

٣ درجة حرارة الغليان تتناقص بتناقص الضغط . الماء يغلي بدرجة مئة ، تحت ضغط الهواء المعتاد ، المعروف ، عند الغربيين ، باسم «جو» (atmosphère) . لكن يغلي بدرجة الثمانين ، على قمة الجبل الأبيض (Mont Blanc) ، حيث ينقص الضغط . بل انه يمكن غليانه بدرجة الصفر ، في اناة فُتُغ من الهواء تنزيهاً شديداً . كذلك يغلي ، بدرجة بين ٢٦ و ٣٠ ، تحت ضغط $\frac{1}{3}$ من «الجو» ، بمعنى هذه الكلمة المعدد سابقاً .

كل ذلك معروف ، ليس فيه ادنى جدّة لعلماء الطبيعة . أما اكتشاف بوشرو وكلود ، فهو قائم في اختيار السائلين اللذين يصوب احدهما الى المرجل والآخر الى المكثف . العالمان المذكوران يأخذانهما من البحار الانتقالية (tropicales) ، اعني المجاورة لدائرتي الانقلاب . لن سطحها ، الملازم درجة من القنود ثابتة تقريباً ، وهي بين ١٦ و ٣٠ ، هو مصدر الماء الذي يغلي تحت ضغط $\frac{1}{3}$ من «الجو» . أما المياه العميقة ، التي درجة حرارتها نحو ٥ ، بمق انب متر ، فهي التي تُبرد المكثف .

يتضح مما سبق ان مشروع جورج كلود يحاول استخدام اثنتين من اهم ظواهر نوايس العالم الفيزيكية ، ومن اشدها تماكساً ، اعني سخونة البحار بتأثير الحرارة الشمسية ، من جهة ، ومن الاخرى ، برودتها بتأثير التيارات العميقة ، الصادرة من القطبين . كل ذلك المخترع قائم في كونه اكتشاف ان هذين العاملين القديرين هما تحت يدنا ، في مكان واحد ، وان معظم مفعوليهما في البحار الانتقالية ، الامر اليكّن من استثمارها على طريقة مطردة ، خلاصتها ان انبوين يأخذان ماء تلك البحار ، الاول من سطحها ، والآخر من اعماقها ، فيترتب على ذلك سهولة استخدام القوى الحرارية المخزونة في المحيط .

لنحسب الآن مقدار القوة الخارجية ، الواجب إنفاقها لاستثمار قوة البحار الباطنية . يلزم أولاً نقل مياه السطح الى المرجل ومياه الاعماق الى المكثف . النقل الاول قليل النفقة ، بسبب قرب المسافة ، أما الثاني ، فتكون نفقته معتدلة ، اذا غُطس الى مستوى المياه العميقة انبوب ذو قطر كاف ، يُصعد بها بسهولة الى مستوى السطح ، ثم الى المكثف ، وسبب تلك السهولة ان الماء

المعيق يرتفع من تلقاء ذاته ، لينترب مثاب ماء السطح المأخوذ . بقي شغل آخر ، وهو تفريغ المكثف من الهواء ، على انه يكفي اجراؤه مرة واحدة ، لان البخار الوارد من الرجل الى المكثف ، يتحول في هذا الى ماء ، فلا يزيد ضغطه على ضغط الهواء . التلبس النفاة في ذلك الجهاز ، بعد التفريغ . ربما ان هذا التفريغ نفسه لا يتعدى درجة محدودة ، فهو سريع وبسير النفقة . هذه ميزانية القوة الميكانيكية اللازم انفاؤها ؛ وهي خفيفة كما سبقت الاشارة ؛ فما هي ميزانية القوى المستمرة ؟ اختبار جورج كلود ، في اكااديمية العلوم بباريس ، يُطلعنا عليها . قد اجري المخترع ذلك الاختبار بواسطة خذروفية صغيرة ، مصنوعة لتدور تحت ضغط ٢٠ «جو» ، لا $\frac{1}{10}$ ، كما في ذلك الاختبار فهو ينفضي الى نتائج اقل من التي يسرع توقعها عملياً . في الرجل الذي سمته ٢٥ لترًا ، وضع ماء بدرجة ٢٨ من الحرارة ، وجعل في المكثف جليداً ذائباً . ثم فرغ الرجل ، بواسطة مضخة ، فانقص ضغط الهواء فيه الى $\frac{1}{10}$ من «الجو» ، فصار الماء يغلي اشد الغليان ، وتدفقت البخار نحو المكثف ، مُدبراً على طريقته الخذروفية ، خمسة آلاف دورة في الدقيقة ، اي نحو ٨٣ في الثانية ؛ هذه القوة الميكانيكية تُشغل ثلاثة قناديل كهربائية ، صغيرة بضياء ابيض ، باهر ، يثبت ما دامت درجة الماء دون عشرين .

لنفرض ان ماء الرجل يتجدد على الدوام ، بواسطة مضخات ، ويلازم درجة ٢٨ ، وان ماء المكثف يتجدد ايضاً ، ليقبى بارداً ؛ في هذه الظروف تكون النتيجة العملية اجملاً كثيراً مما كانت في اختبار كاود . من جهة اخرى ، اذا صنعنا خذروفية تدور تحت ضغط يسير ، فالإنتاج يزيد زيادة اضافية . هذه هي الارقام التي تحمقها المخترعان بالاختبار : من كل متر مكعب من ماء سطح البحر ، يمكن استخراج ٥٠٠٠ كالورية (calories) ، او بتعبير آخر ، ان ٨ كيلوغرامات بخار تُحدث تحت ضغط بين $\frac{1}{10}$ و $\frac{1}{100}$ من «الجو» شغل بمئة ألف كيلوغرام متر . واذا فرضنا ان انتاج الخذروفية العملي لا يتعدى ثلاثة ارباع قوتها ، فان القوة المستخرجة من متر مكعب من ماء سطح البحر ، يُنتج ٧٥٠٠٠ كيلوغرام متر . يجب ان يُطرح من هذا الرقم ما يُنفذ من

الشغل الحارجي لاستخراج المياه الحارة والباردة ، لنبدأ ما استخدم منها ، لابعاد الفازات المتحلة فيها والمنقصة لدرجة تفرغ الرجل والكثف ، اخيراً لعملية التفرغ نفسها . كل ذلك الشغل المبذول لا يتعدى ٣٠,٠٠٠ كيلوغرامات لكل متر مكعب من الماء البحري ؛ اذاً يصبح الربيع المحض ١٥,٠٠٠ كيلوغرامات . وبفرض كون ذلك الماء يتدفق في جهاز كلود ، بمقدار الف متر مكعب في الثانية ، يكون الربيع المحض نحو ١٠٠,٠٠٠ كيلوات (kilowatt) .

بواسطة المقابلة يفهم المرء اتم الفهم حول تلك الارقام . باستخدام اجود العدد لاستخراج قوة مد البحر ، في مكان شديد المواقفة ، لا تبلغ هذه القوة المتبقة من متر مكعب من الماء ، سوى نحو ٣٠٠٠ كيلوغرامات ، بدلاً من ١٧٥,٠٠٠ واذا انتبهنا امدم اطراد المد ، للبنيات النسيجة اللازمة لاستثماره ، ولليد العاملة الواجب استخدامها ، ثبت لدينا ان القوة المستخرجة على هذا النسق يسيرة بالنسبة الى النفقات الباهظة . وهل تستوجب طريقة كلود ، هي ايضاً ، نفقات فادحة ؟

يجيب المخترع بالنفي القاطع ، بل يصرح بان مشروعه ليس اكثر نفقة من استخدام ادق الشلالات لايجاد القوة الكهربائية . واين توجد شلالات ذات علو كافٍ ليُنتج المتر المكعب من الماء ١٠٠,٠٠٠ كيلوغرامات ، اعني القوة المتولدة من سقوط ذلك الماء من عارٍ مئة متر ؟ بل اين يوجد شلال يتدفق ماؤه بمقدار الف متر مكعب في الثانية ، او اكثر من ذلك ، بحسب اختيارك ، كما في طريقة كلود ؟

يتضح ايضاً كمال هذه الطريقة بالحساب الآتي : في مصانع فرنسة التي توجد مئتي الف كيلوات من القوة ، يكلف ايجاد الكيلوات ١٥٠٠ فرنكاً ورقاً ، اي ٢٥ ليرة سورية . فاذا حسبنا ١٦ في المئة ربيع الراسمال وسائر التكاليف ، وفرضنا ان معدل سير المصنع هو رُبع مقدرة التصوى ، وجدنا ان ثمن الكيلوات في الساعة ١٢ سنتياً ورقاً . من الواضح اذاً ان الاقتصاد الناجم عن طريقة كلود مُدهش في بابه ؛ واذا خامرك ادنى شك في ذلك ، فأبعد النظر الى بيانات الدفع لتوردك الكهربائي .

يسوغ لنا القول ان مشروع كلود وبوشرو هو حل جزئي لمشكل استثمار قوة الشمس ، وذلك باختيار بقعة الارض التي فيها مفاعيل التدفئة الشسية والبرودة القطبية اشدّ ثباتاً واقرب تناولاً ؛ وباكتشاف وسيلة استخدام تلك المفاعيل ، رغم البرن اليسير (نحو ٢٥ درجة) الفاصل بين حدّي درجة حرارة المياه البحرية ؛ وببلي ماء لا يكاد يكون فاتراً ، تحت ضغط مُنْتَص ؛ وبتوجيه المجرى البخاري ، بدون قوة خارجية اضافية ، بل بمجرد التبريد ، الى المكثف المقتبس مياهه الباردة ، بدون جهد يُذكر ؛ من اعماق المحيط ؛ وباختراع خذرونية تحول ، تحت الضغط اليسير ، قوة اندفاق البخار الى مغول ميكانيكي واخيراً الى سائر انواع القوى ؛ الخلاصة بعجيب تسخير العوامل الشتي التي تقدّمها لنا الطبيعة ونواميدها .

اذا عدنا الى ميدان العمليّات ، كثرت المصاعب ، وقد اشارت اليها مقالات المختصّين واجابت على بعضها . لا شك ان مصاعب اخرى ستظهر ، حين يُخْرَج المشروع الى حيز العمل ؛ ولعل هذا هو سبب تأجيل ذلك الاخراج ، حتى يومنا . اول تلك المصاعب المتوقّعة هو الخطر الناجم عن ائزال الانابيب الى عمق نحو الـ ١٠ متر ، وتعرضها لهيجات الغرافات والتيارات تحت البحر والامواج العنيفة ، الى غير ذلك من قوى اللّجج المجهولة . اكّد بعض الخبراء ان صدمة المدّ او المّرج كافية ، فضلاً عن الزوايع ، لتخريب الانابيب . فاجاب كلود ان الهدوء المطلق سائد على المياه ، بعمق ٥٠ متراً ، او مئة ، على الاكثر ، وان الاخطار مقصورة على هذه المسافة فقط . من اسهل الوسائل لازالة هذه الاخطار المحدودة ، في المصانع الساحلية ، ان يُبْهَر تحت الشاطئ نفق طويل ، منحدر ، يُدْرِك البحر في عمق نحو مئة متر ، تلك المئة المرصّة للاخطار ، فيُصل هناك بالانبوب النازل عمودياً الى عمق نحو الف متر ، كما مرّ بك .

امّا العواصف ، التي في الظروف السابق شرحها ، لا يمكن إضرارها بسوى المصنع ، فيؤتمل كلود ان رسوخ البنايات يردّ صدمتها . ذلك جواب معقول ، لكن تأثيرات التيارات تحت البحر ، والغبار الشديدة العمق ، وحركات المدّ والجزر في مستوى ادنى من مئة متر ، يصمّم بتقديرها بالضبط ، قبل إخراج

المشروع الى حيز العمل ؛ بل انها تختلف — ولا شك — باختلاف احوال المصانع . هناك اعتراض آخر ، مختص باستخراج مياه اعماق البحر لتبريد المكثف : صحيح ان هذه العملية لا تريد نفقتهأ اذا كانت تلك المياه في سطح البحر ؟ اجل ، ان مياه السطح القاترة ، الداخلة في المرجل ، بكثية هائلة ، لتتحول فيه الى بخار ، تحدث في البحر فراغاً تسده المياه الباردة ، بصعودها من الاعماق البعيدة ؛ ولكن هل تدرك المياه الباردة السطح نفسه ؟

لا نرتقي ذلك ، فانها اكثف من القاترة ؛ وفي الدرجة ، من الحرارة — وهي درجة المياه بمقتى نحو الف متر — تبلغ الكثافة حدتها الاقصى . — بالنظر الى هذا العامل ، تبدل الحسابات على ان المياه الباردة ، في صعودها من قعر البحر ، تقف على نحو متر من سطحه . يقترب على ذلك ضرورة بذل قوة اضافية لاستخراج ذلك الماء . على كل حال ان تلك القوة يسيرة ، ويخفف محذورها كون المياه السطحية اكثر احتواء من المياه العميقة للغازات المتحللة ، الامر الذي يزيد كثافة المياه الاولى ، فيسكن اعتبار المياهين بمستوى واحد ، على وجه التقريب .

كذلك في البون بين درجتَي حرارتهما مشكل آخر : حين يصعد الماء البارد من الاعماق ، يسخن رويداً في مسافة الالف متراً التي يقطعها ، فيعود لا يبرد المكثف بمقدار كافٍ . يجب كلود على هذا الاعتراض الصائب بإمكان جعل الانابيب من مواد غير نافذة للحرارة ، وتكبير قطرها الى حد لا يقل عن خمسة امتار ، فيصير تبرؤ تلك الكمية الهائلة من المياه في حكم العدم . ثم يزيد ان مدّة صعودها الى السطح لا تمتدئ ساعة ؛ وهو زمن يسير جداً ، لا يكفي لتدئتها بمقدار عشر درجة ، في اوفق الظروف . بل ان تلك المياه المضغوطة في الاغوار البعيدة ، يزيد انبساطها بنسبة درجة صعودها ، وذلك الشغل الخارجي يخفض حرارتها ، بمقدار نحو ربع درجة . الحق يقال : الاعتراض الاخير لا اساس له اصلاً ، لا في الاجراءات العملية ولا في التوقعات النظرية .

بقي اعتراض جديد ؛ وهو ان مياه المرجل السطحية تحوي غازات متحللة فيها ، تنطلق مع البخار . فنتيجة ذلك هي عدم كفاية فراغ الجهاز من كل

انواع الغازات ، وبالتالي تمدد غليان المياه السطحية بدرجة ٢٦ من الحرارة ، ما لم تُعد عملية التفرغ من حين الى حين . على كل حال يُجبر على بذل قوة اضافية ، اذ نحن بين امرين : أما اعادة التفرغ ، وأما إبعاد الغازات المتحللة ، قبل نقلها الى المرجل .

الاعتراض صائب ؛ وبحسب تقدير الفنين ، تقتضي هذه النفقة الاضافية ما بين ٣٠٠ و ٥٠٠ بالمئة من القوة الناتجة عن دوران الحذروفية ! فهل تُزيل هذه الصعوبة كل الاماني لجيلة المنيئة على اختراع كاود ، بحيث تتحول الارباح البديهة الى خسارات باهظة ؟ ان المخترعين لا يشكران حقيقة ذلك الاعتراض الكبير ، لكنها يدسرحان بإمكان حل المشكل علمياً ، و خلاصة ذلك الحل تسخين المياه السطحية ، تحت الضغط المتاد ، قبل نقلها الى المرجل ، الامر الذي يخفض كثيراً نفقات ذلك النقل ويزيد صعوبة انفصال الغازات المتحللة عن المياه . فضلاً عن ذلك ، ان استخدام ضاغطات دائرة (compres-seurs rotatifs) يقلل تلك النفقات . وقد دل اختبار المخترعين على امكان إسقاطها من ٥٠٠ بالمئة الى ١٠ بالمئة ؛ وهو حد يحمل مشروعها مقبولاً . لكن الاختبار أجري بالام المتاد ؛ فهل يبقى مقبولة في مياه البحار ؟ الله اعلم . مها يكن من الامر ، ان مقدرة المخترعين تدعونا الى امل كونها محلان ما يرضيها من الشاكل الجديدة .

رغم سهولة الشروع والاجوبة البديهة على الاعتراضات وفخامة النتائج المتوقعة ، لم يُحاول أدنى تحييق له . - ياروح لنا ان ما يحول دون التحقيق ليس الظروف المبحوث فيها - فقد امكن حل مشاكلها حللاً لبقاً ، مشراً - انما الحائل هو الظروف غير المتوقعة . قبل الاندفاع في مشروع كهذا ووضع الرساميل فيه ، يجب الاهتداء الى اساس راسخ يُستند اليه ؛ وذلك لا يتسنى الا بعد التجربة العملية ، اعني بعد المخاطرة بمبلغ كبير . فاذا لم يُجر احد عليها ، بقيت حالة الجمود ثابتة ، وظلت اجمل المشروعات النظرية حبراً على ورق . هنا آفة اكتشاف كاود ويوشرو ، اذ فيه من الجسارة ما يُثير الشكوك ، ومن الابتكار ما يعيل بالناس عن اختبار لم يسبق له مثيل . مها اكّد المخترعان

ان جرأتها لا تقاس الى التي وصلت القارّات بالقوس التفرافية الاولى ، فان الجمهور يبقى على شكّه وتردّده . فوالحالة هذه ، لا يُقدم احد على التجربة ، ولا يزال بعيداً موعد ايجاد القوّة بهذه الوسطة .

لماذا نُحجم عن التوسل بذرائع ابسط واقرب مثلاً ، وإن كانت اقلّ إنتاجاً ان ارقى اهم العالم في استخدام قوّة مدّ البحر ، في مصنع آبر فراح (Vrac'h) ، لا تتدر ، بحسب ما يظهر ، على انتاج القوّة رخيصة ؛ فالكيلوات بسبب نفقات التجهيز الباهظة ، يبلغ ثمنها ما بين عشرة وخمسة عشر الف فرنك ، بدلاً من نحو ١٥٠٠ ، في مشروع كلود وبوشرو .

كذلك تقتضي مُدّات استثمار قوّة الشلالات بذل الاموال الطائلة ؛ وفي ايماننا قد تباطأت حركة الاشغال ، بتأثير الازمة الاقتصادية . وغم ذلك ، يزيد احتياجنا الى قوّة رخيصة ؛ فلماذا لا نتوسل بشروع المهندس كنتستان (Cons- tantin) ، المختص بقوّة طبيعية اقلّ وفرة واطراداً ، لكنها ، في بعض البلاد ، من اكثر القوى فائدة ، اعني قوّة الرياح ؟ سنعود الى تفصيل هذا المشروع ، في مقالة اخرى . الآن يكفي ان نصرّح بانّه من الحكمة ان نستمر قوّة الطبيعة التي تحت يدها وقليلة النفقة ، بدلاً من اضاعتها ، ما دما غير متجاسرين على الاندفاع في مشروعات استثمار ذات ارباح وافرة ، ولكنها تقتضي بذل رسال طائل ، مع ما في ذلك دائماً من المخاطرة .

الحسابات المُنقّنة والتجارب المُجرّاة تحت مراقبة مكتب الاختراعات القومي ، تجعلنا نقدر نفقة إنتاج الكيلوات ، على طريقة كنتستان ، بما لا يزيد عن ألف فرنك . يكفي اقامة خذروفية هوائية على عمود تركيز (pylône) ، لا غير . هو امر سهل وارخص من ان يُشير همه مروّجي المشروعات التجارية وجامعي رساميلها . وما زالوا مُمرضين عن مشروع كنتستان ، فنّ الحال ان تقتصب الخذروفيات الهوائية من تلقاء نفسها ؛ والريح التي صارت لا تطعن قبحاً ولا تدفع بواخرنا ، ستواصل مرورها سدى فرق دؤوسنا . . .

(للبحث صلة)