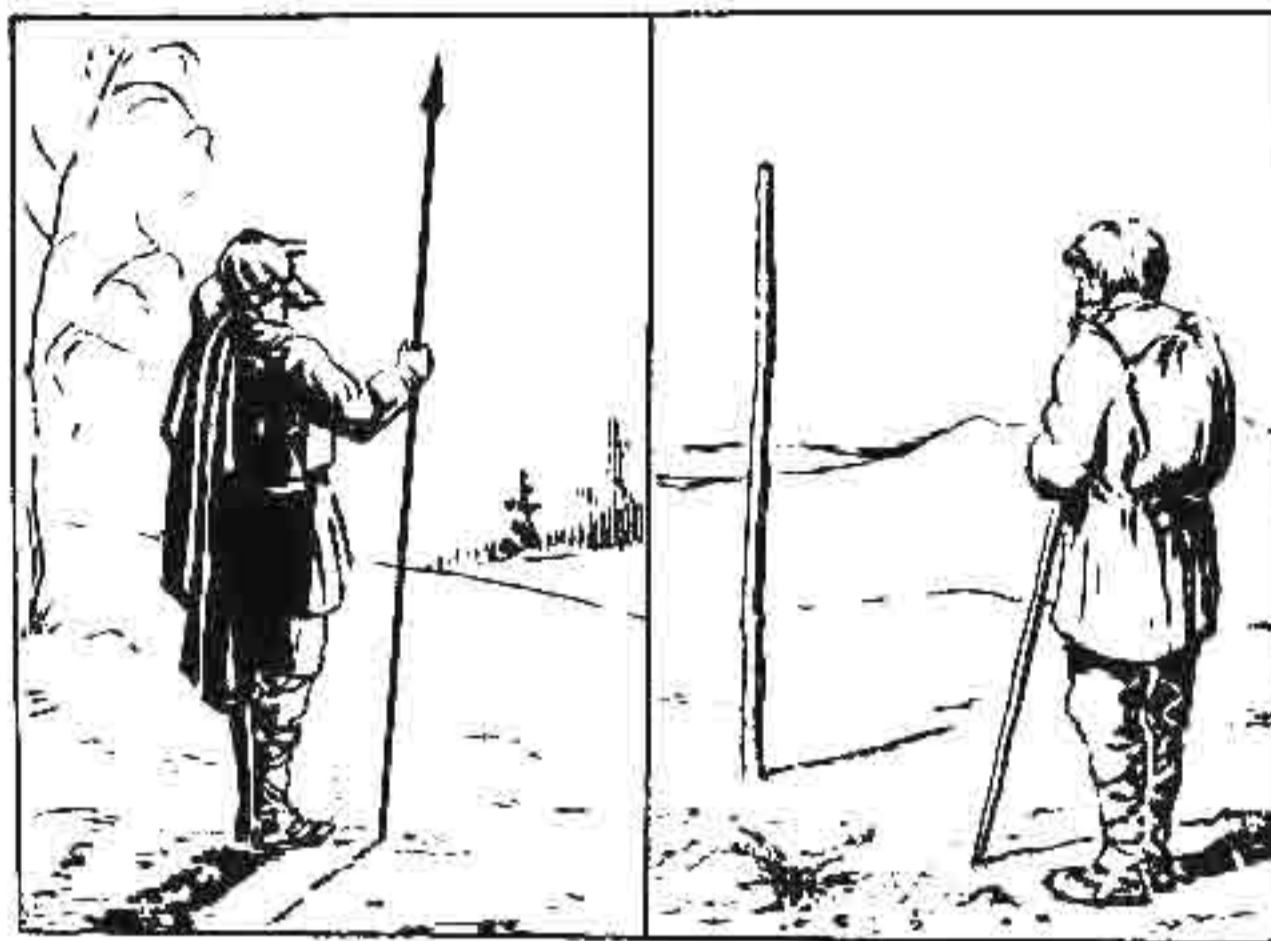
وقد ذكر مارك توين هذه الظاهرة ، في مقالاته المعنونة « بلهاه في الخارج » . أثناء رحلة عبر المحيط الأطلسي ، من مدينة نيويورك إلى الجزر الخالدة » كان الجو صبيبا رائعا ، وكان الليل أجمل من النهار . لاحظنا ظاهرة غريبة ، هي ظهور القمر في نفس النقطة من السماء ، وفي نفس الوقت من كل مساء . وفي بداية الأمر ، بقى تصرف القمر بهذا الشكل الغريب ، لغزا محيرا بالنسبة لنا ، ولكننا ادركتنا السبب فيما بعد : لقد كنا نوفر كل يوم عشرين دقيقة من الوقت ، لأننا كنا نسير بسرعة نحو الشرق ، أى رباعنا من الوقت في كل يوم ، ما يكفينا للحاق بالقمر » .

جزء من الف من الثانية

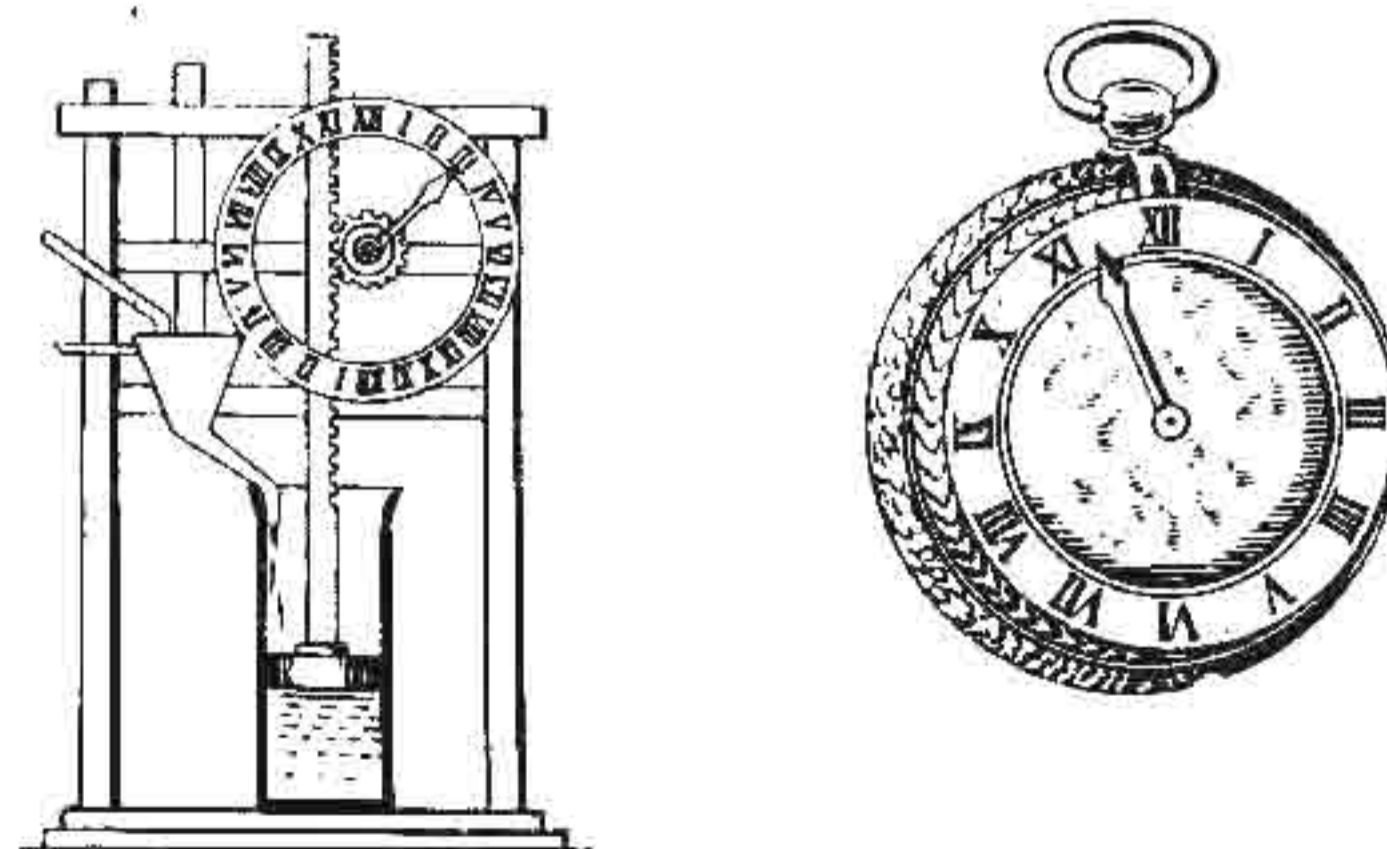
ان جزءاً من الف من الثانية ، لا يعني اي شيء ، بالنسبة للانسان الذي اعتاد على قياس الزمن بمقاييسه المألوفة . ان مثل هذه الفترات الزمنية ، اخذت تصادفنا في حياتنا العملية ، منذ وقت فربط فقط . وعندما عين الاصدمنون الوقت ، تبعاً لارتفاع الشمس او لطول الظل ، لم يكن هناك مجال للحديث عن الدقة ، حتى بعد الدقيقة (شكل ٤) . فقد اعتبر الناس الدقيقة ، زمناً من الصالحة بمكان ، بحيث تنتهي الحاجة الى قياسه . لقد عاش الاصدمنون حياة متواترة ، بحيث لم تحتو ساعاتهم - الشمسية والمائية والرملية - على تقسيم خاصة بالدقائق (شكل ٥) . اما عقرب الدقائق ، فقد ظهر على الساعة لأول مرة ، في مطلع القرن الثامن عشر . كما ظهر عقرب الثوانى في مطلع القرن التاسع عشر .

ما الذي يمكننا ان نفعله في جزء من الف من الثانية ؟ اشياء كثيرة ! فالقطار يستطيع خلال هذه الفترة الزمنية ، ان يقطع مسافة لا تزيد في الحقيقة على ثلاثة سنتيمترات فقط ، ويقطع الصوت مسافة قدرها ٣٣ سم ، ونقطع الطائرة مسافة تقدر بنصف متر تقريباً ، وتقطع الارض اثناء دورانها حول الشمس ، مسافة قدرها ٣٠ م ، اما الضوء فيقطع مسافة تبلغ ٣٠٠ كم .

ولو كان باستطاعة الحشرات المحطة بنا ، ان تناقش الامور ، لكان من المحتمل الا تعتبر هذا الجزء من الالف من الثانية ، زمناً لا قيمة له . اذ ان قيمته ملموسة تماماً لدى الحشرات . ان البعوضة تتحقق بجناحيها ، ما يتراوح بين ٥٠٠ و ٦٠٠ مرة في الثانية ؛ وهذا يعني ان البعوضة تستطيع في فترة جزء من الف من الثانية ، ان ترتفع جناحيها او تخفضهما . اما الانسان ، فلا يستطيع تحريك اعضائه ، بمثل هذه السرعة ، كما تفعل البعوضة . ان اسرع حركة لدينا ، هي طرفة العين « غمرة العين » او « اللحظة » ، في مفهومها الاساسى . وهي تتم بسرعة كبيرة ، بحيث لا نشعر بها ، حتى بانقطاع الرويا ، الواقى . ولكن البعض يعرف ان هذه الحركة - التي تعنى سرعة لا يمكن



شكل ؛ : تعيين الوقت ببعض المواقع الشمس في السماء (الرسم الایس)، وتبعاً لطول الظل (الرسم الاین).
التعبير عنها - تحدث بصورة بطيئة نوعاً ما ، اذا ما قيست باجزاء من الف من الثانية .
فقد سجلت المقاييس الحساسة ، ان « طرفة العين » باكمتها ، تستغرق في المعدل
 $\frac{2}{\pi}$ ثانية ، اي ٤٠٠ جزء من الف من الثانية . وتم هذه العملية ، على عدة مراحل ،



شكل ه : ساعة مائية كانت تستخدم في المصوّر القديمة (الرسم الایس) . ساعة جيب قديمة (الرسم الاین) . وللإنتظار عدم وجود عقرب الدقائق في كلتا الساعتين المذكورتين .

كما يلى : اولا ، اطباق الجفدين ، ويأخذ من الوقت ما يتراوح بين ٧٥ و ٩٠ جزءا من الف من الثانية ؛ ثانيا ، سكون الجفن المطبق وعدم تحركه ، ويستغرق ما يتراوح بين ١٣٠ و ١٧٠ جزءا من الف من الثانية ؛ ثالثا ، فتح الجفدين ، ويستغرق حوالي ١٧٠ جزءا من الف من الثانية . وكما نرى ، فإن « طرفة العين » الواحدة ، بالمعنى الحرفي لهذه الكلمة . هي فترة زمنية كبيرة لوعا ما ، حتى ان جفن العين يستطيع خلالها الراحة قليلا .

ولو استطعنا ان تخيل الصور المستقلة لما يحدث خلال جزء من الف من الثانية ، لرأينا « في طرفة العين الواحدة » حركتين سلسرين لجفن العين ، تفصلهما فترة استراحة . ولو كان جهازنا العصبي مركبا بهذا الشكل ، لرأينا العالم المحيط بنا متغيرا كل التغيير . وقد قام الكاتب الانكليزى ويلز بوصف تلك الصور الغربية ، التى كنا سمعناها عندئذ بأعيننا ، وذلك فى قصته « احدث معجل » . لقد تناول ابطال القصة دواء وهما ، يؤثر على الجهاز العصبى ، بحيث يجعل اعضاء الجسم سريعة التأثر بسلسلة الظواهر السريعة الحدوث . وهذه عدة امثلة من القصة :

« - هل رأيت حتى الآن ، ستارة معلقة على النافذة بهذا الشكل ؟
نظرت الى ستارة ، فوجدت انها جامدة ، وكانت زاويتها التى انشئت بتأثير الريح ، ثابتة في وضعها الاخير . فقلت له

- لم ار مثل ذلك ابدا ؟ يا للغرابة ؟ !

- وهل رأيت مثل هذا ؟

قال ذلك وبسط راحة يده التى تحمل القدح .

ونوقعت ان يتحطم القدح ، ولكنه حتى لم بترجع ، اذ تعلق في الهواء بلا حراك .

وقال جيبيرين مواصلا الحديث :

- انك تعلم بالطبع ان الجسم الساقط ، يقطع في الثانية الاولى مسافة ٥ م. والآن

يقطع القدر الامتار الخمسة هذه في حين لم يمض حتى الآن جزء من مائة من الثانية^٠.
وبامكانك الآن تقدير قوة « المعجل » .

ثم هبط القدر ببطء ، وتلمسه جيبرين ، من كافة جوانبه .

ونظرت من النافذة ، فرأيت راكب دراجة عادبة ، جامدا في محله ، وخلفه غبار
كثيف جامد ، وهو يحاول اللحاق بعربة خيول صغيرة ، جامدة في محلها أيضا .
ولفت انتباها حافلة لنقل الركاب ، وهي جامدة تماما كالصخرة . وكانت اطارات
العجلات وقوائم الخيول ، وطرف السوط ، والفك السفلي للحودى (الذى بدأ توأ بالثاؤب)
ـ كلها تتحرك ، ولو بصورة بطيئة . أما بقية محظيات تلك الحافلة ، فقد جمدت تماما .
وكان الركاب الجالسون بداخلها ، اشبه بالتماثيل .

وقد جمد احد الاشخاص ، بالضبط في تلك اللحظة ، التي بذل فيها قوة حارقة
للعادة ، لكي يطوى جريده بوجه الريح . ولكن لم يكن للريح وجود بالنسبة لنا . ان
كل ما فعلته وفكت فيه وفعلته ، منذ اللحظة التي تغلغل فيها « المعجل » في جسدي ،
لم يكن الا طرفة عين بالنسبة لبقية البشر كافة ، وللكون باجمعه » .

وربما سيكون من الممتع بالنسبة للقراء ، ان يطلعوا على اقل فترة زمنية يمكن قياسها
بأحدث الاجهزة العلمية ! لقد بلغت هذه الفترة الزمنية ، في مطلع القرن العشرين ، جزءا
من عشرة الاف من الثانية ، اما الان فيستطيع الفيزيائى في مختبره ، ان يقيس زمانا
يساوي جزءا من مائة مiliar ($\frac{1}{100,000,000}$) من الثانية . ان هذه الفترة الزمنية تقل
عن الثانية الواحدة ، بنفس المقدار الذي نقل فيه الثانية الواحدة عن ٣٠٠٠ سنة .

فيما يتعلق بذلك ، يجب ان نأخذ في الاعتبار ، ان الجسم الساقط لا يقطع في اول جزء من مائة من
الثانية الاولى ، مسافة تساوى جزءا من مائة من الخمسة امتار ، اى يقطع جزءا من عشرة آلاف جزء ستها
(بعوجب الصيغة $m = \frac{1}{2} gn^2$) ، اى نصف مليمتر ، ويقطع في اول جزء من الف من الثانية ، مسافة $\frac{1}{100}$ م

فقط .

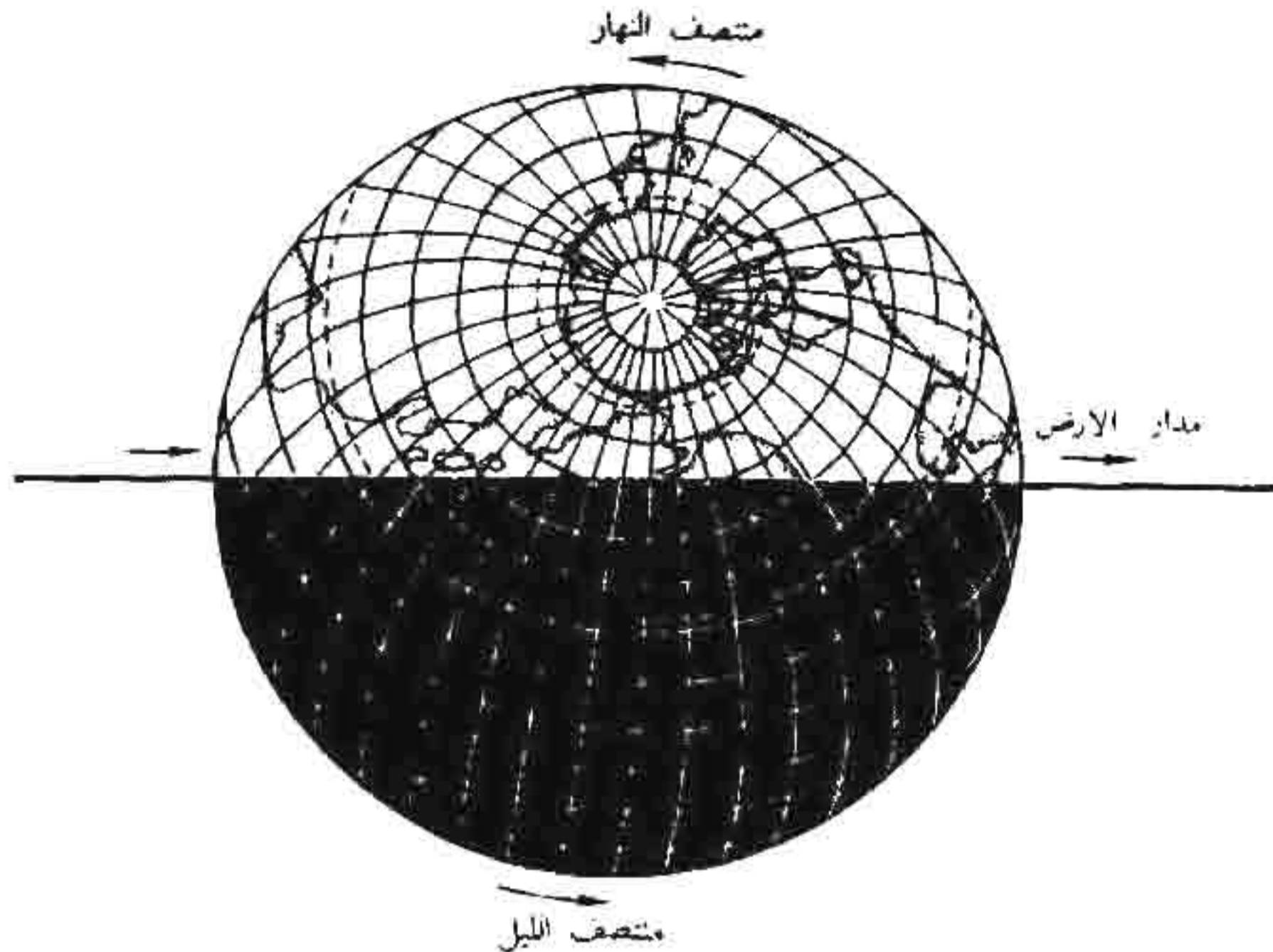
آلہ تصویر الحركة البطيئة

حينما كتب ويذر قصته «حدث معجل» ، لم يكن يفكر على الأغلب ، في ان شيئا من هذا القبيل سينتحقق يوما ما بالفعل . ولكنه على كل حال ، عاش الى ان استطاع ان يرى بأم عينيه - على الشاشة البيضاء فقط - تلك الصور التي ابتكرتها مخيلته في وقت ما . ان ما يسمى «آلہ تصویر الحركة البطيئة» ترينا على الشاشة البيضاء ، بحركة بطيئة ، ظواهر عديدة ، تحدث عادة بسرعة كبيرة .

ان «آلہ تصویر الحركة البطيئة» هي عبارة عن آلہ تصویر سينمائية ، تلتقط في الثانية الواحدة ، عددا من الصور ، يزيد كثيرا عن عدد ما تلتقطه آلات التصویر السينمائية العادية ، البالغ ٢٤ صورة . وعندما نصور أحلى الظواهر بهذه الطريقة ، ونعرض الفيلم على الشاشة البيضاء بسرعة عادية (٢٤ صورة في الثانية) ، نرى ان الظاهرة تستغرق وقتا اكبر من وقتها الطبيعي بكثير . وربما يكون القارئ قد شاهد على الشاشة البيضاء ، بعض الفرزات التي تحدث بسلامة غير طبيعية ، وغير ذلك من الظواهر البطيئة . ويمكن بمساعدة آلات تصویر اکثر تعقيدا ، الحصول على حركات ابطأ بكثير . تذكّرنا تقريبا ، بما جاء في قصة ويذر .

متى تدور حول الشمس اسرع - نهارا ام ليلا ؟

ظهر على صفحات الجرائد الباريسية ، في يوم ما ، اعلان يعرض على كل قارئ طريقة للقيام برحلة رخيصة ومرجحة ، لا تكلفه اکثر من ٢٥ سنتاما (أى ربع فرنلث) . وقد صدق بعض المغفلين ، ذلك الاعلان . وحوّلوا المبلغ المطلوب . وبعد ذلك استلم كل منهم رسالة جوابية جاء فيها : «سیدی ، يرجى ان تبقى هادئا في سريرك ، وتذكر ان الارض تدور ، فعند خط العرض ٤٩ - الذي تقع عليه باريس - تقطع سعادتك في اليوم الواحد ، اکثر من ٢٥٠٠٠ كم . واذا كنت من عشاق المناظر الجميلة ، ازح ستائر النافذة ، وافتتن بالسماء المرصعة بالنجوم » .



شكل ٦ : عند وجودنا على النصف المعتم من الكرة الأرضية ، تكون حركتنا حول الشمس ، أسرع مما هي عليه عند وجودنا على النصف المضاء .

وعندما قدم المتهم بتدبير هذه الحيلة الى المحكمة . وسمع الحكم الصادر بحقه ، ودفع الغرامه المستحقة عليه ؛ وقف وقفه مسرحية وراح يردد كالمتصحر ، الجملة الشهيرة التي هتف بها غاليليو :

— ومع ذلك ، فإن الأرض تدور !

لقد كان المتهم محظيا ، كما هو معروف ، لأن كل من يقطن الكرة الأرضية ، لا « يتجول » بالدوران حول محور الأرض فحسب ، بل تنقله الأرض بسرعة أكبر عند دورانها حول الشمس .

إن الأرض مع كافة قاطنيها ، تقطع في كل ثانية مسافة ٣٠ كم في الفراغ ، وهي في نفس الوقت تدور حول محورها .

ويمكن بهذا الصدد ، طرح السؤال الطريف التالي : متى ندور حول الشمس اسرع - نهارا ام ليلا ؟

انه سؤال محير : فدائما يكون في احد نصفى الكرة الارضية ، نهار ، وفي النصف الآخر ، ليل ؛ فاي معنى لهذا السؤال ؟ لا معنى له في الظاهر .

ولكن الامر ليس كذلك . فنحن لا نسأل متى تتحرك الارض برمتها حركة اسرع ، ولكن السؤال هو متى نتحرك نحن الذين نعيش على سطحها ، حركة اسرع وسط الكواكب . وهذا السؤال ليس بدون معنى بتاتا . اتنا في المنظومة الشمسية ، نقوم بحركاتين : ندور حول الشمس ، وفي نفس الوقت ندور حول محور الارض . وكلنا الحركتان تجمعان . الا ان النتيجة تختلف ، تبعا لنصف الكرة الارضية ، الذي نقع عليه . هل هو النصف المظلم ام هو النصف المضاء بنور الشمس .

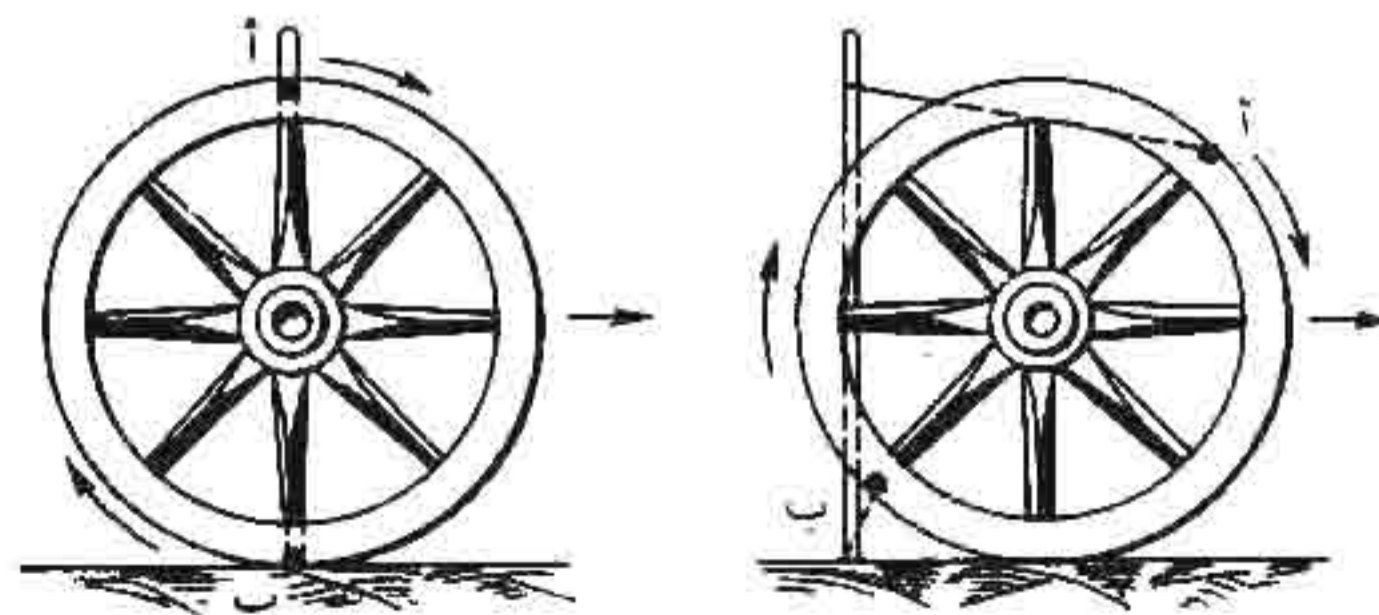
واذا نظرت الى الشكل ٦ ، ستعلم ان سرعة الدوران تضاف الى السرعة الانتقالية للارض عند منتصف الليل ، اما عند منتصف النهار ، فعلى العكس ، تطرح سرعة الدوران من السرعة الانتقالية . وهذا يعني اتنا في المنظومة الشمسية ، نتحرك عند منتصف الليل ، اسرع مما نتحرك عند منتصف النهار . وبما ان نقاط خط الاستواء تقطع في الثانية الواحدة ، حوالي نصف كيلومتر ، فان الفرق بين السرعة عند منتصف النهار والسرعة عند منتصف الليل ، يصل في منطقة خط الاستواء الى كيلومتر واحد في الثانية .

لغز عجلة العربة

الصق قطعة ورق ملون ، على جانب اطار عجلة العربة (او عجلة الدراجة الهوائية) . وتتبع ما يحدث لها عندما تدور العجلة . سترى ظاهرة غريبة : تميز الورقة الملونة بوضوح عند وقوعها في القسم السفلي من الاطار الدوار . اما عند وقوعها في القسم العلوي منه ، فانها تمر بسرعة كبيرة ، حتى لا تكاد العين تميزها .

ويظهر من ذلك ، كان القسم العلوي من العجلة يتحرك اسرع من القسم السفلي . ويمكن ملاحظة نفس الظاهرة ، اذا قارنا بين البرامق السفلي والبرامق العليا لعجلة دوارة في عربة ما . وسرى البرامق العليا ، وكأنها مندمجة في جسم واحد متماسك . اما البرامق السفلي فتبعد بصورة منفردة . لقد تكرر حدوث نفس الشيء بالذات ، كما لو ان القسم العلوي من العجلة يتحرك اسرع من القسم السفلي .

اين يكمن اذن لغز هذه الظاهرة الغريبة ؟ ان المسألة بسيطة وليس هناك اى لغز .
اذ ان القسم العلوي من العجلة الدوارة ، يتحرك في الحقيقة ، اسرع من القسم السفلي .
ان هذه الحقيقة تبدو للوهلة الاولى مستحيلة . ولكننا نقتصر بها بعد نقاش بسيط . ان كل نقطة من نقاط العجلة الدوارة ، تقوم بحركاتين في وقت واحد : تدور حول المحور ، وفي نفس الوقت تتحرك الى الامام مع ذلك المحور . ان ما يحدث للعجلة هنا ، شبيه بما يحدث للارض ، فعند جمع الحركتين ، تختلف النتيجة في القسم العلوي للعجلة ، عما هي عليه في القسم السفلي . ففي اعلى العجلة الدوارة ، تضاف حركة الدوران الى الحركة الانتقالية ، وذلك لأنهما في اتجاه واحد ، اما في اسفل العجلة الدوارة ، فتكون حركة الدوران ، عكس الحركة الانتقالية . لذا ، فإنها تطرح من الاخيره . ومن هنا يتضح سبب تحرك القسم العلوي للعجلة ، اسرع من القسم السفلي ، بالنسبة للمراقب الذي لا يتحرك



شكل ٧ : اذا قارنا بين بعدي نقطتي العجلة المتدرجة أ وب (الرسم الاول) عن المعاشرة ،
لانتفع لنا بأن قسم العجلة العلوي يتحرك اسرع من القسم السفلي .

ويتم ادراك هذه الحقيقة بسهولة ، وذلك بتجربة بسيطة يمكن اجراؤها في الوقت المناسب . اغرز عصا في الارض ، بالقرب من عجلة ، بحيث تنتصب العصا مقابل المحور . ثم خذ قطعة من الطباشير او الفحم ، وضع علامتين في اعلى واسفل قسمين من اقسام اطار العجلة ؛ بحيث تكونان مقابل العصا تماما . والآن ، دحرج العجلة قليلا الى اليمين (شكل ٧) ، بحيث يتبعده محورها عن العصا ، بمسافة تتراوح بين ٢٠ و ٣٠ سم ، ولاحظ كيف تغير وضع العلامتين . يتضح ان العلامة العليا أ ، قد قطعت مسافة اكبر ، مما قطعه العلامة السفلي ب ، التي لم تكدر تبتعد عن العصا الا قليلا .

ابطا قسم في العجلة

وهكذا ، فان كافة نقاط العجلة الدوارة ، لا تتحرك بسرعة واحدة . اذن ، فاي قسم من اقسام العجلة الدوارة ، يتحرك ابطأ من بقية الاقسام ؟ ليس من الصعب ، ان نتصور ، ان ابطأ النقاط حركة ، هي نقاط العجلة ، التي تكون في لحظة معينة ، ملائمة للارض . وبكلمة ادق ، تكون تلك النقاط عند ملامستها للارض ، ساكنة تماما . ان كل ما ذكرناه آنفا ، ينطبق فقط على العجلة المتدحرجة ، ولا ينطبق على العجلة التي تدور على محور ثابت . مثلا ، في العجلة الحذافة ، تتحرك النقاط العليا والسفلى للطار بسرعة واحدة .

مسألة وليس نكتة

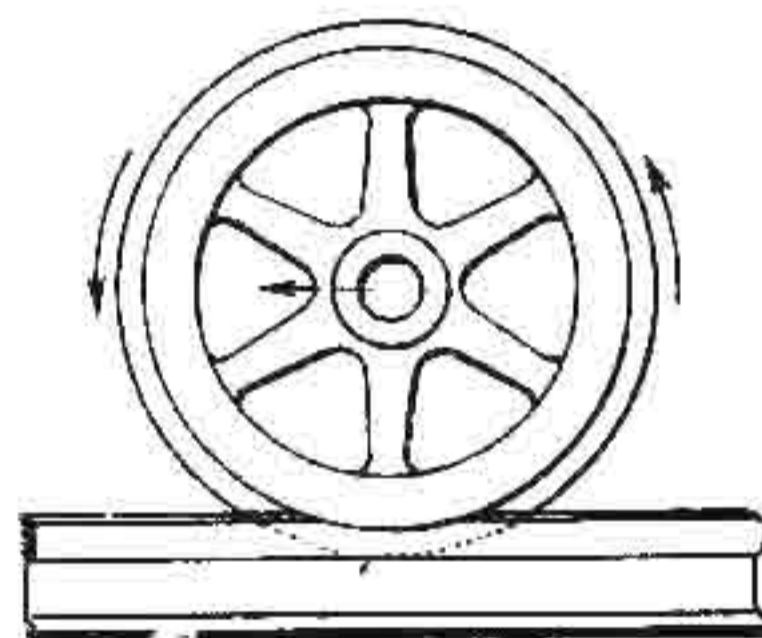
لنجرب الان مسألة ، لا تقل طرافة عن سابقتها : هل توجد في القطار الذاهب من لينينغراد الى موسكو مثلا ، نقاط . تتحرك عكسيا بالنسبة للسكة الحديدية ، اي من موسكو الى لينينغراد ؟

يظهر ان مثل هذه النقاط موجودة دائما ، على كل عجلة من عجلات القطار . ولكن اين تقع هذه النقاط ؟

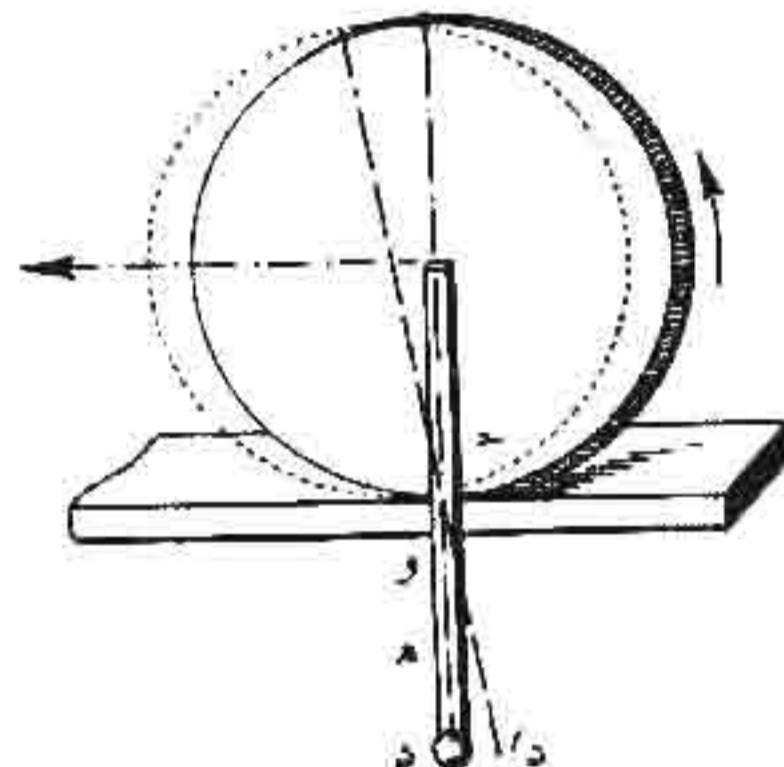
من الظاهري أن لعجلة القطار حatarا بارزا (شفة الإطار الخارجي) ، والظاهر أن النقاط السفلى لهذا العتار البارز ، لا تتحرك بنفس اتجاه حركة القطار ، بل بعكسها تماما . ويمكن التأكيد من ذلك ، باجراء التجربة التالية : الصق بواسطة الشمع عود ثقاب بقرص صغير ، مثلا ، بقطعة نقدية او بزر من ازرار الملابس ، بحيث ينطبق العود على نصف قطر القرص ، ويزر عن حافته كثيرا . والآن اذا جعلنا القرص (شكل ٨) يرتكز على حافة مسطرة ، في النقطة ج ، وبدأنا بدرج القرص من اليمين الى اليسار ، نرى ان نقاط القسم البارز من العود ، وهي و ، ه ، د ، لا تتحرك الى الامام ، بل الى الوراء . وكلما كانت النقطة بعيدة عن حافة القرص ، كلما كانت حركتها الى الوراء اوضح ، عند درجة القرص (تحول نقطة د الى د') .

ان نقاط العتار البارز لعجلة القطار ، تتحرك مثلما يتحرك القسم البارز من عود الثقب في تجربتنا هذه .

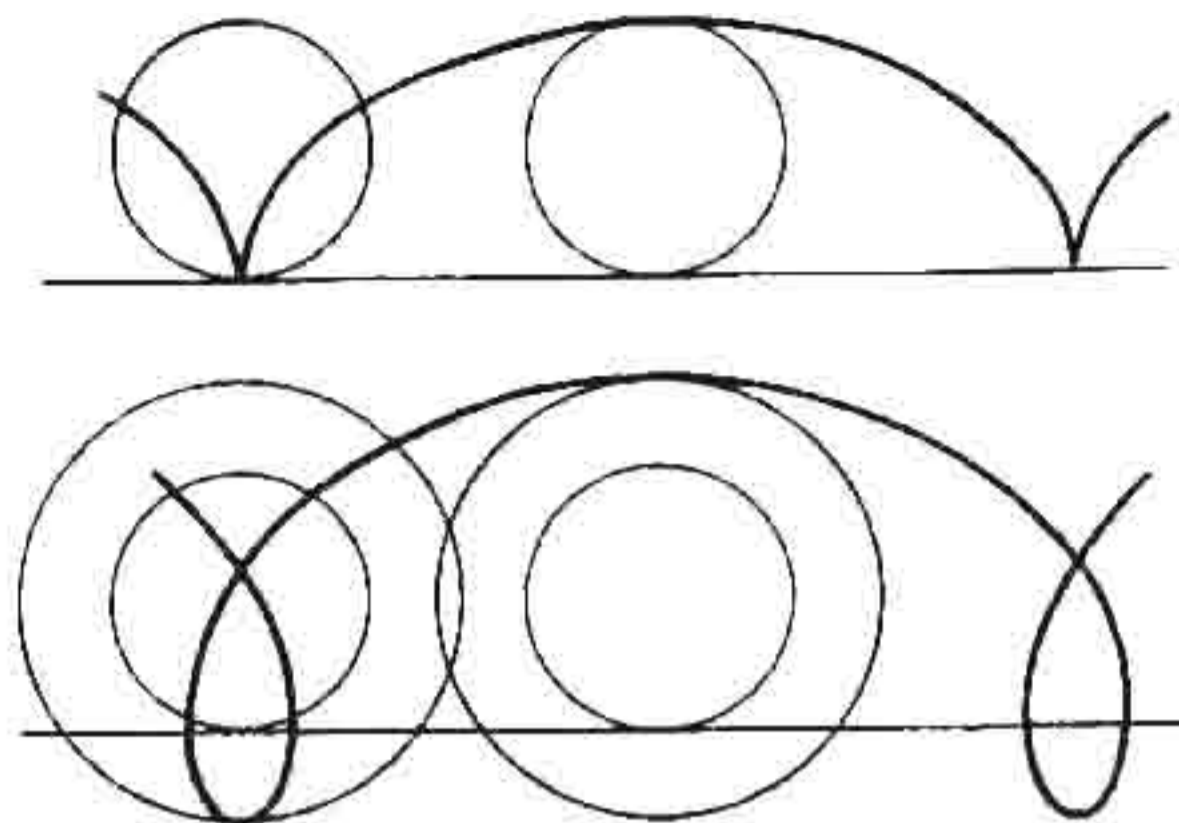
اذن ، سوف لا يشير دهشتم الآن ، احتواء القطار على نقاط تتحرك بعكس حركته .



شكل ٩ : عندما تتحرك عجلة القطار الى اليسار ، يتحرك القسم السفلى لاطارها الى اليمين ، اي في الاتجاه المعاكس .



شكل ٨ : تجربة القرص وعود الثقب ، عندما يتدحرج القرص نحو اليسار ، تتحرك نقاط الجزء البارز من العود و ، ه ، د في الاتجاه المعاكس .



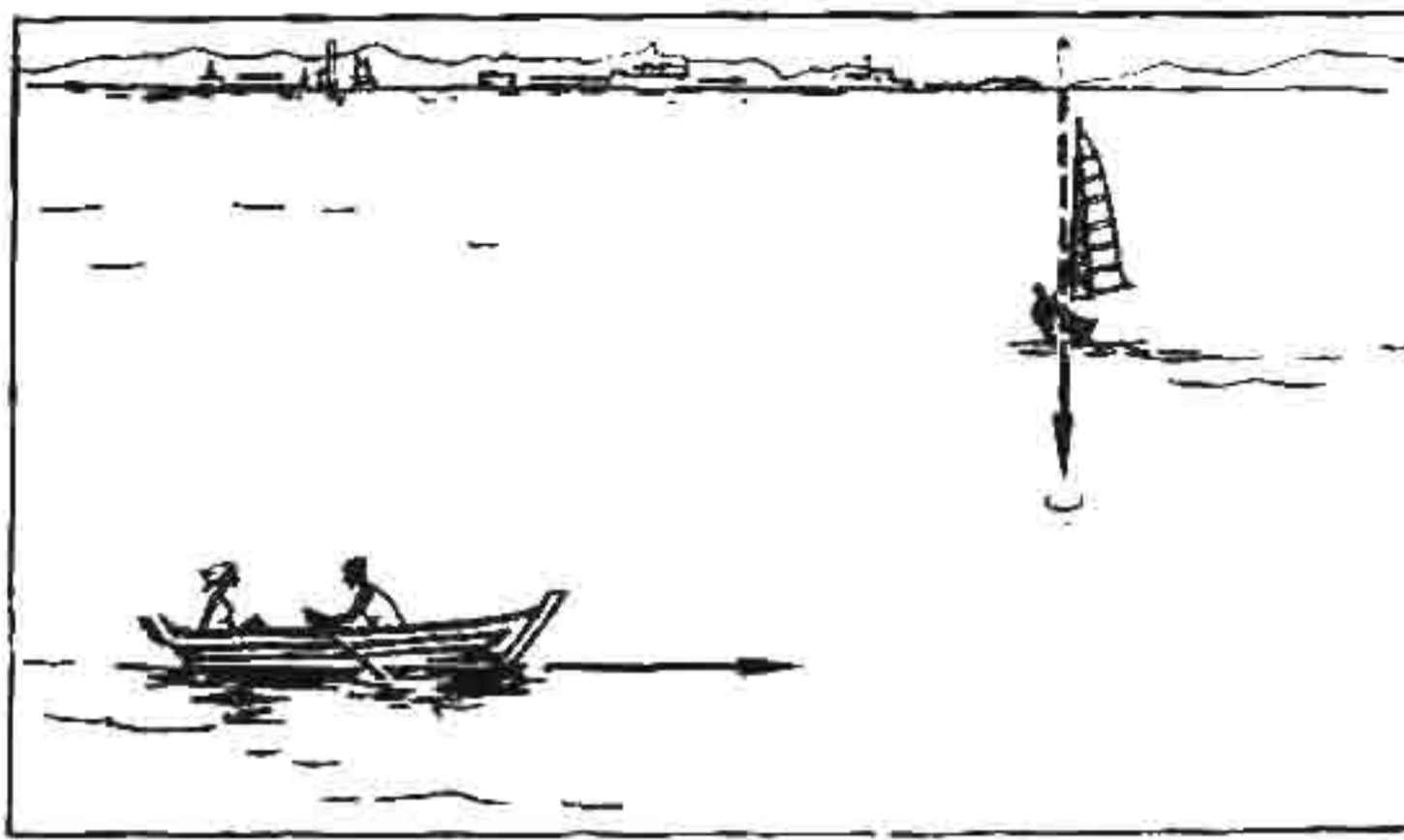
شكل ١٠ : يبين الرسم العلوي ، ذلك المنحني الذي ترسمه كل نقطة من نقاط إطار عجلة المركبة المتحركة .
ويبين الرسم السفلي ، المنحني الذي ترسمه كل نقطة من نقاط إطار عجلة المركبة .

وفي الحقيقة ، إن هذه الحركة لا تستغرق سوى جزءاً مهماً من الثانية . ولكن على أي حال ، فإن الحركة المعاكسة لسير المركبة موجودة ، على الرغم من تصوّراتنا العادية . والشكلاين ٩ و ١٠ يوضحان ذلك .

من أي اتجاه أتى القارب

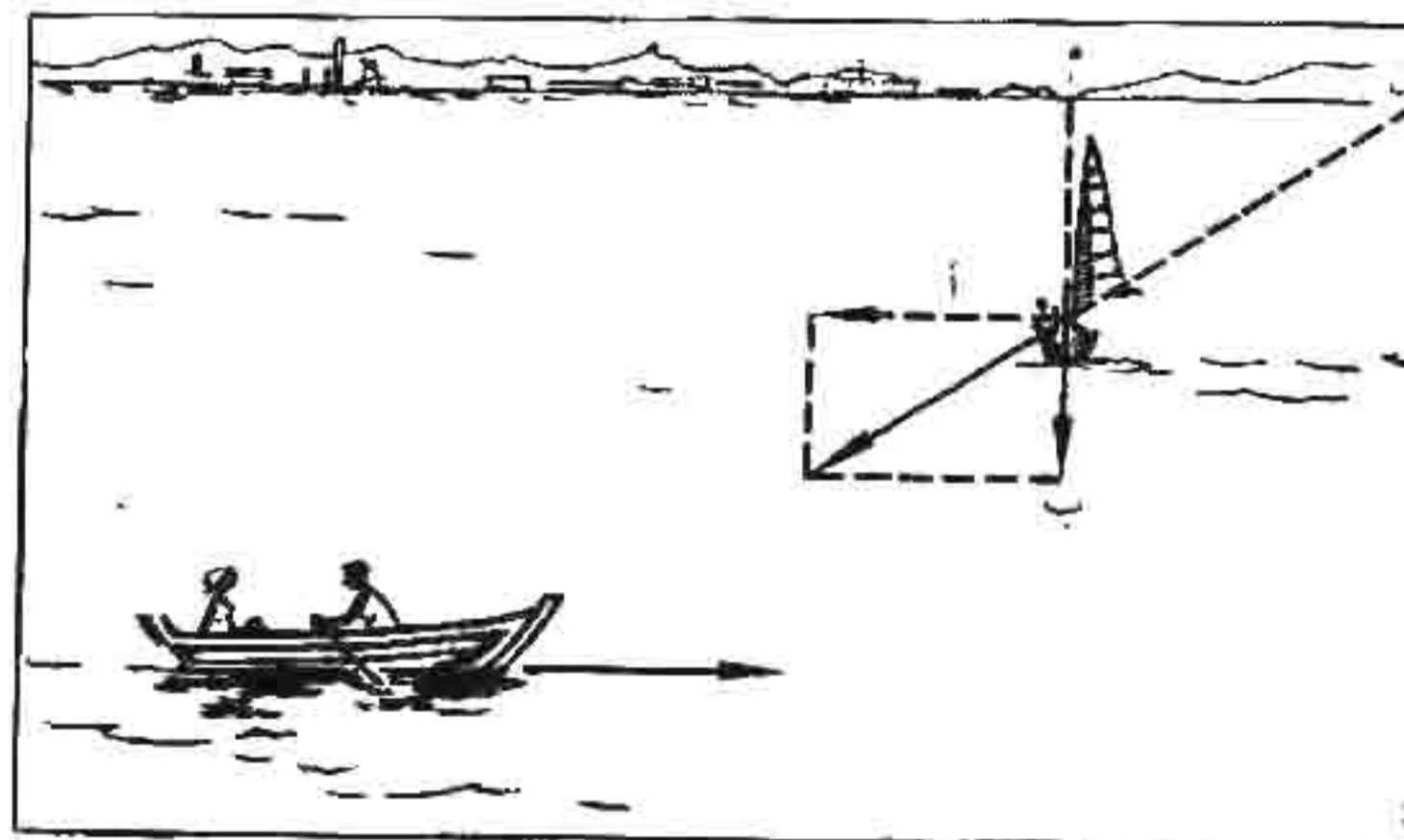
تصور أن قارب تجديف معين يطفو على سطح بحيرة . بحيث يمثل السهم أ (شكل ١١) اتجاه وسرعة حركة القارب . وهناك قارب شراعي يسير باتجاه يقطع اتجاه قارب التجديف ، ويتمثل السهم ب اتجاه وسرعة القارب الشراعي . فإذا سئل القاريء من أي جهة أتى القارب الشراعي ، لأشارة في الحال إلى النقطة م ، الواقعة على الشاطئ . وإذا سئل راكب القارب الشراعي ، نفس السؤال ، لأشارة إلى نقطة أخرى تماماً . فلماذا ؟

ان السبب في ذلك ، هو ان الراكب لا يرى ان القارب يشكل عند سيره زاوية قائمة ، مع الممر المقرر ان يسلكه . ان الراكب ، لا يشعر طبعاً بحركته الذاتية ؛ اذ



شكل ١١ : إن طريق القارب الشراعي يقطع طريق قارب التجديف . وبشر كل من السهم أ و ب
السرعى انقارين . ما الذي سيرأ المجدفون ؟

يبدو له ، انه واقف في مكانه ، بينما تتحرك الاشياء المحيطة به ، بنفس سرعة حركته الذاتية ، ولكن في الاتجاه المعاكس .. لذلك ، يبدو له ان القارب الشراعي لا يتحرك في اتجاه السهم ب ، فقط ، بل كذلك في اتجاه الخط المنقط أ ، عكس حركة قارب



شكل ١٢ : سوف يظن المجدفون بأن طريق القارب الشراعي لا يتقاطع مع طريقهم ، بل يحرف عنه ،
كما لو كان القارب الشراعي قدما من النقطة ن لا من النقطة م .

التجديف (شكل ١٢) . ان هاتين المركتين - الحقيقة والظاهرة - تجمعان حسب قاعدة متوازى الاضلاع . ونتيجة لذلك ، يبدو لراكب قارب التجديف ، وكأنَّ القارب الشراعي يتحرك على القطر المتوازى الاضلاع ، المرسوم من المستقيمين أ و ب . ولهذا السبب ايضاً ، يبدو للراكب ان القارب الشراعي لم يبدأ مسيره من النقطة م ، الواقعة على الشاطئ ، لكنه بدأ المسير من نقطة اخرى ، هي النقطة ن ، الواقعة بعيداً الى الامام ، باتجاه حركة القارب الشراعي (شكل ١٢) .

وعند دوراننا مع الارض حول مدارها ، ورويَّتنا لضياء الكواكب ، فاننا نحدد مصدر الضياء بصورة غير صحيحة ايضا ، كما يحدد راكب قارب التجديف ، النقطة التي اتجه منها القارب الشراعى . ولذلك تبدو لنا الكواكب ، وكأنها قد ازيحت قليلا الى الامام ، باتجاه حركة الارض المدارية . وبالطبع ، فان سرعة دوران الارض ، ذات قيمة مهملة ، بالمقارنة مع سرعة الضوء (اقل من سرعة الضوء بعشرة الاف مرة) ؛ لذلك تكون الازاحة الظاهرة للكواكب ، قليلة جدا . لكننا نستطيع تحديدها بواسطة الاجهزة الفلكية . وتسمى هذه الظاهرة بزياغان الضوء .

وإذا كان القارئ مهتماً بمثل هذه المسائل، فليحاول الإجابة على السؤالين التاليين،
المتعلقين بمسألة القارب:

- ١ - باى اتجاه يسير قارب التجديف ، من وجهة نظر راكب القارب الشراعى ؟
 - ٢ - الى اين يتوجه قارب التجديف ، كما يتراهمى لراكب القارب الشراعى ؟

للاجابة على هذين السؤالين ، يجب على القارئ ان يرسم من المستقيم ١ (شكل - ١٢) متوازى اضلاع السرع . عندئذ سيبين قطر متوازى الاضلاع هذا ، انه يبدو من وجهة نظر راكب القارب الشراعى ، ان قارب التجديف يسير فى اتجاه مائل ، و كانه يتهيأ للرسو على الشاطئ .

الثقل والوزن . العتلة . الضغط

حاول ان تنهض !

ستظنين انني امزح معك ، اذا قلت لك : ساجلسك على الكرسي ، بحثت لا تستطيع النهوض بعد ذلك ، علماً بأنني لن اربطك اليه .

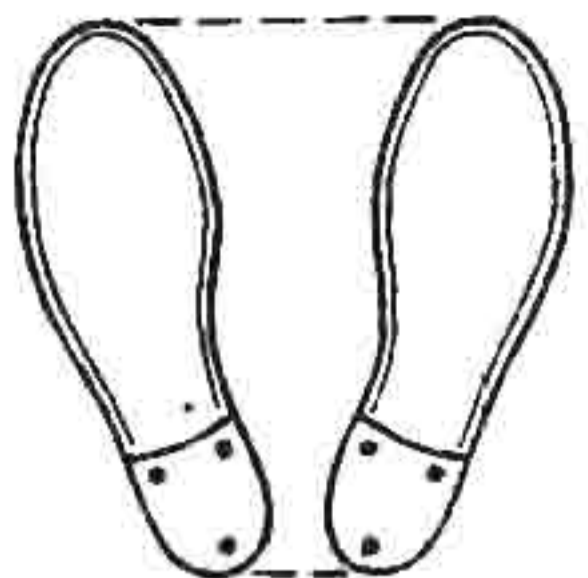
حسناً ، اجلس كما يجلس الفتي الظاهر في الشكل ١٣ ، اي بصورة معتدلة ، دون ان تدفع قدميك تحت الكرسي . والآن ، حاول ان تنهض ، مع المحافظة على وضع القدمين وعدم الانحناء الى الامام . إنك لن تستطيع النهوض مهما بذلت من قوة عضلية ، ما لم تدفع قدميك تحت الكرسي ، او تحني جذعك الى الامام .



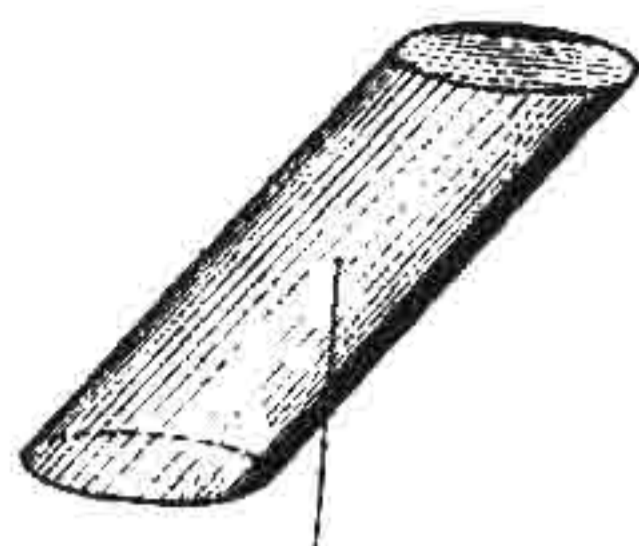
شكل ١٣ : لا يستطيع الشخص العالس بهذه الطريقة ، ان ينهض على قدميه .

ولكي تدرك سبب ذلك ، دعني احدثك بعض الشيء عن توازن الاجسام بصورة عامة ، وتوازن جسم الانسان بصورة خاصة . ان الجسم المنتصب لا ينقلب على الارض ببنانا ، اذا كان الخط العمودي النازل من مركز ثقله ، مارا بقاعدته . ولذلك ، فان الاسطوانة (شكل ١٤) لا بد وان تنقلب ، الا اذا كانت مساحة قاعدتها اكبر ، بحيث يمر من خلالها الخط العمودي النازل من مركز ثقل الاسطوانة .

ان برج بيزا وبولون المائلين ، او حتى برج العرس المائل ، في مدينة ارخانجلسك



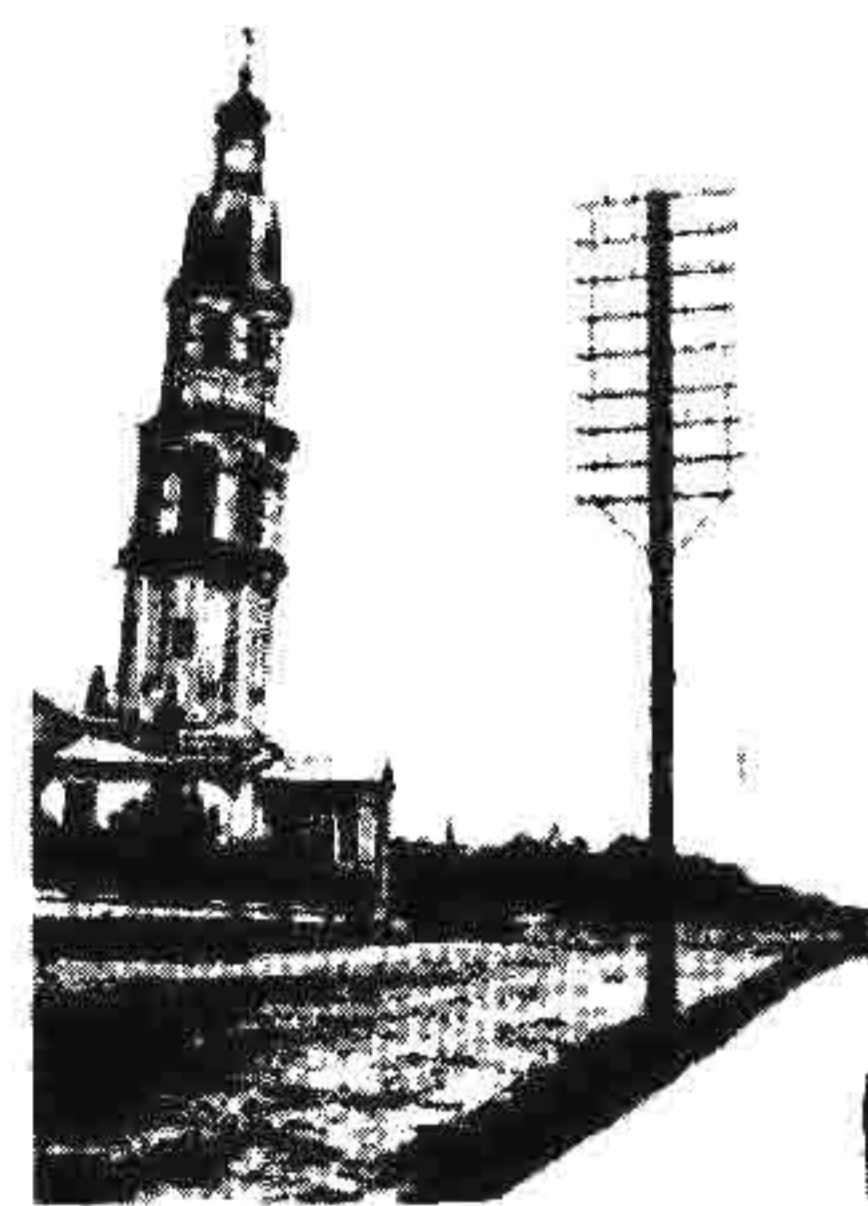
شكل ١٦ : عندما يكون الشخص واقفا ، فإن الخط العمودي النازل من مركز ثقله ، يمر ضمن المساحة المحاطة بالحافات الخارجية لقدميه .



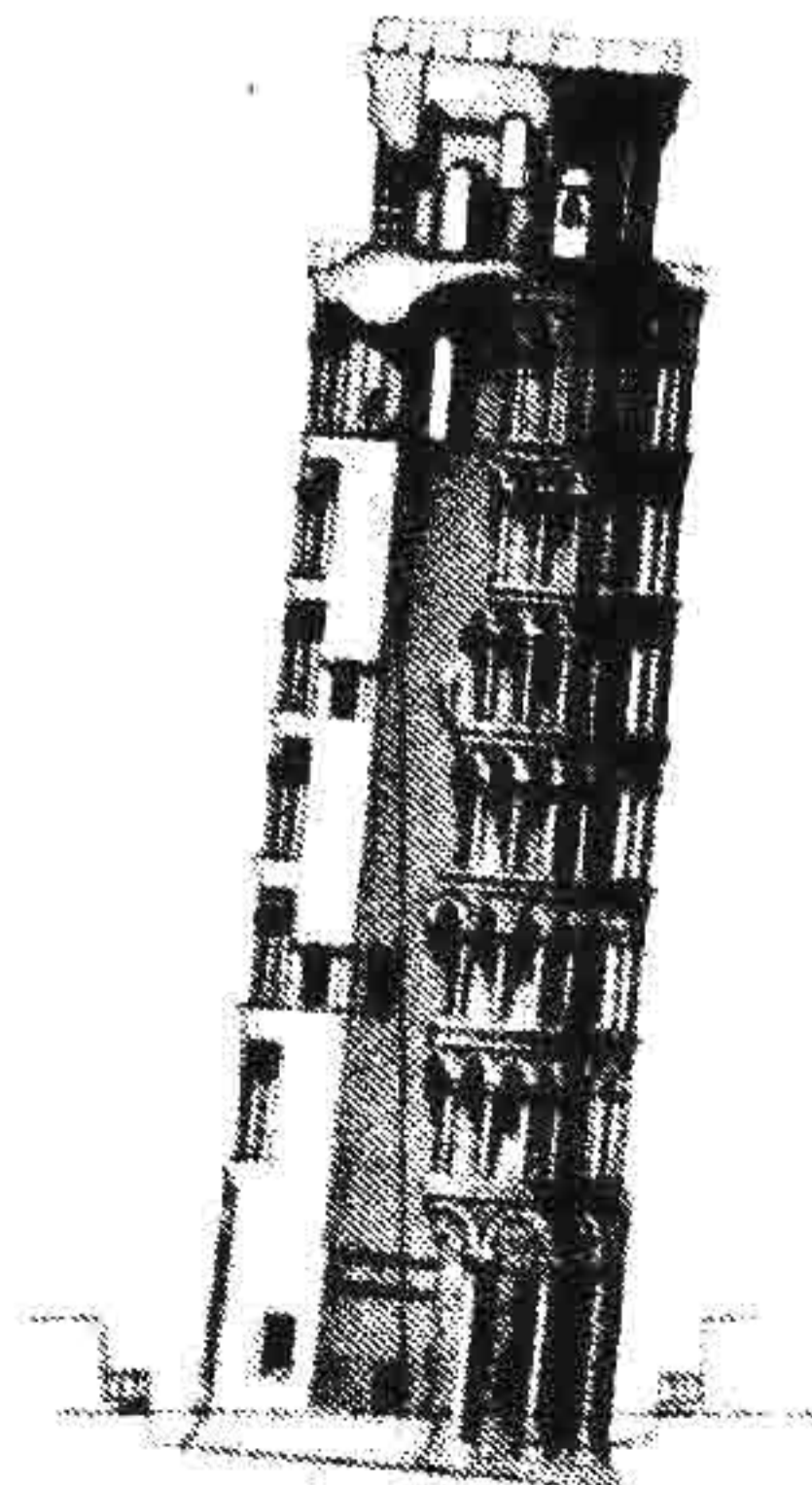
شكل ١٤ : أن هذه الاسطوانة يجب أن تقلب على الأرض ، لأن الخط العمودي النازل من مركز ثقلها ، لا يمر بقاعدتها .

السوفيتية (شكل ١٥) لا تقلب بالرغم من ميلانها ، لنفس السبب أيضا . وهو عدم خروج الخط العمودي النازل من مركز ثقلها ، عن حدود القاعدة (وهناك سبب آخر ثانوى ، هو عمق اسس تلك الإبراج .

والشخص الواقف ، لا يقع على الأرض ، إلى أن يخرج الخط العمودي النازل من مركز ثقله ، عن المساحة المحاطة بالحافات الخارجية لقدميه (شكل ١٦) . لذلك ، فمن الصعب الوقوف على قدم واحدة ؟ ومن الصعب كثيرا ، الوقوف على الجبل لأن القاعدة تكون صغيرة جدا ، ويمكن بسهولة أن يخرج الخط العمودي عن حدودها . هل لاحظت المشية الغربية « لذباب البحر » المتقدمة في العمر ؟ إن البحارة ، وهم يقضون حياتهم على ظهر سفينة متارجحة ، حيث يتعرض الخط العمودي النازل من مركز ثقل الجسم ، في كل لحظة ، للخروج عن الفسحة التي تشغله القدمان ، ينعدون على السير ، بحيث تشغل قاعدة الجسم (أى الساقان المتبعدين) ، أكبر فسحة ممكنة . وهذا يساعد البحارة على الوقوف بثبات على السطح المتراجع . ومن الطبيعي أن يحتفظ البحارة بهذه العادة ، حتى عندما يسيرون على اليابسة . ويمكن كذلك ، أن نأتي بمثال عكسي ، هو أنه تجم عن ضرورة محافظة الإنسان على توازنه ، وضعية



شكل ١٥ : برج ارخانجلسك العائلي (في الأعلى)
و برج بيزا العائلي (في الأسفل)



جميلة . هل لفت نظرك ، ذلك المنظر الغريب ، للشخص الذى يحمل على رأسه حمل؟ عندما يحمل الشخص حملًا على رأسه ، يضطر إلى نصب رأسه وقامته ، لأن أقل انحراف ، يهدد بخروج مركز الثقل (الذى يكون في هذه الحالة أكثر ارتفاعاً ، مما هو عليه في الوضع الطبيعي) عن محاط القاعدة ، وعندئذ سيختل توازن الجسم .

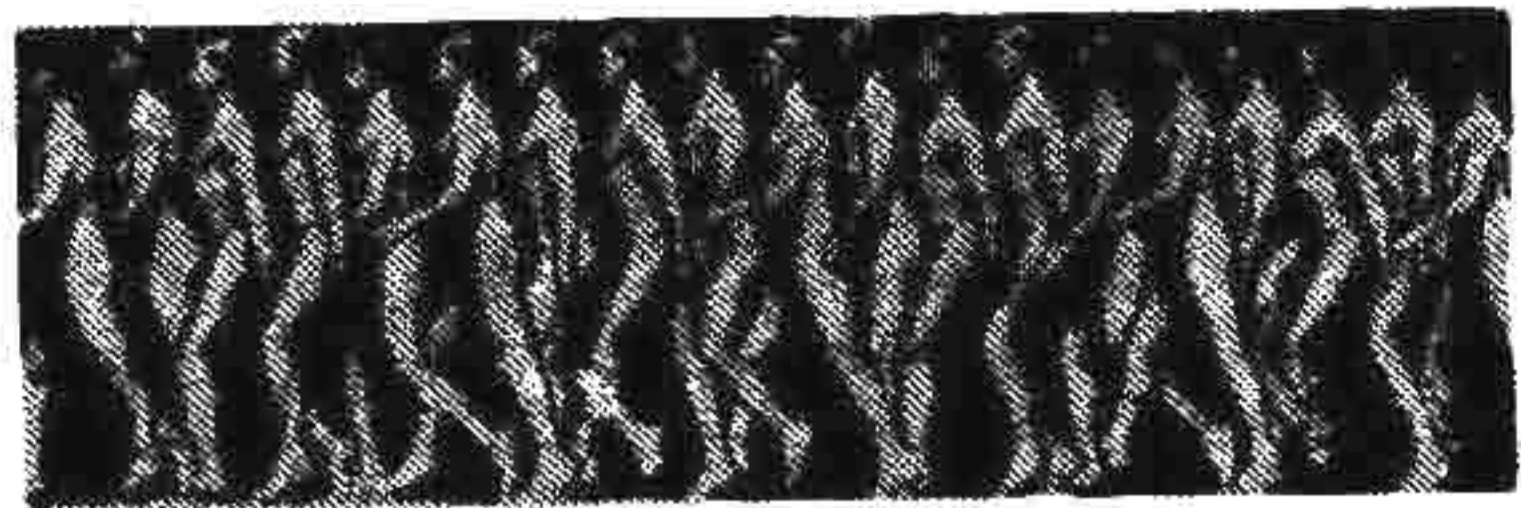
والآن نعود إلى تجربة نهوض الشخص الجالس . إن مركز ثقل جذع الشخص الجالس ، يقع داخل الجسم ، قرب العمود الفقري ، على ارتفاع ٢٠ سم عن مستوى السرة . نرسم من هذه النقطة خطًا عموديًا إلى الأسفل ، فنرى أن هذا الخط يمر تحت الكرسي فيما وراء القدمين . ولكن يستطيع الإنسان النهوض ، يجب أن يمر ذلك الخط العمودي ، بين القدمين .

وهذا يعني ، إننا عند نهوضنا ، يجب علينا أما أن ندفع بصدرنا إلى الأمام ، فترفع بذلك مركز الثقل ، أو أن نحرك أرجلنا إلى الوراء ، لكنى يجعل القاعدة تقع تحت مركز الثقل . ونحن نفعل ذلك عادة ، عندما نهوض من الكرسي . ولكن إذا لم يسمح لنا أن نفعل هذا أو ذاك ، فسيكون النهوض متعذراً ، كما يتضح من التجربة المذكورة .

المشي والركض

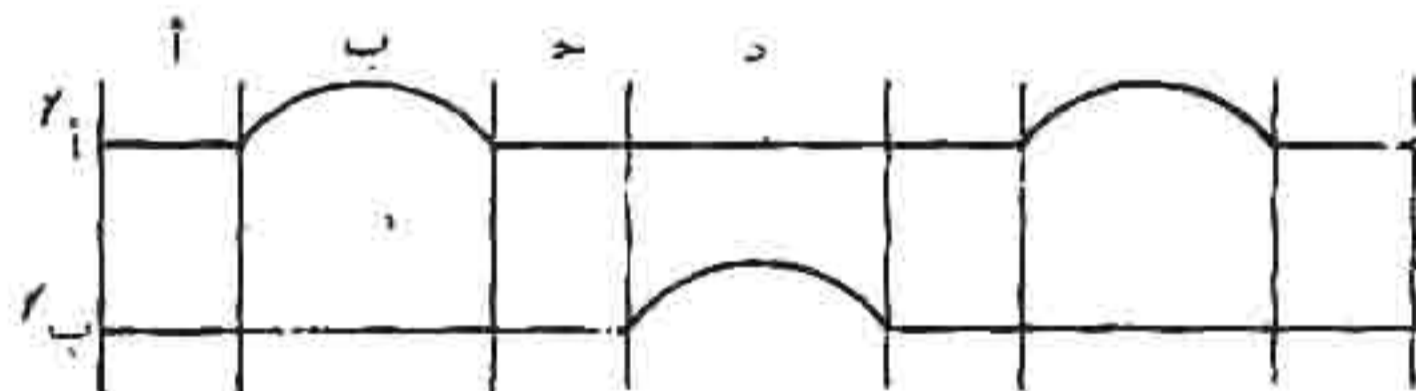
إن الشيء الذى تقوم به عشرات الآلاف من المرات في اليوم خلال حياتك ، يجب أن يكون معروفاً لديك معرفة تامة . هذا أمر متعارف عليه ، ولكنه ليس بالأمر الصائب على الدوام . وخير مثال على ذلك — المشي والركض . هل هناك شيء ما ، أكثر معرفة لدينا من هاتين الحركتين؟ وهل يوجد كثير من الناس الذين يتصورون بوضوح ، كيف نحرك جسمنا عند المشي والركض ، وما هو تفسير هذين النوعين من الحركة؟ لنسمع الآن ما تقوله الفسيولوجيا * عن المشي والركض . وانا واثق من ان الحديث سيكون جديدا تماما بالنسبة لمعظم القراء .

* إن الحديث هنا مقتفٍ من كتاب «محاضرات في علم الحيوان» للبروفيسور بول بير . أما الرسوم الإيضاحية الملحقة ، فمن وضع المؤلف .



شكل ١٧ : طريقة مشى الإنسان . الأرضاع المتsequبة للجسم أثناء المشى .

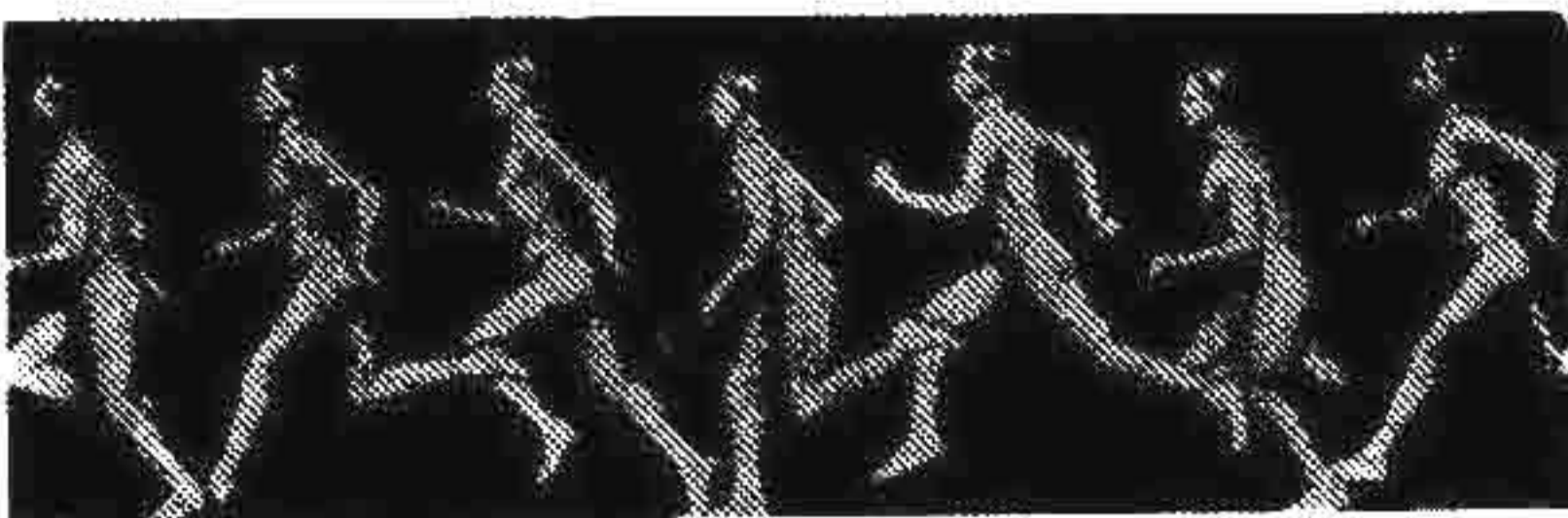
«لنفرض ان شخصا يقف على رجل واحدة ، ولتكن الرجل اليمنى على سبيل المثال . ولتصور انه يرفع عقبه (كعبه) ، ويبحى جذعه الى الامام في نفس الوقت .»



شكل ١٨ : رسم تخطيطي لحركات القدمين أثناء المشى . الخط العلوي (أ) يمثل القدم اليسرى ، والخط السفل (ب) يمثل القدم اليمنى . والخطوط المستقيمة تشير الى حالات ارتكاز القدم على الارض ؛ اما الخطوط المنحنية فتشير الى حالات تحرك القدم في الهواء . ويتبين من الرسم التخطيطي ، ان كلتا القدمين ترتكزان على الارض خلال الفاصلة الزمنية أ ، وخلال الفاصلة الزمنية ب تتحرك القدم أ في الهواء ، وتبقى القدم ب على الارض ، وخلال الفاصلة الزمنية ج تعود القدمان الى ارتكاز على الارض ثانية . ويزيد بادار سرعة المشى تقل الفاصلتان الزمنيتان أ و ج (قانون هذا الرسم التخطيطي مع الرسم التخطيطي لحركات القدمين أثناء الركض ، المبين في الشكل ٢٠) .

وفي مثل هذا الوضع ، يصبح من المفهوم ان الخط العمودي النازل من مركز الثقل ، سيخرج عن مساحة قاعدة ارتكاز ، ويجب ان يقع الشخص اماما على الارض .

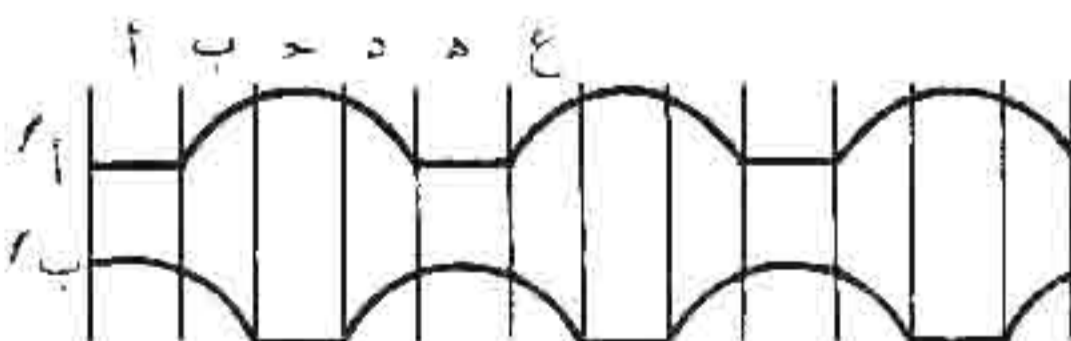
* عند القيام بذلك ، يدفع الشخص الماشي نفسه ، مبتعدا عن موضع ارتكاز ، ويولد في ذلك الموضع ضغطا قدره ٢٠ كجم ، يضاف الى وزن الجسم . ومن هنا ، بهذه المناسبة ، يتوج ان الشخص الماشي ، يضغط على الارض بقوة ، اكبر من تلك التي يضغط بها الشخص الواقف - المؤلف .



شكل ١٩ : طريقة ركض الانسان . الاوضاع المتعاقبة للجسم اثناء الركض (هناك لحظات معينة ، تكون فيها كلتا القدمين مرتفعتان في الهواء) .

ولكن ما ان يبدأ الشخص بالوقوع ، حتى تتحرك رجله اليسرى المعلقة في الهواء ، حركة سريعة الى الامام ل تستقر على الارض ، اما العمود النازل من مركز الثقل ، بحيث يقع ذلك العمود ، ضمن المساحة التي تشكلها الخطوط الواصلة بين نقاط ارتكاز القدمين . وبهذا الشكل ، يعود التوازن ، ويكون الشخص قد خطأ خطوة واحدة الى الامام .

ويستطيع الشخص ان يبقى على هذا الوضع المتعب بما فيه الكفاية . ولكن اذا اراد الاستمرار في المشي : فسيحنى جسمه اكثر الى الامام ، حتى يخرج العمود النازل من مركز الثقل عن حدود مساحة الارتكاز ، وفي اللحظة التي يشرف فيها على الوقوع ، يحرك رجله الى الامام مرة اخرى . وفي هذه الحالة ، فإنه لا يحرك الرجل اليسرى ، بل اليمنى – خطوة جديدة و هلم جرا . ولذلك ، فان المشي ، ما هو الا سقطات متتابعة



شكل ٤٠ : رسم تخطيطي لحركات القدمين اثناء الركض (قارن هذا الرسم التخطيطي مع الرسم المبين في الشكل ١٨) . يتضح من الرسم التخطيطي ان هناك لحظات معينة (ب ، د ، ع) ، تكون فيها كلتا قدمي الانسان الركض ، مرتفعتان في الهواء . وهذا ما جز الركض عن المشي .

الى الامام ، يتم تلقيها في العين ، بتحريك الرجل المعرفة الى الامام ، وتشيتها على الارض .

لنبحث المسألة عن كثب . نفرض ان الخطوة الاولى قد تمت . في هذه اللحظة ، كانت القدم اليمنى ما زالت ملامسة للارض . اما القدم اليسرى فقد وطئت الارض . ولكن اذا لم تكون الخطوة قصيرة جدا ، لكان من المحتم ان يرتفع العقب الایمن ، وذلك لأن ارتفاع العقب بالخصوص ، يساعد الجسم على الانحناء الى الامام ، ففقد التوازن . ان اول ما يطأ الارض ، هو عقب القدم اليسرى . وبعد ذلك عندما يستقر القدم برمهته على الارض ، ترتفع القدم اليمنى عن الارض تماما . وفي نفس الوقت ، فإن الرجل اليسرى ، المنحني قليلا عند الركبة ، تأخذ بالاستقامة نتيجة لانفلات عضلة مؤخرة الفخذ ، وتصبح عمودية لبرهة وجيزة . وهذا يسمح للرجل اليمنى نصف المحنية ، بالتحرك الى الامام دون ان تلامس الارض . وبعد ان يتحرك الجسم ، تطاً الرجل اليمنى الارض بعقبها ، في الوقت الذي تبدأ فيه الخطوة التالية بالضبط .

اما الرجل اليسرى ، التي تكون في ذلك العين ملامسة للارض باصبع القدم فقط ، والتي يجب ان ترتفع عن الارض باسرع وقت ، فتمر سلسلة مماثلة من الحركات . ويتميز الركض عن المشي ، بان الرجل الواقفة على الارض تمتد بقوه نتيجة لانفلات الفجائي لعضلاتها ، فتدفع الجسم الى الامام بحيث يصبح لبرهة وجيزة منفصل عن الارض تماما . ثم يهبط الجسم على الارض مرة ثانية ، على الرجل الاخرى ، التي تحركت بسرعة الى الامام ، في فترة وجود الجسم في الهواء . وبهذا الشكل ، يكون الركض عباره عن سلسلة من القفزات من قدم الى اخرى » .

اما فيما يتعلق بالطاقة التي يبذلها الشخص عندما يمشي على طريق افقي . فانها لا تساوى صفر ، كما يتصور البعض ، ان مركز ثقل جسم الشخص الماشي ، يرتفع عند كل خطوه ، بعدة سنتيمترات . وتبين الحسابات ، ان الشغل المبذولثناء المشي على طريق افقي ، يساوى تقریبا $\frac{1}{10}$ من الشغل اللازم لرفع جسم الشخص الماشي ، الى مسافة تساوى طول الطريق المقطوع .

كيف يجب القفز من عربة متحركة

اذا طرحنا هذا السؤال على شخص ما ، فيكون جوابه بالطبع « الى الامام باتجاه الحركة ، طبقا لقانون القصور الذاتي ». ولكن لنطلب منه ان يشرح بالتفصيل ، دور قانون القصور الذاتي في هذه المسألة . يمكن عندئذ التنبؤ بحدوث ما يلى : سيدأ محدثنا بائبات رأيه بكل ثقة . ولكننا اذا لم نقاطعه ، فسيقع بعد قليل في حالة من الحيرة والارتباك . اذ يتضح انه من جراء القصور الذاتي بالضبط ، يجب القفز بالعكس تماما — الى الوراء بعكس اتجاه الحركة .

وفي الواقع ، فإن قانون القصور الذاتي يلعب هنا دورا ثانويا — هنالك سبب رئيسي يختلف عن ذلك تماما . فإذا تجاوزتنا ذلك السبب الرئيسي ، لتوصلنا في الحقيقة ، الى انه يجب القفز الى الوراء ، لا الى الامام مطلقا .

لتفرض انه وجب علينا القفز من عربة متحركة . ماذا يحدث عند ذلك ؟
عندما نقفز من عربة متحركة ، فإن جسمنا المنفصل عن العربة ، يكتسب سرعة العربة (يتحرك بموجب القصور الذاتي) ويحاول ان يتحرك الى الامام . وعندما نقفز الى الامام ، فإننا بالطبع ، لا نجعل هذه السرعة تتضاءل ، ولكننا على العكس ، نجعلها تزداد اكثر .

ويتضح من ذلك ، انه كان يجب علينا ان نقفز الى الوراء ، لا الى الامام باتجاه حركة العربة . وعند القفز الى الوراء ، نطرح سرعة القفزة من السرعة التي يتحرك بها الجسم بموجب القصور الذاتي ؛ ونتيجة لذلك ، فعندما يلامس جسمنا الارض ، فإنه سيحاول الوقوع عليها بأقل قوة دافعة .

ولكننا اذا اردنا القفز من عربة متحركة ، فسنقفز جميعا الى الامام ، باتجاه الحركة . وهذه في الحقيقة احسن طريقة للقفز ، وهي مضمونة لدرجة يجعلنا نحلز القراء تحذيرا شديدا ، من محاولة تجربة القفز العرج الى الوراء من عربة متحركة .

اذن ، اين يكمن السبب ؟

بتلخيص الامر في عدم دقة الايصال ، وفي التحفظ الذى فيه . فاذا ما قفزنا الى الامام او الى الوراء ، فاننا في كلتا الحالتين ستعرض لخطر الوقوع ، وذلك لأن القسم العلوى من جسمنا سيستمر في الحركة ، في الوقت الذى تتوقف فيه الرجلان عند ملامستهما للارض . وتكون سرعة هذه الحركة عند القفز الى الامام ، اكبر مما هي عليه عند القفز الى الوراء . والامر الذى له اهمية جوهرية في هذا الصدد ، هو ان الوقوع الى الامام ، اكثر امانا بكثير ، من الوقوع الى الوراء . ففي الحالة الاولى ، نمد رجلينا الى الامام بحركة اعتيادية (وعند الدفاع العربة بسرعة كبيرة – نخطو عدة خطوات) وبذلك نتحاشى الوقوع . ان هذه الحركة هي حركة اعتيادية ، وذلك لأننا نقوم بها طوال حياتنا ، كلما مشينا : اذ انه من وجهة نظر الميكانيكا ، كما تبين لنا من الموضوع السابق ، يعرف المشي بأنه عبارة عن سقطات متتابعة الى الامام ، ليس الا ، يتم تداركها بعد الرجل الى الامام . اما عند الوقوع الى الوراء ، فلا نستطيع القيام بهذه الحركة المنقلة ، وبذلك يكون الخطر هنا اكبر كثيرا . وآخرها من المهم ادراكه ايضا ، انه عندما نقع الى الامام فعلا ، ونمد ايدينا ، نصاب برضوض اخف كثيرا ، من تلك التي تصيبنا فيما لو وقعنا على ظهernا .

وهكذا ، فان السبب في ان القفز الى الامام من عربة متحركة ، هو اكثر امانا ، لا يتوقف على قانون القصور الذاتي ، بقدر ما يتوقف علينا بالذات . ومن الواضح ، ان هذه القاعدة لا تنطبق على الجماد . ان احتمال تحطم القنية الزجاجية ، المرمية الى الامام من عربة متحركة ، عند سقوطها على الارض ، اكبر من احتمال تحطم القنية المرمية في الاتجاه المعاكس . ولذلك ، فاذا وجب عليك لسبب ما ، ان تففر من عربة متحركة ، برمي حقائبك اولا ، فيجب ان ترميها الى الوراء ، بينما تففر انت الى الامام .

ان الناس المجربين – جيادة الترام والمفتشون – كثيرا ما يتصرفون كما يلى : يقفزون الى الوراء ، موجهين ظهرهم باتجاه القفزة . وبذلك يحصلون على فائدة مزدوجة : اولا ،

يقللون السرعة التي اكتسبها الجسم بموجب القصور الذاتي ، وثانيا ، يتحاوشون خطر الوقوع أرضا على الظهر ، وذلك لأن الجهة الأمامية لجسم الشخص القافز ، تكون باتجاه حدوث الوقوع المحتمل .

مسك رصاصة منطلقة باليد

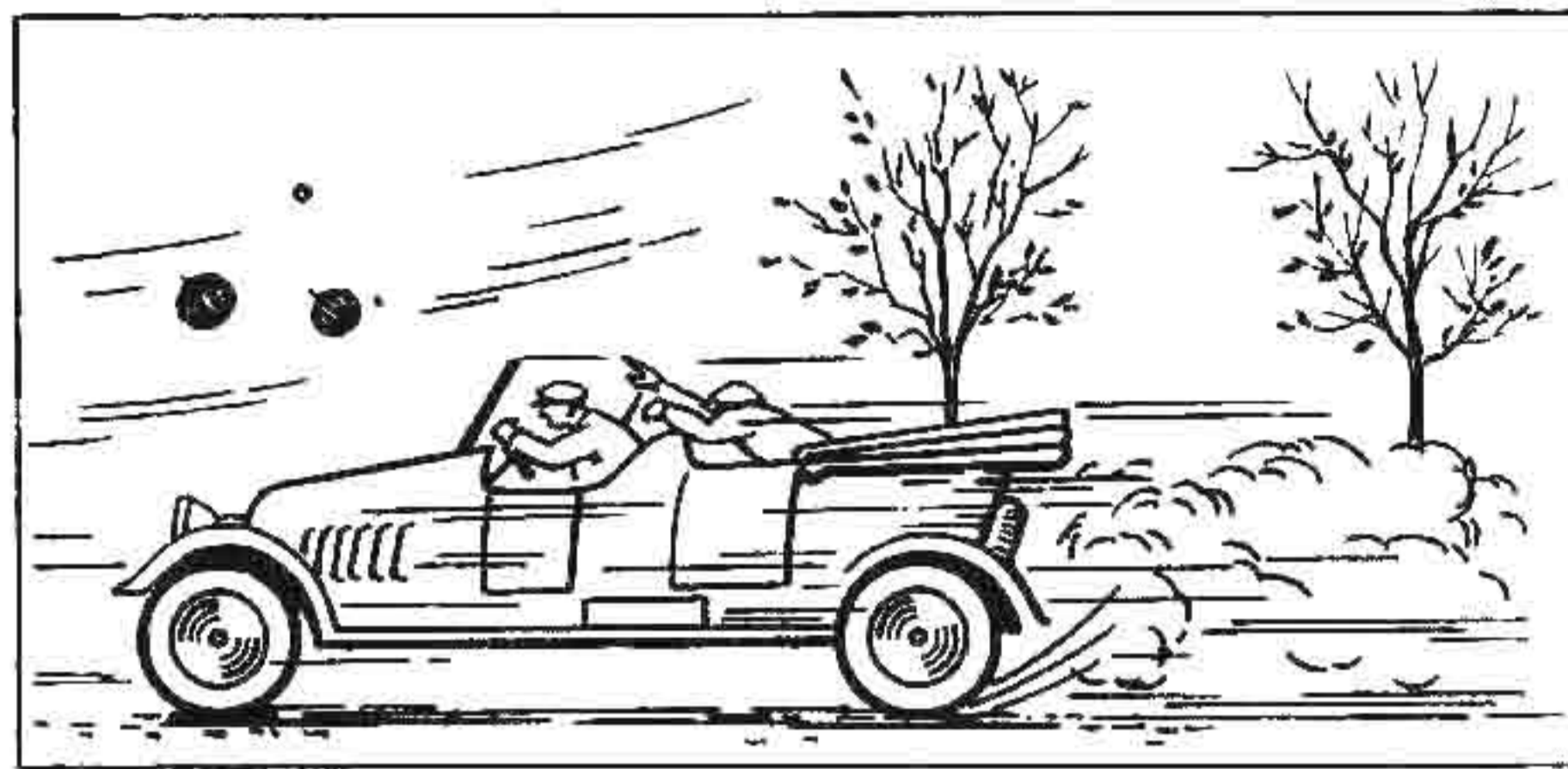
انثناء الحرب العالمية الأولى ، كما جاء في الصحف ، صادفت طيارا فرنسيّا حادثة غير متوقعة بالمرة . عندما كان الطيار يحلق على ارتفاع كيلومترتين ، لاحظ شيئاً صغيراً يتحرك على مقربة من وجهه . وما كان من الطيار الا ان التقط ذلك الشيء بيده ، وهو يظن انه حشرة . لتصور الآن دهشة الطيار عندما ظهر له ان الشيء الذي التقطه ، هو رصاصة عمانية منطلقة .

الا بذكرنا هذا بالقصص الخرافية الاسطورية للبارون مونهاوزن الذي ادعى انه امسك بيده قذيفة منطلقة من مدفع ؟

اما في قصة الطيار الذي التقط بيده رصاصة منطلقة ، فلا يوجد شيء مستحيل . ان الرصاصة لا تبقى دائماً منطلقة بسرعتها الابتدائية التي تتراوح بين ٨٠٠ و ٩٠٠ م/ثانية . فنتيجة لمقاومة الهواء ، تقلل الرصاصة من سرعتها تدريجياً ، وعند نهاية طريقها تهبط سرعتها الى ٤٠ م/ثانية فقط . وبمثل هذه السرعة الاخيرة ، كانت تحلق الطائرات في ذلك الوقت . وهذا يعني ، انه يمكن ان تتساوى سرعة الرصاصة المنطلقة مع سرعة الطائرة بكل سهولة . عندئذ ستصبح الرصاصة بالنسبة للطيار ، ساكنة ، او متحركة حركة بطيئة للغاية . وسوف لا يتعرض الطيار الى اي خطر ، اذا ما التقط الرصاصة بيده ، خاصة اذا كان يرتدي القفاز لان الرصاصة تسخن بشدة وهي تنطلق في الهواء .

المطبيخة القبلة

اذا امكن للرصاصة في ظروف معينة ، ان تصيب عديمة الضرر ، فيمكن حدوث حالة عكسية ، هي عندما يؤدى «الجسم الساكن» المرمى بسرعة بطيئة ، الى حدوث اعمال تخريبية .



شكل ٢١ : ان تأثير العلیخة المرمية من الامام على سيارة منطلقة بسرعة ، لا يقل عن تأثير « القذيفة » .

اثناء سباق السيارات الذى جرى عام ١٩٢٤ بين مدحبي لينينغراد وتبيليسى ، رحب فلاحو القرى القوقازية بالسيارات المارة بقربهم ، وذلك بقذف المتسابقين بالبطيخ والشمام والتفاح . وقد ظهر بعد ذلك ان تأثير تلك الهدايا البسيطة ، كان تأثيرا غير مستحب بالمرة . اذ عمل البطيخ والشمام على تشويه وتحطيم جسم السيارة ، اما التفاح فقد عمل على اصابة المتسابقين بجروح خطيرة . ان سبب ذلك واضح . لقد اضيئت سرعة السيارة الى سرعة البطيخة او التفاحة المرمية ، وتحولتمنا الى قديفتين خطيرتين مدمرتين . وليس من الصعب ان نستنتج ان الطاقة الحركية للرصاصة التى تزن ١٠ جم ، هي نفس الطاقة الحركية للبطيخة التى تزن ٤ كجم ، والتي قذفت بها السيارة المنطلقة بسرعة ١٢٠ كم / ساعة . ولكن فى مثل هذه الظروف ، لا يمكن مقارنة التأثير الصدمى للبطيخة بتأثير الرصاصة ، لأن صلادة البطيخة اقل كثيرا من صلادة الرصاصة . ومع تطور صناعة الطائرات النفاثة السريعة ، تكررت حوادث تصادم الطائرات مع الطيور الكاسرة ، الامر الذى أدى مرارا الى اصابة الطائرات بعطل ، بل والى سقوطها وتحطيمها .

كيف يمكن لطير صغير ، ان يكون على هذه الدرجة من الخطورة بالنسبة لطائرة ثقيلة كثيرة المقاعد ؟ الا يبدو هذا غريبا ؟ ولكن عندما تبلغ سرعة الطائرة حدّا يتراوح بين ٣٠٠ و ٥٠٠ م / ثانية ، يمكن لجسم الطائر ان يخترق صفائح او زجاج قمرة الطيار . اما عندما يصيب منفذ المحرك ، فيؤدي الى توقفه عن العمل . وفي عام ١٩٦٤ وقعت حادثة تصادم مماثلة لرجل الفضاء الامريكي تيودور فريمان ، عندما كان يتدرّب على متن طائرة نفاثة ، اودت بحياته . ومما يضاعف من خطورة التصادم ، هو ان الطيور الكاسرة ، لا تخاف الطائرات ولا تنتحي عنها جانبا .

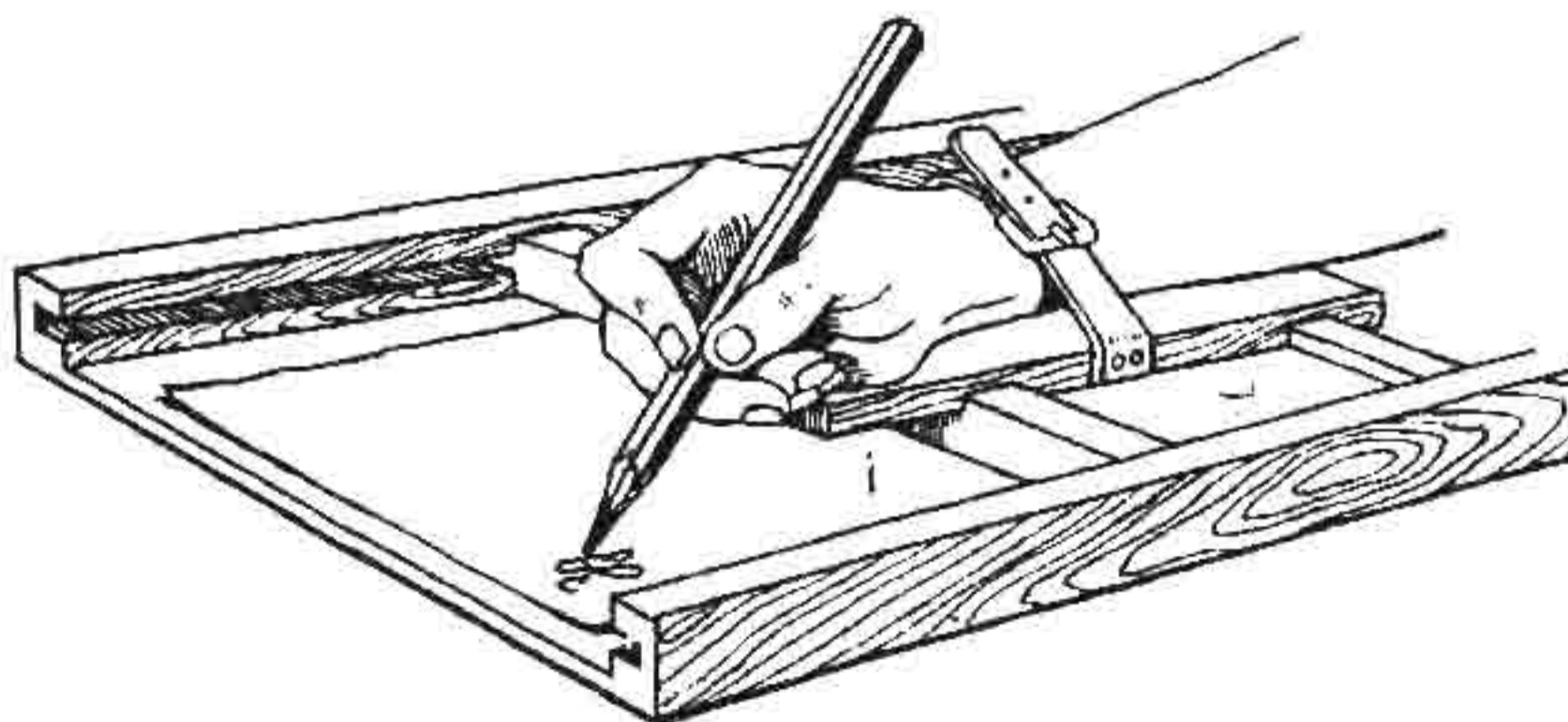
وإذا ما تحركت اجسام ما في اتجاه واحد وبسرعات متساوية ، فإنها لا تسبب اية اخطار بالنسبة لبعضها البعض .

وفي عام ١٩٣٥ استطاع سائق القطار بورشوف ان يستفيد بمهارة من حقيقة عدم خطورة تصادم الاجسام المتحركة بسرعة متساوية تقربيا وفي اتجاه واحد ، عندما تتلاحم مع بعضها ، فتمكّن بذلك من تلافي كارثة اصطدام قطارات مع قطار متحرك آخر ، يضم ٣٦ عربة . حدث ذلك عندما كان بورشوف يقود قطاراته على خط بلنيكوف - اولشانكا جنوبى روسيا . كان يسير امام قطار بورشوف قطار آخر ما لبث ان توقف عن الحركة لعدم كفاية البخار اللازم لتشغيل المحركات ، فما كان من سائق ذلك القطار ، الا ان يتوجه بالقطار مع بعض العربات الى الامام نحو المحطة ، تاركا العربات الاخرى التي يبلغ عددها ٣٦ ، واقفة على الخط . وبعد قليل اخذت تلك العربات التي لم توضع تحت عجلاتها احدية فرملة ، بالتدحرج الى الوراء بسرعة ١٥ كم / ساعة ، وهي على وشك الاصطدام بقطار بورشوف . ولما ادرك السائق ذلك بفطنته ، اوقف قطاراته في الحال واخذ يقوده الى الوراء بسرعة تدريجية وصلت الى ١٥ كم / ساعة . وبفضل هذا التصرف ، استطاع بورشوف ان يجعل ١١ ٣٦ عربة ، تلتحم بقطاراته دون ادنى ضرر .

واخيرا ، فقد تم انطلاقا من نفس المبدأ ، صنع جهاز يجعل من السهل جدا كتابة الرسائل في القطار المتحرك . ان كتابة الرسائل في قطار متحرك صعبة لسبب واحد ،

هو ان الاهتزازات الناتجة من مرور القطار فوق مفاصل السكة الحديدية ، لا تنتقل الى الورقة والى رأس القلم في وقت واحد . فادا تمكنا من جعل الاهتزازات تنتقل الى الورقة ورأس القلم في نفس الوقت ، فيكونان ساكنين بالنسبة لبعضهما البعض ، وسوف لا تبرز اية صعوبة عند الكتابة في القطار المتحرك .

ويمكن التوصل الى ذلك ، بفضل الجهاز المبين في الشكل ٢٢ . تربط اليد التي تمثل بالقلم الى لوحة خشبية صغيرة أ ، تنزلق في شقوب خدبة على اللوحة الخشبية ب ، التي تنزلق بدورها في الشقوب الخدبة للوحة الكتابة الموضوعة على المنضدة داخل العربة . ان البد كما نرى خفيفة الحركة ، بما فيه الكفاية لكتابه الحرف تلو الحرف والسطر تلو السطر ؛ والى جانب ذلك ، فان كل اهتزاز يصل الى الورقة الموضوعة على اللوحة ، يستقل في نفس اللحظة وبنفس القوة الى اليد التي تمثل بالقلم . وفي هذه الحالة ، تصبح الكتابة في قطار متحرك ، مريحة كما هي الحال عند الكتابة في عربة ساكنة ؟ والشيء الوحيد غير المريح هنا ، هو رؤية الورقة بصورة مهترئة ، وذلك لأن الرجات لا تصل الى اليد والرأس في نفس الوقت .



شكل ٢٢ : جهاز خاص يساعد على الكتابة السريعة في القطار المتحرك .

على منصة الميزان

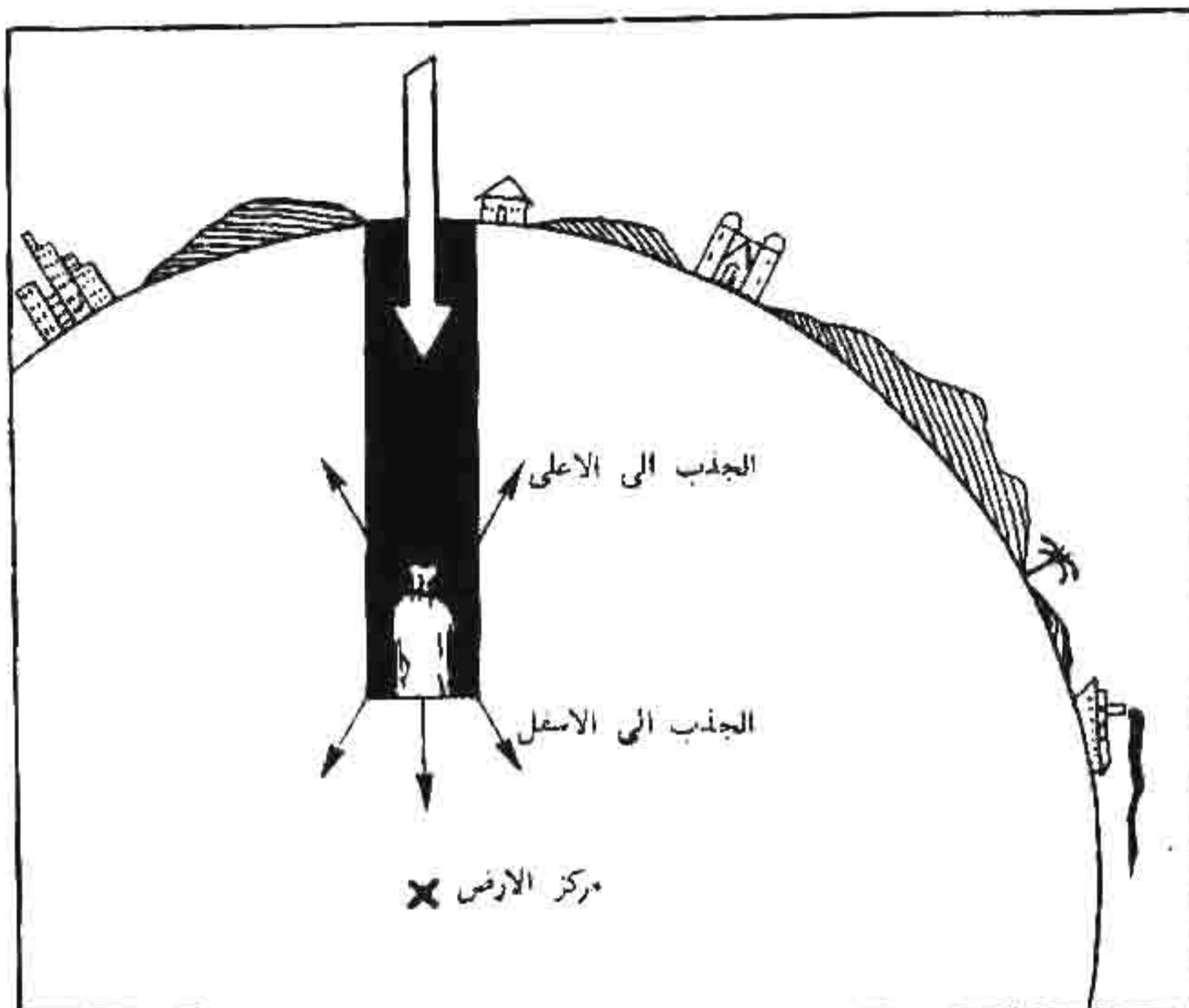
ليس في استطاعتك ان تجد وزنك الصحيح بالضبط ، الا اذا وقفت على منصة الميزان دون ان تتحرك البتة . فإذا انحنىت ، فسيقل وزنك حالما تفعل ذلك . لماذا ؟ لأن العضلات التي تحني النصف العلوي من الجسم ، تعمل في نفس الوقت على رفع النصف السفلي من الجسم الى الاعلى ، مقللة بذلك ، الضغط الذي يؤثر به الجسم على القاعدة . وعلى العكس من ذلك ، ففي اللحظة التي ينتصب فيها جسمك ، تعمل العضلات على دفع كلا نصفي الجسم احدهما بعيدا عن الآخر ، وهنا يشير الميزان الى زيادة ملحوظة في الوزن ، بناء على زيادة ضغط النصف السفلي من الجسم على منصة الميزان .

وهكذا حتى ان رفع اليد ، يجب ان يؤدي الى تذبذب مؤشر الميزان الحساس ، طبقا لزيادة القليلة التي تطرأ على الوزن الظاهر للجسم . ان العضلات التي ترفع اليد الى الاعلى ، ترتكز على الكتف وبالتالي ، فانها تدفعه مع الجسم الى الاسفل . وبذلك يزداد الضغط على منصة الميزان . وعندما تتوقف عن رفع اليد ، تتحرك العضلات المقابلة ، التي ترفع الكتف الى الاعلى ، محاولة تقربه من طرف اليد . وبذلك يقل وزن الجسم ، اي يقل الضغط المؤثر على القاعدة .

وعلى العكس من ذلك ، عندما تخفض اليد الى الاسفل ، فاننا نقلل من وزن جسمنا أثناء تلك الحركة ، فتربيه حالما تتوقف عن خفض اليد . وباختصار ، فاما نستطيع بتأثير القوى الداخلية ، ان نزيد او نقلل من وزتنا ، الذي يعني به الضغط المؤثر على القاعدة .

اين تكون الاشياء اثقل منها هي عليه ؟

ان قوة جذب الارض للاجسام ، تقل كلما ارتفعنا عن سطح الارض . فإذا رفينا سرجة تزن كيلوجراما واحدا ، الى علو قدره ٦٤٠٠ كم ، اي جعلناها تبتعد عن مركز الكرة الارضية مسافة تساوى ضعف نصف قطرها ، لقلت قوة الجاذبية بمقدار



شكل ٢٣ : لماذا تقل قوة الجاذبية كلما توغلنا في اعماق الارض ؟

٢٢ ، اي باربع مرات ، ولاشارة الميزان الزنبركي الى الرقم ٢٥٠ جم فقط ، بدلا من ١٠٠٠ جم . ان الارض طبقا لقانون الجاذبية ، تجذب الاشياء الاخرى كما لو كانت كتلة الارض برمتها ، مرکزة في المركز . اما قوة هذا الجذب ، فتناسب عكسيا مع مربع المسافة . وفي الحالة التي ذكرناها ، تضاعفت المسافة بين السنجة ومركز الارض ، ولهذا السبب قلت الجاذبية بمقدار 2^2 ، اي باربع مرات . واذا ابعدنا السنجة عن سطح الارض مسافة قدرها ١٢٨٠٠ كم ، اي ثلاثة اضعاف نصف قطر الارض ، لفّلت الجاذبية بمقدار 2^3 ، اي بنعم مرات . عندئذ سيصبح وزن السنجة ١١١ جم فقط ، بدلا من ١٠٠٠ جم .. وهكذا .

يتبين من ذلك بالطبع ، إننا إذا توغلنا بالستجة في أعماق الأرض ، اي اذا فربناها من مركز الأرض ، فيجب ان تزداد قوة جذب الأرض للستجة ، اي يجب ان يكون وزن الستجة في أعماق الأرض ، اكثراً مما هو عليه فوق سطحها . ان هذا الاستنتاج خاطئ^{*} ، اذ ان وزن الجسم لا يزداد بعمقه في داخل الأرض ، بل على العكس من ذلك ، يقل . وتفسير ذلك في هذه الحالة ، هو ان القوى التي تتألف منها الجاذبية الأرضية ، لا تؤثر هنا على الجسم من جهة واحدة ، بل من جميع الجهات . ولو نظرنا الى الشكل ٢٣ ، لرأينا ان الستجة الموضوعة في باطن الأرض ، تنجذب الى الاسفل بتأثير قوى الجاذبية الموجودة تحت الستجة ، ولكنها في نفس الوقت تنجذب الى الاعلى بتأثير قوى الجاذبية الموجودة فوقها . وبمكتنا ان ثبتت بان قوى الجاذبية التي تؤثر على الجسم بالفعل ، هي القوى المحصورة داخل كره . يساوي نصف قطرها المسافة من مركز الأرض الى المكان الذي يوجد فيه الجسم . ولهذا السبب ، فإن وزن الجسم يجب ان يقل باطراد كلما تعمقنا في باطن الأرض . فاذا ما وصلنا الى مركز الأرض ، سترى ان الجسم يفقد وزنه تماماً . ويصبح عديم الوزن ، وذلك لأن قوى الجاذبية الموجودة في المركز ، ستؤثر عليه تأثيراً متساوياً من جميع الجهات .

وهكذا ، فان اكبر وزن للجسم ، يكون على سطح الأرض مباشرة ؛ وبقل ذلك الوزن كلما ابتعد الجسم عن سطح الأرض ، سواء ارتفع في الجو ، او نزل الى باطن الأرض .

وكم يزن الجسم اثناء سقوطه ؟

هل احسست بذلك الشعور الغريب ، الذي ينتابك عندما يهبط بك المصعد الى الاسفل ؟ ستشعر بخفة غير طبيعية ، كتلك التي يشعر بها الشخص ، عند سقوطه في

* يكون هذا حقيقة واقعة ، لو كانت الأرض متجانسة الكثافة تماماً . ففي الواقع ، تزداد كثافة الأرض كلما اقتربنا من المركز ، ولهذا ، عند الترول الى باطن الأرض ، تزداد قوة الجاذبية في البداية الى مائة سنتيمتر فقط ، حيث تبدأ بعدها بالانخفاض

هوة سحرية بلا قرار . وليس ذلك سوى شعور بانعدام الوزن . في الاحظة الاولى لاحركة ، عندما تبدأ ارضية المصعد التي تقف عليها ، بالهبوط الى الاسفل ، ولم تكن لك بعد تلك السرعة التي يهبط بها المصعد ، وينعدم تقريرا ، الضغط الذي يولده جسمك على ارضية المصعد ، وبالتالي يكون وزنك قليلا جدا . وتمر برهة قصيرة ، لا يلتبث بعدها ان يزول ذلك الشعور الغريب ، فعندما يحاول جسمك ان يهبط اسرع من المصعد الذي يهبط بانتظام ، فإنه يضغط على ارضية المصعد ، ويستعيد بذلك وزنه التام .

على سنجة بخطاف ميزان زبركى ، ولاحظ الى اين يتوجه المؤشر ، اذا خضنا الميزان والستجة الى الاسفل (للسهولة ضع قطعة من الفلين في شق الميزان ولاحظ تغير وضعيتها) . ستتأكد من ان المؤشر اثناء الحركة ، سوف لا يشير الى الوزن التام للستجة ، بل الى اقل من ذلك بكثير . فاذا سقط الميزان الى الاسفل بحرية تامة ، واستطعنا اثناء سقوطه ان نتتبع حركة المؤشر ، لرأينا ان السنجة اثناء السقوط ، تكون عديمة الوزن بالمرة ، وان المؤشر يقف عند الصفر .

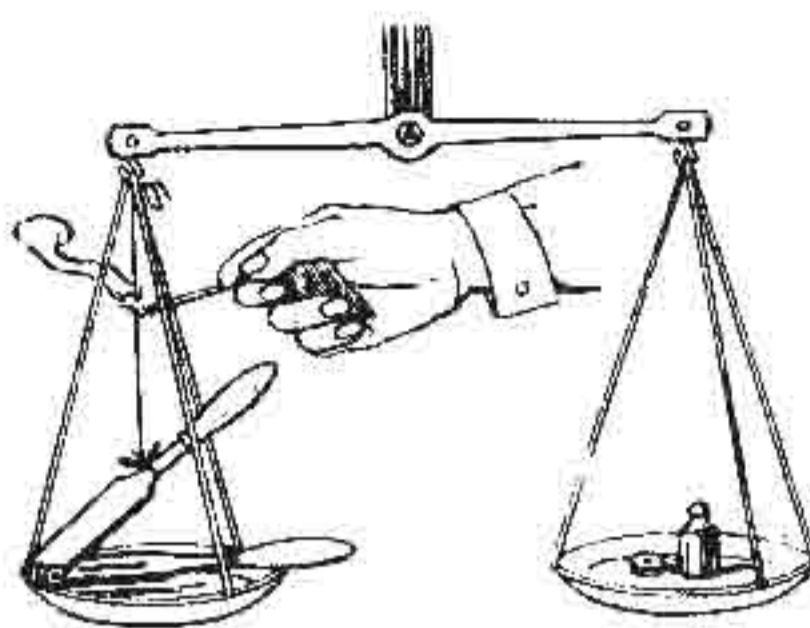
ان الاشياء الثقلة جدا ، تصبح عديمة الوزن تماما ، طوال الفترة الزمنية ، التي تكون خلالها في حالة سقوط . ومن السهل جدا تعليل هذه الظاهرة . ان القوة التي يسحب بها الجسم خطاف الميزان ، او يضغط بها على قاعدته ، تسمى ؟ «الوزن» . ان الجسم الساقط ، لا يسحب زبرك الميزان بتاتا ، وذلك لأن الزبرك يسقط هو الآخر مع الجسم . وعندما يكون الجسم في حالة سقوط ، فإنه لا يسحب اي شيء ولا يضغط على اي شيء . وبالتالي ، فان السؤال عن وزن الجسم عندما يكون في حالة سقوط ، يشبه تماما السؤال عن وزن الجسم عندما يكون عديم الوزن .

وفي القرن السابع عشر ، كتب مؤسس علم الميكانيكا ، العالم الشهير غاليليو ، ما يلى * : «انا نشعر بالحمل الموضوع على اكتافنا ، عندما نحاول منعه من السقوط . ولكننا اذا تحركنا الى الاسفل بنفس سرعة سقوط الحمل الموضوع على اكتافنا ، فكيف

* في ابحاثه السماة «براهين رياضية» والمتعلقة بفرعين من فروع العلم الحديث .

يضغط علينا ويُثقل كاهلنا؟ إن ذلك سيكون تماماً، كما لو أردنا أن نصيب برمحنا^{*} شخصاً ما يركض أمامنا بنفس السرعة التي نلاجه بها نحن».

ان التجربة البسيطة التالية، تؤكد بوضوح، حقيقة هذه المناقشات.



شكل ٢٤ : تجربة توضح بان الجسم

ميزان تجاري ، بحيث يستقر احد مرفقى الساقط عديمه الوزن .

الكسارة على كفة الميزان ، ونربط المرفق الآخر بخيط معلق في خطاف ذراع الميزان كما هو مبين في الشكل ٢٤ . نضع سنجات في كفة الميزان الاخرى الى ان تتوزن الكفتان . نقرب من الخيط عود ثقاب مشتعل ، فبحترق الخيط ويسقط المرفق العلوي لكسارة البندق في كفة الميزان .

ماذا يحدث للميزان في هذه اللحظة؟ هل تنخفض كفة الميزان التي تحمل كسارة البندق في الفترة التي يستمر فيها سقوط المرفق العلوي للكسارة ، وهل ترتفع تلك الكفة ام تبقى متوازنة؟

الآن وبعد ان علمتنا ان الاجسام الساقطة عديمة الوزن ، نستطيع سلفاً ، الاجابة على هذا السؤال بصورة صحيحة : يجب ان ترتفع كفة الميزان لبرهة قصيرة الى الاعلى . وفي الحقيقة ، فان المرفق العلوي لكسارة البندق ، بالرغم من اتصاله بالمرفق السفلي ، يولد عند سقوطه ، ضغطاً على كفة الميزان ، اقل من الضغط الذي يولده عليها عندما يكون ساكناً . ان وزن كسارة البندق يقل لبرهة قصيرة ، وفي تلك الائاء بالطبع ، ترتفع كفة الميزان الى الاعلى .

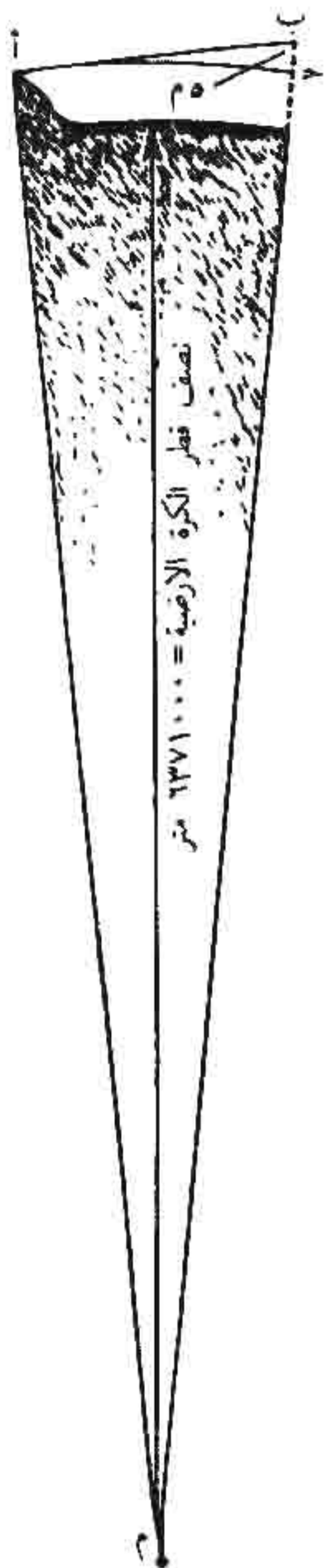
* دون ان نرمي الرمح من يدنا

من المدفع ... الى القمر !

في الفترة الواقعة بين عامي ١٨٦٥ و ١٨٧٠ ، صدرت في فرنسا رواية جول فيرن الخيالية « من المدفع الى القمر » التي احتوت على فكرة غريبة ، وهي ان تطلق من فوهة المدفع الى القمر ، قذيفة ضخمة على هيئة عربة مملوقة بركاب ! لقد طرح جول فيرن فكرته هذه ، بصورة قريبة من الحقيقة ، بحيث بدت على وجوه معظم القراء بلا ريب ، علائم استفهام : الا يمكن في الواقع تحقيق هذه الفكرة ؟ ان الحديث عن ذلك ممتع جداً .

اولاً ، لبحث عما اذا كان يمكن — ولو نظرياً — ان يطلق من المدفع ، قذيفة ما ، بحيث لا تعود مرة ثانية الى الارض باتاناً . ان هذا الامر ممكن من الناحية النظرية . والآن ، ما هو السبب الذي يجعل القذيفة المنطلقة افقياً من فوهة المدفع ، تسقط في النهاية على الارض ؟ ان السبب هو ان الارض بجذبها للقذيفة ، تغير مسارها — اي مسار القذيفة — من خط مستقيم الى خط منحن يتوجه نحو الارض ، ولا بد له ان يلتقي بها بعد مدة طالت او قصرت . وفي الواقع ، فان سطح الارض منحن ايضاً ، ولكن مسار القذيفة اكثر انحناء بكثير من سطح الارض . فاذا قللنا من انحناء مسار القذيفة ، وجعلناه مماثلاً لانحناء سطح الكرة الأرضية ، فان مثل هذه القذيفة لن تسقط على الارض مطلقاً . وبدلًا من ذلك ، فان القذيفة سوف تتحرك على مدار متعدد المركز مع محيط الكرة الأرضية . وبعبارة اخرى ، تصبح القذيفة بمثابة تابع ارضي ، كما لو كانت قمراً صغيراً ثانياً .

* اما الان ، وبعد اطلاق الاقمار الصناعية والصواريخ الكونية الاولى ، نستطيع القول بان الصواريخ لا تختلف ، هي التي مستخدمة في الرحلات الفضائية . ولكن حركة الصاروخ بعد انتهاء مرحلته الاخيرة ، تخضع لنفس القوانين التي تخضع لها حركة قذيفة المدفع ، لذلك فان الموضع الذي يبحثه المؤلف هنا ، لا يزال محتفظاً بعمويته — السحر .



شكل ٢٥ : حساب سرعة القذيفة ،
التي يجب ان تخرج عن نطاق الكرة
الارضية بصورة نهائية .

ولكن كيف نتوصل الى جعل القذيفة المطلقة من المدفع تتخذ مسارا ، اقل انحصارا من سطح الكرة الارضية؟ لكي نتوصل الى ذلك ، من الضروري فقط ، اعطاء القذيفة السرعة الكافية . لاحظ الشكل ٢٥ ، الذي يبين مقطعا عرضيا لجزء من الارض . وهناك على قمة الجبل ، وضع مدفع في النقطة أ . ان القذيفة التي تطلق افقيا من ذلك المدفع ، يمكن ان تصلك الى النقطة ب في ثانية واحدة ، في حالة انعدام الجاذبية الارضية . ولكن وجود الجاذبية الارضية يغير الامر . فبتتأثير هذه القوة ، لا تصلك القذيفة الى النقطة ب خلال ثانية واحدة ، بل تصلك الى النقطة ج ، التي تقع تحت النقطة ب بمسافة ٥ م . ان هذه الامتار الخمسة ، هي المسافة التي يقطعها (في الفراغ) كل جسم ساقط بحرية ، في الثانية الاولى بسبب تأثير الجاذبية الارضية القريبة من سطح الارض . فاذا ظهر ان ارتفاع القذيفة عن سطح الارض ، بعد هبوطها بمقدار ٥ م ، هو نفس الارتفاع الذي كانت عليه عند وجودها في النقطة أ ، فهذا يعني ان القذيفة تحرك على مدار متعدد المركز مع محبيط الكرة الارضية .

بقي علينا ان نحسب المسافة أب (شكل ٢٥) ، اي المسافة التي قطعتها القذيفة خلال ثانية واحدة ، في الاتجاه الافقى . عندئذ سنعرف السرعة المطلوبة لاطلاق القذيفة

من فوهة المدفع . ومن السهل حساب ذلك من المثلث $A'B$ ، الذي يكون فيه A - نصف قطر الكرة الأرضية (ويساوي حوالي 6370000 م) ؛ B ج = M \oplus والمسافة B ج = 5 م ، إذن M ب = 6370005 م : وبنطبيق نظرية فيثاغورس ، نجد ان :

$$(A'B)^2 = (6370005)^2 - (6370000)^2$$

وبحل هذه المعادلة ، يتبع ان $A'B$ يساوى 8 كم تقريبا .

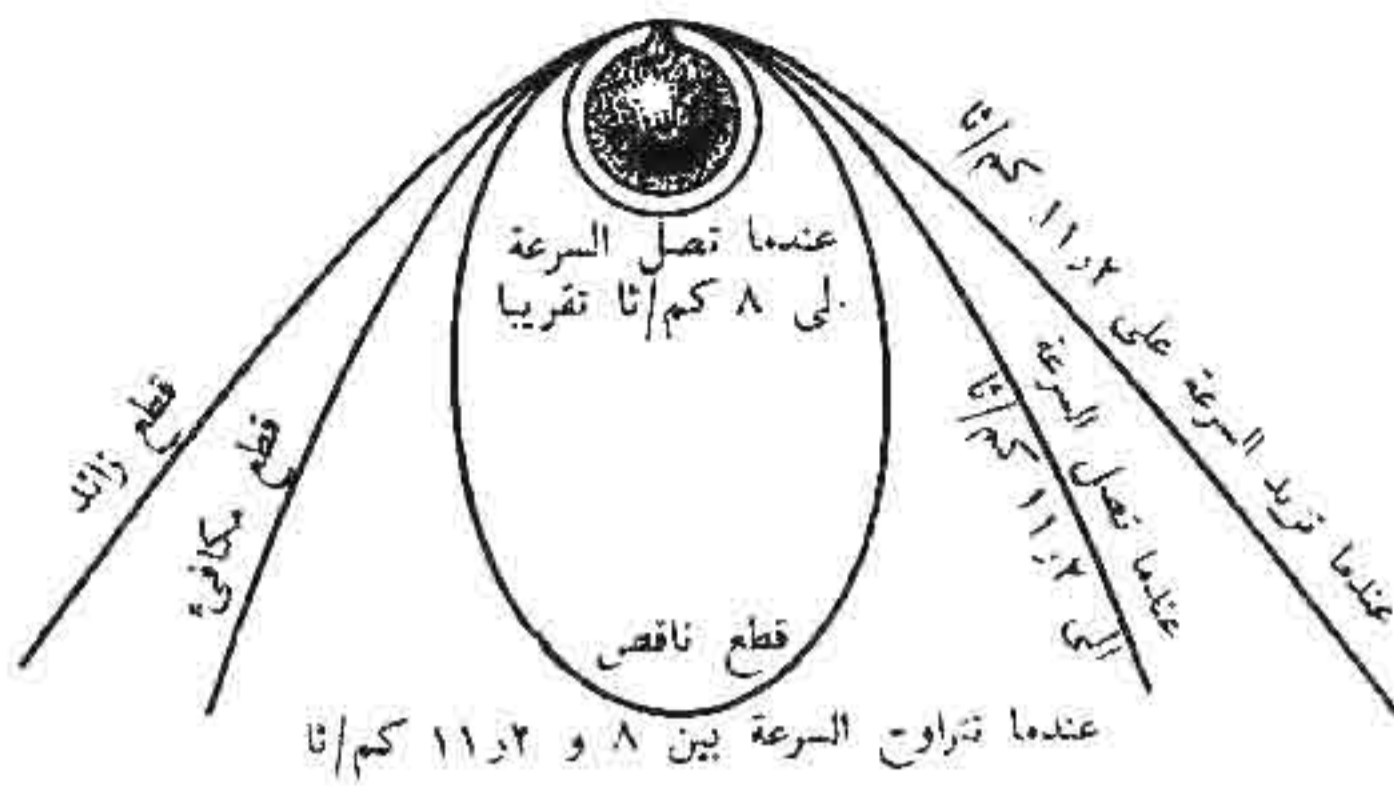
وهكذا ، فلو انعدم وجود الهواء الذى يعرقل كثيرا الحركة السريعة ، لوجدنا ان القذيفة المنطلقة افقيا من فوهة المدفع بسرعة 8 كم/ثانية ، لن تسقط على الارض ابدا ، بل تدور حول الارض بصورة ازلية ، كما يدور القمر الاصطناعي .

والآن ، اذا اطلقنا القذيفة من المدفع ، بسرعة اكبر من تلك السرعة المذكورة ، فالى اين تنطلق ؟ لقد برهن العاملون فى حفل ميكانيكا الاجواء العلية ، ان اطلاق القذيفة من فوهة المدفع بسرعة قدرها $9\frac{1}{2}$ كم/ثانية او حتى 10 كم/ثانية ، يجعلها تأخذ مدارا اهليلاجيا حول الارض ؛ تزداد استطالته كلما ازدادت السرعة الابتدائية للقذيفة . اما عندما تصل سرعة القذيفة الى $11\frac{1}{2}$ كم/ثانية ، فانها لا تتخذ لنفسها مدارا اهليلاجيا ، بل تأخذ مدارا غير مغلق - قطع مكافئ^{*} ، وبذلك تبتعد عن الارض بصورة نهائية (شكل ٢٦) .

وهكذا نرى ان فكرة التحليل الى القمر داخل قذيفة منطلقة بسرعة كبيرة كافية ، هي فكرة صحيحة من الناحية النظرية .

(ان الجو المذكور في المناقشة السابقة ، هو الجو الذى لا يعرقل حركة القذيفة . اما في الظروف الواقعية ، فان وجود الجو المقاوم للحركة ، يعرقل كثيرا ، محاولة الوصول الى سرع كبيرة ، وربما يجعل من المستحيل تحقيقها)

* ولكن قد تنشأ هنا صعوبات خاصة جدا . ان هذه السائلة سمحونة بصورة مفصلة في الكتاب الثاني من « الفيزياء المسلية » ، وكذلك في كتاب آخر للمؤلف عنوانه « رحلة بين الكواكب » .



شكل ٢٦ : مسارات قذيفة المدفع ، المتعلقة بسرعة ابتدائية تبلغ ٨ كم/ثا و أكثر .

كيف وصف جول فيرن الرحالة الى القمر وكيف كان يجب ان تتم ؟

ان كل من قرأ رواية جول فيرن «من المدفع الى القمر» لا بد وان يتذكر تلك اللحظة الممتعة من الرحلة ، التي مرت فيها القذيفة بالنقطة التي تتساوى عندها الجاذبية الأرضية مع جاذبية القمر . لقد حدث في الحقيقة شيء لا يصدق : ان جميع الاشياء التي كانت داخل القذيفة ، فقدت وزنها . اما المسافرون انفسهم ، فقد أصبحوا معلقين في الهواء دون ان يستندوا الى اي شيء .

ان هذا الوصف صحيح تماما ، ولكن خاب عن ذهن جول فيرن ان نفس الشيء كان يجب ان يحدث ايضا ، قبل وبعد المرور بنقطة الجاذبية المتعادلة . ومن السهل ان نبين ان المسافرين وكافة الاشياء الموجودة داخل القذيفة ، لا بد وان تصبح عديمة الوزن من اللحظة الاولى لبداية الطيران الطليق .

يبدو ان هذا الامر مستحيل ، ولكنني واثق من ان القارئ سيعجب الآن ، لانه بالذات ، لم يتبه سابقا الى تلك الهمزة الكبيرة .

لأنحد مثلا من رواية جول فيرن . لا شك ان القارئ لم ينس كيف رمى المسافرون جثة الكلب خارج القذيفة ، وكيف تملكتهم الدهشة عندما لاحظوا ان الجثة لم تسقط

على الارض مطلقاً ، بل استمرت في الاندفاع الى الامام مع القذيفة . لقد وصف جول فيرن هذه الظاهرة وصفاً صحيحاً وفرها على حقيقتها . وبالفعل ، ففي الفراغ كما هو معروف ، تسقط جميع الاجسام بسرعة واحدة : لأن الجاذبية الارضية تعطى جميع الاجسام تسارعاً (تعجلاً) متساوياً . وفي الحالة المذكورة ، كان لا بد للقذيفة وجثة الكلب ، من أن تكتسباً بتأثير الجاذبية الارضية ، سرعة سقوط واحدة (تسارعاً واحداً) . وبتعبير أدق ، كان لا بد للسرعة التي اكتسبتها عند الانطلاق من المدفع ، أن تقل بالتساوي تحت تأثير الجاذبية الارضية . ينبع من ذلك ، أن سرعتي القذيفة وجثة الكلب يجب أن تكونا متساوين دائماً في كافة نقاط الطريق . ولذلك ، فإن جثة الكلب المرمية خارج القذيفة استمرت في اللحاق بالقذيفة دون أن تختلف عنها بشيء .

ولكن الشيء الذي لم يفكّر فيه جول فيرن هو : إذا لم تسقط جثة الكلب الى الارض عند وجودها خارج القذيفة ، فلماذا تسقط عند وجودها داخل القذيفة ؟ مع أن نفس القوى بالذات تؤثر في كلتا الحالتين ! إن جسم الكلب المعلق بحرية في الفراغ الموجود داخل القذيفة ، يجب أن يبقى على تلك الحالة : إذ أن سرعته متساوية تماماً لسرعة القذيفة ، وهذا يعني أن الجسم يبقى في حالة سكون بالنسبة للقذيفة .

والقوانين التي خضعت لها جثة الكلب ، هي نفس القوانين التي تخضع لها اجرام المسافرين وجميع الاشياء الموجودة داخل القذيفة بصورة عامة . اي تكون لها نفس سرعة القذيفة بالذات في كافة نقاط الطريق . وبالتالي ، فلا يجب أن تسقط حتى لو بقيت بدون مسند . فالكرسي الموضوع على ارضية القذيفة المنطلقة ، يمكن وضعه بصورة معكوسه عند سقف القذيفة دون أن يسقط الى الاسفل ، ذلك لأنه سوف يستمر في اللحاق بالقف جنبا الى جنب . وبإمكان المسافر الجلوس على هذا الكرسي ورأسه الى اسفل والبقاء على تلك الحالة دون أن يتعرض بتاتاً لالسقوط على ارضية القذيفة . فما هي القوة التي تستطيع ان تجبره على السقوط ؟ اذا لو سقط المسافر ، اي لو اقترب من الارضية ، لكن معنى ذلك في الحقيقة ، ان القذيفة تنطلق في الفضاء بسرعة أكبر من سرعة المسافر (ولو لا ذلك لما اقترب الكرسي من ارضية القذيفة) . وبالمناسبة ،

فإن هذا الشيء مستحيل : فنحن نعلم أن لجميع الأشياء الموجودة داخل القذيفة تسارعا متساوياً لتسارع القذيفة بالذات .

إن جول فيرن لم يتتبه إلى ذلك : فقد تصور أن الأشياء الموجودة داخل القذيفة المنطلقة في الفضاء ، سوف تستمر بالضغط على قواuderها (مرتكزاتها) كما كانت عليه الحال عندما كانت القذيفة ساكنة . وغاب عن ذهن جول فيرن كذلك أن الجسم يضغط بشقلم على القاعدة ، لسبب واحد ، هو أن القاعدة أما أن تكون ساكنة ، أم أنها تتحرك بانتظام . فإذا كان الجسم والقاعدة يتحركان في الفضاء بتسارع واحد فلا يمكن أن يضغط أحدهما على الآخر (إذا كان سبب التسارع قوة خارجية ، مثلًا مجال الجاذبية الأرضية . لا اشتغال محرك الصاروخ) .

وهكذا ، فمنذ اللحظة التي توقف عندها تأثير الغازات النفاهة على القذيفة * ، أصبح المسافرون عديمي الوزن ، وكان في استطاعتهم التحلق بحرية في الهواء الموجود داخل القذيفة . وكذلك بالضبط كان من المحتم أن تصبح جميع الأشياء الموجودة داخل القذيفة ، عديمة الوزن تماماً . وبهذه الدلالة ، استطاع المسافرون أن يتبيّنوا بسهولة ، هل هم منطلقو في الفضاء أم لا زالوا موجودين في داخل المدفع . وبهذه المناسبة ، يحدّثنا جول فيرن كيف أن المسافرين لم يدركوا في أول نصف ساعة من الرحلة الفضائية عما إذا كانوا يطيرون حقاً أم لا ؟ فيدور بينهم الحوار التالي :

— نيكولا ، هل أنا تتحرك ؟

كان أرдан ونيكولا ينظران إلى بعضهما البعض ، فهما لم يشعرا بحركة القذيفة .

وهنا كرر أردان السؤال :

— حقاً ! هل نحن تتحرك ؟

ثم استطرد نيكولا متسائلاً :

— أم أنا لا نزال على أرض فلوريدا ؟

* أي عند بدء انطلاق القذيفة بالدفع الذاتي - المغرب .

واكمل ميشيل السؤال بقوله :

- او على قاع خليج المكسيك ؟

ان هذه الشكوك قد تدور في اذهان المسافرين على ظهر احدى البوارخ ، اما ان تدور في اذهان المسافرين داخل قذيفة محلقة في الفضاء ، فهو امر لا يمكن تصوره : ان المسافرين على ظهر الماخرة يحتفظون باوزانهم ، اما المسافرون داخل قذيفة فضائية ، فلا بد ان يلاحظوا انهم قد فقدوا وزنهم تماما .

ويجب اعتبار هذه القذيفة الخيالية بمثابة ظاهرة غريبة ! عالم صغير جدا . تكون فيه الاجسام عديمة الوزن ، واذا رميت فانها تبقى معلقة في محلها يسكون . وتحافظ فيه الاشياء على توازنها في جميع الاوضاع . ولا ينكب الماء من قبضة زجاجية مائلة ... لقد عاب كل ذلك عن ذهن مؤلف « رحلة الى القمر » ، بينما كان يستطيعه لو اتبه الى هذه الامكانيات المدهشة . ان يطلق العنان لخيالاته .

ان اول من طاف في ذلك العالم المدهش .. عالم انعدام الوزن ، هم رجال الفضاء السوفيت . وقد استطاع ملايين الناس . الذين تتبعوا تحليق رجال الفضاء السوفيت على شاشة التلفزيون ، ان يروا كيف تتعلق الاشياء المرمية من اليد في الهواء ، وكيف حام رجال الفضاء انفسهم في داخل قمراتهم ، بل وحلقوا مع سبيبة الفضاء جنبا الى جنب .

وزن مضبوط على موازين غير مضبوطة

ما هو الشيء الاهم بالنسبة لعملية الوزن الصحيحة : الميزان ام السنجة ؟ يكون القاريء مخطئا اذا فكر بانهما على درجة واحدة من الاهمية ، اذ يمكن ان تحصل على وزن مضبوط دون ان يكون لدينا ميزان مضبوط ، عندما تكون لدينا سنجة مضبوطة . وهناك عدة طرق للحصول على الوزن المضبوط من ميزان غير مضبوط . ولنبحث طريقتين من تلك الطرق :

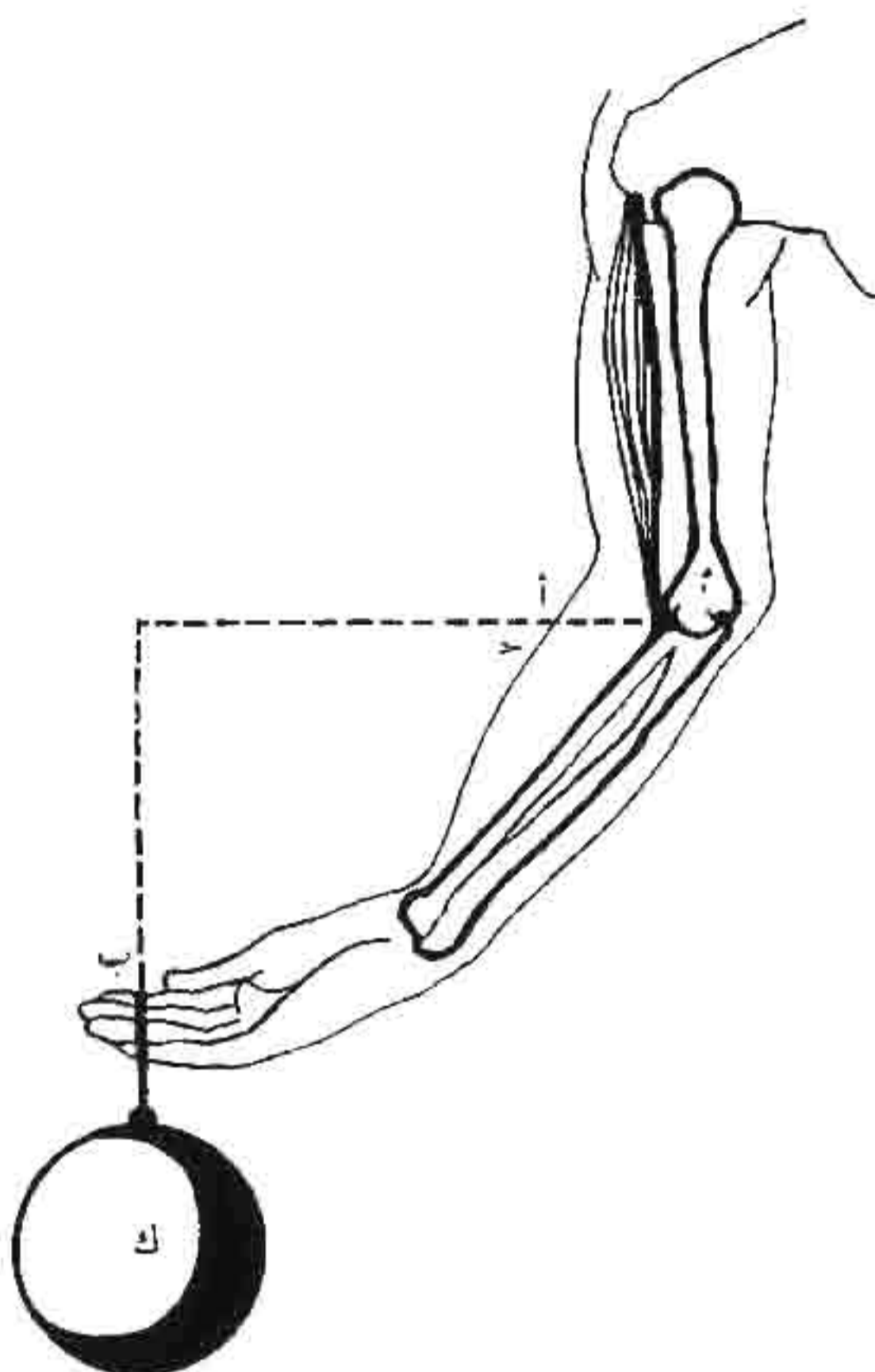
نبدأ بالطريقة الاولى التي اقترحها الكيميائي الروسي العظيم دمترى مندلييف . نبدأ الوزن بوضع ثقل ما من اي نوع كان في احدى كفتي الميزان ، على شرط ان يكون

اثقل من الجسم المراد وزنه . نعادل هذا الثقل بعيارات توضع في الكفة الثانية للميزان . وبعد ذلك يوضع الجسم المراد وزنه في الكفة المحتوية على العيارات ، ونرفع منها العيارات الزائدة الى ان يعود التوازن المفقود الى كفتي الميزان . وكما يبدو ، فان وزن العيارات المعرفة يساوى وزن الجسم : لانا استبعضنا عن تلك العيارات بوزن الجسم الموصوع في نفس الكفة بالذات ، الامر الذى يعني ان وزن الجسم يساوى وزن العيارات المعرفة . ان هذه الطريقة تسمى : « طريقة الحمل الثابت » وهى مريحة خاصة عند القيام بوزن عدة اجسام ، الواحد تلو الآخر . اذ يبقى الحمل الابتدائى ليستخدم فى كافة عمليات الوزن . والطريقة الاخرى التى سميت باسم العالم الذى اقترحها وهى « طريقة بورد » ، تجرى كما يلى : نضع الجسم المراد وزنه في احدى كفتي الميزان ، ونضع في الكفة الثانية رملا او خردا الى ان تتواءن الكفتان . ثم نرفع الجسم المراد وزنه من كفة الميزان (مع عدم التعرض للرمل) ، ونضع فيها عيارات الى ان تعود الكفتان الى توازنها السابق . ومن الواضح الآن ، ان وزن العيارات يساوى وزن الجسم الذى استبدل بها . ومن هنا اتى التسمية الاخرى لهذه الطريقة وهى « الوزن بالاستبدال » . وهذه الطريقة البسيطة تستخدم ايضا بالنسبة للميزان الزنبركى الذى يحتوى على كفة واحدة فقط ، اذا كانت لدينا بالإضافة الى ذلك ، عيارات مضبوطة . وفي هذه الحالة لنحتاج الى الرمل او الخردق . نضع الجسم المراد وزنه في كفة الميزان ونلاحظ العلامات التى يقف عندها المؤشر . ثم نرفع ذلك الجسم ونضع محله العيارات الالازمة لاعادة المؤشر الى نفس العلامة التى وقف عندها فى المرة الاولى . ان وزن العيارات ، كما يتضح ، يجب ان يساوى وزن الجسم الذى استبدل بها

انك اقوى مما تعتقد !

ما هو مقدار الثقل الذى تستطيع ان ترفعه يديك ؟ لنفرض انه يساوى ١٠ كجم . هل تعتقد ان هذه الكيلو جرامات العشرة ، تحدد قوة عضلات يديك ؟ لا ابدا . ان العضلات

اقوى من ذلك بكثير ! تتبع على سبيل المثال ، عمل عضلة يدك المسماة بالعضلة ذات الرأسين (شكل ٢٧) . وهذه العضلة مبنية بالقرب من نقطة ارنكاز العتلة ، الممثلة هنا بعظام الساعد. اما الثقل فيؤثر في الطرف الثاني لهذه العتلة الحية . والمسافة من الثقل الى نقطة الارتكاز ، اي الى المفصل ، اكبر من المسافة بين نهاية العضلة ونقطة الارتكاز بثمانى مرات تقريبا . وهذا يعني انه اذا كان مقدار الثقل ١٠ كجم . فان العضلة تشد بقوة تزيد على ذلك بثمانى مرات . ولما كانت القوة الناشئة في العضلة تزيد على قوة اليد بثمانى مرات ، فان باستطاعة العضلة رفع ٨٠ كجم لا ١٠ كجم . ونكون على حق اذا قلنا دون مبالغة ، بان كل انسان في الوجود ، هو اقوى كثيرا مما يعتقد ، اي ان القوة الناشئة في عضلاتنا ، هي اكبر بكثير من القوة التي نبدوها عند القيام باعمالنا .



شكل ٢٧ : ان ساعد الانسان ج ، هو عبارة عن عتلة حية . والقوة هنا تؤثر في النقطة أ ، وبقى مرتکز العتلة في نقطة المفصل م : اما الثقل ك فيرفع من النقطة ب . ان المسافة (ب م) اكبر من المسافة (أ م) بثمانى مرات تقريبا (ان هذا الشكل مأخوذ من كتاب قديم عنوانه - حركات الحيوانات - قم بتاليفه العالم الفسيولوجي بوريللي في القرن السابع عشر . وكان هذا العالم هو اول من ادخل فوائين الحيوكابيك على علم الفسيولوجيا) .

هل ان هذا التكوين ملائم للغرض ؟ يندو لاول وهلة وكأنه غير ملائم للغرض لأن في ذلك خسارة في القوة، لا يعوض عنها اي شيء . ولكن لنتذكر «القاعدة الذهبية» القديمة في علم الميكانيكا وهي : ان كل خسارة في القوة هي ربع في الحركة . وهنا نحصل على ربع في الحركة ، لأن ايدينا تتحرك اسرع من العضلات بثمانى مرات . ان طريقة ثبيت العضلات ، التي نراها في جسم الاحياء ، تساعد الاطراف على الارساع من حركتها التي تكون اكثر اهمية من القوة ، فيما يتعلق بتنافر القاء . واذا لم تكن ايدينا وارجلنا مكونة بهذا الشكل ، لكنا مخلوقات بطيئة الحركة الى درجة كبيرة .

لماذا تكون الاجسام المستنة (الحادية) وخاتمة ؟

هل فكر القارئ في السؤال التالي : لماذا تخترق الاية الجسم بسهولة ؟ ولماذا يمكن بسهولة غرز ابرة رفيعة في قطعة من الورق المقوى او القماش ، ويصعب غرز مسamar مثلثا ؟ مع العلم ان القوة المؤثرة في كلتا الحالتين هي قوة واحدة ! ان القوة واحدة . اما الضغط فهو مختلف . ففي الحالة الاولى تركزت القوة باجمعها على سنان الاية ، اما في الحالة الثانية فقد توزعت القوة نفسها على مساحة اكبر ، هي مساحة طرف (رأس) المسamar ، وبالتالي يكون ضغط الاية ، اكبر كثيرا من ضغط المسamar المثلث ، عندما نسلط عليهما قوة واحدة .

ويؤكد الجميع بأن المسلقة ذات العشرين سنا تخترق للتربة بعمق اكبر من العمق الذي تصله المسلقة ذات الستين سنا . فما السبب في ذلك ؟ ان السبب هو ان الحمل المسلط على كل سن في الحالة الاولى ، اكبر مما هو عليه في الحالة الثانية .

وعندما نتحدث عن الضغط ، يجب دائما ، بالإضافة الى القوة ، ان نأخذ في الاعتبار كذلك ، المساحة التي تؤثر عليها تلك القوة . واذا قيل لنا ان فلانا يتتقاضى اجرة قدرها ١٠٠ روبل ، فان هذا القول لا يكون كافيا لكي نعرف هل هذا كثير ام قليل ، الا اذا عرفنا ان هذا المبلغ ، هو اجرته الاسبوعية او الشهرية . وهكذا بالضبط ،

فإن تأثير القوة يعتمد على المساحة التي تتوسع عليها . هل تتوسع على ١ سم^٢ أم تتوسع على ١٠٠ سم^٢

وباستطاعة الإنسان أن يتزلج على الثلوج الهش بواسطة زحلوفة . أما بدونها ، فإن قدميه تغوطان في الثلوج . ما هو السبب ؟ إن السبب هو أن ضغط الجسم في الحالة الأولى يتوزع على سطح أكبر كثيراً مما هو عليه في الحالة الثانية . فإذا كان سطح الزحلوفة ، مثلاً ، أكبر من سطح قدمينا بعشرين مرة ، فإننا نضغط بالزحلوفة على الثلوج ، بقوة تقل بعشرين مرة ، عن القوة التي نولدها عندما نضغط بآقدامنا على الثلوج . والثلج الهش يتحمل الضغط في الحالة الأولى ؛ ولا يتحمله في الحالة الثانية .

ولنفس السبب بالذات ، تشد إلى حوافر الخيول التي تعمل في المستنقعات ، اخفاف خاصة لزيادة مساحة ارتكاز القوائم ، وبذلك يقل الضغط المسلط على تربة المستنقع . وبالتالي ، فإن قوائم الخيول عندئذ لا تغوط في تربة المستنقع . وبهذه الطريقة بالذات ، يتصرف بعض الناس الذين يعيشون في أماكن تكثر فيها المستنقعات . ويتحرك الناس زحماً على القشرة الجليدية الرقيقة ، لكي يوزعوا انتقال أجسامهم على مساحة أكبر .

وأخيراً ، فإن الخاصية المميزة للدبابات والعربات المجتررة ، وهي عدم عوطتها في التربة الرخوة على الرغم من وزنها التفيلي جداً ، تفسر أيضاً بتوزيع الوزن على سطح ارتكاز كبير .

إن العربة المجتررة التي تزن ٨ أطنان وأكثر ، تضغط على كل ١ سم^٢ من التربة بقوة لا تزيد على ٦٠٠ جم . ومن وجهة النظر هذه ، فإن سيارة الشحن المجتررة ، التي تعبر المستنقعات تحظى بالاهتمام . إن سيارة الشحن هذه ، التي تحمل طنين من الأحمال ، تضغط على التربة بقوة لا تتجاوز ١٦٠ جم / سم^٢ . وبفضل ذلك ، فإنها تسير بصورة جيدة في المستنقعات الخثبية ، وفي الأماكن الموحلة أو الرملية .

وفي هذه الحالة ، تصبح مساحة الارتكاز كبيرة ، مفيدة أبداً من الناحية التكتيكية ، مثل المساحة الصغيرة في حالة الإبرة .

وينصح مما قبل ، ان الرأس العاد يوخر ، بفضل المساحة الصغيرة ، التي يتوزع عليها تأثير القوة . ولنفس السبب بالذات ، فان السكين العادة تقطع احسن من السكين المثلثة اذ تتركز القوة على مساحة صغيرة .

وهكذا ، فان الاجسام العادة (المسننة) ، تكون جيدة الوخز او القطع ، لأن ضعطاً كبيراً يتركز على رأسها ونصافها .

متى يكون السرير العجلى مريحاً ؟

لماذا يكون الجلوس على كرسى خشبي بلا مسند ، غير مريح ، بينما يكون الجلوس على الكرسى الخشبي العادى مريحاً ؟ لماذا يكون الاستلقاء فى ارجوحة شبکية من الجبال الخشنة ، مريحاً ؟ لماذا تشعر بالراحة عند التمدد على الشبکة السلكية التي تجهز بها الاسرة عوضاً عن الحشایا الزنبرکية ؟

ليس من الصعب الاجابة على هذه الاسئلة . ان مقعدة الكرسى الحالى من المستد مستوية ، وعندما نجلس عليها ، فاننا نضغط بثقل الجسم كله ، على مساحة صغيرة منها فقط . اما مقعدة الكرسى العادى فهي مقرفة وعند جلوسنا عليها نضغط على مساحة كبيرة منها ، بتوزع عليها ثقل الجسم ؛ وبذلك يقل الثقل والضغط المسلطين على وحدة السطح .

وهكذا ، فكل ما في الامر هنا ، هو توزيع الضغط بصورة اكثر انتظاماً . وعندما نعم بالاستلقاء على سرير وثير ، تتكون فيه تجاويف مطابقة للاجزاء البارزة من جسمنا . ويزع الضغط هنا ، على السطح السفلي للجسم بصورة منتظمة الى حد كاف ، بحيث لا تزيد القوة المسلطة على المستمرة المربع الواحد ، على عدة جرامات فقط . وليس هناك ما يدعو الى العجب ، اذا شعرنا بالراحة في هذه الحالة .

ويمكن بسهولة ، التعبير عن هذا الاختلاف بالأرقام . ان مساحة جسم الانسان البالغ ، تساوى حوالي 2 m^2 ، او 2000 سم^2 . لنفرض انه باستلقائنا على السرير ،

تكون ربع مساحة جسمنا باجمعه مستندة اليه ، اي 5000 سم^2 او 500 م^2 . ويبلغ الوزن الكلى لجسمنا (في المعدل) حوالي 60 كجم ، او 60000 جم . اي يؤثر على كل سنتيمتر مربع 12 جم فقط . وعندما تستلقى على الواح غير مفروشة ، فاننا نستند اليها باقسام صغيرة من جسمنا ، تبلغ مساحتها الكلية حوالي 100 سم^2 لا غير . وبالتالي ، يكون الضغط المؤثر على كل سنتيمتر مربع ، مساويا لنصف كيلوجرام ، لا لعدة عشرات من الجرامات . ان الفرق واضح ، ونحن نشعر بتأثيره على جسمنا عندما نقول « ان المكان غير مريح بتنا » .

ولكن اكثـر المضاجـع خـشـونـة ، قد لا تكون بالـنـبـة لـنـا خـشـنة بـالـمـرـة ، اذا كان الضـغـط مـوزـعـا بـاـنـتـظـام عـلـى مـاسـاحـة كـبـيرـة . نـصـور انـكـ اـسـتـلـقـيـت عـلـى طـيـن لـيـن ، وـطـبـعـت فـيـه شـكـلـ جـسـمـكـ . وـبـعـد نـهـوـضـكـ عـن طـيـنـكـ ، دـعـهـ يـجـفـ (عـنـدـمـا يـجـفـ طـيـنـكـ فـيـهـ) بـنـكـمـشـ بـمـقـدـارـ يـتـرـاوـحـ بـيـنـ 5% و 10% ، ولـفـرـضـ انـ ذـلـكـ لـنـ يـحـدـثـ) . وـبـعـد انـ يـتـصـلـب طـيـنـ وـيـصـبـحـ كـالـحـجـرـ ، مـحـافـظـا عـلـى الـاـثـرـ الـذـىـ تـرـكـ فـيـهـ جـسـمـكـ ، حـاـوـلـ انـ تـلـقـي فـوـقـهـ مـرـةـ ثـانـيـةـ لـتـمـلـأـ بـجـسـمـكـ ذـلـكـ القـالـبـ الحـجـرـيـ . اـذـاـ فـعـلـتـ ذـلـكـ ، سـتـشـعـرـ وـكـأـنـكـ تـسـتـلـقـ عـلـى سـرـيرـ مـنـ الرـيشـ النـاعـمـ ، وـسـوـفـ لـنـ تـحـسـ بـاـيـةـ خـشـونـةـ عـلـى الرـغـمـ مـنـ كـوـنـكـ مـسـتـلـقـ عـلـى الحـجـرـ بـالـذـاتـ . انـ سـبـبـ عـدـمـ شـعـورـنـا بـخـشـونـةـ المـضـاجـعـ ، يـرـجـعـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ إـلـىـ تـوزـيعـ وـزـنـ الـجـسـمـ عـلـى مـاسـاحـةـ اـرـتكـازـ كـبـيرـةـ جـداـ .

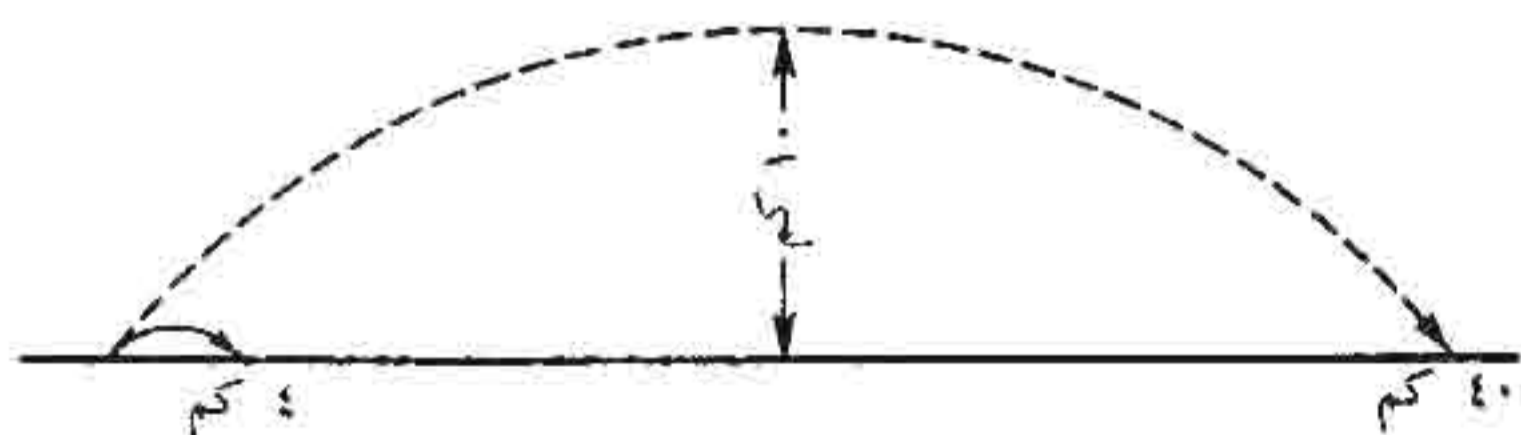
وـكـمـاـ هوـ مـعـرـوفـ ، فـائـاءـ اـنـطـلـاقـ وـهـبـوتـ السـفـنـ الفـضـائـيـةـ ، يـشـعـرـ روـادـ الفـضـاءـ بـاـرـهـاـقـ شـدـيدـ ، وـذـلـكـ لـأـنـ وـزـنـهـمـ يـتـضـاعـفـ بـعـدـ مـنـ الـعـرـاتـ يـتـرـاوـحـ بـيـنـ 10 و 14 مـرـةـ . وـلـكـيـ يـتـحـمـلـ الطـيـارـونـ الـأـرـهـاـقـ دـوـنـ الـحـاـقـ الـأـذـىـ بـأـنـفـهـمـ ، تـصـنـعـ مـقـاعـدـهـمـ مـوـادـ مـلـاسـنـيـةـ خـاصـةـ ، بـحـبـثـ يـكـونـ شـكـلـهـاـ مـطـابـقـاـ تـعـامـاـ لـجـسـمـ الرـائـدـ .

مقاومة الوسط

الرخصاصة والهواء

يعلم الجميع ان الهواء يعرقل اطلاق الرخصاصة ولكن القليلين فقط ، بامكانهم ان يتصوروا بوضوح ، مدى قوة تلك التأثيرات المعرفلة الناتجة عن الهواء . ومعظم الناس يعيل الى التفكير بأن وسطاً رقيقاً كالهواء ، الذي لا نحس به عادة ، ليس باستطاعته عرقلة الانطلاق السريع لرخصاصة المسدس او البندقية باى قدر ملحوظ .

ولكنا اذا نظرنا الى الشكل ٢٨ ، لفهمنا بأن الهواء يشكل عقبة خطيرة جداً بالنسبة للرخصاصة . ان القوس الكبير الموضع في الشكل المذكور ، يمثل الطريق الذي يمكن ان تقطعه الرخصاصة في حالة عدم وجود المحيط الجوى (الهواء) . وعندما تنطلق الرخصاصة من سبطانة البندقية (بزاوية 45°) وبسرعة ابتدائية قدرها $62 \text{م}/\text{ثانية}$) ، فانها ترسم قوساً كبيراً جداً يبلغ ارتفاعه 10 كم ، وتقطع مسافة افقية قدرها 40 كم . وفي الواقع ،

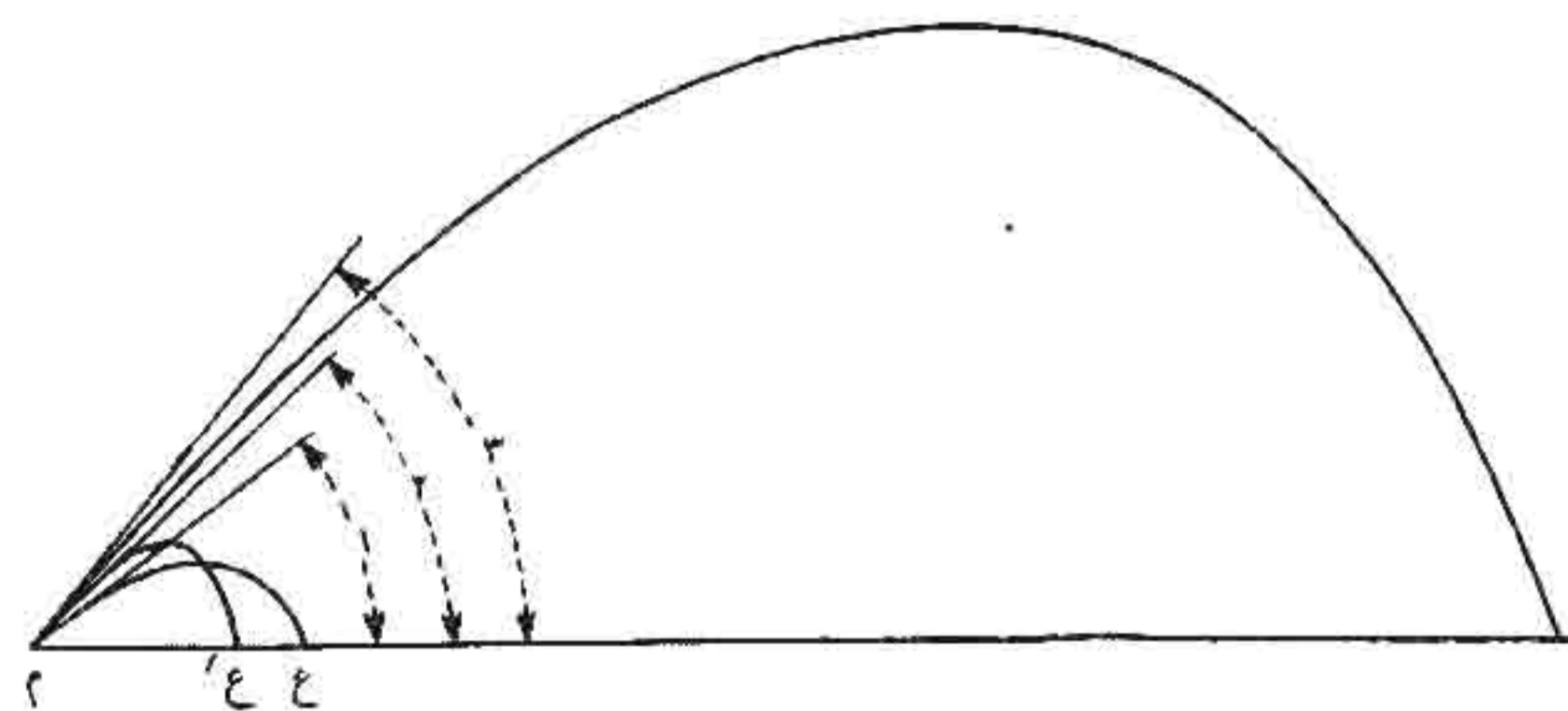


شكل ٢٨ : طيران الرخصاصة في الفراغ وفي الهواء . ان القوس المنقط الكبير يمثل الطريق الذي كانت ستكله الرخصاصة في حالة عدم وجود الهواء (المحيط الجوى) . اما القوس الصغير الى اليسار ، فيمثل المسار الحقيقي للرخصاصة في الهواء .

فإن الرصاصة في الظروف المذكورة لا ترسم إلا قوساً صغيراً نوعاً ما ، ولا تقطع إلا مسافة تقدر بـ ٤ كم . والقوس الصغير المعين في الشكل المذكور أيضاً ، ليست له قيمة إذا ما قورن بالقوس الأول . تلك هي نتيجة مقاومة الهواء . إذا لم يكن ثمة هواء ، لأمكن رمي هدف على بعد ٤٠ كم .

الرماية البعيدة المدى

إن أول من استطاع رمي العدو على مسافة تقدر بمائة كيلومتر أو أكثر ، هي المدفعية الألمانية . وذلك في نهاية الحرب العالمية الأولى (عام ١٩١٨) ؛ عندما نجحت القوات الجوية الفرنسية والإنكليزية في القضاء على الغارات الجوية الألمانية . عندئذ اختارت هيئة أركان الحرب الألمانية وسيلة أخرى ، هي المدفعية ، لتدمر عاصمة فرنسا ، التي كانت تبعد عن الجبهة بما لا يقل عن ١١٠ كم . وكانت تلك الوسيلة جديدة بالمرة ، لم يجرها أحد من قبل ، توصل إليها رجال المدفعية الالمان صدفة . وكان ذلك عند الرمي من مدفع ثقيل بزاوية ارتفاع كبيرة ،



شكل ٢٩ : مراحل تغير مدى طيران القذيفة ، تبعاً لتغيير زاوية ميل المدفع البعيد المدى . عند الزاوية 1° تسقط القذيفة في النقطة U ، وعند الزاوية 2° تسقط القذيفة في النقطة U' ، أما عند الزاوية 3° فتضاعف مدى الرمي بمرات عديدة ، و ذلك لأن القذيفة تمر أثناء طيرانها ، بطبقات الجو المدخل .

حيث وجد فجأة ان القذيفة قطعت مسافة ٤٠ كم بدلا من ٢٠ كم . وظهر ان القذيفة المطلقة بقوس الى الاعلى ، بسرعة ابتدائية كبيرة ، تصل الى تلك الطبقات الجوية العليا المخلخلة ، حيث نصبح مقاومة الهواء ضعيفة جدا ؛ وفي مثل هذا الوسط الضعيف المقاومة ، تقطع القذيفة الجزء الاكبر من طريقها ، وبعد ذلك تهبط بتفوّس على الارض . ويبيّن الشكل ٢٩ ، بوضوح ، مدى الاختلاف الكبير بين المسافات التي تقطعها القذائف عند تغيير زاوية الارتفاع .

وقد استخدم الالمان هذا الاكتشاف في اساس تصميم مدفع الرمي البعيد المدى لقصف مدينة باريس على بعد ١١٥ كم .

لقد تم صنع المدفع بنجاح ، بحيث استطاع الالمان طوال صيف عام ١٩١٨ ، ان يمنطروا بباريس بما يزيد على ٣٠٠ قذيفة .

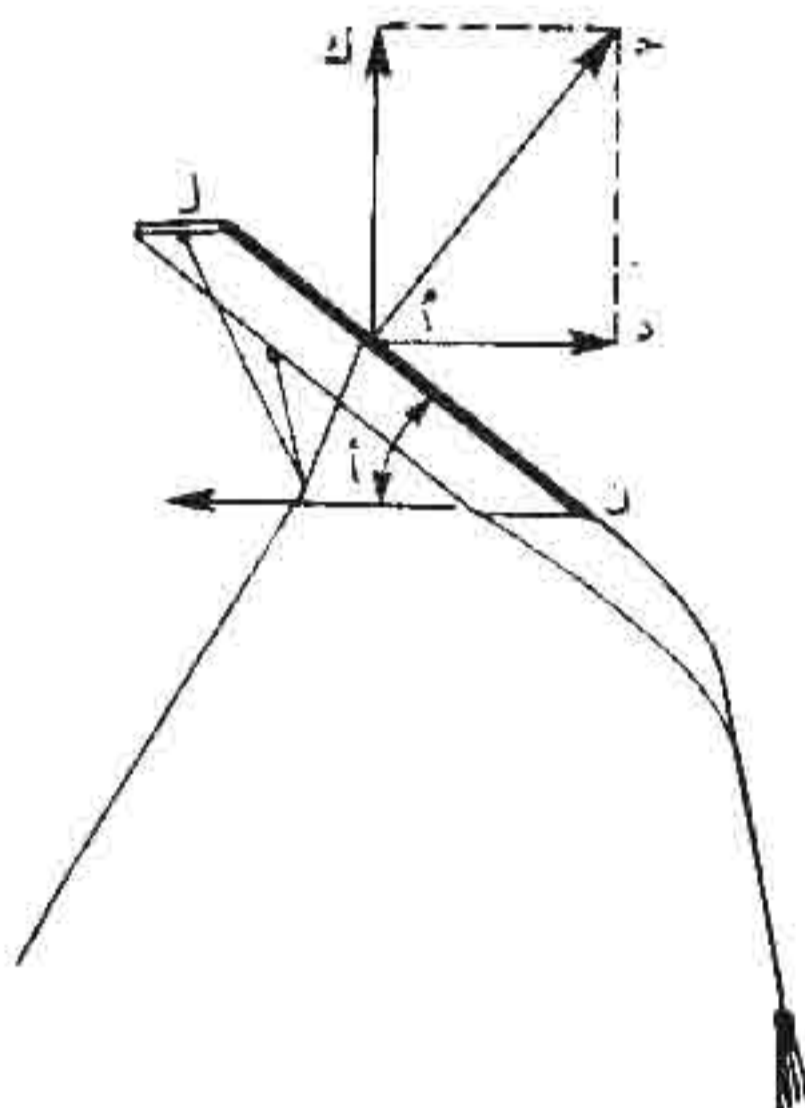
وقد عرف عن ذلك المدفع بعدها .

انه كان يتكون من سبطانة فولاذيّة ضخمة يبلغ طولها ٣٤ م ، وسمكها مترا واحد . اما سمك جدران المغلاق فقد بلغ ٤٠ سم . وكان المدفع باكماله يزن ٧٥٠ طنا ، وبلغ طول قذيفته التي تزن ١٢٠ كجم ، مترا واحدا وسمكها ٢١ سم . وقد بلغت كمية البارود المستخدم في العبوة الواحدة ١٥٠ كجم ؛ والضغط الناتج بداخلها يساوي ٥٠٠٠ ضغط جوي ، وهو الذي جعل القذيفة تنطلق بسرعة ابتدائية قدرها ٢٠٠٠ م/ ثانية . وكان الرمي يتم بزاوية ارتفاع قدرها ٥٢° ، ورسمت القذيفة قوسا كبيرا جدا ، بلغ ارتفاع اعلى نقطة فيه ٤٠ كم عن سطح الارض ، اي توغلت في الستراتوسفير (طبقة من المحيط الجوى) . لقد قطعت القذيفة المسافة من الجهة الى مدينة باريس - ١١٥ كم - بزمن قدره ٥٣ دقيقة ، استغرق تحليل القذيفة في الستراتوسفير دقيقتين منها .

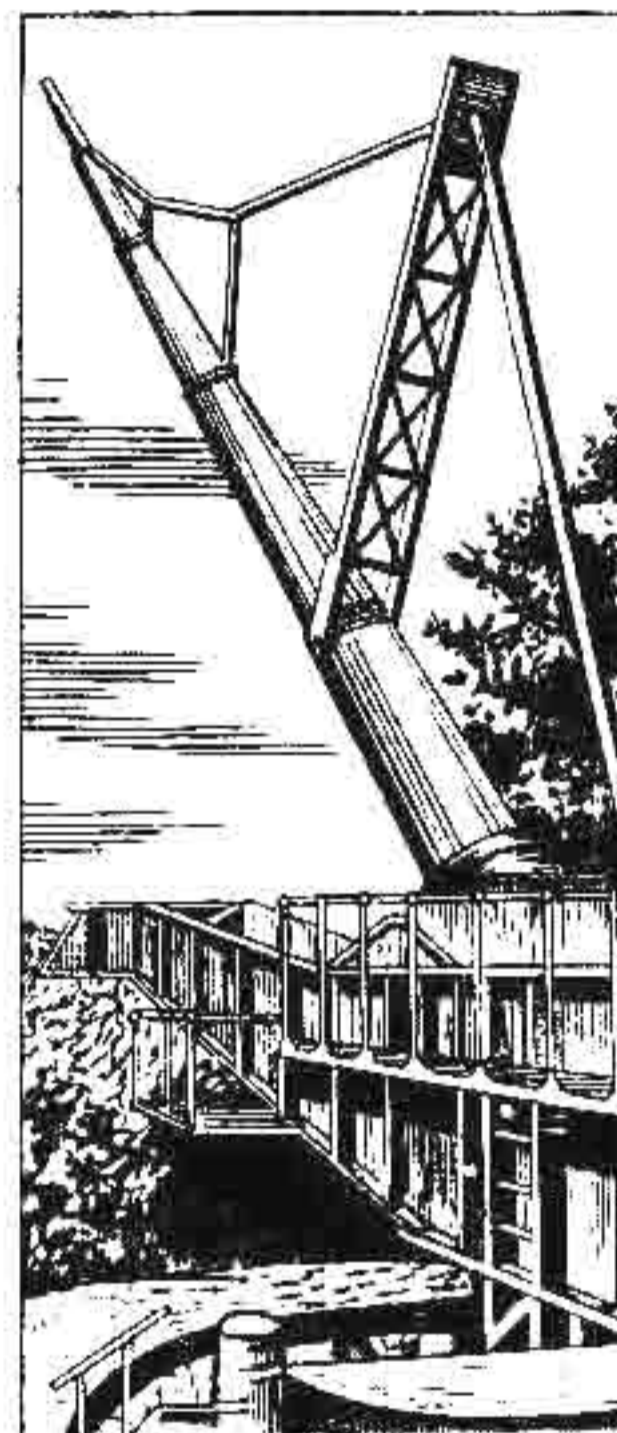
وهكذا بدا اول مدفع للرمي البعيد المدى وكان اساس نطور المدفعية البعيدة المدى الحديثة . وكلما زادت السرعة الابتدائية للرصاصة او القذيفة ، كلما زادت معها مقاومة الهواء . اذ انها لا تزداد طرديا مع السرعة ، بل اكثر من ذلك ، اي تزداد طرديا مع مربع السرعة او مكعب السرعة .. وهكذا ، تبعا لمقدار تلك السرعة .

لماذا ترتفع الطيارة الورقية الى الاعلى

هل تعرف لماذا ترتفع الطيارة الورقية الى الاعلى عندما تجرها من الخيط الى الامام ؟
اذا كنت تعرف ذلك ، فانك تعرف ايضا لماذا تطير الطائرات ، ولماذا تطير في



شكل ٢١ : القوى المؤثرة على طيارة الورق .



شكل ٣٠ : منظر خارجي للمدفع الالماني العملاق

الهواء بدور بعض النباتات ، وسيمكناك الى حد ما ان تعلل اسباب الحركات الغريبة لسلاح التبوميرنج ° ، وذلك لأن كل هذه الظواهر تخضع لنظام واحد . ان الهواء الذي

° سلاح استرالي خشبي قديم يرمي به فيعود الى قاذفة (المعرب)

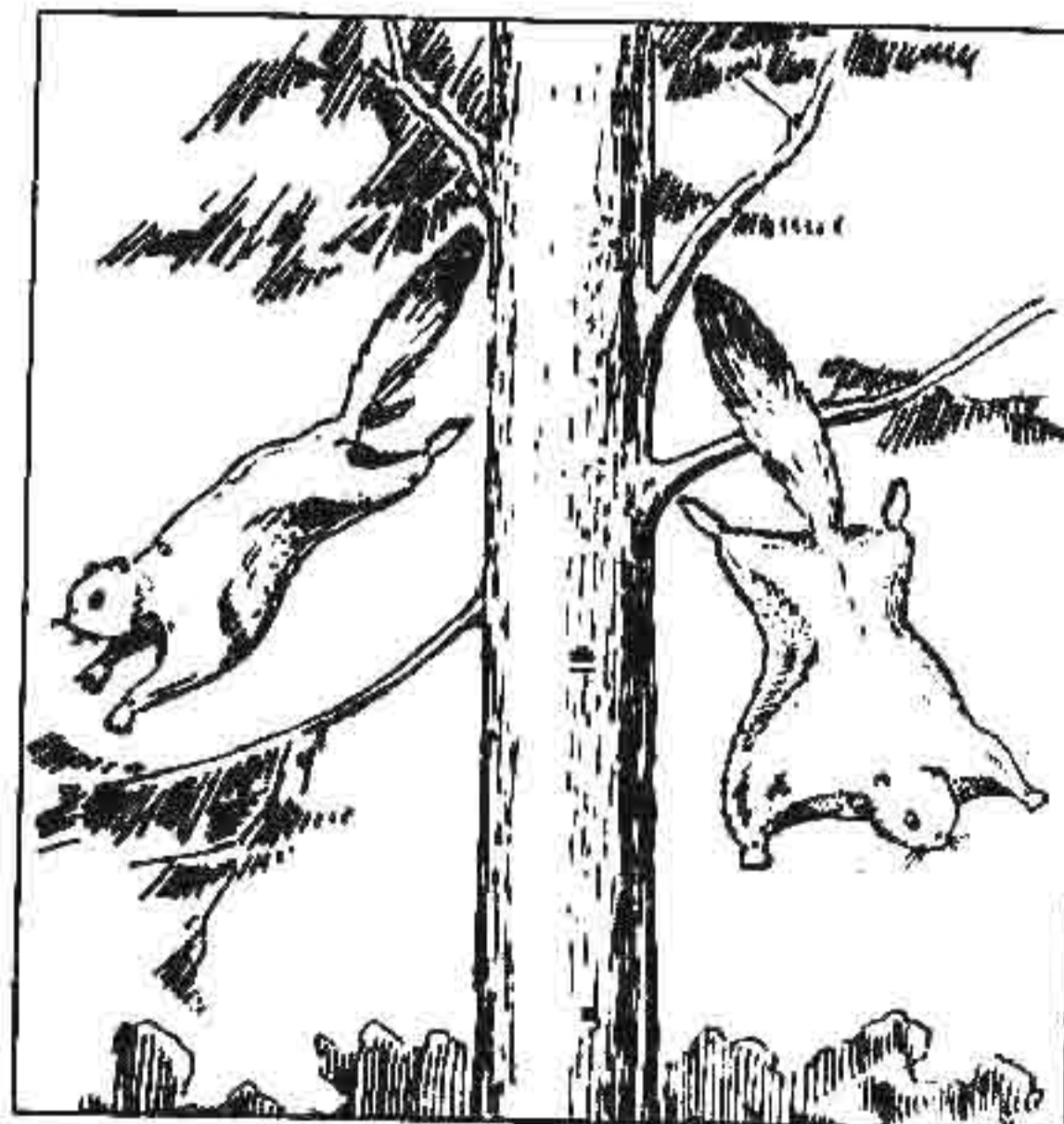
يشكل عقبة كبيرة امام انطلاق الرصاصة والقذيفة ، بساعد بالذات ، لا على طيران بذور الاسفدان الحقيقة او الطيارة الورقية فحسب ، بل ويساعد كذلك على طيران الطائرة الثقيلة المحملة بعشرات الركاب .

ولكي نشرح سبب ارتفاع الطيارة الورقية الى الجو . سنجا الى استخدام الرسم التخطيطي المبسط . لنفرض ان الخط لـن (شكل ٣١) يمثل المقطع العرضي للطيارة الورقية . وعندما تطلق الطيارة الورقية ونسحبها من الخيط ، فانها تتحرك بزاوية مع الافق بسبب ثقل ذيلها . ولنفرض انها تتحرك من اليمين الى اليسار . نرمز الى زاوية ميل مستوى الطيارة الورقية مع الافق بالحرف α . والاـن لندرس القوى المؤثرة على الطيارة الورقية اثناء حركتها . ان الهواء بطبيعة الحال ، يجب ان يعرقل حركتها ويضغط عليها قليلا . وهذا الضغط موضح في الشكل ٣١ بالسهم $M \rightarrow$. ولما كان الضغط الناتج من الهواء يؤثر على السطح دائما بصورة عمودية ، لذا رسم الخط $M \rightarrow$ عموديا على الخط $L \rightarrow$. ويمكن تحليل القوة $M \rightarrow$ الى مركبتين ، وذلك برسم ما يسمى بمتوازى اضلاع القوى ، فنحصل على فوتين هما $M D$ ، $M L$ عوضا عن القوة $M \rightarrow$. ان القوة $M D$ تدفع الطيارة الورقية الى الوراء ، وبالتالي ، تقلل من سرعتها الابتدائية . اما القوة الاخرى $M L$. فسحب الطيارة الى الاعلى ، وتقلل من وزنها . واذا كانت هذه القوة كبيرة الى حد كاف ، فانها تستطيع التغلب على وزن الطيارة وترفعها . وهذا هو سبب ارتفاع الطيارة الورقية الى الاعلى عندما سحبها من الخيط الى الامام .

والطائرة العادية ، تشبه من حيث المبدأ الطيارة الورقية ، وقد استعاض فيها عن القوة المحركة اليدوية ، بالقوة المحركة لارفاس او المحرك النفاث ، وهي القوة التي تجعل الطائرة تتحرك الى الامام ، وبالتالي كما في حالة الطيارة الورقية ، تحملها على الارتفاع الى الاعلى . لقد شرحنا هذه الظاهرة هنا شرعا تقربيا ، وهناك عوامل اخرى تساعد على ارتفاع الطائرة في الجو ، سنأتي على ذكرها في الكتاب الثاني من « الفيزياء المسلية » .

طائرات شراعية حية

ان الطائرات ، كما رأينا ، لم تصنع على هيئة الطيور مطلقاً ، ولكنها على الارجع صنعت على هيئة السنجان او السملك الطائر . وبالمقابلة ، فان الحيوانات المذكورة اعلاه ، لا تستخدم اجنحتها الغشائية لغرض الارتفاع الى الاعلى ، بل تستخدمها لغرض واحد ، هو القيام بقفزات كبيرة ، اي «الهبوط الهدف» كما يسمى بلغة الطيارين . ان القوة M_L (شكل ٣١) عند هذه الحيوانات ، غير كافية لموازنة ثقل الجسم موازنة تامة ؛ فهى تقلل من الوزن فقط ، وبذلك تساعد الحيوانات على القيام بقفزات كبيرة جداً من اماكن مرتفعة (شكل ٣٢) . ان السنجان الطائر يقفز لمسافة تتراوح بين ٢٠ و ٣٠ م من قمة احدى الاشجار الى الاغصان السفلية لشجرة اخرى . ويوجد في الهند



شكل ٣٢ : السنجان الطائر اثناء تعلقه في الهواء . ويستطيع هذا السنجان ان يقفز من مكان مرتفع الى مسافة تتراوح بين ٢٠ - ٣٠ م .

وسيلان نوع كبير جداً من السنجانب الطائر - تجوان - وهو بحجم القطة ؛ وعندما ينشر «جناحه» ، يصل طوله ، اي طول «الجناح» ، الى نصف متر . ان هذه الابعاد الكبيرة للاجنحة الغشائية ، تساعد الحيوان على القفز لمسافة ٥٠ م ، على الرغم من وزنه الكبير نوعاً ما .

بالونات طائرة من النباتات

ان النباتات بدورها ، كثيراً ما تلجأ الى الطيران الشراعي ، وخاصة لغرض نشر ثمارها وبذورها . وهنالك بذور وثمار كثيرة مزودة اما بحزام من الشعيرات (كما في نباتات الهندباء البرية وذقن المعزة والقطن) ، التي تعمل مثل المظلة (البراشوت) ، او مزودة بما يشبه الاجنحة وغير ذلك . ويمكن ملاحظة مثل هذه الطائرات الشراعية النباتية في كل من النباتات التالية : الصنوبر والاسفندان والدردار والبتولا والبقيسا والزيفون وأنواع كثيرة من النباتات ذات الازهار الخيمية وغيرها .

وقد كتب كيرنير فون ماريون حول ذلك في كتابه المعون «حياة النباتات» ، ما يلى :

«في الايام الصحوة عندما تكون الرياح هادئة ، يرتفع الكثير من البذور والثمار بتيار الهواء العمودي ، الى ارتفاع شاهق ، ولكن بعد غياب الشمس تهبط عادة من جديد ، في مكان لا يبعد كثيراً عن المكان الاول . وهذا النوع من الطيران لا يكون مهماً لانتشار النباتات على مساحات واسعة ، بقدر ما هو مهم بالنسبة لدخولها واستقرارها فوق الأفاريز وفي شقوف المنحدرات الشديدة العليل والصخور الرأسية ، حيث لا تستطيع الوصول الى مثل هذه الاماكن بطريقة اخرى عدا الطيران . أما تيارات الهواء المتحركة بصورة افقية ، فيمكنها حمل البذور والثمار التي تجوم في الجو ، الى مسافات بعيدة جداً .

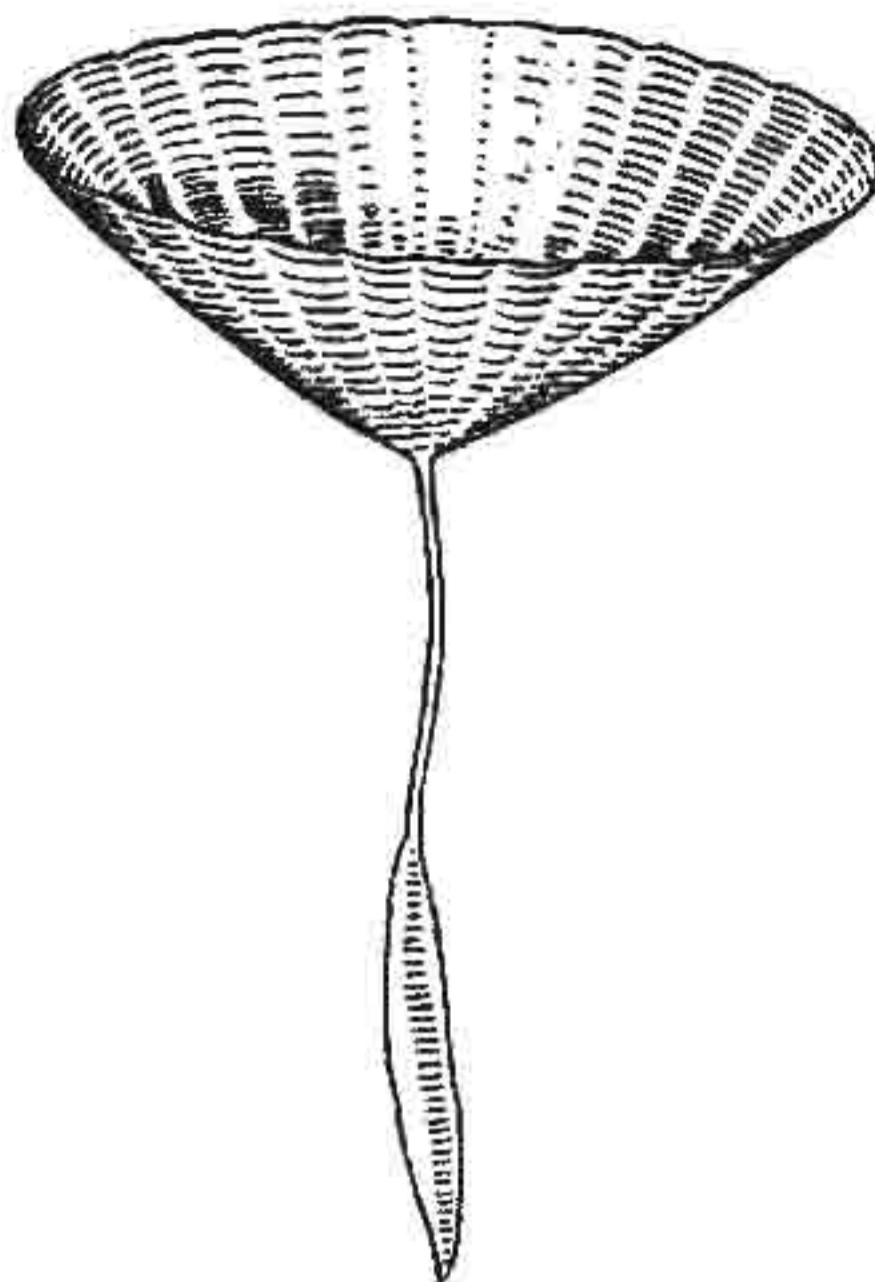
وفي بعض النباتات ، تبقى المظللات والاجنحة متصلة بالبذور اثناء الطيران فقط .

ان بذور النبات المسمى برأس القنفذ (نبات شائك) ، تسبح في الهواء بشكل هادئ ، ولكنها سرعان ما تنفصل عن مظلاتها وتتسقط على الارض عندما تصدم بحائل ما . وهذا يوضح سبب كثرة وجود بذور رأس القنفذ قرب الجدران والأسوار . وفي

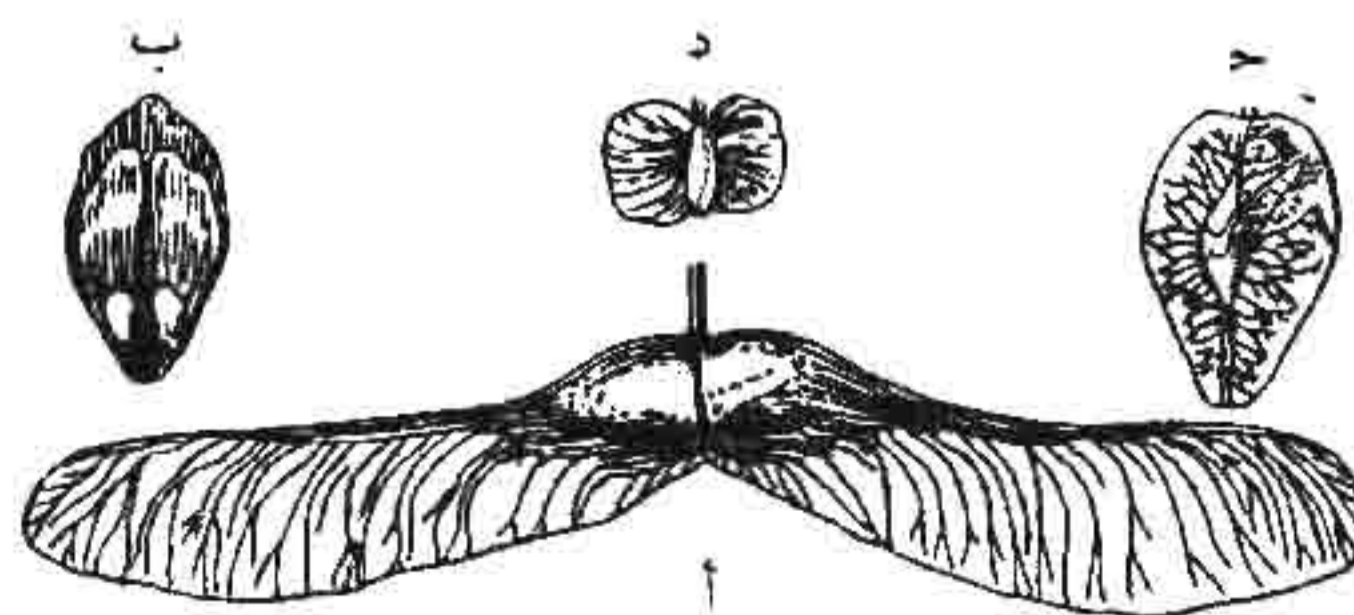
حالات أخرى ، تبقى البذور دائمة متصلة بظلاتها » .

ويوضح الشكلان ٣٣ و ٣٤ ، بعض الشمار والبذور المزرودة بأشرعة للطيران .

والطائرات الشراعية النباتية ، أكثر دقة وكمالاً من الطائرات الشراعية التي يصنعها الإنسان من عدة نواح . فهي ترفع حملاً كبيراً جداً بالمقارنة مع وزنها الذاتي . وبالاضافة الى ذلك ، فإن هذه الطائرة النباتية تمتاز بالاستقرار الاوتوماتي : اذا ادبرت بذرة نبات الياسمين الهندي ، فانها تعود ذاتياً الى وضعها الاول بجانبها المحدب الى الاسفل ؛ وادرا صادفت البذرة اثناء طيرانها حاجزاً ما ، فانها لا تفقد توازنها ولا تسقط ، بل تهبط الى الاسفل بسلامة .



شكل ٣٣ : ثمرة نبات « ذقن الماعز » .



شكل ٣٤ : البذور الطائرة لبعض النباتات : أ - بذور اشجار الاستفدان (القيقب) ، ب - بذور اشجار الصنوبر ، ج - بذور اشجار البقبسا (الدردار) ، د - بذور اشجار البتولا .

قفزة المظلّي مع تعويق فتح المظلة (القفزة المعوقة)

تعود بنا المذاكرة هنا الى القفزات البطولية التي قام بها ابطال رياضة القفز بالمظللات في الاتحاد السوفييتي ، عندما القوا بأنفسهم من ارتفاع يصل الى ١٠ كم تفريبا ، دون ان يفتحوا مظلاتهم الا بعد ان أصبحوا على ارتفاع لا يتجاوز مئات الامتار عن سطح الارض . (لقد قام المظلليون السوفييت عام ١٩٦٣ بالقفز من ارتفاع ٢٥ كم) .

ويعتقد الكثير من الناس ، ان الرياضي عندما يسقط كالحجر دون ان يفتح مظلته ، فإنه يهبط الى الاسفل كما يحدث في الفراغ . ولو كان الامر كذلك - اي لو سقط الرياضي في الهواء كما يسقط في الفراغ - لاستغرقت القفزة المعوقة زمنا يقل بكثير عما هو عليه في الواقع ، ولكن السرعة الناتجة في النهاية كبيرة للغاية .

ولكن مقاومة الهواء تعرقل زيادة السرعة . ان سرعة جسم المظللي اثناء القفزة المعوقة ، تزداد فقط خلال الثوانى العشر الاولى ، لمسافة تساوى بضم مئات من الامتار . وتزداد مقاومة الهواء بزيادة السرعة ، وتصل زيادة المقاومة الى حد كبير ، بحيث سرعان ما تحل اللحظة التي تصبح فيها السرعة ثابتة ، ويصبح تسارع الجسم منتظمـا .

ويمكن بواسطة الحساب ان نوضح الملامح العامة لشكل القفزة المعوقة من وجهة نظر الميكانيكا . ان تسارع جسم المظللي عند هبوطه ، يستمر لفترة الاشتى عشرة ثانية الاولى فقط ، او اقل من ذلك بعض الشيء ، تبعا لوزنه . ويستطيع خلال الثوانى العشر الاولى ، ان يهبط لمسافة تتراوح بين ٤٠٠ - ٤٥٠ م ، ويكتسب سرعة تبلغ حوالي ٥٠ م/ثانية . اما كل ما يتبقى من الطريق حتى لحظة افتتاح المظلة ، فيقطعه الجسم بحركة منتظمة بالسرعة السابقة .

وبنفس الطريقة تقربيا تساقط قطرات المطر . ولكن الاختلاف يكمن في شيء واحد فقط ، وهو ان المرحلة الاولى للسقوط ، عندما تكون السرعة بعد ، في حالة ازدياد ، لا تستغرق بالنسبة لقطرة المطر الا حوالي ثانية واحدة او حتى اقل من ذلك . ولهذا السبب ، لا تكون السرعة النهائية لقطرة المطر كبيرة جدا ، كما هي عليه في حالة القفزة المعوقة للمظللي . اذ انها تتراوح بين ٢ - ٧ م/ثانية تبعا لحجم القطرة .

البوميرنج

ان هذا السلاح الغريب ، الذى يعبر من اتقن المتجاجات التكنيكية التى حفتها الانان البدائى ، خبر العلماء لمدة طويلاً من الزمن . وفي الحقيقة ، فإن الاشكال الغربية المعقدة ؛ التى يرسمها البوميرنج فى الهواء (شكل ٣٥) ، تحيّر كل الناس .

اما في الوقت الحاضر ، فقد شرحت نظرية تحليق البوميرنج شرعاً وافياً ، وبذلك زالت الدهشة التى تملكت عقول الناس . وسوف لن نتعقّل الآن في بحث هذه التفاصيل الطريقة ، بل سنكتفى بالقول ، بأن هذه الخطوط العجيبة التى يرسمها البوميرنج اثناء تحليقه ، ما هي الا نتيجة لتفاعل ثلاثة عوامل هي : ١) الرمية الابتدائية ، ٢) دوران البوميرنج ، ٣) مقاومة الهواء .

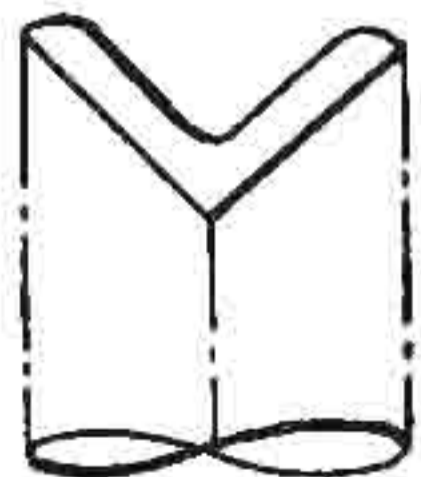


شكل ٣٥ : الطريقة التى يستخدم بها الاسرالي سلاح البوميرنج فى الصيد ، القفاه على فريسته من وراء حاجز ما . والخط المستقطع يبين الطريق الذى يسلكه البوميرنج عندما يرمى ولا يصيب الهدف .

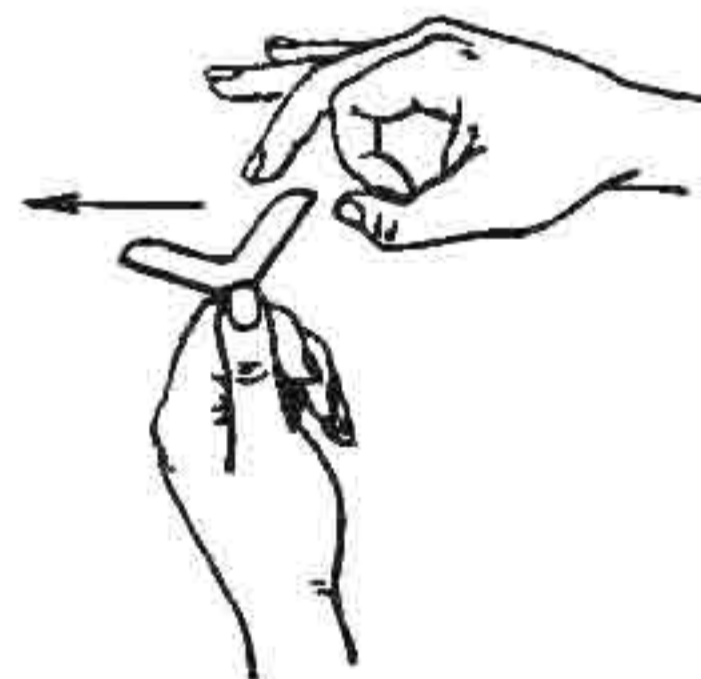
ان الاسترالي يستطيع بالغريزة ان يوجد بين هذه العوامل الثلاثة . اذ انه يغير زاوية ميل البوميرنج وقوه الرمية واتجاهها ، بمهارة ، للحصول على النتيجة المطلوبة . وعلى ايّة حال ، فباستطاعة كل منا ان يتعلم رمي البوميرنج نوعا ما .

ولكى تتدرب على ذلك في داخل الغرف ، يجب الاكتفاء ببوميرنج ورقى ، يمكن قصه من الورق المقوى على الصورة المبينة في الشكل ٣٦ ، بحيث يبلغ طول كل فرع حوالي ٥ سم ، وعرضه اقل من ١ سم بقليل . ثبت هذا البوميرنج الورقى تحت ظفر الابهام ، وانقهه بأصبعك الى الامام بحيث يتوجه قليلا الى الاعلى . سقط البوميرنج لمسافة ٥ م ، ويرسم بسلامة ، منحنى ، يكون احيانا معقدا جدا ، ولذا لم يصطدم بحاجز ما في الغرفة ، فانه يعود ليسقط تحت قدميك .

ونكون التجربة اكثر نجاحا ، اذا كان شكل البوميرنج والابعاد المبينة في الشكل ٣٧ ، كما هي عليها في الطبيعة . ومن المفيد ان نرسم فرعى البوميرنج ، كما هو مبين في الشكل ٣٧ في الاسفل . ويمكن جعل مثل هذا البوميرنج ، بعد تدريب قليل ، ان يرسم في الهواء منحنيات معقدة ويعود الى المحل الذى انطلق منه .



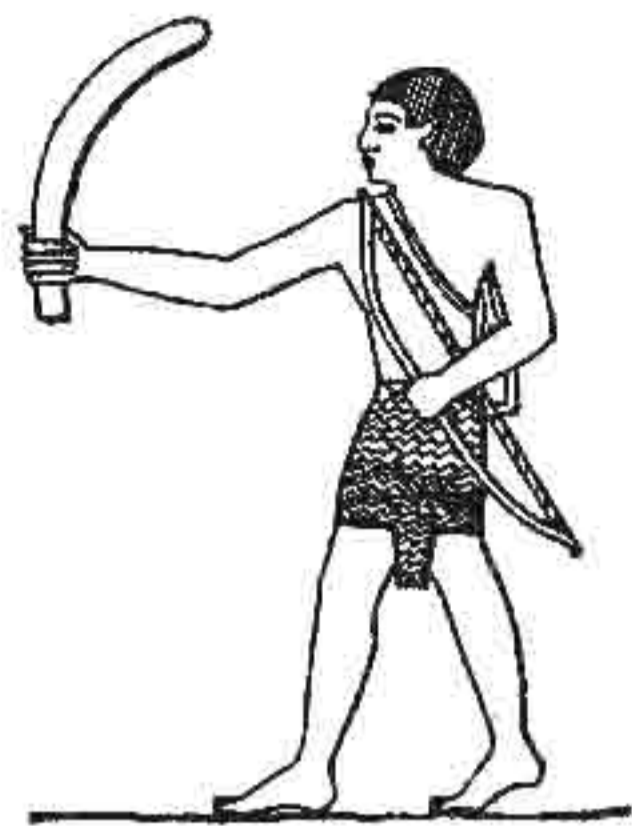
شكل ٣٧ : صورة اخرى
للبوميرنج الورقى (بالحجم الطبيعي) .



شكل ٣٦ : البوميرنج الورقى
وطريقة رميه .

شكل ٣٨ : صورة لمحارب مصرى قديم يرمى سلاح البومنرج.

واخيراً ، نلاحظ ان البومنرج لا يمثل مطلقاً ، كما يفكر البعض عادة ، سلاحاً ينفرد به الاستراليون وحدهم . انه يستخدم في مناطق متعددة من الهند ، وكما يتبيّن من بقايا الرسوم الجدارية الاثرية ، فقد كان البومنرج في وقت ما سلاحاً مألفاً لدى الجنود الاشوريين (شكل ٣٨). وقد اشتهر البومنرج كذلك في مصر القديمة وفي التوبه. أما الشيء الوحيد الذي انفرد به الاستراليون في هذا المجال ، فهو اعطاء البومنرج شكل المنحنى الملوّب . ولهذا السبب ، يقوم البومنرج الاسترالي اثناء انطلاقه برسم منحنيات معقدة ، وعندما لا يصوب الهدف ، يعود مرة اخرى ليستقر بين قدميه راميه .



الدوران «الحركة الدائمة الحركة»

كيف تميّز البيضة المسلوقة عن النية ؟

كيف تصرف اذا اردنا ان نعرف فيما اذا كانت البيضة مسلوقة ام نية ، بدون ان نكسر قشرتها ؟ ان معرفة علم الميكانيكا تساعدنا على الخروج من هذا المأزق البسيط بنجاح .

وتلخص المسألة في ان دوران البيضة المسلوقة يختلف عن دوران البيضة النية . وبذلك يمكن التوصل الى حل هذه المسألة . نضع البيضة المراد فحصها على طبق مسطح ونحركها باصبعينا حركة دوائية (شكل ٣٩) . وفي هذه الحالة ، فإن البيضة المسلوقة (وخاصة الجامدة) تدور اسرع كثيرا من البيضة النية ولمدة اطول . اما البيضة النية ، فمن الصعب ان نجعلها تدور ، في الوقت الذي تدور فيه البيضة الجامدة



شكل ٤٠ : يمكن تميّز البيضة المسلوقة عن البيضة النية وذلك بتدوير البيضتين بعد تعليقهما بخيطين .



شكل ٣٩ : طريقة تدوير (تدوير) البيضة .

بسريعة كبيرة ، بحيث تحول ملامحها بالنسبة للعين الى مجسم القطع الناقص ، بلون ابيض وشكل مسطح ، حتى انها قد تقف بالذات على طرفها المدبب .

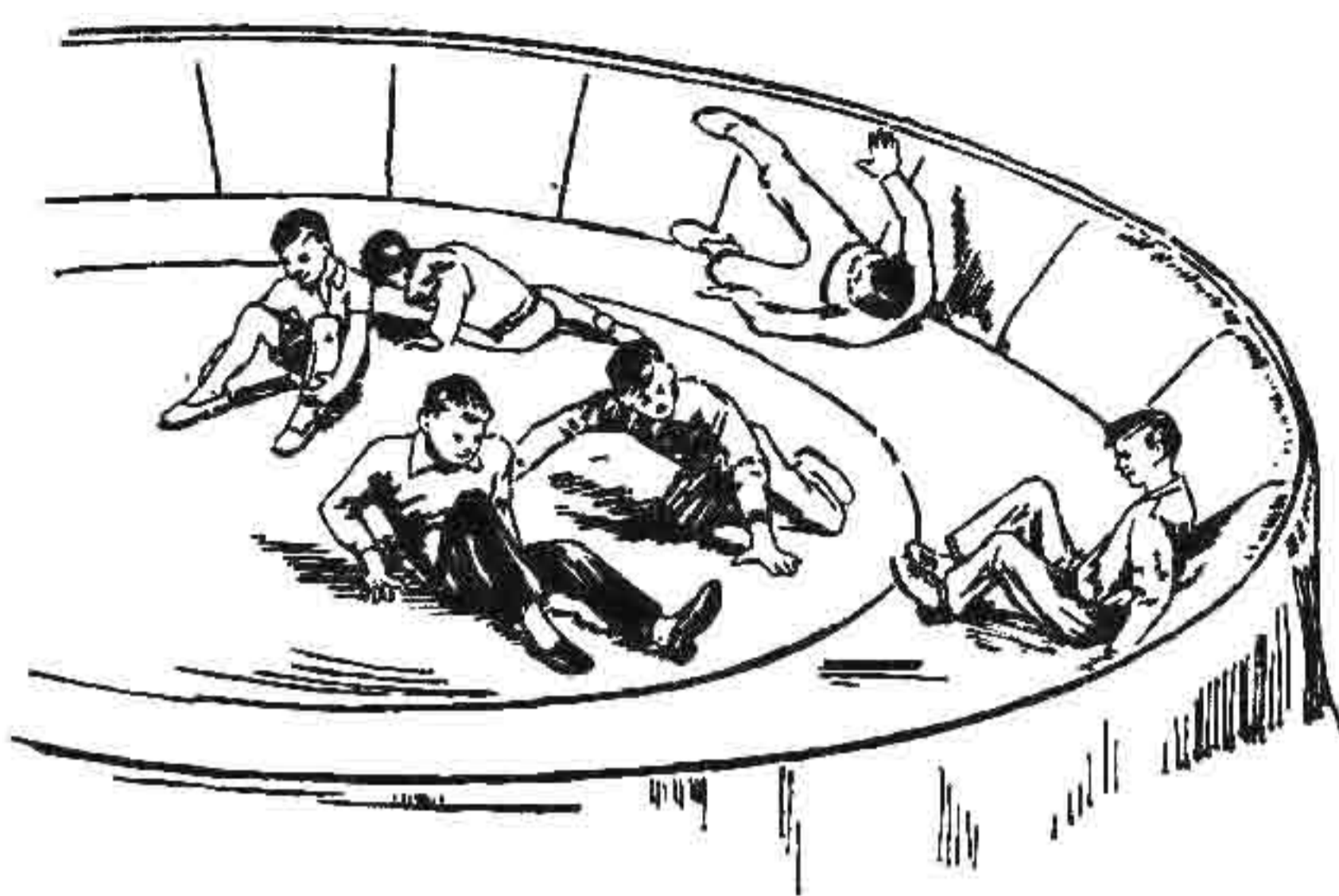
ان سبب هذه الظواهر يتلخص في ان البيضة الجامدة تدور مثل الجسم المصمت ببرمته . اما في البيضة النية ، فان السوائل الموجودة في داخلها لا تبدأ بالحركة الدورانية مباشرة . وبسبب قصورها الذاتي ، تؤخر حركة القشرة الصلبة ، وتكون بذلك قد قامت بدور الكابع .

وكذلك يختلف نصرف البيضة المسلوقة عن تصرف البيضة النية في حالة ايقاف الدوران . فاذا لمنا البيضة المسلوقة باصبعنا وهي في حالة دوران ، توقفت في الحال . اما البيضة النية ، فلا توقف في الحال ، بل تدور قليلا حتى بعد رفع الاصبع عنها . ان هذا يحدث بسبب القصور الذاتي ايضا . وذلك لأن الكتلة السائلة الموجودة في داخل البيضة النية ، تستمر في دورانها بعد ان تصبح القشرة الصلبة ساكنة . اما محنتيات البيضة المسلوقة ، فتوقف في نفس اللحظة التي توقف فيها القشرة الخارجية .

وبممكن اجراء مثل هذه التجربة بطريقة اخرى . ثبت حلقتين مطاطيتين طوليا ، حول بيضتين ، احداهما نية والثانية مسلوقة ، وعلقهما بخيطين متساوين في الطول (شكل ٤٠) . ابرم كلا الخيطين عددا متساويا من المرات ، ثم اتركهما ، فيظهر الفرق حالا بين البيضة المسلوقة والبيضة النية . بعودة البيضة المسلوقة الى وضعها الابتدائي ، تبدأ تحت تأثير القصور الذاتي برم الخيط في الاتجاه المعاكس ، ثم تعيد برمه مرة اخرى ، وهكذا الى ان يقل عدد الدورات بالتدرج . اما البيضة النية فانها تدور مرة فاخرى ، ثم توقف قبل توقف البيضة المسلوقة بكثير . وذلك لأن السوائل الموجودة في داخلها تكتسب حركتها .

الدوامة المشحونة

افتح مظلتك الشمسية وثبت نهايتها في الارض ودورها من مقبضها . سوف لا تجد اية صعوبة في تدوير المظلة بسرعة كبيرة . والآن ، اقذف كرة او قطعة مكرمة



شكل ٤١ : « الدوامة المضحك » . إن الناس الموجودين على هذه الدوامة الدوارة يطرونون جانبيا نحو أطرافها .

من الورق إلى داخل المظلة ، سترى أن الشيء الذي قذفته ، لن يستقر داخل المظلة بل يطرد منها ، نتيجة لوجود ما يسمى خطأ بـ « القوة الطاردة المركزية » والتي ما هي في الحقيقة إلا قوة القصور الذاتي : ولا تطرد الكرة باتجاه نصف القطر ، بل باتجاه ملائمه لمحيط الحركة الدائرية (الدورانية) .

وعلى أساس هذا التأثير الناتج من الحركة الدورانية ، تم صنع وسيلة اللهو الممتعة المسماة بـ « الدوامة المضحكة » (شكل ٤١) ، والتي يمكن مشاهدتها مثلا ، في حدائق الراحة في موسكو . وهنا يستطيع الزوار أن يعرضوا أنفسهم لتأثير قوة القصور الذاتي . توجد هناك رقعة دائرية من الأرض ، يستطيع الزوار أن يقفوا أو يجلسوا أو يتعددوا عليها ، كل حسب رغبته . ثم يأخذ المحرك المخفى تحت تلك الرقعة من الأرض ، بتدويرها بالقرب من المحور الرأسى بصورة سلسلة وبسرعة بطئية في البداية ،

ثم تزداد السرعة بعد ذلك بالتدريج . عندئذ يبدأ جميع الناس الموجودين فوق الاطار الدوار ، بالانحدار زحها نحو محيطها ، وذلك بتأثير القصور الذاتي . ان حركة الركاب هذه تكون في البداية صعبة الملاحظة ، ولكن بقدر ابعاد الركاب عن المركز ووصولهم الى المحيط اقرب فاقرب ، بقدر ما تصبح سرعة الحركة ، وبالتالي القصور الذاتي لها ، اكثر وضوحا من حيث تأثيرهما . ولن تستطيع اية قوة يبذلها الشخص ، ان يجعله يبقى في مكانه ، ويلقى بالركاب بعيدا عن « الدوامة المضحك » :

والكرة الارضية في الحقيقة تشبه « الدوامة المضحكة » مع فارق واحد ، هو ان ابعادها متناهية في الكبر . والارض بطبيعة الحال ، لا تقدر بنا عن سطحها ، ولكنها مع ذلك تقلل من وزنا . وعند خط الاستواء ، حيث تكون سرعة دوران الارض اكبر ما يمكن ، يصل نقصان الوزن الناتج عن السبب المذكور الى $\frac{1}{2}$ من الوزن الكلي . واذا اضيف الى ذلك سبب آخر (انضغاط الارض) ، فان وزن اي جسم عند خط الاستواء ، يقل بصورة عامة بمقدار نصف في المائة (اي بمقدار $\frac{1}{2}$) . وهكذا ، فان وزن جسم الشخص البالغ ، يقل عند خط الاستواء بحوالي ٣٠٠ جم ، عما هو عليه عند القطب .

دوايع العبر

لتأخذ قرصا من الورق المقوى الاميس الابيض اللون ، ونشقه من المركز بعود ثقاب حاد الطرف ، يبقى ثابتا فيه ، فنحصل بذلك على دوامة صغيرة ، مبينة في الشكل ٤٢ الى اليسار ، بابعادها الطبيعية . ولا نحتاج الى لبقة خاصة لكي نجعل هذه الدوامة تدور اذ يكفي ان نرم عود الثقب بين اصابعنا ونطرح الدوامة بسرعة على سطح مصقول . ويمكننا بهذه الدوامة اجراء تجربة مثالية جدا . قبل البدء بتدوير الدوامة ، نضع فوق سطح القرص عدة قطرات صغيرة من العبر ، ونجعل الدوامة تدور قبل ان يجف العبر . وعندما تكف



شكل ٤ : كيفية انساب قطرات الحبر على قرص الورق الدوار .

الدوامة عن الدوران ، نرى ان كل قطرة من الحبر قد جرت في خط حلزوني ، وان جميع هذه الخطوط الحلزونية تكون مع بعضها شكلًا بشبه شكل العاصفة . وهذا التشابه ليس ولد الصدفة . فماذا تعنى خطوط الحبر الحلزونية المرسومة على سطح القرص ؟ انها آثار حركة قطرات الحبر . ان القطرة ايضا ، تتعرض لنفس القوة التي يتعرض لها الانسان الموجود فوق سطح القرص السوار « الدواة المضحك » . فعندما تزاح عن المركز بتأثير القوة الطاردة المركزية ، تصل الى تلك المواقع من القرص ، التي تكون سرعة دورانها اكبر من سرعة القطرة بالذات . وفي هذه المواقع يتزلق القرص من تحت القطرة ويسبقها . ويتم ذلك ، كما لو كانت القطرة قد تأخرت عن القرص وتراجعت الى مؤخرة نصف القطر (باتجاه المحيط) . ولهذا السبب ، يكون طريقها متعرجا . ويبدو اثر هذه الحركة المتعرجة ، واضحا على سطح القرص .

وبحدث نفس الشيء ، لتيارات الهواء المنطلقة من اماكن الضغط الجوى المرتفع (في « الاعاصير المضادة ») او المستجهة نحو اماكن الضغط الجوى المنخفض (في « الاعاصير الحلزونية ») .

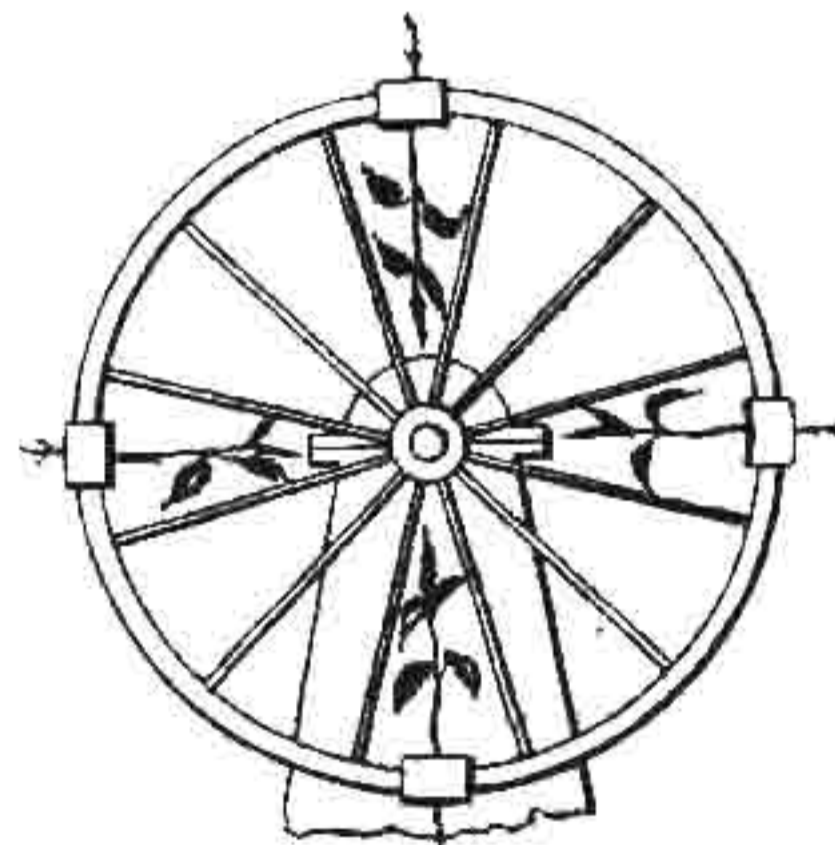
ان خطوط العبر الحلزونية هي صورة مصغرة لهذه الزوابع الهوائية الضخمة .

النباتات المخدوعة

عندما يكون الدوران سريعاً ، قد تصل القوة الطاردة المركزية إلى حد كبير قد يفوق قوة الجاذبية . والتجربة الممتعة التالية ، تبيّن مدى ضخامة القوة الطاردة ، التي تنتج عند دوّران الدوّلاب العادي .

اننا نعرف ان النباتات الحديثة العمر ، توجه سيقانها في اتجاه معاكس لقوة الجاذبية الأرضية ، اي باختصار ، تنمو الى الاعلى . ولكن ، لنجعل البذور نظر ، عند وجودها على اطار عجلة سريعة الدوران ، كما فعل ذلك لأول مرة ، عالم النبات الانكليزي فايت قبل اكثر من مائة عام مضت . سترى شيئاً مدهشاً : سوف تتجه جذور الزراعة الى الخارج ، والسيقان الصغيرة الى الداخل بمحاذاة انصاف اقطار الدوّلاب (شكل ٤٣).

لقد خدعاً النبات تماماً . اذ اننا اثروا عليه بقوة اخرى غير قوة الجاذبية الأرضية ، وهي متوجهة من مركز الدوّلاب الى الخارج ولما كانت الزراعة تنمو دائماً عكس اتجاه الجاذبية ، فانها في هذه الحالة قد اتجهت الى داخل الدوّلاب من الاطار الى المحور (المركز) . وهكذا ظهر ان الجاذبية الاصطناعية اقوى من الجاذبية الأرضية الحقيقية . وقد نما النبات الحديث العمر تحت تأثيرها .



شكل ٤٣ : يدور القول النامية على حatar دوّلاب دوار . ان سيقان النبات متوجهة نحو المحور ، اما الجذور فمتوجهة الى الخارج .

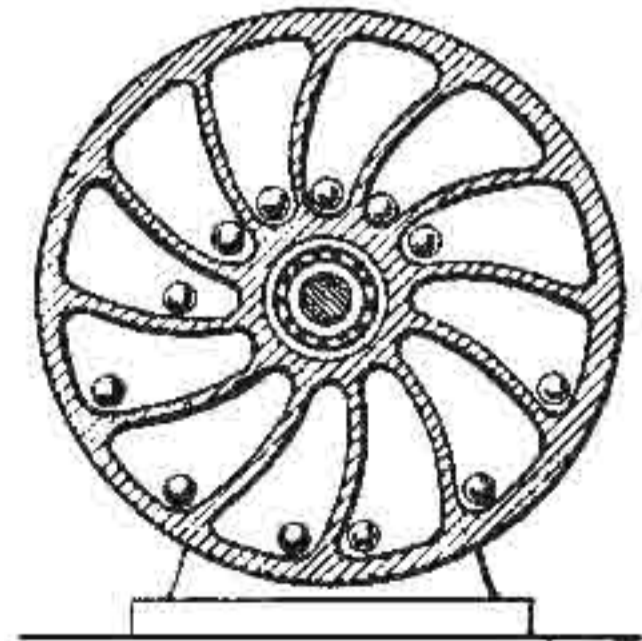
• وبالمناسبة فإن نظرية الجاذبية الحديثة ، لا تتعارض مطلقاً ، من حيث المبدأ ، مع ما جاء في هذه التجربة من ایضاحات .

وفي المستقبل ، عندما تبدأ الرحلات الفضائية البعيدة إلى كواكب أخرى من المنظومة الشمسية ، سوف يتم بمحض هذا المبدأ إنشاء مستنبات زجاجية على السفن الفضائية لتأمين الغذاء لملائكة تلك السفن . وأول من اقترح فكرة المستنبات الزجاجية الفضائية عام ١٩٣٢ ، هو مؤسس علم الملاحة الفضائية ، العالم الروسي العظيم نيكولوكوفسكي

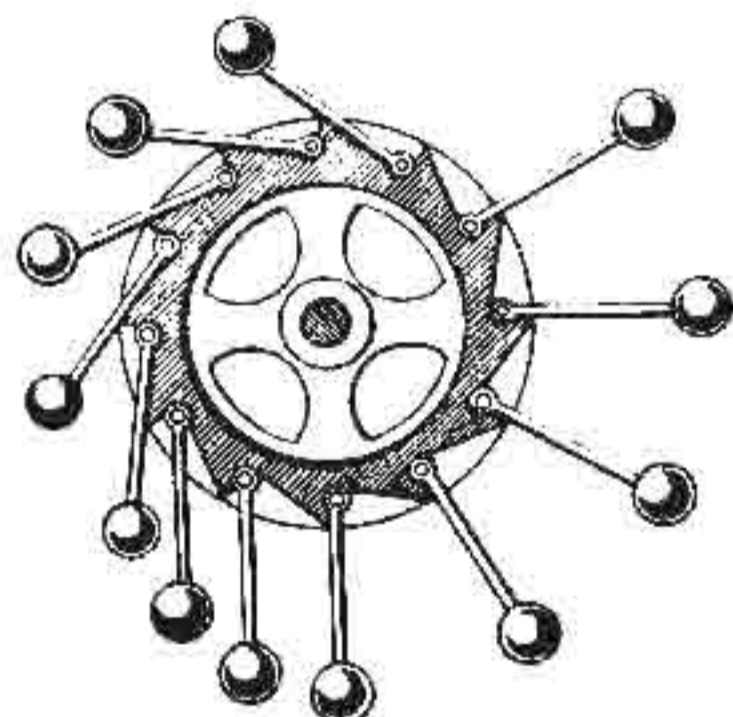
«المحركات الدائمة (الحركة)»

كثيراً ما يتحدث الناس عن كل من «المحرك الدائم (الحركة)» و «الحركة الدائمة» بالمعنيين الحرفي والمجازى . ولكن الجميع لا يدركون المعنى الحقيقي لما يراد بالتعبيرين المذكورين .

إن المحرك الدائم (الحركة) ، ما هو إلا آلية وهمية ، تتحرك بنفسها حركة دائمة ، وتقوم بالإضافة إلى ذلك ، بانجاز بعض الاعمال الأخرى النافعة (كرفع الأحمال مثلاً) . ولم يستطع أحد أن يصنع مثل هذه الآلة ، مع أن محاولات اختراعها قد بدأت منذ زمن بعيد . وقد أدى عقليّم تلك المحاولات ، إلى الاعتقاد الراسخ باستحالة وجود المحرك



شكل ٤٤ : محرك «دائم الحركة» يحتوى على كربات تندحرج في داخله .



شكل ٤٤ : عجلة ذات حركة ذات موهومة ، ابتكرت في القرون الوسطى .

الدائم الحركة ، والى وضع قانون حفظ الطاقة – اساس العلم الحديث . اما فيما يتعلق بالمحرك الدائم الحركة ، فيقصد به تلك الحركة الدائمة التي لا تتبع عملا .

ويوضح الشكل ٤٤ ، الآلة الذاتية الحركة ، الوهمية – احد اقدم التصاميم التي وضعت للmotor الدائم الحركة ، الذي يحاول بعض المتعصبين الفاشلين في عصرنا هذا ، ان يتخدوا احيانا عن اعادة النظر فيه . لقد ثبتت حول محبط الدولاب قضبان فلابة ، وضعت في اطرافها الحرة الثقال . وعند اي وضع للدولاب ، تصبح الانتقال الموجودة في جهته اليمنى اكثرا اندفاعا عن المركز من الانتقال الموجودة في الجهة اليسرى . وبالتالي ، يتحتم على النصف اليمين دائما ان يسحب وراءه النصف اليسير ، وبذلك يجبر الدولاب على الدوران . يعني ان الدولاب يجب ان يدور بصورة ازلية ، او على الاقل ، الى حين ان يبلی محوره . هكذا فكر المخترع . وبهذه المناسبة ، لو صنعنا مثل هذا المحرك ، فإنه لن يدور . لماذا اذن لم يتحقق حساب المخترع ؟

السبب هو ، انه بالرغم من ان الانتقال الموجودة في الجهة اليمنى تكون دائما ابعد عن المركز من الانتقال الموجودة في الجهة اليسرى ، لا بد من حدوث الحالة التي يكون فيها عدد الانتقال في الجهة اليمنى اقل مما هو عليه في الجهة اليسرى . نظرنا الى الشكل ٤٤ ، لرأينا وجود ٤ انتقال في الجهة اليمنى و ٨ انتقال في الجهة اليسرى . ويفتقر ان النظام باجمعه في حالة توازن ، ومن الطبيعي الا يدور الدولاب ، بل سيتارجح عدة مرات ، ثم يتوقف في مثل هذه الوضعية * .

والآن ، لا يمكن نقض ما اثبتناه بخصوص استحالة صنع الآلة التي تتحرك ذاتيا ، حركة دائمة ، وتقوم اثناء ذلك بإنجاز عمل آخر . ومن العبث تماما ان يفكر الانسان بهذه المسألة . وفي العصور الماضية ، وخاصة في القرون الوسطى ، اتعب الناس تفكيرهم بلا جدوى ، محاولين التوصل الى حل هذه المسألة ، وصرفوا كثيرا من وقتهم وجهودهم في سبيل اختراع « المحرك الدائم الحركة » الذي يسمى باللغة اللاتينية (perpetuum mobile).

* يتم شرح حركة مثل هذا النظام بمساعدة ما يلى بنظرية الغرم .

وقد كان الحصول على مثل هذا المحرك ، اكثراً اغراء للناس ، حتى من عملية الحصول على الذهب من المعادن الخبيثة ١

وقد جاء ذكر أحد هؤلاء الحالمين وهو بيرتولد في رواية « عهود الفروسية » للشاعر الروسي العظيم الكسندر بوشكين الذي عاش في القرن التاسع عشر .

يُسأَل مارتن زميله بيرتولد :

— ما هو المحرك الدائم الحركة ؟

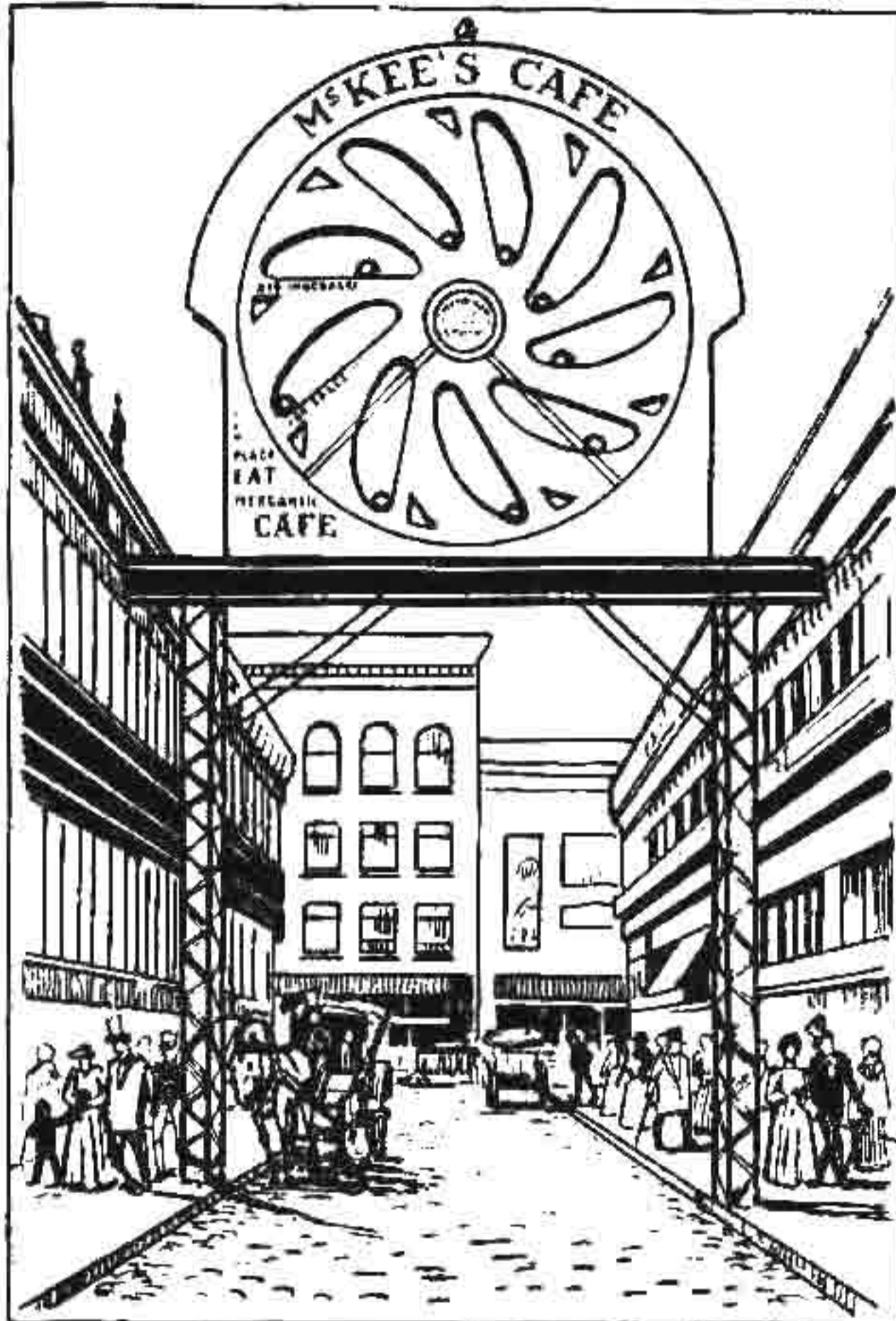
فيجيبه بيرتولد قائلاً :

— انه حركة دائمة الى الابد . فاذا حصلت على المحرك الدائم الحركة ، فسوف لا ارى حدوداً لابداع الانسان .. الاتى يا صديقى العزيز مارتن ، ان صنع الذهب هو مسألة مغربية ، واكتشاف قد يكون طريفاً ومرجحاً . اما الحصول على المحرك الدائم الحركة .. فهو امر رائع !

لقد صُنِّفت مئات الانواع من « المحركات الدائمة الحركة » ولكنها جميعاً لم تتحرك . وفي كل حالة ، كما في مثالنا السابق ، لم ينتبه المخترع الى عامل من العوامل ، الامر الذي أدى الى فشل جميع التصاميم .

وهذا نموذج آخر للمحرك الدائم الحركة المزعوم : دولاب يحتوى على كريات ثقيلة تتحرك في داخله (شكل ٤٥) . لقد تصور المخترع ان الكريات الواقعة في احدى جهتي الدولاب فربما من المحيط ، تتوثر بثقلها على الدولاب وتتجبره على الدوران . ومن البديهي ان ذلك لن يحدث ، لنفس السبب الذي ذكرناه في حالة الدولاب المبين في الشكل ٤٤ . غير انه تم في احدى مدن امريكا ، اقامة دولاب ضخم جداً ، من هذا النوع بالذات (شكل ٤٦) لغرض الدعاية ولفت انتظار الناس الى احدى المقاولات . وبطبيعة الحال فقد كان هذا « المحرك الدائم الحركة » يدار بواسطة آلة اخرى اخفبت عن الناس بصورة فنية ، مع ان المشاهدين كانوا يتذمرون ان الكريات الثقيلة المتدحرجة

١ وذلك بواسطة ما يسمى عند العرب بحجر الفلسفة (المنerb).



شكل ٤٦ : محرك
«دائم الحركة» نصب في مدينة
لوس انجلوس (كاليفورنيا) ،
لعرض الدعائية .

في ثنيات الدولاب ، هي التي تحركه . وقد وجدت نماذج أخرى مزعمومة لمحرك الدائم
الحركة شبيهة بما ذكر أعلاه ، وضعت في وقت ما في وجهات محلات بيع الساعات ،
لجلب انتباه الناس ، وكانت جميعها تدار بالتيار الكهربائي .
وفي أحد الأيام ، سبب لي أحد محركات الدعاية هذه ، إزعاجاً كبيراً . لقد

^٥ هنا يتحدث المؤلف عن نفسه .

اعجب تلاميذى بهذا المحرك اعجاباً كثيراً ، الى حد لم يصدقوا معه كل ما اتبه لهم من استحالة صنع المحرك الدائم الحركة . ان منظر الكريات وهي تتدحرج فتتحرك الدولاب ، الذى يرفعها بدوره الى الاعلى ، كان اكثر اقناعاً لهم من البراهين التى قدمتها ؛ ولم يصدقوا بان هذه الآلة الميكانيكية العجيبة تدار بالتيار الكهربائى . والامر الوحيد الذى انقضنى ، هو علمى بان التيار الكهربائى عندئذ ، كان ينقطع عن المحلات المذكورة في ایام العطل وقد انتهت هذه الفرصة ، ونصحت تلاميذى بزيارة واجهات تلك المحلات في الايام المذكورة . وقد عمل التلاميذ بنصيحتى . وسألتهم بعد ذلك :

— والآن ، هل رأيتم المحرك ؟

فاجابنى التلاميذ بارتباك :

— لا لم نره ، فقد كان مغطى بجريدة ...

وهكذا ، فقد عادت الى التلاميذ ثقتهما بقانون حفظ الطاقة ، ولن يتخلوا عن هذه الثقة بعد الآن .

صعوبة غير متوقعة

لقد اجتهد كثير من المخترعين الروس المتعلمين بأنفسهم ، فى حل المسألة المغربية «للمحرك الدائم الحركة» . واحد هؤلاء ، هو الفلاح السiberى الكسندر شيجلوف ، المعروف باسم «البرجوازى الصغير بريزنتوف» فى رواية الكاتب资料俄罗斯的著名发明家萨尔尼科夫·希德林，书名：《现代生活的斗争》，和你们一样。他所说的：

«كان البرجوازى بريزنتوف فى الخامسة والثلاثين من عمره ، ضعيفاً ممتنعاً اللون ، وله عينان واسعتان مستغرقتان فى التأمل ، وقد تدللت جدائى شعره الطويل باستقامته حول رقبته . وكان منزله الريفى واسعاً الى حد كاف . الا ان نصفه تماماً كان مشغولاً بدولاب موازنة كبير (خذافة كبيرة) ، بحيث لم يتسع لنا العزل الا بصعوبة . وكان الدولاب يحتوى على برامق (صنارات) ، وله اطار واسع جداً ، مصنوع من الواح

خشبية موصوسة مع بعضها مثل الصندوق الفارغ . وفي داخل هذا الصندوق الفارغ حفظت الآلة ، التي كانت بمثابة سر المخترع . ولم يكن في السر تعقيد خاص ، وكل ما في الامر ، وجود اكياس من الرمل تعمل على موازنة بعضها البعض . وقد ادخلت عصا في احد البرامق ، لكي يجعل الدولاب يقف ساكنا .

وبدأت الحديث متسائلا :

— سمعنا انكم طبقتم عمليا قانون الحركة الدائمة ، فهل هذا صحيح ؟
فاجابني مرتبكا :

— لست ادرى ماذا اقول ، يبدو انني قد فعلت ذلك .
فاستدركته قائلا :

— هل يمكننا الاطلاع على ذلك ؟
فاجابني :

— نعم ، وساكون سعيدا لو فعلتم ذلك ...
ثم قادنا نحو الدولاب وجعلنا نتجول حواليه ، فظهر ان هناك دولابا من كلنا
الجهتين الامامية والخلفية .

— هل يدور الدولاب ؟

— يجب ان يدور ، ولكنه على ما يبدو متقلب الاطوار ... ويحب ان يتشارق ::
— هل يمكننا سحب العصا ؟

وهنا سحب بربنتوف العصا .. ولكن الدولاب لم يتحرك :
فقال ثانية :

— انه يتشارق .. وهو بحاجة الى زخم .. ثم امسك الاطار بكلتا يديه واداره عدة مرات الى الاعلى والاسفل ، وانحرا رجحه بقوة وتركه . فأخذ الدولاب يدور . قام الدولاب بعدة دورات سريعة وسلسة . وكنا نسمع كيف كانت اكياس الرمل داخل الاطار تستقر فوق الحواجز ثم تبتعد عنها ، وهكذا دواليا .. الى ان اصبح الدولاب يبطئ في دورانه شيئا فشيئا . ثم سمعنا اصوات قرقعة وصرير .. وانحرا توقف الدولاب نهائيا .

ثم قال المخترع بارتباك وهو يوضح :
— لا بد ان هناك شيئا ما ، ثم اعاد تدوير الدولاب مرة ثانية .
وقد حدث في هذه المرة ايضا ، نفس الشيء الذى حدث في المرة الاولى .
فقلت متسائلا :

— ربما لم تأخذوا الاحتراك في نظر الاعتبار عند التصميم ؟
فاجابني قائلا :

— والاحتراك ايضا أخذ بنظر الاعتبار .. مهلا .. الاحتراك ؟ ! ليس هذا
الخلل بسبب الاحتراك .. بل لسبب مجرد .. انه يجعلك مسرورا لوقت ما ، وبعد
ذلك يبدأ فجأة بالقرقة والصريح - وينتهي كل شيء . تمنيت لو كان الدولاب مصنوعا
من مادة جيدة وليس من نفايات (قراضات) .

وبطبيعة الحال ، لم يكن الامر متعلقا بـ « الخلل » او بـ « المادة الجيدة » بل كان
يتعلق بعدم صحة الفكرة الاساسية لتصميم الآلة . لقد دار الدولاب قليلا ، نتيجة
« للزخم » او الدفعه ، التي تلقاها من المخترع ، وكان لا بد له من التوقف بعد ان صرفت
الطاقة التي انته من الخارج ، في التغلب على الاحتراك .

القوة الرئيسية تكمن في الكرات

ويتحدث الكاتب الروسي كارونين في قصته المعروفة « المحرك الدائم الحركة » ،
عن مخترع روسي آخر لهذا المحرك ، وهو فلاح من مقاطعة بيرم اسمه لافرينتي جولدبريف
(متوفي عام ١٨٨٤) ، قدمه كارونين في قصته باسم بيختين .
ان كارونين ، الذي وصف الآلة بصورة مفصلة ، كان يعرف المخترع شخصيا ،
ويقول في معرض الحديث :

« انتصب امامنا آلة غريبة كبيرة الحجم ، تبدو لأول وهلة كالآلة التي تنعل
بها الخبول ، وتراءت امامنا بعض الاعمدة والعارض الخشبية السيئة القشت ، ومجموعة

كاملة من المحدّفات والعجلات المستنة ، وكانت كلها سميحة وخشنة وقبيحة المنظر .
وهنالك في الأسفل تماماً ، ظهرت بعض الكرات الحديدية الملقة على الأرض ، وكان يوجد على بعد قليل كوم كاملة من تلك الكرات .

وسأله رئيسنا المخترع :

ـ هل هذه هي الآلة ؟

ـ نعم ، هي بالذات ..

ـ طيب .. وهل تدور ؟

ـ وكيف لا .. إنها تدور بالطبع ..

ـ وهل تملك حصاناً لكي يديرها ؟

فاجاب بيختين :

ـ وما فائدة الحصان ؟ إنها تدور بنفسها .

قال ذلك وأخذ يطلعنا على تركيب هذه الآلة العجيبة .

ان الكرات الحديدية التي كانت مكونة على الأرض ، هي التي لعبت الدور
الرئيسي في الموضوع . ثم استطرد بيختين قائلاً :

ـ ان القوة الأساسية تكمن في هذه الكرات .. انظروا هنا . ان الكرة تصطدم
اول الأمر بهذه المعرفة .. ومنها تنطلق مثل البرق خلال هذا المجرى . وهناك تتلقفها
هذه المعرفة فتطير كالمحجنون الى ذلك الدولاب ، وتتصدمه ثانية صدمة قوية بحيث يجعله
يصبح . واثناء طيران هذه الكرة ، تكون هناك كرة اخرى في طريقها الى نفس العمل ..
حيث تطير مرة اخرى وتصطدم هنا ، ثم تنطلق خلال المجرى وتتلقيها المعرفة فتقذفها
نحو الدولاب وتتصدمه ثانية .. وهلم جرا . هكذا تعمل هذه الآلة ، والآن ساجعلها تدور .

وهنا أخذ بيختين يذرع السقيقة ذهاباً واياباً ليجمع الكرات المبعثرة بسرعة :
وانحيراً ، جمعها وكرّمها بالقرب منه ، ثم تناول احداها بيده وقدفها بقوة في اقرب معرفة
من الدولاب ، ثم قذف الكرة الثانية والثالثة .. وهكذا . وهنا حدثت ضوضاء لا يمكن
تصورها نتيجة لقفعنة الكرات عند اصطدامها بالمغارف الحديدية ، ولصرير الدولاب

الخشبى ، بالإضافة إلى زحير الأعمدة . وقد ملأ كلّ هذا الضجيج الجهنمى ، ارجاء ذلك المكان شبه المظلم » .

وقد أكد كارونين بان آلة جولديريف تحركت . وما هذا الا سوء فهم واضح . يحتمل ان الآلة قد دارت ، عندما هبطت الكرة المرفوعة الى الاسفل – فقد كان باستطاعتها عندئذ تحريك الدوّاب ، مثل اثنال الساعة الحائطية ، وذلك على حساب الطاقة الكامنة في الكرة اثناء رفعها الى الاعلى . ان مثل هذه الحركة لن تستمر طويلا : عندما تكون كافة الكرة المرفوعة الى الاعلى سابقا ، والمصطدمة بالمعارف ، قد استقرت في الاسفل ، تتوقف الآلة عن الحركة ، اذا لم تكن قد توقفت قبل ذلك نتيجة لمقاومة كافة تلك الكرة ، التي كان على الآلة ان ترفعها .

وبعد فترة من الزمن ، خاب امل المخترع نفسه بآلة التي اخترعها ، وذلك عندما عرضها امام الجمهور في معرض اقيم في مدينة اكابرینبرج ، وشاهد في نفس المعرض مكتنات صناعية حقيقة . وعندما سُئل عن « محرك الدائم الحركة » ، اجاب مكتنبا : لنذهب الى الشيطان ، اذا اردتم ، فسوف احطّمها واجعل منها وقودا للنار .

مرکم او فيمتسیف

لقد بين الجهاز الذي يسمى بمرکم او فيمتسیف للطاقة الميكانيكية ، انه من السهولة الوقوع في الخطأ ، اذا ما حكمنا على الحركة « الدائمة » بمنظراها الخارجي .

لقد ابتكر او فيمتسیف ، وهو مخترع من مدينة كورسك في الاتحاد السوفييتي نوعا جديدا من محطّات توليد القدرة التي تدار بطاوحين الهواء ، ذات مرکم بالقصور الذاتي ، رخيص الكلفة ، ومبني على غرار العجلة الحذافة . لقد قام او فيمتسیف عام ١٩٢٠ بصنع نموذج لذلك المرکم ، على هيئة قرص يدور على محور رأسى بمحمل كربات ، وموضع فى داخل غلاف مفرغ من الهواء . وبعد ان ادير القرص بسرعة ٢٠٠٠ دورة / دقيقة ، استمر في الدوران لمدة ١٥ يوما . وبعلاحظة محور مثل هذا القرص وهو يدور لعدة ايام بكمالها دون تزويدته بطاقة من الخارج ، يعتقد الانسان البسيط (السطحى النّظر) بان امامه تصميما حقيقيا للمحرك الدائم الحركة .

«المعجزة .. وليست بالمعجزة»

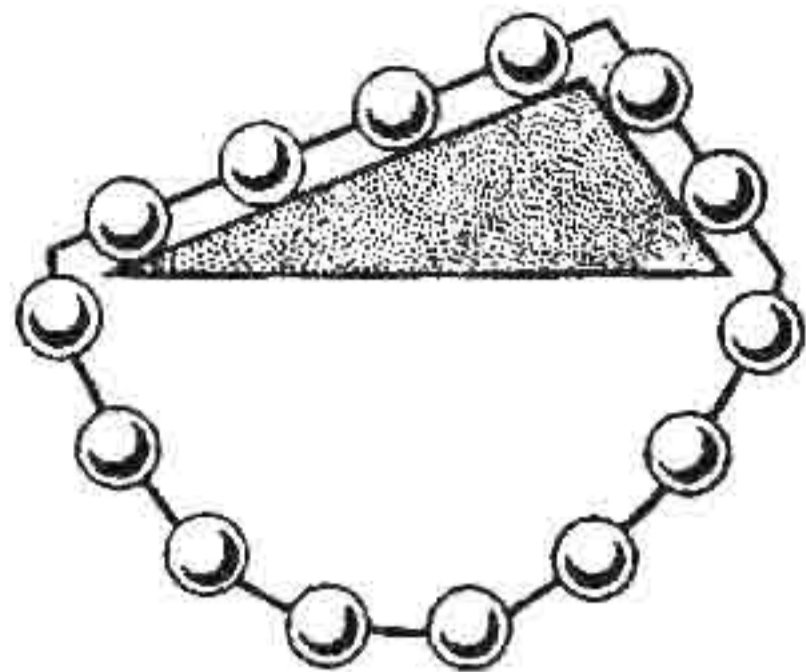
ان البحث البائس عن المحرك «الدائم الحركة» ، جعل كثيرا من الناس تعماء للغاية . لقد تعرفت قبل الثورة ^٥ على عامل انفاق كافة رواتبه ومدخلاته التقديمة ؛ على صنع نموذج للمحرك «الدائم الحركة» ، الى ان اصبح بنتيجة ذلك في حالة من الفقر المدقع . وقد بات بذلك ضحية لافكاره التي لا يمكن تحقيقها . وكان يسير شبه عار ، وهو جائع على الدوام ، يطلب من جميع الناس ان يمنحوه شيئا من التقويد لبناء «النموذج النهائي» الذي «سيتحرك حتما» لقد كان من المؤسف حقا ، الاعتراف بان هذا الشخص فاسى الحرمان لسبب واحد فقط ، هو جهله للمبادئ الاساسية للفيزياء .

والشيء الطريف هنا ، هو انه اذا كان البحث عن المحرك «الدائم الحركة» ، عقি�ما في جميع الاحوال ، فإنه على العكس من ذلك ، كثيرا ما أدى الادراك العميق لاستحالته ، الى اكتشافات مثمرة .

واروع مثال على ذلك ، هي تلك الطريقة التي مكنت العالم الهولندي البارز ستيفن من اكتشاف قانون توازن القوى على السطح المائل ، وقد عاش ستيفن في الفترة الواقعة بين نهاية القرن السادس عشر وبداية القرن السابع عشر . ان هذا العالم الرياضي يستحق من الشهرة اكثر مما ناله ، لانه قام بكثير من الاكتشافات العلمية المهمة ، التي تستخدم الان باستمرار : فقد استبط الكسور العشرية ، ودخل مقامات الكسور في علم الجبر ، واكتشف القانون الايدروستاتي ، الذي قام العالم باسكال بوضعه فيما بعد .

لقد اكتشف ستيفن قانون توازن القوى على السطح المائل ، دون الاعتماد على قاعدة متوازي اضلاع القوى ، بل بمساعدة الرسم المبين في الشكل ٤٧ . لنضع سلسلة تتألف من ١٤ كرة صغيرة متساوية الحجم ، حول موشور ثلاثي ^٦ . ماذا يحدث لهذه السلسلة ؟ ان القسم السفلي ، المتذليل كصفيحة زهور ، يتوازن بنفسه . ولكن هل يوازن

^٥ نورة اكتوبر الاشتراكية العظمى .



شكل ٤٧ : «معجزة وليس معجزة».

القسمان الباقيان بعضهما البعض ؟ وبعبارة اخرى ، هل توازن الكرتان الواقعتان في الجهة اليمنى ، الكرات الأربع الواقعه في الجهة اليسرى ؟ حتما ، والا لتحركت السلسلة من نفسها حركة مستمرة من اليمين الى اليسار . لانه في كل مرة ، ستحل كرات جديدة محل الكرات المترفة ، ولن يعود التوازن مرة اخرى ابدا . ولكن ، بما اننا نعلم بان السلسلة

الموضوعة بالطريقة المبينة ، لن تتحرك من تلقاء ذاتها ابدا ، فمن الواضح ان الكرتين الاوليتين ، تتوازنان مع الكرات الأربع الموجودة في الجهة اليسرى . يبدو كأن في الامر معجزة : قوة شد الكرتين تساوى قوة شد الكرات الأربع .

ومن هذه المعجزة ، استطاع ستي芬 ان يحصل على قانون مهم في علم الميكانيكا . وقد ناقش المسألة بالشكل التالي : ان لفرعي السلسلة - الطويل والقصير - وزنين مختلفين : ويزيد وزن احدهما على وزن الثاني بعدد من المرات ، يساوى عدد مرات زيادة ضلع المنشور الطويل على ضلعه القصير . ويتجزء من ذلك ، ان اي ثقلين مربوطين بحبل ، يتوازنان مع بعضهما عند وضعهما على سطحين مائلين ، اذا تاسب وزناهما مع طول السطحين المائلين .

وفي الحالة الخاصة ، التي يكون فيها السطح القصير عموديا ، نحصل على قانون مشهور من قوانين الميكانيكا ، وهو : لكي يقف الجسم على سطح مائل ، يجب ان تؤثر في اتجاه ذلك السطح ، قوة تقل عن وزن الجسم بعدد من المرات ، يساوى عدد مرات زيادة طول السطح على ارتفاعه .

وهكذا ، أدت الفكرة القائلة باستعمال المحرك الدائم الحركة ، الى اكتشاف هام في علم الميكانيكا .

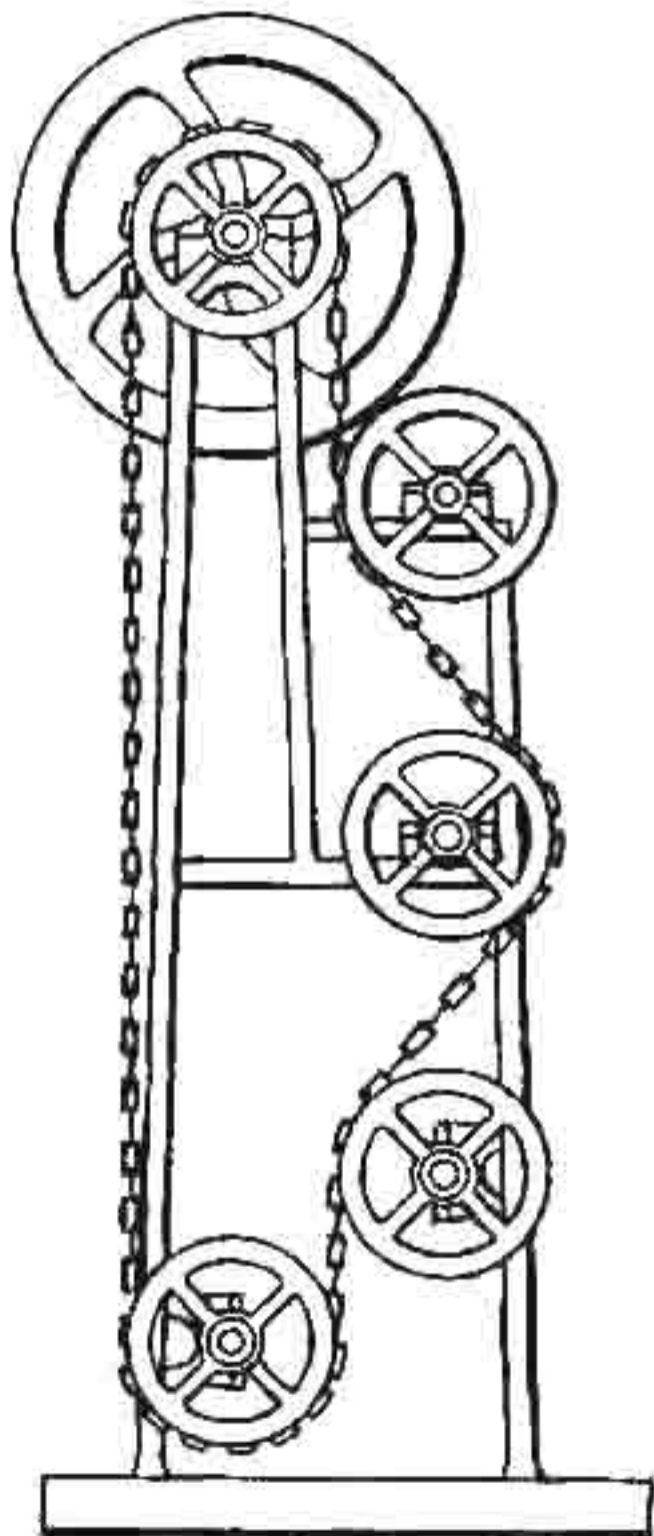
عده آخر من «المحركات الدائمة الحركة»

يبين الشكل ٤٨ سلسلة ثقيلة تمر خلال عجلات ، بحيث يكون نصفها اليمن اطول من النصف اليسير في جميع الاحوال . ويتبع - من وجهة نظر المخترع - ان النصف اليمن للسلسلة ، يجب ان يكون في حالة توازن مع النصف اليسير ، فيهبط الى الاسفل باستمرار ، وبذلك يجعل الآلة (العجلات) تتحرك برمتها . ولكن هل يحدث ذلك بالفعل ؟

ان ذلك لا يحدث بالطبع . وقد عرفنا مما سبق ، ان السلسلة الثقلة قد توازن مع السلسلة الخفيفة ، اذا كانت القوى المسلطة

عليهما ، مختلفة الميل . اما في هذه الآلة ، فان السلسلة اليسرى مشدودة عموديا ، والسلسلة اليمنى مائلة . ولذلك ، فمع انها اثقل ، لكنها لا تسحب السلسلة البرى . وهكذا لا يمكن في هذه الحالة الحصول على المحرك « الدائم الحركة » الذى تخميناه .

ولعل اظرف هؤلاء المخترعين ، كان صاحب المحرك « الدائم الحركة » الذى عرض في ستينيات القرن الماضى ، في معرض باريس . كان المحرك يتالف من دولاب كبير ، يحتوى على كرات تندحرج في داخله . وبهذه المناسبة ، فقد أكد المخترع انه لا يوجد انسان في العالم ، باستطاعته ايقاف حركة ذلك الدولاب . وقد حاول زوار المعرض واحد بعد الآخر ، ان يوقفوا الدولاب ، ولكن الدولاب كان يعاود الحركة دون ابطاء حالما ترفع عنه اليدى . ولم يخطر ببال احد ، ان الدولاب يدور بفضل محاولة



شكل ٤٨ : هل هذا محرك دائم الحركة ام لا ؟

الزوار يقافه بالذات ، وذلك لأنهم عندما يدفعونه إلى الوراء ، فإنهم بذلك يذودون الزنبرك الخاص بالآلة المخفية بمهارة ...

«المحرك الدائم الحركة» الذي اراد ان يقتنيه قيصر روسيا بطرس الاول

يحفظ الاسيف الان ، تلك الرسائل الحماسية التي حررها قيصر روسيا بطرس الاول في الفترة الواقعة بين عامي ١٧١٥ - ١٧٢٢ ، عندما اراد الحصول من المانيا على محرك دائم الحركة ، ابتكره شخص يدعى الدكتور اورفيريوس .

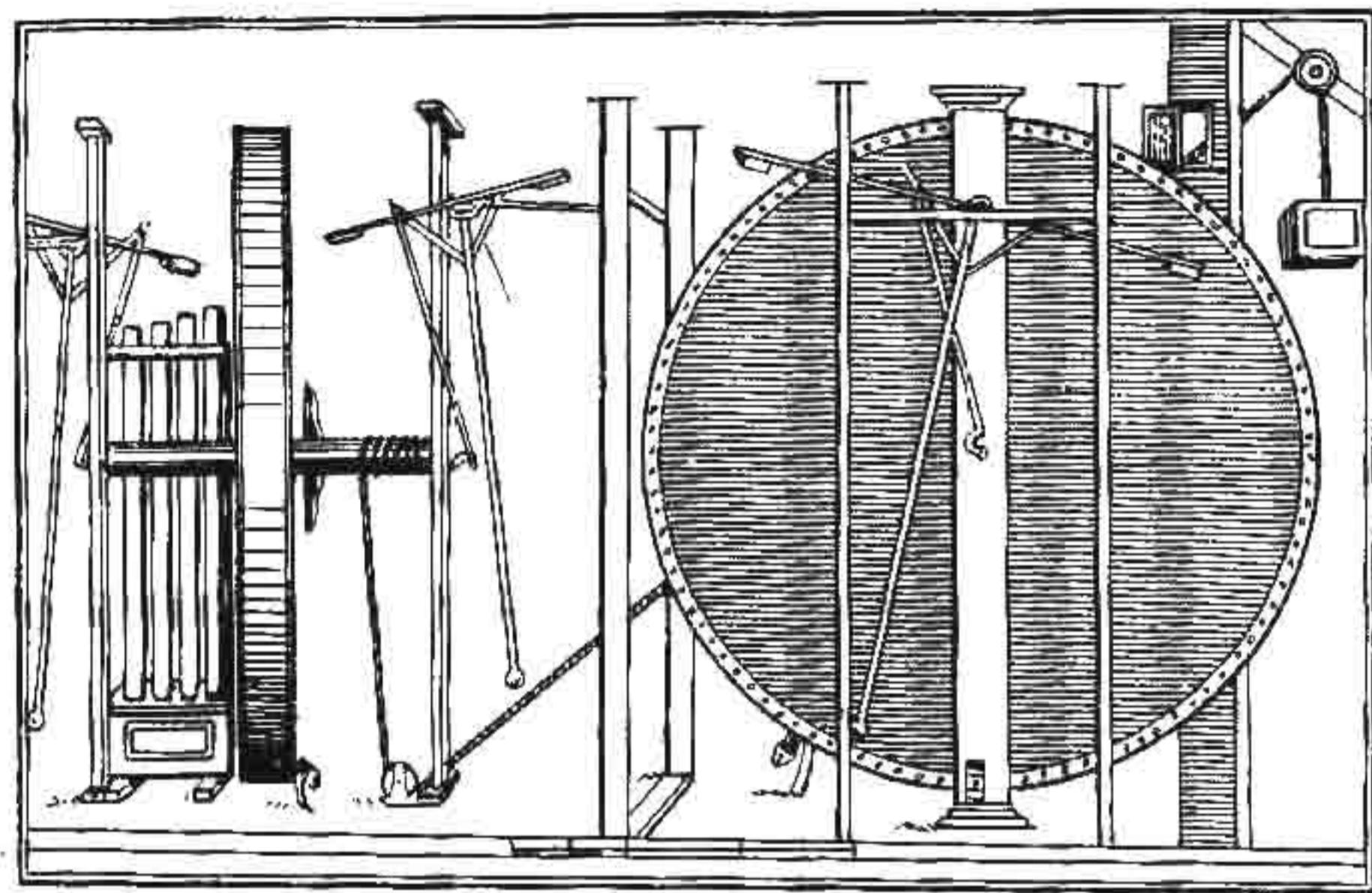
وقد وافق المخترع ، الذي اشتهر في كافة ارجاء المانيا «بدولابه الذاتي الحركة» على بيع آلة لقيصر ، مقابل مبلغ طائل من المال . وكان القبض قد ارسل الى العرب عالما يدعى شوماخير ، لجمع الاشياء النادرة ، وطلب منه التفاوض مع الدكتور اورفيريوس حول شراء الآلة . ولما عاد الى روسيا قدم تقريرا الى القبض ، عن نتيجة مفاوضاته مع اورفيريوس ، جاء فيه : «لقد كانت العبارة الاخيرة التي تفوه بها المخترع هي : اذا دفعتم ما يعادل ١٠٠ الف روبل ، فسوف تحصلون على الآلة» .

اما الآلة نفسها ، فقد قال عنها المخترع ، كما ذكر شوماخير : «انها مضبوطة ، وليس في استطاعة احد ان يدّعها ، الا اذا كان سبيلاً للخلق ، والدنيا مليئة بالاشرار الذين لا يمكن تصديقهم باى حال من الاحوال» .

وقد تهيا القبض بطرس الاول ، في يناير (كانون الثاني) عام ١٧٢٥ ، للسفر الى المانيا ليطلع بنفسه على «المحرك الدائم الحركة» الذي كثُر الحديث عنه ، ولكن موت القبض منعه من تحقيق رغبته .

من كان ذلك الشخص الغامض ، الدكتور اورفيريوس ، وكيف كان شكل «آلة المشهورة» ؟ لقد تمكنت من الحصول على معلومات عن المخترع وآلته .

كان اللقب الحقيقي لاورفيريوس هو بيسليير ، وقد ولد في المانيا عام ١٦٨٠ ، وانكب على دراسة اللاهوت والطب والرسم ، واخيراً كرس جهوده لاختراع المحرك



شكل ٤٩ : دولاب اورفيريوس الذاتي الحركة ، الذي اراد القيسار الروسي بطرس الاول ان يحصل عليه (الصورة مأخوذة عن رسم قديم) .

«الدائم الحركة» . وقد كان اورفيريوس اشهر مخترع من بين اولئك المخترعين ، الذين وصل عددهم الى عدة آلاف ، وربما كان اكثراهم حظا . لقد عاش حتى نهاية عمره (توفي عام ١٧٤٥) ، حياة مرفهة من الرابع الذي كان يحصل عليه كلما عرض آلة على الجماهير .

ان الرسم العبين في الشكل ٤٩ ، المأخوذ من كتاب قديم جدا ، يوضح الشكل الذي كانت عليه آلة اورفيريوس في عام ١٧١٤ . ويظهر في الرسم دولاب كبير ، يبدو وكأنه يقوم بالإضافة إلى الدوران الذاتي ، برفع حل ثقيل إلى ارتفاع كبير .

ان شهرة هذا الاختراع المدهش ، الذي عرضه الدكتور العالم بادئ الامر في الاسواق الدورية ، انتشرت في العانيا ، وسرعان ما ظهر لاورفيريوس انصار اقوباء جدا .

فقد اظهر ملك بولونيا اهتمامه به ، وكذلك فعل النبيل الالماني هيسن - كاسيلسكي ، الذي وضع قصره تحت تصرف المخترع واخضع الآلة لمختلف التجارب .

وفي ١٢ نوفمبر (تشرين الثاني) عام ١٧١٧ ، ادير المحرك بعد ان وضع في غرفة منعزلة ، واقفلت الغرفة من الخارج وختمت . ثم عهد بحراستها الى جنديين يقطنين من الفرقة الخاصة . ومضت مدة اربعة عشر يوما ، ولم يسمح لاحد مطلقا ، بالاقتراب من الغرفة التي كان المحرك يدور في داخلها . وفي ٢٦ نوفمبر ، نزع الختم عن الغرفة ، ودخلها النبيل بصحبة حاشيته ، فوجدوا ان الدوّلاب لا يزال على دورانه « بنفس السرعة السابقة » . فاوقدوا الآلة وفحصوها فحصا دقيقا ، وبعد ذلك اداروها مرة ثانية . ثم اقفلت الغرفة مرة اخرى وختمت ، ووضعت تحت حراسة مشددة لمدة اربعين يوما . وعندما فتحت من جديد في ٤ يناير (كانون الثاني) ١٧١٨ ، من قبل لجنة من الخبراء ، كان الدوّلاب مستمرا في دورانه .

ولكن النبيل مع هذا لم يكن مرتاحا لذلك ، وامر باعادة التجربة لامرة الثالثة ، وذلك بوضع المحرك في داخل الغرفة واختباره لمدة شهرين كاملين . ومع ذلك ، وبعد مرور تلك المدة ، وجد ان المحرك لا يزال على حركته .

واستلم المخترع من النبيل المعجب ، شهادة تثبت ان « المحرك الدائم الحركة » الذي اخترعه ، يقوم بـ ٥٠ دورة / دقيقة ، ويمكنه رفع ١٦ كجم الى ارتفاع قدره ٥١ م ، ويستطيع كذلك تشغيل منفاث الحداد وآلة الشحذ . وقد تجول اورفيريوس في اوروبا ، حاملا الشهادة في حقيقته .

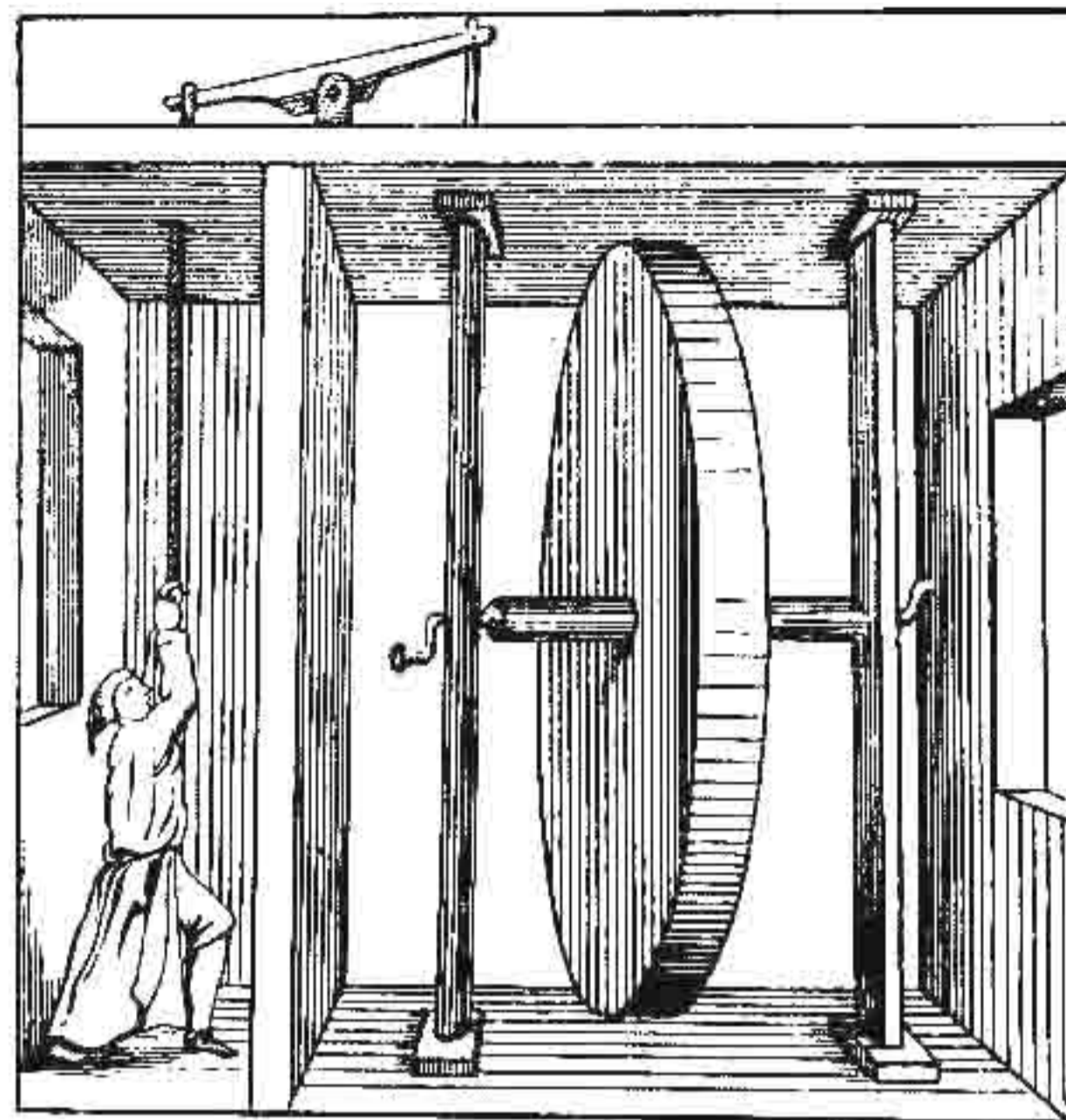
ومن المرجح انه حصل على دخل لا يستهان به ، وذلك لانه رفض ان يبيع آلة الى القىصر بطرس الاول باقل من ١٠٠ الف روبل . وقد انتشر خبر هذا الاختراع المدهش للدكتور اورفيريوس في اوربا بسرعة ، وتوغل بعيدا خارج حدود المانيا ، حتى وصل الى بطرس الاول ، وهو الرجل الذي كان شديد الحر sos على اقتناه كافة الاشياء النادرة والطريقة .

لقد اهتم بطرس الاول بدولاب اورفيريوس منذ عام ١٧١٥ ، اثناء وجوده خارج روسيا ، وقد عهد آنذاك الى الدبلوماسي الشهير اوستران ، بالتحري عن ذلك الاختراع تحررياً دقيقاً . وقام اوستران في الحال بارسال تقرير مفصل عن المحرك ، بالرغم من انه لم يتمكن من مشاهدة الآلة بالذات . حتى ان بطرس الاول اراد ان يدعوه اورفيريوس للعمل في عهده ، باعتباره مخترعاً موهوباً ، وطلب من الفيلسوف المشهور في ذلك الوقت خريستيان فولف (معلم لومونوسوف) ان يبدى رأيه في اورفيريوس .

وتلقى المخترع اقتراحات مرضية من مختلف الجهات . وقد انهال عليه الملوك والامراء بالمنع والمكافآت ، والفنان الشعراً قصائد واناشيد يصفون فيها آلة المخترع ويفتخرون بها . ولكن وجد بعض المعادين ، الذين اعتبروا اورفيريوس دجالاً . وقد ظهر منهم من تجرأ على اتهام اورفيريوس بالدجل والشعوذة علينا ، وعرض جائزة قدرها ١٠٠٠ مارك لمن يستطيع فضح اورفيريوس . وبين الشكل ٥٠ ، احد الرسوم التي نشرت للتعریض باورفيريوس وفضحه . ان سر « المحرك الدائم الحركة » كما ظن صاحب الرسم المبين اعلاه ، يكمن ببساطة ، في وجود شخص مختلف بحداقه ، يسحب حبل ملفوقاً حول ذلك الجزء من محور الدولاب ، الذي اخفى في داخل الاعمدة السادنة .

وقد افتضح الدجل الحاذق صدفة ، لسبب واحد فقط ، هو ان الدكتور اورفيريوس تخاصم مع كل من زوجته وخدمته : اللتان كانتا قد اطلعتنا على سره . ولو لا ذلك ، لكان من المحتمل ان نبقى حتى الان في حيرة من ذلك « المحرك الدائم الحركة » الذي كثرت حوله الاقاويل .

لقد ظهر ان « المحرك الدائم الحركة » كان بالفعل بدار من قبل اناس مختلفين ، يسحبون حبل رفيعاً متصلة بالآلة . وقد ظهر ان الذي كان بفعل ذلك ، هما اخ المخترع وخدمته . ولم يستسلم المخترع المفضوح ، ولكنه أكده بعناد حتى نهاية حياته ، ان زوجته وخدمته كانتا تحقدان عليه . ولكنه فقد ثقة الناس به . ولم يكن عبئاً قوله لشومانغير مبعوث القبص : « ان الدنيا مليئة بالاشرار ، الذين لا يمكن تصديقهم باى حال من الاحوال ».



شكل ٥ : فصح سر دولاب او فيريوس (الصورة مأخوذة عن رسم قديم)

وفي عهد بطرس الاول ، اشتهر في المانيا «محرك آخر « دائم الحركة » ، ابتكره شخص يدعى جيرتنيير . وقد كتب شوماخير يصف تلك الآلة ، قائلا : « ان المحرك الدائم الحركة ، الذي ابتكره السيد جيرتنيير ، والذي شاهدته في مدينة درسدن ، يتكون من جنفاص مملوء بالرمل ، ومن آلة تشبه الجلالة ، تتحرك الى الوراء والى الامام حركة ذاتية ، ويقول مخترع الآلة ، انه لا يمكن جعلها اكبر من ذلك ». ولا شك في ان هذا المحرك ايضا ، لم يتوصلا الى هدفه ، وكان في احسن الاحوال ، عبارة عن آلة مبتكرة ، بمحرك حتى مخفى بمهارة ، لا يمكن ان نسميه « دائم » مطلقا . وقد كان شوماخير محقا تماما ، عندما كتب الى القيسار بطرس يخبره بان العلماء الانكليز والفرنسيين يعتقدون بان فكرة « المحرك الدائم الحركة » تتعارض مع مادئ علم الرياضيات ..

خواص السوائل والغازات

مسألة حول ابريقان قهوة

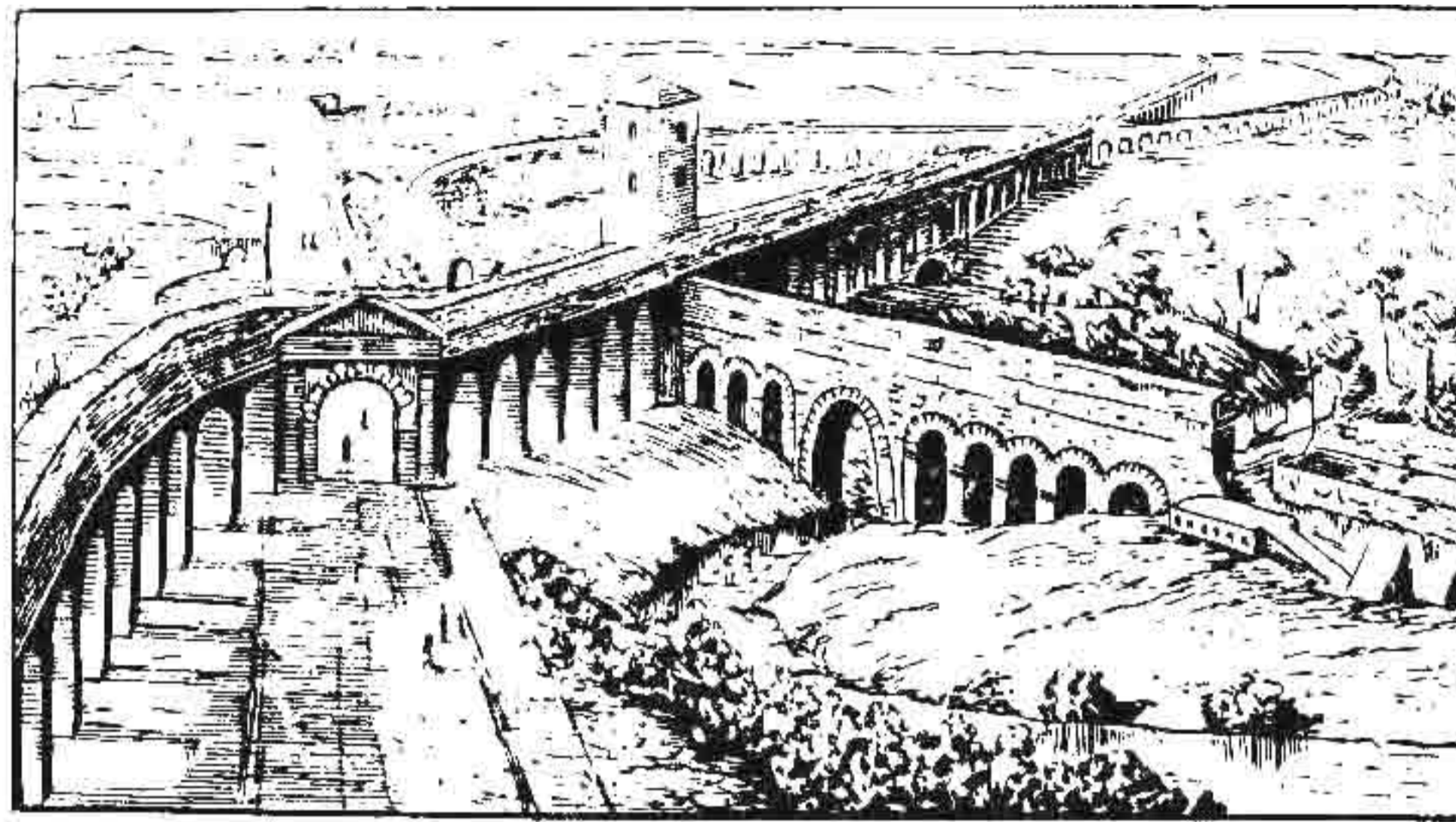
اما منا ابريقان لقهوة (شكل ٥١) متساويان في العرض ، احدهما طويل والآخر قصير . والآن لنسأل ؛ اي الابريقين اكثر استيعابا من الآخر ؟

من المحتمل ان يقول الكثير من الناس ، دونما تفكير ، بان الابريق الطويل هو اكثر استيعابا . ولكننا لو اردنا ملء الابريق الطويل بسائل ما ، فانه سيمتد الى مستوى فتحة ببلته . اما الباقي فسيندلى من الفتحة . ولما كانت فتحتنا البليتين واقعتين على مستوى واحد في كلا الابريقين ، فان الابريق القصير سيستوعب نفس المقدار الذي يستوعبه الابريق الطويل ، ذي البلة القصيرة .

والامر واضح : ان السائل الموجود في الابريق وفي البلة ، يجب ان يستقر على مستوى واحد كما هي الحال بالنسبة لكافة الاواني المستطرفة ، على الرغم من ان السائل الموجود في البلة اقل وزنا بكثير من السائل الموجود في الجزء الباقي من الابريق . اما



شكل ٥١ : اي الابريقين يتسع لكمية اكبر من السائل ؟



شكل ٢٤ : محارى المياه في روما القديمة ، كما تبدو في نسختها الأولى .

اذا لم تكن البلاطة طوبلة الى حد كاف ، فلن يمتنى الابريق حتى نهايته ابدا ، لأن الماء سيندلق . وتكون البلاطة في العادة ، اطول حتى من حفافات الابريق العليا ، بحيث يمكن امامنة الابريق قليلا ، دون اد بندلقي السائل ،

ما الذي كان يجهله القدماء

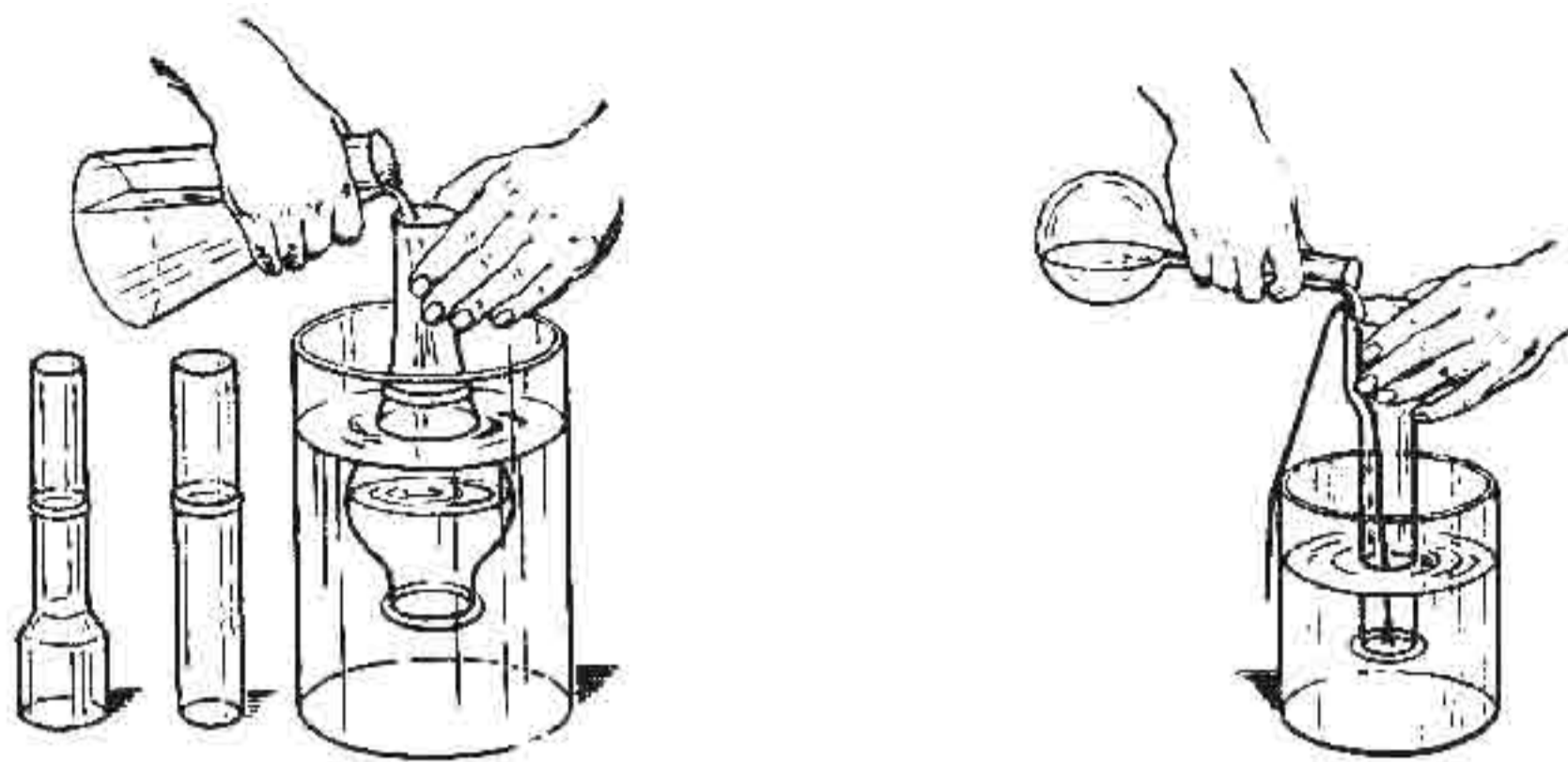
لا يزال سكان مدينة روما الحديثة ، حتى يومنا هذا ، يستخدمون بقايا محارى المياه ، التي مدها اسلافهم في قديم الزمان . اذ قام عبيد روما بهذا العمل على احسن ما يرام :

الا ان هذا لا يعني ان المهندسين الرومان ، الذين اشرفوا على تلك الاعمال قاموا بتنفيذها على اسس علمية ، فمن الواقع انهم لم يكونوا على معرفة تامة بمبادئ الفيزياء .

لنتظر الى الرسم المبين في الشكل ٥٢ ، المأخوذ عن لوحة محفوظة في «المتحف الالماني» بمدينة ميونيخ . ويتضح من الرسم ، ان محاري المياه في روما ، لم تمد تحت الارض بل فوقها ، على اعمدة حجرية . فماذا كان الغرض من ذلك ؟ الم يكن من الاسهل مد المواسير تحت الارض ، كما يحدث الان ؟ بالطبع اسهل ، ولكن لم تكن لامهندسين الرومان في ذلك الوقت . فكرة واضحة عن قوانين الاواني المستطرقة . وقد خافوا الا يرتفع الماء في الخزانين الموصولين بمسورة طويلة جدا ، الى نفس المستوى . فاذا مدت المواسير تحت الارض ، بميلانات تطابق ميلانات التربة ، فلا بد للماء في بعض تلك الاقسام ، من ان يجري الى فوق – وهنا خاف الرومان الا يجري الماء الى فوق . ولهذا السبب ، فقد اعتادوا على مد مواسير المياه ، بميلان متظم الى الاسفل على امتداد طريقها كلّه (ولهذا الغرض ، كثيرا ما اضطروا اما الى تسيير الماء على طريق غير مباشر ، او الى اقامة دعامات مقنطرة) . وبلغ طول احدى المواسير الرومانية ، التي تسمى : «اكفا مارسيا» ، حوالي ١٠٠ كم ، بينما تبلغ المسافة المستقيمة بين طرقى المسورة . حوالي ٥٠ كم فقط . وهكذا ، فقد اضطر الرومان الى مد طريق مبني بالحجر طوله ٥٠ كم ، وذلك بسبب جهلهم لقانون فيزيائى بسيط .

السوائل تضغط الى الاعلى

حتى اولئك الذين لم يدرسوا علم الفيزياء ، يعرفون ان السوائل تضغط الى الاسفل على قعر الاناء ، وتضغط جانبيا على جدرانه . اما انها تضغط الى الاعلى ، فهو امر لا بشك فيه كثير من الناس . ويمكن التأكد من ذلك باستخدام زجاجة مصباح عادية او انبوبة عريضة . لنجحضر قرصا من الورق المقوى السميك ، بحيث يكفى لغطية فتحة زجاجة المصباح . نضع القرص على حفافات الزجاجة ، ثم نغمي الاخرية في اناه فيه ماء ، بالطريقة المبينة في الشكل ٥٣ . ولكن لا يسقط القرص عند غمره في الماء ، يمكن ثبيته بمحيط مشدود يمر بمركزه ، او استناده بالاصبع فقط . وعند تغطيس



شكل ٤٠ : تجربة بسيطة ثبت لنا بأن السائل يضغط من الأسفل إلى الأعلى . ويبين الشكل طريقة اثبات هذا القانون .

الزجاجة إلى عمق معين ، نرى أن القرص قد أصبح بالذات جيد الالتصاق بالزجاجة ، دون أن تشهد من الخيط أو تنسد بالاصبع ، وذلك لأنه أصبح مسندًا بضغط الماء المؤثر عليه من الأسفل إلى الأعلى .

ومن الممكن قياس مقدار هذا الضغط نحو الأعلى : نصب الماء في الزجاجة بحدり ، وحالما يصل ارتفاع هذا الماء ، إلى مستوى الماء الموجود في الإناء ، نرى أن القرص ينفصل عن الزجاجة . وهذا يعني أن ضغط الماء على القرص من الأسفل إلى الأعلى ، قد تعادل مع ضغط عمود الماء الموجود فوق القرص ، الذي يكون ارتفاعه متساوياً للعمق الذي يوجد عليه القرص تحت سطح الماء . وهذا هو قانون ضغط السائل على كل جسم مغمور فيه . وبالمناسبة ، يحصل هنا « فقدان » الوزن داخل السوائل ، وهو فقدان الذي نصر عليه قانون أرخميدس المشهور .

ويمكنا بواسطة عدد من زجاجات المصباح ، المختلفة الشكل والمتساوية الفتحات ، ان نختبر قانوناً آخر ، يتعلق بالسوائل وهو : أن ضغط السائل على قعر

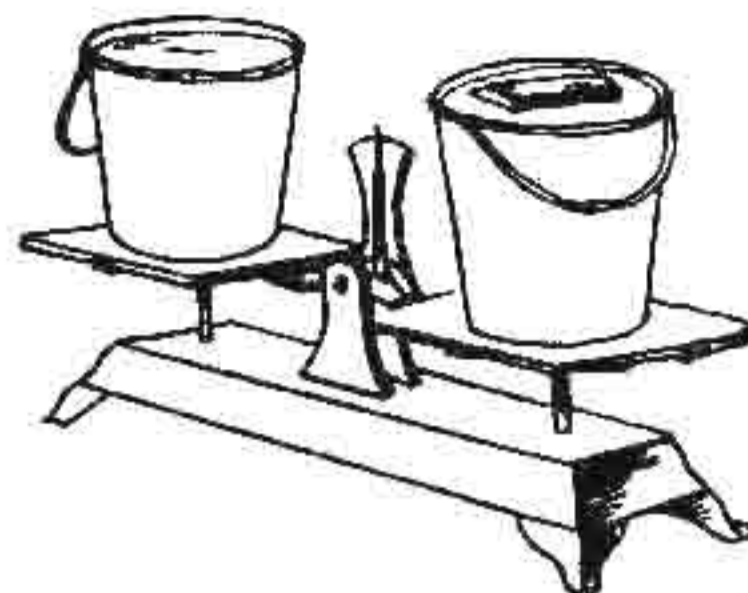
الاناء الموجود فيه ، يعتمد فقط على كل من مساحة قاعدة الاناء وارتفاع مستوى السائل الذي فيه . وسوف يتلخص الاختبار فيما يلى : نأخذ عدة زجاجات مختلفة ، ونفطسها في الماء الى عمق متساو (ولاجل ذلك يجب القيام سلفاً بقص شرائط ورقية على الزجاجات ، بحيث تكون متساوية الارتفاع) . سنلاحظ عندئذ ، ان القرص سينفصل في كل مرة يصل فيها الماء الذي في داخل الزجاجات ، الى نفس الارتفاع الواحد (شكل ٥٤) . وهذا يعني ان ضغط اعمدة الماء المختلفة الاشكال ، يساوى ، اذا تساوت مساحات قواعدها وتتساوت ارتفاعاتها . ويجب الانتباه الى ان المهم هنا ، هو الارتفاع وليس الطول ، لأن العمود الطويل المائل ، يضغط على القاعدة ، تماماً مثلما يضغط عليها العمود الرأسى القصير : الذي يساويه في الارتفاع (عند تساوى مساحتى قاعدتيهما) .

ايهما اثقل

لتضع دلوا مملوءا الى حافته بالماء ، على احدى كفتي ميزان ، وعلى الكفة الثانية ، دلوا مماثلا ، مملوءا بالماء الى حافته ايضا ، وفيه قطعة من الخشب طافية (شكل ٥٥) . ايهما اثقل من الآخر يا ترى ؟

لقد حاولت طرح هذا السؤال على مختلف الناس ، وقد كانت اجاباتهم متنوعة . اجاب بعضهم ، بأن الدلو الذي تطفو فيه قطعة الخشب هو الاثقل ، لأن وزن قطعة الخشب يضاف الى وزن الماء الموجود في الدلو . واجاب الآخرون على التقبض ، و أكدوا ان الدلو الاول هو الاثقل ، لأن الماء اثقل من الخشب .

ولكن كلتا الاجابتين غير صحيحتين لأن الدلوين متساويان في الوزن . وفي الحقيقة ، فإن الماء في الدلو الثاني ، أقل مما في الدلو الاول . ذلك لأن قطعة الخشب الطافية ، تزيح قليلا منه . ولكن ، حسب قانون الاجسام الطافية ، عندما يطفو جسم في سائل ، يكون وزن الجسم الطافى مساويا لوزن السائل الذي ازاحه القسم المغمور من الجسم . ولهذا السبب بالذات ، يجب ان تتوافق كفتا الميزان .



والآن ، لنجعل مسألة أخرى : إذا وضعنا قدحًا من الماء على أحدى كفتي ميزان ووضعنا إلى جانبه سنجة ، ثم وزنا الميزان ، واسقطنا السنجة الموضوعة إلى جانب القدح ، في داخله ، فماذا يحدث للميزان ؟

تبعاً لقانون أرخميدس ، تصبح السنجة في داخل الماء ، أقل وزناً مما كانت عليه خارجه. ربما بدا لنا ، أنه من الممكن أن ترتفع الكفة التي وضع عليها القدح . غير أن الواقع يبين أن الميزان يحافظ على توازنه . فما هو تفسير ذلك ؟

شكل ٥٠ : إن الدلوين هنا مليان بالماء حتى نهايتهما ، ويطفو على سطح الماء في الدلو الأول قطعة من الخشب . أي الدلوين أثقل من الآخر ؟

إن السنجة التي في القدح ، ازاحت قسمًا من الماء ، وبذلك ارتفع الماء إلى مستوى أعلى من مستوى الابتدائي ، ونتيجة لذلك يزداد الضغط على قعر القدح ، وذلك لأن القعر يتعرض لقوة إضافية ، متساوية لما فقدته السنجة من وزنها .

الشكل الحقيقي للسائل

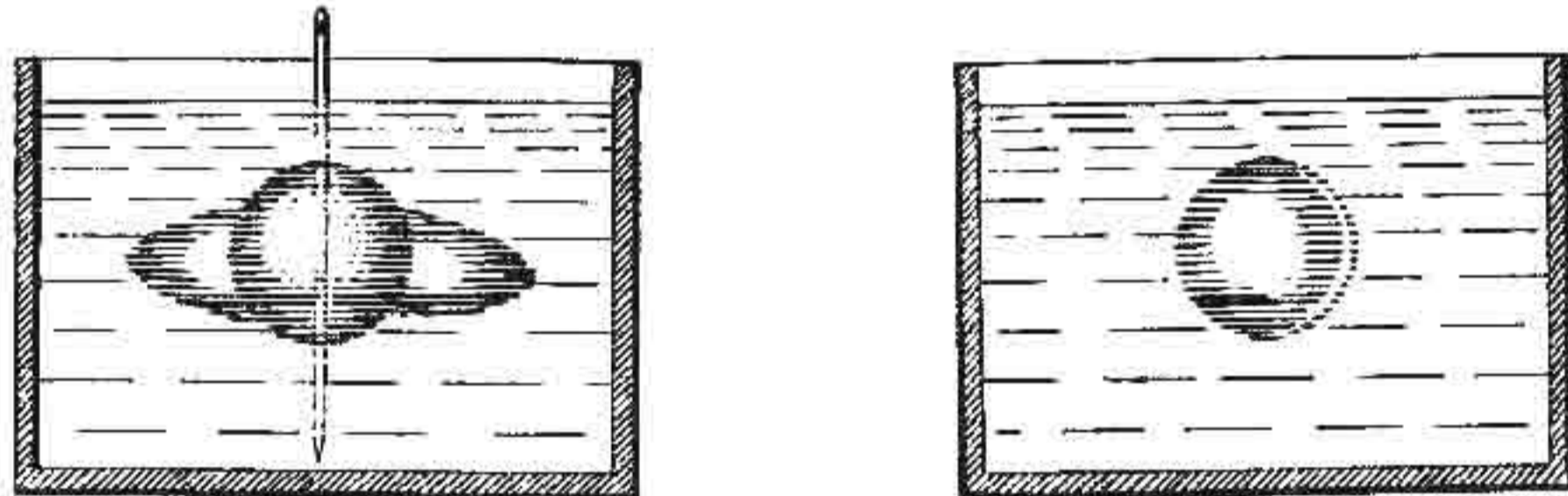
. لقد اعتدنا على التفكير بأنه ليس للسائل شكلًا خاصاً ، وهذا غير صحيح . إن الشكل الحقيقي لكافة السوائل – هو الشكل الكروي . وعادةً ، فإن قوة الجاذبية تحول دون اتخاذ السائل ذلك الشكل . لهذا ، فإن السائل أما أن يجري على هيئة طبقة رقيقة إذا سكبتاه من الاناء ، أو أن يأخذ شكل الاناء الذي يصب فيه . وعندما يمزج السائل مع سائل آخر له نفس الوزن النوعي ، فإنه طبقاً لقانون أرخميدس «يفقد» وزنه ، ويصبح عديم الوزن تماماً ، ولا تؤثر عليه قوة الجاذبية . عندئذ يأخذ السائل شكله الكروي الطبيعي .

إن زيت الزيتون يطفو على سطح الماء ، ولكنه يرسب في الكحول . ولذلك يمكن إعداد مزيج من الماء والكحول ، بحيث لا يمكن لزيت الزيتون أن يطفو أو يرسب في

هذا المزيج . وعندما نلقى في هذا المزيج قليلاً من الزيت بواسطة محقنة (قطارة) ، نلاحظ ظاهرة غريبة : يتجمع الزيت في قطرة دائرية كبيرة ، لا تطفو ولا ترسب ، بل تبقى معلقة بلا حراك . (شكل ٥٦) .

ويجب اجراء التجربة بآئية وحذر ، والا فلن تكون لدينا قطرة كبيرة واحدة ، بل عدّة قطرات كروية صغيرة . ولكن حتى في مثل هذه الحالة . فإن التجربة تكون ممتعة أيضاً .

ولكن هذا ليس كل شيء بعد . لتأخذ عصا طويلة او سلكاً حديدياً . ونجعله يخترق قطرة الزيت السائل من مركزها ، ثم نبدأ بتدويره ، فنرى ان قطرة الزيت تشرك



شكل ٥٧ . اذا دورنا قطرة الدهن الموحودة في الكحول المخفف تدويرًا سريعاً بواسطة سلك مغروف فيها ، صرف تكون حلقة منفصلة عن تلك القطرة .

شكل ٥٦ : ان الزيت السوحوود في داخل آياء فيه كحول مخفف . يتجمع على هيئة قطرة كبيرة ، لا تطفس في الكحول ولا تطفو على سطحه (تجربة بلانو) .

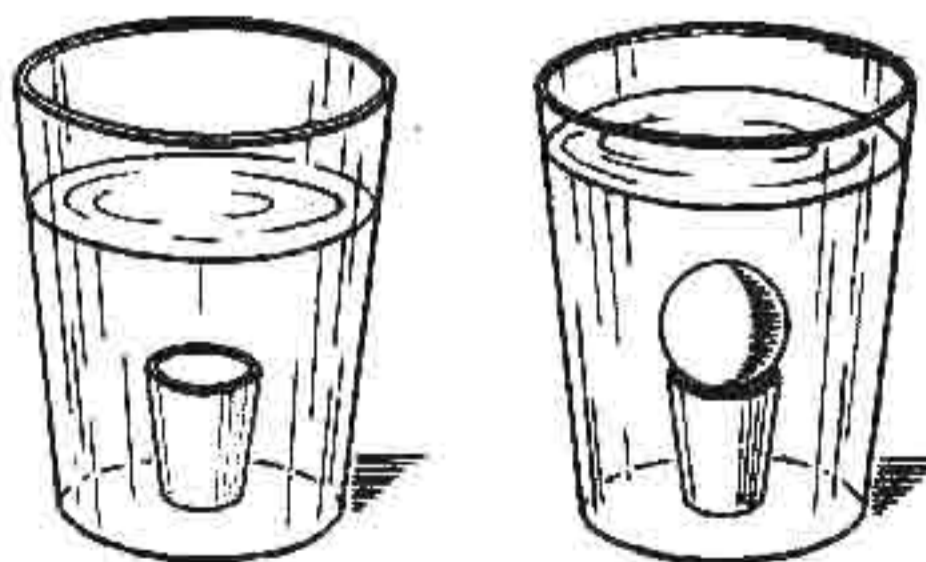
في الدوران . ويمكن الحصول على نتيجة افضل ، اذا ادخلنا في السلك قرصاً صغيراً من الورق المقوى بعد تبليله بالزيت ، وحشرناه برمته في القطرة . في بداية الامر تتفلطخ القطرة تحت تأثير الدوران ، وبعد عدّة ثوان تكون حلقة منفصلة عنها (شكل ٥٧) .

* لكي تحصل على شكل كروي صحيح ، يجب اجراء التجربة في آياء مسطح الجدران (او في اي آياء كان ، على ان يوضع داخل آياء مسطح الجدران وملوء بالماء) .

وعندما تفطع الحلقة الى عدة اقسام ، يكون كل منها قطرة جديدة ، وتستمر كافة قطرات بالدوران حول القطرة المركزية .

ان اول من اجرى هذه التجربة التعليمية ، هو الفيزيائى البلجيكى بلاتو . وقد قلمنا وصفا لتجربة بلاتو بشكلها التقليدى . ويمكن اجراء هذه التجربة بطريقة اسهل بكثير ، مع الحفاظ على هدفها التعليمى . لتأخذ قدحا صغيرا ونسله بالماء ثم نملأه بزيت الزيتون ، ونضعه فى قعر قدر كبير ، ونصب فى القدر الكبير كمية من الكحول بحذر ، بحيث يغمر القدر الصغير تماما . ثم نضيف الى القدر الكبير تدريجيا وبحذر ، قليلا من الماء بواسطة ملعقة صغيرة عن طريق جداره . نلاحظ ان سطح الزيت الموجود فى القدر الصغير ، قد اصبح محدبا ، ويزداد التحدب تدريجيا : وعندما تصل كمية الماء المضاف الى حد كاف ، يتحول السطح المحدب الى قطرة كروية كبيرة ، تبقى معلقة داخل العزبج المكون من الكحول والماء (شكل ٥٨) .

ولصعوبة الحصول على الكحول ، يمكن الاستعاضة عنه في هذه التجربة بالانيلين – وهو سائل يكون في درجات الحرارة العادبة اثقل من الماء : اما اذا وصلت درجة الحرارة الى حد يتراوح بين $75 - 85^{\circ}$ مئوية ، فيصبح اخف من الماء . وبتسخين الماء ،



شكل ٥٨ : تجربة بلاتو بصورة مبسطة .

نستطيع ان نجعل الانيلين يسبح في داخل الماء ، ويكون على هيئة قطرة كروية كبيرة .
وعند درجة حرارة الغرفة ، يتعاقب الانيلين في محلول ملح الطعام ° .

وفي عام ١٩٦٣ اثناء التحليل المشترك لسفينتي الفضاء السوفيتين « فوستوك - ٣ » و« فرستوك - ٤ » قام رجلا الفضاء نيكولايف وبوبوفيش بسلسلة من التجارب لاختبار سلوك السوائل في ظروف انعدام الوزن . وقد كانت بعض النتائج غير متوقعة .
مثلا ، ان السائل الموجود في الدورق الزجاجي المدور ، لم يتجمع في المركز على هيئة كرة ، كما كان من المتوقع ، بل حجب جدران الدورق ، تاركا فقاعات هوائية في المركز بالذات . واذا أخذنا في الاعتبار ، ان مساحة سطح القسم الخاص بالماء والهواء ، تكون عندئذ اقل ما يمكن ، يصبح تفسير سلوك السائل سهلا .

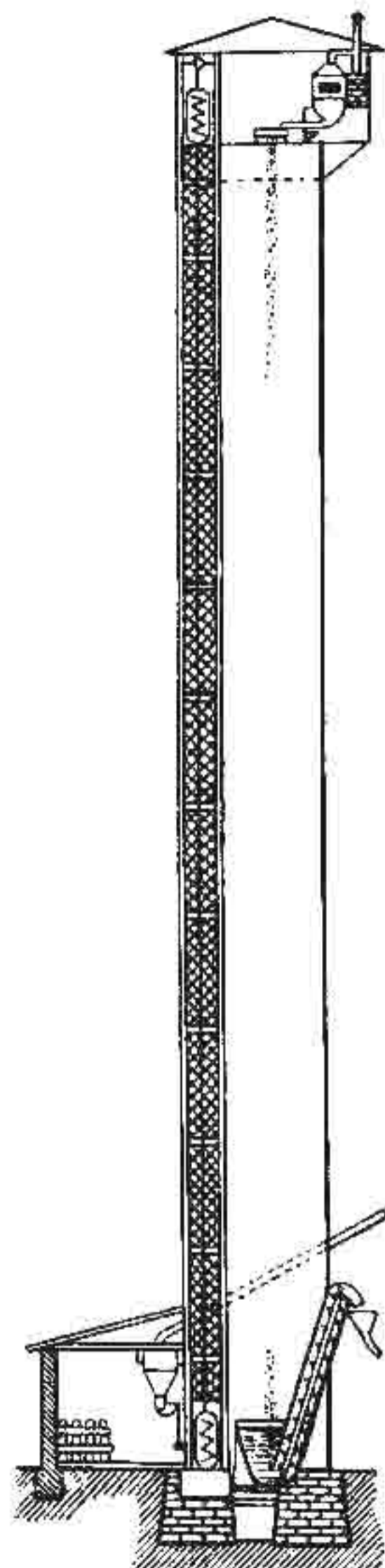
لماذا تكون الخردقة كروية

لقد ذكرنا الان ، ان كل سائل غير معرض لقوة الجاذبية الارضية ، يأخذ شكله الحقيقي ، وهو الشكل الكروي . فاذا تذكرنا ما قيل سابقا عن انعدام وزن الجسم الساقط ، وأنخدنا في الاعتبار انه في لحظة ابتداء السقوط ، يمكننا اهمال مقاومة الهواء الضئيلة °° ، فيجب ان تأخذ الاجزاء الساقطة من السائل ، شكلها كرويا ايضا . وفي الواقع ، فان قطرات المطر الساقطة ، شكلها كرويا . وما الخردق . سوى قطرات متجمدة من الرصاص المصهور ، يتساقط عند انتاجه في المصنع . من ارتفاع كبير على هيئة قطرات ، في ماء بارد ، حيث تتجمد تلك قطرات على هيئة كريات منتظمة تماما .
ونسمى مثل هذه الخردقة ، بخردقة « البرج » ، لانها تنتج باسقاطها من قمة

* ويعتبر الاورثوتوليدين من السوائل الملائمة لهذا الغرض ، وهو سائل عاصف الحمراء ، تكون كثافته عند درجة ٤٢° مساوية لكتافة الماء المالح ، الذي يتصف به الاورثوتوليدين .

°° ان قطرات المطر تسقط بتسارع في لحظة ابتداء السقوط فقط . اما في النصف الثاني من الثانية الاولى ، مثلا ، فيتحول السقوط الى حركة متقلمة : يتعادل وزن قطرة مع مقاومة الهواء ، التي تزداد بزيادة سرعة قطرة .

ابرج صب» مرتفع (شكل ٥٩). وتكون ابراج الصب هذه ، عبارة عن منشآت معدنية يصل ارتفاعها الى ٤٥ م : توضع في أعلى قسم منها غرفة للصب . تحتوى على مراجل للصهر ، ويوجد عند قاعدة كل برج صهريج للماء . وبعد ذلك تتم عمليات تصفيف وتشذيب الخردق . ان قطرة الرصاص المتصور . تتجمد أثناء سقوطها متتحوله الى خردقة وهي في الهواء . اما صهريج الماء فيلزم فقط ، لتخفيض صدمة الخردقة عند وصولها الى الارض ، وللحيلولة دون تشهش شكلها الكروي (ان الخردقة التي يزيد قطرها على ٦ مم . والمسماة بـ «الحقة» . نصنع بطريقة مختلفة.. وذلك من قطع سلكية صغيرة . تدلن فيما بعد الى كربات) .



شكل ٥٩ : برج
مصب الخردق (قطع
الرصاص).

كأس بلا قعر

خذ كأسا واملاها بالماء حتى حافتها ، وضع بقربها بعض الدبابيس ، ثم تأوِّد دبوسين وحاول ان تجد لهما متسعا في داخل الكأس . هل تعتقد ان بإمكانك ان تفعل ذلك ؟

ابدا بالقاء الدبابيس في الكأس واحفظ عددها في نفس الوقت ، على ان يتم ذلك بعناية تامة كما يلى : اغمض رأس الدبوس في الماء بحنز . ثم اترك الدبوس من بذلك بكل هدوء ، وبلا دفع او ضغط ، لئلا يؤدى الاهتزاز الى انسياط الماء . وبعد القاء عدد من الدبابيس واستقرارها في قعر الكأس ، سترى ان مستوى الماء لم يتغير .

داوم على القاء الدبابيس الى ان يصل العدد الى اكثر من
مائة ... وسترى مع ذلك ، ان الماء لم يبدأ بعد بالانساب
من الكأس (شكل ٦٠) .

ولم يكتف الماء بعدم الانساب فحسب ، بل انه لم
يرتفع عن سطحه باى قدر ملحوظ . استمر فى القاء عدد
آخر من الدبابيس ، حتى يصل العدد الى اربعين ...
وسترى رغم ذلك عدم انساب اية قطرة من الماء عبر حافة
الكأس ، بل سترى الآن بوضوح ، ان سطح الماء قد
انتفع (تحدب) وارتفع قليلاً عن حافات الكأس . وفي
هذا الارتفاع (التحدب) يكمن سر هذه الظاهرة المعيبة .
ان الماء يبلل الزجاج قليلاً ، طالما كان الزجاج مدهوناً
بعض الشيء ، وحافة الكأس - ومثلها مثل كافة الاواني
الزجاجية التي نستخدمها - لا بد وان تلوث بآثار دهنية ، ناتجة عن ملامسة الاصاص
لها . ولما كان الماء لا يبلل الحافة ، فان الدبابيس تزيحه من الكأس ، فيشكل سطحاً
محدياً . ويكون التحدب غير واضح للعين ، ولكن اذا حسبنا حجم الدبوس الواحد ،
وقارناه بحجم التحدب الذى ظهر فوق حافة الكأس ، لاقتناعنا بأن الحجم الاول اقل
من الحجم الثانى بمئات المرات . وهذا هو السبب الذى يجعل الكأس المعلوقة ، تسع
لعدة مئات اخرى من الدبابيس . وكلما كانت فوهه الكأس اوسع ، كلما اتسعت لعدد
اكبر من الدبابيس ، وذلك لأن التحدب سيكون اكبر . ولا يوضح المسألة ، نقوم
بحساب تقريري . يبلغ طول الدبوس حوالي ٢٥ مم ، وسمكه نصف مليمتر . ويمكن
ابجاد حجم مثل هذه الاسطوانة ، بسهولة ، وذلك بموجب الصيغة الهندسية المعروفة
($\pi r^2 h$) ، ويساوي ٥ مم^٣ .



شكل
التجربة المدعنة الانفا.
الدبابيس في كأس
الماء.

حيث :

ع - طول الدبوس ؟

ق - قطر الدبوس ؟

ط - النسبة الثابتة (٣١٤))

ولا يزيد حجم الدبوس مع الرأس ، على ٥٥ مم^٣ .

والآن نحسب حجم الطبقة المائية ، المرتفعة فوق حافة الكأس . قطر الكأس يساوى ٩ سم = ٩٠ مم . ومساحة مثل هذه الدائرة ، تساوى حوالي ٦٤٠٠ مم^٢ . وإذا اعتبرنا أن سميكة الطبقة المرتفعة ، يساوى ١ مم فقط ، يكون حجمها مساوياً لمقدار ٦٤٠٠ مم^٣ ، وهذا أكبر من حجم الدبوس بمقدار ١٢٠٠ مرة . وبعبارة أخرى ، فإن الكأس « المملوءة» تتسع لأكثر من ألف دبوس أضافي ! وفي الحقيقة ، إذا التزمنا الحذر ، يمكن أن نلقى في الكأس باكثير من ألف دبوس . بحيث تبدو لاعين ، وكأنها تشغل الكأس برمته . بل وترتفع فوق حافتها ، في الوقت الذي لا يبدو فيه ان الماء في طريقه إلى الانسياق .

الخاصية الطريفة للكيروسين

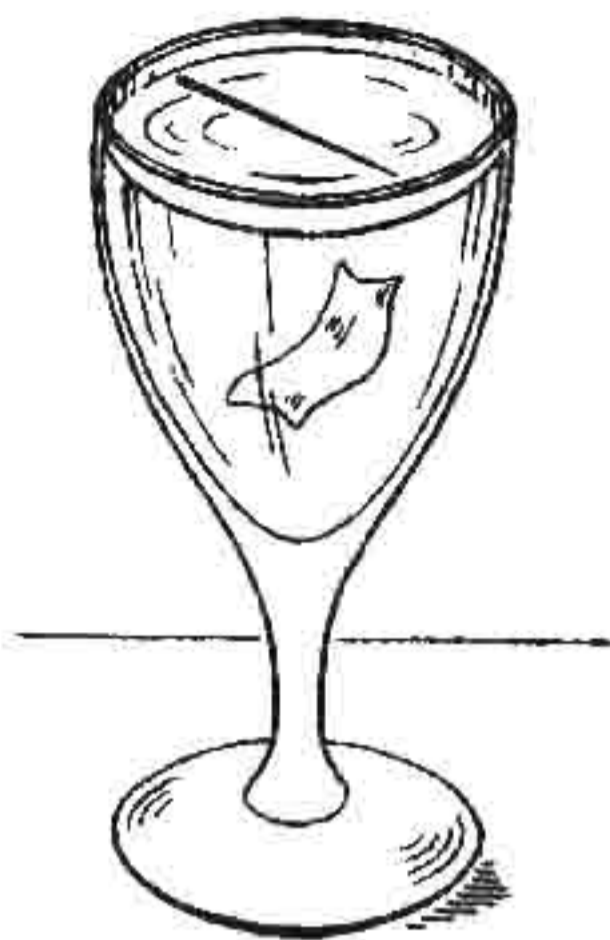
ان كل من استخدم مصباح الكاز : يعلم على الارجح . بالمفاجآت المزعجة ، المتعلقة بأحدى خواص الكيروسين . فإذا ملأنا الخزان بالكيروسين ، وجففناه من الخارج تجفيفاً جيداً ، فرى انه بعد مضي ساعة من الوقت ، يصبح مبللاً مرة ثانية .

والسبب في ذلك ، هو اننا لم نحكم سد ترمسة المصباح . وعند محاولة الكيروسين الانتشار على سطح الزجاجة ، تسرّب إلى السطح الخارجي للخزان . فإذا أردنا تجنب مثل هذه المفاجآت ، يجب علينا ان نحكم سد ترمسة المصباح على قدر المستطاع . ولكن عند القيام بذلك ، يجب الا يكون الخزان ممتلئا حتى النهاية . اذ ان الكيروسين يتمدد بالتسخين تمدداً كبيراً (يزداد حجمه بمقدار ١٪ عند ارتفاع درجة الحرارة الى ١٠٠ مئوية) . وكلا ينفجر الخزان ، يجب ترك حيز فيه لتتمدد .

ان خاصية الزحف (التسرب) هذه ، تسبب شعوراً بعدم الارياح ، على ظهر تلك السفن التي تشغّل ماكيناتها بالكيروسين (او النفط) . واذا لم تتخذ الاجراءات اللازمة ، يصبح نقل كافة انواع البضائع على ظهر تلك السفن متعدراً ، ما عدا الكيروسين بالذات . ذلك لأن هذه السوائل عندما تزحف (تسرب) من الخزانات عن طريق ثقوب خفية ، فانها لا تنتشر على السطح المعدني للخزانات فحسب . بل وتتوغل في كل مكان ، حتى في ملابس الركاب . وتجعل رائحة الكيروسين التي لا يمكن التخلص منها . تفوح من كافة المواد والبضائع . وقد ذهبت كافة محاولات القضاء على هذا الشر ، ادراج الرياح . ولم يكن الكاتب الانكليزي الساخر جيرم ، مبالغًا في قوله ، عندما تحدث عن الكيروسين في روايته المعونة « ثلاثة في قارب » ، اذ قال :

« لم ار ابداً اية مادة لها تلك القابلية للتسرب كالتي للكيروسين . فقد وضعناه في مقدمة القارب ، فإذا به يتسرب منها إلى المؤخرة ، بعد أن اشبع برائحته الخاصة ، كل الأشياء التي مر بها في طريقه . فعندما تسرب خلال الواح التغطية الخشبية ، ووصل إلى الماء ، افسد الهواء والجو ، ونفخ الحياة . فقد كانت رياح الكيروسين تهب أحياناً من الغرب ، وأحياناً من الشرق ، وكانت تأتي أحياناً أخرى من الشمال ، او ربما أنت من الجنوب . ولكن ، بغض النظر عما إذا كان مصدره هو القطب الجنيدى او الصحراء الرملية ، فقد كان يصلنا دائمًا ، مشبعاً برائحة الكيروسين . وقد افسدت علينا هذه الرائحة روعة الغروب . أما اشعة القمر ، فقد كانت تفوح برائحة الكيروسين تماماً . وبعد أن ربطنا القارب إلى جانب الجسر ، ذهبنا للترفة في المدينة ، ولكن الرائحة الكربهة كانت تطاردنا ، وبدي لنا أن المدينة كلها قد تسبّت بهذه الرائحة » . ومن الطبيعي ، ان ملابس الرحالة فقط . هي التي كانت في الواقع مشبعة بتلك الرائحة .

ان قابلية الكيروسين لتبييل السطح الخارجي للخزانات ، جعلت الناس تفكّر خطأً ، بأن الكيروسين يمكن ان ينفذ إلى خلال المعادن والزجاج .



شكل ٦١ : الاية الطافية على سطح الماء . الصورة اليمنى - المقطع المدريسي للابرة (سمك ٢ مم) والشكل الدقيق للتأثير الذي تخلفه على سطح الماء ؛ الصورة اليسرى - طريقة لجعل الاية تطفو على سطح الماء باستخدام قطعة من ورق السكاير .

قطعة نقود لا تغوص في الماء

ان قطعة النقود التي لا تغوص في الماء، هي حقيقة واقعة وليس خرافة . ويمكن التأكد من ذلك بإجراء بعض التجارب البسيطة . نبدأ بالاجسام الصغيرة ؛ ولتكن الاية مثلاً . يبدو انه لا يمكن جعل الاية الفولاذية تطفو على صفة الماء ، بينما يمكن بسهولة القيام بذلك . نضع على صفة الماء قصاصة من ورق السجائر ، ونضع فوقها اية جافة تماماً . وما علينا الا ان نسحب القصاصة من تحت الاية ، وذلك بالشكل التالي : نأخذ اية ثانية او دبوساً ، ونضغط بهما على حافات القصاصة لنجعلها تغوص في الماء ، ثم ننقل الضغط تدريجياً الى الوسط حتى تغوص القصاصة برمتها في الماء . اما الاية ، فستبقى طافية على صفة الماء (شكل ٦١) . ويمكننا التحكم في اتجاه الاية الطافية ، وذلك اذا قربنا من جدران قدح الماء ، قطعة مغناطيس وحركناها بمستوى صفة الماء .

ونستطيع بشيء من الحذاقة ، الاستغناء هنا عن قصاصة ورق السجائر ، وذلك اذا تاولنا الاية بين اصبعنا ، واسقطناها على صفة الماء بصورة افقية ومن ارتفاع قليل جداً .

ويمكن ان نجعل الدبوس يطفو على صفة الماء ، بدل الاية (على الا يزيد سمك كل منهما على ٢ مم) ، وكذلك الزر الخفيف والقطع المعدنية الصغيرة المسطحة . وبعد التمرن على ذلك ، نحاول ان نجعل قطعة النقود تطفو على صفة الماء .

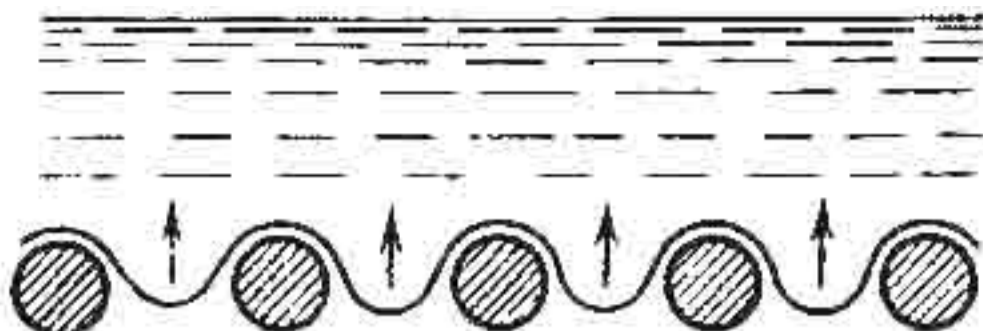
ان سبب طفو هذه القطع المعدنية الصغيرة ، هو ان الماء لا يبلل المعدن جيدا ، وذلك لانه اصبح مغطى بطبيعة دهنية رقيقة جدا ، نتيجة لتداله في ايدينا . ولهذا يتكون حول الاية الطافية على صفة الماء تجويف ظاهر للعين . وعندما تحاول الطبقة السطحية الرقيقة للماء ، ان تستوي ، تقوم بضغط الاية الى الاعلى ، وبذلك تعمل على اسناها . كما تسد الاية ايضا ، قوة دفع السائل من الاسفل ، وهى حسب قانون الاجسام الطافية ، تساوى وزن السائل الذى تزبجه الاية . واسهل طريقة لتحقيق طفو الاية ، هو تزييتها بالزيريت . ويمكن وضع مثل هذه الاية على صفة الماء مباشرة دون ان تغوص .

نقل الماء في الغربال

يتضح انه يمكن بالفعل نقل الماء في الغربال ، ولا تنحصر هذه العملية في القصص الخيالية فقط .

ومعرفة علم الفيزياء ، تساعدنا على القيام بمثل هذا العمل ، الذى يبدو فى الظاهر مستحيلا . ولاجراء ذلك ، نأخذ غربالا سلكيا بقطر فدره ١٥ سم ، بحيث لا تكون ثقوبها رفيعة جدا (حوالى ١ مم) ، ونقطس شبكته فى البارافين المسال (المائع) . ثم نرفع الشبكة من داخل البارافين ، فترى انها مغطاة بطبيعة رقيقة من البارافين ، لا تقاد ترى بالعين الا بصعوبة .

ان الغربال لم يتغير - فهو يحتوى على فتحات يمكن للدبوس ان يمر خلالها بسهولة - ولكن تستطيع الان نقل الماء في الغربال ، بالمعنى الحرفي لهذه العبارة . ويمكن ان يحتوى هذا الغربال ، على كمية كبيرة نسبيا من الماء ، دون ان يسبل من خلال الثقوب ، ويجب عند ذلك صب الماء في الغربال بحذر تام ، مع المحافظة على عدم رج الشبكة .



شكل ٦٢ : لما لا ينسكب الماء من الغربال الدهون بالبارافين ؟

والآن ، لماذا لا يسفل الماء ؟ لأن البارافين الذي لا يتبلل بالماء ، يكون في ثقوب الغربال ، طبقات رقيقة جدا ، محدبة إلى الأسفل ، تعمل على حبس الماء (شكل ٦٢) .

ويمكن جعل مثل هذا الغربال البارافيني يطفو على سطح الماء اي يمكن استخدام الغربال في العوم على صفة الماء ، بالإضافة إلى استخدامه في نقل الماء .

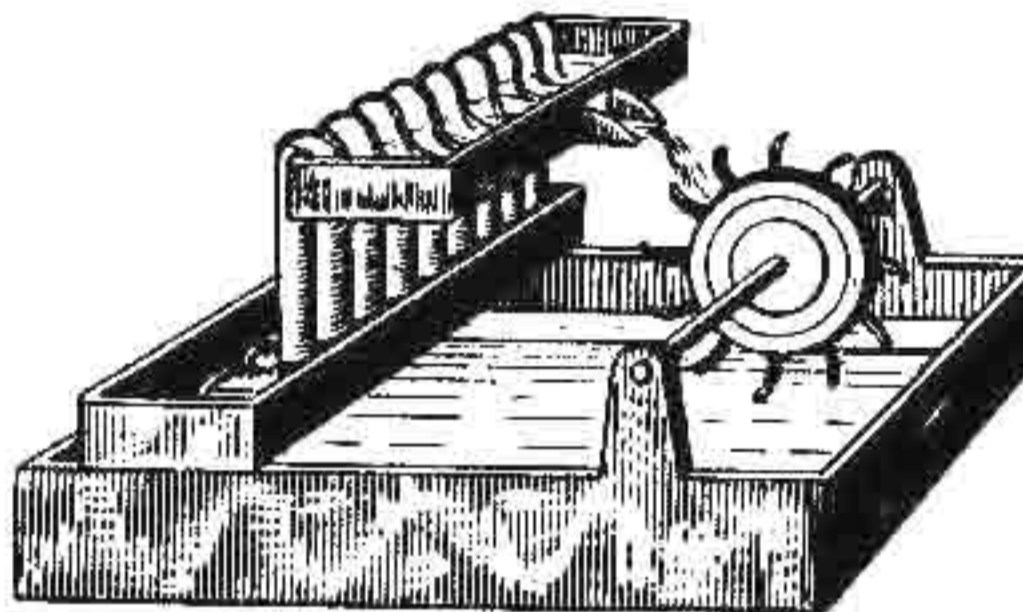
وتوضح هذه التجربة غير المألوفة ، عددا من الظواهر العادية ، التي اعتدنا عليها جدا ، بحيث لم نفكّر في سبب حدوثها . ان طلي البراميل والقوارب بالقار ، وتربيت السدادات والجلب بالشحم ، والطلي بالاصباغ الزيتية ، وبصورة عامة ، عندما نغطي كافة الأشياء وال حاجيات التي لا نريد ان ينفذ إليها الماء ، بطبقة من المواد الدهنية ، وكذلك عند معالجة (طلي او تشريب) الاقمشة بالمطاط – كل ذلك ، لا يخرج عن كونه عملية اعداد غربال ، شبيه بالذى تحدثنا عنه الآن . ان حقيقة الامر واحدة في كلتا الحالتين ، ولكنها في حالة الغربال ، تبدو بصورة غير مألوفة .

الرغوة في خدمة التكتنิก

ان تجربة تعويم الابرة الفولاذية وقطعة النقود النحاسية على صفة الماء ، تشبه احدى الظواهر التي تستخدم في صناعة التعدين ، لغرض « تركيز » الخامات ، اي لزيادة كمية المعدن الاساسى الشمين فيها .

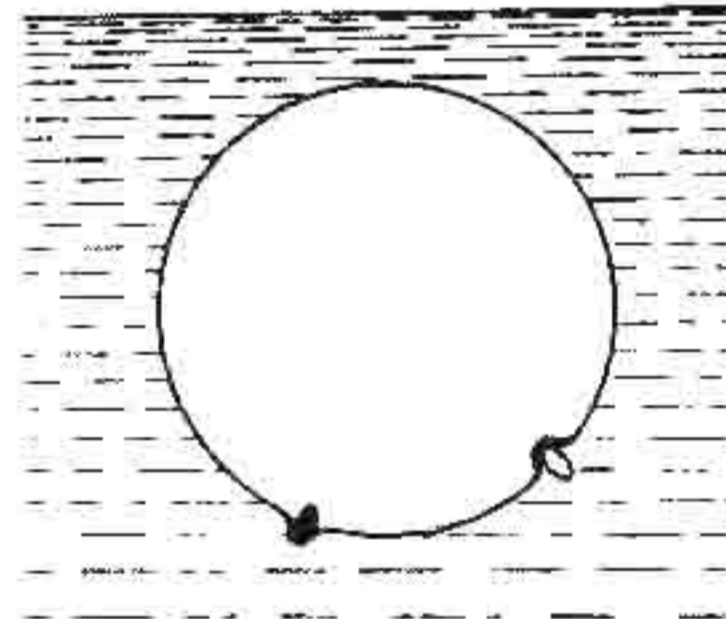
وهناك عدة طرق تكنيكية لتركيز الخامات . اما الطريقة التي نقصدها في حديثنا ، والتي تسمى بطريقة « التعبيم » ، فهي احسن الطرق ، حيث انها تستخدم بنجاح حتى في الحالات التي تكون فيها الطرق الاخرى عديمة النفع .

وتتلخص طريقة التعبيم هذه فيما يلى : يوضع الخام المسحوق سحقا ناعما ، في حوض فيه ماء ومواد دهنية ، تقوم بتغليف دقائق المعدن الاساسى بطبقات رقيقة لا تتبلل بالماء . ويخلط المزيج بشدة مع الهواء المضغوط ، فيتكون بذلك عدد كبير من الفقائع الصغيرة - رغوة . وعند ذلك ، فإن دقائق المعدن الاساسى المكسوة بطبقة دهنية رقيقة ، تتعلق بقشرة الفقاعة الهوائية عند ملامستها لها ، فترفعها الاخيرة الى الاعلى ،



شكل ٦٤ : محرك « دائم الحركة » لا يسكن لحقيقة

عمله



شكل ٦٣ . كيفية حدوث

التعييم

كما يرفع المنطاد الجندي في الجو (شكل ٦٣) . اما دقائق الشوائب المعدنية ، غير المكسوة بطبقة دهنية ، فلا تتعلق بقشرة الفقاعة ، بل تبقى في داخل السائل . ويجب ان نلاحظ ، ان حجم الفقاعة الهوائية للرغوة ، اكبر كثيرا من حجم الدقيقة المعدنية ، ويسكّنها ان تطفو بسهولة ، حاملة معها تلك الدقيقة الصلبة من المعدن . وبالنتيجة ، تصبح كافة دقائق المعدن الاساسى ، موجودة في الرغوة التي تغطي السائل . ثم تزال الرغوة عن سطح السائل ، وتجري عليها عدة معالجات اخرى - للحصول على ما يسمى

« بالخام المركب » ، الذى يحتوى على كمية من المعدن الأساسى ، تزيد بعشر مرات ، عما يحويه الخام الأولى .

ويجرى التعويم بطريقة فنية متقدمة جداً ، بحيث يمكن بالاختيار الملائم لسوائل الكاشفة (المزيج) ، فصل أي معدن أساسى عن الشوائب المعدنية ، في أي مركب كان .

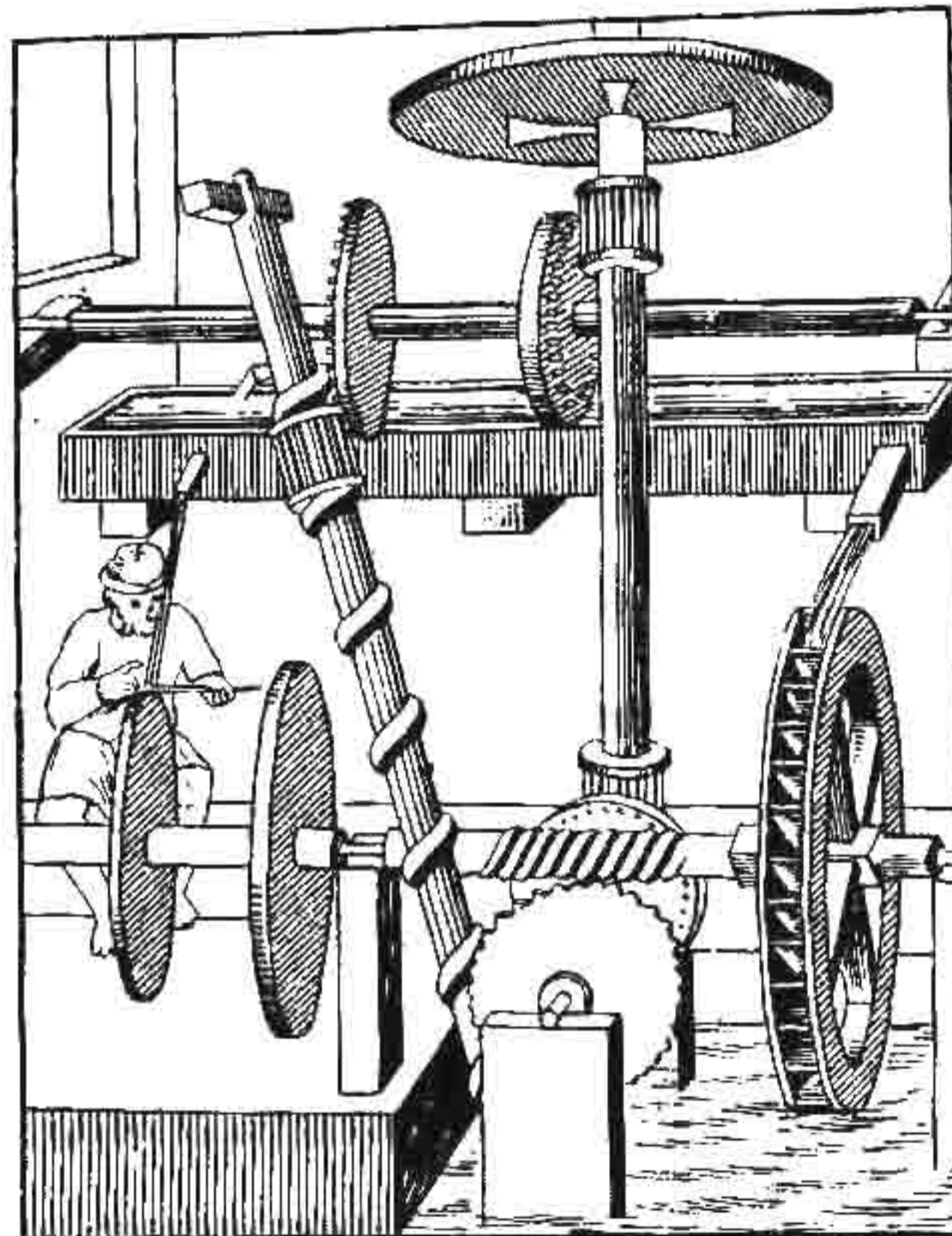
ولم يتم اكتشاف طريقة التعويم ، بناء على أحدى النظريات ، بل تم ذلك بالمرادفة الدقيقة لأحدى الحقائق التي وقعت صدفة . ففى نهاية القرن الماضى ، عندما كانت المعلمة الأمريكية كارى إيفيرسون تغسل أكياسا ملوثة بالدهن ، بعد استعمالها لحفظ مادة بيريت النحاس ، لاحظت أن دقائق بيريت النحاس تطفو مع دعوة الصابون . وكانت تلك الملاحظة بداية الطريق نحو تطور طريقة التعويم .

المotor « الدائم الحركة » المزعوم

نجد في الكتب أحيانا وصفا للجهاز المبين في الشكل ٦٤ ، على اعتبار أنه نموذج حقيقي للمotor « الدائم الحركة » . وبتألف هذا الجهاز من آلة حسب فيه زيت (أو ماء) . يمتص إلى الأعلى بواسطة فتائل ، فينتقل أولاً إلى آلة أعلى من الأول . ومنه ينتقل بواسطة فتائل أخرى إلى آلة أعلى ، ويحتوى الآلة العلوى على مجرى لسيلان الزيت الذي يسقط على جواريف (ريش توجيه) الدولاب ، فيجعله يدور . إن الزيت الذي يجري إلى الأسفل ، يرتفع ثانية إلى الآلة العلوى بواسطة الفتائل . وهكذا ، فإن تيار الزيت المتدقق عبر المجرى نحو الدولاب ، لا ينقطع أبداً ، ويجب أن يتحرك الدولاب بصورة دائمة .

وإذا كلفنا المؤلفين الذين وصفوا هذا الجهاز بمهمة صنعه ، لتأكدوا ، لا من عدم دوران الدولاب فحسب ، بل ومن عدم وصول آية قطرة من السائل إلى الآلة العلوى ! ويمكن تصور ذلك ، دون القيام بصنع ذلك الجهاز . حقاً ، لماذا يعتقد المخترع أن الزيت يجب أن يسفل إلى الأسفل من الجزء العلوى المحننى لافتيل ؟ إن التجاذب

الشعرى تغلب على التجاذب الأرضية ، ورفع السائل الى الاعلى خلال الفتيل . وهذا التجاذب الشعري بالذات ، هو الذى يحافظ على بقاء السائل فى مسام الفتيل العليل ، ويمنعه من النزول الى الخارج . فاذا فرضنا ان السائل يمكن ان يصل الى الاناء العلوي لتلك الدوامة المزعومة ، وذلك بتغيير قوة التجاذب الشعري ، فيجب الاعتراف فيما بعد ، بأن تلك الفتائل التى يفترض ان توصل السائل الى الاناء العلوي ، سوف تقوم بالذات ، باعادته ثانية الى الاناء السفلى .



شكل ٦٥ : تصميم قديم لمحرك « دائم الحركة » ، يعمل بواسطة تيار الماء ، ويستخدم لتدوير حجر التجلیخ .

ويندكرنا هذا المحرك الدائم الحركة المزعوم ، بماكينة اخرى تعمل بالماء . ذات « حركة دائمة » اخترعت فى عام ١٥٧٥ من قبل الميكانيكي الايطالى سترادو الكبير . وهذه الماكينة المسليه مبينة فى الشكل ٦٥ . عند دوران اللولب (الشادوف الارخميدى) يرفع الماء الى الخزان العلوى ، ومنه يندفق خلال المجرى على هيئة تيار مائي يسقط على ريش توجيه الدولاب الذى يقوم بعمل الخزان (فى الاسفل الى اليمين) . ويقوم دولاب الماء بتشغيل آلة التجليخ ، ويدبر في نفس الوقت بمساعدة عدد من العجلات المستنة ، اللولب الذى يرفع الماء الى الخزان العلوى . وهكذا ، فان اللولب يدير الدولاب ، والدولاب يدير اللولب ! اذا كان فى الامكان صنع مثل هذه الآلات ، لكن من الاسهل القيام بذلك كما يلى : نلف جbla حول بكارة (مجموعة من البكرات) ، ونربط فى طرفى الجبل ثقلين متساوين ، فإذا ما نزل احد الثقلين الى الاسفل ، فإنه سيرفع بذلك الثقل الثانى ، وعند نزول الثقل الثانى من ذلك الارتفاع ، سيرفع الثقل الاول . فهل تختلف هذه الآلة بشيء عن « المحرك الدائم الحركة » ؟

ففاقيع الصابون

هل قمت يوماً ما بنفح ففاقيع الصابون ؟ ليس ذلك بالامر السهل كما يبدو . وكان يبدو لي ان ذلك لا يحتاج الى اية مهارة ، حتى اقتنعت بان القيام بنفح ففاقيع كبيرة وجميلة المنظر ، هو فن خاص يحتاج الى تمرین . ولكن هل هناك فائدة من القيام بعمل تافه ، مثل نفح ففاقيع الصابون ؟

لقد كون الناس فكرة غير حسنة عن هذه الففاقيع . وعلى الاقل ، فنحن لا نعبر عن رضانا عندما نذكرها فى احاديثنا . ولكن الفيزيائين يتظرون اليها نظرة مختلفة تماما . فقد كتب العالم الانجليزى العظيم كيلفن يقول : « انفع ففاعة صابون وراقبها ، اذ يمكنك ان تدرسها طوال حياتك ، وتستفدى منها على الدوام دروسا في الفيزياء » .

وفي الحقيقة ، فإن الوان قوس قزح السحرية ، التي تظهر على الاغشية الرقيقة

لتفاقيع الصابون ، تساعد علماء الفيزياء على قياس طول الموجات الضوئية . أما بحث شد (توتر) هذه الاغشية الرقيقة ، فيساعد على دراسة قوانين تبادل الفعل بين الدفائق (الجسيمات) – وهي قوى التماسك ، التي لو لا وجودها ، لما وجد في هذا العالم أى شيء ، ما خلا دقائق الغبار .

ان التجارب القليلة الموضحة ادناه ، لا تنطوى على شيء من الاهمية في اغراضها .
ان ذلك مجرد لهو ممتع ، يجعلنا نتعرف على فن نفح فقاقيع الصابون . وقد قدم العالم
الانكليزى جارلس بويز فى كتابه المعنون « فقاقيع الصابون » ، وصفا مفصلاً لعدد
كبير من التجارب المختلفة ، المتعلقة بفقاقيع الصابون . فاذا كنت من المهتمين بمثل
ذلك التجارب ، فعلينا الرجوع الى ذلك الكتاب الرائع ، الذى نقتبس منه فيما يلى
ابسط التجارب فقط .

ويمكن اجراء هذه التجارب باستخدام صابون الغسيل العادي ° ، وننصح الراغبين في ذلك ، باستخدام صابون زيت الزيتون النقي او ريت الاوز النقي ، الذي يعتبر اكثر ملاءمة للحصول على فقاقيع صابون كبيرة وجميلة . ندب قطعة من هذا الصابون بعناية ، في ماء بارد نظيف ، الى ان يصبح الماء مشبعا برغوة الصابون الكثيفة . ومن الافضل استخدام ماء المطر النقي او ماء الثلوج وعند عدم توفر ذلك ، نستخدم الماء المغلي بعد تبريده ، ولكى تبقى الفقاقيع مدة طويلة من الزمن ، ينصح العالم بلاتو باضافة الجليسرين الى الرغوة بنسبة حجمية قدرها ٣:١ . نزيل الرغوة والفقاقيع الصغيرة عن سطح السائل الرغوى ، بواسطة ملعقة ، ثم نغط فى الرغوة انبوبة رفيعة من الفخار ، بعد ان تدهن طرفها بالصابون ، من الداخل والخارج . ويمكن الحصول على نتائج حسنة باستخدام انبيب من القش طولها ١٠ سم ، ونهاياتها مشطورة على هيئة صليب .

وتنفس الفقاعة كما يلى : نعط طرف الانبوبة في الرغوة ، بحيث تكون الانبوبة في وضع عمودي ، لكي ينكون على طرفيها غشاء من السائل ، ثم تنفس فيها بهدوء .

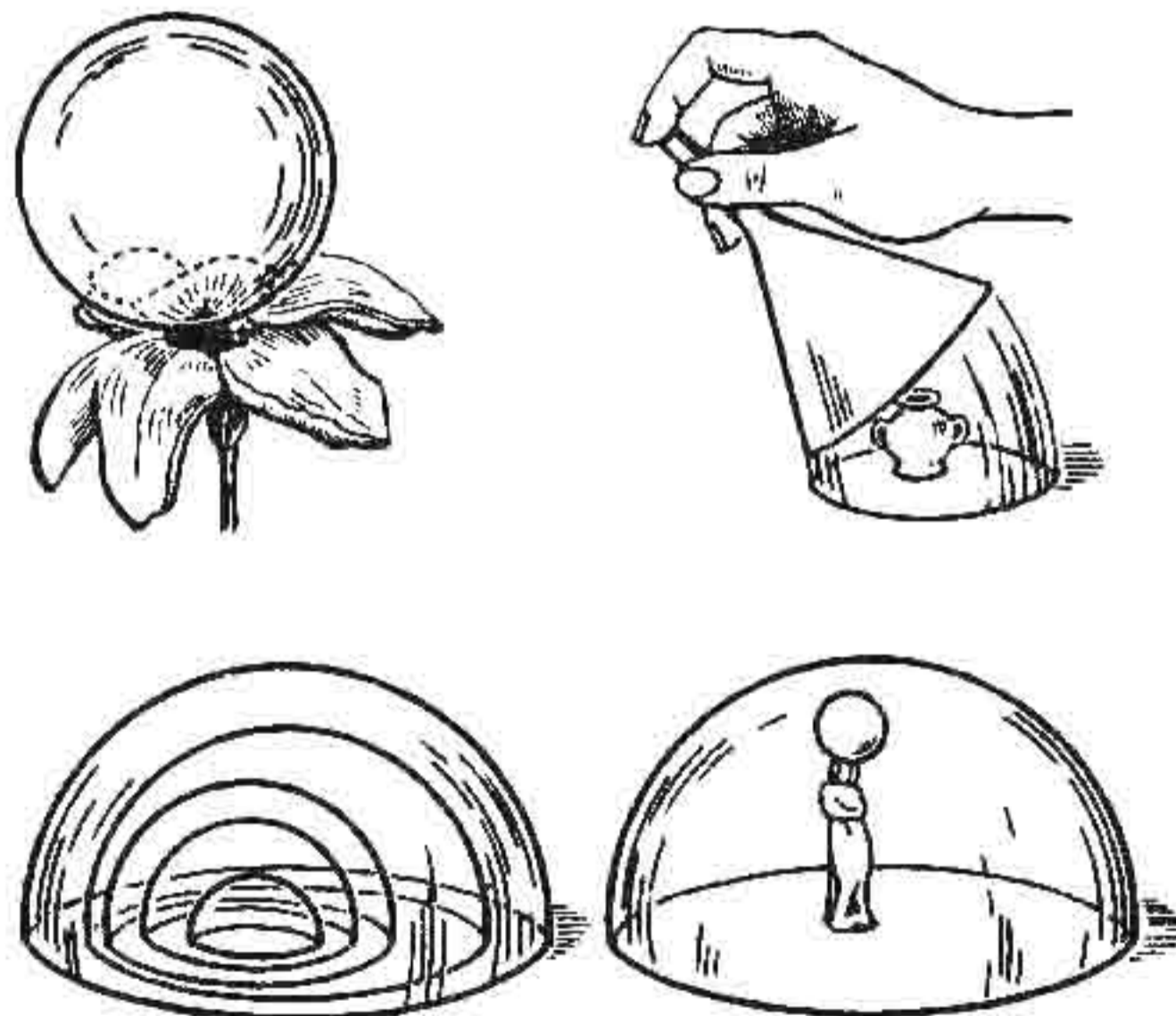
* ان الصابون المعطر يكون اقل نفما في هذه الحالة .

ولما كانت الفقاعة عند ذلك ، قد امتلأت بهواء الرتبين الدافىء ، الذى هو أخف من هواء الغرفة ، فان الفقاعة المتفوحة ترتفع حالاً إلى الأعلى .

وإذا استطعنا في الحال نفخ فقاعة قطرها ١٠ سم ، تكون الرغوة صالحة ، وإذا لم نستطع ذلك ، نضيف إلى السائل كمية أخرى من الصابون ، إلى أن نتمكن من نفخ فقائق بالحجم المذكور سابقاً . ولكن هذه التجربة ليست كافية . بعد نفخ الفقاعة ، نغمس أصابعنا في السائل الرغوي ونحاول أن نخرق الفقاعة بهذا الأصبع . فإذا لم تنفجر ، يمكننا أن نبدأ بالتجارب . أما إذا انفجرت الفقاعة : فيجب عندئذ إضافة قليل من الصابون .

ويجب إجراء التجربة ببطء وحذر وهدوء . كما يجب أن تكون الأضاءة جيدة قدر الامكان ، والا فلن تظهر على الفقاعة تلك الألوان القوس قزحية .

واليكم بعض التجارب المسليمة ، المتعلقة بالفقائق .



شكل ٦٦ : تجارب بفقائق الصابون : فقاعة صابون على زهرة ; فقاعة صابون حول زهرة ; عدد من الفقائق المتداخلة مع بعضها ؛ فقاعة على رأس تمثال صغير موجود في داخل فقاعة أخرى .

فقاعة صابون حول زهرة . نصب سائلا رغويا (رغوة الصابون) في طبق ، بحيث يصبح قعر الطبق مغطى بطبقة رغوبة يتراوح سمكها بين ٢ - ٣ مم ، ونضع في الوسط زهرة او مزهرية صغيرة ، ثم نغطي الطبق بقمع زجاجي . وبعد ذلك نرفع القمع ببطء ، وننفخ في أنبوبته الضيقة ، فت تكون فقاعة صابون ، وعندما يصل حجمها الى حد كاف ، نميل القمع بالطريقة الموضحة في الشكل ٦٦ ، فتشحرر الفقاعة من تحته . عندئذ تصبح الزهرة موضوعة تحت طاقية نصف كروية شفافة ، منسوجة من غشاء فقاعة الصابون وملونة بجميع الوان قوس قزح .

ويمكن أخذ تمثال صغير بدلا من الزهرة (شكل ٦٦) . نتوج رأسه بفقاعة صابون وللقيام بذلك لابد اولا من سكب عدة قطرات من السائل الرغوي ، على رأس التمثال ، وبعد ان يتم نفخ الفقاعة الكبيرة ، تخرقها وننفخ في داخلها فقاعة صغيرة . عده فقائق متداخلة (شكل ٦٦) . نستخدم القمع المذكور في التجربة السابعة ، لنفخ فقاعة صابون كبيرة كما فعلنا من قبل . ثم نعمس انبوبة القش في السائل الرغوي تماما ، بحيث يبقى طرفها الذى نضعه في فمها جافا ، وندخله بحذر في جدار الفقاعة



شكل ٦٧ : كافية عمل فقاعة صابون
الهواء الموجود في داخلها وتطرده الى الخارج .

شكل ٦٨ : كيفية عمل فقاعة صابون
اسطوانية الشكل .

الاولى ، الى المركز ، ثم نسحب الانبوبة الى الوراء ببطء دون ان نوصلها الى الحافة . وتنفخ الفقاعة الثانية في داخل الفقاعة الاولى ، وتليها الفقاعة الثالثة والرابعة وهلم جرا . ويمكن تكوين فقاعة صابون اسطوانية (شكل ٦٧) بين حلقتين سلكتين . ولهذا الغرض تنفع على الحلقة السفلية ، فقاعة كروية عادية ، ثم توضع الحلقة الثانية بعد تثبيتها فوق هذه الفقاعة . ثم نسحبها الى الاعلى الى ان يصبح شكل الفقاعة اسطوانيا . ومن العجائب باللحظة هنا ، انا اذا رفينا الحلقة العليا الى ارتفاع اكبر من طول محيط الحلقة ، فان احد نصفي الاسطوانة يصبح ضيقا ، والنصف الآخر واسعا ، ثم بنفصل النصفان عن بعضهما ليكونا فقاعتين مستقلتين .

ويكون غشاء فقاعة الصابون في حالة شد على الدوام ويضغط على الهواء المحصور في داخله ، فاذا وجئنا فوهه القمع نحو لهب شمعة ما ، لوجدنا ان قوة الغشاء الرقيق ، ليست ضئيلة جدا ، اذ انها تجعل لهيب الشمعة ينحرف جانبها بوضوح (شكل ٦٨) . ومن الممتع ملاحظة الفقاعة ، عندما تنتقل من وسط دافئ الى آخر بارد ، اذ انها تصبح اصغر حجما من السابق ، وبالعكس . يزداد حجمها عند انتقالها من وسط بارد الى آخر دافئ . ويكمِّن السر هنا ، بطبيعة الحال ، في انضغاط وتمدد الهواء المحصور في داخل الفقاعة .

واذا بلغ حجم الفقاعة ، مثلا عند درجة حرارة قدرها -15° مئوية ، 1000 سم^3 ، وانتقلت الفقاعة من ذلك الوسط البارد الى وسط تبلغ درجة حرارته $+15^{\circ}$ مئوية ، فان حجمها سيزداد تقريرا بمقدار

$$\frac{1}{273} \times 1000 \times 30 = 110 \text{ سم}^3 \text{ تقريرا}.$$

وتجلد الاشارة ايضا ، الى ان التصورات العادية ، حول عدم بقاء فقاعات الصابون لمدة طويلة ، ليست صحيحة تماما . اذ يمكن بالعناية الملائمة ان تحفظ الفقاعة لمدة عشرة ايام كاملة . وقد قام الفيزيائي الانكليزي ديلور (المشهور بابحاثه الخاصة باسالة

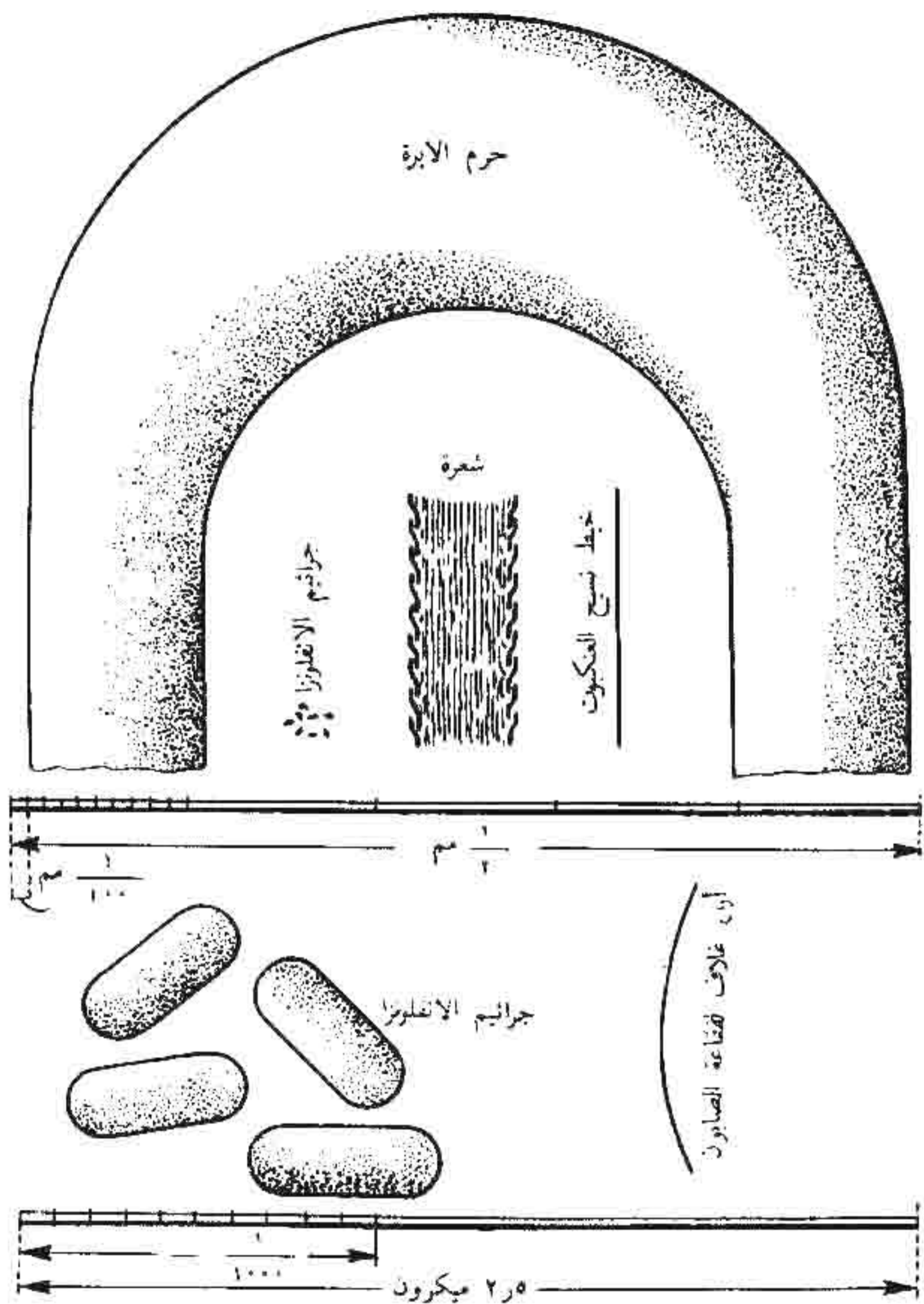
الهواء) بحفظ فقاقيع صابون في زجاجات خاصة ، بعيدة تماماً عن الغبار والجفاف والهزّات الهوائية ، وقد تتمكن في مثل هذه الظروف ، من حفظ بعض الفقاقيع لبمدة شهر واكثر . وقد استطاع لورنس الامريكي ، ان يحفظ فقاقيع الصابون تحت طواقي (اجراس) زجاجية ، لعدة سنوات .

ما هو ادق شيء؟

من المحتمل ان قليلاً من الناس ، يعرفون ان غشاء فقاقة الصابون ، يعتبر من احده الاشياء المتناهية في الرقة ، التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة . ان الاشياء العادية التي تضرب الامثال في رقتها ، تكون على درجة كبيرة من الخشونة اذا ما قورنت بغشاء فقاقة الصابون . والاشياء التي يقال عنها « رقيقة مثل الشعرة » او « رقيقة مثل ورق السجائر » ، تكون في الواقع تخفيئة للغاية اذا ما قورنت بسمك غشاء فقاقة الصابون ، الذي يقل سميكته بـ ٥٠٠٠ مرة عن سمك الشعرة او سميكة ورق السجائر . وعندما نكبر حجم الشعرة البشرية بمقدار ٢٠٠ مرة ، يصل سميكتها الى ١ سم تقريباً ، بينما لا يصل سميكة مقطع غشاء الفقاقة ، عند تكبيره بنفس المقدار ، الى حد يجعلنا نراه بالعين المجردة . ولكن نستطيع رؤية مقطع غشاء فقاقة الصابون ، على هيئة خط رفيع ، لا بد من تكبيره بمقدار ٢٠٠ مرة اخرى . اما اذا كبرنا الشعرة بهذا القدر (٤٠٠٠٤ مرة) ، فسيزيد سميكتها على ٢ م . والشكل ٦٩ ، يعطينا صورة واضحة للنسب المذكورة .

الاصابع التي لا تتبدل بالنهار

ضع قطعة نقود على طبق مسطح كبير ، ثم صب الماء في الطبق الى ان يغطي قطعة النقود ، واطلب من ضيفك ان يلتقطوا قطعة النقود من الماء ، باليديهم العارية ، دون ان يبللو اصابعهم . ان هذه المسألة التي يبدو ان تحقيقها يستحيل ، يمكن حلها بسهولة ، باستخدام قدر وقطعة ورق ملتهبة . نشعل الورقة ، ونضعها وهي ملتهبة في داخل



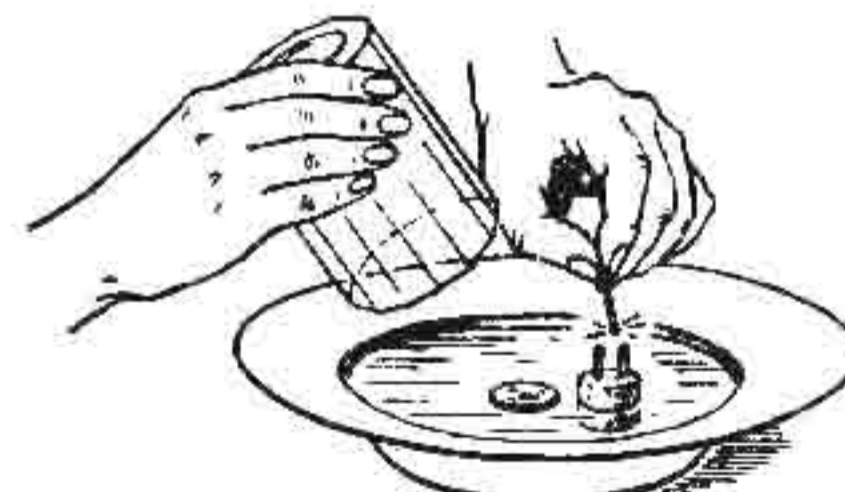
شكل ٦٩ : الرسم الملوى - حرم الاية ، شعرة واحدة ، الجراثيم (العصيات) و خيط تسيع المنكبيوت ،
مكثرة ٢٠٠ مرة . الرسم السفل - العصيات و سلك غلاف فقاعة الصابون ، مكثرة ٤٠٠٠٠٤ مرة ،
١ ميكرون = ٠٠٠٠١ سم

القدح ، ثم نقلب القدح ونضعه بسرعة على الطبق بالقرب من قطعة النقود . وعند ذلك سوف تتطوى الورقة المستعلة ويمتلئ القدح بدخان ابيض ، وبعد هذا يتجمع الماء الموجود في الطبق برمته ، تحت القدح . اما قطعة النقود فتبقى في مكانها بالطبع ، وتجف بعد دقيقة واحدة ، وعندئذ يمكننا التفاظتها دون ان تتبلل اصابعنا .

فما هي القوة التي دفعت الماء الى القدح ، وجعلته يقف عند مستوى معين ؟ انها قوة الضغط الجوى . ان الورقة الملتهبة عملت على تدفئة الهواء الموجود داخل القدح ، وبذلك ارتفع ضغطه ، وخرج قسم منه الى الخارج . وعند انطفاء الورقة الملتهبة ، برد الهواء مرة اخرى . عندئذ اصبح ضغطه ضعيفا ، فاندفع الماء الى القدح تحت تأثير الضغط الجوى في الخارج .

ويمكن بدل الورقة ، استخدام عيدان ثقاب بعد حشرها في قرص صغير من الفلين (شكل ٧٠) .

وكثيرا ما نسمع او نقرأ تفسيرات خاطئة ، متعلقة بهذه التجربة القديمة ^٥ ، ومن تلك التفسيرات على الاخص ، القول بأن «احتراق الاكسجين» يؤدي الى تقليل كمية الغاز الموجود تحت القدح . ان هذا التفسير خاطئ جدا لان السبب الرئيسي يكمن في تدفئة الهواء فقط ، وليس في استهلاك قسم من الاكسجين عند احتراق قطعة الورق الملتهبة . وتستخلص هذه النتيجة ، اولا ، من امكانية القيام بهذه التجربة بدون استخدام ورقه ملتهبة ، بل بمجرد تدفئة القدح بالماء الحار . وثانيا ، اذا استخدمنا بدل الورقة الملتهبة ، قطعة من القطن مبللة بالکحول ، وهي تشتعل لمدة اطول وتسخن الهواء بصورة



شكل ٧٠ : كمية التفاظ قطعة النقود من الماء . بدون تبلييل الاصابع .

^٥ ان اول من وصف هذه التجربة وفسرها تفيرا صحيحا ، هو الفيزيائى القديم فيلون البيزنطى ، الذى عاش في القرن الاول قبل الميلاد .

اشد ، لوجدنا ان الماء يرتفع تقربيا الى منتصف القدح ، بينما المعروف عن الاكسجين ، انه يشغل $\frac{1}{3}$ حجم الهواء باجمعه فقط . وانه يجب ان نأخذ في الاعتبار ، ان الاكسجين « المحترق » ، يختلف وراءه غاز ثانى اكسيد الكربون وبخار الماء ، والحقيقة ، فان الغاز يذوب في الماء . اما البخار فيبقى ليحل محل قسم من الاكسجين .

كيف تشرب ؟

هل ان هذا السؤال يستحق التفكير ؟ بالطبع . فعندما تشرب ، نقرب القدح او الملعقة المحتوية على السائل ، من الفم ، ثم نرشف السائل الذى فيها . ان ارتشاف السائل بهذه الطريقة البسيطة التى اعتدنا عليها ، يحتاج الى تفسير . لماذا يندفع السائل الى فمك ؟ وما الذى يدفعه الى ذلك ؟ السبب هو اتنا عند الشرب ، توسيع القفص الصدرى ، وبذلك نخلخل الهواء الموجود فى الفم ، وتحت تأثير الضغط الجوى ، يندفع السائل الى الفراغ الذى يكون فيه الضغط اقل ، وبذلك يدخل الى الفم .

وهنا بحدث للسائل نفس الشئ الذى يحدث له فى الاواني المستطرقة . اذا خلخلنا الهواء فوق احد الاواني المذكورة ، لأن السائل سيرتفع فى هذا الاناء تحت تأثير الضغط الجوى . وعلى العكس من ذلك ، لو وضعنا عنق الزجاجة فى فمك ، واردنا ان نرشف منها الماء ، لما استطعنا القيام بذلك مهما بذلنا من جهد ، وذلك لأن ضغط الهواء فى داخل الفم يساوى ضغط الهواء الموجود فى الزجاجة فوق الماء .

وهكذا فانا على وجه التدقير ، لا تشرب بالفم فقط ، بل وبالرئتين ايضا ، لأن توسيع الرئتين بالمذات يؤدي الى اندفاع السائل نحو الفم .

قمع محسن

ان كل من قام بصب سائل ما فى قبضة زجاجية بواسطة قمع ، يعرف انه لابد من رفع القمع الى الاعلى من وقت آخر ، والا فلن ينساب منه السائل . ان الهواء المحصور فى داخل القبضة ، لا يوجد له منفذ ، فيضغط على الماء الموجود فى القمع ويمنعه من

الانسياب . وفي الحقيقة ، فإن قليلاً من السائل ينساب إلى الأسفل ، بحيث ينضغط الهواء الموجود في القنية بعض الشيء ، نتيجة لضغط السائل . ولكن متكون للهواء المحصور في حجم صغير ، مرونة عالية ، تكفي لجعل السائل الموجود في القمع يتوازن مع ضغط الهواء . ومن المفهوم أننا برفع القمع إلى الأعلى ، نفتح منفذًا لخروج الهواء المضغوط إلى الجو ، وعندئذ يبدأ السائل بالانسياب من جديد .

ولذلك فمن المفيد عملياً ، إنتاج القمع بحيث يحتوى قسمه الضيق على نتوءات طولية على سطحه الخارجي ، وهذه التنوءات تحول دون التصاق القمع بعنق القنية الزجاجية .

طن خشب وطن حديد

هناك سؤال هزلٌ معروف لدى الجميع هو : أيهما أثقل ، طن من الخشب أم طن من الحديد ؟ وعادة ، يأتي الجواب بلا تفكير ، بأن طن الحديد أثقل ، الأمر الذي يثير الضحك بين السامعين .

وربما يتعالى ضحك الناس الفرقاء ، إذا اتهموا الجواب بأن طن الخشب أثقل من طن الحديد . يبدو أن هذا الجواب لا يصدق مطلقاً ، ولكنه صحيح بكل معنى الكلمة . وتفسير ذلك هو أن قانون أرخميدس لا ينطبق على السوائل فقط ، بل وينطبق على الغازات أيضاً . إن كل جسم موجود في الهواء ، يفقد من وزنه مقداراً يساوي وزن الهواء الذي يزريجه الجسم . وبالطبع ، فإن الخشب والحديد أيضاً ، يفقدان جزءاً من وزنיהם في الهواء . ولكي نحسب وزنهم الحقيقيين ، يجب إضافة فقدان . وهكذا ، فإن الوزن الحقيقي للخشب في هذه الحالة يساوي $1 \text{ طن} + \text{وزن الهواء الذي يزريجه الخشب}$ ، والوزن الحقيقي للحديد يساوي $1 \text{ طن} + \text{وزن الهواء الذي يزريجه الحديد}$. ولكن طن الخشب يشغل حجماً أكبر بكثير من الحجم الذي يشغله الحديد (بـ ١٥ مرة) . ولذلك ، فإن الوزن الحقيقي لطن الخشب ، أكبر من الوزن الحقيقي لطن الحديد ! وإذا أردنا التعبير الدقيق ، لوجب علينا أن نقول بأن الوزن الحقيقي للخشب الذي يزن في الهواء

طنا واحدا ، اكبر من الوزن الحقيقي للحديد الذى يزن فى الهواء طنا واحد ايضا . وبما ان طن الحديد يشغل حجما قدره $\frac{1}{8} \text{ م}^3$ ، بينما يشغل طن الخشب حوالى 2 م^3 ، فان الفرق بين وزنى الهواء المزاح فى الحالتين ، يجب ان يساوى 2×2 كجم تقريبا . وهكذا يكون الوزن الحقيقي لطن الخشب اكبر من الوزن الحقيقي لطن الحديد بمقدار 2×2 كجم

الرجل الذى فقد وزنه

ان الحلم الذى يراود الكثيرين فى مرحلة الطفولة ، هو ان يصبح جسمنا خفيفا ليس مثل الزغابة فحسب ، بل اخف من الهواء^{*} ، لكي نستطيع بتخلصنا من قيود الجاذبية المزعجة ، ان نرتفع بحرية فى الجو اينما اردنا . وعند التفكير فى ذلك ، يغيب عن بال الناس شيء واحد ، هو انهم يستطيعون ان يتحركوا على الارض بحرية ، بسبب واحد فقط ، هو ان اجسامهم انقل من الهواء . واذا اردنا الحقيقة ، فاننا « نعيش على قاع المحيط الهوائى » – كما عبر عن ذلك العالم توربتشيلى . واذا اصبحنا بسبب ما ، اخف من الهواء . لتحتم علينا ان نرتفع سباحة الى سطح هذا المحيط الهوائى . ولحدث لنا نفس الشىء الذى حدث لذلك العسكرى المذكور فى احدى روايات بوشكين ، عندما قال « لقد شربت كل ما فى القبة ، صدق او لا تصدق – ولكنى فجأة وجدت نفسي معلقا فى الهواء مثل الريشة ». ونحن كذلك ، كنا سترتفع فى الهواء لعدة كيلومترات بكمالها الى ان نصل المنطقة ، التى تكون فيها كثافة الهواء المخلخل ، مساوية لكتافة اجسامنا . وهكذا ، فان احلام التحلق بحرية فوق الجبال والوهاد ، ستتبخر فى الحال ، وذلك لأننا بتحررنا من قيود الجاذبية ، سنصبح فى الحال مقيدين باصفاد قوة اخرى هي التيارات الهوائية .

^{*} ان الزغابة – خلافا للفكرة الشائعة – انقل من الهواء بمتات المرات . وهي تحلق فى الجو ليس واحد ، هو ان ساحة سطحها كبيرة جدا ، بحيث تكون مقاومة الهواء لحركتها هائلة اذا ما قورنت بوزنها .



شكل ٧١ : قال بايكرافت : أنا هنا يا صديقي !

وقد اختار الكاتب ويتر مثل هذه الحالة الشاذة ، ليجعل منها موضوعا لاحدى قصصه الخيالية .

اراد شخص بدين جدا ، ان يخفف من وزنه ، مهما كلفه الامر . ويبدو انه كانت في حوزة القاص وصفة عجيبة ، تجعل الشخص البدين يتخلص من وزنه الثقيل جدا . وقد أخذ الرجل البدين من القاص ، تلك الوصفة ، وشرب الدواء – وقد اصيب

القاص بالذهول ، لتلك المفاجأة التي لم يتوقعها ، فعندما أتى لزيارة صديقه البدين وطرق عليه الباب :

«مضت فترة طويلة دون ان يفتح الباب . وسمعت صوت المفتاح وهو يدور في ثقبه ، وتبعه صوت بايكرافت (وهو اسم الرجل البدين) قائلا :

— ادخل ..

ادرت مقبض الباب وفتحته . وقد توقعت بالطبع ان ارى بايكرافت ، ولكنه لم يكن موجودا ! وقد كانت الغرفة غير منتظمة ، فالاطباق والاوانى داخلة بين الكتب ، وكانت ادوات الكتابة وبعض الكراسي مقلوبة . اما بايكرافت ، فلم يكن موجودا ...

— انا هنا يا صديقى ! اغلق الباب ..

قال ذلك ، وعندئذ عثرت عليه . كان موجودا عند افريز السقف ، في الزاوية القريبة من الباب ، كما لو ان احدا ما قد لصقه بالسقف تماما . وقد بدا الغضب على وجهه ، الذى كان يعبر عن الرعب . قلت له :

— اذا حدث وسقطت على الارض ، فستنكسر رقبتك .

فاجاب :

— تمنيت لو حدث ذلك ..

فسألته :

— كيف يستطيع من كان بعمرك وزنك ان يزاول مثل هذه التمارين الرياضية ... ولكن يا لاشيطان .. كيف استطعت التعلق بهذا الشكل ؟

والاحظت فجأة ، انه لم يتعلق بشيء مطلقا ، ولكنه كان يسبح في الاعلى ، مثل الفقاعة المنفوخة بالغاز .

وحاول بجهده ان يتعد عن السقف ، ويزحف نحوى الى الاسفل بمحاذاة الجدار . وامسك باطار اللوحة المعلقة ، فاجذب الاطار .. اما هو ، فطار الى السقف ثانية . واصطدم به ، وعندئذ فهمت لماذا كانت الاجزاء والزوايا البارزة من جسمه ، ملوثة بالطبashir (الجيبر) . وحاول مرة اخرى وبحدٍ شديد ، ان يهبط عن طريق موقد التدفئة .

ثم قال وهو يلهث :

— لقد كان الدواء ناجما جدا ، اد جعلنى افقد وزنى تماما .

وهنا ادركت كل شيء ، وقلت له :

— بايكرافت ! لقد كت بحاجة الى التخلص من البدانة ، التي كنت تسميتها دائمًا بالوزن .. والآن سوف اساعدك على الوقوف — قلت ذلك وامسكت بيده ثم سحبته الى الاسفل .

وأخذ يتراقص في الغرفة ، ويحاول ان يجد موطنًا لقدميه ، ايتما كان . لقد كان منظره مضحكا ! وقد كنت كثير الشبه ، بمن يحاول منع الشراع من الحركة عندما تكون الرياح قوية .

وقال بايكرافت البائس :

— ان هذه المنضدة تصمد للرقص ، فهي صلبة وثقيله جدا .. فهل لك ان تحشرني تحتها ؟

وقد فعلت ما طلب مني . ولكنه وهو محشور تحت تلك المنضدة ، كان يتأرجح هناك مثل بالون مربوط ، لا يهدأ حتى الدقيقة واحدة . ثم قلت له :

— هناك شيء واضح .. وهو بالذات ، الشيء الذي يجب الا تفعله . فاذا فكرت بالخروج من البيت مثلا ، فانك سوف ترتفع الى الاعلى اكثر فاكثر .. واقترحت عليه وجوب التكيف لظروفه الجديدة . والمتحت بأنه سوف لا يوجد صعوبة في تعلم المشى على السقف باستخدام يديه .

ثم قال متذمرا :

— انى لا استطيع النوم .

واشرت قائلًا ، انه من الممكن تماما ان تثبت بشبكة السرير حشية وثيرة ، ثم تربط معها كافة الاشياء الداخلية بواسطة شرائط ، ونشد على العجب لحافا وشرشفا . واحضرنا له سلما خشيا ووضعناه في الغرفة ، كما وضعنا الطعام كله فوق خزانة الكتب . واهتدينا كذلك الى بدعة طريقة ، تمكنا بايكرافت بفضلها ، ان يهبط الى

الارض متى اراد ذلك . وتتلخص تلك البدعة فيما يلى :
كانت « الموسوعة البريطانية » موضوعة على الرف العلوي للخزانة المفتوحة ، فاذا
اراد بایکرافت الهبوط الى الارض ، فلن يكلفه ذلك اكثرا من تناول جزءين من اجزاء
الموسوعة بكلتا يديه .

وقد بقيت معه في الشقة لمدة يومين كاملين . واستطعت بواسطة المطرقة والمنقب
ان اقيم له كافة التجهيزات المبنكرة الممكنة ، وقد مددت له سلكا لكي يستطع ان
يصل الى الاجراس ، وغير ذلك .

ثم جلس بجوار الموقد . اما هو فقد كان معلقا في زاويته المفضلة ، عند
الافريز بعد ان غطى السقف بساط تركي ، وكانت تراودني عندي فكرة جعلتني اهتف
قائلا :

— بایکرافت ! لا حاجة لنا بكل ما فعلناه فلو وضعت بطانية من الرصاص تحت
ثيابك لانتهي الامر !

وكاد بایکرافت ان يبكي من الفرح عندما سمع ذلك . واستطردت الحديث قائلا :
— يجب شراء صفائح من الرصاص والقيام بخياطتها تحت ملابسك . البس احذية
تحتوي على نعال من رصاص ، واحمل بيديك حقيقة من الرصاص الصلب ، وسيصبح
كل شيء على ما يرام ! وسوف لا تكون بعد ذلك اسيرا هنا ، حيث تستطيع السفر الى
الخارج والقيام برحلات بعيدة . وعندئذ لن يخففك تحطم السفينة مطلقا ، فما عليك
في تلك الحالة ، الا ان تلفي عن جسمك بعض الملابس او كلها ، ويكون في
استطاعتك دائمآ ان تطير في الهواء » .

ان ذلك كله ، يبدو من النظرة الاولى مطابقا تماما لقوانين الفيزياء . ولكن يجب
الاندغ بعض تفاصيل القصة الاخرى ، تمر دون ان تتعرض عليها . واهم اعتراف ،
هو ان الرجل البدين ، بالرغم من كونه عديم الوزن ، لم يكن قادرآ على الارتفاع الى
سقف الغرفة .

وبالفعل ، كان على بایکرافت ، حسب قانون ارخميدس ، ان يسبح نحو السقف

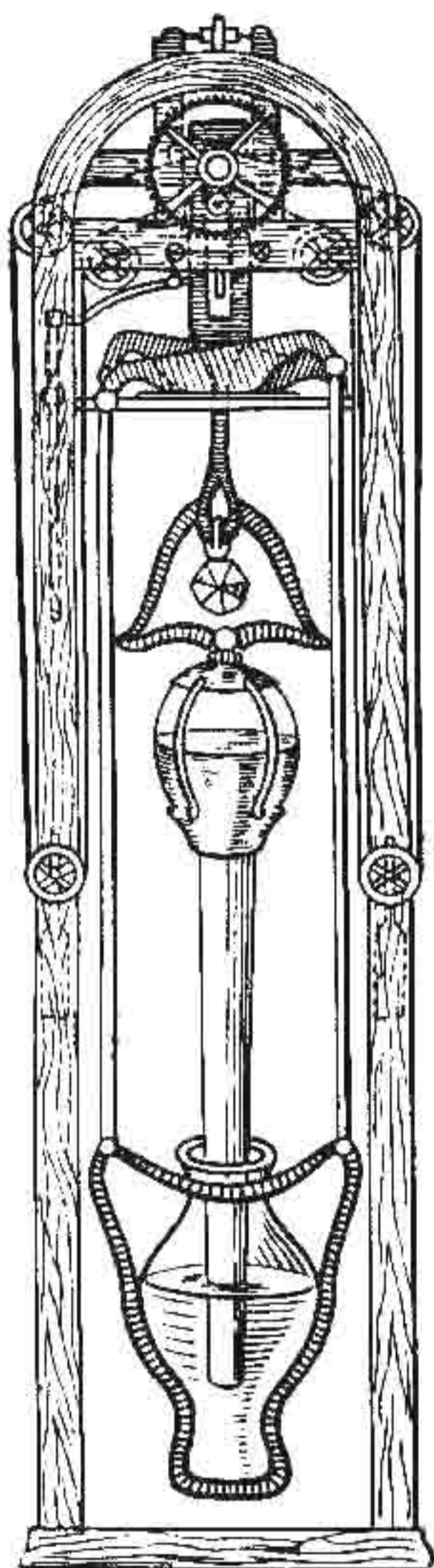
في حالة واحدة هي : لو كان وزن ثيابه وكافة الحاجيات الموجودة في جيوبه ، أقل من وزن الهواء الذي يزدريه جسم الرجل البدن . ماذا يساوي وزن الهواء الذي يزدريه الجسم ؟ ليس من الصعب حساب ذلك ، اذا تذكينا ان وزن جسمنا ، يساوي تقريبا وزن نفس الحجم من الماء . ويبلغ معدل وزن جسم الانسان ٦٠ كجم ، ووزن نفس الحجم (حجم الجسم) من الماء ، يساوي نفس المقدار السابق تقريبا . اما الهواء العادي الكثافة فهو اخف من الماء بمقدار ٧٧٠ مرة ، وهذا يعني ان وزن الهواء الذي يزدريه الجسم ، يساوي ٨٠ جم فقط . ومهما كان السيد بايكراфт بدنيا ، فلم يكن وزنه يزيد على ١٠٠ كجم ، وبالتالي لم يكن بمقدوره ان يزدري اكثر من ١٣٠ جم من الهواء . وليس من المعقول الا تزن ثياب بايكرافت مع حذائهما وساعته ومحفظته وغير ذلك ١٣٠ جم ؟

اذا كان الامر كذلك ، لوجب على الرجل البدن ، البقاء على ارض الغرفة ، ولكن هي وضعية حرجة ، ومع ذلك فلن يسع نحو السقف « مثل بالون مربوط » . وكان يتختم على بايكرافت ان يسع الى السقف فعلا ، لو تعرى من ثيابه تماما . اما عندما كان مبتدئا ثيابه ، فقد كان شبيها بشخص مربوط بمنطاد ، فلو قام بجهد بسيط او قفزة هادئة ، لحمله المنطاد الى ارتفاع شاهق فوق سطح الارض ، ثم هبط به ثانية الى الاسفل بكل سلاسة ، عندما تكون الرياح ساكنة .

ساعة « دائمة الحركة »

لقد بحثنا في هذا الكتاب عددا من « المحركات الدائمة الحركة » المزعومة ، وبيتنا عدم جدوا التفكير بمحاولة اختراعها .

ولتشهدت الآن عن محرك « الطاقة العمتوحة » ، اي عن ذلك المحرك ، القابل للعمل المستمر دون ان نعني بامرها ، لانه يتزود بالطاقة الالزمة لحركته ، من مصادرها التي لا تنضب ، الموجودة في الوسط المحيط .



شكل ٧٢ : تركيب
محرك العطاقة المهوسبة ،
الذى تم صنعه في القرن الثامن
عشر .

لا بد وان معظم القراء قد شاهدوا البارومتر - الزئبقي او المعدنى . ان سطح العمود الزئبقي في البارومتر الاول ، يكون دائمًا اما في حالة ارتفاع او في حالة انخفاض ، تبعاً للتغير الضغط الجوى . وفي البارومتر المعدنى يكون المؤشر دائم التذبذب ، لنفس السبب السابق . وفي القرن الثامن عشر ، استخدم احد المخترعين حركات البارومتر هذه ، لتشغيل آلة الساعة . واستطاع بهذا الشكل صنع ساعة تستعمل من تلقاء نفسها دون ان تتوقف او تحتاج الى اي تدوير . وقد شاهد العالم الفلكي والميكانيكي الانكليزى المشهور فيرجوسون ، تلك الساعة الجذابة ، وكتب (عام ١٧٧٤) يصف مشاهدته لها قائلاً : « لقد فحصت الساعة المذكورة اعلاه ، التي تتحرك باستمرار ، بواسطة ارتفاع وانخفاض الزئبق الموجود في بارومتر خاص الصنع ، وليس هناك ما يدعو الى التفكير بأن تلك الساعة ستتوقف في وقت ما ، وذلك لأن القوة المحركة المخزونة فيها ، تكفى لتشغيل الساعة لمدة عام كامل ، حتى بعد ابعاد البارومتر نهائياً . ويجب ان اقول بكل صراحة ، لقد ظهر لي بعد ان فقدت الساعة مدة طويلة ، انها اظرف آلة رأيتها حتى الآن ، من كلتا الناحيتين ، التصميمية والتنفيذية ». ولكن للأسف ، لم تحفظ تلك الساعة الى يومنا هذا . اذ أنها سرقت ولم يعثر عليها بعد ذلك . ولحسن الحظ ، بقيت مخططاتها التصميمية التي رسمها العالم فيرجوسون ،

وبذلك نستطيع اعادة تركيبها من جديد . تكون آلية الساعة من بارومتر زبقي ضخم ، يحتوى على ١٥٠ كجم من الزئبق ، الموضوع في وعاءين زجاجيين ، ادخل عنق أحدهما في فوهة الآخر بصورة عمودية ، وعلق كلاهما باطار (شكل ٧٢) . وقد تم ثبيت الوعاءين بحيث يتحركان بالنسبة لبعضهما البعض . فعندما يرتفع الضغط الجوى ، تقوم مجموعة من العجلات المصنوعة بمهارة ، بخفض الوعاء العلوى ورفع الوعاء السفلى . أما عندما ينخفض الضغط الجوى ، فيحدث العكس . وتعمل هاتان الحركتان على تدوير عجلة مسننة صغيرة ، في اتجاه واحد على الدوام . ولا تتوقف العجلة الا عندما لا يحدث اي تغير في الضغط الجوى ، ولكن في تلك الائتماء ، تستمر الآلية في حركتها ، باستخدام الطاقة الكامنة لهبوط الانتقال المربوطة بها . وليس من السهل جعل الانتقال ترتفع الى الاعلى في وقت واحد ، وتعمل عند هبوطها على ادارة آلية الساعة . ولكن مهارة صناع الساعات القدماء ، سهلت القيام بهذه المهمة . حتى لقد ظهر ان طاقة تغير الضغط الجوى ، كانت تفيض عن الحاجة ، اي ان الانتقال أخذت ترتفع اسرع مما تهبط ، وبهذا فقد ظهرت الحاجة الى جهاز خاص لمنع هبوط الانتقال بصورة دورية ، كلما وصلت الى النقطة العليا .

ومن السهل ملاحظة الاختلاف المبدئي المهم بين هذه الساعة وامثالها من محركات «الطاقة الممتوحة» ، وبين المحركات «الدائمة الحركة» .

وفي محركات «الطاقة الممتوحة» لا تولد الطاقة من العدم ، كما كان يفكرون اولئك الذين اخترعوا المحرك الدائم الحركة ، بل انها تستمد من الخارج ، وفي حالتنا هذه - من المحيط الجوى ، حيث تكون مخزونة في اشعة الشمس . ومن الناحية العملية ، فقد كان من الممكن الا تقل فائدة محركات «الطاقة الممتوحة» عن فائدة المحركات «الدائمة الحركة» الحقيقة ، لو لم يكن صنعها يكلف مبالغ طائلة بالمقارنة مع ما تعطيه من طاقة (كما يحدث في اکثر الاحيان) .

وستعرف فيما بعد ، على انواع اخرى من محركات «الطاقة الممتوحة» ونوضح بالامثلة ، لماذا يكون استخدام مثل هذه الالات في الصناعة ، كقاعدة ، غير مشر على الاطلاق .

الظواهر الحرارية

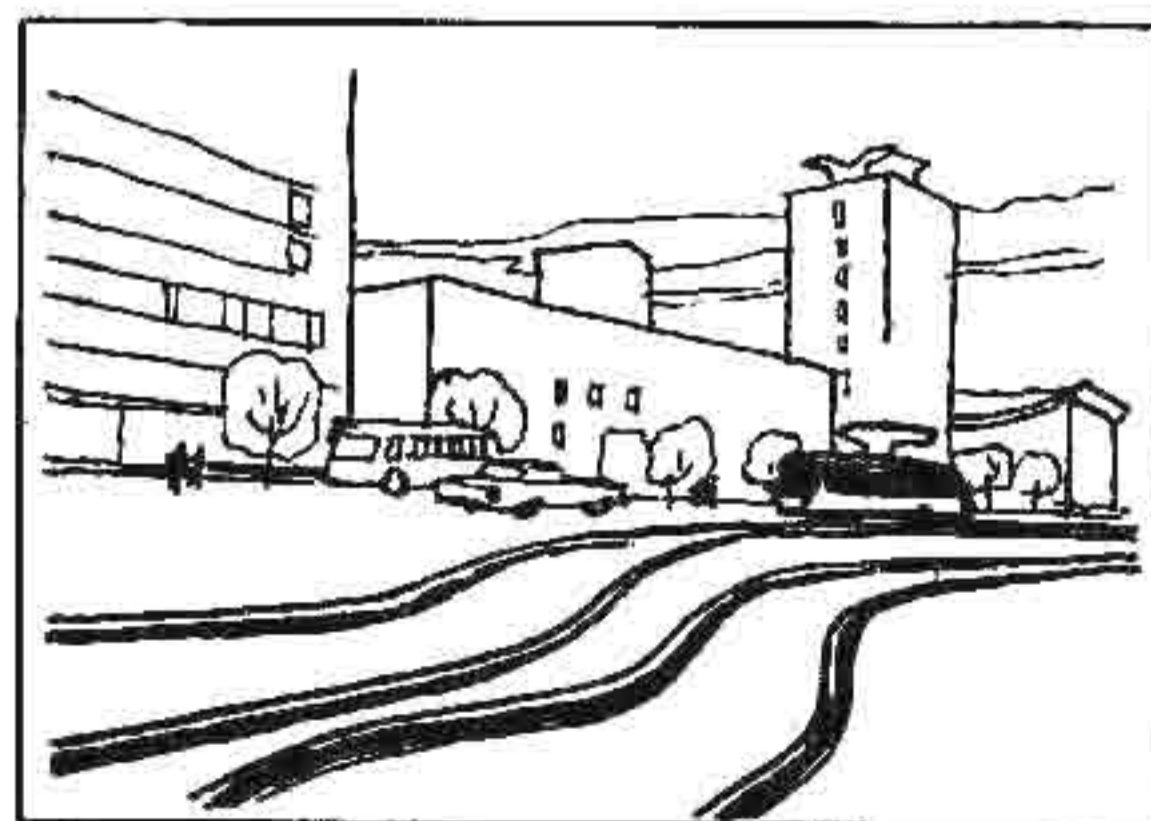
متى تكون السكة الحديدية أطول - صيفاً أم شتاء؟

ما هو طول السكة الحديدية الواصلة بين مدینتي موسکو ولينينغراد؟ لقد اجاب احدهم على هذا السؤال قائلاً :
- طولها ٦٤٠ كم في المعدل ، وفي الصيف تكون اطول مما هي عليه في الشتاء بمقدار ٣٠٠ م.

وهذه الاجابة غير المتوقعة ، ليست سخيفة كما قد يبدو . ذلك لأننا لو قصينا بطول السكة الحديدية ، هو طول القضيب الحديدي الصلب . عندئذ يجبر ان يكون في الصيف اطول مما هو عليه في الشتاء . اذ يجب عدم تجاهل الظاهرة المعروفة وهي ان القضبان الحديدية تمدد نتيجة التسخين بمقدار يزيد عن $\frac{1}{1000}$ من طولها ، كلما ارتفعت درجة الحرارة ، درجة مثوية واحدة . وفي ايام الصيف القائمة ، قد تصل درجة حرارة القضيب الى ما يتراوح بين $30 - 40$ ° مثوية واكثر ، واحياناً يسخن القضيب تحت حرارة الشمس ، درجة شديدة بحيث تكتوى اليدين عند ملامسته . وتتحفظ درجة حرارة القضيب في ايام البرد القارص الى -25 ° مثوية واقل . فاذا فرضنا ان الفرق بين درجة الحرارة صيفاً وشتاء هو ٥٥° مثوية ، وبضرب الطول الكلى للقضيب ، وهو ٦٤٠ كم في $\frac{1}{1000}$ وفي ٥٥ ، ينتهي حوالي $\frac{1}{3}$ كم . يستنتج من ذلك ، ان طول السكة الحديدية الواصلة بين موسکو ولينينغراد ، يكون في الصيف اطول مما هو عليه في الشتاء بمقدار $\frac{1}{3}$ كم ، اي حوالي ٣٠٠ م .

والذى يتغير فى هذه الحالة ، ليس طول الطريق بالطبع ، ولكن مجموع اطوال جميع القضبان فقط . وهذا الامر يختلف عن سابقه . ذلك لأن قضبان السكة الحديدية غير متصلة بعضها اتصالا محكما ، بل توجد بينها فوائل – احتياط لتمدد القضبان بحرارة عند تسخينها (عندما يصل طول القضبان الى ٨ م ، يجب ان يكون طول الخلوص – الفاصلة – ٦ مم عند درجة الصفر المئوية . ولسد الخلوص سدا محكما ، يجب رفع درجة حرارة القضيب الى ٦٥° مئوية .

وعند مد خطوط الترام ، لا يجوز ترك خلوصات – فوائل – وذلك بموجب الشروط التكنيكية . وهذا لا يسبب في العادة ، تعرج القضبان ، لأن تثبيتها في داخل الأرض ، يقلل من تفاوتات درجة الحرارة ، بالإضافة إلى أن طريقة تثبيتها بالذات ، تحول دون تعرجاتها الجانبية . ومع ذلك فإن قضبان الترام تتعرج في أيام القبظ الشديد ، كما يتضح ذلك من الرسم المبين في الشكل ٧٣ ، المستنسخ عن صورة فوتografية .
وأحيانا يحدث نفس الشيء لقضبان السكة الحديدية .. وحقيقة الامر ، هي أن عربة القطار أثناء سيرها فوق المنحدرات تسحب معها قضبان السكة الحديدية – وفي بعض الأحيان تسحب القضبان والعوارض معا – مما يؤدي أخيرا إلى تلاشى الخلوصات



شكل ٧٣ : تقوس سكك الترام الحديدية نتيجة للتسخين الشديد باشعة الشمس .

في تلك الاقسام المذكورة من الطريق ، فتلتتصق اطراف القصبان مع بعضها التصاقا محكما .

ويتبين من حسابنا السابق ، ان مجموع اطوال جميع القصبان ، يزداد على حساب الطول الكلى للخلوصات ، ويصل التمدد الكلى في ايام الصيف القائظ الى ٣٠٠ م ، بالمقارنة مع طوله في ايام البرد القارص .

وهكذا تكون السكة الحديدية الواسعة بين مدينتي موسكو ولينينغراد ، في الصيف ، اطول بمقدار ٣٠٠ م ، مما هي عليه في الشتاء .

سرقة لا يعاقب عليها القانون

على خط لينينغراد - موسكو ، تفقد في كل شتاء ، مئات الامتار من اسلام التلفون والتلغراف ، دون ان يعثر لها على اثر ، ولم يقلق هذا الامر احدا من الناس ، بالرغم من معرفة هوية السارق معرفة تامة .

وبالطبع ، فان القارئ ايضا يعرف من هو السارق - انه الصقيع ! ان كل ما ذكرناه عن قصبان السكة الحديدية ، ينطبق تماما على خطوط المواصلات ، مع اختلاف واحد فقط ، هو ان اسلام التلفون النحاسية تمدد بالحرارة ، اكثر من تمدد الفولاذ بمقدار نصف . ولكن لا توجد هنا اية خلوصات ، ولذلك فاننا نستطيع التأكيد بلا تحفظات ، بان الخط التلفوني لينينغراد - موسكو ، يكون في الشتاء اقصر بمقدار ٥٠٠ م ، مما هو عليه في الصيف .

ان الصقيع يسرق كل شتاء حوالي نصف كيلومتر من الاصلاك دون ان يعاقب على ذلك ، ولكنه بالنسبة ، لا يلحق اي ضرر بعمل التلفون او التلغراف ، ويقوم في بداية الصيف باعادة المسروقات الى مکانها بانتظام . ولكن عندما يحدث مثل هذا الانضغاط الناتج عن البرد ، في العسور ، لا في الاصلاك ، تكون العواقب سيئة في بعض الاحيان .

واليك ما جاء في الصحف الصادرة في شهر ديسمبر (كانون الاول) عام ١٩٢٧ ، عن احدى الحوادث المعاشرة :

« ان الصفيح الذى لم تعرفه فرنسا من قبل ، والذى دام عدة ايام ، عمل على الحاق ضرر كبير بجسر نهر السين ، في قلب العاصمة باريس . لقد تخلص الهيكل العجيدى للجسر نتيجة للبرد ، الامر الذى أدى الى قلع احجار رصف الطريق وتبعثرها فوقه ، ومنع مرور وسائل النقل على الجسر ، مؤقتا » .

ارتفاع برج ايفل

اذا سئلنا ما هو ارتفاع برج ايفل ، فاننا قبل ان نجيب بانه « ٣٠٠ م » ، يحتمل ان نطلب من السائل ان يوضح لنا في اي وقت من الاوقات – صيفا او شتاء ؟

ان ارتفاع مثل هذا الانشاء العجيدى الضخم ، لا يمكن ان يبقى ثابتا عند مختلف درجات الحرارة . ونحن نعلم ان القصيب العجيدى الذى يبلغ طوله ٣٠٠ م يزداد طولا بمقدار ٣ مم ، كلما ارتفعت درجه حرارته درجة مئوية واحدة . وفي الايام الصحوة الدافئة ، يمكن ان تصعد درجة حرارة البرج العجيدى في باريس الى ٤٠° مئوية ، بينما تنخفض درجة حرارته في الايام الممطرة الباردة الى ١٠° مئوية ، وتصعد شتاء الى درجة الصفر المئوي ، وحتى الى -١٠° مئوية (ان الايام القاسية البرد قليلة جدا في باريس) . وكما نرى فان تغير درجة الحرارة يصل الى ٤٠° مئوية واكثر . يعني ان ارتفاع برج ايفل يمكن ان يتغير بمقدار $3 \times 3 = 12$ مم ، اي بمقدار ١٢ سم .

وقد لوحظ بواسطة القياسات المباشرة ، ان برج ايفل يتاثر بتغير درجة الحرارة ، اكثر مما يتاثر الهواء : ان البرج يسخن ويبعد اسرع من الهواء ، ويتاثر بظهور الشمس المفاجئ في الايام الغائمة ، قبلما يتاثر الهواء . وقد تم ايجاد تغيرات ارتفاع برج ايفل ، بواسطة سلك مصنوع من سبيكة خاصة من النikel والفولاذ ، لا يتاثر طوله بتغير درجة الحرارة تقريبا . وتسمى هذه السبيكة المدهشة بـ « الانفار » ، وهذه التسمية مأخوذة من اللغة اللاتينية ومعناها « لا متغير » .

من قذح الماء الى مقاييس منسوب الماء
ان ربة البيت الخبرة . لا تصب الشاي في الاقداح الا بعد ان تضع الملاعنة
هي داخلها . وخاصة اذا كانت الملاعنة فضة .
ان هذه الطريقة الصحيحة هي وليدة التجارب اليومية في الحياة . على اى اساس
بنيت هذه الطريقة ؟

لشرح قبل ذلك ؛ لماذا يتتصدع الاقداح الزجاجية عند صب الماء الحار فيها .
ان السبب هو التمدد غير المتظم للزجاج . والماء الحار عندما يصب في القذح .
فانه لا يسخن جدرانه في الحال ، بل يسخن اولا الطبقة الداخلية للجدران ، في الوقت
الذى لم تسخن فيه الطبقة الخارجية بعد . وتمدد الطبقة الداخلية الساخنة في الحال ،
وتبقى الطبقة الخارجية على حالها ، وتتعرض بالتالى الى ضغط قوى من الداخل . ويحدث
الانفصال ثم يتتصدع الزجاج او قد ينكسر .

ولا يجب التفكير في انه باستطاعتنا تجنب مثل هذه المفاجآت ، اذا اقتنينا اقداحا
سميكه الجدران . ان الاقداح السميكه الجدران ، هي اقل الاقداح مقاومة من هذه
الناحية . وهذا واضح ، لأن الجدار الرقيق يسخن بسرعة اكبر . وسرعان ما تساوى
درجة الحرارة في جميع نواحيه وبذلك يتتساوى تمدهه ؛ بينما في الجدار السميك .
تسخن طبقة الزجاج ببطء .

ويبجب الا ننسى شيئا واحدا ، وهو عندما تقوم بانتقاء الاوعية الزجاجية الرقيقة
الجدران ، يجب ان نحرص على ان تكون قواعدها رقيقة ايضا ، بالإضافة الى رقة
جدرانها . عندما نصب الماء الحار ، تسخن القاعدة بالدرجة الرئيسية ؛ فإذا كانت
سميكه فان القذح سيتتصدع مهما كانت رقة جدرانه . وكذلك فان الاقداح والفناجين
الصينية ، المحتوية على بروزات حلقة سميكه من الاسفل ، تكون سريعة الكسر .
وكلما كان الاناء الزجاجي رقيق الجدران ، كلما امكن تعريضه للحرارة بلا خطر .
ويستخدم الكيميائيون اوان زجاجية رقيقة الجدران جدا ، وبلغون الماء في
داخلها على لهب المصباح مباشرة ، غير قلقين على سلامته الاناء .

وبالطبع ، كان باستطاعتنا ان نعتبر الاناء الذى لا يتمدد عند التسخين مطلقاً ، بمثابة اناناء مثالى . ان الكوارتز يتمدد بالحرارة تمدداً قليلاً جداً : اقل من تمدد الزجاج بما يتراوح بين $15 - 20$ مرة .

ويمكن تسخين الاناء السميكة المصنوع من الكوارتز الشفاف ، الى اى حد تزيد ، دون ان ينكسر . ويمكن بكل جرأة ، ان نرمي اناناء من الكوارتز ، مسخن حتى الاحمرار ، في ماء ملتح ، دون اى قلق^{*} . وهذا يرجع لدرجة ما ، الى ان الموصولة الحرارية للكوارتز ، اكبر من الموصولة الحرارية للزجاج بكثير .

والاقداح لا تنكسر عند التسخين السريع فقط ، بل وعندما تتعرض الى البرودة المفاجئة ايضاً . والسبب في ذلك ، هو التقلص غير المنتظم : عندما تبرد الطبقة الخارجية ، تقلص وتضغط على الطبقة الداخلية بشدة ، تلك التي لم تبرد ولم تقلص بعد . ولذلك وعلى سبيل المثال ، يجب الا يوضع البوقال الزجاجي المحتوى على مربي حار ، في محل بارد ، او غطه في ماء بارد وغير ذلك .

نعود الان الى ملعقة الشاي الموضوعة في القدح . الى اى شيء يستند عملها الوقائي ؟

ان الاختلاف الشديد بين تسخن الطبقتين الداخلية والخارجية لجدار القدح الزجاجي ، يحدث فقط ، عندما نصب في القدح ماء حاراً دفعه واحدة . والماء الدافئ لا يؤدي الى اختلاف شديد في التسخين ، وبالتالي الى اختلاف في تمدد مختلف اجزاء القدح ، لذا لا ينكسر القدح بتأثير الماء الدافئ .

ماذا يحدث اذن لو وضعنا في القدح ملعقة ؟ عند ملامسة الماء الحار لقعر القدح ، فإنه قبل ان يسخن الزجاج (الردى التوصيل للحرارة) ، يعطي قسماً من حرارته للموصل الجيد - للمعدن ، فتنخفض بذلك درجة حرارة الماء ، ويتحول من حار

* ان اناناء الكوارتز ملائم للاستخدام في المختبرات ، وذلك لأن له ميزة اخرى ، هي انه صعب الانصهار : لا يلين الا عند درجة 1700° منوية .

إلى دافئ ، ولذلك يصبح عديم الضرر تقريبا . ثم يصبح الاستمرار في صب الشاي الحار . عملية لا تشكل أي خطر على سلامة القدر ، لأنه قد سخن بعض الشيء . وباختصار ، فإن الملعقة المعدنية الموجودة في القدر (وخاصة إذا كانت ثقيلة) ، تقلل من عدم انتظام تسخن الأخير ، وبذلك تحول دون انكساره . ولكن ، لماذا تكون الملعقة الفضية أحسن من غيرها من هذه الناحية ؟ لأن الفضة موصل جيد للحرارة . والملعقة الفضية تسلب حرارة الماء ، أسرع من الملعقة النحاسية .

إن الملعقة الفضية الموضوعة داخل قدر في شاي حار ، تكوني اليد ! في حين لا توجد للملعقة النحاسية تلك الامكانية . وبهذه الدلالة نستطيع تمييز مادة الملعقة بالضبط .

إن تمدد الجدران الزجاجية ، تمددا غير منتظم ، لا يعرض سلامة اقداح الشاي وحدها للخطر ، بل ويعرض للخطر كذلك ، الأجزاء المهمة للغلايات - مقاييس منسوب الماء ، التي تعين ارتفاع الماء في الغلائية .

إن الطبقات الداخلية لهذه المقاييس الزجاجية ، المسخنة بالماء الحار والبخار ، تمدد أكثر من الطبقات الخارجية . ويضاف إلى التمدد الناتج عن السبب المذكور ، الضغط القوى لكل من البخار والماء ، الموجودين في أنبوبة . المقاييس ، الأمر الذي قد يؤدي إلى انفجارها بسهولة . ولاحيلولة دون ذلك ، تصنع المقاييس أحيانا من طبقتين من الزجاج المختلف الأنواع ، بحيث يكون معامل تمدد الطبقة الداخلية ، أصغر من معامل تمدد الطبقة الخارجية .

اسطورة عن العداء في العجم

لماذا يكون النهار في الشتاء قصيرا ، والليل طويلا ، وفي الصيف يصبح الأمر معكوسا ؟

يكون النهار في الشتاء قصيرا ، لأنه مثل بقية المواد الأخرى ، المرئية وغير

المرئية ، يتخلص متأثرا بالبرد ، اما الليل فيسخن بتأثير القناديل والمحاصير المشتعلة ، ثم يتعدد » .

ان هذا التعذر الغريب ، الذى جاء على لسان احد جنود القوزاق المتقاعدين ، في احدى قصص سبيخوف ، يدعو الى الضحك لسخافته الواضحة . ولكن الناس الذين يستحقون بامثال هذه الافكار « الملقنة » ، كثيرا ما يأتون انفسهم ، بنظريات قد تكون على نفس الدرجة من السخافة . من هنا لم يسمع او يقرأ عن الحذاء الموجود في الحمام ، والذى لا يدخل في رجل صاحبه الحارة ، كما لو كان السبب في ذلك ، « تمدد حجم القدم عند التسخن » ؟ لقد اصبح هذا المثال المشهور نموذجا على وجه التقرير ، بينما يفسر بشكل سهل للغاية .

وقبل كل شيء ، فان درجة حرارة جسم الانسان ، لا ترتفع تفريبا عند وجوده في الحمام . ان ارتفاع درجة حرارة الجسم في الحمام ، لا يزيد على درجة مئوية واحدة ، اما في الحمام التركى فانها ترتفع بمقدار درجتين مئويتين فقط .

ان جسم الانسان يقاوم كافة المؤثرات الحرارية للوسط المحاط به ، بنجاح وبحافظ على درجه حرارته الخاصة عند حد معين .

ولكن عند ارتفاع درجة حرارة الجسم بمقدار يتراوح بين $1 - 2^{\circ}$ مئوية ، تكون زيادة حجمه ضئيلة ، الى درجة لا يمكن ملاحظتها عند انتقال الحذاء .

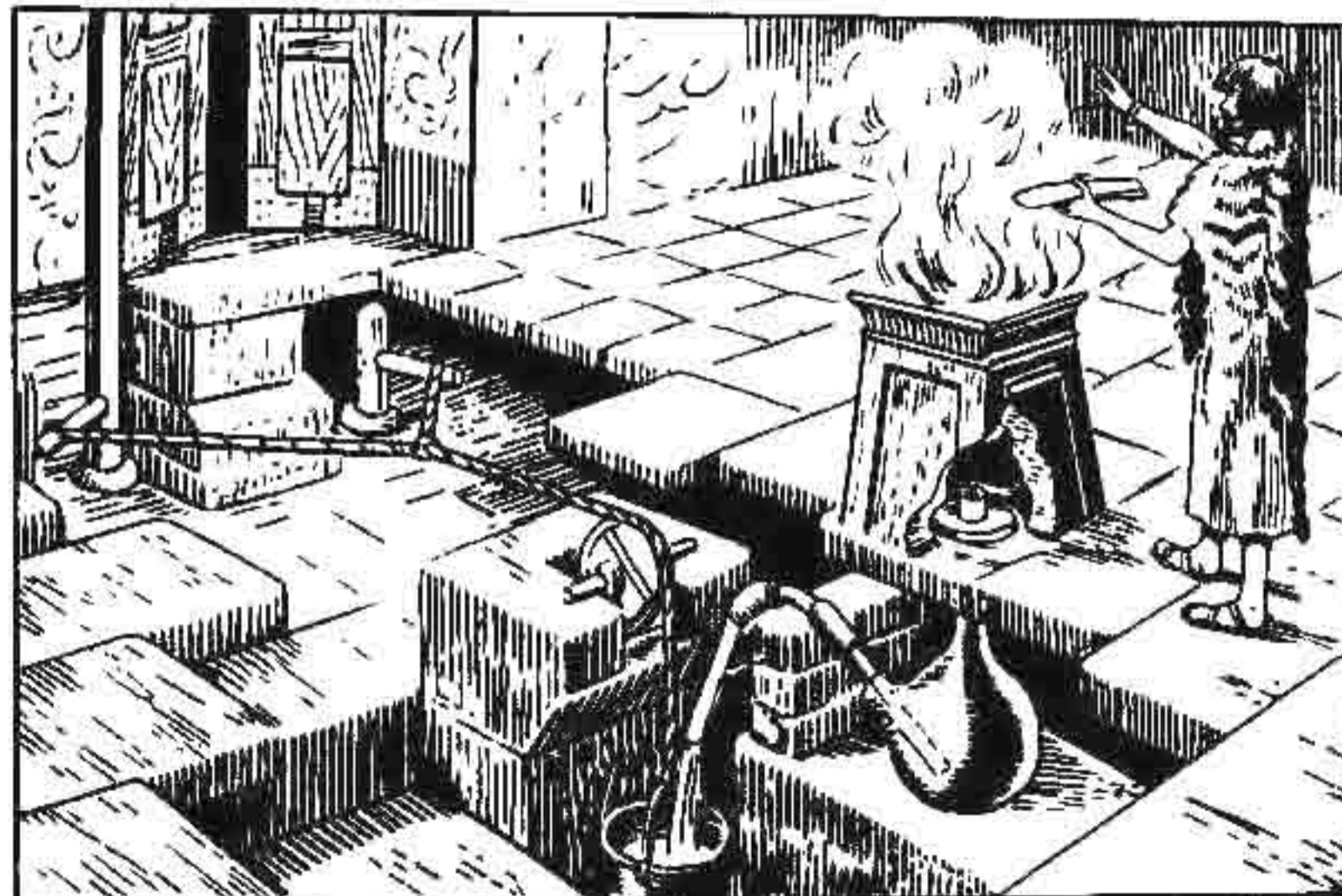
ان معامل تمدد الاجزاء الصلبة واللبنة لجسم الانسان ، لا يزيد على عدة اجزاء من عشرة آلاف جزء . وبالتالي ، فان زيادة عرض بطن القدم وسمك الساق ، يمكن ان تصل الى $1,00$ سم لا اكثر . فهل يعقل ان يكون الحذاء ، قد صنع في قالب تصل دقتها الى $1,00$ سم – ثخانة الشعرة ؟

ولكن هذا ما يحدث في الواقع بلا شك . اذ يصعب انتقال الحذاء بعد الاستحمام . وليس السبب هو التمدد الحراري ، بل هناك عدة اسباب ، هي تدفق الدم وانتفاخ الجلد الخارجى ورطوبة سطح الجلد ، وغيرها من الاسباب ، التى ليست لها اية علاقة بالتمدد الحراري .

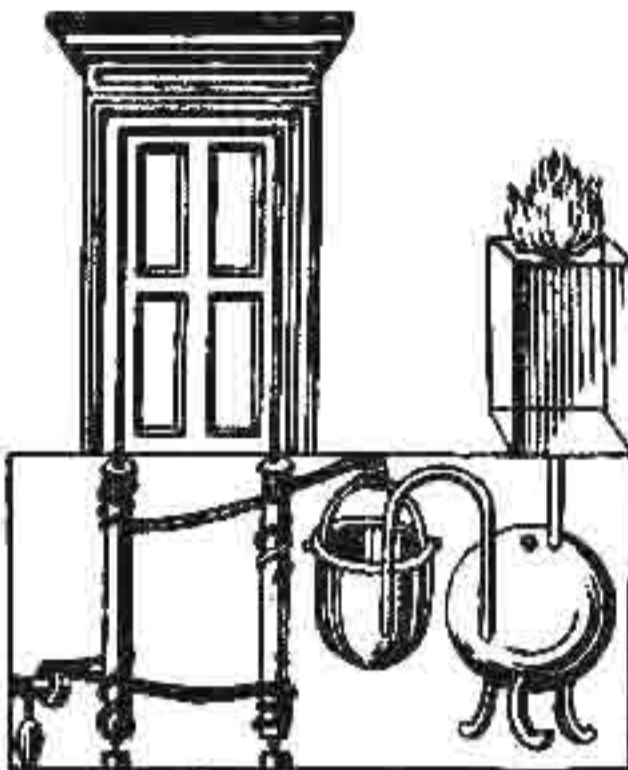
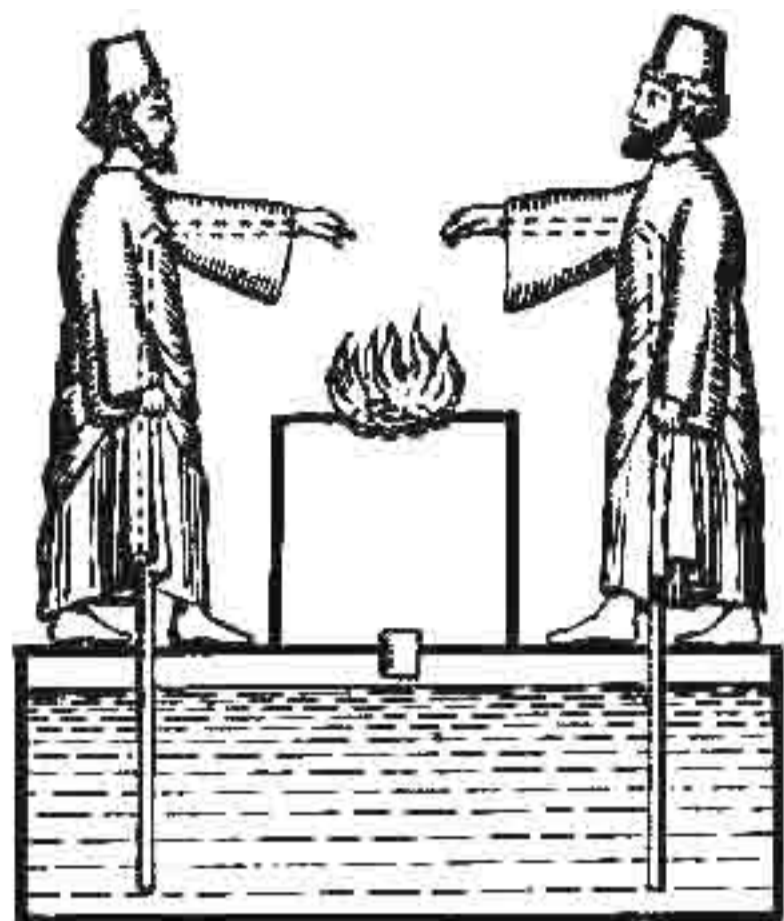
كيف صنعت المعجزات

ان العالم الميكانيكي والرياضي الاغريقى القديم هيرون الاسكندرى ، مخترع النافورة المسماة باسمه ، ترك لنا وصفاً لطريقتين حاذقتين ، استطاع بواسطتهما الكهنة المصريون ، ان يخدعوا الشعب ويجعلونه يؤمن بالمعجزات . ويظهر في الشكل ٧٤ ، محراب (مدبع) معدنى مجوف ، وقد اخفيت تحته في باطن الأرض ، آلية تحرك ابواب المعبد . وقد اقيم المحراب امام المعبد . وعندما تشعل النار ، يسخن الهواء الموجود داخل المحراب ، حيث يضغط بقوة على الماء الموجود في آناء مخفى تحت الأرض . فيندفع الماء من الآناء إلى الانبوبة ، ومنها ينسكب في السطل ، الذي يهبط ، ويدبر بهبوطه ، الآلة التي تحرك الابواب (شكل ٧٥) .

اما الجمهور المشدوه ، الذى لا يعلم اي شئ عن الآلة المخفية تحت الأرض ، فيؤمن بالمعجزة التى تحدث امامه : حالما تبدأ النار بالاشتعال فوق المحراب ، فان ابواب المعبد تفتح على مصاريعها من تلقاء نفسها « بفضل دعاء الكاهن » .



شكل ٧٤ : فضح « معجزة » الكهنة المصريين القدماء : ان ابواب المعبد تفتح بتأثير نار المذبح .



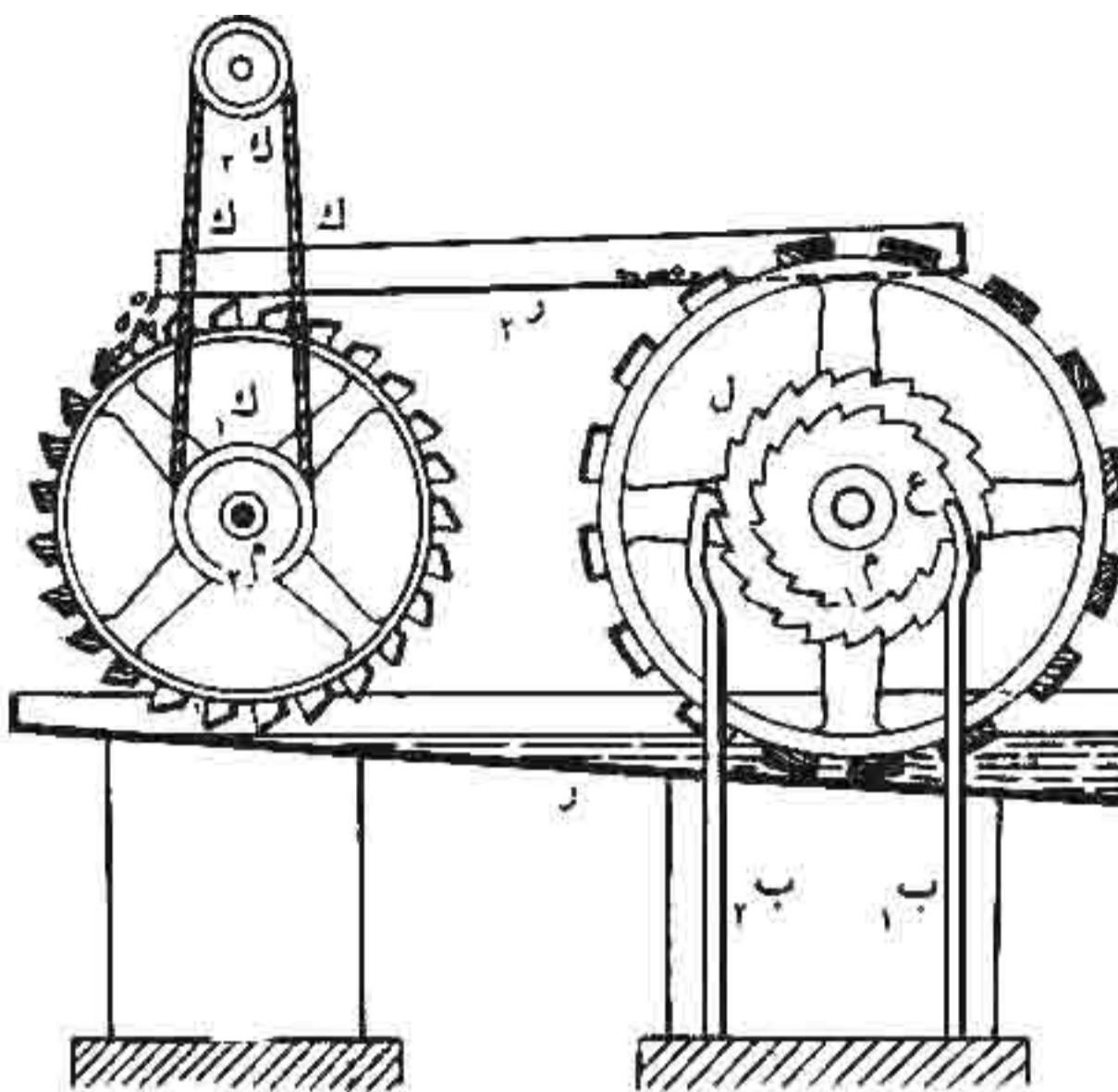
شكل ٧٦ : معجزة أخرى مزعومة من معجزات الكهنة القدماء : أن الزيت ينصب ذاتيا في نار المذبح .

شكل ٧٥ : رسم تخطيطى بين تركيب أبواب العبد ، التي تنفتح ذاتيا ، عندما تشهد النار فوق المذبح (انظر الشكل ٧٤) .

ويبيّن الشكل ٧٦ ، معجزة أخرى مزعومة ، يقوم بها الكهنة . عندما تبدأ النار بالاشتعال فوق المحراب ، يتمدّد الهواء ويضغط على الزيت الموجود في الخزان السفلي ، فيدفعه إلى الأنابيب مخفية في جبة الكاهن . عندئذ تحدث المعجزة ، وينسكب الزيت من نفسه ، في النار . . وإذا أريد إيقاف تدفق الزيت ، يقوم الكاهن المسؤول عن إدارة ذلك المحراب ، برفع السدادة عن غطاء الخزان بصورة سرية (يتوقف تدفق الزيت لأن الهواء القائلض يخرج من خلال الفتحة) ، وكان الكاهن يلتجأون إلى هذه الخدعة ، كلما شحّت هدايا المصلّين .

ساعة لا تحتاج إلى تدوير

لقد وضحنا سابقا (صفحة ١٢٦) ساعة تعمل بلا تدوير - أو بالآخر بلا تدوير خاص - وكانت مصممة للعمل على أساس تغيرات الضغط الجوى .



شكل ٧٧ : ساعة ذاتية العمل .

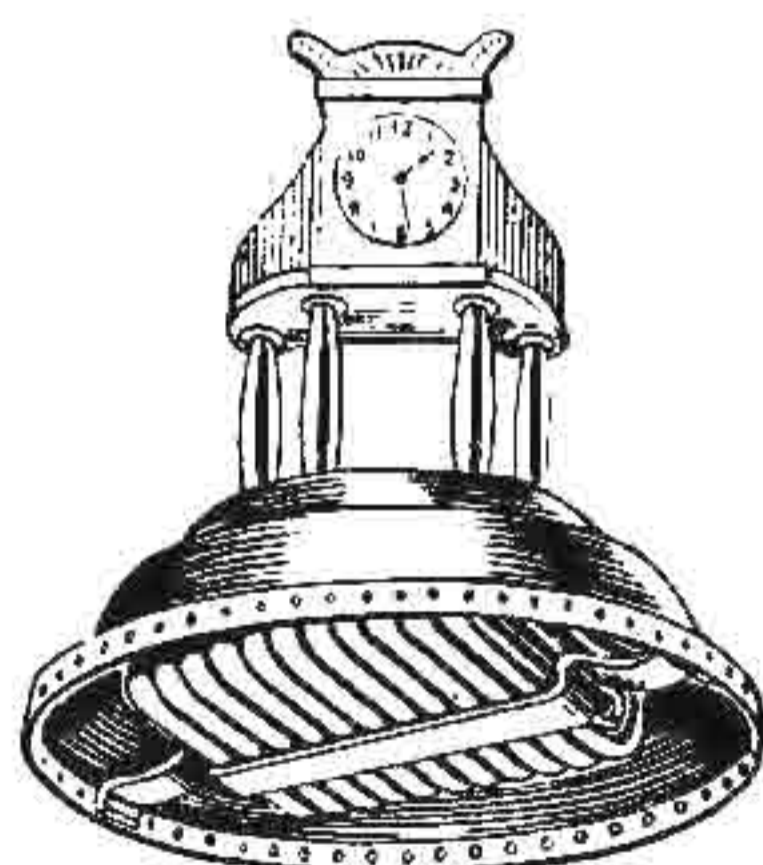
والأَن نقدم وصفاً لساعة مماثلة ، ذاتية العمل ، مصممة للعمل على أساس التمدد الحراري . إن آلية هذه الساعة مبينة في الشكل ٧٧ . ويكون قسمها الرئيسي من القضيبين ب_١ و ب_٢ ، المصنوعين من سبيكة معدنية خاصة ، لها معامل تمدد كبير . والقضيب ب_١ مثبت في أسنان العجلة ع ، بحيث تدور العجلة المستنة قليلاً ، عندما يتمدد ذلك القضيب بتأثير الحرارة . أما القضيب ب_٢ ، فهو معلق باسنان العجلة ل . وعندما يتقلص بتأثير البرد ، يدبر العجلة بنفس الاتجاه . وقد ركزت كلتا العجلتين ، على العمود م ، الذي يعمل بدورانه على إدارة العجلة الكبيرة ذات المغافر . وتجرف المغافر الزئبق المصبوب في المجرى السفلي ، وتحوله إلى المجرى العلوي ، ومنه ينسكب على العجلة اليسرى التي تحتوى على مغافر أيضاً . وبامتناء المغافر بالزئبق ، تبدأ العجلة بالدوران ، وبذلك تتحرك السلسلة كـ ك ، الملقفقة حول العجلة كـ (المرتكزة

على عمود مشترك م، مع العجلة الكبيرة ك، تقوم العجلة الاخيرة ك، ببرم نابض تشغيل الساعة.

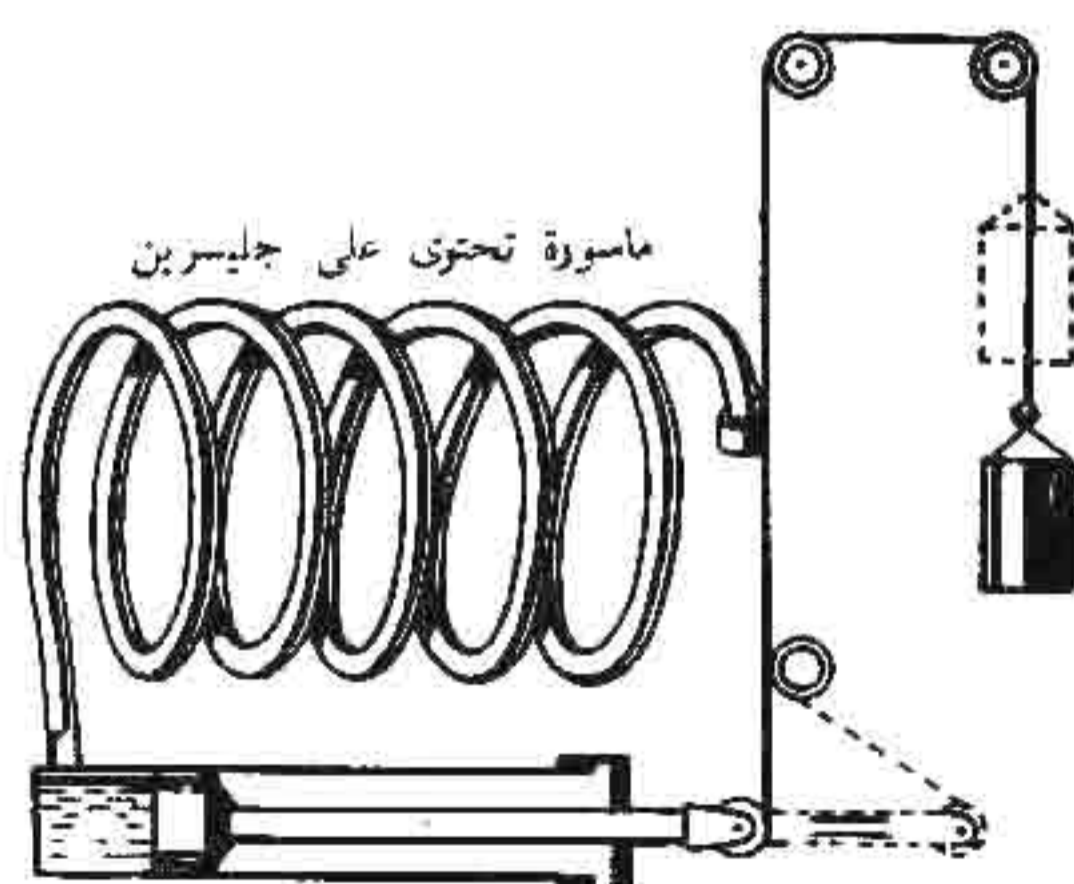
ماذا يحدث اذن للزئبق ، المنسكب من مغارف العجلة البسيري؟ انه يسيل خلال المجرى المائل ر، ويذهب مرة اخرى الى العجلة البسيري ، ليبدأ من هناك حركته الانتقالية من جديد.

ان الآلية كما نرى ، يجب ان تتحرك بلا توقف ، ما زال القضيبان ب، وب، مستمرین في تمددهما وتقلصهما . وبالتالي . فلتتشغيل الساعة ، يجب فقط ان تكون درجة حرارة الجو في حالة تغير ، اما ان ترتفع او تنخفض .

ولكن هذا الشيء بالذات ، يحدث تلقائيا دون ان نهتم بأمره : ان كل تغير في درجة حرارة الهواء المحيط ، يؤدي الى تمدد او تقلص القضيبين ، ونتيجة لذلك ، بيرم نابض الساعة ببطء ، ولكن بصورة مستمرة .



شكل ٧٩ : ساعة ذاتية العمل ، ان ماسورة الجليسرين مخفية تحت قاعدة الساعة .



شكل ٧٨ : رسم تخطيطي لساعة ذاتية العمل ، من نوع آخر .

هل يمكن تسمية هذه الساعة ، بمحرك « دائم الحركة » ؟ طبعا ، لا يمكن ذلك . ان الساعة مستشغلة لمدة طويلة غير محدودة ، الى ان تمل آليتها . ولكن مصدر طاقتها هو حرارة الهواء المحيط ، وتخزن هذه الساعة ، الشغل الناتج عن التمدد الحراري ، على دفعات صغيرة ، لكي نصرفه باستمرار على حركة عقاربها . وهذا هو محرك « الطاقة الممنوعة » ، وذلك لانه لا يتطلب اية عناية او مصاريف لاستمراره في العمل . ولكنه لا يولد طاقة من العدم ، اذ ان المصدر الاول لطاقته هو حرارة الشمس التي تسخن الارض .

ويوضع الشكلان ٧٨ و ٧٩ ، نموذجا آخر للساعة الذاتية الماء ، مشابها للنموذج السابق ، من حيث التركيب . وفي هذا النموذج ، يكون القسم الرئيسي هو الجليسرين ، الذي يتمدد بارتفاع درجة حرارة الهواء ، ويرفع عند ذلك ثقلا علينا . وعندما يهبط الثقل ، يحرك بدوره آلية الساعة . وبما ان الجليسرين لا يتجمد الا عندما تنخفض درجة الحرارة الى -30° مئوية ، ولا يغلي الا عندما تصعد درجة الحرارة الى 290° مئوية ، اذن تكون هذه الآلة ملائمة للساعات ، التي تتعلق في الميادين العامة بالمدن وفي بقية المحلات المكشوفة . ان تغير درجة الحرارة بمقدار 2° مئوية ، يكفي لتحريك مثل هذه الساعات .

ولقد تم اختبار نموذج منها ، خلال عام كامل ، وثبتت قدرته على العمل ، مع العلم بأنه لم يقترب احد من الآلة طوال ذلك العام بأكمله .

هل يكون من الملائم صنع محركات اضخم ، بناء على نفس المبدأ السابق ؟ يبدو للوهلة الاولى ، ان محرك « الطاقة الممنوعة » هذا ، وما شابهه ، يجب ان يكون اقتصاديا للغاية . ولكن الحساب بعطينا نتيجة تختلف عن ذلك تماما . لتشغيل ساعة

عادية لمدة يوم كامل ، نحتاج الى طاقة تقدر بـ $\frac{1}{7}$ كجم تقريبا . وهذا يعني اننا

نحتاج في الثانية الواحدة الى $\frac{1}{90000}$ كجم تقريبا ، وبما ان القدرة الحصانية تساوى

٧٥ كجم . م في الثانية ، فان قدرة الآلة الواحدة للساعة ، تبلغ $\frac{1}{90000}$ من

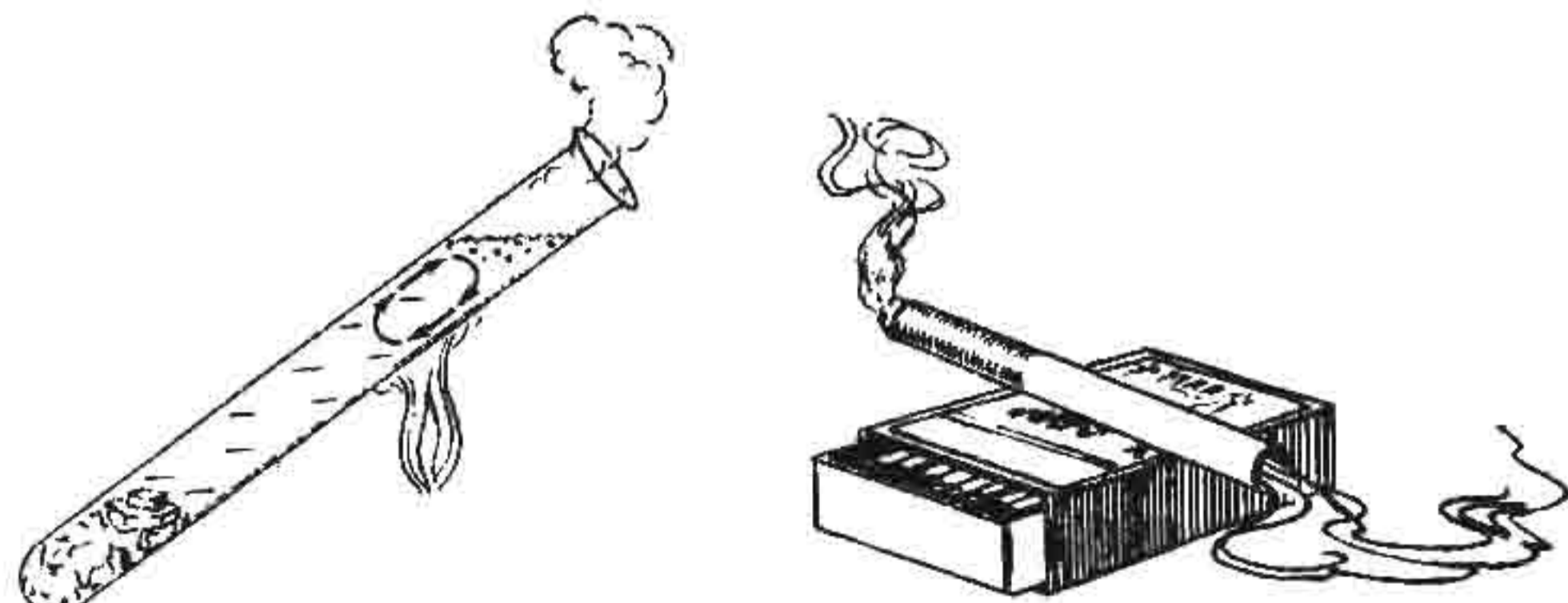
القدرة الحصانية فقط . وهذا يعني انه اذا قدرنا قيمة القضبان المتمددة لاساعة الاولى ، او اجهزة الساعه الثانية ، ولو بقرش واحد ، فان التكاليف الكلية للقدرة للحصانية الواحدة لعمل هذا المحرك ، تبلغ :

$$1 \times \frac{400000}{100} = 40000 \text{ جنبه}$$

اي ما يقارب النصف مليون جنبه لكل قدرة حصانية واحدة ، وهو مبلغ كبير بالنسبة لمحرك « الطاقة الممنوعة » . . .

السيجارة المستخدمة لاغراض التعليم

وضعت سيجارة على علبة ثقاب (شكل ٨٠) ، وكانت تدخن من كلا طرفيها . ولكن الدخان الخارج من مسم السيجارة ، يهبط الى الاسفل ، بينما يتلوى صاعدا الى الاعلى من الطرف الثاني . ما هو السبب ؟ ليس نفس الدخان بالذات هو الذي يخرج من كلا الطرفين ؟ !



شكل ٨١ : ان الماء الموجود في القسم العلوي من الانبوبة يبدأ بالغليان بينما لا يذوب الجليد الموجود في الاسفل .

شكل ٨٠ : لماذا يصعد الدخان من احد طرفي السيجارة الى الاعلى ، ويهبط الى الاسفل من الطرف الثاني ؟

نعم ، ان الدخان هو نفس الدخان ، ولكن يوجد فوق طرف السجارة المحترق ،
تيار صاعد من الهواء الدافئ ، الذي يرفع معه دقائق الدخان . اما الهواء الذي يبعن
مع الدخان خلال مسم السجارة ، فيجد متسعًا من الوقت ليبرد ، ولا يرتفع الى الاعلى .
وبما ان دقائق الدخان تكون بالذات اثقل من الهواء ، لذا فانها تهبط الى الاسفل .

الجليد الذي لا يذوب في الماء المغلي

نأخذ أنبوبة اختبار ونملؤها بالماء ، ثم نغمر فيها قطعة من الجليد ، ولكن لا
تطفو القطعة فوق الماء (الجليد أخف من الماء) ، نشقها بقطعة من الرصاص او
النحاس وغير ذلك . ولكن يجب عند ذلك ان يصل الماء الى قطعة الجليد بحرية .
واليآن نقرب أنبوبة الاختبار من مصباح كحولي ، بحيث يلامس لهبه القسم العلوي
لانبوبة الاختبار فقط (شكل ٨١) .

يبدأ الماء بالغليان في الحال ، وتخرج من الأنبوة سحب من البخار . ونلاحظ
هنا شيئاً غريباً ، هو عدم ذوبان الجليد الموجود في أسفل الأنبوة .ليس ذلك اعجوبة
صغريرة ؟ جليد لا يذوب في الماء المغلي !

ن حل اللغو يتلخص في ان الماء الموجود في أسفل الأنبوة لا يغلي مطلقاً ،
بل يبقى بارداً ، ويغلي الماء الموجود في أعلى الأنبوة فقط .

ان ما لدينا هنا ، هو « جليد تحت الماء المغلي » وليس « جليد في الماء المغلي » .
وعندما يتمدد الماء بتأثير الحرارة ، يصبح خفيفاً ولا يهبط الى الاسفل ، بل يبقى
في أعلى الأنبوة . كما ان تيارات الماء الحار وارتفاع طبقاته ، تحدث في القسم
العلوي من الأنبوة فقط ، ولا تمتد الى الطبقات السفلية ، الاكثر كافية . ويمكن
انتقال الحرارة الى الاسفل عن طريق الموصلية الحرارية فقط ، ولكن الموصلية الحرارية
للماء قليلة للغاية .

فوق الجليد ام تحته ؟

اذا اردنا تسخين الماء ، فاننا نضع اناناء الماء فوق اللهب ، وليس الى جانبه . ونفعل ذلك بصورة صحيحة تماما ، لأن الهواء المسخن باللهب يصبح اخف مما هو عليه ، فيتحرك من كافة الجهات متوجها الى الاعلى للاحاطة باناء الماء . اذن ، بوضع الجسم المراد تسخينه فوق اللهب ، تكون قد استخدمنا من حرارة المصدر على احسن وجه .

ولكن كيف نتصرف ، اذا اردنا ان نفعل العكس ، ونبعد جسم ما بواسطة الجليد ؟ اعتاد كثير من الناس على وضع الجسم فوق الجليد - مثلا ، يضعون اناناء الحليب على سطح الجليد . وليس في ذلك ما يلائم الغرض . اذ ان الهواء الموجود فوق الثلوج يبرد ويهبط الى الاسفل ، ليحل محله الهواء الدافئ المحبيط به . ونتوصل من ذلك الى النتيجة العملية التالية : اذا اردنا تبريد الشراب او الطعام ، فعلينا ان نضعه تحت الجليد لا فوقه .

لنشرح ذلك بالتفصيل . اذا وضعنا اناناء الماء على الجليد ، فستبرد الطبقة السفلية للسائل فقط ، اما بقية طبقات السائل فستحافظ بالهواء الدافئ . فمثلا ، اذا وضعنا قطعة من الجليد على سطح غطاء الاناء ، فان السائل الموجود في داخله سيبرد بصورة اسرع . وسوف تهبط طبقات السائل المبردة الى الاسفل لتحل محلها طبقات السائل الدافئة القادمة من الاعلى ، الى ان يبرد كل السائل الموجود في الاناء (ان الماء النقي لا يبرد عند ذلك الى درجة الصفر المئوي ، بل الى ٤° مئوية فقط ، حيث تصل كثافته الى اقصى حد . وليس هناك في الحقيقة ، من يبرد الشراب الى درجة الصفر) . ومن ناحية اخرى ، فان الهواء المبرد المحبيط بالجليد ، سيهبط ايضا الى الاسفل ليحيط بالاناء .

تيار هواء من نافذة مقفلة

كثيرا ما تهب تيارات الهواء من نافذة مقفلة باحكام ، وحالية من اية شفوق . الا يبدو ان هذا الامر غريب ؟ ولكن بهذه المناسبة ، ليس هناك ما يدعو الى الاستغراب .

ان هواء الغرفة لا يعرف السكون مطلقاً ، اذ تحدث فيه تيارات خفية ، ناتجة عن سخونة وبرودة الهواء . فبتأثير الحرارة يتخلخل الهواء ، ويصبح بالتالي اخف مما هو عليه ، ويحدث العكس عندما يبرد الهواء ، اذ تزداد كثافته فيصبح اثقل مما هو عليه . ان الهواء الخفيف ، الذي نمت تدفنته بواسطة اجهزة التدفئة المركزية الموجودة في الغرف ، او بواسطة المواقد ، يطرد الى الاعلى نحو السقف ، بواسطة الهواء البارد . اما الهواء البارد الثقيل ، الموجود قرب النوافذ والجدران الباردة ، فيندفع الى الاسفل نحو ارض الغرفة .

ويمكن اكتشاف تيارات الهواء في الغرفة بسهولة ، وذلك بواسطة البالون الهوائي الذي يلهو به الاطفال ، حيث يعلق فيه ثقل بسيط ليمنعه من الالتصاق بالسقف ويجعله يحوم في جو الغرفة بحرية . واذا طيرنا هذا البالون بالقرب من الموقد الدافي ، سنرى انه يحوم في جو الغرفة متأثراً بتيارات الهواء الخفية : ينطلق من ناحية الموقد تحت السقف ، الى النافذة ، ومنها يهبط الى ارض الغرفة ، ثم يعود الى الموقد لكي يستأنف تحليقه في جو الغرفة .

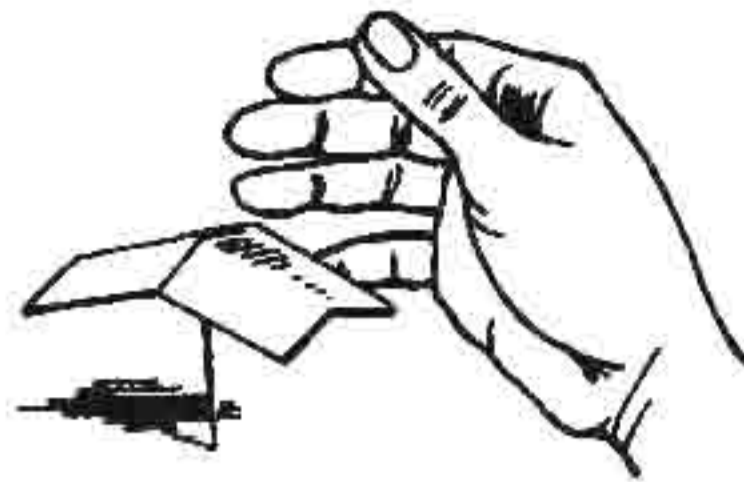
ولهذا نشعر في الشتاء بتيارات الهواء الآتية من النافذة ، وخاصة عند اقدامنا ، بالرغم من اقفال النافذة باحكام ، الامر الذي لا يدع مجالاً لممرور الهواء الخارجي من الشقوق .

الدواة الورقية الخامسة

نأخذ ورقة سجائر رقيقة ، ونقص منها قطعة على شكل مستطيل . نطوي المستطيل مرتين من منتصفه ، ثم نعيده الى وضعه السابق ؛ فنكون بذلك قد عينا مركز ثقله . نضع المستطيل فوق ابرة حادة ، بحيث يقع رأس الابرة في مركز الثقل تماماً .

وتصبح الورقة المستطيلة في حالة توازن ، لأنها مسندة من مركز ثقلها . ولكنها تأخذ في الدوارن ، عند تعرضها لابسط نفخة هادئة .

لم نجد لحد الآن ، اي غموض في المسألة ! لنقرب يدنا من الورقة ، كما هو مبين في الشكل ٨٢ ، وليكن ذلك بحذر ، لثلا يؤدي تيار الهواء الى ازاحة الورقة عن مكانها . وعندئذ سلاحظ امرا عجيبة : تبدأ الورقة بالدوران ، شكل ٨٢ : لماذا تدور الورقة ؟ ويكون دورانها بطيئا في بادئ الامر ، ثم تزداد سرعتها بالتدريج . واذا ابعدنا اليد عن الورقة ، فانتا نرى بان الدوران يتوقف ، اما اذا قربناها مرة اخرى ، فسوف تبدأ الورقة بالدوران من جديد .



ان هذا الدوران الغامض ، جعل الناس في احد الاوقات – في سبعينيات القرن الماضي – يفكرون بان لجسم الانسان ، بعض الخواص الخارقة الطبيعية . وقد وجد العلماء الروحانيون في هذه التجربة ، تأكيدا لتعاليمهم المبهمة حول القوة الخفية الصادرة عن جسم الانسان . بينما السبب طبيعي جدا وبسيط ، وهو ان الهواء الساخن الموجود في اسفل اليد . برتفع الى الاعلى ، وعند اصطدامه بالورقة يجعلها تدور . كالحليزان الورقى المعلق فوق المصباح ، وذلك لأننا عندما طوينا الورقة ، أصبحت اقسامها مائلة بعض الشيء .

وقد يلاحظ المراقب الدقيق ، بان الدوامة الورقية المذكورة تدور في اتجاه معين – ابتداء من رسم اليد وبمحاذاة الكف ، نحو الاصابع . ويفسر ذلك باختلاف درجة حرارة اقسام اليد المذكورة ، حيث ان اطراف الاصابع تكون دائما ابرد من الكف . ولذلك يتكون قرب الكف تيار هوائى صاعد اكثر قوة ، يتصدم الورقة بصورة اقوى مما يتصدمها تيار الهواء الناتج عن حرارة الاصابع ° .

° يمكن كذلك ان نلاحظ ، انه عندما يكون الشخص محموما او بصورة عامة عند ارتفاع درجة حرارته ، تدور الدوامة الورقية بسرعة اكبر كثيرا ان هذه الدوامة الورقية ، التي ادهشت الكثيرين في وقت ما ، كانت آنذاك موضوعا لبحث صغير قدمه ن . بيتشارف الى جمعية الطب فى موسكو ، وعنوانه « دوران الاجسام الخفيفة بتأثير حرارة اليد » .

هل يدفق معطف الفرو ؟

ماذا تكون اجابتكم اذا قيل لكم بان معطف الفرو لا يدفق مطلقا ؟ لعلكم ستفكرون بان محدثكم يمزح معكم . ولكن ماذا لو بدأ محدثكم بابيات كلامه بعدد من التجارب ؟ لنبدأ مثلا ، بالتجربة التالية :

نأخذ محاررا ونسجل درجة الحرارة التي يعطيها ، ثم ندثره بمعطف الفرو ، ونعود اليه بعد عدة ساعات . وعندما نقرأ درجة الحرارة بعد ذلك ، ستكون على يقين من عدم ارتفاعها ولو بمقدار ربع درجة ، اذ ستبقى درجة الحرارة على ما كانت عليه سابقا دون تغيير . وهذا دليل على ان معطف الفرو لا يدفق . وكان الشك سيساوركم ، لو قيل لكم بان معطف الفرو يبرد ! نأخذ كيسين فيهما جليد ؛ ونذر احدهما بمعطف فرو ، وترك الآخر مفتوحا في الغرفة . وعندما يذوب الجليد الموجود في الكيس الثاني ، نرفع معطف الفرو عن الكيس الاول ، فترى ان الجليد الذي في داخله لم يبدأ بالذوبان بعد . وهذا يعني ان معطف الفرو لم يدفق الجليد قط ، بل حتى كما يظهر ، عمل على تبريدته فجعله يتآخر في الذوبان . ماذا يمكننا القول هنا ؟ وكيف ندحض هذه البراهين ؟

انا لا نستطيع ان نفعل ذلك ، لأن معطف الفرو لا يدفق في الواقع ، اذا قصدنا بكلمة « يدفق » - يعطي حرارة .

ان المصباح والموقد وجسم الانسان ، كلها تدفق ، لأنها تعتبر مصادر للحرارة . ولكن معطف الفرو ، بالمعنى المذكور للكلمة ، لا يدفق مطلقا . فمعطف الفرو لا يعطي حرارته للجسم ، ولكنه يحول دون تسرب حرارة الجسم الى الخارج . ولهذا السبب ، فان الحيوانات ذات الدم الحار ، التي تكون اجسامها بالذات مصدرا لاحارة ، تشعر بالدفء عندما تغطى بالفرو ، اكثر مما تشعر به ، عندما تكون بدون فرو . ولكن المحرار لا يولد حرارة ذاتية ، ولا تغير درجة حرارته ، عندما ندثره بمعطف الفرو . اما الجليد المدثر بمعطف الفرو ، فيحافظ على درجة حرارته المنخفضة لمدة

اطول ، وذلك لأن معطف الفرو - موصل ردئ جداً للحرارة - يعرقل وصول الحرارة إلى الجليد من الخارج ، أي من هواء الغرفة .

والثلج يشبه معطف الفرو من هذه الناحية ، فهو يدفع الأرض ، لأنه كثافة المساحيق الأخرى ، موصل ردئ للحرارة ، وبذلك يعرقل تسرب الحرارة من الأرض المغطاة به . وفي الأرض المغطاة بطبقة واقية من الثلج ، يشير المحرار في كثير من الأحيان ، إلى درجة حرارة ، تزيد بعشر درجات على درجة حرارة الأرض غير المغطاة بالثلج .

وهكذا ، فاذا سئلنا هل يدفع معطف الفرو أجسامنا أم لا ، فمن الضروري الإجابة على ذلك بقولنا : ان معطف الفرو يساعدنا فقط على تدفئة أجسامنا بأنفسنا . وكان من الأصح ان نقول بأن أجسامنا هي التي تدفع معطف الفرو ، وليس المعطف هو الذي يدفع أجسامنا .

فصل السنة في باطن الأرض

إذا كان الفصل على سطح الأرض الآن هو الصيف ، فـأـيـ فـصـلـ يـكـوـنـ الآـنـ تحت سطح الأرض ، مثلاً على عمق ثلاثة أمتار ؟ يخطئ القارئ إذا فكر بأن الفصل هناك هو الصيف أيضاً ! إن فصل السنة على سطح الأرض ، تختلف بما هي عليه في تربة باطن الأرض . إن التربة موصل ردئ جداً للحرارة . وفي مدينة لينينغراد ، لا يتجمد الماء في مواسير المياه الرئيسية ، الواقعة على عمق مترين ، حتى في أقسى أيام الشتاء ببرداً .

إن تغيرات درجة الحرارة ، التي تحدث على سطح الأرض ، تنتقل إلى باطنها بصورة بطيئة جداً ، وتصل إلى مختلف طبقاتها في وقت متأخر كثيراً . وقد ثبتت القياسات المباشرة ، مثلاً في مدينة سلوتسك (من ضواحي لينينغراد) ، أن

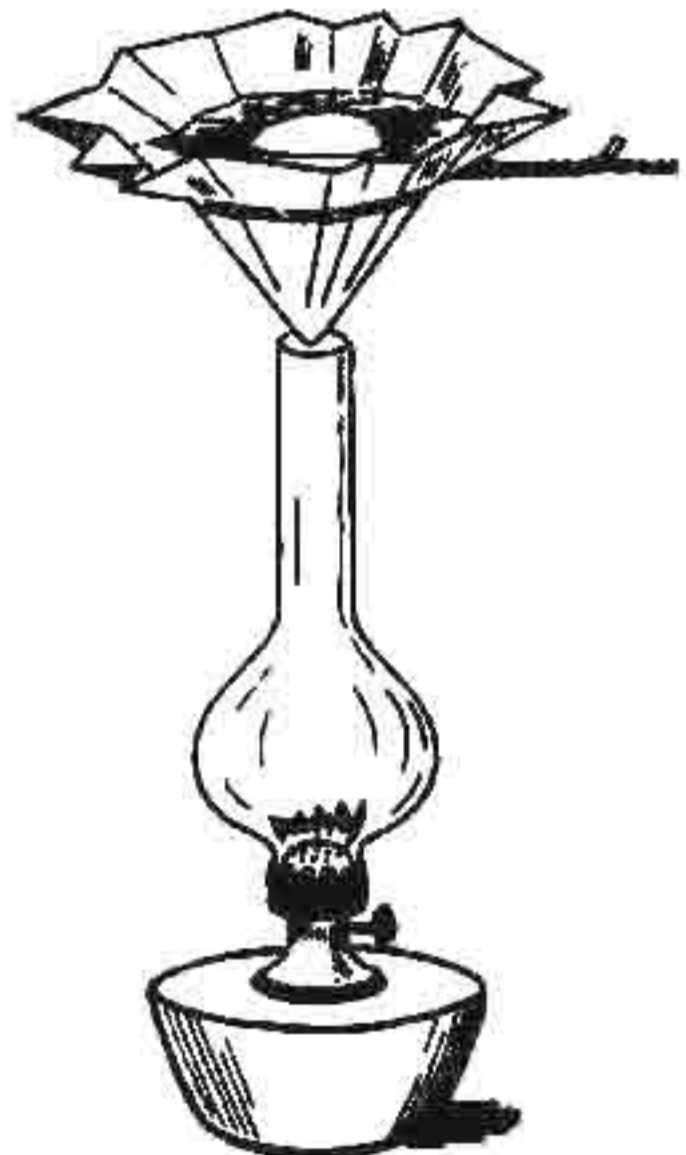
احر فترة تحلّ خلال السنة ، على عمق ثلاثة امتار ، تتأخر لمدة ٧٦ يوما ، وابرد فترة تتأخر لمدة ١٠٨ ايام . وهذا يعني ، انه اذا فرضنا ان احر يوم على سطح الارض ، هو يوم ٢٥ سبتمبر (ايلول) ، فانه يحلّ على عمق ثلاثة امتار ، بتاريخ ٩ اكتوبر (تشرين الاول) فقط ! واذا فرضنا ان ابرد يوم على سطح الارض ، هو يوم ١٥ يناير (كانون الثاني) ، فانه يحلّ على ذلك العمق المذكور ، في شهر مايو (ايار) ! وبالنسبة لطبقات الارض التي يزداد عمقها على ما ذكرناه ، يكون التأخير اكثربكثير . وكلما تعمقنا في التربة ، فان التغيرات في درجة الحرارة ، لا تتأخر فحسب ، بل تضعف كذلك ، وعلى عمق معين تتلاشى تماما : على مدار السنة ، وخلال قرن كامل ، تبقى درجة الحرارة هناك ثابتة على الدوام ، وخصوصاً بسبت المتوسط السنوي لدرجة حرارة ذلك المكان .

وفي اقبية مرصد باريس ، على عمق ٢٨ م ، يوجد محوار ، كان قد حفظ هناك منذ ١٥٠ عاما ، من قبل العالم الفرنسي لافوازيه ، وقد حافظ المحوار خلال تلك المدة باكمالها ، على درجة حرارة ثابتة هي + ١١,٧ ° مئوية .

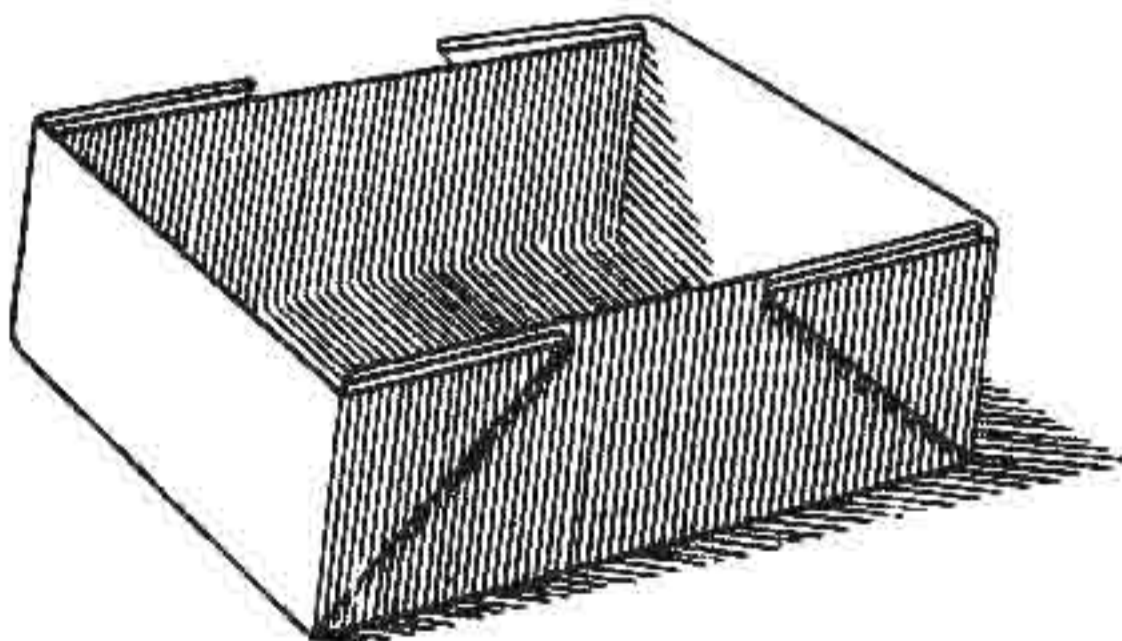
وهكذا ، ففي داخل الارض التي نطأها باقدامنا ، تختلف فصول السنة اختلافاً تاما ، عما هي عليه فوق سطح الارض . وعندما يحل الشتاء فوق الارض ، يكون الفصل على عمق ٣ م ، خريفا . وفي الحقيقة ، لا يكون هذا الخريف كما عرفناه سابقاً على سطح الارض ، بل يكون اكثراً اعتدالاً في انخفاض درجة الحرارة . وعندما يحل الصيف فوق سطح الارض ، تصل الى باطنها اصوات ضعيفة لبرد الشتاء . ومن الضروري ان نأخذ هذا الامر بنظر الاعتبار ، كلما تطرقنا في الحديث الى ظروف حياة الحيوانات التي تعيش في باطن الارض (مثل يرقات المخنافس والصرافر) ، وجذور النباتات . وليس من العجب ، مثلاً ، ان خلايا جذور الاشجار ، تتکاثر بصورة خاصة في الشتاء ، وان وظائف (فعاليات) النسيج المسمى بالكمبيوم ، تتجدد خلال فصل الصيف باكمله تقريباً ، على العكس من النسيج الموجود في جذع الشجرة فوق الارض .

قدر من الورق

يبين الشكل ٨٣ ، بيضة تسلق في ماء موضوع في قدر من الورق ! الا بعتقد القاريء بان الورقة ستحترق الآن ، وينسكب الماء على المصباح ؟ هنا الآن لنجرب ذلك بانفسنا . نأخذ قطعة سميكة من ورق بارشمان ° ونشبتها جيداً بسلك ، ثم نصب فيها الماء ونضع البيضة في داخلها . وعند تعريض الورقة لشعلة المصباح ، نرى انها لا تتأثر بذلك مطلقاً . ان السبب هو ان الماء يمكن ان يسخن في اداء مكشوف ، الى درجة حرارة لا تزيد على 100° مئوية ؛ لذا ، فان الماء المسخن ، الذي له بالإضافة الى ذلك ، سعة حرارية كبيرة ، يتمتص الحرارة الفائضة للورقة ، ولا يجعلها تسخن الى درجة حرارة ، تزيد عن 100° مئوية ، اي الى درجة الحرارة اللازمة لاحتراقها والتها بها . (من الافضل عملياً استخدام صندوق ورقي صغير ، مثل الصندوق المبين في الشكل ٨٤) .
ان الورقة سوف لا تحرق ، حتى عندما تحاط باللهب .



شكل ٨٣ : سلق البيضة في قدر من الورق لغلى الماء .



* وهو ورق معالج بحامض الكبريتيك ، ويستعمل لغليف المأكولات .

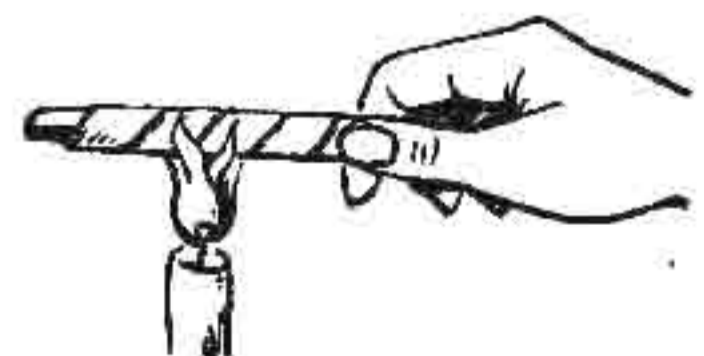
وتشتمي بنفس النوع من الفظواهر ، تلك التجربة المؤسفة التي يمر بها بعض الناس الذين نشرد افكارهم ، فيفقدون النار في السماور صدقة . عندما يكون حاليا من الماء ، فينفك بذلك لحامه وينهار . والسبب هنا معروف ، وهو ان سبكة اللحام سهلة الانصهار ، والصادقها المحكم بالماء ، هو الامر الوحيد الذي يقيها من خطورة ارتفاع درجة الحرارة . ويمنع كذلك تسخين القدور الملحومة ، اذا كانت حالة من الماء وقد عمل تسخن الماء على حماية سبطانة رشاش « مكسيم » القديم ، من الانصهار .

ويمكننا كذلك ان نصهر ختما رصاصيا ، في صندوق مقصوع من ورق اللعب ، وذلك بتسلیط اللهب بصورة خاصة على موضع الورقة ، الذي يتصل ساشة بالختمه الرصاصي : ان الرصاص بصفته موصل جيدا للحرارة نوعا ما ، يأخذ الحرارة من الورقة بسرعة ، ولا يجعلها تسخن الى درجة حرارة تزيد عن درجة حرارة الانصهار بشكل ملحوظ ، اي الى درجة 335° مئوية (للرصاص) ؛ وهذه الدرجة من الحرارة ليست كافية لكي تجعل الورقة تلتهب .

ويمكن كذلك اجراء التجربة التالية (شكل ٨٥) : نأخذ مسما ، علبتا ، او قصبا رفيعا من الحديد (والافضل ان يكون من النحاس) ، ونلف حوله باحكام ، شريط رفيعا من الورق على شكل لولب . ثم نقرب القضيب مع شريط الورق ، من اللهب النار . سيحيط اللهب بالورقة ويسخنها ، ولكنها لن تتحرق الى ان يصبح القضيب حانيا . ان السر هنا ، يكمن في موصليات المعدن الجيدة ، اذ لا يمكننا



شكل ٨٦ : الخيط الذى لا
يشتعل .



شكل ٨٥ : الورقة التى لا
تشتعل .

اجراء هذه التجربة بقسيب من الزجاج . ويبيّن الشكل ٨٦ ، تجربة مماثلة ، لحيط لا يحترق وهو ملفوف باحكام على أحد المفاتيح .

لماذا يكون الجليد زلقا ؟

ان الانزلاق على ارضية الغرفة المصقوله ، اسهل من الانزلاق على الارضية العاديّة . ويظهر وكأن نفس الشيء يحدث بالنسبة للجليد ، اي يكون الانزلاق على الجليد الاملس ، اسهل مما هو عليه بالنسبة للجليد الوعر المعطى بالتنوعات .

ويعلم سكان المناطق الشمالية ان جز الزلاقات الصغيرة المحملة بالامتعة ، فوق سطح الجليد الوعر ، اسهل بكثير من جرها فوق سطح الجليد الاملس . ان الجليد الوعر اكثر زلقا من الجليد الاملس اللامع . وهذا يفسّر بان زلق الجليد لا يعتمد بالدرجة الاولى على النعومة ، ولكن على شيء خاص جدا ، هو ان درجة حرارة انصهار الجليد ، تنخفض عند زيادة الضغط .

ماذا يحدث عندما ننزلع على الجليد بالزلقة او بالمزلج ؟ عند وقوفنا على الجليد بالمزلج ، تكون مساحة ارتكازنا صغيرة جدا ، لا تزيد على عدة مليمترات مربعة . ونضغط على هذه المساحة الصغيرة بشغل جسمنا كلّه . واذا تذكّرنا ما قلناه عن الضغط (في الفصل الثاني من الكتاب) ، لعلمنا ان الشخص المتزلج يضغط على الجليد بقوة كبيرة . وتحت تأثير الضغط الكبير ، يتذوب الجليد عند درجة حرارة منخفضة . مثلا ، اذا كانت درجة حرارة الجليد -5° مئوية ، وعمل ضغط المزلج على خفض نقطة انصهار الجليد الذي يرتكز عليه المزلج ، باكثر من 5° مئوية ، فان اقسام الجليد هذه سوف تذوب . فماذا يحدث اذن ؟ تكون بين مزلاق المزلج والجليد طبقة رقيقة من الماء ، تجعل المتزلج يتزلق بسهولة . وحالما ينقل قدميه الى موضع آخر ، يحدث هناك نفس الشيء ايضا . وفي كل المواقع ، يتبعو الجليد تحت اقدام المتزلج ، الى طبقة رقيقة من الماء . وبهذه الخواص ، يتميّز الجليد عن كافة الاجسام

الآخرى في الطبيعة . وقد اطلق احد الفيزيائين السوفيت على الجليد اسم « الجسم الزلق الوحيد في الطبيعة » . اما بقية الاجسام ، فهى ملساء وليس زلقة .

ويمكنا الآن ان نعود الى سؤالنا : ايهما اكثر زلقا ، الجليد الاملس ام الجليد الوعر ؟ نحن نعلم ان الثقل الواحد ، يضغط بقوة اكبر ، كلما قلت المساحة التي يرتكز عليها . ففى اية حالة اذن ، يضغط الشخص بقوة اكبر ، على المساحة التي يقف عليها : هل عند وقوفه على الجليد الاملس اللامع ام على الجليد الوعر ؟ من الواضح ان الشخص يضغط بقوة اكبر عند وقوفه على الجليد الوعر ، لانه فى هذه الحالة يكون مرتکزا على بعض نتوءات وتحديبات سطح الجليد الوعر . وكلما زاد الضغط على الجليد ، زاد معه الانصهار ، وبالتالي يصبح الجليد اكثر زلقا (اذا كانت المزلقة عريضة الى حد كاف . اما بالنسبة للمزلقة الضيقة ، المنفرزة فى التتواء ، فلا ينطبق عليها ذلك – لان طاقة الحركة ، تصرف هنا فى عملية قصر التتواء) .

ان انخفاض نقطة انصهار الجليد ، تحت تأثير الضغط الكبير ، يفسر كذلك عددة ظواهر اخرى في الحياة اليومية . وبفضل هذه الخاصية ، تجمد قطع الجليد المنفصلة ، مع بعضها البعض ، اذا ضغطت بقوة . ان الصبى الصغير عندما يلهمو بقذف كرات الثلج ، فإنه بدون وعي ، يستخدم هذه الخاصية حينما يضغط بيده ندف الثلوج ، التى تجمد بتأثير الضغط القوى ، المؤدى الى انخفاض درجة حرارة انصهارها . ان الاطفال في المناطق الشمالية من الكره الارضية ، عندما يكمون كتل الثلوج ليصنعوا منها دمية على هيئة امرأة ، فإنهم بذلك يستخدمون ايضا تلك الخاصية المذكورة للجليد : ان ندف الثلوج ، فى اماكن تلاصقها ، فى القسم السفلى للكتلة الثلجية ، تجمد تحت وطأة الكتل التى تضغط عليها من الاعلى . ان الثلوج على الارصفة يتكتف ويتتحول تدريجيا الى جليد ، وذلك تحت ضغط اقدام العابرين ، اذ تجمد كتل الثلوج وتتحول الى طبقة جليدية صلبة .

وقد اثبت الحساب النظري ، انه لكي تخفض نقطة انصهار ذوبان الجليد بمقدار درجة واحدة فقط ، فاننا نحتاج الى ضغط كبير جدا ، يقدر بـ ١٣٠ كجم / سم^٢ .

وهنا يجب الأخذ في الاعتبار ، ان كلاً من الماء والجليد ، يقعن عند الانصهار تحت ضغط واحد . وفي المثلة المذكورة هنا ، يتعرض الجليد وحده لضغط قوى . أما الماء الناتج عن الانصهار ، فيقع تحت تأثير الضغط الجوي ، وفي هذه الحالة ، يصبح تأثير الضغط على درجة حرارة انصهار الجليد ، أكبر بكثير .

مسألة حول العبال الجليدية

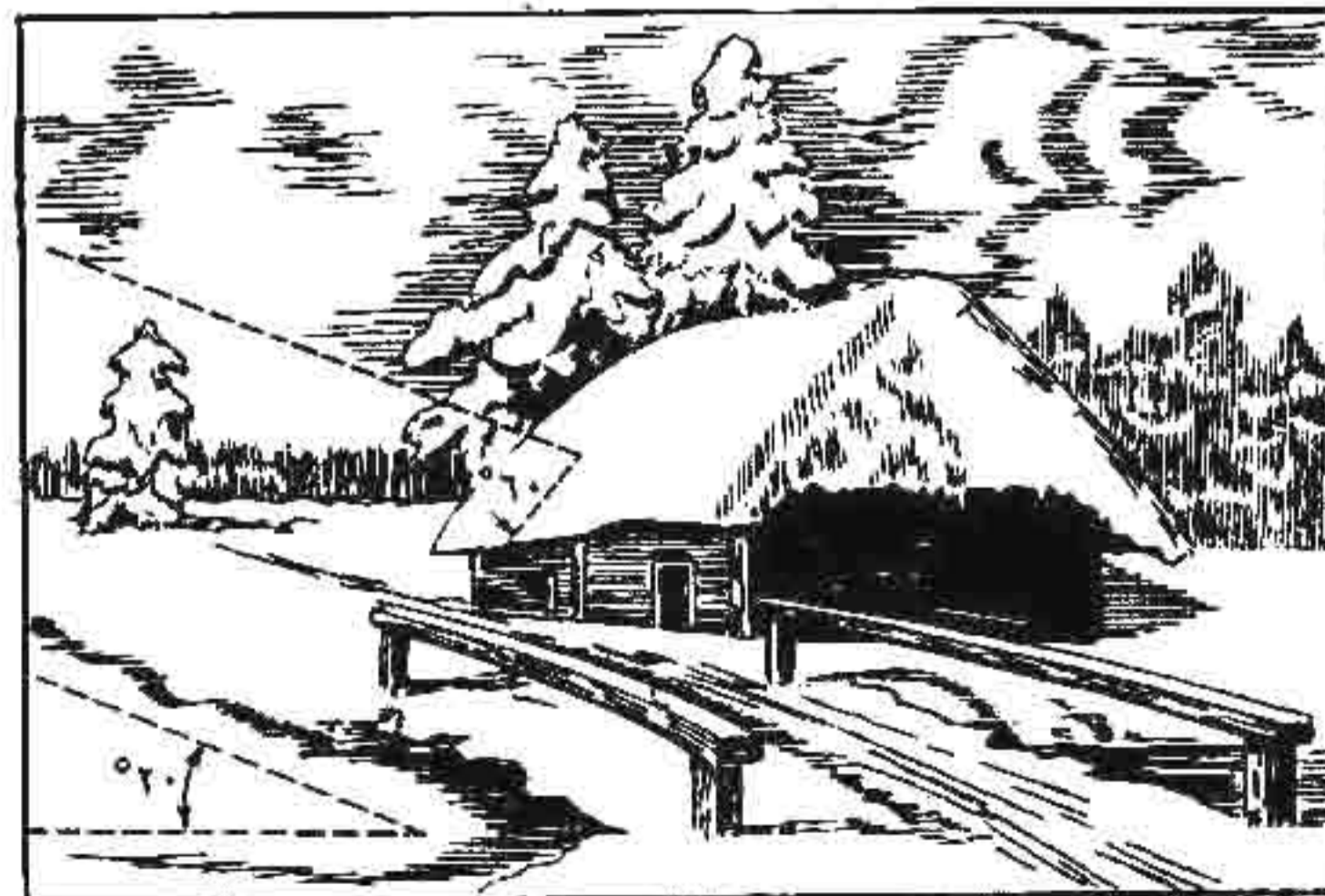
يعرف سكان المناطق الشمالية الباردة ، كيف تكون على حافات سطوح المنازل وأغصان الأشجار ، عبال جليدية متسلية إلى الأسفل – هوابط جليدية صغيرة . في اي فصل من السنة تكون العبال الجليدية ، هل في فصل ذوبان الثلوج أم في فصل الشتاء ؟ اذا كان ذلك في فصل ذوبان الثلوج ، فكيف يتجمد الماء في درجة حرارة تزيد عن الصفر ؟ وإذا كان ذلك في الشتاء ، فمن أين يظهر الماء فوق السطح ؟ يتضح من ذلك ، أن المسألة ليست بسيطة كما يبدو لأول وهلة . إن العبال الجليدية عند تكونها ، تحتاج إلى درجتي حرارة مختلفتين في وقت واحد : لاجل الذوبان – درجة حرارة فوق الصفر ، ولاجل الانجماد – درجة حرارة تحت الصفر

وهذا ما يحدث في الواقع ، اذ يذوب الثلوج الموجود على منحدر السطح ، لأن أشعة الشمس تسخنه إلى درجة حرارة أعلى من الصفر ، أما قطرات الماء الجارية عند حافة السطح ، فتتجمد لأن درجة الحرارة هنا تحت الصفر . (وبالطبع فإننا لا نقصد هنا حالة تكون العبال الجليدية ، بسبب الحرارة الناجمة عن الغرفة الدافئة تحت السطح) .

لتتصور احد أيام الشتاء الصحية ، الذي تتراوح فيه درجة الحرارة بين ١ - ٢° مئوية . والشمس تبعث باشعتها إلى الأرض ، الا ان هذه الأشعة العائلة لا تسخن الأرض إلى درجة يجعل الثلوج يذوب . أما على منحدر السطح المواجه للشمس ، فإن الأشعة لا تسقط هناك بصورة مائلة ، كما تسقط على الأرض ، ولكنها تسقط بزاوية

قريبة من الزاوية القائمة . ومن المعروف ان مقدار الاضاءة والتسخين بالأشعة ، يزداد بزيادة الزاوية التي تشكلها الاشعة مع السطح الذى تسقط عليه . (يتناوب تأثير الاشعة تناوبا طرديا مع جيب هذه الزاوية ، وبالنسبة لاحالة المبينة في الشكل ٨٧ ، تصل الى الثلج الموجود على السطح ، كمية من الحرارة تزيد بمرتين ونصف ، على كمية الحرارة التي تصل الى مساحة مساوية من الثلوج ، على السطح الافقى لأن جيب الزاوية 60° اكبر من جيب الزاوية 20° ، بمرتين ونصف) .

ولهذا السبب بالذات يكون السطح المائل اشد سخونة ، ويمكن ذوبان الثلوج الموجود فوقه . ويسهل الماء الناتج عن ذوبان الجليد ، متدليا على هيئة قطرات ، من حافة السطح . ولكن درجة الحرارة تحت السطح ، تقل عن الصفر ، وبذلك فان القطرة ، التي تبرد ايضا بالتبخير ، تتجمد في الحال . وتنزل قطرة ثانية فوق القطرة المتجمدة ، فتتجمد هي الاخرى ، وتليها قطرة ثالثة فتتجمد ايضا . وهكذا الى ان يتكون تدريجيا جبل جليدي رفيع يتسلى الى الاسفل . وعند تكرار حالة الجو هذه مرات عديدة ، تصبح



شكل ٨٧ : ان اشعة الشمس تسخن السقف المائل ، اشد مما تسخن سطح الارض الافقى .

تلك الجبال الجليدية اطول مما كانت عليه ، وت تكون اخيرا جبال جليدية نامية ، تشبه الهوابط (الاعمدة الكلسية) المذلة من سقوف الكهوف في باطن الارض . وبهذا الشكل تنشأ الجبال الجليدية على سطوح العناير (السقائف) ، وبصورة عامة على سطوح المباني الخالية من التدفئة .

ان سقوط اشعة الشمس بزوايا مختلفة ، يؤدي ايضا الى حدوث ظواهر حيوية كبيرة . فاختلاف المناطق المناخية واختلاف فصول السنة ، يعود بدرجة كبيرة^٠ الى تغير زاوية سقوط اشعة الشمس . ان الشمس تبعد عنا شتاء ، بنفس المسافة التي تبعد بها عنا صيفا ، فهي تقع على بعد واحد من كل^١ من القطبين وخط الاستواء (ان الفرق في المسافة ضئيل جدا ، بحيث يمكن اهماله تماما) . ولكن ميل اشعة الشمس مع سطح الارض عند خط الاستواء ، اكبر من ميلها عند القطبين ، وفي الصيف تكون هذه الزاوية اكبر مما هي عليه في الشتاء . وهذا يؤدي الى اختلافات واضحة في درجة الحرارة نهارا ، وبالتالي الى اختلافات في الطبيعة برمتها .

^٠ ولكن ليس كليا ، لأن هناك سببا مهما آخر ، يتلخص في اختلاف طول النهار ، اي طول تلك الفترة الزمنية ، التي تسخن خلالها الشمس الارض . وبالمناسبة ، فإن كلا البيتين ، يرجعان الىحقيقة فلكية ، هي ميل محور الارض بالنسبة لمستوى دوران الارض حول الشمس .

اللهاق بالظلال

اذا لم يكن اجدادنا يتمكنون من اللهاق بظلالهم ، فقد استطاعوا الاستفادة منها . اذ رسموا بمساعدة الظلال ما يسمى « الخيال » - الصورة الظلية لجسم الانسان . وفي الوقت الحاضر ، بامكان كل منا ان يصور نفسه او الناس المقربين اليه ، بواسطة آلات التصوير الفوتوغرافي . ولكن الناس في القرن الثامن عشر ، لم يكونوا سعداء

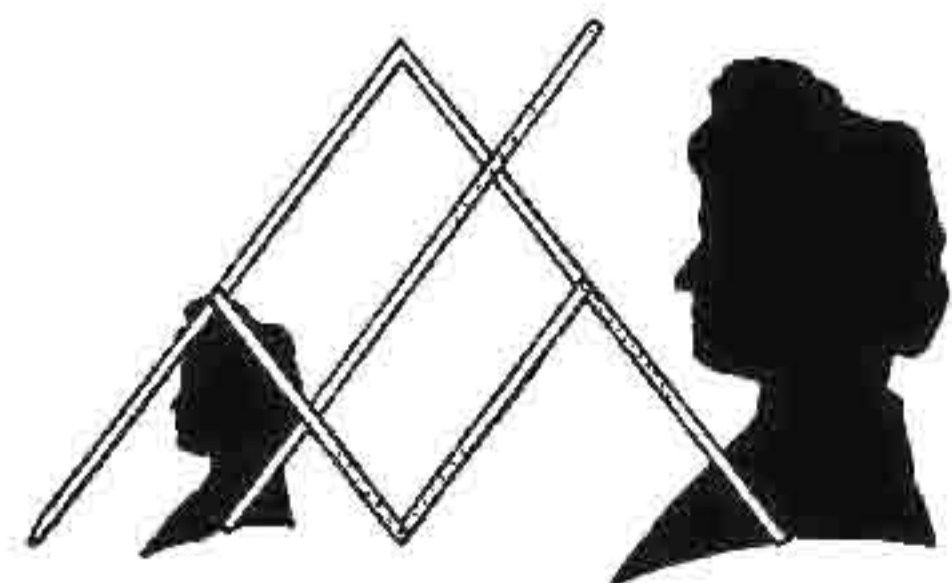


شكل ٨٨ : طريقة قديمة لرسم صور الرجال .

مثلاً ، إذ كان الرسامون يتلقون مبالغ طائلة لقاء القيام برسم صورة الشخص الراغب في ذلك ، وكان هذا الامر في متناول عدد قليل من الناس فقط . ولهذا السبب ، كانت الصور الظلية منتشرة في ذلك الوقت الى درجة معينة ، الى ان حل محلها التصوير الفوتوغرافي الحديث . ان الخيال ، هو عبارة عن ظل محصور ومثبت . ويرسم الخيال بصورة ميكانيكية ، وهو يعبر من هذه الناحية ، عن الصورة المضيئة المقابلة له . ونحن نستخدم الصورة هنا . اما اجدادنا ، فقد استخدموا الظل لهذا الغرض بالذات . ويبين الشكل ٨٨ ، كيف كانوا يرسمون الخيال . كان على الشخص الذي يريد الحصول على صورته الظلية ، ان يدير رأسه ، بحيث يعطي الظل منظراً جانبياً مميزاً للشخص ، فيقوم شخص آخر بتحطيم محيط الظل بالقلم . وبعد ذلك تلون المساحة المحصورة داخل المحيط بالحبر الصيني الاسود ، وتقصّ ثم تلتصق على ورقة بيضاء ، وهكذا يصبح الخيال جاهزاً . وكانوا يصغرون الخيال حسب رغبتهم ، بواسطة جهاز خاص يسمى بالباتوغراف او المنساخ (شكل ٨٩) . وقد يفكر القارئ بأن هذا الرسم البسيط ، لا يمكن ان يعطي فكرة عن الملامح المميزة للاصل . ان الامر على العكس من ذلك ، لأن الخيال الناجع ، يتميز احياناً بتشابهه المدهش مع الاصل .



شكل ٩٠ : صورة خيال
الشاعر الالماني شيلر (١٧٥٠) .



شكل ٨٩ : تصغير صورة الخيال .

وهذه **الخاصية المميزة** للصور الظلية – التشابه مع الاصل عند بساطة الرسم المحيطي – جلت انتباه بعض الرسامين ، الذين اصيروا يرسمون على هذه الشاكلة ، مشاهد مسرحية ومناظر طبيعية كاملة . . . وغير ذلك . وبفضل رسم الصور الظلية ، نشأت بالتدريج مدرسة مستقلة لاولئك الرسامين .

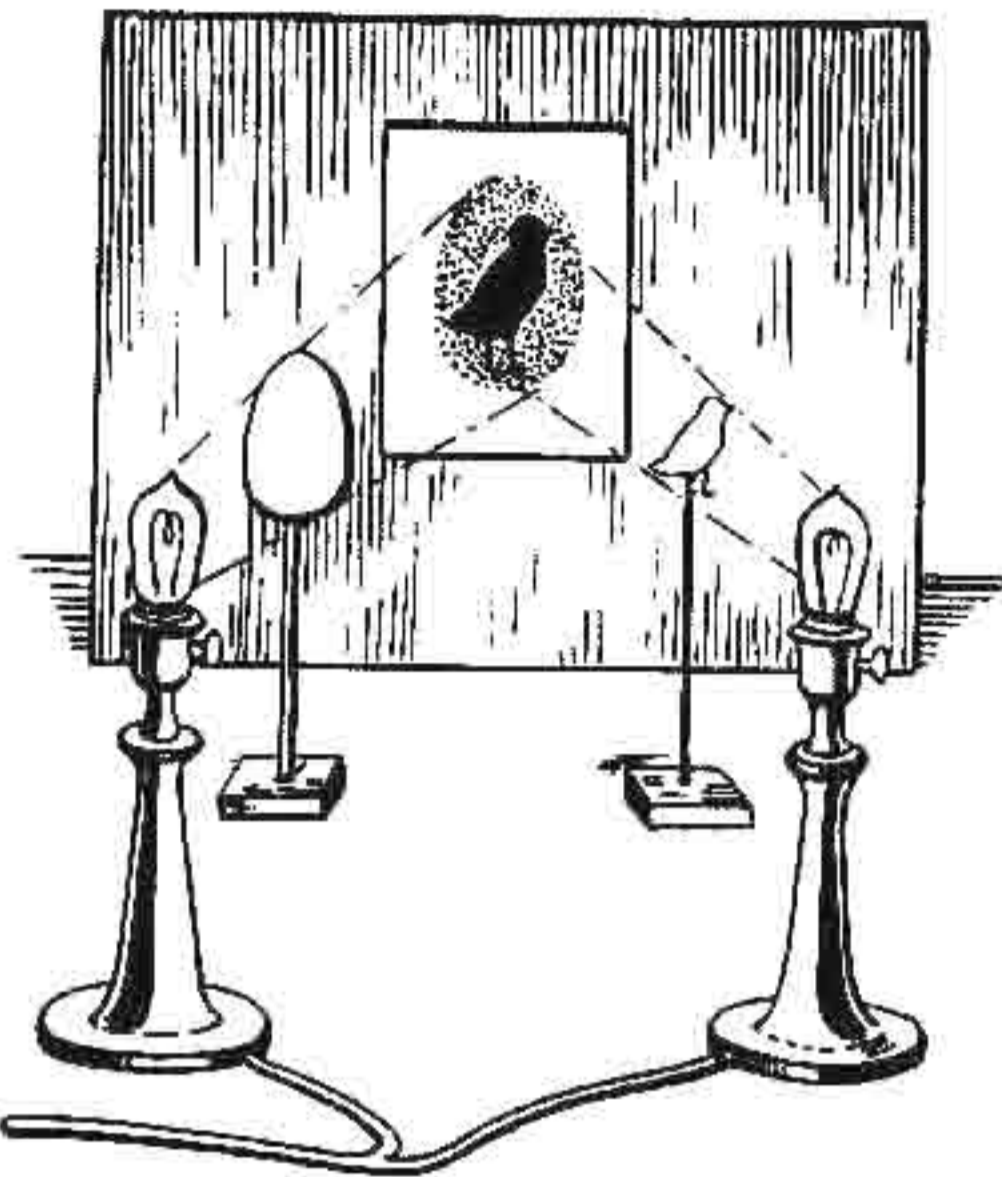
والشيء الطريف هنا ، هو ان الاسم اللاتيني لكلمة « خبال » وهو « silhouette » مأخوذ من اسم عائلة وزير مالية فرنسا في منتصف القرن الثامن عشر ، وهو (Etienne de Silhouette) وعاتب النبلاء الفرنسيين ، على صرف المبالغ الطائلة بغية الحصول على اللوحات الفنية والصور الشخصية . وكان رخص الصور الظلية ، هو الدافع الذي جعل بعض الظرفاء في ذلك الوقت ، يطلقون عليها اسم ذلك الوزير .

الفرح في داخل البيضة

يمكن الاستفادة من خواص الظلال ، لنعرض على الاصدقاء بعض الملاعب المسائية الطريفة . تأخذ ورقة مدهنة ونجعل منها شاشة ، وذلك بلصيقها فوق فراغ مربع الشكل ، محفور على قطعة من الورق المقوى ، ونضع خلف الشاشة مصباحين ، اما المشاهدون فيجلسون اما الشاشة ، من الجهة المقابلة . نضيء احد المصباحين ، وليكن المصباح اليسير مثلاً .

والآن نضع بين المصباح المضاء والشاشة ، قطعة بيضوية الشكل من الكاربون ، مثبتة على حامل سلكي . وعندئذ سيظهر على الشاشة بطبيعة الحال ، خبال البيضة (لا داعي الان لاضاءة المصباح الثاني) . والآن اخبر الضيوف بان جهاز رونتجن (أشعة اكس) سيبدأ في العمل ، ويريهم الفرح في داخل البيضة ! وبعد برهة قصيرة ، يشاهد الضيوف بالفعل ، خبال البيضة المتألق الاطراف ، وقد ظهر في وسطه خبال الفرح ، بصورة واضحة للغاية (شكل ٩١) . ان حل هذا اللغز بسيط

جداً : انا نضي المصابح الایمن ، الذي تعرض طريق اشعته قطعة من الكارتون مقصوصة على هيئة فرج . ان جزء الظل البيضوى ، الذي يسقط عليه ظل الفرج ، يكون مضاء بواسطة المصابح الایمن ، ولذلك تكون اطراف البيضة اكتر تالقاً من قسمها الداخلى . اما المشاهدون الجالسون من الناحية الاخرى، للشاشة ، وهم لا يشكرون فيما يعرض امامهم ، فقد يفكرون على الارجع – اذا لم يكن لهم اطلاع على الفيزياء او علم التشريع – بان البيضة بالفعل قد ادخلت في جهاز رونتجن.



شكل ٩١ : صورة باشعة رونتجن (إكس) المزيفة .

صور كاريكاتورية

ان كثيراً من القراء لا يعلم ان بالامكان صنع آلة التصوير ، دون استخدام اية علامة ، اذ يستعراض عنها بفتحة دائيرية صغيرة . ولكن الصورة تكون عندئذ ، اقل وضوحاً . وهناك نوع طريف من انواع آلات التصوير الخالية من العدسات ، يسمى بآلية التصوير « ذات الشفرين » ، اذ يوجد فيها بدل الفتحة الدائرية ، شقان متصلان . وتوجد في مقدمة آلة التصوير شريحتان خشبيتان ، وقد حمر في احداهما شق عمودي ، وفي الثانية شق افقي . فإذا قربنا الشريحتين من بعضهما تماماً ، فيسوف نحصل على صورة مماثلة للصورة التي نحصل عليها بواسطة آلة التصوير ذات الفتحة الدائرية . اي صورة حقيقة . ويختلف الامر تماماً ، اذا ما ابعدنا الشريحتين عن بعضهما



شكل ٩٢ : صورة كاريكاتورية مسطوطة افقيا . (تم الحصول عليها بواسطة آلة التصوير ذات الشق)



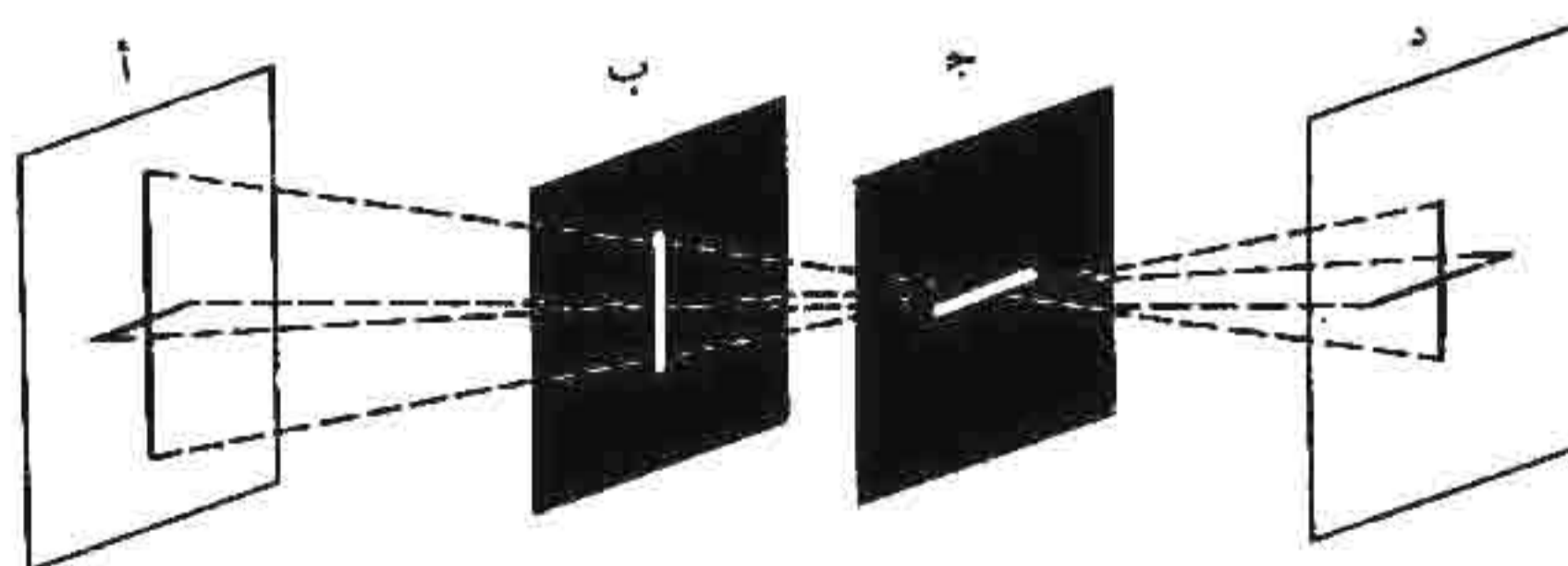
شكل ٩٣ : صورة كاريكاتورية مسطوطة عموديا (تم الحصول عليها بواسطة آلة التصوير ذات الشق) .

لمسافة قليلة (وتكون الشريحةان في وضع يسمع بتحريكهما قصدا) ؛ عندئذ تشوّه الصورة بشكل مضحك ، كما هو مبين في الشكلين ٩٢ و ٩٣ . ويكون من الأصح أن نسمّيها صورة كاريكاتورية ، وليس صورة فوتوغرافية .

بماذا يفسر هذا التشوه ؟

لندرس الحالة التي يكون فيها الشق الأفقي أمام الشق العمودي (شكل ٩٤) . إن الأشعة المنبعثة عن الخطوط العمودية للجسم د (الصلب) ، تمر من خلال الشق الأول ج ، مثلما تمر من خلال آية فتحة أخرى بسيطة ، ولا يؤثر الشق الخلفي على مرور هذه الأشعة مطلقا . ونتيجة لذلك ، فإن صورة الخط العمودي تظهر على لوح الزجاج المستفرأ ، بمقاييس يتناسب مع المسافة الفاصلة بين اللوح الزجاجي أ وبين الشريحة ج ؟

اما صورة الخط الأفقي التي تظهر على اللوح الزجاجي والتي تكون لها نفس الوضعية السابقة للشقين ، فتحتّل عن ذلك تماما . إن الأشعة تعبّر من خلال الشق الأول (الأفقي) بدون آية عقبة ، ولا تتقاطع الا عندما تصل إلى الشق العمودي ب ، وتعبر من خلاله مثلما تعبّر من خلال فتحة ما ، لتشكل على اللوح الزجاجي أ صورة بمقاييس يتناسب مع المسافة الفاصلة بين اللوح الزجاجي أ وبين الشريحة الثانية ب . وباختصار ، فعند الوضعية المذكورة للشقين ، لا يهم الخطوط العمودية سوى الشق الأمامي ج ؛ وعلى العكس من ذلك ، لا يهم الخطوط الأفقية سوى الشق الخلفي



شكل ٩٤ : سبب تشوه الصور الملقطة بـ آلة التصوير ذات الشق .

ب . ولما كان الشق الامامي ج ، اكثـر بعـدا عن اللوح الزجاجـي أ ، من الشق الخلفـي ب ، فـان كـافة الـبعـاد العمـودـية تكون مـمثـلة عـلـى اللـوح الزـجاجـي أ بـمـقـيـاسـ أـكـبرـ منـ مـقـيـاسـ الـبعـاد الـاـفـقيـة . وبـعـارـةـ أـخـرى ، تـظـهـرـ الصـورـةـ وـكـأنـهاـ مـمـطـوـطـةـ عـمـودـيـاـ (ـشـكـلـ ٩٣ـ) .

وـعـلـىـ العـكـسـ منـ ذـلـكـ ، فـعـنـدـ قـلـبـ وـضـعـيـةـ الشـقـيـنـ ، تـظـهـرـ الصـورـةـ وـكـأنـهاـ مـمـطـوـطـةـ اـفـقـيـاـ (ـشـكـلـ ٩٢ـ) .

وـمـنـ الواـضـحـ انهـ عـنـدـ وـضـعـ الشـقـيـنـ بـصـورـةـ مـائـلـةـ ، سـنـحـصـلـ طـبـقـاـ لـذـلـكـ ، عـلـىـ صـورـةـ مـشوـهـةـ مـنـ نـوـعـ آـخـرـ .

وـلـاـ تـسـتـخـدـمـ آـلـةـ التـصـوـيرـ هـذـهـ لـغـرـضـ الـحـصـولـ عـلـىـ صـورـ كـارـيـكـاتـورـيـةـ فـقـطـ ، بلـ وـتـسـتـخـدـمـ اـيـضاـ لـاـغـرـاضـ عـمـلـيـةـ اـكـثـرـ اـهـمـيـةـ . فـمـثـلاـ ، تـسـتـخـدـمـ لـاـعـدـادـ اوـجـهـ مـتـنـوـعـةـ لـلـخـرـفـةـ الـمـعـمـارـيـةـ ، وـزـخـرـفـةـ السـجـاجـيدـ وـوـرـقـ الـجـدـرـانـ وـغـيـرـ ذـلـكـ ، وـبـصـورـةـ عـامـةـ ، للـحـصـولـ عـلـىـ نـقـوشـ وـزـخـارـفـ ، مـمـطـوـطـةـ اوـ مـضـغـوـطـةـ فـيـ اـتـجـاهـ مـعـيـنـ وـذـلـكـ حـسـبـ رـغـبـةـ الـفـنـانـ .

مسـأـلـةـ حـوـلـ شـرـوقـ الشـمـسـ

لتـفـرـضـ انـناـ قـمـنـاـ بـعـراـقـبـةـ شـرـوقـ الشـمـسـ ، فـيـ السـاعـةـ الـخـامـسـةـ صـبـاحـاـ بـالـضـبـطـ . وـلـكـنـ الـمـعـرـوفـ انـ الضـوءـ لاـ يـتـشـرـ فيـ لـمـعـ الـبـصـرـ ، بلـ تـحـتـاجـ اـشـعـتـهـ الـىـ بـعـضـ الـوقـتـ لـكـىـ تـصـلـ مـنـ مـصـدـرـ الضـوءـ إـلـىـ عـيـنـ الـمـراـقبـ . وـلـذـلـكـ يـمـكـنـ انـ نـطـرـحـ السـؤـالـ التـالـيـ : فـيـ اـيـةـ سـاعـةـ بـالـضـبـطـ ، كـنـاـ سـنـشـاهـدـ ذـلـكـ الشـرـوقـ بـالـذـاتـ ، لـوـ كـانـ الضـوءـ يـتـشـرـ فـيـ لـمـعـ الـبـصـرـ ؟

انـ الضـوءـ يـقـطـعـ الـمـسـافـةـ بـيـنـ الشـمـسـ وـالـأـرـضـ فـيـ ٨ـ دـقـائقـ . يـظـهـرـ مـنـ ذـلـكـ ، انهـ عـنـدـ اـنـتـشـارـ الضـوءـ فـيـ لـمـعـ الـبـصـرـ ، كـنـاـ سـنـشـاهـدـ شـرـوقـ الشـمـسـ قـبـلـ موـعـدهـ : ٨ـ دـقـائقـ ، اـيـ فـيـ السـاعـةـ الـرـابـعـةـ وـالـدـقـيقـةـ الثـانـيـةـ وـالـخـمـسـيـنـ ؟

وربما استغرب الكبير من الناس ، اذا ما علم بان الاجابة السابقة غير صحيحة مطلقا ، ان الشمس تشرق ، لأن الكرة الارضية تدور لتواجه الفراغ المضاء سابقا . ولهذا السبب ، فعند انتشار الضوء في لمع البصر ، كنا سنشاهد شروق الشمس في نفس اللحظة ، اي في الساعة الخامسة صباحا بالضبط * .

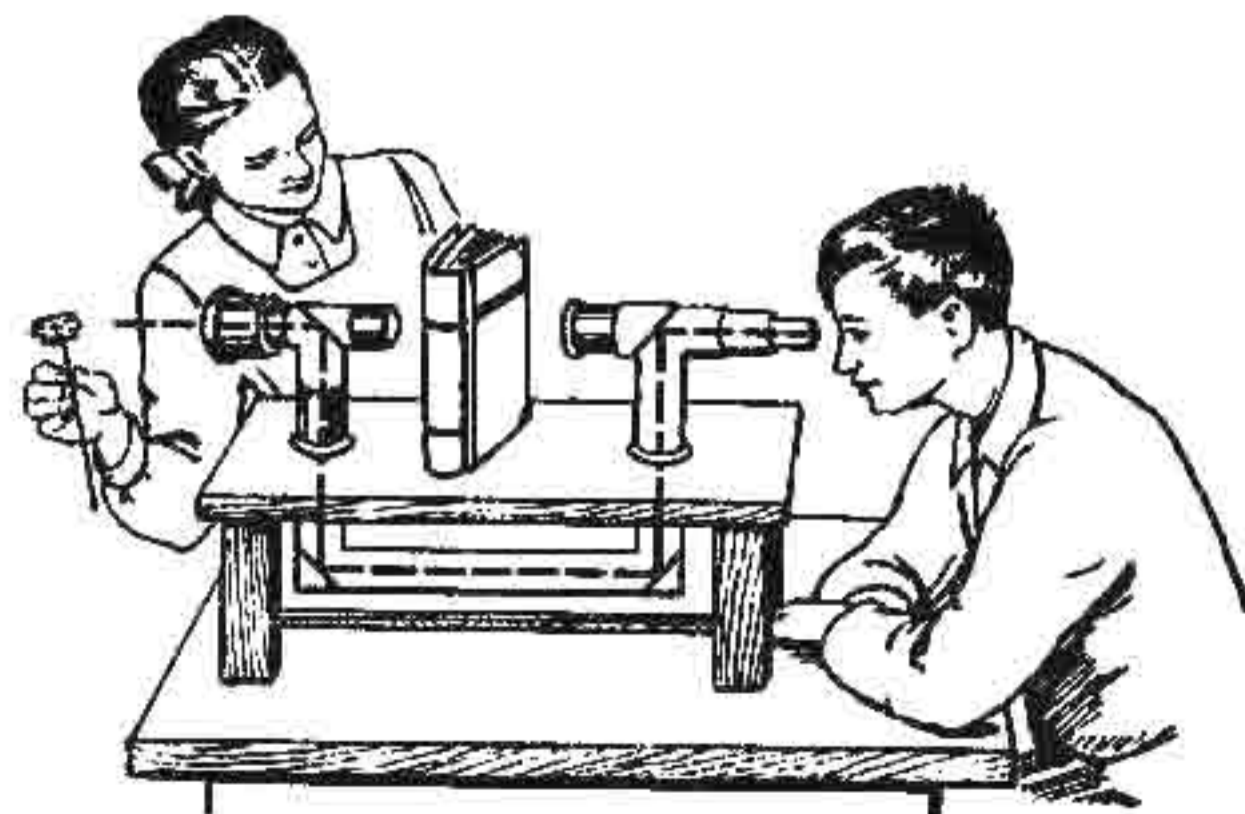
ويختلف الامر اذا ما قمنا بمراقبة ظهور نتوء ما على حافة الشمس « بالتلسكوب » . اذ انا في حالة انتشار الضوء في لمع البصر ، كنا سنشاهده قبل ٨ دقائق .

* اذا أخذنا في الاعتبار ما يسمى « الانكسار الجوى » ، فان النتيجة ستكون غير متوقعة اكثرا . ان الانكسار يعني طريق الاشعة في الفضاء ، وبذلك يجعلنا نشاهد شروق الشمس ، قبل ظهرها بالفعل فوق الافق . ولكن عند انتشار الضوء في لمع البصر ، لا يمكن حدوث الانكسار ، وذلك لأن الانكسار يعتمد في حدوثه على اختلاف سرعة الضوء في الاوساط المختلفة . وعدم وجود الانكسار ، يجعل المراقب يشاهد شروق الشمس ، في وقت متاخر قليلا ، مما هو عليه ، في حالة عدم انتشار الضوء في لمع البصر . وهذا الاختلاف يعتمد على خط العرض الذي يقع عليه مكان المراقبة ، وعلى درجة حرارة الهواء وعلى عوامل اخرى . وتتراوح قيمة ذلك الاختلاف (الفرق) بين دقيقتين وبضعة ايام ، وحتى اكثرا من ذلك (عند خطوط العرض القطبية) . ويتبين من ذلك تناقض ظاهري طريف : عند انتشار الضوء في لمع البصر ، فان شروق الشمس يبين في وقت اكثرا تأخيرا من الوقت الذي يبين فيه ، عند عدم انتشار الضوء في لمع البصر !

انعكاس وانكسار الضوء

الرؤية من خلال الجدران

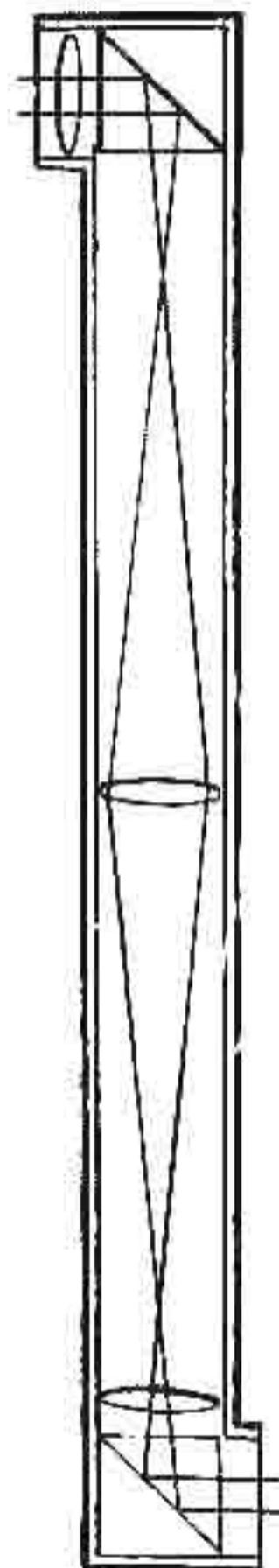
في تسعينيات القرن الماضي ، كان يباع في الأسواق جهاز يحمل اسم رنانا هو «جهاز رونتجن». واتذكر كيف أصابني الارتياب ، عندما تناولت بيدي لأول مرة ، ذلك الجهاز الماهر الصنع ، وكنت لم ازل بعد تعلميدا . وقد استطعت بواسطته ، ان ارى الاشياء خلال حواجز غير منفذة ! وقد تمكنت ان اميز الاشياء المحيطة بي ، ليس خلال ورقة سميكة فقط ، بل وخلال نصل السكين ، الذي لا يمكن ان تخترقه حتى اشعة اكس الحقيقية . واذا نظرنا الى الشكل ٩٥ ، الذي يبين لنا التموج الاصلي لذلك الجهاز المذكور ، فسوف نعرف سر تركيبه في الحال . يحتوى الجهاز على



شكل ٩٥ : جهاز رونتجن (أشعة اكس) المزيف .

اربع مرايا صغيرة ، مائلة بزاوية 45° ، تقوم بعكس الاشعة عدة مرات ، الى ان تمررها حول الحاجز غير المنفذ .

وستخدم مثل هذه الاجهزة بكثرة ، في المهامات الحربية . ويمكن عند الجلوس في الخندق ، مراقبة تحركات العدو ، دون ان ترفع الرأس فوق مستوى الارض ، وبذلك



شكل ٩٧ : رسم تخيلي
لبيريسكوب الغواصة .



شكل ٩٨ : البيريسكوب .

تجنب نار العدو . ويسمى الجهاز الذى تستخدمنه لهذا الغرض ؟ «البيريسكوب» وهو مبين فى الشكل ٩٦ .

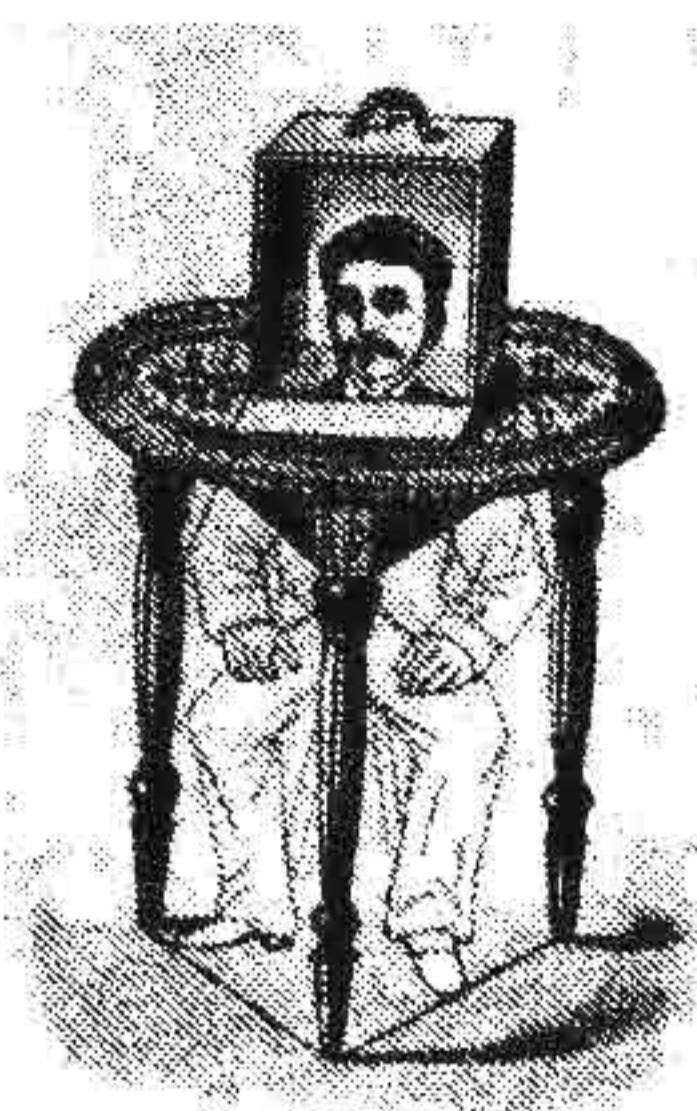
وكلما طال طريق الاشعة من الهدف الى عين المراقب . كلما قلل مجال الابصار الحالى فى البيريسكوب . ولتكبير مجال الابصار تستخدم مجموعة خاصة من العدسات البصرية . ولكن العدسات تمنص جزءا من الضوء الداخل الى البيريسكوب . ولهذا السبب ، يقل وضوح الرؤية ، الامر الذى من شأنه تحديد الارتفاع الاقصى للبيريسكوب ، بحوالى عشرين مترا . اما الاجهزة التى يزيد ارتفاعها على ذلك ، فتعطى مجال ابصار صغير جدا ، وتكون الصورة فيها غير واضحة ، وخاصة فى الجو الغائم .

وباستخدام البيريسكوب ، بستطيع قائد الغواصة ان يراقب السفينة التى يريد مهاجمتها — للبيريسكوب ماسورة طويلة يخرج طرفها فوق سطح الماء . وتركيب هذا البيريسكوب اكثر تعقيدا من تركيب البيريسكوب البرى ، غير ان المبدأ واحد : تعكس الاشعة بواسطة مرآة (او مواشير) ، مثبتة فى الجزء البارز من البيريسكوب ، وتمر بعد انعكاسها فى داخل الماسورة بصورة محاذية لها ، ثم تتعكس فى القسم السفلى ، وتذهب الى عين المراقب (شكل ٩٧) .

الرأس «المقطوع» يتكلم !

ان هذه «المعجزة» كثيرة ما طالعت الناس سابقا ، وخاصة فى «مناحف الطرائف» المتنقلة فى الريف . وفي الحقيقة ، فإن هذه المعجزة تذهل الانسان ، اذ يرى امامه رأساً آدمياً مقطوعاً ، وقد وضع فى طبق على منضدة صغيرة ، وهو حتى (اي الرأس) تتحرك عيونه ويتكلم وبأكل ! وبالرغم من عدم استطاعة احد من المشاهدين ، التقرب من المنضدة — لوجود حاجز — يتضح انه لا يوجد اي شيء تحتها .

وادا ما شاهد القارئ فى المستقبل مثل هذه «المعجزة» . فما عليه الا ان يأخذ ورقة مجعدة ، ويقذفها فى الفراغ الموجود تحت المنضدة . سيرى بعد ذلك ان اللغر



شكل ٩٨ : سر الرأس «المقطوع».

قد أصبح واضحاً في الحال : اذ ستزد الورقة عن المرأة ! و اذا لم تصل الى المرأة ، فانها مع ذلك ستكتشف وجود المرأة ، وذلك لأن صورتها ستظهر فيها (شكل ٩٨) .

ويكفي ان نضع مرآة تبعد من احدى قوائم المنضدة الى القائمة الاخرى ، لكي يظهر الفراغ الموجود تحتهما حالياً بالنسبة للمشاهد البعيد - طبعاً في حالة واحدة فقط ، هي عند عدم انعكاس اثاث الغرفة او الجمهور ، في المرأة . ولهذا ، يجب ان تكون الغرفة حالية ، والجدران متشابهة تماماً ، وارضية الغرفة مدهونة بلون واحد ، بلا زخرفة ، ويبعد الجمهور عن المرأة بمسافة كافية تفي بالغرض .

ان السر هنا بسيط جداً . ولكن لعدم اطلاع القارئ عليه بعد ، فإنه سي Inquiry في ماهيته .

واحياناً ، يزداد الملعوب غواية . يقوم الحاوي اولاً بعرض المنضدة وهي فارغة ، لا يوجد اي شيء فوقها او تحتها . ثم يجلب مساعدوه من وراء المسرن ، صندوقاً مفلاً ، كما لو كان في داخله الرأس المقطوع (اما في الواقع فان الصندوق فارغ) . يضع الحاوي هذا الصندوق على المنضدة ، ويفتح الجدار الامامي - ويظهر امام الجمهور المشدوه ، رأس مقطوع يتكلم . ربما يكون القارئ الآن قد عرف ان سطح المنضدة يحتوى على قسم قلابي ، يسد الفتحة ، التي من خلالها يقوم الرجل الجالس تحت المنضدة ، وراء المرأة ، بانحراف رأسه عندما يوضع على المنضدة ، ذلك الصندوق الفارغ ، الذي لا يحتوى على قعر . وهناك طرق اخرى عديدة للقيام بمثل هذه الخدعة ، لا يتسع المجال لذكرها هنا ، ونأمل ان يكون بمقدور القارئ حل الغازها بنفسه .

من الامام ام من الوراء ؟

هناك كثير من اللوازم المنزلية ، التي لا يحسن عدد كبير من الناس ، استخدامها بصورة ملائمة للغرض . وقد ذكرنا سابقا ، ان بعض الناس لا يحسنون استخدام الجليد للتبريد ، اذ يضعون الشراب المراد تبریده ، على الجليد ، بدلا من وضعه تحته . ويتبين ان عددا من الناس لا يحسن استخليط المرأة . ففي كثير من الاحيان ، عندما يبرید احدهم رؤية نفسه بوضوح في المرأة ، يأتي بمصباح ويضعه وراءه ، لكي « يضيء صورته » ، بدلا من اضاءة نفسه بالذات ! وهناك كثير من النساء ، يتصرفن على هذا التحو . اما قارئة هذا الكتاب ، فلا شك في انها ستنتبه الى ضرورة وضع المصباح امام نفسها .

هل يمكن رؤية المرأة ؟

وهذا دليل آخر على عدم معرفتنا الكافية بالمرأة العادية : فعندما نسأل ، هل يمكن رؤية المرأة ، يجب اكثر الناس اجابة غير صحيحة ، مع ان الجميع ينظر في المرأة يوميا هـ

ان من يعتقد انه يستطيع رؤية المرأة ، يكون مخطئا . ان المرأة العجيدة النظيفة ، لا ترى مطلقا . يمكن رؤية اطار المرأة وحافاتها ، والأشياء المنعكسة فيها ، اما المرأة نفسها ، فيما اذا لم تكون متتسخة ، فلا يمكن رؤيتها . ان كل سطح عاكس ، يتميّز عن السطح المشتت ، بأنه غير مرئي بتاتا (السطح المشتت ، هو ذلك السطح الذي يشتت اشعة الضوء ، في كافة الاتجاهات الممكنة . وفي حياتنا العملية ، نسعى السطح العاكس بالسطح الملمع - المصقول - والسطح المشتت ، بالسطح العائم) .
ان كافة الحيل والالغاز يتم تنفيذها عن طريق استخدام المرايا وحتى لو أخذنا على سبيل المثال تجربة الرأس « المقطوع » ، فإن سر هذه المخدعة يكمن في ان المرأة نفسها غير مرئية ، اما ما نشاهده فهو الاشياء المنعكسة منها فقط .

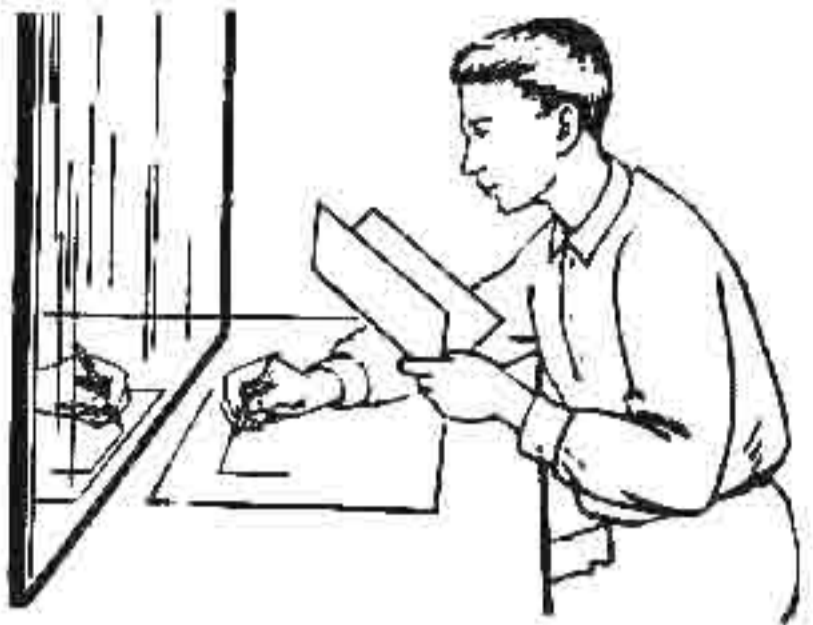
من نوى عندما ننظر في المرأة ٩

« طبعاً نرى انفسنا - هذا ما يجيئه الكثير من الناس ، لأن صورتنا في المرأة هي نسخة طبق الأصل منها ، وتشبهنا من كافة الوجوه » .

ولكن ،ليس من العلامات التأكيد من هذا التشابه ؟ لنفرض ان لقارئ شامة على خده اليمين ، فلو نظر في المرأة لرأى ان الخد اليمين لشبيهه نظيف . أما الخد الإيسر ، فعليه شامة . واذا كنت تمشط شعرك على الجهة اليمنى ، فسيمشط شبيهك شعره على الجهة اليسرى . واذا كان حاجبك اليمين أعلى وأكثر من الإيسر ، فسيكون شبيهك بعكس ذلك ، فالحاجب اليمين عنده واطي وغير كثيف . واذا كنت تضع الساعة في الجيب اليمين للسترة ، ودفتر المذكرات في الجيب الإيسر ، تستكون ساعة شبيهك موضوعة في جيبيه الإيسر ، ودفتر المذكريات في جيبيه اليمين . لاحظ مبناء الساعة التي يحملها شبيهك ، لم يكن عندك مثل هذه الساعة أبداً : ان ترتيب وخط الارقام الموجودة على المبناء ، غير طبيعيين . مثلاً ان الرقم ثمانية ، مخطوط بشكل غريب ليس له وجود في العالم - IIIX ، وقد وضع في مكان الرقم اثنى عشر ، الذي ليس له وجود بدوره . وبعد الرقم ستة يأتي الرقم خمسة ... وهكذا (شكل ٩٩) . وبالاضافة الى ذلك ، فإن عقارب ساعة شبيهك ، تتحرك عكس الحركة العادمة لعقارب ساعتك .

واخيراً ، فإن لشبيهك في المرأة ، عيناً بدنيا لا يوجد فيها على كل حال ، انه اعسر . فهو يكتب ويحيط ويأكل باليد اليسرى ، واذا اردت ان تحبيه ، فسوف يرد عليك التحية باليد اليسرى .

. وليس من السهل ان تقرر ، فيما اذا كان شبيهك يعرف القراءة والكتابة ام لا . وعلى كل حال فهو يعرف القراءة والكتابة على طريقته الخاصة . ولا اعتقاد بأنك تستطيع ان تقرأ ولو سطراً واحداً ، من اسطر الكتاب الذي يحمله ، او كلمة واحدة من الكلمات المشوهة التي يخطها بيده اليسرى .



شكل ١٠٠ : الرسم امام المرأة .



شكل ٩٩ : هذه ساعة
شيئك الذي تراه في المرأة .

ذلك هو الشخص الذي يدعى انه يشبهك تماما ! وانت بدورك ، تريده ان تحكم على منظرك الخارجي بمنظر ذلك الشخص .

لندع المزاح جانبا : اذا كان القارئ يفكر بأنه عندما ينظر في المرأة ، يرى نفسه ، فإنه يخطئ في ذلك . ان الوجه والجسم والملابس ، ليست متماثلة تماما عند اكثر الناس (بالرغم من اننا في العادة ، لا نلاحظ ذلك) . ان النصف الابعد لا يشبه النصف اليسير كاملا الشبه . وفي المرأة ، تستغل كافة ميزات النصف الابعد الى النصف اليسير ، وبالعكس ، بحيث يظهر امامنا جسم ، يعطى في اكثر الاحيان ، انطباعا يختلف تماما عن الانطباع الذي يعطيه جسمنا بالذات .

الرسم امام المرأة

ان عدم تماثل الصورة التي تظهر في المرأة ، مع الاصل ، يبدو اكثر وضوحا عند القيام بالتجربة التالية :

ضع امامك على المنضدة ، مرآة بصورة عمودية على مستوى المنضدة ، ثم ضع امام المرأة ورقة ، وحاول ان ترسم عليها اي شكل ، مثلا مستطيلا بخطوط قطرية متقطعة ، على الا تنظر اثناء ذلك الى يدك مباشرة ، بل تتبع حركات صورتها في المرأة (شكل ١٠٠) .

سوف تتأكد ان هذه العملية البسيطة ، تصبح تقريبا غير ممكنة التحقيق . فخلال سنوات عديدة من عمرنا ، حصل توافق معين بين الانطباعات البصرية والاحاسيس الحركية . والمرأة تخل بهذا التوافق ، وذلك لأنها تظهر لنا حركات اليد بصورة مشوهة . ان العادات المستحكمة ، ستعارض كل حركة تقوم بها اليد : فاذا اردت ان ترسم خططا من اليسار الى اليمين ، ستري ان يدك تحرك القلم من اليمين الى اليسار . . . وهكذا .

وسوف تظهر امامك اشياء اخرى غريبة غير متوقعة . فاذا حاولت ان ترسم بدل الاشكال البسيطة ، اشكالا اكثرا تعقيدا ، او ان تكتب شيئا ما وتنظر الى السطور في المرأة ، عندئذ ستري اشياء مختلطة تدعوا الى الفصحح .

والاختام التي تختم بها الاوراق ، هي الاخرى عبارة عن صور للتماثل الانعكاسي . لاحظ الكتابات الموجودة على اوراقك الخاصة ، وحاول ان تقرأها في المرأة . انك سوف لا تستطيع ان تقرأ حتى الكلمة واحدة منها ، ولو كانت اوضحة الكلمات : ان للحروف ميلا غير طبيعي نحو اليسار (او نحو اليمين بالنسبة للغة العربية) ، والشيء الرئيسي هو ان تتبع السطور ، يختلف عن التتابع الذي اعتدت عليه . واذا وضعت المرأة بصورة عمودية على الورقة ، لاستطعت ان ترى فيها كافة الحروف ، كما اعتدت على مشاهدتها دائما . ان المرأة تعطي صورة متماثلة ، لما هو بالذات صورة متماثلة لخط يدك .

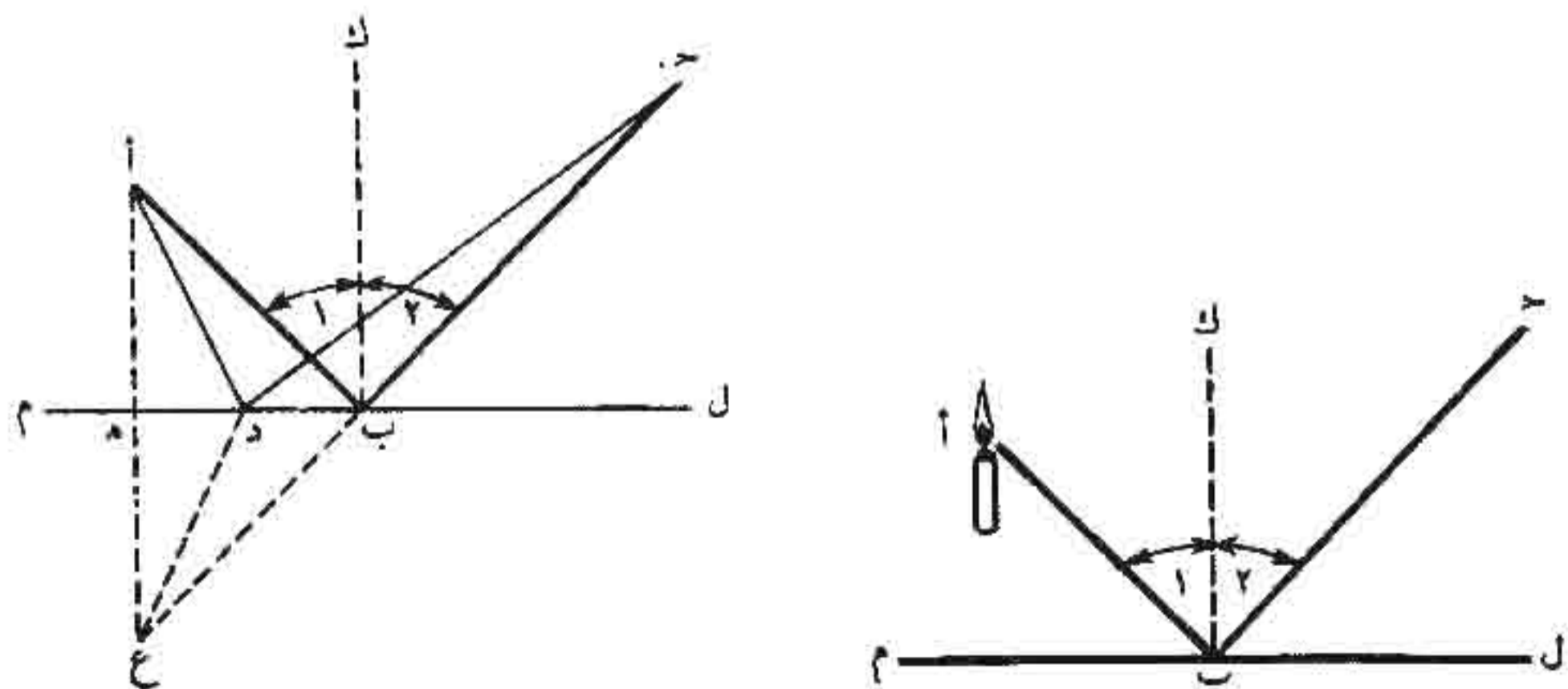
الضوء واسرع طريق

ان الضوء يتشر في الوسط المتتجانس ، بصورة مستقيمة ، اي باقصر طريق . غير انه يختار اقصر طريق ايضا ، عندما لا يتشر من نقطة الى اخرى مباشرة ، بل بعد انعكاسه في المرأة .

والآن لنتتبع طريق الضوء . لنفرض ان الحرف أ في الشكل ١٠١ ، يمثل

مصدر الضوء ، والخط M يمثل المرآة ، أما الحظ المنكسر ABG ، فيمثل طريق الشعاع ، المنبث من الشمعة إلى العين G . والمستقيم CK عمودي على M . وحسب قوانين الضوء ، فإن زاوية الانعكاس 2 ، تساوي زاوية السقوط 1 . وبمعرفة ذلك ، يمكن أن ثبت بسهولة ، أن الطريق ABG ، هو أقصر الطرق الممكنة ، التي تصل بين A و G ، مع المرور بسطح المرآة M . ولهذا الغرض ، نقارن طريق الشعاع ABG ، مع طريق آخر ، مثلاً ADG (شكل 102) . ننزل العمود AO من النقطة A على الخط M ، ونمده إلى الأسفل حتى يتقاطع مع امتداد الشعاع BG في النقطة U .

ونصل كذلك نقطتين U و D بالمستقيم UD . لتأكد قبل كل شيء ، من تطابق المثلثين AOB و UBD . إن المثلثين قائماً الزاوية ولهم ضلع مشترك هو OB ، وبالاضافة إلى ذلك ، فإن الزاويتين $\angle UBD$ و $\angle AOB$ ، متساوياًتان فيما بينهما ، وذلك لأنهما تساويان بالتطابق ، مع الزاويتين 1 و 2 . إذن ، $\angle AOB = \angle UBD$. ويتبع مما سبق أن المثلثين AOB و UBD متطابقان ، وذلك لتساوي الضلعين القائمين . إذن ، $AD = DU$.



شكل 101 : إن زاوية الانعكاس (2) ، تساوي زاوية السقوط (1) .
شكل 102 : إن الضوء عند انعكاسه يختار أقصر الطرق .

وبناء على ذلك ، نستطيع الاستعاضة عن الطريق $A-B-C$ ، بالطريق $C-D$ بـ $\angle A = \angle C$ ، والاستعاضة عن الطريق $A-D$ بالطريق $C-D$. وبمقارنة الطريقين $C-B$ و $C-D$ ، مع بعضهما ، نجد ان الخط المستقيم $C-B$ اقصر من الخط المنكسر $C-D$. ويتبع من ذلك ان الطريق $A-B-C$ اقصر من الطريق $A-D$ ، وهو المطلوب اثباته !

وإيضاً وقعت النقطة D ، فان الطريق $A-B-C$ ، سيكون دائماً اقصر من الطريق $A-D$ ، فيما اذا كانت زاوية الانعكاس مساوية لزاوية السقوط . وهذا يعني ان الضوء بالفعل يختار اقصر واسرع طريق من بين كافة الطرق الممكنة ، الواصلة بين كل من مصدر الضوء والمرأة والعين .

وقد اشار الى ذلك لأول مرة ، العالم الاغريقي القديم هيرون الاسكندرى .

طيران الغراب

ان المقدرة على ايجاد اقصر طريق ، في مثل الحالات التي بحثناها سابقاً ، تساعدنا على حل بعض الالغاز . وعلى سبيل المثال اليكم المسألة التالية .

غраб جالس على غصن شجرة . وتوجد في اسفل الشجرة على الارض ، حبوب مبعثرة . يهبط الغراب من الغصن ، ثم يلتفت جهة ويطير ليحط على السياج . والسؤال الآد هو : من اي مكان يجب ان يلتفت الغراب تلك الجهة ، بحيث يكون طريقه اقصر ما يمكن ؟ (شكل ١٠٣) .

ان هذه المسألة مشابهة تماماً ، لمسألة التي بحثناها توا . ولذلك لا يصعب علينا ان نجيب على هذا السؤال اجاية صحيحة :

يجب على الغراب ان يسلك طريق شعاع الضوء ، اي يطير بحيث تكون الزاوية 1 مساوية للزاوية 2 (شكل ١٠٤) . وقد رأينا سابقاً كيف ان الطريق في هذه الحالة ، يكون اقصر ما يمكن .



شكل ١٠٣ : مسألة الغراب . ايجاد اقصر طريق الى السياج .

الكايليدوسكوب (نظارة الاشكال والالوان الجميلة)

يعرف الجميع ما هو الكايليدوسكوب . انه عبارة عن بعض الشظايا الزجاجية لمرقشة (العلونة) ، الموضوعة بين ثلاث مرايا مسطحة صغيرة . ويعطى الكايليدوسكوب اشكالاً جميلة مدهشة ، تتغير عند اقل استدارة . ومع ان الكايليدوسكوب معروف الى درجة كافية ، فان قليلاً من الناس يشكون في العدد الهائل للاشكال المتنوعة التي يمكن الحصول عليها بواسطته . لنفرض ان الكايليدوسكوب الذى بين يدينا ، يحتوى على ٢٠ شظية زجاجية ، واننا نديره في الدقيقة الواحدة ١٠ مرات ، لاحصل على وضع جديد لتلك الشظايا العاكسة . ما هو الوقت اللازم ، لكي نستطيع مشاهدة جميع الاشكال المتكونة عند ذلك ؟

ان اوسع خيال في العالم لا يمكن ان يتصور الاجابة الصحيحة على هذا السؤال . قد تجف المحيطات وتترزع سلاسل الجبال ، قبل ان تنفذ كافة الزخارف ، التي تختفي بشكل بديع داخل ذلك الكايليدوسكوب الصغير . وذلك لأننا اذا اردنا

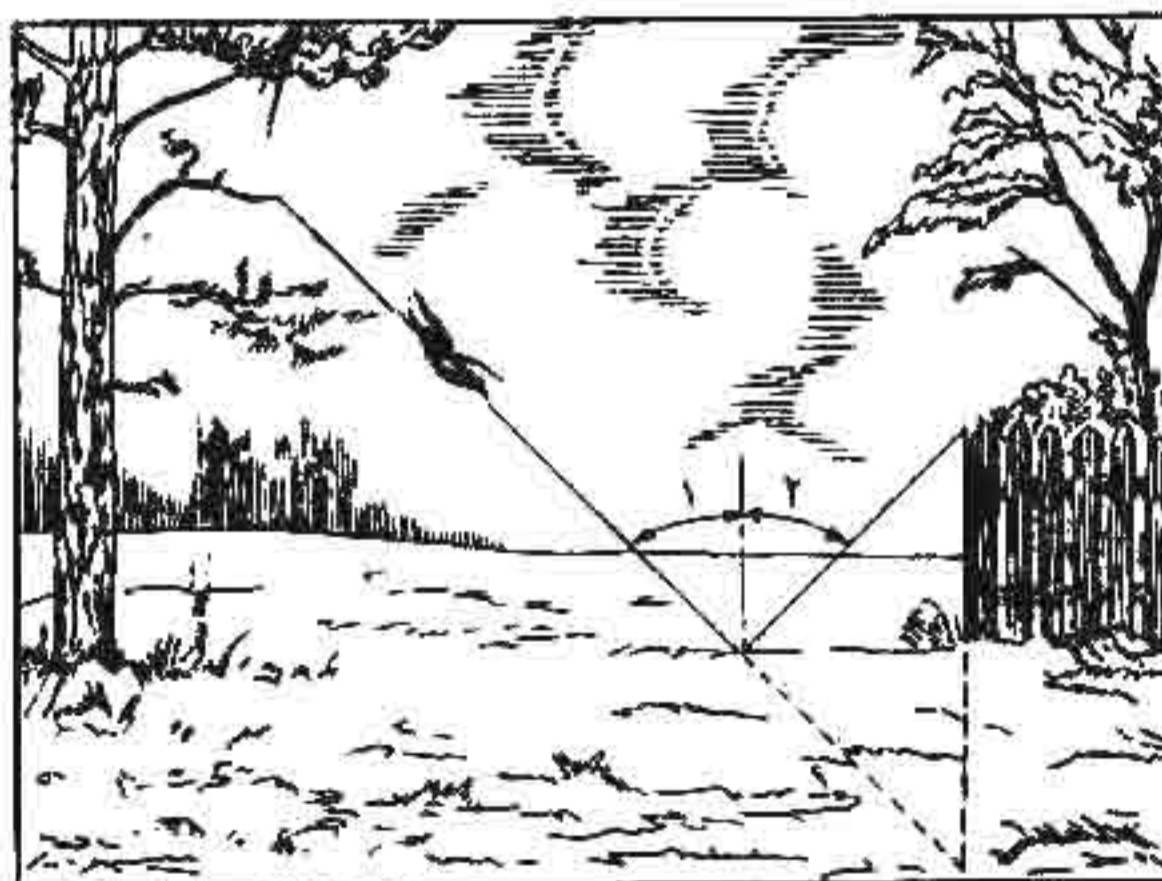
تنفيذ (عمل) كافة الزخارف ، لاحتاجنا الى ٥٠٠٠٠٥ مليون سنة على الاقل . اي
نحتاج الى تدوير الكاليدوسكوب لمدة خمسماة الف مليون سنة ، لكنى نتمكن من
مشاهدة كافة زخارفه .

ان زخارف الكاليدوسكوب الامتنافية الانواع والمتغيرة على الدوام ، ما زالت
منذ مدة طويلة ، موضع اهتمام رسامي الزخارف ، الذين لا تستطيع محبتهم منافسة
ابداعات الكاليدوسكوب ، التي لا تنضب .

ويعطى الكاليدوسكوب احيانا ، زخارف رائعة الجمال ، يمكن استخدامها بمثابة
نماذج لنقوش ورق الجدران وزخرفة مختلف انواع الاقمشة وغير ذلك :

ولكن الكاليدوسكوب اليوم ، لا يثير اهتمام الجماهير ، كما كان عليه الحال
قبل مائة عام ، عندما كان يعتبر شيئا جديدا بعد . فقد نظمت في وصفه الاشعار
ودمجت المقالات .

لقد اخترع الكاليدوسكوب في إنجلترا عام ١٨١٦ ، ووصل إلى روسيا بعد سنة
ونصف من ذلك التاريخ ، حيث قوبل باعجاب شديد . وقد وصفه أحد كتاب ذلك



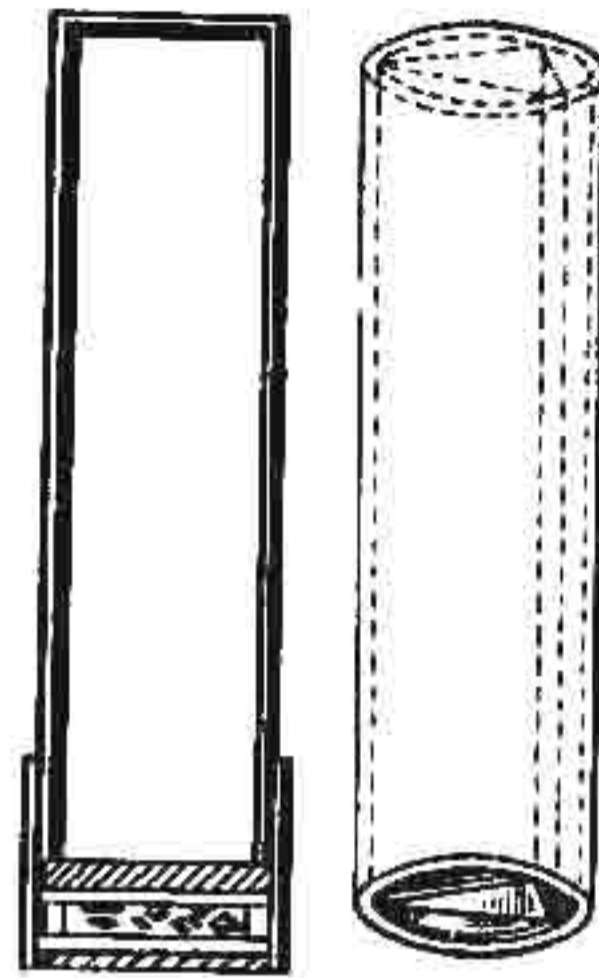
شكل ١٠٤ : حل مسألة الغراب .

العصر بقوله : « يستحيل وصف كل ما تراه في الكاليدوسكوب . ان الاشكال تتغير كلما تحرك اليد ، وهي لاتشبه بعضها البعض . انها زخارف بدعة ! وكم كان رائعا لو استطعنا نسجها من خيوط الحرير ! ولكن كيف نحصل على مثل هذا الحرير اللامع ؟ وستكون هذه العملية مربحة للغاية اذ انها تنقذ الانسان من الضجر وتلهيه .

ويؤكد البعض ، بان الكاليدوسكوب كان معروفا في القرن السابع عشر . ولكنه بعد ذلك ظهر بشكل محسن في انجلترا ، ثم انتقل الى فرنسا . وقد شكل ١٠٠ الكاليدوسكوب . اوصى احد الاثرياء الفرنسيين بصنع كاليدوسكوب بلغ ثمنه ٢٠٠٠٠ فرنك . وقد امر ان توضع في داخله الاحجار الكريمة والآلية ، بدل الشظايا الزجاجية الملونة » :

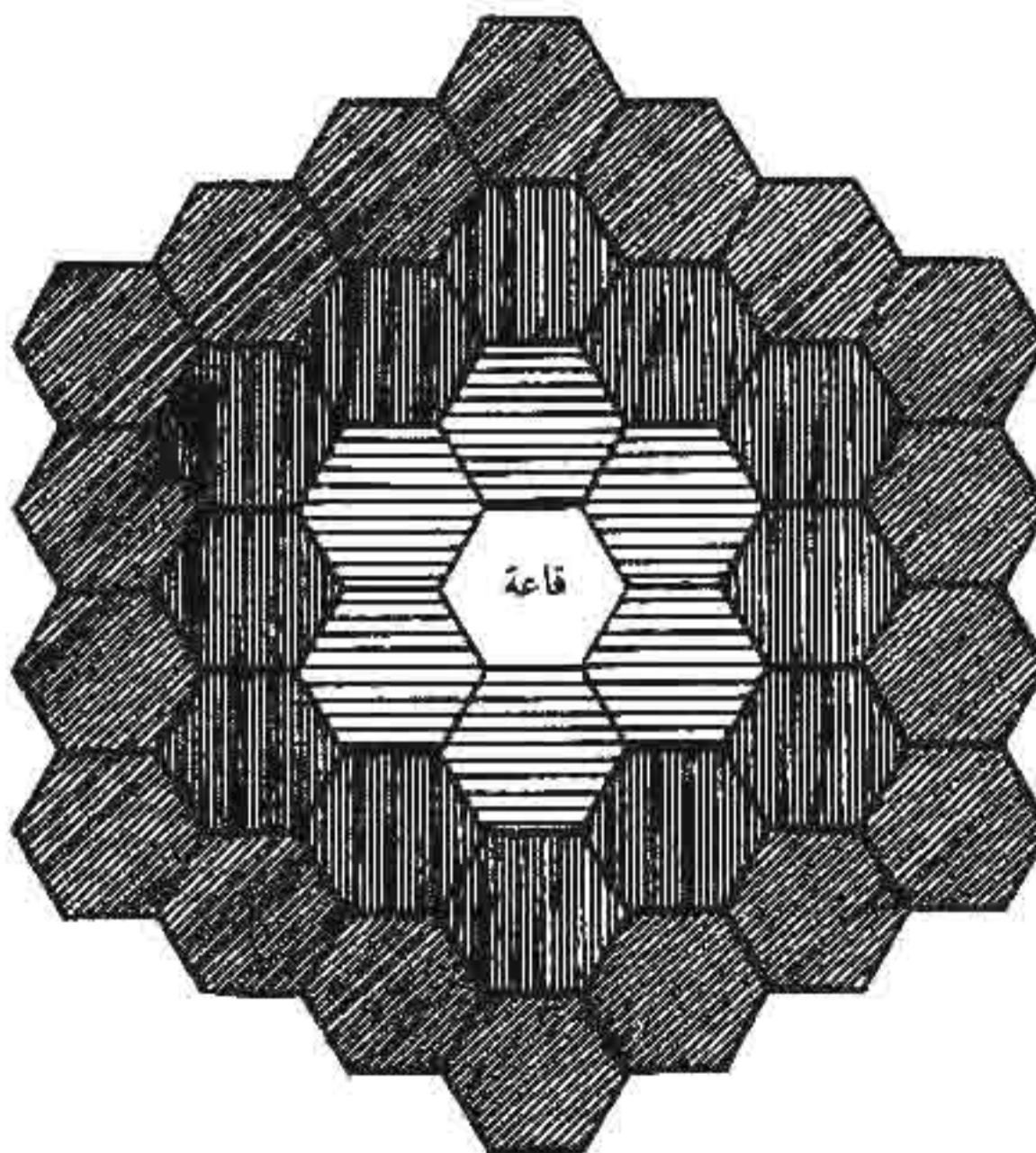
ويروى الكاتب بعد ذلك فكاهة مسلية عن الكاليدوسكوب . واخيرا يختتم مقالته بملاحظة ملتحوية ، تعطى طابعا مميزا جدا لعصر الاقطاع والتحول : « ان الميكانيكي الامبراطوري روسيني ، المعروف بالاته البصرية الرائعة ، يصنع الكاليدوسكوبات ويبيعها بثمن قدره ٢٠ روبلة للكاليدوسكوب الواحد . ولاشك في ان الكثيرين من الناس ، سيفضلون شراء الكاليدوسكوب ، على حضور محاضرات الكيمياء والفيزياء ، التي - مع الاسف والدهشة - لم يربح السيد روسيني من ورائها ، اية فائدة لنفسه » .

وقد بقى الكاليدوسكوب مدة طويلة . لم يعتبر خلالها اكثر من لعبة مسلية ، ولكن في هذه الايام ، بدأوا يستفيدون منه في وضع الزخارف . وقد اخترغ جهاز يمكن بواسطته تصوير الزخارف التي تظهر في الكاليدوسكوب ، وبذلك يمكن رسم النقوش بصورة ميكانيكية .



قصور الاوهام والسراب

ماذا سيكون شعورنا ، اذا اصبحنا بحجم الشظايا الزجاجية ، ووجدنا انفسنا في داخل الكاليدوسكوب ؟ هناك طريقة للقيام بذلك فعلا ! وقد اتيحت هذه الفرصة الرائعة ، لزوار معرض باريس الدولي في عام ١٩٠٠ ، حيث اثارت الاعجاب ، القاعة المسماة : « قصر الاوهام ». وهي قاعة شبيهة بالكاليدوسكوب ، ولكنها ثانية . وكانت القاعة سداسية الشكل ، وكل جدار من جدرانها عبارة عن مرآة ضخمة مثالية الصisel . وقد انشئت في زواياها ، زخارف معمارية على هيئة اعمدة وافاريير ، مدغمة مع السقف . وكان الزائر الذي في داخل القاعة المذكورة ، يرى نفسه تائها في حشد لا يمكن تصوره ، من الناس الذين يشبهونه ، وقد احاطوا به من كل الجوانب ، حتى



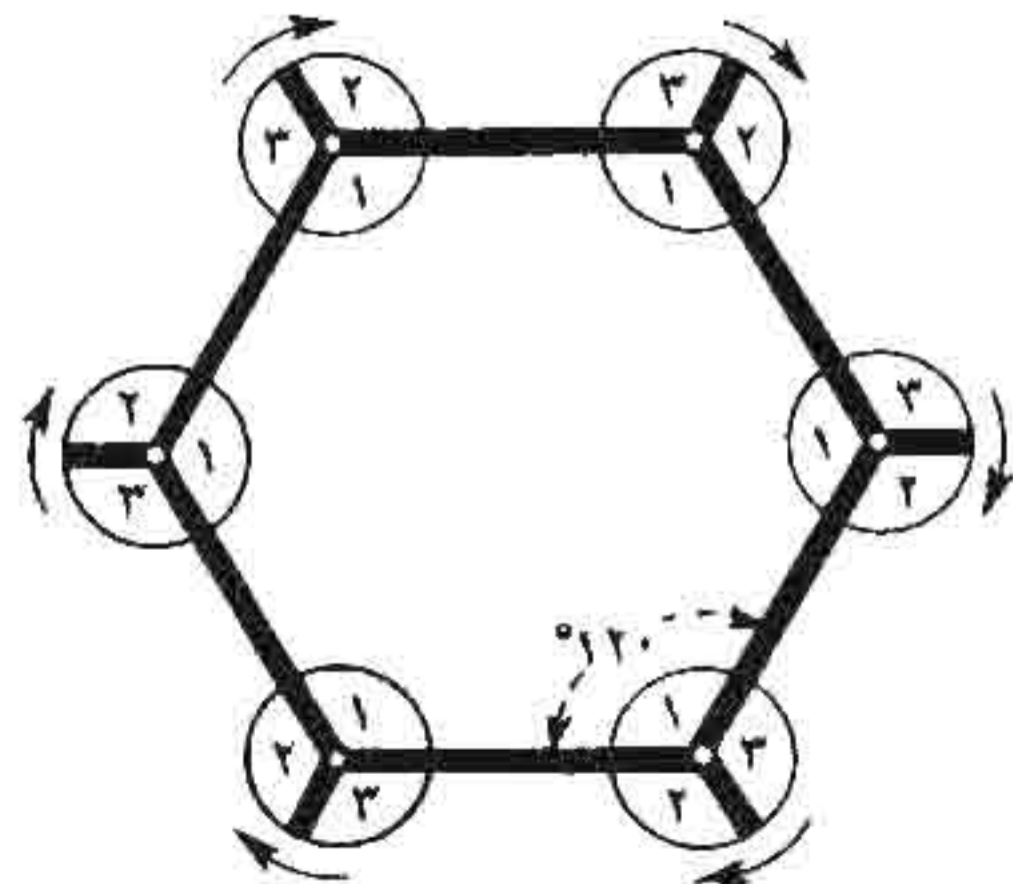
شكل ١٠٦: ان الانكساس الللائي بجدران القاعة (الصاله) الرئيسية، يولد ٣٦ قاعة (صاله).

امتلأت بهم القاعات ذات الاعمدة الممتدة على مدى الروية ، في صف لبست
له نهاية .



شكل ١٠٨ : سر « قصر
الاوہام » .

ان القاعات المظللة بخطوط افقية (شكل ١٠٦) ،
ت تكون نتيجة للانعكاس مرة واحدة ، والقاعات المظللة
بطخطوط عمودية على الخطوط الاولى ، اي القاعات
الاثني عشرة ، ت تكون نتيجة للانعكاس مرتين . وتضاف
إلى كل ذلك ، ١٨ قاعة أخرى ، ت تكون نتيجة
للانعكاس ثلاث مرات (مظللة بخطوط مائلة) ،
وتتضاعف القاعات مع كل انعكاس ، ويعتمد عددها
الكلي على جودة صقل وموازاة المرايا ، الموجودة على
الوجوه المتقابلة للقاعة المنشورة . وامكן في الواقع ،
روية قاعات أخرى ، متكونة نتيجة للانعكاس الثاني
عشر ، اي امكن روية ٤٦٨ قاعة فقط .



شكل ١٠٧

ولا بد لكل من تعرّف على قوانين انعكاس الضوء ، أن يعلم سبب الظاهرة المذكورة أعلاه : توجد هناك ثلاثة ازواج من المرايا المتوازية ، وقد وضعت بزاوية ميل معينة ، ولذلك فليس من العجيب أن تعطى عدداً كبيراً من الانعكاسات . والأكثر طرافة من ذلك ، هي تلك المؤثرات البصرية ، التي تم التوصل إليها في معرض باريس ، في داخل ما يسمى « قصر السراب » . إن مصممي هذا « القصر » أضافوا إلى الانعكاسات اللامتناهية ، عامل آخر ، هو تغيير المنظر برمته تغييراً سريعاً جداً . وبهذا فكأنهم قد انشأوا كاليدوس코وب متحركاً ضخماً ، مع وجود الزوار في داخله .

وقد تم تغيير المنظر في « قصر السراب » ، بالشكل التالي : قصت المرايا طولياً على مسافة قليلة من الضلع ، ثم جعلت الزاوية الناتجة من ذلك ، تدور على محور ، بحيث يمكن استبدالها بزاوية أخرى . ويتبين من الشكل ١٠٧ ، انه بالامكان القيام بتبدل الزاوية ثلاثة مرات ، طبقاً للزوايا ١ و ٢ و ٣ . والآن لنفرض ان كافة الزوايا الموجودة تحت رقم ١ ، تعطى منظر غابة استوائية ، والزايا الموجودة تحت رقم ٢ ، تعطى منظر قاعة في قصر عربى ، والزايا الموجودة تحت رقم ٣ ، تعطى منظر معبد هندي . وبحركة واحدة للأالية المخفية ، التي تقوم بتدوير الزوايا وتغييرها ، يتحول المنظر من غابة استوائية إلى معبد هندي ، أو إلى قصر عربى . إن السر باكمله ، يكمن هنا في ظاهرة فيزيائية ، بسيطة جداً : هي انعكاس أشعة الضوء .

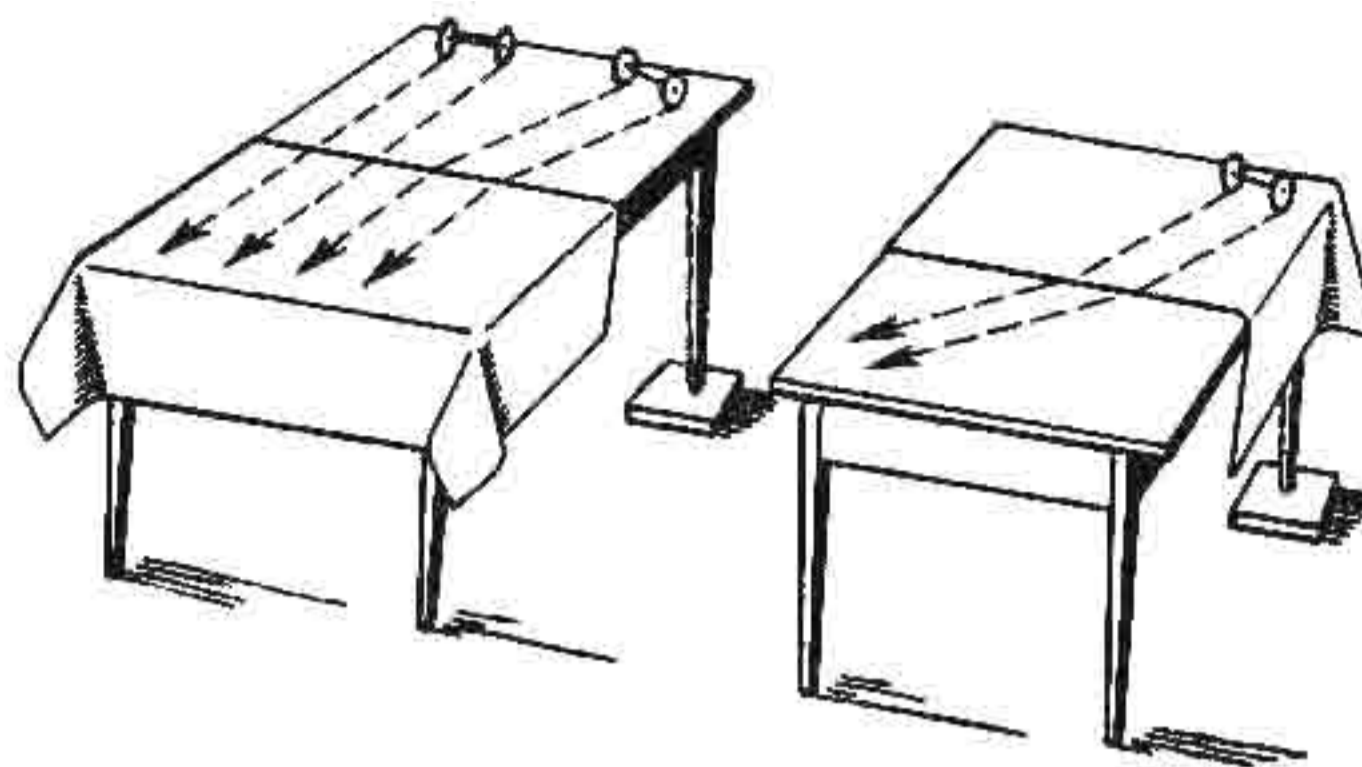
لماذا وكيف ينكس الضوء

ان انكسار الضوء عند انتقاله من وسط الى آخر ، يبدو لكثير من الناس ، بمثابة تقلب غريب من تقلبات الطبيعة . انهم لا يفهمون لماذا لا يحافظ الضوء في الوسط الجديد ، على اتجاهه المستقيم ، ويختار طريقاً منكراً . اذا كان القارئ من هؤلاء الناس ، فإنه سيسأل اذا قلنا له ، بأن شعاع الضوء يسلك في الواقع ، نفس سلوك فرقة من الجنود المشاة ، عندما تجتاز الحد الفاصل بين ارض منبسطة و أخرى وعرة . واليكم

ما يقوله في هذا الصدد ، العالم الفلكي والفيزيائي الشهير جون جيرشل ، وهو من عامة القرن الماضي .

«لتتصور فرقه من الجنود النايرين على ارض مقسمة الى قسمين بواسطة خط حدود مستقيم ، بحيث يكون القسم الاول منبسطا ومريرا بالنسبة لسير ، والقسم الثاني وعراء ، لا يمكن السير عليه بنفس سرعة السير على القسم الاول . ولنفترض بالإضافة الى ما سبق ، ان مقدمة الفرقه تشكل زاوية مع خط الحدود الموجود بين الفسمين ، بحيث لا يصل الجنود كلهم في نفس الوقت الى ذلك الخط ، ولكنهم يصلونه الواحد بعد الآخر على التوالي . وعندئذ ، بعبور كل جندي لخط الحدود ، سيجد نفسه في ارض لا يمكنه السير عليها ، بنفس سرعة سيره على الارض السابقة . وليس في استطاعته بعد الآن السير على خط واحد مع القسم الباقى من الصف ، الموجود على الارض السهلة ، وسوف يختلف عنه اكثر فاكثر بمرور الوقت . وبما ان كل جندي يصل الحدود ، يشعر بنفس الصعوبة في السير ، واذا فرضنا ان الجنود لا يخلون بنظام الصف ولا يتبعثرون ، بل يستمرون في سيرهم بطابور منتظم ، فان كل ذلك القسم من الطابور ، الذى اجتاز خط الحدود ، سوف يتخلق حتما عن القسم الباقى ، وبذلك يشكل معه زاوية منفرجة في نقطة تخطي الحدود . وبما ان ضرورة سير الجنود سيرا منتظما ، دون ان يقطع احدهم طريق الآخر ، تحتم على كل منهم ان يخطو الى الامام بزاوية قائمة مع الجبهة الجديدة ، فان الطريق الذى يقطعه عندما يعبر الحدود ، سيكون اولا عموديا على الجبهة الجديدة ؛ وثانيا وكانت علاقته بذلك الطريق الذى كان سيقطعه في حالة عدم وجود ابطاء ، كعلاقة السرعة الجديدة بالسرعة السابقة .

ونستطيع بصورة مصغرة ، القيام بتجربة توضح انكسار الضوء ، وذلك على المنضدة الموجودة امامنا . نغطي نصف المنضدة بغطاء (شكل ١٠٩) . وبامالة المنضدة قليلا ، ندحرج العجلتين الصغيرتين المربوطتين بمحور واحد (يمكن استخدام عجلات القاطرة الصغيرة التى يلهمها الاطفال) .



شكل ١٠٩ : تجربة توضح ظاهرة انكسار الضوء .

وإذا كان اتجاه حركة العجلتين ، يشكل زاوية قائمة مع حافة الغطاء ، فلا يحدث انكسار في الطريق . ويكون لدينا في هذه الحالة ، شرح عمل لقاعدة بصرية ، وهي : ان الشعاع العمودي على مستوى فصل (تقسيم) الاوساط ، لا ينكسر . وعندما يكون اتجاه الحركة ، مثلاً بالنسبة لحافة الغطاء ، فإن طريق العجلتين ينكسر عند تلك الحافة ، اي عند الحدود بين الاوساط التي تكون سرعة الحركة فيها مختلفة . ومن السهل ان نلاحظ ، انه عند الانتقال من قسم المنضدة ، الذي تكون سرعة الحركة فيه اكبر (القسم غير المغطى) ، الى القسم الذي تكون السرعة فيه اقل (القسم المغطى) ، يقترب اتجاه الطريق (الشعاع) من « عمود السقوط » . وعندما تكون الحالة على عكس ذلك ، يبتعد اتجاه الطريق عن عمود السقوط .

ويمكنا ان نستمد من ذلك ، دلالة تكشف لنا حقيقة الظاهرة المذكورة . وهي ان الانكسار يعتمد على اختلاف سرعة الضوء في كلا الوسطين . فكلما زاد اختلاف السرعة ، كلما زاد الانكسار ، ان ما يسمى بـ « دليل الانكسار » ، الذي يبين مقدار انكسار الاشعة ، ما هو الا عبارة عن النسبة بين تلك السرع . وعندما نقرأ بان دليل الانكسار عند الانتقال من الهواء الى الماء ، يساوى $\frac{4}{3}$ ، فاننا نعلم بذلك ان سرعة الضوء في الهواء اكبر من سرعته في الماء بمقدار ٣٤١ مرة تقريباً .

وتوجد بهذا الصدد ، خاصية تعليمية أخرى لانتشار الضوء . إذا كان شعاع الضوء عند انكساره ، يتبع أقصر الطرق ، فإنه عند انكساره ، يختار أسرع الطرق : إذا لا يوجد أي اتجاه آخر ، يؤدي بالشعاع إلى المكان المعين ، أسرع من ذلك الطريق (الاتجاه) المنكسر .

متى يقطع الطريق الطويل أسرع مما يقطع الطريق القصير ؟

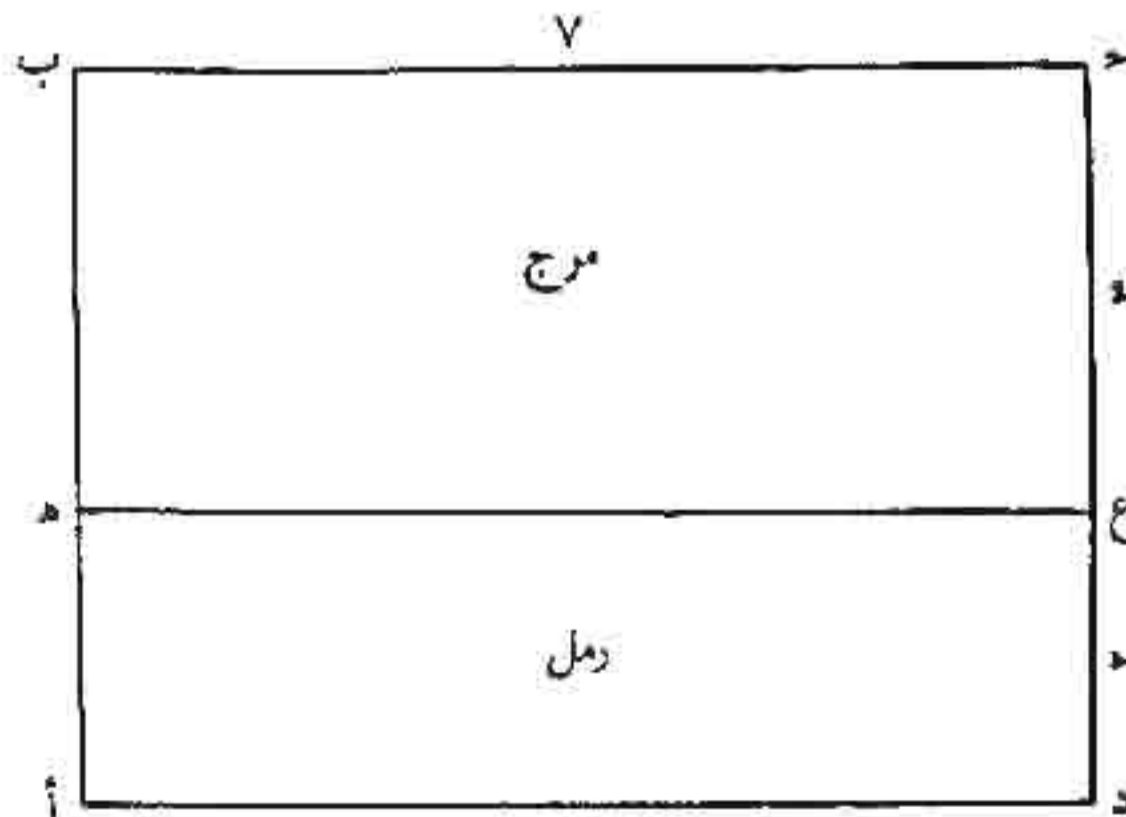
هل من المعقول أن يؤدي الطريق المنكسر ، إلى الهدف ، أسرع مما يؤدي إليه الطريق المستقيم ؟ نعم ، إن ذلك ممكן في الحالات التي تختلف فيها سرعة الحركة في أقسام الطريق المختلفة . لنتذكرة ما يفعله سكان القرية الواقعة بين محطتين من محطات السكة الحديدية ، بالقرب من أحدهما . فلكي يصلوا بسرعة إلى المحطة البعيدة ، يمتنون الحصان ويسيرون أولاً في الجهة المعاكسة ، أي باتجاه المحطة القرية ، ومن هناك يستقلون القطار ويتجهون إلى محل المطلوب . وبطبيعة الحال ، كان أقصر الطريق بالنسبة إليهم هو الطريق المستقيم الذي يؤدي بهم مباشرة إلى ذلك المكان وهم على صهوة الحصان . ولكنهم يفضلون الطريق الأطول ، الذي يقطعونه على صهوة الحصان وفي القطار ، لانه يؤدي بسرعة إلى محل المطلوب .

لنبحث الآن مثلاً آخر . يجب على أحد الفرسان أن يحمل رسالة من النقطة A ويوصلها إلى مقر القائد ، الواقع في النقطة ج (شكل ١١٠) وتفصله عن مقر القائد أرض رملية ومرج ، يوجد بينهما حدّ فاصل هو الخط المستقيم هـ . إن الحصان يتحرك في الأرض الرملية ببطء بمرتين ، مما يتحرك في المرج . والآن ، ما هو الطريق الذي يجب أن يختاره الفارس ، لكي يوصل الرسالة إلى القائد باسرع وقت ممكن ؟
يبدو لأول وهلة ، إن أقصر الطريق ، هو الخط المستقيم الواصل بين النقطتين A وج . ولكن هذا غير صحيح إطلاقاً ، ولا أظن أن هناك فارساً يقوم باختيار مثل هذا الطريق . إن الحركة البطيئة في الرمل ، تحمله على التفكير الصحيح في اختصار ذلك القسم من الطريق ، الذي يجعله يسير ببطء ، وذلك بقطع الأرض الرملية بخط سير

اقل انحرافا ، وبذلك يطول القسم الثاني من الطريق - عبر المرج . ولما كان السير في المرج اسرع بمرتين من السير على الارض الرملية ، فان طول الطريق لا يتفوق في الاهمية ، الفائدة التي تنتجم عن ذلك ، وبالنتيجة ، يتم قطع الطريق باقل فترة زمنية . وبعبارة اخرى ، يجب ان ينكسر طريق الفارس ، عند الحد الفاصل بين الارض الرملية والمرج ، وذلك بحيث تكون الزاوية الحاصلة بين طريق المرج والمستقيم العمودي على خط الحدود ، اكبر من الزاوية الحاصلة بين الطريق الرملي والعمود المذكور . وباستطاعة من يعرف علم الهندسة المستوية ، وخاصة نظرية فيثاغورس ، التتحقق من ان الطريق المستقيم أ ج ، ليس في الحقيقة اسرع الطرق ، وانه في حالة ابعاد الارض والمسافات التي لدينا في هذا المثال ، يمكن الوصول الى الهدف باسرع ما يمكن ، اذا سلكنا الطريق المنكسر أ ه ج (شكل ١١١) .

وقد اوضحنا في الشكل ١١٠ ، ان عرض قطعة الارض الرملية هو ٢ كم ، وعرض المرج ٣ كم ، اما المسافة ب ج فتساوي ٧ كم . عندئذ يكون طول أ ج كله (شكل ١١١) ، حسب نظرية فيثاغورس ، مساويا لما يلى :

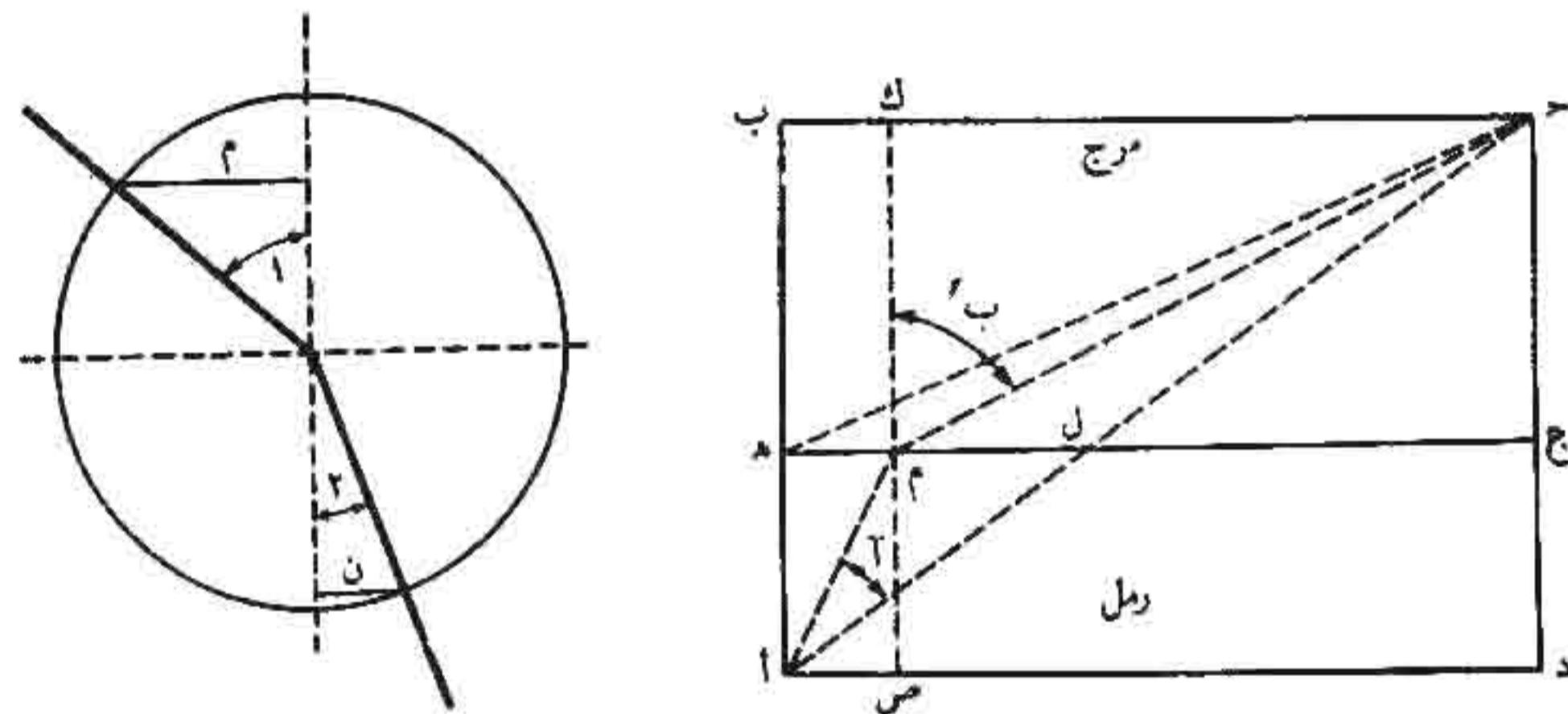
$$\sqrt{7^2 + 2^2} = \sqrt{49 + 4} = \sqrt{53} \text{ كم}$$



شكل ١١٠ : مسألة الفارس . ايجاد اقصر طريق من أ الى ج .

اما القسم أول - الطريق الرملي - فيساوى كما يظهر بوضوح $\frac{2}{9}$ من قيمة A ج ، اي يساوى 44 كم . ولما كانت الحركة على الرمل ابطأ بمرتين من الحركة في المرج ، فان مسافة 44 كم من الطريق الرملي ، تكافيء من حيث الوقت اللازم ، مسافة قدرها 688 كم من طريق المرج . وبالتالي ، فان طول الطريق المختلط كله ، المقاس بالمستقيم A ج ، الذي يبلغ طوله 860 كم ، يكافيء مسافة قدرها 1204 كم من طريق المرج .

والآن نقوم بتحويل الطريق المنكسر A ج ، الى المقدار الذي يكافئه من طريق المرج . ان القسم $A = 2\text{ كم}$ ، ويكافئ 4 كم من طريق المرج . والقسم H ج - $\sqrt{27^2 + 2^2} - \sqrt{58^2 + 6^2} = 7,6 - 7,6 = 0\text{ كم}$. ومجموع الطريق المنكسر A ج باكمته ، يكافئ المقدار $4 + 7,6 = 11,6 = 11\text{ كم}$.



شكل ١١٢ : ما هو جيب الزاوية ؟ ان النسبة بين M ونصف القطر ، تمثل جيب الزاوية (١) ، والنسبة بين N ونصف القطر ، تمثل جيب الزاوية (٢) .

شكل ١١١ : حل مسألة الفارس . ان أقصر طريق هو A ج .

وهكذا ، فان الطريق المستقيم «القصير» ، يكافي مسافة ١٢ كم ، تقطع على طريق المرج ، والطريق المنكسر «الطوبل» ، يكافي مسافة ١١٦ كم فقط ، من نفس طريق المرج . وكما يتضح مما سبق ، فان الطريق «الطوبل» يختصر لنا مسافة قدرها $12 - 11\frac{6}{10} = 4\frac{4}{5}$ كم ! ولكتنا لم نشر بعد الى اسرع الطرق . ان اسرع الطرق ، كما جاء في النظرية ، هو ذلك الطريق (سلنجا هنا الى علم حساب المثلثات) الذي تكون نسبة جيب الزاوية ب الى جيب الزاوية آ ، عنده ، كتبة السرعة على طريق المرج الى السرعة على الطريق الرملی ، اى كتبة ١:٢ . وبعبارة اخرى ، يجب اختيار الاتجاه ، بحيث يكون جيب الزاوية ب ، اكبر من جيب الزاوية آ بمرتين . ولاجل ذلك ، يجب اختيار الحد الفاصل بين قطعى الارض في نقطة مثل م ، تقع على مسافة ١ كم من النقطة ه . عندئذ يكون بالفعل :

$$\text{جاب}' = \frac{1}{\sqrt{2^2 + 1^2}}, \quad \text{جا آ} = \frac{1}{\sqrt{2^2 + 2^2}}$$

وتكون النسبة بينهما كما يلى :

$$\frac{\text{جاب}}{\text{جا آ}} = \frac{1}{\sqrt{4^2 + 1^2}} = \frac{1}{\sqrt{17}} : \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{17}}$$

اى مثل النسبة بين السرعتين بالضبط .

والآن ما هو طول الطريق في هذه الحالة ، بعد تحويله الى ما يكافئه من طريق المرج ؟ ان طول أم $\sqrt{1^2 + 2^2}$ ، وهذا المقدار يكافي مسافة $4\frac{4}{5}$ كم من طريق المرج . م ج $= \sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2}$ كم . وطول الطريق باكمله يساوى $4\frac{4}{5} + 2\sqrt{2} = 10\frac{9}{5}$ اى اقصر من الطريق المستقيم ، الذي يبلغ طوله $12\frac{4}{5}$ كم ، بمقدار $1\frac{4}{5}$ كم .

وهكذا تتضمن القاعدة التي نجنيها في مثل هذه الظروف ، نتيجة لانكسار الطريق . وشائع الضوء ، يختار بالضبط مثل هذا الطريق السريع لأن قانون انكسار الضوء ، يحقق

متطلبات الحل الرياضي للمسألة تتحقق تماماً : ان النسبة بين جيب زاوية الانكسار وجيب زاوية السقوط ، مثل النسبة بين سرعة الضوء في الوسط الجديد ، وسرعته في الوسط الذي خرج منه ؛ ومن ناحية أخرى ، فإن هذه النسبة تساوي دليل انكسار الضوء في الوسطين المذكورين :

وإذا جمعنا بين كل من، خواص الانعكاس وخواص الانكسار ، وصيغتها في قاعدة واحدة ، لتمكننا من القول بأن شعاع الضوء يسلك في كافحة الحالات ، اسرع الطرق ، اي يخضع لـقاعدة التي يسمّيها الفيزيائيون ؛ «قاعدة اسرع وصول» وهي (قاعدة فيرم) :

وإذا كان الوسط غير متجانس ، وله قابلية كسر متغيرة تدريجياً ، مثلاً كالجوية الذي نعيش فيه ، ففي مثل هذه الحالة يحدث اسرع وصول تماماً . وهذا يفسر لنا سبب ذلك الانحناء البسيط لأشعة الضوء المنبعثة من النجوم ، عند مرورها في جو الأرض ، ويطلق الفلكيون على هذه الظاهرة اسم «انكسار الجوي» . وفي طبقات الجو ، التي تزداد كثافتها تدريجياً كلما اقتربنا من سطح الأرض ، ينحني شعاع الضوء ، بحيث يتوجه تجاهه نحو سطح الأرض . ويبقى شعاع الضوء عندئذ ، مدة اطول في الطبقات العليا ، التي تعرقل حركته بشكل ضئيل ، ويقضى مدة اقل في الطبقات الواطئة «البطيئة» . وأخيراً ، يصل إلى هدفه ، اسرع من وصوله إليه ، فيما لو سلك الطريق المستقيم تماماً .

ان قاعدة اسرع وصول (قاعدة فيرم) ، لا تنطبق على الضوء وحده فقط ، بل كذلك تتنطبق تماماً على انتشار الصوت ، وبصورة عامة على كافحة الحركات الموجية ، مهما كانت طبيعة تلك الموجات .

ان القارئ يرغب بلاشك ، في ان يعرف ما هو تفسير خاصية الحركات الموجية هذه . ولذلك اقدم هنا بعض ما قاله بهذا الخصوص ، العالم الفيزيائي المعاصر شريدنجر .^٥

^٥ من التقرير الذي قرأ في مدينة ستوكهولم ، عند تسلمه جائزة نوبل عام ١٩٣٢

وينطلق في ذلك من المثال المعروف لدينا حول سير جنود المشاة ، ويقصد به حالة مرور شعاع الضوء ، في وسط تغير كثافته بالتدريج . يقول شريلدنجر :

« لنفرض انه لاجل المحافظة على خط انتظام الجبهة المضبوط ، تم وصل الجنود بعمود طويل ، يمسك به كل جندي بقوة . وامر الجنود بالركض باسرع ما يمكن ! فاذا كانت طبيعة الارض تتغير بالتدريج ، من نقطة الى اخرى ، ففي بادئ الامر سيتحرك الجناح اليمين مثلا اسرع من الجناح اليسرى ، وبعد ذلك سيتحرك الجناح اليسرى اسرع من الجناح اليمين ، وبذلك سينتollow خط انتظام الجبهة عن وضعيته السابقة ، من تلقاء نفسه . ونلاحظ عند ذلك ، ان الطريق الذى قطعه الجنود ، ليس مستقيما بل منحنيا . ومن المفهوم ان هذا الطريق ينطبق تماما مع اقصر طريق ، من حيث الزمن اللازم للوصول الى النقطة المعينة عند وجود خواص الارض المذكورة اعلاه ، وذلك لأن كل جندي قد حاول جهده ان يركض باسرع ما يمكن » .

الشمس تشعل النار

لا شك في ان القارئ يعرف كيف استطاع ابطال قصة جول فيرن « الجزيرة الغامضة » اثناء وجودهم على جزيرة غير مأهولة ، ان يشعروا النار بدون عيدان ثقاب او زناد . ان الصاعقة التي احرقت الشجرة ، ساعدت قبل ذلك الرحالة روبنسن كروزو على اشعال النار ، اما روبنسن كروزو الحديث في رواية جول فيرن ، فلم تساعديه الصدفة ، بل ساعدته دهاء المهندس الخبير ومعرفته الجيدة لقوانين الفيزياء . ولعل القارئ يتذكر كيف دهش البحار الساذج بینکروف ، عندما عاد من الصيد ورأى المهندس والصحفى وقد جلس امام نار مشبوبة ، وقال متسللا :

« - من اشعل النار ؟

فاجابه سبليت :

- الشمس .

لم يمزح الصحفي ، فالشمس بالفعل هي التي اشعلت النار ، التي ادهشت البحار . انه لم يكدر يصدق ما رأه بأم عينيه ، اذا اصابته الدهشة الى درجة لم يستطع معها ان يستوضح من المهندس جلية الامر . وسأل جيربرت المهندس قائلا :

— هل يعني ذلك ان بحوزتكم عدسة حارقة ؟

فاجابه المهندس :

— لا ، ولكنني اعدتها .

ثم اراه كيف فعل ذلك . كان هذا عبارة عن زجاجتين نزعهما المهندس من ساعته وساعة صديقه سبيليت . ثم لحمهما مع بعض من محبيطهما بواسطة الطين ، بعد ان ملأهما بالماء ، وبهذا الشكل تكونت لديه عدسة حارقة حقيقة ، تمكّن بواسطتها من اشعال النار ، وذلك بتركيز اشعة الشمس على رقعة صغيرة من الطحلب اليابسي ؛ الامر الذي أدى الى اشتعاله بسرعة » .

واعتقد ان القارئ يريد ان يعلم لماذا يجب ملء الفراغ الموجود بين زجاجتي الساعتين ، بالماء ، وهل ان العدسة المحدبة الوجهين ، المعمولة بالهواء ، لا تتركز اشعة الشمس ؟

ان الجواب هو بالضبط لا . ان زجاجة الساعة محاطة بسطحين (متعدد المركز) متوازيين — خارجي وداخلي . ومعروف من الفيزياء ، ان الاشعة عند مرورها بوسط محاط بمثل هذين السطحين ، فانها لا تغير اتجاهها تقريبا . ثم بمرورها خلال الزجاجة الاصغر المشابهة لل الاولى ، فانها هنا ايضا لا تحرف ، وبالتالي لا تجتمع في البؤرة . ولکي نركز الاشعة في نقطة واحدة ، لا بد من ملء الفراغ الموجود بين الزجاجتين ، باحدى المواد الشفافة ، التي تكسر الاشعة ، اشد مما يكسرها الهواء . وهكذا فعل المهندس في قصة جول فيرن .

ان الدورق الزجاجي المعمولة بالماء ، اذا كان شكله كرويا ، يمكن ايضا ان يستخدم بمثابة عدسة حارقة . وقد عرف ذلك اسلافنا القدماء ، الذين لاحظوا ايضا

ان الماء عند ذلك يبقى باردا . وقد حدث ان تسبب دو رق الماء الزجاجي ، الموضوع على النافذة المفتوحة ، في حرق ستائر او غطاء السفرة او سطح المنضدة .

ان تلك القناني الزجاجية الكروية الصخمة ، المملوقة بالماء الملوون ، والتي كانت توضع سابقا في واجهات الصيدليات لتنزيتها ، كادت تكون في بعض الاحيان ، سببا لکوارث حقيقة ، لأنها تؤدي الى احتراق المواد القابلة للاشتعال ، الموجودة بالقرب منها .

ويمكن بواسطة دورق زجاجي كروي صغير الحجم ، مملوء بالماء ، ان نجعل الماء المصبوب على زجاجة الساعة ، يبدأ بالغليان : وللقيام بذلك نحتاج فقط الى دورق زجاجي كروي قطره ١٢ سم . وعندما يبلغ البعد البورى ١٥ سم (تكون البورة عندئذ قريبة جدا من الدورق) ، تصل درجة الحرارة الناتجة ، الى ١٢٠° مئوية . ويمكن بسهولة اشعال السيجارة بواسطة دورق الماء ، مثل اشعالها بواسطة العدسة الحارقة .

ولكن تجدر الاشارة الى ان الحرق بواسطة العدسات المائية ، اضعف بكثير من الحرق بواسطة العدسات الزجاجية . وهذا يعود الى سبب ، الاول هو ان انكسار الشعاع في الماء ، اقل بكثير من انكساره في الزجاج ؛ والسبب الثاني ، هو ان الماء يمتلك الى درجة كبيرة ، الاشعة دون الحمراء ، التي تلعب دورا هاما في تسخين الاجسام ومن الطريق ، ان الحرق بواسطة العدسات الحارقة ، كان معروفا لدى قدماء الاغريق ، قبل اختراع النظارات والمناظير باكثر من الف سنة . وقد جاء ذكر العدسات الحارقة على لسان اристوفان الاغريقي في مسرحيته الهزلية المشهورة « الغمام » . يعرض الفيلسوف سقراط المسألة التالية على ستربيتنياد :

« اذا كتب شخص سند ، بلزمه بموجبه بدفع خمس وزنات من الذهب ، فكيف تستطيع التخلص منه ؟

ستربيتنياد - لقد وجدت طريقة للتخلص من ذلك السند ، وهي طريقة ستجعلك تعرف بانها نادرة جدا ! لقد رأيت بالطبع ، في الصيدليات ، حجر شفاف دائم يشعون بواسطته النار ؟

سقراط - العدسة الحارقة ؟

ستريبيتiad – نعم بالضبط .

سقراط – وماذا بعد ؟

ستريبيتiad – عندما يكون كاتب السنادات منهمساً في الكتابة ، ساقف وراءه وأوجه أشعة الشمس نحو السند .. واجعله يذوب برمته .. » .

وبهذه المناسبة نذكر القارئ ، بأن الأغريق في عهد أристوفان ، كانوا يكتبون على الواح رقيقة مدهونة بالشمع ، تذوب بسهولة عند تعرضها للحرارة .

اشعال النار بواسطة الجليد

ان الجليد عندما يكون شفافاً ، يمكن ان يستخدم لصنع العدسات المحدبة الوجهين ، وبالتالي لاشعال النار . وفي هذه الحالة ، عندما يقوم الجليد بكسر اشعة الشمس ، فإنه لا يسخن بالذات ولا يذوب . ان دليل الانكسار في الجليد ، أقل بقليل من دليل الانكسار في الماء ، واذا امكن كما رأينا سابقاً ، اشعال النار بواسطة كرة زجاجية مملوقة بالماء . يمكننا اذن ان نفعل ذلك بواسطة عدسة حارقة من الجليد . فقد ساعدت العدسة الجليدية الحارقة الدكتور كلاروبوني – في قصة جول فيرن « رحلات الكابتن هاتيراس » – على اشعال النار ، عندما فقد السياح الزناد ، ووجدوا انفسهم بلا نار ؛ في جو قارص البرد حيث بلغت درجة الحرارة – ٤٨° مئوية .

« قال هاتيراس مخاطباً الدكتور :

– انها نكبة .

فاجابه الدكتور :

– نعم

– ولا يوجد لدينا حتى أنبوب بصري ، لكنى نخلع عدسته ونشعل بواسطتها النار .

فاجابه الدكتور :

— اعرف ذلك ، وانا متأسف جداً لهذا الامر ، اذ ان اشعة الشمس قوية ، بما
فيه الكفاية لاشعال الصوفان ° .

فرد هاتيراس قائلاً :

— سنضطر الى اكل لحم الدب النيء للتغلب على الجوع ؛
فقال الدكتور متأنلاً :

— نعم ، عند الحاجة القصوى . ولكن لماذا لا ...



شكل ١١٢ : « رأى الدكتور اشعة الشمس على الصوفان » .

* الصوفان مادة اسفنجية تستخدم في الجراحة ولاخراج النار من حجر القدح (العرب)

فاستدرجه هاتيراس قائلاً :

ـ ماذا خطر ببالك ؟

ـ لقد اتنى فكرة ..

فهتف رئيس التوتية متعجباً :

ـ فكرة؟ .. اذا اتنى فكرة ، فذلك يعني انك ستفقدنا !

فاجابه الدكتور متربداً :

ـ لست ادرى الى اي مدى ستتحقق فكرتي .

فأله هاتيراس :

ـ وما هي فكرتك ؟

ـ اننا لا نملك عدسة ، ولكننا سوف نصنعها الآن .

فأله رئيس التوتية بغضول :

ـ وكيف سنفعل ذلك ؟

ـ سوف ننحتها من قطعة من الجليد .

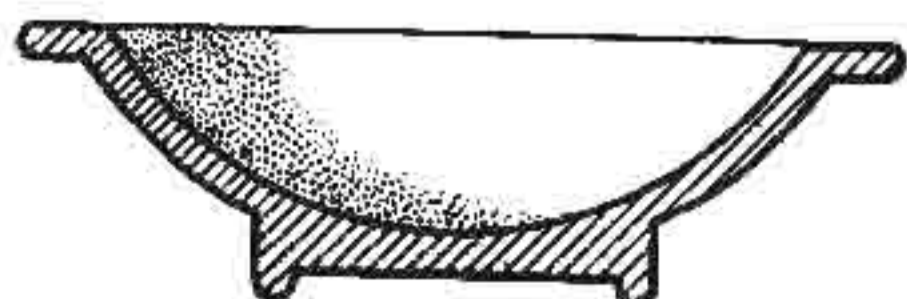
ـ وهل تعتقد ان ...

ـ ولم لا ؟ فكل ما تحتاجه هو تجميع اشعة الشمس في نقطة واحدة ، ولاجل ذلك ، يمكن الاستعاذه عن البلور بالجليد . ولكنني افضل قطعة الجليد المكونة من الماء العذب ، لأنها أقوى وأكثر صفاء .

وهنا قال رئيس التوتية وهو يشير الى كتلة جليدية تقع على بعد مائة خطوة منهم :

ـ ان هذه الكتلة الجليدية ، اذا لم اكن مخطئاً ، هي التي تفي ب حاجتك بالضبط ،

وذلك حسبما يظهر من لونها .



شكل ١١٤ : فنجان يستخدم لصنع العصارات الجليدية .

— انت على حق ، تناول فأسك . هيا معى ايها الاصدقاء .
وتووجه الرجال الثلاثة الى الكتلة الجليدية المشار اليها . وقد ظهر بالفعل ، ان
الجليد مكون من الماء العذب .

واوصى الدكتور باقتطاع قطعة من الجليد ، يبلغ قطرها قدما واحدا ، ثم بدأ
يهذّبها بالفأس . وبعد ذلك سوّاها بالسكين ، وانحيراً صقلها تدريجياً باليد . وتكونت
لديه عدسة شفافة ، كأنّها مصنوعة من انقى البلور . وكانت الشمس ساطعة تماماً ،
عندما عرض الدكتور عدسته لأشعتها ، وركّزها على الصوفان . وبعد عدة ثوان ، اشتعلت
النار في الاخير » .

ان قصة جول فيرن هذه ، ليست خيالية بصورة تامة ، اذ ان تجربة اشعال النار
في الخشب ، بواسطة عدسة من الجليد ، تمت لأول مرة بنجاح في انكلترا ، وذلك
باستخدام عدسة كبيرة جداً في عام ١٧٦٣ . وبعد ذلك ، أخذت تعاد التجربة باستمرار
وبنجاح تام . وبالطبع ، من الصعب صنع عدسة شفافة من الجليد ، باستخدام مثل
هذه الادوات ، كالفالناس والسكين واليد (عند درجة حرارة تصل الى 48° تحت الصفر) ،
ولكن يمكن صنع عدسة من الجليد بطريقة اسهل : نصب الماء في قدر له نفس شكل
العدسة المطلوبة ، ثم نجمده ، ونسخن القدر قليلاً ، ونخرج منه العدسة الجاهزة .

المُساعدة الناجمة عن اشعة الشمس

يمكن بمساعدة اشعة الشمس ، القيام بتجربة اخرى سهلة الانجاز ، في البلاد
التي يوجد فيها ثلوج في الشتاء . نأخذ قطعتين متساويتين من القماش ، احداهما بيضاء
والآخر سوداء ، ونضعهما على الثلوج الموجود تحت الشمس . واذا عدنا بعد ساعة او
 ساعتين ، فسترى ان القطعة السوداء قد غابت في الثلوج ، بينما بقيت القطعة البيضاء
على نفس المستوى السابق . ان البحث عن اسباب هذا الاختلاف ليس صعباً :
ان الثلوج الموجود تحت القطعة السوداء ، يذوب بسرعة اكبر ، وذلك لأن القماش
الاسود يمتص القسم الاكبر من اشعة الشمس الساقطة عليه . اما القطعة البيضاء ، فعلى

عكس ذلك ، تشتت أشعة الشمس . ولهذا تسخن بدرجة أقل من سخونة القطعة السوداء . ان اول من قام باجراء هذه التجربة التعليمية ، هو المناضل البارز في حركة استقلال الولايات المتحدة الأمريكية ، بنجامين فرانكلين ، الذي خلّد نفسه كفيزيائيا ، باختراعه لموصل الصواعق . وقد كتب حول ذلك ما يلى :

« لقد أخذت من المخاطب عدة قطع مربعة من الجوح ، بالوان متنوعة ، منها الاسود والازرق الداكن والازرق الفاتح والاخضر والارجوانى والاحمر والابيض ، والوان اخرى متنوعة . وفي احد الايام الساطعة ، وضعت جميع هذه القطع على الثلج . وبعد عده ساعات ، رأيت ان القطعة السوداء ، التي سخنت اكثر من البقية ، قد غاطت عميقا في الثلج بحيث لم تعد تصليها أشعة الشمس ، وقد غاطت القطعة الزرقاء الداكنة الى نفس عمق القطعة السوداء تقربا ، اما القطعة الزرقاء الفاتحة ، فقد غاطت الى اعمق يقل كثيرا عما سبق . اما القطع الباقية ، فقد غاطت الى اعمق ، نقل كلما كان اللون فاتحا اكثر . اما القطعة البيضاء فقد بقيت على السطح ، اي لم تغط مطلقا » . ثم يستمر في حديثه وهو بتساءل بعجب :

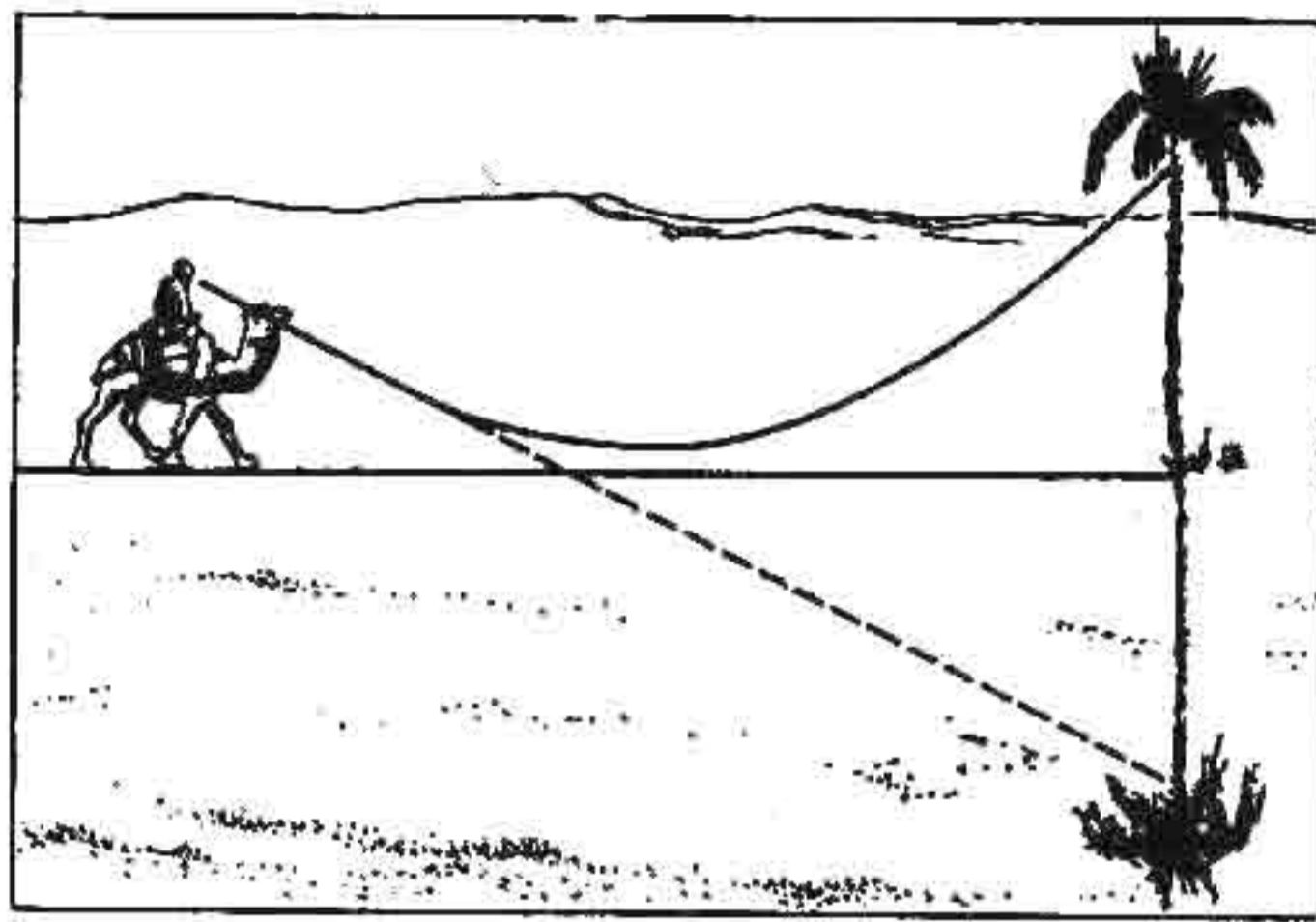
« ما القاعدة من النظرية ، اذا لم نستطع الاستفادة منها عمليا ؟ وهل انا لا نستطيع ان نستخرج من هذه التجربة ، ان الثوب الاسود اقل ملائمة لنا ، من الثوب الابيض ، في الجو المشمس الدافئ ، وذلك لانه يسخن اجسامنا في الشمس ، اكثر مما يسخنها الثوب الابيض ؟ واذا كنا عند ذلك سنقوم ببعض الحركات التي تسخن اجسامنا بالذات ، فعندئذ تتولد حرارة زائدة . الا يجب ان تكون القبعات الرجالية والنسائية الصيفية ، بيضاء اللون ، لكي تبعد ذلك الحر . الذي يسبب لبعض الناس ، الاصابة بضرر الشمس ؟ ... وبالاضافة الى ذلك ، الا يمكن للجدران السوداء خلال النهار ، ان تمتلك كمية من حرارة الشمس ، بحيث تحتفظ ليلا بقسم منها ، وتبقى دافئة نوعا ما لتحفظ الفواكه من البرد ؟ الا يستطيع المراقب الدقيق ، ان يستخرج او يوجد بعض الحالات الاجنبية ، التي يمكن الاستفادة منها كثيرا او قليلا ؟ » .

اما هذه الاستنتاجات والفوائد ، فقد اتضحت خلال البعثة الالمانية الى القطب الجنوبي ، على ظهر السفينة «هاوس» عام ١٩٠٣ . لقد انحصرت السفينة في الجليد ولم تفلح كافة المحاولات التي بذلت لاخراجها من هناك . اما المواد المتفجرة والمناشير التي استخدمت في العملية ، فلم تبعد سوى عدة مئات من الامتار المكعبة من الجليد ، ولم تخلص السفينة من المأذق . عندئذ لجأ افراد البعثة الى استخدام اشعة الشمس : وضعوا على الجليد شريطا من الرماد والفحم الحجري ، طوله ٢ كم وعرضه عشرة امتار ، يمتد من السفينة الى اقرب شق عريض في الجليد . حدث ذلك في ايام الصيف المشمسة الطويلة عند القطب ، حيث قامت اشعة الشمس بعمل لم تقم به المتفجرات والمناشير . لقد ذاب الجليد ، وتحطم على امتداد الشريط المذكور ، وبذلك تحررت السفينة من الجليد الذي كان يحصرها .

السراب

ربما يعرف كافة القراء ، كيف يمكن تعليل نشوء السراب العادي من الناحية الفيزيائية . ان رمل الصحراء المتوجع بتأثير القبظ ، يكتسب نفس خواص المرأة ، لأن كثافة طبقة الهواء الساخنة القريبة منه ، اقل من كثافة الطبقات العليا . وعند وصول شعاع الضوء المنبعث من احد الاجسام بعيدة ، الى هذه الطبقة من الهواء ، يتقوس في داخلها . بحيث يتبع ذلك عن سطح الارض ويصل الى عين المسافر ، وكأنه منعكس على سطح مرآة بزاوية سقوط كبيرة جدا . ويبدو عندئذ للمسافر ، انه يرى امامه سطح الماء الهدئ وقد امتد في الصحراء ، فانعكست على صفحته صور الاجسام الموجودة على الشاطئ (شكل ١١٥) .

وبالمناسبة ، كان من الاصح ان نقول بان طبقة الهواء الساخنة ، الموجودة بالقرب من الرمل المتوجع ، لا تعكس الاشعة مثلما تعكسها المرأة ، ولكن مثلما يعكسها سطح الماء ، عندما ننظر اليه من الاعماق . ان ما يحدث في هذه الحالة ، ليس مجرد انعكاس ، انما يحدث ما يسمى بلغة الفيزياء : « الانعكاس الكلى » . ولکن يحدث هذا



شكل ١١٥ : كيف ينشأ السراب في الصحراء ؟ إن هذا الشكل الذي يطالعنا عادة في الكتب المدرسية ،
يبين بصورة مبالغ فيها ، طريق شعاع الضوء المائل على الأرض .

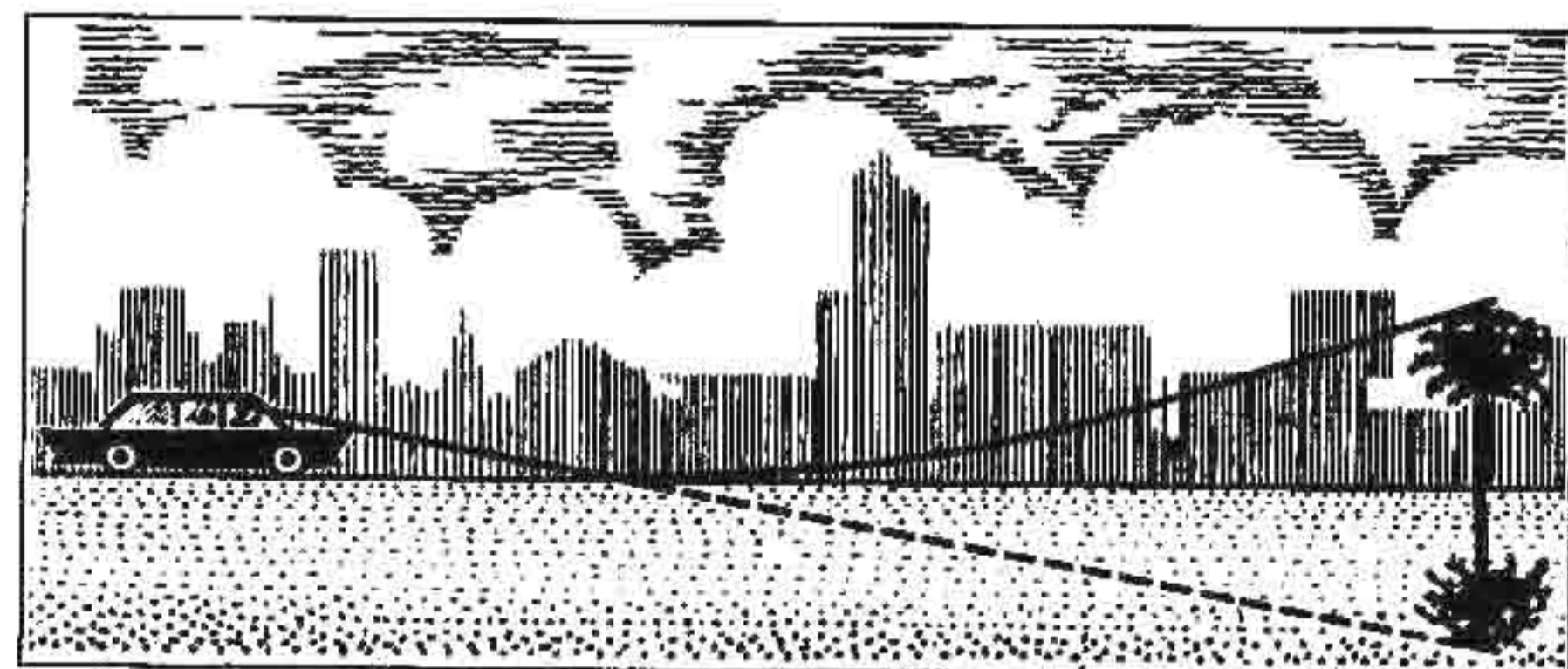
الانعكاس ، يجب أن يكون الشعاع الداير في طبقات الهواء ، مائلاً جداً – أكثر من العييل الذي هو عليه في الشكل البسيط ١١٥ . وفيما عدا ذلك ، سوف لا تكون لدينا « الزاوية الحرجة » لسقوط الشعاع ، التي لا يحدث بدونها انعكاس كلي .

وهنا تجدر الاشارة إلى نقطة واحدة من هذه النظرية ، يمكنها أن تحدث التباساً عند القارئ ، وهي أن التفسير المذكور ، يتطلب أن تكون الطبقات الهوائية الكثيفة ، أعلى من الطبقات التي تقل عنها كثافة . ولكننا نعلم أن الهواء الكثيف والثقيل ، يحاول دائمًا الهبوط إلى الأسفل وازاحة طبقة الغاز الخفيف الموجودة تحته ، إلى الأعلى . كيف يمكن أن توجد هذه الوضعية لطبقات الهواء الكثيف والمخلخل ، التي لا بد منها لظهور السراب ؟

إن الجواب على هذا السؤال ، يتلخص في أن الوضعية المطلوبة لطبقات الهواء ، لا تتحقق عند سكون الهواء ، ولكنها تتحقق عند وجود الهواء المتحرك . إن طبقة الهواء المسخنة بحرارة الأرض ، لا تبقى ساكنة على الأرض ، ولكنها تنざح إلى الأعلى باستمرار ،

وتستبدل حالا بطبقة جديدة من الهواء الساخن . والتبدل المستمر ، يجعل الرمل المتوجع على اتصال دائم بطبقة ما من الهواء المخلخل ، ولتكن مختلفة الانواع ، لأن هذا لا يؤثر على سير الاشعة .

ان نوع السراب قيد البحث ، معروف منذ قديم الزمان . ويسمى في علم الارصاد الجوية الحديث بالسراب السفلي (وذلك لتمييزه عن السراب العلوي ، الذي ينشأ نتيجة لانعكاس اشعة الضوء في طبقات الهواء المخلخل ، في الاجواء العليا) . ويعتقد اكبر الناس ، بأن هذا السراب الكلاسيكي لا يظهر الا في الصحاري الجنوبية الحارة ، ولا يمكن ظهروره مطلقا ، في المناطق الواقعة على خطوط العرض الشمالية . وهذا غير صحيح ، لأننا كثيرا ما نلاحظ السراب السفلي في المناطق الشمالية . ويكثر حدوث مثل هذه الظواهر ، وبصورة خاصة في ايام الصيف ، على الطرق المبلطة والمعبدة بالاسفلت التي تسخن بشدة بتأثير الشمس ، وذلك بفضل لونها الاسود . عندئذ يبدو سطح الطريق المعتم من بعيد ، وكأنه مغطى بالمياه ، ويعكس الاجسام البعيدة . ان سير اشعة الضوء ، في حالة نشوء مثل هذا السراب ، مبين في الشكل ١١٦ . وعند المراقبة الكافية ، يمكن مشاهدة مثل هذه الظواهر . عدة مرات ، لا نادرا ، كما يعتقد الناس .

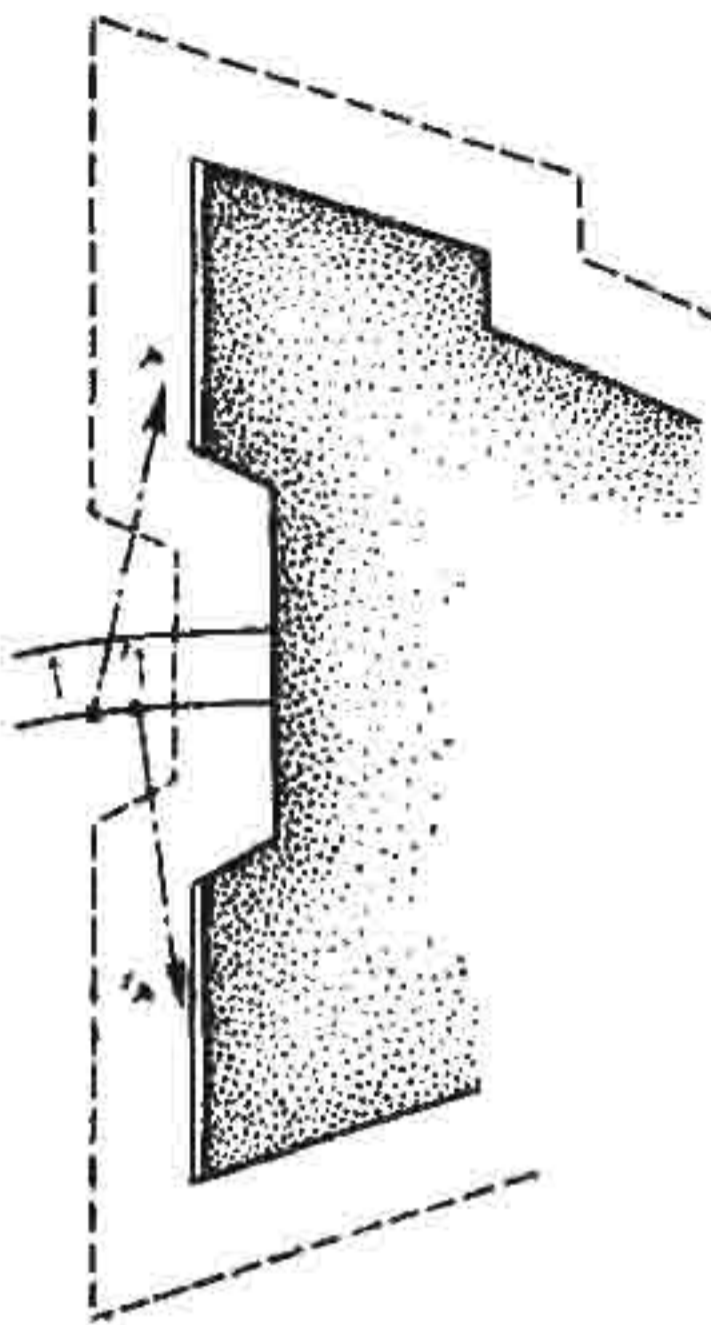


شكل ١١٦ : السراب على احد الطرق المبلطة .

ويوجد نوع آخر من السراب ، وهو السراب الجاهي ، الذي لا يشك احد في وجوده . وهذا السراب هو انعكاس لاحد الجدران العمودية الساخنة . وقد أتى على وصفه احد المؤلفين الفرنسيين . فعند اقترابه من طاية القلعة ، لاحظ ان الجدار الخرساني المسطوع للطابية ، بدأ يلمع فجأة مثل المرأة ، وقد انعكس فيه المنظر الطبيعي بما فيه الأرض والسماء . وعند تقدمه عدة خطوات الى الامام ، لاحظ نفس التغير وقد طرأ على الجدار الآخر للطابية . وبدا له وكان السطح الرمادي غير المنتظم ، قد تحول فجأة الى سطح لامع . كان يوما قائطا ، أدى الى تسخن الجدران بشدة ، وكان هذا هو السبب الذي جعل الجدران تلمع .

ويبين الشكل ١١٧ وضعية جداري الطابية (٥ و ٦) وموضع المراقب الفرنسي (أ و أ') . وقد اتضحت ان السراب يظهر كلما سخنت اشعة الشمس الجدار تسخينا كافيا . وقد امكن تصوير هذه الظاهرة والحصول على صورتها الفوتografية .

ويبين الشكل ١١٨ الجدار هـ (إلى اليسار) ، وهو في البداية اربد ، ثم يبدو بعد ذلك (إلى اليمين) وهو يلمع مثل المرأة (التقطت الصورة من النقطة أ') . وفي الصورة البصري - يبدو الجدار الخرساني الرمادي بشكل طبيعي ، ولا يمكن ان تتعكس فيه صورتا الجنديين الواقفين بالقرب منه . وفي الصورة اليميني ، يبدو القسم الاكبر من الجدار ، وهو يلمع مثل المرأة ، وقد انعكست فيه صورة الجندي الواقف بالقرب منه .



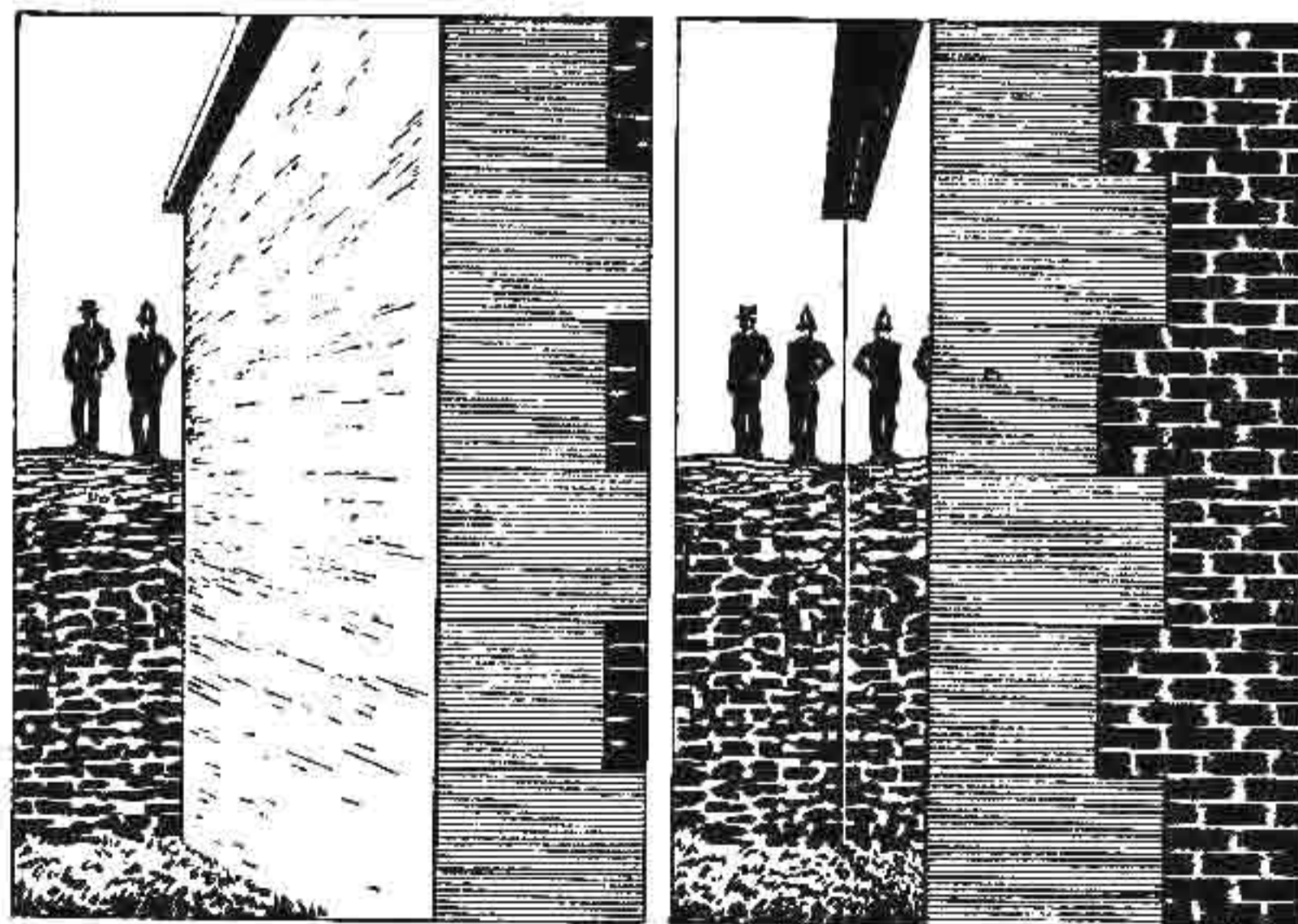
شكل ١١٧ : السقط الافقى
لجدارى القلعة ، حيث لوحظ السراب .
ان الجدار هـ يبدو صقلا من النقطة
أ ، أما العدار هـ فيبدو صقلا من
النقطة أ' .

وبالطبع ، فإن الذي يعكس الأشعة هنا ، ليس سطح الجدار ، وإنما طبقة الهواء الساخن ، الملائمة له .

وإذا راقبنا جدران المبانى الكبيرة ، التي تتوهنج في أيام الصيف القائمة ، لرأينا بلا شك أن عدد حالات ظهور السراب ، سيزداد بشكل محسوس .

«الشعاع الأخضر»

«هل سبق للقارئ أن قام بمراقبة الشمس وهي تغيب وراء أفق البحر ؟
نعم ، بلا شك . وهل تتبع القارئ قرص الشمس ، حتى اللحظة التي تصبح فيها حافة القرص العليا ، ملامسة لخط الأفق ، ثم يختفي نهائيا ؟
إن هذا أمر محتمل حسبما اعتقاد . ولكن هل لاحظ القارئ تلك الظاهرة ، التي تحدث عندما يرسل الكوكب المتألق ، آخر شعاع له ، خاصة إذا كانت السماء عند



شكل ١١٨ : وفجأة يتحول المجدار الرطب الخشن (إلى اليسار) ، إلى جدار صقيل عاكس (إلى اليمين) .

ذلك خالية من الغيوم وصافية تماماً؟ من المحتمل الا يكون القارئ قد لاحظ ذلك . وننصح القارئ الا بدع الفرصة تفوته ، وان يحاول القيام بهذه المراقبة ، وسيرى عندئذ بدل الشعاع الاحمر ، شعاعاً بلون اخضر بدائع ، لا يمكن لأى رسام ان يأتى بمعنه ، ولا يوجد شبيه له حتى في الوان كافة انواع النباتات الموجودة في الطبيعة ، او في لون البحر الصافي » .

ان هذه الملاحظة التي ظهرت في احدى الصحف الانجليزية ، اثارت حماس بطلة قصة جول فيرن « الشعاع الاخضر » ، وجعلتها تقوم بعدد من الرحلات لغرض واحد فقط ، هو رؤية الشعاع الاخضر بالعين المجردة . ومع ان الفتاة الاسكتلندية ، كما جاء في القصة ، لم تفلح في رؤية هذه الظاهرة الطبيعية البدعة ، الا ان ذلك لا ينفي وجود تلك الظاهرة .

ان الشعاع الاخضر ليس اسطورة ، ولو انه على صلة بكثير من الحوادث الاسطورية . انه عبارة عن ظاهرة طبيعية ، تدخل البهجة على نفس كل من يحب الطبيعة ، اذا حاول ان يبحث عنها بصبر واناء .

لماذا يظهر الشعاع الاخضر ؟

سنفهم سبب ذلك ، اذا تذكينا باى شكل تظهر الاجسام امام اعيننا ، اذا نظرنا اليها من خلال مושور زجاجي . نقوم باجراء التجربة التالية : نضع المنشور امام العين بصورة افقية ، بحيث يكون اتجاه جانبه العريض الى الاسفل ، وننظر من خلاله الى قطعة من الورق ، ملصقة على الجدار . سنلاحظ اولاً ، ان قطعة الورق قد ارتفعت كثيراً عن مستواها الحقيقي ، وثانياً ، ظهرت في اعلاها حاشية بنسجية – زرقاء ، وفي اسفلها حاشية صفراء – حمراء . ان الارتفاع المذكور يعتمد على انكسار الضوء ، اما الحواشي الملونة ، فتعتمد على تشتيت الزجاج للضوء ، اي قابلية الزجاج لكسر الاشعة المختلفة الالوان ، كسرها مختلفاً . ان الاشعة البنفسجية والزرقاء ، تنكسر اشد من غيرها ، ولذلك نشاهد في الاعلى حاشية بنسجية – زرقاء ، اما الاشعة الحمراء ، فهي اضعف انكساراً من البقية ، ولذلك تبدو الحاشية السفلية للورقة ، حمراء اللون .

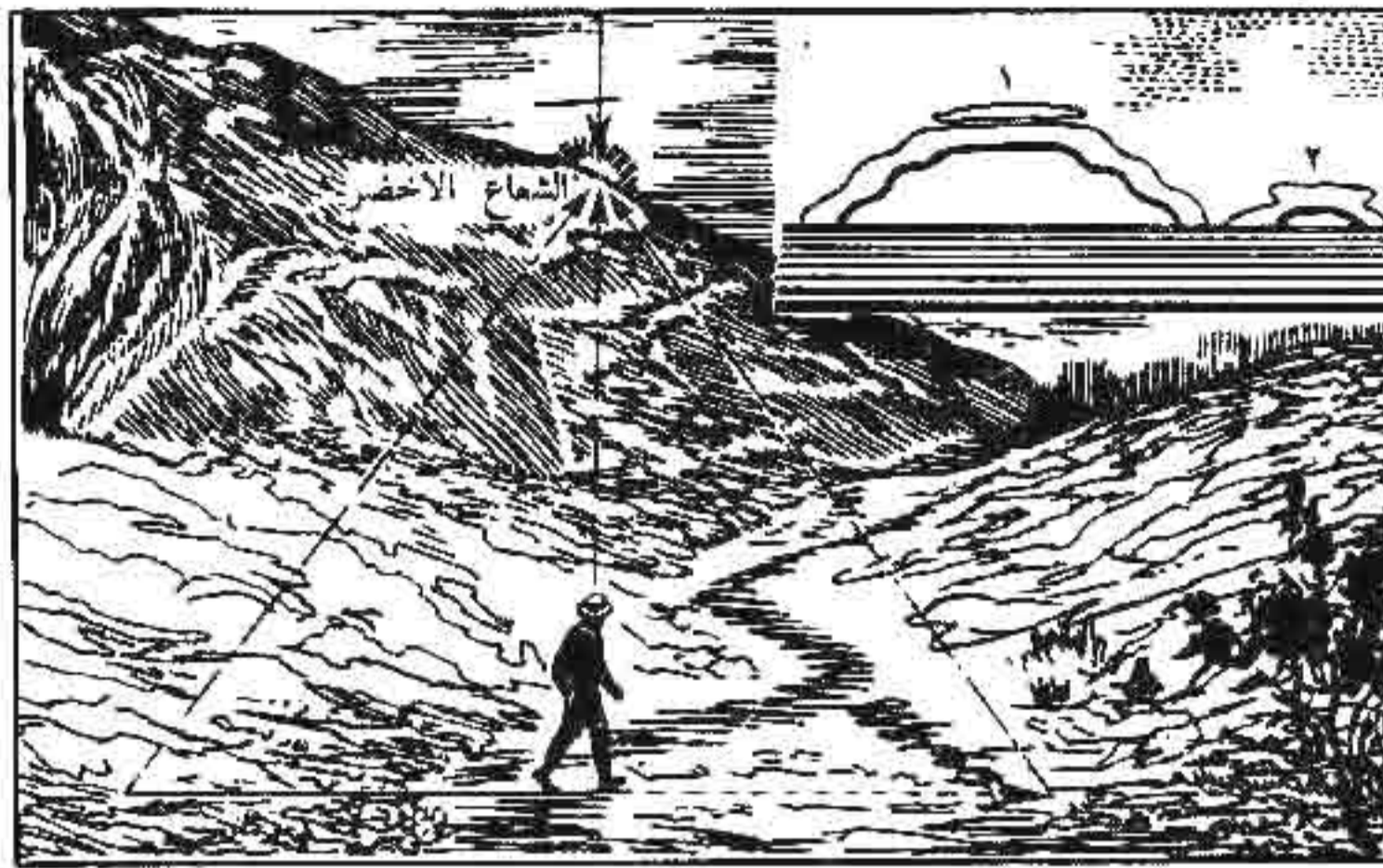
ولكى نفهم الحقائق الأخرى بصورة اوضح ، يجب التوقف هنا لشرح مصدر تلك الحواشى الملونة . ان المنشور يحلل الضوء الاييض المنبعث من الورقة ، الى كافة الوان الطيف الشمسي ، ويعطى عدة صور ملونة لقطعة الورق ، تكون في الغالب مركبة فوق بعضها ، ومرتبة حسب نظام الانكسار . ونتيجة للتأثير الموحد لهذه الصور الملونة ، المركبة فوق بعضها ، ترى العين اللون الاييض (تركيب الالوان الطيفية) ، ولكن تظهر في الاعلى والاسفل ، حاشستان من الالوان غير المختلطة . ان الشاعر الالمانى والعالم الطبيعي المشهور غوته ، الذى عاش فى القرن الثامن عشر ، قام باجراء هذه التجربة ولم يفهم معناها الحقيقي ، فتصور انه فضح بذلك بطلان نظرية نيوتن المتعلقة بالالوان ، وكتب بعد ذلك بحثا خاصا عن « علم الالوان » . وقد كان البحث برمه تقريرا ، مبينا على تصورات خاطئة . والمفروض من القارئ ، الا يسير في مناهات الشاعر العظيم ، ولا يتوقع ان يعمل المنشور على تلوين كافة الاشياء .

ان جو الارض يسلو امام اعيننا وكأنه منشور هوائى هائل ، تتجه قاعدته الى الاسفل . وعندما ننظر الى الشمس عند الافق ، فاننا نراها من خلال ذلك المنشور الهوائى . وتظهر على الحافة العليا لقرص الشمس ، حاشية ملونة باللونين الازرق والاخضر ، وعلى الحافة السفل ، حاشية ملونة باللونين الاحمر والاصفر . وحينما تتصب الشمس فوق الافق ، فان لون القرص الساطع ، يطغى على بقية الالوان التي تقل عنده وضوها بكثير ، ولذلك فاننا لا نراها مطلقا . ولكن في لحظات الشروق والغروب ، عندما يكون قرص الشمس مختفيا تقريريا وراء الافق ، يمكننا رؤية الحاشية الزرقاء للحافة العليا . وتكون ذات لونين : في الاعلى يوجد شريط ازرق ، وفي الاسفل شريط سماوى اللون ، ناتج عن امتصاص الاشعة الزرقاء والخضراء . وعندما يكون الهواء القريب من الافق ، نقينا حالصا بشفافا ، تظهر الحاشية الزرقاء - « الشعاع الازرق » . ولكن غالبا ما يتشتت الشعاع الازرق في الجو ، وتبقى الحاشية الخضراء وحدها ، اي تحدث ظاهرة « الشعاع الاخضر » . وانهيارا ، ففي اكثر الحالات ، يتشتت كذلك ، الشعاعان الازرق والاخضر ، في طبقات الجو الكثرة ، وفي هذه الحالة لا تظهر اية حاشية ، اذ تغلف الشمس بكرة ارجوانية .

ان العالم الفلكى السوفيتى تيخوف ، الذى قام ببحث خواص ظاهرة « الشعاع الاخضر » ، يذكر لنا بعض علامات رؤية تلك الظاهرة : « اذا كان لون الشمس عند الغروب احمر ، وكان من السهل علينا ان ننظر اليها بالعين المجردة ، يمكننا عندئذ ان نؤكد بان « الشعاع الاخضر » لن يظهر ». والسبب هنا واضح : ان اللون الاحمر لقرص الشمس ، يدل على شدة تشتت الاشعة الزرقاء والخضراء فى الجو ، اي تشتت الحاشية العليا للقرص برمتها . ثم يستمر تيخوف فى حديثه : « وعلى عكس ذلك ، اذا غيرت الشمس قليلا ، من لونها الطبيعي الاصفر المائل الى البياض ، ومالت الى المغيب وهى متألقة جدا – اي اذا كان الجو لا يمتص كثيرا من الضوء – ، يمكننا عندئذ ان نتوقع الى درجة كبيرة ، ظهور « الشعاع الاخضر ». والشيء المهم هنا بالضبط ، ان يكون الافق خططا مستقيما متميزا ، اي بدون وجود نتوءات ، مثل غابة قريبة او بنايات وغير ذلك . وهذه الشروط تتحقق على خير وجه ، عند البحر ، ولهذا السبب ، يعرف البحارة الشعاع الاخضر ، معرفة جيدة » .

وهكذا ، فلكى نرى « الشعاع الاخضر » يجب مراقبة الشمس عند غروبها او شروقها ، حينما تكون السماء صافية جدا . وفي البلاد الجنوبية ، تكون السماء عند الافق ، اكثرا صفاء مما هي عليه في البلاد الشمالية . ولهذا السبب ، فإن « الشعاع الاخضر » يظهر في الجنوب اكثرا من ظهوره في الشمال . ولا يكون ظهوره نادرا عند خطوط العرض المتوسطة ، كما يفكك الكثير من الناس ، الذين يحتمل ان يكونوا متأثرين بقصة جول فيرن . ان من يبحث عن « الشعاع الاخضر » بروح المثابرة ، فإنه سيراه عاجلا ام آجلا . وقد تمكن البعض من مشاهدة هذه الظاهرة البدعة ، بواسطة المنظار . وقد وصف هذه الظاهرة ، عالمان فلكيان من مقاطعة الالزاس فيabantia ، على الشكل التالي :

« خلال الدقيقة الاخيرة التى تسبق غروب الشمس ، عندما يكون قسم كبير من قرصها ما زال واضحا ، وله حدود موجية الحركة ، حادة الملامح ، وهو محاط بحاشية خضراء ، وما دامت الشمس لم تغرب نهائيا بعد ، فلا يمكن رؤية تلك الحاشية بالعين المجردة . ويمكن رؤيتها فى حالة واحدة فقط ، هي عندما تختفى الشمس



شكل ١١٩ : مراقبة « الشاع الاخضر » لمدة طويلة ، حيث شاهد المراقب « الشاع الاخضر » وراء السلسلة الجبلية لمدة خمس دقائق بكمالها . اعلى الشكل الى اليمين - « الشاع الاخضر » كما يرى من خلال الانبوب البصري . ويكون لمحيط قرص الشمس شكل غير منتظم . وفي الحالة (١) يؤدي لمعان قرص الشمس الى اعماق العين فيحول بذلك دون رؤية الحاشية الخضراء بالعين المجردة . اما في الحالة (٢) ، عندما يختفي قرص الشمس تقربيا ، فيتمكن رؤية « الشاع الاخضر » بالعين المجردة .

كليا وراء الأفق . فاذا نظرنا بمنظار يكبر الاشياء الى درجة كبيرة (بحوالى ١٠٠ مرة) ، لتمكننا من مراقبة جميع الظواهر بالتفصيل : ان آخر وقت تظهر فيه الحاشية الخضراء ، يكون قبل غروب الشمس بعشر دقائق ، وتحيط الحاشية الخضراء بالقسم العلوي للقرص ، في الوقت الذي تظهر فيه حاشية حمراء في القسم السفلي منه . ويكون عرض الحاشية في اول الامر صغيرا جدا (عدة ثوان من القوس فقط) ، ويزداد كلما توغلت الشمس وراء الأفق ، حتى يصل في بعض الاحيان الى نصف دقيقة من القوس . وكثيرا ما تلاحظ فوق الحاشية الخضراء نتوءات خضراء ايضا ، تبدو عند اختفاء الشمس تدريجيا ، وكأنها ترتفع على حافتها الى نقطة اعلى ، واحيانا تنفصل عن « الحاشية وتنافق لعدة ثوان بصورة مستقلة الى ان تنطفئ » (شكل ١١٩) .

وعادة ، تستغرق هذه الظاهرة ، ثانية او ثانيةين من الوقت . ولكن في بعض الحالات الاستثنائية ، تستغرق اكثراً من ذلك بكثير . وهناك حالة ، دامت فيها ظهور « الشعاع الأخضر » ، اكثراً من خمس دقائق ! اختفت الشمس وراء الجبال البعيدة ، ولاحظ المراقب السريع الخطى ، الحاشية الخضراء لقرص الشمس ، وكأنها تنحدر من قمة الجبل الى اسفله (شكل ١١٩) .

واحسن حالات مراقبة « الشعاع الأخضر » تتوفر عند شروق الشمس ، حينما تبدأ حافة الشمس العليا بالظهور من تحت الأفق . وهذا يدحض الظنون القائلة بان « الشعاع الأخضر » ما هو الا خداع البصر ، الذى تستسلم له العين وهي مصابة بالاعياء نتيجة لتأثير البريق الساطع ، للشمس التى غابت لتو .

وليست الشمس بالكوكب الوحيد ، الذى يرسل « الشعاع الأخضر » ، فقد لوحظت هذه الظاهرة ، عند انبعاثها من كوكب الزهرة ، وهو يميل الى المغيب .

قبل الاهتداء الى التصوير الضوئي

لقد اصبح التصوير الضوئي في حياتنا اليومية ، امرا عاديا جدا . بحيث لا يمكننا ان نتصور كيف استطاع احدادنا ، حتى القرىبيين منهم ، ان يستغنو عنه . وبحدثنا الكاتب الانكليزى تشارلز ديكتر فى مؤلفه المعنون « يوميات بيكونيك » ، كيف تم طبع الملامع الخارجية لاحد الاشخاص فى احدى المؤسسات الحكومية فى انجلترا ، قبل مائة سنة . تجرى الحوادث فى احد السجون ، التى اقتنى اليها بيكونيك . وانجروا بيكونيك ، بان عليه ان يتضمن الى ان تلتقط له صورة .

وصاح بيكونيك بدھشة :

« – تلتقط لي صورة !

فاجابه السجان القوى البنية :

– صورة تشبهك تماما ياسدى ، يجب ان تعلم باننا اسائدة فى فن التقاط الصور ! قبل ان تنتهي من ادارة وجهك ، ستكون الصورة جاهزة . اجلس يا سيدى واطمئن تماما .

استجاب بيكونيك للدعوة فجلس . وعندئذ همس صموئيل (خادم بيكونيك) في اذنه وانجراه بان عبارة « التقاط صورة » ، تحمل هنا معنى مجازيا :

– ان هذه العبارة يا سيدى ، تعنى بان السجانين سيفتحصون وجهك مليا ، لكي يميزونك عن الزوار .

وبدأت العملية . الفى السجان البدى نظرة لا أبالية على بيكونيك ، بينما وقف

صاحبہ قبلة السجين الجديد وراح ينظر اليه نظرة ثاقبة . اما الرجل الثالث ، فقد وقف امام وجه بيکویک تماماً ، وأخذ يتغرس في ملامحه بانتباھ شدید .

واخیراً التقطرت الصورة ، وانخبروا بيکویک بأنه يستطيع الان الذهاب الى السجن » .

وقبل ذلك الوقت ، كانت « جداول » العلامات الفارقة ، تقوم بدور هذه « الصور » العالقة بالذاكرة . ويحدثنا الشاعر بوشكين في روايته « بوريس جدونوف » ، كيف وصفوا جريجوري اوتيسيف في مرسوم القبض : « قصیر القامة ، عربیض المنكبين ، احدی بدیه اقصر من الآخری ، عیناه زرقاوان ، شعره احمر ، توجد على خده ثولولة واحدة ، وعلى جبینه ثولولة اخری ». اما في هذا الوقت ، فيکفى وضع الصورة فقط .

ما الذي لا يستطيع ان يفعله الكثير ؟

لقد وصل التصوير الضوئي الى روسيا في اربعينيات القرن الماضي ، وكان في بادئ الامر على هيئة ما يسمى : « التصوير الشمسي على الواح معدنية ». وقد كانت طريقة هذا التصوير غير مريحة ، وذلك لضرورة الجلوس امام آلة التصوير وقتا طويلاً ، بلا حراك – لعدة عشرات من الدقائق :

ويحدثنا عن ذلك ، العالم الفيزيائي الليبنغرادي ، البروفیسور فاینبرج : « لقد جلس جدي امام آلة التصوير الشمسي على الالواح المعدنية ، حوالي اربعين دقيقة ، للحصول على صورة واحدة فقط ، لا يمكن مضاعفتها ! ». ومع ذلك ، فقد كانت امكانية الحصول على صورة دون الاستعانة برسام ، شيئاً جديداً يدعو الى العجب ، حيث لم يتعود الناس عليه الا بعد مرور وقت طويل .

وهناك قصة طريقة نشرت في احدى المجلات الروسية القديمة عام ١٨٤٥ ، وهي تتطرق الى هذا الموضوع : « ان الكثير من الناس حتى يومنا هذا ، لا يريد ان يصلق بان آلة التصوير تشتعل ذاتياً . فقد قدم احد الوجهاء الى المتصور ، وطلب التقاط صورة له . فاجلسه المصور على الكرسي ، وضبط عدسة الجهاز ، ووضع اللوح المعدني ، ثم نظر الى ساعته وخرج . وطوال الوقت الذي كان فيه المصور في الغرفة ، كان الوجه

يجلس بلا حراك ، ولكن ما ان خرج المصور من الغرفة ، حتى اعتقاد الوجيه بأنه لا داعي بعد ذلك للجلوس بسكون ، فنهض عن الكرسي ، وبدأ ينشق التبغ ويتفحص آلة التصوير من كافة الجهات ، وقرب عينه من العدسة ثم هز رأسه وتم قائلًا : « آلة ماهرة الصنع ! » وأخذ يذرع ارض الغرفة جيئة وذهابا .

ولما عاد المصور ، توقف عند الباب متدهشا ، وصاح في الوجيه قائلًا :

— ماذا تفعل ؟ لقد رجوك ان تجلس بلا حراك !

— لقد جلست ، ولم انهض الا عند مغادرتك للغرفة .

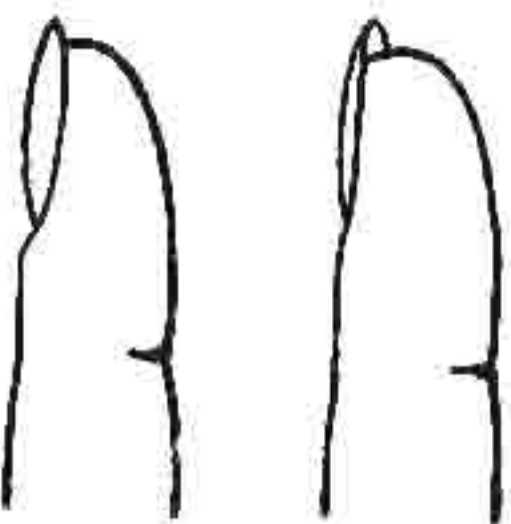
— كان يجب ان تجلس طوال هذا الوقت .

— ولماذا يجب ان اجلس بدون فائدة ؟

وقد يبدو للقارئ اننا في الوقت الحاضر قد ابتعدنا عن كافة الافكار الساذجة ، المتعلقة بالتصوير . ولكن في هذا الوقت ايضا ، نرى ان معظم الناس ، لم يستوعبوا بعد فهم التصوير ، فهما دققا ، وبهذه المناسبة ، فان قليلا من الناس فقط ، يعرف كيف يجب ان ننظر الى الصورة الجاهزة . هل يعتقد القارئ ان هذا الامر بسيط ، ولا يحتاج الى معرفة سوى تناول الصورة باليد والنظر اليها ؟ ! ان الامر ليس بهذه السهولة مطلقا : ان الصور الفوتوغرافية ، هي من الاشياء المستعملة في حياتنا اليومية ، وبالرغم من انتشارها الواسع ، فاننا لا نستطيع الى الان ان ننظر اليها بصورة صحيحة . ان اكثر المصورين ، المحترفين منهم والهواة – ناهيك عن سائر الجماهير – ينظرون الى الصور الفوتوغرافية ، بطريقة تختلف تماما عما يجب ان تكون عليه . ان التصوير الضوئي معروف منذ قرن من الزمن تقريبا ، ومع ذلك فان كثيرا من الناس لا يعرف على وجه الخصوص ، كيف يجب ان ننظر الى الصور الفوتوغرافية .

كيف يجب ان ننظر الى الصور الفوتوغرافية ؟

ان تركيب آلة التصوير ، مبني على نفس مبدأ تركيب العين . والشكل الذي يظهر على زجاجها المستقر ، يعتمد على المسافة بين العدسة والجسم المراد تصويره . ان آلة



التصوير تطبع على اللوح ، المنظر العام الذى يظهر امام العين (العين الواحدة فقط !) ، التى تحل محل العلسة . ويتبع من ذلك ، انا اذا اردنا ان تعطى الصورة الفوتوغرافية ، نفس الانطباع البصري ، الذى تعطىه الطبيعة بالذات ، فيجب علينا :

١) ان ننظر الى الصورة الفوتوغرافية بعين واحدة

شكل ١٢٠ : فقط ،

الاصل كما يليو
لكل من العينين البرى
واليسرى ، عندما يوضع
قريبا من الوجه .

٢) ان بعد الصورة عن العين ، مسافة مناسبة .

وليس من الصعب ان نفهم ، باننا عتليما ننظر
إلى الصورة بعينينا الاثنتين ، فلا بد ان نرى امامنا

صورة مسطحة ، لا صورة مجسمة . وهذا ناتج بالضرورة ، عن خواص
الابصار عندنا . وعندما ننظر الى جسم صلب ، فان صورته المتكونة في شبكة العين
البصري ، تختلف عن صورته المتكونة في شبكة العين اليمنى (شكل ١٢٠) . ان هذا
الاختلاف ، هو في الواقع السبب الرئيسي الذى يجعل الاشياء تظهر امامنا مجسمة . ان
عقلنا يقوم بدمج هاتين الصورتين المختلفتين ، في صورة مجسمة واحدة (وعلى هذا
الاساس ، كما هو معروف ، تم تركيب جهاز الاستريوسكوب) .

ويختلف الامر اذا نظرنا الى جسم مسطح ، سطح الجدار مثلا ؛ عندئذ تكون
في كلتا العينين ، صورتان متشابهتان تماما . وهذا التشابه ، يكون بالنسبة للعقل ، بمثابة
دلالة تشير الى الامتداد السطحي للجسم .

والآن ، اتضح الخطأ الذى نقع فيه ، عندما ننظر الى الصور بكلتا العينين . اذ
اننا بذلك ، نجعل عقلنا يتصور بان امامه صورة مسطحة بالذات ! وحينما نعرض امام
العينين ، صورة مخصصة لعين واحدة فقط ، فاننا نمنع انفسنا من رؤية المنظر الموجود
في الصورة ، على حقيقته ، وهكذا نفسد الصورة ، التي تلتقطها آلة التصوير باتفاق تام .

ال آية مسافة يجب ابعاد الصورة عن العين ؟

ان القاعدة الثانية ، المذكورة سابقاً - ابعد الصورة عن العين بمسافة مناسبة ، هي قاعدة مهمة ايضاً . وفي حالة عدم مراعاتها ، يختل المنظر العام الصحيح . الى آية مسافة ادنى ، يجب ابعاد الصورة عن العين ؟

للحصول على انطباع كليّ ، يجب ان ننظر الى الصورة ، من نفس زاوية الابصار ، التي نسخت العدسة منها صورة الجسم ، على الزجاج المستقر لآلية التصوير . او من نفس الزاوية ، التي « نظرت » العدسة منها الى الجسم (شكل ١٢١) . ويتضح من ذلك ، اننا يجب ان نبعد الصورة عن العين ، بمسافة تقل عن المسافة التي يبعد بها الجسم عن العدسة ، بعدد المرات التي يقل فيها حجم الصورة عن حجم الجسم الطبيعي . وبعبارة اخرى . يجب ابعاد الصورة عن العين ، مسافة مساوية تقريباً للبعد البؤري للعدسة . واذا أخذنا في الاعتبار ، ان البعد البؤري في اكثر آلات التصوير الخاصة بالهواة . يتراوح بين ١٢ - ١٥ سم^٠ ، لعرفنا باننا لا ننظر الى هذه الصور ابداً ، من مسافة صحيحة البعد عن العين : ان البعد البؤري للعين القوية الابصار (٢٥ سم) ، هو على وجه التقرير ، ضعف البعد البؤري للعدسة المذكورة اعلاه . والصور المعلقة على الحائط ، تبدو مسطحة كذلك - لأننا ننظر اليها من مسافة ابعد .



شكل ١٢١ : في آلة التصوير تكون الزاوية (١) مساوية لزاوية (٢) .

^٠ ان المؤلف يقصد بذلك ، آلات التصوير ، بأنواعها التي كانت تستخدم في الوقت الذي تم فيه تأليف هذا الكتاب .

ان الاشخاص المصابين بقصر البصر ، يستطعون بفضل البعد البؤري القليل (وكذلك الاطفال ، الذين يتمكنون من الرؤية على مسافة قريبة) ، ان يمتعوا انفسهم بالتأثير الذى تعطيه الصورة العادية ، عند النظر اليها من مسافة مناسبة (عين واحدة) . وعندما يضعون الصورة على مسافة تتراوح بين ١٢ - ١٥ سم من العين ، فانهم لا يرون امامهم صورة مسطحة ، بل صورة مجسمة ، كما تظهر في الاستريوسkop تقريبا . وأأمل ان يتتفق القارئ معى الآن ، عندما اقول باننا في اكثـر الحالـات ، وبسبـب جهـلـنـا بالـذـات ، لا نـسـتـمـدـ منـ الصـورـ الفـوـتوـغـرـافـيـةـ ، تلكـ المـتـعـةـ التـامـةـ التـىـ توـفـرـهـاـ لـنـاـ . اـذـ اـنـاـ خـالـبـاـ ماـ نـشـكـوـ عـبـتـاـ ، مـنـ عـدـمـ حـيـوـيـةـ تـلـكـ الصـورـ . اـنـ كـلـ مـاـ فـيـ الـاـمـرـ ، هـوـ اـنـاـ لـاـ نـضـعـ عـيـنـتـاـ فـيـ النـقـطـةـ الـمـلـاتـمـةـ بـالـنـسـبـةـ لـلـصـورـ ، وـاـنـاـ نـنـظـرـ بـكـلـتـاـ عـيـنـيـنـ إـلـىـ الصـورـ ، التـىـ يـجـبـ النـظـرـ إـلـىـ بـعـيـنـ وـاحـدـةـ .

التأثير العجيب للعدسة المكبرة

ان الناس المصابين بقصر البصر ، كما اوضحتنا آنفا ، يستطيعون بسهولة رؤية الصور العادية ، بهيئة مجسمة . ولكن ماذا يفعل الناس الذين يتمتعون بعيون سليمة ؟ انهم لا يستطيعون تقريب الصورة الى مسافة قريبة جدا من العين ، ولكنهم يستطيعون استخدام العدسة المكبرة . وعندما ينظرون الى الصورة من خلال عدسة بقدرة تكبير مفاجفة ، فانهم يستطيعون بسهولة الحصول على نفس الفوائد التي يحصل عليها المصابون بقصر النظر ، اي يكون باستطاعتهم ، دون اجهاد العين ، ان يروا كيف تصبح الصورة مجسمة . ان الاختلاف بين الانطباع الذى يتكون لدينا في هذه الحالة ، وبين الانطباع الذى يتكون لدينا عندما ننظر الى الصورة بكتلتين عينين ومن مسافة بعيدة ، هو اختلاف كبير جدا . ان النظر الى الصور العادية بهذه الطريقة ، يكون على وجه التقريب ، بدلا لاستخدام الاستريوسkop .

والآن ، اصبح من الواضح ، لماذا تبدو الصور مجسمة ، اذا نظرنا اليها بعين واحدة من خلال عدسة مكبرة . وهذه الحقيقة معروفة لدى الجميع ، ولكن التفسير

الصحيح لهذه الظاهرة ، لا يسمع به الا نادرا . وبهذا الصدد . كتب في احد نقاد كتاب « الفيزياء المسلية » ، ما يلى : « ارجو بحث السؤال الثاني في الطبعة القادمة من الكتاب : لماذا تبدو الصور مجسمة ، عندما تنظر اليها من خلال عدسة مكببة ؟ افني اعتقاد بأن التفسير المعقد للاستريوسكوب ، سوف لا يصدق امام النقد الذي سيعرض له . حاوله ان تنظر في الاستريوسكوب بعين واحدة ، وسترى ان الصورة تحافظ على شكلها المجمم ، خلافا للنظرية » .

وبطبيعة الحال ، لقد اتضح للقراء الآن ، بأن نظرية الاستريوسكوب لم تتأثر قيد شعرة ، بهذا العامل .

ان نفس المبدأ بالذات ، هو اساس التأثير الممتع لما يسمى « البانوراما » * .
ان الصورة العادية للمنظر الطبيعي او لمجموعة من الناس ، توضع في هذا الجهاز الصغير .
وينظر اليها من خلال عدسة مكببة ، بعين واحدة . وهذا يكفى للحصول على الشكل المجمم ؛ وعادة يجعلون الصورة مجسمة اكثر ، وذلك بقص بعض الاجسام الموجودة في صدر الصورة ، ووضعها على الفراد في مقدمة تلك الصورة . ان عيناً شديدة الحساسية بالنسبة للأشياء المجسمة القريبة ، وتقل هذه الحساسية بصورة واضحة ، بالنسبة للأشياء المجسمة البعيدة .

تكبير الصور

الا يمكن اعداد صورة فوتوغرافية ، بحيث تستطيع العين الطبيعية ان تنظر اليها بصورة صحيحة ، دون استخدام العدسات ؟ ممكن بالطبع - وللقيام بذلك لا تحتاج الا الى استخدام آلات تصوير ، تحتوى على عدسات ذات ابعاد بؤرية كبيرة . وبعد الشرح المذكور سابقا ، يتضح ان الصورة التي نحصل عليها باستخدام عدسة يتراوح بعدها البؤري بين ٢٥ و ٣٠ سم ، يمكن النظر اليها (بعين واحدة) من مسافة عادبة - وستبدو مجسمة الى درجة كافية .

* المنظر الشامل (المعرب) .

ويمكن الحصول كذلك ، على صور لن تبدو مسطحة ، حتى اذا نظرنا اليها بكلتا العينين ، من مسافة بعيدة . ولقد ذكرنا سابقا ، انه عندما تحصل بكلتا العينين ، على صورتين متماثلتين لجسم واحد معين ، يعمل العقل على دمجهما في صورة واحدة مسطحة . ولكن قابلية العقل للقيام بذلك ، تضعف بازدياد المسافة . وقد اثبتت التجارب العملية ، ان الصور التي تم الحصول عليها باستخدام عدسة يبلغ بعدها البؤري ٧٠ سم ، يمكن النظر اليها بكلتا العينين ؛ دون ان فقد الاحساس بشكلها المعجم .

ولكن ضرورة اللجوء الى استخدام العدسة ذات البعد البؤري الكبير ، تسبب المضايقة ايضا . ولذلك نقدم الان طريقة اخرى ، تتلخص في تكبير الصور ، التي نحصل عليها عند استخدام آلة التصوير العادية .

عند التكبير ، تزداد المسافة الصحيحة ، التي تفصل العين عن الصورة عندما ننظر اليها . واذا كبرنا الصورة التي نحصل عليها باستخدام عدسة يبلغ بعدها البؤري ١٥ سم ، بمقدار اربع او خمس مرات ، فان هذا يكفي للحصول على التأثير المطلوب : وهو مشاهدة الصورة المكبرة بكلتا العينين ، من مسافة تراوح بين ٦٠ و ٧٥ سم . ان عدم جلاء الصورة المبترس ، لا يؤثر على الانطباع الذي يتكون لدينا ، وذلك لانه يختفي تدريجا ، عندما ننظر الى الصورة من مسافة بعيدة . وتكون الصورة جيدة ايضا من حيث التجسيم والمنظر الشامل .

احسن مقتد في السينما

ان الناس الذين يتذدون كثيرا على دور السينما ، ربما لاحظوا ان بعض الافلام تتميز بكونها مجسمة للغاية ، بحيث تنفصل الاجسام عن المنظر الخلفي ؛ وتبدو بارزة ، حتى انها تجعل المشاهد يشعر بان امامه منظرا طبيعيا حقيقيا ، او ممثلين يتحركون على خشبة المسرح بالذات . ان بروز الصور بهذا الشكل ، لا يعتمد على خواص الشريط السينمائي بالذات ، كما يظن الناس غالبا ، انما يعتمد على المحل الذي يجلس فيه

المشاهد . ومع ان تصوير الافلام السينمائية ، يتم بواسطة آلات تصوير ذات بعد بؤري قليل جدا ، الا انها تعرض على الشاشة بصورة مكبرة للغاية - بمائة مرة . . بحسب يمكن مشاهدتها بكلتا العينين ، من مسافة بعيدة ($10 \text{ سم} \times 10 = 100 \text{ م}$) . ويمكن ان تبدو الصورة مجسمة الى اكبر حد ، اذا نظرنا اليها من نفس زاوية الابصار ، التي « نظرت » منها العدسة الى الجسم الطبيعي الثناء تصویره . عندئذ سنبلو امامنا صورة مجسمة حقيقية .

كيف يمكننا اذن ، ان نجد المسافة المناسبة لزاوية الابصار الاكثر ملاءمة ؟
لكي نفعل ذلك ، يجب ان نختار المقدار بحيث يكون : اولا . مقابل متصرف الفلم السينمائي ، وثانيا ، ان يبعد عن الشاشة بمسافة تزيد عن عرض الصورة . بعدد مرات زيادة بعد البؤري للعدسة . عن عرض الشريط السينمائي .
وعند تصوير الافلام السينمائية تستخدم عادة آلات تصوير يبلغ بعدها البؤري ٣٥ مم ، ٥٠ مم ، ٧٥ مم و ١٠٠ مم . وذلك تبعا لطبيعة التصوير .
اما العرض القياسي للشريط فهو ٢٤ مم . واذا بلغ بعد البؤري ، مثلا ٧٥ مم . تكون النسبة عندئذ ، كما يلي :

$$\frac{\text{المسافة المطلوبة}}{\text{عرض الصورة}} = \frac{\text{البعد البؤري}}{\text{عرض الشريط}} = \frac{75}{24} \approx 3$$

وهكذا ، فلنكن نعرف على اية مسافة من الشاشة يجب ان نجلس . يكفي ان نضرب عرض الصورة في العدد ٣ . فاذا بلغ عرض الصورة السينمائية ٦ خطوات ، فان احسن محل لمشاهدة ذلك الفلم ، سيقع على مسافة ١٨ خطوة من الشاشة .

ويجب الا نغفل عن هذا الامر ، عند اختبار مختلف الوسائل المعدة ، لاعطاء الفلم السينمائي شكلًا مجسمًا . وذلك لانه من السهل ان يتب المشاهد الى الصورة ، اشياء تتعلق في الواقع . بالامور المذكورة اعلاه .

نصيحة الى قراء المجلات المchorة

ان لنسخ السور الفوتوغرافية المطبوعة في الكتب والمجلات . نفس خصائص الصور الاصلية ، اي انها تصبح مجسمة ايضاً : اذا نظرنا اليها بعين واحدة . من مسافة مناسبة . ولما كانت الصور المختلفة ، تلتفت بالات تصوير ذات ابعاد بؤرية مختلفة ، فان ايجاد المسافة المناسبة للنضر او الصورة . يتم بالتجربة . اعمض احدى عينيك ، ثم امسك الصورة بهـــ ممدودة ، بحيث يكون مستوى الصورة عموديا على شعاع الابصار . ونكون العين المدروسة ، قالة منتصف الصورة . والآن قرب الصورة تدريجيا ، دون ان ترفع نظرك عنها ، وبذلك ستحسن اللحظة التي تبدو فيها الصورة مجسمة الى اقصى حد ممكن .

ان كثيراً من الصور ، التي تبدو غير جلية ومضطحة عندما ننظر اليها بشكل طبيعي . تصبح مجسمة وواضحة . اذا نظرنا اليها بالطريقة المذكورة سابقاً . وعندما ننظر الى الصورة بهذه الطريقة ، كثيراً ما يتضح بجلاء رونق المياه ، وغير ذلك من الظواهر الاستريوسkopية .

والشيء الذي يدعو الى العجب ، هو ان هذه الحقائق البسيطة ، لا يعرفها الا القليل من الناس . بالرغم من ان كل ما ذكرناه تقريباً في هذا البحث ، قد تم شرحه في الكتب العامة منذ اكثر من صاف قرن مضى . واذا طالعنا كتاب « مبادئ فسيولوجيا العقل » للعلم النفسي الانجليزى كاربنتر ، الذى عاش فى القرن التاسع عشر ، لوجدنا فيه البحث资料 عن مشاهدة الصور :

« ومن الجدير بالاعتبار ، ان تأثير هذه الطريقة لمشاهدة الصور الفوتوغرافية (عين واحدة) ، لا يقتصر على اظهار بروز الاجسام ، لأن هناك خصائص اخرى ، تضاف الى الصورة وتجعلها رائعة وحقيقة بشكل ليس له نظير . وهذا يخص بالدرجة الاساسية ، صورة الماء الساكن – وهي اضعف مواضع الصور الفوتوغرافية في الظروف الطبيعية . فإذا نظرنا بصفة خاصة ، الى صورة الماء هذه ، بكلتا العينين ، لظهر سطح

الماء وكأنه من الشمع . أما إذا نظرنا اليه بعين واحدة ، لظهر لنا في اغلب الاحوال ،
نصفائه البديع وعمقه .

ويمكن أن نقول نفس الشيء ، بالنسبة لمختلف خصائص السطوح العاكسة للمضوء ،
مثل سطح البرونز والجاج . ويمكن بسهولة كبيرة معرفة المادة التي صنع منها الجسم المصور ،
إذا نظرنا إلى الصورة بعين واحدة ، وليس بعينين » .

ولفت الانتباه إلى شيء آخر . إذا كانت الصور تزداد حيوية عند تكبيرها ، فإنها
على العكس من ذلك ، تقل حيوية عند تصغيرها . وفي الحقيقة ، تكون الصور المصغرة
حادية الملامح وجلية ، ولكنها مسطحة لا تعطي انطباعا عن عميقها وتجمسيها . وبعد
كل ما ذكرناه ، يجب أن يكون السبب واضحـا : بتصغير الصور الفوتوغرافية ، تقل
الابعاد المنظورية المطابقة ، التي تكون عادة صغيرة جدا .

كيف يجب ان تنظر الى اللوحات الفنية

ان ما ذكرناه عن الصور الفوتوغرافية ، ينطبق الى درجة معينة ، على اللوحات
الفنية ، التي تبدعها ريشة الرسام . اذ انها تبدو اروع ما يمكن ، اذا نظرنا اليها من مسافة
 المناسبة . وفي هذه الحالة فقط ، نشعر بالمنظر المحسوم ، ولا تبدو اللوحة مسطحة ، بل
تبدو عميقة وبارزة . ومن المفيد ان تنظر الى اللوحة بعين واحدة ايضا ، لا بعينين ، وخاصة
عندما تكون اللوحة صغيرة الابعاد .

وفي هذا الصدد ، كتب كاربنتر في كتابه المذكور آنفا ما يلى : « من المعروف
منذ قديم الزمان ، انه عندما ننظر الى اللوحة الفنية بانتباـه ، حيث تكون الظروف المنظورية .
والضوء والظلـال ومواقع الاجـزاء التفصـيلـية العامة ، مطـابـقة تماما للـحـقـيقـة ، يـكون الانطبـاع
المـتـكـون لـدـيـنـا أـكـثـر حـيـويـة ، إـذـ نـظـرـنـا إـلـىـ اللـوـحـةـ بعـينـ وـاحـدـةـ لا بـعـينـينـ . ومن المعـرـوفـ
أـيـضاـ ، إنـ التـأـثيرـ يـزـدـادـ عـنـدـمـاـ نـظـرـنـاـ إـلـىـ اللـوـحـةـ مـنـ خـلـالـ اـنـبـوـيـةـ لـهـاـ فـتـحـةـ مـعـيـنةـ ، تـحـجـبـ
عـنـ النـظـرـ كـلـ مـاـ هـوـ خـارـجـ عـنـ نـطـاقـ اللـوـحـةـ . وقد فـسـرـتـ هـذـهـ الـحـقـيقـةـ فـيـ السـاقـىـ ،

بشكل خاطئ تماماً . فقد ذكر « باكون » في بعض كتبه ، باننا نرى بعين واحدة احسن مما نرى بعيدين ، لأن الارواح الحيوية تتركز عندئذ في مكان واحد ، وتتصبح قوية التأثير ». ولكن الحقيقة هي اننا عندما ننظر بكليتا العينين ، إلى لوحة موضوعة على مسافة معتدلة منا ، نضطر إلى الاعتراف بأنها مسطحة ، بينما عند النظر إليها بعين واحدة فقط ، فإن عقلنا يمكن أن يقاد بسهولة لأنطباع المنظور والضوء والظلال وغير ذلك . وهكذا ، فعندما نركز النظر في اللوحة ، يبدو لنا بعد مدة قصيرة ، أنها قد أصبحت مجسمة ، أو حتى تبدو وكأنها حقيقة .

ان تكامل الصورة يعتمد بالدرجة الاساسية ، على دقة نقل المسقط الحقيقى للجسم على اللوحة . ان افضلية الابصار بعين واحدة ، تعتمد في هذه الحالات ، على قيام العقل الحر ، بالتحكم في اللوحة على هواه ، عندما لا يوجد ما يجبره ، على رؤيتها كلوحة مسطحة » .

ان الصور المصغرة ، الملتقطة للوحات الكبيرة ، كثيراً ما تعطى تجسيماً أكثر تكاملاً ، مما هو عليه في اللوحات الأصلية . وسوف يفهم القارئ سبب ذلك ، اذا تذكر انه عند تصغير الصورة ، تختصر تلك المسافة الكبيرة عادة ، التي يجب ان تنظر منها الى الصورة ، ولهذا السبب تكتسب الصورة هيئة مجسمة ، وهي على مسافة قريبة من العين .

رسم الاشكال المجسمة على لوحات مسطحة

ان كل ما ذكرناه سابقاً ، عن النظر الى الصور الفوتوغرافية ، وكذلك الى اللوحات والرسوم ، هو صحيح في الحقيقة ، ولكن يجب الا نفهم من ذلك ، انه لا توجد هناك طريقة اخرى للنظر الى اللوحات المسطحة ، يمكنها ان تتشكل لدى المشاهد ، انطباع مشاهدة اللوحات المجسمة . ان كل رسام ، اكان يستخدم الالوان الزيتية او اقلام الفحم او آلة التصوير ، يرسم لوحته الفنية ، بحيث تولد انطباعاً لدى المشاهد ، بعض النظر عن الطريقة التي سيتبعها المشاهد في النظر الى تلك اللوحة ، لأن الرسام لا يمكن ان

يفترض ، بأن زوار المعرض سوف ينظرون إلى لوحته بعين واحدة ، ويقيسون المسافة المناسبة للنظر إلى كل لوحة .

وتوجد لدى كل رسام أو مصور ، امكانيات واسعة لنقل الفراغ المجرم (الثلاثي الابعاد) إلى لوحة مسطحة (ذات بعدين) .

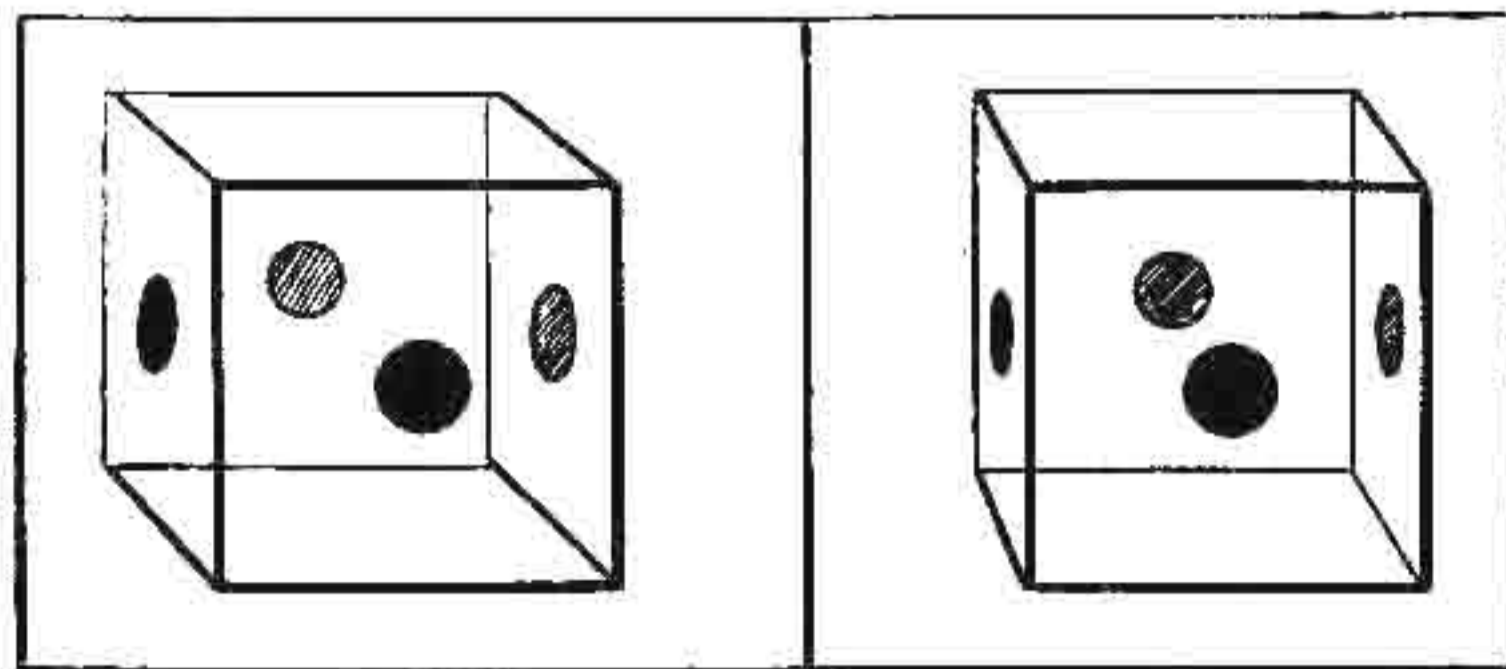
ان عدم تماثل صور الاجسام التي تقع على ابعاد مختلفة ، عندما ننظر إليها بكلتا العينين ، لا يمثل بالنسبة لنا ، الدلالة الوحيدة على عمق الفراغ . ان امكانية الحكم على عدم تماثل ابعاد مختلف مخططات اللوحة بالنسبة لنا ، تعتمد إلى حد بعيد ، على ما يسمى « المنظور الجوى »، الذي يجعل الاجسام البعيدة ، تبدو امامنا أقل وضوحا ، كأنها ملقة بضباب الجو الخفيف .

واذا رسمنا المخططات الاكثر بعضا ، بصورة أقل وضوحا وبالوان فاتحة اكثرا ، فإن كل ذلك بالإضافة الى الحجوم المختلفة ، للاجسام التي تبعد عنا بمسافات مختلفة ، يولد انطباعا عن عمق الفراغ ، بغض النظر عن طريقة مشاهدة اللوحة . وبامكان الرسام ان يخلق ذلك « المنظور الجوى » اذا وحد بين الاضاءة والالوان الملائمة وبين جلاء الصورة او اللوحة . ويستطيع المصوّر او الرسام ، ان يحصل على تأثير تماثل ، بواسطة الاختيار المتقن للاضاءة ، واستخدام عدسة ملائمة ، ونوع مناسب من الورق ، يساعد على تنوع الالوان والظلال الى درجة كافية . ولتركيز البؤرة الملائم ، اهمية كبيرة في عملية التصوير الفوتوغرافي . فإذا كان المنظور الامامي حاد الملامع ، وكانت المناظر الاخرى ، الاكثر بعضا واقعة « خارج البؤرة » ، يكفي هذا وحده ، في حالات كثيرة ، لاعطاء انطباع عن عمق الفراغ . وعلى عكس ذلك ، عندما نقلل من قطر الفتحة ، تصبح جميع المناظر متساوية من حيث حدة الملامع ، وبهذا تتجرد الصورة عن عمقها وتبدو مسطحة .

وبصورة عامة ، اذا كان الرسام ماهرًا ، فإنه يستطيع ان يؤثر على المشاهد تأثيرا نفسيا ، يجعله يتسعب الصورة المسطحة مثلما يستوعب الصورة المجرمة ، بغض النظر عن الظروف الفسيولوجية للانطباعات البصرية ، واحيانا حتى عند عدم مراعاة قوانين المنظور الهندسى .

ما هو الاستئتيوسكوب ؟

باتصالنا من الصور الى المواد المجسمة ، نطرح على انفسنا السؤال التالي : لماذا تبدو المواد امامنا ، مجسمة لا مسطحة ؟ ان الصورة المتعكسة على شبكة العين ، هي صورة مسطحة . اذن ما الذى يجعل المواد تبدو امامنا بصورة ثلاثة الابعاد (مجسمة) لا بصورة مسطحة ؟ هناك عدة اسباب تتعلق بهذه المسألة . اولا ، ان درجة الاضاءة المختلفة لاجزاء المواد ، تساعدنا في الحكم على شكل تلك المواد . وثانيا ، الدور الذى يلعبه التوتر الذى نشعر به عندما نكيف العين لرؤيه الاجزاء المختلفة للمادة المجسمة ، التي تبعد عنا بمسافات مختلفة : ان جميع اجزاء الصورة المسطحة ، متساوية البعد عن العين ، بينما تكون اجزاء الصورة المجسمة ، مختلفة البعد عن العين ، ولكن نراها بوضوح ؛ يجب ان تتكيف العين بشكل مناسب للرؤية . ولكن الامر الذى يقىد لنا خدمة كبيرة هنا ، هو ان صور الجسم الواحد ، المكونة فى كل عين ، لا تكون متساوية . ويمكن التأكد من ذلك ، اذا نظرنا الى احد الاجسام القريبة ، مرة بالعين اليمنى واحرى بالعين اليسرى ، بصورة متساوية . ان العينين اليمنى واليسرى ، لا تريان الاجسام بشكل متساو ، اذ ترسم فى كل عين صورة مختلفة ، وهذا الاختلاف ، الذى يفسره عقلنا ، يولد لدينا انطباعا عن التجسيم (لاحظ الشكلين ١٢٠ و ١٢٢) .



شكل ١٢٢ : مكعب زجاجي يحتوى على بقع ، كما يبدو لكل من العينين اليسرى و اليمنى .

والآن ، لنفرض ان امامنا صورتين لجسم واحد ، الاولى تظهر الجسم كما تراه العين اليسرى ، والاخري - كما تراه العين اليمنى . فاذا نظرنا الى هاتين الصورتين ، بحيث ترى كل عين الصورة الخاصة بها ، لرأينا بدلا من الصورتين المسطحتين ، صورة واحدة بارزة ومجسمة ، حتى انها تفوق في بروزها ، العواد المجسمة التي نراها بعين واحدة .

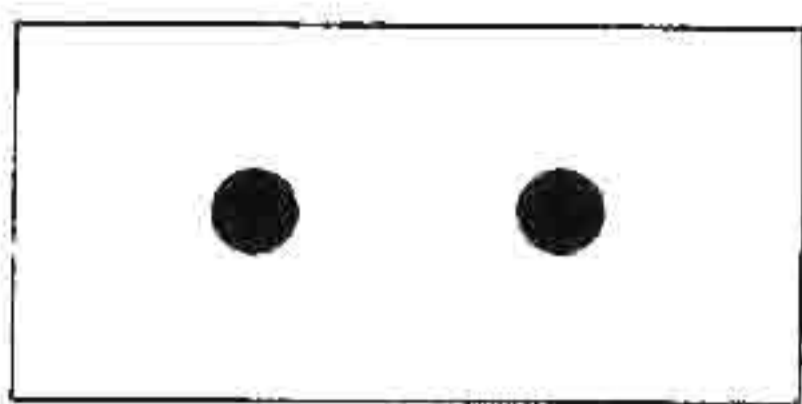
وتنتم مشاهدة مثل هذه الصور المزدوجة بواسطة جهاز خاص هو الاستيريوسکوب . ان اندماج الصورتين كان يتم في الاستيريوسکوبات القديمة ، بواسطة مرآيا ، اما في الاستيريوسکوبات الحديثة ، فيتم ذلك بواسطة مواشير زجاجية محدبة ، تكسر الاشعة بحيث عندما نمد لها نظريا الى نهايتها ، فان كلتا الصورتين (وقد اصبحتا سكيرتين قليلا بفضل تحذب المنشور) ، تغطيان بعضهما البعض . ان فكرة الاستيريوسکوب بسيطة جدا كما ترى ، ولكن التأثير الرائع الذي يعطيه هذا الجهاز البسيط ، يثير فينا الدهشة والعجب .

ولعل معظم القراء قد شاهدوا بلا شك ، تلك الصور الاستيريوسکوبية ، ذات المشاهد والمناظر الطبيعية المختلفة . ويحتمل ان يكون بعض القراء الآخرين ، قد شاهدوا في الاستيريوسکوب ، مخطوطات او رسوم الاجسام ، المعدة لتسهيل تعلم الهندسة المجسمة . وسوف نتكلم فيما بعد ، عن استخدام الاستيريوسکوب في بعض الاغراض المعروفة نوعا ما . وسوف نتناول بالشرح ، بعض مجالات استخدام الاستيريوسکوب ، التي اظن ان كثيرا من القراء لم يطلع عليها .

الاستيريوسکوب الطبيعي

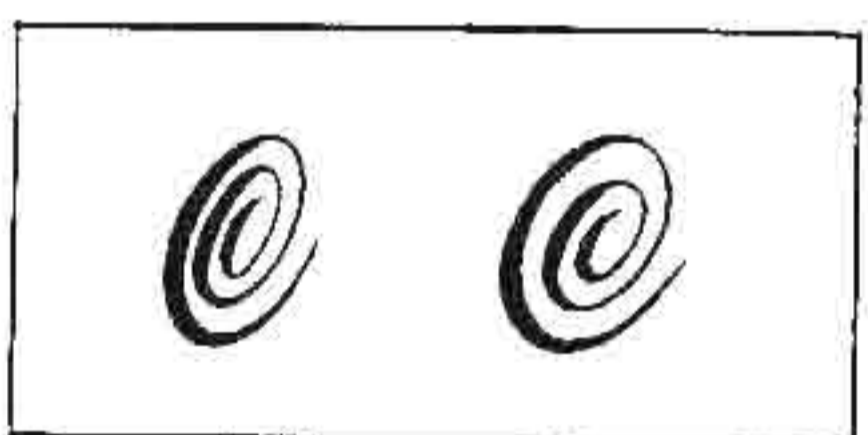
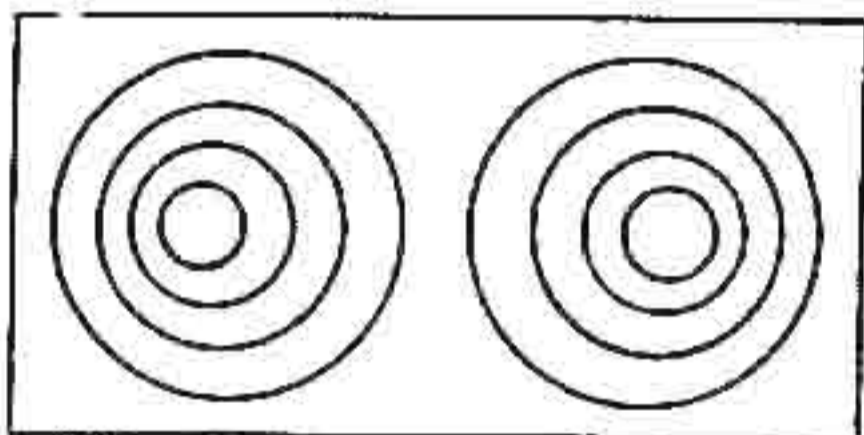
يمكن مشاهدة الصور الاستيريوسکوبية ، دون الاستعانة باى جهاز كان ، وكل ما في الامر هنا ، ان نعلم انفسنا كيف نوجه اعيننا بطريقة مناسبة . وسنحصل عندئذ على نفس النتيجة ، التي نحصل عليها باستخدام الاستيريوسکوب ، مع فارق واحد فقط ، هو ان الصورة في هذه الحالة لا تنكر . ان مخترع الاستيريوسکوب وينتسبون ، استخدم

هذه الطريقة الطبيعية بالذات ، في بادئ الامر . وسوف اعرض في هذا البحث ، سلسلة كاملة من الصور الاستيريوسโคبية ، التي تزداد تعقيدا بالتدريج ، وانصح القراء بمحاولة النظر اليها مباشرة ، بدون استيريوسکوب . وسوف ينفع القراء في القيام بذلك ، بعد عدد من التمارين * .



شكل ١٢٣ : اذا حصلت النظر لعدة ثوان ، في المسافة الموجودة بين نقطتين سوداويتين ، فسيدرك متى وكم نقطتين قد اندمجتا في نقطة واحدة .

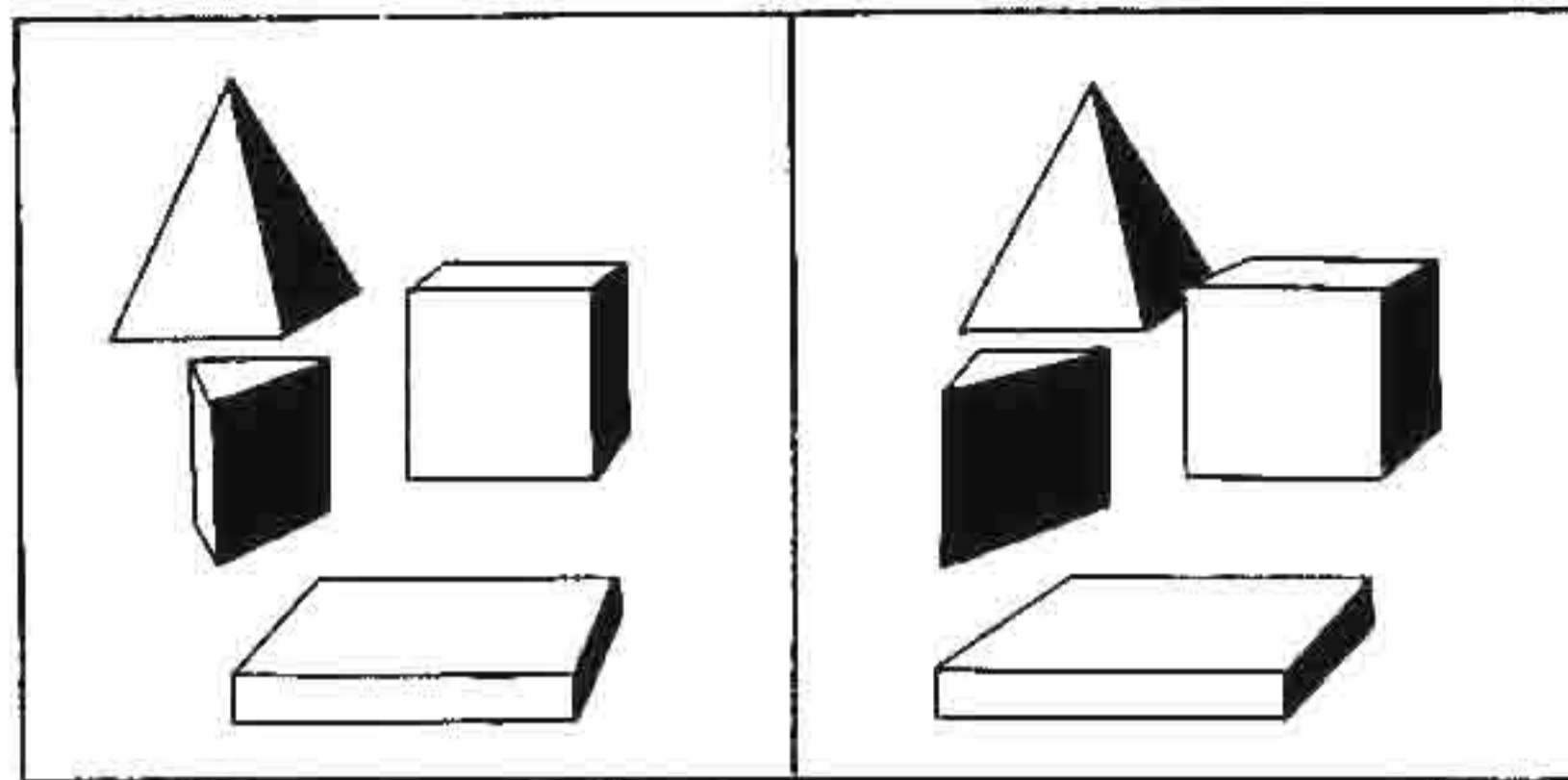
النبدأ بالشكل ١٢٣ ، الذي يمثل نقطتين سوداويتين . ضع نقطتين امام عيتك ، ثم حدق لعدة ثوان في الفراغ الموجود بينهما ، وفي نفس الوقت حاول جهدهك ان تنظر الى جسم يفترض انه موجود بعيدا وراء الشكل . وسوف ترى عاجلا . ان هناك اربع نقط بدلا من نقطتين ، اي ان نقطتين تصافحتا . ولكن بعدئذ تبتعد النقطتان الطرفيتان



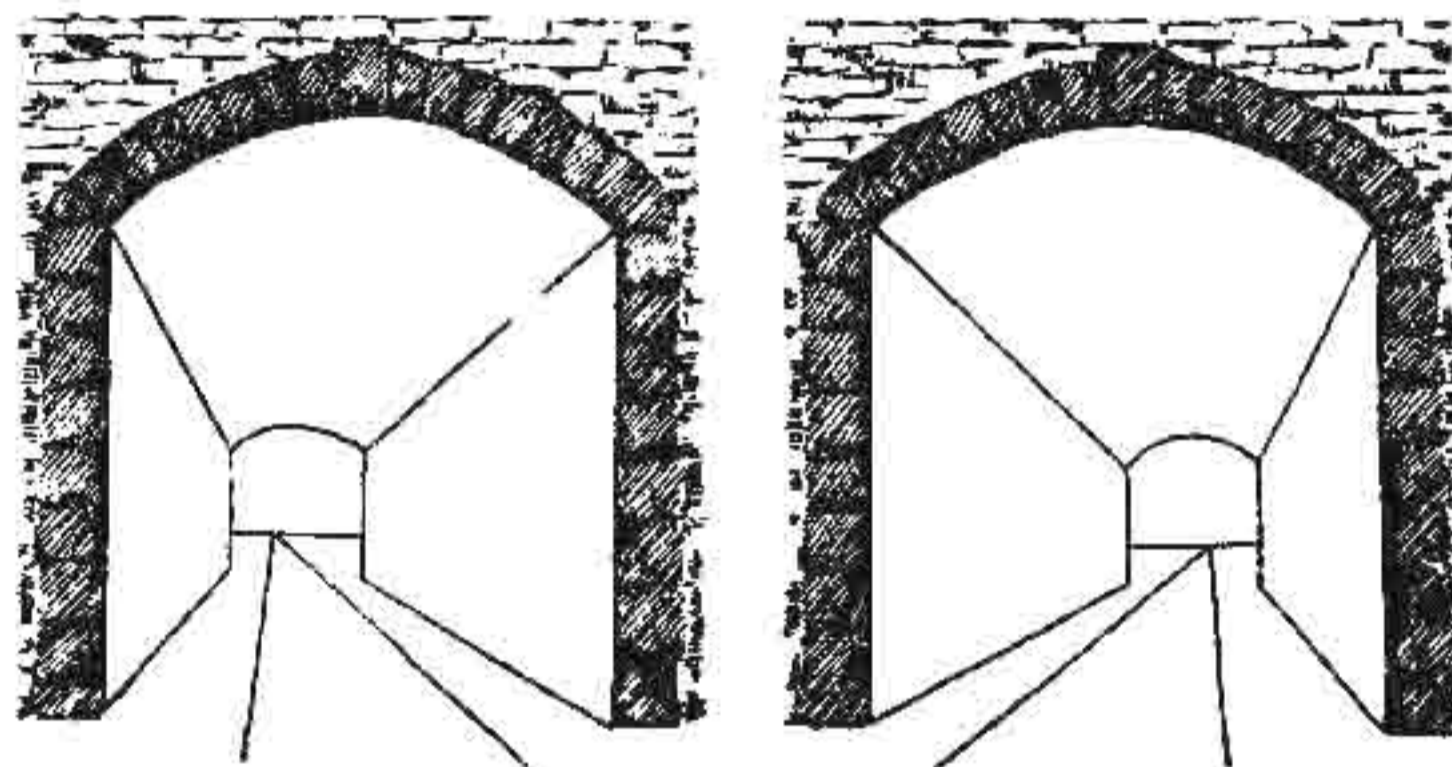
شكل ١٢٥ : عندما يتندمج هذان الشكلان ، ستري شيئا يشبه باطن الماسرة المستديرة الى مسافة بعيدة .

شكل ١٢٤ : انظر الى هذين الحذروين بنفس الطريقة السابقة . وبعد ان ترى الهماقة الدنجوا في حلزون واحد ، انتش الى الترتيبين الذي يليه .

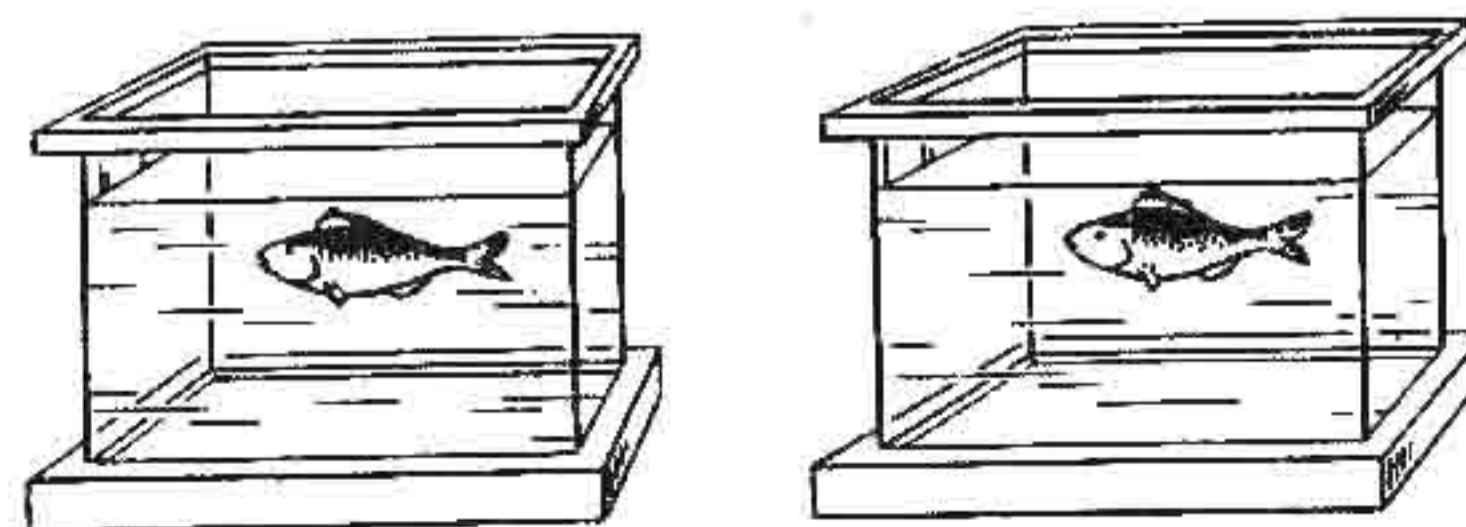
* يجب ان تبه القراء الى ان المقدرة على النظر استيريوسکوبيا - وحتى النظر في الاستيريوسکوب - لا تتوفر لدى كافة الناس ، لاد شخص (مثل العول او المعتادين على العمل بعين واحدة) ليست لهم قابلية على ذلك بالمرة . وتظهر هذه القابلية عند الآخرين بعد تمارين مستمرة ، واحبها ، وبالنسبة للقسم الاكبر من الناس ، وهم على الأغلب من الشباب ، ذهبهم يتعلمون ذلك سرعة - في ظرف ويع ساعتين .



شكل ١٢٦ : عندما تندمج هذه الاجسام المئسية الشكل . تصبح وكأنها معلقة في الهواء .



شكل ١٢٧ : عندما يندمج هذان الشكلان ، تظهر امام العين صورة دهليز (معر) طويلا جدا.



شكل ١٢٨ : سكة صنبرة في حوض الاسماك .

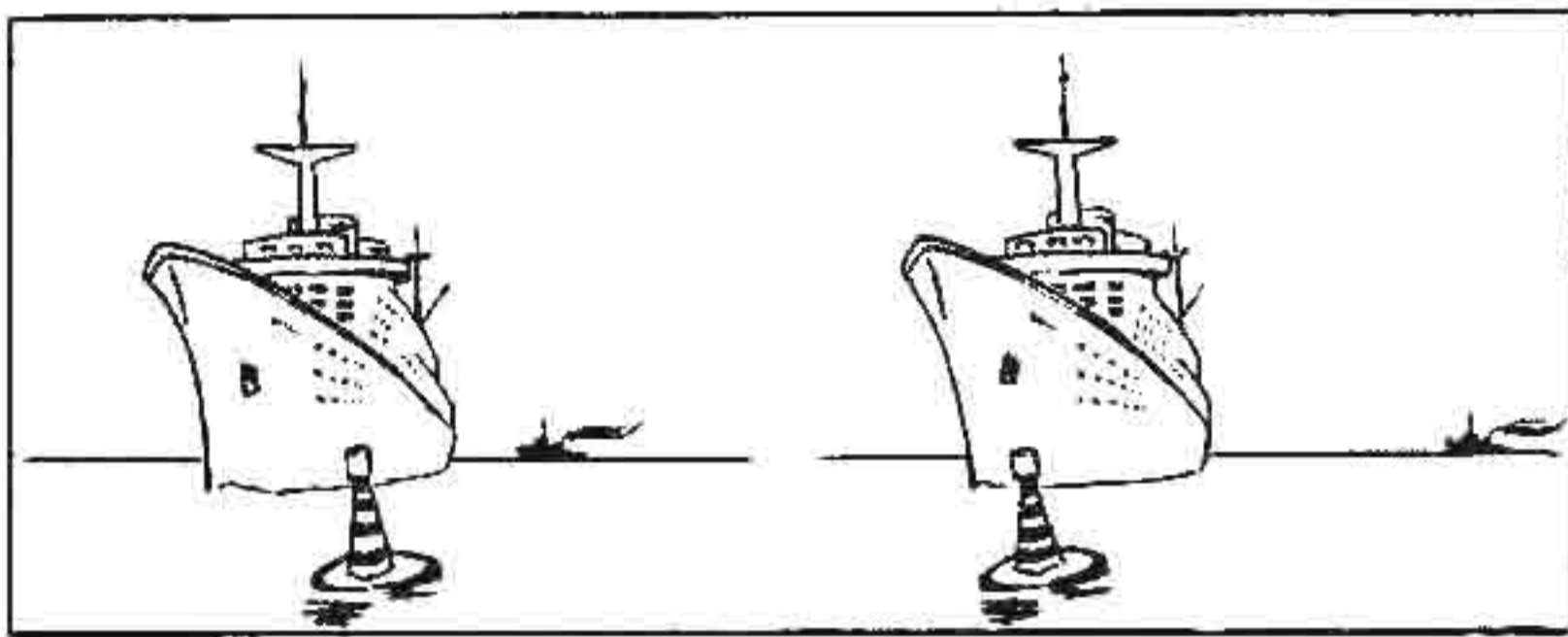
بعيدا ، بينما تقترب النقطتان الداخليةتان من بعضهما ، ثم تندمجان في نقطة واحدة .
وإذا أعددت نفس التجربة ، مستخدما الشكلين ١٢٤ و ١٢٥ ، فسوف ترى في الحالة
الأخيرة ، وفي لحظة الاندماج ، إن أمامك منظرا داخليا لمسيرة طويلة ، تمتد إلى مسافة
بعيدة .

وبعد الانتهاء من ذلك ، تستطيع الانتقال إلى الشكل ١٢٦ ، وهنا يجب أن تظهر
 أمامك أجسام هندسية معلقة في الهواء . أما الشكل ١٢٧ ، فيظهر أمامك مثل مصر
 طويلة لبناية حجرية ، أو نفق . أما في الشكل ١٢٨ ، فستستطيع التمتع بمنظر الزجاج
 الشفاف في حوض الأسماك . وأخيرا تبدو أمامك في الشكل ١٢٩ ، لوحة كاملة - منظر
 طبيعي للبحر .

إن تعلم هذه الطريقة للنظر المباشر إلى الصور المزدوجة ، هو أمر سهل نوعا ما .
وقد اتقن الكثير من أصدقائي هذا الفن ، في مدة قصيرة من الزمن ، بعد عدد قليل من
المحاولات . وباستطاعة الأشخاص المصابين بقصر النظر أو بعد النظر ، الذين يستعملون
النظارات ، أن يشاهدوا هذه الصور ، دون أن يتزعوا نظاراتهم ، مثلما يشاهدون آية
لوحة أخرى . حاول أن تقرب الصور أو تبعدها عن ناظريك ، إلى أن تجد المسافة
المناسبة . وعلى كل حال ، لا بد من إجراء التجربة بوجود أضواء جيدة - لأن ذلك
يتحقق النجاح إلى درجة كبيرة .

وبعد تعلم النظر إلى الرسوم المبنية هنا ، بدون استيريوسcoop ، يمكنك الاستفادة
من هذه الخبرة المكتسبة ، عندما تريده مشاهدة الصور الاستيريوسكونبية بصورة عامة ،
بدون استخدام جهاز خاص . ويمكن كذلك القيام بمحاولة النظر إلى تلك الصور
الاستيريوسكونبية المبنية فيما بعد (على الصفحتين ٢٢٤ و ٢٣٢) ، وذلك بالعين المجردة .
ولا ضرورة للولع الشديد بهذه التمارين ، لأن ذلك يتعب العين .

وإذا لم يحالفك الحظ على اكتساب قابلية التحكم في عينيك ، فيمكنك عند عدم
توفر الاستيريوسcoop ، أن تستخدم عدستي النظارة الخاصة ببعد البصر ، ويجب تثبيتها



شكل ١٢٩ : صورة استيريوسكونية (مجسمة) لمنظار طبيعي للبحر .

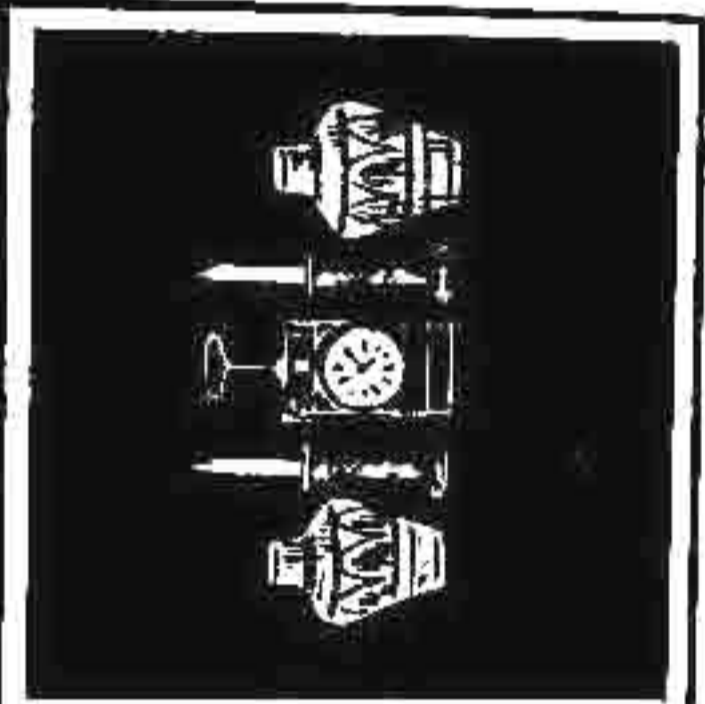
تحت فتحة محفورة في قطعة من الورق المقوى ، بحيث يمكن النظر من خلال الحافة الداخلية للعدستين فقط ؛ ويجب أن نضع بين الصورتين حاجزا ما . وسوف يساعدك هذا الاستيريوسكون البسيط ، على بلوغ الهدف تماما .

بعين واحدة وباثنتين

يبين الشكل ١٣٠ (في الزاوية اليسرى العليا) صورتين لثلاث قناد زجاجية ، تبدو كأنها متساوية الحجم . ومهما ركزنا انتباها عند النظر إليها ، فلن نجد أى اختلاف في حجوم تلك القناني . بينما يوجد هناك اختلاف كبير جدا ، في حجوم القناني المذكورة . والقناني تبدو أمامنا متساوية ، لسبب واحد فقط ، هو وقوعها على مسافة مختلفة من العين أو من آلة التصوير ، إذ أن القنية الكبيرة ، أبعد من القناتين الصغيرتين . ولكن أى القناني الثلاث أقرب ، وايها أبعد ؟ لا يمكن ان نجيب على هذا السؤال ، بمجرد النظر الى الصور .

ولكن المسألة تصبح سهلة الحل ، اذا لجأنا الى استخدام الاستيريوسكون ، او الابصار الاستيريوسكوني ، بدون استخدام اى جهاز ، كما ذكرنا سابقا . عندئذ سوف نرى بوضوح ، ان القنية الموجودة في اقصى البصار ، هي ابعد بكثير من القنية

نکت ۱۲



الوسطى ، التي تكون بدورها ابعد من القنية اليمنى . والنسبة الحقيقة بين حجوم القناتي الثلاث ، مبنية في الصورة الواقعة في الزاوية اليمنى العليا من الشكل .

وتوجد في اسفل الشكل ١٣٠ ، حالة اخرى تدعو الى مزيد من العجب . نرى في الشكل ، الى اليسار ، صورتين تظهر في كل منهما مزهريتان وشمعتان وساعة واحدة ، ويبدو ان المزهريتين متشابهتان وكذلك الشمعتين ، تشابها تماما . وفي الحقيقة ، هناك اختلاف كبير بين كل زوج منها ، من حيث الحجوم : ان المزهرية اليسرى ، اطول من اليمنى بمرتين تقريبا ، اما الشمعة اليسرى ، فهي اخفض من الساعة ومن الشمعة اليمنى بكثير . وعندما ننظر الى نفس الصور استيريوس코بيا ، نجد في الحال سبب هذا التغير : ان تلك المواد ليست موضوعة في صفين واحد ، ولكنها موضوعة على مسافات مختلفة ، بحيث وضعت الكبيرة منها ، بعيدا ، اما الصغيرة فوضعت قریبا .

وهنا تبدو ، بشكل مقنع جدا ، افضلية الابصار الاستيريوسکوبی « بعينين » ، على الابصار « بعين واحدة » .

طريقة سهلة للكشف عن التزوير

لدينا شكلان متشابهان تماما . وهما مربعان اسودان متساويان . وعندما ننظر اليهما بواسطة الاستيريوسکوب ، نرى مربعا واحدا ، لا يختلف باي شيء ، عن كل من المربعين على حدة . فاذا وجدت في مركز كل مربع ، نقطة بيضاء ، فانها ستظهر بالطبع على المربع الذي سراه في الاستيريوسکوب . ولكننا اذا ازحنا النقطة الموجودة على احد المربعين ، ازاحة قليلة عن المركز ، فسوف تنتج من ذلك ظاهرة غير متوقعة نوعا ما : ستظهر في الاستيريوسکوب كالسابق ، نقطة واحدة . ولكنها لا تقع على نفس المربع بالذات ، بل امامه او وراءه . وان وجود اي اختلاف طفيف بين المربعين ، يكفي لاعطاء انطباع عن عمق الرسم ، عندما ننظر اليه بواسطة الاستيريوسکوب . وهذا يزودنا بطريقة بسيطة ، لاكتشاف تزوير الاوراق والوثائق المصرفية . وكل ما يتطلبه الامر ، ان نقوم بوضع الورقة النقدية المشكوك فيها ، الى جانب الورقة النقدية

الحقيقة ، في داخل الاستيريوسکوب ، وعندما ننظر اليهما ، فسوف نكتشف التزوير حالاً ، مهما كان المزور بارعاً في فنه : إن أي اختلاف طفيف يطرأ على حرف واحد أو على شرطة واحدة ، سيتضح للعين في الحال لأن ذلك الحرف أو تلك الشرطة ، سيظهران إما أمام الورقة النقدية أو خلفها * .

الابصار عند العيالقة

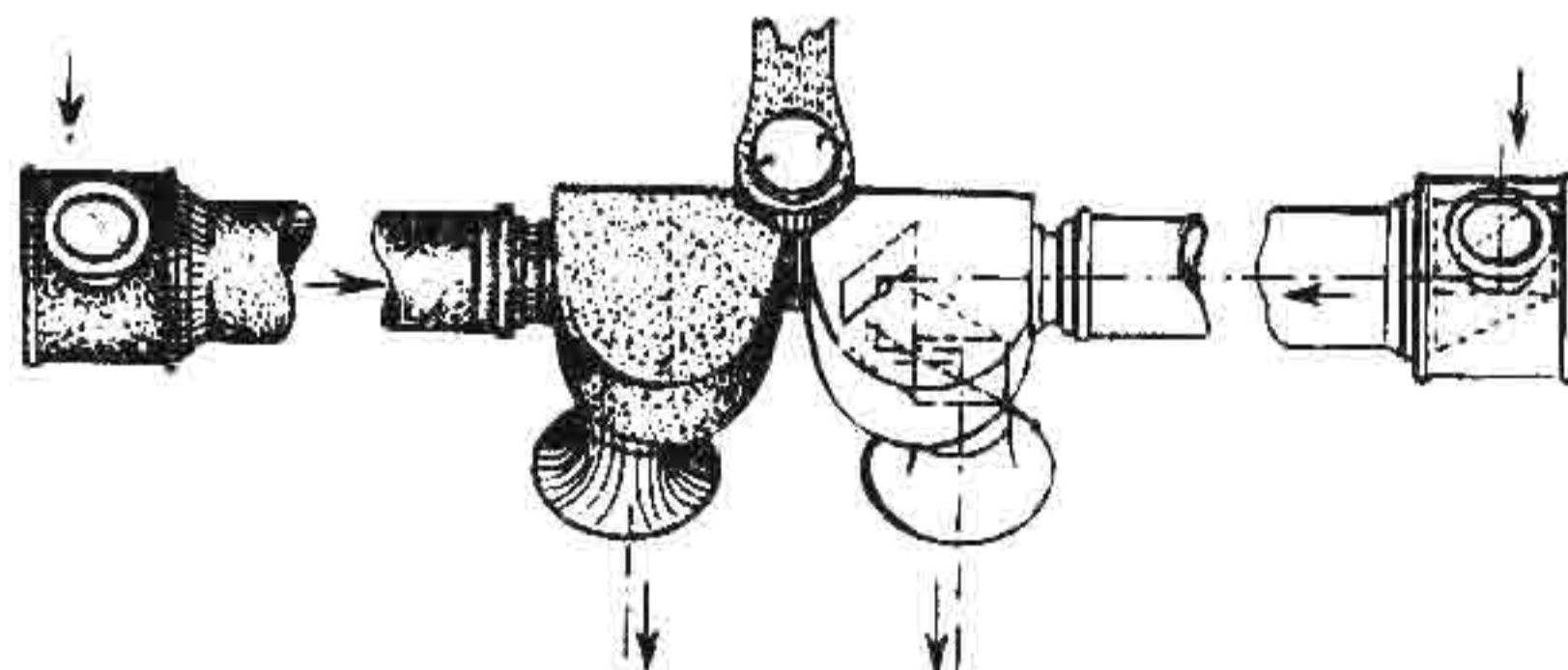
عندما يكون الجسم واقعاً على مسافة بعيدة جداً منا ، تزيد على ٤٥٠ م ، لا يكون للمسافة الموجودة بين عينينا ، أي تأثير على تفاوت الانطباعات البصرية . ولهذا السبب ، تبدو المبني البعيدة ، والجبال والمناظر الطبيعية النائية ، أمامنا بهيئة مسطحة . ولهذا السبب بالذات ، تبدو كافة النجوم والكواكب وكذلك القمر وكأنها تقع على مسافة واحدة ، في حين أن الأخير أقرب بكثير من الكواكب ، والكواكب بدورها أقرب من النجوم الثابتة ، إلى درجة لا تقادس .

وبصورة عامة . ليست لنا قابلية لتمييز بروز كافة الأجسام الواقعه على مسافة تزيد على ٤٥٠ م ، لأنها تبدو أمام العينين اليمنى واليسرى بصورة متماثلة . ذلك لأن المسافة التي تفصل العينين عن بعضهما ، ومقدارها ٦ سم ، تكون ضئيلة جداً ، عند مقارنتها بمسافة قدرها ٤٥٠ م . ومن الواضح أن الصور الاستيريوسکوبية ، الناتجة في مثل هذه الظروف ، تكون متماثلة تماماً ، ولا يمكن أن تعطى في الاستيريوسکوب ، صورة بارزة (مجسمة) .

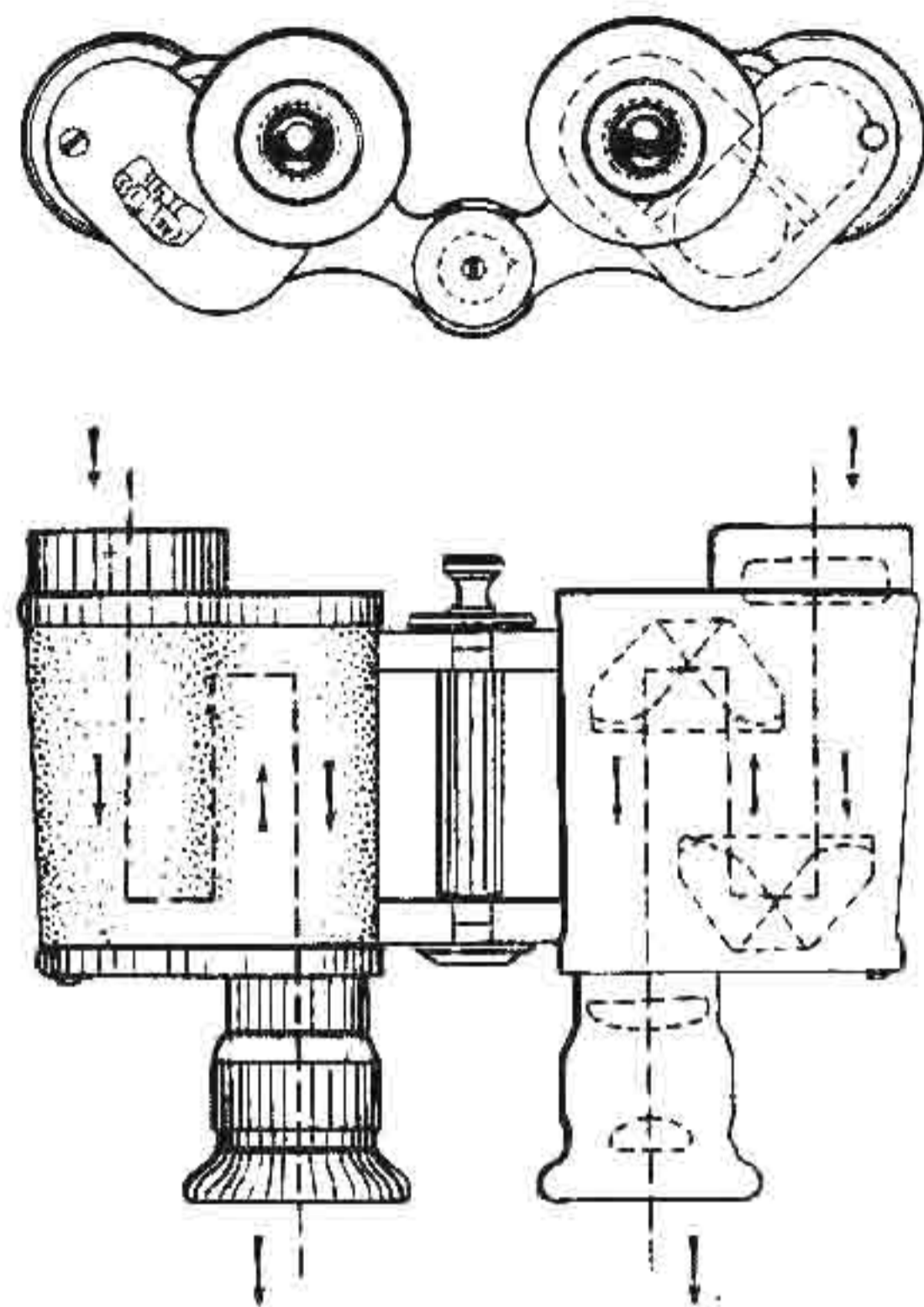
* إن هذه الفكرة التي أتي بها العالم دوفيه لأول مرة في منتصف القرن التاسع عشر ، لا تصلح للتطبيق بالنسبة لكافة الأوراق النقدية المتداولة في الوقت الحاضر ، ذلك لأن هذه الأوراق تطبع بصورة تكنيكية حديثة ، بحيث لا تعطي الرسوم الناتجة ، عندما ننظر إليها بواسطة الاستيريوسکوب ، أي انطباع عن الصورة المسطحة ، حتى إذا كانت كلتا الورقتين حقيقيتين . ولكن طريقة « دوفيه » ، ملائمة جداً لغرض التمييز بين مسودتين مطبوعتين لصفحة من كتاب ، عندما تطبع أحدهما من حروف مرکبة من جديدة .

ولكن يمكن تدارك الامر ، اذا صورنا الاجسام البعيدة من نقطتين ، يكون بعد المتبادل بينهما ، اكبر من المسافة الطبيعية بين العينين . وعند النظر الى مثل هذه الصور في الاستيريوسکوب ، نرى المنظر الطبيعي ، في الوضعية التي كنا سناه فيها لو كانت المسافة التي بين عينينا ، اكبر كثيرا مما هي عليه في العادة . وهذا يكمن سر الحصول على صور استيريوسکوبية للمناظر الطبيعية . وعادة ينظر الى هذه الصور ، من خلال مواسير مكبّرة (محدبة الجوانب) ، بحيث كثيرا ما تظهر تلك الصور الاستيريوسکوبية البارزة امامنا بحجمها الطبيعي ، ويكون تأثيرها مدهشا .

ومن المحتمل ان يكون القاري قد ادرك ، انه من المعقول صنع جهاز يتكون من اتبوبين بصريين ، يمكن من خلالهما رؤية المنظر الطبيعي المعين وهو بارز كما هو عليه في الطبيعة ، لا في الصورة . ان مثل هذه الاجهزة - انابيب الابصار الاستيريوسکوبية - موجودة في الواقع ، ويتكون كل جهاز من اتبوبين ، تفصلهما مسافة اكبر من المسافة الطبيعية الموجودة بين العينين ، وتسقط كلتا الصورتين على شبكتي العينين ، بواسطة مواسير عاكسة (شكل ١٣١) . ومن الصعب وصف الشعور الذي ينتاب الانسان ، عندما ينظر في مثل هذه الاجهزه البصرية . انها عجيبة حقا ! اذ انا نرى ان الطبيعة قد بدت مظهرها . فالجبال البعيدة تصبح بارزة ، والاشجار والصخور والمباني والسفن التي في البحر ، كلها تظهر بصورة مجسمة وبارزة ، وقد امتدت في



شكل ١٣١ : منظار استيريوسکوبى .



شكل ١٣٢ : مفهار مرسوري .

فضاء رحب لا نهاية له . ونرى مباشرةً كيف تتحرك السفينة البعيدة ، التي تبدو ساكنة عندما ننظر إليها بمنظار عادي . وبهذا الشكل ، تبدو المناظر الطبيعية الأرضية أمامنا ، مثلما يراها العمالقة . الذين نسمع عنهم في القصص الخرافية .

وإذا كانت قوة تكبير الأنابيبين هي ١٠ مرات ، والمسافة بين العدسات تزيد على المسافة الطبيعية بين الحدفين بمقدار ٦ مرات (إذ تساوى $5 \times 6 = 30$ سم) ، فستكون الصورة المرئية أكبر حجماً بمقدار $10 \times 6 = 60$ مرة ، مما هي عليه عند النظر بالعين المجردة . حتى أن الأجسام التي تبعد بمقدار ٤٥ كم عن المشاهد ، تبدو واضحة البروز .

وبالنسبة لمساحي الارض والبحارة ورجال المدفعية والسلاح ، تكون هذه الانابيب البصرية عظيمة الفائدة وخاصة اذا كانت مزودة بجهاز تعين المدى الذى يمكن بواسطته تقدير المسافات . ان المنظار المنشورى كذلك ، يعطى نفس التأثير لأن المسافة بين علستيه اكبر من المسافة الطبيعية بين العينين (شكل ١٣٢) . ويكون الامر معكوسا ، في المناظير المستخدمة في المسارح ، حيث تكون المسافة المذكورة اصغر مما هي عليه في الحالة السابقة ، وذلك كي تظهر الديكورات المسرحية بالشكل الملائم .

الكون في الاستيريوسcoop

اذا وجهنا انبوب الابصار الاستيريوسکوبی ، نحو القمر او نحو اي كوكب او نجمة ، فاننا سوف لا نرى اية تضاريس هناك . وهذا هو المتوقع . اذ ان الابعاد او المسافات الكونية ، هائلة جدا حتى بالنسبة لانبوب الابصار الاستيريوسکوبی . وبعد ، فان المسافة التي تفصل بين عدستي الانبوب المذكور ، والتي تتراوح بين ٣٠ و ٥٠ سم ، هي غير ذات قيمة ، بالنسبة للمسافة بين الارض والكواكب الأخرى . واذا استطعنا صنع جهاز ، تكون المسافة بين انبوبه ، مقاسة حتى بعشرات او بمئات الكيلومترات ، فإنه سوف لا يعطي اي تأثير عند مراقبة الكواكب ، التي تبعد عنا بعشرات الملايين من الكيلومترات .

وهنا نستعين مرة اخرى بالتصوير الاستيريوسکوبی . لنفرض انا صورنا امس احد الكواكب ، ثم اعدنا تصويره اليوم ثانية . ان كلتا الصورتين ستلتقطان من نقطة واحدة على سطح الارض ، ولكن من نقاط مختلفة بالنسبة للمنظومة الشمسية لأن الارض خلال ذلك اليوم ، تكون قد قطعت اثناء دورانها ، ملايين الكيلومترات . وهكذا ، فإن الصورتين بطبيعة الحال ، سوف لا تكونان متماثلتين . واذا نظرنا الى مثل هذه الصور بعد وضعها داخل الاستيريوسکوب ، فستظهر امامنا عندئذ ، صور مجسمة مسطحة .
اذن ، يمكننا استخدام حركة الارض حول مدارها ، للحصول على صور للكواكب ،

ما خوذة من نقطتين تفصلهما مسافة بعيدة للغاية ، وسوف تكون هذه الصورة ، بمثابة صور استيريوس코بية . اذا نصورنا وجود عملاق له رأس كبير جدا ، بحيث تكون المسافة الواقعه بين عينيه ، مقدرة بـ ملايين الكيلومترات ، سندرك عندئذ قيمة النتائج المدهشة التي يتوصل اليها الفلكيون باستخدام التصوير الاستيريوسکوبى .

وعندما نظر الى الصور الاستيريوسکوبية للقمر ، فاننا نرى جماله واضحة المعالم وبازة الى درجة ، جعلت بامكان العلماء قياس ارتفاعاتها .

ويستخدم الاستيريوسکوب في الوقت الحاضر لاكتشاف كواكب جديدة ، وخاصة الكواكب الصغيرة (الكويكبات) ، التي تدور باعداد كبيرة ، بين مداري المشتري والمریخ . وفي الماضي القريب ، كان اكتشاف احد تلك الكويكبات ، يعتبر عملا من قبل الصدف السعيدة . اما الان ، فيكفى ان نقارن بين صورتين استيريوسکوبيتين ، لمنطقة معينة من السماء ، تم التقاطهما في موعدين مختلفين ، كى نجد الكويكب في الحال فيما اذا كان موجودا في تلك المنطقة من السماء . اذ انه سيكون متميزا عن بقية الاجرام السماوية .

ويمكن بواسطه الاستيريوسکوب معرفة الاختلاف بين موقع الاجرام السماوية ، وكذلك الاختلاف في سطوعها . وهذا يضع امام الفلكي ، طريقة سهلة ومرحية لاكتشاف ما يسمى بالنجوم المتغيرة ، التي تغير من سطوعها بصورة دورية . فاذا ظهر في صورتين فلكيتين ، ان نجما ما قد بدا غير متماثل السطوع ، فان الاستيريوسکوب يظهر للفلكي في الحال ، موقع ذلك النجم المتغير السطوع .

واخيرا ، امكن الحصول على صور استيريوسکوبية للستارم (اندر وميد واريون) . ولما كانت المنظومة الشمسية صغيرة جدا بالنسبة لالتقاط مثل هذه الصور ، فقد استفاد الفلكيون من حركة انتقال منظومتنا الشمسية بين النجوم ، للقيام بعملية التصوير . اذ انه بفضل هذه الحركة في الفضاء الكوني ، نستطيع دائما رؤية النجوم الكونية من نقاط ابصار تتجدد مواقعها باستمرار . وبمرور فترة زمنية كافية ، يصبح هذا الاختلاف واضح ، حتى بالنسبة لآلية التصوير الفوتوغرافي . وبقياما بالتقاط صورتين ، تفصلهما فترة زمنية طويلة ، يمكننا عندئذ ان ننظر اليهما بواسطه الاستيريوسکوب .

الابصار بثلاث عيون

سيندّهش القارئ عندما يقرأ هذا العنوان ويسأله : الابصار بثلاث عيون ؟ !
وهل باستطاعة الانسان الحصول على عين ثالثة ؟

تصور اننا سنتحدث عن امكانية الابصار بهذا الشكل . ان العلم لا يستطيع تزويد الانسان بعين ثالثة ، ولكنه يستطيع ان يجعلنا نرى الجسم ، كما لو كنا في الحقيقة ، ننظر اليه بثلاث عيون .

نشير في بداية الحديث ، الى ان باستطاعة الاعور مشاهدة الصور الاستيريوسโคبية ، والحصول منها على انطباع عن بروزها ، لا يمكنه الحصول عليه مباشرة في الحياة العادية . ولهذا الغرض ، يجب ان نعرض على الشاشة ، صورا مخصصة للعينين اليمني واليسري ، بحيث تحل احداها محل الاخرى بسرعة . اذ ان الشئ الذي يراه صاحب العينين في وقت واحد ، يراه الاعور هنا ، بالتناوب وتغيير سريع . ولكن النتيجة تكون واحدة لان الانطباعات البصرية السريعة التغيرة ، تندمج ايضا في شكل واحد ، كالانطباعات المحصلة في وقت واحد .

واذا كان الامر كذلك ، فان باستطاعة الشخص الذي له عينان ، ان يرى في وقت واحد ما يلي : عند الابصار بعين واحدة ، يرى صورتين متغيرتين بسرعة ، ويرى بالعين الاخرى صورة ثالثة ، ملقطة من نقطة ابصار ثالثة .

وبعبارة اخرى ، تتكون للجسم الواحد ثلاثة صور ، تتناسب مع ثلاثة نقاط مختلفة ، كما لو كانت تلك النقاط هي ثلاثة عيون بشريه . ثم تقوم صورتان من هذه الصور ، بتغييرها السريع ، بالتأثير على عين واحدة من عيني المراقب . وعند التغيير

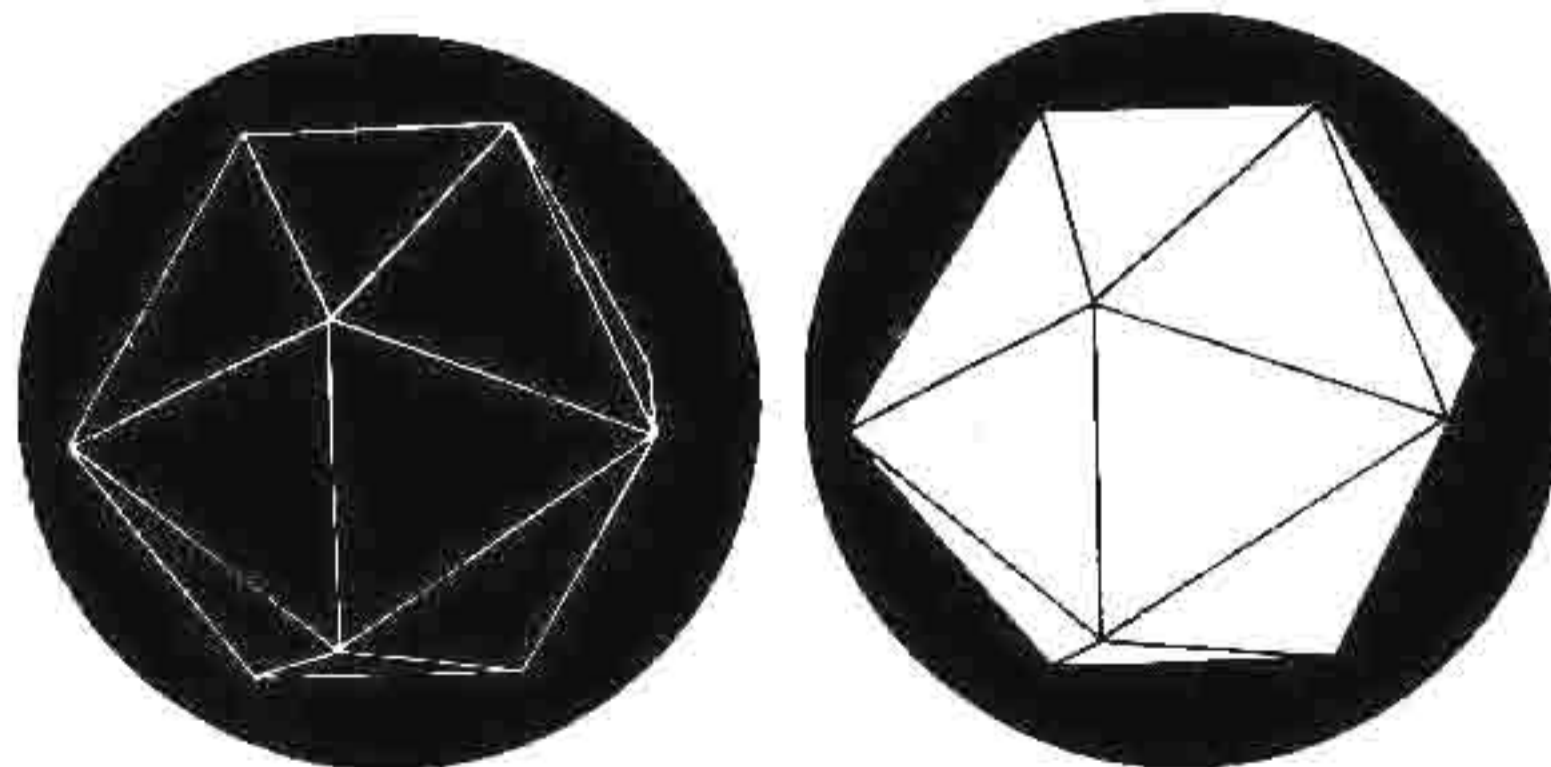
« ان ذلك التجسيم المدهش للأفلام السينمائية ، الذي نراه في بعض الاحيان ، يمكن ان يعود الى هذا السبب ، بالإضافة الى الاسباب المذكورة اعلاه . فاذا اهتزت آلة العرض السينمائية اهتزازا بسيطا أثناء عرض الفلم (كما يحدث في الغالب ، نتيجة لتشغيل آلة تدوير الشريط) ، تكون الصور غير متطابقة ، وعند تغير الصور السريع على شاشة السينما ، فانها تندمج في عقلنا بهيئة مجسمة .

السرع ، تتوحد الانطباعات التي تعطيها ، وتشكل صورة مجسمة واحدة . وينضم الى هذه الصورة ، انطباع ثالث ، ناتج عن العين الاخرى ، التي تنظر الى الصورة الثالثة . وفي هذه الظروف ، بالرغم من اننا ننظر بعينين اثنين فقط ، الا اننا نحصل على انطباع يشبه تماما ، الانطباع الذي كنا سنهحصل عليه لو نظرنا بثلاث عيون . ويكون التجسيم في هذه الحالة على درجة عالية من الجودة .

ما هو اللهمان ؟

ان الصورتين الاستيريوس코بيتين المبيتين في الشكل ١٣٣ ، تمثلان جسمين متعددى السطوح : الاول اسود اللون موضوع على سطح ابيض ، والآخر ابيض اللون موضوع على سطح اسود . ماذا عسانا ان نرى ، لو نظرنا الى هاتين الصورتين بواسطة الاستيريوسکوب ؟ من الصعب التكهن بذلك مسبقا . لنقرأ ما كتبه هيلمهولتز :

«عندما يكون احد سطوح الصورة الاستيريوسکوبية ، ابيض اللون ، والسطح الآخر اسود ، فان الصورة الموحدة تبدو لامعة ، حتى اذا طبعت على ورق اكمد (عاتم) . ان المخططات الاستيريوسکوبية لنماذج البلور (المجهزة بهذا الشكل) تحدث لدى



شكل ١٣٣ : بريق استيريوسکوبی . باندماج هذين الشكلين عند النظر اليهما بالاستيريوسکوب ، تكون صورة بلورة ساطعة على خلفية سوداء .

المشاهد انطباعا ، كما لو كان النموذج مجهزا من الجرافيت اللامع . وبفضل هذه الطريقة ، تظهر المياه والأوراق في الصور الاستيريوسโคبية ، أكثر لمعانا » .

وفي الكتاب القديم المسمى : « فسيولوجيا اعضاء الحس – الابصار » الذي ألفه العالم الفسيولوجي الروسي العظيم سيجينوف (عام ١٨٦٧) ، نجد تفسيرا رائعا لهذه الظاهرة :

« في تجارب التوحيد – الدمج – الصناعي للسطح المختلفة الاضاءة او التلوين ، تتكرر الظروف الحقيقة لابصار الاجسام اللامعة . وفي الواقع ، بماذا يختلف السطح الاكمد عن السطح اللامع – الصقيل – ؟ ان السطح الاكمد يعكس الضوء وبشته في كافة الجهات ، ولذلك يبدو للعين على الدوام ، منتظم الاضاءة ، بغض النظر عن الجهة التي ننظر منها اليه . اما السطح اللامع ، فيعكس الضوء في جهة معينة فقط ، ولذلك يحصل ان تصل الى احدى عيني الانسان الذى ينظر الى مثل هذا السطح ، كمية كبيرة من الاشعة المنعكسة ، بينما لا تصل الى العين الثانية اية كمية من الاشعة (وهذه الظروف تنطبق بصورة خاصة على حالة الاندماج الاستيريوسکوبى للسطح الابيض مع السطح الاسود) . اما حالات عدم انتظام توزيع الضوء المنعكss على عيني المراقب (اي الحالات التي تكون فيها كمية الضوء الوالصة الى احدى العينين ، اكبر من الكمية الوالصة الى العين الأخرى) عند النظر الى السطوح اللمعنة الصقلية ، فلا بد من حدوثها .

وهكذا يرى القارئ ، ان المعان الاستيريوسکوبى ، هو بمثابة برهان للنظرية القائلة بأن الخبرة تلعب الدور الرئيسي في عملية الاندماج الجسماني للأشكال . ويختصر الصراع بين مجالات الابصار للتصورات الراسخة ، فورا ، حالما تعطى للجهاز البصري المجرب ، امكانية نسب الاختلاف ، الى حالة معروفة من حالات الابصار الحقيقي » . وهكذا ، فان سبب رؤية المعان (على الاقل احد الاسباب) ، يعود الى عدم تساوى وضوح الصورتين اللتين نراهما بكل من العينين اليمنى واليسرى . ولو لا وجود الاستيريوسکوب ، لما كان في استطاعتنا معرفة هذا السبب الا بصعوبة بالغة .

الابصار اثناء الحركة السريعة

لقد ذكرنا سابقاً ، بان الصور المختلفة للجسم الواحد بالذات ، تتوحد في العين اثناء التغير السريع وتخلق انطباعاً بصرياً عن وجود البروز .

وهنا نطرح السؤال الثاني : هل يحدث هذا عندما تشاهد العين الساكنة ، الصور المتحركة فقط ، ام يحدث كذلك ، عندما تكون الصور ساكنة والعين متحركة بسرعة ؟
نعم ، ان التأثير الاستيريوبسكوبى هو نفسه في كلتا الحالتين . ومن المحتمل ان يكون الكثير من القراء قد لاحظ ان الصور السينمائية الملتقطة من قطار سريع ، تظهر بشكل مجسم وبارز لا يقل روعة عن الشكل الذي نحصل عليه في الاستيريوبسكوب .
ويمكّنا التأكد من ذلك بانفسنا ، اذا اتبهنا جيداً الى الانطباعات البصرية التي تكون لدينا عند السفر في قطار سريع او سيارة . ان المناظر الطبيعية التي نراها في تلك الحالة ، تميّز بتجسيمها ، وبانفصال خلفية المنظر عن اماميته انفصلاً واضحـاً . ويزداد الاحساس بعمق المنظر ، ويزداد مدى الابصار الاستيريوبسكوبى حتى يتجاوز بكثير ، تلك المسافة القصوى للابصار الاستيريوبسكوبى بالنسبة للعين الساكنة ، والتي تقدر بـ ٤٥٠ م .

ولكن هل يمكن في ذلك ، سر الانطباع الممتع ، الذي يحدث في انفسنا ، ذلك المنظر الطبيعي الذي نشاهده من نافذة القطار السريع ؟ ان المدى يزداد اتساعاً ، ونستطيع ان نميّز عظمة المناظر الطبيعية المحبوطة بنا بكل وضوح . وعندما نجتاز احدى الغابات بسيارة سريعة ، نرى - نفس السبب السابق - ان كل شجرة وكل غصن وورقة ، تبدو امامنا محددة بوضوح في الفراغ ، وهي منفصلة عن بعضها وليس مندمجة في صورة واحدة ، كما تبدو للمراقب الساكن . وعند السفر السريع على طريق جبلي ، نرى التضاريس الارضية مباشرة بالعين ، وتبدو امامنا الجبال والوديان بانسجام محسوس . وسوف يتولد لدى الناس الذين لهم عين واحدة شعوراً جديداً لم يعرفوه قبل ذلك . وقد ذكرنا سابقاً ، انه بالنسبة لابصار الاجسام بشكل بارز ، لا تكون هناك ضرورة بالمرة ، كما يعتقد الناس عادة ، لانه الى الصور المختلفة بكليتا العينين في وقت واحد . ان الابصار

الاستيريوس코بي ، يتم كذلك بعين واحدة ، اذا كانت الصور المختلفة تندمج ، عند تغيرها بسرعة كافية ٠

ومن السهل جدا التتحقق مما ذكرناه . وللقيام بذلك يجب علينا فقط ، ان نتبه قليلا الى اننا نرى الاشياء المذكورة ونحن نجلس في عربة القطار او في السيارة . وعند ذلك ، من المحتمل ان يلاحظ القارئ ، ظاهرة اخرى عجيبة ، كتب عنها العالم دوفيه قبل مائة عام (حفا ، ان ما نشاهده تماما ، نعتبره بعدئذ شيئا جديدا) ، ما يلى : ان الاجسام القريبة ، التي تمر امام النافذة بسرعة خاطفة ، تظهر لنا اصغر مما هي عليه في الواقع . وتفسر هذه الحقيقة ، بسبب ليس له الا صلة بعيدة بالابصار الاستيريوسکوبى ، وهو على وجه الخصوص ، اننا عندما نرى الاجسام المتحركة بسرعة كبيرة ، نعتقد خطأ بانها قريبة منا . وعندما نناقش المسألة بدونوعي ، نقول : اذا كان الجسم قريبا منا ، فيجب ان يكون في الطبيعة ، اصغر مما هو عليه عادة ، ليظهر بالحجم الذي يتزاءى لنا دائما . وهذا هو التفسير الذى جاء به العالم هيلمھولتز .

من خلال النظارة الملونة

اذا نظرنا من خلال زجاج احمر اللون ، الى كتابة بالخط الاحمر على ورقة بيضاء ، فسوف لا نرى سوى خلفية مستوية حمراء اللون . ولن نستطيع العثور على اي اثر للكتابة ، لأن الحروف الحمراء تندمج مع الخلفية الحمراء . واذا نظرنا من خلال نفس الزجاج ، الى كتابة بالخط الازرق على ورقة بيضاء ، فسوف نرى بوضوح ، حروف سوداء على ورقة حمراء . من اين أنت الحروف السوداء ؟ من السهل ادراك ذلك ، اذا علمنا ان الزجاج الاحمر لا يمرر الاشعة الزرقاء (وهو احمر اللون لانه لا يمرر سوى الاشعة

٠ وهذا سبب ذلك التجسيم الواضح للصور السينائية ، اذا كانت متقطعة من قطار متحرك يسير على خط منحن ، وكانت الاشياء التي يجري تصويرها واقعة داخل الخط المنحن . ان «تأثير السكة الحديدية» الذي تحدثنا عنه هنا ، معروف جيدا لدى المصورين السينائيين .

الحمراء) . وهكذا ، بدلًا من رؤية الاشعة الزرقاء ، نلمس عدم وجود الضوء ، اي نرى حروفًا سوداء .

ان التأثير الناتج عن الصور المسماة بالصور الاناغليفية – وهي صور مطبوعة بطريقة خاصة ، وتعطى نفس التأثير الذي تعطيه الصور الاستيريوسโคبية – مبني على اساس الخاصية المذكورة للزجاج الملون . وفي الصور الاناغليفية ، تؤخذ كلتا الصورتين المطابقتين للعينين اليسرى واليمين ، وتطبعان احدهما فوق الاخر ، ولكن بلونين مختلفين هما الازرق والاحمر .

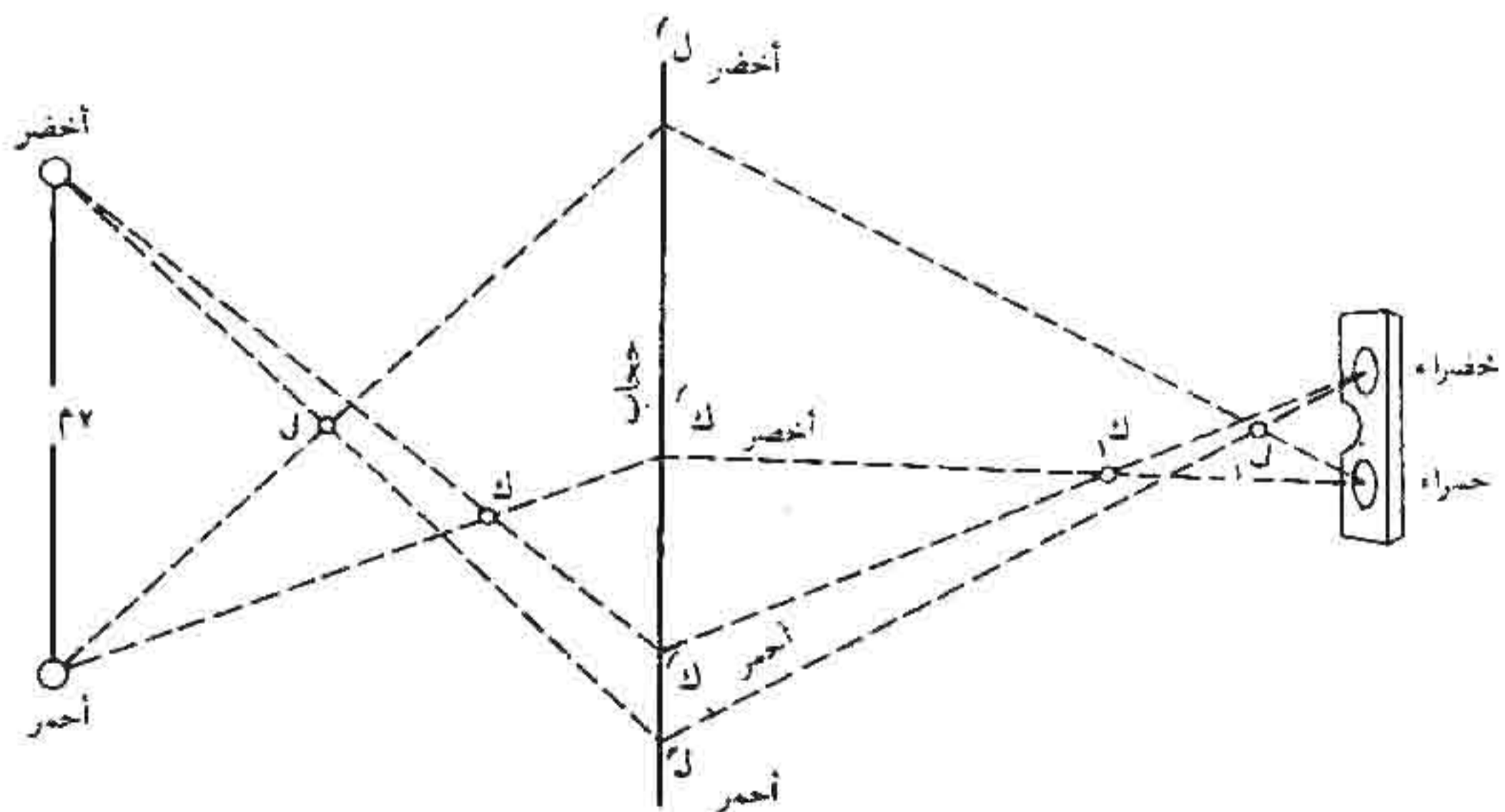
ولكي نرى بدلًا من الصورتين الملونتين ، صورة واحدة سوداء ومجسمة ، يكفي ان ننظر اليهما من خلال نظارة ملونة . ان العين اليمنى لا ترى من خلال الزجاج الاحمر سوى الصورة الزرقاء ، اي الصورة التي تناسب العين اليمنى بالذات (ولا تبدو للعين ملونة ، بل سوداء) . اما العين اليسرى فلا ترى من خلال الزجاج الازرق سوى الصورة الحمراء المناسبة لها . ان كل عين لا ترى سوى صورة واحدة فقط ، هي الصورة التي تناسبها بالذات . ونرى هنا نفس الحالة التي نراها في الاستيريوسcoop . وبالتالي ، يجب ان تكون النتيجة متماثلة ايضا ، اي يجب ان تبدو الصورة مجسمة .

«عجائب الظلال»

ان تأثير «عجائب الظلال» التي ظهرت في وقت ما على شاشة السينما ، مبني على نفس المبدأ الذي شرحناه الآن . وتتلخص «عجائب الظلال» ، في ان ظلال الاجسام المتحركة ، التي تسقط على الشاشة ، تبدو للمشاهدين (الذين يضعون على اعينهم نظارات بلونين) على هيئة نماذج مجسمة ، تبرز بوضوح امام الشاشة . وحيثما الحصول على الصور في هذه الحالة ، بالاستفادة من تأثير الاستيريوسโคبية (المجسمانية) ذات اللوبين . يوضع الجسم المراد عرض ظله على المشاهدين ، بين الشاشة وبين مصدرين للضوء ، موضوعين بالقرب من بعضهما ، احدهما احمر والآخر اخضر . ويظهر على الشاشة عندئذ ،

ظلان ملونان - احمر واحضر ، يغطيان بعضهما البعض جزئياً . ولا ينظر المشاهدون الى تلك الظلال بصورة مباشرة ، بل من خلال نظارات ، تكون زجاجاتها مسطحة وذات لونين ، احمر واحضر .

وقد اوضحنا الان ، انه تتكون في هذه الحالة ، صورة لنموذج مجسم ، يبرز امام الشاشة . وتكون الصورة التي نحصل عليها بواسطة « عجائب الظلال » ، مسلية للغاية . اذ يبدو احياناً ، ان الجسم المقدوف يتوجه تماما نحو المشاهد ، او يبدو ابعد العناكب العلاقة وهو يسير في الهواء متوجه نحو المشاهدين ، الامر الذي يجعلهم يصرخون دون ارادتهم ويدبرون وجوههم . ان هذا الجهاز بسيط جداً ، كما يتضح من الشكل ١٣٤ ، حيث يبدو كل من المصباحين الاخضر والاحضر الى يسار الشكل ، ويمثل الحرفان ل و ك ، الجسمين الم موضوعين بين المصباحين والشاشة . اما الحرفان ل' و ك' مع الاشارة الى اللون ، فيمثلان الظلال الملونة للمجسمين ، كما تظهر على الشاشة ، ويمثل الحرفان



شكل ١٣٤ : سر « عجائب الظلال » .

ل، وكـ، المـحلـين ، اللـذـين يـظـهـرـ فـيـهـماـ الجـسـمـان ، لـلـمـشـاهـدـ الـذـىـ يـنـظـرـ إـلـيـهـماـ منـ خـلـالـ الزـرـاجـجـينـ الـمـلـوـقـتـينـ ، الـخـضـرـاءـ وـالـحـمـراءـ ، الـفـاظـهـرـتـينـ إـلـىـ يـعـيـنـ الشـكـلـ المـذـكـورـ . وـعـنـدـماـ بـتـحـرـكـ الـعـنـكـبـوتـ الـمـوـجـودـ وـرـاءـ الشـاشـةـ مـنـ النـقـطـةـ لـ، يـبـدوـ لـلـمـشـاهـدـ أـنـ يـتـحـرـكـ مـنـ النـقـطـةـ لـ، إـلـىـ النـقـطـةـ لـ، .

وـبـصـورـةـ عـامـةـ . كـلـمـاـ اـقـتـرـبـ الـجـسـمـ الـمـوـجـودـ وـرـاءـ الشـاشـةـ ، مـنـ مـصـدرـ الضـوءـ ، كـلـمـاـ عـمـلـ عـلـىـ تـكـبـيرـ الـظـلـ السـاقـطـ عـلـىـ الشـاشـةـ ، وـبـذـلـكـ يـجـعـلـ الـمـشـاهـدـ يـنـصـورـ بـاـنـ الـجـسـمـ يـتـحـرـكـ مـنـ الشـاشـةـ ، مـتـجـهـاـ نـحـوهـ . أـنـ كـلـ جـسـمـ يـبـلـوـ لـلـمـشـاهـدـينـ وـكـانـهـ يـطـيـرـ نـحـوهـ ، مـتـجـهـاـ إـلـيـهـمـ مـنـ الشـاشـةـ ، يـتـحـرـكـ فـيـ الـوـاقـعـ بـاتـجـاهـ مـعـاـكـسـ – مـنـ الشـاشـةـ إـلـىـ مـصـدرـ الضـوءـ الـمـوـجـودـ وـرـاءـهـاـ .

التـغـيـرـ المـفـاجـئـ لـلـلـوـانـ

مـنـ الـمـلـائـمـ هـنـاـ أـنـ تـنـحـدـثـ عـنـ سـلـسلـةـ مـنـ التـجـارـبـ ، الـتـىـ نـالـتـ اـعـجـابـ زـوارـ «ـجـنـاحـ الـعـلـومـ الـمـسـلـيـةـ»ـ فـيـ المـنـتـرـهـ الـمـركـزـىـ الـعـامـ لـمـدـبـنـةـ لـيـنـيـنـغـراـدـ . وـقـدـ نـظـمـ اـحـدـ اـرـكـانـ ذـلـكـ الـجـنـاحـ ، عـلـىـ هـبـيـةـ غـرـفـةـ اـسـتـقبـالـ . وـكـانـتـ هـذـهـ غـرـفـةـ تـحـتـويـ عـلـىـ اـثـاثـ باـغـطـيـةـ بـرـتـقـالـيـةـ دـاـكـنـةـ ، وـعـلـىـ مـنـضـدـةـ مـغـطـاـةـ بـغـطـاءـ اـخـضـرـ الـلـوـنـ ، وـضـعـ عـلـيـهـاـ دـوـرـقـ زـجـاجـيـ . يـوـجـدـ فـيـ شـرـابـ التـوـتـ الـبـرـىـ وـأـنـوـاعـ مـنـ الـوـرـودـ ، وـهـنـاكـ رـفـ رـتـبـ عـلـيـهـ الـكـتـبـ ، الـتـىـ خـطـتـ عـلـىـ اـغـلـفـتـهـاـ كـتـبـاتـ مـلـوـنـةـ . وـتـنـارـ الـغـرـفـةـ فـيـ بـادـئـ الـأـمـرـ ، بـالـاـنـارـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ ذاتـ الـلـوـنـ الـأـيـضـ العـادـيـ . وـعـنـدـمـاـ يـسـتـبـدـلـ الـضـوءـ الـأـيـضـ بـضـوءـ اـحـمـرـ ، يـحـدـثـ فـيـ الـغـرـفـةـ تـغـيـرـ مـفـاجـئـ . اـذـ يـصـبـعـ لـوـنـ الـإـثـاثـ وـرـديـاـ ، وـيـتـحـولـ لـوـنـ الـغـطـاءـ الـأـخـضـرـ إـلـىـ لـوـنـ بـنـسـجـيـ دـاـكـنـ ، وـيـصـبـعـ الشـرـابـ عـدـيـمـ الـلـوـنـ مـثـلـ الـمـاءـ ، اـمـاـ الـوـرـودـ فـتـتـغـيـرـ الـوـانـهـاـ تـاماـ ، كـمـاـ يـخـتـفـيـ قـسـمـ مـنـ الـكـتـبـ الـمـوـجـودـةـ عـلـىـ غـلـافـاتـ الـكـتـبـ ، دـوـنـ اـنـ يـتـرـكـ اـىـ اـثـرـ ثـمـ تـضـاءـ الـغـرـفـةـ بـضـوءـ اـخـضـرـ . وـهـنـاـ تـبـدـلـ مـعـالـمـ الـغـرـفـةـ مـرـةـ اـخـرىـ ، تـبـدـلاـ كـلـيـاـ . اـنـ كـلـ هـذـهـ التـحـولـاتـ الـمـسـلـيـةـ ، تـوـضـعـ لـنـاـ بـصـورـةـ جـبـدةـ ، نـظـرـيـةـ نـيـوـنـ الـمـتـعـلـقـةـ بـالـوـانـ الـأـجـامـ . وـيـنـلـخـصـ جـوـهـرـ هـذـهـ النـظـرـيـةـ ، فـيـ اـنـ سـطـحـ الـجـسـمـ يـتـلـوـنـ دـائـمـاـ بـلـوـنـ الـاـشـعـةـ

التي يبعثرها ، وليس بلون الاشعة التي يمتصها ، اي انه يظهر بلون الاشعة التي يوجهها نحو عين المراقب . وقد قام العالم الفيزيائى الانكليزى البارز جون تندال ، بوضع الصيغة التالية للحالة المذكورة :

«عندما نضى» الجسم بالضوء الابيض ، فان الضوء الاحمر يتكون نتيجة لامتصاص الاشعة الخضراء ، ويكون اللون الاخضر نتيجة لامتصاص الاشعة الحمراء ، بينما تظهر بقية الالوان في كلتا الحالتين ، بعد التحميض . وهذا يعني ، ان الاجسام تكتسب الوانها بطريقة سلبية ، لأن اللون لا ينبع عن اضافة ، بل ينبع عن حذف » .

اذن ، يكون للغطاء الاخضر ، لون اخضر عند وجود الضوء الابيض ، لأن للغطاء المذكور قابلية جيدة لتشتت الاشعة الخضراء والاشعة الملائمة لها في الطيف الشمسي اما قابليته لتشتت بقية الاشعة ، فتكون ضعيفة ، لانه يمتص اكبر جزء من هذه الاشعة . واذا سلطنا على مثل هذا الغطاء ، مزيجا من الاشعة الحمراء والبنفسجية ، فإن الغطاء سوف لا يشتت تقريبا ، الا الاشعة البنفسجية وحدها ، بينما يمتص اكبر جزء من الاشعة الحمراء . عندئذ تشاهد العين لونا بنفسجيا داكنا .

وهذا هو تقريبا ، نفس السبب الذى يؤدى الى تغير الالوان فى غرفة الاستقبال . والشيء الذى يبقى محيرا ، هو اختفاء لون الشراب : لماذا اصبح السائل الاحمر . عديم اللون ، عند اضاءة النور الاحمر ؟ ان السبب يتلخص فى ان الدورق المحتوى على الشراب . موضوع على ورقه بيضاء مفروشه على الغطاء الاخضر . فاذا رفعنا الدورق عن الورقة البيضاء ، فاتنا سنجد فى الحال ، ان السائل لا يبدو عديم اللون فى الضوء الاحمر ، بل احمر . ويكون السائل عديم اللون فى حالة واحدة ، هي عندما يوجد الدورق بالقرب من الورقة البيضاء ، التى تصبح حمراء عند اضاءة النور الاحمر . ولكننا مع ذلك ، نراها بيضاء ، لتعودنا على هذا الامر ، ونتيجة للتباين مع الغطاء الملون الداكن . ولما كان لون السائل الموجود فى الدورق ، مشابها للون الورقة ، الايض الموهوم ، فاتنا بلون اراده ، نرى شراب التوت البرى بلون ابيض . ولهذا ، فإنه لا يبدو امام اعينا مثل شراب التوت البرى ، بل يبدو مثل الماء عديم اللون .

ويمكن اجراء مثل هذه التجارب المذكورة اعلاه ، بصورة مبسطة ، والقيام بذلك يكتفى الحصول على قطع زجاجية ملونة لكي تنظر من خلالها الى الاشياء المجيبة بنا .

ارتفاع الكتاب

اطلب من ضيفك ان يقدر لك باصبعه على الحائط ، كم يصل ارتفاع الكتاب الذى بين يديه ، اذا وضعناه على الارض بصورة عمودية . وعندما يفعل ذلك ، ضع الكتاب على الحائط بالفعل ، وسترى ان الارتفاع الذى قدره ضيفك ، هو ضعف ارتفاع الكتاب تقريبا !

وتكون التجربة اكثرا نجاحا ، اذا لم يحن ضيفك عند قيامه بتقدير الارتفاع ، بل يكتفى بالاشارة الى ذلك الموضع من الحائط ، الذى يعتقد انه يوازي ارتفاع الكتاب ، لتوضع عليه علامة . ومن البديهي ، اننا نستطيع القيام بالتجربة المذكورة ، مستخدمنا اشياء اخرى عدا الكتاب ، مثل المصباح والقبعة وغير ذلك من الحاجيات التى اعتدنا ان نراها قريبا من مستوى النظر فى العادة .

ويكمن سر الخطأ عند تقدير الارتفاع ، في ان كافة الاشياء تصبح اقصر مما هي عليه ، اذا نظرنا اليها بامتداد حافاتها الطويلة .

ابعاد ساعة البرج

ان الخطأ الذى ارتكبه ضيفك عند تقادره لارتفاع الكتاب ، نتركه نحن ايضا بصورة دائمة ، عندما نقدر ابعاد الاشياء الموجودة على ارتفاع كبير . والخطأ الذى نرتكبه عند تقاديرنا لابعاد ساعة البرج ، هو خطأ مميز بصورة خاصة . ونحن نعرف بالطبع ، ان مثل هذه الساعة ، تكون كبيرة الحجم جدا ، ومع ذلك . فان تقاديرنا



شكل ١٣٥ : حجم ساعة برج ويستminster (بيج بن) .

لحجمها يقل كثيراً عما هو عليه في الحقيقة . ويبين الشكل ١٣٥ ، مينة ساعة برج ويستminster (بيج بن) المشهورة في لندن ، عندما أزل من محله ووضع على قارعة الطريق .

إن الإنسان يبدو بحجم الحشرة الصغيرة . عند مقارنته بحجم ذلك المينا الضخم .
وعندما ننظر إلى برج الساعة الذي يبدو من بعيد ، فاتنا لن نصدق بأن حجم الفتحات الظاهرة في البرج ، يساوى حجم الساعة المذكورة .

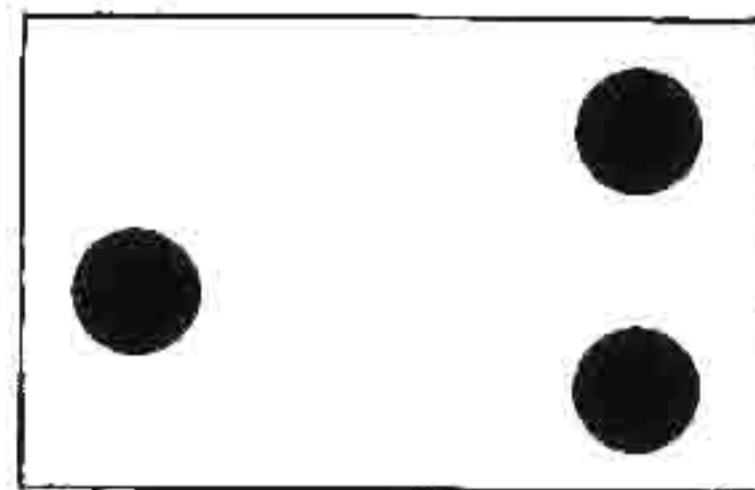
ابيض واسود

انظر من بعيد الى الشكل ١٣٦ ، ثم اذكر عدد الاقراص السوداء ، التي يمكن وضعها في الفراغ الموجود بين القرص الاسر واحد القرصين الموجودين في الجهة اليمنى - اربعة اقراص ام خمسة ؟ ستكون الاجابة على الاغلب ، بأنه يمكن وضع اربعة اقراص ببساطة ، اما ما يتبقى من الفراغ ، فلن يتسع للقرص الخامس .

وإذا قيل لك بأن الفراغ المذكور ، لا يتسع لأكثر من ثلاثة اقراص بالضبط ، فانك سوف لا تصدق ذلك . خذ ورقة او فرجارا ، وتأكد من ذلك بنفسك .

ان هذه الخدعة العجيبة ، التي تبدو الاقراص السوداء طبقا لها ، اصغر من الاقراص البيضاء التي لها نفس الحجم ، تسمى «الاشعاع» . وهي تعتمد على عدم كمال العين البشرية ، التي تعتبر كجهاز بصري ، ولا تتلامم تماما مع الشروط القاطعة التي يجب توفرها في الاجهزة البصرية . ان اوساط الانكسار في العين ، لا تطبع على الشبكية رسوما محيطية حادة الملامح ، كذلك التي نراها على الزجاج المستغر لآلية التصوير المضبوطة جيدا . ونتيجة لما يسمى بالزيف الكروي ، يحافظ كل رسم محيطي فاتح اللون ، بحاشية نيرة ، تعمل على زيادة ابعاده ، عند وقوعه على شبكية العين . وبالنتيجة ، فان الاقسام الفاتحة اللون ، تبدو لنا دائما ، اكبر من الاقسام السوداء المساوية لها .

ونقدم الى القراء فيما يلى ، بعض ما جاء في «نظرية الالوان» للشاعر الالماني العظيم جونه ، الذى كان ملاحظا دقيقا جدا للظواهر الطبيعية (مع انه لم يكن على الدوام بالباحث الفيزيائى النظري الدقيق) : «ان الجسم المعتم يبدو اصغر من الجسم النير (الفاتح) ، الذى



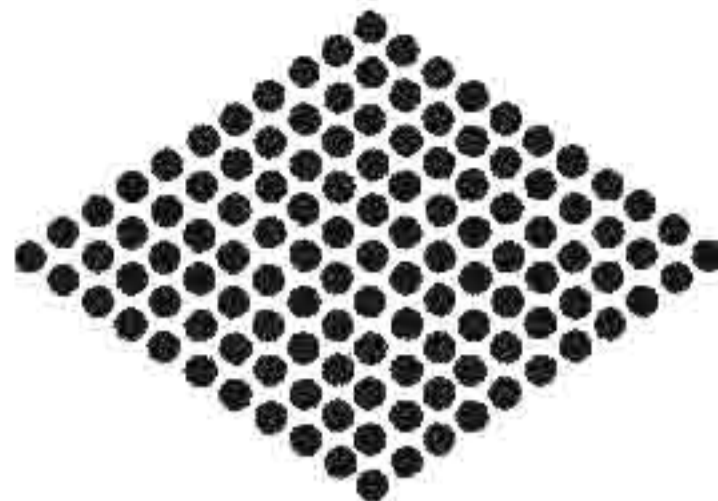
شكل ١٣٦ : ان امتداد الفراغ الموجود بين القرص الاسر وكل من القرصين الموجودين في الجهة اليمنى ، يبدو اكبر من المسافة بين الحافات الخارجية للقرصين الموجودين في الجهة اليمنى . اما في الواقع فان البعدين المذكورين متساويان .

يساويه في الحجم ، فإذا نظرنا في وقت واحد ، إلى قرص أبيض موضوع على سطح أسود ، وإلى قرص أسود بنفس القطر ، موضوع على سطح أبيض ، فإن القرص الأسود يبدو لنا أصغر من القرص الأبيض بمقدار $\frac{1}{4}$ مرة تقريريا . وإذا كبرنا القرص الأسود طبقاً للمقدار المذكور ، عندئذ نرى القرصين بحجم متساو . إن هلال القمر يبدو لنا في أول الشهر وكأنه يحيط بدائرة أكبر قطرها من الدائرة التي تقع فيها بقية الأجزاء المعتمة من القمر ، والتي تبدو أحياناً متميزة ، في مثل هذه الحالة (الضياء الرمادي للقمر - بيريلمان) . إن الإنسان يبدو في الملابس السوداء ، انحف مما يبدو في الملابس الفاتحة الألوان . إن الضوء القادم من وراء حافات الجسم ، يبدو وكأنه يقطع ذلك الجسم . إن المسطورة ، التي ينبعث من ورائها لهب الشمعة ، تبدو وكأنها تحتوي على ثلمة في ذلك الموضع . والشمس عند شروقها وغروبها ، تحدث ما يشبه التجويف في الأفق » .

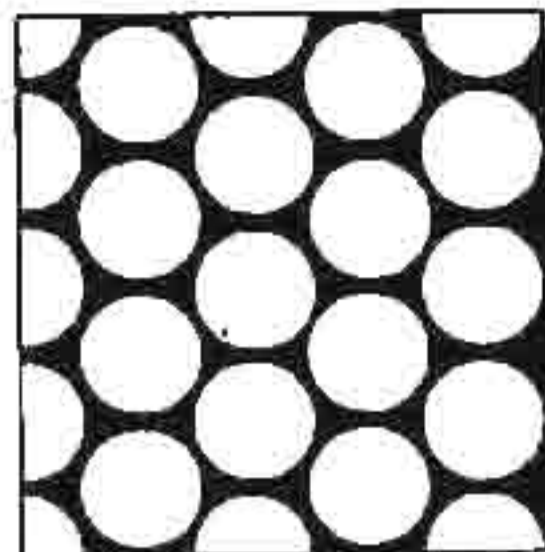
إن كل ما جاء في تلك الملاحظات ، يعتبر صحيحاً ، ما عدا التأكيد بأن القرص الأبيض يبدو وكأنه أكبر من القرص الأسود الذي يماثله ، بنفس ذلك المقدار الجزئي دائماً . إن الزيادة تعتمد على المسافة التي ينظر منها إلى تلك الأقراص . والآن ، يتضح لنا لماذا يكون الأمر بهذا الشكل .

بعد الشكل ١٣٦ ، إلى مسافة بعيدة عن العين ، فترى أن الخدعة تصبح أكثر تأثيراً وأكثر مداعاة للدهشة . إن هذا يفسر بأن عرض الحاشية الإضافية يبقى ثابتاً على الدوام . وإذا كانت الحاشية ، عند وقوع القرص الأبيض على مسافة قريبة ، تزيد عن مساحته بمقدار ١٠٪ فقط ، فعند وقوعه على مسافة بعيدة ، حيث يصغر بالذات ، عندئذ سوف لا تساوى تلك الزيادة نفسها ، ١٠٪ ، بل ستساوى مثلاً ٣٠٪ أو حتى ٥٠٪ من مساحة القرص . إن خاصية العين المشار إليها ، تتوضع لنا كذلك ، الخصائص الغريبة التي توجد في الشكل ١٣٧ .

إذا نظرنا إلى الشكل المذكور من مسافة قريبة . لرأينا عدداً من الأقراص البيضاء ، المرسومة على صفحة سوداء . ولكن عندما نبعد الكتاب عن العين ، وننظر إلى الشكل



شكل ١٢٨ : ان الاقراص السوداء تبدو من مسافة بعيدة وكأنها مسدسات منتقطة .



شكل ١٢٧ : اذا نظرنا الى هذا الشكل من مسافة بعيدة نوعا ما ، لرأينا ان الاقراص البيضاء تحول الى مسدسات منتقطة .

من مسافة خطوتين او ثلات خطوات ، واذا كان نظرنا قويا ، ننظر اليه من مسافة تتراوح بين ٦ و ٨ خطوات ، سرى ان الشكل يتغير بوضوح ، وستظهر امامنا بدلا من الاقراص ، مسدسات بيضاء تشبه خلابا النحل .

اننى لست مقتنعا تماما بتفسير خدعة الاشاعع هذه ، منذ ان لاحظت ان الاقراص السوداء المرسومة على صفة بيضاء ، تبدو من بعد على هيئة مسدسات ايضا (شكل ١٣٨) ، مع ان الاشاعع في هذه الحالة ، لا يكتر الاقراص بل يصغرها . ويجب القول باذ التفسيرات التي تعلل الخداع البصرى بصورة عامة ، لا يمكن اعتبارها مقنعة تماما ، كما ان معظم المخدع البصرية لا تجد لها تفسيرا لحد الان .

اي الحروف اكثر اسودادا ؟

ان الشكل ١٣٩ . يجعلنا نكتشف نقصا آخر في عيوننا يسمى « اللانقطية » .
واما نظرنا الى الشكل المذكور بعين واحدة ، لظهور لنا يان الحروف المبينة فيه ، ليست كلها متماثلة الاسوداد . لاحظ اي الحروف الاربعة اكثر اسودادا . ثم ادر الشكل

* ان الكلمة البينة في الشكل ١٣٩ هي كلمة روسية وتعنى « عين » .



شكل ١٢٩ : عندما ننظر الى هذا الشكل بعين واحدة ، يبدو لنا ان احد الحروف اكثر اسودادا من الحروف الاخرى .

جانبا ، وسترى تغيرا مفاجئا . اذ يصبح الحرف الافضل اسودادا ، رمادي ، ويبدو احد الحروف الاخرى اكثر اسودادا .

وفي الحقيقة ، فان جميع الحروف الاربعة متماثلة الاسوداد . ولكنها مظللة في اتجاهات مختلفة فقط . فاذا كانت العين خالية من النقص ، كبقية العدسات الزجاجية ، لما اثر اتجاه التضليل ، على اسوداد الحروف . ولكن العين البشرية ، لا تكسر الاشعة بصورة متساوية تماما في مختلف الاتجاهات . ولهذا السبب ، لا يمكننا في الحال ، ان نرى الخطوط العمودية والافقية والمائلة ، بدرجة متساوية من الدقة والوضوح . ولا

يوجد الا القليل النادر من الناس ، الذين تخلو عيونهم من هذا النقص . وتصل «اللانقطية» عند بعض الناس الى درجة كبيرة ، تؤثر على النظر ، اذ تقلل من حدتها . ولهذا يضطر مثل هؤلاء الناس الى استعمال النظارات لكي يتمكنا من الرؤية بوضوح .



شكل ١٤٠ : الصورة المغيرة .

وتوجد في العين ، عيوب عضوية اخرى ، يمكن تلافيها عند صنع الاجهزة البصرية . وقد تحدث العالم الشهير هيلمهولتز ، عن هذه العيوب ، فقال : «اذا فكر احد صناع الادوات البصرية ، بان يبيعنى جهازا له مثل هذه العيوب .

لشعرت بانى على حق تماما ، اذا اعتبرت ذلك الرجل غير دقيق في عمله ، واعدت اليه الجهاز مقررونا بالاحتجاج » .

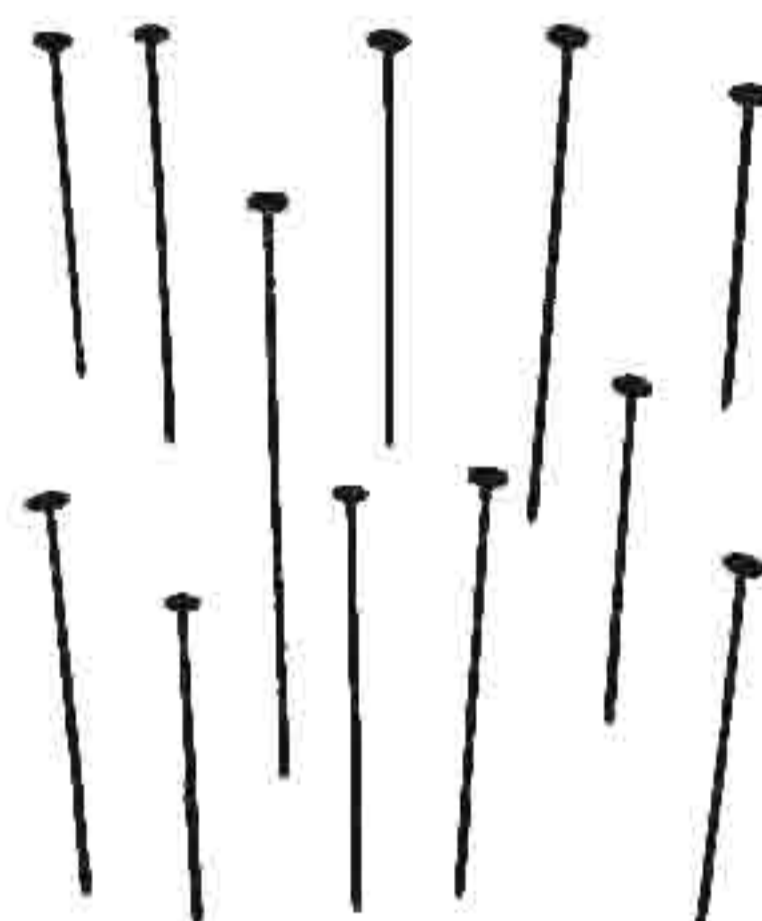
ولكن بالإضافة الى هذه الخدعة ، التي تقترب بوجود عيوب معروفة في التركيب ، فان عيوننا تقع تحت تأثير عدد من الخدع ، التي تكون لها اسباب اخرى ، تختلف تمام الاختلاف عن الاسباب المذكورة اعلاه .

الصور الحية

من المحتمل ان يكون معظم القراء قد شاهد الصور ، التي لا ينظر الشخص الظاهر فيها باتجاه المشاهدين فحسب ، بل يلاحظهم بعينيه ، اللتين يوجههما الى الجهة التي يقصدها المشاهدون ، ان هذه الخاصية الطريفة لتلك الصور ، معروفة منذ مدة طويلة ، وكانت تحيط كثيرا من الناس دائما ، وحتى انها كانت تخيف الناس العصبيين : وقد وصف الكاتب الروسي الشهير جوجول ، تلك الحالة وصفا بدليعا في قصته « الصورة » ، حيث قال :

« حدقت اليه العينان » وبدا وكأنهما لا تریدان النظر الى اى شئ آخر سواه ... لقد تجاوزتا كل شئ حولهما ، وراحتا تحدقان اليه تماما ، وتصل نظراتهما الى اعمقه ببساطة ... »

وهنالك كثير من الاساطير الخرافية ، المتصلة بهذه الخاصية الغامضة ، لعيينين الظاهريتين في تلك الصور المذكورة . اما في الحقيقة ، فهي لا تخرج عن كونها خدعة



شكل ١٤١ : اذا اغمضنا احدى العينين وركزنا العين الاخرى في نقطة تلاقى امتدادات الدبابيس بصورة تقريبية ، ظهرت هذه الدبابيس وكأنها مغروزة في الورقة تماما . وعندما نحرك الشكل من جهة الى اخرى بهدوء ، نرى ان الدبابيس تترسج تبعا لذلك .

بصرية . ان الخدعة تتلخص في ان حدقة العين في هذه الصور ، ثابتة في وسط العين . وبهذا الشكل بالذات ، تبدو لنا عيناً الشخص الذي ينظر اليها باستقامة تامة ، اما عندما ينظر الى احدى الجهات الاخرى ويمرر نظره بقربنا ، فان الحدقه وقزحية العين باكمليها ، لا تظهران لنا في وسط العين ، بل تكونان مزاحمتين قليلاً نحو طرف العين . وعندما نبتعد قليلاً عن الصورة في احد الاتجاهات ، فان الحدقتين لا تغيران من موقعهما بطبيعة الحال ، بل تبقىان في وسط العين . ولما كنا بالإضافة الى ذلك ، لا نزال نرى الوجه باكمله ، على وضعيته السابقة بالنسبة اليها ، فمن الطبيعي ان يبدو لنا وكأن الشخص الذي في الصورة ، قد ادار رأسه نحونا وأخذ يتبعنا .

وبنفس الطريقة ايضاً ، تفسر الخواص الممحيرة الاخرى لبعض الصور : حصان ينطلق نحونا باستقامة تامة ، ورجل يشير اليها باصبعه مهما تتجهنا جانباً عن الصورة ، اذ تبقى يده ممددة الى الامام ، باتجاهنا مباشرة ، وغير ذلك من الصور الاخرى . ويبين الشكل ١٤٠ ، نموذجاً لتلك الصور . وكثيراً ما تستخدم مثل هذه اللوحات ، لاغراض الدعاية والاعلان .

وإذا فكرنا مليأً في سبب تلك الخدع البصرية ، لا تضح لنا انها ليست فقط غير مدهشة ، وإنما العكس ، اذ كان الامر سيدعو الى الدهشة لو لم تكن لاصور المذكورة مثل هذه الخاصية .

أنواع اخرى من الخداع البصري

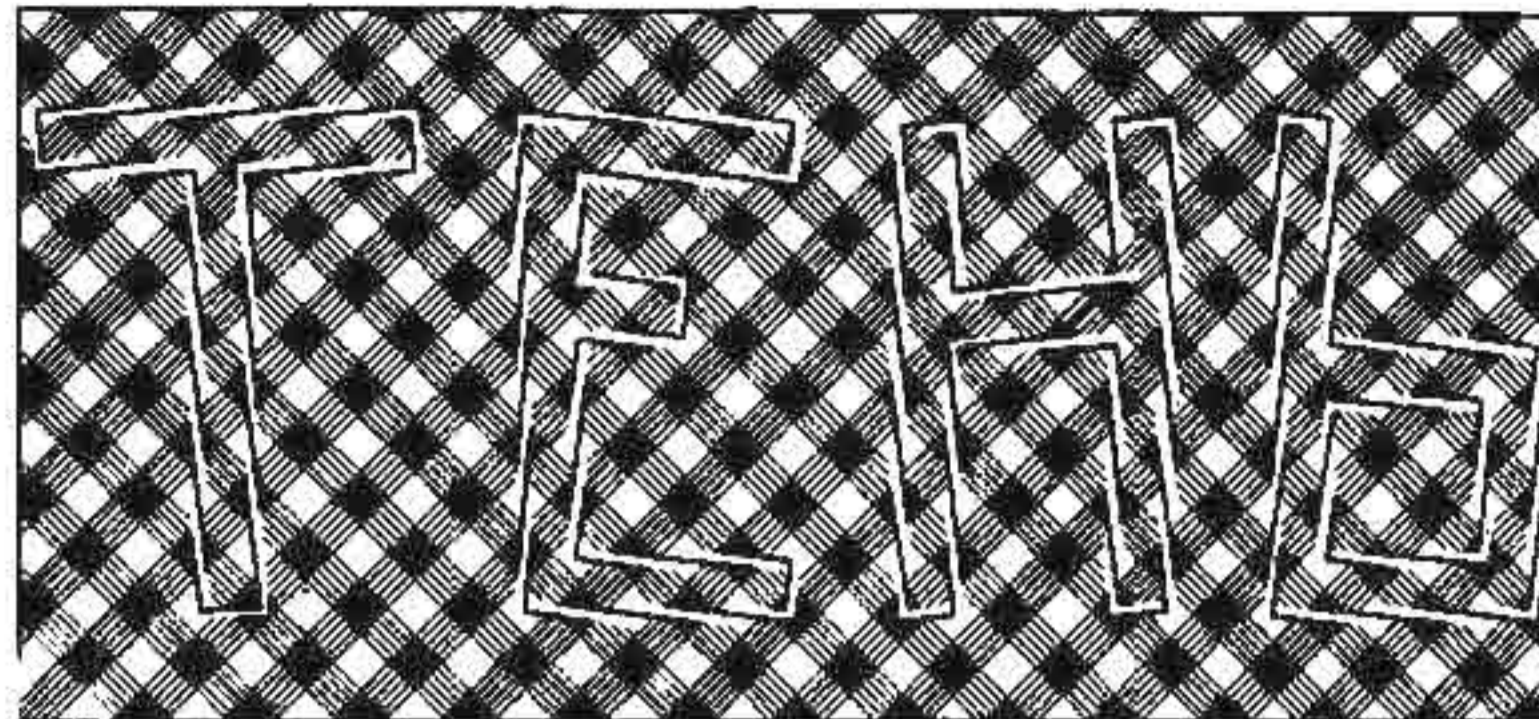
ان مجموعة الدبابيس المبينة في الشكل ١٤١ ، ليس فيها ما يدعو الى الدهشة للوهلة الاولى . ولكن اذا رفينا الكتاب الى مستوى النظر ، واغمضنا احدى العينين ، ونظرنا الى تلك الدبابيس ، بحيث ينزلق خط الرؤية على طول الدبابيس (يجب ان تستقر العين في النقطة التي تتقاطع فيها امتدادات الدبابيس) ، لرأينا عندئذ ، بأن الدبابيس تبدو وكأنها غير مخططة على الورقة ، بل مغروزة فيها عمودياً . وعندما ندير وجهنا قليلاً الى احدى الجهات ، نرى وكأن الدبابيس تمثل الى نفس الجهة ايضاً .

وتفسر هذه الخدعة البصرية ، بقوانين الشكل المنظوري : لقد رسمت الخطوط ،
تبعاً لمساقط الدبابيس المذكورة ، على الورقة التي غرست فيها ، عندما ينظر اليها
بالطريقة المعينة اعلاه .

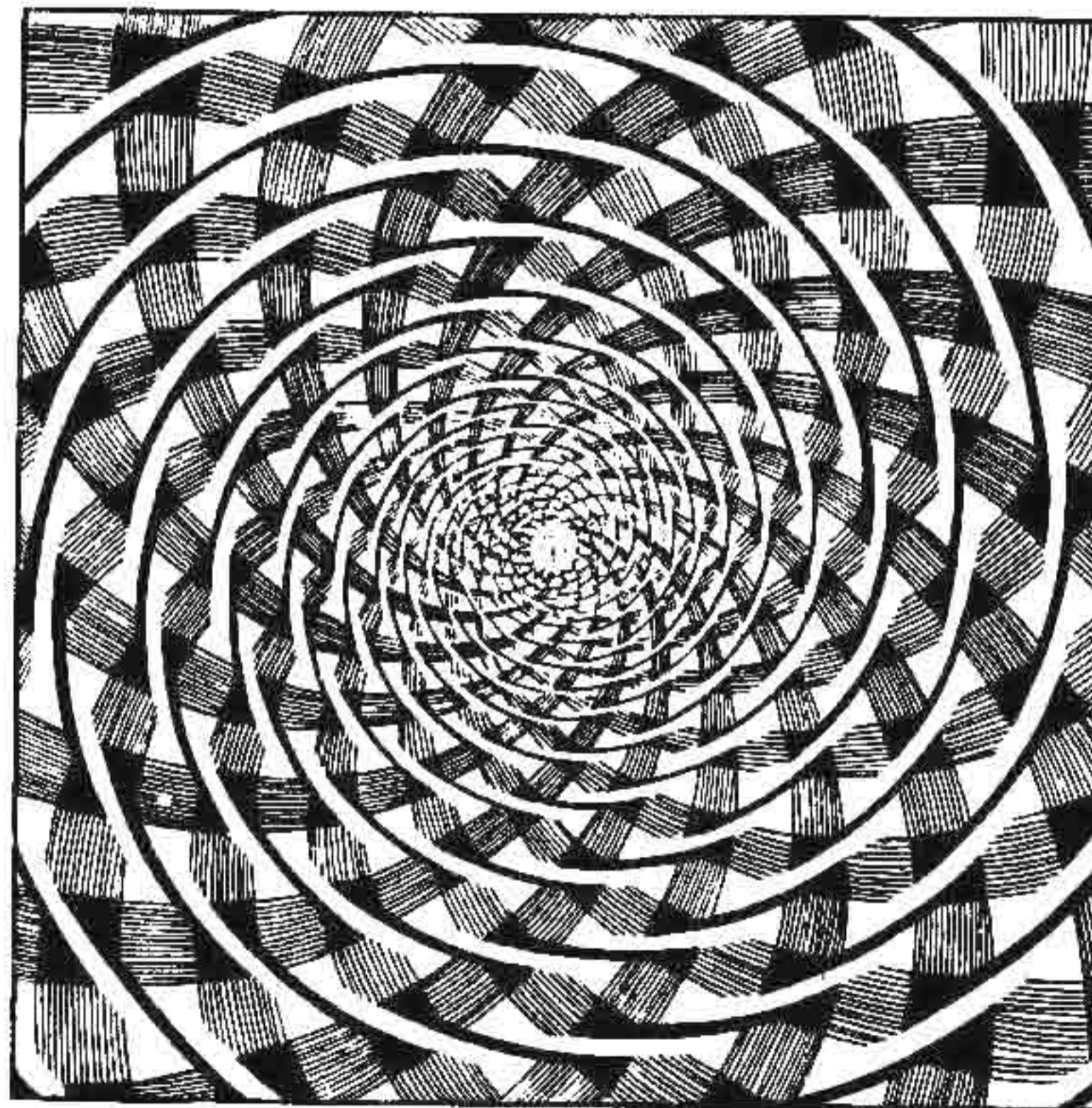
وقد كتب العالم العبقري إيلر – الذي عاش في القرن الثامن عشر – في بحثه المشهورة « رسائل حول مختلف المسائل الطبيعية » ما يلى :

”وعلى هذا الخداع البصري ، تقوم كافة الفنون الرائعة المنظر . فلو كنا قد اعتدنا الحكم على الاشياء ، انطلاقا من الحقيقة ، لما استطعنا رؤية هذه الفنون (اي اللوحات الفنية) ، تماما كما لا يراها الاعمى . ولما حاول كل رسام عينا ، ان يمزج بين الالوان . لاننا سنقول عندما ننظر اليها : هنا اللون الاحمر ، وهناك الازرق ، وهذا الاسود ، وهذه خطوط بيضاء . وستكون كافة الاشياء في مستوى واحد ، ولن يكون هناك اختلاف في المسافات ، ولن يمسكتنا وصف اي جسم . ولظهرت لنا كافة الاشياء التي اراد الرسام ان يعبر عنها ، بمثابة كتابة على ورقة . وبعد هذا كله ، اما كنا سنشتحق الاشراق . لو اتنا فقدنا الاحساس بهذه المتعة ، التي نشعر بها عند مشاهدة اللوحات الفنية والمتاظر الجميلة على الدوام ؟ ” .

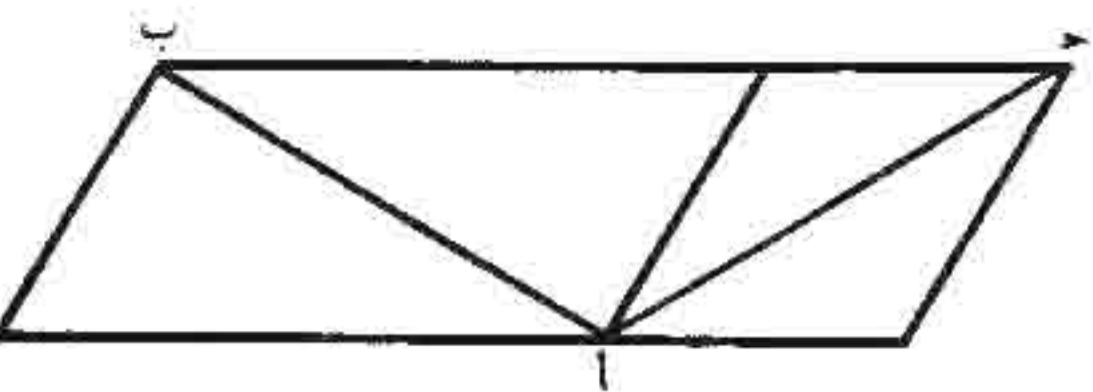
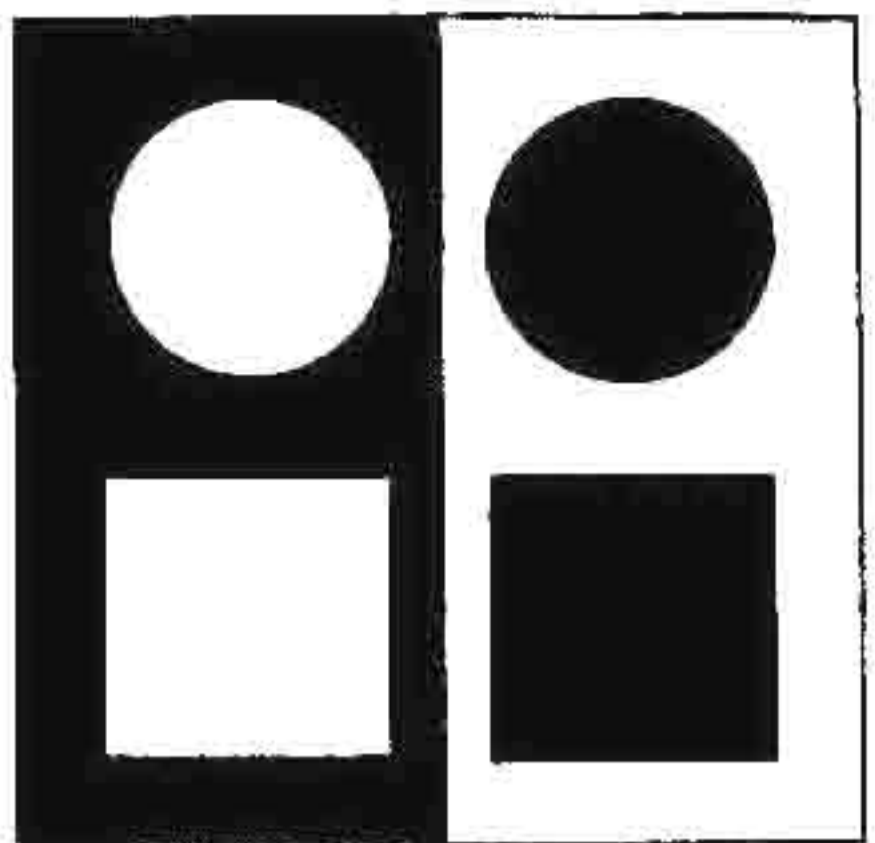
وتوجد انواع كثيرة جدا من خداع البصر ، ويمكننا ان نملأ اليوم ما كاملاً بامثلة متنوعة من تلك الخدع المضورة . وكثير من هذه الخدع معروف لدى القراء جداً ، وبعضها غير معروف بهذه الدرجة . واقدم الآن للقراء ، بعض الامثلة الممتعة الاخرى ، الخاصة بخداع البصر ، والقليلة الانتشار بين الجماهير . هناك تأثير خاص للمخدعين البصريتين ، المبيتين في الشكلين ١٤٢ و ١٤٣ ، اللذين يحتويان على بعض الخطوط



شكل ١٤٢ : إن هذه العروض مرتبة بصورة عشوائية .



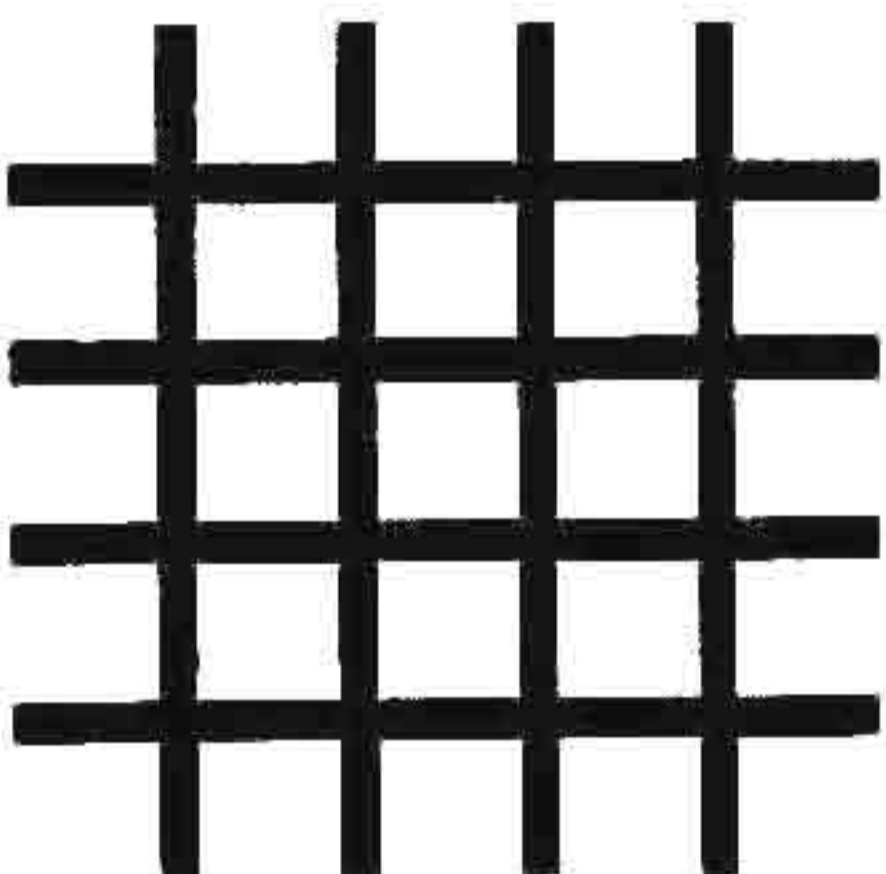
شكل ١٤٣ : يبدو للقارئ بأن هذه الخطوط حلزونية ، بينما هي عبارة عن دوائر متنقلة . ويمكن التأكيد من ذلك بسهولة ، إذا تحريك تلك الخطوط برأس القلم .



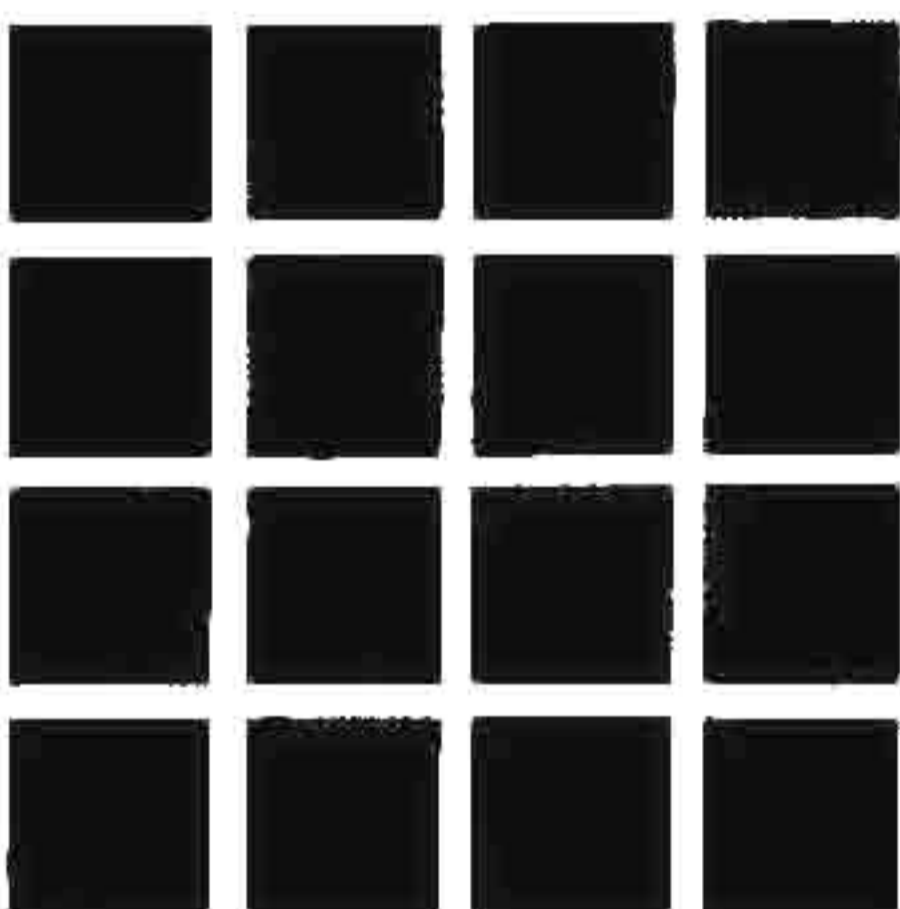
شكل ١٤٤ : أن المسافتين أ ب و أ ج متساويتان ،
ولو ان المسافة الاولى تبدو اكبر من الثانية .



شكل ١٤٥ : يبدو للقارئ بأن الخط العائلي ، الذي يقطع الشريان البيضاء والسوداء ، هو عبارة عن خط منكسر .



شكل ١٤٦ : تظهر بقع رمادية خفيفة في أماكن تقاطع الشريان السوداء مع بعضها .



شكل ١٤٧ : يبدو للقارئ بأن هناك بقعاً رمادية مربعة تظهر وتحتفظ فجأة في أماكن تقاطع الشريان البيضاء مع بعضها . أما في الواقع فإن الشريان ناصعة البياض كلياً ، الامر الذي يمكن التأكيد منه بسهولة وذلك بخطوة الربعات السوداء المجاورة للشريان ، بورقة بيضاء . إن سبب ظهور تلك البقع يعود الى التباين .

المرسومة على ورقة (لوحة) ذات خلفية شبكتية . ان العين لا تصدق ابدا ، ان الحروف الموجودة في الشكل ١٤٢ ، موضوعة بصورة عمودية . ومن الاصعب ان نصدق ان الشكل ١٤٣ ، لا يبيّن لنا حلزونا . وفي هذه الحالة ، سنضطر الى التأكد من الشكل بانفسنا ، بالفحص المباشر ، وذلك بوضع رأس القلم على احدى لفات الحلزون الموهوم ، ثم تحريكه تبعا للقوس ، دون الاقتراب من المركز او الابتعاد عنه . وبينفس الطريقة ، ولكن باستخدام فرجار ، يمكننا التأكد من ان الخط المستقيم أوج (شكل ١٤٤) ، ليس اقصر من الخط المستقيم أب . اما حقيقة الحدود البصرية الاخرى التي تتضمن من الاشكال ١٤٥ و ١٤٦ و ١٤٧ و ١٤٨ ، فتفسّرها الكتابة الموجودة تحت كل منها . والحادية الطريقة التالية ، تبيّن مدى تأثير الخدعة المبنية في الشكل ١٤٧ : عندما تسلم احد ناشري احدى طبعات الكتاب السابقة الكليشيه المذكورة من ورشة الزنكوغراف ، اعتقاد بان الكليشيه غير متقدمة الصنع ، واراد ان يعيدها الى الورشة لازالة البقع الرمادية الظاهرة عند تقاطع الاشرطة البيضاء فيها . ولكنني دخلت الغرفة بالصدفة ، وشرحـت له حقيقة الامر .

الرؤية عند المصابين بقصر البصر

ان الشخص المصاب بقصر البصر ، لا يرى جيدا بدون نظارات . ولكن ، ماذا يرى على وجه الخصوص ، وكيف تبدو الاشياء بالنسبة اليه : هذا ما لا يعرفه الاشخاص الذين يتمتعون بنظر سليم . وبهذه المناسبة ، نقول بان عدد المصابين بقصر ، البصر كبير نوعا ما ، ومن المفيد ان نتعرف على الصورة التي يرون بها العالم المحيط بنا .

ويجب قبل كل شيء ، ان نذكر بان الشخص القصير البصر (بدون نظارات طبعا) ، لا يرى الرسم المحيطي العادة الملامع ، وتبدو كافة الاشياء امامه بصورة مشوشة . ان الشخص السليم النظر ، عندما ينظر الى احدى الاشجار ، فإنه يميز الاوراق والاغصان المنفردة ، التي طبعت في السماء بوضوح . اما قصير البصر ، فلا

يرى سوئي كتلة خضراء مشوشة ، ذات ملامح خيالية غير واضحة . ناهيك عن الاجزاء الدقيقة التي تغيب عن ناظريه .

ويبدو وجه الانسان ، بالنسبة لقصر البصر ، اكثر حداثة وفتنة ، مما يبدو عليه بالنسبة للأشخاص الذين يتمتعون بنظر طبيعي . لأن قصر البصر لا يرون التجاعيد والشوارب الاخرى ، الظاهرة على وجه الانسان ، ويرون لون البشرة الاحمر الخشن (طبيعاً كان ام اصطناعياً) ، وكأنه وردي رقيق . وكثيراً ما تتعجب من سذاجة بعض الاصدقاء ، الذين يخطئون في تقدير اعمار الناس ، فيصغرونها بمقدار ٢٠ سنة تقريباً ، ويهداها ذوقهم الغريب في تقدير الجمال ونفهمهم بعدم اللباقة ، عندما يحملقون في وجوهنا تماماً ، وكأنهم يتوجهونا ... ان هذا كثيراً ما يحدث ، بسبب قصر البصر فقط . ويتحدث الشاعر دبلسيج - وهو صديق الشاعر العظيم بوشكين ومعاصره - عن ذكرياته فيقول : « لقد منعوني في مدرسة ابناء الذوات - الليسيه - من وضع النظارة على عيني » ، ولهذا كنت أرى كافة النساء رائعتات الجمال ، ولكنني أصبحت بخيلاً اهل كبيرة بعد التخرج من تلك المدرسة ! ». وعندما يتحدث اليك (بدون نظارة) شخص قصير البصر ، فإنه لا يرى وجهك مطلقاً ، او على كل حال يرى شيئاً يختلف عما تتوقعه . وتبعد امامه صورة مشوشة ، ولا تتعجب اذا قابلتك بعد ساعة واحدة ، ولم يترعرف عليك ثانية . ويتعرف الشخص القصير البصر على الناس ، من اصرافاتهم ، اكثر مما يتعرف عليهم من وجوههم ، لأن النقص في قوة البصر ، يعرض بزيادة في قوة السمع .

ومن الطريق ايضاً ، ان نعرف كيف تبدو الدنيا في الليل ، بالنسبة لقصر البصر . عند الاضاءة الليلية : تبدو جميع الاجسام الوضاحـة - الانوار والمصابيح والنوافذ المضاءة - ، بالنسبة لقصر البصر ، وكأنها قد ازدادت حجماً الى درجة كبيرة ، وبذلك تحول الصورة الى منظر مشوش من البقع المضيئة ، التي ليس لها شكل معين ، ومن الاشباح السوداء المبهمة . فبدلاً من خطوط الانوار الموجودة على الشارع . يرى قصر البصر ، بقطعين او ثلاثة بقع ضخمة مضيئة ، تحجب عن انظارهم كل ما تبقى

من الشارع . وهم لا يميزون السيارة المقتربة منهم ، ويرون بدلا منها هالتين مضيبيتين (المصابيح الامامية) ، ومن ورائهما كتلة سوداء .

وحتى ان منظر السماء في الليل يختلف تماما ، بالنسبة لقصر البصر ، عما هو عليه بالنسبة للناس الطبيعي البصر . ان الشخص القصير البصر ، لا يرى في هذه الحالة ، سوى النجوم ذات الحجم النجمية الثلاثة او الاربعة الاولى ، وبالتالي فبدلا من رؤية عدةآلاف من النجوم ، لا يرى سوى عدة مئات منها . وهذه النجوم القليلة التي يشاهدها ، تبدو امامه كناف ضخمة من الضوء . والقمر يبدو بالنسبة لقصر البصر ، ضخما وقريبا جدا ، اما الهلال ، فيأخذ في نظرهم شكلا خياليا مبتakra .

ان سبب كل هذه التشوهات والزيادة الوهمية في حجم الاجسام ، يكمن في تركيب عين الشخص القصير البصر . ونكون العين القصيرة البصر ، عميقه جدا ، بحيث ان انكساريتها المختلفة ، لا تجمع الاشعة القادمة من الاجسام الخارجية ، على شبكة العين بالضبط ، بل تجمعها امام الشبكة بمسافة لبلة . وهكذا تصل حزم الاشعة المتفرقة ، الى الشبكة المفروضة في قعر العين ، وتطبع عليها صورا مشوشة وغير واضحة .

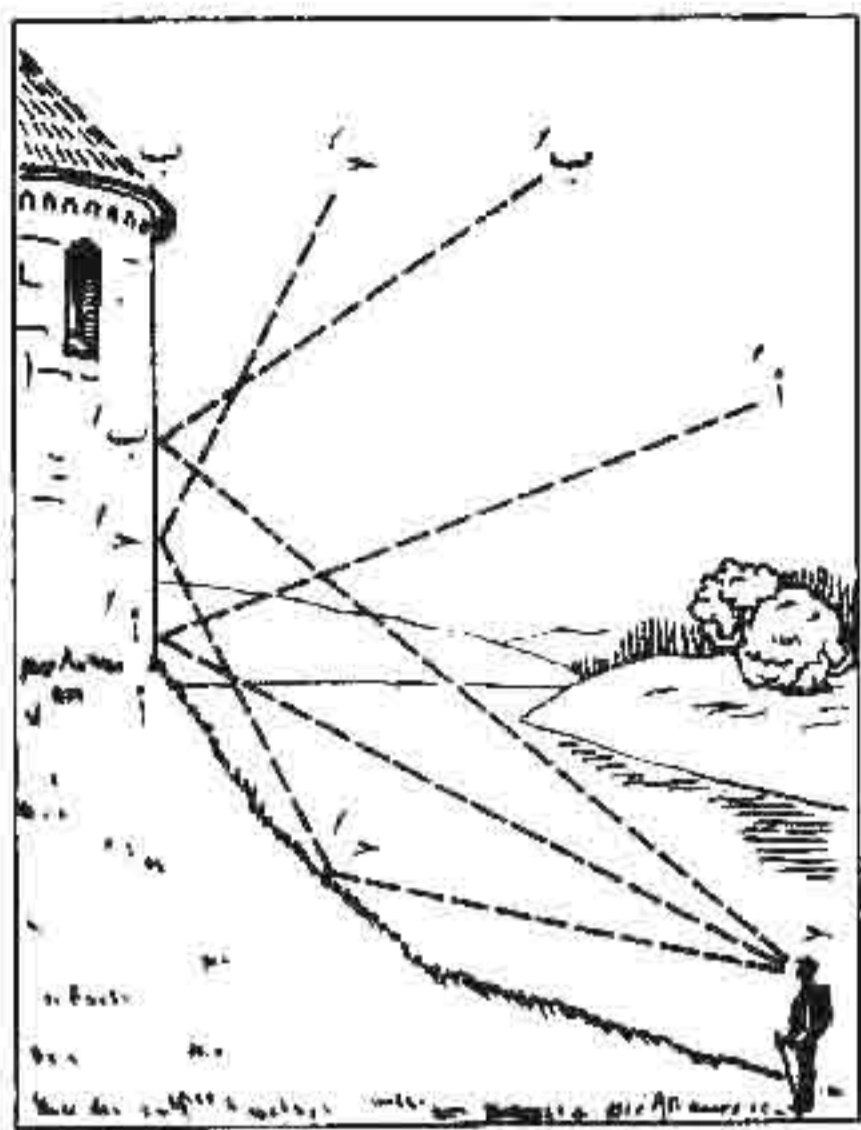
الضوء والسمع

البحث عن الصدى

يحدثنا الكاتب الامريكي الساخر مارك توبن ، في احدى قصصه الهزلية ، عن النكبات التي اصابت ذلك الرجل الذي اختار لنفسه هواية لا تخطر على بال انسان ، الا وهي جمع الصدى ! وقد قام هذا الرجل الغريب الاطوار ، بشراء جميع قطع الارض ، التي كان يتردد فيها الصدى المضاعف ، او اي صدى حقيقي غريب .

« وفي اول الامر اشتري في ولاية جورجيا ، صدى يتردد اربع مرات ، وآخر في ولاية ماريلاند ، يتردد ست مرات ، ثم اشتري في مدينة ميني ، صدى يتردد ثلاث عشرة مرة . وتمت الصفقة التالية في كنساس ، حيث اشتري صدى يتردد تسعة مرات ، ثم تلتها صفقة اخرى بشراء صدى يتردد اثنى عشرة مرة ، في تينيسي ، وكانت هذه الصفقة الاخيرة رخيصة ، لأن الصدى كان بحاجة الى ترميم ، بعد انهيار قسم من الصخور التي كانت تردد الصدى . وقد ظن ان بالامكان ترميم الصدى ، باتمام اقامة الصخور . ولكن المهندس المعماري الذي تولى الامر ، لم يسبق له ان بنى صدى . ولذا ، فقد افسده في نهاية الامر . اذ اصبح بعد التعمير لا يصلح الا لان يكون مأوى للصم والبكم ... » .

ان هذا نوع من الهزل طبعا . ولكن توجد في الحقيقة ، انواع مدهشة من الصدى المضاعف ، في مختلف بقاع الارض ، وعلى الاغلب في المناطق الجبلية ، وقد اشتهرت بعض هذه المناطق على نطاق عالمي منذ قديم الزمان .



شكل ١٤٩ : انعدام الصدى

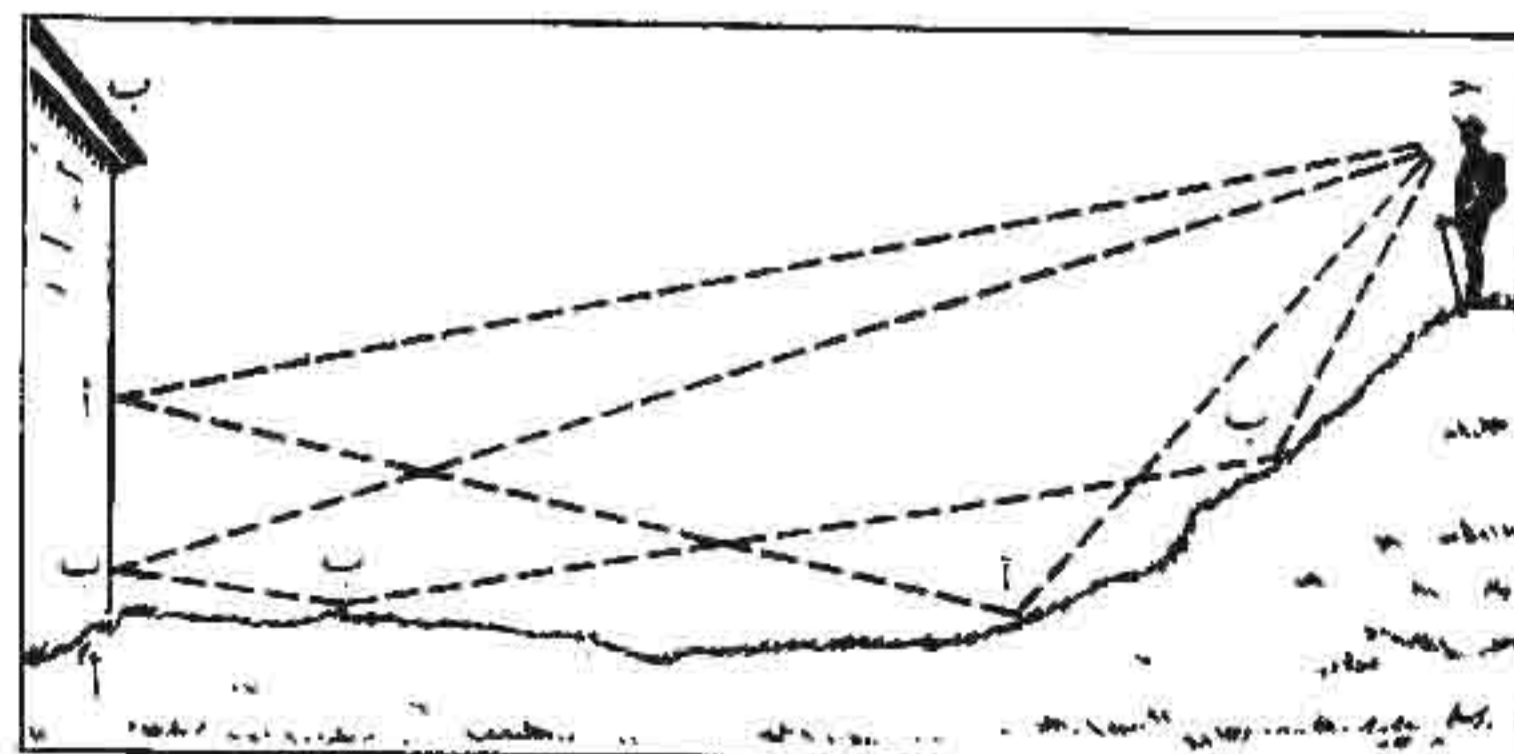
وفيما يلي نذكر بعض الاصداء المشهورة . ان الصدى في قصر دو وستوك في انجلترا ، يردد ١٧ مقطعا صوتيا بوضوح . وردد الصدى في اطلال قصر ديرينبرج في ضواحي مدينة غالبيشتاد بالمانيا ، ٢٧ مقطعا صوتيا ، قبل ان يتهدم احد جدرانه بتأثير القنابل . وهناك مكان معين في الدارة الصخرية ، بالقرب من مدينة اديرسباخ في تشيكوسلوفاكيا ، يردد فيه الصدى ٧ مقاطع ، لثلاث مرات على التوالى ، ولكن على بعد عدة خطوات من ذلك المكان : لا يسمع اى صدى حتى لازيز طلقة البندقية . وقد

كان اكبر صدى مضاعف ، يحدث في احد القصور القريبة من مدينة ميلان (غير موجود الآن) . اذ كان يردد ازيز الرصاصية المنطلقة من احدى نوافذ القصر ، عددا من المرات يتراوح بين ٤٠ - ٥٠ مرة ، ويردد الكلمة المنطقفة بصوت عال ، ٣٠ مرة . وليس من السهل العثور على المكان الذي يسمع فيه الصدى بوضوح ، ولو مرة واحدة . غير ان البحث عن مثل هذا المكان ، لا يتطلب جهدا كثيرا نوعا ما . ويوجد كثير من السهول المحاطة بالغابات ، وكثير من المروج في الغابات ، حيث يمكننا ان نصيغ بصوت عال ، لنسمع الصدى الذي تردد في الغابة ، بدرجة معينة من الوضوح . ويكون الصدى في الجبال اكثر تنوعا مما هو عليه في السهول ، ولكن حدوثه في الجبال اقل كثيرا من حدوثه في السهول . وسماع الصدى في الجبال ، اصعب من سماعه في السهل المحاط بغابة .

والآن ، سشرح سبب ذلك . ان الصدى ما هو الا عبارة عن ارتداد الموجات الصوتية ، المنعكسة عن احد الحواجز . وكما في حالة انعكاس الضوء ، فان زاوية سقوط

«الشعاع الصوتي» ، تساوى زاوية انعكاسه (ان الشعاع الصوتي ، هو الاتجاه الذى تسلكه الموجات الصوتية) .

والآن ، تصور انك تقف عند سفح أحد الجبال (شكل ١٤٩) ، وان الحاجز الذى يجب ان يعكس الصوت ، يقع اعلى من المكان الذى تقف عليه ، مثلا في أب . وتدرك بسهولة ، ان الموجات الصوتية التى تنتشر باتجاهات الخطوط جأ ، جب ، ج ج ، سوف لا تنعكس واصلها الى اذنك ، بل تنعكس منتشرة في الفضاء باتجاهات الخطوط أأ ، بـ بـ ، جـ جـ . وسوف يختلف الامر ، لو وقفت في مكان يقع في مستوى الحاجز ، او حتى اعلى منه بقليل (شكل ١٥٠) . ان الصوت المنتجه الى الاسفل ، باتجاه الخطوط جأ و جب ، سوف يعود واصلا الى اذنك باتجاه الخطتين المنكسرتين جأأ ج او جب بـ جـ ، بعد ان ينعكس عن الارض مرة واحدة او مرتين . ان الوادي الموجود بين النقطتين ، سوف يساعد على وضوح الصدى ، لانه يعمل عندئذ عمل المرأة المقرعة . ويحدث العكس ، اذا كانت الارض الموجودة بين النقطتين ، محدبة ، اذ يصل الصوت الى الاذن بصورة ضعيفة ، او لا يصلها بالمرة . ان مثل هذه الارض المحدبة ، تشتت «أشعة» الصوت ، كما تشتت المرأة المحدبة اشعة الضوء .



شكل ١٥٠ : صدى واضح .

ان البحث عن الصدى في المناطق الوعرة ، يتطلب حذافة معينة . حتى سند العثور على المكان الملائم ، يجب بعد ذلك ان نعرف كيف تحدث الصدى . ومن الضروري قبل كل شيء ، عدم الوقوف على مقربة تامة من الحاجز ، اذ يجب ان يقطع الصوت ، مسافة طويلة كافية ، والا رجع الصدى مبكرا ، واندمج بالصوت نفسه . واذا علمنا بان الصوت يقطع ٣٤٠ م في الثانية ، يمكننا بسهولة ان نفهم ، باننا عندما نقف على بعد ٨٥ م من الحاجز ، يجب ان نسمع الصدى ، بعد نصف ثانية من حدوث الصوت بالضبط .

ان الصدى لا يستجيب لكافية الا صوات بصورة متساوية ، فكلما زادت حدة الصوت ، كلما زاد وضوح الصدى . واحسن طريقة لاحداث الصدى ، هي التصفيق باليدين . وصوت الانسان اقل ملاءمة لهذا الغرض ، خاصة صوت الرجل . والاصوات الرفيعة لدى النساء والاطفال ، تحدث صدى اكثر وضوحا .

الصوت بدلا من شريط القياس

اذا عرفنا سرعة انتشار الصوت في الهواء ، يمكننا استخدامها بعد ذلك لقياس المسافة التي تفصلنا عن الاجسام التي لا نستطيع الوصول اليها . وقد وصف جول فيرن مثل هذه الحالة في روايته « رحلة الى مركز الارض ». وخلال الرحلة في جوف الارض ، فقد اثنان من الرحالة بعضهما البعض ، وهما البروفيسور وابن اخيه . واخيرا ، عندما تحكنا في النهاية من تبادل سماع الا صوات من مسافة بعيدة ، جرى بينهما الحديث التالي : صالح ابن اخ البروفيسور مناديا عمه :

— اين انت ايها العم ؟ !

وبعد مدة قليلة سمع صوت البروفيسور :

— انا هنا يا صغيري ، ماذا بك ؟

— اريد قبل كل شيء ان اعرف ما هي المسافة التي تفصلنا عن بعضنا ؟

— ليس من الصعب معرفة ذلك .

— هل بحوزتك كرونومتر ؟

— نعم .

— ضعه اذن امامك ، ثم انطق اسمى ، ولاحظ الوقت الذى تبدأ فيه الكلام بالضبط . وانا بدورى ساعيد نطق الاسم حالما يصل الى سمعى ، ويجب كذلك ان تلاحظ الوقت الذى تسمع فيه جوابى بالضبط .

— حسنا . عندئذ سيكون نصف الوقت الذى يمضى بين السؤال والجواب ، بمثابة الوقت الذى يقطع فيه الصوت ، المسافة الموجودة بيننا . هل انت مستعد ؟

— نعم .

— انتبه ! سانطق اسمك .

ويستمر ابن الاخ فى حديثه قائلا : والصقت اذنى بالحائط . وما ان سمعت كلمة « اكسيل » — اسم المتحدث — حتى ردتها فى الحال ، ورحت انتظر .
واتانى صوت العم قائلا :

— اربعون ثانية ، اذن وصلنى الصوت خلال عشرين ثانية . ولما كان الصوت يقطع ثلث كيلومتر فى الثانية الواحدة ، تكون المسافة التى تفصلنا عن بعضنا ، مساوية لسبعة كيلومترات تقريبا (لقد ارتكب المؤلف هنا خطأ فى الحساب ، وذلك لأن سرعة الصوت تزداد بزيادة كافة الوسط الذى ينتقل فيه . مثلا ، سرعة الصوت فى ماء البحر هي 1490 م/ثانية ، وتزداد سرعته كثيرا فى المواد الصلبة) .

وادا كان القارئ قد فهم جيدا كل ما جاء فى الحديث السابق ، سيكون باستطاعته عندئذ ، حل المسألة التالية :

اذا سمع احد الاشخاص صفير قطار بعيد ، بعد ثانية ونصف من رؤية الدخان الابيض ، الذى ينشأ عنه الصفير ، فما هي المسافة الموجودة بينه وبين القطار ؟

المرايا الصوتية

ان كلاماً من جدار الغابة ، والسباح الخشبي العالى والمبنى والجبل ، وبصورة عامة كل حاجز يعكس الصدى ، ما هو الا عبارة عن مرأة صوتية : اذ انه يعكس الصوت ، تماماً كما تعكس المرأة المستوية الضوء .

ولا تكون المرايا الصوتية مستوية فقط ، بل تكون مقعرة ايضاً . ان المرايا الصوتية المقعرة ، تعمل عمل العاكس ، حيث تركز « الاشعة الصوتية » في بؤرها .

ويمكنا القيام بتجربة ممتعة من هذا القبيل ، اذا احضرنا طبقين من اطباق الحساء .

نضع احد الطبقين على المنضدة ، ونتناول ساعة جيب ، ونضعها في بدننا على بعد عدة سنتيرات عن قعر الطبق . ونمسك الطبق الثاني قريباً من اذنا ، كما يبين الشكل ١٥١ .

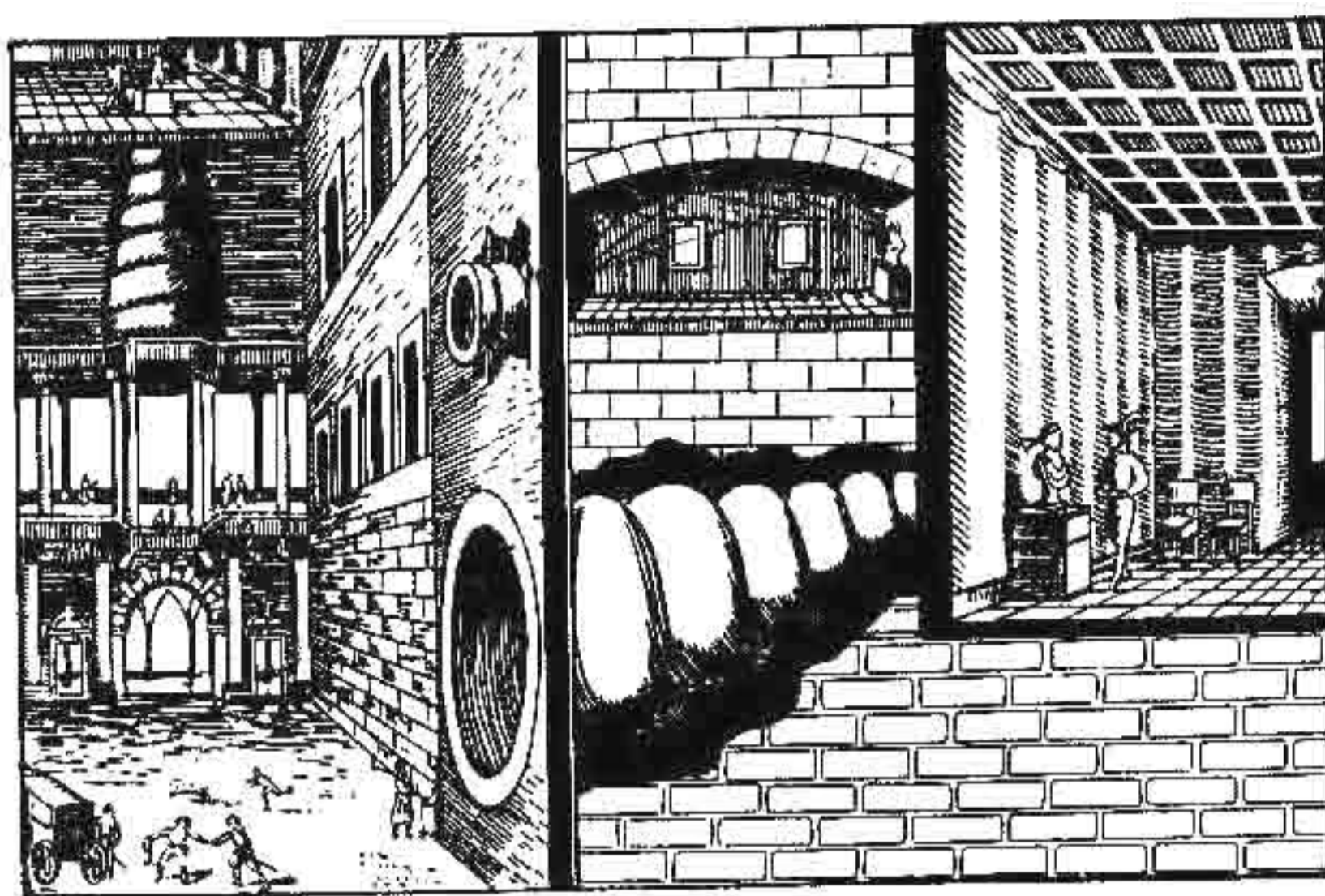
فاذا كان وضع الساعة والاذن والطبقين ، صحبيحاً (يتم التوصل الى ذلك بعد عدد من المحاولات) ، لسمعتنا دقات الساعة ، كما لو كانت تبعث من الطبق القريب من الاذن بالضبط . وعندما نغمض عينينا ، يزداد تأثير ذلك الانطباع ، حتى اتنا لا سنطبع في هذه الحالة ان نميز تماماً ، باية يد نمسك الساعة - باليمين ام باليسرى .

وكثيراً ما قام بناءاً القصور في القرون الوسطى ، بالعمل على خلق العجائب الصوتية ، وذلك بوضع تمثال نصفي اما في بورقة مرآة صوتية مقعرة ، او عند نهاية انبوب تخاطب ، مخفى في الجدار بصورة فنية . ويبيّن الشكل ١٥٢ ، المأخوذ

من كتاب قديم صدر في القرن السادس عشر ، تلك الادوات المنجزة بحيلة ودهاء : سقف على هيئة عقد (قبة) ، يوجه الى شفتي التمثال النصفي ، الاصوات القادمة من الخارج عن طريق انبوب التخاطب ، وهناك انباب تخاطب ضخمة ، مثبتة بالطوب في البناء ، تنقل الاصوات المختلفة من الفنان المخارجي الى التماثيل المرمرية ، المثبتة عند جدران احدى قاعات القصر .. الخ . ويفيدو لمن يزور مثل هذه الاماكن ، وكان التماثيل المرمرية ، تتهامس وتغنى ... وما شابه ذلك .

شكل ١٥١ :
المرايا الصوتية المقعرة .





شكل ١٥٢ : مصادر الاصوات العجيبة في احد التصور القديمة - التمايل الناطقة (الصور مأخوذة من كتاب وضعه اثanasيوس كيرخير عام ١٥٦٠) .

الاصوات في صالة المسرح

ان من تردد كثيرا على المسارح وقاعات الموسيقى ، يعرف جيدا بان هناك قاعات تسمع فيها الاصوات بنغم جيد ، واخرى تسمع فيها الاصوات بنغم ردئ . وفي بعض تلك القاعات تسمع اصوات الغناء والموسيقى من مسافة بعيدة بوضوح ، وفي البعض الآخر ، لا تسمع الاصوات بوضوح ، حتى من مسافة قريبة .

وفي الماضي القريب ، كان بناء المسرح الذى تعطى صالتة اصوات جيدة ، يعتبر من قبيل الصدف السعيدة . وقد وجدت فى الوقت الحاضر وسائل خاصة للتخلص من الارتداد ، الذى يفسد قابلية السمع . وسوف لا نشرح فى هذا الكتاب ، تلك الوسائل ، التى لانهم سوى المعماريين وحدهم . ونشير هنا الى شيء واحد فقط ، هو

ان وسائل التخلص من الصوت الرديء ، تتلخص في انشاء سطوح تمتضى الصوت الزائد .
ان احسن ممتص الصوت ، هو النافذة المفتوحة (كما يعتبر الثقب احسن ممتص للضوء) .
حتى ان المتر المربع الواحد من النافذة المفتوحة ، يعتبر بمثابة وحدة لقياس امتصاص
الصوت .

ان المشاهدين الموجودين في صالة المسرح يمتصون الصوت جيدا - مع ان
امتصاصهم للصوت ، يقل بمرتين عن امتصاص النافذة المفتوحة - ان كل مشاهد
يعادل من هذه الناحية ، حوالي نصف متر مربع من النافذة المفتوحة . واذا صحت
لاحظة احد علماء الفيزياء ، التي جاء فيها قوله : « ان قاعة المحاضرات تمتضى صوت
المحاضر بالمعنى الحرفي لهذه الكلمة ». فلا يقل عن ذلك صحة قولنا بأن القاعة الحالية ،
هي الاخرى غير مرضية بالنسبة للمحاضر ، بالمعنى الحرفي للكلمة ايضا .

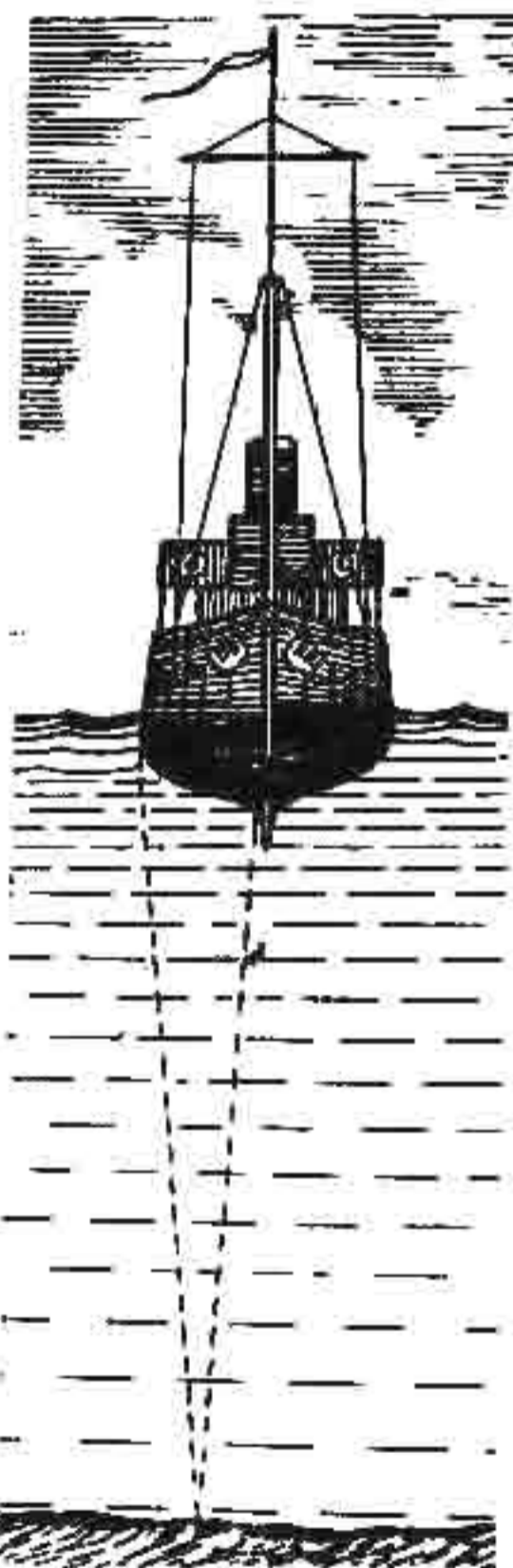
واذا كانت درجة امتصاص الصوت ، كبيرة جدا ، فان هذا ايضا يسىء الى
قابلية السمع : اولا ، ان امتصاص الصوت بدرجة كبيرة جدا ، يعمل على كتم الاخير ،
وثانيا يقلل الارتداد الى درجة ان الاصوات تسمع عندئذ وكأنها متقطعة ، وتولده انطباعا
عن وجود بعض الجفاف في تلك الاصوات . ولهذا ، فاذا توجب علينا التخلص من
الارتداد الطويل ، فان الارتداد القصير جدا ، غير مرغوب فيه ايضا . ان قيمة احسن
ارتداد بالنسبة لمختلف الصالات ، تكون غير متساوية ، ويجب تثبيتها عند تصميم كل
صالات على حدة .

ويوجد في المسرح شيء آخر طريف من وجهة نظر الفيزياء ، وهو كشك
الملقن . هل لفت نظر القارئ ، الشكل الموحد لذلك الكشك في جميع المسارع ؟
ان سبب توحيد الشكل ، يعود الى ان كشك الملقن ، هو جهاز فيزيائي ، فريد في
نوعه . ان عقد الكشك ، هو عبارة عن مرآة صوتية مقعرة ، لها وظيفة مزدوجة ، هي
منع الموجات الصوتية المنطلقة من شفتي الملقن ، من الاتجاه نحو الجمهور ؛ وبالاضافة
إلى ذلك ، عكس تلك الموجات باتجاه خثبة المسرح .

الصدى وقاع البحر

مرت على الانسان حقبة طويلة من الزمن ، دون ان يستطيع الاستفادة من الصدى ، حتى اخترع طريقة لقياس عمق البحار والمحبيطات بواسطة الصدى . وقد تم اختراع هذه الطريقة بالصدفة . ففي عام ١٩١٢ ، غرقت باخرة الركاب الضخمة « تيتانيك » بجميع ركابها ، نتيجة لاصطدامها بالمفاجيء بجبل جليدي عائم ، كبير الحجم . ولتجنب مثل هذه الكوارث ، جرت محاولات للاستفادة من الصدى في اكتشاف الجبال الجليدية العائمة ، الموجودة امام الباخرة ، وذلك عند وجود الضباب او حلول الليل . ولم تنفع هذه الطريقة عمليا ، ولكنها أدت الى فكرة اخرى ، الا وهي قياس عمق البحار ، بواسطة انعكاس الصوت عن قاع البحر . وقد كانت هذه الفكرة ناجحة جدا .

ويبين الشكل ١٥٣ مخططاً لهذه العملية . يوضع في القسم المغمور من السفينة ، مصدر للذبذبات الصوتية . وتنتقل الموجات الصوتية خلال طبقة الماء ، حتى تصل الى القاع ، فتنعكس هناك ، ثم تقبل عائدة من حيث أتت وهي تحمل معها الصدى . ويلتقط الصدى بواسطة جهاز حساس موضوع عند بطن السفينة . وهناك ساعة دقيقة تقيس الفترة الزمنية بين نشوء الصوت وحدوث الصدى . واذا عرفنا سرعة الصوت في الماء ، يسهل علينا حساب المسافة التي تفصلنا عن الحاجز الذي يعكس الصوت ، اي تعين عمق البحر او المحبيط .



شكل ١٥٣ : رسم تخطيطي يبين عمل المبار بالصدى (جهاز قياس العمق بالصدى) .

وقد احدث جهاز قياس الاعماق بواسطة الصدى (مسبار بالصدى) ، انقلاباً حقيقياً في عمليات قياس اعماق البحار . فقد كان من الممكن استخدام الاجهزة القديمة لقياس الاعماق ، في حالة وقوف السفينة فقط ، علاوة على الفترة الزمنية الطويلة ، التي كانت تستغرقها العملية . كان شرط القيام الملفوف على بكرة ، يغطس في الماء بسرعة بطيئة (١٥٠ م/دقيقة) ، ويقف ثانية بنفس تلك السرعة تقريباً . وكانت عملية قياس عمق قدره ٣ كم ، بهذه الطريقة ، تتطلب ٥٤ دقيقة . ولكن بمساعدة الجهاز الحديث (المسبار بالصدى) يمكن القيام بنفس العملية في عدة ثوان ، اثناء حركة السفينة ، مع الحصول على نتائج احسن وادق بكثير . ان الخطأ في هذه الحالة لا يزيد على ربع متر (ويحدد الوقت اللازم لذلك) ، الى درجة من الدقة تصل الى $\frac{1}{300}$ من الثانية) . فاذا كانت للقياس المضبوط للاعماق الكبيرة ، اهمية كبيرة بالنسبة لعلم جغرافيا المحيطات ، فان امكانية تحديد عمق المياه الفضحلة ، بسرعة ودقة ، تمثل عوناً حقيقياً لعملية الملاحة البحرية ، حيث تجعلها مأمونة تماماً . اذ انه بفضل جهاز المسبار بالصدى ، تستطيع السفينة الاقتراب من الساحل بسرعة واطمئنان .

وفي الاجهزة الحديثة من هذا النوع ، لا تستخدم اصوات عادية ، بل اصوات كثيفة منخفضة جداً ، لا تستطيع اذن الانسان سماعها ، يقدر ترددتها بعدة ملايين من الذبذبات في الثانية الواحدة . وتستحدث هذه الاصوات بتذبذب صفيحة من الكوارتز (البيزوكوارتز) ، موضوعة في مجال كهربائي عالي التردد .

ان جهاز المسبار بالصدى ، من النوع الحديث ، اخترع لأول مرة في سنوات الحرب العالمية الاولى ، من قبل العالم الفيزيائي الفرنسي لانجيفين ، لغرض اكتشاف موقع الغواصات الالمانية .

طنين الحشرات

لماذا يصدر الطنين عن الحشرات؟ في اكثر الحالات لا تملك الحشرات مطلكاً ، اعضاء خاصة تحدثه الطنين ، ولا يسمع الطنين الا عند الطيران . وهذا الامر يعود الى

ان الحشرات عند طيرانها ، تتحقق باجنبتها عدة مئات من المرات في الثانية الواحدة . وبذلك يكون الجناح الصغير للحشرة ، عبارة عن صفيحة متذبذبة ، ونحن نعلم ان كل صفيحة سريعة الذبذبة (اكثر من ١٦ ذبذبة في الثانية) ، تحدث نغمة ذات درجة معينة .

والآن سيعلم القارئ ، كيف تم تحديد عدد خفقات جناح هذه الحشرة او تلك ، في الثانية الواحدة عند طيرانها في الجو . للقيام بذلك يكفى ان نحدد باذتنا ، درجة النغم الصادر عن تلك الحشرة فقط ، لأن لكل نغم ما يلائمه من تردد الذبذبات . وقد اثبتت بواسطة « آلة التصوير البطيئة الحركة » — راجع الفصل الاول — ان عدد خفقات اجنبحة كل حشرة ، ثابت لا يتغير تقريبا . وعندما تتحكم الحشرة في طيرانها ، فإنها تغير حجم الخفقة (سعة الذبذبة) وميل الاجنبحة فقط . أما عدد الخفقات في الثانية ، فيزداد بتأثير البرد فقط . وهذا هو سبب عدم تغيير النغمة الصادرة عن الحشرات عند طيرانها . لقد وجد مثلا ، ان الذبابة العادية (التي تصدر عنها النغمة ف) ، تقوم في الثانية الواحدة بـ ٢٢٠ خفقة جناح . والنحل ، التي تصدر عنها النغمة آ ، تقوم في الثانية الواحدة بـ ٤٤٠ خفقة جناح ، عندما تطير بحرية ، و بـ ٣٣٠ خفقة فقط (النغمة ب) عندما تطير وهي محملة بالعسل . أما الصراصير التي تصدر عنها اثناء طيرانها ، نغمات اقل درجة ، فإنها تحرك اجنبتها بشكل اقل رشاقة ، على عكس البعض ، التي يتراوح عدد خفقات اجنبتها بين ٥٠٠ — ٦٠٠ مرة في الثانية الواحدة . ولاجل المقارنة ، نذكر هنا ان محرك الطائرة يدور في الثانية الواحدة ٢٥ مرة في المعدل .

خداع السمع

اذا كنا لسبي ما ، قد تصورنا ان مصدر الضوضاء الخافتة ، لا يقع بالقرب منا ، بل يبعد عنا كثيرا ، فان الصوت يبلو لنا اعلى من ذلك بكثير . ان مثل هذه الحالات من خداع السمع ، تحدث لنا غالبا ، ولكننا لا نلتفت اليها دائمًا :

والبكم الحادثة الطريقة التالية ، التي وصفها العالم الامريكي ويليام جيمس في كتابه «علم النفس» :

«حدث مرة ان جلست لأقرأ في وقت متأخر من الليل ، وفجأة سمعت صوضاء مزعجة انبعت من القسم العلوى للمنزل ، ثم انقطعت ، ولكنها انبعت مرة أخرى بعد دقيقة واحدة . وخرجت الى الصالة لاسمع الصوضاء ، ولكن لم يكن لها اثر هناك . وما ان عدت الى غرفتي وتناولت كتابي ، حتى انبعت صوضاء مزعجة قوية ، كتلك التي تسبق العاصفة او الفيضان ، وكانت تنبئ من كل مكان . وخرجت الى الصالة ثانية وانا شديد الانزعاج ، ولكن الصوضاء انقطعت مرة أخرى ايضا .

وعندما كنت عائدا الى غرفتي مرة ثانية ، اكتشفت فجأة ان الصوضاء صدرت عن شخير كلب صغير نائم على الارض ! ...

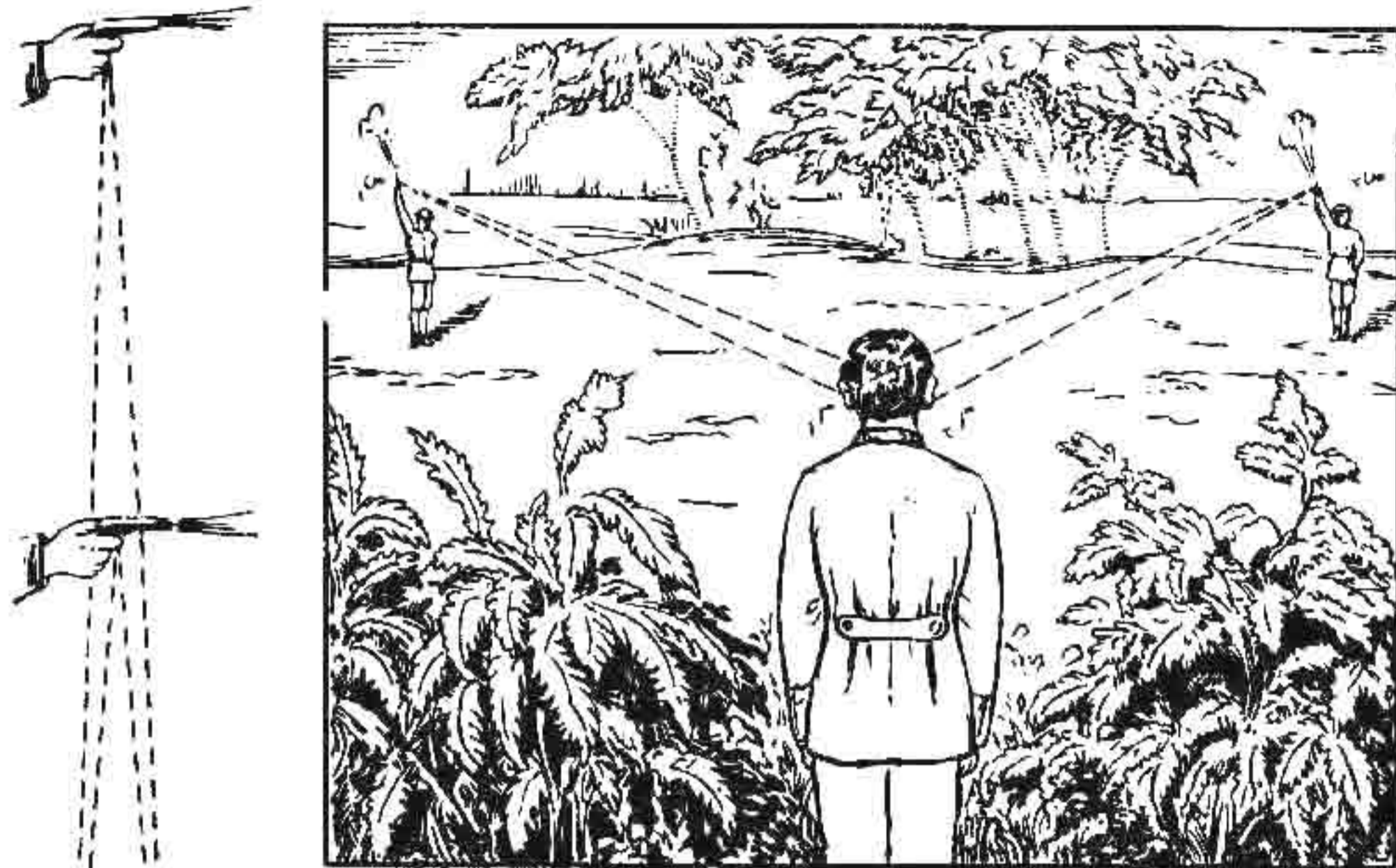
والطريف هنا ، اننى بعد ان اكتشفت السبب الحقيقي للصوضاء ، لم يعد فى استطاعتنى ، رغم كل الجهد الذى بذلتھا ، ان استرجع فى سمعى ، تلك الصوضاء التي حدثت قبل دقائق » .

ولعل القارئ يتذكر حادثة مماثلة ، وقعت له فى حياته . اما انا شخصيا فقد رأيت مثل هذه الحوادث عدة مرات .

اين يصوت الصرصور ؟

كثيرا ما نخطئ ، عندما نعين الاتجاه الذى يأتي منه الصوت ، بدلا من تعين المسافة التى تفصلنا عن مصدر الصوت .

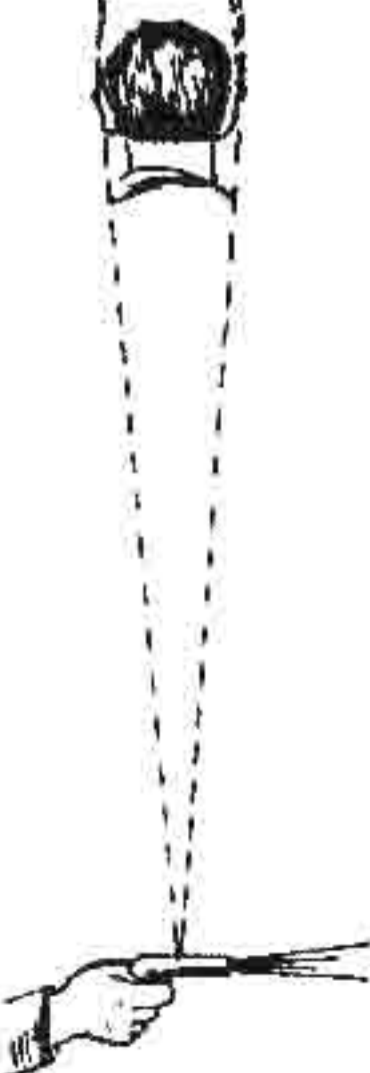
ان الاذنين تميزان بوضوح ، صوت الطلاقة القادم من اليمين ام من اليسار (شكل ١٥٤) . ولكنهما غالبا ما تعجزان عن تحديد موقع مصدر الصوت ، اذا كان واقعا امامنا او خلفنا تماما (شكل ١٥٥) ، وذلك لأن الرصاصة التى تطلق من الامام ، كثيرا ما تسمع وكأنها قد اطلقت من الخلف . اتنا فى هذه الحالات ، نستطيع فقط - تبعا لقوية



شكل ١٥٤ : من اية جهة اطلقت الرصاصة ؟ من الجهة اليسرى أم من الجهة
اليسرى ؟

الصوت — ان تميّز الطلقة البعيدة عن الطلقة القريبة . وبالرغم التجربة
التالية ، التي نستطيع ان نتعلم منها الشيء الكثير .

نربط عيني احد الاصقاء ، ونجلسه في وسط الغرفة ، ونطلب
منه ان يجلس بهدوء والا يدبر رأسه . ثم نأخذ بيدينا قطعتين من
النقود ، ونقرع احداهما بالاخري ، مع المحافظة على وضعهما
طوال الوقت ، في المستوى العمودي التخييلي ، الذي يمر بين



شكل ١٥٥ : من اين اطلقت الرصاصة ؟ من الامام أم من الوراء ؟

عيين ذلك الصديق ، ويقسم رأسه الى نصفين متساوين . ثم اطلب من صديقك ان يحاول تعين موقع قطعى النقود الرنانتين . فاذا كان الرنين صادرا من احدى زوايا الغرفة ، فان ذلك الصديق سيشير الى الزاوية المقابلة لها تماما ! واذا حرفنا القطعتين الرنانتين عن المستوى المذكور ، فان الخطأ سوف لا يكون كبيرا في هذه الحالة . وهذا شيء مفهوم ، ذلك لأن الاذن القريبة ستشعر الصوت بصورة اسرع قليلا واعلى من السابق ، وبفضل ذلك ، يستطيع الصديق المذكور تعين مصدر الصوت .

وهذه التجربة ، توضح لنا بالمناسبة ، لماذا يصعب علينا تعين موضع الصرصور ، الذي يصوت في العشب . ان الصرصرة الحادة تسمع على بعد خطوتين منا ، الى يمين الطريق . ونوجه نظرنا الى مصدر الصوت ، ولكننا لا نرى شيئا ، بل نسمع الصوت آتيا من الجهة اليسرى للطريق . وعندما ندير رأسنا الى تلك الجهة ، نسمع الصوت آتيا من جهة ثالثة مختلفة . وكلما ادرنا رأسنا بسرعة ، الى الجهة التي ينبع منها الصريح ، كلما خفت (تهادت) قفزات ذلك الموسيقى المختفي . ولكن في الحقيقة ، تكون الحشرة جالسة في مكان واحد . اما قفزاتها المدهشة ، فهي من بنات افكارنا وتصوراتنا الناجمة عن خداع السمع . ان الخطأ الذي نرتكبه هنا ، يتلخص في اننا ندير رأسنا ، بطريقة تجعل الصرصور يقع في مستوى التمايل العمودي لرأسنا . وفي هذه الحالة ، كما نعلم ، يسهل الوقع في الخطأ عند تعين اتجاه الصوت . اذ ان صرصرة الصرصور تنبع امامنا ، ولكننا نعتقد خطأ بأنها تنبع من الجهة المقابلة .

ومن هنا نتوصل الى نتيجة العملية التالية :

اذا اردنا تحديد المكان الذي تنبع منه صرصرة الصرصور وتغريد الطير ، وما شابه ذلك من الاصوات القادمة من بعيد ، فلا يجب ان ندير وجوهنا نحو الصوت ، بل نديريها الى جهة اخرى مختلفة . وبالمناسبة ، فاننا نقوم بذلك في الواقع ، عندما «تنصب اذنيتا» ، كما يعبر عن ذلك .

عجائب السمع

عندما نقضم الخبز اليابس باسنادنا ، نسمع صوتا يصم الأذن ، بينما يقضم الشخص الجالس بقربنا نفس الخبز ، بدون حدوث اي صوت مزعج . كيف تتمكن جارنا من التخلص من ذلك الصوت ، وبأية حيلة ؟

يتلخص الامر في ان الضوضاء والصرارة ، تصلان الى آذاننا فقط ، ولا تقللان آذان جيراننا الا قليلا جدا . ان عظام الجمجمة ، مثل بقية الاجسام الصلبة الاخرى بصورة عامة ، هي اجسام مرنة ، توصل الصوت بصورة جيدة جدا . والصوت بدوره يصعب احيانا قويانا جدا ، عند مروره في وسط صلب (كثيف) . وعندما تصل الصرارة الى الاذن عن طريق الهواء ، تتقبلها الاخيره على هيئة ضوضاء خفيفة ، ولكن هذه الصرارة بالذات ، تحول الى قفعه عندما تنتقل الى عصب السمع عن طريق عظام الجمجمة الصلبة . واليكم تجربة اخرى في هذا المضمار : نضغط باسنادنا على حلقة ساعة الجيب ، ونسد آذاننا جيدا باصابعنا . وفي هذه الحالة سوف نسمع ضربات ثقبة . اذ يرتفع صوت دقات الساعة .

ويقال بأن الموسيقار الالماني العظيم بيتهوفن ، كان وهو اطروش ، يسمع العزف على البيانو ، بوضع احد طرفى عصاه على البيانو ، ووضع الطرف الآخر قرب اسنانه . وبنفس الطريقة ، يستطيع اولئك الطروش الذين سلمت اذنهم الداخلية ، ان يرقصوا على انغام الموسيقى ، لان الاصوات تصل الى اعصابهم السمعية عن طريق الارض والعظام .

«اعجيب التكلم من البطن»

ان الاعجيب المدهشة ، التي يقوم بها المتكلمون من بطونهم ، مبنية على نفس خصائص السمع ، التي تحدثنا عنها ، في الصفحات ٢٦٤ - ٢٦٨ .

لقد كتب البروفيسور جامبسون ما يلى : « اذا سار احد الاشخاص على قمة السطح ، فان صوته يحدث في داخل الدار ، همسا خافتا . وكلما ابتعد عن القمة باتجاه الحافة ،

زاد خفوت الهمس . واذا جلسنا في احدى غرف الدار ، فان اذننا لا تستطيع تمييز اتجاه الصوت وبعد مصدره عنا . ولكن تبعاً لغير الصوت ، يستتبع عقلنا بان مصدره يبتعد عنا . اما اذا اتبرنا الصوت بالذات ، بان صاحبه يسير فوق السطح ، فاننا سنصدق ذلك بسهولة . وآخرها ، اذا تحدث احد الاشخاص مع الشخص صاحب الصوت ، من خارج ذلك المكان ، وحصل منه على بعض الاجوبة التوضيحية ، لكان الصورة واضحة امامنا تماماً .

وهذه هي الشروط ، التي نلائمه عمل المتكلم من بطنه . وعندما يأتي دور الكلام الى الشخص الموجود فوق السطح ، فان الشخص المتكلم من بطنه يدعم بصوت خافت . اما عندما يصله الدور في الكلام ، فإنه يتكلم بصوت واضح وقوى ، لكن يخفى التباهي مع بقية الاصوات . ان محتوى ملاحظاته واجوبته محدثه المزعوم ، تقوى الصورة الخيالية . ان نقطة الضعف الوحيدة في هذه الخدعة ، ربما تكون باديه من كون الصوت الموهوم للشخص الموجود في الخارج ، يصدر في الواقع عن شخص موجود على خشبة المسرح ، اى يكون اتجاهه مزوراً .

«ويجب كذلك ان نلاحظ بان اسم المتكلم من بطنه ، هو اسم لا يلائم واقع الحال . ويجب على المتكلم من بطنه ان يخفى عن مستمعيه ، تلك الحقيقة التي تظهر عندما يأتي دور الكلام الى زميله ، يقوم هو بالكلام في الواقع . ولهذا الغرض يستخدم مختلف الحيل . ويحاول بالاستعانة بمختلف انواع الاشارات ، ان يصرف عنه انتباه المستمعين . وعندما ينحني جانبها ويقرب يده من اذنيه ، كما لو كان يسترق السمع ، فإنه يحاول اخفاء شفتيه عن الانظار قبل استطاعته . وعندما لا يستطيع اخفاء وجهه ، فإنه يحاول القيام بحركات الشفاه الضرورية فقط . ومما يساعده على ذلك هو ان الشيء المطلوب في معظم الاحيان يعتبر همساً خافتاً غير واضح . وتخفى حركات الشفاه بصورة جيدة ، بحيث يجعل بعض الناس يعتقدون بان صوت الفنان يخرج من مكان ما في جوفه — ومن هنا اشتقت اسم : المتكلم من بطنه .

وهكذا نرى ان العجائب المزعومة للتalking من البطن ، مبنية كليا على اساس اننا لا نستطيع ان نحدد اتجاه الصوت بدقة ، او بعد مصدره هنا . وفي الاحوال العادبة ، نتوصل الى ذلك بصورة تقريرية فقط ، ولكننا اذا كنا في وضعية غير طبيعية لقبول الصوت ، فسوف نرتكب خطأ كبيرا فيما يتعلق بتعيين مصدر الصوت . وعندما كنت شخصيا اراقب الشخص الذي يتكلم من بطنه ، لم يكن بمقدوري ان اشك في الخدعة ، بالرغم في اطلاقي التام على جلبة الامر .