



أينشتاين ضد الصدفة

المشروع القومى للترجمة

$$E=mc^2$$

تأليف: فرانسوا دو كلوسيه
ترجمة وتقديم: عزت عامر

أينشتاين ضد الصدفة

المركز القومى للترجمة
إشراف: جابر عصفور

- العدد: ١٣٨٨
- أينشتاين ضد الصدفة
- فرانسوا دو كلوسيه
- عزت عامر
- الطبعة الأولى ٢٠٠٩

هذه ترجمة كتاب:

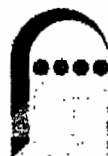
*Ne dites pas à Dieu
Ce qu'il doit faire
de: François De Closets
© Éditions du Seuil, 2004*

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة

شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤ - ٢٧٣٥٤٥٢٦ فاكس: ٢٧٣٥٤٥٥٤
El Gabalaya St. , Opera House, El Gezira, Cairo
Tel.: 27354524 - 27354526 Fax: 27354554

أينشتاين ضد الصدفة

تأليف: فرانسوا دو كلوسيه
ترجمة وتقديم: عزت عامر



بطاقة الفهرسة

**إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية
إدارة الشئون الفنية**

دو كلوسيه ، فرانسا
أينشتاين ضد الصدفة/تأليف : فرانسا دو كلوسيه ، ترجمة وتقديم :
عزت عامر؛
ط١ - القاهرة : المركز القومي للترجمة، ٢٠٠٩
٥٠٠ ص ، ٢٤ سم
١ - أينشتاين، ألبرت، ١٨٧٩ - ١٩٥٥
٢ - العلماء الألمان
(أ) عامر ، عزت (مترجم ومقدم)
٢ - العنوان

٩٢٥

رقم الإيداع ٢٠٠٩/٧١٠٦
الترقيم الدولي : 3 - 115 - 477 - 978 - I.S.B.N
طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع والأميرية

تهدف إصدارات المركز القومي للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربي وتعريفه بها، والأفكار التي تتضمنها هي اتجهات أصحابها في ثقافاتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز.

المحتويات

7	مقدمة المترجم
9	شكر
13	الفصل الأول: الرسالة
69	الفصل الثاني: شخص عنيد
97	الفصل الثالث: زمن تعلم صنعة
131	الفصل الرابع: مسيح الفيزياء
153	الفصل الخامس: النسبة الضوئية
193	الفصل السادس: الاعتراف
215	الفصل السابع: المسيرة الطويلة
245	الفصل الثامن: السماء والعواصف
277	الفصل التاسع: زمن المجد
315	الفصل العاشر: محامي العشيرة
351	الفصل الحادى عشر: خيانة الكلمات
389	الفصل الثالثى عشر: فيزياء سيزيف
425	الفصل الثالث عشر: القنبلة
459	الفصل الرابع عشر: حاج السلام
487	تسلسل الأحداث

مقدمة المترجم

لا يمكن الكلام حول شخصية أينشتاين وحياته دون التعرض لمسألة اغتصاب إسرائيل لوطن الفلسطينيين، فإنك لو دخلت في شبكة المعلومات العالمية مثلاً وطلبت المواد المتاحة عن أينشتاين ستتفاجأ أولاً بالحجم الهائل لهذه المواد، وستلاحظ ثانياً الانقسام الحاد حول تقييم موافقه فكل من يهاجمه - حتى لو كان فيما يتعلق بإعادة بعض أهم نظرياته إلى علماء سبقوه ولم يعترف بفضلهم عليه - يصبح متهمًا بمعاداة السامية أي معاداة اليهود.

ولا يحتاج الإنسان إلى بذل مجهود فكري كبير لاكتشاف مدى حميمية العلاقة بين أينشتاين والحركة الصهيونية ونشأة دولة إسرائيل المغتصبة لوطن الفلسطينيين، وهو الذي بذل جهوداً ضخمة في مساعدتها في نشأتها ورُسّح لرأستها، بالإضافة إلى التطرف في احتضان الحركة الصهيونية العالمية لأينشتاين وتراثه، وهو تطرف يصل إلى حد المبالغة في الدعاية حول إنجازاته، والمبالغة في التصدي لأي قراءة نقدية لشخصه أو حياته أو حتى أعماله العلمية.

ويجد كاتب هذا الكتاب في اضطهاد اليهود في أوروبا مناسبة نادرة للتوضع في عقلنة الأهداف الصهيونية وتبرير جهود جمع الدعم لدولة إسرائيل الناشئة من أوروبا والولايات المتحدة. ولا يجب أن يصدمنا هذا النسج الدوّوب لدمج مرحلة في حياة أينشتاين في الحركة الصهيونية، فهو ليس سياسياً بالفهم المباشر للسياسة لكنه عالم ذو شهرة عالمية وجدت فيه الحركة الصهيونية دعاية ضخمة لها ونصيراً لا غنى عنه، حتى أن وايزمان كان يفرض عليه الصمت في مؤتمرات أمريكية عقدت للتبرع لتأسيس الجامعة العبرية، خشية ظهور التناقضات بين منهج أينشتاين العقلي والعقائدي الفكر الصهيوني.

ورغم كل هذه الجوانب التي تثار تلقائياً كلما تناول الجدل أينشتاين، نظل أمام عبرية علمية عالمية لا مجال للشك في القيمة العالية لعطاءاتها غير المحدودة، ولا تزال بصماتها واضحة حتى على تطور فيزياء القرن الواحد والعشرين.

عزت عامر

شكر

التالف مع قصة حياة وصرامة عمل ما، هذا هو ما يراهن عليه هذا الكتاب. ومع عدم التضحية مطلقاً بمحنة القراءة من أجل الدقة العلمية، أو العكس، فإن ذلك كان وراء صعوبة التجربة. ولم أكن لاستطاع أن أنجز هذا الكتاب بنجاح بدون وضع العالم والجاهل في الحسبان معاً في الوقت نفسه.

كيف يمكن الاقتراب من شخصية أينشتاين بدون أن يكون المرء نفسه عالم فيزياء؟ بالاستفادة بكل بساطة من علم شخصية أخرى. ولقد أشرفت عالمة الفيزياء المتخصصة في ميكانيكا الكم والمعلمة في جامعة باريس ٧، فرانسواز باليليار Francoise Balibar على الطبعة المبنية على الأصول في ستة مجلدات لأعمال مختارة لأينشتاين بالفرنسية. وبالإضافة إلى ذلك فإنها نشرت أعمالاً مختلفة موجهة إلى جمهور أكثر اتساعاً، ونالت الاعتراف بأنها أفضل "أينشتاينية" في فرنسا. لذلك أخذت عمي لحكمها النقي. وسطراً بسطراً ونسخة بعد نسخة ثابتت على تصحيح تخميناتي، وتغييراتي الملتبسة، وحتى أخطائي. ولقد أدركت نوع القراء المتوقعين غير العلميين الذين يتوجه إليهم هذا الكتاب. من هنا فإن عليها أن تتقبل هنا عبارات الامتنان العميق. ولقد أتاح لي صبرها وعنایتها، وفهمها أن أقدم عملاً يضع الفيزياء في متناول الجميع دون أي تشويه.

وليس هذا الكتاب مكرساً للعلم، ولكن لرجل: ألبرت أينشتاين. إنه يروي معركة بطل كان عليه بعد أن حدد مستقبله أن يواجه مكائد التاريخ، وإيماناته طبيعته، وأوامر ربه. حبكة، كم هي روائية، تلك التي واكبـت الملحمة العلمية مصاحبة لها. لقد مضى، قرن وما زال حسن الحظ مصاحباً لها.

أيها الأصدقاء لقد ارتضى الأقربون بأن يكونوا موضوع تجارب هذه المغامرة. لقد وجهوا مساعي بنصائحهم العطوفة، وبانتقاداتهم التي كانت قاسية أحياناً لضرورة وحيدة ألا وهي المتعة. متعة القراءة، والاكتشاف، والفهم. وهكذا، من المخطوطة الأولى وحتى نسخته النهائية، مضى هذا الكتاب نحو جمهوره.

ومن يستحق في هذه الحالة الشكر - كقراء مدھشين لكتاب كان لا يزال قيد الإعداد - أكثر من ألين، وبول، وميشيل، وبالدرجة الأولى أفراد عائلتي. أقدم الشكر أيضاً لفرق العمل في دار نشر سويل الذين أرشدوني في تلك المراحل النهائية، حيث يكون الكاتب تائهاً في كتابه. وبفضل البعض آخرين، حصلت على أينشتاين الخاص بي، آملأً في أن يصبح أيضاً الخاص بك.

فرانسوا دو كلوسيه

- "الله لا يلعب التردد".

- "من أنت، يا أينشتاين، لكي تقول الله ما يجب عليه أن يفعله".

حوار بين أينشتاين ونيلز بور

الفصل الأول

الرسالة

"ولكن إلى أين انتقل أينشتاين؟" سؤال عبلي. الكل يعرف عنوانه: معهد الدراسات الطبيعية، برنسنتون، نيوجرسي. وعندما لجأ إلى الولايات المتحدة في ١٩٣٣ تابعت الصحافة خطوة خطوة تقلبات منفاه: "العالم مطارد من النازيين"، "بيت أينشتاين تخربه منظمة حماية هتلر SS"، "أي منفي هذا لأبي النسبيّة؟"، "صفوة برنسنتون". وجاء عمدة نيويورك بنفسه لتحيته عند نزوله من الباخرة. إنه استقبال محبط لأن البطل تسلل في زورق بمحرك سريع تاركاً المسؤول عن المدينة على الرصيف، ومعه الجمهور، وبشكل خاص رهط الصحفيين والمصورين المترصد़ين له. وعمدته الصحافة المغيبة: "ناسك برنسنتون".

وقصة أينشتاين، يحفظها يوجين ويجرن عن ظهر قلب. لقد كان تلميذه في معهد الفيصل فيلهلم في برلين، ثم أصبح عالم فيزياء مثله، وهرب من ألمانيا النازية، مثله، لأنَّه كان يهودياً، مثله. ولكي تكتمل هذه الصحبة، أقام في برنسنتون بالقرب من أستاذِه، حيث يمكنه الذهاب إليه مغمض العينين. لكن أينشتاين كان قد سافر في عطلة، بلا تحذير وبدون أن يترك عنواناً، كما هي عادته. وهاته لا يرد، وقد ظل منزله في شارع ميرسير، على الطراز الاستعماري، وأعمدة الواجهة على هيئة صفوف وأشجار معمرة، مغلقاً باستمرار. ولم يكن هناك لا رببيته مارجو، ولا أخته ماجا، ولا سكرتيته المدببة هيلين دوكاس. وكان هناك الكثير الذي يؤكُد أنَّ أحداً لن يراهم من جديد قبل سبتمبر.

وفي أوقات أخرى كان ويجرن في الانتظار. شهر، سنة، من يهتم! لم يكن علماء الفيزياء يتجلبون لقاء من هو أكثر شهرة بينهم. بل كان لديهم نزعة مزاجة إلى نسيانه. والمعامرون في المهنة عديمو الشفقة، وحكمهم أنه لا جدوى: "لقد انتهى أينشتاين". ومنذ عشرين عاماً كانوا يحتفلون بأبي النسبيّة، النابغة الذي أعاد علمهم إلى صوابه. ومنذ ذلك الحين قطع قطار الفيزياء مسافة طويلة، لكن بالغ الستين بشعره الغزير الأبيض ما زال في مكانه؛ "أعظم عالم في العالم" ليس من وجهة نظر المجتمع العلمي سوى معشوق للحفلات التذكارية، وبالطبع أيضًا نجدة للمنفيين.

منذ زمن بعيد لم يعد ويجرن يتكلّم عن الفيزياء النظرية مع جاره المشهور، وإذا كان يرغب في مراسلته، فإن ذلك يعود إلى شيء آخر تماماً لا يجب أن ينتظر. وفي ذلك الصيف عام ١٩٣٩ أصبحت القصة جنونية. ونادرًا ما اهتم بها الأميركيون، لكن المهاجرين عرّفوا أن مصير العالم يتقرر هنا، وليس في أوروبا، وأن آلة شيطانية قد بدأت العمل. وكل يوم يمر ستفاقم المشكلة. ولسوء الحظ فإن العاملين في المجتمع، على الأقل هؤلاء الذي يحرسون المنزل في خبر بوليو، لم يعرفوا حتى عنوانه الذي يقضي فيه الإجازات!

ولم يكن من عادة ويجرن أن يغضب إلا نادرًا. ويفضل أن ينظر في مضائقات المشكلات التي اعتاد أن يحلها قبل الآخرين. ولهذا يكون دائمًا في المقدمة، بدون أن يدعي أبدًا حقه في ذلك. حتى أنه كان مقدرة له الحصول على جائزة نوبل، لكن هذه الجائزة لم تكن من نصيبه أيضًا. ومع اقتراب الأربعينيات، ظل هذا التلميذ المتزوي في تقديم الرعاية، باللهجة الصحيحة، والسلوكيات المدروسة، التي مع مظهره الجيد قد تهب له الجنة بدون اعتراف. إنه وقت الاستفسار عن دراية، لقد عرف مكان عطلة الرجل المشهور. كان أينشتاين قد استأجر منزلًا مثل منزل العام السابق في محطة حمامات بعيدة في لونج آيلاند. ويجب أن يكون من الممكن اللحاق به، حيث إنه لا يسافر في مركب الشراعي. وليو سزلارد سوف يهبي ذلك.

كان سزلارد أول من دق ناقوس الخطر في بداية ١٩٣٩. وفي ذلك المساء وصل صوته الأخش، بالهاتف، تعبيرًا عن الأيام السيئة. "يوجين، هذا فظيع، لقد تم العثور على النترونات". وفي دفعة واحدة وصف خبراته، وقدم نتائجه، ووصل إلى الخلاصات: التفاعل المتسلسل ممكן، وبالتالي فإن القبلة الذرية ممكنة أيضًا. وقبل أن يستعيد أنفاسه استطرد: إن هذا اليوم كان الأسوأ في حياته، والخطر شديد ويجب على كل علماء الفيزياء أن يحتشوا. الأمر كما يلى، ليو: برkanie، عاصف، ثور يهاجم عندما تدفعه أهواوه. ولعل هذا الأمر قد استغرق عشر دقائق، عشر دقائق من المنولوج، وقبل أن يهدأبدأ في المناقشة. وكان هذا السهل من التفسيرات

بينهما عديم الجدوى. كان سزلارد يتحدث عن النترونات بينما كان ذلك يُترجم لدى ويجرن بـ "القبلة الذرية"^(١). وهذا ما جرى ببساطة: اكتشاف النترونات الثانوية يعني أن القبلة الذرية سوف تصبح - إن آجلاً أو عاجلاً - حقيقة. أما عن النتائج، فإنها كانت واضحة لأحدهما كما للأخر. كان علماء الفيزياء الألمان واليهود، وكلاهما من أصل مجري، قد هربوا من ألمانيا النازية وتركوا خلفهم علماء ذرة من الدرجة الأولى. وهكذا عندما قالا "قبلة ذرية"، كانوا يفكران في "قبلة ذرية نازية". ومنذ الإنذار الأول في يناير ١٩٣٩، كانت كل المعلومات تؤكد حقيقة الخطر. وإذا تأخر العالم الغربي في التعامل مع الموقف، قد لا يكون النازيون حتى في حاجة إلى قوة الدفاع الألمانية (فرماخت) Wehrmacht ولا إلى منظمة حماية هتلر SS للسيطرة على العالم. سيكفي السلاح النووي.

يا له من شهر مفزع يناير ١٩٣٩ ! في بضعة أيام، تأرجح عالمهما بين النظرية والواقع. ولكونهما يهوديين، كانوا ضحيتين مستهدفتين من قبل العنف النازي، ولكونهما عالمي فيزياء، أصبحا محكمين في الحرب المقبلة. وتحولت المختبرات إلى ترسانات، والباحثون إلى جنود مرتزقة والفيزياء الذرية إلى علم استراتيجي. لذلك من الذي كان يتخيّل هذا الأمر؟ من سوى ليو سزلارد. منذ خمس سنوات، تتباًع بهذا الانقلاب، وعدّ التحذيرات وهو ما لم يأخذ أحد مأخذًا جادًا. كان للمفكر العظيم دائمًا هوسيه. وما يخصه كان القبلة. وحينئذ، عندما يتناول الحديث هذا الأمر، فإنه لم يعد يصغى إلا إلى راعي الحكاية وهو يصبح في أغلب الأحيان "طاردوا الذئب!".

(١) منذ الثلاثينيات حتى المستينيات، كان الوصف "ذرى" يستخدم بشكل منتظم بدلاً من "نووي". وكان الكلام يدور كذلك حول أن الطواهر ليس لها علاقة بالذرة في مجلتها، ولكن فقط ببناتها. ومن ثم فإن الوصف السليم "نووي" وليس "ذرى"، وهذا ما تم استدراكه في الوقت الراهن. ولتجنب المفارقة، يجب تسمية الأشياء بأسمائها: "الطاقة النووية"، و" الانفجار النووي" ...

وفي ذلك الشتاء عام ١٩٣٩، كم كان عدد الذين يقدرون مدى هذا الخطر؟ نحو مائة من علماء الفيزياء كانوا يولون اهتماماً بتلك التترونات الثانوية، ومنهم نحو عشرة تتباوا بظهور القبلة الذرية وهؤلاء الذين كانوا يقدرون التضمينات الاستراتيجية كانوا يعودون على أصابع اليد الواحدة. ولم يكن العالم المتحضر قد واجه قط مثل هذا التهديد، ولم يجرأ أيضاً إلى مثل هذا المستوى البعيد من فقد الإحساس.

وبينما ليو سز لارد يتقلب بين لعنتين، ثلاثة حسابات وبضع تجارب علمية، اتجه يوجين ويجنر مباشرةً إلى الهدف: "يجب إعلام الحكومة الأمريكية". هذا صحيح تماماً، ولكن كيف يتم القيام به؟ هذا أمر يخص مجموعة مختارة بدقة من علماء الفيزياء الكبار، وإنه لأمر آخر أثار اهتمام قادة أمريكا. لا تمنع قارة المنفى هذه للقادمين الجدد سوى حرية اللامبالاة والإصغاء إلى الصمت. ومع ذلك، ما الذي يمكن أن تكون عليه مصداقية علماء أجانب عند إعلانهم اكتشاف سلاح جبار؟ ستكون ضعيفة جداً في الواقع، وهم على دراية بذلك.

من بين علماء الفيزياء اللاجئين للأرض الأمريكية، كان الأكثر شهرة، بعد أينشتاين بالطبع، هو إنريكو فيرمي. وكان قراره، في ١٩٣٦، بمعادرة مسقط رأسه إيطاليا للاستقرار في الولايات المتحدة قد ترك أثراً عميقاً في النفوس. وكان النظام الفاشي، الذي حصل على شهرته في خدمة دعايته، مستاءً منه إلى حد بعيد. تصورووا فيرمي الذي تقلد كرسي الفيزياء النظرية في جامعة روما في ١٩٣٤، عندما كان في عمر الخامسة والعشرين! وما أسرع ما وجد أنه من المفترض عليه أن يفسر أحد الأشكال الثلاثة للتحلل الإشعاعي: التحلل بيتا. وكان العالم كله يعرف عنه أنه عالم نظريات ممتاز بقدر براعته في إجراء التجارب، وكان مرشحاً لنيل جائزة نوبل، لكنه كان أيضاً ديمقراطي الرحمة ويهودياً بالقلب بسبب زوجته لسورة التي عانت من إزعاجات المعادين للسامية. وقد ترك هناك وطنه وزعيمه الدوتشي لكي يستقر في الجامعة النيويوركية في كولومبيا.

وتميزت لغة فيرمي اللاتينية الفاتحة في عالم الفيزياء، التي كانت في أكثر الأحيان ألمانية أكثر من كونها تتنمي للبحر المتوسط. ودائماً كان لدى إنريكيو، الرجل القصير النشيط، ذو الرأس الذي تساقط شعره، نظرة ساخرة وابتسامة عند تقاطع الشفتين. وكإضافة على هيبيته الشخصية، توجت جائزة نوبيل للفيزياء حظوظه. ورأى فيه ليو سز لارد، زميله في جامعة كولومبيا، المبعوث الكامل للنشر الجديد. وبقوة القدرة على الإقناع، تلك القوة التي لم تهجره أبداً، أفحى صاحب الشأن. ثم حصل على موعد لإنريكيو فيرمي مع الأميرال هوبر ومستشاريه، في ١٧ مارس ١٩٣٩.

ولم يرتب سز لارد وويجنر في أن رئيس الأركان سيتأثر بصاحب المقام الكبير في العلم، وسيغوض إليه سلطته. وهو وهم كان فيرمي بعيداً عن المشاركة فيه. لقد كان يقدر صعوبة التجربة. وأكثر من ذلك بكثير، كان يخشى أن يشتهر بأنه متوهם، عالم في الخيال العلمي، يظن رغباته حقائق وحساباته آلات. وجاء اليوم، واندفع في عرض عن الفيزياء النووية وكانت إنجليزيته وهي ليست سوى تخمينية، غير مفهومة تقريباً. وقد استمع محاوروه بأدب _ أليس في نهاية الأمر جائزاً على جائزة نوبيل! ثم أصبحوا أكثر دقة، ما نوع السلاح الذي يمكن التوصل إليه وما هو المدى الزمني المطلوب؟ ولأمانته الشخصية التي فرضها على نفسه، أوضح فيرمي أن هذا الأمر كله يظل افتراضياً، حتى أنه ليس لدينا أي شيء مؤكّد وأنه، لسبب أكثر قوة، لا يمكن الإدلاء برأي حول المدد الزمنية. شكره الأميركيون دون النظر ولو للحظة في أمر تخصيص ميزانية للبحث الذري، وهو ما كان مع ذلك أول هدف لهذا اللقاء. وعاد علماء الفيزياء بخفي حنين، لم يجد الأميركيون أقل اهتمام بالطاقة الذرية.

وقد ثبت من خيبة الأمل تلك ضرورة وجود الكثير من الوقت للتغلب على الجمود الأميركي. ولعدم توافر الأفضل، لم يبق سوى إعاقة تقدم الألمان. وكان أن فكر الشركاء في أينشتاين. لم يكن اسمه قد خطر على فكرهم، لأنهم لم يفكروا بمقاييس الشهرة بل بمقاييس المصداقية. وفي هذه الحالة فإن كل العالم، عالم علماء

الفيزياء بالطبع، كان يعرف أن أينشتاين، خلافاً لغيري، لم يتابع الفيزياء النووية إلا من بعيد جداً. وكان غارقاً في نظرية شاملة للكون ليس لها أدنى علاقة بالانشطار الذري. ومع ذلك يعود إليه أنهم قاموا بإصدار نداء، كانوا صفةً أيدتهم إلى إلزابيث الملكة الأم في بلجيكا.

وقد جعل ظهور العصر النووي من خام اليورانيوم مادة استراتيجية. وحتى اكتشاف هذه النترونات التي أحدثت اضطراباً لدى ليو سزلارد، لم تكن صناعة التعدين تعتبر اليورانيوم سوى مواد ثانوية غير مهمة. كانت تلك الصناعة قد استخرجت الراديوم المستخدم بسبب خواصه المشعة، ولعلها حصلت على هذا المعدن الغامض الثقيل، الصالح تماماً لتلوين الخزف المزخرف أو بلور بوهيميا. وتعتبر ذرة اليورانيوم هي الأكثر ضخامة والأكثر ثقلًا من بين كل تلك الذرات الموجودة في الطبيعة. وبهذه الصفة فإنها تثير اهتمام علماء الفيزياء الذين جعلوها الهدف المثالي لتجاربهم. وهو استخدام ذو استثمار علمي ضخم، لكنه لا يمثل سوقاً تجاريًّا واقعياً. كذلك من فرط ما تم قصتها، انتهى الأمر بالنواة الضخمة إلى أن تتحطم محررة طاقة ونترونات. ويومئذ حدث الانشطار النووي التفجيري الذي كان سجيئاً داخلها. هذا ما حدث على وجه الحصر. ومع تحطيم اليورانيوم تغيرت صفتة، وأصبح المعدن المربيك معدناً استراتيجياً. فليس هناك أي عنصر يمكنه تحرير طاقة بهذا المقدار من النواة الذرية، ألا وهي الطاقة النووية. وإذا كان المطلوب إنتاج كهرباء أو إحداث تفجيرات، يجب التوقف عنده. وفي هذه الحالة فإن المناجم نادرة، وإن تجراها محدود والمخزونات قليلة الأهمية. ومهد الاكتشاف الجديد الطريق، فهو لاء الذين سيكونون أول من يستحوذ على احتياطيات جاهزة سيكونون أيضاً أول من يتوصل إلى القنبلة. هذا ما أدركه ويجرن سزلارد على الفور. ولتجنب المزيد من الاستعجال، أرادا قطع الطريق أمام النازи للحصول على اليورانيوم. وكان الاستعجال على أشدّه، لاسيما وأن الرايخ، باستيلائه على تشيكوسلوفاكيا، سيضع بده على المنجم الأوروبي الوحيد، ألا وهو منجم جوكيمستال، وكان قد أظهر اهتماماً بوضع إنتاجه تحت الحظر. برهاناً على اهتمامه بالطاقة الذرية.

وفي حرب اليورانيوم فاز النازيون بأول وثاني نصر لهم، وكان نصراً حاسماً، في متناول اليد. وكانت مناجم تشيكوسلوفاكيا لا تمثل شيئاً بالنسبة ل تلك الموجودة في الكونغو البلجيكية التي تستغلها شركة تعدين هوت كاتانجا Haut Katanga. ويملك هذا المشروع، على الأرض البلجيكية، ١٢٠٠ طن من خام اليورانيوم، ودبعة عادية حدث أن حولتها تطورات الفيزياء إلى كومة من الذهب. وابتداء من ربيع ١٩٣٩، شهدت شركة التعدين بريطانيين وفرنسيين وأيضاً المانا يدورون حول كنزها. وإذا أراد النازيون، فإنهم سيدفعون الثمن، أيّاً كان. ومع افتراض أن الحرب قد لا تتفجر، من هنا إلى هناك، فإن ذلك قد يتتيح لقوة الدفاع الألمانية Wehrmacht غزو بلجيكا من جديد والاستيلاء على المخزون بلا أي إجراء آخر.

وبالنسبة لبلاد وموريتيميه^(١) (النواة الذرية، كان الحل أن يمنع البلجيكيون اليورانيوم الخاص بهم عن الألمان و يجعلوه في مأمن فوراً. ولكن كيف يمكنهما استفار حكومة بروكسل التي تبعد ٨٠٠٠ كيلومتر بينما هما غير قادرين على إثارة اهتمام السلطات الأمريكية رغم أنها بهذا القرب منهما؟ في ذلك الحين فكرا في عازف الكمان الهاوى الشهير: ألبرت أينشتاين. وكان عالم الفيزياء قد ظهر، في العديد من الصور الفوتوغرافية، مع آلة، بطريقة جعلت كمان أينشتاين تتافس في شهرتها كمان إنجريه Ingres. واحتلت مكاناً مهماً في علاقاته الإنسانية وكان أفضل أصدقائه هم هؤلاء الذين يعزف معهم الموسيقى. كما أنه ما بين السونatas والمقطوعات الموسيقية متعددة الأصوات fugues، عقد صدقة عميقه جداً مع الملكة الأم إليزابيث البلجيكية. تلك كانت العلاقة التي عثر عليها سزلارد وويجنر مع السلطات البلجيكية، وطمحوا إلى الاستفادة من هذه العلاقة لنقل الرسالة. وكان الحال الذي سيقطع طريق حصول الألمان على اليورانيوم يمر عبر قوس كمان أينشتاين. قد تبدو الفكرة غريبة، ولكن لأنها كانت الوحيدة، فقد كانت أيضاً الأفضل.

(١) إشارة إلى سير فرانسيس بلاك Francis Blake عضو المخابرات الإنجليزية وفيليب موريتيميه Philip Mortimer عالم الفيزياء الإنجليزي، وهو بطل سلسلة من القصص المصورة الشهيرة من تأليف إدغار ب. جاكوبس Edgar P. Jacobs. (المترجم)

وهكذا كان على سز لارد أن يلحق بأينشتاين في خلوته الصيفية. مثل ويجنر، الذي كان هو أيضاً تلميذاً لأينشتاين، وحاز الدكتوراه الخاصة به معه، بل إنه أصبح مساعدًا له خلال أربع سنوات. لكن كان هناك ما هو أكثر من ذلك، كان هناك نوع من المشاركة يجمع بين الرجلين. كانا من جانب آخر قد ابتكرَا، منذ نحو عشر سنوات، نوعاً جديداً من المبردات وامتلكا معاً براءة اختراع عنه.... وهو جهاز بارع جداً لم يكن قد تم طرحه تجاريًّا من قبل. ول tudur الإثراء، قارب بينهما هذا الانتماء المشترك. وشعر أينشتاين بتعاطف فيه مسحة من الدهشة تجاه سز لارد غير المتوقع. وفي كل لقاء يتذكر الهاتف: "لكن، إنه أحمق!". لقد كان ذلك.. قبل ذلك بكثير! وكان يكتب على السبورة، والظهور مستدير نحو الطلاب، عندما يسمع تلك الملاحظة غير اللائقة. لا حاجة إلى العودة إلى المؤلف لمعرفة ذلك. ولم يكن هناك سوى سز لارد لكي يسمح لنفسه بملحوظة مماثلة! فيطرحها على رؤية، حتى يفهمها البروفيسور أينشتاين كاستغاثة حكمة وليس تمرداً. ودعا ليو الشاب إلى بسط حجمه، ثم قدر بتلاطف أن برهان الطالب يجب أن يكون أفضل من برهان الأستاذ. ولم يكن قد تبقى سوى استخدام الإسفنج وتغيير الحسابات على السبورة. المحترم سز لارد، وبفارق عشرين عاماً، مازال البروفيسور يسخر منه.

ولم يكن سز لارد أقل ارتباطاً بهذا الأستاذ الذي يبدو له بكل تلك القوة. لأنه، في معهد القيصر ولIAM شديد الوقار، كان العالم الأكثر شهرة في العالم هو الأكثر عدم انضباطاً أيضاً. ولم يكن يستطيع الامتثال لذوق العصر فيما يتعلق بالثياب ولا لعرف جامعي. زد على ذلك، أنه كان يمتحن التحفظ والتأنق للذين تقوم عليهم المجالس الجديرة بالأستاذة ويفضل، لتشكيل عقول الشباب، الطريقة السقراطية والطريقة الألمانية. وكان هذا وراء مراعاته إجراء محاورات طويلة مفتوحة مع طلابه، في مدرج أو حتى حول مشروب جعة، وكان الحديث يدور حول الفيزياء، وحول السياسة. ومع هذه الحالة، فهم سز لارد المضطرب أن الحياة العلمية مزينة وديّ غير مرتب بين الضيافة والتنافس، بين المنازعات والالتزام. أي على طريقة أينشتاين.

ومن ثم كان الأمر سهلاً مع أينشتاين، وبعد تبادل المجاملات الأولى، أدرك الموقف الدولي كما لو أنه كان يستعيد حوار العشية. واتفق مع ويجنر في ذلك الحديث الأول على عدم التصدي لموضوع بلجيكا. لقد أخبره سزلارد عن التهديد النووي الألماني واجتذب على الفور نظر بل حتى عاطفة محادثته. وبالنسبة لأينشتاين، كان فريق النازية قد تحول إلى وسوسات كابوسي. وكان يتلقى التماسات اليهود والعلماء وغيرهم، من هربوا من الرايخ الثالث وطالبوه بالمساعدة. وكان يزورهم بمستداته الإدارية التي يشهد فيها بأن المنتفع لديه كل الصفات المطلوبة للإقامة في الولايات المتحدة، بقرار خطى مؤكداً بقسم. وكان كل لقاء له يجلب حصته من المعلومات والشهود حول العنف النازي نحو اليهود. وبالنسبة إليه، وهو المنتفع الذي لم يكف عن الارتباط بالقضايا المهمة، يجد نفسه أعزل أمام أكثر الأمور عدالة: المعركة ضد الرعب النازي. ومثله مثل كل اليهود المنفيين، كان مصدوماً بمعاهدات ميونيخ.وها هو يتربّق الآن بداية معركة لن يسمح لنفسه بعد ذلك بإدانتها، المعركة التي يفرّع من نهايتها. لذلك، عندما سمع يقول إنه يمكنه التوسط لما فيه نفع، لم ينصلت أحداً للمزيد حول هذا الأمر. وكان التاريخ الأول المقترن هو الأفضل. ففي ١٥ يوليو، سوف يأتي سزلارد مع ويجنر، لأنّه ليس لديه سيارة ولا يحسن القيادة.

نقول هنا تلك القصة إلى هيروشيمما. وهي نهاية - كما يعرف الجميع - تكذب تصورنا. وبالرجوع إلى الوراء، فإن المسار المتبع يبدو ضروريًا، بديهيًا.. كان العالم متوجهًا نحو نهايته النووية. وإضاعة ما يعود إلى الماضي تكون دائمًا خادعة، وقد تجعل حتى سلوك هؤلاء الذين كانوا مشدودين إلى هذه القصة، دون معرفة فعلها الأخير، مبهماً.

بالتأكيد، في ١٩٣٩، لم يكن هناك ما يستطيع مقاومة تسلسل الاكتشافات التي ستجر البشرية إلى العصر النووي. وبالعكس، لم يتم أي إجراء فيما يخص إنتهاء الصراع، على أمل الحصول على السلاح النووي. يمكن لألمانيا النازية أن تمتلك القنبلة في ١٩٤٤ وأن توجه إلى العالم إنذاراً، لكن الأمريكيين يمكنهم أيضًا

أن يسبقو ألمانيا ويحولوا برلين إلى حطام. وإذا حدث العكس، قد تبدو نقطة الانطلاق أبعد بكثير، وينتهي الصراع قبل أي انفجار نووي. وبين تلك المواقف المستقبلية الممكنة، أو الإمكانيات المستقبلية *futurable* كما يقول برتراند دو جوفينيل Bertrand de Jouvenel، تعثرت القصة طويلاً في تلك السنوات، ولم يكتشف المؤلفون إلا في الفصل الأخير نهاية المسرحية التي كانوا مستخدمين فيها.

من السهل على المؤرخين أن يقولوا: "كانت الحرب العالمية الأولى هي حرب الكيمياء، وتكون الثانية هي حرب الفيزياء"^(١)، ولكن في ١٩٣٩، لم يكن السلاح الذري هو الذي يُخشى منه بل السلاح الكيميائي. وكانت الدول العظمى تعيش في وسواس الغازات الخانقة، وليس لديها الوقت للاعتماد على أسلحة خيال علمي. وفيما يخص "الذريين" فإنهم لم يكونوا يعرفون الكثير حول ما إذا كانت الإنجازات الأولى ستكون مدنية أم عسكرية؟!

كان رواد العلم النووي مرتبطين بعالم مجهول لم يكشف أبداً عن صيرورة الطريق الذي يجب اتباعه. كانوا يبحثون ويتربدون ويتلمسون الطريق، ولا يتقدمون إلا بدون تمييز. وفي كل مرحلة، كانت هناك تفاصيل ذات مظهر تافه، ومصادفات، وحالات سوء فهم، والتي قد تأخذ اتجاهًا أو تتشعب نحو اتجاه آخر.

ولم يستطع ألبرت أينشتاين أن يبقى خارج تلك الملاحقة للطاقة الذرية. ألم تكن معادلته الشهيرة $E = mc^2$ هي نقطة الانطلاق؟ ومع ذلك كان يجب عليه أن يتذكر في شخصية عازف كمان لكي يدخل في قصة هي قصته.

وكان هناك حسابان متراكسان يجريان معاً، فمن ناحية هناك ما يخص الحرب، ومن ناحية أخرى هناك ما يخص الذرة. وكان كل منهما يعتمد على الآخر. فأول من سوف يسيطر على السلاح الذري سيكسب المعركة، وراهن الجميع على بضع سنوات أو بضعة أشهر. ومنذ بداية هذه القصة، كانت تدار الأمور من وراء ستار، بين نتائج ضخمة وأوقات طويلة من التوقف.

في ١٩١٣ كان قد تم وصف الذرة بواسطة عالم الفيزياء البريطاني إرنست رذرфорد Ernest Rutherford تبعاً لنموذج المجموعة الشمسية مع فضائها الفارغ، والإلكتروناتها المحيطية، والنواة الصغيرة جداً، في المركز. تلك كانت خزانة مزدحمة بالطاقة، مثل زنبرك مضغوط بقوة، وحتى قبلة يدوية، طاقة سجينه قد يمكن تحريرها أيضاً. وفكرة رذرфорد بشكل طبيعي تماماً في جبار بالغ الصغر: إذا تم تحطم نواة اليورانيوم، من المؤكد أنه سيتم تحرير كمية ضخمة من الطاقة". وأصحاب الصحفيون السمع ونسوا "إذا". هل هذا قرن الخصب (القرن الأسطوري الذي يُفتح فيه للإنسانية، السلاح الجبار للعسكريين؟) وطارد عالم الفيزياء بتلك الضربات العكسية "الأكاذيب"، ورأى في ١٩٣٢ أن رسل الطاقة النووية "يحلمون بالقمر". وكان هناك في ذلك الحين مهندس شاب ألماني هو فرنس فون براون، حلم بالقمر ولم يكن صاحب أوهام، لا بأس.. لم يكن على الناس الجادين أن يكونوا أكثر انتقاماً للمذهب الذري من أبي الذرة. وفضلاً عن ذلك كان أينشتاين شاكاً أيضاً. والسبب مفهوم.

لعله من غير الممكن أن تتحطم نواة اليورانيوم، لكن ذلك لا يمنع من إصابتها من خارجها. هذا هو أكبر هدف، ومن ثم فهو الأفضل. وفي هذه الحالة، كان لدى علماء الفيزياء، ابتداء من ١٩٣٢، قذائف ممتازة كان عليها أن تصيب هدفها دائماً. إنها النوترونات التي كان قد تم اكتشافها، والتي تقذف بعض الذرات المشعة. وللوصول مباشرة إلى الهدف، أطلق الباحثون أقوى ما يمكن من نوترونات، ذات طاقة مرتفعة جداً، تتدفع بأقصى سرعة. والتي كانت تفشل حتماً مع اليورانيوم، وكلما كانت أسرع كلما مرت أقرب إلى الهدف. واتخذ إيريقو فيرمي فقطن، في مختبره الروماني، القرار العكسي؛ فعندما تخطي الشهب باللغة الصغر الهدف، يخفف من سرعتها. ويكفي لهذا الإجراء أن تأخذ مسارها في الماء وليس في الهواء. فالمنزوف يفقد طاقته في البيئة السائلة، ويخرج بسرعة ضئيلة ويضرب الهدف بهدوء. وبالتصويب على اليورانيوم بنوترونات منهكة، كان فيرمي يصيّب اليورانيوم دائماً.

لقد كان المقصود أصغر مائتي مرة من هدفه، ومن جانب آخر، لم يكن له الكثير من الطاقة. لم يصبح رصاصة وليس سوى سهام. ويمكن له أن ينفرز في الهدف أو حتى يفتح فيه ثغرة، لكنه بالتأكيد لا يحطمه إلى جزئين. وفي الحالة الأولى، تتبع نواة اليورانيوم النوترون وتتضخم، وفي الحالة الأخرى تفقد قطعة صغيرة. وفي كلتا الحالتين يجب أن تظل ضخمة.

ها هو ما كان متوقعاً وها هو ما تم اكتشافه. ولا تنتج تلك التصادمات بالغة الصغر يورانيوم منفوخاً أو مثُلّوماً لكنها تنتج ركامًا ذريًا مبهماً. وأعطت إعادة إجراء التجربة، في كولاج دو فرانس في باريس بواسطة إرينه Irene وفريديريك Lise جوليوب _ كوري Frederic Joliot Curie، أو في برلين بواسطة ليس ميتнер Meitner مساعدة عالم الكيمياء أليو هان Hahn، في الحالتين نفس النتيجة العجيبة. ويبدو أن النواة البدينة تخفي عندما يتم صدمها بنوترون بطيء، اختفاء يتذرّع تبريره! ومن سيقدم الإجابة الصحيحة، فسيضمن الذهب إلى ستوكهولم لتسليم جائزة نوبل التي يستحقها.

ومنذ ١٩٣٤، كان قد تحقق انشطار اليورانيوم. وها هو الهدف قريب من علماء الفيزياء وليس في استطاعتهم معرفته. وفي تصورهم نموذج الذرة الذي توصل إليه رذرфорد، والذي عجز هو نفسه عن تحطيمه. وبالنسبة إليهم يمكن للنواة أن تفقد جسيماً، أو اثنين كحد أقصى، وليس أكثر من ذلك. وتحتوي نواة اليورانيوم من تلك الجسيمات ما بين ٢٣٥ و ٢٣٨ جُسيئماً، وبعد القصف يمكن أن ترتفع إلى ٢٤٠، أو تختضن إلى ٢٣٠، وفي هذه الحالة نجد أن البقايا تبدو مناظرة لنحو مائة. وهو أمر لا يعقل بالنسبة لعالم الفيزياء.

ويعود الأمر إلى عالمة الفيزياء الألمانية إدا نوداك Ida Noddack، التي قدمت آنذاك التفسير الصحيح. لقد أشارت إلى أن نواة اليورانيوم تحطم إلى جزئين متساوين. وببراعة تعود إلى الخلف يتنكر برتراند جولدشميت Bertrand Goldschmidt تلك الواقعة: "كانت الفكرة على درجة من الثورية، وكانت نوداك على درجة من الابتعاد عن منتدى بناء الذرات، حتى أنه تم استبعادها دون مزيد

من الاستقصاء، وحتى أن ناشر كتابها اكتفى بنشره دون محاولة التحقق منه. ولعله كان من المقدر لتاريخ العالم أن يتغير لو أنه تم اكتشاف انشطار اليورانيوم قبل ذلك بأربع سنوات، لأن السلاح الذري لم يكن له أن يتحقق في نفس البلد، وربما لم يكن يتحقق في نفس المعسكر، خلال الصراع العالمي^(١).

وبهذا التصور، كان انشطار اليورانيوم سيتم تفسيره بشكل صحيح في ١٩٣٤، ثم يأتي التفاعل المتسلسل على إثر ذلك، ولكن قد انطلق سباق الفنبلة على الفور. ونعرف أن الأمر يحتاج إلى ثلاثة أو أربعة أعوام. أي يظهر في ١٩٣٩ السلاح الذري في الترسانات. هل هذا تفكير صرف؟ بلا شك، ولكن كيف تنسى أنه لو تم اكتشاف الانشطار في نهاية الأمر في ١٩٣٩؛ لكان كل "الذريين" - العاملين جوليوا - كوري، وذرفورد، ونيلز بور، قد ضربوا جيابهم وهم يقولون لأنفسهم: "يا إلهي، كم كنا أغبياء!"، وكانوا من برلين إلى شيكاغو، مروراً بباريس، قد تأكروا من النتيجة خلال الشهر التالي. وخلال خمس سنوات، كانت المخاطرة قد انطلقت في وقت لا نشاط فيه. والآن ها هي تطارد الفريق بإلحاح وكل يوم يمر محسوب، بالنسبة للعالم وبالنسبة لأينشتاين.

كان أينشتاين قد احتفل، بأكبر سرية ممكنة لأنه يكره الاحتفالات، بيوم بلوغه ستين عاماً. أية حياة كانت حياته! كان العالم كله يعرف اسمه، وفاقت شهرته شهرة رجال الدول، ونجوم السينما. لقد نجح تماماً، لكنه لم ينخدع بنجاحه الباهر. إن شخصية أينشتاين تلك التي تعهد بها بالكثير من الرعاية لتكوينها، كانت تقللت منه، تلك هي الحقيقة. وبكل ضميره، وكامل تملكه لنفسه، كان قد أذكر الفيزياء الجديدة وانفصل عن المجتمع العلمي، وهي قطيعة وضعته في حالة تحذّ مع أن يقيم الدليل على أنه على صواب في موقفه ضد العالم كله. ولم يستطع أبداً تقديم الدليل على ذلك. لقد حافظ على حرية عقله، واستقلاله في الرأي، وسلطته، لكنه لم يكن يمارس تلك السلطة التي لا نظير لها، تلك الإعجاب التمجيلي الذي أحاط به خلال عشرين عاماً. كان انكفاءً مضنياً لكنه حافظ على الجوهر المتمثل في تقديره الخاص لنفسه.

Bertrand Goldschmidt, in Paul _ Marie de La Gorce (dir.). L'Aventure de (1) l'atome, Flammarion, 1992.

إنه منذ طفولته المبكرة تعود ألا يخضع إلا لنفسه، لقد حافظ على هامته مرفوعةً رغم كل العقبات. لم يفعل سوى ما هو مقتضى به، متحدياً السلطات، متاجهاً الامتثالية، ومواظباً على أبحاثه في عزلة، حتى صار ألبرت أينشتاين الذي نعرفه. وفي ١٩١٩، كان صریع القلق الشديد، وامتزج القلق بالمجده ليلاعماً به، عندئذ هلا له الجهلاء واستهان به العلماء، ثم اضطهدته النازيون. لقد فقد السيطرة على وجوده وكان ذلك لا يطاق بالنسبة إليه. وبذا نداء سز لارد، إيان الصيف، كتنکير بتديير القراء. وبعد أن أشبع هواء بالفيزياء الظافرة للنسبية، كان عليه أن يُخضع هواء للفيزياء الفاسدة للقبلية.

وفي ١٥ يوليو ١٩٣٩، كان على عالمي الفيزياء اجتياز نيويورك للمضي إلى برنسون في نيو جيرسي إلى لونج آيلاند الموجودة في شرق مانهاتن، على الجانب الآخر بالضبط. وقبل السفر ألقى فاجنر نظرةً سريعةً على الخريطة. سيكون من الواجب عبور رأس أرض مانهاتن الداخلية في الماء، ثم الدخول في كويتس وقطع نحو مائة كيلومترٍ في لونج آيلاند حتى نهايتها؛ إذ أنه هناك، في أقصاصي العالم، كان أينشتاين قد ذهب ببحث عن اعتكافه الصيفي. ويجب تقدير ساعة ونصف، بل ربما ساعتين للطريق. ولم يكونوا يعرفان لونج آيلاند، ولم يهتما بالمشاهد الطبيعية. كل شيء كان منبسطاً بشكل مزعج، ما عدا الكثبان التي تشير من بعيد إلى الاقتراب من الشاطئ. ويعاين المرء في هذا الاتجاه، حيث المساكن البادحة للأثرياء، مصايف فيها حمامات لمن تخنقهم مانهاتن. وداخل الأراضي كانت الطبيعة مروضة، وموظفة، ومقلاصة إلى وضع المساحة القابل للزراعة. وهنا وهناك بضعة مبانٍ للإشراف على المحاصيل. وفي الحقيقة لم يكن هناك ما يمكنه أن يصرّفهما عن همومهما.

ورغم الحرارة المضنية، قاد يوجين ويجهز برباطة جأش كما هي عادته، بينما كان المسافر معه يدير الحديث. ويصف برتراند جولدشميت سز لارد بأنه: "رجل قصير وسمين، مندفع وبارز في أفكاره (...)"، النموذج الأصلي لليهودي التائه". وبالفعل كان هذا ما لاحظه المعادون للسامية منذ مدة طويلة. وفي المجر

مسقط رأسه، كان التعدي على اليهود معتاداً تحت ستار "التحول إلى المجرية". وحتى قبل ميلاده، كان والداه قد تخليا عن اسمهما سبيتز Spitz، الذي تسهل معرفته، مقابل اسم زيلار Szilard. وكانا يتصوران أن هذا اللقب الجديد سيجنّبها المشكلات. وحتى ليو تحول إلى البروتستانتية في ١٩١٩. جهد لا طائل وراءه! وعادت عمليات الاضطهاد في العام التالي مع الوصي هورتي Horthy. وخشية وقوع ما هو أسوأ، ترك سزلارد بودابست دون انتظار. كان عمره عشرين عاماً وبحث عن ملاذ في برلين.

وبالنسبة لعالم شاب، لم يكن هناك ما هو أكثر طبيعية: كانت ألمانيا العشرينيات أرضاً مفضلة للفيزياء، وفيها كان ميلاد النسبية، والنظرية الكمية، والجسيمات، وكل تلك الأفكار التي حمست عقول الباحثين قبل قلب أوضاع البشر. ولم يستطع أينشتاين نفسه مقاومة جاذبية العلم الألماني، رغم أنه كان يكن العداء للعسكرية الألمانية، وأقام في برلين في ١٩١٤. وسزلارد، الذي لم يكن أقل تحمساً للفيزياء، استسلم بدوره. ولقد لاقى التنصير كل العمالقة: أينشتاين، بلانك، هيزنبرج، بور، شرودنجر، ميتير.. وأصبح كاهناً كبيراً بدوره، وفي ١٩٣٠، اتخاذ قراراً خطيراً وحصل على الجنسية الألمانية، كما لو أنه حمى نفسه بتغيير الاسم، والدين، والبلد والجنسية للإفلات من جنون مقاومة السامية...

دق ناقوس الخطر من جديد بالنسبة للهيود، ولم يسمعه الكثيرون. حتى سزلارد لم يتمالك نفسه إلا في اللحظة الأخيرة. ففي ١٩٣٣، هرب ومعه حقيبتان وعدة سندات بنكية مخبأة في حذائه. وفي اليوم التالي عندما وصل إلى لندن، عرف أن الرايح أعاد إغلاق حدوده على ضحاياه.

ولكن خلافاً ليوجين، وويجنر الذي نظم بحكمة منفاه في جامعة برنستون، مضى سزلارد في تجوال فوضوي. تسکع في لندن، باحثاً عن طريقه، حتى ألقى نفسه أمام بداهة: "أذكر ما حدث - هذا ما حكاه بعد سنوات لاحقة - إنني توقفت أمام الإشارة الحمراء عند تقاطع ساوثهامبتون رو. وبينما كنت في انتظار الإشارة الخضراء للعبور، بدا لي فجأة أنه إذا استطعنا العثور على عنصر يمكن تفتيته

بواسطة نوترونات، والذي يمكنه بث نوترونин عندما يمتص واحداً، فإنه يمكن لهذا العنصر حينئذ، مجموعاً بكمية ضخمة، أن يحافظ على تفاعل متسلسل^(١). سيرورة جهنمية. نوترون مفرد ينتج عنه ثلاثيات. ومن سيحدثون مثل هذه الانشطارات سوف يحررون تلك الكمية من النوترونات، ذلك هو التصعيد؛ القذائف الثلاثة تصبح تسعة، ثم ٢٧، ثم ٨١. وتتضاعف الانشطارات خلال التواليات التي تتتابع بدورها في جزء من مليون جزء من الثانية. وفي لحظة تكون مليارات النوى قد انفجرت، قنابل باللغة الصغر يمكنها، مجتمعة معًا، أن تؤدي إلى إطلاق كمية طاقة هائلة. وفي لحظة استثناء، رأى سزارد التفاعل المتسلسل، الذي ينقل الطاقة النووية من المجهر إلى المرئي. كان ذلك في ١٩٣٤، لقد أدرك كل شيء.

عاد إلى غرفته في الفندق وهو محموم، مترجمًا رؤياه إلى مصطلحات علمية، وتأكد أن الحساب يوافق استبصاراته. ليس التفاعل المتسلسل حلمًا من أحلام الخيال العلمي، بل هو حقيقة مدونة في المعادلات. ولم يبق سوى العثور على النواة التي يمكن أن تتفتت وتبث نوترونين في الوقت نفسه. وعندما يصبح هذا الطائر النادر في الفوضى، سوف تمتلك البشرية مصدرًا خارقًا للطاقة سيحل محل الفحم والنفط معاً ومعهما أيضًا، وأحسناته! الديناميت. عند ذلك كان متأكداً من فكرته؛ حتى أنه سارع إلى تحرير براءات الاختراع الملائمة.

ويقى ما هو أكثر صعوبة، ألا وهو العثور على العنصر الذي تتفتت نواته مطلقة الطاقة والنوترونات. وبحث عنه، لكنه ليس سوى عالم فيزياء في حجرة، هو منقطع تماماً للمختبر. لقد راهن على الجود الخاسر، معدن خفيف جداً، هو البريليوم. وجرب وحده عدة تجارب لكنها لم تأت بشيء. رفض البريليوم تماماً أن ينتاج تصوّره الخيالي. والمهم أن سزارد متأكد من صحة استبصاره. إن آجلاً أو عاجلاً سوف يكتشف البشر العنصر الذي يحرر الطاقة الذرية وينتج نوترونات ثانوية، وفي ذلك اليوم، سيمتكلون النار النووية. البشرية في عشية، أو ما قبل عشية، أمام عصرٍ جديدٍ غنيٍّ بالأعمال بقدر ما هو متقد بالمخاطر. لكن البشرية لا تعرف ذلك.

Spencer R. Weart et Gertrud Weiss Szilard. Leo Szilard: His version of the(1) Facts, Cambridge (Massachusetts), MIT Press, 1978.

ومنذ ذلك الوقت، لم يستقر سز لارد في مكان. فمن جانب آخر لم يكن له مكان. برنسون، لندن، شيكاغو، كان يتقل طوال الوقت. ويمكنته، في نفس اليوم، أن ينجز تجربة، وأن يقيم دعوى، وأن يقدم براءة اختراع، ويوسس جمعية ويتصدّل بنحو عشرة أشخاص. وحدث انقلاب في الوسط العلمي بسبب استبصاراته الساطعة، واقتراحاته المسببة للتشوش. سز لارد في الميدان. وقد تسيدت عليه فكرة القبلة الألمانية، فلم يكن يتحدث إلا عنها. وكان أينشتاين يمثل أمله النهائي، آخر طلاقة لديه لزعزة عدم الافتراض الفطري لدى البلدان الديمقراطية.

وبعد.. كان عليه أن يصل إليه، ويبدو أن عالمي الفيزياء لم يعثرا على الطريق. وما هي ساعتان قد مضتا منذ بدأ الرحلة، واستغرقا أكثر من ساعة في لونج آيلاند، وتغلب الحرارة على زلاقة لسان سز لارد. يستقر الصمت داخل السيارة. ويفرق كل منهما في ذكرياته، وأفكاره. لم تكن هناك جدوى من الحديث، حيث إنهمَا كانا يشتراكان في نفس الإحساس. الحنين إلى الوطن. يا الله كم كانت الفيزياء رائعة في سنوات العشرينات! مهرجان للذكاء. نظريتان تواجهتا للأفضل! عالمان. هل كنا نعيش في عالم نيلز بور أم في عالم البرت أينشتاين؟ وعنده المؤتمرات كانت احتجاجات أحدهما تدحض إثباتات الآخر. الأمور الأكثر سمواً تتافس العقلانيات شبه الروحانية. علماء الفيزياء يعيدون تأسيس العالم، لا يهتمون بسياسة ولا سلطة. فقط ما كانت تقضيه الحقيقة العلمية، ومجد جماعتهم. لماذا كان على الطبيعة أن تنصب للبشر هذا الشرك الشيطاني: اليوهانيوم؟ عنصرٌ وحيدٌ قابل للانشطار، وينقلب العالم للعثور عليه. وبدونه لم تكن $E = mc^2$ سوى معادلة رائعة، ووسام على صدر أينشتاين، والنواة، خزانة منيعة مغلقة على طاقتها الخارقة، لكن ذرة اليوهانيوم تحطمته واستولى الجنون على البشر.

اتبعاً الطريق الساحلي خلال نصف ساعة، عابرین مدنًا كثيرة. وفي باتشوجي، أوقف ويجنر السيارة. لم يكن يعرف بعد إلى أين يذهب. اتصل هانفيتا بأينشتاين للتأكد على وصولهما، وذكر اسم موضعهما. والآن يجده أيضًا. وحاول أن يستعلم عن محطات الحمامات في لونج آيلاند. وأخبره من تحدث معهما عن

جريت بكونيك باي. "بكونيك" لقد أيقظ الاسم ذاكرته. إنه متأنق منه، إنه ذلك الذي أعطاه إيه آينشتاين. واتجها نحو الشرق، محاذبين خليج لونج آيلاند. وبعد نصف ساعة كانا قد وصلا إلى بكونيك. وبقى أن يعثرا على بيت دكتور مور Moore الذي يستأجره آينشتاين. ولخيبة الأمل، لم يكن أحد قد سمع شيئاً عن هذا الطبيب. "يوجين، أعتقد أنه سيكون علينا العودة إلى نيويورك"، هذا ما قاله سز لارد يائساً.

أما عن ويجنر رابط الجأش، فقد انفجر. رفض أن يعود أبداً دون أن يكون قد قابل آينشتاين، لأنه سيسافر في الأسبوع المقبل إلى كاليفورنيا. وفي تلك الحالة لم يكن سز لارد يقود السيارات، وليس لديه إمكانيات استئجار سيارة معها سائق. سيكون أمر المقابلة اليوم أو لن يحدث أبداً. ومفتونا بعبقية الموقف، تلسف ليو. كيف يمكن للمرء أن يعثر على الأسرار، المختبئة في قلب المادة ويكون في نفس الوقت عاجزاً عن حل هذه المشكلة البسيطة: العثور على الرجل الأكثر شهرة في العالم؟ واتفق أن لاحظ صبياً يمر ووجه سؤالاً ساخراً: "أنت، هل تعرف آينشتاين؟". "البروفيسور آينشتاين؟". وأخرج سز لارد من الإجابة: "نعم، السيد المسن ذو الشعر الأبيض الكبير على رأسه وعلى شاريه أيضاً". "نعم، أجب الصبي، إنه البروفيسور آينشتاين، إنه هنا". "هل تعرف أين يسكن؟". " بكل تأكيد، إنه هناك، في ناسو بوينت".

وبعد خمس دقائق توقفت السيارة أخيراً أمام المنزل.

وللضائعتين في لونج آيلاند قدم آينشتاين استقبلاً حاراً، قدم لهما ترحيباً حقيقياً من القلب، ولكن بالنسبة للمظهر.. الذقن محوقة بشكل سيء، والشعر مشعرث، التريكو لا شكل له، والبنطلون متجمد مرفوع على ربطة الساقين، القدمان عاريتان في صندل، وقد يظن المرء أنه همجي تماماً، أو أسوأ، متشرد، لو لا لطف نظرته الماكرة. لم يفاجأ سز لارد وهيجنر، ليس هناك سوى آينشتاين الذي يمكنه أن يكون على هذه الدرجة من سوء التزيين.

رحب بضيفيه بشكل تقليدي، مع دعابة انتهت بضجيج ضحك هائل: "إذا لقد ضللتما الطريق! هذا خطأي، كان يجب أن أرسل لكم خريطة. ولكن لا، لعل ذلك كان سيُعتبر أسوأ، حيث يقال اليوم إن علماء الفيزياء الذين يتبعون أينشتاين يتذدون بالطريق الخطأ". وهام بالانفجار ضاحكاً من ممازحاته الخاصة.

متواضعاً وريفياً كان منزل الدكتور مور، يطل مباشرة على الخليج الصغير، إنه ملائم للمركب. ومن جانب آخر، كان الشراع القديم لا يزال هناك، على بعد بضعة أمتار، مربوط بحبل الربط على طوف. وبطلق عليه أينشتاين اسم تهكمي هو تينيف Tinef يعني "بلا قيمة وبلا أهمية". وكان في كل يوم يخرج بقاربه في نزهات طويلة في البحر، مبحراً بالقرب من الساحل مستسلماً للرياح وعائداً على مهل. وكان زواره، الذين يعرفون عاداته، يرون أنه من الواجب الانتظار وهم يرافقون من بعيد شراع أينشتاين. ولكن الأمر اختلف، فموضوع اليوم كان يهمه إلى حد بعيد، وضحى بخروجه إلى البحر وترك قاربه على المرسى. الرياضة الشراعية، مع الفيزياء والموسيقى، هي محظيات حياته الثلاث. وطوال وجوده وخلال رحلاته، كان يتذير أمره بحيث يكون لديه سطح مائي ومركب شراعي تحت تصرفه. وليس ذلك تسليمة، ولا رياضة، ولا لهوا، لكنها حاجة، لا يمكنه، كما لو كانت دواء، الامتناع عنها.

وخلال إقامته في برلين، كان يبحر في بحيرة هافيل، فهي ملائمة إلى حد ما للإبحار بالشراع، وعندما كانت الرياح تخذه، كان عليه أن يستعيض عن طاقة الرياح بالطاقة العضلية، بضربات قوية بالمجداف، مما يجعله منهاكاً. فماذا عن الإجهادات المتهاورة، الناجمة عن العادات السيئة لمدخن؟ ودائماً رغم أنه لم يكن سوى في عمر التاسعة والأربعين، كان يعاني من نوبة قلبية وتفرض عليه "الكلية" الراحة التامة. ذهب المريض إلى المصيف لكن اتضح أنه لا يستطيع التخلص، لم يفعل ذلك سوى مرة واحدة، عن رحلات الفرار المائية المحببة إليه. وتتابعها خفية، وهي الأشد سوءاً بالنسبة لصحته حتى أن طبيبه، وقد اكتشف نزواته، ألمزه بعدم استخدام قاربه.

وكان قد حدث في شبابه، في بحيرة زيورخ، أن أصيب أينشتاين بفيروس الرياضة الشراعية. وفي ذلك العهد، استعار القارب من ملكه، الماركفلدربين، لأنّه كان عاجزاً تماماً عن شرائه بنفسه. واصطحب فتاة البيت الشابة في رحلاته الملحمية الهايئة. ولعل صدقة قد ولدت على الماء، صدقة لم تتحول أبداً إلى حب بريء. وتذكر السيدة، وقد تقدم بها العمر، أنه بينما كانت الريح تهمد، كان يطوي الشراع ويخرج من جيوبه مفكرة للملاحظات وقلماً لم يكن يتتركه أبداً. حينئذ غرق في أفكاره وحساباته. "وعندما شعر بهبوب الريح أعاد وضع الشراع فوراً^(١)". لم تكن لديه سوى قوارب من النوع الصغير يبحر منفرداً عليها أو مع رفيقين أو ثلاثة، ولم يتعلّق حقاً إلا بزورق واحد، أطلق عليه اسم توملر Tummler، كان طوله سبعة أمتار أهدأ له أصدقاؤه بمناسبة عيد ميلاده الخمسين وكانوا قد جهزوه سراً بمحرك صغير لكي يجنبوه استخدام المجدافين عندما تتعدم الريح. ولم يكن يرغب في الافتراق عنه مطلقاً. لكن النازيين لم يتذروا له متسعاً من الوقت لتقائه عند نفيه في ١٩٣٣.

وفي الإبحار، تتحقق أولاً الشعور بالوحدة مع الطبيعة، والماء، والسماء، والريح، في بحث عن الوحدة الوثيقة والانسجام. وكان يجهل وجود المحرك، ومن جهة أخرى لم يكن قد قاد من قبل أبداً سيارة ولا استخدم بوصلة. وهو ليس ملحاً بالمعنى الدقيق، إنه ليس سوى تائه في الريح، لم يحصل أبداً على درس، ولا استعان بدليل استخدام، ولم يعرف اللغة الخاصة بالبحرية، ويجهل الشفرة الملحمية، ولا يحمل معه سوى مادة إنقاذ غير كافية بالمرة، ولا يعطي سوى انتباه شارد للأحوال الجوية. ويرحل في نزهات طويلة، دون هدف معين ويبحر تبعاً للفطرة، وتكون النتائج غير مؤكدة.

وخلال ذلك الصيف ١٩٣٩، في بيكونيك، كان قد قرر في يوم ما أن يزور دافيد روثمان، صديق كان يمتلك منزلًا على الساحل. وقد يستمر الإبحار عدة ساعات، ولذلك فحينما يبدأ رحلته مع الفجر، يكون وصوله بعد الظهر. وجاء

المساء وروثمان، بعد أن انتظر زائره بلا جدوى، أصابه الاضطراب عندما تلقى مكالمة هاتفية. أبلغته الشرطة أنهم وجدوا مشرداً على الشاطئ، شخصاً غريباً الأطوار من النوع الذي، كما أوضحاوا، كان في حاجة إلى قص شعره جيداً، والذي ظاهر بأنه يبحث عن دافيد روثمان! ومرةً وتكراراً، كانت إلزا أينشتاين، المتوفاة في ١٩٣٦، قد قاست من تلك الساعات التي لا تنتهي، بين الساحل والهاتف، متربقة عودة زوجها غير المتوقعة.

ولم تكن بنية جسم العالم في الواقع مثل جسم سمك القاروس، ولا حتى جسم بحار. "أنا لا أحب التمارين البدنية - كما يتذكر - أنا كسول جداً، والإبحار هو الرياضة الوحيدة التي تناسبني". وبكتفيه الهزيلتين، وظهره المحنى، وبطنه المرتخى، يمكن تصوره عن طيب خاطر وهو يقرأ في مكتبة أكثر من كونه يمسك بدفة سفينة. كان هذا هو الانطباع الذي أعطاه منذ وقت طويل فيما قبل، لماري كوري Marie Curie، عندما صحبها في نزهة في بحيرة جنيف: "لم أكن أعرف أنك موجه ماهر للدفة" قالت له. وأجاب، متهكمًا عليها في الخفاء: "وأنا أيضاً لم أكن أعرف". أردفت قائلة، وقد شعرت بقلق غامض: "ماذا على أن أفعل إذا انقلب بنا القارب؟ لا أعرف السباحة". وبرباطة جأش، أجاب الربان: "وأنا أيضاً". إذ إن أينشتاين لم يكن يعرف السباحة أبداً، ولم تكن لديه أية عوامات على ظهر القارب.

من هو إذاً هذا الملاح الأهوج الهدى الذي رمى على الشاطئ كل قواعد الملاحة وقد قاربه تبعاً لنزواته؟ هل هو خذاع الموت في الرياضة الشراعية؟ دون شك، لأنه مرات عديدة، كادت غفلته أن تكلفه حياته. وفي اليوم الذي كان مبحراً خلاله إلى ووتش هيل في ولاية رود آيلاند، أوقعه صبي صغير في حرج. على الفور، فكر الصبي أن الأمر كان يتعلق بأينشتاين لأنه أوضح كما يلي: "عندما رأينا طريقته في قيادة القارب، توقعنا أنه سيقع في مشكلات في ذلك اليوم. كان في قارب صغير مستأجر بصار. وانقلب على جانبه فوق الصخور. وهبت عاصفة وارتفع المد. وكان معه سيدة، ولم تكن هيئته حسب الأصول، لم يكن لينجو لولانا. كان سيغرق^(١)".

كان رفاقه في الحوادث المزعجة يندهشون دائمًا من هدوئه في المواقف بالغة السوء. لم يكن يخاف البحر الهائج بل كان يبدو عليه أنه يشعر بمنطقة في مواجهته. "عندما يكون في المركب الشراعي - كما تروي ربيته - يصبح لديه شيءً ما طبيعيًّا وقوىًّا تماماً، حتى أنه كان يجعله هو نفسه جزءًا من الطبيعة. (...) كان يبحر مثل يوليسس". وفي وقت متاخر من حياته، كان يخفي أيضًا، تحت مظهر بروفيسور لطيف متقاعد، مغامراً في البحار.

خلال صيف ١٩٤٤، يروي جون فيجور John Vigor: "أبحر أينشتاين الذي كان عمره خمسة وستين، مع ثلاثة رفاق في بحيرة ساراناك، أعلى إديرونداك، في أحوال اضطراب شديد في الأمواج. وعندما اصطدم القارب بصخرة، امتدًا بسرعة بالماء وغرق. ولحسن الحظ كان الماء دافئًا وكان هناك قارب بمحرك موجود في مكان قريب. وحبس الشراع أينشتاين تحت الماء، والتلف حبل محبوكة حول ساقه. ورغم أنه لا يعرف السباحة، فقد نجح مع ذلك في تحرير ساقه، وتخبط حتى وصل إلى السطح حيث تلقى مساعدة. ولو كان الذعر قد أصابه لغرق بلا أدنى شك^(١)".

وبطبيـش، ومجازفة كان أينشتاين يجهـل الخوف. وبشجاعة رجل طيب القلب، بعيد تمامًا عن التشكـق بالبطولات الأثير لدى الملـاحـين، تحـدى الأحوال الصـعبـة والـمواقـفـ الخطـيرـةـ. لكنـهـ كانـ يـعـرـفـ أـيـضاـ كـيـفـ يـظـهـرـ بـرـاعـةـ مـدـهـشـةـ وـكـانـ رـفـاقـهـ يـذـهـلـونـ أـكـثـرـ مـنـ مـرـةـ بـقـدـرـتـهـ عـلـىـ الـمـناـورـةـ بـيـنـ الصـخـورـ الـكـبـيرـةـ بـالـقـرـبـ مـنـ السـاحـلـ. كانـ يـبـحـرـ فـيـماـ يـقـرـبـ مـنـ الضـيقـ، وـيـضـحـكـ مـثـلـ مـرـاهـقـ عـنـدـ لـمـسـ الـخـطـرـ.

وعـنـ أـيـنـشـتاـينـ، يـمـكـنـ تـقـديـمـ الـكـثـيرـ مـنـ الـأـوـصـافـ. منهاـ الـخـاصـ بـعـالـمـ الـفـيـزيـاءـ، ومنـهاـ الإـنـسـانـيـ، والنـجـمـ، والمـولـعـ بـالـموـسـيـقـيـ، والـصـهـيـونـيـ، لكنـ ذـلـكـ المـتـعلـقـ بـالـمـلاـحـ لـيـسـ الـأـقـلـ إـيـحـاءـ. إـنـهـ يـبـرـزـ فـيـ الـوقـتـ نـفـسـهـ: تـلـكـ الـفـوـضـوـيـةـ الـعـمـيقـةـ الـتـيـ جـعـلـتـهـ يـرـفـضـ حـتـىـ الـمـغـالـاةـ، النـظـامـ الـقـائـمـ، وـالـمـعـارـفـ الشـكـلـيـةـ، وـتـلـكـ الشـجـاعـةـ

John Vigor, (Prudence: genie a bord), art. Cit.

(١)

التي تقترب من عدم الإدراك التي قادته إلى تحدي الخطر، وإلى تحدي التهديدات ضد السامية، وذلك الحزم الهدى القائم على ثقة خارقة بقدراته، وبقوة إرادته، وأخيراً ذلك الميل إلى الوحدة، الذي لم يجده أبداً ويمثل هذا الحد سوى في البحر، فقط تحت السماء، وإن أمكن فمَعَ كتاب في متناول اليد في انتظار الريح. ولكن في ذلك اليوم ١٥ يوليو ١٩٣٩، بقي أينشتاين البَحَار في المرسى. كانت الأخبار سيئة. ليس فيما يخص البحر، وإنما فيما يخص الأرض.

رطب الهواء البحري حرارة ما بعد الظهر، وكان من الأفضل البقاء في الخارج. كانت المقاعد مسحوبة على درج المدخل الذي يحتوي على إفريز، وأحضرت مارجو المرطبات. تعلقت لحظة سكون بين المعانقات والحديث. وبدأ الحديث بين العلماء الثلاثة بصوت خافت حول التفاهات المألوفة. صعوبات المسيرة، النزهة في قارب، الحياة في الجامعة _ وأينشتاين نفسه، وصل إلى قدس الأقداس: معهد برنسون، وعدم تقديم دروس للطلبة، ثم بعض الذكريات، ثم تهديدات لم يتركها أينشتاين تطول، ووصل فوراً إلى الواقع: التهديد النووي النازي.

اكتفى يوجين ويجنر بالفت النظر إلى أن صناعة قنبلة ذرية لم تعد مستحيلة وأن الألمان شرعوا في سلوك هذا الطريق. "استنتاج بنفسك".

كان أينشتاين يعرف الحصافة الكبيرة لدى ويجنر التي تتعارض مع تهور سزلارد. ولم يكن لديه أي شك في خطورة معلوماته. "هذا مروع!". وكما هي عادته، كرر بصوت منخفض لنفسه "مروع"، واستكان لحظة مع الإرهاق. ثم استعاد رباطة جأشه، واستفسر وطرح أسئلة. لا يعني الانشطار النووي للبيورانيوم أن الانفجار النووي يصبح ممكناً. كان عالماً الفيزياء من هقين. وكذلك كان أينشتاين يجهل التطورات الأخيرة في الفيزياء النووية. كان يجب شرح كل شيء له. شرح الفيزياء لأينشتاين!

استشهد ويجر بمقالتي فيرمي وسز لارد اللتين نشرتا في الملزم الأخيرة للجامعة الفيزيائية Physical Review. وكان واضحاً أن أينشتاين لم يقرأهما وليس لديه خبر عنهما، مما يعتبر، بالنسبة لعالم فيزياء، أمراً لا يمكن تصديقه بالمرة. كان أينشتاين غارقاً في عمله ولم يتبع التطورات الأخيرة في الفيزياء، وهو ما شرحه له ويجر فيما بعد. وكان يحدث له غالباً لا يفتح المجالات التي تصل إليه، مثل نشر Nature، إذا لم تُنشر أية مقالة اهتمامه مباشرة". وتمثل نشر الإنجيل بالنسبة للعلماء الذين يتهافتون أسبوعاً بعد أسبوع، على متابعة أحدث الإصدارات. لكن أينشتاين كان في تلك المنطقة البعيدة عن الفيزياء، وعلماء الفيزياء حتى أن تلك الشعيرة كانت تقصه، وتغاضى عن اتصالات كانت في وقت آخر تجعله يستند الوقت.

ولو كان يعرف شيئاً عن انشطار نواة اليورانيوم، فإنه مدان لنييلز بور في ذلك. وقد حافظ على علاقة نادرة مع عالم الفيزياء الدانمركي، علاقة تجمع بين معارضته علمية صلبة ومودة شخصية دائمة. وكان قد دعاه إلى برنسون في فبراير ١٩٣٩ ونزل أستاذ كوبنهاغن في نيو جيرسي أيضاً متأثراً تماماً بالاكتشاف العظيم الذي سارع إلى حكايته.

وكتم عنه أينشتاين أن معاونته القديمة ليز ميتتر، لم تنج إلا بالكاد من الجستابو. وأراد أن يستوثق من أنها في أمان تام. لم يكن هناك ما هو أكثر استعجالاً على الإطلاق. والأنباء مطمئنة: ليز موجودة في ستوكهولم، ولم تعدد معرضة للخطر بأي شكل. لكنها ارتكبت تهورات جسيمة. ولم يندهش أينشتاين من ذلك إلا قليلاً.

лиз ميتتر.. صورة تستولي على روحه. تلك المرأة الخجول، المنعزلة، التي انخرطت في العلم كما يتربى الآخرون، وأصبح معهد القيصر ولهم ديرها. وفي العشرينيات، كان أينشتاين يدير المؤسسة، وлиз ميتتر تُدير قسم الفيزياء. وهي في عينيه المثل الأكثر عظمة. "إنها ماري كوري الخاصة بنا" رد. و"ال خاصة بنا"، في ذلك الوقت، يعني "ماري كوري الألمانية". نعم، في ذلك العصر، على الرغم من

أصولها اليهودية، اختارت ليز ميتتر أن تبقى في برلين بعد ١٩٣٣. أرادت أن تصدق أن جنسيتها النمساوية سوف تحميها. جهل؟ دون شك. باحث انطلق في أثر اكتشاف ضخم، هل يستطيع أن يظل حذراً؟ غير أن ليز ميتتر قررت أن تكشف في يوم ما التجربة الشهيرة لغيرمي، وكانت تعرف أن في ذلك لغزا سيؤدي حله إلى ثورة في الفيزياء النووية.

كان حل اللغز موجوداً في تلك المواد الناتجة عن التصادم بين النترونات والبيورانيوم. يجب تحديد هوية هذه الأجسام، التي لم تكن قد حصلت بعد على اصطلاح "نواتج الانشطار". وهو عمل منهك، يتنافس الباحثون ذنو المهارة الفيزيائية الكيميائية متعددين في تلك الميكروجرامات النقية المشعة. وفي مرات عديدة، اعتقدت الفرق المتنافسة أنها أصابت الهدف. وكانت النتائج المنشورة، في كل مرة، محل معارضة، ثم يتم إهمالها. ولم تشک ميتتر في أن هذه المواهب لدى علماء الفيزياء، مقرونة بالكافأة الكيميائية لدى شريكها أوتو هان Otto Hahn، سوف يتبع لها العثور على الحل قبل الآخرين. كما أنها، وقد نسلط عليها لغزها النووي، انتهت بها الأمر إلى أن نسيت الكارثة الأوروبية.

وفي مارس ١٩٣٨ جعلها التوحيد السياسي Anschluss بين النمسا وألمانيا مواطنة ألمانية، أو بالأحرى "يهودية ألمانية". ومع ذلك، ظلت في وظيفتها. عنيدة. وفي الشهر التالي، هددتها النازيون. وأوتو هان تولاه الخوف، وفي أغسطس ١٩٣٨ جعلها تترك ألمانيا، في الوقت المناسب تماماً. ووُجدت ملجاً في ستوكهولم، لكنها لم تترك لا فريقها ولا أبحاثها. وأنتجت العادة اتصالات منتظمة، يومياً تقريباً، حيث يحدد من خلالها أوتو هان ومساعده فريتز ستراسمان Fritz Strassman طبيعة عملهما ويعلن نتائجهما، بينما تعطي ليز ميتتر بدورها تفسيراتها وتوجيهاتها. وكانت توجه عن بعد أوتو في مختبره الخاص، وهو أمر لم يكن لديها الوقت لتنظيمه قبل هربها. لقد كانت تجمع وتتعرف له على العناصر المختلفة التي كانت تجهزها للتجربة النهائية.

وفي نهاية عام ١٩٣٨، توصل هان وستراسمن إلى بروتوكول معروف لدى ميتر، وكانت النتيجة مذهلة. أنتج قصف اليورانيوم بالنوترونات ذرات أقل ضخامة بمرتين. وفي شهر ديسمبر، اعتبر عالما الكيمياء الألمان أن نتائجهما مقنعة بما فيه الكفاية لنشرها. وحررا بحثاً مع ذكر ليز ميتر عرضاً. وفي النهاية تماماً، أضافا مقطعاً يذكران فيه، بأقصى حذر ممكن، انفلاق نواة اليورانيوم، لكنهما أضافا: "نشر هذه النتيجة المدهشة مع بعض التردد". لم يكونا عالما نظرية ولا عالما فيزياء، ولم يكونا يدركان دائماً ما الذي يحدث حقاً. هذا هو إذن النص الذي سلمته "ربة العمل" قبل النشر.

حدثت النهاية السعيدة بعد عدة أيام، كهدية نهاية العام. ليس في مختبر، ولكن في وسط غابة. كانت ليز ميتر قد وصلت لقضاء الأعياد عند أصدقاء في مصيف كونجالف. وكانت قد دعت ابن عمها أوتو فريش Otto Frisch، عالم الفيزياء الذي يعمل في كوبنهاغن مع فريق نيلز بور. وانطلقا معًا في نزهة طويلة للتزلج السريع. وفي وقت توقف، اختارا جذع شجرة مكسو بالتلوج ليستريحا. أرادت ليز أن تتحقق من فكرة مرت بعقلها خلال تزلجها في الغابة السويدية. وأخرجت من جيبها آخر خطاب من برلين، ومفكرة صغيرة وقلم. وظلت أنها خرجت من المصيدة التي ظل علماء الفيزياء معلقين فيها منذ أربع سنوات. فكرا في نموذج النواة الذرية الذي اقترحه رذرфорد، كلثة واحدة وبكل معنى الكلمة لا يمكن تقسيمها. غير أن هذا النموذج لم يكن هذا أوانه. وكان يجب التفكير في نموذج نيلز بور. بالنسبة لعالم الفيزياء الدانمركي، لا تمت النواة بصلة بحصاة ولكن ب قطرة ماء أو بكيس كريات تتكتس فيه، وتتدافع وتتماسك جسيمات: بروتونات ونوترونات. تلك كانت الصورة الجديدة المرنة، عديمة الشكل، الديناميكية التي شرعت في رسماها، قبل وصول نوترون ثم بعد امتصاصه. تخيلت أن كل التوازن الداخلي يكون مضطرباً بذلك الجسيم الزائد عن العدد المقرر. ومن رسم إلى آخر، صورت النواة التي تتشوه، وتهتز، وتبدأ في الرنين.

"بل نعم، يا ليز!" وتناول أوتو القلم من يد ابنته عمه وأتم السلسلة. النواة محصورة في وسطها. وبعد لحظة، شطرها إلى جزئين متساوين. "ها هي! إنها مثل خلية تقسم. ليس هذا انفجاراً أو حتى انقاصاً، إنه انشطارٌ نووي".

كانا متألقين بالشعور بالوضوح. لكنهما تماشاً نفسيهما وانتقلتا من الشعر إلى الفيزياء. كان لدى ميتتر كل العناصر الرياضية في عقلاها، ووضعت المعايير. وحسبت أن المواد الثانوية أقل ثقلًا من النواة الأصلية. هذا هو البرهان! من أين أتت الطاقة المتحررة في الانشطار؟ من المادة، بالتأكيد! خلال التفاعل، فقدت النواة جزءاً من كتلتها، جزءاً بالغ الصغر، الذي تحول إلى طاقة. $E = mc^2$ ، إنها معادلة^(١) أينشتاين، وقد وجدت أول تطبيق لها. والأرقام متوافقة تماماً. ولا شك في أن: البيورانيوم الذي تم قصه بالذوترونات قد تحطم مُطلقاً طاقة، الكثير من الطاقة. خلعاً زلاجتيهما وعاداً بهذا الاكتشاف الخارق.

وفي ٦ يناير ١٩٣٩، ابتهج نيلز بور عندما قدم له أوتو فريش ما اقتضاه. لقد حصل على البرهان الأكثر سطوعاً الذي يثبت أن نموذجه يتفق مع الواقع. كان عليه أن يسافر بعد تسعه وأربعين ساعة إلى الولايات المتحدة. وحمل مذكرة ميتتر وفريش وقام بدور حامل رسائل الانشطار النووي إلى أمريكا. وعند مروره على برنستون، لم يسعده أكثر إلا أن يحكي كل القصة لأسوأ معارضيه وأفضل أصدقائه، ألبرت أينشتاين.

ومع زائره، أراد أينشتاين أن يستأنف معرفته بالآليات العلمية لمثل هذه الظاهرة، لكن سر لارد لم يقم بهذه الرحلة لعقد ندوة حول نموذج النواة الذرية. كان اهتمامه بما يتعلق بالانشطار أقل من اهتمامه بنتائجها. أن تحطم ذرة البيورانيوم بهذا أو ذاك عندما يتم قصها بنوترون، لن يكون ذلك أبداً سوى شكل جديد من النشاط الإشعاعي. ويأتي الخطر من التفاعل المتسلسل، تلك الظاهرة الجديدة التي

(١) هذه المعادلة الأكثر شهرة في الفيزياء، تمت صياغتها في ١٩٠٥ بواسطة أينشتاين. وهي تقرر الكافو بين المادة والطاقة. في جانب منها E تمثل الطاقة، ومن الجانب الآخر m الكتلة، أي كمية المادة، و c^2 مربع سرعة الضوء. لذلك فإن معامل التحول هائل. فكمية بالغة الصغر من المادة تناضرها طاقة هائلة.

يجب عليه أن يوضحها الآن لأستاذة القديم. واستأنف القصة من نفس النقطة التي وصل إليها بور في برنستون.

خلال بضعة أيام، ذاع خبر نجاح فريق ميتر، هان وسترسمان في المختبرات. وفي باريس، وقعت الأخبار مثل الصاعقة. كان الفرنسيون يمارسون فيزياء باريسية وموروثة. ولكن ما يحدث في الحي اللاتيني، وعلى وجه الدقة، في كوليدج دو فرنس، فيما يخص أسماء المعلميين، نادرًا ما يختلف من جيل إلى آخر. سيطر بيير وماري كوري Pierre et Marie Curie على الرابع الأول من القرن، وشخص الثاني ابنتهما إيرين كوري Irene Curie وزوجها فريديريك جوليوا Fredric Joliot. وحصل الوالدان على جائزة نobel في الفيزياء في ١٩٠٣ (وحصلت ماري كوري نفسها على جائزة نobel الثانية في الكيمياء في ١٩١١)، وفازت إيرين وفرديريك بجائزة نobel في الكيمياء في ١٩٣٥. ولترجمي الميزان، فإن فريق كوليدج دو فرنس قد أدرج أيضًا عالم فيزياء صغيرًا جدًا، فرانسيس بييري Francis Perrin، وهو ابن جون بييري Jean Perrin، وهو نفسه من دفعة جائزة نobel في ١٩٢٦.

وخلال ١٩٣٤، كان علماء الفيزياء الفرنسيون قد انطلقوا نحو تجربة فيرمي الشهيرة. في تنافس مباشر مع ليز ميتر. ومن مؤتمر إلى آخر، أعلن الباريسيون عن نتائج كان البرلينيون يهتمون بدهضها. والعكس بالعكس. وكان التنافس عديم الشفقة. كانت جائزة نobel على وشك الإعلان عنها، ولم يكن من المزعج لفرديريك جوليوا - كوري أن يتم تتويجه في ستوكهولم مرة ثانية، مثل حماته المهيبة.

وبمظهره العائد إلى لويس جوفيه Louis Jouvet، الوجنتان البارزتان، الأنف المعقود، الشعر الأسود المموه، كان متاهباً تماماً للنجاح. بينما ما يخصه، وما يخص الفيزياء، وما يخص فرنسا، كان قليل الأهمية، لقد كان فريديريك جوليوا - كوري هو "الرابح". وعندما تزوج إيرين، ذات الذكاء المبهر والمظهر القبيح، تناولت السنة السوء نشاطه المهني بارتياح. ومثل بيير كوري، حميء، لم يتوقف عن الاهتمام بزوجته، وبشكل خاص، عن العودة بالنجاحات الأكثر لمعاناً ليخرس تلك الشائعة.

لم يركز مختبر كوليدج دو فرنس على البحث، لكن كان يركز على الاكتشاف. ما إن تبدو تجربة ما مثيرة للاهتمام، أي محيرة، حتى تجريها عائلة جوليوا - كوري في وقت قياسي. لكنهما لم يكونا يفوزان دائمًا. وقدر ما تكون قاعدة اللعبة بلا رحمة، يعود المجد كله إلى الأول ويسقط الثاني، مهما كان ما يستحقه، في النسيان. وفي جولتين، مع النوترتون، ثم مع الإلكترون الموجب، نشر فريق منافس قبلهما تماماً عندما بلغا الهدف. شيء لا يطاق! ولم تأت ساعة مجدهما إلا في ١٩٣٤ مع اكتشاف النشاط الإشعاعي الاصطناعي، ولكن، بالنسبة لرجل مثل جوليوا، لم يكن الفوز أبداً هدفاً في حد ذاته، إنه ليس سوى تحدي. وهزيمة أيضاً.

وعندما اكتشفا مذكرة أوتو هان وسترامان، أجرت أسرة جوليوا التجربة من جديد في الساعات التالية. وتمت البرهنة على النتيجة. وكان كافياً معرفة أن ما يبحث عنه المرء يجده! وأنهما كانا من هقين، استمرا ثلاثة أيام دون الحديث عن الأمر مع مساعديهما.

لكن الفريق الفرنسي لم يرض باجتزار هزيمته، واستعد لأخذ ثأره. بما أن جوليوا أدرك فوراً التفاعل المتسلسل المختبئ وراء الانشطار، لو أن نواة اليورانيوم تنفث نترونات عندما تتحطم، وإذا قامت هذه النوترتونات بإحداث انشطارات أخرى تندف نوترتونات أخرى، حينئذ يكفي تحرير الطاقة عن أن يكون ظاهرة فيزياء نووية خالصة. وهذا اكتشاف أكثر أهمية. ربما كان اكتشاف القرن! وكان جوليوا، مثل سزار، قد فكر في ذلك منذ وقت طويل. وفي ديسمبر ١٩٣٥، خلال خطابه للاستقبال في ستوكهولم، كان يتساءل حول الإمكانيات المفتوحة أمام النشاط الإشعاعي الاصطناعي: "يحطم باحثون أو يركبون ذرات حسب المراد، راغبين في إنجاز تفاعلات متسلسلة انفجارية. إذا حدث أن تكاثرت هذه التحوّلات في المادة، يمكننا إدراك الطاقة الهائلة القابلة للاستخدام التي سيتم إطلاقها". ومنذ ذلك العصر، حذر جوليوا العلماء "من خطر تحطيم العالم عن طريق الخطأ".

كان شديد الحماس للتفاعل المتسلسل ومدركاً لعواقبه. ولمعرفة ما إذا كان انشطار اليورانيوم معرضاً للتكاثر في المادة، يجب تعين عامل التكاثر: النوترات. وفي مختبرات كوليدج دو فرانس، كانت الأجهزة لا تزال في مكانها، يكفي القيام بالتجارب. وبعد خمسة عشر يوماً، أثبتت النتيجة الأمر. أنتج الانشطار نوترات ثانوية. وفي الأسبوع الأول من مارس، كتب جوليوا مقالة من أجل المجلة البريطانية نيتشر. ومهماً بفكرة أنه أول من نشر عن هذا الموضوع، أرسل مساعدته لوبي كوفارסקי Lew Kowarski على دراجة حتى مطار بورجييه. وهكذا في ٨ مارس ١٩٣٩، تم تسليم المقالة الثمينة إلى رحلة باريس لندن، واستطاع كسب أسبوع في تاريخ النشر.

لكن ذلك ليس سوى مرحلة أولى. يجب الآن معرفة عدد النوترونات المنشورة في كل انشطار. أوضحت الحسابات أنه يجب أن يكون هناك قذيفتان كحد أدنى لشبك التفاعل المتسلسل والمحافظة عليه. وبعد شهر، أوصل جوليوا وفريقه ملاحظة جديدة إلى نيتشر. وظهرت في ٢٢ أبريل وحددت العدد: ٣,٥ نوترون تم بثها في كل انشطار. وتأكد بذلك وجود التفاعل المتسلسل.

ليو سزلارد، من خيبة أمل إلى خيبة أمل أخرى، كان على وشك أن يترك الفيزياء النووية، وانتفض تحت تأثير الأخبار: تلك الخاصة بالانشطار أولاً، التي حملها نيلز بور إلى أمريكا، ثم تلك الخاصة بالنوترونات التي ظهرت في نشرات جوليو. كان يجب الانطلاق في تلك الأبحاث لكنه اصطدم بمشكلة اليورانيوم. كيف يحصل على المعدن اللازم للتجارب؟ اتصل بشركات التعدين القادرة على تزويداته، لكن لم يكن لديه مال، ورفضت تلك الشركات، يونيون كاربيد، ويونيون للمناجم وشركات أخرى. فقط شركة إلدورادو جولد ماينز هي التي قبلت أن تفرض عليه ٢٠٠ كيلو. هنا أُنجز أعمال الفيزياء في تلك الشروط! أسرع إلى جامعة كولومبيا وحث فيرمي، المتشكك تماماً في حكايات التفاعل المتسلسل، على إعادة إجراء تجربة الفرنسيين بالقليل من اليورانيوم الموجود تحت تصرفهما.

بعد ذلك لم يعد سزلارد يروي لأينشتاين بالتفصيل شيئاً عن أعمال جوليوا، ويحكى، بشفعه المعتمد، عن تجربته الخاصة. خاصة اللحظة الحرجة: "كل شيء كان جاهزاً. لم يعد أمامنا سوى إدارة زر مشاهدة، شاشة مهبطية ونحن جلوس في راحة على مقاعدي ذات الأزرع: لو استطعنا أن نميز على الشاشة ومضات، سوف نعرف أن إطلاق الطاقة الذرية على مستوى عال كان وشيك الحدوث. وقد أدرنا الزر وظهرت الومضات على الشاشة. نظرنا إليها بضع لحظات ثم عاد كل منا إلى مسكنه. في ذلك المساء، أيها البروفيسور، كنت مقتعمًا بعمق أن العالم يسعى إلى حتفه".

وكان هذا ما دفعه للانقضاض على التليفون ليبلغ ويجترر وبعض علماء الفيزياء الآخرين بالميلاد البغيض. ولم يكن أينشتاين بعيداً عن التفكير مثل سزلارد. وكان قد مر عشرون عاماً منذ أن سأله الصحافيون عن ما إذا كانت $E = mc^2$ تعنى أنه سيكون من الممكن في يوم ما صناعة قبلة فائقة القوة، ومنذ عشرين عاماً أجاب: "هذا حمق". وعلى مر السنوات، كان قد أصبح أقل حسماً في إنكار هذه الأمور. كان يفضل القول بأن ذلك لن يحدث على أي حال خلال حياته. ومع ذلك، ها هو موجود هنا، هي، يسمع هذا الإعلان المرهون إلى أقصى حد. هل جاءت القبلة بسرعة كبيرة، أم أنه هو الذي عاش زمناً طويلاً إلى هذا الحد؟ لكن يجب العودة إلى الواقع الذي لا يطاق. إنه الآن الطالب أينشتاين الذي يرغب في استكمال معارفه. التفاعل المتسلسل تم التوصل إليه، ما علاقته بالقبلة؟ تمسك أينشتاين بذلك الأمل الأخير وناقش خطوة بخطوة كل الحاجج المعارضة للوصول إلى سلاح عسكري.

شرح سزلارد المخطط العام. أولاً، يجب تجنب أن ترحل النترونات بعيداً. لو أنها تاهت في الهواء بدلًا من تحطيم النوى الأخرى، لن يحدث أي شيء. والحل معروف. يجب جمع كمية كافية من الاليورانيوم، كتلة حرجة، وضمها على هيئة كرة. وعلى هذا النحو، ستكون النترونات محبوسة في المادة، وبدلًا من أن تتلاشى، فإنها ستجعل التفاعل يتكرّر. وتدفع الحسابات الأولية التي تم إنجازها،

خاصة بواسطه فرانسيس بيرين Francis Perrin في باريس، إلى التفكير في أنه يجب جمع أطنان من اليورانيوم، ما بين ١٠ و٤٠ تقريراً. وأيضاً لم ذكر الماطف، الذي قام الماء بدوره في تجربة فيرمي، ويفيد في الإبطاء من سرعة النترونات لتنمية فعاليتها. وستكون التجهيزات هائلة، لا يمكن نقلها بالتأكيد بطسائره. ومن المستحيل صناعة قنبلة يمكن نقلها جواً. والمجتمع العلمي في مجلمه متحفظ تماماً فيما يخص التطبيقات العسكرية للطاقة النووية، والأكثر تفاؤلاً لم يواجهوا هذا الأمر إلا منذ عدة سنوات. ويفضل علماء الفيزياء المراهنة على تطبيقات مدنية، ويتخيلون محطات توليد طاقة كهربائية، وسفناً، وغواصات ويستبعدون المتغيرات الفائقة إلى مدى أكثر بعداً وافتراضيًّا بوضوح.

لاحظ ويجر، صعب المراس، أنه، في مواجهة مثل هذا الخطر، لا يجب على المرء أن يفوض أمره إلى الاحتمالات. وحيث إن القنبلة الذرية ليست مستحيلة، فيجب أخذ الأمر على أنه قابل للحدث دون انتظار برهان شكلي حول إمكانية صناعتها. واليوم الذي سينتهي فيه الشك، ستكون المبارأة قد انتهت والبلد الأقوى سيكون هو المنتصر. ومن ثم يجب أن نفعل كما لو أننا لدينا ما يؤكّد أنه في الإمكان صناعة قنبلة، بتحويل الفرضية إلى مسلمة.

ذلك كان سزلارد قاطعاً: "لدينا قناعة عميقه بأن النازيين يحاولون صناعة قنبلة ذرية". وقد أنس قناعته على أحداث واقعية تماماً: الحظر على المنجم التشيكي في جواشمستال، وضع يد العسكريين على قسم الفيزياء في معهد القيسرون لوهالم - نعم، المعهد الذي كان أينشتاين نفسه يديره - الصمت الذي تشهده، منذ بداية العام، كل المختبرات الألمانية حول الفيزياء النووية. وبمعرفة نوعية الفرق، لا يمكن أن يتعلق الأمر إلا بحظر. والخلاصة، تمت عسكرة الفيزياء الذرية الألمانية، وهذا الحدث، في حد ذاته، يبرهن تماماً على اهتمام النازي بالسلاح النووي. لقد انطلق الألمان في سباق القنبلة بينما القدرات الغربية تتتردد دائمًا. وبالنسبة لـ "المجريين" فإن استهراضهم مر هون بالوقت.

كان سزلارد مغتاظاً من رؤية النازيين وهم يرتبون تلك المعلومات، بينما زملاؤه لا يريدون فهم أي شيء. ومنذ بداية العام، كان من يدعى حدوث التفاعل المتسلسل محاصراً بتلك المشكلة الخاصة بالنشر. وبعد ستة أشهر من الجهد غير المجدية، لم يستطع إخفاء مراتره: أن تطلب من طاووس ألا يتبتخر قد يكون أكثر سهولة من إقناع عالم بعدم النشر.

وفي يناير ١٩٣٩، عندما أعلن نيلز بور عن الانشطار النووي، استنتاج سزلارد النتيجة فوراً: لا يجب على علماء الفيزياء نشر النتائج التي قد تؤدي الفرق الألمانية. وطلب من فيرمي أن يلزم نفسه بالسرية. وجاءت الإجابة مثل سقوط المقصلة: "لا". إنها أمور تافهة. فيرمي عالم منافس لا يعتقد كثيراً، من جانب آخر، في القبلة، وهو لا يرضى بأن يرى نزع قيمة أعماله الخاصة. وهكذا في كل مكان نفس حائط اللا إدراك. في مارس ١٩٣٩، أمام حجج تم تقديمها بنشاط بواسطة سزلارد، جاوب علماء كولومبيا بحدة وسرعة، بأن كل محاولة لتفيد النشر ستكون في الوقت نفسه غير مجده وعلى عكس أعراف المجتمع العلمي^(١). ونيلز بور، من جانبه، اعتقد أنه قد يكون "مستحيلاً إخفاء النتائج المهمة حقاً". والنتيجة: يجب نشرها بأسرع ما يمكن. لم يكن علماء الفيزياء يدركون دائماً أنهم لم يعودوا في حالة تنافس، ولكن في حالة حرب.

حينئذ، فتح سزلارد عن طريق الخطأ برقية من باريس مصدرها كوليدج دو فرانس. أحد مساعدعي جوليوا يقول "تجارب سرية". وترجمها فوراً: تجارب على الانشطار المتسلسل. وهو يعرف الفريق الفرنسي، ويعرف أنه قادر على الاستخراج السريع جداً للنتائج الأولى. ولحسن الحظ، هذا ما فكر فيه، يجب أن يكون من السهل إقناع عائلة جوليوا. إنهم يدركون بشكل أفضل أن هناك من يتعرض لمخاطر الطاقة النووية، ويعرفون أن الباحثين في مجال الانشطار المتسلسل ليسوا أقرباء. ويضاف إلى ذلك مجاهرتهم بوضوح بأنهم على اليسار، اشتراكيون، وحتى البعض يقول شيئاً عيون. وهكذا لن يكون أمامهم سوى المشاركة في الخوف من مساعدة مشروع النازيين.

كان من الممكن أن يصبح مسعى سزلارد سهلاً إلى حد بعيد، لو كان قد استطاع إعلان أن الحظر سبق أن تقرر في أمريكا. ولسوء الحظ لم يكن هذا مما حدث. كان عليه أن يطلب من الفرنسيين ما لم يحصل عليه من الأميركيين. وكحل وسط، كتب نصاً طويلاً طائشاً بما فيه الكفاية، ذكر فيه الخطر، في حالة ما إذا وجدت النورترونات الثانوية، في أن يتبع ذلك "الحصول على بعض القنابل"، وهي خطيرة جداً بالتأكيد، وبشكل خاص تماماً بين أيدي بعض الحكومات". والأسوأ، أنه لم يستطع تقديم أي اقتراح مناسب: "حتى الآن لم تفض هذه المناقشات إلى أي نتيجة ملموسة. ولكن، في حالة ما إذا تم الأخذ بأية اقتراحات، فسوف أرسل لكم برقية لكي أطلعكم على الأخبار...". وفي الواقع، لقد التمس المساعدة من جوليوا قبل علماء الفيزياء الآخرين: "إذا توصلت إلى استنتاج أن نشر بعض النتائج يجب منعه، سوف يتم أخذ رأيك في الاعتبار بمنتهى الجدية في هذه البلاد".

استقبل الفريق الفرنسي البرقية في الأيام الأولى من فبراير. ولم ينتبه سزلارد الشك بأن التزامهم السياسي سيجعلهم ينتهزون الفرصة. وانتظر الإجابة خلال عدة أسابيع وانتهى به الأمر إلى اكتشافها، في ٢٠ مارس ١٩٣٩، عندما قرأ أول اتصال فرنسي في "تيتشر". يعتبر جوليوا، تماماً مثل فيرمي، أن الأمر يتعلق بتفاهمات، وبالرغم من اشتراكه في كل لجان المتقفين المناهضة للفاشية، فإنه لا ينوي التضحية بفخره العلمي مقابل احتياطات غير مؤكدة ضد النازيين.

وبعد صمت طويل الأمد، انتهى علماء الفيزياء الفرنسيين مع ذلك إلى الإجابة بأن حظر النشر أمر غير واقعي. ولم يعتبر سزلارد نفسه منهزاً. وجدد المحاولة، لكنه لم ينزل سوى النهاية الحافة بعدم التقليل: "أنا مع الرأي القائل بالاستمرار في النشر. جوليوا". وحدث التبليغ الثاني في "تيتشر" خلال الأيام التالية من لندن؛ إذ أعلنت للعالم أجمع، وفي المقام الأول للنازيين، وصول العصر النووي.

كان على أينشتاين أن يعترف بواقع الحال: كل العالم سواه على بيته من الأمر. لعله كان سيفضل العكس، لكن ليس لديه الاختيار. وها هو غارق في تأمل باطنى. كان المتحاوران معه يعرفان اعتبراته المفاجئة التي تتبع له، منذ سنوات عمره المبكرة، أن يستعيد وحده الأثيره لديه. وانتظرا حتى يخرج عن صمته. والنفس متعلقة بلحظة القرار.

"كنت محقاً في المجيء، يجب التصرف في الأمر". كان رد الفعل بلا تردد وبلا التباس. وبعد نحو نصف ساعة، كان أينشتاين قد عوض تخلفه عن مسار الأحداث. وأصبح من جديد في المقدمة، جاهزاً للمشاركة. هل يجب إصدار تحذير عام ومهيب؟ سينتفعون فوراً على أن هذا قد يكون آخر ما يجب عمله. سيرى الألمان في ذلك إثباتاً لضرورة التعجيل في برنامجهم النووي. لكن أينشتاين يعرف جيداً أن "المجريبين" لم يقطعوا كل هذه المسافة لهدف وحيد، وهو إخبار عالم فيزياء مقاعد، أيًّا كانت شهرته.

وفي الواقع فإن ويجنر وسزلارد وصلا إلى اقتراحهما. لقد لفتا الانتباه إلى الدور الاستراتيجي لليلورانيوم، وأهمية المخزون لدى شركة المناجم، والخوف من وقوعه في أيدي الألمان، وضرورة تحذير السلطات البلجيكية. وأنصت أينشتاين، وهو موافق ولم يكن يدرك دائمًا مر咪 الكلام. ذلك في حين أنهما ذكرَا صداقتهم مع الملكة الأم إليزابيث، وإمكانية توصيل رسالة بواسطة هذه الوسيلة ذات الامتياز.

وهذه المرة، أدرك أينشتاين الأمر وقاطعهما على الفور. هذه الطريقة للاستفادة من علاقة خاصة إلى حد ما لا يمكنه أن يتحملها، سيكون ذلك غير لائق ومن جانب آخر غير فعال. كان اللجوء إلى الملكة الأم سيراً في الطريق العكسي، لكن تظل مشكلة اليورانيوم البلجيكي مطروحة. وعادا إلى السؤال الأول: "كيف يمكن تحذير السلطات البلجيكية؟". تذكر أينشتاين أن سفير بلجيكا يُكِنْ له احتراماً كبيراً، وقد يشعر بالفخر دون شك بأن يلقي له طلباته. ويمكنه أن يوجه إليه خطاباً يسلمه فخامته لحكومته. وها هم ينطلقون على الدرب الدبلوماسي. لكن ويجنر أثار اعتراضاً: وهو ما يخص المواطننة. لم يكن أينشتاين قد حصل بعد على الجنسية

الأمريكية. والأمر متوقف عليه وحده في الحصول عليها، لأنه عند نفيه عرض عليه الكونгрس، إكراهاً له بشكل استثنائي، إعطاءه الجنسية على الفور. لكنه كان قد رفض وفرض على نفسه القانون العام بالإقامة خمس سنوات. ولقد انتهت السنوات الخمس الخاصة به، وتقاعس عن تقديم طلبه. ويجب أن يفعل ذلك عمما قريب. عندئذ فقط ستجعل الولايات المتحدة "مواطن أينشتاين"أمريكيّاً. وفي ذلك الوقت، لم يكن سوى يهودي سويسري ألماني لاجئ. غير أنه كأجنبي، حتى لو كان البرت أينشتاين العظيم، لم يكن يستطيع بمبادرةه الخاصة أن يناقش مسألة سياسية مع حكومة أجنبية. ويحتاج مثل هذا المسعى إلى ضمان وزارة المقاطعة. هل يجب تقديم الطلب طبقاً للأصول الواجبة أو ببساطة إيلاغ السلطات الأمريكية؟

لحظة أعاد أينشتاين التفكير في حسابات القنبلة. خلال إقامته في برنس頓، كان نيلز بور قد اشترك مع عالم الفيزياء جون ويلر في تقسيي هذه الظاهرة الجديدة. وبالالتجوء إلى قدوته في الحرص، لاحظ أن انشطار النواة لا يتعلق بكل اليورانيوم. وفي الواقع، فإن هذا العنصر يجمع في حالته الطبيعية بين مركبين، وكلاهما نظير، اليورانيوم ٢٣٨ والليورانيوم ٢٣٥. وهذا هو الاكتشاف الرئيسي لبور وويلر: اليورانيوم ٢٣٥ وحده هو الذي يخضع للانشطار. والليورانيوم ٢٣٨ في حد ذاته يعتبر مستقرًا. وفي هذه الحالة فإن هذا النظير القابل للانشطار يمثل أقل من ١ في المائة من اليورانيوم الطبيعي. والخلاصة أن الانفجار النووي المفترض تحبسه ٩٩ في المائة من المادة الهاameda.

وأينشتاين، الذي يعرف هذه النتيجة. تساءل هل تم من قبل ذلك الانتباه إلى هذه الأبحاث؟ ولو كان أحد قد استطاع عزل هذا اليورانيوم ٢٣٥، ألم يكن من الممكن انقلاب كل حسابات القنبلة؟ كان على سزلارد أن يتحقق من أن علماء الفيزياء، على الأقل أولئك العاملين في أمريكا، لم يعطوا أقل اهتمام لنشرة بور وويلر، وأن الأبحاث حول انشطار اليورانيوم متوقفة، وأن أفضل ما يمكن تمنيه، في الوقت الراهن، هو إعاقة التقدم الألماني بوضع مخزون شركة المناجم في مأمن. اقتنع أينشتاين، وسلمه سزلارد بعض الملاحظات التي كان قد أعدها، وانسحب راهب بيكونيك لتحرير مشروع خطاب.

كان عالما الفيزياء متكتين على الدربين المواجه للبحر، بفيضٍ من التساؤلات. كان أينشتاين قد أثر فيهما بقراره. لقد رفض بالتأكيد فكرة الأم الملاكة، لكنه لم يتردد، ولم يتحير، وعلى الفور وقف في صفهما. إنه راغب في أن يفعل شيئاً، هذا واضح. إلا أن ما يخص الاليورانيوم البلجيكي، على الرغم من أنه أمر عاجل، يظل ثانوياً. ألا يجب عليهما أن يشاركا حليفاً ذا اعتبار أيضاً في تلك المعركة الأكثر أهمية؟!

ومرة أخرى رسم سزلارد خطة. كان يبتكر منها عشراً يومياً. قد لا يكون الهدف بعد ذلك تعبئة أينشتاين ضد القبلة الألمانية؛ ولكن تعبئته من أجل القبلة الأمريكية. وبوضع شهرته الهائلة في الميزان، ألا يستطيع إخراج أمريكا من غفوتها؟ ولكن، بالعكس، هل من المعقول تحويله إلى مدافع عن القبلة الذرية؟ تخيل هذا المناضل المحب للسلام، معظمًا لمزايا هذه الكراهية.

ومع ذلك.. الأمريكون في وضع أفضل يمكنهم من قبول تحدي القبلة النازية. هم القوة، والثراء، ومرافق الأبحاث، باستثناء العون من "علماء الـزرة" الأوروبيين. وهم لا يتعرضون لخطر أن يجدوا أنفسهم، مثل فرنسا وبريطانيا العظمى، في حالة حرب خلال الأشهر المقبلة. إنهم سيشترون فيها، هذا واضح، ولكن في وقت أبعد. وبالنسبة لوقت الراهن، فإنهم مستسلمون لخداع أوهام الحياديين الانزعاليين، لا يرغبون في معرفة أي شيء، وقدراتهم الهائلة مازالت غير مستخدمة، بينما قدرات الألمان مطلوب منها أن تتحرك بأقصى سرعة.

بعد نحو ربع ساعة، عاد أينشتاين بخطابٍ في يده. كان الخطاب مخطوطاً باليدي، لأن أينشتاين لم تكن لديه آلة كاتبة في منزل الدكتور سور، وحررها بالألمانية، لأنه كان غير مسيطر بشكل جيد على الأفكار الدقيقة باللغة الإنجليزية. لذلك كان هذا هو الخطاب البسيط المشوش الذي أعطاه لويجنر. على أن يحسن ويجهز النص، ويترجمه، وينسخه على الآلة الكاتبة ثم يوصله إليه للتتوقيع.

وعلى خليج بيكونيك، كانت الحرارة قد هبطت معلنة عن لطافة المساء. وكانت هناك إيماءة وداعاً أخيراً للسيارة المبتعدة. لم ينعرضوا لخطر المتأهة في طريق العودة، حيث يصل المرء دائمًا إلى نيويورك. وعاد ألبرت أينشتاين. تتبع خطواته طريقاً غير مرئي يقود إلى كمنجهته. تلك ساعة السكينة، حيث في أيام عزلته، تحل الموسيقى محل البحر. ولكن لا، لقد أعاد الآلة الموسيقية. لا يمكن لموزارت نفسه أن يبدد تلك الأفكار السوداء التي أنهكته.

لم يرجع سزلارد عما هو فيه: خطاب لوزير بلجيكي لحرمان النازي من اليورانيوم.. ليس ذلك سوى أسوأ الاحتمالات. يجب العثور على ما هو أفضل. حيث إن التحدي ليس استرategic فقط. في جانب القبلة المرعبة، لكن غير المؤكدة، هناك كل التطبيقات المدنية، وهي أكثر احتمالاً بكثير. سوف يصبح اليورانيوم نفط المستقبل، سوف يسهم في إنتاج الكهرباء، ودفع السفن. وأجلًا، ستكون كل الصناعة متعلقة به. وبعد أن تسلط عليه التهديد النازي، أهمل سزلارد الوعود الأخرى للنواة الذرية. لقد أصغى كثيراً للعسكريين، ونسى أن يفعل ذلك مع الاقتصاديين. ولديه واحد منهم بين أصدقائه، جوستاف ستوبلر Gustave Stopler ، الذي أدرك على الفور مخاطر تلك الاكتشافات وتوجه بها إلى ألكسندر ساك Alexander Sache الذي قابله سزلارد بعد ذلك بيومين.

وكان ساك، المصرفي لدى ليهمان بروس، أحد الشخصيات المرموقة في مجتمع اللاجئين اليهود. يتبااهي بصداقته مع فرانكلين د. روزفلت الذي يصغي إليه ويستشيره. ويفهم المصرفي الذي يمتلك بعض المعارف العلمية بسرعة، ورج بنفسه في اهتمامات داخل المنظومة البيروقراطية. فقط الخدمات المتخصصة، ضباط أركان في هذه الحالة، قد يستطيعون إبلاغ الرئيس. لكن العسكريين الذين لا يريدون أن يعرفوا شيئاً، لا يريدون البحث عن المعرفة أيضًا. يجهل فرانكلين د. روزفلت إذن كل ما يخص موضوع من أكثر الموضوعات أهمية، وهو ما يعتمد على سلطته فقط. "يجب الحديث مع الرئيس"، هذا ما انتهى إليه.

لكن ألكسندر ساك كان يعرف أجهزة السلطة ويقدر مصاعب مثل هذه المهمة. رئيس الدولة متخم بالمعلومات. وطوال النهار، كان يرى تتبع الزائرين، كل رسل المعلومات ذات الأفضلية، فضلاً عن المذكرات، والبطاقات والتقارير التي لا تصل إلى المكتب الرئاسي إلا ومعها التأشيرة: "سري _ عاجل". سيل يسحق الجميع أمام مجريه: المعلومات التي تبقى حتى نهاية النهار تعتبر معجزة.

وبالنسبة له وحده، لم يكن لدى ساك أية فرصة لحمل روزفلت على الاقتتال. وفي أفضل الأحوال، سوف يتم تحويله إلى المستشارين العسكريين. والإجابة معروفة: "السيد الرئيس، لقد كنا، بالتأكيد، على علم بالأمر، ولو كان الأمر جاداً، لما كنا قد أهملنا إخبارك به". لا بالتأكيد، لا يكفي أن تكون صديقاً بل مستشاراً للرئيس.

ولجعل الرئيس ينصت إليه، كان ساك في حاجة إلى ضامن لا يمكن تحضره. اقترح سزلارد اسم أينشتاين، وانتهز ساك الفرصة. كان فرانكلين د. روزفلت يعرف العالم ومحببه، ولم يكن ذلك غريباً، ولكن، يضاف إلى ذلك، كان يشعر بود حقيقي تجاه الرجل. بل حتى لقد اكتشفا شغفًا مشتركاً بالقوارب. ومسلحًا بسلطة أينشتاين، كان على ساك أن يجد الشرعية اللازمة. ببر سزلارد خطته الجديدة: يكتب إلى الرئيس، وساك يقدم الخطاب يدًا بيده. لم يقدر الصعوبات على الفور. وثبتت سابقة فيرمي وهو يواجه الأميرالات أن المسؤولين السياسيين والعسكريين لا يورطون أنفسهم في التأملات، ويرغبون في الإثباتات، وتبيّن أيضًا أن العلماء يخشون دائمًا فقد مصداقيتهم. ولأن القبلة الذرية ليست مؤكدة على الإطلاق، ومع توقع أنها ليست قابلة للتحقق؛ فإن العالم الذي يطرح تحذيرات مهيبة قد يجد نفسه محاطاً بالسخرية. وهي مخاطرة قد تجعل التراجع أكثر تهوراً. ومع ذلك ليس هناك ما هو أقل من التهديد الذري لكسب الاقتتال الرئاسي.

وتساءل سزلارد عن معتزل بيكونيك. فهو يعرف أن أينشتاين يحمل هذا النوع من التخوف. إنه فوضوي قد يسخر مما سيقال، بل ويسّر بالاستهانة بالتقاليد، وليس هناك ما يخشى عليه من هذا الجانب. ولكن هل سيلزم أن يساند هذه القضية؟

كيف يمكن تخيل هذا المقاوم الأول للنظام العسكري وهو يضع توقيعه أسفل نداء: "اصنعوا القبلة الذرية، أيها الرئيس!". كان سزلارد يعرف الرجل وليس عالم الفيزياء فقط. وفي برلين، كانت السياسة تتسلل دائمًا بين المحادثات ولم يكن حب السلم أبداً بعيداً كثيراً. ولقد قاوم دون تردد قبلة النازيين، ولكن هل سيصل إلى دعم قبلة الأميركيين؟ ليست هناك سوى وسيلة واحدة للمعرفة، هي المحاولة.

بعد يومين، أجرى سزلارد اتصالاً تليفونياً مع بيكونيك. لم يفاجأ أينشتاين بالتخلي عن الخطاب البلجيكي. ولم يكن الإجراء الذي اقترحه بنفسه يبدو له مرضياً إلا قليلاً. كان يفضل أن يخاطب الرئيس مباشرة.

كان سزلارد قد لفت النظر إلى أن هذه الرسالة إلى روزفلت يجب أن تطرح سؤالاً حول الأبحاث الأمريكية. "هل تريد أن أحرض أمريكا على صناعة قبلتها الذرية؟".

"على سبق النازيين، أيها البروفيسور".

وفي السمعة، كان الصمت بلا نهاية. كان أينشتاين قد بدأ في التفكير الذاتي.

"يجب أن نتكلم في كل ذلك، يا ليو".

تم تحديد موعد في الأسبوع التالي.

كان ويجرن مسافراً إلى كاليفورنيا، وكان على سزلارد أن يستعين بشخص آخر يوصله: إدوارد تيلر Edouard Teller وسزلارد - تيلر، زوج راسخ لهذه المغامرة الذرية، توأمان، في نهاية نفس المسيرة، وجداً نفسيهما في معاشرين متعارضين، دون أن يستطيعا فصم عرى صداقتهما. ومثل ليو، كان إدوارد يهودياً، من أصل مجري. وكان قد ترك فريقه لل الاستقرار في ألمانيا، وأصبح عالم فيزياء لاماً، ثم لجاً إلى أمريكا. كان كل منهما قصيراً مثل الآخر ونحيفاً. وجه ذو تجويف يمتد بأنف هائلة وبشكل خاص، و حاجبان أسودان كثيفان تارة يُخفيان وطوراً يُظهران نظرة براقة. وبخلاف ويجرن الهدىء، وسزلارد سريع الانفعال،

فإن تيلر متسرع، ابسطاطي، سريع الغضب وجذاب في نفس الوقت. ولفت عالم الفيزياء آرت لايتمن Art Lightman النظر إلى الأزدواجية المدهشة في شخصية الدكتور إدوارد والسيد تيلر: "توصلت إلى استنتاج أن هناك اثنين إدوارد تيلر، فمن ناحية، تيلر حماسي، سريع التأثر، مرهق بلباقة ومثالي، ومن الجانب الآخر، تيلر مهووس، وخطير ومكار١".

ونذلك الذي سيدخل التاريخ بصفته أباً للقبلة الهيدروجينية، ونموذجًا للدكتور فولامور Folamour يمكن أن يكون صديقاً مخلصاً، كما يمكن أن يكون عدواً مشاكساً، عالماً ذا وساوس أو حتى مهووساً بالموسيقى مرهف الذوق. إنه على طريقة سز لارد، عالم سياسي، نابغ أيضاً في الأبحاث، وليس أقل منه ارتباطاً بأحوال العالم. وكانت المكالمة التليفونية التي أتبأته، كما أتبأ ويجنر، باكتشاف التترونات، قد أدهشتني عندما كان يعزف سوناتا لموزارت. "عندما وجدت نفسي هادئاً أمام البيانو، عرفت أن العالم مقدم على التغير بشكل جذري"، هذا ما يتذكره. تغيراً لم يولد فيه لا حنقاً ولا وهناً ولكن عزماً صارماً على أن يقاتل، على أن يكون مثلاً في المأساة. لا يغرق تيلر في المشكلات، إنه يصل على الفور إلى الحلول. وحيث إنه قد تم الدخول في العصر الذري، فيجب أولاً صناعة أكثر القنابل ضخامة. هذا بدائي، وكان تيلر رجل البديهيّات.

والاختلاف الوحيد، والمهم، أن سز لارد، مثل أينشتاين تماماً، رجل يساري يرفض في المرتبة الثانية الإرهاب الستاليني، بينما يلاحق تيلر بنفس الكراهية النظاميين الشموليين. وأجلاء، بدا له الثاني أيضاً أكثر إرهاباً من الأول. ومعاداته الشيوعية كانت أولاً شأنها عائلياً. كان أبوه ضحية الثورة الشيوعية المجرية التي لم تتم في ١٩١٩. ولكن، بشكل خاص، حدث أنه عرف أن صديقه الحميم، عالم الفيزياء الروسي ليف لاندو Lev Landau، كان قد ألقى به في السجون السوفيتية. ولم يكن هناك شك من وجهة نظره في أن القبلة الذرية سيكون عليها أيضاً

محاربة الرايخ الثالث واتحاد الجمهوريات السوفياتية الاشتراكية. ولم يكن لديه شك أيضًا في أن هذا السلاح هو وسيلة مناسبة للقضاء على هذين التهديدين. والخلاصة أنه لم يكن يعرف الحالات النفسية لدعوة السلام في وقت المعركة.

وبالمقابل، لم يكن إدوارد يجهل أي شيء عن التهديد الألماني، لأنّه كان يعرف تماماً فرنر هيزنبرج. إنه عبقرى في الفيزياء مثل أينشتاين وبور. ألم يجعله ثوريًا في ١٩٢٥ بابتكار ميكانيكا الكم؟ تلك مأثرة تمثل اكتشاف النسبية، أنجزها في ثلاثة وعشرين سنة! ولا يشك تيلر، الذي عمل بجانبه زمناً طويلاً، في أن هذا المفكر اللامع سيكون رائعاً في الفيزياء النووية كما هو في الفيزياء الكمية. ومع رئيس أركان عامة مثل هذا، هناك خطر من أن يصل العلم الألماني بسرعة كبيرة إلى القبلة. وكل اللاجئين يشتركون في هذا الإعجاب ويشعرون بهذا الخوف، لكن مشاعر تيلر تجاه هيزنبرج تتخطى ذلك. لقد كان الرجلان يحيكان تواظوات متعددة كانت، من جانب آخر، ستظل صامدة في مواجهة الحرب. كانوا واقعيين، ومحافظين، وطمومين، ويشتركان في الولع المخلص بالموسيقى. وكان فرنر هيزنبرج، مثل علماء الفيزياء الآخرين، قد تردد في شبابه بين مهنة العلم ومهنة عازف البيانو.

ويعرف تيلر أن صديقه قد يكون أي شخص إلا أن يكون تأملياً أو داعياً إلى السلم. عظيمًا، ونزيهاً، ورياضيًّا، كان فرنر يثير عواطف الشباب، ينطلق في مخاطر رحلات طويلة في الجبل. باختصار، قد يشبه موظفاً مدنياً أكثر من عالم نظريات. ولو لم يكن قد التحق بالحركة القومية الاشتراكية، لكان، في المقابل، وطنياً، بل قومياً. وليس هناك أدنى شك في أنه كان سيفريح عبريته في خدمة وطنه. وكما الوطن أصبح متطابقاً مع النازي...

وكان "المجريون" مهتمين إلى حد ما بأن يحصل هيزنبرج، في هذا الوقت بالذات، على إقامة في الولايات المتحدة. ومدعواً عن طريق جامعتي آن أربرور وشيكاغو، وهما دعوتان كان قد طلبهما بالإلحاح، لم يتحدث قطب العلم الألماني إلا عن ميكانيكا الكم وليس عن الفيزياء النووية. ولكن كيف يكون مخدوعاً؟! لم يكن

لمثل تلك الرحلة في مثل ذلك الوقت أن تتم إلا باقتراح، أو على الأقل، موافقة السلطات النازية. وفضلاً عن ذلك، فإنه لم يقابل أياً من أصدقائه اليهود اللاجئين في الولايات المتحدة. توريط شديد. وفي المقابل، كان قد تناول العشاء في الأسبوع السابق مع إنريكو فيرمي. وقدم سزار لارد المحضر. وذكر الاثنين معاً في حديثهما القبلة الذرية، بكلمات أخلاقية وعامة، كان هيزنبرج على علم بأحدث التطورات: نظيري اليوهانيم، تخصيب "المعدلات"، إلخ. وكان يريد أن يطمئن إلى تقدير أن هذا السلاح، إذا كان من الممكن صناعته، لن يتدخل في الحرب التي تم إعلانها. هذا هو ما كان يشغله كثيراً! وكان يريد تهدئة الحلفاء مع ذكر الأبحاث الألمانية الجارية. كما لو أنه يمكنه أن يقف على الحياد في مثل هذا البرنامج! وكذلك لم يشك "المجريان" أبداً في أنهما تقليا برؤية تحذيرية من عالم الفيزياء السويسري فرترز هوترمانز Fritz Houtermans. ومع أنه كان يعارض النازيين بشراسة فإنه تابع التعاون مع الفرق الألمانية التي تعمل في مجال الانشطار، وكان تحذيره لا التباس فيه: "سارعوا. نحن على الطريق".

يلعب هيزنبرج لعبة مزدوجة. وليس هذا جديداً. عندما وصل النازيون إلى السلطة، وشوّا بـ "العلم اليهودي" الذي كانت النسبة وميكانيكا الكم فيه هما ما يرمزان إليه.

وفي ١٩٣٧ وشت الصحافة النازية بهيزنبرج الآري، لكنه عالم فيزياء، وهدده الجنتابو. وفي نهاية تسوية عقدها هملر Himler نفسه، يدرس هيزنبرج النسبية، دون ذكر لأينشتاين، ويطبق القوانين العنصرية في الجامعة، ويتعاون مع النظام، ولو أنه كان مرغماً على مساعدة المتعاونين اليهود، لقد استعاد مكانته في العلم الذي تم جعله نازياً.

عند تناوله العشاء مع فيرمي، أعلن وجود ذلك بعد إزاء الرايخ الثالث، عندما اقترح عليه فيرمي الإقامة في الولايات المتحدة. لم تكن تلك هي أفضل طريقة للهروب من النظام النازي الذي تظاهر بكراهيته؟ ذكر هيزنبرج الكثير من الأسباب الرئيسية للعودة إلى ألمانيا. بالتأكيد، كان قد تأخر كثيراً بالنسبة للهجرة، كما

أن أسرته كانت لا تزال في برلين، ولا يعوّقه سوى أن الرجوع كذلك لن يحدث بسهولة. ومع ذلك تركه النازيون يرحل. كانوا متأكدين إدّاً من أنه لن يتغيّب عن الموعود. وبالنسبة لسز لارد، وتيلر وويجنر، لم يكن هناك أدّى شك في أن هيزنبرج أتى للاستخبار في أمريكا؛ لكي يibir بشكل أفضل الأبحاث في ألمانيا.

غير أنهم كانوا يعرفون هؤلاء العلماء الألمان. كانوا زملاء لهم في برلين، وكانوا قد واجهوا نتائجهم وفرضياتهم في نفس المؤتمرات. يمكنهم التعرّف على أسماء ووجوه أغلبهم، وليس لديهم شك في قدراتهم، ويتصورون أنهم قد سبق لهم استكشاف الإمكانيات المتاحة للانشطار المتسلسل.

ويعرفون أنه، في المنافسة التي انتلقت، يعتمد النصر على الباحثين أقل منه على السياسيين، عندما سيتلاعبون بالوسائل التي سيمتلكها هؤلاء أو غيرهم. وفي صيف ١٩٣٩ كان الفريق الرابع موجوداً على الجانب الآخر من الأطلسي. لأن الأمريكيين أهملوا اليورانيوم ونتروناته الثانوية. هنا كانت مراوحة، وهناك، كان يجب التقدّم بخطوات جبارة. وكان ذلك ما لا يطاق.

وفي تلك الرحلة الثانية إلى بيكونيك، كان إدوارد تيلر هو الذي تولى القيادة في هذه الحالة. "سوف أدخل التاريخ كسانق لسز لارد"، هذا ما ذكره بطريقة تهكمية عندما بدأ تشغيل المحرك. "أووه، التاريخ، دمدم سز لارد، إذا سجل شيئاً ما سيكون مؤامرة علماء النّرة الثلاثة المجرّبين". كانت مؤامرة لكي يخرج من صومعته كاهن الفيزياء العظيم.

من السهل تصوّر أفكار، ومشاعر أينشتاين في انتظار هذه المقابلة الثانية، لأنه لم يتوقف عن نكرها طوال حياته. يجب الآن الهروب من افتراءاته، والتزاماته، واقتاعاته، الهروب لكي يظل مخلصاً لنفسه.

ألبرت أينشتاين مؤسس السلاح الجبار! إذا كان هناك دور كان لا يجب أبداً أن يلعبه، فهو هذا الدور بالضبط. ومن فرط بحثه في الموضوع، انتهى به الأمر أن قرأ "علم حـر: قصة البشر" وهي قصة خيال علمي كتبها إـ. جـيـ. وـيلـزـ فيـ

١٩١٣، وتحكي عن الحياة المضطربة لعلماء الفيزياء. ألم يكن هو الملهم؟! اتخذ الكاتب نقطة انطلاقه من النشاط الإشعاعي وصيغة التكافؤ بين المادة والطاقة $E = mv^2$ قبل ذلك بثمان سنوات. وتخيل أن العلماء توصلوا إلى تحرير الطاقة الجبارية الموجودة في نواة اليورانيوم. وامتلكت دول "قناابل ذرية" - حتى هذا التعبير ابتكره - وأسلحة مهولة تتيح تحطيم عواصم بضربة واحدة تحت تأثير التنيران والنشاط الإشعاعي. وشنت هذه الدول حرباً بلا رحمة في أوروبا، "حرباً ذرية"، كانت لها نتائج كما في نهاية العالم. كان كاتب الرواية يميل إلى تصديق الوظيفة المليئة لهذا الجحيم النووي، راضياً بتصور أنه مع عودة السلام، سيكون العالم قادرًا على استخدام الطاقة الذرية بشكل سلمي. وهي خاتمة خيرية لبعث الاطمئنان لدى القراء. ولحسن الحظ، لم يكن ذلك سوى خيال علمي، عن الخوارق، والهدايا. ذلك، على الأقل، ما أراد أينشتاين أن يعتقد.

كان أبو النسبة ألعوبة قدر غريب. كلما أراد أن يكون أكثر إدراكاً أظهر المزيد من الجهل. وانطلاقاً من نظرياته، تصور البعض رحلات في الزمن، وقدم آخرون شعوذات في أبعد متعددة، أو صنعوا أيضًا دروعًا مضادة للجانبية، سيان. وبالتأكيد، لم تكن البشرية تتوقع أن يحررها من تخيلاتها الوهمية. ولكن، بحسبه، كان الارتباك قد استقر في النفوس. كان يكفي التلفظ بالكلمات المشهورة "النسبة"، "الزمان"، "البعد الرابع"، "انحناء المكان"، "المادة الطاقة"، وإضافة "كما أشار أينشتاين"؛ لإعطاء مظهر علمي ظاهري لأي خزعبلات. وكانت أعماله، التي يعرفها الجميع ولا يفهمها أحد، تفتح اعتماداً غير محدود للدجالين. وكان يميل كثيراً لتوضيح أعماله بلغة بسيطة، ولجعلها في متناول الجميع، بلا نجاح كبير. وانتهى به الأمر بأن يرضخ: كان اسمه يسمح بكلفة أسوأ الحماقات. كان الأمر على هذا النحو. وكان ذلك يدهشه، أو يسليه أو يغضبه تبعًا للظروف، لكنه لم يستطع أن يوقف المخيلة.

ولكي تطمئن نفسه، أقنع نفسه بأن كل ذلك لن يتخطى أبداً طور التفاهات. وركز أفكاره حول المستجدات الأكثر عمقاً، الأكثر ارتباطاً بما هو أساسي، حول مجالات كثيرة لكل الإنجازات التقنية. كذلك لم يكن يستطيع أن يلعب دور المبتدئ الحاذق المفرط في ابتكاراته.

نعم كان يظن أن نظرياته قد لا تثير أبداً سوى اهتمام العلم البحت، والمعرفة العلمية. وبالتأكيد لن تثير اهتمام المهندسين، ولا العسكريين. وحتى تلك الأسبوع الأخيرة، كان يعيش بهذا اليقين. وها هو ما يتجه البشر البلياء إلى توليده من اكتشافاته، اكتشافاته واكتشافات علماء الفيزياء الآخرين، قنابل حقيقة. لم يكن قد تخيل أبداً أن ذلك قد يحدث بهذه السرعة. وويلز نفسه كان فرعاً. لقد جعل "حربه الذرية" في ١٩٥٦، أي خلال خمسة عشر عاماً! ونجد في ١٩٣٩ أنها ستقع بعد بضع سنوات.

وأخيراً، لم يعد هناك ما هو مؤكد. "من يعرف؟ قد يكون الرب قد أخفى في مكان ما عقبة سوف تمنع حدوث كل ذلك". كان الابتهاج إلى الرب مألهوا لديه، لكن هذا الابتهاج لم تكن له علاقة كبيرة بصلة المؤمنين. ربه بالنسبة إليه لم يؤسس ديناً، ولم يولِّ كهنة، إنه هنا في متناول العقل، كامن في النظام الكوني، إنه رب يحمله العلم. "كل الفيزياء ميتافيزيقية"، كان يقول أحياناً. إن منطق الطبيعة، مشابه لمنطق الإنسان، يحمل معه مطلق الجمال، والانسجام، والوحدة والبساطة. وطوال حياته، كان يؤدي أبحاثه كما لو كانت تأملاً يتبع كاماً ربانياً. ولعل كل ذلك وراء انطلاق هذا الرعب. أرغم نفسه على عدم تصديق ذلك. قد يتكشف أن الانفجار الذي لا يمكن أبداً التحكم فيه، وربما تكون التجهيزات غير قابلة للنقل أو حتى غير ناجحة بكل أشكالها. لكن رب آينشتاين لم يكن من يمكن الاستغاثة به، ولا من يتدخل في التاريخ. إنه يكشف عن نفسه في تأملات البشر. هذا كل ما في الأمر. ثم، كما كان يوجين ويجرن قد لاحظ، نحن محكوم علينا بأن "تعمل على هذا النحو". كانت القبلة الذرية حقيقة قبل إثبات وجودها.

بالتأكيد لم يكن روزفلت دكتاتوراً معتوهاً، فقد ترأس أكثر ديمقراطيات العالم ضخامة. ولكن ماذا سيفعل؟ سيحذر أركان حربه. وأولئك هم العسكريون الذين يتحملون مسؤولية الأمور. العسكر بالنسبة لأينشتاين، فإن المعاداة للعسكرية أمر أساسي قبل تعليلها. يصفق الأطفال الصغار عندما يرون عرضاً عسكرياً. أما هو، ففي عمر سبع سنوات، كان يضرب الأرض برجليه غاضباً وينفجر باكياً. وبعد أن أصبح كبيراً، في الخمسين من عمره، كان هناك دائماً نفسم التفور. "ما الذي يمكن أن يكون مصدر سرور الإنسان في السير في تشكيلة حيث يقع الجوفة العسكرية يكون كافياً لجعلني جديراً بالاحتفار". وعبرت جنسيته السويسرية عن رفضه ارتداء اللباس العسكري. وليس ذلك حتىرأياً مكتسباً لكنه نفور فطري. "حبى للسلم هو شعور غريزي، شعور يتملكني، وقتل الناس لسبب بسيط يثير اضطرابي".

وفي أغسطس ١٩١٤، عندما اندلعت الحرب، كان يدرس في برلين، بل كان العالم الأكثر شهرة في العاصمة. وحده في مواجهة الجميع، كان يسعى إلى معارضته الهمتييريا القومية، كما لو أنه اعترض نهرًا في حالة فيضان لكي يوقف تدفق المياه. وبعد عدة سنوات، وقد أصبح من أشهر الناس في العالم، لم يضع شهرته الكبيرة إلا في خدمة قضيتين: الصهيونية وحب السلام. حتى أنه كان سيضيع وقته في لجنة أسستها جمعية الدول. وكان كرهه للعسكرية يشتد كلما رأها ترفع رأسها. لم يكتف بتنمية الخير، وكان يرغب في "حب مجاهد للسلام"، وبجل الإجراء الحاسم: رفض المحاربة. وذلك الذي يرفض ارتداء اللبس العسكري هو من وجهة نظره: "ثوري يضحي باهتماماته الشخصية من أجل قضية سامية: تقدم المجتمع".

لم يكن الأمر يتعلق بقناعاته التي يحتفظ بها لنفسه، ولكن بمعركة تعتمد عليها الساحة العامة. ولم يفوت أية فرصة - وكانت الملاحقة الصحفية تتبع له الكثير منها - لرفض المحاربة. "استحدث كل الرجال وكل النساء، المرموقين أو من عامة الناس، على إعلان أنهم سيرفضون من الآن التعاون في الحرب أو في التجهيزات للحرب"، هذا ما قاله أيضاً في "نيويورك تايمز" في ١٩٣١. وبعد ذلك بعامين، وصل النازيون إلى السلطة، وأصبح أكثر اليهود شهرة في العالم هدفهم

المفضل. ورأى نفسه محروماً من الأرض الألمانية وجهز منفاه في الولايات المتحدة. وهو يعرف الآن أن في أوروبا المأساوية تلك يجب على الحضارة أن تقاوم الحروب. "لو كنت بلجيكيًا، في الظروف الراهنة، لم أكن لأعارض الخدمة العسكرية"، هذا ما أعلنه أمام محبي السلام البلجيكيين. تلك تقلبات رهيبة لم يفهمها الذين خاطبهم. إنهم لم يشعروا مثلاً بعصف النازية المكتسح. لم يحدث أن نهبت بيوتهم، وأن صُورت ممتلكاتهم، وحرقت كتبهم، ولم تُحدد جائزة لمن يقبض عليهم. لم تعد الأوهام في أوانها، عندما تتركز في شخصية المرء كل الكراهية المعادية للسامية. ومع ذلك، لم يعد يكفي قبول منهاج الحروب، يجب الذهاب إلى ما هو أبعد، أبعد على الدوام، وجعل العلم في خدمة العسكريين. عندئذ يكون التواطؤ في المذابح. هل مازال هناك اختيار؟

قد تدافع القبلة الأمريكية عن الديمقراطية، وتسمح بهزيمة النازية. لكن هل سبق أن رأينا سلاحاً يختفي بعد الحرب؟ لم يحدث ذلك بالتأكيد. إلا في حالة ظهور سلاح آخر، أكثر رعباً أيضاً، قد يزيحه بعيداً. إذا صنعنا القبلة، فإنها ستتوم. ستولد في مصر ويحصلون عليها من جديد في النهاية، في كل المعسكرات الأخرى. لن تتخلص منها البشرية بعد ذلك مطلقاً. وكان عليه، رجل السلام، أن يحطم العقبات الأخيرة أمام الجنون الحربي. جنون لم يعد يسيطر عليه. لم يعد أينشتاين هو أينشتاين. لقد كف عن أن يكون سيد حياته. وكل ذلك تم تعليمه تماماً.

في الطريق إلى لونج آيلاند، كان المجريان يتحدىان طوال الوقت عن أينشتاين اللغز. في سن الخامسة والعشرين، كان قد جدد الفيزياء، وفي الأربعين، عُرف بأنه أعظم علماء الفيزياء في عصره، وفي الستين، وجد نفسه وقد تم تجاهله واستبعاده من قبل أولئك الذين كانوا، دائماً، ينتفعون من اكتشافاته. وبالتأكيد، نادرًا ما تظل العبرية العلمية موجودة في الأربعين من العمر، لكن "مكتشف العشية" يوجهون "باحثي" اليوم التالي. هكذا يسير العلم. ولقد أصبح أينشتاين الأستاذ المحاط بالشهرة والمجد يشتهر بالحكمة وتطلب منه النصائح. ولكنها هو وحيد، مقصول عن الفيزياء، يلاحق في العزلة قضية هجرها الجميع، ويرفض ميكانيكا الكم، التي يتقبلها الجميع، والتي كانت، في عصره، طلبدية.

وكانـت الـخلافـات والتـزاعـات تـولـف الـحـيـاة حتـى بالـنـسـبة لـلـجـمـعـالـعـامـيـ. فـرضـية ضدـفـرـضـية، نـظـرـية ضدـنـظـرـية، حتـى يـأـتـي يـوـم تـقـدـمـ فـيـ التـجـرـبـةـ، المـحـكـمةـ العـلـيـاـ، الحـقـيقـةـ وـتـلـغـيـ الخـطـأـ. لـكـنـ الـأـمـرـ لمـ يـعـدـ يـتـعـلـقـ بـذـلـكـ. لمـ يـكـنـ رـفـضـ أـيـشـتاـينـ عـلـمـيـاـ لـكـنـهـ كـانـ فـلـسـفـيـاـ. كـانـ يـعـرـفـ أـنـ مـيـكـانـيـكاـ الـكـمـ هـذـهـ التـيـ لـمـ يـتـوقـفـ عـنـ مـصـارـعـتـهـ يـتـمـ إـثـبـاتـ صـحـتـهـ دـائـمـاـ فـيـ الـمـخـبـرـاتـ، وـأـنـ عـلـمـاءـ الـفـيـزـيـاءـ يـتـبـونـهـاـ بـسـبـبـ ذـلـكـ الدـلـيلـ الـحـاسـمـ الـذـيـ تـسـعـيـ إـلـيـهـ. مـاـ هوـ الـمـطـلـوبـ أـكـثـرـ مـنـ ذـلـكـ؟ـ عـلـىـ وـجـهـ الدـقـةـ، كـانـ أـيـشـتاـينـ يـرـغـبـ فـيـ الـمـزـيدـ، أـكـثـرـ مـنـ ذـلـكـ بـكـثـيرـ. لمـ يـكـنـ يـرـضـىـ بـإـضـفـاءـ طـبـيـعـةـ رـبـانـيـةـ عـلـىـ النـظـامـ الـكـوـنـيـ، فـإـنـ ذـلـكـ يـضـفـيـ عـلـيـهـ عـدـدـاـ مـعـيـنـاـ مـنـ الـخـواـصـ يـكـونـ هـوـ نـتـيـجـةـ لـهـاـ. "الـربـ" لاـ يـمـكـنـ أـيـ يـخـلـقـ أـيـ كـوـنـ أـيـاـ كـانــ. لـكـنـ مـاـ الـذـيـ يـحـدـدـ هـذـاـ إـلـقـانـ إـذـنـ، مـنـ هـوـ إـذـنـ إـلـاـ أـيـشـتاـينـ؟ـ هـذـاـ هـوـ الـيـقـيـنـ الـذـيـ أـتـاحـ لـهـ تـحـقـيقـ اـكـتـشـافـهـ الـأـكـثـرـ رـوـعـةـ، وـأـنـ يـصـبـحـ عـالـمـ فـيـزـيـاءـ غـيرـ مـأـلـوفـ وـالـذـيـ يـحـبـهـ، فـيـ الـوقـتـ الـراـهـنـ، فـيـ عـزـلـتـهـ الشـامـخـةـ. وـلـأـنـ هـذـهـ فـيـزـيـاءـ لـاـ تـسـتـجـيبـ لـاـحـتـيـاجـاتـهـ، جـعلـتـهـ يـبـدوـ سـقـيمـاـ، مـسـتـقـبـحـاـ، لـاـ يـقـهـمـ، شـيـئـاـ مـاـ يـشـبـهـ الـحـقـيقـةـ الـقـصـوـيـ. وـلـاـ يـمـكـنـ لـأـيـ بـنـيـةـ تـجـرـيـبـيـةـ أـنـ تـقـفـ فـيـ مـوـاجـهـةـ هـذـاـ الرـفـضـ الـغـرـيـزـيـ. وـهـوـ يـعـرـفـ، قـبـلـ أـيـ بـرـهـانـ، أـنـ الطـبـيـعـةـ تـخـفـيـ بـسـاطـةـ سـامـيـةـ لـمـ تـكـتـشـفـ بـعـدـ. لـاـ مـعـالـجـةـ لـهـاـ لـدـىـ عـلـمـاءـ الـفـيـزـيـاءـ، الـذـينـ يـجـدـونـ جـاذـبـيـةـ لـاـ تـقاـومـ فـيـ مـعـادـلـاتـهـمـ الـتـيـ تـتـبـعـ لـهـمـ إـمـكـانـيـةـ التـبـؤـ وـوـهـمـ الـفـهـمـ. الـأـدـاـةـ تـتـابـسـبـهـمـ، فـهـمـ يـتـخـلـونـ عـنـ الـحـكـيمـ الـمـسـنـ، أـوـ الـمـعـتـوهـ الـمـسـنـ، يـتـأـمـلـونـ فـيـ الـأـهـدـافـ الـنـهـائـيـةـ لـأـبـحـاثـهـمـ وـلـيـسـ لـدـيـهـمـ أـيـةـ رـغـبـةـ فـيـ التـخـلـيـ عـنـ حـقـيقـةـ مـرـضـيـةـ تـمـامـاـ لـصـالـحـ كـمـالـ اـفـتـراضـيـ.

ذـلـكـ هـوـ الـفـخـ الـذـيـ حـبـسـ أـيـشـتاـينـ نـفـسـهـ فـيـهـ. وـلـأـنـهـ لـنـ يـتـرـاجـعـ، يـتـأـكـدـ هـذـاـ الـحـبـسـ. لـوـ تـحـولـ إـلـىـ الـفـيـزـيـاءـ الـجـدـيـدـةـ قـدـ يـكـوـنـ ذـلـكـ إـنـكـارـاـ عـلـيـئـاـ لـإـيمـانـ حـيـاةـ كـامـلـةـ. لـمـ يـبـقـ لـهـ سـوـىـ مـنـذـ وـاحـدـ:ـ الـانـطـلـاقـ إـلـىـ الـأـمـامـ.ـ الـعـثـورـ عـلـىـ النـظـرـيـةـ التـوـحـيدـيـةـ الـعـظـمـيـ الـتـيـ سـتـحـرـرـ الـفـيـزـيـاءـ مـنـ مـمـلـكـةـ الـأـوـهـامـ الـخـاصـةـ بـهـ وـسـتـجـعـلـهـ يـكـتـشـفـ نـمـوذـجـ التـوـفـيقـ الشـامـلـ.ـ لـكـنـهـ وـحـدـهـ الـذـيـ يـتـابـعـ هـذـاـ الـبـحـثـ بـالـكـثـيرـ مـنـ الـحـيـرةـ.ـ الـمـهـمـةـ فـوـقـ قـدـرـةـ الـبـشـرـ،ـ وـالـمـصـاعـبـ لـاـ يـمـكـنـ التـغلـبـ عـلـيـهـاـ.ـ وـلـمـ يـكـنـ يـجـهـ أـنـ قـدـرـتـهـ عـلـىـ الـإـبـدـاعـ قـدـ اـنـخـفـضـتـ وـأـنـهـ،ـ بـلـاـ شـكـ،ـ لـنـ يـنـجـحـ فـيـ مـسـعـاهـ.ـ لـكـنـهـ يـعـرـفـ أـيـضـاـ أـنـهـ لـاـ يـجـبـ عـلـيـهـ أـبـدـاـ أـنـ يـتـنـصـلـ مـنـ قـنـاعـاتـهـ وـلـاـ يـجـبـ أـبـدـاـ أـنـ يـتـخـلـىـ عـنـ هـدـفـ الـعـظـيمـ.ـ وـكـانـتـ الـعـزـلـةـ هـيـ جـزـاءـ هـذـاـ الـلـوـفـاءـ الـذـيـ لـاـ يـتـبـدـلـ،ـ إـنـهـ الـلـوـفـاءـ لـنـفـسـهـ.

كان ليو سزلارد يعرف جيداً عزلة الباحث هذه طويلة المدى، وأنه كان متأثراً بهذه القوة الأخلاقية، يقلبه رأساً على عقب هذا الشعور بمهمة يجب إنجازها. لم يكن في حاجة للاعتقاد بوهم النظرية التوحيدية لكي يشعر بمساءة أينشتاين. وكان تيلر، في المقابل، تابعاً لهيزنبرج، وكان يسبح في ميكانيكا الكم في بداية المهنة و Ashtoner بها الفرع العلمي. وكانت هموم سيد برنستون تبدو له غريبة حقاً. أما بخصوص تلك المرجعية إلى "الرب" كضامن للفيزياء، فإنها تبدو له غير قابلة لفهم ومهينة، إن صح التعبير. ليس للمعادلات أن تتلقى أي نوع من البركة! في جوتجن، لم أعد أعرف من الذي كان قد كتب في بحث لأينشتاين: ذرة atomistique mystique - بعد ذلك قيل إننا جعلنا علم الذرة في كلمة واحدة وهو جعله في كلمتين". بالنسبة لتيلر تكون النظرية صحيحة أو غير صحيحة، وتلك التي يحاول أينشتاين إعدادها لم تتجاوز الحالة الضبابية بعد.

"في ١٩٣٠، كنا قد حضرنا مع ويجرن مؤتمراً عرض خلاله أينشتاين أعماله حول نظرية توحيد المجالات - كما يتذكر إلوراد تيلر - ولم أعرف لماذا بعد خروجنا من هناك توجهنا إلى حديقة حيوانات. وفي وقت ما كنا نتناول السندينيشات أمام قفص قردة ماكاك، واعترفت لليوجين بأنني ظللت في صمت مطلق، مما جعلني أشعر طوال العرض بأنني أبله. أجابني وهو ينظر إلى القردة: يا عزيزي، البلاهة خاصية إنسانية شائعة جداً!".

أصبح من الصعب متابعة أينشتاين في أبحاثه المنفردة، كما أنه كان يغير ميادينه باستمرار. وبالنسبة لتيلر، كان هذا الموقف غير قابل للفهم، وبالنسبة لسزلارد كان مثيراً للشفقة.

وفي بيكونيك، لم يكن على عالمي الفيزياء أن يترافقاً طويلاً، لقد كان أينشتاين قد اتخاذ قراره: حيث إنه من المستحيل إيقاف الفرق الألمانية، يجب التقدم عليها. وكل ما يجب هو العثور على الأدلة الجيدة، التي ستقنع رئيس الولايات المتحدة. بما أداء المهمة صعباً، صعباً إلى درجة أن ليو سزلارد عمل وقتاً طويلاً في مشروع خلاب مع المرسل الذي تم اختياره: ألكسندر ساك. مع نسخة طويلة ونسخة قصيرة.

كان المطلوب أن يكون النص معلومانياً في المقام الأول. بدأ باسترجاع علمي ملخص: الانشطار المتسلسل لليورانيوم وإطلاق كميات هائلة من الطاقة النووية. والخلاصة: "يبدو الآن من المؤكد تقريباً أن ذلك يمكن أن يحدث في المستقبل الوشيك". حينئذ تذكر العواقب العسكرية. وعند هذه النقطة، أراد العالمان معًا أن يكونا عاقلين وقلقيين. وذكرا احتمال صنع قنابل "مفرطة القوة"، لكنهما لم يكونا قد تخيلاً بعد الأسلحة المحمولة جوًّا التي دمرت هيروشيما وناجازaki. "إن قبلة واحدة من هذا النوع، مرسلة بسفينة، قد يكون في استطاعتها، لو انفجرت في ميناء، أن تدمر الميناء بأكمله مع جزء من الإقليم المحيط به في نفس الوقت. إلا أن تلك القنابل قد تكون ثقيلة جداً بحيث لا يمكن نقلها بالجو".

ثم يلفتون نظر الرئيس إلى إمدادات أمريكا من اليورانيوم، خاصة اليورانيوم الكندي، ويقدمون اقتراحات. كان روزفلت مدعواً لإنشاء هيكل توافق بين علماء الفيزياء والإدارة الحكومية لتطوير الأبحاث في الفيزياء الذرية.

وتتركز الخلاصة على التهديد الألماني. "سمعت أن ألمانيا قد أوقفت في الوقت الحاضر بيع اليورانيوم القادم من مناجم تشيكوسلوفاكيا، التي استولت عليها. وربما يمكن فهم هذا القرار الذي اتخذ بهذه السرعة بمعرفة أن ابن وكيل الوزارة الألماني، فون فيتساكيير Von Weizsäcker، كان ملتحقاً بمعهد القيسار ولهم في برلين حيث وجِدت العديد من الأعمال الأمريكية حول اليورانيوم منسوبة".

والأسلوب الغليظ المعقد، يحمل دون شك سمة ساک. الكلمات ثقيلة والجمل مملة، لكن الأمر لم يكن مرتبطة بالأدب. وبعد عدة تعديلات بسيطة، دار الحديث حول أفضل نسخة، الطويلة أم القصيرة. كان رأي أينشتاين مع الثانية، تصاحبها مذكرتان تقنيتان يكتبهما سز لارد؛ إدعاهما عن الانشطار المتسلسل والأخرى عن يورانيوم كاتانجا. وفي آخر الأمر، تم الاتفاق على كتابة النصين على الآلة الكاتبة وإعادتهما. وسوف يختار أينشتاين.

وأدّت النكبة إلى عدم توافر المزيد من الاختيار سوى في الشكل. في صفحة أو في ثلاثة صفحات لا يهم! وعند وضعه لتوقيعه أسفل خطاب يطالب رئيس الولايات المتحدة بإنتاج القنبلة النووية، ارتكب ما يتذرع إصلاحه. من هو أينشتاين هذا الذي سجل لتوه اسمه أسفل هذا النص؟ إنه بالتأكيد ليس ذلك الذي كان يحطم به، ذلك الذي بناه. في لعبة الأوراق الحتمية، لم يترك له القدر سوى التعريف.

وحتى في لحظة وضع الرسالة المشؤومة في البريد، صعد فرنر هيزنبرج على متن "أوروبا" ليعود إلى ألمانيا. رحلة بحرية غريبة على هذه السفينة التي قلما تنقل إلا طاقهما. كان المرور يتفق في الاتجاه الآخر، من العالم القديم إلى العالم الجديد، من ليالي الحرب نحو نهار السلام. كيف يمكن الشك في أن هيزنبرج سوف يضع الفيزياء في خدمة النازيين؟ وأن السباق إلى القنبلة قد انطلق وأن الأمر لم يعد يتعلق بالموافقة ولكن بإحراز تقدم؟ كان أينشتاين قد جعل من العلم دينه، ومن حب السلام أخلاقه. ولقد جعل التاريخ من العلم سلاحاً، ومن الحرب واجباً ومن أينشتاين منفيًا، ليس من بلاده، التي لم تكن له أبداً، ولكن من وجوده.

كيف يمكن إنشاء روابط بين ما كان وما أصبح عليه، فوضوي السنوات الأولى، وعالم الفيزياء العبرى في سنوات النضج، وعالم العرض البارع تماماً في بيع الفيزياء للعسكريين؟ لم يكن من الواجب تحدي القدر وأن يظن نفسه أينشتاين. الإحباط وحده يمكن أن يمثل عذرًا لمثل هذه الطموحات. لكنه نجح تماماً وهذا هو سبب سقوط الصاعقة. مرة أخرى، وأكثر من مرة. لأن القلعة المتشامخة لم تكن سوى ظل نفسها، الدليل المؤلم على فخامتها الضائعة. وخلال عشرين سنة تحمل الحكيم إهانات البرابرة وكان عليه الانتقال من التراجع إلى التسوية. وما تعذر منعه أن الواقع انتصر على اليوطوببيا.

المتأمل في حياته لا يجد سوى ما هو عادي جداً، لكن أينشتاين عاش حلمه. لم يُنظر لمذهب إنساني معاصر يفرق فيه العقل بين الأديان، ويذيب الاهتمام فقط بالمصالح الذاتية، ويلغي العنف، ويعتاد التسامح، ويعيد إلى الفرد سيطرته على مصيره، ويشق طريق التقدم أمام الإنسانية. ولقد عمل بما ينصح به الآخرين.

اصطفع لنفسه مصيرًا بşسططه، لقد اختر عه تمامًا: ربه، حياته، انتصاراته. علاوة على $E = mc^2$. وبنفس الطريقة فاز بذلك الاستقلال الكلي، وأصبح أينشتاين. ثم إن ملحمة البناء أعقبتها ملحمة الهدم. لقد داهمت الرياح المتضادة البحار الجسور، منجرفًا مع تيارات لا يمكن مقاومتها، مزعزعًا، منكوبًا، حتى الغرق النهائي. لية رواية تلك التي كانت حياته!

هذه الآمال المحطمة لم تكن خاصة برجل، ولكن بعصر. كان أينشتاين يحمل في نفسه وعود العالم الحديث وطموحاته. وفي فجر القرن العشرين، كان ملائين الأفراد، مشاهير أو غير مشاهير، راغبين في الاعتقاد بأن العصر الجديد قد بدأ، وأن البوس، والاضطهاد، والتعصب سوف يتراجع. وأن البشرية ستعرف السلام أخيرًا، والحرية والسعادة. وكان أينشتاين، أكثر من أي شخص آخر، يجسد آمال التقدم. وضلت اليوطوبি�يا في الهمجية. وتلاعب به التاريخ. أعطاه كل شيء لكي يسترد منه كل شيء. إنها أسطورة الأزمنة الحديثة. رواية حياته، هي أيضًا رواية القرن.

الفصل الثاني

شخص عنيد

عما قليل يكون القطار قد قضى ست ساعات في رحلته. ساعة منذ لوسن. اندفعت القاطرة على المنحدر بشكل أكثر عنفاً، وكان الدخان أكثر سواداً. تم اختيار عدة أتفاق مما يشير إلى عبور سانت - جوتار: ١٩ كيلومتراً. ولا يدنوا الركاب من هذا الامتداد في قلب الجبل دون مخاوف. أكثر من ربع ساعة في الظلمات! انتظرها ألبرت نفسه في حالة إثارة شديدة. كان على وشك اكتشاف النفق الأكثر ضخامة في العالم، تحفة العبرية الإنسانية.

عرفت المراهقة كل مراحل الرحلة، هذه التي توجب أن تكون طويلة، وبدت بلا نهاية. محشوراً على مقعد خشبي في الدرجة الثانية، لم يلق سوى نظرات على منظر ريفي رائع. يلاحظ الآن الثلوج يكسو بالكاد كل المنحدرات كالعقبات. يسافر وهو يدس أنفه في كتابه مسجلًا ملاحظات بعصبية. وفي رفقة كائط، لا يسام أبداً. وإذا أراد تسليه نفسه، كان يخرج من الحقيقة دائرة المعارف العلمية لأرون برنشتين Aaron Bernstein. كتاب تبسيطي لقراءة أكثر سهولة.

ما الذي يمكن أن يفعله في قطار ميونيخ ميلانو هذا الصبي البالغ عمره خمسة عشر عاماً، راجح العقل المجتهد؟ كيف يتصرف عندما يسافر وحيداً؟ هل هو هارب؟ يمكن الظن بذلك حيث إنه ترك ميونيخ على التو بدون إذن من والديه، لكن ذلك سيكون خطأ لأنه في طريقه إلى اللحاق بهما في ميلانو. وفي الواقع، كان ألبرت قد ترك مدرسته الثانوية، ليتولد جيمناسيوم. عمل متهرّ محملاً بالنتائج متقلّ بالمخاطر. يعرف أنه إذا لم يتقدم خلال بضعة أشهر لامتحان الانتهاء من الدراسة الثانوية، الذي كان متاكداً بالفعل من النجاح فيه، فإنه يتخلّ عن إمكانية التحاقه بالجامعة في أي وقت. ويعرف أنه إذا تصرف بهذا الشكل، سيُخيب أمل والديه اللذين كانوا يتمنيان أن تكون له مهنة محترمة^(١).

كعالمة فيزياء اختصاصية في أينشتاين، تبدأ فرانسواز بالييار Françoise Balibard سيرته بهذا التمرد المدرسي. وكتلميذ وصديق للأستاذ يورد بانيش هو فمان Hoffmann Banesh في عنوان فرعي خاص به: "مبدع ومتمرد^(١)". في لقاء مع أينشتاين، ظهر الفوضوي أيضًا، الذي لم يكن بعيدًا أبدًا عن النبوغ والنصر، بذلك الفضول النهم وبذلك السأم المباغت. وطوال حياته، سيعرض على السلطة، ويرفض الاعتقادات الرسمية، وسيكون الحجة الوحيدة في الحقائق الواجب معرفتها والقواعد التي يجب احترامها. ولن تكون هناك علامات لخطوط سير أبدًا من أجله. وطريق الاستقلال ذلك، كان عليه أن يرسمه منذ عدة سنوات حتى الآن. فلنلتحق بأيلبرت في فراره إلى إيطاليا.

طالب ترك دراساته فجأة دون أن يخطر حتى والديه، تلك عالمة سينثة. لقد أنهى تمرده الطفولي أو تورط في تسخع صبوي، وذلك مهما يكن قراره خاطئ. كيف حدث هذا الأمر للشاب أيلبرت؟ إنه يجب هذه العائلة التي انفصل عنها والتي يوشك أن يلحق بها. ولا يجب البحث في هذا الجانب. هذا العمل الباهر لم يكن يخص الآباء، لكنه يخص الطالب. فقد أحبطته مؤسسة مدرسية لم يعد يحتملها. لقد أغلق باب المدرسة الثانوية.

ومع ذلك لم تكن مدرسة ليتيبلاد جيمناسيوم إصلاحية وارتضاهَا صغار ميونيخ إذ لم يكن هناك ما هو أفضل. وبالتأكيد، لم يكن الأستاذة يمزحون مع الطالب وسعى التعليم إلى نقل المعارف أكثر من سعيه إلى تقوية الذكاء. كان من الواجب أن يخضع التلميذ للمنهج مع المدرسین المجرّبين، والتمارين المفروضة، وخشوا الدماغ، والتكرار بلافائدة، والعقوبات. هل الفارق كبير إلى هذا الحد مقارنة بالتعليم الحالي؟ ألا نرى، في الوقت الراهن أيضًا، الأمهات والأباء يعلّون - التوق إلى المدرسة "القديمة": الفظة في نظامها، لكن المهنية إلى درجة عالية! لماذا كان الشاب أيلبرت عاجزًا عن تحمل هذه الوصاية الصارمة؟

Banesh Hoffmann, avec la collaboration de Helen Ducas, Albert Einstein, (1) créateur et rebelle, Paris, Seuil, (Points), 1979.

ليس من الواجب مطالبة المراهق بالإجابة، ولكن مطالبة البالغ؛ لأن أينشتاين لم يتوقف عن الإفصاح عن هذه النقطة. لم يطالب بتخفيف العقوبة، وأقام الحجة على إدانتها. وعندما جاء سن الخمسين، وجد الكلمات الأكثر قسوة للتنديد بالتعليم: "من وجهة نظري، أسوأ شيء بالنسبة لمدرسة ما، هو أن تقيم الجوهر في أصول التدريس لديها على الخوف، والقوة والسلطة المصطنعة". لم يتردد في اتهام الأساتذة: "الإذلال والاضطهاد المعنوي"، حيث يعود الذنب على طرق التربية الغبية والأنانية، التي تسبب لنفوس مازالت شابة أضراراً لا يمكن علاجها". وحدث في سن السابعة والستين، وهو يكتب "سيرة علمية" ملخصة، التي وصفها بداعبة بأنها "سيرة حياته"، أن أطلق حكماً نهائياً: "إنها لمعجزة حقيقة أن المؤسسة التعليمية الحديثة لم تستطع بعد أن تخدم تماماً الفضول المقدس (الصالح للروح) للأبحاث. لأن هذا النبات الصغير الهش يحتاج إلى التشجيع وبشكل خاص إلى الحرية، وإلا فإنه يذبل". كان أينشتاين اليافع تماماً يشعر بالذبول في النظام المدرسي الألماني، وهذا أبسط إلى حد ما من تعبيره.

كيف يمكن تصور أن الرجل الذي يعتبر الأكثر ذكاء في عصره يمكنه أن يكون مهماً هكذا؟ وأنه حافظ، في عمر لاحق، على أحكام لاذعة عن سن الخامسة عشر؟ تلك المبالغات تقضي بشكل عام سخافة كاتبها، وهي هنا بالعكس تماماً، تعبّر عن سوء حالة هؤلاء التلاميذ غير النموذجيين الذين لم نكن نسميهم أيضاً فائق الموهبة.

ومع ذلك، فإن الأسطورة الأينشتانية جعلت من بطلها نوعاً من شخص قليل الموهبة، معاذ الموهبة. برأس ضخم جداً، وانتباه بطيء جداً، وبشكل خاص ذلك التأخر في الكلام. وكل قريب تسامع عن تطور طفولته، واضطراب البال عموماً، وبأي شرعية، يسمع متذمراً: "ذلك لا أهمية له، أينشتاين لم يتكلّم إلا في عمر الأربع سنوات". وفي الحقيقة، تكلم الصبي في وقته المحدد، بمعدل بطيء جداً، بنطق مجده. حتى إنه تعود، وهو ما سيحافظ عليه زمناً طويلاً، على التكرار، بصوت خافت، بعض الكلمات التي نطق بها لتوه. كما لو أنه كان يرغب في

تجربتها ليتعرف عليها بكل حاسة. وباختصار، لن يعرف أبداً "الكلام من أجل عدم قول أي شيء". ونعرف عيوبًا أكثر خطورة. وخلاف ذلك، ظهرت عليه صفة الوحدة والتأمل، مفضلاً ألعاب الصبر الورقية عن التسليات الصاخبة والهائجة، ولم يمنعه هذا من الإصابة بنوبات غضب رهيبة تصل إلى قذف أشياء مختلفة على رأس أخيه الصغيرة ماجا. وعلى وجه الإجمال، يعطي ذلك للصبي طبيعة جازمة جدًا، لكنها بالتأكيد ليست "مستمرة".

ولعل تطوره العقلي الطبيعي تماماً لم يكن يتضمن ذلك العناد بـألا يتعلم أبداً إلا ما يروق له. عدم الانضباط الذي انحرف به قهرًا ليقوم بهذه الرحلة المرتبة، هو ما يطلق عليه البالغون التقيف. ليس تسکعه من أنواع الفضول التي تستخف بما يصدّها وتلتهم كل ما يستمليها. وعندما يستخدم ذكاء استثنائي مثل هذا النزوع إلى المعرفة، تكون النتيجة تلميذاً لا يطاق، يستهين بمoward المنهج ليتلهم تلك المواد غير المدرجة. تلميذ يخذل المدرسة دائمًا.

ما الذكريات المهمة لتلك السنوات الأولى؟ درس، أستاذ؟ لا شيء البتة. بوصلة. بعد ستين عاماً، كان لا يزال يتتحدث عن "أعجبية". لم تقع الحادثة في الفصل الدراسي، ولكن في بيته عندما أتاح له أبوه اكتشاف لعبة الإبرة المغمضة التي تتجه، بإصرار، نحو الشمال. تسلية للأطفال، وحتى بالنسبة إليه. "لا بد إذاً أن وراء الظواهر شيء ما مخفي بعمق". البحث عن المنطق المخفي تحت مظهر الأشياء، درس سوف يظل يتذكره طوال حياته. ولا شك أنه استغرق في هذه الأفكار في حالات الفضول عندما كان يشرد ذهنه. لأنه يحدث له انقطاع عن العالم ويغرق ببعض لحظات في نوع من التأمل الباطني، "كان يحاور نفسه^(١)". وهي عادة سوف يحتفظ بها كل حياته ولن تتحقق أبداً في إدهاش هؤلاء الذين يرونها وقد انغلق فجأة مثل المحار على لآلئ تفكيره.

لم يكن مسار البرت الصغير في الجيمناسيوم مسار شخص متمرد، ولم يصل أيضاً إلى أن يكون كسولاً، وبالأحرى كان غير منكيف. وكان الوضوح يفرض نفسه تدريجياً على عقله: المدرسة لا تناسبه. اتضحت استقلالية طبعه، يضاف إليها نفور من بعض المواد، وبشكل خاص من بعض طرق التعليم. ونادرًا ما كان يعجب بالأداب القديمة، والتاريخ، والجغرافيا، واللغات القديمة، وكان يكره "الحفظ عن ظهر قلب" الذي يلزمهها. "عجزي الشديد كان نقص الذاكرة، خاصة بالنسبة للكلمات والنصوص". هل كان ذلك قصور أم رفض؟ لم يكف عن التكرار: من البلاهة حفظ ما يمكن للمرء أن يجده في الكتب. وسيصل الأمر إلى تفضيل أن يكون موضع عقاب عن الخضوع لقانون "الحفظ". وفي هذه الحالة تكون الذاكرة في حاجة إلى التدريب لكي تتحسن، ولن تعمل أبداً بشكل أفضل إلا عندما يتم توجيهها بالملائكة. كيف استطاع التلميذ أينشتاين، الذي لم يعجب قط لا بطريقة التدريب ولا بالمعرفة التي تتقاضاها هذه الطريقة، أن يتفوق في مثل هذه التمارينات؟ سيكون عليه أن يصاحب هذه المواد كمهام شاقة طوال دراسته.

إذا كان قد رفض طرق تنظيم الذاكرة، فإن ذلك كان من أجل التزام أفضل بطرق تنظيم الاستدلال، وما يخص الرياضيات بالدرجة الأولى. فلنصح إلى الرجل المسن وهو يتذكر هذا اللقاء: "عند سن الاثني عشر عاماً، مرت بي تجربة معجزة أخرى (كانت الأولى هي البوصلة)، عند عودتي من المدرسة وجدت بين يدي كتاباً صغيراً يعرض هندسة إقليدس (...). كان لهذا الوضوح وذلك اليقين تأثير على فائق الوصف". لم تكن مشكلة بالنسبة إليه أن يتبع الإيقاع ضعيف الإلهام للفصل الدراسي. وبمساعدة عمته المهندس، اندفع نحو الهندسة بطريقة "محمومة"، تلك هي كلمته. وانتقل بسرعة إلى الرياضيات العليا، وفي عمر الخامسة عشرة وثب على حساب التفاضل والتكامل. وانطلق بنفسه في الفيزياء والعلوم بشكل عام. وهنا أيضاً، وقد ساعدته إلى حد ما طالب شاب استضافه والداه، جاب مجال المعرفة في رحلة سريعة، بعيداً جداً عن المنهج المدرسي. وفي عمر الثالثة عشرة، تمس بشفق فلسفة كانت، خاصة فيما يتعلق بأبحاثه حول مبادئ العلوم وأصولها المنطقية. وبالنسبة للتفكير البحثي، كان هذا هو عسله. صنع الصبي لنفسه بذلك

دورة تعليمية عالية مضاعفة. فمن جانب، تعلم في المدرسة، ومن جانب آخر حصل على الكثير من المعارف كمعلم لنفسه. وعلى وجه الإجمال، يكون متأخراً أو متقدماً تبعاً للمواد، لكنه لا يستطيع أبداً متابعة إيقاع الفصل. وهذا العجز عن التكيف مع مشي الهويني أدى إلى انقطاعه عن الدراسة.

ولأن كرهه جاوز كثيراً مناهج التدريس، امتدت هذه الكراهية إلى المؤسسة بمجملها. لم يكن يحتمل لا النظام ولا السلطة ولا التأديب الجماعي. "يتظاهر الأسانذة في المدرسة الابتدائية بأنهم رقباء عسكريون وفي المدرسة الثانوية بأنهم ملازمون أوائل". أمام تشبيه عسكري، وبقلمه، نعرف ما هو المقصود. إنه يرفض التأديب ولكن أيضاً الحقائق التي يلطم بها. لأن المراهقة كانت قد منحته حتى ذلك الحين مسيرة داخلية تستغرق عادة نحو عشرين سنة. وفي عمر العاشرة، مع أن والديه كانوا غير مؤمنين، شهد اندفاعاً دينية قصيرة. حدث له "نشاط تدين عميق" واستغرق في الكتاب المقدس. أينشتاين متدين؟ ما يكفي من الوقت ليصبح كافراً. وبعد عامين، كان التحول الكبير. "مع قراءة أعمال تبسيط علمي - كما يوضح في سيرته الذاتية - أصبحت بعد قليل مقتضاً بأن جزءاً كبيراً من الإنجيل لا يمكن أن يكون حقيقياً".

ذلك فإن الأديان تروي حكايات لتطويع الأرواح! وأصبحت كل سلطة، وكل إيمان يثير لديه ريبة مبررة. لكن نفس التشدد العقلي الذي جعله يرفض العقائد الدينية والنظام القائم كشف له أفقاً ساطعاً، "الطريق المؤدي إلى الفردوس"، ألا وهو الفكر العلمي الذي يتتيح له حل تلك الألغاز المخبأة تحت مظهر الأشياء، وهذا حول المعتقدات الشعبية إلى أخطاء مقدسة والبحث العلمي إلى مسعى روحي. ويسمى ذلك دعوة. وأحس ألبرت بأنه مدعو إلى كشف خفايا طبيعة مقدسة.

ها هو إذن شخص جريء ذو خمسة عشر عاماً، تجاوز إلى حد بعيد زملاءه في الدراسة في الرياضيات والعلوم الفيزيائية، لكنه يحبون في الآداب القديمة. وها هو بشكل خاص شخص ميل للرفض لا يقبل لا المناهج ولا التعليم المدرسي. قد لا يكون ذلك سوى أزمة مراهقة. وهي في تعريفها عابرة. ولكن لا،

كان الطالب أينشتاين سالِقاً المفكرة الحر القادر على المكافحة كما سيظل حتى نهاية حياته. وإذا كان قد أدان المدرسة، فإن ذلك بعد أن درس قضيته. ولم يغفر عن هذا الحكم بطرق غوغائية وبعصيان جماعي. ليس هذا أسلوبه. وفي مواجهة العباء السافر فضل المقاومة السلبية. اختار أن يتتجاهل هذه المجاملة المحترمة التي ليس لها مبرر من وجهة نظره، وأن ينسحب عندما يُجبر على تعلم ما لا يثير اهتمامه، وعلى احترام سلطة المدرسين قليلاً الذكاء.

وأندلع الصراع مع أستاذ اللغة اليونانية. كان من عادة ألبرت الصغير أن يتبع دروسه داخل الفصل الدراسي، مع إظهار ضجر شديد، وسمت الغافل، وابتسامة على الشفتين. والأستاذ، من جانبه، اتخاذ قراراً بتتجاهله، وفي يوم ما، وقد صار ذلك فوق احتماله، أراد أن يحصل على تقسيم. لامه على حاليه وعلى نتائجه السيئة. وبالختصار، وبخه. عارض التلميذ وطلب من الأستاذ أن يحدد اعتراضاته بدقة. والأستاذ، وقد تولاه السخط، انتهى به الأمر أن استشير قائلاً: "إذاك تُفسد، بمجرد وجودك، الاحترام في الفصل بالنسبة لي". ولسوء حظ المدرس الذي واجهته هذه العبرية التي لا تُطاق أن يحتفظ بها التاريخ لأنها صب عليه جام غضبه: "أينشتاين، لن تصل أبداً إلى أي شيء".

حدث عادي في مسيرة مدرسية، ليس سوى شيء يسير، لكن الكيل كان قد طفح. كان ألبرت مرهقاً وقرر ترك مؤسسة شهدت، من جانب آخر، رحيله دون أسف. وهل كان في حاجة بعد ذلك لسبب وجيه. سيكون التلميذ مكتفياً بما هو سيئ. إنه يستشير طبيب العائلة، ويتعلمه جيداً حتى يحرر له شهادة توصي بعودته إلى عائلته تحت وقع الانهيار العصبي. وهدية الرحيل الوحيدة: سلمه أستاذه في الرياضيات خطاباً مليئاً بالمديح معترفاً بأنه في مستوى أعلى بكثير من مستوى الفصل وليس في حاجة، في الواقع الأمر، إلى معرفة المزيد.

دخل القطار إلى سان جوتار، ووضع ألبرت كتابه. ليس هناك ما يُشاهد، ليس هناك سوى دقائق الظلمات يقطعها لهاث القاطرة. وفي الخروج، ستكون تيسين، البحيرات الإيطالية، ثم ميلانو في آخر الخط. ومع التوقفات يستغرق الأمر

أربع ساعات. الوقت قليل الأهمية، وعندما يصل المعارض في نهاية الرحلة، لملأقة الوالدين، عليه تقديم التوضيحات. أخذ القضية بشكل منهجي، هذا العنيد في المدرسة. الحقيقة أنها لا تتوافق إلا قليلاً. لكن هل عليه أن يدينها لهذا السبب؟ هل المدرسة هي التي لا تتناسب أم أنه هو الذي لا يناسب المدرسة؟ لم يطرح السؤال أبداً. تميزه أمر مسلم به، وهو لا يشك في أن كل الأولاد مشتركون في نفس الميول ولديهم نفس الاستعدادات مثله. الأمر الثانوي البسيط: لا يبدو له أي شيء طبيعي أكثر من عدم ترك نفسه في راحة. كيف يمكن له تخيل أن التفكير ربما يكون بالنسبة لغالبية الناس تجربة مفروضة تفترض جهداً في التركيز العقلي، وأنها استجابة لضرورة ما: حل مشكلة، اتخاذ قرار، فهم حدث ما وأن كل شخص، فيما تبقى من الوقت، يترك فكره يتنتقل من شيء إلى آخر، يقفز من فكرة إلى أخرى، من جو موسيقي إلى انشغال يومي، من الوجبة الأخيرة إلى اللقاء القادم، وهو ما يُطلق عليه: "عدم التفكير في اللاشيء". بالنسبة لأبرت فإنه يفكر طوال الوقت، بطريقة منهجية، مترابطة، ومنظمة، حول هدف محدد.

تلك نزعة خفية يتحدث عنها دون مزاح: "عندما لا تكون لدى مسألة معينة تشغله ذهني، أحب أن أعيد إقامة براهين المسائل الرياضية أو الفيزيائية التي أعرفها منذ وقت طويل. وأفعل ذلك بدون هدف، إنه ببساطة فرصة تتركني أمضي إلى الانشغال المناسب للتفكير. التفكير من أجل متعة التفكير، كما يعزف المرء الموسيقي، للمتعة". هذا هو السر. انجذاب قسري يماثل انجذاب الرياضيين الذين يقضون الساعات في صالات تدريبات الجهاز العضلي. وهكذا خصص آلة تفكير خارقة، أقل وضوحاً، هذا حقيقي، من هيئة أبولو. كان لديه إذن نزعة إلى إهمال هذه الخصوصية، ولم يستطع تخيل أن زملاءه في المدرسة ليس لديهم لا مواهبه، ولا ذكاؤه، ولا حصافته. وبالآخرى هل يسهو عن أن النظام المدرسي مؤسس لهم وليس له. وطوال حياته، سوف يعاني من صعوبة أن يدمج في تفكيره المسافة التي تفصله عن أغلب الناس.

هناك سبب آخر لهذا الهروب إلى إيطاليا. سيصل عمره إلى السادسة عشرة في ١٤ مارس المقبل، عتبة كاشفة عن القدر. فبتخطى هذا السن، سيكون من الواجب، مثل كل الألمان، أن يؤدي الخدمة العسكرية. إنه أفق يثير اضطرابه. لقد تم اتخاذ قراره. يجب ترك البلاد حتى لا يرتدي الزي العسكري ويغير جنسيته حتى لا يصبح هارباً من الجنديّة. السادسة عشرة، سن يحمل له حزم شخص بالغ.

وفي ميلانو، استعاد في سعادة عائلة كانت تقاسي، وقادست، وسوف تقاسي تقلبات الدهر. هيرمان، الأب، كان يميل للمشاريع. ولسوء الحظ كان ينقصه حاسة التجارة التي بدونها لا يمكن للأعمال إلا أن تسوء. وفي الواقع، كان ينتقل من خيبة أمل إلى خيبة أمل أخرى. وقبل ذلك بعام، كان عليه أن يغادر ميونيخ، ويصل مع زوجته وأبنته للبحث في إيطاليا عن ذلك الحظ الذي لم يلتقط به أبداً. لكن الغيوم التي جعلته يغادر ألمانيا جعلت السماء الإيطالية تكهر الآن. فشل عمله وها هو الولد عاطل. في أسوأ وقت.

وبالنسبة لأينشتاين، توجد النقود في الجانب الخاص بالأم. فوالدا بولين كوش - أينشتاين ميسوران والجد، الطحان الكبير، سيكون عليه أكثر من مرة أن يعوّم الأعمال الفاشلة لزوج ابنته. وهيرمان، بالعكس، لم تكن لديه إمكانيات متابعة دراسته العلمية. وأصبح تاجراً، لعدم توفر الأفضل. وبال مقابل حصل الأخ الأصغر جاكوب على دبلوم هندسة. وزوج الاثنين بنفسيهما في التركيبات الكهربائية، "الเทคโนโลยياجيات الجديدة" في ذلك العصر. وفتحا في ١٨٧٧، في أول محل لالمعدات الكهربائية. وبعد عامين، في ١٤ مارس ١٨٧٩، وضعت بولين، زوجة هيرمان، أثربت الصغير. حدث سعيد لم يمنع خيبة أمل مزعجة. أشرف العمل على الانهيار وتركّت العائلة، من العام التالي، أولم لكي تستقر في ميونيخ حيث نثرت الساحرة الكهربائية نعمها على آل أينشتاين خلال عشر سنوات. ولم يكتف الأخوان بعد ذلك ببيع المعدات، وأقدما على الصناعة وحتى على الاختراع. وأقيم مصنع صغير بجانب المحل. ومن مقاييس الكشف عن التيار الكهربائي إلى المولد، ومن الكيمياط الكهربائية إلى اللحام، ومن المحرك إلى المصباح، كانت كل المعدات وكل التقنيات

موجودة؛ مما أتاح معرضًا على بعد خطوات من المسكن العائلي. وبالنسبة لأبرت الصغير، تحولت بوصلة عمر الخامسة إلى حديقة جذابة. وعاش على اتصال بالعلم بواسطة مرشد، العم جاكوب، يقوم بتعليمه. وهكذا مال إلى التقنية، وهو ميل سوف يحافظ عليه طوال حياته. ومع أنه سيكون مكرسًا للبحث النظري وأن أكثر اكتشافاته أهمية ستقوم على تجارب التفكير، فإنه أحب دائمًا المختبرات، والآلات، - والتجارب ولم يستخف أبدًا بالابتكارات العملية مثل الثلاجة الشهيرة أينشتاين - سلارد التي تم تطبيق مبدئها من جانب آخر في الصناعة النووية. وأخيرًا، فإن البرت افتتن بالتقنية الأكثر حداثة، والأكثر دقة عندما كان صغيرًا، وتتأثر بها وسيجيئ فائدة مؤكدة من هذا التعود. ونفس المبادئ الفيزيائية أو القوانين العلمية، التي لا تعني شيئاً بالنسبة لزملائه في المدرسة، قد تتجسد بالنسبة إليه على هيئة آليات وأجهزة تجعل الفهم أكثر سهولة.

لكن هذا المشهد السعيد لم يدم إلا زمناً قصيراً. وفي العقد الأخير من القرن التاسع عشر، كان عليهم أيضًا إغلاق المتجر. ما العمل؟ فكر الحمو، الذي يدفع وهو الناصح أيضًا، أن هيرمان وجاكوب قد يستقديان من الهجرة. وحدث عندهما أن توجها إلى إيطاليا. وهناك، كانت أعمال الكهرباء متعدرة أيضًا، ويمكن للأختصاصيين في الكهرباء أن يعلنا إفلاسهما بسهولة. وبإضافته إلى ذلك، فإن أبناء عم أغنياء يعيشون في منطقة ميلانو سيقدمون مساعدة للأخرين. ولم يترك الإفلاس سوى القليل من الاختيار. هاجرت العائلة إلى ميلانو، تاركين البرت لإنهاء دراسته الثانوية، وحيدًا في ميونيخ. ولم يتبق له من الزمن سوى أن ينهي ثانويته ويلتحق بالأقرباء.

وجعلته أمه بولين، المُحبة ذات السلطة بل وحتى صاحبة الأموال، يتقن الموسيقى. وكعازفة ماهرة على البيانو، ربطت ابنها بالكمان منذ سن السادسة. وهي التي قررت، وقليلًا ما كان الصبي يقدر قيمة هذا التمرин المفروض عليه، والمدرس المتسلط، والغناء التتغيمي البغيض، والانضباط والتدريبات. حتى حدثت "معجزة". "لم أبدأ في الحقيقة تعلم الكمان إلا ابتداء من سن الثالثة عشرة لأنني

بدأت أفع في هوى سوناتات موزار". عندما يتعلق الأمر بالرياضيات، أو الفيزياء أو الموسيقى، فإنه لا يتعلم سوى ما يحب. وليس أبداً ما هو في المنهج. وهذا ما يسميه "الدراسة الشخصية"، الوحيدة التي لها قيمة من وجهة نظره. كان المهندس المعماري لشخصيته ولم يسمح بترك العائلة، أو المدرسة أو المجتمع تقرر له ما هو صالح له. وسيكون ما هو عليه، وليس ما يجب أن يكون عليه.

وها هو منجب للموسيقى التي سوف يعطيها كل حياته، حيث سيصبح عازف ألحان، هاو بالطبع، ولكن بمستوى جيد جدًا. وصاحب هذا الشغف في عمله العلمي. فعندما يكون في عناء من البحث، أو يجد نفسه متوقفاً في حساباته، يتناول كمانه ويكتشف ما أحرزه من تقدم في تأمله بينما يترك نفسه محمولاً على اللحن.

كان ألبرت الصغير مزوداً بمتعة ثقافي راسخ لا يربطه شيء بالتراث اليهودي بشكل خاص. ومنذ قرن ونصف، قد يكون هذا الغياب مدعاً لأن الفظاعة النازية حجبت ألمانية اليهودي، التي كانت مع ذلك حقيقة. وكان أسلاف أينشتاين قد استقروا منذ أربعة أجيال، من الجانب الأمومي بقدر ما هو من الجانب الأبوي، في ألمانيا الجنوبية. وبشكل أكثر دقة في دوقية سواب، القاعدة بين سويسرا وبافاريا. ولقد حافظوا دائمًا على الزيجات المختلطة. هيرمان مثل بولين منحدران من عائلتين يهوديتين تقيمان في بوشو منذ منتصف القرن السابع عشر. ولكن بالنسبة للثقافة، فالأمر يختلف. لقد انقطعت عائلات أينشتاين عن تراثها. الأسماء تثبت ذلك. فأينشتاين Einstien، أي ein Stien، التي تعني "حجر" في اللغة الألمانية، تم استبدالها بـ Ainstens. وبالنسبة للاسم الشخصي الذي تم اختياره للصبي، فإنه لم يكن أبراهم مثل جده، ولكن ألبرت الذي ليس له أي توافق مع الأسماء اليهودية. هو نفسه لم يتلق احتفالاً ببلوغه، لأن هيرمان وبولين لم يريا في الدين والعادات اليهودية سوى "خرافات قديمة". لقد انقلبوا من التراث إلى التقدم، من التوراة إلى دائرة المعارف، من الأنبياء إلى شيلر ومن الهوية الجماعية إلى الهوية الوطنية. وهو تطور لا استثناء له في ألمانيا الجنوبية هذه الحماسية والصناعية. هنا يعيش المرء بعيداً تماماً عن الصراحة البروسية، التي فرضت عبر الوحدة بين البلاد التي تم التوصل إليها في 1871، وكانت هناك اتجاهات صراع هادئ بين الطوائف

المختلفة. ويتكلّم عالم التاريخ فريتز شتيرن Fritz Stern عن اليهود الألمان الذين - وقد تركوا العادات الدينية والأنظمة الغذائية - "يُضعون ثقتهم في العصرية والعقل...⁽¹⁾". وكانت عائلة أينشتاين في عداد هؤلاء. غير أن ترك التراث اليهودي لم يخفِ السمات الثقافية: الميل للمعرفة، وهيمنة التقى، واحترام الكتابة، وتثمين الأنشطة الثقافية، والترابط الأسري. وإنجاز عملية الدمج هذه، أعطى بسمارك Bismarck، في 1869، لليهود الألمان مواطنة دائمة وكاملة. كان هيرمان وبولين وجاكوب يرغبون أن يصبحوا ألماناً مثل الآخرين، الذين يطمحون إلىأخذ مكانهم في الإمبراطورية الألمانية الجديدة. وكان البرت الصغير متقدماً مِنْ والديه. لم ير غب في تجاهل خصوصيته اليهودية وكان يغضب في كل مرة تذكره الإدارية بانتقامه الجماعي.

وعندما نزل البرت في ميلانو، لم تستغرق فرحة اللقاء وقتاً طويلاً. كان الوالدان، تبعاً لشهادة أخيه الأصغر منه، ذات السنوات الثلاث، مذهولين من تهور ابنهما. حاولاً نصحه، لكنهما صدماً بعزم لا يتزعزع. بالنسبة له لم تعد العودة إلى ليتيولد جيمناسيوم محل نقاش. كان هيرمان مفهوراً: ابنه ترك دراسته الثانوية، وعدل عن أن يصبح مهندساً، وعلاوة على ذلك نوى الانقطاع عن ألمانيا، بينما هو في حالة لم تعد تسمح له برعايته.

ولأن الأخرين أينشتاين، بعد أن حاولا الحصول على فرصتهما بلا نجاح في بافي، كانوا قد استقراً على الله في ميلانو، حيث ظهر الفشل من جديد. ضغط الإفلاس كلغة على هذه العائلة الملتحمة جداً والودودة جداً. تمزق البرت من الخوف من الغد، ومن الإحساس بالإلحاد، وهو ما شهد له طوال سنوات شبابه. "ما كان يحزنني أكثر - كما كتب بعد عدة سنوات - هو بالتأكيد شقاء والدي الفقيرين اللذين لم يعيشَا، منذ العديد من السنوات، لحظة واحدة من السعادة". بوح استثنائي. وظل أينشتاين حبيبي جداً من هذا المؤس المالي الذي دمغ كل شبابه. سكون عقب جرح لم يلتئم جيداً.

Fritz Stern, Grandeur et Défaillances de l'Allemagne du XXe siècle. Le cas⁽¹⁾ exemplaire d'Albert Einstein, Paris, Fayard, 1999.

هكذا صحبت ألبرت بقسوة تلك الخيارات التجارية. ساعد والديه في المشروع، وقدم بسرعة كبيرة رأياً حول القدرات الريئية لهيرمان كإداري وطلب منه أن يستخدم أجيراً. وعند لقائهما في ميلانو، تحكي أخته ماجي أنه لم يقتصر في تقديم النصائح لکبح التهورات الأبوية. "قرر ألبرت أن يذهب إلى خاله في هيسنجن، للحصول منه على وعد قاطع بـألا يستمر مالاً في هذا المشروع المحكم عليه بالإخفاق". كان ألبرت قلقاً من أن يرى هيرمان يورط نفسه في مشاريع تتسم بالمخاطر، وكان هيرمان مروعاً من أن يرى ألبرت وقد ترك دراساته المضمونة. ولأن الأب، الذي عرف المواهب المتألقة لابنه في العلوم، لا يشك في أنه سينجح في هذا المسار الذي لم يستطع هو نفسه أن ينجح في السير فيه. وسبق له أن تخيل الوارث وقد حصل على دبلوم رائع، ويستعيد، لم لا، المشروع العائلي الذي قد يصبح في النهاية عملاً مزدهراً. والابن، هو أعلى أمل، وخيبة الخلاص، وتباشير التأثر. كيف يستطيع تحطيم مستقبل مربع بهذه الدرجة بالنسبة إليه وإلى أبنائه؟

كان من الطبيعي تماماً أن ينخرط ألبرت في حلم أبيه، فهو مستريح من أنه لن يظل "حملًا" على عائلته! إلى حد أنه سعيد بأن يعيد الرخاء للأبناء. وطوال دراساته، كان يعطي دروساً خاصة حتى لا يكون عبئاً ثقيلاً، وعندما أصبح طالباً في البوليتكنيك في زيورخ، تابع مناهج مالية وإدارة أعمال مع فكرة، في الخلفية، أن يصلح مشروع العائلة. لعله أراد أن يكون عند حسن ظن أبيه، لكن لم يستطع أن يفعل ذلك. وفي تسلسل مراتب القيم، وضع على القمة الأمانة مع نفسه. كان له مشروعه في أن يعيش في المقدمة، ويرفض الانحراف عنه. ومضى يرسم طريقه، مخالفًا القدر.

خلاف ذلك لم تبد المراهقة قلقاً. هل هو الصبا الطائش؟ لا شك، ولكن، في قلبه، كان يعرف أنه بعد تصميمه على عدم التراجع، فإنه يحتفظ بورقة رئيسية؛ مواهبه غير العادية في العلوم.

وفي ذلك الوقت، اكتشف بابتهاج طعم الحرية، عجائب وجمال إيطاليا. استسلم منشيًا بزيارات المتاحف، ودماثة الإيطاليين، ومرح الإيطاليات. ولم يشغل بتعلم منهجه المدرسي، وأنهى العام دون التردد على أية مدرسة. معتقدًا أن مدرسة ليتبولد جيمناسيوم جعلته ينفر من الدراسة نهائياً. وفي الواقع، كان مساره في التفكير قد تخطى إلى حد بعيد مرحلة التعليم الثانوي ليستقر في أبحاث الطبيعة.

وفي ربيع ١٨٩٥، عندما كان يبدو لاهيًا بوقته في الريف الإيطالي، أرسل نصاً مذهلاً من خمس صفحات إلى أحد أعمامه رأى فيه نصيراً قوياً للعلوم. ويلفت الانتباه هنا أن هذه المذكرة، كتبها صبي في السادسة عشرة من العمر، تحمل عنواناً بكل بساطة حول "الحالة الراهنة لأبحاث الأثير في المجالات المغناطيسية". لقد أثارت المشكلة الرئيسية للفيزياء في نهاية ذلك القرن، ليس فقط الفيزياء التي يتم تدريسها في المدرسة، ولكن أيضًا تلك التي نشأت في المختبرات: انتشار الضوء. وهو لغز حقيقي. اصطدم العلم بنتائجتين متناقضتين ظاهرياً. فمن ناحية، يعتبر الضوء موجة، موجة كهرومغناطيسية في هذه الحالة. ومن جانب آخر، فإنه ينتشر في الفراغ. غير أن الموجة في الفراغ، أمر لا يمكن فهمه. فالصوت، مثلاً، هو ظاهرة موجية، لكن الموجة الصوتية تمثل اهتزاز الهواء ولا تنتقل في الفراغ. هذا مترابط تماماً. ولكن على أي شيء يعتمد الضوء عندما ينتشر؟ كيف يمكنه التنبذب دون شيء يجعله يهتز؟ كان العلماء قد توصلوا إلى تخيل أن الفضاء يحتوي على "شيء ما" أطلقوا عليه اسم الأثير قد تضمن الاهتزازات نشر موجاتها الكهرومغناطيسية فيه. وهو افتراض يفي بالغرض ويثير من المصاعب أكثر مما يحلها. وهاجم أكثر العلماء مكانة هذا اللغز، دون الوصول إلى حل. وها هو طالب في الثانوية، لم يحصل على البكالوريا، يقبل التحدي، حتى إنه يفكر في تفاعلات المجال المغناطيسي والأثير! من المستحيل، في ذلك العصر، أن ترى ما هو أكثر تبعجاً من طالب الثانوي هذا. غير أن هذه هي المشكلة التي سيحلها أينشتاين بعد عشر سنوات بنظرية النسبية الخاصة.

وها هي مسألة أخرى كانت تجول في رأسه: كيف سيكون الإبصار بالنسبة لملاظ ينطلق بسرعة الضوء؟ هل يستطيع أيضاً أن يحس بظاهرة موجية؟ هل يرى شعاعاً ضوئياً يتدفع أمامه؟ وعندئذ قد ينتقل هذا الشعاع بسرعة ضعف سرعة الضوء. أسئلة صبيانية مزيفة، وعقربية تدرك الفiziاء في مستوىها الأكثر عمقاً، والتي ستكون هي نفس موضوع أبحاثه. نعم، الطالب المنقطع عن المدرسة يجهز منذ الآن اكتشافات القرن المقبل.

مثل هذه التأملات النظرية، أيّاً كانت ما تمثله من نزوات، لا يمكن أن تحل محل منهج درسي. غير أن البرت كان يعاني من مشكلة في دراسته. كيف يتم كبح العبرية المتمردة؟ يأتي الحل من معهد البوليتكنيك الاتحادي في زيورخ، أو البوليتكنيكام، وببساطة أكثر "البولي" كما يقال في المنطقة. في تلك المؤسسة، التي تجاوزت سمعتها إلى حد بعيد حدود سويسرا، لا يتم القبول بناء على المستندات ولكن بسبأ المسابقات. ويكتفي التقديم أن يكون الطالب أكبر من ثمانية عشر عاماً، ولكن يجب، لكي يتم القبول، أن يتمتع بمستوى معارف استثنائي. وفيها وجد هيرمان الفرصة الأخيرة لأوبرت. لو أن الصبي دخل البولي، سيخترق منها مهندس كهرباء وقد تتوارى خيباته الدراسية. حينئذ قد يستطيع أن يأخذ على عاتقه الأعمال العائلية. ولكن كيف لطالب عمره ستة عشر عاماً ونصف العام، أن ينجح في مسابقة مخصصة لمن هم في الثامنة عشرة، بينما هو حتى غير مستعد لها؟ هذا مستحيل فعلاً.. على الأقل لمن اسمه أوبرت أينشتاين.

وفي خريف ١٨٩٥، وصل المراهق إلى زيورخ في صحبة أمه، ليقتحم الحواجز الهائلة للبوليتكنيكام. وأخفق إلى حد بعيد. فدرجاته السيئة في اللغات أو حتى في العلوم الطبيعية كانت غير مقبولة. كما هو متوقع. الشخص الأكثر ذكاءً لم يستطع النجاح دون حد أدنى من التحضير. وفي المقابل، بهرت أوراق امتحاناته في الفiziاء والرياضيات المصححين. وبعد قرار لائق بألا تقوت الفرصة مثل هذا المتقدم للامتحان، شجعه المدير على الحضور في العام التالي، مع دعوته، إلى أن ينجح في البكالوريا في هذه الفترة الزمنية. أما بالنسبة لأنسٹاذ الفiziاء هنريش وير Heinrich Weber، فقد اقترح عليه أن يحضر محاضراته بصفته "طالب مستمع حر". كان ذلك فشلاً دون شك، لكن ليس هناك من يستحق الفوز في كل الأحوال.

وبصفته طالبا افتراضيا في البولي، لم يكن ألبرت مرغماً على إنهاء دراسته الثانوية. ووُجِدَ والداه مدرسة في أراو، بلدة صغيرة تبعد نحو أربعين كيلومتراً عن زيورخ. هل سيعود كابوس ليتبولج جيمناسيوم؟ هذا ما كان يُخشى منه لأن التعليم الإلزامي يتضمن - بالإضافة إلى الرياضة التي قلما كان يقدر قيمتها - ما هو أشد كراهية لديه من بين كل المواد التعليمية: التدريب العسكري. تلك فكرة لا تحتمل بالنسبة إليه. ولحسن الحظ، كان يكفي أن يكون الطالب أجنبياً لكي يجد نفسه معفياً من السير بخطوات عسكرية ومن استعمال بندقية. لا بأس! ها هو ألبرت لا جنسية له. وحالما وصل إلى ميلانو، طلب بالتخلي عن جنسيته الألمانية. ولم يسارع أبوه بمباشرة هذا الإجراء، لكن الابن عنيد: للمرة الأخيرة، يرفض المؤسسة العسكرية. غير أنه يوشك أن يكون عمره ستة عشر عاماً، ويتخطيه لهذا العمر، سيُعتبر هارباً من الجندية، إذا لم يقدم نفسه إلى السلطة العسكرية الألمانية. الأسى يحز في النفس، كان على هيرمان أيشتاين أن ينجز الإجراءات الشكلية. واستثنى ألبرت من التدريب العسكري. وبعد إزالة هذا العائق، رحل، دون الكثير من القلق، للالتحاق بمدرسة أراو.

كان يُخشى من أن يلتقي ثانية بالنظام البروسي، واكتشف أصول تدريس حديثة أقل إكراهاً، تلك التي تمناها دون أن يتحقق كثيراً بوجودها. وهناك كذلك بدأ التجربة الوحيدة السعيدة في كل مساره المدرسي. ولكن، بعيداً عن التوافق مع المدرسة، لم تفع هذه التجربة سوى إراحته من متطلباته وتحيزاته. وفي الواقع، لقد وجد في هذا النموذج للبرهان على أن "الديمقراطية الحقيقة ليست وهماً باطلاً" وأنها قادرة على إيجاد مدرسة "ذكية". واستثناء أراو كان موجوداً كحالة فريدة؛ وليس رائجة كمؤسسة دراسية. وفي نهاية تلك السنة الدراسية حصل على البكالوريا، على "بلوغه" كما يقول السويسريون، والتحق بالبولитеكنيكام في أكتوبر ١٨٩٦. وكان الأصغر في دفعته.

كان على نظام بولي، المنقطع الصلة بالانضباط في الثانوية الرسمية، أن يلائم طبعه شديد الحذر. كما أن هيئة الأساتذة تتضمن العلماء ذوي المستوى المرتفع الذين قد يتمناهم. في المقام الأول، كان هنريش ويبير، عالم الفيزياء ذات الصيت، الذي يحمل اسمه أحد القوانين الشهيرة في المغناطيسية هو الذي استقبله بكل ترحاب. الخلاصة أن الطالب المتمرد كان عليه أن يعود إلى الصفوف. ولكن لا! ظل ألبرت صعب الانقياد لأي انضباط واستمرت الانعطافات في بولي كما كانت في جيمناسيوم. وبينما النتيجة: انتهى به الأمر أن غالب أساتذته، تارة يرفض الخصوص لمظاهر التجليل، فهو لا يستطيع التصميم على القول "السيد الأستاذ"، وتارة يُظهر ألفة في غير موضعها. والأكثر خطورة، أنه اتهم التعليم الذي حكم عليه بأنه قديم، وعارض قواعد التجارب، وأساليب البرهان. ووصل به الأمر إلى إعادة التعريف من جهته لمضمون المناهج. وعلى مسؤوليته الخاصة، استغنى عن الدروس الإجبارية التي اعتبرها بلا أهمية وعامله أستاذه في الرياضيات هرمان مينكوفسكي Hermann Minkowski كشخص "كسول". غطرسة الفشل! مينكوفسكي أحد أهم علماء الرياضيات في عصره، وبشكل خاص، عبقرية خلقة، وأن يكون أستاذك، فهذه فرصة غير متوقعة. وبعد عشر سنوات، سيكون أينشتاين بالغ السعادة عندما يجد الأدوات الرياضية الجديدة وقد ابتكرها أستاذه القديم والتي بدونها، كما اعترف، لما كان للنسبة العامة أن تتحقق "ربما كانت س呼ばれ في مهدها". لكنه احترق هذا التعليم الذي لم يشعر بأهميته. وهي غلطه فاحشة سوف يعترف بها فيما بعد: "في وقت دراستي، لم يكن واضحاً لي أن المدخل إلى المعرفة أكثر عمقاً من قواعد الفيزياء التي يتم إجراؤها إجباريا بالطرق الرياضية الأكثر رهافة". لكن طالب البولитеكنيكام يريد الحكم على كل شيء بنفسه، مجازاً بأن يقع في الخطأ.

والآزمات التي كست مسیرته الدراسية في البولитеكنيكام كانت أكثر إشارة للقلق من تلك التي حدثت في الجيمناسيوم، لأن اتهام نظام تربوي صارم جداً أمر أكثر صعوبة. وحمل الطالب، بوضوح، المسؤولية الأساسية. إنه يرفض أن يشارك في اللعبة؛ أي في اتباع المنهج والانضباط. كان يفهم ما يروق له، ويعفي نفسه مما

ينفر منه. حتى إنه بعد أن "تغيب" كل السنة، سيد أينشتاين "الدبور" نفسه خال تماماً عندما أتت ساعة الامتحان. ولحسن الحظ، لم يقع في مأزق. وفي ذلك الظرف، كان زميله مارسيل جروسمان Marcel Grossmann هو الذي خلصه من الورطة، بأن قدم له بتواضع المحاضرات التي تغيب عنها. وهي خاتمة سعيدة أكثر من كونها جليلة.

وطوال تلك السنوات، لم يفعل الطالب أينشتاين سوى ما هو مقتضع به، يبذّل كل هذا الخليط الذي يجب ازدراده للنجاح في الامتحانات، سواءً كان المرء يحتاج إليه أم لا". على الأقل لو كان المتمرد، بالمعنى العادي، تلميذاً كسولاً، لكن من النادر أن يستاء منه المدرسون. لكن لا، لقد كانت مواهب أينشتاين تتفجر باستمرار. وقامت انتقاداته على المعرفة وليس على الجهل، وتمرد كأن تمرد المؤمن، وليس الكافر. وبالنسبة لهيئة المدرسين، لم يكونوا مصدر إزعاج له مثل الطلاب الشغيلة أكثر من كونهم ذكرياء.

وبالنسبة لأينشتاين الشاب فإنه لم يلتزم تجاههم بالمظاهر، ولم يقتصر تمرده على المناهج. ومرة أخرى فإن الانضباط هو الشيء الذي لا يتحمله. لقد رفض أن يكتب سلوكياته في إهمال هندامه، ورفض الخضوع للأعراف حيث يبدو له التمجيل سخيفاً بينما المخالفة يتم الشعور بها كأنها علامة استخفاف، بل احتقار. والخلاصة، بدأ يعيد تنظيم الأوضاع حول شخصيته الفريدة. مستحيل، أيها السيد أينشتاين !

ليس ذلك بالتأكيد أفضل ما أظهره في تلك الواقع. بدت الشخصية متيقنة من صوابها، ليس غير صوابها، غير قادرة على الخضوع لأقل انضباط، عاجزة حتى عن وضع اعتبار لحساسية محيطها وضروريات الحياة الجماعية. وكل ما لا يكون حسناً من وجهة نظرها يصير باطلًا وتم إدانته. وعن غباء وطيش، تتخذ دوراً سيئاً، دور المتعطرس، والمغدور، واللامبالي، والمقصر، بينما سيظهر في هذه الشخصية صديق وفي، ومواطن متربib، وفوضوي، بالطبع، ولكن عند الضرورة، وليس ببساطة عن طيب خاطر.

كيف لم يعش أولاً خطيئة الشباب؟ إنه في العشرين من العمر، أو ان الإسرافات، والارتباطات، والتمردات. ستكون وقتاً طيباً، السنوات المقبلة سنوات التخفيف من غلوائه ومواجهه المصاعب. وعلى هذه الدرجة من صغر السن لا يمكن للمرء أن يتشكل. تلك المبالغة الشبابية تطف الإدراك، لكنها تتضخم الملاحظة. إنها توضح رسوخ مسعى أينشتاين: اليقين المنطقي. كان يعرف هو نفسه، مع تقهقر العمر، أن رفض الدين تخطي أزمة الميتافيزيقا. "لعله قد استتبع ذلك نوبة تحمس للتفكير الحر، مصحوبة بانطباع أن الدولة تتضلل الشباب عن قصد - انطباع فادح. ولدت لدى هذه التجربة ريبة فيما يتعلق بكل أنواع السلطة وموقف شكك ضد عقائد شائعة في الأوساط الاجتماعية المختلفة، موقفاً لم أتخيل عنه منذ ذلك الحين".

لقد وجد طريقه وكرس نفسه للعقل النقي، الذي يؤلف بعد ذلك حكمه المطلق. لم يعد يسلم بأي شيء، إذا لم يعرف أنه مبني على أساس سليمة. ولهذا قيمة بالنسبة للحقائق العلمية، وأيضاً بالنسبة للقيم الأخلاقية، وللاختيارات الأساسية مثل تلك الخاصة بتفاصيل الحياة اليومية. وانتهى الأمر بالعقل أن يلعب دور الضامن الأعلى، مثل العزة والإيمان الديني في النظم الأخرى. وضرر مثل هذا الموقف، أنه يدفع إلى التصلب ويمنع التسويات. وبعكس حالات النزق التي تتفادى إلى حالات انفعال أو إلى نزوات، إلى الإبداع أو حتى إلى الغواية، فإنه لا يعرف التخلص عن أو خرق تسويات، دون أن يكون لديه إحساس بإنكار تعهاته؛ لأن العقل على صواب. ولم يكن هناك ما هو أكثر صعوبة من الإدانة، ومن تقدير الحدود، والالتباسات عندما يجب مواجهة الحقيقة الإنسانية بتترك الحقيقة العلمية. والرجل الشاب، وقد حمسه اكتشافه، لم ير إلى أي حد تتميز استدلالياته بذاته الخاصة. لم يدرك الجزء العاطفي والرمزي، غير العقلي إن صحة القول، للصلات البشرية. ولذلك ويدون أن يعي ذلك حقاً، مارس نوعاً من العداونية الهادئة، ومن الإزعاج بلا عنف، والغور الراضي الذي يصبح غير قابل للاحتمال.

وتوضح الصور التي وصلت إلينا عن هذا الوقت رجلاً شاباً رقيقاً وهادئاً، بعيداً تماماً عن الفوضوي الذي أثار سخط الأساتذة، وبعيداً أيضاً عن الصورة التي أصبحت رمزاً لحكيم بشعر كثيف أبيض، يقاس بالكلب الإسباني طوبل الشعر. العينان مرتدان كثيراً إلى الخلف بتقدم جبهة كبيرة مقببة محاطة بشعر أسود. والنظره، القالمة من بعيد جداً، محمية بجفون ثقيلة، تعكس أقصى ما يلاحظه. كان هادئاً وواثقاً من نفسه تماماً في نفس الوقت. وبلا شك، فإن الجزء العلوي من الوجه يعبر تماماً عن طالب شغيل، وعن شخص مرهق. لكن الجزء السفلي يضعف هذا الانطباع. الشارب الصغير مجهز لجندى، الفم يازز، الذقن حازم، ويمكن لتلك الملامح أن تُفسر أيضاً بالصفاقة والنهم. والشكل في مجلمه جذاب، بالتأكيد ليس شكل شخص مكرر للصفو. ونضيف إلى ذلك، ما لا تقوله الصور، من أن الرجل الشاب ذو طول مقبول هو متر واثنين وسبعين، وهو، في قرن مضى، من نوع متوسط معقول.

لم يكن البرت حكيمًا مثل صوره، لم يكن لديه أي ميول محافظة تجاه العلم، ولا تزرت في الفيزياء. لم يكن بعيداً أبداً عن الفكاهة والهزليات، جاهزاً للانفجار في ضحك صاحب شديد. حقاً إن أكثر صورة فوتوغرافية لأينشتاين شهرة تعززه وهو يُخرج لسانه مقلداً للمهرج، لأنها ترسم، أفضل من كل براهينه، رفض اعتباره رصيناً، وهو ما كان دائماً سنته الخاصة. لكنها أكثر كبراً في السن بنحو أربعين سنة. وقد شهدت وقتاً حيث كان العالم، والمصورون يمطروننه بالتصوير المتالي، يمكن تركه يذهب في مجازفة لشراء فيلم. وفي بداية القرن تلك، بالعكس، كانت الصور كلها شخصية ذات وضع معتمى به. وحتى الشروط المسقبة يمكن التكهن بها، حيث يختار البرت ملابسه، ويحكم وضع ربطة العنق، ويجعل منديل الجيب منتفخاً، ويجري التمشيط الأخيرة للشعر. وتمثل الصورة نوعاً من الأشخاص شديدي التأنيق في مظهرهم، يمكن تخيله معتمياً بسلوكياته. لكن تنقصه الشخصية في تلك المجموعة من الصور: طالب الثانوي مهمل الهندام. لا يمكن أن نقول إنه، وهو راغب في زيارة، بعد عدة سنوات، لأحد أكثر الأساتذة ندرة، والذي احتفظ له بذكرى طيبة، رفض الرجل المسن استقباله لأنه لم يتعرف فيه على تلميذه القديم

واعتقد أنه كان على علاقة بـشحاذ؟ هذا هو ألبرت الشاب الذي يمكن أن يصدق بكلماته وبحالات صمته، بعدها ويسلاوكاته، مع الاحتفاظ تماماً بالنظرة الرقيقة المستغرقة في الأفكار للصور الفوتوغرافية.

تدرّب بتمهّل على الحياة وعلى معاملة الآخرين دون أن يقبل أبداً أو يفهم قواعد معرفة كيف يعيش المرء. وخلال سنوات النضج، بدا مكتسباً المزيد من المرونة، لكنه، في الواقع، كان مبتعداً بشكل خاص. ووضعه الاجتماعي أدى بشكل أكثر سهولة إلى ممارسة وحدته العزيزة، وكان فن التسوية أقل ضرورة. وأخيراً، كانت الشهرة هي التي قلبت الوضع؛ فقد أتاحت له أن يفرض على العالم كله شخصية غريبة الأطوار تفلت تصرفاتها من الأحكام العادلة. ولكن، في بولي، وجب على الطالب أينشتاين أن يتكيّف مع حياة في مجموعة لا يمكنه أن يرضي بها ولا أن يتخلص منها.

وما لا يرتكز على أساس متين يزداد سوءاً بطبيعة تفكيره ذاته. إنه باحث حقيقي مستتر تحت مظاهر طالب، مصدر التباس العديد من حالات سوء التفاهم. وسوف يعترف من جانب آخر بها خلال ما يلي: "استطعت إجراء أبحاث الشخصية من وقت لآخر حتى في تلك السنوات الأربع في بوليتكنكام". وفي داخل المؤسسة، أخذ مكان الضيف أكثر من كونه طالباً ينجز دراساته الجامعية. إنه لا يتغيب عن دروسه إلا من أجل التهام أعمال علماء الفيزياء العظام: بولتزمان Boltzmann، ماكسويل Maxwell، هيرتز Hertz، ماخ Mach، ويقرأ بشغف أحدث منتجات الإعلام، وتحليلات التجارب الأخيرة. تملك العلم المعاصر، بما فيه أكثر الأسئلة إثارة للدوار، التي يتوقع أن يضع لها إجاباته الخاصة. كيف استطاع الاهتمام بدورس الأستاذ وبيير، بينما كان عقله يستكشف الفيزياء البعيدة تماماً؟ لأنه لم يتوقف عن التفكير، وهو مستعد دائمًا للإمساك بقلم وورقة حتى لا يفقد أياً من أفكاره. في خطاب لميليفا، زميلته وزوجته المقبلة، مؤرخ في صيف ١٨٩٩، كان المخترع لاحقاً للنسبية الخاصة هو المعبر عن نفسه: "أفتتح باطرداد بأن الديناميكا الكهربائية للأجسام المتحركة، مثل تلك الموجودة في الواقع، لا تتطابق مع الحقيقة (...). حينئذ قد تكون الديناميكا الكهربائية، في الفضاء الفارغ، هي نظرية إزاحات الكهرباء والمغناطيسية عند الحركة".

وعبر قراءاته، يداوم على حوار لا يتوقف مع العلماء الأكثر أهمية. فهو يشارك، ويتحمس، ويتسائل، يدفع الاستدلال ليجعله أكثر تقدماً، ويثير الاعتراضات، ويختلط الملايين ومدرسي البولитеكnicam، أقل من الجماعة الافتراضية لعلماء الفيزياء. وفي خطابه بميليف، يفند نظريات معينة باندفاع، بل بغطرسة الشباب، ويتوعد حتى إلى الكتابة إلى من يكبرونها ليوضح لهم أخطاءهم. كيف لا يشعر، بشكل مشوش وبدون أي غرور، بأنه لم يعد تلميذاً لكنه منذ الآن عالم فيزياء، وكيف لم يستطع الأساتذة الشعور بهذا الحق المكتوم في المساواة؟ ملاحظاته، ومراقبته، لم تكن تلك الموجودة في صياغاتهم، ولم تكن أليضاً تلك الخاصة بتلميذ يرد على أستاذ ، لكنها تلك الخاصة بزميل يخاطب زميلاً آخر. ولا شك في أن هذا المثير للقلق يمكنه أن يعكر الحياة في مؤسسة ما.

لقد رأينا أينشتاين في الجيمناسيوم يعترض على أستاذ اللغة اليونانية، لأن المادة لا تثير اهتمامه، ونجح الآن في معارضة أستاذة الذي يدرس مادته المفضلة: الفيزياء. ذلك النزاع غير قابل للفهم، بالأحرى لأن هنريش وير هو عالم موظف به قوي، لا خلاف حول مكانته. بدأ الطالب يجد أن دروسه "لائقة بأستاذ"، فهي "بارعة دائماً وعميقة" وإذا عاتبه على "تعلم" ما، يعترض له بسلطة كبيرة: "إنه أستاذ". بالتدرج، غلت الانتقادات المدائح. وجد الطالب أن دروس وير كلاسيكية، وإذا صح القول بالية. كيف لم يقدم أحد، في ١٨٩٨، أي تلميح عن نظريات ماكسويل في الكهرومغناطيسية؟ ولماذا تجاهل النزاعات العميقية التي تفرق بين العلماء؟ لم يعبأ ألبرت بهذا التعليم المقطوع عن العلم المعاصر، الوحيد الذي يستهويه؛ إنه مفتون بما يبحث عنه علماء الفيزياء وليس بما يعرفونه.

ولم تكن الأعمال العملية تلائمه أكثر من الدروس النظرية. أعدت البولي مختبرات رائعة مخصصة لتدريب الطلاب. بالنسبة للباحث الغض، تمثل هذه المادة باللغة الحداثة إغراء لا يقاوم. تصور تجربة طموحة جداً مخصصة للبرهنة على وجود الأثير. وكان من اللازم لذلك إثبات أن الأرض، خلال دورانها حول الشمس، تعبّر هذا الأثير الساكن كما تشق سفينه طريقها في المحيط. وتضاعفت التجارب خلال السنوات الأخيرة، ولم يصل من خلالها إلى شيء. كان الطالب

يرغب بدوره أن يجرب حظه. ابتدع جهازاً جديداً مستخدماً مواد المختبر، متأنباً لحقيقة. لكن المدرس وبيه أوقف بوضوح الحمى التجريبية للامتحنـة. وأصبحـت علاقـتها عند هذه النقطـة رديـئة بل أكثر رداءـة، وانتـهى به الأمـر أن أطلقـ في وجهـه قوله: "نعم، أنتـ شخصـ نابـه! لكنـ لديكـ عـيبـ، إنـكـ لا تـقبلـ أقلـ نصـيـحةـ، أقلـ نصـيـحةـ!".

ولم يكنـ أستـاذـ الفـيـزيـاءـ التـطـبـيقـيـةـ، جـونـ بـيرـنـيهـ Jean Pernetـ، أقلـ فيـ تـلـقـيـ ردـ فعلـ ضـدـهـ. فـمعـ عامـ ١٨٩٨ـ، صـفـعـهـ بـعـلـامـةـ مـفـجـعـةـ: ١ـ. ولـكـ أـكـثـرـ اـحـتـدـادـ، اـخـتـارـ تـثـبـيـطـ هـمـتـهـ لـكـ يـتـخلـصـ مـنـهـ: "دـرـاسـةـ الـفـيـزيـاءـ صـعـبـةـ جـداـ. لـيـسـ الـاجـهـادـ وـلـاـ العـزـيمـةـ الصـادـقةـ ماـ يـنـقـصـكـ، وـلـكـ الـعـرـفـةـ! لـنـ تـصـلـ إـلـىـ أيـ شـيـءـ أـبـدـاـ فـيـ الـفـيـزيـاءـ. لـمـاـ لـاـ تـدرـسـ بـالـأـوـلـىـ الـطـبـ، أـوـ الـقـانـونـ أـوـ الـأـدـبـ؟ أـقـولـ لـكـ ذـلـكـ لـمـصـلـحـتـكـ". مـعـقـدـاـ أـنـ لـيـسـ هـنـاكـ أـيـ أـسـتـاذـ يـمـكـنـهـ لـقـاءـ هـذـاـ الطـالـبـ الشـيـطـانـ دونـ أـنـ يـتـقـوهـ بـسـبـابـ فـادـحـ. وـنـسـفـ أـيـشـتاـينـ الـجـسـورـ مـعـ عـالـمـ الـتـعـلـيمـ. وـلـمـ يـعـدـ، بـالـنـسـبةـ لـأـسـاتـذـتـهـ، سـوـىـ مـجـهـولـ وـمـزـعـجـ مـعـاـ.

واقـفـيـ دـانـيسـ بـريـانـ Danis Brianـ، فـيـ سـيرـتـهـ الرـائـعـةـ المـتـعـمـقـةـ، أـثـرـ حـادـثـةـ تعـطـيـ هيـ فـقـطـ، قـيـاسـاـ لـلـعـدـاءـ الـذـيـ أـضـمـرـهـ وـبـيـرـ لـأـيـشـتاـينـ. وـتـعودـ الـوقـائـعـ لـصـيفـ ١٩٠٠ـ؛ أـيـ عـشـيـةـ اـمـتـحـانـاتـ الـدـرـاسـاتـ الـنـهـائـيـةـ. "ضـغـطـ الأـسـتـاذـ وـبـيـرـ عـرـضـ فـرـصـ أـيـشـتاـينـ لـلـأـضـرـارـ قـبـلـ ثـلـاثـةـ أـيـامـ مـنـ موـعـدـ الـامـتـحـانـاتـ الـنـهـائـيـةـ، بـأـنـ طـلـبـ مـنـهـ إـعادـةـ الـكـتـابـةـ الـكـاملـةـ لـمـقـالـةـ، لـأـنـهـ لـمـ يـعـرـضـهـ فـيـ الـورـقـ الـمـخـصـصـ الـذـيـ تـنـصـ عـلـيـهـ الـلـوـاـئـحـ. وـكـانـ عـلـيـهـ أـنـ يـكـرـسـ جـزـءـاـ مـنـ وـقـتـهـ لـلـمـرـاجـعـةـ^(١)ـ. وـمـعـ ذـلـكـ حـصـلـ أـيـشـتاـينـ عـلـىـ دـبـلـومـهـ، لـكـ هـنـرـيـشـ وـبـيـرـ لـمـ يـسـتـفـدـ قـدـرـتـهـ عـلـىـ الـإـيـذـاءـ. وـمـاـ تـسـبـبـ فـيـ يـأسـ كـبـيرـ لـأـيـهـ تـرـاجـعـ أـلـبـرتـ عـنـ شـعـبـةـ الـمـهـنـدـسـيـنـ لـيـخـتـارـ مـهـنـةـ مـعـلـمـ. لـذـلـكـ اـحـتـاجـ إـلـىـ وـظـيـفـةـ تـدـفـعـ أـجـراـ مـسـاعـدـ يـتـيحـ لـهـ إـنجـازـ بـحـثـهـ. وـيـحـصـلـ كـلـ الـطـلـابـ فـيـ هـذـاـ الـوـضـعـ عـلـىـ التـعـيـينـ. وـكـانـ الـوـحـيدـ الـذـيـ قـوـبـلـ بـالـرـفـضـ، وـلـمـ يـكـنـ الأـسـتـاذـ وـبـيـرـ أـقـلـ نـشـاطـاـ فـيـ الـحـيـلـوـلـةـ دـوـنـ تـرـشـيـهـ.

حصل ألبرت أينشتاين على دبلومه، وعليه الآن أن يحصل على الجنسية السويسرية. ذلك ليس أمراً سهلاً، لأن الاتحاد السوissري لا يوافق إلا بأعلى درجات الحذر، بل بأعلى ريبة شديدة. وبدأ بفرض خمس سنوات إقامة على الأرض السويسرية. لكن الصبر لم يكن كافياً، يتطلب بعد ذلك رسوم مرتفعة: ٨٠٠ فرنك. وهو مبلغ كبير كذلك لا يستطيع هيرمان أينشتاين ولا يرغب في دفعه. ووفر ألبرت ٢٠ فرنكاً في كل شهر خلال تلك السنوات الدراسية الأربع. وهذا السحب المالي، الذي كان من المائة فرنك التي جاءته من ابن خال غني من جينوه، قضى بعض الشيء على رضاه. لا يهم، رغب في النجاة نهائياً من العسكرية الألمانية، وفضل بدلاً من السير في صفوف أن يتغدى بساندوبيتش. وفي ١٩٠٠، توافر لديه أخيراً شرط الإقامة وقدم طلبه. وبقي اختبار ثالث، الأكثر إزعاجاً من بينها جميعاً، إجراء تعسفي خليق بتبثيط عزيمة ذي الطبع المتمرد عن الحصول على الجنسية. وبالفعل، لا ترغب سويسرا في حضنها سوى مواطنين مناسبين بشكل مؤكد، لذلك تخضع المرشح إلى تحقيق عميق وفضولي. فهو معرض للإجابة عن مجموعة من الأسئلة من نوع: "هل أنت مدمن للكحول؟" هل أصيّب والدك بالسفلس؟" كان على أينشتاين أن يفصح عن أصوله، وعائلته، والأسباب التي جعلته يتخلّى عن الجنسية الألمانية، تثبيط للعزيمة تماماً، ولأن عزيمته لم تضعف مطلقاً سعى جاهداً لتقديم ضمانات حسن أخلاقه. ويجب بشكل خاص أن يثبت أن لديه موارد كافية، لأن الاتحاد السويسري يرتاب في القراء الذين يوضّعون ضمن مسؤوليته. ويداً أن دبلوم البوليتكنيكام ضمان جيد للدخل. وستثبت النتيجة أنه ليس لديه أي دخل، ولكن لا بأس.

وجد ألبرت نفسه وقد أمطر بوابل من الأسئلة بواسطة مجموعة من المواطنين السويسريين الذين قد يسقطونه في الاختبار فوراً إذا استطاعوا أن يقرأوا في أفكاره كراهية التعليم، والجيش، والأديان، والدول والمؤسسات الأخرى. لأن الصيغة ظاهرة بوضوح: هنا لا يلقى الذكاء الشديد ترحيباً. ولأن أينشتاين لا يحرص على ذلك فإنه يمكنه أيضاً أن يتحول إلى برجوازي. راجع دوره كشاب كما ينبغي، راض عن نفسه - وهو ما لم يكن عليه دائماً -، واضح في أفكاره،

مرآة مثالية لمتحنيه. وخرج متصرّاً من هذا الاختبار، الذي لم يكن، بالنسبة إليه، حول أمور سهلة، وحصل في فبراير ١٩٠١ على جنسية ثلاثة للمدينة، والمقاطعة وللاتحاد السويسري، وهي جنسية سويسرية لم يتخل عنها أبداً. وكلفته اللعبة أكثر من المصاريف البالغة ٨٠٠ فرنك، لكنها تستحق العناء. وكتمرد متصلب عندما يكون الشيء الأساسي موضع اتهام، عرف أيضاً كيف يتصالح مع أمور أقل أهمية. لم يستطع أن يصمم على القيام بدور التلاميذ الطيبين لإرضاء أسانتهم، لكنه تظاهر تماماً بشخصية برجوازي للحصول على جواز سفر. وهذا يثبت دون شك أن النزاعات المعرفية من وجهة نظره لها أهمية مختلفة تماماً عن الإجراءات الإدارية.

فرضت عليه هذه الجنسية الجديدة تماماً فترة تجنيد. ولكن مرة أخرى نجا من الرداء العسكري بسبب إصابته بالدوالي وفلطحة قدميه. وهو إعفاء مُؤاتٍ مع أنه أحس بغيط مؤكد من أن يتم اعتباره غير لائق. ولا شك في إنه كان يفضل أن يفرض الاختيار على نفسه من أن يرى نفسه مهاناً.

أنهى الشاب تدربه، أو على الأصح صياغته. ولم تكن السنوات العشرين الأولى سوى تدريب على السيادة، إثبات عزز خصوصيته دائمًا. وعبر مبالغاته ورعوناته بنى شخصيةً وحدد مصيرًا. أكد منهج أفكاره، ترتيب قيمه، وأكثر من أي شيء آخر، استقلاليته في مواجهة المجتمع، والمؤسسات، وعائلته. أينشتاين هو الأستاذ الوحيد لأينشتاين.

الفصل الثالث

زمن تعلم صنعة

في البولي، تضاعف التعليم العلمي لأينشتاين بتعليم عاطفي. وقع في حب طالبة قدر لها أن تصبح زوجته وأم أبنائه: ميليفا ماريوك. ولا شك أن إقامته في إيطاليا تزينت بقاءات ومحاذلات، لكن فُقد أثر تلك الانفعالات الأولى. وبالمقابل، تم حفظ الانفعالات الخاصة بالحب البريء الذي استمر في ١٨٩٦، حينما كان ينهي دراسته الثانوية في مدرسة أراو.

مدير المؤسسة، جوست وينتلر Jost Winteler، عالم اللغة المرهف، وأستاذ التاريخ والفلسفة، كان يتبع علم تربية متقدم جداً عن عصره. وكان يُجَلِّ البحث الشخصي، والأعمال العملية، والمناقشات المفتوحة. واكتشف المتمرد الشاب تعليماً محترماً للتلמיד، وحرص على تفتحهم واستسلام للاقتنان بهذا "الأستاذ الرائع" المختلف تماماً عن أساتذة المقرعة في ميونيخ. التحق بجوقة الغرفة في المعهد وتصالح مع الكيمياء، والعلوم الطبيعية واللغات. والخلاصة أنه تصالح حتى مع المؤسسة الدراسية إلى حد ارتقاب مهنة أستاذ النجاح في نهاية العام في الامتحان الذي يفتح له أبواب البوليتكنيك.

كان جوست وينتلر يسكن في منزل واسع بما يكفي لأن يستطيع أيضاً، رغم وجود عائلة كبيرة العدد، أن يتيح سكاناً لأبرت ويضع غرفة ومكتباً تحت نصرفه. ولدى عائلة وينتلر، لم يجد المراهق مأوى فحسب، ولكن عائلة مضيافة. ومن جهةه كان جاهزاً للتعلق بالأستاذ وزوجته بولين. ومثله مثل الأبناء السبعة، كان يناديها بـ "بابا" وـ "ماما". وانطلقت كل الجماعة في رحلات عظيمة نظمها جوست. وعندئذ كانوا يرافقون ويكتشفون تمويجات المشاهد الطبيعية، وتجدد النباتات، وتحمع الدواب، وطيران العصافير. وتابع أبرت بشغف شروح جوست، وظهر عليه أيضاً أن لديه فضولاً تجاه فرمان الحقول أكثر من فرمان المدن. ظل التفاهم بين أينشتاين ووينتلر جيداً متتجاوزاً هذه المقابلة الوحيدة. وكان هيرمان وبولين من الأصدقاء المقربين لجوست وبولين وينتلر، ورسخت هذه الصداقة بزواج عندما تزوجت ماجا

أينشتاين بول، الابن الثاني لعائلة وينترلر. الذي كان بالإضافة إلى ذلك، الصديق المخلص، الأخ لأوبرت. وسيخذ ميشيل بيسو زوجة له هي آن بارارا، الابنة الكبرى لعائلة وينترلر، لكن بادئ ذي بدء، كان قلب النزيل الشاب هو الذي راقت في عينيه الابنة الثانية لعائلة وينترلر: ماري.

كانت لها روح حساسة، وقلب مليء بالأمال تعد نفسها لمهنة التدريس مثل أبيها. كان أوبرت فاتناً ومفتوحاً مفتوحاً على جاذبية الإيطاليات، وتوافقاً إلى المشاركة في تلك الأيام السعيدة. وحينما يعزف على الكمان، فإنها تصاحبه على البيانو وتنتهي السوناتة بأغنية غرامية.

من هذا الحب البافع، يعطي الانسجام المتبادل بين الشابين صورة منعشة. لم تكن سوى كلمات عنبة وتأكيدات ملتهبة، تلك هي خطابات الحب! حقيقة تماماً بالنسبة لليد التي كتبها، ومؤثرة تماماً على النظرة التي تكشفها، وبسيطة تماماً، لكنها ملائمة للعين غير الكثوم التي نقشى المودة بين الحبيبين. كانوا يتبدلان الحب، هذا كل ما في الأمر، هذا هو ما يتعلق بهما. وتم إعلان العلاقة حينئذ بحيث يكون الوالدان عالمين بالسر. ولعل الأمين، بولين وبولين، اللتين أحاطتا الحبيبين بنظرة حمامة، كانتا قد اقتربتا جداً من ترويجهما. وفيما يخص ماري فإنها كانت تتوق لأن تصبح مدام أينشتاين.

ولكن بالنسبة لأوبرت، لم يكن هذا الحب الجميل سوى ثمرة موسم، فقدت طعمها عندما التحق بالبوليتكونيكام في زيورخ. نتيجة مألوفة ومتوقعة. ولم يبق له سوى التراجع، وهي ممارسة صعبة عندما يريد المتقلب أن يخفف من ألم بدون التخلّي عن تكبده أيامه. وأعفى المرافق نفسه من مثل هذا الجهد. وبخلاف من أن يتفاهم مع الفتاة، تخلى عنها دون أي إجراء آخر. "عجزاً عن الاعتراف بالحقيقة لماري، كان أوبرت راضياً عن التوقف عن الكتابة إليها. (...)" حدث لماري ما هو أكثر من البكاء. كانت محطمة عاطفياً وجسمانياً. وكان أينشتاين يرثى لها، لكن لا يلين. بالنسبة إليه كان الأمر قد انتهى^(١).

كان يحافظ دائمًا على علاقة بعائلة وينتار، بل سيصل به الأمر حتى إلى أن يستعيد الذكرى في خطاب إلى بولين: "... الألم الذي سببته للابنة العزيزة بطيشي وقلة مراعاتي تجاه حساسيتها"، لكنه لم يكن يرغب أبدًا في أن يرى حبيبته منسحقة القلب. لقد انتقل إلى أحوال أخرى ويفضل، ما دامت القصة قد انتهت بالنسبة إليه، أن يتتجاهل نتائجها بالنسبة للأخرين.

وبعد أن استولت عليه العزلة، لم تكن لتلك الحكاية القصيرة المستملحة دلالة كبيرة. وكل ولد يتصرف في يوم ما تصرف الأقطاظ، وكل بنت تسلك ذات مرة كفتاة سيئة، وقد يكون هذا السن بلا شفقة. هل يتعلق الأمر بمسألة ظرف أم بسمة في طبيعة الشخص؟ يجب البحث عن الإجابة في الأحداث التالية. وما يلي، بالنسبة لأينشتاين، هو ميليفا.

تم قبول الاثنين في البولي في ١٨٩٦، وكلاهما اختار القسم السادس أ "رياضيات وفيزياء". هذا هو الإجراء في التعليم، هامش صغير في مؤسسة مكرسة لتأهيل مهندسين. وفي دفعه ٩٦، لم يكن هناك سوى خمسة يعودون للانضمام إلى مهنة التدريس، أربعة أولاد وفتاة: ميليفا ماري.

وفي نهاية القرن التاسع عشر، كان التعليم العلمي العالي خاصاً بالذكور. ووضع البوليتكنيك نهاية لذلك، منذ نحو عشر سنوات، بأن تكيف مع الاختلاط. ولنذكر، في مقارنة محزنة، أن مدرستنا للبوليتكنيك لن تقبل طالبات إلا بعد مائة سنة! وجذب معهد زيورخ للبنات، لكن تم اختيار قلة منهن لأن الاختيار كان صارماً. وكانت ميليفا هي المرأة الخامسة التي تفرض نفسها على المؤسسة. وكان عملها بارزاً بقدر ما، حتى إنها صادفت في طريقها عقبات خليقة بإحباط من هو أكثر طموحاً.

ومثل أينشتاين، كانت أجنبية. كانت قد نزلت العام الماضي على الحدود النمساوية المجرية. بدون أقارب، وبدون توصيات. وعلى الرغم من هذه الوحيدة، وقعت الطالبة الشابة في غرام زيورخ، وكان عليها أن تظل مرتبطة بالمدينة حتى نهاية حياتها. ولا شك أنها قدرت قيمة الهدوء السويسري الذي يتناقض مع الأحقاد

والعنف في مسقط رأسها. جاءت ميليفا من مناطق هي الأكثر اضطراباً في أوروبا. لقد ولدت في تيتيل، على حدود الإمبراطورية النمساوية المجرية، في مقاطعة فويغودين، حيث المسيحية والإمبراطورية العثمانية في مواجهة منذ عدة قرون. وفرت أسرتها وهي من اللاجئين الصرب الأرثوذوكس من البوسنة أو المونتيجو للبحث، في الأرض الإمبراطورية، عن حماية من الأتراك. وكان السكان ينزحون مستذلين في نزاع مستمر، ودائماً مستعدين للحرب. وبعيداً، على بعد كبير من سويسرا، كانت مدنهم الهادئة، وجبارتهم الحامية ومراعيهم الخضراء.

في ذلك العالم الصعب، كانت عائلة ماريك تمثل أصحاب الامتيازات. فميلو، الأب، كان ناجحاً على الأرجح. وكعصابي لا ينتهي لأي فريق، أدى بحق مهنة ثلاثة كجندى، ومزارع، وموظف. وعند مولد ميليفا في ١٨٧٥، أصبح من عليه القوم وأمتلك مزرعة كبيرة. كانت طفولة الصغيرة سعيدة حتى بدأت تخط طريق حياتها. فالوالدان يعتنيان بالطفلة، يطرحان عليها الأسئلة، يلاحظانها، يشغلان بها وللاعتراف بواقع الحال: كانوا مدرسة ميليفا. وعانت من ألم وراثي في الورك، وهو ضرر لم يكن له علاج في ذلك العصر.

وكما شاخت، كانت الصبية تعوض زوال الحظوة ذلك بلمعان مواهبها العقلية. إنها تراكم انتصارات دراسية، لكنها واحسراها! لا تجعلها تتسى هذه الإعاقة. وكاتبة سيرتها، ديسانكا تريبوهوفيتش - جوريك^(١) - Desanka Trbihovic Gjuric ، مهيبة دائماً للقيام بدورها، كان عليها أن تقلي الضوء على هذه النقطة: "كانت تعرف أنه لم يكن لديها أية جاذبية نسائية، وأنه من المعروف عنها بالأحرى أنها قبيحة". وتتحدث أيضاً عن "عدم الرضى الذي كان يوحى به مظهرها، والذي أثار تقريباً شفقة مهينة، وتقريباً التهمم". وبين أم صموم، وأخت سينتهي بها الأمر في مستشفى الأمراض النفسية ووسواس نكتتها الخاصة، انعزلت الطالبة الممتازة، خجولاً، صموماً، وفظة.

Desanka Trbihovic _ Gjuric, Mileva Einstein, une vie, Paris. Editions des Femmes _ Antoinette Foukue, 1991.

وسريعاً ما توقفت مسيرتها الدراسية المتلائمة، بسبب العرف النمساوي المجري الذي يدخل التعليم الثانوي للأولاد فقط. لا بأس. أقنعت أبيها بأن يرسلها للدراسة في صربيا وأن تواصل دراستها في المدرسة الثانوية الملكية في سباباك، وبناء على طلبها، أصبحت في صفي الرياضيات والفيزياء التي كانت كلها للطلبة الذكور. وأصبحت البنت الوحيدة أيضاً أفضل طالب. ثم كان عليها أن تلحق بأبيها الذي عُين في زغرب، وأن تكمل دراستها في الثانوية العليا الملكية، الأوبر جيمناسيوم. مع جائزة التفوق وتهاني لجنة التحكيم، كما هو الأمر دائمًا.

تخفي ميليفا تحت خجلها عزماً عنيفاً. ترغب في متابعة دراستها العليا، ولن يعوقها شيء عن ذلك. كان لديها مشروع للدراسات الطبية في هيدلبرج، ثم وقع اختيارها على البوليتكنيكام حيث نجحت في مسابقتها. وحيث إنه في سويسرا تُعطى الطالبات نفس فرص الطلبة، فلتكن سويسرا. وهكذا تلتقي مع أينشتاين.

بين الأجنبيين في القسم السادس، تتوطد العلاقات بشكل طبيعي تماماً، مع أن الولد كان عليه أن يخطو خطواته الأولى. ميليفا وقد أثار شعورها ذكاً وموهبة الرياضية، وألبرت وقد افتتن بمعرفتها الموسوعية وشغفها بالعلم. ثم كشفا عن كونهما حري التفكير، موسيقين، محبين للتحوال. لكن صدقة الحب لم تكون من طبيعة ميليفا.

والصور المختلفة التي حفظت عنها وهي متاثرة في بداية الأمر بشروdinger ذهن: هي تلك المبتسمة. بالتأكيد لم يكن التحفظ الأنثوي يسمح في ذلك العصر بالانفجار في الضحك، ولكن، في صورة إلى أخرى، احتفظت بطبعها الحزين والمستاء، دون أن تُظهر أبداً مظهر سعادة. لم يكن هناك أي ألق في النظرة، ولا ارتجاف على الشفتين. لم تبتسم أبداً أمام آلة التصوير، ولن تبتسم بعد ذلك. وسنجد هذا الطبع المغعم في كل الظروف. ولا حضور حبيبها ولا حتى حضور أبنائهما يمكنه أن يحمل لها الانفراج. عينان سوداوان تلتهمان الوجه، والنظرات المكافحة بنكريات حزينة، الأنف ضخم جداً، الشفتان مكتنزتان جداً، والفكان عريضان جداً. ورثت ميليفا تلك السمات المنتامية للبحر المتوسط التي تتطلب أن تكون متلائقة بالكرم، والبشاشة، والشبق. ولوسوء الحظ لم يظهر عليها أي من تلك الصفات في

الصور الفوتوغرافية، وكان من النادر أكثر ظهورها في الحياة، حسب رأي المعاصرين لها. ولا شك أن ميليفا كان في استطاعتها أن تكون مبتسمة وجذابة، لكن في الحياة الضيقة الأكثر خصوصية. وفي المجتمع، تظهر هذا الوجه المقطب بعكس الكلمات مشبوبة العاطفة التي وجه بها ألبرت خطابات ملتهبة.

لم يكن تبادل الرسائل بين ميليفا معروفاً إلا في ١٩٨٦ عندما نشر ابن حميد العالم خمسة وستين خطاباً تم تبادلها بين ١٨٩٧ و١٩٠٣. وهي تغطي فترات الانفصال التي كانت استثنائية؛ لسعادتها الغامرة ولحرمانها الشديد. لم تكن أقل تقافة بما أظهرته كما كانت بما تركته مفترضاً.

ولم يتأكد الخطاب الغرامي بين الشابين إلا في نهاية ١٨٩٨. لم يكن الدلال حصنهما. ولا ما يخص قلب ميليفا، ولا مظهر أينشتاين. كان مهماً، ولم يكن مسرحاً بالمشط أبداً. في الصباح، يليس، لا يهم كيف، أول ثوب يقع في يده. والخلاصة، إنه قلماً يشبه الغندور الذي رأيناه يقف أمام آلة التصوير. إنه طالب الثانوي الذي يرتدى ملابسه بشكل سيء غير متقن، هو الذي اقترب من الفتاة الصربيّة دائمًا في حالة دفاع. لا يهم! علاقتها فكرية قبل كل شيء. فهما شعوفان بالفيزياء، ويشتركان في نفس الطموحات العلمية ونفس الأعباء الدراسية.

ونفصيلة، ليست بلا أهمية، إن ميليفا أكبر منه في العمر. ثلات سنوات ونصف، هذا قليل بالنسبة للبلوغ، في نهاية المراהقة، لكن لا يمكن إهماله. إنها أكثر نضجاً ورجاحة عقل، والأكبر سنًا ليست خالية من الجاذبية بالنسبة لطالب غريب الأطوار والأصغر في دفعته.

وفي ١٨٩٩، أكملت رابطة الحب المشاركة الفكرية. وأطلقا على بعضهما ألقاباً رقيقة "عزيزتي دوكسيرل" لميليفا، و"عزيزتي جونيس" لألبرت، وانتقلوا من المخاطبة بميم الجمع إلى المخاطبة بصيغة المفرد، وتبدلوا التصريح بالحب. لكن العلم لم يتوقف عن التسلل بين العواطف. ففي نفس الخطاب يتسائل عالم الفيزياء عن نظريات ماخ، ويعلق على قراءاته الأخيرة لهيلم هولتز Helmholtz، ويدع، في المقطع التالي، العاشق يشرع في الكتابة ليهدى الطبائع المضطربة لعشيقته. وبالتدريج، اتسق الزوجان، اكتشفا الحاجة لأن يكونا معاً، وابتعدا عن الآخرين.

بذا ألبرت كعنصر محرك، فهو دائمًا في حالة نشاط، ودائماً في فوران. تلك عزلة مزيفة. إنه في حاجة إلى أن تكون بجانبه روح شفيعة، شفيفة للعقل مثلاً هي شفيفة للقلب، لا تتبع أبداً من متابعة تفجّرات أفكاره. لأن الطفل ذا الكلمات القليلة والنادرة أصبح ثرثاراً لا يعترف بخطيّاه. ملك الحديث المنفرد أكثر منه ملك المحاوره. إنه يفكّر بصوت مرتفع ويستخدم الأقربين، مثل استخدام أبطال المأسى لامناء سرهم، ليُرى تفكيره بوضوح. وهي عادة سوف يحافظ عليها طوال حياته. قال عالم الفيزياء ماكس فون لو이 Max von Laue عن قصد أينشتاين بذلك: " يجب أن تتبّه أن أينشتاين لا يتحدث إليك حتى الموت. إنه يهيم بفعل ذلك، أنت تعرّف".

تفتح ميليفا السلسلة الطويلة لهاتين الأدرين المصبغتين، العليمتين والعطوفتين اللتين ستعرف دائمًا كيف تهتم بهما. وأصبحت النسخة، ليس المشابهة ولكن التكميلية، التي تصاحب أينشتاين الشاب في إدعائه، تطمئنه، وتشجعه، وتصحّحه إذا احتاج الأمر. وكف صمته العنيف عن أن يكون عيّناً لكي يصبح مزيفة. وأنرك هذا التوازن تماماً عالم الفيزياء فيليب فرانك Philippe Frank، الذي عرف الزوجين جيداً: " بالنسبة لأينشتاين، كان يسعده ذلك دائمًا عن التفكير في صحبة، أو ما هو أفضل، ربما بالتعمق في أفكاره بأن يعبر عنها بالكلمات. ولو أن ميليفا مارييك كانت صموتاً إلى أبعد حد وبالآخر متحفظة، فإن أينشتاين، المثابر جدًا على دراسته، لا يكاد يلاحظها^(١)". والتكميلية التي وجدها ألبرت في ميليفا ترتبط إلى حد كبير بسياقه الخلاق. إنها قوته، لكنها أيضًا حدوده.

كان ألبرت يرغب في أن يكون مصدقاً، عقلانياً، عنيداً على المستوى الشخصي كما هو على المستوى العلمي. كان يرفض التلاؤمات الزوجية مع الأدوار المحددة سلفاً للرجل والمرأة. لم يعرف حصر رفيقة حياته في مهام منزلية لكنه يطالب، بالعكس، بمحاصبتيها في مغامراته العقلية. يجب أن تكون "نداً له"، وهو احتمال يبعث على الدوار عندما تصدر الدعوة إلى التكافؤ من عقري في منطلق تفتحه، لكنها دعوة تستقبلها ميليفا ذات الكفاءات العقلية ولديها الاستقلال العقلي الضروري لكي تصبح مدام أينشتاين هذه.

مشروع رائع يصطدم بأول عائق: بولين. أم البر الرهيبة. حالما عرفت بأخبار العلاقة، أعلنت نفورها التام عند أول توضيح للنبا. وبقدر ما كانت قد وافقت على ماريا، بقدر ما رفضت ميليفا. لم تأخذ بعين الاعتبار البتة مزايها على أنها مسلم بها، ولم ترحب في أن تقر سوى بعيوبها، ولنسمع ما اعتبرته عيوباً: اعتبرتها كبيرة في السن جداً، عقلانية جداً، أجنبية تماماً، نكبة المزاج جداً، قليلة الأنوثة إلى حد كبير، حتى لا تتحدث عن نقاصاتها اللتين لا تغفران، فهي تخرج وليس يهودية.

في صيف ١٩٠٠، جاز الطالبان امتحان نهاية الدراسة. حصل أينشتاين على متوسط ٤,٩١ ليحصل بالكاد على دبلومه، لكن ميليفا لم تحصل سوى على ٤ ووجدت نفسها راسبة. وهذا ما أنتج حينئذ، بين الأم وأبnya، المشهد المشهور الذي رواه أينشتاين بالتفصيل بنفسه في أحد خطاباته لعشيقته.

في اليوم التالي لظهور النتائج، عاد الشاب الحاصل على الدبلوم إلى ميلانو حيث والديه. بعد المغافقات والتهاني، أعلن علّراً رسوب ميليفا. تظاهرت بولين أينشتاين بمعالجة الأمر بلا تزو. "حسناً، ماذا ستصبح دوكيرل؟" سالت. أجاب أينشتاين سريعاً بالمثل بنفس نبرة الهزل: "ستصبح زوجتي". وكما هو متوقع، حدث الانفجار فوراً. "ارتمت ماما على فراشها، وأخذت وجهها في وسادتها وبكت مثل طفل. وعندما أفاقت من الصدمة الأولى، أصبحت على الفور هجومية غاضبة. أنت تتبع كل مستقبلك رخيصاً وتسد كل الطريق. إنها لا يمكنها الدخول في عائلة محشمة. ولو كان لديها طفل، ستقع أنت في ورطة! وعند هذا الانفجار الأخير، الذي كان مثل ذلك الذي سبقه، كنت قد فقدت صيري في النهاية. وأبعدت بأقصى قوة الشك في أننا كنا نعيش بفسق معًا، واستأثر كصبي لطيف...".

وعن هذا المشهد، لم تستيق بولين سوى شيء واحد: البرت وميليفا لمن يجازفا بأن يكون لهما طفل. ومع المحافظة على هذا الشيء الأساسي، لم يكن هناك سوى كسب الوقت على أمل أن هذه العلاقة لن تقاوم حرب استنزاف. وبناء على هذا القصد الخفي، سعت في اليوم التالي إلى التصالح: "إذا كنت ترغب أيضاً

في سماع ما يجب أن يقال، سوف ينتهي بنا الأمر إلى التوصل إلى حل". لم يكن الحل لديها بالطبع ولكن لدى ألبرت الذي سيجده، بحيث ينهي الخطاب بتأكيدات حبه لميليفا.

عرفت أحوال حبه المصاعب، لكن ذلك لا شيء مقارنة بأحواله المهنية. رفض الأستاذ وير أن يعطيه وظيفة مساعد، وقدم خدماته لطالب آخر في البولي، عالم الرياضيات أدولف هورفيتز Adolf Hurwitz. أستاذ أيضًا كان قد غاب عن دروسه، ولم يكن لديه أية رغبة في أن يكون بجانبه. وكان على أينشتاين أن يعترف بأنه شخصية غير مرغوب فيها في البوليتكنيك. وجرب حظه مع العديد من الجامعات الألمانية. لكن كان عليه أن يذكر أستاذة في الفيزياء كمرجع. ومع الإفادات التي يعطيها هنريش وير الفطيع، فإن الرفض مؤكد. إنها أبواب العالم الجامعي وليس فقط تلك الخاصة بالبوليتكنيك هي التي أغلقت أمامه. وهذا أمر محزن بالنسبة لشاب يتمنى لهمة التعليم والأبحاث.

حيثند تبدأ فترة حزينة من سوء الحظ المتثير للسخط: يدفع ثمنًا مرتفعًا لزواجه الطالية. تتوقف الخالة الثرية عن رعايته منذ أن يحصل على دبلومه. وها هو بدون موارد، فضلاً عن أنه متعطل، ليس لديه ما يعتمد عليه ليصمد سوى إعانات مالية ضئيلة، لا بل طرد من الأغذية، ترسله العائلة. ولجعل الأمر أكثر سوءًا، انجرف أبوه في إفلاس جديد وتعلل بأمل آخر عظيم يمكنه أن يأخذ على عاتقه أخيه الصغرى ماجا!

١٩٠١، العام الأكثر سوءًا في حياته. انتهت كل مساعي البحث عن وظيفة إلى الرفض. كان عليه أن يترك زیورخ وميليفا للعودة إلى ميلانو مع عائلته. وكان التوتر الذي غذته خيبات الأمل المهنية للأب والابن لا يمكن احتماله. وإطلاق مشاريعه الإيطالية، استدان هيرمان أينشتاين من عديله حيث كانت استحقاقات الدفع تصبح إلحاحًا أكثر فأكثر بينما هو عاجز عن السداد. ويضاف إلى هذه العقبات المالية الإزعاج المستمر لميليفا. "كثيرًا ما تبكي ماما بدموع الحزن، وليس لدى هنا أي لحظة هدوء، هكذا يكتب لميليفا. يبكي على والدي كما لو كنت قد أصبحت

ميّتاً. وهيرمان نفسه، وهو يعاني من إخفاقاته، يستخدم الحجج الاقتصادية. إلا تكون هناك حاجة للمال، وظرف طيب، لدفع تكاليف الزواج؟ ويُسخط ألبرت. وبيير سلوكه أمام ميليفا: "أفهم جيداً والدي. إنهم يعتبران أن المرأة ترف بالنسبة للرجل (...). ومن جانبي، أقدر قليلاً هذه الطريقة في تصور العلاقات بين الرجال والنساء. إنها تعني، في الواقع، أن الاختلاف الوحيد بين زوجة وبغي، هو أن الأولى، بفضل ظروف حياة أكثر ملامعة، قادرة على أن تتزوج من الرجل عقداً للحياة".

بعد قليل، رجا أن يفتح طريقاً في الأبحاث. كتب بحثاً حول الخاصية الشعرية وفيزياء السوائل، يجدد فيه طريقة تناول هذه الظواهر. قد يبدو الموضوع غير ذي أهمية، لكن المقاربة مجده وسوف تخدمه في أبحاثه التالية. وعلى سبيل الاحتياط، أرسله إلى المجلة العلمية "أنالين دير فيزيك". لم يكن سوى قارورة في بحر. والمسافة بين المرسل والمُرسل إليه لا تترك أي أمل في إعادة الرسالة.

في ١٩٠١، كما هو الحال الآن، كان المجتمع العلمي يعيش على إيقاع المطبوعات. فبالنسبة للأفكار هي وثيقة ميلاد، وبالنسبة للباحثين صك اعتراف. "نشر أو اندثر"، لم تتغير القاعدة منذ قرن. وهذا الحق في الإشهار يكون في حوزة بعض المجلات المهيّبة. وذلك الذي يأتي من مصدر آخر يُشك فيه أولياً، بل يعتبر باطلأ. وفي واقعة القنبلة الذرية، قامت بهذا الدور مجلتي "تيتشر" و"فيزيكال ريفيو" في بداية القرن، وعاد إلى "أنالين دير فيزيك".

واستغلاً لهذه المسؤوليات الضخمة، تمارس هذه المطبوعات سلطة على نظرء المدققين في المجتمع العلمي. وعلى لجنة إدارة المجلة، التي تتكون من علماء مرموقين، أن تقوم بتدقيق صارم على المقالات المعروضة عليها. وببحث اللجنة العثور على الألماس، أقل من بحثها عن استبعاد الخرز. غير أن ألقاب ومراجع عالم ما، لا تثبت النبوغ، لكنها تؤكّد الجدية. ومن ثم فإن شهرة الكاتب تمثل المعيار الأكثر سهولة والأكثر ضماناً، وبالعكس، توحّي الأسماء المجهولة بأكبر درجة من الريبة.

ويسطر المسؤولون عن "أنالين دير فيزيك"، حيث رئيس التحرير ليس سوى ماكس بلانك ذائع الصيت على الفيزياء في ألمانيا وحتى في العالم. كيف يمكن تصور أنهم يمكنهم نشر مقالة لعاطل سويسري عمره عشرون عاماً، ليس لديه مرجع سوى حصوله على دبلوم البولитеكnicam في زيورخ؟ في أيامنا هذه، فإن النظام بالنسبة لهذه النقطة أكثر انفلاقاً، حتى إن السؤال لا يُطرح.

ولحسن الحظ وبمعجزة، لم يقم هذا الإبعاد بدوره في مارس ١٩٠١. وبينما تتحقق الإلهانات وخيبات الأمل، استقبل ألبرت الشاب النبا الذي لم يكن يجرؤ على الأمل فيه: قبلت الأنالين مقالته وفي سبيلها لنشرها. ذلك حدث كبير، لأن الباب الذي فتح على التو لن يغلق أبداً. ويسرع أينشتاين في تعاون مع المجلة التي تطلب منه عرض أعمال علمية، والتي بشكل خاص ستقبل على أعمالتها مقالاته في المستقبل. دون هذا التيسير في المصير، كان عمل أينشتاين معرضاً لأن يظل مجهولاً. والفضل يعود من ثم إلى جسارة لجنة التحرير التي أتاحت منبر للـ "أنالين دير فيزيك" للشاب الصغير والمثير جداً ألبرت أينشتاين.

أراد ألبرت أن يستفيد من هذا النجاح الأول. ولعل المقالة قادرة على إشارة اهتمام الأستاذ ولهم أوستولد Wilhelm Ostwald من جامعة ليزيج. أرسلها إليه مصحوبة بخطاب، مفرط في التهنيب كما يجب أن يكون، وفيه يحيي مزايا الأستاذ العزيز ويشيد بأعماله الفيزيائية الكيميائية. وفي النهاية، يلح إلى طلب خدمة متواضعة: " وأرجو أن تسمح لي أيضاً بأن أسألك ألا يمكن أن يكون ممارس للرياضيات الفيزيائية، بالصدفة، له بعض الفائدة بالنسبة إليك". وترقب إجابة، لم تأت، وجازف بخطاب ملحة، بدون نتيجة.

حدث عندها أن هيرمان أينشتاين، يائساً من الوضع أو بالأحرى بعدم وجود مستقبل لابنه، وجد نفسه مضطراً إلى كتابة خطاب لعالم الكيمياء الألماني. خطاب محرك للشقة ذكر كثيراً حول كرب ألبرت وعائلته. "ابني سيئ الحظ تماماً بأن يكون بلا وظيفة في الوقت الحالي - يوضح هيرمان للأستاذ أوستولد - وإنه يتصور كل يوم أكثر فأكثر أنه أخفق في مهنته، وإنه لن يستطيع بعد

الاستمرار فيها. ومن جانب آخر، فهو يتحمل بقسوة الفكرة المحبطة بأنه عبء علينا، لأننا قلما نكون ميسورين. (...) أنت من بين كل علماء الفيزياء العظام في عصرنا من يتجهه إبني ويتجهه أكثر من غيره. (...) بضعة أسطر مشجعة قد تعيد له بهجة الحياة وشجاعة العمل. (...) إبني ليس على علم بهذا المسعى الاستثنائي تماماً من جانبي". وُجد هذا الخطاب مصنفاً في أوراق الأستاذ بعد وفاته. ولم يكن هناك أي أثر، في المقابل، لأية إجابة أياً كانت. لم يستقبل ألبرت أي عرض من ليزيج. وحدث بعد ذلك بكثير، وفي ظروف مختلفة تماماً، أن نشأت علاقات مخلصة بين أوستولد وأينشتاين.

لم يحصل على أي شيء بخصوص عمله مساعداً وتأهلاً أيضاً في الدكتوراه الخاصة به. تم رفض موضوعات الأطروحة، وعندما لم تعد تلك هي الموضوعات، أصبح المعلمون هم غير المناسبين. ومن فرط تراكم حالات الرفض، شك في أن تكون معاداة السامية هي السبب الخفي لتأثيث الإخفاقات. آثار كاذبة. لم تعط مساعدته في إيطاليا الأقل انحيازاً إزاء اليهود نتائج أفضل.

في مواجهة الحظ العاثر، أكد العاشقان هو وهما من جديد: "تمكين جعلني مزهوًّا وحبك يجعلني سعيداً"، هذا ما كتبه خلال إقامته في ميلانو. "بدونك لن أعرف بعد ما أريده، لم يعد لدى شهية للعمل ولا بهجة للحياة، وأخيراً بدونك ليست حياتي حياة". وترك المتعطل الشاب أحياناً ليكتشف وهذه، لكنه صاح خطأه بسرعة ونصح بالتفاؤل: "أياً كان ما يحدث، ستكون حياتنا أجمل حياة في العالم". وبينما يلح على الجامعات الأجنبية، كانت ميليفا تتزقق، فمن جانب، تتمى أن يبلغ مساعدته، ومن جانب آخر، تخشى أن تراه وقد سافر بعيداً. بالنسبة إليها، ليس لديها سوى مخرج واحد ممكن: "يا ربِّي، كم سيكون العالم جميلاً عندما سأكون زوجتك الصغيرة!".

لكن هذا التراسل لم ينحصر في هذه المناجاة العاطفية. واصل ألبرت أبحاثه وكان يخبر ميليفا بالأنباء من وقت آخر. وهكذا، في خطاب أكتوبر ١٩٠٠، ينتهي إلى: "كم أنا سعيد أن أجده فيك نذلي، بكل هذه القوة والاستقلال مثلي. أنا وحيد مع

كل العالم، إلا معك". إنه يشعر بأنه يخاطر في كل دقيقة بأن ينفرد بأفكاره، وأن ينقطع عنها. ومن ثم يتعدّد بأن يقدم لها كل ما يسعى إليه. "حتى عملي يبدو لي بلا هدف، عديم الجدوى إذا لم أفك في نفس الوقت في أنك سعيدة بما أنا عليه، بما أفعله". أصبح العلم والحب لا ينفصلان، في نفس الخطابات، وفي نفس الجمل. لم يعد ذلك تعاوناً، ولكنه اندماج. يريد العاشق المكرر أن يضع عشيقته في القلب وحتى في عمله ليبدع من جديد تلك الحياة العامة التي لم يستطع إياها لنفسه. وفي مارس ١٩٠١، كتب إليها: "كم سأكون سعيداً وفخوراً، عندما ستنجز معاً بنصر ونجاح عملاً حول الحركة النسبية". الحركة النسبية، إنها، بالتأكيد، النسبية. انطلاقاً من طريقة اكتشافه الأكبر، جذب أينشتاين ميليفا معه. وفي نهاية ١٩٠١، اعتقاد أنه اقترب من الهدف: "أعمل بعناد على ديناميكا كهربائية للأجسام المتحركة (سيكون ذلك هو نفس عنوان البحث الشهير في ١٩٠٥ الذي يصف النظرية النسبية الخاصة)، تعدّ بأن تصبح بحثاً رئيسياً. أكتب إليك بأنني كنت أشك في انتضباط الأفكار حول الحركة النسبية. ولعل شوكوك تقوم ببساطة على خطأ في الحساب. والآن أعتقد في ذلك أكثر من أي وقت مضى".

نص كاشف. ورغمًا عن البطالة والبؤس، تعود حالة اختمار الاكتشاف الذي سيؤهله للتقدير العالمي، بكل معنى الكلمة، إلى تلك السنة الفظيعة ١٩٠١. وأهميته واضحة بالطبع. وفيما يخص ميليفا، التي تابعته خطوة خطوة، كانت رفيقة أكثر من كونها معاونة. كان أينشتاين، عالم الفيزياء الشاب في الثانية والعشرين من عمره، المنطلق دون أية مشروعية في هذا الاستكشاف المنفرد، الطامع في حل مصاعب يتعثر فيها أكثر العلماء شهراً، في حاجة إلى هذه الشاهدة الملزمة، القادرة في نفس الوقت على متابعة مسعاه على المستوى العلمي ودعمه على المستوى العاطفي. ومع ذلك، كان هو وحده الذي أنجز المشروع، والذي أدرك المصاعب وحلها.

كانت النسبة في حالة اختمار، لكن واضعها لم يكن لديه دائمًا ما يعينه على الحياة. واجت الفرصة مع الربيع، إزهار عابر لا أكثر. عرضت عليه مدرسة فنية سويسرية تقع في ونترثور أن يحل لمدة ثلاثة أشهر محل مدرس رياضيات يؤدي فترة خدمة عسكرية. لم تكن سوى "عمل صغير" ولكن مُرحب به. وجاء الوقت لقضاء إجازة نهاية أسبوع مع ميليفا، فأخذ واجباته الأستاذية وأنجزها دون ازعاج، على ما يبدو. يمكنه، بفضل توسط صديق، ترتيب وظيفة أخرى في معهد في شافهاوزن، لكن النتيجة أقل توفيقاً.

الترم صاحب ومدير المدرسة، وهو شخص يدعى جاكوب نويتش Jakob Nuesch، بتقديم سكن وطعام مجانيين له، حتى لا يقدم له سوى أجرة زهيدة: ١٥٠ فرنكاً شهرياً. وجد أينشتاين نفسه في مدرسة داخلية لدى السيد نويتش، واكتشف بسرعة أن الأمر يتعلق تماماً بالعداء لوينتيلير. كان الرجل المسن وعائلته بشعبين ولم يسمح للضيف المرغم على العمل بأن يشارکهم في وجباته. لكن ذلك لم يكن شيئاً بالنسبة لغيره. في شافهاوزن، لم يكن ألبرت أستاذًا، ولكن مرب. فبدلاً من أن يُدرس، كان عليه أن يأخذ على عاتقه مساعدة طالبين يواجهان صعوبات في الرياضيات. لا بأس، ولقد طبق طريقته المتسامحة في التدريس لاستمالة من في رعياته من جديد لمدة الرياضيات. لم يكن المدير نويتش، الذي يتبنى التعليم البروسي، ليسمح بهذه التحررية التي يراها نوعاً من التهاون. كان التعليل صادماً وفضّل المربّي الجديد، رغم ظرفه المالي الحرج، أن يصفق الباب ولا يتبرأ من مبادئه التعليمية. ومن شافهاوزن، كما يروي أينشتاين، غير هذه الذكرى السيئة، الصداقة العزيزة مع كونراد هابيخت Conrad Habicht، زميل قديم في المعهد الذياكتشفه من جديد في هذه المناسبة.

في تلك السنوات، وقعت ثلاثة أحداث قلبت حياته. فمن جانب، قام صديقه في البولитеكnicam، مارسيل جروسمان Marcel Grossmann، الذي كان قد سبق أن أنقذ الوضع بأن أعطى له مذكراته عن المحاضرات التي غاب عنها، بتوصیط والده لدى فریدریش هالیر Friedrich Haller، مدير مكتب براءات الاختراعات الصناعية

في بُرْن. انزع له وعداً بالاتصال بأينشتاين إذا خلت بالصدفة وظيفة في مؤسسته. لم يكن ذلك بعد سوى احتمال غامض، لكنه قوى قلبه. ومن جانب آخر، رسبت ميليفا، للعام الثاني على التوالي، في الامتحان النهائي لدراستها في البوليتكنيك. لن تحصل أبداً على الدبلوم ولن تصل إلى أدنى مهنة تعليمية. وحاولت عبثاً الحصول على وظيفة مدرس في زغرب، وسيكون عليها، في وقت لاحق في حياتها، أن تعطى دروساً في الرياضيات والبيانو لكسب المال! كيف يمكن تفسير هذا الفشل بعد مسيرة دراسية بهذا التألف، رغم الوجود المحفز لأينشتاين؟ من الواضح أن واقعة خارجية كانت قد أحدثت اضطراباً للطالبة. كانت ميليفا قد اكتشفت لتوها أنها حامل. حضرت امتحانها ورسبت فيه وهي تحت وطأة هذا النبأ المرهون.

كيف تلقى أينشتاين هذه الأبوة التي أنت على الأقل في غير أوانها؟ يوجد أول رد فعل له معروف في خطاب إلى ميليفا يعود تاريخه إلى ٢٨ مايو ١٩٠١. كان قد وصل توًا إلى مدرسة ونترثور وبدأ بإعلان ملتهب: "امتلأت بهذه السعادة، وبهذه البهجة، التي يعود لك الفضل فيها تماماً". وعندما يتعلق الأمر بطفلتها، قد يستطيع بصعوبة أن يكون بخلاف ذلك، لكن الحماسة الأينشتانية في موضوع آخر: إنتاج أشعة مهبطية بالضوء الفوق بنفسي. ما بين ساعات تدريسه، كان الأستاذ المؤقت يلتهم الكتابات العلمية وكان قد وقع توًا على بحث للأستاذ لينارد فنته. كان الإلهام على درجة تجعله يشارك في كل المسائل المتعلقة. وبعد أيامه الجديدة عن الفيزياء، يصل إلى الأمر الراهن. "كوني شجاعة، يا حبيبي، ولا تستسلمي للأفكار السوداء. لن أتخلى عنك بالتأكيد وسيتكلل مسعائي بالنجاح. (...)" كيف أنت يا حبيبي؟ وكيف حال الصغيرة؟ فكري كيف سيكون الأمر جميلاً عندما سنستطيع من جديد أن نعمل معًا دون أن نكون منزعجين ودون أن يدس أحد أنفه في أمورنا!".

يجب عليه ولا شك، في الوقت الحاضر، وأياً كانت التكاليف، أن يؤمن احتياجات الأم والطفلة وذلك يعرضه لتکاليف باهظة. ويجد نفسه وقد ضاق عليه الخناق ويسئل عن المكانة التي سيمكنه في أي وقت احتلالها في وطنه الجديد.

عرف أنه ليس عليه سوى أن يكون سويسرياً حديث العهد، "سويسري نظرياً"، كما يقال. وهذا التجنس من الدرجة الثانية نادرًا ما يوحى بالثقة لدى الأشخاص الذين يتلمسون منهم خدمة. وبعد أن طفح باليأس، لم يعد يرى سوى حل واحد: التضحية بمهنته العلمية. وحيث إنه من المستحيل أن يكسب قوته من الفيزياء، فإنه سيخسرها بطريقة أو بأخرى لكي يعيش. وقال ميليفا، التي أجهدت نفسها لرده عن ذلك، إنه ينحى جانبًا "زهو الشخصي" ويتخلى عن "أهدافه العلمية". كان مهياً لأن يلتحق بأول وظيفة ستظهر حتى لو كانت باشة، وحتى لو كانت ثانوية. حتى إنه لجأ إلى ترك ترشيحه من أجل العمل في الحسابات في شركة تأمين! وهو ما لم يمنعه، خلال الانتظار، من متابعة عمله حول النسبة الخاصة. وحتى لا يعكر بالكامل على فيزيائه العزيزة، كان مستعدًا لأن لا يكون سوى باحث في يوم الأحد. وهذا ما سينتهي إليه الأمر وما يمثل نجاحًا ليس على هذه الدرجة من السوء.

كان راغبًا في كسب قوت بيته، والزواج، بالطبع: "حالما أجده شيئاً، سأتزوجك". ولكن بدون موافقة الأم. وأبدًا لم يقل قلق بولين حول المستقبل المهني لابنها، من فظاظتها. كتبت بولين لوالدي ميليفا خطاباً أحمق تفهم فيه الشابة بأنها حولت ابنها عن الطريق المستقيم (وهو ما لم يكن أبداً إشارة إلى الحمل الذي لم تكن تعرف عنه شيئاً). وتكتشف أم المستقبل التي رحلت إلى المجر استعداداً للولادة، عند وصولها هذا الخطاب المليء بالضغينة.وها هي تشتكى لصديقة: "لم أعتقد أبداً أنه من الممكن وجود أناس بهذه الدرجة من الشر وإنعدام الرأفة".

أما بخصوص أبي المستقبل، فهو من الآن معجب بابنه الذي أسماه هانسirل، لأنه لم يستطع تصوره سوى أنه من جنس الذكور، لكنه يضممه إلى ليسيرل، وهو الاسم الذي اختارتة أمه التي لا تفكر سوى في ابنة. "اعتنى بنفسك جيداً وكوني فرحة وابتهجي بليسيرلانا العزيزة. (...) الشيء الوحيد المتبقى لحله قد يكون الطريقة التي سنتبعها مع ليسيرلانا، لا أرغب في أن ننفصل عنها". نوايا طيبة لواقع محزن، لأن هذه الولادة التي يدور حولها الحديث ستكون كلها كارثة. وفي نوفمبر ١٩٠١، كتب إلى أم المستقبل: "أعتقد أننا لا يجب أن نقول شيئاً حول موضوع ليسيرل".

بعودته من شافهاوزن، لم يكن لديه سوى وعد: صدق مكتب براءة الاختراعات على قراره باستخدامه... ما إن يخلو مكان. وفي الانتظار، بحث عن كسب قوته في الدروس الخاصة. وظهر في الجريدة المحلية في برن إعلان يقول: "دروس خصوصية في الرياضيات والفيزياء للتلاميذ والطلبة يقوم بإعطائهما بكل أمانة ألبرت أينشتاين، الحاصل على دبلوم المعلمين من مدرسة البولитеكتنيك الاتحادية، ثلاثة فرنكات للساعة. دروس مجانية على سبيل التجربة". وعن ميليفا، لم يكن يستطيع أن يفعل سوى تقديم الوعود غير محددة الموعد.

وفي نهاية ١٩٠١، عاش ألبرت أينشتاين، الذي لم يكن لديه دائمًا مكان، في برن في حالة تفتيير. وفي زغرب، استعدت ميليفا لولادة كثيرة. وفي ميلانو، لم يتوقف حقد بولين وكان هيرمان يعيش أول همومنه الصحية. ألبرت عمره ثلاط وعشرون سنة وليس أمامه أي مستقبل.

شهد الفصل الدراسي الأول لعام ١٩٠٢ مأساة ظلت، حينئذ، مبهمة. ففي ٤ فبراير ١٩٠٢، استقبل أينشتاين خطاباً يخبره بميلاد ليسيرل الصغيرة. كانت ميليفا أضعف من أن تستطيع الكتابة، وكان أبوها هو الذي أمسك بالقلم. جُن أينشتاين ورد فوراً للحصول على أنباء. كان مغموراً بسعادة هذه الأبوة. "ولكن، كما ترين، لقد أصبحت فعلاً ليسيرل كما كنت تتمنين. هل هي بصحة جيدة أيضاً وهل تبكي منذ الآن كما يجب؟ كيف مما عيناها الصغيرتان؟ لمن نحن الاثنين نشبه أكثر؟ من يعطيها لبنها؟ هل هي جائعة؟ إنها تصبح بلا انقطاع ولها رأس صغير أصلع تماماً. أحبها كثيراً ولو أني لم أشاهدها. لا يمكن تصويرها فوتونغرافية عندما تبرئين تماماً؟". ولا مشكلة في إخبار الجدة، بولين أينشتاين، التي استمرت كما هي دائمًا تصب شراستها على ميليفا مقسمة بالهتها العظيمة بأنها لن تدخل أبداً في العائلة.

ومع ذلك كان أينشتاين، في شهر فبراير ذلك، على وشك الحصول على الوظيفة المستقرة التي كان يبحث عنها منذ عامين. وهذا العمل لبضعة أسابيع، بضعة أشهر على الأكثر. سيمكنه عندئذ أن يقوم بإعاشة ميليفا وليسيرل الصغيرة

وما يشتهر به وما يرحب فيه بشكل خاص هو لا ينفصل عنهما. ومن الغريب أنه، في الخطاب التالي، الذي كتب بعد ذلك بأسبوع واحد، لم يتحدث عن الرضيعة. خطاب آخر واستمر نفس الصمت دائمًا. وعن الطفلة، لم يعد هناك سؤال.

لم تعد ليسيرل إلى الظهور سوى في ١٩ سبتمبر ١٩٠٣، أي بعد تسعه عشر شهراً. وفي أثناء ذلك، تزوج العاشقان، وعلى التو أعلنت ميليفا أنها حامل، وهو نبأ خسيس، علناً، من تبعاته. ورد أينشتاين على مخاوف أم المستقبل: "لست غاضباً بالمرة من أن دوكيرلت المسكينة احتضنت من جديد كتوتا صغيراً. يسرني ذلك وكنت أتساءل سابقاً حول ما يجب أن أفعل لكي يكون لديك ليسيرل أخرى صغيرة. وعلى كل حال، لن يمكن رؤيتك ترفضين ما هو حق لكل النساء.. ويحزنني ما قد يحدث لليسيرل. ربما الحمى القرمزية تترك عوائق بسهولة تامة. لو أن ذلك حدث فقط بشكل طيب. ما الاسم الذي سيتم تسجيل الطفلة به؟ يجب علينا أن نحرص على ألا تصادف مشكلات فيما بعد". هذا كل ما هناك. لن يكون هناك أبداً بعد سؤال عن ليسيرل. لقد احافت.

هذه الابنة التي فقدتها أينشتاين، لم تتم الإشارة إليها في أغلب السير القديمة، تلك الخاصة بفيليب فرانك Philippe Frank أو بانيش هوفمان Banesh Hoffmann. ولا مجال للدهشة، فلم يسمع أحد يتحدث عنها. لا أينشتاين، ولا ميليفا، ولا أي ممثل في هذه المأساة صدر عنه أقل تلميح. وحفظ المنفذان لوصية أينشتاين، هيلين دوكاس Helen Dukas وأتو ناثان Otto Nathan، في صمت مطلق واحتقظا بأسرار كل الوثاق التي قد تظهر على الحلبة. ولم يحدث سوى في ١٩٨٧، أي بعد خمسة وثمانين سنة منذ ميلاد الابنة الصغيرة، عندما نشرت جامعة برنسون الجزء الأول من "أوراق البرت أينشتاين"، أن تم اكتشاف كل القصة. بحياة واضح. وتذكر السير اللاحقة الحدث بشكل عابر. تتحدث فرانسواز باليبار Francoise Balibar عن "ابنة صغيرة تم فقد أثرها بسرعة، والتي ربما ماتت في سن صغير"، ويشير جاك ميرلو _ بونتي Jacques Merleau _ Ponty إلى أن "ميلاد ليسيرل تفقد القصة أثره على الفور". وليس لدى ديدسانكا ترباهوفيتش Dedsanka Trbuhovic _ جيريak

Gjuric، التي حققت أكثر عن حياة ميليفا، المزید من الوضوح: "عن ليسيرل، ليس لدينا المزید. لم يتأكد وجودها حتى الآن بناء على أي سجل، لا عن ميلادها ولا عن موتها".

ليسيبرل، هي التقب الأسود في السيرة. الحقيقة نفسها لا جدال فيها، لكننا لا نملك سوى جزء صغير من المعلومات. كيف يمكن أن يحدث هذا؟ أصبح أينشتاين بعد ذلك أحد أكثر الأشخاص شهرة في عصره. ولا شيء مما يخصه يترك على أنه قليل الأهمية. حتى في حياته، أقدم بعض الكتاب على كتابة سير، ولم يرتابوا في أي شيء. وبعد اكتشاف خطاباته، راجع باحثون السجلات، ونبشوا المقابر، ولم يجدوا شيئاً. لم تترك ليسيبرل أقل أثر.

كان اختفاء أول ابنة مأساة دمغت الوالدين. كيف يمكن تفسير أنها استطاعت محوها إلى هذه الدرجة؟ في ثنایا أحد الخطابات أو أحد الشهادات، ماض تقييل أيضاً ينتهي دائمًا بأن يبرز من جديد. ليس هناك مثل هذه الحالة، حيث ليس من المعروف حتى، بطريقة مؤكدة، ما إذا كانت ليسيبرل قد ماتت في سن صغير أو حتى تم التخلص منها.

حدث الميلاد في أسوأ وقت، هذا واضح. كانت عائلة مارييك تتظر نظرة استقباح إلى هذا الزواج، ولم تتكلم عنه عائلة أينشتاين، ولم يرحب المجتمع الراقي في بيرن بابنة الزنا الصغيرة. كل هذا حقيقي، لكنه كان متوقفاً. والأمر الوحيد الذي حدث خلال الأشهر الأخيرة، هو اليقين من أن أينشتاين كان على وشك الخروج من تشرده الحرفي. وكان يجب أن يتبع ذلك تجنب الانفصال الذي لم يبتغه مهما كان الثمن.

سأل دنيس بريان Denis Brian طويلاً روبرت شولمان Robert Schulmann، رائد الباحثين في أوراق أينشتاين. بعد حصوله على الخطابات الشهيرة واكتشافه لكل التعقيد، توجه شولمان إلى يوغسلافيا للقيام بتحقيق دقيق يقدر ما هو بلا جدوى. وروى عن وجهة نظر أن ليسيبرل لم تمت في سن صغيرة، ولعلها حتى عاشت مع أبيها. وهكذا، تبعاً لهذا الافتراض الجائز، حتى لو لم يتم التأكيد منه، هناك ابنة مجاهولة لأينشتاين كانت تعيش في تستر تام طوال القرن.

كيف يمكن في الواقع تصور أن موت هذه الابنة يمكن أن يترك آثاراً قليلة إلى هذا الحد؟ أشياء كُتبت، وليس فقط قيلت. لأن كل هذا حدث بالخطابات. كانت الأم في المجر، والأب في سويسرا. هل سارع الأبوان إلى إخفاء تلك الخطابات؟ هذا محتمل ولكن لماذا إذن، إذا كانت الوفاة طبيعية؟

قد نصل إلى افتراض التخيّل عنها، فهو منهم أيضاً تماماً. وهذا هو قرار يتطلّب أن يكون اختيارياً. من هذه التساؤلات، لن نجد أيّ أثر وبقية القصة لمن تكون أقل عدم قابلية للتصديق. كيف يمكن تصور أن أينشتاين لم يكن لديه، من باب الواجب، أو تبكيت ضمير، أو الفضول، أو بعض الاهتمام، رغبة في معرفة ابنته؟ حتى إنه استطاع أن يعيش طوال حياته وهو يعرف أنه في كل لحظة يمكن لهذه الابنة أن تظهر أمامه؟ لا سيما وأنه لم يكن من الصعب العثور على أثر لها. الأمور أيضاً أكثر إيهاماً إذا فكرنا في ميليفا. بعد عام من ميلاد طفلتها، تزوجت. لم يكن الزوجان واسعي الثراء، ولكن، أخيراً، قررا أن يكون لهما طفل. فيما يخص الأم، تلقت أنباء عن ابنتها حيث إنها أخبرت عن الحمى القرمزية التي أصابتها. كيف يمكن تفسير أنها لم تفعل أي شيء لاسترداد ليسيرل؟ خلال بضع سنوات أصبح العاطل الذي لا مستقبل له عالماً معترفاً به. ورغمًا عن هذا التغيير المفاجئ، لم يكن لدى الفاعلين في هذا التبني، عائلة ماريوك وكل الآخرين، شيئاً يقولونه عن ابنة هذه الأبوة المخداعة؟ يبدو ذلك مبهماً.

مع نهاية السنوات العشر الأخيرة من القرن التاسع عشر، انطلقت الأمريكية ميشيل زاكهين⁽¹⁾ Michele Zackhein في بحث عن ابنة أينشتاين المفقودة. أجرت تحقيقاً خالص خمس سنوات في الصراع. ورغم الحرب وكل المصاعب، لم تترك وسيلة إلا لجأت إليها، فتشت في السجلات والذكريات. ومن هذا البحث المثابر، خلصت إلى رأي بأن ليسيرل كانت تعاني من إعاقة شديدة عند مولدها، وماتت في عمر نحو عامين. وهو فرض يجعل النتيجة أكثر معقولية لكنه يطرح أيضاً أسئلة

Michelle Zackhein et Michele Zackhein. Einstein's Daughter, the Search for⁽¹⁾ Lieserl, New York, Riverhead Books, 1999.

معلقة، ولم يدعمه أي إثبات مقنع. وسيان كانت ليسيرل طبيعية أم غير سوية، عاشت أو ماتت مبتسرة، يبقى أن موقف والديها، وبشكل خاص أبيها من الصعب فهمه.

"الطريقة التي يبدو أنه تخلى بها عن ابنته لا تشبه أبداً سلوك أينشتاين"، هكذا بين دنيس بريان لروبرت شالمان وهو ما قد يعطي مفتاحاً للموضوع: "لا أوقفك، لكن ذلك يصعب توضيحه. هذا مجرد شيء أشعر به. أعتقد أنه كان انتهازياً أكثر بكثير مما يمكن تصوره (...). يجبأخذ هذا العامل في الاعتبار، بالمعنى المحايد لكلمة "انتهازي". وهو ما لا نفعله كثيراً في أغلب الأحيان، إلا عندما تكون هذه هي الطريقة الوحيدة لفهم بعض قراراته"^(١).

لن يتم أبداً دون شك معرفة الكلمة النهائية لهذا الأمر المحزن. لكن لا يمكن أن يكون موقفنا "كما لو أثنا" نتجاهل هذا الحمل الأول لميليفا. كيف لا يتم التساؤل حول هذا الكرب الصامت الذي يمحو حتى أقل ذكرى؟ وحول حادث غامض لا ينتهي اقتفاء الأثر دائمًا إلى وجود طفلة؟ وخلف "الانتهازية" التي يستكلم عنها روبرت شالمان، هل يخفي أينشتاين "مسخاً هادئاً" لا تؤثر عليه مأسى الحياة؟

قبل الإجابة، يجب أن نأخذ في الاعتبار المحن التي عاني منها على التو. يفلس أبوه، وتزوجه أمه، وترسب ميليفا في دراستها، وتحقق مساعديه، وجبيشه خالية، ومستقبله مسدود. وللتتويج كل هذا، كانت هذه الهدية السامة: ليسيرل. وبعد فرن، من الصعب تصور لعنة تلك الولادات خارج الزواج. بالنسبة للألم كما هو بالنسبة للطفلة، فهو ضمان لحياة مخففة، ول المصير ضائع. صدمة يشفى منها الإنسان بصعوبة. والأب نفسه الذي استطاع أن يجد تعينا له في مكتب براءات الاختراع فوجئ بالإعلان عن هذه الولادة غير الشرعية.

Denis Brian, Einstein, le génie de l'homme, op, cit.

(١)

هذه السلسلة من الإذلالات، في قلب البوس واليأس، تُجذب أي روح أَيَا كانت، وبالآخرى لمن هو في الثالثة والعشرين من العمر. غير أنها لم يكن لها أي تأثير على أينشتاين. وخلال محن أسوأ، يحافظ على قدرته على العمل، وقوه تركيزه. وانطلاق في عمل هائل تجاوز كثيراً نسبة الحركة وإعادة تعريف معالم في الزمكان. تلك هي كل الفيزياء الأساسية التي حققها. إنه يحمل معه دائماً دفاتره الصغيرة لكتابية الملاحظات، وينتهز أقل فرصة ليستغرق ثانية حتى ولو كان للحظة، في عمله. ومن الواضح أنه لم يكن لديه غير ذلك في عقله. فلنعد إلى خطاب ديسمبر ١٩٠١. كانت ميليفا لاجئة في نوفي ساد مع عائلتها، على وشك الوضع. وهو كان تحت تأثير كارثة معلنة، ومع ذلك يكتب: "أعمل بلا انقطاع". لا شيء يمكنه تحويله عن بحثه. إنه يتبع أبحاثه وحده دون ضمان أقل نتيجة، أو أقل تقدير. ما هي الروابط التي يمكن تصورها بين هذا التعلق الذي يفوق القدرة الإنسانية بالفيزياء وهذا الانفصال، غير الإنساني على ما يبدو، عن ليسيرل؟

وفي شيخوخته، في بعض صفحات من سيرته الذاتية، ربما يكون أينشتاين قد قدم مفاتيح سلوكه. الأول، هو الإلهام العلمي الذي أتى فجأة مبكراً جداً في حياته. ولقد كرر القول مراراً، بأشكال مختلفة، صيغته الشهيره: "الأكثر استعصاء على الفهم هو أن يكون العالم قليلاً لفهمه". والتناقض شبه الإعجازي بين عمل العقل البشري ومنهج الطبيعة يتضمن بالنسبة إليه المعجزة المؤسسة، والكشف الموجّه.

وهو يعني بالنسبة للإنسان الطريق الذي عليه اتباعه. يجب اكتشاف النظام الخفي للعالم. ويصبح ذلك هو "الهدف الأسمى"، "الطريق المؤدي إلى الفردوس"، " وعد تحرر". ويتكلم عن هذا التأمل للعالم، التأمل الإيجابي إذ إنه مكرس للاكتشاف، بحماس يتسم بالصوفية. إنه القضية الكبيرة لحياته، ما يماطل "دعوة كهنوتية" تبعاً لفريتز شتيرن^(١). لأنه يتعلق ببحث معرفي يكتفي بنفسه وليس بنشاط مهني قد يتتيح كسب المجد أو الثروة.

المفتاح الثاني الذي يعطيه أينشتاين، هو عدم وجود اكتراث ما بالحياة العادية، أفراحتها وأتراحها. "أدركت بقوة في شبابي عبث الآمال والطموحات التي تسوق أغليبية الناس إلى دوامت حياة جامحة". إنه يريد أن "يحرر نفسه من أغلال (عالم شخصي على وجه الحصر)". إنه يضع الحياة اليومية الخاصة أو المهنية في مواجهة الحياة العلمية. "بالنسبة لرجل من نوعي، يحدث له منعطف فاصل في تطوره عندما يتوقف بالتتريج عن الاهتمام على وجه الحصر بما هو ليس سوى الشخصي والمؤقت؛ لكي يكرس كل جهوده للإدراك العقلي للأشياء". وتقدير فرانسواز باليبار، التي درست بتمعن كل هذه النصوص، الرابطة بين هذا الشغف المستعر ومقاومته للمحنة. وجد في ممارسة التفكير قوة على تحمل مصاعب الحياة (...). وفي كل حياته، على ما يبدو، لم يتوقف أينشتاين عن البحث عن حماية نفسه في نفس الوقت من قسوة العالم التي لا تطاق وضيق الحياة التي تسيطر عليها تماماً مشاعر يعتبرها بدائية^(١).

لم يكن أينشتاين غير مبال، إنه مشغول، مستحوذ عليه، نزق. وتلك القوة التي تسلطت عليه تتجاوز كثيراً شخصيته، جعلت له من نفسها الخادمة أو رسول النظام المتعالي، الخالد، الكوني التي يستمد منها سعادة لا توصف. في خطاب ١٩١٦، حيث يذكر همومه المنزلية _ وكان حينئذ منفصلاً عن زوجته _ يخلص إلى: "لا تشفي عليّ رغم مشكلاتي الخارجية، تمتد حياتي بانسجام تام. وكل أفكري مرکزة على التفكير". إنها جملة تحدد، وحدها، أفضل من كل التحليلات. لم يكن لما هو عارض، أيّاً كان موجعاً، تأثير على نشاطه العقلي، الذي كان خاضعاً كله لعمله العلمي الضخم.

ربما كان أينشتاين حساساً، بل وحتى رومانسيّاً. يجرب الابن، والعاشق، والصديق كل أنواع المشاعر. لكنه لا يقتصر على هذا القاسم المشترك للطبيعة الإنسانية. إنه يحمل داخله نبوغاً يتتيح له تنليل مخاطر الحياة، التي تجعل سلوكه

أحياناً محيراً إلى هذه الدرجة. ويستطيع أيضاً أن يتصالح مع الفاحصين السويسريين للحصول على جواز سفره، ويظهر عنيداً مع الأستاذ وير خشية أن ي Hazard بمستقبله، فتارة يكون متودداً، منتهاً، وتارة مهملأً، لا مبالياً. شبكة قيمه تخصه تماماً.

أليس مصدر هذه "الانتهازية" هو الذي سمح له بأن يتقى الحياة العاديه؟ نتجاهل الأحداث التي ثلت هذا الميلاد، وحتى هذا التجاهل يثبت أنها كانت، من جانب كثيرة، خارج المقاييس. وعلى سبيل التخمين، يمكننا افتراض أن شخصية أينشتاين، ربما لم يكن غريباً عنها تصوفه العلمي. إلى أي حد؟ هذا ما لن نعرفه أبداً، إلا إذا تم التعرف في يوم ما على الصلة الغائبة.

لم تكن الوظيفة التي حصل عليها أينشتاين في يونيو ١٩٠٢ في مكتب براءات الاختراعات الصناعية وظيفة جليلة. فهي لخبر فني تحت التدريب من الدرجة الثالثة بمرتب ٣٥٠٠ فرنك سنوياً. وبحصوله على دبلوم البولитеكنيك للوصول إلى هنا، فإنه يحلم بتطوير الفيزياء، وليس له من أجل ذلك أدوات سوى تهيئة كل إمكانيات العمل المتعددة في يوم الأحد! ومع ذلك، لم يستطع الحصول على هذه الوظيفة العاديه إلا بواسطة "توصية". تحدث والد صديقه مارسيل جروسمان عنه مع صديقه فريديريش هالير Friedrich Haller، مدير المكتب. وبشكل أولى، لم يكن لدى أينشتاين توجه صحيح. ففي بولي، كان قد أدار ظهره للعلم التطبيقي ليتجه نحو العلم النظري، وفي هذه الحالة فإن الاختراعات ليست، حسب التعريف، سوى تطبيقات. وترتكز براءات الاختراع على الأجهزة، والآلات ولا تعتمد أبداً على الاكتشافات الأساسية أو النماذج النظرية. ولكن لا بأس. حيث إن هذا الشاب في حماية صديقه جروسمان، فإن مستر هالير تقبله راضياً؛ نظراً إلى أنه لا يثق في الدبلومات، ويرغب في اتخاذ رأيه الخاص حول الموظفين الجدد للمستقبل. كان فريديريش هالير هكذا، رجلاً شديد البأس، يوجه الجميع، ويراقب الجميع ويدبر المؤسسة حسب معاييره منذ نحو عشرين عاماً.

بالنسبة للعاطل الشاب، لم يكن امتحان القبول مهمًا، بل حيوياً، ولحسن الحظ تماماً، أنه استعد له دون أن يعرفه. كان في المشروع العائلي، قد اكتشف مجموعة المواد الكهربائية، لم يعرف الرئيسي منها فقط، بل أيضاً كيفية العمل. كان لديه حتى خبرة الابتكار. ألم يكن العم جاكوب قد صمم مولداً جديداً كان من المتوقع له أن يقدم ثروة للعائلة لكنه لم يحصل على أقل شهرة؟ ثم، لقد كان ي ألف المواد العلمية في مختبر الأستاذ وير في البولي. بل حتى أمضى فيه ساعات جذابة يراجع التجارب، ويزين الأجهزة، ويحسن القياسات بدلاً من حضور الدروس. والخلاصة، كان لديه ذوق العلم التطبيقي، وهو ما أتاح له طرق إنقاذ في لحظة خذله فيها العلم النظري.

خلال ساعتين، حكم السيد هالير على طالب الوظيفة، وتحقق من كفاءاته ليس فقط النظري منها، وووّقت في نفسه موقعًا حسناً معارفه في مجال الكهرباء المغناطيسية، وهي نقطة جيدة، لأن طلبات براءات الاختراع يتوجه أغلبها أكثر فأكثر نحو هذه التقنيات الجديدة. وفي نهاية هذه المحادثة، التي وصفها بانيش هو فمان بأنها "مضنية"^(١)، حكم هالير بأن أينشتاين ملائم لمكتب براءات الاختراعات الصناعية في بيرن. أسفل السلم الوظيفي.

إنها فرصة، يجب أيضاً التمسك بها. وعلى امتداد مسيرته المدرسية، برهن البرت على عجزه عن الاندماج في مؤسسة، أيًّا كانت. وباستثناء معهد أراو، فإن هذا حقيقي. لكن السيد هالير ليس من نوع "بابا" وينتيلر. ففي المكتب، يفرض النظام والانضباط، وهو بالضبط ما يكرهه المتمرد الشاب. ويمكن تصور الأسوأ، حدوث معجزة.

ليس أينشتاين سعيداً فقط بالعثور على وظيفة مستقرة وبلغ أمان مادي بعد هاتين السنين الماضيتين، بل إنه مسرور في المؤسسة، ويحب عمله، وأصبح باختصار، موظفاً نموذجياً، بل زاد أجره أيضاً، يا للعجب! باعتدال تام، ثم تم تثبيته في السنوات اللاحقة.

ها هو إذن مستشار في براءات الاختراعات. يجب فحص الإرساليات المتعددة والمتنوعة، وتقيمها، ثم إذا كان المشروع يستحق تجهيز براءة الاختراع التي تصف الابتكار وتحمي المخترع. وعندما يصادف فكرة شاذة، أو آلة ذات حركة دائمة متعددة التقنيات، يكون الاختيار سهلاً، وبالنسبة للأجهزة التقنية الأفضل إعداداً، فإنه يبحث عن الأخطاء التي قد تلغي العرض كله. لعل أينشتاين، الذي يحب إلى حد بعيد مواجهة أغاز الكون، يمكن أن يعالج سهلاً هذه الطبخة التقنية _ القانونية. مطلقاً. إنه يجد في هذه الملفات تجارب في العلم التطبيقي ويعطيها بعدها متعلقاً باللعب. ولم يعتبر للحظة أن هذا الانشغال غير جدير بعقله، كما سيقول، وبالعكس، فإنه يعتبره بالنسبة إليه "بركة حقيقة". ولا شك أنه قدر أيضاً السمة الوظيفية لهذه الوظيفة التي لا تستوجب أي تخليق ابتكاري ولا تطلب أي جهد خاص. إنه يحافظ على استعداده العقلي ممتنعاً وكاملاً للفيزياء.

وعندما سيقدم أينشتاين، بعد سبع سنوات من الخدمات الموقرة والتزيئة، استقالته استجابة للإلحاحات المتعددة التي يتعرض لها، فإن مديره، الذي نادرًا ما يتتجاوز أفقه جدران مؤسسته، سيندهش من إيقاف مهنة بدأت جيداً إلى هذه الدرجة وسوف يحذر من حسرات اتخاذ قرار طائش! ومع ذلك لن يذكر السيد هالير أبداً ضمن مجموعة المعلمين الذين يكرهون ألبرت أينشتاين.

أثارت هذه الوظيفة الثابتة لعالم الفيزياء غير النظامي وقتاً حرّاً كرسيه لأبحاثه السعيدة. وعندما يفرغ من لحظات الطيران في كل جهة، فإنه يؤسس حياته المزدوجة: العلم التطبيقي في أوقات المكتب، والعلم الأساسي فيما تبقى من وقت. واكتسب عمله فعالية. إنه يقوم بالفرز في "مسودته"، وقد نقدم على القول "مسودته" العقلية، كما هو الحال في أفكار المخترعين ويوضع معلم على طريق اكتشافاته المستقبلية. وبالتالي يمنعه هذا العمل "خارج أوقات المكتب" من التردد على المكتبات العامة ومكتبات بيع الكتب العلمية للعثور على المستندات الضرورية، لكنه شق طريقه رغم كل العقبات. لقد انطلق فكر أينشتاين محلقاً.

حسن الحظ في متناول اليد، لكن سوء الحظ لم يكن ليترك أينشتاين. في أكتوبر ١٩٠٢، كانت حالة هيرمان أكثر سوءاً، وخف أينشتاين إلى ميلانو. لم يكن عمر المقاول قد تجاوز خمساً وخمسين سنة، لكن تفاؤله الطبيعي لم يتتحمل تراكم الإخفاقات. كان قلقاً من أجله، من أجل أهله، لقد أضنته الهموم، بالرغم من بنائه القوية، وأصابه الإنهاك في سن صغيرة. أصيب بنوبة قلبية لم تدع له إلا القليل من الأمل. وقرب سرير أبيه، نلقى أينشتاين موافقته على الزواج من ميليفا. الوداع الأخير. لا يرغب هيرمان في أن يلزمه ابنه في اللحظات الأخيرة، وفضل أن يرحل وحيداً. ولن يراه أينشتاين بعد ذلك. هيرمان سيء الحظ! كان يشجع ابنه الحبيب دائمًا على أن يتبع أبحاثه، كان لديه دائمًا إيمان بعقريته، وفي هذه الإغاثة البنوية. وهذا هو يغادر الحياة قبل ثلاثة سنوات من عشية انتصار كل سينتجواز أحالمه الأكثر إفراطاً.

البرت سيء الحظ! مثل الكثير من الأبناء، اكتشف في أبيه الذي رحل عن الوجود أنه أحبه كثيراً ولم يقدر قوة هذه الصلة إلا في ألم تمزقه. وليس من المعروف جيداً علاقات المودة بينهما. ومن بين مجموعة المشاعر الإنسانية، تعتبر تلك التي تربط بين الابن وأبيه دون شك الأكثر حياءً بينها. وحمل أينشتاين ألم هذا الحداد عبر سنوات، وفي شيخوخته أيضاً تحدث عن هذه الوفاة على أنها "أشد صدمة تلقاها في حياته". والفضيلة المعزية للعلم لا أثر لها على هذا الألم.

وفي بيرن، وضع البرت أينشتاين القليل من النظام في حياته. حصل على مسكن تحت الجمالونات، متواضع لكنه لائق، ثم دعا ميليفا إلى موافاته. لم يكونا قد رأيا بعضهما منذ عام لكنهما، وقد تغلبا على حادث ليسيرل، استعادا حياتهما المشتركة. وفي بداية ١٩٠٣، تزوجا في حضور شلة أصدقاء. والعربي، الذي تتساوى لديه الأمور دائمًا في الحياة اليومية، فقد مفتاح مسكن الزوجية في أمسية زواجه. وفيما يخص بولين أينشتاين، فقد حافظت دائمًا على نفس العداء تجاه كناتها. باعتبارها حماة، كانت أمي شيطاناً حقيقةً، انتهى به الأمر إلى التسليم بذلك. بين حياة المكتب المنظمة تماماً والعمل الشخصي الذي لم يكن أبداً على هذه الدرجة من الكثافة، كان لدى الزوجين أينشتاين الوقت لاستقبال بضعة أصدقاء حميمين جداً، ولكن، في مودة مثل الحب، اختلطت المشاعر إلى حد بعيد مع العلم.

كان أول هؤلاء الأصدقاء موريس سولوفين Maurice Solovine، تم اختياره عن طريق إعلانات صغيرة. وبتعبير آخر، تقدم إلى الأستاذ الشاب بصفته تلميذاً تواقاً إلى أخذ دروس. وحيث إنه يدرس الفلسفة في جامعة بيرن، رغب في الاطلاع على العلم. مع الأسف، أتي من وطنه رومانيا بحب استطلاع هائل وبكل مدخلاته. استغرق "الدرس" الأول ساعتين من الحوارات الحماسية. وقررا أن يتقابلَا بانتظام لإصلاح العالم. كان تبادل الأحاديث مع سولوفين من الأمور الأساسية بالنسبة لأينشتاين، لأنها تجره إلى المجال الفلسفى الذى كان يؤلف الركيزة الأساسية دائمًا لعمله العلمي.

والصديق الحميم الآخر هو المهندس الإيطالي ميشيل بيسو Michel Besso، الأقدم منه في البوليتكنيك، حيث تخرج منها قبل أينشتاين بعامين بدرجات رائعة. وقدمه ألبرت إلى عائلة وينترل وتزوج ميشيل من آنا، الابنة الأكبر. وحافظا على حوارات لا تنتهي حول المبادئ الكبرى للفيزياء، حوارات كان ميشيل خلالها "يلمس كل شيء" بفضول وبمعرفة موسوعية. يرددان الكلمة ويشيران خيال أينشتاين. والرسائل الكثيرة التي تبادلاها خلال تلك الأعوام التصقت به كثيرةً وكانت في متداول نقيره، وصاحبته خطوة خطوة التقدم نحو اكتشافات ١٩٠٥.

والملخص من بين المخلصين، مارسيل جروسمان. إنه الرفيق الوحيد الذي كسب صداقته في البولي. وسبق أن كان مدیناً له بتيسير نجاحه مرتين ثمينتين؛ الأولى أنه أتاح له ترك البوليتكنيك ودبلومه تحت ذراعه، والثانية أنه فتح له أبواب مكتب براءات الاختراعات الصناعية. واستأنى الثالثة بعد ذلك ولكن يكون أقل حسماً. كان جروسمان قبل كل شيء عالم رياضيات بارزاً والمحاور المفضل لأينشتاين في هذا المجال.

كونراد هابيشت، صديق المدرسة، أصله من شافهاوزين. كان توسطه مهمًا للحصول على وظيفة المعلم تلك لدى السيد نويتش. وقهقه الصديقان لانتهاء هذا العمل. وكان هابيشت يجهز في بيرن للأستاذية في الرياضيات. لكن فضوله امتد لما هو أبعد، ولم تكن المناقشات الفلسفية بالنسبة إليه مضجرة.

لقد عاش أينشتاين محاطاً بفريق ودي جداً بالتأكيد، لكن هذا الفريق كان أداة قوية على المستوى العلمي؛ لأن أينشتاين في حاجة إلى مواجهة محاورين ذوي منزلة رفيعة. ومع سولوفين وهابيشت، أصبحت الاجتماعات متلاحقة إلى درجة أنهم أطلقوا على ثلثتهم، من باب السخرية: "أكاديمية أوليمبيا". يتعشون لدى أحد منهم أو لدى الآخر أو، لو كانت لديهم القدرات، في أحد المطاعم، يناقشون بلا نهاية أعمالاً تكون قد خلبتهم. كانت الاجتماعات مرحة تزينها أحياناً موسيقى الحجرة. وها هم بعض المؤلفين الذين كانت أعمالهم تغذي هذه السهرات: الفيلسوفان سبينوزا أو أفلاطون، عالما الرياضيات هنري بوانكاريه أو بيرنهارد ريمان، عالما الفيزياء إرنست ماخ أو أندريله _ ماري أمير، وأيضاً سيرفانتس، راسين.. إلخ. وكما يلاحظ جاك ميرلو _ بونتي: "الأكاديمية مجموعة عمل فعلية^(١)". لا يكون الأمر صدفة إذا كان الاهتمام الأكبر يكون من نصيب عمل لهنري بوانكاريه، رائد النسبية. وعندما يتذكر هذه السهرات، سيتحدث سولوفين عن "رغبة ملتهبة في عرض وتعزيز معارفنا". ومن جانبه، كان أينشتاين مفتوناً بهذه المناقشات حتى إنه لا يعطي أي انتباه لما يأكل. وفي مساء ما، أصابهم حزن شديد، بعد أن كانوا قد قطروا على أنفسهم ليعطوه يذوق الكافيار، عندما رأوه يزداد الحبات السوداء، دون أن يلاحظ حتى أنه كان يكتشف طعاماً جديداً شهيّاً.

كان على ميليفا، التي أصبحت زوجة شرعية، أن تكون أكثر قرباً مما كانت عليه من قبل من زوجها العبرى. غير أنها، بغرابة، تخلت عن ذلك ولم تشارك بعد في النزاعات العلمية. وشهادة مورييس سولوفين واضحة جداً: "ميليفا، ذكية ومحافظة، كانت تصغي إلينا بانتباه، لكن لم تكن تتدخل أبداً في مناقشاتنا". كانت للأوصاف أهميتها، وهم يشيرون إلى أن سولوفين يتحدث دونما حدة. وفيليب فرانك، شاهد العصر اللاحق أكثر حدة: عندما كانت لديه الرغبة في مناقشتها حول أفكاره _ وهو ما كان يحدث له دائمًا بزيارة _، تكون الإجابة هزيلة جداً حتى إنه يعجز غالباً عن تقرير ما إذا كانت زوجته تهتم بالأمر أم لا". لم يكن فرانك ليسمح لنفسه أن يفسح مجالاً لسؤال أينشتاين. من الواضح أنه تمسك بالأسرار.

وها هو الاعتراف. في الخطاب الذي يخبر فيه بيسو بزواجه، يقول أينشتاين: "الحياة مع زوجتي ممتعة جداً. إنها منشغلة تماماً بكل شيء، فهي تطهو جيداً وتبدو دائماً مرحة". ثم تقييد بعد ذلك باعتبارات علمية محفوظة بوضوح بالنسبة لصديقه. هذا واضح. لم يجد الزوج في زوجته سوى "امرأة بيئية".

وبالتأكيد، فإنه ابتداء من ١٩٠٤، لم تعد ميليفا، التي يجب عليها تكريس نفسها لهانز ألبرت الصغير، حرة أيضاً، لأن المستخدم تحت التدريب في الدرجة الثالثة لم تكن لديه القدرات، حسب الظن، على دفع أجر مربية. لكن طوال عام ١٩٠٣، لم تكن تفعل سوى تغيير شؤون المنزل. كان في استطاعتتها متابعة عمل زوجها، وبشكل أكثر عمومية، المناقشات الفلسفية العلمية. ومع ذلك، كان يبدو عليها أنها غافلة بشكل غريب. "كل شيء يجعلنا نفكر أن ميليفا، منذ ١٩٠٢، كانت قد كفت عن أن تكون الشريك المدهش المتفق والمؤثر الذي كان ألبرت يتودد إليه منذ خمس سنوات^(١)", هذا ما يقوله جورجين رين Jurgen Renn وروبرت شولمان. وأينشتاين الذي لم يكن في استطاعته الاستغناء عن محاور مفضل، استبدلها في هذه الوظيفة.

كيف لا يحمل هذا الانسحاب على أنه وراء الرأي الرديء لأينشتاين حول القرارات العلمية للنساء؟ إنه يجدهن "مبادرات مبالغ فيها"، مع استثناءMari كوري. وهو استثناء ينعكس فوراً عندما كان يجد أن Mari كوري مبالغ في أنوثتها.

جمع بيتر ميشيلمور Peter Michelmore، الذي نشر سيرةً بعد قليل من وفاة أينشتاين، تصرิحات ابنه هانز ألبرت. ويوضح هانز، الذي لا يمكن بالطبع الاعتماد على ذكرياته الخاصة، أن أنه "كانت تسسلم لأفكار محزنة" إلى حد أن أهلها كانوا يضيقون عليها بالأسئلة، وأن ميليفا كانت ترفض التوضيح مع الاحتماء خلف "شيء شخصي للغاية". ويستنتاج الآباء أن: "وهكذا فإن واقعة أساسية في

Albert Einstein et Mileva Maric, Lettres d'amour et de science (A. Einstein et M. (1) Maric), Paris, Seuil, 1993, introduction de Jurgen Renn et Robert Schulmann. Avent _ propos de Francoise Balibar.

تاریخ البرت أینشتاين تجعله محاطاً بالغموض. تزوجت میلیفا منه رغم تلك التجربة المؤلمة، لأنها تعتبر حبه لها كان على درجة كافية من الصلاة بحيث يمكنه أن يقاوم. ولم تتوقع أن تحلق الظلمة حول حياتهما المشتركة^(١). هل قدم هانز البرت تلميحاً حذراً عن أخيه؟ هذا ما لن نعرفه أبداً. في ذلك العصر، لم يستطع میشیلمور حل رموز معنى هذا التصريح. وبعد ربع قرن، اعتقد روبرت شولمان أنه بسبب مسألة لیسیرل "كان الزواج من البداية معرضًا لاختبار قاسٍ، كان مسموماً"^(٢).

مزاج كثيّب وقد للرغبة، كان لدى میلیفا أینشتاين كل ما يجعلها امرأة مكتتبة. خلال سنوات بولي، وجدت في نفسها الطاقة الضرورية لمتابعة أینشتاين في جولاته الفكرية المحدثة، تقرأ، تفكّر، تتسائل. وبعد ثلاث سنوات كانت القوى خائرة. عدلت وتخلت عن سباقها الفكري مع زوجها. الاكتتاب، بعد هذه الأمومة الفاجعة، لم يكن وحده السبب. الإخفاقات الدراسية كانت فادحة. كان على میلیفا أن تodus مهنتها العلمية، ولكن تبدأ، فيجب أن تفصل عن العلم. لعب الانفصال دوراً في نفس الاتجاه. انفصلت عن العلم بعد عام من انفصالها عن أینشتاين وحيويته المعدية. وعن الأدب العلمي أيضاً. ومن المحتمل إلى حد ما أن الخطابات، التي كانت مسمومة دون شك بواقعة لیسیرل، كانت كافية للمحافظة على الحماس. والخلاصة، وأيا كانت الأسباب، فقد الزوجان أینشتاين المشاركة العقلية. والتبدلات، مهما كانت غنية، في هذه المرحلة الشبابية ذوت في مرحلتها الزوجية. انشغلت میلیفا بالابنين، والشؤون المنزلية، وتجهيز وجبة الطعام الخفيفة، لكنها لم تعجاً بالحوارات الفلسفية ولم تتدخل سوى من أجل الاستثناء من مرح "القهقهة" التي يميل إليها زوجها ويطلقها. هذا الافتقار لعلاقاتهما كان محملاً بالتهديدات فيما بعد. وفي ذلك الوقت، كان القدر قد قال كلمته. ووصلت عقرية أینشتاين إلى النضج. وعلى مسرح العلم العالمي، استطاع الدخول إلى المشهد.

(١) تشارلز نويل مارتين Charles _ Noel Martin، الذي كان عليه، مثل میشیلمور، أن يفسر هذا التغير لدى میلیفا، دون أن يعرف وجود لیسیرل، يلجاً إلى التفسير بالغيرة! دليل على تطابق كل الشهادات حول التصدع الذي حدث حينئذ في العلاقة بين البرت ومیلیفا.

Denis Brian, Einstein, le génie de l'homme, op. cit.

(٢)

الفصل الرابع

مسيح الفيزياء

١٩٠٥، عام المعجزة. في عمر الستة والعشرين أنجز مغمور بيرن تدربه وقدم آيته. خمس مقالات تم نشرها في ذلك العام أحديث انقلاباً في العلم. اكتشافان عظيمان: النسبية، مع جوهرة $E = mc^2$ ، والكلمات مع الفيزياء الكمية كهدف. وأيضاً ما ثر تتحمل المقارنة بينما تُوفي بمجد عالم فيزياء جيد. ولن نتناول سوى مثال. في بداية القرن تلك، كانت الذرات لا تزال تنتظر المواجهة. بعض علماء الفيزياء ينكرون حقيقتها. ويقترح أينشتاين برهاناً على درجة كبيرة من اللباقة حتى إنه يقنع بوجودها. وتم البت في المسألة، وألقي المعارضون السلاح. وعلى رأسهم، ولهم أوستولد الذي، في وقته، لم يرد على خطاب الشاب الحاصل على الدبلوم، والذي سيصبح أول من يقم بترشيحه للحصول على جائزة نوبل.

الميكانيكا، والبصريات، والكهرباء المغناطيسية، والديناميكا الحرارية، أينشتاين موجود على كل جبهات الفيزياء. ومع ذلك، شن الهجوم ونجح في الاختراق. بالنسبة لماكس بورن "قد يكون أينشتاين أحد أعظم علماء النظرية في الفيزياء في كل العصور، حتى لو لم يكتب سطراً واحداً حول النسبية". كان المجتمع العلمي، منذهلاً، يشق عليه متابعة هذا الرجل المتعدد الذي لا يعرفه. إنه يهروء، إنه متقدم جداً.

مثل هذا الحصاد لحاصل واحد، يعتبر الحدث غريباً، فريداً في تاريخ العلوم. لا ينتمي سوى إلى الاختراق الكبير الذي حدث منذ ثلاثة وخمسين سنة: انقلاب مركزية الأرض إلى مركزية الشمس. ومع الرجوع تاريخياً، فإن الثورة الكوبرنيكية تصور بشكل مسبق الثورة الأينشتانية. الأولى تقدم مدخلاً جيداً لمعرفة الثانية.

يتفق علم فلك العصور الوسطى المتمحور حول الأرض مع الحركة الظاهرية للشمس، ويعطي للإنسان مكانة مفضلة في الكون ويصف بشكل كاف، وهو ما يبدو لنا من الصعب إدراكه، حركة الكواكب. لأن مركزية الأرض ليست عقيدة خالصة ولكن علم فلك مصطنع إلى حد بعيد. تلاحق إعدادها طوال العصور القديمة وتم وضع قواعد استنباطها في القرن الثاني بتوليف اصطناعي قام به عالم الفلك السكندرى كلود بطليموس Claude Ptolemy.

وضع الأرض في مركز العالم يعتبر فكرة بسيطة، بشكل باطل، انطلقت خلال عمل فلكي صعب. ولإخفاء هذا التشوه الخلفي، أنشأ بطليموس آليات استثنائية من الكرات المترابطة يتبع خلالها كل كوكب حركته الخاصة على مداره الخاص، فلكه التدويري، (أي دائرة مركزها في محيط دائرة كبيرة). وأصبح ذلك متلائماً، حيث إن بطليموس نظم على وجه الدقة هذه الدواليب بناء على أرصاد أكد أنه قام بتحليلها. وبعد ذلك، اكتشف الذين خلفوه بعض الاختلالات بين توقعات الحساب وحركة الكواكب. وحيث إنهم لم يعرفوا سبباً لذلك، اختلقوا ترميمات: انحرافات المراكز، ووضع الأبعاد المتساوية، ودوائر بطليموسية... إلخ. وانتهت الميكانيكا الخاصة بهم، العجيبة في براعتها وإفراطها في التدقير، إلى إحصاء نحو مائة حركة تتحدد كل منها مع الأخرى. إنه لشمن باهظ، لكن ما هي النتيجة: المضمار السماوي تم وصفه بالكامل. والبرهان على ذلك هو أن عالم الفلك الدانمركي نيكو براهى Tycho Brahe، الذي ولد بعد عامين من وفاة كوبرنيكوس حيث ستستخدم الأرصاد المتشككة كركيزة لكبلر، لم يعتقد مركزية الشمس. وخلال ثلاثة عشر قرناً، حصلت مركزية الأرض من ثم على الارتباط العام، ولم توضع أبداً على بساط البحث.

وها هو كاهن بولندي، نيكولاوس كوبرنيكوس Nicolas Copernic، يتصور أنه قام بعكس وضعي الأرض والشمس. إنه يضع نظريته بنفسه في عزلة وبأشد كتمان. لأنه لا يجهل أن هذه الهرطقة الفلكية تتعرض لاعتبارها مجرد هرطقة ولذلك يُعاقب عليها. وخلال تسعة عشر عاماً حافظ على تحفته "حول دوران

الأجرام السماوية" في أحد الأدراج ولم يقرر نشرها إلا عشية وفاته في ١٥٤٣، تحت ضغط تلميذه الوحيد ريتيكوس Rheticus. وراعى الناشر أيضاً إضافة مقدمة اختزلت هذا الاكتشاف ليكون في عدد افتراض بسيط. ومن حسن حظه أن فعل ذلك، حيث إنه بعد ذلك بثلاثة أربع قرن، أخذت محكمة التفتيش على غاليليو، ليس الاهتمام بالنظام الكوبرنيكي، ولكن تقديميه كواقعة معترف بصحتها، وليس مجرد تأمل نظري.

لأية أسباب يورط كاهن وديع منعزل نفسه في مثل تلك المخاطرة؟ هل تحقق من أن الكواكب لا تتطابق المخطط البطليموسي؟ لا بالتأكيد. لم يكن كوبرنيكوس أبداً راصداً عظيماً. هل حصل بعلم فلكه الجديد على نتائج مرضية أكثر من النتائج القديمة؟ ليست أفضل. لم تكن الحسابات أقل تأكيداً للرصد في أي من النظامين. كان مسعى كوبرنيكوس فلسفياً أكثر من كونه علمياً. فكر في أن نظام الكون يجب أن يكون "بسيطًا، محبباً للنفس" ورأى في علم الفلك البطليموسي "مسخاً" لا يتطابق تعقده مع الفكرة التي كونها عن الكمال الكوني. ويتحدث ميشيل بلاي Michel Blay عن "متضيّات التناقض، والنظام والجمال التي لا يبدو أن علماء النظريات القدامى كانوا قادرين على الاستجابة لها بشكل مناسب، بسبب إدخال عناصر متعددة^(١)". ولو وضع نجم النار في عظمة مع إكليل الكواكب التي تقدم له الولاء، أراد كوبرنيكوس أن يعيد بهاء النظام السماوي. وهو ما اضطره أن يفعل كما فعل بطليموس: تعقيد المخطط الأصلي ليتلاءم مع الرصد. باختصار، لقد أفسد فكرة بسيطة ورائعة في نظام معقد ومتقلّل.

ما الدروس التي نجنيها من هذه الثورة العلمية؟ أول نقطة، ليس ملاحظة الطبيعة هي التي تملّي الاكتشاف. ليست مركزية الشمس منقوشة في السماء. وعلى العكس تماماً. لا يمكن اختزال العلم إلى استكشاف للعالم المحيط بنا. إنه يقوم على الأفكار، والنظريات ولا يواجه الواقع إلا وهو مسلح بمتاع تصوري يعتمد عليه.

Michel Blay, (La derealisation du monde), Sciences et Avenir, hors _ serie,(١) octobre _ novembre 2002.

والنقطة الثانية، يجمع التقدم بطريقة معقدة بين الاتصال والانقطاع. لا ينجز الباحثون ثورة كل يوم إلا إذا بدأ أن نظريةً ما تناقض التجربة. يبذلون قصارى جهدهم لتعديلها، وتحسينها، وباختصار المحافظة عليها ولا يتخلون عنها إلا بعد استفاد كل الوسائل. تفاعل حكيم، لأن الأفكار تتكامل وتتحسن في مواجهتها للواقع. وهكذا وضع كوبيرنيكوس للكواكب مدارات دائرية. ولحسن الحظ، لم يتم نبذ مركزية الشمس وأكمالها كبلر Kepler بعد ذلك بأن أحل محل الدوائر إهليجييات.

وبالعمل على اقتصاد الافتراض، تمسك العلماء بالأفكار المعروفة قبل اتخاذ قرار في تلك المجهولة. وفي هذا المأزق، تعرض المكتشفون لتجدد دورهم كمرممين، وفي وضع تصوراتهم في خدمة أفكار في مكانها الصحيح، وفي مزيد من البحث عن الأفكار الجديدة. ولسوء الحظ، أن القدرة الإبداعية البشرية في خدمة الخطأ لا نهاية لها، كما سجل ألبرت أينشتاين: "من الممكن غالباً، وربما دائماً، الاستمرار في الانتفاء إلى أساس نظري عام بأن نضيف إليه افتراضات مصطنعة تتيح له التكيف مع الواقع".

أي ترحيب يوفره العلم لصاحب خيالات عدو للتقالييد يهاجم العقائد؟ هل يكفي أن تلهث النظريات حتى يحل النموذج الجديد محل القديم؟ ليست الأمور على هذه الدرجة من البساطة وهذا هو سبب أن الثورة الكوبرنيكية احتاجت إلى قرن لفرض نفسها، واحتاجت الثورة الأينشتانية إلى عقد واحد فقط.

السبب الأول واضح، وهو محكمة التفتيش. لقد عارضت النظرية الأولى وليس الثانية. لكن هناك تفسير آخر أكثر غنى بالدروس. كانت النسبية متوقعة بينما مركزية الشمس لم تكن كذلك. رضي علم فاك القرن السادس عشر بواقعه ولم يطرحه على بساط البحث. وبوضع افتراض منافس له، لم يحل كوبيرنيكوس الأزمة، بل افتحها.

وبالعكس، وصل أينشتاين إلى فيزياء متشابكة في تناقضاتها، تطرح أسئلة وتبث عن إجابات. إنها في انتظار وحي، وكما نعرف، إن الأزمنة المسيحية هي التي تصنع المسيحيين.

في نهاية القرن التاسع عشر، كان لدى العلم المنتصر شعور مثبط للهمة تقريرياً، بأنه فهم كل شيء. وفي ١٨٩٢، أعلن العالم البريطاني الشهير لورد كلفن Lord Kelvin: "اشتملت الفيزياء نهائياً على تصوراتها الأساسية. (...) هناك فقط مشكلتان صغيرتان: تلك الخاصة بالنتيجة السلبية لتجربة ميكلسون^(١)، والخاصة بالجسم الأسود^(٢). لكن سيتم حلهما بسرعة.." . بعد عشر سنوات، ستصبح "المشكلتان الصغيرتان" لغزين جهنميين سيسلان حركة الفيزياء. والمستجد الذي تابع بشغف المناقشات العلمية جعل من هاتين "المشكلتين الصغيرتين" موضوعي أبحاثه المفضليين، كان ذلك "ملائماً له".

وفي بداية القرن العشرين، كانت الفيزياء لهذا السبب في أزمة. وخلال عدة سنوات، بذل العلماء قصارى جدهم، إلى حد ما، لتصحيح نظرياتهم التي تفسد بسبب الملاحظات المضللة. افتراضات وافرة بترقيعات رياضية، أصبحت أكثر فأكثر تعقيداً، وأقل فأقل قابلية للتفسير. يصف العلم واقعاً لم يتمكن من فهمه بعد. إنه في انتظار مجدد.

(١) تقوم تجربة ميكلسون على إظهار أن حركة الأرض بالنسبة للأثير الساكن تشير إلى أنه يؤثر في سرعة الضوء. ومن ثم لا يجب أن تكون هي نفس الحالة التي يمقضاها بانتشار الضوء في نفس اتجاه هذه الحركة أو في اتجاه مضاد. وثبتت التجربة أنه لم تكن هناك أية مشكلة، وأن الضوء يتحرك باستمرار بنفس السرعة.

(٢) التجربة المقصودة عن إشعاع الجسم الأسود التي تهدف إلى تفسير انتبعاث الأشعة من جسم تبعاً لدرجة الحرارة. ويتحدث علماء الفيزياء عن "الجسم الأسود" لأنهم يضعون المادة المشعة في فرن تكون جدرانه سوداء. وهذا الموضوع سيتم طرحه كثيراً طوال هذا الفصل..

تولدت هذه المصاعب من التعارض. فمن جانب، تشتبه الميكانيكا بالأجسام في حالة حركة، من حبيبات الغبار حتى الكواكب، في الإطار الذي رسخه سير إسحاق نيوتن Sir Isaac Newton، الذي تصف قوانينه في إنجازها العام عمل القوى والسرعات والحركات. ومن جانب آخر، تأخذ الكهرومغناطيسية والبصريات على عائقهما تلك الأشكال المختلفة للطاقة التي تنتشر في الفضاء عبر موجات. وهنا أيضاً، تقوم النظرية، متوجةً بمعادلات جيمس ماكسويل James Maxwell، بدورها. إنها فيزياء مزدوجة لطبيعة واحدة. قوانين مختلفة لنفس العالم. وهنا تنص الفيزياء دور القوى المتوقع أن تتفاعل في نفس اللحظة وعن بعد. وهناك، تقدم الفيزياء ما يخص الموجات التي تنتشر وتحملها المجالات الكهرومغناطيسية بسرعة محددة. النهار والليل.

في الوقت الحاضر، فيزياء الأجسام وفيزياء الموجات، فيزياء المادة وفيزياء الطاقة، فيزياء المنقطع وفيزياء المتصل، ترفض السير برعنونه مثل الدواب برفع ساقي اليمين ثم اليسار معاً. كل منها يسير بطريقته، والحوذيون عاجزون عن الإمساك بمقاعد الجياد.

تموضعت "المشكلتان الصغيرتان" للورد كلفن على حدود عالمين، في التجارب التي تنظم تصرف المادة وعالم الموجات. مثل: تجربة ميكلسون. كان عالم الفيزياء الأمريكي قد اكتشف أن الضوء يرفض التكيف مع تركيب السرعات، وهو أساس الميكانيكا. ظاهرة لا تقبل الجدل وملاحظة مألوفة. تخيل أنك تسافر في سيارة بسرعة ١٠٠ كم / ساعة ووجدت مركبة أخرى في مواجهتك، إذا انقضت عليك هذه السيارة الثانية بسرعة ١٠٠ كم / ساعة، فستكون سرعاً على سرعتك، بالنسبة لهذه السيارة، إذا كانت، بالعكس، تسير في نفس الاتجاه، عندئذ تكون سرعتك النسبية صفر. كيف يمكن تصور أن الأمر يمكن أن يكون غير ذلك؟ إلا أنه، إذا اختص الأمر بالضوء، لا تعود السرعات خاضعة للجمع. وتظل السرعات هي نفسها بالنسبة لمن ينتقل لملاقاة شعاع وبالنسبة لذلك الذي يبتعد عنه. وهو ما أثبته ألبرت ميكلسون Albert Michelson: لا يحترم الضوء قانون السرعة.

هذا الضوء عبارة عن موجة، وبدأ أنه ليس هناك أي شك في ذلك، لكنه ناتج عن المادة. المعدن الذي نقوم بتسخينه يتوجه. فمن جانب هناك ذرات، ومن الجانب الآخر موجات. كيف يتم الانتقال من عالم إلى الآخر؟ بذلك علماء الفيزياء قصارى جهدهم لفهم ذلك بنى التجربة حول "إشعاع الجسم الأسود" وأصطدموا بلغز حقيقي.

وحلّة بعد حلّة، يختلف العلم إجابات للمحافظة على الكاتدرائيات النظرية العظيمة الذي أقامها في القرن التاسع عشر. لكن الصقالات تشوّه الصرح أكثر من كونها لا تدعمه. الفيزياء في حاجة إلى من يعيد بناءها. لقد حان وقت أينشتاين.

طبيعة الضوء.. هذا هو التحدى الأول الذي أطلقه أينشتاين في بداية عامه العجيب. طبيعة الضوء، يعرفها علماء الفيزياء، ليس هناك مجال للتغيير في شأن ذلك. هذا ما يعيه تماماً حديث العهد ولهذا السبب، كما يخاطب صديقه هايبيرشت، تهياً "للتأثير" المقالة التي أعدها للنشر حول طبيعة الضوء.

في البداية، كان هناك اليأس الصادر من عالم فيزياء مشهور أعلن عن اكتشاف كبير. والعالم، وهو ماكس بلانك Max Planck، قمة في عالم علماء الفيزياء. في 14 ديسمبر 1900، في برلين، قدم إلى مجتمع الفيزياء مذكرة تختصر أعماله الأخيرة حول ذلك الموضوع الشهير "إشعاع الجسم الأسود". ولكي يقول الأشياء بشكل أكثر بساطة، اهتم بأن يعرف ما يحدث عندما يتم تسخين قطعة معدن وينبعث منها شعاع ذو لون معين. ونلمس هنا الحدود بين العالمين، بين نوعين من الفيزياء. فمن جانب، المادة، ذات الطبيعة المقطعة، ومن الجانب الآخر الإشعاع، ذو طبيعة متصلة. وها هنا أحدهما ينتج عن الآخر، سیان كانت المادة التي تمتّص الإشعاع، أو ما يصدر عنها. ونجد أنفسنا على خط النزاع.

تحرض الحرارة الذرات التي تبدأ في الإشعاع، ويكتفى النظر إلى فتيل مصباح متوجه للتحقق من ذلك. لكن التحقق ليس تفسيراً، ولا حظ العلماء الظاهرية بدقة. بالنسبة لدرجات حرارة بعض مئات من الدرجات، يحافظ المعدن بلونه الرمادي، ويكون الإشعاع غير مرئي، ويقع في نطاق الأشعة تحت الحمراء.

وابتداء من ٦٠٠ درجة، يظهر لون أحمر داكن، هذا أول ضوء. وبالتسخين أكثر، يتغير اللون إلى البرتقالي، ثم إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى ٢٠٠٠ درجة، يصبح أكثر إضاءة وبريقاً ويلون مائلاً إلى البياض. وبالنسبة لدرجة حرارة أكثر ارتفاعاً أيضاً، ينضم إشعاع غير مرئي، ذو طاقة أكثر بكثير، إلى الضوء المرئي: الإشعاع فوق البنفسجي.

خلال نحو عشر سنوات، حاول علماء الفيزياء عبثاً وضع هذا الحيدان في لون الإشعاع في معادلات تبعاً لدرجة الحرارة. ولم ينجح أي قانون في وصف الظاهرة بكمالها. هذه هي "المشكلة الصغيرة" التي يسببها "إشعاع الجسم الأسود".

وها هو ماكس بلانك، في ١٤ ديسمبر ١٩٠٠، يعلن الحل. قدم معادلات تتيح التنبؤ بالإشعاع عند كل درجات الحرارة. والتطابق كامل بين الحساب والقياسات. هذا نصر عظيم، ولكن بعيداً عن أن يحتفل به المنتصر، الذي قدم عمله على أنه "عمل يائس". ما هي الخطيئة التي ارتكبت إذن لكي يكون في هذه النقطة سيء الحظ بنجاحه؟ لقد كمم أنباعات الإشعاع: خرق غير مقبول.

التكريم، الكلمة يخفي فيها العالم حقيقة عادية. تعداد سكان فرنسا مكمم، أي أنه يقتضي عدداً صحيحاً للأفراد. لا يمكن أن يكون هناك عشر أو جزء من مائة، أو من ألف من السكان. وبالعكس، فإن الماء الذي يجري تحت جسور السين ليس كذلك. من الممكن أن نسحب منه ألف لتر، جزء من ألف، مائة جزء من ألف من اللتر. وماء الصنبور ليس مكمماً، والزجاجات التي نستخدمها كذلك. إذا صعدت إلى ساكن كبير من شارع ليبيك، يمكنني أن أخطو خطوات قصيرة أيضاً حسب ما أرغب، وإذا صعدت على السلام، فإبني أتقدم خطوة بعد خطوة.

حرف ماكس بلانك معادلاته على كل الوجوه لكي تعطي نتائج تتفق مع الملاحظة. وتفرض الصيغة التي توصل إليها، وهي الوحيدة المطابقة للتجربة، أن ذرات المعدن لا تشع الطاقة بطريقة متصلة. إنها مرسلات نابضة، تتفت حزماً، معيارية تماماً والتي لا يمكنها أبداً أن تطلقها إلا بعد صحيح. ولا يتغير إنتاج الطاقة إلا تدريجياً، دون أن تأخذ قيماً وسطية. من المستحيل الحصول على ربع،

جزء من عشرة، أو جزء من ألف من الوحدة، فقط واحد، اثنين، ثلاثة، أربعة... إلخ. إنه تطور غامض "للمعايير _ التقطيع" ينتج الضوء بالوحدة "بالكم"، كما يقول بلانك، وليس بطريقة متصلة مثل طريقة مصدر يسيل.

لذلك يبدو أن هناك حداً أدنى من الطاقة يقوم بدور السير على السلم. ويمثل ذلك الكم الأساسي لحركة الصعود. إنه مترّزه لا يمكنه رفع القدم إلى ارتفاع ما، وقد يحاول ألف مرة النجاح في ذلك، ولا يبلغ سنتيمتراً واحداً. وبالعكس، من الممكن صعود الدرجات مترّزه أو ثلاثة ثلاثة، وليس أبداً اثنين ونصف واثنين ونصف. أظهرت معايير بلانك من ثم أن الضوء يسلك على النحو ذاته. لا يظهر إلا انتلاقاً من حد معين وحينئذ يتقطع على هيئة "حزم" متساوية دائماً^(١). وتزداد الضوء وكمات الطاقة ترتبط بثابت تناسب، ثابت بلانك، تمت الاستعانة به ليصبح منظماً شاملاً للطاقة والتفاعل في عالم متناهي الصغر.

ذلك جوهرة الفيزياء، وهي حقاً أحد أكثر الاكتشافات أهمية في كل العصور، والتي ستجعل اسم بلانك خالداً. غير أنه يتأمل رواعتها بعين الارتياب لباحث لا يرى في الماسته الخام سوى حصاة ضخمة. وسيقتضي الأمر أن يشتبه أستاذ صقل الألماس أينشتاين الحجر ليبعث منه ألف نور حتى تصبح قيمته معترفاً بها. في ١٩٠٠، لم يدرك مبتكره الدلالات. لم ير سوى خدعة، شذوذ رياضي يناسب انحرافاً فيزيائياً: انبعاث طاقة متقطعة لا يعتد بها، في أصل موجة ضوئية ممتدة ومتصلة. شذوذ وانحراف بالتأكيد، لكنهما يتيحان فقط التوافق بين النظرية والتجربة. بالنسبة لعالم فيزياء من القرن التاسع عشر، هذا مستحيل، ولم يعرف بلانك ما يفعله بهذه النتيجة التي لا يمكن قبولها. المعادلات الوحيدة الملائمة مكتملة، ماداً يعني ذلك بالنسبة للواقع؟ وفي السنوات الأربع التالية، لم يُعد أي عالم فيزياء النظر في هذا العمل غير اللائق.

(١) هذه الكمية الأساسية ليست هي نفسها بالنسبة لكل موجة ضوئية، إنها ترتبط باللون. فالضوء موجة لها تردد يتراوح عبر الطيف الضوئي. وتزداد الموجة من تحت الحمراء إلى فوق البنفسجية، حيث يحدث لها تغير في اللون. وباختصار، في البصريات، كل تردد له لون والعكس بالعكس. ولم يكتشف بلانك فقط أن الضوء يصدر على هيئة كمات، ولكن ليضمنا أن هذه الكمات تختلف تبعاً للون. لكل منها لونها.

ولأن الضوء في النهاية عبارة عن موجة، لم يكن ذلك مدعاة لأي شك. وكان نيوتن العظيم، في القرن الثامن عشر، قد افترض أنه يتكون من جسيمات ميكروسكوبية. ولم تثبت فيزياء القرن التاسع عشر أن هذا خطأ فحسب، لكنها عرفت طبيعة هذه الموجة. ويتعلق الأمر بذبذبات كهرومغناطيسية. وكما يقول بطرف عالم الفيزياء البريطاني ديفيد بودانيس David Bodanis: "سيكون الضوء دائماً مثل لعبة الأطفال، حيث ينحني الشخص ويثبت آخر فوق ظهره"، جامحاً بين الكهرباء والمغناطيسية تتدفع هذه وتلك وهارباً بعيد المنال من كل ما قد يحاول اللحاق به^(١)". ويقوم علم البصريات كله على هذه النظرية، إنها خبرة للعلم كما هو حال الجاذبية العامة.

غير أن الموجات لا يمكنها أن تمتزج مع الجسيمات. الموجة التي تنتشر والكريات التي تتدحرج، لا يتشابهان. ليس هناك أي مكان للكمات في الكهرومغناطيسية. ولا يرى ماكس بلانك في ذلك سوى شذوذ، شيء رياضي مصطنع، ولا أكثر.

استولت المشكلة على أينشتاين انطلاقاً من النظرية وليس من التجربة. وبما له أن انتقال ذرة، ذات طبيعة متقطعة، إلى موجة متصلة، هول تصوري. يجب إعادة بناء نظرية متماسكة بكمالها انطلاقاً من هذا التجميع المتافر.

الذرات والإلكترونات تتعلق بالميكانيكا، وبشكل أكثر دقة بالميكانيكا الإحصائية التي تعالج أجساماً بالغة الصغر، لكنها متعددة بدرجة كافية، لجعلها خاضعة لقانون الأعداد الكبيرة. إنه هو الذي يجب استخدامه. إنه يجعل ذرات معدن تظهر منتعشة بالحرارة كمرسلات صغيرة جداً مكممة. وليس نموذجها لإعطاء الإشعاع هو الينبوع لكنه موزع قوارير. والالتحام يقتضي من ثم أن يكون الضوء مكون من كمات، أي أنه يمكنه أيضاً أن يخضع لفيزياء غير المتقطع، من النوع الميكانيكي، وليس فقط المتصل، من النوع الموجي. ولكن كما سيوضح

David Bodanis, E = mc². La biographie de la plus celebre equation du monde,(١)
Paris, Plon, 2001.

أينشتاين فيما بعد، حتى لو كانت البيرة تباع دائمًا في قوارير سعتها بِنْت (مكيل) للسوائل يسع ثمن جالون = ٩٣ سنتمترًا مكعبًا في فرنسا)، فإن ذلك لا يؤدي إلى أن البيرة تتالف من أجزاء لا تقسم كل منها إلى بِنْت".

حاول إخضاع الضوء لهذه الميكانيكا الإحصائية، مع معاملته كغاز مكون من مليارات الجزيئات، وهو ما يعني توحيد ما فككه البشر. وفي الواقع، نحن نرى الأشياء التي ترى بالعين المجردة وليس الأشياء المجهريّة مثل الجزيئات، أو الذرات أو الكمات. لدينا إذن علمين لواقعين. الميكانيكا المقطعة، والكهرومغناطيسية للمتصل. تناول أينشتاين الأولى وطبقها، في شكلها الإحصائي، على إشعاع ضوئي لا يتكون من موجات متصلة، ولكن من كمات متقطعة. صيغة رابحة: وجد معادلات بلانك. وهكذا فإن الضوء، المنتج على هيئة "كمات"، يتكون من "كمات" أو، بالأحرى، يتكون أيضًا من "كمات"، حيث إن هذا الاكتشاف لا يستطيع إخفاء الطبيعة الموجية التي يسلم بها. معيديًّا هذا النجاح الأول، هجم على ظواهر مختلفة مبهمة في النظرية الموجية التي يمكن تفسيرها إلى حد كبير بهذا التموزج الجديد. لم تكن الطبيعة الحبيبية للضوء فضولً رياضي لكنها التفسير الوحيد المرتضي لظواهر لم تُفسر حتى ذلك الحين.

قدم أينشتاين أفكاره "الثورية" في حزمة ملائمة تماماً، لكنه قال الأمور بوضوح بداية من الصفحة الثانية: "عند انتشار شعاع ضوئي (...) لا تكون الطاقة موزعة بطريقة متصلة (...); لكنها تتالف من عدد محدود من كمات الطاقة متوضعة في نقاط في المكان (...). وكان بلانك قد حرَّف المعادلات دون أن يستطيع قبول الحقيقة الفيزيائية التي تخفيها، كان متبقياً له خطوة عليه أن يعبرها، كبيرة مثل الحد الذي عندما يتم تجاوزه لا يُسمح به بالعودة. سار أينشتاين في الطريق العكسي. فهو يعالج الضوء كأنه غاز، وليس مكوناً من ذرات ولكن من كمات، مع الخروج باستنتاجات رياضية وعاد واقفاً على قدميه. للضوء إذن مكون حبيبي لا يمكن تجاهله. وعلى الأثر، هجم على التأثير الكهروضوئي.

نذكر أنه في خطاب إلى ميليفا، تجاوز ألبرت، الذي كان قد علم بأبوته القريبة، حماسه لدراسة للأستاذ لينارد حول إنتاج الإلكترونيات بالأشعة فوق البنفسجية. ويتعلق الأمر بالتأثير الكهروضوئي، وله في الوقت الراهن تطبيقات شائعة. بعض المعادن، تنتج، إذا ضربت بشعاع ضوئي، تياراً كهربائياً. إذا تم قطع الشعاع، يتوقف التيار. وهي ظاهرة تُستخدم في كل الخلايا الكهروضوئية التي تحكم في الفتح الآلي للأبواب. وبالدراسة المنهجية لهذا التأثير، كان لينارد قد أثبت أنه كلما جعلنا المعدن أكثر إضاءة، زاد ما ننتجه من إلكترونات. ليس سوى منطق جيد. وفي المقابل، كانت النتائج أكثر إثارة للإزعاج بالنسبة لتردد الإشعاع. إذا قذفناه بأشعة تحت حمراء، لا يحدث شيء، أيًّا كانت شدة القذف. لا يظهر هذا التأثير إلا مع موجات ضوئية ذات تردد أكثر ارتفاعاً. وتم حينئذ إثبات أن تردد الموجة الساقطة يحدد سرعة الإلكترونات المنبعثة، وكلما ارتفعت، تكون هذه الإلكترونات أسرع.

من المستحيل تفسير ذلك بالموجات. وبالعكس، إذا كان الإشعاع الضوئي مكوناً من جسيمات، وإذا تم قصف المعدن بدلاً من تغطيته، عندها سيكون كل شيء قابلاً للفهم. فلنتصور الإلكترونات كما لو كانت كريات صغيرة، تتعرض لأهداف على منصات رمي للسلبية. "كمات" الضوء هي المقذوفات التي يطلقها اللاعبون. أول تحقق: عدد الإصابات بالكريات يخضع لعدد المقذوفات. قانون عادي: بمضاعفة الرميات، تكون قد ضاغعنا أيضاً الرميات على الهدف. تتحقق ثان: تعتمد طبيعة الصدمة على قوة المقذوف.

وهنا أيضاً، يبدو ذلك منطقياً بما يكفي. بكرات من الورق يتم إطلاقها من أنبوبة، لن يحدث شيء. لن تفعل سوى الارتداد من الهدف دون أن تسقطه. وبسيهيمات، ستكون القوة كافية بالضبط تماماً لتحدي سقوط الكرينة. رصاص الأنبوية سيجعلها تقوم بقفزة صغيرة. ولكن إذا تم القذف بواسطة بندقية، حينئذ، سينطلق الهدف مثل صاروخ عند لمسه. وبمصطلاح التصادم، من الطبيعي تأسيس رابطة بين الطاقة والإشعاع الساقط وسرعة الإلكترون المقذوف.

ومن ثم كان على أينشتاين أن يجمع الوجهين، التردد والطاقة، بأن يربطهما بثبات بلانك. كلاهما ضئيل بالنسبة للموجات الهرتزية، وأكثر ارتفاعاً بالنسبة للضوء، وأكثر أيضاً بالنسبة للأشعة فوق البنفسجية. في عصرنا ليس هناك ما هو أكثر طبيعية. الأشعة تحت الحمراء تسخن وفوق البنفسجية تحرق، وكل هواة الحصول على اللون البرونزي يعرفون ذلك. وفي هذا العصر، نتصور، بالعكس، أن الطاقة المنقوله بالموجات الكهرومغناطيسية لا تعتمد على تردداتها.

وتتيح هذه الطبيعة الجزيئية للضوء وحقيقة أن طاقة كل "جسم" تكون متناسبة مع التردد، تفسيراً في نفس الوقت لسرعة الإلكترونات وبده الإطلاق. الترددات الأكثر انخفاضاً في الأشعة تحت الحمراء ليست لديها الطاقة الكافية لطرد إلكترون واستخلاص معدن. ومن ثم، لا يفيد في شيء قصف الهدف بالأشعة تحت الحمراء، أيًّا كانت كثافتها، والمقدون الذي ليست لديه العيار الصحيح يظل بلا تأثير. ذلك مثل إدخال مائة قطعة من خمس يورو في موزع آلى لا يقبل سوى قطع اليورو.

هذه النتيجة التي تقلب الأفكار المسلم بها تصطدم بعقبات حيوية. أحد المتشككين، الأمريكي روبرت ميلikan Robert Millikan، قام بالتحقق من نظرية أينشتاين حول التأثير الكهروضوئي. شأنية صعبة بشكل خاص. خلال عشر سنوات، قصف معدن بإشعاعات من كل الترددات مع القياس بعناية فائقة لسرعة الإلكترونات المنبعثة. وفي ١٩١٦، كان جديراً بتقييم نتائجه. ولدهشته الشديدة، حتى لا نقول لخيالية أمله الشديدة، كانت النتائج في كل نقطة مطابقة لتتبؤات أينشتاين. تأكيد ساطع بالنسبة لعالم نظريات، إنكار قاس بالنسبة للقائم بالتجارب.. الذي لم يكن في ذلك أقل إصراراً على إنكار حقيقة "الكمات"، لكنه فاز بجائزة نوبل عن هذا العمل.

بتقديم الكمات، أراح الفيزياء من بضعة أشياء مثيرة للغبار: إشعاع الجسم الأسود، التأثير الكهروضوئي والهموم الأخرى التي فرضها الضوء على مراقبيه. لكنه قفز للتراجع أفضل. لأن هذا الضوء المتصل، المصنوع من كمات متقطعة،

متناقض في المصطلحات. لم يتجاهله وانتهت مقالته نهاية غير منتظرة، تاركاً القارئ ولم تشبع رغبته. ما معنى النظرية الجسيمية إذا لم تستبعد النظرية الموجبة؟ يجب أن يكون الباب مفتوحاً أو مغلقاً وأن يكون المقدار متصلاً أو مكمماً. وقدم هنا في الفيزياء قبلة موقوتة ستثير، بعد عشرين سنة، ثورة جديدة.

هكذا أثبتت الطالب أينشتاين أن فكرة متماسكة يجب أن تم افتراض الكلمات إلى الضوء: وهذا ما لا يمكن إقامته على فيزياء المتصل وحدها، ويجب أيضاً إخضاعه لفيزياء المنقطع، من نوع ميكانيكي. وتأهب من ثم لأن يضع في مخطوطة الأستاذ بلانك ملاحظة مسيئة بشدة: "فكرة ممتازة استخدمتها أسوأ استخدام".

وتبيّن أن ذلك الأستاذ كان صاحب مجلة "أنالين دير فيزيك". هل سيقبل أن تتم معارضته في مجلته الخاصة؟ وبأقل كلمة عيب، يحتمل أن يعيد مخطوطته إلى الواقع. قام أينشتاين بمراجعة مقالته مع أصدقائه المقربين، واختار عنواناً يصلح في كل مناسبة لكي ينزع فتيل قبالتة: "وجهة نظر استكشافية حول تولد وتحول الضوء". يمكن التفكير في ناشر كوبيرنيكوس يتحدث عن افتراض بسيط. يتوجب التعبير "وجهة نظر"، المذهب والصيف، الاصطدام بالسلطات بتأكيد جازم. ونظراً لتلك المرحلة وأياً كان افتتاحه، فإنه لا يقدم بعد سوى افتراض. أما بالنسبة للوصف "استكشافية"، الذي ، تبعاً لقاموس ليترير le Littré، يحيل إلى "فن إنجاز اكتشافات"، فإنه يختزل المقالة إلى طريقة لمواجهة المشكلة.

للتتصور، للحظة، رد فعل ماكس بلانك عندما تسلم هذه المقالة الموجهة إلى "أنالين دير فيزيك". يعود إليه القرآن. يمكنه معارضة النشر، أو يطالب بتحسينات، أو يزودها بتقديم جائلاً الكلمات الأكثر صرامة رزينه. والموجب الأول، وهو الأكثر بداعه، علمي. في قرن متمايز، بينما كلمة "فوتون"، وهو مصطلح لم يظهر إلا في ١٩٢٦، تنتهي إلى اللغة المألوفة، كان من الصعب تصوّر الانتهاء، الفضيحة لمثل هذا الافتراض في بداية القرن. طرح التعارض بين المتصل والمتقطع كأمر مطلق. إما أن يكون أحدهما أو الآخر، وليس الاثنان معاً. تكون قد

اصطدمنا بمبدأ عدم التناقض، وهو حد يتعذر عبوره يفصل البحث باللغة الدقة والتأملات المغامرة. وهذا يفسر رغبة ماكس بلانك في رفض اتخاذ قرار خطير لا يمكن التراجع عنه. وها هي مقالة تحاول تقديم البرهان الذي تخلى عنه عندما اقترب من اكتشافه. وهذا، مقابل الانبهاك، هو ما ظل نظرياً للغاية، لا يستند إلى أي برهان تجريببي وينفتح على تناقض مزعج. على الأقل كان هذا التطاول مكفوأً بسلطة عالم فيزياء مشهور! لكن ليس من فعل خبير مغمور في براءات الاختراع! من هو صاحب العمل الذي لا ينقاد إلى رد فعل اعتزاز بالنفس مهان؟ ومع ذلك، ينشر ماكس بلانك مقالة أينشتاين في ربيع ١٩٠٥. وهي عالمة نبل وشجاعة يصعب تصورها صادرة من أساتذة الوقت الراهن.

بهذا الفعل الذي لا يصدق، ربط ماكس بلانك اسمه بشكل نهائي مع اسم أينشتاين. وفي الواقع، لا يظل أي اكتشاف علمي محاولة منفردة. ولكي يتحقق، فإنه يحتاج إلى أن يحمله المجتمع العلمي إلى مراسم التعميد. وإذا فإنه يخفق دون أن يترك أقل أثر. كذلك كان الفلكي اليوناني أريستاركوس ساموس Aristarque de Samos، منذ ثلاثة قرون قبل عصرنا، قد اقترح نظاماً للعالم تدور فيه الأرض حول نفسها وتدور حول الشمس. ولسوء حظه كان أرشميدس الشهير، على النقيض من ماكس بلانك، قد شرع في دحض نظام أريستاركوس الذي أهمل لصالح مركزية الأرض. وكان على مركبة الشمس التي فشلت في الدخول إلى التاريخ، أن يعاد اكتشافها بعد ألفية ونصف.

وسيناريyo شخص مثل أينشتاين الذي يتعذر عليه النشر يتحول بسرعة إلى كابوس. متابعة أبحاثه في عزلة؟ النشر في مجلات من الدرجة الثانية قليلة القيمة؟ ضيق الخلق ومنقطع في مواجهة العالم العلمي؟ دون أي سند، دون أي اعتراف بقيمتها، هل كان سيُحفَّز إلى النسبية العامة؟ شيء واحد هو المؤكد: أينشتاين بدون ماكس بلانك لم يكن ليصبح أينشتاين. وليس هناك ما يثبت أن الاختلاف كان سيصبح محدوداً ببعض سنوات في المظهر.

أحدثت هذه المقالة لأينشتاين ثورة مضاغفة، بالانتهاك الذي ارتكبه، وأيضاً بالآفاق التي فتحها. في ١٩٠٥، لم يكن ذلك قد ظهر بعد. وبالعكس تماماً، ترك تكميم الضوء الفيزياء في وضع غير مستقر؛ وضع غير مريح بل حتى لا يمكن الدفاع عنه. القول بأن ظاهرة ما يمكن أن تكون شيئاً وعكسه، يبدو تراجعاً أكثر منه تقدماً ولن تجد كمات الضوء المشينة مكاناً لها، ولا معنى في الفيزياء الكمية سوى في نهاية طريق طويل جداً.

اكتشاف أول طرح على الفور سؤالاً: لماذا أينشتاين؟ ما الذي جاء به أكثر من علماء الفيزياء المتمرسين، ما هي القوة السرية التي تتيح له حل المشكلة حلاً حاسماً؟ إنه ليس أفضل علماء الرياضيات، وهو بعيد عن ذلك، وليس بالتأكيد أفضل عالم تجارب، ومن جهة الذكاء البحث، ليس بدون منافس. وقل أن يؤخذ تفوقه على أنه منافسة أقوى أو مواهب استثنائية وهو بالأحرى مقاربة فريدة في العلم. وتتفوّقه هو الذي يتيح له الوصول إلى ما لا يجرؤ الآخرون حتى عن البحث عنه. بين علماء الفيزياء وبينه، المسافة من نفس النوع بين كوبيرنيكوس الثوري وتيكو براهي الراسد.

هذا الإبداع هو أولاً فلسفياً، ولا نقول أخلاقياً، بل روحي. إنه يعطي أولوية للأفكار على الأفعال، للنظرية على التجربة. لم يلاحظ أينشتاين الطبيعة، إنه يفكّر فيها. "النظرية بالنسبة إليه بناء مجرد لا يتولد منطقاً عن الواقع، ويبتكره التفكير، وفقط بعد ذلك يواجه الواقع^(١)". وبعكس الباحثين الذين يزجون بأنفسهم في الواقع، منغلقين على تجاربهم، ظل على مسافة، ساماً على مرتفع يصيّب بالسدوار: "المفاهيم العلمية مخلوقات حرّة للروح الإنسانية، إنها ليست، كما يمكن الظن، متعينة فقط بالعالم الخارجي".

Michel Paty, (Einstein dans la tempête), dans Stephane Deligeorges (dir.), Le^(١) Monde quantique, Paris, Seuil, 1985.

قبل البناء، يهتم أينشتاين أولاً بوضع الأسس. لا يتزدّد في العودة إلى المبادئ الأولية حتى لا يضع نظرياته إلا على قواعد مسلم بها، وهذا يغير كل شيء. إنها بنية في طريقها للإنشاء، حيث المبادئ هي مواد الأساس (...). المبادئ، هي أفكار موسيقية يركب منها أينشتاين السمعونية^(١)، كما يوضح جان إيزينستيدت Eisenstaedt Jean . يعطي الثائر الشاب للمبادئ بعداً مطلقاً، لا يجوز مسنه، مقدساً. إنها التي تتولى توجيه الطبيعة، والتي وتحتفظ بالحقيقة. ويجب أن تكون قليلة العدد، قوية تماماً، متألقة. وأول معايير مصادقتها من النوع الجمالي، وهو الانسجام، والتناسق، "الكمال الداخلي" للنظرية. لا جدوى من بذل جهد في بناء متلقيلاً لا يمكن، بالضرورة، إلا أن يكون خاطئاً. الضوء الذي يستمر متولاً من عملية متقطعة لا يستجيب لمعاييره للانسجام، والاتزان، والتمايز. ويكون من ثم غير صحيح، وتلك بديهيّة يتم فرضها عليه قبل أي برهان. وطوال حياته، سيرفض كذلك، بالفطرة، نظريات تتناقض مع إحساسه بالجمال العلمي. الحقيقة تبحث عن نفسها، والخطأ يُستشعر. يستكر أينشتاين أن يبني على حكم سابق، ويلتزم بالبداهة ويبنّى على العقل. وهو مسعى غريب يميّزه عن علماء الفيزياء الآخرين، وهو ما يجنبه بذل جهد مثّلهم في استكشاف منظومات تم تجاوزها، وما يدفعه إلى طرق غير مستكشفة، لكنها ستتلاعب به. من أين يحصل على هذه الفطرة الثورية التي تصرفه عن منظومات مستقرة وتحثه نحو الأفكار الجديدة؟

لم يخف هذا الأمر أبداً: كان يعطي عمله العلمي دائماً بعداً روحيّاً. ولم يتوقف عن تكرار: "لا يمكنني تصوّر عالم أصيل ليس لديه إيمان عميق". إيمان ديني أم لا؟ كل له إجابته، لأن ربه لا علاقة له بالله التوحيد الكبير، إنه متطبع بطابع حلولية عقلانية رحمة. أعتقد في رب إسبينوزا الذي يظهر في انسجام كل ما هو موجود، وليس في رب منشغل بمصير وأفعال الكائنات البشرية". وإضفاء القدسية هذا على النظام الطبيعي يجعل من البحث العلمي نوعاً من التجربة

Jean Eisenstaedt, Einstein et la Relativité générale. Les chemins de l'espace _ (١)
temps, Paris, CNRS Editions, 2002.

الصوفية. "البحث عن فهم قوانين الطبيعة، هو البحث عن فهم عمل الرب، وهو ما سبق أن جاهر به القديس توماس الإكويوني". يعتقد أينشتاين الصيغة، وبكلام تقريري: بالنسبة إليه، لا يسعى البحث إلى فهم عمل الرب، ولكن الرب نفسه. لأن الرب، بالنسبة لأينشتاين، مثله مثل إسبينوزا، لم يخلق شيئاً، إنه هو الطبيعة نفسها. وبصفته غير خالق، ولا حتى مهندس معماري عظيم أو صانع ساعات كامل، فإن الرب يستتر في البناء أو الساعات الكونية.

والأعمال التجريبية أو حتى القوانين العلمية قد لا تقدم نقطة انطلاق لبناء النظرية. ويزخرف أينشتاين براهينه بجمل من قبل "بموجب المبدأ..."، "ذلك الذي يخالف المبدأ..."... إلخ. وفي فيزياء ما قبل أينشتاين، تُستتبع هذه القواعد المطلقة من القوانين، وتبدو، بطريقة ما، لصيقة بالواقع. وينحاز أينشتاين إلى العكس: "في البداية تأتي القواعد". إنها هي التي تحافظ على العالم، الذي يعطيها نظامها وتماسكها، الذي يحدث القوانين. يجب اتخاذها كدليل وبوصلة للبحث عن الحقيقة، للتقدم في المعرفة.

أن ي THEM شاب في السادسة والعشرين مناهج وليس فقط نتائج أسانتته، تلك هي المعجزة الأينشتانية. ذلك يقتضي شخصية استثنائية، لا تتأثر بالتقاليد المحيطة. سمة أولى لسلالة هذه الفردانية الخلقية. ميل نجده مدعماً بواسطة عزلته. وبعكس الباحثين الآخرين، فإنه لا يعمل في مختبر، وغير محاط بالزملاء، ولا ينغمس في حسأ الأفكار الشائعة المعد تجهيزها، وللعقائد التي لا تتغير وللأفكار الآتية. إنه "يفهم" وحده في عزلته، مع بعض الرفاق، دون المعاناة من العباء الفادح للأفكار الشائعة. وهنا أيضاً تشابه مثير مع كوبرنيكوس.

بالإضافة إلى ذلك، لم يكن الشاب غير ممتلك فقط الأدوات، والمناهج، والمعارف المستقلة من أسانتته. كان منقاداً دائماً إلى حياة مزدوجة، كطالب وكمعلم لنفسه. فمن جانب، كان لديه تكوين تقليدي، ومن جانب آخر، فهو مكتظ بمعرفة موسوعية مشغولة بنجاح كبير في الاكتشافات. بمعنى أكثر ووضوحاً، إنه هاو يمتلك كل المواد التعليمية، لكي ينطلق باحثاً بشكل مباشر في المصدر، دون وساطة

الأساند. ولم يكن يلزمـه غير هذه المعرفة المزدوجة لكي ينجح في مثل هذه الأعمال العظيمة. لا يمنع التعليم الذاتي أي حوار، ولا أي اتهام، ويترك مساراً حرّاً ل بداهـته، وتصورـه، ويضع دبلوم الـبوليـتكـنيـك بنـية فـكرـه مع الأـدواتـ المـنهـجـيةـ الأكثر دقة. القـوةـ الأـيـنـشـتاـينـيـةـ التيـ تـنسـفـ الأـخـطـاءـ المـؤـكـدةـ، هيـ التـالـفـ المـتـفـجرـ لـطـرـحـ الأـسـلـةـ دونـ كـبـحـ الفـضـولـ الطـفـوليـ، وـالتـاقـسـ دونـ الخـطاـ فيماـ تـلـقـاهـ منـ تـكـوـينـهـ الـعـلـمـيـ. تلكـ أـسـلـحةـ فـتـحـتـ لهـ عـالـمـ الـكـمـاتـ، الـذـيـ يـوشـكـ الـآنـ عـلـىـ جـعلـهـ يـكـشـفـ عـالـمـ النـسـبـيـةـ.

الفصل الخامس

النسبة الضوئية

بافتراض الكلمات، حلّ مغمور يبرهن أحد "المشككين الصغيرتين" للورد كلفن، ويوشك الآن أن يهاجم الأخرى. وهكذا في مدى ستة أشهر، أخرج الفيزياء من عاداتها القديمة وأعطى علماء الفيزياء جواز الطريق إلى القرن العشرين.

من مشكلة إلى أخرى، الضوء هو دائمًا الذي يأخذ دور أبو الهول، لكن الأسئلة ليست هي نفسها. وأينشتاين _ أو ديب لا ينخدع بذلك. فهو يتസاع حول طبيعة الإشعاع الضوئي ليكتشف الكلمات وحول وظائفها لصياغة النسبية. وأول وظيفة من بينها، الجوهرية في نظرنا، هي نقل المعلومات. بإرسال الصور، فإنها تفتح لنا عالماً لن يكون، في حالة غيابنا سوى ثقب أسود. ونحن نعتمد تماماً على خدمة البريد هذه للثقة المطلقة فيه. "أراه، يعني أراه". هل هذا مؤكد تماماً؟ ألم ينخدع علماء الفلك خلال قرون بمشاهدة الشمس عبرة السماء من الشرق إلى الغرب؟ ألم يقع البرت ميكلسون في نفس الفخ وبالألعاب الضوئية التي شوهت أرصاده؟ وما هي ضرورة العبرية: بدلاً من التساؤل حول نتيجة هذه التجربة، عاد أينشتاين إلى المنبع واتهم موضع الراصدين. الضوء، بصفته مرسالاً، لا يحتفظ لنا أيضاً بمفاجآت نجهلها؟ في لعبة الأحجية، تكون مهارة وضع السؤال هي التي تقود إلى الإجابة. في هذه الحالة، لا يجب التساؤل حول الأفعال ولكن حول الملاحظة، ولا يتم خلط الواقع والإحساس لدينا. وبهذه الطريقة سينتهي أينشتاين إلى الوصول إلى النسبية.

ليس فيما يخص الأشياء، ولكن تمثيلها. طرحت النسبية على بساط البحث التصورات المتعددة لنفس الحقيقة. الظاهرة في ذاتها هي الملاحظة العادية. نعيش كل يوم مع المنظور. يبدو لنا شيء ما كبيراً أو صغيراً أو صغيراً تبعاً لمسافة التي نراها عندها، والقضبان المتوازية تقابل عند الأفق... إلخ. وتبعاً لزاوية النظر، قد يتغير شكل نفس الجسم. برؤية الوجه، يكون الفرس سطحاً مستديراً، وبرؤيته كشريحة لن يكون سوى قطعة من خط مستقيم. يكون للقضيب طولاً من الجانب لكنه في المحور، لن يكون سوى دائرة. ويكتفي أن نبتعد أو نقترب، أن ندور حول أي شيء. لكي يقدم لنا صوراً مختلفة.

وبعيداً عن أن تربكنا، نحن نطمئن للعبة المنظور هذه. إنها تمنح تضاريس لرؤيتنا وتوحد تطابقها مع الواقع. والعالم الذي تكون فيه الصور مستقلة عن نقاط الرؤية يكون ذا بعدين، ومن ثم غير حقيقي. تكفي رؤية الرسومات القديمة، قبل ظهور المنظور في الفن، للاقتناع بذلك. لو أنشأنا اكتشافنا سيارات تحافظ بحجمها وهي تبعد وأشخاصاً يعبرون الخلفية دون أن يصغروا، قد نشعر بالقلق من أنفسنا تركنا عالمنا. لكن ليس هناك ما ينسب هذا التغيير في الصورة إلى تغيير في شيء لأن لدينا في مخنا التجهيزات الضرورية لتفسيرها.

ولا يشك أينشتاين في أن المعلومات الضوئية لا تلعب أدواراً أخرى، وأنها تتدخل في أحاسيسنا مثل مرسال غير أمين، وليس مثل ناقل بسيط يعيّد الواقع بدون تتحقق. المراقبة، هي الخضوع لقوانين الرصد. علينا فهمها لنفس الدخع. وهكذا هاجم تلك التأثيرات الاستثنائية الجديدة التي يخفي الضوء سرها.

لا يرضخ أينشتاين لريبيه منهجه، فهو يطلق تفكيره من قواعد حتى في العلم. وتفكيره هذا لا يمكن أن يتوافق مع هذه الرؤى المشوهة. كانت تلزمـهـ وقائعـ مـسـلـمـ بـهـاـ بـهـدـفـ تـأـسـيـسـ قـوـانـيـنـ لـاـ تـمـسـ،ـ يـتـمـ التـحـقـقـ مـنـهـاـ دـائـماـ.ـ لـاـ يـسـمـحـ تـفـكـيرـهـ بـتـوـعـ التـأـثـيـراتـ إـلـاـ مـنـ أـجـلـ صـهـرـهـاـ فـيـ وـحـدـةـ أـسـبـابـ.ـ لـاـ اـخـتـالـفـ!ـ بـالـنـسـبـةـ لـفـكـيرـهـ،ـ لـاـ يـثـبـتـ الـاسـتـثـنـاءـ الـقـاعـدـةـ،ـ بـلـ يـلـغـيـهـ.ـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ تـكـوـنـ الـمـسـأـلـةـ إـحـدـاثـ تـعـاـيشـ بـيـنـ وـجـهـاتـ نـظـرـ مـتـضـادـةـ وـمـنـ أـجـلـ ذـلـكـ،ـ يـجـبـ أـنـ يـرـىـ الـأـشـيـاءـ عـلـىـ مـاـ هـيـ عـلـيـهـ وـلـيـسـ كـمـاـ تـظـهـرـ عـلـيـهـ.ـ وـطـلـمـاـ لـمـ يـتـمـ إـنـجـازـ هـذـاـ التـنـظـيفـ الضـخـمـ لـزـمـنـ طـوـيـلـ،ـ لـاـ يـمـكـنـ لـلـبـحـثـ بـكـلـ مـاـ فـيـ الـكـلـمـةـ مـنـ مـعـنـىـ أـنـ يـبـدـأـ.

هـذـاـ الكـشـفـ لـلـوـاقـعـ لـيـسـ طـبـيعـيـاـ لـلـذـهـنـ الـبـشـريـ.ـ لـيـسـ سـوـىـ اـنـضـبـاطـ بـالـغـ الدـقـةـ يـتـبـحـ تـغـيـرـ الشـهـادـةـ فـيـ عـمـلـيـةـ الرـصدـ.ـ وـيـرـتـبـطـ الـأـوـلـ بـشـاهـدـ مـعـ نـتـيـجـةـ مـعـرـوفـةـ تـامـاـ لـلـشـرـطةـ:ـ "ـالـشـهـودـ بـقـدـرـ الشـهـادـاتـ".ـ وـيـتـجاـوزـ الثـانـيـ الرـؤـيـةـ الـخـاصـةـ،ـ الـمـقـايـيسـ الـطـرـفـيـةـ مـنـ أـجـلـ اـسـتـخـالـصـ رـؤـيـةـ شـائـعةـ.ـ إـنـهـ يـشـيدـ حـقـيقـةـ مـطـلـقـةـ اـنـطـلـاقـاـ مـنـ حـقـائقـ نـسـبـيـةـ.ـ هـذـاـ هـوـ الـبـحـثـ الـأـسـاسـيـ،ـ الـمـؤـسـسـ،ـ الـذـيـ يـشـرـعـ فـيـ مـسـتجـدـ لـأـحـدـ يـعـرـفـ اـسـمـهـ.

بالنسبة لعالم التاريخ ببير توبيلييه Pierre Thuillier: "يُعبر مبدأ النسبية عن إرادة التوصل إلى صورة للعالم تكون مستقلة عن موقع الراصدين المختلفين^(١)". ووُجدت الفيزياء نفسها في مواجهة هذه المشكلة منذ ثلاثة قرون. حتى إنها ظنت أنها قد حلتها. ويدرك أينشتاين أنه ليس لديه سوى إعادة طرح المشكلة وتقديم الحل. إنه لم يخترع النسبية، بل أعاد اكتشافها. لأنها تعتبر ابنة غاليليو قبل أن تصبح ابنة أينشتاين.

تكون الذاكرة الجمعية دائمًا مُبسطة، لا تستبقي من غاليليو سوى صورة ١٦٣٣: العالم في مواجهة محكمة التقنيش. محكمة مشوّومة من قضاة بأوجه متعددة تكرهه على التبرؤ من نظام كوبيرنيكوس. لكن الرجل المسن خائر القوى يضرب الأرض بکعب غاضباً ويدمم في لحيته: "ومع ذلك فإنها تدور!". جملة بالغة النبل تعبر عن حقيقة، سلطت الضوء على المُضطهد وألقت العالم في الظل. خطأ بالطبع. ويعيده كلود أليجر Claude Allegre إلى منزلته الصحيحة: "أرشميدس - غاليليو - نيوتن - أينشتاين: النسل الذهبي للفيزياء^(٢)". لم يكن غاليليو عالماً فيزيائياً ضمن آخرين، لكنه أول عالم فيزياء معاصر.

خلال الأربعين عاماً في المهنة، في بادو وفلورنسا، يراكم الاكتشافات والابتكارات، إنه عالم فيزياء، لكنه أيضًا عالم بصريات، عالم فلك، ميكانيكي، مهندس، وعالم رياضيات. ولقد أصبح بشكل خاص أحد الأشخاص الأكثر شهرة في عصره. مكانة حصل عليها عنوة. طموح، متكبر، متغطرس، سريع الغضب، مستقر، علينا أن نذكر ذلك، لا يطاق، بذلك جعل لنفسه معجبين بقدر الأداء. وفي آخر أيامه، استسلم ليعجل خسارته.

Pierre Thuillier, D'Archimede A Einstein. Les faces cachees de l'invention (١) scientifique, Paris, Fayard, 1988.

Claude Allegre, Galilee, Paris, Plon, 2002. (٢)

تحت هذه الشخصية المضطربة الطموح، المخلقة تماماً عن أينشتاين، يختفي عالم نظريات يشبهه إلى حد بعيد. فمثلاً، يحاول غاليليو وضع القواعد التي يقوم عليها العلم. أساس أصول حقيقة لإجراءات العلمية: شروط الملاحظة، دور التجربة، ضرورة الرياضيات، قيمة النماذج.. إلخ. بذلك وصل إلى قوانين ستسماها الأجيال القادمة: "النسبية الجاليلية"^(١).

لم يتسائل غاليليو أيضاً عن الضوء، كان هدفه مسألة الحركة. كيف يمكن دراسة الظواهر، تأسيس القوانين، في عالم حيث كل شيء يتحرك في كل وقت في كل الاتجاهات؟ وواقع الأمر، يشوش هذا المهرجان الملاحظة. وكان علماء الفلك قد خدعوا بالنزهة اليومية للشمس، وحتى نحن فإننا سجناء مثل هذه الأوهام في خبرتنا اليومية. كل مسافر يعني من إحساس محير بأن قطاره غادر مبكراً عندما يرى من النافذة دعامة القضيب القريبة تهتز. هم ألم نحن، الذين يتحركون؟ الشك فترة قصيرة، ولكن المهم: نتمكن ملاحظة سكوننا كأنه حركة والعكس بالعكس. أين ساكن الأرض الذي شعر في أي وقت بسرعة كوكبه؟ من الذي، عندما ينام ليلترين متتابعين في سريره نفسه، يقول لنفسه إن حجرته، إذا نظر إليها من الشمس، هي مقصورة فضائية تحركت مليونين ونصف مليون كيلومتر منذ البارحة؟ كيف نميز بين حركاتنا وحركات الآخرين؟ كان أينشتاين يتسلى بسؤال المفتاح بالمقلوب: "هل يمكنك أن تقول في أي ساعة ستصل المحطة س إلى القطار؟". هل يمكن للمرء أن يزعم أنه يراقب كل الأشياء في حد ذاتها عندما تدور وتتجول من كل وجه وفي كل الاتجاهات؟ يزعم غاليليو أنه وضع القوانين الأولى التي تتيح التوصل إلى ذلك.

في باريس، أقامت الفيزياء استعراضاً في "قصر الاكتشاف" على جانب الشامب إلزييه. بين بريق الكهرباء الساكنة، رقص المغناطيسات وعشرة تجارب أخرى من الألعاب، قدمت إلى شباب الزائرين جوانبها المختلفة: بصرية،

(١) ربط أينشتاين، من جانبه، اسمه بالنسبية التي يطلق عليها "مقيدة" أو خاصة، حيث إنه لم يهتم سوى بالحركة في خط مستقيم والحركة المنتظمة وـ"المعجمة" حيث إنها توسع بالحركات المتضارعة.

كهرومغناطيسية، ميكانيكية.. إلخ. وكل عرض يوضح قانوناً علمياً. كل يكشف أن تتبعه، المتوقع تماماً، يعطي دائماً نفس النتيجة. وهذا هو ما يمكن إثباته كل يوم، في إطار ثابت تماماً. لكن ماذا يحدث لو أن القصر كان يتحرك؟

لنركِّب كل هذه الأجهزة على متن طائرة أيرباص بهدف تسلية الركاب أثناء الطيران. يبدأ العرض المعني العرض خلال مرحلة الصعود عندما تكون الطائرة في تسارع كبير وستقبل انعطافات على الجناح. تتشوش بعض التجارب ولا تعطي النتائج المتوقعة. يجب أن يتوقف العرض وينتظر حتى تختفي تعليمات: "اربطوا أحزمتكم". ويعود عندما تصل الطائرة إلى ارتفاع رحلتها وتتطاول في مستوىها مباشرة، بسرعة ثابتة، في سماء هادئ. أي شخص يمكنه من ثم اكتشاف أن الأجهزة الميكانيكية، البصرية، والكهرومغناطيسية تُوفّق في أرقامها المألوفة. ليس هناك ما يميز تجربة أجريت في السرعة العالية من تلك الموجودة في حالة توقف في مبني الشامب إليزيه.

تبث هذه الرحلة المُتخيلة أن هناك حركة وحركة. الأولى، مؤلفة من تسارعات، انعطافات، تُوشِّش الظواهر العلمية. والثانية على خط مستقيم وبسرعة ثابتة، حركة قصورية كما يقول الاختصاصيون، لا تتأثر بشيء. والقوانين العلمية هي نفسها أيّاً كانت السرعة على ألا يكون هناك تسارع، أو فرملة أو انعطاف.

خلال مرحلة الصعود، يثبت تشوش التجارب، على الأقل، أن الطائرة متحركة بالفعل. وهو إثبات ينتهي عندما تتطاول الطائرة إلى ارتفاع رحلتها. أما بالنسبة للركاب، فإنهم لا يشعرون بعد بأي شعور على أجسامهم. فقط يثبت لهم دوي المحركات وذبذبة الطائرة أنهم يطيرون. إذا تم إعداد نوع من دفع بخفة وسكون مطافقين، قد يظنون أن الطائرة ساكنة أيضاً على مدرج الطائرات. ويحدث عند النظر من النوافذ، وعندما يتم أخذ السحب والمشهد الطبيعي كمعالم، أن يشعروا بالرجوع إلى رشدتهم.

توصل غاليليو إلى هذه النتائج دون أن يحتاج إلى الطيران، ولو حتى في الخيال. وميز بين النوعين من الحركة. الأولى، بسرعة متغيرة، متبعة مسارات منحنية والتي تجعل الملاحظة العلمية مستحيلة. والحركة القصورية التي لا تزوج في أي شيء عمل الباحث، إنها "مثل لا شيء"، يقول غاليليو، ولا يمكن أن تظهر إلا بمساعدة معلم خارجي.

ولعدم وجود طائرات، استخدم غاليليو قوارب في تجاربه المتخيصة. فلنبحر إذن على سفينة في ذلك العصر مع بحار في منصب راصد بحري، تماماً في أعلى الصاري الكبير. تتقدم السفينة على خط مستقيم إلى الأمام، بسرعة ثابتة، متباعدة الشاطئ. يلقى بحجر من السفينة. يراه كل الركاب ساقطاً بشكل رأسى على طول الصاري. لكن، كما لاحظ غاليليو، لا يكون الأمر هو نفسه بالنسبة لمتسكعين يرقبون المشهد، ساكنين عند الرصيف. فهم يرون الصاري يتحرك خلال السقوط. ولكي يصل الحجر بالقرب من مستوى موطن الأقدام يجب أن يتبع من ثم منحنى. ويقسم الركاب أنه سقط في الاتجاه الرأسى والمرأقبين أنه سقط تبعاً لقطع مكافئ. والحركة النسبية بين البعض والبعض الآخر تلعب دور معكّرة الصفو، إنها تضاعف الحقائق بينما يتطلب العلم حقيقة واحدة وواحدة فقط.

هل هذا مدهش؟ لم ير الناس الأرض تدور حول الشمس مثل مُشاهدو الحجر يسقط في الاتجاه الرأسى. ولو كان هناك علماء فلك على كواكب أخرى، سيكون لكل منهم رؤيته الخاصة للمناورة الكوكبية وسيظنك كل منهم أن الآخرين هم الذين يدورون وليس هو. ومع ذلك فإن كل نقاط الرؤية هذه تتوافق تبعاً لقوانين كبلر ونيوتن وهي صحيحة في حد ذاتها وبالنسبة للجميع. العلم ممكن إذن على الرغم من هذه الحركة المعتممة التي تفجر ظاهرة فريدة في آلاف من المشاهدات المتباudeة، بل والمتناقضة.

تخلص التسکانی العظيم من هذا المأزق بفضل قواعد رياضية بالغة البساطة. ليس هناك مراقب حكم تتعجب رؤيته على المشاهدين الآخرين. لا يرى أي منهم أبداً إلا من وجهة نظره. والكل يضع علامات على المعالم، إحداثيات

تكون وجهات النظر الخاصة هذه. وبمعادلة وضع وحركة كل منها بالحساب، تظهر الوحدة تحت الاختلاف. وتعطي المعادلات التي تتيح إعادة التوفيق هذه، "التحويلات الجاليلية"، لعالم الفيزياء إمكانية العمل في عالم يتحرك فيه كل شيء. لكن هذه النسبية الجاليلية لا تتوافق إلا مع نوع واحد من الحركة، الحركة القصورية، المنتظمة وفي خط مستقيم.

١٦٤٢، تقاطع مناوبة بين عبقيتين. غادر غاليليو هذا العالم وأبصر إسحاق نيوتن النور. من المستحيل تخيل شخصيتين أكثر تبايناً مثل التوسكاني والإنجليزي. صدّمت السيرة عن أبي الجاذبية الشاملة، جون _ بيير موري Jean _ Pierre Maury بهذا التباين. "نيوتن ذو مزاج انعزالي وخجول، يفزع من المجادلة، ومن الضجيج واحتمام المناقشات.. باختصار هو على التقىض من المرح المحب للشاجرة، وهو ما كان عليه غاليليو^(١)". وموهبة الفيزياء لا تبدو مرتبطة بطبع خاص.

تناول نيوتن عمل غاليليو بتوليفة كونية مهيّبة. بالنسبة لغاليليو كل شيء يتحرّك في كل الأوقات، ليس هناك وضع لا يكون في حركة بالنسبة لوضع آخر. أدرج نيوتن هذا الاضطراب في العالم في فضاء مثالي، ذي ثبات مطلق، يمكن أن يكون مرجعًا شاملًا. وكان غاليليو يرى مترافقين يتّماسكون، يتّجاوزون بعضهم، يتلاقيون ويترافقون. ويضع نيوتن معلم ثابتة على حلبة الترافق وجد علماء الفيزياء الذين يلاحظون دائمًا اضطراب العالم، صعوبة في إدراك هذا الثبات في حد ذاته، حيث، مع ذلك، تبدو الفكرة طبيعية بالنسبة لعقلنا. لا بأس! أصبح نيوتن باباً الفيزياء الجديدة وتحول الافتراض إلى مسلمة: الحركة العامة للعالم تأخذ مكاناً في الثبات الفريد للفضاء.

Jean _ Pierre Maury, Newton et la MECANIQUE CELESTE, Paris, Gallimard,(١) (Decouverts), 1990.

حدث الشيء نفسه بالنسبة للزمن. يجب أن يكون متماثلاً في كل مكان وبالنسبة للجميع. يعطي نوع من الساعة الفلكية الهائلة على كل الأرض زمناً مطلقاً وتحدد تزامناً لكل الأحداث، التي تقع "عند التوقف" أو حتى في مرحلة منطلقة بأية سرعة. وهكذا تصورت فيزياء القرن التاسع عشر، وريثة غاليليو ونيوتون، أنها قد سيطرت على ملاحظاتها وتأكّلت من ثبات قوانينها.

ظهرت الأزمة التي ورطتها من تجربة محيرة تتحدى قوانين غاليليو. مرة، مرة واحدة، لكن، كما نعرف، إنها تكون دائمًا مرة من مرات كثيرة. تكرر السيناريو الذي انطلق حول كمات الضوء بأحداثه الثلاثة: تمرد، إصلاح، ثورة. تمرد الواقع الذي يرفض الخضوع لقوانين العلمية ويعطي نتائج زائفة. إصلاح مشروعات بواسطة علماء فيزياء يقدمون حدوداً جديدة في المعادلات، يعدلون طرق الحساب والبحث بواسطة إصلاح ورقة باللغاء الشذوذ دون توريط التقليدية العلمية. بالنسبة للكمات، كان "المصلح" هو ماكس بلانك، وبالنسبة لسرعة الضوء التي لا يمكن تخطيها، كان اسمهما هنري克 لورنتز Hendrik Lorentz ثم هنري بوانكاريه Henri Poincaré. لكن لإصلاح السيارات حدوده، كل سائقي السيارات يعرفون ذلك. بعد عدد معين من المرور على ورش إصلاح السيارات، يكون عليهم أن يصمموا على تغيير السيارة، بل الطراز. عندئذ يكون وقت الثورة، ثورة أينشتاين.

وبناء عليه وضع العلم الشمس في المركز، وجعل الأرض في حالة دوران ووضع علم الفلك الجديد هذه الحركات في حسبانه تماماً. لكن هذا الوفاق لم يكن أبداً سوى إثبات ثانوي ومحدود حيث إن علم فلك العصور الوسطى بنموذجه عن مركزية الأرض كان يقوم بنفس الأدوار. ألا يمكن إثبات مركزية الشمس؟ في المضمار الكوكبي، تتحرك الأرض بسرعة ٣٠ كم/ثانية على مدارها. ولا يلاحظ سكان الأرض ذلك، تبعاً لغاليليو، ولا يمكنهم أبداً إثباته. لكن عالم الفلك الأمريكي ألبرت ميكالسون، وبعد قليل شاركه إدوارد مورلي، تصور تجربة مستحيلة. أسسها على تركيب السرعات. يعرف كل سائقي السيارات أن السيارة التي تسبقه تكون

أكثر سرعة، بسرعة إضافية بديهياً، من تلك التي تتبعه حتى لو كانتا مختلفتين بسرعة متماثلة. ولا يتعلّق الأمر بانطباع بسيط وهذا سبب أن الاصطدامات وجهاً لوجه تكون أكثر خطورة من الاصطدامات في حالة التوقف. ومن ثم، في الميكانيكا التقليدية المضبوطة، يتم جمع السرعات الخاصة بالأجسام في حالة حركة عندما تسير لملأها بعضها وطرحها عندما تقدم في نفس الاتجاه.

ولقد ملأت فيزياء القرن التاسع عشر الفضاء بالتأثير غير المتحرك الاهتزازي. وهو الذي يضمن انتشار الضوء الذي يلعب بطريقته ما دور ناقل ضوئي. وفي المقابل، لا تأثير له على الجسم المادي. تعبّر الأرض مثل سفينة في محيط. هنا الموجة وهناك السفينة، وحركتنا الموجة الضوئية والكوكب مختلفتان ومستقلتان عن بعضهما البعض. أي أنه يجب تركيب سرعاً عثماً. فلنتصور موجة هائلة، تسونامي، تسرع في البحر. سيرى البحارة الذين يراقبونها من سفينتهم تحرك ببطء إذا كانوا يسرون في نفس الاتجاه وسرعاً إذا كانوا يسررون في الاتجاه المعاكس. وبينما السطوة، فإن ساكن الأرض الذي ينظر إلى شعاع ضوئي لن يقيس نفس السرعة بمقتضى أن الشعاع يندفع تجاهه أو، بالعكس، إنه يبدو فاراً في نفس الاتجاه. وبما أن حركة كوكبنا معروفة، تكفي مجموعة حarfات لإرسال الضوء في اتجاهه أو جعله يسلك طريقاً عكسيّاً. ومرةً المستقبل جسم أرضي يسير، كما بقية المتعلقات الكوكبية، بسرعة 3×10^8 كم / ثانية. في إحدى الحالات، يكون مندفعاً أمام الشعاع الضوئي، وفي حالة أخرى فإنه يتراجع. وبين الاثنين، لا يكون الفرق في السرعة سوى عشرة أجزاء من الألف. هذا ضئيل لكن علم البصريات، بفضل ظاهرة التداخلات، يتتيح القياس بطريقة يقينية تماماً مثل هذا الفرق. من الممكن إذن "رؤيه" الأرض تدور حول الشمس.

تجربة حاسمة تعارض فيزياء الموجات وفيزياء الأجسام. فمن ناحية، سرعة ثابتة، ومن ناحية أخرى، سرعات يتم جمعها وطرحها. لو أن ميكلسون قاس فرقاً ما، فإن هذا يعني أن الضوء يخضع لقوانين الميكانيكا. حسناً، لكن هذا يثبت أن نسبة جاليلي وقعت في خطأ. لأنه يصبح من الممكن إثبات أن الحركة القصورية،

ذلك الخاصة بالأرض التي، في مسافة بالغة الصغر، يمكن اعتبارها منتظمة وفي خط مستقيم. وفي هذه الحالة، تكون سرعة الضوء مرتبطة بسرعة الكوكب بالنسبة للأثير. ومن المعروف أن الكواكب لا تدور جميعاً بنفس السرعة على مدارها. وبالتالي، قد يبدو الضوء منطافعاً أكثر أو أقل سرعة تبعاً لما إذا كان يتم رصده على عطارد، أو الأرض، أو المشتري.

لو أن الضوء، بالعكس، يسير بسرعة 300000 كم / ثانية في اتجاه آخر، فذلك لأن السرعات لا يتم جمعها، وأن قوانين الميكانيكا تم خرقها.

قام ألبرت ميكلسون بتجربته الأولى في ١٨٨١. والنتيجة سلبية. أن يتحرك الضوء في اتجاه الحركة الأرضية أو حتى في الاتجاه العكسي، فإن سرعته تكون دائماً هي نفسها. فكر أولاً في وجود خطأ ما، لعله قد ارتكبه، ولم ير غب فيه، يشير إلى أن الأثير غير موجود. وهي فكرة تم رفضها بسرعة كبيرة، فلا شك البينة في وجود الأثير من وجهة نظره. الأفضل استئناف الأمر كله. وفي صحبة إدوارد مورلي، تخيل جهازاً أكثر إنقاذاً وأعاد قياساته في ١٨٨٧. جهد ضائع. أعطى تدقيق السرعة 300000 كم/ثانية، لا أكثر ولا أقل، في كل الاتجاهات. حركة الأرض ليس لها أهمية. بوضوح ليست هي، لكنه الضوء الذي يسخر من علماء الفيزياء، الذي لا يحترم القانون ويحافظ على سرعته، غير مبال بحركة الراصد. بالنسبة لعلماء الفيزياء، لم يعد وارداً التخلي عن جمع السرعات ولا مركزية الشمس. ولم يعد وارداً أيضاً التخلي عن الأثير الذي بدونه لن يجتاز الضوء الفراغ.

كيف يمكن تفسير تمرد الضوء هذا؟ شرع عالماً فيزياء، الأيرلندي جورج فرانسيس فتزجرالد Francis Fitzgerald والهولندي هنري克 لورنتر في حل اللغز. ومستقلان عن بعضهما البعض، توصلاً إلى نتائج متشابهة. وضعاً افتراضياً بأنه في تلك السرعات، يكون قياس المسافات خاطئاً. تبدو الأطوال التي يتم قياسها مقلصة في اتجاه الحركة. وهكذا وقعت الفيزياء واقفة على قدميها بالمحافظة على الأثير الساكن الذي بدا لهما ضروريًا لسلوك الضوء.

كان على لورنتز، وهو أحد بابارات الفيزياء، أن يجتهد سنوات طويلة للتوصل إلى صياغة رياضية مرضية. ووصل إليها أخيراً واقتصر أنواعاً أكثر تعقيداً من التحويلات الجاليلية، تحويلات تصف على المستوى الرياضي ملاحظة ميكلسون. لكنه لم يقدم أي تفسير. ليس تقلص الطول سوى تفسير مناسب دون أي مرادف في التجربة اليومية دون إثبات نظري.

وجد العالم البارع لورنر لوجرعة التي تجعل الحمى تعود وهذا كان كثيراً حتى ذلك الحين، لكنه لم يترك الأمر على حاله. لقد قلب أوضاع قياسات الفضاء، في وقت اضطررت فيه مقاييس الوقت في الفضاء أيضاً. لأن الفيزياء تشكل مجموعاً وأي تغيير يتم إحداثه في جهة ما ينعكس في جهة أخرى. وبالنظر إلى ذلك، تصبح النظرية الكهرومغناطيسية عرجاء. ولجعلها تقف متوازنة، ليس هناك حل سوى ارتكاب "مخالفة"، طفيفة مثل ما فعل ماكس بلانك مع كمانه. بعد تغيير إحداثيات المكان، يجب تحويل الإحداثيات إلى زمن، بابتکار "زمن محلي". ها هو انتهاء للمحرمات! إهانة توجه إلى نيوتن وزمنه المطلق، الذي يظل هو نفسه في أي مكان وبالنسبة للجميع. وافق لورنر على هذا الإجراء الحكيم جداً، إن لم نقل المفزع، لبلانك مع "كماته". وقدمه على أنه ضرورة خاصة لتوازن معادلاته، لكن دون أن يضفي عليها أي معنى خاص. ولم يرغب في أن يرى فيه سوى حيلة إجرائية رياضية ويحافظ بإجلال تام على الزمن المطلق لنيوتن، تماماً مثل الأثير الساكن. وبصفته مصلحاً، وليس ثوريًا، لم يغير معادلات جاليليو سوى من أجل الالتزام بنتائج ميكلسون. وليس "إصلاحه" أي تبرير نظري. وقبل نسبة أينشتاين بخمسة عشر عاماً، ابتكر لورنر "تأثيرين نسبيين". لكنه وضع استبصاراً صائباً في خدمة فكرة خاطئة.

في ١٩٠٤، لم يكن أينشتاين قد نشر بعد أي شيء حول الموضوع؛ ومع ذلك كانت النسبة الخاصة على الطريق منذ ذلك الوقت. ليس هناك ما هو غير متوقع.ويرى الكثير من علماء تاريخ العلم في أينشتاين شريكاً في اكتشاف هذه النظرية، مع هنريック لورنر وأيضاً هنري بوانكاريه. الثلاثة وضعوا لبناتهم في الصرح، لكن قبل ظهور رئيس المهندسين المعماريين في المشهد، فلنكتشف هذه الشخصية الرئيسية هنري بوانكاريه.

لسوء حظه، كان ابن عم بوانكاريه الآخر، رئيس الجمهورية، والد "بوانكاريه الحقيقي"... إلخ. وهكذا يستدعي اسمه رجلاً سياسياً مشهوراً وليس عالم الرياضيات الفرنسي العظيم في القرن التاسع عشر. وأيضاً لا يعطي نعمت "عالم الرياضيات" لهذا الرجل حقه وهو الذي كان بنفس المقدار تماماً عالم فيزياء، وعالم فلك، وفيلسوفاً، باختصار، وبمعنى أكثر وضوحاً "عالماً" وليس فقط اختصاصياً. إنه إذن الذي ناب عن لورنتز في الوصول إلى بدايات النسبية الخاصة في نفس وقت وصول أينشتاين.

من جوانب كثيرة، يمثل بوانكاريه مضاد أينشتاين، ليس بمعنى المعارضة، ولكن بمعنى الاختلاف المطلق. من المستحيل تصور شخصين مدار اهتمام اجتماعي على هذه الدرجة من التباين. فمن جانب، الطالب المتمرد، ومن الجانب الآخر الطالب المثالي. ولد في نانسي في ١٨٥٤، قبل أينشتاين بخمس وعشرين سنة، في أسرة من صفة البرجوازية. أبوه أستاذ في كلية الطب. وبعد أن حصل على المرتبة الأولى في الامتحان العام للرياضيات العليا، تقدم إلى البوليتكنيك. وهناك، يا للمصدقة، سكب المرشح الشاب، تحت تأثير الانفعال بلا شك، الحبر الصيني على ورقة الرسم الخاصة به. امتحان غير موفق، صفر محقق، استبعادي. لكن موضوعاته عند هذا الحد كانت باهرة حتى إن لجنة الامتحان وقعت في مأزق وقبلته أول الدفعات. وتنتمل الإخفاق المجيد للشاب أينشتاين وهو يتقدم إلى البوليتكنيك. في الواقع، لم يكون أحدهما أقل موهبة من الآخر. كان هنري، خلافاً للأيرت، يملك ذاكرة خارقة تعفيه منأخذ ملاحظات خلال الدروس. يتذكر كل شيء. في سن الثانية والثلاثين، كان أستاذًا في السريرون، وعضوًا في أكاديمية العلوم. نال شهرة عالمية وواصل أكثر المهن بريقاً. باختصار، إنه على الطريق الملكي بينما كان أينشتاين يتتابع حتى نحو الثلاثين مسيرة هامشية، لا تتم بأي حال عن عاقبة عظيمة. وهذه المسيرة المنتصرة تحمل في داخلها حدودها. فالذكاء الفائق لبوانكاريه جعله يرى، بعد من الصعوبات الدقيقة، الأفاق التي تفتح على الفيزياء، الأرض الجديدة التي يجب على هذا الذكاء استشكافها، لكن اندماجه بالغ المثالية في العالم العلمي منعه من اتخاذ قرار خطير لا رجعة عنه، ومن قطع صلته بالأفكار المقبولة، ومن توريط نفسه في الهرطقات الخصبة. لقد تکهن بالعالم الجديد، لكنه لم يجرؤ على الإبحار.

كان بوانكاريه مهتماً منذ العقد الأخير من القرن التاسع عشر بتجربة ميكلسون، ثم بأعمال لورنتر. وشعر بأن الحل موجود في هذا الاتجاه، وتبادل التراسل الكثيف مع عالم الفيزياء الهولندي. لم يستطع الاكتفاء بتحويلات لورنتر، لأنه أكثر بكثير من مجرد "مرمم" لنظريات متازع عليها. "هذا العمل المنجز بواسطة الطبيعة لمنع أن تكون الحركة المطلقة للأرض قابلة للكشف بالظواهر البصرية لا يجيد إرضائي"^(١). بالنسبة إليه: "يجب على النظرية الجيدة أن تتيح إثباتاً للقانون بتناول واحد، بكل دقته". قد نظن أننا نستمع إلى أينشتاين.

منذ ١٩٠٢، في كتابه "العلم والافتراض"، تساءل حول "قانون النسبية" وشن حرباً على الزمن المطلق، وعلى المكان المطلق، وعلى التزامن، باختصار على الأبقار المقدسة التي سيقضى عليها ألبرت المتخمس. ومع ذلك، انتهى بالاحتفاظ "المؤقت" بالزمن المطلق. مزيج من الجسارة والاعتدال هو سمة حتى لتفكيره.

في ١٩٠٤، عندما كان مدعواً لمعرض سانت لويس الدولي في الولايات المتحدة، أعلن ما يلي: "ربما سيجب علينا تأسيس آلية جديدة، لن تتيح لنا سوى أن نستشف، حيث القصور يقترن بالسرعة، أن سرعة الضوء قد تصبح حداً يتعذر عبوره"^(٢). وأصل تفكيره فيما هو أبعد في تراسله مع لورنتر: "يتضمن الخطابان الرئيسي حول ما سيكون عليه مصير نظرية النسبية. إنهم يشتملان إذن على عمل تأسيسي"^(٣)، كما يؤكّد محاميه النشيط جون – بول أوفري. وأخيراً، في ٥ يونيو ١٩٠٥، عندما لم يكن أينشتاين قد انتهى من كتابة مقالته الشهيرة، قدم بوانكاريه مذكرة لأكاديمية العلوم فيها أعطى نوعاً جيداً من تحويلات لورنتر، إضافة إلى ملاحظاته حول الحد الأقصى لسرعة الضوء، والأسباب التي تمنع توضيح حركة الأرض بالنسبة للشمس. إسهام حاسم يحمل سمة عبقريته الرياضية. لم يرغب السيد العظيم بوانكاريه في أن يلقى بظله على صديقه. تحدث "عن تحويل معين سأطلق عليه اسم تحويل لورنتر".

Jean _ Paul Auffray, Einstein et Poincaré. Sur les traces de la relativité, Paris,(١) Editions Le Pommier, 1999.

(٢) كما في المرجع السابق.

(٣) كما في المرجع السابق.

وعلى الأثر، كتب بحثاً لتوضيح فكرته وتطوير أساسها الرياضية. بحث يحتوي على كل عناصر النسبية الخاصة تقريباً. لكنه أرسل عمله في ٢٣ يونيو ١٩٠٥ إلى مجلة غامضة في صقلية أساسها أحد أصدقائه الإيطاليين، لم ينشرها إلا في العام التالي ولم يقرأها أحد. أما عن أينشتاين نفسه، فقد أرسل مقالته الشهيرة بعد أسبوع إلى "أنالين دير فيزيك" التي ظهرت في عدد ٢٦ سبتمبر ١٩٠٥. "ما الذي كان سيحدث لو أن اختيار بوانكاريء كان أكثر تقليدية بنشره مقالته في ألمانيا مثلاً، في "أنالين دير فيزيك"؟"^(١). سؤال جون _ بول أوفرى محمل بما هو مضمر أكثر من الإجابات.

لقد أدرك بوانكاريء بالفعل الأمر كله، عدا الشيء الرئيسي فيه. رغمًا عن عقريته، ظل مصلحًا ملتصقاً بما هو موجود أكثر مما ابتكره. لم يجد في نفسه الجرأة على القطعية التحريرية مع عالم الميكانيكا الموروث من نيوتن: مكانه المطلق، زمنه المطلق، والأثير. ومع ذلك فإنه هو، وليس مجهول بيرن، الذي يملك السلطة الكافية لإطلاق مثل هذا التحدى.

دار أينشتاين حول الموضوع منذ نحو عشر سنوات. ولقد رأينا، من عمر الستة عشرة، وهو يتساءل عن الأثير وسرعة الضوء. وفي البوليتكنك، ابتكر بالذات تجارب عن الأثير وحركة الأرض. ثم نجده في خطاباته إلى ميليفا أيضًا بعيداً كثيراً عن السيطرة على موضوعه. لم يرفض دائمًا الأثير أو الزمن المطلق.

وفي المقابل، تابع بشغف أعمال لورنتر وبوانكاريء. وفي ١٩٠٢، درس أعضاء أكاديمية أوليمبيا "العلم والاقتراض" لبوانكاريء. وتساءلوا طويلاً عن شكوكه فيما يتعلق بالمكان المطلق، والزمن المطلق، والتزامن. باختصار، تغدى فكره على فكر عالم الفيزياء الفرنسي. هل قرأ منكرة أكاديمية العلوم؟ هذا احتمالٌ بعيد.

(١) كما في المرجع السابق.

وقد وصلنا إلى هذه المرحلة، أي في ١٩٠٥، سناحول التفكير في أن أينشتاين لم يكتشف شيئاً البتة، ولم يفعل سوى وضع صيغة لأفكار المشاهير السابقين عليه. لكن كيف نفسر أن اكتشاف النسبية سيرتبط باسم مجهول أكثر من غيره، وليس بأسماء أكثر شهرة؟ في الحقيقة، توصل لورنتز وبوانكاريه إلى القطع الأساسية في تجميع أجزاء الصورة، وبوانكاريه نفسه خمن الصورة كاملة، لكنهما لم ينجحا في تجميعها. الأول لأنّه كان واقعاً في فخ غايته بالذات: إعادة تسكين تجربة مكلسون في الفيزياء التقليدية، والثاني لأنّه كان محبوساً في الاعتقاد بعدم خرق المأثور: إنه لا يستطيع التصميم على ما يتذرّع إصلاحه.

"لاكتشاف النسبية، لم يكن من الكافي أن تكون ذكياً، كان يجب أيضاً أن تكون "مخبولاً" لاختار قواعد جديدة رغم سمتها المتناقضة. (...)"، نظرية النسبية لم تكن مبنّكرة لحل مصاعب أثارتها تجربة خاصة. لقد كانت ثمرة نضج أكثر عمومية بكثير، أكثر نظريّاً بكثير^(١)، حسب تقدير بيرن تويلييه. بوانكاريه، هو الميكانيكي النابغة الذي اكتشف كل قطع الغيار واحدة فواحدة دون إدراك أنه توصل إلى سيارة. وأينشتاين "المخبول" هذا، جلس خلف المقود وتحرك قبل حتى أن يصنع السيارة.

في بيرن، تابع عالم فيزياء يوم الأحد هذا البحث منذ عدة سنوات، وقام به في وقت واحد مع الديناميكا الحرارية والكمات. كيف يمكن تصور أن مثل هذا الصرح ذا التماس克 الفكري تم التوصل إليه "في الوقت الضائع"، وأنه سيكون ثمرة بقايا تفكير وليس ثمرة تأمل يتطور في فترة زمنية متصلة ومستمرة؟ على ما يلوح، كان العمل العلمي لأينشتاين قليلاً متقطعاً. ساعة هنا، وسهرة هناك. وفي الواقع، كان متصلة. لم يتوقف مختبر مخه أبداً. ولهذا السبب يتذرع بأقل وقت ليس للتفكير، ولكن ليدون تفكيره.

Pierre Thuillier, D'Archimede a Einstein. Les faces cachées de l'invention (1) scientifique, Paris, Fayard, 1988.

وقد أصبح مسؤولاً عن طفل ابتداء من ١٩٠٤، حرص على أن يأخذ هانز البرت في نزهات في عربة أطفال. وكانت شقته الصغيرة جداً تقع في المدينة القديمة، التي حافظت على طابعها الخاص بالعصور الوسطى بشارعها على هيئة ممرات، ونافوراتها المزينة، وواجهاتها المرسومة. وفي نزهاته الأبوية، ينحدر في الشارع الرئيسي، كرامجاس في اتجاه آخر، الذي يحصر المدينة التاريخية. وخلال التوقفات على ضفتي النهر، يخرج المفكرة والقلم لكي يستغرق بضع دقائق في ملاحظاته ومعدلاته. يراقب الطفل بلحظ العين، وبقدمه على عربة الطفل، يضم عنه الأنثنين حتى يبدو متذمراً.

أينشتاين سارق وقت، جاهز دائماً لاختلاس بضع دقائق من الارتباطات غير المهمة لكي يعطيها للفيزياء. وعلى هذا النحو كان هو الطالب الهاوي الذي عرفناه. ولكن الأمر لم يكن يتعلق بـ "الغياب" عن العمل في مكتب براءات الاختراعات كما تغيب عن دروس البولي. ثمانی ساعات في اليوم، يظل جائماً على مقعده الذي لا ظهر له ولا ذراعين، ليحرر براءاته. ويصل أخيراً إلى قطف بضع ساعات. وعندما يكون العمل غير عاجل جداً، يُخرج برصانة مذكراته الشخصية وينغمض في حساباته آمالاً في أن هيئته المجتهدة ستكون خادعة. وانتهى إلى طلب درج نظم فيه أوراق مذكراته "تأثيري للفيزياء النظرية"! لكن كان عليه أن يظل محترساً لأن شهرة السلطة الفردية للسيد هالير لا يمكن انتهاها ولا تترافق رقابته أبداً.

وكان هذا العمل "في الخفاء" منتجاً بالأحرى حتى إنه، منذ ١٩٠٤، كان له حليف في المكان. وفي تلك السنة، خلت وظيفة. انتهت أينشتاين الفرصة ليحدث ميشيل بيسو على ترشيح نفسه. ولم يسع المدير إلا أن يكون في سعادة غامرة باستخدام هذا المهندس الذي كانت له مسيرة لامعة في البولитеكnicam. ووجد الصديقان نفسهما من جديد زمليين في العمل وجارين في نفس الطبقة. وفي كل الأيام، ما بين المنزل والمكتب، كان أينشتاين يختار أفكاره مع بيسو، الذي أخذ دور المعارض العلمي، كان يصحح ثغرات البرهان، ويقوى عضلات الأدلة.

وفي ربيع ١٩٠٥، ركز أينشتاين على النسبية، وشعر أنه أصاب الهدف لكنه يعرف أنه ينقصه قطعة رئيسية. وبعد أن عبد الطريق، عاد إلى المسألة من كل الأوجه مع بيسو الناقد المتسامح بقدر ما هو صعب المراس. اقتصر بأن الطريق من المكتب إلى كرامجاس قصير جداً بالنسبة لاستيفاء الموضوع. إنه في حاجة لتفكير طويل. وظل الصديقان شاحبين يوماً كاملاً وهما يناقشان على مهل هذه النسبية الشريرة. ويحيى المساء وقلما كان أينشتاين يحرز المزيد من التقدم. هذا ما كان يعتقد على الأقل. ثم في الليل، يأتي الإلهام: "هبت عاصفة في مخي". وسيقول إنه استيقظ وهو "يرى الحل". ربما لم يكن ذلك سوى "فكرة من الله"، اختراق خاطف للنظام الكوني المتعالي. ولا شك أن، الذكرى، أي إعادة تفسير الحادث على ضوء نتائجه، أعطت هذا الاكتشاف سمة شبه إعجازية. والواقع أن تفكيره الطويل جداً، ومقاربته المثابرة عجل بها فجأة اختراق حديسي محض.

ومرأت عديدة، كانت مسيرته العقلية مدفوعة أيضاً بتلك النعم الفجائية، ومضات العبرية تلك. ولهذا السبب لن يتوقف عن التأكيد على هذا الجانب غير الوعي للتفكير، موضحاً أن العقل يمكنه التفكير دون اللجوء للكلمات.

وفي الغد، قال لبيسو: "أشكرك، لقد حللت المشكلة تماماً. يجب البدء في تحليل لمفهوم الزمن. هناك علاقة لا تتفصل بين الزمن وسرعة إشارة ما". وبعيداً عن ساعات المكتب، انطلق في العمل بحماس شديد.

أنهى مقالته في غضون خمسة أسابيع. ثم، وقد أنهكه الجهد، نام، وانتظر في قلق رد "أنلين دير فيزيك". ونشرت المقالة في سبتمبر. وكان قد أعطاها عنوان: " حول الديناميكا الكهربائية للأجسام المتحركة ". هذه وثيقة ولادة النسبية الخاصة.

يبداً أي اتصال علمي بتقديم تجربة مبتكرة، أو استرجاع أعمال سبق نشرها. وخلال الطريق، على الباحثين ذكر المؤلفين الذين ألهموهم وإعطاء مراجع المطبوعات التي تتعلق بموضوعهم. وكان للتعليقات مكان رئيسي في الأدب العلمي.

تحرر مجهول يبرن من كل هذه القواعد. لا تتضمن مقالته أي تعليق في أسفل الصفحة، ولا أي مرجع لأعمال الكتاب الآخرين، فقط كلمات شكر لميشيل بيسو. كان من المتوقع أن يبدأ عرضه بالرجوع إلى تجربة مكلسون التي أحدثت اضطراباً في النظرية الفيزيائية منذ عقدين. إطلاقاً. لم يذكرها سوى عرضاً في مقدمته دون حتى ذكر لاسم مكلسون. لماذا؟ لأنه من وجهة نظره هذه النتيجة السلبية لم تكن أبداً سوى ناقوس خطر. طموح يتظاهر من الأسطر الأولى.

بازدرائه للتجربة التي يتحدث عنها الجميع، يبدأ بما هو أكثر سخافة: الحث المغناطيسي. عندما نضع جنباً إلى جنب مغناطيساً وملفاً، تؤدي حركة أي منهما إلى ظهور تيار. ما الذي يؤديه هذا البيان لتلميذ ثانوي في افتتاحية مثل هذه المقالة؟ إنه يتبع لمبتدئ إلقاء درس على الأساتذة. ويلفت النظر إلى أن الفيزياء لا تصف الظاهرة بنفس الطريقة عندما يكون المغناطيس هو الذي يتحرك وعندما يفعل الملف ذلك. العملية متتماثلة، والنتيجة أيضاً، لكن تمثيلها الرياضي يتغير تبعاً لما إذا كانا نصف أحد الجوانب أو الآخر. تفسيران لنفس الواقع. استكر الشوري الشاب انعدام التماثل هذا باعتباره "لا يمكن التغاضي عنه"، ولا يعوق أي شيء في الحساب وهو ما ينسجم مع كل العالم. وقال وكرر، لعل هذا الشذوذ كان الفاصل الذي أطلقه على حلبة النسبية.

هل يجب عليه حقاً أن يدق دقة الهجوم من أجل مثل هذا الشيء التافه؟ لم يكن ليفعل ذلك أي عالم فيزياء، لكن أينشتاين يثبت هنا إدعايه. من وجهة نظره، هذه التفاصيل كافية لخلل في البنية العامة للفيزياء. إذا كان من غير المهم أن تكون النتيجة مطابقة للتجربة، فإن البنية تكون متقللة. غير أن الحقيقة لا يمكن إلا أن تكون بسيطة، متناسقة، متتماثلة تبعاً لقواعد النظام الكوني الرائع. هذا الخلل في حد ذاته يثبت، أكثر من النتيجة السلبية لمكلسون، الحاجة إلى إعادة بناء كاملة على أساس راسخة، بنية راسخة.

ودون مزيد من الانتظار، طرح أينشتاين تحديه. رفض فكرة "الأثير الضوئي" الموصوف بالسكون الممترض والمتوقع له أن يخضع والذي يُظن أنه يخضع للميكانيكا والكهرومغناطيسية بقانون عام. وهذا الأمر يرتكز على "مسلمتين". أولاً، قاعدة النسبية ذات التطبيق العام التي تستبعد الأثير أو كل الحالات الأخرى للسكون المطلق، الذي يفرض على كل القوانين أن تكون غير متميزة في الحركات التصورية، ثانياً، سرعة مطلقة وثابتة للضوء^(١) - سرعة يشار إليها بالحرف c - تمثل حدًا لا يمكن تجاوزه.

وبدت قاعدتان متناقضتان: إذا كانت قيمة c دائمًا هي نفسها، عندها يكون قانون السرعات خطأً. وإذا كانت القيمة متعددة، حينئذ تكون النسبية الجاليلية هي التي تتنهار. حقيقةً كان جاليليو يجهل الكهرومغناطيسية. ولا يمكن لبنيته، على كل حال، أن تكون صحيحة إلا بالنسبة للعلم في عصره: الميكانيكا. ويعتبر الكثير من علماء الفيزياء أن النسبية الجاليلية متحققة بالنسبة إلى الأجسام المادية، لكن لا يمكنها ضبط الموجات غير المادية.

بالنسبة لأينشتاين، مثل تلك القسمة الثانية غير جمالية ومن ثم خاطئة، يجب على مجمل الطبيعة أن تتبع نفس القواعد. إنه ينادي بالنسبة دائمًا وفي كل مكان، دون نقض، للفوارق كما هي للأشعة الضوئية، لكل الحركات المنتظمة، كما هي بالنسبة لعالم الميكانيكا المادي أو الطاقة البحثة للكهرباء المغناطيسية. ويكرس فضلاً عن ذلك الجزء الأول من مقالته للأجسام المتحركة ولا يتصدى للديناميكا الكهربائية، أي العالم "غير المادي" للمجالات، والتيارات، وال WAVES، إلا في الجزء الثاني.

إنه يمسك الثور من قرنيه، يقبض على تلك السرعة المتمردة للضوء ويشرع في ترويضها. إنها تصبح الحد المطلق، الذي لا يمكن اجتيازه. ليس ذلك إثباتاً، إنها قاعدة. ليس هناك أية موجة، ولا أي جسم يمكنه تخطي 30000 km / ثانية . وليس تجربة مكلسون كشفاً، لكنها تأكيد.

(١) يتعلق الأمر بسرعة "في الفراغ"، لكن ليس لزاماً أن تذكرها كل مرة، حددت لها الفيزياء القيمة $299792,458 \text{ km / ثانية}$ ، يتم تقريرها إلى 30000 km / ثانية من باب التسهيل.

وفي مستهل هذه المقالة، يُظهر طموحاً مفروطاً قد يثير الدهشة من قبل عالم خبير، ويبدو أهوج بالنسبة لمجهول في السادسة عشرة من عمره دون أدنى مرجع.

أعاد بناء العالم انطلاقاً من هذه السرعة المحددة، هذا هو الوضوح الذي أظهر لديه الفاصل الشهير: "العلاقة المتلازمة بين الزمن وسرعة الإشارة". السرعة غير المحدودة تخلق زمناً مطلقاً، يرى كل العالم نفس الأشياء في نفس اللحظة. ليست هناك وجهة نظر زمنية. وبالعكس، سرعة محدودة تفرض زمناً نسبياً. لم يعد الآن بالنسبة لشخص ما هو نفسه بالنسبة لشخص آخر، حيث يعتمد على إرسال الإشارة. هذا هو الحدس العبرقي. وب بواسطته، يرتبط الزمن بالمسافة. فالمدة، هي "الزمن اللازم للضوء لكي ينتقل من ... إلى ...". وبالعكس، الطول هو المسافة التي يقطعها الضوء في س ... من الثاني". وهكذا يحسب علم الفلك "سنوات الضوئية"، ويمكننا أن نفعل الشيء نفسه في حياتنا الأرضية، إذا لم يكن هناك إزعاج الحساب بأجزاء من ألف أو أجزاء من مليار من الثانية الضوئية. كل شخص يرى الحادث في اللحظة المحددة بمسافته. وتتالي المعلومات يتم بنظام مفروض بالزمن الضوري لانتقال الضوء.

بالنسبة لأينشتاين، فإن هذا الحد المطلق للسرعة لا يمثل تغريضاً، بل يعتبر ضرورة. وسيوضح فيما يلي أن العالم قد يفقد اتساقه إذا استطاعت الإشارات الانتقال في نفس اللحظة، لأن الماضي والحاضر يتصادمان. "تسلسل الأحداث على أرضنا قد يشبه فيما يُعرض بالعكس، بأن يبدأ من النهاية". باختصار، المعقولية تنحل لأنها تقوم على "تسلسل أشياء" معين. ويجب أن تترابط الأسباب والتأثيرات، دائمًا بنفس النظام. لو أن الرسالة يمكنها أن تصل إلينا في نفس اللحظة، حينئذ فإن انتهاء السباق يتعرض لأن يسبق بداية السباق، والأجر العمل، والتدمير القصف والطفل الميالد. كما لو كنا نقول إننا لم نعد نستطيع فهم أي شيء.

وأينشتاين، الذي يتمسك قبل كل شيء بـ "الوضوح"، اعتزم إعادة بناء الفيزياء انطلاقاً من الاكتشاف، حتى لو أخل بتوانها. وعلى كل الطرق يجب وضع دائرة حمراء بالسرعة القصوى المسموح بها مع صغيرة في وسطها.

ويقوم هذا الحظر بدور حاجز يمنع لكل حادثة، وكل راصد، زمنه، ومكانه وحركته. وتصبح كل وجهات النظر المتباعدة، لكن كل هذه التباينات يمكن التنبؤ بها ويمكن قياسها. شرط لكي توفق بينها النسبية الجديدة في نفس عملية الرصد.

تتميز سرعة الضوء بشكل جذري عن السرعات الأخرى، فهي تسهم في نقل جماعي وليس فرديا. ليس لدى كل فوتون قوة خاصة لتسريعه، فهو محمول بواسطة مجال كهرومغناطيسي يضمن انتشاره ويفرض عليه سرعة نظامية. ولهذا السبب لا يمكن إضافة سرعة المصدر إلى سرعة الشعاع. مثل مسافر يركب سيارة ركوب في موقف أو يقفز فيها في ذروة سرعة السيارة، هذا لن يغير شيئاً، لن ينتقل أبداً إلا بالسرعة التي يفرضها السائق. وهذا هو نفسه الذي يحدث للفوتون. سبان اندفع من كشاف ضوئي موضوع على الأرض، أو حتى أمام طائرة تطير بسرعة ١٠٠٠ كم/ساعة، فإنه لن يتحرك أبداً إلا بسرعة ٣٠٠٠٠ كم / ثانية، السرعة النظامية لبساطة الكهرمغناطيسي النقال. وبقاعدية الانتقال هذه، تضيف النسبية قاعدة للرصد. سبان كان الراصد في حالة توقف، أم كان منطلقًا أمام شعاع أو حتى يندفع عكسه، سيرى دائمًا الفوتون محمولاً بنفس السرعة.

لا يمكن لهذه السرعة المحددة أن تدخل في معادلة كخصوصية بسيطة للضوء، وتصبح قاعدة مؤسسة كثابت جاذبي أو كشحنة كهربائية أولية. لأن عالماً بسرعة محدودة مختلف تماماً عن عالم بسرعة لا محدودة. الويل لمكان وزمان نيوتن المطلقيين. وفي نهاية حياته، لم يستطع أينشتاين أن يمتنع عن إعادة النظر في الهجوم الذي وقع على نيوتن في سيرته الذاتية: "سامحني، يا نيوتن، (...)" لم يكن هناك في عصرك سوى طريق واحد ممكن، ولقد وجنته". وفي ١٩٠٥، كان قد زاحم بلا رادع ميراث الأستاذ.

ووجدت "التأثيرات النسبية" التي تخيلها لورنتر، تقلص الأطوال وتمدد الزمن، لنفسها مكاناً منطقياً وضروريًا في بنية أينشتاين. إنه حاجز الـ ٣٠٠٠٠ كم / ثانية الذي يحدث هذه التشوّهات بالنسبة للمشاهد. لو أن الإشارة كانت فورية، فلن توجد تأثيرات. ليس في عالم النسبية ما هو سحري، إنه ببساطة ذو سرعة محدودة.

ويمكن للمنظور النسبي هذا أن يكون محيّراً. إنه لا يظهر سوى في أحوال خاصة جداً ترتبط بالسرعات المفرطة. ونحن الذين لا نسير بسرعة ١٠٠٠٠ كم/ثانية، لن نلاحظ ذلك أبداً ولا نستطيع اعتباره "طبيعياً". ولكي يحدث لنا المزيد من الارتباك فإنه يغير قواعد اللعبة. يرتبط المنظور العادي بالمسافة أو زاوية الرؤية، ولكي يصبح نسبيّاً، ينشأ من الحركة. تم رؤيتنا العادي "في حالة التوقف"، أي أن تكون الاختلافات في الحركة بين الراصد وما يتم رصده مصغرة دائماً. ويتغير كل شيء عندما تصل هذه الاختلافات إلى آلاف الكيلومترات في الثانية. ويحدث عندئذ أن تتشوه رؤيتنا للمكان. ولن يكون أكثر إثارة للدهشة، فإن منظور الزمن يضطرب أيضاً. تظل المدد هي نفسها دائماً بالنسبة لأولئك الذين يعيشون الحادثة، لكن المشاهدين المحمولين في حركة مختلفة لهم رؤية مختلفة. بالنسبة إليهم، يبدو لدى العارض مصاعب مع جهازه ويعرض الفيلم ببطء مع تطويل عام في الزمن وتشوه في الصورة.

وبتقديم أينشتاين البرهان بالحساب، لم يسلك بنا فقط في هذا المجال، لكنه فعل ذلك أيضاً بـ "تجاربه الفكرية" الأكثر سهولة في إدراكها بكثير. وتستخدم تلك التجارب وسائل النقل تبعاً للعصر: المراكب بالنسبة لجاليليو، والقطارات بالنسبة لأينشتاين. ليست السيارات العتيقة في ١٩٠٠ التي تزحف بسرعة أقل من ١٠٠ كم/ساعة، ولكن القطارات ذات السرعة النسبية التي تسير بسرعة آلاف الكيلومترات في الثانية، حيث، مع ذلك، يلاحظ المشاهد عند الحافة أيضاً حالة الحركة، وليس فقط حالة التوقف. فلأنَّا نرى هذا المشاهد الساكن، ولنتابع مسار أشعة ضوئية، وندمج زمن التقدم، سيصبح من الواضح أننا نرى طول القطار ينكش بالنسبة للسرعة. تأثير المنظور، ومن ثم الإدراك. لا يلاحظ المسافر أي شيء. سيان كان القطار يتحرك أو في حالة توقف، فإنه يقيس دائماً نفس مسافة القاطرة عن العربة الأخيرة. إنها الصور التي تتغير وليس قياس الأشياء.

هذا المنظور المكاني مألف لنا، والمنظور الزماني هو الذي يربكنا أكثر بكثير، لكنه ليس أقل وضوحاً. حيث إن السرعة محدودة، يتضمن الزمن إلى عدد كبير من الأزمنة المحلية. ماذا يعني ذلك؟ في عرضه، أقلم أينشتاين عن الأسلوب الصارم في النص وأطلق ارتجالاً عبارة لم ينكرها صاحفي: "كل الأحكام التي يلعب فيها الضوء دوراً تكون دائماً أحكاماً حول أحداث متزامنة. وعندما أقول، مثلاً: قطار ما يصل هنا الساعة ٧، هذا يعني تقريباً: "مرور العقرب الصغير لساعتي على ٧ ووصول القطار حادثان متزامنان". التزامن! إنه هو الذي يتضمن مصدر أو هامنا. هذا بديهي عندما تقع حادثتان في نفس المكان، وصول القطار ونظر مدير المحطة في ساعته مثلاً. ولكن ماذا سيصبح هذا التزامن عندما يجب تقديره من على مسافة؟ يفرضه علينا "الحس السليم" كما لو أنه "حقيقة واضحة". يجب أن يوجد في ذاته ويتحقق بالنسبة لكل الراصدين. اقتضاء قد يلبي بسهولة إذا انتقلت المعلومات بطريقة فورية، لكنه يختفي عندما تأخذ الإشارات وقتها لتصل إلى وجهة ما.

عاد أينشتاين إلى عرضه الخاص بالقطارات لكنه، لتعزيز العرض، أطلق عاصفة. ضرب برقان الخط الحديدي الذي يتحرك عليه قطاره. والراصد على مسافة متساوية من نقطتي الإصابة، وسجلهما في نفس اللحظة واستنتاج أنها حدثا في الوقت نفسه.. ما الذي يحدث بالنسبة لراكب في القطار؟ ويمر بالصدفة أمام الراصد الساكن في نفس لحظة سقوط الصاعقة. إذا رأى البرقين في نفس لحظة حدوثهما، تتطابق الشهادتان. ولكن يجب إتاحة الزمن للإشارة لتصل وهذا يغير الأمر كلـه. بينما يمشي الراكب، يسير القطار، بالسرعة التي نعرفها، ذاهباً في اتجاه البرق الأول، مبتعداً عن الثاني يرى الراكب في منتصف القطار، فإذا ذاك البرق في المقدمة، قبل ذلك الحادث في المؤخرة. في وقت ما يسجل المشاهد تزامناً لا يوجد بالنسبة للمسافر. وكلـاهما على حق من وجهة نظره. "ليس لنا الحق في تخصيص معنى مطلق لمفهوم التزامن"، يجزم أينشتاين.

إن خدعة التزامن هذه لا توجد حتى في تجارب التفكير. فلنأخذ صورة العطلات: العائلة في صدر الصورة، والشمس تغرب في السماء. يبدو أن الفيلم حدث له جمود في نفس اللحظة. وهم خالص. الشمس على بعد ثمانية دقائق ضوئية منا. على فرض أن صورتنا هذه تسجل كل تفاصيل السطح الشمسي، لمن نرى البقع ظاهرة في لحظة فتحنا للكاميرا. باختصار، كما يقول عالم الفيزياء جون إيزنستادت: "على رواسم المرصد كما في صورنا للعائلة، ليس هناك تزامن سوى الفاصل، وكل ما يتبقى، صدر الصورة، الخلفية والسماء الشاحبة، ليس هناك حقيقة أي شيء تتم رؤيته في نفس اللحظة. (...) التزامن خدعة^(١)".

هذا التزامن المستحيل يعود ليوجه الاتهام إلى الزمن، أي الدوام، وهو الذي لا يكون أبداً سوى تزامن بين بداية ونهاية. وفي قطار أينشتاين، لنتخيل أن المفتش دخل إلى إحدى المقصورات، يفتح على تذاكر السفر، ثم خرج من نفس الباب ومر على المقصورة التالية. السؤال: ما الوقت الذي استغرقه تفتيشه؟ باشر أحد الركاب قياسه، والشاهد في المحاذاة أيضاً، لأنه، في تجارب التفكير تلك، يمكن لمشاهد خارجي أن يتبع مشهداً يجري في القطار. أطلاقاً مقياسي الوقت لديهما، جهازان من نفس النوع تم التتحقق من دقتهم المطلقة، في لحظة رؤيتهم للمفتش وهو يفتح باب المقصورة وتوقفاً عندما تم إغلاقه من جديد. إنها بالضبط نفس الحادثة ونفس الساعات. ومع ذلك، إذا درسنا الأشعة الضوئية التي انطلقت نحو أحدهما ونحو الآخر، لأنه يجب دائماًأخذ هذه التفاصيل الناتجة عن السرعة المحددة للإشارة في الاعتبار، نلاحظ أن جهازي التوقيت لا يعطيان نفس الساعة عند إيقافهما. المدة الزمنية للتقطيش بالنسبة للمسافر أقصر منها بالنسبة للمشاهد.

مدتان زمنيتان لنفس الحادثة، في القطار وفي المحاذاة على الأرض، ولا تعطي الساعتين نفس الشيء. تقيس المدة الخاصة بالمسافر المشارك في المشهد الزمني الخاص الفاصل بين هاتين الحادثتين. والقياس الخاص بالمشاهدين الذين لا يشاركون في هذه الحركة يتم بطريقة مختلفة. فهو يسجل مدة زمنية أطول، لأن

الزمن الخاص، الزمن الذي عاشه الفاعلون بطريقة ما، يكون دائمًا الأقصر. لكن يمكن لحظيًا عكس القضية بأن نتخيل أن المشهد حدث في المحاذاة على الأرض وأن المسافر يلاحظه من القطار. الزمن الخاص يصبح هو ذلك المتعلق بالمحاذاة وهو الذي يشير إلى أن مدة زمنه أقصر. بالمقارنة مع الحرارة التي تحدث تمدداً للمعدن، نقول عادة إن الحركة تحدث تمدداً في الزمن. المثال مضلل. عندما يتم تسخين قضيب المعدن يزداد طوله. ليس هناك ما يشبه ذلك في التأثير النسبي. ليس الزمن هو الذي يتمدد، بل هو المشاهد الذي يراه يتمدد. لعبة بسيطة للمنظور.

لا تصبح هذه التأثيرات النسبية ذات دلالة إلا بالنسبة للسرعات العالية جدًا. غير أن الانتقالات في عالمنا تكون، على الأقل، أقل سرعة ١٠٠٠٠ مرة من الضوء. ولهذا السبب لا نلاحظها أبداً. والإخراج النسبي من تجريداتها، تسلى عالم الفيزياء الروسي صديق أينشتاين جورج جامو بإدخالها في الحياة العادية. يكفي من أجل ذلك الإبطاء الشديد للضوء. ومثل أليس في بلاد العجائب، هوى السيد تومبكينز، بطل جامو، في عالم غريب، حيث لا تتعذر سرعة الضوء ١٥ كم/ثانية. تصبح التأثيرات النسبية ظاهرة ولا نجد الواقع اليومي مضطرباً. يرى السيد تومبكينز السيارات الكبيرة تصبح "صغريرة" عندما تسير بسرعة كبيرة (لكن مع المحافظة على نفس الارتفاع ونفس الطول)، وضوء المنارات يشرع في الاحمرار، حركات السائق تعود إلى التباطؤ.. إلخ. وهذا لا يمنع السيارات من المحافظة على نفس الحجم، وأن يظل ضوء الكشافات أبيضاً، وتظل قيادة سائقى السيارات هي نفسها دائماً. عرض محير حيث إن مخ السيد تومبكينز، مثل مخنا، لا يعرف تفسير هذه التأثيرات الجديدة للمنظور.

لوضع هذه التأثيرات النسبية في معادلة، لم يكن أينشتاين في حاجة إلى الانطلاق في حسابات العلماء. كان العمل قد تم من قبل. تأخذ "تحويلات لورنتز" في حسابها تمدد الزمن هذا وذلك التقلص في الأطوال المرتبطة بالحركة. لكن ذلك لم يكن بالنسبة للأستاذ الهولندي سوى عرض رياضي أصبح مندمجاً في نظرية متماسكة. وأنه تم ابتكارها للتجربة الوحيدة لمكلسون، أصبحت تحويلات لورنتز أدلة للتحويل الشامل عند الانتقال من منظومة في حالة حركة إلى منظومة أخرى.

ها هو إذن المكان والزمان في ارتباط لا ينفص. أليس هذا طبيعياً؟ "تعالج الفيزياء الأحداث في المكان والزمان"، يسترجع أينشتاين. وبالنسبة للمكان ذي الأبعاد الثلاثة وحده فإنه لا يمكنه أن يعطي سوى آنية ساكنة. وتفرض الحركة إضافة المدة الزمنية: ثلاثة أبعاد زائد بعد. فاللقاء هو دائماً مكان وتاريخ. هل نفعل مع النسبية، مثل ما فعل السيد جوردين بالمصادفة؟ ليس تماماً. في الواقع، إذا تصرفت أبعد المكان ثالثاً حسب قواعد إقلidis، يتبع الزمن طريقه وحده، على استقامته تماماً، ودائماً يساوي نفسه مع بركة نيوتن. وتعين الإحداثيات المكانية تبعاً للراصد. ولوضع الـ "في مكان ما" حيث نحن موجودون، من الضروري تعين العلامات التي أعطيناها له. وفي المقابل، فإن هذا التعين ليس ضرورياً للحظة. الساعة هي دائماً نفسها، إنها تكتفي بنفسها.

تحول النسبية إلى "ثلاثة زائد واحد" إلى أربعة. أربعة أبعاد تقوم معاً بتحولات لورنتز. وبعد ذلك تصبح كل حادثة مرتبطة بمكان وזמן، زمان، يكون خاصاً بها.

في هذا العالم الذي تمت إعادة بنائه بواسطة أينشتاين، تتيح ثابتية c ثابتية القوانين التي تظل هي نفسها بالنسبة لوجهات نظر متعادلة، أي في الحركات المنتظمة والمستقيمة بحدتها بالنسبة للأخرى. وليس تنوعها سوى وجه مخفف للوحدة. وكان أفلاطون قد قال إن الجمال، هو "الواحد في المتعدد". إذن فالنسبية هي تحفة جمال أفلاطونية.

ورغم كل البراهين، ورغم كل التفسيرات، تظل هذه النسبية الزمنية محيرة للعقل البشري. زمن نيوتن المطلق أكثر طبيعة بالنسبة لنا. نحن ننتقل في المكان، في حين أننا سجناء للزمن. وموتنا مدون في التسلسل المحترم للأيام والسنين. تلك دوامة القدر. والحادث الوحيد الذي يمكن رصده في زمن ليس زمننا يسبب انزعاجاً. وأن يتمدد قرن حياتنا القصير إلى ألف سنة بالنسبة لمستكشف الفضاء، فهذا أمر لا يُحتمل. هذا الزمن الوحيد والشائع يمثل جزءاً من الحالة البشرية. وبعد أينشتاين، لم يعد هناك سوى أول حرف من الكلمة الزمن صغيراً. لقد تم غشنا.

فالبشر كما الجزيئات خاضعون لهذه التأثيرات النسبية. بالتأكيد، لن تكون لهم السرعة الكافية للقيام بدور ماثوساليم Mathusalem لسفر بين النجوم. وذلك لا يمنع أن تجربة تفكير مثل هذه ممكنة إلى حد كبير. هذا ما سيهتم بتوضيحه عالم الفيزياء الفرنسي بول لانجيفين Paul Langevin بمتناقضته الشهيرة. لقد تخيل توأمين يسافر أحدهما في الفضاء بسرعات تقترب من سرعة الضوء، بينما الآخر يظل على الأرض. بالنسبة للمراقبين الفضائيين، يبدو نبض رائد الفضاء متباطئا تماماً مثل سرعة الساعة على متن السفينة الفضائية، لأن الكائنات الحية لا تفلت من تمدد الزمن. يجري زمنه الخاص أكثر تمهلًا، وسيكون عند عودته أكثر شباباً من أخيه. خاتمة عجيبة، لأن الرحلة المعنية لن تكون نسبوية، حيث إنها تتضمن مراحل تسارع وفرمدة.

لنس إذن العودة، هل يمكن له أن يكون مسافراً في الزمن ويقتحم القرون؟ من وجهة نظرنا، بالتأكيد. ولكن لن يمنح له ذلك طول عمر أنبياء التوراة. ليس هو الذي سيعيش ألف سنة، لكننا نحن الذين سنراه يعيش ألف سنة. الزمن المعيش يكون دائماً - واحسراه! - أقصر. الصدمة فظة وتسهم هذه الرحلة الخيالية، بأكثر مما فعلت كل البقية التي جعلت من أينشتاين معتوهاً، مشعوذًا، خالقاً،نبياً. وبنفس طريقة المتناقضية الفائقة، بالنسبة للتوكام رائد الفضاء، فإن أخيه الذي ظل على الأرض يبدو أنه عاش ألف سنة!

لامانع، فعلينا أن نرى "وجه الحقيقة" هؤلاء المسافرين في الزمن هاربين من ساعاتها. الإنسان أقل استعداداً لمثل هذه التجارب، والجزئيات هي التي جربت من أجلنا تمدد الزمن.

ظهر موضوع التجارب المثالي في ١٩٣٧ في الأسهم النارية الضخمة. تم قصف الأرض بشكل مستمر بجزئيات جاءت من حيث لا يدري أحد، حاملة طاقة عالية جدًا: الأشعة الكونية. تلك النيازك المجهريّة التي اصطدمت بسرعة كبيرة بالطبقات العليا من الغلاف الجوي، وهذا، استخدمت لعبه بليار عملاقة مع جزيئات الأزوت والأكسجين. حدثت التصادمات بعنف خارق وأطلقت حزمة، ليس من

الشر، بل من الجسيمات. وبينها لاحظ علماء الفيزياء ابن عم قريب للإلكترون، لم يكن خالداً مثل أبيه لكنه سريع الزوال. ويعيش الميون، هكذا تمت تسميته، وقتاً طويلاً أكثر أو أقل، لكن، في المتوسط، لا يتجاوز عمره جزءاً من مليون من الثانية.

وإليك ما لا يمكن تصديقته: في ١٩٤١، شاهد عالماً فيزياءً أمريكيـاً هما برونو روسي Bruno Rossi ودافيد هيل David Hill، هبوط الميونات الكونية. وهو انتصار مستحيل بدون مساعدة النسبية. وفي الواقع، تتولد تلك الجسيمات في الغلاف الجوي العلوي، على ارتفاع نحو عشرين كيلومتراً، ولا يكون أمامها سوى جزء من مليون من الثانية. ومع افتراض أنها تطلق بسرعة الضوء، فإنها لا تقطع سوى ٣٠٠ متر قبل أن تتفتت. ولنفل كليلومتراً بالنسبة للأكثر حظاً ولا نقول أكثر من ذلك. وذلك لا يتيح لها الوصول إلى الأرض، ولا حتى الإسترatosفير. وما نحن رغم ذلك مع ميونات أرضية. النجدة، يا أينشتاين!

هذه الفترة الزمنية البالغة جزء من مليون من الثانية، هي التي تلاحظ بالنسبة لميون في حالة سكون، مليون يقع في عالمنا. والميون الكوني، نفسه، ينطلق بسرعة الضوء. إذا لجأنا إلى تحويلات لورنتز لإعادة تركيب الزمن والمكان، نكتشف أن هذه الفترة الزمنية الجزء من المليون من الثانية، بالنسبة لراصدنا الساكن الذي يراها متحركة بسرعة عالية، تصبح عدة عشرات الأجزاء من المليون، زمن يكون لدى الميون خلاله متسع من الوقت لاجتياز الكيلومترات العشرين التي تفصله عن الأرض.

هذا هو إذن تمدد الزمن المرصود وليس فقط المحسوب. أن يكون عمرنا محسوباً بشكل مختلف في نظر الشعرى اليمانية، فليس ذلك أيضاً هو الذي سيجعلنا نشيخ أو نستعيد الشباب. الزمن لدينا تم حسابه، كما تقول الحكمة الشعبية. نعم، ولكن بأية عملية؟ يضيف أينشتاين.

ثورة ١٩٠٥ هي الأكثر نظرية، الأكثر جوهرية مما يمكن تخيله. لم يجلب أينشتاين أية نتيجة تجريبية، ولا أية مشاهدة مستحدثة، لتعزيز براهينه وحساباته. كيف استطاع أن يفعل ذلك وهو الذي، من جانب آخر، لم يعد يدخل أقل مختبر منذ ترك البوليتكنيك؟ لقد أقامت النسبية عشها في مخ ثم انطلقت، وبعد قرن غزت العالم، وأصبحت موجودة في كل مكان، كثومة دائمًا، وفي حالة عمل دائم. إنها موجودة في كل مكان في المختبرات والمراسد، لكنها تنتشر أيضًا في مدتنا. لم تأخذ مكانها في الميكانيكا ولم تتدخل لا في بناء بيت ولا في صناعة طائرة. هذا أفضل فذلك يجعل حياتنا أكثر سهولة. وفي المقابل هي حاضرة دائمًا في هذا الفرع التقني المستقل من الفيزياء وهو الإلكترونيات، وعيده الأذكياء الذين اجتازوا عالمنا بمجدون أينشتاين، وهو ما لا نشك فيه. وللحقيقة من تمدد الزمن، يكفي الركوب في تاكسي.

المجهزون أفضل تجهيز لديهم نظم تحديد الموضع العالمية GPS لتحديد الطريق الذي يجب اتباعه. من المستحيل إلا نُفَنَ بهذه الخريطة "الذكية" التي تتوالى على الشاشة وبهذا الصوت وهو يعطي التعليمات: "اتخذ الصف على اليسار، سوف تستدير إلى اليسار عند المنعطف المسبق". وسر هذا التوجيه عن بعد موجود في المكان. فالأقمار الصناعية ترسل الإشارات الضرورية لتحديد الطريق الذي يجب اتباعه. هل تخيل دقة المقايس التي تحدد موقع السيارة ومحيطها بتقرير يصل إلى المتر؟ في هذه الحالة يدور القمر الصناعي بنحو ٢٦٠٠٠ كم/ساعة. وبدون أن تكون "تسبيوية" يجب أن تنتج هذه السرعة القراءة في الزمان، طفيفاً بالتأكيد، لكنه قد يحدث اضطراباً في الدقة الفائقة الضرورية لهذه الخدمة. وما يطمئن، أن هذا التأثير يتم أخذة في الحساب، ويتم تصحيحه بالتأكيد. وبفضل النسبية، يمكننا دون التعرض لخطأ أن نستمع إلى الرسالة السماوية ونتبع الطريق الذي تحدده لنا.

وـجهاز التلفزيون، وحسبك أنه لا يصبح شاشة فارغة، يشهد لصالح أينشتاين في كل ثانية. يقدم الجهاز لمشاهد التلفزيون الوجه الخلفي لأنبوب مهبطي على هيئة مخروط حيث يوجد في الرأس مدفع إلكترونات، تتدفق في حزمة ضيقة جداً تمسح الشاشة باستمرار، خطأ خطأ، وتعطي اللون والإضاءة في كل نقطة من الصورة. ويكون هذا الشعاع الإلكتروني إذن من جزيئات سريعة جداً تتعرض للالتوازن النسبي. وأن يبدو الزمن متعددًا والمسافات متقلصة لا يجب أن يكون مزعجاً بشدة بالنسبة لجزيء سريري ومسيرة طولها خمسون سنتيمتراً. ومع ذلك فإن جودة صورنا قد تكون كارثية إذا نسي الصناع النسبية في حساباتهم. لأن الإلكترونات يجب أن تكون منحرفة بواسطة مجالات مغناطيسية لمسح الشاشة بهذه الطريقة. وهو التأثير الذي يرتبط بوضوح بكلتها. وكلما كانت أكثر تقللاً كان من الضروري أن يكون المجال شديداً. ومن المستحيل الحصول على تلفزيون جيد بدون المعرفة بأكبر دقة كتلة الإلكترونات المقذوفة في الأنابيب.

وها هو يظهر تأثير نسبيي جديد لم نتحدث عنه بعد: ازدياد الكثافة. نتيجة ثلاثة للسرعة تضاف إلى تمدد الزمن وتقلص المسافات. وهذا أيضاً، لا يؤثر هذا الإضطراب على سائقى السيارات الذين سبق أن ذكرناهم، حيث الوزن لا يتغير حسب ما إذا كانوا في حالة توقف أو حتى في حالة سير. لكن الإلكترونات التي تعبر الأنابيب المهبطي لديها كثافة ترداد نظرًا لسرعتها المرتفعة. لو أن المهندسين نسوا أن يضعوا في اعتبارهم هذا التأثير النسبيي، ستكون الحارفة المغناطيسية ضعيفة جداً ويصبح التلفزيون غير صالح للاستعمال. ومن ثم يتم إجراء تصحيحات انتلاقاً من معدلات أينشتاين.

تجيب هذه النتيجة الجديدة للنسبية عن السؤال الذي كان يجب علينا طرحه منذ وقت طويل: لماذا من المحظوظ تحطى سرعة الضوء؟

يوضع أينشتاين قاعدته هاتين، النسبة الجديدة والسرعة الثابتة للضوء، شرعاً يستخرج منها النتائج المنطقية حول حركة الأجسام المادية. وكانت أداته التجريبية هي الإلكترون، الذي يخالف فوتون الضوء، يعتبر بذرة مادة. كيف

سيتفاعل عندما يقترب من سرعة الضوء؟ الإجابة مذهلة. يشير الحساب النسبي إلى أن الطاقة الضرورية لتعجيله تزداد بطريقة أسيّة. صدر القرار. "السرعات الأعلى من سرعة الضوء ليس لديها أي إمكانية في الوجود، وأوضح، أن ذلك يجب أن يظهر أيضًا بالنسبة للأجسام الضخمة". بعبارة أخرى، بالنسبة للسرعات التي تقترب من سرعة الضوء، يزداد القصور المقاوم للتعجيل إلى أبعد حد، ما إنما الوصول أبدًا إلى هذا الحد.

في عالم السير إسحاق نيوتن، لا يوجد مكان لسرعة محددة. تعمل الجاذبية آنئذ على مسافة وتجتاز في قفزة الأماكن بين النجوم، وسرعتها لا متناهية، وبالنسبة للأجسام المتحركة العاديّة، يمكنها التسارع بلا نهاية. ووقت رحلات الطيران القمرية أبولو، رأى العالم أجمع أول طابق من الصاروخ ساتيرن، وهو ينفصل بعد أن أطلق الطابق الثاني، الذي مستقيداً من السرعة المكتسبة، يتقدّم بتشغيل محركه الخاص. لتخيل عدد غير محدود من أجهزة الدفع تتناوب هكذا، كل منها يضيف دفعه الخاص. وسوف تaffer السفينة الفضائية بسرعة أكبر، دائمًا بسرعة أكبر. في التفكير على الأقل. وما دام ليس هناك حد للتعجيل، فلن يكون أيضًا بالنسبة للسرعة.

في عالم أينشتاين تبدو الكثافة متزايدة مع السرعة وتنتهي بمواجهة مقاومة لا يمكن التغلب عليها في كل تعجيل إضافي. وكلما تحركنا أسرع أصبح من الصعب التحرك أسرع. ومع الاقتراب من c ، تصبح كل الأجسام المادية بالغة الضخامة، ولا يكون هناك أي دفع، ولا أي محرك، ولا أية قوة تستطيع إعطاء المزيد من التعجيل، وينتهي التعجيل بالقضاء على التعجيل.

لم يكن قد تمت معاينة هذه السرعة المحددة في تجربة مثل سرعة الضوء، ولقد أثبتتها أينشتاين بالحساب، على أساس نظرية بحثة. لم يرصد أحد مثل هذه الظاهرة. وفي المقابل، لم يكن هو العالم الوحيد الذي يتسائل حول حركة الإلكترون ونظريات متنافسة تصل إلى نتائج مختلفة. وكان علماء التجارب يعملون على تمييز الحقيقي من المزيف. ورأى أينشتاين نفسه معرضًا للتکذيب في الأشهر

التالية. عندما جاءت النتائج في ١٩٠٦، كانت غير ملائمة. لم يسجل الباحثون أية زيادة في الكثافة مع السرعة، وبدوا سائرين في الاتجاهات العكسية. كان لورنتر، الذي قدم نظرية مماثلة لنظرية أينشتاين، قريباً جداً من الإعلان عن أفكاره. لم يتردد أينشتاين. تلك النظريات المنافسة لم تكن تستجيب أبداً لشعوره الجمالي، وأوّلماً بثقة إلى أنه ربما كان القائمون على التجارب مخدوعين. وحكمت له قياسات لاحقة أجراها آخرون^(١)، يروي بانيش هوفمان Banesh Hoffmann.

لتخيل ما يلي. من جانب، عالم الفيزياء العظيم، المؤيد، الذي يشك في أفكاره عند أول إنذار، ومن جانب آخر، المبتدئ الذي لا يمكنه تخيل تكذيب للحقيقة. المبادئ سليمة، والنتائج مضبوطة، ولن يعدل عنها. وفي الواقع، كانت التجربة باطلة، وتم تكرارها وأثبتت، تبعاً للتبروات أينشتاين، أن تزايد كثافة الإلكترون مع السرعة تمنعه من الوصول أبداً إلى 30000 كم/ثانية. ثقة مدهشة لعالم نظريات، ليس فقط في ذكائه، ولكن في مبادئه ومنهجه!

في تلك البداية للقرن، لم تكن مثل هذه التعبيرات معقولة سوى كتجربة أفكار؛ فليس هناك أي جسم، ولا أي جسم متحرك يمكن أن يدخل في مبارأة مع الضوء. وبعد قرن، أصبحت هذه الانتصارات عادية، في مراكز أبحاث على الأقل.

ويظهر العالم المجهرى كما لو أنه لعبة عرائس روسية: الجزيئات متكونة من الذرات التي تتكون من البروتونات، التي تتكون من الكواركات... إلخ. ولكن، خلافاً للعرائس الروسية التي يتم فتحها بلطف لاكتشاف الأشياء الأصغر، يجب هنا التحطيم حتى تتمكن الرؤية. وليس هناك مثل تصدام جيد للنجاح في ذلك. والجزيئات التي تقضي أسرارها عند تحطيمها وتصدامها تصبح التجربة الرمزية للفيزياء. كلما كانت أكثر شدة، كانت أكثر فائدة. وعلماء الفيزياء ملتزمون دائمًا باستخدام سرعة أكبر؛ لكي يروا دائمًا ما هو أكثر صغرًا.

في تلك الرحلة إلى أقصى أغوار المادة، تكون الأداة الأساسية هي المعجل. لقد أخذ مكان الميكروскоп لرؤيه ما وراء الذرة. على الطريق، نستخدم الفرامل للإقلال من شدة التصادمات، وفي مختبرات الفيزياء نجعل لزيانتها.

يتكون المعجل النموذجي من حلقة تدور فيها الجزيئات بسرعة أعلى فأعلى، تحت تأثير دفع حث كهربائي. ثم تتحطم بعد ذلك نصب عين كاشفات. كلما زادت الطاقة، ارتفع التسجيل، وأشتد التصادم، وأصبحت النتائج أكثر إثارةً للاهتمام. وأصبحت فيزياء الامتصاص الصغر هذه هي فيزياء الطاقات المرتفعة، وهي تثبت كل يوم نظريات أينشتاين.

توجد أضخم آلة في العالم في المختبر الأوروبي لفيزياء الجسيمات CERN في جنيف. وتتكون من حلقة تحت الأرض محيطها ٢٧ كيلومتراً، تجري تحت الحدود الفرنسية السويسرية. وهناك تجهيزات علامة لأسر الفرائس الأكثر صغرًا، تلك الناتجة عن تصادم ولا توجد إلا وتخفي. والبروتونات التي تحمل شحنة كهربائية موجبة يتم تعجيلها بواسطة مجالات كهربائية. وبعد ذلك يجب أن تدور في الحلقة ولا تصطدم بالجدران. وال المجالات المغناطيسية هي التي تحافظ عليها في مسارها الدائري. منحبة كهربائياً ويتم المحافظة عليها مغناطيسياً، تخضع الجزيئات لتعجيلات خيالية. وإذا ظلت زيادة السرعة متناسبة مع زيادة التسجيل، قد تتجاوز إلى حد بعيد ما هو قدره ٣٠٠٠٠٠ كم/ثانية. لكن النيازك بالغة الصغر تطبع أينشتاين. وفي بداية التجربة، تدفعها المجالات الكهربائية بسهولة، ثم عند الاقتراب من الحاجز C، يترايد قصور الجسم بشكل يثير الدوار. وللحصول على سرعة تقترب من ٩٩,٩٩٩ في المائة من سرعة الضوء، تبدو كثنته وقد تضاعفت ٥٠٠ مرة. لذلك يجب مضاعفة طاقة التسجيل لزيادة السرعة بمقدار .. جزء من ألف. أما بالنسبة للـ "حوذينين" المغناطيسيين، فإنهم ينفقون طاقة أكثر أربعين مرة للإمساك بأربطة الجياد، عندما ترتفع السرعة، ويتحملون هذه المقادير الهائلة.

كذلك تقوم طاقة التعبيل بشكل متلاصق بزيادة السرعة، ويبعد البروتون كما لو أنه يخزن هذه الطاقة لزيادة كتلته بدلاً من سرعته. وبعد أن يكون قد تم قذفه بأقل نفقة ضعيفة، يقاوم بعد ذلك أشد قوى الدفع، ويحتاج إلى بذل جهود فائقة الحد لأدنى كيلومتر/ثانية إضافية. وكل المنحنيات تتنصب وتمضي إلى المنحنيات الأساسية. لا جدوى من بذل ما في الوسع من الجهد، لن يتم عبور الخطوات الأخيرة أبداً. لقد حسبها أينشتاين، وثبتتها علماء الفيزياء كل يوم.

تنتج استحالة الوصول إلى سرعة الضوء من ظاهرة مدهشة. في الميكانيكا التقليدية، تنتج طاقة التعبيل سرعة، ومن ثم طاقة حركية.وها هي تشرع في إنتاج قصور ذاتي، أي كتلة. من الذي تخيل إذن شيئاً مثل هذا؟ أينشتاين بالتأكيد.

مثل هذا التحول غير معقول في فيزياء القرن التاسع عشر، التي كانت ترتب الكتلة والطاقة في تصنيفين مستقلين. الأولى ترتبط بالعالم المادي، وتظهر بتلك المقاومة في كل تعبيل وهو ما يطلق عليه قصور ذاتي، والثانية غير مادية، ليس لها قصور ويمكن أن تأخذ أشكالاً مختلفة جداً: حرارة، إشعاع، طاقة كامنة، سرعة...إلخ. ومن إحديهما للأخرى لا يمكن عبور الحاجز.

من جانب آخر فكل عالم لديه حساباته الخاصة. وهو يخضع لقانون مشهور جداً عن الحفظ. لا شيء يفقد، ولا شيء يخلق، كل شيء محفوظ. يجب أن نجد نفس الكميات في البداية والنهاية. ولكن، تضييف الفيزياء الكلاسيكية، تحت نفس الشكل، نفس كمية المادة، من جانب، ونفس كمية الطاقة من جانب آخر. التفرع الثاني كامل، إنه لا يقاوم إعصار أينشتاين.

ويترکنا الخلاف حول الزمن والمسافات مبهوتين. بالنسبة إليه وحده، يمكن أن يتضمن ثورة نسبوية. دائماً، يوضح أينشتاين "النتيجة الأكثر أهمية للنسبية الخاصة تقوم على الكتلة الساكنة"، فهي - كما يقول - "ليست سوى طاقة كامنة". كتلة - طاقة، لقد انهارت الحدود، نفس الخواص موجودة من الجهةين، وتتصبح التبدلalات والتحولات ممكنة. يمكن للطاقة أن تنتج قصوراً. ولو هلة، لن تكون طريقتنا المحاسبة سوى واحدة: "يمتزج حفظ الكتلة مع حفظ الطاقة". مفهوم وحيد يقوم مقام الهويتين، هو الكتلة - الطاقة. وهذا هو سبب أن 30000 كم/ثانية تظل رقمًا قياسياً يتغدر بلوغه.

بالنسبة لهذه السرعات المتطرفة يبدو من ثم أن التعبيل يزيد الكتلة. هل هذا تحول للطاقة إلى مادة؟ ليس ذلك صحيحاً بالتأكيد^(١). كما هو الأمر بالنسبة لبشرة مادة، يظل البروتون هو نفسه في حالة سكون عند سرعة ٢٠٠٠٠ كم/ثانية. ولن يزيد التسارع الإضافي كتلته في حالة السكون، ولكن قصوره. في عالمنا العادي، يرتبط ذلك بالكتلة. وللوصول إلى ١٠٠ كم/ساعة، تواجه مركبة وزنها ثلاثون طناً مقاومة أكثر شدة، وتتطلب محركاً أكثر قوة من أخرى وزنها طن. وبالتالي في تلك السرعات المتطرفة، يصبح من الصعب أيضاً تعجيل السيارة مثلها مثل الشاحنة. ومع ذلك، فإنها لا تصبح "شاحنة كبيرة". لكن الطاقة الإضافية تحولت إلى قصور. ويدمج الكتلة والطاقة، يكشف أينشتاين سر هذا التحول الذي يحدث في السرعات بالغة الارتفاع. والتأثير الناتج يكون عوضاً عن زيادة الكتلة، ونقول، بتبسيط اللغة، إنه في مثل تلك السرعات، يظهر تأثير نسبي يزيد من الكتلة تبعاً للتعجيل، ويمعن من الوصول إلى سرعة الضوء.

كان هذا التحدد متضمناً في قاعديتي الأساس. لو كان من الممكن اجتياز حاجز الضوء، لما كانت المسألة النسبية قد قامت بعد. وأيضاً يجب فهم الآلة التي قد تتيح تعميم هذا الحظر. رحب عالم الفيزياء البريطاني ديفيد بودانيس David Bodanis بالإفادة من ذلك: "ربط الكتلة والطاقة في مواجهة سرعة الضوء كان حدساً ظاهراً". كذلك لم يكن لدى أينشتاين أيضاً أي عمل مسلم به لتقرير مثل هذا التكافؤ. ومرة أخرى، توصل إلى نتيجة في نهاية عمل نظري بحت.

في صيف ١٩٠٥، بذل أينشتاين قصارى جهده لإنتهاء مقالاته حول كمات الضوء، والذرارات والنسبة الخاصة خلال ستة أشهر. وأنهكه هذا العمل الأخير. وفي نهاية يونيو، عندما أرسل مقالته حول الديناميكا الكهربائية، لنفل حول النسبية، كان قد استند قواه. والبطاريات لا تعمل، لازم الفراش ليسترجع قواه. وبقى أن يعرف ما إذا كانت مقالة بهذا الشذوذ سوف تنشر. ولم ترد مجلة "أنسالين دير فيزيك". راقت له اللهمـة.

(١) من الواضح أن ذلك لا علاقة له بخلق المادة انتلافاً من الطاقة. هذا يتحقق في المعجلات عند طاقة عالية جداً ويترجم إلى ظهور جسيم ومضاد الجسيم الخاص به.

David Bodanis, E = mc²..., op. cit.

(٢)

طمحت ميليفا إلى إجازات، وهو ما يمكن استيعابه. كانت ترحب في أن يذهبها لقضاء بضعة أيام في نوفي ساد مع عائلتها، من أجل تقديم ابنها هانز ألبرت إلى والديها. وقلما كان أينشتاين يغتنط بهذه الفكرة حيث القلب لم يمكنه أبداً الموازنة بين حميه وحماته وعمله. لكن ميليفا ركبت رأسها وسافر الزوجان إلى صربيا في يوليو. كان عقل أينشتاين دائماً في حالة مطاردة، كما يبرهن الخطاب الذي كتبه، ربما في شهر أغسطس، إلى صديقه كونراد هابشت: "وصلت إلى عقلي أيضاً نتيجة عمل حول الديناميكا الكهربائية. مبدأ النسبية المرتبط بالمعادلات الأساسية لمكسوبل يستتبع في الواقع أن الكثلة مقياس للطاقة المتضمنة في الجسم، وينقل الضوء الكثلة (...). وهو أمر عند أخذه في الاعتبار، لكن أليس الرب في طريقه إلى الضحك من ذلك وألا يقودني من ألفي؟ هذا ما لا أستطيع معرفته...".

"أليس الرب في طريقه إلى الضحك من ذلك.." هاجس لا يمكن تصديقه! في نهاية التفكير الذي باشره كانت $E = mc^2$ ، وبعد أربعين عاماً كانت هيرشينا. "الرب" لديه الوقت الكافي لأن يحاسب هؤلاء الذين يتجرأون على سرقة أسراره، على ألعابهم.

علينا ألا نستبق الأحداث، ولنعد بالأحرى إلى الخلف. حرر أينشتاين مقالته على عجل، وأرسلها دون انتظار، دون التمهل في متابعة فكره. وكان أن اكتشف بعد النشر نقطة أساسية: الطاقة مثلها مثل الكثلة تماماً لديها قصور، حتى إنه عندما يبيت جسم إشعاعاً، يجب أن يفقد كثلاً. والارتباط بين الكثلة والطاقة وثيق أكثر بكثير مما كان يعتقد.

اهتم بتحرير ما تطلق عليه فرانسواز بالييار: "الملحوظة الإضافية الملحة للأكثر شهرة في الفيزياء"، مقالة من ثلاثة صفحات أعطاها عنوان بحذر: "هل يعتمد القصور الذاتي لجسم على محتواه من الطاقة؟". أرسلها في سبتمبر إلى "أنالين" التي نشرتها في نوفمبر. فلاحظ قبل كل شيء الصيغة الاستثنائية. جسارة الافتراض تفرض الحذر. لا شيء سوى فكرة بطريق الصدفة، على ما يبدو. ومن جانب آخر، لم يتكلم عن المادة ولا عن الكثلة، ولكن عن "القصور".

وهذا يعني أنه يستند إلى مجمل التكوين بكتلة _ طاقة المنظومة. ويضاف إلى ذلك، أنه لم يتم الإسناد إلى "الطاقة"، ولكن إلى "المحتوى من الطاقة"^(١). وهذا أيضاً يتبنى صيغة أقل جزماً ملائمة لحالة تفكيره. لأنها ليست جمعاً للطرفين تماماً.

ويشير إلى أن قصور جسم ما يتزايد أو ينقص تبعاً للطاقة التي يمتلكها أو يبيتها. ويضع قاعدة التكافؤ بين بذور وبقايا، ليس تبعاً للطاقة ولكن لكتلة، وهو ما يعطي: $E/c^2 = m$. وينتهي بقفزة، خطرة لكن لا يمكن حضورها، "كتلة جسم ما هي مقاييس لمحتواه من الطاقة. إذا تغيرت الطاقة، تتغير الكتلة في نفس الاتجاه". ويتبع اجتراره خلال عامين للتوصيل إلى الرؤية الكاملة للتكافؤ مادة _ طاقة ويشد منه قاعدة عامة.

في ١٩٠٧، طلبت منه مجلة متخصصة، "جاهربوش دير راديو أكتيفيات أوند إلكترونيك"، بحثاً موسعاً مجملأً لعرض النسبية. انتهت الفرصة لإدراج الوضع الأخير لأفكاره. المادة والطاقة ليسا سوى وجهين لنفس الحقيقة: المادة - الطاقة. وهي هوية تصبح "مكتفة" في الحالة المادية أو "منتشرة" في الحالة الطافية. ووضع المعادلة الشعاراتية $mc^2 = E$. ومعامل التحويل c^2 ، هائل. فاختفاء كمية طفيفة من المادة يحرر الكثير جداً من الطاقة، وبالعكس، مساهمة ضخمة من الطاقة لن تزيد الكتلة إلا قليلاً جداً. لم تعد السرعة تتدخل، والمادة الساكنة تبدو كنوع من خزانة تخفي كميات هائلة من الطاقة ولا تطلق سوى بتفطير، مثل "بخيل".

وأينشتاين واع بأن هذا الاتحاد بين المادة والطاقة يمثل النتيجة الأكثر أهمية للنسبية. ولا يعرف علماء الفيزياء شيئاً تقريباً عن هذه الذرة المفعمة بالطاقة، إنهم حتى لم يكتشفوا النواة. لذلك لا يستطيعون تخيل أية طريقة لكشف سر هذه الخزانة، وتحرير ما قد لا يكون سوى جزء من كنزها. البشرية تدخل فيما قبل تاريخ عصرها النووي.

(١) يتكلم أينشتاين بالقياس على المادة. تستخدم الفيزياء كلمة "كتلة" لتحديد محتوى جسم من المادة. وفي المقابل، فإنها تشير بواسطة "الطاقة" إلى الشيء في ذاته وقياسه. وعند الكلام عن "محتوى من الطاقة"، فإنه يقيم تماثلاً مطلقاً بين عالم المادة وعالم الطاقة. ويتطابق "محتوى من الطاقة" مع "محتوى من المادة".

تلك الاكتشافات التي تحققت بواسطة أينشتاين خلال سنة ١٩٠٥ تعتبر من هذا الجانب غير عادية حتى إنها تشبع الفضول. العمل الرائع يخفي قصته، لقد ألزم نفسه بنفسه. والعبقرية لا تبرر سلوكها. لا شك أنه يبقى في المسيرة الأينشتانية جزء لن يكون سهل المقال أبداً. لكن هذه المقالات هي أيضاً ثمرة رؤية خاصة تماماً عن العلم. وفي عمله في الفيزياء، قصد أينشتاين الوصول إلى نظام للعالم معين تماماً، وهو ما التمسه. لازم الرجل ذات مرة ما ألمهم فكره، وما منحه قوة غير عادية، في سنواته الأولى، على الأقل.

الفصل السادس

الاعتراف

الذرات، الكلمات، النسبية، $mc^2 = E$: الأسهم الناريه فاتته. يعرفها أينشتاين أكثر من أي شخص. لا يشك في أن منشوراته ستحدث ردود فعل متعددة ومحاسبة. وفي الأشهر التالية، تصفح بانفعال أعداد "أنسالين"، متربقاً الرسالة، التعليق، الرد، الهجوم أو الاستحسان. جهد ضائع. لم تحدث أفكاره "الثورية" أقل صدى. حمام رشاش بارد. هذا الاسترخاء في المجتمع العلمي يحرص على إبداع العرض أكثر منه على جدة الأفكار. لا تشبه هذه المقالات الإعلام العلمي وليس أكثر من عروض فلسفية أو أبحاث في نظرية العلوم، إنها لا تشبه أي شيء. بالنسبة للمؤلف ألم يكن مجهولاً سوى أنه طالب. أينشتاين؟ غير معروف. كان الباحثون متثيرين من تلك الموضوعات العلمية غير المحققة المسلمة بدون طريقة الاستعمال.

وقد احتاجوا أربعة أعوام لفهم مغزاها وأهميتها. أربع سنوات أخرى في مكتب براءات الاختراع في ييرن بالنسبة لأينشتاين. السلوى الوحيدة: يرى نفسه وقد منح ترقية، وانتقل من الدرجة الثالثة إلى الثانية مع مرتب سنوي ٤٥٠٠ فرنك. ترقية مرحباً بها لا تعود بأي شكل إلى اكتشافاته العلمية. و لا يكثر ث مديره، فريديريتش هالير، بالكلمات أو النسبية، لا يعرف سوى العمل في المكتب.

كان على أينشتاين أن يقطع صلته بهذا العالم الساكن لموظفي المكتب، وينضم إلى الكهنة العظام في معابد المعرفة. أمر صعب مع غياب أي شهرة علمية. تطلع قبل كل شيء إلى أن يصبح أستاذًا في جامعة برن، أستاذ مساعد خارجي من نوع ما. لم يكن تعليمه يتعلق بهيئة الأساتذة. لهم وظيفتهم، ولهم عملهم خارج الجامعة ولا يأتون إليها سوى في وقت إعطاء الدروس. ويكون للإعطاء، في هذه الحالة، معناه الحرفي: يفعله مجانيًا. وهذا المساعد، على ما هو عليه من تواضع، قد يتدرج نحو وظائف أكثر أهمية. قد يتلاعم أينشتاين مع ذلك لعدم توفر الأفضل. رشح أينشتاين نفسه في ١٩٠٧، مدعوماً بمديره السابق في الأطروحة

ورئيس الجامعة ألفريد كلينر. أرفق بملف منشوراته العلمية السبع روائع ١٩٠٥. اعتبر رئيس قسم الفيزياء مقالته حول النسبية "غير مفهومة" وفضل عليه مرشحاً آخر.

هذا الرفض الجاف كان قاسياً. ويكتب أينشتاين إلى الصديق مارسيل جروسمان الذي أصبح أستاداً في المعهد العالي، للحصول بتدخله على وظيفة تعليم في المعهد التقني في وينترثار. محاولة عديمة الجدوى. اكتفى بمدرسة زيورخ الثانوية والتلمس وظيفة باعتباره أستاذ فيزياء ورياضيات. أبو النسبية أستاذ في التعليم الثانوي! وحتى هذا، لم يستطع الحصول عليه.

تدنى حماس ١٩٠٥ كثيراً. وذهب موريis سولوفين للعيش في باريس. ودأب أينشتاين أن يجدد، مع كونراد هابيشت، العمل الذي نجح فيه مع ميشيل بيسو و يجعله يأتي لمكتب البراءات. عبثاً. وفي زيورخ، لم يجد أحداً سوى أستاذ طب، Heinrich Zangger، ليهتم بأعماله. ورأى نفسه حتى الآن عقيرياً لم يقدر حق قدره وخشي أن يستند منابعه الإبداعية دون أن يقطف ثمارها أبداً.

لم يأت أول نجاح سوى في ١٩٠٨، عندما حصل أخيراً على وظيفة مساعد أستاذ، تلك التي أفلتت منه العام السابق. لا شيء بالغ المجد. أعطى دروسه بعيداً عن مواعيد المكتب، أي في الساعات القليلة بعد الظهر. ولم يأت سوى أربعة طلاب مستمعين، منهم بيسو الذي لا مفر منه، للاستماع إليه بعد القيام من النوم. جمهور قليل لعرض متواضع بما فيه الكفاية. كان على أينشتاين أيضاً أن يتعلم تماماً علم أصول التدريس. والسلوكيات الحسنة أيضاً، ولكن هنا، لم يتمكن أبداً. كان هندامه في هذا الجانب مهملاً حتى إن الحجاب كانوا يخلطون بينه وبين الطلاب الأجانب، المساكين في الغالب، الذين يبحثون في سويسرا عن التعليم الذي لا يجدونه في بلادهم. راقب الأستاذ كلينر سراً من هو تحت حمايته، وارتأس أن حديثه يتجاوز مستوى الطلبة. عانى الأستاذ المساعد من الملاحظة بشكل سيئ. لم أطلب سوى أن يُطلق عليّ أستاذ في جامعة زيورخ". لم يكن هناك سوى اللمعان، لكنه الذي يذكر بالآخرين. تلميذ، طالب، أو أستاذ، كان لدى أينشتاين دائماً بقدر ما استثناء من التقيد بعالم الجامعة الذي يغلق الأبواب أمامه الآن.

وبما أن النسبية تتجه، بتمهل ولكن بثبات، في المجتمع العلمي، كان ماكس بلانك أول مروج لها. وبعد أن قدم عمل أينشتاين منذ نوفمبر ١٩٠٥، نشر في ١٩٠٦ و١٩٠٧ مقالتي مدح بالغ حول النسبية. وفي ١٩٠٧ وجه إلى أينشتاين خطاباً اعتبر نفسه فيه من بين "الأنصار المتحمسين للنسبية"، ليقر فوراً بأنهم لا يشكلون سوى "مجموعة صغيرة جداً". وسافر مساعدته، ماكس فون لاوي، إلى بيرن لمقابلة أينشتاين. ومتصوراً أن عالم الفيزياء مبجل إلى حد ما من قبل رب عمله، وأنه أستاذ جامعي حسن الهيئة، لم يهتم بالموظف بكمي قميص الرجل الذيقابله في مكتب براءات الاختراع. وفي وقت تصحيح خطأه، بدأ الحوار. احتاجا لقليل من الوقت للتباذل التقدير والمجاملة. وسيطلاً متقاربين، رغم كل التقلبات والحروب. وعلى الفور، نشر فون لاوي مقالة مؤيدة تماماً للنسبية.

ابتداء من ١٩٠٧، انتشرت إشاعة مطلعة في عالم الفيزياء: "هل تعرف نظرية النسبية تلك لمن يدعى أينشتاين؟ يجب الاطلاع عليها، إنها غريبة جداً". وها هم الأكثر شهرة: هنري克 لورنتز في ليد، أرنولد سومرفيلد في ميونيخ، ولهم أوستولد في ليبزج، هرمان مينكوفسكي في جوتبرج، بول لاجيفين وجون بيرين في باريس، الذين كونوا أول حلقة من المؤيدين. وسوف يتبع ضخامة الجماعة بضع سنوات من الإعاقة. قدمت النسبية، التي بدت نظرية أكثر فلسفية من كونها علمية، ما هو أفضل من كلمات الضوء التي لم يتم فهم ما تعنيه، "ما" تتضمنه. أينشتاين يحتل مكانته. وحيث إن النجاح بدأ، كان يستقبل المزيد والمزيد من الخطابات صادرة عن علماء فيزياء تبادلوا الحوار معه. وشهد أيضاً ظهور أول انتقادات. بل وحتى كلمات لاذعة صادرة أيضاً عن فلاسفة أو صحافيين أكثر من علماء الفيزياء. هذا فأل خير، لأنه كما أدرك مبتكرو الفن القوطي عن مقاومة الصرح، هذا دعم أيضاً. انتهى المطهر، وبدأ الاعتراف.

بدأ بقبيلة ضخمة في جنيف في شهر يوليو ١٩٠٩. كان أينشتاين مدعواً لاحتفالات منح درجات الشرف بمناسبة مرور ٣٥ سنة على تأسيس الجامعة. لم يهتم بالمظهر وطرحه باحتراف. أدرك صديق هذه الغلطة في اللحظة الأخيرة. لم

يكن لدى أينشتاين من الوقت سوى للإسراع إلى جنيف. وحسناً فعل، لأنه رأى نفسه وهو يُمنح لقب أستاذ شرف، بداية لسلسة لا تنتهي. دخل بيزة مجده وقبعة من القش في الموكب حيث حضر أصحاب المقام في الجامعة في هيئة من الأبهة: ألبسة رسمية وقبعات، وثياب أساندنة وقبعات مستيرة. كان مذولاً من هذه الأبهة ومن وفرة الولائم. اكتشاف الانزعاج واللهو في نفس الوقت. لفت نظر جاره في المائدة إلى أنه لو كان جون كالفن Jean Calvin مؤسس الجامعة، قد حضر مثل هذه المأدبة الفاخرة، لما كانت قد فانته دعوة كل هؤلاء الناس إلى حرقه للتکفير عن خطيئة الشراهة هذه. تلك النزوة وهي من جنس المرح الأينشتايني أشاعت الحرج، لقد حاذى لأول مرة أساندنة الفيزياء.

ووجدهم بعد شهرين في سالزبورج. مدعواً لتشريف مؤتمر علمي، كرس عرضه للطبيعة المزدوجة الجسيمية والموجية للضوء، فاتحاً بذلك إحدى الساحات الجديدة للفيزياء. ومن ذلك العام، اقترح ولهم أوستولد اسمه للحصول على جائزة نوبيل. أول ترشيح، كان يلزم له الكثير من الآخرين ليهدوا له طريق ستوكهم.

عندئذ أصبح "الأستاذ أينشتاين"، وعندما خلت وظيفة في جامعة زيورخ، قدم ترشيحه. لكن اختيار السلطات كان يجب كفالته من منافسه: فريدریش فریتز آدلر Fredrich Fritz Adler. كانت الجدارة العلمية للمفضل قليلة، لكن وجاهته كانت أعلى. وكان آدلر يعرفه، وكسيد من عليه القوم، تنازل لصالح أينشتاين. تساملت اللجنة الجامعية طويلاً عن شخصية المرشح للوظيفة، وخاصة حول يهوبيته. "هيئة التدريس باعتبارها (دون أسباب غالباً) أن كل أنواع الخصال الشخصية غير الحميدة تميز الإسرائييين، مثل الفضول، والوقاحة وعقلية التجار...", وبالتالي... هؤلاء الأناس الشجعان يعتبرون "بكرامتهم متعارضين مع اتخاذ قرار تبعاً للمواقف المعادية لليهود" وقبلت الهيئة هذا "اليهودي الطيب" أينشتاين. أولاً لقد جعل من شخصية آدلر صديقاً سيصبح قريباً جاره، ولكن، بشكل خاص، يمكنه أن يقدم استقالته للسيد مدير مكتب براءات الاختراع الصناعية. الذي أصيب بالدهشة. لم يكن يغير نجاحات موظفه سوى انتباه شارد، وحضره من قرار هو قرير عمل متهرور. ألم يحصل على ترقية رائعة؟ أليس على وشك أن يتخلّى عن مهنته؟ لا بالتأكيد، لم يدرك فريدریش الأمر.

وفي ١٥ أكتوبر، باشر أينشتاين لأول مرة عمله كمعلم في جامعة زيورخ. وهذا الدخول إلى الجامعة، أياً كان مشرفاً، لم يحسن ما ألفه الزوجان. لأن مرتب الأستاذ الجامعي لم يكن أفضل من مرتب الخبير. وفي المقابل، اتضح أن العمل الجامعي أسر أكثر. أقام الزوجان في شقة جديدة. وكان على أينشتاين أن يجر العربية المحملة بالأثاث عبر المدينة واستقبلت مليفاً طلبة نزلاء الحصول على مصاريف الشهر. مازال ينقص الاعتراف المعنوي استقرارً مادي.

وضع الأستاذ الجامعي نفسه في خط مستقيم مع الطالب. "الانطباع الفوري الذي تركه لدى وسطه الجديد، كان أنه دخل في صراع معه"، كما يتصور فيليب فرانك^(١). مثل البرت الشاب في المعهد العالي، تجاهل كل تسلسل المراتب. بالأمس كان يضع نفسه في مستوى الأساتذة، واليوم يضع نفسه في مستوى الطالب. فهو يقلدهم في هيئة ثيابهم وفي إهماله، لكنه لا يتردد في قطع عرضه لكي يسألهم ما إذا كان كل شيء على ما يرام، وما إذا كانوا يستطيعون المتابعة دون صعوبة. ولا يحب شيئاً أكثر من مناقشتهم، في المدرج أو في "التيراس"، وهو المقهى المجاور. بعض الزملاء كانوا يجدون أنه يقابلهم بحرارة وأنه أليف، وأخرون يتجاهلونه ويتجاهلهم. وقد يكون ظرفه القاسي مسلباً لكنه مثير للغبط أيضاً ومهين. إنه لا يبالى.

وفي زيورخ، كما في وظائفه اللاحقة، ينحني أينشتاين بصعوبة للانضباط المهني. وطبعه كجوآل باحث، وفضوله الحذر دائماً يتكيف بشكل سيء مع برنامج يوزع كل عام، يفترض أن يعطي نفس الاهتمام لكل المواد التعليمية. يتكلم تلقائياً فيما يستهويه ويهمل ما يسامه، الجوانب الرياضية في الفيزياء بشكل خاص. يرتجل دروسه انطلاقاً من بعض المذكرات المطلوبة للعرض الذي يقدمه، فقال لطلابه: "القاعدة هي النتيجة وليس الرياضيات، لأنه بالرياضيات يمكن البرهنة الكاملة". تحرير الأبحاث قد يلائمه أكثر، لكنه هنا للتعليم.

ويظل معارضًا لعلم التربية الذي يطبع كل المؤسسات المدرسية والجامعات. يكره قبل كل شيء الإعلاء من شأن الذاكرة على حساب الذكاء. وبعد عدة سنوات، خلال رحلة في الولايات المتحدة، سيجد نفسه في مواجهة رافض آخر للمدرسة: توماس إديسون Thomas Edison. يدير المخترع الشهير للمصباح الكهربائي المتوجج، وهو ذو عقلية عملية من الناحية الأساسية، مشروعًا ناجحًا وأظهر احتقاراً للتعليم الذي في تقديره لا يعلم شيئاً للطلاب. لكن انتقاده يتعارض تماماً مع انتقاد أينشتاين. إنه يركز على نوع من الاستفتاءات الشعبية في ذلك الحين في الأعمال المتفوza، ويقوم بإخضاع موظفيه لهذا الاختبار. ويتم إمطار سيني الحظ من ثم بعاصفة من الأسئلة متعدلة تماماً. "ما المسافة بين الأرض والمoon؟" "ما هي العاصمة الأمريكية السيارات؟" "من الذي اخترع اللوغاريتمات؟" ... إلخ. وهؤلاء الذين لا يحصلون على درجات كافية يجدون أنفسهم وقد فصلوا مع أجر أسبوع. وبطريقة الاختيار هذه، يريد إديسون إعلان تعلقه بالمعرفة الراسخة واحتقاره لثقافة التعليم العامة في المدرسة. وأشارت هذه القضية ضجة ما، وبدأ الاستفتاء ينتشر سرًا. وعند مروره ببوسطن، تصرف صحافيون بمعنة خبيثة بأن طرحوا على أينشتاين هذه الأسئلة وسألوه عن أفكار إديسون. مدرسة علماء النظرية في مواجهة مدرسة المخترعين، مواجهة رائعة! أجاب أينشتاين بأنه لا يعرف لا السرعة المضبوطة للضوء، ولا سرعة الصوت وأنه ليس عليه إرهاق العقل بذلك، حيث يمكن دائمًا الحصول عليها من الكتب. "قيمة أي تعليم عال هي أن يدرب المخ على التفكير"، هذا هو رأيه.

هذا الاختيار للعقل الناضج أكثر من كونه ممتنعاً يقوده إلى رفض النظام التعليمي، الذي يتعارض بشدة مع طبعه. دون تفسير في ١٩٣٦، سينستكر "الخوف، والإكراه والسلطة المصطنعة"، مطالباً بأن يكون لدى الأسنان "أقل ما يمكن أيضًا من الوسائل القمعية"، على أن يتصرفوا "بحريّة كبيرة للاختيار فيما يعلمونه والمناهج التي يستخدمونها"، وألا يتم السعي إلى حث الطلاب بـ "الطموح الشخصي". وبصفته حديث الترقية، سيستطيع "الأستاذ الجامعي" أينشتاين الامتثال للممارسات، وفهم المادة، قبل وضع أفكاره موضع التطبيق. كثير هو المطلوب

منه، لم يحقق حتى الآن إلا ما يمليه عليه عقله، وليس سلطته العلمية المتمامية التي تدفعه إلى إضافة الماء إلى خمره. نفس الحالة تثير نفس ردود الفعل، خاصم أغلب الأساتذة، ومن بينهم بالدرجة الأولى ألفريد كلينر. ورئيس الجامعة، الذي كان قد سانده كثيراً، وصل إلى تمني استقالته. لن يكون لديه سوى الانتظار طويلاً. أقل من ثماني عشر شهراً بعد تعيينه. أدهش أينشتاين كل معارفه بإعلانه أنه سيلتحق بجامعة براغ.

تقررت الجامعة سرًا إلى العبقري السويسري الشاب، بأن عرضت عليه وظيفة أكثر شرفية بكثير، وذات دخل أكبر بكثير مما يحصل عليه. كان العرض مجزٍ، وفيه إطراء بشكل خاص. إنه يأتي من مؤسسة مهيبة، أقليم جامعة في أوروبا، ولأول مرة، لا يحتاج أينشتاين إلى أي التماس. وبعد أن كابد الكثير من مواقف الرفض الجاف، اكتشف مفاتن الشهرة. وحاول طلابه مطالبته بالبقاء، ولم يستطعوا استبقاءه. لم تعد سويسرا على مستوى. ووسط علماء الفيزياء في براغ، كانت أوروبا هي التي تناهيه، هي التي تعترف به. فكيف يمكنه المقاومة؟

ومع ذلك كان على وشك معرفة خيبة أمل جديدة. في الإمبراطورية النمساوية المجرية، كانت القاعدة أن على الجامعات أن تقبل مرشحين لكي تبقى للإمبراطور القرار النهائي. ومن ثم وضعت لجنة الاختيار، في الترتيب الثاني، عالم فيزياء نمساوي محترم، هو جوستاف جومان Gustave Jaumann. استبعد فرانسوا جوزيف Francois Joseph _ الأكثر حساسية تجاه معيار الجنسية أكثر من القيمة العلمية الأجنبي، واحتفظ بالسبب. لكن جومان المغتر بقيمه عانى بشكل سيئ من لا يكون سوى الاختيار الثاني. وفي حمية كبيرة للخيلاء الجريح، رفض تعيينه. "ليس لي علاقة بجامعة تسعى إلى الحداثة ولا تقدر الجداره الحقيقية!". وهو غيظ فتح أمام أينشتاين الطريق إلى براغ.

ميليفا، التي لم يكن لرأيها شأن كبير، استبحت الاعتراب. هي مسرورة في سويسرا، وتهيم بزيورخ وتتبني حكمًا مسبقاً راسخاً ضد بلادة النظام الإمبراطوري. ولم تكن فكرة أينشتاين عنه أقل من ذلك. ويعرف أنه سيبايدل

البساطة السويسرية بتصلب شبه الماني، لكنه يعرف أيضاً أنه في حالة كونه أستاذ كرسي في جامعة براغ، فإن ذلك يختلف عن أستاذ "فوق العادة" في جامعة زيورخ المتواضعة. وكما هو دائماً عندما يتعرض عمله، ولا نقول مهنته، للاضطراب، يعرف كيف يُظهر الواقعية.

لذلك قبل أن يخضع للبروتوكول النمساوي لتقلد المناصب. ليس هناك مجال للحضور ببزة مدعوكه في مثل هذا الاحتفال. وكان على الوسائل الجديد أن يرتدي لباس الاحتفال: قبعة مثلثة مزينة بالريش، وعليه بزة "أمير البارازيلي"، هذا ما سيذكره أينشتاين، مع بنطلون بأشرطة ذهبية اللون، ومعطف تقيل من الجوخ الأسود، وسيف على الجانب. وهكذا مزيناً بالريش، مثل أبطال التاريخ بأسوا الملابس، كان تقادمه في حفل استقبال قسم الولااء للإمبراطور. ولم يرتد هذه البزة غير مرة واحدة وسيبيعها بنصف ثمنها لمن خلفه في الوظيفة وهو فيليب فرانك Philippe Frank. وفي الواقع، يبدو أنه ارتدتها مرة أخرى لتسليمة هانز ألبرت، الذي أراد رؤية أبيه متكرراً على تلك الهيئة. ولأنه لم يكن راضياً بارتداء لباس مضحك هكذا، خرج مع ابنه للنزهة في شوارع براغ أمام مارة ذاهلين.

تُوجِّب التقاليد أيضاً أن يقوم الوسائل الجديد بزيارات بروتوكولية لمساكن أربعين أستاداً. أنجز أينشتاين هذه المهمة بطبيب خاطر للأوائل الذين أتوا به تذوق سحر العمارة الباروكية لمدينته الجديدة. وفي المقابل، لم يتناول الشاي أبداً لدى سيئي الحظ الذين يسكنون أحياً أقل إثارة للمتعة. كان قد بدأ تدجين الخزير البري الهمجي.. ولن ينتهي ذلك أبداً.

سبقته شهرة مثيرة للزهو لأن الجامعة قامت بالإعلان عن المنتسب الجديد إليها، وفي الأوساط المثقفة بدا ذلك في مظهر حدى. كذلك ارتبطت محاضراته الأولى بتأثير الموضة بقدر ما كانت بحب النسبة.

جعلته إقامته في براغ بشكل خاص يكتشف الصراعات العرقية _ القومية. وهي حقيقة لم يعرفها من قبل. عند وصوله، كان عليه أن يملاً استمرارات الوظيفة التي ترجمه على أن يبين ديانته. أجاب: "بدون". وهي إجابة رفضت من قبل الموظف الذي فرض عليه دين "موسوى"، كما يطلق على اليهودية. لم يكن الأمر يتعلق بإجراء بسيط.

كان المجتمع البرجوازي موطن مواجهة مفتوحة بين الطوائف المختلفة. وحتى الجامعة نفسها انقسمت بين هويتين منفصلتين، من جانب الجامعة التشيكية، ومن الجانب الآخر الجامعة الألمانية التي قام أينشتاين بالتعليم فيها. وبين الألمان والتشيك كان الصراع مستمراً. يُظهر الأوصال، تجاه السكان المحليين، غطرسة واستهتار المحتل وهم ليسوا كذلك. ووجد اليهود، الذين كان عددهم كبيراً في المجتمع الثقافي في براغ، أنفسهم بين فكي كماشة الطرفين. من جانب، هم ينتمون إلى الصفة المتفقة وينتهي بهم الأمر إلى الامتزاج بالألمان من وجهاً نظر التشيك. ومن جانب آخر، فإنهم يعانون من الضغط المتزايد لمعاداة اليهود الألمانية - البروسية. وأينشتاين وقد استأثرت به النسبة العامة تماماً، يرى تجاهله هذه النزاعات. لكنه لا يستطيع الهروب إلى تلك الحدود غير المرئية، ولأول مرة في حياته، يجد نفسه موضوعاً في الطائفة اليهودية. سيكون على صلة قليلة بزمائه الألمان والنساويين، ولا علاقة له بالتشيك. يستهجن هذه التوترات والإقصاءات، لكنه لا يرى فيها أيضاً موضوع اشتباك سياسي. بالأحرى انحراف للطبيعة الإنسانية التي يحتمي بها. والخلاصة، يظل في معزل عن هذا المجتمع: "أغتنط بوضعي ومؤسستي - كما يكتب إلى بيسو - لكن الناس يرون لي غرياء إلى حد بعيد! إن الناس ليس لديهم ردود فعل طبيعية، بدون شخصية وخلط فضولي من الادعاء والخنوع، بدون أي عطف تجاه جارهم". وفي المقابل، فإن الطابع دمت الأخلاق للضيافة السويسرية ينسجم أكثر مع طبيعته.

والحادث المهم في سنة 1911 تلك لم يحدث في تشيكسلوفاكيا ولكن في بلجيكا. بعد قليل من وصوله إلى براغ، تسلم أينشتاين دعوة من نصیر علوم بلجيكي، هو إرنست سولفاي Ernest Solvay. وكان هذا العالم في الكيمياء ومبتكراً عملية جديدة لتركيب الصودا، قد أصبح رجل صناعة ناجحاً. ولكن بعد أن استراح من الفرع العلمي الذي جعله غنياً، لم يكن يحلم إلا بالفيزياء. حتى إنه وضع بضع نظريات، دون منفعة كبيرة على ما يبدو، وتمنى أن يرى قدراته معترضاً بها في المجتمع العلمي. فأقدم من ثم على جمع الصفة العالمية من علماء الفيزياء في المتروبول، القصر الأكثر فخامة في بروكسل. ويسافر ويقيم على نفقه السيد سولفاي، كما هو المعتاد. واختيار المدعوين صارم: عشرون عالم فيزياء، كلهم من المرشحين لنobel، ونصفهم سيحصل على الجائزة بالفعل.

اجتمع المؤتمر في ٣٠ أكتوبر حتى ٣ نوفمبر تحت رئاسة هنريك لورنتر حول موضوع: "نظيرية الإشعاع والكمات". وتجنب المشاركون إبداء الرأي حول الأفكار المتألقة لضيفهم الذي قرأها في الصحف البليغ لتشريعات مكتومة. وفي المقابل، غاصوا بمنعة في الميدان العلمي، يتناقشون حول النتائج الأخيرة، يقارنون بين أفكارهم، متعرضين للافتراءات. وتفرض كمات الضوء نفسها كأحد أهم الأسئلة الراهنة ويجهد مكتشفها، وهو منفعل بهذه التحفة ويقدر فن العمارة الفندقية والسلطة الساحقة لأساتذة الفيزياء، مفكراً في أن يظهر بمظهر لائق في عالمه الجديد. ويلاحظ عالم الفيزياء الفرنسي موريس دو بروجي Maurice de Broglie شدراً: "شاب صغير متواضع، متأثر جداً، رغمما عنه، بالشخصيات المرموقة الذين يجد نفسه مختلطاً بهم لأول مرة". أينشتاين بكل تأكيد. وعن رجل مجتمع عظيم يقرأ في كتاب مفتوح العلاقات بين البعض والآخرين، ويلاحظ أن: "بوانکاریه كان يعامله بتعاطم". طبعاً!

كانت هذه الفيزياء في الفندق الفخم قد أغرت العلماء بأن يضيفوا وقائع أخرى لهذه القصة البلجيكية. وتم تحديد موعد لمؤتمر سولفاي المسبق.

يعطي مثل هذا المجمع العلمي الاعتراف لمسته النهائية. أصبح أينشتاين في مصاف العلماء الأكثر شهرة. فقد انتهى عصر المساعي، والالتماسات، والانتظارات والصد، ودخل في عصر الدعوات، والعروض، والتصريحات. وخلال إقامته في براغ، تحاول جامعات الاتحاد الهولندي وليد وفيينا، تحريضه على ترك العمل بتقديم أفضل العروض وببريق الرواتب المريحة. كان يتولى منذ عشر سنوات، ومن الآن يتولى إليه. ولن يعرف بعد ذلك عائقاً سوى عائق الاختيار.

وكانت شهرته محدودة في دائرة علماء الفيزياء. لا يعرف الجمهور الواسع اسمه، ولم يسمعه أحداً يتحدث عن اكتشافاته. ولكن، بالنسبة لأينشتاين، يعتبر هذا الاعتراف العلمي الوحيد الذي له قيمة. إنه يلبّي أمنياته، ويرضي طموحاته. يمكنه أن يستمتع بنجاح شخصي مثله مثل النجاح المهني الذي سيضاف إليه الرخاء المادي. وصل أخيراً إلى الرفاهية البرجوازية، شقة واسعة، وأثاث لائق، وضوء

كهربائي، وخدم، ومنزل... إلخ. مقدار من أحوال الرفاهية لم يترك العالم ولا عائلته في حالة خلو بال. باختصار، لقد اكتشف الأرض الموعودة، بعد عقد من التسخع والشقاء.

كان على الزوجين الاستفادة من تلك الريح المواتية لنسيان الأيام الصعبة، والتغلب على الورطة التي ثلت الميلاد المهمل لليسيرل. الذي حدث هو العكس. بعد أن سارا بكل هذه الشجاعة في الإعصار، لم يحتملا هذا النجاح المفاجئ. وبعيداً عن أن يصلح أحوال الزوجين، لم تكن نتيجة هذا النجاح سوى أن فصل بينهما أكثر.

مileyfa، التي لم تبال بالتأملات العلمية منذ ١٩٠٢، كان في استطاعتها استعادة التفوق طالما كانت تلك التأملات مفتوحة على الاكتشافات الأكثر أهمية. ومؤتمر سولفاي، هو بعد كل حساب أفضل من أكاديمية أولومبيا. غير أنها ابتدأت في هذا المجال حتى بالنسبة للاهتمام الذي تشير هذه التأملات. وابتداء من ١٩٠٥، يبدو أن أينشتاين حتى لم يكن يطلعها على أبحاثه. كانت قد انتهت تلك المشاركة غير العادية التي جمعت الطالبين، تبادلات لوجهات النظر المتحمسة حول نقطة في الديناميكا الحرارية، أو حول طبيعة الضوء أو الاقتران بالأثير. ومنذ ذلك الحين استغرقت السيدة أينشتاين في المهام العائلية والمنزلية، وترك السيد في مشاغله المهنية والعلمية. وينقل توزيع المهام أحدهما إلى أعلى والآخر إلى أسفل. أصبح أينشتاين مشهوراً، مدللاً من زملائه، بينما تعاني مileyfa من الروماناتزم المرتبط بألم الورك، عليها أن تتحمل العدوانية المتزايدة دائمًا لبولين التي لا تُطاق.

ولكن، بشكل خاص، كانت تشعر بأنها تُرفع عليها، لا تُقهر، وهو شعور سيكتسحها: الغيرة، بكل انحرافاتها، والريبة، والعدوانية، والحزن والاكتئاب. وعاش الزوجان منذ اليوم الأول في جلاء: أحدهما آسر والآخر غير آسر. البرت رجل صبور، متحدث رفيع المستوى، ذو ذكاء جذاب، وطبع جارف ويستطيع عند الحاجة أن يكون رجلاً مرحًا أو حتى فرحاً ضحوكاً. يا له من تباين مع مileyfa الهزيلة، بجسم غير رشيق، وذات المزاج العابس. والمحن التي عبراها معًا خفت

من هذه الاختلافات، وقوت من وحدهما. لكن هذه المساواة في الظرف لم تعد سوى ذكرى. مع الحدة السوداوية لزوجة مثيرة للاكتئاب، كانت ميليفا تكهن بغريمة في كل معجبة، بخطر في كل لقاء. إنها تعرف ذوق زوجها في الصحبة النسائية وتنتقل من الخوف إلى الشك.

وفي ١٩٠٩، عثرت على خطاب لم يكن لها أن تقرأ أبداً. كان أينشتاين قد اتصل بإحدى المغرمات به السابقات: آنا شميد Anna Scmid. كانت عشر سنوات قد مرّت، وتزوج كلاهما، وحافظا على تبادل رسائل رقيقة وسرية. ورأت ميليفا في نفسها على الفور زوجة يُسْتَهِزُّ بها، وبكل ما لديها من غضب، كتبت إلى زوج آنا. وحدثت فاجعة في الأسرتين. كان على أينشتاين أن يوجه خطاب اعتذار للزوج المهاجر. وكان الخلاف الذي ترسخ في البيت قد عمر، مع ولادة إدوارد، الابن الثاني، في ١٩١٠، الوالدين دون أن يقرب بين الزوجين.

وكانت المغامرة العلمية تحمل أينشتاين دائمًا أكثر بعدها عن مشاغله المنزلية. بالأمس، كانت تشغل عقله، ومن الآن فهي تلتهم وقته. وصاحب انتقاله من مكتب براءات الاختراع إلى الجامعة حملًا إضافيًّا من العمل. وعليه، من جانب آخر، الرد على رسائله العلمية المتباينة، وإعطاء أحاديث، ومواعيد، وتحرير مقالات. دون اعتبار للدعوات، التي تزايدت أكثر فأكثر، وأصبحت في أماكن أبعد فأبعد. وحتى يكتمل الأمر، ها هو ينطلق في أصعب أبحاثه، ذلك الذي سيمتصه حتى النخاع: النسبة العامة. ماذا تبقى تحت تصرفه للحياة الزوجية؟ وفيما هو يرتفع نحو النجاح، تظل ميليفا على جانب الطريق. إنها لا تستطيع أو لا ترغب في متابعة زوجها في شهرته الجديدة. لم تكن سعيدة مثلاً كانت في سويسرا، ولا تحب المجتمع التشيكي وتعيش إقامتها في براغ كما لو كانت منفي. سقطت من حب سويسرا.

وفي زيورخ، بإنصاف، لم يتعز البعض بمقدارته. كانت تلك بشكل خاص حالة مارسيل جروسمان، الصديق عالم الرياضيات الذي أصبح أستاذًا في المعهد الفني. كان قد تم نسيان التلميذ المتمرد تماماً، ولم يبق سوى العالم ذات الصيت،

والذي لم يعد التلميذ السابق في المؤسسة. وعودته إلى المكان الأصلي لن يكون تراجعاً في مهنته؛ لأن المؤسسة تتمتع بشهرة تفوق إلى حد كبير شهرة الجامعة المتواضعة التي تركها. لم يكن أينشتاين أقل حنيناً من ميليفا لموطنه الزيورخي، لكنها من جديد المصلحة المهنية هي التي تستولي عليه. ين扎ق عالم الفيزياء ببأس في عمله حول النسبية العامة. ويكتشف مصاعب رياضية لم يكن يتوقعها وتتجاوز قدراته. إنه يحتاج إلى المساعدة فمن إذن الذي يمكنه أن يقدمها له بالكثير من الود ومن الكفاءة سوى مارسيل جروسمان، الصديق المخلص الذي دعمه في كل الأحداث المؤلمة؟ السبب مفهوم، لكن المعنى لم يفلح.

خطر للمتأمرين في البولي أن يلحوا على نحو ثلثين عالم فيزياء من بين الأكثر شهرة لكي يعطوا رأيهما عن أينشتاين. وكانت الإجابات تتخطى الثناء. ومن بين هؤلاء، أحدهم الذي يستحق وقفة في الموضوع: "السيد أينشتاين من أحد العقول الأكثر أصالة التي عرفتها، ورغم صغر سنّه، حصل حتى الآن على مرتبة مشرفة جداً بين العلماء الأوائل في عصره. (...)" لا أريد أن أقول أن كل تنبؤاته ستتصمد أمام تدقيق التجربة في اليوم الذي سيكون فيه ذلك التدقيق ممكناً. وحيث إنه يبحث في كل الاتجاهات، يجب بالعكس أن نتوقع أن أغلب الطرق التي يلتزم بها قد تكون مسدودة، لكن يجب علينا في الوقت نفسه أن نأمل أن أحد هذه الاتجاهات التي بيئتها سيكون صحيحاً، وهذا يكفي". كاتب هذا الحكم وبين وبين، هو، دون أن يتطرق إليها شك، هنري بوانكاريه. كلاهما سلك في طرق متوازية. وبدون أن يتعارفا شخصياً. ماذا سيكون عليه موقف لاعبين في نهاية المباراة، عندما ستعود الأوراق من جديد؟

لم يلمح أينشتاين أي تلميح لأعمال بوانكاريه في مقالته المؤسسة، وهو ما يشكل إيجافاً، وتقسيراً في واجب الاستشهاد. حتى مع توقع أنه لم يكن لديه المذكرة المرسلة إلى أكاديمية العلوم، فإن الاهتمام الحماسي الذي يحمله لـ "العلم والافتراض"، والقرابة الواضحة مع بعض أفكاره، يثبت أنه صنع عسله من حديقة بوانكاريه. فلماذا لم يشكره؟ هذا بالأحرى شيء مدهش وهو ما أظهره، فضلاً عن

أنه أمر مدهش أنه أُعلن على الفور كل إعجابه بلورانتر. لكنه يعرف أن مسيرة الهولندي تأخذ موقعاً أعلى من موقعه، وأنه ينتمي أيضاً للفيزياء التقليدية. بالنسبة للفرنسي الأمر مختلف تماماً؛ فهو يشعر فيه بالمنافس أكثر من كونه الأستاذ. منافس ينخذه إلى حد بعيد على المستوى الرياضي وقدر، مثله، على الاستبعارات اللامعة. ولا شك أنه تتبأ مثل بوانكاريه بأن يحصل على كل قطع الأجزاء المبعثرة في الصورة، التي يمكنه دائمًا تجميعها، وينصب نفسه أبداً للنسبية. أليس ما سيجلب له الاحترام لم تكن المخاطرة بتقليص دوره الخاص إلى دور الجامع، بل أن يكون مخرج النظرية الجديدة؟ قد لا نعرف أبداً ما إذا كان إسقاط بوانكاريه كان مقصوداً بسبب حسابات مماثلة أو أنه لا يمثل سوى قرار فاشل، ثمرة انحراف مزاج عقلي لم يفسر أبداً. الواقع أن أينشتاين لم يذكر أي مرجع لبوانكاريه، مع المعرفة التامة أنه كان الأجدر بالحكم على مقالته وتقييمها. ولا شك أنه ترقب رد فعل لم يكن من الممكن أن يحدث بالطبع. استقر بين الرجلين عدم تفاهم لا يُقهَر بالأحرى، حتى إنما أدركاه بالطبع. وفي الواقع، كانت الرؤية الأينشتانية مُصاغة على أنها إدعا حر للعقل البشري، على أنها بحث عن الجمال والانسجام في الطبيعة، وهو ما يوجد، غالباً في عبارات مماثلة، لدى بوانكاريه. وبين الاثنين، تحرك التأثير من الأكبر إلى الأصغر ولم يكن بالعكس أبداً. لا بد أن بوانكاريه كان معترضاً به لدى أينشتاين كأستاذ، أدرجتْهما المصادفة في نفس التناقض، فلم يكن أبداً سوى منافس.

ولا نجد بقلم أينشتاين سوى إشارة واحدة لبوانكاريه، وهي تظهر في مقالة "أنالين دير فيزيك" المنشورة في ١٩٠٦. مستأنفاً حديثه حول تكافؤ الكتلة _ الطاقة، يقر بأن "التدقيقات لإثبات هذه النظرية متضمنة من الجانب الأساسي في بحث هنري بوانكاريه"، لكنه يضيف بطريقة عجيبة: "ولمزيد من الوضوح، لن أستخدم هذه الأفعال". وفي المقابل، لم يظهر اسم الفرنسي في المقالة العظيمة في ١٩٠٧ التي تقدم تخليق النسبية.

ووجد بوانكاريه نفسه في موقف مزعج بأن عليه أن يظل مُبعداً في مواجهة نظرية قد تكون نظريته. ألقى محاضرات حول النسبية دون ذكر لاسم أينشتاين. وحتى وفاته، سيرفض الفرز خطوة للانقطاع عن السمات المطلقة لنيوتن، من أجل الانضمام إلى الأفكار الجديدة. هل كان يكفي لو أن مقالة ١٩٠٥ اعترفت بحقه، حتى يصبح المدافع الأكثر نشاطاً عن النسبية؟ تظل قضية لم يُيت فيها.

حدث اللقاء بين الرجلين في مؤتمر سولفاي. بعد تقديم أينشتاين، يتدخل بوانكاريه لمراجعة الخطيب حول الصramaة الرياضية لعرضه. تبادل س يوسف تدريب مرقشة. ولن يقولوا المزيد. "بالنسبة لبوانكاريه (الصقلي) - كما يكتب أينشتاين إلى أحد الأصدقاء - فهو سلبي بشكل عام، لو أن حنته العقلية وضعت جانباً، فقليلًا ما برهن على فهم الموقف". وفي موضع آخر، يصفه على أنه "معد ببساطة لنظرية النسبية". ولتقديم الأمور بشكل أكثر فظاظة، كان بوانكاريه محرجاً في مؤتمر سولفاي. السبب معروف جيداً، وكان أينشتاين آخر من يجب تجاهلهم. لكنه الذي طالما كتب حتى عن قصة النسبية، وعن أصل أفكاره، لن يقدم أبداً شيئاً حول علاقاته مع بوانكاريه. إنه صمت يعبر بوضوح عن انزعاجه بخصوص رائد لم يتعرف فيه أبداً على ملهم. لقد فات الأوان.

فلننقر إلى ١٩٥٣، عامين قبل مرور خمسين عاماً على النسبية، تدعو مدينة بيرن أكثر أبنائها شهرة للمشاركة في الاحتفال بهذه الذكرى. كان أينشتاين قد فقد كل قواه، وهو يعرف أنه يقترب من نهاية حياته. لذلك رفض الدعوة متذرعاً بحالته الصحية، ثم يضيف في خطابه: "أمل أن ينتهز شخص ما فرصة التكرييم هذه والمتفق على أن من يستحقه هما لورنتر وبوانكاريه في هذا الصدد^(١)". خمسون عاماً لإعادة الحق للأكبر منه، وتلك مدة طويلة جداً.

أن يكون أينشتاين قد "أنكر" دينه بالنسبة لبوانكاريه في أول مذكرة له، أمر يمكن فهمه، فالمبتدئين ليس لديهم "أسلوب" كما هو معروف. أما إنه، فيما بعد حجب متعمداً إسهام الفرنسي، فهذا هو الأكثر إحراجاً. لكن موقف المجتمع العلمي ليس أقل اضطراباً. فهو الذي أعاد إلى كل منهما، بحكم الاقتباسات والاستشهادات، ما يستحقه. وعادة، يكون هذا القاضي المطلق أكثر ملائمة لدى المارشالات عنه لدى من لا رتب لهم. والحال أن بوانكاريه كان نجم الفيزياء، وأينشتاين المجهول أكثر من غيره من الباحثين. كيف يمكن للكوكب أن يحجب الشمس؟

هذا الإجحاف يتعلق دون شك بالقومية، حيث لا يمكن للعلم أبداً، على الرغم من عالميته، أن يتخلص منها. في بداية القرن، كانت الفيزياء المانية، كما ستتصبح أمريكية ابتداء من ١٩٥٠. كان العلماء الأكثر شهرة ذوي لغة ألمانية، ينشرون في مجلات ألمانية، ويقرأون هذه المنشورات. ولم تكن فرنسا سوى قطب تابع بشخصيات لامعة. ونضيف إلى عدم التوازن ذلك، العداء الفرنسي الألماني الذي سينفجر في ١٩١٤. وهكذا، فأينشتاين المتجلوز لحدود الدول، العالمي، يمكن أن يستفيد بشكل ما من منحة قومية. وبنشره في ألمانيا، في "أنالين دير فيزيك"، وليس، مثل بوانكاريه، في فرنسا في "محاضر جلسات أكاديمية العلوم الفرنسية"، بل في مجلات صقلية مجهولة، وجد نفسه في الضوء الساطع بينما ظل منافسه خاملاً. الذكر.

لن تثار قضية بوانكاريه في الواقع إلا في الخمسينيات، عندما سينسب عالم الرياضيات البريطاني إدموند وايتاكير Edmund Whittaker النسبية الخاصة إلى هنري بوانكاريه وهنريك لورنتر. وبخلاف ذلك لن يتثير أينشتاين. "لا أجد من المنطقي أن أدفع عن بعض نجاحاتي باعتبارها (ملكي)", هذا ما يقوله. وداعمة نبيلة بعيدة تماماً عن الطموح الذي نظر عام ١٩٠٥ في راستيجنac Rastignac (أحد شخصيات بليزاك) الفيزياء.

وشهادة بوانكاريه مضافة إلى شهادات أخرى عديدة، منها تلك الخاصة بالمحمسة ماري كوري، فتحت لأينشتاين أبواب البوليتكنيك. هجر براغ دون تحسر، وحينئذ لم ينه حتى إجراءات المغادرة. وفي صيف ١٩١٢، عاد إلى زيورخ ودخل للمرة الثانية إلى البولي. من الباب الكبير. وفرحت ميليفا بعودته إلى البلاد، لكنه لم يكن لديه ما يكفي من الوقت لإنقاذ البيت الهالك. ولأن أينشتاين، الذي لم يكن يستطيع السفريات، كان قد أقام إقامة وجيزة في برلين. وجاءت فرصة مقابلة قرينته، ابنة عمه إليزا أينشتاين لوينثال Elsa Einstein Lowenthal عندما تعافى من طلاقه. قلب في المتناول ونادرًا ما يقاوم. يجد فيها أينشتاين ما هو عكس ميليفا. امرأة تقليدية تماماً، شخصية دون بهاء بارز، استراحة محارب بالنسبة لزوجة متوجهة ومهمومة. لقد وقع في الحب: "يجب أن أحب شخصاً ما وإلا سيصبح وجودي شقياً، حسب ما كتبه، وهذا "الشخص" هو أنت. لا يمكنك فعل شيء في هذا الأمر". ونوى الطلاق، ثم تملكه ثانية وسعى إلى أن ينسى ابنة عمه. حسم أخلاقي أكثر منه عاطفي. ولم تعد العلاقات بينه وبين ميليفا سوى علاقات شكلية. احتجلت امرأة أخرى أفكاره.

تعتبر عودته إلى البوليتكنيك، في خريف ١٩١٢، ثاراً مناسباً، إنه نصر تقريباً. لقد أصبح نجم المؤسسة. وحتى في زيورخ، أصبح شخصية بارزة ذات شهرة. وأمطره عالم الفيزياء بالزيارات والدعوات. وفي ١٩١٣، تمت استضافته في باريس، وتحدث أمام الجمعية الفرنسية للفيزياء. وهي رحله قام بها في صحبة ميليفا وهانز ألبرت. وتعاطفت عائلة أينشتاين مع عائلة كوري. وكان الجميع موجودون في شهر أغسطس في الألب لقضاء العطلات معاً.

بعد أن تجاوزاً أسوأ العواصف، أبحرا الزوجان في بحار ساكنة. لكن انفراج الجو جاء متأخراً جداً ولم يكن هناك بعد ما يتداركه. تقلصت العلاقات بين الزوجين إلى الحد الأدنى. ورغم عمله في الجاذبية، انتهز أينشتاين كل الفرص، وكانت عديدة، للرحيل بعيداً. سافر عبر أوروبا، ذهب إلى مؤتمر في فيينا، ومر ببرلين، برلين على وجه الدقة.

وقع اختيار الألمان على مبتكر النسبية. جاءت المبادرة من ماكس بلانك. ولأنه عرف عقريّة أينشتاين قبل أي أحد، لم يتردد في وصفه بأنه "كوبيرنيكوس القرن العشرين"، وتمى أن يراه وقد عاد إلى وطنه الأصلي. وأصبحت هذه العودة تقريباً أمراً مهماً. وكان القيصر غاليليو الثاني يسعى إلى جعل الإمبراطورية الألمانية القوة الأولى في العالم في كل المجالات العسكرية، والصناعية، والاقتصادية.. والعلمية. وكان متأثراً بالمؤسسات الأمريكية الضخمة التي يمولها أنصار أغنياء ويتمى نقل هذا النموذج إلى ألمانيا. وبهذه الروح، أنشأ "جيزيلاشافت القيصر ولهم". وهي مؤسسة عليها إنشاء وإحياء معاهد أبحاث. وبشكل خاص معهد للفيزياء النظرية. ولن يكون المدير سوى النجم الصاعد في هذا الفرع العلمي.

وتحمل بلانك مسؤولية هذا الأمر مع كل وسائل النجاح. سافر بنفسه إلى زبورخ في صحبة عالم الكيمياء والتر نيرست Walther Nierst. لم يجعل أن الحجة العلمية حاسمة، ومستعيداً تعليق بول لانجيفين الذي تبعا له أن نحو عشرة أشخاص في العالم يفهمون النسبية، يلفت نظر أينشتاين إلى أن: "ثمانية منهم موجودون في برلين". وفي الواقع، كانت العاصمة الألمانية هي أيضاً العاصمة العلمية العالمية، وهي وحدها التي يمكن أن تتيح لأينشتاين التكريس الذي يتطلع إليه. ولم تكن الحجة الثانية أقل إقناعاً، وهي تتعلق بمجموعة من الاقتراحات ليس لها نظير. يرى أينشتاين نفسه معرضًا عليه إدارة معهد القيصر ولهم للفيزياء النظرية وهو في دور الإنشاء. وسيكون عضواً في الأكاديمية الملكية المহيبة للعلوم في بروسيا. وسيكون معفياً من أي تدريس وسيستطيع تكريس كل وقته لأبحاثه. ومع الفوز بكل هذه الحرية، سيحصل على مرتب خليق بأمير يتخلى كثيراً كل ما سبق أن عرض عليه حتى الآن. تلك إذن الاقتراحات التي جاء ماكس بلانك بنفسه يقدمها لأينشتاين في صيف ١٩١٣.

كيف يمكن لعالم فيزياء في الرابعة والثلاثين من عمره أن يظل بارد العاطفة أمام مثل هذا الإغراء؟ لا شك أن هذا العرض لا يقاوم، وسيكون القبول من نصيبه، لو أن الحوريات لم يكنَ برلينيات. لأن، في آخر الأمر!، هذه العسكرية البروسية التي هرب منها أبلرت الشاب في عمر الخامسة عشرة انتصرت في العاصمة الألمانية. وأبدأً لم تدق صوّضاء الأحذية العالية الشوارع هكذا كما حدث في صيف ١٩١٣. كيف يستطيع أينشتاين أن يكون في خدمة هذه السلطة القومية، الاستعمارية، بينما كان يعامل جيداً في سويسرا الوديعة؟ وإذا أراد أن يترك زيونرخ، لماذا يختار برلين بينما هو مطلوب بإلحاح من كل العواصم الأوروبيّة؟ لماذا، إلا من أجل الامتيازات: الأمجاد، تسهيلات العمل، والمال وإلزا التي تنتظره بالتأكيد في برلين. قد يقبل كل علماء الفيزياء، هذا حقيقي، كلهم سوى هذا المتمرد العنيف، بتلك الفوضوية الباطنية، وفوق كل شيء، بهذه المعجزة الجديدة التي جعلت كل الجامعات في متداوله. طلب أينشتاين من مخاطبيه يومين للتفكير. واستغل هؤلاء الأمر للقيام برحالة. كان ينبغي أن يتقابلا على رصيف المحطة، عندما يمرون في القطار الذي يقلهم إلى ألمانيا. كان من المتوقع أن تجري الإجابة بإشارة بسيطة: حمراء للموافقة، بيضاء للرفض. في الوقت المحدد، كان أينشتاين في لقاء. ورأى المبعوثين الألمان الذين حيوه من النافذة. ورد بأن حرك منديلاً أحمر. تحفظ واحد، طلب الاحتفاظ بجنسيته السويسرية.

قد يكون القرار صادماً بالنسبة لرؤيه مثالية لشخص كان قدوة من الخمسينيات حتى الثمانينيات، إنه قرار ينسجم تماماً مع الصورة الأكثر أصلالة لرجل عرف عند اللزوم كيف يظهر واقعية شديدة، بل "انتهازية"، كما يذكر روبرت شولمان بخصوص "مسألة ليسيرل". تمثل برلين نهاية طبيعية وضرورية لمسيرته. كان من الممكن أن يكون الرفض عقاباً لمهنته العلمية. لا جدال في ذلك. غير أن هذا العرض جاء فجأة عندما ظن أنه تغلب على المصاعب الرياضية، وأنه أمسك بتحفته في متداول اليد. وبختالصه من التدريس وتقرّغه بالكامل لبحثه، غاص في قلب العلم الألماني، وهي فرصة لينجز نصره. وهو فضلاً عن ذلك لن يتوارى. ويوضح صديقه إهرنفيست Ehrenfest الذي يرثا إلهيه، أن ما جعله "برلينياً" هو

"منصب بمرتب ولكن بلا عمل" يفرغه من دروسه، التي "تثير أعصابه". وهو أيضاً على وعي بالرهان الذي يمتهن. "يراهن على الألمان مثل الرهان على جواد سباق. لكنني لا أعرف أنا نفسي إذا ما كنت ساضع أبداً بيضة أخرى". والخلاصة، أنه ينتهز الفرصة، ومن أجل ذلك دون شك يعترف لبيسو بشعوره بـ "توجس ما". اندفع يتم إخضاعه بسرعة، لأنه لا يقابل نسيان بعض المبادئ بفوائد زهيدة ولكن بقيمه العليا: الاكتشاف العلمي. الأمجاد، المال، وتأتي إلزا بالإضافة.

كيف لم يفكر في "حب الذات المقدس" لهؤلاء الأحبار الذين لا يمنحون أنفسهم امتيازات السلطة إلا من أجل مجد الله في الأعلى؟ وبصفته الكاهن العظيم للعلم، وجد أينشتاين في رسالته الحجة الدامغة للمصالحة بين المتافقين، عناid المبادئ وبعض التوفيقات مع الواقع. يمكن لنموذج بالغ الشموخ أن يصبح على الدوام المبرر العام. لم يسرف أبو النسبة دون شك في هذه الرفاهية، لكنه لم يتتجاهلها أيضاً. ألم يكن يبحث عن "تصميمات إلهية" متوارية في الطبيعة؟

استقال من البولитеكnic الذي كان مرتبطاً معه بعقد عشر سنوات، في أبريل ١٩١٤، وسافر إلى برلين مع الزوجة والأبناء. وكانت ميليفا، وهو أمر مشكوك فيه، قد اعترضت على المشروع البرليني. كانت ابنة الصربي تكره ألمانيا بمقدار حبها لسويسرا. لكن رأيها لم يكن له أهمية. تركت زiyorخ بألم في النفس، تحت الضغط والإكراه. هل كانت تشك في أنه من بين كل الأسباب المعترض بها التي تدفع زوجها نحو برلين هناك ما يضاف إليها، أمر مكتوم، هو وجود ابنة العم إلزا؟ هل كان الأمر دائماً أنها لا تحتمل نفيها. بعد شهرين من وصولها، سافرت إلى سويسرا مع الوالدين. ولم يتمسك أينشتاين بها. فقط ألقفه سفر ابنيه. القطيعة يتغدر إصلاحها.

الفصل السابع

المسيرة الطويلة

في غزوته عام ١٩٥٠، أثبت أينشتاين أصلية منهجه ابتداءً من المعارك التي شبّت في الفيزياء. ومعضداً بنجاحه، تكفل الآن بميدان بكر، بمعنى منفرد، وبعد أن ابتكر الإجابات، ها هو يبتكر الأسئلة.

النسبية التي استقبلت باحتفال هي "الخاصة"^(١). هذا أقل ما يمكن أن يقال! بعد "الحركة"، تضيف النسبية دائمًا "منتظمة ومستقيمة"، أي: "نظيرية ووهمية". لأننا هنا، الآن، في كل مكان وزمان، ننغم في المتسارع والمنحنى. وعلى أساس أنه كلي الوجود، لا يكون مجال الجاذبية منتظمًا ولكن متدرجًا. فالسقوط يبدأ بطريقاً وينتهي سريعاً، يمكن لأي شخص أن يتحقق من ذلك. وبالنسبة لتحركاتنا، فهي متسارعة، منحنية، مكبوحة ونادرًا ما تحدث بسرعة ثابتة على خط مستقيم. وباختصار، النسبية بشكل خاص مقيدة في تجاربها بأفكار غريبة تمامًا على حديقة ملاهينا حيث تختلط عمليات الصعود، والهبوط، والتسارع، والانعطافات، والفرملة. ومن أجلها ليس لدى تحويلات لورنتز - بوانكاريه تذاكر صالحة للاستخدام.

وتتجاهل جاذبية نيوتن، كلية الوجود في العالم، نسبية أينشتاين مثل عذابات القلب ولا تجرؤ على معارضتها. فهي تصف التفاعلات التي تحدث حالاً من على بعد في زمن مطلق وتحت تأثير قوة غامضة، بعكس التفاعلات النسبية التي تنتشر بسرعة محدودة بواسطة مجالات، في زمن نسبي. ولقد نقل نصر ١٩٥٠ الحدود، لكن هناك دائمًا العالم النسبي للحركات القصورية والعالم غير النسبي للحركات المتسارعة للجاذبية.

وأينشتاين الذي يبحث عن الوحدة والتآلف بإصرار، لا يرتاح لهذا التفرع الثاني غير الجمالي، والذي يكون خاطئاً وبالتالي. لا يمكن لـ "ربه" أن يكون مصاباً بالشلل النصفي بجانب نسبي وجانب آخر غير نسبي. كذلك تثير هذه

(١) نلاحظ أنه في ذلك الوقت تحدث أينشتاين أيضًا عن نسبية "عادية"، وليس عن نسبية "خاصة".

الجاذبية العامة اضطرابه. كيف يمكن تخيل قوة غامضة تؤثر في الحال عبر ملايين الكيلومترات؟ من الواضح أن ذلك ليس سوى بنية لهذا الغرض غير مرضية سوى قليل أيضًا مثل الأثير الضوئي. حقًا إنها تضع في حسبانها تماماً سقوط الأجسام، والميكانيكا السماوية، وتستند على الرصد. إنه شرط ضروري، لكن لا يكفي أبدًا عندما نطبع إلى اقتران الفيزياء بعلم الجمال، بالنسبة لأينشتاين، يجب على النظرية أن تكون جيدة وتفصيرية. وإذا تعلقت بالجاذبية، يجب أن تصف حال الفعل عبر المجال الجاذبي الذي يستجيب لمتطلبات النسبية: الالاتغير، سرعة الانتقال محدودة، الزمن نسبي..إلخ. ويمكن للمعادلات أن تقول ما تشاء، الآنية من على بعد، وهذا ليس من العلم، هذه شعوذة. كان السير إسحاق نيوتن أول من يعرف أنه وصف "الكيفية" دون تفسير "السببية". بدت له فكرته "عبقية إلى حد كبير" ولجا إلى الأجيال القادمة "الأكثر مهارة مني عندما سيجدون، إن استطاعوا، السبب".

"نيوتون ها أنذا!" قبل أينشتاين التحدي. في الامبالاة العامة. لم يكن علماء الفيزياء يكتترثون إطلاقاً بالتصوّر الذي أضعف الديناميكا النيوتونية. وبالنسبة للمهندسين الذين يعملون في عالمنا، أو حتى بالنسبة لعلماء الفلك الذين يرصدون العوالم السماوية، فإنهم يستخدمون، دون أقل قلق، تلك المعادلات التي تدور مثل تروس ساعة كبيرة. فما الحاجة إلى إقحام أداة هي وظيفية أيضًا لأسباب معرفية _ جمالية؟

لم يقل نصیره الكبير ماكس بلانك الحقيقة كلها عندما باح له بمرامه الكبير: "لن تصل إليه، وإذا حدث أن وصلت، لن يصدقك أحد". دعوه يسقط، النصيحة البديهية تتعلق بالجاذبية. قد يفرض ذلك على أي باحث، لكن أينشتاين، كما نعلم، أسطوري تستهويه القمم صعبة المنال، مثل انجداب الأرض للشمس. لم ينجح في الاكتشاف العلمي كمهنة، إنه يفك الرموز الإلهية للكون. وفترض عليه هذه الصرامة الشخصية التوسيع الكامل لفيزياء الانسجام النسبي.

كان نيوتن قد توصل إلى نظريته بالنظر إلى التفاحات وهي تسقط. وسوف يتوصل أينشتاين إلى نظريته بأن يسقط مع التفاحات. في التجارب الافتراضية، يكون ذلك أقل إثارة للألم. وهنا أيضاً، حدس استمار، فرض نفسه عليه من كل جانب مثل رؤيا. يرى نفسه محبوساً في غرفة مصعد ولا يرى. التفاحة أخذها في اليد. الكبل ينقطع. ها هي سقطة حرة. لم يعد متتصقاً بالأرضية ويتركها مع أقل دفع. يُفلت التفاحة، فتطفو في الهواء مثله. رؤية بشر في انعدام الجاذبية ليس سوى أمر عادي جداً بالنسبة للمعاصرين للعصر الفضائي، ولكن، بالنسبة لموظف في مكتب براءات الاختراع، جاثم على مقعده العالي دون ظهر، في صيف ١٩٠٧، فإن هذا يمثل جهداً كبيراً للتخييل. لم يقدم أينشتاين هذه النزهة في انعدام الوزن رغبة في أحاسيس جديدة، ولكن لإجراء تجربة فيزيائية. يرغب في أن يخضع حركة تعجيل لوجهات نظر مختلفة. فمن جانب، تعبر وجهة نظره عن وضع سكون. لا تؤثر أية قوة على جسمه أو على التفاحة. ومن جانب آخر، وجهة نظر مشاهد ينظر، من السلم، إلى المصعد وهو يسقط. بالنسبة لهذا الأخير، لا يتعلق الأمر بالسكون، ولكن، بالعكس، بحركة متسرعة. وجهات نظر مختلفة لنفس الواقع. لا يمكن للنسبة أن توفق بين وجهات النظر هذه كما فعلت بالنسبة للحركة الفضورية؟

لكي تتبع التجربة بإلغاء كل الجاذبية، فإن هذا ما يحدث بأبسط شكل في العالم في التجارب الافتراضية. أينشتاين موجود دائماً في حجرة المصعد مع كبل يجذبه إلى أعلى. الأرضية تصعد نحوه، تتحقق به بسرعة وتحمله في انعدام وزنه بعجلة منتظمة، دون مساعدة. ويجد نفسه مسماً في الأرضية ويشعر من جديد بوزن جسمه. لنتخيل أن القوة التي تجذب المصعد تكون متساوية للجاذبية الأرضية، ولكن في الاتجاه العكسي. ما الذي يظنه هذا الراكب؟ أنه كان موضوعاً على الأرض، لأن تأثير عجلته إلى أعلى مماثل قطعاً لعجلة الجاذبية الأرضية نحو الأسفل. للتحقق من الأمر، فإنه ينظر إلى مقياس قوة، معلق في السقف، فليكن زنبرك مشدود تم تثبيت كتلة في طرفه. على الأرض يكون الزنبرك ممطوططاً بحمولته ، أي، في الواقع، بالجاذبية الأرضية. ويفحص أينشتاين، في المصعد،

جهازه: مقياس القوة في نفس وضعه تماماً كما هو على الأرض، وهو معرض لنفس الجهد. لا يمكنه أن يشك في أن حجرة المصعد ساكنة على الأرض. لكن المراقب الخارجي سوف يرى المصعد في حالة حركة متسرعة إلى أعلى، حركة تُظهر تمدد مقياس القوة الذي يقاوم هذه القوة. ومن جديد، مسألة وجهاً للنظر.

يشبه كل ذلك إلى حد بعيد التجارب النسبية. محبوساً في مصعد المعلوّل، يكون أينشتاين أيضاً عاجزاً عن كشف حركته المتسرعة مثل ركاب الإيرباص عندما يعرفون حركتهم المنتظمة بالنظر إلى التجارب الطبيعية. عندما يطفو، لن يعرف أنه يسقط، وعندما يتكئ على الأرضية، لا يعرف أنه يصعد. ولفهم الموقف، يلزمه أن ينظر إلى الخارج.

وفي نهاية تجاربه الافتراضية، يشعر أينشتاين بأنه مستثير بـ "الأفكار الأكثر سعادة في حياتي": إنه يكتشف أن الجاذبية والقصور ليسا سوى ظاهرة واحدة هي نفسها. فلنر ذلك. الأولى تعطي لكل جسم وزنه مقاساً على الميزان. ويعتمد هذا الوزن على مجال الجاذبية. وحيث إن القمر أصغر من الأرض، فإن مجال جاذبيته أكثر ضآلة وقد نزن أقل ست مرات في بحر "السكونية" من وزتنا في حمامنا. وهذا هو السبب في أن رواد فضاء أبوابو كان في استطاعتهم أداء قفزات كانجaro خلال استكشافاتهم القمرية.

ويعتبر القصور مفهوماً خادعاً لأنه يذكر، في اللغة العادية، بالسكون. عندما يعلن محترفو مصلحة "قصورها"، فإنهم يعنون نزعتها التي لا تنتهي في العودة إلى حالتها الأولية، وتعقدتها وتوقفها عن أي إصلاح. وليس القصور لدى علماء الفيزياء لا السكون ولا مقاومة الحركة. إنه يعبر عن نزوع إلى المحافظة مختلف لا يقاوم الحركة، ولكنه يقاوم فقط تغييرها. إنه يحافظ على الحالة القائمة، حركة أو سكون لا يهم. القصور هو الثمن الذي يجب دفعه لتحريلك ما هو متوقف، لكي يتحرك بسرعة أكبر أو أقل، لكي يغير الاتجاه، وهذا هو أيضاً الحق المطلوب للمحافظة على حالته في الحركة أو السكون. وفي عالمنا كلي الوجود بالنسبة للاحتكاكات، التي هي نفسها تقاوم الحركة، يصبح هذا المفهوم قابلاً للإدراك

بصعوبة. إلا نرى أن كل متحرك لا تؤثر عليه قوة ينتهي به الأمر إلى التوقف؟ ألا يجب أن نعرو إلى كتلته الجامدة عودته إلى السكون؟ بالتأكيد لا. البرهنة على ذلك جاءت بدقة من الملاحة الفضائية. خلال الطيران الفضائي، لا تعمل المحركات إلا في الحالات الاستثنائية، عند تغييرات المسار. إنها توجد دفعاً في اتجاه ما وقوة محددين تماماً، ثم تتوقف. لا تكون المركبة الفضائية في حاجة لدفعها. إنها تواصل قوة اندفاعها حتى تؤثر عليها قوى أخرى، تفرملها أو تجعلها تتسارع. تحمل هذه النزعة للمحافظة، وهو ما نكرناه، طابع القصور. وهو الذي سيقتضي أيضاً، في الغد، جهداً من محرك حتى تتحرك سيارتنا، ثم جهداً من الفرامل لإيقافها فجأة^(١). أيّاً كان ما نستطيع إيجاده أو تغييره أو إلغاءه، يجب في كل الحالات دفع ضرورة للقصور، وذلك يرتبط بالكتلة. يجب بذلك جهود لتسريع أو فرملة شاحنة أكثر بكثير مما لو كانت سيارة.

والآن دعنا نعد إلى القمر.. تعمل الرافعـة في الجاذبية القمرية بسهولة أكثر منها في الجاذبية الأرضية لكن ماذا لو كانت سيارة؟ تم إجراء تجربة سيارة الجيب القمرية المشهورة التي استخدمها رواد فضاء أبولو. على الأرض، كانت تزن ٢١٠ كيلو^(٢)، وهناك تزن ٣٥ فقط. ومن ثم يستطيع رواد الفضاء رفعها عند القيام بالمهام، لكنهم كانوا عاجزين عن ذلك عند تكرار هذه المهمة. كان الوزن قد انخفض حيث إنه يعتمد على الجاذبية، أما الدفع في حد ذاته فهو يرتبط بالقصور. يجب التغلب عليه للانطلاق بالسيارة. ومع ذلك كان مهندسو ناسا قد توقعوا تقليصاً كبيراً للتجهيز بمحرك. كانوا يعرفون أنه بالمحافظة على المحرك المستخدم على

(١) في المقابل ليس هذا هو القصور لكن مقاومة احتكاكـات الهواء، والطريق هي التي ترجـب المحافظة على المحرك يعمل للحفاظ على السرعة.

(٢) في الحياة العادية، الكثـة والوزن مترافقـان ويتم التعبير عنـهما بنفس الوحدـات: جرام، كيلو جرامـات، أطنـان. ويتم التعبير عن تمايز هذـين المفهومـين في الفيزيـاء بوحدـات قياس مختـلفـة. الوزن، الذي لا يتطـابـقـ معـ الكـثـة، ولكنـ شـدـ الجـاذـبيةـ الأرضـيةـ لـلـجـسـمـ، يتمـ التـعبـيرـ عـنـهـ بـالـثـيـوتـنـ، وإنـماـ الكـتـلةـ هيـ الـقـيـاسـةـ التيـ تـقـاسـ بالـكـيلـوجـرامـاتـ. وهذاـ الاستـخدـامـ الصـحـيـدـ لـلـوـحدـاتـ قدـ يـعـرـضـ القرـاءـ لـلـحـيرةـ، وـسـوـفـ يتمـ التـعبـيرـ عـنـ الأـزوـانـ هـنـاـ بـالـكـيلـوجـرامـاتـ. ويـجـبـ بالـطـبعـ التـعبـيرـ بـالـثـيـوتـنـ وـحـفـظـ الـكـيلـوجـرامـاتـ لـلـكتـلةـ.

F1 الأرض، كانوا سيحدثون انحرافاً مفاجئاً للقمر. وقد تفزع الجيب مثل ف مجازفة بالسقوط في أول فوهة تصل إليها. وتوقعوا أن قصور المركبة سينخفض بقدر وزنها.

لتخيل الآن أن الجيب كانت مجهزة بمغناطيسات دائمة قوية. وحيث إنها أكثر خفة على القمر، ينخفض قصورها، لكن قوتها المغناطيسية تظل هي نفسها. وترتبط الشحنة المغناطيسية، تماماً مثل الشحنة الكهربائية، بظواهر مختلفة عن الجاذبية أو القصور ولا تتغير عند تغييرهما. لماذا يجب، ولما له من أمر مزعج، أن تكون الشحنة القصورية والشحنة الجاذبية متساويتين دائماً، وتتغيران معاً، إذا كانتا ترتبطان بظواهر مختلفة؟

وجد نيوتن في ذلك شيئاً غريباً، توافقاً عرضياً. هنا بنا إذن! تأجج أينشتاين، لا يجب أن تكون هذه المساواة مصادفة، هناك مساواة لأن هناك تكافؤاً. هذا هو حال وجهة النظر، كما توضحه تجربة المصعد. الشخص في المصعد والمشاهد الخارجي يسجلان بالضبط نفس النتيجة عندما ينظران إلى مقياس القوة في السقف. الأول، الذي يعتقد أنه متوقف، يتصور أن ذلك هو الجاذبية التي تشد الزمبارك، والثاني، الذي يرى حركة المصعد، يعزوه إلى القصور. ليس ذلك سوى التفسير، والكتلة المقاسة هي نفسها لسبب بسيط هو أن القصور والجاذبية، وهما نفس الشيء، هما نفس الظاهرة المرصودة من وجهات نظر مختلفة، لكنها متكاملة.

ها هو ما يفسر سقوط الأجسام الذي كانت قوانينه، التي وضعها جاليليو، تبدو دائماً محيرة إلى حد كبير. أينشتاين وتقاومه كلاهما تجذبه الأرض، فيسقطان. دعنا نقل إنه يزن سبعين كيلو جراماً، وهي تزن مائة جرام. ومع ذلك، فإنهما يهبطان بالضبط بنفس السرعة. ويظل ذلك حقيقياً بالنسبة لريشة. وتم إجراء التجربة على القمر بواسطة داف سكوت Dave Scott خلال رحلة أبوابلو 15. تناول رائد الفضاء، الواقف في الفضاء القمري، في إحدى يديه أداة، وفي الأخرى ريشة، وتركهما يسقطان، وسجلت الكاميرا أنهما لمسا التربة في نفس الوقت.

ذلك نتيجة مدهشة لأن حسب "الفطرة السليمة" كان يجب أن تكون الأجسام الأكثر ضخامة هي الأكثر تسارعاً، وأن تسقط بسرعة أكبر. لكن تلك الكثافة الأكبر تحدث أيضاً قصوراً أكبر بنفس النسب. تتحدد عجلة أكثر قوة للجانبية مع مقاومة أكبر للقصور، ويتواءزنان التأثيران. وبالإجمال ريشة أو رصاص، الأمر واحد. في الفضاء وحتى لحظة التصادم بالطبع. لا يهم كثيراً الكثافة التي تسقط، والمهم هو المجال الذي يجذبها. ولأن الريشة وأداة رائد الفضاء لن تسقط بالطبع بنفس السرعة على القمر وعلى الأرض. لم يصل أينشتاين إلى تلك النتائج باصطلاحات حسابات العلماء، ولكن بـ "طريقة حدسية إلى حد كبير". وليس هذا هو الجانب الأقل إثارة للحيرة في التفكير الأينشتايني. ليس فقط أكثر منهجمية، وأكثر تدبيراً، وأكثر توضيحاً لقواعد الاستبطاط، في البنية، لكنه أيضاً ليس أكثر من المزيد من الذاتية، وأكثر حدسية، وأقل عقلانية في مرحلة الإدراك. ربما يكون هذا هو الاتحاد السعيد بين الحدس الذي يصفه بأنه "ذكاء مع إفراط في السرعة"، والعقل، الذي لا ينشأ إلا مع نظام ومنهج، وهو ما يجب وصفه بأنه "عقورية".

وعلى أينشتاين الآن أن ينتقل من الحدس إلى البحث مع المعادلات التي ستيح له حساب الحركات والمسارات بمصطلحات المجالات وليس بعد قوى من على بعد، والتي يجب من جانب آخر أن تحافظ على نفس الهيئة في كل حالات الشكل، لتختضع لمبدأ تشابه القوانين الفيزيائية بغض النظر عن الإحداثيات المستخدمة. ستكون النسبية، والتكافؤ، وتشابه القوانين الفيزيائية هي أعمدة النظرية الجديدة، مسلمات كون يستجيب لمتطلبات انسجام كوني. برنامج ضخم! ضخم إلى درجة أن أينشتاين ربما يصبح منزويًا إذا كان قد توقع على الفور كل المصاعب التي سيقابلها. ولأن مسیرته الطويلة نحو النسبية العامة لن تأخذ منه أقل من سبع سنوات، سبع سنوات من البحث الشاق، من العمل المنهك.

منذ ١٩٠٥، يحاول أينشتاين استبدال هذه القوى التي تؤثر من على بعد ب المجال ينشر النقاولات الجانبيّة بسرعة الضوء، مع شكل يستجيب لمتطلبات النسبية. ولوسو الحظ لم تعط محاولاته الأولى أي شيء.

ونصل إلى صيف ١٩٠٧. يجد أينشتاين نفسه في قلب الاكتتاب الذي صحب نشرات ١٩٠٥. كان الصدى العلمي محسوساً بالكاد وعالم التدريس لا يزال مغلفاً أمامه. وفي عمله في مكتب براءات الاختراع، كان أكثر هامشية مما كان من قبل. لكنه يتبع أفكاره ويدمجها في الدراسة الضخمة حول النسبية التي طلبها منه جوهانس ستارك Johannes Stark، مدير جاربوش دير راديو *Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik* الأكثر توفيقاً في حياته، بينما عمل في بحثه. طرح إذن السؤال في نهاية مقالته: "هل يمكن التفكير في أن أساس النسبية مطلوب أيضاً للمنظومات المتتسقة بالنسبة لبعضها البعض؟". لا شك في ذلك، لكن يجب العثور على الأداة الرياضية التي تتيح مثل هذا التوسيع.

تقوده أفكاره إلى أول ملاحظة: يجب أن تحدث الجاذبية تمدداً في الزمن. تبدو دقة الساعات تتبايناً عندما تزداد قوة المجال. وهو تأثير منظوري يشبه تمدد الزمن في النسبية الخاصة. عند هذا التباين لم يعد يستثار بواسطة الحركة المنتظمة ولكن بمجال التعجيل. دون انتظار، اقترح تحقيقاً.

تهاز الذرة بطريقة منتظمة وبترددات محددة. إنها تمثل من ثم المكافئ لآلية حساب الزمن، ساعة. وبدراسة هذه الاهتزازات، أثبت علماء الفيزياء أن كل نوع من الذرات يبيت بترددات محددة خطوطاً، تظهر في الطيف الضوئي. كل منها له أطيافه الخاصة. ليست الخاصة بالأكسجين هي نفسها ما يخص الكربون التي بدورها تختلف بما يخص الألومنيوم.. إلخ. غير أن التردد الضوئي يظهر على هيئة لون، وكل عنصر لونه الخاص. من هنا يعرف مطقو الأسماء النارية بأنه عند تركيب جسم ما بجسم آخر في صواريخهم، يحصلون على التأثير اللوني هذا أو ذاك في الباقي. كذلك تبلغ الذرة عن وجودها في مصدر البث بخطوط تظهر في جهات محددة تماماً في الطيف. ينتج كل عنصر دائماً نفس الخطوط، وهو نوع من أعمدة الشفرات الطيفية التي تتضمن توقيعها الضوئي وتسمح بالتحقق منها دون ريب.

لو أن افتراض أينشتاين صحيح، فإن الساعات الذرية الموجودة على سطح الشمس تبدو مهترأة أكثر بطءاً من نظيراتها الأرضية حيث إن الجاذبية هناك أكثر قوة. أي أن الخطوط الطيفية المعروفة تماماً لبعض العناصر، مثل الصوديوم، الأكسجين، الحديد، ستظهر بصورة منتظمة مزاحة ناحية الأحمر عندما يتم ملاحظتها في الضوء الشمسي. وحسب أينشتاين قيمة هذا التأثير : بالضبط اثنين من مليون من طول الموجة. وهو ما يصعب ملاحظته، لكن هل تمت معرفتها يوماً ما؟ يا علماء الفلك هنا إلى مقاييسكم الطيفية، فتشوا في الضوء الشمسي، واعثروا لنا على التمدد الجاذبي للزمن.

في تلك المرحلة، لم يكن أينشتاين قد وضع بعد أساساً واستخرج نتيجة. كان بعيداً جداً عن النظرية الكاملة التي لن تظهر إلا في ١٩١٦. لكنه يشعر منذ الآن بضرورة مقارنة ما توصل إليه بالتجربة _ الملاحظة، "القاضي الوحيد المختص". إنه في حاجة إلى إقامة حده على قاعدة واقعية. لو أن الاختبارات سلبية، "ستكون نظرتي الحببية جيدة للسلة".

التجربة بسيطة في أساسها. يكفي اختبار خط طيفي معروف جيداً وملاحظة مكانه في الطيف الشمسي. وقد لا يكون ذلك سوى تدريب للقائم بالأطروحة إذا لم يكن التأثير مجهرياً والشمس أقل ما يمكن التعويل عليه في المصادر الضوئية. فجوها موطن لاضطرابات متعددة، ظواهر عنف شديد، تفسد كل المقاييس. وهكذا ظل نداء أينشتاين دون صدى. لم يطلق علماء الفلك الأبحاث إلا بعد نشر النظرية كاملة في ١٩١٦. وسوف تظهر النتائج متناقضة. بعضها يؤكّد النظرية، والأخرى ينكّبها. ولكن، هنا أيضاً، بيقين هادئ ينتظر عالم النظريات القرار: "سيظل أينشتاين متفائلاً إلى الأبد بالنسبة للإزاحة تجاه الأحمر، إنه يصدقها^(١)".

ومن رصد لرصد آخر، يبدو الميزان مائلاً لصالح تأثير جاذبي، لكن الأرصاد الحاسمة لا تُجرى إلا بعد عشر سنوات. عندئذ اكتشف علماء الفلك نجوماً أكثر كثافة بكثير من الشمس: الأقزام البيضاء. ب مجال جاذبية أكبر بثلاثين مرة، يأخذ تأثير أينشتاين أهمية كبيرة ويصبح من الأسهل تفسيره. في الواقع، فإن الإزاحة التي رصدها علماء الفلك مطابقة للتوقعات. ولكن، هنا أيضاً، هذه الموضوعات الضخمة تكون غير معروفة جيداً حتى أن إثباتها لا يكون قاطعاً. ولن تُقدم البراهين التي لا تُتحقق إلا بعد وفاة أينشتاين.

عندئذ تكون الفيزياء هي التي تحل محل علم الفلك. وابتداء من ١٩٦٠، تضع الساعات الذرية دقّتها الفائقة في خدمة تأثير أينشتاين. فهي تطير على ارتفاع ١٠٠٠٠ متر، في مجال جاذبية مخفف بالنسبة لمستوى سطح البحر. والمقارنة مع الأخت التوأم التي بقيت على الأرض تثبت أن الساعة تتبع بسرعة أكبر في جاذبية أرضية أقل. وهذه النتيجة التي سيتم إثباتها بتجارب أخرى، لن تترك بعد أي شك حول حقيقة هذا التأثير. وفي نهاية هذا السعي المضني إلى البرهان، أقر المجتمع العلمي بأن نتائجه هي تمدد الزمن. وفي الوقت الراهن، يجري علماء الفلك بصورة منتظمة حساباتهم لتصحيحات مناسبة.

طرح أينشتاين إنّ هذا الافتراض واقترح هذه الإثباتات منذ ١٩٠٧. وما زال عليه أن يدمجها في نظرية إجمالية. إنه بعيد كثيراً عن توقعها.

مستوفقاً المسألة المثيرة للكمات، هجر الجاذبية النسبية خلال ثلاثة سنوات. ولم يزج بنفسه في العمل العلمي بكل ما في الكلمة من معنى، سوى في ١٩١١، خلال إقامته في براغ. أبحر، لكنه لم يعرف الأمر بعد، من أجل رحلة بحرية بعيدة المدى.

ولكي يبدأ، أعاد أينشتاين النظر إلى نتيجة النسبية هذه: الفوتون جسم غير مادي موهوب بالطاقة، ولديه لهذا السبب قصور. وبهذه الصفة، فإنه يخضع لتأثير الجاذبية الأرضية. ومن ثم فإن شعاعاً ضوئياً يمر بجانب نجم سينحرف بواسطة المجال الجاذبي النجمي. ولإثبات هذا الافتراض، يكفي أن نستعين بنجمينا الخاص:

الشمس. قوة إشعاعها الساطعة تجعل من الممكن رصد إشعاع ضوئي قد يمر على مقربة منها. لا بأس، فأينشتاين، الذي هو دائمًا في بحث عن التحقيقات التجريبية، يتخيّل أن التجربة يمكن إجراؤها في لحظة كسوف كلي للشمس، عندما يكون القمر قد أخفى السطح الساطع للشمس. في تلك الظروف الخاصة جدًا، يجب أن يظهر الانحراف بالنسبة للنجوم التي تظهر على حافة القرص الشمسي والتي تكون صورتها مبعدة بواسطة تأثير الجاذبية على الضوء. وحسب الظاهرة على نجم معين ووجد أن الانحراف يجب أن يصل إلى $0,87$ درجة من زاوية قوس.

هذه النتيجة تم تقديمها في مقالة تحمل عنوان " حول تأثير الجاذبية على انتشار الضوء" التي تنتهي بنداء إلى المجتمع الفلكي: "قد يكون من الملحق أن يهتم علماء الفلك بالمسألة التي تم فحصها هنا، حتى لو أن البراهين السابقة قد تبدو غير مبررة بما فيه الكفاية، بل مجازفة".

استنشاط غيظاً عالم فلك شاب من برلين، هو إرفين فريندليتش Erwin Freundlich، وفُتن بهذا البحث الذي سيصبح أهم أمر في حياته. وكتب إلى أينشتاين وعرض عليه خدماته بحماس. وكان يجب إجراء التجربة دون انتظار، باستخدام تلسكوب بسيط مزود بقرص لحجب معظم قرص الشمس. كان أينشتاين متشككاً واستشار عالم الفلك الأمريكي جورج هال George Hale، الذي رأى أن الرصد لن يكون ممكناً إلا في مناسبة كسوف الشمس. وفي انتظار موعد وجود الشمس والقمر على خط واحد، فكر فريندليتش في بحث هذا التأثير من خلال الصور التي تم التقاطها عند عمليات كسوف سابقة. بحث غير مثمر، سيفجّل إجراء التجربة عند الكسوف المقبل، الذي لن يكون أمراً يسيراً.

وأينشتاين، الذي لم يشك لحظة في هذا الإثبات، شرع في صياغة نظريته العظيمة. من جانب، لم يعد يتصور أنه من الممكن استخدام النموذج الكهرومغناطيسي لمعالجة الجاذبية بمصطلحات المجال. ومن جانب آخر، اكتشف قيمة العمل الذي كان قد استهان به في حينه: الزمكان رباعي الأبعاد لمنكوفסקי. وهذا الاسم، عرفناه عندما ظهر في البوليتكنيك. وفي الواقع، كان هرمان

مينكوفسكي Hermann Minkowski أحد الأساتذة الذين تغيب أينشتاين عن دروسهم. وبصفته عالم فيزياء بارز، أعفى نفسه من تدريس تثبيط صعوبته عزيمة الطالب المتمرد، الذي لم يستطع أن يرى فيه سوى لاعب عقلية دون أية فائدة.

عندما نشر أينشتاين النسبية، كان مينكوفسكي يشغل كرسي الرياضيات في جامعة جوتينجن. واكتشف في دهشة وإعجاب عمل تلميذه السابق، الذي كان يعتبره دائمًا "كسولاً". وفي المقالة المؤسسة، كانت المعالجة الرياضية للنسبية موجزة إلى حد كبير، اختصرها، بالنسبة لما هو جوهري، إلى تحويلات لورنتز. بالنسبة لمينكوفسكي بدا هذا المتصل الزمكاني، معالجاً بطريقة لبقة إلى حد بعيد. يعرف علماء الرياضيات كيف يصوغون أماكن مجردة بأكثر من ثلاثة أبعاد. ولقد تصور من ثم أن ينقل الزمكان النسبي من الجبر إلى الهندسة بأن يعطيه شكل مكان رباعي الأبعاد.

رأى مينكوفسكي أن هذه الصياغة ليست فقط لعبة رياضية، لكنها تستجيب للبنى العميقة للواقع. وفي ذلك العصر، اعتبر أينشتاين أنها معقدة بلا جدوى وفضل أن يبقيها في معادلاته. وهكذا، بعمله في الجانبية، اكتشف كل الأجزاء التي يمكنه استخراجها من هذه الشكلية. أليس ملتصقاً بما هو أقرب للواقع، كما دأب أستاذه السابق على قوله؟ "بدون المفاهيم المهمة لمينكوفسكي، ربما كانت نظرية النسبية العامة ستظل في المهد"، كما يعترف.

يتعرف الجمهور الكبير على النسبية المعممة على أنها على هيئة ليمون هندي على نجم. وضع نيوتن كرة وكرية على سطح مستو صلب وتصور قوة غامضة، تشبه في تأثيرها ما يمكن أن يكون جاذبية بين قطبين مغناطيسيين متعارضين، مما يسبب تحرك الكرينة ثم التصادقها بالكرة. ويوضع أينشتاين الجسمين على سطح مرن وقابل للشكيل. والليمونة الهندية، تحت تأثير كتلتها فقط، تُوجد حولها انخفاضاً. والكرينة الموجودة حول حافة الحفرة، تسير على لولب على المنحنى وتنتهي بجانب الكرة. وكل ما تفعله كما لو أنها "منجذبة" بواسطة الليمونة الهندية. نفس النتيجة بآليات مختلفة.

يتضمن هذا التمثيل نقطة انطلاق جيدة. إذا لخصنا: المكان ليس الفراغ، لكنه البنية. له هندسته الخاصة، يتم تعبيئها بتوزيع كتل الكون. وفي كل نقطة، تتكيف مجالات الجاذبية بالمادة والطاقة اللتين توجدان مجتمعتين. ويسبب هذا التوزيع انحصار في المكان الذي يسبب تحريك المادة تبعاً للخطوط الأكثر ميلاً. تؤثر المادة على الزمكان وتحدد له كيف ينحني. ويؤثر الزمكان على المادة ويحدد لها كيف يجب عليها أن تنتقل، يلخص عالم الفيزياء جون ويلر. ولأن الزمن من ضمن المجموعة، فإن الزمن الخاص يرتبط بتشوه المكان وليس الزمن المطلق النيوتنوي.

توضح الصورة عند هذه النقطة أن الجاذبية تبدو بسيطة، يمكن للجميع إدراكها. ولا شك في أنها هي هنا على مستوى المبادئ، لكن شكلها الرياضي هو الذي يظهر، بالعكس، معقداً جداً. ومع النسبية الخاصة، ظل أينشتاين في العالم المعروف، تضع معالمه منظومة الإحداثيات التقليدية. هندسة إقليدية متصلة مع قواعدها المتدرجة وزروايها القائمة التي تقيس الطول، العرض، الارتفاع، وتعطي كل نقطة في الفضاء عنواناً دقيقاً. وبالتالي، تكون التأثيرات النسبية محيرة بالتشوهات التي تجلبها لتصورنا عن الواقع. لكن الصعوبة أكثر تصورية من كونها رياضية. والشكلية المستخدمة لا تتجاوز مستوى دارس ماهر للعلوم. لو أن زمان مينكوفסקי يتضمن جوانب غامضة تجعله يربك غير المدرب، فإنه لم يكن أبداً سوى أداة بالنسبة لعلماء الفيزياء. والأمر يختلف تماماً بالنسبة للتسمية العامة، وهي واضحة أيضاً في تصوراتها غير أنها محيرة في تعبيرها الرياضي. خاصة في بداية القرن.

تقوم النظرية على جعل الفيزياء هندسة، ليس في وضع قواعد الاستباط، ولكن في طبيعتها ذاتها. لا تجد الظواهر المعنية دلالة سوى في هندسة خاصة للزمكان. وخلافاً للتسمية الخاصة التي تتصرف بشكل جيد أيضاً في معادلات لورنتز - بوانكاريه أكثر من المكان رباعي الأبعاد لمينكوف斯基، فإن التسمية العامة لا تجد تحققها سوى في المعالجة الخاصة للمكان. الطاقات الجاذبة هي أسطح منحنية، ولا تعبر عن نفسها بشكل آخر. إلى العمل يا علماء الرياضيات.

يتوقف المكان عن أن يكون إطاراً محايضاً، فله صفاته الخاصة التي تتشوه تحت تأثير الكتل. العكس تماماً بالنسبة إلى مفهوم نيوتن. لم يعد المكان المشاهد، ولكن الفاعل في الجاذبية، تطبعه المادة بطبعها، تعطيه "ماهيتها". المحتوى يصوغ الحاوي، وتصبح الجاذبية تخليقاً. ويظل عليه أن يحدد الصفات الخاصة لهذا الحامل. لأن المكان، بقدر لحياديته، يكون قد كسب ذاتية. يجب تعريف خواصه من بين كل تلك الخواص التي يمكن تخيلها. عندئذ فقط سيمكن حساب تشوهاته بالنسبة للكتل وتعريف المسارات التي يجب على الأجسام المتحركة، كواكب أو جسيمات، أن تتبعها.

حس خلاب. لكن انتقال الفكرة إلى الواقع، من الكيفية إلى الكمية، من لغة الكلمات إلى لغة الرياضيات ستكون أصعب من ذلك. كيف يمكن حساب خواص هذا المكان؟ ما هي "مرونته"، و"صلابته"، وكيف يتفاعل مع وجود المادة والطاقة؟ وبأية علاقة ترتبط الأحوال المحلية مع مجمل محتوى المادة - الطاقة في الكون؟ افترضات عدة ممكنة، مثلها مثل المعادلات. كيف يمكن بدقة وصف ما يحدث في العالم الجاذبي؟ وانطلاقاً من هذه البنية العام، يجب إدخال، في كل نقطة معينة، الكتل التي تؤثر محلياً في الانحناء، وحساب التشوهات والمسارات الناتجة عن ذلك. "يجب كتابة المعادلات في شكل هندسة = مادة. ومن ثم يجب أن يكون لهذين التعبيرين في هذه المتطابقة نفس الخواص⁽¹⁾". تأخذ الهندسة بعداً فيزيائياً والعكس بالعكس. وهو وضع لا مفر منه: يجب أن يستجيب وصف علم التشكيل الشاق هذا لقاعدة تشابه القوانين الفيزيائية، أي يكون مستقلأً ع منظومة الإحداثيات المختار، ويحافظ على شكله في كل حالة صورة ويجعل كل وجهات النظر متكافئة. وللحاج في مثل هذا العمل، يجب التخلص من الرياضيات الأساسية لصالح رياضيات أكثر تعقيداً متكيفة لمثل هذه العمليات. وتظهر النسبة العامة بصفتها الصيد المحفوظ لعلماء الرياضيات.

Laurent Nottale, La Relativité dans tous ses états, Paris, Hachette _ Litteratures,(1) 1998.

كان أينشتاين عاجزاً عن التغلب وحده على هذه المصاعب. وكان دائمًا في حاجة إلى معاورين، ومن هم موضع ثقة، لحت عقله وإنضاج أفكاره. لكن المساعدة التي يجب أن يحصل عليها كانت ذات طبيعة أخرى. لم يكن أبداً عالم رياضيات كبيراً، بل أظهر نفوراً تجاه هذا الفرع العلمي، خصوصاً تجاه أبحاثه الطبيعية. وهذا هو يحتاج إلى عمله الخاص. وترفض الرياضيات الثالر. إنها هي التي تجد مفتاح النظرية المزعزع صياغتها وطالب الثانوي القديم الذي تغيب عن أستاذة مينكوفسكي توقف تقدمه لعدم فتح هذا الباب. وتلزم له مساعدة حقيقة. ومرة أخرى، إنه الصديق جروسمان الذي سيقدم له مساعدة حاسمة.

كان زميل الدراسة القديم قد اتجه نحو الرياضيات، وحصل على دكتوراه، وفي النهاية أصبح أستاداً في البولитеكنيك. طلب منه أينشتاين النجدة: "جروسمان، يجب أن تساعدني، وإن لا أصبح معتوهَا". رتب عالم الرياضيات عودته إلى زيورخ. وابتداء من صيف ١٩١٢، استطاعا العمل معاً.

وهكذا على مضض استسلم أينشتاين للتخلص من الهندسة الإقليدية، والجبر التقليدي، بالختصار عن آلات المعتقدة. كان يجهل أن الأدوات التي يحتاجها موجودة منذ الآن. إنه جروسمان دون شك الذي سيجلب له مجموعة أدوات لمساح جانبي ممتاز، في وقت قليل جداً.

ويجب على هذا المساح أن يعمل على أسطح يمكن أن يكون لها كافة الانحناءات الممكنة والمتخيلة تبعاً للمجال المحلي. كيف يمكن حساب الإحداثيات المميزة لكل نقطة في عالم من التجويفات والنتوءات؟ كان قد تم طرح السؤال في ١٨٢١ على عالم الرياضيات كارل فريدرش جاؤس Carl Friedrich Gauss بواسطة إدارة المساحة في هانوفر. فبحث عن طريقة يمكن التعويل عليها لإجراء مسح دقيق للأراضي ومسح "ثلاثي الأبعاد" يضع في حسبانه، على ورقه ثنائية الأبعاد، كل حالات عدم تساوي الأرض: الثالث، المنخفضات، الوديان... إلخ. ابتكر جاؤس هندسة خاصة، الهندسة التفاضلية، وهي، من باب التبسيط، هندسة الأسطح المنحنية. وهي تتيح استخدام قياس متري خاص في تلك الأرضي غير المستوية

وتعيين الانحناء في المكان المحدد. واقعه رئيسية، تلك القياسات مستقلة عن منظومة الإحداثيات المستخدمة، وصالحة لتلك النقطة على السطح وتكون، هي نفسها، في حسابات عمليات مسح الأراضي أيًا كانت المقاربة المستخدمة. صُدم أينشتاين على الفور بـ "التشابه بين المشكلات الرياضية المرتبطة بالجاذبية ونظرية الأسطح لجاوس".

يا لها من أدوات، مصاغة لحل بعض المشكلات، ويتبصر أنها أدوات لمعالجة صعوبات من نفس النوع، هذا يُظهر مصادفة سعيدة. ولن يكون من المدهش أن يستطيع نجارون استخدام نفس الأدوات، بل ونفس الطرق، لبناء سقالة كاتدرائية أو هيكل سفينة غاليليون شراعية. التشابه ظاهر للعيان. لكن النتيجة أكثر إثارة للدهشة وتتضمن أحد الألغاز الكبيرة في العلم، وهو ينقسم إلى أفرع كثيرة. أولها علم الفلك، ثم الفيزياء، ثم البيولوجيا.. إلخ، يرتبط بفهم الطبيعة، والآخر، الرياضيات، التي تواصل أبحاثها خارج أي واقع. وبالتالي، يمكن الاستعانة بعلماء الرياضيات لحل مشكلة واقعية، كما وضع السيد جاوس قواعد المساحة في هانوفر، لكنهم يتتجاهلون، في أكثر الأحيان، هذه المتطلبات. إنهم يضعون نظريات، مثلثيات، ليس لها ضرورة إلا داخلها. ويجب أن تستجيب لمتطلبات صارمة جدًا على مستوى مبحث العلوم، لكن ذلك لا يهتم بأي ارتباط بالواقع. إنها بنى حرة وبحثة للتفكير مثلها مثل التأليف الموسيقي. لدينا من جانب علماء الفيزياء المنغزون في المادة، ويهذبنا ما يكتشفونه، يبحثون عن أدوات رياضية لوصفها، ومن جانب آخر علماء رياضيات يتذرون خيالاتهم تتسع وينشئون موضوعات منطقية، سابقة للتجربة، لا تمثل شيئاً، ولا تشبه شيئاً، وليس سوى تجريدات شكلية.

ومرة بعد مرة في تاريخ العلوم، كان علماء الفيزياء يجدون في ما اقتضسه علماء الرياضيات الأدوات الضرورية للتغيير عن اكتشافات لاحقة لتلك الابتكارات. وكل تاريخ الميكانيكا الكمية فيه معالم هذه التوقعات التي أمدت علماء النظريات دائمًا بأدوات لصياغة نظرياتهم الجديدة. كيف يمكن ابتكار النموذج دون

معرفة الأصل، العثور على حلول قبل ظهور المشكلات؟ كان غاليليو قد أسس الرياضيات كلغة للطبيعة وجعل أينشتاين من معقولة العالم "معجزة". هل من الواجب اتخاذ خطوة أخرى والنظر إلى التأمل الرياضي على أنه طبيعة البحث التجريبي؟

سيستفيد أينشتاين من هذا الحدس الغامض لجري أبحاثه حول النسبية العامة. لأن مارسيل جروسمان لم يقترح عليه فقط نظرية الأسطح لجاوس، بل قدم له أيضاً المكان المنحني لريمان. في منتصف القرن التاسع عشر، كان عالم الرياضيات الألماني برنارد ريمان Bernhard Riemann قد قدم هندسة غير إقليدية حيث سيؤدي تقوس ما إلى تغيير اتجاه الخطوط، والأسطح، والأجسام والمسارات، باستمرار. "رياضيات غريبة" بالتأكيد، ماهرة جداً، لكنها بنية خالصة للعقل. الفضاء الذي نعيش فيه إقليدي، الخطوط مستقيمة، الخطوط المتوازية لا تلتقي، زوايا المثلث مجموعها 180° وبهيمن فيثاغورس على المثلثات قائمة الزاوية. ستكشف مع ريمان أنه لا يتضمن سوى تشكيلة من كل الفضاءات الممكنة. يظل هذا التأمل، ذو الأهمية البالغة على المستوى النظري، شيئاً غريباً دون أي نتيجة على المستوى العملي. وهذا هو يظهر أن الهندسة الريمانية أداة مثالية لدمج الجاذبية في زمكان النسبية التي وضعها مينكوفסקי. وهي بنية كانت، من الجانب الأساسي، إقليدية وسوف تلتوي الآن تحت تأثير المجالات الجاذبة.

وأخيراً، سلاح حاسم من الترسانة التي جلبها جروسمان، وهو هي الكميات الممتدة *tenseurs*. وهي عوامل رياضية تتبع تخليق موقع محلي بالغ التعقيد. تشبه الكمية الممتدة كثافة ضخمة بالنسبة للحسابات، إنها تخفي غالباً ست عشرة معادلة، لأنها تضع في حسابها في الوقت نفسه عدداً كبيراً من البارامترات. ولهذا النوع من الحساب ميزة هائلة، من وجهة نظر أينشتاين، في أنه لا يرتبط بمنظومة الإحداثيات الخاصة، وأنه لا يبقى على قاعدة تشابه القوانين الخاصة به.

في البدء، تم تقديم الكميات الممتدة لحساب التوترات الداخلية في شبكة بلورية أو في مادة بناء. ثم حصلت على انطلاقها معطية ميلاد جبر بالغ التعقيد لم يعد يهتم بأي تطبيق أبداً كان. وفي عالم مصاغ بالعديد من المنتطلبات مثل انحناء زمكان الجاذبية، تمثل الكميات الممتدة أداة مثالية لحساب المعطيات الفيزيائية والهندسية في كل نقطة. وجد جروسمان النماذج الأفضل تالفاً في النسق الموجود، وهي من إنتاج المدرسة الإيطالية ابنكرها جريجوريو ريتشي - كورباسترو Tullio Levi_Civita _ Gregorio Ricci_Curbastro.

جبر السطوح لجاوس، وهندسة الفضاءات المنحنية لريمان، والكميات الممتدة لريتشي، كل الأدوات الرياضية أصبحت الآن بين يدي أينشتاين. ولكن، بقدر أهمية العامل، وبقدر أهمية الأداة، لم يكن أينشتاين سوى مستخدم رديء. يجب إعادة دراسة الرياضيات العليا التي رفضها، مجذزاً في سير حيث الفروع العلمية الأكثر تتفيراً: الهندسة غير الإقليدية، جبر الكميات الممتدة. لم يكن لدى مثل كل هذا العمل في حياتي، كما يكتب إلى صديق، لكنه يضيف: "لدي احترام بالغ للرياضيات". كان عليه أن يرخص: "النظرية الأصلية للنسبية لعبة أطفال مقارنة بهذه المشكلة". ومع مرشدته جروسمان، تناوش حول مصاعب مهمه. كان عليه في الوقت نفسه وضع القوانين لمجال تنظم انحناء المكان، بتوزيع الكتل وقوانين الحركة التي تحدد المسارات التي ستتبعها الأجسام في انتقالها. ولكن هنا حيث يكتفي نيوتن بمعادلة، على أينشتاين أن يستخدم عشرة. لو كان المطلوب كتابتها بكل الأحرف بدلاً من تدوينها باليجاز بالكميات الممتدة، ستملاً كتاباً هائلاً برموز يسهل تمييزها^(١). يلاحظ، بخبرة، بانيش هوفمان Banesh Hoffmann.

بهذه الشكلية الجديدة، فقد الإحداثيات المعنى البسيط التي كانت لها في النسبية الخاصة، أي المسافة بين نقطتين في المكان لأن العجلة تشوّه النظام المترى وتلوى المجموعة. لم يعد زمكان الإسناد الذي عمل عليه أينشتاين وجروسمان هو الإطار الإقليدي الذي يمنحك لكل واقعة عنواناً بالغ الدقة، اتخذ الأشكال الأكثر

Banesh Hoffmann, Albert Einstein, Createur et rebelle, op. cit.

(١)

تنوعاً. انتخب أينشتاين على "إسناداته الرخوة". وكان هذا الفقد للمعالم التقليدية يضله، لأنه ليس عالم رياضيات حقيقياً ويضطر دائماً إلى التشكيك بتفسيرات مألفة. "محروماً من الاتصالات المباشرة بالقياسات الفيزيائية، كان أينشتاين يشعر بأنه ضائع تماماً (...). كان مجبراً على إعادة النظر في كل مشكلات الإحداثيات والقياسات، وكانت المهمة بعيدة عن أن تكون سهلة^(١)"، ويذكر أينشتاين بعد الانتصار: "لماذا قضيت سبع سنوات؟ لأنه لم يكن من السهل التحرر من الفكرة التي وفقاً لها يكون للإحداثيات معنى مترى مباشر، أي أنها تقيس مسافات". وبعد أن تلقى أينشتاين مساعدة جيدة من جروسمان، عانى "حتى الانفجار".

إذا كانت النسبة الخاصة قد تفجرت مرة واحدة في مقالة يونيتو ١٩٠٥ الشهيرة، فإن النسبة العامة كان عليها أن تتخذ شكلها بالتدرج، في سلسلة طويلة من النشرات، مسلسل علمي حقيقي عرض خلال عدة سنوات. ومن مقالة إلى ما بعدها، يمكن متابعة حالات عدم اليقين، والشكوك والترددات، والتقدم أيضاً، لدى أينشتاين في مسيرته الطويلة. في بداية ١٩١٢ تلك، عندما لم يكن يتلقى بعد مساندة من جروسمان، كان يسير بسهولة أكبر بحصر نفسه في مجال جاذبية بسيط، ستاتيكي، ومنتظم. وهي مشكلة حاول معالجتها بالأدوات التقليدية للهندسة الإقلية. لكنه يضيف بصراحة تامة: "لم يكن واضحاً أنه من الممكن القيام بمثل هذا الافتراض". ويقر من جانب آخر على حدة أنه "لم يدرج أبداً شيئاً عن ديناميكا الظاهرة". في الشهر التالي، مقالة جديدة، دائماً في "أناليين دير فيزيك". يستخدم رياضيات أكثر تعقيداً، رياضيات غير خطية، ويعرف، دائماً بنفس الصراحة: "بأسف قررت تجاوز ما ليس...". ويتوقع أن تعقد الرياضيات س يجعل تطبيق هذه القواعد السارة أكثر سهولة. ولم يمض شهر إلا وأرسل حاشية لمقالته، لأول مرة، تقدم كميات ممتدة في عرضه. وفي إحدى هذه المقالات، وصل إلى أنه أطلق دعوة فعلية للمساعدة: "أدعوا كل زملائي أن يكروا على هذه القضية المهمة (تلك الخاصة بصيغة معادلات تحويل الزمكان)".

(١) المصدر نفسه.

عمل "كمجنون"، بجهد "فوق قدرة البشر"، كما أنه لم يتمكن أبداً من تملّك جبر الكميات الممتدّة، الذي تمسّك به في قواعده، وبديهياته، وافتراضاته. ومتعددة، متعددة جداً، هي المعادلات التي تتيح وصف الكميات الممتدّة. ويجب وضع فروض البداية بدقة، وعمل عدد معين من التبسيطات، وتبني شكليّة تستجيب بشكل أفضل للمشكلة المطروحة وللحل الجاري البحث عنه. إنها لعبه بوكر شاقة، تكون كل الأخطاء محتملة فيها وما من أحد موثوق به. واقتراح عليه جروسمان مع جبر الكميات الممتدّة طريقة يمكنها، على ما يبدو، أن تؤدي الوظيفة وتراعي قاعدة تشابه القوانين الفيزيائية. يتعدد أينشتاين، وكما فعل مراراً، بتكل على هذا الحدس الفلسفـي أكثر منه علمي تماماً. لا تستجيب هذه الشكليّة الخاصة بالكميّة الممتدّة لأفترضاته، ما لم يكن ذلك أحـكامـه المسبـقةـ. تحتـىـ عنـ الكـميـةـ المـمـتدـةـ لـريـشيـ الذـيـ عـرـضـهـ عـلـيـهـ. وـكـانـ عـلـيـهـ أـنـ يـنـتـقـلـ إـلـىـ مـعـالـلـةـ، أـكـثـرـ إـقـنـاعـاـ مـنـ وـجـهـةـ نـظـرـهـ، لـكـنـهـ تـمـثـلـ ثـغـرـةـ أـكـثـرـ خـطـورـةـ: لـمـ تـعـدـ الـجـانـبـيـةـ نـسـبـيـةـ تـامـاـ، أـيـ مـسـتـقـلـةـ عـنـ الإـحـدـاثـيـاتـ الـمـخـتـارـةـ. وـلـاـ يـرـاعـىـ تـشـابـهـ الـقـوـانـينـ الـفـيـزـيـائـيـةـ بـالـغـقـدـسـيـةـ سـوـىـ جـزـئـيـاـ، لـكـنـ هـاـ هـيـ النـتـيـجـةـ: "وـجـدـتـ الـمـعـادـلـاتـ الـأـكـثـرـ عـمـومـيـةـ"، هـذـاـ مـاـ أـعـلـنـهـ فـيـ شـهـرـ آـغـسـطـسـ . ١٩١٢

بعد الكثير من الجهود، كان أينشتاين قد ارتكب لتوه الخطأ الوبيـلـ. كانت الكمية الممتدّة لـريـشيـ التي اقتـرـحـهـاـ عـلـيـهـ جـروـسـمـانـ هيـ المـلـاتـمـةـ. لكنـهـ لمـ يـثـبـتـ قدـمـيهـ فيـ التـارـيخـ الـمـبـهـمـ لـلـإـحـدـاثـيـاتـ، وـخـلـطـ، بـشـكـلـ ماـ، بـيـنـ العنـوانـ وـالـمنـزـلـ رـافـضاـ انـلـاقـاـ بـسـيـطـاـ لـلـتـرـقـيمـ مـعـتـدـداـ أـنـ رـبـماـ أـبـدـلـ الـمـبـنـىـ. هـفـوةـ مـتـوـقـعـةـ لـأـنـ الـمـنـهجـ الـأـيـنـشتـائـيـ، وـهـوـ مـفـتـاحـ نـجـاحـهـ، أـصـبـحـ مـسـتـغـلـاـ بـيـنـ قـوـاعـدـ مـتـعـدـدـةـ أـكـثـرـ فـاكـثـرـ، أـقـلـ فأـقـلـ تـأـكـيدـاـ، شـكـلـيـةـ أـكـثـرـ فـاكـثـرـ غـمـوضـاـ، عـالـمـ فـيـزـيـاءـ وـصـلـ إـلـىـ نـهـاـيـاتـ كـفـاءـاتـهـ الـرـياـضـيـةـ وـعـالـمـ رـيـاضـيـاتـ رـفـضـ، عـلـىـ الـفـورـ، كـلـ الـعـوـاقـبـ الـفـيـزـيـائـيـةـ فـيـ هـذـاـ الـعـلـمـ.

نشر أينشتاين وجروسمان في ١٩١٣ النتائج التي توصلـاـ إـلـيـهـاـ باـعـتـبـارـهـاـ "نظـرةـ عـامـةـ"ـ، وـلـيـسـ بـصـفـتهاـ نـظـرـيـةـ قـطـعـيـةـ لـالـجـانـبـيـةـ النـسـبـيـةــ. وـيـقـدـمـ أـيـنـشتـائـيـنـ "تـتـكـونـ الـكـمـيـةـ المـمـتدـةـ مـنـ عـشـرـ قـيمـ تـصـفـ مـجـالـ الـجـانـبـيـةـ"ـ وـعـلـيـهـ إـثـبـاتـ أـنـ هـذـهـ الـمـعـادـلـاتـ

لا يمكن أن تكون متلازمة نقطياً تجاه أي تعويض أياً كان، ولكن فقط تجاه تعويضات خطية". بتعبير آخر، ليس لهذه النسبة تعميم سوى الاسم. إنها خاصة في الحالات المخطية، ولم يتم إثباتها بالنسبة لكل الراصدين.

الكثير من الجهود لبلوغ نصف النجاح هذا! هل من الممكن أن البنية الرائعة التي اتبع فيها الوضوح قد لا تدفع الكمال النسبي إلى نهايته القصوى؟ الخيبة كبيرة، لكنها الواقع هنا. يُعترف أينشتاين في أحد الخطابات بأنه خاطب بعد قليل لورنر قائلًا كم هو "تعيس" بهذه النتيجة. بقي له تقديم قول طيب في مواجهة سوء الطالع، فعليه وضع نظرية لهذا العيب، وتفسير سبب حتميته، وأن يفهم، بطريقة ما، في تماسك النظرية. ولتعذر إخضاع مجمل الجاذبية في النسبة، يشرع في إثبات سبب أن هذا العيب "لا يمكن أن يوجد إطلاقاً". هذا ما سوف يكرره خلال ثلاثة سنوات، من مقالة إلى مقالة، ومن مؤتمر إلى آخر.وها هو حبيس هذه الثقة المطلقة في حسه، التي بعد أن كانت تعززه غالباً فيما هو صحيح، تشجعه الآن على الخطأ.

عيّناً يدافع أينشتاين عن نسبيته المعممة جزئياً أمام أكاديمية العلوم البروسية، وفي سريرته العنيفة، لم يكن راضياً عنها. كان يأمل دائماً أن يجد معادلات المجال الجاذبي، قلب النظرية، التي قد تكون متوافقة مع روعة النظام الكوني. لكن استراتيجيته الخاصة التي جلبت له الكثير من الانتصارات اللامعة غير فعالة في هذه المعركة. لقد انفصل كثيراً عن قاعدته الخلفية، المبادئ، لكي يحاول جاهداً الوصول إلى حل بسلسلة من الاستنتاجات والنتائج، لكن هجمة الفرسان غاصت في مستنقعات الرياضيات. وفي الواقع، فإن تلك المعادلات الملعونة "ليست البتة نتيجة منطقية، حتمية للمبادئ"، كما يوضح جون ليرنشتاين. فقد أينشتاين إذن ورقته الرابحة، جرعته السحرية، والمبتكر المدهش لم يعد سوى باحث مرتبك في حساباته. "بدأ أينشتاين يراوح مكانه في أبحاثه (...)" سيهيم هكذا خلال سنين بين كل امتدادات الانحناء الممكنة، والتي يمكن تخيلها، والعديد من الحلول غير المرضية أيضاً⁽¹⁾".

ولأنه أجهد نفسه في البرهنة على أن الجاذبية قد لا يمكنها أن تكون نسبية تماماً، صنع من خيبته قاعدة ولم يستطع بعد البرهنة إلا انطلاقاً من هذه النسبية التي تم اختزالها إلى نظام زوجي للمشاركة في الملكية. باختصار، كان مكبلأً بخطئه مثل المحكوم بالأشغال الشاقة بكرته ووجد نفسه مكتفياً في استكشافه بطرق مختلفة. أجهد نفسه في "إصلاح" معادلاته فقر استطاعته لتحسينها وانتقل من الآمال إلى خيبات الآمال.

في ١٩١٤، أوضحت حسابات أنجزت في اتصال مع بيسو أن المعادلات الموجودة في "المخطط الإجمالي" لم تنجح في اختبار عطارد. وهو برهان حاسم كان أينشتاين قد شدد على أهميته منذ ١٩٠٧. وتصبح تقلبات الكوكب الصغير الحكم الأعلى للنظرية، العقدة التي لا تُحل التي يجب حلها للطموح إلى خلافة نيوتن.

منذ قرنين، تسبب عطارد في إصابة علماء الفلك بالصداع. الكوكب صغير، ومن ثم من الصعب رصده، قريب من الشمس، ومن ثم يحدث له تشوش شديد بالجاذبية الشمسية، وهذا عمل صعب بالفعل بالنفسية لاختصاصي في الميكانيكا السماوية. لأن المضمار الكوكبي ليس بسيطاً إلا في المقاربة الأولى. وقد وضع كيلر ونيوتن له قوانين الدوران. وتوجد الكواكب، سجينه الجاذبية مقيدة بمدارات إهليلجية يجب الطواف عليها باستمرار. لكن الجاذبية العامة، التي تخضع لقانون الشمس، تمنح كلّاً منها أيضاً مجالاً يخصها. وهكذا فإن الأرض الخاضعة لنجمنا، تحافظ على سجين هو تابعها الخاص: القمر. غير أن الكثلة الأرضية يمكن الشعور بها فيما هو أبعد من مدار القمر. والأمر نفسه بالنسبة لكل من إخوتها التسع الذين ي Sheldon بقوة أكثر أو أقل على محمل المجموعة الشمسية. من هنا، فإن القطع الإهليلجية كلها منتظمة بشكل سليم، كما يقتضي قانون كيلر، حتى لو لم يكن هناك سوى جرم سماوي واحد يقوم بالدوران حول الشمس.

وطوال القرن التاسع عشر، ضاعف علماء الفلك الأرصاد والحسابات، للبرهنة على الحركات الواقعية المتولدة عن هذه التأثيرات المعقّدة. وغرق غالبيتهم في الكتمان، وواحد فقط، أوربان لو فيرييه Urbain Le Verrier، هو الذي جنى الشهرة. وبدراسة اضطرابات أورانوس، حسب أنها تشي بوجود كوكب مجهول.

وهو تتبؤ تم إثباته في ١٨٤٦، باكتشاف نبتون. ومعضداً بالنجاح، حاول لو فيرييه التغلب على مشكلة عطارد حيث الحركة عشوائية بما يكفي لكي تتحدى الرصد. وأشار حساب الأضطرابات الناتجة عن الكواكب الأخرى، تبعاً لميكانيكا نيوتن، أن محور القطع الإهليلجي كان يجب أن يدور ٨ درجات و ٥١ ثانية من القوس كل قرن. وتوضح حسابات لو فيرييه أن الحضيض الشمسي، النقطة التي يكون عندها عطارد أقرب ما يكون من الشمس، تكون مبكرة على جدول مساره. وهو ميلان طفيف: ٣٨ ثانية من القوس كل قرن. إما أن تكون الميكانيكا السماوية صحيحة أو ليست كذلك. هذه الـ ٣٨ ثانية، التي سيعاد حسابها وتصل إلى ٤٥ ثانية، تقتضي تفسيراً. بالطبع استخدم لو فيرييه الافتراض الذي كان قد نجح إلى حد بعيد مع أورانوس والتمس وجود كوكب صغير، بين الشمس وعطارد، كان لا يزال مجهولاً وأسماه فولكين. وفانت فرصة وجوده فلم يلتقط به.

تبشير الحضيض الشمسي لعطارد يتحدى فطنة علماء الفلك، حتى إنه أصبح إحدى ألعاب الجماعة المفضلة. لدى كل منهم افتراضه. حالما يكون مبكراً، يصبح نائباً. الفكرة التي فرضت نفسها بهدوء أن هذا الشذوذ ليس ظريفاً، وأنه مغروز مثل شوكة في قدم نيوتن. يجب تجاوز نظرية الأب المؤسس لفهم نقلبات عطارد، ولكن، بالعكس، يصبح هذا الشذوذ نوعاً من برهان حقيقة لكل الافتراضات الجديدة في الميكانيكا السماوية. يجب على الجاذبية النسبية أن تقوم بتحويل هذه الـ ٤٥ ثانية قوس المتuelle، إلى ظاهرة ضرورية وقابلة للتفسير. غير أن الحسابات التي أجزها بيسو حول قاعدة المعادلات الموجودة في "النظرية العامة" لم تعط سوى ١٨ ثانية قوسية وكانت كافية لإقصاء النظرية الجديدة.

لم يتخلص أينشتاين إلا في ١٩١٥ من الفخ الذي زر نفسه فيه. ومن ثم انطلق إلى المرحلة الأخيرة في مسیرته الطويلة، تلك التي ستقوده، بعد خمسة أشهر، إلى تقديم الصياغة النهائية لنظريته. ما هو جهاز فصم الاتصال الذي وضعه على قضبان السكة الحديدية؟ ربما تأتي إحدى الإشارات التي وجهت إلى الاتجاه الصحيح من جوتنجن، من قدیس قدیسی الرياضيات. كان کاهنه العظیم،

دافيد هيلبرت David Hilbert، قد دافع عن التجريدي، والبدائي البحث، مخلصاً دائمًا أكثر من ذلك الرياضيات من الواقعية، تلك الرياضيات التي سهر على ميلادها، عندما لم تكن سوى نظام سهل لقياس العالم. حتى لا نذكر سوى إحدى مآثره؛ فإن هيلبرت هو مبتكر الشكلية التي تسمى بـ“تخصيص فريد”: فضاءات هيلبرت. من المستحيل لجاهل بأصول العلم أن يلتج في مثل هذا العالم. فلنلق إن الأمر يتعلق بأداة لقوة تخليقية خارقة حيث إنها تفسّر كفضاء، فضاء تجريدي بالتأكيد، يمكنها أن تتضمن أبعاداً لانهائية. وهنا أيضاً، لم يهتم هيلبرت بأي تطبيق خاص في إعداد كاتدرائيته الرياضية. غير أنه، بعد عشرين عاماً، عندما ستنظر ميكانيكا الكم، سيكتشف علماء الفيزياء أن أستاذ جوتنجن قد أعد لهم، دون أن يعرف، الإطار الضروري لهذه الفيزياء الجديدة. عالم الجسيمات هيلبرتي مثل أن عالم الميكانيكا النيوتونية هو أيضاً إقليدي. وفي يوليو ١٩١٥، تلقى أينشتاين دعوة بتوفيق ديفيد هيلبرت للسفر إلى جوتنجن معلناً عن سلسلة من المؤتمرات حول النسبية.

كانت الحرب قد أخلت الجامعة من شبابها. ولم يبق سوى المسنين، والأجانب، وبضع نساء. حضور قليل العدد، لكنه ذو مستوى عال جداً. أكد أينشتاين ثانية على ما دفع عنه منذ ١٩١٣: من المستحيل أن تلبى الجاذبية كائناً متطلبات النسبية، إلا إذا كانت متلازمة نقطياً تماماً. أي نقاشات تلت هذه العروض؟ وأية احتجاجات واجهته، وأية أفكار جديدة تفجرت؟ وأي مكانة احتلت هذه التبدلاته في انقلابه؟ غير معروف. لكنه وجد هنا أفضل محاورين لمساعدته في الخروج من هذه المصاعب. فكر هيلبرت نفسه في نظرية كبيرة لعلها جمعت بين الجاذبية والكهرومغناطيسية، في مملكة النسبية بالطبع. وبالتالي، دنا من القضية كعالم رياضيات أكثر منه عالم فيزياء، لكن العالمين أخذَا مكانهما في النهاية في نفس الموضوع إن لم يكن في نفس الوضع. وفي الشهر التالي، حافظا على ذروة اتصال يشمل على تأملات ونتائج، على استفسارات وحدس، على انتقدادات ونصائح.

أيًّا كانت الإقامة في جوتنجن أو الخيبات التي واجهها في أبحاثه الخاصة، الحقيقة هي أنه، في الأشهر التالية لعودته إلى برلين، شرع أينشتاين في "التغيير الجذري لاستراتيجيته وأمعن النظر في احتمال تشابه القوانين الفيزيائية"، كما تلاحظ فرانسواز باليبار^(١). في الأيام الأولى من نوفمبر، أجرى حساباته، في الاتجاه الصحيح. متحررًا من العبء الواقع عليه، وقد وجد الأثر الذي عليه اتباعه، متوقًّا أن المخرج قريب، أصبح مستعدًا الآن للهجوم النهائي. وفي بضعة أيام، شرعت النسبية العامة، التي صمدت منذ سنوات كثيرة، في السقوط كمدينة محصنة اقتحمها المهاجمون فجأة.

بدأت الأيام العشرة المجيدة، ١٥ - ٢٥ نوفمبر ١٩١٥، ببطاقة من هلبرت في ١٤ نوفمبر. هذه الجملة لا غير: "وجدت حلاً بديهيًا لمشكلتك الكبيرة!" ودعوة للعرض الذي سيتم عقده بعد غد في جوتنجن. وحيث ظهر أن أينشتاين منحرف الصحة، فإنه رفض الدعوة، لكنه تمنى أن يكون على اتصال بالعرض. وفي الواقع، أحدث هذا الإعلان صدمة حقيقة. كان مقتعمًا الآن بأنه يمسك بهذه النظرية كاملة، التي كان يسعى وراءها منذ سنوات كثيرة. وهو مقتنع بشكل خاص بأن هلبرت، بعقر بيته الرياضية، قادر تماماً على أن يهزمه في آخر لحظة. الكثير من الجهد، ومن الصراعات والعمل، لإنجاز نظرية النسبية العامة... لدافيد هلبرت. نهض من فراشه وبasher العمل بجنون.

بينما كان هلبرت يقدم في جوتنجن صرحة النظري، وليس الفيزيائي، موحدًا الجاذبية والكهرومغناطيسية في تكافؤ عام في وصف الظواهر الطبيعية، عرف أينشتاين "لحظة نبوغه"، حتى حسب كلمة من ناقده عديم الشفقة جون - بول أوفراي. وما شرع في إنجازه في وقت قليل جداً فوق طاقة البشر وغير مفهوم حقًا. النبوغ في حالته الصافية.

Sous la direction de Francoise Balibar, Albert Einstien, Oeuvres choisies, 2, (1) Relativites !. Relativites restreinte et generale, Paris, Editions du Seuil, Editions du CNRS, 1993.

ترك - ليوطد نفسه دون شك - "البراهين" الشهيرة لتظل معلقة. وأجرى حسابات حول انحراف إشعاع ضوئي في مجال جاذبية شمسية والحلقات في الفضاء خلال يوم. واكتشف أن الانحراف يجب أن يكون ضعف ما كان قد حسنه سابقاً: ١ دقيقة و ٧٥ ثانية بدلاً من ٨٧ ثانية. وأمكن تطبيق المعادلات.

تابع تبادر الاعتدالين للحظيض الشمسي لطارد، واستخرج العمل الذي قام به ميشيل بيسو، سود صفحات من الحساب ووصل إلى ٤٣ ثانية من القوس لكل قرن. وتعطي الأرصاد الفلكية ٤٥ ثانية مع عدم يقين ٥ ثوان. إنه في قلب المرمى. وسيقول إنه كان قد "انتقل حرفيًا إلى سعادة خلال عدة أيام". لم يعد يشك في أنه على الطريق الصحيح. وفي ١٨ نوفمبر، كان عليه تقديم نتائجه أمام الأكademie الملكية البروسية.

في نفس هذا اليوم، يعلم بمقالة هلبرت ويظهر سخطاً واضحاً تجاه التطورات التي تم إنجازها على المستوى الرياضي. وكتب له في كلمات توحي بالولد لينزل من قيمة عمله حول المعادلات: "الذي كان صعباً، هو التحقق من أن هذه المعادلات تشكل تعميماً، تعميماً بسيطاً وطبعياً لمعادلات نيوتن"، وأبلغه، على أثر ذلك، نجاحه في مدار عطارد. وهلبرت، السيد العظيم، هنأ بخصوص ذلك. لكن الأصعب كان لا يزال قيد العمل: العثور على معادلة المجال، الكمية الممتدة الشهيرة، التي تستجيب لكل متطلبات النسبويين. هذا هو البرهان النهائي الذي بناء عليه سيقوم كل العمل. وأبو المعادلة سيكون أيضاً أباً النظرية.

أينشتاين الذي لم يعد يشك في الوصف الشامل للظواهر الطبيعية، يعود إلى الكمية الممتدة الشهيرة لريتسى التي اقترحها جروسمان والتي كان قد استبعدها في وقت آخر. لا يحتاج سوى أسبوع للتوصل لنوع الإجابة عن كل المبادئ الإلزامية للنسبية العامة. أسبوع لمعادلة، هذه مدة طويلة كما سيظن غير الرياضيين. وفي الواقع، يمثل ذلك كمية حسابات باللغة الضخامة وحسب رأي كل الاختصاصيين، يعتبر الأداء مدهشاً. إذا جاء من الهندسة الرياضية مثل هندسة بوانكاريه أو هلبرت، فإنه يكون مدهشاً، ومن أينشتاين يكون غامضاً.

ومع ذلك، في ٢٥ نوفمبر ١٩١٥، قدم معادلات المجال إلى أكاديمية العلوم في بروسيا. في الجزء الأيسر من التعادل، الجزء الهندسي، توجد كمية ممتدة تفيد في التعبير عن هندسة الزمكان، وهي التي قد تتضمن الكلمة النهائية في حل اللغز والتي ستدخل التاريخ بصفتها: "الكمية الممتدة لأينشتاين". ومن الجانب الآخر من التعادل، في الجزء الفيزيائي، يوجد ما يمثل المادة _ الطاقة التي ستولد مجال الانحناء. ويستطيع أينشتاين الانتهاء من عرضه بالتأكيد على أن: "نظرية النسبية العامة مغلقة أخيراً بصفتها بنية منطقية". مغلقة على نجاح شخصي غير عادي سيتوج "سلسلة خطوات خاطئة إلا أنها تؤدي إلى نتيجة صحيحة"، كما سيتذكر بنفسه.

صار الانتصار أمراً مقرراً، ومع ذلك ينكره البعض. ولم يكن ذلك بدون سبب، كما يبدو. كان هلبرت قد عرض على الأكاديمية، منذ ٢٠ نوفمبر، نصا حول النسبية العامة. وجرى النشر في ٣١ مارس ١٩١٦. أينشتاين، من جهته، قدم مذkerته في ٢٥، أي بعد خمسة أيام، لكنها نُشرت في ٢ ديسمبر. إزاحة ضئيلة لكنها تصبح مزعجة جداً عندما يُكتشف، في نص هلبرت، معادلات أينشتاين. بالتأكيد، ظهر عمله قبل عمل منافسه، لكن موعد الإقلاع هو الذي يثبت. وهنا، بلا تردد، هلبرت له الأسبقية. يجب الاعتراف من ثم بأن عالم الرياضيات أحرز الهدف، وأنه هو الأب الحقيقي للنسبية العامة، إذا حكمنا بشوط الوصول. ولكن حينئذ هل من المفترض أن أينشتاين قد نقل معادلات منافسه؟ أينشتاين ناقل! من جانب، يبدو الأكثر ترجيحاً أن مثل هذا العمل الرياضي العظيم من وضع هلبرت أكثر منه من وضع أينشتاين، ومن جانب، يُظن سوءاً بالأخير، الذي استهلك أربعاً وعشرين ساعة في كل أربع وعشرين في عمله الجنوني، أن يجد الوقت لدراسة حسابات منافسه ويستوحيه بوقاحة.

جزمت أبواق الشهرة بالأمر، لكن بعض المطلعين واصلوا الحديث عن "معادلات أينشتاين - هلبرت" ليبيروا بالطبع أنهم يشكون في وجود براءة ألعاب خفة. وقرر مؤرخون ألمان، وأمريكيون وإسرائيليون البت في المسألة نهائياً.

انهمكوا في تحقيق طويل، وفتشوا المحفوظات بتدقيق مفرط، وجمعوا كل الوثائق المتاحة. وتم نشر نتيجة هذا البحث في مجلة "ساينس"، في ١٤ نوفمبر ١٩٧٧.وها هي الكلمة النهائية في هذه القضية التي أكدتها الأوراق المعلق عليها بخط اليد حتى تلك الخاصة بهلبرت. لو أن هذا الأخير قد قدم منكرته في ٢٠ نوفمبر، يبدو أنه صحّها فيما بعد وأن هذه النسخة المصححة والمحسنة تم نشرها دون تغيير لناريخ تسليم المخطوطة بناء على ذلك. غير أن الملحق قام بدقّة على إدخال معادلات أينشتاين في المقالة. وهذا، من جهة أخرى، ما أقر به المؤلف فيما بعد.

وفوراً، اعتقد أينشتاين أن هلبرت يريد أن يسرق منه نجاحه. وصُدم بالأحرى لأنه يرى فيه الشخص الوحيد القادر على فهم مجمل نظريته. وضع عالم الرياضيات نهاية للحدث بأنّه المنتصر. وبعد شهر رد أينشتاين، وقد اطمأن أخيراً، على منافسه سيّى الحظ بأنه شعر بالفعل: "بانزعاج ما" و"قاوم شعوراً بالأسى". انتهى الحدث، ومن جديد، استطاع "الزميلان المخلصان" أن يحملان بعضهما "مباهاج متبادلة".

تم نشر التوليفة النهائية، النص المؤسس، في مارس ١٩١٦ في "أاللين دير فيزيك". وجه أينشتاين تشكرياته إلى جروسمان، لكنه لم يذكر هلبرت سوى بلا قصد في ملحوظة أسفل صفحة. صُمم العرض العلمي بصلابة، مملاً بالمعادلات، أمر مشكوك فيه، لكن علماء الفيزياء الذين اهتموا به قليلاً العدد وأولئك الذين فهموه قد يعودون على أصابع اليد. ويتحدث المطلعون عن تحفة، عن نصر للذكاء الإنساني، عن جمال إعجازي. لكن الأزمنة قلما كانت ملائمة للتأملات النظرية في النظام الرياضي للكون، لأن فوضى العالم هي التي سادت في ذلك العام ١٩١٦. لأن البشرية وقعت في أسر حرب فاقت في رعبها كل الحروب التي سبقتها، حرب لم يستطع أحد أن يتوقع لها نهاية. وكانت الصحافة والرأي العام على بعد سنوات ضئيلة من الفيزياء النظرية. وانتشرت النسبية في اللامبالاة العامة.

الفصل الثامن

السماء والعواصف

عرف أينشتاين بأنه "مسافر منعزل". عزلة لم يحمها تحت مظاهر خارجية فظة، أو هجوم احتقار، أو سلوك متجرف أو مزدر. بالعكس تماماً. فهو، في المظاهر، الأكثر حسن معاشرة من بين الرجال. لكنه يستجيب كثيراً ولا يدعى أبداً. يعرف من جانب آخر عدم الانتماء (قلباً وقلباً) لا لبلده، ولا بيته، ولا أصدقائه، ولا حتى أسرته المقربة. أي أنه يتوجاهل هذا الالتزام الكامل، العاطفي الذي يعمي العقل ويلهب الفرد أو، بشكل أكثر دقة، أنه يستيقنه للعلم المخفي في قلعة حصينة. يذكر في حياته الخاصة وبالمثل في حياته العامة تبعاً لعمله العلمي.

وخلال خمسة وثلاثين عاماً، قلماً كانت هذه الامبالاة تمثل إشكالية، وهذا غني عن البيان. ولكن، ابتداء من ١٩١٤، تتصدّع البرج العاجي الذي أقيم بتدقيق مفرط ومُعْتَنِي به، وتتركه بلا غطاء. اندلعت الحرب، وتمزق زواجه، وتهدمت صحته. ولم تعد العزلة حالة، بل معركة. وخطوة فخطوة، كان عليه معالجة الأمور بين الالتزام وعدم الاكتئاث، بين القسوة والعطف.

هيّجت الحرب العواطف، وجرّت في الإعصار العقلاً وكذلك المعنويين. ومنذ الشهر الأول من الصراع، تداولت العركات القومية بياناً لمساعدة الجيش الألماني، وبشكل أكثر عمومية، التحرير على الحرب الجermanية. ثلاثة وتسعون فناناً، وكاتباً، وفلاسوفاً، وعالماً وضعوا توقيعاتهم. وأينشتاين الذي لم يُطلب منه ذلك بإلحاح نظرًا لجنسيته السويسرية، صُدم أن علماء، على رأسهم ماكس بلانك، يتورطون بهذه الطريقة. عندئذ انضم إلى جورج نيكولاي George Nicolai، عالم البيولوجيا الذي شرع وحده في معارضة الهستيريا القومية. وفي "بيان إلى الأوروبيين"، قصد نيكولاي شجب "هذه الحرب التي لن تصنع سوى مهزومين" واقتراح وحدة أوربية تسيطر على الدول. لم يستطع أينشتاين مناؤة مثل هذه الأفكار التي هي أيضًا أفكاره. ووضع اللمسة الأخيرة على هذا النص ثم رفع هاته لكي يجمع عدداً كبيراً من التوقيعات. ومن دعوة إلى ما تلاها، لم يتකد سوى الرفض. ولن يتم نشر "بيان إلى الأوروبيين" أبداً، لقلة الموقعين.

يكشف أينشتاين مروعاً أن أغلب زملائه تركوا أنفسهم لتجاههم حمى التحرير على الحرب. وأحد أصدقائه الحميمين، الحاصل على جائزة نوبل عالم الكيمياء فريتز هابير Fritz Haber، وسيط طلاقه المستقبلي، يستقر العلم الألماني لخدمة الجيش. بل صار حتى رائد الحرب الكيميائية وأوشك على الهاك اختناقًا وهو يجرب الغازات القاتلة التي توصل إليها. وعلى الرغم من هذه الاختيارات المتلاصصة، ظل أينشتاين قريباً من هابير.

لم يكن سلوكه الخاص يخضع لأي التباس. وطوال تلك السنوات، كان يهتم بالتقنية عالية الاستراتيجية للجيوسكوبات. وتقوم هذه الأجهزة بدور أساسي في الملاحة تحت البحر. بيد أن الغواصات كانت سلاح الحصار الذي أنشأه الألمان ضد قوى التحالف. كانت تغرق السفن التجارية بلا شفقة في الأطلنطي. وبحسب نظام ملاحظتها، فإن ذلك يزيد أيضاً من فعالية رمياتها. في البدء، أي قبل اندلاع الصراع، كان مرتبطاً بصداقته مع أحد الصناعيين، هرمان أنشوتز _ كامبف Hermann Anschütz _ Kaempfe العربي الألماني. وفي ١٩١٥، كان هذا الصديق قد أقام دعوى على منافس أمريكي متهمًا إياه بالتقليد ودفع أتعاباً لأينشتاين كمستشار. أليس لدى عالم الفزياء كفاءة عالية في مسألة براءات الاختراع؟ وتباطأً هذه الموضوع طوال عام ١٩١٥. وفي النهاية، أدين الأمريكي ووجد نفسه ممنوعاً من تسويق أجهزته في ألمانيا.

ويبدو أن أينشتاين كان مولعاً بالأمر وكان عليه أن يحافظ على تعاونه مع أنشوتز _ كامبف حتى نهاية الحرب. لماذا يشارك في أبحاث لا يستطيع تجاهل مآلها النهائي؟ لماذا كانت تبريراته؟ هذا الميل لمزاولة عدة حرف تقنية هل كان يمارسها كهواية؟ يمكن تصور ذلك لأنه سيتابع هذا المجال بعد الحرب وسيقدم حتى براءات اختراع، أقل مجدًا لكنها مجذبة أكثر، ولا يمكن استبعاد المنافع المالية. أزمنة الحرب صعبة! تقديرات بسيطة لأنه لم يجرب أبداً الحاجة إلى الإفصاح عن هذه النقطة ومن جانب آخر لم يطلب منه ذلك أبداً.

وهذا لا يحول دون أن "يقلب أوجه الفكر" على انفراد حول مبدأه السلمي في "الشفقة والكره". تراجع، وليس هروباً. في ذلك الشهر الحاسم نوفمبر ١٩١٥، عندما كان قد أتم نظرية النسبية العامة، طلبته بالاحاج منظمة وطنية، جويتيوند Goethebund برلين. ومن أجل الراحة المعنوية للدولة في حالة الحرب، حشدت هذه المنظمة مشاركات من قبل شخصيات مرموقة. وأدرجت في هذا الحشد الجليل أبا النسبية، حيث تجاهلت بوضوح وجهات النظر الحقيقة. أعمل أينشتاين فكره وقت تحرير الشهادة المحبة للسلام: "رأيي عن الحرب". نزاع طائش ضخم في تعدد الأصوات القومية قيد الإعداد! لعل قادة الرابطة كانوا يرغبون في الحصول من الكاتب على إعادة النظر في مخطوطته واصطدموا برفض ساخط. قبل على أكثر تقدير بإلغاء فقرتين قدم فيها الوطنية عذراً لكل المذايحة وجنسيته السويسرية وسيلة لعدم المشاركة في الحرب! وفيما تبقى، أعاد التأكيد على كراهيته للروح الحربية ورغبتة في نظام فوق قومي. في وقت السلم، لا يكون هناك سوى المصادر على المطلوب والأمنيات البارزة، ولكن في زمن الحرب، عندما يموت الجنود من أجل الوطن، تصبح هذه المقاصد تحريضاً ينتهك الضرمات. أينشتاين لا يهتم بذلك. سيان كان هذا صادماً أم لا، فإنه لن يخفي حبه للسلام.

بل إنه حتى اختار معسكره. إنه يخشى على الأخص نصراً ألمانياً قد يعزز حكم القيسar غليوم الثاني والروح الحربية الألمانية. وفي ١٩١٥، خلال إقامته في سويسرا الرؤية ابنيه، عاد عن طريق فيفي مقابلة رومان لولاند Romain Rolland. محب السلام، أكثر منه روائياً. ويروي هذا الأخير حديثهما في يومياته: "يتمنى أينشتاين نصراً للحلفاء، قد يوحد سلطة بروسيا والأسرة الملكية". سيان لديه، في الحقيقة، أن ينهرم الألمان، أو الفرنسيون من جانب آخر. إنه يفكر تبعاً للمبادئ وليس الدول، للمستقبل وليس الحاضر. وطوال الحرب، يحافظ على هذا الموقف الذي يمكن اعتباره خيانةً بسهولة. وانتهى الأمر بالأمن العسكري إلى الاستثناء. كان على أينشتاين الانتباه إلى أقواله، وبشكل خاص، إلى خطاباته التي قد تقرأها الرقابة.

بدون أن يحارب، يكتشف يومياً الأهوال في محيطه. ماكس بلانك ووالتر نيرنست، المبعوثان، اللذان جاءا للبحث عنه في زيورخ، كانا في قلق شديد. قُتل ابنه للأول في فردين، وسجن آخر، وقتل ابنان للثاني. انحرفت زوجة فريتز هايلير برصاصه في الرأس. إشارة دون شك لتأثير رعب الأعمال التي قام بها زوجها حول الغازات القاتلة. وفي أكتوبر ١٩١٦، قام صديقه فردريش أدلر، هذا الذي كان قد تنازل لمصلحته في معهد زيورخ، بتقريغ مسديسه على رئيس الوزراء النمساوي، الكونت فون ستيرجكه von Sturzkh. وسعى أينشتاين للتدخل لصالح صديقه، لكنه لم يستطع أن يجنبه حكم الإعدام. وفي النهاية، سيتم العفو عن أدلر ثم تحريره عشية الحرب. بين هذه المأساة المتكررة والتصادمات بين زوجين لم يصل إلى الانفصال، كان من الصعب جداً المحافظة على عدم الاكتراث البشوش هذا وذلك التباعد الواقي الذي حماهما دائمًا.

ذلك لأن ميليفا لم تستطع أن تصبر على حرمانها من تألفهما وتحدث عن الرغبة في إصلاح ذات البين. وأينشتاين، بالعكس، أحس بأنه "بعث". إحدى مباحث هذه الحرية حديث العهد تماماً، إنه إلزا. لكنه لا يريد التخلّي عن متع عزوبية مُستعادة. وخلافاً لإلزا المطلقة، كان دائمًا متزوجاً وقد يكون للمعاشرة من غير زواج نتيجة أكثر سوءاً. ما جدو مجابهة التلاؤمات عندما تكون جيدة التوافق إلى هذه الدرجة؟

فضل لنفسه شقة عازب على مئات الأمتار من شقة إلزا لوينتال التي تشغلهما ابنتاهما، إيس ومارجوت. بقدر ما يسره غياب ميليفا، بقدر ما يزعجه غياب ولديه. وفي خريف ١٩١٥، سافر إلى زيورخ. وبين الزوجين، كان الجو رديئاً. ووحده الإليجاز في تبادل الأحاديث هو الذي جنب الزوجين الخصومات. لا يهم، لقد أتى من أجل الولدين. إدوارد لا يزال صغيراً جداً، لكن هائز ألبرت أصبح عمره الآن نحو اثنين عشرة سنة. يجذبه أبوه إلى نزهات طويلة، لكنه لا يستطيع أن يكتم على نفسه أن ابنه يأخذ جانب أمه، كيف يمكن أن يكون بخلاف ذلك؟ وسيجد صعوبة في استعادته.

وبعد العودة إلى برلين، استغرق في النسبة العامة. ثم، حالما تحرر من شراك الكميات الممتدة، قرر أن ينتهي منها. وبوضوح، لم تكن مهارة فصم العلاقات من بين مواهبه الجلية. كمراهاق، كان قد تخلى عن ماري وينتيلير المسكينة بدون كلمة، وكشخص بالغ، عرض الطلاق بأسوأ طريقة. وفي خطاب إلى ميليفا، أشد بزمزايا الانفصال النهائي الذي قد يتتيح لكل منها إعادة صياغة حياته. وصاحب هذا الاستصواب الفاسد تسوية مالية تنتهي إلى البينة الحتمية: يضع ذلك نهاية للشائعات التي تدور حول علاقته والتي تعتبر مسيرة لابنتي إلزا. وعلى ميليفا أن توافق على فقد ابنيها لأبيهما؛ حتى تحافظ الأستان لوينتال على أم شريفة! يسيء عالم الفيزياء السيطرة على تقدير التفاعلات العاطفية.

بعد عدة أشهر، وقد عاد إلى زيورخ والضمير مستريح والعقل معلق، استقبله حقد متجر وغضب لا يمكن تخيله. كان التقييم خاطئاً لكن الاستدلال صائب: كان مقتطعاً أكثر من أي وقت بأن الطلاق لا يمكن تجنبه. من الآن يتصل الزوجان عن طريق أشخاص وسطاء. من زيورخ، صديقاً الزوجان، ميشيل بيسو والدكتور زانجير، يدفعان عن ميليفا، ومن برلين، فريتز هاير يأخذ على عاته مصالح أينشتاين.

تسارعت الأحداث. استكانت ميليفا لردة فعل المواجهة وسقطت مريضة. ولعجز الأطباء عن تشخيص الاكتئاب العميق، تكلموا عن السل. وأصبح من الواجب أن يُعهد بالابنين إلى أصدقاء. حاول بيسو الخدوم جاهداً أن يقوم بدور الموقفين، وأن يدافع عن إصلاح ذات البين. وأينشتاين، الذي كان في البداية متشككاً حول حقيقة هذا الداء، تزعزع، حتى إنه فكر في الذهاب إلى زيورخ، ثم تمالك نفسه. الطلاق، كما قال "مسألة حياة أو موت".

ولكي تتعقد كل الأمور، لم يكن الولدان على ما يرام. كان إدوارد يعاني ويجب أن ينتقل للإقامة في مصح. لكن الأسوأ هو ما سيحدث لهذا الولد الأسر والمحيّر الذي جمع بين المواهب الأكثر ندرة مع حساسية عرضة للمرض. أما بالنسبة لهانز ألبرت، فإنه لم يعد يكتب إلى أبيه. ويتوق أينشتاين، كسعي آخر، أن يأخذه معه في برلين وأن يكون له بمثابة المعلم. نية باطلة أم عرض صادق؟ لم يسمح الاعتراض الصلب لميليفا بأية تسوية من هذا النوع.

من وجهة نظر ابنه، كان أينشتاين مجبّاً على لعب دور شخصية خبيثة، شخصية الأب الذي يهجر أمّا تعيسة ليستفيد من ثروته الضخمة. وبهذا الدور الصعب، قدم أداء رديئاً. وأُبرقت في خطاباته فرصة أن يكون له أب مثله، سيكون في استطاعته تعليم الكثير من الأشياء لابنه المحبوب كثيراً. برهنة لم تستطع أن تتغلب على الأحكام المسبقة لدى هانز ألبرت. وبعد أن صار بالغاً، فإنه احتفظ بذكري أب هادئ وناء: لم أفكّر في أنه قد يبدي اهتماماً خاصاً بأخي وبي عندما كنا أطفالاً أبرياء".

لم تكن ميليفا قد شفيت بعد، عندما، في ١٩١٧، سقط أينشتاين بدوره في خطورة المرض. ومرة أخرى، تركه اكتشاف نظرية ضخمة خاتر النفس، مثل أم غدأة الوضع. لكن هذا لم يكن كل ما في الأمر، فها هو يعاني من آلام معدية مبرحة. فقد خمسة عشر كيلو واعتقد في نفسه وهو يرى هذا الهزال شديد القبح أنه أصيب بسرطان، وأنه حكم عليه بالموت. إنه في الحقيقة يعاني من قرحة واضطرابات في الكبد. وهما مرضان قاسيان سيعاني منها طوال الحرب. وتبدأ عزلته في إزعاجه. ويشرع في الإقامة في بيت إلزا. وها هما متقاربان، وهي منذ الآن التي ترعاه، لتصبح القيمة على أمره، ممرضته، وبشكل خاص طاهية مطبخه. وبعد أن كان يأكل أي شيء وبأية طريقة خلال عدة سنوات، عليه أن يخضع لقانون الحمية الغذائية في نفس الوقت الذي كان سكان برلين يعانون من نقص في المواد الغذائية. وتتضمن الجارة العزيزة جداً هذا العلاج الطبيعي - الذواقي، وبفضل أطباقها الصغيرة، تضمن شفاءً. مترقبة إلى ممرضة، تلاحظ النتيجة تبزغ إلى الدرجة المأمولة.

حتى الآن كان قد مر ست سنوات وهي تشتهي أن تصبح زوجة للأستاذ أينشتاين! وعند لقاءاتهما الأولى، عرف أينشتاين فورة محبّة قوية، لا سيما وأن زواجه كان يسير إلى الأسوأ. كيف يقاوم مفاتن ابنه عمه بينما يستحضر، فلسي القلب، "البشاشة الاستثنائية" لزوجته، كيف لا تأسره طبيعتها المرحة وال بشوشة التي تختلف عن المزاج الكئيب والعبوس لميليفا؟ يكفي النظر إلى الصور الفوتوغرافية.

مع إلزا لم تكن سوى الابتسامات، وسرور ظهورها بجانب رجلها العظيم، تشع من وجهه. ميليفا مكفهرة، ولا لحظة تبدو لاذقة في عينيها لذكرى فوتونغرافية. وفي ١٩١٢، كان أينشتاين حبس اللترات العائلية ويحافظ على نفسه في حماس حالات الحب المستحيلة. لم يكن قد طلق، لكن اللقاء حمل طعنة قاضية لهذين الزوجين في نهاية المسيرة. وما بعد ذلك ينتمي إلى إلزا، والانتظار سيكون طويلاً.

مع الانفصال، ربحت ابن العم العبرى، ولكن يبقى اكتساب اللقب، بقدر تمنى أن تكون زوجة، وساء الأمر. شعر أينشتاين وقد صدم بفشله في الزواج بمقت عميق للزواج. العلاقة الغرامية تبدو له كافية جداً. كما أن العاطفة كانت قد انكسرت. فقد إلزا تميزها بالتناقض مع الأخرى: ميليفا الشرسة. يتبعن لها إذ ترتد إلى نفسها أنها: برجوازية، أكبر في السن قليلاً من حبيبها، من الناحية الجسمانية عادية جداً، ومن الناحية الشخصية بدون روعة بارزة. ولعل الطالب الرومنطيقي في البوليتكنيك لم يكن حتى لينظر إليها. لكن أينشتاين يقترب من الأربعين بأوهام على الأقل، والكثير من الوقاحة على الأكثر. وبالتدريج، انتهى إلى اعتبار أن الزواج من إلزا تسوية جيدة. قدمت له تلك الأنوثة المنزلية حيث ضرورة الرجل لم تعد في حاجة إلى إقامة الدليل عليها. إنها تتسم مع كل احتياجات وغرايب العبرى صعب المعاشرة. وسيقiman في نفس الشقة ولكن كل في وجهه. بالنسبة لإلزا، غرف الاستقبال ميسورة، بالنسبة إليه حجرة ومكتب، معزول "متشد". لم يجهز الزوجان غرفاً فقط ولكن مناطق منفصلة. لا يحق لها أبداً الدخول إلى نطاقه، ولا تزعجه أثناء عمله، ولا أن تلمس أبداً أوراقه. إنها تتکفل بممارسة الحياة الاجتماعية وتتركه لتفراداته. دون مجهودات كبيرة، على ما يبدو. ليس عالم الفيزياء هو من تزوجته، إنه الشخص البارز. إنها تترك الأول في عزلته البوهيمية وتبذل قصارى جهدها لتعطى الثاني المظاهر البرجوازية المناسبة لمقامه. ولم يكن على أينشتاين أن ينكيف، إلزا تقبله على ما هو عليه.. على ما سيصبح عليه. يضم السوق بحوجة العيش المادية والراحة المعنوية. ويتتيح له الزواج الثاني أناقة المظاهر. أليس هذا ما تمنته إلزا؟ بعد كل هذا الانتظار الطويل، كل التقانى الراسخ، يستحق منها ذلك إلى حد كبير.

في ١٩١٨، أينشتاين الذي ليس أخيراً ثياباً جديدة، اعتاد فكرة الزواج الثاني، وميليفا اعتادت فكرة الطلاق. وتمت تصفية التسويات المالية بين الوسطاء بيسو - زانجير من جانب، وفريتز هاير من الجانب الآخر. وأناح الوعد بتحويل مبلغ جائزة نobel المحتملة إنجاز الأمر. في ١٩١٨ يستطيع أينشتاين إنجاز الخطوة الصعبة، وأقبل على الإقامة عند إلزا. ظهرت حينئذ أزمة ظلت مجھولة حتى نشرها في ١٩٩٨، في المجلد الثامن من "أوراق أينشتاين"، من تبادل رسائل غير منشورة.

كان أينشتاين، الذي أصبح يدير معهد الفيزياء النظرية للقيصر ولهم، قد أحق كموظفة إلس لوينتال، الابنة الأكبر لإلزا. لم يكن عمرها يتخطى العشرين، وهو يوشك أن يكون زوج أمها، إلا إذا حيل بين المسخ المجل و الفتاة الشابة في ربيع ١٩١٨ "شيء ما"، دون أن يستطيع أحد قول المزيد عنه. كانت الصدمة على درجة جعلت أينشتاين لم يعد يعرف هل يرغب في الزواج من الأم أم الابنة؟ وإلس، نفسها كانت ضائعة، وفي محاولة لأن ترى الأمر واضحاً، شرحت بإسهاب لجورج نيكولاي George Nicolai، صديق قديم لأمها ولمستقبليها.. لا تعرف ما سيكون. كشفت الفتاة الشابة بوضوح أن "البرت يتاهب للزواج مني أو من ماما". حدثت بوقاحة ألمانية تماماً أنها لم تشعر تجاهه بأي ميل جنسي لكنها مضطربة بسبب حبه. إنها تتساءل عن ردود فعل أمها. وتختتم: "ما الحل الأفضل، لسعادتنا نحن الثلاثة وخاصة للأبرت؟".

نهاية القصة معروفة لكننا نجهل كيف تم حلها. هل تفاهم الأبطال الثلاثة وجهًا لوجه؟ هل تم في صمت إعادة كل الأمور إلى نصابها؟ ما الذي عبرت عنه هذه الواقعة ذات الطابع المスلي؟ هل بقيت في علاقاتهم؟ يلاحظ ليفنسون أن: "أسوأ ما في الأمر كان اللامبالاة العميقه لأينشتاين: كان مستعداً للزواج من إحداهن أو الأخرى، الأم أو الابنة، تبعاً لما قد يختاره. بحث عن الراحة في عالمه اليومي. كان الجنس شيئاً على حدة، لم يكن له ارتباطات ضرورية بالزواج^(١)".

يا له من درب تم اجتيازه منذ الخطابات الملتهبة لأبرت الشاب! أصبح الزواج "محاولة لا جدوى منها لإدامة ما لم يكن، في البداية، سوى أمر عارض". تفصيلة ذات دلالة: لم يقبل أن تستخدم زوجته "تحن" وهي تتحدث عنهمَا. إلزاً، المحبوبة في وظائف المربيّة، والقيمة على البيت، ومديرة الأعمال، بل والأم، لم تعرف، بالنسبة إليها وحدها، كيف تسبغ ذوقها النسائي. بالنظر إلى أن السارق لم يكن عليه أن يبحث بعيداً جداً عن المال السائب. جذبت شهرته جمهوراً غفيراً من المعجبات استمالهن مقدماً. لم يكن أمامه سوى حيرة الاختيار تجاه تكاثر المغازلات الأكثر أو الأقل تحفيفاً، دون تعهد بارتباطات مستقرة ولا إظهار لحاملة لقب العشيقه. تلك المغامرات التي قلما كانت مستترة، أثارت العداءات المتالية مع ميليفا ثم مع إلزا. مشهد الغيرة مألف تماماً في بيت أينشتاين.

وبالرجوع التاريخي، يبدو ترحاله العاطفي عرضياً. وفي المقابل، فإن سلوكه مع النساء، نقولها ول يكن ما يكون عن المفارقة التاريخية: صراحته، تصبح جارحة أكثر فأكثر. أما صحبة الرجال فإن أينشتاين يتعهد العلاقات العقائية بالعنایة. إنه يرتبط بالأكثر تألاً، بالأكثر ذكاءً: سجموند فرويد، برنارد شو، شارلي شابلن والكثير من الآخرين. ومع النساء، يبدو باحثاً عن صحبة لا أكثر. كل الشهادات تتفق في هذه المسألة. "أينشتاين كان يحب النساء، لكنه لم يكن حريصاً أكثر في اختيار رفيقاته"، كما يلاحظ صديقه جانوس بليتش Janos Plesch. يبدو حتى إنه يفضلهن عاديّات بشكل كافٍ، ومن تركن أثراً ممنهن لم يتلقن أبداً بسطوع ذكائهن، أو موهابهن أو حتى جمالهن. منحناها إلى الرجال المرموقين ومحظى بالمعنة بالنساء الشائعات، يقرن أبو النسبة الذكور بالذكاء والإبداع، والأثنوي بالمنفة والمنفعه. وهو موقف شائع جداً في عصره، لكنه يصعب في وسطه. زوجات أصدقائه من علماء الفيزياء، ماكس بورن، بول إهrenfest و حتى الآخرين، هن نساء يلفتن النظر ويُعاملن بمثيل معاملات أزواجهن. وأينشتاين مدرك ذلك ويُظهر تقديره لهن أكثر من زوجتيه وعشيقاته ويرتبط بهن بعلاقات من نوع آخر تماماً.

حدث الطلاق من ميليفا في ١٩١٩. وبعد ثلاثة أشهر تزوج أينشتاين من إلزا. سيعالج الزمن الجراح، وسيستعيد الزوجان السابقان الاتصال وسيتبادلان الرسائل بزيارة. وهذا لا يمنع أن بعض نصوص أينشتاين، التي يتكلّم فيها عن زوجته كمستخدمة لا يستطيع فصلها، إلا إذا لم يقبل المحافظة على الزواج حبّس المهام المنزليّة، بعيداً عن كل حياة، وعن أي تدخل في حياته المهنيّة، كافية لإغاظة أنصار الحركة النسائية.

في هذا الضياع الزوجي، ليست هناك مشاطرة في الأضرار. ميليفا غارقة في حزن وجود فاشل، بينما ألبرت يرتفع من النجاح إلى النصر. عندما أشاد بإمكانية كل منهما أن "يعيد صياغة حياته"، كان يتكلّم عن نفسه ونفسه بمفرده. يُعرف جيداً أن "دوكيrol" المهجورة، بالسوداوية في عقلها والقبح في جسمها، لن تجد فتى الأحلام. وبالفعل، لم تتزوج ثانية وظلت وحيدة في زيورخ حتى وفاتها في ١٩٤٨. نهاية حياة مفجعة، كدرتها الهموم الماديّة دون أن تضيئها مباحث الأمومة.

شهرة الأب البعيد التصقت بذكرى أينشتاين. كانت المسافة في البداية جغرافية. ومن برلين إلى زيورخ، يجب قضاء نحو عشر ساعات بالقطار. إلا أنه يسعى جاهداً لرؤيه ابنيه عدة مرات سنويّاً وتظل علاقاتهم، حتى وإن كانت طائشة وصعبّة، متواصلة طوال العشرينات. فهو يتبع دراسات هائز ألبرت الذي حصل على شهادة مهندس من البولитеكنيك، وكان يشعر بالقلق دائمًا من الانحرافات النفسيّة لإدوارد. ويرى فيه أينشتاين العلامة المحتومة لوراثة ماريوك. ألم تكون زوركا، أخت ميليفا، معتوهـة ومحجوزـة في ملـجاً؟ وانتـهى إلى تمنـى أنه كان من الأفضل للولد ألا يولد أبداً!

كان الوالدان يتصادمان كثيراً، لكنهما يجدان نفسيهما وقد اتحدا لمعارضة زواج هائز ألبرت. وهو مشروع يعتبر أنه جنونيّاً. لم يكن الشاب قد تخطى العشرين عاماً، بلا أية وظيفة، وفريداً خطيبته، تكبره بسبعين سنتاً! ويعيد ألبرت وميليفا، على جيل مختلف، نفس حرب عصابات هرمان وبولين ضد خططهما

الزوجية الخاصة. وبنفس النتيجة: يتزوج هانز ألبرت فريدا. يستسلم أينشتاين، ويقابل الزوجين الشابين في برلين، ويتحدث عن رغبته في ألا يكون لديهما أطفال. وفي ١٩٢٦، يبشره هانز ألبرت، الذي كان قد شرع في الحصول على دكتوراه في الرياضيات، بمولد وريث. وفي سنوات الثلاثينيات، سيهاجر هانز ألبرت إلى الولايات المتحدة، وسيقيم في كاليفورنيا، ولن يكون له بعد ذلك سوى صلات عرضية بوالديه. أما ميليفا، فتبقى في سويسرا مع إدوارد.

والأزمة التي كان يخشاها كلاهما تفجر في ١٩٣٠. على أثر إخفاقات عاطفية، يحمل الشاب ضعينة جامحة ضد أبيه. ويحاول أينشتاين، وقد وقع في كرب، أن يعالجها من الكتاب. بلا جدوى: إدوار مصاب بالفصام العقلي. وتتعطل ميليفا بأمل أن يترك أينشتاين برلين، حيث إنه من جانب آخر هدف للفتن المعادية لليهود، ويعود إلى زيورخ ليرعاي ابنه. أمنيات باطلة، لقد قلب صفحة سويسرا، وعندما يهرب من ألمانيا النازية، ستكون برستون هي ملجأه وليس زيورخ.

وتجد ميليفا نفسها وحيدة مع هذا الابن المريض الذي ستكرس له بقية عمرها، تبذل قصارى جهدها في المحافظة عليه بالقرب منها أو تحضره لإقامات أكثر أو أقل طولاً. وأينشتاين الذي صار أكثر بعداً من أي وقت مضى، لا يقدم سوى دعم مالي ويترك الأم تواجه وحدتها لعنة الابن. وعندما يكون الانفصال عند نقطة الاختلال هذه، كيف لا يمكن التساؤل حول ما إذا كان الرابح لا يخنق الخاسر؟ كيف يمكن الانتقال من اتحاد ٥٠/٥٠ إلى هذا الانقسام ٩٠/١٠ قدر محظوم أم إجحاف؟

تحاشت السير الأولى السؤال. ذرف كتابها الدموع على ميليفا المسكينة دون عبوس تجاه أينشتاين العظيم. كان الأكثر شيوعاً مناقشة نظرياته العملية، منازعة مواقفه الفلسفية، وارتباطاته السياسية، لكن حياته الخاصة نجت من أية محاسبة. وبالعودة تاريخياً، وخاصة النشر المتاخر جداً للمحفوظات، تستعيد الأيقونة المقدسة نقائص وجهه الإنساني.

لم يكن الهبوط من قاعدة التمثال هذه دون مخاطر. لأن الإفراط في عدم الجدارة يعقبه قريباً جداً إفراط في الأمجاد. قد نرغب دائمًا في أن يكون الرجال العظام رائعين تماماً. وفي حالة أينشتاين، كانت هذه الصورة الخادعة مُصانة بتعمد خلال سنوات بواسطة هيلين دوكاس. كذلك فإن الاكتشاف المتأخر لزوج مستبد استطاع أن يكون عالم فيزياء ذائع الصيت لم يخل من إشارة رد فعل محطم للأيقونات. ولن نحسب بالإضافة إلى ذلك الكتب والمقالات التي نشرت في الولايات المتحدة عن حياته الخاصة. لإعطاء صورة عنه أقل تملقاً، هذا ما يُشك فيه. وأفضل ما يمكن قوله، إن العالم الكبير قد يكون أبداً سيئاً بقدر ما هو زوج سيئ، وما هو أسوأ، أنه ليس سوى شخص شهوانى نقل جداً جدارته بالاحترام. من الصعب المحافظة على معيار مع شخصية لا معيار لها في هذا الجانب، ومن الصعب التسليم بكل بساطة بأن الموهاب الأكثر سطوعاً في العلوم لا بأس من اقتنانها بسلوك عادي جداً في الحياة اليومية.

من بين التجريحات الموجهة إلى ذكراء، ليس الأقل إثارة للدهشة تمليكه استحقاق النسبة بدلًا من مشاركته فيها. فيما يخص بوانكاري، لا تنقص التهمة أساساً. لكن الأمر يتعلق هنا بعالم فيزياء فرنسي. واضع النظرية المساعد الذي تم إقصاؤه في الظل، إنه ميليفا. تلك الدعوى التي توسع فيها بإسهاب عالمة الفيزياء اليوغسلافية ديسانكا تربوهوفيتش - جوريك Gjuric Desanka Trbušović في بدالية الثمانينيات^(١)، استأنفتها الصحافية الأمريكية أندريا جابور في كتابها "زوجة أينشتاين" وتجدد ظهورها بشكل دورى في الصحافة. لقد تم أيضًا نسيان مدام أينشتاين، عنونت صحيفة "لبيراسيون" بظرفها. هل لموضوع الأبواة المخالفة للأصول أي أساس؟

لم يُطرح السؤال إلا بالنسبة للسنوات بين ١٨٩٧ و ١٩٠٢، حيث إن ميليفا لم تكن تهتم بالمسائل العلمية بعد زواجهما في يناير ١٩٠٣. لكن جزءاً من العمل الذي قاد إلى النسبة الخاصة تم طوال هذه الفترة الزمنية بالكامل، حيث قدمت ميليفا محاورتها الممتازة.

قدم ذكاء وكفاءة ميليفا، أكثر من مجرد بوج سبيط. كان في استطاعتها أن تلفت نظره إلى أعمال ما، إلى مقالات يكون قد أهملها، وأن تثير احتجاجات وتبدى انتقادات. لكن أنصار "فرضية ميليفا" يذهبون إلى ما هو أبعد من ذلك: يرون أنها وضعت النسبة على الخطأ وأنها أخذت على عاتقها الصياغة الرياضية. لو أن هذه هي الحقيقة، فإنها تعتبر شريكاً بالفعل في الاكتشاف.

استندت ديسانكا تربوهوفيك على الكتابات، حتى الخاصة بأينشتاين الذي في خطاباته إلى ميليفا، شاركها في عمله بدقة تامة. جعلها "ندا له" واستخدم صيغة "نحن" في ذكر بعض أعماله، تلك بشكل خاص التي تتنسب إلى النسبة. ويمكن لعباراته أن تصف فعلًا ببساطة عملاً مشتركاً، هذا حقيقي، لكن يمكنها أيضًا أن تعبر عن الرغبة في مشاركة المرأة التي يحبها في عمل حياته ويفعل ما يجعل عمله يقرب بينهما بدلاً من أن يعزلهما عن بعضهما البعض. من المستحيل الحكم. لكن، في هذه المراسلات، لم تكن ميليفا سوى موضع ثقة، لم تقدم أي إسهام شخصي.

هل سلمته ميليفا "الأسس الرياضية لأبحاثها"^(١)، كما تدعي سيرتها؟ بالتأكيد لم يكن أينشتاين، خاصة في ذلك الوقت، عالم رياضيات عظيمًا، لكن الأسس الرياضية كان قد سبق أن وضعها هنريك لورنتر وهنري بوانكاريه. وهذا ما عرفناه. وسيقابل مصاعب رياضية حقيقة مع النسبة العامة، وسيطلب من مارسيل جروسمان مساعدته، ولن يجعل من ذلك سراً. ولم تتطلب النسبة الخاصة، نفسها، أية كفاءة رياضية خاصة. ويظل من الممكن أن ميليفا قد تكون صحت بعض أخطاء في الحساب الذي كانت متعددة عليه. ذلك لا يجعلها شريكة.

ينهي أينشتاين بحث ١٩٠٥ الشهير حول النسبة الخاصة بشكر لميشيل بيسو، "للدعم الذي لم يقصر فيه أبداً، والثت الثمين الذي أدين له به". هل يمكن تصور، بعد عامين من الزواج، أنه يأبى أن يقدم لزوجته شكرًا علينا يمنحه لصديقه؟

(١) المصدر نفسه.

يبقى في النهاية البوج بأن: "تقديم البرت أينشتاين إلى ميليفا مبلغ جائزة نوبل^(١)". هذا الموقف في حد ذاته لا يقبل الجدل. إنه نتيجة اتفاقات سابقة في ١٩١٨. وعند حصوله، في ١٩٢٢، على جائزة نوبل بعد سبع عشرة سنة تأخير، ذهب إلى زيوريخ وأعطى ميليفا ٣٢٥٠٠ دولار، استثمرتها في العقارات. بهذه البداية، ربما عرف أينشتاين أن هذه الجائزة تعود إلى زوجته بقدر ما تعود إليه، وأن هذه الهدية قد تكون بطريقة ما علامة تبكيت ضمير، لأنه أبعدها في الظل ظلماً.

أمر غير معقول!. تستحق ميليفا، التي تعيش وحيدة، بلا موارد، مع ابنيها على عائقها، تأمينات مالية. ما المبرر أكثر من ذلك؟ أفضل ضمان، هو دفع ثروة. لكن أينشتاين لم تكن لديه أية ثروة. ظهر عندئذ رأي الوسطاء أن ضمان الفوز بجائزة نوبل آت. لم تكن تلك التسوية في حاجة إلى أي تأويل خاص. ومن جانب آخر، إنها طبقاً لبداية من أينشتاين في بداية زواجه، كانت عائلة ماريوك قد توقعت دفع صداق مقداره ١٠٠٠٠ فرنك. ورفض أينشتاين وحصلت ميليفا على صداقها بعد طلاقها.

فضلاً عن ذلك، لماذا لم تقل ميليفا أينشتاين أي شيء أبداً عن هذا الأمر؟ كانت تراه يصعد القمة، بينما بقيت هي مع ابنيه، حيث كان الأصغر يوشك أن يغرق في الفضام. كانت عليها كل الالتزامات ليس فقط دفع حساباته، ولكن ببساطة أن تضع الأمور في نصابها. لو كان من الواجب أن نفسر بهذه الطريقة الخطابات التي امتلكتها، لكان من السهل لها تماماً أن تفعل ذلك. هل امتنعت جينا؟ كفى! لقد برهنت طوال شبابها أنها كان لديها طبع قوي جداً بروح التضحية؟ من الصعب تصور ذلك في مواجهة رجل سيئ الصحبة أيضاً. باختصار، لو أن ميليفا كان لديها ما تقوله، ل كانت قد قالته ولا قيمة للادعاء بالكلام بدلاً عنها.

(١) المصدر نفسه.

لماذا إذن تدبر كل هذه القصة؟ ديسانكا تربو هو فيك صربية مثل ميليفا، والوطنية تلهم كل مساعها. وهي لا تخفي ذلك. (...) لنا جميعا الحق في أن نكون مزهوبين، نحن اليوغسلاف الآخرين، وهي تتتمى إلى شعبنا^(١). يتعلّق الأمر بإعطاء الصرب جزءاً من النسبة. لم تستصحب السيرة بحثاً تاريخياً، لقد أقامت ظاهرة بكل ركاكاً بمثل هذا الأداء. ونضيف أن ديسانكا تربو هو فيك قد واجهت أكثر المصاعب ضخامة للنجاح في دراساتها العلمية الخاصة. مثل ميليفا. التطابق واضح إذن. ومن خلال بطلتها تمجد السيرة المرأة الصربيّة. والتكرير الذي تحاول أن تنسبه إلى بطلتها تستحقه هي أيضاً.

لم تكن ميليفا أينشتاين مساعدة ابتكار النسبة، ولم تكن أيضاً إباء بسيطاً لدى رفيقها العبقري. ساعدته بالإغراق عليه بتشجيعاتها، بأن أثاحت له صحبة رقيقة ومجربة. كان أينشتاين في حاجة إلى هذا الدعم لراحة مساعه، لكنه عرف كيف يجده في مكان آخر عندما لم تعد هناك لتتوفر له. وفي آخر الأمر، السؤال سيعطى طرح دون شك، والأفضل التراجع عنه والتساؤل مع فرانسواز باليبار: هل كان لأينشتاين أي دور في حقيقة أن ميليفا لم تصبح عالمة فيزياء مشهورة؟^(٢).

سؤال قادها إلى مقارنة مزعجة بين الزوجين أينشتاين والزوجين كوري. كان اكتشاف الراديو مغامرة زوجين بكل معنى الكلمة. وكان بيير كوري يحافظ دائماً على وضع زوجته في المقدمة، ويحابي مصيرها العلمي. والتماثل جذاب، لكن، على وجه الدقة، يجب تدقّيق النظر فيه. ليس هناك ما يثبت أن ميليفا أينشتاين تحمل داخلها عرقية الفيزياء مثل ماري كوري. ولنلاحظ ببساطة أنها لم تستند حتى من الدعم الزوجي. ومع ذلك، كان أينشتاين الشاب يتمنى زوجة من نوع كوري، وزواجاً مؤسساً على تحالف قائم على المساواة والاندماج في مشروعه العلمي الضخم. ثم، تخلى عن حلمه بازدواج مختلط؛ ليكتفي بسادة بسطاء. هذا أمر مأثور جداً، قد يفاجئ ذلك أينشتاين، ومع ذلك... بعد الرضى برأوية ميليفا تقلص

(١) المصدر نفسه.

دوره المنزلي، تزوج إلزا التي تبين أنها الأكثر نفوراً بكثير من الفيزياء _ ليس هذا ضرورياً لسعادتي! _ واكتفى بغرس الحد الأدنى من العادات الطيبة، بل الصحية الأولية، في خشونة زوجته. ويعرف أينشتاين بضيقه: "أنا سعيد بأن زوجتي ليس لديها أية معرفة بالعلم، أما عن زوجتي الأولى، فكان لديها الكثير من هذه المعرفة؟". كيف يمكن تفسير أن هذه المقاومة للتقاليد عقلاً وقلباً، ستكتيف مع نموذج برجوازي، كان قد أدانه بشدة في شبابه؟ التخلّي عن شدّادات شبابه كانت شائعة إلى حد أنه لا ينكر أي تفسير خاص إذا لم يكن حول عمل لأينشتاين. يظهر التناقض كبيراً إلى هذا الحد بين سمو أفكاره، متانة خلقه وتقاهة سلوكه الخاص الذي يجب أن نحاول فهمه.

ربما يجب البحث عن أسباب هذا الابتذال في الشعور، الذي أصبح لديه بسبب نفرده، "الأساسي في حياة رجل من نوعي يقوم على ما يفكر فيه وعلى أسلوب تفكيره، وليس على ما يفعل أو ما يعاني". العبارة جميلة لكنها خطيرة، لأنها تعفي بسهولة كبيرة من اختبار الأفعال. كذلك فإن هذه الأولوية للتفكير تعود غالباً إلى تجميل البعد الفردي تحت قناع الضرورة الأرستقراطية.

لم يجعل أينشتاين من صرامته الفكرية عذرًا مريحاً أكثر من اللازم؟ لم يجد في عبقريته المبدعة إعفاءً مفرط السهولة للتملص من أعباء الحياة اليومية؟ رفع فكره إلى هذا السمو يتبيّح له أن يضرب صفحًا، بكل صدق، عن واجبات أكثر سوقية. وعندما يتعلق الأمر بالأفكار العلمية، يلاحظ أن الشباب الثوري، في أغلب الأحيان، يصبحون برجوازيين محافظين تماماً. ولا شك أنه لم ير غب في رؤية سوى هذا القانون، لكي نتكلم بلغته، الذي لا يتغير، حتى يتم نقله من المجال العلمي إلى مجال الحياة الخاصة.

أما وقد التحق بمجال "غير المستثيرين" الذي كان يستكره بشدة، كبح أينشتاين بنية شخصيته دون أن نستطيع إعفاءه من المسؤولية تماماً، دون أن يُحمل ذلك بذنب يتعدّر إثباته.

ولعل سنوات المحن تلك، التي أنت بعد الجهد الهائل الذي أتاح له إنتهاء النسبية العامة، قد شهدت توقفاً في عمله العلمي. ليس هذا صحيحاً. لقد انقض دون أن يستعيد أنفاسه على علم كون الكم ومجات الجاذبية والديناميكا الحرارية دون حساب لأعمال التبسيط. خمس عشرة نشرة علمية بين ١٩١٦ و١٩١٨. لم يكن العلم مهمـة تكميلية، إنه القوة التي تتـبـعـ لهـ أنـ يـصـمـدـ. العالم يـحـرـقـ، حـيـاتـهـ الخـاصـةـ مـحـزـنـةـ، كـرـيـهـةـ، لمـ يـعـدـ هـنـاكـ مـلـجـاـ سـوـىـ الـأـبـاحـاتـ. تـكـ هـيـ الـلـحـظـةـ أـوـ لـاـ تـكـونـ أـبـداـ للتوفيق بين نفسه والكون.

الجاذبية من هذا الجانب مألوفة وتنتهي تقريرياً إلى إهمالها. وحدّهم رواد الفضاء الطافون في انعدام الجاذبية هم الذين يهبون لنا إدراكاً كاملاً بحالة وزننا. لا نقوم بحركة، ولا ننجـزـ فعلـاـ دونـ أنـ تـواـجـهـناـ الجـاذـبـةـ. وأـيـ اـكتـشـافـ دـاعـمـ فيـ مـثـلـ هـذـاـ المـوـضـوـعـ يـجـبـ أـنـ يـكـوـنـ لـهـ وـقـعـ مـهـمـ. فـيـ حـالـةـ النـسـبـيـةـ العـامـةـ، كـانـ يـجـبـ الـانتـظـارـ ثـمـانـينـ عـامـاـ لـكـيـ يـظـهـرـ أـوـلـ تـطـبـيقـ. وـهـوـ مـتـواـضـعـ جـدـاـ فـيـ الـحـقـيـقـةـ. إـذـاـ لـمـ تـتـبـعـ النـظـرـيـةـ باـضـطـرـابـ التـرـدـدـاتـ فـيـ مـجـالـ الجـاذـبـةـ، فـإـنـ تـكـ التـرـدـدـاتـ لـاـ يـمـكـنـ تـصـحـيـحـهـاـ، وـلـاـ يـسـتـطـعـ نـظـامـ التـوـجـيهـ بـالـقـرـنـ الصـنـاعـيـ، نـظـامـ تـحـدـيدـ الـأـمـاـكـنـ الـكـوـنـيـ، أـنـ يـعـمـلـ بـشـكـلـ صـحـيـحـ. كـيـفـ أـمـكـنـ أـنـ يـكـوـنـ لـاـخـرـاقـ نـظـرـيـ بـهـذـهـ الـضـخـامـةـ نـتـائـجـ عـمـلـيـةـ بـكـلـ هـذـهـ الـقـلـةـ؟ـ الإـجـابـةـ، نـعـرـفـهـاـ: أـلـقـيـ نـيـوـتونـ بـظـلـهـ عـلـىـ أـيـنـشتـاـينـ. فـيـ عـالـمـنـاـ، تـسـيرـ الـجـاذـبـةـ الـنـيـوـتـوـنـيـةـ بـمـنـتـهـيـ الـإـقـانـ وـتـعـفـيـ مـنـ الـاـصـطـدامـ بـالـكـمـيـاتـ الـمـمـتـدةـ الـأـيـنـشتـاـينـيـةـ.

وـإـنـهـ لـعـلـىـ الـمـسـتـوـىـ مـتـنـاهـيـ الـكـبـرـ تـتـمـيـزـ الـجـاذـبـةـ الـجـدـيـدةـ عـنـ الـقـدـيمـةـ، وـتـجـدـ مـجـالـ توـسـعـهـاـ. وـأـيـنـشتـاـينـ، الـذـيـ أـعـطـىـ مـفـاتـحـ الـنـظـامـ الـكـوـنـيـ، لـاـ يـسـتـطـعـ التـوـقـفـ فـيـ طـرـيـقـ بـهـذـهـ الـصـلـاحـيـةـ. كـانـ عـلـيـهـ أـنـ يـطـبـقـ نـظـريـتـهـ عـلـىـ الـكـوـنـ فـيـ مـجـمـلـهـ. وـيـصـبـحـ مؤـسـسـ عـلـمـ الـكـوـنـ الـحـدـيـثـ. وـلـيـسـ التـسـاؤـلـ حـوـلـ طـبـيـعـةـ الـكـوـنـ أـمـرـاـ جـدـيـداـ فـيـ حـدـ ذاتـهـ. وـسـيـقـ أـنـ تـسـاعـلـ الـفـيـثـاغـورـيـوـنـ حـوـلـ مـاـ إـذـاـ كـانـ لـاـ مـتـنـاهـ أـوـ مـتـنـاهـ، وـفـيـ حـالـةـ الـاقـتـراـضـ الـأـخـيـرـ، تـسـاعـلـوـاـ حـوـلـ طـبـيـعـتـهـ وـمـاـ وـرـاءـ حـوـودـهـ. وـمـذـ ذـلـكـ الـحـيـنـ، لـمـ تـتـقـدـمـ الـبـشـرـيـةـ سـوـىـ قـلـيلـ. لـاـ تـعـطـيـ الـجـاذـبـةـ الـعـامـةـ لـنـيـوـتونـ أـيـ تـصـورـ كـوـنـيـ

متماضك. لم يكن علم الفلك، في بداية القرن العشرين هذه، دائمًا في حالة طرح الكون على بساط البحث. وببداية من ١٩١٦، تغير كل شيء. ألم يستطع أينشتاين الارتقاء بقوانين أقامها على بنية الكون؟ انطلق في مشروع في جرأة حمقاء: أن يستخرج من معادلاته بنية الكون نفسه. "أجازف بأن أجعل نفسي حبيساً في مستشفى مجانيّ"، هكذا يعترف إلى إرنسنت، وهو يخبره عن مخططه الضخم.

يحاول جاهدًا حساب مجال الجاذبية في أحوال خاصة، وعليه الآن وصفه في مجمله. وللنجاح في مثل هذه العملية، يجب معرفة، ليس سوى على وجه التقرير، توزيع الكتل التي ستولد هذا المجال. من الذي يمكنه إذن ادعاء معرفة ما يوجد في الكون؟ ربما تخفي ضخامة الكون فراغات عملاقة، نجوم هائلة تشهو كل شيء. من المستحيل الانطلاق في مثل هذا المشروع دون وضع افتراضات أولية. بالاستناد إلى الملاحظات الفلكية، سلم أينشتاين بأن توزيع المادة، التي تُجمل في ذلك الوقت في النجوم، منظم تقريبًا، وسلم أيضًا، وهو ما يبدو مر Judaً، بأن هذا التوزيع مستقر مع الزمن. وهكذا يصبح المسح الكوني مبسطًا إلى حد بعيد.

لكن أينشتاين لا يكتفي بهذه الافتراضات التبسيطية. وتحت إغراء "ظهور فكرة عبر قوانين الكون"، يكون، قبل أي بحث، فكرة أولية عن هذا الكون الميتافيزيقي. يضع كمسلم أن الكون لا يعرف سوى أن يكون دائمًا مماثلاً لنفسه، أي مستقراً ومغلقاً. لم يخلق "الله" عالمًا آخر سوى هذا العالم، إنها مسألة جمالية يتعلق الأمر بترجمتها إلى فيزياء.

ويجد نفسه في مواجهة تساؤلات الفيثاغوريتين: ماذا يمكن أن تكون الحدود التي تؤكد هذا الانغلاق؟ تحمل النسبية العامة إجابة واضحة: لا توجد. الكون محدود في نفس الوقت، لا يمتد إلى ما لا نهاية، ولا نهائي، ليست له حدود. نسحب بعدًا ونفكر في سطح الأرض، هل هو لا محدود؟ بالتأكيد لا. يمكن قياسه إلى أقرب متر مربع. هل له حد؟ بالتأكيد لا، يمكن التجول فيه إلى ما لا نهاية دون الاصطدام مطلقاً بأي حاجز. في الهندسة المنحنية يوجد الانغلاق بدون حاجز، بطي سطح أو حجم على نفسيهما. غير أنه بواسطة النسبية المعممة، لا تظل

المسارات خطوطاً مستقيمة ولكن خطوطاً جيوديزية، مثل خطوط الطول على الأرض. وهكذا يمكن تخيل مسافر كوني يرحل على استقامة بلا انقطاع إلى الأمام؛ ليجد نفسه من جديد في نقطة انطلاقه دون أن يقابل مطلقاً هذا الحد الخلاب.

مسلحاً بمعادلاته، يشرع أينشتاين في وصف هذا النوع من افتراضات الزمكان الذي يغلق كل ما هو موجود، النجوم و"سمها"، التي سيتم خلال السنوات اللاحقة تعريفها على أنها مجرات. يجب القيام بحسابها، واكتشاف أن مثل هذا الكون لا يمكن بكل بساطة أن يكون ممكناً. وبمنطق سليم، فإن كل هذه الكتل التي يجب كل منها الآخر يجب أن تحدث انهياراً عاماً. غير أن علماء الفلك لم يلاحظوا أبداً مثل هذا، ولا يوافق أينشتاين من جانبه أيضاً على كون مطرود من المركز في حالة تعدد، ولا يكون منجذب إلى المركز في حالة انهيار، فهو مع كون مثالي ومن ثم مستقر. وجد نفسه بين فكي كماشة بين افتراضه عالماً "يشبه نفسه دوماً ومغلق مكانياً" والنسبة التي "لا تتيح له ذلك بالفعل". وهنا، حيث يجب الاختيار الحاسم، قرر تبني نظريته الخاصة حسب أفكاره. وإذا صح القول فإنه من أجل "الثبت بالأوتاد" لهذا العالم غير الثابت، خطر له أن يضيف إلى معادلاته حداً إضافياً. سيتعلق الأمر بقوة تناور توازن الجاذبية وتحافظ على النجوم على مسافة من بعضها بعضاً، دون أن تتقرب من بعضها ودون أن تبتعد عن بعضها بعضاً. لا ينجز أي اكتشاف، وليس لديه أقل برهان على هذه القوة. ويسلم بوجودها لهدف وحيد هو توازن معادلاته، والحصول على كون مستقر ينسق مع أحلامه. يتعلق الأمر بـ"ثابت كوني مجاهول حتى الآن"، أطلق عليه "الثابت الكوني" ويرمز له بالحرف الحادي عشر في الأبجدية اليونانية: ل Lambda.

يسرع أينشتاين في العمل ضد أينشتاين. يرمي معادلاته بالاستعانة بافتراسات لهذا الغرض، وليس للبحث عن الظاهرة الفيزيائية التي قد تتيح التغلب على هذه العقبة. وفائدة هذه الترقيعات أنها تعطي دائماً النتيجة الصحيحة؛ لأنه تم تقديرها من أجل ذلك. هذا هو إذن الكون "المغلق على نفسه، فيما يخص امتداده

المكاني وحجمه المكاني ثلاثي الأبعاد المتناهي"، الذي عرضه في فبراير ١٩١٧، في نهاية طريق غير مباشر مرهق إلى حد ما، كما اعترف هو نفسه. الحدث الأكبر في تاريخ العلوم: لأول مرة يتم وضع الكون على هيئه معادلات. هل هي صحيحة أم خاطئة، هذا أمر آخر.

ولأن الانتقادات لا تتأخر. ففي الشهر التالي، اندفع عالم الفلك الهولندي ويليم دو سيتير Willem de Sitter في علم الكون النسبي وتوصل إلى نتيجة مختلفة تماماً. رسم تصميمًا لكون منحن لكنه فارغ، بحيث يجعله وجود المادة الداخلة إليه في حالة تمدد. هذا الانحناء دون مادة، وعدم الاستقرار المرتضى هذا غير مقبولين لدى أينشتاين. لكن دو سيتير عالم كبير وحساباته معصومة من الخطأ. أبداً ذمته على أساس رياضي، لكنه قرر أن هذا الحل "لا يتنق مع أي احتمال فيزيائي". لا تبز المعادلات القواعد المقدسة. إلا أنها تبرهن على أن نموذجه ليس الاحتمال الوحيد.

أتى البرهان على نموذجه آخر الأمر بعد خمس سنوات، عندما أرسل إليه عالم النظريات الروسي ألكسندر فريدمان ملاحظة يوضح فيها أن النسبية تتبع مجموعة حلول ديناميكية. وأكوانها من شتى أنواع الانحناء، وبعيداً عن أن تظل بلا تغير، فإن بعضها في حالة تمدد والأخر في حالة تقلص. رفض أينشتاين، من حيث المبدأ، هذا النوع من النماذج ونشر مقالة حاول فيها توضيح خطأ فريدمان. في ما يتعلق بالخطأ، كان خطأ هو الذي يجب أن يقر به في مذكرة تصحيحية. وبكمال إرادته في تقويض هذه الأكوان المشوهه، ضاع في معادلاته وكان عليه أن يعترف "كان اعتراضي مؤسساً على خطأ في الحساب". وينشر الباحث الروسي في ١٩٢٤ ملحوظة أخرى ملاحقاً برهانه. وتقع أعماله في عدم اكتئاث كامل. وتوفى في العام التالي بحمى التيفوئيد.

قطعية أينشتاين هذه مدهشة، إلى حد أنه يتحمس لكل الباحثين الذين لا يخالفون كونه المستقر والمغلق. وهكذا تلقى في نوفمبر ١٩١٥، في الأسبوع التالي للعرض الأولى لنظريته، عمل عالم فلك ألماني شاب مستقر على الجهة

الروسية، كارل شوارتزشيلد Karl Schwarzschild. وجد هذا العالم الوقت لكي يطبق المعادلات الجديدة على مشكلة ذات مظهر بالغ البساطة: بنية مجال الجاذبية المتولد عن كثافة كروية. وأوضح أنها تؤدي إلى نتيجة مدهشة إلى حد بعيد. كلما اقتربنا من مركز الكره، تصل اختلافات المجال إلى حد ينقلب عنده كل شيء. وهو ما يُعتبر: أن الزمن يحل محل المكان والعكس بالعكس، وتبدأ معاملات في الانحراف نحو الصفر أو حتى نحو اللانهائي. تبدو قوانين الفيزياء في التغير فجأة، لا يعود الزمكان هو الزمكان، ويهرب الواقع من كل شكلية معروفة: نهضوي في مفردة. اكتشف شوارتزشيلد ظاهرة التقوب السوداء مقدمًا قبل نصف قرن. ولم يفهم أحد الدلالة.

ورأى أينشتاين أن هذا العمل "مثير للاهتمام إلى حد كبير"، وقدم ملاحظة شوارتزشيلد إلى أكاديمية العلوم في بروسيا في ١٩١٦. وهو تفتح في العقل، يتناقض مع التصلب الذي يُظهره ما إن ينال أحد بسوء كمال كونه.

أتاه برهان جديد في ١٩٢٧ عندما عالج المشكلة مهندس بلجيكي متكيف مع علم الفلك، أستاذ في جامعة لوفين، وكاهن بالإضافة إلى ذلك، هو جورج لاميتر Georges Lemaitre. منطلقاً من النسبية العامة ونمذاج أينشتاين وسيتير، وليس فريدمان الذي يجهله، اقترح لاميتر كونا في حالة تمدد ذات تناسق رائع. وبتطوير نموذجه، اكتشف، على أساس نظرية تماماً، أن النجوم البعيدة يجب أن تكون في حالة ارتداد، وأن سرعتها أعلى رغم بعدها. وخاطر حتى بإعطاء صيغة لهذا التسارع. وكان رد فعل أينشتاين سلبياً أيضاً مثل ما حدث في محاولات سابقة: "رياضياتك رائعة - كما يقول - لكن فيزياءك شنيعة". ولم يقدم أي نشرة عن مقالة لاميتر التي مرت دون أن ينتبه إليها أحد على الإطلاق. كانت الفيزياء قد اجتحتها جدال ضخم حول الميكانيكا الكمية، ولم تعد المسألة الكونية مطلقاً على جدول الأعمال. لا يتعلق الأمر بالنظرية، ولكن الرصد الذي يجعلها تبرز في الأحداث الراهنة.

في سنوات العشرينات تلك، كانت هناك مسألتان يتركز عليهما انتباه علماء الفلك: تلك الخاصة بالإزاحة نحو الأحمر والأخرى الخاصة بالسدم. فمن جانب، يرصدون في ضوء بعض النجوم انزلاقاً في خطوط الطيف، وهو ما يفصح عن ظاهرة دوبلر، ومن ثم حركة بالنسبة للأرض، ومن جانب آخر، يتساءلون حول الطبيعة الدقيقة لهذه الأجسام السماوية التي يطلق عليها اسم السدم. وفي قلب المناقشات، كان المرأة المسلسلة، وهو سديم يبدو مزحراً عند ٣٠٠ كم/ثانية.

هذا ما حدث عندما دخل إلى الخدمة تلسكوب مونت ولسون في باسادينا في كاليفورنيا. كان قطره ٢,٥ متر، وهو رقم قياسي في ذلك العصر. ووجهه عالم الفلك إدوين هابل Edwin Hubble على سديم المرأة المسلسلة، وحسب بعده، واستنتاج أنه يوجد خارج درب اللبنة. وأثبت البرهان أن الكون لا يقتصر على مجرتنا، لكنه يحتوي علىآلاف من المجرات الأخرى. ثم انطلق هابل في عمل دقيق شاق حول هذه الإزاحات نحو الأحمر. حاول أن يقيس بالنسبة لعدد معين من المجرات مسافاتها وسرعاتها. وفي ١٩٢٩ نشر النتيجة على هيئة خط مستقيم رأى رتب عليه مجموعته. النتيجة واضحة: كلها في حالة تراجع، وكلما كانت أكثر بعداً وأعلى سرعة، تبدو فارأةً. والنتيجة بين المسافة وسرعة التراجع بنفس قيمة النسبة التي اقترحها لاميتر قبل عامين. هابل كان راصداً، وليس عالم نظريات، وهذا هو سبب أنه لم يسمح سوى بتلميح نهائي حول تمدد الكون.

علم الفلك الذي هجره أينشتاين منذ نحو عشر سنوات سيُستدعي إلى ذاكرته. لقد تم حسم الرصد، يجب التسليم والتراجع عن كونه المستقر. وعند عودته من رحلة في الولايات المتحدة في ١٩٣١، ينشر مقالة يذكر خلالها علناً نموذج ١٩١٧. ويلاحظ، مستعيناً بأعمال فريدمان التي كان قد استخف بها، أن النسبية العامة تتسم مع كون في حالة تمدد، ويتكلم عن "تمدد"، تبعاً لقانون هابل. هذا الغرار العام لل مجرات يوازن تأثير الانفجار إلى الداخل الناتج عن الجاذبية، ويجعل

الثابت الكوني عديم الجدوى. ويتخلّى عن هذا المتغير لهذا السبب^(١)، وينضم إلى علم الفلك الحديث الذي تشكّل حول تصميم لاميتر. وبالضبط في نفس العام ١٩٣١، كان هذا الأخير قد استخلص أقصى نتيجة من نموذجه: بدأ الكون بـ "ترة أولية" حاشدًا كل المادة على هيئة طاقة. وانطلق كل شيء من "انفجار هائل"، وهو ما سيُطلق عليه بعد عشرين سنة الانفجار العظيم.

نادرًا ما كشف أينشتاين عن خيبة الأمل الشديدة الذي كان عليه أن يعاني منها إثر مصادبه في مجال الكون. كان حدس الانطلاق لديه سليمًا: الكون منظومة منظمة والنسبية العامة تمثل مفاتحها. لكنها هو قد اختار القلق الخاطئ. لم يكن ذلك خطيرًا، في حد ذاته، فالخطأ يمثل جزءًا من الأبحاث، حتى بالنسبة لمن هم أكثر شهرة. وطريقته في الخطأ أكثر إزعاجًا، وأكثر دلاله. استمر أينشتاين أقل مما ينبغي في علم الكون. والأكثر ندرة في عام ١٩١٦، المعروف عنها أنها كانت مليئة بالمعاناة والقلق. ولا يمكنه في مثل هذه الحالة جعل حدوسه العبرية تتبعق. وكل نظرية من نظريتي النسبية، كان قد تأمل خلال سبع سنوات. لكنه جنى الكون عرضًا، دون أخذ الوقت اللازم للإحاطة بالمعرفة الفلكية ولجعل تأمله ينضج. لقد أظهر جرأة عقلية تقترب من الحدس. ومن فرط رؤية صياغاته النظرية مثبتة في محكمة الرصد، لم يشك في أن الطبيعة قد ثبتت صحة مخطوطة الكوني كما حدث مع انحراف الضوء ووجود الكمات.

إن استمراره في الخطأ أكثر إثارة للدهشة. يظل متجمدًا عند نموذجه ويرفض بطريقة رتيبة، دون اختبار نقدي، كل الافتراضات المختلفة. بعيدًا عن الكون المستقر، ما من سلامه! يبدو محلاً بالشعور الأكثر غرابة في المسيرة العلمية: اليقين. هذا سليل الإيمان. والعلم، نفسه، هو سليل الشك. غير أن أينشتاين كان متأكدًا من أن الكون يتطابق مع الفكرة التي أخذها عنه. وبالتصدي للنماذج المختلفة، فإنه لا يتساءل عن صحتها، إنه يبحث عن الخطأ.

(١)اكتشف علماء الفلك حديثًا أن تعدد الكون الذي يجب، تبعًا للنموذج الكوني القياسي، أن يتبايناً، فإنه، بالعكس، يتتسارع. كما لو أن هناك قوة إضافية ذات أصل مجهول تضاد إلى التقهقر الوحيد الناتج عن الانفجار العظيم. ويمثل ذلك، تقريرنا، العودة إلى الثابت الكوني، بفرضه الرصد وليس حالة حسابية، حيث يقدر علماء الفيزياء الفلكية أنه قد يتطابق طاقة الفراغ الكوني!

وهكذا مضى إلى قاب قوسين من اكتشاف أكثر أهمية. محفزاً بأعمال دو سينتير وفردمان، ربما كان عليه أن يربط بين اسمه وتمدد الكون. وهو انتصار كان سيجعل النسبية العامة النسبية الشاملة. مثل هذا الانعطاف، الذي أتي بعد مسيرةه الالامعة في عامي ١٩٠٥ - ١٩١٥، يبدو غير قابل للفهم. ولا ينقص الأمر أسباباً علمية. فمن جانب، كان أينشتاين متأثراً جداً بمفاهيم إرنست ماخ. بالنسبة لعالم الفيزياء التشيكى، تنتج الجاذبية بواسطة مجل الكتل الموجودة في الكون. والنموذج المستقر والمغلق يتسم تماماً مع هذا الافتراض. ومن جانب آخر، انطلاقاً من سنوات العشرينيات، كان تفكيره العلمي مركزاً على الكلمات. ولا شك أنه لم يعط سوى اهتمام فاتر للمسائل الكونية. لم يحجب هذا الاهتمام، وتظهر المسيرة الأينشتانية في هذا الشأن تصلباً نادراً ما كان يلاحظ في أبحاثه السابقة، والذي كان في طريقه لأن يصبح السمة الغالبة لطبعه. وها هي إذن الحكاية التي ربما تعطى مفتاحاً لاكتشاف ما نشأ ابتداء من ١٩٢٥ بين أينشتاين وجماعة علماء الفيزياء، وهذا المفتاح، نسميه هنا "الرب".

والكلمة، كما نعرف، لا تُقْرَع هذه الجماعة الزندقة. إنه يستعملها دائمًا في حديثه وفي تراسله معها. الرب غير الشخصي، رب بلا اسم وبلا وجه، ألوهية كونية لا يتردد في تسميتها "العنيق". ولا يتعلق الأمر بطريقه في الكلام، أو باستعارة، لأن أينشتاين لا يشك فيه: النظام الكوني ذو جوهر متعال، إنه الألوهية نفسها. ولا تحدد ميتافيزيقاً الفيزياء هذه فقط فلسفة الشخصية، لكنها تمارس أيضًا تأثيراً عميقاً على عمله العلمي. إنها هي التي تؤسس هذه المسيرة بالغة الخصوصية وبالتالي المبادئ، المبادئ التي تعتبر قواعد النظام الإلهي، لإعداد بنى فكرة تواجه الواقع. إنها بشكل خاص التي تضفي على فكره هذا الاتساق المهيّب الذي يبطل كل الشراك، تلك القوة الصلبة التي تنتصر على الشك. كان يعرف الطريق، قبل أن يستكشفه. ومن الواضح أن المعتقدات العلمية _ الدينية قد لعبت دوراً أساسياً في اكتشافاته.

النظام الذي كان يبحث عنه يجب أن يستجيب لمتطلبات معينة للكمال والتماثل والانسجام والوحدة. وما لا يتطابق مع معايير الجمال الكوني هذه لا يمكن إلا أن يكون باطلاً. كان أينشتاين مستريحاً في هذا اليقين بسلطته الخاص على طريق النسبية العامة. في لحظة ينتاب المؤمن الشك. عند فشله في التوصل إلى جاذبية نسبوية تماماً، اعتقاد أن النظام الكوني ربما لم يكن بالغ الكمال كما تصوره. خطأ تام. لقد كان هو، أينشتاين، الذي أخطأ وليس هذا "الرب" الذي يحافظ على الكون بقوانينه. ووجد إيمانه به وقد تعزز.

يتحدث بكل سرور عن "الدين الكوني"، تعبير ملتبس، وغير ملائم بلا شك. ولفهم التمييز اللامع الذي وضعه ريجي ديبراي Regis Debray بين الروحي والديني، الأول يتعلق بـ : "الشخص وحياته الداخلية (...) اتحاد الروح مع الرب" ، بينما الثاني "يميل نحو الجماعي، والاهتمام الحميم بما هو خارج الذات (...) بتعزيز ترابط الجماعة بكل أنواع ممارسات الفروض الدينية، حيث يتعرف كل واحد على الآخر. يبتعد الروحي عن مجال الحياة اليومية، والديني يشغلها" (١). وبالتدقيق هكذا في معنى الكلمات، يتضح أن أينشتاين أي شيء سوى أن يكون "متديناً" ، وأن مساعاه روحي بعمق. مثل هذه الرؤية للحياة والإنسان تحول العمل العلمي إلى رسالة "دينية" ، تثير الخيال وتسمح بكل أنواع الجسارة. ومنها، مثلاً، تحدي نيوتن.

غير أنه في السؤال الكوني، تعطلت الآلية. ما الذي حدث؟ يتحدى أينشتاين الكون كما تحدى الجاذبية، بالاعتقاد الوحيد بأن النظام بالغ الدقة يختفي تحت مظهر الأشياء، وبأن الذكاء الإنساني يمكنه ويجب عليه أن يكتشفه. ومن قضية لأخرى، لا يمكن للتعليق سوى أن يكون فلسفياً، لأنه بالنسبة لعلماء الفيزياء لم تكن هذه الأسئلة على جدول الأعمال. وهذا الإيمان بالرب يتجلى محفزاً عند الشروع في البحث، ويمكنه أيضاً أن يصبح خطيراً لو نوى المؤمن الاحتفاظ بالأسرار الإلهية. وفي مواجهة لغز الجاذبية، اعتقاد أينشتاين تماماً أن نظرية نيوتن لا يمكنها أن تتوافق مع الكمال الإلهي، لكن لعله ضل طريقه، عندما قرر أن المجالات الكهرومغناطيسية يجب أن تكون من نفس النوع.

وليس ذلك كافياً، لقد تخطاه أينشتاين في علم الكون بتصوره أن نموذجاً وحيداً قد يمكنه الاستجابة لهذه المتطلبات الميتافيزيقية. وبالنظر إلى أن كونه المستقر، المغلق، الأبدى، ليس شيئاً مبتكرًا تماماً. إنها صورة للكمال جاءت من عصر ما قبل العلوم. غير أن أينشتاين لم ير سوى أن هذه الفكرة قضية إيمان. التمدد، الذي ينبذ هذا الثابت الكوني السمعج، ليس أقل روعة من الثبات. وبعثوره على حدس ما، فإنه يحكم مسبقاً على الحقيقة بدلأً من البحث عنها. غير أن هناك المزيد من الخيال في روح الكون، كما هو الأمر في روح الإنسان. ولكلثرة تسمينه بالنظام الإلهي، يصبح الإغراء لا يقاوم لوضعه مكان الرب للتحديد قبل أي اكتشاف ما على المرء أن يبحث عنه. وأظهر الحادث الكوني المزعج حدود ومخاطر المسعى الأنثرايني. تبيهه للمستقبل^(١).

كانت النسبة العامة تعد بأن تكون سيدة الكون، لكن حكمها سيظل إلى أمد بعيد نظرياً. ولن يأتي حصادها الكوني الهائل إلا بعد حمل طويل جداً، متاخر جداً عن أن يتمكن واضعها من معرفة كنوزها.

الكون يدخل في التمدد والنسبة في الانحسار. لم تتم تحية المجمل النهائي لعام ١٩١٦ إلا من حفنة من المطلعين. لم يكن العصر مستعداً له، ولا حتى الموضوع. والإثبات الشهير خلال كسوف ١٩١٨ هو الذي سيثير شغف الباحثين. وتتضاعف المقالات خلال السنوات ١٩٢٠ – ١٩٢٣. ثم بعد ذلك السقوط القاسي، لم يعد علماء الفيزياء يهتمون سوى بما هو بالغ الصغر، ويتركون تلسكوباتهم لعلماء فلك لا يرغبون في الالتزام بغير الكميات الممتدة. لم يكن "النسبيون" قد أصبحوا بعد سوى منتدى بالغ الصغر، طائفة تقريباً. ومن ١٩٣٠ حتى ١٩٦٠ لم يكن لتدريسيهم أية حصة. وفي برنستون، حيث استقر أينشتاين ابتداء من ١٩٣٣، لم تبدأ الدروس إلا في ١٩٥٢. وتصبح النسبة العامة "الحبيبة السيئة"، حيث تبدو

(١) لم تتوقف أبداً المجادلات حول بنية الكون. وتبعداً للنظريات الأكثر حداة المنشورة في ٢٠٠٣، قد يكون الكون على هيئة كرة قدم. وبما مثلثاً اثنا عشر شكلأً خاصياً ملتصقة في كرة. وهذا الكون المجسم ذو الائني عشر وجهاً قد يكون إذن مغلقاً تماماً لكن دون أن يكون له حدود بسبب ذلك. وتم تأسيس النموذج الرياضي على قواعد نظرية بحثه في ١٩٠٦ لأحد العلماء إنه هنري بوانكاريه!

مفرطة نظريًا، مفرطة رياضيًا، أكثر فلسفية منها علمية. بعثورها على ما هو جوهري، فإنها تفلت من الرصد. ولا ينتهي معها علماء الفلك من البحث عن تأثير أينشتاين في الأطيف الضوئية، وبالنسبة للظواهر النسبوية الأخرى، فإنهما يتعلقون بالتأملات النظرية البحتة في انتظار اكتشافات لا تحدث. واستطاع أحد علماء الفيزياء الحديث عن "الإنكار المتسامح للمجتمع العلمي خلال نحو خمسين عاماً". كانت التحفة الأنثستانية في مطهر، وكان على التطورات في مجال الرصد أن تؤدي إلى خروجها منه.

احتاجت أولى الأقمار الصناعية للاتصال عن بعد إلى هوائيات استقبال ضخمة. وفي فرنسا، فإن تلك الخاصة ببلومير _ بودو Bodou، التي نصب تحت قبتها اللدائنية قد أتاحت أول اتصالات متغزة مع أمريكا عبر القمر الصناعي تلستار. لكن المحركات الفضائية شهدت تطورات على درجة من السرعة حتى إنه، منذ ١٩٦٤، لم تعد هذه "الأذن الضخمة" ضرورية. وفي الولايات المتحدة، تتطلع مختبرات بيل إلى استخدام هوائياتها الفضائية لإجراء تجارب علم الفلك الإشعاعي. وعهدت بها إلى مهندسين شابين هما روبرت ولسون Robert Wilson وأرنو بينزياس Arno Penzias. وهما اللذان اكتشفا أنه بالرغم من كل جهودهما، لا يمكنهما أن يتخلصا من ضوضاء عمق تمثل عائقاً للأرصاد. وأيًّا كان الاتجاه الذي يوجهان إليه الجهاز، فإنهما يلتقطان دائمًا نفس هذا الاهتزاز. وانتهى بهما الأمر إلى الاقتناع بأن ذلك لا يتعلق بالهوائي ولكن بالكون الذي يسبب "ضوضاء العمق" هذا. اكتشاف غريب، فالبُث لا يصدر عن أجسام سماوية، ولكن من الفضاء نفسه. ويـ! الإشعاع من الأنواع شديدة الضآلة، فهو يماثل إشعاع جسم قريب من الصفر المطلق، هذا هو الأمر. لا مانع، فالفضاء، بصفته هذه، لا يمكن أن يكون مصدراً لأي بث كهربائي لاسلكي. وتم التوصل إلى التفسير، منذ عدة سنوات سابقة، بواسطة علماء نظريات الانفجار العظيم. لقد قدروا أن الانفجار الأصلي كان عليه أن يملأ كل فضاء بإشعاع تناقص تردداته عبر ميلارات السنوات. ولم يبق سوى إشعاع أحفورى، مثل صدى بعيد تماماً لحادثة أولى. ويتطابق ضوضاء العمق الذي سجله ولسون وبينزياس تماماً مع التوقعات، ويثبت افتراض الانفجار العظيم، الابن الشرعي للنسبية العامة.

وفي سنوات السبعينيات، والثمانينيات، تم اكتشاف أنواع جديدة من الأجسام السماوية. بعضها بعيد جدًا، صغير جيد، يشع طاقة هائلة، إنها الكوازارات، والأخرى تمايل نجوماً بالغة الكثافة تدور مثل الدوامات، وهي البلسارات. ومن حالة إلى أخرى، يتم التوصل إلى ظروف ملائمة إلى أقصى حد لرصد تأثيرات نسبية. وفي ١٩٧٦، في منظومة بلساريين يدوران حول بعضهما البعض، توصل علماء الفلك إلى وجود موجات جاذبية. وكان أينشتاين قد تنبأ بوجودها في ١٩١٦ في ملاحظة تكميلية في المجمل النهائي. ولم تعط المحاولات الأولى لرصد وجودها على الأرض أية نتيجة. ولم يعد وجودها محل شك.

ثم ثبتت الكوازارات وجود خدع جاذبية. وهو أيضًا أحد تأثيرات الجاذبية العامة. وبتصور كتل أكثر ضخامة إلى أبعد حد من كتلة الشمس، يصل الانحراف الضوئي إلى نسب كبيرة، حتى أنه يمكنه جعل صورة نجم صورتين. وبالفعل يظهر أن كوازاريين قربيين جدًا ليسا سوى نفس الجسم الوحيد. ومنذ ذلك الحين، رصد علماء الفلك تشكيلًا أطلقوا عليه اسم "صلب أينشتاين"، وفيه كوازار وحيد يرسل إلينا أربع صور.

وأخيرًا ظهرت النجوم العظيمة لتلك العقود الأخيرة، وهي التقوب السوداء. وهي أيضًا أبناء النسبية العامة وحتى الأكثر بكورًا، حيث وضع لها كارل شوارتزشيلد النظرية منذ ١٩١٥. وللتخيص، فإن معادلة النسبية العامة توضح أنه، في مجال جاذبي لكتلة كروية، على بعد محدد من المركز، التي أطلق عليها منذ ذلك الحين نصف قطر شوارتزشيلد، يبدو الزمكان متفسخاً. وأولياً، يتعلق الأمر بفضول رياضي بحت. وفي كل الأجسام المعروفة والقابلة للتخييل، يكون نصف قطر شوارتزشيلد أكثر قصرًا بكثير من نصف قطر النجم نفسه. وهذا الحد مفقود داخل الكتلة، إنه حد افتراضي ليس له معنى فيزيائي. ما من أحد لم يجرِ تخييل ما قد يحدث لو أن كثافة المادة كانت مثل تلك التي يمر بها هذا الحد خارج الجسم السماوي بحيث يتواجد هذا الجسم غاطسًا بкамله داخل هذه الكرة السحرية. وللحصول على مثل هذه النتيجة، يجب أن تصل المادة إلى حالة من التكثف المثيرة للدوار، وهو ما لم يكن هناك في ذلك العصر من يمكنه حتى تصورها. ويتوقف

علم الفلك خلال ما يقرب من نصف قرن في منتصف طريق الثقوب السوداء، لأنعدام القدرة على تخيل كثافات كافية لكي لا تكون تلك الكرة السحرية محصورة داخل النجم، ولكن، بالعكس، أن يتم حبسها.

في الستينيات، تكتشف فيزياء النجوم التي تعرض دورة حياة نجم ما، أن هذه الدورة تنتهي بانهيار كارثي، وأن هذا الانفجار إلى الداخل ينتج عنه أجسام بالغة الكثافة، وأن هذه الكثافة النهائية تزداد مع الكتلة الأولية، وبالنسبة للنجوم الضخمة، العملاقة، فإن الانسحاق الجاذبي يأخذ نسباً كبيرة، حتى أن الجسم المتبقى، الجهة النجمية إذا صح القول، يتقصّى إلى حد يتجاوز حد شوارتزشيلد. ما الذي يصبح عليه جسم يهوي إلى داخل هذه الكرة السحرية؟

في نهاية السبعينيات، رأى علماء الفيزياء الفلكية أنه يمكن استمرار الفيزياء إلى ما بعد الحد المنذر بالسوء. ومن حساباتهم ظهرت الثقوب السوداء، نجوم تولدت عن انفجار ضخم إلى الداخل حتى أن الكثافة تصل ملحوظاً إلى قيمة هائلة تغلق المكان على نفسه. ويقع الضوء في الفخ ويسقط بدلاً من أن يهرب. ويصبح الجسم غير مرئي على الإطلاق من الخارج. وأطلق عالم الفيزياء جون ويلير اسم "الثقوب السوداء" على هذه القبور النجمية. لكن آبار المكان هذه ليست مغلقة إلا من وجه ما. إنها لا تدع شيئاً يخرج، لكن يمكنها أن تسحب كل شيء. هذا المجال الجاذبي الهائل يغير شكل المكان على مقربة منه تماماً ويجب كل ما يمر بالقرب منه. وبانحدار هذا الانحناء الجاذبي المثير للدوار، تتسارع الجزيئات، وتتصل إلى طاقات بالغة الارتفاع قبل أن تتم هذا الغوص الكبير. ويجب أن يكون الثقب الأسود، ذو الطبيعة غير المرئية، محاطاً بإشعاع كثيف يبث مادة متسارعة بهذه القوة الجاذبة إلى المركز. حدد علماء الفلك "بصمة" مشعة، تتفت الأشعة السينية، وانطلقوا إلى البحث عن الثقب السوداء. والحساب وافق في الوقت السراهن... ويفي الفرز. وبعض الثقوب المرشحة مطعون في صحتها، والأخرى كان عليها فوراً منذ وقت قصير أن تجرب حظها. والأكثر حداة توجد حتى في وسط مجرتنا درب اللبانة.

أصبحت التقوب السوداء، أبناء النسبية العامة، نجوماً في علم الفلك. وباستمرار تنشر المجلات العلمية أعمالاً نظرية جديدة أو أرصاداً جديدة. ولا أحد يشك بعد في وجودها. وما يؤسف له بشدة أن أينشتاين بتأليه لمقالة شوارتزشيلد، أخفق في تجربة التفكير الرائعة هذه: لتخيل كثافة ضخمة حتى أن بعد النجم يصبح أقل من ذلك الخاص بالدائرة السحرية، ما الذي قد يحدث؟ لكن، في ذلك العصر، كانت الانفجارات إلى الداخل التي تميز موت النجوم مجهولة، ولم يكن ممكناً فهم نجوم التترونات والأجسام الأخرى باللغة الكثافية، وببدا المدى الذي حده شوارتزشيلد لا يمكن تجاوزه في الواقع، وبالتالي، لا يثير اهتماماً بالنسبة للنظرية.

بعد ثمانين عاماً من اكتشافها، فرضت النسبية العامة نفسها كممداً منظماً للكون. والكون الذي أظهرته لنا ليس ذلك الذي تخيله أينشتاين، هذا حقيقي، لكن إذا لم يكن قد انطلق في هذا البحث المجنون، الذي لم يكن أي عالم في ذلك العصر يشعر بضرورته، لكان العلم دون شك قد شهد تأخراً كبيراً في هذا الاكتشاف. وبهذا المعنى، فإن الكون الحديث هو ابن أينشتاين إلى حد كبير.

الفصل التاسع

زمن المجد

في ١٩١٩ يصل ألبرت أينشتاين إلى منتصف حياته، إلى الانقلاب الكبير. في أربعين عاماً، كان قد أنسس المصير الذي اختاره، مسيرة العبرية إذا صح القول، وعلى وشك موعد عظيم. كانت حياته عنده ناجحة، أي تتطابق مع رغباته، حيث تشتمل هي نفسها على نوع من الروائع. وحده ضد الجميع، يصبح ما أراد أن يكون. ليس فقط كعام فизياء، ولكن مجدد الفيزياء. وهذا التحدي الجنوني، الذي نهض به بشكل هامشي، لم يأت من أي جهة، مع عقل لمختبر وحيد. ليس هناك ما يمكنه إيقاف شيطان الإنسان هذا.

والنجاح العلمي مصحوب بنجاح اجتماعي، لا يناسب أية "خطة لمهنة"، ولا أي طريق مطروق، إنه وضع معد على القياس. وإن لم يكن يملك لا القوة ولا الثروة التي لم يكن لديه سوى الحصول عليها ولا أكثر من الشهرة التي يستخف بها، فقد اكتسب تقدير أنداده الذين اعتبروه سيدا محترماً وجديراً بالإعجاب. وأعطي هذه الحرية القصوى التي كان يسعى وراءها منذ الكثير من السنوات. لا يعتمد على شخص، ويقوم بعمله كما يريد ونادرًا ما تكون الإلزامات الأكademie، التي كان ينبع لها عن طيب خاطر إرغامية. حتى أنه حصل على رفاهية مادية كان يدرك قيمتها، إلا أنه لا يتكلم عنها. لقد ذلل العقبات، وقاوم الإغراءات. أراد أينشتاين أن يكون، وأصبح أينشتاين.

وينبئ هذا النجاح عن الجزء الثاني من حياته. سيواصل أبحاثه في مأمن من الهموم الرتيبة في النادي الأرستقراطي، وسيهرب في الكلام مع علماء فيزياء عالميين عظام. وسيتنزه من مؤتمر إلى مؤتمر، ويلقي محاضرات من جامعة إلى أخرى، ويجمع لقب الدكتوراه الفخرية، ولن يرفع رأسه عن معادلات، إلا لكي يعزف سوناتة لبيهوفن أو بيرل وحيداً في قاربه.

والطريق المطروق، لن يتبعه. وتلك الحياة الممهدة والمصانة كرحة منظمة لن تكون من نصيبه. ويسترجع التاريخ المتغطرس الذي تحاده وفرض عليه وجوداً لم يكن يتوقعه ولا يتمناه. كان يريد أن يكون نفسه، ويكتشف أنه آخر. كان عليه أن يأخذ على عاته ما رفضه في حياته الأولى: الشهرة، وأن يكون يهودياً، والعنف، وال الحرب والقطيعة مع المجتمع العلمي. إنها لمحنة قاسية لمن يريد إلا يتبع إلا نفسه. المصائر الفردية ليست خطية وهناك شخصيات غيرت التاريخ، بعد مأساة، أو مصادفة، أو إلهام. قلة نادرة هم الذين يعيشون تمزقاً بهذه القسوة، وبكل هذا الجسم، وفي هذه الحالة، غير القابل للعدواة.

في خريف ١٩١٩، لم يعد ألبرت أينشتاين سوى أستاذ جامعة ألماني ذي شهرة كبيرة، وفي ربيع ١٩٢١، رتب له نيويورك لقاء مع رئيس الدولة، وهاجمهته الصحفة، وصوره المصورون مرات عديدة، وهتف له الجمهور. وتحول العالم الذي ينال الإعجاب والاحترام إلى بطل شعبي، ونجم عالمي، هذا ما يقال في الوقت الراهن. كانت بعض المؤتمرات العلمية قد جعلته مغبطاً، وها هو، الذي في كل مكان في العالم، يبتعد عن الجماهير. هذا التحول المحظوم يضع خلافاً حول التسوية التي يتم البحث عنها بإصرار بين هامشيه المتصلبة وشهرته المتزايدة. ومدفعياً إلى مثل هذه التطرفات، لا تكتفي الشهرة بقلب العادات، بل تعوق الشخص نفسه. ويكتشف أينشتاين أنه فقد السيطرة على حياته، أنه لم يعد يتصرف بحرية، وأنه لن يتصرف بحرية أبداً. ويجد نفسه سجين وهم يحمله حتى الموعد المحظوم في ١٩٣٩، ذلك الخطاب إلى الرئيس روزفلت.

وتبارد البينة التاريخية من جديد إلى إفساد حكمنا. فهي تهب للأحداث، بمجرد وجودها، ضرورة مطلقة: "ما يحدث هو ما كان يجب أن يحدث!". لم نره في مسيرة القبلة، و شأنه كذلك هنا. ولكون شهرة أينشتاين أمراً معترفاً به، تنزع إلى استنتاج أن مبتكر النسبية حكم عليه بأن يصبح الرجل الأكثر شهرة في عصره. ومع ذلك ولكوننا مازلنا في الرواية لعل صاحب الاكتشاف لم يتصور هذا التحول لعالم فيزياء. كثيراً جداً بعيداً عن المعقول.

كان على اكتشافات العقد ١٩٠٥ _ ١٩١٥ أن تجعل من أينشتاين عالماً في العلم، في مصاف فيثاغورس، كوبرنيكوس، غاليليو ونيوتون آخر، وليس بالتأكيد أحد تلك الشخصيات التاريخية، الأبطال، الأنبياء، المخلصين، الذين جلسوا على عرش معبد جميع آلهة البشرية. ومثل هذا التكريس يقتضي فعلاً كشفاً يفرض نفسه على الجميع. ليس هناك شيءٌ من ذلك لدى أينشتاين. على اعتبار أنه مسيح، ينقصه رسالة تقلب وعي البشر رأساً على عقب. أعماله غير قابلة للفهم من قبل عامة الفانين. وغداة الحرب العالمية الأولى، سمع مئات من علماء الفيزياء يتحدثون عن النسبية الخاصة، وعشرات عن النسبية العامة، ويُعدون بالواحد من يفهمون هاتين النظريتين. من هو الذي أثار الجماهير في أي وقت بالمعدلات، ومن هو النبي الذي استطاع أن يجعل نفسه معروفاً دون أن يكون مفهوماً؟

ولم يكن حتى في حياته ما يمكن أن يلهم الخيالات. لم يحقق مآثر خارقة، لم يؤسس إمبراطورية، ولم يفعل معجزة. واكتفى بالتفكير وصياغة النظريات، على الأقل لو كان قد خرجت منها اكتشافات تقلب حياة البشر، لاستطاعت بينة الواقع تعويض غموض الأفكار. ولكن لا. أربعون عاماً نحصل بين $E = mc^2$ وهيرشيما. وحتى مما يخالف الأصول، لا علاقة بين أبوة القنبلة النووية وتحويله إلى أسطورة. وفي غداة الحرب العالمية الأولى، كان عمل أينشتاين نظرياً تماماً.

وهكذا كان حادث التوسط في القرن العشرين أكثر أهمية مما يمكن تخيله: تكونت خرافة شعبية تلقائياً، على أفكار غير قابلة للفهم، بعيدة عن أي دعاية منظمة. وقد تفسر لنا هذه الظاهرة اليوم السلطة المطلقة للتلفزيون، غير أن أينشتاين تحول إلى أيقونة الأزمنة المعاصرة، نجم عالمي بالصحافة المكتوبة وحدها كحامل توسيط. فما هي العلاقات السرية التي تأسست بين الجمهور وبينه؟

حتى ١٩١٤، لم يكن أينشتاين سوى رجل علم. وفي علاقاته، لم تحتل الشؤون العامة سوى مكان هامشي، ولا وجود لها في تصريحاته العامة. وفي أية لحظة، لم يتطلع إلى أية مهنة سياسية، أو، بشكل أكثر تواضعاً، أي تورط في النقاش الاجتماعي. وفي براغ، في ١٩١١، عندما وجد نفسه في مواجهة توترات قومية وعنصرية، فعل كل ما يمكن حتى يلزم نفسه بالابتعاد عن النزاعات.

لم يكن هذا الابتعاد خاصاً بالتجاهل أو عدم الاتكارات. لديه آراء متميزة أيضاً. لكنه يحتفظ بها لنفسه، ويبدو أنه يجعل عمله العلمي مقترباً بواجب المحافظة عليه في مواجهة السياسي وحتى الاجتماعي غالباً. مشاهد معنى وملتزم، متمرد حازم ولكن ليس محارباً، لم يكن يفعل سوى ما يشاء، دون الادعاء بتغيير العالم، ولا حتى فرض رأيه. ينشر أبحاثه ويحمي أفكاره. وإذا قام بصياغتها نظرياً، فإن ذلك يكون لنفسه. فوق ذلك فإن اختياراته تعود إلى المزاج بمقدار عودتها إلى العقل. ليس في حاجة إلى أي تحليل عقلي ليكره العنف والعسكريين، ليحقر الثروة والأعراف الاجتماعية، ليرفض المعتقدات المختزلة إلى نوع من الخرافية. لكن لن يكون أينشتاين لو لا أنه لم ير غب في إعطائه في مجلمه بنية منطقية، وتماسكاً عقلانياً. وهنا كما هو الأمر في العلم، يتم التأسيس انطلاقاً من المباديء، بواسطة تسلسل منطقي من الاستنباطات. لم يكن التناقض امتيازاً له، ومن وجهة نظره، فإن ما قد يمضي دون تفكير سيكون أيضاً أفضل عند التفكير فيه.

في البداية يكون التفكير. منطقية النظام الشامل، عقلانية التفكير البشري وبين الاثنين، الاقتران الإعجازي للعلم الذي يجمع بين أحدهما والآخر. وهذا البحث لا يمكن إلا أن يكون فريضاً. وخاصة لدى العالم الذي "يصبح" من وجهة النظر الاجتماعية، فرداًانياً منذهلاً لا يعتمد عليه، أو على الأقل نظرياً، ليس لديه للأخر سوى رأيه الخاص". لم ينحرف أينشتاين عن طريقه منذ أزمة سنواته الثانية عشر. عُرف دائماً برفضه لكل الأنظمة: الكنائس، الأمم، الأحزاب، المذاهب، التي تشد أن تعلق عليه تصرفه، ولا يعرف تفكيراً إلا تفكيره، الذي حده بنفسه، لاستخدامه الخاص. وهذا النظام، الذي أضر به كثيراً في شبابه، يحميه في سن رشده.

هذه "الروحية الكونية" التي جعلت من مهنته كهنوتاً ومن بحثه ميتافيزيقاً، تصبح طموحة تماماً، ووطنه، وهواد، وجذوره ومثله الأعلى. ولا يمكن لعلم بهذا السمو إلا أن يتواافق أياً كان مع الوعي. ونفس العقل الذي يجعلنا نكتشف نظام الطبيعة هو الذي يعطينا أيضاً أساس علم أخلاق شامل في صورة حقيقة علمية. إنه يؤسس الوجود ويحدد حكمه.

لا يمكن لعمومية العلم أن تتوافق مع الحدود. لا يرى أينشتاين في الأوطان، والعشائر، والدول والإمبراطوريات سوى آثار باقية، وفي القوى العسكرية سوى الفظائع. وكعديم الجنسية لرفض القومية، يصبح مواطناً عالمياً بتمسكه بقيمه الشاملة. لم يستقر على أي جانب. أبحرت بلا توقف إلى المستقبل، غريباً في كل مكان، هكذا يكتب.

تراتب القيم، الارتباط تجاه السلطة، والتضامن، والتسامح وحقوق الشخص، ترتكز القواعد الأخلاقية على الضرورة العقلية. لم تكن لديه إلا أكثر تشديداً. هكذا وجد نفسه من دعاة السلم، اشتراكي ولكن أيضاً "يهودي سيئ"، أي منفصل عن دين وتقاليد أسلافه.

إذا أوجزنا الأمر كله، فإن "تفكير أينشتاين" يجمع فردانية تقترب من الفوضوية مع عالمية محبة للسلام، مع عقلانية روحية، ومع اشتراكية إنسانية. هذه الحكمة للاستخدام الشخصي، ولا يقصد أن يؤدي على المسرح العام دور الأنبياء، ولا الوعاظ، ولا حتى علماء الأخلاق. إنه عالم فيزياء وهذا يكفيه.

رزانة لا يمكنها مقاومة موجة توفيقية. سيان كان يريد أم لا فإن آراءه، وأفكاره توجد في الساحة العامة وتشترك في إعداد الخرافة. الاحتفال بأينشتاين، هو، إلى حد ما، تبني لقيمه. ومن خلال التعاطف والتضارفات التي يلهم بها، فإنه يتصرف ككافش لعصره. "ما كان حتى الآن رأياً بالنسبة له، تفضيلاً أو نفوراً" يصبح التزاماً^(١).

بالنسبة إليه، يعني انتهاء النزاع زيادة على ذلك زوال غليوم الثاني وحكمه وهزيمة ألمانيا. وفي 11 نوفمبر 1918، يكتب إلى عائلة وينتيلير: "خشيت الانهيار الشامل للنظام. ولكن حتى الآن، لا تنتشر الحرارة بطريقة مؤثرة حقاً (...)" يا لها من فرصة أن تستطيع الحياة بهذا الشكل. عندنا يتم القضاء على العسكرية والبيروقراطية تماماً". إنه يتأرجح بالنسبة للسلطة الاشتراكية الديمقراطية التي احتلت

مكانتها. وتقاسم الحركات الموجهة، الديمقراطيون المخلصون، الاشتراكيون المعتدلون، المتقيدون بحرفية الشريعة المدققون، أفكارها، وصرامتها، كما يبدو له. هذا إفراط دون شك. لأن جمهورية فايمير هذه، مفرطة الإنفاق بالنسبة لعصور الجهل هذه، تعيش في اضطراب منذ نشوئها وحتى نهايتها.

ومنذ الأيام الأولى، كانت مهددة باليسار المتطرف الذي يرحب في عكس النشاط الثوري ضد الاشتراكية الديمقراطية، من أجل الوصول إلى السلطة تبعًا للمخطط البلشفي. وكان الوسط الجامعي في حالة غليان. ولا يمكن لأينشتاين أن يظل على الحياد.

وفي نوفمبر ١٩١٨، بينما يجري التفاوض حول الهدنة، احتل طلاب متمردون الريختاج. وفي جو محموم لمؤتمر دائم، يقررون حجز رئيس الجامعة وفرض نظام ثوري. وفاجأ الأمر السلطات. واستدعت أينشتاين لمساعدتها. وكان معروفاً بأرائه اليسارية، الاشتراكية والمحبة للسلام، حتى إن البعض يصفونه بأنه "أحمر". وهو الوحيد، على ما يبدو، الذي يستطيع أن يتكلم مع هؤلاء الشباب المهووسين. أيقظ أينشتاين صديقه ماكس بورن ووافق الاثنان على القيام بدور الوسطاء في أتون الريختاج. شقا طريقاً بين الحشد الهائج وأصبحا في مواجهة الشباب، السواعد المدرعة والشارات الحمراء، الذين يسيطرؤن على مدخل البناء. من المستحيل عبور الحاجز. ويعلن أينشتاين عن اسمه. ويقوده الطلاب إلى صالة المؤتمرات حيث ينعقد مجلسهم.

يتمثل أمام مجمع محموم، تستولي عليه مزايدة مطلقة، تجهز لتنظيم جديد "ثوري" للجامعة. النظام الأحمر يطمح لأن يخلف النظام البروسي. وفي هذا الجو عالي التوتر، يفرض أينشتاين معيضاً بمشروعه، صوت العقل. إنه يقدم ولاءه للجان الجنود والعمال، لكنه يدافع عن الحريات الجامعية. ويحذر المستمعين إليه من انحرافات الثوريين اليساريين ومن دكتاتورية العمال، ويعلن دعمًا دون تحفظ للسلطة الاشتراكية الثورية التي احتلت مكانها. لم يجد الطلاب مقاومة للاقتتاع وقبلوا الشروع في مفاوضات مع الحكومة. وكان على أينشتاين وبورن الآن

الحصول على موافقة الطرف الآخر. ذهباً للمثول أمام الرئيس فريدریش اپيرت Friedrich Ebert للتصديق على الاتفاق. لكنه كان لديه هموم أخرى تشغله: إنه منهمك في التفاوض حول شروط الهدنة. من المستحيل مقابلة الرئيس. ومرة أخرى، يؤدي اسم أينشتاين إلى نصف الحاجز. ويوقع اپيرت وهو مشغول الاتفاق الذي يسمح بتحرير رئيس الجامعة.

وفي نهاية هذا اليوم المضطرب، يشعر أينشتاين بإحساس مثير من أنه كان فاعلاً في التاريخ. ويبتهج: "الشباب الذين عاشوا كل ذلك لن يصبحوا برجوازيين صغراً قبل الأوان". إن انضمامه لجمهورية فايمار بلا قيد ولا شرط. وفي وقت ما، يصرف النظر عن مشاريع كان قد رغب فيها منذ بضعة أشهر بأن يعود إلى سويسرا للتدريس في البوليتكنيك. قرر أن يبقى في برلين، "المكان الذي أكون فيه أكثر ارتباطاً بعلاقاتي الإنسانية والعلمية".

وجد أينشتاين نفسه مسحوباً في لوب التزام. وفي أغلب الأحيان، يكتفي بال التجاوب، بل الخضوع، لإلحاح أشخاص أو أحداث. وفي نطاق واحد، يتقدم غيره ويكافح دون تحفظ، إنه مجال حب السلم وما يلزمها، العالمية. وطوال حياته، نجده في اللقاءات، وفي الحركات المحبة للسلم. وحتى قبل أن يتعرض لحظة التوسط، يأخذ على نفسه وضع شهرته في خدمة هذه القضية.

في تلك الأيام التالية للهدنة، يرغب مفكرون في تكوين لجنة مخصصة لمحاكمة جرائم الحرب التي ارتكبها ألمانيا. وينخرط أينشتاين في المشروع ويدعو أستاذه الموقر هنريック لورنتز، إلى الانضمام إليهم. ويحلم منذ الآن بسلطة فوق قومية قد تعيد هذه المحاكم مع صلاحية عامة لمعاقبة كل الجرائم من كل البلدان. ألمانيا جديدة في طريقها للظهور، منقطعة الصلة بماضيها المحبذ للتسلط العسكري. هذه هي الواقعة، والقادم مرتفع بقدر ما يحدث.

وفي حماسة تلك الأيام الهوجاء، قلب صفحة ألمانيا البروسية والمحرضة على الحرب، وطمس، بشكل خاص، الحرب. لكنه كان الوحيد في هذا الموقف. لقد ترك النزاع المخيف بين الدول وحتى داخل البلاد جراحًا تتعرض في كل لحظة

لنقل العدوى. وبالنسبة لأينشتاين، يجب بأسرع ما يمكن إعادة ألمانيا إلى مكانتها داخل ائتلاف الدول. وفي هذه الحالة فقط، ستستطيع جمهورية فايمار فرض نفسها والاستعادة بالتعزيم من الشياطين الألمان. لم يكن يفكر إلا في السلام، في الداخل كما في الخارج.

أعلنت سلطات الائتلاف حظرًا عشر سنوات على العلم الألماني. المزيد من الاتصالات الشخصية، مزيد من النشر، مزيد من الدعوات، والمزيد من التبادلات. المعيار عبئي. الفيزياء الفرنسية ستقطع عن الميكانيكا الكمية التي ولدت في ألمانيا ابتداء من ١٩٢٥. وبالنظر إلى جنسيته السويسرية وموافقه المحبة للسلم، يُستثنى أينشتاين من هذه العزلة، ويتنقى من ثم دعوات تُغضب بعض الزملاء الألمان. وفي ١٩٢٣، تمت دعوته إلى مؤتمر سولفاي. واهتم بالمجتمع كثيرًا، لكنه رفض المشاركة فيه ما دام العلماء الألمان مستبعدين. لم يقبل هذا الإبعاد.

وعندما أصبحت شروط السلام معروفة، خاصة التعويضات المفرطة التي فرضت بواسطة فرنسا، يعلن الطابع الذي لا يتحمل للمعايدة بالنسبة للمهزوم. ويدرك لا واقعية هذه الشروط التي "تزين الأمور" لوجهة النظر الفرنسية. ويعيش، منذ ذلك الحين، في الهاجس "الذي لا تتبعه منه الفكرة المقوية للانتقام".

بعد عام من الهدنة، لم يعد أينشتاين عالم الفيزياء الغارق في الأبحاث، لقد قطع خطوطه الأولى في الحياة العامة. وكانت هذه التربية السياسية فرصة لتعزيز إنسانية حصيفة لليسار على النقيض من ميل حزبية ثارت ثائرتها. ويحدد موقعه فوق المعممة، بمنأى عن الأحزاب المتصارعة، في مستقبل مصالحة. ويصبح رجل سلم وحكمة، في أزمنة التصادمات والكراهية تلك. لكن المواطن العالمي لم يعد سوى شخص بسيط، شخص على موعد مع التاريخ.

مقالة ١٩١١، التي يدعو أينشتاين من خلالها علماء الفلك إلى قياس انحراف الأشعة الضوئية عند كسوف الشمس، نادرًا ما أثارت حماس أحد سوى المساعد الشاب في المرصد الملكي لبروسيا، إروين فرنديليش. وهو الذي نبه علماء الفلك الأميركييين الذين كانوا في طريقهم لرصد كسوف ١٩١٢. إلا يمكنهم إضافة هذه

التجربة إلى برنامجهم؟ خط الظل يعبر البرازيل، والفرق في مكانها. هل يمكن التفطأ تأثير أينشتاين في صورة فوتغرافية؟ جعل المطر والغيم الأمر بخلاف ذلك، ولم يتحقق الموعد.

تعلقت آمال فرنديليش من جديد بالكسوف التالي المتوقع في ٢١ أغسطس ١٩١٤ ويمكن رؤيته من روسيا. وفي هذه المرة، كان يريد أن يكون ضمن الرحلة. لكنه يعاني من مصاعب ضخمة في جمع التمويلات الالزامية. في ذلك الوقت، واجه أينشتاين حتى الإسهام بحصته لموازنة الميزانية. وفي النهاية، يشارك عالم الفلك الشاب أمريكيين لديهم معدات أفضل ويسفر إلى كريمي في صيف ١٩١٤. كان جاهزاً لتحقيق الرصد الحاسم عندما اندلعت الحرب العالمية الأولى. جندي احتياطي ألماني في بلد عدو، ووجد نفسه أسيراً حرباً ومحنتاً. وانتهي الأمر بالروس أن أرسلوه إلى ألمانيا، أما بالنسبة للأمريكيين، فقد رصدوا، مرة أخرى، الشمس وقد أخفتها السحب والمطر. لم يلح المحكمون في التجربة بالفعل على التحقق من انحراف الضوء. وحزن أينشتاين من هذه الأحوال الجوية غير المواتية التي كانت مع ذلك على وشك إنقاذه من إلغاء المحاولة مرتين.

وفي الواقع، كان قد أخطأ في حسابات الأولى بأن أعطى الانحراف قيمة ٠,٨٦ ثانية من القوس، ولم يحصل على النتيجة الصحيحة دقيقة ٧٥ ثانية من القوس، كما حدث في نوفمبر ١٩١٥. ما الذي كان سيحدث لو أن الشمس لم تكن في عطلة في ١٩١٢ أو ١٩١٤؟ أول احتمال متوقع، أن يخطئ علماء الفلك في أرصادهم، ويحصلون على قيمة موافقة النظرية الجديدة. ولعل هذه النتيجة لم تتح المفضلة بين الجاذبية النيوتيرية والجاذبية الأينشتاينية. وفي الواقع، كان نيوتن يرى في الضوء سحابة من الجسيمات، أي أجسام منتهية الصغر. وما يقال عن "الأجسام" يقال عن "التجاذب". وكان عالم الفلك جوهان فون سولنر Johann von Soldner قد تباً من ثم، قبل أينشتاين بقرن، بأن الضوء يجب أن يكون سريع التأثير بالجاذبية. بل إنه حتى حسب الانحراف الذي يخضع له شعاع ضوئي عند تماشه مع الشمس، ووجده ٨٤ ثانية من القوس، وهي نفس القيمة التي توصل إليها

أينشتاين. وفي القرن العشرين، كان قد تم إهمال أعمال سولدنير إذ أن النظرية الموجية قبضت عليها نهائياً، وللقول بأن أي موجة لا تتحرف بواسطة مجال جاذبية. ويفكر أينشتاين، الذي لم يسمع أبداً وهو يتكلّم عن هذا الافتراض، في أن مثل هذا الانحراف يبرهن على الأساس المتبين لافتراضه. لو أن الرصد كان قد أعطى نتيجة حاسمة، فلعله لم يكن يفوت علماء الفلك أن يخرجوا من جديد نتائج سولدنير. ولم يكن للنسبة العامة أن تدخل في أي سباق مع الجاذبية النيوتنية.

الاحتمال الثاني، وهو الأسوأ، أن يوفق علماء الفلك في الحصول على صور ممتازة ويقيسون، وبالتالي، تأثيراً أكبر مرتين من ذلك الذي أُعلن عنه. وانتهى أينشتاين، لقاء مواجهة حامية مع كمياته الممتدة شديدة الإزعاج، إلى الوصول إلى القيمة المناسبة. كم من السنوات، والإثباتات ومن التبريرات كانت ضرورية للتسلیم بأنه لم يعالج المعادلات بهدف وحيد هو التوصل إلى نتيجة مناسبة؟ بفضل الله.. الغيث، فإن هذه المحنة حفظته.

حدث الكسوف التالي في ١٩١٨ وكان من الممكن رؤيته من الولايات المتحدة. ويحاول علماء الفلك الأميركيون الموجودون في المكان النقاط صورتين فوتografيتين بين سحابتين. وقليلة كانت المستدات التي يمكن استغلالها. ومع ذلك سوف يتم استخدامها بواسطة عالم الفلك الأميركي هربرت D. كورتيس Herber D. Curtis، لكي يثبت في ربيع ١٩١٩ أن تأثير أينشتاين لا يمكن رصده، وأنه غير موجود. وهو حكم يُظهر حكماً مسبقاً عدائياً شديداً حول أفكار أينشتاين. في الواقع، إنها النظرية نفسها، وبشكل خاص تماماً أداتها الرياضية، هي التي لم يستطع علماء الفلك "هؤلاء تقبلها" كما يقر جون إيزنستادت^(١). والحق أن النسبة العامة، بإلزامها علماء الفلك بتغيير توجههم في الرياضيات الجديدة، جعلت مهمتهم صعبة ويندر أن تكون شائعة في المختبرات. ومن ثم يتم تلقى تبنيها ككتاب مناسب جداً.

وكل ما يحصيهم أينشتاين بنفسه نصيري من متحمسين من بين علماء الفلك، رجلين استمالتهما مغامرة الكسوف: إروين فرنزليتش وأرثر إنجتون. نفس الولع جعل من الأول سجينًا لكنه جنب الثاني من أن يصبح كذلك. وفي الواقع، كان السير أرثر إنجتون صاحبها^(١) متصلباً، أحد الصالحيين المتصلبين. رفض ارتداء اللباس العسكري، وهو ما يقود، في غمرة الحرب، إلى حجز المتمرد داخل معسكر. عالم فلك ملكي معتقل بسبب التمرد العسكري، يا للعار! ولعل الطريقة الوحيدة لتجنب الفضيحة الحصول على تأجيل للتجنيد لكن، للوصول إلى ذلك، لعله كان من الواجب أن يُعهد إلى الصالحي صعب المراس بمهمة ذات أهمية أكبر يكون فيها الوحيد القادر على الوفاء بها. وها هو إنجتون على وجه الدقة، الذي يهتم بأفكار أينشتاين منذ ١٩١١، مرشح لرصد الكسوف.

لم يكن إنجتون راصداً فقط لكنه أيضًا عالم نظريات وعالم رياضيات. وقبل الحرب، كان يهتم بابحاث أينشتاين ولم يوقف افتتاح العداءات التبادلات بين الجماعة العلمية. وفي ١٩١٦، يكتشف إنجتون النسخة النهائية للنسبية العامة عن طريق عالم الفلك الهولندي ويليم دو ستير. وتحمس لهذه النظرية الجديدة التي يعتبر أحد القليلين الذين يفهمونها. وحدث ع彘ئ أن اقترح على الجمعية الملكية لعلم الفلك في لندن إثباتاً لتأثير أينشتاين خلال الكسوف الشمسي في ٢٩ مايو ١٩١٩. وستكون الأحوال، كما أشار، مناسبة بشكل خاص. فمن جانب، يعبر خط الكسوف خطوط العرض القريبة من خط الاستواء في إفريقيا وأمريكا الجنوبية ويتيح الأمل في أحوال جوية جيدة. ومن جانب آخر، سينفصل القرص الشمسي عن مجال نجوم لامعة جداً، نجوم القلاص، مما سوف يسهل الرصد. وتم إنجاز الأمر، سيجهز رحلات مفترضة بدلاً من السأم من الانتظار في معسكر. ويجعل إنجتون قناعته بالأحرى في الدفاع عن مشروعه الذي لا يعطيه فقط قيمة علمية. فروحه كصالحي

(١) الصالحي هو أحد أفراد شيعة الصالحيين البروتستانتية، التي تدعو إلى السلام والبساطة وحب البشر.
(المترجم)

تضييف بعدًا محبًا للسلم، بل وحتى ديني. فهو سيدعم المحبة بين الشعوب ويقدم إثباتاً بريطانياً لفكرة ألمانية ولا يمكن لها الاكتشاف إلا أن يمجد الرب. المرام رائع، لكنه لا يتسع دون شاك مع الحياة في ١٩١٧، السنوات الرهيبة للحرب العظمى. ولا نقل متابعة إنجتون لمشروعه بذلك السمو الأرستقراطي، وبذلك الازدراء للاستعمال، الذي قد يقود بروادة الطبع البريطانية إلى حدود السريالية.

ويتوقع إنجتون رحلتين: الأولى سترجع إلى سوپيرال في شمال البرازيل، والثانية، التي سيقودها شخصياً، في جزيرة برس في خليج جوينيه. ويكتفي أن السلام قد يعود من هنا إلى هناك. ويتوافر الشروط في ١٩١٨، يشرع علماء الفلك في العمل. وسافرت الفرق في شهر مارس ١٩١٩، وعلى أن تتحقق، كل بعثة على حدة، انحراف الأشعة الضوئية. وستعودان بعد ستة أشهر.

وفي ٢٩ مايو، في برس، يتعرض إنجتون لعاصفة هوجاء ويكتشف، وهو مرهق، السماء المكفهرة التي كان يخشاها. وفي لحظة مقدّرة، تحفل الشمس السوداء مكانها بين السحب. غير أن الفريق لا يتهيأ له سوى ثلات مائة ثانية وثانيةتين ليثبت على اللوحة الحساسة النجوم الغامضة التي يتم التتبّؤ بها خلف الظاهرة الشمسية. وهو إجراء تم التأهب له لضمان أقصى ثبات للتلسكوب. وتم تكرار التجربة حتى في أقل البدوار. كان مساعد أول يغيّر اللوحات الفوتوفغرافية الحساسة، بينما يحدد الثاني وقت التعريض ويفتح الغالق. "إنه مشهد ساحر لخيالات صينية"، كما سيقول إنجتون. تم التقاط ست عشرة صورة فوتوفغرافية. والصور الأولى لم تكن دون شاك صالحة للاستخدام، لكن الأمر انتهى بالسحب إلى أن تبددت، وكان على الصور الأخرى أن تُظهر النجوم.

وحالما تم تحميض الصور السلبية، يحملق فيها علماء الفلك. كانت نجوم القلاص موجودة واضحة على اللوحات الحساسة الأخيرة. وقد ظهرت على الصور السلبية الساطعة التي تُديها خارج المجال الشمسي. وللوجهة الأولى، تبدو مزاحة، لكن من المستحيل البُت في الأمر.

وفي سوبرال، كانت الأحوال الجوية رائعة، لكن الأجهزة كانت، على ما يبدو، أقل في حسن أدائها. لا يهم، هنا أيضًا تم الحصول على حصاد طيب من النجوم. وتم إجراء دراسة النتائج بواسطة مرصد جرينويتش. وهو عمل كثيف التدقيق، بل حتى مضجر، لإعادة تصنيف الصور، والتخلص من ظواهر التشوش، وحساب حدود الخطأ. وبعد إجراء هذا الحساب وإعادته، يصل علماء الفلك إلى نتائج تتفق جيداً مع تأثير أينشتاين. والانحراف الذي تم رصده دقيقة و ٦١ ثانية من القوس في أحد الجوانب ودقيقة و ٩٨ ثانية من الجانب الآخر لقيمة متوقعة دقيقة و ٧٥ ثانية من القوس.

وفي سبتمبر ١٩١٩، يعلم لورنر بهذه النتيجة بواسطة إنجلتون، ويعتني بإبلاغ أينشتاين، الذي كان يلقي محاضرة عن البرقيات على تلاميذه. وقدم له المدرج هنافاً حماسياً. وحالما رجع كان قد أرسل بطاقة بريدية إلى أمه لكي يعرفها بـ "الخبر الطيب". ولم يكن قد تبقى لبولين سوى عدة أشهر في الحياة، لكنها لن تتوفى، مثل هرمان، دون أن تعرف أن ابنتها نابغة.

وتحدد يوم التمجيد في ٦ نوفمبر ١٩١٩. وتعترض الجمعية الملكية لعلم الفلك في لندن أن تجعل لهذا الحدث صدى عظيماً. فتستقر الصحافة وتجمع أكثر علماء الفلك البريطانيين شهرة. لكنها تفتقر إلى الشخصية صاحبة الشأن. في تلك الاحتفالات السنوية بالسلام، لم يكن من المتصور أن يقوم عالم، وهو سويسري، وهو أينشتاين، برحالة من برلين إلى لندن.

والجلسة، أو بالأحرى الحفلة، جرت في المنظر الفكتوري للجمعية المهيبة، وقد أخذت طابع المهابة وهي مقالة بالانفعال. في الخلفية، صورة سير إسحاق نيوتن تبدو وهي تبارك الاجتماع من أعلى علية علم الفلك. "كان الجو مثل مأساة إغريقية تماماً، كما يروي أحد شهودها، الفيلسوف ألفريد واينهيد Alfred Whitehead، وهو يصور لنا الجوقة التي تفسر قرارات القدر، تلك التي تظهر في سياق الحدث الفائق. كانت هناك قيمة مأساوية في ما هو مسرحي إلى حد بعيد، وما هو تقليدي واحتقالي جداً (...). قوانين الفيزياء هي قرارات القدر". تم إعلان

النتائج، أكثر من ذلك التي أعلنتها عالم الفلك الملكي فرانك دايسون Frank Dyson. وكانت الأسابيع الطويلة من التشكيك التي فحص خلالها الخبراء النتائج، قد تبدلت، ولم يبق سوى الحكم. "بعد دراسة دقيقة للوحات الحساسة، كنت مستعداً للتصريح بأنه لم يعد هناك أي شك، وأنها ثبتت تنبؤات أينشتاين (...). الضوء منحرف بما يتفق مع قانون الجاذبية لأينشتاين^(١)"، كما يقرر دايسون.

على أثر هذا الإعلان، يصبح أينشتاين الرجل الأكثر شهرة في القرن العشرين. كيف يمكن تفسير أن يجيء من مثل هذا السبب تلك النتيجة؟ النظرية جميلة بالتأكيد والإثبات رائع. هنا العبرية منفردة وهي تجمع حساباتها غير القابلة للفهم، وهناك المستكشفون وهم يعودون من الرحلات البعيدة مع رسالة النجاح، وبين الاثنين، الإنسانية وهي تخنس من السماء أسرارها. وكان على ٦ نوفمبر ١٩١٩ أن يصبح حدثاً في تاريخ العلوم. في التاريخ قصير المدى، هذا مؤكداً بشكل أقل. يدخل إثبات أي افتراض في منهج التطور العلمي ومثل هذه الإثباتات كشفت عن جانب جديد تماماً من الواقع، قارة مجهولة في الطبيعة.

لأخذ مثالين. على أساس نظرية تماماً، يعلن بول ديراك Paul Dirac، في ١٩٣١، عن وجود مضاد للمادة تم اكتشافه بعد عام وموري جيل Murray Gell - مان Mann - في ١٩٧٤، عن تلك الكواركات التي قبلها كل علماء الفيزياء في السنوات اللاحقة. وفي أي حالة كما في الأخرى، يتعلق الأمر بثورات تصورية حقيقة. لتخيل جسارة ديراك وهو يقرر بناء على معادلة ما، أن المادة يرافقها شقيقة سيمامية مضادة، لم يرصد أحد أبداً أي أثر لها، ولم تسلم أية تجربة بضرورتها. هل قلت "مادة مضادة"؟ أمر نظري بحث من الخيال العلمي. غير أن ظهور الجسيمات المضادة لم يجعل من ديراكنبي العصور الحديثة. وماذا عن الكواركات؟ لم تكن الفيزياء تشك بأنها توصلت بالبروتون إلى الجسيم الأولي،

(١) تم إجراء قياسات لهذا الانحراف انطلاقاً من إشارات أرسلتها المجرسات الفضائية. الأولى في ١٩٧٩ بواسطة "فالكونجس" Vikings، والأخيرة في ٢٠٠٣ بواسطة المجرس كاسيني. وقد ثبتت تماماً تنبؤات أينشتاين.

اللبننة الشهيرة، الذي لا يمكن تقسيمه في كل المواد. وكتلك كانت متأكدة من أن الشحنة الكهربائية كانت فريدة من نوعها، وأنها تتكون من كمية لا تنقسم من الطاقة الكهربائية. شحنة نجدها هي نفسها في كل مكان: سالبة بالنسبة للإلكترون، موجبة بالنسبة للبروتون. غير أن جيل _ مان تصور بروتونا من ما تحت _ الجسيمات، كواركات، لها شحنات كهربائية مجزأة. ثلث وتلثان. بدعة فيزيائية تساوي إلى حد بعيد تلك الخاصة بكمات الضوء أو الخاصة بالمكان المنحني، وهي ثورة أيضاً حيث إن العلماء، الذين يعتقدون بأنهم توصلوا إلى نهاية المادة، يرون أنهم شقوا طريقاً اصطدموا فيه واكتشفوا عالمًا مجهولاً يجب عليهم استكشافه. كشف جيل _ مان حدود الواقعي. افتراضات ثورية وإثباتات تجريبية جعلت ديراك مثله مثل جيل _ مان يستحقان جائزة نوبل، لكن ذلك لم يجعلهما "تجوماً".

بالتأكيد، كان إعلان ١٩١٩ جديراً بأن يذهل المخيلات. قبل كل شيء هو يخص علم الفلك، وهو فرع علمي أكثر جانبية من الفيزياء بكثير. لم يؤسس الإنسان معتقداته أبداً على تصور للمادة ولم يطرح سؤالاً ميتافيزيقياً حول طبيعة الذرات. وتضع روحه المقدس في الكبير غير المحدود، وليس في الصغير غير المحدود.

وما دام الأمر كذلك، فإن تجربة ١٩١٩ تعتبر شيئاً ضئيلاً بالنسبة لمركزية الشمس أو الانفجار العظيم. لم تحدث انقلاباً في التصور المأثور للكون. وحدثت الصدمة الثقافية أكثر بواسطة الخلاف حول السمات المطلقة للمكان والزمان. وبإطلاقها دون تفسير آخر، فإن هذه النتيجة للنسبية أوجدت شعوراً مزعجاً بالنفور. وبالنسبة لجون - مارك ليفي - لوبلوند Jean - Marc Levy - Leblond ليس المحتوى العلمي لنظريتي أينشتاين هو ما أحدث انقلاباً في الاعتقاد، لكنه الشعور بأن العلماء وضعوا أيديهم على هذا النسق المأثور للخبرة الإنسانية، المكان والزمن، لكي يشهوه دون وضع أي شيء في الاعتبار^(١). وبإضافة هذا فقد للسمات عند التفكير في الضوء، فإن ذلك لا يسبب دائمًا ثورة ثقافية.

Jean _ Marc Levy _ Leblond, (*L'idée de relativité*), Sciences et Avenir, hors _ (1) serie, decembre 1999 _ janvier 2000.

وإذا لم يستطع الاكتشاف الفلكي في حد ذاته أن يفسر موجة الصدمة هذه، فذلك يعود إلى أنه لم يلعب دون شك سوى دور المفتر. إنه يشعل الفتيل وتلك الكلمة متقدمة: النسبية. واللحظة، كما نعرف، سيئة الحظ حيث إنها تعني شيئاً وعكسه، تبعاً لاستخدامها في اللغة العلمية أو في الحديث الشائع. غير أنه في ٦ نوفمبر ١٩١٩، وجد عالم صغير للفيزياء نفسه معروضاً في العالم الهائل للصحافة الدولية. الخدعة جهنمية. عندما يشنق العلم كلمة جديدة: لازر، بولسار، كوارك، يجهلها الجمهور أو حتى يعرف معناها. ولكن، عندما يستخدم الكلمة شائعة للتعبير عن شيء بالغ التعقيد، فما الذي يحدث؟ تم اكتساح المفهوم العلمي لحساب المفهوم الشائع. وبهذه التسمية، أوجدت النسبية لبساً، تحول إلى خداع ووصل إلى جعلها خرافية. وتنتشر الكلمة قبل كل شيء بمعناها الأكثر عامية: "تبعاً للأمر"، "حسب ما يريد"، "إلى حد ما". وبعد ذلك، فإن "الناري" و"النسبية" هما تعبيران مكرران يعودان إلى الظهور في المقالات والأحاديث، مع التأكيد بأنهما (كما قال أينشتاين) كلمات يتم نشرها في كل مكان، إنها "فيروس أينشتاين".

وقد درس بإسهاب أستاذان جامعيان، هما ألان ج. فريدمان Alan J. Friedman وكارول س. دونلي Carol C. Donley، الهزة الثقافية الناجمة عن النسبية، وتوصلاً إلى أن الصدمات كانت بين القطاعات الأكثر تنويعاً، لكنهما يكتشفان التفسير الخاطئ المؤسس للخرافات: "أينشتاين ملهم بالنسبة للبعض الذين يفسرون عمله بعناية وبدقة، لكنه أيضاً بالنسبة لكل الذين بالعكس يرون في "كل شيء ناري"، ضمانة للإعلان عن نسبية كل حقيقة، وكل ما هو أخلاقي، وهو ما يستهجنه أينشتاين نفسه. باستثناء اسمها، فإن نظرية النسبية تظل صرحاً مشيداً على الإثبات في اليقين النهائي للمعرفة^(١)".

Alan J. Friedman and Carol C. Donley, Einstein as Myth and Muse, Cambridge,(١)
Cambridge University Press, 1985.

وها هي نظرية علمية صعبة تعيد بناء الفيزياء على بحث عن لا متغيرات تجد نفسها معروضة ومفهومها كفلسفة ذات طموح علمي ي يريد معارضة كل المبادئ، وكل أسس اليقين التي تقوم عليها المجتمعات والحضارات. آن نعتقد بعد الآن في أي شيء. كل شيء نسيبي، كما قال أينشتاين "هكذا يريد الاعتقاد العام أو الرأي العام أن يكون من الممكن استخدام المفاهيم الأينشتاينية على أقل تقدير كقدوة، وعلى أفضل وما يمكن كحججة، تأييداً لأي انتقاد للسمة المطلقة للأفكار والقيم، وأن تقوم على الجمال، وعلى علم الإلهيات أو السياسة^(١)، كما يوضح جون مارك ليفي – لوبلوند.

هذا المسلك بتعامله بشكل غير شرعي مع الفزاء على أنها فلسفة ومع البحث عن المطلق على أنه تقبل لأي شيء مهما كان، يحدث بسهولة مذهلة. فمن جانب، هذه الكلمة خالية من المعنى حيث إن معناها العلمي صعب المنال بالنسبة لجمهور واسع، ومن جانب آخر، مُقرّن الذنب^(٢) الذي ينزلق على هذه المحارة يناسب طبيعة العصر. وعند الخروج من هذه المجزرة الفظيعة، يبحث العالم عن معلم جديد. وتتجدد القيم المؤسسة للوطنية، ولما هو أخلاقي، وما هو ديني، نفسها وقد تزعزعت بهول وعبثية الصراع. كانت الماركسية قد جعلت الرأسمالية موضوع خلاف، وهذا هي الثورة البلشفية وقد طرحت على المجتمعات الغربية تحدي خيار شمولي. وتتطاير شظايا المراجع الثقافية منذ بداية القرن، في التصوير بواسطة بيكاسو والتكميبيين، وفي الأدب بواسطة دادا ثم السرياليين، وفي علم النفس بواسطة فرويد ومدرسة التحليل النفسي. وفي كل المجالات، يلجا الإبداع إلى التجاوز، والمدنّس، والإثارة، والثورة. وكان على العالم القديم أن ينهار لكي يولد من جديد. المطلق، والمسلم به، واللامتغيرات تصبح كذلك عقبات أمام تحرر الأرواح. وهو منظور يحمس التقنيين، ويجعل المحافظين يتأنجون في رد فعل مشاكش.

Jean _ Marc Levy _ Leblanc, (L'idee de la relativite), art. Cit.

(١)

(٢) مقرن الذنب: قشرية من عشاريات الأرجل ذات ذنب بشكل قرن. (المترجم)

وعندئذ يبدو العلم، وقد حافظ على الحقيقة العليا، وهو يبارك باسم النسبية هذا الخلاف الشامل. واستجاب أفضل المفكرين، والفنانين والطليعة لهذه النظرية الجديدة، أو، بالأحرى، هذه الكلمة الجديدة، وبدأوا يأخذون مكانهم تحت حماية أينشتاين. وباسم نسبية ليس لها علاقة بالنظرية، أصبح نبى العصور الحديثة.

الاعتراض على النسبية لم يعد يعني رفض نظرية الجاذبية، أو حتى إلغاء الأثير، ولكن رفض خلاف شائع في المجتمع. إنه حزب النظام في مواجهة حزب التغيير، المحافظون ضد التقليدين، نزاع يهم كل العالم.

كان أينشتاين بالأحرى حائزًا، مذهبًا، حتى إنه توقي كلمة "نسبية"، ولم يستخدمها في نصه المؤسس في ١٩٠٥. ومن جانبه، لعله كان يفضل الحديث عن "نظرية الامتغيرات" أو عن "نظرية وجهة نظر"، تسميتان أقل توضيحة بوضوح. لكن ماكس بلانك هو الذي تحدث، في أول مقالة له في ١٩٠٦، عن "نظرية النسبية". يعتقد أينشتاين الصيغة، وعندما يقدر في ١٩٢١ مدى انتشار الأضرار، كان الوقت متاخرًا جدًا للرجوع. "أسلم - كما كتب - بأن الكلمة سيئة الحظ وبأنها تتبع الفرصة لخلافات فلسفية، (...). لكنني أعتقد أنه بعد كل هذا الزمن، فإن تغيير اسم مقبول بشكل عام قد يسبب ارتباكاً."

وليس هناك سوى التوقف عن مقاومة تلك الانحرافات بتصويب الرمية كلما استطاع ذلك. ويوضح لرئيس كانتربيري الذي ينتابه القلق تجاه النتائج على الدين: "النسبية نظرية علمية بحثه وليس لها أية علاقة بالدين". ويرد على كاتب دراسة "التكعيبة والنظرية النسبية": "هذه اللغة الفنية الجديدة لا شيء يجمعها بالنظرية النسبية".

لكن الحركة تتطلق وتتطور، لا تُنْهَر، في العقود التالية. ويتوخى الكتاب، من روبرت فروست إلى توماس مان، مرورًا بـ تي. إس. إليوت، وعزرا باوند، وفرجينيا وولف أو وليام فوكنر، وضع أعمالهم تحت تأثير النسبية. ويصدر لورانس داريل عمله "رباعية الإسكندرية" معلنًا أنه يعتمد على مبادئ النسبية" ويجعل أحد شخصياته يقول إن: "النظرية النسبية كانت مسؤولة بشكل مباشر عن

التصوير التجريدي، والموسيقى اللانغمية وغياب القوالب في الأدب". والظن أن أينشتاين المولع بالموسيقى لم يحب أبداً سوى الموسيقى الكلاسيكية والرومنسية. أما عن جان بول سارتر فإنه لم يتردد في التأكيد بأن "النظرية النسبية تتطبق تماماً على العالم الروائي^(١)".

وبمجرد اشتهرها بين الجمهور، تصبح النسبية موضوع كل التعويضات، تأخذ مفاهيم فلسفية، أو أيديولوجية، أو فنية أو أخلاقية. البعض يرفعها كراية، والآخرون يخبرون عنها كذل. وعلى أينشتاين أن يتحمل مسؤولية أبوة هذه الآية المزعجة المشاغبة التي ليست له، والتي لا يمكنه إنكارها. وتتصح شهرتها غير المفهومة بالمرة إذا فكرنا في نظرياته المبهمة، بشكل أفضل كثيراً بالإقرار بأن اهتمام الجمهور الواسع لا يقوم على النظرية النسبية، لكن على أيديولوجية تقدمية لا جامع بينهما سوى الاسم.

في تمجيد أينشتاين، قلما يكون العلم سوى حبة رمل في قلب لؤلؤة، إنه المضمون الذي يحمل الصدف. وتحدى النظرية الفيزيائية التي أصبحت بنية أيديولوجية ردود فعل تعبير عن حالة عالم في وقت محدد، وهكذا تسقط النموذج المثالي لعالم نظريات في "خدعة توفيقية" لا تصدق. والمقومات متعددة: سلطة العلم، القطعية مع الحس المشترك، ولكن أيضاً، متاهات معتقد عالمي سيلوذ بالماضي وسيتدحر في المستقبل، معتقد يبحث عن أمل حديث بين وعد التقدم وصعود الوحشية. وكما يُعلن حامل الإعلان المتجلو رسالة لا يمكنه هو وحده أن يقرأها، يصبح أينشتايننبي التقنيين وزعيم سباق الرجعيين، الذين يشاركون، كل بطريقته، في "رفعه إلى مصاف القديسين".

أخذت الصحافة على حين غرة بإعلان الجمعية الملكية. والصحافيون الذين كان عليهم تغطية الحدث لم يكونوا يعرفون عنه شيئاً. لم يسمعوا أبداً حديثاً حول انحراف الضوء، والمكان المنحني والكون المغلق ولا زيادة عن ذلك المادة _ الطاقة أو تمدد الزمن. وعلى هذا الجهل بالموضوع، يُضاف قوميون متحيزون يموّهون كثيراً ردود الفعل في البلدان المختلفة.

Gerald Holton, Science en gloire, Science en process. Eienstien et aujourd'hui,^(١) Paris, Gallimard, (Bibliotheque des sciences humaines), 1998.

تحتفل الصحافة البريطانية باكتشاف علماء الفلك البريطانيين. وبالنسبة للنظرية، فإنها تخص أينشتاين وتغفل ألمانيا. هذا على أقل تقدير. وكجريدة مرجعية، تعرض التايمز ابتداء من 7 نوفمبر وهي تحفي "ثورة علمية". وتعود في اليوم التالي لتشير إلى الشخصية: "أينشتاين ضد نيوتن". وتطلب هيئة التحرير من عالم الفيزياء كتابة مقالة لعرض نظريته. ويفكر أينشتاين في إنجاح المصالحة بين البلدين بأن يقبل. ونشرت مقالته، التي تدح في علماء الفلك البريطانيين، في 23 نوفمبر مع حاشية ساخرة. يلفت الكاتب النظر إلى "تطبيق آخر لمبدأ النسبية". يصفونني حالياً في ألمانيا بأنني (عالم ألماني) وفي إنجلترا بأنني (يهودي سويسري). لو أن المصير كان قد جعل مني "شخصاً مكروهاً"، لكنت قد أصبحت، بالعكس، "يهودياً سويسرياً" بالنسبة للألمان و"عالماً ألمانياً" بالنسبة للإنجليز". وفي الواقع، تتقلب بسرعة وجهات النظر المختلفة، الأثيرة في النسبية، ولن تكون متماثلة.

والصحافة الألمانية التي كررت القول باستمرار منذ عام حول ضعفينة وإذلال الهزيمة كانت باللغة السعادة، وهي تمجد هذا الانتصار للعقبالية الألمانية، ويطيب لها التأكيد بأن البريطانيين لم يفطروا سوى الرصد وإثبات النظرية. وتنسى من كان في بداية الأمر "اليهودي السويسري"، حتى لا تحتفظ إلا بـ "عالم ألماني" وتقدم أينشتاين كند لكونينيكوس ونيوتون. أما عن الصحافة الفرنسية، فقد استسلمت صامتة بسبب إضراب، ولم تهتم إلا قليلاً، في كل الأحوال، بحدث الساعة العلمي. وتستغرق المعلومات نحو شهر حتى تعبر المانش. كان الاستقبال أي شيء إلا أن يكون حماسياً.

وأمريكا الأقل حساسية تجاه تلك الاعتبارات القومية، تتفاعل مع الاكتشاف العلمي. ترسل نيويورك تايمز صحافيًّا رياضيًّا، يضع عنواناً، بعد أن ينضم إلى إنجلتون: "ضوء السماء ملوى. نصر لنظرية أينشتاين". لكن التشهير يبدأ في اليوم التالي. يتهكم كاتب الافتتاحيات على علماء الفلك البريطانيين الذين قد يعتبرون خدعاً بصرية بسيطة براهين علمية. وفي الأسابيع التالية، تتضاعف الحملات. تتوجه الصحافة إلى المختبرات حيث يندر أن يكون فيها من يؤيد النسبية العامة.

لعل الإعلان عن إثباتات أينشتاين يصل حتى إحداث صدمة حقيقة بين علماء الفيزياء الذين يخشون من واجب دراسة نظرية الكثيارات الممتدة^(١). ويؤكد أحد علماء الفلك في جامعة كولومبيا أن أينشتاين في عداد أولئك الأشخاص الذين "أفسدت عقولهم الحرب والثورة البلشفية"، ويشي به زميل من شيكاغو على أنه "مخبل". وسرعان ما يأخذ مهندسون، وفلاسفة، وأطباء، دورهم ويحرقون من الأفكار الجديدة. ويتم تقديم انحصار المكان، وانحراف الضوء، وانغلاق الكون، كنوع من العبرية. وتقوم كل هذه الحملات على الحس المشترك، ذلك الذي يمتنع عن أي دحض علمي. وفي الاتحاد السوفييتي، يتم تصوير النسبية بأنها يوطوبيا برجوازية، بينما يتم مهاجمتها بواسطة اليمين المتطرف الألماني باعتبارها فكرًا يهوديا بلشفيا. ولحسن الحظ، يحتفي قسم من الصحافة بالحدث باعتباره عامل سلام.

ومن ثم فإن إعلان ٦ نوفمبر ١٩١٩ أثار تناقض أصوات شديد. وفي الأشهر التالية، أثار أعداء النسبية ضجة بالغة، حتى لم يعد هناك من يجهل اسم أينشتاين. تناقض عجيب. وأنصار النسبية، الموجودون بشكل أساسي في المجتمع العلمي، هم أنس يتصفون بالرزانة، يستخدمون لغة لائقه إن لم تكون علمية، وهم أقل شهرة لدى الجمهور ونادرًا ما تعبر عنهم الصحافة المشهورة. ونفس الأمر بالنسبة لعلماء الفيزياء، الذين من ميكلسون إلى بوانكاريه يرفضون النظرية الجديدة. لم يكن لهذه النزاعات العلمية أي باعث للتأثير على الجمهور الواسع. لكن الرهان انتقل من الأرضية العلمية إلى الأرضية الأيديولوجية. ويكشف أينشتاين أعداء يستخدمون عروضاً موجزة، وهم الذين يطروحون اسمه فريسة للرأي العام ويختلطون في المناقشة بمقامه العلمي. وهكذا يكتشف ملايين الناس، الذين ليس لديهم أدنى فكرة عن الفيزياء، وجود عالم تثير نظرياته الاستكفار.

وفي ١٩٢٠، يذهب أينشتاين إلى براغ ليلقى كلمة في مؤتمر مفتوح لجمهور كبير. كانت القاعة الرئيسية مزدحمة، وكما يلاحظ الموزع بهذا الحدث، صديقه فيليب فرانك: لم يكن لدى الجمهور العادي أية إمكانية لمعرفة ما إذا كان الأمر

يتعلق بشعوذة كبيرة أو تحفة فنية. ومع ذلك كان الجمهور جاهزاً في الحالتين، للإعجاب به. وعندما ذهبنا إلى الجلسة، سألني أحد منظمي الأمسيات: "أخبرني بسرعة في كلمة، هل هناك شيء حقيقي لدى هذا الأينشتاين، أم أنها مجرد مزاح^(١)؟". وهكذا تقتصر المجادلات العلمية الأكثر غموضاً إلى مواجهة أولية: من أجل أو ضد أينشتاين. وقد أصبحت كذلك، فإنها تخرج من المختبرات وتتولد في مكان عام. وبالنهاية وشخصنة حملاتهم، روج أعداء النسبية تبعُّ الشخصي.

ويكشف العالم أجمع عالم إبينال Epinal، رجل يعيش خارج العالم، ضائع في حساباته. شكله ومظهره يؤكdan لا مبالاته بالحياة اليومية. لا يستغرق زماناً لدى الحلاق ويقص شعره بمقصات بواسطة زوجته. والنتيجة: يحيط بوجهه شعر مشعث دائمًا والذي سيصبح، في عصر مقبل، الشعر الغزير الأبيض للقضاة. وبين لباسه، الذي ينتمي إلى لباس صعلوك فقير أكثر منه لأستاذ مشهور، احتقاره لمقاييس اللياقة. ومن الواضح، أن هذا الرجل يعيش خارج الاحتمالات المادية. وخلال رحلة إلى فيينا، تلاحظ زوجة صديقه فليكس إرنهافت أن ثوبه الاحتياطي في حالة يرثى لها تماماً. واجتهدت في أن تجعله مكتوباً لكي يظهر أينشتاين على هيئة حسنة خلال محاضرته. ولذهولها وجدته يصل إلى المكان بثوبه القديم وهو مدعيوك تماماً. لم يتفضل بتبدل ثوبه ليظهر أمام الجمهور. وفي الحالات النادرة جداً عندما يوافق على ارتداء حلقة سوداء للحفلات الرسمية، لا يتعب نفسه في كيهها ويلبسها مع "حذاء" ذي مظهر أكثر أناقة.

يقرر أن الجوارب لا فائدة منها ولا يرتديها. حتى إنه سيذهب إلى البيت الأبيض بقدمين عاريتين في حذائه. أما عن حذائه فإنه يجد من العبث تنظيفه عندما يتسرخ من جديد على الفور ويتهم العرف الاجتماعي الفاسد بالحاجة المهووسة للتلميعه.

وخلال تلك التنقلات المتعددة، يلحق به المصورون عند هبوطه من القطار. وهكذا يظهر بشكل دوري في الصحافة، متزحماً باللباس كما آس البستوني في ثوب بالغ القصر أو في مسمع سين الإحكام، حاملاً كمانه الأيدي. يغمره مظاهر موسيقي دارج أو مظهر ذاهل لم يشاهد أبداً متجر ملابس. وهناك شخصيات مشهورة تعتي ب الهيئة مفضلة في ميل إلى الإثارة. ليس لدى أينشتاين شيء من ذلك. وبالطبع، كان يعرف أن له "مظهراً فظيعاً"، لكن ذلك لم يكن يعبر عن أي شاغل بإحداث صدمة أو بالبحث عن الشهرة، كان يتهكم على مظهره وهذا هو كل ما في الأمر. وقبل زواجهما، يخطر إلى التي تعتي بمظهره الخاص بالثياب: "لو اضطررت إلى البدء في إثارة الانتباه بطريقتي في ارتداء ملابسي، لا أصبح أنا نفسي". وعدم اكتئانه بكل أنواع "الاستهواء"، كما يقول، ليس إذن طريقة في الظهور، إنها طريقة في الوجود. ولم يكن الجمهور يُخدع بذلك ويرى في هذا اللباس المضحك الهيئة الطبيعية لرجل غير ملم بالحياة العامة كما طائر الليل في ضوء النهار. الخلاصة، يكفي أينشتاين أن يكون هو نفسه لكي يمثل النموذج المثالى لعالم.

وتؤكد سيرته، التي تسردها الصحافة، هذه الصورة الشخصية. مساره كطفل متفرد ثم كباحث هامشي، ثم مسيرته كعالم نظريات لا غير، وعدم اكتئانه بالأمجاد وكذلك الثروة، وذهوله الشهير، كل ذلك يسهم في صياغة خرافه عالم عقري حيث إنه أدرك نيابة عنا غير القابل للفهم. وظل المندون به في عائلهم عندما قررت لجنة تحكيم استكهولم في ١٩٢٢ أخيراً منحه جائزة نوبل.

ثير العبرية الإعجاب أكثر من التعاطف. ولقد أوجدت بينه وبين الإنسان العادي مسافة يتذرع عبروها. يتم الإعجاب به عن بعد كمعبود وقرر، كذكاء روحي صرف. غيرية العالم هذه الغارقة في أفكاره، يضعها أينشتاين في وقتها المناسب ليجعل منها هيئة كل أستاذة الشرائط المchorة، Nimbus، كوسينيانس Cosinus، تورنيسول Tournesol.. إلخ. لكنه ليس أقل ارتباطاً بطريقته في الوجود منها بطريقته في التفكير. ولن نجعله أكثر إعجاباً باستعراض عسكري

منه في السعي وراء أدنى أناقة في الثياب. يشكل أينشتاين مجموعاً من منهجه العلمي حتى طريقته في حلق ذقنه، عالم عادي بالتأكيد، ولا يمكن للإعصار التوفيقى أن يغير أي شيء فيه. مشهوراً أو مجهولاً، يظل فلاخ كل مناطق الدانوب الذى اختار أن يكونه.

الصحافيون، المدانون بالحديث عن شخصيته لعدم قدرتهم على قول أي شيء عن نظرياته، يلحقون الشخص العادى، ميلوه الغريبة المختلفة، وأقل عاداته شأنها. ويصبح الكمان والقارب بسرعة كليسيهين خارج التداول، تدفع الصحافة الصورة الشخصية أكثر بروزاً وتقدم شخصاً عادياً وفريداً في نوعه. فهو يدخن مثل مدحنة، ينام عشر ساعات كل ليلة، يشخر مثل منفاخ حداد، يحب الكلاب والقطط، لا يقصد أبداً أمام طرفة فكاهية أو كيس تبغ، يقهقه ضاحكاً حتى يهز ألواح الزجاج، يستسلم لإغواء النساء له، يبدي ودًا لأى شخص كان، ويوبخ الشخصيات المهمة والمزعجة. وهكذا يصبح فاصل الشهرة ملغياً بطيبة قلب الشخص. ومهما كان السمو الذي يرفع روحه، تظل أقدامه دائمًا على الأرض. ليس من المدهش أن يكون الإنسان الأكثر ذكاء هو أيضًا من نوع مثلك ومثلي، وأن يفضل حياة عادية على حياة بذخ الأغنياء، وعلى عظمة ذوي السلطة؟ ليس هناك من بين "مستشارينا في الاتصال" من لا يستطيع تأثير شخصية تستجيب بإتقان إلى هذه الدرجة لأمل الجمهور.

وابتداء من ١٩٢٠، لم يعد أينشتاين ينتقل دون أن يسترعى انتباه الجمهور وتمتد هذه الشعبية إلى العالم كله. وتعتبر أقل رحلاته حدثاً مهماً. فالصحافة تتربّه، وتُنشر صورته في الصحف، ويتم التقاط تصريحاته باحترام كامل. وتقام مؤتمراته في أكثر القاعات ضخامة، من ألفا إلى خمسة آلاف مكان متاح. وهناك اضطرار دائمًا لرد أشخاص كثيرين. وهذا الجمهور، الذي لا يفهم شيئاً في النسبة، يرغب في رؤية المحاضر. وهو لاء الذين لم يستطيعوا التسلل مع الحاضرين يسعون جاهدين أن يلمحوه عند تنقلاته، وللحصول على توقيعاته، "ضراوة رمزية" حسب تعبيرهم. وحين إقامته في براغ، كان الضغط على أشدّه أمام فندقه حتى أن فرانك

استضافه في مختبره. وتعد له أميركا استقبالاً احتفالياً في ١٩٢١. وفي العام التالي، كان في طوكيو. تكلم خلال أربع ساعات في صمت خاشع أمام جمع ضخم، في صالة مكتظة بالناس. وأيضاً لم يكن ذلك هو كل ما في الأمر. كانت شرفة جناح أينشتاين في فندق إمبريال تطل على مكان ينتظره فيه آلاف من المعجبين طوال الليل في صمت. صرخ هائل سيفيبيه عندما سيظهر، مع شروق الشمس. وسيحنني شاكراً وهو يتمتم لإلزا الموجودة بجانبه: "ليس هناك كائن حي يستحق مثل هذا الاستقبال". ثم، والصيحات تلاعه: "لدى انطباع بأننا نصابون. سينتهي بنا الأمر في السجن^(١)".

وفي نفس الوقت، كان بريده كالطوفان. آلاف الخطابات كان على إلزا أن ترتبتها. وكان أينشتاين يقول إنه، في هذه الكوابيس، كان الشيطان يأخذ سمات موزع البريد. ويلزم نفسه بالرد وتلتهم هذه الممارسة ثروته باللغة الأهمية، وقته. ولم تكن الرسائل شهادات إعجاب فقط، لكنها تتضمن مذكرات من العديد من الصفحات، بل مخطوطات. وكل العلماء الهواة، وغير المنتسبين للعلم، والعاصاميين الذين يعلمون أنفسهم، والمهمشين يرسلون إليه أعمالهم، علىأمل أن يحصلوا على كلمة، على استحسان، نصيحة قد تكون، من وجهة نظرهم، التكريس الأسمى. وبشكل دوري، يعرض عليه مراسل نظاماً من ابتكاره تستخرج من المادة كميات هائلة من الطاقة بتطبيق $E = mc^2$. ويراهين مرتبة بلا نسق. وكان أينشتاين مقتعاً بأن طاقة الذرة إلى أبد الدهر غير قابلة للتصرف فيها، وأن دراسة هذا الهراء سيفقده وقته.

ويحضر مصورون فوتغرافيون ورسامون لتصويره ورسمه، لأنهم متذكرون من بيع أعمالهم بسعر مرتفع. وبشكل دوري عليه أن يقبل، ويتخذ، وهو مندهش دائمًا، وضعًا مثل نجم. ويسأله مسافر في قطار، غير معروف لديه، عن مهنته، فيرد: "أنا نموذج. أتخذ أوضاعًا من أجل الفنانين".

وترافقه هذه الشهرة طوال حياته، وما يثير الدهشة أكثر أنها استخلده. وبالرغم من عدم وجود وسيلة يمكن التعويل عليها للتقدير، فإن محركات البحث في الإنترن特 تعطي بياناً أولياً. الأمر نسبي. بعد نصف قرن من وفاته، فإن اسم "أльبرت أينشتاين" يستدعي ما يقرب من ٨٠٠ ألفاً مرجع. وبالمقارنة يصل ونستون تشرشل إلى ٤٢٠ ألفاً، فرانكلين د. روزفلت ٢٢٠ ألفاً، شارل ديغول ٣٤٠ ألفاً، أدolf هتلر ٦٠ ألفاً، جوزيف ستالين ٣٢ ألفاً. والفرق أيضاً له وقع أكثر بالنسبة لعلماء الفيزياء. نيلز بور ٨٠ ألفاً، أدوارد تيلير ٦٥ ألفاً، إريكو فيرمي ٧٠ ألفاً، روبرت أوبنهایمر ٦٠ ألفاً، فيرنر هيزنبرج ٦٠ ألفاً. وبول ديراك ٤٥ ألفاً. في شجرة الإنترنط، الذي ليس له معنى في حد ذاتها، أينشتاين أكثر شهرة مرتين من الشخصيات التاريخية المشهورة، وعشرة مرات من علماء الفيزياء في عصره. ويظل في الذكرة الجمعية الشخصية البارزة في القرن العشرين. وسيختار باعتباره "رجل القرن" في مجلة "تايم" في ٢٧ ديسمبر ١٩٩٩. ولم يكن إلا هناك الزمن أي مدخل إلى هذه الشخصية التي أصبحت أسطورة.

ولم يرغب أينشتاين في أن يرى في هذه الشعبيّة المذهلة سوى إظهار لـ "علم النفس المرضي". ولكن هل يمكنه أن يعطي إجابة أكثر اتساقاً؟ لا بدون شك. لقد جرفه تسونامي حقيقي، حيث ستغيب عنه دائماً الحواجز والأسباب. ويؤكد الوفيّي بانيش هوفرمان هذا الذهول: "كان يجد صعوبة في فهم شعبيته، مثل الجاهل في فهم نظريته"^(١).

وهو مدرك لـ "التبابن بين الإنجازات التي تتسب إلىَ وما تستحقه حقاً". مذهل لكن غير مخنوّع. يعرف أن كل شيء يستند إلى سوء تفاهم، وأن التهليّلات لا تتوجه إلى عالم فيزياء ولا إلى النسبة. إنها تتوجه إلى شخصية أخرى، نسخة تبدو أنها تتبعه في كل مكان ولا يمكنه التملص منها ولا اكتشاف هويتها. دون أن يكون فقد الحس في فيض التعاطف الذي يُظهره، لن يتكيف أبداً مع "عبادة الذاتية" هذه.

تتصدّع الدفّاعات التي أنشأها الواحدة تلو الأخرى: تتأرجح حياته في المجال العام. مع شهر ديسمبر ١٩١٩، يصيّبه القلق من ذلك: "مع المجد، أصبح أكثر فأكثر غباءً، تلك، كما أعرفها، ظاهرة مألفة جدًا". سيصل به الأمر إلى مقارنة نفسه بـ "عاهرة" وسنجد مثل هذه الشكاوى في كل مرحلة من حياته الجديدة. وهو خارج من استقبال اجتماعي تم تنظيمه تكريماً له، قال لأحد الصحفيين: "عندما كنت شاباً، لم أتمن سوى شيء واحد، أن أستطيع أن أبقى في راحة بال في ركني وألا يهتم أحد بأمرني. انظر ما الذي صرت إليه!".

والتواضع المزيف للمشاهير معروف جيداً. حتى إنه يصبح بذاته في لغة النجوم الذين يدعون الانزعاج من المعجبين بهم. لم يكن لدى أينشتاين شيء من ذلك. أنوار المسرح الأمامية التي لا تطفئ أبداً لا تطاق بالنسبة لهذا المنعزل المتعذر شفاؤه، فما القول في هذه الشعبية التي تحول فيزياء العزيزة إلى نوع من النشاط الثنائي؟

ويعبّر عليه المنقصون من مكانته "أن يجعل من نفسه إعلاناً" وأن يعبر تمجيده سراً. أيضاً الاتهام ظالم بأن توفيقته لا تخطو من جانب بالغ الأهمية لا يفكّر فيه. "لو أن أسطورة أينشتاين اختراع توفيقي، فإن له من جانبه مساعدة قوية لأسباب أخلاقية شخصية^(١)".

ويصبح الالتزام ضرورة شخصية. يلزم نفسه بالأحرى بأن يعطي معنى للشهرة التي ترهقه. إنه دور عكسي أن يتظاهر بتمثيل العزلة التوفيقية. "حسبي المحتمد بالعدل وواجباتي الاجتماعية كان دائماً في تناقض فريد مع غياب واضح لأي احتياج بالارتباط المباشر بالأشخاص وبالجماعات البشرية".

يقبل الالتزام وليس التجنيد. يلتحق بجمعيات النزعة الإنسانية، ويتجمّعات متعددة، وحركات، وجبهات، ولجان وحشود أخرى لهذا الغرض، لكنه لم يكن أبداً في حزب سياسي. إنه فرداني وسيظل فرداً.

كان يعرف شخصياً بعض المسؤولين في جمهورية فيمار، مثل والتر راثينو Walther Rathenau انفافية فرساي، التي استردت مكانها بالتاريخ بين جوقة الأمم، مسترجعة التسامح إن لم يكن تقدير المنتصرين، كان على ألمانيا أن تغير وجهها. وكان أينشتاين في هذه المهمة تماماً. يجسد القطيعة مع العسكرية البروسية، والعودة إلى الثقافة الألمانية. وتشير إليه مذكرة دبلوماسية ألمانية كأدلة جيدة لـ "الدعائية الثقافية".

وخلال سنوات العشرينيات، يتم أينشتاين جولات ملخصة في عواصم أوروبية. ولا شك أنه كان يستجيب لدعوات، لكن أيضاً لحدث من الدبلوماسية الألمانية، التي توأكِب هذه التحركات سراً. هذا ما يُطلق عليه اليوم "حملة ترويج". زيارات تدخر له أحياناً استقبالات عجيبة. عند إقامته في تشيكوسلوفاكيا، تتفق به الأقلية السلوفاك المحبة لألمانيا في مصلحة مطالبيها القومية: "يرى العالم كله الآن أن سلالة أنت ب الرجل مثل أينشتاين، سلالة ألمان السوديسيس، لن تزول أبداً. أينشتاين تسترده "السلالة الألمانية"! لن يتوفَّر له أيٌّ من ذلك.

من ضمن كل رحلاته، كانت الرحلة الأكثر رقة، هي تلك دون نزاع التي قام بها إلى فرنسا في ربيع ١٩٢٢. وكانت دعوة أولى تحدد موعدها في ١٩١٤ قد ألغيت بسبب الحرب. عاد السلم، ويجدد لانجيفين عرضه. كانت الأحقاد ما زالت على درجة من القوة من شاطئ إلى آخر على الراين، حتى إن أينشتاين يشرع في التخيّي. ولا يقبل إلا تحت ضغط وزير الشؤون الخارجية، والتر راثينو. ويحضر المنظمين من المحرضين. لأن احتجاجات أساتذة الجامعات والعلماء الألمان المبعدين بواسطة الأجنبي، لم تكن أقل حيوية من احتجاجات اليمين الفرنسي الشرس دائماً أيضاً في مواجهة "الألمان".

ويجري البرنامج تحت رقابة شديدة ويؤدي الاحتراس إلى استبعاد أي تظاهرة شعبية. ويترك أينشتاين كل التزاماته للانجيفين: لا اجتماعيات، وبشكل خاص لا صحافيين يجازفون بـ "مراقبة كل كلمة حرة سأقولها ليلاقوها فريسة لقراء الجرائد، بعد أن يكونوا قد وفقوها بما يلامهم".

وسيترقب بول لانجيفين وعالم الفلك تشارلز نورمان ضيفهما في موقع جيمونت الحدوبي ويبدأ الثلاثة سفرهم بالقطار حتى باريس، أو على الأقل حتى الضاحية الباريسية. لأن لانجيفين، الذي يخشى من النظاهرات المعادية، ينتهز فرصة المحطة الأخيرة لكي يستعلم لدى الشرطة، التي تؤكد أن جماعات مشبوهة تجمعت في محطة نورد. ويهبط لانجيفين وأينشتاين ويتوجهان إلى العاصمة في المترو تاركين الصحافة معلقة، وقد انتظرت بعد الرصيف. وفي الواقع، كانت لجنة الاستقبال مكونة من شباب معجب قام بتجميدها ابن لانجيفين نفسه!

ومن أجل مؤتمر ٣١ مارس ١٩٢٢، كانت كوليدج دو فرانس محاطة بصفوف من الشرطة، ولم يسمح بالدخول سوى بدعوات باسم تم التحكم فيها بصراحته. ومن ماري كوري إلى هنري برجسون، فإن الاستخارات الفرنسية هي التي حيته. ويتحدث أينشتاين بالفرنسية، بصعوبة ما. وبجانبه، يهمس له لانجيفين بالكلمات في أذنه. وتعتمد المناوشات التالية على النسبة، الحقيقة وليس نسختها الخادعة. وفي العديد من الاستعدادات، تتجوّل المفاهيم غير العلمية. وفي اليوم التالي لقاء جديد مع الجمعية الفرنسية للفلسفة. وهنا أيضاً، فإن تبادل الأحاديث بين أينشتاين وبرجسون حول مفهوم الزمن، عندما لا يتحول إلى حوار الصم، يضع المناقشة في مستوى عال جداً.

نجاح حجب العديد من التراجعات. لم تكن الجمعية الفرنسية للفيزياء، التي كان يجب أن تكون الداعية ذات النفوذ، ترحب في استقباله، وقطعته أكاديمية العلوم. وتظلّ الجماعة العلمية الفرنسية، عدا علماء الرياضيات والدائرة الصغيرة من "النسبويين" حول لانجيفين، متحفظة. تبدو لها هذه النظرية تجريدية إلى حد بعيد، بعيدة جداً عن تقاليد مهندسيها. أما بالنسبة للأكاديمية الفرنسية، التي استغرقت زمناً تنظر في دعوة أينشتاين لديها، فإنها تراجعت عندما أُعلن نحو ثلاثة من أعضائها الخالدين أنهم قد لا يشاركون في هذا الاحتفال. مواقف أكثر سياسية من كونها علمية أو حتى قومية. "لا أفهم معادلات أينشتاين - كما يعترف أستاذ جامعي - كل ما أعرفه هو ما يجاهر به الدرافوسيون بأنه عبقرى بينما يقول المعادون للدرافوسيين إنه حمار".

لا حماس شعبي، ولكن تعاطف واضح. كان الجمهور مسحور للب بالتعرف عليه في الصالة عندما حضر إلى عرض الكوميدي فرانسيس. إذ إن الصحافة، التي كانت منقسمة في البداية، تقع في أسر أينشتاين، ومن "فيغارو" إلى "لومانينتيه"، تشيد ببساطته، وحيويته، وحسه الفكاهي. وكان الاستقبال هو الأفضل الذي كان يمكن لألماني أن يحصل عليه من باريس في ١٩٢٢. لقد تم إنجاز المهمة.

وانتهت الإقامة بزيارة قاسية لساحات القتال في صحبة سولوفين، صديق برن الذي أصبح باريسياً. ومع عودته إلى ألمانيا، عندما يعود أينشتاين إلى مكانه في أكاديمية العلوم البروسية، يكتشف أن العديد من الكراسي حوله خالية بشكل ملحوظ.

يلتزم بالوقوف بجانب جمهورية فيمار، يدعم كذلك السلمية وسيقوم بحملة لصالح حركة صهيونية. وبالنسبة لهذه القضايا الثلاث، يتصرف بطريقة مقررة، وبالنسبة للباقي، لا يسيطر تقريباً على أي شيء. لأنه يتحمل إزعاجاً توفيقياً حقيقياً. والصحافيون لا يتركونه، وبينذلون قصارى جهدهم لينتزعوا منه تصريحًا أكثر إثارة للدهشة، وأكثر حدة، والأكثر إثارة بقدر الإمكان. المدافعون عن كل الأرامل وكل الأيتام، لكن هل تتم معرفة كل ما يمكن إخفاوه خلف أرملاة أو يتيماً؟، لا يتوقفون عن مناشدته. وفي الوقت الراهن، يعرف كل عالم يُمنح جائزة نوبل، وكل مفكر يصل إلى الشهرة، أنه سيضطر إلى مواجهة مثل هذا الضغط. تلك هي التزامات المسؤولية. وعلى كل شخص أن يفي بها. وفي ١٩٢٠، لم تكن "سياسات الاتصال" هذه موجودة ولم يكن أينشتاين هو الذي يمكنه اختراعها. لم يكن يعرف أي شيء عن الموضوع، والأسوأ، أنه لا يستطيع الرفض. يكفي أن يكون من يحادثه متعاطفاً تجاهه، وأن تبدو له القضية المعروضة تستحق الاهتمام، حتى يسقط في كل الفخاخ. أينشتاين، إنه مشكور بالكلاد لدى وسائل الإعلام.

ليس لديه مصدر سوى الاتصال العلمي، بقواعدة، وقوانيته، وصرامته. وفي ١٩٢٠، ألح عليه كاتب مغمور، ألكسندر موزكوفسكي Alexandre Moszkowski من أجل كتاب محادثات. لم يكن المشروع يثير لديه أي اهتمام، لكن موزكوفسكي كان قد أبدى له ودًا خلال مرضه ويجده عند الحاجة. ولعل نقود الكتاب تخرجه من الصانقة. وأينشتاين، الذي يستمع بطيب خاطر دائمًا، يقبل. تحدث بحرية تامة عن كل الموضوعات، الدين، النساء، المجتمع، والخيال العلمي. محادثات من هنا وهناك ينسى خلالها أنه لا يوجه خطابه لمحديثه فقط، ولكن إلى جمهور.

يعيد قراءة المخطوطة على صديقه ماكس وهابي بورن اللذين كانا مروعين. وتلك الأخيرة التي كانت دائمًا صريحة معه، بينت له أنه لا يمكنه أن يعرض سمعته للخطر مع كاتب غير جدير بالاحترام إلى هذا الحد. "سيكون ذلك فرارك بالهلاك المعنوي". ويلقى بورن بكل تقله كأستاذ جامعي في الميزان ويوبخه كأخ أكبر. "إذا لم تكن تدرك ذلك، فإنك طفل. نحن نحبك، ويجب أن تطبع". حتى إنه يضيف، في المقطع الختامي، "الناس العاقلين، وليس زوجتك". لأن إزا، التي تجمال دائمًا بالهيجان التوفيقى، اغتنبت بأن يكون كتاباً مخصصاً لزوجها. يستسلم أينشتاين لحجج صديقه ويرسل خطابات توصية بألا يصدر الكتاب. كان ذلك متاخرًا جدًا، فقد سبق أن تلقى موزكوفسكي النقود وأصبح "أحاديث مع أينشتاين" في المكتبات.

وبالعودة إلى هذه المشكلة مع الرجوع إلى الوراء ثلاثين عاماً، يتذكر ماكس بورن أن الأمر كان هيناً. لم تكن لخطط أينشتاين المرحة إلى حد كبير علاقة بما هو مشين ولم يطلق النشر العاصفة التي ثارت. ورد الفعل بهذا القدر من الحيوية لعالم الفيزياء تفسره قسوة المجتمع العلمي تجاه مثل هذه الموضوعات. والتبرير الأكثر خطورة، هو "الإعلان الذاتي". فصل كان علماء الفيزياء صارميين تجاهه. بورن، نفسه، بعد أن نشر عملاً مبسطاً عن النسبية، اعتقد أن في استطاعته إدراج سيرة قصيرة لأينشتاين ومعها صورة فوتografية. عار وفضيحة في الوسط! وكان عليه أن يحذف من الطبعة الثانية هذا الالتزام الأثيم بعبادة الشخصية.

ويتأرجح أينشتاين من تلك الصرامة المتزمتة إلى الضجيج التوفيقى ببراءة مجردة من السلاح ومثيرة للتأثير. ويقضى سنوات ليدرك أنه شخصية عامة، ويجد نفسه وقد انتزعت منه حياته الخاصة، وبشكل خاص حرية الكلام. وفي ١٩٢١، بعد عودته من جولته الأمريكية الواسعة، يتحدث مع صحافي هولندي. دون تحفظ، كما هو دائمًا، وهذا يدل على أنه يزين أحاديثه بالدعابة وبالسخرية، وعلى أن كلامه يأتي في مرتبة لاحقة. وبنقله ثانية في الجرائد، فإن ذلك يعطي صورة هزلية مروعة لأمريكا بالنسبة وهن يرتدين السراويل، وعلماء أقل شأنًا من زملائهم الأوروبيين، ومجتمع جاهل ..إلخ. باختصار، أحكام مبالغ فيها بعيدة تماماً عن فكره ومناقضة لتصريحاته الرسمية. ونشطت ردود الفعل رغم إنكاره. وفرصة الإعلام التي لا ينكرها أحد لا تلغي ما تمت كتابته وأن صحتها واسعًا هو أفضل من القليل من سوء الفهم.

خلال عشاء بعد قليل عند إهرنفست، يثرثر دون حرص مع جاره. رaimond Recouly ريكولي Raymond Recouly، الذي قدم إليه، مع ذلك، بصفته صحافيًا فرنسيًا. وبعد أسبوع، أصابته الحيرة عندما أبلغه صديقه سومرفيلد بمقالة فيجaro التي تروي هذا الحديث. ويذكر، مع بعض الفروق التقريبية، أنه تداول بالفعل هذه الأحاديث. من المستحيل إنكارها. ومع ذلك يحتاج: "ليس من المقبول أن يعاد نشر أحداث خاصة في الصحافة". ويرفض التسليم بأن مفهوم "الأحاديث الخاصة" لم يعد موجودًا.

"لم يعن لي أبداً أن كل ملاحظاتي، حتى الأكثر تفاهة، قد تسجل وتدون كتابة"، كما يلاحظ بسلامة نية. ومع ذلك كان عليه أن يسلم بالأمر: "ذلك الذي يعتبر مفزوعاً، هو أن أقل كلمة من جانبي يتم استغلالها بواسطة الصحافيين. يجب في الحقيقة أن أعيش في عزلة". هذا ما لم يعد ممكناً. إنه مطلوب بإلحاح، ومدعو وليس عزلته هي عزلة من هو منعزل الطباع لكنها عزلة الناسك. قد تلزمه لامبالاة، شراسة، استهتاراً لكي يُبعد المضائقات، في حين أنه متسامح، بشوش، وعذب اللسان. لكونه محباً للبشر أكثر منه كارها للبشر يحاول جاهداً أن يحمي

نفسه، وبالأحرى فإن دفاعاته نادرًا ما تقاوم. يبذل قصارى جهده أن يتبعـع عن الصحافيين لكن، أحياناً، يبدي وذاً لواحد من بينهم. يوافق على الحديث معه بالحكم على بـهاء طلعته، دون إجراء أقل استعلام عنه. في ١٩٢٩، يستسلم لأن يخدع بالكلمات اللطيفة لأـدـهم وهو جورج فيـرـيك George Viereck، الذي قـدـمـ إـلـيـهـ بـصـفـتـهـ صحـافـيـاـً أمـريـكـيـاـً منـ أـصـلـ أـلمـانـيـ، ولـأـنـهـ يـتـمـتـعـ بـفـنـ اـسـتـدـراـجـ المشـاهـيرـ إلىـ الـكـلـامـ، فإـنـهـ يـنـحـازـ جـيـداـ إـلـىـ مـحـادـثـهـ حتىـ أنـ أـيـنـشـتاـينـ يـعـتـقـدـ أـنـ هـيـ يـتـحـدـثـ معـ يـهـودـيـ مـثـلـهـ. ويـمـنـحـ أحـدـ أـطـولـ أحـادـيـثـ، قـبـلـ أـنـ يـكـشـفـ أـنـ فـيـرـيكـ مـؤـيدـ لـالـنـازـيـةـ.

ويـتـكـلـمـ أـيـنـشـتاـينـ. ليس عـبـرـ أحـادـيـثـ مهمـةـ، أوـ موـاعـظـ المـصـلـحـينـ لـلـأـخـلـاقـ أوـ مـقـالـاتـ سـيـاسـيـةـ، ولكنـ حـسـبـ صـدـفـ الـلـقـاءـاتـ وـالـإـلـاحـاتـ. تـارـةـ جـمـلةـ لـصـحـافـيـ، وـطـوـرـاـ التـمـاسـاـ يـوـقـعـهـ دونـ أـنـ يـكـوـنـ قدـ قـدـرـ الـعـبـارـاتـ جـيـداـ. تـرـىـ الصـحـافـةـ فيـ ذـلـكـ مـوـاقـفـ نـزـاعـ فـتـشـرـهـاـ منـ صـحـيفـةـ إـلـىـ أـخـرـىـ. وهـكـذـاـ يـسـتـسـخـ الـعـالـمـ الـعـبـقـرـيـ مـنـ مـوـاطـنـ عـالـمـيـ لاـ يـفـكـرـ طـوـيـلاـ قـبـلـ الـكـلـامـ.

وـأـيـنـشـتاـينـ مـطـلـوبـ بـإـلـاحـاجـ مـنـ الصـحـافـيـينـ، ولكنـ أـكـثـرـ أـيـضـاـ مـنـ الـوـقـائـعـ. لـقدـ أـصـبـحـ التـارـيخـ مـضـطـرـمـاـ، وـمـضـطـرـيـاـ، وـثـورـيـاـ، وـمـنـ الـمـسـتـحـيلـ الـابـتـعـادـ عـنـهـ وـلـوـ قـلـيـلاـ. إـنـهـ يـشـارـكـ فـيـ الـاـنـتـفـاضـاتـ الـتـيـ تـشـهـدـهـاـ أـلـمـانـيـاـ، لـكـنـهـ لـيـسـ أـقـلـ اـهـتـمـاماـ بـالـثـورـاتـ فـيـ الـعـالـمـ، الـتـيـ بـدـأـتـ بـتـأـسـيـسـ الشـيـوـعـيـةـ فـيـ روـسـيـاـ. وـمـثـلـ الـكـثـيرـ مـنـ الـمـفـكـرـيـنـ، فإـنـهـ يـتـقـاعـلـ تـبـعـاـ لـلـمـقـاصـدـ الـمـعـلـنـةـ لـلـنـظـامـ الـجـدـيدـ. "يـجـبـ أـنـ أـعـتـرـفـ لـكـ بـأـنـ الـبـلـشـفـيـكـ لـمـ يـزـعـجـونـيـ حـقـاـ، حـتـىـ لوـ كـانـتـ نـظـرـيـاتـهـ غـرـبـيـةـ"، يـكـتـبـ مـذـ يـنـاـيـرـ ١٩٢٠ـ لـعـالـمـ الـفـيـزـيـاءـ مـاـكـسـ بـورـنـ. وـيـشـهـدـ هـذـاـ الـأـخـيـرـ أـنـ أـيـنـشـتاـينـ لـمـ يـعـرـفـ شـيـئـاـ عـنـ الـمـارـكـسـيـةـ. "الـأـمـالـ الـتـيـ وـضـعـهـاـ عـلـىـ الثـورـةـ الـرـوـسـيـةـ تـقـومـ عـلـىـ نـورـهـ، بلـ حـتـىـ يـمـكـنـ القـوـلـ عـلـىـ كـرـاهـيـتـهـ، لـلـسـلـطـاتـ الـمـؤـسـسـةـ فـيـ الغـربـ، أـكـثـرـ مـنـهـاـ عـلـىـ الـيـقـيـنـ الـعـقـليـ بـأـنـ الـمـبـادـئـ الشـيـوـعـيـةـ كـانـتـ عـادـلـةـ". وـبـاـسـمـ هـذـهـ الـأـوـلـيـةـ الـمـلـانـةـ، يـتـمـنـيـ نـجـاحـ الـنـظـامـ الـجـدـيدـ. وـفـيـ السـنـوـاتـ التـالـيـةـ، كـانـ مـمزـقاـ بـيـنـ الـمـوـافـقـةـ عـلـىـ الـغـلـيـاتـ وـإـدانـةـ الـوـسـائـلـ. فـمـنـ جـانـبـ، يـرـفـضـ بـالـرـغـمـ مـنـ الدـعـوـاتـ الـمـلـحـةـ الـذـهـابـ إـلـىـ مـوـسـكـوـ، وـمـنـ جـانـبـ آـخـرـ، يـجـاهـدـ، اـبـتـدـاءـ مـنـ ١٩٢٣ـ، فـيـ الـجـمـعـيـاتـ الـمـخـتـفـيـةـ لـلـمـصالـحةـ مـعـ الـاـتـحـادـ السـوـفـيـيـتـيـ. وـلـمـ يـمـنـعـ هـذـاـ مـنـ التـقـديـمـ، فـيـ ١٩٢٥ـ، لـ

"خطابات من السجون الروسية لإسحاق ليفين Isaac Levine"، التي تجمع شهادات مفحة حول التعذيب الذي تعرض له المعارضون للنظام. ولكن، بمجرد الإبلاغ عن "هؤلاء الذين يفرضون في روسيا نظام رعب"، يتعهد بتوضيح أن هذا لا يحدث فقط في روسيا". إنه يحافظ بخصوص الاتحاد السوفييتي على هذا الموقف المتناقض، خالطاً التعاطف مع البرنامج المعلن، والإعجاب بالإنجازات المعلنة، والتحفظات والإدانات للأساليب الشمولية المستخدمة. وبدون أن يكون الشيوعي أو العميل السوفييتي التي سيشي به مكتب التحقيقات الفيدرالي، لم يعط أينشتاين أبداً قيمة للشمولية السوفييتية ولم يستطع التخلي عن الآمال التي ولدتها ثورة أكتوبر.

وبمناسبة التماسات، يبدي رأيه ضد عقوبة الإعدام، ويؤيد المصادقة على الإجهاض والشنود الجنسي، ويوصي بالثقافة الجنسية، ويظهر بمظهر التتدد الشديد وبيدو مندداً بشدة تجاه الزواج. لا تمثل تلك الردود السريعة، تلك الاستجابات، وتخاذل المواقف، عقيدة، ولا ترتبط بأي حزب، لكنها تكشف عن عقل تقدمي يزعج ويستهوي في نفس الوقت.

غداة الحرب العظمى، لم يستطع ملايين الرجال والنساء الشغوفين بالسلام سوى الانجداب إلى قيم محبة السلام والمنتمنين للدولية التي يحملها أينشتاين. حاج السلام، يصبح أيضاً محامي الحرية الفردية وعظة القدوة، وهو العقل الأصلي والمؤسس الذي يقاوم غواية مراتب الشرف والمال، والذي يتصدى للعنف المعادي لليهود. وأينشتاين، هو أيضاً طموح اشتراكي لا يقع أبداً في الإرهاب البليسي، والذي يعارض الرأسمالية دون التهليل للشيوعية.

كذلك ينتهي الأمر بعالم الفيزياء المدرس للديناميكا الحرارية، والكهرومغناطيسية، وعلم الحركة والفروع العلمية الأخرى الصارمة، إلى أن يجمع في شخصه كل مقومات الشهرة. يرى الناس فيه المستقبل، والتقدم، والأمل. الهاتف، هو تصويب للعقل، والحرية، والتسامح، والعدالة، والإباء، إنه الهاتف ضد القوى المظلمة للعنف، والتعصب، والتحريض على الحرب، والعنصرية، والظلم، والاضطهاد. ويعطي أينشتاين ملامح لحلم القرن العشرين، وهو أن يرى الإنسانية تتنصر على الهمجية. ويمثل ذلك الكثير بالنسبة لشخص منفرد.

ليس أينشتاين الخيميائي الذي يملك سر ذهب توفيقى. إنه يرضى بأن يكون ما هو عليه، ويعمل التاريخ الباقي. "المعاقبة احتقاري للسلطة، جعل لي القدر أنا نفسي سلطة"، هكذا يكتشف بكارية مبهمة. لقد أصابته صاعقة التوفيقى. وبإضافة الشهرة إلى ذيوع الصيت، انتزعت منه هذه الصاعقة حماية التستر، رفاهية عدم المسؤولية. ومن التوب المجد إلى المكان المنحني، تم استرجاع الأسطورة تماماً.

الفصل العاشر

محامي العشيرة

في أبريل ١٩٢١، استقبل الرئيس وارين ج. هاردنج Warren G. Harding أينشتاين في البيت الأبيض. وبجانبه كان حاييم وايزمان Chaim Weizmann قائد المنظمة الصهيونية العالمية. يرحب بهما الرئيس بصفتهما ممثلي الشعب اليهودي ويشدد على أن "زيارتكم يجب أن تذكر العالم كله بالخدمات الجليلة التي قدمها العرق الإسرائيلي إلى الإنسانية".

حتى أينشتاين، الذي أنكر دين آبائه، والذي لم يتم الاحتفال ببلوغه كطفل يهودي، والذي لم يضع قدميه في الكنيس اليهودي، والذي يعتبر التوراة والتلمود كأشياء قديمة، يصبح، من وجهة نظر العالم كله، ممثلاً ونصيراً للشعب اليهودي. ومرة أخرى، يستدعي التاريخ النظام الفرداني الذي لا يريد أن يفعل سوى ما يشاء.

إن كان أينشتاين المشاهد المستسلم لفجر توفيقي لم يفهمه أبداً ولم يحاول فهمه فإنه، بالعكس، يمثل العامل الوعي لثورة شخصية ستغير "اليهودي السيء" إلى يهودي مناضل. "اكتشفت أنني يهودي في سن خمسة وثلاثين عند وصولي إلى ألمانيا وجعلني ذلك ألم بغير اليهود أكثر منه باليهود". لا شك في أن أينشتاين اليهودي هو النتاج الصرف لمناهضة السامية، تبعاً للتصور السارترى. صفع التعصب العنصري تلك الهوية التي كان مجرداً منها، وجعله عاجزاً عن تحمله. وبعودته إلى "عشيرته" كما يقول، يصبح من الواجب أن يكون المحامي الأكثر نشاطاً. الشهرة تفرض ذلك.

وأبداً لم يتبرأ ألبرت الشاب، وهو على درجة كبيرة من النشاط في إجراء فرز لميراثه، من القطيعة العائلية عن اليهودية. ولم يستطع عقله العلمي وإنجلاه للعقل أن يُظهرها إلا ما هو عام، كان عليهما تجاوز الأديان، والشعوب والقوميات ولم يصنعوا سوى تقليد خاص. وباختيار عقلي، أي طبيعى لديه، يتبع حركة التكيف السلوكى التى جرفت البرجوازية اليهودية الألمانية.

وبناء على ما تأتي به التجربة، يتسائل حول هذا الموقف؟ "بعد بضعة أجيال، لن يظل هناك أي أثر مرئي للشعب اليهودي. ويظهر تحله التام أمر لا يمكن تجنبه في أوروبا الوسطى والغربية". ومن الواضح أن هذا الاحتمال لم يضايقه قبل بلوغه من العمر خمسة وثلاثين عاماً. وعندما يكتشف في ١٩١١ حقيقة المعاداة السامية في براغ، لم ير غب في أن يرى فيها سوى بقايا مذمومة في طريقها للاختفاء. وحتى قضية درايفوس لم تستطع تبييه.

حقاً كان حال اليهود في ألمانيا معروفاً، طول القرن التاسع عشر، وهو التحسن الدائم وأن ذلك رفق الشعور اليهودي. وبعد أن أصبحوا مواطنين، صار اليهود ألماناً. حتى في أحيان كثيرة كانوا يرتدون إلى البروتستانتية. ألفا عام من الاضطهاد المعادي لليهود كان يجب أن يجد نهاية سليمة في ذوبان اليهود في الواقع. وينسجم أينشتاين مع التيار دون إظهار أقل حنين. لقد قطع صلاته بجذوره.

لو أن معاداة السامية تبدو هائلة في الغرب، فإنه عنفها يزداد في الشرق. ففي روسيا، وبولندا، وأوكرانيا، اليهود هدف اضطهادات مستمرة. يقومون بدور كباش فداء متاحة دائماً في حالة النكبة أو، ببساطة، الأزمة. في ١٨٨١، أطلق اغتيال القيسير ألكسندر الثاني موجة قمع. وفي ١٩٠٥، بعد الهزيمة البحرية والاضطرابات الاجتماعية، اختبروا للعقاب باسم المجتمع. تكثر الحكومة الروسية من التغييرات، تشجع سراً الحركات الشعبية ضد اليهود ويقترح بوبيدونوستسييف Pobedonostsev الرهيب منذ ذلك الحين "حله النهائي" لليهود الإمبراطورية: ثلث تائب، وثلث مطارد، وثلث يُباد. لم يكن التكيف السلوكي من أجلهم. ويصبح العديد منهم أكثر فأكثر بحثاً عن الخلاص في الهرب. يلجاً الثلث إلى الغرب، ما بين ١٨٧٠ و ١٩١٤. ويندفع الأكثر جرأة إلى فلسطين.

لم يكن مؤسس الحركة الصهيونية، تيودور هرتزل Theodor Herzl اليهودي من أصل مجري، بعيد جداً عن اليهودية، يعرف لا العبرية ولا اليديشية. وبوضوح كان بالقرب من أينشتاين الكثير من الضحايا التعمس للحركات المعادية لليهود. ويحدث في باريس أن يلاقي صدمة حياته. صحافي كان قد أتى لتفحص

قضية درايفوس، يكتشف أن المعاداة للسامية حافظت على كل حدتها في بلد، هو أول من منح المواطنة لليهود. كانت القضية مقررة. وطريق التكيف السلوكي وهمي، لأن اليهود لا يمكنهم أن يتذمروا، من يوم إلى آخر، كونهم مطرودين إلى غيريتهم. يلزمهم إذن تحمل هذه الهوية والاستسلام. رسالة تفرض على يهود الشرق بوضوح شديد، لكن يتم تجاهلها، بل رفضها صراحة، بواسطة يهود الغرب الذين لا يزالون بعيدين عن مثل هذا الوعي.

وأينشتاين الذي يتصالح مع المعاداة للسامية الألمانية المستترة، حرضته أولاً الحالة العنيفة والتي لا تحتمل التي باغتها في روسيا. وفي مايو ١٩١٤، يتلقى دعوة متزلفة من أكاديمية العلوم في سانت بترسبورج. وكان رفضه قاسياً: "أجد من المし�ئ أن أذهب دون ضرورة إلى بلد حيث تضطهد عشيرتي بكثير من الوحشية". ويتجسد حلم الصهيونية في ١٩١٧، عندما تعهد بريطانيا العظمى، بوعد بلفور، بإيجاد موطن تعمير يهودي في فلسطين. ولم يثر الحدث كثيراً اهتمام يهود ألمانيا المجندين جميعاً في الحرب. لكن أينشتاين ينتهج "بأن يصبح هناك في مكان ما رقعة صغيرة من الأرض، حيث لا يكون أعضاء عشيرتنا أجانب فيها".

وغداة الهدنة، تتزايد موجة اللاجئين فيض اللاجئين بقسوة. زمر أكثر يؤسّاً كما لم يحدث أبداً. برجوازية قومية وبروليتاريا أجنبية، تجد الطبقتان اليهوديتان نفسهاما متصلتين لكن الأولى تظهر أمام هذه الأخيرة عدائياً أكثر منها تضامنية. ولا تتعرض كثيراً عندما تقيم جمهورية فيما نظاماً من نوع اعتقال لاحتواء هذه الهجرة. ولأول مرة، يواجه أينشتاين مباشرة تعasse اليهودي. ولا تصدمه أذانية الناطقين بالألمانية أقل من بؤس الناطقين باليديشية. ومن جانبه، الفوضوي السخي الذي يبز وجهاء برلين، يتولى الدفاع عنهم في "جريدة برلينر اليومية" وبين المعاداة للسامية التي تصيبهم.

ويحدث عندئذ أن تتوجه إليه المنظمة الصهيونية. تلتمس دعمه لإنشاء جامعة عبرية في القدس. كان أينشتاين مهوماً منذ وقت طويل في السابق، بهؤلاء الشباب المتفقين المهاجرين، الراغبين في التعلم، والذين تمنعهم المعاداة للسامية

الأوروبية من التعليم العالي. وينتمس لمساعدتهم كلما وجد جامعة ترحب بهؤلاء المنشودين. وفي استجابته في ٥ نوفمبر ١٩١٩، أي عشية الإعلان الشهير، يقدم دعمه لمشروع جامعة يهودية.

لم تك أبواب الشهرة تتطلق حتى أصبح أينشتاين يهودياً مختصاً، إن لم يكن ملتزماً. ويأسس ثورته على وضع إخوانه الأجانب وليس على وضعه. وبين اليهود الشبعانيين واليهود المتضورين جوعاً، يحتل موقعه.

وتشهد جمهورية فيمار، التي كانت في البداية قد أزاحت خطر اليسار المتطرف، ظهور الخطر المملاك لليمين المتطرف. يتهد عسكريون مسرحون بنصف راتب، وقوميون مهووسون بالانتقام، ومعادون للديمقراطية من كل نوع، على نفس كراهية "نظام الهزيمة". ويتواجدون من جديد على هيئة عصابات مسلحة، فرقة المتطوعين، التي تغذي بيئة من العنف المستمر. وتتأثر السلطة الاشتراكية الديمقراطية العاجزة، مستذلة بمعرض الجثث الفرنسي، باقية باحترام المؤسسات، هذا الصعود للتعصب.

ولا يستطيع اليمين من أنصار التسلط العسكري التسلیم بهزيمة الجيش الألماني، وبختاق أسطورة "طعنة في الظهر". والخونة الذين يحملون مسؤولية الكارثة هم محبو السلام، والاشتراكيون، وأكثر منهم جميعاً اليهود. وتقوض معاداة سامية حادة العقول، وتسمم المجتمع. ويلتئم ألمان، يتزايدون باستمرار، في كراهية اليهود مصراًًا لرؤسهم الفردي، ولخزيهم الجماعي. ويتظاهرُون بأنهم يجدون في بروتوكول حكماء صهيون، هذه الكتبة الفاحشة للشرطة القيصرية، البرهان على أن الصهيونية خطّطت لتدمير الحضارة الألمانية. وتتجهُّ ألمانيا المريضة ما بعد الحرب علانيةً بالعداء المستمر للسامية، وحتى بقاياه أحياناً من القرن التاسع عشر. وأصبح أينشتاين اليهودي الأكثر شهرة في العالم، والممقوت أكثر من غيره، والأكثر تعرضاً للهجوم. ولا يجد أعداؤه أي فرق بينه وبين أشقاءه الغرباء، ولن يغفلوا أبداً عن تلك اليهودية التي يتظاهر ببنادها. لقد صيغ ضميره اليهودي في ذلك الوقت وفي المعركة.

استفافة مفزعه لأينشتاين، مثله مثلآف من اليهود الألمان الذين يادلوا هوبيتهم المتوارثة بالثقافة الألمانية. وأيضاً في ١٩٢٠، يرفض دفع فريضة مالية دينية لمجمع كنسي برلين ويقرر، "راغباً في أن يظل مستقلّاً عن أي مجموعة دينية أياً كانت"، أن يدفع المبلغ لأعمال خيرية. ولكن كان عليه أن يذعن للبداهة: هذه الحاجة للكراهية الخاصة بمعاداة السامية تفرض على اليهودي غيريته. إنه يهودي، وسيظل يهودياً، اشتراكيًّا، داعيًّا إلى السلم زيادة على ذلك. يركز أبو النسبة على شخصه كراهية على مستوى مجده. وتشير المدائح التي تلت إعلان نوفمبر ١٩١٩، من الشهر التالي، عندما كانت بولين، أمها، تحضر عنده في برلين، أول الهجمات المعادية لليهود. وفي فبراير ١٩٢٠، تشهد دروسه صيحات استهجان وتتم مقاطعتها. ليس هناك سوى مشادات كلامية تسبق الحملة التي تتهيأ سرًا.

يجهز محضر محترف هو أيضاً نصاب دولي، بول فيلاند Paul Weyland، منظمة فعلية معادية لأينشتاين. وبعد فيلاند تمويلات كبيرة يقدمها مانحون أثرياء ويتمنى من شراء صحافيين، مهنيجين، مخلين بالنظام، باختصار شركاء مستأجرين لكل الهجمات الشريرة.

ويحصل فيلاند على دعم عالمي فيزياء بارزين، الاشان حاصلان على نوبل، ويحمل لهما أينشتاين تقديرًا كبيرًا. أولهما فيليب لينارد Philippe Lenard التي ألهمت تجاربه على التأثير الكهروضوئي اكتشافات أينشتاين حول كمات الضوء، ويليه جوهانس ستارك Johannes Stark الذي أوصى، في ١٩٠٧، على مقالته المهمة حول النسبة عندما كان يدير "سنوية النشاط الإشعاعي والكهربائي". ويعتبران من بين المدافعين الأوائل عن أينشتاين، وراسلاه وامتدحا أعماله، والعكس بالعكس. وفي ١٩٠٩، قال أينشتاين عن لينارد: "هذا أستاذ عظيم، عقل فذ". لكنهما لم يتتفقا أبداً حول الحرب والهزيمة. لينارد بشكل خاص يذعن لهيجان قومي ومعاد لليهود ويتحقق مبكراً جداً بالحزب النازي.

ويهاجم أينشتاين في المجال الأكثر حساسية: شرعيته العلمية ونزااته الشخصية. وهاجأ من حصوله على نوبل، يندد بالنسبية لدى ملحنين من ستوكهولم، الذين، منذ عشر سنوات، يعودون كل عام لترشيح أينشتاين. السويديون، تحت ضغط المجتمع العلمي، لكنهم متحفظون تحت تأثير وجهة نظر لينارد، يقررون في ١٩٢٢ منح جائزة نوبل لأوبرت أينشتاين عن اكتشاف كمات الضوء. قرار متناقض لأن النسبية، في ذلك العصر، كان معترضاً بها من قبل كل علماء الفيزياء في حين أن وجود الكلمات ظل افتراضياً إلى حد بعيد والنظرية التي تمت مكافئتها وُضعت بناءً على أعمال فيليب لينارد بالتأكيد. وفي خطاب شكره، لن يتحدث المحتفى به إلا حول النسبية ولم يتناول الكلمات مطلقاً.

ليست النسبية موضوعاً مفضلاً لمهاجمة أينشتاين لأن وجهة النظر، التي لا تفهم شيئاً في النظرية، قد لا تفهم أيضاً تفاصيلها. ويطلق لينارد سهماً أكثر غداً، وهو الانتحال.

يرتبط مجد أينشتاين بالمعادلة $mc^2 = E$. وبينش لينارد عن أعمال عالم فيزياء نمساوي، فريدرش هاسنوهـل Friedrich Hasenphrl، الذي أجزأ أبحاثاً في هذا المجال واستخدم هذه المعادلة. ويريد البرهنة على أن هاسنوهـل هو المبتكر الحقيقي لهذا القانون وأن أينشتاين نقله عنه. سهولة الأمر: الضحية ميت، ويضاف إلى ذلك أنه مات في معركة باللباس العسكري الألماني. ولعل أينشتاين اليهودي قد سرق بطلاً ألمانياً.. الذي كان، في حياته، قد جاهر بأقصى إعجاب به ولم ينكر أبداً أسبقيته. وتبوء الفرقعة بالفشل. كيف يمكن تفسير أن لينارد استطاع إعداد هذه القصة العبثية، في حين أن هجومه كان سيصبح أكثر قسوة بكثير لو أن هذا الهجوم كشف عن إخفاء الدور الذي لعبه حقاً بوانكاريـه في النسبية؟ لذلك سببان. أولـاً رينارد عالم تجارب صرف، لم يثبت أنه كان يعرف ويفهم الأعمال النظرية لبوانكاريـه، وبشكل خاص أنه لم يكن قومياً أقل من كونه معادياً للسامية. لا يعرف كيف يسلب يهودياً من انتصاراته لتعظيم فرنسي. وبينـيـ، بالعكس، جعل الفيزياء المانية ويستبدل في مقاييسه الكهربائية الأمبيريات بالوليـرات!

يواصل لينارد حملته في ٢٥ أغسطس ١٩٢٠، بأن يقوم بتنظيم لقاء موسع، بواسطة فيلاند في فلهارمونيك برلين، ضد النسبة تحت شعار الصليب المعقوف. وأينشتاين بخلط من الشجاعة وعدم الوعي، يقرر الذهاب إلى هناك في صحبة صديقه والتر نرنسن. ليس على المنصة ولكن في القاعة، كما أي متفرج مجهول، وصف بأنه منتحل لأعمال غيره، وبأنه مشعوذ، وعالم مزيف متعطش للشهرة.. إلخ. قهقهه وصفق دون أن يبدو عليه أي تصنع. قرر أن يعامل هذه الحملات بالاحترام.

جعله تكاثرهم يفقد رباطة جأشه. وفي الشهر التالي، يرسل إلى "تاجيلات البرلينية" مقالة هجائية بعنوان "إيجابتي". "عله لم يكن يتم الهجوم عليّ، هكذا لو أتنى كنت قومياً ألمانياً حاملاً الصليب المعقوف بدلاً من أن أكون يهودياً دولانياً". ويسترجع المصادر الدولية للنسبة، مؤكداً أن لينارد ليس سوى عالم تجارت وليس عالم نظريات ويعامل فيلاند بغضэрسة. باختصار، لقد قال رأيه بصرامة حول المتكلبين العنصريين بكلمات يمكن الحكم عليها في الوقت الراهن بأنها موزونة جيداً. لقد أساء التصرف. يلومه صديقه بورن وإهرنفيست على هذا النزق. وأينشتاين خجل تماماً من التأسف عن هذه "الحماقة". وقد أصابهم القلق بسبب خسارة هذه الحملات، لم يعرف أينشتاين وأصدقاؤه كيفية الرد.

لكن الفريدة تفسد المجتمع العلمي. وأينشتاين مجرّد على المواجهة. وتحدد المواجهة في مؤتمر للعلماء وعلماء الفيزياء الألمان الذي عُقد في سبتمبر ١٩٢٠ في باد نايهيم. ولأول مرة دون شك، يعقد مؤتمر لعلماء الفيزياء النظرية تحت رقابة بوليسية مشددة. لينارد وأتباعه "جمعوا القاعة" وجهزوا "مصففين مأجورين" ذوي شأن. يضمن ماكس بلانك الرئاسة ويحاول التضييق على الخلاف حول النسبة من أجل المحافظة على وقار المناقشات. ولا يقترب من الموضوع إلا في نهاية الاجتماع عندما يعطي الكلمة للينارد، الذي يعلن "عبثية" النسبة، خاصة إهمال الأثير. وتمت التغطية على إجابة أينشتاين بسبب الاستقباح بالصفير. ويسعى بلانك عبثاً لإعادة الهدوء. وتتدنى المناقشة إلى مجرد تبادل الشعارات. "النسبة إساعة للحس السليم"، يهاجم لينارد. "الحس السليم يتطور مع الزمن" يرد أينشتاين.

"أهمية النسبية محدودة"، "بالعكس، إنها شاملة^(١)". وينكر متذللون آخرون على أينشتاين أبوة النظرية، ويأخذ ماكس بورن موقف الدفاع عن صديقه. وينظر الرئيس بلانك إلى ساعته ويعلن أن الجلسة انتهت. ولم تتشبك الجماعتان، وهذا أفضل ما كان مرجواً.

ويضطلع أينشتاين بهويته في مواجهة أعدائه، وأيضاً، في مواجهة الطائفة اليهودية. وتحدث القطيعة منذ أبريل ١٩٢٠، عندما يتلقى دعوة من الائتلاف المركزي للمواطنين الألمان في الطائفة اليهودية. ويصطفك رده كإهانة وصلابة. إنه يشجب "معاداة السامية"، و"روح الخنوع" و"جين" اليهود الألمان. وبكل غضبه، يندد حتى بتسمية الائتلاف. بالنسبة إليه فإن ذلك يعني: "١) لا أرغب في أن تكون لي أية علاقة بإخوانني اليهود الشرقيين، ٢) لا أرغب في أن يُنظر إليّ باعتباري ابنًا لشعبي، ولكن فقط كعضو في جماعة دينية". باختصار إنها اليهودية وقد اختزلت إلى الدين. غير أنني كما قال، لست "مواطناً ألمانياً" – في ذلك الوقت، كان لا يزال مواطناً سويسرياً – وليس لدى "الإيمان اليهودي". ويطلق تحديه: "بالنسبة لي، أنا يهودي، وأنا سعيد أنني أنتهي إلى الشعب اليهودي، حتى لو لم أعتبره شعباً مختاراً. لنترك إذن للغوايم^(٢) عداءهم للسامية ونحفظ لدinya حب إخواننا". يتخذ قراراً خطيراً ويعلن احتياج اليهود إلى أن "يعتبروا أنفسهم أمة".

بعد عدة أيام، يقدم حججه في مقالة. ليس على اليهود أن يخفوا خصوصياتهم، ولا أن يختزلوا إلى عقيدة دينية، إذ أن غير اليهود يعيدونهم دائمًا، بكل الطرق، إلى غيريّتهم. إنهم مكررون بما هو هوينهم وليس بما يعملون، ليس بما يعتقدون أو ما يقولون. "ليس هناك ما يكتب ذلك الإحساس بأن تكون أجنبياً وهو الذي يفصل اليهود عن مضيقهم الأوروبيين". لو لم يكن حبه للسلم باطنياً، لاستطاع أن يضيف، عشية تلك الحرب: ولا حتى مأثرة أنه حارب من أجل وطنه وضحى بحياته. ومن هنا افتتاحه الذي لا يكفي عن التأكيد عليه: "ليس هناك يهود ألمان، ولا يهود روس، ولا يهود أمريكيون، ليس هناك، في الواقع، سوى يهود".

Denis Brian, Einstien, le genie de l'homme, op. cit.

(١)

(٢) اسم يطلقه اليهود على الشعوب غير اليهودية وبخاصة على المسيحيين. (المترجم)

يبدو له التمايز "غير مجد ومشكوكا فيه أخلاقياً". لأن ذلك يعود إلى التمييز أساساً بين اليهود الغربيين والشرقيين. "ليس على اليهود أن يرفعوا دعوى ضد وطن لشعبهم لكي يحصلوا على البراءة من المعادين لليهود". لذلك يستعين بالكثرياء اليهودي "لا يجب أن نكرس كل جهودنا لكي نعد يهوداً، بل العكس تماماً، يجب أن نجعلها مسألة شرف أن نفرض أنفسنا باعتبارنا يهوداً"، هذا ما سيقوله في ١٩٢٤. وعندما يتحدث عن "جماعة تقوم على الجنس والدين"، فإنه يطلق على ذلك، "من باب الاختصار"، كما يقول، "الجنسية اليهودية".

ويسبب كونه في تلك الحالة النفسية الجديدة يأخذ الصهيونية بعين الاعتبار. ولقد بدا له وقتاً طويلاً أن تأسيس دولة في فلسطين أمر مستحب بمقدار ما هو طوباوي. إنه يخشى أن يكون هذا الكيان غير قابل للعيش فيه على المستوى الاقتصادي، وأنه لن يكون جنسية يهودية، وأن توترات لا يمكن التغلب عليها تلوح مع العرب. لكن يجب من الآن فصاعداً "أن نستعيد نحن اليهود الآخرين الوعي بوجودنا بصفته جنسية، وبأننا ننال من جديد هذا الاعتزاز بأنفسنا". وتصبح الصهيونية المثالية عندئذ بالنسبة للشعب اليهودي حميرة الوحدة ومحفز وعي جديد.

بالنسبة للحركة الصهيونية، يعتبر تمجيد أينشتاين حظاً غير منظر. فها هو مندمج في مجموعة عمل حول الجامعة العبرية ومدعواً لاجتماع عمل يجب عقده في بال. يعطي موافقته ويبلغ ميشيل بيسو، بسعادة غامرة، بقرب وصوله إلى سويسرا: "اسمي في ارتفاع ويمكنه خدمة القضية الصالحة". وبقدر شهرته، بقدر ما يفيد ذلك من حوله.

بداية من ١٩٢١، يصير المطلب الصهيوني أكثر وضوحاً. كان حاييم وايزمان، رئيس الحركة، يرغب أن يكون أينشتاين بجانبه في جولة أمريكية مخصصة لجمع تمويلات للجامعة. وكان أينشتاين متثيراً. بالتأكيد لديه رغبة قوية في اكتشاف الولايات المتحدة. ولكن هل هو في حاجة إلى الشروع في تقديم "التماس" لذلك؟ كانت جامعات أمريكية قد سبق لها أن دعته. ورفض بسبب مشكلات تتعلق بالمناسبة، لكنه يعرف أن فرصاً أخرى ستستباح. ومحادثوه يحاولون

إقناعه، ويدعونه باسم ضميره اليهودي ويحتمون بسلطة الرئيس. حاييم وايزمان شخصية مهمة، أستاذ كيمياء في جامعة مانشستر، وتسلم مسؤولية الحركة بعد وفاة هرتزل وفرض نفسه كقائد ذي جاذبية. وهو، بحسبه الحادة في مجال الدبلوماسية، الذي حصل على وعد بلفور، أعطى نفسه قوام رئيس دولة، دولة افتراضية دون شك، لكنها تجد تجسدها فيه. وبعد بضعة أيام من التردد، أعطى أينشتاين موافقته.

ويثير الخبر، عندما أصبح علنياً، نوعين من رد الفعل. في أمريكا، الحماسة والدعوات من كل الجهات، وفي ألمانيا، بالعكس، الوجوم وتکاثر التحذيرات. لم تستطع البرجوازية اليهودية أن تسلم بأن ابنها المزعج يعرض نفسه لهذه المغامرة الصهيونية.

فترى هاير، الذي يجسد حتى الصورة الهزلية لليهودي الألماني الشبيه بالجندي، والذي تحول إلى البروتستانتية مجاهراً بوطنية متصلبة، يسعى إلى ردعه. ذلك الاستعراض في بلد عدو في وقت تختنق ألمانيا بشروط المنتصرين عليها، سيشهير بأنه خيانة. هل كان المنتظر الشك في وطنية اليهود الألمان؟ "أنتم تضخون ببرود بالأسس الهشة التي تقوم عليها حياة الأساتذة والطلاب ذوي العقيدة اليهودية". بمعنى آخر، إنكم ستتشرون موجات العداء للسامية التي تميز بها اليهود الأجانب. هنا بالضبط أفضل دليل لجعل أينشتاين يستريح إلى تصميمه. وبتهم بالإجابة بأنه قد برهن بما فيه الكفاية على إخلاصه لألمانيا برفضه الإقامة في الخارج، ويستتتج أن: "عزيزي هاير، أحد المقربين إلى وصفني مؤخراً بـ "الحيوان المتواحش". الحيوان المتواحش يحبك وسوف يزورك قبل سفره^(١)". لم يمنعه من ذلك إلا أنه كان على وشك الإبحار بالباخرة، ويكتب أيضاً إلى سولوفين: "ليس لدى أية رغبة في الرجوع إلى الولايات المتحدة، لكنني سأقوم بذلك فقط لمصلحة الصهاينة، الذين يجب عليهم تسول دولارات (...). أفعل كل ما أستطيع لمساعدة أشقاء في الجنس الذين نساء معاملتهم في كل مكان". باختصار، إنه عمل مرهق، لكنه أيضاً واجب.

Fritz Stern, *Grandeur et Défaillances de l'Allemagne* .., op. cit.

(١)

تصل البالخرة إلى نيويورك، في الأول من أبريل ١٩٢١، وهو يوم راحة يوم السبت. وحتى لا يُصدِّم اليهود المتدينون، يقرر وايزمان أن ينتظروا غروب الشمس للنزول إلى الأرض. لكن الصحافيين الذين جاءوا بكثرة لا يريدون الانتظار طويلاً مجازفين بإصدار موضوع المقال متاخرًا. يصعدون على البالخرة دون الرجوع إلى أحد ويضيّقون على أينشتاين بالأسئلة. وأينشتاين، الذي يستخدم اللغة الألمانية ويخطئ في السيطرة على الإنجليزية، يبذل قصارى جهده للتجاوب مع تحقيق عبئي بقدر ما هو تقليدي. وإلزا التي نادرًا ما كانت تجيد الإنجليزية أكثر من زوجها، تقوم بوظيفة المترجمة. ولإجماع جماعة الصحافيين على أن يعرف النسبة في ثلاثة جمل، يبسط الأمر، لعدم توفر الأفضل، بأنه بالنظريات السالفة قد يوجد المكان والزمان في غياب المادة، ولكن بنظرية النسبة، يختفيان لو أن المادة نفسها اختفت. قد يفهم من سيستطيع. لا أهمية لذلك، ليست الصحافة هنا من أجل متابعة درس في الفيزياء، إنها مهتمة بالشخصية وتتجدها بسيطة، متحمسة، بشوشه، ساخرة، أي كل ما يحبه الأميركيون. وحتى قبل أن يطا أرض العالم الجديد، كان أينشتاين قد أُنْجح مشروعه للإغراء.

ويتم الوصول إلى نيويورك وسط موكب من السيارات يصدر عنها تبيهات صوتية مع تهليلات المتسكعين الذي يتحول إلى استقبال ترحيبي عظيم في الحي اليهودي في بروكلين. كان أينشتاين مندهلاً بقدر ما كان مستمتعًا بالجو الاحتفالي، الصاخب ودمة الأخلاق والنجاحات الباهرة للمرأة الأمريكية. وكانت إلزا مفتوحة. "هذا سيرك بارنوم" موجهة الكلام إلى زوجها الذي يندهش من لعب "الأفبال في الاستعراض". وخلال كل جولته، مصحوباً بالصحافة، وقد تبنّه، لا يتوقف عن التأكيد على ما يروج له، ويثير نفس الحماسة الشعبية. وتتجدد العقلية الأمريكية نفسها في الجوانب المختلفة لشخصيته. تلك الطريقة في وضع حدثه على نفس مستوى هو، وفرديته، وموافقه الإنسانية، وكلماته الطيبة، باختصار، هذا العبراني الطيب، أعجبهم. "بعيداً عن التطابق مع الصورة المعتادة للعالم، فإنه يعطي انطباعاً نادرًا بالمودة، وباللطف وبالاهتمام بأصغر الجوانب شأنًا في الحياة اليومية"، هذا ما

قيل في واشنطن بوسٍت. وبالنسبة للاجتماع العام في ۱۲ أبريل، كان المطلوب حجز إحدى أكبر القاعات في نيويورك، وكانت أيضاً صغيرة جداً. ثمانية آلاف شخص تكسوا في الداخل، ولم يجد ثلاثة آلاف أماكن للجلوس. كل هذا الجمهور الضخم من أجل نظرية غير قابلة لفهم. وعندما تبني أمريكا بطلاً، لا تبحث عن التفاصيل.

كان الاستقبال دائمًا حاراً كذلك، في المدن الرئيسية للشرق الأمريكي، لكن الزيارات لم تكن دائمًا بنفس المستوى. هناك الاجتماعات مع وايزمان لجمع تمويلات ثم اللقاءات العلمية. بالنسبة للأولى، يدرك أينشتاين بأنه ليس سوى: "جانب إعلاني مروج لحصاد غني لدى يهود أثرياء بالدولارات". وفي أغلب الأوقات يكتفي بالدور الصامت ويترك لوايزمان العناية بضمان الموعظة. وبالرغم من أنه ليس زعيماً شعبياً، فقد كان وايزمان يعرف يقتن بشكل رائع جمهوره ويقنعه بل ويستخدمه، وهو أمر كان أينشتاين عاجزاً عنه دون شك.

كانت البرجوازية اليهودية الأمريكية لا تزال أكثر بعدها عن الإخوة الشرقيين ونادراً ما كانت أكثر تضامناً. وللقاء وجهاء نيوجرسي أو شيكاغو هؤلاء، كان على وايزمان أن يشركهم في المشروع الصهيوني بشكل عام وجامعة القدس بشكل خاص. يبرهن على أن ذلك يمثل ضماناً لكل اليهود في كل جامعات العالم، "يجب أن تكون لكم جامعتكم الخاصة، إذا أردتم ضمان المساواة في الجامعات الأخرى". ويقدم وايزمان عرضه بشكل جيد حول تحول المنح إلى استثمار.

وفي حالات كثيرة، يكتفي أينشتاين بتحريض قصير. وكانت إحدى مداخلاته على درجة من الاختصار حتى أن الصحافة استطاعت نشرها بكمالها. وهي تشبه جدول أعمال يلقى على جبهة الجندي. "لقد تكلم قائدكم، الدكتور وايزمان، تكلم كما يجب بالنيابة عنا جميعاً. اتبعوه. وليس أمامكم أفضل من ذلك. هذا كل ما على قوله". فلينتهي الازان، والتحفظ، والتبصر والظرف. ينزو يهودي المفكر الغارق في تأملاته خلف المحارب في خدمة القيادة.

لم يكن الدور يناسبه كثيراً، لكنه ينهض به وبالآخرى مع وقار الجامعة العبرية، متحمساً في الخطب في كليفلاند أو بوسطن، مقتضاً في فلسطين على شجرة رمزية مزروعة في القدس على جبل المشارف. وحولها المستعمرات اليهودية المنتشرة تتعرض للأعمال العدوانية من السكان العرب. وخلال الجولة الأمريكية، يدرك وايزمان وأينشتاين أن فتاناً ضد اليهود قد حدث. ولم تكن الصهيونية بعد سوى حلم في نهاية طريق لم يكن معروفاً طوله ولا صعوبته ولا مخاطره.

والحاصل أن جولة أينشتاين قد أتاحت جمع مليون دولار، وهي نتيجة أقل من الآمال، لكنها أعلى مما كان يُخشى منه. يمكن لإنشاء الجامعة أن يبدأ في أورشليم.

وكانت قد تمت دعوة أينشتاين من العديد من الجامعات للمشاركة في مؤتمرات علمية بمقابل مالي جيد. ويسترد بسعادة فيزياء العزيزة ويتكلم خلال ساعات أمام مستمعين، محدودي العدد أكثر، بالتأكيد، لكنهم أكثر ثقافة، وحتى مع طلاب بسطاء. ويكتشف العلم الأمريكي من خلال أكثر الجامعات شهرة على الساحل الشرقي: كولومبيا، برنس턴، وهارفارد. وفي جامعة شيكاغو، يقابل ألبرت ميلكisson، الذي لم يكن مقتعاً بالنسبة دائماً، ويتمنى تجربة جديدة قد تثبت حقيقة الأثير، ثم روبرت ميلikan، Robert Millikan، الذي أثبتت تجاربه التقسيير الأينشتايني للتأثير الكهرومagnetic، لكنه كان يشك دائماً في كمات الضوء.

كانت الرحلة منهكة، وكان لدى الزوجان أينشتاين الوقت الكافي للتسوق. ومع المشتريات والهدايا، يعود مع الكثير من الأدوات ومميزتها الأساسية أنها غير موجودة في ألمانيا. ويستطيع أينشتاين أخيراً أن يحصل على بضعة أيام من الراحة في البحر بعد هذين "الشهرين المذهلين في تلك البلد المباركة". لأنه لم يكن أقل افتتانًا بأمريكا من افتتان أمريكا به. كان متاثراً بالشباب، والصحة، وتفاؤل هؤلاء السكان الذين يتناقضون مع ضجر، وتشاؤم وقد الألمان. ويحب أيضاً فردانية مجتمع يمكن لكل شخص أن يعيش فيه كما يرغب. وأكثر من كل شيء، فإنه

معجب بالتعايش الوديع بين "العشائر" المختلفة، ويعتقد أنه، بالمقارنة بالمعداة الألمانية للسامية، فإن المعداة الأمريكية للسامية يندر أن تكون أكثر من تعصب. ولا شك أنه كان غاضبًا من العنصرية ضد السود، لكن لم تتح له الفرصة لاكتشافه.

وفي طريق العودة، قبل الذهاب إلى ألمانيا وشياطينها، يتوقف في بريطانيا العظمى. كان لديه الوقت لتحية سير آرثر إدجتون، ومقابلة برنارد شو وبعض المشاهير الآخرين، وإلقاء نظرة على قبر نيوتن، والحصول على شهر إجازة، ويذهب إلى برلين، مكرورًا أكثر مما كان من قبل من المعادين لليهود، ولكن، من جانب آخر، مكرورًا من البرجوازية اليهودية الألمانية.

وتشتد قناعاته الجديدة بالكافح اليهودي كل يوم مع الاعتداءات التي لم تعد تتواتر حتى خلف الحجة العلمية وتأخذ شكل الإزعاج المستمر. ويقيم رجال فيلاند مفرزة طوارئ أمام بيته وكل ظهور له يكون فرصة للسخرية منه وتهديده. كان يقابل بالضجيج والاعتداءات في الجامعة. وفي الأماكن العامة، في الباص، وفي المطعم، يخاطر بأن يُعرف، ويُعامل بعنف ويُشنّم.

وفي صيف ١٩٢٢، كان عليه أن يفكر في أن يحتمي. "أنا أيضًا، ألتقي دون توقف تحذيرات - كما يكتب لسولوفين - توقفت عن الدروس وأعتبر غائبًا رسميًا، ولكن في الحقيقة، أنا هنا". وكان ممنوعًا من التدريس وحتى من المؤتمرات. وعندما دُعي لافتتاح مؤتمر علمي في لايبزج، علم أن فدائيين معادين لليهود وضعوه على رأس قائمة الأشخاص المطلوب التخلص منهم. وعلى مضض شديد، كان عليه أن يرفض. "كما أنه لا تزال لدى رغبة ما في الحياة، قررت أن أحمي جثتي فوراً"، كما يوضح لماكس بلانك. مزاح قاس لأن التهديد كان جادًا. كان اليمين المتطرف يتذلل الاغتيال السياسي في جمهورية فيمار. وعلى قائمة مطارداته، نجد في ١٩١٩ القائدين الشيوعيين كارل ليبنيتش Karl Liebknecht وروزا لوكمبروج Rosa Luxemburg، وفي ١٩٢١، صاحب التوقيع على الهدنة، ماتثياس إربزرجر Matthias Erzberger، وأقرب من ذلك، وزير الخارجية فالتر راثينو Walther Rathenau، الذي ألقى موته أينشتاين.

وفي السنوات التالية، يجوب أينشتاين الكوكب. بميل إلى الرحلات، دون شك، والاشمئزاز من معاداة السامية، بالتأكيد. يتبدل جو الرحابة الواسع إلى جو برلين النتن. ومن أمريكا الجنوبية حتى آسيا، مروراً ب كاليفورنيا، يجد في كل مكان نفس الاستقبال والحماس. وتقلب خاص جداً لليهودي النائه هو الذي يسليه ويضجره في الوقت نفسه. وبالهتاف من الجماهير، والتكرييم من القادة، يستريح إلى وضعه كنجم عالمي دون أن ينظم أبداً شهرته الخاصة. وكانت الدبلوماسية الألمانية هي التي تستثمر هذه الزيارات لإضافء قيمة لصورة ألمانيا. وفي ١٩٢٥، يجد نفسه في بوينس آيرس ويدون في جريدة "أناس غريب الأطوار مثل هؤلاء الألمان! أمثل بالنسبة إليهم زهرة فست ومع ذلك يحملونها دائمًا في عروتهم".

وبكل ما هو عليه، وبكل ما يفعله، يثير أينشتاين ضغينة يمين آخذ في التحول إلى النازية. ويعود اسمه باستمرار في الشعارات والانتقادات اللاذعة المعادية لليهود. وفي ١٩٢٨، يظهر عمل جماعي لمجموعة من مائة كاتب: "مائة كاتب ضد أينشتاين"، ولكن رغمًا عن، أو حتى بسبب، هذه التهديدات، يرفض السفر للإقامة في الخارج. لا يريد أن يترك المجال خالياً لهؤلاء الأعداء وينصب نفسه أكثر مما حدث من قبل نصيراً لـ "عشيرته".

وبعكس أغلب اليهود الألمان الذين يريدون تصديق التهدئة التقائية، لا يتكون لديه أدنى وهم. لا يرتبط الأمر بأزمة عابرة، هذا ما يعرفه. وعند مروره على براغ في ١٩٢١، يسر إلى صديقه فيليب فرانك بأنه لن يستطيع البقاء في ألمانيا أكثر من نحو عشر سنوات. توقع مضبوط، مع تفريغ مقداره عامين!

أصبح أينشتاين صهيونيًا كرد فعل وليس بالتفكير. لكنه لا يرغب في التخلي عن تلك الحكمة الخاصة التي صاغها في حياته الكافرة. وبين الصهيونية والعقلانية، يترصد التناقض في كل لحظة. عليه أن يؤسس إرشاداته الخاصة.

الصفت به الصهيونية يهودية خالية من المضمون. لا شيء سوى صفة لا تُمحى. اليهودي ليس سوى كبس فداء غير اليهود، هدف كل أنواع الكراهية. وفي مواجهة هذا العداون، يريد أينشتاين أن يعيد ضد العدو هذه الغيرية المفروضة.

ويدعو إخوانه إلى حمل القيم التاريخية، والروحية، والثقافية للشعب اليهودي، وإلى "استعادة الكبرياء". هذا الشعور، الذي لم يكن يعاني منه وحده، يقود الكثير من اليهود إلى أن يستعيديوا أنفسهم من جديد من خلال الدين والأعراف السلفية، وأن يستعيديوا الورع المفقود وسفن الحياة المتوارثة. هذا اختيار لا يستطيع أينشتاين التحلل منه. والاضطلاع بقصته قد لا يعني العودة إلى الخلف. عند إقامته في القدس، يشاهد منجنياً إلى تعويذات أمام حائط المبكى. ويسجل في مذكرته عن الرحلة: "البعض من بين الأكثر غلظة في عشيرتنا يصلون هنا بكل سمو، ووجههم موجه نحو الحائط، يترجح جسمهم من الأمام إلى الخلف. المشهد مثير للشجون بالنسبة لنا ناس لهم ماض، ولكنهم محرومون من الحاضر".

للتفريق بين هذا الإخلاص وتشدده العقلاني الخاص، يصنع أينشتاين لنفسه نسخة خاصة جداً من اليهودية. يبحث عن القيم اليهودية في تاريخ الشعب التائه، وفي ضمير "شيرته" وليس فقط في التوراة والتلمود. وهكذا يحرر العقائد السلفية من جانبها الديني ليعيد لها روحانية وحكمة. "اليهودية ليست إيماناً، وليس ديناً متعالياً. يبدو لي من المشكوك فيه أن يستطيع المرء تسميتها "ديناً(..)" ليس هناك تصور يهودي للعالم"، هذا ما يقرره. تتيح له هذه العلمنة أن يجعل من اليهودية فلسفة العصور الحديثة.

يريد أن يرى فيها "موقعاً أخلاقياً في الحياة ومن أجل الحياة"، تقديساً للحي، يجمع بين "دهشة ومسرة فتانة في حضور الجمال الفائق للعالم"، وهكذا يجد في تراثه "الشعور الذي يهب للباحث قوته العقلية". وباعتقاده بأنه بذلك ييجل "الدين الكوني"، يكون قد قدم اليهودية دون أن يعرف! وتقالييد التضامن، بالغة القوة في شتات اليهود، تصور مسبق للمثاليات الاشتراكية: "ليس صدفة إذا كانت المطالب الاشتراكية انبثقت من أجل الجزء الأكبر ضخامة من اليهود". لا شك أنه يتغاضى بسرعة إلى حد ما عن الدور الذي قام به اليهود في نمو الرأسمالية، ولكن لا أهمية لذلك! وفي النهاية لا يستطيع ضحايا الاضطهادات المعادية لليهود إلا أن يكونوا "جنود المعركة من أجل السلام".

بتأسيسه يهوديته في مرآته، يجد فيها أينشتاين، بشكل طبيعي جدًا، إشراقاته الخاصة: "الظالم للمعرفة من أجل المعرفة، والحب شبه المتعصب للعدالة والرغبة في الاستقلال الشخصي". ويرثي الشعور بالخوف وبالإثم، حتى يكون من الأفضل نسيانه، الذي تقوم عليه الأخلاق اليهودية. لأن الفضيلة الأنثستاينية لا يجب استلهمها بالرهبة من الأبدى، ولكن بالعقل البشري.

وفي نهاية إعادة الصياغة هذه، يمكنه أن يقرأ على لوائح الشريعة: البحث العلمي سوف تجله، الاشتراكية ستقوم بشعائرها، حب السلام ستدفع عنه، مصيرك الشخصي ستتجزه. وليس هناك المزيد من الاختلاف بين دين الشعب المختار وحكمة اليهودي رغمًا عنه. نفس أمانة التقيد باعتقاداته الراسخة وبنقاليمه.

تبقى الصهيونية. التف أينشتاين حول عقبة الدين، لكنه يصطدم بتلك الخاصة بالأمة، عدوه اللدود. لا يؤسس واحدة أخرى؟ وتلك الأخرى لا تجازف بأن تكون داعية للحرب، إمبريالية، ومتغصبة مثلها مثل الأمم الأخرى؟ خصوصًا وأن "مركز التعمير" ينمو وسط سكان عرب عاديين. لإحباط هذا الكمين، لا بد أن تميز الصهيونية نفسها، حتى في مبادئها، عن المطالبات القومية الأخرى: "هدفنا ليس سياسياً لكنه ثقافي، اجتماعي ومحضّر". الوعي الذي يحيي إسرائيل لا يمكن أن ينحرف إلى إثبات القوة والنفوذ.

كان مفتوناً بالرؤى الطوباوية الأولى لهرتزل، متخيلاً مستوطنات يهودية لا تأتي بغزا، ولكن برواد، يأسسون بلدًا من أجل كل ساكنيه، يهودًا وعربًا. ويريد أن يصدق أن النشاط الصهيوني سيكون مُعدّياً وسيقود في نفس التطور السكان المحليين والواصلين الجدد. إسرائيل الحلم هذه، بؤرة الحضارة، والسلام والولاء تتعثر على حقائق مختلفة تماماً. تلك الخاصة بفلسطين حيث على المستوطنات أن تواجه عداوة العالم العربي، وتلك الخاصة بحركة صهيونية حيث شوك محبي السلام والمصادرين للأمة أبعد من أن تكون منفصلة. ومنذ عودته من الولايات المتحدة، تلقفه "قومية يهودية فتاكة تهدد بالتحول إلى تعصب وإلى قصر نظر". يعيش أينشتاين الصهيوني في وسواس أرض موعودة تحول إلى أرض التعصب.

وفي ١٩٢٢، بعد عودته من رحلته في اليابان، يتوقف بضعة أشهر في فلسطين. وتعد له السلطات البريطانية استقبالاً يتسم بالتجحيل، لكنه يذهب أولاً للقاء المستوطنات اليهودية التي يتزايد عددها باستمرار. "هذا أجمل يوم في حياتي - كما يقول - هذا وقت عظيم، وقت تحرر الروح اليهودية". وفي لحظات الحماس المشتركة تلك، يطلب منه محادثته أن يأتي للإقامة في فلسطين بجانبهم! ويكتشف يهوداً لم يدخلوا بعد في معازل الجيتو، ولم يخفوا أيضاً هويتهم خلف قوميتهم، يعيشون يهوديتهم في وضح النهار بالعمل الشاق لبناء وطنهم. تعطي الصهيونية شخصية للوعي اليهودي الجديد. لكنه لاحظ علامات التوتر المتزايد بين اليهود، والعرب والبريطانيين. لم يكن حماسه لما رأه أقل من قلقه مما توقعه.

بعد عامين، لم تعد غايته لافتتاح الجامعة سوى تحذير طويل ضد النزعة القومية. يتحدث عن القومية اليهودية كما لو أنها "احتياج" أملاً أن يصبح من الممكن يوماً ما تجاوزها، وفي النهاية، يحضر هيئة التدريس على انقاء "الطلامية القومية والتبعية العدواني". دون شك، لم تكن صهيونيته مسيحية. ويعرف في ١٩٢٩: "لو أنا لم نكن مجبون على الحياة وسط أناس متبعين، يتسمون بالعنف، ضيق الأفق، لكنت أول من يرفض النزعة القومية لحساب نزعة إنسانية عالمية".

والقضية الكبيرة التي تبقيت لديه هي الجامعة العبرية. ويشارك شخصياً في تحديد مناهج للفيزياء والرياضيات. يرغب في تعليم على أعلى مستوى يتتيح للمؤسسة شهرة عالمية ويصطدم بمدير الجامعة. سوء فهم متوقع بين الشتات اليهودي والرواد. حتى إنه يترك، في غضون بضع سنوات، منصبه في قلب مجلس الوصاية الذي يدير المؤسسة. خلاف بسيط لا يمنعه، في نهاية حياته، من التوصية للجامعة بسجلاته.

بالنسبة لليوطوبية الصهيونية، فإن حجر العثرة هو التعايش اليهودي العربي. في أغسطس ١٩٢٩، يثير محرضون، ومنهم مفتى القدس المروع، هيجانات شعبية ضد اليهود في المدن الرئيسية في البلد. مذابح، عمليات نهب، وعمليات سحل،

وكان على الجنود البريطانيين التدخل بقوة. عمليات حرب تقريباً، وُجد ١٣٣ يهودياً و١١٦ عربياً مقتولين هناك في مجازر أو في معارك. لم تعد الملائكة في محلها. وفي نيويورك يتظاهر يهود محاربون أمام الفصلية البريطانية، وفي العاصم الأوروبيّة، يقدم متظعون أنفسهم للقتال في فلسطين.

كيف يمكن الإبقاء على خطاب عقلي في هذا الهيجان للعنف؟ يحاول أينشتاين ذلك في مقالة كبيرة نشرتها "مانشستر جارديان" في أكتوبر ١٩٢٩. يستقر عدم الاكتئان، بل التسامح، الذي تبنته الصحافة الإنجليزية تجاه المتطرفين العرب، ويجد عمل الرواد اليهود الذين جعلوا من الرمال وطناً جديداً. ويحاول جاهداً بشكل خاص أن ينظر إلى ما بعد الواقع الراهن الدامي. وتعود كلمة "السلام" الظهور في مرات عديدة بقلمه. ويركز أيامه بالمستقبل: "يمثل اليهود صديقاً للأمة العربية الشقيقة"، وسيقيمون "تعلونا ودياً" مع العرب. تفكير مطابق للأمنيات!

في أعماقه هو نفسه، كان أقل نفحة بكثير في هذا الأمر. إنه يعرف أن "الزعماء" لم يكونوا وحدهم المثيرين للجدال، وأن التوترات بين الطائفتين لن يتم أبداً الحد منها، وبشكل خاص أن اليهود لا يدينون ببقائهم على قيد الحياة إلا لحماية الجيش البريطاني. غير أن بناء الوطن الصهيوني لا يمكن أن يقوم على حرب الإنجليز، يجب أن يتأسس على تعايش سلمي. يبوح وايزمان بما يقلقه ويحذر من الانحرافات القومية. "لو اتضح أننا عاجزون عن التوصل إلى تعايش وإلى اتفاقات لائقة مع العرب، مبدياً قلقه، لن تكون على وجه الدقة قد تعلمنا شيئاً خلال الألفي سنة من العذابات، وسنستحق ما سيحدث لنا". وللاستنتاج باكتتاب: "الإنجليز سيتركوننا ننهار".

كان للرسالة وقع سيء لدى وايزمان. هل يتعلق الأمر بمفاوضات مع المحرضين على الفتنة؟ ضعف المذنب، هو ما يثير سخط القائد الصهيوني. يتراجع أينشتاين: "سألتزم الصمت"، هذا ما يتعهد به. وضع ذلك في الحساب دون الاستغاثات. حُكم على خمسة وعشرين مشتركاً في الفتنة بالإعدام. ولا يستطيع أينشتاين رفض الاستعانة باسمه في التماس للعفو. وفي آخر الأمر، سيتم إعدام ثلاثة من بينهم.

وطوال كل الثلاثينيات، سيكرر أن: "ليس إيجاد تعاون كافٍ بين اليهود والعرب مشكلة إنجليزية، إنها مشكلتنا". ويتصور نواة مؤسسة يهودية عربية، يحلم بسويسرا الشرق الأوسط، حيث الجماعات المتصالحة تعيش في وفاق تام، وينكر هذه البداهة، رغم عدم إمكان الالتفاف حولها: لا يمكن لـ "بؤرة التعمير" أن تدوم إلا بأن تصبح أمة، ولا يمكن للأمة أن تدوم إلا بتخصيص دولة. وفي ١٩٣٨، يتخطى دائمًا بين المثالي والواقعي: "معتقدى اليهودي يقاوم فكرة دولة يهودية ذات حدود، جيش وجزء من السلطة الدينية". أين هو المكان في فلسطين لمعتقد يهودي أعزل؟ لا يجرؤ على مواجهة السؤال.

سجينًا في متقاضاته، لا يريد أينشتاين الصهيوني أن يرى أن مثاليته تتضمن علاقة بالقوة، وأن قومية وأرض غير قابلين للاستمرار دون دولة. لقد قطع طريقًا طويلاً إلى الأرض الموعودة، ولوى بعض المبادئ الضرورية لراحةه الشخصية. لكنه لا يستطيع إكراه نفسه على العنف إلى حد التضحية بحبه العميق للسلم. ومع ذلك، فهذا التبرؤ أيضًا، سيكون عليه أن يقوم به. ليس في فلسطين ولكن في أوروبا.

إذا كان يحافظ على الأوهام حول التوفيق بين اليهود والعرب، فهو يعرف بالعكس، كيف يقاوم ذلك مع هتلر. لم تعد معاذة السامية الألمانية من عمل مجموعات غير منتظمة، فقد نظمت واندفع الحزب النازي، القوى، المطبع، منتصراً على السلطة. وفي مواجهة مثل هذه الآلة الحربية، تصبح المقاومة الفردية هزلية. ويعرف أينشتاين أن موجة الغروب تجاذف بإغراق ألمانيا وبيان تجبره على المنفى. وفي بداية الثلاثينيات، حدد اختياره. إنها أمريكا التي ستصبح وطنه الجديد. ويشعر بأشواق عميقة تجاه هذا المجتمع الحر والديمقراطي الذي يستقبله بحفاوة.

تبداً أمركة أينشتاين منذ ١٩٣٠ عندما يصبح أستاذًا زائرًا في معهد التكنولوجيا في كاليفورنيا، الكالتك. وصل إليه العرض من شخص يعرفه جيدًا: روبرت ميليكان Ropert Millikan. عالم التجارب هذا، الذي حارب كثيرًا ضد كمات الضوء، انتهى به الأمر إلى الاستسلام وأصبح نصيرًا متحمسًا للفيزياء الأينشتانية. وقد أصبح على رأس مؤسسة ذات هيبة، دعا الأستاذ إلى المجيء كل سنة إلى باسادينا في ضاحية لوس أنجلوس للتدريس خلال فصل دراسي.

فرصة سانحة لأينشتاين للكف عن هذا التسخن الذي يستنده، ولا يجلب له تعويضاً كبيراً. وفي ١٩٢٨، كان صحيحة نوعاً قلبي خطير ألمه بالاحتراس. وبدلاً من التفاخر في الجهات الأربع من الكوكب، سيسألف حياة الأستاذ الجامعي مع الدروس، والزماء، والطلاب وكاليفورنيا علاوة على ذلك. وأصبح عرض ميليكان مقبولاً. وفي العام الجديد ١٩٣١، يصل إلى بسادينا. وها هو بعيد جدًا عن نزاعات المذاهب التي تفرق الفيزياء الأوروبية والانقطاع عن زملائه الأكثر حميمية. ويتيح له العلم الأمريكي حماماً منعشاً في كالتيك، للفيزياء، وأيضاً في مرصد مونت ولسون القريب لعلم الفلك. ويقابل إدوين هابل الذي كان قد توصل إلى التباعد المعمم لل مجرات وتمدد الكون. وهما اكتشافان أجراه على إعادة النظر في نظريته الكونيتين.

إلى تلك السعادة التامة للعالم تضاف المفاتن الكثيرة للحياة في كاليفورنيا. يصبح ذائع الصيت في هوليوود ويعقد صدقة حميمة مع شارل شابلن. وفي أول عرض لـ "أضواء المدينة"، يصلان متابطين ويحييان الجمهور الذي يهتف لهم. ويهمس شابلن في أذنه: "أنا، يهتفون لي لأن كل العالم يفهمني وأنت يهتفون لك لأن لا أحد يفهمك".

عنصر وحيد مقلق، تطرفية أينشتاين الذي، خلال إقامته في كاليفورنيا، يجد إمكانية لإعلان معتقداته الاشتراكية والإبلاغ عن اضطهاد الكروات، وللتدخل لصالح السود الذين يحكم عليهم بالإعدام ظلماً.. الخ. وميليكان، العالم الصارم، يعتبر من غير اللائق أن يتغاضى عالم السياسة هكذا. وعلى الأستاذ الزائر أن يعترف بأنه، ربما، قد تجاوز حدود الضيافة. لكن قد لا يكون "واجب الحذر" أياً كان مشكلة بالنسبة إليه. واتخاذ موقف أصبح طبيعة ثانية له.

بعودته إلى ألمانيا، يجد أينشتاين مجتمعًا منهاراً. الأزمة لا تُقهر، والبُؤس لا نهاية له، الناس بلاأمل وشبح النازية لا يزال متداً. وفي طويته، يعرف أن الطاعون الأسود في طريقه لأن يغمر البلد. وعلى الباخرة التي ذهب فيها لإقامته الثانية في كاليفورنيا، يدون في يومياته: "قررت ترك وظيفتي في برلين. سأكون طائراً مهاجرًا خلال كل ما تبقى من حياتي".

وفي بأسادينا، كان قد اتصل بأبراهام فليكسنر Abraham Flexner. وكان هذا الأستاذ الجامعي ذائع الصيت قد شرع في تأسيس معبد الفكر في الولايات المتحدة "كوليدج دو أمريكا" كما يقال "كوليدج دو فرانس". وسيعيش أكثر المفكرين شهرة في ذلك العصر في دير المعرفة هذا، يعملون بكل حرية، في مأمن من الهموم المادية. وتم الحصول على التمويلات الضرورية عن طريق أنصار العلم الأسياد كما أنهم أثرياء، واختار فليكسنر المكان: سيكون برنستون، المشهورة في العالم كله بجامعتها. وبقى له أن يجد الكهان العظام الذين سيشغلون "معهد للدراسات المتقدمة" ويجيء أينشتاين على رأس القائمة. ويغريه العرض، ولكن، في الحالة الحاضرة، يجد نفسه مرتبطاً بكلتنيك.

ربيع ١٩٣٢، تتسرع القصة. تحل ألمانيا مستقبلاها في الانتخابات المقبلة. وأينشتاين، العائد من كاليفورنيا، يتطلع في الحملة الانتخابية. ويدعو اليسار إلى تشكيل جهة شعبية، وهي الطريقة الوحيدة لعرقلة النازي. ولا يريد الشيوعيون، الذين يجتمعون على نفس كراهية الاشتراكية الديمقراطية والاشتراكية الوطنية، التفاهم على أي شيء. وبينما اليسار في المعركة في نظام مشتت ويقلص حجمه، بالتأكيد يجتاحه الجنرال هيندنبورج، ولكن خلفه هتلر مع خمسة ملايين صوت، ويقع في الفخ. يظن الرئيس الجديد، لكنه القديم جداً، أنه خدع النازي بأن اعتمد عليهم في الجيش. لم يصدق أينشتاين أية كلامه عن ذلك. ليس لدى العسكريين لا القدرة ولا الإرادة لمقاومة هجمة الاشتراكية الوطنية. لأي فريق ينحاز: الرحيل دون تأخير، البقاء زمناً طويلاً بقدر الإمكان؟ ويتصل فلكسنر من جديد، يكرر عليه العرض. ولا يقول لا نعم ولا لا. ويوافقان على أن يعيد النظر.

حياته في خطر لكنه لا يريد إدراك ذلك. من جهات مختلفة، أصدقاءه ينصحونه بترك ألمانيا. النصيحة جادة لأن النازيين قرروا تماماً التخلص منه. تحريضات على الاغتيال، وتنزيل التهديدات بالقتل. تتسلل إليه إلزا بأن يتخلى عن كل الأنشطة العامة. فيرفض ويستشيط غضباً: لا أريد أن أوصف بأنني جبان". ربان سفينة هادئ الأعصاب في العاصفة، يذهل المحظوظين به بتلك الشجاعة الهايئة التي تعطي أناقة لما هو تافه.

في صيف ١٩٣٢، يرى فلكسنر للمرة الثالثة. وتنتمي المقابلة في برلين، وعليه أن يقرر. وبعد العديد من المماطلات، يوافق أينشتاين متظاهراً بتصديق أنه سيقسم وقته بين برنستون وبرلين. إنه يعرف جيداً، في أعماقه، أنه لن يفعل ذلك. يبقى ترتيب المسائل المالية. لا ينتظر الأمريكي تفاوضاً مع "تجمه" ويطلب من أينشتاين أن يحدد أجره بنفسه. المبلغ المطلوب على درجة من الضاللة مقارنة بالمعايير الأمريكية التي يرفضها فلكسنر. وعلى هذه الأسس، لم يستطع تعين أي عالم أمريكي ذي مستوى عال. ويضطر إلى مضاعفة الرقم ست مرات. وأينشتاين المحرج يترك لإزا شأن ترتيب هذه المسائل الإدارية.

كان للعالم دائماً علاقات غريبة بالمال. فمن جانب، يكره الإنفاق. في شقته الكبيرة في برلين، كانت الحجرات التي يشغلها عارية مثل حجرات راهب، في حين أن الأخرى التي أثنتها إزا فاخرة. وخلال رحلاته، لا يتزدّد في قطع مسافات طويلة بالسكك الحديدية في الدرجة الثالثة بدلاً من الدرجة الأولى. اقتصاد شخصي لا يعبر عن أي بخل، فساخوه مشهور، ولكنه بالأحرى شعور سيئ. لديه المال الآثم كما يقال عن المسرفين بأن لديهم المال السهل. وذلك لا يمنع إطلاقاً إظهار نفسه أحياناً صلباً في التجارة. "عاني أينشتاين بالنسبة للمال من مشاعر مختلطة. كان في نفس الوقت لا مبال ومن وقت لآخر نهم^(١)"، كما يرى فريتز شترن. لقد أصبحت سنوات البؤس، عندما كان يكافح لإعالة عائلته، بعيدة. فمنذ وصوله إلى برلين، تحرر من المشاغل المادية. إذا حدث أن بدا حريصاً على الربح، فإن ذلك يكون لأسباب أخرى. لم "يفرض الحصول" على ضمان استقلاله، عندما كان يناقش شروط طلاقه، ولا حتى أثبت لنفسه أنه قد يستطيع أن يغتني إذا كان يرغب في ذلك. وفي أغلب الأحيان، يترك لزوجته، أو حتى لهابير، العناية بالتفاوض في الشروط المالية للمساعدات التي يتعهد بها للمشروعات أو حتى للمحاضرات التي يلقيها في الخارج. باختصار، ليس المال بالتأكيد شاغلاً كبيراً، هدفاً في حد ذاته، ليس سوى حاجة مناسبة. وفي الوقت الحاضر، لدى أينشتاين مشاغل أخرى.

(١) المصدر السابق.

في خريف ١٩٣٢، يترك ألمانيا في طريقه إلى إقامته الثالثة في كاليفورنيا. ومنذ ١٩٢٩، كان يمضى معظم وقته في منزله الريفي ولا يشغل شقته البرلينية في هايرلاندستراس حيث إزعاج وتكلف التزاماته المهنية. لم يحب برلين أبداً. ومحاملاً على هذه العاصمة المتغطرسة، كان مع ذلك منجذباً إلى مجتمعها العلمي الذي لا مثيل له. وشارك في آلام السكان خلال سنوات الحرب. لكن الجو البرليني، الذي فسد منذ ١٩١٩ بعمليات العنف المعادية للسامية، أصبح كريهاً بالنسبة له، ولو جاب العالم فذلك أيضاً لكي يهرب منه.

في ١٩٢٩، لمناسبة وصوله عمر الخمسين عاماً، قرر مجلس بلدية برلين أن يهدى إليه منزلاً في الريف. النية ودية، وهي فرصة للتخلص من توترات العاصمة. لكن العملية تعطلت بواسطة أعدائه في قلب الإدارية. لم يكن المسكن، الذي يبدو مناسباً جداً..، في متداول اليد ولا يريد أينشتاين أن يطرد شاغليه. وكتعويض، يدعوه مجلس البلدية إلى اختيار أرض ستهديها البلدية إليه. وتوجه إلزا بحثها نحو كابوت بالقرب من بوتسدام على شاطئ بحيرات هافيل. وهناك، على ربوة مخصوصة، على جانب الغابة، تجد أرضاً على ارتفاع عند طرف الغابة. منظر رائع ومستوى الماء على بعد خطوات. الهدوء، والريف، والملاحة، سيكون ذلك ممتازاً بالنسبة لزوجها. فخ جيد، حملة صحافية تندد بهذا السخاء على نفقة الجماعة. ويرفض أينشتاين بكل صراحة هذه الهدية المسمومة، لكنه لا يرغب في التخلص من مشروع الاصطياف هذا الذي يهمه كثيراً. يشتري الأرض ويسرع في بناء منزله. كانت إلزا ترغب في أن يكون من الحجر كما يجب وهو يريده من الخشب، كما يعلم به. ويقدم كونراد واشسمان، المهندس المعماري الشاب، خدماته. ولأنه ولع بالقمار، يصف منزله لواشسمان الذي يشرع في بنائه.

الواجهة الداكنة، بصنوبر من أوريجون، التي يبرز من فوقها بياض المصاريق، يهيمن عليها في الخلفية أوراق الغابة الكثيفة. واكتست الحجرات الواسعة بالخشب من الأرضية إلى السقف وتأتلت على طراز حديث بلا تردد. ولا يرحب أينشتاين في أن يزعجه التليفون في عزلته التامة. ولا يمكن الاتصال به إلا

بأن يستدعيه لدى الحار المجامل الذي ينفح في بوق ل يجعله يأتي في حالة الاستعمال. تلك هي "الجنة" التي كان يشغلها في خريف ١٩٢٩، وهي نفس الجنة التي تركها في الخريف في ١٩٣٢؛ ليتم إقامته الثالثة في كاليفورنيا. وفي وقت المغادرة، عندما كان على وشك الجلوس في السيارة، "انظري جيداً إلى هذا المنزل، يا إزا، لأنك لن تريه من جديد بعد ذلك".

وفي بأسادينا يعلم بتعيين هتلر في منصب مستشار، ثم تهبه انتخابات الاستفتاء، بعد شهر ٢٠ مليون صوت تقويضًا كاملاً. وفي ٥ مارس ١٩٣٣، تتغلق اليد الحديدية للنازي على البلد. وبعد خمسة أيام، يصرح أينشتاين للصحافة الأمريكية بأنه لن يعود إلى ألمانيا: "طالما سيكون لدى الإمكانيّة، لن أقيم إلا في بلد تسوده الحرية السياسية، والتسامح والمساواة في الحقوق. وتلك الشروط غير مستوفاة حالياً في ألمانيا".

يعبر الولايات المتحدة للوصول إلى نيويورك. وتصل إليه الأخبار السيئة عن ألمانيا على مراحل. قوات العاصفة النازية تضيق على منزل كابوت، بدعوى البحث عن أسلحة وذخائر مخصصة للشيوعيين. وعند أول هجمة، اكتفى قطاع الطرق بسرقة الفضيات. واهتمت مارجوت، ابنة زوجته، بوضع المنقولات والسجلات في مأمن. ووافقت سفارة فرنسا على أن تكون مستودع أثاث في انتظار أن تقوم بنقل الأثاث عبر الحقيقة الدبلوماسية. وتعرضت شقة برلين لنفس المصير في الأيام التالية.

وبوصوله إلى نيويورك، يذهب أينشتاين إلى قنصليّة ألمانيا ليقول إنه قد يعود دون خوف عندما لا يكون هناك ما يؤخذ عليه. منتهي اللطف! لن يضع قدميه في برلين. يأخذ القنصل، وقد ارتاح لهذا القرار، على انفراد ويقول له، من رجل لرجل: "حسناً نفعل. قد يسحبونك في الشارع من شعرك لو رجعت إلى هناك".

يتذكر فيليب فرانك أن الحقد النازي كان مركزاً على أينشتاين "بدرجة مروعة". يعتقد النازي أنه كان قائد حركة دولية سرية، تقدم تارة على أنها "شيوعية"، وتارة على أنها "يهودية دولية"، كانت تعمل ضد النظام الجديد^(١).

ويتلقى برهاناً على ذلك في صيف ١٩٣٣. يحاول فار من قوات العاصفة النازية أن يبيع له معلومات سرية عن النازي. تستغرب إلزا: لماذا تقديم مثل هذا العرض لأستاذ جامعي بسيط وليس إلى دائرة مخابرات؟ يرد الفار، بشكل طبيعي تماماً، أن أينشتاين هو قائد حركات معادية للنازي في العالم. كل المحاربين يعرفون ذلك!

ومنذ شهر مارس، لم يعد من الممكن الاستمرار في وظيفته في أكاديمية العلوم في بروسيا. هل يجب عليه الانتظار حتى يُطرد، أم عليه أن يستبق الأمور؟ يفكر في أستاذ الموقر ماكس بلانك الذي يترأس الأكاديمية. عندما سينهار النظام، سيكون عليه أن يخضع وأن يلحق به العار أو يقاوم ويسبب لنفسه متاعب خطيرة. ولكي يتجنبه هذا "العمل الحقير"، يرسل استقالته في نهاية مارس ١٩٣٣. فوجئ النازيون ولم يستطيعوا قبول هذا الرحيل المملوء بالزهو. لم يكن على أينشتاين أن يصفق الباب، لكن أن يتم تسميره في عمود التشهير. يطالبون الأكاديمية بأن تستكر علينا "حملة التحقيق التي قادها أينشتاين ضد ألمانيا". وحده ماكس فون لاوي، وكان أول عالم فيزياء قد أتي لزيارته في برلين في ١٩٠٦، هو الذي يعارض هذه الإدانة. ويصوت الأكاديميون الآخرون كرجل واحد، ومن بينهم، فريتز هابير، أقرب الأقرباء، وسيط الطلاق، لكنه أيضاً اليهودي القومي، أبو الحرب الكيميائية.

أينشتاين، هابير: اليهودي الذي يصدق بوجود معاداة السامية، والآخر الذي لا يصدق ذلك. الحكاية الأبدية للمصيبة اليهودية. في البداية، كان كلاهما قد تجاوز اليهودية وأعلنَا النهاية القريبة لمعاداة السامية. الفرق الوحد، أن الأول اختار

Philippe Frank, Einstein, sa vie, son temps, op. cit.

(١)

طريق الدولية والثاني طريق القومية. لكن القدر يأخذ مجراه ويجد كل منهما نفسه، عبر مسارين متعارضين، على نفس الموعد مع التاريخ. كان على كليهما أن يسلم العلم للعسكريين. يقم لهم هابير الكيمياء لصنع الغاز الخانق خلال الحرب العالمية الأولى، وأينشتاين الفيزياء لصناعة القنبلة الذرية في الحرب الثانية.

راهن هابير تماماً على الألمانة. يكفي أن يكون اليهود أكثر المانية مرتدين من الألمان حتى تفقد معاداة السامية مبرر وجودها. ويستخدم جمهورية فيمار بنفس حماسة خدمته لإمبراطورية غليوم الثاني الألمانية. وبصفته صاحب فكرة الغاز القاتل، يجد نفسه في ١٩١٨ العالَم المكروه أكثر من غيره، والأكثر تعرضاً للاستكار. لا يهم! لديه ضميره القومي! وكانت الصهيونية تسبب الرعب لهذا اليهودي الذي يرغب في أن يكون ألمانياً "مثل الآخرين"، أفضل من الآخرين، ذلك الذي يهب لوطنه سلاح النصر.

وفي ١٩٢٠، يدرك أينشتاين في ذلك الوقت أنه لا اليهودي ولا المعادي لليهود يمكن أن يزولا. لذلك يجب التأكيد بصرامة وبشدة على اليهودية والمقاومة.. حتى بناء السلاح المطلق. هابير، بالعكس، يبذل قصارى جهده ليظل على اتصال بشعبه، الشعب الألماني وليس الشعب اليهودي. يرغب في تصديق أن المعاداة المبهمة لليهود سوف تهألاً لو تم الكف عن صب الزيت على النار. وهذا قبل استتكار هجمات أينشتاين ضد النظام النازي. ولا تستمر أوهامه كثيراً. في الأسابيع التالية، يطلق النازي مطاردة لليهود في كل المجتمع الألماني. وكان على ماكس بورن، وجيمس فرانك، وأوتو شتيرن والكثير من العلماء الآخرين أن يتركوا وظائفهم. ويترأس هابير معهد القيصر ولهم الذي يعتبر أحد مؤسسيه. وكأحد المحاربين القدامى، حافظ على وظيفته، لكنه يرى نفسه مكلفاً بإقصاء كل "غير الآريين". خطوة لا يستطيع تجاوزها. وفي ٣٠ أبريل ١٩٣٣، والأسى يحز في النفس، كان مجبراً على تقديم استقالته. وبعد عشرة أيام تشتعل عمليات الإحرق في كل ألمانيا ملتهمة آلاف الكتب للمؤلفين "اليهود _ الديمقراطيين". وعلى رأسهم أينشتاين.

ولا يعود هناك اختيار أمام هابير، فيترك ألمانيا على عجل، ويتجه إلى سويسرا ويجد نفسه يهودياً لاجئاً من بينآلاف الآخرين. كما كل الآخرين. وبظل أحد أكثر العلماء شهرة في عصره، وبهذه الصفة، تفتح له الجامعة العبرية في القدس، معبد الصهيونية ذاك، أبوابها. ويقبل بسعادة. لكن نوبة قلبية تقضي عليه فوراً في بداية ١٩٣٤، دون أن يستطيع الوصول إلى الأرض الموعودة.

وعلى العكس، يجسد أينشتاين اليهودي المقاوم. ولم يكن قد انتهى بعد من اكتشافاته. مجريحاً بالإدانة من زملائه، يحاول أيضاً تبرئة نفسه ويووجه إليهم خطاباً متمسكاً بإخلاصه تجاه ألمانيا ومؤكداً على أنه لم "يشارك أبداً في أية حملة تتضاد ضد بلده". سذاجة محيرة! كما لو أن اليهودي كان يستطيع أن يدافع عن قضيته في ألمانيا النازية. بعد عدة أيام، تتبه إلى الحقيقة الجديدة: تم الاستيلاء على كل أملاكه وهناك جائزة لمن يقبض عليه.

شخص يحاول أن يقاوم سعار معاداة اليهود هذا، هو ماكس بلانك الشهير. يتخذ موقفاً ضد المحارق، وفي مايو ١٩٣٣، يتلمس موعداً من هتلر للدفاع عن قضية العلماء المشهورين، وخاصة فريتز هابير. ويشير إلى الضرر الذي قد تسببه عمليات الطرد تلك للرايخ. والفوهرر، كما يمكن تخيله، لا يريد سماع أي شيء وينهي الأمر بالانفجار: "وعليه، ضرب ركبته بعنف، واندفع يتكلم أسرع فأسرع ودخل في ثورة غضب شديد حتى لم يبق لي شيء أفعله سوى لزوم الصمت ومغادرة المكان". لن يكون على بلانك في سنه هذه وفي مكانه إلا أن يتتجنب أن ينتهي به الأمر في معسكر اعتقال.

بعودته إلى أوروبا، يقوم أينشتاين اللاجيء بالاتصال بصديقته الحميصة إليزابيث ملكة بلجيكا. وتتوفر له السلطات منزلًّا بسيطاً، ضائعاً في الكثبان، تضرره الريح، في كوك - سور - مير. يقيم أينشتاين هناك مع عائلته، لكنه لا يريد أن يصمت ولا أن ينزوئي. يذهب إلى لندن للمشاركة في اجتماع ضد النازية بجانب ونسنون تشرشل أمام ١٠ آلاف شخص. بالنسبة لأصدقائه محبي السلام البلجيكيين طلبوه بالإلحاح، أحبط علمًا بأن الوقت لم يعد وقت اعتراض الضمير، وأنه يجب المقاومة بالأسلحة في مواجهة الخطر النازي. ويقوم، في أوروبا، بالخطوة التي لم يستطع أن يصمم على تخطيها في فلسطين.

كل العالم، ما عدا المُنتفعين، يقلق على سلامته. وكوك قريبة تماماً من الحدود. وفي ألمانيا، كانت الحملات المستمرة للصحافة النازية، خاصة "فولكشير بيو باشتير"، بنفس المقدار دعوات للقتل. تنشر مجلة صورته في الافتتاحية تسأل عما يُنتظر للقبض عليه! ولا يشق على القتلة أن يضعوا أنفسهم في حماية النازي بمجرد تنفيذ الهجوم. ويتكلّم أينشتاين عن ذلك بانفصاله المعتمد. ويكتب لاماكس بورن، المنفي هو نفسه في بريطانيا العظمى: "كنت مُرّقَّ في ألمانيا إلى مرتبة الوحش الخطيرة". وعاش منذ ذلك الحين مع مركزي حراسة يحميه أربعاً وعشرين ساعة خلال أربعة وعشرين. وهي حماية قاسٍ منها بشكل سيء، لكن الملكة قد اتخذت قراراً. مهمة ثقلة حراسة شخص لا يشعر بأي تهديد ويجب أن يعيش مختبئاً في حين أن وجهه معروف للعالم كله، وأنه يروي لكل العالم أين يعيش وكيف يمكن لأي شخص أن يصل إليه.

لم يعد لأينشتاين مكانته في أوروبا. وفي الأيام الأولى من أكتوبر، ركب سفينة. الوداع للكابوس الأوروبي، مرجحاً بالطم الأمريكي. لكن قد تتقلب الأحلام أيضاً إلى كابوس.

غداة الحرب العالمية الأولى، رأينا أينشتاين يوصي بالتوقيق بين المتحاربين. وعشية الحرب العالمية الثانية، هذا الرجال للوقاقي العام يجاهر بالنسبة للنازي بكراهية لا نهائية. إنه يطالب بالعدالة وحتى بالعقاب. لكنه قلماً يتلفظ بالكلمات الممقوطة: هتلر، النازية، منظمة حماية هتلر SS، لا، لا يقول سوى: "الألمان". ومنذ ١٩٤٤، وهو يقدم الرثاء لضحايا جيتو فارسوفي، يضع التكافؤ: "هنا الكثير من الناس في مجتمعهم يعتبر الألمان هم المسؤولين عن المذابح التي حدثت لهم. وخلف الحزب النازي، هناك الشعب الألماني الذي صوت لصالح هتلر".

ومن حرب لأخرى، لا تتكرر القصة. في ١٩١٨، خنق الغربيون الأقواء ألمانيا التي لم تكن، بالقطع، أكثر إثماً بكثير من المنتصرين عليها. وفي ١٩٤٥، يسعون إلى إحياء ألمانيا مهزومة ارتكبت أكثر الجرائم فطاعة. تلك الدمامنة الأكثر

واقعية من كونها سخية، هي التي لن يقرها أينشتاين. لا يستطيع أن يقبل سوى إدانة النازيين، إذا لم يكن ذلك هو الإدانة البسيطة للنازية، ويكفي إعفاء السكان. وباسم أشقائه الشهداء، فتاك مسؤولية جماعية يعلوها، هناك مسؤولية غير قابلة للنقدام.

كان مطلوبًا بإلحاح من كل هؤلاء الذين يرون فيه، وهم يتذكرون من العشرينيات، رجل التهئة ورد الحقوق. ومن ١٩٤٦، يرفض التوقيع على نداء التخفيف من وضع الشعب الألماني. ويعرض عليه عالم الفيزياء، الألماني وصديق أينشتاين، أرنولد سومرفيلد العودة إلى مكانه في أكاديمية العلوم البروسية. وتأتي الإجابة مثل حكم: "بعد المذابح التي وقعت لأشقائي اليهود في أوروبا بواسطة الألمان، ليس لدى ما أفعله مع هؤلاء الألمان". وفي السنوات اللاحقة، سيتتم التقارب إليه باستمرار لاستئناف الصلات مع ألمانيا عبر ترشيحات، وأوسمة، وسيكون دائمًا نفس الرفض الفظ.

وفي ١٩٤٩، يقترح عليه أوتو هان، الذي كان موقفه بالغ الشجاعة تحت الحكم الهتلري، أن يعود إلى مكانه في قلب جماعة ماكس بلانك. وبعيدًا عن تغليف رده بصيغة دبلوماسية، يتكلم برفعة وبشدة. يذكر بأن "جريمة الألمان هي حقًا الأكثر فطاعة التي حفظت ذكرها في تاريخ الأمم التي يقال عنها أنها متحضره". غير أنه ليس هناك "أثر للندم" لدى الشعب أو لدى النخبة. ويعاني من "نفور لا يُقهَر" فيما يخص ألمانيا ويرغب في أن يظل بعيدًا عنها، "خشية تلويث نفسه".

وفي ١٩٥١، عندم يرغب الألمان في إعادةه إلى مكانته في نظام الاستحقاق الألماني، يتحجج: "ليس هناك يهودي يحترم نفسه لم يعد يرغب أكثر من أي وقت مضى في أن يكون مرتبطًا بعرض أو بمؤسسة ألمانية أيا كانت".

وخلال الحرب، كان صديقه ماكس بورن، اليهودي مثله، قد التجأ إلى جامعة إدمبورج. وحالما عاد السلام، تلقى دعوات من قبل زملاء ألمان يرغبون بشدة في عودته إلى البلد. وهو نفسه كان يتمنى مثل هذه المصالحة. وهذا ما حدث في ١٩٥٣، عندما قبل، وليس لديه بعد وظيفة في بريطانيا العظمى، استعادة مهنة التعليم في جوتينجن. عودة كان يرغب فيها بحذر وكانت تتميز بدعاية ضخمة عندما وجد بورن نفسه وقد منح جائزة نوبل في الفيزياء في ١٩٥٤.

أصيب أينشتاين بالصدمة من أن صديقه القوي يقلب صفحة النازية هكذا ويهدّيده للألمان. ولكي يبرر بورن مسلكه يحاول توضيح أنهم غير منبنين جمیعاً بالتساوي. ويضرب مثلاً بكنیسة الصاحبی التي تنتهي إليها زوجته والتي اضطهدتها النازيون. ولا يسلم محاوره إلا بالتحفظات الأکثر ضخامة بوجود بضع منصفين في "بلد قتلة مواطنينا".

هذه الكراهية، لن يستطيع أبداً قهرها لأن الأمر يتعلق بشعور غريب على طبيعته. وكان يحاربها في كل أشكالها خلال السنوات الخمسين الأولى من حياته. ولا يجد لها أي مكان في النزعة الإنسانية سوى أنه قاسى عذابها. وكان الرعب النازي قد فرضها عليه. والجريمة ضد الإنسانية، هي أيضاً أن يتم انتزاع من آلاف المنصفين مثل أينشتاين جزء صغير من إنسانيتهم.

جعلته النازية يكتشف الكراهية، وستعيده الصهيونية إلى الواقع. وفي ١١ يناير ١٩٤٦، عندما نقاتل الناجين من عملية الإبادة للوصول إلى الأرض الموعودة، يقدم أينشتاين أمام اللجنة تحقيقاً أنجلو أمريكي حول فلسطين. تلك فرصة لمحاجمة السياسة البريطانية بعنف. فالإنجليز، كما يوضح، هم أكبر مسؤولين عن المواجهات، إنهم يفرقون من أجل سيادة أفضل. وخلف هذا الاتهام، يلوح الأمل أن يتمكن اليهود والعرب من الحياة في وفاق تام. وهو يعارض إقامة دولة يهودية، تنشأ عن تقسيم البلد، وهو ما قد يكون مصدرًا لا ينتهي للنزاعات مع العرب. يرحب في تصور نوع من فلسطين مزدوجة القومية وعلمانية، تضمن حقوق كل جماعة تحت رقابة منظمة الأمم المتحدة.

بالنسبة ليهود فلسطين، فإن الأمور أكثر بساطة: "خارج الدولة ما من نجا". ويحصل دافيد بن جوريون قائدتهم، من منظمة الأمم المتحدة، في ٢٩ نوفمبر ١٩٤٧، على التصويت التاريخي بتنقسم فلسطين وإنشاء دولة إسرائيل. وتشن الدول العربية الحرب. كان على اليهود اكتساب استقلالهم بقوة السلاح. ومرة أخرى يذعن أينشتاين لحكم التاريخ ويسلم بأن إخوانه "عليهم الحرب من أجل حقوقهم". وفي ٤ مايو ١٩٤٨، يرحب بإعلان دولة إسرائيل على أنها "تحقيق لأحلامنا".

ويرى فيها "أحد الأحداث السياسية النادرة ذات السمة الأخلاقية". وأصبح تقسيم فلسطين وإنشاء إسرائيل واقعتين لا رجعة فيها، وإنه لفي هذا الاتجاه منذ ذلك الحين أن تحقق المثل الأعلى الصهيوني. ويصبح من ثم متعلقاً أكثر مما كان من قبل بالتعايش السلمي مع العالم العربي.

وما بين ألمانيا مكرسة لكراهية أبدية وأمريكا تستولي عليها المكارثية، والتي يُشعر فيها تحولاً فاشياً ومعادياً لليهود، يجد في الدولة اليهودية وطنًا بعيداً وحاضرًا في نفس الوقت. ولا تنقصه الفرص السانحة لإظهار تعلقه به. "العلاقة التي أحافظ عليها مع الشعب اليهودي أصبحت الرابطة الإنسانية الأكثر قوة التي يمكنني أنأشعر بها"، هذا ما يلاحظه.

وبعد أن أصبح أول رئيس لإسرائيل، يموت حاييم وايزمان في نوفمبر ١٩٥٢، ويفكر دافيد بن جوريون في أينشتاين ليخلفه. وتم نقل العرض إليه عن طريق السفير أبا إبيان. وكانت المهمة بالتأكيد شرفية أكثر منها سياسية، ولكن بالنسبة لناسك برنسنون، لا يمكن أن يتعلق الأمر بأن يصير رئيساً لدولة. وترك الأمر لتقليل وإعادة تقليل كلمات خطبه، حتى لا يمكن لرفضه أن يفسر بأي طريقة ما على أنه نقص في الاهتمام أو التضامن تجاه إسرائيل. وهذا ما لم يمنعه من القول لابنة زوجته: "لو كنت قد أصبحت رئيساً، كان علىَّ أن أقول أحياناً لشعب إسرائيل أشياء قد لا تكون لديها الرغبة في سماعها".

وفي ١٩٥٥، كانت إسرائيل ستحتفل بالذكرى السابعة لإنشائها. في أحوال صعبة. لم تكن البلاد العربية تقبل دائمًا بوجود الدولة اليهودية، ويمكن للحرب أن تعود في أي وقت. كان أينشتاين يريد أن يجعل صوته مسموعاً، لكنه منهك القوى. وفي ١٢ أبريل، يلقى في برنسنون أبا إبيان، ويقترح عليه أن يقدم بياناً يذاع بالراديو ليكون شهادة لصالح إسرائيل.. وللسالم بالتأكيد. وبشكله إبيان، الذي يقدر الضعف الشديد لمحدثه، ويأخذ موعداً للتسجيل.

يبدأ أينشتاين في تحرير كلمته. لم يكن راضياً تماماً عن نصه. لكنه نادراً ما يكون في حالة جيدة. ويبدأ من جديد، وينهي جملة: "الأهواء السياسية، بمجرد أن تلتهب، فإنها تقضى على ضحاياها". ثم يلم به الوجع ويتهالك. وكان من اللازم نقله إلى المستشفى. ويتوفى بعد أربعة أيام. دلالة القدر، يتوقف عمله حول التفكير في إسرائيل.

كمواطن عالمي، غريب في كل البلاد، كان قد غرس جذوره في الكون. على الأقل كما تصور، حتى وجد الذكرة الطويلة لعشيرته. كيهودي تائه، لم يتوطن أبداً في المدينة، التي مع ذلك تظل بعد ضياعه، المكان الأكثر أصالة في الذكرة، وهي القدس. تكتشف المدينة المقدسة من جبل المشارف الذي يشرف عليها من الشرق. ومن هنا، على مر آلاف السنين، كان الغزاوة يحيطون الهيكل بأنظارهم، والكنائس القديمة، والمساجد، مركز العالم، ويتمنون الاستيلاء عليها. وعندما يذهب أينشتاين إلى هذا المطل الأسطوري في ١٩٢٣، لا يتخذ خطاب الغزو ولكن خطاب المعرفة، يتكلم عن النسبية. طريقة لتكريس معرفة هذا الموقع الذي كان قد رحب بالجامعة العربية.

تم الشعور بافتتاح المؤسسة في ١٩٢٥ في المستوطنات، وأيضاً في الشتات، على أنه الحدث المؤسس لإسرائيل الجديدة. وحتى ذلك الحين لم تكن فلسطين بالنسبة للهجرة المتتالية سوى أرض استيطان، وليس وطناً. وبهذه الجامعة، فإنها الروح حتى للشعب اليهودي هي التي تعود إلى إسرائيل. ولم تكن هذه الروح هي روح الدين المتوارث التي تستبعد غير المؤمنين، لكنها روح المعرفة الحديثة التي تشمل كل البشر.

بالنسبة لأينشتاين، فإن هذا المعبد اليهودي للمعرفة يرمز بشكل أفضل من أي تعبير عن روئيته لصهيونية ثقافية وممددة. ولذلك يظل مرتبطاً بها بكل تلك القوة، من ميلادها حتى وقائع وجودها. وفي ١٩٤٩، عندما حصل على لقب الدكتوراة الفخرية، يعلن: "هذه الجامعة التي أصبحت الآن كياناً حياً، ملحاً للدراسات والتعليم الحر والعمل الهدائى والأخوى". رؤية للواقع أسبغ الكمال المثالى

بشدة عليها. وحين حدثت معارك ١٩٤٨، شهد جبل المشارف نزاعاً شرساً، وإذا كان الإسرائييون قد حافظوا عليه بمعجزة، فإنه أصبح أرضاً يهودية محصورة، تحت حماية، في المنطقة العربية. ويتحقق حلم أينشتاين بانبعاث تقافى يهودي في داخل الجامعة، ولكن في الخارج، يظل التعايش الأخوي اليهودي العربي بعيداً دائماً.

وتحتفظ الجامعة العبرية لديها بسجلات أينشتاين، وحتى بحقوقها التي تعتبر، بسبب شهرتها الدائمة، بالغة الأهمية. ويدرس باحثون وعلماء تاريخ حياته وأعماله. ومن العالم أجمع، يتم الحضور هنا لمراجعة الوثائق واستشارة الاختصاصيين. وأينشتاين الذي لم يتبلغ ضريحاً أصبح في جبل المشارف المكان الذي نُفخَت فيه روحه. هنا تم تخلده في حضور شبيبة من كل الجنسيات، ومن كل الأعراق لكي يغوصوا في معرفة عالمية ويهودية في نفس الوقت. وحدث هنا أيضاً، في مقهى "سيناترا"، في حرم الجامعة، في الأول من أغسطس ٢٠٠٢ أن انفجرت قنبلة، فقتلت تسعة طلاب، مع جرح سبعين آخرين. وهذا السلاح، المشوه بالمسامير الصغيرة والكبيرة، قبلة شطليا حقيقة، أصابت بلا تمييز إسرائيليين، وعرباً، وأمريكيين، وإيطاليين، وكوريين، وفرنسيين.

هذا الاعتداء اضطاعت به حماس للانتقام لتصفية أحد قادتها، قبل ذلك بتسعة أيام. وهي عملية كلفت ثمانية عشر فلسطينياً حياتهم من بينهم عشرة أطفال. وتم تبرير تنخل الجيش الإسرائيلي نفسه باعتداءات أنت ردًا على أعمال إسرائيلية.... هذا هو تداعي العنف الذي يقضي على أي أمل في السلام. ومرة أخرى، يتحطم حلم أينشتاين على حائط الكراهية.

الفصل الحادي عشر

خيانة الکمات

مشهوراً أو مجهولاً، يهودياً سينياً أو صهيونياً، يظل أينشتاين عملاق الفيزياء، الأكثر شهرة، وأهم مجدد، وهذا وحده مهم. ووضع الأول بين الأقران هذا يجعله في مأمن من المكائد، والنكبات والأحداث الأخرى المحتملة، لأنه لا يرکن إلا على تفوقه العقلي. وهذا، على الأقل، ما كان يظنه في ١٩٢٥. يعيش علماء الفيزياء في ترصد لأقل أفكار منه، يترقبون ما ينشره، يقلدون من آرائه، ومع ذلك، خلال عشر سنوات، فإن العبرية التي بينت الحقائق التي يجب معرفتها، الأستاذ الذي يوضح الطريق الذي يجب اتباعه يتراك مكاناً لناسك برينستون الذي يعتبره الجمهور أكثر العلماء شهرة في العالم، والذي لا يرى فيه العلماء سوى أكثر الأشخاص شهرة في عصره.

ووحيده ضد الجميع، يكرر خلال الثلاثين عاماً الأخيرة من حياته: "الرب لا يلعب الترد". حتى يستمع إلى إجابة نيلز بور: "لكن من أنت يا أينشتاين لتقول للرب ما عليه أن يفعله؟" كان الرب قد تخلى عن أينشتاين، الرب الذي قاده نحو أكثر نجاحاته أهمية. وعناصر هذه الخيانة هي الشياطين التي جعلها تبرز من العوالم الغامضة: الكلمات.

الأمر، حقيقة، تورط سيئ. الكلمات القادمة الجديدة "ثبتت همة" أليها، ماكس بلانك، عندما قدمها في ١٩٠٠. بعد أن اكتشفها في معادلاته، لم يتوجه للبحث عنها في الضوء. أي فوضى فظيعة في الفيزياء لو أن تلك الكيانات الرياضية وُجدت في الإشعاع. تحفظ قلماً يتفق مع ثوري ١٩٠٥. إنه يتسائل عن هذا الضوء الذي يتواجد على هيئة نقاط وينتقل على هيئة موجة، ويستنتاج أن الكلمات حقيقة في المصدر المضيء، وأيضاً في الضوء.

وبمعرفة نهاية الحكاية، نتصور أن العقري الصغير يفكر فوراً في الفوتونات لكنه يمتنع عن الكلام عنها حتى لا ينفر من هم أكبر منه سنًا. رؤية استعادية خاطئة. سيقضي أينشتاين أكثر من عشر سنوات متصوراً أن كمات الضوء هذه تتعلق بحقيقة فيزيائية، عشر سنوات من الأسئلة، من الشكوك، من عمليات التقدم والتراجع، عشر سنوات من التخطيط مع تلك الكلمات اللعينة "لا أعرف ما الذي" يجب متابعته والذي يجب الإلحاح عليه كجماعة نحل طنانة.

حيرة طبيعية: الافتراض ليس جريئاً، إنه عبئي، إذ أنه متناقض في مصطلحاته. ولأن الضوء موجي، فإن أينشتاين هو أول من يوافق على ذلك. الموجة متصلة، تنتشر تدريجياً، تتمدد كلما تقدمها، ولها خواص اهتزازية: تردد، طول موجة.. إلخ. والجسيم، بالعكس، هو حبة من المادة منقسمة له كثلة، وسرعة، ومن ثم دفع، والذي يتبع مساراً.. إلخ. موجات في الماء من جانب، ورصاصة بندقية من الجانب الآخر. إما أن يكون هذا أو ذاك، وليس بالتأكيد هذا وذاك. وفي بداية العقد تلك، فإن الموجة _ جسيم لن يكون في الفيزياء سوى حورية ماء وفي البيلولوجيا: لامعقول.

"كمات! هل قلت كمات؟" يفضل علماء الفيزياء عدم السماع. يضربون صفحًا عن خرافية الجسيم _ الموجي هذه. النزق ألبرت، الذي نشر مقالة "ثورية" حول كمات الضوء، فعل ذلك بجهوده الخاصة. وفي ١٩٠٩، عندما يتحدث، لأول مرة في حياته، في سالزبورج، أمام مجمع علماء، مع ماكس بلانك في المستوى الأول، يقدم أفكاره التي لم تتطور كثيراً في أربع سنوات. تظل الحشرات شبيهة بقدر ما هي غامضة. يسلم المعجزة الشاب بأن السمات الموجية والكمانية "لا يجب اعتبارها متعارضة"، وتتوق أمنياته إلى "اندماج النظرية الموجية مع نظرية الانبعاث المضيء (بالكمات)". أمنيات ورعة، لأن أينشتاين هو بالفعل عالم الفيزياء الوحيد الذي تمنعه هذه الكلمات الوهمية من النوم.

وعبّاً حاول أن يعمل "دون توقف"، ليس ذلك لديه طريقة في الكلام، ولا بد له أن يعرف أن أفكاره "لا تساوي شيئاً". كمات لا تدرك! مادا لو لم تكن سوى شيء مصطنع، سوى وهم؟ في خطاب إلى لورنتز، يصل إلى أن يتبرأ منها: "... فيرأي من المستبعد أن الضوء يتكون من نقاط منفصلة، مستقلة كل منها عن الأخرى". كمات لم لا، الواقع يوجب تفسيراً. يتعمق في المجال الكهرومغناطيسي للعنور عليه، لكن ذلك لا يقدم شيئاً. وفي ١٩١٠، يظل دائماً عند نفس النقطة فيما يتعلق بهذا الأمر: "... هل يمكن التوفيق بين الكلمات والخاصية الموجية؟ المظهران متضادان، لكن يبدو أن الرب أوجد حلة ما". وبالفعل، فإنه في خطاب آخر في نفس الوقت، يؤكد: "لم توضع نظرية الكلمات بلا شك من أجلي" وفي العام التالي، نجده "يعلم مثل الدابة" في هذا اللغز "الذى يستحوز عليه". ويستولي عليه الشك من جديد: "لست عالم الكلمات الأرثوذكسي الذي تظنه"، كما يكتب إلى لورنتز.

ويأتي مؤتمر سولفاي الأول في ١٩١١. في قدس أقدس الفيزياء هذا، يعيد أينشتاين النظر في مجموعته الشريرة النادرة. ويتحف زملاءه بتجربة تفكير بدعة بعلبة وإشعاع جسم أسود، وغاز مثالي، ومرآة، لتوضيح البنية، الموجية والكمانية، للضوء. يتذكر رئيس الاجتماع، هنريك لورنتز، أنه ليس هناك أي شيء في نظريات ماكسويل لا يسمح بتكميم للضوء.

الكلمات محيرة، والذرة غير قابلة للفهم، والأسئلة تتزايد بسرعة أكبر من الإجابات، وتجد الفيزياء نفسها متعطلة في وسط مخاضة. كان لدى المؤتمر كل الصورة للنحيب على خرائب أورشليم، يكتب أينشتاين، الذي يدون بيلهاق: "كلما حصلت نظرية الكلمات على انتصار أكثر، بدت أكثر بلاهة". لم يكن مجتمع علماء الفيزياء يهتم بشخصياته من أجل الحكايات الخرافية ولا يرى فيها سوى طيش شباب. وفي ١٩١٣، ينوه ماكس بلانك، أكبر مدافع عن أينشتاين والنسبية، عن "التأملات حول كمات الضوء" على أنها إخفاق في حمايته.

هذا إفراط منه! إنه يتخلّى عن إشعاع الأجسام المضيئة، كما عالجه، في طبيعتها المزدوجة ويندفع في رحلة دراسات طويلة ستقوده، بعد خمس سنوات، إلى ضفاف النسبية العامة. وفي غيابه، يضع علماء الفيزياء كمات الضوء في مرآب المشكلات التي لا حل لها. إنها الذرة التي تستحق أن تكون نجتتهم.

إنها موجودة، لم يعد ذلك يثير شكًا، ولكن ماذا تشبه؟ تناح أول إجابة في ١٩١٠ بواسطة البريطاني إرنست رutherford Ernest Rutherford. تكشفت "اللبنة الأولية" الشهيرة أولاًً عن أنها مليئة بالفراغ. وفي المركز، نواة صغيرة جدًا، أصغر عشرة آلاف مرة من المجموعة، وحولها، إلكترونات تدور. ذلك تم تصوّره من قبل.. نعم، بكل تأكيد، ولكن في المجموعة الشمسية. تتشابه بين بالغ الصغر وبالغ الصخامة يذهل العقول. واحسراه! وينقضي زمن إعادة الحسابات ونّرة رutherford.

الإلكترون الذي يدور في مدار يجب أن يشع ضوءاً، وسيضعف بطريقة ما وينتهي به الأمر، مستفيداً، إلى التحطّم على النواة. وبهجر الأستاذ رutherford، تصبح "المجموعة الشمسية بالغاً الصغر" غير قابلة للاستمرار. ومع ذلك، لا تشع الذرات كدوامات إلكترونية. بالتأكيد، تبث الضوء، وتتمتصه أيضًا، لكن لا يهم أيهما، ولا كيفية ذلك، حيث إن كلا منها يطبع بصيّمه من خلال الأشعة الشهيرة المناظرة لألوان دقيقة جداً. وتصبح "أعمدة الشفرة" الذرية هذه أبو الهول بالنسبة للفيزياء الذرية. غير أن النواة _ الشمس والإلكترونات _ الكواكب لرutherford لا تفسر بشكل صحيح الأطياف الذرية وسوف يتم التخلّي عنها عندما يظهر الشاب الدانمركي العبقري. وسنعرفه باسم نيلز بور.

يعود إلى ذرة Rutherford ويفرض عليها النظام الكمّي. لا يعود الفراغ الذري متصلًا مثل منحدر، لكن له بنية مثل سلم. وفيما حول النواة، يخطّط بور مدارات دقيقة جداً ومن نوع على الإلكترونات أن تدور في مكان آخر سوى تلك المسارات المسموح بها. وعلقة بهذه المدرجات المنظمة، تكون في عجلة حرة، ولا تبث أي إشعاع، ولا تتعب ويمكنها أن تقوم بالدوره إلى الأبد. غير أن الإلكترونات ليست

مثبتة في مداراتها، بل تغيرها حتى باستمرار. لكنها لا تستطيع الانتقال تدريجياً من واحد إلى الآخر، لأنه من الممنوع الدوران على هذه الفضاءات الوسطى. وعليها أن تجتازها في قفزة. ولبنكر بور البراغيث الإلكترونية، الحقيقة، التي تتب بلا توقف من مدار إلى آخر. ولكن أين تجد الطاقة اللازمة لهذا الوجود الفافر؟ بالعمل مع كمات الضوء. عندما تمتص واحداً منها، تزداد طاقتها ويحصلها ذلك على الوثب، هوب! تتب على المسار إلى أعلى، وإذا بثت واحداً، فالعكس، تفقد طاقة وتسقط على المسار إلى أسفل.

هذا إذن ما يفسر توازن الذرة، لا تتعبر الإلكترونات طالما لا تفعل سوى الدوران، وتعتمد الأشعة الطيفية التي تبئها بكل بساطة على قفراطها. وحيث إن لكل ذرة بنيتها المدارية الخاصة، فإن الانتقالات من مستوى إلى آخر لا تكون أبداً هي نفسها. غير أن هذا الفرق سيحدد طاقة الكل المنبعث أو الممتص. وأعمدة الشفرة الطيفية، هي بكل بساطة البنية الذرية المدرجة في الضوء. وتتبئنا الذرة عن ما هي عليه عبر إشعاعها. ويلزم أيضاً معرفة فك شفرة الرسالة.

وعندما يقدم بور، في ١٩١٣، عمله، يتحدث أينشتاين عن "معجزة"، لكنه يجادل في كمياته الممتددة الملعونة الخاصة بالنسبة العامة ولا يقاوم ذلك. وفي السنوات التالية، يفقد النموذج روعته. ويتوقع أشعة طيفية معينة لا يتم رصدها، إصابة في البنية العجيبة للبعض الآخر ولا يمكنه تفسير اختلافات الشدة الضوئية. وحاول بور "تحسين" ابتكاره، ولم نقش الذرة أسرارها أبداً. باستثناء هذا التناقض الجهنمي موجات - جسيمات الذي لم يجلب له أية إجابة.

في ١٩١٦، تم توصيل النسبية العامة إلى غاية جيدة، لكن الكلمات تظل دائماً شائبة في الفيزياء التي لا يمكنها لا التخلص منها ولا دمجها. وهنا يجدها أينشتاين حيث كان قد تركها ويقطن من الفراغ منها. وها هو الإلهام من جديد: يكتب إلى بيسو بأنه يوشك على الوصول إلى "إشراقة ضوء". لا شك أنه "رأى" الذرات تلعب كرة مع الكلمات، وهو تصور يجب عليه أن يترجمه إلى فيزياء دقيقة. وخلال سنتين، ينشر مقالتين: "أول نظرية للكمات".

أول نقطة كان أينشتاين قد أثبّتها في ١٩٠٦: ظاهرة التكميم هذه عامة، إنها تقوم على المادة، والطاقة، والإشعاع، والحرارة، وترتبط بانبعاث الإشعاع، وانقاله وأمتصاصه. وفي كل المراحل، تكون التطورات متقطعة وثبتت بذلك يعين القياس. النقطة الثانية: بالنسبة لغاز في حالة توازن، لا تتوقف الذرات عن تبادل كمات ضوء^(١)، وفوتونات، تبئها وتمتصها باستمرار. ومن المفترض أن تتواءن الامتصاصات بالتأكيد مع الانبعاثات ويُعبر عن ذلك بإشعاعات الانبعاث أو الامتصاص.

ويشرع أينشتاين في وصف آليات هذا التفاعل. تارة تندف الذرة فوتوناً بطريقة تلقائية. وتارة تلتهم واحداً. وهذا هو الاكتشاف الحقيقي. يحدث أن صدمة فوتون لا تندف خلال امتصاص، ولكن خلال انبعاث. كيف ذلك؟ توجد الذرة بشكل ما محفزة بواسطة هذا التفاعل، وبدلًا من الالتهام المزعج، فإنها تتفاعل بأن تبئ فوتوناً ثانية مماثلاً قطعاً للأول. لنتصور أن الظاهرة تحدث مليارات ملايين المرات، قد يصبح لدينا حزمة ضوئية تكون فيها الفوتونات متماثلة تماماً، ويضاف إلى ذلك، أنها تسير على نفس الخطوات، وهو ما نسميه حالياً حزمة ليزر. ويضع أينشتاين منذ ١٩١٧ مبدأ هذا الانبعاث المحفز الذي هو في أصل هذه الرؤية الجديدة، لكن سيلزم نصف قرن للانتقال من النظرية إلى الممارسة وإنتاج أول إشعاعات ليزر.

النقطة الثالثة: هذه التفاعلات بين الذرات والفوتونات لا تبدو أبداً على هيئة موجية. التطورات موجهة، إنها ذات خاصية جسمية بالتأكيد.

النقطة الرابعة: تتيح النظرية إثبات أنه عند كل لحظة تتواءن الانبعاثات مع الامتصاصات، وتتيح حساب تردد هذه التطورات، وتقدير الاتجاهات المفضلة لهذه التفاعلات، لكنها لا تستطيع أن تقدم هذا الوصف لذرة خاصة. إنها إحصائية، احتمالية. هذه هو الاختراق الحقيقي، لكن أينشتاين لم يقدر أهميته.

(١) لنقل، من أجل مزيد من الوضوح، "فوتونات"، حيث إن الأمر يتعلق بها، رغم أن الكلمة لم يُسلم بها إلا بعد بضع سنوات، وأن الكلمة لم تقدم إلا في ١٩٢٦ بواسطة عالم الفيزياء الأمريكي جيلبرت لويس Gilbert Lewis

لم تكن الاحتمالية في حد ذاتها هي التي تزعجه، إنه حتى متفرق فيها. عندما يكون على الفيزياء أن تعالج شيئاً بالغ الصغر ومتعدداً إلى بعد حد، ذرات أو جزيئات، فإنها لا تلتزم إعادة بناء التصرفات الفردية، وتلك التصرفات، في حد ذاتها، قد تكون قابلة للوصف تماماً بقوانين الميكانيكا. لكن ذلك قد لا تكون له أهمية ولا أي معنى لوصف ديناميكا غاز مثلاً. في حين أن على علماء الفيزياء أن يستدلوا على ذلك بشكل إجمالي اعتماداً على الميكانيكا الإحصائية وقوانين الأعداد الكبيرة. ويصلون من ثم إلى نتائج مرضية جداً على المستوى الوحيد الذي يهتمون به، المستوى العياني. وليس الاحتمالية مطلقاً سوى طريقة لمنطقة الظواهر. إنه أمر يخص الإحصاء. وتحديد التصرفات الجماعية للفرنسيين لا يمنع على الإطلاق من متابعة هذا أو ذاك من بينهم إذا تطلب الأمر. بالنسبة لأينشتاين، في تلك المرحلة المبكرة جداً لفيزياء الكم، لم يكن لديه شك في أن الاحتمالية التي يصطدم بها هي من نفس النوع. لم تكن طبيعة الظواهر هي التي تثير الجدل، لكن طريقة رصدها. لا مجال للدهشة من ذلك، ولا حتى القلق منه.

ولنلاحظ أنه في ذلك العصر كشفت احتمالية أخرى سرها. لاحظ الباحثون أنه بالنسبة لكل عنصر مشع، هناك مدة يتحل في نهايتها تلقائياً نصف الذرات. هذه "الفترة" الدقيقة جداً مميزة بالنسبة لكل جسم مشع. البعض يتحل في بعض دقائق، وتستغرق أجسام أخرى آلاف السنين. لكن هذه الدقة الإحصائية لا يمكن نقلها إلى المستوى الفردي. لو أخذنا ذرة بشكل خاص، من المستحيل التنبؤ باللحظة التي تتحل فيها. إن "المدة" تكون عشرة أيام أو مائة سنة، ليس ذلك مهمًا، ويمكن أيضاً أن تتعرض لذلك في الساعات التالية أو حتى تظل مستقرة خلال قرون.

وهكذا فإن قوانين التحلل الإشعاعي ليس لها نفس طبيعة القوانين العلمية الأخرى. فتلك التي توجه قذف الأجسام مثلاً لا تترك أي مكان لمثل حالات عدم اليقين هذه. يحدث في الرسوم المتحركة أن تتردد الشخصيات في أعلى الفضاء قبل مباشرة سقوطها. وفي الواقع، ينقاد الجسم بحكم الضرورة وعلى الفور. وترتبط كل ظاهرة بمسببها وتحدث متماثلة في كل المواقف المماثلة.

هذا النظام المطلق، الشامل، لم يعد يتحقق مع النشاط الإشعاعي. تبدو كل ذرة كما لو أنها تفعل ما يحلو لها داخل قيد لا ينطبق إلا على الجماعية. كيف لمثل هذه الفرضي الفردية أن تتألف مع انضباط جماعي بهذا التشدد؟ لحسن الحظ، الأمر هنا يتعلق باستثناء، بأمر شاذ، محدود بالنشاط الإشعاعي فقط وبأن المجتمع العلمي يسعى جاهداً لإهماله. وفي ١٩١٦، لم يتأمل أينشتاين لحظة في أن تلك الظاهرة يمكن تطبيق على الكلمات.

لأن نظامه الكوني قد لا يعرف التوافق مع هذه الفرضي الفردية. ويتضمن أن أقل حدث كان له سبب محدد، وأن قوانين العلم تربط، عن طريق مراحل ضرورية، حالة نهائية بحالة أولية. وعلى ذلك أن يظل صحيحاً بالنسبة للجسيمات كما هو بالنسبة للكواكب. لا ينفع مع العلم "على نحو تقريري" الذي قد ينتهي إلى تفسخ هذا الدافع العصبي للحقيقة : السبية.

نظريّة الكلمات التي يقدمها أينشتاين شكل أولي لا أكثر من ذلك. فهي لا تتيح من ثم سوى وصف غير متقن. وعندما ستتصبح مكتملة، سيتم تحليل كل حدث بالتفصيل وستتيح المتتابعة خطوة خطوة الترابط بين الأسباب والنتائج. وليس نظرية الاحتمالات خاطئة، إنها غير كاملة. وكلما تحسنت، تستعيد التفاصيل الفردية استحقاقاتها في الحقيقة الإحصائية.

في منتصف العشرينات، يعرف أينشتاين بشكل أفضل سلوك الكلمات، ولكن يظل على الدوام على درجة من الجهل بطبعتها. كما أن تلك الفترة الزمنية لم تكن ملائمة كثيراً للتأملات النظرية. وبين نهاية الحرب، والاضطرابات السياسية، وتمجيد كسوف الشمس والاضطهادات المعادية للسامية، لم يعد لديه الوقت لسوط أوهامه البغيضة. يتذمر منها، ويكتب عن حياته "المحمومة والمضطربة"، وعن "الإعصار" الدائم الذي يعوقه عن العمل. وبالرغم من هذا التقدم، تبدو له الفكرة دائماً غامضة إلى حد ما". ولا تؤدي جهوده الفردية إلى شيء، وليس لدى علماء النظريات أية رغبة في المغامرة في مجال غير مؤكد إلى حد بعيد. وحدهم علماء التجارب هم الذين يستكشفون المناطق الكمية. ويقود أينشتاين علماء الفيزياء إلى مطلع عالم الكم، لكنه لا يتمكن من تخطي العقبات الأخيرة.

من بين علماء التجارب هناك شخصية غير عادية: الدوق موريس دو بروجلي Maurice de Broglie. وبصفته أرستقراطياً وثرياً، وضابط وحدة بحرية، أصبح عالم فيزياء بالموهبة. وهو ميل أشبعه خارج الدوائر الرسمية في المختبرات الخاصة التي أنشأها في قصر عائلي في إير أو حتى داخل شقته الخاصة الكبيرة. ونادرًا ما كانت تعطي هذه الهواية نتائج جيدة. وسيكون موريس بروجلي هو الاستثناء. يختار بول لانجيفين كمرشد، وينطلق في "الفيزياء الذرية" ويتابع الأبحاث اللازمة لإدراجه في 1911 بين من يدعوه إرنست سولفاي. كفالة برجوازية مُرحب بها عندما تكون الاعترافات الأرستقراطية غير ضرورية.

وللدوق أخ أصغر هو لويس، ذو السبعة عشر عاماً، الذي أمن له التعليم ونقل إليه هواليته للفيزياء. الفرق الوحيد أن الأكبر لديه عدوى التجربة والأصغر عدوى النظرية. خلال الحرب العظمى، كان الدوق موريس يعمل على اتصالات الغواصات ولويس الأصغر كثيراً يعمل عامل برق في برج إيفيل. وهكذا يحدث في 10 نوفمبر 1918، أن يكتشف قبل العالم كله البرقية التي تعلن أن المفوضين الألمان سيوقعون الهدنة. وفي 1918، يعود كلاهما إلى الفيزياء. موريس إلى أجهزته، ولويس إلى أفكاره.

يتقانى الأصغر في الفيزياء عند فسخ خطوطه ويعيش في تبتل، خارج الزمن، بعيداً عن العالم، مذهولاً في لباسه الصارم وياقتة متكسرة على الطراز القديم. ويتبع في عزلة تفكيره حول الكلمات، غير منتم لأية مدرسة، وغير متعرض لأي تأثير. وهكذا يكشف هذا الرجل الشاب، ذو الحياة المرضي، عن جرأة مدهشة. بدلاً من التساؤل حول الطبيعة غير المفهومة لـ "الجسيمات المضيئة"، يهتم بتلك ذات المظاهر الأكثر بساطة "جسيمات المادة". وها هي الفكرة العبرية: لهذه وتلك - أي الإلكترونات في ذلك العصر، لأن البروتون لم يكن معروفاً كثيراً ولم يكن قد تم العثور على النترون بعد - مركب موجي. وعندما تحدث عن افتراضه هذا مع لانجيفين، وجده هذا عبيداً، لكنه تركه يواصل طريقه.

وخلال عام، بين ١٩٢٣ و ١٩٢٤، صاغ لويس دو بروجلي نظرية متماسكة اختصرها في ثلاثة ملاحظات. يظل الإلكترون الذي فحصه بروجلي نقطة مادية، لكنه ينتقل في وسط موجة. وبين خواص الجسيم - الطاقة، والسرعة - وخواص الموجة - التردد، وطول الموجة، تتكون العلاقة عرضاً بثابت بلانك الذي لا يمكن تجنبه.

يتعلق الأمر بنظرية مكملة ويطبقها مبتكرها فوراً على ذرة بور. بإلكترونات موجية، يتم تفسير الميادين ذات المدرجات الإجبارية هذه نفسها بسهولة. إنها ببساطة حكاية موجات مستقرة، حالات رنين وتدخلات. تارة تتضخم الموجات، وتارة تلغى بعضها بعضاً. وتناظر المدارات المسموح بها عدد كلي لأطوال الموجة وعلى الإلكترونات أن تلعب الحبل بالقفز من مدار إلى آخر.

وحيث إن الإلكترون موجة مثل الضوء، عليه أن يتصرف مثله، غير أن الشاعر الضوئي الذي يحيد عند أي عائق سيعيد تركيب نفسه بعد ذلك بأن يظهر عنه أهداب ضعيفة وأخرى مضيئة، تدخلات. وقد يكون على الإلكترون الموجي أن يتدخل حتى مع نفسه! التوقع جريء ويرى الباحث، بتحفظ أرسقراطي، أنه "ربما سيجب البحث من هذا الجانب عن إثباتات لأفكارنا". وبشكل طبيعي تماماً، يعود إلى المختبر الذي يعرف أنه الأفضل، ذلك الخاص بأخيه، ويقترح تجارب تهدف إلى إثبات هذه التدخلات الإلكترونية. ولدى موريس دو بروجلي ومساعديه الأجهزة الضرورية، لكن ليس لديهم سوى فكرة واحدة تدور في رؤوسهم: التلفزيون. يستكملون جهازاً ميكانيكياً لضمان مسح الشاشة بحزمة الإلكترونات. وسيتحقق هذا التلفزيون الميكانيكا يوماً ما، عندما يحل محله تلفزيوننا ذو المسح المغناطيسي. متورطاً في هذا الطريق المسدود، لا يوافق سوى على اهتمام شارد بأخيه الشاب الذي سيفتح له الاقتراح الطريق لنيل جائزة نوبيل. ومصروفًا إلى التلفزيون لن يكون موريس بروجلي بجانب لويس في استكهولم في ديسمبر ١٩٢٩؛ لتلقي الجائزة السامية.

ويجيء الإثبات من أمريكا وبلا قصد أكثر من كونه عن طريق البحث. في مختبرات بيل، بينما كان كلينتون دافيسون Clinton Davisson وليستر جيرمر Lester Germer، يتبعان أعمال مختلفة تماماً، حيث يقذفان صفائح نيكل بحرمة إلكترونات. في أبريل ١٩٢٥، يلوثان الهدف، ويُسخنه لتنطيفه ويغفلان عن حقيقة أنها سيعدلان من البنية البلورية للنيكل. وعندما يجريان التجربة، ولدهشتهم الكبيرة، يريان إلكترونات عارضة تتخذ توزيعاً جديداً. أشكال نادرة تتالت داخلها بطريقة منتظمة مناطق مضيئة وأخرى مظلمة. نعم، يتعلق الأمر بالتدخل. تتدخل إلكترونات التي تحيد بالشبكة البلورية الجديدة مع نفسها، تبعاً لتبيؤ لويس بروجلي. ويثبت البرهان خاصيتها الموجية.

وبعد وقت قصير، يثبت عالم الفيزياء الأمريكي أ. هـ. كومبتون A. H. Compton أن الفوتونات ترتد على إلكترونات كرات بلiard وأن هذه التصادمات تخضع لقوانين الميكانيكا. وهو إثبات يحيل إلى الافتراض الجسيمي للضوء كل أتباع سانت توماس في الفيزياء. وبالنسبة لعلماء التجارب، تكون إلكترونات من ثم موجات والفوتونات جسيمات.

بعد ثمان سنوات من مقالة أينشتاين المؤسسة، يجد علماء النظرية أنفسهم في حرج. وخلال أربع سنوات، سيؤسسون علمًا جديداً، فيزياء الكم.

ويصيب القلق بول لانجيفين من عمل راعيه، ويطلب منه نسخة ثانية يهتم بتوصيلها، لأخذ رأي أينشتاين في ١٩٢٤. ويقرأ أينشتاين الفصل الأول، مأخذواه بوضوح الأفكار، مع ندم ربما لأنها لم تخطر بباله، مدعماً قراءاته لتطوير عمله الخاص على هذه الأساس الجديدة. ويكتب دون انتظار إلى لانجيفين: "لقد كشف جزءاً كبيراً من الغطاء". بعد ذلك ينشر أعمال بروجلي ويستشهد بها مع الإسناد في مقالاته التي نشرها في ١٩٢٤. وهو دعم حاسم لولاه لما كانت أعمال الفرنسي الشاب قد وجدت صدى كبيراً في فيزياء مبالغ في ألمانيتها وقليلية التأثير تماماً بالأعمال الفرنسية. وكان التلميذ المعجب بأينشتاين، بول إهرنفست، مذهولاً في هذا المجال بفرضيات بروجلي حتى إنه يكتب: "لو أن ما يقوله صحيح، فمعنى ذلك أنت لا أفهم أي شيء في الفيزياء! جالباً لنفسه إجابة نهائية من أينشتاين: لا، الفيزياء أنت تفهمها جيداً. إنها العبرية هي التي لا تفهمها^(١)".

وفي ١٩٢٤، كان مؤسس الكلمات دائمًا في طليعة الفيزياء الكمية في فترة حملها. لكن نفوذه انتهى. مع لويس دو بروجلي، كان هناك جيل جديد من علماء الفيزياء قد دخل إلى المشهد. عمر كل منهم أقل من ثلاثين عاماً، سن كل البدع، ويحركون ثورة سيكون أول ضحاياها أباهم الروحي: ألبرت أينشتاين.

ما هذه الحقيقة تحت الذرية الغامضة التي تجيب مثل صدى على الأسئلة التي تلقى عليها. "هل أنت جسيم؟". "أنا جسيم"، "هل أنت موجة؟"، "أنا موجة". إنه في الخرافات عندما تبدل الشخصية مظهرها من لحظة إلى أخرى، تارة فتى أحلام، وطوراً ضفدع بشع. لكننا لا نرى مثل ذلك في العالم العادي. الطبيعة المزدوجة غير موجودة. قد لا تكون الإجابة سوى "غير مأوف". وسيكون هناك مدخلان متزامنان يبدوان مختلفين إلى حد بعيد ويكشفان أنهما متقاربان.

ما العناصر التي يعدها علماء الفيزياء لحل اللغز؟ بشكل رئيسي تلك الأطیاف الذرية الشهيرة، وكبداية، بأكثرها سهولة، تلك الخاصة بذرة الهيدروجين. وهنا توجد سلسلة من الترددات المعروفة منذ أكثر من نصف قرن بأنها تتبع قاعدة دقيقة بمقدار أنها غير مفهومة: مقاييس بالمير. تبعاً لأية قوانين يبيث إلكترون، الذي أصبح مزيجاً من الموجة _ جسيم، تردداته؟ ولماذا تلك هي الموجة وليس غيرها؟ هناك طريقتان للفيام بهذا البحث. إما الانطلاق من تلك النتيجة والعمل على تلك المعطيات حتى الحصول على وصف متماسك. وإما وضع افتراض تقسيري، وتطويره والاحتفاظ به إذا أثبتته التجربة بشكل جيد. وفي ١٩٢٥، يجرب عالماً فيزياء، يعملان مستقلين عن بعضهما البعض، المغامر، أحدهما ينطلق إلى الرصد والآخر إلى الافتراض.

الأول هو فرنر هيزنبرج. لم يتخط عمره الثلاثة والعشرين عاماً، لكنه يعمل منذ ذلك الوقت مع الأكثر شهرة. يقبل ويثير مرات عدة بين جوتجن، حيث أستاذته ماكس بورن، وكوبنهاغن، حيث يساعد نيلز بور. ومنذ بعض الوقت حتى ذلك الحين، يتساءل حول الطريقة التي يتبعها لاكتشاف أسرار هذا العالم المثير يوماً ما. هل يتخلّى المرء عن التقسير والفهم؟ هل يكتفي ببحث العلاقات التي توحد

قياسات الرصد؟ قد تبدو الفكرة طائشة، لكن هل من المؤكد أن أيًا من الظاهرتين تتراكم "قضية" ذات معنى بحيث يمكننا فهمها؟ وألا يكون من الأفضل البدء مثل الشرطي الذي يقرر، في مواجهة جريمة غامضة تماماً، منع نفسه من أي افتراض لكي يحتفظ بالوقائع؟ ناقش ذلك طويلاً مع ماكس بورن معلمته، وفي ربيع ١٩٢٥، يقرر تجربة المغامرة.

لم يحتفظ سوى بقاعدة واحدة: التكميم. المتصل لا يوجد، ويقطع ثابت بذلك كل هذه الحقيقة ما تحت الذرية إرباً. وعلى هذا الأساس الوحيد، يجب فهم الأرصاد المرقمة، أي، من الجانب الأساسي، طيف الهيدروجين والبحث عن علاقات تربط بين قيمه، دون الالتزام بافتراسات مثل المدارات الإلكترونية، مثلًا. وخلال زمن معين، لم يعط ذلك شيئاً ثابتة. وعبثاً حاول أن يلوي ويشوّه الحالات، والموقع، والطاقات، والترددات التي كان علماء الفيزياء قد رصدوا فيها "المتهم"، ولم تكن هناك طريقة لحمله على الكلام.

وفي شهر مايو ١٩٢٥ هذا، تتشطت النبطة في جوتنجن، فالهواء محمل بالطلع ويجد الشاب فرنر نفسه من جديد حبيس ربو يتغدر عليه قهره. الحل الوحيد: تجنب هذا الإزهار للأشجار والمرور باللحاء إلى طبيعة أكثر فقرًا. كان يعرف جزيرة هيليوجولاند، مقفرة وفق المرام، مطروفة برياح ورشاش الأمواج، التي ستكون أكثر ملائمة لحالته. وبأنفه الأحمر المتهيج بالعطس وبحقيقة المكتظة باللحاظات، يذهب للاعتكاف زهاء خمسة عشر يوماً قبلة البحر.

ويقضى أيامًا وجهاً لوجه مع معطياته ينظم ويعيد تنظيم قطع اللغز دون الوصول إلى تجميعها. ثم تجيء إليه فكرة تشكيل مربعات مماثلة لجداول توقيت السكك الحديدية، التي تدرج، بالنسبة للمسارات، المدن على الخط الرئيسي وساعات الوصول على الأفقي. ويبدو أن ذلك يؤدي الوظيفة. تلك الشبكة، التي تكون عدداً كبيراً من الأرقام، يمكنها أن تؤلف أساساً متماساً، شكليّة تضع الرصد في حسابها. بشرط استبدال الإحداثيات الديكارتية بهذه الجداول وبمتابعة الحساب على هذه القواعد. غير أن هذه المجموعات الرقمية لم تعالج أيضاً بسهولة سوى أعداد بسيطة. وبحدة، بين عطستين، يضع عالم الفيزياء الشاب أسس جبر جديد. وفي

بضعة أيام، يستكمل وصفة رياضية تتيح التعرف على المضمار الكمي، وترداته وفقراته. وبعد أن قضى الليلة في هذه الحسابات، مبكراً للاحتفال بانتصاره بتساق "صخرة عالية معزولة على شكل برج" على طرف الجزيرة.

وكما سيذكر هو نفسه، أنه أقدم على "ترك النماذج للانتقال إلى مرحلة الرياضيات المجردة". ولأنه لم يقدم أي تصور يتيح تفسير الظاهرتين، وضع ببساطة آلة جبرية للتنبؤ بالنتائج. التنبؤ لا يضارع التفسير، دون شك، لكن النتيجة كانت حتى ذلك الحين ذات قيمة.

يعود إلى جوتjen في شهر يوليو ١٩٢٥، وقد تخلص من الربو السيئ الذي كان مصاباً به متثيراً من نتيجة لا يعرف عنها الكثير سوى التفكير فيها. ويستشير ماكس بورن الذي يجد عمله "رمزاً إلى حد كبير" ويخبره.. بأنه أجهد نفسه كثيراً مقابل لا شيء. وكان هذا الجبر الجديد، بالغ الصعوبة في استخدامه، قد تم ابتكتاره بواسطة عالم الرياضيات البريطاني أ. كايلى A. Cayley في ١٨٥٨، وهو جبر المصفوفات. كان الأستاذ يعرفها، ويجهلها التلميذ. ومرة أخرى يفتح علماء الرياضيات الطريق أمام علماء الفيزياء. وتقدم هذه الرياضيات شذوذ التعامل مع عمليات الضرب غير القابلة للاستبدال. نعرف جميعاً أن $3 \times 5 = 5 \times 3$ ، وقد استطعنا التوصل إلى استنتاج أن الضرب قابل للاستبدال. وبالعكس فإن $5 - 3 \neq 3 - 5$ ، ومن ثم فإن الطرح ليس كذلك. حسناً بالنسبة لجبر المصفوفات فإن 3×5 مختلفة عن 5×3 . ومن الأمور المملة، أنه يجب بلا توقف ضرب العددين الكميين المعبرين عن الموقع والقوة الدافعة، q و p بالنسبة لعلماء الفيزياء. ويجب من ثم التسليم بأن $q \times p$ لم تُعد تساوي $p \times q$. وما زلنا لا نعرف السبب، ولكن الأمر هكذا.

انطلاقاً من هذه "الميكانيكا الكمية"، يحاول هيزنبرج إعادة بناء ذرة الهيدروجين، أو، على الأقل، ما هو معروف عنها: طيفها الضوئي. ولكن ما هو الإلكترون؟ لم يكن السؤال قد طُرِح. إنه ليس " شيئاً" أو "موجة" بالمفهوم المعتمد، لكنه منظومة متغيرة الشكل تبدو بسيطة في رصدها، لكنها تظهر معقدة عندما نحاول وصفها "في حد ذاتها".

يدرك ماكس بورن أن هيزنبرج فتح ثغرة وعليه أن يتردّى فيها. ما الجدة إذن، سوى حقيقة أن المرء لم يعد يعرف كيف يصف ما يتكلّم عنه؟ يمكن في ذلك أن الفيزياء تتخلّى عن وصف كل ظاهرة مأخوذة على انفراد كتسلاسل أسباب ونتائج، وأنها تكتفي بحساب إحصائي يتيح، خلال عدد بالغ الصخامة من الأحداث، التنبؤ بالنتائج. وبوضع نظرية لطريقة هيزنبرج يؤسس بورن احتمالات المعرفة من حيث المبدأ وبوضع الحقيقة في نسبة مئوية. لم تعد الطريقة، كما في الميكانيكا الإحصائية، هي مثار الجدل، بل الطبيعة ذاتها التي تكف عن أن تكون خاضعة للقوانين العادية في الميكانيكا، والكهرباء، وقدف الأجسام.. إلخ. وحتى الآن يتبع الواقع تسلاسلًا صارمًا للأسباب والنتائج مما يجعله قابلاً للتتبُّؤ تماماً، مثل عمل ساعة. وهذا هو ما يبدو واقعاً جديداً في نموذج كازينو فيه مليارات من آلات النقود تربط المباريات بجنون. وخلافاً لساعات يكون التنبؤ بعملها ميؤوساً منه، تولد هذه الآلات "الشقيقة الكتعاء" الدهشة. ليس الأمر صدفة خالصة ولكن صدفة محسوبة، قابلة للتحكم فيها. والنتائج الممكنة ذات عدد محدود وفرصها معروفة بإحكام. في ذلك الكازينو الطبيعي، يمكن لعلماء الفيزياءأخذ وظيفة اللاعبين أو وظيفة المدير. في الحالة الأولى، فإنهم يواجهون آلة واحدة باستحالة التنبؤ بالضربة التالية. ماذا عن الإحصاءات، لا يمكنها التنبؤ ببقيـن بنـتـيـجة معـيـنة. وفي الحالة الثانية، فإنهم يديرون حديقة آلات نقود ومبارات بعشرات الآلاف. في هذه الحالة، تخفي كل حالات عدم اليقين. ويحسب المدير بدقة مطلقة النسبة المئوية للمكاسب المتراكمة خلال الموسم كله. ليس في حاجة لعمل ذلك إلى فهم عمل الآلات. يكفي حساب الضربات وإجراء الإحصاء.

ذلك هي فيزياء بورن وهيزنبرج، التي ترى الأفراد غير واضحين والجماعات واضحة، التي تكون غير متأكدة من الوحدة ومتأكدة في حالة الأرقام الكبيرة. لم يعد الفهم في التفاصيل، ولكن في المجموع. وتشبه احتمالات الكميات إلى حد بعيد احتمالات النشاط الإشعاعي وليس احتمالات الميكانيكا الإحصائية.

لكن، سابقاً، كان شاب آخر قد ظهر في الحلبة. بول ديراك Paul Dirac، عمره ثلاثة وعشرون عاماً، وهو بريطاني، مهندس كهربائي للتدريب، ويعمل وحده في كمبردج. ولعدم حصوله على عمل في تخصصه، عمل في الفيزياء النظرية. تفاصيل غيرت كل شيء: ديراك عبقرية رياضية خالصة. بعد أن قرأ النشرة الأولى لهيزنبرج، لم يعد يلزمته سوى بضعة أسابيع لكي يقدم عنها نسخة رياضية أكثر لباقة. وها هو شخص آخر عالي الموهبة ينضم إلى ثلاثي جوتنجن، إنه وولفجانج باولي Wolfgang Pauli، خمسة وعشرون عاماً. وعلى الرغم من سنه، كان قد سبق له أن لفت الأنظار باكتشاف مدو. في عمر العشرين فقط، نشر القانون الذي يوجه تعمير المدارات الذرية بالإلكترونات. ليس أكثر من شاغلين لكل مستوى. قاعدة الاستبعاد هذه التي تتيح بناء الذرات من الأكثريات بساطة، الهيدروجين، إلى الأكثر ازدحاماً، البيرانيوم، جعلت مكتشفها الشاب الصغير ذات الصيت.

يسترجع باولي عمل هيزنبرج، وفي يناير ١٩٢٦، يفتح مجال المصفوفات لترددات مميزة للهيدروجين. وهكذا، وضع ماكس بورن والشباب الثلاثة الخوارق، خلال نصف سنة أسس علم جديد: الميكانيكا الكمية.

وكان لعالم الفيزياء ريتشارد فينمان Richard Feynman، الذي بذل أقصى الجهد لتفسير هذه النظريات الجديدة، عادة أن يقول لתלמידه: "لو كان لديك الشعور بأنكم فهمتم، عودوا إلى العمل، لأنكم لم تفهموا شيئاً"، بالنسبة للجاهلين، قد لا تكون المشكلة في "الفهم"، ولكن، بتواضع أكثر، أن تصبح لديهم فكرة ما. أكبر مشكلة: يتخلّى علماء الفيزياء في العالم الكمي عن كل تمثيل بمصطلحات اللغة الشائعة أو الصور المألوفة. لم يعد يتم التوصل إلى الواقع إلا من خلال البنية الجبرية الأكثر تجریداً.

يستخدم العلم الجديد مصطلحات غير مفهومة بالنسبة للجاهل: "متوجهات الحالـة"، "فضاء الشـكل"، "مدى الاحتمال"، على الأقل لا يحمل هذا العلم كلمات معروفة - "التراكـب"، "المصفـوفـة" - معانـ غير مـعروـفة، أو أنه يحافظ على

علمات علمية - "إلكترون"، "جزيء" - باستبدال المتصل بالقوانين. هذه التعميمية ليس لها علاقة بالتعتمد، لقد تم فرضها الواقع لا يمكن التعبير عنه سوى بلغة رياضية، مما يمثل خيانة، بأي تفسير. لا أمل البتة في الحصول على صورة منقذة مثل الليمونة على اللحاف التي تجعلنا نفهم بداهة ما يمكن أن تكون النسبية العامة. لا تكمن العلة في صعوبة اتصال ما أياً كانت، لكن في نفس طبيعة النظرية. النسبية من الجانب الأساسي هندسية، وتقوم على أولية متصل الزمكان في أربعة أبعاد. والنظرية الكمية نظرية جبرية يتكون إطارها الأساسي بفضاءين مجردين. وما يمكن الاطمئنان إليه، أنه ليس من الضروري الغوص في قلب هذه المعادلات لفهم المأساة الإنسانية التي عقدت وقلب حياة أينشتاين.

بورن من نفس جيله، لكنه بخلاف صديقه الحميم، لم يقو العجرفة على انفراد. وفي جوتنجن، حيث يترأس قسم الفيزياء، يعيش على اتصال بالجامعيين الأكثر لمعاناً الذين يعودون رسائلهم والذين قدم إليهم معارفه وخبرته، وتلقى منهم بالمقابل الإبداعية الشبابية، والجرأة التي لا تتزعزع. ونفس الشيء بالنسبة لنيلز بور، في معهده في كوبنهاغن. وأينشتاين، شديد الحميمية، شديد المحبة لطلابه، لكنه قبل كل شيء متوحد. ويتعاقب العديد من المساعدين بجانبه لمساعدته في حساباته، لكنه عاجز عن إدارة فريق، وعن أن ينشط في علاقته بالجيل الشاب. في شبابه، لم يكن أبداً "تميداً لـ...", وجنى من هذا الاستقلال الأصالة غير المألوفة لمسعااه. وبوصول الأربعينيات، لم يكن "أستاذًا لـ...", وتكافأ هذه الحرية بانقطاع، وحتى عدم فهم إزاء الأجيال الشابة.

وبإقامته في جوتنجن في ١٩٢٤، استمع إلى ماكس بورن وهيزنبرج وهما يعرضان توجهاتهما الجديدة. تصدّمه طلاقة هذا الشاب الذي ينظم السبيبية في متجر قطع غيار. لقد أحاطه علماً بتلك التوجهات، لكن الشاب المغدور لا يبيع شيئاً. لقاء موجز جداً. لعل نضجاً عاماً هو فقط الذي يتيح لهم، إن لم يكن تنزيل، تباهيهما. وبعد تلك المقابلة الأولى بقليل، يكتب أينشتاين إلى ماكس بورن: "تمرد غريزتي على هذا النوع من التصورات". رد فعل فوري، تناور باطني، تمت القطيعة حتى قبل وصول ميكانيكا الكم إلى النضج.

هذا الرفض "الغربي" ليس له مجال في المحاججة العلمية. ليس أينشتاين في مواجهة منجمين، أو مجوسين، أو مشعوذين. بورن وهيزنبرغ هما الموهبتان الموجوتنان الأكثر عقلانية ونظريتها، هي الأقل عدم معقولية التي يمكن أن توجد. أولئك، يتعلّق الأمر بجدال علمي كلاسيكي. الافتراض من جانب، والانتقاد من الجانب الآخر، وهذا هو حال العلم. وفي مثل هذه المناقشات، لا يلجم المحتارون إلى "غريزتهم"، لا يصدر عنهم صيحات مرتفعة، إنهم يتجادلون، بيراهين وحسابات تأييداً لآرائهم. ما سبب مجافاة أينشتاين لهذا المعنى الذي يشمل حتى لب البحث العلمي؟

يظهر تفرد أينشتاين بوضوح تام. لا يأخذ أبو النسبة على النظرية الجديدة كونها مغامرة أو خاطئة، لكن أنها هرطوقية وكافرة، وكونها مخالفة للنظام الإلهي الذي يزعم أنه يعرف منطقه. لعل هذه البصيرة هي التي جعلته يعرف أن جاذبية نيوتن كانت خاطئة وكان يجب أن تخضع للتماسك النسبي. وهو نفس ما يفعله هنا. لم يثبت الخطأ، لكنه يُشتم. كل ما لا يستجيب لعدد معين من معايير التفاصيل، والمنطق، والتمايز، باختصار الكمال، خاطئ. لا يمكن لعالم إلهي أن يكون معوجاً ناقصاً. وهكذا أنجز أينشتاين اكتشافاته الأكثر شهرة ويثبت انتصاره أن الله موجود، وأنه مرسل منه وأن مسعاه هو الأفضل.

لكن ما الذي يجعل أعمال هيزنبرج وبورن موضع اتهام من هذا المبدأ الأينشتايني؟ في أنهما يخرقان مفهومه عن النسبية. ويكتشف أينشتاين مرعوباً هذا العبور من احتمالية الحساب إلى احتمالية الطبيعة. متذمراً أمره مع الأول، يسخط على الثاني، ويتفاهم في ذلك مع ماكس بورن منذ ١٩٢٥: "فكرة أن الإلكترون يتعرض لإشعاع يختار بكل حرية لحظة واتجاه قفزه لا يطاق بالنسبة لي. لو كان الأمر كذلك، لأحببت أن أكون إسكافياً أو حتى موظفاً في نادي قمار عن أن أكون عالم فيزياء". "حرية" الإلكترون تلك لا يمكن تصوّرها في الميكانيكا الكلاسيكية. عند الطيران الفضائي، يتم حساب تصحيحات المسار بأقصى دقة. ويعرف التقنيون، حتى الأجزاء العشرية اللازمة، التأثير الذي سينتظر دفعاً معيناً، في الاتجاه المطلوب. وإذا عمل الصاروخ بشكل طبيعي، لا يمكن للانحراف إلا أن يتنقّل مع

التوقعات المسبقة. ولم يشاهد ولن يشاهد محرك فضائي يعمل تارة بطريقة ما وطوراً بطريقة أخرى. وأبداً كذلك، لم يشاهد نجم يتهرب من موعد متوقع مع علماء الفلك. ولا يمكن للاحتمالات — باستثناء مزعج لكنه مهمٌّ وهو النشاط الإشعاعي — إلا أن تكون طرق حساب وليس خواصاً للمادة.

وفي عالم أينشتاين المقدس، فإن الأسباب والنتائج ترتبط بضرورة مطلقة، في حتمية لا ثلين. وهذا هو سبب أن الكون كامل، لأن القوانين تسيطر عليه، من بالغ الصخامة إلى بالغ الصغر. ويتعلق الأمر بمبدأ أساسى مقدس وغير مسموح بأى استثناء. وليس الإلكترون سوى منتج قوى تؤثر فيه. ولو أن قوة واحدة تمردت سيكون كل شيء مضطرباً.

ولا يمكن للفوضى التي تحكم الإحصاء سوى أن تكون نتيجة الملاحظة. وهكذا يحدث أن تعطينا مناظير فلكية سيئة رؤية تقريبية للآلية الفضائية ولتصحيح المسار. لكن ذلك لا يجعل صرامة الميكانيكا السماوية موضع خلاف، إنها فقط نوعية معداتنا.

كان أينشتاين منهمكاً في أن يكرر على المستوى بالغ الصغر الخطأ الذي ارتكبه في ١٩١٧ على المستوى بالغ الصخامة. في الفيزياء كما في علم الفلك، يرى تقدير النظام الكوني، في حين أنه يقدس نسخة جزيئية، نسخة الفيزياء الكلاسيكية. وبهذا الفعل، تبدو له الفيزياء الاحتمالية شنيعة، مثلاً الأمر مع كون مفتوح في حالة تمدد. إنها تخون هذا "الرب" الذي خلقه في نفس الوقت، وهو مصلحة وكاهنه العظيم، هذا "الرب" الذي أسبغ عليه أنواره.

كان هيزنبرج متذمراً تماماً من هذا الأمر، لأنه جعل من أينشتاين نموذجه، ومعبدوه. وكان كل علماء الفيزياء من جيله يحلمون، مثله، بالتوصل إلى نظرية جديدة تكون على مستوى النسبية. يتمنون جميعاً الحصول على استحسانه، على كفالته. كان ذلك إخفاقاً بالنسبة لهيزنبرج الذي كان مقتعاً، مع ذلك، بمتابعة الطريق الذي رسمه أينشتاين منذ عشرين عاماً. ومن ثم يتبعه هو وأستاذيه بورن وبور. بدون أينشتاين وأسفاه!

عندما يكتشف بابا النسبة أول نشر لهيزنبرج، يبدي شكه. "اكتشف هيزنبرج القمر الكمي. في جوتنجن، هذا ما يعتقدونه. (أنا لا)". حتى المسعى يبدو له غير مقبول. لقد عمل دائمًا بالاستنتاج، بوضع النظرية أولاً، باللجوء إلى الرياضيات بعد ذلك، وبالاستناد إلى الرصد في النهاية. يعمل هيزنبرج العكس تماماً. الرصد والرياضيات أولاً. ثم النظرية في نهاية المسيرة. هذا ما يسميه علماء نظرية العلوم الاستدلال. بالنسبة لعالم نظريات بحثة مثل أينشتاين، فإن هذه الطريقة في العمل غير مقبولة. ألم يؤسس كل اكتشافاته على الاستبطاط البحث؟ ويطلق الحكم: "لن ينتهي الأمر بالمرء أبداً إلى طريق استنتاجي في نظرية عقلانية".

أما عنه، ففي صيف ١٩٢٥ هذا، يرى أنه على وشك التوحيد بين الكهربائية المغناطيسية والجاذبية. يوشك أن يعيد الكلمات إلى الصواب بأن يختزلها إلى حالة موجات في محيط المجال الموحد الكبير. هكذا تبدو له محاولة تأسيس فيزياء جديدة على هذا العالم المتقطع، عديمة الجدوى، حتى في مبدأها نفسه. ولا يبدو حلم التوحيد هذا طوباوياً على الإطلاق. "في هذا العصر، نعتقد جميعاً بأهمية الهدف الذي سعى إليه واحتمال الوصول إليه"، يتذكر ماكس بورن.

ورفضه هذا للمبدأ لا يمنعه من أن يكون مفتوناً، بل مدهولاً، أمام الأبحاث التي يجريها ماكس بورن وفريقه. ولا شك أنه كان هناك شيء ما حقيقياً في ذلك المسعى، انعکاس ما للحقيقة تحت الذرية، لكن ذلك تناول المشكلة من الجانب الخاطئ مما يترك المبادئ والأفكار من أجل الالتفاء بالواقع والأدوات. ويتكلّم عن المصروفات باعتبارها "جدال ضرب بارعة" ويرى في هذا الجبر "آلة جهنمية".

واستراغ في رفضه بظهور نظرية منافسة تتصدى لميكانيكا الكم وتلائمه أكثر بكثير: الميكانيكا الموجية.

وساحر الموجات الذي حل محل لويس دو بروجي هو عالم فيزياء نمساوي يدرس في زيورخ، قريب لأينشتاين: إرلين شرودنجر Erwin Schrodinger. وكان لكليهما اللذين ينتميان لنفس الجيل، مع فرق تسع سنوات، الميل إلى العمل

الأنفراdi، ويشتريkan، بشكل خاص، في فكرة معينة عن العلم: احترام المبادئ، وصرامة المسعى، والتمسك بالواقعية. وهو تشدد أخلاقي وليس عقلياً فقط. وليس شروينجر الذي قد يستغنى عن السبيبية مثل فرانس جوتjen. علاوة على ذلك، كان يطمح إلى أن يصل إلى مدار في الفيزياء حتى يكرس نفسه الفلسفية عندما كشف له صديقه أينشتاين أعمال بروجلي.

ويتوقع شروينجر أن الميكانيكا الموجية يمكن أن تتجاوز مرحلة أخرى. والأفضل تصور سبب عدم تخلص هذه المنظومة الهجين من الجسيم؟ لماذا لا يتم التقدم أكثر إلى الأمام في الطريق الذي فتحه بروجلي ووصف الإلكترون على أنه موجة بإهمال هذا المظهر المادي؟ هذا هو قرار، ورهان شروينجر.

إنه لديه، بفيزياء الموجات؛ أدلة باللغة القوية تتيح تشابهات مع العالم المتذبذب والدوار والمعقد والمكمم، الذي يكتشف في ما هو بالغ الصغر. والموجة الصوتية، الواضحة لأننا، هي ركام من الموجات البسيطة. وترافق توافقات عبارة عن مضاعفات كاملة، مرة، مرتين، ثلاث مرات، من التردد الأساسي. وتسبب الخاصية الموجية ظواهر تداخل بأطوار إلغاء وتضخيماً. غير أن علماء الفيزياء صاغوا قوانين تتيح تحليل وإعادة تركيب النظم المعقدة للموجات. ألم يصبح في الإمكان، انطلاقاً من تلك الأدوات الرياضية، الحصول على معادلة تضع في حسبانها حالات طاقة الإلكترون، والابتعاثات الضوئية؟ يدور شروينجر حول هذا الافتراض في اتصال بأينشتاين، ويأتي إليه الحدس العبرى في مركز تزلج فى شتاء ١٩٢٥.

وخلال بضعة أسابيع، ينتهي من عمله ويعلن عنه في أربع مقالات نشرت بواسطة "أنالين دير فيزيك" في بداية ١٩٢٦. تحفة الأعمال: دالة للموجة، أطلق عليها إيساي، التي تعطي بشكل طبيعي تماماً الخطوط الطيفية للهيدروجين. وها هو الإلكترون وقد عاد إلى طبيعته الموجية، ولكن ما الذي يجعله ذا هيئة جسيمية؟ بالنسبة لشروعنجر، يحدث هذا بواسطة "حزمة موجات" التي تتراكب عندما تتكثف الطاقة في بعض النقاط. لا بأس، لكن أي موجة لا تتبع مساراً، إنها تتدفق في

الفضاء. ما الذي سيحدث لها في الذرة؟ لم يعد من الممكن تصور المدار كحلقة خيطية يدور عليها الإلكترون. تنتشر الموجة الإلكترونية في نوع من السحابة الدائرية، وشاح يحيط بالنواة. تخلت المدارات *orbites* عن مكانها للمداريات *.orbitales*.

لدى الفيزياء نظرية تفسير الأطياف الذرية. فمن جانب، يلعب الإلكترون النطاط الحطة على مصفوفات هيزنبرج، ومن جانب آخر يتذبذب الإلكترون لاعباً تألفات، وتدخلات وخفقات الموجات.

مقاربتان غير متكافئتان. على مستوى المنهج قبل كل شيء. يبدأ هيزنبرج وشركاؤه من الترددات المرصودة لتأسيس أداة جبرية تتيح التنبؤ بها. هذا كل ما هناك. وأعطي شروتنج، بالعكس، افتراضاً للانطلاق ثم طوره حتى التعرف على، التوصل فقط إلى، الإشعاعات المتوقعة. لجا الاثنان إلى ألعاب هندية مدهشة بأعمدة الدخان السوداء التي تظهر خلف التل. اكتفت قبيلة جوتنجن بتسجيل التوفيقين، شكل وحركة السحب السوداء حتى يتم التنبؤ بعوينتها. ووضع سادة زیورخ الافتراض الذي أخذوه عن قاطرة والذي عليه أن ينطلق من مرور قطارات الإدراك ظهورها. اختلاف في المنهج كان عليه أن يقود إلى اختلاف في النتيجة.

وكان لهذه النشرات صدى ضخم. ابتهج علماء الفيزياء التقليديون، أينشتاين، وأيضاً بلانك، ولورنتز، وبروجلي ووصفوها بأفضل الصفات: "عصرية"، "فاتنة"، "عمل ذو أهمية تاريخية" .. إلخ. لم يشكوا في أن شروتنجر، كما كان قد قصد، توصل إلى عرض سيني وواقعي، وتفسير قوي للإدراك، وسيؤديان إلى التخلص من ميكانيكا الكم الفطيعة. كذلك أوضحت التجارب الأولى أن النظرية الجديدة تصف عدداً معيناً من الظواهر بشكل أفضل من النظرية السابقة.

في جوتنجن، كانت المدرسة الجديدة في حالة صدمة. لو أن الميكانيكا الموجية أوفت حقاً بوعودها، حينئذ لن يصبح النموذج الاحتمالي سوى نظرية مجاهضة، مسودة للمحفوظات. بعد ذلك يتمالك بورن ومن معه أنفسهم ويتحصرون عن كثب هذا المنافس الموجي.

وكلتا النظريتين، استقرائية وجسيمية من جانب، واستباطية وموجية من الجانب الآخر، تُظهران عند التحليل نقاطاً مشتركة. فنجد في وظيفة الموجة المعاملات المرتكزة على مصفوفات هيزنبرج هذه كما نجد عمليات الضرب غير القابل للاستبدال. المقاربتان مختلفتان لكن النتائج متكافئة. وفي نهاية العام، وحد ديراك الميكانيكيتين في فيزياءكم. لكن الجدل الحقيقي لم يعد هنا، إنه يعتمد على التفسير. ما الذي تعنيه هذه المعادلات؟ هذا هو كل الموضوع.

بالنسبة لأينشتاين، كان يجب أن يعيد مسعى شرودنجر إلى الصواب، علم أسماعه التعامل معه مدرسة جوتjen بواسطة الفيزياء على الأقل أكثر من التطبيق. وتصور أنه توصل إلى الضرورات التي لن يتخلى عنها أبداً. وعلى الأخص التفسير الصادق والكامل للواقع وليس التخمين البسيط للنتائج، سليل التجريد الجيري. ولا شك بالنسبة إليه، في أن يد الرب وضع على الدالة إيساي، واستراح لاعتراضه على أفكار صديقه الحميمين بور وبورن.

وفي ربيع ١٩٢٦، جاء هيزنبرج لحضور مؤتمر في جامعة برلين ودعاه أينشتاين لديه. محاولة جديدة من الأكبر سنًا لإعادة توطيد الأصغر، ومن هذا الأخير لإقناع المعلم. يعارض أينشتاين هذا الاختزال للفيزياء إلى الأرصاد فقط: "قد يعطي ذلك دون شك نتائج، لكن هذا النوع من الفلسفة لن يعود أقل عبئاً". يجب هيزنبرج بالكلمة النهائية بالاستناد إلى معارضه. أليس هو الذي قدم عدم الاتصال، والاحتمالات، والذي رفض غير المرصود مثل الزمن المطلق لنيوتون؟ وخلال هذه التوقفات عن القتال، لم يستطع أينشتاين أن يحرز تفوقاً. وانتهى به الأمر إلى الإلقاء عن تبادل الرأي بطرح سؤال: "لماذا إذن تعتقد أنت بكل تلك القوة في نظريتك؟". وهيزنبرج، باحثاً للمرة الأخيرة عن إجابته في هذه الخصومة، يستدعي، كشهادة حقيقة، بساطة وجمال الفيزياء الجديدة. وجد أينشتاين نفسه وهو يُرد عليه بمنطقة الخاص، لكنه لم يقبل التنازل عن أي شيء.

المعلم في الوقت نفسه كان مصدوماً ومتأثراً بهذه النقاوة الراسخة. وكان التلميذ فلقاً من تلك الانتقادات، لأن أينشتاين يمثل بالنسبة إليه جسارة عالم النظريات المتأكد من افتراضه قبل أي إثبات تجريبي. وبين الجيلين كان عدم التفاهم تاماً. أينشتاين، متشجعاً بنتائج شروdonجر، يريد تصديق أن الفيزياء في طريقها للخروج من هذا الممر السيئ. وهيزنبرج، نفسه، لم يكن بعيداً عن التفكير في ذلك. واستمر الخداع مدة قصيرة.

ويُخضع بورن وفريقه الدالة الموجية اللامعة لتحليل مصقول. التساؤل الأول، ما معنى "حزم الموجات" هذه؟ بالتأكيد الظاهرة معروفة، لكن الحزم المقصودة تغير شكلها بسرعة كبيرة حتى إنها تأخذ قالباً محدداً. كيف لها أن تضمن دوام الجسيمات؟

النقطة الثانية، أن شروdonجر، لكي يأسس معادلته، كان عليه أن يهرب من المكان الحقيقي ثلاثي الأبعاد ويقدم مكاناً رياضياً بأبعد إضافية، "مكاناً متشكلاً"، كان عليه أن يشتمل على حيل جبرية شديدة التكلف. هل من المؤكد، في هذه الأحوال، أنه قدم صورة أمينة للواقع، وأنها تعيد سببية دقة؟

من شهر يونيو، يبرهن ماكس بورن على أن دالة الموجة ليست أقل إحصائية من جبر المصروفات. حيث إنها لا تعطي أي تأكيد على الموضع، والمسارات، وحالات الطاقة، إنها لا تتيح سوى احتمالات "يختار" الإلكترونون من بينها. باختصار، ليس لموجات شروdonجر أية علاقة بالواقع والميكانيكا الموجية لا تقول شيئاً مختلفاً عن ميكانيكا الكم.

بالنسبة لشروdonجر، هذا التفسير بكل بساطة لا يطاق. لقد أعاد إلى الصواب عالماً ما هو بالغ الصغر، ورده إلى الانضباط الحتمي ولا يتحمل أن يراه وهو يسقط من جديد في ظلمات الاحتماليات. وفي سبتمبر، استجابة لدعوة من نيلز بور، يعود إلى كوبنهاغن. ويستهل الدانمركي الجدل العلمي بأن يستقبل ضيفه على رصيف المحطة. ولن يتخلّى عنه بعد ذلك. ويتناقش عالماً الفيزياء أيامًا وليالٍ كاملة. وينتهي الأمر بشروdonجر بأن يسقط مريضاً ويلازم الفراش. لا أهمية لذلك،

تعتني به مدام بور ونيلز يتتابع، غير متاثر، المحادثة على رأس سريره. "نعم، ولكن أليست القفزات الكمية غير قابلة للتفسير؟". "وماذا عن حسابات المسارات؟". "ماذا يصبح الواقع؟". "وما الحاجة للاحتمالات؟". نفس النقاشات تم تبادلها مائة مرة. جهد ضائع، يظل كل منها على مواقفه. لكن منذ ذلك الحين يهوي إعصار على فيزياء الكم الفتية تماماً.

في خريف ١٩٢٦، يتساءل هيزنبرج حول المعايير التي تقوم عليها الفيزياء من أولها إلى آخرها. ويكتشف أن الدقة تهرب في نفس اللحظة التي يبدو أنه تم التوصل إليها. تخيل آلة تصوير فوتografية يستحيل أن تعطي صورة واضحة لأن الصورة تكون معرضة لضوء بفراط عندما تكون واضحة، أو مهترأة عندما يتم استخدام الفتحة المناسبة. حسناً، هذا ما يحدث مع تلك المعطيات "الجسيمية". لا يمكن الحصول في نفس الوقت على قيم مؤكدة للمسار، والموضع والسرعة. وعندما يتم "تحديد" أحد هذه المقادير، تصبح الأخرى غير واضحة. ويتم ذلك بطريقة بحيث يكون هناك دائماً شيء ما مختل.

في مثل هذا الموقف، يكون من الطبيعي تماماً إلقاء اللوم على جهاز القialis. ويتضمن الحل إصلاحه، أو تغييره، إلا إذا فضلنا انتظار طراز أكثر دقة في الأداء. هل يجب، هنا أيضاً، ترجي أنه، مع تحسين طرق الرصد، وتطور التقنيات المستخدمة، يصل علماء الفيزياء إلى الحصول على صورة "واضحة" من كل الزوايا: الموضع، السرعة، الكتلة، الزمن، المسار. هذه المسألة تطرح عادة على علماء التجارب وليس على علماء النظريات، إلا إذا... حينئذ حدث أن أجاب هيزنبرج على الاعتراض الذي قدمه أينشتاين: "النظرية وحدها هي التي تحدد ما الذي علينا رصده". اعتمد على هذا المبدأ الأينشتايني لإعداد النظرية الأكثر مضادة للأينشتاينية التي يمكن تصورها.

يتطور الرصد على خطى الأجهزة. ولا يعرف حدوداً، لأن الطبيعة لا تتصرف بخجل ولا تتواري أمام الفضول البشري. أما النظرة العلمية فإنها تتميز عن النظرة العادمة بحياديتها، و موضوعيتها. فهي تسجل، وتشاهد وتقيس وتقوم

بذلك بأقصى حذر، وبأقصى توسيع ممكนٍ. ولا يجب أن يكون هناك تشويش ولا تهاؤن أمام التشويش. ويُسْعِي أي منهج علمي إلى تحديد الجهاز الأداتي لإدراك الشيء في ذاته، ما هو موجود عليه من قبل وما سوف يكون عليه بعد ذلك.

وهكذا تسير الفيزياء الكلاسيكية، فماذا عن الفيزياء الكميم؟ يتساءل هيزنبرج. أي رصد هو تفاعل. وللتَّحديدِ الأكثَر بساطةً من بينها جميـعاً: النـظر تبادل فوتونات. هذا ليس حاراً ولا بارداً على المستوى المرئي، ولكن ما ستكون عليه حالته على المستوى المجهري؟ تصبح للمقدوفات حينئذ نفس قيمة القياس مثل الأهداف، أي انباع أو استقبال يصـبان غير متوازـين. تتأثر حالة الجسم بحيث إن المعلومات التي يتم جمعها تُـتـلـفـ الأـخـرىـ التيـ أـمـكـنـ العـثـورـ عـلـيـهـ. وبـذلكـ فإنـ اختـصـاصـيـ اـسـتـكـشـافـ المـغـاورـ الـذـيـ يـصـوـبـ مـصـباـحـاـ قـوـيـاـ فـيـ مـغـارـةـ يـرـىـ الـحـيـوانـاتـ الـكـهـفـيـةـ الـمـبـهـرـةـ وـهـيـ تـحـلـقـ،ـ وـعـنـدـماـ يـكـتـشـفـ وـجـودـهـ لـاـ يـسـتـطـيعـ بـعـدـ مـعـرـفـةـ سـلـوكـهـاـ فـيـ الـظـلـامـ.ـ فـيـ ذـلـكـ الـعـالـمـ الـذـرـيـ،ـ لـاـ يـعـودـ الـبـحـثـ عـنـ الـمـعـلـومـاتـ مـحـايـداـ،ـ وـلـيـسـ ذـلـكـ نـزـهـةـ بـيـئـيـةـ دـغـلـيـةـ لـالـقـاطـ الصـورـ حـيـثـ تـجـهـلـ الـحـيـوانـاتـ أـنـهـ تـصـوـيـرـهـاـ،ـ إـنـهـ جـزـءـ مـنـ مـطـارـدـةـ مـؤـلـفـةـ مـنـ نـقـاطـ طـلـقـاتـ نـارـيـةـ تـهـزـمـ الـطـرـيدـةـ.

يسقر هيزنبرج قبل كل شيء على هذا التأثير الثانوي للقياس. ويوضع لنفسه تجربة فكرية ترصد إلكتروناً لمعرفة الموضع والسرعة في نفس الوقت. وسيقوم فوتون بدور وكلاء الاستخبارات، والتشويش أيضاً. وبفوتون ذي طاقة بالغة الضآلـةـ،ـ لنـقـلـ إـشـاعـ منـ أـشـعـةـ تـحـتـ الـحـمـراءـ،ـ يـكـونـ الدـفـعـ ضـعـيفـاـ،ـ لـكـنـناـ لـاـ نـدـرـسـ شـيـئـاـ ضـخـماـ.ـ ولـتـمـوـضـعـ مـعـيـنـ تـلـزـمـ فـوـتوـنـاتـ ذـاتـ طـاقـةـ أـعـلـىـ بـكـثـيرـ،ـ لـتـسـبـبـ تـصادـمـاـ حـقـيقـيـاـ.ـ كـيـفـ يـتـائـىـ مـنـ ثـمـ حـسـابـ السـرـعـةـ الـابـدـائـيـةـ؟ـ الـخـلاـصـةـ،ـ الدـقـةـ تـخـلـ بـالـنـظـامـ،ـ مـاـ نـجـنيـهـ مـنـ قـيـاسـ مـاـ،ـ نـفـقـدـهـ فـيـ الـآـخـرـ.ـ وـالـخـلاـصـةـ الـثـانـيـةـ،ـ الـقـيـمـةـ النـاتـجـةـ مـنـ الـقـيـاسـ،ـ إـنـهـ غـيرـ مـوـجـودـ بـشـكـلـ مـسـبـقـ وـلـاـ تـظـلـ مـوـجـودـةـ.ـ لـيـسـ الـأـمـرـ سـوـيـ مـاـ هـوـ لـحـظـيـ.ـ قـدـ يـكـونـ ذـلـكـ مـدـهـشـاـ.ـ لـاـ تـرـحـزـ الـهـنـدـسـةـ الـتـيـ أـقـيـسـ بـهـاـ شـقـقـيـ الـحـوـائـطـ بـقـوـاـعـدـهـاـ حـيـثـ إـنـ الـمـسـاحـةـ هـيـ نـفـسـهـاـ قـبـلـ وـبـعـدـ تـطـبـيقـهـاـ.ـ وـفـيـ الـمـيـكـانـيـكاـ الـكـمـيـةـ،ـ لـيـسـ الـأـمـرـ مـقـيـاسـ طـولـ وـدـبـعـ،ـ فـالـقـيـاسـ مـشـوـشـ دـائـمـاـ وـالـشـيـءـ الـمـرـصـودـ يـتـغـيـرـ باـسـتـمرـارـ.

وها هو سر عدم القابلية للاستبدال: إنه $q \times p$ الذي لا يساوي $p \times q$. تلك حكاية وصفات الطبخ بكل بساطة. في قائمة المواد الضرورية، ليس للنظام أية أهمية. يمكنني وضع الدقيق قبل السكر، أو أعمل العكس. وبالعكس عندما أحضر الطبق يصبح نظام العمليات أساسياً لنجاح الوصفة. وليس المايونيز فقط هو صفار البيض، والزيت، والخردل، والخل، والملح والبهار. إذا لم يتم وضع المواد أحدها قبل الآخر، بنظام وترتيب معينين، قد يكون هناك بعض الاحتمالات لأن يلزム مجموع المواد مكانه في المايونيز الجاهز. يحدث الشيء نفسه في الطبخ الكمي. لا تنتج القيم من ملاحظة بسيطة، إنها نتيجة عملية ما. غير أن النظام الذي يتم من خلاله إحصاء الملاحظات قليل الأهمية، بينما النظام الذي يتم من خلاله إجراء العمليات ليس كذلك. وتبعاً لإجراء عملية قبل الأخرى أو العكس، نحصل على نتيجة مختلفة. وتصبح القابلية للاستبدال، الحядية بالنسبة لقياسات الملاحظة، أساسية بالنسبة لقياسات العمليات.

في عالم الجسيمات، قد يكون نظامنا للرصد من ثم مصادباً بالخلل، غير قادر على "التوضيح" من كل الزوايا في نفس الوقت. وإنما، فإنه لا يتيح لنا سوى رؤية ناقصة للواقع. وعدم وضوح الصورة هذا ليس فقط أمراً مزعجاً، إنه حاجز حقيقي يقع بين الواقع وبيننا. حيث إن الفهم ابن الوضوح. وهناك ظواهر أساسية لا تظهر إلا وراء أجزاء عشرية بعد الفاصلة. وهذا هو سبب أن أينشتاين لم يستطع أن يسلم بهذا العلم التقريري وظن أنه سيحصل على الإحكام بسرعة، الواقعية والسببية، بالأحرى: الرب.

وهيزنبرج، الذي قضى خريف ١٩٢٦ في كوبنهاغن، تناقش خلال أسابيع كاملة مع نيلز بور حول هذه الموضوعات. هل عدم الوضوح هذا لصيق بطرقنا غير الكفؤة، وهل ستكون رؤيتنا واضحة بقدر ما ستتحسن هذه الطرق؟ هل هذا العيب مدرج في الواقع الكمي الذي يستخف بالمصورين الأكثر مهارة؟

في ربيع ١٩٢٧، يجزم هيزنبرج: يرتبط عدم اليقين بطبيعة الواقع الكمي نفسها. و يجعل منه مبدأ إثباتاً للفيزياء الجديدة. في عالم الكلمات، ليست البارامترات مستقلة بعضها عن البعض الآخر، لكنها مرتبطة بمنظومة أوانٍ متصلة، بحيث إن ما نحصل عليه في أي واحد منها خسره في الآخر. والمزيد من الدقة هنا، يكون دقة أقل هناك، و تعمل تلك الرياضيات والمعادلات التي تعبّر عن علاقة عدم اليقين هذه على معالجة ثابت بلانك الذي لا مفر منه. وهذا إذن المنظومة المنحرفة التي تحكم علينا بتجاهل السرعة إذا عرفنا الموضع، أو العكس، وأيضاً بعدم المعرفة الدقيقة إلا بالطاقة أو المدة، وليس بهما معاً... إلخ. باختصار، بعدم الحصول أبداً إلا على طرف من الواقع.

وعندما سنحسن أداءات أجهزتنا بشكل جيد، لن يمكننا أبداً متابعة حركة الجسيمات والتباين بها كما هو الأمر مع حركات الكواكب، ويمكن سبب هذا الشذوذ في طبيعة الكلمات نفسها. والواقع المكم هكذا يقتضي جزءاً من عدم اليقين. هل يمكن للعلم الادعاء بأنه موضوع آلات نقود تعمل على وتيرة الاحتمالات؟ لا يستطيع أينشتاين القبول بذلك. وفي ديسمبر ١٩٢٦، وقد اطلع على أبحاث لهيزنبرج، يكتب: "تنزع ميكانيكا الكم الإعجاب. لكن صوتاً داخلياً يقول لي (...) إنها تقربنا بالكاد من سر القدماء. وعلى كل حال، أنا مقتطع بأنها، على الأقل، لا تلعب النرد".

ها هو！ النرد، هذا النرد الشهير، قد تم رميها. يتلقى بورن هذا الخطاب كما لو أنه "صدمة مهولة"، لا يستطيع فهم أن أينشتاين يدين النظرية الجديدة "دون برهنة واقعية، بالاستناد بالأحرى إلى "صوت داخلي"". تلك بداية حوار مؤثر بين الصديقين، حوار سيصبح خلاله بورن وبورن على التوالي محاورين لأينشتاين. ويظهر فوراً التباين الحقيقي. بالنسبة لبورن، يتعلق الأمر بمناقشة علمية. ليس من المهم الاعتقاد بهذا أو ذاك، حيث إن التجربة ستنتهي، على كل حال، إلى حسم الأمر. إنها هي التي ستقدم الحقيقة وعلى العلماء التسليم بذلك أيّاً كان. ليست الافتراضات سوى لعبة عقلية، لا يمكن تطويرها أو تفنيدها باسم افتراضات فلسفية. وأينشتاين، بالعكس، يستجيب للإيمان بذلك ولا يخفيه أيضاً. ودفعاً عن ما يراه سمواً، يمنح أحکامه المسبقة نوعاً من العصمة. تلاعب بالحقيقة بالغ الخطورة.

لكن هذا بعد الروحاني لم يخلق المأذق الذي واجهته الفيزياء، لم يفعل شيئاً سوى أنه فاقم الأمر. يقوم العلم على السبب والصدفة تقوم على غياب السبب. ومن ثم فإن المفهومين متضادان ويشتمل المشروع العلمي على جعل الصدفة تتراجع، تلك الآلة التي تضع طولاً سهلاً لل المشكلات المعقّدة في العالم ما قبل العلمي. وحيث إنّه لزمن بالغ الطول لم تكن القوانين التي تحكم الظواهر معروفة، بدت هذه القوانين غير قابلة لفهم، ومن ثم مشكوك فيها ومتعرّضة. وكان الدين والميثولوجيا مكلفين بإيجاد معنى في هذا التسلسل غير المتوقع للأشياء، وبإخفاء الجهل تحت سهام الفدر. والتحدي أمام العلم، هو على وجه الدقة تحويل غير القابل للتفسير إلى غير مفسر، وأن يوضع في مسلمة ما أن "إنّه هكذا" يجب أن تترك مكانها لـ "لأنّ"، وأن الصدفة غير المعقوله تزاح ليحل محلها السببية الواجبة. ومن وجهة النظر هذه، بدا الإذعان لعدم اليقين تراجعاً عن المثل الأعلى العلمي. وليس ذلك فقط إساءة للنظام الكوني المقدس، إنه، على كل حال، تخل عن ضرورة في مبحث العلوم تقوم عليها الفيزياء الكلاسيكية.

وكان مؤسسو ميكانيكا الكم واعين تماماً بهذا الأمر. ولم تكن "لا أعرف ما الذي" لتأخذ مكانها في هذه البنية العقلية. لكنهم لم يتراجعوا أمام الصدفة، إنّهم تحالفوا معها. وألم يقرّوا أيضاً تلك التسوية تحت ضغط وإكراه وضوح الواقع. وأينشتاين، كما هو معروف، لم يقبل أن يتقدّم الرصد على التفكير. "أنا أفكّر إذن أنا أكون التجربة"، كما قيل في جوتجن. "أنا أفكّر إذن أنا أسبق التجربة"، هكذا يتم الرد كرجع الصدى. ومن ثم فإن الرفض الأينشتايني هو رفض عالم وليس فقط رفض متدين، إنه ليس ابن علم ماله، لكنه ابن الفيزياء الكلاسيكية. وهي التي أدت إلى التفكير في أن ميكانيكا الكم، مثلها مثل الجاذبية النيوتنية، ليست سوى مرحلة، وأنها بهذه الصفة ليست نهائية وسيتم تجاوزها.

وعلى وجه الدقة، لا يمكن لوجهات النظر المتناقضة أن يتم التوفيق بينها على أساس فكرة أن الفيزياء الكمية، التي لا يعترض أينشتاين لا على اهتمامها ولا نتائجها، ليست سوى نظرية غير مكتملة؟ لنتقبلها إذن على ما هي عليه، وعلى ما

هي من أجله، وللتنقل إلى المرحلة التالية، مما سيتيح لنا رؤيتها بوضوح وجلاء، واسترداد قواعد العلم الكلاسيكي: الدقة، القياس، السببية، باختصار كل ما صنع مجد العلم حتى ظهور هذه الكلمات الشيطانية.

ولم يكن يلزم سوى بضعة أسابيع لنياز بور لكي يحطم هذا الأمل الأخير. وانطلاقاً من علاقات مع هيرزبرج، ينجز خطوة في التجريد ويضع المبادئ التي ستصبح "تفسير كوبنهاجن". ويرتد عن هذا التناقض الذي لا يُقهر: الموجة _ الجسيم. كيف يمكن الخروج منه؟ تبدو إجابته مشابهة لإجابة جريبووي Gribouille: للتخلص من مأزق، يجب الغرق فيه. وبدلاً من اختيار فرع أو آخر على التناوب، يجب تناول واحد ثم الآخر، كما تدعونا إليه الطبيعة. من السهل قول ذلك، ولكن عندما يتبعنا الطريقان، لا يمكن اتباع الاثنين في نفس الوقت، يجب اتخاذ الطريق على اليمين أو على اليسار. بالنسبة لنياز بور، من الثابت ببساطة أن عالم البالغ الصغر مختلف إلى حد بعيد عن عالمنا. وهنا على وجه الدقة مصدر خلافاتنا. نحن نفكر تبعاً لخبراتنا اليومية، ونعكس تصوراتنا المألوفة على عالم الكلمات. بذلك نطالب بأن يكون في المستطاع تمثيل أي شيء تماماً في المكان، وأن تكون له طبيعة أحادية المعنى غير متناقضة، وأن أي عملية يمكن متابعتها بشكل متصل، وأن أي سبب يكون متصلة بكل نتيجة..إلخ. لكن هذه الضرورة لا توجد إلا في عقولنا.

وحيث إن الرصد يُظهر لنا أشياء جسمية وموجية، فإن هذا يعني أن هذين المظاهرتين متكاملتين وأنهما في مجملهما يعطيان لنا معلومات كاملة عن الأشياء المعنية. تكون الموجة والجسيم مثل ظهر قطعة نقدية ووجهها، لا يمكن رؤيتهما في نفس الوقت، لكننا نعرف، إذا رأينا أحدهما، عندئذ يكون الآخر موجوداً. ونعيد تشكيل الميدالية انطلاقاً من المعلومات التي نجمعها تارة من أحد الجانبين وطوراً من الآخر.

بالطبع ذلك لا يمكن تمثله، ولكن ما أهمية ذلك؟ والبداية التي تبعاً لها يكون مفهوماً الموجة والجسيم متأفيين بالتبادل لا توجد سوى في عقولنا، ومن المسلم به بالقوة أن هذه المنافة لا يمكن تبديلها في هذا العالم الجديد: منافاة هنا ومنافاة هناك.

وتجد ميكانيكا الكم نفسها في مواجهة ظواهر لا تقام على تصنيفاتنا ولا تتبع المنطق الذي يجمع بينها. عندما نقول: "إما هذا أو الآخر"، هذا يثبت دون تعقيد: "هذا والآخر"، أو، الأفضل، هذا ليس ذلك ولا الآخر.

بالنسبة لأينشتاين، تلك هي القطعية النهائية. من أين جاء إليه هذا الإيمان برب للنظام الكوني؟ من بداهة خارقة، التطابق بين المنطق الذي يحكم العالم والعقل البشري. العالم معقول. ويمكننا معرفة قوانينه، ويمكننا أيضًا تصوير الظواهر. لا يمكن أن يكون ذلك من عمل الصدفة، متعال عام هو وحده فقط الذي استطاع إذن التأليف بين الإنسان والطبيعة. لو أن الواقع تجاهل مبدأ عدم التناقض، لو أنه استطاع أن يكون شيئاً ونقضه، لو أن الإنسان ليس لديه سوى تصوّر غامض، غير سليم ومنقطع، عندئذ حتى المعقولة هي التي ستكون موضع خلاف. وأن أينشتاين لا يفترض سوى معقولة واحدة وواحدة فقط: خارج الفيزياء الكلاسيكية، داعياً للإنسانية. لو تم التخلّي عن ذلك فقد يذعن هذا الاتحاد المقدس بين العقل والطبيعة للأرباح والخسائر. ولا يعود الإنسان سوى غريب أبله في فوضى مبهمة.

هذا هو مع ذلك العلم الجديد الذي يبشر به أنبياء الفيزياء الكميه. إنهم يرتكبون هذا الطلق، يستسلمون لطبيعة يصفونها دون فهمها. "يتضمن الهدف الوحيد للفيزياء النظرية حساب النتائج التي يمكن مقارنتها بالتجربة، وليس من المفيد البتة الحصول على وصف كافٍ لمجمل المسار الذي تتبعه الظواهر"، هذا ما يجزم به ديراك.

عيوب التصور يتوقف على الطبيعة وليس على أية نظرية أو جهاز غير كفء. أما بالنسبة للعالم الكمي، فإنه لا يتعلّق بطريقتنا في التفكير وليس متاحاً لنا سوى عبر المشاهدات. ولا يمكننا أبداً معرفته "في ذاته"، لأنّه لا يرسل لنا سوى صدى أسئلتنا. لا يهم إذ أننا نجد في عدد كبير من التجارب القابلية للتتبؤ ما يصبح مستحيلاً بالنسبة لواحدة منها فقط.

ويقدم بور هذا التفسير أمام مؤتمر دولي عن الفيزياء أقيم في كوم Come في إيطاليا في شهر سبتمبر ١٩٢٧. ولم يحضره أينشتاين، لأنه رفض الذهاب إلى اجتماع تنظمه وتمويله حكومة فاشية. ويتخلى بسهولة بشكل خاص عن الاطلاع على عرض بور، وعن أنه سيكون لديه متسع من الوقت لمناقشته للشهر التالي لمؤتمر سولفاي.

كل الفاعلين الذين، منذ ١٩٢٥، تبادلوا الأسئلة وتقابلوا من أحد أطراف أوروبا إلى طرفها الآخر، من كوبنهاجن إلى زيورخ ومن برلين إلى كمبردج، كانوا موجودين في أكتوبر ١٩٢٧ في الفندق الكبير في بروكسل لهذا اللقاء الخامس. إنها مداولة ضرورية بعد التوترات الإبداعية التي تجاوزت المجموعة الصغيرة لـ "علماء الكم".

ولقد عمل هيزنبرج، وديراك، وشروننجر، وبور في حالة تحمس شبه روحاني، بسرعة مدهشة. انزعزوا، حبسوا أنفسهم، نسوا النوم والطعام، يمضون وحدهم في الطبيعة للمناقشة خلال ساعات عند العودة، ويفرقون في حساباتهم لكي يقوضوها ثم يبدأوها من جديد. لقد بذلوا أقصى جهودهم، يحملهم يقين حياة اللحظات التاريخية، والنفاد إلى عالم سري، مثل دخول كارتر، بعد عدة سنوات، مقبرة توت عنخ آمون. وانتشر هذا الجو المتهدج بين المختبرات، وفي قلب الفرق العلمية حيث يتم تناطيف آخر المعلومات، والنشرات الأخبار، وحيث يتم تقديم البراهين وإجراء الحسابات للتوصيل إلى الثغرة، والنزاع حول النتائج. لأن الجرأة الخارقة للحرس الشاب تثير ردود فعل مميزة، وانتقادات، وحتى سخط الحرس المسن. صراع الأجيال: توارييخ الميلاد تؤكد ذلك. حول "تفسير كوبنهاجن" يتجمع هيزنبرج، وديراك، وبأولي البالغ عمر كل منهم أقل من ثلاثين عاماً، ويجري الحديث في ألمانيا حول "فيزياء الصبية"، مع مرشدיהם: بور اثنان وأربعون عاماً، بورن خمسة وأربعون عاماً، وشروننجر واحد وأربعون، ويدعمهم أينشتاين، ثمانية وأربعون، وبلانك ثمانية وستون، ولورنتز ثلاثة وسبعون. من المستحيل عدم ملاحظة نزاع بين القدامى والمحدثين.

نزاع، بالتأكيد، لكن لا يمكن له أن يتذمّن لأنّ أبطال الرواية يقدرون ويحترمون أنفسهم. وهكذا في ١٩٢٨ يرشح أينشتاين هيزنبرج للحصول على جائزة نوبل. كما أن الخلاف قام بشكل أقل حول النماذج منه حول التفسيرات. كان أينشتاين نفسه معجبًا بالفيزياء الكمية، وأقر لها بالنجاح ولم ينكر إطلاقًا فائدتها. اختلافه الوحيد حولها، وهو اختلاف جوهري، يقوم على النظام الأساسي الذي يجدر أن يسلم به: هل هي نظرية غير مكتملة، متوسطة، أو، بالعكس، نظرية كاملة وحاسمة؟ هل تقول لنا الفيزياء الكمية: "ها هو ما يمكن قوله في الوقت الراهن حول الواقع" أو "ها هو ما عليه الواقع"؟

يستقطب أينشتاين اهتمام كل الطائفة. أليس هو أبو الكمات، موسى الذي قاد شعب علماء الفيزياء إلى أطراف الأرض الموعودة؟ أليس وراءه تلك المسيرة الاستثنائية تماماً حتى يُحصد؟ هو نفسه يحترم لورنتز وبلانك، ويرتبط مع بورن وبور بصدقة حميمة، أخوية تقريبًا، ويتألق من بروجلي وشرونونج، الذي أصبح زميلاً له في جامعة برلين، الاحترام والإعجاب. أما ما يخص الفرسان الشباب، فإنهم يحلمون جميعًا، مثل هيزنبرج، بتلقي بركة بابا أينشتاين. ألم يؤسسوا تلك "النظرية الحقيقة للإشعاع" التي سماها تبعًا لرغباته في ١٩١٦

وهو، الماهر في التفكير، المغامر في الفيزياء، الذي كان قد فتن المؤتمر السابق، يتجمد في شخصية الفارس الآخر. ليس لديه ما يقترحه، ومن جهة أخرى رفض إجراء الاتصال الذي طلب منه، سيستمع، ويناقش، ويحكم. وخلال ذلك الأسبوع، يلزم أينشتاين الملغز، في أغلب الأحيان، صمتًا عنيدًا. لا شيء يستطيع تغييره. لم يأت إلى المؤتمر للحاق بالميكانيكا الجديدة، ولكن من أجل محاولة دفتها^(١)، هذا ما يراه توماس ليvenson . Thomas Levenson

op. cit., Einstein in Berlin, Thomas Levenson

(١)

تعرف المدرسة الكمية أن عليها "اجتياز امتحانها". وأمام علماء الفيزياء دون شك، ولكن أولاً وقبل كل شيء أمام أينشتاين. لقد قدمت المدرسة براهينها، وأعدت تعريفاتها، مع تخيل ردود فعلها وانتقاداتها. لم يكن الأمر يتعلق بالاعتراض عليه، ولا بالاحتقال بنظرياته، حيث إنه أيضاً لم يقترح أي حل بديل. يجب إقناعه، لنجاح المصالحة العظيمة. لم يكن بور وبورن يتحملان أن يتم رفضهما من قبل أينشتاين، وكانتا أيضاً حزينين لنفسهما بقدر حزنهم من أجله، لأنهما يريانه بقلق وقد انقطع عن الفيزياء الجديدة. أينشتاين رجعي! هذا ما لا يُعقل، وهذا لا يسكن في أنهما سيستطيعان ضمه إلى وجهات نظرهما، لأن برهانهما لا يمكن تجنبه.

يقدم بورن وهيزنبرج تقريراً حول الفيزياء الجديدة. ويعطيان اهتماماً كبيراً للربط بالاكتشافات الأولى لماكس بلانك وأينشتاين حول الكميات. يتبينان متممين وليس ثوريين. ويغير تكميم ما هو بالغ الصغر قواعد اللعبة. إنه يجبر على الخلاف حول أساس العلم: الملاحظة، التفسيرات، السببية. ليس للتخلّي عنها ولكن لتحسينها. لأن الفيزياء الجديدة نشأت عن متطلبات مفاجئة وتحتوي على نظرية كاملة ومتامة، بحيث إنها تتيح التنبؤ بكل النتائج التجريبية. ويأتي العرض إلى القول: "عزيزى أينشتاين، لقد وهبت الفيزياء جواز طريقها. لقد كانا المتممين المخلصين لك. ها هي ثمرة أبحاثنا التي هي أيضاً أبحاثك. لا يمكنك سوى موافقتنا".

ويكمل بور هذا التقديم على مستوى عقائدي مستعیداً أن الأمور الغريبة والتحديات في الفيزياء الكمية تتصل بالطبيعة الخاصة للعالم المجهرى وبأنه من العبث المطالبة بتجاوز أو الانتهاء من النظرية للعودة إلى الفيزياء الكلاسيكية. وختم بور مجاملاً لأينشتاين بالتأكيد على التشابه بين هذا الانقطاع وذلك الذي سبق أن أثارته النسبية. ومن اللائق، مرة أخرى، التخلّي عن التصورات التي ي مليها الحس العام والبداهة لتنكيف مع قوانين الطبيعة. ولكن، كلما ازدادت رغبة علماء فيزياء جوتتجن _ كوبنهاجن في إقناع أينشتاين بأنهم مخلصون تماماً لمسيرته، شعر هذا الأخير بفالساتهم كما لو أنها "تفى لمسيرته الخاصة"(1).

op. cit., (*Einstein dans la tempête*), Michel Paty

(1)

دافع المعارضون عن أنفسهم خطوة خطوة. كان بروجلي مقيداً بواقع يتم جعله مرئياً، في علم معين حتى مستوى الأكثر أولية، ويرفض شرونجر إلا يرى في موجاته سوى حسابات للاحتمالات ويشجب انحرافاً مفرطاً في جعلها رياضية، ولا يستطيع لورنتر التسليم بأن الواقع أصبح من غير الممكن إدراكه بين رصددين. كانت المناقشة حيوية وحماسية. وفي تدخل قصير، يشير أينشتاين إلى أن وصف الظواهر أكثر اكتمالاً بكثير في المفاهيم الواقعية لبروجلي وشرونجر مقارنة بها في المقاربة الجبرية والاحتمالية. ولا يمنع الاتفاق حول البراهين عدم الاتفاق حول النتائج. هذا حوار الصم. وليس أمام أينشتاين سوى تجديد دعمه لأنصار الفيزياء الكلاسيكية.

لكن مؤتمر سولفاي لم يقتصر على جلسات العمل هذه. يعيش علماء الفيزياء في جماعات صغيرة. يتلقون دون توقف وبشكل خاص في فطور الصباح. وهناك كان أينشتاين يشرع في المناقشات الأكثر حيوية، وخاصة مع بور. فهو يقدم له احتجاجات محددة تماماً لوضع أبحاثه في وضع غير مستقر. ويكون بور في البداية مرتباً، ثم يحمل، في الغد، إجابات لا يمكن التهرب منها ليصطدم باحتجاجات جديدة. ويعود النقاش حتى لا يمكن لأي برهان أن ينال من إيمان أينشتاين. وتتسجد حدة هذا الجدال في رجل ذي نزاهة عالية: بول إهرنفست. اختصاصي في النسبية، ومعاصر، وصديق ومعجب بأينشتاين، لا يمكنه تحمل أن يراه منغلقاً هكذا، بقدر ما كان هو نفسه مزعزعًا بحجج بور. ويجرب أن يثير انتقاده من جانبه. "أنت تخجلني، يا أينشتاين. إنك تنتقد الميكانيكا الكمية بنفس طريقة المنددين الذين يهاجمون نظرية النسبية". ملحوظة صائبة، "يعتقد" المعادون للنسبويين في الحس العام، تماماً كما "يعتقد" أينشتاين في نظامه الكوني. وهذا هو سبب أن المناداة من شخص مثل إهرنفست، وهو على وشك البكاء، تركه متجرأ. لن يتذكر للقديم مهما حدث.

وعلى مر الأيام، كان على المعارضين الرضوخ للأمر الواقع: يقبل معظم علماء الفيزياء، المتمحمسون أو المنقادون، البدعة الكمية. واعتراضات أينشتاين، التي لم تسترع إلا نادراً انتباه الطائفة الشابة، لم تزعزع كثيراً يقين بور وبورن. وإذا كان لورنتز، الذي توفي بعد ثلاثة أشهر، وبلانك ظلا رابطي الجأش، فإن شرودنجر كان مضطرباً وينضم بروجلي إلى التفسير الاحتمالي. وحيث إنه كان غير مخدوع، يبوح أينشتاين لبروجلي: "تلك المشكلات المتعلقة بالفيزياء الكمية تصبح بالغة التعقيد. لم أعد أستطيع المشاركة في دراسة مسائل بهذه الصعوبة: أنا مسن جداً". مزيف من التعب وبعد النظر. هو يعرف أن مرحلته الإبداعية الأكثر ضخامة قد مضت، ولعله يحب تكريس نفسه لمهام أقل صعوبة، لكنه لا يستطيع أن يتهرّب. لقد وقع في فخ ساحة معركة لم يخترها وسرعاً ما وجد نفسه فيها وحيداً. وقد اشتهر بهذه العزلة، وليس بالنجاح، إنها عدالة قضيته.

الفصل الثاني عشر

فيزياء سيرزيف

وحيداً في مواجهة الجميع، كان على أينشتاين أن يعيد توحيد الفيزياء، أي إعادة ابتكارها. بالنسبة لعلماء الفيزياء، كانت القضية مفهومية: العلم كان عكاس للطبيعة، ثالثي. فهو يأخذ شكلاً يمكن تمثيله، متصل، حتمي في العالم الأكبر، وتجريدي، متقطع، احتمالي في العالم المجهري. وهي ازدواجية شاذة، غير قابلة للفهم، متناقضة، لكن مسلم بها.

ويفضل علماء النظرية التقدم بدلاً من القيام بدور المتأملين المتوقفين أمام اللغز الذي لا يمكنهم حلّه. بالنسبة لأينشتاين، الأمر مختلف تماماً. هو وحده الذي عقد مع "الرب" هذا التحالف السري الذي حمله في المعارك ومنعه من الاستسلام في المحنّة. ألم تبرهن تلك التجاھات على أن هذا الصوت الداخلي، الفطري، الحدسي، هو أيضاً معصوم من الخطأ؟ مثل تلك البوصلة، لا تتشيّق الحقيقة، إنها تشير إلى اتجاه. وذلك، على الأقل، ما لا يمكنه خداعه، لا يمكن أن يتم خداعه.

يتجرّر بعد النبوى للشخصية في حياته الثانية كعالم فيزياء. إنها كانت موجودة دائماً، لكنها كانت مقنعة بنجاح الباحث. وكانت تلك الاكتشافات تحمل طابع نبوغ يمتنع على أي تفسير. وعندما لم تعد النتائج موجودة لتقييم الإيمان، عندما لم تعد المعجزة تمتّع على الكلام، عندئذ وجدت الكلمة وقد أصبحت صريحة، مختزلة في الفكرة الواحدة. اعتقاد أينشتاين دائماً أن "الله لا يلعب النرد"، قال له ذلك بطريقته، لكن من اهتم بذلك؟ أن يكون عالم الفيزياء مؤمناً بالسماء أم غير مؤمن، أمر لا يهم التماسّه.

وابتداء من عمر الخامسة والأربعين، لم يعد أينشتاين يجد شيئاً. إنه مجبر على الاحتماء بـإيمانه، وفلسفته، واعتقاداته الراسخة، لعدم توافر القدرة على تقديم النماذج، والبراهين والحسابات التي أُعفى نفسه منها. كذلك يتضح في الإحباط تباين حبه الناجح: ليس هذا الرجل الجندي المرتزق الاحتياطي للفيزياء لكل المعارك، إنه محارب صليبي لا يرضي بانتصارات سوى من أجل الاقتراب من "القديم". تطوع ساقه بعيداً جداً وسجنه منذ ذلك الحين.

إنه يسلم بالسمو المحتفي في النظام الكوني، لم لا؟ إنه يعطي بعداً روحانياً للقرآن بين العقل الإنساني والمنطق الشامل، إنه يجعل من استكشاف العالم مصيراً الإنسانية، يظل ذلك مذهلاً. الكل يفسد عندما يزعم معرفة المبادئ المؤسسة لـ "القديم". دون أن يكون لديه وعي، يفرض على القديم الذي يزعم خدمته. يصير مفسراً لمقاصده، مهندساً معمارياً لكونه. ولأنه يعتقد أنه يحترم المبادئ الأبدية، فإنه السمة القدسية لأحكامه المسبقة. هو الذي يكره الأديان لم يستطع تجنب خطيبتها المتسللة: الحديث باسم الرب. دون أن يعرفه، وهو الذي "قال للرب ما عليه أن يفعل"، كما عاب عليه بور، قرر أن المشروع القدسي لا يمكن أن يتجسد إلا في الفيزياء الكلاسيكية. وشعب علماء الفيزياء، الذي لا يعتقد في هذا "الرب"، يستسلم لأنماط الفيزياء الجديدة، ويظل النبي وحده في مواجهة خيانة الكلمات.

كانت هذه العزلة تريح أينشتاين في دوره النبوي. وانضمامه للأرثوذكسيّة الجديدة قد يطمر نهائياً الأمل في فيزياء موحدة في العودة إلى التقليدية. وكواجب أول، عليه أن يتخذ موقفاً، المعير عنه برفضه. أمر قليل الأهمية، في النهاية، أنه لم ينجح في عمله العظيم، وأنه ليس صانع التركيب العظيم. لا يضارب العلم على شخص، وإذا لم يستطع "إنجاز" ميكانيكا الكم، فإن الأجيال القادمة ستتكلّل بذلك... بشرط عدم نسيان أنها "ناقصة"، وأن القطيعة الراهنة بين المتصل وغير المتصل هي إساءة لجمال النظام الكوني، وأن مثل ذلك لا يمكنه أن يؤسس الحقيقة النهائية.

يتضمن هذا التراجع المتعالى درجة عالية من الغطرسة، ربما حتى من جنون التعاظم. لم يكن ينبغي أقل من ذلك للانطلاق في أبحاثه ولنجح فيها. لكن تلك القوة التي دفعته إلى الأمام تعطله في الوقت الراهن. اللحظة غير المناسبة. وبين إعصار الشهرة، والمعركة ضد المعاادة للسامية، لم يعد سوى عالم فيزياء نصف الوقت، إضافة إلى أنه أصبح مسنًا. ألم يكتشف أينشتاين ذو الثلاثين عاماً ميكانيكا الكم؟ وألم يتبنّي موقفاً مختلفاً حيث إنه أدرك بنفسه، قبل الجميع، المفردات؟ يا للأسف! لم يعد هو الذي ينجز الاختراقات. ويقرر ويتخذ قراراً بالنسبة لأعمال الآخرين. تغيير في الموقف قد يجر أيضاً تغييراً في السلوك. إنه رفض العمر الذي

يصفه ماكس بلانك: "حقيقة جديدة في العلم لم تتجه أبداً في الظفر بإقناع الخصوم (...) أم بالأحرى لأن خصومها توافوا في آخر الأمر، ولأن جيلاً جديداً ضمن أن تصبح هذه الحقيقة مألفة؟^(١)".

كاملة أو ناقصة، كانت ميكانيكا الكم "مقبولة". تحمل كل يوم براهين جديدة عن فاعليتها. يجد فيها علماء الفيزياء أدلة ضرورية لاستكشاف ما هو متناهى الصغر. ومن المتفق عليه أنهم قليلاً ما كانوا يكترون لوضعها. لقد تغيرت قواعد اللعبة، وحيث إنها تقوم بوظيفتها، ليس هناك سوى استخدامها.

فتح طريقان أمام أينشتاين. إما البرهنة على أن ميكانيكا الكم تتطوي على تفككات تشي بخصائصها غير التامة، ونقصانها، أو، وقد تكون تلك هي الاستجابة الأفضل، تقديم النظرية التي تعيد توحيد الفيزياء بيرجاع عالم الكلمات إلى مجال العلم التقليدي. معركتان يدرك أنهما يجمعان إذا خاضهما في نفس الوقت، بين وكيل الفيزياء الجديدة القابل للإصلاح والمصلح الذي لا يكل للمتصل وغير المتصل، السبيء والمحتمل، القابل للتمثل والذي لا يمكن تمثيله. عمل سizerif الذي يتبعه حتى بالحد الأقصى من قدراته، عاجز عن الصعود بصخرته حتى قمة اليقين، وعاجز أيضاً عن التخلّي عن هذا العباء الذي أصبح بالنسبة إليه حمل مصير.

وينتهي مؤتمر سولفاي ١٩٢٧، بالتباس لا يمكن تصديقه. يرغب أينشتاين في أن يظل أميناً لنفسه بينما معارضوه وأصدقاؤه لم يعودوا يقرؤون بصحة مواقفه. لكن ذلك لم يكن كل شيء بعد. منذ عشرين عاماً، يساند علماء الفيزياء أينشتاين في المجادلات الدائرة حول النسبية. ومن جانبهم، فندوا بآثباتات عقلية الانقدادات القائمة على افتراضات بدئية، وعلى مفاهيم شائعة. وهذا هو المعلم يرفض نظرياتهم قبل أية مناقشة علمية، باسم "فطرة" غامضة. هذا أمر غير مفهوم خاصة وأن لديهم شعوراً بأنهم لم يخونوا أبداً إرشاداته، وبأنهم شقوا طريقهم على ضوء خبرته. ولا يتوقفون عن تذكيره بأنه كان أول من رفض مفاهيم بدت واضحة مثل

Max Planck, Autobiographie scientifique, Paris, Albin Michel, 1960.

(١)

ما يخص التزامن، وأول من قدم عدم الاتصال في الكميات، والاحتمالات في أبعاد الفوتونات، وأول من لم ير غب في الإلمام بتحكيم سوى التجربة... إلخ. ما الذي فعلوه سوى إعادة إنتاج نموذجه؟ وكيف يستطيع أن يدين منهجه؟ وأينشتاين، من جانبه، لا يرى سوى الاستمرار والاتصال في رفضه. وإذا كان رابط الجأش، فإن ذلك يعود على وجه الدقة إلى أنه لا ينوي الانحراف عن طريقه. وهكذا فإن كل معسرك وضع دفته الخاصة في مواجهة انحراف الآخر. إنه أينشتاين ضد الأينشتاينية، نزاع علمي لكنه أيضاً نزاع عائلي.

وعلى الرغم من إحباطه في مؤتمر سولفاي ١٩٢٧، فقد كانت لدى أينشتاين دائماً الرغبة في دحض ميكانيكا الكم، ومن أجل ذلك، أخرجها من حضورها. وهكذا سيكشف العيوب. تم تحديد موعد لقاء في المؤتمر المقرب، مؤتمر ١٩٣٠. ثلاث سنوات منذ حُفرت الهوة بين أينشتاين وـ"علماء الكم". وبينما غاد بخي حنين من أولى محاولاته للتوصل إلى نظرية توحيدية، كانوا قد أحرزوا تقدماً في بنية فيزياء كمية حقيقة. وعندما كان هؤلاء الآخرون موجودين في برنسبرغ، لم يكن بور ومريديوه أقل يقيناً من أعمالهم وبالمثل أينشتاين من انتقاداته. بالنسبة لعلماء الفيزياء، لم تكن هذه المواجهة الثانية سوى اختبار الحقيقة. يجب أن يستسلم أحد المعسكرين أو الآخر.

ويأخذ الوكيل أينشتاين الكلمة في جو بالغ التوتر. ويقدم بمثابة قرار اتهام إحدى تجاربه الفكرية الشيطانية. يريد أن يكشف خطأ الغموض. حيث إنها ليس لديها ثابت بسيط ولكن مبدأ مؤسس، لن تستطيع تحمل أقل استثناء. أيًّا كانت المناهج، وأيًّا كانت الظروف، فإن الكميات المتعاكسة، مثل الطاقة والزمن، لا يمكن قياسها بدقة. ومع ذلك ها هو ما ينوى عمله المعلم الساحر في عالمه الخيالي. ولأن أينشتاين حدد أكثر من أي وقت مضى مسیرته في الفكر. منذ ربع قرن، وهو يتبع استكشافاً عقلياً بحثاً للواقع. ولا تتأسس اكتشافاته سوى على تجربة نظرية، تكون غير متعدزة التحقيق في أغلب الأوقات. لم ينطق أبداً من تجربة مبتكرة لتصل أفكاره إلى نتائج. ثم بعد ذلك يطلب من علماء التجارب القيام بالتحقيقات. لكن قطاراته، ومصاعدته ليست سوى خيالات ولا تعمل سوى في

سينما الداخلية. وهكذا إذن، بتجربة تفكير وليس بالواقع، يحاول إثبات خطأ ميكانيكا الكم. ويراه المشاهدون، وهم متعلقون بأحاديثه، وهو يوجه سلاحه الفتاك ضد عدم اليقين. يأخذ أينشتاين أولاً صندوقاً ينبعث منه ضوء، ويعلقه في ميزان. يثبت فوق صمام يمكن التحكم فيه بساعة، ستفتحه، في لحظة معينة، ثم تغلقه. لتنقل إلى التجربة. يتعقب الفتح والغلق بسرعة كبيرة حتى أن فوتونا واحداً يكون لديه الوقت للهرب. وتنتم قراءة لحظة الانبعاث على عداد الساعة. ولقياس الزمن هذا، لا يحد دقة الإحكام سوى النتائج التقنية للجهاز. وحيث إنه متخيل فإنه يكون خالياً من العيوب. يبقى تعين طاقة الجسيم المنبعث. ليس هناك ما هو أبسط من ذلك في التفكير. لكي يكون غير جسمي، فإن الفوتون لن يكون له أقل طاقة، ومن ثم كتلة. ويخف الصندوق عندما يخرج منه كل شيء من المادة المشعة التي ينبعث منها الإشعاع.

لقياس هذا فقد، يكفي القيام بوزن أول في بداية التجربة وقياس ثان في النهاية. وفارق الوزن يعطي الكتلة _ الطاقة للفوتون. هذه العملية، مثلها مثل السابقة تماماً، يمكن دفعها حتى أقصى دقة، حيث إنه في هذا المختبر الافتراضي، تصل الموازين إلى حد الكمال. ليس هناك إذن حد لدقة هذين القياسين: ذلك الخاص بالزمن والمعطى برقاص الساعة وذلك الخاص بالطاقة الناتج عن الوزن المزدوج. وهكذا يتم رفع عدم اليقين عن الكميات المميزة لحدث ما وتحاشي لعنة الغموض التي حكم بها هيزنبرج على ما هو بالغ الصغر. ولا يهم كثيراً أن تكون مثل هذه التجربة قابلة للتحقق، وكيفي وصفها النظري في تكذيب حتى أساس ميكانيكا الكم. ولو حدث ذلك مرة، مرة واحدة، فستكون أكثر مما ينبغي، ستكون المرة الأخيرة.

عندما انتهى أينشتاين من عرضه، أثبت الصمت الذي هوى على الاجتماع أن عرضه أصاب الهدف. وعيثاً حاول علماء الفيزياء إجراء التجربة في عقولهم، يرتكبون الساعة بألف طريقة، والسدادة، والفوتوны والميزان، ولم يروا الشغرة. كذلك أليس عدم التعين حظر وضع بواسطة الطبيعة، أم أنه إثبات واقعة ترتبط بصورات نظرية أو تقنية؟ كيف يمكن تصور إمكانية بناء فيزياء على خلل في أرصادنا؟

في مساء ذلك اليوم، استطاع أينشتاين الاستمتاع بنجاحه، ويمكن القول بثأره. وضع الفيزياء الكمية في وضع إماته الملك في الشطرنج. وقبل ذلك بثلاث سنوات، في نفس الفندق، بعد أن أخذ نيلز بور الموقف المقابل كانت له الكلمة الأخيرة. وأصبح عليه بدوره معرفة العصبية التعيسة للاعب عندما يُؤخذ على حين غرة. ووصف المشاركون تلك الساعات الحاسمة، شهادات تؤكدها تماماً الصور الفوتوغرافية. وها هو أينشتاين الذي وجد صفاء اللامع، مصبوغ بترضية ساخرة. وبور نفسه كان متربداً من جانب إلى آخر، ومعنِّياً، يستجوب زملاءه. يبنئهم، بشكل ميلودرامي، بأنه إذا كان أينشتاين يقول الحقيقة، فإن تلك هي نهاية الفيزياء. ثم يرحل الصديقان الغريمان معًا يتعرضاً هدوءاً أحدهما مع هياج الآخر. بالنسبة لبور، لا يمكن للأمر أن يكون إلقاء السلاح، وألا نرى في ميكانيكا الكم سوى طريقة رائجة. ولا يشك في أن عرض أينشتاين يتضمن عيباً خفياً، ويبيقى التوصل إليه.

بعد ليلة من التفكير، يجيء بور بالإجابة، الأكثر مداعاة للحيرة. وكان أينشتاين قد نسى بكل بساطة... النسبية. وإذا أجرى تقييماً، فسيكون أن هناك مجالاً للجاذبية وإذا كان هناك مجال للجاذبية فإن تغيراته تؤثر في قياس الزمن. التفتيش منحوت في المنطق الأينشتايني الأكثر نقاطه. ما لا يمكن تفتيشه! لقد ربح نيلز بور، أثبتت الميكانيكا الكمية صلاحيتها. وأصبح أينشتاين في موقف من حفر حفرة لأخيه فوق فيها. اعتقاد أنه أخذ بثأره، فخرر الدور الثاني. ويستخلص نتائج هذه المجادلات: "يجب التخلي عن فكرة تعين موضع للجسيمات بشكل تام. يبدو لي ذلك نتيجة دائمة لعلاقة عدم التحدد لهيزنبرج".

وتقدم ميكانيكا الكم على امتداد الثلاثينيات، وتختضع كل الكهرومغناطيسية للقانون الكمي وتفرض نفسها كموحدة ضخمة لما هو بالغ الصغر. ولا يعارض أينشتاين على الإطلاق نجاحاتها وخصوصيتها. لم يحدث أبداً على الأرجح تأسيس نظرية وحيدة تتيح تفسير وحساب تنوع بهذه الضخامة من الواقع التجريبية كما فعل ميكانيكا الكم"، يتذكر في ١٩٣٨.

ويستد تفكيره النقدي على تفسيره الفيزيائي، على الاتساق في ما وراء البنى الجبرية. لنسلم بالمعادلات، ولكن لننساعل حول معناها. ومن منظور الصورية الكمية، يصبح من الصعب معرفة الواقع، إنه يتراكب. وهذا هو دون شك الفرق الرئيسي بين المرئي والمجهرى. فمن جانب، يوجد كل شيء في حالة محددة تماماً، إنه ما هو عليه، يمكن ملاحظته، يمكن قياسه، ويمكن تحليله، فريداً ومتفرداً. ويجربه كل واحد في كل لحظة. ومن جانب آخر، يحدث العكس. "الأشياء"، التي يُطلق على نظائرها في عالمنا الموجات، أو المجالات أو الجسيمات، ليست سوى تراكب حالات افتراضية. حاول أن تفهم. لأخذ مثال غير محدد إلى حد بعيد – نعرف أن العالم الكمي لا يعود يجيز الاستعارات والظهور للعيان – فلنفكر في المصورات التجسيمية hologrammes. يتم التقاط تلك الصور بالليزر مما يعطي ظاهرة تجسيم جذاب. وعندما نراها، ترى كل عين صورة مختلفة، ويعيد المخ تشكيل تصورها المكاني كما هي في الواقع. هناك إذن صورتان مترابكتان على اللوحة. ويستمر التأثير عندما يتم نقله أمام مصورة التجسيم. وفي كل وضع، يجب أن تكون هناك صورتان. هذا يعني أنه يوجد فيها عدد كبيرة يمترجح على اللوحة الضاربة إلى الرمادي لا يظهر فيها أي شيء عندما لا نأخذ الزاوية المناسبة للتصويب.

وهكذا يمد أي واقع جذوره في اهتزازي "لا أعرف ما هذا" على درجة من عدم التشكّل، حتى أن الشبكة تمزج تداخلات في مصورة التجسيم. ويحفظ هذا المجال الكمي باستمرار في تقبّاته الكثير من الحالات الكامنة المترابكة كل منها فوق الأخرى. وتلك هي الملاحظة، التي تقوم بدور النظر الذي يضع الصورة في مصورة التجسيم، والذي يجعل هذا الخليط الافتراضي يُظهر الجسيمات، وال WAVES، والواقع التي تمتص الفيزياء. لأن ذلك ليس له منفذ إلى هذا العالم الكمي الذي يظل غير قابل للعلاج في ما وراء الأفق.

في جهاز كشف الجسيمات، يمكن للباحث متابعة المقدوفات، إعادة تكوين المسارات، والمساعدة على التصادمات، ورؤية الشظايا المجهريّة التي تفقر في كل الاتجاهات. مبارأة بليار حقيقة! غير أنه، للعب البليار، تلزم كرات وليس "تراكمات حالات". في التجارب الأخرى، فإن حواشي التداخل هي التي تظهر، نفس تلك التي يمكن أن تتشكل على سطح بحيرة ساكنة. وهنا أيضًا، يتعلّق الأمر بظاهرة معروفة تماماً تماثل موجات وليس "ساعات احتمالات" والمواد الشبحية الجبرية الأخرى.

وكان بور يطلب منا القبول بأن "الأشياء" يمكن أن تكون تارة موجات وتارة جسيمات، ولكن يجب أن نضيف أنها ليست في الحقيقة هذا أو ذلك. ولفهم تماثلنا هذا، تمثل الصورة الفوتografية العاديّة، حتى لو تم ترتيبها في ملف، صورتها باستمرار، بينما في المصوره المجمّسة، المرتبة في خزانة، فلن تكون سوى لوحة شبه شفافة. ولها حالتان؛ إداتها بدون صورة، عندما لا يتم رصدها والأخرى مع صورة في مواجهة المشاهد. كيف يتم الانتقال من إداتها إلى الأخرى؟ بالرصد على وجه الدقة. إنها هي، إذا صح القول، التي تستخلص تصورات تراكم تداخلات مجهرية.

لننسى هذا التماثل، ونعود إلى عالمنا الكمي الشبحي. إنه يمت بصلة للمسوخ الخيالية، والأرواح، ومصاصي الدماء، والعفاريت التي تتکاثر في العالم في غيابنا وتعطى مظهراً لا قيمة له حالما تقع عليها عين بشرية. لكن ما جولة السحر هذه التي تغير هذه الحالات الاهتزازية التي لا يمكن رؤيتها في أشياء مجهرية شبّيهة بذلك التي نعرفها؟ إنه الرصد على وجه الدقة. وهنا، يجب علينا نسيان تماثل المصوره المجمّسة. وفي الواقع، ليست اللوحة سوى دعامة خاملة. لا يتم إحداث اضطراب فيها بواسطة الفوتون الساقط، فهي تكتفي بتعديله وإعادة إرساله. وكما كانت من قبل، تظل في ما بعد.

لا يحدث نفس الشيء في العالم الذري. هنا لا يكون الراصد محاييًّا أبداً. ينتهي به الأمر دائمًا إلى تفاعل ما. ويتفاعل هذا الخليط بشدة مع الفوتون أو مع مرسل ما آخر من فضولنا الذي كان يدغدغه منذ قليل. وعلى الفور ينهار التكبس

الافتراضي ويجد نفسه ثانية في حالة وحالة واحدة، هي الحالة القابلة للرصد. عندئذ يحدث أن يظهر الجسيم أو الموجة من العالم الافتراضي كصورة للمصورة المحسنة. ولن يعود العشرة آلاف شبح غير المرئيين سوى شخصية واحدة في الصورة. وهكذا فإن الواقع النهائي ليس متاحاً أبداً لأنظارنا. يظل "محوباً"، تبعاً لتعبير عالم الفيزياء برنارد ديسبانا Bernard d'Espagnat، مكتفياً باستجوابنا له وتولد تلك الإجابة من السؤال. إنه غير موجود بشكل مسبق. يعيد العالم الكمي إرسال أصداء إلينا، وكما نعرف، فإن الحوائط صامدة، إنها لا تفعل سوى إعادة النداءات التي تستقبلها. من هنا سبب أن ميكانيكا الكم لا تعرف سوى تتبع الأرصاد وتتخلى عن وصف ما لا يمكن رصده، بينما تعرف الميكانيكا الكلاسيكية جيداً ما تبدو عليه الكواكب عندما تخفي خلف الشمس. هذا ما عبر عنه أينشتاين في أمسية كان القمر فيها بدرًا عندما سأله محاوره: "هل تعتقد بوجود القمر عندما لا نراه؟".

لإعطاء فكرة، وليس مطلوبًا هنا المزيد، عن هذه العملية التي تتضمن استخراج معلومة متصلة من ركام اهتزازي، يتحدث عالم الفيزياء ثيبول دامور Thibault Damour عن "الظاهرة الخليط". في اللقاءات الاجتماعية يثرثر الناس جميعاً، ويترحمون، ينفرون ضاحكين، يصبح بعضهم ببعض، فُيحدثون، في مجملهم، صحة عميقة لا تبرز منها أية معلومات مميزة. "ولكن، مع المتابعة، لو أن شخصين يتحاوران، فسينتهي بهما الأمر إلى أن يصبح لديهما انطباع بأن حديثهما هو الوحيد الموجود، بينما قد يراهما مشاهد خارجي ويسمعهما في وسط صحة غير مترابطة من الكلام الاحتمالي⁽¹⁾". ومن ثم فإن عقنا قادر على استخراج واقع متصل من اختلاط بعيد الاحتمال للموجات. وهناك بالمثل عمليات رؤية بارزة تحدث تراكبًا لصورتين معروضتين باستقطابين مختلفين، ويرؤيتها بالعين المجردة فإنهما تمتزجان وتختلطان. كذلك لو أحديتا تراكبًا ليس لصورتين، ولكن لعدد كبير من الصور، قد لا نعود نميز شيئاً قابلاً للتفسير. ولكن، عندما نضع

Thibault Damour et Jean _ Claude Carriere, Entretiens sur la multitude du monde, Paris, Odile Jacob, 2002.

نظارات لها استقطابات مختلفة من جانب إلى آخر، فإن العين اليسرى تستخرج صورة مناظرة لرؤيتها، وتستخرج العين اليمنى الصورة الأخرى، تتحдан في المخ وتظهران الصورة بطريقة واضحة تماماً، والبروزات أيضاً.

وهكذا فإن الفيزياء الكمية تجعلنا ندرك تفاعلاً مع الواقع يعيد تأسيسه ليجعل منه إدراكاً متماسكاً. يبدو ذلك غير معقول ومع ذلك... لنتسألا للحظة عن الألوان. لا يبدو لنا ما هو أكثر طبيعية من الرؤية الملونة. وهي تقوم بدور أساسي في الاطلاع على بيئتنا ولا شك في أن هذا الوصفي مدرج في الطبيعة نفسها. لسنا الذين ابتدعناه، نحن لا نفعل سوى تسجيله. سيان نظرنا إلى المشهد الطبيعي أم لم ننظر، فإن السماء تكون دائماً زرقاء، العشب أخضر، والخراف بيضاء والفراولة حمراء.

هذا الوضوح مجرد خداع. لا يظهر اللون إلا في التصور الذي نصوغه، إنه لا يوجد كما هو في الطبيعة. وبواسطة لاقطات شبكية أخرى، محولات تشفيـر دماغية أخرى، يمكننا الرؤية بالأسود والأبيض كما هو الأمر لدى معظم الحيوانات أو حتى نرى السماء حمراء، والبحر أصفر والعشب أزرق. من بيئتنا نتوصل إلى أن فيضاً من الموجات المضيئة، حاملة ترددات وليس ألوان، هي التي نشرع في معالجتها، إعادة تشفيـرها، تفسيرها لتكون صور وتلوينها.

تلك الفكرة التي تصيب بالدوار، أو حتى المخيفة، بأن الواقع النهائي الذي ليس له علاقة بالعالم العادي، ربما يكون أقل إثارة للحيرة، لو أدركنا الفرق الهائل الموجود بين هذا العالم والصورة التي تكون لدينا. لأننا سجناء الوضوح الخاص بالحواس. كيف يمكن الشك في أننا ندرك الواقع في حد ذاته، كما هو عليه؟ كيف نتصور أننا نُخترق بمليارات من جسيمات النوترنيو، وأننا موجودون في مجالات مغناطيسية، محاطون بسحابة من الموجات الهرتزية دون أن ندرك ذلك؟ وأننا نقوم باطلاع انتقائي إلى حد كبير يُعاد إنشاؤه كلّياً للوصول إلى صورة مألوفة تبدو لنا الواقع نفسه؟ تتيح لنا ميكانيكا الكم رابطة مدهشة في إعادة الاكتشاف هذه للواقع بأن تظهر لنا هذه المحيطات الجياشة للافتراضي الكمي الموجودة في أساس كل

شيء والتي نفلت تماماً من أحاسيسنا ومن البنى المنطقية لتفكيرنا. هذا إذا صاح القول الوسط المغذي الغنى، في كل نقطة، لكل ما هو كامن، الذي يعيّد في كل لحظة إنشاء عالمنا، الغدير السحري الذي لا تظهر فيه الأسماك إلا وهي عالقة في الصنارة. وفي ذلك وصل بعض علماء النظريات حتى إلى التفكير بأنه ليس هناك واقع واحد بل العديد من هذا الواقع التي تظهر هكذا لتشكيل أكونان متوازية وليس متصلة. "كان أينشتاين قد أظهر لنا أن الزمن ليس سوى وهم، يوضّح تيغول دامور، علينا أن نتخلى عن الوهم _ الأكثر رسوحاً أيضًا _ لواقع وحيد (...)" الكون تراكب أحداث تاريخية مختلفة من تشكيل كل المادة، إنه تعدد أكونان". أليس نيلز بور الذي قال: "من لم يُصدِّم بميكانيكا الكم لم يفهم شيئاً^(١)؟" فهو أينشتاين جيداً، لكنه يفضّي للويس بروجي بأن على النظرية الفيزياء أن تتيح، بعيداً أي حساب، إمكانية توضيحها بصور على درجة من البساطة "حتى أن طفلاً يمكنه فهمها". مع الفيزياء الجديدة، هذا جاهز!

لا توجد ميكانيكا الكم، بصفتها علمًا، إلا بالنظر إلى قدرتها على تعريف القواعد التي توجه مسلك هذا الواقع التحتي بالنسبة ل الواقع القابل للرصد. ما الذي يحدث عندما يتجمد التعقد الاهتزازي في بساطة جسيم؟ أي من هذه الحالات المختلطة هي التي تظهر في التجربة؟ إنه عندئذ ما تقوم به "ظاهرة آلة النقود". تختار الصدفة بين هذه الحالات الافتراضية المتراكبة تبعاً للاحتمالات الصارمة التي تمنع التبيؤ بنتيجة منفصلة لكنها تسمح بأقصى تشدد حالما ننتقل إلى الحساب الإحصائي. تلك هي رمية الزهر التي يرفضها أينشتاين.

وإحدى نتائج هذا الانحلال للواقع، هي القيمة الناجمة عن القياس. في عالمنا المألوف، توجد الأشياء بصفاتها الخاصة قبل، وخلال وبعد المشاهدة. لست في حاجة لأن أجوب ملعب كرة قدم كل خمس دقائق للتأكد من أن أبعاده لم تتغير. في ميكانيكا الكم، الأمر بالعكس، كل قياس يضفي على الشيء قيمة حقيقة في مجموعة قيم كامنة. إلى حد ما مثل السعر في السوق. أي سلعة لها كل قيم السعر

(١) المصدر السابق.

الممكنة قبل المزادات. تصبح اللوحة أصلية أو مزيفة تبعاً لبيعها بسعر مرتفع أو رخيص، ويكون حسان السباق ممتازاً أو رديئاً، برميل النفط مادة يندر الحصول عليها أو بالعكس فائضة يمكن توفيرها. والحجم غير موجود من قبل، ولا يوجد بالضرورة في القياس التالي، لأن حتى التقييم يكون قد غير من الحجم.

إن "الرب" يقوم بمثل هذه الحيل على عباده، هذا ما يجب التسليم به، وأنه أقام كل شيء على تلك القواعد، فهذا لا يحتمل. ويريد أينشتاين توضيح أن مذهب الصورية هذا يؤدي إلى انحرافات تثبت وجود حدود لميكانيكا الكم. ولقد ساعد شروينجر في هذا الانتقاد. ورغم أنه ليس يهودياً وليس مهدياً بشكل مباشر بالاضطهادات المعادية لليهود، فإن مبتكر الميكانيكا الموجية لم يساند عودة سلطة هتلر. وترك برلين في ١٩٣٣ وانتقل إلى أكسفورد.

وفي ١٩٣٥، تصور متقاضة القطعة ليلاقي ضوءاً على الغرابة التي لا يمكن القبول بها لهذه النظرية. حكاية مفجعة لكنها خيالية كما يجب أن تكون. كانت هناك في وقت ما قطة سجينة في حجرة. وكان القائم بالتجربة السادس قد أعد كبسولة تحتوي على جرعة قاتلة من السيانور، وطاقة بافراط، من المتوقع أن يحطمها جهاز ينطلق بتحلل ذرة مشعة، وهو حدث لا يمكن التنبؤ به كما نعرف. وبال اختيار العنصر بحيث تكون له فترة ستين دقيقة، تكون هناك فرصة من اثنتين أن تتحلل الذرة، ويتحرر السيانور وتموت القطة بعد ساعة. ويجد الحيوان نفسه في مواجهة مستقبل على درجة من الاحتمالية مثل ذلك المحكوم عليه بالإعدام في سجن أمريكي. لا تعتمد حياتها على قرار من العدالة ولكن على ظاهرة كمية، تحلل إشعاعي في هذه الحالة، من الأفضل لها مع ذلك انتظار نعمة حاكم من تكساس. غير أن الذرة، إذا كنا نصدق ميكانيكا الكم، تتذبذب بين حالتين متراكبتين، حالة متصلة وأخرى غير متصلة. وبعد ساعة، يكون الاحتمالان متساوين بالنسبة لأحدى الحالتين أو الأخرى. والقرار في مجلمه يجب أن يتبع هذا القانون. ويجب أن يكون التراكب إذاً متساوياً بالنسبة للقطة كما هو بالنسبة للذرة. ويمكن أيضاً أن تكون

الذرة متحللة وغير متحللة في نفس الوقت، لكن هل يمكن أن يكون حيوان ميتاً وحياً؟ ليس ذلك الذي نعرفه على أي حال. تصبح النظرية منفتحة على ما لا معنى له. ويبادر بور إلى التأكيد أن ميكانيكا الكم لا تسمح إطلاقاً بالانتقال هكذا من المجهري إلى المرئي.

تسعى هذه المشكلة المنطقية غير القابلة للحل إلى إيقاف ميكانيكا الكم عند حدتها، إلى كبح الحماسة التأويلية لمنظريها. و"الواقعيون" مثل أينشتاين وشروعنجر يرون أنها قد تؤدي إلى مواقف شاذة لا يدركها علماء الفيزياء، التائرون في الحسابات، والذين يشجبون حتى حدود هذا المسعى. وبينما المنطق، نشر أينشتاين في سنة ١٩٣٥ هذه مقالة في هذه النقطة الصادمة كما هي بعد سبعين عاماً، ليزعزع أيضاً الفيزياء. بالنسبة لهذا العمل، شارك فيه مع عالمي فيزياء سابقين: بوريس بودول斯基 Boris Podolsky ونathan Rosen Nathan Rosen. شرروا معاً في "فيزيکال ريفيو" مقالة بعنوان بالغ الوضوح: "الوصف بميكانيكا الكم للواقع الفيزيائي هل يمكن اعتباره كاملاً؟" وهو ما سينتقل للأجيال القادمة تحت اسم "متاقضية أب ر EPR" نسبة إلى أينشتاين بودول斯基 وروسين.

برفضه لتقليل العالم إلى لعبة "أسئلة - إجابات"، كان على أينشتاين إثبات أن ميكانيكا الكم قد أهملت شيئاً في الطريق. إنه البرهان الذي يريد أن يقدمه بفضل المتاقضة أب ر. ومع شركائه، يكتشف نتيجة نادراً ما تلاحظ لهذا التهرب في مذهب الصورية: يمكن لاثنتين من هذه "الموجات الجسيمية" التفاعل حتى تصبح لها وظيفة موجة مشتركة. غير أنه إذا تم الفصل في المكان بين هذين الجزيئين في هذه المجموعة، فإن الحساب لا يتتبأ بأي دور في استعادة كل واحد لفرديته. وفي هذا العالم الشمولي يكون كل ما هو غير من نوع إجباريا. فإذا كانت النظرية لا تسمح بتمييز هذه الجسيمات، فإن ذلك يعود إلى أن هذه الجسيمات لم تعد تتفاعل منذ وقت طويلاً وتكون متبااعدة جداً عن بعضها الآخر. ويضاف إلى ذلك، أن هذا "التأثير" ملح. غير مألف إن لم نقل غريب أو حتى صادم.

فلنتصور توأمتنين سيميتين تقدمتا لامتحان نجحتا في امتحان. ويمكن لأي منهما أن تخطئ. لكن تلك التي سُولت في الترتيب الثاني انتظرت أختها ولم تعط سوى الإجابة الصحيحة. بتعبير آخر، نتائج التجربة لم تكن هي نفسها تبعاً لما إذا كانت الأخت التي سُولت هي الأولى أو الثانية. وذلك ليس سوى أمر منطقى تماماً. سؤال يكفي لعدم رسوخ "المنظومة التوأمية". لتناول الآن تجربة بتوأمتنين عاديتن، أي يمكنهما أن تتفصلا. وتوجдан على مسافة كبيرة بين كل منهما والأخرى، باستحالة اتصال. يصبح التسلسل الزمني من ثم غير مهم. أن تُسأل الأولى قبل أو بعد أختها لا يغير أي شيء في النتيجة.

هذا هو الذي يفرضه العقل، والمنطق، والتفكير السليم، لنقل "الواقعية"، وهذا هو على وجه الدقة الذي ترفضه ميكانيكا الكم. فالجسيمات التي تكون، بشكل لا يزول، دليلاً على تفاعلها الأصلي، تستمر في "العمل كما لو" أنها كانت دائماً منهكمة في التفاعل. ما الذي ستكون عليه لو أنها كانت على مسافة كبيرة من بعضها البعض؟ ليس هناك في المعادلات ما يدل على أن هذا الارتباط يتوقف، "التشابك" *intrication* الذي تسلم به النظرية يجب أن يبقى حتى يقضي عليه تفاعل آخر. ولو تواجدت على بعد كيلومترات من بعضها البعض حتى تصبح دائماً سيمامية بالنسبة للتجربة، حتى تتعكس القياسات التي تجرى على الأول على الفور _ هذا يعني ألا تكون محدودة بسرعة الضوء _ على الثاني. وهذا بينما ليس هناك أي تبادل، أي اتصال بين الاثنين. أليس ذلك مناف للعقل؟ كيف يمكن تبرير أنه، دون أقل اضطراب، دون أقل معلومات، أن يحدد رصد الأول حالة الثاني؟ "ليس هناك أي تعريف لواقع ملائم إلى حد ولو قليل جداً يسمح بذلك"، يجزم أينشتاين، وبودولסקי وروسين. ويستنتجون أن دالة الموجة، قلب المذهب الصوري الكمي، التي تنتسب بمثل هذا الاحتمال "لا تقدم وصفاً كاملاً ل الواقع الفيزيائي".

هذا "التشابك" الذي يسمح لجسيم ما أن يتأثر بأخر لا يكون له مع ذلك أية رابطة من أي نوع يؤخذ على أنه شعوذة. لكن للإنصاف يقوم هذا الأخير على رصد غير كامل. بالنسبة للمشاهد، يؤثر الساحر من على بعد على الشيء. فعل

خفي يحدث حيث إنهما مبتعدان كل منهما عن الآخر. ونعرف في الواقع، أن "الغموض السحري" لم يكن هناك دون غرض وأن هناك جهازا غير مرئي يسمح بمثل هذه النتيجة. لكن وحده المسؤول عن الآلات خلف المشهد الذي يمكنه اكتشاف مجموعة التجهيزات هو الذي يعرف أن الساحر ليس سوى مشعوذ. وهكذا، يولـدـ الخارجـ والـغـامـضـ منـ روـيـةـ نـاقـصـةـ لـلـوـاقـعـ،ـ وبـمـعـنـىـ ماـ يـكـشـفـانـ هـذـاـ النـقـصـ.

بالنسبة لأينشتاين، كان عليه أن يذهب بنفسه إلى مملكة الكمات. هناك "شيء ما" لا تضعه ميكانيكا الكم في اعتبارها، والذي يتـبـعـ لـجـسـيمـينـ يـكـونـانـ بـعـدـيـنـ تـامـاـًـ عنـ بـعـضـهـماـ وـفـيـ نـفـسـ الـوقـتـ غـيرـ مـفـصـلـينـ.ـ الـأـمـرـ مـتـعـلـقـ بـ "ـرـابـطـةـ"ـ لـمـكـنـ إـدـرـاكـهـاـ،ـ بـنـوـعـ مـنـ "ـبـرـامـجـ"ـ مـعـطـاةـ فـيـ الـبـداـيـةـ،ـ وـلـاـ يـبـهـمـ طـبـيـعـةـ هـذـاـ "ـمـتـغـيـرـ الـخـفـيـ"ـ،ـ الـذـيـ يـجـبـ أـنـ يـوـجـدـ حـتـىـ يـحـافـظـ الـعـالـمـ عـلـىـ تـمـاسـكـهـ،ـ وـهـنـىـ يـحدـ كـلـ شـيـءـ مـكـانـهـ،ـ وـهـوـ هـنـاـ لـيـسـ فـيـ مـكـانـ آـخـرـ،ـ وـهـنـىـ لـاـ يـتـعـلـقـ الـانـدـمـاجـ مـنـ عـلـىـ بـعـدـ سـوـىـ بـالـقـلـوبـ العـاشـقـةـ وـلـيـسـ بـالـجـسـيمـاتـ الـكـمـيـةـ.

بينما تمنع النسبة أي تفاعل متزامن فإن ميكانيكا الكم "تترجمه" تماماً. وفي الواقع، لا يمكن لأي قياس أن يكون محدوداً بشكل مسبق حيث إنه لا يوجد مسبقـاـ فيـ وـضـعـ الـقـيـاسـ.ـ لـنـعـدـ إـلـىـ التـوـأـمـيـنـ الـمـنـفـصـلـيـنـ السـابـقـيـنـ.ـ لـوـ أـنـ الـامـتـحـانـ لـعـبـةـ "ـأـسـئـلـةـ _ إـجـابـاتـ"ـ،ـ يـمـكـنـ دـائـمـاـ تـصـورـ أـنـهـماـ مـتـقـنـانـ عـلـىـ إـعـطـاءـ إـجـابـاتـ مـتـمـاثـلـةـ مـخـتـلـفةـ أوـ خـاطـئـةـ.ـ يـصـبـحـ مـنـ المـمـكـنـ تـصـورـ "ـحـيـلـةـ"ـ فـيـ مـنـطـقـ أـيـنـشتـاـينـ.ـ لـكـنـ مـيـكـانـيـكاـ الـكـمـ أـكـثـرـ انـحرـافـاـ مـنـ ذـلـكـ.ـ مـنـ الـمـعـرـوفـ أـنـ الـنـتـيـجـةـ الـمـقـرـحةـ،ـ الـنـتـيـجـةـ الـفـرـديـةـ،ـ تـحـلـ دـائـمـاـ جـزـءـاـ مـنـ الصـدـفـةـ.ـ إـنـهـ "ـالـرـبـ الـذـيـ يـلـعـبـ النـرـدـ".ـ يـجـبـ مـنـ ثـمـ تـغـيـرـ الـبـرـهـانـ وـتـسـلـيمـ كـلـ توـأمـ قـدـحـ يـحـتـويـ عـلـىـ زـهـرـةـ نـرـدـ.ـ وـعـنـدـ إـشـارـةـ مـتـقـنـ عـلـيـهـاـ،ـ لـيـسـ عـلـيـهـمـاـ إـعـطـاءـ إـجـابـةـ،ـ لـكـنـهـمـاـ تـلـقـيـانـ النـرـدـ.ـ أـرـبـعـةـ لـإـحـدـيـهـمـاـ،ـ وـأـرـبـعـةـ لـلـأـخـرـىـ.ـ سـتـةـ مـنـ جـانـبـ،ـ وـسـتـةـ مـنـ الـجـانـبـ الـآـخـرـ.ـ وـيـجـبـ مـعـ ذـلـكـ أـنـ تـظـلـ النـتـائـجـ،ـ الـمـعـتـمـدةـ عـلـىـ الصـدـفـةـ،ـ هـيـ نـفـسـهـاـ.ـ هـذـاـ هـوـ مـاـ يـسـتـبعـدـ أـيـ تـجـمـيعـ خـفـيـ،ـ الـذـيـ يـوـاجـهـنـاـ بـالـاسـتـحـالـةـ الـمـطـلـقـةـ.ـ فـيـ عـالـمـنـاـ وـبـمـنـطـقـنـاـ هـذـاـ مـتـقـنـ عـلـيـهـ.ـ بـالـنـسـبـةـ لـأـيـنـشتـاـينـ وـتـابـعـيـهـ مـثـلـ هـذـاـ الـانـحرـافـ يـعـنـيـ بـوـضـوحـ السـمـةـ غـيرـ الـمـنـجـزـةـ لـنـظـرـيـةـ تـصـفـ الـعـرـضـ دـونـ أـنـ تـصـبـحـ "ـالـخـدـعـةـ".ـ

البرهان لا يمكن التهرب منه وتحير نيلز بور عندما اكتشف في "فيزيكال ريفيو" الصاروخ الأخير لخصمه العزيز جداً. ومرة أخرى، يمضي أينشتاين ليلة ساهراً معه. وفي الغد، يكتب إجابته ويرسلها إلى المجلة وتظهر في العدد التالي. لا يعارض أستاذ كوبنهاجن التجربة على المستوى النظري لكنه يقترح تفسيراً مختلفاً. التفتيش غير مقنع كثيراً. وفي الواقع، ليست النتيجة عند هذه النقطة ضرورية وغير قابلة للتفسير حتى إن عالم النظرية لم يعرض نفسه كثيراً لتفسيرها.

ويتبني عالما الفيزياء نفس الموقف. لكن الصدى الضعيف للمقالة يبرهن بشكل خاص على أن أينشتاين وضع يده على خلاف حقيقى معطل للنظريه. ويعزز الصمت مبدأ آخر لعدم اليقين: عندما لا يعرف المرء ما عليه قوله، من الأفضل أن يسكت. كان الأمر مملاً إلى درجة أن علماء الفيزياء انتهى بهم الأمر إلى نسيان المتناقضية أ ب ر وكان هناك الكثير من الغرائب في العالم الكمي!

ويصب البرهان في تفسيرين ممكниين. يفترض الأول، الخاص بأينشتاين، أنه ربما كان هناك سبب خفي لا يمكن اكتشافه، والثاني، الخاص بـ"علماء النظرية الكمية"، يسلم بأنه يمكن لجسيمين أن يظلاً "متشابكين" تماماً وهما متبعدين أو، في قول آخر، أنه بعد أن يصبحا مترابطين، لا يمكن أن يكونا قابلين للانفصال حتى عندما يكونا متبعدين. ويبدو لنا ذلك عبثاً، لكن ليس على الواقع أن يتبع قواعدها المنطقية. لو كان التفسير الأول صحيحاً، فيجب استكمال النظرية، ولو أن التفسير الثاني هو الصحيح، فإنها تكون حتى الآن كاملة والعالم الكمي أكثر عدم قابلية للفهم من أي وقت مضى. لكن أينشتاين لا يقترح أية تجربة للتمييز بين الشعوذة والسحر. وعندما توفي في ١٩٥٥، لم تكن الفيزياء قد توصلت أبداً إلى الإجابة.

ومع ذلك، كان هناك اختبار بإمكانه أن يحسم النقاش. لكن لم يكن متصوراً، من حيث المبدأ، إلا في ١٩٦٤ بواسطة عالم الفيزياء الأيرلندي جون بيل John Bell. بدأ بالجهاز الموصوف في مقالة ١٩٣٥. وجعل الأمر يتعلق بتوليد زوج من الجسيمات "مترابطين" ثم بتوجيهه الأول إلى اتجاه ما، والثاني في الاتجاه

المعاكس. وفي لحظة ما، يتم إجراء قياس لأحدهما والنظر فيما إذا ما كان يؤثر على نتيجة نفس القياس الذي يتم إجراؤه على الآخر. وتتيح مثل تلك التجربة، التي لم تكن بعد قد أصبحت، في ١٩٣٥، سوى تجربة تفكير، تحديد وجود أو عدم وجود هذه الظاهرة. وبالعكس، فإنها لا تتيح الحسم بين التفسيرين. غير أن جون بيل يوضح أنه، في عدد كبير من الحالات، لا تكون النتائج هي نفسها حسب ما إذا كان البرهان موجهاً بـ "السحر الكمي" أو بـ "الشعودة الأيشتاينية"، وحسب ما إذا كان البرهان يعكس الميكانيكا الكمية وحدها أو يستخدم "متغيرات خفية" كما يتخيلاها أينشتاين. ولم تسمح الاحتمالات التي أعيد حسابها بواسطة بيل بأي خلط بين الافتراض "الواقعي" والافتراض "الكمي".

وعلماء الفيزياء، الذين كانوا قد غفلوا عن متقاضة أ. ب. ر، ابتهجوا جميعاً لهذه النتيجة لأن التطورات التقنية، الساعات الذرية، والليزر..إلخ، تتيح إجراء التجربة في المختبر وليس فقط في الفكر. وبعد عدة محاولات أمريكية، حدث إثبات الحقيقة في معهد البصريات في أورساي في ١٩٨٢. إنها التجربة الشهيرة لأسبيكت التي احتلت على الفور مكاناً في تاريخ العلوم. فاللين أسيبيكت Alain Aspect وفريقه هم الذين جعلوا فوتونات متربطة تتشارع من اليمين ومن اليسار قبل رصد استقطابها. عفواً يا أينشتاين! وأكملت النتائج توقيعات ميكانيكا الكم مستبعدة كل التفسيرات الواقعية. الفوتونان المنفصلان عدة أمتار، مرصودان في الزمن الذي يستبعد أي اتصال عند سرعة الضوء، كانا لايزالان "متشابكين". وما يتم فعله على أحدهما يؤثر تماماً على الآخر وليس هناك أي "متغير خفي" يمكنه تفسير مثل هذه النتيجة.

وإن كانت مقالة ١٩٣٥ قد أحدثت القليل من الالتباس، فإن تجربة أسيبيكت قد أثارت زوبعة. وبالنظر إلى أن الفيزياء النظرية، كانت قد خرجت من ذوق العصر في العقود السابقة، بعد أن أخذت مظهر الحماقة و"عدم القابلية للفصل"، فإنها أصبحت جزءاً أساسياً في أي بنية جديدة. وتم فحص النتائج بامعان، وتحليل التكددس التجريبي، وتم تحاشي الظواهر المشوهة والاصطناعية. وتبعداً لهذه النتيجة

الخامسة، أعيد إجراء التجربة في جنيف بجهاز محسن. وأعد الأستاذ نيكولاس جيسين Nicolas Gisin وفريقه بروتوكولاً يستبعد كل الأخطاء، وكل حالات عدم اليقين التي قد تكون سبب الخطأ في التجربة الفرنسية وانطلقا في ١٩٩٨ في أثر التفاعل الكمي.

في البداية بيت ليزر فوتونا يمر في بلورة و"ينقسم إلى اثنين"، أي يُنتج زوجاً من الفوتونات المترابطة. ينفصل أحدهما على "طريق ضوئي سريع"، ليفضي. أحد الأجزاء نحو اليمين، والآخر نحو اليسار. ويندفعان هكذا عدّة كيلومترات وينتهي بهما الأمر إلى السقوط على مرآة شبه عاكسة. وفرصتهما ٥٠ في المائة في المرور خلالها و ٥٠ في المائة في الانعكاس عليهما. والظاهره احتمالية تماماً: ضربة زهر النرد. ويُجرب كل فوتون حظه. وفي نهاية الرحلة، لا يكون هناك أي شك في النتيجة. لقد أُنجز الالثان الرحلة. يتذان في كل مرة نفس السلوك، يعبران أو ينعكسان، كما لو أنهما قد اتفقا، كما لو أن كلاً منهما قد أخذ يد الآخر، في حين أنهما يوجدان على بعد كيلومترات من بعضهما الآخر، وأنهما لا يستطيعان الحصول على أي معلومات حول "اختيار" الآخر. وتستبعد الإحصاءات أي سبب سري، أي آلية خفية، إنها ظاهرة كمية خالصة.

كان من الصعب علينا فهم الحالات الافتراضية المترابطة، ولكن، بالنسبة للجسيمات التي لا تكون منفصلة بينما تكون على مسافات عدة كيلومترات، فنحن تائدون. غير أن النتيجة موجودة هنا. الواقع لا يمكن النزاع حولها ولن يكون لها أبداً تفسير آخر سوى الصورية الكمية.. التي، من جانب آخر، لا تفسر شيئاً. "أمنية أينشتاين بنظرية 'تمام'" تهرب من الإحصاءات انتهت. مع متباعدة بيل والإثباتات التالية، والسبب متفق عليه، يجسم عالم النظريات ألبرت ميسيا Albert Messiah الأمر.

وهكذا يكون أينشتاين قد برهن على الحقيقة في الخطأ الذي استكره! وبدون هذه الهجمة النهائية على الكلمات، لعله لم يكن لعلماء الفيزياء دون شك أن يعطوا سوى اهتمام شارد للتفاعل ولعدم الانفصالية. ربما لا تكون أيضاً في مجال الإشارة

إلى هذا الأمر باعتباره شذوذًا يتعذر إثباته في ميكانيكا الكم. وبدون التغطية الأينشتانية، ربما كان على عالم الكلمات أن يكون موضوعاً بنوع من اللا احتمالية، وبفضل هذا التغطية، تم تأكيده بشكل لا يمكن تصديقه لكنه حقيقي. وحتى النهاية، استهزلت الكلمات تماماً بأبيها.

بإثبات هذا "النقص" في ميكانيكا الكم، لم يكن ذلك يمثل أبداً بالنسبة لأينشتاين سوى شبه ترضية. لم تتضمن الانتصارات الحقيقة إظهار الخطأ ولكن إلى اكتشاف الحقيقة، وهي في هذه الحالة وحدة الطبيعة التي تقضي بالكمال المقدس للنظام الأينشتاني. وتجددت ثنائية الفيزياء التي وجدت في بداية القرن. فال المجال الهندسي الذي يصف الجاذبية كان من حيث مبدأ مختلف عن المجال الكهرومغناطيسي. ومع فيزياء الكم أصبح الانفصال تاماً. فمن جانب، يقوم عالم النسبية علامة على واقع متصل، يحترم السبيبية بدقة، ومن الجانب الآخر، عالم ما هو بالغ الصغر الذي لم يعد سوى كازينو، موطن مليارات الأحداث المنفصلة، مملكة الصدفة والاحتمالية. من المستحيل تصور واقعين أكثر اختلافاً. ولا يمكن لهذا الانفصال أن يعبر عن الحقيقة النهاية.

وليس علماء الفيزياء في حاجة إلى الاستجاد بـ "الرب" لكي يحاول توحيد هذين العالمين المتضادين. منذ ١٩١٦، كانوا يبذلون قصارى جهدهم للجمع بين الكهرومغناطيسية والجاذبية. جعلوا من الواجب توجيه عملهم إلى أينشتاين الذي ما أسرع ما اكتشف الصدف. تلك المحاولات لم تكن غنية إلا بالوعود غير الدقيقة.

هناك فكرة جذبت بشكل خاص انتباه أينشتاين، تلك الخاصة بالبولندي تيودور كالوزا Theodore Kaluza. فهي التي اقترحت في ١٩١٩ بإضافة بعد للزمان فلا يعود يتضمن أربعة بل خمسة. وهذا بعد الأخير يقوم إذا صح القول بدور جسر لجمع القوتين في نفس المجال. وبعد أربع سنوات، كان على أينشتاين أن يدرك أن النظرية لا تقاوم بشكل جيد البرهان الحسابي. وهذا لن يمنعه من استعادتها فيما بعد.

لأن أينشتاين لم ينعم بالراحة في هذا السباق للتوحيد. كان قد جرب سابقاً ثم انسحب من أربعة ميداليين حتى وجد نفسه في مواجهة ميكانيكا الكم. وترجممه حالات اتخاذه للمواقف على اكتشاف نظرية توحيدية حتى عندما تعبر الفيزياء الجديدة عن التركيب الأكثر صعوبة مما كان من قبل.

قد يمكن تصور إعادة توحيد العالم انطلاقاً من قطب أو آخر. ففي حالة ما، قد تنتهي ميكانيكا الكم إلى استهلاك النسبية العامة، وفي الأخرى، قد يكون العكس. هل يجب تصور التركيب المهيّب في نموذج ما هو بالغ الصخامة أو في النموذج المنافس لما هو بالغ الصغر؟

بالنسبة لأينشتاين، هذا الافتراض الثاني لا يمكن تصوره. قد يعادل مبادلة الرب بالشيطان، الحق بالخطأ. إنه لا يتحمل أن يرى الصدفة تتدخل في جزء من النظام الكوني، وليس من أجلها يتم التخلّي عن الباقي. "رغم كل النجاحات التي أحرزتها ميكانيكا الكم، لا أعتقد أن هذه الطريقة يمكن أن تعطي للفيزياء أساساً صحيحاً"، هكذا يوضح في خطاب إلى بول لانجفين. لأن هذه، كما يعتقد، قد يؤدي إلى "فيزياء جبرية ليس إلا. ومن وجهة نظر منطقية، هذا ممكّن تماماً (...). ولكن بالنسبة للوقت الراهن، الفطرة تتمرد ضد هذه الفكرة".

دائماً هذه البديهيّة الغريزية التي تقود مسيرته! من وجهة نظره، ليست ميكانيكا الكم سوى تحول عن الميكانيكا الكلاسيكية، "تحايل"، ولا يجب أن تعفينا قدرتها على حساب نتائج من الإيجابية عن "لماذا". يستعيد أينشتاين الفيزياء في صورتها الكلاسيكية الأكثر اكتمالاً، تلك الخاصة بالنسبية العامة، لتخلص الواقع من هذه التجريدات الرياضية. إنه مرتبط تماماً بمفهوم المجال هذا الذي ليس، من ناحية الجانبية أو الكهرومغناطيسية، هوية جبرية ولكن حقيقة فيزيائية "مؤكدة بنفس درجة الكرسي الذي أجلس عليه"، كما يحب أن يقول. ويجب من ثم التوصل إلى المجال الوحد الذي ينبع في القوى المختلفة للطبيعة. هذا ما قد تكون عليه نظرية توحيد المجالات التي قد تتضمن وتجاوز ميكانيكا الكم، التي قد تفسّر الخواص غريبة الأطوار وبنفس الطريقة تزيل الطابع غير المرغوب فيه. وعندما يشرع في

هذا العمل، يبدو الهدف جسراً لكنه قابل للتحقيق، تحد أينشتايني نموذجي. ويعرف بورن في ذكريات مراسلته أن علماء الفيزياء، في العشرينات، لم يشكوا في أنه سيعرف كيف ينجح في ذلك.

ويتغير موقفهم مع مؤتمر سولفاي ١٩٣٠، لأن لديهم شعوراً بأن المسألة قد تم تجاوزها. لقد حصلوا على نموذج علمي حقيقي ولم يعودوا يرغبون في الضياع في افتراضات تأملية للغاية. لكنهم لم يستطعوا إقناع من هو أكثر شهرة بينهم. وهو جزء من فريق بروكسل الأكثر تصميماً كما لم يكن من قبل على متابعة طريقة: "قررت أن أستخدم كما أشاء القوى القليلة التي تبقت لي من أجل العمل، دون أن أضع في اعتباري التزوع الراهن"، كتب إلى إهرنست في أغسطس ١٩٢٨.

لم يكن "شرط الصحة" في أفضل حالاته. وكان أينشتاين قد أصيب لتوه بمرض قلبي خطير. وكان عليه أن يتوقف عن كل أنشطته خلال أشهر طويلة. واستفاد من راحة إيجارية لكي ينطلق نحو القطعة المفقودة في التوحيد العظيم. انطلاقاً من أعماله في النسبية العامة، أراد أن يدمج في المجال الموحد قوى الجاذبية والكهرومغناطيسية. وها هنا يوجد أسوأ أصدقائه، الكميات المتداة. لم يستطع بصياغتها أن يضع في الحسبان تماماً في نفس الوقت الجاذبية والكهرومغناطيسية دون التأرجح في تجريد جبري تام، بالمحافظة على الواقعية المكانية الزمانية والهندسية؟ ثم عاد إلى فكرته لجعل الجسيمات "ترج" في مجال. ولزمن طويل يقلب معادلاته، دون أي حصيلة مهمة. وكلما أسس نموذجه للاستجابة لأي متطلبات، يلاحظ أن متطلبات أخرى تهرب منه، ومن فرط الرغبة في دمج الظواهر الكهرمغناطيسية، يفقد الجاذبية أو التكافؤ "المادة _ الطاقة". وفي نهاية عام ١٩٢٨، يظن أنه أصاب الهدف.

في ١٩٢٩، تنتشر الإشاعة: "أينشتاين على وشك الإعلان عن اكتشاف أهم". وتنتشر الصحافة الشائعة وتشريع في العطاردة. الصحف معونة بصيغ من الصrama دون إعطاء أقل إيضاحات عن النظرية القادمة. ويلح عليه الصحافيون

ويترصدونه أمام عمارته. ويرفض الإجابة، وقد لاذ بصمته، ولم يعد يجرؤ على الخروج من بيته. لكن صمته لم تكن نتاجه سوى مفافية الفضول وجعل الأمر أكثر غموضاً. وجرى الحديث حول المعادلة السحرية التي قد تفسر العالم. المعجزة التي ستحتفل بعيد ميلاده الخمسين!

في يناير ١٩٢٩، يبوح لبيسو: "العمل الذي استغرقت فيه أيامًا وليلًا في قذح زناد فكري وفي الحسابات هو الآن أمامي، منتهى ومكثف في سبع صفحات تحت عنوان "النظرية الموحدة للمجالات". ذلك له هيئة لعبة قديمة، وزملائي، كما هو الأمر بالنسبة إليك، سوف يستهزئون بي أولاً إلى زمن طويل كما ينبغي.. ولكن عندما سيتم التوصل إلى حدود الهوى الإحصائي، ستعودون نادمين إلى التمثيل المكاني الزمني ومعادلاته التي ستتضمن حينئذ نقطة انطلاق".

وفي النهاية، نشر عمله بواسطة أكاديمية العلوم البروسية. سُت صفحات محشوة بالمعادلات، رسالة مؤلفة مشفرة دون أي مفتاح لفك شفرتها. ويضرب الصحفيون حصاراً حول أينشتاين للحصول على تصريحات، لكنه يرفض أي اتصال، تاركاً المجال مفتوحاً لأكثر التأملات جموداً. ولو وضع نهاية لـ "الجلبة الصحفية والإشاعات على هذه الدرجة من الإزعاج"، يقبل استقبال مراسل نيويورك تايمز". وكمحقق صحفي غير علمي، ينهمك المراسل في وصف أينشتاين في بيته، وعلاقاته بـ إلزا، ويمر بشكل سريع تماماً على النظرية الجديدة. بالنسبة للجمهور، ستظل هذه الأعمال أيضاً أكثر عدم قابلية للفهم مثل الأعمال السابقة التي، مع ذلك...

لكن تم الإعلان من قبل عن الاحتفال ببلوغه الخمسين من عمره. ولا شيء سوى مشقة مرتبطة! سيلجاً إلى مسكن ريفي لصديق برليني حتى يغيب عن المشاركات في الموعد النحس. إنه ١٤ مارس، ووصل عدد لا يصدق من رسائل المجاملة من رؤساء الدول والمعجبين المجهولين إلى الشقة المهجورة حيث كانت هيلين دوكاس الوفية محتجزة للإجابة بأن الأستاذ لا اتصال به.

لم يفقه الصحفيون والجمهور شيئاً من رسالة أينشتاين المشفرة، ولكن، مع الأسف، هذا هو نفس ما حدث مع علماء الفيزياء. لم يكن نفاد صبرهم أقل ضخامة مما يخص غير الملمين بالعلوم، وكانت خيبة أملهم بقدر أملهم. لقد عالجوها جيداً من كل الأوجه هذا الحشد من المعادلات، ولم يستطيعوا الخروج بأي شيء منها. ليس هنا سوى بنية رياضية غامضة يبدو فيها الارتباط بالظواهر الفيزيائية غير محدد إلى حد بعيد. واستقبلت نظرية المجال الموحد بصمت مهذب وحزين. وحده بولي يقلد الأولاد الأشقياء ويرفع إلى أقصى درجة من شأن ما رأه الآخرون هابطا تماماً. يقوم بالمراءة على أن أينشتاين سيخلي عن نظريته في عام... وسيقدم نظرية جديدة في كل السنوات. لا جدوى! يجد أينشتاين في برهانه تلك النوعية الجمالية التي وضع فيها دائماً معيار الحقيقة. ويعلن أنه واثق في تطور افتراضه.

وهي ثقة استمرت سنتين. وكان عليه في النهاية أن يستسلم ويعرف بأن هذه النظرية صندوق مغلق ولا أعرف ما في داخله". وكلاعب ماهر، يسلم أمام بولي: "أنت حق بعد كل شيء، أيها النذل الموقر؟" وينطلق في اتجاه آخر. وفي يوليو، يكتب إلى نيلز بور: "أقتل دائمًا مع نظرية المجال الموحد، التي لم أجده لها حتى الآن حلاً مرضياً حقاً"، لكنه يضيف على الفور: "ما زلت أعتقد أنه ستتم العودة في يوم ما إلى مفهوم سببي للظواهر الفيزيائية". وفي اعتزاله الذهبي في برنسنون، ستكون الحياة ممتعة جداً لو لم تقم بالتدرج نوعية مسيرته حائطاً بين الباحثين الآخرين وبينه. إنه مجل، مشهور، مُسان، لكنه لا يندمج في الحياة الجامعية. وفضلاً عن ذلك، فإنه يرفض التدريس. حتى لا ينافس المدرسين، كما يقول، لكن، في الحقيقة، حتى لا يكون عليه أن يعرض فيزياء لا يعترف بها. ويصبح البحث في النظرية الموحدة بالنسبة لأينشتاين سجنًا - متابهة. يتورط في اتجاه ما، ذي شعبتين، مرة، ومرتين، ويجد نفسه في طريق مسدود، يعود إلى المركز، يتخذ طريقاً آخر، يدور ثم يعود، يقتفي آثاره، يعود إلى طريق سبق استكشافه، وبلا توقف، يجد نفسه ثانية في نقطة مركزية يبحث عنها عن مخرج غير موجود.

تتغلق عليه هذه المصيدة الجهنمية وتفصله عن العالم. وإلزا، ذات الطبع الاجتماعي جدًا، في حاجة لرؤيه الناس، لأن تستقبل وتنتم دعوتها. على الموضة الأمريكية. لكن الوقت مهم لديه. وفي ١٩٣٤، كان عليها أن تعود إلى أوروبا قرب سرير إلز، ابنتها الكبرى التي أصيّبت بسل قاتل. وعندما تعود، في العام التالي، يقيم الزوجان في منزل ضخم جديد في شارع ميرسيير ليصبح في الحال مأواهما الأخير. في نهاية ١٩٣٦، تشعر إلزا بأول نوبات المشاكل القلبية التي ستنتهي بأن تودي بها. تنهار صحتها طوال العام. وفي شهر ديسمبر ١٩٣٦، تلفظ أنفاسها الأخيرة. ويوازراها أينشتاين بطريقته، أي بالعمل. ويذكر مساعدته بيتر بيرجمان Peter Bergmann أن المكتب كان مجاورًا لغرفة الوفاة، وأنهم كان يسمعون حشرجات وصرخات عذاب إلزا. هو نفسه كان مضطربًا بينما ظل أينشتاين مستغرقاً تماماً في عمله^(١). مشهد مأساوي يوضح تناقض عاطفته: بحث ولكن أيضًا فرار. وليعطي نفسه للعلم، يحرم نفسه من الآخرين. والمسافة ضئيلة تماماً بين عدم مبالاة الناس وقلة اكتراث الأناني.

لا يبدو أن أينشتاين قد حزن فوق الحد بترممه. ليس هناك ما يقارن بالكرb الذي شعر به عند وفاة أبيه. تلك رابطة أكبر من حب انتهى.

ومن الآن فصاعداً ستسهر عليه سكريترته المدبرة، هيلين دوكاس، أربع وعشرين ساعة في الأربع والعشرين ساعة. ومنذ تعيينها في ١٩٢٨، ستعيش في ظل أينشتاين حتى وفاتها في ١٩٨٢، لتنظم حياة الرجل العظيم خلال حياته ثم لحماية ذكراه بعد موته. تأخذ على عاتقها المشاغل المنزلية، ولكن بالنسبة للحياة الاجتماعية، فإنها تقوم بدور المصفاة لاضعاف العلاقات التي كانت إلزا قد سعت جاهدة في تكوينها.

وفي ١٩٣٨، كما يعتقد أينشتاين، مرة أخرى، وقد وجد مخرجاً من المتأهله: "أعمل مع رفافي الشباب في نظرية بالغة الأهمية أتمنى أن أنتصر بها على اللغز الاحتمالي الراهن"، كما يكتب إلى سولوفين. وتنقوى الثقة في الأشهر التالية: "هناك

Roger Highfield et Paul Carter, *The Private Lives of Albert Einstein*, op. cit. (١)

أمل في القضاء بهذه الطريقة على الأساس الإحصائي للفيزياء التي لا أحتملها". في العام التالي، لم يعد الأمر يهم. ويجد نفسه من جديد متورطاً وعليه أن يعود بكليته إلى البداية.

انطلق أينشتاين خلف الجزء المفقود من التوحيد حتى في وقت أن كان علماء الفيزياء قد انصرفوا عنه. خلال الثلاثينيات، كان هناك أيضاً بضعة علماء نظريات يتبعون نفس البحث، وبهتمون بعمله، وهو يستكشفون طرقاً موازية، باختصار، كان في استطاعته الشعور بالعمل مع أقليّة، هامشية بالتأكيد، لكنها خلقة إلى حد بعيد، من المجتمع العلمي. وتضع الحرب نهاية لهذه التبادلات وتعزله نهائياً. لم يعد يشارك في مغامرة الفيزياء، ويشق طريقه، وحيداً في مجاله التوحيدية الافتراضي.

ولم تؤد وحدته سوى إلى التناقض، يطلق أفكاراً جديدة، ويورط نفسه، يعود إلى افتراض سابق، تماماً وقت أن يكون مستنذفاً في حسابات لا تنتهي ويتخلى عنها بدورها. ويصفه بانيش هو فمان وهو يحاول التخلص من كمية ممتدة جانبية كهرومغناطيسية، مسخ "عديم التمايز يحتوي على ست عشرة كمية، تقوم عشر منها بدور الجاذبية وست بدور الكهرومغناطيسي^(١)". ويغوص باطراد في الرياضيات ولا يرفع رأسه سوى لإثبات قصورات صارخة بالنسبة للواقع الفيزيائي. عمل مضن في بيئه مروعة قرب سرير أخيه ماجا التي كانت لاجئة عنده في ١٩٣٩ وأصيبت بفالج نصفي. في كل الأمسيات، يقرأ الأخ طويلاً لأخيه المقعدة.

وفي أعماقه هو نفسه، لم يشك أبداً في أنه سيصل إلى نهاية لهذا المشروع. وفي ١٩٤٨، يبوج بمشاكله لسولوفين: "أنا محاصر دائمًا بهذه المصاعب الرياضية التي تمنعني من تكذيب أو تعزيز نظرية النسبية العامة للمجال (...). وسيحدث ما هو أكثر من ذلك: سيتم نسيان نظريتي ثم يعاد اكتشافها فيما بعد".

وتقسام أبحاثه بسمات السن. لا تعود مدفوعة بتلك الجسارة الخلاقة التي كانت تحملها في سنواته العظيمة. ينقص إيداع أينشتاين عنصر أساسي: فكرة مركبة، حس فيزيائي، انعكاس على عنصر معروف قد يجلب دليلاً أساسياً^(١)، يلاحظ سيلفيو برجيا Silvio Bergia. ويستمر أينشتاين في العمل خلال نحو ثلاثة عاماً. وهو أمر استثنائي تماماً. لكن إعادة تأسيس الفيزياء أكثر من ستين عاماً يتعلق بالرهان.

نظرًا لأن أينشتاين كان سجين عزلة ثقيلة، كان البريد لا يزال غزيراً إلى حد ما. يكفي الانكباب عليه حالياً لاصاب الإنسان بالذهول. وبجانب علاقاته القديمة مثل بيتسو وسولوفين، اللذان حافظ معهما على صلة مودة، وعلماء الفيزياء العظام مثل بورن وشرونجر اللذان يعزز معهما أفكاره الخاصة، كان متখماً بعدد لا يصدق من الأشخاص المزعجين الذين يرثبون في أن تكون الإجابات على خطاباتهم مخصصة لأن تصبح مقتنيات ثمينة. حتى هذا الفوضوي الشعبي من المنطقة الإدارية الخامسة في باريس، موينا أجويجوي Moyna Aguigui، كان يتسلل إليه لينضم إلى نادي "الأجويجيين"! ويرد أينشتاين ويقبل. لم يكن محصناً من إفادات الاستلام سابقة الكتابة التي لا تتطلب سوى توقيع. إنه يفكر ملياً في كلماته، في كل خطاب، وكل إجابة. ولم يتهرب أبداً من المشقة الرسائلية.

ويكون سعيداً أيضاً عندما يتعلق الأمر بشهادة تعاطف لا تستدعي سوى ثلاثة أسطر للإجابة. وكل يوم، كان يتم التماس رعايته لقضية جديدة، فيكون كريم النفس وشهماً بالقطع. لم يعرف أبداً مقاومة هذه الالتماسات ولو جازف بذلك، ورفض، فإنه يحال نفسه مضطراً لتعليل ذلك بإسهاب.

والتزامه تجاه القضية الصهيونية جعل التماسات مساعدة اليهود في عنائهم تجتمع لديه، وهم لم يشكوا لا في سلطته، ولا في ثرائه، ولا في سخائه. ويجذب إليه أيضاً العديد من الشباب الذين، في مواجهة خيارات الحياة، يرثبون في نصيحة، وتشجيع، إن لم يكن منحهم البركة. دون حساب الالتزام السياسي ضد المكارثية، والتسلح النووي، واستخدام العلم من قبل العسكريين، والاهتمام، التشيط دائمًا، بالمسألة اليهودية والبداية الصعبة لإسرائيل.

Silvio Bergia, (Einstein, le pere du temps moderne), Pour la science, mai 2002. (١)

كان يجذب كل أنواع أشباه العلماء الذين يعرضون عليه أفكارهم علىأمل كفالته لها. وفي ١٩٤٦، اتصل به إمانويل فيليكوفسكي Immanuel Velikovsky الشخص غريب الأطوار الذي شغل باله بإثبات أن كل الواقع الشهير في الكتاب المقدس - يوشع يوقف الشمس، بلايا مصر، عبور البحر الأحمر، والمن السماوي..إلخ - تتطابق مع أحداث حقيقة تسببت فيها ظواهر كونية. ويتصور فيليكوفسكي أنه، قبل ألفي عام قبل عصرنا، ولد المشتري مذنبًا هائلاً، في ضخامة الأرض، اندفع عبر المجموعة الشمسية. وكان لعبوره بالقرب من كوكبنا نتائج كارثية أضخم مما يمكن تخيله. توقف دوران الأرض ثم غيرت اتجاهها، ووقدت أسوأ الكوارث لعالمنا، ثم عاد كل شيء إلى الانتظام لأنه، في نهاية هذا الجزء من البليار الكوكبي، أخذ المذنب ذو التأثير السيئ مكانه في المجموعة الشمسية وشرع في الدوران بتعقل في مداره، ليصبح كوكب الزهرة، نجمة الصبح أو المساء الوديعة. هذا هو إذن المشروع المهووس الذي عرضه فيليكوفسكي على أينشتاين، دون أن يشك في أن أينشتاين سيراجع نظرياته بناء على ذلك ويعطيه كفالته. غير أن عالم الفيزياء يأخذ على عائقه قراءة سياق الهذيان هذا، والرد على المؤلف. ولم يكتثر الكاريبي العظيم لاعتراضاته، ونشر كتابة "عوالم في تصدام" الذي أصبح من أهم الكتب الأكثر مبيعًا. ويستمر التراسل بين أينشتاين وفيليكوفسكي حتى ١٩٥٥

وملحوظاً بغربي الأطوار هؤلاء، أهل المجتمع العلمي. ولم يعد سوى باحث أصيل يهتم بتقييم أعماله. ويحترم علماء الفيزياء العالم لكنهم يتجاهلون الباحث. وأينشتاين ينتمي إلى الفيزياء، وليس إلى زمنه الراهن.

ذلك القطيعة بين الرواد العبارقة والفيزياء الشائعة تفجرت بمناسبة الاحتقال بعيد ميلاده الستين. ويبادر معهد الدراسات المتقدمة في برنسنون إلى تأليف كتاب يوبيلي. واهتمت الأسماء الأكثر شهرة بين علماء الفيزياء وقدموا مساهماتهم. وهؤلاء الذين على تماس مع النسبة كانوا من المادحين، كما يجب أن نتصور. أما بالنسبة للفيزياء الكمية، فالامر كان مختلفاً. كل الرواد، نيلز بور وماكس بورن في

المقدمة، يستعيدون معارك سنوات الثلاثينيات ويشيرون بتساوة إلى تعنته بفرضه الطرق الجديدة التي اتضحت أنها بالغة الخطوبة. قسوة تولدت عن عناء مشترك. يعرب بورن، الذي يلام لأنّه "رجع عن رأيه"، عن شعور بالخيانة. ويرد أينشتاين بالتفصيل على تلك الانتقادات ولا يسلم بشيء. ثاقب الفكر وحزيناً يلاحظ أن: "ليس هذا يومياً لتكريمي، إنه وضعي موضع اتهام".

وأقيم الاحتفال، الذي نعته بالتأكيد بأنه "مشقة"، في ١٩ مارس ١٩٤٩، في قاعة محاضرات برنستون. وتمثل مجتمع علماء الفيزياء في مشبك صغير لجائزة نوبل. وعند دخوله قدمت له الصالة الاستقبال الترحيبي وقوفاً المألوف. وتالت التكريمات، ابتداء بالتكريم المقدم من روبرت أوبنهايم. وعبروا عن توقير لم يعد مدركاً دون شك. وانتهت الحروب الكلامية حول ميكانيكا الكم إلى إخفاء الاحترام والإعجاب الذي يكتنه له علماء الفيزياء، من كل الأجيال مختاطة. لم يعودوا يؤمنون بأعمال "الشيخ" لكنهم لم ينسوا أعمال السنوات ١٩٠٠ – ١٩٢٠.

حتى إن عجزه الراهن جعله يشك في عمله الماضي. ويكتب لسولوفين، الذي هنأه بعيد ميلاده، قائلاً أنت تتصور أنني أمعنت النظر بسكينة ورضي في عمل حياتي. ولكن، من منظور قريب، هذا أمر مختلف تماماً. ليس هناك تصور واحد كنت معتقداً بأنه سيفقى، ولست متأكداً، بشكل عام، بأنني على الطريق السليم. في نفس الوقت يرى المعاصرون في شخصي هرطوقياً ورجعيَا، يمكن القول كذلك، بأنه يخدن نفسه". وفي ١٩٥٢، يُعترف لابنة عمه بأن البحث أصبح التزاماً مجدباً "بالنسبة لعملي، لم يعد يعطي شيئاً كبيراً الأهمية؛ أصبحت النتائج متواضعة، وعلىَّ أن أكتفي بالقيام بدور السياسي المحترف المتقاعد واليهودي المقدس، وخاصة الثاني".

ربع قرن في البحث دون العثور على شيء، الإشارة إلى الهدف دون التوصل إليه، الوعد بنتائج لا تأتي، كل ذلك جعل ثقته تتآكل بعد أن دمر مصداقيتها. "عليَّ أن أشبه طائر الصحراء، النعامة، التي تخفي رأسها، باستمرار، في الرمال النسبوية حتى لا تنظر تجاه الكمات الشريرة".

صورة محزنة لرسول هجره ربه ويوشك أن يرتد عن إيمانه. لُوحظ حلول شكوك باللتريج في أفكاره في ما يتعلق بفضائل المتصل، إلى حد أن أينشتاين في نهاية حياته وصل به الأمر في هذا المجال إلى النظر في افتراض كون غير متصل من الناحية الأساسية^(١)، كما تلاحظ فرانسواز باليبار.

لم يعد يتعلّل بأي وهم حول وضعه العلمي: "هذا، في برنسنون، يعتبر ونبي شيئاً معتوهاً". لكن هذه السخرية لم تمر دون غطّسة ما. وكحارس المنارة لعلم مغامر، يشّبه عزلته بعزلة ليبنتر، الوحيد الذي لم يسلم بالجاذبية العامة لنيوتن وتأثيرها الفوري من على بعد. وإذا كان قد تماستك حتى النهاية، فإن ذلك على الأقل على أمل ما سيستطيع أيضاً التوصل إليه، أكثر منه دفاعاً عن ما اكتشفه. وأينشتاين الذي استسلم أمام الفيزياء الكمّية هل يخون أبوته للنسبية؟

وتحولت متعة التفكير إلى واجب. وقبل عدة أشهر من وفاته، كان لا يزال يراسل سولوفين حول التحسينات التي أحدهما في معدّلاتة. كان متعلقاً بتأمله المنزلي، الغسقي، مع إدراكه بأنه لن يحصل من عناده سوى على الخضوع وليس المكافأة. ثري جداً بماضيه، منزعج جداً من حاضره، لم يعد يستطيع أن يراهن إلا على المستقبل، مدركاً أنه لن يكون لصالحه.

لم يشك علماء الفيزياء المعاصرون لأينشتاين بأنه سيكون معرضاً للخطر في معركة المؤخرة، تلك التي تقوم بين المحافظين والتقديرين. وهكذا قد يبدد نهاية حياته متمسكاً بالماضي، محفقاً في المستقبل. مقصراً بسبب الشيخوخة هو ما يليق به أن يخفيه بتحفظ حتى لا يترك صدى سوى السنوات الأربعين الأولى من حياته. هكذا قضى الحكم القاسي غير القابل للاستئناف. وبعد نصف قرن، كان وقت إعادة النظر قد انتهى. كان الناقد سيء الحظ لميكانيكا الكم والباحث غير المثمر في المجال الموحد يستحق أكثر من الإدانة النهائية.

Sous la direction de Francois Balibard, Albert Einstein, oeuvres choisies, 1, (1) quanta, Paris, Editions du Seuil, Edition du CNRS, 1989.

قبلت ميكانيكا الكم التحدي الذي طرحته عليها أينشتاين بالمتناقضية إ. ب. ر. EPR. لم تكن في حاجة لأن تتلقى دعماً من "متغيرات مستترة". لا شك في ذلك، ولكن لهذا السبب لم تمثل الحد المتعذر تجاوزه في الفيزياء. ظلت وصفية تماماً ورائعة في الـ "كيف"، توارت في مواجهة "لماذا". ومن جانب آخر، فإن الفيزياء نفسها ممزقة دائماً بين العالم المتناقض للنسبية العامة والكمات. والشيء الوحيد المختلف لكنه المهم: أن علماء الفيزياء مدركون لهذه العيوب، ولم يقنعوا بذلك بعد ويرغبون في تجاوزه. حمل الجيل الجديد مشعل الأسلاف الذين عرفوا كيف يطرحون أسئلة المستقبل، لكنهم لم يستطيعوا اقتراح سوى إجابات الماضي.

لم يضل أينشتاين عن المعركة لكنه ضل عن العصر. في ١٩٥٠، كان الرجل المناسب للموقف، برز في الفيزياء في وقت دقيق حيث كانت في انتظار منقذها، فبحث عن ما يجب التوصل إليه، الذي كان على الآخرين في جميع الأحوال أن يكتشفوه. وفي ١٩٣٠، لعب دوراً في غير محله وانطلق في بحث لم يكن لديه أدنى فرصة لأن ينتهي إلى النجاح. فكر في تصور أولي للمادة، ما قبل تاريخ الفيزياء. طمح إلى إعادة جمع قطع صورة لا يملك أجزاءها، بإنجاز التوليفة الشاملة انطلاقاً من بضعة عناصر لديه. وتحول الحظ، لقد مد له يد العون عشرين عاماً ونصب له شراكاً وبدا مشروعاً في تلك اللحظة مبتسراً حتى أن عناده أصبح مثيراً للشفقة.

برهنت عزاته على أن زملاءه لم يشكوا فقط في إجاباته، لكن، وبشكل خاص، في أسئلتهم. وكان البحث عن التوحيد العظيم غريباً بالنسبة إليهم أيضاً مثله مثل الجاذبية الجديدة في ١٩١٠. ستمتد تلك الامبالاة خلال عقود. وكانت الخمسينيات والستينيات سنوات الاكتشافات. انهمك علماء الفيزياء في المادة وحصلوا على حصاد وفير من الجسيمات، وانتقل علماء الفلك من مفاجأة إلى أخرى في استكشاف الكون. وفي هذا الجو، لم يكن التوليف التوحيدية موضوع العصر لكنه نوع من "نقطة النهاية، أوميغا آخر حرف أبجدي في اللغة اليونانية" بالنسبة للأبحاث، حلم فلوفي أكثر منه بنية علمية. اجتهد أينشتاين في مشاكل لا ضرورة لها وليس لها حل، وكان من الأفضل أن يشغل تقاعده بالعزف على الكمان والإبحار بقاربه.

في نهاية الستينيات، كان العلم متقدماً بنجاحاته. كان يشبه تشكيلة هائلة من قطع منفصلة تبدو منتمية إلى آلات مختلفة. ومع ذلك كان الأمر يتعلق بعناصر نفس المجموعة. لقد أتى عصر الأسئلة المهمة.

في بداية القرن العشرين هذه، غير التقدم موضوعه، لقد انطلقت حملة التوحيد. يتكلّم الأميركيون عن "نظريّة كل شيء" ToE، وتنطق توائي، أو، كما يقول الفرنسيّين، ساخرين تي. دي. تي. TDT "نظريّة الكل" Theorie Du Tout، التي أصبحت الكأس المقدس للفيزياء. ولم تكن تمر أشهر، أو أسابيع، دون أن تبرز بعض أفكار جديدة، تكون أيضاً أكثر إثارة للدوار، وأكثر إثارة للتأمل. التوليف، بأكثر حروف البداية ضخامة، كان موضع الاهتمام واستحوذ تصوّره على كل الطاقات.

والدراسات التي نشرت عن الموضوع منذ عشرين عاماً تماماً مكتظة والولاء العائد إلى الاستبعارات المبكرة لأينشتاين بند في الأسلوب بالنسبة لتلك التقنيات حول الأسباب الأولى، والتي تعرف بشرعية ورسوخ متطلباته. كانت الأسئلة التي طرحتها هي الأفضل. جاءه الحدس بها من قبل رؤاه الروحية، تلك الأسئلة التي ولدت اليوم من التقدّم العلمي. والكثير من الاكتشافات المتراكمة يجب أن تندمج في نظرية شاملة ومتماضكة. لم يعد التوحيد حلمًا، إنه ضرورة، هدف للأبحاث. هذا ما "رأاه" أينشتاين، وليس ذلك استحقاقاً ضخماً، لكنه لم يبره بشكل صحيح". استدعي من أمنياته توليفاً كلاسيكيّاً، متصلًا، سبيباً، واقعياً.. إلخ عكس التوليفات الممهدة.

الأوتار، تلك الفكرة الأعجوبة التي دفعت العلم إلى طريق التوحيد. يمكنها تكوين المادة الأولية في أساس الواقع كلّه. وحتى الوقت الراهن تقوم الجسيمات بهذا الدور. كل منها له بعد، وامتداد، بينما الأخرى نقطية. فالوتر، يعرفه كل عازفي الكمان والجيتار، إنه آلتهم الخاصة، وفي الفضاء فقط يهتر بدرجات مختلفة إلى حد كبير. قد تكون هذه الأوتار المتداخلة، التي تشارك في الرنين، هي أصل الجسيمات. ولعل المادة قد نشأت عن علامات موسيقية أولية.

يعزف علماء النظريات على الأوتار التي تقسم، وتندمج، وتتلوى، أي أنها باختصار تتفاعل بطرق متعددة. وبينى العلماء الفيزياء بالتاريخ. ثم يظهر، على الفور، اكتشاف مهم. الأوتار قادرة على الانغلاق على نفسها. فنقوم بتشكيل دوائر، تشبه المواد المطاطية إلى حد ما. ما الذي يصبح عليه الوتر المنغلق؟ إن له كل صفات الجرافيتون، أي ذلك الجسيم الذي أصبح كم المجال الجاذبي، المكافئ للفوتون بالنسبة للمجال الكهرومغناطيسي. وهكذا، منذ بدايتها، ينتج عن النظرية الواقع الكمي والنسبية العامة. إنها دافع للتوحيد. ومنذ بداية الثمانينيات، انطلقت جماعة علماء الفيزياء إلى القطعة الناقصة في هذا الطريق.

في حين أن العالم المسن كان يتبع بحثه في عزلة في تقاعده في برنسون، فإن العشرات من المختبرات، وعدد كبير من علماء النظريات، يتبعون الآن عملاً جماعياً. يتم نشر نتائج البعض والبعض الآخر في الإنترن特، وتتردد نشرات على نشرات، يتم تقييم فكرة ستانفورد في المختبر الأوروبي لفيزياء الجسيمات سيرن CERN وتنطلق إلى باريس، إنه مخ كوكبي، إنساني لكنه أيضاً إلكتروني، والذي طارد، منذ نحو ثلاثين سنة، هذه الحقيقة النهائية التي حاول أينشتاين المعنى بنفسه اكتشافها بنفسه بمفرده.

ولا يوجد هذا العالم ذو الشكل التعباني إلا نظرياً ويهرب من أي رصد، لأن الجسيم يمثل بالغ الضخامة لهذا الشيء بالغ الصغر. يصل طول الأصل إلى 10^{-35} متر. أي أن الوتر الأولي أصغر مائة مليار من المليار مرة من نواة الذرة! ويلزم لذلك آلية أكثر قوة بمقدار مليون مليار مرة من مسارع سيرن الضخم في جنيف لرصده. لكن علماء الفيزياء لم يتوساوا من تصميم تجارب تسمح بإثبات وجوده.

ولا تكفي الأوتار، حيث يستوجب التوليف الكبير أبعاداً أخرى إضافية. لمن تزدهر هذه الفيزياء إلا في مكان معقد بشكل لا نهائي. في العشرينات، كان البولوني كالوز قد تخيل زمكان من خمسة أبعاد لتوحيد الجاذبية والكهرباء المغناطيسية. وأعماله، التي كانت قد سقطت في النسيان، برزت من جديد من

المطهر. واحسراها لا يكتفي عالم الأوتار ببعد إضافي واحد، ويمكن أن يكون له من الأبعاد حتى 26 بعداً لا يمكن مطلقاً الإحساس بها في واقعنا اليومي ولا تظهر إلا في هذا الصغر بالغ الصالة.

لم تعرف نظرية فيزياء الأوتار هذه تقلبات أقل مما عرفته نظرية المجال الموحد لأينشتاين. فلم تكف عن التغير، والاغتناء، والتقدم، والتعقد، والضلال أيضاً. وفي آخر نسخة لها، النظرية الشهيرة M - باعتبار M "أم" Mere، أو لغز محير "Mystere" أو غشاء "Membrane" أو "سحر Magie"، وهذا يتوقف على الظروف - ، ولا يتطلب الأمر أقل من 11 بعداً، وتمت إضافة "أغشية" و"أكياس" إلى الأوتار ويدور الحديث حول هويات جديدة باسم "برانات branes" و"كتل كبيرة bulks". ومن المتفق عليه أنه ليس هناك في الوقت الراهن أية أداة رياضية ذات قدرة كافية لفهم مثل هذا التعقيد. والنظرية .. ليست نموذجاً مكتملاً، إنها خطة عمل تعيد تركيب كل المتطلبات الواجب الاستجابة لها لنجاح التوحيد الكبير.

لكن الأوتار تجد منافسة لها في هذه الوظيفة التوحيدية بواسطة الفراغ. وحيث إنه لا شيء يمكن أن يوجد في الأصل أبداً، فإن الفكرة كفيلة بإحداث صدمة. وها هي مع ذلك إحدى النظريات الأكثر خصباً، والأكثر ثورة في الفيزياء المعاصرة. ولنعد بسرعة إلى الخلف. تقول ميكانيكا الكم شيئاً أساسياً ما حول الفراغ: يجب أن يحتوي على طاقة، طاقة متذبذبة ومكممة، ويحدث ذلك بسهولة. تم توضيح هذا الاستنتاج بواسطة ولوغانج بولي Wolfgang Pauli. لأنها لا تتعلق ب المسلمية تعسفية، ولكن باستنتاج لا مفر منه لل المسلمات الكمية. وتذكر هذه الصورية "اللامشيء" وتتركه مستبدلة ليأه ب نوع من ضجيج الأعماق، الذي لا يمكن رصده لكن لا مفر منه. ما الذي يمكن أن تكون عليه طبيعة دور هذه الطاقة المكممة للفراغ التي تفرض نفسها في المعادلات وتبدأ في الظهور فقط في التجارب؟

خلال نصف قرن، لم يكن لدى علماء الفيزياء أي اهتمام بها. ثم، منذ نحو عشر سنوات، جعلوها أحد موضوعات ذات الأولوية في الأبحاث. أثبتت التجارب الأولى وجود هذا الاهتزاز الكلي الكمي الذي يمثل الحمام المغذي لكل ما هو

حقيقي. ومنذ ذلك الحين، لم يعد أحد يحصي الأعمال حول الفراغ الكمي، وبنيته، وتقلباته، وتحولاته. وأصبح يمثل مكانة جيدة في كل النماذج المختصة بعلم الكون ويفرض نفسه في التوليفة التوحيدية. وسيكون من الواجب على النظرية الشاملة أن تتراوّج على الأرجح مع الأوتار. زواج يغامر بـألا يكون مشهوراً قبل عدة سنوات، إن لم تكن عقود.

ومن ثم فإن الفيزياء المعاصرة استعادت ترسانة أينشتاين حول التوليف العظيم. لكن كان من المعروف سابقاً أن نظرية الكل TDT هذه لن تكون لها علاقة مع جنة المجال الموحد الذي بحث عنه عبئنا. لن يكون المبدأ الأول، أو الفراغ، أو الأوتار أو كل ما سواها، سوى بالغ الصغر المكمم. وسيتبع ذلك قوانين احتمالية وليس مبدأ السبيبية. لا يمكن بعض علماء الفيزياء من الاعتماد على تقلبات الفراغ الكمي في تفسير أصل الكون؟ كذلك قد لا يقنع الرب بـ "لعبة الترد" من أجل تفاعلات فردية، وقد يترك أصل الكون نفسه للمخاطرة!

وبموجب مثل هذه البنية، إذا ما انتهت الفيزياء من برج بابل هذا، قد تصبح الوحدة الكونية جيدة التأسيس من جديد، لكنها ستكون مختلفة إلى حد كبير عن ما تخيله أينشتاين! قد لا تكون الفيزياء الكلاسيكية هي الأولى، كما تمنى، لكنها ستكون في المرتبة الثانية. قد يسحب كل الواقع من هذا الكون الكمي الذي جعله شيطانياً. أي فكرة كذلك في أن تكون هناك رغبة في مكافحة الرب حول كيفية صنع العالم! أليس من العجيب بما فيه الكفاية إدراك أن هذه البنية، أيًّا كانت، لا يمكن إلا أن تكون عظيمة؟

اعتقد علماء الفيزياء أن أينشتاين كان قد توارى في الماضي. هذا خطأ كامل. "أين انسحب أينشتاين؟". كان سؤال يوجين ويجرنر في يونيو ١٩٣٩ هو أيضاً، بطريقة مختلفة، نفس سؤال كل علماء الفيزياء. لم يشكوا في أنه كان متوارياً في جانب ما خلف الفيزياء. خطأ. قد يكون متوارياً تماماً، بعيداً، بل حتى بعيداً جداً. في المقدمة.

الفصل الثالث عشر

القنبلة

أصبح أينشتاين المتوحد رجل الغرائب، أينشتاين اليهودي السبيء. أصبح المدافع عن العشيرة، وأصبح أينشتاين عالم الفيزياء المنشق عن الفيزياء، ومع ذلك، لم يتركه القدر أبداً. لقد وقع أينشتاين نصير السلام خطاباً إلى الرئيس روزفلت، وهو هو منجرف في المغامرة الذرية. لكي يحتال عليه التاريخ، مرة أخرى.

في شهر أغسطس ١٩٣٩، بينما كان يوقع بإمضائه على نص قام ويجنر بتبييضه، كان من المتعذر تجنب النزاع وتأهب كل معسكر. لتحدي المعاهدة القائلة الموقعة في مايو بين هتلر وموسوليني، راهن الديمقراطيون على الحليف السوفييتي. أرسلوا متفاوضين فرنسيين وبريطانيين إلى لينينغراد لمناقشة شروط اتفاقية عسكرية. وفي ٢١ أغسطس علق ستالين المحادثات إلى أجل غير مسمى. بعد يومين، وصل وزير خارجية الرايخ فون ريبينتروب إلى موسكو لكي يوقع مع نظيره السوفييتي مولوتوف، الميثاق الألماني السوفييتي. فاجأت الأحداث الفرنسيين والبريطانيين، لقد أصبح هتلر مطلق اليد. في الأول من سبتمبر، غزا بولندا. وبعد ثانية وأربعين ساعة أعلنت فرنسا وبريطانيا العظمى الحرب. وعلى آية حال لم يكن روزفلت قد تلقى رسالة ألبرت أينشتاين.

رفعت افتتاحية الأعمال الحربية من حدة القلق لدى علماء الفيزياء. وكان يجب على الفور تحذير روزفلت. لكن المهمة أصبحت أكثر صعوبة أيضاً. كانت لدى الرئيس هموم أخرى تشغله، في المقدمة استقبال الأعضاء ذوي النفوذ في الكونгрس للتوصل إلى رفع الحظر عن الأسلحة المتوجهة إلى بريطانيا العظمى وفرنسا. انتظر ألكسندر ساك المقابلة طوال شهر سبتمبر، بينما كانت القوات المسلحة الألمانية (الفرماخت) والجيش الأحمر يسحقان بولندا. كان ضغط الأحداث من الشدة بحيث إن الصديق، حتى لو كان مصرفياً، لم يكن له وزن كبير.

وأينشتاين الذي لم يكن، لكي يلحق بالقطار، أقل جزعاً، بعث إلى البيت الأبيض بالمقالات الشهيرة لغيرمي وسزلارد التي نشرت في "فيسيكال رفيو" ولم تكن قد تمت قرائتها في وقتها. فقدت زجاجة بحر في مناطق الأعشاب البحرية في المحيط الأطلنطي (سارجاس) من البريد الرئاسي. واتصل ويجنر وتيلر وسزلارد هاتفياً بعصبية. وتبادلوا آخر الأخبار، وأخر الشائعات حول تقدم علماء الفيزياء الأمريكية. ثم أطروا ساك باستغاثات تهديدية. بذل المصرفي قصارى جهده لتهيئة محادثه وانتهى بإغاظتهم.

باللتريج، تسلل الشك إلى نفوسهم: ماذا لو أنهم يسيرون في الطريق الخطأ؟ هل ساك هو الوسيط المناسب، هل له الوزن الكافي لكي يصل إلى الرئيس؟ بافتراض حتى أنه حصل على موعد اللقاء هذا، لا يمكن أن يُغرق روزفلت في محاولات استمالته بحيث يرسل الرئيس خطاب أينشتاين إلى مستشاره العسكري بدون حتى أن يقرأه؟ تزايد الشك، وفكروا في حل بديل. ليس مرسلهم في حاجة إلى سلطة علمية، تكفي كفالة أينشتاين، ويحتاج الأمر إلى شهرة عامة تعمل على فتح أبواب البيت الأبيض، بل وحتى المكتب الرئاسي. بحثوا عن الأمريكي الأكثر شهرة، الأكثر جدارة بالاحترام.. وخطر اسم بيل ويجنر: تشارلز ليندبرج Charles Lindberg. قاهر الأطلنطي، ومنذ وقت بعيد، البطل الأكثر تقديرًا لدى الأمريكيين. ولا شك أنه، لو تطلب الأمر موعد لقاء، فسوف يحصل عليه. وليس جهله بالفيزياء النووية عقبة. إنه طيار، ومن ثم فهو مدرب على الميكانيكا، وعلى التفكير المنطقي العلمي، وسيكفي لقاء تمهيدي للتعریفه بالموقف. وبالنسبة لما تبقى، سوف يستند الرئيس ومستشاروه على الخطاب وعلى المرفقات. بذهابهم إلى ليندبرج، انطلقوا على أثر الطيار. بعد يومين، كانت الطامة الكبرى. لقد استعلم سزلارد عن الأمر. واكتشف أن تشارلز ليندبرج يجهز براءة موالية للألمان إلى حد كبير وانعزالية بضراوة. وما هو أسوأ أيضًا، يحمل له روزفلت كراهية شخصية تمامًا. باختصار، لم يكن هناك ما هو أسوأ من اختياره كسفير. كان الترس قاسيًا.

في المجتمع الأمريكي، لم يكونوا علماء فيزياء ذوي شهرة لكنهم كانوا مهاجرين حديثي العهد، ولم تكن سلطتهم العلمية تؤمن بهم من زلة قدم. عادوا في هذا الأمر إلى ساك الذي، في غضون ذلك، كان قد حصل على موعد لقاء في البيت الأبيض، في ١١ أكتوبر ١٩٣٩. كان قد تم فقد ما يقرب من شهرين، الأمر سيان، يجب الآن إقناع الرئيس. ولكلثرة تكرارهم للناطق بلسانهم ما يجب فعله وما لا يجب فعله، ما يجب قوله وما لا يجب قوله، انتهى الأمر بالنسبة لـ "علماء الذرة اليهود المجريين" إلى بذر الشك في عقله. اقتنع ساك بأنه لا يستطيع أن يسرد أفضل إطراe سوى نص الخطاب نفسه. وهكذا، لتجنب قول سيئ، كان عليه أن يحاول القيام بأفضل قراءة.

بعد خمسة أسابيع من الانتظار، دخل ساك أخيراً إلى المكتب البيضاوي. وكما سبق له أن توقعه، لم يعره الرئيس سوى اهتمام شارد الفكر وتعرض لإنهاء سريع لحديثهما. فقط اسم أينشتاين هو الذي على ما يبدو قد أثار الفضول. شرع ألكسندر ساك في قراءة رسالة أينشتاين التي أكملاها ببعض ملاحظات حول تصوره لخطورة التهديد الألماني. وبعد أن عرق كثيراً، أنهى مهمته بأن وضع على المكتب الرئاسي الخطاب والوثيقتين المرفقتين معه.

الترم ف. د. روزفلت F.D. Roosevelt بالصمت. استغل الوقت في تقييم ما سمعه على التو. وعندما رفع رأسه، فهم محادثه من النظرة الأولى أن الرسالة قد لاقت النجاح. لقد وصل روزفلت على الفور إلى جوهر الموضوع.

"ماتوشك على فعله، أليكس، هو محاولة منع النازي من الإطاحة بنا رأساً على عقب"

"بالضبط"

"يجب عمل شيء ما"، هذا ما انتهى إليه

بالنسبة لرئيس دولة، فإن "عمل شيء ما"، يعني إصدار أوامر إلى مساعديه. نبه روزفلت مستشاره العسكري، الجنرال إدوين واتسون Edwin Watson على تكوين لجنة تتضم علماء الفيزياء وال العسكريين بناء على توصيات أينشتاين. وفي نفس الأمسية، اتصل ألكسندر ساك بمدير مكتب المعايير، ليمان ج. بريجس Lyman J. Briggs، الذي كان عليه تنظيم هذا الاتفاق وطرح البرامج. وبعد أسبوع تقى أينشتاين الإجابة الرئاسية. وصف خطابه بأنه "مثير للاهتمام وبالغ الأهمية"، وهو أقل ما يجب. ولكن بشكل خاص، أعلن روزفلت تكوين لجنة استشارية ستكون مهمتها "إجراء تحقيق دقيق حول الاحتمالات المتضمنة في اقتراحك المتعلق بالبيورانيوم". صيغة كم هي معقدة، وتعكس عدم اليقين الرئاسي.

تلك النوايا الحسنة تمت ترجمتها على الفور إلى أعمال. تمت دعوة اللجنة في ٢١ أكتوبر ١٩٣٩. جمعت ممثلي الولايات الرئيسية ومجموعة من علماء الفيزياء: سزلارد، ويجنر، فيرمي وتيلر عدا ألكسندر ساك. وبدأت الآلة تدور بسرعة حيث إن اللجنة، ابتداء من الأول من نوفمبر، أرسلت إلى الرئيس تقريراً احتوى، من الناحية الأساسية، على اقتراحات العلماء. وأسفاه! لقد خف علماء الفيزياء بسرعة من غلوائهم. كانوا قد أعطوا الكلمة ولكن، بالنسبة للمال، فالأمر يختلف. لم يروا تخصيص سوى ٦٠٠٠ دولار لتمويل أبحاثهم. وهي ميزانية رمزية تماماً، والتي سيتم من جانب آخر دفعها متاخرة لعدة أشهر. تكاد تكون مجاملة.

يعبر هذا البخل الشديد عن الارتياح العميق لدى العسكريين. تم فرض مشاركتهم في اللجنة بالطاعة التراتبية ولم يترك مبلغهم المقطوع اللطيف الفرصة لإظهار مشاعرهم الحقيقة. وبقدر ما كانوا متحفظين كانوا يحتاطون ضد أينشتاين بناء على مذكرة من مكتب التحقيقات الفيدرالي. بالنسبة لتلك الهيئة، فإن مخترع النسبة يجمع بين كل النفائص: أليس يهودياً، أجنبياً، اشتراكيًّا، داعياً للسلام وصهيونياً؟ "مع ماضيه الراديكالي، قد لا يوصي هذا المكتب (مكتب التحقيقات الفيدرالي) بالاستعانة بالدكتور أينشتاين في المسائل ذات الطبيعة السرية بدون

تحقيق هجومي، لأنه من المستبعد إلى حد كبير أن رجلاً له مثل هذا الماضي يمكن أن يصبح في مثل هذا الوقت القصير مواطناً أمريكيّاً مخلصاً. إنه هجوم محتم للاعتبارات الشخصية بدلاً من المنطق كانت نتيجة تقوية الريبة لدى العسكريين في مثل تلك الأحوال. ليست هذه هي المرة الأولى ولا الأخيرة، التي يشهدون فيها مدنيين يقومون اقتراحات حول أسلحة مدهشة. إنهم يعرفون كل الأنواع الممكنة والتي يمكن تخيلها من "شعاع الموت". ولكن، في غضون ذلك، كان نوع المعركة يعتمد دائمًا على الأسلحة الكلاسيكية. لا يمكن لهذه القبلة الذرية أن تكون، في أفضل الحالات، سوى مشروع بعيد المدى. وبالتالي فإنها ليست سلاحًا للحرب الراهنة.

بكل أسف، لم يكن ليمان بريجس بعيدًا عن المشاركة في طريقة الرؤية هذه أو، بالأحرى، لا يرى شيئاً. تعيين كارثي¹ كيف يمكن لرئيس مكتب المعايير تصور الثورة الموجودة أمامه، في حين أنه يجر خلفه أربعين سنة في الإدار؟ من وجهة نظره، ليست لجنة اليورانيوم سوى طريقة جيدة مناسبة لأينشتاين، زغرب ضخم ألقى على نزوات علماء. اهتم بإغراقها في سبات عميق مع الحنق الشديد لعلماء الفيزياء. ولأن "عصبة المجريين" نفذ صبرها. أكدت نبذ المعلومات التي تلقتها التعبئة العلمية حول هيزنبرج. وقد أخذ الأمر على عاته، لم يكن أمام العلم الألماني سوى التقدم بسرعة فائقة.

من جهته، حسب سزلارد أن التفاعل المتسلسل تحت السيطرة أكثر سهولة دون شك في تتحقق مما يعتقد. اكتشف علماء الفيزياء أن الماء الذي استخدمه فيرمي في تجاربه الأولى ليس هو المبطئ المثالي للترونات. والنتائج كانت أفضل كثيراً عندما تم استبداله بالماء الثقيل، حيث يكون الأكسجين فيه متحداً بنوع خاص من الهيدروجين، وهو الدوتريوم. لم يكن هذا الماء الثقيل قد تم اكتشافه حتى ١٩٣٢ لأنه نادر جداً في الطبيعة: جزء ماء ثقيل لكل ١٠٠٠ جزء ماء عادي. أما بخصوص تصنيعه، فإنه أمر صعب أيضاً وباهظ التكاليف. وهو بشكل خاص محدود جداً لأن هذا المنتج لم يجد بعد أيّة تطبيقات صناعية. والمصنع الوحيد في العالم يقع في النرويج والشركة المالكة "تورسك هيدرو" يعود تأثيرها

لفرنسيين وثلاثها لألمان. والطريق إلى الماء الثقيل يمثل عنق احتناق في السباق من أجل الطاقة النووية. وإذا بسز لارد يقدر أن الجرافيت، الوافر ورخيص السعر، يمكنه أن يقوم بالعمل بشكل جيد. امتنع عن نشر هذه النتيجة، لكنه كان يعرف أن الألمان سيصلون إلى نفس الاستنتاج ولن يكون لديهم أي مشقة في الحصول على كل الجرافيت الضروري.

لتطبيق اكتشافاته، كان عليه أن يجمع اليورانيوم والجرافيت بكميات ضخمة للحصول على تفاعل متسلسل متواصل تحت السيطرة. وقد لا تكون التجربة ذات تكاليف باهظة، لكنه لم يكن يملك شيئاً ولم يتلق أية مساندة. وبدون مال، وبدون يورانيوم، لم يتبق له سوى الغضب الشديد. لم يحرم نفسه من ذلك. لأنه يفكر في الألمان. لن يقنعوا بالاحتياطيات البلجيكية، وسوف يعودون إلى مصدر المعدن الخام. "سز لارد"، الذي كنت ألتزه معه أحياناً في المساء، بحثاً عن القليل من الطراوة على طول بحيرة متشجان، كان يتسلط عليه حينئذ احتمال سيطرة النازи على إفريقيا، وبشكل خاص، على منجم اليورانيوم في الكونغو البلجيكية، وتذكر برتراند جولدشميت. ووصل به الأمر أن تسأله حول ما إذا كان من غير المستطاع، بعد إجراء التفاعل المتسلسل، تجهيز ما يكفي من المنتجات المشعة لقذفها فوق المنجم وجعله غير قابل للاستخدام بالنسبة للألمان^(١).

في الواقع، لم يكن في حاجة إلى الملكة الأم إليزابيث ولا إلى الرئيس روزفلت لكي يحضر الرئيس من شركة المناجم في هوت كاتانجا، إدجارد سينيير. تحالفت جوليوت كوري ثم البريطانيون بالأمر من بداية ١٩٤٠. لحفظ كنزه ولكي لا يساعد المشاريع النازية، استأجر صاحب الصناعة سفينه وقام بتأمين وضع اليورانيوم الخاص به في الضفة الأخرى من الأطلسي، في جزيرة ستاتين. وجاء الوقت، سيشتري الأميركيون بمبلغ ضخم هذا اليورانيوم الذي سينتهي به الأمر إلى الانفجارات النووية. حدث كل شيء كما تمنى سز لارد، لكن ذلك لم يكن بلا ثمن. غريباً تبعاً لقصته الخاصة، كان الأفضل حتى في الفهم والأسوأ توظيفاً للفعل.

Bertrand Goldschmidt, *Les Rivalites atomiques*, op. cit.

(١)

لأنه، في شتاء "غراية أطوار الحرب"، كان الأميركيون في البداية مشغولين بمصير "الانهيار الكبير"، الذي تبع الحرب في أوروبا وليس أبداً بالعصر الناري الذي أعلن وصوله. حتى فيرمي نفسه، وقد خدمت همته بسبب اللامبالاة العامة، لم يستطع إنجاز تجربة الجديدة. لقد حاد عن الفيزياء النووية وبasher أعمالاً نظرية حول الأشعة الكونية! أما بخصوص المعلومات حول الانشطار المتسلسل، فلم يكن يتم دائماً ترتيبها.

في أمريكا الغافية هذه، تلقى أينشتاين معلومات جديدة، وكانت دائماً أكثر إثارة للقلق، جعلته ينتقل من الوهن إلى الغيط. عالم الفيزياء الهولندي بيتروس ديبي Petrus Debby، الذي كان يسير على أثر ليز ميتتر Lise Meitner في معهد القيسار ولهم، كان قد تم طرده بواسطة السلطات النازية. وبعد أن أصبح من اللاجئين في الولايات المتحدة، أكد هيمنة العسكريين على مختبرات الفيزياء. ووصل عالم فيزياء آخر، فريتز ريش Fritz Reiche، إلى برنستون مع أخبار جديدة. تحدث عن هوترمانس Houtermans، عالم الفيزياء السويسري الذي تابع أبحاثه مرتبطةً بالألمان. "رسائله تصبح أكثر فأكثر إثارة للمخاوف، هذا ما قاله. وتبعاً لهوترمانس، تعرض هيزنبرج لضغط هائلة من مجلس القيادة ولن يستطيع المقاومة أكثر من ذلك زمناً طويلاً. وسيكون من الواجب الانطلاق إلى النهاية في صناعة القنبلة. إنهم دون شك منهمكون في العمل يتجلون". ما جدوى الحديث بإسهاب حول مسؤولية عالم في أمريكا عندما يعرض نفسه لخطر داهم دون ترو في برلين! وهذا هم الألمان يمارسون ضغطاً على "تورشك هيورو" لنذهب كل مخزون الماء التفليл الجاهز. لا شك هناك، لقد احتشدت الفرق الألمانية وغاصت الفرق الأمريكية في الرمال. "لقد انغمستنا في لزوجة حمام شراب السكر"، هكذا تأوه يوجين ويجنر شاكيناً.

تناقض دائم لدى اللاجيء بين قصته والجغرافيا! بالنسبة لعلماء الفيزياء الأوروبيين، الأطلنطي غير موجود. إنهم يعيشون دائماً في القارة القديمة، يعانون من كل أنواع التمزق، يشعرون على أجسادهم بالكتوارث والمخاطر. وبالنسبة

لزملائهم الأميركيين، فإن تلك القصة ليست قصتهم. لا يتلقون سوى الأصداء بالغة الخفوت، وهم لا يشعرون أنفسهم الذين لم يعيشوا في انطواء على قارتهم لا يمكن أن يشاركون في نفس كرب اليهود الأوروبيين. كيف يمكن توصيل هذا الشعور بالطوارئ المعيشية للأميركيين المسالمين؟ لم تحصل "عصبة المجرمين" على الإجابة.

من جانبه، لم يفت ألكسندر ساك عقد رابطة مباشرة مع أينشتاين الشهير. كان الرجلان يتصلان هاتفياً، ويتقابلان ويشتركان في نفس اليأس. أينشتاين حانقاً: "أغلب الناس في هذا البلد لا يقدرون مخاطر الموقف. إنه لمن الصعب، في الحقيقة، ألا تفقد الثقة في معنى التاريخ البشري". في نهاية الشهر، فرض الوضوح نفسه: لم تكن المحاولة الأولى سوى جهد ضائع، لم تفهم الحكومة والجيش أي شيء في أي وقت. يجب الانطلاق في حمله بهذه الورقة الرابحة الوحيدة: أينشتاين ذاته الصيبيت.

منذ عشرين سنة، كان يجب الصراع خطوة خطوة مع النصابيين الذين سعوا إلى اغتصاب شهرته التي لا تصدق. وفي ذلك الصيف، بينما كان قد قطع الأمل في انتظار رد روزفلت في وقت ما، كان قد اعترض على شروط مختص بنشر الإعلانات، هو فرانك فيني Frank Finney، الذي كان قد أعلن عن نفسه بأنه "أينشتاين الإعلان". بأية لعنة كان متقللاً بشهرة يحسده عليها الكثير من الناس، ولا يعرف ما يفعل بها وقد صارت عقيمة عندما كانت في خدمته؟

في بداية مارس ١٩٤٠، قرر إرسال رسالة جديدة إلى الرئيس. ولتغيير السيناريو، سيعتذر الأمر بخطاب موجه إلى ألكسندر ساك الذي سيخبر من خلاله فرانكلين د. روزفلت بالأمر. بالنسبة لرسالة الصيف السابق، ارتقى مستوى الإنذار درجة. تم التوسيع بالتشديد على المعلومات الأكثر حداثة التي يكون مصدرها ألمانيا وحول آخر التطورات في السيطرة على الانشطار المتسلسل. شدد أينشتاين على التأثر المأساوي الذي حدث للأميركيين. وأوصى بفرض السرية وإنشاء هيئة فعالة حقاً لإنجاز هذه الأبحاث.

تلقى الرئيس الرسالة في ١٥ مارس ١٩٤٠ وتفاعل مع الموقف دون تأخير. وبعد ثلاثة أسابيع، تمت توسيعة لجنة الاليورانيوم وتمت دعوة أينشتاين للانضمام إليها. وهي دعوة رفضها، مبرهناً في الوقت نفسه على ضعف أهليته في الفيزياء النووية وحالته الصحية السيئة. يمكنه استخدام سلطته، لكن التحول إلى بیروقراتية ذرية، بتأثير العسكريين، فلا رحمة! واحسرناه! القرارات دائمًا مخيبة للأمال أيضًا. وبدلاً من فتح اعتمادات، وإطلاق الأبحاث، دعت اللجنة العلماء إلى الموافقة على حظر على النشرات. ذلك الذي سيجعل النازيين يرتدون! ثبط ويجذر الهمة _ كان يحاول، منذ عدة أشهر، رفع اعتماد بمقدار ٢٠٠٠ دولار _، وصفق باب اللجنة.

مر أكثر من عام منذ اكتشاف الانشطار المتسلسل ولم يحدث شيء في أمريكا. لم يكن الأمر سباقاً من أجل القنبلة، ولا حتى السير نحوها. إنه الجمود المطلق.

لكن العلم، في حد ذاته، فإنه يتقدم إلى الأمام. قدر أحد علماء الفيزياء في برنستون، هو لويس تيرنر، على أساس نظري تماماً، أن الاليورانيوم، عندما يكون مشعاً، يتحول إلى عنصر آخر، هو البلوتونيوم، وهو ما قد يحدث تكاثراً أيضاً في الانشطار المتسلسل. كذلك فإن المفاعل النووي، الذي لم يكن قد تم إنشاؤه بعد، قد يسمح بصناعة مادة شديدة الانفجار. ليس فقط أن الاكتشاف نادرًا ما كان يبدو أنه يؤثر في السلطات، لكنه لم يكن قد تم توصيفه بعد. وكاد سزلارد يتوصل إلى منع النشر في الـ "فيزيكال ريفيو".

في العالم الحر، كان علماء الفيزياء الفرنسيون الذين تجمعوا من جديد حول فريديريك جوليوا _ كوري هم وحدهم الذين انطلقوا على طريق الطاقة النووية دون انتظار. وإنها لمغامرة أنهم عاشوا في حمى، على حدود الخيال العلمي. "كان تماماً جو رواية لجول فيرن"، سيقول لوبي كوفارסקי Lew Kowarski لاحقاً.

ولكن في باريس، لم يكن يسود الاعتقاد بالتطبيقات العسكرية. "متشككون أكثر من اللازم حول القنبلة، كان العلماء الفرنسيون متفائلين جداً تقريراً بالنسبة لمستقبل الطاقة النووية"^(١).

بأولوية تامة، كان فريق جوليواير غب في إنشاء مفاعل نووي. وبحث عن اليورانيوم والماء التقيل الضروريين. ومنذ شهر مايو ١٩٣٩، انكب الفريق على ٥ أطنان من شركة المناجم البلجيكية. وكان يلزمهم حينئذ الماء التقيل. كان المخزون الوحيد المتاح موجوداً هناك، في الترويج: ٢٠٠ لتر. أقنع الفريق الحكومة الفرنسية بإرسال بعثة تحت قيادة جاك ألييه Jacques Allier للحصول عليه. لكن النازيين كانوا منذ ذلك الحين قد دخلوا الحلة. وبالصدفة، نجحت مكافحة الجاسوسية في حل رموز رسالة من الدوائر الألمانية علمت بها البعثة الفرنسية وكانت مكيدة تنتظرها. توجه ألييه ورجاله، الذين كشفوا علماء الجستابو، علناً مع صفاتهم نحو الطائرة على أهبة الإقلاع إلى أمستردام. أقلعت الطائرة واعتراضتها طائرة مطاردة ألمانية أجبرتها على الهبوط في مطار هامبورج. لكن النازيين خاب سعيهم سدى لأن ألييه كان قد تسلل خفية مع شحنته الخالية في رحلة طيران أخرى على أهبة الإقلاع إلى إيمبورج. بعد تغيير خط السير بواسطة إكوس Ecosse، وصل الماء التقيل دون عرقفة إلى باريس. كذلك في شهر مارس ١٩٤٠ هذا، بينما كان أينشتاين يبذل قصارى جهده، للمرة الثانية، دون أي نجاح، في تتبيله الرئيس روزفلت، بدأت الحرب النووية بالفعل بين فرنسا وألمانيا. حرب ملبدة، بين الدوائر السرية.

تلك القصة، التي لم تنته بداعيتها، بدأت بالفعل في ١٩٤٠. ليس في أمريكا، ولكن في بريطانيا العظمى. كان أوتو فريش، ابن عم ليز ميتتر، ومساعد مبتكر الانشطار، يعمل في لندن مع عالم فيزياء مهاجر من ألمانيا هو رودلف بيرلز Rudolf Peierls. ولم يستمر غير عابئ بدراسة سيده نيلز بور الذي أشار إلى أنه، في اليورانيوم، فإن النظير ٢٣٥ هو الوحيد القابل للانشطار، وهو أقل من ١ في

Spence Wear, La Grande Aventure des atomists français, op. cit.

(١)

المائة. وكان علماء الفيزياء يفترضون بالعكس أن القنبلة قد تستعمل اليورانيوم الطبيعي. ما الذي كان سيحدث، هكذا تسأعل فريش وبيرلز، لو أن القنبلة وُجدت انطلاقاً من اليورانيوم ٢٣٥، إذا لم تعد تحتوي على ١ في المائة ولكن ١٠٠ في المائة من الذرات القابلة للتعرض للانشطار؟ باختصار ما الذي سيتحقق القنبلة ذات الانفجار النووي الصرف؟ الحساب نظري مرة أخرى لأن لا أحد كان يعرف، في ذلك العهد، كيفية فصل هذين النوعين من اليورانيوم والحصول على هذا النوع من اليورانيوم ٢٣٥. وكانت النتائج مدهشة. فها هي الكتلة الحرجة لإحداث التفاعل المتسلسل، تلك الكتلة التي يتم تقديرها بعدة عشرات من الأطنان مع اليورانيوم الطبيعي، ليست سوى بضعة كيلوجرامات! وقد لا يطلق الانفجار في هذه الحالة قوة أقل رعباً. وبخصوص الأداة في حد ذاتها، فقد تكون ذات حجم صغير ويمكن نقلها بطائرة. ولا شيء يجمع بين ذلك والصرح الذي كان قد ذكره أينشتاين في خطابه الأول. الأمر يتعلق بسلاح، سلاح رهيب غير مسبوق.

في ربيع ١٩٤٠، حرر فريش وبيرلز مذكرة من ثلاثة صفحات حول نية الحكومة البريطانية. أشادا باستبدال اليورانيوم الطبيعي باليورانيوم ٢٣٥ ووصفا الآلة بدقة كبيرة حتى أن وثيقتهما تضمنت الشهادة الحقيقة لميلاد القنبلة الذرية. هل كان لا يزال من الواجب الفصل بين النظيرين ٢٣٥ و ٢٣٨ لليورانيوم، هذا ما لم يكن أحد يعرف كيفيته بعد.

كان هذا هو الأمر الجديد الذي بدأ، في خريف ١٩٤٠، بخضع للغربلة بين المطلعين على السر. كيف لم يتم التفكير في أن الفرق الألمانية قد توصلت إلى نفس النتيجة؟ وكان البريطانيون قد أوصلوا إلى الأميركيين نسخة من مذكرة فريش - بيرلز، لكن ذلك لم يكن كافياً على الدوام لإحداث الانتفاضة المتوقعة. اكتفى ليمان بريجس بحفظ الوثيقة بلا نسق. وبعد ثمانية عشر شهراً، لم تكن أمريكا تقدر في أي وقت التضمينات العسكرية لاكتشاف الانشطار المتسلسل، بالرغم من تحذير أينشتاين.

في ذلك الصيف عام ١٩٤٠، كان ألبرت أينشتاين قد يُؤس ب بسبب البرود الأمريكي الذي شبهه ببرود الديمقراطيين الأوروبيين في مواجهة الحرب الأسبانية أو، ما هو أسوأ أيضًا، استسلام ميونيخ. وقد اتخذ أيضًا احتياطات عجزه الخاص. بينما ترك نفسه غارقًا في الانشقاقات الداخلية، وصراعاته الأخلاقية، أهمل المسألة الأولية. هل يمكنه، بمفرده، تغيير اتجاه السياسة الأمريكية، بأن يحث هذه التعبئة الذرية الضرورية؟ عرف حينئذ الإجابة: ليست الطاقة الأينشتاينية على مقاس الجمود الأمريكي! وهو ما شرحه في خطاب موجع وجده إلى مكتشف الماء الثقيل، عالم الفيزياء الأمريكي هارولد أوري. "بعد الحرب الأولى، كنت لا أزال أعتقد بأنه كان من الممكن التصرف بالحصن على العقل. والآن، أقلعت عن الاعتقاد بذلك". لقد عرف منذ ذلك الحين أن السلطة الأخلاقية لأي متفق، إذا كان مشهورًا، غير كافية: "تبين أن النقاء العميم في أشخاص متميزين بإنماطهم الفكري أضعفه إلى حد كبير انتصار العنف والاضطهاد". تخيل اجتماعاً للمتفقين، اجتماع سيدخلون فقط لمن حصلوا على جائزة نوبل أو أكثر منها، ويقوم بالضغط على السلطات الأمريكية لكي تلتزم تماماً بأخذ جانب البريطانيين. لكن، حتى في نفس اللحظة التي كان يحث فيها على مثل هذه التعبئة، فإنه كان يعرف أن ذلك لن يحدث. "هل تعتقد أن أولئك الذين في حوزتهم سلطة ثقافية في هذا البلد سوف يكونون على استعداد للتوقيع على حقائق قليلة الشعبية أيضًا؟ أنا مقتضي بأنهم لن يفعلوا شيئاً (...). ولأن المتفقين مائعون، أكثر ميوعة من الناس العاديين، فهم يفشلون على نحو يرى له في كل مرة عندما يتعلق الأمر بقضية خطيرة". ينقل إلينا كاتب سيرة أينشتاين صورة ورعة عن الحكم المحسن، مزدوج من جون بول الثاني والدالاي لاما، يتولى مقاصد باعثة على التقوى ومهنة حول السلام والوفاق بين الناس. في الواقع، كان في الغالب سجينًا، في مراسلاته مثل ما كان الأمر في تصريحاته، في أمور تافهة ومتكررة لت وعجن. ماذا يعمل، وماذا يقول من جانب آخر، عندما يفوض الاهتمام العام شخصية مشهورة وليس فرداً ما؟ ويحدث أنه، ضمن المودة في إحدى المراسلات، في قلب المأساة، يترك للحنق أن يفيض حتى يمكن تخيله بلا عناء أنه بقلم جان بول سارتر.

عندئذ تخلى أينشتاين عن تركة الراهن اللاجئ لكي يحصل على الجنسية الأمريكية. لقد مرت ست سنوات منذ فر من ألمانيا النازية ليقيم في برمنغهام. من وجهة نظر الإدارة، غير مكتب التحقيقات الفيدرالي، فإنه أصبح قابلاً للحصول على الجنسية. بصحبة مارجوت ابنة زوجته وسكرتيرته هيلين دوكاس، أدى اليمين على الدستور. لكنه ظل أكثر من أي وقت مواطناً عالمياً. كانت نبراته قد صارت كنائسية عندما وجه خطابه بالراديو في ديسمبر ١٩٤٠ إلى الإنجليز: "كل شخص في أمريكا يعرف أن معركة إنجلترا هي نفسها معركة أمريكا، معركة لا يمكن التراجع أو التخلي عنها".

بلغ أينشتاين عمق اليأس ومع ذلك بدأت الأمور تتغير. كان روزفلت يرغب في إخراج الشعب الأمريكي من انعزالية، وتنظيمه لمعركة من أجل حرب أ炳ات بهزيمة فرنسا والموقف الحرج لبريطانيا العظمى. ولتعبئة العلم، أنشأ اللجنة القومية لأبحاث الدفاع التي ترأست لجنة البيرنوم. تكاد للمهام خنق المزيد من القضايا الذرية. ولحسن الحظ، منحت إعادة التنظيم هذه مسؤولية البرنامج لرجل على عكس ليeman بريجس نفسه، مدير معهد كارنيجي، فانيفار بوش Vannevar Bush. وبصفته مهندساً، وعالم رياضيات، ومخترعاً، وجامعياً، كان المسؤول الجديد عن العمل ناجحاً تماماً في مهنته في المجتمع العلمي. كان يعرف الاختصاصات والوسائل ويقدر المخاطر. وكعلامة ملموسة على التغيير، تقى سزلارد وفيرمي الاعتمادات الضرورية لإنجاز مشروعهما الخاص بـ "المفاعل الذري".

في صيف ١٩٤٠، عندما كانت واشنطن لا تزال محمية بالمسافة الأطلantية، كانت لندن على خط النار. وكان الحليف الفرنسي قد أبرم الهدنة، وفي السماء بدأت معركة إنجلترا. وعلى قمة البلد، وعد رئيس الوزراء بـ "الدم والدموع". إنها حكومة حرب أدركت من مذكرة فريش _ بيرلس أنه من الممكن التوصل إلى قبلة ذرية. كان التفاعل شبه فوري. وفي أبريل ١٩٤٠، جمعت لجنة MAUD أكثر علماء الذرة أهمية لتنظيم الأبحاث الذرية لأغراض عسكرية. اطلع ونستون تشرشل على القضايا الذرية بواسطة مستشاره العلمي فريديريك ليندeman ولورد تشيلوييل في المستقبل.

في بداية شهر يونيو، وصل مساعدا جوليوا _ كوري، وهانس هالبان ولوبي كوفارסקי إلى لندن. لم يكونوا يمثلون فقط الصفات العلمية لأفضل فريق في العالم في الفيزياء النووية، لكنهم أيضاً قدموا كمنحة كمية ٢٠٠ لتر ماء ثقيل. وبالفعل، حينما كانوا قد تركوا بشكل عاجل العاصمة قبل قدوم الألمان، كانوا قد تلقوا لمهمة المساعدة المخزون الذي حملوه في سياراتهم. وبوصولهم إلى كليرمونت _ فيراند، لم يكن لديهم سوى التصرف في حمولتهم ولكي يضعوها في أمان، أخفوها في خزنة بنك قبل وضعها في زنزانة السجن! ثم عادوا بعد قليل إلى بريطانيا العظمى حيث سيتم وضع الصفائح في قصر وندسور. وفيما يخص يورانيوم جوليوا، اتخذ مساره إلى المغرب حيث سيتم استعادته بواسطة فرنسا في نهاية الحرب.

وفي نهاية العام، أثبت العلماء البريطانيون أنه من الممكن عزل اليورانيوم ٢٣٥ وصنع القنبلة التي وصفها فريش وبيرلس. وحدث في ذلك الوقت أن جزم رئيس الوزراء بأن: "يجب علينا التقدم إلى الأمام. قد يكون أمراً لا يمكن الصفع عنه ترك الألمان يتفوقون علينا".

في ١٩٤٠، تفوق البريطانيون كثيراً على الأمريكيين، لكن كان على بلدיהם تدعيم المجهود الحربي ضد ألمانيا وأن يتحمل في كل ليلة قصف اللوفتواف Luftwaffe، ولم يكن في حالة تسمح له بأن يتبع وحده تلك الأبحاث. ومع ذلك، وعلى الرغم من موقفها الخطر، ترددت حكومة تشرشل في عقد اتفاقية ذرية محققة مع الولايات المتحدة. اعتقدت أنها بذلك تفقد سبقها وأنه يتم إيعادها إلى مستوى المجد من المرتبة الثانية.

وفي أمريكا، فقد المبعدون عن العلم كل الأمل. لم يعد ويجنر، الذي كان في العمل العلمي منذ ١٩٣٩، يثق فيه. وفي كتاباته عن ذلك العصر، لحق تشاؤمه بتشاؤم سزلارد. "عندما أذكر في أن هيزنبرج وفرقه كان لديهم ثلاثة سنوات منذ اكتشاف الانشطار. ثلاثة سنوات من العمل، مع وجود كل الوسائل اللازمة، وبأفضل فرقهم، والتعبئة العامة. لقد حصلوا على مثل هذا السبق الذي لن نلحق به

أبداً. لو أنهم اكتشفوا البلوتينيوم، سيستطيعون صنع سنت قنابل مع نهاية ١٩٤٢. أما نحن، ففي أفضل الأحوال، فلن نصنع بالتأكيد مثل هذه القنابل قبل نهاية ١٩٤٤".

كان يجب انتظار خريف ١٩٤١، عندما يبدو أن الشوط قد تمت خسارته، حيث الانعطاف في موقف الانقلاب كثيراً ما يكون متوقعاً. في بريطانيا العظمى، كان "علماء الذرة" مقتعين بأن حجم المهمة يتجاوز القدرات البريطانية، وأنه يجب تحريك القرة الأمريكية. عاد أحدهم إلى الولايات المتحدة، هو مارك أولفانت Mark Pliphant، مع شعور بالضرورة المطلقة. قدم نفسه بصفته اختصاصياً في الرادار، وهو ما كان عليه بالفعل، لكنه كان مهتماً بكل الأشياء الأخرى. كان يعرف أن مذكرة فريش بييرلس، التي أخفى ليمان بريجس حققتها، لم تكن تصل حتى أعلى السلطات الأمريكية. استغرق عالم فيزياء ذا شهرة، الحاصل على جائزة نوبل إرنست لورانس. وفي أكتوبر ١٩٤١، يصل لورانس إلى فانيفار بوش ويعطيه علمًا بنتائج تقرير MAUD. وفي اليوم الثامن، ينبع بوش روزلوفت الذي يعطيه السلطات الكاملة لاستغفار العلم الأمريكي دون تأخير. تمت تسوية الأمور في بضعة أسابيع ووافق الرئيس على برنامج إجمالي يهدف إلى إنتاج أسلحة ذرية. ذلك هو مشروع مانهاتن الذي أبصر النور في ٦ ديسمبر ١٩٤١. وفي اليوم التالي، عانت أمريكا من الهجوم الياباني على بيرل هاربور. وبعد ثلاث سنوات من التأجิلات، انطلقت أمريكا أخيراً في سباق القنبلة. كان على الإنجليز الاعتراف: الأمريكان مصممون تماماً على التصرف بمفردهم، لن يرغبو أبداً في تصنيع قنبلة أنجلو أمريكا. وفي نفس الوقت يؤكّد أينشتاين، في رسالة تمت إذاعتها في الراديو من أجل الألمان: "أنا سعيد بشكل خاص بأن أكون أمريكاً".

يهدف مشروع مانهاتن إلى نجاح القفزة الكبيرة في فيزياء القنبلة. دون توقف ودون وسيط. والجامعيون والباحثون الذين، سهروا أيضاً على إغاظة الجسيمات، وإعداد النظريات، والاستغراق في الحسابات، كانوا قد شرعوا في مشروع عسكري طموح. لم يقدموا على لعب دور "المستشارين" لمهام غير محددة

لκنهم تحملوا مسؤوليات عملية، للسيطرة على عمليات صناعية، وواجهوا تقنيات صعبة، وتعاونوا مع مهندسين، وشركات خاصة. هذا الانقلاب في الضيافة العلمية لأنظمة العسكرية تم إنجازه في غضون بضعة أسابيع. وعلى رأس علماء الفيزياء الذين تم استئثارهم: سزلارد، ويجنر، فيرمي، تيلر، والذين وجدوا أنفسهم وقد عُهد إليهم بمسؤوليات مهمة في مشروع مانهاتن.

هل تجب المراهنة على اليورانيوم ۲۳۵ أو البلوتونيوم؟ لم يكن أحد يعرف. كان على أمريكا التقدم بشكل أسرع لسبق ألمانيا النازية. وقررت القيام بذلك في نفس الوقت. كان من الترف أن تهيء نفسها لذلك. وفي كل البلد، تمت إقامة منشآت مسورة لتقنيات لم يسبق لها مثيل، وإطلاق أعمال يجهل منفذوهاقصد منها. وعلى وجه الإجمال، يعمل ۶۰۰ ألف شخص من أجل القنبلة وسيتم إنفاق ۲۵ مليار دولار في أربع سنوات.

وحده أينشتاين الذي تم استبعاده، لا يشارك في تلك الأعمال، بل حتى لم يتم إبلاغه بها. هل اعتقاده بالدعوة إلى السلم كان وراء رفضه توريط نفسه في ذلك؟ لم يكن ذلك هو السبب. في المعركة ضد النازي، رغب أن يكون قابلاً للاستئثار وتم استئثاره. وفي ۱۹۴۲، طلب صديقه جورج جاموف، عالم الفيزياء ذو الأصل الروسي، مساعدته بإلحاح. وكان في حاجة لمساعدته في النجاح في الدراسات التي تستوجبها البحرية. كان القبول على الفور، متجانساً مع دعابته المعتادة: "بشرط لا أضطر أن يكون لدى قصة شعر بحرية...". وها هو يدرس النظم الكهرومغناطيسية أو أجهزة ذات مهام في الأعماق لتحسين طوربيدات الغواصات. دراسة أولية، لم يتم تصنيفها أيضاً. دون أن يظهر عليه أي نفور، ينجز هذا البحث العسكري، آثأ كان متواضعاً، كواجب وطني. "لن أعمل في أي شيء آخر ما دامت الحرب مستمرة"، هذا ما يقوله. وفي اندفاع مماثل، يتنازل عن أوقات فراغه ليكرس نفسه تماماً لهذه المهمة.

بطريقة أو بأخرى، كان يرحب في المشاركة في المعركة ضد النازي. وفي مرات متعددة، يتخيّل أو يقترح أجهزة جديدة لتحسين دقة وفعالية الطوربيدات. ويستجّل البحارة لاختبارها. ويهمّ حتى بالدفاع المضاد للطائرات! كانت أفكاره بعيدة عن أن تجدد فن المعارك البحرية، لكن هذا النطّوّع يبرهن على أنه كان سيقبل مشاركته في البحث الذي وأنه، دون أن يكون اختصاصياً، كان في استطاعته أن يصبح مفيداً. وأيضاً هل كان من الواجب استدعاه؟ ييد أن أي عرض من هذا النوع لم يكن ليناسبه.

بالنسبة للكثير من الأميركيين، فإنه "لم يشارك في الأمر" ولعله لم يكن من المتوقع أن يقدم مساعدة كبيرة. ونظرًا إلى أنه، بسبب شهرته، لم يكن يعرف تكريّس نفسه سوى لوظيفة مهمة قد تتجاوزها كفاءاته. لكن الاعتراض الأكثر حزماً يجيء من الأمن الحربي. وابتداء من ١٩٤٢، كان المشروع الذي مغطى بأشد سرية. حتى هاري ترومان، النائب الجديد للرئيس، لم يكن على علم بالموضوع! وإذا بأبي النسبة، من وجهة نظر مكافحة الجاسوسية، شخصية لا يمكن التعويل عليها إلا قليلاً، إن لم يكن خطراً. ج. إدغار هوفور J. Edgar Hoover، المسؤول عن مكتب التحقيقات الفيدرالي، يعتبره شيوعياً ويشتبه في كونه عميلاً سوفييتياً. والمرآقبة التي هو موضوعها لن تترافق أبداً وملفه، الذي يغدوه كل ما قال وقيل، والملىء بكل سوء التوايا، والذي يفرض الريبة، قد لا يكون كذلك إلا بسبب اكتظاظه.

فضلاً عن ذلك، هل يمكن دمج شخصية معروفة عنها بدايتها؟ لعل العلماء الألمان لم يكن عليهم سوى متابعة آثاره حتى الوصول إلى مختبرات مشروع مانهاتن. بل كان تشارلز - نويل مارتين Charles - Noel Martin يفكّر حتى في أن الأعمال المختلفة التي عُهد بها إلى أينشتاين خلال هذه الفترة الزمنية لم تكن سوى "مهام كاذبة" كخداع للعلماء الألمان^(١).

هذا الإقصاء لم يقل شيئاً من التزامه ضد النازي الألماني. وفي ١٩٤٣، خطر للجنة وطنية أن تبيع في مزادات مخطوطة مقالته "حول الديناميكا الكهربائية للأجسام المتحركة" التي تأسست عليها النسبية والتي رسخت مجده وذلك لجمع تمويلات الدفاع القومي. لم يكن أينشتاين يطلب أكثر من ذلك، لكنه عاجز عن العثور على الوثيقة. وعند تحريرها في ١٩٥٠، لم يكن يتخيّل القيمة التاريخية التي قد تحصل عليها في يوم ما. ومنذ ذلك الحين، فقد آثارها في الفوضى التي لا يمكن التخلص منها حيث لم يكن لديه أسرار في أي وقت. لا أهمية لذلك، لأنّه يمكنه أن يعيد كتابته بيده؟ تبدو له الفكرة ممتعة لكن النص الأصلي غاب عن باله. شرع يكتب بإملاء من هيلين دوكاس، سكرتيرته، واندھش: "هل هذا ما كتبته؟ لعلني كنت سأقوله بطريقة أكثر بساطة بكثير". ملاحظة سيئة عن ألبرت الفتى! يكتفي مع ذلك بالصياغة الأولية والوثيقة "الصحيحة المختلفة" لعام ١٩٥٠ التي وصلت قيمتها إلى مبلغ لا يستهان به ٦ ملايين دولار عند طرحها في المزادات في ٣ فبراير ١٩٤٤ في كانساس سيتي.

يدعم أينشتاين مشروع مانهاتن، لكنه بلا شك يسىء مساندة القيد. "انتقل علماء الذرة" من الحياة الاجتماعية العلمية إلى الانضباط العسكري تحت وطأة قيادة ليسلی جروفيس Leslie Groves. محب للتنظيم لا نظير له، لكن لديه صفة مروعة، لم يكن يعرف من الأوامر سوى المصحوبة بالزعيم، والتهديدات، بالشتم والتجمّس. ولعل تقارير أينشتاين، الفوضوي، مع طغيان القائد جروفيس كان جديراً بإحداث بعض مصائب. لكن تلك التجربة لم يكن لها أن تجري أبداً.

على الأقل كان للطرق السريعة لهذا القائد فضل تأمين سرتام. وخلال السنوات الثلاث التالية، لم يعد يتم إخبار ألبرت أينشتاين إلا كأي مواطن أمريكي بتقدم الأبحاث الذرية. لم يكن يعرف شيئاً.

الحق يقال، كان أقل انزعاجاً من التطورات الأمريكية مقارنة بالتطورات الألمانية. استفهام تسلط على كل العقول. في أغسطس ١٩٤٣، ألقى إدوارد تيلر بنور الشقاق في رئاسة الأركان. أكد في إحدى المذكرات: "من المحتمل أن يصل

الألمان إلى إنتاج أداتين (اسم رمزي لقنبلة الذرية) خلال شهر. وقد يضع ذلك إنجلترا في موقف محفوف بالمخاطر إلى أقصى حد". لا شك أنه كان يفكر في القنابل الإشعاعية، أكثر منه في القنابل الانفجارية الحقيقية.

تم التعامل مع المعلومات بشكل جاد وقررت رئاسة الأركان أن فرق الإنزال سيكون عليها أن تتجهز بعدادات جيجر لرصد آثار الذخائر المشعة. ومن جانبهم لن يكون على الأميركيين التورط أبداً في هذا الطريق الذي قد يسمح بالحصول بشكل أسرع على التجارب الأولى. مثل الأسلحة الكيميائية، فإن القنبلة الإشعاعية مданة بواسطة معاهدة جنيف. وكل الجهود تستند على أن القنبلة الانفجارية تعتبر أقل لا إنسانية!

نيلز بور يتبع تماماً عن الأبحاث التجريبية في الفيزياء الكمية. فهو أيضاً غرق في "الفيزياء الذرية". أخذته الحرب ولم يعد يفكر سوى في التطبيقات الحربية للأنشطار المتسلسل. وفي ١٩٤٠، متجاهلاً المخاطر المرتبطة بأصله اليهودي، عاد إلى الدنمارك التي احتلتها القوات المسلحة الألمانية. وما هو في سبتمبر ١٩٤١ يعلن عن أكثر زياراته مفاجأة، زيارته لفرنر هيزنبرج. وكما هي العادة من خلال غطاء المشاركة في مؤتمرات علمية. وفي الحقيقة كانت الزيارة لتبادل الحديث مع شريكه القديم.

وهكذا وجد نيلز فرنر في نيسفالد في محل إقامته الثانوي بالقرب من كوبنهاغن. قبل ذلك بخمس عشرة سنة.. في ١٩٢٥ - ١٩٢٧، كم من المرات تناقشا فيها خلال جولاتها في الطرق الرملية في الغابات التي تحيط بالمنزل، أو أيضاً في تلك الغرفة، أمام تلك المدفأة؟ لقد تغير الأثاث قليلاً. هنا سبق أن تناقشا بلا نهاية حول مبدأ عدم اليقين، والتكاملية، في تفكير حر، دون أي عائق، من الأستاذ أو التلميذ، متحدين في بحث مشترك عن الحقيقة. وها هما يجتمعان من جديد في نفس المشهد، ولكن في حكاية أخرى.

بيان كان مضطراً أم لا، يجسد هيزنبرج قوة المحتل. بالأمس القريب أيضاً، كان رفيق الرحلة، عالم الفيزياء الألماني كارل _ فريديريش فون ويزاكر Carl Friedrich von Weizsäcker المؤسسات الألمانية. كان القلق خانقاً. عند الاتصالات الأولى، في شقة كارلسبرج، لعبا لعبة القط والفار دون أن يقولا شيئاً. والآن يجب تبادل الحديث. لم يكن لدى هيزنبرج سوى ثقة محدودة بمنزل تيسفيلد. الدوائر الألمانية تتضمنه دون شك تحت المراقبة، والأفضل الذهاب في نزهة. انتهتى تناول الطعام، قاد نيلز في نزهة. وبالرغم من أنها كانت في محادثة على انفراد، تحدث هيزنبرج بكلمات مبطنة، مستخدماً، كما سيعرف لاحقاً، عبارات "بمئتهى التعقل" ووصل الرجال إلى سوء تفاهم تام. "ألا تفهمني، نيلز؟" "ولا أنا، فرنر."

حسب تصور هيزنبرج، أن فرنر قد يكون أشار إلى أن للسلاح الذري احتمالات ضئيلة جداً في أن يتحقق خلال هذه الحرب، ومن ثم لم يكن لديه اهتمام حربي، وحسب تصور محاوره، فعل العالم الألماني قد أثبت أن القنبلة الذرية ستكون سيدة الصراع الجاري وأنه يكرس كل مجهوداته لها. من يقول الحقيقة؟ من المستحيل معرفة ذلك حيث إن هيزنبرج يعتقد أن بور وصل إلى نقطة الاضطراب هذه حتى أنه لم يسمع ما قد يقال له... في ١٩٤٧، سيلتقيان ثانية تحت حماية ضباط بريطانيين في محاولة لإعادة إجراء ذلك الحوار ولم يتمكنا من ذلك.

لكل حقيقته! يصل عالم الفيزياء الألماني إلى تقديم تصميم المفاعل النووي الذي يرغب في إنشائه، مخطط يحتوي على أخطاء. هل هي أخطاء غير مقصودة تبرهن على نقص الكفاءة أو في الغالب أخطاء إرادية تهدف إلى تسميم المعسكر المعادي؟ كل شيء على نفس الغرار. هل أراد أن يفهم الآخرون أن البرنامج النازي قد لا يستطيع النجاح، هل أراد إثناء اللفاء عن إنجاز مشروعهم بنجاح؟ شيء ما، وحده، هو المؤكد، الصداقة بين هيزنبرج وبور قد انتهت تماماً.

من هذه المقابلة، استوقف عالم الفيزياء الدانمركي أن الألمان لم يتقدموا كثيراً. وهو انطباع تأكّد من خلال القنوات العلمية المتعددة.

في ١٩٤٣، أراد النازي التأكيد من شخصيته، لم يكن لديه من الوقت سوى الهرب من الجستابو بسراويله القصيرة. ولأن دائرة الاستخبارات السرية في المملكة المتحدة تدرك أن القبض عليه قد يتحول إلى كارثة، قامت بهجمة مفاجئة خاصة لاستعادته. قارب صيد يحمله لنقله من الدانمارك إلى السويد ثم تأتي طائرة مطاردة لتحمله عائداً إلى إنجلترا. طيران كثير الحركة. كان عالم الفيزياء، عندما لم ي عمل قناع الأكسجين، على وشك الاختناق. ويكتشف الطيار المأساة في اللحظة الأخيرة، فيجري غطسة مثيرة للدوران وينهي الطيران على مستوى الموج، حيث ضغط الهواء الجوي العادي. ينزل بور على الأرض الإنجليزية في حالة يرثى لها وينطلق، ما أن صار جاهزاً، إلى الولايات المتحدة. ويحمل أخباراً مطمئنة نوعاً ما مرحباً بها بشدة حول تأخير البرنامج الذري الألماني. لم يعقبه سوى أن القنبلة النازية ظلت هاجساً طوال تلك السنين، ويبدو في ذلك الوقت أن تتحول أقل إشاعة إلى معلومات وتترفع من درجة القلق لدى الفرق العاملة في مشروع مانهاتن.

وفي آخر الأمر، كانت الأسلحة الجديدة التي أطلقها الألمان في المعركة ابتداء من ١٩٤٤ هي الصواريخ، صواريخ ٢، وليس الصواريخ الانفجارية الذرية. بالنسبة للحلفاء، الذين لا يملكون أية عتاد مناظر، فإن تلك الصواريخ ثبتت أن المهندسين الألمان لديهم دائماً كفاءة في الثورات التقنية. وتضاعف الخوف من رؤية القوات المسلحة الألمانية Wehrmacht منهزمة وهي تغامر بكل شيء بأسلحة نووية أو إشعاعية. وحتى النهاية القصوى للمعارك، لم يستطع العلماء تصور الفشل التام لنظرائهم الألمان. كذلك تعرض أينشتاين إلى رعب شديد في ديسمبر ١٩٤٤ عندما أطلقت القوات المسلحة الألمانية هجومها المضاد الأخير. لم يكن يشك في أن هذه الانتفاضة النهاائية تهدف إلى كسب الوقت الضروري لتدخل السلاح النووي في ميدان المعركة. وبعد بضعة أيام، عندما انهارت المقاومة الألمانية، اقتنع، استدلاً بالضد، بأن ألمانيا النازية ليس لديها قنبلة ذرية وأنها ستخسر الحرب.

في شهر ديسمبر ١٩٤٤ هذا، زار أينشتاين صديق له، أوتو سترن، في برنسون. وبصفته مستشاراً في مشروع مانهاتن، لم يعلق بشيء على نظورات الأعمال، حماية الأسرار تلزم به ذلك. وبدلأً من ذلك، وصف التأثيرات المرعبة للقنبلة الجاري إعدادها ولم يخف سوى حيرته الخاصة في مواجهة مثل هذا الرعب. بيد أن الانتصار على الألمان يجعل السلاح النووي يفقد التبرير الوحيد الذي كان له في أي وقت من وجهة نظر أينشتاين. لقد زالت الأسباب الصحيحة لميلاده، وتبقى الحقيقة المرعبة لوجوده. ستأخذ القنبلة الذرية مكانها في الترسانات تحت سيطرة رئاسة الأركان. ومدفعية سباق السلاح، ستنتشر من بلد إلى آخر. الولايات المتحدة أولاً، ثم الاتحاد السوفييتي، ثم البلدان الأخرى بعد ذلك.وها هي الهدية التي ستركتها الفiziاء للأجيال القادمة.

مناجاة فردية لا تُطاق! انقطع عن العلماء، عن "المجربيين" والآخرين. مع ذلك لم يحدث له أن عانى أبداً مثل هذا الاحتياج إلى الحديث معهم. لأن الفخ انغلق، يصبح المسوغ ذريعة والوسيلة هدفاً. في ما يفكر، وما العمل؟

بعد قنوط القلب واستفاد جميع الوسائل، أقبل متوجه برنسون على شريكه القديم، نيلز بور. وفي شهر ديسمبر ١٩٤٤ هذا، كتب إليه خطاباً كاستعاثة لبشرية دخلت في منحدر محظوم. "رجال السياسة - كما يقول - ليس لديهم وعي بقوه هذه الأسلحة ويجهلون، وبالتالي، مدى التهديد". لم ير ملجاً سوى لدى العلماء. عليهم تحمل مسؤوليتهم. لكن عالماً منعزلاً لا يستطيع عمل شيء، فقط الجماعة في مجملها يمكن أن يكون لها وزن. وتصور نداء يطلقه علماء العالم كلهم، بمن فيهم السوفويت. وحلم بذلك التجمع حيث، منذ عامين سابقين، كان قد كتب إلى هارولد أوري بأنه قد يكون من المتعذر تحقيقه.

وفي ١٩٤٢، كان الأمر متعلقاً بصناعة القنبلة، وفي ١٩٤٤، كان متعلقاً بالسيطرة عليها. الخطر يحظر اليأس. وأنهى خطابه بنداء يهز المشاعر: "لا نقل (مستحيل) بعد تفاعل أول، لكن انتظر يوماً أو يومين حتى تصبح هذه الفكرة مألوفة لديك".

بور _ أينشتاين، الزوج صعب المراس في الفيزياء! قضيا الكثير من الساعات، والكثير من الأيام في محاولة إقناع أحدهما للآخر. بشكل عام أو خاص؛ دون أن يصلا إلى ذلك أبداً. ذلك الخلاف العلمي حاك بينهما روابط لا تنتهي. كل منها كان مكرساً لنفس الأخلاق، يشتركان في نفس الإلahaح، نفس التشدد. ودون الحاجة إلى التشاور، اتحدا في تلك الحركة الإنسانية التي لم يستطعوا فصلها عن التطور العلمي. وعند مواجهته للمأساة الذرية يصبح بور نسخة من أينشتاين. وجدا نفسيهما من جديد توأمين سيماميين، يعمل كل منهما كما لو كان هو الآخر ومن أجل الآخر في مرآة تماثلها التام.

يثب نيلز بور إلى برنسون ويقابل أينشتاين في ٢٢ ديسمبر ١٩٤٤. مناقشة حارة لكنها مقللة بما هو مضر، لأن بور، الملتم بالأسرار، لا يستطيع قول كل ما يعرفه.

ما تحمله الأخبار الأخيرة! حيث إن التهديد النازي تلاشى، يصبح المصير ثانوياً. ما يهم فقط هو التأكد من أن برنامج مانهاتن سينتهي إلى هدف صالح وأن البشرية منقادة إلى عصر نووي. كان أينشتاين يعتقد أنه يقاتل ضد النازية، فاكتشف أنه قاتل من أجل القنبلة.

درك نيلز بور التغير الجذري الذي جلبه الواقع النووي. من الآن فصاعداً قد يتم تدمير مدينة ضخمة بضربة واحدة. تدعو حسابات محددة إلى التفكير في أن الأمر لا يتعلّق سوى بمرحلة أولى. قد يمكن استخدام تفاعلات أخرى ناتجة عن معالجة نوى خفيفة جداً مثل نوى الهيدروجين. وفي هذه الحالة، قد تكون القوة المستخلصة لا حدود لها بالفعل.

بمثل تلك الأسلحة يجب إعادة النظر في الاستراتيجية. تتضمن الاستراتيجية دائماً بقاء المحاربين. غير أن القصف المتبادل قد لا يترك، في جانب أو آخر، سوى فضاءات خالية، وأشخاص متوفين، وببلاد مشطوبة من الخريطة. هكذا تصبح القنبلة الذرية سلاح انتحار، وأي شعب، وأية حكومة، يمكنه أن يوافق على زواله هو نفسه؟ لا يمكن تخيل أن الدول، دون التخلي عن التسلح وأحرستاه، تضع قانوناً خاصاً لهذه القنبلة، يقوم بإبطال مفعولها بطريقة ما؟ أليس هذا ما حذر بالنسبة للغازات الخانقة؟

لكن، تبعاً لعالم الفيزياء المجري، تعتقد البشرية دائماً أنها ستستخدم القنابل الذرية كقنابل تقليدية. من اختصاص العلماء إزالة الضلال عن رؤساء الدول، وأن يوضّحوا لهم المنهج الجديد للسلاح النووي.

يتابع ألبرت أينشتاين بشغف برهان نيلز. كل ذلك يناسبه. لكن هذه الفكرة لن تكون لها قيمة كل هذا الوقت الطويل إلا إذا امتلكت قوة واحدة الاحتكار النووي. يعتبر نيلز بور، مثل كل العلماء، أن حق التصرف هذا لن يستمر إلا أقل من خمس سنوات. "عندما ينفتح كتاب الطبيعة، يمكن لكل العالم أن يقرأه". لسوء الحظ، يتصور العسكريون، وهم متغطرون أحياناً دائمًا، أنهم سيحافظون على هذا الاحتكار خلال نحو عشرين سنة. حماقة تزيف رؤية الحكومات.

بالنسبة لأينشتاين، هذه هي المسألة كاملة. هل البشر قادرون على فهم حجة بمثل هذه العقلانية؟ إنهم يرغبون دائمًا في التعرض للمخاطر، وسوف يرغبون أيضاً في التعرض للمخاطر النووية. هل كان من المحتمل أن يتعدد هتلر في قنبلة على لندن أو باريس، لو أن هيزنبرج كان قد صنعها له؟ ومع ذلك، لم يسبق أن نجح أبداً السلاح تحت المراقبة.

تلك التحفظات، يعرفها بور حق المعرفة. لكنه يرفض الاستسلام للتشرُّم، يرغب في الاعتقاد بأن الرعب النووي سيعدل السياسات والسلوكيات. ويظل أينشتاين متشككاً. لم يرغب هؤلاً: البيرا وقراطيون العظام في فهم أي شيء عندما كان الأمر يتعلق بصناعة القنبلة، فلماذا يستمعون الآن بانتباه لما يتعلق بالسيطرة عليها؟

ينتهي بور إلى ملاحظة تتسم بالثقة والتفاؤل: "سيكون ذلك صعباً، لكنني أعتقد أنه، في إنجلترا كما هو الأمر في أمريكا، يعتبر رجال الدولة مسؤولين ومدركين تماماً لهذا التهديد".

لم يكن أينشتاين يعرف في ما يعتقد، لكن نقاشه في نيلز بور كاملة. وبعد أن هدأ بهمته المقنعة، أمسك بالقلم ووضع بعض كلمات للتهئة على الورق الموجه إلى أوتو ستيرن.

في الواقع، كان نيلز بور يرحب في مزيد من الاطمئنان حتى أنه لم يكن مطمئناً. كان حتى ذلك الحين مرتبطاً بهذا الطريق وقما كان ينجح. وحاول أن يتحدث فيه مع روزفلت الذي أحاله إلى تشرشل. اتصل باللورد شيرويل Lord Cherwell وحصل، عن طريق وساطته، على موعد مع رئيس الوزراء في ١٦ مايو ١٩٤٤. وتمت المقابلة في ١٠ داوننج ستريت. كانت سريرالية. عالم الفيزياء، وقد غمره شعور بمسؤوليته، انتقل بسرعة إلى ما بعد الحرب. لم يكن يبدو له ما هو أكثر استعجالاً من تأسيس نظام ذري عالمي. وفي مواجهته، كان رئيس وزراء لدولة في حالة حرب عشية المعركة الخامسة، هي معركة إنزال القوات. وعندهما يفكر في المستقبل، فإن تشرشل يرى عدو الغد يظهر بشكل جانبي خلف حليف اليوم، الحرب المستقبلية التي تخفي الحرب الراهنة. لسوء الحظ، لم يستطع بور قراءة أفكار تشرشل.

كانت كلمات التعريف قد قيلت بسرعة بواسطة اللورد شيرويل، ثم تكلم العالم. وضح فكرته بصوت مكتوم حتى أن جاذبية مقتراحاته أصبحت أيضًا متجهمة، في نطاق ما يمكن فهمه. ولمعرفته بأن لغته الإنجليزية قد توقعه في أخطاء، كان يكرر براهينه كثيراً. أثبتت الحالة: غداً القبلة الأمريكية، وبعد غد القبلة السوفيتية. والنتائج: سباق مربع في التسلح النووي. والسؤال: كيف يمكن تجنب موقف بهذه الخطورة بالنسبة للبشرية؟ بذلك قدم اقتراحه.

إذا أطلع الأمريكيون والبريطانيون السوفيت على هذه الأعمال، وإذا أشركوه معهم في الأسرار الذرية، عندئذ سيصبح من المحتمل إنجاز مفاوضات بين المعسكرين. وعلى هذا النحو قد يمكن تأسيس سلطة دولية تكون من مهامها الاستعمالات المدنية للطاقة النووية لصالح الشعوب ويمكنها السيطرة على تلك الاستعمالات العسكرية المرعبة ثم تحريمها. ولكن، مستنتاجاً، هذا الاقتراح لن يكون ممكناً أكثر إذا صنع الحلفاء القبلة الذرية واستخدموها دون إخطار حليفهم السوفييتي بها.

لم يصدق تشرشل أننيه. لم يكن ليتخيل أبداً مثل هذا الشطط. ومع الاحترام الواجب بالنسبة لمحديثه، أراد أن يؤكد أنه قد فهم الأمر جيداً.

"بروفيسور بور، ألم تشرع الآن في أن تقول لي أنه يجب علينا أن نفشي أسرار القنبلة الذرية لستالين؟".

كان بور قد توقع سوء الفهم هذا. ومن ثم فقد تابع حجته. من الواضح، أن مثل هذا المسعى يقلب العلاقات الدولية. لكن هذا هو على وجه الدقة ما يجدر عمله حيث إن العالم سيجد نفسه في موقف جديد تماماً. القنبلة الذرية، سلاح الرعب التام هذا، والتدمير الشامل، تفرض سلوكيات جديدة. لا يجب الانتظار.

قاطعه تشرشل بعنف. تخلى رئيس الدولة الديمقراطي، المسؤول للسلطة العلمية، عن مكانه لقائد الحرب القاطع والحاصل الذي لا يلين. لم يكن هناك شك، من وجهة نظره، أن مثل هذا الاقتراح يتعلق بخيانة، أو على أقل تقدير، بعدم إدراك. تكلم معه بصرامة. خشيته أن يكون البروفيسور العزيز، الضائع في نظرياته الضبابية، قد اتخذ مبادرات في غير موضعها ووضع الأمان موضع الخطر حتى بالنسبة للبرنامج الذري. أبلغه، بأشد صراوة ممكنة، بنظام عدم الحديث مع أي شخص في هذه الأمور، ونكره بأنه عند أقل مخالفة، وأياً كان ما يمثله نيلز بور، فإنه قد يقع تحت طائلة الاعتقال.

انتهى الحديث. تخلى تشرشل عن كرسيه لوضع نهاية للمقابلة. أجهد بور نفسه في استئناف حجته والتشديد على أن مستقبل البشرية سيتوقف على هذه القرارات. لم يعد تشرشل يحتمل، وانفجر: "أنت تصفعي وقتني بتقاهاتكا!". ويقود عنده زائره نحو المخرج. وعندما عرض أن يقوم بصياغة منكرة حول هذا الموضوع، فرقعت الإجابة مثل صفعة: "عزيزي البروفيسور، قد أكون وقوراً جداً. لكن في حالة ما إذا لم تحثني هنا في السياسية!".

وعليه، طرد محدثه من مكتبه. كان بور مذهولاً. ولم يكن اللورد شيررويل أقل منه ذهولاً. إنه يعرف جيداً قائد، ونادراً ما رآه ينفعل بمثل هذه الفظاظة. يتسماع تشرشل: "هل هو غبي تماماً، هل هو عميل سوفييتي؟". كان بعيداً عن تحية الافتراض الثاني. ومدعى الرؤى هذا سيكون عليه مراقبته عن قرب!

كان بور يرغب في الاعتقاد بأنه تم اختيار الوقت بشكل سيء، حتى أن تشرشل لم يكن محدثاً جيداً، ومحظياً لفرصة إقامة في الولايات المتحدة في أغسطس ١٩٤٤، يطلب مقابلة روزفلت. وهنا أيضاً، تفتح له شهرته أبواب البيت الأبيض. كرر على الرئيس العرض الذي لم يلق إعجاباً من تشرشل. ولدهشته الكبيرة، شرع، بعيداً عن استئثار للأمر، في مناقشة ودية معه حول النظام العالمي الذي قد تظهر فيه القنبلة الذرية. ساعة من الحديث في مجلها مع، فوق ذلك، رئيس تعهد بإثارة المسألة عند مقابلته القريبة لرئيس الوزراء البريطاني.

وذلك المقابلة كان من المقدر لها أن تتم في الشهر التالي في بيت فاخر في حديقة لروزفلت ولم تجر في الحقيقة كما تمنى لها نيلز بور. الرئيس، غير راضيين عن التخلص من اقتراحه بضربة عكسية، أكبا على قضيته. بكثير من عدم الفهم. تحدث تشرشل عن شكوكه، ذكر روزفلت بأن الدانمركي، خلال حديثهما، ذكر روابط الصداقة التي تربط بينه وبين علماء سوفييت. وفي مذكرة اختتام المحادثات، تم الحكم على فكرة تقاسم الأسرار مع الاتحاد السوفييتي بأنها "مفوضة"، ولكن، السم في الذنب "سيوضع نشاط البروفيسور بور تحت التحقيق، وسيتم اتخاذ إجراءات للتأكد من أنه غير مسؤول عن تسرب معلومات، خاصة إلى الاتحاد السوفييتي". ويوضح برتراند جولدشميدت: "ذهب تشرشل إلى ما هو أبعد من ذلك وأراد أن يضع العالم تحت الإقامة الجبرية، مع توبيخه على أنه، بحسب هذه المسألة، قد ارتكب إفشاء أسرار، قد تقترب من "الجريمة التي تستحق عقوبة الإعدام"^(١). وأصدقاء بور أنفقوه في اللحظة الأخيرة من هذا الموقف المزعج، لكنه، غير مدرك لتهديدات تشرشل، عاجز عن تخيل ازدواجية روزفلت، أعاد مسامعيه لأن يقنع بأفكاره ساكن البيت الأبيض.

اطمأن أينشتاين بعد أن حمل على محمل طيب كلام رفيق سلاح على درجة كبيرة من الأخلاص، وسليم النية مثله أيضاً. لقد وصلنا إلى زمن الحقيقة هذا حيث أفلت منهم التاريخ نهائياً. من ١٩٣٩ إلى ١٩٤٥، وضع العلماء والسياسيون سوياً

نهاية حادت عن جادة الصواب. الاختلافات، والاعتراضات وحتى التناقضات تم نبذها إلى المركز الثاني بواسطة المعركة ضد ألمانيا النازية. وهي تفجر الآن وتعيد هوة سحيقة لعدم الفهم. لكن القوى غير متعادلة، حيث إن السياسيين لديهم القبلة ولم يعودوا في حاجة إلى العلماء.

يطري روزفلت نيلز بور لأسباب ظرفية تماماً. يشعر بأن نهاية برنامج مانهاتن ستثير مصاعب مع الجماعة العلمية. ومن الأفضل المحافظة عليه.

في ربيع ١٩٤٥، تمت هزيمة الألمان وكانت القنابل في طور التجميع. ما الهدف؟ في جامعة شيكاغو، يعمل العديد من المهاجرين المطرودين من أوروبا.وها هنا، في ٢ ديسمبر ١٩٤٢، حصل فيرمي، لأول مرة، على تفاعل نووي تحت السيطرة، أخيراً، أدار أول تفاعل نووي في العالم. تفاعل تم إنجازه تبعاً لمفاهيم سزلارد، كان يتعلق بتجميع ٤٠ ألف كتلة من الجرافيت و ٥٠ طن من أكسيد اليورانيوم. تقدس هائل، "فاعل ذري"، تبعاً لصيغة ذلك العصر.

حيث إنهم يسيطرون على الانشطار النووي الذي يتم التحكم فيه، يمكن لعلماء الفيزياء إنشاء مفاعلات وإحداث تشعع في اليورانيوم لتحويله إلى بلوتونيوم. ومن ثم فإن فريق شيكاغو رأى المهمة باعتبارها إنتاجاً لتفجر جديد من القنبلة الذرية. وعمل الفريق بعد ذلك خالٍ عامين. وفي بداية ١٩٤٥، أنجز مهمته. وإنه لفي لوس أنجلوس أن تم تشكيل البلوتونيوم على هيئة كرة مجوفة ليتم وضعها في القبلة. تم إنجاز المهمة.

تساءل الباحثون حول النتيجة، ولم يكونوا وحدهم في هذا الأمر. في حاشية روزفلت، واجه فانيفار بوش وحتى وزير الدفاع هنري ستيمسون، مفاوضة مع الاتحاد السوفييتي. إلا يمكن انتزاع بعض التنازلات مقابل بعض الأسرار الذرية؟ ويصبح سزلارد الذي لا مفر منه هو محرك هذا التفكير، الذي يتحول بسرعة إلى أمر متنازع عليه. أغلب علماء الفيزياء لم يقبلوا أن يسبق هذا "الشغل القذر"، مع النهاية الوحيدة لهزيمة ألمانيا النازية، هجمة نووية من جانبها. وأحوال الانطلاق هذه لم تعد هي الموجودة عند الوصول. لم تكن القنابل التي تم تجميعها في لوس

الأموس ذات علاقة بـ "معداة النازية". لقد تمت هزيمة ألمانيا دون التلویح أبداً بأقل تهديد نووي. وكان على اليابان أن تستسلم بدورها. ويرى العلماء أنه من غير المقبول أن يتم استخدام القنبلة مباشرة ضد السكان اليابانيين، ويشيدون باتفاقية مع السوفيات لتجنب سباق الأسلحة النووية. ويكتب سزلارد مذكرة بهذا المعنى من أجل الرئيس.

يصل الخطاب إلى واشنطن في ١٣ أبريل ١٩٤٥. وكان روزفلت قد توفي عشية ذلك اليوم. وما إن تولى المنصب، نائب الرئيس هاري ترومان Harry Truman، حتى يكتشف حقيقة مشروع مانهاتن الذي كان قد تم إخفاوه عنه. إنه شخص عنيد كان يفهم التأكيدات أكثر من فهمه للتساؤلات، وهو ما يعتبر بعيدا تماماً عن نفاذ البصيرة العقلي لدى سلفه. بالنسبة إليه، تعتبر القنبلة سلاحاً للحرب مصنوعاً لكي يتم استخدامه في الحرب، وهذا هو كل شيء.

يهم سزلارد بالتماس موعد مع الرئيس الجديد. تم صرفه دون أي إجراء آخر. يبحث عن مخرج ومرة أخرى يتحول إلى أينشتاين كملجاً آخر.

يلتقي الاثنين في برنستون في ربيع ١٩٤٥. عاد سزلارد المتمرد إلى الميدان. بعد هزيمته من أجل قبنته المعادية للألمان، سيقاتل من الآن فصاعداً ضد القنبلة المعادية لليابان. بنفس الحزم. ولأنه صعب المراس، ومتشدد، وكان يصطدم في الأمس القريب بلا مبالاة العسكريين، فإنه اليوم يتحدى سلطتهم. وأصبح النزاع بالغ العنف حتى أن الجنرال جروفيس كان يراه كثيراً من خلف القضايا الصغيرة.

لم يكن ليو سزلارد يتحدث بكلام مبطن. إنه يقول الواقع. القنابل في طور الإنجاز وليس هناك أي شك في فعاليتها. في الشهر المقبل، سيواجه الأميركيون باختيارات حاسمة. هل يجب إنهاء الحرب دون استخدام السلاح النووي؟ أم هل يجب تقديم عرض عملي نووي على اليابانيين للوصول إلى استسلامهم؟ هل يجب ضرب مدينة يابانية ضخمة مباشرة؟ هل يجب المحافظة على الاحتكار النووي أو اقتسامه مع السوفيات لإعداد النظام العالمي الجديد؟

تم تعريف هاري ترومان بالوضع بواسطة المسؤولين العسكريين الذين عرضوا القنبلة الذرية باعتبارها سلاحاً جديداً مخصصاً لضرب العدو بمجرد أن يصبح عملياً. قلما كان لدى رئيس الأركان الأمريكية رهافة حس تجاه التمزق الذي يمكنه استخدام السلاح النووي. وفي الواقع، يلجأ إلى القصف الكثيف للمدن بقنابل محرقة. وبعد دريبد وهامبورج، هنا هي الآن العواصم اليابانية تُلغى من الخرائط الواحدة تلو الأخرى. ترك كل غارة وراءها عشرات الآلاف من الموتى بين السكان المدنيين. لا ينتج عن القنبلة الذرية أبداً سوى أن تتحقق بأداة واحدة "عمل" آلاف القنابل المحرقة. ونادرًا ما تكون النتيجة مختلفة.

بالنسبة للجنرال جروفيس، يعتقد من اليوم الأول أن القصف النووي بالقنابل يمثل المرحلة النهائية، الضرورية والمعيبة عن انتصار برنامج مانهاتن. وقد يكون من غير المحتمل أن ينسب انتصاره إلى الشعب الأمريكي... وإلى الجنرال ليسلي جروفيس بشكل خاص.

لم يشك سزلارد في أنه، لو أن الصراع قد انتهى، قد يصرف الرئيس عن متابعة "الإسراع في الحرب". لكن ترومان لم يكن بالتأكيد على علم بالمذكرة التي سبق أن وجهها إلى روزفلت ولم يستمع دون شك إلى صوت تنبئه آخر سوى ذلك الخاص بالعسكريين. سوف يضطره إلى العمل دون حتى أن يدرك ذلك. كيف يصل إليه؟

لم تعد مشكلة بالنسبة لأينشتاين أن يجدد تدخله في ١٩٣٩. لم يشترك في برنامج مانهاتن ولم يكن من الضروري حتى إحياطه علمًا بذلك الأمور. الشيء الوحيد الذي يستطيع فعله، أن يتمنى من هاري ترومان استقبال ليو سزلارد. ولكن هل مازال الحاجب المناسب للبيت الأبيض؟ إنه يشك في ذلك. ما الجدوى من ذلك، يقتضي الأمر تجربة كل شيء، حتى المستحيل. يوقع أينشتاين خطابه الثالث إلى رئيس الولايات المتحدة. خطاب ظل دون إجابة. ويظل سزلارد متشبثاً. وييذل قصارى جهده ليلحق بوزير الخارجية. وباء بالفشل من جديد. لقد مضى زمن سلالة أينشتاين - سزلارد.

في ٦ أغسطس ١٩٤٥، كان أينشتاين في عطلة مع سكرتيرته هلين دوكاس بالقرب من بحيرة ساراناك عندما سمعت دوكاس في الراديو نبذة من نشرة أخبار. كانت حول سلاح جديد قد يكون قد تم استخدامه ضد اليابان. تحدث مع أينشتاين الذي أدرك الأمر على الفور وتأوه "يا إلهي! يا لها من مصيبة".

طوال النهار، اتصل صحافيون أمريكيون وأجانب بالهاتف للحصول على رد فعل أبي النسبية. رفض أن يرد لكنه انتهى إلى التكلم مع أحدهم، هو راي蒙د سوينج Raymond Swing.

"البشرية - كما يوضح - ليست مهيأة للعصر النووي".

لكنه لم يستطع أن يكتفي بإثبات الحالة البائسة تلك. "ربما سيضطر الفزع الذي يثيره السلاح الذري البشرية إلى وضع تنظيم لشؤونها العالمية، وهذا لن يحدث أبداً دون ضغط الرعب". ويقترح إنشاء حكومة عالمية تكون هي وحدها المحافظة على الأسرار النووية، وحدها المسيطرة على هذه الأسلحة. وكان الزمن بالغ الخطورة للسماح بالتشاؤم التام.

الفصل الرابع عشر

حاج السلام

هكذا لم تكن القنبلة النازية سوى وهم لدى المنفيين. وكابوس فوهرر يشهر السلاح الناري النووي.. لم يكن سوى رعب باطل. ويجد أينشتاين نفسه من جديد لعبة للتاريخ. خوفاً من التهديد الخيالي، أدخل في العالم خطراً حقيقياً بالفعل، أسوأ شيء. بالتأكيد، لم يتتخذ القرار، حتى ولا تعاون في تحقيقه، لكنه لا يستطيع إغفاء نفسه من مثل هذا الضرار البالغ. لو أنه لم يقم وزناً سوى لنفسه، لعله كان قد اتخاذ قراراً وتعاون. من خلال ذلك الخطاب اللعين، كرست الفiziاء نفسها للعسكريين وأصبح الآباء العظام الملائكة المهالكين في نزارات المستقبل. إن إدوارد تيلر كان سجين مأنيته المبسطة قد يجعله يستسلم، وينسحب أيضاً، لكنه، أينشتاين، الذي كان عليه بعد قرن ونصف من الحب الكفاخي للسلام، ومن الفوضوية غير القابلة للإصلاح، أن يحذر من الخداع الفاصلية تلك التي تثير الوسائل، من الخطر المتطرف الذي يطلق عليه الوحيدة المقدسة، تعم، كيف يستطيع أن يترك نفسه يندفع بالأخطاء الظاهرة، وأن يصير أعمى بسبب العواطف؟ لقد تم الاحتيال عليه، ليس هناك أي شك، لكنه عبثاً حاول إعادة عرض فيلم الأحداث من جديد، وليس عليه أن يلوم نفسه. وهذا هو مع ذلك وقد تمت إدانته. كيف يمكن تصور أن علماء الفiziاء الألمان، مدحومين بالسلطة الحربية، لم يكونوا ليحصلوا إلى نفس النتائج مثل زملائهم الغربيين، الذين تتجاهلهم أي سلطة محبة للسلام؟ كيف يمكن السعي إلى مثل هذه المخاطرة في عالم حر؟ نعم، هذا هو السؤال المهم: كيف حدث أن القنبلة النازية لم تمر بالنور أبداً؟ بدت لا مفر منها، ثم أصبح من المعذر تحقيقها. اكتشف علماء الفiziاء الغربيون بالتاريخ الفشل الذي لا يمكن تصديقه للفزيياء الألمانية خلال الحرب.

ومع ذلك، كما كان يتوقع لوسي سزارد، لم يضيع النازي الوقت. منذ مارس ١٩٣٩، اقتصوا على إيلاغات فريديريك جوليوا _ كوري المنشورة في "تيشر" عن حدوث الانشطار المتسلسل. واكتشفوا كذلك اتصالات بور وويلز حول الاليورانيوم

٢٣٥. ومنذ شهر سبتمبر ١٩٣٩، عندما كان "علماء الذرة اليهود المجريون" يحاولون عبثاً تحذير روزفلت، يجتمع علماء الفيزياء الألمان في برلين حول فرنر هيزنبرغ العائد من أمريكا. جدول الأعمال: إنجاز قبلة ذرية. يستكشفون كل الاحتمالات: تشغيل مفاعل، والاختيار بين الماء التقىل والجرافيت، وعزل اليورانيوم ٢٣٥.. إلخ. وفي ديسمبر، يقدم هيزنبرغ تقريراً للحكومة. بالتأكيد، كان يفكر زيادة عن ذلك في إنتاج طاقة أكثر من التفكير في صناعة قبلة، لكن يكفي السبق في الفيزياء النووية لكي يحدث تقدما نحو الاستعمالات العسكرية.

وكانت السلطة النازية، التي لا تفهم شيئاً يذكر في هذه الأبحاث، قد حمسها "التدمير الهائل" الذي قد يحدث الانفجار النووي. إنه لأمر جوهري أننا قد نحرز سبقاً على كل العالم، هكذا يعبر عن هذا الاهتمام جوزيف جوبلز Joseph Gobbelz في يومياته. إنه اهتمام يعود عندما يطالب العلماء بمهلة بضع سنوات. يعتمد النازي على حروب خاطفة ويركزون على الأسلحة المتاحة على المدى القصير جداً. ويتركون لمجتمع العلماء العناية بالأبحاث الذرية. ولم يكن ليوجد أبداً في ألمانيا مؤسسة، معترف بها من السلطات السياسية، على صورة مشروع مانهافت.

ومن بداية ربيع ١٩٤٠، يبذل هيزنبرج قصارى جهده لإنشاء مفاعل نووي. ومن باب الخدعة، تمت تسمية المبنى - المختبر في برلين باسم "بيت الفيروسات". ويتساءل الألمان، تماماً مثل الأميركيين، حول مبطئ النترونات: الجرافيت أو الماء التقىل. ويعهد بالدراسة إلى أحد الجامعيين المشهورين، البروفيسور بوت Bothe من جامعة هيلبرج، الذي يصادر قراره في ربيع ١٩٤٠. وانطلاقاً من تجارب معيبة وحسابات خاطئة، يحكم على الجرافيت بتهمة أنه يلتهم النترونات بدلاً من أن يخفف سرعتها. وفي نفس الوقت، وعلى الجانب الآخر من الأطلنطي، ينتهي سزارد إلى النتيجة العكسية. ولحسن الحظ، لم ينشر هذه النتيجة. والحال أن الحكم السلبي للبروفيسور بوت لن يجد اعتراضاً في أي وقت. احترام التراتبية الجامعية ولجم. من ثم تم استبعاد الجرافيت لحساب الماء التقىل الذي أصبح عقب أخيل في البرنامج الألماني.

في ذلك المجتمع حيث المبالغة في التراثية، المجتمع كثير الحواجز، يكون لـ "البروفيسيرات" حق التصرف في العلم ويستبعدون الصناعيين والمهندسين الذين تجعلهم المهارة مع ذلك لازمین. باستثناء النزاعات الداخلية التي تقسم الوسائل المتاحة بين الفرق المختلفة وتحول دون أي تعاون بين الباحثين.

من ١٩٤٠ إلى ١٩٤٢، لم يتقدم هيزنبرج سوى بشكل بطيء في مشروعه حول المفاعل النووي. وللخطأ في التوليف بين الكمييات الضرورية من اليورانيوم والماء التقليل، تظل تجميعاته "ما دون الحرجة"، غير قادرة على الوصول أبداً إلى العتبة التي يعدها ينطلق عمل المفاعل النووي المتسلسل. بل لم يصل حتى إلى تخصيب اليورانيوم إلى النظير ٢٣٥. وتؤدي التجارب السيئة، مع الوسائل غير الكافية، إلى عدم الحصول إلا على نتائج مخيبة للأمال.

عندما يقدم هيزنبرج في ١٩٤٢ للمسؤولين النازيين حالة الأبحاث حول اليورانيوم، يظل بالغ الحذر، ويكان يكاد يكون متشائماً ويطلب عدة سنوات قبل إنجاز السلاح الذري. ويحدث عندئذ أن يقرر هتلر إعطاء أولوية مطلقة للأبحاث قصيرة المدى. وتنخلى ألمانيا، دون أن تدرك حقاً، عن السلاح النووي. وكانت رغم ذلك قد انطلقت مبكراً، كانت تملك كل الأوراق الرابحة الضرورية، فلماذا لم تصبح أبداً قوة ذرية؟

تم تقديم الكثير من الاحتمالات. تارة من جانب وطوراً من جانب آخر. بالإضافة إلى ذلك كان الباحثون الأمريكيون يعملون في شروط أفضل، بعيدها عن العمليات العسكرية. والكثير من الأسباب لا تكفي لتفسيير مثل هذا الإخفاق.

من الواضح أن علماء الفيزياء عملوا في أمريكا بشكل أفضل منه في ألمانيا، ويمكن القول ببساطة أكثر أنهم كانوا هم الأفضل. شخصية رمزية لهذا الفشل السعيد، فرنز هيزنبرج يكتشف أنه "عالم ذرة" وضعه متواضع إلى حد كبير. ولم يرتبط اسمه بأي من الاكتشافات التي أدت إلى السيطرة على الطاقة النووية. ولم تكن أبحاثه أبداً على مستوى الأبحاث التي قام بها فريديريك جوليوا - كوري، أو أوتو فريش، أو ليو سز لارد أو إنريكو فيرمي. هل في ذلك ما يثير الدهشة؟ لم تكن

التأملات الفيزيائية الرياضية التي ستنتج عنها الميكانيكا الكمية شيئاً عظيماً تشتراك فيه الفيزياء التطبيقية. وكانت الأبحاث النووية تواجه مشاكل ذات تقنية عالية لم يكن يعرف عنها شيء. مثل أن نعهد بموضع جراح إلى عالم نظريات في علم الوراثة. لذلك عمل بشكل سيء، هذا أمر لا نزاع حوله، ولكن هل خسر المعركة أم خطط للهزيمة؟

غداة الحرب، عُرف عنه أنه مكتتب. بصفته مساعدًا للنازي، حاول أن يتيح لهم الحصول على القنبلة الذرية، وأنه عالم فيزياء سيء، لم يستطع صناعة هذه القنبلة. في المرافعات حول قضيته الخاصة التي نشرت متأخرة، بيذل قصارى جهده في التأكيد على الفرضية العكسية. بصفته خصماً للنازيين، عمل كل ما في وسعه لمنعهم من الحصول على القنبلة، وبصفته عالم فيزياء نابغة، قام بعرقلة عمله بشكل متعمد مجازاً بإلحاق ضرر بسمعته. وباختصار، كان من المحتمل أن يكون مدبر كارثة تعendi على كل أمتنا. هل يمكن تصديق ذلك؟

لو أن هيزنبرج كان قد قام بهذا الدور بالفعل، فيجب اعتباره أحد أبطال القرن العشرين، لأنه خاطر بأن يتم اعتباره، في أفضل الأحوال، عالم فيزياء سيء، وفيأسها، أن ينتهي به الأمر في معسكر انتقال. نادرًا ما تتفق مثل هذه البطولة مع الشخصية. نابغة لا مثيل له، لكن ليس شخصية عظيمة. وابتداء من ١٩٣٣ عقد اتفاقيات مع الجستابو، ترتضي بالقوانين العنصرية، مع بذل قصارى جهده في حماية باحثين "غير آريين"، ويرفض الهجرة، أي باختصار يتعاون مع النظام النازي، مثله مثل عشرات الملايين من الألمان، مما يقلل من قلبية تصدق تلك المقاومة السرية. وبالعكس، كان ملاكس بلانك، رجلاً مخلصاً، ومحافظاً وقومياً لم يخش أن يعترض على هتلر. نموذج يلهم دون شك ابنه عندما ارتبط بالمؤامرة ضد هتلر وانتهى به الأمر أن اغتالته منظمة حماسية هتلر SS.

لا، لم يكن هيزنبرج رجلاً له قوة خلق بهذه المعلومات التي لم يسلّمها للنازي أقل سرية بحيث لا يمكن الجهل بها. لم يعط أبداً رؤية واضحة لما يمكن أن تكون عليه القنبلة الذرية. وكان عليه أيضاً أن يقدر الكثافة العرجاء بالأطنان! وعندما كان سجينًا لدى الحلفاء، علم بتصف هيروشيماء، ظن أنها تجربة تسميم. لم يصدق أن قنبلة ذرية يمكن الحصول عليها في مواعيد قصيرة إلى هذا الحد.

وبالنسبة للإخفاق النووي للنازيين، فإنه يتحمل مسؤولية بالتأكيد. لم تكن أبحاثه أبداً قاطعة، وكانت تقاريره دائمًا حذرة، بل متشائمة. بين عدم الكفاءة والتعطيل، ربما يكون هناك طريق ثالث، هو الاحتراس. لنقل أن القنبلة كانت ممكنة في المدى القصير، كان سيتعرض إلى ضغط لا يتحمل من السلطة النازية التي تطالب بسلاح للنصر. لنقل أنه لم يكن من المحتمل الحصول عليها قبل نهاية الحرب، لكن قد حدث العكس، وضمن متابعة أعماله في هدوء تام. كل هذه التتويعات تتآلّف أكثر من كونها تتناقض.

تمضي الواقع الراهن دون اهتمام بالتفاصيل أو حتى بالدقة. لقد جعلت من هيزنبرج العالم السيئ الذي اتضح أنه عاجز عن استكمال القنبلة النازية، ومن أينشتاين، العالم الطيب الذي أتاح السلاح النووي لمعسكر الحرية. كانت الخدعة تامة، ولم يستطع أن يفلت منها أبو النسبة. كان سجين الواقعية الذرية التي ستفرض ماضجه حتى وفاته. إنه، في نفس الوقت، الفرد، وعالم الفيزياء والمواطن وهي صفات مترابطة.

فوجئت الصحافة بهيروشيمًا. كان عليها التعليق على حدث تجاهله من البداية. رد الفعل هو نفسه دائمًا: التعلق بالواقع، وإذا كان من الممكن، بالأشخاص المشهورين. وعلمًا بأن هذا السلاح تم توضيحه بواسطة "علماء"، يستند الصحفيون على اسم مدرج على رأس قائمة أينشتاين. أليس من الطبيعي الرجوع إلى نفس صانع هذه الحادثة العلمية غير القابلة لفهم أيضًا مثل النسبة؟

دون أي إنكار، تتلقى هذه الترهات منذ ذلك الحين تكريساً رسميًّا. في ١٩٤٥، يشعر الجنرال جروفيس والمستشارين العلميين الذين غطوا البرنامج الذي برقبة متصلة بالحاجة إلى توضيحه. يريدون تبرير المليارات التي أنفقوها، وبشكل خاص، منح أنفسهم أمجاد نصر تم التبشير بها. ودون انتظار عمليتي قصف هيروشيمًا ونجازاكى، يكتبون كتبًا صغيرًا يروي تاريخ مشروع مانهاتن ويتيح علاوة على ذلك إفادات عن الأسلحة النووية. وتم نشر هذا الوصف العام لتطور طرق استخدام الطاقة النووية لأغراض عسكرية ليكون في متداول

الصحافيين خلال الثمانية وأربعين ساعة التالية لانفجار ناجازaki. ويتبع مجرفة من المعلومات التي حدث، بعد تسعه أيام، أن تم اعتبارها أسرار دولة والتي تثير إلى أقصى حد اهتمام السفارات الأجنبية. غير أن هذا العرض الأول للقبلة يؤدي إلى ذكر الدور الذي لعبه أينشتاين في الصفة المزدوجة لمعادلة $E = mc^2$ ، وفي خطاب روزفلت.

ليست تلك هي المرة الأولى ولن تكون الأخيرة عندما تُوجب له شهرته مثل هذا الإفراط في المجد وأيضاً في عدم الاستحقاق. وكعادته، يندesh، والخلاصة لا يدرك أنه من الممكن حبك الأمور هكذا. لأن المعادلة باللغة الشهرة لا تتضمن، في حد ذاتها، أي انفجار نووي.

منذ ١٢ أغسطس ١٩٤٥، مستجيبةً للصحافيين الراغبين في أن يفرضوا عليه أبوة القبلة، وبين أينشتاين بشموخ وقوة في "نيويورك تايمز": "لم أعمل أبداً في القبلة الذرية، أبداً". لا أهمية لذلك! سيكون الأب العلمي، الحامل. ومن جديد، عليه الإنكار: "لا أعتبر نفسي أب تحرير الطاقة الذرية". جهد ضائع، تقاوم الأسطورة التي تحيط به أي إنكار. وفي الأول من يوليو ١٩٤٦، تعطى "التايم" لصورته سوطتها. فتنسق غلافها بوجه لأينشتاين منفصل في فطر ذري وفيه كُتبت المعادلة المنفرة $E = mc^2$ مفسرة أينشتاين = قبلة. وللتوضيح فيما بعد، كان عليه باستمرار أن يرّقح حقيقة لم تعد تحرص على سلالاتها.

بعد عشر سنوات، كان لا يزال من الواجب تصحيح هذه الحقيقة، وهو ما يتم بالإضافة إلى ذلك بواسطة مؤرخ، هو جوليis إسحاق Jules المشهور بالكتب المختصرة المدرسية القديمة: "تظلون أنه كان على، في ١٩٠٥، أن أتوقع احتمال صناعة القنابل الذرية. هذا مستحيل تماماً، حيث إن تحقق أي تفاعل متسلسل كان يعتمد على حقائق تجريبية لم يكن من المستطاع تخيلها في ١٩٠٥. وحتى لو أن مثل هذا الإدراك ذو فعالية، لكن من المثير للسخرية محاولة إخفاء هذه النتيجة الخاصة للنسبية الخاصة. منذ كانت النظرية موجودة، كانت النتيجة موجودة، ولم يكن من المستطاع إخفاؤها زماناً طويلاً. لم يكن هناك أبداً في هذه الحالة أقل دلالة على وجود بعض تطبيقات تقنية في الإمكان".

وفي المقابل، يقترب خطابه إلى روزفلت منذ ذلك الحين على أنه ندم ووخر ضمير. كان من الواجب باستمرار استعادة الشروط الخاصة لهذا التدخل. "لو كنت أعرف أن الألمان لن ينجحوا في إنتاج قنبلة ذرية، لم أكن لأعترض بأية طريقة." لم يتهرب من مسؤوليته التي وصلت أحياناً إلى حد الاعتراف بالجرائم. "ارتكبت خطأ وحيداً في حياتي - كما كتب إلى صديقه، الحاصل على جائزة نوبل لينوس باولنج - في اليوم الذي وقعت فيه على ذلك الخطاب إلى الرئيس روزفلت." لكنه يوفّق دائمًا بين هذا التأنيب وبالمثل العذر التام: "لو كنت أعرف أن هذه الخشية لم يكن هناك ما يبررها، لما اشتراكنا أنا أو سزلارد في فتح كان في استطاعته أيضًا أن يسترجع أن مسعاه قلماً كان يتبعه تأثيرات، لكنه يتحاشى التأكيد على هذه النقطة. لم يكن للفشل أبداً تبرير معقول. فضلاً عن ذلك، هل كان متاكداً من أن تدخلاته لم يكن ليصبح لها نتائج؟ بالتأكيد كان الأميركيون سيكرسون السلاح النووي في أي حالة توجب ذلك، لكننا نعرف أن مأساة هذه القصة تتعلق بالتقويم. غير أن مسعى أينشتاين ربما قد حث سير الأحداث. لو لم يتم تحذير روزفلت منذ ١٩٣٩، لكن دون شك قد تأخر بضعة أشهر أخرى. لم تصبح القنبلة عملية سوية في ١٩٤٦، أي بعد نهاية الحرب، ولم يكن ليتم استخدامها أبداً. ولكن قد تغير تسلسل التاريخ. كيف يتم تجنب السؤال؟ وكيف يتم إعطاء إجابة؟"

إذاً كان ما حدث، فإن أينشتاين يرفض الاستثار بفضل الطاقة النووية، وبالمثل عار القنبلة. لكن مرة أخرى تستثنى شخصيته العامة وسيكون عليه، خلال السنوات العشر الباقية له في الحياة، أن يحمل العبء شديد الوطأة لمسؤولية كان يعرف أنها ليست سوية مسؤولية جزئية إلى حد كبير بالنسبة إليه.

يأتي جرحه الأكثر عمقاً من الامتنان الذي حدث للعلم. وفيزيائه العزيزة التي كانت تمثل بالأمس الفلسفة أو الميتافيزيقا، لم تعد سوى خادمة خاضعة لحذاء العسكريين. لم يسبق له أبداً أن تخيل مثل هذا الضياع.

ومثله، يكتشف العديد من علماء الفيزياء تجريبياً سعادة أن تتجاهلك السلطة. خلال قرن، استكشفوا العالم، طرحا فرضياتهم، حققوا اكتشافاتهم بحرية تامة، في براءة طاهرة. لم يحدث أن اهتم لا السياسيون، ولا الصناعيون، ولا العسكريون، بالمناقشات التي لا تنتهي حول حقيقة الذرة، أو جسمانية أو موجية الضوء، أو إشعاع الجسم الأسود أو تفسير ميكانيكا الكم.

وبتمهيد الطريق، أتاحت اكتشافاتهم الفرصة لتطبيقات، تبين، بأعجوبة، أنها كلها مفيدة. وبصفتها أم الكهرباء والاتصالات عن بعد، أصبحت الفيزياء الربة الحامية للعالم الحديث ويعيش كهنتها العظام في احترام وإعجاب المؤمنين الشاكرين. ومن جانب آخر، لم تكن قيمة باحثيها رخيصة. كانت من عادة أينشتاين القول بأن مختبره موجود في قبعته. لم يكن يحب أي شيء بنفس مقدار حبه لـ "تجارب الفكريّة" التي وضعت معاالم مسعااه العقلي. وزملاؤه الذين كان يندر أن يكونوا أكثر شرهاً حققوا أكثر الاختراقات أهمية بتكلفة زهيدة. لم يفرض لا ممولون، ولا أنصار العلوم، ولا الماليون توجيهاتهم. وفي دير التيليم^(١) هذا، حيث المعرفة هي التي يحددها المحيط وحده، كان أينشتاين يتميز بالشكل أكثر منه بالمضمون. كان تبنيه لـ "دّعه يمر" يثير الدهشة أحياناً، لكن شرطه الأخلاقي هوفهم واحترام الجميع. في مثل هذا الوسط، لم تكن لأرائه السياسيةفائدة مبكرة وتميز اتخاذه للمواقف بشكل خاص بتلك الشهرة التي سجلت تلك المواقف بأحرف على رأيات من نور.

يقوم العالم العسكري، في حد ذاته، على نقىض المجتمع العلمي. بين العلماء في مختبراتهم والمهندسين في ترساناتهم، كلما قل التكلم مع الآخرين كان الحال أفضل. هذا التمييز العنصري تطاير شظايا. لأول مرة لم يكن العسكريون هم الذين يخفون أسرارهم عن علماء الفيزياء لكن هؤلاء العلماء هم الذين ليس فقط يحررونهم ولكنهم من جانب آخر أخذوا على عاتقهم صناعة السلاح. وخلال

(١) التيليم: جماعة علمانية تخيلها رابيليه Rabelais في "الشره" كنقىض تام للمؤسسة الراهبانية .
(المترجم)

مشروع مانهاتن، كان العلماء، الحاصلون على نوبل أو الباحثون الشباب، الأكثر عدداً، يحملون مسؤوليات أكثر أهمية من مسؤوليات المهندسين. ومنذ التصور النظري حتى الإنجاز التقني، أنجب العلم القبلة الذرية. أمومة فقد فيها براءته.

أقام الباحثون الحداد بسرعة على أوهامهم. اكتشفوا أن الفردوس لا يبقى مع الخطيبة الأصلية وأن العصر الذهبي هو دائماً ذلك العصر الذي تم فقده. منذ ربيع ١٩٤٥، عرف فريق شيكاغو ما عليهم الالتفاء به. فهدف عملهم، هو أيضاً نهاية دورهم. لن تكون تتمة القصة ملكاً لهم. يدافع العلماء العاجزون عن قصف اليابان، فهم يرغبون في نهاية لتسابق التسلح النووي. والسياسيون لم يعترفوا لهم بأي حقوق، إذا تعلق الأمر بحق الإشراف، على مصير صنعتهم. والأسوأ أيضاً، أن الفيزياء، لكي تحرز نجاحها، باعت روحها. لقد ربحت تلك الحرب، وستربح الحروب التالية، استوعبها العسكريون واستغرواها. إلى أبد الدهر. ويصبح الفرع العلمي النظري المصدر الذي لا ينضب والذي يغذي الترسانات بالقنابل الهيدروجينية، والغواصات النووية، والكمبيوترات العملاقة، والصوراريخ العابرة للقارات، والإلكترونيات الحاذقة.. إلخ. علم عسكري يتم توظيفه ليس أقل ثراء في العقول المتاحة وبموارد مالية، ليست أقل وفرة من موارد العلم المدني.

ويرفض علماء فيزياء من بين من هم أكثر أهمية هذا الانسلاخ، فالهرب من دكتور جيكيل الطيب أفضل من الاستسلام لمستر هايد المسؤول، الأرض الملعونة للفيزياء النووية. ويتحول سزلارد نحو علم الأحياء ودراسة الدلفين، ويكرس فيرمي نفسه للأبحاث حول الأشعة الكونية، ويعود ويحجز إلى الفيزياء الكمية.. إلخ. وحده إدوارد تيلر هو الذي وجد طريقه حقاً. مع القطيعة الكاملة مع المجتمع العلمي، ينطلق في الكفاح من أجل القبلة الهيدروجينية، حيث، خلال بضع سنوات، يتحمل مسؤولية أبوتها بكرم وعند. بأكثر ما لديه من رضى.

وأينشتاين الأكثر شهرة بين العلماء، هو أيضاً الأكثر تمزقاً. يعيش في كابوس غير محتمل. عبر كل حياته وهو يضفي طابعاً مقدساً على العلم، ويعتبر الجيوش شيطانية وها هو متورط في أكثر المجازفات الحربية فظاعة. يعيش هذه

الطفرة في العلم باعتبارها تدنيستاً ويجد ضمن مسؤولياته الخاصة كما هو الأمر بالنسبة لشهرته العامة أسباباً إضافية للارتباط بهذا الموضوع. في شهر ديسمبر ١٩٤٥، كان ضيف الشرف المؤسسة باللغة الرقى "مركز نobel الأمريكي". مؤسسة خيرية مثالية للتنكير بالعبء الذي أرهق العلم منذ ذلك الحين. يجد علماء الفيزياء أنفسهم اليوم وقد وضعوا في موقف يسترجع بشدة مأزق ألفريد نobel. كان ألفريد نobel قد اكتشف مادة متفجرة ذات قوة مدمرة أكثر شدة من كل ما كان معروفاً حتى ذلك الحين. وللتکفير عن ذنب هذه "المأثرة" وللتخفيض عن ضميره، أسس جائزة للسلام.

"اليوم - كما يتابع - أصبح علماء الفيزياء الذين ساعدوا في إنجاز السلاح الأكثر قوة في العالم معتبرين بنفس الإحساس بالمسؤولية، إن لم يكن بالذنب. (...)" ونحن علماء الفيزياء الآخرين، لسنا رجال سياسة. لم نهتم أبداً بالتدخل في الشؤون السياسية. كنا نعرف أشياء محددة يجهلها رجال السياسة ونعتبر أن من واجبنا أن نذكر لهم بمسؤولياتهم".

لقد انطلق في حملة، وحده الموت الذي سيستطيع إيقافه. في ١٩٤٦، يتصل به علماء الفيزياء، وعلى رأسهم سزلارد، الذي كان قد أسس لتوه "لجنة الطوارئ لعلماء الذرة" لتحذير العالم من الخطر النووي. ويوفق أينشتاين على ترأس مؤسستهم. رئاسة نضالية وليس شرفية. وفي استعدادات كثيرة، ينشر دراسات ومقالات افتتاحية في نشرات الجمعية، ويختصر بنفسه، من منبر إلى آخر، من أجل التنكير بأن: "رفض التعاون في المسائل العسكرية يجب أن يكون مبدأ أخلاقياً أساسياً لكل العلماء الصادقين". نداء في بيداء الحرب الباردة التي اشتعلت. "تعودت على كوني الساعة القديمة التي مازالت تدق في بيت يحرق"، هكذا ينتحب.

في الواقع، كان نفوذ القوى السياسية، والعسكرية والاقتصادية يجعل نفسها دائماً أكثر نقاءً. وفي ١٩٥٠، في "بلاغ للعلماء الإيطاليين"، يعيد الكرة بطاقة اليأس: "وصل رجل العلم إلى نقطة حيث العبودية التي تقلصت إليها الدولة القومية تجاهه نحو مصير لن يستطيع التخلص منه. لقد سقط إلى أسفل بما يكفي للإذعان لنظم تقوم أيضاً بتحسين وسائل التدمير الشامل للبشر (...). ألم ينس مسؤوليته الخاصة وعزه نفسه عندما كانت مأربه تتجه فقط نحو العقل؟".

لقد تضاعلت قوى المقاتل الطاعن في السن، ونفذت طاقته، وبقي اليأس. في ١٩٥٤، في تصريح لـ "ربرورتر"، يطلق إحدى جمله أشد شهرة منها مناسبة: "لو عادت الأمور من جديد، لكنت عامل رصاص!". فسرها المعلق باعتبارها اعترافاً بالذنب. منسحقاً تحت تأثير إثم القبلة يستكر أينشتاين الفيزياء! قد يكون لذلك حسن الآثار القديمة، لكنه غير صحيح على الإطلاق. يجب قراءة البلاغ بأكمله. "لو عدت كما كنت شاباً وكان علىّ أن أقرر كيفية كسببي لعيشني، لما سعيت لأن أكون عالماً، أو باحثاً أو معلمًا. ولكنني اخترت بالأحرى أن أصبح عامل رصاص أو بائعاً جوالاً، لكي أجد هذا الجزء المتواضع من الاستقلال حيث يمكن أيضاً الاستفادة من الظروف الراهنة".

لم يكن ييأس من تلقاء نفسه، كأب آثم للقبلة، لكن يأسه كان من علم مستعبد. ومن وجهة نظره، لا يمكن للبحث عن المعرفة أن يفتح إلا في الحرية والبراءة، في مأمن من الضغوط وأيضاً من الإغراءات. وما دام الباحث يعمل تبعاً للأوامر ولمصلحة مولاه، سيقوم بأسوأ المهن. لأن الأسوأ لا يتحقق سوى في فساد الأفضل. لا أهمية للعنات الحكيم الطاعن في السن، والاستجابة الوحيدة التي احتفظ بها التاريخ، هي تلك الخاصة بـ "نقابة" عمال الرصاص الذين، غداة الإعلان عنها، أعطوه العضوية الشرفية للنقابة!

العلم مستعبد والقبلة مطلقة السراح. هذا هو الهاجس الثاني لأينشتاين. الزمن النwoي الجديد، وصيحة العلم المبهمة للأجيال القادمة، يرتبط بعلماء الفيزياء. سوف يصطحب هذه المسؤولية حتى وفاته باعتبارها ظلاً تقليلاً. "الواجب العظيم والسامي للعلماء هو أن نفعل كل ما في وسعنا لمنع استخدام تلك الأسلحة". تحول شهرته هذا الواجب إلى إجبار. في ١٩٣٩، تجده كمحام لقبلة افتراضية، وفي ١٩٤٥، يجعل منه نائباً عن قبلة حقيقة.

وتوقف في عودة السلام الداعي إلى السلام. ويكره العسكرية أكثر من أي وقت، والقومية ونتائجها الفظيعة، الحرب. لكن هيرشيم، لم تغير العالم أقل من أوشفترز ولم يستطع حب السلام أن يكتفي بالاستعانة بالأخوة العالمية، كان من

الواجب ضبطه على الساعة الذرية واقتراح نظام دولي جديد. من جانبها، تسعى السلطات الأمريكية إلى استباق الانتشار... بأن تحافظ تماماً على احتكارها، وهذا بدبيهي. في ١٩٤٦، بينما كان الاتحاد السوفييتي والأمريكيون يلعبون بالسلام في بوكر خادع ويغوصون في مناقشات لا تنتهي، تأخذ القوات البحرية الأمريكية Bikini بثارها لما حدث للقوات الجوية الأمريكية بتنفيذ انفجارات في جزيرة بيكيني المرجانية. استعراض ذري حقيقي يُظهر، أمام العالم كله، القدرة الكلية الأمريكية. تبحث البشرية للفترة السابقة عن طريقة استخدام، وإذا كان من الممكن طريقة لعدم الاستخدام.

وهو ما يقترحه أينشتاين بنفسه منذ نوفمبر ١٩٤٥ في مقالة نشرت في "أطلانتيك مانثلي". يريد أن يكون متفايلاً وواقعاً في نفس الوقت. حيث إن العودة إلى العصر ما قبل الذري مستحيلة وأن الانتشار الخارج عن السيطرة غير مقبول، لا يبقى سوى تحويل الرعب المتجاوز للحد إلى أمل من جديد. البشرية، كما يقول، يجب أن تعيش مع التهديد النووي. "ربما يكون ذلك أفضل كذلك. يمكن لهذا التهديد أن يرهب الجنس البشري ويضطّره إلى أن يضع نظاماً لشؤونه الدولية، وهو ما لن يحدث أبداً دون ضغط الخوف". لم يقترح تدمير القنابل والدول الشامل عن السلاح الذري. لا واقعي إلى حد كبير. "لا أقول إن الولايات المتحدة ليس عليها صناعة وتخزين القنبلة، لأنني أعتقد أن من واجبها أن تفعل ذلك، يجب أن يكونوا قادرين على منع بلد آخر من إطلاق هجوم ذري عندما سيمتلك القنبلة هو أيضاً". هذا الردع الضروري، لا يمكن السماح به سوى في نظام عالمي جديد. يجب على الولايات المتحدة، الحائزة على الأسلحة والتي تشارك في الأسرار مع بريطانيا العظمى وكندا، أن تُنشئ مع الاتحاد السوفييتي حكومة عالمية يمكنون بطريقة ما سلطتها المسلحة. وحدها السلطة المتخاطبة للحدود القومية هي التي سيمكنها الاحتفاظ بالقوة لمنع الحروب بين الأمم. لأن السيادة القومية - لا يكفي أينشتاين عن القول بذلك - هي مصدر كل الشقاء. "طالما سيتم ضمان الأمن بانحراف التسلح القومي فلن يكون هناك أي بلد مستعد للتنازل عن الأسلحة التي تتضمن له النصر في حالة الحرب. من وجهة نظرى، لا يمكن الحصول على الأمان سوى بالتخلي عن أي دفاع قومي".

السيادة المحدودة للدول وتشكيل حكومة عالمية وحدتها المالكة للفوارة العسكرية والنووية، لا يرى ولن يرى حلاً آخر لجنون البشر. ولم تكن نتيجة تسلسل الأحداث سوى تعزيز هذا الاقتتال.

يبدأ الأميركيون تدريبهم على القوة النووية. في السيطرة على السلاح، قبل كل شيء. ويكتشفون في ١٩٤٧ أنه لم يعد لديهم قنابل ذرية. لم تعد التجهيزات التي ولدت من مشروع مانهاتن، رغم عملتها، سوى أعمال حرفية لا تتيح الإنتاج الصناعي المتماثل. كذلك أدى رحيل الفرق الأولى إلى إحداث شلل في الآلة. ويشرعون في بناء صناعة نووية حقيقة لها أهداف عسكرية لكنهم في نفس الوقت يسعون إلى إنشاء نظام نووي عالمي قد يحميهم من الانتشار الخارج عن السيطرة. وأيضاً بعد زمن طويل، سيكون عليهم البحث عن وسيلة دبلوماسية خارقة قد تقيد السيادة النووية للأخرين، مع المحافظة التامة على سيادتهم.

تساؤل جديد: الطريق إلى السلاح النووي الحراري، الذي لم يعد يقوم على انشطار النوى التقليدة، ولكن على اندماج النوى الخفيفة. انطلق كل شيء مع حس لإتریکو فیرمی في ١٩٤٢. تصور أن اندماج نوى الهیدروجين لتكوين الهیلیوم يجب أن يحرر طاقة نووية بغزاره. لكن هذا التفاعل لا يمكن أن يتحرك سوى في شروط متطرفة لدرجة الحرارة و/أو الضغط. شروط قد يمكن الحصول عليها بانفجار قنبلة انشطارية. بالنسبة لفیرمی لم يكن ذلك سوى تأمل، وبالنسبة لإدوراد تیلر يصبح ذلك وحیا. إنه يمثل المؤسس الذي لا يكل لـ تلك "القنبلة الهیدروجينیة" وفي نفس الوقت المنافس لروبرت أوبنهاایمر الذي خمن أنه من المفضل التثبت بالانشطار. وتتردد الحكومة، وكانت الأحداث العالمية قد مالت إلى التوازن.

لم يصمد التحالف الأميركي السوفييتي الذي أتاح هزيمة ألمانيا حتى غبطة النصر. مع حصار برلين وقع العالم في الحرب الباردة. عندئذ حدث في أغسطس ١٩٤٩ أن دوى الخبر الصاعق عن سیمپیاالتینیسک Semipalatinsk. لقد فجر الاتحاد السوفييتي قنبلته الذرية الخاصة! كان الأميركيون يعتقدون أنهم سادة السلاح النووي لنحو عشرين عاماً، ولحق بهم السوفييت في أربع سنوات.

وادفعت أمريكا، وهي فريسة الجنون المكارثي، بلا ترو في إنشاء ترسانة نووية قوية. وقررت صناعة القنبلة الهيدروجينية وضاغفت الانفجارات التجريبية. حقبة متعوهـة. نحو مائة من التجارب يتم إجراؤها في نيفادا دون اهتمام بمخاطر التلوث الإشعاعي على السكان. وتصبح للزرة جانبية متممة للاس فيجاس. يراقب اللاعبون من بعيد دوي الانفجارات ويعاودون اللعب عندما تجعل قوتهم موجة الصدمة محسوسة ويغطون المدينة من جديد بالرماد الإشعاعي! يرحب الأمريكيون والسوفيت دائمـاً في الحصول على المزيد من القنابل، الأكثر قوة دائمـاً. وحتى القصد من هذه الترسانة تم نسيانـه. وتتجـد الدولتان العظمتين نفسهاـما منجرـتين في سباق جامـح نحو التفوق النووي. سباق يحلم آخرـون منذ الآـن بالتورط فيه.

وأينشتاين في حالة ذعر من هذا التصعيد. وفي فبراير ١٩٥٠، متحاورـاً مع إلينور روزفلت في الإذاعة، ينحاز بوضوح ضد القنبلة الهيدروجينية: "لو أن هذا الهدف (صناعة القنبلة الهيدروجينية) تم الوصول إليه، فإن التلوث الإشعاعي للجو وبالتالي تدمير كل الحياة على الأعرض سيصبحان محتملان تقنيـاً. وهذا التطور يعتبر وهـمـياً بقدر ما هو قاس... ويشكـل أكثر فأكثر وضـواحاً كـنهـاـية لهذا التطور". لم يستطع أن يرى في هذا الجنون النووي سوى استدلال بإثباتات الخـلـف على تنبـياته وأيضاً تحليلـاته. "لو أن فكرة حـكـومة عـالـمـية لم تكن واقـعـية، عندـذاـنـ لـنـ يـكـونـ هـنـاكـ سوى روـيةـ وـاحـدةـ وـاقـعـيةـ لـمـسـتـقـلـبـنـاـ: الإـبـادـةـ التـامـةـ لـلـبـشـرـ بـوـاسـطـةـ البـشـرـ".

متدخلاً في أمور الجاسوسية، فإن هذا التصرـيق يطلق حـملـةـ مـكتـبـ التـحـقـيقـاتـ الفـيـدرـاليـ. وقبل ذلك بـثلاثـةـ أيامـ، كانـ البرـيطـانـيونـ قدـ قـبـضـواـ عـلـىـ جـاسـوسـ موـثـوقـ بهـ إـلـىـ حدـ كـبـيرـ، هوـ عـالـمـ الفـيـزـيـاءـ كـلاـوسـ فـوـشـ Klaus Fuchsـ، الذيـ كانـ يـعـمـلـ فـيـ برـامـجـ عـسـكـرـيـةـ وـلمـ يـتـوقـفـ عـنـ إـبـلـاغـ السـوـفـيـتـ بـهـاـ. تـمـ إـقـامـةـ الدـلـيلـ، مجـتمـعـ عـلـمـاءـ الفـيـزـيـاءـ اـجـتـاحـهـ عـلـمـاءـ سـوـفـيـتـ. وـعـلـىـ رـأـسـ المـتـهـمـينـ، يـضـعـ إـدـجـارـ هـوـفـرـ Edgar Hooverـ أـيـنـشتـاـينـ. مـعـرـفـةـ قـدـيمـةـ، كـانـتـ الوـكـالـةـ مـتـبـهـةـ لـهـاـ دـائـمـاـ، وـلـمـ تـتـوقـفـ عـنـ مـضـاعـفـةـ الحـذـرـ مـنـ جـانـبـهـاـ. لـكـنـ فـيـ هـذـهـ المـرـةـ لـمـ يـتـوقـفـ الـأـمـرـ عـلـىـ ذـلـكـ. هـوـفـرـ يـرـيدـ أـيـنـشتـاـينـ، الـذـيـ يـعـتـرـهـ فـيـ نـفـسـ الـوقـتـ "أـبـاـ القـنـبـلـةـ الذـرـيـةـ"ـ وـمـحـرـضـاـ

خطيراً. بطاقة لا تُظهر سوى أنه ضاعف من اتخاذ مواقفمنذ وصوله إلى الولايات المتحدة، وأنه ينتمي إلى ثلث وثلاثين جمعية، كلها هدامة من وجهة نظر هوفر. ها هي صورة الخائن. يطلق متعقبيه يجمعون ملفاً من ألف وثمانمائة صفحة. تم افتقاء أثر عالم الطبيعة، والتتصت عليه، ومراقبته. كان لمدير مكتب التحقيقات الفيدرالية فكرة ثابتة: إثبات وجود علاقة بين أينشتاين وفوش. في استرجاعات متعددة، يعتقد أنه توصل إليها. لكن الواشين والشهد المزيفين يتم الطعن في صلاحياتهم. وبعد خمس سنوات من التحقيقات العبثية بقدر ما هي معنونة، كان على الوكالة التسليم بالأمر: المتهم هو بالتأكيد "أمريكي سيئ"، لكنه دون شك ليس جاسوساً.

لا يستطيع أينشتاين تجاهل الاهتمام الذي كان هو موضوعه، وبالآخرى يضاف هذا التطويق الخاص إلى الجو العام للاشتباه الذي أوجده المكارثية. يتعرف إلى انحراف فيمار ويعاني من كابوس أمريكا التي تثير ظهرها للديمقراطية وتترافق دون مقاومة نحو الفاشية. تحت ضغط تلك الحرب الباردة، والجاسوسية النوروية، وهاجس العداء للشيوعية، فإن اتخاذه للمواقف السلمية يفصله عن وطنه المختار.

يتم إجبار المثقفين والفنانين على القodium والوشایة أمام لجان مكارثي. ولا يتردد أينشتاين في إطراء العصياني الوطني: "كل مثقف يتم استدعاؤه أمام إحدى اللجان عليه أن يرفض الإدلاء بشهادته، وبعبارة أخرى، يجب الاستعداد للسجن وللدمار الاقتصادي...", هكذا كتب في دفاعه عن شاب مدرس عزل بدعوى رفضه المثل أمام قضاة مناهضة الشيوعية.

يجد نفسه منقاداً لراديكالية تبعد أكثر دائماً عن الرأي العام الأمريكي. "أنا إلى حد ما قد زال نفوذني - هكذا يكتب إلى صديقه بيسو - مما يعطي لي انطباعاً يطيب خاطري بأنني لم أتهاون كثيراً في واجبي". تم إجراء تحقيق تمهيدي معروض للنظر حول سحب جنسيته الأمريكية.

مرة أخرى، كما هو الأمر بالنسبة لأفكاره حول توحيد الفيزياء، يعزله هذا الإحساس بأنه على حق من جانبه، في وحدة مزعجة. ويكرس جزءاً كبيراً من وقته للنشاط السياسي، ويضاعف من كتاباته واتخاده للمواقف. وحضره تجاه القوى العظمى لا يكف عن الازدياد. وفي ١٩٤٥، كان يبدو وقد وضع آماله في هيئة الحكام الثلاثية: الولايات المتحدة - الاتحاد السوفيفيتى - بريطانيا العظمى. وبعد عام، ينسب إليها المؤسسات العابرة للقوميات التي قد يكون عليها في نفس الوقت سن تشريع، يقيم العدل، وإذا اقتضى الأمر يكبح الدول التي لم يعد لديها قوة مسلحة. والأمم المتحدة، المؤسسة حديثة العهد والتي تبحث هي أيضاً عن طريقها، إلا يمكن أن تصبح موطنًا لهذه السلطة العالمية؟ في العام التالي، يوجه خطاباً مفتوحاً بهذا المعنى إلى الجمعية العمومية للأمم المتحدة. أمله أن: يكون لهذه الساحة الواسعة للشعوب الأولوية على مجلس الأمن، وأن تصبح نوعاً من البرلمان العالمي يتم فيه انتخاب الأعضاء مباشرة في اقتراع عام.

لسوء الحظ، يتضح أن الأمم المتحدة عاجزة عن التحول إلى حكومة عالمية وعن تأمين نظام نووي. وأينشتاين، الذي ترعرع لديه الكثير من الأوهام حول الطبيعة الحقيقية للاتحاد السوفيفيتى، يدعو العلماء السوفيفيت للانضمام إلى زملائهم الغربيين لإحداث ضغط في هذا الاتجاه. وسبب لنفسه الرفض في ثلات نقاط، محفورة في أكثر اللغات اكتمالاً في الفظاظة وهي الاستالينية. حكومته العالمية، كما يجيب زملاؤه الروس، ليست سوى خدعة إمبريالية لأنها لا تعرف لنفسها وظيفة سوى خدمة الرأسمالية الأمريكية. ولم يرغب أينشتاين في التسليم بأن الحرب الباردة والشمولية الشيوعية ليس من المخول لها سوى حوار الصنم. كان يريد، ضد ما هو بيده، حتى محاربته على تجاوز المواجهة الرأسمالية - الشيوعية. "أدافع عن قضية حكومة عالمية لأنني مقنع بأنه ليس هناك وسيلة أخرى للتخلص من أكثر المخاطر إثارة للرعب التي لم يسبق للبشرية أن وجدت نفسها في مواجهتها. وهدف تجنب الدمار الشامل يجب أن تكون له الأولوية على أي شيء آخر". من تلك الواقعة يتمسك السوفيفيت بأنه عميل للإمبريالية، ويتمسك الأمريكيون بأنه عميل للسوفيفيت. لا يمكن لإحدى القوتين أو للأخرى أن تتصور أنه رجل نزيه يكافح من أجل نجاة البشرية. هذا النوع المذكور لا يوجد في المواجهات المانوية للحرب الباردة.

يرى أينشتاين في شهرته واجب الالتزام ولا يتوقف عن البحث عن طريق ملائم بين الشرق والغرب. في السنوات ما بين ١٩٤٨ و ١٩٥٠، كان عليه أن يقاوم التماسات الزوجين جوليوت _ كوري للذين عزفا على أوتاره الداعية إلى السلام لجنبه إلى حركة السلام. وأينشتاين، الذي لا يجهل التوجه المناصر للسوفيت لحب السلم هذا ويستشعر "أمرا شبه سياسي"، يرفض المقاربات المتعددة _ الحصول على الجوائز، الرئاسة الشرفية، المشاركة في المؤتمرات _ التي يتصور علماء الذرة الفرنسيين أنها تعيد مجده إلى خدمة المعسكر الشيوعي.

وفي ١٩٥٠، يتخذ موقفاً ضد الحرب الكورية ولا يشك في أن العدوان صادر عن المعسكر الغربي. لكنه يجد أنه من "المشين، أن يحدث من قبل عالم"، موقف فريديريك جوليوت - كوري، الذي، دون أدنى دليل، يتهم الأمريكيين باستخدام أسلحة جرثومية في كوريا. في الخريف، كانت أحداث براغ التي اضطرته إلى اتخاذ موقف: "هناك، كما هو الحال في ألمانيا النازية، تمت المناداة بمبدأ وتطبيقه وتبعاً له فإن الفرد في مواجهة الدولة لا يمكنه المطالبة بأي حق ولا بأية حماية".

بين المناهج الشمولية للستالينية والهستيريا الأمريكية المناهضة للشيوعية، كان عليه اتباع خط الذرى، القريب دائماً من السقوط في أي خطوة منحرفة. يعرف كل المتفقين ذلك التمزق بين التكتلات المتنافسة، بين الحقائق المتصادمة. ويرتكب الجميع أخطاء في التقدير. وحدهم غير المبالين هم الذين سيكونون معصومين من الخطأ. وأينشتاين الذي عرف مقاومة إغراءات كل أشكال اليقينية، يواصل استتكلاته في حدود العقل، وقد نود أن نستطيع القول عنه بأنه مثل كل العقول العظيمة في مواجهة أكاذيب الحرب الباردة.

يتمكن اليأس المناضلين الطاعنين في السن، الذين، رغم الصحة المتداعية، لا يرغبون في التخلص من آلام ميزة أن يكونوا على حق. وكما اعترف لصديقه، الكاتب أوكتون سنكلير Upton Sinclair: "الناس صم ويعانون من قصر النظر، عاجزون عن سماع صوت العقل. أعرف ذلك منذ وقت طويل لكن ذلك لا يمنعني من الغرق في الحاجة إلى الوعظ". وبالفعل، سيناضل حتى الحد الأقصى لقواه.

في يونيو ١٩٥٤، عندما تفجر "قضية أوبنهايمر"، يلتزم من جديد. العالم الذي نظم إنجاز القبلة الذرية يجد نفسه متهمًا. في نهاية دعوى جائزة تقى بالشك حول إخلاصه تجاه أمريكا، يجد نفسه معزولاً من كل وظائفه. لا يكتفى أينشتاين بأن يقدم إليه مساندته. ويحرز نجاحاً في أن كل أستاذة معهد الدراسات المتقدمة في برنسون ينضمون إلى احتجاجه. ويطلب أيضًا بالغفو عن الزوجين روزنبرج، باختصار، يفعل كل ما من شأنه أن يكرر أي "أمريكي صالح".

في فبراير ١٩٥٥، يبادر صديقه عالم الرياضيات البريطاني برتراند راسل، إلى إعادة تجميع العلماء المشهورين حول بيان يعلن أن الإفراط في التسلح النووي يعرض البشرية للخطر. ينضم أينشتاين فورًا إلى هذه الفكرة ويطلب نيلز بور بالانضمام إليهما. يبدأ خطابه دائمًا بطريقة رقيقة: "لا تعبس، لأن الأمر لا يتعلق اليوم بنزاعنا القديم نحن علماء الفيزياء، لكنه يتعلق بالقضية التي لنا نفس الرأي فيها بالضبط". لا شك في ذلك، لكن بور، من جهته، هو أيضًا أكثر إنهاكاً، وأكثر شكًا، من أينشتاين. وهذا هو السبب في أنه، على الرغم من توافقهما السياسي، قد رفض الدعوة. لم يعد يعتقد أن العلماء قادرون على التوصل إلى أقل تأثير على الشؤون العالمية. وأينشتاين، من جهته، يقع على نداء برتراند راسل. كذلك سيكون اسمه مرتبطة بحركة باجواش التي تولدت عنها هذه الدعوة^(١).

تألف بعد الوفاة تماماً واحسراها! لقد وصل أينشتاين إلى نهاية الطريق. في ١٣ أبريل ١٩٥٥، يشعر أينشتاين بآلام شديدة في المعدة. التشخيص بسيط. كان قد تم الاكتشاف توسيع في جدار الشريان البطني لديه في ١٩٥٠. والفتق، الذي لا مفر منه آ杰لاً، يظهر لتوه، مسبباً نزف داخلي. لم يبق سوى أمل: أن يكون ذا حجم صغير وينغلق تلقائياً. وكان الأطباء، القلقون، مناصرين للانتقال إلى المستشفى.

(١) بيان راسل - أينشتاين تم نشره في لندن في ٩ يوليو ١٩٥٥. وقع عليه نحو عشرة من الحاصلين على جائزة نوبل. وعلى إثر هذا النداء، تم عقد مؤتمر للعلماء في ١٩٥٧ في باجواش في كندا. ومن هذا الاجتماع ولدت حركة باجواش التي لم تتوقف عن النضال من أجل خفض التوترات وتهدئة النزاعات في العالم.

يرفض أينشتاين، ويبقى في بيته، وفي الغد وقد شعر بالتحسن، يحاول استعادة مشاغله. تحسن عابر. لا يتخلص الشق ويستمر نزف الدم. وفي ١٥ من نفس الشهر، يتم نقل المريض، الذي زادت حالته سوءاً، إلى مستشفى برنسون. يتمكن المورفين وحده من تسكين الآلام. ويقترح الجراحون ترقيع الشريان الأورطي. كانت هذه العملية قد نجحت قبل ذلك في نيويورك ويمكن إجراؤها للمريض المشهور. وتمت إجراءات نقله إلى الطوارئ، لكن أينشتاين لم يكن يرغب في تلك الفرصة الأخيرة. لم ير في ذلك سوى إحدى تلك المحاولات الرامية إلى "إطالة الحياة بطريقة اصطناعية" والذي كان يدينها دائمًا.

وصل هانز ألبرت، الذي كان يعيش في كاليفورنيا، على أول طائرة. وفي ١٦ من نفس الشهر، كان بالقرب من سرير والده يبذل قصارى جهده لإقناعه. وعلى الرغم من مسكنات الآلام التي تقلل وعيه، لم يرجع الرجل المسن عما هو فيه. يعرف أنه خاسر، وأنه سيموت ولا يحاول أن يصر على أن يحيى. كانت سفينته محركة للمشاعر على امتداد تلك الأيام. وحالما سكت الآلام، حالما استعاد وعيه، لم يتحدث عن السياسة أو الفيزياء، كأنها لم تكون ذات أهمية. وعندما تذكر نهايته القريبة، مزح لتشديد عزم المحيطين به. كان أينشتاين يقول دائمًا إن الموت لا يثير في حد ذاته أي فزع. لكن الأمر لم يكن يتعلق في ذلك الحين سوى بـ"تجربة عقلية". وقد وصل إلى نهاية حياته، يظل رابط الجأش في ساعاته الأخيرة ويوالجه النهاية دون خوف. في ليلة ١٨ أبريل، تجيء ممرضة لمساعدته لكي يستعيد تنفسه. يتمتم ببعض كلمات ألمانية لم تفهمها الممرضة، ثم يلطف أنفاسه الأخيرة.

لعل وفاة أكثر الأشخاص شهرة في العالم كان يجب أن تجرى له مأتم مهيبية، يقام له نصب جليل قد يتحول إلى مكان للحج. كان أينشتاين يعرف ذلك وكان يرفضه. اتخذ كل الترتيبات ليكون في مأمن من تلك العبادة بعد الوفاة. أوفياء لرغباته الأخيرة، لم ينظم منفذًا وصيته، أو تو ناثان وهيلين دوكاس، أية طقوس جائزية. تم حرق جثته، ونشر رماده في مكان مجهول وسري. لا مواكب فخمة، ولا جنازات، ولا زهور، ولا أكاليل، ولا شاهد، ولا قبر. فقط الانحراف إلى هذا الاختفاء التام، وأخذ أطباء مخه بدون علم عائلته. يعتقدون أن سر عقريته قد يكون مرسمًا في تلقيف دماغه!

هذا الرحيل دون أسمهم نارية، هذا الموت دون قبر، تلك هي الإيماءة الأخيرة لأينشتاين لإعادة امتلاك وجوده. منذ ربع قرن، أخذ على عاتقه شخصية متجلزة الحد لم يعرف نفسه من خلالها. وبعد أن خانه القدر الذي كان قد تحداه، و"الرب" الذي كان قد صاغه، يحمل الجثمان الجليل للإنسان الذي كان قد أنشأه، والذي كان قد تطابق معه: أينشتاين. يا لها من عبرية عصبية على الإدراك، لذلك المتعجرف الذي لم يكن يعترف سوى بنفسه، أشد العقوبات قسوة: يصبح هذا الآخر على نقيس ما كان يرغب في أن يكونه. منعزل الطياع المتوحد تحول إلى شخصية مشهورة عالمياً، و"اليهودي السيئ" إلى قائد صهيوني، والمحب المناضل للسلام إلى مدافع عن القبلة، بينما يخسر الأول بين علماء الفيزياء اعترافهم هم أنفسهم بالجميل. "سأكون أنا نفسي وليس أي شخص آخر"، كان قد قرر ذلك. "أنا شخص غيري"، حسم القدر الأمر. في مواجهة السلالة، كان عليه استعادة أن تراهه يمكن في فكره، وعمله، ومساره الثقافي، وأنه يستمر في عمله العظلي وليس في تلك الصورة الملتصقة بوجهه، كقناع كرنفالي.

غداة وفاته، فرضت الأسطورة نفسها في الذاكرة الجماعية. تجمد في الصورة: تلك الخاصة بأينشتاين وقد خرج لسانه في شيخوخته. بدأ العالم المازح بكل هذا القرب في بساطته، وبكل هذا البعد في عبريته. وحده الرجوع إلى الوراء في التاريخ هو الذي كان قادراً على أن يعيد له حقيقته، وتشعبه، وإنسانيتها. بعد مرور قرن منذ عام المعجزة، ونصف قرن على وفاته، يظهر أينشتاين أخيراً ذلك الذي في حد ذاته من تعديه أبيديته إلى ما كان عليه.

كانت محفوظاته منتاثرة في آلاف المذكرات، والمفكرات، والخطابات، والمقالات، وصفحات الحساب، والمسودات والنصوص التي حفظتها باحترام كلّي هيلين دوكاس. حمامة مواد في أشد حالات الفوضى الفكرية. وأينشتاين، الذي كان يستهين بمظهره الجسدي، كان يهتم بيرثه الثقافي. لم يكن لضريمه إلا أن يكون مكان فكر حي وليس رخامًا متجرداً. أهل الجامعة العبرية في القدس، المؤسسة التي ظلت أثيرة إلى قلبه، كوريث نهائي لذكراه. لكن تلك الذكرى ستعود، في المقام الأول، إلى المخلصين له هيلين دوكاس ولوتو ناثان. إنما اللذان سيكونان، طوال حياتهما، الموصى لهم من قبله، ولن يتم تسليم الأوراق والحقوق إلا بعد وفاتهما.

بالنسبة للوريثين، توقيف الأستاذ مرجح على كل الاعتبارات الأخرى. خلال خمسة وعشرين سنة، ينصبان نفسيهما حارسين عندين لذكريات أينشتاين. ليست المسألة نشر أقل معلومة، وأقل وثيقة تثال من صورة الرجل العظيم. والجوانب الأقل عظمة من حياته تحت الرقابة بلا هوادة ويجد الفضوليون أو الوقحون أنفسهم ملتحقين قانونياً. لم يستطع أي تمثال، ولا أي ضريح أن يبدل صورة أينشتاين بشكل أكثر فعالية من هذا الوضع لذكره تحت الوصاية.

في ١٩٨١، قبل وقت قليل من وفاة هيلين دوكاس، تم نقل الوثائق الثمينة الموجودة في عشرات الصناديق من برنستون إلى القدس تحت مراقبة إسرائيلية شديدة. لكن، في أثناء ذلك، كان قد بدأ العمل التاريخي بشكل خاص، "مجموعة أوراق ألبرت أينشتاين". وتخطط الفرق العلمية التي بدأت العمل في برنستون، أو في بوسطن أو بأسادينا للنشر العلمي لـ ١٤٠٠ وثيقة في ٢٩ مجلداً.

استرجع الباحثون، سطراً سطراً، كل هذه النصوص، وفكوا رموزها، وصنفوها، ودرسوها، وتم اعتبار كل واقعة في حياته موضوعاً للأبحاث، والتحقيقات المخلصة، لإجراء التحقيقات الضرورية بهدف التوصل إلى التفسير الصائب. بعد نصف قرن من وفاته، ليس لدى الباحثين بعد سوى المجلد الثامن! والشخصيات التاريخية التي كانت موضوعاً لمثل هذه الدراسات بعد الوفاة تعد على أصابع اليد.

على مر السنوات، تخرج جوانب من حياته من الظل. يخرج إلى النور ما يوضح وقائع مؤلمة، أحياناً مزعجة، كان قد تجاهلها ورثته أو فضلوا المحافظة على سريتها. وقت صعب لإعادة الاكتشاف هذه: في ١٩٨٦، يطلق المؤرخ روبرت شولمان على الحلبة مراسلة بين أينشتاين وميليفا كان يعرف بوجودها، لكنها لم تُدرج في الأرصدة المتاحة. ظلت هذه الوثائق تحت أيدي العائلة. بعد مساومات طويلة وحرجة، يسلم ابن حفيد أينشتاين رزمة رسائل ويأخذ بنشرها وهو ما كانت ستعارضه هيلين دوكاس بالتأكيد. وبهذه الطريقة تخرج صورة ليسييرل من النسيان وكذلك تستعيد قصة الزوجين ألبرت _ ميليفا بعدها الإنساني الواقعي.

بفضل هذا العمل التاريخي، فإن الصورة المؤثرة تأثيراً حسناً للعالم الكبير، النابعة في حده، الراسخ في اعتقاداته، الشامخ في معاركه، تخلي مكانها تدريجياً للصورة، الأكثر أصلة، لشخصية معقدة، متشددة أو انتهازية، عامة أو أنانية، نابعة أو مخيبة للأمل، ثورية أو محافظة و، بالإجمال، أكثر إنسانية ومن ثم أكثر جاذبية.

وبقدر ما يدقق المؤرخون، بل وحتى يهذبون صورته أحياناً، فإن علماء الفيزياء يعدلون في وضوحتها. ولأن العلم قد اتبع طريقه خلال نصف قرن، فإنه يثبت أو يكتُب حدس أينشتاين. من هذا الحكم المتعلق بالماضي، يخرج أبو النسبية بالأحرى محترماً. وحتى أخطاؤه كانت مثمرة، كما نعرف في الوقت الراهن. لكن ميراثه الأكثر أهمية لا يمكن في اكتشافاته. الرب يعلم أنها، من النسبية إلى التكافؤ بين المادة والطاقة، اكتشافات مذهلة! إنها كذلك فضلاً عن أنها تفتح في مجموعة من التقنيات تميز، من الليزر إلى محطات توليد الكهرباء بالطاقة النووية، هذا القرن بطابع أينشتاين. ومع ذلك لا يوجد الكنز النهائي في هذا الحصاد الهائل. بالنسبة للعلماء، أعطى أينشتاين ترخيصاً بالفكرة الذي لا حد له، لقد وضع الأولوية للنظرية، مجيئاً كل أنواع الجسارة، محرراً كل قدرات الابتكار. لقد سحر العلم بمناداته بـ "بهجة التفكير" تلك التي لم تتوقف عن إثارة الإعجاب. وتنزق الفيزياء الكمية لم يتضح بطريقة أخرى. يعرف بور، وبورن، وهيزنبرج أنهم يدينون باكتشافاتهم إلى التحرير الأينشتايني العظيم. لو أن "الرب" لم يكن قد تسلل بين الأب المؤسس وتلاميذه، لكانوا جميعاً قد التقوا على الأرض البكر للفيزياء الكمية، لكانوا قد مجدوا المرشد الذي كان يدلهم على الطريق. في مستهل القرن ٢١، ينشي الكثير من علماء النظريات بأكثر الأبحاث التجريبية إثارة للدوران. تقودهم تلك الخوارق "استكشافات الفكر" سنوات ضوئية في أي ملاحظة، وفي أي تجربة. "ابتكر! إنه ليس عيد مفقود في فردوس الذاكرة". حيث الشاعر، الذي حفظت شعره ونسّقت اسمه، سامحوني في ذلك، لم يفكر دون شك أن المعادلات يمكنها أيضاً أن تكون عيداً. حرية العقل هذه، هي سمة أبناء أينشتاين.

وكيف يمكن، مع الرجوع نصف قرن، الشك في نفاذ بصيرته؟

لم يؤكد التاريخ مشاعره المسبقة الكئيبة، ويرت تحذيراته؟ فزع السلاح النووي، وبشكل أكثر عمومية التقدم العلمي، يمثل جزءاً من لاشعورنا الجماعي. وفيما يتعلق بمحطات توليد الكهرباء من الطاقة النووية، أو الذكاء الصناعي، أو النباتات المعدلة وراثياً، أو الاختبارات الوراثية، تقلب دائمًا بين القلق والأمل. كيف يمكن تخيل أن هذه المخاوف لم تكن موجودة عشية الحرب، وأن منافع التقدم كانت أمراً ظاهراً يثير السعادة ولا جدال حوله؟

من هذا الرجاء، صنع أينشتاين ركيزة اعتقاداته. لم يكن يشك في أن البحث عن المعرفة يمثل بالنسبة للبشرية طريق النجاة وتمثل إخفاقات التقدم آثام الشباب. "لماذا لا يجلب هذا العلم التطبيقي الرائع الذي يعيق من العمل ويجعل الحياة أكثر سهولة سوى القليل جداً من السعادة؟ هل هذا ما كان يسأل عنه في الثلاثينيات؟" الإجابة سهلة: لأننا لم نفهم بعد كيف نجعل له استخداماً رشيداً. وفي ١٩٥٤، بعد أن تعافي من أوهامه، اندھش من هذا الأمر بالقرب من الملكة إليزابيث ملكة بلجيکا: "من الغريب أن العلم، الذي كان يبدو فيما مضى غير مؤذ، يتحول إلى كابوس يرتجف أمامه كل العالم". يجب الاستجابة للوضوح: في الأسرار التي يسارع بها الإنسان إلى "الرب" يوجد الكثير مما نتم معرفته، والكثير من القدرة، والقليل جداً من الحكمة.

تحولت المشاعر المسبقة للخمسينيات إلى يقين. بعد عهد هيمنة الفيزياء خلال القرن العشرين تلاه عهد هيمنة البيولوجيا على القرن الواحد والعشرين. مع نفس تتابعات الآمال والمخاوف، الدهشة والرعب. يتسائل علماء البيولوجيا عن الجينوم، كما كان علماء الفيزياء يتساءلون عن الذرة. ويطالب الأمريكي فوكوياما بـ "تنظيم بيولوجي" كما كان أينشتاين يطالب بـ "تنظيم ذري".

لكن الخوف، بالنسبة للفائدة المرجوة منه، ليس سوى كل بداية للحكمة، وعلى الرغم من كل "مبادئ الحذر" علينا أن نعيش في خطر التقدم. عالم يجعل المعرفة في خدمة القوة ولا تكون المنفعة سوى بديل للحضارة. هكذا يؤكد تاريخ تلك الخمسين سنة الأخيرة كل التوجسات، كل تحذيرات أينشتاين. وأمله الذي تحطم، هو أيضاً أملنا. كل شخص وجده نفسه مثله يتيمًا من علم يعطيه معنى بوجوده، ومن عقل يصبح علة للحياة.

ميراث علمي، ميراث سياسي، وأيضاً ميراث شخصي. جسد أينشتاين حتى النهاية تلك الفردانية التي أصبحت السمة الأولى لمجتمعاتنا. ومن هذا الوجه، يعتبر أكثر حادثة من كل أحداثنا المفكرين والشيوخ أصحاب الوساطة الروحية، أكثر حادثة وأكثر إقناعاً، لأن رسالته تتجسد في حياة، وبالآخر لم تكن مجاورة في كلمات. كل محرضينا، لاعنينا، ومن يشجعوننا والرواد الآخرون أو فراشات أضواء الشمس ليسوا سوى تقليد باهت وصاحب جداً لأينشتاين. أبداً لم يفوض "المبتكر والمتمرد" أحداً في أحکامه، كان يفكر بنفسه دون ترك هذا الشأن لأي حزب، ولا لأي كنيسة، ولا لأي مجموعة مصالح، أي مدرسة فكرية. وحده صاغ مصيره ولم يرتكب أخطاء سوى أخطائه. ولأنه كان بعيداً عن أن يكون قدوة للغير إجمالاً، نستبعد كمال القديسين المثبط للهمة. ولهذا السبب أيضاً كان لبيانه الشخصي قيمة الإنذار.

على نقىض التشدد الأينشتايني، تظهر المطالبة الشخصية في حب الذات، وعدم المسؤولية، وعدم الإخلاص للوطن. إنه "كل شيء لي وأنا أولاً". مركزية الذات التي تتواءم مع التقاليدية. وكلما زاد تفكير الشخص في نفسه، فكر أكثر مثل الآخرين.

كان أينشتاين يمارس الفوضوية المواطنية. وكان رفضه للنظام القائم يجعله يتولى مسؤولية فادحة. وكانت الحرية التي يطالب بها تمنع عدم المبالغة وتصنع واجب الالتزام الفردي وال دائم، مما كان يجر تشدّدات أكثر من التسهيلات، ولو جبات أكثر من الحقوق. وعرف الغواية ولم يكن يقاومها دائماً، وفشل في حياته الخاصة بغطرسة، وفي ذلك دون شك كان أقرب إلينا.

هل كنت أتعلق بشخصية أينشتاين، لو أنه كان قد أتاح الصورة الشخصية الوحيدة لعالم مشهور، وذكاء غير مألف، بل ورجل رائع إلى حد كبير؟ لا أعتقد ذلك. العبرية لم تكن أبداً إلا موهبة، حصة ضخمة من النصيب. إنها توحى لي بالإعجاب أكثر من الاحترام. وهو ما كان معروفاً عن عمالقة الفكر هؤلاء الذين كانوا أقزاماً في طابعهم. لو أن أينشتاين كان قد تخلى عن هذه الإمكانية المذكورة، لم يكن سيصبح سوى آلة بشرية للتفكير.

بالتأكيد، كان عليه التغلب على عقبات خلال السنوات الأربعين الأولى في حياته، لكن قليلاً ما تكون هذه المسيرة التي لا غبار عليها على المستوى العلمي مقنعة على المستوى الإنساني. عندما نرى بيكاسو يرسم لوحاته، أو هيجو يكتب قصائده أو موزار يؤلف أوبراته نواجه خبرات من خارج كوكب الأرض. ولو استمر مثل هؤلاء العباقرة في إبداعهم، لأتى النصر بنفسه. كذلك كان أينشتاين على موعد مع القدر حتى ١٩٢٠. عندئذ كان عليه مواجهة كل المحن التي رفضها. في تلك الحياة الثانية، المسحوقة بالمجد وبالتمزقات، يخوض أكثر معاركه صعوبة. آخذًا في حسبانه الحرية الإنسانية، يواجه مأساة قدره. وبووضع هذا الإصرار المؤلم لنشاطه في مواجهة العقل فإن ذلك يمثل درس حياة رائع. وهنا، أكثر منه في النسبة، يجب البحث عن تراثه. علينا، أبناء هذا القرن بدون مستقبل، تقبل ذلك. دون حق الجرد.

تسلسل الأحداث

- ١٨٧٩ - مولد ألبرت، في ١٤ مارس في أولم، الابن الأول لهيرمان وبولين
أينشتاين.
- ١٨٨٠ - عائلة أينشتاين تقيم في ميونيخ.
- ١٨٨١ - ميلاد ماجا، اخت ألبرت.
- ١٨٨٨ - ١٨٩٤ _ ألبرت يلتحق بمدرسة ليتبولد جيمناسيوم في ميونيخ
للحصول على دراساته الثانوية.
- ١٨٩٤ - عائلة أينشتاين تسافر للاستقرار في إيطاليا. ألبرت يبقى وحيداً في
ميونيخ لإنهاه دراسته.
- ١٨٩٥ - في الربيع، ترك ألبرت ليتبولد جيمناسيوم ولحق بأسرته في
ميلانو.
- وفي الخريف، فشل في مسابقة الالتحاق بالبوليتكنيك في زيورخ.
- ١٨٩٦ - إنتهاء دراساته الثانوية في مدرسة أراو.
- ألبرت أينشتاين يلتحق بالبوليتكنيك في زيورخ.
- ١٨٩٦ - ١٩٠٠ _ الدراسة في البوليتكنيك.
- الالقاء بمليفنا ماريك.
- ١٩٠٠ - أينشتاين يحصل على شهادة الدبلوم من بوليتكنيك زيورخ.
- ١٩٠١ - أينشتاين يصبح مواطناً سويسرياً.
- البحث عن وظيفة.
- النشر في صحيفة لفزياء "الألماني دير فيزيك" لبحث عن الخاصية الشعرية.

- ١٩٠٢ - ميلاد ليسيرلي، ابنة ميليفا ماريوك والبرت أينشتاين.
 البرت يصبح خبيراً في مكتب براءات الاختراع الصناعي في برن.
 وفاة هيرمان أينشتاين في ميلانو.
- ١٩٠٣ - يناير. البرت أينشتاين يتزوج ميليفا ماريوك.
- ثلاثي "الأكاديمية الأوليمبية": كونراد هاتخت، موريس سولوفين،
 البرت أينشتاين.
- ١٩٠٤ - ميلاد هانز البرت، الابن الأول للبرت وميليفا أينشتاين.
- ١٩٠٥ - عام المعجزة. أينشتاين ينشر خمس مقالات في "الاليين دير
 فيزيك". اثنان مكرستان للذرات والجزيئات، ومقالة عن الكميات،
 وأخرى عن النسبية الخاصة، وأخرى عن التكافؤ بين المادة
 والطاقة: $E = mc^2$.
- ١٩٠٦ - أينشتاين أستاذًا مساعدًا في جامعة برن.
- ١٩٠٧ - أينشتاين يشرع في أعماله حول النسبية العامة.
- ١٩٠٩ - أينشتاين يصبح أستاذًا في جامعة زيورخ ويستقيل من مكتب
 براءات الاختراع.
- أينشتاين يحصل على درجة الدكتوراة الفخرية من جامعة جينيف.
 أينشتاين يتحدث أمام مؤتمر في سلزبورج.
- ١٩١٠ - ميلاد إدوارد، الابن الثاني لأينشتاين.
- ١٩١١ - أينشتاين يعين أستاذًا في جامعة براغ.
 المشاركة في أول مؤتمر لمعهد سولفاي، في بروكسل.
- ١٩١٢ - العودة إلى زيورخ. أصبح أينشتاين أستاذًا في البوليتكنيك.
 العمل في النسبية العامة، بالتعاون مع مارسيل جروسمان.

١٩١٣ - أينشتاين وجروسمان يقدمان "مخططاً" للنسبة العامة.

أينشتاين يتصل بمالك بلانك ويقبل الذهاب إلى برلين. ويصبح عضواً في الأكاديمية الملكية في بروسيا.

١٩١٤ - أينشتاين يستقر في برلين مع زوجته وأبنائه. وبعد قليل، تعود ميليفا والولدان إلى زيورخ.

أينشتاين يبقى في برلين مع قريبته: إلزا لوفنتال.

١٩١٥ - أول موقف عام يتخذه أينشتاين: وقع على "بيان للأوروبيين" لصالح السلام والتعاون.

نسخة نهائية للنسبة العامة.

١٩١٦ - نشر مقالة عن مجلد النسبة العامة.

مقالة مكرسة لموجات الجاذبية.

أينشتاين يعود إلى أعماله في النظرية الكمية. ينشر ثلاثة مقالات حول الموضوع.

النزاع يلتهب مع ميليفا.

١٩١٧ - أينشتاين يهاجم علم الكون ويقدم نموذجه عن كون مستقر ومغلق.

أينشتاين يسقط مريضاً، يصاب باضطرابات كبدية واضطرابات في المعدة.

أول نظرية في الكم. اكتشاف الرباط التحفizi.

أينشتاين يحصل على وظيفة على رأس معهد القيصر ولهم.

١٩١٨ - أينشتاين يقدم مساندته لجمهورية فيمار الجديدة.

١٩١٩ - أينشتاين يطلق ميليفا وبعد ثلاثة أشهر يتزوج قريبته إلزا لوفنتال.

خلال كسوف شمسي، ثبتت بعثة بريطانية نظمها إدجتون انحراف الضوء الذي تبأّت به النسبة العامة.

في لندن، تعلن الجمعية الملكية لعلم الفلك أن الأرصاد ثبتت تبؤات أينشتاين. الشهرة العالمية لأينشتاين.

١٩٢٠ - ظاهرات معادية لليهود ضد أينشتاين.

وفاة بولين أينشتاين.

مؤتمرات عالمية.

أينشتاين يقدم مساندته للحركة الصهيونية.

١٩٢١ - أول رحلة للولايات المتحدة مع حاييم وايزمان، لجمع تمويلات مخصصة لإنشاء الجامعة العبرية في أورشليم.

١٩٢٢ - رحلة أينشتاين إلى فرنسا واليابان.

أينشتاين يبدأ العمل على توحيد المجالات الكهرومغناطيسية والجاذبية.

منح جائزة نوبل للفيزياء لأينشتاين لأعماله في مجال الكمات.

١٩٢٣ - أينشتاين في فلسطين.

١٩٢٤ - اكتشاف الميكانيكا التموجية بواسطة لويس بروجي. الإثبات التجريبي للخاصية التموجية للإلكترون والخاصية الجسيمية لكمات الضوء.

١٩٢٥ - رحلة أينشتاين إلى أمريكا الجنوبية.

١٩٢٦ - نشر أعمال هيزنبرج حول ميكانيكا الكم، وشروننجر حول الميكانيكا التموجية.

أينشتاين يعترض على ميكانيكا الكم ويساند الميكانيكا التموجية.
بداية النزاع الكبير مع نيلز بور وماكس بورن: "الله لا يلعب
النرد".

١٩٢٧ - مؤتمر سولفاي، خلاف حول أساس فيزياء الكم.

أغلب علماء الفيزياء يتبعون نيلز بور وماكس بورن.

١٩٢٨ - أينشتاين ضحية تو عاك قلبي.

تم انتخابه رئيساً لرابطة حقوق الإنسان.

هيلين دوكاس تبدأ في خدمته.

١٩٢٩ - أينشتاين يقدم أول بحث حول "نظريّة توحيدية للمجالات".

١٩٣٠ - مؤتمر سولفاي، في مواجهة نيلز بور، أينشتاين يعجز عن فرض
تفسيره لميكانيكا الكم.

أول إقامة في كاليفورنيا في كالتيك في باسادينا.

١٩٣١ - على أينشتاين أن يتخلّى عن كونه المستقر ويعرف بالكون في
حالة تمدد.

الإقامة الثانية في كالتيك.

١٩٣٢ - تعيين أينشتاين أستاذًا في معهد الدراسات المتقدمة في برمنتون.

إقامة جديدة في الولايات المتحدة.

١٩٣٣ - هتلر يستولى على السلطة. أينشتاين يعود إلى أوروبا لكنه لا
يرجع إلى ألمانيا. وبعد إقامة في بلجيكا، يترك أوروبا نهائياً
ويرحل للإقامة في برمنتون.

- ١٩٣٥ - أينشتاين ينشر، مع بوريس بودول斯基 وناتان روسن، تساقض EPR لإثبات قصور ميكانيكا الكم.
- ١٩٣٦ - وفاة إلزا أينشتاين.
- ١٩٣٩ - أينشتاين يسلم خطاباً للرئيس روزفلت ليوجه اهتمامه إلى إمكانية صناعة قنبلة نووية.
- ١٩٤٠ - أينشتاين يصبح مواطناً في الولايات المتحدة.
- ١٩٤٥ - محاولات عبثية لمنع استخدام القنبلة الذرية.
- بعد هiroshima، أينشتاين ينكر أن يكون هو أبو القنبلة.
- أينشتاين يطلق أول تحذيراته ضد الأسلحة النووية.
- ١٩٤٦ - أينشتاين يقبل رئاسة "لجنة طوارئ علماء الذرة".
- يكتب خطاباً مفتوحاً للجمعية العامة للأمم المتحدة للحصن على إنشاء حكومة عالمية.
- ١٩٤٨ - وفاة ميليفا أينشتاين في زيورخ.
- أينشتاين يعاني من انتفاخ في جدار شريان بطني.
- ١٩٥٢ - أينشتاين يرفض رئاسة دولة إسرائيل.
- ١٩٥٤ - أينشتاين يدين المعركة الأمريكية في كوريا. كان ملحاً عن طريق مكتب التحقيقات الفيدرالي. عارض المكارثية اضطلاع بالدفاع عن روبرت أوبنهايم.
- ١٩٥٥ - وقع على بيان أطلقه صديقه برتراند راسل وكان هذا البيان إعلان عن تأسيس منظمة باجواش.
- كان ضحية قطع انتفاخ في جدار الشريان في ١٣ أبريل.
- توفي أينشتاين في ١٨ أبريل في مستشفى برنستون.

المؤلف في سطور:
فرانسوا دو كلوسية

صحافي وكاتب، أنتج العديد من البرامج التليفزيونية، ونشر خمسة عشر كتاباً.

وهو بشكل خاص كاتب " دائمًا أكثر" Toujour plus (١٩٨٢) و"الحرية الأخيرة" La Derniere Liberte (٢٠٠١).

المترجم في سطور:
عزمت عامر

- محرر علمي ومتّرجم عن الإنجلizية والفرنسية، ينشر في العديد من المجلات والصحف العربية.
- عمل محرراً لصفحة العلم والتكنولوجيا في صحيفة "العالماليوم" المصرية، ومسؤولاً عن صفحة يومية وصفحة طبية أسبوعية في صحيفة "الاقتصادية" السعودية.
- طبع له في المجلس الأعلى للثقافة في مصر ترجمات عن الإنجلizية لكتب: "حكايات من السهول الإفريقية" لأن جاتي، و"بلايين وبلايين" لكارل ساجان، و"يا له من سباق محموم" لفرانسيس كريك، الذي أعيد نشره في مهرجان القراءة للجميع ٢٠٠٤، و" الانفجار العظيم" لجيمس ليدسي، و"سجون الضوء.. الثقب السوداء" لكيتي فرجاسون، و"غبار النجوم" لجون جريبيين، و"الشفرة الوراثية وكتاب التحولات" لجونسون يان.
- شارك في ترجمة ومراجعة مجلدي جامعة كل المعارف "الكون" و"الحياة" عن الفرنسية، طبع ونشر المجلس الأعلى للثقافة في مصر.
- له تحت الطبع في المركز القومي للترجمة: "قصص الحيوانات" لدينيس بيير مترجم عن الإنجلizية، و"ما بعد الواقع الافتراضي" لفيليب ريجو عن الفرنسية. وفي طور الترجمة "الفولكلور الإفريقي" عن الإنجلizية لروجر أبراهمز.

- نُشر له ستة كتيبات للأطفال تحت عنوان "العلم في حياتنا" عن طريق المركز القومي لثقافة الطفل في مصر، وينشر قصصاً مصورة ومواضعاً علمية للأطفال في مجلة "العربي الصغير" الكويتية، ومواضعاً علمية في مجلة "العربي" الكويتية وملحقها العلمي.
- نُشر له ديوانان "مدخل إلى الحدائق الطاغورية" و"قوة الحقائق البسيطة"، ومجموعة قصصية "الجانب الآخر من النهر".
- حاصل على بكالوريوس هندسة طيران جامعة القاهرة ١٩٦٩.

التصحيح اللغوى : شوكت المصرى

الإشراف الفنى : حسن كامل

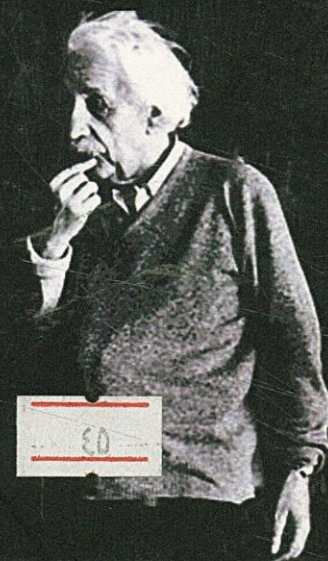


يبني أبو النسبة شخصيته خلال سنوات عمره الأربعين الأولى، على الرغم من كل شيء، ويصبح أكثر علماء الفيزياء شهرة في زمانه. وفي أربعين سنة تنقلب حياته على النقيض من كل ما سبق أن اختاره؛ المنعزل المتواحد قد افترسته الشهرة، وجرفته جلة العالم. فهو يهودي نسي تراثه، وعليه الالتحاق بالحركة الصهيونية، المحب للسلام، والمدافع عن معارضة المعتمد، يبحث الرئيس روزفلت على صناعة القنبلة الذرية، ول kokone عالمًا عبقرياً، يعلق في شباك يقيمه ويرفض الفيزاء الجديدة.

"الله لا يلعب الترد"، يردد، إلى أن يسمع الجواب من نيلز بور: "من أنت يا أينشتاين؛ لكي تقول للرب ما عليه أن يفعله؟". إنها قصة رجل، وهي أيضاً قصة قرن، قرن حامل لكل الأمال وأب لكل البراءة.

إنه عالم مضطرب، وشخصيات رومانسية، ومشاهد لاهبة، بقلم فرانسوا دو كلوسيه؛ حيث تعكس هذه السيرة حيوية وسمات ملحمية، ويندهش القارئ من

فهم قصة يعتقد بأنها كتبت للمختصين



Bibliotheca Alexandrina



1147065