



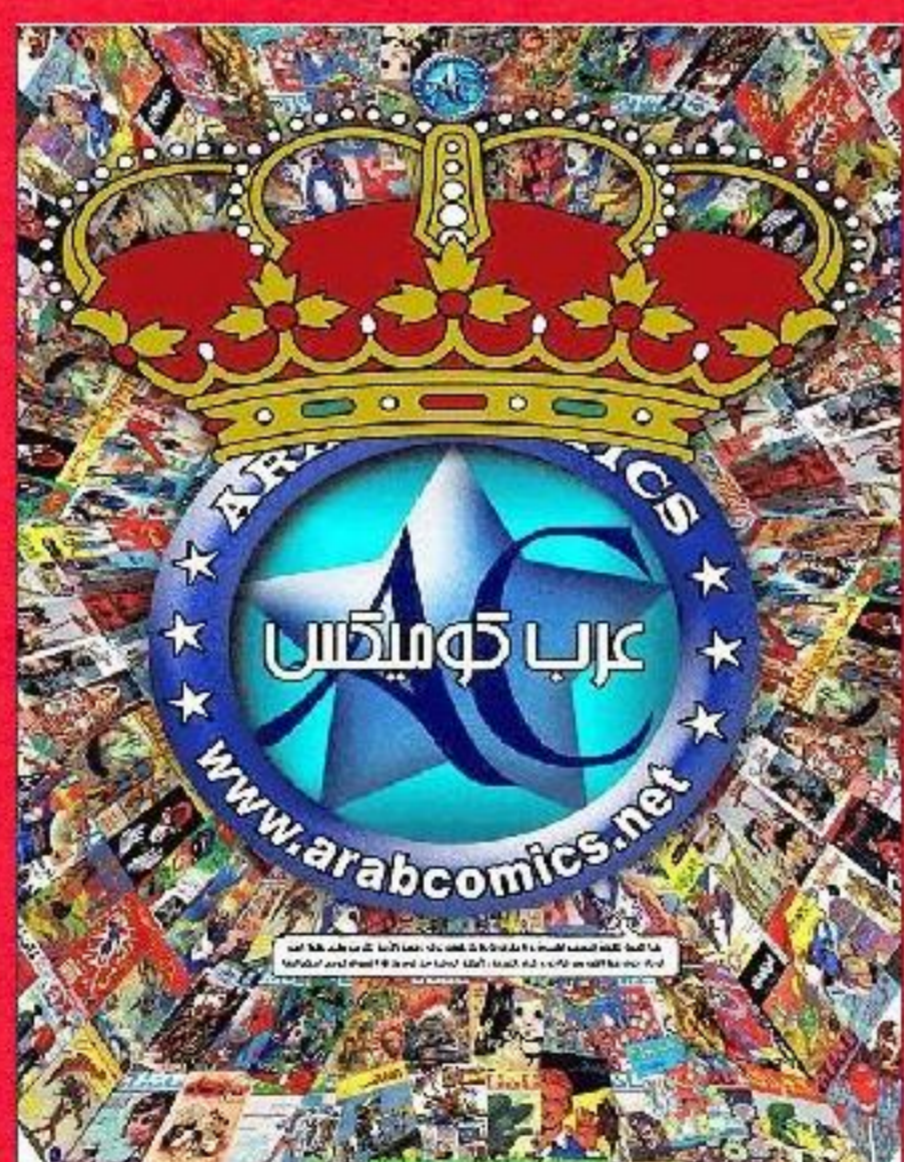
مَوْسُوعَةُ الطَّلَاقَةِ الْمُسْتَدَامَةِ

الْقُنْدَرَةُ
الْمَائِيَّةُ

مَكَتبَةُ لِبَنَانِ تَاشرِيزُون

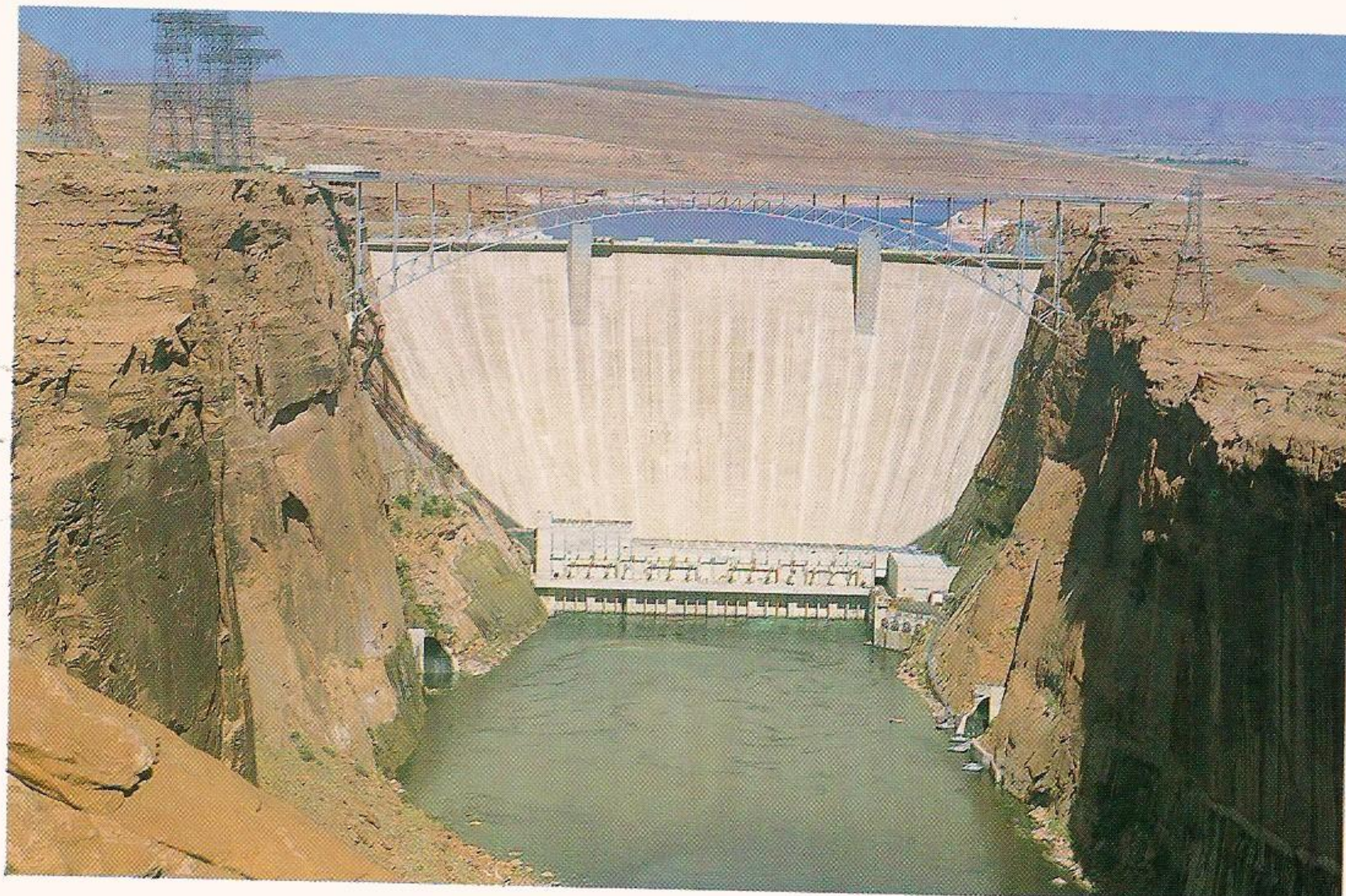
Ashraf Omar Samour

Arabcommix



مَوْسُوعَةُ الطَّاقيَةِ المُسْتَدَامَةِ

الْقُنْدَرَةُ
الْكَائِبَةُ
طَفْعَةٌ



إعداد

أحمد شفيق الخطيب

يوسف سليمان خير الله

رئيس التحرير

أحمد شفيق الخطيب

مَكَتبَةُ لِبَنَانُ نَاثِرُونُ

مَوْسُوعَةِ الطَّاقيَةِ المُسْتَدَامَةِ

فِي هَذِهِ السِّلْسِلَةِ

- الْوُقُودُ الْأَحْفُوريَّةُ • الْقُدْرَةُ الشَّمَسِيَّةُ
- الْقُدْرَةُ النَّوَوِيَّةُ • الطَّاقيَةُ الْأَخْرَارِيَّةُ الْأَرْضِيَّةُ وَالْطَّاقيَةُ الْحَيَويَّةُ
- قُدْرَةُ الرِّيَاحِ • الْقُدْرَةُ الْمَائِيَّةُ

حقوق الطبع © مكتبة لبنان ناشرون شمل - الطبعة العربية
حقوق الطبع © ويلاند ليمتد - الطبعة الإنكليزية

جميع الحقوق محفوظة : لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو تصويره
أو تخزينه أو تسجيله بأي وسيلة دون موافقة خطية من الناشر.
مكتبة لبنان ناشرون

www.ldlp.com

صُندوق البريد 11-9232
بَيْرُوت - لِبَنَانُ
وُكَلَاءٌ وَمُوزِّعُونَ فِي جَمِيعِ أَنْحَاءِ الْعَالَمِ
الطبعة الأولى 2002
طبع في لبنان

ISBN: 9953-1-485-9

المُحتويات

4	القدرة المائية - تعريف وتقدير
6	الماء في كل مكان
16	القدرة المائية عبر التاريخ
22	تسخير القدرة المائية
38	القدرة المائية في مجالات العمل
44	مستقبل القدرة المائية
46	مسرد التعاريفات
47	معلومات إضافية
48	الفهرس العام

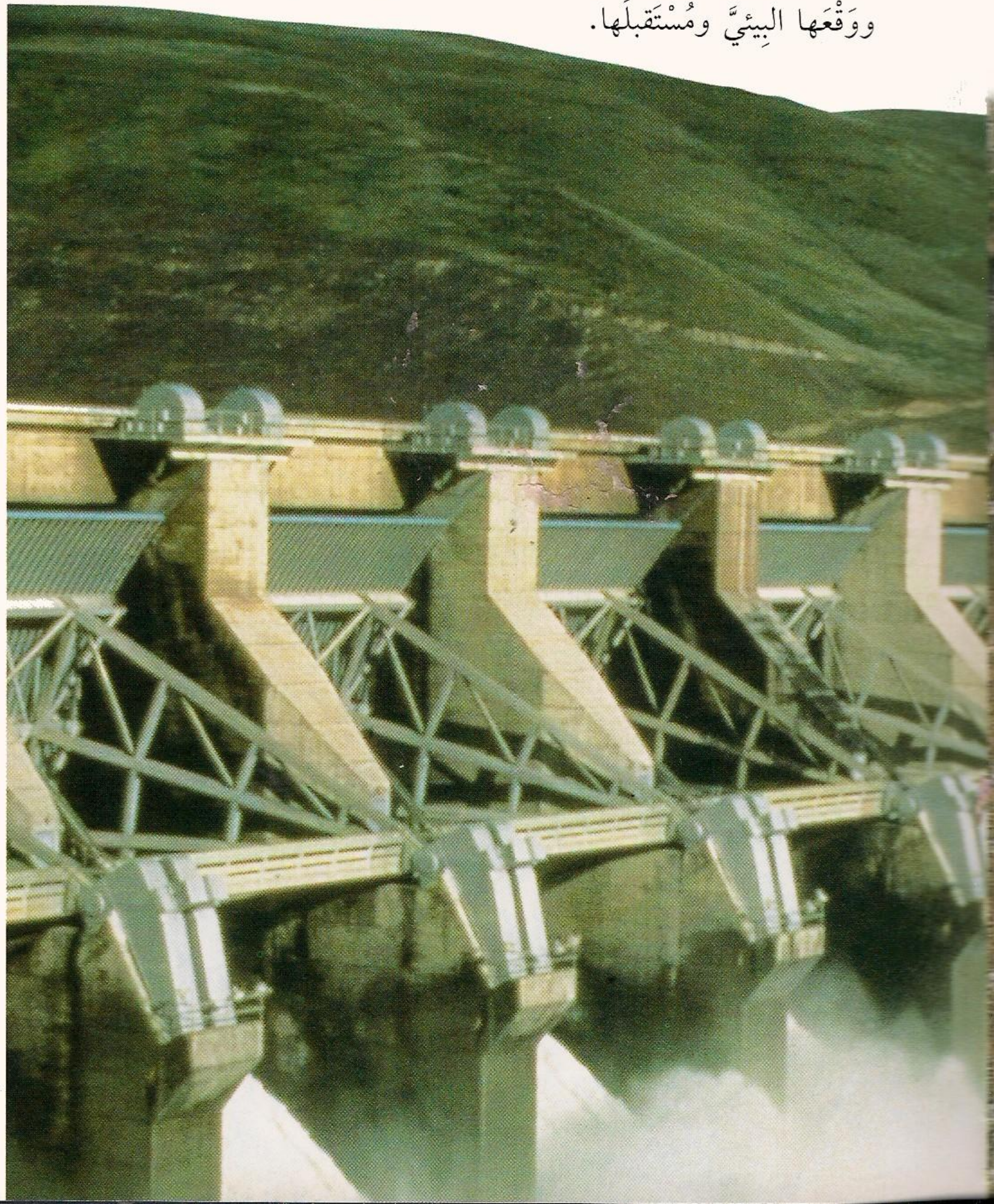
استُخدمت القدرة المائية لتشغيل مكناتٍ وآلياتٍ مُنذُآلاف السنين وما زالت. لكنَّ استخدام هذه القدرة تراجع بتزايد الإقبال على الوقود الأحفوري الرخيصة الشمن خلال النصف الأول من القرن العشرين. وفي السبعينيات من القرن نفسه، نتيجةً للزيادات الحادة على أسعار النفط، وتزايد الاهتمام بقضايا التلوث البيئي، أخذت القدرة المائية تستقطب اهتمام الناس مرةً أخرى.

إنَّ طاقة المياه الجارية، كما نعلم، مجانية؛ ويمكن تحويلها إلى شغلٍ مفيدةً بسهولةٍ ويسير. وفيما يستخدم العديد من مشاريع القدرة المائية تقنياتٍ جديدةً باهظة التكلفة لزيادة طاقتها وفعاليتها إلى الحد الأقصى، فإنَّ الآليات الخشبية البسيطة اليدوية الصنع يمكنها أيضًا استخدام القدرة المائية. هذا الكتاب من موسوعة الطاقة المستدامة يتقصى تاريخ القدرة المائية وتقانياتها ووقعها البيئي ومستقبلها.

فوق: شلالاتٌ مائيةٌ تتدفق فوق النواعير في هذه الطاحونة المائية الدانمركية المستخدمة في سخن الحب. ولا يزال هناك بضعةٌ من هذه الطواحين المائية، لكن في ما مضى، كانت آلاف منها، تمتد على ضفاف الأنهر عبر القارة الأوروبية وببلاد الشام.

حقائق ومعلومات

إنَّ حوالي 6% من محمل الطاقة التي يستهلكها الناس مصدرها مولداتٌ تعمل بدفع الماء؛ ويولّد معظمها في محطات القدرة الكهرومائية. الناعورة (السازية) كانت أول آلية معروفةٍ تعمل بالقدرة المائية. وهي قد ابتكرت، منذ حوالي 4000 سنة، في الشرق الأوسط، في منطقةٍ تشمل اليوم بلاد الشام وتركيا والعراق واليونان.



القدرة المائية - تعریف وتقییم

منظر الماء المتدفق عبر سد جون
دي على الحدود بين ولايتي
واشنطن وأوريغون، بالولايات
المتحدة الأمريكية. هذا السد هو
واحد من عدة سدود، على نهر
كولومبيا، توفر معاً أكثر من 22000
ميغاواط من القدرة الكهربائية
للمنطقة الأمريكية الشمالية الغربية
على ساحل المحيط الهادئ.

تمهید

القدرة المائية هي استخدام الماء لأداء شغل - كإنتاج الكهرباء أو إدارة النواعير والطواحين. القدرة المائية أطف بالبيئة من الوقود الأحفوري - فهي لا تلوث الهواء ولا تخلف نفايات سامة كما هي الحال في وقود الفحم والنفط والغاز. والماء هو أيضاً من الموارد المتتجددة التي يمكن استخدامها تكراراً.



Digitized by srujanika@gmail.com

କାନ୍ତିର ପାଦରେ ମହାଶୂନ୍ୟରେ
କାନ୍ତିର ପାଦରେ ମହାଶୂନ୍ୟରେ

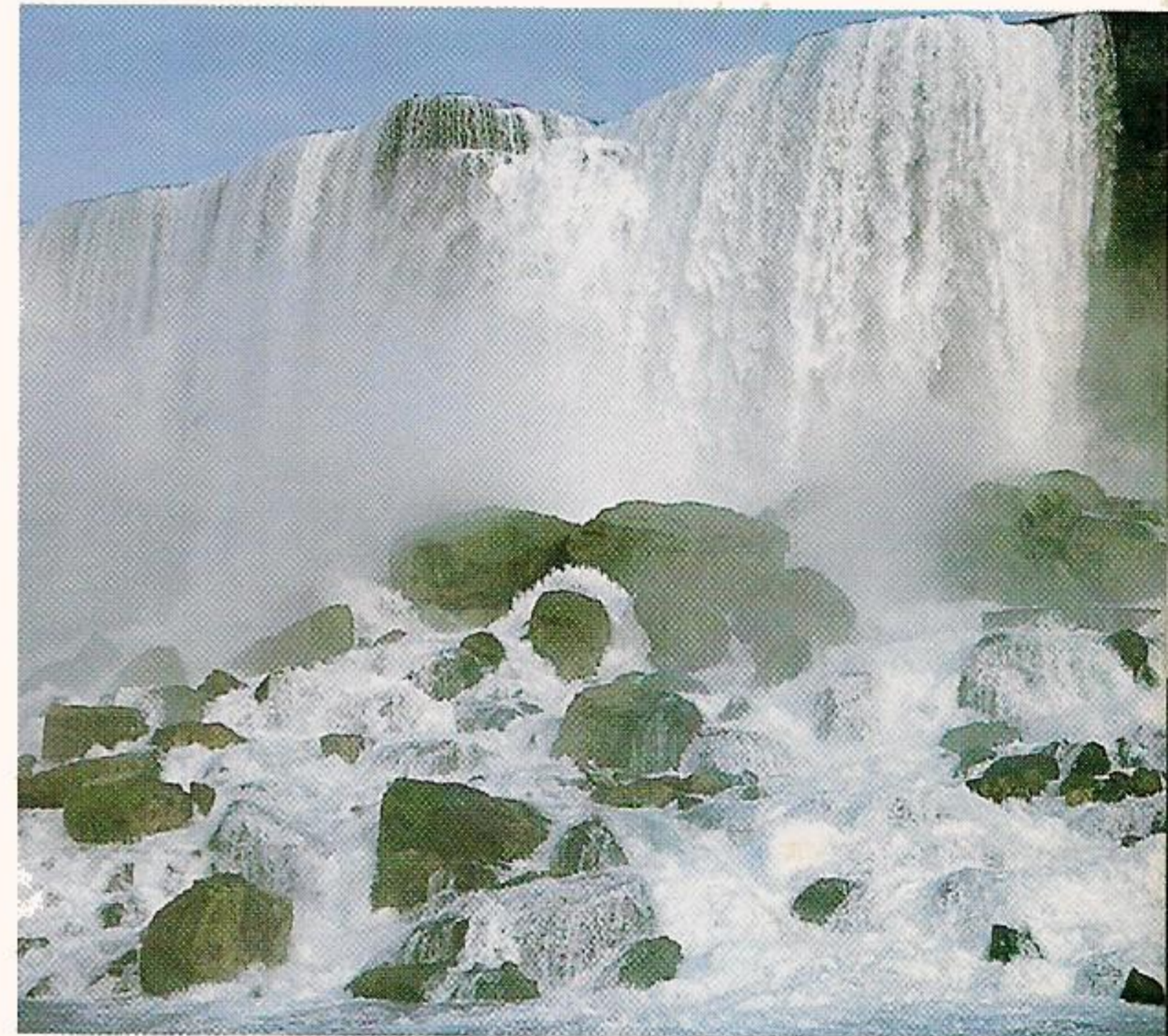
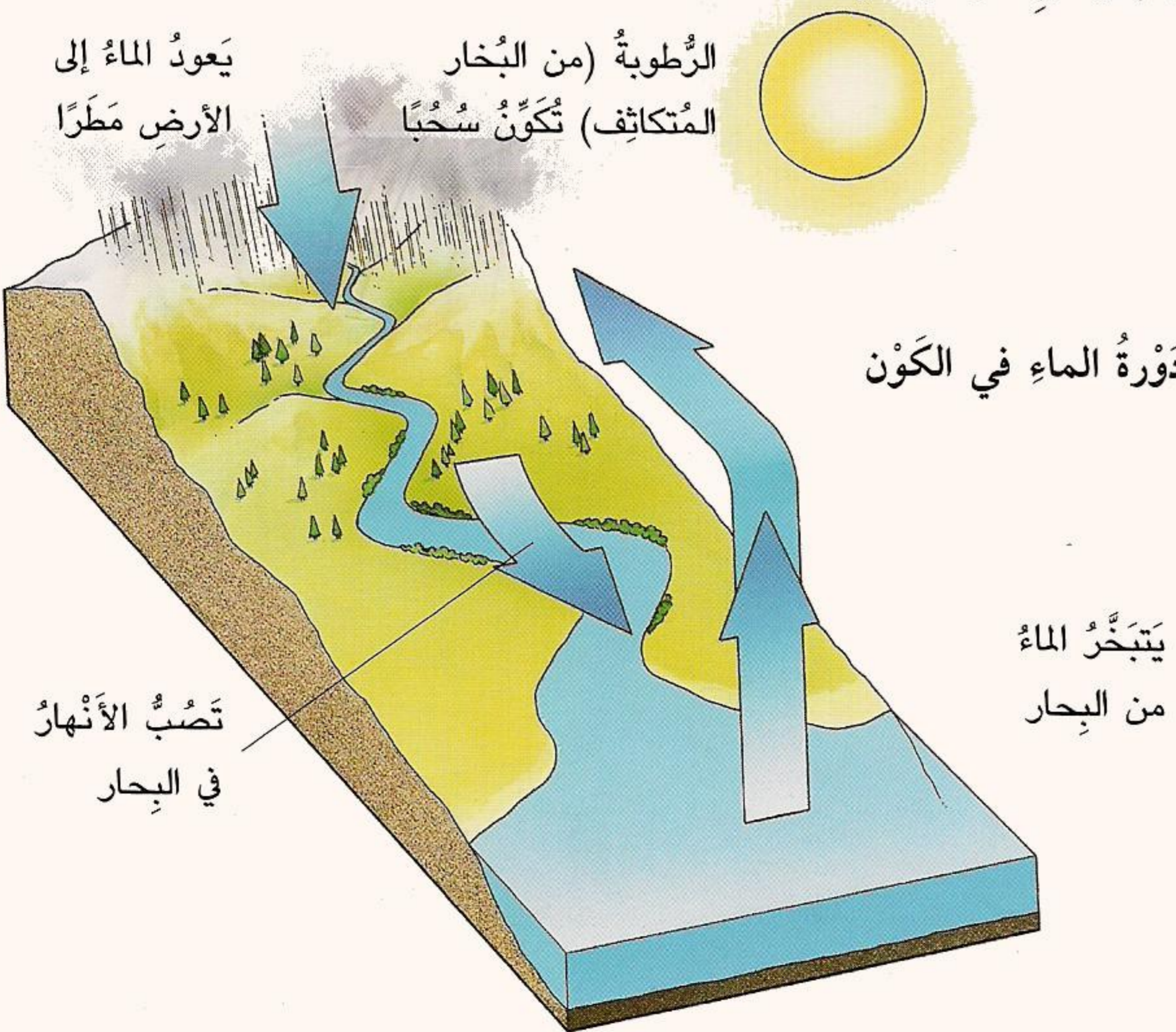


الماء في كل مكان

مَصَادِرُ الْمِيَاهِ

تُغْطِي المِيَاهُ ثلَاثَةً أَرْبَاعَ سَطْحِ الْأَرْضِ تقرِيباً. لِكِنَّ الْحَالَ لَمْ يَكُنْ دَوْمًا كَذَلِكَ. فعِنْدَمَا كَانَ كُوكُبُنا قَيْدَ التَّكْوينِ، مِنْذُ 4,6 بِلِيُونَ سَنَةٍ، لَمْ يَكُنْ هُنَاكَ مِيَاهٌ بِسَبَبِ الارتفاعِ الشَّدِيدِ فِي درَجَةِ الْحَرَارَةِ. وَمَعَ الْإِنْخَافَاضِ التَّدْرِيجِيِّ فِي درَجَةِ الْحَرَارَةِ أَخَذَتْ ذَرَّاتُ الْهِدْرُوجِينِ وَالْأَكْسِجِينِ تَجْمَعَ مَعًا لِتَكْوينِ جُزَيْئَاتٍ مَائِيَّةٍ عَلَى شَكْلِ بُخَارٍ؛ وَأَخَذَتِ السُّحُبُ الْهَائِلَةُ الضَّخْمَةُ مِنْ بُخَارِ المِيَاهِ تَلْفُّ كَوْكَبَ الْأَرْضِ بِكَامِلِهِ.

وَيَرِتَئِي الْعُلَمَاءُ أَنَّ تَهْطَالَ الْمَطَرِ رُبَّما اسْتَمَرَّ عَلَى كَامِلِ سَطْحِ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ مِئَاتِ السَّنِينِ عَنْدَمَا بَرَدَتِ الْأَرْضُ بِمَا يَسْمَحُ لِبُخَارِ المِيَاهِ بِالْتَّكَافُفِ إِلَى قُطْرَيَّاتٍ مَائِيَّةٍ. وَأَنَّ كَمِيَّاتِ الْمَطَرِ السَّاقِطَةِ كَانَتِ مِنَ الْكَثْرَةِ بِحِيثُ امْتَلَأَتِ الْأَجْزَاءُ الْأَخْفَضُ مِنَ الْكَوْكَبِ بِالْمَاءِ لِتُكَوَّنَ الْمُحِيطَاتِ. لِكِنَّ المِيَاهَ لَمْ تَسْتَقِرَّ فِي الْمُحِيطَاتِ، بَلْ اسْتَمَرَّتْ، مِنْذُ تِلْكَ الْأَزْمِنَةِ السَّحِيقَةِ الْقِدْمَ، فِي دَوْرَاتِ مَاءٍ كَوْنِيَّةٍ حَوْلَ الْأَرْضِ - سُحُبًا وَمَطَرًا وَأَنْهَارًا وَبِحَارًا وَمُحِيطَاتِ.



فوق: الْقُدْرَةُ الْكَامِنَةُ الضَّخْمَةُ لِالشَّلَالَاتِ نِياغَارَا عَلَى الْحُدُودِ الْأَمْرِيكِيَّةِ الْكَنْدِيَّةِ ابْتَدَأَ تَسْخِيرُهَا عَامَ 1757. وَالْيَوْمَ تُنْتَجُ مَحَطَّاتُ الْقُدْرَةِ الْكَهْرَمَائِيَّةِ الْمُقَامَةُ عَلَى تِلْكَ الشَّلَالَاتِ أَكْثَرَ مِنْ 4000 مِيغاواطٍ مِنَ الْكَهْرَباءِ - وَهُوَ مَا يَكْفِي لِتَأْمِينِ احْتِياجَاتِ مَدِينَةٍ كَبِيرَةٍ.

الْمَاءُ الْمُحْمَى بِأَشِعَّةِ الشَّمْسِ يَتَبَخَّرُ وَيَرْتَقِعُ فِي الْجَوِّ. وَالرِّيَاحُ تَحْمِلُ هَذَا الْبُخَارَ إِلَى مَنَاطِقِ الْهَوَاءِ الْأَبْرَدِ حِيثُ يَتَكَافَفُ قُطْرَيَّاتٍ مَائِيَّةٍ، تَسَاقِطُ مَطَرًا. يَنْسَابُ مَاءُ الْمَطَرِ إِلَى الْأَنْهَارِ وَالْبُحَيْرَاتِ وَالْبِحَارِ، ثُمَّ تَبْدَأُ دَوْرَةُ الْمَاءِ فِي الْكَوْنِ مُجَدَّداً.

حقائق ومعلومات

رُغْمَ وَفِرْةِ الماءِ عَلَى الْأَرْضِ، فَإِنَّ
هَنَالَكَ بَعْضَ الْأَماكنِ الْبَالِغَةِ
الْجَفَافِ. فَالصَّحَارِي يَقْلُّ فِيهَا مُعْدَلُ
سُقُوطِ الْمَطَرِ عَنْ 250 ملم سَوْنِيًّا -
فِيمَا قَدْ تَبْلُغُ دَرَجَاتُ الْحَرَارَةِ فِي
الْبَحْرِ الْجَافِ الصَّافِي نَهَارًا 55°س -
وَهُوَ مُسْتَوَى يَتَعَذَّرُ احْتِمَالُهُ. أَكْبَرُ
صَحَارِيِ الْعَالَمِ هِي الصَّحْرَاءُ الْكَبِيرِي
فِي شَمَالِ إِفْرِيقِيَّةِ، وَتَبْلُغُ مِسَاحَتُهَا
تِسْعَةَ مَلَيْينَ كِيلُومِترٍ مُرَبَّعٍ.

يُؤْلِفُ الْمَاءُ أَكْثَرَ مِنْ نِصْفِ وَزْنِ الإِنْسَانِ، وَنَحْنُ نَفْقِدُ الْمَاءَ بِاسْتِمْرَارٍ عَرَقًا مِنْ
مَسَامِ الْجِلْدِ، وَرُطْبَوَةً فِي هَوَاءِ الرَّفِيرِ، وَسَائِلًا فِي الْبَوْلِ وَالْبِرَازِ. وَهَكُذا عَلَى
الْفَرِيدِ مِنَّا تَعْوِيْضُ هَذَا الْفَقْدِ الَّذِي يُقَدَّرُ بِحَوْالَى 2,5 لِتَرٍ مِنَ الْمَاءِ الْعَذْبِ يَوْمِيًّا؛
وَهَذَا يَتِمُّ عَادَةً بِشُرْبِ حَوْالَى لِتَرٍ مِنَ الْمَاءِ الْعَذْبِ - فِي حِينَ تَأْتِي الْبَقِيَّةُ مِنَ
الْمَأْكُولِ الَّتِي نَتَنَاهُلُّهَا يَوْمِيًّا. إِنَّ بِاسْتِطَاعَةِ الإِنْسَانِ الْعَادِيِّ الْبَقَاءُ دُونَ طَعَامٍ عِدَّةَ
أَسْبَيعٍ، لَكِنْ لَنْ يُمْكِنَهُ الْبَقَاءُ عَلَى قَيْدِ الْحَيَاةِ دُونَ مَاءٍ عَذْبٍ سَوْيَ بِضُعْفِ أَيَّامٍ.
وَنَحْنُ نَحْتَاجُ إِلَى الْمَاءِ أَيْضًا لِلْغَسِيلِ وَرَأْيِ الزُّرُوعِ وَلِلصَّنَاعَةِ. إِنَّ حَوْالَى 1% فَقَطُّ مِنْ
مُجْمَلِ الْمَيَاهِ عَلَى الْأَرْضِ هُوَ مَاءٌ عَذْبٌ مُتَاحٌ. وَهَنَاكَ حَوْالَى 2% مِنْهَا مَيَاهٌ عَذْبَةٌ
مُحْتَجَزَةً جَلِيدًا فِي الْمَثَالِجِ وَفِي بَاطِنِ الْأَرْضِ وَفِي الْقَلَنْسُوتَيْنِ الْجَلِيدِيَّتَيْنِ فِي
مِنْطَقَتِي الْقُطْبَيْنِ - فِي حِينَ يَتَوَاجَدُ 97% مِنْهَا مَيَاهًا مَالِحَةً فِي الْبَحَارِ.



فِي الطَّبِيعَةِ، تَنْسَابُ الْمَيَاهُ دَوْمًا نَحْوِ
الْمُسْتَوَيَاتِ الْأَدْنَى بِفَعْلِ قُوَّةِ الْجَاذِبَيَّةِ
الْأَرْضِيَّةِ. وَإِذَا أُرِيدَ إِصْعَادُ الْمَاءِ إِلَى
مُسْتَوَى أَعْلَى، أَوْ رَشُّهُ مِنْ خُرْطُومٍ،
فَيَتَوَجَّبُ ضَخُّهُ تَحْتَ الضَّغْطِ.

الماء عِمادُ الحياة في الأرض

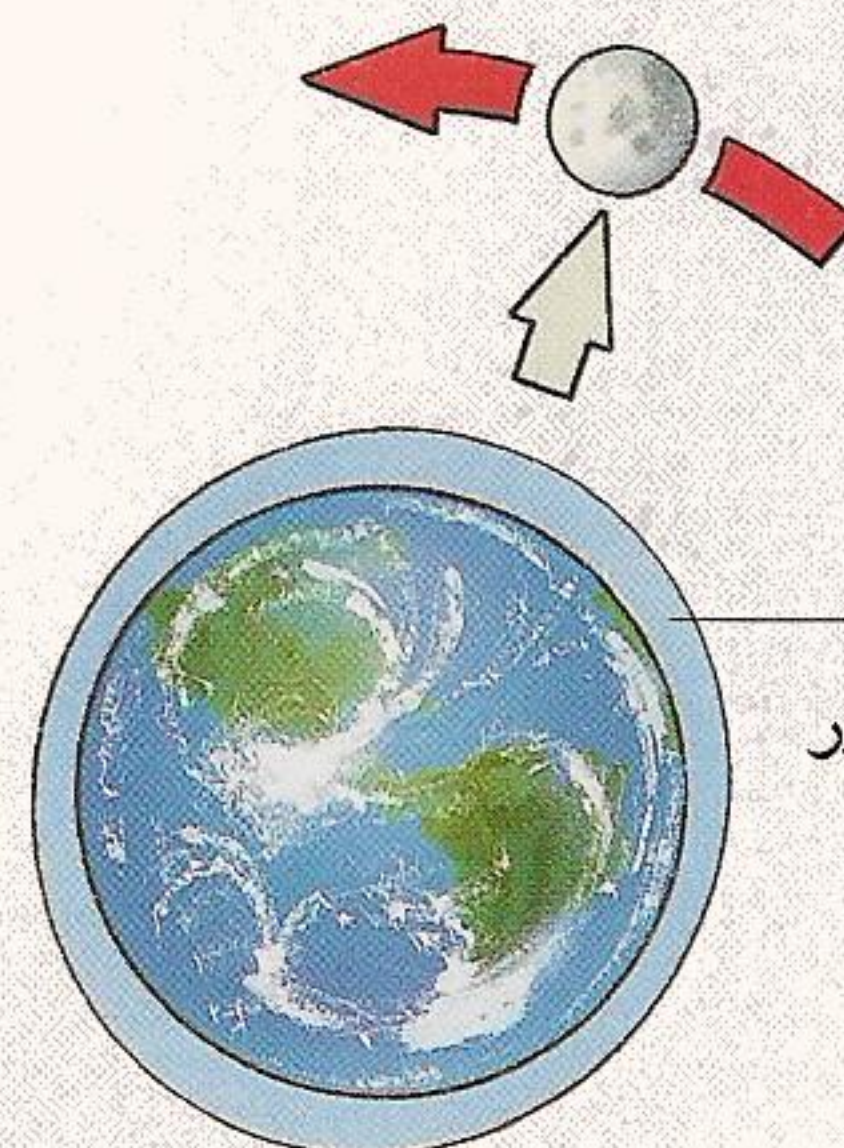
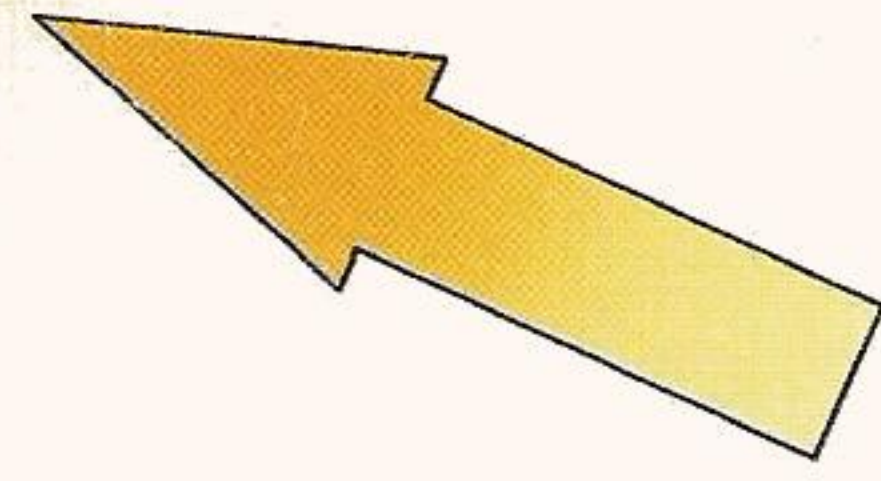
النَّباتُ لَا تَنْمُو إِلَّا حِيثُ
يَتَوَفَّرُ لَهَا المَاء. فِي
الصَّحَارِيِّ، تَنْمُو النَّبَاتُ
عَلَى طُولِ حَوَافِ الْجَدَالِوْلِ
الْمَوْسِمِيَّةِ. أَمَّا حِيثُ تَفَجَّرُ
الْمَيَاهُ فِيهَا مِنْ تَحْتِ الْأَرْضِ
إِلَى سَطْحِهَا، عُيُونًا فَتَتَكَوَّنُ
الْوَاحَاتُ.

الْمَاء ضُرُورَى لِلْحَيَاةِ بِكَافَّةِ أَشْكَالِهَا. وَالْمَعْرُوفُ أَنَّ الْمَوْاقِعَ الْأَكْثَرَ جَفَافًا عَلَى سَطْحِ
الْأَرْضِ هِي الْمَوْاقِعُ الْأَفَقَرُ فِي الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ - مِنْ نَبَاتٍ وَحَيْوانٍ. كَمَا إِنَّ مُخْتَلِفَ
أَشْكَالِ الْحَيَاةِ الْأُولَى عَلَى الْأَرْضِ نَشَأَتْ فِي الْبَحَارِ. وَعِنْدَمَا انتَسَرَتِ النَّبَاتُ
وَالْحَيْوانُ مِنْ الْبَحَارِ إِلَى الْيَابِسَةِ، اسْتَمَرَّ اعْتِمَادُهَا عَلَى الْمَاءِ مِنْ أَجْلِ الْبَقاءِ. النَّبَاتُ
الْخَضْرَاءُ تَسْتَخْدِمُ الطَّاقَةِ الشَّمْسِيَّةِ لِتَحْلِيقِ الْغِذَاءِ مِنْ الْمَاءِ وَالْكِيمَاوِيَّاتِ الْبَسيِطَةِ مِنْ
الْتُّرْبَةِ، وَثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبَوْنِ مِنْ الْهَوَاءِ فِي عَمَلِيَّةِ التَّمْثِيلِ الضَّوئِيِّ. وَهِيَ فِي الْوَاقِعِ
مَصْدُرُ الْغِذَاءِ الرَّئِيْسِيِّ لِسَائرِ الْمَخْلُوقَاتِ الْأُخْرَى الَّتِي إِمَّا أَنَّهَا تَعْتَمِدُ فِي غِذَائِهَا
مُبَاشِرَةً عَلَى النَّبَاتِ أَوْ أَنَّهَا تَعْتَذِي بِكَائِنَاتِ حَيَّةٍ أُخْرَى، هِيَ بِدَوْرِهَا تَقْتَاتُ بِالنَّبَاتِ.



نصف بدر

الشمس



مَدٌّ تَرْبِيعيٌّ
(مَدٌّ وَجَزْرٌ ناقصان)

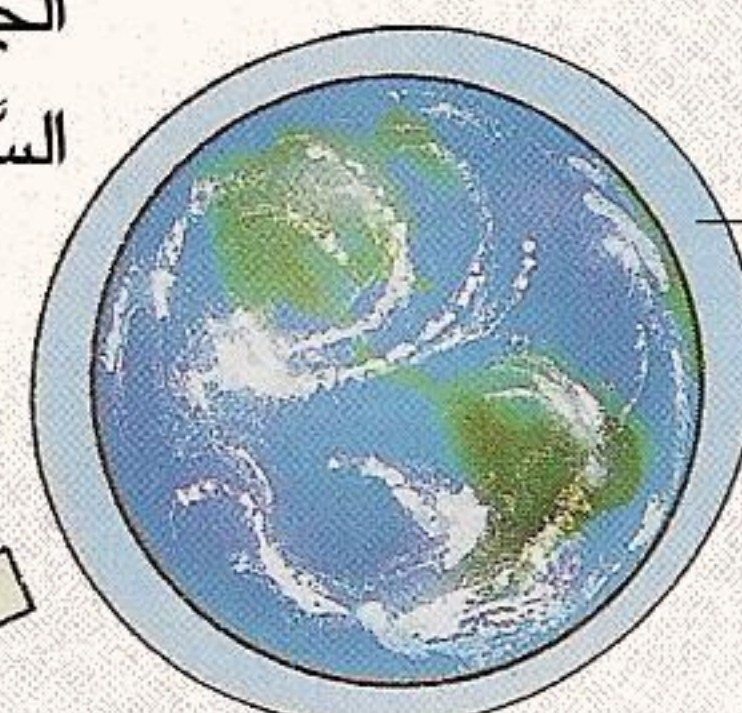


مَدٌّ رَّبِيعيٌّ (مَدٌّ وَجَزْرٌ تامًا)

هلال (القمر)
في الاقتران

الشمس والقمر في
الجانب نفسه من
السماء يشدان معاً

نصف بدر



مَدٌّ وَجَزْرٌ

مَدٌّ تَرْبِيعيٌّ

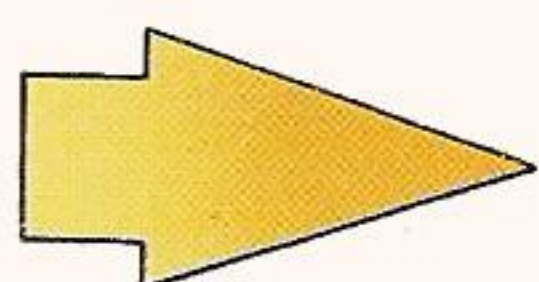


مَدٌّ رَّبِيعيٌّ

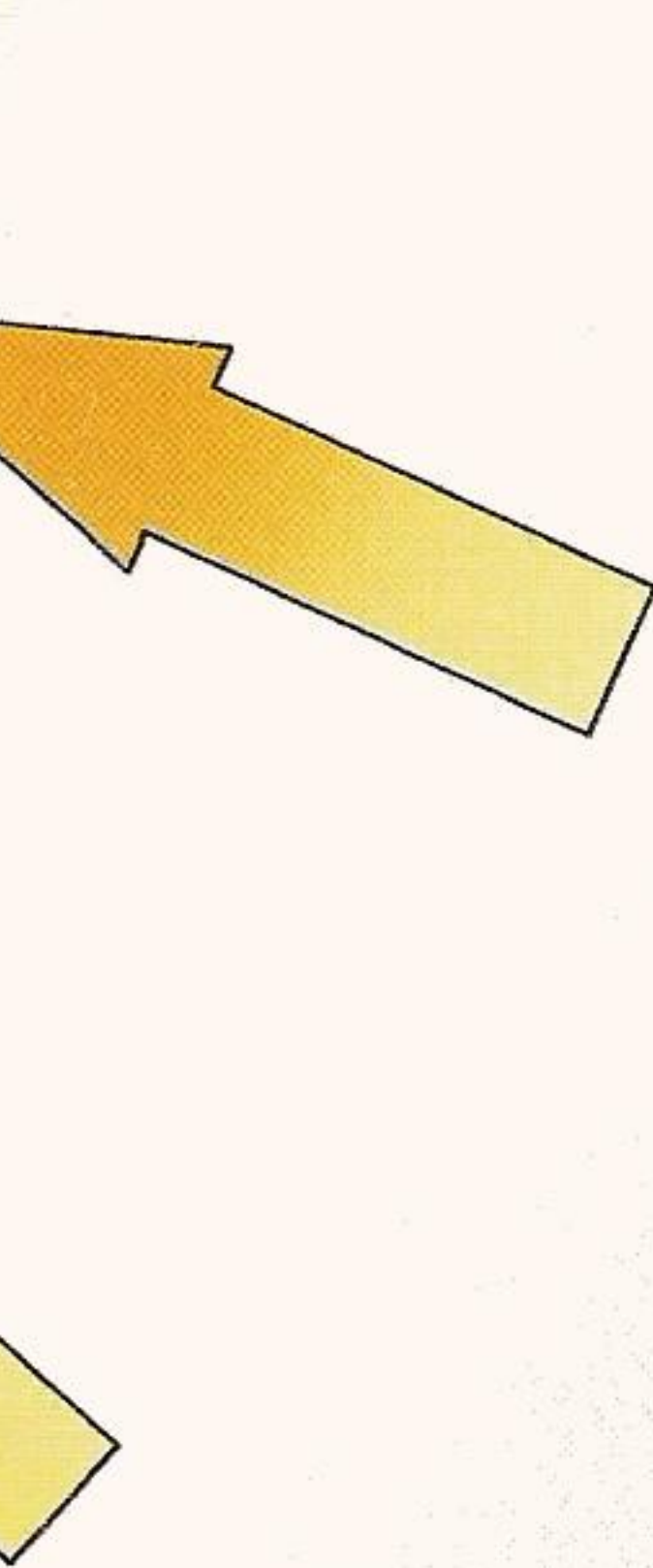
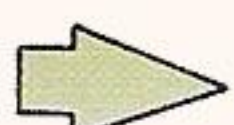
مَدٌّ وَجَزْرٌ

اتجاه دوران القمر
حول الأرض

تأثير جاذبية الشمس



تأثير جاذبية القمر



بَدر (قَمَرٌ
مُكتمل)

تَغَيُّرَاتُ الْمَدٌّ وَالْجَزْرُ

يشد القمر بالجذب الأقوى على المحيطات الأقرب إليه. وهو أيضاً يشد الأرض بعيداً عن الماء في جانبها الآخر. فتكون نتيجة ذلك انتباجاً للماء بين الأرض والقمر، وانتباجاً آخر على جانب الأرض المقابل. وبدوران القمر حول الأرض، يتبعه الانتباجان المائيان جاعلين منسوب سطح البحر في أي مكان يرتفع ويهدأ.

حقائق ومعلومات

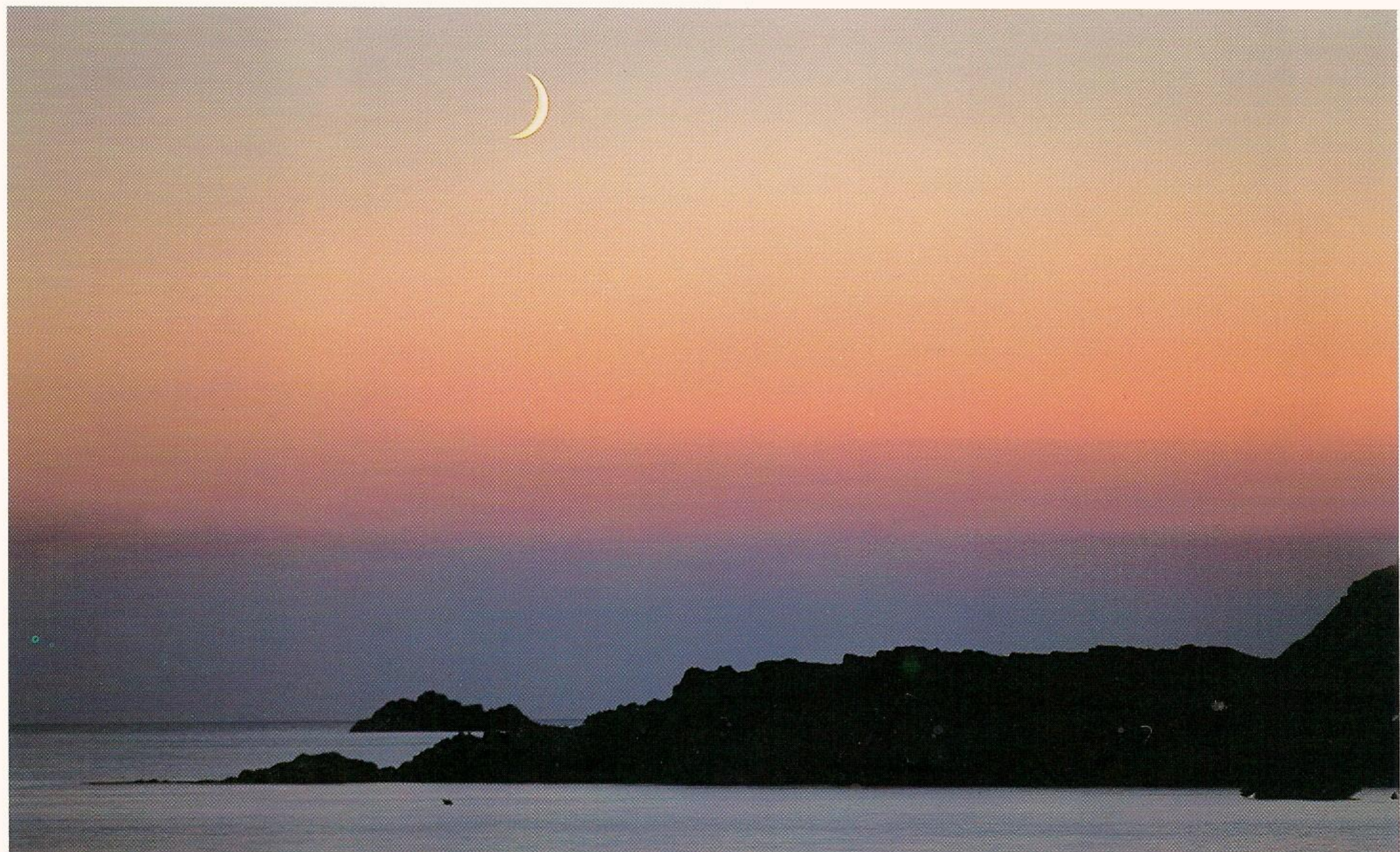
إنَّ تحرُّكَ كمياتٍ ضخمةً من المياه حولَ الأرض، بفعلِ جاذبيةِ القمر، ارتفاعاً (مداً) وجَزْراً (هبوطاً) يُؤثِّرُ في عملياتِ النقلِ البحري. فعلى رَبَابِنةِ السُّفُنِ التأكُّدُ منْ أَنَّ مناسيبَ البحْرِ في الميناءِ المعينِ عميقةً بما فيه الكِفايةُ لكي يَدْخُلُوهُ، وفي المسارِ المُحدَّدِ لكي يَسْلُكُوهُ. ففي بعضِ المواقِعِ، قد يَعلو مَنسوبُ ذُرْوةِ المَدِّ 5 أمتار عن مَنسوبِ أقصى الجَزْرِ.

هنا، مع غيابِ الشَّمْسِ، يَبْزُغُ القَمَرُ فوقَ جزيرةِ كورسيكا، في الْبَحْرِ الأَبْيَضِ الْمُتوَسِّطِ. إنَّ مَوَاقِعَ الْأَرْضِ وَالشَّمْسِ وَالقَمَرِ الْمُتَغَيِّرَةِ هي التي تُحدِّدُ ارتفاعَ المَدِّ وأنْخِفَاضَ الجَزْرِ حولَ سواحلِنا.

المَدُّ والجَزْرُ

يَرْتفِعُ مَنْسوبُ مياهِ الْمُحيطاتِ وَالْبَحْرِ، وبخَاصَّةٍ في خُلُجَانِها، ويَهْبِطُ دُورِياً حَوَالَى مَرَّةٍ كُلَّ 12 ساعَةً و26 دقِيقَةً. هذه التَّغَيُّراتُ الْيَوْمَيَّةُ مَدَا (ارتفاعاً) في جانبِ الْأَرْضِ وجَزْراً (هبوطاً) في الجانبِ الْمُقَابِلِ سبِبُهَا الرَّئِيْسِيُّ جَذْبُ القَمَرِ - أَقْرَبِ جَارٍ لَنَا فِي الْفَضَاءِ. فالقَمَرُ بِسَبَبِ قُرْبِهِ النَّسْبِيِّ مِنَ الْأَرْضِ - إِذَا يَبعُدُ عنْهَا سُوَى 400 000 كِمْ فَقَطَ - يُؤثِّرُ بِجَاذِبَيَّةٍ قَوِيَّةٍ عَلَى الْأَرْضِ؛ جَاذِبَيَّةِ المَاءِ نَحْوَ جَانِبِ الْأَرْضِ الْأَقْرَبِ مُحْدِثًا المَدَّ فِيهِ (وَالجَزْرَ فِي الْجَانِبِ الْمُقَابِلِ).

حَرْكَةُ المَدِّ والجَزْرِ تتأخَّرُ فِي كُلِّ يَوْمٍ عَنِ الْيَوْمِ السَّابِقِ لِأَنَّ طَلُوعَ القَمَرِ يَتأخَّرُ يَوْمِيًّا. فهو مَعَ دُورَانِهِ حَوْلَ الْأَرْضِ الْمُدَوَّمَةِ، يَبْزُغُ فَوقَ خَطِّ الْأَفْقِ (الْخَطِّ الْأُفْقِيِّ الْوَهْمِيِّ بَيْنَ الْبَحْرِ وَالسَّمَاءِ) مُتأخِّرًا حَوَالَ 50 دقِيقَةً كُلَّ يَوْمٍ، وَتُواكِبُهُ حَرْكَةُ المَدِّ والجَزْرِ. وَمَعْلُومٌ أَنَّ الشَّمْسَ أَيْضًا تُؤثِّرُ فِي حدوثِ المَدِّ والجَزْرِ، لَكِنَّ هَذَا الْأَثْرُ ضَئِيلٌ لِبُعدِهَا الشَّاسِعُ عَنِ الْأَرْضِ. تَعْتَمِدُ شِدَّةُ المَدِّ والجَزْرِ عَلَى مَوَاقِعِ كُلِّ مِنَ الشَّمْسِ وَالقَمَرِ وَالْأَرْضِ. حَرْكَةُ المَدِّ والجَزْرِ تَبْلُغُ مَدَاهَا فِي مَا يُسَمَّى المَدَّ الْرَّبِيعِيِّ حِينَما يَكُونُ القَمَرُ بَدْرًا (مُكْتَمِلًا) أَوْ هَلَالًا (فِي الْإِقْتَرَانِ) أَيْ حِينَ تَكُونُ الْأَرْضُ وَالقَمَرُ وَالشَّمْسُ مُتَسَامِتَةً.



الماء في كُلّ مكان



القدرة المائية في الطبيعة

الخطوط الساحلية في العالم معرضة لردم البحر باستمرار. والأمواج تُمتص وتنكسر على جنباتها بشكل متواصل - جارفةً المواد من بعض الواقع لترسبها في موقع آخر، تبعاً لحركات التيارات البحرية وحركة المد والجزر واتجاه الرياح. وقد يؤدي الحث المستمر في بعض المناطق الساحلية إلى تأكل الجرف الصخري وتقوتها، فيتسبب ذلك بانهيار قرني بكاملها وسقوطها في البحر.

وقد تكتسح اندفاقات المد السِّنامِيَّةِ المصَدَّاتِ وحواجزِ الحمايةِ البحريَّةِ، فتغمر مساحاتٍ شاسعةً من اليابسة، وتُودي بحياة الكثيرين في بعض المناطق. والمعروف أنَّ النصف الغربيَّ من هولندا هو أراضٍ أخفض من مستوى سطح البحر. وقد اشتهر الهولنديون بحماية بلدتهم بإقامة الحواجز الترابية والسدود المسننة الصخرية. لكن، في عام 1953، اكتسحت اندفاقات المد السِّنامِيَّةِ تلك السُّدودَ وغمرت مناطق شاسعةً من الريف الهولندي وأودت بحياة 1800 شخص.

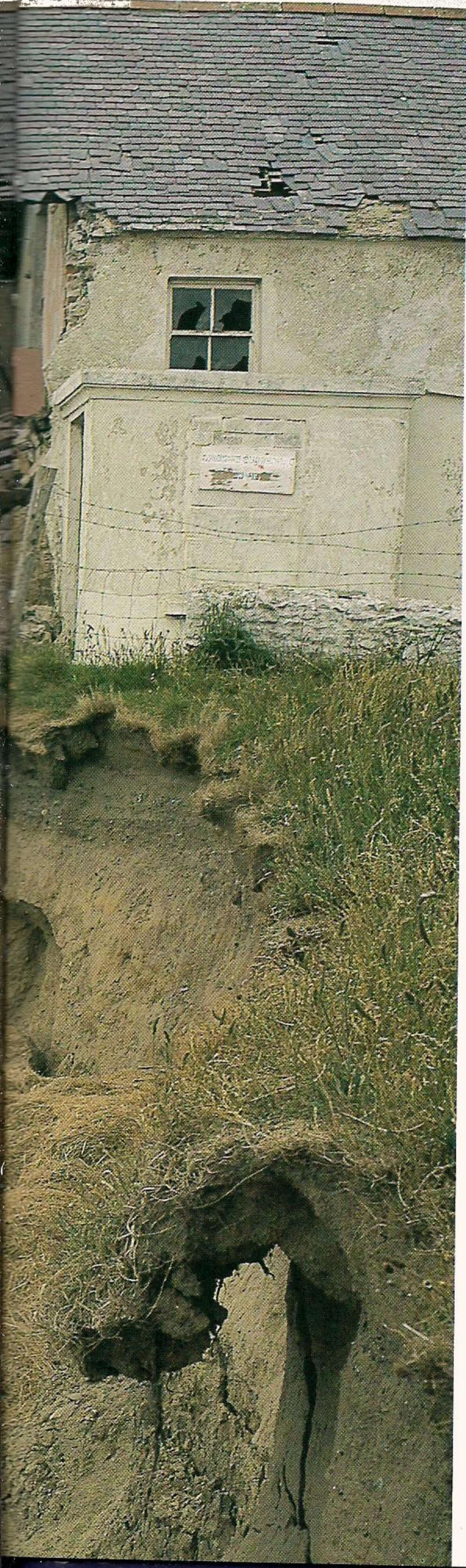
والفيضانات ليست دائمًا شرًا مدمراً، ففي مصر القديمة، كان المزارعون يعتمدون على فيضان نهر النيل، حاملاً الطمي الغني بالمعذيات إلى أراضيهم ومحاصيلهم الزراعية. كذلك فإن الجليد يمكن أن يغير معالم المناظر الطبيعية بشكل لافت. فالمثالج تحفر أوديَّة عميقَة نُونية الشكل بأنسيابها البطيء نحو البحر على مدى عدَّة قرون.

منزل في مقاطعة وكسفورد، بإرلندا ينهار في البحر، بفعل دك الأمواج المستمر وسائل الجرف الصخري تحته.

الصورة المؤطرة ضمن الصفحة التالية - لقد نحَّتْ أمواجُ المحيط الأطلسي طريقها عبر صخورِ الطفل على ساحل كورنوول، إنكلترا، تاركةً أعمدةً ميدانيةً من الصخر.

حقائق ومعلومات

الزلزال تحت البحر تحدث أمواجاً سِنامِيَّة عارمة تُعرف بالتسونامي (موج الميناء باليابانية). وفي عام 1868، أحدث زلزال في المحيط الهادئ موجة تسونامي اندفعت إلى علو 14 م عند ارتطامها بساحل التشيلي. هذه التسونامي كانت من القوة بحيث حملت سفينة حربية أمريكية إلى مسافة 3 كم داخل التشيلي؛ وأودت بحياة 25000 شخص غرقاً في الفيضانات الناتجة عنها.

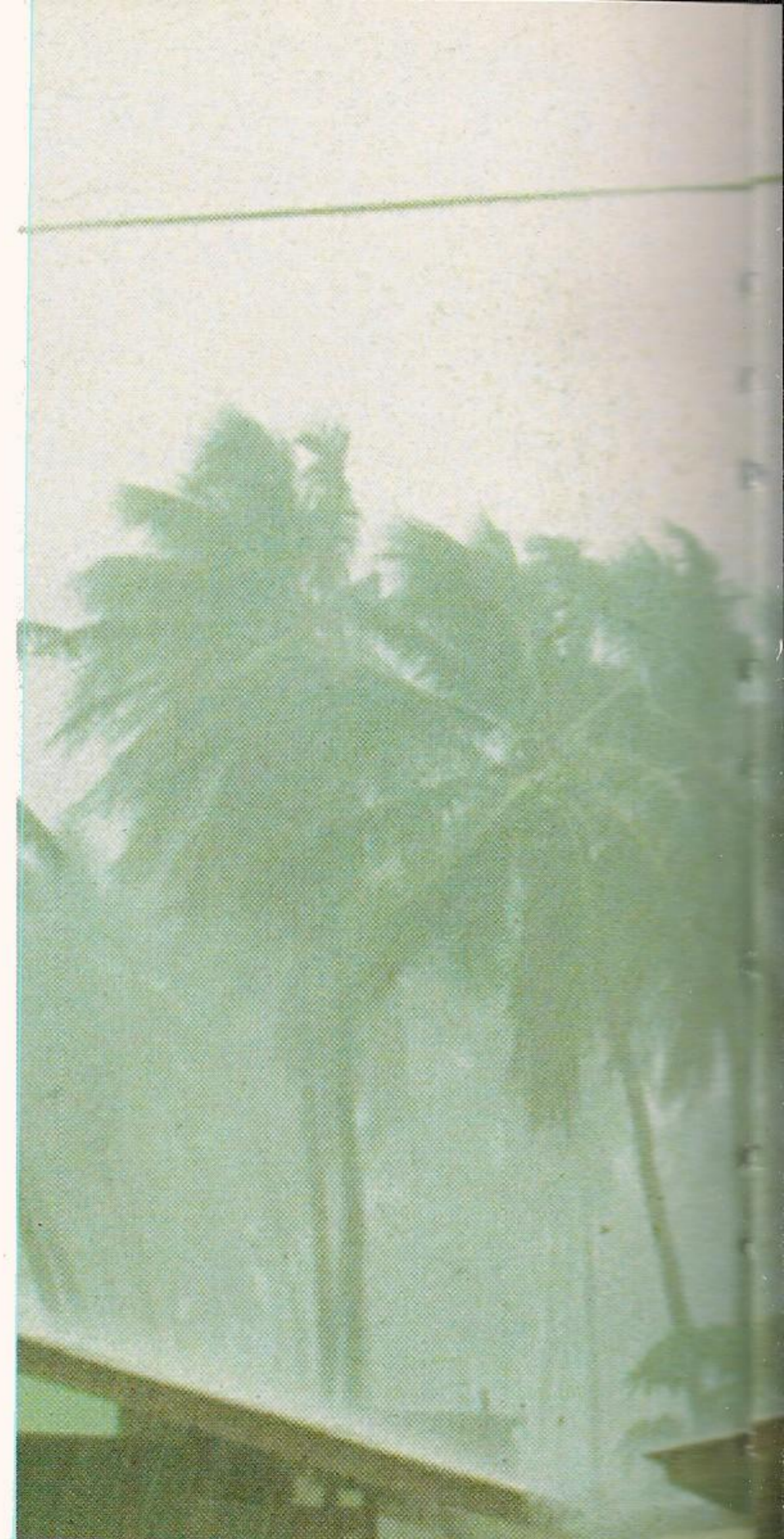


تأثير المحيطات في الطقس

محيطات العالم لها تأثير بالغ في أحوال الطقس والمناخ على المدى الطويل. فهي تخزن بعض حرارة الشمس وتشعرها حول الأرض.

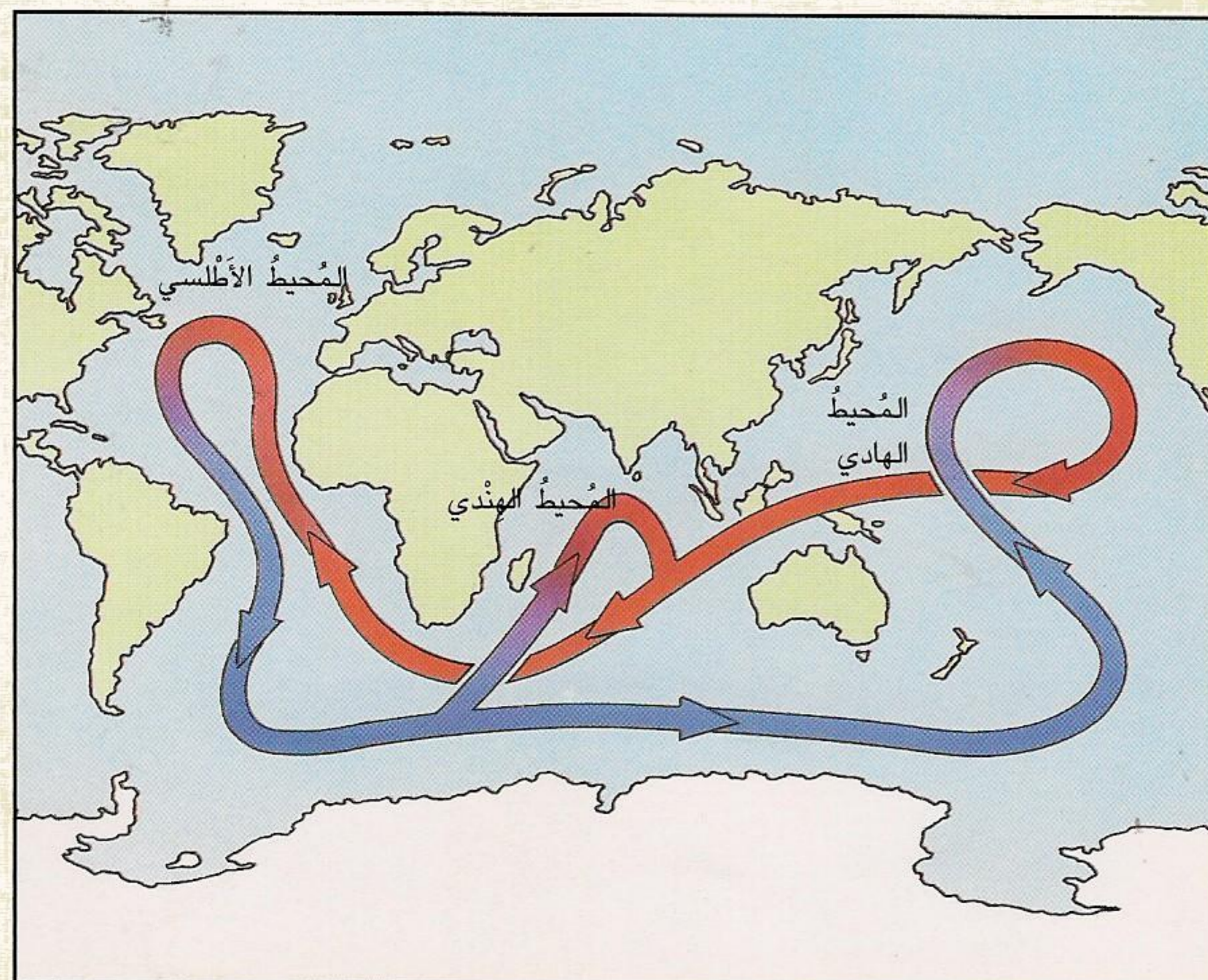
وتسرى ضمن المحيطات انسياقاتٌ تيارية من مياه البحر أفقية غالباً في اتجاهات مختلفة. هذه التيارات المحيطية تسبّبها جملة التيارات الهوائية في الجو، بالإضافة إلى حركة المد والجزر وانصباب مياه الأنهار في البحار على امتداد السواحل. وهناك أيضاً تيارات عمودية من مياه البحر ترتفع إلى السطح، بفعل كون المياه الساخنة أقل كثافة من الماء البارد. وعندما تبرد هذه المياه بانتقال بعض حرارتها إلى الهواء الملائم للسطح، تُقلل وتغوص عائداً إلى أسفل.

كذلك فإن الهواء الذي يسخن فوق سطح البحر يرتفع في الجو فيبرد ويُقلل، ثم يغوص عائداً إلى أسفل. هذا مع العلم أن الرطوبة المتبقّرة من البحر، تحمل صعداً في الهواء الساخن ثم تتكافئ ببرودته فتكون السحب وتتساقط مطرًا. وهكذا تتكرر دورة الطقس.



سير الناقلة المحيطي

التيار المحيطي الرئيسي - السير الناقل المحيطي العظيم - يمتد دائراً حول العالم ومن القطب إلى القطب. فالمياه العميقه الباردة القربيه من القطب الجنوبي تناسب إلى المحيطين الأستخنيين الهندي والهادئي. وعندما تسخن هذه المياه، ترتفع وتناسب غرباً إلى المحيط الأطلسي. ومن ثم تتحول هذه المياه شماليًا فتبرد، وتغوص ثانية لتناسب نحو القطب الجنوبي.



تيارات المياه الساخنة



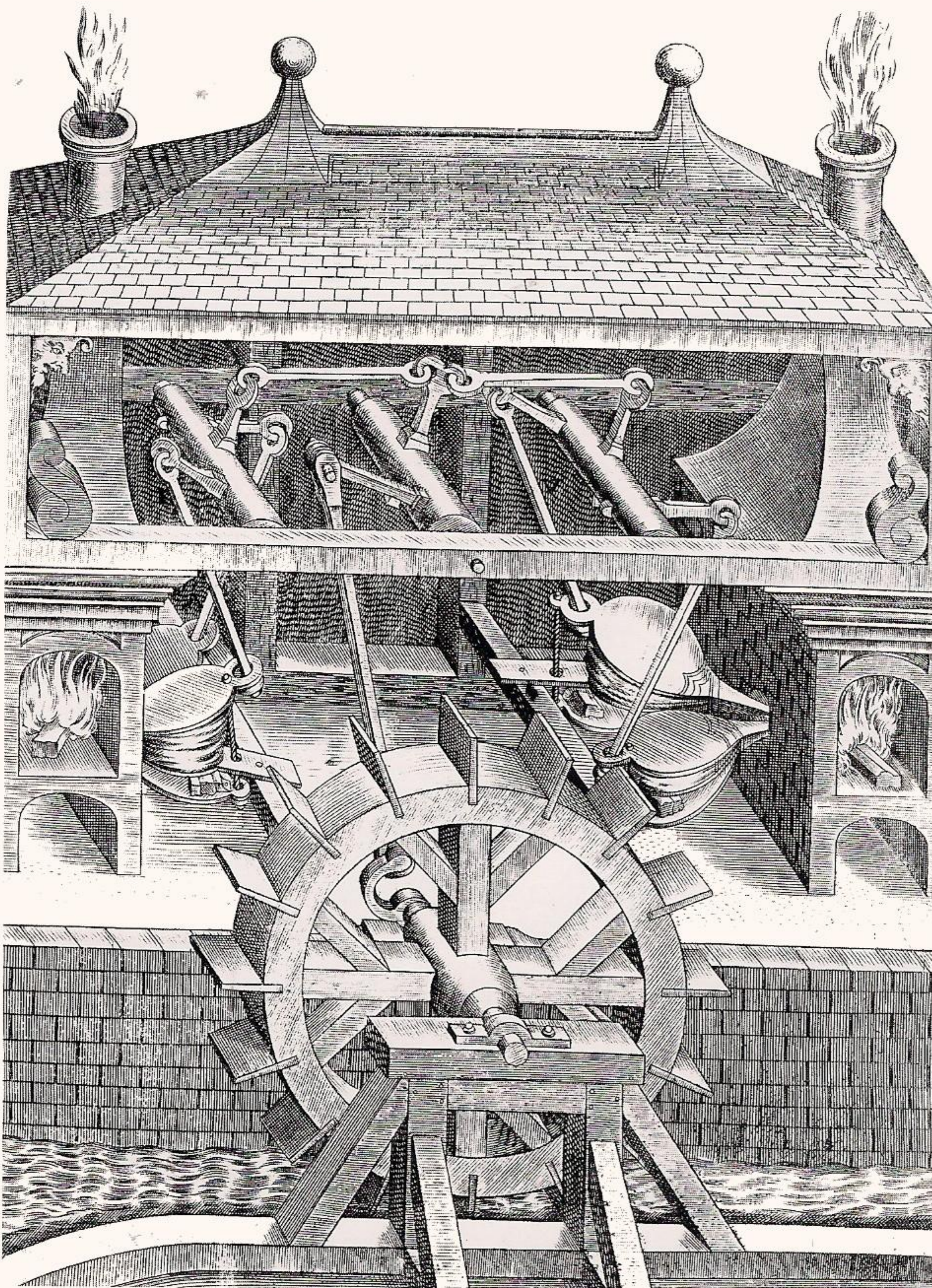
تيارات المياه الباردة



مَطْرُ غَزِيرٌ يَغْمُرُ ساحِلًا مَدارِيًّا.
فَالهَوَاءُ الْمَوْسُوقُ بِالرُّطُوبَةِ مِن
الْمُحِيطَاتِ يَرْتَقِعُ فَوْقَ الْبَرِّ
الْأَسْخَنِ فَتَهْبِطُ دَرْجَةُ حَرَارَتِهِ.
وَعِنْدَمَا يَبْرُدُ الْهَوَاءُ تَقْلُ قُدْرَتِهِ
عَلَى حَمْلِ كَمِيَّةِ الرُّطُوبَةِ الَّتِي كَانَ
يَحْمِلُهَا الْهَوَاءُ السَّاخِنُ، فَتَسَاقِطُ
الرُّطُوبَةُ عَلَى الْبَرِّ مَطَرًا.

حقائق ومعلومات

في الفَتْرَةِ بَيْنَ نِيسَانَ (أَبْرِيل) وَتَشْرِينَ
الْأَوَّلِ (أُكْتُوَبَر) مِنْ كُلِّ عَامٍ يَنْعَكِسُ
اتِّجَاهُ الرِّيَاحِ الَّتِي تَهْبِطُ عَبْرَ شِبِّهِ الْقَارَةِ
الهِنْدِيَّةِ مِنَ الشَّمَالِ الشَّرْقِيِّ. فَبَدَلَ أَنْ
تَهْبِطُ عَبْرَ الْبَرِّ الْآسِيَويِّ الْجَافِ، تَهْبِطُ
فَوْقَ الْمُحِيطِ الْهِنْدِيِّ قَبْلَ بُلُوغِهَا
الهِنْدُ. وَهَكَذَا فَهِيَ تَحْمِلُ الرُّطُوبَةَ مِنْ
الْمُحِيطِ وَتُطْلِقُهَا مَطَرًا غَزِيرًا فَوْقَ
الهِنْدُ. إِنَّ أَمْثَالَ هَذِهِ الرِّيَاحِ الَّتِي تُغَيِّرُ
اتِّجَاهَهَا حَسَبَ الْفُصُولِ تُسَمَّى
رِيَاحًا موَسِمِيَّةً.



أول وصفٍ تفصيليٍ للناعورة كان من وضع المهندس المعماري الروماني قتروفيوس، عام 27 ق.م. ووفقاً لما يذكره، فإن الناعورة كانت شائعة الاستخدام حينئذ؛ وكان قد سبق اختراعها من قبل المهندسين اليونانيين. وقد كتب عالم الجغرافية اليوناني، سترايو، وصفاً لدولابٍ يدور بالقدرة المائية شاهده عام 24 ق.م، في منطقةٍ تُولف جزءاً من تركيا حالياً. إنَّ معظم تلك النواعير كان يستخدم لإدارة حجارة الرَّحى لصُنع الدقيق؛ ولكنها استُخدِمت أحياناً لأغراضٍ أخرى - فبعضها كان يستخدم لتشغيل المطارق أو نفخ الأكيار في مسابك الحديد.

إلى اليسار: هذه ناعورة فرنسية من القرن السادس عشر كانت تشغِل سلسلةً من أكيار (ج. كير) الحدادين لنفخ الهواء داخل الأفران. وتُشاهد بوضوح السلسلة المعقَدة من الوصلات الميكانيكية التي تحول الحركة التدويمية للدولاب إلى حركة ترجيحية تدفع مقابض الأكيار صعوداً وهبوطاً.



القدر المائية عَبْرَ التاريخ

النَّواعِيرُ

حقائقٌ وَمَعْلوماتٌ

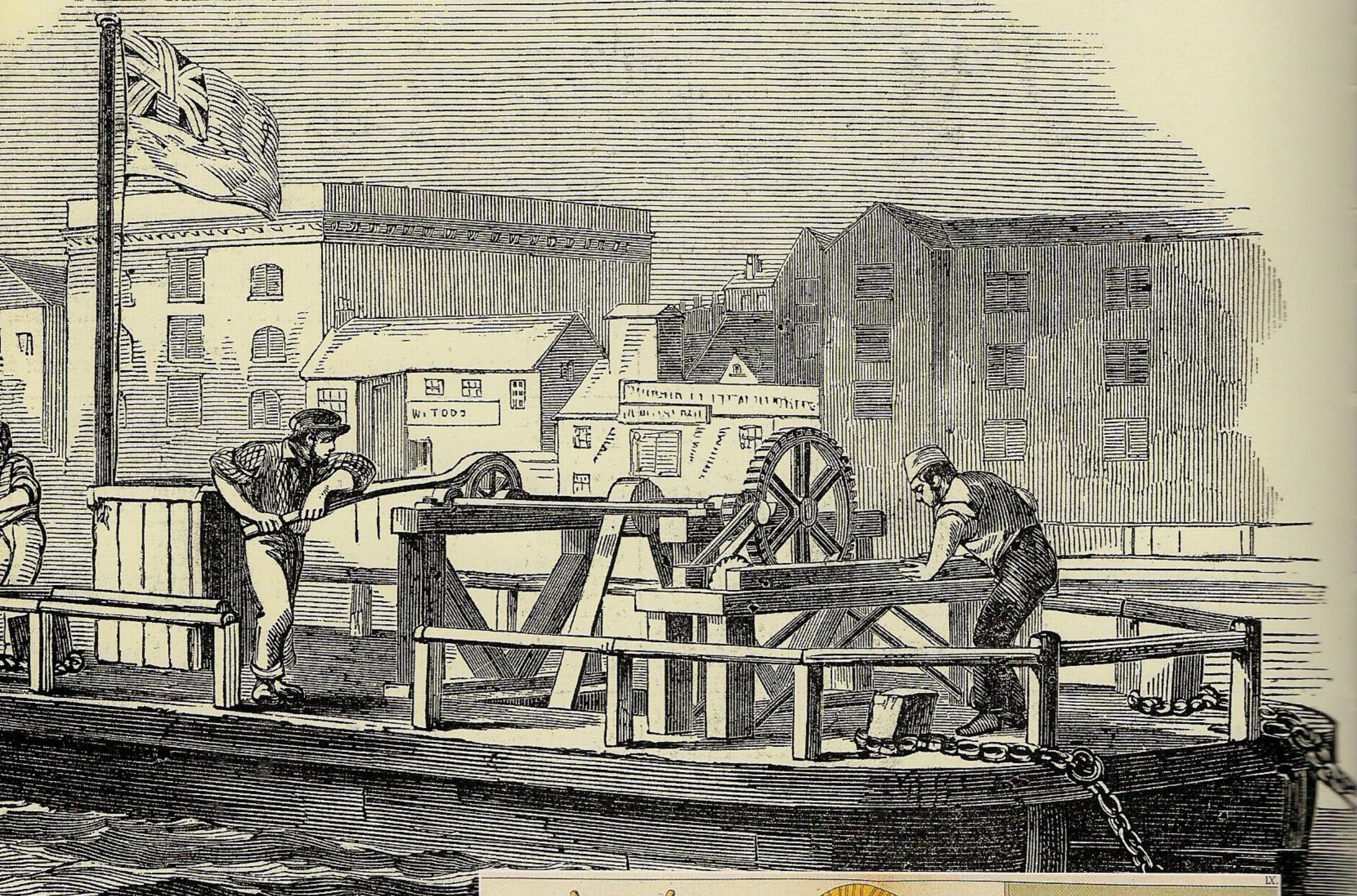
انتشرت القدرة المائية بسرعةٍ في القرون الوسطى بين القرنين العاشر والخامس عشر. ويورد سجل ملكي للأراضي والعقارات بإإنكلترا أنه كان هناك 5624 طاحونة مائية عام 1086. والمعروف أنَّ الطواحين المائية المستخدمة في طحن الحبوب كانت شائعةً أيضًا عبر أوروبا والشرق الأوسط منذ القرن الثالث الميلادي. وبحلول القرن السادس كانت المدن الأوروبية قد نمت واتسعت بحيث كان من المستحيل تزويذ سُكّانها بالطعام دون تسخير القدرة المائية.

كانت المياه الجارية مصدراً للقدرة الرئيسي للصناعة على مدى 4000 سنة وربما أكثر. وكانت النَّواعِيرُ (السَّوانِي) أولى الوسائل الآلية العملية لـإلافادة من القدرة المائية. تتألف الناعورة النهرية من دولابٍ ضخم ذي مغاديفٍ مثبتةٍ حول حتاره. عند انغماس الدولاب في المياه الجارية يدور بقوّة الدفع على المغاديف. ويمكن وصلُ الجُزع، عَبْرَ مَرْكزِ الدُّولَابِ، بـحَجَرٍ رَّحِي ثقيلٍ لـطْحُنِ الْحُبُوبِ.

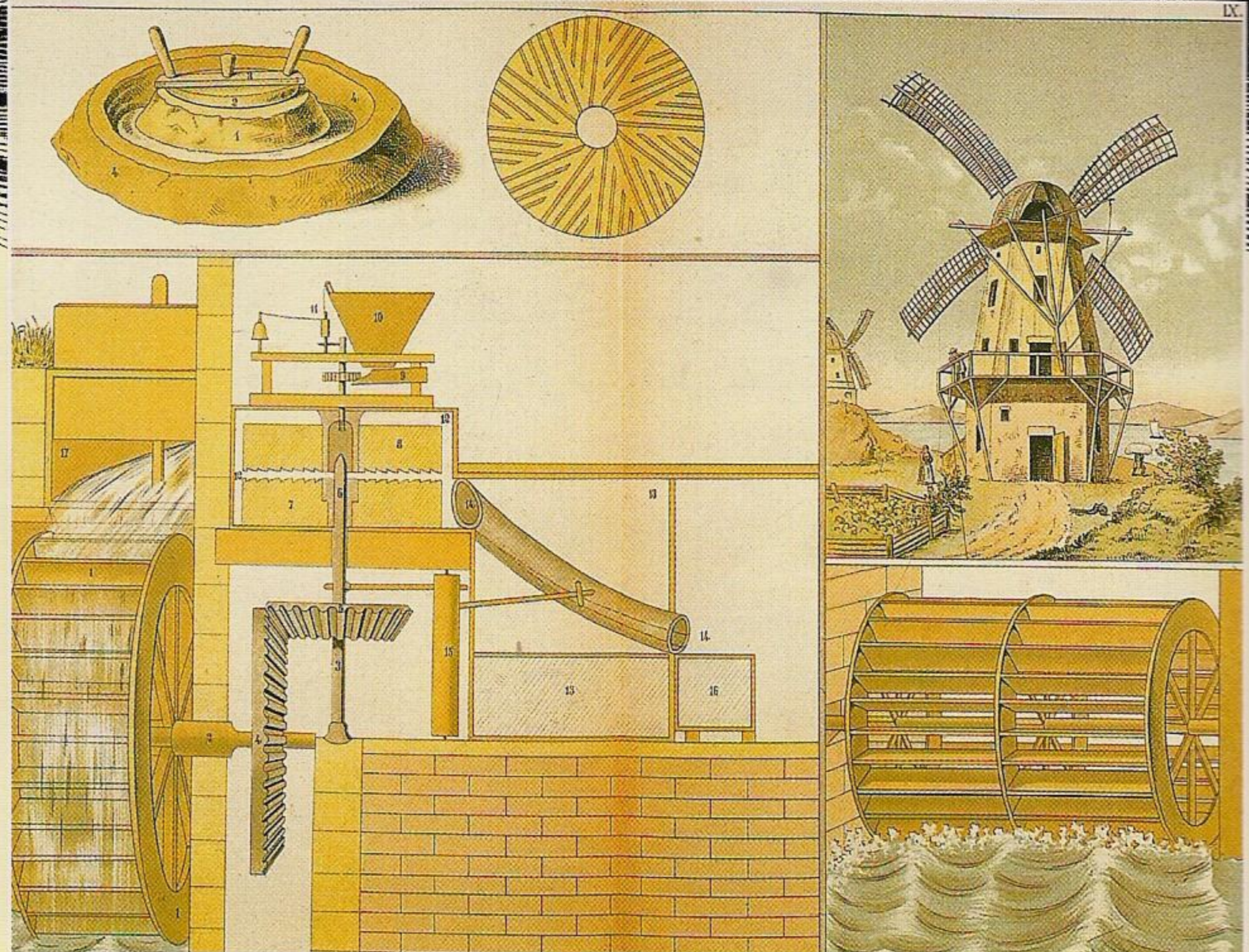
ويُعتقد أنَّ المصريين القدماء كانوا أول من استخدم النَّواعِيرَ على نهر النيل، حوالي العام 2000 ق.م.

مِثْلُ هذه الناعورة على نهر تِستٌ في إنكلترا لا تزال تشاهد على نهر العاصي في مدينة حمص سوريا. وملوّم أنَّ معظم الطواحين والآليات المائية اختفت خلال القرن التاسع عشر لتُحل محلَّها المحركات البخارية. فقد فُكَّ معظم تلك النَّواعِيرُ أو تُركَ للبُلْيِ. لكنَّ بضعةً طواحين ما زالت باقيةً حتَّى الوقت الحاضر بـدواليب صالحةً.





فوق: هذا المركب المسطّح الرّاسِي في نهر التّيمز، بإنكلترا، كان يُسْتَخدِم قُدرة المدّ في تشغيل عدّة نجارةً بما فيها منشارٌ قُرصِيٌّ. وكانت القدرة تُنَقَلُ بواسطة سيرٍ يمتدُّ عبر دُولابٍ ناعوريٍّ، قُطْرُه مِتران، تحت المركب إلى المعدّات الآلية على سطحه.

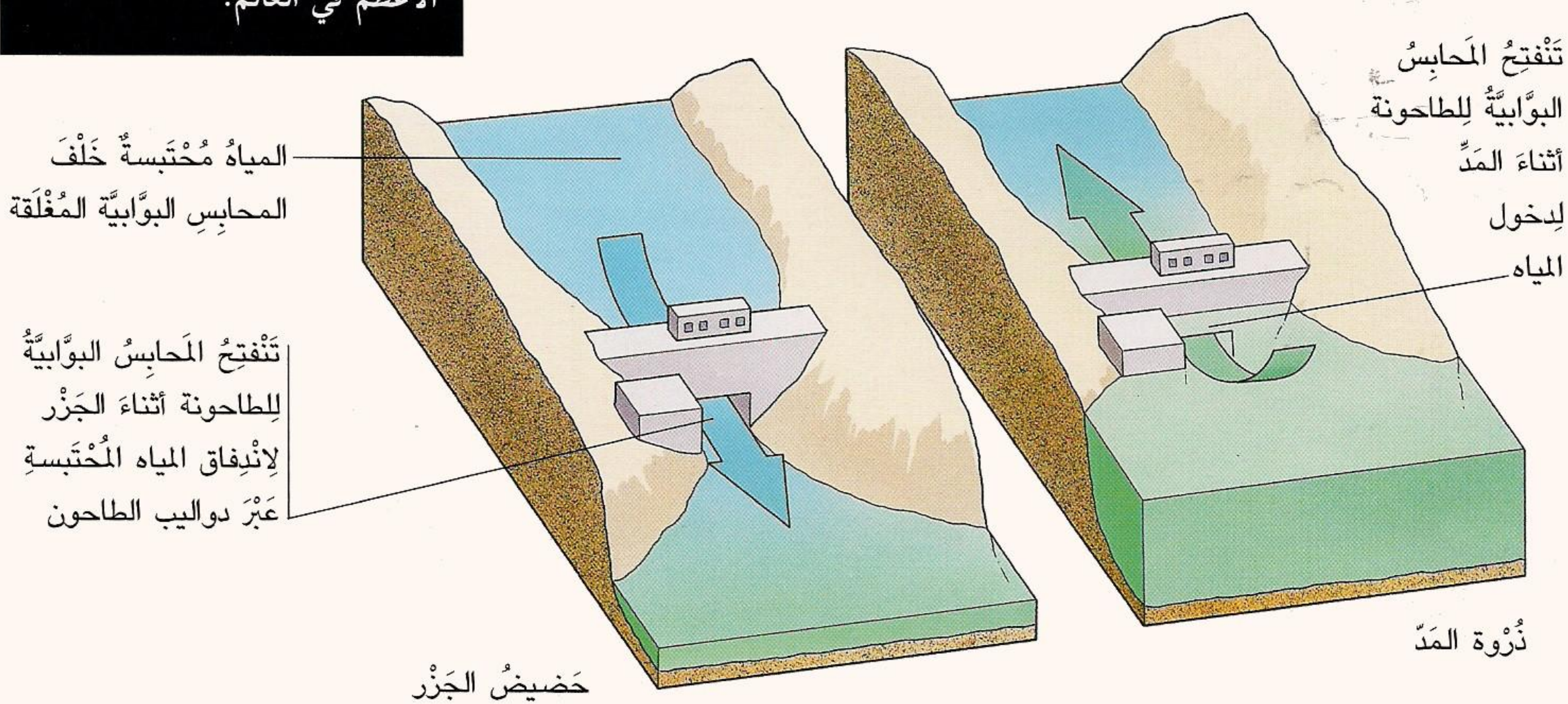


حقائق ومعلومات

في خليج فندي على الساحل الشرقي لكندا، يحصل أعظم مد وجزر في العالم على مدار السنة. فعند اندفاع مياه المد من المحيط الأطلسي تطفى على الخليج القمعي المتضيق ومدخله الطرفين أمواج عارمة ترتفع إلى علو 16 متراً. وقد يبلغ المدى بين مستوى سطح البحر أثناء حضيض الجزر وبين مستوى عند ذروة المد 21 متراً، وهو المدى الأعظم في العالم.

قدرة المد والجزر

في الأماكن التي كان اندفاع مياه الأنهار فيها أبطأ وأضعف من أن يُدير دواليب النواعير، اكتشف مهندسو القرون الوسطى أن باستطاعتهم استخدام حركتي المد والجزر كمصدر للطاقة. إن مياه المد في العادة أبطأ من أن يستفاد بها، لكن يمكن تخزينها واستخدامها لاحقاً. وكان تخزين مياه المد المرتفعة يجري خلف محايس بوابية خشبية تُغلق تلقائياً، عند تحول المد، بقوة دفع المياه المحتجسبة خلفها. ثم في فترة الجزر، كانت توجه المياه لتتدفق عبر دلاب الطاحونة.



الصورة المؤطرة في الصفحة التالية مأخوذة من كتاب «الفيزياء في صور» المنشور عام 1882. وهي تُبيّن تفاصيل دواليب الطواحين ومنظومات المسننات في طاحون هوائيٍ وناورتين.

معاب الطواحين المدجذرية

عيوب الطواحين المدجذرية أنه لا يمكن استخدامها إلا لبضع ساعات يومياً أثناء حضيض الجزر. وبسبب التغير اليومي في أوقات المد والجزر يتوجّب تغيير ساعات عمل الطحانين يومياً أيضاً. لقد أقيمت الطواحين المدجذرية في القرن الثاني عشر على نهر أدور قرب بايون، بفرنسا، وفي مصب نهر دين في سفولك، بإنجلترا. واستمر تزايد أعدادها حتى بلغ مجموع العاملة منها في أوروبا في القرن التاسع عشر حوالي 100 طاحون.

حقائق ومعلومات

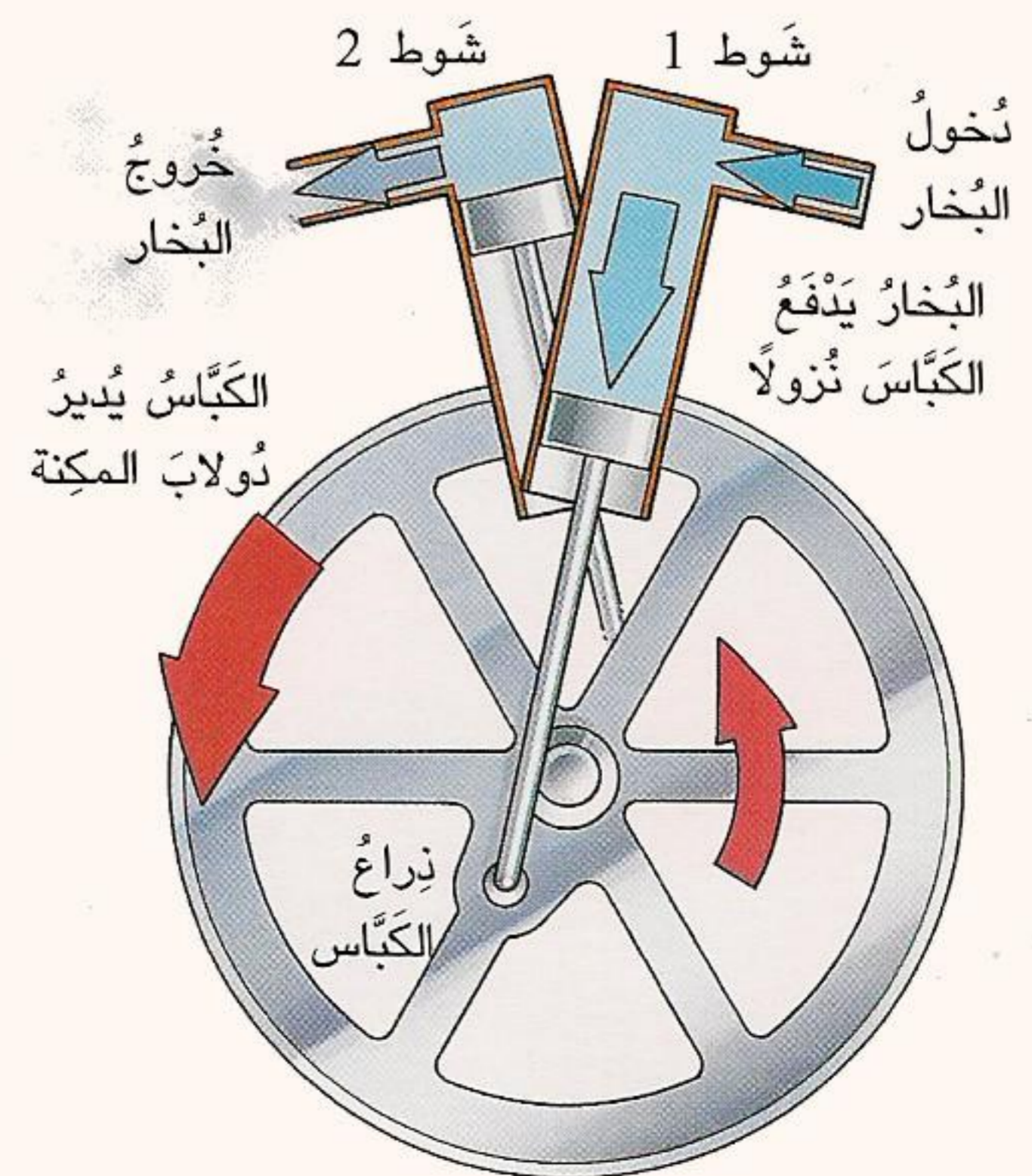
أول قاطرة بخارية كانت من صنع ريتشارد تريفيتik عام 1804. وقد استطاعت جر حمولة وزنها عشرةطنان وحوالى 70 راكباً بسرعة 15 كم/سا على مدى سكة طولها 15 كم بين مصنع حديدي وقناة في ويلز.

تحوي القاطرة البخارية مرجلاً يُسخّن ماؤه بوقود الفحم. وضغط البخار من المرجل يُدير الدواليب.



مكبات وأليات القدرة البخارية تغيّر وجه العالم

صمم محرك نيوكون من لحل معضلة معينة. فقد كانت المناجم العميق تغمر غالباً بالماء. وصنع محرك نيوكون البخاري لضخ الماء إلى خارج المناجم. وفي عام 1765، حسن جيمس واط تصميم نيوكون، واستخدمه في إدارة وتشغيل أنماط أخرى من الآليات. ومع نهاية القرن الثامن عشر، كان قد تم صنع مئات المحركات البخارية. وبها تحولت بريطانيا، ومن ثم أوروبا وأمريكا بسرعة، إلى عصرٍ غداً يُعرف بالثورة الصناعية.



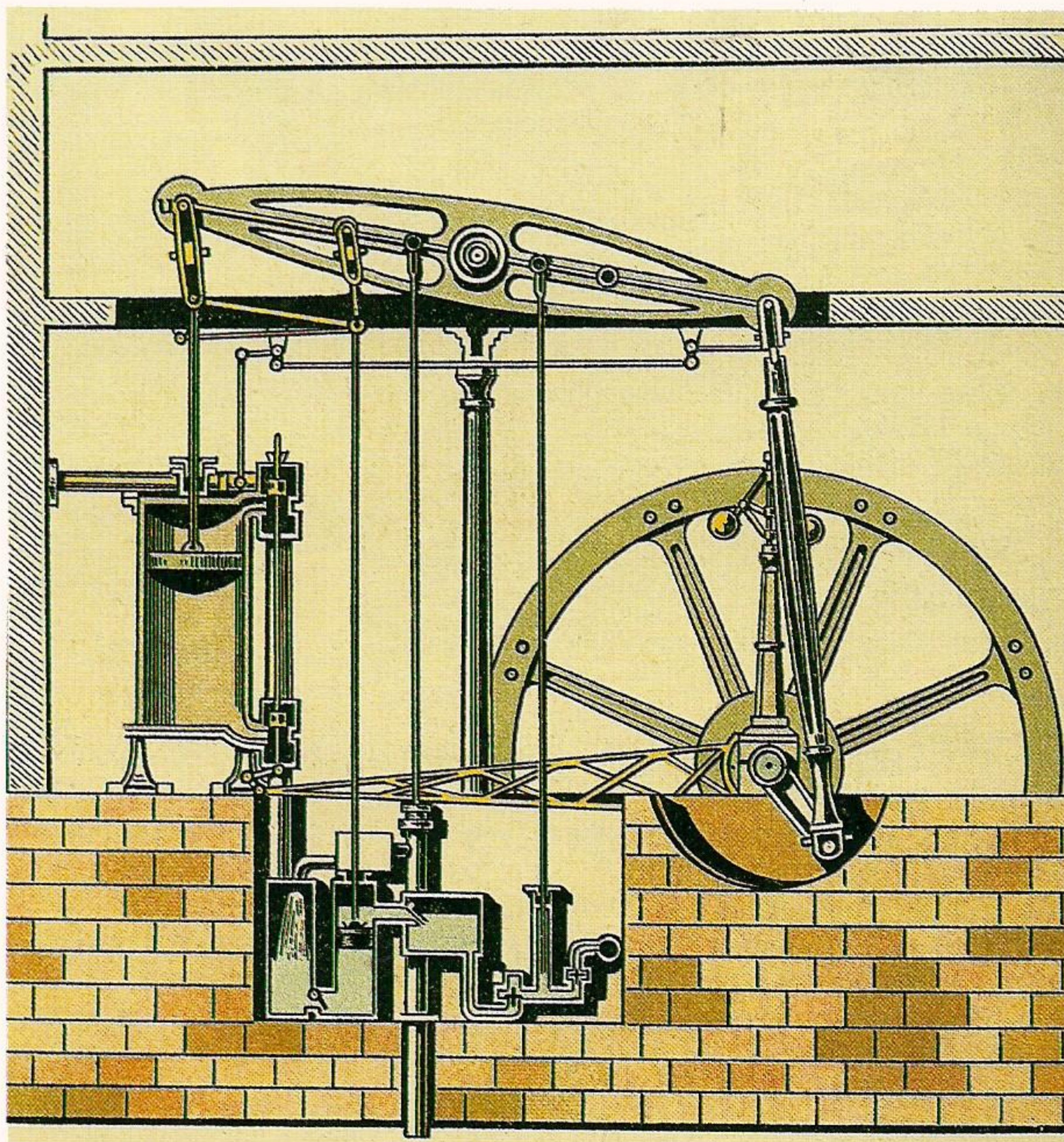
المُحرّكُ البُخاريُّ في الميدان

أخذت القدرة المائية موقعاً متميّزاً بتطوير المحرّك البخاري في القرن الثامن عشر. فالماء عندما يتحوّل إلى بخار يتمدّد بسرعة ويزخّم عظيم. فاللتر الواحد من الماء ينتج 1300 لتر من البخار؛ وهذه الحقيقة كانت معروفة منذ القدم. فقد صنع هيرهوسكيندر دولاًباً يدار بالبخار، لكنه لم يكن أكثر من لعبة تسلية؛ فلم يستخدم في أداء أي شغل. وكان المخترع الفرنسي، دنيس پاپن، أول من طور آليات تستخدم البخار لإنجاز شغلٍ مفيد كالقدر الضغطية. لكن الفضل يعود إلى توماس نيوكون من كمخترع أول محرّك بخاري عملي عام 1712.



إلى اليمين: مُخطّطٌ من القرن التاسع عشر، لمُحرّك واط البخاري. وكان هذا المحرّك الجديد أكثر فعاليةً من محرّك نيوكون وأكثر مُعتمديّةً أيضاً.

إلى اليسار: إنفاقُ البخار، على ضغطٍ مرتفع، من مِرْجلٍ إلى كَبَاسٍ داخلَ أسطوانةٍ يمكنُ استِخدامُه لتدوير دُولابٍ - كما هو بيّن في هذا المُخطّط.



تقانيةُ النَّواعِيرِ

النَّواعِيرُ هي أُولى الْآلَيَاتِ التي استَخدَمَتْ طَاقَةَ الْمَيَاهِ الْجَارِيَّهُ. أَمَّا مَكَانُهُ أو زَمَانُ صُنْعِ النَّواعِيرِ الْأُولَى فَغَيْرُ مَعْرُوفٍ عَلَى التَّحْدِيدِ، لِكِنَّهَا رُبِّمَا ابْتُكِرَتْ فِي مَكَانٍ مَا مِنَ الشَّرْقِ الْأَوْسَطِ مُنْذُ حَوَالِي 4000 سَنَةً.

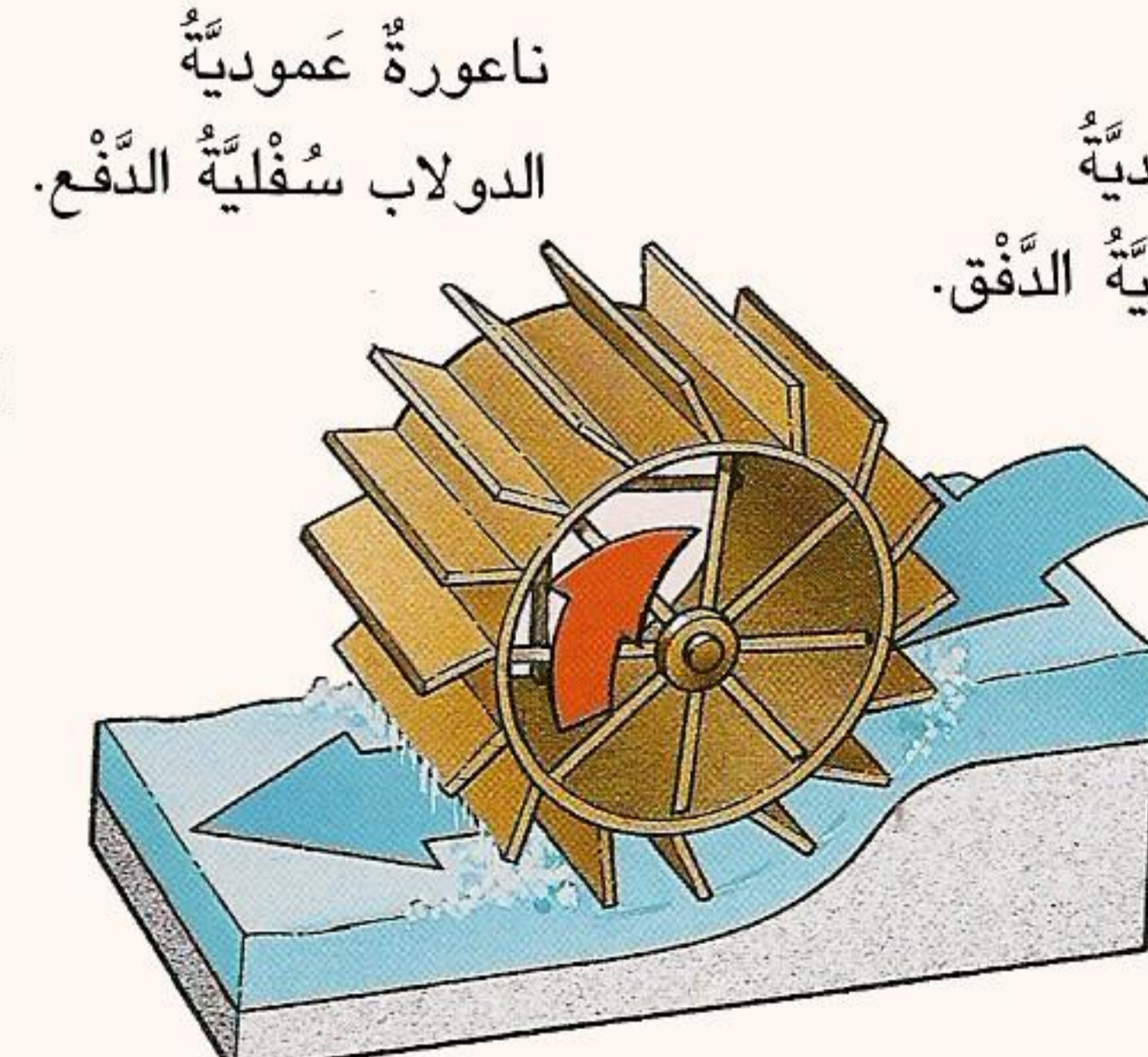
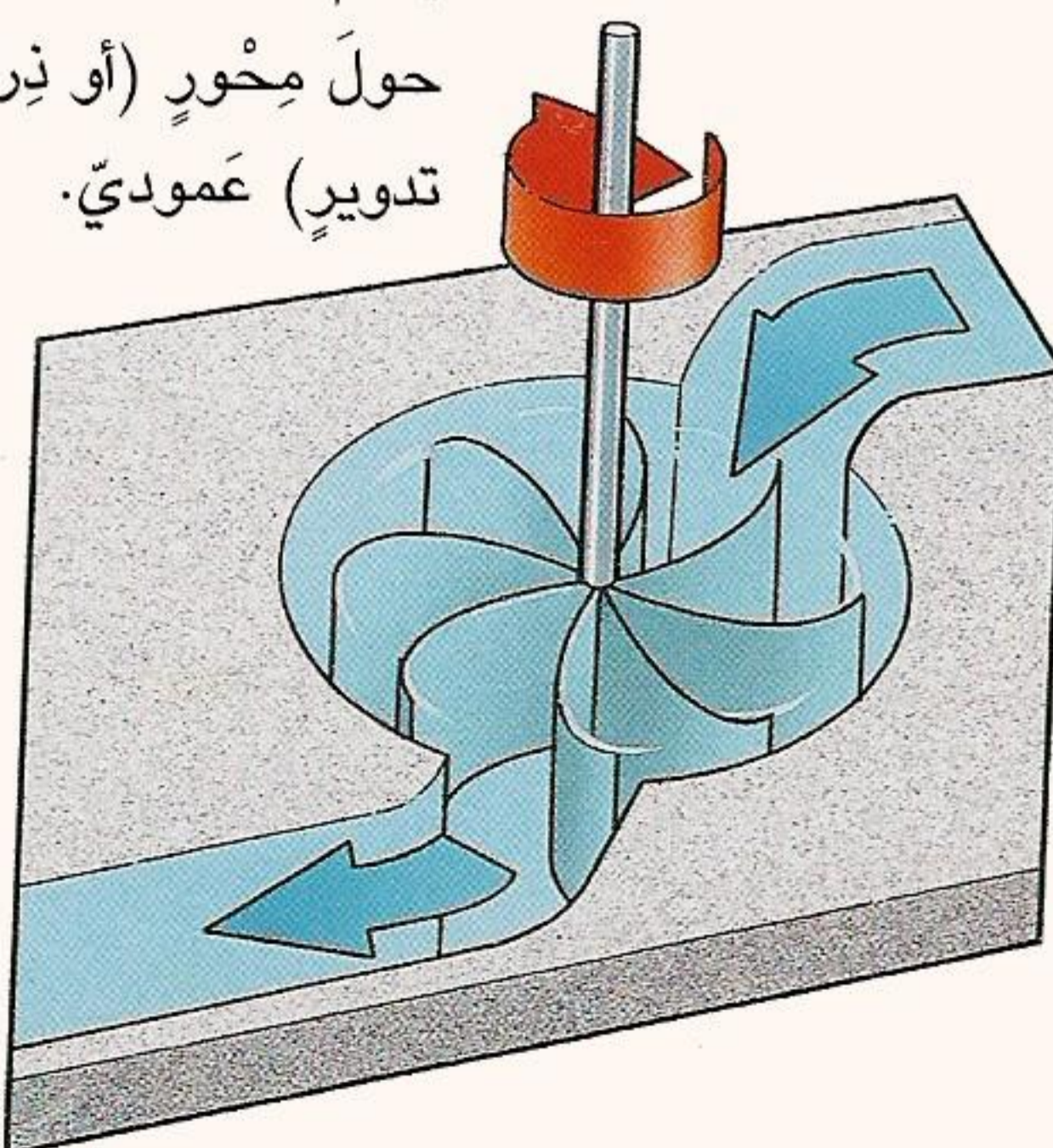
النَّواعِيرُ قد تُكُونُ عَمُودِيَّهُ أو أَفْقيَهُ. فِي الْعُمُودِيَّهِ مِنْهَا يَتَّصِبُ الدَّوَلَابُ قَائِمًا كَدُولَابِ الدَّرَاجَهُ. وَعِنْدَ تَغْطِيسِ أَسْفَلِ الدَّوَلَابِ الْعَمُودِيِّ بِالْمَاءِ الْجَارِيِّ يَدُورُ بِقُوَّهِ دَفْعِ الْمَاءِ عَلَى الْمَغَادِيفِ الْمُثَبَّتِهِ حَوْلَ حَافَتِهِ. هَذَا النَّمَطُ يُسَمِّي النَّواعِيرَ السُّفْلِيَّهُ الدَّفْعِ، لِأَنَّ الْمَيَاهَ تَنْدِفُقُ تَحْتَهَا. فِي النَّاعِورَهُ الْعُلُويَّهِ الدَّفْقُ يَدُورُ الدَّوَلَابُ بِسُرْعَهِ أَشَدَّ لِأَنَّ الْمَيَاهَ الْمُنْدِفَقَهُ عَلَيْهِ مِنْ عَلَى تُدِيرُهُ بِقُوَّهِ أَنْدِفَاقِهَا كَمَا بِثِقلِهَا الضَّاغِطُ فِي الدَّلَاءِ الْهَابِطَهُ. وَلَعَلَّ أَقْدَمَ سَانِيهَ مَعْرُوفَهُ عُلُويَّهُ الدَّفْقُ هِي الْمُبَيَّنَهُ فِي لَوْحَهُ زَيْتَيَهُ جَدَارِيَهُ فِي سِرِّدَابِ مَدَافِنِ رُومَانِيَّهُ يَعُودُ تَارِيَخُهُ إِلَى الْقَرْنِ الْثَالِثِ الْمِيلَادِيِّ.

أَمَّا فِي النَّاعِورَهُ الْأَفْقيَهُ الدَّفْعِ فَالدَّوَلَابُ الْمُنْسَطَحُ يُدَارُ بِالْمَيَاهِ الْمُسَقَطَهُ عَلَيْهِ مِنْ عَلَى أَوْ الْمُنْدِفَقَهُ فَوْقَهُ مِنْ نِفَاثِ نَافُوريِّهِ مُصَوَّبٍ نَحْوَ الْمَغَادِيفِ أَوِ الْقَوَادِيسِ الْمُثَبَّتِهِ عَلَى حِتَارِهِ.

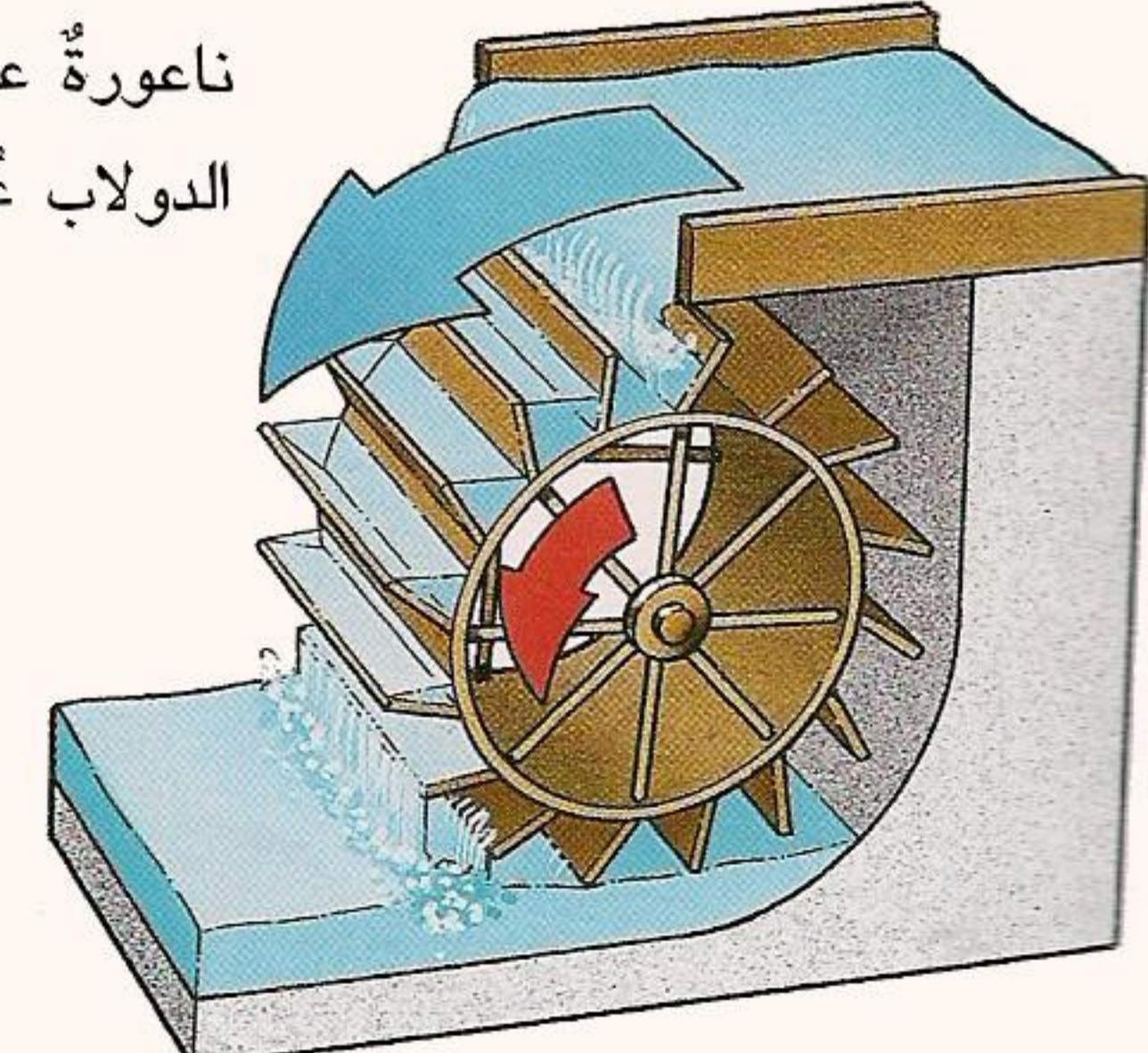
النَّواعِيرِ

هُنَالِكَ نَمَطَانِ منَ النَّواعِيرِ -
الْعُمُودِيَّهُ الدَّوَالِيبِ السُّفْلِيَّهُ أَوِ
الْعُلُويَّهُ الدَّفْقِ، وَالنَّمَطُ الْأَسَاسِيُّ
الْمُهِمُّ ذُو الدَّوَالِيبِ الْأَفْقيَهُ.

نَاعِورَهُ أَفْقيَهُ الدَّوَلَابِ
يُدَوِّمُ الدَّوَلَابُ فِيهَا
حَوْلَ مِحْوَرٍ (أَوْ نِزَارِ
تَدوِيرِ) عَمُودِيِّ.



نَاعِورَهُ عَمُودِيَّهُ
الدَّوَلَابُ سُفْلِيَّهُ الدَّفْعِ.



نَاعِورَهُ عَمُودِيَّهُ
الدَّوَلَابُ عُلُويَّهُ الدَّفْقِ.

حقائقٌ وَمَعْلومَاتٌ

بَدَأَتْ فِكْرَهُ النَّاعِورَهُ مَعَ الدَّوَالِيبِ ذاتِ الدَّلَاءِ الْقَادِوْسِيَّهُ الْمُدَارَهُ بِجَرِيِّ الشَّيْرَانِ وَالْمُسَتَّخَدَهُ لِرَفْعِ الْمَيَاهِ مِنِ السَّوَاقِيِّ وَالْأَنْهَارِ. فَأَئْنَاءَ دَوْرَانِ الدَّوَلَابِ تُمَلِّأُ الدَّلَاءُ الْمُمَبَّتُ بِهِ بِالْمَاءِ وَهُوَ صَاعِدَهُ، وَتُفَرِّغُ مَاءِهَا وَهُوَ هَابِطَهُ فِي قَنَاهُ عَلَى ضِفَافِ النَّهَرِ. ثُمَّ أَسْتَغْنَيَهُ عَنِ جَرِيِّ الشَّيْرَانِ حِيثُ كَانَ دَفْقُ الْمَيَاهِ كَافِيًّا لِإِدَارَهُ الدَّوَلَابِ.

تَسْخِيرُ الْقُدْرَةِ الْمَائِيَّةِ



كِفَايَةٌ مِثْلُ هَذِهِ النَّاعُورَةِ الْعُلُوِّيَّةِ
الدَّفْقِ أَكْثَرُ ثَلَاثَ مَرَّاتٍ مِنْ كِفَايَةِ
نَاعُورَةٍ سُفْلِيَّةٍ الدَّفْعُ بِالْحَجْمِ
نَفْسِهِ. وَذَلِكَ لِأَنَّ دَوْرَانَ الدَّوْلَابِ
بِالدَّفْقِ الْعُلُوِّيِّ يَعْتَمِدُ لَا عَلَى
سُرْعَةِ اِنْدِفَاقِ الْمَيَاهِ فَقَطْ بِلِ
عَلَى تِقْلِيَّهَا أَيْضًا.

سَدُّ وَادِي غْلِنْ عَبْرَ نَهَرِ كُولُورادُو فِي أَرِيزُونَا، بِالْوَلَيَاتِ الْمُتَحَدَّةِ الْأَمْرِيَكِيَّةِ، هُوَ جُزْءٌ مِّنْ مُشَاهَّةٍ كَهْرَمَائِيَّةٍ ضَخْمَةٍ ذَاتِ سَدٍ يَسْتَوِعُ الْخَزانُ خَلْفَهُ 40 000 مِلْيُون لِتْرٍ مِّنَ الْمَيَاهِ. مِنَ السُّدُودِ الْمُشَهُورَةِ نَذْكُرُ السَّدَّ العَالِيِّ فِي مِصْرَ وَسَدَ دَارِثُمَاوُثُ فِي أَسْتَرَالِيا وَسَدَ تُورُوكَانَسِكُ فِي رُوسِيَا.



حَقَائِقٌ وَمَعْلُومَاتٌ

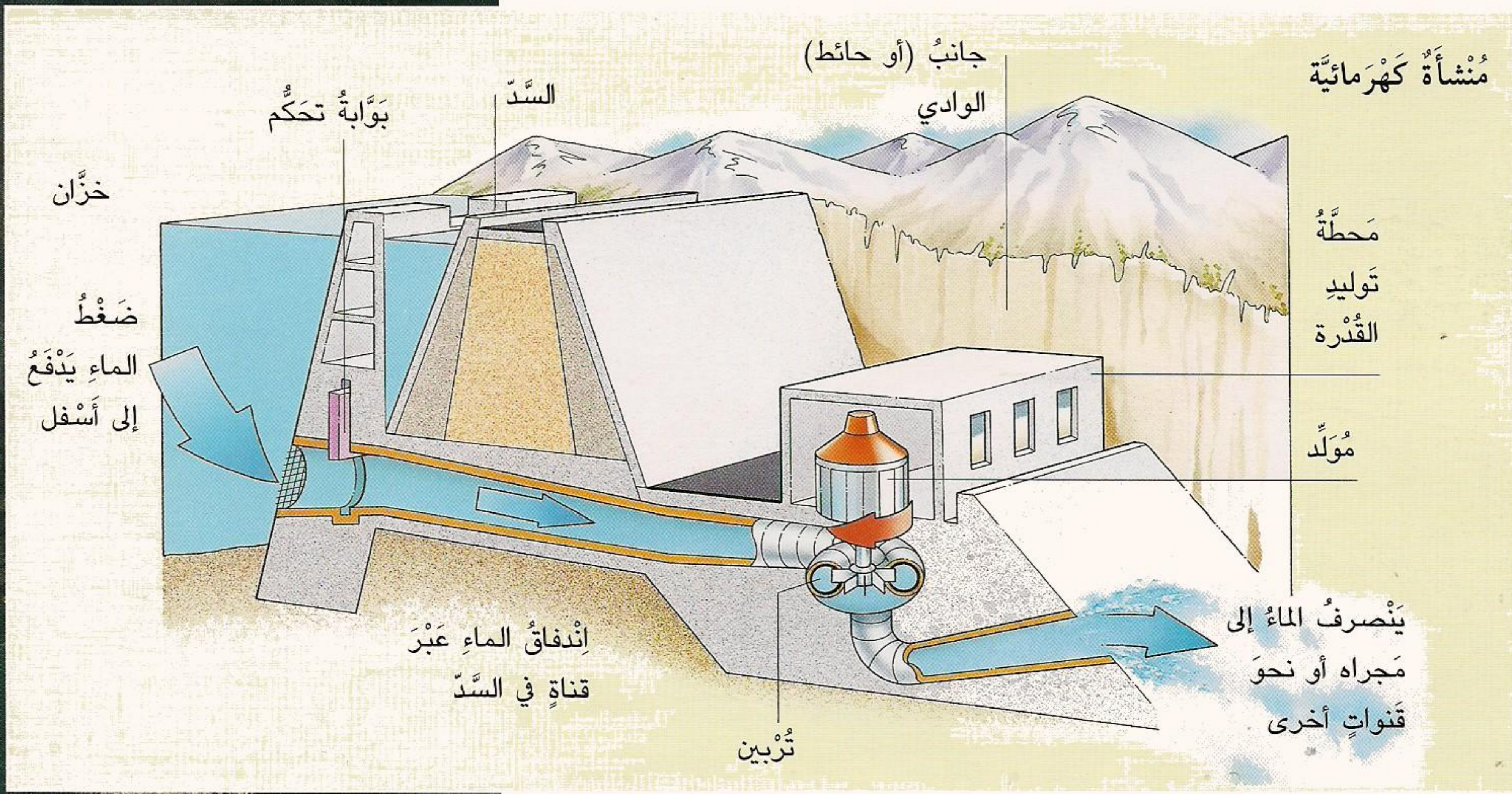
تُوفَّرُ مَحَطَّاتُ الْقُدْرَةِ الْكَهْرَمَائِيَّةُ خُمْسَ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ فِي الْعَالَمِ. وَتَرْتَفِعُ هَذِهِ النِّسْبَةُ إِلَى ما يَقْرُبُ مِنْ 40% فِي الْبُلْدَانِ النَّامِيَّةِ. وَجَدِيرٌ بِالذِّكْرِ أَنَّ كَاملَ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ تَقْرِيبًا المُسْتَهْلِكَةِ فِي النَّروِيجِ تُؤْتَجُ فِي مَحَطَّاتٍ تُولِيدِ الْقُدْرَةِ الْكَهْرَمَائِيَّةِ. وَأَنَّ أَضْخَمَ مَحَطَّةَ قُدْرَةِ كَهْرَمَائِيَّةٍ فِي الْعَالَمِ هِيَ مَحَطَّةُ إِتاِيُو عَلَى نَهَرِ پِيرَانَا فِي أَمْرِيْكَا الْجَنُوُبِيَّةِ. وَهِيَ تُولِيدُ 13320 مِيغَاوَاطٍ مِّنَ الْكَهْرَباءِ - أَيْ مَا يَكْفِي لِسَدِّ اِحْتِيَاجَاتِ عِدَّةِ مُدُنٍ كَبِيرَةٍ.

القدرة الكهرومائية

طاقة الحركة في المياه الجارية يمكن تسخيرها في أداء شغل أو تحويلها إلى طاقة من نوع آخر. ومحطات القدرة الكهرومائية تنتج الكهرباء من طاقة المياه الجارية. فعندما توجه المياه الجارية إلى تربين وتلطم أرياسه، فإن قوة اندفاعها يجعل التربين يدور. وهذا بدوره يدير مولداً يحول طاقة المياه الجارية إلى طاقة كهربائية.

المولدات تولّد طاقة كهربائية أكثر إذا دوّمت بسرعة أكثر. إن سرعة التربين، وبالتالي كمية الكهرباء التي ينتجهما المولد الذي يديره، تعتمدان على ضغط الماء. فكلما ازداد ضغط الماء تزداد سرعة تدويم التربين - علماً أن ضغط الماء يزداد مع العمق.

في محطة قدرة كهرومائية نموذجية، تنشأ بحيرة عميقه كخزان ضخم للمياه بإقامة سد، أو جدار عالي، عبر موقع ملائم في وادٍ أو نهر لاحتياز مياهه. ويمكن فتح بوابات التحكم للتصريف فائض الماء في مجراه أو في قنوات أخرى حتى لا يفيض السد. وهكذا فإن الماء في قاع الخزان يكون تحت ضغط عظيم بتأثير ضغط الماء العميق فوقه.





حقائقٌ وَمَعْلومَاتٌ

هناك أكثر من 30 محطة قدرة ضخمة التخزين في الولايات المتحدة الأمريكية. وتوجد المحطة الأكبر في العالم من هذا النمط في مقاطعة باث، برجينيا؛ وهي تولّد 2100 ميجاواط - في حين تولّد جميع محطات القدرة الأمريكية الضخمة التخزين مجمعةً حوالي 15000 ميجاواط.

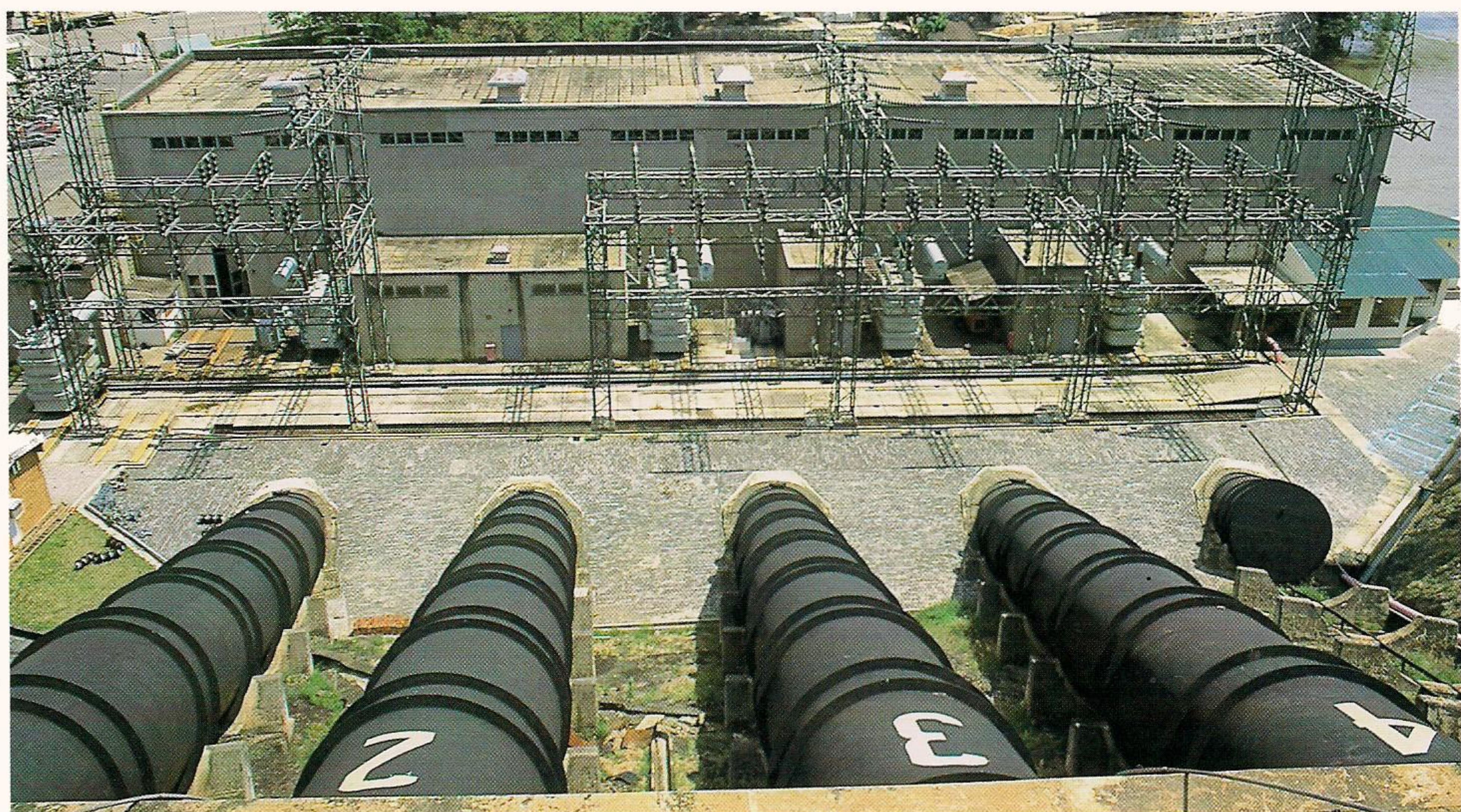
مَحَطَّاتُ قُدْرَةٍ ضَخِّيَّةٍ التَّخْزِين

على الصفحة التالية، ترى مُجَمَعَ فِسْتِيُوْغ. إِنَّ مَحَطَّةَ الْقُدْرَةِ الضَّخِّيَّةِ التَّخْزِين تَتَطلَّبُ خَرَانِين. فَفِي فِسْتِيُوْغٍ في وِيلْز، تَوَفَّرَ ذَلِكَ بِتَوْسِيعِ خَرَانٍ كَانَ مَوْجُودًا مِنْ قَبْلِ وِبِإِقْامَةِ سَدٍ عَلَى نَهْرٍ تَحْتَ مَحَطَّةَ الْقُدْرَةِ، فَإِذَا اشْتَدَّ الْطَّلَبُ فَجَاءَهُ عَلَى الْكَهْرَبَاءِ، تَسْتَطِيُعُ الْمُولَدَاتُ عَنْدَهُ إِنْتَاجَ 360 مِيغاواطٍ خَلَالَ 55 ثَانِيَّةً – أَيْ بِمَا يَكْفِي لِسَدِّ الْأَحْتِياجَاتِ الْآفَافِ الْمَنَازِلِ.

الْمَحَطَّةُ الضَّخِّيَّةُ التَّخْزِين قِيَغَارِيُّوْ في وِلايَةِ رِيو دِي جَانِيُرو، بِالْبَرازِيلِ، تَضْخُّمُ الْمَاءَ صُعُدًا عَبْرَ أَنَابِيبٍ إِلَى خَرَانِهَا الْأَعْلَى. وَالْكَهْرَبَاءُ الْمُولَدُ، عَنْدَ اِنْدِفَاقِ الْمَاءِ عَادِدًا ثَانِيَّةً عَبْرَ التُّرْبِينَاتِ، تُنَقَّلُ إِلَى الْمُسْتَهَاكِينِ فِي مُخْتَلِفِ مَوَاقِعِهِمْ بِوَاسِطَةِ كُبُولٍ مَحْمُولَةٍ عَلَى أَعْمَدَةٍ بُرْجِيَّةٍ عَالِيَّةٍ مُرْبَعَةٍ الْقَاعِدَةِ.

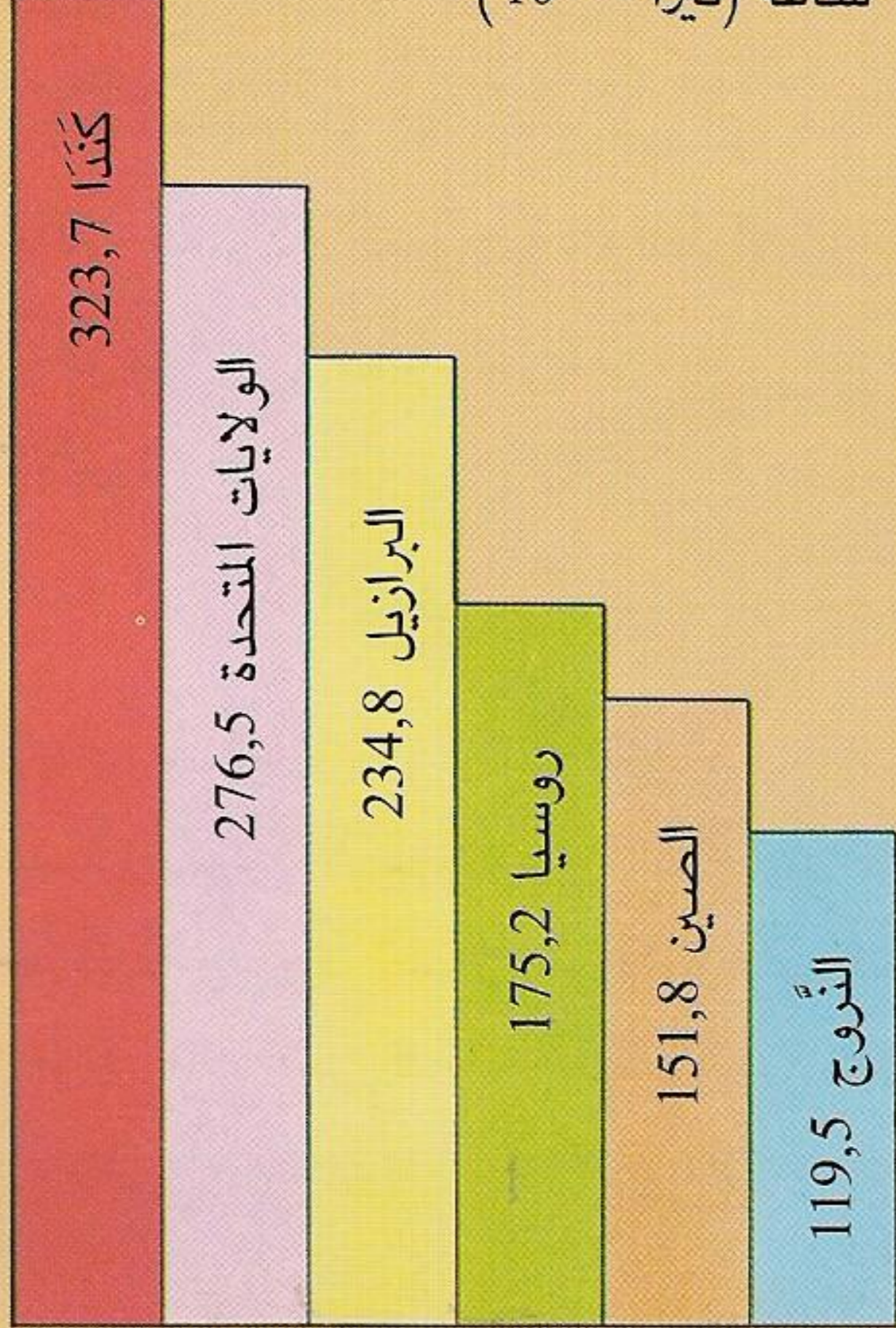
يَتَغَيَّرُ الْطَّلَبُ عَلَى الْكَهْرَبَاءِ بِاسْتِمْرَارٍ طَوَالَ النَّهَارِ وَاللَّيْلِ تَبَعًا لِلْوَقْتِ وَالْيَوْمِ (مِنْ أَيَّامِ الْأَسْبُوعِ) وَالْطَّقْسِ، وَحَتَّى أَوْقَاتِ الْبَرَامِجِ التَّلَفِيُوْنِيَّةِ! وَالْمَفْرُوضُ أَنْ تُكَيِّفَ مَحَطَّاتُ تَوْلِيدِ الْقُدْرَةِ إِنْتَاجَهَا لِمُسَاوَقَةِ هَذِهِ الْأَحْتِياجَاتِ الْمُتَغَيِّرَةِ. مَحَطَّةُ الْقُدْرَةِ الْكَهْرَمَائِيَّةُ الضَّخِّيَّةُ التَّخْزِين تَسْتَخْدِمُ الطَّاْقةَ الْكَهْرَبَائِيَّةَ الْفَائِضَةَ مِنْ مَحَطَّاتِ قُدْرَةٍ أُخْرَى فِي فَتَرَاتِ انْخِفَاضِ الْطَّلَبِ لِتَخْزِينِ مِيَاهٍ يُمْكِنُ اسْتِخْدَامُهَا فِي إِنْتَاجِ الْكَهْرَبَاءِ عَنْدَ اِشْتِدَادِ الْطَّلَبِ. فَفِي اللَّيْلِ، حِينَ يَنْخُفُضُ الْطَّلَبُ عَلَى الْكَهْرَبَاءِ، تَضُخُّ مَحَطَّةُ الْقُدْرَةِ الضَّخِّيَّةُ التَّخْزِينِ مِيَاهًا مِنْ خَرَانٍ أَخْفَضَ مِنْهَا إِلَى خَرَانٍ آخَرَ أَعْلَى مِنْهَا.

وَخَلَالَ النَّهَارِ، عَنْدَ اِشْتِدَادِ الْطَّلَبِ عَلَى الْكَهْرَبَاءِ، يُدْفَقُ الْمَاءُ مِنْ الْخَرَانِ الْأَعْلَى إِلَى الْخَرَانِ الْأَخْفَضِ عَبْرَ تُرْبِينَاتِ مَحَطَّةِ الْقُدْرَةِ، الَّتِي تُدِيرُ الْمُولَدَاتِ إِنْتَاجَ الْكَهْرَبَاءِ. وَعَنْدَ اِنْخِفَاضِ الْطَّلَبِ عَلَى الْكَهْرَبَاءِ ثَانِيَّةً، تَعْمَلُ الْمُولَدَاتُ عَكْسِيًّا كِمُحَرَّكَاتٍ، فَتُدِيرُ التُّرْبِينَاتِ، الَّتِي تَعْمَلُ حِينَئِذٍ كِمِضَخَاتٍ تُضْخِمُ الْمَاءَ صُعُدًا إِلَى الْخَرَانِ الْأَعْلَى، لِتَكُونَ جَاهِزَةً لِلْاِسْتِخْدَامِ فِي الْيَوْمِ الْتَّالِيِّ.



تَسْخِيرُ الْقُدْرَةِ الْمَائِيَّةِ

الأرقام بالتيارواط
ساعة (تيرا = 10^{12})



بُلْدَانُ الْعَالَمِ الْأَكْثَرُ إِنْتَاجًا لِلْكَهْرَبَاءِ
مِنَ الْقُدْرَةِ الْمَائِيَّةِ (إِحْصَائِيَّاتِ
عَامِ 1996).

فَوْقَ: مَنْظُرٌ لِحُجْرَةِ الْمُوَلَّدَاتِ فِي
مَحَاطِةِ قُدْرَةِ كَهْرَمَائِيَّةِ فِي أَوَاسِطِ
النَّروِيجِ.

قَضَائِيَا بِيئَيَّة

بعْضُ الْبُلْدَانِ تُولِّدُ كَمِيَّاتٍ أَكْبَرَ مِنَ الْكَهْرَبَاءِ بِالْقُدْرَةِ الْمَائِيَّةِ؛ لَكِنَّ النَّروِيجَ
تَتَمَيَّزُ بِأَنَّهَا تُوفِّرُ كَافَّةً اِحْتِيَاجَاتِهَا الْكَهْرَبَائِيَّةَ تَقْرِيبًا مِنَ الْقُدْرَةِ الْكَهْرَمَائِيَّةِ.
فَالْكِيلُوَواطِ سَاعَةً مِنَ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ فِي النَّروِيجِ يُكَلِّفُ أَقْلَّ مِنْ نِصْفِ
كُرُون، أَيْ حَوَالَى نِصْفِ كُلْفَةِ الْكَهْرَبَاءِ فِي الدَّانِمَرِكَ - الْبَلَدِ الْمُجَاوِرِ.
وَالْجَدِيرُ بِالذِّكْرِ أَنَّ الْقُدْرَةَ الْكَهْرَمَائِيَّةَ لَطِيفَةُ وَعَدِيمَةِ الإِضَرَارِ بِيئَيَّا - فَلَا وَقُودَ
يُحْرَقُ وَلَا غَازَاتٍ سَامَّةً تُنْفَثُ إِلَى الْجَوِّ. (عِلْمًا أَنَّ الْوُقْدَ الْأُحْفَوْرِيَّةَ كَانَتْ
وَلَا تَزالْ تُسْتَخْدَمُ لِبَنَاءِ السُّدُودِ وَلِإِقَامَةِ مُشَاهَاتِ الْقُدْرَةِ الْمَائِيَّةِ).



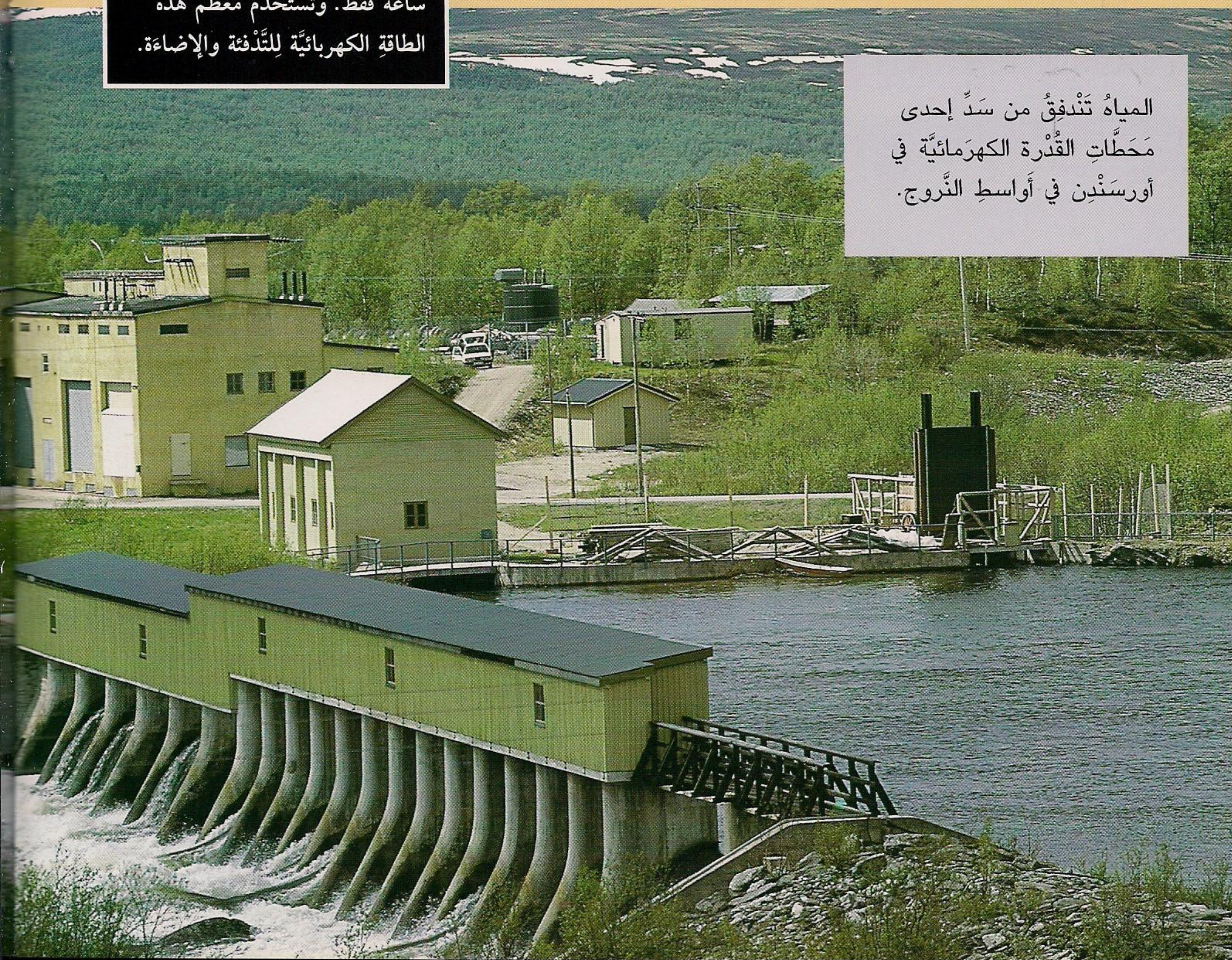
الإِعْتِمَادُ عَلَى الْكَهْرَمَائِيَّةِ

يَسْتَهْلِكُ النَّرُوْجُيُّونَ الطَّاْفَةَ الْكَهْرَبَائِيَّةَ أَكْثَرَ مِنْ أَيِّ شَعْبٍ آخَرَ فِي الْعَالَمِ. وَقَدْ تَزَادَ الْطَّلَبُ عَلَى الْكَهْرَبَاءِ فِي النَّرُوجِ مِنْذُ الْعَامِ 1975 بِأَكْثَرَ مِنْ 50%， وَلَا يَزَالُ فِي تَزَادِهِ مُسْتَمِرٌ. حَتَّى أَوَّلِ الْقَرْنِ الْعِشْرِينِ، كَانَتْ مُعْظَمُ أَحْتِيَاجَاتِ النَّرُوجِ مِنِ الطَّاْفَةِ تَوَمَّنُ بِوَقْدِ الْحَطَبِ وَالْفَحْمِ؛ وَمُنْذِئِدٌ أَخْذَتِ الطَّاْفَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ تَحْلُّ مَحَلَّهُمَا تَدْرِيْجِيًّا. وَقَدْ كَانَ باسِطَاعَةِ النَّرُوجِ إِقَامَةُ أَيِّ نَمَطٍ مِنْ مَحَطَّاتِ تَولِيدِ الْقُدْرَةِ، كَمَحَطَّاتِ الْوُقْدِ الْأَحْفُورِيَّةِ وَالْمَحَطَّاتِ النَّوْوِيَّةِ، لِسَدِّ أَحْتِيَاجَاهَا مِنِ الْكَهْرَبَاءِ، لِكِنَّ الْجَبَالَ الْعَالِيَّةَ وَتَسَاقُطَ الْأَمْطَارِ الغَزِيرَةِ عَلَى طُولِ سَوَاحِلِهَا الْغَرْبِيَّةِ جَعَلَتْ مِنِ النَّرُوجِ مَوْقِعًا مِثَالِيًّا لِإِقَامَةِ مَحَطَّاتِ الْقُدْرَةِ الْكَهْرَمَائِيَّةِ - حَتَّى إِنَّ أَكْثَرَ مِنْ 99% مِنِ الْكَهْرَبَاءِ فِي النَّرُوجِ تُنْتَجُ بِالْقُدْرَةِ الْمَائِيَّةِ.

حقائقٌ وَمَعْلُومَاتٌ

يَسْتَهْلِكُ الْفَرْدُ النَّرُوْجِيُّ حَوْلَى 30 000 كِيلُوْواطِ ساعَةً مِنِ الْكَهْرَبَاءِ سَنَوِيًّا؛ وَهَذَا الْاستِهْلَاكُ هُوَ الْأَعْلَى فِي الْعَالَمِ. وَبِالْمُقَارَنَةِ مَعَ الْبُلْدَانِ الْمُجَاوِرَةِ، فَإِنَّ الْفَرْدَ فِي الدَّانِمَرِكِ يَسْتَهْلِكُ حَوْلَى 6000 كِيلُوْواطِ ساعَةً سَنَوِيًّا، وَفِي سُوِيْسِرا 800 كِيلُوْواطِ ساعَةً فَقَط. وَتُسْتَخْدَمُ مُعْظَمُ هَذِهِ الطَّاْفَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ لِلتَّدْفَعَةِ وَالْإِضَاءَةِ.

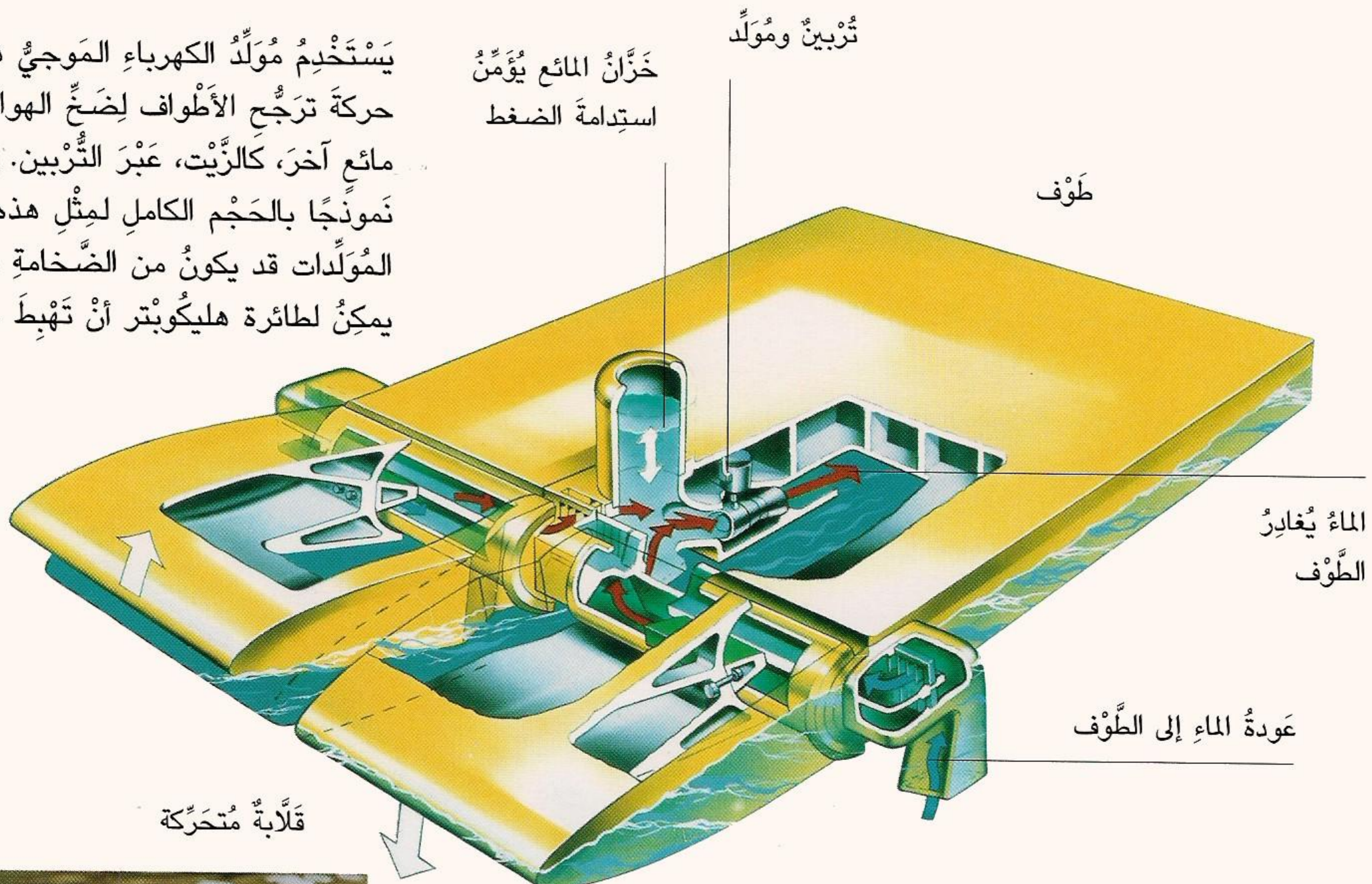
الْمَيَاهُ تَنْدِفِقُ مِنْ سَدٍ إِحدَى مَحَطَّاتِ الْقُدْرَةِ الْكَهْرَمَائِيَّةِ فِي أُورَسْتَدِنِ فِي أَوَاسِطِ النَّرُوجِ.



يَسْتَخْدِمُ مُوَلَّدُ الْكَهْرَبَاءِ الْمَوْجِيُّ هَذَا حَرْكَةَ تَرْجُحِ الْأَطْوَافِ لِضَخِّ الْهَوَاءِ أَوْ أَيِّ مَاءٍ آخَرَ، كَالْزَّيْتِ، عَبْرَ التُّرْبِينِ. إِنَّ نَمْوَذْجًا بِالْحَجْمِ الْكَامِلِ لِمِثْلِ هَذِهِ الْمُوَلَّدَاتِ قَدْ يَكُونُ مِنَ الْخَصَامَةِ بِحَيْثُ يُمْكِنُ لِطَائِرَةِ هَلِيكُوبِيْتَرِ أَنْ تَهْبِطَ عَلَيْهِ.



تُخْتَبِرُ النَّمَادِيجُ الصَّغِيرَةُ مِنْ مُوَلَّدَاتِ الطَّاقيَةِ الْمَوْجِيَّةِ فِي خَرَانِ مَاءٍ مَاءِيِّ قَبْلَ بِنَاءِ النَّمَادِيجِ بِالْحَجْمِ الْكَبِيرِ. إِنَّ كَافَةَ الظَّرُوفِ خِصْمَنَ الْخَرَانِ يُمْكِنُ التَّحْكُمُ بِهَا بِحَيْثُ يَسْتَطِيعُ الْعُلَمَاءُ سَلَفًا قِيَاسَ كَفَايَةِ الْمُوَلَّدَاتِ وَصَلَاحِيَّتِهَا لِتَسْخِيرِ الطَّاقيَةِ الْمَوْجِيَّةِ فِي تَولِيدِ طَاقَةِ كَهْرَبَائِيَّةِ.



البَطَاطُ المُتَرَجِّحةُ وَالسُّلْجُ (شِبْهِ الْمَحَارِيَّةِ) الْعَمَلَاقَةُ

بَطَاطُ سُولْتَرُ هِي نَبَاطُ ابْتَدَعَهَا الدَّكْتُورُ سُولْتَرُ مِنْ جَامِعَةِ إِنْبُورَغُ، بَاسْكَتِلَنْدَا، تَسْتَخْدِمُ طَرِيقَةَ تَرْجُحِ الْأَمْوَاجِ لِتَولِيدِ الْكَهْرَبَاءِ. أَمَّا السُّلْجُ فَهُوَ أَكِيَاسٌ مَرِنَّةٌ تَعْمَلُ بِطَرِيقَةٍ مُخْتَلِفَةٍ - حَيْثُ تُعَبَّأُ سِلْسِلَةٌ مِنْ أَكِيَاسِ الْهَوَاءِ الطَّافِيَّةِ عَنْدَ عَبْرِ الْأَمْوَاجِ الصَّاعِدَةِ وَتُفَرَّغُ مَعْ هُبُوطِهَا. وَالْهَوَاءُ الْمُنْسَطَغُ دَاخِلَ السُّلْجَاتِ مِنْ كِيسٍ لَا يَدُومُ الْمُوَلَّدَاتِ فِي الْأَنَابِيبِ عَبْرَ الْأَكِيَاسِ عَنْدَ اِنْدِفَاعِ الْهَوَاءِ فِيهَا مَلِئًا وَإِفْرَاغًا. إِنَّ كِلاً هَاتِينَ النِّيَطِيَّتَيْنِ لَا تَزَالُ أَخْتِيَارِيَّةً مَحْدُودَةَ النِّطَاقِ؛ وَلَا تُتَبَّعُ سُوَى كَمِيَّاتِ ضَئِيلَةٍ مِنَ الْكَهْرَبَاءِ.

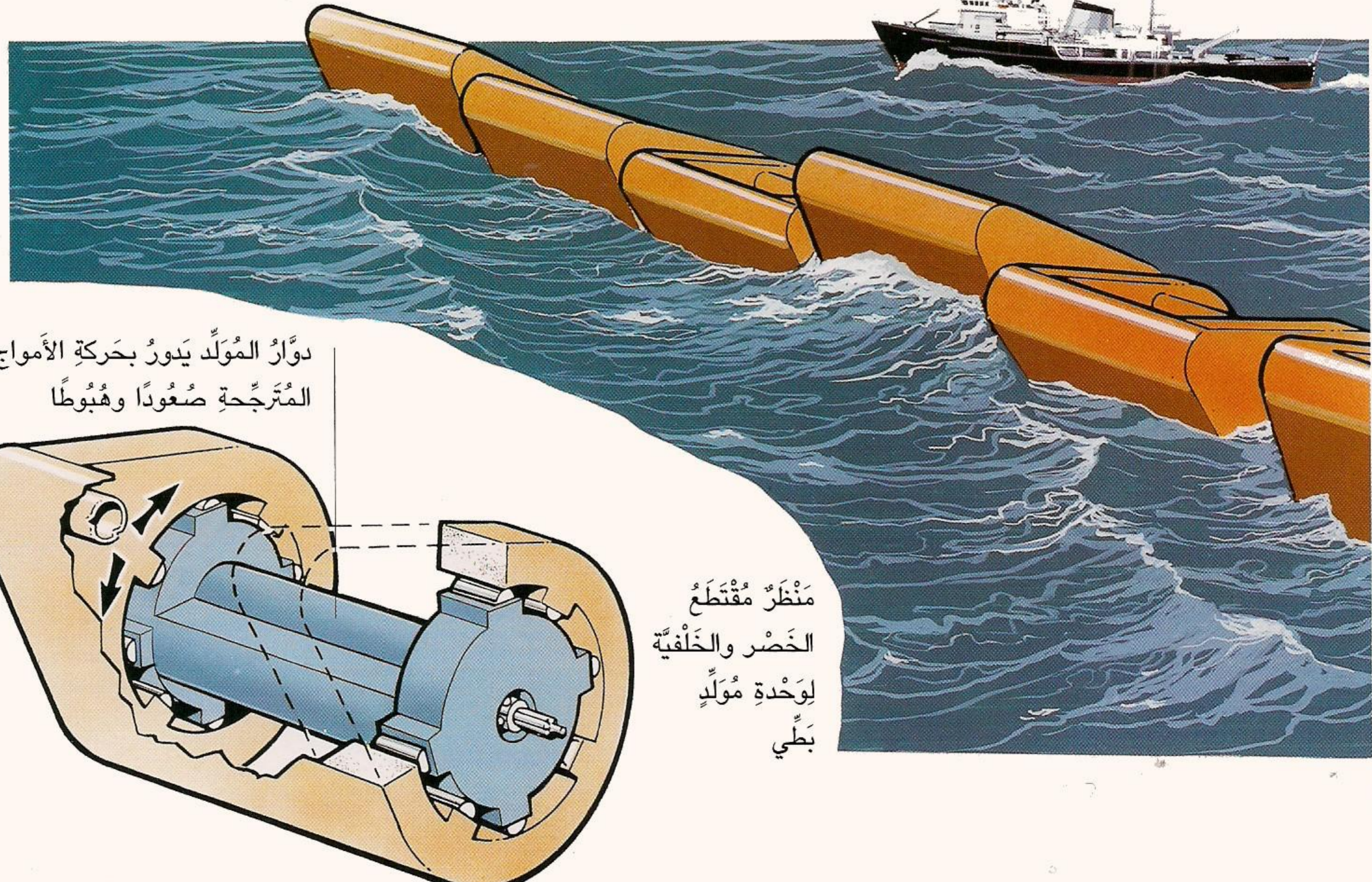
حَقَائِقٌ وَمَعْلُومَاتٌ

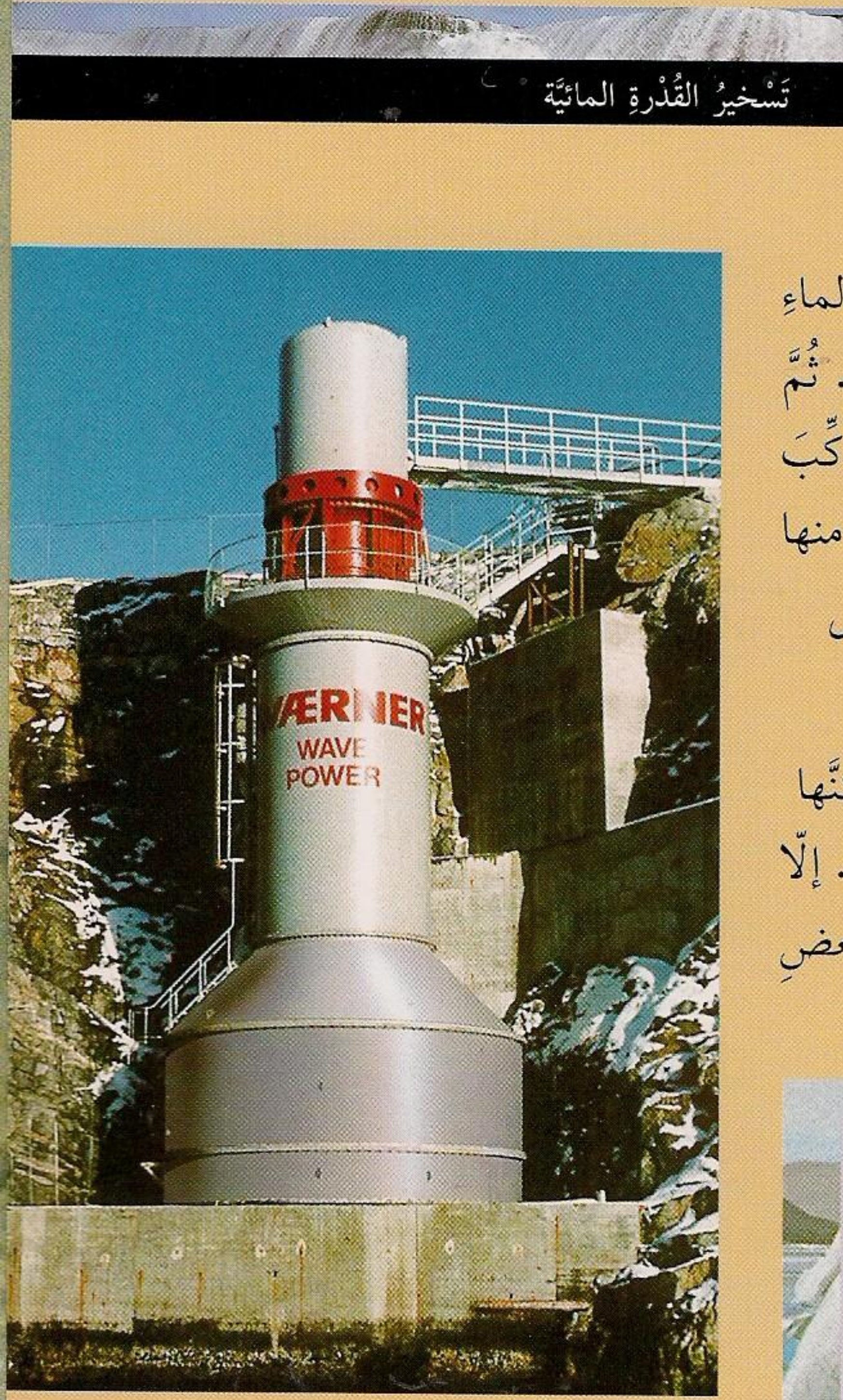
الطاقة الموجية تُعزى إلى قوّة الرياح؛ وهذه بدورها تُسبّبُها الطاقة الشمسيّة التي هي في الحقيقة طاقة نوويّة. فالآمواج تُتّجّهُ الرياح؛ والرياح تهب لأنّ بعض أجزاء سطح الأرض الذي تُسخّنه الشّمس أَسْخَنَ من أجزاء أخرى. والهواء الملائم للأجزاء الأَسْخَن يَسْخُن ويَرتفع مُسْتَفْطًا هواءً أبرد ليحل محله. وهكذا فإنّ الطاقة التي تجعل أمواج البحر تلتقط كاحليك بدأت كطاقة نوويّة طبيعية.

تَولِيدُ الْكَهْرَبَاءِ مِنْ حَرْكَةِ الْمَوْجِ

إنّ أيّ حركة للماء تقريباً يمكن تحويلها إلى كهرباء. إنّ هب الرياح على سطح البحر، يُثير الأمواج فوقه فتنطلق عارمة نحو البر وتتسكّسر على الشاطئ. والمعروف علمياً أنّ الحركة الموجية تنطلق عبر سطح البحر، لكن الواقع هو أنّ الماء في أيّ مكان من السطح يتذبذب صعوداً ونزولاً ناقلاً الحركة التموجية. والطاقة الحركية للماء المترجح هذه يمكن تحويلها إلى طاقة كهربائية. فأيّ طوف جاثم على سطح الماء يتراجح مع الأمواج صعوداً ونزولاً؛ ولتوليد الكهرباء، ينبغي تحويل حركة التردد هذه إلى حركة تدويمية يمكنها تدوير مولد كهربائي.

تحت صافيف من بطاطس سولّر المرساة في البحر تعمل كأرياش مترجحة يمكنها توليد الكهرباء وإرسالها عبر كيل إلى الشاطئ - إذ كلّ بطة بترجمتها صعوداً ونزواً تشغّل مولداً. وهذه البطاطس عالية الكفاية حيث يمكنها تحويل حوالي 90% من الطاقة الموجية إلى كهرباء.





فوق: مُولَّدٌ بالأعمدة المائية المُترَجِّحة على الشاطئ في النرويج.

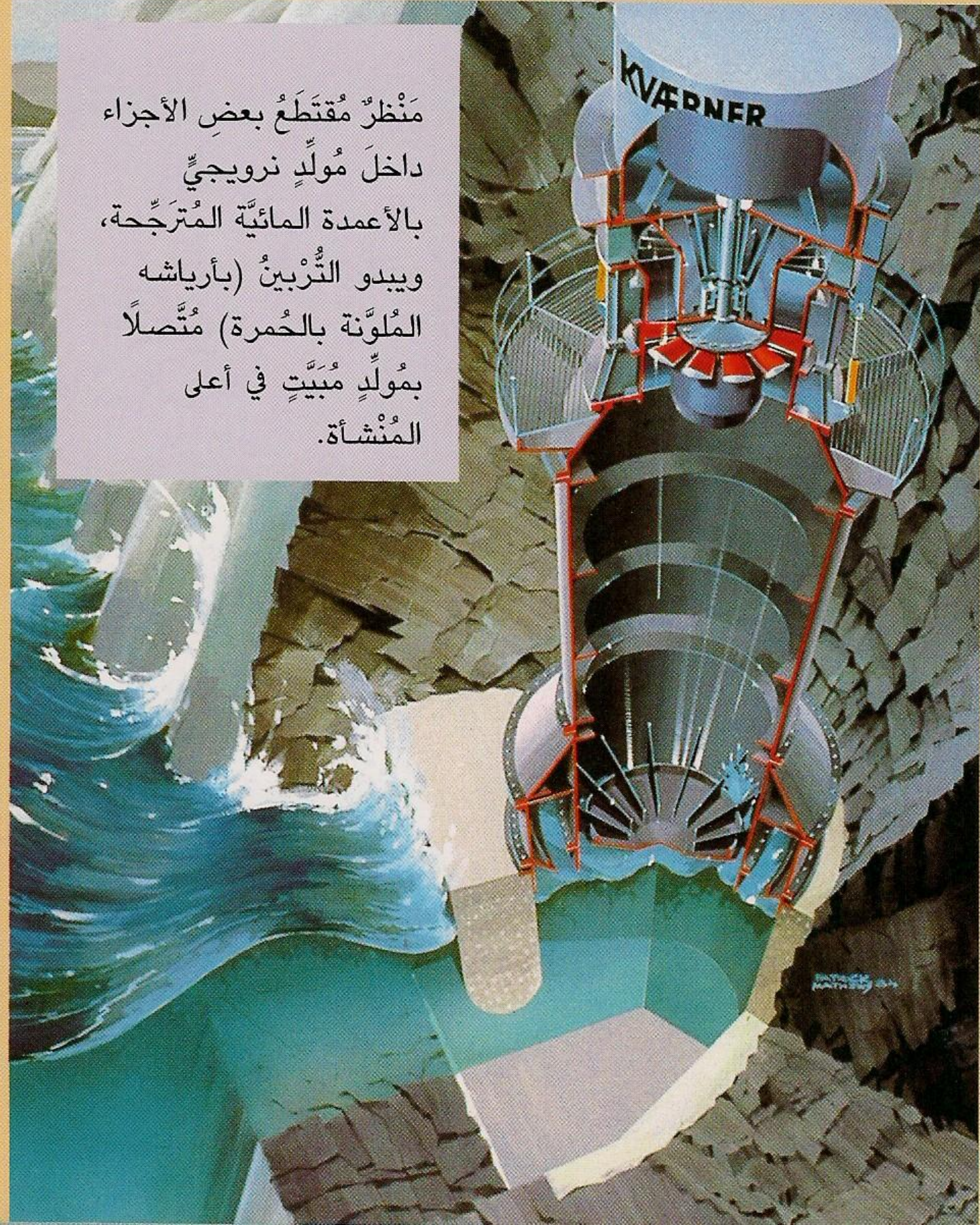
حقائقٌ ومعلومات

طُورَتْ نبيطة توليد الكهرباء بالأعمدة المائية المُترَجِّحة أوائل الثمانينيات من القرن العشرين بجهود شركة كفارنر في أوسلو، بالنرويج، بالتعاون مع جامعة كوين في إرلندا الشمالية. وكان مهندسون من الخريجين قد صمّموا تُربيناتها بحيث تدور في الاتجاه نفسه مهما كان اتجاه انطلاق الهواء في الأعمدة.

بِترَجُحِ الأمواجِ صُعودًا وهُبوطًا داخلَ الأنبوة أو الحُجرة، يرتفعُ عمودُ الماء ويَهُبُطُ داخِلَها. عندَ ارتفاعٍ مُسْتَوِيِّ الماء يُطردُ الهواءُ من أعلىِ الحُجرة. ثُمَّ يُسْتَفَطُ الهواءُ إلى داخِلِها عندما يَهُبُطُ عمودُ الماء ومسْتَوَاهُ ثانِيَّةً. وإذا رُكِّبَ داخلَ الحُجرة تُربينٌ، فإنَّ الهواءَ المُنْدِفَع دُخولاً إلى الحُجرة وخرُوجًا منها يُدَوِّمُ التُّربين. وهكذا فإنَّ الطاقةَ الكهربائيَّة لا تُولِّدُها الأمواجُ مباشرةً بل يُولِّدُها الهواءُ المُترَجِّحُ فوقَها.

لقد أُقيِّمَ بضعةٌ من المُولَّداتِ الإختياريَّة بالأعمدة المائية المُترَجِّحة، لكنَّها كانت تتعرَّضُ للدَّعْك العنيف بِرُدُسِ الأمواج المُتَكَرِّر بحيث دُمَّرَ مُعْظُمُها. إلَّا أنَّ الأبحاثَ مُستِمرَّةٌ، وقد يأتي يومٌ تُسْهِمُ فيه نبائطُ القدرة هذه بتوفير بعضِ احتياجاَتِنا الكهربائيَّة.

منظرٌ مُقطَّعٌ بعضِ الأجزاء
داخلَ مُولَّدٍ نرويجيٍّ
بِالأعمدة المائية المُترَجِّحة،
ويبدو التُّربينُ (بأرياشه
المُلوَّنة بالحُمرَة) مُتصلاً
بِمُولَّدٍ مُبَيِّتٍ في أعلىِ
المنْشأة.



مُولَّداتُ الأَعمَدةِ المَائِيَّةِ المُترَجِّحةِ

ثقبُ العَصْفِ هذَا، فِي أُسْتَرَالِيا، تَكُونُ مِنْ حَتَّىِ الْمَيَاهِ نَفَقًا عَبْرَ الصَّخْرِ. إِنَّ قَوَّةَ كُلِّ مَوْجَةٍ تَخْبِطُ الْمَاءَ عَبْرَ الثَّقْبِ الْقِيمُعِيِّ الشَّكْلِ بِشَدَّةٍ وَتَطْرُدُهُ خارِجًا عَبْرَ الْفُتْحَةِ الْعُلُوِّيَّةِ.

مُولَّداتُ الأَعمَدةِ المَائِيَّةِ المُترَجِّحةِ تُسْخِرُ قَوَّةَ مَيَاهِ الْبَحْرِ بِطَرِيقِ مُمَاثِلَةِ لِتَوْلِيدِ الْكَهْرَبَاءِ.

الأَمْوَاجُ الْعَارِمَةُ الدَّارِجَةُ مِنْ عُرْضِ الْبَحْرِ تَدْفَعُ الْمَيَاهَ إِلَىِ الشَّاطِئِ بِقُدرَةٍ هائلَةٍ. هَذِهِ الْقُدْرَةُ يُمْكِنُ تَسْخِيرُهَا دَاخِلَ أَنَابِيبٍ أَوْ فِي أَعْمَدَةٍ مَائِيَّةٍ مُوَضَّعَةٍ عَلَىِ طُولِ الشَّاطِئِ. عَنْدَمَا تَنْدَفعُ الْمَيَاهُ عَبْرَ الْطَرِفِ السُّفْلَىِ لِلأنْبُوبِ، فَإِنَّهَا تَطْرُدُ الْهَوَاءَ مِنِ الْطَرِفِ الْأَخْرَىِ.

مُولَّداتُ الأَعمَدةِ المَائِيَّةِ المُترَجِّحةِ تَسْتَخْدِمُ هَذِهِ الظَّاهِرَةَ لِتَوْلِيدِ الْكَهْرَبَاءِ مِنَ الْأَمْوَاجِ.

تُقْامُ الْحُجْرَةُ الْمَفْتوحَةُ الْقِيمَةُ وَالْقَاعِدَةُ فِي وَاجْهَةِ جُرْفٍ عَلَىِ الشَّاطِئِ بِحِيثُ يَكُونُ طَرْفُهَا السُّفْلَىِ تَحْتَ سَطْحِ الْمَاءِ.





الطيور، أمثال هذا الطيطوى،
تعيش وتتوالد على أمتداد
السواحل وفي البطاح الرطبة
كالمصببات الخليجية. وإذا
أقيمت محطات قدرة في تلك
المواقع، فإنها قد تحرم الطيور
من بيئاتها الطبيعية.



سُدُودُ احْتِجَازِ مَدَّ جَزْرِيَّةٍ

تحرّكُ مع المدّ والجزر يوميًّا كمياتٌ ضخمةً من الماء. في بعض المواقع، تندفعُ المياه مَدًا وجَزْرًا بِسُرْعَةٍ تكفي لإدارة تُربِيناتٍ مائيةً. لكنَّ الحال ليست كذلك في مُعظِّم المواقع إذ تحرّكُ المياه مَدًا وجَزْرًا بِبُطْءٍ شديد. لكنَّ ذلك لا يَمْنَعُ استِخدَامَها لتوليد الكهرباء بالوسائلِ نَفْسِها التي استَخدَمتها مُهَنْدِسو القُرونِ الْوُسْطَى مِنْذُ 800 سَنةٍ فِي إِقَامَةِ الطواحينِ المَدَّاجِزِرِيَّة. ففتَحُ بوَابَاتُ الْهَوِيسِ فِي السَّدِّ الْأَصْطَناعِيِّ لِإِنْدَفَاقِ مِياهِ المَدّ حَتَّى يَبْلُغَ المَدُّ ذُرْوَتَهُ؛ ثُمَّ تُغلَقُ بوَابَاتُ الْهَوِيسِ. وَفِي فَتَرَةِ الْجَزْرِ عَنْدَ أَنْخَافَاضِ مُسْتَوِيِّ الماءِ خارِجَ السَّدِّ، تُفْتَحُ بوَابَاتُ الْهَوِيسِ لِإِنْدَفَاقِ الماءِ عَبْرِ التُّرْبِيناتِ لِتَولِيدِ الكهرباء.

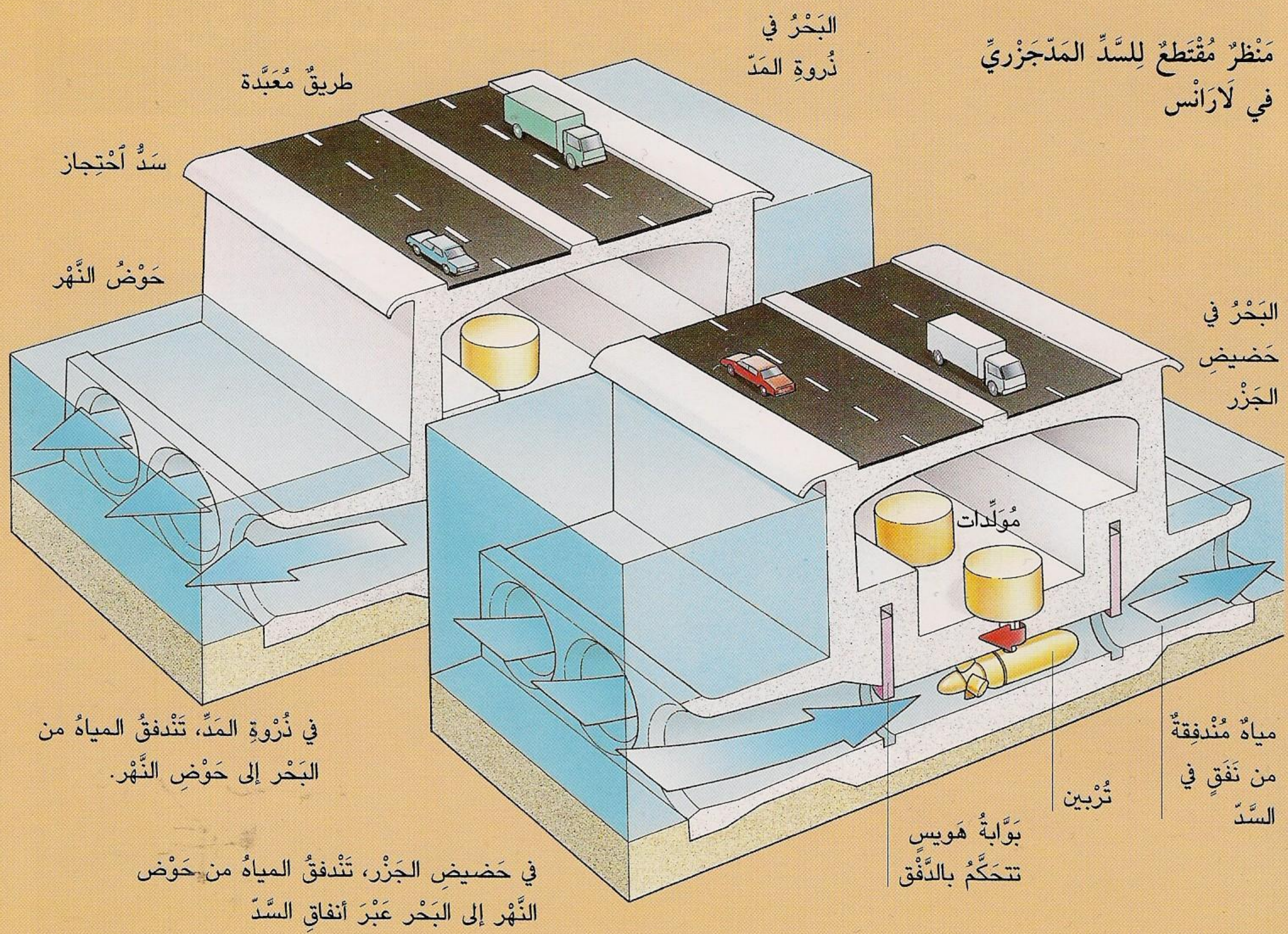
تَهْدِيدُ الْحَيَاةِ الْبَرِّيَّةِ

مُولَدَاتُ القدرةِ المَدَّاجِزِرِيَّةِ تَعْمَلُ عَلَى الأَكْثَرِ مُدَّةً عَشْرِ سَاعَاتٍ يَوْمِيًّا. وَتَتَغَيَّرُ فَتَرَةُ الْعَمَلِ هَذِهِ مَعَ التَّغَيُّرِ الدُّورِيِّ الْيَوْمِيِّ لِظَاهِرَةِ المَدّ والجزر. وَهَذِهِ الْمُولَدَاتُ ذَاتُ تَأْثِيرٍ بَيْئِيٍّ سَلْبِيًّا. فَرُغْمَ أَنَّهَا عَدِيمَةُ التَّلْوِيثِ، إِلَّا أَنَّهَا تُضْرِبُ بِالبِّيَئةِ بِطَرْقٍ أُخْرَى. فَمَصَبَّاتُ الْأَنْهَارِ، حِيثُ الْمَوَاقِعُ الْفُضْلَى لِإِقَامَةِ مَحَطَّاتِ القدرةِ المَدَّاجِزِرِيَّةِ، هِيَ غَالِبًا مَوَاقِعٌ مُهِمَّةٌ لاغْتِذَاءِ وَتَوَالُدِ الطَّيُورِ. وَالْمُرَجَّحُ أَنَّ تَلْكَ الْمَحَطَّاتِ سَتَحِرِّمُ تَلْكَ الطَّيُورَ مِنْ موَاطِنِهَا.

سُدُّ شِلْتُ الْبَحْرِيُّ الشَّرْقِيُّ
فِي هُولَنْدَا.



مَنْظُرٌ مُقْتَطِعٌ لِلسَّدُّ الْمَدْجَزِرِيِّ
فِي لَارَانْس



يتلقى خليج سان مالو مياه المد المندفعة من المحيط الأطلسي ويووجهها قمعيا نحو مصب نهر رانس، ضاغطا المياه ومسرعا إياها في مجرى النهر المتضيق. ونتيجة لذلك، فإن انديفاقي المياه في حركة المد والجزر على نهر رانس هو من القوة بحيث يكفي لتدوير التربينات في حالتي المد والجزر.

معظم التربينات المدارية بالماء أو بالبخار مصممة للعمل في اتجاه واحد فقط. لكن التربينات المستخدمة في سد رانس المدجזרي تعمل بالكافية نفسها باندفاقي الماء مداً أو جزراً. وفي فترة الدفق الكامل، ينتج كل مولد قرابة 10 ميجاواط من الكهرباء.

يمتد السد المدجzeri في لارانس عبر مصب النهر بين مدینتی سان مالو و دینارد. وتحتصر الطريق عبر السد مسافة الرحلة بالسيارة بين المدينتين بمقدار 15 كم.

سَدُّ أَحْتِجَازٍ عَبْرَ مَصَبِّ خَلِيجِيٍّ

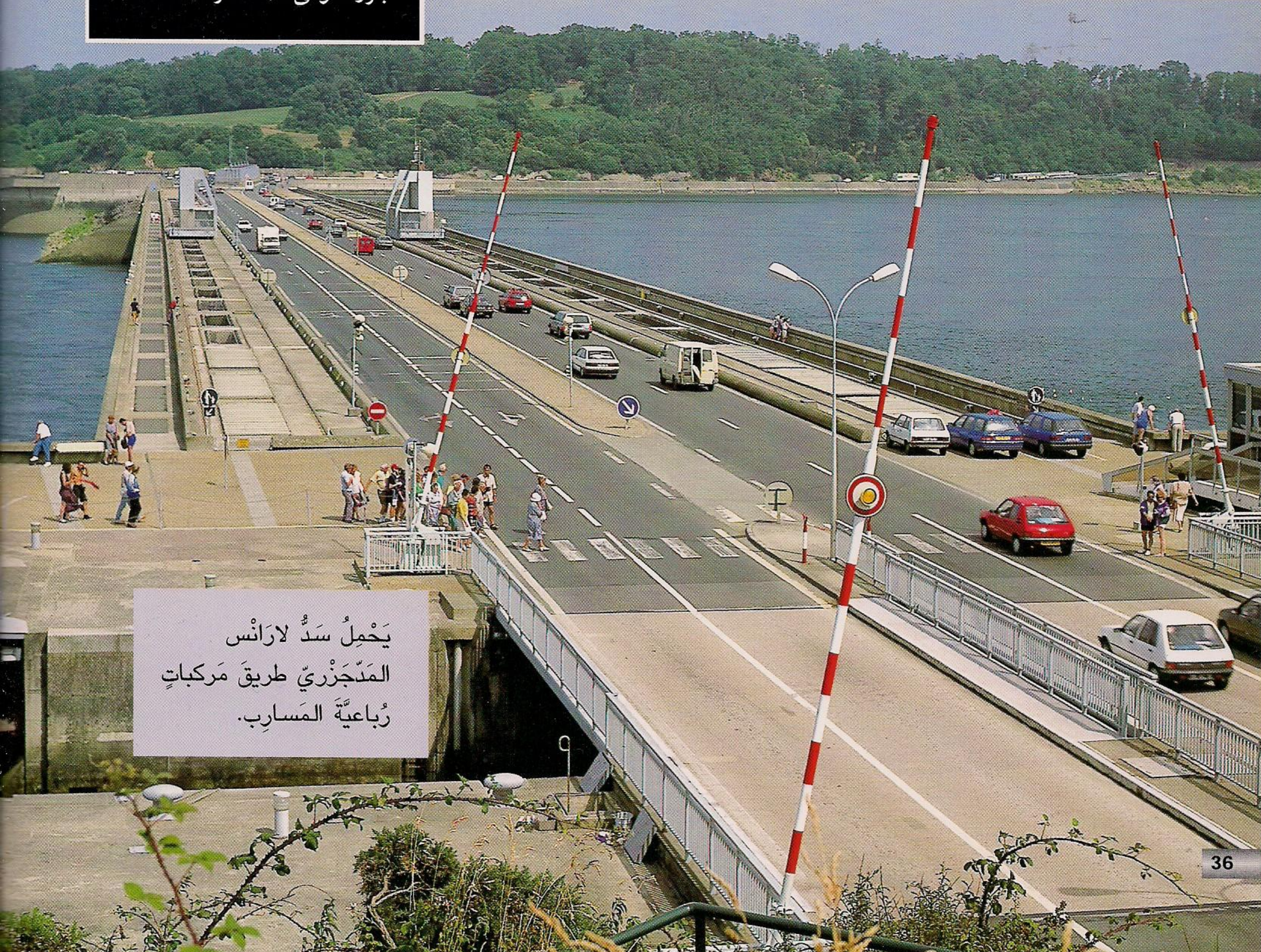
السَّدُّ المَدَجَزِرِيُّ عَبْرَ مَصَبِّ نَهْرِ رَانِسْ قُرْبَ سَانْ مَالُو، بِفَرْنَسَا، كَانَ مَحَطةً الْقُدْرَةِ المَدَجَزِرِيَّةِ الْأُولَى، وَالْأَضْخَمَ حِجْمًا حَتَّى الْيَوْمِ، فِي الْعَالَمِ. وَقَدْ دَأَبَتِ الْمَحَطةُ مِنْذُ تَدْشِينِهَا فِي الْعَامِ 1966 عَلَى تَوْلِيدِ قُدْرَةٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ تُقَدَّرُ بِحَوْالَى 240 مِيغَاوَاطٍ - أَيْ مَا يَكْفِي لِسَدِّ أَحْتِاجَاتِ رُبْعِ مَلِيُونِ مَنْزِلٍ.

السَّدُّ الْفَاصِلُ بَيْنَ النَّهْرِ وَمَصَبِّهِ الْبَحْرِيِّ طُولُهُ 750 مِتْرًا، وَتَعْبُرُهُ الْمَيْاهُ مِنْ خِلَالِ 24 نَفَقًا؛ وَكُلُّ نَفَقٍ يَحْوِي تُرْبِيَّنَا وَمُولَدًا كَهْرَبَائِيًّا.

حَقَائِقٌ وَمَعْلَومَاتٌ

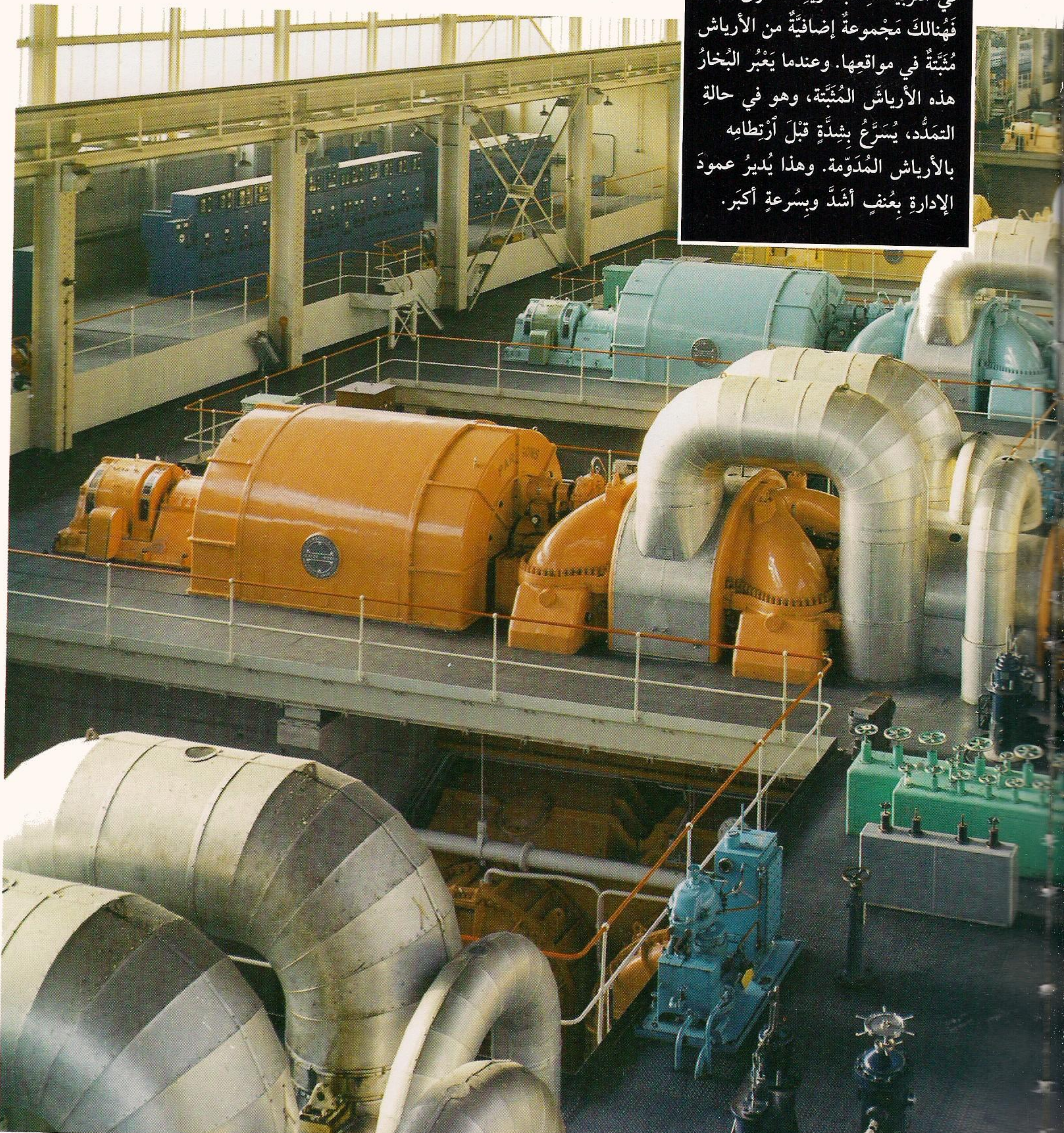
يَصْبُّ نَهْرُ الرَّانِسْ فِي خَلِيجِ سَانْ مَالُو فِي شَمَالِ غَربِ فَرْنَسَا، حِيثُ يَلْتَقِيَ القَنَالُ (بَحْرِ الْمَانْش) بِالْمُحِيطِ الْأَطْلَسِيِّ. وَهُنَا يَبْلُغُ الْفَرْقُ بَيْنَ مُسْتَوَى ذُرْوَةِ الْمَدِّ وَمُسْتَوَى حَضِيرِ الْجَزَرِ حَوْالَى 13,5 مِتْرًا.

يَحْمِلُ سَدُّ لَارَانِسِ
المَدَجَزِرِيِّ طَرِيقَ مَرْكَبَاتِ
رُبَاعِيَّةِ الْمَسَارِبِ.



حقائق ومعلومات

في أبسط أنواع التُّرَبِّينات، سُرعة البخار الدافعة لأرياش التُّرَبِّين هي التي تجعل عمود الإدارة يُدَوِّم. أما في التُّرَبِّينات البُخاريَّة الأخرى فهُنالك مجموَّع إضافيٌّ من الأرياش مُثبتةٌ في موقعها. وعندما يُعبَر البخار هذه الأرياش المثبتة، وهو في حالة التَّمَدد، يُسْرَع بِسِلَةٍ قَبْلَ ارْتِقَامِه بالأرياش المُدوَّمة. وهذا يُديِّر عمود الإدارة بِعُنْفٍ أَشَدَّ وَبِسُرْعَةٍ أَكْبَر.



القُدرة المائية في مجالات العمل

التُّرْبِينَاتُ الْبُخَارِيَّةُ

لا تزال النّواعير (السّوانى المائية) قيّد الاستعمال حتّى اليوم. لكن القُدرة الحقيقية وراء الآليات المسيرة بالماء حالياً تمثّل بالتُّرْبِينَاتِ الْبُخَارِيَّةِ. فعندما يُسخّن الماء ويُحوّل إلى بُخار، يتمددُ البُخار بسرعةٍ هائلةٍ وبقوّةٍ ضخمة. وهذا التمددُ يمكن إلقاءً منه في مجالات العمل.

الكَبَاسُ، في المُحَرِّكِ الْبُخَارِيِّ يتَحرَّكُ صُعوداً ونُزُولاً أو جِهْةً وذَهاباً. وينبغي تحويلُ هذه الحَرَكَةِ إلى حَرَكَةِ دُوَامِيَّةٍ لإدارةِ المكِنَاتِ. الوضعُ في التُّرْبِينَاتِ الْبُخَارِيَّةِ أَبْسَطُ من ذلك بكثير. فهي تُتَسْجِّلُ الحَرَكَةَ الدُوَامِيَّةَ مباشِرَةً؛ وبذلك يُسْتَغْنِي عن كُلِّ التَّوْصِيلَاتِ الْمِيكَانِيَّةِ الْمُعَقَّدةِ الْمُتَعَلِّقَةِ بِالْمُحَرِّكِ الْبُخَارِيِّ. وخلالَ لِلنَّواعير المُعَرَّضَةِ عادةً لِتَقلِيبَاتِ الطَّقْسِ، فإنَّهُ يَتَوجَّبُ توسيعُ التُّرْبِينَاتِ الْبُخَارِيَّةِ داخِلَ حِوَاءِ مُسِيكٍ يَمْنَعُ سُرُوبَ الْبُخارِ العَالِيِّ الضَّغْطِ.

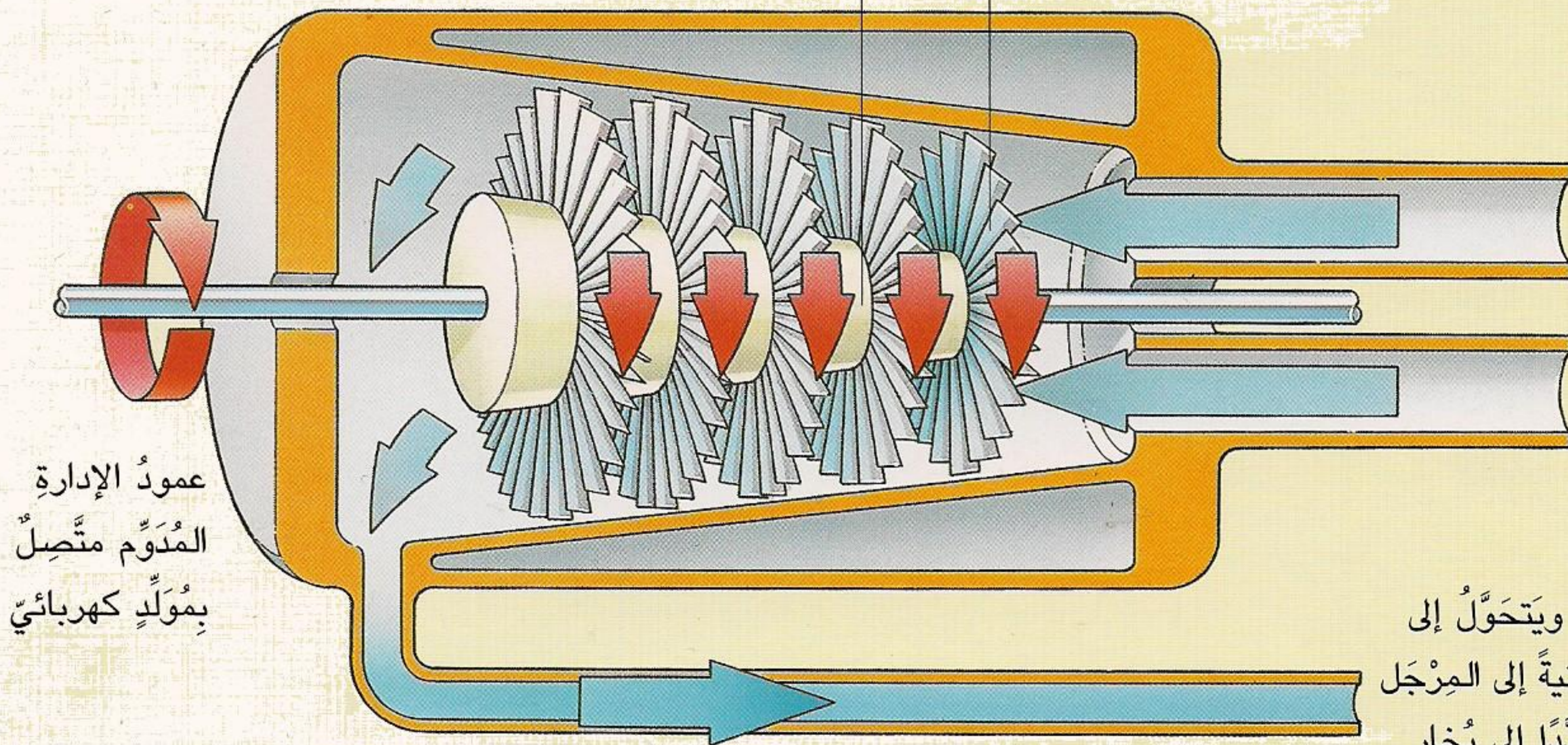
حِوَاءُ تَبْيَيِّنِ التُّرْبِينَ

عمودُ إدارَةِ التُّرْبِينَ
يَدُورُ حَوَالِي 50 مَرَّةً
فِي الثَّانِيَةِ

أَرِيَاشُ التُّرْبِينَ
تُدْمُمُ بِضَغْطِ
الْبُخارِ

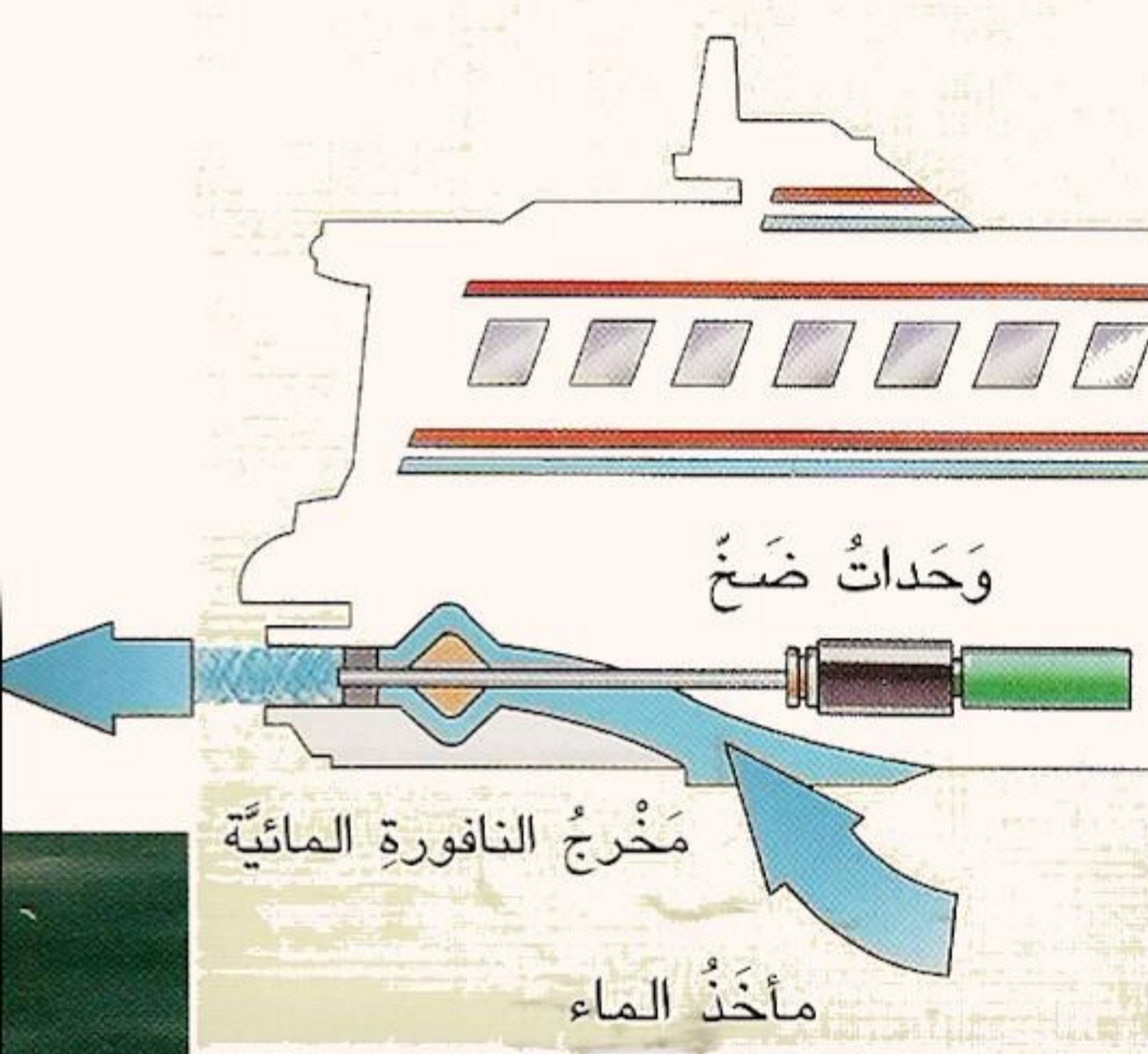
مَنْظَرٌ مُقْتَطَعٌ لِلتُّرْبِينِ
بُخَارِيِّ

بُخارٌ من
المِرْجَلِ يَلْجُ
الْتُّرْبِينَ تَحْتَ
ضَغْطٍ عَالٍ



مركبات بحرية عالية السرعة

المعدية عابرة للمحيط، كالمعدية سِيَّكَات، تُسْتَقْطُعُ الماء عَبْرَ قاعَ المركب ثُمَّ تُضْخُه خارجاً عَبْرَ نوافير القيادة في المؤخرة. وقد تبلغ سرعة هذه المعدية 42 عقدةً (حوالى 76 كم/سا).



النافورة المائية نفسها يمكن استخدامها أيضًا لقيادة المركب البحري يمينًا أو يسارًا بتوجيه النافورة نحو الاتجاه المطلوب. إن أضخم معديات السيارات وأسرعها في العالم تُسَيِّرُها مُحَرِّكَاتٌ نفاثة مائية. وهذه المُحَرِّكَات لا تختلف عن المُحَرِّكَاتِ النفاثة في الطائراتِ المُقاِتِلَةِ وطائراتِ الرُّكَابِ إِلَّا في أنَّ نوافيرها مائية لا هوائية. هذه المُحَرِّكَات تُدِيرُ مَضَخَاتٍ تُضْخِنُ كمَيَّاتٍ هائلةً من الماء وتُطْلِقُهَا في نافورةٍ ضخمةٍ فائقةِ السرعة. عندما تعملُ مُحَرِّكَاتٌ المعدية عابرة للمحيط (من طراز إتش إس إس 1500) بالقوَّةِ الكامنة، فإنَّها تُضْخِنُ 85000 لِترٍ من الماء في الثانية.

درَاجَةٌ مائيةٌ تَسْفُعُ عَبْرَ مِياهِ ضَحْلَةٍ مُسْتَخدِمَةً مُحَرِّكَاتِها النفاثة المائية.

حقائق ومعلومات

العالَمُ الطَّبِيعِيُّ عَرَفَ الدَّسْرَ بالنافير المائية كما في الأخطبوط والسبيدج (الجبار) قبلَ أنْ يُصْطَنِعَ النَّاسُ مُحَرِّكَاتٌ مائيةٌ نفاثةً بِمَلَيْنِ السِّنِينِ. كذلك فإنَّ المَحَارِيَّاتِ المُفَلَطِحةِ كالأَسْقَلُوبِ تَسْبُحُ يَاطِبَاقِ صَدَفَتَيْها تكرارًا لِشَجَّ نوافير من الماء إلى الخارج. كما إنَّ كثِيرًا مِنْ قناديلِ الْبَحْرِ تَنْتَقِلُ مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخرَ بَحْرَكَاتٍ نَبْضِيَّةً لَطِيفَةً مِنْ أَجْسَامِها صِدَّ الماء.





مُحَرِّكَاتٌ مَائِيَّةٌ نَفَاثَةٌ

معظم السفن والمراتب تجهز بمحركات تدبر رفاصات (مراوح) الدسّر. وهي أرياش مثبتة بذراع مركزيّة تدار بسرعة فائقة. وقد تتضرر هذه الرفاصات إذا أرْتَطَّ المركب بقاع البحر في مياه ضحلّة أو عندما تتشابك هي بالطحالب البحريّة أو الحبال. كما إنّ هذه الرفاصات المروحيّة خطراً جدّاً على الغواصين أو السّابِحين بجوارها.

المُحَرِّكَاتُ المَائِيَّةُ النَّفَاثَةُ هي نَمَطٌ آخرٌ من المُحَرِّكَات لا يتعرّض لِمِثْلِ هذه العوائق والأضرار. فبدل رفاصات (مراوح) الدسّر المدوّمة يُضخُّ المحرك نافورةً مائيّةً فائقة السرعة. فهو يُسْفِطُ حجمًا كبيرًا من الماء عبر قاع المركب يُسرّع بمضخاتٍ خاصّة تدفعه في منفذٍ متضيقٍ ليُنطلقَ كنافورةً عاليّة السرعة.

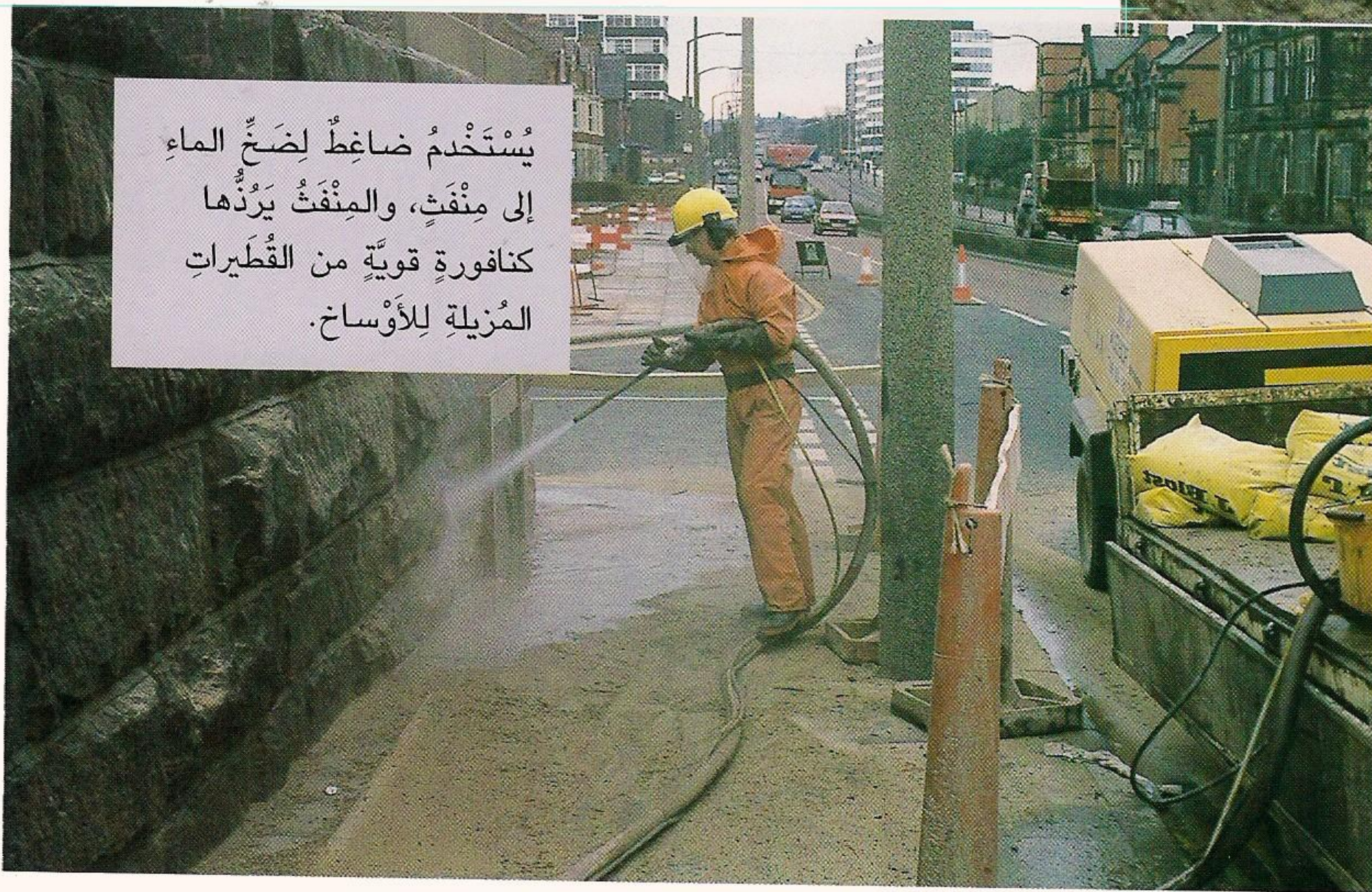
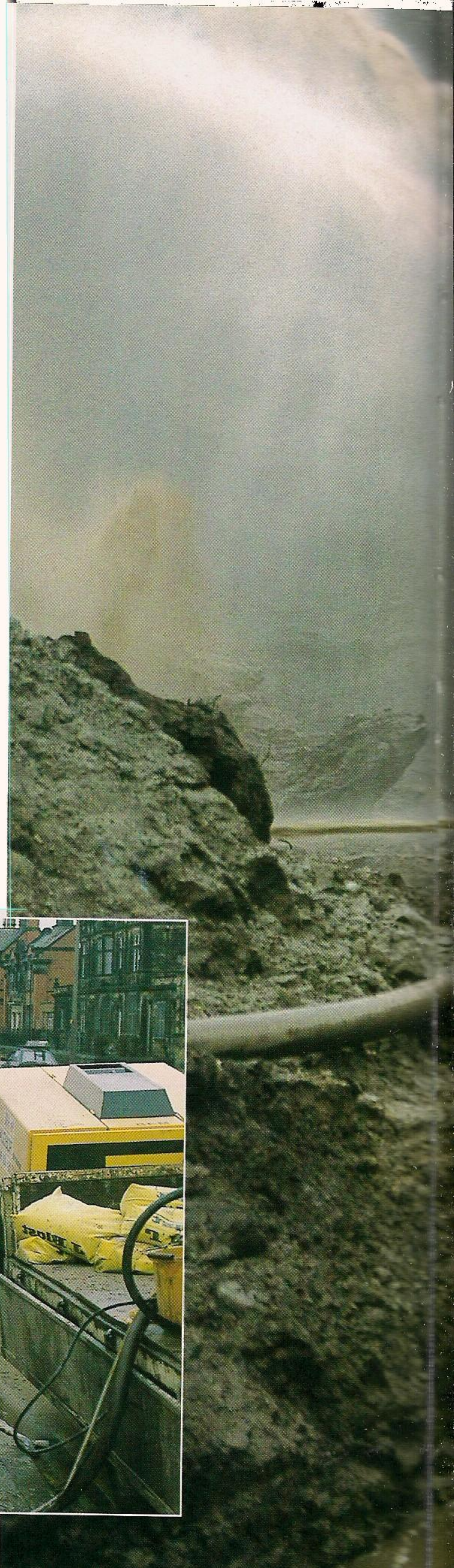
زورق بويّنغ النفاث هو مركب زلاق ذو سطح إنسياب قاعي رافع يعمل بدفع النوافير المائيّة. فعند انطلاق المركب بسرعة عالية يرفعه سطح الإنسياب فوق سطح الماء فيقلُّ احتكاكه بهيكليه بالماء وتزداد سرعته أكثر. مُحَرِّكَاتُ الزَّورق تسقطُ الماء من مؤخرة السطح ثم تُضخّه في نوافير عبر مؤخرة الزورق.

عدد وأدوات مائية نافورة

المياه في الطبيعة تنحدر الكهوف في الصخر وتهبط الجروف الصخرية وتتجزأ الطرق والجسور. وتستخدم النوافير المائية أحياناً بطريق مماثلة في التعدين، والقطع عبر الترب المتضمنة معادن نفيسة وجرفها إلى منطقة تجميع؛ والصلصال الصيني (الغضار) يستخرج بهذه الطريقة. كما إن النوافير المائية الأشد قوّة تقطع عبر الفحم الحجري.

عندما يُحشد الماء في نافورة رفيعة، فإن بمقدوره القطع عبر مواد متينة بإحكامٍ فائق. وتستطيع النافورة المائية العالية الضغط تنظيف الأشياء بسفع القذر (الواسخ) عنها. فقشرة السخام السوداء المراكمة على حجارة المباني بالتلويث الهوائي على مدى عدة سنوات يمكن نزعها بهذه الطريقة. وإذا زيد الضغط أكثر فبإمكان النافورة حتى المادة نفسها، وليس فقط إزالة القذر عن سطحها. إن عدد القطع المائية الأكثر تقدماً وتطوراً تعامل على ضغوطٍ مائية تكفي لقطع عبر الخرسانة المسلحة. ولتعزيز قدرة القطع في هذه العدد، يضاف إلى الماء جسيمات صخرية قاسية. وتستطيع العدد المائية حالياً ثقب مواد صلدة، كالفولاذ والتيتانيوم، والقطع عبرها.

يُستخدم ضاغط لضخ الماء إلى منفذ، والمنفذ يرذ لها كنافورة قوية من القطرات المزيلة للأوساخ.





تُسْتَخْدِمُ النَّوَافِيرُ الْمَائِيَّةُ فِي
التَّنْقِيبِ عَنِ الْذَّهَبِ. فِي أَلَاسِكا،
تَقْطُعُ النَّوَافِيرُ الْمَائِيَّةُ عَبْرَ التُّرَبِ
الصَّاقِعِيَّةِ الْمُتَجَمِّدَةِ الَّتِي قد
تَحْتَوِي ذَهَبًا فَتَطْرُدُ الْمَكَوِّنَاتِ
وَالْحَصَى الْخَفِيفَةِ.

حقائقٌ ومعلومات

تُسْتَخْدِمُ نَوَافِيرُ الْمَاءِ مِنَ الْخَرَاطِيمِ
فِي شَطْفِ الْحَصَى وَالرَّمَالِ الْحَاوِيَةِ
خَامَاتِ فَلِزِيَّةٍ. لَكِنَّ قَطْعَ مَوَادَّ
كَالْفَلَزَاتِ وَالْأَخْشَابِ بِالنَّوَافِيرِ
الْمَائِيَّةِ هُوَ تِقْنِيَّةٌ أَحَدُثُ بِكَثِيرٍ. فَهَذَا
النَّمَطُ مِنَ القَطْعِ إِبْتَكَرَهُ نُورْمَانْ
فِرَانْزُ فِي الْوَلَيَاتِ الْمُتَحَدَّةِ
الْأَمْرِيَّكِيَّةِ عَامَ 1968.

لقد جرى تصنيع بعض محوّلات اختبارية صغيرة للطاقة الحرارية المحيطية. وحتى الآن لم يُصْبَغ منها أيٌّ مَكِنَاتٍ على نطاقٍ تجاريٍّ كبير.

يُفترض في مولدات القدرة البحرية استطاعتُها أن تصمد في مواجهة الخط المستمر من الموج واندفادات المد والجزر. ثم إن النباتات والحيوانات التي تتَّخذ لها مثوى على، أو داخل، هذه المكِنَات في مياه البحر قد تُلْحِق بها الضَّرَرَ أو تُقلِّلُ من فعاليتها. لكن يؤمِلُ أنه مع تقدُّم التقانات الكهرومائية وتزايد الاهتمام بتقسيي كافة موارد الطاقة المتَّجددة مستقبلاً، فإن مُجمل هذه المشاكل سيَجْرِي التغلُبُ عليها. وفي غضون ذلك، ستتوالى إقامة المشاريع الكهرومائية التقليدية والطواحين المائية الخفيفية التكلفة والتقانيات.

سفينة شحن معززة
بقدرة الرياح تمخر
نحو عرض البحر.

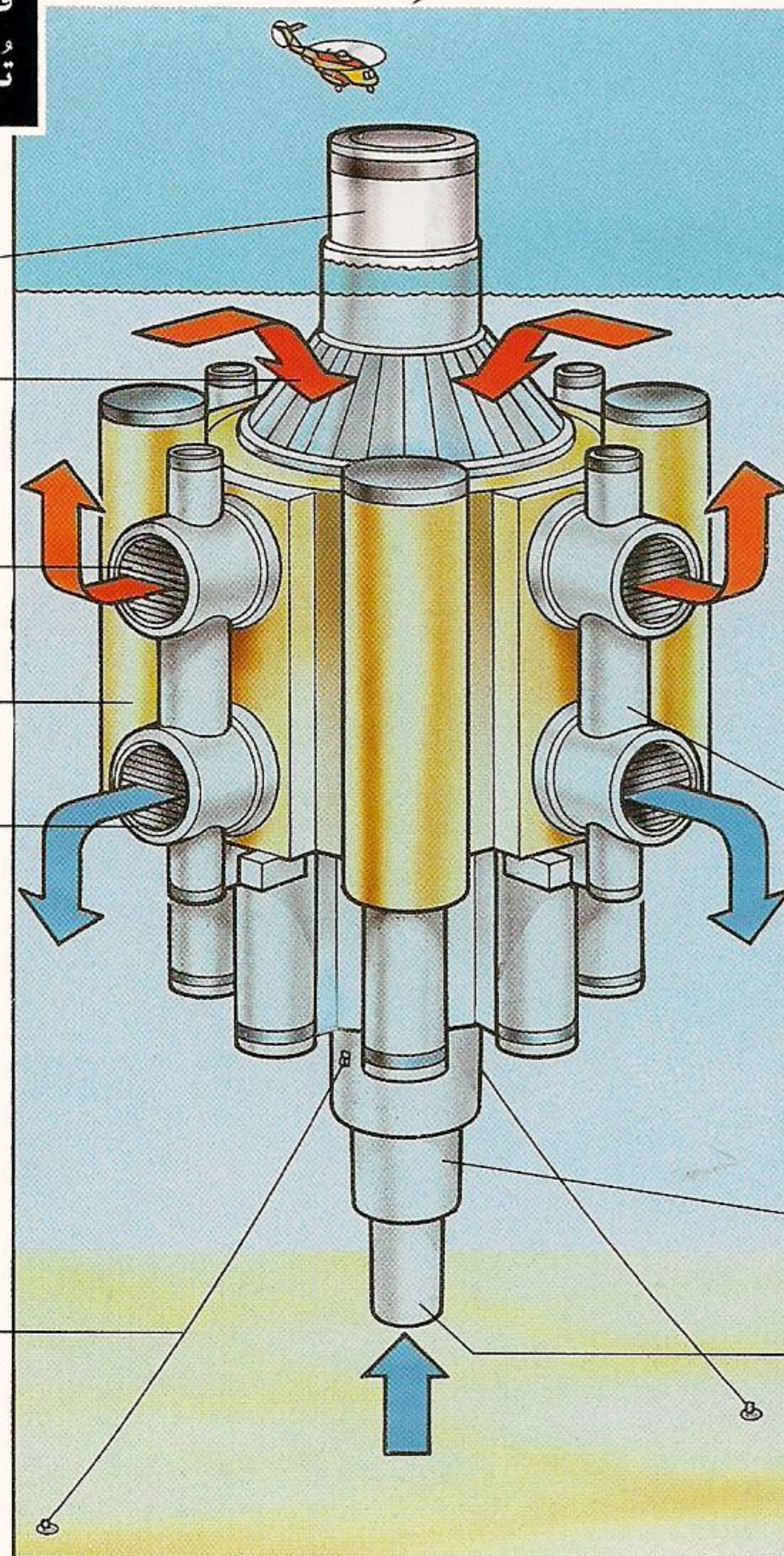
سلسلة من البطات المترجحة
صعوداً وهبوطاً تمتد فوق جزءٍ
من مصب خليجي، محوّلة الطاقة
الموجية إلى كهرباء. وتبدو خلف
البطات مولدات تعمل بالأعمدة
المائية المترجحة.



مستقبل القدرة المائية

حقائق و معلومات

فِكْرَةُ مُحَوِّلَاتِ الطَّاقَةِ الْهَرَارِيَّةِ
الْمُحيطِيَّةِ (م ط ح م) لِيَسَتْ جَدِيدَةً.
فَقَدْ ارْتَأَهَا بَادِئٌ ذِي بَدْءِ الْعَالَمِ
الْفَرَنْسِيُّ جاك دار سُونْثَالْ مِنْذُ الْعَامِ
1881. وَقَدْ أُقِيمَ أَوَّلُ مُحَوِّلٍ مِنْهَا عَامَ
1929 عَلَى مَبْعَدَةٍ مِنْ سَاحِلِ كُوبَا، لِكِنَّهُ
لَمْ يُحَقِّقِ النَّتَائِجَ الْمَرْجُوَةَ - إِذْ إِنَّ
حَاجَةَ مِضَخَّاتِهِ الْمَائِيَّةِ مِنِ الْكَهْرَباءِ
فَاقَتْ كَمِيَّةَ الْكَهْرَباءِ الَّتِي تُنْتَجُهَا
تُرْبِيَّاتُهُ.



**مَوْئِلُ الطَّاقَمْ وَعَلَى سَطْحِهِ
مِنْصَةٌ لِاستِخْدَامِ الطَّوَافَاتِ**

مأخذ الماء الساخن

مِيَاهُ سَطْحِيَّةٌ سَاخِنَةٌ

مکتب

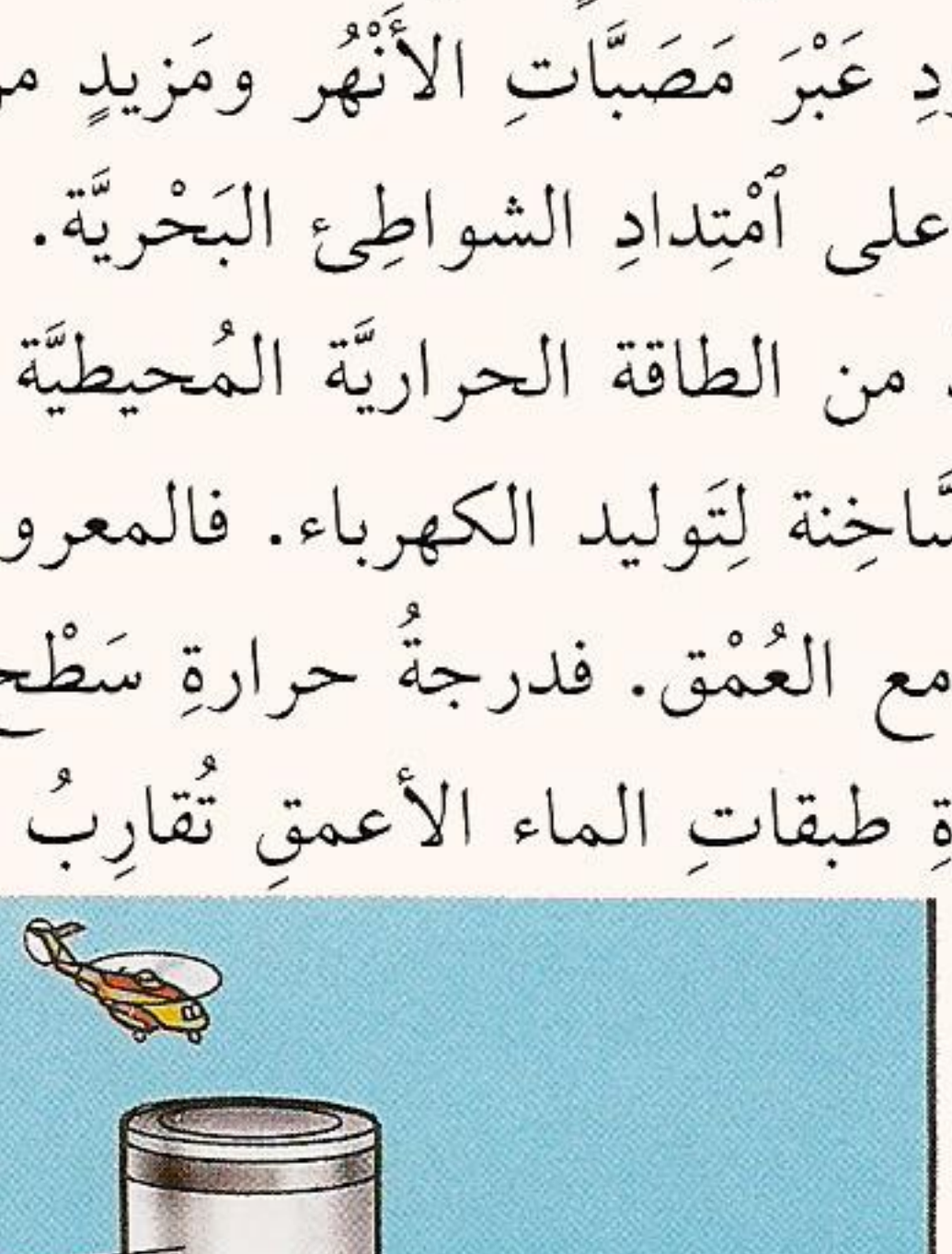
مَخْرُجُ الْمَاءِ الْبَارِدِ

مِنَاهُ الْأَعْمَاقُ الْبَارِدَةُ

کِل اُرْسَاء و تَثْبِيت

تَسْخِيرُ حِرَارَةِ الْمُحِيطَاتِ

القدرتانِ المَدْجُرِيَّةُ والمَوْجِيَّةُ لا تَزالان في مَرْحلَةٍ بِدَائِيَّةٍ من تَطْوِيرِهِما. لِكِنْ مع تَوَقُّعاتِ نَفَادِ الْوُقُدِ الْأَخْفُورِيَّةِ فِي زَمِنٍ غَيْرِ بَعِيدٍ، فَمِنَ الْمُرَجَّحِ أَنْ يُصَارَ إِلَى إِقَامَةِ مَزِيدٍ مِنَ السُّدُودِ عَبْرِ مَصَبَّاتِ الْأَنْهَرِ وَمَزِيدٍ مِنَ الْمُولَّدَاتِ الْعَامِلَةِ بِالْقُدْرَةِ الْمَوْجِيَّةِ عَلَى امْتِدَادِ الشَّوَاطِئِ الْبَحْرِيَّةِ. وَفِي الْمَنْظُورِ أَيْضًا تَطْوِيرُ مُحَوَّلَاتٍ تُفِيدُ مِنَ الطَّاقَةِ الْحَرَارِيَّةِ الْمُحيَطِيَّةِ (م ط ح م) فِي الْبِحَارِ الْمَدَارِيَّةِ السَّاخِنَةِ لِتَولِيدِ الْكَهْرَباءِ. فَالْمَعْرُوفُ أَنَّ درَجَةَ حَرَارَةِ الْمُحَيطَاتِ تَنْدَنُّ مَعَ الْعُمَقِ. فَدَرَجَةُ حَرَارَةِ سَطْحِ الْمَاءِ قدْ تكونُ 25°سـ ، فِيمَا درَجَةُ حَرَارَةِ طَبَقَاتِ الْمَاءِ الْأَعْمَقِ تُقَارِبُ نُقطَةَ التَّجَمُّدِ. هَذَا الْفَارَقُ فِي درَجَتَيِ الْحَرَارَةِ يُمْكِنُ استِخْدَامُهُ لِتَبَخِيرِ سَائِلٍ فَيُدَارُ بِيُخَارِهِ النَّاتِجِ، تُرْبِيَّنَا وَمُولَّداً.

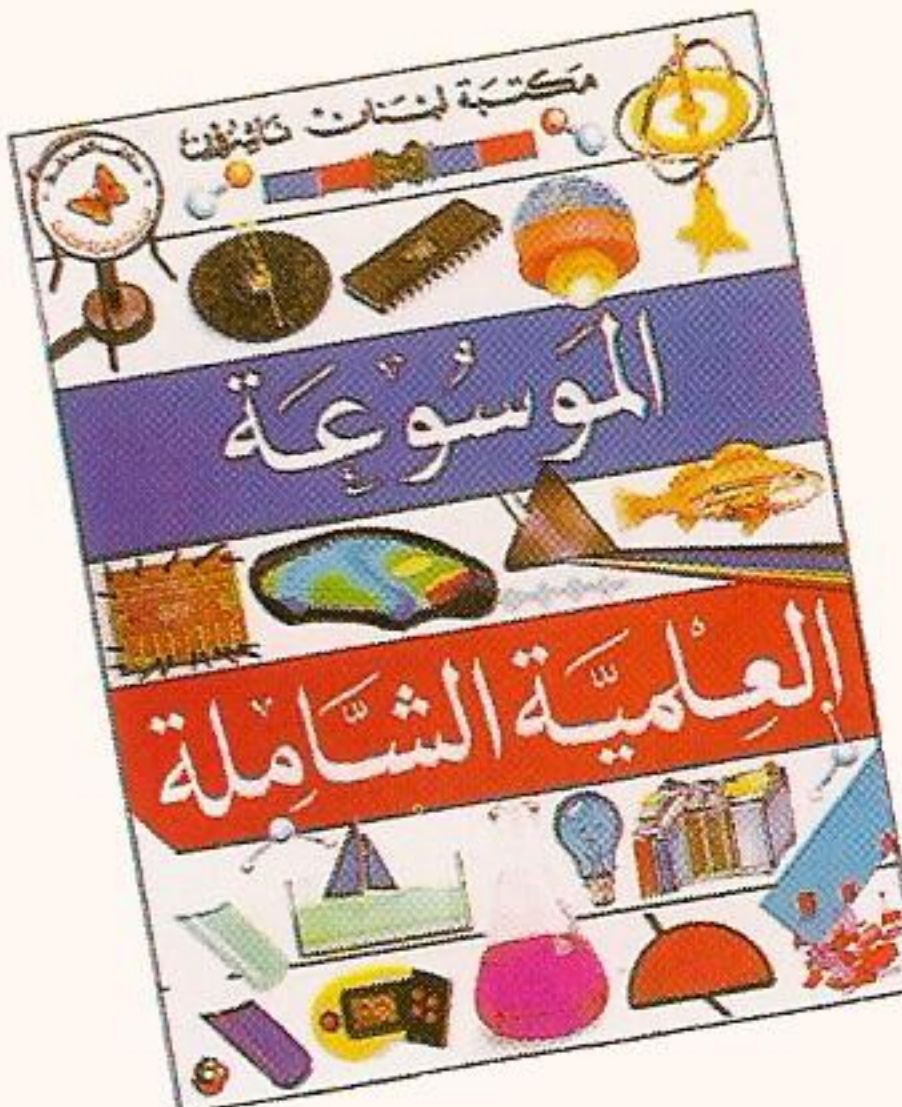


في منظومة م ط ح م، تُبَخِّرُ حرارةً
المياه السطحية الساخنة سائلاً
كالأمونيا. فيديري البخار تربينا ثم
يتَحَوَّلُ ثانيةً إلى حالة السُّيُولة
بواسطة الماء البارد الذي يُضَخ
صُعداً من الأعماق.

أَنْبُوبُ السَّحْبِ قُطْرُهُ 500 م و طوله يبلغ 1000 م

أَنْبُوبٌ صَاعِدٌ لِلْمَاءِ الْبَارِدِ

مَعْلُومَاتٌ إِضَافِيَّةٌ

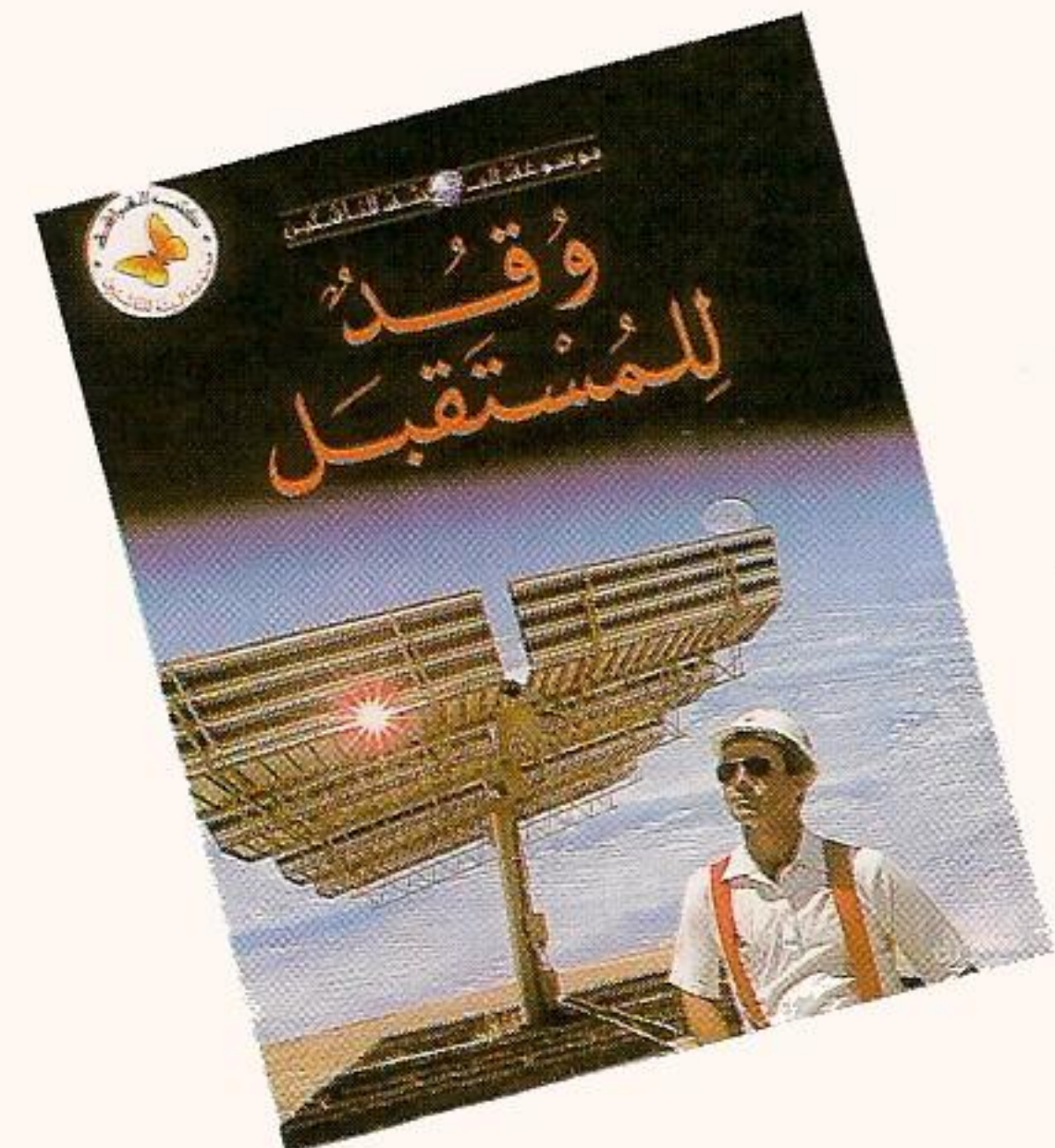


كتُب للمطالعة

- الموسوعة العلمية الشاملة - مكتبة لبنان ناشرون.
- موسوعة التطبيقات العلمية الميسرة.
- الآليات من الرافعة إلى الحاسوب - مكتبة لبنان ناشرون.
- موسوعة البيئة للناشئين
- وُقد للمستقبل - مكتبة لبنان نашرون
- الموسوعة العلمية الميسرة - مكتبة لبنان ناشرون

استهلاك القدرة والطاقة

القدرة هي قياس لسرعة استهلاك الطاقة؛ وتُقاس بالجول في الثانية أو بالواط. فقد تحتاج مكواة كهربائية إلى قدرة 1000 واط لتشغيلها - فيما قد لا يحتاج راديو جيب لأكثر من 10 واطات. فالطاقة اللازمة لتشغيل هذا الراديو ساعة واحدة لن تشغّل المكواة أكثر من سنت أو شار الدقيقة، لأن المكواة تستهلك طاقة بسرعة تزيد 100 ضعف على استهلاك جهاز الراديو. الرسم المبين إلى اليسار يقارن معدلات القدرة لأجهزة كهربائية منزليّة ولمحطة لتوليد القدرة.



مسرد التَّعْرِيفات

لِتَولِيدِ الْكَهْرَبَاءِ بِاسْتِخْدَامِ فَارِقِ درْجَةِ الحرَارةِ بينَ طَبَقَاتِ المَيَاهِ فِي أَعْمَاقٍ مُخْتَلِفَةٍ.	Water wheel
Ocean Thermal Energy Converter (OTEC)	Dam
مَدٌّ تَرْبِيعيٌّ مَدٌّ أو جَزْرٌ نَاقِصٌ يَحْدُثُ فِي التَّرْبِيعِ الأوَّلِ وَالثَّانِي مِنْ أَوْجِهِ الْقَمَرِ.	سُقْلَيُّ الدَّفْعِ نَمَطٌ مِنَ النَّوَايِرِ يُدَارُ بِالْمَاءِ الْمُنْدَفِقِ تَحْتَهُ.
Neap tide	Undershot
الْمَدُّ وَالْجَزْرُ الْإِرْتِفَاعُ وَالْهُبُوطُ الْيَوْمِيُّ فِي مُسْتَوَى سَطْحِ الْبَحْرِ نَتْيَاجًا لِشَدِّ جاذِبَيِّ الْقَمَرِ وَالشَّمْسِ.	Saltwater wheel
Tide	Clam
مَدٌّ رَبِيعيٌّ مَدٌّ تَامٌ يَحْدُثُ عِنْدَمَا يَكُونُ الْقَمَرُ فِي الإِقْرَانِ (هَلَالًا) أَوْ مُكْتَمِلًا (بَدْرًا) وَتَكُونُ الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ وَالْأَرْضُ فِي مُسَامِتَيْ وَاحِدَةٍ.	السَّيِّرُ النَّاقِلُ الْمُحِيطِيُّ الْعَظِيمُ التَّيَارُ الْمُحِيطِيُّ الرَّئِيْسِيُّ الَّذِي يَدْفَعُ مَيَاهَ الْبَحْرِ حَوْلَ الْعَالَمِ.
Spring tide	Great Ocean Conveyor Belt
المَدُّ الْمَدْجَزِرِيُّ الْعَرْقُ فِي مُسْتَوَى سَطْحِ الْبَحْرِ بَيْنَ ذُرْوَةِ الْمَدِّ وَخَضِيْضِ الْجَزْرِ.	Water wheel
Tidal range	Water mill
مَرْجَلٌ خَرَازٌ مُصَمَّمٌ لَسُخْنِيْنِ الْمَاءِ وَتَحْوِيلِهِ إِلَى بُخَارٍ.	Overshot
Boiler	Hydroelectric power
مُسَنَّةٌ سَدٌّ حَاجِزٌ تُرَابِيٌّ صَخْرِيٌّ يُقْعَدُ لِمَمْثَعِ الْبَحْرِ مِنْ غَمْرِ الْأَرْضِيِّ الْخَفِيْضَيِّ، بِخَاصَّةٍ فِي هُولَنْدَا.	Piston
Dyke	Kilowatt
مَصَبٌّ خَلْيَجِيٌّ مَصَبٌّ نَهْرٌ فِي الْبَحْرِ تَبَدَّى فِيهِ عَادَةً ظَاهِرَةً الْمَدِّ وَالْجَزْرِ.	Kilowatt-hour
Estuary	Kilowatt-hour
مُوْلَدٌ مَكِنَّةٌ مُصَمَّمَةٌ لِتَحْوِيلِ طَاقَةِ الْحَرْكَةِ إِلَى طَاقَةِ كَهْرَبَائِيَّةٍ.	Megawatt
Generator	Glacier
مُوْلَدٌ الْأَعْمَدَةِ الْمَائِيَّةِ الْمُتَرَجِّحةَ نَمَطٌ مِنْ مُوْلَدَاتِ الْكَهْرَبَاءِ يُحَوِّلُ حَرَكَةً تَرْجُحِ أَمْوَاجِ الْبَحْرِ صُعُودًا وَهُبُوطًا إِلَى الْكَهْرَبَاءِ.	Steam engine
Oscillating water column generator	Fossil Fuel
Mega-	Water jet engine
مِيْغاً بَادِئَةٌ تَعْنِي مِلْيُونًا.	Water power station
مِيْغَاوَاطٌ وَحْدَةٌ قُدرَةٌ كَهْرَبَائِيَّةٌ تَعْنِي مِلْيُونَ وَاطٍّ - تَكْفِي لِسَدِّ اِحْتِيَاجَاتِ مَنْزِلٍ عَائِلِيٍّ.	Water wheel
Megawatt	Water wheel
Water wheel	Water wheel
نَاعُورَةٌ دُولَابٌ يُدَارُ بِالْمَاءِ الْجَارِيِّ.	Water wheel
الْهَدْرُوجِينُ أَخْفُ الغَازَاتِ وَأَكْثُرُهَا شُبُوْعًا فِي الْكَوْنِ.	Water wheel
Hydrogen	Water wheel
وَقُودٌ أَحْفَوْرِيٌّ الْفَحْمُ وَالْقَطْعُ وَالْغَازُ الطَّبِيعِيِّ - هِيَ وُقُودٌ تَكَوَّنَتْ فِي أَرْمَيْتَةٍ مَا قَبْلَ التَّارِيخِ مِنْ اِنْحَالَلِ الْبَيَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ الْمِجْهَرِيَّةِ.	Water wheel
Fossil Fuel	Water wheel
يَتَبَخَّرُ يَتَحَوَّلُ مِنْ سَائِلٍ إِلَى غَازٍ.	Water wheel

سَانِيَةٌ أَنْظُرُ نَاعُورَةٌ.	Water wheel
سَدٌّ حَاجِزٌ يُقْعَدُ لِاِحْتِجَازِ الْمَاءِ.	Dam
سُقْلَيُّ الدَّفْعِ نَمَطٌ مِنَ النَّوَايِرِ يُدَارُ بِالْمَاءِ الْمُنْدَفِقِ تَحْتَهُ.	Undershot
سُلْجَةٌ مَعَارِيَّةٌ حَيَوانٌ صَدَافِيٌّ، وَاسْمُهُ لِتَمَطِّ مِنْ مُولَدَاتِ الْقُدْرَةِ الْمَوْجِيَّةِ أَيْضًا.	Clam
السَّيِّرُ النَّاقِلُ الْمُحِيطِيُّ الْعَظِيمُ التَّيَارُ الْمُحِيطِيُّ الرَّئِيْسِيُّ الَّذِي يَدْفَعُ مَيَاهَ الْبَحْرِ حَوْلَ الْعَالَمِ.	Great Ocean Conveyor Belt
طَاحُونَةٌ مَائِيَّةٌ طَاحُونُ حُبُوبٌ يُدَارُ حَجَرُ الرَّجَى فِيهَا بَنَاعُورَةٌ.	Water mill
عُلُوُّيُّ الدَّفْعِ نَمَطٌ مِنَ النَّوَايِرِ يُدَفَعُ بِالْمَاءِ السَّاقِطِ عَلَيْهِ مِنْ عَلَى.	Overshot
الْقُدْرَةُ الْكَهْرَمَائِيَّةُ كَهْرَبَاءٌ مُوْلَدَةٌ مِنْ طَاقَةِ مَسَاقِطِ الْمَيَاهِ.	Hydroelectric power
كَبَاسٌ جَزْءٌ مُحِركٌ الَّذِي يَنْتَلِقُ صُعُودًا وَنُزُولًا، أَوْ جَيْهَةً وَذَهَابًا، دَاخِلَّ أَسْطَوَانَةٍ مَضْبُوْطَةٍ التَّلَاقِيِّ بِهِ.	Piston
كِيلُو بَادِئَةٌ تَعْنِي 1000، كَمًا فِي كِيلُوواطٍ وَكِيلُومِترٍ.	Kilowatt
كِيلُوواطٌ وَحْدَةٌ قُدرَةٌ كَهْرَبَائِيَّةٌ تَعْنِي 1000 وَاطٍ.	Kilowatt-hour
كِيلُوواطٌ ساعَةٌ وَحْدَةٌ طَاقَةٌ كَهْرَبَائِيَّةٌ مُكَافَأَةٌ لِقُدرَةِ 1000 وَاطٍ تُسْتَخْدِمُ مُدَدَّةً ساعَةً وَاحِدَةً.	Megawatt
خَرَازٌ بُخِيرٌ طَبِيعِيٌّ أَوْ اِصْطَنَاعِيٌّ كَبِيرٌ تُسْتَخْدِمُ كَمَدَدٍ مَائِيًّا.	Atmosphere
دَوْرَةُ الْمَاءِ فِي الْكَوْنِ تَبَخَّرُ الْمَاءُ مِنِ الْيَابِسَةِ وَالْبَحْرِ إِلَى الْجَوِّ وَعُودَتُهُ مَطْرًا إِلَى الْيَابِسَةِ وَالْبَحْرِ ثَانِيًّا.	Global warming
دَرَةٌ أَصْغَرُ جُسِيْمٌ مِنْ مَادَّةٍ نَفِيَّةٍ يُمْكِنُهُ الدُّخُولُ فِي تَفَاعُلٍ كِيمِاوِيٍّ.	Water cycle
رِياحٌ مَوْسِمِيَّةٌ رِياحٌ فَصَلَيَّةٌ فَوقَ الْهِنْدِ وَجَنُوبِ آسِيَا تَهُبُّ مِنِ الْجَنُوبِ الْغَرْبِيِّ صَيفًا وَمِنِ الشَّمَالِ الشَّرْقِيِّ شَتَاءً.	Monsoon
زَوْرَقٌ زَلَاقٌ نَمَطٌ مِنِ الْمَرَاكِبِ ذُو اِسْطُوحٍ تَحْتَ مَائِيَّةٍ تَرَفَعُ هِيكَلُهُ مِنِ الْمَاءِ عَنْدَ اِنْطَلَاقِهِ بِسُرْعَةٍ.	Hydrofoil

الفهرس العام



موسوعة الطاقة المستدامة

ليس خافياً طبعاً أنَّ موارد الطاقة من الفحم والغاز الطبيعي آيلةٌ إلى النفاد - ربما ضمن أواخر هذا القرن. وأنه من الضروري تقصي مواردٍ وُقدِّر بديلاً أو تطوير مصادر طاقةٍ مُتجددة، غير ملوثةٍ للجوء والبيئة حولنا، بالسرعة الكافية لِتلافي افتقارنا مُستقبلاً إلى حاجاتنا الضرورية من الطاقة.

في هذه السلسلة من موسوعة الطاقة المستدامة ستتحرى إمكانية تسخير القدرة الشمسية المباشرة إضافةً إلى قدرة الرياح والأنهار والبحار - بمستوى كافٍ لضمان توفير احتياجاتنا الضرورية المستقبلية من الطاقة.

هذا الجزء من الموسوعة يتناول القدرة المائية من حيث

- تسخير قدرة الأنهر والبحار طاغياً
- دور السدود في توليد الكهرباء
- استغلال فرق درجة الحرارة بين سطح المحيط وأعماقه
- استخدام التقنيات البسيطة لتوفير الطاقة في البلدان النامية
- استخدام الطاقة دون الإضرار بالبيئة

في هذه السلسلة

- الوقود الأحفوري • القدرة الشمسية
- القدرة التنوية • الطاقة الحرارية الأرضية والطاقة الحيوية
- القدرة المائية • قدرة الرياح

ISBN 9953-1-0485-9



9 789953 104850

WATER POWER
(ARABIC BUTTERFLY BOOKS)

مكتبة لبنان ناشرون