

كارل سagan

رواية

الاتصال
CONTACT

ترجمة نادر أسامي

دار اكتب

الصال (رواية)

تأليف: كارل ساجان

ترجمة: نادر أسامة

تدقيق لغوي: محمود سلام أبو مالك

تصميم الغلاف: أحمد فرج

رقم الإيداع: 2016/9474

ISBN: 978-977-488-459-7

دار اكتب للنشر والتوزيع



الإدارة: 10 ش عبد الهادي الطحان من ش الشيخ منصور،

المرج الغربية، القاهرة.

المدير العام: يحيى هاشم.

هاتف: 01147633268 – 01144552557

e-mail: daroktob1@yahoo.com

facebook: دار اكتب للنشر والتوزيع

.الطبعة الأولى، 2016

جميع الحقوق محفوظة ©

دار اكتب للنشر والتوزيع

اتصال

كارل ساجان

ترجمة: نادر أسامة



دار اکتب للنشر والتوزيع

إلى ألكساندرا،
التي تبلغ رُشدها مع حلول الأننية.
عسى أن نترك لجييلك عالياً أفضل من ذلك الذي ورثناه.

المحتويات

الجزء الأول: الرسالة

الفصل الأول: أعداد متسامية

الفصل الثاني: ضوء متسق

الفصل الثالث: ضجيج أبيض

الفصل الرابع: أعداد أولية

الفصل الخامس: خوارزمية فك التشفير

الفصل السادس: طرنس

الفصل السابع: الإيثانول في W-3

الفصل الثامن: وصول عشوائي

الفصل التاسع: الجليل

الجزء الثاني: الآلة

الفصل العاشر: ترجمة الاعتدالين

الفصل الحادي عشر: الانقلاب العالمي للرسالة

الفصل الثاني عشر: المتصاوغ دلتا-واحد

الفصل الثالث عشر: بابل

الفصل الرابع عشر: متذبذب توافقى

الفصل الخامس عشر: وتد من الإربيوم

الفصل السادس عشر: شيخوخ الأوزون

الفصل السابع عشر: حُلم النمل

الفصل الثامن عشر: التوحيد الفائق

الجزء الثالث: المجرأة

الفصل التاسع عشر: مُفردة عارية

الفصل العشرون: المحطة المركزية الكبرى

الفصل الحادي والعشرون: سببية

الفصل الثاني والعشرون: جلجامش

الفصل الثالث والعشرون: إعادة برمجة

الفصل الرابع والعشرون: توقيع الفنان

الجزء الأول

الرسالة

قلبي يرتعش كورقة شجر هزيلة،
الكواكب تُثْخَذ مدارات في أحلامي،
النجمون تضغط نافذتي،
أنقلب في نومي،
فراشي كوكب دافني.

مارفن ميركر
بي. إس. 153، الصف الخامس، هارلم
مدينة نيويورك (1981)

الفصل الأول:

أعداؤه مُتسامية

أيتها الذبابة الصغيرة
لهوك الصيفي
سحقته يدي الرعناء.

أولستَ أنا
ذبابةً مثلك؟
أو رُبما أنتَ
إنسانٌ مثلِي؟

لهذا أرقص
وأشرب وأغني
إلى أن تأتي يدُ عمياء
وتتحقق أحجنتي.

ويليم بليك
أغاني الحنكة
«الذبابة» مقطع 3-1 (1795)

بمقاييس البشر، لم يكن من المحتتم أن يكون صناعياً: كان في حجم عالم كامل. لكنه كان ذا شكل غريب وعائد جداً، وبدا من الواضح أنه أعد لغرض متظاهر لا يمكن أن يكون إلا تعبيراً عن الكرة. مُرلقاً في مداره القطبي قريباً من النجم الأزرق-الأبيض العظيم، كان يشبه جسماً هائلاً مشوباً بعديد السطوح، ومرصضاً بثلاثين الأجسام الرعائية التي تشبه البرتقاليات. كل وعاء كان موجهاً إلى نقطة محكمة في السماء، كل كوكبة كانت مراقبة بعناية. استمر العالم مهدد السطوح في تأديبة وظيفته الفامضة للدهور. كان صوراً جداً، ويستطيع تحمل عباء الانتظار إلى الأبد.

عندما سحبوها إلى الخارج، لم تكن تبكي على الإطلاق. كان جفاناها الصغيران بعديدين، ثم فتحت عيناهما على اتساعهما. نظرت إلى الأضواء الساطعة، والأجسام التي ترتدى الأبيض والأخضر، والمرأة التي تستلقى على الطاولة أسفلها. بطريقة ما غمرقاً أصوات مالوفة، وعلى وجهها ارتسم تعبير غير مألوف لدى حديثي الولادة... حيرة ربما.

عندما كانت في سن ستين، اعتادت أن ترفع ذراعيها إلى الأعلى وتقول بعنوية شديدة: «بابا، أعلى». أصدقاؤه كانوا يتعجبون. كانت الطفلة مهذبة. لكن والدها فسر قائلًا: «لا، ليس مهذبياً. كانت دائمًا ما تصرخ عندما تريد أن تحمل، لذا قلت لها مرةً، إيلي، لست مضطرة إلى الصراخ. فقط قولي: «بابا، احملني». الأطفال أذكياء، أليس كذلك يا بريش؟».

كانت حالي محملة على ارتفاع يصيب بالدوار، تخيم على كثف والدها وتتمسك بشعره الرقيق. الحياة كانت أفضل هنا في الأعلى، أكثر أماناً من الزحف

وسط غابة السيقان اللا مُبالية. شخص ما قد يدهشك في الأسفل، أو قد تعوده.
أحكمت قضيتها أكثر.

قاموا بالاتفاق حول الزاوية تاركين قفص القرود خلفهم، واقترموا من مخلوق
ذي سيقان طويلة وهزيلة، ورقبة طويلة، وجسد مرقط، وقرني صغيرين على رأسه.
كان يعلوهم بكثير.

قال والدها: «أعناقهم طويلة جداً، الكلام لا يستطيع الخروج منها».
شعرت بالأسى على المخلوق المسكين، المحكوم عليه بالصمت. لكنها أبى
شعرت بفرح في حضرته، ابتهاج لوبع أن مثل هذه العجائب محتملة.

- «هيا يا إيلي، اقرئني».

حشها أنها بعطف، كان هناك جذل ما في الصوت المألوف. لم تصدق خالتها أن
إيلي - في سن ثلاثة أعوام - تستطع القراءة. كانت مفيدة أنها لا بد تحفظ قصص
الخزانة عن ظهر قلب. الآن، كانوا يترجلون في شارع ستيت في يوم منعش من
شهر مارس وقد توافقوا قبلة واجهة محل زجاجية. في الداخل كان هناك حجر
عنابي اللون يناللا في ضوء الشمس.

- «جواهر».

قوات إيلي ببطء، متغيرة بثلاثة مقاطع.

شاعرة بالذنب، هرولت إيلي إلى غرفة الضيوف وأغلقت الباب على نفسها.
الملاياع القديم ماركة موتورولا كان موضوع على الرف كما تذكر. كان ضعيفاً
وثقيلاً جداً، وكانت أن تسقطه وهي تحمله على صدرها. على ظهره كُبّيت العبارة
الناية «خطر: لا تفتح الفطاء» لكنها كانت تعلم أنه ما دام غير موصول بالكهرباء
فلا خطر هناك. باستخدام لسانها وشفتيها، أزالت البراغي وكشفت عن أحشائه.
كما توّقعت، لم تكن هناك فرق موسيقية صغيرة، ومذيعات متبنمات، يعيشون
حياتهم الضئيلة في صمت الداخل في انتظار اللحظة التي تدبر فيها المفتاح إلى

وضعية التشغيل. ولكن بدلاً من هذا، كانت هناك أنابيب زجاجية جليلة تشبه المصابيح. بعضها يشبه كنائس موسكو التي شاهدت صورة لها في أحد الكتب. التسوّءات في قواعدهن كانت مصممة ياتقان للفحّات الالاتي يدخلن فيها.

بينما كان الغطاء لا يزال مفتوحاً، وفتح المذيع على وضعية التشغيل، قامت إيلي بإيلاج قابس الجهاز في المقبس على الحافظ المجاور... إذا لم تلصمه، إذا لم تقرب ناحيته بأيّ شكل، كيف يمكن أن يؤذها؟

بعد لحظات، بدأت الأنابيب تتوهّج بحرارة، لكن لم يصدر أيّ صوت من الجهاز. كان المذيع مُعطلاً ومتقدعاً لصالح أجهزة متّوزعة أخرى أكثر عصرية. أنبوب واحد فقط لم يكن يتّوهّج. قامت إيلي بشد القابس من الكهرباء، ونزلت الأنبوب غير التعاون من مكانه. كان هناك مُرْبِع معدني صغير متصل بأسلاك رفيعة. الكهرباء غرّ من خلال الأسلاك، هكذا فكرت بشكّلٍ منهم، لكنها أولًا يجب أن تدخل الأنبوب. أحد التسوّءات بدا معوجاً، وتعكّرت مجده قليلاً أن تعيده إلى وضعه، ثم أعادت الأنبوب إلى مكانه وقامت بوصيل القابس إلى الكهرباء مرة أخرى. فرحت جداً عندما رأته يeda في التوّهّج، ثم فجأة لفّها عيّط من الشوّيش الاستايكي. نظرت باتجاه الباب وخضّت مؤشر الصوت، وبدأت تدبر البكرة التي كَبَّ بجوارها «التردُّد»، إلى أن استوقفها صوت يتحدّث بمحاسة -بقدر ما استطاعت الفهم- عن آلة روسية في السماء تدور حول الأرض بلا نهاية.

بلا نهاية! فكرت إيلي مندهشة.

أدّارت البكرة من جديد باحثة عن محطّات أخرى. بعد بُوهة، خافت من أن يتم اكتشافها، فرعت القابس سريعاً وأعادت إحكام براغي غطاء المذيع، وبصعوبة رفعت الجهاز إلى مكانه على الرف.

غادرت الغرفة وهي تلهّث... اعترضت أمها طريقها وقالت:

- «إيلي، هل كل شيء على ما يرام؟».

- «نعم يا ماما».

خرجت إلى الهواء. كان قلبها ينبض بسرعة، وكفأها يتعرقان. جلست على الأرض في البقعة المفضلة لها في الفناء الخلفي الصغير وهي تضم ركبتيها إلى ذقنهما. كانت تفكر في محظيات المذيع الداخلية. هل كل تلك الأنابيب مهمة حقاً؟ ما الذي قد يحدث إذا قامت ببرعها مرة واحدة؟ والدها قال ذات مرّة أن اسمهم الصمامات المفرغة. ما الذي يحدث بداخل الصمام المفرغ؟ هل حقاً لا يوجد هواء بداخله؟ كيف تتمكن موسيقى الفرق وأصوات المذيعات من دخول المذيع؟ دائماً ما يقولون: «نحن على الهواء». هل تحمل الراديو عبر الهواء؟ ما الذي يحدث داخل المذيع عندما تقوم بتحفيز الإذاعة؟ ما «التردد»؟ لماذا يجب عليك توصيل الجهاز بالقسيس كي يعمل؟ هل يمكن رسم خريطة ترصد كيفية تحرك الكهرباء عبر المذيع؟ هل يمكن تفكيرك دون أن تؤدي نفسك؟ وهل يمكن إعادةه إلى حالته الأصلية مرة أخرى؟

عبرت أمها بجوارها حاملة ملابس مفسولة لتوها، وسألتها وهي في طريقها إلى حبال الغسيل:

— «إيلي، ما الذي كان يشغلك مؤخرًا؟».

— «لا شيء يا أمي. فقط ألمك».

في الصيف العاشر، أخذت إيلي في إجازة كي تزور التين من أقربانها غافلتهما بشدة، يعيشان ضمن مجموعة من الأكواخ على طول بحيرة شبه جزيرة ميشيغان الشمالية. لم تفهم السبب الذي يجعل أناس يعيشون على صفاف بحيرة ويسكونسن أن يقودوا لمسافة خمس ساعات معاوصلة كي يصلوا إلى بحيرة ميشيغان، خصوصاً لزيارة صبيان طفولين ولثيمين سنُهما عشر سنوات وإحدى عشرة سنة.. وأحقين تماماً. كيف يريد منها والدها -اللطيف معها في نواح أخرى- أن تلعب يوماً تلو الآخر مع اثنين من الأخياء؟ لقد قضت معظم إجازة الصيف تتجنبهما.

بعد العشاء، في إحدى الليالي قاتمة الحر عدية القرم، قامت بالتجول وحدها إلى أن وصلت إلى الرصيف الخشبي. مرّ قارب بخاري على صفحة الماء بجوارها، وأخذ زورق عمّها المربوت إلى الرصيف يتمايل بهدوء في الماء المرصع بضوء النجوم.

كان كل شيء ساكتاً، بخلاف أزيز حشرات السيكادا البعيدة، وصيحة غير واعية تردد صداها عبر البحيرة. نظرت إيليا إلى أعلى إلى السماء البرّاقة اللامعة ووجدت قلبها يخفق بقوّة.

دون أن تنظر إلى أسفل، وبمساعدة يديها الممدودتين فقط، تحسست رقعة لينة من الحشائش تحتها وتوسّدها مستلقية على ظهرها. كانت السماء تُقدّم بالجوم.. الآلاف منها، معظمها ينالاً، وقليل يشع بثبات. إذا نظرت بحرص متّجّد اختلاقاً في ألوانها. تلك النجمة اللامعة هناك، أليست مائلة إلى الزرقة؟

لمست الأرض من تحتها مرة أخرى. كانت صلبة، ثابتة، ومُطمئنة. بحرص اعتدلت في جلستها ونظرت إلى اليمين وإلى اليسار، ثم إلى أسفل وأعلى، على مدى حدود البحيرة. كانت تستطيع رؤية جانبي الماء بوضوح. ظاهرياً فقط، يبدو العالم مُسطحاً، هكذا فكرت بدون صوت، لكنه دائري بالفعل. هذه كثرة كبيرة.. تدور حول نفسها في السماء... مرّة كل يوم. حاولت إيليا تخيلها تدور، علّاين الأشخاص الملتصقين بها، يتحدون لغات مختلفة، ويرتدون ملابس غريبة، وكلهم عالق بالكرة ذاتها.

مدت ذراعها مرّة أخرى وحاولت أن تشعر بدوران الأرض. ربّما ستستشعره ولو قليلاً. عبر البحيرة، كان هناك نجم ساطع ينالاً مطلّاً من بين فروع الشجر المرتفعة. إذا ضيّقت حدقتك ستتمكن من تركيز أشعة الضوء القادمة منه. اعتصر عينيك أكثر، وسوف تطيك الأشعة وتغيّر من طولها وشكلها. هل كانت تخيل هذا أم... لا، النجم الآن قطعاً يرتفع عن الأشجار. منذ دقائق قليلة فقط كان يظهر وبختفي من وراء الفروع المشابكة.. الآن أصبح أعلى لا ريب في هذا. بالتأكيد هذا ما يقصدونه عندما يقولون النجم يشرق، هكذا حذّرت نفسها. الأرض كانت تلفّ في الاتجاه المعاكس. عند أحد طرفي السماء تُشرق النجوم، هذه الجهة يطلق عليها الشرق. عند الطرف الآخر، وراءها ناحية الأكواخ، كانت النجوم تخفي. هذا ما يُسمى بالغرب. مرّة كل يوم تكمل الأرض دورة تامة حول نفسها، والنجوم نفسها سوف تظهر ثانية في الأماكن ذاتها.

لكن إذا كان جسم هائل بحجم الأرض يكمل دورة حول نفسه كل يوم، فلا بد أنه يتحرك بسرعة خيالية. كل شخص تعرفه لا بد أنه يلف بسرعة غير معقولة. لاحظت أنها الآن تستطيع استشعار دوران الأرض بالفعل، لا أن تخيله فقط في

رأسها.. إنما تشعر به في معدتها. كان الأمر يشبه الهبوط في مصعد سريع. أقتربت إلى الوراء أكثر، كي تجعل مجال رؤيتها لا يحده أي شيء على سطح الأرض، حتى لم تعد ترى سوى السماء السوداء والنجوم الساطعة. بوجعت بشعور مفاجئ من الدوار أمعها جدًا، وجعلها تتشبث بكلتا يديها بكلّ العشب على جانبيها وكأنما تمسك بياما ذاهناً، في محاولة إلا تسقط إلى أعلى نحو السماء، جسدها الصغير المتهاوي تقرّم أمام الكُرة المظلمة الهائلة أسفلها.

لقد صرخت في الحقيقة بصوت مسموع قبل أن تتمكن من كتم الصرخة بكلّها. هكذا تكون ولادة عهْما من العثور عليها. مع نزولها إلى أسفل المنحدر، لاحظا على وجهها تعبرًا مخلطاً من الذهول والإحراج، وفهمما الأمر سريعاً، وعن طيب خاطر. كانوا يتعوّدان إلى العثور على بادرة طيش وحشة منها كي يذهبوا ويُخبرا والديها.

كان الكتاب أفضل من الفيلم. من ناحية، كان مليئاً بالتفاصيل. أيضًا بعض الصور في الكتاب مختلفة تماماً عما ظهر في الفيلم. لكن في كلٍ من الفيلم والكتاب، ينوكيو -صبي صغير من الخشب ذُبِّت في الحياة بطريقة سحرية- كان معلقاً بجبل عديدة كالمشائق، وذو أوتاد خشبية في مفاصله على ما يليو. عندما كاد النجار جيسيتو يتنهى من صنع ينوكيو، أدار ظهره إلى الدمية وتلقى ركلة جيدة طرحته أرضًا. في هذه اللحظة وصل صديق النجار وسأله ماذا يفعل مُمدداً على الأرض، فرداً جيسيتو بوقار: «أعلم النمل المروف الأجدية».

بدا الردة بارغاً جدًا لإيلي، وكان يُهجّها أن ترويه مراراً لأصدقائها. ولكن في كل مرة تذكر فيها هذا الاقتباس كان هناك سؤال غير منطوق يتردد صداه في جنبات وعيها: هل يمكن تعليم النمل الأجدية؟ وهل الأمر يستحق العناء؟ أن تطبع أرضًا في ظل وجود الملايين من تلك الحشرات المهوولة التي قد تترافق على جلدك، والتي قد تلذّغك أيضًا؟ ما الذي يستطيع النمل معرفته على أيّ حال؟

أحياناً كانت تستيقظ في منتصف الليل وتذهب إلى الحمام لتجد والدها هناك في منامة النوم وعنه مرتفع إلى أعلى في ترفع أرستقراطي من نوع ما مُصاحب لكرم العلاقة على شفته العليا. كان يقول لها: «أهلاً يا بريش»، هذه طريقة في اختصار لفظة بريشوس¹، وكانت تحب أن يدعوها هكذا. لماذا يُشدّب ذقنه في عمق الليل، عندما لا يوجد من يلاحظ أن ذقه غير حليق؟ قال مبتسماً: «لأن والدتك سترعرف». بعد سنوات، اكتشفت أنها فهمت وقتها تلك الملاحظة المُهجّة بشكل جزئي تقريباً. والدها كانوا واقعين في الحب.

* * *

بعد المدرسة، قادت دراجتها إلى الموقف الصغير بجوار البحيرة. من حقيقة الدرجة أخرجت كثيير دليل المواة للراديو، ورواية يانكي من كونتيكت في بلاط الملك آثر. بعد بُرءة من التفكير، استقر رأيها على الثاني. لقد تلقى بطل مارك توين ضربة على رأسه وأفاق ليجد نفسه في إنجلترا في عصر الملك آثر. ربما كان الأمر برمهة حلم أو توهم، لكنه أيضًا ربما كان حقيقاً. هل السفر عبر الزمن إلى الماضي ممكن؟ مُستندة بذقتها إلى ركتبها المضمومتين، انتقلت إلى جزئها المفضل في الرواية، عندما أخذ بطل مارك توين أسرًا بواسطة فارس يرتدي دروعًا كاملة، وظن الأول أن الثاني هارب من مصحة مجازيب محلية. مع وصول الاثنين إلى قمة ثلاثة، شاهدا مدينة تقع أسفلهما:

- «أهذه بريديجبورت؟» سالت.

أجاب الفارس: «بل كاميلوت».

حدّقت ببصرها إلى البحيرة الزرقاء محاولة تخيل شكل المدينة التي قد تعطى انطباعاً بالفأeria بريديجبورت من القرن التاسع عشر، وفي الوقت نفسه كاميلوت من القرن السادس... كان ذلك عندما أتت أمها إليها مسرعة.

- «لقد بحثت عنك في كل مكان. لم لا توجدين في مكان أستطيع العثور عليك فيه... أوه يا إيلي».

Precious 1: نفیس، غال، عزیز.

والقطت نفسها ثم همت: «شيء مروع قد حدث».

في الصف السابع في المدرسة درسوا ثابت الدائرة "pi". كان حرفًا يونانيًّا يشبه آثار سوفيج في إنجلترا: دعامتان عموديتان وعارضة في الأعلى. إذا أخذت قياس محيط الدائرة وقسمته على قطرها، عندها تحصل على pi. في المرول، أخذت إيلي غطاء برطماني المايونيز وقامت بلف خيط حوله، وأحكمت شد الخيط. ثم بواسطة مسطرة قامت بقياس محيط الدائرة. وفعلت المثل مع القطر. ثم باستخدام القسمة المطلولة قسمت الرقم الأول على الرقم الثاني، وحصلت على [3.21]. بدا الأمر بسيطًا بما يكفي.

في اليوم التالي، قال مدرس الرياضيات -الميد وايزبورد- أن π تساوي تقريباً 22/7، تقريباً [3.1416]. لكن في واقع الأمر، إذا أردت أن تكون دقيقة، فالأعداد العشرية يجب أن تستمر واحدًا تلو الآخر إلى الأبد دون تكرار خط الأرقام. إلى الأبد، فكُررت إيلي، ثم رفعت يدها. كانت السنة الدراسية لا تزال في بدايتها ولم تكن قد سالت أيَّ أسئلة في هذا الدرس بعد.

- «كيف يمكن لأيِّ شخص معرفة أن الأعداد العشرية ستستمر إلى الأبد؟».

قال المدرس ببررة حادة نسبيًّا: «هذا فقط التحو الذي هي عليه».

- «لكن لماذا؟ كيف عرفت؟ كيف يمكنك عد الأرقام العشرية إلى الأبد؟».

قال وهو يتصفح دفتر أسماء وتقييمات الطلاب:

- «آنسة أرواي، هذا سؤال بليد. أنت تضيعين وقت الدرس».

لم ينعت أحد إيلي بالبلادة من قبل، لهذا وجدت نفسها تنفجر باكية. بيلي هورتسمان، الصبي الجالس بجانبها، اقترب منها برفق ووضع يده على يدها. والده كان قد أثهم من قبل باللاعب في عدادات السيارات المستعملة التي يبيعها، لهذا كان بيلي حسناً تجاه الإهانة العلنية. ركضت إيلي إلى خارج الفصل وهي تتحبب.

بعد المدرسة أخذت دراجتها واتجهت إلى المكتبة في مبني المدرسة الثانوية القريب لتباحث خلال كتب الرياضيات. بقدر ما فهمت مما قرأته، لم يكن سؤالها

بليداً إلى هذا الحد. وفقاً للكتاب المقدس، يبدو أن اليهود القدامى اعتقدوا أن π تساوي 3 تماماً. اليونانيون والرومان -الذين كانت لديهم معرفة واسعة بالرياضيات- لم يعلموا أن الأرقام العشرية في π تستمر إلى الأبد دون تكرار. هذه الحقيقة اكتشفت منذ 250 سنة فقط. كيف يمكن لها أن تعرف هذا إذا لم تطرح أسئلة؟ لكن السيد وايزبورد كان مُحققاً بخصوص الأرقام القليلة الأولى. π لم تكن تساوي [3.21]. ربما كان غطاء بروطان المايونيزي معوجاً قليلاً، ولا يشكّل دائرة مثالية. أو ربما أنها أهملت بعض الشيء وهي تأخذ قياس طول الخط. حتى لو كانت أكثر حرصاً، لا يجب أن يتوقع أحداً منها أن تحسب عدداً لا نهائياً من الأرقام العشرية.

ومع ذلك هناك احتمالية أخرى. تستطيع حساب π بالدقّة التي تريدها. إذا كنت تعرف شيئاً يدعى الفاصل والتكميل، يمكنك صياغة معادلات لـ π سُمكَّنَكَ من إحصاء أيّ عدد من كسورها العشرية التي يسمح بها وفكك. كان الكتاب يعرض معادلات لـ π قبل القسمة على أربعة. البعض لم تسعوه تماماً، لكن بعضها أذهلها: يقول الكتاب إن $4/\pi = 1 - \frac{3}{1} + \frac{5}{1} - \dots$ مع الكسور تستمر هكذا إلى ما لا نهاية. حاولت سريراً أن تحلّ المسألة، بجمع وطرح الكسور بالتناوب. الجموع أخذت يتوالب بين أكبر من $4/\pi$ وأصغر من $4/\pi$ ، لكن بعد فترة يمكنك أن ترى أن تتابع الأرقام هذا يسلك طريقاً مباشراً إلى الإجابة الصحيحة. لن يمكنك الوصول إليها تماماً، لكنك قد تصبح قريباً جداً إذا كنت صبوراً بما يكفي. بدا لها الأمر كمعجزة، أن يكون شكل كل دائرة في العالم مكتوباً بهذه الكسور. كيف يمكن للدواوين أن تعلم بأمر الكسور؟ عزمت إيلي على دراسة الفاصل والتكميل.

الكتاب قال شيئاً آخر: يطلق على π عدد «مُتسام». لا توجد معايير تحوي أرقاماً طبيعية يمكن أن تعطيك π إلا إذا كانت بطول لا نهائي. كانت قد علمت نفسها بعض الجبر، وكانت تعلم ما الذي يعنيه هذا. π لم تكن العدد المتسامي الوحيد. في الحقيقة هناك لا نهاية من الأعداد المتسامية. بل أكثر من هذا، هناك لا نهاية من الأعداد المتسامية أكثر من الأعداد الطبيعية، ورغم هذا π كان العدد

التسامي الوحيد الذي سمعت به من قبل. إن π وثيقة الصلة باللا نهاية، بأكثر من طريقة للنظر إلى الأمور.

لقد اقتضت لحة من شيء جليل. هناك لا نهاية من الأعداد التسامية متبوعة بين كل الأعداد الطبيعية، ولم يكن للمرء أن يُخمن وجودها إلا إذا نظر عميقاً في الرياضيات. بين كل حين وآخر، عدّة منها -مثل π - قد يظهر فجأة بشكل غير متوقع في الحياة اليومية. لكن معظمها -ذُكرت إيلي نفسها مرة أخرى بـ "لا فائتها"- تخفي، وتدير شروقها الخاصة في صمت، ومن شبه المؤكد أنها مرّت تحت أنف السيد واينزبورد نرق الطابع دون أن يعلم بوجودها.

لم تخدع إيلي بچون سوتن من البداية. الطريقة التي عزمت بها أمها الزواج به -بخلاف أنه لم ينقض سوى عامين على وفاة والدها- كانت لغزاً لم تفهمه قط. كان وسيماً بما يكفي، وبارعاً في النظائر إذا أراد، ويمكنه إقناعك أنه يابه لأمرك حقاً. لكنه كان صارماً. وكان يجعل طلابه يأتون إلى المول الجديد الذي انتقلوا إليه في غطّل نهاية الأسبوع لتحقق الحديقة من الحشائش الضارة، ثم يسخر منهم بعدما يرحلون. قال لإيلي أنها على وشك أن تبدأ المرحلة الثانوية وعليها لا تمنع النظر في طلابه اليافعين. كان متخفياً بعنجهية زائفة. كانت واقفة أنه كأستاذ جامعي يزدرى والدها المتوفى سراً، الذي كان مجرد صاحب متجر خردوات. سوتن أعلن بوضوح أن الاهتمام بالراديو والإلكترونيات ليس مناسباً لفتاة، ولن يُمكّنها من الإيقاع بزوج، وأن محاولتها لهم الفيزياء فكرة سخيفة وشاذة. كان ينتهاها بالـ «مُذعنة». إنها ببساطة لا تملك تلك القلرة. هذه حقيقة موضوعية يجب أن تبدأ في الاعتراض عليها. كان يقول لها هذا الكلام من أجل مصلحتها، وأخبرها أنها سوف تشكره عليه لاحقاً في الحياة. فهو -قبل كل شيء- أستاذ مساعد في الفيزياء، ويعلم جيداً ما يتطلبه الأمر. تلك الموعظ دائمًا ما أثارت حفيظتها، رغم أنها لم تفكّر من قبل -بخلاف رفض سوتن تصديق هذا الأمر- في العمل في مجال العلم.

لم يكن سوتن رقيقاً كوالدها، ولم يكن يعرف أي شيء عن حسن الدعاية. عندما كان أي شخص يظن أنها ابنة سوتن، كانت تسبّها نوبة غضب عارمة. أنها وزوج

أمها لم يقتربا إليها قط تغير لقبها إلى سوتون، كانا يعلمان كيف ستكون ردة فعلها.

من وقت إلى آخر كانت تستشعر بعض الدفء في الرجل، مثلما كانت راقدة في غرفة المستشفى بعد إجراء عملية استصال اللوزتين، وأتي لزيارتها جالباً لها مشكلاً رائعاً.

سألته بعينين ناعمتين قليلاً:

- «مَنْ سِقَوْمُونْ يَاجْرَاءُ الْعَمَلِيَّةِ؟».

رد سوتون:

- «لقد انتهوا منها بالفعل... ستصحين على ما يرام». أزعجها أن أجزاء من الوقت من الممكن أن تسرق منها هكذا دون علمها، وألفت باللوم عليه. كانت تعلم وقتها أن هذا تفكير طفولي.

أن تجدها أمها بدا أمراً لا يصدق، لا بد أنها تزوجت مرة أخرى بسبب الوحدة، بسبب الضعف. لقد أرادت أن يعني بها شخص ما. تعهدت إيليا لنفسها أنها لن تقبل بوقف التبعية لهذا أبداً في حياتها. والدها قد مات، وأمها تبعد عنها، ويعودون الوقت أصبحت إيليا تشعر أنها منفية في منزل طاغية. لم يعد هناك أحد يدعوها بريش بعد الآن.

كانت تتوقف إلى المروب.

- «أهذه برييدجبورت؟» سألت.

أجاب الفارس: «بل كاميلوت».

الفصل الثاني:

ضوء متسق

منذ اكتسابي مهارة استخدام المتنق للمرة الأولى، أصبح ميلي تجاه التعلم عندياً وقوياً جداً، بحيث لم يعد توبخ الآخرين.. ولا تأثيراتي الخاصة.. يستطيعان إيقافي عن اتباع هذه البداية الطبيعية التي منحها الله لي. هو وحده يعرف السبب، ويعرف أيضاً أنني توسلت إليه ليملئ مني خوف، فهمي، ويترك لي فقط ما يكفي لحفظ شريته، لأن أي شيء آخر يُعد تطريقاً بالنسبة إلى المرأة، وقتاً لم يمض الناس. بينما يصرخ البعض حتى أنه مختلف لها.

خوانا إينيس ديلا كروث

**رد على أسقف بويلا (1691)، الذي هاجم عملها الأكاديمي
ووصفه بغير المناسب، فقط لأنها امرأة.**

أود أن أقترح مبدأ للقارئ ليتدبره، وهو مبدأ أخشى أنه يبدو في ظاهره متناقضاً وهذا مبدأ يمكن تلخيصه كالتالي: ليس من الصواب اعتقاد صحة مسألة ما، عندما لا تكون هناك أرض ثابتة -لو أي شيء- تستند إليه -لتفترض أنها صحيحة-. يجب بالطبع الاعتراف أن مثل هذا الرأي إذ أصبح ثائماً، فإنه سيغير حياتنا الاجتماعية ونظامنا السياسي بالكامل، لكن بما أن الاثنين في الوقت الحاضر خاليان من العوب، فيجب أن يوزن هذا الرأي ضدهما.

برتراند راسل مقالات التشيك (1928)

كانت هناك حلقة شاسعة من المحيط المداري محاطة بالنجم الأزرق-الأبيض في مداره الاستوائي. صخور وجلد، معادن وبقايا عضوية، كلها مائلة إلى الاهتزاز عند السطح الخارجي، وممزقة بالقرب من النجم. الجسم متعدد السطوح الذي يحجب العالم هبط عبر فجوة في حلقة المطراد وزانغ من الجهة الأخرى. عندما كان في مستوى الحلقة، استر الجسم بشكل جزئي وراء ظلال الصخور الجليدية والجبال الماءوية. لكنه الآن، متجرف على طول مساره باتجاه نقطة فوق القطب الآخر للنجم، لمع ضوء الشمس على الملابس من زوائده التي تشبه الأرضية. إذا نظرت بعناية شديدة ربما لاحظت واحداً منهم يقوم بتعديل طيف في الأجهزة، لكنك لم تكن ترى دلالة موجات الراديو التي ابقيت منه إلى أعماق الفضاء.

لطاماً كانت سماء الليل رقيقة دائمة ومصدر إلهام لكل حقب البشر المتابعة على الأرض. النجوم مُطمئنة.. وظاهرياً يبدو كأنما تُغير عن كون السماء قد خلقت لنفعه وتعليم البشر. هذا الغرور المثير للشفقة صار حكمة مالوفة في العالم أجمع، ولم تخُل ثقافة منه. بعض الناس يرون في السماوات منفذًا للحس الديني، كثيرًا ارتدوا وتواضعوا أمام عظمة وحجم الكون، آخرون حفّرهم هذا للتطلع إلى رحلات مفرطة في خيالها.

في اللحظة التي اكتشف فيها البشر حجم الكون ووجدوا أن أقصى خيالاتهم جوًّا تتفزّم أمام الأبعاد الحقيقية مجرّة شاردة مثل درب التبانة، أخذنا خطوات تضمن أن أحفادهم لن يستطيعوا مشاهدة النجوم على الإطلاق. مليون سنة نعا البشر مع معرفة شخصية يومية بقية السماء. في السنوات الآلاف الأخيرة بدأوا في البناء والمigration إلى المدن. في العقود القليلة الأخيرة، تحلى السواد الأعظم من السكان عن نمط الحياة الريفية. ومع تطور التكنولوجيا وتلوث المدن، أصبحت الليالي عديمة النجوم. أجواء جديدة شبّت وغت إلى النضج وهي تحمل جهلاً تاماً

بالسماء التي أذهلت أسلافها وحُفِّزت عصرًا جديداً من العلم والتكنولوجيا. ودون حتى أن يلحظوا الأمر، وبمجرد أن دخل الفلك عصره الذهبي بالكاد.. قطع معظم البشر أنفسهم عن السماء... غُرْلة كونية لم ينهاها سوى بزوغ عصر استكشاف الفضاء.

كانت إيلي تتأمل كوكب الزهرة وتخيل أن عليه عالماً شبيهاً بالأرض، مسكوناً بنباتات وحيوانات وحضاراتٍ عاقلة، لكن كلّاً منها مختلف عن أشكال الحياة التي لدينا. على أطراف البلدة، وبعد غروب الشمس مباشرةً، كانت تتفحص سماء الليل وتدقق في نقطة الضوء التي تشع بثبات. بمقارنتها بالسحب القريبة التي تعلو رأسها والتي لا تزال مضاءة ببقايا أشعة الشمس الآفلة، بدت ذات لون أصفر. حاولت أن تخيل ما الذي يحدث هناك في الأعلى. كانت تشبّ على أطراف أصابعها وتحدق مليأً إلى الكوكب. أحياناً كانت تقعن نفسها أنها بالفعل ترى تضاريسه.. وفي خيالها تتشعّب دوامة الضباب الأصفر فجأة، لتظهر مدينة واسعة مرصّعة بالجلواهير بشكلٍ يختطف الأنفاس... سياراتٌ محلقة تسرع في طريقها بين المركبات وألماً تلمع أحجامهم بداخلها. أو تخيل واحداً منهم صغير السن مثلها يلقي نظرة عابرة على نقطة زرقاء باهتة من الضوء تظهر في سمائه، ويشبّ على أطراف أصابعه متسائلاً عن سكان الأرض. كانت فكرة لا تقاوم. كوكب استوائي قانظ الحرارة، متعرجاً بأشكال حياة ذكية، وفقط على مرمى بصر مئاً.

الترمت إيلي بالاستذكار والحفظ عن ظهر قلب، على الرغم من أنها كانت تعلم أن هذه سبة التعليم. كانت تبدل أقل جهد ممكن كي تنجح في مقرراتها الدراسية، وأخذت تسمع وراء أشياء أخرى. رئت أمورها كي تقضى أوقات فراغها بعد المدرسة فيما كان يطلق عليه «الورشة»، وهو مصنع صغير قذر ووضيق أنيق عندما كانت المدرسة تكرّس جهداً إضافياً للتعليم المهني. التعليم المهني يعني - أكثر من أي شيء آخر - أن تعمل بيديك. كانت هناك مخارط، وثاقبات تعمل بالضغط، وبعض المعدات الآلية التي كان محرّماً عليها استخدامها، لأنها - بغض النظر عن مدى قدرها ومهارتها - لا تزال «فأة». على مضض، أعطاها الإذن كي تُنجز مشاريعها

الخاصة في ركن الإلكترونيات بالورشة. قامت بصنع راديوهات من الصفر بشكلٍ أو باخر، وبعدها انتقلت إلى شيء أكثر إثارة.

قامت بابتكار آلية تشفير. كانت بدائية، لكنها تعمل. تستطيع الآلة أن تأخذ أي رسالة مكتوبة باللغة الإنجليزية وتحوها باستعاضة رمزية بسيطة إلى شيء أقرب لوطانة غير مفهومة. ابتكار آلية تستطيع فعل المكس، أي تقوم بتحويل رسالة مشفرة إلى لغة مفهومة، كان شيئاً أكثر صعوبة، خصوصاً وأنك لا تعلم أسلوب التشفير. يمكنك أن تجعل الآلة تجرب كل التوافق الممكنة (A يرمز لـ A, B يرمز لـ C, ..., D, ...), أو أن تذكر أن بعض حروف اللغة الإنجليزية يمكنها مُعَدَّل استخدامها أكثر من الحروف الأخرى. يمكنك تكوين لفكرة ما عن نمط تكرار الحروف بالنظر إلى أحجام صناديق حروف الطاعة في المطبعة المجاورة. "ETAOIN SHRDLU" ، هذا ما يقوله الأولاد في المطبعة، مُعطين بذلك - بشكلٍ دقيق جداً - ترتيب الثاني عشر حرف الأكثري استخداماً في اللغة الإنجليزية. في أثناء ذلك تشفير رسالة طويلة، الرمز الأكثر شيوعاً غالباً سيكون الحرف E. اكتشفت أيضاً أن حروفاً ساكتة بعينها تميل إلى السير جنباً إلى جنب، بينما حروف العلة توزع نفسها بطريقة عشوائية بشكلٍ أو باخر. الكلمة الأكثر شيوعاً في اللغة الإنجليزية التي تكون من ثلاثة أحرف هي "The" ، فإذا كان يوجد حرف بين حرف الـ T والـ E ضمن الكلمة، فمن شبه المؤكد أنه H. إن لم يكن كذلك، فيمكنك المراهنة على R أو حرف علة. استخلصت الفتاة قوانين أخرى، وأمضت ساعات طويلة تحصي مُعدَّل تكرار الحروف في كُتب المواد الدراسية المختلفة، قبل أن تكتشف أن مثل هذه الجداول التكرارية للحروف قد جمعت مسبقاً بالفعل وتم نشرها. آلة ذلك التعمية الخاصة بها كانت لتعها فقط. لم تستخدمها لقليل رسائل سرية إلى أصدقائها، لم تكن متأكدة من الشخص الذي قد يؤتمن على هذه الاهتمامات الإلكترونية والتعموية.. الأولاد عصيون أو مُجتمعون، والفيات كُنْ ينظرن إليها بفراحة.

جيش الولايات المتحدة كان يقاتل في مكان بعيد يُدعى فيتنام. بدا أنه في كل شهر يتم أخذ مزيد من الشبان اليافعين من الشوارع أو المزارع وشحنهم إلى فيتنام.

كلّما كانت تعرّف أكثر أسباب الحرب، وكلّما استمعت إلى تصريحات القيادات الوطنية.. اشتعل الغضب بداخلها أكثر. الرئيس والكونغرس يكتبون ويقتلون، هكذا فكّرت، والجميع تقريباً يؤيد دون وعي. حقيقة اعتناق زوج والدها المواقف الرسمية للدولة في الالتزام بالمعاهدات، والمعاداة الصريحة للشيوعية، عزّزت استنتاجها. بدأت تحضر اجتماعات ولقاءات في الكلية القرية. الناس الذين قابلتهم هناك بدروا أكثر ذكاءً، وأكثر وداً، وأكثر حيوة من رفاقها الخُرُق الباهتين في المدرسة. جون سوتون حذرها في البدء، ثمّ معنها بعد ذلك من قضاء أوقات مع طلاب جامعة. لن يحترمواها، هذا ما قاله. سيستغلّوها. إنما تدعى عمّقاً لا تعلّكه ولن تعلّكه أبداً. ذوقها في الملابس كان مُتردّياً. الزي العسكري لم يكن مناسباً لفتاة، وبدأ ظاهراً كاذباً وهزلياً من شخص يدعى معارضته لسياسات الولايات المتحدة في جنوب شرق آسيا.

مخالف إعطاء نصائح ورقة لإيلي سوتون كي لا يتشاجر، قليلاً ما شاركت أنها في النقاش. كانت تأشد إيليه سِرْأً كي تطبع زوج أمها، وأن تكون لطيفة معه. كانت إيلي تشكُّ حالياً أن سوتون قد تزوج والدتها فقط من أجل وثيقة التأمين على حياة والدها... وإلا فلماذا؟ إنه لم يُظهر أيّ علامة على حبه لها، ولم يُبدِ استعداداً لأن يكون لطيفاً. في أحد الأيام، وبطريقة انفعالية، طلبت منها أنها ارتياز دروس الإنجيل. عندما كان والدها -المُشكّل في وجود الأديان- على قيد الحياة، لم يكن هناك حديث عن دروس الكتاب المقدس. كيف جرّأت أمها على الزواج بستوتون؟ ظلَّ هذا السؤال يورّقها ويردد داخلها آلاف المرات. دروس الدين -أكملت أنها- سفرس بداخلها الفضائل العامة.. ولكن الأهم من ذلك أنها ستجعل سوتون يرى أن إيلي على استعداد لبعض الونام. بداع الحب والشفقة على والدتها، قبلت إيليه.

لذا كل يوم أحد، ولدة سنة دراسية كاملة تقريباً، اعتادت إيلي المذهب بانتظام إلى مجموعة نقاش في الكنيسة القرية. كانت الجموعة من الطوائف البروتستانية الجديرة بالاحترام، وغير ملوثين بالبشرى غير المنضبط. كان هناك عدد قليل من طلاب المرحلة الثانوية، وبعض البالغين -غالباً نساء في منتصف العمر-، والمعلمة زوجة القس. لم تكن إيلي قد قرأت الإنجيل بمجدية من قبل، وكانت تميل إلى اعتناق حُكم والدها -المخل غالباً- بـ«نصفه تاريخ همجي، ونصفه حكايات خيالية».

لذا خلال نهاية الأسبوع التي تلت درسها الأول، قرأت إيلي ما بدا أنه أجزاء مهمة من العهد القديم، وحاولت أن تحافظ على عقل مُفتوح. فوراً لاحظت أن هناك قصتين مُتضادتين للخلق في الفصلين الأولين من سفر التكوانين. لم تتمكن من فهم كيف يمكن أن يكون هناك ضوء وحساب للأيام قبل وجود الشمس، وشعرت ببعضه في معرفة يمن تردد قابيل تحديداً. وفي قصص لوط وبناه، وإبراهيم وسارة في مصر، وخطبة دينة ابنة يعقوب على عيسو، وجدت نفسها مُندهشة. كانت تعرف أن الجن موجود في العالم، وأن الأبناء قد يخدعون والدهم المُسن ويختالون عليه، وأن يعطي رجل عديد موافقة خمسية جبانة على إغواء زوجته من قبل الملك، أو حتى يُشجع على اغتصاب بناته. لكن في ذلك الكتاب المقدس، لم تكن هناك كلمة واحدة تدين هذه الأفعال المشينة. بدلاً من ذلك، بدا أن تلك الجرائم مُصدقًا عليها، بل محمودة.

عندما بدأ الدرس، كانت توق إلى مناقشة هذه الناقصات المزعجة، كي تسلط الضوء على هدف الرب، أو على الأقل لفسير لم تُذَنْ هذه الجرائم من قبل الخالق أو المؤلف.. لكنها أصبحت بخيبة أمل. زوجة القدس داهنت وماطلت، وبشكلٍ ما لم تظهر هذه القصص على السطح مرة أخرى في المناقشات اللاحقة. عندما استفسرت إيلي كيف استطاعت خادمات ابنة الفرعون معرفة أن الطفل الذي عُثر عليه وسط عشب البرك اليهودي يجرّد النظر، احترت وجنتا المعلمة كثيراً وطلبت من إيلي ألا تطرح أسئلة غير لائقة مرة أخرى. (هبطت الإجابة على إيلي في تلك اللحظة).

عندما وصلوا إلى العهد الجديد، زاد ارتباكيها. قام ماثيو ولوقا بتبني أسلاف يسوع رجوعاً إلى داود الملك. لكن وفقاً لما تيو هناك ثانية وعشرون جيلاً بين داود ويسوع، بينما هم -وفقاً للوقا- ثلاثة وأربعون فقط. لم تكن هناك أسماء مشتركة تقريباً بين قائمه التسلب. كيف يمكن لما تيو ولوقا أن يُمثلاً -معاً- كلام الرب؟ الناقص في سلالة الأناس بدأ لإيلي محاولة مكشوفة للدمج نبوءة إشعيا لاحقاً بعد وقوع الحدث. في معمل الكيمياء يطلق على هذا طبخ البيانات. حرّكتها بشدة عظة الجبل¹، وأصبحت بخيبة أمل عميقه من نصيحة أعطاوا ما تقيّر لقيصر، واختزلت

¹ أو «الموعظة على الجبل»: تعرف أيضاً باسم شريعة العهد الجديد، وفيها طرح المسيح إحدى وعشرين قضية تنظيمية تشكّل لُبّ الإنجيل والعهد الجديد، مُوضحاً نقاطاً في شريعة موسى، وملقاً عدداً من الإرشادات التي يلتزم بها المسيحيون.

مشاعرها في دموع يائسة بعدما تجئت المعلمة سواها مرتين حول معنى «ما جنت لأنقي سلامًا يل سيفاً». بعد ذلك اليوم مباشرةً أخبرت أنها بذلك كل ما في وسعها، لكن حتى الجياد الجامحة لن تقدر على سحبها إلى دروس الإنجيل مرة أخرى.

كانت مُستلقية على فراشها في تلك الليلة الصيفية الحارة، وكان الفيس يعني: «ليلة واحدة معك، هذا كل ما أطلبه». الفتية في المدرسة الثانوية غير ناضجين بالمرة، ومن الصعب عليها أن تقيم علاقة من أيّ شكل مع طلاب الجامعة الذين قابلتهم في المعارض واللقاءات، خصوصاً مع القيد العديدة وحضر التجوّل الذي يفرضه عليها زوج أمها. جون ستون كان على حقٍّ - هكذا اعترفت لنفسها على مضض - بخصوص هذا الأمر على الأقل: الفتية اليافعون - بلا أيّ استثناء تقريباً - لديهم ولع بالاستغلال الجنسي. لكنهم في الوقت نفسه، بدوا لها أكثر ضعفاً عاطفياً مما توقعت. ربما الأمران كل منهما سببَ نتيجة للآخر.

كانت تتوقع بشكلٍ جزئيٍّ أنها لن تلتتحق بالكلية، وعلى الرغم من هذا كانت مصممةً على مغادرة المنزل. ستون لم يكن ليدفع لها مالاً للذهاب إلى أيّ مكان، وشفاعة أمها الوديعة لم تكن تتجدي. لكن إيلي أبلت بلاءً حسناً بشكلٍ مذهل في الأخبارات الموحدة للقبول في الكلية، وفوجئت بعلميهما يخبروها بأنماً غالباً ستقى عروضاً لفتح من قبل جامعات مرموقة. كل ما فعلته أنها حلت الإجابة الصحيحة في عدد من الأسئلة متعددة الاختيارات، واعتبرت أداؤها الجيد مجرّد ضربة حظ. إذا كنت تعرف قليلاً جداً، فقط ما يكفي لاستبعاد جميع الاختيارات بخلاف الإجابتين الأكثر ترجيحاً، وإذا قمت بعدها بتخمين الإجابة الصحيحة منها لعشة أسئلة على العوالى، ففرصتك لتجنب الإجابة الصحيحة عليها جيئاً واحد في الألف، هكذا فسرت لنفسها. بالنسبة إلى عشرين سؤالاً مثالياً، الاحتمالات ستكون واحداً في المليون. لكن ملايين التلاميذ يقومون بهذه الاختيارات... بالتأكيد أحدهم سيكون محظوظاً.

جامعة كامبريدج في ماساتشوستس بدت بعيدة بشكلٍ كافٍ للتملص من نفوذ جون ستون، وقرية بما يكفي لتعود في الإجازات لزيارة أمها، الأخيرة التي نظرت

إلى الوضع كحالٍ وسط صعب بين التخلّي عن ابتها وإغضاب زوجها بشكلٍ متزايد. في النهاية، فاجأت إيلي نفسها باختيار جامعة هارفارد بدلاً من معهد ماساتشوستس للتقنية.

ذهبت إيلي من أجل فترة الإعداد، شابة متوسطة الطول ذات شعر داكن وبابتسامة جانبيّة عصبية وشغف هائل لتعلّم كل شيء. عزّمت على توسيع ثقافتها، والاشتراك في أكبر عدد ممكّن من الدورات التدرّيسية البعيدة عن محور اهتماماتها بالرياضيات، والفيزياء، والهندسة. لكن المشكلة كانت تكمن في محور اهتماماتها هذا. وجدت صعوبة في مناقشة مواضيع الفيزياء –فضلاً عن المُجادلة فيها– مع زملائها من الذكور الهميّين. في البداية، كانوا يبدون عدم اهتمام مقصود بتعليقاتها... ثم حظّة صمت، ثم يعودون إلى ما كانوا يفعلونه وكأنّما لم تفوه بشيء. أحياناً كانوا يهتمّون بـ «اللحواظات»، بل حتى يستحسنونها، ثم مجدها يُكمّلون حديثهم غير مبالين. كانت واثقة بدرجة معقوله أن ملحوظاتهن لم تكن ساذجة بالكامل، ولم تكون ترغّب في أن يتجاهلوها بهذا الشكل، ففضلاً عن تجاهلها تارة ومناصرتها تارة. كانت تعلم أن جزءاً من الأمر –فقط جزء– سببه نعومة صوتها. لذا قامت بتطوير نبرة خاصة لمناقشات الفيزياء، صوت احترافي، واضح، وكفوء، وأعلى بأكثر من دبسيل واحد عن نبرة المحادثة العاديّة. بصوت كهذا كان من الضروري أن تكون على صواب، وأن تخافر التوقّيت المناسب. كان من الصعب عليها الاستمرار بهذا الصوت طويلاً، لأنّما في بعض الأوقات كانت عرضة لأن تفجر ضاحكة في أيّ لحظة. لذا وجدت نفسها تميل إلى المداخلات السريعة، المبتورة أحياناً، التي تكفي تماماً لإثارة اهتمامهم، ثم ينكّها بعدها الاستمرار بنبرة أكثر طبيعية. في كل مرة كانت تجد نفسها ضمن مجموعة جديدة، تخّم عليها شق طريقها خالماً من جديد، فقط لتغير مجدافها في بحيرة النقاش. الأولاد بالطبع كانوا غير مدركين بالكامل أنها تواجه مشكلة من الأساس.

أحياناً تكون مُشرِّكة في أحد الأنشطة في المعلم أو في حلقة درس، عندما يقول المعلم: «أيها السادة، تكمل...» ثم يلاحظ أنها عابسة، عندها يضيف: «أعتذر يا آنسة أروي، لكنني اعتبرك واحداً من الأولاد». أعلى إطراء كانوا قادرين على إعطائه هو أنها –داخل عقولهم– لم تكون أثني بشكلٍ على.

كان عليها أن تخاف نفسها ضد تطوير شخصية عدائية، أو أن تصبح بغضة للبشر بشكل كامل. لهذا استمرت في ملاحظة نفسها. «باغض البشر» هو شخص يكره الجميع، وليس فقط الرجال. وبالتالي تأكيد هناك مصطلح آخر للشخص الذي يكره النساء: «ميسوجينست»¹. لكن يبدو أن مؤلفي المعاجم الذكور أغفلوا صلة مصطلح لكره الرجال. كلهم كانوا رجالاً تقريباً، هكذا فكّرت، ولم يكونوا يتصورون أن كلمة مثل هذه قد تلقى قبولاً.

كانت إيلي مُقلة أكثر من غيرها بالمحظورات الأسرية، لذا كانت الحريات التي اكتشفتها حديثاً -الفكرية والاجتماعية والجنسية- مُنشطة لها. في الوقت الذي بدأ فيه كثيرون من أبناء جيلها ارتداء ملابس غير مُميزة تقلل الفروق بين الجنسين، حرصت إيلي على الأنقة والبساطة في رداء أنثوي، وتنمية، يُرهقان ميزانيتها المحدودة. هناك وسائل أكثر فاعلية للإعلان عن الآراء السياسية للمرء، هكذا فكّرت.

استقطبت قلة من الأصدقاء، وصنعت عدداً من الأعداء العابرين، الذين كرهوها بسبب ردائها، وبسبب آرائها في الدين والسياسة، أو بسبب حميتها في الدفاع عن تلك الآراء. وبعثت على مَكْنُونَها وابتهاجها بالعلم من قبل كثير، بخلاف الشَّيَّاطِين الأخريات البارعات. لكنَّ قليلاً نظروا إليها باعتبارها ما يُطلق عليه علماء الرياضيات برهان وجودي، دليل على أن المرأة تستطيع -بكل تأكيد- التفوق في العلوم، بل أن تصبح قدوة يحتذى بها.

في ذروة ثورة التحرُّر الجنسي، خاضت إيلي التجربة بمحاسة مُتزايدة تدريجياً، لكنها وجدت أنها تُخفِّف عُشاقها المحتملين. مالت علاقتها إلى الاستمرار لشهور معدودة أو أقل. البديل كان أن تُخفِّف اهتمامها وتختنق آرائها، وهو الأمر الذي رفضت القيام به في المدرسة الثانوية. صورة أمها الخاضعة، والراضية بحبس حُرّتها، ظلت تطاردها.. وبدأت تُفكّر في رجال لا علاقة لهم بالحياة العلمية والأكاديمية.

Misogynist 1: يعني كاره النساء، نسبة إلى Misogyny.

بعض النساء على ما يدو لم يكن لديهن أيٌّ مكر، ولكن يسبغن مشاعرهم دون أن يتكلّفن أنفسهن لحظة تفكير واحدة. آخرياتُ كُنْ يخططن ويتفدّن حملات عسكرية تطويقية، والأعيب كر وفر مُعقدة، فقط ليقتضن رجلاً جذاباً. لم تعمد إيلٍ لفظة «جذاب» وهي تُفكّر، فالمسكين الأحق ليس جذاباً في الواقع، إنه فقط مرغوب فيه. كانَ مُشتَهِي في نظر أولئك اللائي -على شرفه- قُمن باداء هذه التمثيلية المؤسفة بالكامل. فكُرت إيلٍ أنَّ مُعظم النساء يقبعن في مكان ما في المُتَصَفِّ، يسعين إلى التوفيق بين عواطفهن وبين إدراك منفعة طويلة الأمد. المراسلات بين الحب والمصلحة الشخصية قد تُمْرِأ أحياها دون ملاحظة العقل الوعي. لكن فكرة الفخ المنصوب بأكملها جعلتها تُفتش عن. في هذا الأمر تحديداً، قررت أنها نذيرة للغفوية. كان هذا حين قابلتْ جيسي.

أخذها الفقي الذي توعده إلى حانة تحت سطح الأرض قبالة ميدان كتمور. جيسي كان يُغنى بإقاعات وبلوز ويعزف على الجيتار. الطريقة التي كان يُغنى بها أوضحت لها بجلاء ما كانت تُفوتُه. في الليلة التالية عادت إليه بمفردتها. أجلسَت نفسها على أقرب طاولة وظلَّ كل منها يحدُّق إلى الآخر. بعد شهرين كانَا يعيشان معاً.

لقطَ عندما كانت حفلاته تأخذه إلى هارتفورد أو بالجور، تستطيع إنجاز أي عمل على الإطلاق. تقضي الأيام برفقة الطلبة الآخرين. ففيه تتدلى من أحزمتهم أحد ثُرُز «المُسْطَرَّة الحاسبة». ويتباهون بما كاجلوانز التذكارية، ففيه باقلام رصاص بلاستيكية مُرْبَّة ياحكم في جوب قمصافم الأمامية، فيه متكلفون ذوو صحفكات عصبية، فيه جادون يقضون كل أوقات يقطفهم ليصبحوا علماء، منهمكون بتدرِّب أنفسهم لسير أغوار الطبيعة.. كانوا جميعاً عاجزين عن إقامة علاقات إنسانية طبيعية، وعلى الرغم من معرفتهم الواسعة، بدروا سطحيين ومتغيرين للشقة. ربما كان السعي الدؤوب وراء العلم مُسترقاً بشدة، تناصيًّا جداً، للدرجة لا يتبقى لك وقت لتصبح كائناً بشرياً طبيعياً. أو ربما فشلهم الاجتماعي قادرهم إلى مجالات لن يحتاجوا فيها إلى مهارات اجتماعية، ولن يلاحظوا فيها ألم يفتقدونها. بخلاف العلم نفسه، لم تعرِ إيلٍ فيه على صحة جيدة.

في الليل كان جيسي، وثابا وبكاء، نوع من قوى الطبيعة استحوذ على حيالها بالكامل. في السنة التي قضياها معاً، لا تستطيع تذكر ليلة واحدة افترحت فيها أن ينفلدا إلى النوم. لم يكن يعرف أي شيء عن الفيزياء أو الرياضيات، لكنه كان متقدماً وبقى بالكامل في جوف الكون المظلم، ولفترة من الوقت أصبحت هي أيضاً كذلك.

كانت تحمل بالموافقة بين عاليها، وتروادها خيالات عن موسقيين وعلماء فيزياء يتشاركون في حفل اجتماعي مُتاغم. لكن الأمسيات التي كانت تُنظمها على أرض الواقع كانت محرجة وتنتهي مبكراً.

في أحد الأيام أخبرها أنه يريد طفلًا. قال إنه سيصبح مسؤولاً، وسيستقر، وسيعثر على عمل منتظم. بل ربما أيضًا سيفكر في الزواج.

سأله: «طفلاً! هذا يعني أنني ساضطر إلى ترك الدراسة. لا تزال أمامي سنوات عديدة قبل أن أصل إلى ما أريد. إذا أتيت الآن ربما لن أستطيع العودة إلى الدراسة مجدداً».

- «هذا صحيح، ولكن سيكون لدينا طفل. ستغدين الدراسة، لكنك ستحصلين على شيء آخر».

- «جيسي، أنا أريد استكمال دراستي».

استهجن كلامها، وشعرت وقها بأن حيالهما معاً تولقاً من فوق كتفيه. استمر الأمر لشهر قليلة آخر، لكن كل شيء كان قد حسم مسبقاً في ذلك النقاش الموجز. قام كل منها بتقبيل الآخر موذغاً، وسافر جيسي إلى كاليفورنيا، ولم تسمع صوته مجدداً أبداً.

في أواخر السبعينيات نجح الاتحاد السوفييتي في إنزال مركبات فضائية على كوكب الزهرة. كانت تلك المركبات هي الراعيل الأول لمركبات من صنع البشر قبط دون ثألف على كوكب آخر. قبل ذلك بعقد، اكتشف علماء الفلك الراديوي من الولايات المتحدة أن الزهرة مصدر كثيف للإشعاعات الراديوية. التفسير الأكثر قبولاً كان أن غلافه الجوي الكثيف يحبس الحرارة بداخله بفعل الغازات الدفيئة

وظاهرة الاحباس الحراري الكوكبي. وفقاً لهذا التفسير، فإن سطح الكوكب خانق الحرارة، أكثر حرارة من أن يسمح بوجود مدن كريستال وسكان مذهشون. كانت إيلي توق إلى تفسير آخر، وحاولت دون جدوى أن تخيل طرفاً يمكن من خلالها أن يكون الانبعاث الراديوسي آلياً من نقطة تعلو بكثير عن سطح الكوكب المعتدل. بعض علماء الفلك في هارفارد و MIT أكدوا أنه لا بد يستطيع تفسير قراءات الراديو الكثيفة تلك سوى الحرارة القائمة. فكرة وجود ظاهرة احتباس حراري بهذا المول بدت لها غير محتملة، وبطريقة ما بغية.. هذا كوكب سمح ل نفسه بالموت. لكن عندما قامت مركبة فينيرا بالهبوط على سطحه، وبفاعلية أبرزت مقاييس الحرارة المدمج بها، سجلت درجة الحرارة مرتفعة بما يكفي لإذابة القصدير أو الرصاص. تخيلت إيلي المدن الكريستالية وهي تذوب - رغم أن الزهرة لم يكن ساخناً إلى درجة صهر الكريستال - والسطح يُغمر بدموع من السيليكات. كانت رومانسية، عرفت هذا منذ سنوات.

لكن في الوقت نفسه، لا بد أن تقدّر مدى قوة علم الفلك الراديوسي. علماء الفلك القابعون في منازلهم وجهوا تلسكوباتهم الراديوية إلى الزهرة، وقادوا درجة حرارة السطح بالدقة نفسها التي قاستها بما مسابير فينيرا بعد ثلاثة عشر عاماً. كانت مهوسسة بالكهرباء والإلكترونيات هذه نعومة أظافرها، لكن هذه المرة الأولى التي تُعجب فيها بعلم الفلك الراديوسي بعمق. تجلّس آمناً على كوكبك وتوجه تلسكوبك بملحقاته الإلكترونية إلى ما ت يريد، ومستدفقة معلومات عن العالم الأخرى عبر التلقيمات. أذهلتها الفكرة.

بدأت إيلي في زيارة التلسكوب الراديوسي المتواضع في جامعة هارفارد القرية في ماساتشوستس، وفي النهاية تلقت دعوة للمساعدة في الملاحظة وتحليل البيانات. بعدها قبلت مساعدة صيفية باجر في مرصد الفلك الراديوسي الوطني في جرين بانك غرب فرجينيا. عند وصولها، حدّقت بنشوة كاملة إلى التلسكوب الراديوسي الأصلي جلوس رير، الذي بناء في باحة موله الخلفية في ويكون، إلينوي، عام 1938. التلسكوب يعد الآن أثراً لما يمكن أن يتحققه هو شفوف. لقد عُكِّن رير من التفاصيل انبعاثات راديوية من مركز المجرة عندما لم يكن أي شخص في الجوار يقوم بتشغيل محرك سيارته، ولم تكن آلة العلاج بالإلغاز الحراري في نهاية الشارع تعمل. مركز المجرة أقوى براحل بالطبع، لكن آلة الاستحرار أكثر قرباً.

أجواء المراقبة الذؤوبية، والكافات العابرة للاكتشافات البسيطة من حين لآخر كانت مقبولة بالنسبة إليها. كانوا يحاولون قياس القدر الذي تزداد به أعداد المصادر الراديوية البعيدة خارج المجرة كلما نظروا أعمق إلى الفضاء. بدأت وقتها في التفكير في طرق أفضل لالتقط إشارات الراديو الضعيفة.

في هذه الائتماء، تخرجت باميلاز من جامعة هارفارد، وللعمل على الدراسات العليا في علم الفلك الراديو انتقلت إلى الطرف الآخر من البلاد.. إلى معهد كاليفورنيا للتقنية.

لعام كامل تدرّبت على يد ديفيد درملين. كان ذا سمعة عالمية، وصبره ضيق جدًا مع الحمقى. لكن في صميمه كان أحد هؤلاء الرجال الذين تجدهم على قمة أي مهنة، والذين يعانون قلقاً دائمًا أن شخصًا ما، في مكان ما، قد يُثبت أنه أذكى منهم. درملين علم إيلي كثيراً عن جوهر هذا الفرع من العلم، خصوصاً أسمه النظري. وعلى الرغم من أنه -لسبب غير مفهوم- يُشاع عنه أنه جذاب للنساء، وجدته إيلي في كثير من الأحيان عنيفةً، ودائماً متقدماً على ذاته. كان كثيراً ما يقول إنها رومانسية جدًا. الكون متسق وفقاً لقوانينه الخاصة الصارمة، ومن المفترض أن تغدو الفكرة كما يفعل الكون، لا أن ندس نزعاتنا الرومانسية -وائلمات- في القيارات، كما قال ذات مرة -على الكون. أكد لها -نقلًا عن زميل له- أن كل شيء لا تحظره قوانين الطبيعة إلىزامي، ثم أكمل، لكن كل شيء تقريباً محظوظ. حذقت إليه وهو يحضر محاولة فهم هذا المزيج الغريب من السمات الشخصية. كانت ترى أمامها رجلاً في حالة جسدية ممتازة: شعر رمادي سابق لأوانه، ابتسامة تكمّلية، نظارة قراءة هلامية تحيط على نهاية أنفه، ربطه عنق فراشية الشكل، فكٌ مربع، وبقايا من لكتة أهالي مونتانا.

كانت فكرته عن قضاء وقت متع هي دعوة طلاب الدراسات العليا وأعضاء هيئة التدريس الصغار إلى العشاء (على عكس زوج أنها، الذي كان يستمتع برفقة حاشيته لكنه يعتبر دعوته إلى العشاء تبذيرًا). حافظ درملين بصراحته على مناطق نفوذ فكرية محددة في أثناء تلك الأمسيات، موجهًا الحديث إلى المواضيع التي هو خبير مفهوم فيها، ثم يقوم بعدها بوأد الآراء المعارضة سريعاً. بعد العشاء كان غالباً ما

يفرض عليهم عرضًا - بجهاز عرض شرائح ثابتة - لمجموعة صور له وهو يُمارس الغوص في كوزوميل أو توباجو أو الحاجز المرجاني العظيم. كان غالباً ما يظهر مبتسمًا للكاميرا ويلوح بيده، حتى في الصور التي تحت الماء. أحياناً كانت تظهر مشاهد لزميلته العالمية د. هيلجا بروك تحت الماء (زوجة درملين) كانت دائمة الاعتراض على تلك الصور تحديداً، بحجة أن معظم المصور قد شاهدروها في دعوات عشاء سابقة. في الحقيقة، المصور شاهد جميع الصور بالفعل. كان درملين يردد بالإناء على مميزات د. بروك الرياضية، ثم يزيد إخراج زوجته). عديد من الطلاب كانوا يجرونها، باحثين عن بعض الإثارة التي افتقدوها في صور الشعب المرجانية وقنافذ البحر الشوكية المملاة. قلّة كانوا يرثون في حرج أو يُشغلون أنفسهم بصوص الأفوكادو.

بعض الطلبة كانوا يتحمّسون عندما يدعوهם عصر يوم ما - في ثانيات أو ثلاثيات - كي يصحبوه إلى حالة جرفه المفضل قرب باسيفيك بالسيزر. حيث يقوم بالقفز - معلقاً من جذعه في جناحي طائرته المُرلقة الصغيرة - من حالة الجرف، في اتجاه المحيط المادي الذي يقع على مسافة بضع مترات من الأقدام. وكل ما يفعلونه هو القيادة إلى أسفل الطريق الساحلي واستعادته. عندها ينقض عليهم مبهجاً آثماً ابهاج. كان أداؤه مُهبراً بحق. أساندة الجامعة الآخرون يتظرون إلى طلاب الدراسات العليا كمصادر للمستقبل، كحاملي شعلة الفكر إلى الأجيال التالية. لكن درملين على ما يبدو كان يحمل وجهة نظر مختلفة. طلبة الدراسات العليا بالنسبة إليه كانوا حلة مُسدّسات، لم تكن هناك طريقة لمعرفة أيٌّ منهم - وفي أي وقت - قد ينافسه على لقب «أسرع رام في الغرب». لذا يجب أن يظلوا في أماكنهم. لم يكن قد حاول التوعد إليها من قبل، لكن عاجلاً أو آجلًا، تأكّدت أنه سيفعل.

في عامها الثاني في كاليفورنيا، عاد بيتر فاليريان إلى الحرم الجامعي من إجازة طويلة لمدة سنة. كان رجلاً دمثاً وغير لامع. لم يكن أحد - بما فيهم نفسه - يُعدُّ عقربياً بشكل استثنائي. لكن على الرغم من هذا كان لديه سجلٌ ذوب حافل بالإنجازات في مجال الفلك الراديوي. وهذا لأنـه - هكذا فسر - عندما يجد نفسه مضطـطـاً فهو يحافظ على هذا. جانب واحد في حياته العلمية لم يكن ذات سمعة طيبة: كان مهووساً

باحتمالية وجود حياة ذكية خارج كوكب الأرض. بدا لإيلي أن كل عضو جامعي لديه نفس سلوكي واحد على الأقل: درملين لديه القفر المظلي، وفاليريان مؤمن بالحياة في عوالم أخرى. آخرون كانوا مهتمين بجانات الغري، أو النيباتات المفترسة، أو شيء ما يطلق عليه التأمل خارج نطاق الواقع. فاليريان كان قد فكر بموضوع الحياة الذكية في الكون، المعروفة اختصاراً بـ ETI¹، لمدة أطول وأعمق – وفي حالات كثيرة بحرص أكبر – من أي شخص آخر. عندما تعرّفت إليه بشكل أفضل، بدا لها أن فكرة الـ ETI وفّرت له سحرًا ما، رومانسية، يضاد بشكل دراميكي مع الأعمال الرتيبة في حياته الشخصية. الفكر في وجود حياة ذكية خارج الأرض لم يكن عملاً بالنسبة إليه، بل هوّا. كانت مُخيلته تُحقق عالياً.

أحببت إيليه الاستماع إليه. بدا الأمر بمثابة دخول أرض العجائب أو مدينة الزمرد، بل أفضل في الحقيقة. لأنه مع نهاية تأمّلهاتي تبقى لكرة أن الأمر برمّته قد يكون حقيقةً ومن الممكن حدوثة. في يومٍ ما، من الممكن أن يتلقّى أحد التلسكوبات الراديوية العملاقة رسالة من خارج كوكب الأرض بالفعل، الأمر يمكن أن يحدث على أرض الواقع وليس في الخيال. لكن من زاوية أخرى بدا الأمر أسوأ، لأن فاليريان – مثله مثل درملين في مواضعه أخرى – كان دائمًا يؤكد أن التكهنات يجب أن تصطدم بالواقع المادي الرصين. الأمر يشبه غربالاً من نوع ما يقوم بفصل التكهنات المقيدة النادرة عن سيل المفراء. يجب على الكائنات الفضائية وتكتلوجيهم المنطورة أن يعواقبوا بدقة مع قوانين الطبيعة، وهي حقيقة تقوّض عديداً من الاحتمالات الساحرة. لكن الذي سيُمْرِّن من هذا الغربال في النهاية، وينجو من أكثر التحاليل الفيزيائية والفلكلورية تشكّكاً، قد يكون صحيحاً. لن تستطيع التأكّد بالطبع. وهناك عديدة من الاحتمالات التي لا بد أن تكون قد غابت عنك، وأن أناساً أكثر ذكاءً منك قد يكتشفوها.

فاليريان كان يؤكد دائمًا أننا مقيدون بزمننا ولقائنا وأجسادنا، أنا محدودون – بحكم معتقداتنا – في تحيل مخلوقات وحضارات مختلفة عنّا جلجلينا، تطورت بشكل مستقل في عوالم مختلفة تماماً. لا بد أنهم مختلفون تماماً عنّا. من المُحتمل أن مخلوقات

أكثر تطوراً مِنْ براحتِ رُبّما تمتلك تقنيات لا تخطر لنا على بال، وربما أيضاً قوانين فيزيائية جديدة، هذا في الواقع أمر شبه محض. كان يقول لها وهم يعبرون أسلف سلسلة أقواس جص ثبَّه لوحات دي شيريكو أنه من ضيق الأفق الشديد تصوّر أن كل قوانين الفيزياء الجليلة قد اكتُشفت في اللحظة التي قرر جيلنا فيها التفكير في المسألة. سيكون هناك فيزياء للقرن الواحد والعشرين، وفيزياء للقرن الثاني والعشرين، بل فيزياء للألفية الرابعة. في الغالب نحن بعيدون جداً بشكل يثير الضحك عن مجرد تخمين الطريقة التي يمكن لحضارة مختلفة تقدّمها أن تواصل بها.

لكن من ناحية أخرى - كان دائمًا ما يطمنن نفسه - هذه المخلوقات لا بد أنها تعلم كم نحن متاخرون. لو كُنا أكثر تقدّماً ولو بشكل طفيف، كانوا سيعلمون بوجودتنا بالفعل. ها نحن لتوانا قد تملّكتنا من الوقوف على أقدامنا، اكتشفنا النار الأربعاء الماضي، وأمس فقط عثينا صدفة على قوانين نيوتن للحركة، ومعادلات ماكسويل، والتلسكوبات الراديوية، وحظينا بلمحات فقط من فكرة التوحيد الأعظم لقوانين الفيزياء. كان فاليريان متاكّداً ألم لن يجعلوا الأمر صعباً علينا، سيحاولون جعله سهلاً، لأنهم إذا أرادوا التواصل مع إغبياء فيجب عليهم أن يقدموا مساعدات للأغبياء. لهذا كان يظن أنه إذا أتوا رسالة في يوم ما فسيكون لديه فرصة لتحقيق النجاح الذي يبذل من أجله كل جهده. القادة للألمعية كان في الواقع مكمن قوّتها. كان والفا بمعرفته بطريقة تفكير الأغبياء.

بموافقة الكلية، اختارت إيلي موضوع أطروحة الدكتوراه: تطوير تحسينات المستقبلات الحساسة المستخدمة في التلسكوبات الراديوية. كان هذا اختيارها الذي سيتيح لها استخدام موهبتها في الإلكترونيات، ويعزّزها من مجال دراملين النظري بشكل أساسي، ويسمح لها باستكمال نقاشاتها مع فاليريان، لكن دون أن تأخذ الخطوة الخطيرة مهنياً في أن تعمل معه بشكل احترافي في تطوير أفكاره عن الحياة الذكية خارج كوكب الأرض. كان ذلك موضوعاً تخميناً جداً لأطروحة دكتوراه. كان زوج أمها قد اعتاد استثمار اهتماماته المختلفة واعتبارها طموحة بشكل غير واقعي، وفي بعض الأحيان مُبتدلة وتافهة. عندما سمع بموضوع أطروحتها عن طريق بعض المعارف (لأنها في ذلك الوقت لم تكن تتحدث معه قط)، وصفها بأنها ركيكة.

كانت تعمل على الميزر¹ الياقوت. الياقوت مصنوع بشكل أساسى من أكسيد الألومينيوم، وهو شفاف تقريباً بالكامل. اللون الأحمر مستمد من شوائب الكروم الصغيرة الموزعة في بلورة الألومينا. عندما يمرر حقل مغناطيسي قوى عبر الياقوت، فإن ذرات الكروم تزداد طاقتها، أو كما يحب أن يقول الفيزيائيون، تُدفع إلى الحالة الثارة. أعجبها تحويل صورة ذرات الكروم الصغيرة وهي تُدفع إلى حالة عارمة من النشاط الحموم داخل كل مضخم للترددات الراديوية، تؤثر بشكل عملي جيد لقروم بتضخيم إشارة راديو ضعيفة. وكلما كان الحقل المغناطيسي أقوى، ازداد هياج ذرات الكروم.

وهكذا يمكن ضبط الميزر بحيث يكون حساساً بشكلٍ خاص لترددات راديوية محددة. وجدت إيلى طريقة لتخليق ياقوت صناعي يحتوي على شوائب الالاتنانيد بالإضافة إلى ذرات الكروم، مكّنها هذا من ضبط الميزر على نطاق تردد أضيق بحيث يستطيع التقاط إشارات أضعف بكثير من الميزرات الأخرى، وكان لا بد من أن يُعمر العداد في الميليون السائل. بعدها قامت بشيئت أداتها الجديدة على أحد تلسكوبات كاليك الراديوية في وادي نهر أويبر، والتقطت -عبر ترددات جديدة تماماً- ما يطلق عليه علماء الفلك إشعاع الخلفية الكونية الميكروي، وهو بقايا الطيف الراديوى بعد الانفجار الم亥لي الذي بدأ الكون، الانفجار الكبير.

كانت دائماً ما تقول لنفسها: «لتَ إذا كنت فعلت هذا بالطريقة الصحيحة. لقد أخذت غازاً خاماً موجوداً في الهواء، حولته إلى سائل، ثم أضفت بعض الشوائب لياقوته، وأرفقت بها مغناطيسيّاً، فكشفت عِيّناً تبقى من نيران الخلق».

كانت بعد ذلك قَرَّ رأسها في ذهول. بالنسبة إلى أي شخص جاهل بقوانين الفيزياء الكامنة في الأشياء، سيبدو الأمر كنوع ادعائي من فنون الكرومانسي. كيف يمكن أن تشرح مثل هذا الأمر لأفضل العلماء الذين عاشوا منذ ألف عام مضى؟ لقد كانوا يعلمون أشياء عن الهواء والياقوت وأحجار المغناطيس، ولكن

Maser 1: اختصار لعبارة «تضخيم الموجات الدقيقة بالابتعاث المستحدث للإشعاع». يستعمل الميزر كمضخم للموجات الدقيقة المستعملة في الرادار والاتصالات الفضائية الخارجية، وذلك نظراً إلى ضعف التشويش فيه.. بينما يستعمل الميزر في حقل موجات الضوء المرئي.

ليس عن الهيليوم السائل، والابعاد المستحدث، ومضخات التدفق فانقة التوصيل؟ في الحقيقة، هم لم يملكون حتى أكثر الأفكار ضبابية عن الطيف الراديوي، أو عن مفهوم الطيف نفسه، إلا بشكل مبهم جداً عن طريق تأملاتهم لقوس قزح. لم يكونوا يعرفون أن الضوء موجات. كيف نخroz أن نأمل في فهم علوم حضارة تسقنا بآلاف الأعوام؟

كان من الضروري إنتاج الياقوت بكميات كبيرة، لأن قلة منه فقط ستحتوي على الخصائص المطلوبة. لم يكن منها ما هو في جودة الأحجار الكريمة، ومعظمها كان صغيراً. لكنها اعتمدت ارتداء قلة من البقايا الكبير نسبياً. كانت تناسب مع اللوان ملابسها الفارقة بشكلٍ جيد. مهما كان الياقوت الصناعي مقطعاً بعناية، ستمكن من ملاحظة بعض الشذوذ في الحجر الموضوع بداخل هذا الخاتم أو دبوس الزيتية ذاك. مثلّاً الطريقة الغريبة التي كان يقتنص بها الضوء في زاوية معينة من انعكاس مفاجئ، أو لون الخوخ المعيب بداخل الأهرام الياقوتي. كانت تفسّر الأمر لأصدقائها غير العلماء بأنما تحب الياقوت لكنها لا تقدر على شرائه. كان الأمر شيئاً إلى حدّ ما بقصة العالم الذي اكتشف المسار البيوكيميائي لعملية التمثيل الضوئي في النبات، والذي ظلّ طيلة حياته بعد ذلك يضع فروع الصنوبر وغضون البقدونس في جيب سترته الأمامي. زملاؤها الذين كان تقديرهم لها بدأ يتزايد، اعتبروا الأمر غرابة أطوار لا أهليّة له.

شيدت التلسكوبات الراديوية العظيمة في العالم في الأماكن الثانية للسبب نفسه الذي جعل الرسام الفرنسي بول جوجان يُحرّر إلى تاهيّق: فهي كي تعمل بشكلٍ جيد، يجب عليها الابتعاد عن الحضارة. مع ازدياد حركة الاتصالات الراديوية للمدنيين والعسكريين، كان على التلسكوبات الراديوية أن تستر.. تعزل في وادي ناء في بورتو ريكو، أو تُنفي إلى صحراء جوداء في نيومكسيكي أو كازاخستان. ومع ازدياد تداخل ترددات الراديو وتشويش بعضها على بعض، يزداد التفكير في بناء تلك التلسكوبات خارج كوكب الأرض تماماً. يميل العلماء الذين يعملون في هذه المراصد المعزلة إلى أن يكونوا ذوي عزم وإصرار. أزواجهم يهجرونهم، وأطفالهم يتربون المرل في أقرب فرصة، لكن أولئك الفلكيين يتحملون إلى النهاية.

نادراً ما ينظرون إلى أنفسهم كأشخاص حاليـنـ. الطاقم العلمي المقيم بشكل دائم في المراصد البعيدة عادةً ما يكونون أفراداً عمليـنـ.. تخبرـينـ. إنهم الخبراء الذين يـعـرـفـونـ كثيراً عن تصميم المـواـيـاتـ وتحليل البيانات، وقليلـاً عن أشـاهـ النـجـومـ¹ أو النـجـومـ النـابـضـةـ². بشكل عام، ليس هؤلاء من كانوا يـعـدـونـ إلى النـجـومـ وـهـمـ أطفالـ، فقد كانوا مشغولـينـ جـداًـ في تصـلـيـحـ مـكـرـبـينـ سيـارـةـ الأـسـرةـ.

بعدما أنهـتـ الدـكـورـاهـ، قـبـلـتـ إـلـيـ التـعـينـ باـحـثـةـ مـسـاعـدـةـ في مرـصـدـ أـرسـيبـوـ، وـهـوـ تـلـسـكـوبـ يـشـهـ وـعـاءـ ضـخـمـاـ قـطـرـهـ 305ـ مـتـرـاتـ، مـثـبـتـاـ إـلـىـ أـرـضـ وـادـيـ منـ الـكاـرـاسـتـ بينـ سـفـوحـ الجـبـالـ شـمـالـ غـربـ بـورـتوـ رـيـكـوـ. معـ وـجـودـهاـ فيـ جـوارـ أـكـبـرـ تـلـسـكـوبـ رـادـيوـيـ فيـ العـالـمـ، كـانـتـ تـوقـقـ إـلـىـ اسـتـخـدـامـ مـكـشـافـ المـيزـرـ الذـيـ اـبـتـكـرـتهـ لـسـحـ أـكـبـرـ عـدـدـ مـكـنـ منـ الـأـجـرـامـ الـفـلـكـيـةـ. الـكـواـكـبـ وـالـنـجـومـ الـقـرـيبـةـ، قـلـبـ الـجـرـةـ، النـجـومـ النـابـضـةـ وـأـشـاهـ النـجـومـ. كـمـضـنـوـ أـسـاسـيـ فيـ فـرـيقـ المـرـصـدـ، خـصـصـ لهاـ قـدـرـ كـبـيرـ منـ وـقـتـ الرـصـدـ. الـوصـولـ إـلـىـ الـتـلـسـكـوبـاتـ الـرـادـيوـيـةـ الـعـظـيمـةـ أمرـ تـنـافـسيـ جـداًـ، هـنـاكـ عـدـدـ مـكـنـ منـ الـمـشـارـيعـ الـبـحـثـيـةـ الـجـديـرـ بـالـاـهـتـمـامـ أـكـبـرـ بـكـثـيرـ مـاـ يـمـكـنـ استـيـعـابـهـ. لـذـاـ فـإـنـ وـقـتـ الـتـلـسـكـوبـ الـمـحـجـوزـ لـطـاقـمـ الـمـوـظـفـينـ الـمـقـيمـ يـعـتـبرـ عـلـاـوةـ لـأـقـلـمـ بـالـعـالـمـ. بـالـسـبـبـ إـلـىـ عـدـيدـ مـنـ بـاحـثـيـ الـفـلـكـ، كـانـ هـذـاـ هوـ السـبـبـ الـوـحـيدـ الذـيـ يـعـلـمـهمـ يـتـحـمـلـونـ مـشـفـقـةـ الـعـيـشـ فيـ مـثـلـ هـذـهـ الـبـاقـاعـ الـبـائـسـةـ.

كـانـ أـيـضاـ تـأـمـلـ فيـ فـحـصـ بـعـضـ النـجـومـ الـقـرـيبـةـ لـلـبـحـثـ عنـ إـشـارـاتـ مـحـتمـلةـ منـ مـصـدـرـ ذـكـيـ. معـ نـظـامـ الـكـشـفـ الـخـاصـ بـاـهـ تـسـتـطـعـ الـاستـعـماـلـ إـلـىـ التـسـرـيبـ الـرـادـيوـيـ منـ كـوكـبـ شـيـهـ بـالـأـرـضـ وـلـوـ كـانـ عـلـىـ بـعـدـ بـعـضـ سـنـواتـ ضـوـئـيـةـ. وـبـالـطـبعـ إـذـاـ كـانـ هـنـاكـ مـجـمـعـ أـكـبـرـ تـطـوـرـاـ يـرـغـبـ فيـ التـوـاـصـلـ مـعـناـ، سـيـكـونـ قـادـرـاـ بـلـ

Quasar 1 كـواـزـارـ: أـنـوـيـةـ بـعـرـبةـ، أـوـ بـعـرـاتـ كـامـلـةـ، بـعـيـدةـ جـداـ لـمـرـدـجـةـ لـمـاـ شـبـهـ جـسـداـ وـاحـدـاـ لـهـ حـجمـ صـغـيرـ نـسـبيـ، وـتـبـعـدـ عـنـاـ بـعـدـاتـ الـمـلـاـيـنـ مـنـ الـفـرـاسـخـ النـحـمـيـةـ. عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـ شـبـهـ النـجـمـ الـسـوـدـاحـيـ لـأـيـزـيدـ قـطـرـهـ عـلـىـ نـصـفـ فـرـسـخـ أـوـ نـحـوـ ذـلـكـ، فـإـنـ يـمـشـعـ بـسـطـرـوـعـ مـائـةـ بـعـرـةـ مـثـلـ بـعـرـاتـ.

Pulsar 2 بـولـسـارـ: نـجـمـ نـيـوتـرـونـ صـغـيرـ جـداـ، شـدـيدـ الـكـافـافـةـ، وـهـائلـ الـجـاذـيـةـ، يـدورـ حولـ نـفـسـهـ بـسـرـعةـ فـائـقةـ، وـيـطـلـقـ وـمـضـاتـ مـنـ أـشـعـةـ الـبـكـروـبـيفـ بـعـدـلـاتـ تـصلـ إـلـىـ مـئـاتـ الـمـلـاـيـنـ فيـ الـثـانـيـةـ. بـعـضـ النـجـومـ النـابـضـةـ تـكـمـلـ دـورـةـ كـامـلـةـ حولـ نـفـسـهـاـ فيـ زـمـنـ يـرـبـوـ قـلـيلـاـ عـلـىـ وـاحـدـ مـنـ الـفـ. منـ الثـانـيـةـ.

شك على الإرسال بقوة أكبر بكثير مئاً. إذا كان أرسبيو -عندما يستخدم تلسكوب راديوسي- يكون قادرًا على إرسال واحد ميجاوات من الطاقة إلى موضع معين في الفضاء، إذا فحضارة متطورة عَنْ بشكل طفيف فقط ستكون قادرة على إرسال مئة ميجاوات أو أكثر، هكذا فكُرت. وإذا كانوا يُثون عن قصد برسالة إلى الأرض باستخدام تلسكوب في حجم أرسبيو، لكن مزود بجهاز إرسال بقوة مئة ميجاوات، فأرسبيو سيكون قادرًا على القاطع الرسالة عمليًا من أي مكان في مجرة درب البانة. عندما فكُرت في الأمر مليًا، تعجبت من أنه بالنسبة إلى مسألة البحث عن ذكاء خارج كوكب الأرض، ما يمكن القيام به يتقدّم بيون شاسعًّا تم القيام به بالفعل. المصادر التي يتم تكريسها للإجابة عن هذا السؤال زهيدة. كان يضفطها بشدة كي تخثار موضوعًا علميًّا أكثر أهمية.

السكان الخاليون كانوا يطلقون على منشأة أرسبيو «الرادار». كانت وظيفتها غامضة لهم بشكل عام، لكنها توفر أكثر من مئة وظيفة يحتاج إليها الناس بشدة. الشبّابات المخليات كُنْ معزولات عن الفلكلين الرجال، الذين كان يمكن رؤية بعضهم -خلال أي وقت من الليل أو النهار تقريبًا- يركضون على طول المدار الدائري المحيط بالطبق وهم محتلون بطاقة عصبية زائدة. ونتيجة لهذا، اتجهت الأنظار إلى إيلي فور وصوتها.. وبينما لم تكن جميعها أنظارًا مُرحة بشكل كامل، سرعان ما أصبحت إلهاءً مُشتَّاً عن أبحاثها.

كان جمال المكان عظيمًا. في الغسق، كانت تنظر عبر نوافذ الحكم وتوري غيوم عاصفة تغوم حول الطرف الآخر من الوادي، بالكاد وراء واحد من الأبراج الثلاثة الهائلة المعلق عليها أبواق التغذية، التي يستضيف أحد其ها نظام المizer الحديث الخاص بها. عند قمة كل برج ضوء أحمر يومض بشكل متقطع ليُحترِن أي طائرة ضلت الطريق بشكل ما إلى هذا الأفق الثاني. في الرابعة صباحًا كانت تخرج إلى العراء ل تستشق بعض الهواء، وتحير في محارلة لهم الجثوة الحاشدة المكتونة من آلاف الصفادع المحلية، التي يُطلق عليها «كوكوي»، في محاكاة صوتية لصيحاتهن الحزينة.

بعض الفلكلين كانوا يعيشون بالقرب من المرصد، ولكن العزلة التي يُضاعفها جهلهم باللغة الإسبانية، وخبرتهم القليلة بالثقافات الأخرى، كانت تدفعهم وزوجاتهم تجاه أحاسيس الوحدة والتفكير. بعضهم قرر العيش في قاعدة رايبي

للقوات الجوية، التي كانت تضم مدرسة اللغة الإنجليزية الوحيدة في الجوار. ولكن مسافة تسعين دقيقة قيادة يومياً كانت تزيد شعورهم بالوحدة، والتهديدات المكررة من قبل الانفصاليين في بورتو ريكو - الذين كانوا مُقتنعين أن المرصد يلعب دوراً عسكرياً هاماً - زادت شعورهم بالهيمنة المكبوتة، وبيان الظروف الخبيثة بالكاف تحت السيطرة.

بعد شهور عديدة، زار فاليريان المرصد. شكلياً، كان قدماً للقاء محاضرة، لكنها علمت أن جزءاً من هدفه إلقاء نظرة عليها وتقدم بعض من الدعم النفسي لها. أبحاثها كانت تسير في اتجاه جيد جدًا. كانت قد اكتشفت ما يبدو أنه مجتمع سُحب جُزئية، وقد حصلت على بيانات «الزمن القياسي عالي الدقة» للنجم النابض القابع في مركز سديم السرطان. حتى إنها قد استكملت عملية البحث الأكثر حساسية التي تم تنفيذها حتى الآن لانتقاد إشارات من بعض عشرات من النجوم القرية، لكن دون نتائج إيجابية. كانت هناك إشارة أوتان منها مُسقّطة بشكل يثير الشك. قامت برصد تلك النجوم مرة أخرى لكنها لم تتعثر على شيء في هذا الانتظام. فقط استمع لوقت كافٍ إلى النجوم، وعاجلاً أو آجلاً، سيقوم تشويش أرضيٍّ أو تركيزٍ للضوضاء العشوائية يجعل قلبك يخفق للحظات. عندها يجب أن تبدأ وتحقيق من الأمر، إذا لم يُكرر نفسه، لا بد إذاً أن تُعده زائفًا. هذا الانضباط الصارم ضروري إذا كانت تود أن تحفظ بعضاً من الازران العاطفي في مواجهة ما تسعى وراءه. كانت مصممة أن تكون حازمة وقوية الشكيمة بقدر ما تستطيع، دون أن تفقد الشعور بالدهشة الذي كان يُحرّكها في المقام الأول.

من الإمدادات الشحيحة بما في الشلجة المشتركة، قامت بتجهيز وجة غداء بدائية لتأخليها معها في أثناء التردد. جلس فاليريان معها على الأرض المأهولة لامتداد الطق المُقرع العملاق الشبيه باللواء. من بعيد، استطاعا رؤية الغبار وهم يصلحون أو يستبدلون الألواح المُعلطة، كانوا يرتدون أحذية ثلوج خاصة كي لا يُمزقون راقن الألومنيوم ويخرقونها تحت وزفهم. كان فاليريان سعيداً بقدّمها. تبادلا بعضاً من القيل والقال، وتناقشا حول الحكايات العلمية الراهنة، ثم تحول النقاش إلى SETI¹، وهو الاختصار الذي بدأ يطلق على البحث عن حياة ذكية خارج كوكب الأرض.

سألها فاليريان: «هل فكرت من قبل أن تفرّغي للأمر بالكامل يا إيلي؟».

- لم أفكّر في الأمر كثيراً. لكن هذا غير ممكّن، أليس كذلك؟ حسب علمي، لا توجد منشأة كبرى تكرّس جهودها لأعمال SETI بدواء كامل في أيّ مكان في العالم».

- «لا، لكن من الممكن أن تتوافر. هناك فرصة أن تُضاف عشرات من الأطباقيات إلى المصفوفة الضخمة جدّاً، وتصبح جميعها مكرّسة لرواصدي SETI. بالطبع سيخدمونها في أعمال الفلك الراديوي المعتادة أيضاً. سُتشكّل تلك الأطباقيات جهاز قياسٍ تداخّل مذهلاً. الأمر ليس أكثر من مجرّد احتمال، فهو مُكلّف جدّاً، ويطلب إرادة سياسية قوية، وبالتالي لا يزال أمماه سنوات. لكنه شيء يستحق النطلع إليه».

- «بيتر، لقد انتهيت لنّوي من فحص أكثر من أربعين نجمّاً قريباً بالمطیاف الشمسي ذاته تقريباً. لقد نظرت إلى خط 21 ستيميراً، خط الهيدروجين الذي يبعد الجميع المردود الأكثـر وضوحاً، لأنّ الهيدروجين هو أكثر العناصر وفرة في الكون، إلى آخر هذا الكلام. وقد فعلت هذا بدقة باللغة أكثر من أيّ وقت مضى. ليس هناك ولو مجرّد لحة من إشارة. ربّما لا يوجد أحد هناك في الخارج، ربّما يكون الأمر باكمله مضيعة كبيرة للوقت».

- «مثل الحياة على كوكب الزهرة، أليس كذلك؟ هذا الكلام نابع من خيبة أمل ليس إلا. الزهرة عالم جحيمي، وهو مجرّد كوكب واحد فقط. هناك مئات البلايين من النجوم في مجرّة، لقد تفّحصت حفنة منها فقط. لا تتفقين معـي أن استسلامك لهذا سابق لأوانـه؟ لقد قمت بـحل واحد علىـالليـون منـالمـعـلـةـ، أو ربـما أقلـ منـ هـذاـ بـكـثـيرـ، إـذـاـ أـخـذـتـ فيـ الـاعـتـارـاتـ التـرـددـاتـ الـأـخـرىـ».

- «أعرف أعرف. لكن لا يواودك الشعور ألمـ إذا كانوا موجودـينـ فيـ أيـ مكانـ، أليسـ منـ المـفترـضـ أنـ يـكونـواـ فيـ كلـ مـكانـ؟ـ إـذـاـ كـانـ هـنـاكـ رـفـاقـ أـكـثـرـ تـطـوـرـاـ عـنـ يـعيـشـونـ عـلـىـ بـعـدـ أـلـفـ سـنـةـ ضـوـئـيـةـ، أـلـيـسـ منـ المـفترـضـ أنـ يـكـونـ هـمـ بـوـرـةـ اـسـيـطـانـيـةـ فـيـ فـانـاـ الـخـلـفيـ؟ـ يـمـكـنـكـ أـنـ تـواـصـلـ أـبـحـاثـ SETIـ إـلـىـ الأـبـدـ كـمـ تـعـرـفـ، وـلـنـ تـقـعـ نـفـسـكـ أـبـدـاـ أـنـكـ اـنـتـهـيـتـ مـنـ الـبـحـثـ».

- «أوه، لقد بدأت تتكلمين مثل ديف درمنين. إذا لم تستطع العثور عليهم في أثناء حياته، إذا فهو غير مهم. فمن بدأنا مشروع SETI لتوّنا، هل تدركين كم الاحتمالات الموجودة بالأعلى؟ هذا هو الوقت المناسب لترك كل الخيارات مفتوحة. هذا هو الوقت المناسب لنكون مُتفائلين. إذا كُنّا نعيش في أيّ من عصور الإنسان السابقة، كُنّا سنتساءل عن الموضوع ما حيّنا، ولم نكن لنستطع التحاذِّي خطوة للعثور على إجابة. لكن هذا عصرٌ فريدٌ من نوعه. هذه المرة الأولى التي يستطيع فيها أيّ شخص البحث عن كائنات ذكية خارج كوكب الأرض؟ لقد صنعت مجَّاً قادرًا على البحث عن حضارات أخرى، على الكواكب التابعة لملايين من النجوم الأخرى. لا أحد يضمن لك النجاح. لكن هل هناك سؤال أكثر أهمية؟ تخيلي أفهم هناك في الخارج يعيثون برسائل إلينا ولا أحد يهمّ هنا. ستكون هذه مُزحة.. مهزلة تقريبًا. ألن تخجل من حضارتك إذا كانت تمتلك القدرة على الاستماع، لكنّها لم تكُنْ نفسها عناء المبادرة؟».

256 صورة للعالم اليساري طفت إلى اليسار. 256 صورة للعالم اليميني انزلقت إلى اليمين. قامت بدمج الـ 512 صورة في مشهد شامل واحد للبيئة المحيطة بها. كانت وسط غابة من شفات العشب التموّج، بعضها أخضر وبعضها ذايل، وكلها تقرّبًا أطول منها. لكنها لم تواجه صعوبة في تسلقها والمرور من فوقها. أحياناً كانت توازن نفسها بصعوبة على شفرة مثية، وتسقط بعدها فوق وسادة لطيفة من الشفات المكوّنة أفقًا أسفلها، ثم تكمل رحلتها بعد ذلك بشكل صحيح. استطاعت تميّز أنها تسير على الترب الصحيح. كان طازجاً إلى حدٍ مثير. إذا كان هذا الترب سيقودها إلى ما تريده، فلن يمحّمها شيء، ولا حتى عقبة أطول منها بعثات أو آلاف المرات. لم تكن في حاجة إلى دعامات أو جبال، فقد كانت مجهزة بكل ما تحتاج إليه مسبقاً. الآن، الأرض تحتها كانت عبة برانحة مميّزة علقت بها مؤخراً، لا بد أنها تحضن مستكشفاً آخر من قبيلتها. من الممكن أن تقودها إلى الطعام، إن الرائحة تفعل ذلك معظم الوقت. كان الطعام يظهر من تلقاء نفسه أحياناً، وعندما يعثر عليه الكثافون كانوا يعلمون الترب بالرائحة. ثم تذهب وزملاؤها لاحتضاره بعد ذلك. أحياناً يكون الطعام مخلوقاً مثلها، أو قاتلاً أخرى يكون

مجرّد كُتلة عديمة الشكل، أو أخرى بلوريّة. أحياناً يكون كبيراً جدّاً ويستلزم الأمر كثيراً من أفراد عشيرتها يعملون معاً، يرفعونه ويدفعونه على الشفرات المطوية، ليحملوه إلى المول. إنما تقترب. ضغطت فكّها السفلي بقوّة في تشوف.

- «أكثر ما يقلقني هو الاحتمال المضاد، ألم لا يحاولون. حسناً، هم قادرون على التواصل معنا، لكنهم لا يفعلونها لأنهم لا يرون أي فائدة في ذلك. الأمر مثل...».

نظرت إيلي إلى أسفل إلى حافة مفرش المائدة الذي قاما بفرده على القشب وأكملت:

«مثل النمل. أنه يشغل المساحة نفسها التي تشغله. ولديه كثير ليقوم به، أشياء يشغل بها نفسه. إلى حدّ ما هو واع بيته.. لكننا لا نخاول التواصل معه. لذا لا أظن أن النمل يعلم بوجودنا من الأساس».

قامت غلقة كبيرة الحجم، أكثر جرأة من رفيقها، بسلق مفرش المائدة الذي يجلسان فوقه وأخذت تundo بخفة عبر المربعات الحمراء والبيضاء المائلة. بدافع من الاشتياز، قامت إيلي في حذر بنقر الحشرة بطرف إصبعها، وأعادتها إلى القشب مرة أخرى... حيث تنتهي.

الفصل الثالث:

ضجيج أبيض

عذبةٌ في الألحان التي تُسمع، لكن تلك التي لا تُسمع أعدب.

جون كيتس
«أشودة عن جرّة إغريقية» (1820)

أقسى الأكاذيب غالباً ما تُروى صمتاً.

روبرت لويس ستيفنسون
«العناري والشبان» (1881)

لأعوام عديدة، ظلت النباتات تُسافر عبر السواد العظيم بين النجوم. أحياناً كانت تتعرض لها سحابة غير مُنظمة من الغاز والغبار، تقوم بامتصاص بعضٍ من طاقتها أو رُغبتها. لكن البقية تكمل في الاتجاه الأصلي. كان قبالتها وهج أصفر ضعيف، يزداد بريقاً ببطءٍ وسط الأضواء الأخرى المحيطة التي لا تتغير. الآن، ورغم أنه بالنسبة إلى العين البشرية لا يزال نقطنة صغيرة باهتة، أصبح الورح المع جرم في السماء السوداء. كانت النباتات تواجه حشداً من كُرات تلجز عملاقة.

دلفت امرأة مشوقة القوام في نهاية الثلاثيات إلى المبنى الإداري لأرجوس. عيناهما الكبستان اللتان تبعد إحداهما عن الأخرى كاتنا لطفان من بروز عظام وجنتها، بينما شعرها الطويل الداكن مُجتمع دون عناية إلى المراء بشك على شكل سلحفاة عند حدود عنقها. كانت ترتدي قميصاً مُحكماً وتوردة كاكية الألوان كيماً أتفق. سارت عبر رواق الدور الأول من المبنى ودخلت من خلال باب بعلامة تقرأ: «المدير، د. أرواي». قد يلاحظ أحدهم - وهي ترفع إيمانها عن القفل الذي يعمل بصمة الإصبع - الخام في يدها البيفي، الذي يحتوي على حجر آخر حلبي غريب الشكل مُبتتاً بطريقة غير احترافية. أثناء مصباح المكتب وبخت في الترجمة ملئاً ثم أخرجت زوجين من سماعات الأذن. من ورائها على الحاطن، أضيء تلقائياً وبغير خافت اقتباس من الأمثال لفوانس كافكا:

«الآن لدى السيربيات سلاح أشد فتكاً من شدوهن، إلا وهو الصمت...»

قد ينجو البعض من غالنهن،

لكن من صمتهن، بالتأكيد لا مفر».

اطفات النور بحركة سريعة من يدها وهي تتجه إلى الباب في عتمةٍ جزرية.

في غرفة التحكم، طمانت نفسها سريعاً أن كل شيء يعمل جيداً. عبر النافذة استطاعت رؤية عدد قليل من الـ 131 تلسكوب راديوي المتعدد لمسافة عشرات الكيلومترات عبر الصحراء القاحلة ليومكسيكو، كنوع غريب من الأزهار الميكانيكية التي تلوى نحو السماء. كان الوقت لا يزال مبكراً بعد الظهر، وهي لم تكن قد نامت جيداً في الليلة السابقة. من الممكن ممارسة الفلك الراديوي في أثناء النهار، لأن الهواء لا يُشتتّت موجات الراديو الأتية من الشمس مثلما يفعل مع الضوء المرئي. بالنسبة إلى أي تلسكوب راديوي موجه لأي نقطة عشوائية في الفراغ - لكن غير قريبة جداً من الشمس - فالسماء فاقعة السوداد، باستثناء مصادر الراديو.

وراء الغلاف الجوي للكوكب الأرض، وعلى الجانب الآخر من السماء، هناك كون كامل يعج بابعاثات راديوية. عن طريق دراسة موجات الراديو يمكنك معرفة كثير عن الكواكب والنجوم والجراثيم، عن تركيب سحب الجزيئات العضوية العظمى التي تجرف بين النجوم، عن أصل وتطور ومصير الكون. لكن كل تلك الانبعاثات الراديوية طبيعية، تسبّبها عمليات فيزيائية. إلكترونات تدور بشكل حلواني في الحقل المغناطيسي لل مجرة، أو جزيئات بين-نجمية يصطدم بعضها البعض، أو الأصداء البعيدة للانفجار الكبير الموارحة نحو الطرف الآخر من الطيف... من أشعة جاما عند منشأ الكون إلى موجات الراديو المروضة والوادعة التي تملأ الفضاء في عصرنا الحالي.

في العقود القليلة التي سعى فيها البشر وراء علم الفلك الراديوي، لم تلتقط إشارة واحدة حقيقة من أعماق الفضاء.. شيء ما صناعي، شيء غير طبيعي، شيء ابتكره عقل مخلوق آخر. كان هناك عديد من الإنذارات الكاذبة. ظن في البداية - وبصفة مؤقتة - أن الديبيات المنتظمة زمنياً لابعاثات الراديو الآتية من أشباء النجوم، وتخيّلها من النجوم النابضة، هي إشارة نداء من أحد ما، أو ربما منارة ملاحة لاسلكية لسفينة غريبة تجهد في السفر لمسافات شاسعة بين النجوم، لكن في النهاية تبيّن أنها شيء آخر، لكن لا يقل إثارة عن إشارة من مخلوقات عائلة أخرى في السماء. الكوازارات أو أشباء النجوم بدت كمصادر طاقة مذهلة، ترتبط ربما بشكل ما بالثقوب السوداء الهائلة عند مراكز الجراثيم، عديد منها ترجع عمره إلى

أكثر من نصف عمر الكون. النجوم النابضة هي احتشاد كثيف في حجم مدينة تقريباً لأنوية ذرات تدور بسرعة رهيبة. رُصدت أيضاً رسائل أكثر ثراءً وغموضاً تبيّن أنها من مصدر ذكي إلى حدٍ ما، لكنه ليس خارجيًّا. السماوات يختلطها حالياً أنظمة رadar عسكرية سرية، وأقمار اتصالات صناعية، تتجاوز نطاق معرفة علماء الفلك الراديوي المدنيين. بعضها يخرق القانون ويتجاهل كل اتفاقات الاتصالات الدولية، لكن لم يُجايه ذلك عقوبات ولا تعويضات، وفي الغالب كل الدول كانت تخلي مسؤوليتها. لكن لم يعرض البشر قط إشارة من مصدر «غريب» بالمعنى الحرفي لـ«الكلمة».

رغم ذلك، مسألة نشوء الحياة تبدو حالياً غير مقدّسة جدًا وسهلة الحدوث – هناك عديد من النظم الكوكبية، عديد من العوالم، بل بين السنوات المتوافرة للتطور البيولوجي – إلى درجة أنه من الصعب التصديق أن الجمرة لا تُفعَّل بالحياة والذكاء. مشروع أرجوس¹ هو أكبر مُنشأة في العالم مكرّسة بالكامل للبحث عن حياة ذكية خارج كوكب الأرض. الموجات الراديوية تُسافر بسرعة الضوء، التي يُدرو أنّه لا شيء يستطيع أن يتحرّك أسرع منها، ومن السهل تخليقها والكشف عنها، حتى أكثر الحضارات المتخلّفة تقنيًّا، كتلك الموجودة على الأرض، سمعت مُكرّراً على علم الراديو في أثناء استكشافها للعالم الطبيعي. حتى مع تقنيات الراديو البدائية المعاوقة الآن – فقط بعد عقود قليلة من اختراع التلسكوب الراديوي – من الممكن تقريباً أن تواصل مع حضارة مماثلة تسكن في قلب الجمرة ذاتها. لكن دائمًا هناك أماكن كثيرة جدًا يجب فحصها في السماء، وترددات عديدة جدًا من المحتمل أن تثبت عليها الحضارة الغريبة موجاتها، لذا الأمر يتطلّب مشروع مُراقبة منهجهياً وصبوراً جدًا. أرجوس كان قيد التشغيل بكامل طاقته لأكثر من أربع سنوات. منذ تشغيله، ارتكب الحاسوب بعض الأخطاء، وكانت هناك دائمًا أجسام دخيلة، وتلميحات، وإنذارات كاذبة.. لكن لا رسائل.

Argus 1: علاق فندم هائل في الأساطير الإغريقية، لقبه بـأيونيس، أي الذي يرى كل شيء. كان صاحب منة عين تقام على التوالي، وبذلك كان دائم البقاء.

قالها المهندس الوحيد في الغرفة وهو يتسنم في بشاشة، فأوامات برأسها مجحوبة. كل تلسكوبات مشروع أرجوس الـ 131 يتم التحكم فيها عن طريق الحاسوب. كان النظام يمسح السماء ببطء بفردة، وبتأكد أنه ليست هناك أيّ أعطال ميكانيكية أو إلكترونية، مقارنًا البيانات التي تأتي من العناصر المختلفة في مصطفة التلسكوبات. حدثت إيلي إلى جهاز التحليل القادر على معالجة مليار قناة مختلفة، كومة من الإلكترونيات تُقطي حانطًا باكملاه، وفي شاشة عرض مقاييس الطيف.

لم يكن لدى الفلكيين والتقنيين كثير ليفعلوه بينما تقوم مصطفة التلسكوبات بمسح السماء ببطء على مر السنين. إذا التقى الحاسوب شيئاً مهماً سيطلق إنذاراً، وسيقوم بإيقاظ علماء المشروع من فُرُشِهم ليلاً إذا طلب الأمر. عندها ستعلن أرواي حالة استثار قصوى لتحديد إذا ما كان الأمر خطأً أو مجرد جسم أمريكي أو سوفيتي دخيل. ابتكرت إيلي طرقاً لتحسين حساسية الأجهزة بمساعدة طاقم المهندسين. كانت تكرّس بعضًا من تلسكوبات المشروع لفحص الأجسام الفلكية الغريبة التي اكتشفت من قبل مراصد أخرى إذا عثرت على أيّ غلط، أو أيّ انتظام لها علاقة بهـ SETI. كانت تطير إلى واشنطن لحافظ على اهتمام المؤسسة الوطنية للعلوم -الجهة المولدة- بالمشروع. كانت تلقي بعض الأحاديث العامة عن مشروع أرجوس في نادي الروتواري في سوكورو أو في جامعة نيومكسيكو في البالكركي، وأحياناً كانت تخرج لاستقبال مُراسل صحفى مُغامر أتى في زيارة غير مُرتبطة مسبقاً متحملاً عناءً كبيراً ليصل إلى أنماط بقاع نيومكسيكو.

كان على إيلي أن تكون حلقة حتى لا يتبعها الملل. مُساعدوها في العمل لطفاء بما فيه الكفاية. لكنها -بخلاف أنه من غير اللائق إقامة علاقة شخصية مع مرؤوسه ما- لم تكن تشعر بـ أيّ حمية حقيقة تجاه أحدهم. أقامت بعض العلاقات العابرة المُتقدمة لكنها قصيرة مع بعض الرجال الخليلين الذين ليس لهم صلة بمشروع أرجوس. في هذه المرحلة من حياتها، تحكم التراخي والملل من السيطرة عليها.

جلست قبالة أحد الأجهزة وقامت بتوصيل سماعات الأذن الخاصة بها. كانت تعلم أنه من الغرور وعدم الجدوى التفكير في احتمال نجاحها في اكتشاف غلط مُميّز

في أثناء استماعها إلى قناة أو اثنين، بينما النظام الحاسوبي الهائل الذي يرصد مليارات قناة قد فشل في هذا. لكن الأمر كان يغطيها بوهم متواضع عن كونها ذات فائدة. مالت إلى الوراء وعيتها نصف مُغلقين، بينما تعبير حالم تقريريًا يكسو ملامح وجهها. إنما جحيلة بحق، هكذا سمح أحد التقين لنفسه بأن يُفكّر.

كانت تستمع - كالمعتاد - إلى نوع من التشويش الاستاتيكي، ضجيج عشوائي متكرر ومستمر. ذات مرة، عندما كانت تستمع إلى الجزء من السماء الذي يحتوي على النجم $AC + 79\ 3888$ في كوكبة كاسيوبية، شعرت أنها تميز نوعاً من الفناء، يخبو ويعلو في إلارقة، ويكمّن بالكاد خلف قدرها على إيقاع نفسها بآن شيئاً حقاً موجود هناك. هذا هو النجم الذي سيستقر عنده المسار القضائي فوياجر 1 - الموجود حالياً بالقرب من مدار كوكب نبتون¹ - في نهاية المطاف. المسار يحمل أسطوانة فونوجراف ذهبية محفورة عليها صور وتحيات وأغانٍ من الأرض بلغات مختلفة. هل يمكن أنهم يعثرون علينا بوعي؟ بسرعة الضوء، بينما نرسل تحذيرات موسيقانا لهم بوحدة الألف فقط من تلك السرعة؟ في أوقات أخرى - كالآن - عندما يكون الضجيج الاستاتيكي بلا أي غطٍ واضح، كانت تذكر نفسها بمقولة كلود شانون المؤثرة في نظرية المعلومات، أن أكثر الرسائل المشفرة فاعلية تلك التي لا يمكن تمييزها عن الموضوع، إلا إذا كنت تحمل مفتاح ذلك التشفيرها مسبقاً. قامت سريعاً بضيغط عدة مفاتيح في وحدة التحكم أمامها، وقامت بتشغيل ترددتين ضيقِ الطاقِ كلاهما في مقابلة الآخر، واحد في كل ساعة. لا شيء. استمعت إلى مسحوبِ استقطابِ موجات الراديو، ثم إلى التباين بين الاستقطاب الخطى والاستقطاب الدائري. كان هناك بلايين القنوات لاختبار منها. يمكنك إضاعة حياتك بالكامل محاولاً التفوق على الحاسوب، منتصاً بأذانِ وعقلٍ بشريٍ محدودٍ ومثيرة للشفقة، في محاولة العثور على غطٍ ما في الضجيج.

كانت تعلم أن البشر بارعون في تمييز الأنماط الخفية الموجودة بالفعل، لكنهم بارعين أيضاً في تخيل الأمر برمته عندما لا يكون هناك شيء من الأساس. هناك

1 على القارئ تذكر أن الرواية كُتبت عام 1985، الآن المسار فوياجر 1 قد تخطى حدود المجموعة الشمسية وفي طريقه إلى الفضاء بين النجمي العميق وراءها.

تابعات لنبطات، أو بئّي ما في الصُّبْحِ، من شأنها إعطاء إيقاع مُدَعَّم، أو لحنٍ قصير للحظات. انتقلت إلى زوجين من التلسكوبات كانا يُنْصَان إلى مصدر راديوّي مجرّى معروف، وسمعت غليساندو¹ أسفل ترددات الراديو، صفير ناتج عن تأثير الموجات بسبب الإلكترونات الموجودة في الفاز المُهش بين النجمي الواقع بين مصدر الموجات وكوكب الأرض. كُلُّما كان غليساندو أكثر وضوحاً، كانت هناك إلكترونات أكثر في الطريق، وكان المصدر أبعد عن الأرض. كانت قد فعلت الأمر مراراً إلى درجة أنها عجزت ساعتها صفير راديو جديداً للمرة الأولى تكون قادرة على إعطاء تقدير دقيق لمدى بعده. قررت أن هذا الضُّبْحِ الذي تستمع إليه الآن آتيا من بعد ألف سنة ضوئية، أبعد بكثير من الحشد الخلّي للنجوم، لكنه لا يزال داخل مجرّة درب البَلَبة العظيمة.

عادت إيلي مجدداً إلى وضع مسح السماء لمشروع أرجوس. من جديد لا
أغاط. كان الأمر كمؤلف موسيقي يستمع إلى مدمة عاصفة رعدية بعيدة. شعرات
الأمطار العابرة في الضجيج التي استمعت إليها منذ أن بدأ ذلك العمل استمرت
طاردها وتنطفل على ذاكرتها ياصرارٍ كبير، إلى درجة أنها كانت تجد نفسها مجبرة
على العودة إلى شرائط مسجلة بعنها جلسات رصدٍ لترى إذا كان هناك شيء ما
القطط عقلها يكون قد فات على الحواسيب.

طوال حيّاتها، كانت الأحلام صديقانها. كانت أحلامها مُفضلة على نحو غير عادي، ومنظمة جدًا، وزاهية الألوان. كانت قادرة على رؤية وجه والدها مثلاً بدقة، أو إلى غطاء ظهر مليئاً بالدم، وكان الختم يطبعها مجرّباً وينقّدم لها تفاصيل مروية كاملة. ولطالما أيضًا امتلكت القدرة على استعادة أحلامها بأدق التفاصيل، باستثناء الأوقات التي تكون فيها تحت ضغط كبير، مثل قيل مُناشرة رسالة الدكتوراه، أو عندما قطعت علاقتها بال المسيح. لكنّها الآن كانت تُعاني صعوبة في استعادة الصور من أحلامها. وبشكلٍ مُقلق بدأ تُحلُم بأصوات، مثلما يفعل

١ مصطلح موسيقي معرب يبطلي الأصل، ويعني حرفيًا «ازلاقة»، وهي الانتقال المعتد والمُحصل من نوتة إلى أخرى، أو الانتقال من نوتة إلى أخرى بواسطة نوّات وسيطة، سواء صعوداً أو هبوطاً بواسطة التحكم في الصوت.

المصابون بالعمى منذ الولادة. في ساعات الصباح المبكرة، كان عقلها اللا واعي يقوم بتويل حنٍ ما أو أنشودة لم تسمعها قط في حياتها. كانت تستيقظ، وتحظى أمراً صوتيًا للإضاءة على الدرج الصغير الملحق بالفرش، وتلتقط القلم الذي تضعه بجوارها لهذا الغرض، وتقوم بتدوين النوتة ناقلة الموسيقى إلى الورق. أحياناً بعد يوم عمل طويل، تقوم بتشغيل تلك القطع الموسيقية على المسجل الخاص بها، وتساءل إذا كانت قد سمعتها من قبل في أثناء إنصافها إلى كوكبة الحواء أو الجندي. اعترفت نفسها بأنها مولعة بالكامل بالإلكترونات، والثغرات التحرّكة التي تسكن أجهزة الاستقبال، ومضمومات الصوت، والجسيمات المشحونة، وال المجالات المغناطيسية للغاز الرقيق البارد بين النجوم البعيدة الواضحة.

الآن، بدا أن هناك نفمة واحدة متكررة، حادة جدًا وخشنة عند حواها. استغرق الأمر منها لحظة كي تميّزها. ثم باهت مذاكرتها أنها لم تسمعها منذ خمسة وثلاثين عاماً. صوت البكرة المعدنية حلل الفسيل التي كانت تذمّر كلّما شدّها منها بعنف لتضع عليها ثوبًا جديداً غسل لتوه، وتركته ليجف في الشمس. كطفلة صغيرة، كانت تحب جيش مشابك الفسيل المعلق على الحبال.. وعندما لا يكون أحد في الجوار، كانت تنسى وجهها في الشرافف التي جفت لتوها. الرياحنة الحلوة واللاذعة في الوقت ذاته كانت تسرّعها. هل يمكن أن تكون هذه نفحة من تلك الرياحنة الآن؟ كانت تذمّر نفسها تضحك، وتركتض عن الشرافف بخطوات طفولية، عندما تقترب منها أنها، وفي حرارة رشيقه واحدة تحملها إلى أعلى، بالقرب من السماء كما بدا لها وقتها.. ثم تسير بها مبتعدة وهي تحملها بين ذراعيها كما لو كانت مجرد كومة صغيرة من الملابس تنتظر أن ترثب بانفاسة لتوضع في أدراج خزانة الشباب في غرفة نوم والديها.

— «د. أرواي؟ د. أرواي؟».

نظر الفن إلى أسفل إلى جفنيها الخالقين وتنفسها الضحل. لاحت عينيه وأغلقتهما مرئين، ثم أزالـت سماعات الأذن وابتسمت له مُعذنة. أحياناً يضطر زملاؤها التحدث بصوت مرتفع جداً يعلو على الضجيج الراديوي الكوني المضخم الذي يتدفق إلى رأسها، هذا إذا كانوا يريدون منها أن تسمعهم. في المقابل كانت

تصبح هي الأخرى بصوت عال لأنها تكره أن تزيل سماعاتها من أجل محادثة قصيرة. عندما تكون مشغولة جداً، حتى المجاملات العابرة الودودة تكون مرتفعة الصوت، وتبدو لأي شخص غريب عدم الخبرة بالمكان وكأنها جزء من جدال شرس غير مبرر تخلق فجوة وسط الهدوء الذي يلف منشأة الراديو الواسعة. لكنها الآن لم تقل سوى: «معذرة.. يبدو أنني انحرفت بعيداً».

- «د. درملين على الهاتف. أنه موجود في مكتب چاك ويقول إن لديه ميعاداً معك». .

- «اللعناء، لقد نسيت ا». .

مع مرور السنوات، لم تنقص المغية درملين شيئاً، لكن عدداً آخر من صفاتيه الشخصية كانت غير واضحة عندما عملت تحت إشرافه - لفترة وجيزة - كطالبة دراسات عليا في كاليفورنيا. على سبيل المثال، كان لديه حاليّاً عادةً مُربكة عندما يظن أن أحداً لا يراه، وهي التأكيد من أن سحّاب سراويله مغلقاً. أصبح درملين بمور السنوات أكثر وثوقاً بأن المخلوقات الأخرى غير موجودة، أو على الأقل أفهم قليلاً جدًا وبعيدون جداً عن أن يحدث اكتشافهم. كان قد أتى إلى أرجوس كي يلقي الندوة العلمية الأسبوعية. لكنها اكتشفت أنه أتى بسبب آخر كذلك. كان قد كتب خطاباً إلى المؤسسة الوطنية للعلوم يقترح فيه أن ينتهي أرجوس مشروع البحث عن حياة ذكية خارج كوكب الأرض، وينكرّس جهوده بشكل كامل إلى أمور أكثر اعيادية في علم الفلك الراديو. أخرج درملين الخطاب من جيده وأصر أن تقرأه.

- «لكتنا لم نستمر أكثر من أربع سنوات ونصف فقط. لقد مسحتنا أقل من ثلث السماء الشمالية. مشروع أرجوس هو الدراسة الممنهجّة الأولى التي يمكنها أن تُعجز مسح الحد الأدنى من الضجيج الراديوي بالشكل الأمثل. لماذا تريدين أن تتوقف الآن؟». .

- «لا يا إيلي، هذا لن ينتهي. بعد ابني عشر عاماً من الآن لن تتعري ولو على إشارة إلى أي شيء. عندها ستُجادلين في أن منشأة جديدة لأرجوس يجب أن تُشيد بكلفة ملايين الدولارات في أستراليا أو الأرجنتين لرصد السماء الجنوبيّة. وبعد أن

فشل بدورها، ستحذّين عن بناء سطح مكافى في الفضاء يدور حول الأرض لنتمكّن من رصد الموجات مليمترية الطول. ستحذّين دوماً التفكير في طرق رصد لم تُفْدَ من قبل. وستخترعن دوماً تفسيراً ما عن سبب حب الفضائيين أن يشوا مواجههم حيث لم ننظر».

— «أوه يا ديف... لقد خضنا هذا الجدال أكثر من مئة مرّة. إذا فشلنا، فلنعلم عن نُدرة الحياة الذكية في الكون، أو على الأقل تلك التي تفكّر مثلنا وترغب في التواصل مع حضارات أكثر تخلّفاً كحضارتنا. وإذا نجحنا، تكون قد حصدنا الجائزة الكونية الكبّرى. ليس هناك اكتشافٌ أعظم يمكن أن تخيله».

— «هناك مشاريع من الطراز الأوّل لا تجد تلسكوبًا شاغرًا. هناك أبحاثًا عن بطيءُ أشباه النجوم، والنجوم النابضة الثانية، والخلاف اللوني للنجوم القرية.. حتى تلك البروتينات بينــ الجمعية المجنونة. كل هذه المشاريع تتضرّر في طابور طويّل لأن هذه المُسّاءــ التي هي أفضل مُصطفة تلسكوبات في العالمــ مُكرّسة بالكامل لــSETI».

— «خمسة وسبعون بالمائة لــSETI، والخمسة والعشرون بالمائة الأخرى لأبحاث الفلك الراديوــي الروتينية».

— «لا تتعيّها بالروتينية.. لقد أتيحت لنا الفُرصة كي ننظر إلى الوراء، إلى الزمن الذي تكونت فيه الجرّات، وربّما أقدم من ذلك. نحن قادرون على فحص لبّ السحب الجزيئية العملاقة، والثقوب السوداء القابعة في قلوب الجرّات. هناك ثورة في علم الفلك على وشك الحدوث، وأنت تقفين في طريقها».

— «ديف، لا تحاول أن تُشخصن الأمر. أرجوّس لم يكن ليُنى إذا لم يكن هناك تأييد من الرأي العام لــSETI، أرجوّس ليس فكريــي. أنت تعرّف أفهم اختاروني كمدير للمشروع بينما كانت الأطباقي الأربعون الأخيرة لا تزال تحت الإنشاء. المؤسسة الوطنية للعلوم كلها وراء...».

— «ليست كلها، وليس إذا لم يكن لــي ما أقوله بخصوص هذا الأمر. هذه مُزايدة. هذا إرضاء لهاويس الأطباقي الطائرة والقصص المصوّرة والراهقين ضعيفي العقول».

كان درملين حالياً يصرخ إلى حدٍ ما، وشعرت إيلي باغراء لا يقاوم لآخراسه. بسبب طبيعة عملها وبسبب سماحتها النسبية، كان يُزج بها إلى مواقف تكون فيها المرأة الوحيدة الموجودة، باستثناء أولئك اللاتي يقدمن القهوة أو يكتبن على الآلة الكاتبة. ورغم الجهد المضني الذي طالما بذلته طوال حياتها، كان لا يزال هناك حشد من العلماء الذكور لا يتحدث بعضهم إلا إلى بعض، أو يصرون على مقاطعة وتجاهل ما تقوله عندما تناح لهم الفرصة. وبين الحين والآخر، كان هناك من هم على شاكلة درملين، الذين يظهرون كراهية إيجابية. على الأقل كان يعاملها مثلما يعامل عديداً من الرجال. كان مُنصفاً في ثوراته، ويوزعها بالتسارى على العلماء من كلا الجنسين. هناك قلة من زملائها الذكور الذين لا يظهرون تغيرات محرجة في الشخصية في حضورها. يجب عليها أن تقضي وقتاً أكبر معهم، هكذا فكرت. أشخاص مثل كينيث دير هير، عالم البيولوجيا الجزيئية من معهد سولك الذي عُين مؤخراً المستشار العلمي للرئيسة، وبالطبع يترافقان.

عديدة من علماء الفلك شاركوا درملين نفاد صبره على مشروع أرجوس. بعد مرور عامين كان هناك نوع من الكآبة يعمّ المكان. نقاشات عميقة دارت في مخزن التموين، أو في أثناء ساعات المراقبة الساهرة، حول نيات الكائنات الفضائية المفترضة. لكن لا نستطيع تخمين إلى أي مدى يمكن أن تكون مختلفة عنّا. إذا كان من الصعوبة يمكن تخمين نيات الممثلين الحكوميين في واشنطن، هؤلاء الذين اختارهم الشعب بنفسه، فماذا عن نيات مخلوقات مختلفة عنّا بشكلٍ جذري، وتعيش في عوالم طبيعتها مُغايرة تماماً تقع على بعد مئات أو آلاف السنين الضوئية؟ ظن البعض أن الرسالة المتتظرة لن ترسل عبر الطيف الراديوي من الأساس، إنما ضمن موجات الأشعة تحت الحمراء، أو الضوء المرئي، أو بشكلٍ ما وسط أشعة جاما. ربّما الفضائيون يلوّحون لنا بتلهّف، لكن باستخدام تقنية لن نتمكن من اختراعها لألف سنة قادمة.

علماء الفلك في المعاهد الأخرى كانوا يقومون باكتشافات مذهلة بين النجوم والنجمات، يلقطون تلك الأجسام التي تولّد بالية ما موجات راديوية كثيفة. علماء فلك راديويون آخرون كانوا ينشرون أبحاثاً علمية، ويخوضون اجتماعات، ويفجرهم شعور محفز بالتقدم ووضوح الهدف. علماء أرجوس لم يكونوا يميلون إلى

نشر أبحاثهم، وعادةً ما كان يتم تجاهلهم عندما يُدعى أصحاب الأوراق البحثية إلى الاجتماع السنوي للجمعية الفلكية الأمريكية أو الجلسات العامة والندوات التي تُجرى كل ثلاث سنوات للاتحاد الفلكي الدولي. لذا بمشاركة المؤسسة الوطنية للعلوم، قامت القيادات في أرجوس بمحجز 25% من وقت الرصد لمشاريع غير مُرتبطة بالبحث عن حياة ذكية خارج كوكب الأرض. أجريت بعض الاكتشافات الهامة حول أجسام خارج المجرة بدا أنها -للمفارقة- تتحرّك أسرع من الضوء، اكتشافات تُخص حرارة سطح قمر نبون الأكبر تريتون، وتُخص المادة المظلمة في الحدود الخارجية للمجرات القرية، حيث لا تُنبع يمكن أن تُرصد. المعنيات بدأت تتحسن. شعر طاقم أرجوس أنهم يشاركون في طليعة الاكتشافات الفلكية المعاصرة. بالطبع أدى هذا إلى إطالة المدة الزمنية لإجراءات معح شامل للسماء. لكن حيالهم المهنية أصبحت الآن تتضمن بعض الأمان. قد لا ينجحون في العثور على أدلة تدعم وجود مخلوقات ذكية، لكنهم قد يقتضون أسراراً أخرى من خزينة الطبيعة.

البحث عن حياة ذكية خارج كوكب الأرض، الذي يُعرف اختصاراً في كل مكان بـ SETI (يختلف هؤلاء الذين يتحدثون بتفاؤل أكبر عن «الواصل مع حياة ذكية خارج كوكب الأرض» أو CETI¹) هو في الأساس رصد روتيني منظم، منهنة مُملأة شُيدت هذه المنشآة بالكامل للقيام بها. لكن لُرِيع وقت الرصد، يمكن الاطمئنان أن أقوى مُصطفة تلسكوبات على الأرض تُستخدم لخدمة مشاريع أخرى. يجب عليك فقط تحمل الجزء المُمل. أيضاً هناك وقت قليل مُخصص لعلماء ذلك من معاهد أخرى. وفي حين أن المعنيات قد ارتفعت بشكل ملحوظ، كان هناك كثيرٌ مُنْ يُتقنون مع درملين. كانوا يُحدّقون طويلاً إلى هذه المعجزة التكنولوجية المائة أيامهم، المتمثّلة في تلسكوبات أرجوس الـ 131، ويتخيّلون استخدامها لحساب مشاريعهم الأكثر استحقاقاً مما لا شك فيه من وجهة نظرهم. حاولت إيلى أن تتفق وتختلف مع ديف بالتاوب، لكن كلا الأمرتين لم يفلحا. لم يكن في حالة مراجعة جيدة.

جزء من ندوة درملين كان محاولة منه لإثبات أنه لا وجود للمخلوقات الفضائية في أي مكان. كان يسأل، إذا كُنا قد أخذنا كثيراً جداً، فقط في بضعة آلاف من

السنين من التكنولوجيا المتطورة، ما الذي يستطيع نوع مُتقدّم حقاً فعله؟ لا بدّ أفهم قادرٌون على تحريك النجوم وإعادة تشكيل الجرّات. ومع ذلك، طوال تاريخ علم الفلك لم تظهر علامة واحدة على وجود ظاهرة غير مفسّرة بالسيرورات الطبيعية، التي وبالتالي قد تكون نتاج عمل حضارة ذكية. لمْ لم يلتقط أرجوس إشارة راديو واحدة حتى الآن؟ هل يتخيلون أن هناك جهاز إرسال لا سلكيًا واحدًا في السماء كلّها؟ هل يدركونكم بليون نجم قد تم فحصه إلى وقتنا هذا؟ نعم الأمر كان يستحق التجربة، لكنه انتهى الآن. ليس عليهم فحص بقية السماء. الجواب واضح. لا توجد أدلة إشارة – لا في الفضاء العميق ولا قريباً من الأرض – تدل على وجود مخلوقات أخرى. أولئك ليس لهم وجود.

خلال جزء الأسئلة، تساءل أحد فلكيي أرجوس عن فرضية حديقة الحيوان، الادعاء الذي يقول أن المخلوقات الأخرى موجودة في الخارج بالفعل لكنهم اختاروا إلا يجعلوا وجودهم ظاهراً للعيان، لإخفاء حقيقة وجود مخلوقات ذكية أخرى في الكون عن البشر، بالطريقة نفسها التي يرغب بها عالم متخصص في دراسة سلوك الرئيسيات مراقبة قطيع من الشمبانزي في الأدغال دون أن يتدخل في أنشطتها. كرد عليه، قام درملين بطرح سؤال آخر: أليس من المستبعد، في ظل وجود ملايين الحضارات في الجرّة – وهو الرقم الذي قيل إنه متداول في مجتمع أرجوس – ألا يكون منها صياد واحد فقط؟ كيف يمكن أن تلتزم جميع الحضارات الذكية في الجرّة بأداب عدم التدخل؟ أليس من المُحتمل أن تتطلّف واحدة منها على الأقل على الأرض؟

ردّت إيلي: «لكن كلّ من "الصيادين" و"حماة الطبيعة" هنا على الأرض يوزّون معداتٍ تكنولوجية متساوية تقريباً. إذا كان حماة الطبيعة مُتقدّمين بفارق كبير، ويستخدمون رادارات وطالوات مروحة مثلاً، إذاً يصبح الصيادين بلا عمل».

استقبل طالم أرجوس الملاحظة بخفاوة كبيرة، لكن درملين قال في الصداب: «أنت تشطعين يا إيلي... أنت تشطعين».

لتصفية ذهنها، كان من عاداها الذهاب في جولات طويلة مُنفردة بسيارتها الفارهة: ثاندربريد موديل عام 1985 معنى بها جيداً، وبسقف قابل للإزالة، وكوأات زجاجية صغيرة تحيط بالمقاعد الخلفية. كانت ترك السقف في المرول عادة، وتوسّع عبر الصحراء القاحلة ليلاً بتوافق مفتوحة وشعرها الداكن يتغيّر خلفها. بمرور السنين، بدا أنها تعرف جيداً كل مدينة فقيرة، كل ثلاثة وكل نجد، وكل شرطي دورية في الطريق الرئيس السريع في الجنوب الغربي ليوم مكسيكو. بعد نوبة مُراقبة لليلة طويلة، كانت تُحب الإسراع بجوار محطة الحرس لنشاة أرجوس (ذلك قبل أن يذهب السياج بلا رجعة)، وتنقل ترموس السيارة سريعاً وهي تقود شماليّاً. ضوء الفجر الباهت حول سانتا فيه يُمكن رؤيته من فوق جبال سانخري دي كريستو.¹ (كانت تسأل نفسها لماذا يقوم أتباع ديانة ما بتسمية الأماكن على اسم دم وجسم وقلب وبنكرياس أكثر شخصيات قداسته؟ لماذا المُخ - من بين جميع الأعضاء المأمة الأخرى - غير مُحظى به؟).

هذه المرأة قادت باتجاه الجنوب الشرقي، إلى جبال ساكرمنتو. هل يمكن أن يكون ديف على صواب؟ هل يمكن أن يكون SETI وأرجوس نوعاً من الضلال الجمعي لقلة من علماء الفلك العينيين غير الأكفاء؟ هل صحيح أنه المشروع سيستمر بغض النظر عن عدد السنوات التي قد تُقرَّ دون تسلُّم رسالة، وأنه دائماً سيحاول وضع استراتيجيات جديدة للحضارة المفترض وجودها، وسيحدث أجهزة مُكلفة وغير مألوفة باستمرار؟ مما يُعد إشارة مُقتنعة على الفشل؟ متى ستُقرر الاستسلام والانتقال إلى شيء أكثر أماناً، شيء مضمون النتائج أكثر؟ مرصد نوبئاما في اليابان أعلن لروء اكتشاف الأديتوسين، وهو جزيء عضوي معقد، واحد لبات الدنا، يقع هناك في الخارج وسط سحابة جُزئية كثيفة. بالتأكيد تستطيع دائماً أن تجعل نفسها مُقيدة في البحث عن الجزيئات المرتبطة بوجود الحياة في الفضاء، ولو تخلت عن البحث عن ذكاء خارج كوكب الأرض.

على الطريق الرئيس المتأخر للجبال، حدقـت إلى الأفق الجنوبي ورأـت خـرة من كوكبة قنطـورس. في ترتـيب النجـوم المـميز هـذا، تخـيل الإغـريق الـقديـمي مخلوقـاً

1 بالاسبانية: دماء بسوع.

أسطوريًا، نصفه رجل، ونصفه حسان، وهو الذي عُلِّم الإله زيوس الحكمة. لكن إيلي لم تتمكن من تغيير هذا القنطر المزعوم من خلال النمط. كانت فقط تبήج لرؤية ألفا قططروس، المع نجم في الكوكبة. هذا أقرب النجوم إلى الأرض، ويقع على بعد أربع سنوات ضوئية وربع فقط. ألفا قططروس في الواقع نظامًا ثلاثيًّا، يتكون من نجمين يدور كل منهما حول الآخر ياحكام، ونجم ثالث أبعد نسبيًّا يدور حولهما. من الأرض، النجوم الثلاثة يمزجون معاً ويشكلون نقطة ضوء واحدة. في الليالي شديدة الصفاء مثل هذه، كانت تستطيع أحياناً رؤيته يحلق في مكان ما فوق المكسيك. أحياناً، عندما يكون الهواء محملاً بثبيبات الرمل بعد أيام متعاقبة من العاصف الرملية، كانت تقدُّ صاعدة إلى الجبال لتكتسب قدرًا من الارتفاع وشفافية الهواء، ثم تخرج من السيارة وتتحدى إلى أقرب نظام نجمي. من المحتمل أن تكون هناك كواكب أيضاً، رغم أن ملاحظتها ستكون صعبة جدًا. بعضها قد يكون في مدار حول أيٍّ من النجوم الثلاثة. أو ربما - مع بعض الاستقرار الميكانيكي - يَتَّخِذُ أحدُها مدارًا أكثر إثارة على شكل رقم ثانية حول النجمن الداخلين. تعجبت إيلي، كيف سيكون شكل العيش في عالم تعلق في سماء ثلاثة نجوم؟ في الغالب سيكون أشدَّ قيظًا من يوم مكسيكو.

لاحظت إيلي -بشعريرة طفيفة- أن عدداً من الأرانب تصفُّ على حارني الطريق السريع. كانت قد رأيناها من قبل، خصوصاً في الليالي التي كانت تقدُّ فيها بعيداً إلى وسط تكساس. كانت تقف على قوائمهما الأربع على جانبي الطريق، ولكن عندما يقع ضوء المصايبح الأمامية الجديدة للثاندربريد التي تقدُّها على كل منها بشكل لحظي، فإنه يقف مُتَّسِّراً على طرفيه الخلفيين وذراعيه الأماميتين الهزيلتين تتدليان. لأميالٍ طويلة، كان حرساً شرقيًّا من أرانب الصحراء يُقدم لها - كما يبدو - تحية رسمية، وهي تُعْنِي بسيارتها وسط الليل البهيم. كانت الأرانب تنظر إلى أعلى، ألف أنف وردية تشمُّ الهواء، وألف زوج من العيون تلمع في الظلام، بينما يندفع هذا الطيف الشبحي نحوها.

ربما شَكَّلَ الأمر بالنسبة إليها تجربةٌ دينيةٌ ما، هكذا فكرت. معظمها كانت أرانب صغيرة، في الغالب لم تُـ مصايبح سيارة من قبل قط. إذا فكرت في الأمر

لوجدته مدهشاً جداً، شعاعان من الضوء الباهر يقتربان بسرعة 130 كيلومتراً في الساعة. وعلى الرغم من وجودآلاف الأرانب التي تصطف على جانبي الطريق، لم يجد أن هناك واحداً منها يجلس في منتصف الطريق بالقرب من الخط المقطوع الذي يفصل الحارتين. لم تُقابل جثة باستثنية فقط. كانت الآذان الطويلة تتد بطول الرصيف الجانبي للطريق فحسب. لماذا تصطف الأرانب على جانبي الرصيف من الأساس؟ ربما للأمر علاقة بدرجة حرارة الأسفلت، أو ربما هي تبحث عن الطعام وسط الحياة النباتية المجاورة وتتعجب من الأضواء الباهرة التي تم. لكن هل من المعقول أن أحدها لم يشب ثبات قصيرة ليزور أقرباءه على الناحية الأخرى عبر الشارع؟ كيف تصور ماهية الطريق السريع في عقولها؟ هذا الوجود الغريب بين ظهريهما، ذو الوظيفة المبهمة، الذي قام ببنائه خلوقات معظمها لم ترها في حياتها؟ كانت تشك في أن يكون أيّ منها قد تعجب من وجوده في الأساس.

بدا أنين إطارات سيارتها على الطريق السريع نوعاً من الضجيج الأبيض، ووجدت إيلي أنها حتى هنا في العراء - وبشكل لا إرادي - تبحث عن النظام أو خط في الضجيج. كانت اعتادت الاستماع إلى مصادر عديدة من الضجيج الأبيض: محرك الثلاجة الذي يعمل في منتصف الليل، الماء وهو يتساقط في أثناء استحمامها، غسلة الملابس عندما تقوم بتنظيف ملابسها في غرفة الفسيل الصغيرة المفرغة من الضجيج، هدير المحيط عندما ذهبت في رحلة غوص مقتضبة في جزيرة كوزوميل قبلة شبه جزيرة يوكاتان، التي قطعتها بسبب عدم صيرها على العودة إلى العمل. كانت تستمع إلى مصادر الضوضاء العشوائية المختلفة وتحاول تحديد ما إذا كانت هناك نقاط واضحة فيها أقل من تلك الموجودة في التلوين الاستوائي القادم من النجوم.

عندما ذهبت إلى مدينة نيويورك في أغسطس الماضي لحضور اجتماع URSI (الاختصار الفرنسي للاتحاد الدولي لعلوم الراديو)، قيل لها إن مترو الأنفاق مكان خطير، لكن الضجيج الأبيض لم يكن يقاوم. بين ضوضاء المترو - كلراك لترو الأنفاق ظنت أنها التقطت دليلاً، وعن قصد فوتت نصف يوم من الاجتماعات كي تتنقل بين شارع 34 وجزيرة كوني، ثم رجوعاً إلى وسط منهاتن، وبعدها على خط آخر إلى كوبيه الثانية. كانت تبدل القطارات في محطة في

جاماييكا، وعادت بعدها مُحتفنةً ومُقطعة الأنفاس إلى غُرفتها في فندق المؤتمر، ففي النهاية كان هذا يوماً حاراً من شهر أغسطس. أحياناً، عندما كان قطار المترو يأخذ مُتحنى حاداً، كانت المصابح الداخلية تطفىء، وعندما تستطيع رؤية بريق سلسلة منتظمة من الأضواء الزرقاء اللامعة، تسرع على جانبها وكأنها في مركبة فضائية ما مُستحيلة الوجود تتدفع خلال حشد من ثبوم زرقاء عملاقة شابة. بعدها، عندما يعود القطار ليأخذ طريقاً مُستقيماً، كانت الأضواء الداخلية تعود إلى العمل مرة أخرى، وقتها فقط تتبه من جديد إلى رائحة العرق الفاذة، وتداعُّ الركاب الجاوريين، وكاميرات المراقبة التليفزيونية الصغيرة (التي كانت موضوعة في أقسام حيَاة، قبل أن يرش بعضهم العدسات باللون لتغييرها)، والطريقة المُنمقة متعددة الألوان التي تُظهر شبكة المواصلات السفلية الكاملة لمدينة نيويورك، والصريح عالي التردد لصوت المكابح وهي تكبح عجلات القطار في الخطوات.

كانت تعلم أن تلك غرابة أطوار منها. لكنها دائماً ما حظت بحياة خيالية نشطة في عقلها. حسناً، إنما تحمل وسوساً قهرياً بخصوص الانصاف إلى الضرجيج. لكن الأمر ليس مؤذياً لأحد. ويبدو أن أحداً لم يلاحظ كثيراً عليها. على أيّ حال، كان هذا عرضاً وظيفياً. لو كانت قد فكرت مليئاً في الأمر، فربما خصمت مصاريف رحلتها إلى كوزوميل من ضريبة دخلها من أجل الاستماع إلى أصوات المكابح. حسناً، لقد بدأت تصير مهووسة إلى درجة غير سوية.

لاحظت أنها وصلت إلى محطة روكلفر المركبة، وبينما كانت تخطو مسرعة إلى الخارج وسط أكواخ من الصحف اليومية المتروكة فوق أرض عربة مترو الأنفاق، خطف نظرها عنوان في جريدة نيوز بوست، يقرأ: مقاتلون يستولون على راديو جواهنسبرج. إذا كنّا نحبهم فهم مناضلو الحرية - هكذا فكرت إيلي، وإذا كنّا نكرههم فهم إرهابيون. في الحالات النادرة التي لا تستطيع فيها تحديد موقفنا، فهم يظلون «مقاتلون» بشكل مؤقت. على جزء آخر من قصاصة جريدة، كانت هناك صورة لرجل مُبهرج واثق بنفسه. وبجواره عنوان: كيف سينتهي العالم. مقططفات من كتاب بيلاي جو رانكين الجديد. حصرتا هذا الأسبوع في نيوز بوست. تحت العنوانين بطرف عينيها وحاولت نسيانهما على الفور. كانت تتحرّك بين الزحام الصاخب متوجهة إلى فندق المؤتمر، وتمضي أن تصل

* * *

في أثناء مرورها سريعاً بسيارتها فوق الطريق المهدى، كان هناك خط دوري مكتوم يترافق فوق صوت أنين الإطارات عند مواضع الصاق رقع الأسفلت التي قام عُمَال طرق نيومكسيكو برصفها في حُقْبٍ مُختلفة. ماذا لو كان مشروع أرجوس يتلقى رسالة بين نجمية لكن بيضاء شديدة؟ نبضة واحدة من المعلومات كل ساعة، أو كل أسبوع، أو كل عقد؟ ماذا لو كانوا قد جاءوا جدأً.. مفهومين صبورين جداً من حضارة ما، لا يملكون وسيلة لمعرفة أنها تَمَلَّ من محاولة تعرُّف الأنماط المنظمة بعد ثوانٍ أو دقائق؟ الفرض ألم يعيشون عشرات الآلاف من السنوات، ويحدثُون بيضاء شديدة. أرجوس لن يعرف فقط. هل يمكن لمحلوقات باعمار كهذه أن تكون موجودة بالفعل؟ هل هناك وقت كافٍ في عمر الكون لمخلوقات تحاول بيضاء شديدة كي يطوروا ذكاءً مُقدَّماً؟ أليس من المفترض أن المخلوقات الروابط الكيميائية وتدهور أجسادهم يُجبرهم -وفقاً للقانون الثاني للديناميكا الحرارية- على التكاثر بالعدل نفسه الذي يتكاثر به البشر؟ وإن يكونوا أصحاب أعمار مقاربة لأعمارنا؟ ربما يعيشون في عالمٍ ما قديم وبارد، تحدث فيه الاصطدامات الجزيئية نفسها بحركة بطيئة جداً، بمعدل تكوين واحد في اليوم. تختلي في فور جهاز إرسال لا سلكيًا ذات تصميم مالوف يقع فوق جرف من الميثان المتجمد، ومضاءً بohen بواسطة قرم أحمر بعيد، بينما أسفله تلاطم أمواجٍ محاط من الأمونيا على الشاطئ، وتولد مصادفة ضجيج أيض لا يمكن تمييزه عن الأمواج التكسرية في كوزوميل.

النقض احتمال قائم بدوره: مخلوقات صفيرة ومحنونة سريعة التحدث، يتحرّكُون في سرعة وحرق، ويرسلون رسالة لا سلكية كاملة تماثل في حجمها مئات الصفحات باللغة الإنجليزية في ثالو ثانية فقط. بالطبع إذا كان الممر الموجي في جهاز الاستقبال ضيقاً جداً، بحيث تستطيع الاستماع فقط إلى نطاق دقيق من الترددات، ستكون مجرّأ على الاستماع إلى ثابت زمن طويل، ولن تستطيع أبداً

النقطة هذا التضمين¹ السريع. تلك نتيجة منطقية بسيطة لنظرية فورييه التكاملية، وترتبط أيضاً ارتباطاً وثيقاً جداً عدم اليقين لمايزنر. على سبيل المثال، إذا كان لديك مفر موجي يسعة كيلوهيرتز، فلن يمكنك تخلق موجة جري تضمينها بسرعة من جزء من الألف من الثانية. الناتج سيكون نوعاً من الضباب الصوتي. المفر الموجي لأرجوس أضيق من هertz واحد، لذا كي يتم الكشف عن الأجهزة المرسلة يجب أن يكون تضمينها بطيئاً جداً، أبطأ من نبضة معلوماتية واحدة في الثانية. والتضمينات الأكثر يطئاً -الأطول من ساعات مثلاً- يمكن تقاطها بسهولة، شريطة أن تكون مستعدين لتوجيه التلسكوب إلى المصدر طوال هذه الفترة الزمنية.. شريطة أن تكون صورين بشكل استثنائي. هناك أماكن عديدة للنظر إلى السماء، وعشرات البلايين من النجوم التي يجب أن تُرصد، ولا يمكنك إتفاق وقتك كاملاً في الاستماع لقلة منها. كانت تقلق من أفهم في أرجوس -في أثناء تعجلهم يإقامة مسح شامل، والاستماع إلى السماء كلها عبر بلايين الترددات في أقل من عمر الفرد-. قد يكونون تركوا وراءهم كلّاً من المُتحدين الخصومين والمتابعين المُقطفين.

لكنها فكرت أن الفضانيين بالتأكيد يعلمون عن الترددات المضمنة القبولة لها أكثر منا. ستكون لديهم خبرات سابقة بالاتصالات بين -الجمية، والتواصل مع الحضارات الناشئة حديثاً. إذا كان هناك نطاق واسع لمعدلات النبض المحمولة التي قد تبناها الحضارة المستقبلية، فإن الحضارة المرسلة لا بد أنها ستستخدم ترددات تقع ضمن هذا النطاق. تضمينات في ميكروثوان، تضمينات في ساعات، ماذا سيكلّفهم الأمر؟ لا بد أفهم -جميعهم تقريباً- لديهم هندسة متقدمة، ومصادر طاقة هائلة، بمقاييس الأرض. إذا أرادوا الاتصال بنا، سيشهرون الأمر علينا. سيرسلون إشارات على ترددات عديدة مختلفة. سيستخدمون تضمينات عديدة ببطاقات زمانية مختلفة. سيمعرفون كم نحن متاخرون، وسيشققون علينا.

¹ تضمين: في الإلكترونيات والاتصالات هو عملية تراكم موجتين كهربائيتين، إحداثها الموجة الحاملة وتكون ذات تردد عالٍ، والأخرى الموجة الحاملة مُخضضة التردد. مثال على ذلك البت في الراديو: ترسل عطة الإذاعة صوت المنبيع كموجة ذات تردد منخفض راكبة على موجة كهرومغناطيسية ذات تردد عالٍ، ويستقبلهما جهاز الرadio، ثم تُضمّن الموجة الحاملة كهربائياً، وتنوصل بمكبر صوت فنسمع صوت المنبيع.

إذاً لماذا لم تطلق أي إشارة إلى الآن؟ هل يمكن أن يكون ديف مُحقّقاً؟ وأنه لا توجد حضارات غير أرضية في أي مكان بالفضاء؟ وكل تلك الالاين من العالم فارغة، بلا حياة، جرداً؟ ترى هل نشأت الكائنات الذكية فقط في هذا الركن الفاسد من الكون الفسيح بدرجة تستعصي على الفهم؟ لم تتمكن إيلي منأخذ احتمالية كهذه على محمل الجد مهما حاولت ببسالة، لأنها ببساطة توافق تماماً مع مخاوف وادعيات البشر، مع المعتقدات غير المثبتة عن الحياة بعد الموت، مع العلوم الزانفة كالاستجمام. إنما تجسيد عصري للاعتقاد الأناني بمركزية الأرض، الغور الذي استحوذ على أسلافنا، فكرة أنا مركز الكون. حجّة درمليين مشكولة فيها هذه الأسباب وحلوها. نحن نريد تصديق هذا بشكلٍ مُعزِّ.

فلنفترض لدقّيق، هكذا فكرت إيلي. نحن - حتّى - لم نفحص السماء الشمالية مرّة واحدة كاملة بنظام أرجوس، بعد سبع أو ثالثي سنوات أخرى، وإذا لم تطلق شيئاً، سيكون هذا هو الوقت المناسب كي نبدأ في القلق. هذه هي اللحظة الأولى في تاريخ البشرية التي يمكن فيها البحث عن قاطني العالم الآخر. إذا فشلنا، فقد فُمنا بفهم شيء من لذة ونفاسة الحياة على كوكبنا، وهي حقيقة - إذا كانت كذلك - تستحق كل العناء كي تُعرف. إذا لجأنا، سنكون قد غيرنا تاريخ الجنس البشري، وحطّمنا أخلاقيات التفكير الصّحي. مع مكافأة بهذا الحجم، يجب أن تكون على استعداد لتفجّل بعض المخاطر المهيبة، هكذا أخبرت نفسها. تحركت إيلي من جانب الطريق، وأخذت العطافة حادة رجوعاً.. غيرت من وضعية ناقل التروس مرتين، وعادت مسرعة إلى مُنشأة أرجوس. الأرانب التي لم تزل تصطفُ على جانبي الطريق استحال لوها وردياً بفعل الفجر، وأشارت أعناقها في فضولٍ مُتعجّلة.

الفصل الرابع:

أعداد أولية

ألا يوجد موراقيون على القمر، لأنه ما من بُشرٌ زار كوكبنا الوثنى البائس حتى الآن
لتمدين الحضارة وتنصير العالم المسيحي؟

هرمان ميلفيل
الدثار الأبيض (1820)

الصوت وحده عظيم، كل ما دونه غثاثة.

آلفرد دي فينيد
وفاة الذنب (1864)

الفراغ الأسود البارد قد تدرك خلأها. كانت النبضات حالي تقترب من نجم قزمي عادي أصفر اللون، وقد بدأت بالفعل تتسرب عبر حاشية العالم في هذا النظام الثاني. أخذت تتحقق من جراء كواكب من الميدروجين، وتتوغل في أتمار من جيل، وتحترق السُّحب الفضوية لعام محمد بدات مبشرات الحياة تشتعل فوقه، ثم اجتاحت كوكبها مرّة مiliar عام على ريعان شبابه. الآن، بدات النبضات تغمر عالمًا دائمًا، أزرق وأبيض، يدور على خلفية من النجوم.

على هذا العالم، كانت هناك حياة مُفترطة في تعدادها وتوزُّعها. هناك عناكب تفقر على القسم الباردة إلى أعلى الجبال، وبدان تتدلى على الكبريت في الفتحات الساخنة التي تتدفق من حبود قياع المحيط. كانت هناك مخلوقات لا تستطيع العيش إلا في حض الكبريت المركّز، ومخلوقات أخرى يُدمّرها حض الكبريت المركّز.. مُتعضيات يُسمّها الأكسجين، وأخرى تزدهر فقط في الأكسجين، بل تنقصه.

نوع معين من الحياة، ذو ذكاء محدود، كان قد انتشر مؤخرًا عبر الكوكب بالكامل. كانت لديهم بور استيطانية تختبء من قياع المحيطات إلى المدار منخفض الارتفاع للكوكب. كانوا قد تدقّقوا إلى كل زاوية وركن من عالمهم الصغير. وبينما كان الحد الفاصل الذي يُميّز الانقال من الليل إلى النهار يتحرّك باتجاه الغرب، أخذت الملايين من تلك المخلوقات في تفع حرّكه مؤدين طقوس الاغتسال الصباحي. يذروا في ارتجاء الماء الطاف والعبارات، وشرب القهوة والشاي والمعضيد، وركوب الدّراجات والسيارات والثيران، والتفكير العابر في المهام المدرسية، وتوقعات محاصيل الربيع، ومصير العالم.

النبضات الأولى من قالمة موجات الراديو تسللت عبر الفلافل الجوي والسُّحب، واصطدمت بالأرض، ثم انعكست بشكل جزئي مرّة أخرى إلى الفضاء.

مع دوران الأرض أسفلها، وصلت بعض النبضات بنجاح، وغمرت، ليس فقط هذا الكوكب، ولكن منظومة النجم بأكملها. قليل جدًا من الطاقة اعترض من قبل أحد العالم، وواصل معظمها طريقه دون عناء بينما النجم الأصفر ومجموعة الكواكب المحيطة به يتوغلون في الاتجاه آخر تمامًا، نحو الظلام المُحَبِّر.

بدأ الموظف المناوب مناوته الليلية مُرتدية سترة مكتوبًا عليها مارودارز وتحتها شعار كُرة طائرة صغيرة، واقترب من مبني التحكُّم بينما مجموعة من علماء الفلك يغادرون لتوجه ذاهبين للعشاء.

قال أحدهم: «منذ متى وأنتم يا رفاق تبحثون عن الرجال الخضر الصغار؟ لقد مرئت حسن سنوات، أليس كذلك يا ويلي؟».

كانوا يُقرّونه بكىاسة وحسن نية، لكنه شعر ببعض العصبية في مزاجهم.

قال واحدة آخر: «امتحونا فرصة يا ويلي، مشروع دراسة بريق أشباح النجوم يتحقق تجاحًا باهراً، لكنه سيستغرق إلى الأبد إذا لم نحصل إلا على الاثنين بالمنطقة فقط من وقت الرصد».

- «بالتأكيد يا چاك، بالتأكيد».

- «ويلي، إننا ننظر إلى الماضي، إلى لحظة نشوء الكون، هناك فائدة عظيمة من برنامجنا أيضًا. نحن متأكلون من وجود كون كامل بالخارج، لكنك لا تعرف إذا كان هناك رجل أخضر واحد بالفعل أم لا».

- «قم بمناقشة الأمر مع د. أرواي، أظن أنها ستكون سعيدة للاستماع إلى رأيك».

قاموا بمحنة ساخرة قليلاً.

دخل الموظف المناوب منطقة التحكُّم. قام بمسح سريع لمحشات الشاشات التي تعرض القديم الذي أحرزه البحث الراديوي مؤخرًا. لقد انتهوا توجه من فحص كوكبة هرقل، ونظروا إلى مركز حشد كبير من الجراثيم أبعد بكثير عن درب البقانة، إلى عنقود هرقل الجري الذي يقع على بعد مئة مليون سنة ضوئية. ثم ضبطوا الموجة بأنجاه M-13، وهو حشد يتكون من 300 ألف نجم تقريبًا تربطهم

الجاذبية، ويدورون حول درب التبانة على بعد 26 ألف سنة ضوئية. قاموا بدراسة رأس الجاثي، وهو نظام نجمي ثانٍ، وزينتاً أيضاً، والمعضم... بعض النجوم مختلف عن الشمس، وبعضاً شبيهة بها، وكلها قريبة. معظم النجوم التي تراها بالعين المجردة تقع على مسافة أقل من بضع مئات من السنوات الضوئية. لقد رصدوا وراقبوا بحرص مئات القطاعات الصغيرة في السماء داخل نطاق كوكبة هرقل، وعلى مليار موجة منفصلة، ولم يسمعوا شيئاً. خلال السنوات السابقة، كانوا قد بحثوا في الكوكبات غرب كوكبة هرقل.. الحية، الإكليل الشمالي، العواء، السلوقيان.. ولم يسمعوا شيئاً أيضاً.

لاحظ الموظف المناوب أن بعض التلسكوبات مكررة للحصول على البيانات الناقصة من كوكبة هرقل. والبقية موجهة بدقة إلى رقعة مجاورة من السماء.. إلى الكوكبة الثالثة شرق كوكبة هرقل. بالنسبة إلى البشر الذين عاشوا شرق البحر الأبيض المتوسط منذ بضعة آلاف من السنين، بدت هذه الكوكبة على هيئة آلة موسيقية وتربة ذات صلة بالبطل الإغريقي أورفيوس. كانت تدعى كوكبة الفيشاراة.

كانت الموسىب تامر التلسكوبات تتبع النجوم في كوكبة الفيشاراة من شرقها إلى مغيتها، وتجمع فوتونات الراديو، وتحفص حالة التلسكوبات، وتعالج البيانات إلى صيغ ملائمة للتسهيل على مشغلها من البشر. حتى موظف الوردية الوحيد لم يكن يجد كثيراً لفعله، وكان مُتحرراً من التكليف نوعاً ما. أخذ ويلي يسر بتوذة، عابراً بجوار زجاجة الخلوي الجالة، وماكينة القهوة، وتلك العبارة المكتوبة بالأحرف الرونية للغة الجن من مؤلفات توكلين والمهدأة إليهم من معهد الذكاء الصناعي في سانفورد، ومُلصق سيارة يقول: الثقوب السوداء مخفاه عن الأعين.. إلى أن وصل إلى وحدة التحكم. أما برأسه بلطف إلى موظف وردية بعد الظهر، الذي بدأ في جمع أوراقه استعداداً للمغادرة لتناول العشاء. وأن بيانات اليوم كلها كانت ملخصة ومنسقة على الشاشة الرئيسية باللون الأصفر، لم يكن هناك داعٍ لأن يسأله ويلي عن التقى الذي أحير في الساعات القليلة السابقة.

قال زميله:

- «كما ترى، لم يحدث كثيراً. كان هناك خلل توجيه - أو على الأقل هذا ما بدا - في رقم 49.»

ولوّح بيده بشكلٍ مُهِمٍ باتجاه النافذة وأكمل:
«فريق مُراقبة الكوازارات أطلقوا سراح تلسكوباتهم من نحو ساعة، يبدو أنهم يحصلون على بيانات جيدة جداً.»
- «نعم، سمعت هذا. أنتم لايفهمون...».

تللاشي صوته مع ومض مصباح الإنذار الذي أضاء فجأة بشكلٍ مُهُلَّبٍ على
وحدة التحكم أمامهما، وعلى إحدى الشاشات مكتوب «الحِلْدَةُ مقابل الترددُ»
عرض رسوماً بيانية إحصائية، ارتفع نعره رأسياً حاداً.
- «هَاي، انظر. إنها إشارة أحاديدية.».

أثنا شاشة «الحِلْدَةُ مقابل الزَّمْنِ» فكانت تعرض مجموعة من البصمات تتحرّك من
اليسار إلى اليمين، ثم إلى خارج الشاشة.

قال ويلي بصوتٍ ضعيف:

- «هذه أرقام... أحدُهم يَسْتَأْذِنُ أرقاماً.».

- «هذا على الأرجح تداخلاً من سلاح الجو. لقد التقط AWACS¹ منذ ألف
وستمائة ساعة تقريباً، من كيرتلاند على الأرجح. ربّما هم يتسلّلون بمندانا».»

كانت هناك اتفاقات رسمية بُرمِتْ من أجل حجز وتجبيب بعض الترددات
لاستخدامات لعلم الفلك، ولكن لأن تلك الترددات كانت تمثل قناة اتصال نظيفة
بالطبع، فالجيش لم يكن يقاوم استغلالها في معظم الأحيان. إذا اندلعت حرب عالمية،
فعلماء الفلك الراديوسي سيكونون أول من يعلمون، فنافذتهم المفتوحة على الكون

Airborne Warning and Control System 1: نظام الإنذار المبكر والتحكم المحمول جواً والمعروف اختصاراً بـ(AWACS): هو نظام رادار عموماً يهدف إلى الكشف عن الطائرات والships والمركبات على مسافات بعيدة.

تفيد بسبيل من الأوامر التي ترسل إلى الأقمار الصناعية التي تدور في المدار الأرضي الجغرافي المترافق لإدارة المعرك وتقىم التلقينات، وأيضاً بأوامر الإطلاق المشفرة التي تثبت للموقع الاستراتيجية البعيدة. حتى بدون الازدحام العسكري، فمع استعمالهم إلى مليار موجة مختلفة في وقت واحد، يجب على الفلكيين أن يوسعوا بعض الاضطرابات: البرق، تشغيل محركات السيارات، أقمار البث المباشر.. كل هذه مصادر للتدخلات الراديوية. لكن الحواسيب كانت تعرف أرقامها وخصائصها، ومن ثم تتجاهلها بطريقه منهجه. بالنسبة إلى الإشارات الأكثر غموضاً، كان الحاسوب يستعمل بعنایة باللغة ويتأكد من عدم تتطابقها مع أي مخزون بيانات برمج مسبقاً على فهمه. كل حين وآخر تقوم طائرة استخبارات إلكترونية - تكون أحياناً مزودة بصحن راداري يستر كطبق طائر فوقها - تُرجم بالجوار في مهمة تدريبية، عندها يلتقط أرجوس توقيعاً جللاً لا يبس فيه على وجود حياة ذكية. لكن دائماً ما يتبع لاحقاً أنه نشاط من نوع غريب وسوداوي، ذكي إلى حد ما، لكنه بالكاف من خارج كوكب الأرض. منذ شهور قليلة، عبرت طائرة من طراز F-29E مزودة بأحدث التدابير المضادة من فوقهم على ارتفاع 80 ألف قدم، واستشارات أجهزة الإنذار المثبتة على الـ 131 تلسکوب. بالنسبة إلى أعين ذلك أرجوس غير العسكرية، كان توقيع الراديو معتقداً بما يكفي ليكون أول رسالة معقوله من حضارة فضائية. لكنهم بعد فحص دقيق وجدوا أن أبعد تلسکوب ناحية الغرب قد استقبل الإشارة قبل آخر تلسکوب ناحية الشرق بدقة كاملة، وبعدها بقليل بدا من الواضح أن المصدر جسم ينطلق بسرعة كبيرة عبر غلاف الهواء الرقيق المحيط بالأرض، وليس بما من حضارة أخرى فائقة من أعماق القضاء. هذه الإشارة من شبه المؤكدة - لا بد أنها الشيء ذاته.

كانت أصابع يدها اليمني الخمسة ملقطة في حس فتحات على مسافات متقاربة في صندوق صغير على مكتبيها. منذ اختراع هذا الجهاز تحكمت من توفير نصف ساعة أسبوعياً، لكن في الحقيقة لم يكن هناك كثير لفعله في النصف المائة الزائدة تلك.

- «وكنت أخير مدام ياربوره بكل شيء عن الأمر. إنها السيدة المُقيمة في الفراش المجاور لي، بعد رحيل مدام فيرقايير. أنا لا أقصد التباهي، لكنني أتال صيناً ذاتها من جراء الإنجازات التي حققتها».

- «نعم يا أمي».

تفحصت إيللي لمعان أظافرها وقررت أنها في حاجة إلى دقة أخرى، ربما دقة ونصف.

- «كُنْتِ أفكّر في ذلك الوقت عندما كنتِ في الصف الرابع، هل تذكري؟ عندما امطرت بفرازرة ولم ترغبي في الذهاب إلى المدرسة؟ لقد طلبتِ مني في اليوم التالي أن أكتب مذكرة للمدرسة أقول فيه أنك تعاني لأنك مريضة. ولم أفعل. قُلت لك: «إيللي، بعض النظر عن كونك جليلة، فهم شيء في العالم هو التعليم. لن تحفظي شيئاً بجمالك، لكنك مستفدين كثيراً بالتعليم. اذهبي إلى المدرسة. لا يمكنك معرفة ما قد تعلميه اليوم». أليس هذا صحيحاً؟».

- «بلى يا أمي».

- «لكن، أنا أقصد، أليس هذا ما قلته لك وقتها؟».

- «بلى يا أمي، أتذكري».

أصبح الطلاء على أظافرها الأربع مثاليًا حاليًا، لكن إيمانها كان لا يزال ذا مظهر باهت ومطفأ قليلاً.

- «ولذا أحضرت لك الحذاء المطاطي ومعطف المطر، كان واحداً من تلك المعاطف البلاستيكية الصفراء. كنت لطيفة جداً وأنت ترتديه، ثم أسرعت بك إلى المدرسة. كان هذا هو اليوم الذي لم تتمكنني فيه من إجابة سؤال مسـتر واينبورد في حصة الرياضيات، وغضبت جداً وقتها وذهبت إلى مكتبة المدرسة الثانوية وقرأت كثيراً عن الموضوع، حتى أصبحت تعرفي عنه أكثر من السيد واينبورد نفسه. كان مُعجباً بك، لقد أخبرني بذلك».

- «أخبرك؟ لم أعلم ذلك. متى تحدثت مع مـسـتر واينبورـد؟».

- «في اجتماع الآباء والمُدرّسين». قال لي: «إن فاتتك تلك شجاعة جدًا، أو شيءٌ من هذا القبيل. لقد استنشاطت غصباً مُنِيَّ، ثم دربت نفسها وأصبحت خبيرة في المسألة بعد ذلك». خبيرة.. هذا ما قاله. أنا مُناكدة التي أخبرتك بهذا».

كانت قدمها مدوعمتين بدرج المكتب، بينما هي متشكة على المقعد المتحرك ذي العجل، وثبتت نفسها فقط بواسطة أصابعها الملقمة في جهاز طلاء الأظافر. فجأة شعرت بطنين جهاز الإنذار قبل أن تسمع صوته، فهبت واقفة على الفور.

- «ماما، يجب أن أذهب الآن».

- «أنا مُناكدة التي أخبرتك بهذه القصة من قبل. أنت لا تعيين انتباهاً لما أقول قط. السيد وايزبورد كان رجلاً طيباً، وأنت لم تستطعي لمس جانبه الطيب قط».

- «ماما، يجب أن أذهب بالفعل. لقد التقينا تداخلًا ما».

- «تداخل؟».

- «تعرفين يا أمي، شيءٌ ما، قد تكون إشارة. لقد حدثتك عن الأمر من قبل».

- «ها نحن الانتسان نظن إحدانا أن الأخرى لا تستمع إليها. البنت مثل أمها».

- «مع السلامة يا أمي».

- «سأدعك تذهبين إذا وعدتني بالاتصال مرة أخرى بعد ما تفرغين مُباشرةً».

- «حسناً يا أمي، أعدك».

كان احتياج أمها وشعورها بالوحدة خلال المحادثة باكمالها - يشنان في إيلي الرغبة في إتمام المكالمة، الرغبة في الفرار.. وقد كرهت نفسها لذلك.

دخلت سريعاً إلى منطقة التحكم واقتربت من اللوحة الرئيسية.

- «مساء الخير.. ويلي، ستيف، إلى بيانات.. جيد.. الآن، أين وضعتما مخطوط المطال؟ جيل.. هل حددتما موقع التداخل؟ حسناً.. الآن لنر إذا كان هناك أيّ نجم قريب في مجال الرؤية هذا.. يا للـ.. إنه فيجا². هذا جار قريب جداً».

كانت أصابعها تهرب بقوة وسرعة على مفاتيح لوحة التحكم وهي تتحدث.

- «انظر، أنه على بعد ست وعشرين سنة ضوئية فقط.. لقد فحصناه مراراً من قبل، ودائماً ما كانت النتائج سلبية.. لقد رصدته بنفسه في أثناء مسحى الأول في مرصد أرسبيو.. كم تبلغ «الحدة المطلقة»؟ يا للهول! إنما بقعة مئات من وحدات جانسكي.. أي شخص يمكنه التقاط هذا الإرسال عبر موجة إذاعة FM».

«حسناً، لدينا تداخل آتٍ من مصدر قريب جداً من فيجا في صفحة السماء.. وهو على تردد 9.2 جيجاهرتز تقريباً، وليس أحادياً جداً، وذو عرض نطاق موجي يبلغ بعض مئات من المترز.. إنه مستقطب خطياً، ويرسل مجموعة من البضائع المتحرّكة محدودة بسعي مطال مختلفين».

استجابة لأوامرها الكتافية، بدأت الشاشة تعرض الآن مُصطفة التلسكوبات الراديوية بالكامل.

- «لقد النقطة بواسطة 116 تلسكوب، كل على حدة.. بالتأكيد الأمر ليس غطلاً أصاب واحداً أو الين منهم.. حسناً، الآن يجب أن يكون لدينا فروق كافية في توقيت التسلُّم تكُنَّا من تبع المصدر.. هل تتحرّك الإشارة مع حركة النجوم؟ أم أنها طائرة أو قمر صناعي تابعاً للاستخبارات الإلكترونية؟».

- «د. أرواي، أستطيع تأكيد وجود حركة فلكية».

1 المطال هو السعة الفضوى لموجة ما. مثال على هذا البندول: بتاريخ البندول من مقدار إزاحة عظمى (مطال) عائداً إلى نقطة الاتزان، ومنها إلى إزاحة عظمى -أو مطال آخر- على الناحية الأخرى، ثم يعود في اتجاه نقطة الاتزان، وهكذا.

2 يعرف في لسان العرب باسم النسر الواقع. آثرت في الترجمة الاسم فيجا لسهولة وسرعة المنظه، نظراً إلى تكراره كثيراً ضمن أحداث الرواية.

- «حسناً، هذا مُقنع جدًا. الإشارة ليست من الأرض، وغالبًا لم تأت من قمر صناعي ما يدور في مدار إلهيجي، رغم أنه يجب علينا فحص هذا الاحتمال أيضًا. ويلي، عندما تجد وقتاً أثقل بـ NORAD¹ وشف ماذا يقولون عن احتمالية القمر الصناعي. إذا تكُنَّا من استبعاد الأقمار الصناعية، سيتركتنا هذا مع احتمالين لا ثالث لهما: أن الأمر خدعة، أو أن أحدهم أخيرًا اقطع جزءًا من وقته ليبعث إلينا برسالة. ستيف، انتقل إلى التحكم اليدوي. الفحص بعضًا من التسلسليات، الإشارة قوية بما يكفي لفعل هذا، وحاول معرفة ما إذا كان هناك أيُّ فرصة لأن يكون الأمر مجرد خدعة... أنت تعلم ما أقصد، مُزحة عملية من شخص يريد أن يُظهر وجهة القصور في أساليبنا».

كان مجموعة من العلماء والتقنيين الآخرين قد بدأت في التجمع حول وحدة القيادة، بعد أن نبههم حاسوب أرجوس من خلال أجهزة الإنذار التي يحملوها. كانت وجوههم تشع بنصف ابتسامة. لم يكن أحدُ منهم قد فكرَ بعد بمجدية في احتمال أن يكون البث رسالة من عالم آخر، لكنَّ كان يفهرهم ذلك الشعور المبهج بعدم وجود مدرسة اليوم.. كسر في الروتين المُمل الذي أصبحوا معتادين إياه، وربما نفحة خفيفة من الترقب.

قالت إيلي بطريقة تضييف شرعية على وجودهم:

- «إذا كان لدى أحدكم أيُّ تفسير آخر بخلاف المخلوقات الفضائية، فأنَا أرغب في سماعه».

- «من المستحيل أن يكون هذا الإرسال من فيجا يا د. أرواي. هذا النظام عمره بضع مئات الملايين من السنين فقط. كواكب ما زالت في طور التكوين. لا يوجد وقت كافٍ لحياة ذكية أن تتطور هناك. لا بد أن المصدر نجم آخر يقع وراءه، أو ربما مجرة كاملة».

أجاب واحد من جماعة فحص الكوازارات كان قد عاد ليرى ما الذي يحدث:

- «إذا صَحَّ كلامك، فلا بد أن تكون قوة جهاز الإرسال هائلة جدًا. يجب علينا فوراً القيام بدراسة دقيقة جداً للحركة الخاصة، لنرى ما إذا كان مصدر الاشارة يتحرّك مع فيجا أم لا».

قالت إيللي: «بالتأكيد، أنت مُحقٌّ بخصوص دراسة الحركة يا جاك، لكن هناك احتمالية أخرى. ربّما هم ليسوا من سُكَان فيجا، ربّما هم مجرّد زائرين».

- «هذا احتمال واه أيضًا. النظام مليء بالحظام. إنه إما نظام كوكبي مُختضر، وإما نظام لا يزال في مرحلة تطويره الأولى. إذا استقر أحدهم هناك لفترة طويلة، فمركبته الفضائية ستدرك دُكًا».

- «ربّما يكونون قد وصلوا لتوهم، أو أفهم يقومون بتجنّب الأحجار النيزكية التي تعرّضهم، أو يقومون بالراوغة إذا وقع بعض الحُطام في مسار تصادي معهم. أو أفهم ليسوا في مستوى فرص الحُطام من الأساس، بل يدورون في مدارٍ قطبي بحيث يتخلّلون فرص القاطع مع الحُطام. هناك ملايين الاحتمالات. لكنّك مُحق تماماً، لا يمكننا فقط تخمين أن المصدر آتٍ من فيجا، يجب التأكيد من هذا. كم من الوقت ستستهلك دراسة الحركة الخاصة هذه؟ بالمناسبة يا سيف، هذه ليست مناورتك. على الأقل أخبر كونسيولاً أنك ستأخِر على العشاء».

كانت هناك ابتسامة مُمتعقة على وجه ويلي الذي كان يتحدّث في الهاتف من على وحدة تحكم أخرى قريبة.

- «حسناً، لقد أوصلوني بالرائد في نوراد، وهو يقسم أفهم لا يمكنون شيئاً قادراً على إرسال تلك الإشارة، وتحديداً ليس بقمة 9 جيجاهاertz. بالتأكيد هم يقولون هذا في كل مرة تتصل فيها بهم. على أيّ حال، هو يقول أفهم لم يتقطعوا أيّ طائرة توافق إحداثيات المطلع المستقيم والميل الزاوي¹ للنجم فيجا».

- «وماذا عن الأقمار الخفية؟».

¹ المطلع المستقيم والميل الزاوي يُعرفان معاً موقع أيّ نقطة في قبة السماء، كما تُعرّف دوائر العرض وخطوط الطول موقع أيّ نقطة على كوكب الأرض.

في عصرنا يوجد عديد من الأقمار الصناعية الخفية التي تستخدم تقنية المقطع العرضي الراداري المتلخص، وهي مُصممة كي تدور حول الأرض بخفاء دون أن تكشف إلى أن يأتي وقت الحاجة إليها. عندها يمكن أن تكون بمثابة أقمار احتياطية للكشف عن أوامر إطلاق الصواريخ، أو عن الاتصالات، في حرب نوروية قادمة، وهذا في حالة فقد أقمار الجيش الصناعية الأساسية الموكلا إليها هذه المهام أو انقطع الاتصال عنها في أثناء العمليات. في بعض الأحيان، قد يُلقط قمر صناعي مُظلم بواسطة أنظمة الرادار الفلكية الكبرى. عندها تُنكِر جميع الدول أن الجسم المكتشف ينتمي إليها، وتنتشر تكهنات متهاجفة بأنه مركبة فضائية غريبة اكتشفت في مدار حول الأرض. مع اقتراب الألفية الجديدة، كانت جماعات المؤمنين بالأطباق الطائرة تزدهر من جديد.

- «د. أرواي، التداخل الآن يتحذّل مداراً كمدارات مولنيا¹.»

- «هذا أصل وأصل. الآن لنلق نظرة عن كثب على تلك النbatis المحرّكة. بالفرض أن هذا نظام عدّ ثانٍ، هل قام أحدكم بتحويله إلى نظام عدّ عشر؟ هل نعرف ما هو تسلسل الأرقام؟ حسناً، نستطيع فعلها في ذهاننا... 59، 61، 67... 71... أليست هذه كلها أعداداً أولية؟».

تعالت بعض الأصوات، وعمت غرفة التحكّم ضجةً مباغة بفعل الإثارة. للحظات، ظهر على وجه إيلي ارتعاشة ناتجة عن شيء ما عميق رجحها من الداخل، لكنها سرعان ما تداركت الأمر واستبدلت بما بعض الرصانة. بعض الحروف من أن تكون قد شطحت بعيداً، خشيةً من أن تظهر كحمقاء وغير علمية.

- «حسناً، لنـ إذا كنت ساستطيع تلخيص الأمر سريعاً مرة أخرى، وسأعلّها بابسط طريقة ممكنة. راجعوني إذا أغفلت شيئاً. لدينا إشارة باللغة القوّة، وليس أحاديد المطّ جدّاً. لا توجد ترددات أخرى خارج المعر الموجي لهذه الإشارة بتـ

1 مدارات مولنيا أو المدارات البرقية: Molniya orbits. مدار إهليجي شاذ جدّاً ويضاوي جدّاً، ومن خلاله يدور الجسم حول الأرض مرتّة كل 12 ساعة بدرجة انحراف تبلغ 63.4 درجة. سُمي المدار هنا باسم بعد سلسلة الأقمار الاصطناعية الروسية التي أطلقت في منتصف السبعينيات. كلمة Molniya الروسية تعني البرق.

أي شيء بخلاف الضجيج. الإشارة مستقطبة خطياً، تماماً كما لو كانت تُبثَّ بواسطة تلسكوب راديوسي، وهي على نطاق 9 جيجا هرتز، قرية من الحد الأدنى لخلفية الضجيج الراديوي الجري. إنما الاختيار الأمثل لأي شخص يريد أن يتم سماعه عبر مسافة بعيدة جداً. لقد تأكّدنا من أن المصدر له حركة فلكية، هذا يعني أنه يتحرّك وكأنه بين النجوم، وليس من جهاز إرسال محليّ. نوراد أخبرونا أنهم لم يلقطوا أيّ أقمار صناعية -تابعة لنا أو إلى أيّ شخص- تتطابق مع موقع هذا المصدر. قياس التداخل يستبعد أن يكون المصدر في مدار حول الأرض بأيّ حال».

«ستيف قام بفحص مُفصل للبيانات خارج الوضع الآوتوماتيكي، ولم يجد أثراً لبرنامج زرعه شخص ذو حس دُعاية مُنحرف في حاسوبنا. هذه المنطقة من السماء تحوي النجم فيجا، نجم قرمي بتصنيف طيف A-0 من النسق الأساسي. لا يشبه الشمس كثيراً، لكنه على بعد 26 سنة ضوئية فقط، وله قرص واسع من الخطام الجمي البدائي، وهو بلا كواكب معروفة، لكن بالتأكيد من الممكن أن تكون هناك كواكب لا نعلم عنها أيّ شيء تدور حوله. نحن الآن ندرس الحركة الخاصة لنعرف ما إذا كان المصدر يقع وراء خط بصرنا الممتد إلى فيجا، أم أنه من فيجا ذاته، وسنحصل على إجابة في غضون.... ماذا؟ أسايغ قليلة إذا فعلناها وحدنا، أو ساعات قليلة إذا تعاونا مع آخرين في أثناء قياسنا للتداخل».

«وأخيراً، ما تم إرساله يبدو أنه سلسلة طويلة من الأعداد الأولية، الأعداد الصحيحة التي لا تقبل القسمة على أيّ رقم آخر سوى نفسها أو رقم واحد. لا توجد عملية فيزيائية فلكية طبيعية يمكنها توليد أعداد أولية. لهذا أنا أقول -ويمكن أن تكون حريصين جداً بالطبع- أنه ولقاً لكل القياسات التي تحت أيدينا، يبدو أن هذه إشارة حقيقة».

- «لكن هناك مشكلة في فكرة أن تلك الرسالة آتية من مخلوقات تطورت على كوكب يدور حول فيجا، لأنّه يجب في هذه الحالة أن يتظروا بسرعة كبيرة جداً. عمر النجم برمته أربعين مليون سنة فقط. أنه مكان مُتبعد جداً أن يكون موطننا لأقرب حضارة إلينا. دراسة الحركة الخاصة مهمة جداً بالطبع، لكنني أيضاً أود وضع احتمالية الخدعة تحت الاختبار لاكثر من ذلك».

كان أحد علماء الفلك الذين يعملون على استطلاع الكوازارات يوم خلفهم، ثم أشار بفمه إلى الأفق الغربي، حيث الماء الوردية الباهة الباقة في البقعة التي غربت فيها الشمس وقال:

- «انظروا.. سينغرب فيجا خلال الساعتين القادمتين، إنه يشرق في أستراليا حالياً على الأرجح. لا يمكننا الاتصال بسيدني ونطلب منهم فحصه في الوقت الذي ما زلنا قادرين على رؤيته فيه؟».

- «لكرة جيدة. الوقت لا يزال عصرًا هناك.. معًا ستكون لدينا أرضية كافية للدراسة الحركة الخاصة بالصدر. اعطي هذا المشخص مطبوعاً، وسأرسله بالفاكس إلى أستراليا من مكتبي».

ثم هدوء، وببراءة جاش متعمدة، تركت إيلي الخشد المُلتف حول لوحات الحكم وعادت إلى مكتبها. وأغلقت الباب خلفها بحرصٍ شديد.

ثم همست: «اللعنة!».

- «أريد التحدث إلى إيان برودريلك من فضلك. نعم. أنا إليور أرواي، من مشروع أرجوس. الأمر طاري. شكرًا، سأنتظر... ألو، إيان؟ لقد القطنا إشارة غريبة، قد لا تكون شيئاً في الحقيقة. أسألك إذا كنت تستطيع فحصها من أجلي. إنها على نطاق 9 جيجاهرتز، مع مرّ موجي بستة بضع مئات من المترز. أنا أرسل إليك كل القياسات بالفاكس الآن... هل لديك ملقطات جيدة على نطاق 9 جيجاهرتز في الطبق؟ جيل، بعض الخط يحالينا إذا... نعم، فيجا يقع في منتصف مجال الرؤية تماماً. ونحن نستقبل ما يبدو أنه نبضات متالية لأعداد أولية... بالفعل. حسناً، سأنتظر».

راعها مجدداً أن المجتمع الفلكي العالمي لا يزال متاخرًا. لم يكن هناك بعد نظام حاسوبي مشترك لتجميع البيانات يتصل مباشرة بالشبكة. آلية مثل هذا النظام لبروكول الاتصالات التي تغير التزامنة وحدتها سوف...

- «اسمعني يا إيان، بينما تنهي التلسكوبات دوراًها، هل يمكنك فحص مخطط زمن المطال؟ دعنا نطلق على النبضات مُنخفضة السعة نقاطاً، والنبضات مرتفعة

السعة شرطًا. ستحصل على... نعم، هذا تقريباً الممط الذي نراه طوال النصف الساعة الماضية... حسناً، إنه أفضل شيء حصلنا عليه منذ خمس سنوات، لكنني لا أتفق أبداً واقعه اخنداع السوفيت بخادثة القمر الصناعي بيغ بيرد في عام 1974. على حسب فهمي، كان هناك مسح راديوي من الولايات المتحدة للاتحاد السوفيتي لقياس ارتفاعات توجيه صواريخ كروز... نعم، خريطة تضاريس. السوفيت التقاطوا موجات هذا المسح بواسطة الهوائيات متعددة الاتجاهات. لم يستطيعوا معرفة المكان الذي تأتي منه الإشارة من السماء. كل ما لاحظوه هو أنه يطلقون نفس تتابع النبضات من كل رقعة في السماء في الوقت نفسه تقريباً. الناس هناك كانوا يؤكدون أن هذا ليس إرسالاً عسكرياً... لهذا ظنوا بالطبع أنه خارجي المصدر... لا، لقد استبعدنا الأقمار الصناعية بالفعل».

«إيان، هل يزعجك تتبع الإشارة طوال الفترة التي سيستمر بها عبر السماء عندك؟ سأتحدث معك بخصوص الـ VLBI¹ لاحقاً. سأرى إذا كنت سأستطيع الاستعاضة ببراصد راديوية أخرى موزعة بانتظام على خطوط الطول ليتبعوا الإشارة حتى ظهورها هنا مجدداً... نعم، لكنني لا أعلم إذا كنت سأستطيع إجراء الاتصال مباشرةً بالصين. أذكر في إرسال برقية إلى الاتحاد الفلكي الدولي... جيل. شكرًا جزيلاً يا إيان».

توقفت إيلي عند مدخل باب غرفة التحكم - كانوا يسمونها هكذا في قائمكم لاذع، لأن الحواسيب في الغرفة الأخرى كانت تقوم بجميع التحكم في الواقع - وأشار إعجاباً بجموعة العلماء الذين استمروا يتحدون بحماسة كبيرة، ويعُّصون البيانات المعروضة أمامهم، وينخرطون في مزاح خفيف حول طبيعة الإشارة. لم يكونوا أشخاصاً متألقين، ولا وسيمين بالمعنى المألوف، لكن هناك شيئاً ما جذاباً جداً بخصوصهم. هكذا فكرت. كانوا مُمتازين فيما يفعلونه، وتحديداً في أثناء عملية الاكتشاف يُمتصوا بالكامل في عملهم. مع اقرابها صمت الجميع ونظرموا إليها

Very-long-baseline interferometry 1: قياس التداخل الأساسي الطويل جدًّا.

بتزويق الأرقام الآن كانت تحولُ أوتوماتيكياً من نظام عد ثانوي إلى نظام عد عشرى ... 881، 883، 887، 907... كان كل واحد منها عدداً أولياً.

- «ويلي، إنتي بخريطة العالم، وحاول الاتصال بمارك أورباخ من كامبريدج، ماساتشوستس. سيكون في منزله غالباً. اعطاه هذه الرسالة ليرقها من الاتحاد الفلكي الدولي إلى كل المراصد في العالم، وتحديداً إلى المراصد الراديوية الكبيرة. واعرف ما إذا كان يستطيع أن يعثر لنا على رقم هاتف مرصد بكين الراديوي المسجل لديهم. ثم بعدها قم بإيصالني بالمستشار العلمي للرئاسة».

- «هل ستحظى مؤسسة العلوم الوطنية؟».

- «بعدما تنتهي من أورباخ، اجلب لي المستشار العلمي للرئاسة على الهاتف». في عقلها شعرت أنها تستطيع سماع صيحة فرح واحدة، وسط صخب الأصوات الأخرى.

بواسطة الدراجات، والشاحنات الصغيرة، وسعة البريد التجوّل، والهاتف... كان يتم توصيل الرسالة المكونة من فقرة واحدة إلى كل المراصد الفلكية حول العالم. في حالة المراصد الراديوية الكبيرة في الصين والهند والاتحاد السوفيتي وهولندا، تم تسليم الرسالة بالتلغراف. ومع علو صوت التقرارات المعاقبة التي تعلن وصولها، كانت الرسالة تُفحص بواسطة موظف أمن، أو عالم فلك يعبر مصادفة، وتُلقى بعيداً... ثم بنظرية فضولية إلى حدٍ ما إلى المكتب المجاور. كانت الرسالة تقول:

مصدر بث راديو غير مألف اكتُشف بواسطة المسح الممنهج للسماء لمرصد أرجوس عند إحداثيات المطلع المستقيم 18 ساعة 34 دقيقة، والميل الزاوي 38 درجة و41 دقيقة. التردد 9.24176684 جيجاهرتز، الممر الموجي 430 هرتز تقريباً. نسقاً مطال يبلغان 174 و179 چان斯基 تقريباً. دلائل على أن نسقاً المطال يحوّيان تشفييراً لتنابع أعداد أولية. في حاجة ماسة إلى تخطيط شاملة على كل خطوط الطول. لمزيد من المعلومات عن تنسيق عمليات الرصد رجاءً اتصل بنا (كلفة المكالمة على حساب المستلم).

إ. أرواي، المدير، مشروع أرجوس، سوكورو، نيومكسيكو، الولايات المتحدة الأمريكية.

الفصل الخامس:

خوارزمية فك التشفير

أوه، تحدث مجدداً، أيها الملك الوفاء...

ويليام شكسبير
روميو وجولييت

أصبح مقر الزوار حالياً مكتظاً عن آخره ومحتلاً بالكامل بكار ومشاهير علماء مجتمع SETI. عندما بدأت الوفود الرسمية في الجيء من واشنطن تباعاً، لم يجدوا أماكن شاغرة للإقامة في أرجوس، وأسكنوا في المويلات القرية في سوكورو. الاستثناء الوحيد كان كينيث دير هير، المستشار العلمي للرئاسة. كان قد وصل في اليوم التالي للاكتشاف، استجابة منه للمكالمة الطارئة التي تلقاها من إيتور أزرواي. مسؤولون من مؤسسة العلوم الوطنية، وناسا، ووزارة الدفاع، واللجنة الاستشارية العلمية للرئاسة، ومجلس الأمن القومي، ووكالة الأمن القومي، بدؤوا في التدقق بدورهم في الأيام القليلة التالية، كما كان هناك عدد قليل من الموظفين الحكوميين باتماماءات مؤسسية معينة ظلت غامضة.

في الليلة السابقة، تجمّع بعضهم حول قاعدة التلسكوب رقم 101، ونظروا إلى فيجا لأول مرّة في حياتهم. كان ضرورة الأبيض المائل إلى الزرقة يومض بطف على نحو جيل.

كان أحدهم يقول: «أعني، كنت أراه من قبل، لكنني لم أكن أعلم ما اسمه».

كان فيجا يظهر لاماً أكثر من النجوم الأخرى في السماء، لكنه بخلاف هذا لم يكن جديراً باللحظة. كان مجرد نجم ضمن آلاف النجوم التي ترى بالعين المجردة. أخذ العلماء يعقدون حلقات بحث مُستمرة حول طبيعة نبضات الراديو ومصدرها ومتراها المحتمل. أوكلت مهمة إحاطة المسؤولين الأدنى مرتبة بالمعلومات الازمة إلى مكتب الشؤون العامة للمشروع، الذي كان أكبر من أي مكتب في المرافق الأخرى، بسبب الاهتمام واسع النطاق بالبحث عن حياة ذكية خارج كوكب الأرض. كل واحد جديد كان يتطلب ملخصاً شخصياً شاملًا للحدث. أنهكت إيلي بالكامل.. فقد كانت مجرة على تزويد كبار المسؤولين بالمعلومات،

والإشراف على البحث الجاري.. علاوة على الرد على الشكوك المُدققة المنشورة التي عرضها زملاؤها بحماسة. تفلّت منها رفاهية النوم التّصل للليلة كاملة منذ الاكتشاف.

في البداية حاولوا الإبقاء على الاكتشاف سراً، فقبل كل شيء لم يكونوا متأكدين أنها رسالة من خارج كوكب الأرض. أي إعلان مضلل، أو سابق لأوانه، سيكون بمثابة كارثة دعائية بكل المقاييس. لكن الأسوأ من ذلك أنه قد يسبّ تعازضاً مع تحليل البيانات. إذا أتت الصحافة، فإن العلم يتعين بالتأكيد. وانشطن أيضاً - مثلها مثل أرجوس - كانت ترغب في أن يظل الأمر طي الكتمان، لكن العلماء كانوا قد أخبروا غالاقم، وبرقة الاتحاد الفلكي الدولي قد لفت العالم كلّه. نظم تجميع البيانات الفلكية البدائية في أوروبا وأمريكا الشمالية واليابان كانت لا تزال تناقل أخباراً عن الاكتشاف.

ورغم أنهم في أرجوس كانت لديهم مجموعة من خطط الطوارئ بنصوص الشرعاني لأي اكتشاف، فقد لفحت الظروف الفعلية ارتجالهم، وعدم استعدادهم بشكل كامل. لقد قاموا بصياغة بياناً بريئاً قبل استطاعتهم، ولم ينشروه إلا في الوقت الذي توجّب عليهم فعل هذا. وقد سبّ ضجةً بالطبع.

طالبوا الإعلام بالهدوء والتأني، لكنهم أيقنوا أنهم سيُمْتنعون مُهلهلة وجيبة قبل أن يُقطّع الصحافة بكل قوتها. حاولوا تبييض همة المراسلين عن زيارة الموقع، مفسّرين أنه لا توجد أي معلومات في الإشارات التي يتلقّونها، مجرد أعداد أولية مللة ومكررة. كانت الصحافة غير صبورة على غياب الأخبار الجلل. «كل ما يمكنك فعله بهذه المعلومات هو كتابة كثير من المخواشي حول: "ما العدد الأول؟"». هكذا قال أحد الصحافيين لإيلي عبر الهاتف.

بدأت أطقم التصوير التلفزيوني - في مروحيات المُخرّة وطائرات التاكسي الجوي - تغوص مُنخفضة حول المنشآة، أحياناً كان أفرادها يولدون تداخلات راديوية قوية تُلتفّت بسهولة بواسطة التلسكوبات. بعض المراسلين كانوا يتربّصون بمسؤولي وانشطن وهم عائدون إلى موئلّاتهم ليلاً، آخرون أكثر جسارة حاولوا اختراق المنشآة دون أن يلاحظوا بواسطة البيتش باجي، والدرجات البخارية. وفي واقعة واحدة، على ظهر حصان. وجدت إيلي نفسها مجبرة على الاستفصال عن أسعار الجملة للأسمدة الحلوzonية.

بعد وصوله مباشرةً، تسلم دير هير نسخة أولى لما قد أصبح الآن الملخص الأساسي الذي تقدمه إيلي للجميع حول: الإشارة مدهشة الكثافة، موقعها في السماء المطابق تقريباً لموقع النجم فيجا، وطبيعة النبضات.

قال لها: «لقد أكون المستشار العلمي للرئاسة، لكنني مجرد عالم بیولوچیا. لهذا من فضلك اشرحي لي ببطء أكثر. أنا أفهم أنه إذا كان مصدر إشارة الراديو على بعد 26 سنة ضوئية، فهذا يعني أن الرسالة قد أرسلت منذ 26 عاماً. إذاً ففي السبعينيات، وُجدت كائنات غريبة المظهر باذان مُدببة ظلت أنه سيدهشتنا معرفة أنها تحب الأعداد الأولية. لكن الأعداد الأولية ليست شيئاً مُعجزاً. الأمر لا يبدو كما لو أن أولئك الفضائيين يباهون، إنه يبدو كأنهم يعلموننا حسابيات بدائية. ربما من المفترض أن نشعر بعض الإهانة».

- «بالعكس، انظر إلى الرسالة من هذه الناحية.. إنها منارة، إشارة إخطار، صُممَت كي تجذب اهتمامنا. نحن نستقبل ألغام نبضات لا حصر لها من أشباء النجوم، والنجوم النابضة، وال مجرات الراديوية، والرب وحده يعلم ماذا أيضاً. لكن الأعداد الأولية شيء مُحدّد جداً، وغير طبيعية على الإطلاق. على سبيل المثال، لا يوجد عدد أولي زوجي¹. من الصعب تصديق أن بلازما مشقة أو مجرة مُنفجرة قد تُرسل مجموعة مُنظمة من الإشارات الرياضية كهذه. الأعداد الأولية وظيفتها أن تجذب اهتمامنا».

سالها في حيرة حقيقة: «ولكن لم؟».

- «لا أعلم. لكن في مجالنا هذا يجب أن تكون صبوراً جداً. ربما سيتوقف سيل الأعداد الأولية بعد فترة ويُبدل به شيء آخر. شيء بمحض غنى.. رسالة حقيقة. كل ما علينا هو مواصلة الاستماع».

كان هذا أصعب جزء يمكن شرحه للصحافة، أن الإشارات لا تحمل أي محتوى بشكل أساسي، أنها بلا معنى.. فقط تابع طويلاً للمنات الأولى القليلة من الأعداد الأولية بالترتيب، وبعدها يعود البث إلى نقطة البداية، ثم مرة أخرى يتذبذب قليلاً حسابياً ثانياً بسيطاً: 1، 2، 3، 5، 7، 11، 13، 17، 19، 23، 29، 31، ...

1 العدد الأولي الزوجي الوحيد هو [2]، باقي الأعداد الأولية الأخرى فردية.

شرحت إيلي أن رقم تسعه ليس عدداً أوّلّاً، لأنّه قابل للقسمة على 3 (بالإضافة إلى 9 و 1 بالطبع). رقم عشرة كذلك ليس عدداً أوّلّاً لأنّه قابل للقسمة على 5 و 2 (بالإضافة إلى 10 و 1). رقم 11 عدداً أوّلّاً لأنّه لا يقبل القسمة إلا على نفسه وعلى 1. لكن لماذا يثنون أعداداً أوّلّية؟ ذكرها الأمر بالمعته المهووب، أحد هؤلاء الأشخاص الذين يعانون نقصاً حاداً في المهارات الاجتماعية أو اللفظية العادبة لكنه قادر على القيام بحسابات ذهنية معقدة ومحبّرة للعقل، كان يتمكّن مثلاً بعد فترة من التفكير من معرفة أيّ يوم من الأسبوع سيوافق غرة يونيو من العام 1977. الأمر لا فائدة منه وبلا أهمية على الإطلاق، هم فقط يفعلون هذا لأنهم يحبّونه، لأنهم قادرون على ذلك.

كانت تعرف أنه لم يمر أكثر من أيام قليلة منذ تسليمهم الرسالة، لكنها شعرت باهتجاج وإحباط شديدين في الوقت ذاته. لقد تسّلّموا رسالة -نوعاً ما- بعد كل هذه السنوات. لكنها بمحضها ضحل وأجوف وفارغ. لطالما تخيلت أنها ستلقى دائرة معارف مجرّبة.

لقد حققنا كل مُنجّزاتنا في علم الفلك الراديوي في العقود القليلة الماضية فقط، هكذا فكّرت، وهذا في مجرّة يبلغ متوسط عمر نجومها بلايين السنين. احتمالية التقاط إشارة من حضارة على درجة تقدّم حضارتنا نفسها ضئيلة جداً. إذا كانوا فقط متأخرین عنّا قليلاً، سيفقدون القدرة الكهربولوجية اللازمة للتواصل معنا من الأساس. لذا فإن الإشارة الأكثر احتمالاً هي تلك التي ستأتينا من حضارة أكتر تقدّماً بكثير. ربّما سيكونون قادرين على كتابة لغة لغنية كاملة، حيث الطابق الموسيقي داخلها مكتوب بالعكس. رفضت إيلي الفكرة بعد بُرءة من التأمل. في حين أن هذا سيكون نوعاً من العبرية بلا شك، وبالتأكيد خارج حدود قدراتنا، إلا أنه استقرّأ بالغ الصفر لما يستطيع البشر فعله. باخ وموتسارت قاما على الأقل بتجارب محترمة في ذلك.

حاولت أن تقوم بوتقة أكبر داخل عقل شيء ما أذكى منها بجسماته، أذكى من درملين مثلاً، أو إيدا، عالم الفيزياء النيجيري الحائز على جائزة نوبل. لكن الأمر كان مستحيلاً. يمكنها التأمل ملياً في إثباتات ميرهنة فيرما الأخيرة، أو حدسيّة غولدباخ، عن طريق أسطر قليلة من المعادلات.. يمكنها تخيل مسائل أبعد منا كثيراً

وتكون شيئاً معتاداً وبالياً بالنسبة إليهم هم.. لكنها لا تستطيع أن تدلل إلى عقولهم، لا يمكنها تخيل كيف تم عملية التفكير من الأساس داخل عقل أكثر اقداراً من البشر بكثير. بالطبع لا مفاجأة هنالك. ماذا كانت تتوقع؟ الأمر مثل محاولة تخيل لوئاً أساسياً جديداً، أو عالماً يعكك فيه التعرف إلى مفات من معارفك - كل على حدة- من خلال راحتهم فقط.. يمكنها أن تحدث عن الأمر، لكنها لن تخبره أبداً. وفقاً لأيّ تعريف، لا بد أنه من الصعبه يمكن فيهم تصرفات مختلفات أذكي منك بمراحل.

لكن ولو، ولو: لماذا يُثون أعداداً أولية فقط؟

استطاع فلكيو أرجوس تحقيق تقدماً ملحوظاً في الأيام القليلة الماضية. فيجا كانت له حركة معروفة، معاِمل معروف لسرعته في اتجاه الأرض أو بعيداً عنها، ومعامل جانبي لحركته عبر القبة السماوية- على خلفية من النجوم الأبعد كثيراً. تلسكوبات أرجوس -بالاشتراك مع مراصد راديوية أخرى في وسط فيرجينيا وأستراليا- حدّدت أن مصدر الإشارة يتحرّك مع فيجا، وليس فقط أنها تأتي -حسب ما استطاعوا قياسه بدقة- من المنطقة في السماء التي يقع فيها.. ولكن الإشارة كانت تقاسم الحركة الفريدة والمميزة للنجم. إذا لم تكن هذه خدعة ذات أبعاد أسطورية، إذا.. فمصدر الأعداد الأولى يابن بالفعل من نظام فيجا. لم يكن هناك تأثير دولير مُضاف نتيجة لحركة الجهاز المرسل للإشارة، الذي قد يكون موضوعاً على كوكب يدور حول فيجا. الفضانيون قاموا بالتعويض عن الحركة المدارية.. ربّما الأمر نوعاً من الدمامنة بين-النجمية.

- «هذا أروع شيء لعين سمعت به في حياتي، والأمر ليس له أيّ علاقة بمؤسستنا».

هكذا قال المسؤول في وكالة مشاريع البحوث الدفاعية المتقدمة وهو يستعد للعودة إلى واشنطن.

بمجرد أن حدث الاكتشاف، قامت إيلي بتكريس حفنة من التلسكوبات لمراقبة فيجا على مجموعة من الترددات الأخرى. بالطبع عثروا على الإشارة ذاتها، التعاقب

الرتب نفسه للأعداد الأولية، تُصَرَّف على تردد 1420 ميجا هرتز من خط طيف الهيدروجين، و1667 ميجا هرتز من خط طيف الهيدروكسيل، وعلى ذبذبات أخرى عديدة. غير كل ترددات الطيف الراديوي، وفي أوركسترا كهرومغناطيسية، كان فيجا يبث أعداداً أولية.

قال درملين - وهو يضع يده على مشبك حزامه المعدني بشكل عابر -: «هذا غير معقول، ولا يمكن أن تكون قد أخلفناه من قبل. الجميع فحصوا فيجا، ولسنوات. أرواي فحصته من مرصد أرسبيو منذ عقد مضى. فجأة في الثلاثاء الماضي بدأ فيجا يبث أعداداً أولية؟ لماذا الآن؟ ما هو المميز جداً في "الآن"؟ كيف تsei أفهم بذروا البث بعد سنوات قليلة فقط من بداية عمل أرجوس؟».

اقرر فاليريان: «ربما جهاز الإرسال لديهم كان متوقفاً عن العمل ويجرى إصلاحه طوال قرنين من الزمان، وقد عاد إلى العمل مؤخراً جداً. ربما دورة التشغيل تبـث إلينا سنة واحدة كل مليون سنة. أنت تعلم أن هناك كواكب عديدة أخرى يمكن أن تأوي حياة.. نحن في الغالب لسنا الصي الوحـيد في الضاحية».

درملين الذي كان مستاء بشدة، أخذ يهز رأسه.

رغم أن طبيعته كانت بعيدة تماماً عن الفكر التأمري، شعر فاليريان بأنه لم شيئاً خفياً في تسؤال درملين الأخير: هل يمكن أن تكون هذه محاولة مستهترة ويانسة من علماء أرجوس ليمنعوا إغلاقاً سابقاً لأوانه للمشروع؟ هز فاليريان رأسه، مستحيل. عندما مر دير هير بالجوار وجد نفسه أمام النين من كبار خبراء SETI يهز كل منهما رأسه للآخر.

كان هناك نوع من عدم الارتياب بين العلماء والبيروقراطيين، انتزاعاً متبادل، تصادم في المعتقدات الأساسية. أحد المهندسين الكهربائيين أطلق على الأمر «عدم مواءمة في المقاومات». العلماء تخمينيون جداً، تخريديون جداً، وشديدو الأرجحية في التحدث مع أي شخص في نظر البيروقراطيين. البيروقراطيون كانوا ضيقـي الأفق جداً، عملـين جداً، وشديـدي التـحفـظ في نـظرـ العـلـمـاءـ. حـاـولـتـ إـيلـيـ وـدـيرـ هـيرـ جـاهـدـيـنـ أنـ يـسـدـاـ الفـجـوةـ بـيـنـهـمـاـ،ـ لـكـنـ القـوارـبـ اـسـتـمرـتـ فـيـ الـاخـرـافـ بـعـيـداـ مـعـ الـيـارـ.

في تلك الليلة، كانت أعقاب لفافات التبغ وأكواب القهوة الفارغة تملأ المكان. العلماء في ملابسهم غير المتكلفة، ومسؤولو واشنطن في بواقي الخفيفة، وضابط عسكري وحيد ذو رتبة عالية... كانوا جميعاً يملؤون غرفة التحكم وقاعة الندوات وصالة العرض الصغيرة، بل يمتدون في تجمعات خارج الأبواب. بعض النقاشات كانت لا تزال مستمرة على ضوء النجوم ورهج جذور لفافات التبغ. لكن الأعصاب كانت تالفة. والإجهاد قد بدأ يظهر على الجميع.

- «د. أرواي، هذا مايكيل كيتز، مساعد وزير الدفاع في C³.».

عرفها دير هير بكثير وهو يتأخر عن بخطوة واحدة فقط، وأخذ يحاول لفت نظرها بالإشارة.. ماذا؟ كان يُظهر مزيجاً غريباً من الانفعالات.. حرية تففو بين ذراعي الاحتياط؟ بدا كأنه يُناشدتها بضبط النفس.. هل يظنها رعناء ومتهورة إلى هذا الحد؟ الـ "C³" -نطق سى كيو بى آي- كانت اختصاراً لـ «القيادة، السيطرة، الاتصالات، والاستخبارات¹»، وهذه مسؤوليات جسمية في وقت كانت الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي يقumen في بيسالة -وتدرجياً- باختزال ترسانهما النووي الاستراتيجية. كانت وظيفة لرجل حذر.

جلس كيتز على أحد المعددين المقابلين لمكتب إيلي، وانحنى إلى الأمام ليقرأ أقباس كالفا. لم يبد عليه التأثر.

- «د. أرواي، أسمحي لي أن أحدث في صلب الموضوع مباشرةً. نحن قلقون بشأن ما إذا كان انتشار هذه المعلومات على نطاق واسع في مصلحة الولايات المتحدة.. لم تملأنا السعادة بخصوص إرسالك تلك البرقية إلى العالم كله.».

قالت وصوتها يحمل نبرة حادة على الرغم من الجهد الذي بذلته للسيطرة عليه: «تقصد إلى الصين؟ إلى روسيا؟ إلى الهند؟ هل تريد أن تبقى أول 261 عدداً أروياً سراً؟ هل تظن يا سيد كرتز أن الفضائيين يرغبون في التواصل فقط مع الأميركيين؟ لا تظن أن رسالة آتية من حضارة أخرى هي ملك للبشرية كلها؟». .

- «كان يجب عليك استشارتنا».

- «وأخاطر بفقد الإشارة؟ انظر، كل ما عرفناه أنه بعد أقول فيجا هنا في نيومكسيكو، وبلوغه عنان السماء في بيكتن، كان هناك شيء مهم يُبيَّث، شيءٌ فريدٌ من نوعه. تلك الإشارات ليست مكالمة شخصية للولايات المتحدة الأمريكية، إنما هي مكالمة شخصية لكوكب الأرض، إنما اتصالٌ من محطة إلى أخرى موجهة إلى كوكب في مجموعة الشمسية. نحن فقط مخطوظون جداً أننا التقينا السعادة في لאי كوكب في المجموعة الشمسية. لكن فقط مخطوظون جداً أننا التقينا السعادة في الوقت المناسب».

كان دير هير يشير إليها من جديد. ما الذي يحاول قوله لها؟ إنه معجب بهذا الشيء البسيط، لكن عليك التساهل قليلاً مع كيتز؟

تابعت إيلي: «على أي حال، فات أوان هذا الكلام. الجميع يعرف الآن أن هناك نوعاً ما من الحياة الذكية في نظام فيجا».

- «أنا لست متأكداً من مسألة قوات الأوان هذه يا د. أرواي. يبدو لي أنك تظنين في وجود إرسال آخر ثراءً.. رسالة ما، سيتم بها لاحقاً. د. دير هير يقول أنك تظنين أن تلك الأعداد الأولية مجرد إعلان، وسيلة جذب انتباها. حسناً، إذا كانت هناك رسالة أخرى، وكانت ماكرة بشكل ما، شيء لن تلتقطه الدول الأخرى على الفور، فانا أرغب في إبقاء الأمر سراً إلى أن نستطيع مناقشته».

كان هناك شيء مزعج واستفزازي في أسلوب كيتز، وغالباً في أسلوبها هي الأخرى. لقد وجدت نفسها تقول بعذوبة متجلة حاجيَّي دير هير المرتفعين: «عديد مَنْ له رغبات يا سيد كيتز. أنا مثلاً أرحب في معرفة فحوى الرسالة، وما الذي يحدث حول فيجا، وما الذي سيعنيه هذا بالنسبة إلى كوكب الأرض. العلماء في الدول الأخرى قد يكونون السبيل لفهم هذا كُلُّه. ربما سنحتاج إلى بياناتهم، ربما سنحتاج إلى أدمنتهم.. أظن أن هذه مسألة أكبر بكثير من أن تعامل معها دولة بمفردها».

اصبح دير هير حالي للقاء، وبذا عليه الشحوب: «آه، د. أرواي. اقتراح السيد كيتز ليس غير منطقياً إلى هذا الحد. من المحمّل جداً أن نتعين بالدول الأخرى، كل ما يتطلبه هو أن تخبرينا بالأمر أولاً، وهذا فقط في حالة وجود رسالة جديدة».

كانت نبرته هادئة لكنها ليست مُتملقة. نظرت إليه مليأً مرةً أخرى. دير هير لم يكن رجلاً شديداً الوسامـة، لكنه يحمل وجهـاً طيبـاً وذكـيراً. كان يرتدي بـرقةً زرقـاءً وقمصـاً مـوحاً من حـيـاة أو كـسـفـورـدـ. جـديـته وربـاطـة جـاشـه كان يـلـطـقـها دـفـءـ ابـسـامـتهـ. لماذا إذا يـجـارـيـ هذا الأـحـقـ؟ جـزـءـ من الوـظـيفـهـ؟ هلـ من الـخـلـمـ وجودـ بعضـ الصـوابـ فيـ كـلامـ كـيـترـ؟

نهـدـ كـيـترـ وهو يـعـتـدـلـ وـاقـفاـ وـقـالـ: «إـنـهـ اـحـتمـالـ بـعـدـ عـلـىـ أيـ حـالـ. وزـيـرـ الدـافـاعـ سـيـقـدـرـ تـعاـونـكـمـ».

ثم استدرك مـحاـولاـ إـنـاءـ النـقاـشـ ظـافـراـ: «اتـفـقـناـ؟».

قالـتـ روـهيـ تـلـتـقطـ يـدـهـ المـدوـدةـ وـكـافـهاـ سـكـةـ مـيـنةـ: «دعـنيـ الـكـثـيرـ فـيـ الـأـمـرـ».

قالـ دـيرـ هـيرـ فـيـ مـرـحـ: «سـاحـلـ بـكـ خـالـلـ دـقـاتـقـ يـاـ ماـيـكـ».

أـنتـ لـكـيـترـ خـاطـرـةـ مـتأـخـرـةـ بـيـنـماـ كـفـهـ عـلـىـ مـقـبـضـ الـبـابـ. قـامـ يـاـخـرـاجـ وـيـقـةـ مـنـ جـيـبـ سـرـتـهـ الـأـمـامـيـ، وـعـادـ إـلـىـ الـمـكـتبـ وـوـضـعـهـ بـخـلـرـ شـدـيدـ عـلـىـ طـرـفـهـ وـقـالـ: «أـوـهـ صـحـيـحـ، كـدـتـ أـنـسـيـ. هـذـهـ نـسـخـةـ مـنـ قـرـارـ هـادـنـ، أـنـتـ تـعـرـفـنـهاـ فـيـ الـفـالـبـ، أـنـاـ عـنـ حقـ الـحـكـومـةـ فـيـ تـصـنـيفـ الـمـوـادـ الـحـيـوـيـةـ لـأـمـنـ وـسـلـامـ الـلـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ، حـتـىـ تـلـكـ الـقـيـمـ الـمـنـشـأـةـ سـرـيـةـ».

قالـتـ وـعـيـاـهـاـ مـتـسـعـتـانـ فـيـ رـيـةـ مـصـطـنـعـةـ: «غـرـيدـ تـصـنـيفـ الـأـعـدـادـ الـأـوـلـيـةـ كـعـلـوـمـاتـ سـرـيـةـ؟ـ».

- «أـرـاكـ فـيـ الـخـارـجـ يـاـ كـيـنـ».

فورـ خـروـجـ كـيـترـ مـنـ مـكـتبـهـ، بدـأـتـ إـيلـيـ فـيـ الـكـلـامـ: «وـمـاـذـاـ بـعـدـ؟ـ أـشـعـةـ ثـيـجاـ المـيـنةـ؟ـ الـقـيـجـانـيـونـ مـفـجـرـوـ الـعـالـمـ؟ـ مـاـ الـذـيـ يـحـدـثـ بـالـضـبـطـ؟ـ».

- «إـنـهـ فـقـطـ يـحـاـولـ أـنـ يـكـونـ مـحـاتـطاـ يـاـ إـيلـيـ. أـرـىـ أـنـكـ لـاـ تـصـدقـينـ أـنـ هـذـهـ نـهاـيةـ الـقـصـةـ. حـسـنـاـ. لـنـفـرـضـ أـنـاـ تـلـقـيـاـ رسـالـةـ مـاـ، بـمـحتـوىـ حـقـيـقـيـ هـذـهـ الـمـرـةـ، وـكـانـتـ تـحـتـويـ عـلـىـ أـمـرـ يـسـيءـ إـلـىـ الـمـسـلـمـيـنـ مـثـلـاـ، أـوـ الـمـيـودـيـنـ¹.ـ لـاـ يـجـبـ أـنـ نـعـلنـ عـنـهـ بـعـرضـ، حـتـىـ لـاـ تـحـقـيقـ وـصـمةـ عـارـ بـالـلـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ».

1 طائفة مسيحية بروتستانتية ظهرت في القرن الثامن عشر في المملكة المتحدة على يد جون ويزلي، وانتشرت في بريطانيا، ولاحقاً من خلال الأنشطة البشرية في المستعمرات البريطانية حتى الولايات المتحدة الأمريكية. اليوم لديها ما يقرب من 80 مليونتابع في جميع أنحاء العالم.

- «كين، لا تلقي إلٰي بالهُراء. هذا الرجل مساعد وزير الدفاع، إذا كانوا قلقين بخصوص المسلمين أو الميثوديين كانوا سيعثون إلٰي مساعد وزير الخارجية، أو أحد أولئك المتعصبين الدينيين الذين يتّأسون صلوات الإفطار الرئاسية. أنك المستشار العلمي لرئيسة الجمهورية يا كين، تمَّ كتٍّ تتصحّها بالضبط؟».

- «لم اتصحّها بأيِّ شيء. منذ أن توّليت الأمر لم أحدث إليها إلٰا مرّة واحدة، وياجاز، وغير الهاتف.. وسأكون صرخًا معك، إنما لم تُعطني أيِّ تعليمات عن السرية. أظن أن هناك شططاً كبيراً في ما قاله كيتز.. أنه يتصرّف من تلقاء نفسه غالباً».

- «من هذا الرجل؟».

- «على حسب علمي، إنه محامي. كان مسؤولاً تنفيذياً كبيراً في صناعة الإلكترونيات قبل أن ينضم إلى الإدارة. أنه على دراية كبيرة بما يتعلّق بالـ C³I، لكن هذا لا يجعله عليّاً بأيِّ شيء آخر».

لُوحٌ يلي بالوثيقة قبل أن تتوقف وتنظر إلى عينيه وقالت: «كين، أنا أثق بك. وأعرف أنك لم تكن لي كي أقع في شرك تحدّي قرار هادن هذا. هل تعرّف ما إذا كان درملين يظن في وجود رسالة أخرى ضمن الاستقطاب؟».

- «لا أفهم».

- «منذ ساعات قليلة مضت، أ匪 ديف دراسة إحصائية مبدئية عن استقطاب موجات البث. لقد قام بتمثيل عوامل سوكس¹ باستخدام كرات بوانكريه².. هناك مقطع فيلمي لما يقاربتان في التوقيت».

1 وبطّل علىها أيضاً شاع ستوكس. هو عبارة عن أربع قيم تصف حالة استقطاب الموجة الكهرومغناطيسية، وبالأخص الضوء. سمى هذا الاسم نسبة إلى جورج جايبريل ستوكس الذي صك التعريف عام 1852. هذه التقييم الأربع -التي تكتب جزئياً على شكل شاع- تصف الشدة الكلية للحرمة للموجات أو الضوء، وخصائص الاستقطاب الخاص لها. وبإمكانها تحديد ما إذا كان الضوء غير مستقطب، أو مستقطباً جزئياً، أو مستقطباً كلياً.

2 آلية لعرض حالات الاستقطاب المختلفة للموجات الكهرومغناطيسية، كالضوء مثلاً.

نظر إليها دير هير مشدوهاً وبوجهٍ خالٍ من التعبير. سألت نفسها، ألا يستخدم علماء البيولوجيا الضوء المستقطب في ميكروسكوباتهم؟

- «عندما تتجه إليك موجة صوتية - ضوء مني، ضوء راديوسي، أي نوع من الضوء - فإنها تتموج بزاوية قائمة مع خط بصرك. إذا قام هذا التموج بالدوران، فإن الموجة تكون مستقطبة إهليجياً. إذا كان الدوران مع عقارب الساعة، يطلق على هذا استقطاب يميني، وإذا كان عكس عقارب الساعة، يكون استقطاباً يسارياً. أعرف أن هذه تسمية غبية. على أيّ حال، عن طريق التوقيع بين نوعين من الاستقطاب، يمكنك بث معلومات. قليل من الاستقطاب اليميني يعني صفر، قليل من اليساري يعني واحد. هل تتابعني؟ الأمر محتمل جدًا. لدينا تضمين مطالي وتضمين موجي، لكن حضارتنا - بالعرف - لا تضع تضمين الاستقطاب في حيز التنفيذ».

«الآن، إشارة فيجا تيدو أنها تحوي تضميناً فعالاً. نحن مشغولون بفحصها الآن. لكن ديف وجد أن نوعي الاستقطاب غير متاريين في الكم. الإشارة ليست مستقطبة يساراً بمقدار استقطابها اليميني نفسه. لذا فمن المحتمل أن تكون هناك رسالة أخرى ضمن الاستقطاب قد غابت عنها حتى الآن. لهذا أنا مُتشكّكة في أمر صديقك. كيتر لا يعطيي نصيحة عامة مجانية، إنه يعرف أننا نبحث وراء شيء آخر».

- «على رسلك يا إيلي. أنت بالكلاد ثمت خلال الأيام الأربع الماضية. ومارسين الأعيب الحواة مع العلم، والإدارة، والصحافة. لقد قمت لتوّك بالعثور على واحد من أعظم اكتشافات القرن، وإذا كنت قد فهمتك جيداً، فربما أنك على وشك اكتشاف شيء آخر أكثر أهمية بكثير. لذا لديك كل الحق في أن تكوني عصبية قليلاً. التهديد ياضفاء الصفة العسكرية على المشروع كانت حرقة خرقاء من كيتر. أنا أفهم تماماً سبب ارتياحك منه، لكن هناك بعض من الصواب في ما قاله».

- «هل تعرف الرجل جيداً؟».

- «لقد حضرت معه بعض المجتمعات. أستطيع القول إنني أعرفه بالكاد. إيلي، إذا كان هناك احتمال تسلُّم رسالة حقيقة، ألن تكون فكرة جيدة إذا خفينا الاشتغال من حولها قليلاً؟».

- «بالتأكيد. فقط ساعدني قليلاً مع أولئك المتطفلين من واشنطن».

- «حسناً. لكن إذا تركت الوثيقة على مكتبك، شخص ما سيأتي هنا ويصل إلى استنتاج خطأ. لم لا تقومين ياخذنها في مكان ما؟»

- «هل ستساعدني؟»

- «إذ استمر الموقف كما هو الآن، سأساعدك. لن نتمكن من بذل قصارى جهودنا إذا صُنِّف الاكتشاف كـ«سري جداً».

مبتسمة، ركعت إيلي بجوار خزانة مكعبها الصغيرة، وقامت بضغط الرقم السري المكون من ستة أرقام: 314159. قامت يالقاء نظرة أخيرة على الوثيقة المعونة بمحروق سوداء كبيرة: الولايات المتحدة ضد سيريانيات هادن، ثم أغلقت الخزانة عليها.

كانت الجموعة قوامها نحو ثلاثةين شخصاً. تقنيون وعلماء من مشروع أرجوس، بعض كبار المسؤولين في الحكومة، من بينهم نائب مدير وكالة استخبارات الدفاع، الذي ارتدى ثياباً مدنية. من بين الجمع وُجْدَ فاليريان، ودرملين، وكيتز، وديبر هير. كانت إيلي المرأة الوحيدة. قاموا بإعداد نظام عرض تليفزيوني كبير بارتفاع مترين في عرض مترين على الحائط المقابل. إيلي كانت تحاطب الجموعة وبرنامجه لفك التشفير في وقت واحد، وأصابعها تسبقها على لوحة المفاتيح.

- «على مر السنين، كنا نجهز أنفسنا لفك تشفير حاسوبي لأنواع عديدة من الوسائل المعملة. وقد علمنا للتو من تحليل د. درملين أن هناك معلومات مُخبأة وسط تضمين الاستقطاب. كل هذه التبديلات المسورة بين اليمين واليسار تعنى شيئاً ما. هذا ليس ضجيجاً عشوائياً. الأمر كما لو أنك قمت برفع عملية معدنية في الماء، بالتأكيد أنت تتوقع عدد التكرارات نفسه لوجهي المعملة، لكنك في المقابل تحصل على ضعف التكرارات لأحد الوجهين أكثر من الآخر. لذا فانت تستنتج أن

العملة مُقللة في أحد وجهيها، أو في حالتنا هذه أن تضمن الاستقطاب ليس عشوائياً، أي يحمل محتوى... أوه، انظروا إلى هذا. إن ما يخبرنا به الحاسوب الآن أكثر إثارة حتى. التسلسل الدقيق لوجهي العملية يتكرر. إنه تتابع طويل، لذا يبدو أنها رسالة مُعقدة، والحضارة التي أرسلتها تريد لنا أن نصلّمها بطريقة صحيحة».

« هنا، هل ترون؟ إنما الرسالة المكررة. نحن الآن في التكرار الأول. كل نبضة من المعلومات، كل نقطة وكل شرطة – إذا أردتم التفكير فيها على هذا النحو – تتطابق مع مثيلتها في الكتلة السابقة من البيانات. الآن نحن نحلل إجمالي عدد البضات. إنه رقم يُقدر بعشرات المليارات. حسناً، بینجو! إنما نتاج ثلاثة أعداد أولية».

رغم أن كلاً من درملين وفاليريان ظهر عليه الابتهاج، بدا لإيلي أنهما يختران مشاعر مختلفة نسبياً حالياً.

قال أحد الزوار من واشنطن: «وماذا في هذا؟ ما الذي يعنيه المزيد من الأعداد الأولية؟».

– «هذا يعني أننا ربما نلتقي صورة. هل ترى، هذه الرسالة تحكُّم من رقم ضخم من بضات المعلومات. الفرض أن هذا الرقم الكبير نتاج ثلاثة أرقام أخرى أصفر.. رقم مضروب في رقم مضروب في رقم. فهناك إذا ثلاثة أبعاد للرسالة. أنا أظن إنما أنها صورة واحدة ثلاثة الأبعاد كهولوجرام ثابت، وإنما إنما صورة ثنائية الأبعاد تغيّر مع الوقت، كفليم. دعنا نفترض إنما فيلم. لو كانت هولوجرام فستأخذ مثلاً وقتاً أطول لعرضها على أيّ حال. لقد حصلنا على خوارزمية فلك تشفير مثالية للاحتمال الثاني».

على الشاشة، ظهر غط حركة منهم يتكوّن من خطوط عمودية بيضاء وسوداء تماماً.

– «إيلي، هل يمكنك إدراج برنامج لتوليد اللون الرمادي؟ أي شيء مناسب. وحاول أن تدير الصورة تسعة درجة عكس عقارب الساعة».

– «د. أرواي، يبدو أن هناك قناة نطاق جانبي أدنى مُضاقة. ربما يكون الصوت الذي يُصاحب الفيلم».

- «قُم بوصيله».

التطبيق العملي الوحيد الآخر للأعداد الأولية الذي استطاعت التفكير فيه هو التشفير باستخدام المفتاح المعلن، الذي يستخدم الآن على نطاق واسع في الأطر التجارية والأمن الوطني. أحد تطبيقاته هو جعل رسالة ما واضحة للأغبياء، والآخر للحفاظ على الرسالة مخفية من ذكاء محتمل.

تطلعت إيلي إلى الوجه من حوطها. كيتر بدا غير مرتاح، ربما يتوقع غزواً فضائياً ما.. أو الأسوأ، خططات تصميمية لسلاح سري جدًا لا يمكن أن يؤتمن لفريقيها عليها. ويلي كان خائفاً جدًا، وأخذ يطلع لعابه مرازاً وتكراراً. الصورة تختلف جذرياً عن الأرقام الصماء، احتمالية وجود رسالة مرئية كانت تلهب مخاوف وخيالات لم تخbir قط في قلوب عديد من الحاضرين. دير هير كان يحمل تعبيراً رائعاً على وجهه، في هذه اللحظة كان يبدو كعامٍ أكثر بكثير من كونه المسؤول البيروقراطي، ومستشار الرئيسة.

كانت الصورة لا تزال مُبهمة، والآن انضم إليها غليساندو¹ عميق هادر من الأصوات، انزلق مُرتفعاً في البدء ثم هبط إلى أسفل درجة في التردد الصوتي، إلى أن استقرَّ حول أو كاف نصف اللحن تحت C. ببطء، وَعَت المجموعة وجود الموسيقى الخافتة ولكن الرنانة. الصورة الآن استدارت، وصُحِّحت، وأصبحت مُركزة.

ووجدت إيلي نفسها تنظر إلى صورة حبيبة بالأبيض والأسود لـ... منصة استعراض هائلة مزينة بشعار لنسر تابع لوجة فن الأرت ديكور الشعبية. معلقاً في المخالف الصلبة للنسر كان يوجد...

- «خدعة! إنما خدعة!».

كانت هناك صرخات عديدة مختلفة من الدهشة، والشك، والضحك، والمستير يا الخفيفة.

¹ مصطلح موسيقي مشتق من المصطلح الموسيقي الإيطالي **Glissato**، ويعني حرفيًّا «ازلاقة»، وهي الانتقال المتند والمتصل من نوتة إلى أخرى، أو الانتقال من نوتة إلى أخرى بواسطة نotas وسبيطة سواء صعوداً بالارتفاع، أو هبوطاً عن طريق خفض الصوت.

قال لها درملين بشكلٍ ودي تقريرًا: «ألا ترين؟ لقد خدعتَ» كان يبتسم وهو يردد: «إنها مُزحة عملية مدروسة. لقد كنتِ تضيعين وقت الجميع هنا».

كانت حالي ترى بوضوح الشيء المعلق في مخالب النسر الصلبة: الصليب المعقود. تحركت الكاميرا صاعدة فوق النسر لتقابل الوجه المبتسם لأدولف هتلر، وهو يلوح بانتظام إيقاعي للجماهير الحاشدة. زيء العسكري الخالي من الزخارف كان يعكس ساطة متواضعة. ملأ الصوت الجمهوري العميق للمذيع الغرفة، كان متقطّعًا لكنه يتحدى الألمانية بما لا يدع مجالاً للشك. اقترب دير هير منها.

همست له: «هل تعرف الألمانية؟ ماذا يقول؟».

ترجم لها دير هير ببطء: «الفوهرر يُرحب بالعالم على أرض الأجداد المانيا، في صالح دورة الألعاب الأولمبية لعام 1936».

الفصل السادس:

طِرْسُ

وإذا لم يكن الحراس سعداء، فمن سوامِن قد يكون؟

أرسطوطاليس
السياسة
الكتاب الثاني، الباب الخامس.

مع بلوغ الطائرة ارتفاع التحليق المناسب، ومع ابعادهم عن مدينة الباكركي بأكثـر من مـنة مـيل، نظرت إيلـي بـفتور إلى مستطـيل الورق المقوـى المـخـنـوم بـمـعـروـف زـرقـاءـ، والمـدـيـسـ في طـرف تـذاـكـر السـفـرـ الخـاصـ بـهـاـ. كان مـكتـوباـ عـلـيـهـ -بـصـيـفةـ لـمـ تـغـيـرـ مـنـذـ أـوـلـ رـحـلـةـ طـيرـانـ تـجـارـيـهـاـ - «هـذـهـ لـيـسـتـ تـذـكـرـةـ المـاتـاعـ (إـيـصالـ حـقـائبـ السـفـرـ) المـنـصـوصـ عـلـيـهـ فـيـ المـادـةـ 4ـ مـنـ اـنـقـافـيـةـ وـارـسـوـ». تعـجـبـتـ إـيلـيـ، مـاـذـاـ تـلـقـىـ شـرـكـاتـ الطـيرـانـ بـشـدـةـ مـنـ أـنـ يـظـنـ الـمـاسـفـوـنـ بـالـخـطاـ أـنـ هـذـهـ القـطـعـةـ مـنـ الـوـرـقـ المـقـوـىـ تـذـكـرـةـ تـابـعـةـ لـاـنـقـافـيـةـ وـارـسـوـ؟ مـاـذـاـ لـمـ تـرـ وـاحـدـةـ مـنـ تـلـكـ التـذـاكـرـ؟ أـينـ يـحـفـظـونـ بـهـ؟ لاـ بدـ أـنـ شـرـكـةـ طـيزـانـ مـهـمـلـةـ فـيـ وـاقـعـةـ سـهـوـ بـارـزـةـ مـاـ فـيـ تـارـيخـ الطـيرـانـ. نـسـيـتـ طـبـعـ هـذـهـ التـحـذـيرـ عـلـيـهـ مـسـطـيلـاتـ الـوـرـقـ المـقـوـىـ، وـغـتـ مـقـاضـاـتهاـ إـلـىـ أـنـ أـفـلـسـتـ غـامـماـ مـنـ قـيـلـ الرـكـابـ الـفـاضـيـنـ الـذـيـنـ ظـنـواـ بـالـخـطاـ أـنـاـ تـذـاكـرـ مـاتـاعـ تـابـعـةـ لـوـارـسـوـ. بلاـ شـكـ أـنـ هـنـاكـ أـسـبـابـ مـالـيـةـ مـعـقـلـةـ وـراءـ ذـلـكـ القـلـقـ الـعـالـيـ مـنـ قـطـعـ الـوـرـقـ المـقـوـىـ الـيـقـيـنـ لـمـ تـنـصـ عـلـيـهـ اـنـقـافـيـةـ وـارـسـوـ، إـلـاـ مـاـ الدـاعـيـ إـلـىـ هـذـهـ؟ تـخيـلـ لـوـ أـنـ كـلـ سـطـورـ الطـبـاعـةـ الـهـدـرـةـ وـجـهـتـ إـلـىـ شـيءـ مـفـيدـ: سـطـورـ مـنـ تـارـيخـ اـسـكـشـافـ الـعـالـمـ مـثـلـ، أـوـ حـقـائقـ عـابـرـةـ عـنـ الـعـلـمـ، أـوـ حـقـائقـ مـوـسـطـ عـدـدـ أـمـيـالـ السـفـرـ الـمـبـقـيـةـ قـبـلـ تـحـطـمـ طـائـرـتـكـ.

كـانـ سـتحـظـىـ بـصـحـةـ عـابـرـةـ مـنـ نوعـ آخرـ إـذـاـ قـبـلتـ عـرـضـ دـيرـ هـيرـ لـلـانـتـقالـ عـلـىـ مـنـ طـائـرـةـ عـسـكـرـيـةـ. لـكـنـ هـذـاـ قـدـ يـكـوـنـ جـيـمـيـ بشـكـلـ زـانـدـ عـلـىـ الـلـزـرـوـمـ، وـرـبـمـاـ يـفـحـ ثـفـرـةـ مـاـ تـنـفـذـ مـنـهـاـ لـكـرـةـ عـسـكـرـةـ المـشـرـوعـ فـيـ النـهاـيـةـ، لـذـاـ فـضـلـتـ أـنـ تـسـافـرـ بـالـطـيرـانـ الـتـجـارـيـ. عـيـناـ قـالـيـرـانـ كـانـتـ مـفـلـقـتـينـ بـالـقـعـلـ عـنـدـمـاـ وـضـعـ نـفـسـهـ عـلـىـ الـمـقـعـدـ الـجـاـهـرـ هـاـ. لـمـ يـكـنـ هـنـاكـ تـسـرـعـ خـاصـ مـنـ أـيـ نوعـ، لـقـدـ عـكـكـاـ مـنـ الـلـحـاقـ بـهـذـهـ الـرـحـلـةـ الـأـجـوـيـةـ الـتـيـ سـتـصـلـ إـلـىـ واـشـنـطـنـ قـبـلـ اـجـتمـاعـ غـدـ بـوقـتـ كـافـيـ، حـتـىـ بـعـدـ

الانتهاء من فحص تفاصيل اللحظات الأخيرة لتحليل البيانات، ومع وجود إشارة تدل على أن القشرة الثانية لتلك البصلة على وشك الانسلاخ. في الواقع سيكون هناك متسعٌ من الوقت يسمح بنوم مريح قبل الاجتماع بليلة.

حدّقت إيلي إلى جهاز الفاكس الموضوع بعناية في الجراب الجلدي أسفل المعدة أمامها. كان أسرع ببعض مئات من الكيلوبايتات في الثانية من طراز بيتر القديم، ويعرض رسومًا أوضح بكثير. حسناً، ربما ستضطر إلى استخدامه غداً في أثناء الاجتماع لشرح لرئيسة الولايات المتحدة ما الذي يفعله أولدلف هتلر في فيجا. اعترفت بينها وبين نفسها أنها متورطة بعض الشيء بخصوص اجتماع غد. إنما لم تقابل الرئيسة من قبل، ويعايسن أواخر القرن العشرين، تلك السيدة لم تكن بهذا المستوى. لم تجد إيلي الوقت الكافي كي تعطى بشرتها عند مصطف شعر، فضلاً عن تزيين وجهها. أوه حسناً، إنما ليست ذاهبة إلى البيت الأبيض للفت الأنظار.

ترى ما رأي زوج أمها فيها الآن؟ هل لا يزال يظن أنها غير مناسبة للسعى وراء العلم؟ أو أنها نفسها، التي أصبحت الآن قعيدة كرسني متحرك في دار لرعاية المسنين. منذ أن حدث الاكتشاف الأسبوع الماضي، لم تصل بأمها سوى مرة واحدة مقتضبة، لذا أخذت عهدها على نفسها أن تصل بها مرة أخرى غداً.

حدّقت إيلي عبر نافذة الطائرة إلى الخارج كما فعلت مئات المرات من قبل، وحاولت تخيل الانطباع الذي قد يتركه كوكب الأرض -من هذا الارتفاع الشاهق، نحو اثنى عشر أو أربعة عشر كيلومترات- على مُراقب فضائي، بافتراض أن هذا الغريب لديه عينان كائعتان. كانت هناك مناطق شاسعة من الوسط الغربي مقسمة بشكل مُعْقد إلى مربعات ومستطيلات ودوائر بواسطة ذوي الميل العمرانية والزراعية. أو كما هو الحال هنا، مساحات شاسعة من الجنوب الغربي لا تحتوي على أيّ أثر لحياة ذكية سوى هذا الطريق المستقيم الذي يمر بشكل عابر بين الجبال قاطعاً الصحراه. هل العالم المسكونة بحضارات أكثر تقدماً قد أصبحت هندسية تماماً، وبنيت بالكامل من جديد بواسطة قاطنيها؟ أم أن توقيع حضارة متقدمة فعلياً سيكون عدم تركهم لأيّ علامات على الإطلاق؟ هل يمكنهم من مجرد نظرية خاصة أن يقرّروا في أيّ مرحلة نحن تحديداً في تسلسل تطوري كوني عظيم ما، موضوع لقياس ترقّي الكائنات الذكية في الكون؟

ما الذي سيعلمونه أيضاً؟ من خلال درجة زرقة السماء يمكنهم القيام بتخمين تقربي لعدد لوشيدات، وهو عدد الجزيئات في المستيمتر المكعب عند مستوى سطح البحر.. نحو 3×10^{19} . سيستطيعون معرفة ارتفاع السُّحب بسهولة عن طريق الظل الذي تلقى على الأرض. وإذا علموا أن السُّحب عبارة عن ماء مُكثف، سيمكثون من حساب معدل انخفاض درجة حرارة الغلاف الجوي بشكل تقربي، لأن الحرارة لا بد أن تخفض إلى سالب أربعين درجة مئوية تقريباً عند ارتفاع أعلى الغيوم التي في استطاعتها رؤيتها الآن. تأكل الضاريس، أغاث الأشجار، البحيرات القوسية الناتجة عن شيخوخة الأنهار، السدّادات البركانية، جيّعها تحكي قصة معركة عتيقة دارت رحاماً بين عمليات تشكيل سطح الكوكب وعوامل الصورة. بنظرة خاطفة، يمكن بالفعل معرفة أن هذا كوكب عتيق، تستوطنه حضارة حديثة تماماً.

أغلب كواكب المجرة المهيأة تحي في حقب ما قبل الثقافة، وقد تكون حالية من الحياة حتى. قلة منها فقط قد تأوي حضارات أقدم بكثير من حضارتنا، أما العالم التي تأوي حضارات تقنية بدأت لتوها في الظهور، لا بد أنها نادرة بشكل مذهل. هذه في الغالب الميزة الفريدة الوحيدة بشأن كوكب الأرض.

في أثناء اللداء، ومع اقترابهم من فر الميسيسيبي، تحول المشهد ببطء إلى اللون الأخضر. لم يكن هناك أيُّ شعور بالحركة في الطيران الجوي الحديث، هكذا فكرت إيلي. نظرت إلى وضعية بيتر الثابتة في أثناء نومه، كان قد رفض -مع بعض المخطط- فكرة تناول طعام شركة الطيران. من ورائه، وغير عمر الطائرة، كان هناك كائن بشري صغير السن جداً -ربما في سن ثلاثة شهور فقط- رابضاً في استرخاء بين ذراعي والده. ما تصور الرضيع عن السفر بالطائرة؟ أنت تذهب إلى مكان خاص، وتسرى إلى حجرة كبيرة تحوي مقاعد عديدة، ثم تجلس. قلت الغرفة وتترفع لأربع ساعات متواصلة، ثم ترك بعدها مقعدك وتسرى مبعداً. وكالسحر، أنت الآن في مكان آخر. طريقة الانتقال قد تبدو غامضة بالنسبة إليك، لكن الفكرة الأساسية من السهل استيعابها، ولا تتطلب أن تكون ملماً بمعادلات نافيه-ستوكس.

كان الوقت متأخراً بعد الظهر عندما بدأوا يدورون حول واشنطن مُنتظرين التصريح بالهبوط. استطاعت رؤية حشود هائلة من البشر في المساحة بين نصب واشنطن ونصب لينكولن التذكاريين. كانت قد قرأت منذ ساعة فقط في فاكس

جريدة تايمز أن مجموعة كبيرة من الأميركيين السود يتظاهرون ضد التفرقة الاقتصادية وعدم المساواة في التعليم. بالنظر إلى مشروعية تظلماتهم، فكُرت إيلبي أنهم كانوا صبورين جدًا، وتعجبت كيف ستصرّف الرئيسة مع هذا الحشد، ومع الإرسال القادم من فيجا، في الوقت نفسه.. فال موقف حالي يستدعي منها تقديم تعليق رسمي على لكلا المسألتين بحلول غدٍ.

- «ما الذي تعنيه يا كين بأنها "مضت في طريقها"؟».
- « Sidney الرئيسة، أقصد أن إشارات التلفزيون قد تركت هذا الكوكب وانطلقت إلى الفضاء الخارجي». .
- «وإلى أي مدى وصلت على وجه الدقة؟».
- «مع كامل احترامي الواجب Sidney الرئيسة، الأمر لا يسير على هذا النحو».
- «حسناً، كيف يسير إذًا؟».
- «الإشارات تنتشر خارج الأرض في موجات كروية الشكل، تقريباً مثل التموجات في بركة الماء. إنما تسفر بسرعة الضوء - 186 ألف ميل في الثانية - وتعضي في طريقها إلى الأبد. كلما كانت أجهزة الاستقبال لدى الحضارات الأخرى أكثر جودة، استطاعت أن تكون بعيدة ولا تزال قادرة على التقاط إشارات التلفزيون المبعثة منها. حتى نحن نستطيع التقاط إرسال تلفزيوني قويٍ من كوكب يدور حول أقرب نجم إلينا».
- للحظات، ظلت الرئيسة واقفة في استقامة صارمة تحدق عبر الأبواب المصممة على الطراز الفرنسي إلى حديقة الورود. ثم استدارت إلى دير هير وقالت: «هل تعني... كل شيء؟».
- «نعم، كل شيء».
- «لقد - على سبيل المثال - كل الماء الذي يُعرض على التلفاز؟ حوادث السيارات؟ برامج المصارعة؟ القنوات الإباحية؟ نشرة الأخبار المسائية؟».

- هُزِّ دير هير رأسه في تعاطف مذعور، وقال: «كل شيء سيدى الرئيسة».
- «دير هير، هل أفهمك بشكل صحيح؟ هل هذا يعني أن كل مؤقراتي الصحفية، ونقاشاتي، وخطاب التنصيب الذي ألقته، في الخارج هناك؟».
- «تلك الأخبار السارة سيدى الرئيسة. الأخبار السيئة أن الأمر مماثل بالنسبة إلى كل ظهور تليفزيوني للرئيس السابق، وديك نيكسون، وقيادات الاتحاد السوفيتي، وكل الأمور السيئة التي يقولها عنك خصومك. إنها نعمة تشوهها لقمة».
- «يا إلهي! حستا، أكمل».

كانت رئيسة الجمهورية حالياً قد ابعدت عن الأبواب فرنسي المصمم، وبدا أنها مشغولة في تفحُّص المثال الرخامي النصفي لтомاس باين الذي عاد بعد أن رُمِّم مؤخراً في الطابق الأرضي لمعهد سميثسونيان، حيث كان مُرسلاً من قبل الرئيس السابق.

- «انظري إلى الأمر من هذه الناحية: دقائق الإرسال القليلة تلك التي تلقيناها من فيجا كانت قد بُثت في الأصل عام 1936، في افتتاح دورة الألعاب الأولمبية في برلين.. وعلى الرغم من أنها عُرضت في ألمانيا فقط وقتذاك، كانت في الحقيقة أول بث تليفزيوني ذي قوة معقولة في تاريخ الكوكب.. وبخلاف البث الراديوي العادي في اللالائيات، تلك الإشارات التليفزيونية أفلتت من غلاف الأيونوسفير وتدىقت إلى الفضاء. نحن نحاول معرفة ما الذي بُث وقتها تحديداً، لكن الأمر غالباً سيستغرق بعض الوقت. ربما كان ذلك الترحيب من هتلر هو الشذرة الوحيدة من الإرسال التي تمكّنا من التقاطها حول محيط فيجا».

«لذا فمن وجهة نظرهم إلى الأمور، هتلر هو أول دليل على وجود حياة ذكية على كوكب الأرض. أنا لا أحارو أن أكون ساخراً. هم قطعاً لم يفهموا فحوى الإرسال، لذا قاموا بتسجيه وإعادته إلينا مرة أخرى. إنما طريقتهم في قول: "مرحباً، لقد سمعناكم". الأمر يبدو لي لفترة ودية جداً».

- «أنت تقول إذاً أنه لم يوجد أي بث تليفزيوني ذي قيمة إلى ما بعد الحرب العالمية الثانية».

- «لا شيء يستحق الذكر. كان هناك بثٌ معلّيٌ في إنجلترا لتبسيط الملك جورج السادس، أشياء قليلة من هذا القبيل. البث التلفزيوني واسع النطاق بدأ في أواخر الأربعينيات. كل تلك البرامج ترك كوكب الأرض بسرعة الضوء. تخيلي معي أن الأرض هنا...» أشار دير هير في الهواء: «وأن موجة كروية هربت منها بسرعة الضوء في عام 1936 من جميع الاتجاهات. مستمرة هذه الموجة في التمدد والانحسار عن الأرض... عاجلاً أو آجلاً، ستصل إلى أقرب حضارة إلينا. يبدو أنهم قرقويون منا جدًا، فقط على مسافة 26 سنة ضوئية، يقطنون كوكباً تابعاً للنجم فيجا. لقد التقروا بالإرسال، وقاموا بتسجيله، ثم أرسلوه إلينا بعد فترة قليلة. لكن الأمر تطلب 26 عاماً آخرى كي تعود إشارة دورة العاب برلين إلى الأرض مرة أخرى. إذا الأمر لم يأخذ من الفيجانيون عقوداً لتحليل الإشارة. لا بد أنهم كانوا على استعداد، ينتظرون أول إشاراتنا التلفزيونية. لقد القطواها، وسجلوها، ثم بعد فترة وجيزة أعادوها إلينا. لذا، ما لم يكونوا قد أتوا إلى هنا من قبل - كما تعرفين، في بحثة استقصائية ما منذ منه عام مثلاً - لم يكن ليُتَسْعَ لهم معرفة أننا كنا على وشك اختراع التلفاز. ولهذا السبب، فإن د. أرواي تظن أن تلك الحضارة تراقب كل النظم الكوكبية القرية، ليروا إذا ما كان أيّ من جيرانهم قد طرّروا تقنيات متقدمة».

- «كين، هناك كثير من الأشياء تستدعي التفكير هنا. هل أنت متأكد أن هؤلاء، ماذا تدعوهم، الفيجانيون؟ هل أنت متأكد أنهم لم يفهموا لحوى هذا الإرسال التلفزيوني؟».

- «سيدي الرئيسة، هم أذكياء بلا شك. إن إشارة عام 1936 تلك ضعيفة جدًا. أجهزة الكشف لديهم لا بد أنها حساسة بدرجة فائقة لالتقاطها. لكنني لا أرى كيف يمكن أن يبيّسُ لهم فهم معناها. إنهم على الأرجح مختلفون عنّا بالكامل. لا بد أنهم تارخياً مختلفاً، وتقاليد وأعرافاً مختلفة. لا توجد وسيلة تمكنهم من معرفة ماهية الصليب المعقود أو من أدولف هتلر».

- «أدolf هتلر يا كين، هذا ما يجعلني مُستشيطه غضباً. أربعون مليون شخص لقوا حتفهم كي يهزموه هذا المعنوه المصايب بجنون العظمة، فقط ليصبح أول سفير

لنا في الفضاء الخارجي؟ إنه يُعْثِلُنا ويعَثِّلُهم.. هذا أعنى أحلام الرجل الجنون جهوداً وقد تحقق».

قالتها وتوقفت لبرهة، ثم استطردت في نيرة أكثر هدوءاً: «هل تعرف، لم أشعر قط أن هتلر قد عَكَّن من أداء تلك التحية الهاستلرية بشكلٍ مناسب. لم ينجح قط في جعل ذراعه قوية الاستقامة، كان دائمًا يميل منه بزاوية شاذة، وعندما تخرج التحية مُبذلة ومترافقية من عند الكوع. لو أن أيّ شخص آخر كان قد أدى تحية هايلر هتلر بهذه الطريقة التي تعوزها الكفاءة، كان سيلقى به إلى الجبهة الروسية على الفور».

- «لكن أليس هناك فرق؟ إنه لم يكن يُعي هتلر، هو فقط كان يرد التحية على الآخرين».

- «أوه، بل كان يفعلها».

قالتها الرئيسة، ثم بإشارة من يدها اقتادت دير هير إلى خارج الغرفة الوردية وسارا عبر الممر، ثم فجأة توقفت والتفت إلى مستشارها العلمي ورمت له قائلة:

- «ماذا لو لم يكن النازيون يملكون التلفاز عام 1936؟ ما الذي كان سيحدث عندها؟».

- «حسناً، أظن أننا كنا ستلقى منهم تهديد الملك چورج السادس، أو إحدى إذاعات معرض نيويورك العالمي عام 1939، لو كان أيّ منها قوياً بما يكفي ليلقط بالقرب من فيجا، أو بعضَ من تلك البرامج التي كانت تُعرض في أواخر الأربعينيات وبداية الخمسينيات. أنت تعرفين... هاردي دودي، ميلتون بيرل، الجيش، جلسات استماع مكارثي، كل تلك العلامات المذهلة التي تدل على وجود حياة ذكية على كوكب الأرض».

- «تلك البرامج اللعينة هي سفيراتنا إلى الفضاء؟ هي رسول الأرض؟» قالتها وتوقفت للحظة كي تتدوّق العبارة قبل أن تُكمل: «عندما يأتِ الأمر إلى السفراء، من المفترض أن تقدمُ أفضل ما لديك.. ونحن استمررنا في إرسال هذا الهراء إلى الفضاء طيلة أربعين عاماً. أريد من المسؤولين التنفيذيين لشبكات التلفاز أن يبدؤوا

في التعامل مع الأمر بطريقة واعية... هتلر الجنون هذا يصبح أول ما يعرفونه عن كوكب الأرض؟ ماذا سيقولون عما؟».

مع دخول دير هير ورئيسة الولايات المتحدة غرفة مجلس الوزراء، صمت جميع من كانوا يقفون في تجمعات صغيرة، وفضن الحالون واعتدلوا في وقوفهم. بإشارة فاترة من يدها، أعربت رئيسة الولايات المتحدة تفضيلها لتجاوز الرسميات، وحيث وزير الخارجية ومساعد وزير الدفاع بشكل عابر.. ثم بالاتفاق بطينة ومتعمدة من رأسها، قامت بتفحص المجموعة. حتى البعض إليها بالمثل متربّ، آخرون لاحظوا التعبير المرعج قليلاً الذي يعلو وجهها فأشاروا بأعينهم بعيداً.

- «كين، هل عالمة الفلك تلك موجودة؟ أرومسيث؟ أوروروت؟».

- «أرواي سيدني الرئيسة. هي والدكتور فاليريان قد وصلا البارحة ليلاً، ربما علقا في الزحام قليلاً».

تطوع شابٌ مؤتمن بعناية شديدة قالاً: «د. أرواي اتصلت من الفندق سيدني الرئيسة. قالت إن هناك بيانات جديدة تصلها عبر الفاكس، وتريد إحضارها معها إلى الاجتماع. من المفترض أن نبدأ دونها».

الخفي مايكيل كيتز إلى الأمام، كانت نبرته وتعبيرات وجهه تنضح بالشك: «يرسلون معلومات جديدة عن الموضوع عبر اتصال هاتفي مفتوح، غير مؤمن، إلى غرفة فندق في واشنطن؟».

قام دير هير بالرد بملوء شديد، حتى إن كيتز اضطر إلى الانحناء أكثر إلى الأمام ليسمعه: «مايك، أظن أن هناك تشغيراً أساسياً على الأقل في جهاز الفاكس الخاص بها، لكن تذكر أنه حتى الآن لم يتم صياغة إرشادات أمنية محددة حول هذه المسألة. أنا متأكد أن د. أرواي ستعانون تماماً إذا وضعت مبادئ توجيهية واضحة».

قالت رئيسة الجمهورية: «حسناً، لنبدأ. هذا اجتماع مشترك غير رسمي مجلس الأمن القومي، وما نطلق عليه في الوقت الحاضر فريق عمل الطوارئ الخاص. أريد التأكيد لكل منكم أن كل ما سيقال في هذه الغرفة -وأنا أعني كل شيء- لا يمكن

مناقشته مع أي شخص غير موجود هنا، باستثناء وزير الدفاع ونائب الرئيس اللذين خارج البلد حالياً.

بالأمس قام د. دير هير بإحاطة معظمكم بذلك البث التليفزيوني غير المعقول الذي أتى إلينا من التجم فيجا. من وجهة نظر د. دير هير وآخرين...» نقلت الرئيسة بصرها عبر المائدة وأردفت: «الأمر لا يعدو كونه صدفة بحثة أن أول برنامج تليفزيوني يصل إلى فيجا يكون بطله أو دلف هتلر. لكن هذا... أمر محرج. لقد طلبت من مدير الاستخبارات المركزية إعداد تقسيم عام لأي تداعيات محتملة على الأمن القومي من جراء كل هذا. هل هناك تهديد مباشر من كانـ منـ كانـ أرسل هذا إلينا بحق الجحيم؟ هل ستورط في مأزق إذا كانت هناك رسالة ثانية واستطاعت دولة أخرى فك شفرتها قبلنا؟ لكن دعوني أسأل أولاً، مارفين، هل لهذا أي علاقة بالأطباق الطائرة؟».

لخص الأمر مدير الاستخبارات المركزية، الذي كان رجلاً جديراً بالثقة، في أواخر منتصف العمر ويرتدى نظارة ياطار معدني: الأجسام الطائرة مجهولة الهوية¹، أو كما تعرف اختصاراً بالـ UFO، كانت دائماً مصدر قلق على فرات الاستخبارات المركزية والقوات الجوية، خصوصاً في عقد الخمسينيات والستينيات. يعود ذلك بشكل جزئي إلى أن الشائعات المتعلقة بما قد تكون وسائل نشر البلبلة، أو لزيادة التحويل على قوات الاتصالات، من قبل قوة معادية. بعض الحوادث القليلة الأخرى الأكثر توثيقاً التي سجلت، تبيّن أنها اختراقات جمال الولايات المتحدة الجوي، أو تحليقات فوق قواعد الولايات المتحدة القاعدة عبر البخار، من قبل طائرات عالية الكفاءة تابعة للاتحاد السوفيتي وكوبا. مثل هذه المعلومات الجوية هي سبل شائعة لاختبار استعدادات الخصم، والولايات المتحدة لديها أكثر من نصيتها العادل من الاختراقات، والمكر في أثناء اختراق المجال الجوي السوفيتي. ذات مرّة اخترقت طائرة ميج كوبية حوض فر الميسبي وتفلّلت إلى مسافة 200 ميل في الأراضي الأمريكية قبل أن تُكتشف. منظمة نوراد اعتبرت الأمر دعاية غير مرغوب فيها لقدرات كوبا الجوية. الإجراء الروتيني كان أن ينكر

سلاح الجو الأمريكي الأمر، ويصرّح أن أيّاً من طائراته لم تكن في الجوّار لرؤيّة الجسم الغريب، وألا يطّوّع يادلأء أيّ معلومات حول الاختراقات غير المُصرّح بها. أدى هذا بالتألي إلى ترسّيخ الفحوص أكثر في أذهان العامة.

مع توالي هذه التفسيرات، بدا رئيس أركان سلاح الجو مزعجاً إلى حدّ ما، لكنه لم يقل شيئاً.

واصل مدير الاستخبارات المركبة كلامه، أغلب تقارير الـ UFO تكون لأجسام طبيعية يُساء فهمها من قبل الراسد. طائرات غير تقليدية أو تجريبية، أو أضواء مصابيح السيارات الأمريكية المتعكسة على السماء المبددة بالغيوم، أو مناطيد، أو طيور، أو حشرات مضيئة، أو حتّى بعض الكواكب والنجوم عندما تشاهد تحت ظروف جوية غير معتادة. كل هذه الأشياء أبلغ عنها على أنها أجسام غريبة. عدد كبير من التقارير تبيّن في النهاية أنها خُذع ملفقة أو ضلالات. هناك أكثر من مليون حادثة مشاهدة للـ UFO أبلغ عنها حول العالم منذ أن أصطلح مصطلح «الطق الطائر» في أواخر الأربعينيات، ولم يجد أيّ منها دليلاً جيداً على زيارات فضائية من خارج كوكب الأرض. لكن الفكرة ولدت مشاعر قوية، وظلت جماعات من البشر، بالإضافة إلى بعض المطبوعات، وحتّى بعض العلماء الأكاديميين، يؤكّدون وجود علاقة بين الـ UFO والحياة في عوالم أخرى. هناك منذهب حديث من مذاهب الألفية ساهم بتصييّه في ترسّيخ الشائعة، وأعلن مجّيء مخلّصين فضائيين مرفوعين بواسطة أطياق طائرة. تحقيقات السلاح الجوي الرسمية -التي سبقت في أحد إصداراتها الأخيرة مشروع الكتاب الأزرق- أغلقت في السنتين لعدم إحراز تقدّم، وعلى الرغم من هذا ظلّ هناك -على استحياء- اهتمام بال موضوع بين القوات الجوية والاستخبارات المركبة. المجتمع العلمي كان على يقين من أن الأمر برمته هراء، لهذا عندما طلب الرئيس جيمي كارتر من ناسا دراسة ظاهرة الـ UFO، رفضت الوكالة -على غير العادة- طلب الرئيس.

أحد العلماء الجالسين حول الطاولة لم يكن واعياً بالبروتوكول في مثل هذه الاجتماعات، فقطّاع مدير الاستخبارات قالاً: «في الحقيقة، قضية الـ UFO تلك جعلت الأمور أكثر صعوبة علينا للقيام بأعمال SETI الجادة».

تهدت الرئيسة: «حسناً، هل هناك أيُّ شخص على هذه الطاولة يظن أن هناك علاقة بين الـ UFO وإشارة فيجا؟»

تفقد دير هير أظافره. لم يرَ أحد.

— «الأمر ذاته سيتكرر، سيكون هناك كثيرٌ من "لقد أخبرتكم بهذا" من قبل مجازيب الأطباق الطائرة. مارفين، لمَ لا تُكمل؟»

— «سيدي الرئيسة، في عام 1936 كان هناك إرسال تليفزيوني واهن جدًا يَثْراسم الفتح الألعاب الأولية إلى حفلة من أجهزة التلفاز في محيط منطقة برلين. كانت محاولة لصنع خبطة إعلامية مفاجئة لإظهار تفوق التكنولوجيا الألمانية. كانت هناك قليلٌ من الإرسالات التليفزيونية السابقة لهذا البث، لكن جميعها في مستويات طاقة منخفضة جدًا. في الواقع، لقد قمنا بما قبل الألمان، وزير التجارة هربرت هوفر قام بظهور تليفزيوني مقصوب في... السابع والعشرين من أبريل عام 1927. على أيِّ حال.. غادرت الإشارة الألمانية الأرض بسرعة الضوء، وبعد ستة وعشرين عاماً كانت قد وصلت إلى فيجا. هناك قاموا -أيًّا كانوا- بدراسة الإشارة لأعوام قليلة، ثم أرسلوها إلينا مرةً أخرى ولكن بعد تضخيمها بجسامتها. قدرهم على التقاط مثل هذه الإشارة الضعيفة مُثيرة للإعجاب، وقدرهم على إعادة إلينا على مستوىات طاقة مرتفعة كهذه أمرٌ مُدهش. هناك بعض الآثار الأمنية التي تترتب على هذا بالتأكيد. مجتمع الاستخبارات الإلكترونية على سبيل المثال يريد معرفة كيف يمكن لإشارة هذا الصُّفَر أن تلتقط. هؤلاء الناس -أو أيًّا كانت طبيعتهم- حول فيجا، بلا شك أفهم أكثر تقدُّمًا منا.. ربما يسبقونا بعقود قليلة فقط، وربما بأكثر من هذا بكثير».

«إفهم لم يعطونا معلومات إضافية عن أنفسهم، باستثناء أنه -على بعض الردودات- لا تُظهر الإشارة المرسلة تأثير دوبлер الناتج عن حركة كوكبهم حول النجم. لقد قاموا بتبسيط خطوة اختزال البيانات -تلك- إلينا. إفهم... يعاونوننا. إلى الآن لم ننقل أيَّ شيء عسكري أو ذا نزعة عدائية أخرى. كل الذي يقولونه إفهم بارعون في علم الفلك الراديوى، وإنهم يحبُّون الأعداد الأولية، وإنهم قادرُون على إعادة إرسال أول محاولاتنا في البث التليفزيوني إلينا مرةً أخرى. لا يوجد ضرر من

أن تعرف أي دولة أخرى هذه المعلومات. وتنذّروا، كل تلك الدول الأخرى تتلقى ذلك المقطع نفسه الذي بطول ثلات دقائق هتلر مرؤات ومرؤات. هم فقط لم يتمكّوا من معرفة طريقة قراءته بعد. الروس أو الألمان أو أي شخص آخر سيُعثَر على تمييز الاستقطاب عاجلاً أو آجلًا. انطباعي الشخصي سيدني الرئيسة - ولا أعلم ما إذا كانت الدولة توافق على هذا - أنه من الأفضل لنا نشر الخبر إلى العالم قبل أن تُتهم بإننا نُخفي شيئاً ما. إذا ظلَّ الوضع كما هو عليه - بلا تغييرات جذرية عما نحن فيه فعلًا - أظن أنه يجب علينا التفكير في القيام بإعلان رسمي عام، وأن نذيع تلك الدقائق الثلاثة من ذلك المقطع الفيلمي».

«بالمناسبة، لم نتمكن من العثور على أي تسجيل من أرشيف المحفوظات الألمانية يحوي محتوى البث الأصلي، ولستا متاكدين تماماً من أن الفيجانين لم يقوموا ببعض التغييرات فيه قبل أن يمعنوه إلينا مرة أخرى. نستطيع تعرُّف هتلر بالطبع، والجزء الذي نستطيع رؤيته من الإستاد الأولي يتطابق بدقة مع برلين في عام 1936. لكن إذا كان هتلر في تلك اللحظة يملأ شاربه بدلاً من كونه مبتسمًا مثلما ظهر في البث، فلا سيل لدينا لمعرفة ذلك».

وصلت إليّ وهي تلهث قليلاً، وتبعها فاليريان. حاولا العثور على مقاعد بعيدة بجوار الحائط، لكن دي هي لاحظهما ووجه اهتمام رئيسة الجمهورية إليهما.

- «د. أرو... اي؟ أنا سعيدة لرؤيتك قد وصلت بأمان. في البداية دعني أهنتك على اكتشافك المذهل... بدبيع. آه، مارفين...».

- «لقد أهنتي كلامي سيدني الرئيسة».

- «جيد. د. أرواي، لقد فهمنا أن لديك معلومات جديدة. هل تفضلين عشاركتنا؟؟».

- «سيدني الرئيسة، أعتذر من التأخير، لكنني أظن أننا حققنا كثافة مذهلة جديداً لتوانا. لقد... إنه... دعني أحاول شرح الأمر بهذه الطريقة: في العصور القديمة، منذ آلاف السنين، عندما كانت رقوق الكتابة غير متوافرة بشكلٍ كافٍ، وتعاني نقائصاً شديدة في الإمدادات، كان الناس يعيدون الكتابة على الرقوق القديمة أكثر من مرّة، صالحين ما يُسمى «الطرنس». كانت هناك كتابة أسلف كتابة أسلف

كتابة. الإشارة القادمة من فيجا قوية جدًا بالطبع، وكما تعرفي سعادتك أنها تحتوي على أعداد أولية، وتحتها – فيما يُعرف بالضمين – كان هناك موضوع هتلر الغريب هذا. لكن أسفل تابع الأعداد الأولية، وأسفل بث الألعاب الأولية المعاد إرساله، قمنا لتوٰنا بكشف النقاب عن رسالة بمحتوى شديد التراء، على الأقل نحن متأكدون تماماً أنها رسالة. وبقدر ما فهمنا حتى هذه اللحظة، كانت الرسالة موجودة طيلة الوقت، لكننا اكتشفناها الآن فقط. إنما أضعف من الرسالة المعلنة، لكنني أشعر بخرج بالغ لكوننا لم نلاحظها قبل ذلك».

سألت الرئيسة: «ماذا تقول؟ ما فحواها؟»

– «ليس لدينا أيٌّ فكرة سيدتي الرئيسة. بعض الأشخاص في مشروع أرجوس عثروا صدفةً عليها مبكرًا هذا الصباح بتوقيت واشنطن. لقد كُنا نعمل عليها طيلة الليل».

تساءل كيتز: «عبر الهاتف؟».

تدفق الدم إلى وجه إيلي قليلاً وهي تقول: «في ظل التشفير التجاري الأساسي». قامت إيلي بفتح حقيبة الفاكس التي تحملها، وقامت سريعاً بطبع نسخة شفافة من البيانات، ووضعتها على جهاز العرض الذي ألقى بصورة النسخة على شاشة العرض.

– «هذا كل ما عرفناه حتى الآن: نحن نحصل على دفعه من المعلومات تالفة من نحو ألف نسخة. بعدها تحدث وفقة، ثم تكرر الدفعه نفسها مرة أخرى. نسخة بنسخة. ثم تحدث وفقة ثانية، وتنقل بعدها إلى الدفعه التالية، التي تكرر بدورها. تكرار كل دفعه معلومات ضروريٌّ رُبما لتقليل أخطاء الإرسال إلى الحد الأدنى. لا بد أنهم حريصون جداً أن تلقي المحتوى كاملاً بدقة شديدة. الآن، دعونا نطلق على كل دفعه معلومات صفحة. أرجوس يتلقى بضع عشرات من هذه الصفحات يومياً. لكننا لا نعلم ما الذي تحويه بالتحديد. إنما ليست صورة مُرمزة بسيطة مثل رسالة الألعاب الأولية. هناك شيءٌ ما أعمق وأكثر ثراءً. إنما تبدو -للمرة الأولى- معلومات من صنفهم. الدليل الوحيد الذي حصلنا عليه حتى الآن أن الصفحات تبدو كأنها مُرْقَمَة. في بداية كل صفحة هناك رقم بنظام العد الثاني. هل ترون هذا

الرقم؟ في كل مرة يظهر فيها زوج آخر من الصفحات المُنطابقة تكون مُرقمة بالرقم الذي يبعه. الآن نحن في صفحة.... 10413. إنه كتاب ضخم. وبالعد عكسيًا، يبدو من الواضح أن الرسالة بدأت ثُبّت منذ ثلاثة أشهر. نحن محظوظون أنها القطنها مبكّرًا جدًّا كما حدث».

مال كيتر بجزءه إلى الأمام على الطاولة وقال: «لقد كنت مُحقًّا، أليس كذلك؟ ليس هذا نوع الرسالة الذي ترغبين في إعطائها لليابانيين أو الصينيين أو الروس، أليس كذلك؟».

طمست رئيسة الجمهورية بصوتها همس كيتر وهي تسأل: «هل سيكون من السهل معرفة فحواها؟».

- «ستبذل قصارى جهدنا بالطبع، وربما سيكون من المفيد أن ت عمل وكالة الأمن القومي عليها أيضًا. لكن بدون تفسير من جانب فيجا، بدون مبادى للقراءة، أظن أننا لن نحرز أيَّ تقدُّم. من الواضح بالتأكيد أنها لم تكتب بالإنجليزية أو الألمانية أو أيَّ لغة أرضية أخرى. أملنا الوحيد أن تنتهي الرسالة -ربما مع الصفحة رقم 20000 أو 30000- وتبدأ في تكرار نفسها من البداية كي نستطيع استكمال الأجزاء التي فوتتها. وربما قبل أن تُعاد الرسالة كاملة مرة أخرى، سنحصل على كتاب تمهيدي ما، شيء شبيه بكتب قراءات مجاني لتمارين القراءة. هذا سيُمكّننا من فهم الرسالة».

- «إذا سمح لي سيدتي الرئيسة...».

- «سيدتي الرئيسة، هذا د. بيتر فاليريان من معهد كاليفورنيا التقني، أحد الرواد في مجاله».

- «تفضل بالاستمرار يا د. فاليريان».

- «هذا البث أرسل إلينا عن عمد. إنهم يعلمون بوجودنا، وعن طريق اعترافهم للبث المذاع عام 1936 فهم يملكون فكرة عامة عن المدى الذي وصلت إليه تكنولوجيانا، عن مدى ذكائنا. هم لن يكلّفوا أنفسهم عناء الأمر إذا لم يكونوا يرغبون في أن نفهم رسالتهم. في مكانٍ ما في ذلك البث، يوجد مفتاح

سيساعدنا على الفهم. المسألة فقط مسألة تراكم جميع البيانات وتحليلها بعناية فائقة».

- «جيـل، ما تخـمينـك لـفـحـوى الرـسـالـة؟».

- «لا أرى أيـ سـيـلـ لمـعـرـفـةـ ذـلـكـ الآـنـ يـاـ سـيـدـيـ الرـئـيـسـةـ. فـقـطـ أـسـتـطـعـ أـكـرـرـ ماـ قـالـهـ دـ أـرـوـاـيـ. إـنـاـ رسـالـةـ مـعـقـدـةـ وـصـبـعـ الـخـلـ. الـحـضـارـةـ الـمـرـسـلـةـ تـوـقـعـ إـلـىـ أنـ نـسـلـمـهـاـ. رـبـماـ كـلـ الـذـيـ تـلـقـيـاهـ جـمـدـ جـمـلـ صـغـيرـ مـنـ دـائـرـةـ مـعـارـفـ جـمـيـعـةـ. الـجـمـعـ فـيـجاـ أـكـبـرـ مـنـ شـمـسـناـ بـثـلـاثـةـ أـضـعـافـ، وـأـكـثـرـ سـطـوـعـاـ مـنـهـاـ بـنـحـوـ خـسـينـ ضـعـفـ. وـلـانـهـ يـمـوـقـ وـقـوـدـهـ التـوـوـيـ بـسـرـعـةـ كـبـيـرـةـ، فـعـمرـهـ أـقـصـرـ مـنـ عـمـرـ الشـمـسـ بـكـثـيرـ...».

قـاطـعـهـ مدـيـرـ الـاسـتـخـبـارـاتـ الـمـركـزـيـةـ قـائـلـاـ: «نعمـ، رـبـماـ شـيـءـ مـاـ خـطـأـ عـلـىـ وـشـكـ الـحـدـوـثـ عـلـىـ فـيـجاـ، قـدـ يـكـوـنـ كـوـكـبـهـمـ عـلـىـ وـشـكـ أـنـ يـدـمـرـ قـامـاـ، وـيـرـيدـونـ أـنـ تـعـلمـ مـخـلـوقـاتـ بـوـجـودـ حـضـارـقـمـ قـبـلـ أـنـ تـمـحـيـ مـنـ الـوـجـودـ».

اقـتـرـحـ كـيـتـرـ: «أـوـ... رـبـماـ أـنـمـ يـبـحـثـونـ عـنـ مـكـانـ آخـرـ لـيـتـقـلـوـ إـلـيـهـ، وـكـوـكـبـ الـأـرـضـ يـنـاسـبـهـمـ قـامـاـ. رـبـماـ الـأـمـرـ لـيـسـ مـنـ قـبـيلـ الـمـاصـادـقـةـ أـنـ يـرـسـلـوـ إـلـيـاـ صـورـةـ أـدـولـفـ هـتـلـرـ».

قـالـتـ إـيلـيـ: «عـلـىـ وـسـلـكـمـ... هـنـاكـ عـدـيدـ مـنـ الـاحـتمـالـاتـ، لـكـنـ لـيـسـ كـلـ شـيـءـ مـقـبـلـاـ. لـاـ تـوـجـدـ وـسـيـلـةـ تـسـتـطـعـ بـاـتـلـكـ الـحـضـارـةـ مـعـرـفـةـ مـاـ إـذـاـ كـنـاـ قـدـ تـلـقـيـناـ الرـسـالـةـ مـنـ عـدـمـهـ، فـضـلـاـ عـنـ مـعـرـفـتهاـ مـاـ إـذـاـ كـنـاـ لـحـرـزـ أـيـ تـقـدـمـ فـيـ فـلـكـ شـفـرـقـاـ. إـذـاـ اـكـشـفـنـاـ أـنـ الرـسـالـةـ عـدـائـيـةـ فـتـحـنـ غـيرـ مـلـزـمـيـنـ بـالـرـدـ. وـلـوـ قـمـنـاـ بـالـرـدـ، سـتـمـرـ 26ـ سـنـةـ كـامـلـةـ قـبـلـ أـنـ يـتـقـلـوـ رـدـنـاـ، وـ26ـ سـنـةـ آخـرـ قـبـلـ أـنـ يـعـقـبـوـاـ عـلـيـهـ. الـضـوءـ سـرـعـهـ هـائـلـةـ، لـكـنـهاـ لـيـسـ مـطـلـقـةـ. نـخـنـ فـيـ مـاـمـنـ كـامـلـاـ مـنـ فـيـجاـ. إـذـاـ اـتـضـحـ أـنـ هـنـاكـ أـيـ شـيـءـ يـشـرـقـنـاـ بـخـصـوصـ الرـسـالـةـ الـجـديـدـةـ، سـتـكـوـنـ أـمـاـنـاـ عـقـوـدـ لـنـقـرـرـ مـاـ الـذـيـ سـفـعـلـهـ حـيـالـهـ. دـعـونـاـ لـأـصـابـ بـالـدـعـرـ فـيـ الـوقـتـ الـحـالـيـ».

نـطـقـتـ إـيلـيـ عـبـارـتـاـ الـأـخـيـرـةـ وـهـيـ تـبـسـمـ بـلـطفـ لـكـيـتـرـ.

قـالـتـ رـئـيـسـ الـجـمـهـورـيـةـ: «أـنـاـ أـقـدـرـ تـلـكـ الـمـلـاـحـظـاتـ يـاـ دـ أـرـوـاـيـ... لـكـنـ الـأـشـيـاءـ تـحـدـثـ بـسـرـعـةـ، بـسـرـعـةـ لـعـيـنةـ شـدـيـدـةـ، وـهـنـاكـ عـدـيدـ مـنـ الـاحـتمـالـاتـ. أـنـاـ لـمـ أـصـدـرـ حـتـىـ الـآنــ إـعلـاـنـاـ عـامـاـ حـولـ الـأـمـرـ، وـلـاـ حـتـىــ بـخـصـوصـ الـأـعـدـادـ الـأـوـلـيـةـ، فـضـلـاـ

عن هذا المُراء المتعلق بهتلر. الآن يجب علينا التفكير في هذا "الكتاب" الذي تقولين أفهم يرسلونه.. ولأنكم يا معشر العلماء لا تفكرون قط في الحديث بعضمكم مع بعض، فإن الشائعات تنتشر. فيليس، أين ذلك الملف؟ ها هو... انظري إلى العناوين الرئيسية».

كانت جميع الصحف تنقل المحتوى ذاته تقريباً، وفي تتابع عناوين حذق يدل على براعة صحفية في خلق تمويهات طفيفة، كي تجذب كل صحيفة شبهة الاقتباس: «علم فضاء يؤكد تلقينا برنامج إذاعي قادماً من مسوح باعين حشرية»، «برقية فضائية تشير إلى وجود حياة ذكية خارج كوكب الأرض»، «صوت من السماء؟»، ثم «الفضائيون قادمون! الفضائيون قادمون!». سمعت رئيسة الجمهورية للقصاصات بأن تزلق عبر الطاولة.

- «على الأقل قصة هتلر لم تنشر بعد. أنا أنتظر تلك العناوين بشغف: الولايات المتحدة تصرّح: هتلر حيٌ وبصحة جيدة في الفضاء» بل أسوأ من ذلك، أسوأ كثيراً. أظن أن علينا إثفاء هذا الاجتماع الآن، ثم عقده مجدداً في وقت لاحق».

قاطعها دير هير متعثماً، ويتعدد واضح، وقال: «إذا سمحت لي يا سيدني الرئيسة. أستميحك عنراً، لكن هناك بعض التداعيات الدولية التي أظن أنها يجب أن تثار الآن».

زفرت الرئيسة في استسلام، وأذاعت للأمر.

أكمل دير هير: «د. أرواي، أخبريني إذا كان ما سأقوله صحيحاً. كل يوم يشرق النجم فيجا فوق صحراء نيومكسيكو، وعندما تلقين صفة ما من هذا الإرسال المعقد -أيا كان كنهه- التي يتصادف بيتها في تلك اللحظة. بعد ذلك بثماني ساعات أو نحو ذلك يغرب النجم. سليم حتى الآن؟ حسناً. بعدها في اليوم التالي يزغ النجم مرة أخرى من الشرق، لكنك تكونين قد لفوت بعض الصفحات في الوقت الذي لم تكُوني قادرة على رصده بعد ملبيه في الليلة السابقة، أليس كذلك؟ إذا الأمر كذلك ستحصلين على الصفحات من ثلاثة إلى خمسين، ثم من ثماني إلى مئة، وهكذا. مهما كُنا صبورين في أثناء المراقبة، فإننا سنتهي بفجوات

هائلة في تابع المعلومات.. حتى إذا كررت الرسالة نفسها بعد ذلك، ستكون لدينا فجوات أيضًا».

«هذا صحيح تماماً». قالتها إيلي وفضلت من مقعدها مقتربة من غوذج مصر للكرة الأرضية. بدا من الواضح أن البيت الأبيض يعارض ميل الأرض حول محورها، لأن النموذج كان ذا محور عمودي لا لبس فيه. بتردد، ضربت إيلي النموذج وجعلته يدور: «الأرض تدور، لهذا لا بد من وجود تلسكوبات راديوية على خطوط طول عديدة، إذا كما لا نرغب في حدوث فجوات. أي دولة ستقوم بالرصد من خلال منطقتها فقط، ستغمرها الرسالة لفترات وتحجرها لفترات أخرى، ربما في أثناء إرسال أكثر الأجزاء إثارة. هذه المشكلة نفسها التي تواجه المركبات الفضائية الأمريكية في رحلاتها بين الكواكب. عندما تمر المركبة بجوار كوكب ما، فإنها تبدأ في إرسال اكتشافها إلى الأرض، لكن في هذا الوقت ربما تكون الولايات المتحدة تنظر إلى الجهة الأخرى. لهذا فقد رأيت ناسا لتوزيع ثلاث محطات تعقب راديوية بالتساوي على خطوط الطول للكوكب الأرض. وكان أداؤها رائعاً لعقود طويلة، لكن...».

خفضت إيلي صوتها في خجل، ونظرت مباشرة إلى بي. إل. جاريسون، مدير وكالة ناسا. كان رجل نحيفاً، شاحباً، وودوداً.

طرفت عين الرجل، ثم قال:

«آه. شكراً لك. نعم، إنها تندعى شبكة القضاء العميق، ولكن فخورون بها جداً. لدينا محطات في صحراء مواهفي في إسبانيا، وفي أستراليا. بالطبع نحن نعاني نقص التمويل، لكن بمساعدة قليلة، أنا والق بأتنا قادرون على تقديم أفضل ما لدينا». سألت الرئيسة: «إسبانيا وأستراليا؟».

قال وزير الخارجية: «في سبيل العمل العلمي البحث. أنا متأكد أنه لا مشكلة في هذا. لكن رغم ذلك، إذا كان لهذا البرنامج البحثي أبعاد سياسية، فالامر قد ينطوي على بعض الخطورة».

كانت العلاقات الأمريكية مع كل البلدين قد أصبحت ثانية في الآونة الأخيرة.

رَدَّتِ الرَّئِيسَةِ فِي شَيْءٍ مِنِ الْحِدَةِ: «بِلَا شُكَّ هَذَا الشَّيْءُ لَهُ أَبعَادٌ سِيَاسِيَّةٌ».

تَدْخُلُ أَحَدِ الْجِنِّيَّاتِ مِنْ سِلَّاحِ الْجُوْفَانِيَّةِ: «لَا يَجِبُ عَلَيْنَا - إِذَا - التَّقْيِيدُ بِسَطْحِ الْأَرْضِ، نَحْنُ نَسْتَطِعُ التَّفْلِبُ عَلَى سُرْعَةِ دُورَانِ الْكَوْكَبِ. كُلُّ مَا نَحْتَاجُ إِلَيْهِ تَلْسُكُوبٌ رَادِيوِيٌّ كَبِيرٌ يَوْضِعُ فِي مَدَارِ حَوْلِ الْأَرْضِ».

قَالَتِ الرَّئِيسَةِ وَهِيَ تَقْلِيلُ نَظَرَهَا بَيْنِ الْوِجْهَيْنِ الْمُتَاثِرَيْنِ حَوْلِ الطَّاولَةِ: «حَسَنًا، هَلْ لَدِينَا تَلْسُكُوبٌ رَادِيوِيٌّ فَضَائِيٌّ؟ كَمْ سِيَسْتَغْرِقُ الْأَمْرُ لَوْضِعُ وَاحِدٍ فِي الْأَعْلَى؟ مِنْ يَعْرِفُ أَيُّ شَيْءٍ بِخَصُوصِ هَذَا الْأَمْرِ؟ دَ جَارِيَسُونَ؟».

- «أَوْهُ، لَا يَا سَيِّدَنَا الرَّئِيسَةَ. نَحْنُ فِي نَاسٍ قَدَّمُنَا مُقْتَرَنًا بِبَنَاءِ تَلْسُكُوبٍ مَاكْسُوْبِيلٍ فِي آخِرِ ثَلَاثِ سَنَوْتَيْنِ مَالِيَّةٍ، لَكِنْ مَكْتَبُ الْإِدَارَةِ وَالْمِيزَانِيَّةِ كَانَ يَحْذِفُ الْبَندَ فِي كُلِّ مَرَّةٍ. نَحْنُ غَنِيُّونَ تَصْمِيمَاتٍ مُفْصَلَةٍ بِالْبَطْبَعِ، لَكِنَّ الْأَمْرَ سِيَسْتَغْرِقُ سَنَوْتَيْنِ - حَسَنًا، ثَلَاثَ سَنَوْتَيْنِ عَلَى أَيِّ حَالٍ - لِلْاِتْهَاءِ مِنْهُ. وَأَنَا أَشْعُرُ أَنَّهُ يَجِبُ عَلَيَّ تَذَكِّرُ الْجَمِيعِ أَنَّهُ حَتَّىْ فَاهِيَّ الْخَرِيفِ الْمَاضِيِّ امْتَلَكَ الرُّوسُ تَلْسُكُوبًا مُوجِيًّا فِي مَدَارِ الْأَرْضِ، يَعْمَلُ بِأَطْوَالِ مَوْجَةٍ مَلِيمِتِرِيَّةٍ وَدُونَ الْمَلِيمِتِرِيَّةِ. نَحْنُ لَا نَعْلَمُ سَبَبَ تَعْطُلِهِ، لَكِنْ بِالْتَّاكِيدِ سِيَكُونُ الْأَمْرُ أَيْسَرُ عَلَيْهِمْ لِإِرْسَالِ بَعْضِ رَوَادِ الْفَضَاءِ لِلْاصْلَاحِ، أَكْثَرُ مِنْ أَنْ نَبْيِقَ نَحْنُ وَاحِدًا مِنَ الصَّفَرِ وَنَطْلِقُهُ».

سَأَلَتِ الرَّئِيسَةِ: «هَذَا كُلُّ مَا غَلَّكَ؟ نَاسًا لَدِيهَا تَلْسُكُوبٌ عَادِيٌّ فِي الْفَضَاءِ لَكُلِّهَا لَا غَلَّكَ تَلْسُكُوبًا رَادِيوِيًّا كَبِيرًا؟ لَا يَوْجِدُ أَيُّ شَيْءٍ مَنْاسِبٌ فِي الْأَعْلَى إِلَيْهِ؟ مَاذَا عَنْ أَجَهِزَةِ الْاسْتِخْبَارَاتِ؟ وَكَالَّةُ الْأَمْنِ الْقُومِيِّ؟ لَا شَيْءٌ؟»

قَالَ دِيرِ هِيرِ: «حَسَنًا، فَقْطُ لِتَابِعَةِ هَذَا الْمَنْطَقَةِ مِنَ التَّفْكِيرِ. هَذِهِ إِشَارَةٌ قَوِيَّةٌ، وَجَبَتْ عَبْرِ عَدِيدٍ مِنِ التَّرْدُدَاتِ. بَعْدَ مَا يَغْرِبُ فِي جَمِيعِ الْوِلاِيَّاتِ الْمُتَحَدَّةِ، سَتَكُونُ هُنْكَ تَلْسُكُوبَاتِ رَادِيوِيَّةٍ فِي سَتَّ دُولٍ تَلْقَطُ وَتَسْجِلُ الْإِشَارَةَ. إِنَّهَا لَيْسَ بِقَدْرِ رُؤْيَى تَلْسُكُوبَاتِ مَشْرُوعِ أَرْجُوسٍ، وَمِنَ الْمُحْتمَلِ أَنَّهُمْ لَمْ يَعُوْضُلُوا بَعْدَ إِلَيْهِ تَضْمِينَ الْاسْتِقْطَابِ. إِذَا انتَظَرْنَا تَجهِيزَ تَلْسُكُوبٍ رَادِيوِيٍّ فَضَائِيٍّ وَإِطْلَاقِيٍّ، فَرُبَّمَا تَكُونُ الرِّسَالَةُ قَدْ اِنْتَهَتْ وَضَاعَتْ إِلَى الأَبْدِ حِينَذَاكَ. لَا نَسْتَنْجِنُ مِنْ هَذَا أَنَّ الْحَلُّ الْوَحِيدُ إِلَيْنَا هُوَ الْعَمَلُ الْفُورِيُّ مَعَ عَدْدٍ مِنِ الدُّولِ الْأُخْرَى يَا دَ جَارِيَسُونَ؟».

- «أنا لا أظن في قدرة أيّ دولة العمل على هذا المشروع بمفردها. سيطلب الأمر دولاً عديدة، منتشرة على خطوط الطول عبر الكوكب. هذا سيشمل كل المنشآت الراديوية الكبيرة الموجودة الآن.. التلسكوبات الكبيرة في أستراليا، والصين، والهند، والاتحاد السوفيتي، والشرق الأوسط، وغرب أوروبا. سيكون استهتاراً هائلاً منا إذا اتهينا بفجوات كبيرة في الغطية لأن جزءاً محوريّاً من الرسالة قد أتى في وقت لم يوجد فيه تلسكوب يستمع إلى فيجا. علينا أيضاً أن نفعل شيئاً جيال منطقة شرق المحيط الهادئ بين هاواي وأستراليا، وربما جيال منتصف المحيط الأطلسي أيضاً».

رد مدير المخابرات المركزية على مرضض: «حسناً، السوقت لديهم عديد من سفن تعقب الأقمار الصناعية، وهي جيدة ابتداءً من نطاق تردد الـ S-band وحتى الـ X-band. البارجة أكاديميك كيلديش على سبيل المثال، أو مارشال ندلين. إذا عقدنا اتفاقاً ما مع السوقت، فربما استطعنا وضع سفن في المحيط الأطلسي والمحيط الهادئ لسد الثغرات».

فتحت إيلي فاما لترد، لكن رئيسة الجمهورية كانت قد بدأت في الكلام بالفعل:

- «حسناً يا كين. قد تكون على حق. لكنني أؤكد مرة أخرى أن الأمور تتتطور بشكل سريع جداً. لدى بعض الأمور الأخرى التي يجب عليّ فعلها الآن. سأكون متمنة لو عمل مدير المخابرات المركزية وفريق الأمن الوطني معًا الليلة على ما إذا كانت لدينا أيّ خيارات بديلة باستثناء التعاون مع الدول الأخرى، خصوصاً التي ليست حليفة لنا. أريد من وزير الخارجية -مساعدة العلماء- إعداد قائمة محتملة بالدول والأفراد الذين ستُحصل بهم إذا اضطررنا إلى التعاون، وتقييم متحمل للعواقب. هل ستُحضر مثنا بعض الدول إذا لم نطلب مساعدتها في الإنصاف؟ هل يمكن أن يُفتر من قبل شخص ما يهدنا بالبيانات ثم يمحوها عنّا؟ هل يجب أن نستعين بأكثر من دولة على كل خط طول؟ حاولوا الإمام بكل الآثار المترتبة. وبالله عليكم...» قالتها ونقلت بصرها في وجوه جميع الحاضرين حول الطاولة المقوولة المستطيلة ثم أردفت: «اعملوا في هدوء، وأبقوا على الأمر سراً.. وانت أيضًا يا د. أرواي. لدينا ما يكفي من المشكلات».

الفصل السابع:

الإيثانول في W-3

لا يمكن إعطاء مصداقية أبداً للرأي القائل بأن الشياطين يلعبون دور المفسرين والرسل بين الآلهة والبشر.. وأنهم يحملون كل تصرّفاتنا إلى الآلهة، ويعودون إليها بعونها. على النقيس، يجب علينا الإيمان بأنهم أرواحٌ تُوَاقَّةٌ إلى إزال الأذى، بعيدة تماماً عن البر، منتفخة بالكبير، ملأى بالحسد، بارعة في الخداع... .

أوغسطينوس
مدينة الله
22، 8

ستظهر البدع، هكذا تنبأ المسيح. لكن أن تُمحى الهرطقات القديمة، فهذا ما لا نملك له نبوءة.

توماس براؤن
ديانة طيب
1، 8 (1642)

رُئيَتْ إِبْلِي لِلقاء طائرة فَاجِيَّيِّي في الْبَكْرَاكِيِّي، وَأَنْ تَقُودْ عَانِدَة بِهِ إِلَى مَنْشَأَة أَرْجُوسْ في سِيَارَمَا الشَّدَّرِيرِيد. بِقِيَة الْوَفَدِ السُّوْفِيِّي كَانُوا سِيَاقُلُونْ في السِّيَارَاتِ التَّابِعَةِ لِلْمَرْصَدِ. لَا بَدْ أَنَّهَا كَانَتْ سِتَّسْتَمْعَنْ بِالْإِسْرَاعِ إِلَى الْمَطَارِ فِي هَوَاءِ الْفَجَرِ الْبَارِدِ الْمُتَعَشِّ، وَرَبِّيَا أَيْضَّا سَعَيْرَ بِجَوَارِ خَرْسِ الْشَّرْفِ مِنْ أَرَابِ الصَّحَرَاءِ الْمَاقِفَةِ عَلَى قَانِمِهَا الْخَلْفَيِّينِ. كَانَتْ تَرْقَبُ الْمَاقِشَةِ الْخَاصَّةِ الْمَطْوَلَةِ وَالْمَوْضُوعَةِ الَّتِي سَتَجْرِيْهَا مَعْ فَاجِيَّيِّي فِي طَرِيقِ الْمَوْدَةِ، لَكِنْ جَمَاعَةُ الْأَمْنِ الْجَدِيدَةِ مِنْ إِدَارَةِ الْخَدَمَاتِ الْعَامَّةِ اعْتَرَضُوا عَلَى الْفَكَرَةِ. التَّصْرِيْحُ الرَّصِينِ الَّذِي أَلْقَهُ رَئِيسُ الْجَمْهُورِيَّةِ فِي مَاهِيَّةِ الْمُؤْقَرِ الصَّحْفِيِّ مِنْ أَسْبُوعِينِ، وَالْإِهْتَمَامُ الْإِلَاعَامِيِّ الْكَبِيرِ، كَانَا قَدْ اسْقَطُبَا حَشُودًا هَائلَةً إِلَى مَوْقِعِ الْمَنْشَأَةِ الْمَعْزُولِ فِي وَسْطِ الصَّحَرَاءِ. كَانَتْ هُنَاكَ احْتِمَالَةً لِاِنْدَلَاعِ الْعَنْفِ وَأَعْمَالِ الْشَّفَبِ، هَكُذا قَالَا إِبْلِي. كَانَ عَلَيْهَا الْاِنْقَالِ مُسْتَقْلَّا فِي سِيَارَاتِ تَابِعَةِ الْحُكْمَوَةِ فَقَطْ، وَبِوُجُودِ حِرَاسَةِ مُسْلَحَةٍ حَذِرَةٍ. مَوْكِبِهِمُ الصَّغِيرُ أَخْذَ يَشْقُ طَرِيقَهِ إِلَى الْبَكْرَاكِيِّي بِخَطِيَّ وَاعِيَّ جَدِيدًا وَمَسْؤُلَةً جَدِيدًا، إِلَى درَجَةِ أَنَّهَا شَعَرَتْ بِقَدْمَهَا الْيَعنِي تَضَغَطَتْ مِنْ تَلَاءِ نَفْسَهَا دَرَّاسَةً وَقُودَّا وَهِيَ فِي أَرْضِيَّةِ السِّيَارَةِ، وَهِيَ لَمْ تَكُنْ تَقُودْ.

سِيَكُونُ مِنْ الْجَيْدِ قَضَاءُ بَعْضِ الْوَقْتِ مَعْ فَاجِيَّيِّي مَجَدِّدًا. آخِرُ مَرَّةٍ رَأَهُ فِيهَا كَانَتْ مِنْ ثَلَاثِ سِوَاتِ فِي مُوسُكُو، فِي أَنَاءِ وَاحِدَةٍ مِنْ تِلْكَ الْفَرَرَاتِ الَّتِي كَانَ مُحَظَّوْرًا عَلَيْهَا زِيَادَةُ الْقَرْبِ. أَخْدَتْ تَصْرِيْحَ السَّفَرِ خَارِجَ الْبَلَادِ الَّتِي تَسْعُ لِفَاجِيَّيِّي تَرِيدُ وَتَنْقُصُ عَبْرِ الْمَقْوَدِ، كَرْدِ قُلُّ لِلْتَّغْيَرَاتِ فِي الْأَمْرَجَةِ الْسِّيَاسِيَّةِ، وَلِسُلُوكِ الرَّجُلِ غَيْرِ المَوْقَعِ نَفْسَهِ. كَانَتْ السُّلْطَاتِ تَرْفَضُ إِعْطَاهُ تَصْرِيْحًا بِالسَّفَرِ بَعْدَ بَعْضِ الشَّفَبِ الْسِّيَاسِيِّ الَّذِي يَدُوِّنُ أَنَّهَا لَا يَسْتَطِعُ كِبَحْ جَاهَ نَفْسَهُ عَنِهِ، ثُمَّ يَمْنَعُ لَهُ مَجَدِّدًا عِنْدَمَا لَا يَجِدُونْ شَخْصًا آخَرَ بِالْأَقْدَارِ الْكَافِيِّ الَّذِي يَسْمِحُ لَهُ بِرَأْسِ

أحد الوفود العلمية الهامة. كان فاييجاي يتلقى دعوات من جميع أنحاء العالم للقاء مُحاضرات، وإقامة ندوات، وحضور حلقات دراسية، ومؤتمرات، ومجموعات دراسة مشتركة، وجلان دولية... وبصفته حائزًا جائزة نوبل في الفيزياء، وعضواً دائمًا في الأكاديمية السوفيتية للعلوم، كان الرجل قادرًا على أن يصبح أكثر استقلالية من غالبية زملائه. كثيراً ما كان يبدو كأنه يوازن نفسه بشكل غير مستقر عند الحواف الهابطة أصر و"ضبط نفس" التشدد الحكومي.

اسم كامل فاسيلي جريجوروفيتش لونشاسكي، وكان معروفاً في مجتمع الفيزيائيين العالمي بفaiيجاي اختصاراً بالحرفين الأولين من اسمه: الأول والعائلي. علاقه التقليبة والهامضة بالظام السوفيتى كانت تُحيرها كثيراً هي وزملاءها في الغرب. كان أحد الأقرباء البعدين لأناتولي فاسيليفيتش لونشاسكي، وهو زميل بلشفى قديم لغوركوبين وتروتسكى. سلف الرجلين المشترك -لونشاسكي- شغل منصب مفوض الشعب لشؤون التعليم، والسفير السوفيتى في إسبانيا، حتى وفاته عام 1933. والدة فاييجاي كانت يهودية، وقيل أن الرجل عمل على تطوير الأسلحة النووية السوفيتية، رغم أنه بالتأكيد كان صغيراً جداً كي يلعب دوراً هاماً في ابتكار أول انفجار نووي حراري سوفيتى.

معهده الخاص كان يضم طاقمًا مميزاً، ومجهزًا بشكل جيد. كان إنتاجه العلمي مُذهلاً، ويفضح أحىالاً سريشكل كبير-الارتباك والتخطُّب داخل لجنة أمن الدولة. فعلى الرغم من ثروات المد والجزر في منحة تصاريح السفر إلى الخارج، كان فاييجاي دائم الحضور إلى كبرى المؤتمرات الدولية التي تتضمن ندوات روتشرت في مجال فيزياء الطاقة العالية، واجتماعات تكماس عن الفيزياء الفلكلية النسبية، وأيضاً تجمعات بوغواش العلمية غير الرسمية لكن المؤثرة بين الحين والآخر، حول سُبل التخفيف من حدة التلوث النبوي.

قبل لها إن فاييجاي قام بزيارة جامعة كاليفورنيا في بيركلي في السبعينيات، وكان في منتهى السعادة من انتشار الشعارات البدنية، غير الموقرة، والفاحشة سياسياً، المطبوعة على الأزرار الرخيصة. كنت وقهاً تستطيع -تذكَّرت إيللي في حينين عابر إلى الماضي- تقييم الاهتمامات الاجتماعية الملحة على شخص ما بلمحة واحدة. تلك الأزرار انتشرت وتم تداولها بشدة في الاتحاد السوفيتى أيضاً، لكنها عادةً

كانت مُخصصة للاحتفال بفريق دينامو لكرة القدم، أو لمركب فضائية ناجحة من مركبات برنامج لونا الفضائي، التي كانت أولى المركبات الفضائية التي قبّط على القمر. لكن الأذرار في بيركلي كانت مختلفة. قام فاييجاي وقتها بشراء العشرات منها، لكنه كان يشعر بسعادة كبيرة عند ارتدائه واحداً منها. كان في حجم راحة اليد ومكتوبًا عليه: «صلَّ من أجل الجنس». كان يرتديه حتى في الاجتماعات العلمية، وعندما كان يُسأله لماذا يردد له، كان يقول: «في بلادكم، هذا الزر مُسيء من زاوية واحدة فقط.. في بلادي، هو مُسيء من زاويتين مستقيمتين تماماً». إذا استمر الإلحاد كان يُعلق فقط بأن قريبه البلاشفي الشهير كتب كتاباً عن مكانة الدين في المجتمع الاشتراكي. منذ ذلك الحين، تحسنت إنجليزية فاييجاي بشكل هائل - أكثر بكثير من روسية إيلي -، لكن ميله إلى ارتداء الأذرار ذات الشعارات المُسيئة تقلص مع الأسف.

ذات مرّة خلال نقاش عنيف حول المزايا النسبية لنظامي بلدיהם السياسيين، تباهت إيلي أنها بصفتها مواطنة أمريكية قادرة على التوجُّه إلى البيت الأبيض مُباشرة، والاحتجاج على التدخل الأمريكي في حرب فيتنام. رد عليها فاييجاي بأنه في تلك الفترة نفسها كان يمتلك الحرية ذاتها التي يتجه إلى مبنى الكرملين ويعظّر ضد التدخل الأمريكي في حرب فيتنام.

لم يكن فاييجاي -مثلاً- يميل إلى التقاط صوراً لحاملات النفايات المُقللة بالفضلات كريهة الرائحة التي تُحوم حولها طيور التورس الراعية، والرابضة أمام غُنائم الحرب.. مثلاً فعل ذلك العالم السوفيتي الآخر عندما رافقه إيلي على من مدحده إلى جزيرة ستاتن في أثناء استراحة في اجتماع عُقد في مدينة نيويورك. ولا كان يتحمّس -مثلاً يفعل زملاؤه- لتصوير العشش المتداعية، وأكواخ القراء البورتوريكيين ذات السقوف المعدنية الموجّة في أثناء رحلة الحافلة من الفندق الفاخر على شاطئ البحر إلى مرصد أريسيبو. تعجبت إيلي في نفسها: إلى من يقدمون تلك الصور؟ استحضرت في ذهنها صورة مكتبة ما هائلة تابعة للمخابرات الروسية، مُكتَّبة بالكامل لشقاءات ونظم وتقاضيات المجتمع الرأسمالي. هل يرفع روحيهم المعنوية -عندما يلفّهم الكتاب من إخفاقات المجتمع السوفيتي- تفُحُّص اللقطات الذابلة لأبناء عمومتهم الأميركيين المعينين بدورهم؟

هناك عديد من العلماء العباقرة في الاتحاد السوفيتي لا يُصرّح لهم بالسفر إلى خارج أوروبا الشرقية بدون أسباب معروفة. كونستانتينوف على سبيل المثال لم يطأ الغرب قط حتى منتصف السبعينيات. وعندما سُئل في اجتماع دولي في وارسو - عبر طاولة مُثقلة بعشرات من كؤوس الخمر الأذريجاني التي استُرفرت مؤديّة مهمتها كاملة - عن السبب، قال: «لأن الأوّلاد يعرفون جيداً أفهم لو تركوني أذهب فإنني لن أعود مرّة أخرى». ومع ذلك فقد سمحوا له بالسفر - بلا ريب - مع تحسّن العلاقات العلمية بين البلدين في أواخر السبعينيات وأوائل السبعينيات، وكان يعود في كل مرّة. لكنهم الآن لم يعودوا يسمحون له بالسفر، كان يُسمح له فقط بإرسال بطاقات أعياد وأس السنة إلى زملائه في الغرب، التي كان يصوّر نفسه فيها معقود الساقين بشكل يائس، محني الرأس، جالساً على كُرْتَه كُتب أسفلها مُعادلة شفارزشيلد الخاصة بقطر الثقب الأسود. كان محصوراً في بئر جهادية¹ عميق، هكذا كان يُخبر - في استعارة ليزيانية - أولئك الذين يزورونه في موسكو. إنهم لن يسمحوا له بالخروج مرّة أخرى.

رداً على أسئلة السائلين، كان فاييجاي يقول إن الموقف الرسمي للاتحاد السوفيتي يقر بان ثورة 1956 الجربية نُظمت من قبل داعمي الفاشية في الخفاء، وأن ربيع براغ الذي وقع عام 1968 أحدثه جماعة مناهضة للاشتراكية غير مُثقلة في السلطة القيادية. لكنه كان يضيف أن إذا كان ما قيل له غير صحيح، وإذا كانت تلك انتفاضات شعبية حقيقة، إذا فبلده مجحف في قمعها لها. أما بخصوص أفغانستان، فلم يكن فاييجاي يكلّف نفسه حتى مشقة نقل تبريرات الحكومة الرسمية. ذات مرّة في مكتبه في المعهد، أصر أن يعرض على إيلي مذيعه الشخصي ذا الموجات القصيرة، الذي كان مكتوبًا على تردداته معروف سيريلية نضيدة: لندن، وباريس، واشنطن. قال لها أنه كان حُرّاً في الاستماع إلى أخروب الدعاية جمبيع الدول.

¹ البر الجهدية **Potential Well**، أو التقييد الكومومي: هو الحقل المحيط بالقيمة الصغرى الخلية للطاقة الكامنة (أو طاقة الوضع). أي طاقة تحصر في «بئر جهادية» تكون غير قادرة على التحول إلى نوع آخر من الطاقة، لأنها تصبح أسرة التقييد الصغرى الخلية لطاقة الوضع. يتطلب الجسم امتلاك طاقة معينة تسمح له بالخروج من البر الجهدية، وبدونها لا يمكنه المغادرة، ويستطيع فقط الحركة بين نقطتين.

كان هناك وقت أسلم فيه عديد من رفاقه آذافهم إلى الخطابات الوطنية حول الخط الأصفر.

- «تخيلي خط الحدود الفاصل بين الصين والاتحاد السوفيتي احْتَلَ كاملاً بواسطة الجنود الصينيين، مصطفين كثُفَا بكتف... جيش مرصوص من الغزاة». هكذا تساءل أحدهم ذات مرة متحدّياً مُخْبِلَةً إيليا الجامحة. كانوا يقفون حول الساموفار¹ في مكتب المدير في المعهد. «كم سيسفر الوقت -بعد الموليد الحالي في الصين- قبل أن يعبر جميعهم الحدود؟». ألقى فاييجاي الإجابة في مزيج غير منسجم من التشاؤم القائم والشوة المستندة إلى علم الإحصاء.

- «لن يحدث أبداً».

وبيلايم راندولف هارست² ربما كان سيتساهل مع الأمر، لكن ليس فاييجاي. كان يجادل بأن وضع أعداداً غفيرة من الجنود الصينيين على الحدود من شأنه تلقائياً خفض معدل الموليد.. حساباتهم إذا خطأ. كان يصوغ الأمر كان ما يشرّي استياءه سوء استخدامهم للنماذج الرياضية، لكن قلة أسازوا لهم ما يرمي إليه. في أسوأ فترات التوتر بين الصين والاتحاد السوفيتي، لم يسمح فاييجاي لنفسه -بقدر علم إيليا- بأن يتجاوزه جنون العظمة والعنصرية المستوطنة.

أحبت إيليا الساموفار، وكانت تفهم مدى تعلق الروس به. بدا لها الـ لونونخود -المسار القمري الناجع غير المأهول الشبيه بجورج استحمام بعجلات ذات أسلاك- وكأنه يحمل قليلاً من تقنية الساموفار بطريقه ما في جذوره. أخلتها فاييجاي ذات مرة لرؤية غودوج لـ لونونخود في معرض مفتوح متراامي الأطراف خارج موسكو في يوم رائع من شهر يونيو. هناك، بجوار مني يعرض الأواني والمنتجات الساحرة جمهورية طاجيكستان ذاتية الحكم، كانت هناك قاعة عظيمة تكتظ عن آخرها بنماذج بالحجم الطبيعي للمركبات القضائية المدنية السوفيتية.

1 وعاء معدني لغلى الماء يستخدم لعمل الشاي في روسيا. يتكون من أسطوانة معدنية كبيرة بوضع ما الماء، وفي منتصفه يوجد أنبوب يجري حمراً مثقباً، وينخر الماء بعد عليه من صابون في المحواب.

2 ناشر أمريكي، ومالك أكبر الشركات التجارية في مجال الصحف والمحلات في مختلف أنحاء العالم. إننا أكبر عقود موسسات صحيفية وطنية أثرت أساليبها بشكل كبير في الصحافة الأمريكية.

سبوتنيك 1، أول مرکبة مدارية في التاريخ. سبوتنيك 2، أول مرکبة فضائية تحمل حيواناً على متنها، وهي الكلبة لايكا التي ماتت في الفضاء. لونا 2، أول مرکبة فضائية تصل إلى جرم فضائي آخر غير الأرض. لونا 3، أول مرکبة فضائية تصور الجانب المظلم من القمر. فينيرا 7، أول مرکبة فضائية مأهولة، التي حللت بطل الاتحاد السوفيتي رائد فوستوك 1، أول مرکبة فضائية كاملة حول الأرض. في الخارج كان الفضاء يوري أ. جagarin في رحلة مدارية كاملة حول الأرض. في غُوجات شعرهم الأشقر الجميل، ومنديل كومسومول الحمراء حول أنعائهم، -في كثير من المرح- مع هبوطهم على أرض زيميليا.. هكذا تدعى في اللغة الروسية. الأربعيني السوفيتي الكبير في البحر القطبي يدعى نوفايا زيميليا، الأرض الجديدة. هذا هو المكان الذي قاموا فيه بتفجير قبالة هيدروجينية بقوة 58 ميجا طن، أكبر انفجار في تاريخ الجنس البشري. لكن في ذلك اليوم الريعي، ومع وجود بادعة الأيس كريم الذين يفتخر بهم سكان موسكو كثيراً، والعائلات التي تقضي وقتاً طيباً في الترفة، وذلك الرجل العجوز عدم الأسنان الذي أخذ يتسم لإيلي ولونشاسكي كأهاماً عاشقين.. كانت الأرض القديمة تبدو جليلة بما فيه الكفاية.

خلال زياراتها غير المتتظمة إلى موسكو ولينينغراد، كان فاجيابي دائمًا ما يتولى ترتيب الأمسيات. كانوا يذهبون إلى البولشوي أو باليه كirov في جماعة من ستة أو ثانية أشخاص. لونشاسكي كان يتدبر أمر التذاكر بشكل ما. في نهاية الليل، كانت تشكره مُضيفيها على الأمسية، وكانت يشكرونها بالمثل مُعللين أنفسهم لا يمكنون من حضور مثل هذه العروض إلا عندما يوفّقهم زوار أجنبٍ مثلها. فاجيابي كان يتسم فقط. لم يكن يصطحب زوجته قط إلى تلك الأمسيات، وإليه لم تقابلها من قبل. كان دائمًا يقول أنها طيبة مُكرّسة بالكامل للعناية بمرضاهـ. سأله إيلي ما أكبر ندم في حياته -لأنهما كانت تعلم أن والديه لم يهاجرا إلى أمريكا مثلما خططا ذات مرةـ - فاجابا بصوت أحشـ: «أنا نادم على شيء واحد فقط.. زواج ابنتي من بُلغاري».

ذات مرة، قام بترتيب عشاءً في مطعم قوقازي في موسكو. كان هناك عريف حفل مُحرف -أو تامادـ - يدعى كالاذهبي، وكان يتوئي إحياء الأمسية. كان

الرجل أستاذًا في هذا الشكل من الفن، لكن روسية إيلي كانت سيدة إلى درجة أنها وجدت نفسها مجبرة على طلب ترجمة معظم الأذناب التي يلقاها. استدار الرجل إليها، ونذر بقية الأمسيّة لها قائلاً: «خن نطق على شارب الخمر دون نخب سكير». أحد الخطب المتراعضة نسيّاً التي ألقاها سابقاً انتهت به «نخب السلام على جميع الكواكب». فسرّ لها فاييجاي أن الكلمة مير الروسية تعني: العالم، والسلام، ومجتمع ذات الحكم من أسر ريفية يعود إلى العصور القديمة. تناقلت حول ما إذا كان العالم أكثر سلاماً عندما كانت أكبر وحداته السياسية في حجم القرية فقط.. قال لها رافعاً كاسه عالياً: «كل قرية كوكب»، فردت عليه: «وكل كوكب قرية».

مثل هذه اللقاءات كانت صاحبة إلى حدٍ ما. كميات هائلة من البراندي والفودكا كانت تُشرب، لكن أيّاً منها لم يكن يبدو عليه أنه مغمور بالفعل. كانوا يخرجان من المطعم مرتفعِي الصوت نحو الساعة الواحدة أو الثانية صباحاً، ويحاولان عثباً إيجاد سيارة أجراة. في مرات عديدة اصطحبها فاييجاي مشياً على الأقدام لمسافة خمسة أو ستة كيلومترات من المطعم، رجوعاً إلى الفندق. كان رجل يقطّأ، رقيق الفؤاد نسيّاً، متسمّحاً في أحکامه السياسية، عنيفاً في تصريحاته العلمية. وعلى الرغم أن مغامراته الجنسية بين زملائه كانت أسطورية، لم يكن فاييجاي يسمح لنفسه بكثير مع إيلي، ولا حتى قبلة وداع في نهاية المساء. كان هذا يشعرها بالأسى قليلاً في كل مرة، رغم أن حبه لها كان واضحاً.

هناك نساء عديدات في المجتمع العلمي السوفيتي، أكثر نسيّاً بكثير من الولايات المتحدة، لكنهن يعلنن إلى شغل المناصب الدنيا والمتوسطة.. لذا فإن العلماء السوفيت الذكور - مثل نظرائهم الأمريكيين - كانوا يتعجبون من تلك المرأة الجميلة ذات الكفاءة العلمية الواضحة، التي تُعرب عن وجهات نظرها بقوة. بعضهم كان يقاطعها أو يتظاهر بأنه لا يسمعها، عندها كان لونشاسكي يميل إلى الأمام ويسأل في نيرة أعلى من المأثور: «ماذا كنت تقولين يا د. أرواي؟ لم أتع肯 من سماعك بشكلٍ جيد»، عندها كان الآخرون يصمتون تماماً، وتحل هي حديثها حول أجهزة الكشف عن زرنيخيد الغاليوم المشوب، أو عن محتوى الإيثانول في السحابة الجوية في القطاع W-3. مقدار الكحول في تلك السحابة العالقة بين النجوم - التي تبلغ 200 درجة على مقياس الكحول - أكثر من كافٍ لتغطية احتياجات تعداد سكان

الأرض الحالي لو أن كل فرد بالغ عليها مُدمن كحول، ولدة زمنية يصل طولها لعمر النظام الشمسي. أثارت تلك الملاحظة إعجاب عريف الحفلة، وفي أخباره اللاحقة أخذ يخْمَن ما إذا كانت أشكال الحياة الأخرى ثلثة تماماً بفعل الإيثانول، وما إذا كان السُّكر في الأماكن العامة مشكلة ذات أبعاد مَجْرِيَّة، وما إذا كان عريف الحفل في أيٍ من العالم الأخرى ماهراً كـ تورفيـم سيرجيـفيـش كالـادـزي.

وصلوا إلى مطار البكراكي ليكتشفوا أن الرحلة الجوية التجارية القادمة من نيويورك التي تحمل الوفد الروسي قد هبطت بمجزءٍ ما قبل ميعادها بنصف ساعة. عثرت إيلي على فاييجاي داخل متجر تذكرة في المطار، وهو يجادل البائع في سعر بضاعة ما. لا بد أنه لاحظها بطرف عينه لأنَّه رفع إصبعاً وقال دون أن يستدير إليها: «لحظة واحدة يا أُروَاي. تسعه عشر دولاراً وخمسة وتسعون سنتاً؟» ثم تابع مُخاطباً موظف المبيعات اللا مبالي: «لقد رأيت مجموعة مُماثلة بالأمس في نيويورك بسبعة عشر دولاراً ونصف». اقررت إيلي أكثر وراقبت فاييجاي وهو يستعرض مجموعة من أوراق اللعب تعرض رجالاً ونساء غُرابة في أوضاعٍ حميمة، بطاقات كان من شأنها أن تروع الجيل السابق، لكنها الآن تعتبر غير مُهذبة فحسب. البائع كان يبذل محاولات فاترة جمع البطاقات، في الوقت الذي يقوم فيه لونشاسكي بجهودٍ حثيثة وناجحة لنقطة الطاولة بما.. كان فاييجاي يتصر.

تلمر البائع قائلاً: «معدنة يا سيدي، لست أنا من يضع الأسعار، أنا فقط أعمل هنا».

قال فاييجاي لإيلي وهو ينقد البائع ورقةٌ مالية من فئة عشرين دولاراً: «أترين أوَّلَه القصور في الاقتصاد المُخطَط مركبياً. في ظل نظام اقتصادي حر، كنت سأشتري هذه غالباً مقابل جمصة عشر دولاراً، أوَّلَهما التي عشر دولاراً وخمسة وسبعين سنتاً. لا تنظرني إلى هذه الطريقة يا إيلي، إنما ليست لي. الذي هنا أربع وخمسون بطاقة إذا حسبت ورقي الجوكر. كل واحدة منها ستكون هدية لطيفة لأحد العاملين في معهدي».

ابتسمت إيلي وتابعت ذراعه وهي تقول: «من الجيد رؤيتك مرّة أخرى يا فاييجاي».

في أثناء القيادة رجوعاً إلى سوكورو، وباتفاق متبادل ولكن غير منطوق، أخذنا بتبادل المحادلات والأحاديث الودية بشكل أساسى. كان فاليري إيان جالساً في المقعد الأمامي جوار السائق، أحد أفراد الأمن الذين عينوا حديثاً. بيتر لم يكن رجلاً مفهومها حتى في الظروف العادية، لهذا فقد قنع بأن يميل إلى الوراء ويستمع إلى حديثهما، الذي تطرق بشكل عرضي فقط إلى القضية التي جاء السوقـيت خصيصـي لمناقشتها: المستوى الثالث من الطـرس.. الرسالة المـقـنة المـعـقدـة التي يـتـلـقـوـها، والتي لم تـفـكـ شـفـرـها بعد. استـنـجـتـ حـكـوـمـةـ الـلـاـلـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ -ـعـلـىـ مـضـرـ-ـ أـنـ مـشـارـكـةـ السـوقـيتـ ضـرـورـيـةـ. كانـ هـذـاـ صـحـيـحاـ، خـصـوصـاـ أـنـ إـشـارـةـ فيـجاـ كـانـ قـوـيـةـ جـدـاـ حتىـ إنـ أـكـثـرـ التـلـسـكـوـبـاتـ الرـادـيوـيـةـ توـاضـعـاـ يـسـتـطـعـ اـقـاطـهـاـ. قـبـلـ هـذـاـ بـأـعـوـامـ، نـشـرـ السـوقـيتـ -ـبـحـصـافـةـ- عـدـدـاـ مـنـ التـلـسـكـوـبـاتـ الصـغـيرـةـ عـبـرـ الـكـلـةـ الـأـرـضـيـةـ الـأـسـيـوـيـةـ بـرـمـتـهاـ، بـامـتدـادـ تـسـعـةـ آـلـافـ كـيـلـوـمـتـرـاـ فـوـقـ سـطـحـ الـأـرـضـ.. وـمـؤـخـراـ اـنـتـهـيـاـ منـ تـشـيـدـ مـرـصـدـ رـادـيوـيـ كـبـيرـ بـالـقـرـبـ مـنـ سـرـقـفـنـ. بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ هـذـاـ، كـانـ سـفـنـ السـوقـيتـ الـعـابـرـةـ لـلـمـحـيـطـاتـ لـتـعـقـبـ الـأـقـمـارـ الصـنـاعـيـةـ تـقـوـمـ بـدـورـيـاتـ مـسـتـمـرـةـ فـيـ كلـ مـنـ الـحـيـطـ الـأـطـلـسـيـ وـالـحـيـطـ الـهـادـيـ.

بعض من بيانات السوقـيتـ كانـ زـائـداـ عـلـىـ الـحـاجـةـ، هـذـاـ لـأـنـ المـراـصـدـ فـيـ اليـابـانـ، والـصـينـ، والـهـنـدـ، والـعـرـاقـ تـقـوـمـ بـسـجـيلـ الـإـشـارـاتـ نـفـسـهاـ. فـيـ الـوـاقـعـ، كـانـ كـلـ تـلـسـكـوـبـ رـادـيوـيـ كـبـيرـ فـيـ الـعـالـمـ يـقـعـ فـيـجاـ فـيـ نـطـاقـ رـصـدـهـ يـسـتـمـعـ بـحـرـصـ. عـلـمـاءـ الـفـلـكـ فـيـ بـرـيـطـانـيـاـ، وـفـرـنـسـاـ، وـهـولـانـدـاـ، وـالـسوـيدـ، وـالـأـمـرـيـكـاـ، وـتـشـيكـوـسـلـوـفـكـياـ...ـ فـيـ كـنـداـ، وـفـيـروـيـلاـ، وـاسـتـرـالـياـ، جـمـيعـهـمـ كـانـوـاـ يـسـجـلـونـ قـطـعاـ صـغـيرـةـ مـنـ الرـسـالـةـ، وـيـتـابـعـونـ فـيـجاـ مـنـ مـشـرـقـهـ إـلـىـ مـغـيـبـهـ. فـيـ بـعـضـ المـراـصـدـ، كـانـ مـعـدـاتـ الـكـشـفـ غـيرـ حـسـاسـةـ بـلـرـجـعـةـ كـافـيـةـ لـلـقـاطـ النـبـضـاتـ الـفـرـدـةـ. لـكـنـهـمـ عـلـىـ أـيـ حالـ كـانـوـاـ يـسـتـمـعـونـ إـلـىـ الصـوتـ غـيرـ الـوـاضـعـ. كـلـ مـنـ هـذـهـ الدـوـلـ كـانـ تـقـتـلـكـ قـطـعةـ مـنـ الـأـحـجـيـةـ، لـأـنـ الـكـوـكـبـ يـدـورـ كـمـاـ ذـكـرـتـ إـلـيـ لـكـيـتـ. كـلـ دـوـلـةـ حـاـوـلـتـ اـسـتـبـاطـ معـنـىـ ماـ مـنـ تـلـكـ الـبـهـنـاتـ، لـكـنـ الـأـمـرـ كـانـ صـعـباـ. لـمـ يـعـكـنـ أـحـدـ حـتـىـ مـنـ مـعـرـفـةـ مـاـ إـذـاـ كـانـ الرـسـالـةـ مـكـتـوبـةـ بـالـرـمـوزـ أـمـ بـالـصـورـ.

كان من المقول عاماً أفهم لن يستطيعوا فك تشفير الرسالة حتى تعاد الدورة مرةً أخرى من الصفحة الأولى - إن حدث هذا، وبدأ البث من جديد مع وجود مقدمة هذه المرأة... مبادى للقراءة... مفتاح لفك التشفير. ربما الرسالة بالغة الطول، هكذا فكرت إيلي بينما فايي يعقد مقارنة فاترة بين غابات الصنوبر وشجيرات الصحراء.. ربما لن تعاد دورة البث قبل مئة عام. أو قد لا يكون هناك وجود لكتيب مبادى القراءة من الأساس. ربما الرسالة - بدأت الكلمة تكتب بمحروف كبيرة في جميع أنحاء العالم - مجرد اختبار ذكاء، بحيث لا تصبح العالم الأغبي من أن تفك تشفيرها قادرة على إساءة استخدام حموها. صدمها فجأة مقدار ما تستشعر به من خزي من الجنس البشري إذا انتهت به الأمر وقد فشل في لهم فحوى الرسالة. في اللحظة التي قرر فيها الأميركيون والسوفيت التعاون معاً، وتم توقيع مذكرة الاتفاق رسميًا، وافقت جميع الأمم الأخرى التي تملك تلسكوبات راديوية على التعاون. كان هناك نوع من الالتفاف العالمي للرسالة، وبدأ الناس بالفعل في التحدث مستخدمين تلك المصطلحات. كان الجميع في حاجة إلى عقول وبيانات بعض، كي يفهُم هذه الرسالة أن يفهُمها.

لم يكن هناك شيء آخر يشغل الصحف. جرى استعراض الحقائق القليلة التافهة التي غرفت - الأعداد الأولى، وإرسال الألعاب الأولمبية، ووجود رسالة مستقلة - إلى ما لا نهاية. كان من الصعب العثور على شخص يعيش على الكوكب لم يكن قد سمع بشكل أو بأخر عن الرسالة من فيجا.

أخذت الطوائف الدينية - العرقية منها والهاشمية، وبعض من تلك التي اخترعت حديثاً خصيصاً للفرض - في تشريح الآثار والتدعيات الفقهية للرسالة. البعض ظن أنها رسالة من رب، والبعض ظن إنها من الشيطان. وللغرابة، بدا البعض غير متأكد. حدثت صحوة بهيبة من الاهتمام بمنزلة والنظام النازي. أخبرها فايي أنه عثر على إيجالي ثانية صلباً معروفة في الإعلانات المرفقة بمراجعة نقدية لكتاب في عدد الأحد من جريدة نيويورك تايمز. أجابته إيلي أن ثانية هو المتوسط حالي، لكنها كانت تعلم أنها تبالغ بعض الشيء، ففي بعض الأسابيع لم يكن يوجد سوى الدين أو ثلاثة. عرضت جماعة تطلق على نفسها «الأريون الفضاليون» أدلة قاطعة على أن الأطباقي الطائرة اخترعت في المانيا النازية، وأن عرقاً جديداً من النازيين الأنقياء قد نشروا عند فيجا وأصبحوا مستعدين حالياً لتصحيح الأوضاع على الأرض.

كان هناك من يعدون الاستماع إلى الإشارة رجساً، ومن يخونون المراصد على وقف أعمالها.. وأولئك الذين اعتبروا الأمر إرهاصاً بطيءاً، المسيح، وطالبوها بناء تلسكوبات راديوية أكبر، بعضها في الفضاء. حذر البعض من الاعتماد على البيانات السوفيتية، على أساس أنها قد تكون مزورة أو مزيفة، رغم أن البيانات القادمة من خطوط الطول المقاطعة مع العراق، والهند، والصين، واليابان، كانت تتوافق معها جيداً. كان هناك أولئك الذين شعوا بتغير في المناخ السياسي العالمي، وأذاعوا أن وجود الرسالة في حد ذاته - ولو لم يفك تشفيرها فهائياً - يعارض تأثيراً كابجاً على الدول المحبة للرابع. جادل البعض بأنه بما أن الخضارة المرسلة يجدو من الواضح أنها أكثر تقدماً عما هي، وأنه من الواضح أيضاً أنها لم تدم نفسها - على الأقل منذ ستة وعشرين عاماً، فإن ذلك قد يعني أن المضارات التكنولوجية لا تغلي بالضرورة إلى تدمير الذات. وفي ظل عالم يُجرب بمذر شديد تصفية ترسانته النووية والتخلص من نظم إطلاقها، اعتبرت الرسالة مداعاة للأمل من قبل شعوب بأكملها. كثير منهم اعتبروا الرسالة أفضل خبر سمعوه منذ زمن طويل. لعمود، حاول الشباب عدم التفكير بشكل جدي إزاء غيره.. الآن، قد يكون هناك مُقبلٌ جيد بعد كل شيء.^٤

أولئك الذين يملكون نزعات لتصديق مثل تلك التصريحات المبهجة، وجدوا أنفسهم أحياناً - وبشكل مزعج - يتوجهون نحو حدود الأرضية الفكرية التي احتلتها الحركة الألفية^١ لعقد كامل. بعض الألفيون يرون أن الاقرابة الوشيك للألفية الثالثة سيكون مصححاً بعودة المسيح أو بوداً أو كريشتنا أو النبي، الذي من شأنه أن ينشئ ثيوقراطية^٢ خيرة على الأرض، شديدة في حكمها على البشر. ربما هنا من شأنه أن يكون نذيراً بالصعود السماوي المقدس للنخبة المختارة. لكن في المقابل

¹ الألفية، أو الحكم الألثني Chiliasm: يعتقد إيماني ظهر في البداية بين مسيحيين من أصول عربية، حافظوا - من ديناتهم القديمة - على ما يسمى بالماشية الرمنية. يعتقد الألفيون بأن المسيح سيعود إلى عالمنا مع ملائكته والقديسين ليحكم الأرض ككل لمدة ألف عام، ومن هنا جاءت تسمية الألفية.

² حُكم ديني أو حُكم الكهنة: نظام حكم يستند الحاكم فيه سلطته مباشرة من الإله. حيث تكون الطبقة الحاكمة من الكهنة أو رجال الدين. الأصل اللغوي للثيوقراطية مشتق من الكلمة اليونانية Theokratia وتعني حُكم الله، ولكن في استعماله الشائع فإن المصطلح يقصد به حُكم رجال الدين، أو حُكم الكنيسة.

كان هناك ألفيون آخرون -أولئك عددهم أكبر بكثير- يظلون أن تدمير العالم شرط أساسى لا غنى عنه للمجيء، مثل ما تم التبؤ به في أحاديث الرسل القدعة المصومة من الخطأ ولكن المناقضة بعضها مع بعض من ناحية أخرى. ألفيو يوم الديونونة كانوا يشعرون بعدم الارتياح من نفحة الهواء البارد التي هبت على المجتمع العالمي، وأزعجتهم التخفيف السنوي المطرد في المخزون العالمي للأسلحة الاستراتيجية. فهذا هي أكثر السبل الماتحة سهولة لتحقيق الركيزة الأساسية في عقيدتهم يتم تفكيرها يوماً بعد يوم. الكوارث المرشحة الأخرى -مثل الاكتظاظ السكاني، أو التلوث الصناعي، أو الزلازل، أو البراكين، أو الانفجارات، أو الاحتباس الحراري، أو المصور الجليدية، أو اصطدام مذنب بالأرض- كانت بطينة جدًا، وغير محملة مطلقاً، أو ليست مرؤوبة بما يكفي لتحقيق الغرض.

بعض زعماء العقيدة الألانية أكدوا للمسيرات الخاشدة من الأتباع المخلصين أنه -باستثناء الحوادث- فإن العاصين على الحياة علامه على ضلال الإيمان، وأن شراء قبرٍ أو اتخاذ تدابير الجنائز في غير ضرورة ملحة -باستثناء الطاعنين جدًا في السن- بعد معصية صارخة.. وأن كل أجساد المؤمنين سترفع إلى السماء، وستقف أمام عرش الرب خلال بضع سنوات فقط.

كانت إيلى تعلم أن قريب لونشاسكي الشهير من أندر البشر، بصفته ثوريٍ يُلْشِفِي بحمل اهتماماً أكاديمياً بأديان العالم. لكن الاهتمام الذي أبداه فييجاي تجاه الغليان العقائدي المتزايد في جميع أنحاء العالم بدا خالقاً على ما يبدو، قال لها: «السؤال الذي في الرئيس في بلادي سيكون عما إذا كان الفيجانيون نددوا بـ ليون تروتسكي كما ينبغي أم لا».

مع اقترابهم من موقع أرجوس، أصبح جانباً الطريق يكتظان بسيارات متوقفة، ومركبات ترفيه، وكاراتيلات، وخيم، وحشوداً كبيرة من الناس. في الليل أضحت سهول سانت أوجيستين التي كانت خامدة من قبل بنيران المحيطات. البشر المعسكرون على طول الطريق السريع كانوا بشكل أو باخر في رغد من العيش. لاحظت إيلى التين من الأزواج الشباب، كان الرجلان يرتديان قميصين وسرافيلين باللين من الجير، وكانا كلّ منهما ممزوجاً إلى حدّ ما، ويتصارعان كما تلقنا على يد الطلاب الأكبر سنًا خلال فترة المدرسة الثانوية، وكانا يتحدىان بحماسة. تبعت كلتا

السيدتين زوجها، واحدة منها مسكة بيد طفل صغير حديث العهد يفنِّ المشي، والأخرى تسير مُتَنَقْلة وهي تحمل في أحشائها حياة جديدة تستعد للخروج بعد شهر أو اثنين إلى هذا الكوكب المنعزل.

كان هناك صوفيون قادمون من مجتمعات معزولة خارج مقاطعة تاوس يستخدمون السيلوسيين¹ في طقوسهم الدينية، وراهبات من دير قريب من البكراء كُنْ يستخدمن الإيثانول للغرض نفسه. كان هناك رجال مُقْشِّرو الجلد، مجددو الأعين، قضوا حيوانهم كاملة في الخلاء، وطلاب شاحبو الوجه مولعون بالكتب من جامعة أريزونا في توسون. كانت أربطة العنق الحريرية وسلال الفضة المقصولة تباع بواسطة متعمدين من قبيلة النافاجو باسعار باهظة، في انعكاس بسيط للعلاقات التجارية التاريخية بين الرجل الأبيض والسكان الأصليين لأمريكا. انتشرت بغ الضغط والعلقة بقوة بين الجموع بواسطة مجندي قاعدة ديفيس مونثان للقوات الجوية الذين كانوا في إجازة. كان هناك رجال أبيض الشعر، مكسيٌّ بـأناقة ببرة ثمنها 900 دولار، مع قبعة منسقة الألوان، في الغالب هو مُرئيٌّ ماشية. كان هناك أشخاص من الذين يعيشون في الثكنات وناظحات السحاب، في أكواخ الطوب البن والمهاجر وباحات البيوت المتقلة. البعض أتى لأنهم لا يملكون شيئاً أفضل لفعله، آخرون كي يغتروا أحفادهم ألم كانوا هنا وقت الحدث. البعض جازوا يسمون الفشل، بينما آخرون كانوا والقين بأقم سيشهدون معجزة. ارتفعت أصوات الفاي الهدى، والمرح الصاحب، والنشوة الصوفية، والتوقع الخافت، من الحشد الكبير في ضوء شمس بعد الظهر الرائعة. حدثت بعض الرؤوس بلا مبالغة إلى قافلة السيارات المارة جواهم، التي كان موسوماً على كلٍ منها: قافلة حكومة الولايات المتحدة المشتركة بين الوكالات.

بعض الأشخاص كانوا يتناولون غدائهم فوق صناديق سياراتهم الخلفية، آخرون كانوا يأكلون عينات من سلع الباعة الجائلين الذين كُنْ على متاجرهم المتقلة على عجلات: وجبات خفيفة متنقلة أو تذكرة فضائية. كانت هناك

1 مادة مُهلهلة.

طوابير طويلة تصفّف أمام هياكل متينة صغيرة تُشع لشخص واحد فقط وفراها المشروع بذلك للناس. الأطفال كانوا يركضون بين المركبات، وأكياس النوم، والأغطية، ومناضد العرء الحمولة دون أي توييج من الكبار تقريباً، إلا إذا اقتربوا كثيراً من الطريق السريع، أو السياج الخيط بالتلسكوب الفريد رقم 61، حيث يوجد مجموعة من الشباب في منتصف العمر، حلقو الرأس، متضرعون، يرتدون ملابس بلون الزعفران، ويقومون بترتيب المقطع المقدس «أوم» بطريقة مهيبة. كانت هناك ملصقات عديدة تعرض تصوّرات خيالية لأشكال المخلوقات الفضائية، بعضها دارج من الأفلام والقصص المصوّرة. كان مكتوباً على واحد منها: «يَبْنَى غَرَبَاء». كان هناك رجل ذهي الشعر يحمل ذفنه مستخدماً مرآة جانبية لشاحنة صغيرة، وامرأة بشعر أسود ترتدي الشال المكسيكي رفعت فنجان قهوة في تحية للموكب العابر.

في أثناء توجّهم إلى البوابة الرئيسة الجديدة القرية من التلسكوب 101، شاهدت إيلي رجلاً يافعاً يعلّي منصة ويهتف في عصبية أمام حشد لا يأس به من الناس. كان يرتدي في شirt يُظهر كوكب الأرض وهو يُضرب بصاعقة سماوية، ولاحظت أن عديداً من الأفراد الآخرين في الحشد كانوا يرتدون التصميم الغريب ذاته. بناء على إلحاح من إيلي، وقبل أن يعبروا من خلال البوابة، توقف الموكب على جانب الطريق وتحوّلوا نوافذ سيارتهم، واستمعوا. كان المتحدث يعطيهم ظهوره، واستطاعوا رؤية وجوه الناس في الحشد. هؤلاء الناس متأثرون بعمق، هكذا فكرت إيلي في سرها.

كان الرجل في منتصف الخطبة: «... وآخرون قالوا إنهم عقدوا ميثاقاً مع الشيطان، وأن العلماء باعوا أرواحهم. هناك أحجاج كبرى في كل واحد من هذه التلسكوبات» قلما وأشار بيده إلى التلسكوب 101 ثم أردف: «حتى العلماء أنفسهم يعترفون بذلك.. البعض يقول إنما نصيب الشيطان من الصفة».

- «تعصب ديني». قتم لولشاسكي مشمتزاً، كانت عيناه تتوسان إلى الطريق المفتوح أمامهم.

- «لا، لا، لنبق قليلاً». قالتها إيلي بينما نصف ابتسامة مبهورة تلعب على شفتيها.

- «بعض المتدينين الذين يكافون الرب يؤمّنون أن الرسالة جاءت من مخلوقاتٍ في الفضاء، كيانات، كائنات معادية، غُرباء يريدون إيهادنا، أعداء للبشرية».

صرخ الرجل قليلاً في العبارة الأخيرة، وتوقف بعدها ببرهة ليعطي التأثير المطلوب، ثم استطرد: «لكن كل واحد منكم قد أهلك، وصَنَعَ من الفساد.. من التفسخ في هذا المجتمع، وهو تفسخ جلبه إلينا التكنولوجيا الفاسدة، الشريعة، مُطلقة العنان. أنا لا أعلم أئِمَّكم على صواب. ولا أستطيع أن أقول لكم معنى الرسالة، أو مَنْ أنت. أنا أيضًا لدِي شكوكي. سُنُرُّفُ قريباً جدًا. لكنني أعلم أن العلماء ورجال السياسة والبيروقراطين يصدُّون سيلنا. إنهم لا يخبروننا بكل الذي يعرفونه.. إنهم يخدعوننا.. مثلما اعتادوا أن يفعلوا لفترات طويلة جدًا. أوه يا إلهي، لقد ابتلعنا الأكاذيب التي يلقّموها إلينا، والفساد الذي أحضروه».

لدهشة إيلي ارتفعت أصوات جوقة عميقة هادرة مؤمنة من الحشد. كان الرجل قد استغل استياء الناس جيداً، وهو الأمر الذي أدركه إيلي بشكلٍ مُهِمٍ.

- «هؤلاء العلماء لا يؤمّنون بأننا أبناء الله. إنهم يعتقدون أننا من نسل القروود. هناك شيوعيون معروفون بينهم. هل تريدون أن يقرّر مثل هؤلاء الناس مصير العالم؟».

ردد الحشد بصوتٍ هادر: «لا!».

- «هل تريدون جماعةٍ من الملحدين تؤلّي مهمَّة الحديث مع الله؟». زأر الحشد مرّةً أخرى: «لا!».

- «أو الشيطان؟ إنهم يفاوضون بمستقبلنا مع وحوش من عالم غريب. إخواني وأخواتي، هناك شر مستطير يقطن هذا المكان».

كانت إيلي تظن أن الخطيب لا يعلم بوجودهم، لكنه الآن التفت نصف الغابة وأشار مباشرةً من خلال السياج إلى القافلة الراسية:

- «هؤلاء لا يتحدثون نيابةً عننا! هؤلاء لا يمثلوننا! وليس لديهم الحق في التفاوض باسمنا!».

بعض الجماهير القرية منهم بدأت في التدافع وضغط الساج يابقاع متوازن.
شعر فاليريان والسانق بالقلق. كانت محركات السيارات لا تزال تعمل، وسرعان ما
تُحرّكوا عبر البوابة متوجهين إلى المبنى الإداري لأرجوس، الذي كان لا يزال على بعد
أميال عديدة عبر الصحراء منخفضة الشجيرات. مع ابتعادهم، وبصوتٍ يعلو على
صوت أنين الإطارات والمدمرة الصادرة من الحشد، تَمَكَّنت إيلي من سماع
الخطيب، كان صوته يرن بشكلٍ واضح:

- «سيتم وقف الشر في هذا المكان. أقسم على هذا».

الفصل الثامن:

وصول عشوائي

قد ينفخ عالم الادهور في المهمة المأة لشرح الديانة كما نزلت من السماء، مُنزعة
ترفل في الطُّهر والنقارة. لكن هناك وظيفة أكثر كاتبة مُلقة على عاتق المؤرخ. الأخير
يحب عليه اكتشاف النزج المحظوم من الأخطاء، والقاد الذي أصاب الديانة في أثناء
مكوثها الطويل على الأرض، وسط جنس ضعيف ومشحط من الكاثنات.

ادوارد جيرون
اضمحلال وسقوط الامبراطورية الرومانية، 15

تجاهلت إيلي خصيصة الوصول العشوائي للبحث عن القناة، وتنقلت بسلسلة عبر قنوات التلفاز. كانت برامج مثل «أساليب حياة القلة الجماعيين» و«يمكنك الرهان بمخرنك» تُعرض على القنوات المجاورة التي تُبث على التردد نفسه. بنظرة خاطفة إلى البرامج المعروضة، بدا واضحًا أن الغاية المرجوة من وسیط التلفاز لم تتحقق بعد. كانت هناك مباراة كرة سلة حامية الوطيس تدور رحابها بين فرقتي جونسون سيتي وإيلد كاتس ويونيون إنديكت تايمبرز، يبذل اللاعبون الشبان والشابات خلاطاً كل ما في جعبتهم. على القناة الثانية كان هناك وعظ باللغة الفارسية عن المقبول وغير المقبول في شعائر شهر رمضان. التالية كانت إحدى القنوات المشتركة، وكانت تبدو مكرّسة للممارسات الجنسية الأكثر جموداً وبغضًا. بعد ذلك انتقلت إيلي إلى واحدة من قنوات الحاسوب الرائدة المخصصة لألعاب تقمص الأدوار الخيالية، التي كانت غير الآمن بفترات عصيبة. يدخلها في حاسوبك المحملي، تتيح لك القناة محاولة واحدة فقط في اللعبة المقامراتية الجديدة، وهذا على أمل أن تجدها جذابة بما يكفي لقوم بطلب القرص المرن من خلال واحدة من قنوات البث. مغامرة اليوم على ما يهدو كانت تدعى جالاكتيك جلجماشن. كانت هناك احتياطات إلكترونية محكمة تُتخذ كي لا تستطيع تسجيل البرنامج في أثناء ممارستك الواحدة للعب. فكرت إيلي أن معظم ألعاب الفيديو تلك ما هي إلا مُحاولات فاسدة تماماً لإعداد المراهقين لمواجهة مستقبل مجهول.

لقد نظرها مليحة جاذبًّا من إحدى الشبكات القديمة يستعرض بقلق واضح ما وصف بأنه هجوم غير مُبرر من قبل زوارق طوربيد من فيتام الشمالية على مدمرتين تابعتين لأسطول الولايات المتحدة السابعة في خليج تونك، والطلب المقدم من رئيس الولايات المتحدة كي يؤذن له بـ«اتخاذ جميع التدابير الالزمة» للرد. كان هذا برنامج ياسترداي نيوز أحد برامجها المفضلة، الذي يقوم بإعادة عرض البرامج الإخبارية التي أذاعتتها الشبكة على مدار السنوات السابقة. الصف الثاني

من البرنامج عبارة عن تشريح مفصل نقطة ب نقطة للمعلومات الخطأ الواردة في النصف الأول، واستبيان للسذاجة المتناثرة لوكلات الأنباء في تصدق أي شيء قبل الإنصاف لأي تبريرات حكومية، بغض النظر عن كون الأخيرة لا يعتمد عليها، وأنا مُنْدَفِل إلى خدمة مصالح ذاتية. كان واحداً من برامج تليفزيونية عديدة تتبعها مؤسسة تدعى REALI-TV، من ضمنها برنامج «وعود، وعود» الشخصي لتابعه حلقات جمع التبرعات التي لم يوف بها على مستوى المحليات، والولايات، والمُستوى الدولي. وبرنامج «خداع وهراء»، الذي هو تعريه أسبوعية، وفضح زيف الأحكام المسقّبة، والخروب الدعائية، والخرافات المنتشرة. المعلومات في الشريط أُسفل الشاشة جاء فيها: 5 أغسطس، 1964. غمرتها موجة من الذكريات -الذين لم يكن الكلمة المناسبة- عن أيام المدرسة الثانوية. وواصلت تصفحها.

في أثناء تنقلها عبر القنوات، مررت إيليا سريعاً على سلسلة للظهور الشرقي حصّصت هذا الأسبوع للهيأتسي، وعلى إعلان مطول عن الجيل الأول من الروبوتات المزليّة خدمة الأغراض العامة المقدمة من سرّائين هادن، وعلى نشرة أخبار السفارة السوفيتية الناطقة بالروسية وبرنامج التعليق عليها، وعلى عديد من قنوات الأطفال والنشرات الإخبارية، وعلى المقطة الرياضياتية التي كانت تعرض رسومات حاسوبية بدعة من دورة جامعة كورنيل التدريبية للهندسة التحليلية، وعلى القناة العقارية وقناة الإسكان المحلية، وعلى عقود مُتّراصّ من المسلسلات التهارية الرديئة، إلى أن وصلت إلى القنوات الدينية، حيث كانت الرسالة -بحماس متواصل وكامل- محلًّا للنقاش.

قفز معدل الإقبال على الكائنات بشكل ملحوظ في جميع أنحاء أمريكا. كانت إيليا تميل إلى الاعتقاد بأن الرسالة مرآة من نوع ما، يرى كل شخص خلالها معتقداته الخاصة إما يُطعن فيها وإما تُؤكّد. كانت تُستخدم كفطاء لتسوية كلّ من عقائد نهاية العالم والعقائد الإساختارنوجية¹ المُعارضة. في بيرو، والجزائر، والمكسيك، وزيمبابوي، والإكوادور، وبين أفراد قبائل الهوبي، كانت هناك مناقشات

1 إساختارولوجيا: علم الآخرويات، وهو جزء من اللاهوت والفلسفة يشمل مواضيع مثل المسا أو العصر المisan واليوم الآخر، ويضمّ ما يُظنّ أنه الأحداث الأخيرة قبل نهاية العالم. قاموس أكسفورد الإنجليزي يعرّف علم الإساختارولوجيا بأنه قسم العلوم اللاهوتية المعنى بالأحياء الأربع الأخيرة: الموت، والحساب، والجنة، والجحيم. في عدة ديانات تشير الإساختارولوجيا إلى أحداث مستقبلية متوقعة في النصوص المقدسة، وترتبط بنهاية عنيفة للعالم، وتزكي الإساختارولوجيا المسيحية واليهودية نهاية الزمان ككميل الله خلق العالم.

عامة جادة حول ما إذا كان أسلاف حضارتهم قد أتوا من الفضاء، الآراء الداعمة هوجمت بهمة الاستعمارية. الكاثوليك نقشوا حول حالة النعمة¹ للفضائيين. البروتستانت نقشوا البعثات البشرية السابقة المحتملة التي قام بها يسوع إلى الكواكب القريبة، وبالطبع عودته إلى الأرض بعدها. المسلمين كانوا قلقين من أن الرسالة قد تعارض تعاليم التي تحرم الصور. في الكويت، ظهر رجل أدعى إنه الإمام الثاني عشر، المهدى المنتظر للشيعة. الحماس المسيحي اندلع بين يهود الحاسديم، وفي طوائف أخرى من اليهود الأرثوذكس، ظهرت صحوة مفاجئة في الاهتمام بـ دون أستروك – وهو مُتعصب من اليهود القنائيم كان يخاف من أن المعرفة قد تزعزع الإيمان – الذي قام في عام 1305 بتحريض حاخام برشلونة – رجل الدين اليهودي البارز في عصره – على تحريم تدريس العلم أو الفلسفة لمن دون الخامسة والعشرين، وتحت عقوبة الحرمان الكسى. تيارات مشابهة كان يمكن ملاحظتها تزايداً في الإسلام. هناك فيلسوف تسالونيكي² – سُميَّ استشاراً نيكولاوس بوليديموس – أخذ يجذب الاهتمام عن طريق مجموعة من النقاشات العاطفية لما أطلق عليه «إعادة توحيد» الأديان والحكومات وشعوب العالم. متقددوه كانوا دائماً يتعجبون استخدامه للفظة «إعادة».

نظمت جماعات الأطباق الطائرة اعتصامات على مدار الساعة حول قاعدة بروكس للقوات الجوية بالقرب من سان أنطونيو، لظفهم أنهم يحافظون بأربعة عشوارات فضائية في حالة ممتازة منذ حادثة تحطم الطبق الطائر عام 1947، ويقال أن المخلوقات محفوظة في ثلاجات. أشيع أن الكائنات الفضائية بطول متر واحد، ولها أسنان صغيرة منتصدة. من الهند جاءت بلاغات عن ظهورات متعددة لفيشتو، وألميدا بودا في اليابان. أغلنَ عن حدوث معجزات علاجية للمئات في مدينة لوردر³ الفرنسية، وفي البيت، أعلنت بوداساتها جديدة عن نفسها. نشأت عبادة تجارية

1 حالة النعمة: State of Grace: منهوم دارج في الديانة المسيحية خاص بالحالة المُؤمنة التي خلق عليها الإنسان في الفردوس قبل هبوطه إلى الأرض.

2 نسبة إلى المدينة اليونانية سالونيك. يوجد لاسم المدينة عدة تسميات لغوية فهو تسالونيكي Thessaloniki في اللغة اليونانية الرسمية، أو سالونيكي Saloniki باليونانية العامية، أو سلانيك Selânik باللغة التركية. بينما المدينة تدعى في أغلب اللغات الأوروبية باسم سالونيكا Salonica، وباللغات السلافية سولون.

3 طائفة بضائع Cargo Cult، أو عبادة تجارية، أو طائفة إمدادات: مصطلح يشير إلى حركات دينية ميلانيزية تظهر بين سكان الجزر البدائيين بشكل متقطّع في أثناء الحروب بين الدول، أو عقب الاتصال مع

مستحدثة وانتقلت من غينيا الجديدة إلى أستراليا، وكانت تدعو إلى بناء غاذج مقلدة وبسيطة للتلسكوبات الراديوية لاسترداد الكائنات الفضائية ليسفوا علينا كرمهم. الاتحاد العالمي للمفكرين الأحرار اعتبروا الرسالة تدحیض لوجود الإله، بينما أعلنت الكنيسة المورمونية أنها الظهور الثاني للملائكة المورموني.

اعترفت الرسالة -من قبل مجموعات ونخل مختلف- دليلاً على وجود آلة متعددة، أو إله واحد، أو عدم وجود إله. كان مذهب الألفية يتفشى. هناك من توقعوا أن الألفية ستتحل عام 1999، كانقلاب كابالي المذهب لعام 1666، وهو العام الذي اعتمدته مدعى النبوة اليهودي سبطاً تشرفي كنهاية العالم الخاصة به. آخرون اختاروا عام 1996 أو عام 2033، المذكى الألفية الثانية المفترضة ليلاً أو وفاة المسيح. التقويم العظيم لحضارة المايا القديمة سيكتمل في عام 2011، وحيثها -وفقاً لهذا التقليد الثقافي المستقل- سيتهي الكون. التفاف نبوءة المايا مع العقيدة الألفية المسيحية أحدث نوعاً من الجنون وحُمّى نهاية العالم في المكسيك وأمريكا الوسطى. بعض أصحاب العقيدة الألفية الذين يؤمنون بتواريخ أكثر تبكيراً بدأوا في توزيع ثرواتهم على القراء، من ناحية لأنها ستصبح قريباً عديمة القيمة على أيّ حال، ومن ناحية أخرى كنوع من إقراض المال إلى الله.. رشوة للمجيء الثاني.

الطرف، العصُب، الخوف، الأمل، الجدال العنيف، الضُّرُبُ المادي، إعادة التقييم الشاملة، الأيقانية المفرطة، الرجعية المتحجرة، الحماس للأفكار الجديدة... كل هذا أصبح وباء، حُمّى تنتشر عبر هذا الكوكب الصغير المسماً "الأرض". ووسط هذا الهايج الكبير، كان هناك مفهوم يبلور بيضاء عن عالمنا، باعتباره مجرد خيط واحد في نسيج الكون الشاسع.

في هذه الائتماء، واصلت الرسالة ذاتها مقاومة محاولات فلك تشفيرها الدُّزُوبة.

على قنوات التّشويق والذّم الخمية بواسطة التعديل الأول للدستور، كانت إيلي وفاجي ودير هير -وبيتر فاليريان بدرجة أقل- يُتقَدّمون بقصة على مجموعة

الشبكات التجارية إبان استعمار المجتمعات. الاسم مستمد من الظن بأن أعمال طقسية مختلفة قد تؤدي في النهاية إلى إضعاف نفع مادي وإتساع الضرر على مُمارسيها، وتسمح بمعرفة البعض (امدادات الجيش) التي كانت متوفّرة في فترات المروّب والأزمات.

متنوعة من الجنائز.. من ضمنها الإلحاد، والشيوعية، والاحتفاظ بالرسالة لأنفسهم. في رأيهما، لم يكن فايدياً شيوخاً بشكل كاملٍ، وفاليريان كان ذا إيمان مسيحي عميق وهادئ، لكن معقداً. إذا حالفهم الحظ بما يكفي واقترموا بأيّ شكل من ذلك طلاسم الرسالة، كانت تنتهي إياها شخصياً إلى هذا المعلم التليفزيوني المخانق. ييد أن ديفيد درملين اعتُبر بطلاً شعبياً، فهو الرجل الذي فك تشفير الأعداد الأولية، ورسالة الألعاب الأولية.. إنه من نوع العلماء الذي نحن في حاجة إلى مزيد من أمثاله. تنهدت إيليا وقامت بتغيير الخطة مرة أخرى.

كان لا بد لها من أن تعثر صدفة على TABS، نظام تيونر الأمريكي للبث، الناجي الوحيد من مجموعة الشبكات الإعلانية الضخمة التي سيطرت على البث التليفزيوني في الولايات المتحدة حتى ظهور البث الفضائي المباشر على نطاق واسع، وبنحو 180 قناة فضائية. على هذه القناة، كان بالمر جوس يقوم بإحدى ظهوراته التليفزيونية النادرة. مثلها مثل معظم الأمريكيين، ميّزت إيليا صوته الرنان على الفور، وطلبه الوسيمة المشعنة قليلاً، وأهالات المذكرة أسفلاً عينيه التي تشعرك بأنه لا ينام إطلاقاً من قلقه وخوفه علينا.

كان يخطب: «ما الذي فعله العلم لنا حقاً؟ هل نحن أكثر سعادة بالفعل؟ أنا لا أصد أجهزة الاستقبال ثلاثية الأبعاد، ولا العنف الحالي من البنور. هل نشعر بسعادة أكبر بشكل جوهرى؟ أم هل يقوم العلماء بروشتنا بالألعاب والخلوي التكنولوجية، بينما يقوّضون إيماننا؟».

لكررت إيليا، هذا رجل يشتاق إلى زمن أكبر بساطة، رجل قضى حياته في محاولة التوفيق بين ما ليس له توافق. كان قد أدان التجاورزات الصارخة للأديبيات الدينية الشعبية، والأفكار التي تحاول تبرير الهجوم على نظرية التطور والنسبية. لماذا لا هاجم حقيقة وجود الإلكترونون؟ بالمر جوس لم يرواحداً من قبل، والإنجيل بريءٌ من الكهرومغناطيسية. كان يتساءل ساخراً، لماذا إذا نؤمن بوجود الإلكترونون؟

وعلى الرغم من أن إيليا لم تستمع إلى خطبه من قبل، كانت متاكدة من أنه سيطرق عاجلاً أو آجلاً إلى الرسالة، وقد فعلها:

- «العلماء يختفظون باكتشافاتهم لأنفسهم، ويعطوننا قطعاً صغيرة منها.. فقط ما يكفي لهدتنا. إنهم يظنون أننا أكثر غباءً من أن نفهم ما يفعلونه. إنهم يعطوننا استنتاجات بلا أدلة، فقط نتائج وكأنها نصوص مقدسة وليس مجرد تكهنات ونظريات وفرضيات، وهي الأشياء التي يُطلق عليها الناس العاديون: تخمينات. إنهم لا يتساءلون إطلاقاً عما إذا كانت هذه النظرية الجديدة أو تلك نافعة للناس مثل الاعتقاد التي تحاول استبداله. إنهم يغ肓ون فيما يعرفونه ويستخفون بما نعرفه. عندما طلب منهم تفسيرات، يقولون إن الأمر سيستغرق سنوات لفهمه. أنا أعلم أن ذلك قد يكون صحيحاً، لأن في الدين أيضاً هناك بعض الأمور التي تتطلب سنوات لفهمها. يمكنك أن تفني عمرك كاملاً دون أن تقرب حتى من فهم طبيعة الرب جل جلاله. لكنك لن تجد علماء ينهبون إلى الزعماء الدينيين ليسألوهم عن السنوات التي قضوها في الدراسة والتبصر والصلة. هم لا يفكرون فيها، إلا عندما يرغبون في تضليلنا وخداعنا».

«والآن يقولون إنهم يتسلّمون رسالة من النجم فيجا.. لكن النجوم ليس في مقدورها إرسال الرسائل. لا بد أن أحدهم يُرسلها. من؟ هل الفرض من الرسالة إلهي أم شيطاني؟ عندما يتهون من ذلك تشفيرها، هل ستتهي بـ "تقبّلوا فائق الاحترام، الله"، أم "المخلص / إيليس"؟ عندما سيأتي الوقت على العلماء ليخبروننا ببعضها الرسالة، هل سيتلّون الحقيقة كاملاً؟ أم سيخفون عنّا أشياءً لظنهم بأننا لن نستطيع فهمها، أو لأنّا لم تتوافق مع معتقداتهم؟ أليسوا هؤلاء الناس الذين علّمنا كيف نعبد أنفسنا؟».

«أقولها لكم يا رفاق، العلم أكثر أهمية من أن يترك للعلماء. مثلو البيانات الكبيرة على هذا الكوكب لا بد أن يصرروا جزءاً من عملية فلك التشفير. يعني علينا إلقاء نظرة على البيانات الخام، هذا هو ما يطلقه العلماء عليها: "خام"، وإلا... وإنما، ماذا سيكون موقفنا؟ سيخبروننا بشيء عن الرسالة، ربّما ما يعتقدونه حقاً، وربّما لا. وسيتوجّب علينا تصديق ما يقولونه أيّاً كان. هناك بعض الأشياء التي يعرفها العلماء، وهناك أشياء أخرى -تقوا بكلامي- لا يعلمون عنها شيئاً. ربّما هم قد تلقوا بالفعل رسالة من مختلف آخر في السماء، وربّما لا. هل هم متاكدون من أن الرسالة ليست المجل اللهي؟ لا أظن إنهم قد يميزون واحداً من

الأساس إذا رأوه. هؤلاء هم الأشخاص الذين جلبوا إلينا القبلة الهيدروجينية. ساختني يا الله أني لست أكثر امتناناً لوجود هذا النوع من النقوس».»

«لقد رأيت الله وجهها لوجهه. أنا أعبده، أثق به، أحبه بكل ذرة في كياني، بكل كيونتي. لا أظن أن هناك من يقدر على الإيمان به أكثر مما أفعل. لا أرى كيف يمكن للعلماء أن يكونوا مؤمنين بالعلم أكثر من إيماني بالله».

«إنهم مستعدون لإلقاء جميع مسلّماتهم بعيداً مع ظهور فكرة جديدة.. هم يفخورون بهذا، ولا يرون سقفاً أو نهاية للمعرفة، ويظلون أننا مقيدون بالجهل إلى نهاية الزمان، وأنه لا وجود لليقين في الطبيعة. نيون أطاح بارسطو طاليس، آينشتاين أطاح بنيتون. حالما نصل إلى فهم إحدى النظريات، تظهر واحدة أخرى لتحل محلها. لم أكن ساماً نعـنـعـكـثـرـاًـ لو كانوا حذرونـاـ منـ أنـ الـأـفـكـارـ الـقـدـيـمـةـ مـؤـقـةـ.ـ لكنـهـمـ اـطـلـقـوـاـ عـلـيـهـ «ـقـانـونـ نـيـوـنـ لـلـجـاذـيـةـ»ـ،ـ وـمـاـ زـالـواـ يـدـعـونـهـ هـكـذـاـ.ـ إـذـاـ كـانـ قـاـنـونـاـ مـنـ قـوـانـينـ الـطـبـيـعـةـ،ـ كـيـفـ يـكـنـ أـنـ يـكـونـ خـطـئـاـ؟ـ كـيـفـ يـكـنـ الإـطـاحـةـ بـهـ؟ـ وـحـدـهـ اللهـ يـسـتـطـعـ إـغـاثـ قـوـانـينـ الـطـبـيـعـةـ،ـ لـيـسـ الـعـلـمـ.ـ هـمـ فـقـطـ فـهـمـوـاـ الـأـمـرـ عـلـىـ خـطـأـ.ـ إـذـاـ كـانـ الـبـرـ آـيـنـشـتاـينـ عـلـىـ صـوـابـ،ـ فـإـسـحـقـ نـيـوـنـ مـاـ هـوـ إـلـاـ هـارـ أـخـرـقـ»ـ.

«ـتـذـكـرـواـ هـذـاـ جـيـدـاـ،ـ الـعـلـمـاءـ لـاـ يـحـسـنـونـ فـهـمـ الـأـمـرـ دـائـمـاـ.ـ الـعـلـمـاءـ يـرـيدـونـ أـنـ يـسـلـبـونـاـ إـيمـانـاـ وـمـعـقـدـاتـاـ،ـ لـاـ يـقـدـمـونـ لـنـاـ أـيـ قـيـمةـ روـحـيـةـ فـيـ المـقـابـلـ.ـ أـنـاـ لـاـ أـنـوـيـ التـخلـيـ عـنـ اللهـ لـأـنـ الـعـلـمـاءـ كـبـيـاـ وـقـالـوـاـ إـنـ رـسـالـةـ مـنـ فـيـجاـ.ـ أـنـاـ لـنـ أـعـبـدـ الـعـلـمـ،ـ وـلـنـ أـعـصـيـ الـوـصـيـةـ الـأـوـلـىـ.ـ أـنـاـ لـنـ أـسـجـدـ أـمـامـ عـجـلـ مـنـ الـذـهـبـ»ـ.

عندما كان شاباً صغيراً جداً، وقبل أن يصبح محباً ومشهوراً على نطاق واسع، اعتاد بالمر چوس العمل كمثال في الكرنفالات. لم يكن الأمر سراً، بل كان مذكوراً في البداية أسلف صورته في جريدة التايمز الأسبوعية. كي يجمع ثروته قام چوس بوشم خريطة للكرة الأرضية بمسقط أسطواني¹ بدقة شديدة حول جذعه. كان يقوم

1 إسقاط الخراطط: طريقة تُستخدم في علم رسم الخراطط Cartography من أجل تحويل السطح المُحْكَنِ ثانيةً بعد لكتوك الأرض إلى سطح مُسْتَوٍ. هناك أنواع عديدة لمساقط الخراطط منها: المساقط المستوية، المساقط المحروطة، والمساقط الأسطوانية.

باستعراض جسده في المعارض الإقليمية والمعروض الجانبي على طول الطريق من أوكلاهوما إلى المسيسيبي، في واحدة من البقايا المطفرة لعصر أكثر نشاطاً في وسائل ترفيهه المنتقلة عبر المناطق الريفية. على امتداد الخط الأزرق على الخريطة قبعت آلة الرياح الأربع، خودوها مُنْتَخَة بالهواء وتنشر الرياح الغربية والعواصف الشمالية الشرقية. عن طريق شد وتحرير عضلات صدره، كان جوس يتمكّن من جعل بورياس -إله ريح الشمال- يتنفس إزاء أواسط الخط الأطلسي. بعدها كان يُلقي على مسمع الجمهور المذهل مقطعاً من الكتاب السادس من التحوّلات للشاعر أوفيد:

البطش شيمي، أنا عاهم العنف، المستوي على السحب،
أشبع الا ضطراب في البحار العريضة، وأسقط الأشجار العظيمة...
بغضي الجحيمي، أخترق الكهوف القصبة للأرض العتيقة،
وحين أندفع خارجاً من القباب السحرية التي لا يُسْبَر غورها،
أبعثر ظلال الموتى المذعورة في الجحيم،
وأزلول كل أرجاء الأرض.

كانت تلك أنشودة ترهيب من أساطير روما القديمة. بمساعدة بسيطة من يديه كان يشرح الانحراف القاري، ضاغطاً غرب إفريقيا إلى أمريكا الجنوبية، حيث تتطابقان بشكل مثالي كقطع الأحجية على الخط الطولي الذي يمر عبر سُرُّته. كانوا يطلقون عليه «جيوس: الرجل الأرض».

كان جوس فارناً عظيماً، وأنه لم يكن مُثُلِّاً بالتعليم النظامي بعد المدرسة الابتدائية، فلم يذبه أحد أن العلم والدراسات الكلاسيكية غير مناسبين للأشخاص العاديين. مستغلًّا مظهراه الجيد الأشعث قليلاً، كان جوس يتقرّب من أمينات المكتبات في المدن التي يذهب إليها مع رحلات قائمة الكرنفال الطويلة المرهقة، ويسأل عن أسماء الكتب الجادة التي يجب عليه قراءتها. كان يخبرهن أنه يريد تطوير

وتحسين نفسه. قرأ ياخلاص عن كيفية كسب الأصدقاء، والاستثمار في العقارات، وترهيب معارفك دون أن يلحظوا ذلك.. لكنه كان يشعر أن تلك كتب جوفاء بطريقة ما. على النقيض، استشعر جوس في الأدب القديم وفي العلم الحديث جودة نوعية. في أثناء فترات ركوب قافلة الكرنفال، كان لا يفارق البلدة ولا مكتبة الإقليم المحلية. علم نفسه بعض الجغرافيا والتاريخ، وعندما كانت إثيرة المرأة الفيل تسأله عن غياباته المتكررة، كان يقول لها إن تلك القراءات وثيقة الصلة بالعمل. اشتبهت في أنه مصاب بوسواس إقامة علاقات عابرة قهري -أمينة مكبة في كل ميناء، هكذا قالت ذات مرة-، لكنها اعترفت بداخلها أن طلاقة لسانه كانت في تحسُّنٍ مطرد. محتوى الكتب كان غزيراً بالمعلومات وموجّها إلى مرتفعي الثقافة، لكنه كان يوصله إلى الناس ببساطة ودون كلفة. بفترة، بدأت باحة جوس الصغيرة تتحقق أموالاً لل Karnaval.

في أحد الأيام، بينما كان معطياً ظهراً للجمهور وهو يحاكي اصطدام صفيحة الهند بقارة آسيا وصعود جبال الهيمالايا، سطع البرق فجأة -من وسط السماء الغيماء ولكن غير المطرة- وأرداه صريعاً. كانت هناك أعاصر في الجنوب الشرقي لأوكلاهوما، والجلو يتصف في جميع أنحاء الجنوب. اتابه شعور شديد الوضوح بعفادته لجسده -المداعي بشكل يثير الشفقة فوق الألواح المقطعة بتشارة الخشب، الذي يتم تفخّصه بخدر وبعض الرهبة من قبل الحشد الصغير- والصعود.. بدا الصعود وكأنه يعرج عبر نفق طويل مظلم، ويقترب ببطء من ضوء باهر يغشى الأبرصار. داخل السطوع، استطاع بالتدريج تمييز هيئة ذات أبعاد أسطورية، كهيكلة الرب.

عندما أفاق من الفيوبيه وجد أن جزءاً في روحه مصاباً بنبيلة أمل لأنّه استيقظ. كان مستلقياً على فراش في غرفة نوم مؤثثة بعواضع. كان والده -القس يلي جو رانكين الواقع المفوض الجليل للريع الثالث من القرن العشرين- ينحني فوقه. ظن جوس أنه يرى في الخلقة دستة قامات مقطعة الرأس تلو صلاة الكرياليsson، لكنه لم يكن والقا.

مس الفق: «هل سأعيش أم سأموت؟».

أجاب السيد رانكين الموقر: «ستفعل كلا الأمرين يا ولدي».

عمر چوس بعد الحادثة بفترة قصيرة بشعور استجلاء شجي لاذع بخصوص العالم، لكن بطريقة ما كان صعباً عليه الإفصاح عن شعوره لأنه يتعارض مع الصورة البهية التي شاهدتها، والمعنة اللاحنائية التي بشرت بها الرؤية. كان يشعر بالعاطفين تصارعان داخل صدره. وفي مواقف عديدة -أحياناً في منتصف جلة ما- كان يدرك أن أحد الشعورين أو الآخر يفرض سيطرته على خطبة أو فعل ما. مع مرور بعض الوقت، اعتاد أن يجيا مع الشعورين كليهما.

كان قد مات بالفعل، هذا ما أخبروه بعدها. الطيب أعلن وفاته، لكنهم استمروا في الصلاة والترنيم جواره بدفة، حتى إفهم حاولوا إحياءه عن طريق تدليك جسده (بالقرب من موريانيا على الوشم على وجه الخصوص). لقد أعادوه إلى الحياة. لقد ولد من جديد حرثياً. وأن رواية موته انسجمت وائست مع شعوره الخاص بالتجربة الروحية، فقد تقبلها بكل سرور. ورغم أنه لم يكن يتحدث عن الأمر تقريراً، فإنه أصبح مقتضاً باهية الحدث. إنه لم يمت مصوّفاً من فراغ، ولم يُعد إلى الحياة بلا سبب.

تحت إشراف والده وراعيه، بدأ في دراسة الكتاب المقدس بجدية. تأثر بعمق بفكرة القيامة وعقيدة الخلاص. كان يساعد السيد رانكين الموقر في البدء في الأشياء البسيطة، لكن في النهاية بدأ يتوب عنه في مهام الوعظ الأكثر إرهافاً والأبعد نسبياً، خصوصاً بعد سفر أخيه الأصغر بيلي جو رانكين الابن إلى مدينة الأرديسا في تكساس ليجيب نداء الرب. سرعان ما عشر چوس على أسلوب الوعظ الخاص به، وهو تفسير أكثر منه وعظاً. كان بلغة بسيطة واستعارات دارجة وملوقة يشرح للناس المعمودية والحياة الأخرى، وعلاقة الوحي المسيحي بأساطير الإغريق والرومانيين القديمة، ولكرة مخنطط الرب للعالم، وتوافق العلم مع الدين عند فهم الآتين بطريقة صحيحة. تلك لم تكن عادات تقليدية، كانت شديدة المسكونية¹ بالنسبة إلى كثيرٍ من الأذواق. لكنها أثبتت -لأسباب مجهولة- شعبية كبيرة.

1 يتم مصطلح المسكنية Ecumenism -الذي يعني أساساً الدعوة إلى توحيد الكنائس- إلى المبادرات المادقة إلى زيادة الوحدة أو التعاون المسيحي، ويستخدم في الغالب بواسطة الطوائف

قال له الأب رانكين: «لقد ولدت من جديد يا جوس، لذا فانت ملزم بتغيير ايمك. لكن بالمر جوس اسم جيد جداً لواعظ، ستكون أحق إذا لم تُقْ عليه».

لاحظ جوس أن باعة الدين -مثهم مثل الأطباء والخامين- نادراً ما ينتقد بعضهم سلع بعض.. لكنه في إحدى الليالي حضر المراسم المقامة في كنيسة الرب الجديدة -الصليبي-. ليستمع إلى أخيه الأصغر بيلي جو رانكين -الذي عاد ظافراً من الأوديسا- وهو يعظ الجموع. يليلي جو كان ينص على مذهب متشدد وصارم للثواب والعقاب وعقيدة الاختطاف. لكن الليلة كانت ليلة الاستثناء. قيل للجمع الحاضر إن صك العلاج هو أقدس الآثار، أكثر قداسة من شظايا الصليب الحقيقي، أكثر قداسة حتى من عظمة فخذ القديسة تريزا من مدينة آفلا، التي أبقاها القائد العام فرانسيسكو فرانكو في مكتبه لتخفيف المحن. ما لوح به بيلي جو رانكين للجمع كان السائل الأميني¹ الحقيقي الذي أحاط وحشى هنا. قيل إن السائل احتفظ به بعناية في وعاء خزفي ينتمي إلى القديسة آن. نقطة واحدة من السائل قادرة على شفاء ما يُسْقِمك -هكذا وعد رانكين- بمعجزة من النعمة الإلهية. هذه المياه المقدسة الأكثر قداسة معنا الليلة.

شعر جوس بالفزع، ليس بجرأة رانكين وتلفيقه لهذا الاحيال المقصوح، ولكن لسذاجة أبناء الرعية الكاملة في تقبّل هذا الأمر. في حياته السابقة، شهد جوس محاولات عديدة خداع العامة، لكن كان ذلك من أجل الترفية. الأمر مختلف هنا. هذا دين. الذين مهم جدًا لصدق الحقيقة، وليس لتلفيق المعجزات. لذا، في مناسبات تالية، أخذ على عاتقه مهمة التذليل بهذا الدجل من فوق التبر.

مع غلو حاسته وأتقادها، ثار ضد أشكال منحرفة أخرى للأصولية المسيحية، من ضمنها أولئك المريدون الذين كانوا يختبرون إيمانهم عن طريق مداعبة الشعابين، عملاً بالوصية الإنجيلية التي توکد أن أصحاب القلوب النقية لا يجب عليهم خشية سم

والكائنات المسيحية المنفصلة بناء على المنصب والتاريخ والممارسة. المسكونية هي فكرة توحيد المسيحية بالمعنى الحرفي: بحيث يكون هناك كنيسة مسيحية واحدة. الكلمة مشتقة من لفظة يونانية تعني «العالم المسكون بأكمله»، وكانت تستخدم تارياً للإشارة إلى الإمبراطورية الرومانية.

1 ماء الجَنِين، ويعرف أيضًا بالسائل الستُّوري.

الأفاغي. في إحدى الخطب التي يستعين فيها كثيراً بأقوال المشاهير، اقتبس من قوله: قال إنه لم يتخيل قط أن جيد رجال دين قابلين للرسوة إلى درجة تقديم الدعم للمهرطقين الذين يصفون القدس الأول بـ «الفاقد الأول الذي قابل الأحق الأول». هذه المعتقدات فاسدة ومدمرة، فاما وهو يهزم في الهواء بكىأسة.

جادل جوس بأنه في أيّ ديانة يوجد خط عقائدي إذا جرى تجاوزه فهو يهين ذكاء ممارسيها. العاقلون قد يختلفون أين يمكن رسم ذلك الخط، لكن الأديان خطت إلى ما وراء هذا الخط من أجل مصلحتها. قال إن الناس ليسوا أغبياء. في اليوم الذي سبق موته والده، وفي أثناء ما كان يرثب شؤونه، بعث الأب رانكين برسالة إليه أنه لا يريد رؤيته مرة ثانية أبداً.

في الوقت نفسه، بدأ جوس يعظ ويخطب مؤكداً أن العلم لا يملك جميع الأجروبة ببدوره. لقد وجد عدم الاتساق في نظرية التطور. كل تلك النتائج المخرجة، والحقائق غير المترافقه. ما يفعله العلماء هو كسر التراب وتجميعه تحت البساط، هكذا قال. هم ليسوا متأكدين فعلياً أن الأرض ستها 4.6 مليار سنة، بقدر ما كان رئيس الأساقة جيمس أشر متأكداً أن ستها 6000 سنة فقط. لا أحد شاهد حدوث التطور. لا أحد كان جالساً يراقب منذ بداية الخلق («ماتنا كوارديليون ونيف...» هكذا تخيل ذات مرة حارس الزمن الصبور يُرثِّل محضياً عدد التوابي منذ بداية الكون).

نظريّة النسبية لآينشتاين لم تثبت أيّها. لا تستطيع السفر أسرع من الضوء تحت أيّ ظروف، هذا ما قاله آينشتاين. كيف عرف؟ إلى أي مدى اقترب هو من سرعة الضوء ليرى؟ النسبية ما هي إلا طريقة لفهم العالم. آينشتاين لا يحق له تقيد ما تستطيع البشرية تحقيقه في المستقبل البعيد. وبالتالي آينشتاين لا يستطيع أن يضع حدوداً لقدراته الرب. لا يستطيع الرب السفر أسرع من الضوء إذا أراد؟ لا يستطيع الرب أن يجعلنا نسافر أسرع من الضوء إذا شاء؟ هناك تجاوزات في العلم وتجاوزات في الدين. الرجل العاقل لا يجب أن يندفع إلى أيّ طرف منهما. هناك عديد من التفاصير للتصوّر المقدّسة، وعديد من التفاصير للعلم الطبيعي. الإناث من صنع الرب، لذا الإناث يجب أن يكونا مُشَقّقين كلاماً مع الآخر. بينما يبدو هناك تناقضٌ ظاهر للعيان، فإنه إما العالم وإما رجل الدين — واما كلاماً — لم يتم بدوره.

جمع بالمر جوس انتقاده الموازن لكلٍ من العلم والدين، مع نداء حار للحفاظ على مكارم الأخلاق واحترامه للذكاء رعيته، جنباً إلى جنب. يختلي بطينة وثابة بدأ يكتسب شهرة قومية. في مناظراته حول تعليم «نظيرية الخلق العلمية» في المدارس، والوضع الأخلاقي للإجهاض، والأجنة الجمدة، ومدى قابلية الهندسة الوراثية.. حاول انتهاج طريق وسطٍ للتوفيق بين الأدّعاءات الكاذبة للعلم والدين. كلاً المعسكرين المنافسين كانا شديدي الغضب لتدخلاته وأنشطته، وهذا زاد من شعبته. أصبح قريباً جداً من رؤساء الجمهورية المتاليين، خطبه كان يُقبس منها في الصفحات المقابلة لمقالات رؤساء التحرير في الصحف العلمانية. لكنه قاوم عديداً من الدعوات -وبعض العروض التملّقة- لتأسيس كنيسة إلكترونية. استمر جوس في العيش ببساطة، وكان نادراً ما يغادر الجنوب الريفي إلا لتلية الدعوات الرئاسية وال المجالس المسكونية. وخلاف وطبيعة الاعيادية، وضع لنفسه قانوناً لا يدخل في السياسة أبداً. وفي ظلِّ مجال مملوء بالكيانات المنافسة -عديد منها مشكوك في نزاهتها-، أصبح بالمر جوس بتبُّرِّه الشفافي وسلطته الأخلاقية الواعظ الأصولي المسيحي الأبرز في عصره.

تساءل دير هير ما إذا كانا يستطيعان تناول عشاء هادئاً في مكان ما. كان يسافر جوًّا من أجل حضور الجلسة المختصرة مع فاييجاي والوفد السوفيتي لنقاش آخر تطورات عملية تاويل الرسالة. لكن جنوب وسط نيومكسيكو كان يكتظ بالصحافة العالمية، ولم يكن هناك مطعم شاغر على مسافة ميل يصلح لعقد جلسة يتقاشان فيها دون أن يسمعهما أو يلاحظهما أحد. لذا قامت إيلي بتحضير العشاء بنفسها في شقّتها المتراسعة القرية من مقر العلماء الزوار في منشأة أرجوس. كان هناك كثيرٌ ليتعدّل عنده. أحياها كان مصر المشروع برمه يدو معلقاً بخيط الرئاسة، لكن رجفة الترقب التي شعرت بها قبل وصول كين كانت ناجحة عن شيء آخر، وهو ما استشعره بشكل مبهم. في حديثهما، لم يكن بالمر جوس محور النقاش، لذا جاء ذكره متأخراً وهو يلْقَمُ غسالة الصحون الأولى المنسخة.

قالت إيلي: «الرجل مذعور جداً، ومنظوره إلى لأمور ضيق.. إنه يتصرّر أن محتوى الرسالة لن يكون مقبولاً وفقاً لتفاسير الإنجيل، أو أنها ستزعزع إيمانه. ليس

لديه أيُّ فكرة عن كيفية قيام الباراديم العلمي الجديد باستيعاب سابقه. إنه يتساءل عما استحدثناه من العلم مؤخرًا.. ومن المفترض أنه يمثل صوت العقل بين البشر». رد دير هير عليها: «مقارنة بالفتي نهاية العالم وأتباع الأرض أولًا، بالمر جوس هو روح الاعتدال. ربما نحن قد قصرنا في شرح الطرق العلمية، ولم نقدمها كما ينبغي. أنا أعاني القلق بخصوص الأمر كثيراً هذه الأيام.. ويا إيلي، هل أنت متأكدة بالفعل من أن الرسالة ليست من...؟».

- «الله أو الشيطان؟ بالتأكيد أنت تخرج يا كين؟».

- «حسيناً، ماذا عن مخلوقات متقدمة وتلتزم تماماً بمفهومنا عن الخير أو الشر؟ أولئك سيعتبرهم شخص مثل جوس لا يتمازيون عن الله أو الشيطان؟».

- «أياً ما كانت تلك الكائنات التي تقطن نظام فيجا، أنا أضمن لك أنها لم تخلق الكون. وأنا لا تشبه إله العهد القديم في شيء. تذكر يا كين، الشمس وفيجا وكل النجوم الأخرى المخالفة للنظام الشمسي ليست سوى نجوم معزولة في مجرة رتيبة تماماً. لم يستطع الإله المجنح -وهو من هو- في الجوار؟ لا بد أن هناك أموراً أهمنا بشفلها».

- «نحن في مازق يا إيلي. أنت تعرفين أن جوس ملهم لكثير، ولطالما كان قريباً من ثلاثة رؤساء متابعين، بما فيهم الرئيسة الحالية، وهي تميل إلى منح جوس بعض الامتيازات، على الرغم من أنني لا أظن أنها قد ترغب في وضع جوس ومجموعة أخرى من الوُعَاظ ضمن لجنة ذلك التشفير الأولية معك أنت وفاليرييان ودرملين، فضلاً عن فايجاي وزملائه. من الصعب تصديق أن الروس قد ينسجمون مع فكرة وجود رجل دين أصولي ضمن اللجنة. الأمر كله قد ينهار بسبب شيء مثل هذا. لذا لم لا نذهب ونتحدث إليه؟ الرئيسة تقول إن جوس مولع بالعلم، ماذا لو كسبناه لصفنا؟».

- «نحن سنتمكن من تغيير معتقدات بالمر جوس؟».

- «أنا لم أقل إننا سنفعه بتغيير ديانته، علينا فقط تحمله يفهم ما الذي يفعله أرجوس حقاً، وكيف أننا لسنا ملزمون بالرد على الرسالة إذا لم يرق لنا لغواها، كيف أن المسافات المائلة بين النجوم تعزلنا عن فيجا».

- «إنه حتى لا يؤمن بأن سرعة الضوء هي الحد الأقصى للسرعة في الكون يمكن. كلّ منا سيحدث في وادٍ، بالإضافة إلى أنني صاحبة تاريخ طويل من الفشل في استيعاب الأديان التقليدية، وأشعر برغبة في تعرّق ملابسي من مدى تضاربها، وعدم انساقها، وريانها. أنا لست واثقة أن لقائي بجوس سيكون محباً لك أو للرئيسة».

قال لها دير هير: «أنا أعلم تماماً علام أراهن يا إيلي.. أنا لا أرى أن التواصل مع جوس من الممكن أن يزيد الأمور سوءاً بأيّ شكل».

سمحت إيلي لنفسها أن ترد ابتسامته بمثلها.

مع استقرار سفن التعقب في أماكنها حالي، وثبتت عدد قليل -لكن كافياً- من التلسكوبات الراديوية في أماكن مثل ريكيافيك وجاكرتا، أصبحت هناك تقطبة زائدة على الحاجة للإشارة القادمة من فيجا على كل خط من خطوط الطول. تقرر عقد مؤتمر ضخم تقرر في باريس لـ «الاتلاف العالمي للرسالة». كان من الطبيعي في أثناء التحضيرات للمؤتمر أن تعقد الدول التي تستحوذ على الجزء الأكبر من البيانات مناقشة علمية تقديرية. اجتمعوا لمدة أربعة أيام.. تلك الجلسة الملخصة كانت تهدف أساساً إلى إحاطة الأشخاص أمثال دير هير الذين يعملون كحلقة وصل بين العلماء والسياسيين باخر المستجدات. وفي حين أن فاييجاي كان يترأس الوفد الروسي رسميًّا، ضم الأخير عديداً من العلماء والتقنيين المتميزين على قدم المساواة. من بين هؤلاء چينزيك آركاجلسكي، الذي عُين مؤخراً رئيساً للاتحاد الدولي للفضاء بقيادة الاتحاد السوفيتي، والذي أطلق عليه إنتركونزموس، وأيضاً تيموفي جوتسريتزا، المدرج في القائمة كوزير الصناعات الثقيلة والمتوسطة، وعضو اللجنة المركزية.

شعر فاييجاي أنه تحت ضغط غير عادي، وأنه يدخل بشرافة. كان يتحدّث وكأنه مرفوع مسماً بلغافية تتبع بين سبابته وإيماهه.

- «أنا أتفق على أنه هناك تقطبة كافية على كل خطوط الطول، لكنني ما زلت قلقاً بخصوص الوفرة. إذا حدث أيّ عطل في مُسْلِم الهيليون على من المارشال ندلين، أو القطع التيار في ريكيافيك مثلاً، فإن تتابع حيازة الرسالة قد يتعرض

للخطر. لنفترض أن الرسالة ستأخذ عامين قبل أن تُعاد من جديد. إذا فقدنا قطعة واحدة، سيفتح علينا الانتظار عامين آخرين لسد الفجوة. وتذكروا أنت لا نعلم ما إذا كانت الرسالة ستكسر أم لا. إذا لم يحدث تكراراً آخر، فإن الفجوات ستظل على حالها. أظن أن علينا التخطيط لكل الاحتمالات، حتى غير المرجح منها».

سأله دير هير: «فيم تفكّر إذا؟ شيءٌ مثل مولد احتياطيٍّ لكل المراصد التابعة للأخاد؟».

— «نعم، ومضخمات مستقلة، ومقاييس طيف، وأجهزة ترابط تلقائي، وأقراص صلبة، وما إلى ذلك... في كل المراصد. وأيضاً بعض المخصصات ل توفير نقل جوي سريع للهيليوم السائل إلى المراصد النائية إذا لزم الأمر».

— «هل توافقين يا إيلي؟».

— «بالتأكيد».

— «أيُّ شيء آخر؟».

قال فاجي: «يجب علينا الاستمرار في مراقبة فيجا على مدى واسع جداً من الترددات. غداً ربما تأتي رسالة مختلفة عبر تردد واحد فقط من ترددات الرسالة. يجب علينا أيضاً مراقبة مناطق أخرى من السماء، قد لا يأتي مفتاح الرسالة من فيجا، ولكن من مكانٍ ما آخر...».

قاطعه فاليريان: «اسمحوا لي أن أشرح لكم أظن أن النقطة التي أثارها فاجي مهمـة. هذه لحظة هامة، لقد تلقينا رسالة لكنـا لم نحرز أيَّ تقدـم في فـلك تـشفـيرـها بعدـ. لـكنـ لا نـغـتـلـكـ أيـ خـبـرـةـ سـابـقـةـ فـيـ هـذـاـ الـاتـجـاهـ. يـجـبـ عـلـيـنـاـ تـفـطـيـةـ كـلـ الـأـسـنـ. لـاـ تـرـيدـ أـنـ نـرـكـلـ مـؤـخـرـاتـنـاـ بـعـدـ عـامـ أوـ عـامـينـ مـنـ الـآنـ لـأنـ أـنـ حـدـ الـدـابـيرـ الـاحـتـازـيـةـ لـمـ يـتـحـدـ، أـوـ أـنـ قـيـاسـاـ بـسيـطـاـ كـنـاـ قـدـ تـفـاضـلـيـنـ عـنـهـ. فـكـرـةـ أـنـ الرـسـالـةـ سـتـقـومـ بـتـكـرـارـ نـفـسـهـاـ مـجـرـدـ تـخـمـينـ بـحـثـ. لـاـ يـوـجـدـ أيـ شـيـءـ فـيـ الرـسـالـةـ نـفـسـهـاـ حـتـىـ الـآنـ. يـعـدـ بـالـكـرـارـيـةـ. أيـ فـرـصـ سـتـضـيـعـ عـلـيـنـاـ الـآنـ قـدـ تـضـيـعـ إـلـىـ الـآبـدـ. أـنـاـ أـيـضـاـ أـتـفـقـ مـعـ فـاجـيـ أـنـاـ فـيـ حـاجـةـ إـلـىـ تـطـوـيرـ أـدـوـاتـنـاـ. حـسـبـ الـمـلـوـمـاتـ الـمـاـحةـ حـالـيـاـ، هـنـاكـ طـبـقـ رـابـعـةـ مـنـ الـطـرـنـسـ».

أكمل فايجاي: «هناك أيضاً تساوٍ بخصوص الأفراد. لنفترض أن الرسالة مستمرة ليس فقط لعام أو لعامين، ولكن لعقود. أو لنفترض أنها الأولى في عقد طويل من الرسائل التي ستأتي تباعاً من كل مكان في السماء. هناك على أكثر التقديرات بضع مئات من الفلكيين الراديوبيين ذوي الكفاءة في العالم. وهذا رقم ضئيل جداً في مقابلة تلك الرهانات المرتفعة جداً. الدول المتقدمة صناعياً يجب أن تبدأ في إنتاج عدد أكبر من الفلكيين الراديوبيين ومهندسي الراديو، وعمليات تدريب من الدرجة الأولى».

لاحظت إيللي أن جوتسريتزا -الذي لم يفوّه إلا قليلاً- كان يدون ملاحظات تفصيلية. راعها مرة أخرى كيف أن السوق ملμون بالإنجليزية أكثر بكثير من إمام الأميركيين بالروسية. في بدايات القرن، العلماء من كل مكان في العالم كانوا يتحدثون -أو يقرؤون على الأقل- الألمانية. قبل ذلك كانت الفرنسية هي اللغة المطلوبة، وقبلها اللاتينية. في قرون آتية ربما تبلغ لغة علمية إلزامية أخرى، الصينية مثلاً. في الوقت الحالي هي الإنجليزية، والعلماء من جميع أنحاء العالم يجاهدون لتعلم موضوعها وموضع التباسها.

أكمل فايجاي كلامه وهو يشعل لفافة تبغ جديدة من الطرف المتوجه لسابقها الذابلة:

- «هناك شيء آخر يجب ذكره.. هو مجرد تخمين، كما أنه ليس معقولاً حتى كفكرة أن الرسالة ستكرر نفسها مرّة أخرى، الأمر الذي أكد عليه د. بيتر فاليريأن بشكل صحيح تماماً أنه لا يعدو مجرد الفرض. أنا عادة لا أذكر شطحات تخمينية جداً كهذه في هذه المرحلة المبكرة. لكن إذا كان التخمين صائباً، هناك بعض الإجراءات الإضافية التي يجب أن يبدأ التفكير فيها على الفور. أنا لم أكن لأملك الشجاعة لأنثر هذه الاحتمالية إذا لم يكن آركانجلي斯基 قد توصل بشكل مبدني إلى النتيجة نفسها. أنا وهو اختلفنا كثيراً حول تكييم الانزياحات الحمراء لأشباه النجوم، وتفسير حركة مصادر الضوء مفرطة اللمعة، وبقايا كتلة النيوترينو، وفيزياء الكواركات في النجوم النيترونية... لقد اختلفنا كثيراً، ويجب على الاعتراف بأنه كان مصيباً في بعض الأوقات، وأنني كنت مصيباً في أوقات أخرى.

في مراحل التخمين المبكرة هذه لا أتذكر إننا اتفقنا فقط. لكن بخصوص هذه المسألة،
خن متفقان». .

- «جينزيريك ديفيش، هل يمكنك تفسير الأمر؟».

بدأ آر كانجلسكي حليماً، بل مستمتعًا حتى. على مدى سنوات تورط هو ولونشاسكي في منافسات شخصية، ونزاعات علمية ساخنة، وكانت لهما مناظرات شهرة حول المستوى المقبول للدعم بجوث الاندماج النوري السوفيتي.

قال الرجل: «لقد **خن** أن الرسالة هي مجموعة تعليمات لبناء آلة. بالطبع **خن** لا يملك أي معرفة حول كيفية فك تشفير الرسالة. تلك الأدلة استبطاناها من المراجع الداخلية. سأضرب لكم مثلاً. هنا في الصفحة رقم 15441، هناك إحالة واضحة لصفحة سابقة، الصفحة رقم 13097، التي من حسن حظنا أنها تسلّمناها هي الأخرى. الصفحة الثانية وصلتنا هنا في نيومكسيكو، بينما تلقينا سابقتها في واحد من مراصدنا بالقرب من طشقند. في الصفحة 13097 توجد إحالة أخرى، هذه المرة إلى واحدة من الصفحات التي صاعت في الفترة التي لم نكن نعطي فيها كل الآفاق. هناك حالات عديدة لهذه الإحالات المرجعية. بشكل عام - وهذه هي النقطة المهمة هنا - هناك تعليمات معقدة في صفحة لاحقة، لكن تعليمات أكثر سهولة في صفحة سابقة. في إحدى الحالات هناك ثانية إحالة إلى مواد سابقة في صفحة واحدة».

ردت إيلي: «تلك ليست حججًا دامغة يا رفاق. قد تكون مجموعة من التمارين الرياضياتية، الحفنة اللاحقة مبنية على سابقتها. **ربما** كانت رواية طويلة جدًا، حيث ترتبط أحداث مستقبلية بغيرات الطفولة، أو **إيا** كان ما يحدث لك عند فيجا عندما تكون صبياً، فقد تكون أعمارهم طويلة جدًا مقارنة بنا. **ربما** هي كتب ديني يحالات مرجعية محكمة».

ضحك دير هير قائلاً: «العشرة مليارات وصية».

- «**ربما**».

قاما لونشاسكي وهو يحدّق عبر سحابة من دخان التبغ الكثيف إلى خارج النافذة حيث التلسكوبات العظيمة. بدت كأنها تنظر بشغف إلى السماء.

ثم أردف بعد برهة: «لكن عندما ستقرين نظرة على أنماط الإحالات المرجعية،
أظن أنك ستفقرين على أنها تبدو أكثر ككتيب تعليمات لبناء آلة... ووحده الله
يعلم ما الذي يفترض أن تفعله تلك الآلة».

الفصل التاسع:

الجليل

المُجنب أساس العبادة.

توماس كارليل
خياط أعيدت خياطته (1833-34)

أنا أُقِرُّ بأن الشعور الديني الذي يلفُ الكون هو أقوى وأنبل الدوافع المحفزة للبحث العلمي.

أوبرت آينشتاين
أفكار وآراء (1954)

يمكنها الآن تذكر ذلك اللحظة في واحدة من رحلاتها العديدة إلى واشنطن، التي اكتشفت فيها أنها واقعة في الحب مع دير هير.

بدت الترتيبات الالزمة للجتماع بيلر جوس وكافها ستستمر إلى الأبد. من الواضح أن جوس كان متزوجاً بشأن زيارة منشأة أرجوس. قال إن ما يثير اهتمامه الآن هو عمل العلماء، التسم باللا تقوى، وليس تفسيرهم للرسالة، لذا فالامر يتطلب أرجحًا أكثر حيادية لسير غور شخصياتهم. كانت إيلي مستعدة للذهاب إلى أي مكان. أحد المساعدين الخاصين برئاسة الجمهورية كان يقوم بالمقارضات. علماء الفلك الراديو الآخرين لم يكونوا سينهبون إلى الاجتماع، فقد طلبت الرئيسة أن تذهب إيلي بغيرها.

ظللت إيلي أيضًا تنتظر ذلك اليوم - الذي سيكون بعد بضعة أسابيع - الذي ستطرير فيه إلى باريس من أجل الاجتماع الأول كاملاً العدد للاتفاق العالمي للرسالة. هي وفيجياني كانوا ينتظرون عمل جمع البيانات الشامل. عملية حيازة الرسالة كانت قد أصبحت روتينية إلى حد ما، وفي الشهر الأخير لم توجد فجوة واحدة في التقطية. لذا وجدت إيلي متدهشة - أنه لديها قليلاً من الوقت الفاصل. تمهدت بينها وبين نفسها أن تجري المصالاً مطولاً بوالدقا، وأن تحافظ على كياستها ولطفها معها مهما بلغ قدر الاستفزاز الذي قد ت تعرض له. كان لديها كمٌ غير معقول من البريد الورقي المكتش - والإلكتروني أيضًا - لتفحصه، ولم يكن يحتوي فقط على قصص وانتقادات زملائها، ولكن أيضًا على نصائح دينية، وتكهنات علمية زائفة ذات ثقة كبيرة بنفسها، وخطابات من معجبين من كل مكان في العالم. لم تكن قد قرأت مجللة الفيزياء الفلكية لشهر، رغم أن اسمها كان الأول في المجموعة التي

صاغت الورقة البحثية الأخيرة، التي هي قطعاً المادة العلمية الأكثر استثنائية التي ظهرت في أيّ وقت مضى، وذلك في منشور أغسطس. الإشارة القادمة من فيجا كانت قوية جدًا للدرجة أن هواة عدة -من الذين ضجروا من هواية اللا سلكي- بدؤوا في صنع تلسكوبات راديوية صغيرة، وأجهزة تحليل إشارات خاصة بهم. في المراحل الأولى من تُبُع الرسالة وحيازها، قاموا ب تقديم بعض البيانات النافعة، لكن حتى الآن كانت إيليا لا تزال محاصرة بالفواه الدين يظلون أفهم يحوزون أشياءً لم تصل إلى علم خبراء SETI بعد. شعرت أن من واجبها كتابة خطابات مشجعة. مشاريع فلك راديو أخرى ذات قيمة في المشاه -مثل المسح المنهج لأشباه النجوم- تطلبت حضورها. لكن بدأ من القيام بأيّ من تلك الأشياء، وجدت نفسها تقضي كل وقتها مع كين.

بالطبع كان واجباً عليها إشراك المستشار العلمي للرئاسة في عمليات مشروع أرجوس بعمق كما يريد. من المهام أن تكون الرئيسة على علم كافٍ وتم بكل التفاصيل. كانت تمني أن يتم إحاطة زعماء الدول الأخرى بالنتائج من فيجا، بنفس درجة الاستفاضة التي تقدّم لرئيسة الولايات المتحدة الأمريكية. تلك الرئيسة رغم عدم خبرتها بالعلم -أحبت الموضوع بصدق، وكانت على استعداد لدعم العلم، ليس فقط للحصول على فوائده العملية، ولكن -على الأقل قليلاً- من أجل متعة المعرفة في حد ذاتها. لم يكن هذا ينطبق إلا على عدد قليل من الرؤساء الأميركيين السابقين، منذ أيام جيمس ماديسون وجون كوبينسي آدامز.

ورغم ذلك، كُمُ الوقت الذي كان دير هير قادرًا على تقضيته في أرجوس لافتة للنظر. كان قد خصص ساعة أو أكثر يومياً للاتصالات الهامة المتلاحقة مع مكتبه لسياسة العلوم والتكنولوجيا في مبنى المكتب التنفيذي القديم في واشنطن. لكنه في باقي الوقت كان -بقدر ما لاحظت- يتسلّك ببساطة في الجوار. أحد يحشر أنه في أحشاء لُطم الحاسوب، أو القيام بزيارة التلسكوبات الراديوية كلّ على حدة. أحياناً كان يصطحب مساعدًا من واشنطن في جولاته، لكنه في معظم الأوقات يكون بمفرده. كانت تراه من فرجة الباب المفتوح للمكتب الاحتياطي الذي خصصوه له، يقرأ تقريراً ما أو يتحدث في الهاتف بينما ساقه ممدّنان فوق المكتب. حينها كان يلوح لها متهجاً، ثم يعود لاستكمال عمله. أحياناً كانت تجده يتحدث بشكل عابر إلى درملين أو فاليريان، ولكنه كذلك كان يجادب أطراف الحديث مع الفتيان

المبدئين وطاقم السكرتارية، الأخيرات قلن عنه في أكثر من مناسبة - وعلى مسمع من إيلي - إنه ساحر.

حل دير هير لها أيضاً عديداً من الأسئلة. في البداية كانت نقاشهما تقنية ومنهجية بحثة. لكنهما مؤخراً تخطياً ذلك إلى نقاشات حول التخطيط لمجموعة الأحداث الواسعة المختلطة في المستقبل، وبعدها وصلاً إلى نقاش التكهنات الجامحة. في هذه الأيام، بدا أن النقاش حول المشروع لم يكن سوى ذريعة كي يقضيا بعض الوقت معاً.

خلال عصر يوم خريفي معتدل، اضطررت الرئيسة إلى تأجيل اجتماع مجموعة عمل الطوارئ الخاصة بسبب أزمة تايرون فري. بعد رحلة جوية لليلة من ليومكسيكو، وجدت إيلي ودير هير بضع ساعات فارغة غير مجدولة، فقررا زيارة نصب فييتNam التذكاري الذي صممته مايا ينج لين عندما كانت لا تزال طالبة هندسة معمارية في جامعة بيل. في حضرة تلك الذكرى المؤزنة والكتيبة لحرب هفقاء، بدا دير هير مرحًا بشكل غير لائق، وبذلت إيلي مرة أخرى في التفكير في عيوب شخصيته. كان هناك اثنان من أفراد الأمن تابعان لإدارة الخدمات العامة في ملابس مدنية، يتبعانهما وهما يرتديان سعادات أذن صنعت خصيصاً بلون الجلد كي لا تكون ظاهرة للعيان.

قام دير هير بإغراء يسرع¹ أزرق بديع بسلق غصين يمسك به. هرول التسروع بنشاط، وجسمه قرحي الألوان يضموج بفعل حرارة الأربعة عشر زوج من الأقدام. عند طرف الفصين، تمسّك بواسطة أطراحه الخامسة الأخيرة، ثم تارجح في الهواء في محاولة جريئة للعنور على موقع آخر. وعندما لم ينجح، قام بلطف نفسه بذلك وعاد من حيث أتي. قام دير هير عندها بتعديل موضع قبضته على الفصين حتى إذا عاد التسروع إلى نقطة البداية لا يجد مكاناً ليذهب إليه مرة أخرى. ومثلما يحدث مع آكلي اللحوم في الأسر، سار التسروع ذهاباً وإياباً في تكرارات متالية، لكن في المرات الأخيرة بدا لها أكثر استسلاماً و Yasماً. بدات تشعر بالشقة على المخلوق البعض، رغم أن تلك البرقة ثبتت أنها المسؤولة عن آفة لفحة الشعير.

¹ برق الفراشة.

هتف دير هير قائلًا: «ياله من منهج بارع في رأس هذا الشيء الصغير! إنه ينبع في كل مرة، استراتيجية هروب ممتازة... هو يعرف أن عليه ألا يسقط أبداً. ما أقصده أن الفصين -عملياً- معلق في الماء تماماً، واليسروع لا يختر هذا الموقف في الطبيعة فقط، لأن الفصين دائمًا ما يكون متصلًا بشيء ما. هل تساءلت يا إيلي من قبل عن ماهية شعورك إذا كان مثل هذا البرنامج مُنصباً في رأسك؟ أعني هل سيبدو ما يتحمّل عليك فعله واضحًا في عقلك عندما تبلغين نهاية الفصين؟ هل ستأتيك انطباع بانك تفكرين في حل للموقف؟ هل ستتعجبين من أين أتاك العلم، كي تمسككي بأقدامك الثمانية عشر الخلفية بينما تحرّكين العشرة الأمامية في الهواء؟».

أمالت إيلي رأسها بعض الشيء، وتفحصت دير هير أكثر من تفحصها لليسروع. يبدو أنه يعاني صعوبةً ما في تخيلها كحشرة. حاولت أن تجبيه بلا اكتراث، وهي تذكرة نفسها أن الأمر بالنسبة له قد يكون مسألة اهتمام مهني، كونه عالم بيولوجيا في الأساس.

- «ماذا ستفعل به الآن؟».

- «أظن أنني سأعيده إلى العشب مرةً أخرى، ما الذي قد أفعله بخلاف هذا؟».

- «بعض الناس قد يقتلونه».

قال وهو لا يزال ممسكاً بالفصين واليسروع: «من الصعب قتل عثة بعد أن سمح لك بتعريف وعيه».

سارا في صمت معاً لبرهة من الوقت على خلفية 55 ألف اسم محفورين في حجر جرانيت أسود عاكس.

قالت له: «كل حكومة تجهز لشن حرب تصوّر خصومها على أفهم وحوش. إنهم لا يريدون لك رؤية الطرف الآخر كبشر. إذا كان العدو يشعر ويفكر مثلك، فربما ستردّد في قتل المراده... والقتل مهم جدًا... لهذا فالأفضل أن تراهم كحوش».

رد عليها بعد برهة: «هاك... انظري إلى حاله. حقاً، أعني النظر». فعلت ما يقول، وهي تنفض عن نفسها رجفة الشتاز عبرة. حاولت أن ترى الأمر بعينيه.

وأصل دير هير: «انظري ماذا يفعل... إذا كان كبيراً في حجمك وحجمي، كان سيلقي الرعب في قلوب الجميع. كان سيطر كأنه وحشٌ حقيقيٌّ، أليس كذلك؟ لكنه صغير، ويأكل أوراق الشجر، ويهمش بشزونه الخاصة، ويضيق جائماً زائداً طفيفاً إلى العالم».

أمسكت إيلي بيده الأخرى التي لا تُمسك باليسروع، وسارة مقاً في صمت بمحوار صفوف الأسماء المدرجة بالمسلسل الزمني للوفاة. هؤلاء بالطبع الضحايا الأميركيون فقط. لم يكن هناك نصب تذكاري شبيه في أيٍّ مكان على الكوكب للمليوني شخص من شعوب شرق آسيا الذين لقوا حفهم بدورهم في الراع، إلا في قلوب عائلاتهم وأصدقائهم. تعلق الرأي العام الأكثر شيوعاً في الولايات المتحدة حول تلك الحرب كان حول العجم السياسي للقوة العسكرية، وهو شبيه من الفاحشة النفسية بحضور الملاطف «العنف في الظهر» بواسطة المكربين الأميركيين على هزيمتهم في الحرب العالمية الأولى. حرب فيتام بثرة على وجه الضمير الوطني الأميركي، لم يملك أيٌّ رئيس الشجاعة لإزالتها حتى الآن (السياسات اللاحقة جمهورية فيتام الديموقراطية لم تتحمل هذه المهمة أبداً بدورها). تذكرت كيف كان شائعاً أن يطلق الجنود الأميركيون على خصومهم التباخرين الفاطئ مثل «جوكس» و«صاعلي الرئيس» و«منحرفي الأعين»، بل أسوأ. ثُمَّ هل سنستطيع إدارة المرحلة القادمة من تاريخ البشرية إذا لم نجد أولاً حلّاً لتلك الرغوة التي تحملها لجريدة الخصم من إنسانيته؟

لم يكن دير هير يتحدث بصفته أكاديمياً في كلامه اليومي. إذا التقى صدفة عند كشك الجرائد حول المنطوف وهو يشرى صحيفة، لم تكن تتخمن أبداً أنه عالم، ولم يفقد قط لكتبه التبويرية. في البداية كان العالقون الظاهرون بين لكتبه ومسعوي عمله العلمي الرفيع ملئاً لزملائه. لكن بعد أن أصبح مشهوراً هو وأمثاله، صارت لكتبه مجرد جبلة خاصة به. طريقة نطقه للـ جوالوزين للآلات التوسيفات مثلاً بدت كالماء تعطي لهذا الجزيء الحميد خواصًّ تتجزئية.

أدر كا يبطء أهماً والقuan في الحب. لا بد أن الأمر كان واضحاً للآخرين. منذ أسبوع قليلة مضت، عندما كان فليبياً لا يزال في أرجوس، أطلق عنان نفسه مرّة واحدة في إحدى خطبه الحماسية الثانوية عن لا عقلانية اللغة:

- «إيلي، لماذا يقول الناس " فعلَ الغلطة نفسها مجدداً؟" لماذا تضاف كلمة "مجدداً" إلى الجملة؟ وهل أنا محق في أن لفظي "احترق" "burn up" و"اشتعل burn down" يعطيان المعنى نفسه؟ وأن لفظي "أبطأ slow up" و"ترئى slow down" هما المعنى نفسه؟ لهذا إذا كان تعبر مثل "فسد screw up" متعارفاً عليه، فلماذا تعبر "screw down" ليس كذلك؟».

أومأت برأسها في سام. لقد سمعته أكثر من مرة يشكوا إلى زملائه الموسيقى عن أوجه عدم الاتساق في اللغة الروسية، وكانت متاكدة أنها ستمسمح بإصداراً فرنسياً لكل هذا في مؤتمر باريس. كان يسعدوها الاعتراف بأن اللغات لها شوانبه.. جميعها أتت من مصادر عديدة مختلفة، وتطورت تحت ضغوط طفيفة متعددة على مدار وقت طويل، بحيث يمكن مدهلاً إذا ظلت محاكمة تماماً ومثسفة داخلياً. رغم ذلك، كان فايجاي يقضي وقتاً طيباً جداً في الشكوى، لهذا لم تكن تلك البال الرائق عادة للجدال معه.

تابع فايجاي: «خذلي عندك أيضاً هذه الجملة: "واقع رأساً على عقب في الحب". هذا تعبر دارج، أليس كذلك؟ لكنه حرفياً معكسوس، أو بالأحرى مقلوب. من الطبيعي أن يكون رأسك فوق عقبك، لكن عندما تكوني غارقة في الحب من المفترض أن يصبح عقباك فوق رأسك. أولست محقاً؟ أنت تعرفن كثيراً عن الواقع في الحب، لكن آياً كانَ من ابتكر هذه العبارة لا بد أنه لا يعرف أي شيء عن الحب، فهو يتخيل أنك ستسررين بالطريقة الطبيعية، بدلاً من أن تكوني طافية بالملوّب في الهواء، مثل أعمال ذلك الرسام الفرنسي... ما اسمه؟».

ردت إيلي: «لقد كان روسيّاً».

لقد قدم لها مارك شاجال معرجاً ضيقاً من غابة ذلك الحوار المخرج نوعاً ما. بعد ذلك تساءلت إذا كان فايجاي يجسّها أو يحاول إغاظتها كي ترد. ربما هو أدرك دونوعي منه الرباط المتامٍ بين إيلي ودير هير.

1 لا ياني تعبر screw down في اللغة الإنجليزية بمعنى «فسد» أو «احتفق» فقط. فهو ياني بمعنى الحرفي فقط: أحكم تبيت / ثبت بمسمار حلزوني (برغبي).

2 ترجمة حرافية لعبارة Head over heels in love التي تستخدم بشكل مجازي، المعنى المقصود: غارق في الحب. تطلب السياق الترجمة الحرافية.

على الأقل جزء من إحجام دير هير كان مفهوماً. ها هو ذا -المستشار العلمي للبرنسة- يكرّس قدرًا هائلًا من وقته لمسألة لم يسبق لها مثيل، مسألة مخالفة وشديدة الحساسية. أن يتورط عاطفياً مع أحد المديرين هو أمر محفوف بالمخاطر. بالتأكيد تريد الرئيسة أن يظل حكمه على الأمور سليماً. من المفترض أن يكون قادرًا على التوصية بمسارات العمل التي قد تعرّض إيلي عليها، وأن يصر على رفض الخيارات التي تويدها. الوقوع في الحب مع إيلي قد يضع كفاءة دير هير محلًّا للشبهات إلى حدٍ كبير.

كان الأمر أشد تعقيداً بالنسبة لإيلي. قبل أن تناول قدرًا كبيرًا من الاحترام والوقار نوعاً ما بعد تعينها مديرية لمرصد راديوي رئيس، كان لديها رفقاء عديدون. وفي حين أدركت في تلك الأيام أنها غارقة في الحب واعترفت بذلك أمام نفسها، لم يُغّرِّها الزواج بشكل جدي قط. كانت تذكّر بصعوبة تلك الرباعية الشعرية التي كانت تُطّيّب بها خاطر عشاقها كسيري القلب في الماضي، لأنها كالعادة كانت من ثُقَرِّ إفاء العلاقة، -هل كانت لوبيلماں بتلر يتصـ؟-

تقول إنه لا حب هنالك يا حبيبي،

ما لم يستمر إلى الأبدية،

آه، يا لها من حماقة فهناك،

فواصل أفضل كثيراً من المسرحية.

تذكّرت كيف سحرها چون سوتن عندما كان يعود إلى أمها، ومدى السهولة التي ألقى بها تلك القطعة من الشر بعدما أضحى زوج أمها. هناك شخصية وحشية إلى حدٍ ما -حتى الآن تلاحظها بالكاد- قد تلبّس الرجال بعد فترة قصيرة من الزواج. نزعتها الرومانسية كانت تجعلها عرضة للاضطهاد، هكذا فكرت. لم تكن تستوي تكرار غلطة أمها. وفي أعماقها، كان هناك خوف أكثر أصلّة، خوف من الوقوع في الحب دون احتياطات، من نذر نفسها لشخص ربّما يُنتزع منها بعد ذلك، أو ببساطة يتركها. لكنك إذا لم تكن قد وقعت في الحب من قبل حقاً، فلا يمكنك أن تفوّت ذلك الشعور أبداً. (لم تكن تسهب في تلك المشاعر، كانت تدرك بشكلٍ خافت أنها لا تبدو صحيحة تماماً). أيضاً إذا لم تقع في حب شخص ما حقاً،

فلا يمكنها أن تخونه في الواقع، مثلاً كانت تشعر -في صميم مشاعرها- أن أمها خانت والدها المُوفى منذ فترة طويلة. كانت إيلي لا تزال تفتقد بفظاعة.

لكن مع كين بدا الأمر مختلفاً. أم هل تناقصت توقعاتها تدريجياً بمرور السنين؟ على عكس الرجال الآخرين الكثير الذين تستطيع التفكير فيهم، كان كين يُظهر جانبًا لطيفاً وأكثر عطفاً من شخصيته عندما يتعرض للضغط أو التجريح. نزعته إلى الحلول الوسطى، ومهاراته في السياسات العلمية، كانوا جزءاً من متطلبات وظيفته. لكن أسفل هذا شعرت إيلي بأنها لحت شيئاً أكثر صلادة. كانت تحترمه للطريقة التي دمج بها العلم بحياته برمتها، وبدعمه الشجاع للعلم الذي حاول تأصيله في حكومتين متعاقبين.

كانا يقيمان معاً -باكير قدر ممكن من الكتمان- في شقتها الصغيرة في أرجوس. كانت محاداثهما ممتعة، والأفكار تخلق خلاها ذهاباً وإياباً مثل كرات الريشة. أحياها كان كلّ منها يجيب عن الأفكار غير المكتملة للأخر، يعلم مسبقاً شبه تام. كان دير هير عاشقاً متهماً ومبدعاً. على كل حال، كانت تحب فيرموناته.

كان يدهشها أحياها ما تجربه على قوله وفعله في حضوره بسبب حبهما. وبدأت في تقديره والإعجاب به بدرجة كبيرة، حتى إن حبه لها كان يؤثر في ثقتها بنفسها... لقد أحبت نفسها بسببه. وما أنه كان يشعر بالفشل، كان هناك نوع من نكوص لا يُهانى في الحب والاحترام كاماً وراء علاقتها. على الأقل هكذا وصفت الوضع لنفسها. في حضرة عدد كبير من أصدقائها، كان يغمراها شعور خفي بالوحدة. مع كين، هذا الشعور كان يختفي.

كانت تشعر بالارتياح وهي تحكي له عن أحلام يقطنها، وشذرات من ذكرياتها، ومواقف الطفولة المفرجة. وهو لم يكن يفهم فحسب، بل كان مفتوكاً. كان يسألها ساعات طويلة عن طفولتها، وأسئلته دائمًا كانت مباشرة، وأحياناً فضولية.. لكنها في كل الأحوال رقيقة. بدأت تفهم لماذا يقوم العشاق بالحديث إلى بعضهما البعض بلغة الأطفال. لم يكن هناك ظرف آخر -مقبول اجتماعياً- يسمح فيه للطفل داخليها بالإعلان عن نفسه. إذا وجدت الطفل الذي بسن عام واحد، والطفل الذي بسن خمسة أعوام، والذي بسن النبي عشر عاماً، والذي بسن عشرين عاماً أيضاً...

إذا وجدوا جميعهم قرائهم في المحبوب، فهناك فرصة حقيقة لجعل كل هذه الشخصيات المترفة سعيدة. لقد أنهى الحب وحدقها الطويلة. ربما عمق الحب يمكن قياسه بعدد تفرعات شخصياتك التي تشارك بمحاسة في علاقة معينة. في علاقتها السابقة، بدا لها أن واحدة من تلك الشخصيات كانت قادرة على إيجاد قريتها في الطرف الآخر، لكن الشخصيات الأخرى كانت مجرد مُنطفلاتٍ مُذمِّراتٍ.

في عطلة نهاية الأسبوع التي سبقت الاجتماع المنظر مع جوس، كانا يستلقيان على الفراش في أشعة شمس الأصيل المتأخرة التي تدلف إلى الغرفة عبر فتحات الساتور المعدنية الضيقة راسمة أنماطاً متداخلة من الأشكال.

كانت تقول: «في حديث عابر، أستطيع الكلام عن والدي دون أنأشعر بأكبر من... انقباض طفيف جراء فقده. لكن إذا تحدثت وسمحت لنفسي أن أتذكره حقاً -أذكر حسن دعابته مثلاً أو نزاهته الشديدة- عندها ينهار تفاسكي الزائف تماماً، وأشعر برغبة عارمة في البكاء لكونه رحل».

رد دير هير، وهو يختضن كفها: «بلا شك آللقة قادرة على تحريرنا من الشعور، ربما بالكاد... قد تكون تلك واحدة من وظائفها، أن تجعلنا نفهم العالم دون أن نفتر أرواحنا به تماماً».

- «لو هذا صحيح، إذا فاختراع اللغة ليس مجرد نعمة فقط. هل تعرف يا كين أنني مستعدة لبذل أي شيء -وأنا أعني هذا حقاً- في مقابل قضاء دقائق قليلة مع والدي؟!».

تخيلت إيلي جنة تحوي على كل أولئك الآباء والأمهات الطيبين، يرفرفون ويطوفون حول سحابة قريبة. ينبغي أن يكون المكان فسيحاً جداً، كي يسوعب عشرات البلايين من البشر الذين عاشوا وماتوا منذ أن ظهر الجنس البشري في الوجود. فكرت أنه قد يكون مكاناً شديداً لاكتظاظ، إلا إذا كان الفردوس الديني قد يُبني على نطاق هائل، شيء مثل السماء الفلكية، عندها سيكون هناك مائة فائض عن الحاجة.

قالت إيلي: «لا بد أن هناك رقمًا ما يقيس مجموع شعوب المخلوقات الذكية في مجرة درب التبانة. تُرى ماذا تظن أن يكون هذا الرقم؟ إذا كانت هناك مليون حضارة، تعداد كل واحدة منها بليون فرد، فهذا، ثم... رقم عشرة مرفوع إلى أس خمسة عشر مخلوقًا ذكيًا. لكن إذا كانت معظمها حضارات أكثر تقدُّمًا عنا، فربما فكرة الأفراد غير واردة من الأساس، ربما هذه مجرد شوفونية أرضية أخرى».

- «بالتأكيد. وبعدها يمكننا إحصاء معدل إنتاج المجرة من سجائر جلواز، وحلوى توبنكيز، وسيارات فوجلا، وهواتف سوني للجيب. عندها سيمكننا معرفة إجمالي إنتاج المجرة. وبعمرد أن نحصل على ذلك، نستطيع العمل على إجمالي القصص المصورة...».

قاطعته إيلي بابتسامة ناعمة غير مُستاءة: «أنت تسخر مني. حسنًا، فكر في تلك الأرقام. أنا أعني فكر فيها حقًا. كل تلك الكواكب التي تحتوي على كل تلك المخلوقات المتقدمة عنا حضارياً. لا تتعجب من العبرة في الأمر؟».

كانت تفهم ما يفكّر فيه، لكنها سارت بالكلام: «انظر إلى هذا... لقد كنت أقرأ استعداداً للجتماع مع جوس».

مدئت ذراعها إلى الطاولة المجاورة للفراش، وأمسكت بالجلد رقم 16 من ماكروبيديا¹ دائرة معارف بريطانية قديمة معنوان بـ «روبر-الصومال»²، ثم فتحت صفحة كانت قد وضعت فيها قصاصة ورقية كعلامة مرجعية، وأشارت إلى مقال بعنوان: «مقدس أم قدُّوس».

- «يبدو أن علماء اللاهوت ميزوا جانبًا خاصًا غير معقول -ولن أقول غير منطقي- في الشعور إزاء المقدس أو القدُّوس. يسمُّونه "الخشوع"³. استُخدم اللفظ

Macropaedia 1: لفظ إنجليزي مستحدث صنَّه الفيلسوف الأمريكي مورتيمر جوروم أدلر من الكلمتين «كبير» و«علميات» في اللغة اليونانية القديمة. أقرب ترجمة للنقطة ماكروبيديا هي «العلميات الكاملة».

Rubens-Somalia 2: وفقاً للتزويب المرسومي، يأخذ الجلد عنوان أول كلمة وأخر كلمة (من-إلى). هنا البداية مع كلمة **Rubens** (حرف الـR)، والنهاية مع كلمة **Somalia** (حرف الـS).

Numinous 3: من الصعب ترجمة لفظ «نيومينوس» إلى اللغة العربية دون الإخلال بمعناه الحقيقي. أثرت هنا ترجمة الكلمة إلى «خشوع»، وهي مواضع أخرى إلى «الجليل»، مع إدراج هذا المامش المذهب

لأول مرة من قيل... دعنا نر... شخص يُدعى رودولف أوتو، وذلك في كتاب ظهر عام 1923 بعنوان فكرة المقدّس. كان أوتو يؤمن بأن البشر مهيئون مسبقاً إلى تعرُّف وتبجيل "الجليل". لقد أسماه مسيطراً ترميدهم¹. حتى مستوى في اللغة اللاتينية جيداً بما يكفي لللفظ ذلك».

«يشعر البشر بضائلة تامة في ظل وجود المقدّس المدّهم، لكنهم -إذا كنت قد فهمت المكتوب بشكل صحيح- لا يشعرون بغير شخصي. لقد فَكَرْ أوتو في الجليل كالكيان "الآخر الكامل"، وفي ردة فعل البشر تجاهه كـ "الذهول المطلق". الآن، إذا كان هذا ما يقصده رجال الدين عند استخدامهم الفاظاً مثل المقدّس أو القديوس فإننا أوافقهم. لقد استشعرت بشيء مثل هذا في أثناء انتظاري إشارة من السماء، فضلاً عن شعور تسلُّم واحدة بعد ذلك. أظن أن كل العلوم تشير هذا الشعور بالرهبة».

- «استمع إلى هذا»، قالتها وهي تقرأ مقطعاً من النص:

لشرح اللفظ. الكلمة مشتقة من اللفظ اللاتيني *Numen*, الذي يعني «النثرة أو القوة الإلهية»، أو «استشعار المقدّس الإلهي». معنى آخر هي: إثارة المشاعر الروحية أو الوبية -الغامضة والمذهلة- في المرء. كلمة **Numinous** في اللغة الإنجليزية صفة، وتعني «الجليل» الذي يبت الخشوع -الرهبة والحب معاً- في قلوب المؤمنين به. وتأتي أيضاً لوصف الشعر بـ «الخشوع/ الرهبة» ذاته، أو استشعار وجود إلهي في مكان ما، شيء مثل ما يختبره المسلمين عند طرائفهم حول الكعبة في مدينة مكة المكرمة. الروائي والشاعر الأيرلندي سي. إس. لويس صاحب سلسلة «سجلات نارنيا»، قام بتبسيط المفهوم وتقليله لعموم القراء، فقد وصف تعبيرية الخشوع أو «الشعر بمقدرة الجليل» كالتالي:

«افتراض أنك أحضرت بوجود غر في الغرفة المجاورة. بالطبع ستشر بالخطر على الفور، وغالباً سيعتبرك المخوف. لكن إذا قيل لك: "يوجد شيء في الغرفة المجاورة"، وإنقل أنك صدقت الأمر، ستشر عندها بالتأكيد بما يطلق عليه عادةً عوفاً، ولكنه سيكون عوفاً من نوع خاصٍ، فهو لن يكون نابعاً من شعورك بالخطر، لأنه لا أحد في الحقيقة يخاف مما قد يفعله الشبح به. إنه شعور بالخارق أو غير المألوف أكثر من كونه شعوراً بالخطر. هنا النوع المخاص جدّاً من المخوف يُدعى: الرُّوع أو الرهبة. عن طريق الشعور بـ "غير المألوف" تكون قد لمست حافة مفهومـ "نيومينوس". الآن افترض أنك أحضرت بوجود "روح عظيمة في الغرفة"، ما تشر به سيكون أقل بكثير من الخوف العادي من الخطر، لكن اهتزازك سيكون عبيداً. سُبّحت وسيمررك شعوراً بالعجب، بنوع من التضليل والتزعمـ إحسان بالقصص والعجز والرغبة في التعامل مع مثل هذا الزائر، بالسجود أمامهـ وهو شعور يمكن التعبير عنه بكلمات شكمبر: "وجوده ينزل عقريبي". يمكن وصف هذا الشعور بالخشوع، ووصف الكيان الذي يُنحو بالـ "نيومينوس / الجليل"».

¹ تعني في اللاتينية: المقدّس المدّهم، أو المقدّس المستغل المستعصي على الفهم.

«في خلال المئة عام الأخيرة، أكَّد عدُّ من الفلاسفة وعلماء الاجتماع على اختفاء فكرة المقدسات، وتوقفوا زوال الدين. وُبَيِّنَ دراسة تاريخ الأديان أن الصيغ الدينية تغير، وأنه لم يكن هناك قطْ إجماع على طبيعة وطريقة التعبير عن الدين.. والسؤال حول ما إذا كان الرجال....».

قطعت قرائتها، وقالت: «بالطبع أنصار التمييز الجنسي يكتبون ويحررون الموضعية الدينية أيضاً».

ثم عادت إلى النص:

«السؤال حول ما إذا كان الرجال حالياً في موقف جديد لتطوير أسس بقيم فانية تختلف جذرياً عن تلك المنصوص عليها في المعرفة التقليدية الثابتة حول المقدسات أم لا، هو مسألة حيوية».

- «وبالتالي؟».

- «وبالتالي فانا اظن أن الأديان ال碧روقراطية تحاول صوغ مفهومك عن الخشوع»، بدلاً من توفير السبل التي تمكنك من لمسه بشكل مباشر... مثل أن تنظر من خلال تلسكوب. إذا كان الشعور بالخشوع هو صميم الدين، من الذي ستنتهي بالأكثر إيماناً، الناس الذين يَبعُون الأديان ال碧روقراطية، أم الذين يَعلَّمون العلم لأنفسهم؟».

استدار دير هير، وقال مبجناً منطقها في الحديث:

- «دعينا نرَ إذا ما كنت قد فهمت هذا بطريقة صحيحة. إنه عصر يوم سبت خامل، وهناك هذان الإناث اللذان يستلقيان عارين في الفراش ويقرآن مقاطع من دائرة المعارف البريطانية معاً، ويتجادلان حول ما إذا كانت مجرة اندروريدا أكثر "جلالاً" من قيمة المسيح. ثُرى هل يعرف هذان الطريقة المثلثي لقضاء وقتٍ طيبٍ، أم لا؟».

الجزء الثاني:

الآلية

العلم القدير جل جلاله قام عن طريق عرضه لمبادئ العلم في بنية الكون - بدعوة الإنسان للدراسة والتعلم. الأمر يبدو كأنه قال لسكان هذا العالم الذي نعلن ملكيتها له: «لقد صنعت أرضاً للإنسان، ليتمكن فيها، ورَصَّعت السماء بنجوم واضحة، لأعلمك العلم والفنون. يمكنه الآن أن يوفر راحته الخاصة، وليتعلم من سخائي على الجميع الإحسان لبني جنسه».

توماس بين
عصر العقل (1794)

الفصل العاشر:

ترُّجح الاعتدالين

هل نحن ستبثُّبنا بفكرة وجود الآلة - نخدع أنفسنا بأحلام وأكاذيب لا قيمة لها، في حين أن التغيير والصدفة المشوائية وحدهما يحكمان العالم؟

بوربيديس
هيكتور

الطريقة التي حدثت بها الأمور كانت غريبة. تخيلت إيلي أن بالمر جوس سأياني إلى منشأة أرجوس، ويشاهد الإشارة تجتمع بواسطة التلسكوبات الراديوية، ويدون ملاحظات عن الغرفة الضخمة التي تحوي الشرائط المغفنة والأقراص الصلبة التي تُخزن عليها البيانات طوال الشهور العديدة الماضية. أن يطرح بعض الأسئلة العلمية، ومن ثم يتفحص بعض رزم الأوراق المطبوعة -بتكرارات من الآحاد والأصفار- التي تتطوّي على الرسالة غير المفهومة إلى الآن. لم تكن توقع أن تقضي ساعات في نقاشات عن الفلسفة أو علم الالاهوت. لكن جوس رفض الجيء إلى أرجوس. قال إنما ليست الشرائط المغفنة التي يرغب في تفحصها، بل الطابع الإنسانية. بيتر فاليريان كان هو الشخص الأمثل لمثل هذا النقاش؛ متواضع، وقدر على التواصل بوضوح، ومُحصن بالإيمان المسيحي الحقيقي ويارسه يومياً. لكن رئيس الجمهورية اعترضت على الفكرة، كانت تريد اجتماعاً مصغّراً، وطلبت بوضوح من إيلي حضوره.

اصر جوس على أن يقام النقاش هنا، في معهد ومتاحف الكتاب القديس للبحوث العلمية في مدينة موديستو في كاليفورنيا. اختلس إيلي النظر من وراء كفف دير هير، وخلال القطاع الزجاجي الذي يفصل المكتبة عن قاعة العرض... في الخارج مباشرةً كان هناك انطباع في الجص لآثار أقدام دينصورات مصنوع من قالب الحجر الرملي عند النهر الأحمر، كان يتخلل آثار أقدام الدينصورات طبعة لقدم إنسان يرتدي صندلًا، وهو ما يثبت -حسب ما تقول اللافتة- أن البشر والدينصورات عاشا معاً في العصر نفسه... على الأقل في تكساس. وهذا -على

ما يedo - يعني ضمنياً وجود صانعي أحذية في الحقبة الميزوزية¹. الاستنتاج العلمي المدرج في التعليق التوضيحي يقول إن نظرية التطور خدعة. آراء علماء الإحالة الكثير الذين قالوا بأن قطعة الحجر الرملي هذه خدعة - وهو ما أشارت إليه إيللي منذ ساعتين - لم تذكر في الللافة. تلك الآثار المداخلة كانت مجرد جزء من معرض واسع اسمه «إخفاق داروين». على يسارها كان راقص فوكو² يثبت الحقيقة العلمية - بلا اعتراض هذه المرأة من أحد - بأن الأرض تدور، وعلى يمينها استطاعت رؤية جزء من وحدة عرض ثلاثة الأبعاد من إنتاج ماتسوشيتا مُنْصَبة على منصة مسرح صغير تعرض صوراً ثلاثة الأبعاد لأبرز القساوسة يمكنها التواصل بشكل مباشر مع المؤمنين من زوار المتحف.

القس بيلي جو رانكين هو الذي كان يتحدث إليها بشكل مباشر إلى الآن. حتى آخر لحظة، لم تكن إيللي تعرف أن جوس قام بدعوة رانكين، وقد فاجأها الأمر. لطالما كان هناك خلاف عقادي بينهما حول ما إذا كان زمن الجيء قد اقترب بالفعل، وما إذا كان يوم الديونونة مراقباً ضروريّاً لجيء المسيح، بالإضافة إلى دور العجizzات في الكهنوت، وهذه قلة من ضمن مسائل أخرى. لكنهما في الفترة الأخيرة قاما بمصالحة نشرت على نطاق واسع من أجل الصالح العام للمجتمعالأصولي في أمريكا كما قيل. علامات سياسة الوفاق بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي كان لها تبعات واضحة في جميع أنحاء العالم بشأن التحكيم في المنازعات. إقامة الاجتماع في هذا المكان تحديداً ربما كان جزءاً من التمن الذي وجّهَ على جوس دفعه لإقامة التروضية. ربما شعر رانكين أن معارضات المتحف قد تقدّم دعماً

1 أو حقبة الحياة الوسطى، المعروفة بـ «عصر الدينصورات».

2 ويعرف أيضاً ببندول أو نويس فوكو: ثقل يتعلّق بخبل بحيث يتحرّك بغيره في مستوى واحد، من بينين إلى اليسار. التجربة قام بها الفيزيائي الفرنسي ليون فوكو، حيث على ثقلًا قدره 28 كجم سلك طوله 67 متراً إلى قبة كنيسة باتبيون في باريس، مُسْكِلاً بذلك راقصاً عملاقاً. عند تحريره الراقص وجد أن الراقص في أثناء حركته يتذبذب دائرياً باتجاه عقارب الساعة بقدر 11 درجة كل ساعة، متناساً دورة كاملة كل 32.7 ساعة. في الحقيقة، إذا وضع الراقص عند القطب الشمالي فإنه سبعم دورات كاملة كل 24 ساعة تقريباً. سُمِّمت التجربة لتقديم إثبات علمي بسيط لحقيقة دوران الأرض حول محورها.

حقيقةً لوقفه إذا بربت أيُّ نقاط علمية في أثناء الراءع. الآن بعد ساعتين كاملتين من النقاش كان رانكين لا يزال يستند ويشارد بالتبادل. كانت حلته محاكة ياتقان، وأظافره مشدبة لتوها، وابتسامته المشعة تقف في تناقض ما مع مظهر جوس الأشعث، المشتت، والمسفوع قليلاً. كانت عيناً جوس نصف مغلقتين، ورأسه منحنياً إلى الأسفل، وتعلو وجهه ابتسامة شاحبة جداً. بدأ وضعته قريبة جداً من وضعية الصلاة. لم يتغُّرْ بكثير. ملاحظات رانكين حتى الآن - باستثناء عقيدة الاختطاف ربما - لم تكن قابلة للتمييز فكريًا وعقائديًا عن خطبة جوس التليفزيونية.

كان رانكين يقول: «أنتم يا عشر العلماء خجولون جداً، تحبون إخفاء ما تعرفونه. لا يمكن لأحد على الإطلاق معرفة محتوى أبحاثكم العلمية من عناوينها. أول أبحاث آينشتاين في النظرية النسبية كان معنوناً بـ "في الديناميكا الكهربية للأجسام المتحركة"، وليس مثلاً $E=mc^2$ مباشرةً. لا يا سيدى، "الديناميكا الكهربية للأجسام المتحركة" فقط. أظن لو أن الرب أظهر نفسه إلى زمرة من العلماء - ربما في أحد الاجتماعات الكبيرة للالتفاف - سيقومون بكتابة ورقة تفصيلية عن الحدث، ويسمونها "عن الهيئة الفضائية ذاتية الاحتراق" الشبيهة من المروء". ستكون ورقة متخصمة بالمعادلات، وسيتحدثون عن "اقتصاد الفرضية" لكنهم لن يذكروا كلمة واحدة عن الله».

«نعم.. أنتم يا عشر العلماء متشكّلون جداً» استخلصت إيلي - من حركة رأس رانكين الجانبي - أن دير هير مدرج بدوره في هذا التشبيه «أنتم تتساءلون عن كل شيء، أو تحاولون هذا. لم تسمعوا قط عن مقولات مثل "اتركوا الأشياء الجيدة لحالها" أو "إذا لم يكن معطوباً، فلا تحاول إصلاحه". تريدون دائمًا التحقق أن كل شيء خاضع لما تطلقوه عليه لفظة " حقيقي" و " حقيقي". عندكم تعني قابلية التجرب فقط... بيانات حسية... أشياء تستطيعون رؤيتها ولمسها. لا مجال للإفهام أو للرؤى في عالمكم. من البداية تستبعدون تقريرياً كل شيء يدور حوله الدين. أنا أرتاب من العلماء، لأن العلماء يرتابون من كل شيء».

شعرت إيلي أن رانكين قدّم طرحه جيداً، بخلافها. وهو من المفترض أنه الأحق ضمن دعاة الثديو الأنجلوين الجدد. لا ليس أحق، قامت بتصحيح نفسها، لكنه يعتبر رعيته مجموعة من الحمقى. بقدر علمها، هو قادر على أن يكون ذكيًا جداً.

هل يتحمّل عليها الرد؟ كلُّ من دير هير وموظفي المتحف المحليين كانوا يسجلون النقاش، ورغم أنَّ كلَّا الجموعتين اتفقاً على أنَّ التسجيلات ليست للاستخدام العلمي، كانت تشعر بالقلق من أنَّ تضع المشروع أو رئيسة الجمهورية في موقف محرج إذا طرحت آرائهما. لكنَّ ملاحظات رانكين أصبحت مهنة على نحو متزايد، ولم يقدِّم دير هير وچوس بآيٍّ مداخلات.

ووجدت إيلي نفسها تقول: «أعلن أنك تزيد تعقيباً. لا يوجد هناك أيٌّ موقف علمي رسمي لأيٍّ من هذه الأسئلة، وأنا لا أستطيع التحدث نيابةً عن كلِّ العلماء، أو حتى نيابةً عن مشروع أرجوس. لكنني أستطيع أن أقوم بعض التعليقات إذا أردت ذلك».

أوما والكين رأى بفورة، وابسم مشجعاً. ظلَّ چوس صامتاً، يستظر في صور لحسب.

ـ «أريدك أنْ تفهم أنني لا أهاجم بمحض ذاتك أيٌّ شخص. ولكن لرؤيتي، فإنه يحق لك الانصاف لأنَّي معتقد، ولو كان خطأً بشكلٍ كامل. عديدة من الأشياء التي طوّلها، والتي قالها المؤقر چوس -رأيتها خطأتك في التلفاز منذ بعدهم أسبوعاً بالمناسبة-، لا يمكن نيله على الفور، سيطلب ذلك بعض العمل... لكن دعني أوضح لك لماذا أظنُّ أنها غير مرجحة».

فكُرت إيلي أنها حتى اللحظة تُعد مثالاً على ضبط النفس.

ـ «أنت لا تروّاح للشكوكية العلمية. لكن السبب في تطوير هذه الشكوكية هو أنَّ العالم مكان معتقد، وظاهر. مُسلمات البشر مخصوصة ليست بالضرورة صحيحة. أيُّها البشر يارعون في خداع النفس... والعلماء أيُّها. كل المذاهب الاجتماعية المهيضة دُعِيت في وقتٍ ما من قِبَل علماء... علماء بارزين... ذوي الاجماعية اللامعة. وبالطبع من قِبَل سياسيين وزعماء دينيين موافقين. خلُد العبودية على سبيل المثال، أو النازية العنصرية. العلماء لهم أخطائهم، اللاهوتيون لهم أخطائهم، الجميع يرتكبون أخطاء. هذا جزءٌ من كوننا بشرًا. أنت تقولونها أنفسكم: "كل ابن آدم خطأء"».

«لذا الطريقة المثلثى لتجنب الواقع في الخطأ - أو على الأقل لخوض احتمالية ارتکابه إلى الحد الأدنى - هو أن تكون متشكّلاً. أن تختبر الأفكار. أن تفحصها بالمعايير الصارمة للأدلة. أنا لا أعتقد في ما يُطلق عليه "الحقيقة المُسلمة". عندما تسمح للأفكار المضاربة بالتعارك، وعندما يقوم أيٌ متشكّلاً - أو متشكّلاً - بإعادة التجربة كي يتفحّص زعمًا ما، عندها تغدو الحقيقة إلى البزوغ. تلك هي الخبرة المكتسبة خلال تاريخ العلم بأكمله. هذا ليس منهجاً مثالياً بالطبع، لكنه يبدو المنهج الوحيد الذي يصلح للعمل به».

«الآن عندما أنظر إلى الدين، أرى كثيراً من الآراء المضاربة. مثلاً، المسيحيون يظنون أن عمر الكون يبلغ عدداً محدوداً من السنوات. من معروضات هذا المتحف يمكننا أن نستشف بوضوح أن بعض المسيحيين (واليهود والمسلمين) يعتقدون أن الكون سِنة ستة آلاف سنة فقط. الهندوس من الناحية الأخرى -وهناك كثيرون من الهندوس في العالم بالنسبة- يعتقدون في أزلية الكون، وأنه يشتمل على عدد لا مائي من المخلوقات والأحداث المدمرة على طول طريقه. حسناً، لا يمكن أن يكون الاعتقادان صائبين. عمر الكون إما محدود بعدد سنوات معين، وإما أزلي في قديمه. أصدقاؤك هؤلاء -قالتها وهي تشير عبر الباب الرجاجي إلى مجموعة من العاملين بالتحف، يتكلّمون بجوار لافتة "إنفاق داروين"- يجب عليهم مناظرة الهندوس، لأنه من الواضح أن الرب قال لأولئك شيئاً مختلفاً عما قاله لكم. لكنكم تميّلون دوماً إلى مُخاطبة أنفسكم فحسب».

أفت إيللي عبارقاً وسألت نفسها، هل كانت عنيفة إلى حدّ ما؟

«ديانات العالم الكبرى يعارض بعضها بعضًا بشكل صارخ. لا يمكن أن تكونوا جميعاً على صواب. وأيضاً، ماذا لو كنتم جميعاً مخطئين؟ إنما احتمالية قائمة كما تعلم. لا بد أنك مهتم بالوصول إلى الحقيقة، أليس كذلك؟ حسناً، الطريق إلى غربة جميع الادعاءات المختلفة هو أن تكون متشكّلاً. أنا لست أكثر تشكيكاً في معتقداتكم الدينية من تشكيكي في كل فكرة علمية جديدة تصل إلى مسامعي. لكن في مجال عملي، هذه الأفكار تُسمى فرضيات، وليس إلهاماً أو وحيًّا».

تعلّم جوس حالي بعض الشيء، لكن رانكين هو من قام بالرد.

- «الوحي هي تبؤات الرب المؤكدة في العهد القديم والجديد، وهي وفيرة. لقد تم التبؤ بمحىء المخلص في سفر أشعيا الإصلاح 53، وفي سفر زكريا الإصلاح 14، وفي سفر أخبار الأيام الأول الإصلاح 17. مولد يسوع في بيت لحم ثُمَّ به في سفر ميخا الإصلاح 5، وقد ورد في إنجيل متى الإصلاح الأول أنه سُيَانٍ من سلالة دارد، وفي إنجيل لوقا أيضًا. بالطبع ذلك يُعَذِّلُ لك ارتباطًا كبيرًا وليس نبوة صادقة، فإنَّiglia ماثيو ولوقا يعطيان يسوع سلالتي نسب مختلفتين. والأسوأ من ذلك، إنما يتبعان النزية من داود إلى يوسف، وليس من داود إلى مريم العذراء. أم أنك لا تؤمنين بالله الآب؟».

استمر رانكين في الحديث ياطاب، ربِّما لم يفهم كلامها:

«معمودية يسوع ومعاناته تم التبؤ بهما في سفر أشعيا الإصلاحين 52 و 53، وفي المزمور الثاني والعشرين. واقعة خيانته مقابل ثلاثين قطعة من الفضة وردت في سفر زكريا الإصلاح 11. إذا كنت صادقة مع نفسك، لن يعْكِنْكَ تجاهل أدلة **البيوَّة الدامغة**».

«والكتاب المقدس تحدث أيضًا عن عصرنا. إسرائيل والعرب، ياجوج وмагوج، الحرب النوروية بين أمريكا وروسيا، كل شيء وارد في الكتاب المقدس. أي شخص يحمل ألوهة من التعقل سيفهم هذا. لا يتطلب الأمر أن يكون المرء أستاذًا جامعيًا جهيناً».

ردت إيلي: «مشكلتك هي ضيق مُخيِّلتك. تلك النبوءات -جيئها تقريرًا- غامضة، ومهمة، وغير دقيقة، وعرضة للتدايس.. وتسمح بتأرييلات عديدة. حتى النبوءات الواضحة وال مباشرة تحاول إيجاد مخرج لها، مثل وعد يسوع للأتباع بأن مملكة الله ستتحقق في أثناء حياة بعض من معاصريه. لا تقل لي أن مملكة الله بداخلني من فضلك. مستمعوه وقتها فهموا كلامه بالمعنى الحرفي. أنت تقبس فقط تلك المقاطع التي تبدو لك كأنها تحققت، وتتجاهل البقية.. ولا تنسَ أنه كان هناك ظمًا روحي وقها لرؤيه نبوءة تتحقق».

«لكن تخيل لو أن إلهك -كُلَّي القدرة، العالم بكل شيء، الرحيم- أراد أن يترك سِجلًا للأجيال القادمة من أحفاد موسى مثلاً، كي يجعل وجوده مسألة لا لبس فيها.

الأمر سهل وبسيط. كل ما عليه فقط هو صياغة بعض العبارات الملغزة، وبعض الوصايا الحازمة التي تنص على تحريرها دون تحريف».

الخن جوس إلى الأمام دون أن يشعر تقريراً وقال: «مثل...؟...».

- «مثل "الشمس نجم"، أو "المريخ صحاري مؤكسدة تحتوي على براين كسيناء"، أو "الجسم المتحرك يميل إلى البقاء متحركاً"، أو دعنا فر...».

قامت سريعاً بخط بعض الأرقام على لوحة واستطردت:

- «مثلاً "الأرض تزن مليون مليون مليون مرة وزن طفل"، أو ماذا عن: "لا توجد أطع مرجعية مميزة؟ أنا أعرف إنكما تحملان بعض التحفظات على النسبة الخاصة، لكنها ثبتت كل يوم بشكل روتيني في مسارات الجسيمات وفي سلوك الأشعة الكونية... أو "لا يحق لك السفر أسرع من الضوء". أي شيء من المستحيل معرفة معناه منذ ثلاثة آلاف عام».

سأل جوس: «أهناك مزيد؟».

- «في الواقع، هناك عدداً لا يقى من الأمثلة، أو على الأقل واحد لكل مبدأ فيزيائي... لنـ... كانت الحرارة والضوء كامتنين في أصغر حصة، أو حتى: "الأرض تسلك سيراً كرقم 2، لكن سيل المفاطيس كالرقم 3". أنا أحاروـ الإشارة إلى أن قوة الجاذبية تتبع قانون التربع العكسي، في حين أن القوة المفاطيسية ثنائية القطب تتبع قانون التكعيب العكسي. أو في علم الأحياء...».

قالت وهي تومي ناحية دير هير، الذي بدا كانه أخذ عهداً بالصمت: «ماذا عن: "جديلتان متشابكتان تحملان سر الحياة"؟».

قال جوس: «الآن تلك العبارة مثيرة للاهتمام. أنت تتحدثين بالطبع عن الدنا. لكنك تعرفين رمز الدواء بالتأكيد؟ جوش من الأطباء يضعون ذلك الشعار شارة على ملابسهم. إنه يدعى صوجان هرمس. وهو عبارة عن ثعبانين حلزونيين، لولب مزدوج مثالي. منذ العصور القديمة كان هذا رمزاً للحفاظ على الحياة. أليس هذا بالضبط نوع الرابط الذي تقرئينه؟».

- «حسناً، أظن أنهما متشابكان، وليسا حلزونين. لكن بما أن هناك رمزاً عديدة، ونبؤات عديدة، وأساطير وتراثاً شعبياً متوغاً، في النهاية لا بد أن يتوافق بعضها مع بعض المفاهيم العلمية السائدة حالياً عن طريق الصدفة البحتة. لكنني لست متأكدة. قد تكون على صواب. ربما كان صولجان هرمس رسالة من الله. بالطبع هذا ليس رمزاً مسيحياً، ولا رمزاً لأي ديانة كبرى موجودة حالياً. لا أظن أنك ت يريد المجادلة في كون الرب قد خاطب فقط الإغريق القدماء. ما أريد قوله هو لو أن الرب كان يريد إرسال رسالة إلينا، وأن الصور العتيقة هي الشيء الوحيد الذي فكر فيه لإيصال رسالته، فكان يستطيع استخدامها بشكل أفضل، أو لم يكن ليحصر نفسه في الصور فقط. لماذا لا يوجد صليب هائل يدور حول الأرض؟ لماذا سطح القمر ليس مقطعاً بالوصايا العشر؟ لماذا يجب أن يكون الرب ظاهراً بجلاء في نصوص الكتاب المقدس، ومتحججاً بالكامل في العالم الطبيعي؟».

استعد جوس للرد على بعض عباراتها. كانت هناك متعة حقيقة غير متوقعة على وجهه، لكن تسارع كلمات إيلي كان قد بدأ يكتسب زخماً كبيراً.. ربما شعر أنه سيكون غير مهذب لو قاطعها.

- «أيضاً لماذا تظن أن الرب قد تخلى عنا؟ أنت تؤمن أنه اعتاد التحدث إلى البطاركة والأنبياء مرّة كل أسبوعين يوم الثلاثاء. أنت تقول أنه عليه بروابط الأمور وقدر على كل شيء. إذا كان كذلك، فالامر لن يأخذ منه جهداً تخاصماً ليذكرنا مباشرةً - بشكل لا ليس فيه - بما يريد... على الأقل مرأتان معدودات في كل جيل. حسناً كيف لا يحدث هذا يا رفاق؟ لماذا لا نستطيع رؤيته بجلاء كامل؟».

وضع رالكين مشاعراً هائلة في تلك الجملة، وقال: «نحن نفعل ذلك. إنه حولنا في كل مكان. يستجيب للدعائنا. عشرات الملايين من الناس في هذا البلد قد ولدوا من جديد وشهدوا نعمة الله المجيدة. الكتاب المقدس يخاطبنا بالوضوح نفسه الذي كان يفعله أيام موسى ويسوع».

- «أوه، دعك من هذا. أنت تعلم قصدي. أين الشجرات المحرقة، وأعمدة النار، والصوت العظيم الذي يقول: أنا هو الكائن بذاته" الذي يدوي من السماء؟

لماذا يقوم الرب ياظهار نفسه بذلك الطرق الغامضة والمثيرة للجدل، في حين أن لديه القدرة على جعل وجوده حاسماً تماماً؟.

- «لكن "الصوت من السماء" هو بالضبط ما تقولين أنك قد عثرت عليه».»

قال چوس تعليقه الأخير بشكلٍ عابر في أثناء ما كانت إيلي توقف لالتقاط أنفاسها. كان ينظر إلى عيتيها مباشرةً.

النقط رانكين الفكرة سريعاً، وقال: « تماماً. هذا ما كنت سأقوله. إبراهيم وموسى لم يملكا تلسكوبات راديوية. ولم يكونا قادرين على سماع القدير يتحدث عبر موجة FM. ربّما الرب يخاطبنا هذه الأيام بطرق جديدة، ليسمح لنا أن نعلم فهماً جديداً. أو ربّما الرسالة ليست من الله...».

- «نعم، الشيطان... لقد سمعت أشياء من هذا القبيل. إنه كلام مجاذيب. دعانا نترك هذا الأمر للحظات، إذا لم يكن لديكما غضاضة في ذلك. أنتما تظنأن الرسالة هي صوت الرب، ربّكما. في أيّ موضع في دياتكم يحب الرب الصلوات عن طريق إعادتها إلينا مرّة أخرى؟».

قال چوس: «أنا عن نفسي لن أطلق على فيلم نازي دعائى صلاة... أنت تقولين أنه أربيل جذب اهتمامنا».

- «إذاً لماذا تعتقد أن الله اختر التحدث إلى العلماء؟ لماذا لم يخاطب وغاظاً مثلكم؟».

نقر رانكين بسبابته على عظمة القص في صدره في صوت مسموع وهو يقول:

- «الرب يتحدث إلى طيلة الوقت، وإلى الموقر چوس أيضاً. الرب أخبرني أن الوحي قريب. عندما ستقرب نهاية الأيام، سيحدث الاختطاف، وسيتم محاسبة الخطا، وسيصعد المختارون إلى السماء...».

- «وهل قال لك إنه سيعلن عن ذلك عبر طيف الراديو؟ هل محادثتك مع الرب سُجلت في مكان ما، كي نستطيع التأكّد من أنها حدثت بالفعل؟ أو أنه يجب علينا تصديق ما تقوله فقط؟ لماذا اختر الرب إعلان الأمر إلى علماء الفلك الوadioي، وليس إلى الرهبان والراهبات؟ لا تظن أنه من الغريب قليلاً أن يكون محتوى رسالة الله الأولى منذ ألفي عام أو أكثر أعداداً أوّلية؟ بالإضافة إلى خطاب

أدولف هتلر من الألعاب الأولمبية عام 1936؟ لا بد أن إلهك يمتلك حس دعاية قوية».

- «إلهي يستطيع امتلاك أيَّ حس يشاء».

شعر دير هير بالقلق من بوادر ظهور أول ضعينة حقيقة، فقال: «آه، ربما .. أستطيع تذكير الجميع بما نأمل تحقيقه في هذا الاجتماع».

لُكِّرت إيلي، هذا كين في وضع الهدنة. إنه شجاع بخصوص بعض المسائل، لكن عندما لا تكون هناك مسؤولية ملقة على عاتقه. إنه متعدد لبق على انفراد. لكن في السياسات العلمية، وتحديداً عندما يمثل رئيس الجمهورية، يصبح رحباً الصدر جداً، وعلى استعداد لتقديم تنازلات للشيطان ذاته. ها هي لغة التدينين قد بدأت في العُرب إليها.

قامت بقطع جبل الكارها، وحبل الكار دير هير أيضاً، وقالت: «هذا شيء آخر. إذا كانت تلك الوسالة من الله، لماذا تأتي إذاً من نقطة محددة في السماء، بالقرب من محيط نجم قريب عجده؟ لم لا تأتي من كل مكان من السماء، مثل إشعاع الخلفية الميكروي للكون؟ قومها من جهة نجم واحد يجعلها تبدو كأنها آتية من حضارة أخرى. إذا كانت تأتي من كل نقطة في السماء، ستبدو كأنها رسالة من الله بالفعل».

بدأ وجه رانكين يستحيل إلى اللون الأخر القاني، وقال: «الرب يستطيع أن يبعث رسالته من ثقب في مؤخرة دب صغير إذا أراد. اعنريني، لكنك تثرين حفيظي بشدة. الرب قادر على كل شيء».

- «يا سيدِي، أنت تحيل أيَّ شيء لا تستطيع فهمه إلى الله. الرب بالنسبة إليك هو المكان الذي تُعرف إليه كل أسرار العالم، كل ما يتحدى ذكاءنا. أنت ببساطة تغلق عقلك، وتقول: "الرب فعلها"».

- «اسمح لي يا سيدِي، أنا لم آتِ إلى هنا كي أهان».

- «تأتي إلى هنا؟ ظنتُ أنك تعيش هنا».

- «سيدي...».

كان رانكين على وشك قول شيء ما، لكنه فكر في أمر أفضل، فأخذ نفسها عميقاً، وأكمل: «هذه دولة مسيحية، وال المسيحيون لديهم معرفة تامة بهذه المسألة، التأكد من أن كلمة الله المقدسة يتم فهمها هي مسؤولية مقدسة و...».

- «إنني مسيحية، وأنت لا تثنئي. لقد قوشت ذاتك في هوس ديني ما من القرن الخامس. لقد أتى عصر النهضة، وأنت الحركة التسويرية، أين كنت وقتها؟».

كان كلّ من جوس ودير هير على طرف مقدديهما الآن. قال كين موسلاً وهو ينظر إلى إيلي مباشرةً: «رجاءً، أنا لا أعرف كيف ستحقق ما طلبه هنا الرئيسة إذا لم نلتزم بجدول الأعمال بفاعلية أكثر من هذه».

- «حسناً، لقد طلبت "تبادلًا صريحةً لوجهات النظر"».

قال جوس: «لقد اقتربت الظهرة. لم لا نأخذ استراحة غداء قصيرة؟».

خارج قاعة المؤتمرات الملحقة بالمكتبة، بدأت إيلي في تبادل حديث هامٍ مع دير هير مشككة على السور الذي يحيط برقاص فوكو.

- «أرغب في لكم ذلك الوجع المعجذف المزاييد الذي يظن أنه يعرف كل شيء...».

- «لماذا يا إيلي؟ أليس الجهل والخطأ مؤلمين بما يكفي؟».

- «نعم، هذا إذا وضع لسانه في فمه. إنه يضلّ ملايين الأشخاص».

- «يا عزيزي.. إنه يظن المثل فيك».

عندما عادت من استراحة الغداء بصحبة دير هير، لاحظت على الفور أن رانكين بدا كاظماً غيظه، بينما جوس -الذي كان أول المتحدثين- بدا متهجاً بشكل يتجاوز متطلبات المودة وحدتها.

بدأ كلامه: «أستطيع تفهم أنك لا تطيقين صبراً، كي تعرضي علينا اكتشافاتك يا د. أرواي، وأنك لم تأت هنا من أجل مناظرة عقائدية. لكنني أستميحك على رأي أن تحملينا بعض الوقت فقط. إن لديك لسائنا حاذقاً. أنا لا أستطيع تذكر آخر مرّة

استثير فيها أخي رانكين بسبب أمورٍ لها علاقة بالإعنان. لا بد أن هذا كان منذ سنوات عديدة».

حلق چوس للحظات في زميله، الذي كان يبعث بفتور في مفكرة صفراء. كانت ياقه محلولة الأذرار، وقد خفف من إحكام ربطه عنقه.

- «لقد صدمني شيء أو اثنان تفوهت بهما هذا الصباح. لقد أطلقت على نفسك مسيحية. هل لي أن أسألك، بأي معنى أنت مسيحية؟».

قالت إيلي في هدوء: «أنت تعرف أن هذا لم يكن في التوصيف الوظيفي عندما قبلت منصب مديرية مشروع أرجوس. أنا مسيحية بما مفاده أنني أعتبر يسوع المسيح شخصية تاريخية جديرة بالإعجاب. أنا أعتقد أن عزة الجبل واحدة من أعظم التصريحات الأخلاقية، وإحدى أفضل الخطب في التاريخ. وأعتقد أن وصية "أحبوا أعداءكم" قد تكون الحل طويلاً لدى لمعضلة الحرب النوروية. كم أتفق لو كان حبيباً في عصرنا هذا، كان سينفع كل من على الكوكب. لكنني أعتقد أن يسوع مجرد إنسان. رجل عظيم، رجل شجاع، رجل متبصر بحقائق غير شائعة. لكنني لا أعتقد في كونه الله، أو ابن الله، أو ابن أخت الله».

قال چوس تصريحاً حاول أن يجعله بسيطاً وواضحاً: «أنت لا تریدين الإعنان بالرب... تظنين أنه يمكنك أن تكوني مسيحية وأنت لا تؤمنين بالرب. دعني أسألك بطريقة مباشرة وقاطعة: هل تؤمنين بالرب؟».

- «هذا سؤال ذو بنية لغوية غريبة. إذا أجبت بلا، فهل هذا يعني بأنني مقطعة بآن الله غير موجود، أم هل يعني أنني غير مقدرة بوجوده؟ هذان شيئاً مختلفان تماماً».

- «دعينا نرى إذا كان هذان تصرحيين مختلفين تماماً كما تدعين يا د. أرواي. هل لي أن أدعوك "دكتور"؟ أنت تؤمنين بالالمي العلمي المعروف بـ "شفرة أو كام"، أليس كذلك؟ الذي يعني أنه إذا كان لديك تفسيران مختلفان وجيدان لشيء واحد، فانت تخاذرين التفسير الأبسط. كل تاريخ العلم يدعم هذا كما تقولين. الآن، إذا كانت لديك شكولاً قوية حول ما إذا كان هناك إله - شكولاً كافية للدرجة أنك غير مستعدة للإذمام نفسك بالإعنان، إذا فلا بد أنك قادرة على تخيل عالم بدون

إله: عالم يظهر إلى الوجود دون إله، عالم يموت فيه الناس دون إله. بلا عقاب ولا ثواب. وأنك تظنين أن جميع القديسين والأنبياء، وجميع المؤمنين الذين عاشوا وما توا، هم مجموعة من الحمقى. قد تقولين: إنهم خدعوا أنفسهم. في ذلك العالم، وجودنا على الأرض لن يكون له أي سبب وجيه، ولا أي غاية. الأمر سيكون مجرد اصطدامات عشوائية معقدة للذرات، أليس كذلك؟ بما فيها الذرات التي بداخلي كبشر.

«بالنسبة لي، هذا العالم سيكون بغيضاً وغير إنساني، ولم أكن سارغب في العيش فيه. لكن لنفترض أنك تستطعين تخيل ذلك العالم بالفعل، فلِم الموازنة؟ لم تحظين أرضاً وسطاً؟ إذا كنت تعتقدين في كل ذلك مسبقاً، أليس من الأبسط أن تقولي أنه لا إله؟ أنت هكذا لست مخلصة لشفرة أو كام، وأظن أنك تراوغين. كيف يمكن لعلمة يقطة الصimir بشكلٍ كامل أن تصبح "لا أدرية" إذا كانت تستطيع تخيل عالماً بلا إله؟ أليس من المفترض أن تكوني مُلحدة؟؟».

قالت إيليا: «ظننتك ستجادل في أن وجود الإله هو الفرضية الأبسط. لكن النقطة التي أثركها أفضل بكثير. أيها الموقر جوس، كنت سأتفق معك لو كانت تلك فقط مسألة نقاش علمي. العلم يعني أساساً بفحص وتصحيح الفرضيات. إذا كانت قوانين الطبيعة قادرة على تفسير كل الحقائق المعاشرة دون الحاجة إلى تدخل قوة عليا خارجية، أو على الأقل هي جيدة بما يكفي كفرضية الإله، إذا في الوقت الراهن سأطلق على نفسي مُلحدة. بعد ذلك، لو ظهر دليل واحد لا يتوافق مع التصور الحالي، سأعود عن الإلحاد. نحن قادرون تماماً على اكتشاف بعض التداعي في قوانين الطبيعة. السبب الذي لا يجعلني أطلق على نفسي مُلحدة هو أن هذه ليست مسألة علمية في الأساس. إنما مسألة عقائدية وسياسية. الطبيعة المزيفة للفرضية العلمية لا تغدو لتشمل هذه المجالات. أنت لا تتحدث عن الرب كفرضية، أنت تظن أنك قد حصرت الحقيقة، لذا أنا أشير إلى أنك ربما قد تكون قد أغفلت شيئاً أو شيئاً. لكن ما دمت تسأل، فسأكون سعيدة وأنا أخبرك أنني لست متاكدة من أنني على صواب».

- «لطالما اعتبرت "اللا أدرى" مُلحداً لا يملك شجاعة الإعلان عن قناعاته».

- «يمكّن القول كذلك بأن "اللا أدرى" هو شخص متدين بعمق، لكنه ذو معرفة بدائية على الأقل بقابلية الإنسان للوقوع في الخطأ. عندما أقول أنني "لا أدرى"، فأنا أعني بهذا فقط أنه لا يوجد دليل. لا يوجد دليل دامغ على وجود الرب أو على الأقل الرب الذي تعنيه أنت، وأيضاً لا يوجد دليل دامغ على عدم وجوده. وعما أن أكثر من نصف سكان الأرض ليسوا يهوداً ولا مسيحيين ولا مسلمين، فاستطيع القول بأنه لا توجد حجج دامجة على وجود الإله الذي تخيله. وإنما لكان جميع من في الأرض قد تحوّلوا عن عقائدهم. أقوها ثانية: إذا كان إلهك يريد أن يقنعنا، كان في استطاعته فعل ما هو أفضل بكثير.

«انظر إلى مدى أصالة الرسالة ووضوحها. إنما تلقيت في جميع أنحاء العالم. التلسكوبات الراديوية قmemهم في عديد من الدول ذات التاريخ المختلف، واللغات المختلفة، والسياسات المختلفة، والأديان المختلفة. الجميع يستقبل نوع البيانات نفسه من النقطة ذاتها في السماء، وعلى الرؤى ذاتها نفسها، وبالتضمين ذاته. المسلمين، الهندوس، المسيحيون، والملحدون... كلهم يلقطون الرسالة نفسها. أيٌ متشكّك يستطيع أن يضع تلسكوباً راديوياً - بالطبع يجب أن يكون كبيراً جدًا - وسيحصل على بيانات مطابقة لما لدينا».

اقترح رانكين: «أنت لا ترجّعين أن رسالتك الراديوية آتية من الرب؟!».

- «على الإطلاق. فكرة الحضارة التي تقطن فيجا - وهي صاحبة قوى أقل بكثير مما تسبّها إلى ربك - قادرة على جعل الأمور واضحة جدًا. إذا أراد إلهك أن يواصل معنا من خلال الوسائل المستصعبة، كالنصوص القديمة وانتقال الكلام من فم إلى فم على مدى آلاف السنين، كان يمكنه فعل هذا بشكل لا يدع مجالاً لمزيد من الجدل حول وجوده».

أنفت إيلي عبارتها وصمتت، لكن لا جوّس ولا رانكين تفوهَا بشيء، لذا حاولت أن توجّه دفة الحديث إلى النقاش حول البيانات مرّة أخرى.

- «لماذا لا نرجّي حكمنا لفترة من الوقت إلى أن نستطيع إحراز بعض التقدم في ذلك تشفير الرسالة؟ هل ترغبان في رؤية بعض البيانات؟».

هذه المرة وافقا، وبدوا مستعدين بما يكفي، لكنها لم تكن تستطيع تقديم سوى كم هائل من الأصغار والآحاد، وهذهان ليسا ملهمين ولا تنويريين. أوضحت لها ميلًا مسألة الترقيق المفترض للصفحات، وحدّثهما عن دليل تعليمات فلك التشفير الذي يأملون وجوده. لكن باتفاق غير منطوق بينها وبين دير هير، لم يتفوه كلاماً بائيًّا شيء حول ظن السوفيت أن الرسالة قد تكون مخططاً لبناء آلة. كان هذا لا يبعدى كونه أفضل تخمين، ولم ينأّش علنًا من قبل السوفيت بعد. ثم بدأت إيلي استدراكاً في شرح معلومات عن النجم فيجا نفسه... حجمه، حرارة سطحه، لونه، بعده عن الأرض، سنته، وحلقة الخطام التي تدور حوله التي اكتشفت بواسطة القمر الصناعي الفلكي الذي يعمل بالأشعة تحت الحمراء في عام 1983.

سأله جوس في محاولة للفهم: «لكن بخلاف كونه واحدًا من الملايين من النجوم السماء، ليس هناك أي شيء مميز بخصوصه؟ أو أي شيء يقرنه بكوكب الأرض بشكلٍ ما؟».

- «حسناً، من حيث الخصائص الجمية - أو أي شيء من هذا القبيل - لا يمكنني التفكير في أمرٍ بعيته. لكن هناك حقيقة عابرة واحدة: فيجا كان النجم القطبي للأرض منذ 12 ألف سنة، وسيصير كذلك مرة أخرى بعد 14 ألف سنة». قال رانكين وهو لا يزال يبعث في لوحة الأوراق التي يحملها: «كنت أظن أن الجم القطبي هو "النجم القطبي"».

- «هو كذلك بالفعل، وسيستمر كذلك إلى بضعة آلاف من السنين، ولكن ليس إلى الأبد. الأرض مثل التحفة الدوّارة، يتغير محورها باستمرار وببطء شديد جداً في قطع دائري».

أوضحت إيلي ما تقصد باستخدام قلمها الرصاص كمحور الأرض: «يطلق على هذا تربيع الاعتدالين¹».

أضاف جوس: «اكتُشف بواسطة هيبارخ الرودسي، في القرن الثاني الميلادي».

Precession of the Equinoxes 1: يطلق عليه أيضًا تقدُّم الاعتدالين، بدارة محورية، ومبادرة الاعتدالين.

بدت له هذه المعلومة مدهشة ورائعة جداً، كونها في جعبته.

وأصلت إيلى: «بالضبط، هذا صحيح تماماً. إذا رسمت سهماً من مركز الأرض كي يمر عبر القطب الشمالي فإنه سيشير إلى النجم الذي نطلق عليه الآن النجم القطبي، الواقع في كوكبة باتاeus الصفراء، أو الدب الأصغر. أظن أنك كتبت تشير إلى تلك الكوكبة قبل الغداء يا سيد رانكين. مع تغير أو تقدم حركة محور الأرض بيضاء، فإن السهم يشير إلى نقطة مختلفة من قبة السماء، وليس إلى النجم القطبي. وبعد مرور 26 ألف سنة تُنْهِي النقطة السماوية حيث يُشير القطب الشمالي دورة كاملة. حالياً، القطب الشمالي يشير إلى نقطة قريبة جداً من نجم الشمال، قريبة بما يكفي لتصبح مُفيدة في الملاحة البحرية. منذ 12 ألف سنة، وبالصدفة البحتة، كان القطب الشمالي يشير إلى فيجا. لكن فعلياً لا يوجد اتصال مُبِيز بين الجرميين (الأرض وفيجا). طريقة توزيع النجوم في مجرة درب التبانة ليس لها أي علاقة بكون محور الأرض يدور بميل زاوي يقدّر بـ 23 درجة ونصف».

سأل جوس: «الآن، 12 ألف سنة ماضية هي تقريباً 10 آلاف سنة قبل الميلاد. هذا هو التوقيت الذي بدأت فيه الحضارة تتحسّن طريقها، أليس هذا صحيحاً؟».

- «بلّى، إلا إذا كنت تظن أن الأرض قد خلقت عام 4004 قبل الميلاد».

- «لا، نحن لا نؤمن بذلك، أليس كذلك يا أخي رانكين؟ نحن فقط لا نظن أن سن الأرض معلومة بالدقّة نفسها التي تظنونها أنت يا عشر العلماء. عندما يأتى السؤال إلى سن الأرض، نحن غيّل أن تكون ما تطلّقين عليه "لا أدرين"».

قاما بابتسامة شديدة الجاذبية.

- «إذاً، لو كان هناك أنسٌ يبحرون منذ 10 آلاف سنة مضت، في البحر المتوسط مثلاً أو في الخليج الفارسي، لا بد لهم استخدمو فيجا كمرشد لهم؟».

أجابت إيلى: «كانت هذه حقبة آخر عصر جليدي. وهي حقبة مبكرة إلى حد ما لركوب البحر. من ناحية أخرى، الصيادون الذين عبّروا جسراً ياسة بيرنجيا كانوا موجودين وقتها. لا بد أن وجود نجم هذا البريق، ويشير إلى الشمال بشكل حاسم، بدا كأنه هدية رائعة، شيءٌ من لدن العناية الإلهية إذا أحببت العبور».

- «حسناً، تلك تفصيلة مثيرة للاهتمام بدرجة هائلة».

- «أنا لا أريدهك أن تظن أنني استخدمت لفظة "العناية الإلهية" لأي سبب آخر إلا على سبيل الاستعارة».

- «لم أفكّر في هذا قط يا عزيزني».

كان چوس يشير حالياً إلى أن عصر اليوم يكاد يقترب من نهايته، ولم يجد عليه الاستياء. لكن بدا أن هناك مزيداً من البدود الإضافية في مفكرة رانكين.

- «أنا مذهول من كونك لا تعتقدين أن وجود فيجا كنجم قطبي وقها ليس من لدن العناية الإلهية. إيماني شديد الرسوخ للدرجة أنني لا أريد دليلاً، لكن في كل مرة تظهر فيها حقيقة جديدة تقوم ببساطة بتعزيز إيماني».

- «حسناً إذاً، يبدو أنك لم تكن تستمع جيداً إلى ما قلته هذا الصباح. أنا مستاء بشدة من هذا الأسلوب، وكانتنا في سباق إيماني من نوع ما، وأنك أنت الفائز فيه. بقدر علمي أنت لم تخسر إيمانك قط؟ أنا مستعدة أن أفعل ذلك بإيماني. ألق نظرة إلى خارج النافذة. يوجد رفاص فوكي ضخم هناك. ثقل البندول لا بد أنه يزن خمسة رطل. إيماني يقول: إن مطال البندول الحر وهو مدار بعد المسافة التي يتارجح إليها من موضع ثباته العمودي - لا يمكن أن يزداد، هو يتراقص فقط. أنا مستعدة أن أذهب إلى هناك الآن، وأمسك بالبندول الثقيل أمام أنفي، وأتركه ليتارجح بعيداً إلى الطرف الآخر ثم يعود إلىـ. إذا كانت حساباتي خطأ، فسألتني لطمة على وجهي تزن خمسة رطل. هيا بنا، أترغب في اختبار إيماني؟».

رد چوس: «في الواقع الأمر ليس ضروريـ. أنا أصدقك».

كان رانكين من الناحية الأخرى يبدو متحمساً. توقّعت أنه يتخيّل حالياً كيف سيصير شكل وجهها بعد التجربة.

أكملت إيلي: «لكن هل أنت مستعد أن تقف بمسافة قدم واحد أقرب من البندول ذاته ثم تبتهل إلى الله أن يقصر مدي تارجحه؟ ماذا لو اتضحت أنك تفهم كل شيء بشكل خطأ تماماً، وأن ما تقوم بدربيسه هنا ليست إرادة الله على الإطلاق؟

ربما هي عمل من أعمال الشيطان، أو ربما اختراع بشري محض، كيف يمكنك أن تكون متأكدا حقا؟.

أجاب رانكين: «بالإعجاز، والإلهام، والوحى، والخشوع... لا تطلقى أحكاما على الآخرين من واقع تجربتك المحدودة فقط. حقيقة كونك قد رفضتِ الرب لا تمنع أناسا آخرين من الاعتراف بمجده».

- «انظر، كلنا نحمل تعطشاً للعجب. إنه صفة إنسانية عميقة. كلُّ من العلم والدين مقتربنا بها. ما أريد قوله هو أنك لست في حاجه إلى تلقي القصص، لا داعي للمبالغة. هناك سحر وإجلال كافيان في العالم. الطبيعة أكثر براعة منا في خلق العجائب».

رد چوس: «ربما نحن جيئاً أبناء سبيل على طريق الحقيقة».

مع هذه الملاحظة التي تبعث على الأمل، فض دير هير في رشاقة، وأعلن وسط الملاطفات المتورطة الأخيرة أنها يستعدان للمغادرة. تسألت إيلى.. إذا كان هناك أيُّ نوع قد تحقق بالفعل، وفكّرت أن فاليريانت كان سيuttle الأمراً بفاعلية أكبر بكثير، وباستفزاز أقل. ثُمَّ تو كانت قد سقطت على نفسها أفضل من ذلك.

- «لقد كان من أكبر الأيام إنارة يا د. أرواي... أشكرك بشدة».

بدا چوس شارداً بعض الشيء مرة أخرى، كان يجاملها وهو مشتت، لكنه صافحها بحرارة رغم هذا. في طريقهما إلى الخارج -حيث السيارة الحكومية التي تتضرر منها- مرّاً بجوار معرضٍ لثلاثي الأبعاد مجهزٍ بذبح بعنوان «مغالطة الكون التتمدد»؛ وكانت هناك لافتة مكتوبٌ عليها «إننا حي ونغير، تعازينا بخصوص إيلك».

لمست إيلى إلى دير هير: «اعتذر إذا كنت قد صرّحت من مهمتك».

- «أوه، لا تقولي هذا يا إيلى. لقد أبليت جيداً».

- «بالمرو چوس هذا... إنه رجلٌ جذاب جداً. لا أظن أنني فعلت كثيراً لتغيير معتقده. لكنني أعترف لك، لقد أوشك هو على تغييري».

كانت تُمزح بالطبع.

الفصل الحادي عشر:

الائتلاف العالمي للرسالة

لقد قُسِّمَ العالم كله تقريباً، وما تبقى منه يجري توزيعه، وغزوته، واستعماره. التفكير في النجوم التي تراها في سماء الليل، تلك العوالم الشاسعة التي لن نصل إليها أبداً، يجعلني أرحب في ضم الكواكب إن استطعت. كثيراً ما أفكر في ذلك... يحزنني أن أراها هكذا، بادية تماماً، ولكن شديدة البعد.

سيسل رودس
//الوصية الأخيرة (1902)

من المضدة القرية من النافذة التي يجلسان إليها، رأت إيلي الأمطار الغزيرة تُغرق الطريق في الخارج. كان أحد المارة -مغموراً بالماء- يسرع الخطى ببسالة، وياقة معطفه مرفوعة إلى أعلى. كان مالك المكان قد أرخى مظلة السقف المخططة فوق أحواض الماء في الخارج، الأُقْسَم حسب الحجم والتوعية، والمعروض أمام المارة كنوع من الدعاية لمقدار ثيُر المكان. شعرت إيلي بالدفء والسكينة داخل مطعم شيء دير الفخم، مقصد السياح الشهير. وعما أن توقيعات الطقس أثبات باجواء معتدلة، لم تكن قد اصطحبت معها معطفاً أو مظلة.

غير متقبلٍ مثلها بأي متعلقات، أثار فاجئي موضوعاً جديداً: «صديقتي ميرا تعمل راقصة تعر، هذه هي اللقطة الصحيحة، أليس كذلك؟ عندما تذهب إلى الولايات المتحدة، فإنما تقدم عروضاً بجماعات من الأشخاص المتخصصين في أثناء الاجتماعات والمؤتمرات. تقول ميرا إنها عندما تخلع ملابسها أمام رجال من الطبقة العاملة في المجتمعات نقابات العمال أو أي شيء من هذه الأمور، فإنه يُجنّ جنونهم، ويبدؤون في الصياح مطالبين بأمور غير لائقة، ويحاولون الانضمام إليها على المسرح. لكنها عندما تقوم بالعرض ذاته أمام الأطباء والخامين، فإنهم يجلسون في أماكنهم بلا حراك. في الواقع، تقول ميرا إن بعضهم يلعق شفتيه. سؤالي هو: هل الخامون أصبحوا من عمال الحديد والصلب؟».

كانت معارف فاجئي المترفة من النساء أمراً جلياً دائماً. كانت طريقة تعامله مع النساء مباشرة ومسرفة جداً - كان يستثيرها دائماً من ذلك الأسلوب لسبب ما، وهو أمر كان يسرّها ويزعجها في الوقت نفسه -. مما كان يُسهل عليهم رفضه دائماً دون حرج. لكن العديدات كن يوافقن. أما حكاية ميرا فكانت غير متوقفة إلى حد ما.

قضى فايجاي وإيلي النهار في مقارنات اللحظة الأخيرة لحواشي وتأويلات البيانات الجديدة. البث التواصلي للرسالة كان قد وصل إلى مرحلة مهمة جديدة. رسوم بيانية بدأت تأتي من فيجا بنفس طريقة إرسال الصور الصحفية عبر التلغراف.. كل صورة عبارة عن مصورة مصغرة من خطوط المسح. عدد النقاط البيضاء والسوداء الصغيرة التي تكون الصورة كانت تناج لعددين أو ليين. هنا هي الأعداد والأرقام جزءٌ منها من البث مرةً أخرى. كانت هناك مجموعة ضخمة من هذه الرسوم البيانية. واحدة تلو الأخرى، ولم تكن متداخلة مع النصوص بأي شكل. بدا الأمر كأنه قسم الرسوم الإيضاحية الذي يطبع على ورق مصقول ويُلحق بنتهاية كتاب ما. بعد أن أرسل تابع طويل من تلك الرسوم البيانية، تابع النص الغامض غير المفهُور بـه. عن طريق تفحص عدد قليل من تلك المخططات، بدا أن فايجاي وأرakanجليسكي كانوا على صواب، وأن جزءاً من نص الرسالة على الأقل بالفعل تعليمات وخططات لبناء آلية مجهولة الغرض. غالباً في الجلسة العامة للإئتلاف العالمي للرسالة التي ستقام في قصر الإليزيه، ستقوم فايجاي للمرأة الأولى بتقديم التفاصيل لمثلي الدول الأخرى في الانلاف. لكن الكلام عن فرضية الآلة قد بدأ في التاثير بالفعل.

خلال الغداء حكت إيلي عن ملخص لقائها برانكين وجوس. كان فايجاي مستبهَا، لكنه لم يلق أيَّ استثناء. بدا أن اعترافها له بعضٍ من نزعاتها الشخصية غير اللاقنة هو الذي ربما أثار الحديث عن علاقاته النسائية.

– «لديك صديقة تدعى ميرا تعمل راقصة تعرُّف؟ ولها شهرة دولية؟».

– «منذ أن اكتشف فولفجانج بولي مبدأ الاستبعاد في أثناء مشاهدته لعرض مليئ هولي بيفجع، شعرت أن واجبي كفيزيالي يحتم عليَّ زيارة باريس قدر المستطاع. اعتبر الأمر تجربة خاصة ليولي. لكن لأسباب عديدة لا أستطيع إيقاع المسؤولين في بلدي فقط بالموافقة على تلك الرحلات من أجل هذا الفرض فقط. عادةً يتحمّلُ ممارسة بعض الفيزيء أيضًا. لكن في مثل هذه الأماكن – حيث التقيت ميرا – أصبح تلميذاً للطبيعة، وأنظر في حصافة لضرب ضربني».

فجأة تحولت نبرته من الحديث بشكل شمولي إلى إقرار أمر واقع، وقال: «تقول ميرا إن أستاذة الجامعة الأميركيين محظوظون جسدياً ويلتهمهم الشك والشعور بالذنب».

ـ «حقاً؟ وما الذي تقوله عن أستاذة الجامعة الروس؟».

ـ «آه، في تلك الفتنة لا تعرف سواي، لذا فهي تحمل انتباعاً جيداً بالطبع. أظن أنني سأقضي بعض الوقت غداً مع ميرا».

قالت إيلي بلا مبالاة: «لكن جميع أصدقائك سيكونون في الاتلاف غداً».

رد عليها مكتباً: «نعم، أنا سعيد أنك ستكونين هناك».

ـ «ما الذي يقلقك يا فاجي؟».

استغرق فاجي وقتاً طويلاً قبل أن يرد، وبدأ كلامه يحمل ترددًا طفيفاً إغا واضح: «ربما هي ليست دواعي قلقي بقدر ما هي مخاوف. ماذا لو كانت الرسالة بالفعل مخططات لضميم آلة؟ هل سنبيها؟ من سيبيها؟ الجميع؟ الاتلاف؟ الأمم المتحدة؟ الدول القليلة المتأففة على الساحة؟ ماذا لو كانت تكلفة بنائها خالية؟ من سيدفع التكاليف؟ لم يقدمون على الأمر؟ ماذا لو لم تعمل؟ هل بناء الآلة قد يضرُّ بعض الدول الاقتصادية؟ هل يمكن أن يضرُّها بأي طريقة أخرى؟؟».

صَبَّ لونشاسكي آخر جرعات النبيذ في كأسهما دون أن يقطع سيل أسئلته وهو يقول: «حتى لو تكررت الرسالة واستطعنا فك تشفيرها بالكامل، كيف ستكون جودة الترجمة؟ أتعرفن رأي سرفانتيس؟ إنه يقول بأن قراءة الترجمة تماماً كشخص قطعة نسيج من ظهرها. ربما من المستحيل علينا ترجمة الرسالة بشكلٍ مثالي. عندها لن نستطيع بناء الآلة بشكلٍ مثالي. أيضاً، هل نحن واثقون تماماً بأننا حصلنا على كل البيانات؟ ربما كانت هناك بيانات جوهيرية أخرى يتم بثها على تردد آخر لم نكتشفه بعد».

ـ «أظن أن الناس سيكونوا حذرين جداً من فكرة بناء تلك الآلة يا إيلي. لكن قد يأتي بعضهم غداً ويجادلون بأنه يجب علينا الشروع في البناء فوراً، أقصد بمجرد أن نحصل على مبادئ القراءة، ونستطيع فك تشفير الرسالة.. الفرضي أننا فعلنا هذا، ما الذي سيقرره الولد الأميركي عندئذ؟».

قالت ببطء: «لا أعرف».

لكتها تذكّرت ألمّ بمجرد أن بدؤوا في تسلُّم المواد الرسمية، أخذ دير هير يسائل عما إذا كانت متطلبات بناء الآلة في مقدرة الكوكب اقتصاديًا وتكلّووجيًّا. استطاعت أن تطمئنه قليلاً بشأن المعطين. تذكّرت أيضًا كيف بدا كين منهمكاً ومشغولاً جدًا في الأسابيع القليلة الماضية، وأحياناً حتى عصبيًّا، مسؤولياته تجاه الأمر كانت بالطبع...

- «هل د. دير هير والسيد كيتر يقيمان معلّك في الفندق نفسه؟».

- «لا. يقيمان في السفارة».

لطالما كان هذا هو الحال دائمًا. بسبب طبيعة الاقتصاد السوفيتي، واحتياجهم المتوجّس دائمًا إلى شراء التقيّات العسكرية المنظورة بدلاً من السلع الاصعبلاكتة - بعملتهم الصعبة المحدودة -، كان الروس دائمًا ما يحملون أموالًا قليلة في أثناء زيارتهم للدول الغربية. كانوا يضطّرّون إلى الإقامة في فنادق من الدرجة الثانية والثالثة، وأحياناً في المساكن المفروشة للإيجار، بينما زملاؤهم الغربيون يعيشون في ترف ويدخن بالمقارنة. كان الأمر مصدر إحراج مستمر للعلماء من كلتا الدولتين. دفع فاتورة هذه الوجبة البسيطة هو أمر لا يُشكّل أيّ عبء على إيلي، لكنه حل ثقليل على فايّجاي رغم مكانه الرفيعة نسبيًّا في التسلسل الهرمي العلمي السوفيتي. الآن، ما كان فايّجاي...

- «فايّجاي، كُن مستقِيمًا معي. ما الذي ترمي إليه؟ هل تظن أن كين ومايك كيتر يستيقان الأمور؟».

- «مسقِيم.. يالها من كلمة مشرة: ليس عيًّا، ولا يسارًا، وإنما إلى الأمام تبرّجياً. أنا قلقٌ من أننا في الأيام القليلة القادمة سنرى قرارًا سابقًا لأوانه حول بناء شيءٍ ما لا نملك الحق في بنائه. رجال السياسة يظنون أننا نعرف كل شيءٍ. في الواقع نحن لا نعرف أيّ شيءٍ تقريباً. مؤلف مثل هذا قد يكون خطيراً».

استوعبت إيلي في النهاية أن فايّجاي يعتبر محاولة لهم طبيعة الرسالة مسؤولة شخصية ملقة على عاته. لو أنها قادت إلى شيءٍ ما كارثي، فهو يشعر بالقلق من

أن يكون الأمر برمته غلطه هو. أيضاً كانت لديه دوافع شخصية -ولكن أقل- بالطبع.

- «تريدي أن أحدث إلى كين؟».

- «فقط لو شعرت أن الأمر ملائم. هل علkin فرصة سانحة دائمًا للتحدث إليه؟».

قاما بلا اكتراث.

- «أنت لا تغار يا قيجاي، أليس كذلك؟ أظن أنك فهمت شعوري نحو كين قبل أن أفعل أنا، عندما أتيت مجددًا إلى أرجوس. أنا وكين ظللنا معاً طيلة الشهرين الماضيين بشكل أو باخر، هل لديك بعض التحفظات؟».

- «أوه، لا، لا يا إيلي. أنا لست والدك أو عاشقاً غيرًا. أنا لا أتفق لك سوى السعادة. فقط أنا أبصر في الأفق عدداً كبيراً من الاحتمالات غير البارة».

قاما ولم يفصلُ أكثر من هذا.

عادا إلى تأويلاهما المبدئي لي بعض المخططات البيانية التي غطّت المضدة التي يجلسان إليها. تناقشوا أيضًا بالتبالين حول أمور السياسة.. الجدل الأمريكي حول مبادئ ماندالا لنسوية الأزمة في جنوب إفريقيا، وحرب التصرّفات المتنامية بين الاتحاد السوفيتي وجمهورية ألمانيا الديمقراطية. كالمعاد، كان لونشاسكي وأرواي يستمتعان بشجب سياسات بليدهما أمام بعضهما. كان هذا أكثر إثارة من أن أن يشجب كل منهما السياسات الخارجية للبلد الآخر، وهو الأمر الذي سيكون بالسهولة ذاتها. في أثناء خلافهما الطقسي حول ما إذا كان من المفترض أن يتقدما فاتورة الغداء، لاحظت إيلي أن الأمطار الغزيرة قد تقلّصت إلى رذاذ لا يكاد يُرى.

الأخبار عن رسالة فيجا كانت قد وصلت حالياً إلى كل ركن وزاوية من كوكب الأرض. الناس الذين لا يعرفون أي شيء عن التلسكوبات الراديوية، والذين لم يسمعوا قط عن الأعداد الأولية، كانت تحكي لهم قصة غريبة عن صوت آت من السماء، عن مخلوقات غريبة -ليست بشرًا تماماً، ولا آلة تمامًا- اكتشفت

في سماء الليل. هؤلاء ليست الأرض موطنهم، ونجدهم يمكن رؤيته بسهولة حتى في الملايeli التي يكتمل فيها القمر. وفي خضم حُقُول العقبيات الطائفية المتواصلة، بدا من الواضح أيضاً أن هناك شعوراً بالعجب والرهبة يلف العالم كله. شيء ما مُغيّر، شيء مُعجز تقرّباً، كان يحدث. كان الهواء مُشبعاً بالاحتمالات، وبالشعور ببداية جديدة.

«لقد ترقّت البشرية إلى المرحلة الثالثوية». هكذا كتب أحد المحررين في صحيفة أمريكية.

هناك إذاً مخلوقات عاقلة غيرنا في الكون. نستطيع التواصل معهم. إنهم غالباً أقدم منا، وربما أكثر حكمة، ويرسلون إلينا مكتبات كاملة من المعلومات المعقدة. كان هناك ترقبٌ واسع النطاق لوشوك حدوث وحي علماني. لهذا بدأ المتخصصون في كل مجال يقلقون. علماء الرياضيات كانوا قلقين من الاكتشافات الأساسية التي ربما غابت عنهم. القيادات الدينية كانوا قلقين من القيم الأخلاقية للثيوجانين، التي على الرغم من كونها غريبة تماماً، فإنها قد تجد لها أتباعاً مخلصين، خصوصاً بين الشباب. علماء الفلك كانوا قلقين من أنهم ربماً أخطئوا في لهم الحقائق الأساسية عن النجم القريب. قادة الحكومة والسياسيون كانوا قلقين من أن بعض أنظمة الحكومات الأخرى المُنافسة -المختلفة تماماً عمّا يمارس في بلادهم - قد تصبح مفضلة لدى الحضارة الأمريكية. أيّاً كان ما يعرفه الثيوجانيون فهو لم يتأثر بال المؤسسات الإنسانية المختلفة، أو التاريخ البشري، أو طبيعتنا البيولوجية. ماذا لو أن كثيراً مما نعتقد في صحته لا يعلو كونه سوء الفهم، أو أنه مجرد حالة خاصة، أو خطأ منطقي؟ لهذا بدأ الخبراء -بصعوبة- إعادة تقييم أسس مواضعهم.

بعيداً عن ذلك القلق المهني ضيق النطاق، كان هناك شعور عظيم ومتزايد باللغامرة الجديدة التي تنتظر الجنس البشري، ب نقطة التحول، بدخول عصرٍ جديدٍ، وهي أمور رمزية كان يدعمها اقتراب حلول الألفية الثالثة. كانت هناك نزاعات سياسية ما زالت مستمرة، وبعضها -مثل أزمة جنوب إفريقيا- بالغة الخطورة. لكن كان هناك أيضاً انخفاضاً ملحوظاً في أماكن عديدة من العالم في نبرة الخطاب الوطني المنظر، والوعة القومية المُهللة لذاتها. كان هناك شعور مُتنامي بوحدة الجنس البشري، مليارات من المخلوقات الصغيرة التي تنتشر حول العالم قد تقابلت فجأة مع فرصة لم يسبق لها مثيل، أو ربما حتى مع خطرٍ مشترك. بالنسبة للكثير، بدا من

غير المعقول أن تواصل الدول المتنازعة صراعاًها الخدمي و هي تواجه حضارة غير بشرية ذات قدرات أكبر بكثير. كانت هناك نفحة أمل في الهواء. البعض لم يكن معتاداً عليها، وظنوا أنها شيء آخر.. ارتباك، أو ربما خوف.

بعد عام 1945، ولعقود طويلة، أخذت الترسانة العالمية للأسلحة النووية الاستراتيجية تنمو باطراد. تغيرت القيادة ونظم الأسلحة والاستراتيجيات، لكن الزيادة في تعداد السلاح لم تتغير. جاء وقت كان هناك فيه أكثر من 25 ألف رأس نووي على ظهر الكوكب. عشرة رؤوس مقابل كل مدينة على الأرض. استمرت التكنولوجيا في محاولات تحسين زمن الإطلاق، وابتكر محفزات للضربة الاستباقية لأهداف العدو الصعبة، أو على الأقل إطلاق الرؤوس النووية مع أول بادرة غدر من الطرف الآخر، بينما أسلحته لا تزال محلقة في الجو. الخطير الكبير وحده القادر على محاربة الحماقة الكبيرة، تلك التي آتتها زعماء عديدون في دول عديدة لوقت طويل جدًا.. لكن في النهاية عاد العالم إلى صوابه - بدرجة ما على الأقل -، ووُقّعت اتفاقية من قبل الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي وبريطانيا وفرنسا والصين. لم تكن تلك الاتفاقية تتوبي تطهير العالم من الأسلحة النووية. البعض ظن أنها مستخلص يوتوبية ما على الأرض. لكن الأمريكيين والروس وافقوا على الخد من ترسانتهم الاستراتيجية ليصلوا بها إلى ألف سلاح نووي لكل منها. وصيغت تفاصيل الاتفاقية بحرص شديد، بحيث لا تنقص قوة أي الدولتين عن الأخرى بشكيل بارز في أي مرحلة من مراحل عملية التفكيك. بريطانيا وفرنسا والصين والفت على البدء في خفض ترساناتها بمجرد أن وصلت القوتان العظيمان إلى أقل من 3200 رأس لكل منها. وُقّعت اتفاقيات هiroshima - في ظل اتهام عالمي - بجانب اللوحة التذكارية الشهيرة لضحايا أول مدينة على الإطلاق طُمست بواسطة سلاح نووي، التي كانت تقول: «ارقدوا بسلام، فذلك لن يحدث مجدداً أبداً».

في كل يوم كان يتم تسليم عدد متساوٍ من محفزات انشطار رؤوس الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي إلى منشأة خاصة يديرها تقنيون أمريكيون وروس. حيث يستخرج البلوتونيوم، ويسجل بياناته، وينتقم بإحكام، ثم يُشحن بواسطة فرق ثنائية إلى محطات الطاقة النووية، حيث يتم استهلاكه وتحويله إلى كهرباء. هذا المخطط الذي أطلق عليه خطة جايبلر - نسبة إلى أدمiral أمريكي - أشيد به على

نطاق واسع، كمرحلةأخيرة في تحويل السيف المبارزة إلى نصال محاريث. ويعجّر أن كل دولة كانت لا تزال تحفظ بقدّرة انتقامية مدمرة، فحتى المؤسسات العسكرية رحب بالأمر في نهاية المطاف. قادة الجيش - مثل أي شخص آخر - لم يرغبا في أن يموت أطفالهم، وال الحرب التوروية في طبيعتها تحمل إنكاراً للفضائل العسكرية التقليدية، من الصعب العثور على كثيرٍ من البسالة في ضغط زر. الحفل الأول لتفكيك هذه الاستثمارات العسكرية، الذي أذيع على الهواء وأعيد عرضه بعد ذلك مرات عديدة، استعرض تقنيين أمريكيين وسوفيتين في أزياء بيضاء يدورون حول النين من الأجسام المعدنية الرمادية الكثيبة، كلُّ منها في حجم أمريكا عثمانية، وزينين باشكال مختلفة من الحجوم والأشرطة، والمطارق والمناجل. قطاع ضخم من سكان العالم شاهدوا ذلك الاحتفال، والبرامج الإخبارية المسائية كانت تحصي بانتظام وبشكل دوري عدد الرؤوس الاستراتيجية التي تُفكَّكت من كلا المعسكرين، وكم تبقى منها. في غضون عقدين ونصف تقريباً، تلك الأخبار بدورها ستصل إلى فيجا.

استمرت عملية تصفية الاستثمارات العسكرية في الأعوام التالية دون عوائق تقريباً. كان الأمر بطيئاً في البداية، وبدا أنه يعم إذابة الدهون التي تخيط بجسد الترسانات التوروية فقط، مع حدوث تغيرات طفيفة في استراتيجية كلا البلدين. لكن مع مرور الوقت ذلك فقد التدرج آتى أكمله، وبدا يُبَشِّر.. وأكثر أنظمة الأسلحة دماراً وزعزعة للاستقرار كانت ثُفكَّكت. هذا أمرٌ وصفه الخبراء بالمستحيل، وصرحوا بأنه «مضاد للطبيعة البشرية». لكن كما قال صامويل جونسون قديماً «حكم الإعدام يشحد العقل بشكلٍ رائع». في نصف السنة الأخيرة، قطعت عملية تفكيك الأسلحة التوروية بواسطة الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي أشواطاً جديدة، بعد الاتفاق على وضع فرق تفتيش، مُتطفلة نسبياً، من كل دولة على أراضي الدولة الأخرى، وذلك رغم الاستكار وعدم الموافقة اللذان أبداهما بعض الموظفين العسكريين في كلا البلدين صراحة. وجدت منظمة الأمم المتحدة نفسها قد أصبحت فعالة بشكل غير متوقع في التوسيط في الصراعات، وذلك بعد توسيع حرفي حدود إيران الغربية والحدود الشيلية الأرجنتينية على حد سواء تقريباً، وتناول كلام -ليس سخيفاً في مجلمه- عن توقيع معاهدة بعدم الاعتداء بين حلف شمال الأطلسي وحلف وارسو.

لذا، عندما وصلت الوفود المختلفة إلى الجلسة العامة الأولى لللاتلاف العالمي للرسالة، كانت تميل إلى المودة بشكل لم يسبق له مثيل في العقود الأخيرة.

كل الدول التي امتلكت ولو حفنة من المعلومات المتعلقة بالرسالة مُثلت في الاتلاف، أرسلت مندوبياً علميين وسياسيين على حد سواء. نسبة كبيرة من الدول المشاركة أرسلت مُمثلين عسكريين أيضاً. في حالات قليلة، ترأَّس الوفود العالمية وزراء الخارجية أو حتى رؤساء الدول. وقد الملكة المتحدة ضمَّ فايكونت بوكسفورث، أمين الأختام الملكية، وهو منصب شرفي وجدهه إيلي مُضحكاً جداً. وقد الاتحاد السوفيتي ترأَّسه بي. يا. أبو كاموف، رئيس الأكاديمية السوفيية للعلوم، بينما جوتسريتزا، وزير الصناعات الثقيلة والمتوسطة، وآركانجل斯基، كانا يلعبان دورين مهمين في الوفد. رئيس الولايات المتحدة أصرَّ على أن يترأس دير هير الوفد الأمريكي، على الرغم من أنه كان يضم وكيل وزارة الخارجية إيلو هونيك ومايكل كيتز، ضمن آخرين من وزارة الدفاع.

أظهرت الخريطة العملاقة المعقدة ذات المسقط المُستوى توزيع التلسكوبات الراديوية عبر الكوكب، بما فيها سفن التعقب السوفيية العابرة للمحيطات. نظرت إيلي إلى قائمة المؤشرات التي تم الانتهاء منها مؤخراً، والمحاورة لكاتب ومقر إقامة الرئيس الفرنسي. خلال السنة الثانية فقط من مدة الرئاسة التي تبلغ سبع سنوات، كان الرئيس الفرنسي يبذل كل ما في جعبته من جهد، ليضمن نجاح هذا الاجتماع. انعكس عدد كبير من الوجوه والأعلام والأزياء الوطنية على الطاولات المصوولة من خشب الماهوجني، وأيضاً على الحوائط ذات المرايا. ميزَت إيلي عدداً قليلاً من رجال السياسة والعسكرية، لكن في كل وقت بدا أن هناك على الأقل عالم أو مهندس واحد مالوف: أنونزياتا وإيان برودريك من أستراليا، فلديكا من تشيكوسلوفاكيا، برواد سريلون وبوالو من فرنسا، كيومار تشانجوربورا وديفي سوكهافاتي من الهند، إيروناجا وماتسوبي من اليابان. فكرت إيلي ملياً في أن الخلفية التكنولوجية القوية للعديد من الوفود تطغى على علمهم بالفلك الراديو، خصوصاً اليابانيين. فكرة أن جدول أعمال هذا الاجتماع قد يتمحور حول بناء آلية هائلة ما حفزَت القيام بغيرات في اللحظات الأخيرة في تشكيل الوفود.

لاحظت إيلي أيضاً وجود مالاتيستا من إيطاليا، وعالم الفيزياء بيدنبو الذي انخرط في السياسة، وكليج، وسر أثر تشاوس الورور الذي كان يُثْرِث خلف علم الاتحاد الذي يمكن للمرء العثور عليه فوق طارلات الطعام في المجتمعات الأوروبية، وجامي أورتيز من إسبانيا، وبيريولا من سويسرا (وهو الأمر الخير إذ إن سويسرا على حد علمها لا تملك تلسكوبًا راديوياً)، وبار الذي قام بجهد عقري في إعداد مصطفة التلسكوبات الراديوية الصينية، ووبينتاجاردن من السويد. كانت هناك وفود سعودية وباكستانية وعراقية كبيرة لدرجة تثير الدهشة، وبالطبع السوفيت، الذي يضم وفدهم ناديا روزدسفنسكيا وجينيريك آركانجل斯基، اللذين كانوا يشاركان لحظة منح حقيقي.

بحثت إيلي عن فاجياني، وعثرت عليه في النهاية مع الوفد الصيني. كان يصافح بو رينكيوج، مدير مرصد بكين الراديوسي. تذكرت إيلي أن الرجلين كانوا صديقين وزميلين خلال فترة التعاون بين الصين والاتحاد السوفيتي. لكن العداء بين بلديهما يمكن من قطع جميع صلامهما ببعض، حيث كانت القيود الصينية على السفر إلى الخارج لعلمائهم الكبار بذات حدة القيود السوفيتية تقريباً. أدركت إيلي أنها شهدت حالياً لقاءهما الأول منذ ما يقرب من ربع قرن.

- «من ذلك العجوز الصيني الذي يصافحه فاجياني؟».

كان هذا السؤال -من وجهة نظر كيتز- هو محاولته في التودد إليها. كان يقدم مداخلات بسيطة من هذا النوع خلال الأيام القليلة الماضية، وهو ما اعتبرته إيلي تطوراً غير واعد.

- «هذا يو، مدير مرصد بكين».

- «كنت أظن أن كلا الرجلين يكره الآخر حتى الموت».

قالت له: «العالم الأفضل وأسوأ -على حد سواء- مما تظن يا مايكل».

رد كيتز قائلاً: «ربما أنت تعلمين أكثر مني عن "الأفضل"، لكنك لا تستطيعين مُجارة علمي بـ "الأسوأ"».

بعد الترحيب الذي قدمه الرئيس الفرنسي (الذي جلس -للغرابة- من أجل الاستماع إلى العروض الافتتاحية)، وبعد مناقشة الإجراءات وجدول الأعمال التي قام بها دير هير وأبوكهيرنوف كرئيسين مُشركيَّن للمؤتمر، قام فاييجاي وإيلي معاً بتبخيص البيانات. كانوا قد قدما حتى الآن عروضاً عاديَّة -ليست تقنيَّة جدًا من أجل رجال السياسة وال العسكريين الموجودين- لكيفية عمل التلسكوبات الراديوية، وتوزيع النجوم القرية في السماء، وتاريخ الرسالة المُطْرَأة. واختتم عرضهما ياصار ظهر على الشاشات الموضوعة أمام كل وفد عن المخطوطات اليابانية التي تسلموها مؤخرًا. كانت حريصة على شرح كيف تحول تضمين الاستقطاب إلى أصفار وآحاد، وكيف أن الأصفار والأحاد تلامِح معاً لتكوُّن صورة، وكيف أنه في معظم الحالات لم يكن لديهم أدنى فكرة عمًا تعرّضه الصور.

عادت نقاط البيانات تجمِع نفسها على شاشات الحواسيب. استطاعت إيلي أن ترى وجوهاً مضاءة بالأبيض والأخضر والأخضر بفعل الشاشات التي تشع في القاعة المظلمة بشكل جزئيٍّ حاليًّا. كانت الرسوم تعرض شبكات متفرعة معقدة، تكملات تشبه تقريبًا أشكالًا بيولوجية غير منتظمة، معدّلات أوجه التي عشرية مثالية الشكل. سلسلة طويلة من الصفحات جمعتْ ياتقان في بني مفصَّلة ثلاثة الأبعاد أحدت تدور ببطء على الشاشات، وكل جسم غامض كان مصحوبًا بتسمية توضيحية مُلْفَّزة غير مفهومة.

قام فاييجاي بالتأكيد على شكوكهم بقوَّة أكبر منها. رغم أن الأمر -في وجهة نظره- لم يكن يدع مجالًا للشك حاليًّا بأن الرسالة هي عبارة عن كتيب تعليمات لشيد آلة، لكنه أهل توضيح نقطة أن حقيقة الرسالة كـ «مُخطَّط بناء» كانت في الأصل فكرته هو وآر كاجنلסקי، واستغلت إيلي الفرصة لدارك ذلك السهو.

تحدىت إيلي عن الموضوع بدرجة كافية في الشهور القليلة الماضية، لعلّها أن كلًا من المجتمع العلمي والعام كانا مفتونين بتفاصيل فك تشفير الرسالة، وفي حرية من مفهوم كتيب مبادئ القراءة الذي لم ثبتت حقيقته وجوده إلى الآن. لكنها لم تكن مستعدة لردة فعل ذلك الجمهور الرزين المخضرم في القاعة أمامها. قامت مع فاييجاي بتضفير عرضهما بشكل بارع، وعندما انتهيا، كانت هناك عاصفة من الصفيق الحاد. الوفود الأوروبيَّة والسوڤييَّة صفقاً باسجام، بمعدل التنين إلى ثلاث

تصفيقات في دقة القلب الواحدة. الأميركيون وعديد من الوفود الأخرى صفقوا كلّ على حدة، وبهذه الطريقة غير المتزامنة ارتفع هدير بحر من الصجيج الأبيض خارجاً من الحشد.. وفي أثناء ما كان يف默ها ذلك النوع غير المألوف من شعور الفرح، لم تقاوم التفكير في اختلافات الطابع الوطني لكل دولة: الأميركيون تغلب عليهم الفردية، بينما الروس ينخرطون في مسعى جماعي. أيضًا استدعت في ذهنها أن الأميركيين -في التجمعات- يحاولون الجلوس متبعدين عن زملائهم قدر المستطاع، في حين يغسل السوفيت إلى الاتكاء بعضهم على بعضهم قدر الإمكان. كلا الأسلوبين في التصنيق -مع هيمنة الأسلوب الأميركي بالطبع- أسعدهما. وللحظة عابرة ساحت نفسها التفكير في زوج أمها، وفي والدها.

بعد الغداء تعاقبت العروض الأخرى عن تجميع البيانات وتأويلها. قام ديقيد درملين بمناقشة قديرة واستثنائية عن التحليل الإحصائي الذي قام به مؤخرًا لكل الصفحات المستلمة من الرسالة التي تقدم إحالات إلى الرسوم المرقمة الجديدة. قال إن الرسالة لا تحوي فقط على مخطط لبناء آلة، لكن أيضًا على أوصاف التصميم، ووسائل تصنيع المكونات الرئيسة والفرعية. في بعض الحالات القليلة كان درملين يظن أن الرسالة تتطوّي على شروحات لصناعات جديدة تمامًا لم يشهدها الكوكب حتى الآن. قامت إيلي -فاغرة الفم- بالإشارة ياصبعها ناحية درملين في سؤال صامت إلى فاليريان عما إذا كان على علم مسبق بما يقوله. بشفاه مزومة، قام فاليريان بتحريك كفيه وأدار راحتي يديه إلى أعلى. نقلت بصرها بين الوفود الأخرى باحثة عن تعبير انفعالي ما، لكنها لم تلحظ إلا علامات الإرهاق على الوجه. تعقيد الأمور التقنية وال حاجة -عاجلًا أو آجلًا- لتخاذل قرارات سياسية كانت بدأت بالفعل في إفراز إعفاء عام. بعد انتهاء الجلسة، هنات درملين على تفسيره، لكنها سأله لم تسمع به حتى هذه اللحظة؟ أجابها درملين قبل أن يسرّ مبعدًا: «أوه، لم أظن أنه أمر مهم بما يكفي لأزعجك بخصوصه. كان ذلك مجرد شيء فعلته في أثناء ما كنت مشغولة في مشاركة المتعصبين الدينيين».

لُفِّكرت إيلي لو أن درملين كان هو المشرف على أطروحتها، لربما كانت لم تزل بعد تسعى وراء الدكتوراه. هو لم يقبل وجودها بشكل كامل قط، ولم يكن ليسمح بأن يحظياً معاً بعلاقة زمالة جامعية هادئة أبداً. تنهدت متعجبة ما إذا كان كين يعلم

بخصوص اكتشافات درملين الجديدة. كان دير هير -بصفته رئيساً مشتركاً للمؤتمر- يجلس مع نظيره السوفيتي على منصة مرتفعة في مواجهة مجموعة الوفود المُنظمين دائرياً على هيئة حدوة حصان. كان من المستحيل الوصول إليه حالياً، مثلما كان الأمر طيلة الأسابيع الماضية. لم يكن درملين ملزماً بمناقشة اكتشافاته معها بالطبع، كانت تعلم أن كليهما كان مشغولاً في الآونة الأخيرة. لكن لماذا تجد نفسها دائماً خاضعة في أثناء كلامها معه، وتجادل فقط في الحالات القصوى؟ من الواضح أن جزءاً بداخلها يشعر أن منع درجة الدكتوراه لها، وفرصتها لتابعة العلم، لا تزال بعد احتمالات مستقبلية قابعة في قبضة درملين الخازنة.

في صباح اليوم التالي، أُعطيت المساحة لمبعوث سوفيتي. كان غير مألف لها. «ستيفان أليكسنديريش بارودا»، هكذا عرضت الرسوم الحاسوبية الاسم على الشاشة أمامها. «مدير معهد دراسات السلام، أكاديمية العلوم السوفيتية، موسكو. عضو اللجنة المركزية، والحزب الشيوعي للاتحاد السوفيتي».

سمعت مايكيل كيتز يقول لإلمو هونيك特 وزير الخارجية: «ها نحن قد بدأنا اللعب الخشن».

كان بارودا رجلاً آنيقاً، يرتدي بزة غريبة رسمية محاكاة ياتقان، وعصيرية بالكامل.. من تصميم إيطالي غالباً. كانت إنجليزيته طلقة، وبالكاد تحمل لكتة ما. ولد في إحدى جهوريات البلطيق، وكان حديث السن ليصبح رئيساً مثل هذه المنظمة الهامة -التي شكلت للدراسة العدائيات طويلة المدى لسياسات نزع الأسلحة النووية-، كما أنه كان مثالاً رائداً من «الموجة الجديدة» في القيادات السوفيتية.

كان بارودا يقول: «لتكن صرحاء. هناك رسالة أرسلت إلينا من الأقصى السحيقة للقضاء. معظم أجزاء تلك الرسالة جمعت بواسطة الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة. أجزاء مهمة أيضاً حصلت عليها دول أخرى. كل تلك الدول ممثلة في هذا المؤتمر. أي دولة -الاتحاد السوفيتي مثلاً- كانت تستطيع الانتظار إلى أن تُكرر الرسالة نفسها كما نأمل أن تفعل، وقللاً الفجوات لديها بهذه الطريقة.

لكن الأمر قد يستهلك سنوات، وربما عقوداً، ونحن ننفذ الصبر إلى حدٍ ما.. لذا قمنا جديعاً بمشاركة البيانات فيما بيننا.

«أيُّ دولة - الاتحاد السوفيتي مثلاً - يمكنها وضع تلسكوبًا راديوياً ضخماً في مدار حول الأرض، بمستقبلات حساسة مضبوطة على ترددات الرسالة. الأميركيون يستطيعون فعلها بدورهم. ربما اليابان أو فرنسا أو وكالة الفضاء الأوروبية كذلك. وعندما كانت أيُّ دولة ستمكن من حيازة كل البيانات بنفسها، لأن في الفضاء يمكن توجيه أيِّ تلسكوب راديوسي إلى فيجا طيلة الوقت. لكن هذا من الممكن أن يعبر عملاً عدائياً. ليس سراً أن الولايات المتحدة أو الاتحاد السوفيتي يملكان القدرة تقريباً على إسقاط مثل هذه الأقمار الصناعية. لذا، ربما لهذا السبب أيضاً، شارك جهيناً البيانات معاً.

«التعاون أفضل. علماؤنا يريدون مبادلة ليس فقط البيانات التي جمعوها ولكن تكتنافهم أيضاً، توقعاتهم.. أحالمهم. كلّكم يا عشر العلماء سواسية في هذا الصدد. أنا لست عالماً. تخصصي هو العمل الحكومي. لذا أنا أعرف أن الأمم أيضاً سواء. كل دولة تحشك. لا أحد هنا قد يعطي أفضلية إلى عدوٍ محتمل إذا استطعنا منع ذلك. وهكذا تكون لدينا رأيان - ربما أكثر، لكن على الأقل اثنان -، الأول: يوافق على مبادلة كل البيانات المخاتة، والثاني: يجده أن تسعى كل دولة إلى حيازة أفضلية عن الدول الأخرى. تتأكد أن الطرف الآخر يبحث بدوره عن بعض الأفضلية لنفسه، هذا ما يقولونه. الشيء نفسه يحدث في معظم الدول.

«لقد ربح العلماء هذا الجدال. لذا فإن معظم البيانات التي حجزت بواسطة الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي -أود الإشارة إلى أنه ليس كلها- جرى تبادلها، ومعظم البيانات من جميع الدول الأخرى جرى تبادلها أيضاً في جميع أنحاء العالم. نحن سعداء، لأننا اخذنا هذا القرار».

همست إيلي في أذن كيتز: «هذا لا يبدو لعباً خشنًا على الإطلاق».

رد كيتز همسها همس: «ترقي».

- «لكن هناك أنواعاً أخرى من المخاطر. ونحن نريد طرح إحداها على هيئة الانقلاب، كي تؤخذ في الحسبان».

ذكرها كلام بارودا بكلام فايجاي في أثناء الغداء في اليوم السابق. ما الذي يُورق السوفيت بالضبط؟

- «لقد سمعنا أن د. لونشاسكي، ود. أُرُواي، وعلماء آخرين، متفقون على أنها تتلقى تعليمات بناء آلية معقدة. افترضوا أنه - مثلاً - يبدو أن الجميع يتوقع - مع انتهاء الرسالة سيعاد إليها من البداية، وأننا سنستلم تمهيداً أو كتيب مبادئ قراءة سيمكنا من فهم الرسالة. افترضوا أيضاً أنها ستنتمر في التعاون معًا بشكل كامل، وأننا سنتبادل كل المعلومات، وكل التصورات، وكل الأحلام».

«الآن، تلك المخلوقات التي تقطن فيجا لا تبعث إلينا بتلك التعليمات بغرض التسلية. إنما تزيد منها بناء آلية. وربما ستبلغنا بما يفترض أن تفعله تلك الآلة، وربما لا. لكن حتى لو فعلت، هل يجب علينا تصديقها؟ أنا الآن أطرح تصوري الخاص... وهي الخاص... وهو ليس جيداً. ماذا لو كانت الآلة حسان طروادة؟ تقوم ببنائها بكلفة باهظة، ونشغلها، ثم فجأة يخرج منها جيش غاز. أو ماذا لو كانت آلة ل نهاية العالم؟ نبنيها، ونشغلها، فتفجر الأرض. ربما كانت تلك طريقتهم في مواجهة الحضارات الناشئة حديثاً في الكون. الأمر لا يكلفهم شيئاً، كل ما يتحملونه هو ثمن البرقية، والحضارة حديثة المهد تقوم بدمير نفسها طوعية».

«ما أنا على وشك طلبه مجرد اقتراح... نقطة للنقاش. أطرحها لنوضع في الاعتبار. وأريدها أن تكون بناءة. نحن جميعاً نشتراك في الكوكب نفسه، ولدينا جميعاً صالح نفسها بشأن هذه المسألة. لذا بلا شك ساقولها صريحة تماماً. إليكم تساؤلي: هل من الأفضل إحراق البيانات وتدمير التلسكوبات الراديوية؟».

مررت لحظة صمت، ثم تبعتها ضجة. عديد من الوفود طلب في وقت واحد إلقاء فرصة الكلام لها. بدلاً من ذلك، بدا أن رئيس المؤتمر يهمهما أساساً تذكرة المتذوبين بأن الجلسات لا تُسجل سعياً أو على شرائط فيديو. ولم يكن مسموحًا بإجراء لقاءات صحافية. سيكون هناك بالطبع بيانات صحافية يومية موافق عليها من

قبل رئيس المقرر ورؤساء الوفود. لكن حتى أبسط قشور المناقشة الحالية ستبقى داخل جدران قاعة الاجتماع هذه.

عديد من الوفود طلب توضيحاً من رئاسة المقرر. «إذا كان بارودا على صواب بخصوص حسان طروادة أو آلة نهاية العالم، أليس من واجبنا إبلاغ الناس؟» هكذا صاح أحد المندوبين الألمان، لكن صوته لم يُسمع، لأن مُكِبَّ الصوت الخاص به لم يكن يعمل. انقلوا إلى أمور أخرى أكثر إلحاحاً. ضغطت إيلي وحدة الحاسوب الطرفية أمامها، لتحصل على موقع مُبَكَّر في قائمة الانتظار، واكتشفت أنها التالية في الطابور بعد سوكهافاني، وأحد المندوبين الصينيين.

كانت إيلي تعرف ديفي سوكهافاني بشكل سطحي. كانت امرأة مُترفة في منتصف الأربعينيات، تصفّ شعرها تصفياً غربياً، وتتعلّم حذاء بحزام خلفي ذا كعب عالٍ، وترتدي سارياً رائعاً من الحرير. كانت قد تدرّبت كطبيبة في الأساس، ثم أصبحت واحدة من أهم الخبراء الروّاد المتفوّدون في البيولوجيا الجزيئية، وكانت تُقسّم وقتها حالياً بين جامعة كينجز، وكامبريدج، ومعهد تاتا في بومباي. كانت ضمن عدد قليل من الزملاء المتفوّدون للجمعية الملكية في لندن، وقيل أن وضعها السياسي جيد.. هي وإيلي تقابلتا آخر مرّة منذ بضعة أعوام في ندوة دولية في طوكيو، قبل أن يقضي تسلُّم الرسالة على علامات الاستفهام دائمة الوجود في عنوانين بعض أوراقهما العلمية. لست إيلي تقارباً متبادلاً بيهمَا، ليس سببه أهماً كائناً ضمن عدد النساء القليلات المشاركات في اللقاءات العلمية حول الحياة خارج كوكب الأرض.

بدأت سوكهافاني كلامها: «أعترف أن الأستاذ بارودا قد طرح مسألة مهمة وحساسة. وسيكون من الحمقاة رفض احتمالية حسان طروادة وإلحادها بالكامل. وفقاً لغالبية التاريخ الحديث، فهذه الفكرة طبيعية، وأنا مندهشة كونها استغرقت هذا الوقت الطويل كي تثار. بيد أنني أريد التحذير من مثل هذه المخاوف. من غير المرجح إلى أبعد مدى أن تكون المخلوقات القاطنة في كوكبٍ تابع للنجم فيجا على مستوى من القدم التكنولوجي نفسه. حتى على كوكبنا نفسه الثقافات لا تتتطور بالخطى ذاتها. البعض يبدأ مُبَكَّراً، والبعض يتأخر. أنا أدرك أن بعد الثقافات يمكنها اللحاق بالركب، تكنولوجياً على الأقل. عندما كانت هناك حضارات متقدمة في

الهند والصين والعراق ومصر، كان هناك -على الأقل- أناس رُحّل من العصر الحديدي في أوروبا وروسيا، وحضارات من العصر الحجري في أمريكا.

«لكن الفروق التكنولوجية ستكون أشد بكثير في ظل الظروف الحالية. الفضائيون -على الأرجح- يسبقونا ببون شاسع. بالتأكيد هم يسبقونا ببعض مئات من السنين، ربما آلاف، أو حتى ملايين السنين. الآن، أريدكم أن تقارنوا هذا بمعدل التطوير التكنولوجي لدينا كبشر في القرن الأخير.

«لقد نشأت في قرية صغيرة في جنوب الهند. في عصر جدتي كانت ماكينة الخياطة أujeوبة تكنولوجية. ما الذي تقدر على فعله مخلوقات تسبقاً بآلاف السنين؟ أو ملايين؟ كما قال فيلسوف هندي ذات مرّة: أدوات حضارة فضائية متقدمة بدرجة كافية، ستكون غير قابلة للتمييز عن السحر.

«نحن لا يمكن أن نشكل أيّ قديد لهم. لا شيء يجعلهم يهابوننا، والأمر سيظل كذلك لزمن طويل جدًا. هذه ليست مواجهة بين الإغريق والطرواديين، اللذين في نهاية الأمر أصبحا نذيرين. هذا ليس فيلم خيال علمي، حيث يقاتل الأعداء من كواكب مختلفة بأسلحة مشاهبة. إذا أردوا تدميرنا، فهم يستطيعون فعل ذلك بمساعدتنا أو بدون...».

قطعاًها أحد الحضور: «لكن بأي كلفة؟ ألا تفهمين؟ هذا هو بيت القصيد. يارودا يقول أن بوئنا التليفزيونية المنتشرة في الفضاء كانت إخطاراً بأنه قد حان الوقت لتدميرنا، والرسالة هي وسيطهم في ذلك. الحملات التأديبية مكلفة، لكن الرسالة رخيصة الثمن».

لم تتمكن إيلي معرفة صاحب العبارة. بدا أنه أحد أفراد الوليد البريطاني. لم تلح ملاحظته إلى مضخم الصوت في النظام الصوتي، لأنّه للمرة الثانية لم يكن الميكروفون يعمل. لكن الصوت في قاعة المؤتمرات كان جيداً بما يكفي لانتقال صوته بشكل واضح جداً. من فوق مقعده، كان دير هير يحاول الإبقاء على النظام، بينما انحنى أبو كاموف إلى أسفل هامساً بشيءٍ ما في أذن أحد المعاونين.

ردت سوكهافاني: «أنت تظن أن هناك خطراً من بناء الآلة، وأنا أظن أن هناك خطراً من عدم بناها، وأأشعر بالخزي من كوكبنا إذا أدرنا ظهرنا للمستقبل. أسلافك لم يجربوا عندما أبجروا لأول مرة إلى الهند أو أمريكا».

قالت سوكهافاني عبارتها الأخيرة وهي تقر بصعوبتها في مواجهة خواورها.

فكّرت إيلي أن هذا الاجتماع يميل إلى أن يكون مليئاً بالمفاجآت، على الرغم من شُكُّها في كون والتر رالي وكلايف¹ هما أفضل الأمثلة التي يمكن تقديمها للمساعدة في صناعة القرار حالي. ربّما كانت سوكهافاني ت يريد فقط تأنيب البريطانيين على جرائمهم الاستعمارية الماضية. انتظرت إيلي أن يُضاء الزر الأخضر على وحدة التحكم الخاصة بها، الذي يدل على أن الميكروفون تم تفعيله.

— «حضررة الرئيس».

ووجدت نفسها في هذا الموقف الرسمي العام توجه حديثها إلى دير. هير الذي رأته بالكاد في الأيام القليلة الماضية. كانا قد نظماً أن يقضيا عصر غد معاً في أثناء استراحة الاجتماع، لذا شعرت ببعض التوتر ثمّ كانت على وشك قوله. أoris، إنها الفكرة الخطأ، هكذا فكرت.

— «حضررة الرئيس. أظن أنا نستطيع إلقاء بعض الضوء على هاتين المسألتين، حسان طروادة وآلية نهاية العالم. كنت أنتوي مناقشة هذا صباح غدٍ، لكن الأمر يبدو ملحاً الآن بكل تأكيد».

على حاسوبها، ضغفت الأرقام المكوّدة لبعض من شرائح العرض، وأظلمت القاعة ذات المرايا.

— «أنا ود. لونشاسكي مُقتدين بأن هذه اسقاطات مُختلفة للترتيب ثلاثة الأبعاد ذاته. لقد عرضنا التهيئة بالكامل في دائرة محاكاة حاسوبية البارحة. نحن نظن - ولكننا لسنا متأكدين بالطبع - أن هذا هو ما ستكون عليه الآلة من الداخل. لا دليل واضحًا لدينا على حجمها. ربّما تكون بعرض كيلومتر، وربّما هي دون بعثيرة. لكن لاحظوا هذه الأجسام الخمسة الموزعة بالتساوي حول محيط المجرة

1 مستكشfan إنجليزيان.

الداخلية الرئيسية، داخل متعدد السطوح الثاني عشرى. إليكم صورة مقرئية لأحدتها. إنما الأشياء الوحيدة التي تبدو مألوفة داخل الحجرة.

«هذا يبدو كأنه مقعد ذو ذراعين ممحش يافراط، ومهدئا تماما لاستيعاب إنسان. من المستبعد جدا أن مخلوقات فضائية تطورت على عالم مختلف تماما سُتشبهها للدرجة أن تشارك معنا في ذوق اختيار ثاث غرفة المعيشة. هنا، انظروا إلى هذه الصورة المقرئية. إنه يشبه تماما ذلك الشيء في غرفة الضيوف في منزل والدي حيث ترعرعت».

في الواقع، بدا المقعد كأنه يكاد أن يكون مقطوعا بالفطاء المزین بالزهور. عبر شعور طفيف بالذنب عقلها. لقد أهملت الاتصال بوالدقا قبل أن ت safر إلى أوروبا. في الواقع هي لم تصل بها سوى ميرّة أو اثنين منذ تلقي الرسالة. إيللي، كيف جرّأت؟ أخذت تعنّف نفسها.

نظرت مجددا إلى الرسوم الحاسوبية. التاظر الخامسي الأرجح لمتعدد السطوح الثاني عشرى كان ينعكس على المقاعد الخمسة داخل الحجرة... كل يواجه سطحا خامساً.

«لذا أزعم أنا ود. لونشاسكي أن المقاعد الخمسة مصممة لنا... للبشر. هذا قد يعني أن مساحة الحجرة الداخلية للآلة لا تتعدي بضعة أمتار. بينما من الخارج ربما يبلغ عرضها عشرة أو عشرين مترا. التكنولوجيا المتطلبة للبناء جسمية مما لا شك فيه، لكننا لا نظن أنها سببنا شيئا في حجم مدينة. أو معقلا كحاملا طائرات. إذا تعاوننا جيدا، قد تكون قادرين بشكل جيد تماما على بناء هذا الشيء».

«ما أحارول قوله أن لا أحد يضع مقاعد داخل قبّلة. أنا لا أظن أن هذه آلة نهاية العالم، أو حسان طروادة. أنا أتفق مع د. سوكهافيان، ربما بشكل ضمني فقط: لكرة الآلة كحسان طروادة مؤشر في حد ذاتها يدل على مدى وجوب أن نغضي قدمًا بحضورتنا».

علا الصوت من جديد في القاعة. لكن هذه المرة لم ينزل دير هير أدنى جهد للسيطرة عليه. في الواقع، سمح بفتح ميكروفون صاحب الشكوى. كان المتحدث

هو المدوب ذاته الذي قاطع سوكهاي منْد دقائق، فيليب بيدنيو، وزير حزب العمل في حكومة انتلافية هشة.

«... ببساطة أنت لا تفهمين سبب قلقنا. لو كان حصائنا خشيناً حرفياً، لم نكن ثغورى جلب الآلة الغربية إلى بوابات مدینتنا. لقد قرأتنا هومبروس جداً. لكن مع وضع بعض الأثاث داخلها، فإن شكوكنا سختت. لماذا؟ لأننا ن تعرض للإطماء، أو الرشوة. هناك مغامرة تاريخية مُسْتَرَّة. هناك وعد بتقييات جديدة. هناك تلميح بأننا قبلنا بواسطة - كيف أقولها؟ - علاقات أعظم. لكنني أقول إنه بغض النظر عن الأوهام النبيلة التي يستمتع بها علماء الفلك الراديوسي، إذا كانت هناك احتمال ضئيل بأن تكون الآلة أداة تدميرية، فيجب علينا ألا نبنيها. والأفضل من ذلك - كما اقترح المدوب السوفيتي - أن نحرق أشرطة البيانات، ونجعل من بناء التلسكوبات الراديوية جريمة كبرى».

أصبح الاجتماع عاصفاً الآن. عشرات المندوبين اصطفوا إلكترونياً في طوابير للحصول على إذن بالتحدث. ارتفع المرج والمرج إلى أن أصبح هديراً مخضضاً ذكر إيللي بسنوات الاستماع إلى تشويش موجات الراديو القضائية. لم يجد أن توافقاً في الآراء قد يحدث في أي وقت قريباً، ورئيس المؤتمر كانا غير قادرين بشكل واضح على قمع الوارد.

وقف المدوب الصيني للتتحدث، المعلومات الخوبية كانت بطيبة في الظهور على شاشة إيلي، فنظرت حوالها تبحث عن مساعدة. لم يكن لديها أي فكرة عنمن كان هذا الرجل أيضاً. أحد العاملين في مجلس الأمن القومي يُدعى نوين بوبي بوبي، وهو الذي كان معيّناً حينها كمساعد لدبير هير، المخفي لمحوها، وقال: «اسمه شيء ما تشارلز Xi وينطق شي. رجل ذو مكانة. ولد في أثناء المسيرة الطويلة¹. وتطوع كمراهق في كوريا. مسؤول حكومي، سياسي في المقام الأولى. تلقى ضربة قاضية

¹ المسيرة الطويلة (1934-1935): انسحاب عسكري ضخم نفذه الجيش الأحمر التابع للحزب الشيوعي الصيني بقيادة مار تسي تونج لتضليل قوات حزب الصين الوطني. تقدّر المسافة التي احتاجها الجيش الأحمر المقهقر بحوالي 8 آلاف كيلومتر، بينما قدر عدد من قاما بالانسحاب من 125 إلى 150 ألف رجل.

إبان الثورة الثقافية. وهو عضو اللجنة المركزية حالياً. مؤثر جداً. ظهر كثيراً في الصحف والأخبار في الآونة الأخيرة. يعمل أيضاً في إدارة التحقيق عن الآثار الصينية».

كان شي مو تشاو رجلاً طويلاً، عريضاً المكفين، سنه نحو سبعين عاماً. التجاعيد على وجهه جعلته يبدو أكبر سنًا، لكن وقوفه المشدودة ولباقيه البدنية كانت تعطيه مظهراً شاباً تقريباً. كان يرتدي سترة طويلة أغفل أزرارها إلى التلبيب على التحول المفروض على القادة السياسيين الصينيين، مثلما تفرض السترة ذات اللالب قطع على القادة الحكوميين الأمريكيين. طفت بيانات سيرته الذاتية على شاشة حاسوبها الآآن، وتذكرت إيليا أنها قرأت مقالاً طويلاً عن شي مو تشاو في إحدى مجلات الأخبار المصورة.

كان يقول: «إذا خفنا فلن نفعل شيئاً، وهذا سيؤخرهم قليلاً. لكن تذكروا أنهم يعلمون بوجودنا هنا. إشاراتنا التليفزيونية تصل إلى كوكبهم، وهي تذكّرهم بما يشكل يومي. هل أقيمت نظرة على برامجنا التليفزيونية؟ إنهم لن يتسموا بوجودنا أبداً. إذا لم نفعل شيئاً، وإذا كانوا قلقين حيالنا، فسوف يأتون، بالله أو بدون الله. نحن لن نستطيع الاختباء منهم. إذاً كنا قد التزمنا الهدوء من البداية، لم نكن لنواجه هذه المشكلة. لو كان لدينا تليفزيون سلكي فقط، وليس رادارات غسكلرية كبيرة، ربما لم يكونوا يعلموا أي شيء عنا. لكن فات أوان هذا الكلام الآآن. لا يمكننا التراجع، لقد تحدّد مسارنا مسبقاً».

«إذا كنتم خائفين بالفعل من أن الآلة قد تدمر الأرض، فلا تبنوها على الأرض. شيدوها في مكان آخر. وإذا تبين أنها آلة كارثية وقامت بدمير العالم، فلن يكون علينا حيثنا. لكن هذا الأمر سيكون مكلفاً جداً، ربما باهظ التكلفة. أو إذا لم نكن مدعاورين جداً، فلتتشيّدوا في أي صحراء معزولة. من الممكن صنع الفجار كبير جداً في قفار تاكوي في مقاطعة شينجينغ دون أن يقتل أحد. أما إذا لم نكن قلقين على الإطلاق حيالها، فيمكننا بناؤها في واشنطن، أو موسكو، أو بكين... أو حتى في هذه المدينة الجميلة».

«في الصين القديمة، كان يُطلق على فيجا والتين من النجوم القريبة تشى نوى. الاسم يعني المرأة الشابة وعجلة المنزل.. وهذا رمز ميمون، آلة لصناعة ملابس

جديدة لأهل الأرض. لقد تلقينا دعوة يا سادة، دعوة غير اعتيادية على الإطلاق.
قد تكون دعوة إلى وليمة.. الأرض لم تدع إلى وليمة من قبل قط.. إذا رفضنا..
سيكون ذلك تصرفاً يعوزه التهذيب».

الفصل الثاني عشر:

المُتساواح دلتا-واحد

النظر إلى النجوم دائمًا ما يجعلني أحلم، بالبساطة ذاتها التي أحلم بها بالنقاط السوداء التي تمثل المدن والقرى على الخرائط. وأسأل نفسي كثيراً، لم لا تصبح النقاط الساطعة في السماء في المتناول، مثل النقاط السوداء على خريطة فرنسا؟

- فينسنت فان جوخ

كان عصر يوم خريفي رائع ودافى على غير العادة، حتى إن سوكهافانى تركت معطفها خلفها. سارت وإليها عبر شارع الشانزليزيرية متوجهين إلى ميدان الكونكورد. التسوع العرقي في المدينة لم يكن ينافسه سوى سوى لندن، وماهاتان، وقلة من المدن الأخرى على الكوكب. أن تسير امرأتان جنبا إلى جنب، إحداهما ترتدي ثوراً وكيرة، والأخرى ترتدي سارياً هندياً، لم يكن أمراً غير عاديًّا على الإطلاق.

خارج إحدى محلات بيع النبيغ، كان هناك صفت طويل من متظم متعدد اللغات من أناس اجتذبهم الأسبوع الأول للبيع المقنن لسجاد الراقص القلب الهندي الملاعج المستورد من الولايات المتحدة. وفقاً للقانون الفرنسي، كان يُحظر بيع لفافات القنب أو تعاطيها من هم دون الخامسة عشر من العمر. معظم من في الطابور كانوا موسطى العمر وأكبر، والبعض بدا أنه من التونسيين والمغاربة المُجتسبين. أصناف خاصة وقوية من القنب كانت تزرع -في ولاية كاليفورنيا وأوريغون تحديداً- بفرض التصدير. المعروض هنا كانت سلالة جديدة ومثيرة للإعجاب، بالإضافة إلى كوفها قد تمت في مناخ من الأشعة فوق البنفسجية، فهي تقوم بتحويل بعض مركبات الكانابينويد الخاملة إلى المتصاوِغ^{١٥}. أطلق على تلك السلالة الجديدة «قبيلة الشمس». ملخص اليومة الموضوع على نالذة العرض التي يطول متر ونصف كان يحمل شعاراً باللغة الفرنسية يقول: «سيُخَصِّمُ هذا من نصيبك في الجنة».

واجهات المصال على طول الشارع شكّلت لائحة من الألوان. اشتهرت المرأةان كستناء من بائع متجر، واستمتعنا جداً بطعمه وملمسه. لسبب ما، كلما لحت إيليا لافتة BNP -بنك باريس الوطني- كانت تقرأها كاللقطة الروسية للجمعة، مع الحرف المتوسط ممكوساً من اليمار إلى اليمين. جهة، بدا أن اللافتات -التي

انحرفت في خيالها مؤخراً عن مسارها الاتماني المعتمد - تحرّضها، جمعة روسية. كان الناقض يُسلّمها، وبصعوبة استطاعت إقناع الجزء المسؤول عن القراءة في عقلها أن هذه اللغة اللاتينية، ليست أبجدية سيريلية. لاحقاً، أخذت المرأة تحدقان مشدودتين إلى سلسلة باريس، نصب تذكاري عسكري عتيق سُرّق بكلفة باهظة، ليصبح نصبًا تذكاريًا عسكرياً حديثاً. قررت المرأة أن المضي في طريقهما.

نکث دیر هیر میعادها. ائصل بما هذا الصباح معذراً، ولكن دون إخلاص حقيقي. كانت هناك عديد من القضايا السياسية التي طرحت في الجلسة العامة، وزیر الخارجیة کان سیاسی غداً قاطعاً زیارتہ لکوبا. کان وقت دیر هیر مشغولاً بالکامل، وتخی من إیلی أن تفهم کل هذا.. ولقد تفهمت. لقد کرھت نفسها، لأنما نامت معه في فراش واحد. وکی تتجھب قضاء فترة العصر بمفردها، قامت بالاتصال بدیثی سوکھافی.

- «إحدى الألفاظ السنسكريتية لكلمة "مُظفر" هي أبهيجيت. هذا ما كان يطلق على فيجا في الهند القديمة. أبهيجيت. يالمام من فيجا، قامت الآلهة الهندوسية - أبطال ثقافتنا - بغزو الآسورات، آلة الشر. هل تستمعين ياه إیلی؟... الآن، ذلك شيءٌ مثير للاهتمام. في بلاد فارس كانت هناك آسورات أيضًا، لكن الآسورات في بلاد فارس آلة الخير. في نهاية المطاف نشأت أدیان کان إلهها الأکبر - إله الضوء، أو إله الشمس - يدعى أهورا مزدا. الزرادشتيون مثلًا، والمیشاسیون. آهورا، آسورا، إنه الاسم ذاته. لا يزال هناك زرادشتيون موجودوناليوم، والمیشاسیون أحافرها المیسحین الأوائل بشدة. لكن في القصة ذاكها، تلك العبودات الهندیات - وهن إناث في مجملهن بالنسبة - کعن يذعنین دیفیس. هذا أصل اسمی أنا. في الهند الديفیس آلة الخير. في بلاد فارس، أصبحت الديفیس آلة للشر. بعض الباحثین يظنون أن الاسم هو أصل الكلمة الإنجليزية للشیطان Devil. لقد اکتمل التأظیر. كل هذا على الأرجح ذكری غامضة لغزو الجنس الآخر الذي دفع الجنس الترفیدی - أجدادي - إلى الجنوب. لذلك، اعتماداً على أيِّ جانب من سلسلة جبال كيرثار يعيش الماء، فيجا يدعُم إما الله وإما الشیطان».

تلك القصة المبهجة قدمت كهدية من دیثی، التي يبلو من الواضح أنها سمعت عن مغامرة إیلی العقادیة في كالیفورنيا منذ أسبوعين. كانت إیلی مُتّنة. لكنها -

القصة - ذكرنا أنها لم تذكر لجوس - حتى على استحياء - احتمالية أن تكون الرسالة مخططاً لآلة مجهولة الغرض. الآن سيسمع كل شيء بنفسه عبر وسائل الإعلام. يجب عليها - هكذا أخبرت نفسها بخوم - إجراء مكالمة دولية تشرح له فيها التطورات الجديدة. لكن قيل أن جوس يعيش في عزلة. وهو لم يتم بأيّ تصريح علىي بعد اجتماعهم في موديستو. من ناحية أخرى، أعلن رانكين في مؤتمر صحفي أنه لا يعارض السماح للعلماء بتلقي الرسالة كاملة، رغم احتمالية وجود بعض المخاطر في هذا. أما تأوليهما، فذلك مسألة أخرى. يطلب الأمر إعادة نظر دورية من قبل كل شرائح المجتمع،خصوصاً هؤلاء المستند إليهم مهمة الحفاظ على القيم الروحية والأخلاقية.

اقربت المرأة من حدائق التوليري، حيث كانت درجات الألوان الخريفية متوجحة. كان هناك شيوخ ومسنون سُقْت إيلي أفهم من جنوب شرق آسيا - منهمكين في خلاف قوي، وبالونات متعددة الألوان معروضة للبيع تُثْرِّب البوابات الحديدية السوداء... وفي وسط بركة من الماء، انتصب ثثال رخامي للإلهة الإغريقية أمفيتريقي. حوالها، كانت هناك ألعاب قوارب شراعية مُتنَمِّنة تتسابق، يُشجعها حشد مندفع من الأطفال الصغار ذوي تطلعات ماجانية. فقررت سكة سلور خارج الماء وأغرقت القارب الذي يتصدر السباق، فثبتت الأولاد والبنات دفعه واحدة من جراء الظهور غير المتوقع كلياً. كانت الشمس منخفضة في اتجاه الغرب، وشرعت إيلي برحلة عابرة.

وصلت إيلي وسوكيهافي إلى متحف أورانجي، في أثناء معرض خاص مقام في مبنى ملحق، حيث كان الملصق الدعائي يعلّن: «صور الربيع». كانت المركبات الروبوتية الجوالة - الأمريكية الفرنسية السوفيتية المشتركة - قد بعثت بصور لفوتغرافية ملونة مذهلة. بعضها - مثل صور فويجاير للنظام الشمسي الخارجي عام 1980 -، تجاوزت غرضها العلمي الجبرد، وصارت فناً. كان الملصق يعرض مشهدًا لمضبة إلى يوم الشاسعة على الربيع. في المقدمة كان هناك هرم ثلاثي الجوانب، أملس ومتاكل إلى حد كبير مع فوهة بركانية بالقرب من قاعدته، شكل على مدار ملايين السنين من سفع الرمال على السرعة الناتج عن الرياح المريخية الشرسة، هذا ما يقوله جيولوجيو الكواكب. مركرة جوالة أخرى - أوكلت إلى منطقة سيدونيا على الجانب الآخر من الربيع - غرقت في الكثبان الرملية المتجرفة، ومرأبها

التحكمون بها في بآسادينا لم يتمكنا إلى الآن من الاستجابة لصياغتها اليائسة التي تطلب المساعدة.

ووجدت إيلي نفسها مشدودة بشكلٍ آخر من مظهر سوكهافاني: عيناها السوداوان الكثيرتان، مثيّعها المتتصبة، والساري الرائع الذي ترتديه. فكرت بينها وبين نفسها، أنا لست رشيقة. عادة ما كانت تستطيع خوض محادثة ما بينما عقلها مشغول بأمورٍ أخرى. لكن اليوم كانت تواجه صعوبة في تبعي خطِّ أفكار واحد، فضلاً عن اثنين. بينما كانت تتساقط حول الأسس الموضوعية للآراء المختلفة في مسألة بناء الآلة من عدمه، عادت إلى تخيل الصورة التي أثارها ديفي في عقلها عن الغزو الاري للهند منذ 3500 سنة: حرب بين شعبين، كلُّ منها أدّى النصر، كلُّ منها بالغ بوطنية في تغيير الواقع التاريخي. في النهاية، تحولت القصة إلى حرب شعواء بين الآلهة. جانبها هو الحُّبُّ بالطبع، والجانب الآخر شرٌّ خالص. تخيلت إيلي الصورة الغريبة الشهيرة للشيطان الماعزي، ذي الذيل البستوي الشبيه بالجرافع، والحوافر مشقوقة الظلف، وهي تتغير بخطوات تطورية عبر آلاف السنين من سَلْفه الهندى الذي -على حسب علمها- يحمل رأسَ فيل أزرق اللون.

ووجدت نفسها تقول: «الكرة حسان طروادة التي طرحتها بارودا بالأمس قد لا تكون حقاءً غاماً. لكنني لا أرى أننا غلوك أيٍّ خيار آخر مثلما قال شيء. إفهموا سُلْطُون الحُّبُّ إلى هنا في غضون عشرين عاماً ونيف إذا أرادوا».

وصلتا إلى قوس النصر التذكاري المُشيد على الطراز الروماني، الذي يعلوه تمثال نبيل مُمجّد لـأبابيلون يقود مركبة حرية قديمة. من منظور بعيد، من وجهة نظر فضائية، كم تبدو هذه الوضعية مُثيرة للشفقة. استراحة على مقعد قريب وظلّاهما الطويلان ملقيان فوق حوض من الزهور مزروعة بترتيب الوان علم الجمهورية الفرنسية.

كانت إيلي تعرق إلى الترثرة حول أزمتها العاطفية الخاصة، لكن هذا أمر قد يكون له أبعاد سياسية. ومن الممكن -على الأقل جدًا- أن توصف بالطيش. إنما لا تعلم سوكهافاني جيداً، لذا بدلاً من التحدث عن نفسها، شجّعت رفيقتها على التحدث عن حيالها الشخصية، وقبلت سوكهافاني عرضها بسهولة نسبيّة.

ولدت سوكهافايني لعائلة بارهمانية فقيرة، تسيطر الأم عليها في جنوب مقاطعة تاميل نادر. المجتمع الأعمى وقوامة المرأة كانت لا تزال شائعة آنذاك في الجنوب الهندي بأكمله. قُبّلت كطالبة في جامعة بنارس هندو. وفي مدرسة الطب في لندن قابلت سوريندار غوش، زميلها في الدراسة، ووقعت في حبه. لكن سوريندار كان من الماريجان، محظور لمسه.. من طائفه مكروهه جداً للدرجة أن مجرد رؤيتها يُعدُّ - من قبل البراهة الأرثوذكسيين - ملوثاً. أسلاف سوريندار أجروا على عيش غط حياة ليلي، كالخفافيش والبوم. هددقاً عائلتها بالبرء منها إذا تزوجها. وأعلن والدها أنه لم يُعجب ابنة يعكها القبول بمثل هذا الرابط. إذا تزوجت غوش، سيقوم بتأييدها كما لو كانت ميتة. لكنها تزوجته رغم هذا. «كما غارقين في الحب، حقاً لم يكن لدي خيار» هكذا قالت. خلال عام، توفي سوريندار نتيجة إنفان دموي في أثناء تشريمه بلحة تحت إشراف غير كفء.

وفاة سوريندار لم تلم شلهمَا بعائلتها مرّة أخرى، بل فعلت العكس تماماً. لذا بعد أن حصلت على شهادتها في الطب، قرّرت ديفي البقاء في إنجلترا. الجذب بشكل غفوٍ لعلم البيولوجيا الجزيئية، واعتبرته استمراً لدراساتها الطبية. وسرعان ما وجدت أنها تقتل موهبة حقيقة في هذا الشخص الدقيق. معرفتها بتنفس الحمض النووي قادها إلى العمل على أصل الحياة، وهذا بدوره قادها إلى التفكير في الحياة على الكواكب الأخرى.

- «يكتُب القول بأن حيّاتي العلمية المهنية مسلسلة من الانحرافات الحرة، متوالية من الأحداث».

كانت تعمل مؤخراً على توصيف المواد العضوية المريخية، التي قيست في بضعة مواقع على سطح المريخ من قبل المركبات نفسها المتوجهة التي رأيا تلوّها صورها الفوتografية المذهلة معروضة في المعرض. لم تزوج ديفي مرّة أخرى، على الرغم من أنها أوضحت بصراحة أن البعض سعي وراءها. في الآونة الأخيرة كانت تساعد عالماً في بومباي وصفته بأنه «مهوس حواسيب».

مع توغلهما أبعد قليلاً، وجدتا نفسيهما في ديوان نابليون، الفنان الداخلي لصحف اللوفر. في المنتصف كان هناك مدخل هرمي اكتمل حديثاً، وأثار جدلاً

كبيراً. وفي كُوُّات مرتفعه حول الفناء كانت هناك تماثيل لأبطال الحضارة الفرنسيه تحيط كل قفال للرجال المؤمنين كُوب لقب عائلته، ولم تلحظ المرأةن إلا قلة من النساء المؤمنات بين التماثيل. أحياناً كانت المزروع مطموسة بفعل عوامل التعرية، أو ربما في حالات قليلة طمست بواسطة بعض الماء الساخنين. في حال أو حالي، كان من الصعب معرفة هوية صاحب التمثال. وعلى قاعدة التمثال الذي يدرو أنه آثار السخط الأعظم من قبل زوار المتحف، تبقي الحروف LTA فقط.

على الرغم من أن الشمس كانت تغرب، وأن متحف اللوفر يفتح أبوابه حتى منتصف الليل، لم تدلل المرأةن إلى الداخل، وتمشيتا بدلاً من هذا على طول جسر نهر السين متبعين النهر رجوعاً إلى منطقة كاي دورسيه. مالكو أكتشاك الكتب كانوا يبتعدون المصاريح، ويغلقون الحال لهذا اليوم. لفترة من الوقت تمشت إيلي وسو كهافاتي متمهلتين، مشابكتي الأذرع على الطريقة الأوروبيه.

كان هناك زوجان فرنسيان يتقدماهما ببعض خطوات، وكل منهما يمسك بيده ابنتهما من طرف.. طفلة تبلغ من العمر أربع سنوات تقريباً، وكانت ترفع جسدها عن الرصيف بشكل دوري. في لحظات تحملها الحر في الهواء معلقة بلا جاذبية، بدا أنها تخbir شيئاً أقرب إلى الشدة. والدتها كانا يتناقشان حول مؤتمر الانلاف العالمي للرسالة، ولم تكن تلك مصادفة، حيث إن الصحف لم يكن يشغلها شيء آخر تقريباً. الرجل كان مع بناء الآلة، فهي في رأيه قد تخلق تقنيات جديدة، وتزيد فرص العمل في فرنسا. المرأة كانت أكثر حرراً، ولكن لأسباب ما كانت تجد صعوبة في التعبير عمّا يؤمن بها. الطفلة ذات الصفات المخلقة - كانت لا تزال على الإطلاق بما يجب فعله حيال المخطط الآتي من الجحوم.

دعا دير هير وكيرز وهونيكت إلى اجتماع في السفارة الأمريكية مبكراً صباح اليوم التالي، للسعادة تقديم وزير الخارجية في وقت لاحق من اليوم نفسه. صنف الاجتماع سرياً جداً، وأقيم في الغرفة السوداء في السفارة، وهي غرفة معزولة كهرومغناطيسيّاً عن العالم الخارجي، تجعل المراقبة الإلكترونيّة الأكثر تعقيداً حتى مستحيلة، أو هكذا قيل. ظلت إيلي أنه قد تكون هناك أجهزة متقدمة تستطيع التحايل على هذه الاحتياطات.

بعد قضاء فترة ما بعد الظهرة مع ديفي سوكهافاني، تلقت إيلي الرسالة الخاصة بالاجتماع في غرفتها بالفندق. حاولت الاتصال بدير هير، لكنها لم تتمكن إلا من بلوغ مايكيل كيتز. اعتبرت على فكرة إقامة اجتماع سري، وقالت إنها مسألة مبدأ. الرسالة تقصد بوضوح الكوكب برؤسها. كان رد كيتز أنه لا توجد أيُّ بيانات مرجوحة عن باقي العالم، خصوصاً من قبل الأميركيين، وأن الاجتماع معقود لفرض استشاري فقط، لمساعدة الولايات المتحدة في المفاوضات الصعبة التي تنتظرها. ناشد فيها الحسن الوطني، والمصلحة الشخصية، وفي النهاية استشهد مجدداً بقرار هادن. جادلها قائلاً: «أظن أن ذلك الشيء لا يزال قابعاً في خزانتك لم يقرأ. أقرنيه».

حاولت مرة أخرى الوصول إلى دير هير، لكن دون نجاح. في البداية كان موجوداً في كل ركن من منشأة أرجوس، كالعملة السيئة. ثم انقلب للعيش معك. وأصبحت متأكدة -للمرة الأولى منذ سنوات عديدة- أنك تُحبين. في اللحظة التالية لم تعودي تستطعين جعله يرُد على مكالباتك حتى. قررت إيلي حضور الاجتماع، ولو لمقابلة كين وجهًا لوجه فقط.

كان كيتز متجمسًا لبناء الآلة، ودرملين يؤيد بخذر. دير هير وهو يحيكت لم ينحاز إلى رأي، ظاهرياً على الأقل، بينما كان بيتر فاليريان مُعلباً بالحبرة. تناقض كيتز ودرملين حتى عن المكان المناسب لبنائهما.. تكاليف الشحن وحدها تجعل من تصنيعها أو حتى تجميعها على الجانب الآخر من القمر أمراً باهظ التكاليف، كما توقع شيء.

تطوع بوي بوي قائلاً: «إذا استخدمنا المكابح الهوائية، فإن إرسال كيلوجرام واحد إلى فوبوس أو ديموس سيكون أرخص من كلفة إرساله إلى الجانب الآخر للقمر».

أراد كيتز أن يفهم: «أين يقع فوبوس أو ديموس هذا بحق الجحيم؟».

- «إنما قمراً المريخ. كنت أتحدث عن الكبح الإيرودينامي في الغلاف الجوي للمريخ».

قال درملين وهو يحرك كوب القهوة بيده: «وكم من الوقت يستغرق الوصول إلى فوبوس أو ديموس؟».

- «ربما سنة، لكن بمجرد أن يصبح لدينا أسطول من المركبات للنقل بين الكواكب، ونتهي من خط الأنابيب...».

غمغم درملين: «هذا مقارنة بمسافة ثلاثة أيام إلى القمر؟ بوبي، كُفْ عن إصاعة وقتنا».

احتَجَّ بوبي: «هذا مجرد اقتراح، شيء خطير ببالي».

كان يدور على دير هير التشتُّت ونفاد الصبر. بدا من الواضح أنه واقع تحت ضغط هائل، شعرت إيلي أنه يحاول تجنب النظر إلى عينها، جنباً إلى جنب مع إظهاره استجداءً غير منطوق لها. اعتبرها إيلي بادرة أمل.

كان درملين يقول: «إذا أردت الجزع بشأن آلة يوم الملاك، يجب عليك الجزع من مصادر الطاقة. إذا لم يكن لدى الآلة صلاحية الوصول إلى كميات هائلة من الطاقة، فلا يمكن أن تكون آلة نهاية العالم. لذا ما دامت التعليمات لم تطلب مفاعلاً نورياً ججاوارطيًّا، فلا ينبغي لنا القلق بخصوص فرضية آلة نهاية العالم».

سالت إيلي كُلُّ من كيتر ودرملين: «لماذا يا رفاق أنتما في عجلة للموافقة على بناء الآلة؟».

كانا يجلسان متجلزرين، وبينهما صخنٌ يحوي بعض الكرواسون.

نظر كيتر إلى هونيكت ودير هير قبل أن يجيبها، ثم بدأ كلامه: «هذا اجتماع سري، جميعنا نعرف أنك لن تقلقي أي شيء، يقال هنا إلى أصدقائك الروس. الأمر كالتالي: نحن لا نعرف وظيفة الآلة، لكنه من الواضح -وفقاً لتحليل ديف درملين- أنها تحوي على تقنيات جديدة، ربما صناعات جديدة بأكلمتها. تشيد الآلة لا بد أنه سيكون ذا قيمة اقتصادية.. أعني، تخيلي ما قد تعلمه منها، وربما يكون ذا قيمة عسكرية أيضاً. على الأقل هذا ما يفكرون فيه الروس. أترى، الروس محبوسون في صندوق، وهذا هي تكنولوجيا جديدة تماماً تلوح في الأفق قد يستطيعون مواكبة الولايات المتحدة فيها. قد تحوي الرسالة على تعليمات صناعة سلاح ما حاسم، أو الفضلية الاقتصادية ما. هم لن يكونوا متأكدين أبداً. سُيُّلُّسُون اقتصادهم في أشلاء الماحولة. هل لاحظت كيف واصل بارودا الإشارة إلى إذا ما كانت الآلة مجدهية التكفلة؟ إذا انعدمت كل الأمور المتعلقة بالرسالة من الأساس -أحرقت البيانات،

وذكرت التلسكوبات—، عندها سيمكن الروس من الحفاظ على توازنهم العسكري. لهذا هم شديدون الحذر. وهذا بالطبع خنْ سُجَنٌ حاسماً تجاه الأمر».

قال عبارته الأخيرة، وابتسم.

فكّرت إيللي، يستطيع كيتر أن يصبح بلا مشاعر متى أراد، لكنه أبعد ما يكون عن الغباء. عندما يكون بارداً ومنطويًا على نفسه، يغسل الناس إلى النفور منه. لذا قام بتطوير قشرة خارجية من الكياسة الدمشقة. من وجهة نظر إيللي، تلك القشرة – على المسوئي الخلوي – غير سميكة على الإطلاق، ولا تخندع أحداً.

أكمل كيتر كلامه: «الآن دعني أسألك سؤالاً، هل تصيّدت ملاحظة بارودا عن حجب البيانات؟ هل هناك أيّ بيانات ناقصة؟».

أجابت: «فقط من المرحلة المبكرة جداً. الأسابيع القليلة الأولى أظن. أيضًا كانت هناك بعض فجوات في التغطية الصينية بعد ذلك. وهناك كمية صغيرة من البيانات لم يتم تبادلها بعد بين جميع الأطراف. لكنني لا أرى أيّ علامات لحجب مُعتمد للبيانات. على أيّ حال، سستمكّن من التقاط أيّ بيانات ناقصة بعد أن تُعاد الرسالة».

غمغم درملين متذمّراً: «إذا ما أعيدت الرسالة».

أدّار دير هير نقاشاً حول التخطيط الاحترازي: ما الذي يجب فعله عند تسلّم تعليمات القراءة؟ أيّ من الصناعات الأمريكية والألمانية واليابانية التي يجب إخطارها في وقت مبكر حول المشاريع التنموية الكبرى المُحتملة؟ كيفية تحديد العلماء والمهندسين الرئيسيين في عملية بناء الآلة إذا ما أعطي الضوء الأخضر للاستمرار، وبشكل مختصر – الحاجة إلى خلق حاسة تجاه المشروع بين أعضاء الكونغرس والرأي العام الأمريكي. سارع دير هير لإضافة أن هذه ستكون خططاً للطوارئ فقط، إذ لم يتم اتخاذ أيّ قرار فوري حتى الآن، وأن المخاوف السوفيتية حول حسان طروادة – لا شك فيـه – واقعية بشكل جزئي.

تساءل كيتر عن الطريقة التي سيُشكّل بها «الطاقم».

- «لقد طلبو منا وضع أشخاص في المقاعد الخمسة الوثيرة. من هم؟ وكيف ستقرر؟ على الأرجح سيكون هذا طاقمًا دوليًّا. كم أمريكيًّا سضم؟ وكم روسيًّا؟ وهل ستكون هناك جنسيات أخرى؟ نحن لا نعرف ما الذي سيحدث لأولئك الأشخاص عند جلوسهم على تلك المقاعد، لكننا نريد الحصول على أفضل الرجال للقيام بالمهمة».

لم تتبلي إيلي الطعم، وواصل كيتز كلامه: «الآن السؤال الأهم سيكون من سيدفع مقابل ماذا، من سيبني هذا أو ذاك، من الذي سيصبح مسؤولاً عن تكامل النظم بشكل عام. أظن أننا نستطيع عقد مساومات جدية حول هذا الأمر، في مقابل السماح لنا بتمثيل أمريكي كبير ضمن الطاقم».

أشار دير هير بقليل من الوضوح قائلًا: «لكننا لا نزال نرغب في إرسال أفضل أفراد مُحتملين».

رد كيتز: «بالطبع. لكن من تعني بـ«أفضل»؟ العلماء؟ أشخاصًا ذوي خلفية استخباراتية عسكرية؟ القوة البدنية والتحمل؟ الوطنيين؟ (تلك ليست كلمة بذريعة كما تعرف) وهناك أيضًا...» قالها وهو يرفع نظره عن قطعة الكرواسون التي يدهنها بالزبد، ونظر في عيني إيلي مباشرة وأكمل: «هناك مسألة الجنس. أقصد الجنسين. هل نرسل رجالًا فقط؟ ولو أرسلنا طاقمًا مختلطًا، سنتهي بعدد أفراد من أحد الجنسين أكثر من الآخر. هناك خمسة مقاعد، وهذا عدد فردي. هل سيفاعل أفراد الطاقم بعضهم مع بعض بشكل جيد؟ إذا استقر القرار على المضي قدماً في المشروع، سيكون هناك كثير من المفاجئات الصعبة».

قالت إيلي: «هذا لا يبدو صوابًا بالنسبة إلىِّي. هذا ليس منصب سفير ما تستطيع شراؤه عن طريق التبرع لحملة. هذا أمر خطير. أيعنى أنت لا ترغب في وجود معنوه بعضلات مفتوحة لممثلتك هناك، أو صبي في العشرينات من عمره لا يعرف أي شيء عن الطريقة التي يعمل بها العالم، باستثناء خبرته في قطع سباق منه متى عدواً وإطاعة الأوامر؟ أو سياسي فاشل ما؟ لا يمكن أن يكون ذلك هو المغزى من هذه الرحلة».

ابسم كيتر قائلًا: «بالطبع لا. أنت على حق. أظن أننا سن Shr على أشخاص يوافقون مع جميع معايرنا».

رفع دير هير الجلسة منهايا الاجتماع. الأكياس المتفحمة تحت عينيه جعلته يبدو مُضئي ومستنيرًا تماماً. تكمن من إعطاء إيللي ابتسامة صغيرة خاصة، لكن أستانه لم تظهر فيها، كانت ابتسامة مزوممة الشفتين. انظرقم سيارات الليموزين التابعة للسفارة في الخارج كي تعيدهم إلى قصر الإليزيه مجددًا.

كان ثايجاي يقول لها: «سأخبرك لمَ سيكون من الأفضل إرسال روسيين لهذه المهمة. عندما كتم يا عشر الأميركيين تفاحون بلدكم -تعرفين ما أقصد: الرواد، وناصبو الشراك الهنود، وكل ذلك- لم تطلقوا معارضته، على الأقل من قبل أي شخص بمستواكم التكنولوجي. لهذا اندفعت مسرعين عبر قارتكم من الخيط الأطلسي إلى الخيط الماءى. بعد فترة، توقيعتم أن كل شيء سيصير سهلاً. كان وضعنا مختلفاً، لقد حدث غزوتنا من قبل المنغوليين. وكانت تقنياتكم ومهاراتكم في ركوب الخيل تفوق تقنياتنا بكثير. وعندما توسعنا شرقاً، كنا حذرين. لم نقطع البرية فقط متوجهين أن تكون الأمور سهلة. نحن أكثر حكمة في التعامل مع الشدائيد منكم. أيضاً الأميركيون معادون لكم متفوقين تكنولوجياً، ونحن معادون دائمًا للحاق بالركب التكنولوجي. الآنه، كل شخص على الأرض في موضع الروس، أتفهمين؟ أعني في وضعنا التاريخي. هذه المهمة تحتاج إلى سويفت أكثر من حاجتها إلى الأميركيين».

كان الجلوس معها على انفراد وحده ينطوي على مخاطر معينة بالنسبة لثايجاي، وهذا أيضًا.. مثلما أنفق كيتر كل جهده لذكرها. أحيانًا، في أثناء الاجتماعات العلمية في أمريكا أو أوروبا، كان يسمح لثايجاي بقضاء بعض الوقت معها، وغالبًا ما يكون مصحوبًا بزملاء، أو مجلس أطفال من الاست hamburgers السوفيتية. كان يتم تقديمها للناس كمترجم، على الرغم من أن إنجليزيته تكون أضعف من إنجليزية ثايجاي بشكل واضح، أو يقدّم كعامل من الأمانة العامة لهذه اللجنة الأكاديمية أو ذاك، إلا أن معرفته بالمسائل العلمية تثبت في معظم الأحيان أنها سطحية تمامًا. كان ثايجاي يهز رأسه عندما يسأل بخصوصهم. لكنه عمومًا كان يعتبر جلسات الأطفال

جزءاً من اللعبة.. الثمن الذي يجب دفعه عندما يسمحون لك بزيارة الغرب. في أكثر من مرة شعرت إيلي أنها لحت نبرة من المودة في صوت فاييجاي عندما كان يتحدث إلى جليس الأطفال الخاص به: أن تذهب إلى دولة أجنبية وتدعى أنت خبير في مسألة ما تعرفها بالكاد.. لا بد أنه أمر شديد الإرباك. ربما - في أعماق قلوبهم - كره جلساء الأطفال اندماهم معه بقدر ما كرهه فاييجاي.

كانا يجلسان على الطاولة ذاتها القريبة من النافذة في مطعم شي ديو. كانت هناك بروفة واضحة في الهواء المعمق بمواجس الشتاء. أسرع شاب يرتدي وشاحاً أزرق طويلاً خططاً ماراً جوار أحواض الماء الباردة الموضوعة خارج النافذة. استشرفت إيلي حالة من الفوضى داخل الوفد المسؤولي من ملاحظات لونشاسكي المستمرة والمحافظة (على نحو غير معهود). السوفيت كانوا قلقين من أن الآلة قد تساهم بطريقة أو باخرى في تفوق الولايات المتحدة الاستراتيجي في المنافسة العالمية الخدمية منذ خمسة عقود. كان فاييجاي في الواقع مصدراً من تساؤل بارودا عن حرق البيانات وتدمير التلسكوبات الراديوية. قال: إنه لم يكن لديه علم مسبق ينصب بارودا. السوفيت قاموا بدور محوري في عملية تجميع الرسالة، مع أوسع نقطية على خطوط الطول من أيّ دولة أخرى، هكذا شدد فاييجاي، وهو يحوزون التلسكوبات الراديوية الكفء الوحيدة العابرة للمحيطات. إنهم يوقدون دوراً رئيساً جسيماً في أيّ ما كان سيأتي لاحقاً. طمانته إيلي -وفقاً لتفكيرها- بأنه لا بد سيلعبون مثل هذا الدور.

- «اسمع يا فاييجاي، إنهم يعرفون من خلال إرسالنا التليفزيوني أن الأرض تدور، وأن هناك عديد من الأمم المختلفة تقطنها. إرسال الألعاب الأولمبية وحده ربما أوحى لهم بذلك. الإرسالات اللاحقة من الدول الأخرى أكدت الأمر. لذا إذا كانوا بالذكاء الذي نظنه فيهم، فقد كان في استطاعتهم بث رسالتهم على مراحل بحيث تلتقطها أمة واحدة. لقد اختاروا إلا يفعلوا ذلك. إنهم يريدون أن تُسلّم الرسالة بواسطة جميع من على الكوكب. إنهم يوقدون أن ثبّن الآلة بواسطة الكوكب كله. هذا لا يمكن أن يكون باكمله مشروعًا أمريكاً بحثاً، أو روسيًا بحثاً. هذا ليس ما... يرغبه العميل».

لكنها أخبرته بأنها ليست متأكدة من كوفها ستلعب أي دور في القرارات المتعلقة ببناء الآلة أو اختيار الطاقم، وأنها ستعود غداً إلى الولايات المتحدة، كي تطلع إلى

آخر تحديثات بيانات الراديو المستلمة في الأسابيع الأخيرة. يبدو أن الجلسات العامة للاتلاف لن تنهي، إنه حتى لم يتم تحديد تاريخ إغفال بعد. لقد طلب من فايجاي بواسطة مواطنه البقاء لفترة أطول على الأقل. كان وزير الخارجية قد وصل لتوه، وكان يترأس الوفد السوفيتي حالي.

قال لها: «أنا خائف من أن يتنهى كل هذا بطريقة سينة. عديد من الأشياء قد تسوء. إخفاقات تقيبة، إخفاقات سياسية، إخفاقات بشرية. حتى لو نجينا من كل ذلك، وإذا لم تشن حرب شعواء بسبب الآلة، وإذا شيدناها بطريقة صحيحة دون تفجير أنفسنا، ما زلتأشعر بالقلق».

— «مم؟ ماذا تقصد؟».

— «أفضل ما قد يحدث هو أن يُسخر مَنَا».

— «من سيفعل ذلك؟».

انتفع وريد في عنق فايجاي وهو يقول: «الآن تفهمين يا أرواي. أنا مندهش من قصر بصيرتك. الأرض ما هي إلا... جيتو، معزٍّل. نعم، معزٍّل. كل البشر عالقون هنا. وهذا نحن قد سمعنا بشكل مهم أن هناك مدناً كبيرة في الخارج وراء المعزل، مدناً ذات شوارع واسعة، وملينة بعربات تجرها الجياد، ونساء عطرات جيلات يرتدن الفراء. لكن تلك المدن بعيدة جدًا، ونحن أشدُّ فقرًا من أن نذهب إلى هناك. حتى أغنانا فقير. على أيّ حال، نحن نعلم أنهم هناك لا يريدوننا، ولهذا تركونا في هذه القرية الصغيرة المشتركة للشفقة في المقام الأول».

«والآن أنت دعوة... وكما قال شيء، هي مُزخرفة وأنيقة. لقد أرسلوا إلينا بطاقة دعوة محفورة، وعبارة جihad فارغة. يجب علينا إرسال خمسة قرويين، والعربة ستقلّهم إلى... من يعرف؟ وارسو ربّما، أو موسكو، أو حتى باريس. بالطبع البعض سيفرِّبُهم العرض، وسيُغبون في النهاية. هناك دائمًا من الناس من يشعرون بالإطماء من الدعوات، أو الذين يظلون أنها وسيلة للهرب من قريتنا المتهالكة».

— «وما الذي تظن أنه سيحدث عند وصولنا إلى هناك؟ هل تظن أن الدوق الأكبر سيدعونا إلى العشاء؟ هل سيمانينا رئيس الأكاديمية أسللة فضولية عن الحياة

اليومية في قريتنا القدرة؟ هل تخيل أن مطران الأرثوذكسيّة الروسيّة سيُشرّكنا في حوار حول الأديان المقارنة؟».

- «لا يا أرواي. ستقوم بدور البلياء في المدينة الكبيرة، وسوف يضحكون منا من وراء ظهورنا. سيقومون بعرضنا على الفضولين. وكلما كان أكثر تخلقاً.. شعروا بالأفضلية والطمأنينة. هذا يذكرني بنظام الحصص. كل بضعة قرون يُسمح لخمسة من بقضاء عطلة نهاية الأسبوع في فيجا. فلتشفقوا على أبناء الضواحي، ولتأكدوا من جعلهم يعرفون جيداً من هم أعلى مقاماً».

الفصل الثالث عشر:

بابل

بصُحبة أخْطِ الرِّفَاقِ، سرَّتُ فِي شُوارعِ بَابِلِ.

القديس أغنسطينوس
الاعترافات، II، 3

تلقي حاسوب Cray 21 المركزي في منشأة أرجوس تعليمات بمقارنة المصاد اليومي للبيانات الواردة من فيجا بالتسجيلات الأولى المبكرة من المستوى الثالث للطرس. كل تتابع طويل ملئٌ من الأصفار والآحاد كان يقارن تلقائياً بف盲目ية بتابع آخر سابق. كان ذلك جزءاً من المقارنة الإحصائية المائلة لقطاعات مختلفة من النص الذي لا يزال مُطلسماً. بعض التتابعات القصيرة من الأصفار والآحاد تكررت مرات ومرات، وقد أطلق عليها الخلدون برقب مفعم بالأمل «كلمات». تتابعات عديدة أخرى كانت تظهر مرّة واحدة فقط ضمن آلاف الصفحات من النص. هذا النهج الإحصائي لفك تشفير الرسالة كان ماؤقاً لإيللي منذ مرحلة الدراسة الثانوية. لكن البرامج الفرعية التي قدّمتها خبراء وكالة الأمن القومي -التي أتيحت لهم فقط وفقاً لترخيصه رئاسي، حتى إنها كانت مسلحة بأوامر تدمر ذاتي إذا فحصت عن كثب- كانت عبقرية.

يا لكم الإبداع البشري الذي يوجهه البشر إلى تجسس أحديهم على بريد الآخر، هكذا تأملت إيللي. المنافسة العالمية بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي -التي أخذت حذها ثقفت الآن بكل تأكيد- كانت لا تزال تأكل العالم. لم يكن الأمر مجرد الموارد المالية المخصصة للمؤسسات العسكرية لجميع الدول، التي تقترب وحدها من تريليوني دولاراً سنوياً، وهي في حد ذاتها كلفة تدميرية، في الوقت الذي فيه كثير من الاحتياجات الإنسانية الأخرى الملحّة التي لم تلب. لكن الأسوأ من هذا الجهد الفكري الذي يُنفق على سباق السلاح.

نصف علماء الكوكب تقريباً -هكذا تشير التقديرات- يعملون لصالح واحدة أو أخرى من مئتين المؤسسة العسكرية حول العالم، وهو لاء ليسوا من حثالة طيبة

الدكتوراه في الفيزياء والرياضيات. بعض زملائها كانوا يواسون أنفسهم بهذه الفكرة عندما تظهر تلك المشكلة الخرجية حول ماذا عساه أن يقال لمرشح دكتوراه حديث حين يراد العودة إليه من قبل أحد مختبرات الأسلحة مثلًا. تذكرت قول درملي ذات مرّة: «إذا كان المعی حقاً، فسيعرض عليه منصب مساعد أستاذية في جامعة ستانفورد على الأقل». لا، أنواع معينة من العقول والشخصيات تجذب إلى التطبيقات العسكرية للعلوم والرياضيات، الأشخاص الذين يحبون الانفجارات الكبيرة مثلًا. أو هؤلاء الذين لا يعودون إلى القتال الشخصي ويطمحون إلى القيادة العسكرية لينتقموا. لأنفسهم من الفشل في منافسة ذويهم في أثناء فترة الدراسة.. أو مدعمني حل الألغاز الذين يتورون إلى فك تشفير أكثر الرسائل تعقيداً. أحياناً يكون الخافر سياسياً، ومن الممكن تقفي أثره رجوعاً إلى الرعاعات الدولية، أو سياسات الهجرة، أو فظائع الحروب، أو وحشية الشرطة، أو الدعاية الوطنية لهذه الأمة أو تلك في العقود السابقة. كانت إيلي تعرف أن عديداً من أولئك العلماء لديهم قدرات حقيقة، منها كانت التحفظات التي قد تحملها ضدهم بسبب دوافعهم. حاولت أن تصوّر مُجمل مواهب البشرية مكرّسة حقاً للارتقاء برفاهية جيستا والنوكب ذاته.

الكتّبت إيلي على الدراسات التي تراكمت في أثناء خيابها. لم يكن هناك أي تقدّم تقريباً في ذلك تشفير الرسالة، على الرغم من أن التحليلات الإحصائية كانت مكتملة في كومة من الورق يبلغ ارتفاعها متراً. كان كل ذلك غير منتجٍ على الإطلاق.

غثّت إيلي لو كان هناك صديق في أرجوس -لاسيما لو كانت امرأة- تستطيع أن تبوح إليها بفضبيها وأهلها من سلوك كين تجاهها. لكن لم يكن هناك أحد، وكانت تأتي استخدام المخالف لهذا الفرض. رأت لقضاء عطلة نهاية الأسبوع مع زميلة دراستها ييكي اليوجين في أوستين. لكن ييكي -التي كان رأيها في الرجال يميل دائمًا إلى أن يكون ساخراً ولاذعاً- كانت معتدلة في انتقادها لكن بشكل مثير للدهشة.

جادلتها ييكي: «إنه المستشار العلمي لرئيسة الجمهورية، وهذا أهم اكتشاف في تاريخ العالم وأكثرهم إدهاً. لا تقسى عليه كثيراً... سيمعد إليك».

لكن يبكي كانت واحدة أخرى من الالات وجدن كين ساحراً (كانت قد قابلته مرّة وحيدة في أثناء تدشين مرصد نيوتنو الوطني)، وربما أيضًا كانت من النوع الذي يميل إلى مواءمة السلطة والخضوع إليها. لو كان دير هير قد عامل إيلي بهذه الطريقة المهينة وهو مجرد أستاذ في البيولوجيا الجزيئية في مكان ما، لزقته يبكي وقامت بشيء.

بعد العودة من باريس، حشد دير هير كل ما في جعبته من حفارة وتبيرات. أخبرها أنه كان مضغوطاً أكثر مما يتحمل، وضائعاً بين مجموعة كبيرة من المسؤوليات تتضمن قضايا سياسية صعبة وغير مألوفة له. منصبه كرئيس للوقد الأميركي ورئيس مُشرِّك للجلسات العامة للاتفاق ربما كانا سيصيران أقل ضغطاً على أعضائه إذا كانت علاقته بها معروفة للجميع. كيتر أصبح تقليلاً ولا يتحمل معه، وقد عمل كين لللليل متواصلة لم يدق فيها النوم إلا ساعات معدودة. إجمالاً، حكمت إيلي أن هناك مسوّغات عديدة في كلامه، لكنها سمحت للعلاقة بأن تستمر.

عندما حدث الأمر، كان ويلي هو أول من لاحظه مجددًا، هذه المرة في أثناء مُناوبة عمل متاخرة جداً. بعد ذلك، سينسب ويلي الفضل في سرعة اكتشافه إلى شرائح هادن الإلكترونية الجديدة لتمييز السياق، أكثر بكثير من الحاسوب فائق الموصولة وبرامجه وكالة الأمن القومي. على أي حال، كان فيجا متৎضاً في السماء قبيل الفجر بساعة أو نحو ذلك عندما أطلق الكمبيوتر إنذاراً خاطئاً. بعض الحقن وضع ويلي ما كان يقرأه جانباً - وهو كتاب دراسي عن تحويل فوريه الطيفي السريع - ولاحظ الكلمات تكتب أمام عينيه على الشاشة:

RPT. TEXT PP. 41617-41619: BIT MISMATCH 0/2271.
CORRELATION COEFFICIENT 0.99+

في أثناء ما كان ينظر، تحول الرقم 41619 إلى 41620 ثم إلى 41621. الأرقام بعد الشرطة المائلة كانت تزايده بشكل مستمر. كلّ من عدد الصفحات ومعامل الارتباط - وهو مقياس ينفي أن يكون الارتباط نتيجة صدفة - كانا يتزايدان

أمام عينيه. أمهل ويلي الأمر صفتين آخرين قبل أن يرفع سعادة الخط المباشر إلى شقة إيلي.

كانت تحظى بيوم عميق وأفاقت مشوشة قليلاً، لكنها سرعان ما أضاءت الصباح الجاوز للفراش وبعد لحظة كانت أعطت تعليمات لكارل موظفي أرجوس بالاجتماع فوراً. قالت له إنما ستعثر على دير هير الذي لا بد أن يكون موجوداً في مكان ما في المنشآة. لكن في الحقيقة لم يكن هذا أمراً شديداً الصعوبة عليها، فقط قامت بهز كتفه.

- «استيقظ يا كين، هناك أخبار أنت تتلقى تكراراً».

- «ماذا؟».

- «الرسالة يعاد تدويرها، أو على الأقل هذا ما يقوله ويلي. أنا في طريقى إلى هناك... لم لا تستظر عشر دقائق قبل أن تأتي حتى نستطيع الظاهر أنك كنت في غرفتك؟».

كانت بالكاد على باب الغرفة عندما صاح بها: «كيف يمكن أن يكون هذا تكراراً؟ نحن لم نطق مبادئ القراءة بعد؟».

تسابقت تداعيات مزدوجة من الأصغار والأحداد على الشاشات، في مقارنة لحظية للبيانات الواردة لتوهاً ببيانات واحدة من صفحات النص المبكرة التي تسلّمتها أرجوس قبل عام. لو ظهرت اختلافات، سيلقطها البرنامج. لكن حتى الآن، لم يكن هناك أي منها. طافهم هذا أفهم لم يُسيروا السجن، وأنه لا توجد أخطاء إرسال واضحة، وأنه لو كانت هناك سحابة بين نجمة كثيفة ما تقع بين فيجا والأرض تستطيع التهام صفر أو واحد بين الحين والآخر، فإن ذلك نادر الحدوث. كان أرجوس حالياً في اتصال مباشر بعشرات التلسكوبات الأخرى المشاركة في الالتفاف العالمي للرسالة، والأنباء عن إعادة التدوير كانت تنتقل غرباً إلى المرصد العالمي في كاليفورنيا وهواي والمarsail ندىين القابعة في جنوب الخيط المادي حالياً، ثم إلى سيدني. بالطبع كان أرجوس سيُبلغ على الفور إذا حدث الاكتشاف في أثناء ما كان فيجا مُشرقاً على أحد التلسكوبات الأخرى في الشبكة.

عدم وجود إرشادات لفك التشفير كانت خيبة أمل مُفجعة، لكنها لم تكن المفاجأة الوحيدة. عندما كُشف عن التكاريدي قفزت أرقام صفحات الرسالة بشكل متقطع من أربعين ألفاً ونيف إلى أقل من عشرة آلاف. من الواضح أن أرجوس اكتشف رسالة فيجا في نفس لحظة وصوّلها إلى الأرض تقريباً. لقد كانت إشارة قوية جداً حتى إنه يمكن التقاطها بواسطة التلسكوبات متعددة الاتجاهات الصغيرة. لكنها صدفة شديدة الغرابة أن يصل البث إلى الأرض في تلك اللحظة التي كان يسع أرجوس فيها نطاق فيجا. أيضًا، ما معنى أن يبدأ النص من صفحة ضمن العشرة آلاف صفحة الأولى؟ أين العشرة آلاف صفحة المفقودة؟ هل ابتداء ترقيم الكتب من الصفحة 1 لا يعود كونه ممارسة مُتخلفة من أهل الأرض السُّلْجُوك؟ أم أن هناك بعض الفروق الجوهرية غير المتوقعة بين طريقة تفكير البشر في الأمور وبين طريقة تفكير الفضائيين؟ هذا ما كان يقلق إيلي بشدة. إذا كان الأمر كذلك، سيكون له تداعيات مقلقة حول قدرة الاتلاف على فهم الرسالة، بتعليمات القراءة أو دوافعها.

تكرّرت الرسالة بذاتها، وملئت جميع الفجوات، ورغم هذا لم يمكن أحد من قراءة حرف واحد. كان يبدو من غير المحتمل أن الحضارة المرسلة -شديدة الدقة في كل التفاصيل- قد تجاهلت بساطة حاجتها إلى إرشادات لقراءة الرسالة. إعادة إرサ لهم لبث الألعاب الأولمبية والتصميم الداخلي للآلية يدوان -على الأقل- قد صُممَا خصيصاً للبشر. من المستبعد أن يتحملوا كل هذا الجهد لتجهيز ويث رسالة دون تقديم بعض التعليمات التي تساعد البشر على قراءتها. لهذا لا بد أن يكون البشر أغفلوا أمراً ما. سرعان ما أصبح الجميع متفقين على وجود طبقة رابعة من الطُّرس، ولكن أين؟

المخططات والرسوم التوضيحية طُبعت ونشرت في كتاب ضخم من ثلاثة مجلدات، الذي نفذ سريعاً وأعيد طبعه في جميع أنحاء العالم. في كل دُكْنٍ من الكوكب، كان الناس يحاولون فهم طبيعة الصور. الأشكال إنما عشرية السطوح وشبكة البيولوجية كانت موحية بشكل خاص. قدمت العديد من الاقتراحات الذكية من قبل الجمهور، وكان جميعها يُفرز بعناية بواسطة فريق أرجوس. عديد من الفاسير الرعناء انتشرت بدورها على نطاق واسع، خصوصاً في الصحف الأسبوعية. صناعات جديدة تماماً نشأت خصيصاً -بشكل لم يتوقعه مبتكرٌ-

الرسالة بلا شك - كي تستخدم المخطوطات في خداع العامة، وبدأت جماعة تقديس متعدد المسطوح الاثنا عشرى - المقدعة والغامضة - في الانتشار. الآلة صحن طائر. الآلة عجلة حرقىال. قام ملاك بتاويل فحوى الرسالة والمخطوطات لرجل أعمال برازيلي، الأخير وزع - على نفقة الخاصة في البداية - ذلك التاويل في جميع أنحاء العالم. مع وجود عديد من الرسوم الملفحة التي تتطلب تفسيراً، كان محتواها أن تجد ديانات عديدة تشابهاً بعض أيقوناتها مع محتوى الرسالة الآتية من النجوم. المقطع العرضي الرئيس للآلة بدا كزهرة أقحوان، الأمر الذي أثار حاسة هائلة في اليابان. لو كانت هناك صورة لوجه بشري وسط تلك الرسوم، لكانت الحمى المسيحية قد بلغت ذروتها.

بطبيعة الحال، أخذ عدد كبير من البشر في تصفية ثؤوفم استعداداً للمجيء، وتقلصت الإنتاجية الصناعية عالياً. كبيرٌ قد تبرعوا بامتلاكهم للفقراء، وبعد ذلك -عندما تأجلت نهاية العالم- اضطربوا إلى طلب المساعدة من المؤسسات الخيرية أو من الدولة. ولأن العطايا من هذا النوع كانت تشكّل جزءاً كبيراً من موارد مثل هذه الجمعيات الخيرية، انتهى الأمر ببعض من أهل الخير بالشحد من تبرعاتهم الخاصة. توصلت بعض الوفود مع قادة الحكومة مجادلين بأن البهارسيا مثلاً، أو الجماعات العالمية، مستهداً بمجيء المسيح، وإلا فلا أمل في معرفة ما الذي قد يحدث لنا. نصح آخرون -أكثر رزانة- أننا إذا كنا على اعتاب عقد من الجنون العالمي في المستقبل القريب، فلا بد أن هناك منفعة مالية أو قومية كبيرة مضمونة بطريق ما فيه.

البعض قال أنه لا وجود لمبادئ القراءة، وأن الأمر برمته كان لتلقين البشر درساً في التواضع، أو لإثارة جنوننا. كانت هناك مقالات رئيسة في الصحف عن كيف أننا لستا بالذكاء الذي نظن أنفسنا به، وتضمنت بعض السخط تجاه العلماء الذين -بعد كل الدعم الذي قدم لهم من الحكومات- خذلوانا في وقت حاجتنا إليهم. أو ربما يكون البشر أكثر غباءً مما ظنه الفيجانيون. ربما كانت هناك تفصيلة ما شديدة الوضوح لكل الحضارات الناشئة الأخرى التي اتصلوا بها حتى الآن، شيء لم يغب عن أحد في تاريخ البشرية في أي وقت مضى. عدد قليل من المخلين اعتقد احتمالية حقارتنا الكونية هذه بحماسٍ حقيقيٍ، فقد أثبتت ما كانوا يظلونه في البشر طيلة حياتهم.

بعد فترة من الوقت، فررت إيلي أنها في حاجة إلى مساعدة.

دلفا خلسة عبر بوابة إنليل، برفقة حارس أوفده مالك المكان. كان فرد الأمن المستدبر لمرافقها من إدارة الخدمات العامة مضطربًا على الرغم من - أو ربما بسبب - تلك الحماية الإضافية.

على الرغم من أن خيوط أشعة الشمس لم تكن قد اختفت بعد، كانت الشوارع التراثية مضاءة بواسطة مجامن نحاسية، ومصابيح زيتية، ومشاعل محترقة في بعض الأحيان. أحاطت قاروراتان - كلُّ منها كبيرة بما يكفي لاحتواء شخص بالغ - بدخل مني ليعب زيت الزيتون، اللافتة كانت باللغة المسماوية. على مني عمومي مجاور، كان هناك تحت غائز خلابت لعملية اصطياد أسد من عهد آشور بانيال. ومع اقترابهم من معبد آشور، كان هناك عراك قد نشب بين الجمهور، فنأى بها حارسها بعيدًا وأفسح لها المجال كي تمر. الآن استطاعت رؤية الزقورة¹ دون حائل، في نهاية طريق واسع مضاء بالمشاعل. كانت أكثر بهاء وخطفًا للأنساب عمًا ظهره الصور. كان هناك نقش عسكري محفور على آلة نفع نحاسية غير مألوفة.. ثلاثة رجال وحصان يسرعون مُفرغين، وقاد المجلة الحرية يرتدي الطاقية الفريجية.² قمة الزقورة كانت تلتفها إضاءة غسقية من سحابتين مُنخفضتين، بدت كأنما أحد معاجلات العصور الوسطى الفنية لحكاية وعظية من سفر التكوانين. ترك ثلاثة من الطريق العشاري وراءهم ودخلوا الزقورة عبر شارع جانبي. داخل المصعد الخاص،

١ أو الأهرام الرافدية: معابد مُدرجة كانت تُبنى في بلاد ما بين النهرين (سوريا والعراق ثم إيران). من أشهر الزقورات عالميًّا هي زقورة أور في العراق التراثية قرب مدينة الناصرية حالياً، وزقورة عقرقوف قرب بغداد.

٢ نسبة إلى فريجيا، وهو إقليم قدم في الوسط الغربي من الأنضول استوطنه أئناس أطلق عليهم اليونانيون لقب الفريجيين، الذين حكموا آسيا الصغرى بعد الميلاد الإمبراطورية الحيثية في القرن الثالث عشر قبل الميلاد. الطاقية الفريجية هي غطاء رأس من الميلاد الدين أو الصرف، عمروطية وطويلة، مع تاج صغير على الرأس. كانت غطاء الرأس الشائع في فريجيا، وفي روما القديمة كان العيد الذين حرى تحريرهم بلبسها، وفي القرن الثامن عشر أعيد استخدامها في الثورة الفرنسية كرمز للحرية.

ضفت مُرافقها زر الطابق العلوي. كان مكتوبًا عليه «أربعون» بالحروف فقط، لا أرقام. وبعدها -كي لا يترك مجال للشك- ومضت لوحة زجاجية بكلمة «الآلهة». أخبرها المُرافق أن السيد هادن سيلحق بها قريباً، وسألاه هل ترغب في مشروب في أثناء انتظارها؟ رفضت إيلي نظرًا إلى سمعة المكان. من هذا الارتفاع الهائل، استلقت بابل بالأسفل أمام ناظريها، خلابة كما وصفها الجميع، ساحرة في إعادة خلقها لمكان وزمان اندثرَا منذ زمن طويل. خلال ساعات النهار تأتي حافلات مكشطة بالبشر من التاحف، وشركات السياحة، وقلة قليلة من المدارس إلى بوابة عشتار.. جميعهم يرتدون ملابس مناسبة، ويعودون بالزمن إلى الوراء. كان هادن يتربع بجميع الأرباح من زبائنه النهاريين إلى الجمعيات الخيرية في مدينة نيويورك - ولو نج أيلاند. الجولات النهارية كانت تحظى بشعبية كبيرة، جزء من هذا لأنها كانت فرصة جيدة لفقد بابل بروية بواسطة أولئك الذين لا يعْلمُون أن يعلموا بزيارتها ليلاً. حستا، ربما كانوا يعلمون بذلك.

بعد حلول الظلام، تصبح بابل متربّة للكبار. كانت من البذخ والحجم والخيال ما يجعلها تُفَزِّم شارع ريبريان في هامبورج بالمقارنة. حتى الآن هي أكبر معلم سياحي في منطقة نيويورك الكبير، وباعلى عائدات أرباح بفارق كبير عن أقرب المنافسين. كيف تُمْكِن هادن من إقناع آباء مدينة بابل، نيويورك؟ وكيف سعي إلى الحصول على «حق ارتفاع» قوانين البقاء الخلية وقوانين الولايات. المسافة من وسط ماهاتان إلى بوابة عشتار تستغرق حالياً نصف ساعة بالقطار. أصرت إيلي على ركوب القطار رغم توصيات رجال الأمن، ووجدت أن ثلث زوار المتعره من النساء. في قطار بابل لم تكن هناك رسوم جرافيقي، وكانت مخاطر الاعتداء والسطو أقل، لكن الصريح الأيض كان أدنى كثيراً مقارنة بشبكة أنفاق مدينة نيويورك.

على الرغم من أن هادن كان عضواً في الأكاديمية الوطنية للهندسة، إلا أنه لم يحضر مسبقاً -على حد علم إيلي- أيّاً من اجتماعاتها قط، وهي لم ترَه من قبل. وجهه أصبح معروفاً لمليين الأمريكيين، لكن مع ذلك -قبل سنوات، ونتيجة حلة المجلس الدعائية لتشوييهه - كانت لفظة «غير أمريكي» دانماً ما تُدْعِي صورة غير جاذبة لوجهه. ورغم ذلك، بُعْثِت إيلي -في أثناء استغراقها في أحلام يقظتها بجوار حافظ زجاجي مائل- عندما اقترب منها شخص صغير، مثلي الجسم، ويلوح بيديه.

- «أوه، معذرة. لم أفهم قطّ كيف يمكن أيّ شخص أن يخافني».

كان صوته مُنْعِماً ورقيقًا بشكل يثير الدهشة. في الحقيقة، بدا أنه يتحدث من المقام الخامس. ظن أنه ليس من الضروري تقديم نفسه، ومرة أخرى أدار رأسه إلى الوراء ناظرًا إلى الباب الذي تركه مواريًّا. كان من الصعب تصديق أن جريمة قتل انفعالية -دون سبق إصرار- قد تلحق بها تحت هذه الظروف، ودون أن تتبس بيت شقة دلفت إلى الغرفة التالية.

قادها إلى غرفة مصنوع بحرفية عالية. موضوع على منضدة مدينة قدية أقل طانة من بابل.

قال لها شارحاً: «بومباي... مُدَرَّج الألعاب هنا هو العرض الرئيس. مع القيود المفروضة على الملاكمات حالياً لم يعد هناك أيّ رياضة دموية صحية في أمريكا، رغم أنها مهمة جدًا، فهي تُعَصِّ السّموم من مجرى الدماء القومي. لقد انتهينا من تصميم المدينة برمّتها، واستخراج تصاريحها، والآن فاجزئونا بهذا».

- «ما آلـ "هذا"؟».

- «لا ألعاب مصارعة. لقد تلقّيت الخبر لتوٍي من ساكرمنتو. هناك مشروع قانون مُقدّم إلى الهيئة التشريعية لحظر ألعاب القتال في ولاية كاليفورنيا. يقولون إنها عنيفة جدًا. إنهم يعطون ترخيصاً لبناء ناطحة سحاب جديدة وهم يعلمون أنهم سيفقدون عاملين أو ثلاثة من عمال البناء في أثناء التشييد. النقابات تعرف، عمال البناء يعرفون، وكل هذا لبناء مكاتب لشركات النفط أو للمحامين في بيفولي هيلز. بالطبع نحن أيضًا سنفقد بعض الناس، لكننا سنمارس الرياضة مسلحين بالمرح الثلاثي والشبكة أكثر من السيف القصير، الخسائر ستكون قليلة. هؤلاء المشرّعون لا يرثّبون أولوياتهم بشكل صحيح».

أنهى عبارته وابتسم لها بوجه كوجه اليوم، ثم عرض عليها تناول شراب، لكنها رفضت مجددًا.

- «حسناً، أنت ترغبين في محادثتي عن الآلة، وأنا أرغب في محادثتك عن الآلة. البداية معك. أنت تريدين معرفة مكان مبادئ فلك التشفير».

- «إنا نطلب عون قلة من الأشخاص البارزين الذين قد يكون لديهم بعض البصُر، ونخُن نظن من خلال سجلك المشرف في الاختِراعات -وعما أن شرائعنا الإلكترونية تتميز السياق ساهمت في اكتشاف إعادة تدوير الرسالة- أنك ربّما تستطيع وضع نفسك مكان الفيجانين وتفكّر في المكان الذي قد تضع مبادئ القراءة فيه. نحن نعرف أنك مشغول جدًا، وأنا آسفة لـ...».

- «أوه، لا. الأمر على ما يرام. أنا مشغول بالفعل، أحارُل تنظيم شؤوني، لأنني سأقوم بتغيير كبير في حياتي...».

- « بسبب حلول الآلية؟».

حاوَلتْ تخيله يتبرع بشركة إس. أر. هادن، وشركة الوساطة في بورصة وول ستريت، وشركة الهندسة الوراثية، وسيارات هادن، وبابل.. وتوزيعها جيًعا على القراء.

- «لا، ليس تمامًا. من المتع التفكير في الأمر. مجيئك إلى هنا وطلبك هذا أسعدي جدًا. لقد تفحصت المخططات».

فأها وأشار إلى المجلدات الـثمانية المبعثرة على الطاولة.

- «هناك عديد من الأشياء الرائعة في تلك الكتب، لكنني لا أظن أن هناك كثيًر إرشادات مُجحًّيا فيها، ليس في المخططات. أنا لا أعرف لماذا تظنين أن كثيًر إرشادات لا بد أن يكون مطمورًا في الرسالة، ربّما ترکوه على المريخ أو بلوتو أو في سحابة أورط، وإنما سنكتشفه خلال بضعة قرون. حاليُّ نحن نعرف بوجود تلك الآلة الرائعة، بمخططات تصميمية وثلاثين ألف صفحة من النصوص التفسيرية. لكننا لا نعرف ما إذا كنا سنستطيع بناء الآلة إذا تمكّنا من قراءة النصوص. لذا يجب علينا الانتظار بضعة قرون، نحسُّ فيها من تقنياتنا، عالمن أنَّه إن عاجلًا أو آجلًا يجب أن تكون مستعدين لبنائها. عدم وجود كثيًر مبادى القراءة يربطنا بالأجيال القادمة. لقد أرسلت رسالة إلى البشرية ستحتاج إلى أجيال لفهمها، لا أظن أن هذا شيء سُئِّي، بل على العكس، قد يكون صحيًّا جدًا. ربّما من الخطأ أن تبحثي عن كثيًر إرشادات، ربّما كان من الأفضل لا تعررين عليه».

- «لا، أنا أريد العثور عليه فوراً، نحن لسنا متاكدين من أنه سينظرنا إلى الأبد. أن يهوا الاتصال لأنهم لم يتلقوا إجابة هنا أمر أسوأ بكثير من أنهم لم يحصلوا بنا على الإطلاق».

- «حسناً، ربما لديك بعض الحق. على أي حال، لقد فكرت في كل الاحتمالات التي يسعني التفكير فيها. سأعطيك بعض الاحتمالات البديهية، وبعدها بعض الاحتمالات غير البديهية. البديهية أولًا: كليب التعليمات في الرسالة ذاتها لكنه مُضمن عند معدل بيانات مختلف تمامًا. افترضي أن هناك رسالة أخرى ببضة معلوماتية واحدة في الساعة، هل تستطيعين اكتشاف ذلك؟».

- «قطعاً. نحن نتحقق بشكل دوري من انحراف الاستقبال طويلاً الأمد. لكن حتى النسبة الواحدة في الساعة سؤمن لك.. دعني أر.. عشرة أو عشرين ألف بضة فقط كحد أقصى قبل إعادة بث الرسالة، هذا غير كافٍ».

- «سيكون ذلك منطقياً فقط إذا كانت مبادئ القراءة أبسط بكثير من الرسالة نفسها، وأنت لا تظنين ذلك، ولا أنا أيضًا. الآن، ماذا عن معدل بيانات أسرع بكثير؟ كيف تتأكدين من أنه لا توجد أسفل كل بضة معلوماتية من رسالة تعليمات البناء التي تلقيها، مليون بضة معلوماتية لمبادئ القراءة؟».

- «لأن هذا من شأنه أن يتبع نطاقات تردد ذات عرض هائل. كذا سترى على الفور».

- «حسناً، قد يكون هناك تفريغ بيانات سريع بين الحين والآخر. فكري في الأمر كميكروفيلم. هناك نقاط صغيرة من الميكروفيلم تجلس في الموضع التكراري في الرسالة. أنا أتخيل وجود صندوق صغير يقول بلغة تفهميهما: "أنا كليب التعليمات". ثم بعدها مباشرةً تجدين نقطة، وفي تلك النقطة منه مليون بضة، سريعة جداً. يمكنك التحقق من وجود أي صندوق ضمن الرسالة».

- «صدقني، كذا سنكتشف الأمر».

- «حسناً، ماذا عن تضمين الطور؟ نحن لستخدمناه في الرادار وفي القياس عن بعد في المركبات الفضائية، وهو قلمًا يبعث بالطيف نفسه.. هل قمت بوصيل بِكشاف تعلق الطور؟».

- «لا، هذه فكرة مفيدة. سأتحقق من الأمر».

- «الآن، إلى الأفكار غير البديهية: إذا قمنا ببناء الآلة مستقبلاً، وإذا جلس أشخاص بداخلها، فلا بد من وجود شخص ما سيضغط زرًا لينقل هؤلاء الخمسة إلى مكان ما، لا يهم إلى أين. الآن، يبرز ذلك السؤال المثير عما إذا كان هؤلاء الخمسة سيغدون مرّة أخرى أم لا؟ أحياناً تأتي تلك الفكرة عن أن الآلة صممها بعض من خاطفي الأجساد من فيجا. تعرفين، طلبة الطب لديهم أو علماء الأنثروبولوجيا مثلًا. إنهم يريدون بعض الأجساد البشرية. هناك كثير من الصعاب في مسألة القدوم إلى الأرض، تحتاج إلى تصاريح، وأذون صادرة من هيئة النقل، الأمر جحيمي وأكثر صعوبة مما يتحقق. لكن بمجهود قليل يمكنك إرسال رسالة إلى الأرض، وسيقوم سكانها بتحمّل كل الصعاب كي يشحّتوا إليك خمسة أجساد».

«الأمر أشبه بهواية جمع الطوابع. اعتدت جمع الطوابع عندما كنت طفلاً. تقويمين يرسل خطاب إلى شخص ما في دولة أجنبية، وأغليتهم يرد عليك. لا يهم ما يقولونه، فكل ما تريده هو طابع البريد. إذا إليك تصوري: هناك حفنة من جامعي الطوابع على فيجا، يرسلون بخطابات عندما يكونون في مزاج مناسب، والأجساد تهال عليهم من كل ركن من الفضاء. لا تشعرين برغبة في رؤية مجموعة مقتنياًكم؟».

قالها مبتسمًا ثم أكمل: «حسناً، ما علاقة كل هذا بإيجاد مبادئ القراءة؟ لا شيء في الواقع. الأمر سيكون ذا علاقة فقط لو كنت مخططاً. لو كان تصوري خطأ، وإذا كان الأشخاص الخمسة سيغدون إلى الأرض، سيكون من المهم جداً أن نكون في عصر ابتكارنا فيه رحلات الفضاء. مهما كانت درجة ذكاء هؤلاء القضائيين، سيكون من الصعب عليهم الهبوط بالآلية على الأرض بعد رحلة مثل هذه. هناك عديد من المدخلات والأشياء المترافقـة. الله وحده يعلم ما نظام الدفع الذي يستخدمونه. إذا بزغت الآلة من الفضاء على بعد أمتار قليلة تحت سطح الأرض، فقد انتهي الأمر بركاها.. وما قيمة أمتار قليلة في رحلة طولها ستة وعشرين سنة ضوئية؟ إنما مجازفة كبيرة. عندما ستعود الآلة فهي ستظهر - أو أياً كان ما ستفعله - في الفضاء، في مكان ما متاخم للكوكب الأرض، ولكن ليس بداخلها أو فوقها. لذا يجب أن يكونوا متأكدين من امتلاكـاً ل برنامـج لـفضاءـ كـي يتمكـنـ من استعادـة هـؤـلاءـ

الأشخاص الخمسة من الفضاء. وما أفهم في عجلة من أمرهم ولا يطقون الانتظار حتى تصل نشرات أخبار عام 1957 المسائية إليهم على فيجا، فماذا يفعلون؟ يقومون بترتيب الأمر بحيث يبقى جزء من الرسالة لا يمكن التقاطه إلا من الفضاء. وما هذا الجزء؟ إنما مبادئ قراءة النصوص. إذا استطعنا التقاط كتيب التعليمات لهذا يعني أننا غلّطنا رحلات فضائية ونستطيع العودة إلى الأرض بأمان. لهذا أظن أن كتيب مبادئ القراءة أرسل على تردد جواذب الأكسجين في الطيف الميكروني، أو بالقرب من حزم الأشعة تحت الحمراء، في جزء ما من الطيف لا يمكن التقاطه إلا عندما تكونين خارج الغلاف الجوي للأرض....».

- «تلسكوب هابل يفحص فيجا على كل ترددات الضوء المرئي، والأشعة فوق البنفسجية، والأشعة تحت الحمراء. ولا يوجد أدلة إشارة على وجود شيء. الروس قاموا بإصلاح مستشعر التردد فائق الارتفاع، ومن وقها لم يروا أي شيء آخر سوى فيجا، وأيضاً لم يعثروا على أي شيء. لكننا ستوصل البحث بالتأكيد. هل هناك احتمالات أخرى؟».

- «أ Mataكدة من أنك لا ترغبين في الشراب؟ أنا نفسي لا أشرب الخمر، لكن كثير يفعلون».

رفضت إيلي مرة أخرى.

أكمل هادن: «لا؟ حسناً. لا توجد احتمالات أخرى. ألم يحن دوري الآن؟ أريد أن أطلب منك شيئاً لكنني لست جيداً في طلب الأشياء. هذا شيء لم أعتد فعله قط. صوري في ذهن العامة هي رجل ثري، غريب الهيئة، عدم الضمير... شخص يبحث عن نقاط الضعف في النظم كي يتمكن من تحقيق ربح سريع. لا تخربني أنك لا تصدقين أيّاً من ذلك، الجميع يصدقون على الأقل جزءاً منه. ربّما كنت قد سمعت ببعض ما سأقوله لك، لكن أمهليني عشر دقائق فقط وسأخبرك كيف بدأ كل هذا. أريدك أن تعرفي شيئاً عنِّي».

عادت في مقدمها إلى الوراء مُتعجّبة لما قد يريد منها، وتحت بعيداً خيالات تالفة تضمنت معبد عشتار، وهادن، وربّما قائد عربة حرية أو الذين يُزّج بهما لضاغطة المتعة.

قبل سنوات، اخترع هادن وحدة برمجية تختم صوت التلفاز عند ظهور الإعلانات على الشاشة. في البداية لم تكن الوحدة البرمجية شريحة تغiz سياق، ولكن بدلاً من ذلك كانت بساطة ترصد أتساع الموجة الحاملة. المعلنون كانوا يبثون إعلاناتهم بصوت أعلى ويشوّش أقل من البرامج المذاعة. تناقل الكلام عن وحدة هادن البرمجية تلك شهرياً. شعر الناس بالارتياح، ويرفع عنهم عقوفهم.. شعور بالفرح لأنهم أصبحوا أحراراً من وابل الإعلانات الذي ينهال عليهم خلال فترة ست إلى ثمان ساعات التي يقضيها المواطن الأمريكي العادي أمام التلفاز يومياً. وقبل أن تحدث أي استجابة مُنسقة من قبل صناعة الإعلانات التليفزيونية، صارت وحدة أدنكس ذاتعة الصيت، وأجرت المعلنين وشبكات التلفاز على تجريب خيارات جديدة لاستراتيجيات نقل الموجة، التي قام هادن أيضاً بمجاجتها كل منها باختراع جديد. أحياناً كان يخترع دوائر هزيعة استراتيجيات لم تبتكرها الوكالات الإعلانية وشبكات التلفاز بعد. كان يقول إنه يوفر عليهم عناء ابتكار الاختراعات - التكلفة المرهقة ذاتها لحملة الأسهم - التي كان ملوكها عليها بالفشل لا محالة. ومع ازدياد حجم مبيعاته، استمر في خفض الأسعار. كانت حرّياً إلكترونية من نوع ما، وكان يفوز فيها.

حاولوا مقاضاه، وأتهموه بالتأثير لعرقلة التجارة. كانت لديهم قوة سياسية كافية إلى درجة أن طلبه ضد التسمية التعسفية التي وقعت عليه رُفض، لكن قوّم السياسية لم تكن كافية للفوز بالقضية. أجبرت المحكمة هادن على التحقق من التشريعات القانونية المتعلقة بالأمر. بعد ذلك بقليل، قدم طلباً - من خلال وكالة إعلانية معروفة في جادة ماديسون كان شريكَ رئيسيَاً لها في السر - للإعلان عن متوجه الخاص على شاشات التلفاز. وبعد بضعة أسابيع من الجدل رُفضت إعلاناته. لذا قام بيوره برفع دعوى ضد الشبكات الثلاثة الكبرى، وكان قادرًا في هذه المحاكمة على إثبات تأثيرهم على عرقلة التجارة، وحصل على تسوية ضخمة شكلت في ذلك الوقت رقمًا قياسيًّا في مثل هذه القضايا، مما أسهم بشكل طفيف في إنهاء عهد سيطرة الشبكات الأصلية الكبرى.

بالطبع كان هناك أشخاص يستمتعون بمشاهدة الإعلانات التجارية، ولم تكن لديهم حاجة إلى شراء أدنكس، لكنهم كانوا أقلية متناقصة. جمع هادن ثروة عظيمة من نزع أحشاء الإعلانات التليفزيونية، لكنه أيضًا خلق كثيراً من الأعداء.

وفي الوقت الذي أصبحت فيه شرائح تميز السيّاق الإلكتروني متوفّرة تجاريًّا، كان قد انتهى من بريشنكس، وهي وحدة ثانوية يمكن توصيلها بـ أدنكس، وتقوم ببساطة بتغيير المخطّة إذا كان هناك برنامج ديني يذاع على إحداها مصادفةً. الوحّدة الثانوية كانت تحكّم من اختيار كلمات دلالية مسبقاً، مثل «زمن الحبّ» أو «الاختطاف»، كي تُشدّب قطاعات كبيرة من البرامج المتاحة. كانت بريشنكس بمثابة هبة من السماء لأقلية لا يستهان بها من مشاهدي التلفاز الذين عانوا طويلاً. انتشر وقتها كلاماً -بعضه ليس جديًّا تمامًا- عن أن وحدة هادن القادمة سيكون اسمها چيفينكس، وستتهدّف فقط الخطابات الرسمية للرؤساء ورؤساء الوزراء.

مع تطويره المستمر لشرائح تميز السيّاق، أتّضحت له أن تحت يديه تطبيقات ذات نطاق أوسع من ذلك بكثير، من الممكن أن تشمل مدى واسع من المجالات. من التعليم والعلوم والطب، إلى الاستخبارات العسكرية والتجسس الصناعي. كانت تلك هي النقطة التي صيفت فوقها خطوط الدعوى القضائية الشهيرة التي عرفت باسم الولايات المتحدة ضد سرانيات هادن.

واحدة من شرائح هادن الإلكتروني اعتبرت أكثر أهليّة من أن تُترك للحياة المدنيّة، وبناءً على توصية من وكالة الأمن القومي، جرى الاستحواذ على المرافق والأفراد الرئيسيين الذين يقومون بإنتاج شرائح تميز السيّاق الأكثر تطوراً حتى الآن. ببساطة، كانت القدرة التي تحكمها تلك الشرائح لقراءة بريد الروس الإلكتروني شديدة الأهميّة. وأخبروه وقتها أن الله وحده يعلم ما الذي قد يحدث إذا تمكّن الروس بالمثل من قراءة بريدهنا.

رفض هادن التعاون مع هذا الاستحواذ، وتمهّد بالترويع في القطاعات التي من غير المُحتمل أن تكون مرتبطة بالأمن القومي. قال إن الحكومة تأسّم الصناعة. يدعّعون أفهم رأساليون، لكن عندما تأتي ساعة الجسم فإنهم يظهرون وجههم الاشتراكي. كان يستطيع العثور على حاجة مجتمعية ملحة وغير مشبعة، ويستخدم تقنيات حالية وجديدة -قانونية- لإشباعها. كانت هذه رأسالية كلاسيكية. لكن عديداً من الرأساليين الرُّصان سيخبرونك أنه قادر جدًا مع أدنكس، إلى درجة أنه شكّل خطراً حقيقياً على طريقة الحياة الأمريكية. في عمود صحفي صارم بقلم في بيتروف، وصف برافدا تلك الواقع المتلاحم بأنها مثال ملموس على تناقضات

الرأسمالية. قامت صحفية وول ستريت برد الضربة، رُبما على استحياء قليلاً، عن طريق وصف برافدا - الذي يعني اسمه في الروسية «الحقيقة» - بأنه مثالٌ ملموس على تناقضات الشيوعية.

اشبه هادن في أن انتلاء الحكومة على مشروعه لم يكن سوى ذريعة، وأن جريمة الحقيقة هي مهاجته للإعلانات والبرامج البشرية. أخذ يجادل كثيراً بأن أدنكس وبريشتكس هما جوهر الأعمال الرأسمالية الحرة. من المفترض أن هدف الرأسمالية تزويد الناس بالبدائل، وليس سلبها منهم.

- «حسناً، لقد أخبرتم أن غياب الإعلانات ما هو إلا بدليل. الشركات تضع ميزانيات هائلة للإعلانات فقط لأنَّه لا توجد فروق بين المنتجات. لو كانت المنتجات مختلفة حقاً، لأشترى الناس الأفضل من بينها فحسب. الإعلانات تعلم الناس ألا يثقوا بِعُكْمِهم، تعلمهم أن يكونوا أغبياء. الدولة القوية تحتاج إلى شعب ذكي. لهذا فإنَّ أدنكس يجب اعتباره منتجًا وطنياً. المصّاعون يمكنهم استخدام جزءٍ من ميزانيات الدعاية في تحسين منتجاتهم. هكذا سيستفيد المستهلك، وسيزدهر الصحف والمجلات وأعمال البريد الدعائي، وبالتأكيد سيتحقق هذا من معاناة وكالات الإعلانات».

كان أدنكس سبباً في زوال الشبكات التجارية الأصلية أكثر بكثير من دعاوى التشهير التي لا حصر لها التي أقيمت ضدها. لفترة من الوقت ليست بقصيرة، كان هناك جيش صغير من مدیري تنفيذ الإعلانات العاطلين عن العمل، ومسؤولي شبكات التلفاز السابعين بلا اعتمادات، وقساوسة مفلسين حلقووا قسم الدم للانتقام لأنفسهم من هادن، هذا بالإضافة إلى عدد متزايد من الأعداء الأكثر خطورة. فكرت إيليا أن هادن رجلٌ مثيرٌ للاهتمام بلا أدنى شك.

- «لذا فكُرتُ أن هذا وقت مناسب للرحيل. أصبح لدىِ مال طائل لا أعرف ماذا أفعل به، وزوجتي لم تعد تطيقني، ولدي خصومة في كل مكان. أريد فعل أمر مهم.. شيء يستحق الذكر. أريد صنع شيء يتحدث عنه الناس بعد مئة عام من الآن، وينظرون إلى الوراء شاعرين بالامتنان لأنني كنت موجوداً في يوم ما».

- «أنت تزيد...».

- «أُريد بناء الآلة. انظري، أنا أهلٌ لها. لدى الخبرة الأفضل في مجال البرمجة وعلوم القيادة والتحكم العملية، أفضل من جامعة كارنيجي-ميون، أفضل من معهد ماساتشوستس للتقنية، أفضل من جامعة ستانفورد، أفضل من سانتا باربرا. إذا كان هناك أي شيء مفهوم من تلك المخططات، فهو أنها ليست وظيفة لصانعي العدد والأدوات الذين عفا عليهم الزمن. ستحتاجين كذلك إلى بعض من الهندسة الوراثية. لن تستطعي العثور على شخص أكثر تفانياً مني لإنجاز المهمة، وسأفعلها بسعر التكلفة».

- «صدقني يا سيد هادن، مسألة تحديد من سيبني الآلة - إذا وصلنا يوماً إلى هذه النقطة - ليست متروكة لي. إنما قرار دولي. كل أنواع السياسات معنية بالأمر. إنهم لا يزالوا يجادلون في باريس حول بناء الشيء من عدمه، هذا إذا - ومتى - يمكننا من ذلك تشفير الرسالة».

- «أتظنين أنني أجهل كل ذلك؟ بالطبع سأتقدم بطلبِي عبر القنوات المعادة للسلطة والفساد. لكنني أيضاً أطمع في توصية من قبلِ الحبيب الملائكي المعنى باتخاذ القرار، هل تفهمين؟ وبالحديث عن الملائكة، لقد زعزعت بالمر جوس وبيلي جو رانكين حقاً. أنا لم أرَهما مضطربين هكذا منذ خلافهما معًا حول السائل الأمينوسي للعنبراء. رانكين صرّح بأن كلامه عن دعم الآلة حرف عمدًا... يا للهول!».

هزَ رأسه في ذعر مصطنع. تلك العداوة الشخصية طويلة الأمد بين مخرج بريثشنكس وهذين المبشرين الشيطيين كانت متوقعة نوعاً، ولسيب ما وجدت إيلي نفسها تدافع عنهما.

- «كلاهما أكثر ذكاءً بكثير مما تظن. تحديداً بالمر جوس.. حسناً... هناك شيء أصيل بخصوصه. إنه ليس مهرجاً».

- «هل أنت متأكدة أنه ليس مجرد وجه وسيم آخر؟ اعدريفي، لكن من الضوري أن يفهم الناس جيداً شعورهم تجاه أمر ما. من المهم جداً لا يخدعوا. أنا أعرف هذين المهرجين. في صميمهما - وحين يأتي وقت الحسم - وضيعين ليس إلا.

كثير من الناس يتجذبون إلى الدين كما تعرفين، روحياً وجنسياً، يجب عليك مشاهدة ما يحدث داخل معبد عشتار».

قمعت إيلي رجفة قصيرة من الإشمئزاز اعترقا، وقالت: «أظن أنني سأتناول ذلك الشراب».

من موقعها المرتفع، استطاعت إيلي رؤية مدرجات الزقورة التي تلف الزهور كل منها، بعضها صناعي وبعضها طبيعي، وفقاً للموسم. كانت تمثل إعادة تشيد لحدائق بابل المعلقة، إحدى عجائب الدنيا السبع القديمة. وباعوجوبة، شيدت بحرص وبنظام دقيق بحيث لا تشبه فندق جراند حياة. بعيداً في الأسفل، رأت موكيما مضاءً بالشاعل عائداً من الزقورة ومتوجهًا إلى بوابة إنليل. في صدر الموكب كانت هناك عففة محملة على أكتاف أربعة رجال أشداء مجردين من الملابس حتى الخصر.

من هذا الارتفاع، لم تستطع إيلي قياس من أو ماذا يجلس على الحفة.

- «إنه احتفال على شرف جلجماش، أحد أبطال الحضارة السومرية القديمة».

- «نعم، لقد سمعت به».

- «الخلود كان شغله الشاغل».

قال عبارته وكأنه يقر أمراً واقعاً أو شيئاً اعبيادياً، ونظر إلى ساعته.

- «هل تعرفين أن قيمة الزقورة هي المكان الذي كان الملوك يقصدونه لتلقّي تعليمات الآلهة، تحديداً من آتو إله السماء. بالنسبة، لقد بحثت عن اللفظ الذي يطلقونه على النجم فيجا، إنهم يسمونه تيرانا، حياة السماوات. إنه اسم غريب كي يُطلق عليه».

- «وهل تلقيت أنت أي تعليمات هنا؟».

- «لا. لقد قصدوك أنت، ولم يأتوا إلىك. لكن سيكون هناك موكب آخر جلجماش في التاسعة مساءً».

- «أخشى أنني لن أستطيع البقاء كل هذا الوقت. لكن دعني أسألك عن شيء، لماذا بابل؟ وبومباي؟ ها أنت ذا، أحد أكثر الأشخاص المبدعين في عصرنا. لقد أنشأت صناعات عديدة رئيسة، وتقعك من هزيمة صناعة الإعلانات على ملعبيهم.

حسناً، لقد عوقبت بسبب القضية الأمنية وابتكرت الشريحة الإلكترونية لتمييز
البيان، لكن هناك عديداً من الأشياء الأخرى التي كان يمكنك فعلها. لماذا
اخترت ... هذا؟».

بعيداً، كان الموكب قد بلغ معبد عشتار.

سألها هادن: «لقد قصدت ماذا ليس شيئاً أكثر... قيمة؟ أنا فقط أحاول إثبات
رغبة مجتمعية تتجاهلها الحكومة أو تفاضل عنها. إنها لعبة الرأسالية، وهي قانونية،
وتحصل عديداً من الناس سعاده. وأظن أنها متفس آمن بعض المجاذيب الذين لا
يُكَفِّرُ هذا المجتمع عن إفرازهم»

«لكني لم أفك في كل ذلك وقتها، لقد كانت الفكرة في منتهى البساطة.
استطاع تذكر اللحظة بعينها التي لمعت فيها فكرة إنشاء بابل في ذهني. كان ذلك في
أثناء زيارتي لعالم ديزني، وأنا في قارب جولة فن المسماري برفقة حفيدي جاسون.
كان الصبي في سن أربع سنوات تقريباً، ربما حس. كنت أفك في مدى ذكاء
القائمين على عالم ديزني الذين قاموا بإلغاء التذاكر الفردية على كل جولة، وبذلك
من ذلك يعطون الزوار تصريراً يجيز لهم ركوب كل الجولات المتاحة. بالطبع بذلك
الفعلة قاموا ب توفير رواتب موظفي شبابيك التذاكر وجامعيها على الفور. لكن
الأهم من هذا، هو شهية الناس. الناس يبالغون في تقدير شففهم تجاه الألعاب
والجولات. يقومون بشراء التصريح الفاخر الذي يتيح لهم تجربة كل شيء، وفي
النهاية ينحرجون سعداء وقد اختبروا قلبه قليلة من جولات المتره».

«الآن، كان هناك صبي بسن ثالثي سنوات يجلس بجواري أنا وجاسون وفي عينيه
نظرة حملة. أنا أُخْنَى سنه فقط، ربما كان في العاشرة. كان والده يسأله عن أمور
عديدة والصبي يجيب بكلمات من مقطع واحد. كان يداعب ماسورة البندقية اللعبة
التي يستند إليها وهو جالس على مقعده، واضعاً حجرة الذئبة بين فخذيه. كل ما
كان الصبي يعنده هو أن يترك حاله ليلاعب ببنديقيته. ومن ورائه لاحت القسم
المستدقه والأبراج العالية للملكة السحرية. فجأة لمعت الصورة في ذهني بوضوح
قام، هل تعرفين ذلك الشعور؟».

أني كلامه وملا قدحه بکولا دون سكر، وقع به كأسها.

- «نخب إرباك الأعداء».

قالها بلطف وأردف: «سأمرهم باصطحابك إلى بوابة عشتار، الموكب سيجعل المكان شديد الازدحام بالقرب من بوابة إنليل».

فجأة ظهر حارسان من لا مكان كانه سخر، من الواضح أنه يهوي اللقاء، لكنها كانت ترحب في الترث قليلاً.

- «لا تنسَ فحص تضمين الطور، وتُفقد خطوط الأكسجين. ولا تنسَ أنني ولو كنت مُخططاً بخصوص مكان العثور على مبادئ القراءة، فإني الوحيد الذي يجب أن يتولى بناء الآلة».

كانت الأضواء الكاشفة تسقط على بوابة عشتار، التي غطّيت برسوم منقوشة على قرميد مُزجّج لحيوان ما أزرق اللون. الأنثريون صنفوه تينا.

الفصل الرابع عشر:

مُتَذَبِّب تواافقي

الشكوكية هي عذرية الفكر، من المُشين التنازل عنها بُكراً جداً أو لأول القادمين: هناك ئيل عظيم في الحفاظ عليها بثأرٍ وفخر طيلة فترة الشباب، ريشاً في نهاية الطاف - بعد نضج العقل والسليقة - يمكن مقاييسها بحدٍر بالإخلاص والسعادة.

چورج ساتياتانا
التشكُّك وعقيدة الحيوان، IX.

كانت الأجسام في مهمة عصيان وتخريب. كان العدو أكبر وأكثر قوة منها براحت، لكنها علمت نقطة ضعفه. تستطيع الاستيلاء على الحكومة الفرنسية، واستغلال موارد الخصم في خدمة أغراضها الخاصة. الآن، مع وجود ملايين العملاء المفاسدين في مراكزهم... .

عطست رئيسة جمهورية الولايات المتحدة وحالت العثور على منديل ورقى نظيف في الجيب المنفتح ليشكير الحمام المصنوع من القماش المؤبر. لم تكن تضع أي مساحيق تجميل على وجهها، لكن شفتتها المشققين كانتا تظهران بقايا من موسم عطري ما برائحة المندول.

- «نصحني الطبيب بزلورم الفراش ولا سأصاب بالتهاب رئوي فيروسي. طلبت منه مضاداً حيوياً لكنه قال لي إنه لا نفع للمضادات الحيوية مع الفيروسات. كيف يعرف إذاً أنني مصابة بفيروس؟».

فتح دير هير فمه ليتكلم، لكنها قاطعته قبل أن يبدأ.

- «لا، لا عليك. سبداً في الحدث عن الدنا وتعُرف الجسم الضيف، وأنا أريد كل قواي المتبقية لسماع القصة التي أتيت من أجلها. إذا لم تكن خالقاً من العدو، فاسحب مقعداً واجلس».

- «شكراً لك سيدتي الرئيسة. الأمر يتعلق بجذادي القراءة، ها هو التقرير. هناك جزء تقني كبير أذرع كملحق، ظنت أنه قد يثير اهتمامك أيضاً. ساختصر لك الأمر، نحن الآن نقرأ ونفهم فحوى الرسالة دون صعوبة تذكر. لقد أدرجو في النص برنامج تعليم ذكي بشكل شيطاني، أنا لا أقصد «شيطاني» هنا بالمعنى الحرفي

بالطبع. لقد صارت لدينا حصيلة مفردات لغوية تقدّر بثلاثة آلاف كلمة حتّى الآن».

- «أنا لا أفهم كيف استطاعوا فعلها. أستطيع تفهُّم قدرهم على تعليمنا أسماء أرقامهم. يمكنك وضع نقطة واحدة وكتابة حروف كلمة واحد أسفلها، وهكذا. أفهم أن يضعوا صورة نجم ويكتبون أسفلها نجم. لكنني لا أفهم كيف يمكنهم تعليمنا الأفعال والجمل الشرطية».

- «إنهم يقومون ببعض من هذا مستخدمنا للأفلام، الصور المتحركة ممتازة لشرح الأفعال، ويصنعون كثيراً منها باستخدام الأرقام. حتّى الكلمات مجردة. يستطيعون توصيل المجرّدات إلينا باستخدام الأرقام. الأمر على النحو التالي: في البداية يقومون بإحصاء الأرقام لنا، وبعدها يطلعوننا على بعض الكلمات الجديدة، كلمات لا نفهمها. هنا مثلاً، ساوْجُونْ كلاماتهم بالحروف. نحن نقرأ شيئاً مثل هذا (الحروف تشير إلى الرموز التي قدّمها الفيجانيون)».

كب لها:

1A1B2Z

1A2B3Z

1A7B8Z

- «ما رأيك؟».

- «أهذا بيان درجات شهادتي الثانوية؟ هل تعني أن هناك مزيجاً من النقاط والخطوط ترمز إلى الحرف A، ومزيجاً آخر من النقاط والخطوط يرمز إلى الحرف B، وهكذا؟؟؟».

- «بالضبط. أنت تعرفين معنى الرقمين 1 و 2، لكنك لا تعرفين معنى A و B. ما الذي تفهمينه من تتابع كهذا؟؟؟»

- «هذا يعني أن A تعني "جمع" و B تعني "يساوي". هل هذا ما تريده قوله؟؟؟».

- «جيّل. لكننا لم نعرف بعد ما الذي يرمز إليه حرف Z، أليس كذلك؟ الآن يان إليك تتابع مثل هذا».

1A2B4Y

– «تقريباً... أعطني تابعاً آخر ينتهي بحرف Z».

2000A4000B0Y

– «حسناً، أظن أنني فهمت الأمر. ما دمت لن أقرأ الرموز الثلاثة الأخيرة بكلمة، فهذا يعني أن حرف Z يرمز إلى "صواب"، بينما حرف Y يرمز إلى خطأ».

– «صحيح تماماً، هذا ممتاز بالنسبة إلى رئيس جمهورية مصابة بالإإنفلونزا وتواجه أزمة في جنوب إفريقيا. إذاً، باستخدام سطوراً قليلة من النص استطاعوا تعليمنا أربع كلمات: زائد، يساوي، صواب، خطأ.. وهي أربع كلمات نافعة جداً. بعدها بدؤوا في تعليمنا القسمة، لقد قسموا واحد على صفر وعلمنا الكلمة التي يستخدموها إلى ما لا نهاية، أو قد تكون مجرد كلمة لوصف غير المحدد أو الغامض. أو أن يقولون مثلًا إن مجموع زوايا المثلث زاويتين قائمتين، ويعلّقون أن العبارة صحيحة باستخدام الهندسة المسطحة، لكنها خطأ لو كان الفضاء محيّاً، كما في هندسة السطوح الخديبة أو المقعرة. وهذا يكونون علمونا كيف نفهم لفظة "لو" في لغتهم».

– «لم أكن أعرف أن الفضاء محيّي يا كين. ما الذي تتحدث عنه بحق الجحيم؟ كيف يمكن للفضاء أن يتحمّل؟ لا، لا عليك، لا عليك. هذا ليس له أيّ علاقة بما نحن ضالعون فيه الآن».

– «في الحقيقة...».

– «سول هادن أخبرني بأن اكتشاف مكان العثور على مبادئ القراءة كانت فكرته. لا تنظر إلى هذه الطريقة يا دير هير، أنا أتعامل مع كل أنماط البشر».

– «أنا لم أقصد... آه... ما فهمته هو أن السيد هادن تطوع بقدمي بعض الاقتراحات، وكلها اقتراحات كانت قد طرحت من قبل بواسطة علماء آخرين. د. أرواي تفحّصتها جيداً وحالها الحظ مع أحدها. ذلك الاقتراح كان يخصوص تضمين الطور، أو تشفير الطور».

- «نعم، الآن يا كين، مبادئ القراءة كانت مبعثرة على طول الرسالة، أليس كذلك؟ مطحورة وسط عديد من التكرارات.. وأجزاء من تلك التعليمات كانت موجودة بعد التقاط أرواي للرسالة للمرة الأولى بفترة وجيزة».

- «نعم، بعد وقت قصير من التقاطها للطبقة الثالثة من الطرس، داخل تصميمات الآلة نفسها».

- «وهناك عديد من الدول التي قللت التكنولوجيا الكافية التي تمكنها من قراءة تعليمات فلك التشفير، أليس كذلك؟».

- «حسناً، إنهم يحتاجون أوّلاً إلى جهاز يُدعى مُرابط الطور. لكن نعم، الدول الكبيرة قادرة على هذا».

- «إذاً، الروس قد يكونون توصلوا لقراءة التعليمات منذ سنة مضت، أليس كذلك؟ أو الصينيون أو اليابانيون. كيف تستطيع التأكّد من أنهم لم يقطعوا نصف الطريق في عملية بناء الآلة حالي؟».

- «لقد فكرت في الأمر، لكن مارفن يانج يقول إن هذا مستحيل طبقاً لصور الأقمار الصناعية، والاستخبارات الإلكترونية، والأشخاص الموجودين على الساحة. كل شيء يؤكّد أنه لا علامة على وجود مثل هذا المشروع الضخم الذي يحتاج إليه بناء الآلة. لقد أغفلنا جيئاً الأمر، وأغرتنا فكرة أن كثب التعليمات لا بد أن يكون في مقدمة الرسالة، وليس موزعاً بطرها. فقط عندما انتهي بث الرسالة وأعيد تدويرها من جديد بدأنا التفكير في الاحتمالات الأخرى. كل هذا العمل ألغى في تعاون لصيق مع الروس وكل الأطراف الأخرى. نحن لا نظن أن هناك من سبقنا إلى أيّ شيء، ولكن من ناحية أخرى الجميع يملكون مبادئ القراءة الآن. لا أظن أننا نتكلّم أيّ مسار أحادي الجانب للعمل من خلاله».

- «أنا لا أطلب مسار عمل أحاديّاً خاصاً بنا، أنا فقط أريد التأكّد من أن لا أحد آخر يمتلك مثل هذا المسار. حسناً، نعود إلى تعليمات القراءة. نحن الآن نستطيع قراءة كلّمتي الصواب والخطأ، ولفظتي «لو/ إذا» أيضاً، وأن الفضاء ينبعني. كيف يمكنك بناء آلة وفقاً لهذه المعطيات؟».

- «أتعرفين، لا أظن أن البرد أو أيّاً كان ما أصابك قد أثر فيك للحظة. حسناً، هذه مجرّد البداية. على سبيل المثال، لقد رسموا لنا الجدول الدوري للعناصر، كي يعلّمونا أسماء كل العناصر الكيميائية، وفكرة النزرة، وفكرة النواة، والبروتونات، والنيترونات، واللكترونات. بعدها بدؤوا الخوض في مسائل تتعلّق بيكانيكا الكم فقط للتأكد من أننا نليهم اهتماماً كافياً، ولقد عثروا على كثير من الأفكار الجديدة تماماً في تلك المخواشي الثانوية. ثم بعد ذلك بدؤوا في التركيز على المواد الخاصة اللازمة للبناء. مثلًا ستحتاج إلى طين من الإربيوم، لذا فهم يشرحون لنا باستفاضة تقنية بديعة لاستخارجه من الصخور العادية».

رفع دير هير راحة يده إلى الأمام في لفحة مهدّنة وقال: «لا تسألي لما تحتاج إلى طين من الإربيوم، لا أحد يملك أدنى فكرة».

- «لم أكن سأوال بخصوص هذا، أنا أريد معرفة كيف أخبركم بعقار الطعن؟».

- «حسبوا ذلك مستخدمين كتل بلانك. كتلة بلانك هي...».

- «لا يهم، لا يهم. إنما شيء يعلمه الفيزيائيون في جميع أرجاء الكون، أليس كذلك؟ وأنا لم أسمع به قط. الآن، خلاصة القول، هل فهمنا مبادئ القراءة بالشكل الكافي الذي يمكننا البدء في قراءة الرسالة ذاكها؟ هل سنستطيع بناء الشيء أم لا؟».

- «يبدو أن الإجابة ستكون بنعم. لقد توصلنا إلى مبادئ القراءة منذ أسابيع قليلة فقط، لكن فصول كاملة من الرسالة بدأت ملامحها تُضيء بجلاء. إنما تكون من تصميمات مضيئة، وتفسيرات مُسَبَّحة، وبقدر ما استخلصنا - تفصيل لكل شيء في تصميم الآلة بشكل مفترط. سنتهي قريباً من غودج ثلاثي الأبعاد للآلة للعرض عليك في اجتماع اختيار الطاقم يوم الخميس، إذا كنت تتطلعين إلى حضوره. حتى الآن نحن لا نملك أي دليل عما تفعله الآلة، أو عن طريقة عملها. هناك بعض المكوّنات المضوية الكيميائية الغريبة التي لا يوجد أي معنى كي تكون جزءاً من الآلة، نكن يبدو أن الجميع تقريباً يظنون أننا نستطيع بناءها».

- «ومن يخالفكم الرأي؟».

- «حسناً، لونشاسكي وزملاؤه الروس. وبيلي چو رانكين بالطبع. هناك أناس ما زالوا يظنون أن الآلة ستقوم بإهلاك العالم أو ستعكس محور الأرض، أو أي شيء من هذا القبيل. لكن ما أثار إعجاب معظم العلماء هو كيف أن الإرشادات حذرة تماماً، وكيف إنهم يجربون عديداً من الطرق محاولة شرح النقطة نفسها لنا».

- «وما رأي د. إلينور أرواي؟».

- «تقول إنهم لو أرادوا القضاء علينا فسيأتون إلى هنا في غضون خمسة وعشرين عاماً أو نحو ذلك، ولا يوجد هناك شيء نستطيع فعله خلال خمسة وعشرين عاماً لحماية أنفسنا. إنهم يسبقوننا ببون شاسع. لهذا هي تقول: ابنيوا الشيء، وإذا كنتم قلقين من المخاطر البيئية، ابنيوها في مكان ناء. د. درملين يقول إننا نستطيع بناء الآلة في وسط مدينة ياسادينا بلا قلق. في الحقيقة، يقول إنه سيحضر عملية البناء لحظة بلحظة، كي يكون أول من يلقى حتفه إذا انفجرت الآلة».

- «درملين؟ إنه ذلك الرجل الذي اكتشف أن تلك المخططات خاصة ببناء آلة، أليس كذلك؟».

- «ليس تماماً، هو....».

- «حسناً، ساقرا جميع المواد المتعلقة قبل الوقت المحدد لاجتماع يوم الخميس. هل لديك شيء آخر تريد إخباري به؟».

- «هل أنت جادة في تدبر مسألة السماح هادن ببناء الآلة؟».

- «حسناً، البت في الأمر ليس متروكاً لي كما تعلم. تلك المعاهدة المقودة في باريس تعطينا ربع صوت تقريباً. الروس لديهم ربع صوت أيضاً، والصينيون واليابانيون معًا لديهم الرابع الثالث، وبباقي العالم يتقاسم الرابع الآخر تقريباً. دول عديدة ترغب في بناء الآلة، أو على الأقل أجزاء منها. إنهم يفكرون في السؤدد وإنجد، في الصناعات الجديدة، في المعارف الجديدة. كل ذلك على ما يرام بالنسبة إلى ما دام لن يسبقنا أحد. قد يحصل هادن على قطعة من الكعكة، ما المشكلة في ذلك؟ ألا تظن أنه بالكفاءة التقنية الكافية التي توهله للتصدي للأمر؟».

- «هو كذلك بكل تأكيد، الأمر فقط...».

- «إذا لم يكن هناك شيء آخر يا كين، فسأراك يوم الخميس وقد التقى
العدوى مني».

مع مغادرة دير هير الغرفة ودخوله غرفة الجلوس المجاورة سمع عطسة رئاسية قوية. ضابط الصف المنوط -الذي كان يجلس باستقامة على الأريكة- اعترته دهشة واضحة. الحقيقة القابعة بين قدميه كانت تكظ برموز اعتماد حرب نوروية. قام دير هير بهدفه بإشارة متكررة من يده، بأصابع مفتوحة وراحة يد متوجهة إلى أسفل. يادله الضابط بابتسامة اعتذارية.

- «هذا فيجا؟ هذا ما يثير كل هذه الضجة؟».

هكذا سالت رئيسة الجمهورية بخيبة أمل. مهللة التصوير الصحفي انتهت حالياً، واعتادت عيناهما الظلام بعد هجمة أضواء الكاميرات والإضاءات التليفزيونية. كانت الصور التي أظهرت رئيسة الجمهورية تحدق بعينين مُسمّرتين عبر تلسكوب مرصد البحرية الأمريكية التي ظهرت في كل الصحف في اليوم التالي بالطبع خدعة طفيفة. في الحقيقة هي لم تستطع رؤية أي شيء على الإطلاق عبر التلسكوب إلا مع انصراف المصورين، وعودة الظلام الحالك لتسيد المكان.

- «لم يهتز هكذا؟».

شرح لها دير هير: «هذا بسبب توجّات الهواء سيدني الرئيسة، هناك فقاعات من الهواء الدافئ تمر أمام الصورة وتشوّهها».

- «آه، مثل النظر إلى ساي عبر مائدة الإلطار عندما تكون هناك محمصة خبز بينما، أتلدّكر رؤية أحد جانبي وجهه وهو يذوب أمام ناظري».

قالتها بمحن، ورفعت صوتها كي يستطيع السيد زوج رئيسة الجمهورية -الذي يقف في مكان قريب يتحدث إلى قائد المرصد- سماعها.

أجاها بود: «نعم، لا مزيد من محمصات الخبز على مائدة الإلطار هذه الأيام».

قبل تقاعده، كان سايمور لاسكر مسؤولاً رفيعاً في اتحاد عمال صناعات ملابس السيدات الدولي. وكان قد قابل زوجته قبل عقود عندما كانت متدربة عن شركة نيويورك لمعاطف الفتيات، وقد وقعا في الحب خلال إيجاد تسوية للعمال التي طال أمدها. وبالنظر إلى حداثة منصبيهما الحالين على حد سواء، كانت العلاقة الصحية بينهما جديرة باللاحظة.

- «أستطيع الاستغناء عن المحمصة يا ساي، لكننا لم نعد نتناول ما يكفي من وجبات الإفطار معًا».

قالتها وهي تعقد حاجبيها في اتجاهه، ثم عادت مرة أخرى إلى النظر خلال العدسة العينية للتلسکوب.

- «إنه يبدو كأميا زرقاء، كل شيء بخصوصه... اسفنجي الطابع».

بعد انتهاء الاجتماع الصعب لاختيار الطاقم، صارت الرئيسة في حالة مزاجية جيدة. كانت قد تعافت من الزكام تقريرياً.

- «ماذا لو لم تكن هناك تقوّجات هوانية يا كين؟ ماذا كنت سأرى حينها؟».

- «كان الأمر سيبدو عندها تقريرياً كالنظر عبر تلسکوب معلق خارج الغلاف الجوي للأرض. ستشاهدرين نقطة من الضوء ثابتة لا ترتعش».

- «وكنت سأرى النجم وحده فقط؟ فيجا لمحسب؟ بلا كواكب، ولا حلقات، ولا منصات الأسلحة الليزرية؟».

- «لا يا سيدتي الرئيسة. كل ما ذكرته صغيراً وباهتاً جداً كي يُرى حتى مع تلسکوب فائق الضخامة».

قالت فيما يقرب من المحس: «حسناً، أتفى أن يعرف علماً زك ما يفعلون. نحن نقوم بالترزامات عديدة وصعبة على شيء لم نره قط».

بوغت دير هير قليلاً ثم قال: «لكتنا رأينا واحداً وتلذتين ألف صفحة من الصوص، والصور، والكلمات، بالإضافة إلى تعليمات قراءة مذهلة التفصيل».

- «من وجهة نظري، هذا ليس مطمئناً كرؤيا الشيء ذاته. الأمر - استنتاجياً - زاند على اللازم قليلاً. لا تخدّثني عن أن العلماء من جميع أرجاء العالم يتلقون

البيانات نفسها، أنا أعرف كل هذا. ولا تخدعني عن كيف أن مخططات البناء واضحة وغير ملتبسة، أنا أعرف هذا أيضاً. ولا عن أن آخرين سيشروعون في بناء الآلة لو تقاعسنا. أنا أعرف كل هذه الأشياء، لكنني ما زلت متوتراً».

سارت الجموعة عبر مجتمع مرصد البحريّة رجوعاً إلى مقر إقامة نائب الرئيس. الاتفاقيات المبدئية حول اختيار الطاقم كانت تجري بشق الأنفس في باريس خلال الأسابيع القليلة الماضية. الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي كانوا يجادلان بخصوص الحصول على مقعددين في الآلة لكلِّ منها، في أمور مثل هذه يصبح الالitan حليفين يشق كلَّ منهما بالآخر. لكنَّ كان من الصعب الإبقاء على هذه الحجة في ظل وجود دولَا أخرى في الائتلاف العالمي للرسالة. هذه الأيام كان من الصعب على الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي -حتى في القضايا التي يتفقان بشأنها- شق طريقهما مع دول العالم الأخرى عن ذي قبل.

بدأ المشروع يُوصف الآن على نطاق واسع باعتباره نشاطاً للجنس البشري ككل. الاسم «الائتلاف العالمي للرسالة» كان على وشك أن يغير إلى «الائتلاف العالمي للآلة»، الدول التي قتلت أجزاءً من الرسالة حاولت استغلال هذه الحقيقة لإدراج أحد مواطيئها كعضو في الطاقم. الصينيون احتجوا بدروه أنه بخلول منتصف القرن القادم سيكون هناك مليار ونصف فرد منهم في العالم، لكن عديداً منهم سيُنشئون ويترعرعون كأطفال وحيدين لأسرهم بسبب التجربة الصينية لدعم تحديد النسل. بمجرد أن يشبَّ أولئك الأطفال سيصبحون أذكيًّا -هكذا يرثون- ومستقررين عاطفياً أكثر من أطفال الدول الأخرى الذين نشروا في ظل قوانين أقل صرامة بخصوص عدد أفراد الأسرة. وما أن الصينيين سليمون دوراً أكثر بروزاً في الشؤون العالمية في الخمسين عاماً القادمة، فإنهم يستحقون على الأقل واحداً من مقاعد الآلة الخمسة. كانت تلك حجة تناقش الآن في دول عديدة من قبل مسؤولين ليس لديهم أيُّ مسؤولية تجاه الرسالة أو الآلة.

تحللت أوروبا واليابان عن تشيلهما في الطاقم مقابل الحصول على مسؤوليات جسام في مشروع صناعة مكونات الآلة، لاعتقادهم أنها ستكون ذات فائدة اقتصادية هائلة. في النهاية، حُجزَ مقعد للولايات المتحدة، ومُقعد للاتحاد السوفيتي، ومُقعد للصين، ومُقعد للهند، وظل المقعد الخامس غير محدد.

هذا المقعد خلق مفاوضات طويلة وصعبة ومتعلقة بالأطراف، أخذت في اعتبارها حجم السكان، والقدرة الاقتصادية والصناعية والعسكرية، والتحالفات السياسية الحالية، وحتى تاريخ الجنس البشري.

للحصول على المقعد الخامس، قدمت البرازيل وإندونيسيا طلين بناءً على عدد السكان وتحقيق التوازن الجغرافي، واقتصرت السويد أن تقوم بدور الوسيط المعتدل في حالة حدوث خلافات سياسية، مصر والعراق وباكستان والمملكة السعودية جادلوا مستدين إلى أساس المساواة الدينية، واقتصر آخرون أن هذا المقعد الخامس -على الأقل- يجب أن يتحدد وفقاً للجذارة الفردية بدلاً من الانتفاء القومي. في الوقت الحالي، ترك القرار معلقاً في طي النسيان، كورقة راجحة لوقتٍ لاحق.

في الدول الأربع التي وقع الاختيار عليها، كان العلماء والقادة الوطنيون وآخرون يزاولون عملية اختيار مرشحهم. تلى ذلك حوارٌ وطنيٌّ من نوع ما في الولايات المتحدة. أظهرت الدراسات واستطلاعات الرأي أن الزعماء الدينيين، وأبطال الرياضة، ورواد الفضاء، والفائزين بوسام الشرف من الكونغرس، والعلماء، وممثلين السينما، وزوجة رئيس جمهورية سابق، ومضيقِي البرامج الحوارية، ومقدمي الأخبار، وأعضاء الكونغرس، والأثرياء ذوي الطموحات السياسية، والمديرين التنفيذيين، ومطوري الروبوت والموسيقى الشعبية، ورؤساء الجامعات، وملكة جمال أمريكا الحالية، جميعهم يؤيد بدرجات متفاوتة من الحماس.

وفقاً لتقليد طويل، ومنذ أن انتقل مقر إقامة نائب الرئيس إلى أراضي مرصد البحرية الأمريكية، كان خدم المول من ضباط صف فلبينيين يقضون فترة خدمة فعلية في القوات البحرية الأمريكية. كانوا حالياً يقدّمون القهوة مُرتدين حللاً زرقاء أنيقة مطرزة عليها شارة «نائب رئيس جمهورية الولايات المتحدة». معظم المشاركون في اجتماع اختيار الطاقم -الذي استمر طوال اليوم- لم يُدعوا إلى هذه الجلسة المسائية غير الرسمية.

لقد كان قدر سايور لاسكر أن يكون أول «سيد أمريكا الأول». قام بتحمّل عبء الأمر بشكل جيد -كل الرسومات الساخرة، والنكات اللزجة، وتلك الظرفة عن أنه ذهب إلى حيث لم يذهب رجل من قبل- وبدماثة خلق واستقامة كبيرة،

حتى استطاعت أمريكا أن تغفر له في النهاية الزواج من امرأة جسور بما يكفي لتصور أنها قادرة على قيادة نصف العالم. قام لاسكر ياضحاك زوجة نائب الرئيس وبابتها المراهق بشكل صاحب في أثناء ما كانت الرئيسة تقود دير هير إلى ملحق المكتبة المجاورة.

بدأت رئيسة الجمهورية كلامها قائلة: «حسناً، لن يُتَّخِذ أيُّ قرار رسمي اليوم، ولن يُعلَّم عن مداولتنا. لكن دعنا نرى ما إذا كانا نستطيع تلخيص الأمر. نحن لا نعرف ما الذي ستفعله تلك الآلة اللعينة، لكن من المنطقي تخمين أنها ستذهب إلى فيجا. لا أحد يمتلك أدنى فكرة عن كيفية عملها، ولا كم ستستغرق من الوقت. أخبرني مجدداً، كم يبعد فيجا عننا؟؟».

- «سُّـٰ وعشرين سنة ضوئية يا سيدتي الرئيسة».

- «وإذا كانت تلك الآلة سفينة فضائية من نوع ما، وتستطيع السفر بسرعة الضوء -أعْرِفُ أنها لا تستطيع السفر بسرعة الضوء تماماً، فقط قريباً منه، لا تقاطعني - فإن الأمر سيستغرق سُـٰ وعشرين سنة كي تصل إلى هناك، لكن هذا فقط بقياسنا الأرضي للوقت. أليس ذلك صحيحاً يا دير هير؟».

- «بلى، صحيح تماماً. ربما بالإضافة إلى عام كي تصل الآلة إلى سرعة الضوء وعام آخر كي تباطأ في أثناء دخولها نظام فيجا. لكن من وجهة نظر أفراد الطاقم، الرحلة ستستغرق أقل من ذلك بكثير. ربما عامين فقط، هذا يعتمد على مدى قُرْبِهم من سرعة الضوء في أثناء السفر».

- «لقد تعلمت كثيراً عن علم الفلك يا دير هير بالنسبة إلى عالم بيولوجيا».

- «شكراً لك سيدتي الرئيسة. لقد حاولت غمس نفسي في الموضوع قدر استطاعتي».

حدَّقت إليه للحظة عابرة قبل أن تُكمِّل: «إذاً، ما دامت الآلة ستحرك بسرعة قريبة جداً من سرعة الضوء، فربما تفصيلة سن أفراد الطاقم لن تكون ذات أهمية. لكن إذا كانت تستغرق عشرأً أو عشرين سنة أو أكثر -وأنت تقول إن تلك احتمالية- فيجب علينا إرسال شخص شابٍ. الآن، الروس غير مقتعين بهذه

الحجـةـ نـعـرـفـ أـنـ المـفـاضـلـةـ عـنـهـمـ الـآنـ تـجـريـ بـيـنـ آـرـكـانـجـلـسـكـيـ وـلـونـشـاـسـكـيـ،ـ وـكـلـاـهـاـ فـيـ السـتـيـنـاتـ مـنـ عـمـرـهـماـ»ـ.

قرأت الأسماء بتعلّم نوعاً ما من بطاقة الملف الموضوع أمامها.

ـ «الصينيون حتماً سيرسلون شي، وهو في الستينيات من العمر بدورة. لذا إذا أمنت بأنهم يعرفون ما يفعلونه، سأميل إلى قول: بحق الجحيم، لنرسل بدورنا رجلاً في الستين من العمر»ـ.

كان دير هير يعلم أن درملين يبلغ من العمر ستين عاماً بالضبط.

قال لها: «من ناحية أخرى...»ـ.

ـ «أعرف، أعرف... الطبيبة الهندية، إنها في الأربعينيات. هذه الطريقة التي ناقشها أغنى شيء سمعت به على الإطلاق. نحن نقوم باختيار أحدهم لتمثيلنا في الألعاب الأولمبية، دون أن نعرف نوعية المسابقات. في الحقيقة أنا لا أعلم لماذا ناقش إرسال علماء... المهاجم غاندي، هو من يجب إرساله. أو بما أننا ما زلنا في الأمرـ لنرسل يسوع المسيحـ. لا تخبرني أنهـماـ غير موجودـينـ يا دير هـيرـ،ـ أناـ أـعـرـفـ ذـلـكـ»ـ.

ـ «عندما لا تكونـينـ على معرفـةـ بـنـوـيـةـ الـمـسـابـقـاتـ،ـ فـأـنـتـ تـرـسـلـينـ بـطـلـاـ فيـ عـشـارـيـ الـعـابـ الـقـوـىـ»ـ.

ـ «فـقـطـ لـنـكـشـفـ بـعـدـهـاـ أـنـ المـافـسـةـ فـيـ الشـطـرـنجـ،ـ أـوـ الـخـطـابـةـ،ـ أـوـ الـحـتـ،ـ وـيـتـهـيـ الـأـمـرـ بـيـطـلـكـ الـرـياـضـيـ فـيـ المـرـكـزـ الـأـخـيـرـ.ـ حـسـنـاـ،ـ أـنـتـ تـقـولـ بـاـهـ يـجـبـ أـنـ يـكـوـنـ ذـلـكـ الـشـخـصـ فـكـرـ فـيـ أـشـكـالـ الـحـيـاةـ خـارـجـ كـوـكـبـ الـأـرـضـ،ـ وـأـنـ يـكـوـنـ شـخـصـاـ عـلـىـ صـلـةـ وـلـيـقـةـ بـعـلـمـيـةـ اـسـلـامـ وـفـكـرـ تـشـفـيـ الرـسـالـةـ»ـ.

ـ «شـخـصـ مـثـلـ هـذـاـ سـيـكـونـ قـدـ الـفـمـسـ وـفـكـرـ طـوـبـلـاـ فـيـ طـرـيـقـةـ تـفـكـرـ الـقـيـاجـانـيـنـ،ـ أـوـ عـلـىـ الـأـقـلـ كـيـفـ يـتـوـقـعـونـ مـنـاـ انـ تـفـكـرـ»ـ.

ـ «وـأـنـتـ تـقـولـ إـنـاـ إـذـاـ أـرـدـنـاـ أـشـخـاصـاـ عـلـىـ أـعـلـىـ مـسـوـىـ،ـ فـإـنـ هـذـاـ يـخـتـصـ القـائـمـةـ إـلـىـ تـلـلـةـ أـشـخـاصـ»ـ.

تفحّصت أوراقها مرتّة أخرى ثم أردفت: «أُرواي، درملين، وذلك الذي يظن نفسه قائدًا رومانياً».

- «د. فاليريان، يا سيدتي الرئيسة. ولا أظن أنه يظن نفسه قائدًا رومانياً، هذا مجرد اسم».

- «فاليريان لم يجب حتّى على أسئلة استبيان جنة الاختيار. لم يأخذ الأمر بعين الاعتبار لأنّه لم يشا ترك زوجته، أليس كذلك؟ أنا لا أعتقده. هو ليس إنسانًا فاقد للحس، بل يعرف كيفية إنجاح العلاقة. زوجته ليست مريضة أو أيّ شيء».

- «لا - على حد علمي - إنما بصحة ممتازة».

- «جيّل، هذا جيد لهم. أرسل إليها ملاحظة شخصية باسمي يا دير هير، شيئاً ما عن مدى براعتها كامرأة كوفها استطاعت جعل فلكيًّا يدير ظهره إلى الكون من أجلها. لكن بالغ في رطانة لغة الخطاب يا دير هير، أنت تعلم ما أرمي إليه، وقم بوضع بعض الاقتباسات أيضًا، شعراً ربّما، لكن ليس عاطفيًّا جدًّا».

قالتها ولوحت بسبابتها في وجهه وأردفت: «الزوجان فاليريان يستطيعان تعليمنا جميعًا درسًا، لم لا تدعوهما إلى مأدبة عشاء رسمية؟ ملك نيبال سيكون هنا في غضون أسبوعين، سيكون ذلك مناسباً».

أخذ دير هير (يشخط) في أوراقه بغضب محموم. كان عليه الاتصال بأمين مواعيد البيت الأبيض في مرحلة عندما ينتهي هذا الاجتماع. ولا يزال لديه اتصال أكثر أهمية، وهو لم يتمكّن من الاتخالء بالهاتف منذ ساعات.

- «إذاً هذا يترك لنا أُرواي ودرملين. إنما تصرفه بنحو عشرين عامًا، لكنه ذو لياقة بدنية رائعة. إنه يمارس القفز بالمظلة، واستخدام المركبات، والقفطس... كما أنه عالم عقري، وساعد بشكل كبير في تفككك الرسالة، وأظن أنه سيفوضي وقتاً طويلاً في تعذيب أطراف الحديث مع الرجال المُسنّين الآخرين الذين وقع الاختيار عليهم. إنه لا يعمل في الأسلحة النووية، أليس كذلك؟ أنا لا أرغب في إرسال أيّ شخص له علاقة بالأسلحة النووية».

«الآن، أُرواي أيضًا عالمة متألقة. لقد قادت مشروع أرجوس بأكمله، وهي تعرف كل كبيرة وصغيرة عن الرسالة، وتحمل عقلية تمازيلية رائعة. الجميع يقولون إن اهتمامها متشعب جدًا. وهي ستعطي انطباعاً أمريكيًا أكثر شبابًا».

أفت عبارتها الأخيرة وتوقفت لبرهة، ثم أكملت: «وأنت تحبها يا كين، لا حرج في ذلك. أنا أيضًا أحبيها. لكنها أحياناً تكون كالمدفع المطلق عنانه. هل استمعت بمناية إلى الاستبيان الخاص ها؟».

- «أظن أنني أعرف المقطع الذي ترمين إليه يا سيدتي الرئيسة. لكن جنة الاختيار استمرت في استجوابها لثمان ساعات متواصلة تقريباً، وقد انزعجت أحياناً مما اعتبرته أسللة غبية. الأمر نفسه حدث مع درملين، ربما هي قد تعلمت منه، لقد كانت تلميذته لفترة من الوقت كما تعرفين».

- «نعم، لقد تفوه بعض الأشياء الغبية هو أيضاً. هاك، من المفترض أن كل هذا جُمِع لنا على شريط الفيديو هذا. استبيان أُرواي أولاً، وبعده استبيان درملين. فقط اضغط زر التشغيل يا كين».

على شاشة التلفاز، كان يجري استجواب إيلي في مكتبه في مشروع أرجوس. استطاع دير هير تمييز الورقة الآخنة في الإصفار التي تحتوي على اقباس كافكا. ربما -إذا وضعت جميع الأمور في الاعتبار- كانت إيلي مستبشر بسعادة أكبر إذا لم تكن تلقت سوى الصمت من النجوم. كانت هناك خطوط من التجاعيد حول فمهما، وأكياس منتفخة أسفل عينيها. كانت هناك أيضاً تجعيدتان عموديتان غير مألوفتين على جبينها فوق أنفها تماماً. بدت إيلي على شريط الفيديو مُنهكة بشكل شديد، وشعر دير هير بفحة في حلقة من إحساسه بالذنب.

كانت إيلي تقول: «ما رأيي في أزمة الانفجار السكاني؟ أقصد بسؤالك هل أنا معها أم ضدها؟ هل تظن أن هذا سؤال محوري سيسألوني إياه عند فيجا، وهذا ثريد الثاڭد من أنني ساعطي الإجابة الصحيحة؟ حسناً، الزيادة السكانية هي سبب تأييدي للمثلية الجنسية وتبلُّ الرهبان. الرهبة تحديداً فكرة جيدة بشكل خاص، لأنها تميل إلى قمع أي نزعه ورالية نحو العصب».

أهنت إيلي كلامها وانتظرت السؤال التالي جامدة الوجه وباردة تماماً. قامت رئيسة الجمهورية بضغط زر الإيقاف المؤقت وقالت:

- «الآن، أعرف أن بعض الأسئلة ليست أفضل ما يمكن سؤاله، لكننا لا نريد من شخص في مثل هذه المكانة المرموقة، ويعمل على مشروع له تداعيات دولية إيجابية هائلة، أن يوضح في النهاية أنه أحق وعنصري بشكل ما. نحن نريد أن تكون البلدان النامية في صدفنا في هذا الأمر، ولدينا سبب وجيه لطرح سؤال مثل هذا. إلا تجد أن إجابتها تظهر بعض من... عدم الباقي؟ صديقتك د. أرواي هذه متذكرة إلى حد ما. الآن لنلق نظرة على درملين».

بذا درملين بصحة ممتازة بلون بشرته الملوجة من الشمس. كان يرتدي رابطة عنق فراشية منقوطة بدوائر زرقاء.

كان يقول: «نعم، أعرف أنها جيغاً لدينا مشاعر. لكن دعونا نضع في الاعتبار ماذا تعني المشاعر تحديداً. إنما دوافع السلوك التكفيي الباقية من الوقت الذي كنا فيه شديدي الغباء لإدراك الأمور من حولنا. لكنني الآن مثلاً أستطيع استخلاص أن هناك مشكلة تواجهني إذا تقدم نحو قطبي من الضباب مكشرين عن أنبياهم، دون الحاجة إلى بعض دفعات من الأدرينالين لمساعدتي على فهم الموقف. أنا حتى أستطيع إدراك أنه قد يكون من المهم بالنسبة إلى القيام بعض المساعدة الوراثية للجيل القادم. في الحقيقة أنا لست في حاجة إلى التسوستيرون في مجرى دماني لمساعدتي على استيعاب الأمر. هل أنتم متاكدون أن مخلوقات فضائية أكثر تقدماً عنا بكثير سيكونون متقللين بالمشاعر؟ أنا أعلم أن هناك من يعتبروني شخصاً بارداً جداً، متحفظاً جداً، لكن إذا كنت ترغبون حقاً في فهم هؤلاء الفضائيين، فعليكم إرسالي. أنا أشبههم أكثر من أي شخص آخر سمعوني عليه».

قالت رئيسة الجمهورية: «يا هما من خيارين! واحدة ملحدة، والآخر يعتبر نفسه من فيجا مسبقاً. لماذا نحن مجبون على إرسال علماء. لم لا نقوم بإرسال شخص ما... طبعي؟ هذا مجرد تساول بلاغي بالطبع».

صمتت لحظة ثم أضافت سريعاً: «أنا أعرف لم يجب علينا إرسال عالم. الرسالة علمية ومكتوبة بلغة العلم. العلم هو الشيء الوحيد الذي نعرف إننا نشارك فيه مع قاطني فيجا. تلك أسباب وجيهة يا كين، أنا أذكرها جيداً».

- «هي ليست ملحدة، إنها "لا أدرية". عقلها مُفتح تماماً وليس محصوراً بعقيدة. إنها ذكية، وصارمة، ومحترفة جداً، ونطاق معارفها مُتسع بشدة، إنها الشخص الذي تحتاج إليه في مثل هذا الموقف».

- «أنا سعيدة ياخلاصك في الحافظة على سلامه المشروع. لكن هناك قدر كبير من المخاوف يعلق بالأمر. لا تظن أنني أجهل مقدار ما تحمله أولئك الرجال في الخارج حتى الآن. أكثر من نصف الأشخاص الذين أتحدث إليهم يؤمنون بأنه لافائدة من بناء شيء. لكن إذا تعمّم علينا إتمام العمل، فهم يريدون إرسال شخص مامون الجانب تماماً. قد تكون محقاً في كل ما ذكرته عن أروي، لكنها ليست مُطمئنة. أنا أشتهر غضباً كبيراً من الجميع تجاهها... من أتباع الأرض أوّلًا، من اللجنّة الوطنية، من الكنائس. أظن أنها استطاعت إثارة إعجاب بالمرّ جوس في ذلك الاجتماع في كاليفورنيا، لكنها أيضًا أغضبت بيلي جو رانكين. لقد اُتّصل بي البارحة وقال: "سيدي الرئيسة". لم يستطع إخفاء نفوره من لفظة سيدي. على أيّ حال لقد قال: "سيدي الرئيسة، تلك الآلة ستطي إما إلى الله وإما إلى الشيطان... أيّ ما كانت وجهتها، من الأفضل لك إرسال شخصية مسيحية مُخلصة إلى الرب". بحق السماء، لقد حاول استخدام علاقته ببالمر جوس للضغط علىي. لا أظن أن هناك أيّ شك في أنه يطمح إلى الذهاب بنفسه. درملين سيكون مقبولاً أكثر لشخص مثل رانكين عن أروي. أنا أدرك أن درملين سمحكة باردة، لكنه يعول عليه، وهو وطني، وقوم، وصاحب أوراق اعتماد علمية لا تشوهها شائبة، ويريد الذهاب. في الواقع لا مفر من اختيار درملين. أفضل ما أستطيع تقديمه لها هو أن أضعها كبديلة مُتحملة».

- «هل أستطيع إخبارها بذلك؟».

- «لا يمكن أن تخطر أروي قبل إخطار درملين، اليـس كذلك؟ سأخبرك في اللحظة التي سـيـخـذـ فيها القرـارـ الـهـالـيـ وبعدـ أنـ تـخـطـرـ درـمـلـينـ ...ـ أـوهـ،ـ فـلتـبـهـجـ ياـ كـيـنـ،ـ أـلـاـ تـرـيـدـ لهاـ الـبقاءـ هـنـاـ عـلـىـ الـأـرـضـ؟ـ».

كانت الساعة بعد السادسة مساءً عندما أفت إيلي إياها لـ «فريق النمور» من وزارة الخارجية الذي كان يدعم المعارضين الأمريكيين في باريس. وعدها دير

هير أن يتصل بها بمجرد انتهاء اجتماع اختيار الطاقم. كان يريدها أن تعلم منه ما إذا كانت قد اختارت، وليس من أي شخص آخر. أدركت إيلي أنها لم تختر ممتحنها بالقدر الكافي، وألها قد تخسر فرصتها بسبب هذا من بين عديد من الأسباب الأخرى، لكن رغم ذلك فكرت أنه ربما ما تزال أمامها فرصة.

كانت هناك رسالة تنتظرها في حجرها بالفندق، ليس الموذج التقليدي للتبية بالكلمات الفاتحة الذي يملؤه موظف الفندق، ولكنه خطاب مغلق غير مختم سُلم باليد. كان يقول: «قابلني في المتحف الوطني للعلوم والتكنولوجيا في الثامنة مساء اليوم. بالمر چوس».

هكذا فقط. بلا تحية، بلا تفسير، بلا جدول أعمال، وبلا المخلص دائمًا. إنه بالفعل رجل مؤمن. الجهة المرسل إليها الخطاب كانت فندقها، لكنه لم يحمل عنوان المرسل. لا بد أنه يتسبّع في الجوار عصر هذا اليوم، وقد عمل من وزير الخارجية - هكذا توقّعت - أنها في المدينة، وهو يظن أنها ستكون مهتمة بمقابلته. لقد كان يوماً مرهقاً، وشعرت إيلي بازدحام من أن تضطر لإنفاق وقتها في أيّ شيء بخلاف عملية تجميع وتنسيق الرسالة. لكن على الرغم من هذا كان هناك جزء منها يرغب في الذهاب. لذا قامت بالاستحمام، وبدلت ملابسها، وابتاعت كيساً من الكاجو، واستقلّت سيارة أجرة في غضون خمس وأربعين دقيقة.

لم يكن يتبقى إلا ساعة واحدة قبل إغلاق المتحف أبوابه، وهذا كان خارياً تقريباً. كانت هناك آلية سوداء ضخمة محشورة في كل ركن من هو المدخل الشاسع... هنا يقع فخر صناعات الأحذية، والمسوّجات، والفرح، من القرن التاسع عشر. كانت هناك عربة موسيقية يعود تاريخها إلى معرض عام 1876 تعمل بالبخار وتعزف مقطوعة طروب - حيث أنها كُتبت في الأصل لآلية نفع نحاسية - ثمّجموعة سائعين من غرب إفريقيا. لم تلمع چوس في أيّ مكان، وقاومت رغبة ملحة في الاستدارة على عقيبها ومجادرة المكان.

فكّرت إيلي، إذا كنت ستقابلين چوس في هذا المتحف، وبما أن نقاشكما الوحيد السابق دار عن الدين والرسالة، فلماين يمكن العثور عليه؟ بدا الأمر شيئاً بمثابة اختصار التردُّد المناسب في أعمال SETI قديماً. أنت لم تلتقي بعد رسالة من حضارة

أكثر تقدماً، ومطلوب منك تحديد الترددات التي قررت تلك المخلوقات -التي لا تعرفين شيئاً عنها، ولا عن وجودها من الأساس- أن تبت عليها. الأمر لا بد أن ينطوي على بعض المعرفة التي تشاركاها معاً. بالتأكيد كلاكم يعرف النبرة الأكبر وفرة في الكون، والترددات الراديوية المميزة التي تقصها وتبعث منها. كان هذا هو المقطع الذي بواسطته استُخدم خط ـ 1420 ميجاهاز لذرة الهيدروجين المعادلة في جميع عمليات بحث SETI المبكرة. ما مقابل ذلك في هذا الموقف؟ تليفون جراهام بل؟ أم التلفراف؟ أم الراديو الذي ابتكره ماركوفي؟ آه... بالطبع.

سالت إيلي الحارس: «هل هذا المتحف به رفاص فوكو؟».

أخذ صوت كعبيها يتربّد صدأه من على الأرضيات الرخامية في أثناء اقتراحها من القاعة المستديرة. كان چوس محياً على الدرايزين الحديدي يُحدّق إلى فيسيفاساء مرسومة على الرخام تمثّل الاتجاهات الأصلية الأربع. كانت هناك علامات ساعة عمودية صغيرة، بعضها واقف في استقامه، وبعضها الآخر مطروح أرضًا بواسطة تجاريّ ثقل البندول في وقت سابق من اليوم. في حدود الساعة السابعة مساءً، أوقف أحدهم تارجحه تماماً وتركه معلقاً بلا حراك. كانا وحدين تماماً، وقد سمع چوس مجيهها منذ دقيقة على الأقل ولم يفتّه بشيء رغم هذا.

ابتسمت قائلة: «هل قررت أن الصلاة قادرة على إيقاف حركة البندول؟».

أجابها چوس: «سيكون هذا إساءة استخدام للإياعان».

- «لا أرى سبباً يمنع ذلك، بل على العكس سيجعل كثيراً يؤمنون. أظن أن الأمر سهلاً على الرب بما فيه الكفاية، وإذا كنت تذكر جيداً، فإنك تتحدث إليه بانتظام... أوه، لقد فهمت الآن، الأمر ليس كذلك؟ هل حقاً ت يريد اخبار مدى إعاني بفيزياء المتّبدلّيات الفوّالقية؟ حسناً».

كان هناك جزء بداخلها مندهشاً من أن چوس يريد وضعها في هذا الاختبار، لكنها كانت عازمة على اجتيازه. تركت حقيتها تزلق من على كتفها وخلعت حذاءها، وقام هو برشاقة باجتياز الدرايزين التحاسي إلى الناحية الأخرى وساعدها على عبوره. مشيا قليلاً، ونزلقا قليلاً أسفل المتحدر الرخامي، إلى أن أصبحا واقفين

جنياً إلى جنب بجوار ثقل البندول. كان لونه أسود قاتماً، وتساءلت إيلي ما إذا كان مصنوعاً من الصلب أم الرصاص.

قالت له: «عليك أن تساعدني».

قامت بلف ذراعيها بسهولة حول الثقل، وجاهدا معاً حتى استطاعا جعله يرتفع بزاوية جيدة عن موقعه العمودي، وصار الآن متلتصقاً بوجهها. أخذ جوس يراقبها بدقة. لم يسألها ما إذا كانت متأكدة مما تفعله، وتجاهل تحذيرها من السقوط إلى الأمام، لم يُقدم لها أيّ نصيحة عن الا تغطي الثقل دفعة زائدة كي لا تُكتبه عامل سرعة أفقية وهي تفلته من بين ذراعيها.

خلفها كان هناك متر أو متر ونصف من الأرض المستوية، بعدها ترتفع الأرض إلى أعلى لتكون جداراً كفافياً. قالت ل نفسها إن الأمر يقيني بالكامل، وإنما لا بد أن تتمسك بالفكرة كي لا تخزع.

أفلتت ثقل البندول من يديها، وتركه يسقط متأرجحاً بعيداً عنها.

فكّرت إيلي بذهن مشوش، زمن دورة البندول البسيط π^2 ، الجذر التربيعي لـ L على G، حيث L طول البندول، وG الصارع الناتج عن الجاذبية. بسبب احتكاك الحمل، لا يمكن للبندول التأرجح رجوعاً أبعد من موقعه الأصلي الذي انطلق منه. كل ما على فعله هو إلا أميل إلى الأمام، هكذا ذكرت نفسها.

بالقرب من الدرازبين المقابل، تباطأ الثقل إلى أن توقف تماماً، ثم سعّاكساً مسارة - بدأ فجأة في التحرك بسرعة أكبر مما توقفت، ومع اقترابه من وجهها، بدأ حجمه يزداد بشكل مقلق. كان هائلاً وتوقف بالكاد أمام أنفها. لقد شهدت.

قالت إيلي في خيبة أمل بينما يتارجح ثقل البندول بعيداً عنها: «لقد أجهلت».

- «بشكل طفيف جداً».

- «لا، لقد أجهلت».

- «أنت تؤمنين. أنت تؤمنين بالعلم. هناك فقط جزء صغير جداً من الشك».

- «لا، الأمر ليس كذلك. هذا الاختلاج سببه مليون عام فقط من سيطرة العقل في مواجهة مليار عام من سيطرة الغريرة. لهذا السبب مهمتك أكثر سهولة من مهني». .

- «في هذه المسألة، لا يوجد اختلاف في مهنتينا. الآن دوري».

قاما وأمسك بالثقل وسجّل بقوّة إلى أعلى نقطة في مساره.

- «لكتنا لا نخبر مدى إيمانك أنت بقانون حفظ الطاقة».

ابتسم وحاول تثبيت قدميه.

سأل صوت ما: «ماذا تفعلون بالأسفل؟ هل أنتما مجتونان؟».

حارس المتحف الذي كان يتحقق ياخلاص من أن جميع الزوار سيغادرون في موعد الإغلاق، قد أتى إلى هذا المشهد غير المتوقع لرجل وامرأة وحفلة وبندول، في هذا التجويف المهجور من المبني.

قال جوس مبتهجاً: «أوه، الأمر على ما يرام يا قائد. نحن فقط نخبر إيماننا».

رد الحارس: «ليس مسموحًا أن تفعلوا ذلك في معهد السميسيونيان. هذا متحف». .

قام جوس وإيلي - ضاحكين - بإراحة الثقل إلى وضع الباب تقريرًا، ثم تسلقاً الجدران الرخامية المتحدرة.

قالت له: «لا بد أن هذا مسموحًا في التعديل الأول للدستور».

أجابها: «أو في الوصية الأولى».

ارتدى إيلي فردية حذائهما، ووضعت الحقيقة على كفها، وبرأس مرفوع راقت جوس والحارس إلى خارج البهو الدائري. دون الكشف عن هويتهما، ودون أن يعترفهما، استطاعا إقناع الحارس بالعدول عن القاء القبض عليهما، لكنهما خرجا من المتحف تحت حراسة مشددة من مجموعة أفراد يرتدون الزي الرسمي للمتحف، أولئك كانوا قلقين من أن يقوم الإثنان بعد ذلك بركرוב العربة الموسيقية التي تعمل بالبخار في أثناء البحث عن إله مراوغ صعب المثال.

كان الشارع شبه مهجور. مشيا جنباً إلى جنب مارين بجوار المركب التجاري دون أن يتفوّها بشيء. كانت السماء صافية، وتعكّت إيللي من رؤية كوكبة القيثارة عند الأفق.

قالت له: «هذا النجم اللامع هناك، إنه فيجا».

حدّق چوس إليه طويلاً قبل أن يقول في النهاية: «فك تشفير الرسالة كان إنجازاً رائعًا».

- «أوه، لا. كان هذا بديهيّاً. إنما أسهل رسالة يمكن لحضارة متقدمة أن تفكّر فيها. الأمر كان سيصبح وصمة عار حقيقة إذا كان قد أخفقنا في فهمها».

- «أنت تحرجين من الإطراء، لاحظت الأمر... هذا واحدٌ من الاكتشافات التي تُغيّر المستقبل، أو توقعاتنا للمستقبل على أيّ حال. إنه يعادل اكتشاف النار، أو الكتابة، أو الزراعة، أو بشرارة مريم بقدوم المسيح».

حدّق چوس مجدداً إلى فيجا وقال: «إذا قدر لك أن تحظى بمقعد على الآلة، وإذا استطعتِ قيادتها رجوعاً إلى مُرسلها مرّة أخرى، ماذا تظنين أنك سترين؟».

- «التطور عملية عشوائية. هناك عدد كبير جداً من الاحتمالات ليتسنى لنا وضع توقعات معقولة حول الشكل الذي قد تأخذه الحياة في أيّ مكان آخر من الكون. إذا كنت قد شاهدت الأرض قبل بداية الحياة، هل كنت تتوقع ظهور حشرة مثل الجنديب، أو حيواناً مثل الزرافّة؟».

- «أنا أعرف إجابة هذا السؤال، وأحنّ أنك تصوّرين أننا نختلق مثل هذه الأمور عن الإيمان، أو نقرأ عنها في كتابٍ ما، أو قبط علينا في خيمة صلاة ما. لكن هذا ليس صحيحاً. أنا أحمل بعض المعرفة الإيجابية من تجربتي الخاصة المباشرة. لا استطيع وصف الأمر بطريقة أبسط من هذا: لقد رأيت الله وجهاً لوجه».

بدا أنه لا يوجد أيّ شكٍ إزاء عمق إيمانه.

قالت له إيللي: «احك لي عن الأمر».

وقد فعل.

في النهاية قالت له: «حسناً... كنت في حالة موت سريّي، وعُدّت بعدها إلى الحياة حاملاً ذكرى عن صعودك عبر ظلام حالك متّجهاً إلى ضوء باهر. شاهدت سطوعاً له هيئة بشرية واعترضت أنه الله. لكن لم يكن هناك شيء في التجربة يُخبرك بأن ذلك البهاء الساطع هو الذي خلق الكون أو الذي شرع القوانين الأخلاقية. التجربة مجرّد تجربة. لقد أثّرت فيك بعمق لا شك في هذا، لكن هناك تفسيرات أخرى محتملة لها».

- «مثل ماذا؟»

- «حسناً، مثل الولادة. لحظة الميلاد ما هي إلا خروج من نفق طويل مظلم إلى ضوء باهر. لا تنسِ تفصيلة كم هو باهرٌ هذا الضوء، فالمولود قد قضى تسعة أشهر في ظلام حالك. الولادة أول لقاء له مع النور. تخيل مقدار دهشتك وتعجبك عندما تلقي للمرة الأولى مع الألوان، مع الضوء والظل، أو مع الوجه البشري، التي ربّما قد تكون بُرجمت مسبقاً لتعريفها. ربّما عندما يصير الموت وشيكاً، يعاد ضبط عداد مسافات العمر إلى الصفر مرّة أخرى للحظة، هل تفهمي، أنا لا أتفق بهذا الفسر بالطبع، إنه فقط واحد من ضمن تفسيرات عديدة محتملة. كل ما أفترّحه أنك ربّما تكون قد أخطأت تاوبل التجربة».

- «أنت لم تشاهدني ما شاهدت».

قاما ونظر مرأة أخرى إلى الضوء الأزرق-الأبيض القادم من فيجا، الذي يومض بشكل متقطّع، ثم التفت إليها وأردف:

- «لم تشعري من قبل بأنك... صانعة في الكون؟ كيف تعرّفين ماذا تفعلين، أو كيف تتصرّفين، إذا لم يكن هناك إله؟ هل تحبين فقط لطاعة القانون وإلا يُلقي القبض عليك؟».

- «أنت لست مرجعًا من كونك صانعًا يا بالمر. أنت مرجع لأنك لست النقطة المركزية لكل شيء، لست السبب الذي من أجله خلق الكون. في الكون الذي أعتقد فيه، يوجد نظام عظيم. الجاذبية، الكهرومغناطيسية، ميكانيكا الكم، التوحيد الفائق... وجعلها تنطوي على قوانين. أما عن السلوك والمعاملات، لم لا نستطيع معرفة مصلحتنا كجنس بشري؟».

- «تلك رؤية نبيلة وعطفة للعالم بكل تأكيد، وأنا آخر من ينكر أن هناك خير كبير في قلوب البشر. لكن كم من أفعال وحشية وقاسية ارتكبت عندما انفت محبة الرب؟».

- «وكم من الأعمال الوحشية ارتكبت عندما وجدت تلك الخبرة؟ سافونارولا وتوركيمادا أحباً الرب، أو هكذا قالا. دينك يعتقد أن البشرأطفال يجب أن يكون هناك ما يخففهم كي يحسنوا السلوك. أنت تريد للناس أن يؤمنوا بالرب كي يطاعوا القانون. ذلك هو السبيل الوحيد الذي يتراءى إلى ذهنك: وجود قوات شرطة مدنية صارمة، وأن يكون هناك تهديد بعقاب رهيب من إله كُلِّي المعرفة عن كل ما تغفل عنه قوات الشرطة. أنت تقلل من قدر البشر جداً يا بالمر. أنت تظن أنني ما لم أخبر تجربتك الدينية، فلن أستطيع تقدير روعة إلهك. لكن الأمر في الحقيقة عكس ذلك، أنا أستمع إليك وأفكّر بي و بين نفسي، ياله من إله صغير هذا! خلق كوكباً واحداً تافهاً سنه بضعة آلاف من السنين، هذه أمور لا تثير اهتمام إله ثانوي حتى، ما بالك بخالق الكون».

- «يبدو أن الأمر اختلط عليك وتنظيني واعظًا آخر. التحف الذي تقابل فيه ثلاثتنا هو منطقة نفوذ أخي رانكين، أنا أؤمن بكون سنه بلايين السنين، أنا فقط أقول إن العلماء لم يثبتوا ذلك بعد».

- «وأنا أخبرك أنك لم تتمكن من فهم الأدلة. تخيل كم سينتفع الناس إذا عرفوا أن الاعتقادات السائدة وـ "الحقائق" الدينية مجرد كذبة؟ عندما تومن حقًا أن البشر ليسوا أطفالاً وأنهم ناضجون، ستبدأ في الوعظ بطريقة مختلفة».

مررت فتره صمت قصيرة، تخللتها فقط أصداء وقع أقدامهما على الطريق.

قالت إيلي: «اعتذر لو كنت حادة بعض الشيء، هذا يحدث لي أحياناً».

- «أعدك يا د. أرواي أنني سأتأمل بدقة ما قلته هذه الأمسية. لقد ثارت بعض الأسئلة التي يجب أن أאשר على إجابات عنها. لكن في السياق ذاته، دعني أطرح عليك بعض الأسئلة، موافقة؟».

أومأت برأسها، فاكمل جوس: «فكري في شعورك بالوعي، شعورك به في هذه اللحظة. هل تظنين أن الأمر يمكن اختزاله إلى بلايين النزارات الصغيرة التي تفتر في

اماكنها؟ إذا تحطّينا الآليات البيولوجية، كيف يمكن للعلم أن يشرح لطفل ماهية الحب مثلًا؟ هذا...».

أصدر جهاز النداء الآلي الخاص بها صافرة. كان هذا كين غالباً يحمل إليها الأخبار التي توق إلى سماعها. لو كان هذا صحيحاً، فلا بد أنه خاض اجتماعاً طويفاً جدًا. قد تكون الأخبار جيدة رغم كل شيء. نظرت إلى الحروف والأرقام التي تُكتب على الكريستال السائل: هذا رقم هاتف مكتب كين. لم تكن هناك أيُّ هواتف عمومية على مرمى البصر، لكن بعد بعض دقائق تكُنّا من إيقاف سيارة أجرة.

اعتذررت إيلي إلى جوس قائلة: «أنا آسفة لاضطراري إلى المغادرة فجأة هكذا. لقد استمتعت بالنقاش، وسائلكَ مليئًا في أسئلتك... أظن أنك كنت ستطرح واحدًا آخر؟».

- «نعم... ما المبادئ العلمية التي تُحجم العلماء عن فعل الشر؟».

الفصل الخامس عشر:

وتد من الإربيوم

الأرض تكفي ،
لا أريد لبروج السماء، أن تصير أكثر قرباً ،
أعلم أنها نافقة جداً حيث هي ،
أعلم أنها أجدى لأولئك الذين ينتمون إليها.

**واللت وابتمنان
أوراق العُشب
أغنية الطريق المفتوح (1855)**

استغرق الأمر سوًات.. كان حلمًا تكنولوجياً وكابوسًا دبلوماسيًّا، لكنهم في النهاية شرعوا في بناء الآلة. افترحت أسماء جديدة للمشروع مسوحًا من الأساطير القديمة. لكن منذ البداية كان الجميع يطلقون عليها ببساطة الآلة، وصارت هذه التسمية الرسمية. المفاظات الدولية المسافة والمقيدة التي استمرت أطلقت عليها «سياسات الآلة» في مقالات الصحف الغربية الافتتاحية. عندما أعلن عن أول تقدير مُعتمد للتكلفة الإجمالية للبناء، حتى عمالقة صناعات الفضاء الجوي فغروا أنواعهم. في نهاية المطاف، وصلت الكلفة إلى نصف تريليون دولارًا سنويًّا، ولعدة سنوات.. هذا تقريبًا ثلث الميزانية العسكرية—البرورية والعادبة—للكوكب بأكمله. برزت مخاوف عديدة من أن عملية بناء الآلة قد تقضي على الاقتصاد العالمي، وكانت جريدة إيكonomist اللندنية مُتسائلة: «حرب اقتصادية من فيجا؟».

أصبحت العناوين اليومية لصحيفة نيويورك تايمز—بأي مقاييس زريه—أكثر غرابة من عناوين صحيفة ناشيونال إنكوايرر الصفراء المتوقف نشاطها حالياً منذ عقد كامل.

ستذكر السجلات للتاريخ أنه لم يوجد متبرّ، أو عراف، أو نبي، أو منسي، أو أي شخص يدّعى قدرات بصريّة.. سواء كان متّجّهاً، أو خبير أعداد، أو أحد محوري خيارات العام الجديد.. توقع قدوم الرسالة أو الآلة.. ناهيك بفيجا، والأعداد الأولى، وأدولف هتلر، والألعاب الأولمبية، وبقية الأشياء. مع ذلك ظهرت أدعاءات كثيرة من قبل أشخاص قالوا لهم تنبؤوا بالأحداث بوضوح تام، لكنهم أهملوا—بلا مبالغة—تدوين رؤاهم. أديان عديدة كانت تقع في تصنيف مختلف

قليلًا: أدعى ممارسوها أن التأمين المتأني والواعي لتصوّرهم المقدس سيكشف عن وجود نبوءة واضحة تحكي عن هذه الأحداث العجيبة.

بالنسبة إلى آخرين، مثلت الآلة منجم محتمل لازدهار الصناعات الفضائية العالمية، التي كانت في انخفاض ملحوظ وقلق منذ أن توّلت اتفاقيات هiroshima العمل بطاقةها القصوى.

عدد قليل جدًا من نظم الأسلحة الاستراتيجية كان لا يزال قيد التطوير. استيطان سكّنى الفضاء أصبح عملاً تجاريًا متائماً، لكنه عرض بالكاد الخسارة الناتجة عن عدم تحقّق الرؤى الخاصة بمحطات القتال الليزرية المدارية وتجهيزات الدفاع الاستراتيجي الأخرى التي تصوّرها الإدارة السابقة. وبالتالي ابتلع بعض من أولئك الذين شعروا بالقلق على سلامة الكوكب من بناء الآلة وساوساتهم، عندما فكروا في الآثار الإيجابية التي ستلحق بالوظائف، والأرباح، والتقدُّم المهني.

قلة من أصحاب المراكز الرفيعة جادلوا بأن الخطير الفضائي المترتب أكثر احتمالية من ازدهار صناعات التقنيات العالمية. يجب أن تكون هناك دفاعاتٌ محكمة، وراداراتٌ للمراقبة قوية جدًا، وبور استيطانية على كوكب بلوتو أو في نطاق سحابة أورط. لم يتمكّن أيٌ قدر من الحوار حول القوارق العسكرية بين أهل الأرض والفضائيين من تثبيط همة هذه الرؤى. كانوا يقولون: «حتى لو أنا لن نستطيع الدفاع عن أنفسنا في مواجهتهم، ألا تريدون لنا توقع قدومهم على الأقل؟». كان الأمر ينطوي على أرباح، وكانوا قادرين على شمّها. سيشرعون في بناء الآلة بالطبع، الآلة التي ستُكْلِّف تريليونات الدولارات، لكن—إذا لعبوا أوراقهم بذكاء— الآلة لن تكون سوى البداية فقط.

تضارفت القوى السياسية في الولايات المتحدة والتحمت في تحالف سياسي نادر الحدوث مؤيدة إعادة انتخاب لاسكر كرئيسة للجمهورية لفترة ثانية، الأمر الذي تحول ضمّنًا إلى استفاء وطني حول بناء الآلة من عدمه. كان مُثالسها حذرًا ويتحدّث عن حصان طروادة وآلة نهاية العالم واحتمالية أفيار الروح المعنوية لأمريكا في مواجهة الفضائيين الذين «اخترعوا كل شيء» مُسبقاً. أعلنت الرئيسة إنما والفة بأن التكنولوجيا الأمريكية سترقى إلى مستوى التحدى، وأبطنت في

كلامها -على الرغم من أنها لم تتفوه بذلك في الواقع- أن البراعة الأمريكية ستصاهي في نهاية المطاف أي شيء يملكونه في ثيجا. أعيد اتخاها بفارق أصوات معقول عن منافسها، لكن ليس هامش ساحق بأي حال.

التعليمات ذاتها كانت عنصراً حاسماً. لم يتبق شيء غير مفهوم في كلٍ من مبادئ القراءة، والتقنيات الأساسية، والرسالة ذاتها التي تحوي تعليمات البناء. أحياناً، كانت الخطوات المرحلية المخصوص عليها -التي بدت واضحة تماماً- مدرجة بالتفصيل الممل، كما هو الحال في أسس الحساب مثلاً عندما تريد إثبات أنه إذا كان حاصل ضرب التين في ثلاثة يساوي ستة، فحاصل ضرب ثلاثة في التين يساوي ستة أيضاً. في كل مرحلة من مراحل البناء كانت هناك وقفات لإجراءات الفحص والتدقيق: عنصر الإرثيوم الناتج عن العملية يجب أن يكون بدرجة نقاء 96%， بلا أي كسر إضافي في المئة، من شوائب العناصر الأرضية النادرة الأخرى. عند اكمال المكوّن رقم 31، وغمره في محلول مولي بدرجة تركيز 6 لحمض الهيدروفلوريك، يجب أن تتطابق العناصر الميكلية **المترسبة** مع الرسم التوضيحي في الشكل المرفق. بعد تجميع المكوّن رقم 408، يجب أن يقوم مجال مغناطيسي مُستعرض بقوة 2 ميجاجاوس بتدوير الداير ليصل به إلى عدد هائل من اللفات في الثانية، قبل أن يعيده نفسه إلى حالة البابات مرةً أخرى. إذا فشلت أيّ من هذه الاخبارات، كانوا يعدون الأمر برؤته من البداية.

بعد فترة تبدأ في الاعياد على الاخبارات، وتتوقع النجاح في اجتيازها. كان الأمر شيئاً بالحفظ والاستظهار. عديد من المكوّنات الأساسية كانت تتحدى قدرة العقل البشري، وقد صُنعت في مصانع خاصة صُنمت من الصفر بائعاً تعليمات مبادئ القراءة. كان من الصعب معرفة كيف من المفترض أن تعمل. لكنها نجحت. حتى في مثل هذه الحالات، كان يمكن إمعان التفكير في التطبيقات العملية المُحتملة للتقنيات الجديدة. بدا أن هناك رؤى واحدة ومفاهيم جديدة أحياها في علم التعدين وأشباه الموصّلات العضوية. في بعض الحالات زُرودنا بتقنيات بديلة عديدة لإنتاج مكوّن مُكافئٍ ما، من الواضح أن الفضاليين لم يكونوا متأكدين أيّ منهاج سيكون أيسراً على التقنيات الموجودة على الأرض.

مع تشيد المصنع الأولى، وببداية إنتاج أول التماذج الأولية، انخفض الإحساس بالشأوم من قدرة الإنسان على إعادة بناء تكنولوجيا غربية من رسالة مكتوبة بلغة غير معروفة. كان هناك شعور مُسْكِرٌ كأننا ذهينا إلى المدرسة غير مستعدين للامتحان، ثم وجدنا أنفسنا قادرين على معرفة الإجابات بناءً على معارفنا العامة وخدتنا السليم. وكما هو الحال في جميع الامتحانات المصممة بكفاءة، فإن اجيالها تمرّبة تعلم في حد ذاتها. أجهزت جميع الاختبارات الأولى بنجاح: الإريبوس كان نقىًّا بما يكفي، وترسّبت البنية الفوقيّة -الموجودة في المخطّطات- بعدما ذابت المواد غير العضوية بواسطة حمض الهيدروفلوريك، وتعمّن الداسر من الدوران بالسوال النصوص عليه. كانت الرسالة تغازل العلماء والمهندسين. متقدّهم قالوا إنهم غاصوا عميقاً في التقنيات وأغلقوا المخاطر الختملة.

من أجل بناء مكون واحد، نصّت التعليمات على مجموعة خاصة معقدة من الفياعلات الكيميائية العضوية، ووضع الناتج في خليط بحجم حمام سباحة من الفورمالديهيد والأمونيا السائلة. غلت الكثلة الناتجة عن الفاعل، وتغيّرت، وتخصّصت، ثمّ قبعت في مكانها رائعة وأكثر تعقيداً من أيّ شيء عرف البشر كيفية بنائه. كانت تتضمّن شبكة متفرعة بشكل معقد من الأنابيب الجوفة الجميلة، ربّما بعض السوائل التي تتدفق عبرها. كانت لزجة، وعجبية، وذات لون أحمر داكن. لم تقم الكثلة بنسخ نفسها، لكنها كانت عضوية بما يكفي لتخفيض كثيراً. قاموا بقرار الإجراءات وأنجحوا شيئاً ييدو مُتطابقاً. مسألة أن يُصبح المنتج النهائي أكثر تعقيداً إلى حدّ كبير من التعليمات التي ساعدت على بنائه كانت لغزاً. جلست الكثلة العضوية على منصتها -وبقدر ما لهم الجميع- لم تكن تفعل شيئاً. كان من المفترض أن توضع داخل مُتعدد السطوح الالئي عشري، أعلى وأسهل منطقة جلوس أفراد الطاقم بالضبط.

آلان متطابقان كانوا تشييدان في الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي. اختارت كلتا الدولتين البناء في مناطق نائية نسبياً؛ لا حماية التجمعات السكانية في حالة أن تكون الآلة آلة يوم الديونة أكثر من رغبهم في التحكّم في الفضوليين، والمظاهرين، ووسائل الإعلام. في الولايات المتحدة، كانت الآلة تُشيد في وايومينج، وفي الاتحاد السوفيتي -وراء القوقاز بالكاد- كانت تُرسى دعائمها في الجمهورية

الأوزبكية السوفيتية الاشتراكية. مصانع جديدة أُسست بالقرب من موقع التجميع، لأنه إذا صُنعت المكونات وفقاً لأماكن تَرْكُ الصناعات القائمة بالفعل، لصارت عملية التصنيع مُشَّطة على نطاق واسع. على سبيل المثال، سيقوم متعمّد ثانويٌ في مدينة يينا الألمانية بصناعة اختبار المكونات التي سُترسل إلى آلتى الاتحاد السوفيتى وأمريكا، وإلى اليابان، حيث سيُفحّص كل مكوّن لمعرفة طريقة عمله بقدر المستطاع. كان التقدُّم المحرز في جزيرة هوكيابدو اليابانية يسير ببطء.

كان هناك ثمة تخوّف من أنه لو خضع مكوّن ما لاختبارات غير منصوص عليها في الرسالة، فإنه قد يُدمر التوافق الدقيق للمكونات المختلفة في أثناء تشغيل الآلة. جزء رئيس من الآلة كان عبارة عن ثلاث حلقات كروية خارجية متعددة المركز، موضوعة على محاور متّعَادِ بعضها على بعض، ومُصمّمة لتدور بسرعات عالية. الحلقات الكروية كان محفوراً عليها أنماط دقيقة وشديدة العقيد. ثُرى هل ستعمل الحلقة التي اختبر دورانها عدة مرات في اختبارات غير مصرح بها بشكل غير صحيح عندما يحين وقت تصفيتها على الآلة؟ وعلى النقيض من ذلك، هل ستعمل الحلقة التي لم تختر على أكمل وجه؟

شركات هادن كانت المقاول الأمريكية الرئيس لبناء الآلة. أصر سول هادن على عدم إقامة أي اختبارات غير منصوص عليها، أو حتى تكريب المكونات المعدّة للتجميع في نهاية المطاف في الآلة. أعطى أوامره بأنّابع تعليمات الرسالة بمحذّفاتها، وأخذ يبحث موظفه على أن يعبروا أنفسهم مستطّقين أجسادِ من العصور الوسطى، يتبعون كلمات تعويذة سحرية بصعوبة. إياكم وإياءة لهم مقطع واحد، هكذا أخبرهم.

كل هذا كان يدور قبل عامين من حلول الألفية الجديدة، هذا بالطبع يعتمد على القوم أو المنطق الأنثى الذي تبنّاه. كثير كانوا يتقاعدون في ترْقُب سعيد ليوم الدبونة، أو بخيء المسيح، أو كلّيهما.. حتى إنه أصبح هناك نقص شديد في العمالة الماهرة في بعض الصناعات. رغبة هادن في إعادة هيكلة قواه العاملة لتحسين عملية بناء الآلة للوصول بما إلى النحو الأمثل، ولصرف حواجز ملئاً به من الباطن، اعتبر عاملاً رئيساً للتفوق الأمريكي حتى الآن.

لكن هادن بدوره تقاعد. كانت تلك مفاجأة كبيرة مع الأخذ في الاعتبار وجهات النظر الشهيرة لخرع بريشتفس. «الألفيون جعلوا مني ملحداً»، هكذا أقبس قول منه، لكن مرموزيه قالوا إن القرارات الرئيسة لم تزل في يديه. التواصل مع هادن كان يحدث عبر التلينت السريع اللا متزامن: يقوم مرموزيه بترك تقارير العمل المرحلية، وطلبات الترخيص، والأسئلة، في صندوق مغلق تابع لخدمة تلينت شهرة، وكانت أجوبته تعود في صندوق مغلق آخر. كان ذلك ترتيباً غريباً، لكنه بدا ناجحاً. ومع انتهاء الإجراءات الأولية الأكثر صعوبة، وبمحض أن بدأت الآلة في البلاور، أخذت الأخبار القادمة من إس. أر. هادن في الخفوت تدريجياً. المسؤولون التنفيذيون من الائتلاف العالمي للآلة أغرقوا عن قلقهم، لكن بعد قيامهم بزيارة مطولة للسيد هادن في مكان غير معلن، عادوا مطمئنين. كان مكان مكتبه غير معروف لأي شخص آخر.

للمرة الأولى منذ منتصف الخمسينيات، انخفض المخزون الاستراتيجي النووي العالمي إلى ما دون 3200 رأس نووي، وأخذت المحادثات متعددة الأطراف بشأن مراحل أكثر وعورة في نزع السلاح -وصولًا إلى الحد الأدنى من الردع النووي- تقدماً كبيراً. كلّما قلّ عدد الأسلحة لدى أحد الطرفين، زادت خطورة عزل عدداً قليلاً من الأسلحة بواسطة الطرف الآخر. ومع تناقص عدد نظم الإطلاق بشكلٍ حادٍ -التي كان التحقق منها أكثر سهولة من الأسلحة ذاتها-، ومع تنصيب وسائل جديدة للرقابة الأوتوماتيكية للالتزام بالمعاهدة، ومع إبرام اتفاقيات جديدة بشأن تفتيش الواقع، بدأ الاحتمالات جيدة لحدوث مزيدٍ من تخفيضات المخزون النووي الاستراتيجي.

ولدت العملية من تقاء نفسها نوعاً من الزخم في أذهان كلي من الخبراء والجمهور. وكما كان يحدث في سياق التسلح المعاد، تافتت القوىين لمواكبة إحداها الأخرى، ولكن هذه المرة في الحد من انتشار الأسلحة. من الناحية العسكرية، لم تتنازل كلتاها عن كثيرٍ عملياً، فهما لا تزالان قادرتين على تدمير الحضارة الكوكبية. ورغم ذلك -في نظرية تفازلية إلى المستقبل، وفي الآمال المعقودة على الجيل الناشي- تلك البداية كانت قد أخذت كثيراً بالفعل. تضاءلت أعمال العنفسلح بين الدول بشكل كبير، ربما مدعاة باحتفالات الألفية -العلمانية

والكنسية على حد سواء - الوشكحة في جميع أنحاء العالم. كان الأمر «سلام من الله» كما قال الكاردينال ورئيس أساقفة مدينة مكسيكو.

نشأت صناعات جديدة في وايوبينج وأوزبكستان. مدئاً بأكمالها نبت من الأرض. التكاليف تحملتها - بشكل غير متكافئ - الدول الصناعية بطبيعة الحال، ولكن التكلفة النasseية لكل شخص على الأرض كانت تساوي مئة دولار سنويًا. بالنسبة لربع عدد سكان الأرض، مئة دولار جزء كبير من الدخل السنوي. الأموال المصرفية على الآلة لم تتجدد سلباً أو خدمات مباشرة للمستهلكين، لكنها حفظت تكنولوجيات جديدة، لهذا اعتبرت صفقة راجحة، حتى لو لم تعمل الآلة نفسها على الإطلاق.

هناك من شعر أن الإيقاع متسارع جداً، وأن التروي قبل كل خطوة مطلوب لفهم جيداً قبل الانتقال إلى الخطوة التالية. قيل: ماذا يهم إذا استغرق بناء الآلة أجيالاً؟ إن توزيع تكاليف تطويرها على مدى عقود سيخفف العبء على الاقتصاد العالمي. كانت هذه نصيحة حكيمة وفقاً لمعايير عديدة، لكن من الصعب تفiniها. كيف يمكن تطوير مكون واحد فقط من الآلة؟ في جميع أنحاء العالم، أخذ العلماء والمهندسين من مختلف التخصصات يبذلون جهداً كبيراً لفك طلاسم تلك الجوانب من الآلة التي تداخل مع مجالات تخصصاتهم.

هناك من قيل أنه إذا لم تبن الآلة سريعاً، فإنها لن تُبني أبداً. رئيس الولايات المتحدة ورئيس الاتحاد السوفيتي كانوا قد وعدا دولتهما ببناء الآلة. هذا الأمر لم يكن مضموناً مع من سيخلفهما. أيضاً، ووفقاً لأسباب شخصية مُضطّهمة تماماً، أولئك الذين يديرون المشروع كانوا يأملون في رؤيه مُنتهيًّا في أثناء شغفهم الواقع المسؤولية. جادل البعض بأن بث الرسالة على عديد من الترددات بصوت عالٍ ول فترة طويلة هو إلهاج مستحب من الفيزيائيين.. إنهم لا يطلبون منا بناء الآلة عند الشعور بأننا مستعدون لذلك، بل يطلبون منا المشروع في بناءها فوراً، وبوتيرة سريعة.

كل النظم الفرعية الأولى استندت إلى التقنيات الابتدائية الموضحة في الجزء الأول من مبادئ القراءة. أجهيزت الاختبارات المنصوص عليها بسهولة نسبيّة.

لوحظت حالات فشل في بعض الأحيان في أثناء الاختبارات اللاحقة للنظم الفرعية الأكثر تعقيداً. حدث ذلك في الدولتين، لكنها كانت أكثر شيوعاً في الاتحاد السوفيتي. ولأنه لا أحد يعرف طريقة عمل المكونات، كان من المستحيل تبع الفشل عكسيّاً لتحديد الخطوة الخاطئة في عملية التصنيع. في بعض الحالات كانت المكونات تقدم بالتوالي بواسطة شركتين مختلفتين، في تنافس على السرعة والدقة. عند نجاح مكونين في اجتياز الاختبارات بنجاح، كانت كل دولة تميل إلى اختيار منتجها المحلي. وبالتالي، لم تكن الآلات اللتان يجري تركيبهما في كلتا الدولتين متطابقتين تماماً.

في النهاية جاء يوم البدء في إجراءات تكامل الأنظمة في وايومينج، وتجميع كل المكونات المستقلة في آلة واحدة كاملة. رجح البعض أن هذا سيكون أسهل جزء في عملية البناء، وبدا أن انتهاء المشروع قادم في غضون عام أو اثنين. فكر البعض أن تفعيل الآلة سيقضي على العالم في الموعد المحدد بالضبط.

الأرباب أكثر دهاءً في وايومينج، أو ربما أقل، من الصعب معرفة ذلك. المصايد الأمامية للتلبيبود التقطت أكثر من أربب يقف بشكل عابر بالقرب من الطريق. لكن لم يكن هناك المئات منها تنتظم في صفوف، تلك العادة على ما يبدو لم تنشر من نيومكسيكو إلى وايومينج.

الوضع هنا كان مختلفاً عمّا كانه قرب أرجوس، هذا ما استشعرته إيلي. كانت هناك منشأة علمية ضخمة تحيط بما عشرات الآلاف من الكيلومترات المربعة من المشاهد الطبيعية الجميلة وغير المأهولة تقريباً. هنا لم تكن هي من تولى زمام الأمور، ولم تكن فرداً من الطاقم. لكنها كانت هنا، تعمل على واحد من أروع المشاريع التي يمكن التفكير فيها على الإطلاق. بالطبع آثياً كان ما سيحدث بعد تشغيل الآلة، فإن اكتشاف أرجوس للرسالة سيظل نقطة تحول فاصلة في تاريخ البشرية.

فقط في اللحظة التي دعت فيها الحاجة إلى قوة موحدة ما إضافية للّم شمل الكوكب، جاءت تلك الصاعقة من صفحة السماء الزرقاء. لا بل من السواد الأعظم، هكذا صاحت المكارها. من مسافة ستّ وعشرين سنة ضونية، أو 230

تربلية كيلومتر تقريباً. من الصعب التفكير في انتماك القومى -إذا ما كنت اسكتلندياً أو سلوفينياً أو صينياً- عند الترحيب بك فجأة وبشكل عشوائى من قبل حضارة تسبقك بآلاف السنين. الفجوة التكنولوجية بين أكثر الأمم تختلفاً على كوكب الأرض وبين الدول الصناعية، بالتأكيد أصغر بكثير من الفجوة بين الدول الصناعية والخلوقات قاطنة فيجا. فجأة، كل أشكال التميز التي كانت تتشكل قبل ذلك -سواء عرقية أو دينية أو قومية أو إثنية أو لفوية أو اقتصادية أو ثقافية- أصبحت أقل إلحاحاً بعض الشيء. «كثنا بشر»، تلك هي الجملة التي كنت تسمعها كثيراً هذه الأيام. من اللافت للنظر كيف كان من النادر في العقود السابقة الإعراب عن مشاعر من هذا النوع، خصوصاً في وسائل الإعلام. الآن بدأ يقال، نحن جيغاً نشتراك في الكوكب الصغير نفسه، ثم -مؤخراً جداً- الحضارة العالمية نفسها. كان من الصعب تخيل أن القضائيين قد يأخذوا على محمل الجد استجداء فصيل أيديولوجي أو آخر بأن يختار لقاوضاهم دون سواه. وجود الرسالة ذاتها -بغض النظر عن وظيفتها الفامضة- بدا أنه يوحد العالم.. كنت تستطيع رؤية حدوث الأمر أمام عينيك.

السؤال الأول الذي سأله والدة إيلى عندما علمت أنه لم يقع عليها الاختيار ضمن طاقم الآلة هو: «هل بكى؟». نعم، لقد بكـت. كان الأمر طبيعياً فحسب. بالتأكيد جزء منها كان يعوق إلى أن يكون على مت الألة. لكن درمانين كان خيارهم الأول، هكذا أخبرت أنها.

لم يتخذ السوقت أي قرار بخصوص لونشاسكي وآركانجل斯基. كلاهما سيتدربان على المهمة. كان من الصعب تحديد نوع التدريبات الذي قد يكون مناسباً إلا عن طريق الاعتماد على ما تمكنوا معرفته -هم وأي شخص آخر- عن الآلة، ما وراء ذلك كان ملزاً. قام بعض الأمريكان باتهام السوقت أن هذه مجرد محاولة ماكيرة للحصول على مقعدتين رئيسيتين في الآلة، لكن إيلى فكرت أن هذا سوء ظن. كل من لونشاسكي وآركانجل斯基 مؤهلين تماماً، وتعجبت من الطريقة التي سيقرر بها السوقت أيهما سيسلون.

لونشاسكي كان في الولايات المتحدة، لكن ليس في وايمينج. كان في واشنطن مع ولد سوفيتي رفيع المستوى في اجتماع مع وزير الخارجية ومايكل كيتز، الذي

ترقي حديثاً وأصبح يشغل منصب نائب وزير الدفاع. آر كانجلسكي كان في أوزبكستان.

العاصمة الجديدة التي كانت تنمو في قفار وايومينج أطلق عليها ماشين¹. ماشين، وايومينج. نظيرها السوفيتية أعطيت اسمها روسياً مُكافأةً، ماكينا. كلٌّ منها كانت عبارة عن مجتمع من مساكن، ومرافق، وأحياء سكنية، وتجارية، وأهم من ذلك كله - صانع. بعض المصانع كان بسيطاً، على الأقل في ظهره الخارجي. لكن في حالات أخرى كانت تستطيع بلملحة واحدة رؤية الميكانيكا الغريبة، والقباب، والمآذن، وأ咪ال من الأنابيب الخارجية المعقدة. فقط المصانع التي كان يعتقد في خطورتها - تلك التي تُصنِّع المكونات العضوية على سيل المال - شيدت هنا في قفار وايومينج. القنيات التي فهمت بشكل أفضل انتشرت في جميع أنحاء العالم. أما بُل عنقود كل تلك الصناعات الجديدة كان مرافق تكامل النظم، الذي يُبني بالقرب من المنطقة التي كانت يوماً تُدعى واجن-ويل، وايومينج.. وبداخله كانت تودع المكونات الباهية. أحياها، في أثناء ما كانت إيلي تشهد لحظة قدم أحد المكونات، كانت تترك في قرارها نفسها أنها أول من رأه كرسم تصميمي. كانت تمرع لفقد كل جزء جديد بعد شحنه وتغريمه في مرافق تكامل النظم. ومع تركيب الأجزاء واحداً بالآخر، ومع اجتياز النظم الفرعية للإختبارات المخصوصة عليها، شعرت إيلي بنشوة من نوع خاصٍ حتى أنها أقرب شيء إلى فخر الأمومة.

وصل درملين، وفاليريان، وإيلي إلى الاجتماع الروتيني المقرر عقده منذ فترة طويلة لبحث تطورات الرصد العالمي لرسالة فيجا. مع وصولهم، وجدوا الجميع يتحدثون عن حريق بابل. حدث الأمر في الساعات الباكرة من صباح اليوم، ربما في الوقت الذي لم يكن يتجاوز فيه في المكان سوى مرتادييه الدائرين الأكثر شرداً. مجموعة مُدَاهنة مُسلحة بقدائف الماء والمواد الحارقة ضربت في وقت واحد بوابة عشار وإنليل. الزفورة اشتعلت عن آخرها. كانت هناك صورة لأناس يركضون

شبه عراة وبصورة غير لائقة من معبد آشور. حسن الحظ لم يُقتل أحد، على الرغم من وجود إصابات عديدة.

فَبِلَ الْهُجُومِ بِقَلِيلٍ، تَلَقَّتْ صَحِيفَةُ نِيُوبُورْكُ صَنْ - وَهِيَ جَرِيدَةٌ يُدِيرُهَا أَتْبَاعُ جَمَاعَةِ الْأَرْضِ أُولَئِكَ وَتَضَعُ شِعَارًا لِكُرْتَةِ أَرْضِيَّةٍ تُضَرِّبُهَا صَاعِقَةً - مَكَالِمَةً تَعْلَمُ أَنَّ الْهُجُومَ عَلَى وَشَكِ الْحَدُوثِ. تَطُوَّعَ التَّصْلِيْلُ يَا خَبَارَهُمْ أَنَّ الْعَمَلِيَّةَ اسْتَلْهَمَتْ مِنَ الْعَقَابِ الإِلَهِيِّ، وَأَنَّهَا تُثْنَدُ نِيَابَةً عَنِ الْحَشْمَةِ وَالْأَخْلَاقِ الْأَمْرِيَّكِيَّةِ مِنْ قِبَلِ أُولَئِكَ الَّذِينَ أَرْهَقُوا وَضَجَّرُوا مِنَ الْفَجُورِ وَالْفَسَادِ. أَطْلَقَ رَئِيسُ شَرْكَةِ بَابِلِ تَصْرِيْحَاتٍ تُشَجِّبُ الْهُجُومَ وَتَدِينُ الْمُؤَامِرَةَ الْإِجْرَامِيَّةَ الْمُزَعُومَةِ.. لَكِنَّ لَمْ يُسْمَعُ أَيُّ تَعْقِيبٍ مِنْ طَرْفِ إِسْ. أَرْ. هَادِنَ، عَلَى الأَقْلَى إِلَى هَذِهِ الْمُحَظَّةِ.

وَلَأَنَّ لَقَاءَ إِيلِيَّ مَعَ هَادِنَ فِي بَابِلِ كَانَ مَعْلُومًا لَكَثِيرٍ، تَاقَ بَعْضُ مَوْظِفِيِّ الْمُشْرُوعِ إِلَى مَعْرِفَةِ رَدَّهُ فَعَلَهَا. حَتَّى درَمَلِينَ كَانُ مَهْتَمِّمَا بِعِرْفَةِ رَأْيِهِمْ حَوْلَ هَذِهِ الْمُسَالَةِ، عَلَى الرَّغْمِ مِنْ أَنَّ عِلْمَهُ الْكَاملُ بِجِغرَافِيَّةِ الْمَكَانِ كَانَ يُشَيرُ إِلَى أَنَّهُ نَفْسُهُ زَارَ بَابِلَ أَكْثَرَ مِنْ مَرْأَةٍ. لَمْ يَجِدْ صَعْوَدَةً فِي تَحْيِيلِهِ كَفَانِدَ الْعَجْلَةِ الْحَرْبِيَّةِ. لَكِنَّ قَدْ يَكُونُ قَرْأً فَلَقْطَةً عَنْ بَابِلِ، خَصْوصَيَّاً أَنَّ صُورَهَا وَخَرَائِطَهَا كَانَتْ تُنْشَرُ فِي الْمَجَالَاتِ الْأَسْبُوعِيَّةِ بِشَكْلِ دُورِيٍّ.

فِي النَّهايَةِ، عَادُوا إِلَى جَدُولِ الْأَعْمَالِ. فِي الْوَاقِعِ، كَانَ بَثَّ الرِّسَالَةِ لَا يَرِالُ مُسْتَمِّرًا عَلَى التَّرَدُّدَاتِ ذَاهِلًا، وَسُعَةِ النَّطَاقِ، وَالْتَّوَابِتِ الزَّمِنِيِّ، وَتَضَمِّنِ الْاسْتِقْطَابِ، وَتَضَمِّنِ الطُّورِ. تَصْمِيمَاتِ الْآلَةِ وَمِبَادِيِّ الْقِرَاءَةِ كَانَتْ لَا تَرَالُ ثُرَسلُ مُضْمَنَةً أَسْفَلَ الْأَعْدَادِ الْأُولَى وَبِثَّ الْأَلْعَابِ الْأُولَى. الْحَضَارَةُ الْقَاطِنَةُ لِثَيْجَا بَدَا أَنَّهَا مُخْلَصَةً جَدًّا وَشَدِيدَةِ الْوَلَاءِ. أَوْ رَبِّيَا أَنَّهُمْ نَسَوا فَقْطَ إِغْلَاقِ جَهَازِ الْإِرْسَالِ. كَانَتْ هَنَاكَ نَظَرَةُ سَارِحةٍ فِي عَيْنِ فَالِيرِيَّانِ.

- «بِيتُر، لَمْ يَعْنِي عَلَيْكَ النَّظَرُ إِلَى السَّقْفِ هَكَذَا وَأَنْتَ تَفَكَّرُ؟».

عُرِفَ عَنْ درَمَلِينَ أَنَّهُ أَصْبَحَ أَكْثَرَ لِيَنَا فِي السَّنَوَاتِ الْقَلِيلَةِ الْأُخْرِيَّةِ، لَكِنَّ مَعَ تَعْلِيقِهِ هَذَا بَدَا أَنَّ مُخَالِلَاهُ لِإِلْصَاحِ سَلُوكَهُ لَمْ تَكُنْ نَاجِحةً فِي كُلِّ الْأَوقَاتِ. كَانَ يَقُولُ إِنَّ اخْتِيَارَهُ بِوَاسِطَةِ رَئِيسِ الْوُلَيَّاتِ الْمُتَّحِدَةِ لِتَمْثِيلِ الدُّولَةِ أَمَامِ الْفَضَائِلِ شَرْفًا عَظِيمًا. سَتَكُونُ الرَّحْلَةُ تَوْجِيْهًا لِسَرِيْرَتِهِ الْحَافِلَةِ، هَكَذَا كَانَ يَخْبُرُ مَعَارِفَهُ. زَوْجَهُ الَّتِي اتَّنَقَّلَتْ إِلَى الْعِيشِ فِي وَايُومِينِجِ بِشَكْلِ مُؤْقَتٍ، وَالَّتِي مَا زَالَتْ مُخْلَصَةً لَهُ بِشَكْلِ

عنيف، كان عليها تحمل عروض الصور نفسها التي استمر يفرضها على جمهوره الجديد من العلماء والتقنيين الذين يعملون في بناء الآلة. وعاً أن الموقع كان قريباً من مسقط رأسه مونتالا، كان درملين يقوم بزيارات قصيرة لذويه من وقت إلى آخر. ذات مرة قام إيلي بوصيله إلى ميسولا، وللمرة الأولى في علاقتهما الطويلة، كان ودوداً معها لعدة ساعات متالية.

أجابه فاليريان: «شششش، أنا أفكّر. إنه أسلوب لقمع الضوضاء البصرية. أحارُّ تقليل المُلهيات في مجال إبصاري، فقط لِنَقُوم أنت بخلق إلهاء صوتي بشكل مُعْمَد. قد تسأَلَ لِمَ لا أقوم فقط بالنظر إلى ورقة بيضاء. المشكلة هي أن الورقة صغيرة جدًا، وستجعلني أرى بعض الموجودات في مجال رؤيتي الحقيقية. على أيّ حال، كنت أفكّر في الآتي: لماذا نتلقى بث هتلر والألعاب الأولمبية حتى الآن؟ لقد مرّت سنوات. لا بد أفهم تسلّموا إذاعة مراسيم التتويج البريطاني في وقتنا الحالي. لم تستقبل بعض اللقطات المُقرّبة للصوجان، والأوروب، والقام، والصوت النُّعمَم الذي يقول: "الآن يتوّج جورج السادس -بنعمـة من الله- ملكاً لإنجلترا وشمال أيرلندا، وإمبراطوراً للهند؟".

سالت إيلي: «هل أنت متأكد من أن فيجا كان يُشرق على إنجلترا في أثناء إذاعة مراسيم التتويج؟».

- «نعم، لقد تفحّصنا ذلك بعد أسبوع قليلة من استلام إرسال الألعاب الأولمبية، وقد كان بـأقوى من بث هتلر. أنا متأكد من أن فيجا لا بد أنه التقى إذاعة التتويج».

سأله: «أنت قلق من أفهم لا يريدون إخبارنا بكل ما يعرفونه عنا؟».

قال فاليريان: «إفهم في عجلة من أمرهم». كان فاليريان يتكلّم بغموض أحياها.

قالت إيلي: «من الأرجح أفهم يريدون تذكيرنا بشكل مستمر أفهم يُعرفون بخصوص هتلر».

أجابها فاليريان: «هذا لا يختلف كثيراً عما أقوله».

قال درملين مستنكراً: «حسناً، دعونا لا نضيع كثيراً من الوقت في أرض الالاوس».

كان درملين دائمًا غير صبور مع التكهنات المتعلقة بدوافع المخلوقات الفضائية. كثيراً ما قال إن مثل هذه التخمينات مضيعة كاملة للوقت.. قريباً جدًا سعرف كل شيء بيقينه. وفي الوقت نفسه كان يدفع الجميع دون استثناء إلى التركيز على الرسالة، فهي بيانات راسخة، مُسَهَّلة، لا ليس فيها، ومتأنقة ببراعة.

- «الآن، بعض من الواقع قد يكون مفيداً لكم. لم لا نقوم بزيارة منطقة الجميع؟ أظن أنهم يخبرونكم تكامل نظم أو تأداد الإرثيون حالياً».

كان التصميم الهندسي للألة بسيطاً، لكنه ذو تفاصيل معقدة جدًا. كان موضع المقاعد الخمسة التي سيجلس عليها الطاقم في منتصف معدد السطوح الائنة عشرى، ونائمة بشكل بارز. لم تكن هناك أيٌ مراكب إضافية لتناول الطعام أو النوم أو أيٌ احتياجات جسدية أخرى، وهذا دليل قاطع على أن الرحلة التي ستقوم بها الآلة -إذا كانت هناك واحدة من الأساس- ستكون قصيرة. البعض توقيع أن هذا يعني أنه عند تشغيل الآلة ستلتقي سريعاً مع مرکبة فضاء بين-نجمية قابعة عند تحفom كوكب الأرض. المشكلة الوحيدة كانت أن الرادار الدقيق والغتشيش البصري لم يعثرا على أيٌ أثر لمثل هذه السفينة. بدا من غير المقبول أن يكون الفضائيون تجاهلوا الحاجات الجسدية الأساسية لحياة البشر. ربما الآلة لن تذهب إلى أيٌ مكان. ربما ستفعل شيئاً للطاقم بداخلها. لم تكن هناك أدوات في منطقة الطاقم، لا شيء يمكن استخدامه لتوجيه الآلة، ولا حتى مفتاح تشغيل، فقط خمسة مقاعد متراصة للداخل، بحيث يتمكّن أفراد الطاقم من رؤية بعضهم بعضاً. كان هناك أيضاً حد أقصى منصوص عليه بعناية بخصوص وزن أفراد الطاقم وأمعتهم. من الناحية العملية، كانت تلك القيود في مصلحة ذوي الأجسام الصغيرة.

أعلى وأسفل منطقة الطاقم، وفي الجزء المستدق من معدد السطوح الائنة عشرى، كانت المواد العضوية تتنفس، بينتها التركيبة المعقّدة والمحيرة. في جميع أرجاء المنطقة الداخلية لهذا الجزء من معدد السطوح الائنة عشرى، وبتوزيع عشوائي على ما يدور، تراصت أوتاوا من الإرثيون. الحلقات الكروية الثلاثة متعددة

المركز كانت تحيط بالجسم الالتي عشري من الخارج، كل واحدة منها -بطريقة ما- تمثل واحداً من الأبعاد المادية الثلاثة. الحلقات على ما يبدو أنها مستعلقة مغناطيسيًا.. على الأقل تضمنت التعليمات مولڈ مجال مغناطيسي قوي. الفراغ بين الحلقات الكروية ومتعدد السطوح الالتي عشري سيكون فراغاً فائقاً.

لم تطلق الرسالة أيَّ اسم على أيَّ من مكونات الآلة. وصف الإريبوم بأنه ذرة ذات ثانية وستين بروتون وتسعة وتسعين نيوترون. الأجزاء المختلفة من الآلة كانت بدورها موصوفة رقمياً، كالمكون رقم 31 مثلاً. لذا قام أحد التقنيين -تشيكى الجنسية- ياطلاق اسم بيرلات على الحلقات الكروية الدوارة متعددة المركز، هذا الرجل على ما يبدو كان يعرف بعض الشيء عن تاريخ العکلولوجيا: چوستاف بول اختراع لعبة دوامة الخيل في عام 1870.

كان تصميم الآلة ووظيفتها مُهمنٍ ولا يُسر غورهما، لقد طلبت تقنيات جديدة تماماً لبنائها، لكنها في النهاية مصنوعة من مواد وهيكلها يمكن توصيفه باستخدام خططات تصميمية -في الواقع الرسوم الهندسية قد ظهرت في وسائل الإعلام في جميع أنحاء العالم-، وشكلها النهائي جرى تصوّره بسهولة. كان المراج العام لا يزال متفائلًا بخصوص التكنولوجيا التي تعدد بها الآلة.

مرَّ كلٌّ من درملين وفاليريان وأرواي خلال إجراءات تعرُّف الهوية المعتادة التي تتضمن إبراز أوراق الاعتماد، وبصمة الإصبع وبصمة الصوت، ثم سُمح لهم بعدها بالدخول إلى منطقة التجميع الهائلة. رافعات علوية عديدة بارتفاع ثلاثة طوابق كانت تقوم بتركيب أوتاد الإريبوم في أماكنها وسط المصفوفة العضوية. المنصات الخامسة الخارجية العديدة متعدد السطوح الالتي عشري كانت معلقة من قصبان حديديّة مرتفعة. وبينما كان المسؤول يواجهون بعض المشكلات، كانت النظم الفرعية الأمريكية قد اجتازت جميع الاخبارات أخرى، وبدأت ملامح البنية الهيكلية الشاملة للآلة تصبح تدريجيًّا. كان كل شيء يتكامل بشكل رائع، هكذا فكرت إيللي. نظرت إيللي إلى الموضع الذي سيجري فيه تجميع وتركيب البرلات. عند اكتمالها، ستبدو الآلة من الخارج كالآلات ذات الحلق التي كان علماء الفلك في عصر النهضة يستخدمونها. ترى، ما الذي كان سيستبهه يوهانس كبلر من كل هذا؟

كانت أرضية مبنى الجميع ومساراته الدائرية المدرجة بارتفاعات مختلفة تكتظ بالتقين، ومسؤولي الحكومة، ومثلين عن الانقلاب العالمي للآلة. في أثناء ما كان ثلاثة يتابعون العمل، ذكر فاليريان أن رئيسة الجمهورية تتبادل المراسلات بين الحين والآخر مع زوجته، الأخيرة لم ترغب في إخبار فاليريان عن فحواها. كانت تذرع بحقها في بعض الخصوصية.

وضع الأوتاد في أماكنها انتهى تقريرًا، وكان هناك اختبار تكامل نظم كبير على وشك البدء للمرة الأولى. البعض حذر أن جهاز الرصد المنصوص عليه في التعليمات هو تلسكوب لرصد موجات الجاذبية. قبل أن يبدأ الاختبار بلحظات، دار ثلاثة حول الحاجز ليحظوا برؤية أفضل.

فجأة طار درملين في الهواء، وبدا أن كل شيء آخر يطير بدوره. ذكرها الأمر بالإعصار الذي حل دورتي إلى أوز. وكما يحدث عندما يعرض فيلم بالحركة البطيئة، انعطف درملين باتجاهها وذراعاه مدودتان على أقصاها، وأسقطتها بخشونة على الأرض. بعد كل هذه السنوات، هل هذه فكرته عن المغازلة الجنسية؟ يبدو أن أماته كثيراً ليتعلم.

لم يتمكنوا من تحديد من فعلها فقط. المنظمات التي أعلنت عن مسؤوليتها عن الحادث تضمنت جماعة الأرض أولًا، وجماعة الجيش الأحر، والجهاد الإسلامي، ومؤسسة اندماج الطاقة التي أصبحت سرية الآن، والشيخ الانفصاليون، ومنظمة الدرب المضيء، وكتاب الخمير الخضر، والنهضة الأفغانية، والجناح الراديكيالي لأمهات ضد الآلة، وكنيسة التوحيد، وقوات أوميجا 7 شبه العسكرية، وألف يوم الدينونة (رغم أن بيلي جو رالكين نفى أي صلة بالحادث، وادعى أن الاعترافات زعمها آثرون في محاولة فاشلة لتشويه صورة الرب)، والإخوان الأفريكانيون، والرابع عشر من فبراير، والجيش السري لحزب الكوميتانغ، والرابطة الصهيونية، وحزب الله، وجيش التحرير التكاليلي الذي أعيد إحياؤه مؤخرًا. معظم هذه المنظمات لم تكن تلك المال الكافي لتنفيذ العملية التخريبية، لكن طول القائمة كان مجرد مؤشر لقدرة المعارضة التي تواجهها الآلة.

جاءة كور كلوكس كلان، والحزب النازي الأمريكي، والحزب الاشتراكي الديمقراطي الوطني، وعدد قليل آخر من المنظمات مشابهة الفكر قاما بضبط النفس ولم يعلموا مسؤoliتهم عن الحادث. على الرغم من أن أقلية مؤثرة من أعضائها كانوا يؤمنون بأن الرسالة أرسلت بواسطة هتلر نفسه. وفقاً لإحدى الروايات، فإن هتلر هرب من الأرض مستخدماً تكنولوجيا الصورايغ الألمانية في مايو عام 1945، في السنوات التي تلت ذلك أحجز النازيون بعض التقدُّم اللافت للنظر.

بعد بضعة شهور قالت رئيسة الجمهورية: «لا أعرف إلى أي مدى ستدبر بها تلك الآلة، لكنها لو كانت بصفة خيال هذا الكوكب، فقد تكون الرحلة لا تستحق العناء على أي حال».

ذكر تقرير لجنة التحقيق أن أحد أرتقاد الإزريوم غُرق من جراء الانفجار، وأغرقت شظيَّات منه هابطتين من ارتفاع عشرين متراً، وطارا أفقياً أيضاً بسرعة كبيرة. الجدار الداخلي الداعم للوزن انهار تحت وطأة الصدمة. أحد عشر شخصاً لقوا مصرعهم، وأصيب ثانية وأربعون آخرون. عدد من المكونات الرئيسية للآلة ذُمر، وبما أن الانفجار لم يكن ضمن بروتوكولات الاختبار المقصوص عليها في الرسالة، فربما يكون قد أثر في المكونات الأخرى التي لم تتضرر. عندما لا يكون لديك أي فكرة عن طريقة عمل شيء، فيجب أن تكون حذراً جداً بشأن بنائه.

على الرغم من كثرة المنظمات التي كانت تشتهي ليل شرف مسؤولية الحادث، تركَّ الاشتباه داخل الولايات المتحدة فوراً على التنين من المجموعات القليلة التي لم تعلن مسؤوليتها: القضائيون أنفسهم أو الروس. الحديث عن آلة نهاية العالم ملأ الأجواء مجدداً. لقد صمم القضائيون الآلة بحيث تنفجر بشكل كارثي عند تجميعها، لكنَّ لحسن الحظ - كما قال بعض - أننا كنا مستهترین في أثناء عملية التجميع، لذلك جزء صغير جداً - ربما زناد الآلة فقط - هو الذي انفجر. هؤلاء طالبوا بوقف البناء قبل فوات الأوان، ودفن المكونات التي لجأت من الانفجار في مناجم الملح المحاذلة على نطاق واسع.

لكن لجنة التحقيق وجدت أن كارثة الآلة - كما أصبح يطلق عليها الآن - تميل إلى أن تكون ذات أصل أرضي. كانت الأوتاد تحوي على تجويف يضاهي مركزي مجهول الغرض، وجدرانها الداخلية مصطفاً بشبكة معقدة من أسلاك الجادولينيوم الدقيقة. غُبِّيَ تجويف أحد الأوتاد بمفجرات بلاستيكية وجهاز توقيت، وهي مواد لم يرذ ذكرها في الرسالة. الورتدة صُنعت وبطْنَ بالأسلاك، واحتبرَ وخُتمَ في مرافق سيرانيات هادن في مدينة تير هوت في الهند. أسلاك الجادولينيوم كانت أشد تعقيداً من أن تُدرج باليد، لذا تطلب الأمر أنظمة روبوتية موازنة، التي تطلب بدورها بناء مصنع هائل لإنتاجها. تكاليف بناء المصنع بالكامل تحملتها شركة سيرانيات هادن، لكن بالطبع التطبيقات الأخرى للسلع التي سيتجهها ستكون أكثر ربحية.

فحصلت أوتاد الإريبيوم الثلاثة الأخرى التي كانت في الشحنة نفسها، وبين أنها لا تحوي على متفجرات بلاستيكية. (السوفيت واليابانيون قاموا بجموعة متعددة من تجارب الاستشعار عن بعد، قبل أن يجربُوا على فتح أوتاد الإريبيوم الخاصة بهم). شخص ما قام بخشوا المتفجرات وضبط المفجر وتعنته في التجويف قبل انتهاء عملية التصنيع في تير هوت. بعْرُد خروجه من المصنع، نُقلَ هذا الورتدة - والأوتاد الثلاثة الأخرى من الدفعات التالية - بواسطة قطار خاص تحت حراسة مسلحة إلى رايمينج. توقيت الانفجار وطبيعة العملية التخريبية أشارا إلى أن المُنفَّذ شخص ما قريب من عملية بناء الآلة. كانت عملية داخلية.

لكن التحقيق أحرز تقدُّماً ضئيلاً. كان هناك عشرات من الأشخاص - تقنيون، ومراقبو الجودة، والمفتشون الذين يقومون بإحكام غلق المكونات قبل شحنها - الذين يمكنهم فرصة القيام بالعملية، لكنهم لا يملكون الوسائل أو الدوافع. أولئك الذين فشلوا في اختبارات كشف الكذب كانت لديهم أدلة براءة قاطعة. لم يسمح أيٌّ من المشتبه فيهم لنفسه بإسقاط اعتراف سهواً في لحظة ما وهو محمور في الحالة الفриدة. لم يتمكن أحددهم ياتفاق أكثر مما تسمح به إمكانياته. لم ينكسر أحددهم تحت وطأة الاستجواب. وعلى الرغم مما وصف بالجهود الحثيثة والقوية من قبل وكالات تنفيذ القانون.. ظلَّ اللغو دون حل.

الذين آمنوا بأن الروس هم الذين فعلوها.. قالوا إن دافعهم الرئيس هو منع الولايات المتحدة من تشغيل الآلة أولاً. الروس يملكون القدرة التقنية للتخطيط

للعملية التخريبية، وبالطبع لديهم معرفة تفصيلية بالتواهي العملية وبروتوكولات بناء الآلة التي تدور على طرق المحيط الأطلسي. بمجرد أن وقعت الكارثة، قام أناتولي جولدمان – وهو تلميذ سابق للونشايسكي يعمل كحلقة الوصل السوقية في رايمينج – سريعاً بالاتصال بموسكو، وأخبرهم أن يزيلوا كل أورادهم. هذه المكالمة – التي كانت مراقبة بشكل روتيني بواسطة وكالة الأمن القومي – بدا أنها تظهر عدم وجود أي تورط روسي. لكن البعض قالوا إنما خدعة لصرف الشكوك، أو أن جولدمان لم يكن على علم مُسبق بالتخريب. التقى تلك الحجة بواسطة بعض الأشخاص في الولايات المتحدة الذين كانوا يشعرون بعدم ارتياح من المخاض حدة التوتر مؤخراً بين القوتين النوروبين العظيمتين. أثار هذا التلميح بالطبع غضباً حائناً في موسكو.

في حقيقة الأمر، كان السوقية يواجهون صعوبات في عملية بناء الآلة أكثر بكثير مما أعلن. باستخدام تعليمات الرسالة، قامت وزارة الصناعات الثقيلة والمتوسطة بإحراز تقدُّم كبير في عملية استخراج المواد الخام، والمعادن، وأدوات الآلة، وما شابه ذلك. السيرانيات والإلكترونيات الدقيقة كانت أكثر صعوبة. معظم مكونات الآلة السوقية كانت تُصنع بوجب عقود في أماكن أخرى في أوروبا واليابان. كانت منتجات الكيمياء العضوية المطلوبة أكثر صعوبة حتى على الصناعة المحلية السوقية، إذ تطلب تقنيات متقدمة في مجال البيولوجيا الجزيئية.

هناك ضربة قاضية تقريراً ألمت بالأبحاث الجينية السوقية، حدث ذلك عندما قرر ستالين في الثلاثيات أن الوراثة mendelian الحديثة لا تناسبهم أيديولوجياً، وأصدر مرسوماً – كراشدِ علمي – يقرّ ويشجّع الأبحاث الجينية المعروفة خبير زراعي يدعى تووفيم ليسينكو. جيلان من التلاميذ السوقية اللامعين نشأ دون أن يعلموا شيئاً عن أساسيات علم الوراثة. الآن – بعد سبعين عاماً – أصبحت علوم البيولوجيا الجزيئية والهندسة الوراثية السوقية متأخرة كثيراً، قليلاً جداً من الاكتشافات في هذا المجال جرى بواسطة العلماء السوقية. شيءٌ مماثل حدث – ولكن بفشل – في الولايات المتحدة، عندما جرت محاولات – بدروع دينية – لمنع تدريس نظرية التطور للتلاميذ في المدارس العامة، النظرية التي تشكّل الفكرية المركزية لجميع العلوم البيولوجية الحديثة. كانت القضية معروفة السبب ومحددة المعلم: التفسير الأصولي

لنصوص الكتاب المقدس، الذي كان يُظن -على نطاق واسع- أنه يعارض مع عملية التطور. لحسن حظ علم البيولوجيا الجزيئية الأمريكية، لم يكن للأصوليين التأثير نفسه في الولايات المتحدة، كما كان تأثير ساللين في الاتحاد السوفيتي.

تقىم الاستخبارات الوطنية الذي أعد لرئيسة الجمهورية عن الحادث خلص إلى أنه لا دليل على أن للسوفيت علاقة بالتخريب. بالأحرى، بما أن السوفيت قد تساووا مع الأمريكيين في عضوية الطاقم، فإنهم يمكنون دوافع قوية ليدعموا الانتهاء من تشيد الآلة الأمريكية. فسر مدير الاستخبارات المركزية الأمر قائلاً: «إذا كانت التقنية التي تملّكها من المستوى الثالث، وخصمك يتقدّم عنك بتقنيات من المستوى الرابع، فالتأكد ستشعر بالسعادة عندما يُقطَّب من السماء تكنولوجيا من المستوى الخامس عشر، بشرط أن يكون لديك تكافؤ فرص، وموارد تكفي، لحيازتها». قلة من مسؤولي الحكومة الأمريكية ظلوا يعتقدون أن السوفيت مسؤولين عن الانفجار، وقد عارضت رئيسة الجمهورية كل هذه الادعاءات بشكل علني في أكثر من مناسبة، لكن العادات القديمة ثارت بصعوبة.

صرّحت الرئيسة موضحةً بعدها: «لن تتمكن أي مجموعة معتوهـة -حتى لو كانت جيدة التنظيم- من صرف البشرية عن تحقيق هذا الهدف التاريخي». لكن في الواقع -رغم هذا- بدا أن الوصول إلى إجماع وطني حول الأمر شيء أكثر صعوبةً الآن. العملية التخريبية أعطت ذريعةً قويةً وأعادت إحياء كل رأي معارض -منطقـي وغير منطقي- أثير في وقت سابق. فقط احتمالية أن السوفيت سيواصلون بناء آلهـم هي التي أبقت المشروع الأمريكي مستمراً.

رَغِبت زوجة درمليـن أن تُبقي جنازة زوجها شائـعاً أسرـياً، لكن في هذا الأمر -كما هو الحال في أي شيء آخر- أحـجـطـت نـيـاقـاً طـلـيـةـ. علمـاءـ الفـيـزـيـاءـ، وهـوـةـ رـياـضـةـ التـعـلـقـ بـالـمـظـلـلـةـ، وهـوـاهـ الطـيـرانـ الشـرـاعـيـ، والـمـسـؤـولـونـ الـحـكـومـيـونـ، وـعـشـاقـ الـفـوـصـ، وـعـلـمـاءـ الـفـلـكـ الرـادـيوـيـ، وـرـاكـبـوـ الـأـمـوـاجـ، وـأـفـرـادـ منـ مجـمـعـ SETIـ العـالـمـيـ، جـيـعـهـمـ أـرـادـ حـضـورـ الجـنـازـةـ. لـفـرـةـ منـ الـوقـتـ، فـكـرـواـ فيـ عـقـدـ المـراـسمـ كـاتـلـوـانـيـةـ الـقـدـيسـ يـوحـنـاـ فيـ مـدـيـنـةـ نـيـوـيـورـكـ، لـكـوـنـهـ الـكـنـيـسـةـ الـوـحـيـدـةـ فيـ الـبـلـادـ التـسـعـةـ بـماـ يـكـفـيـ. لكن زـوـجـةـ درـمـلـيـنـ استـطـاعـتـ تـحـقـيقـ اـنـصـارـاًـ صـغـيرـاًـ، وـأـقـيمـتـ

المراسم في العراء في مسقط رأسه في مدينة ميسولا، مونتانا. وافقت السلطات أن تُخفِّف مدينة ميسولا المراسم تسهيلاً للمسائل الأمنية.

على الرغم من أن فاليريانت لم يكن قد أصيب بشكل بالغ، إلا أن الأطباء نصحوه بعدم حضور الجنازة. ومع ذلك، قام يالقاء رثاءً درملين من فوق مقعد متحرك. قال فاليريانت في كلمته أن عبقرية درملين الخاصة كانت تكمن في معرفته لطبيعة الأسئلة التي يجب طرحها. كان يتعامل مع أعمال مجتمع SETI بعشقه، لأن التشكيك هو صميم العلم. لكن منذ أن سُلمت الرسالة، لم يكن هناك أحد أكثر إخلاصاً منه، أو في وسع حياته، في أثناء محاولة فهمها. قام نائب وزير الدفاع مايكيل كيتز، نيابةً عن رئيسة الجمهورية، بالتشديد على مزايا درملين الشخصية: دفء مشاعره، قلقه على مشاعر الآخرين، تألقه، وقدرته الرياضية الرائعة. إن لم يكن لهذا الحادث المأساوي الغادر أن يقع، لكان درملين أول مواطن أمريكي يقوم بزيارة نجم آخر.

أخبرت إيلي دير هير أنها لن تلقي خطبة، ولن تعقد لقاءات صحافية. ربما فقط ستسمح بالتقاط صور لها. كانت تدرك أهمية انتشار بعض الصور. لم تكن تثق بأنها ستقول كلاماً مناسباً. سنوات طويلة كانت إيلي نوعاً ما المتحدثة الرئيسية للأعمال SETI، ومشروع أرجوس، ومن بعدها للرسالة وللآلة. لكن الأمر هنا مختلف. كانت في حاجة إلى بعض الوقت لتجاوز الصدمة.

بقدر ما استطاعت أن تستوعب، فإن درملين لقى مصرعه وهو يحاول إنقاذ حياتها. لقد رأى الانفجار قبل أن يسمعه الآخرون، وعلم أن كتلة من الإريبووم وزنها مئات عديدة من الكيلوجرامات تسرع باتجاههم. بردة فعله السريعة، قام بالقفز ليدفعها إلى ما وراء الحاجز.

قامت بإطلاق دير هير على هذه الاحتمالية، لكنه أجابها: «كان درملين يقفز لإنقاذ نفسه غالباً، أنت فقط كنت في طريقه». الملاحظة كانت نظرة، هل يقصد الترولف إليها هذه الطريقة؟ عندما استشعر دير هير استيائهما، واصل كلامه قائلاً إن درملين ربما طار في الهواء بسبب المرة الناتجة عن اصطدام الإريبووم بالسطح المدرج.

لكنها كانت متأكدة تماماً، لقد رأت الأمر برؤسها. كان درملين يريد إنقاذ حياتها. وقد فعل. باستثناء بعض الخيوش الصغيرة، لم تصب إيلي بأذى جسدي. فاليريانت

الذي كان مُحتميًّا بالكامل وراء الحاجز كسرت ساقاه بسبب الجدار المنهار. كانت إيلي محظوظة جدًّا، إنما حتى لم تفقد الوعي.

أول فكرة راودتها بعد الانفجار مباشرةً -بمجرد ما استوعبت الأمر- لم تكن هي أن أستاذها القديم ديفيد درملين قد سُحق بشكل مريع أمام ناظريها، ولا الاندهاش من احتمالية أن يكون درملين ضحي بحياته من أجل إنقاذهما، ولا الانتكاسة الهائلة لمشروع الآلة بأكمله. لا، لا شيءٍ من ذلك على الإطلاق. الفكرة التي رأت كاجرس في عقلها كانت: سأستطيع النهاب، سيفضطرون إلى إرسالي بدلاً منه، لا يوجد أي شخص آخر، لا بد أنني سأذهب.

ضبطت نفسها على الفور، لكن بعد فوات الأوان. شعرت بالذعر من درجة عشقها لها. من أنايتها الحقرة التي كشفت عنها نفسها في هذه اللحظة من الأزمة. لا يهم أن درملين يحمل الخسارة ذهاضاً. كانت مذهولة من عثورها على مثل هذه الأفكار داخلها ولو بشكل لحظي.. فضلاً عن العثور عليها نشطة تماماً ومشغولة بوضع خطط للمستقبل وغافلة عن كل شيء سواها. أكثر ما يغضبه عدم حجل ذهاها المفروضة. إنما لم تقدم أي اعتذارات، ولم تظهر أي رحمة، وتقوّفت على نفسها. كانت فاسدة. عرفت إيلي أنه يستحيل عليها تقويمها أو تزييقها مرّة واحدة. يجب عليها معالجتها بالصبر، ومناقشتها بتعقل، بل إيهانها، وربما حتى تغييرها.

عندما جاء المحققون إلى مسرح الحادث، كانت صموته وغير متعاونة: «أخشى أنني لن أفيدكم كثيرًا. كما نتاقش بالقرب من المنصة وفجأة حدث الانفجار وطار كل شيء في الهواء. معدنةً لن أستطيع المساعدة، أتفى لو استطعت».

أوضحت لزملائها أنها لا تريد التحدث عن الأمر، وانزوت في شقتها لفترة طويلة جدًا إلى درجة انهم أوفدوا مجموعة من الأشخاص للاطمئنان إليها. حاولت تذكر كل لحظة من الحادث، حاولت استدعاء حديثها مع درملين قبل دخول ثلاثتهم منطقة التجميع. ما الذي تحدّثا عنه في أثناء قيادتها إلى ميسولا، كيف كان درملين يبدو عندما قابلته للمرّة الأولى في بداية حياتها المهنية في أثناء الدراسات العليا. تدريجيًّا اكتشفت أن جزءاً بداخلها كان يتصوّر موته درملين حتى قبل أن يصبح منافساً لها على المقعد الأميركي في الآلة. كانت تكرهه لأنّه كان يُقلّل من

شأنها أمام الطلبة الآخرين في الفصل، كانت تكرهه لمعارضته الدائمة لمشروع أرجوس، كانت تكرهه لما قاله في تلك اللحظة التي أعادوا فيها إعادة تجميع مقطع هتلر. لقد قتلت موته، وقد مات الآن. ووقفاً لطريقة تفكير مُعينة - أدركت على الفور كم هي ملتوية وزانفة - اعتبرت نفسها مسؤولة عن موته.

هل كان يصل إلى تلك اللحظة إذ لم يكن بسبها؟ أخبرت نفسها أن شخصاً آخر بالتأكيد كان سيكتشف الرسالة، وكان درملين سيدس أنفه، إن صح القول. لكن ألم تقم هي - ربما من خلال رعونتها العلمية - باستفزازه لعميق تورُّه في المشروع؟ أخذت إيلي - خطوة خطوة - بفحص جميع الاحتمالات. إذا كانت كلها احتمالات بغيضة - وهي قد أجدها نفسها في استخلاصها - فلا بد أن شيئاً يغواري هناك. فكرت في الرجال في حياتها.. الرجال الذين احترمتهם لسبب أو آخر.. درملين، فاليريان، دير هير، هادن... چوس، چيسى... سوتون؟... والدها.

- «د. أرواي؟».

مُستة بشكلٍ ما، انتزعت إيلي من سيل أفكارها عن طريق امرأة شقراء قوية في منتصف العمر ترتدي ثوباً أزرق. كان وجهها مالوفاً إلى حدٍ ما. الشارة المعلقة فوق صدرها العامر كان مكتوبٌ عليها «إتش. بروك، جوبيورج».

- «د. أرواي، أنا آسفة لـ... خسارتك. ديفيد أخبرني كثيراً عنك».

بالتأكيد! إنها هيلجا بروك، الأسطورة. رفيقة درملين في رياضة الفروس، الضيفة دائمـة الظهور في عروض الصور الممـلة التي كان يعرضها على طلابه. تساءلت إيلـي - للمرة الأولى - عـمن كان يلقط تلك الصور؟ هل كانوا يستاجرـان مصـورـاً ليـراـفقـهما في مواعـيدـهما الغـرامـية تحت المـاءـ.

- «لقد أخبرـني كـم كـنـتـما مـقـربـين».

ما الذي تحـاـولـ تلكـ المرأةـ إـخـبارـيـ بهـ؟ هلـ كانـ درـمـلينـ يـوـسـوسـ لهاـ... أغـرـورـتـ عـيـناـهاـ بـالـدـمـوعـ.

- «ـعـلـمـرةـ ياـ دـ. بـروـكـ، أـنـاـ لـاـ أـشـعـرـ أـنـيـ عـلـىـ ماـ يـرـامـ فـيـ الـوقـتـ الـحـالـيـ». قـالـتـهاـ وـخـفـضـتـ رـاسـهاـ، وأـسـرـعـتـ مـبـعـدةـ.

كانت ترحب في رؤية كثيرون حضروا الحنارة: فايجاي، آركانجلسكي، جوتسريتزا، بارودا، يو، شي، ديفي. وأبونا إيدا الذي كان يتعامي الحديث عنه مؤخراً كالعضو الخامس في طاقم الآلة. هذا إذا كان لدى الدول أيُّ حصافة حقيقة، هكذا فكُرت، وإذا وُجدَ يوماً ما مثل هذه الآلة المكتملة. كانت لاقتها الاجتماعية في حال يُرثى لها، ولم تكن قادرة على الالتزام بحضور اجتماعات طويلة جائلاً. من ناحية لأنها لم تكن تشق بقدرها على الكلام. ما قدر الكلام الذي سيكون لصالح المشروع، وما الذي سيكون منه لارضاء احتياجاتها الخاصة؟ تعاطف الجميع معها وتفهموها بالطبع. وبعد كل شيء، لقد كانت أقرب شخص من درملين عندما طار وتد من الإربيوم واحترقه محوّلاً إياه إلى عجين.

الفصل السادس عشر:

شيوخ الأوزون

الإله الذي يُقره العلم يجب أن يكون إلهًا مُنصرفًا إلى القوانين الكونية، إلهًا يعمل بالجملة وليس بالتجزئة. هذا الإله لا يستطيع جعل سيروراته تتوازن مع راحة ومزاج الأفراد.

ويليم جيمس
أصناف من التجارب الدينية (1902)

على ارتفاع بضع مئات من الكيلومترات، يملاً كوكب الأرض نصف السماء التي تراها، ويمكن ل نطاق اللون الأزرق الذي يمتد من مينداناؤ إلى بومباي - وهو المشهد الذي تشمله عينيك في لحظة واحدة - أن يُحطم قلبك بجماله. الوطن، هكذا ستَخَرُّ. الوطن. هذا عاليٌ، من هنا أتيت، كل من أعرفهم، كل من سمعت عنهم، نبوا هنا في الأسفل، تحت تلك الرُّوْقة المائلة الرايعة.

ستسارع شرقاً من الأفق إلى الأفق، من طلوع فجر إلى طلوع فجر، وتدور حول الكوكب كله في ساعة ونصف فقط. بعد بُرهة من الوقت، تبدأ في اسيعابه بصورة أشد، وتتدبر خصائصه وعيوبه. يمكنك رؤية كثيرٍ بالعين الحادة وحدها. ستدخل فلوريدا إلى المشهد من جديد عما قريب. هل وَصَلتَ تلك العاصفة الاستوائية - التي شاهدتها في دورتك الأخيرة تلتف حول البحر الكاريبي - إلى فورت لاودردايل؟ هل سيصبح أيُّ من جبال منطقة هندوكوش خالياً من التأوه هذا الصيف؟ تبدأ في إجلال الشعاب البرجذية في بحر المرجان، ثم تنظر إلى كلة الجليل في غرب أنصاركيكا وتساءل، هل يمكن حقاً أن يُغرق الغيارُها كل المدن الساحلية لهذا الكوكب؟

في وَضْح النهار، من الصعب تمييز أيٍ إشارة على سُكُنِ البشر. لكن في الليل - وباستثناء الشفق القطبي - كل ما تراه هو نتاج لأعمال البشر، الواضعين المُهَمَّهُين في جميع أرجاء الكوكب. تلك الرُّوْقة من الضوء هي شرق أمريكا الشمالية، ممتدة من بوسطن إلى واشنطن، مدينة واحدة عملاقة في الواقع، وإن لم تحمل اسمًا واحدًا. على المدى هناك، هذا اشتعال حقل غاز طبيعي في ليبيا. الأضواء الظاهرة للأسطول الياباني لصيد القرىبس قد تحرّكت باتجاه بحر الصين الجنوبي. مع اكتمال كل دورة جديدة، تحكي لك الأرض قصة مختلفة. يمكنك رؤية ثوران بركانٍ في جزيرة كامتشاتكا، أو عاصفة صحراوية تقترب من البرازيل، أو طقس بارد غير موسمي في

نيوزيلاندا. تجد نفسك مجرّاً على التفكير في الأرض كوحدة عضوية.. ككان حي. بدأ في القلق بشأنه، في الرغبة في الاعتناء بها، وتحمّلها الخير. من هذا الارتفاع، الحدود لا يصر لها وجود، مثلها مثل خطوط الطول والعرض تماماً، أو مثل مداري السرطان والجلدي. الحدود تعصّي، الكوكب هو الشيء الحقيقي الوحيد. ولهذا تعتبر رحلات الفضاء نشاطاً هدّاماً. لو أن البشر محظوظون بما يكفي ليصعدوا على من رحلة مدارية على تخوم الكوكب، فمعظمهم -بعد قليل من التأمل- سترادهم أفكارٌ مماثلة. الدول التي أستَّرت رحلات الفضاء قد فعلت ذلك -بدرجة كبيرة- لأسباب وطنية، لذا فهي مفارقة إلى حدٍ ما، أن جميع من سافروا إلى الفضاء تقرّبنا اعترفُكم رجفة من تلك اللمحمة المذهلة للمنظور العابر للحدود الدولية.. للأرض كعالم واحد.

لم يكن من الصعب تخيل الوقت الذي مرّ على البشر عندما كان ولازهم السائد لهذا العالم الأزرق دون سواه، أو على الأقل بجموعة العالم الرابضة حول ذلك النجم القزمي الأصفر القريب الذي أطلق عليه البشر -غير عالمين أن كل نجم هو شمس- اسم الشمس. الآن فقط، عندما بدأ عديد من الناس يسكنون الفضاء لفترات طويلة، وصار لديهم بعض الوقت للتفكير، بدؤوا في استشعار قوة تلك الرؤية الكوكبية الشاملة. عدد كبير من أولئك المقيمين في المدار المنخفض حول الأرض تبيّن لهم فعّالون وذوّو نفوذ على الأرض نفسها.

منذ البداية، وقبل أن يسافر البشر إلى الفضاء، لم يتفكروا عن إرسال حيوانات إلى هنا. أميا، ذباب الفاكهة، كلاب، قردة العليا.. هؤلاء كانوا رواد الفضاء الأوائل. وعمجرد أن باتت هناك إمكانية في أن تُصبح رحلات الفضاء أطول وأطول، حدث اكتشاف غير متوقع. لم يكن للبيئة منعدمة الجاذبية تأثيراً في الكائنات الجهرية، وكانت ذات تأثير طفيف في ذباب الفاكهة. لكن انعدام الجاذبية بدا أنه يُطيل عمر الثدييات، بنسبة 10 أو 20 في المئة. إذا حيث في بيئه منعدمة الجاذبية فإن جسدك سيستهلك طاقة أقل لمقاومة قوى التجاذب، وستأخذك خلاياك بمعدل أبطأ، وبالتالي سعيش لمدة أطول. بعض الأطباء زعموا أن التداعيات تصبح أكثر وضوحاً على البشر عن الفتنان... بدا أن هناك قليل من غير الخلود في الفلاف الجوي.

انخفست معدلات الأمراض السرطانية الجديدة بنسبة 80 بالمئة لدى الحيوانات المدارية، مقارنة بمجموع الفحص على الأرض. اللوكيميا والسرطان الليمفاوي

النفخا بنسبة 90 بالمئة. كان هناك حتى بعض الأدلة – ربما ليست ذات دلالة إحصائية بعد – على أن نسبة الشفاء التقليدية للأورام أعلى بكثير في البيئة منعدمة الجاذبية. الكيميائي الألماني أوتو فاربورج كان قد اقترح قبل نصف قرن أن الأكسدة هي السبب وراء عديد من أنواع مرض السرطان. الاستهلاك الخلوي المنخفض للأكسجين مع انعدام الوزن بدت فجأة فكرة جذابة وواعدة جدًا. الناس الذين كانوا يتجهون إلى المكسيك في العقود السابقة للحصول على عقار لاتريازيل طالبو الآن الحصول على تذكرة إلى الفضاء. لكن رحلات الفضاء كانت حكراً على قلة قليلة، سواء كان هذا لأغراض الطب الوقائي أو السريري.

فجأة، أتيحت مبالغ ضخمة من المال لم يُعلن قدرها بعد – للاستثمار في مجال الخطط المدارية المدنية. في الآونة الأخيرة، وبالكاد قبل حلول الألفية الثانية، صارت هناك فنادق تقاعد بدانية على ارتفاع بعض مئات من الكيلومترات عن سطح الأرض. وبخلاف الكلفة الباهظة، كان الأمر ينطوي بالطبع على أضرار بالغة: التلف التدريجي للعظام والأوعية الدموية سيجعل العودة إلى مجال جاذبية سطح الأرض مرة أخرى مستحيلة. لكن بالنسبة إلى بعض كبار السن من الأثرياء، لم يُشكّل هذا عائقاً رئيسيّاً. ففي مقابل أن يحظوا بعقد آخر من العمر، كانوا سعداء بالقاعد في السماء، ثم – في نهاية المطاف – الموت هناك.

هناك من شعر بالقلق من أن الأمر يُعد إسراً طائشاً لثورة الكوكب المحدودة. هناك كثير من الاحتياجات الملحة والمظلم العادلة للفقراء والضعفاء كي تتحقق كل هذه الأموال على تدليل الأغنياء والأقوياء. كان من الرق – هكذا قالوا – السماح للفئة النخبوية بال مجرجة إلى الفضاء، وترك الجماهير الفقيرة خلفهم على الأرض.. الكوكب الكامل الذي كرس في الحقيقة خدمة ملائكة المُسْتَغْفِين. آمن بعض آخر بأنها هبة من السماء: ها هم أباطرة الكوكب يفرّون منه زرارات ووحدات، قيل إنه لن يكون بمقدورهم إحداث ضرر هناك في الأعلى، مثلاً كانوا يحدّثونه هنا في الأسفل. لكن لم يتوّقع أي شخص تقريراً الناتج الرئيس المترتب على الأمر، أن تنتقل وجهة النظر الكوكبية النيرة تلك إلى أولئك الأشخاص القادرين على فعل الخير إذا أرادوا. بعد بضع سنوات، كان هناك قليلً جداً من ذوي الوعاء القومية المقيمين في المدار المتأهّم للأرض. الواجهات الترويجية العالمية شكلت وساوس حقيقة لأولئك الذين يتضمنون نزعة لاقتاص الخلود.

أقام في المدار أرباب صناعة يابانيون، وأباطرة شحن يونانيون، وأولياء عهد سعوديون، وأحد الرؤساء السابقين، وأمين عام حزب سابق، وإمبراطور جرائم سرقة صيني، وناجر هيروبن مهيمن متقادع. في الغرب - وبغض النظر عن بعض الدعوات الترويجية - كان هناك معيار واحد فقط للحصول على إقامة في المدار الأرضي: أن تكون قادراً على الدفع. الفندق السوفيتي كان مختلفاً، ويطلق عليه الحطة الفضائية. قيل إن سكرتير الحزب السابق يجيا هناك من أجل «أبحاث الشيخوخة». بشكل عام، لم يستأء العوام؛ فقد تصوروا أفهم - في أحد الأيام - سيعرجون إلى أعلى بدورهم.

أولئك الذين استطعوا مدار الأرض كانت لديهم نزعة جعلتهم حذرين، ودقيقين، وهادئين. عوائلهم والطاقم القيمي معهم طوروا صفات شخصية مشابهة. كانوا محظوظين اهتمام مكثف من قبل غيرهم من الأغنياء وأصحاب السلطة الذين لا يزالون على سطح الأرض. قاتلوا الفضاء لم يقوموا بأي تصريحات علنية، لكن وجهات نظرهم تسللت تدريجياً إلى تفكير الزعماء في جميع أنحاء العالم. تصفية استثمارات الأسلحة النووية المستمرة من قبل القوى النووية الخمس كانت شيئاً يدعمه الأجلاء المقيمين في مدار الأرض. وبمقدوره، كانوا يصدقون على بناء الآلة، بسبب قدرتها الكامنة على توحيد العالم. أحياهاً كانت المنظمات القومية على الأرض تكتب عن المؤامرة الواسعة التي تحاك في مدار الأرض، العجائز المخروفون يبيعون أو طالهم. ظهرت منشورات تزعم أنها نصوص اختزالية سرية للقاء الذي عقد على من الحطة المدارية متواشحة، والذي حضره ممثلو الحطات الفضائية الخاصة الأخرى المجتمعين خصيصاً من أجل الغرض. صدرت قائمة بـ «بندو عمل» هدف إلى إلقاء الفزع في قلب أكثر الوطنين فوراً. تلك النشورات كانت زائفه ومنحولة. صحيفتا تايمز ويك أطلقت عليهما «بروتوكولات شيوخ الأوزون».

في الأيام التي سبقت الإطلاق مباشرةً، اعتادت إيلي قضاة بعض الوقت - غالباً بعيد الفجر - على شاطئ كاكاو. كانت قد اقرضت شقة تطل على الشاطئ والخط الأطلسي، وكانت تجلب معها قطعاً من الخيز إلى الشاطئ وتلقّيها إلى التوارس التي كانت بارعة في التقاط الفئران في الجلو بسرعة نسبية تعادل سرعة

لاعب دفاع كرة قدم أمريكية محضرم. كانت هناك لحظات يُحلق فيها عشرون أو ثلاثون نورساً فوق رأسها بمسافة متراً أو اثنين، وهي تخفق بأجنحتها بقوهٍ لبقي في أماكنها — ومتناقلتها مفتوحة على ألساعها — تحسباً للظهور العجز للطعام. كانت تلقط الطعام في حركة عشوائية واضحة، لكن **تأثير الكلى** للمشهد كان له غط ثابت. في طريق عودتها، لاحظت وجود سعةٍ خيل صغيرة تامة الحسن ملقة على حافة الشاطئ. التقطتها وحملتها معها إلى شقتها وهي تنفس الرمال عنها برفق.

دعاهما هادن إلى زيارته في وطنه الجديد. البعيد عن الوطن، قصره القضائي متواضع كما سماه. لم تكن تستطيع إطلاع أي شخص على الدعوة بخلاف بعض من مسؤولي الحكومة، وذلك امتثالاً لرغبة هادن في أن يظل بعيداً عن عيون العامة. في الواقع، لم يكن معروفاً بعد أنه اخند مسكنًا في المدار الأرضي، متقاعداً في السماء. جميع أفراد الحكومة الذين أخذت رأيهما شجعواها على الأمر. نصيحة دير هير كانت: «التغيير سيكون مفيداً لك». من الواضح أيضاً أن رئيسة الجمهورية كانت تؤيد زيارتها، لأنه فجأة صار هناك مقعد شاغر متاح على مقن المكوك التالي.. إس بي إس إنترميد المجوز. الوصول إلى مثل تلك المحطات القضائية الخاصة يجري عادة عن طريق ناقلة تجارية. كانت هناك مرحلة إطلاق أكبر حجماً وغير قابلة لإعادة الاستخدام تمر براحتلتها الأخيرة، لكن الأسطول القضائي المتقدم كان لا يزال الحصان العامل للأنشطة القضائية لحكومة الولايات المتحدة: العسكرية والمدنية.

فسر لها طيار المكوك قائلاً: «نحن نستهلك قليلاً من قرميد درع الحماية مع دخولنا الغلاف الجوي للأرض، من ثم نعيد لصق بعض القرميد الذي تكسر قبل الإقلاع التالي».

لم تكن هناك أي متطلبات جسدية معينة للقيام بالرحلة، بخلاف الصحة العامة الجيدة. كانت الرحلات التجارية دائمًا ما تصعد إلى القضاء محمّلة وتعود فارغة. على النقيض، كانت الرحلات المكوكية التابعة لحكومة تكتظ بالركاب في رحلتي الذهاب والعودة. قبل آخر هبوط لمكوك إنترميد في الأسبوع الماضي، قام بمواعدة محطة متواضعه والالتحام معها ليعود باثنين من المسافرين إلى الأرض. تعرّفهما إلى:

أحد هما كان مصمم لُظم دفع، والآخر عالِمًا في البيولوجيا البردية. تعجبت إيلى لما كانا يفعلانه على متّعثّل.

أكمل طيار المكوك كلامه: «ستشهدين بنفسك.. الأمر بالغ السهولة. نادرًا ما يفته أحد. معظم الرفاق أحبوه». وقد فعلت. أخبرت إيلى الإقلاع الناعم الذي لا تشوّبه شأنة وهي تنحسر في حجرة واحدة مع الطيار، واثنين من متخصصي البعثات، وضابط عسكري متحفظ، وموظف من دائرة الإيرادات الداخلية. شعرت بالنشوة من تجربتها الأولى مع انعدام الجاذبية، هذا إذا استثنى ركوب المعد سريع الباطو ليرج مبني التجارة العالمي في نيويورك. بعد إكمال دورة ونصف في المدار، التحوموا بمحطة متّعثّل. بعد يومين ستقوم الناقلة التجارية نارنيا بإعادة إيلى إلى الأرض مرة أخرى.

القصر -الذي أصر هادن على أن يدعوه هكذا- كان يدور ببطء حول نفسه، دورة واحدة كل تسعين دقيقة، بحيث يظل الجانب نفسه مواجهًا الأرض بشكل دائم. كانت غرفة هادن تُظهر بانوراما رائعة لحدود كوكب الأرض، ليس من خلال شاشات تلفاز، ولكن عبر نافذة حقيقة شفافة. فوتونات الضوء التي تراها الآن انعكست عن جبال الأنديز منذ جزء من الثانية فقط. باستثناء الجزء الملافق لإطار النافذة -حيث كان المسار المائل الذي يمر عبر البوليمر السميك أطول- لم يكن هناك أيُّ غيش يعيق الرؤية.

كانت إيلى قد قابلت كثيرًا من الناس -حتى الناس الذين يعتبرون أنفسهم متدينين- الذين يُسبّب لهم شعور الخشوع حرًجاً. لكن إيلى فكرت: أن تقف أمام هذه النافذة ولا تستشعر شيئاً، فلا بد أنك مقدود من صخر. ينبغي لهم إحضار الشعراً الشباب، والملحنين، والفنانيين، وصانعي الأفلام، وأولئك المُخدّبين حقًا غير المستعبدين بواسطة البروقراطيات الطائفية المتعصبة. فكرت إيلى أنه يمكن نقل التجربة بسهولة إلى الأشخاص العاديين على الأرض. كم هو مؤسف أن مثل هذا الأمر لم يؤخذ بعد على محمل الجد. كان الشعور... مُزَلِّلًا.

أخبرها هادن: «ستعادين المشهد، لكن لا يمكن أن تملأه. من وقت إلى آخر يكون ملئها».

كان يشرب كولا دون سكر في تفاصُل واضح، وقد رفضت إيلي عرضه بتناول مشروب أقوى. لا بد أن ثمن الإيثانول في مدار الأرض باهظ، هكذا فكرت.

- «الإقامة هنا بالطبع تجعلك تفتقدين أشياء مثل التمشية، والسباحة في المحيط، والزيارات غير المتوقعة من الأصدقاء. لكنني لم أكن مهتماً جداً بمثل هذه الأشياء على أيّ حال. وكما ترين، الأصدقاء من الممكن أن يأتوا لزياري».

أجابته: «بنفقات فادحة».

- «هناك امرأة تأتي لزيارة ياماجيشي -جاري في الجناح المجاور- في الثلاثاء الثاني من كل شهر، في الأجواء الصحوة والمطررة. سأعرّفك إليها لاحقاً. إنه رجل لا يأس به. مجرم حرب من الطراز الأول، لكنه متهم فقط.. تعرفين، لم يُدْنَ قط».

سأله إيلي: «ما الذي دفعك إلى فعل ذلك؟ أنت لست مُن يظلون أن العالم سينتهي.. ما الذي تفعله هنا في الأعلى؟».

- «يعجبني المنظر من هنا.. وهناك بعض التفاصيل القانونية أيضًا».

نظرت إليه مستفهماً.

- «أنت تعرفين أن رجلاً في وضعي -صاحب اختراعات جديدة، وصناعات جديدة- دائمًا ما يكون على شفا مخالفة هذا القانون أو ذاك. هذا لأن القوانين الجديدة لا توافق التقنيات الجديدة. يمكنك تضيع كثير من وقتك في الدعاوى القضائية. وهذا يقلل من كفاءتك. بينما كل هذا...» وأشار بشكل عام إلى كل من القصر والأرض وأردف: «ليس ملكاً لأيّ دولة. هذا القصر ملكي، ومملوك صديقي ياماجيشي، وقلة آخرين. لن يكون هناك إطلاقاً أيّ شيء غير قانوني في تزويدي بالطعام والأدوات التي أحتاج إليها. وعلى الرغم من ذلك، وفقط كي أكون آمناً الجانبي، نحن نعمل على إنشاء نظام إيكولوجي مغلق مُكْتَفِ ذاتياً. لا توجد معاهدة لتسليم مجرمين بين القصر وأيّ من الدول القابعة في الأسفل. الأمر أكثر فاعلية بالنسبة إلى هنا»

«لا أريد أن يجعلك هذا الكلام تظنين أنني قد خالفت القانون بأيّ شكل. لكننا نستحدث عديداً من الأمور الجديدة، من الذكاء أن يقع المرء عند الجانب الآمن. على سبيل المثال، هناك من يظنون أنني خربت الآلة، في الوقت الذي أنفق فيه مبالغ طائلة من أموالي الخاص في محاولة بناها. وأنت تعرفي ماذا فعلوا ببابل. محققو شركة التأمين الخاصة في يشكون في أن الذين قاموا بتخريب بابل والآلة قد يكونون الأشخاص أنفسهم. يبدو أن لدى أعداء كثيراً. أنا لا أفهم لماذا. أظن أنني قدّمت خيراً كثيراً إلى الناس. على أيّ حال، وبشكل عام، الأمور أفضل بالنسبة إلى هنا في الأعلى...»

«الآن، أريد التحدث إليك عن الآلة. كارنة وند الإريوم التي وقعت في وايominج كانت شيئاً. أنا آسف حقاً لموت درملين. لقد كان عجوزاً شكساً سبي الحظ، ولا بد أن الأمر شكّل لك صدمة. هل أنت متاكدة أنك لا تريدين شرائياً؟». لم ترد. كانت قانعة بالنظر إلى الكوكب والاستماع.

أكمل هادن كلامه: «ما دمت لم أشر بخيبة أهل بسبب ما حدث للآلة، فلا أرى سبياً يجعلك تشعرين بذلك. ربّما أنت قلقة من الا تكون هناك آلة أمريكية إطلاقاً، من وجود عديد من الأشخاص الذي يعتمون لها الفشل. الرئيسة قلقة بخصوص النقطة نفسها. وتلك المصانع التي بنيتها، إنما ليست خطوط تجميع. لقد صنعنا منتجات بمقاييس خاصة. استبدال كل الأجزاء التي تلفت سيكون مكلفاً. لكن بشكل أساسى أنت تفكرين إنما ربّما كانت لكرة سينة في المقام الأول. ربّما نحن حقى لأننا تسرّعنا. لذا لنلتقي نظرة طويلة ومتأنية على الأمر برمتّه. حتى إذا لم تكوني تفكرين على هذا النحو، فالتأكيد الرئيسة تفعل. إذا لم نفعليها قريباً، أنا أقلق من الا نفعليها إطلاقاً. وهناك شيء آخر: أنا لا أظن أن الدعوة مفتوحة إلى الأبد».

- «من الغريب أن تقول ذلك. هذا ما كنا أنا وفاليريان ودرملين نتحدّث عنه قبل الحادث... أقصد التخريب». صاحت لنفسها، ثم أردفت:

- «أكمل من فضلك».

- «أتعرفين.. معظم المخدّبين يعتقدون حقاً أن هذا الكوكب ما هو إلا اختبار. هذا ما تقودهم إليه معتقداتهم. أن إنما ما يصلح ويُتلف باستمرار، ويعيث بزروجات

التجار، ويترأّل الواحًا فوق الجبال، ويجعل الناس يشعرون بالذنب من إمتناع أنفسهم، أشياء من هذا القبيل. لم لا ترك الأرباب الأشياء على حالها؟ هل كل تلك التدخلات تدل على عدم كفاءة؟ إذا لم يكن الرب يريد أن تنظر زوجة لوط إلى الوراء، لم لم يجعلها مُطيبة، كي تفعل كل ما يأمرها به زوجها؟ أو إذا لم يكن قد خلق لوطًا أحقًّا بهذا الشكل، فربما كانت ستستمع إليه بشكل أفضل. إذا كان الرب قادرًا على كل شيء، وعاليًا بكل شيء، لم لم يخلق الكون في المقام الأول بالطريقة التي يريد له أن يقول إليها؟ لم هو دائم الإصلاح دائم الشكوى؟ لا، هناك شيء واحد يظهر بوضوح من الكتاب المقدس: الإله العوراني صانع مهممل. إنه غير بارع في التصميم، وغير بارع في التنفيذ، ولا بد أنه كان سيفقد وظيفته إذا كانت هناك أيٌّ منافسة».

«هذا أنا لا أظن أنا في اخبار. قد يكون هناك عديدٌ من الكواكب الاخبارية الأخرى في الكون، أماكن تمارس فيها الآلة المبدئية اختبار قدراتها. لكن هذا الكوكب...» أوماً من جديد إلى النافذة «لا يوجد تدخل في شؤونه من أي نوع. الآلة لا تقطط علينا من السماء لإصلاح الأمور التي فشلت فيها. مجرد النظر إلى تاريخ البشر، يتضح لك أنا كنا وحدنا في الرحلة».

قالت إيلي: «حتى الآن. الإله من الآلة¹؟ هل هذا ما تظنه؟ تظن أن الآلة أشفقت علينا في نهاية المطاف وأرسلوا الآلة؟».

— «بالأحرى الآلة من الإله، أو أيًا ما كان الصحيح لغويًا في اللغة اللاتينية. لا، أنا لا أظن أنا في اخبار. أظن أنا المسيطرون، نحن نقطن الكوكب الذي لم يُثير اهتمام أحد على الإطلاق، حيث لم يتدخل أحد على الإطلاق. هذا الكوكب هو ما تحصلين عليه عندما لا تكون هناك تدخلات من أحد. الأرض درس للآلة المبدئية. لقد قيل لهم: "إذا أخفقتم بشكل كامل، فستخلقون مكانًا يشبه كوكب الأرض". لكن بالطبع تدمير عالمٍ مثاليٍ كهذا خسارة كبيرة. لذا لهم يلقون نظرة علينا من حين إلى آخر، فقط تحسباً. ربما يأتون في كل مرة بالآلة الفاشلة ليطلعوها علينا.

1 باللغة اللاتينية *Deus ex machina*

آخر مرأة تفقدوا أحوالنا فيها كئن نرقص مبتهجين وسط حشائش السافانا، نحاول أن نسبق الظباء. يقولون: "حسناً، هذا شيء طيب، هؤلاء الرفاق لن يشكلوا أيّ همّ". لتفقدهم بعد عشرة ملايين عامٍ أخرى. لكن فقط لتصبح آمني الجانب، راقبوهم من خلال ترددات الراديو».

«ثم في أحد الأيام يدق جرس الإنذار. هناك رسالة من الأرض. "ماذا؟ لقد اخترعوا التليفزيون؟ لنـ ما يخططون له". ملعب أولمي، أعلام دول، طير جارح، أدولف هتلر، الآلاف من الجماهير الهائفة. يصيحون: "آه، أوه". إنهم بارعون في عيـز الإشارات المبنية باللحظـر، وبلحمة سريعة يفهمونـا تمامـاً. يكفي ذلك يا رفاق، هذا كوكـب مثـالي الذي تقـطـونـه. غير مـُنظـم نـعـمـ، لكنـ قـابلـ للـاستـعمالـ. إليـكمـ، ابنيـوا هـذاـ الآـلـةـ عـوـضاـ عـنـ تـدـمـيرـهـ". إنـهمـ يـهـتمـونـ لأـمـرـنـاـ. إنـهمـ يـشـعـرونـ أـنـناـ عـلـىـ شـفـاعـةـ مـُنـجـلـدـ، ويـظـنـونـ أـنـ يـجـبـ عـلـيـاـ الإـسـرـاعـ فـيـ تـقـوـيمـ أـنـفـسـنـاـ. لـذـاـ أـنـاـ أـيـضـاـ أـحـيـدـ الـأـمـرـ..ـ يـجـبـ عـلـيـاـ بـنـاءـ الآـلـةـ».

كانت تعرف ضمنـاً ما الذي كان درـمـلينـ سيـقولـهـ عـنـ نقـاشـاتـ مـثـلـ هـذـهـ. وـعـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـ كـثـيرـاـ ثـمـ قالـهـ هـادـنـ يـتـماـشـيـ معـ أـفـكارـهـ الخـاصـةـ، فـلـامـاـ كـانـتـ قدـ مـلـتـ مـنـ هـذـهـ التـخـمينـاتـ الـوـاقـفـةـ حولـ طـرـقـ تـفـكـيرـ الـثـيـجاـنـيـينـ. كـانـتـ تـرـيدـ لـلـمـشـرـوعـ أـنـ يـسـتـمرـ، أـنـ تـكـتمـلـ الـآـلـةـ وـيـجـدـتـ تـفـيلـهـاـ، أـنـ تـبـداـ الـمـرـحلـةـ الـجـديـدةـ فـيـ تـارـيخـ الـبـشـرـ. لـكـنـهاـ كـانـتـ لـاـ تـرـالـ غـيرـ وـاقـفـهـاـ الخـاصـةـ، وـتـشـعـرـ بـالـقـلـقـ عـنـدـمـاـ يـذـكـرـ إـسـمـهاـ كـعـضـوـ مـخـمـلـةـ فـيـ طـاقـمـ الـآـلـةـ. لـذـاـ، خـدـمـتـ التـاجـيلـاتـ الـمـسـتـمـرـةـ فـيـ اـسـكـمـالـ عـمـلـيـةـ الـبـنـاءـ غـرضـهـاـ. لـقـدـ اـبـتـاعـواـهـاـ وـقـاتـاـ تـسـتـطـعـ فـيـ الـعـلـمـ عـلـىـ حلـ مـشـكـلـاتـهـ الخـاصـةـ.

- «ستـاـولـ العـشـاءـ مـعـ يـاـمـاـجـيـشـيـ. سـُـجـيـبـهـ. نـعـنـ قـلـقـونـ عـلـيـهـ إـلـىـ حدـ ماـ، أـنـهـ يـقـيـ مـسـعـىـ ضـفـطـ الـأـكـسـجـينـ الـجـزـنـيـ مـنـخـفـضـاـ فـيـ أـنـاءـ الـلـيلـ».

- «ماـذاـ تـعـنيـ؟ـ».

- «حسـنـاـ، كـلـمـاـ قـلـ مـسـتـوىـ الـأـكـسـجـينـ فـيـ الـهـوـاءـ فـانـتـ تعـيـشـينـ أـطـولـ. أـوـ عـلـىـ الأـقـلـ هـذـاـ مـاـ أـخـبـرـنـاـ بـهـ الـأـطـباءـ. لـذـاـ يـسـمـحـ لـنـاـ جـيـعـاـ أـنـ نـقـومـ بـاخـيـارـ مـسـتـوىـ الـأـكـسـجـينـ فـيـ غـرـفـنـاـ. فـيـ أـوقـاتـ النـهـارـ لـاـ يـعـكـلـ خـفـضـ مـسـوـاهـ دـوـنـ الـعـشـرـينـ بـالـلـهـةـ، لـأـنـكـ تـبـدـيـنـ فـيـ التـرـيـحـ. هـذـاـ يـعـوـقـ عـلـمـ الـوـظـافـ الـعـقـلـيـةـ. لـكـنـ فـيـ الـلـيلـ، عـنـدـمـاـ

تاوين إلى الفراش للنوم، يمكنك خفض مستوى الأكسجين الجزئي أكثر، على الرغم من أن هناك خطورة في الأمر، فقد تُخفيه أكثر مما يجب. ياماجيشي هذه الأيام يخفضه إلى أربع عشرة بالمرة، لأنه يريد أن يعيش إلى الأبد. و كنتيجة لذلك، فإنه يظل مشوشًا تماماً إلى أن يحين وقت الوفاة.

ضحكـت إيلـي قـائلـة: «لـقد كـنت عـلـى هـذـا الـحـال طـوـال حـيـاتـي، عـنـد مـسـوـى أـكـسـجـين عـشـرـين بـالـمـلـة». .

— «الآن هو يـجـرب النـشـطـات الـذـهـنـيـة وـمـحـفـزـات الـأـعـصـاب وـالـمـهـدـرـات الـذـكـرـية ليـزـيل الدـوارـ. تـعـرـفـينـ، مـثـلـ عـقـارـ بـرـاسـيـاتـامـ. إـنـا قـطـلـاـ تـقـوم بـتـحـسـينـ الـذـاـكـرـةـ. لـاـ عـرـفـ ماـ إـذـاـ كـانـتـ تـجـعـلـ الـمـرـءـ أـذـكـىـ، لـكـنـ هـذـاـ مـاـ يـقـولـونـهـ. يـامـاجـيشـيـ يـعـاطـىـ قـدـرـاـ هـائـلـاـ مـنـ النـشـطـات الـذـهـنـيـةـ فـيـ أـثـاءـ اـسـيـاقـاهـ، وـلـاـ يـسـفـسـ قـدـرـاـ كـافـيـاـ مـنـ أـكـسـجـينـ لـيـلـاـ».

— «هل يـتـصـرـفـ كـالـجـاذـيبـ إـذـاـ؟ـ».

— «الـجـاذـيبـ؟ـ مـنـ الصـعـبـ مـعـرـفـهـ هـذـاـ. أـنـاـ لـاـ أـعـرـفـ كـثـيرـاـ مـنـ جـرمـيـ الـحـربـ مـنـ الطـرـازـ الـأـوـلـ الـذـينـ فـيـ سـنـ الـثـانـيـةـ وـالـسـعـيـنـ».

— «هـذـاـ السـبـبـ فـيـ أـنـ كـلـ تـجـربـةـ تـحـتـاجـ إـلـىـ مـوـاقـبـةـ».

قالـتـهاـ إـيلـيـ، فـابـتـسمـ هـادـنـ.

حتـىـ فـيـ هـذـهـ السـنـ الـتـقـدـمـةـ، كانـ يـامـاجـيشـيـ لـاـ يـزالـ يـحـافظـ عـلـىـ تـلـكـ الـوـقـفـةـ المـشـدـدـةـ الـتـيـ اـكـسـبـهـاـ خـلـالـ سـنـاتـ الخـدـمـةـ فـيـ جـيـشـ الـإـمـپـاطـوريـ. كانـ رـجـلـاـ ضـئـيلـ الـبـنـيـةـ، وـأـصـلـعـ بـالـكـاملـ، معـ شـارـبـ أـيـضـ غـيرـ مـلـحوـظـ، وـتـبـيرـ حـيـدـ لـاـ يـتـزـعـزـعـ مـنـ عـلـىـ وـجـهـهـ.

قالـ شـارـحاـ: «أـنـاـ هـنـاـ بـسـبـبـ فـخـذـيـ. أـعـرـفـ أـنـ الـأـمـرـ مـفـيـدـ لـلـسـرـطـانـ، وـلـاـ طـالـةـ العـمرـ.. لـكـنـيـ هـنـاـ بـسـبـبـ فـخـذـيـ».

«في مثل سُئِّي تكسر العظام بسهولة. البارون تسکوما مات نتيجة سقوطه من فرشته على حصيرة التاتامي. سقط مسافة نصف متر.. نصف متر فقط.. وكسَرَت عظامه. في البيئة متعدمة الجاذبية لا تكسر الأفخاذ».

بذا هذا منطقاً جدأً.

تفاوضت إيلي عن مذاق بعض الأطعمة، لكن العشاء كان مُتميّزاً بشكلٍ مدهش. طُورَت تقنيات بسيطة متخصصة لتقديم الطعام من عدم الجاذبية. الأرواني المقدمة كانت ذات أغطية، وكزوس النبيذ مُقلقة ومُزوّدة بعاصات. الأطعمة مثل المكسرات أو رقائق النزرة المُجففة كانت متنوعة.

حثّها ياماجيشي على تناول بعض الكافيار. شرح لها أن هذا أحد الأطعمة الغربية التي يُكلّف شراء كيلوجرام واحد منها على الأرض أكثر مما يُكلّف شحنها إلى الفضاء. من حسن حظهم غاءَك بيض الكافيار بعضه بعض، هكذا فكرت إيلي. حاولت تخيل آلاف من البيوض المتاثرة في حالة سقوط حر، تُعكّر مُرات بيت المسنين المداري هذا. فجأة، تذكريت أن أمها نزيلة بيت مسنين بدورها، وهو أقل تواضعًا باضعاف مضاعفة من هذا الول. في الحقيقة، عندما عدلت وضعها وواجهت التغيرات العظمى -التي كانت تظهر عبر النافذة في هذه اللحظة- استطاعت تحديد موقع والدتها بدقة. هل تتمتع برفاهية قضاء يومين في مدار الأرض لترثُر مع النين من البليونيرات اللطويين، لكنها لا تستطيع اذْخار ربع ساعة تقوم فيها بمهافنة أمها؟ تمهدت أمام نفسها أنها ستُصلّى بما يجرد أن تُقطّع إلى شاطئي كاكاو بعد انتهاء الرحلة. أخبرت نفسها أن اتصالاً من مدار الأرض لا بد أنه سيكون بدعة هائلة لسامع كبار السن من المواطنين في چاينسفيل، ويسكنونـ.

قطع ياماجيشي جبل أفكارها ليخبرها أنه أصبح الرجل الأكبر سناً في الفضاء على الإطلاق. حتى نائب رئيس مجلس الدولة الصيني السابق كان يصغره. ثم قام بخلع معطفه، وشرّر عن ساعده الأيمن مستعرضاً عضلات ذراعه، وطلب منها تحسّسها. ثم سرعان ما تناهى الأمر وانخرط في حديث عن تفاصيل الجمعيات الخيرية الجيدة التي كان مُساهماً كبيراً في إنشطتها.

حاولت أن تدير حديثاً لطيفاً معه فقالت: «المكان هنا في الأعلى هادئ وشديد السكون، لا بد أنك تستمتع يا قاعديك».

كانت توجه تلك الملاحظة الرقيقة لياما جيشي، لكن هادن هو الذي أجابها.

- «إنما ليست هادنة بالكامل، أحياناً تحدث أزمة ويتحمّل علينا التحرُّك سريعاً».

تطوّع ياما جيشي قائلاً: «الوهج الشمسي. إنه بالغ الضرر. يجعلك عاقراً».

- «نعم، إذا رصد التلسكوب حدوث انفجار شمسي كبير، يكون أمامك ثلاثة أيام قبل أن تضرب الجسيمات المشحونة القصر. لذا المقيمون الدائمون - مثلّي أنا ويا ماجيشي سان - يذهبون إلى ماري العواصف، وهو مختلف تماماً، وضيق جداً، لكنه مزود بدروع حية ضد الإشعاع يقى تماماً. هناك بعض الإشعاعات الثانوية بطبيعة الحال. المشكلة الرئيسة أنه يتضمّن على جميع الموظفين غير الدائمين والزوار المقادرة في غضون ثلاثة أيام. هذا النوع من حالات الطوارئ يمكنه فرض ضرورة باهظة على الأسطول التجاري. أحياناً تُضطر إلى الاتصال بناس أو السوفيت لإنقاذ الناس. لن تصدقني أنمط البشر التي يتضمّن التخلص منهم في أثناء العواصف الشمسية. رجال ماليا، ورؤساء أجهزة استخبارات، ونساء ورجال بارعي الجمال».

سالت إيلي على مضمض: «لماذا يواودني هذا الشعور أن الجنس يترفع على رأس قائمة وارداداتكم من الأرض؟».

- «أوه، إنه كذلك بالفعل. هناك أسباب عديدة. نوعية الزبائن مثلاً، والموقع. لكن السبب الرئيس هو انعدام الجاذبية. في البيئة منعدمة الجاذبية يمكنك فعل أي شيء في سنّ الثمانين لم تخلُمي بما وانت في العشرين. يجب عليك الترتيب لقضاء إجازة هنا برفقة صديقك. اعتبريها دعوة صريحة».

غمغم ياما جيشي: «السعين».

- «معذرة؟».

فسرّ هادن: «يمكنك فعل أي شيء في سنّ السبعين لم تخلُمي بما وانت في العشرين. هذا ما يقوله ياما جيشي. لهذا الجميع يرغبون في الصعود إلى هنا».

في أثناء ما كانوا يشربون القهوة، عاد هادن إلى موضوع الآلة مرةً أخرى.

- «أنا وياماجيسي سان شركاء، بالإضافة إلى بعض الأشخاص الآخرين. إنه الرئيس الفخري مجلس إدارة مجموعة صناعات ياماجيسي. كما تعلمون أنها المعهد الرئيس لاختبار مكونات الآلة المسمر في جزيرة هو كايدو. الآن حاولي تخيل ورطتنا. ساعطيك مثلاً: هناك ثلاث حلقات كروية ضخمة، واحدة داخل الأخرى، مصنوعة من سبيكة نيوبيوم، وبأغاط غريبة محفورة بها، ويبدو من الواضح أنها مصممة لتدور في ثلاثة اتجاهات متعاوِدة بسرعة كبيرة جداً ضمن فراغ. أطلقوا عليها اسم بِرلات. أنت تعلمين كل ذلك بالطبع. ماذا سيحدث إذا صنعت غُودجاً مُصَفراً للبرلات الثلاثة وقمت بتدويرها بسرعة كبيرة جداً؟ ماذا سيحدث؟ كل علماء الفيزياء المرموقين يظلون أن شيئاً لن يحدث. لكن بالتأكيد لم يتم أحداً بإجراء تلك التجربة. هذه تجربة خاصة جداً، لهذا لا أحد يعرف النتيجة حقاً. الفرضي أن شيئاً ما سيحدث بالفعل عندما يحدث تفعيل الآلة الكاملة. هل سيعتمد الأمر على سرعة الدوران؟ هل يعتمد على تالُف بنية البرلات؟ على أغاط الحفر؟ هل هي مسألة حجم؟ هذه الأسباب قمنا ببناء هذه الأشياء واختبرناها باستخدام غاذج مصغرة، ونسخاً بالحجم الطبيعي على حد سواء. الآن، نحن نريد تفعيل نسختنا من البرلات الكبيرة، تلك التي ستتزارع مع المكونات الأخرى في الآلين. الفرضي أن شيئاً لم يحدث. عندها سنقوم بتركيب مكونات إضافية، واحداً تلو الآخر، وستستمر في توصيلها مع المكونات الأخرى، وستنفذ تكامل نظم صغير في كل خطوة، بعدها قد تأتي لحظة تُفعّل فيها الآلة شيئاً ينهلنا بالكامل، بعد تركيب أحد المكونات وليس آخرها. نحن فقط نحاول التوصل لطريقة عمل الآلة. هل تفهمين ما أرمي إليه؟».

- «هل تعني أنك كنت تقوم بجمع نسخة طبق الأصل من الآلة سِرًا في اليابان؟».

- «حسناً، ليس سِرًا تماماً. نحن نختبر مكونات فردية. لم ينص الأمر أنه يجب علينا اختبارها جمِيعاً في الوقت نفسه. لذا إليك اقتراحِي أنا وياماجيسي: سنقوم بتغيير الجدول الزمني لتجاربنا في هو كايدو، ونُفْعِل اختبار تكامل نظم متكمال الآن، وإذا لم يحدث شيء، نستطيع لاحقاً القيام باختبار كل مكوٌن على حدة. المال

خصوص بالفعل على أيّ حال. نحن نظن أن الأمر سيستغرق شهوراً -وربما أعوااماً- قبل أن تعود الجهود الأمريكية إلى مسارها الصحيح مرة أخرى. ولا نظن أن الروس سيتمكنون من فعلها في غضون هذه المدة. اليابان هي الفرصة الوحيدة. لسنا مضطرين إلى الإعلان عن الأمر حالياً، ولا يجب علينا اتخاذ قرار بتفعيل الآلة على الفور، نحن فقط سنختبر المكونات».

- «وأنتما الإثنان تستطيعان اتخاذ مثل هذا القرار بنفسكم؟».

- «أوه، إنه في حدود ما يسمونه.. مسؤولياتنا الخاصة. نحن نظن أنه يمكننا اللحاق بالمرحلة التي وصلت إليها آلة وايominج في غضون ستة أشهر. سيجب علينا أن تكون أكثر حرصاً بالطبع بخصوص الأعمال الإرهابية، لكن إذا كانت المكونات في حالة جيدة، أظن أن الآلة ستصبح كذلك أيضاً. هو كايدرو تعمل بجهد للوصول إلى هذا. وعندها، عندما ننتهي من فحص كل شيء ونكون مستعدين، يمكننا أن نطلب من الانتحال العالمي للآلة تجربتها لو شرعاً برغبة في ذلك. إذا كان الطاقم على استعداد للقيام بالأمر، فاظن أن الانتحال لن يمانع. ماذا تظن يا ياماجيشي سان؟».

لم يسمع ياماجيشي سؤال هادن، كان يددن أغنية «سقوط حر» بُلطف نفسه. كانت أغنية اشتهرت مؤخراً مليئة بالتفاصيل المسهبة عن الاستسلام للقوافة في مدار الأرض. لم يكن يعرف كل كلماتها، هكذا قال عندما تكرر السؤال مرة أخرى.

اكمل هادن دون الالتفات إليه: «الآن، بعض المكونات ستدور أو تُسقط أو شيء ما. لكنها يجب أن تجتز جميع الاختبارات المقصورة على أيّ حال. لا أظن أن ذلك سيكون مخفياً جداً بالنسبة إليكِ. أعني بشكل شخصي».

- «بشكل شخصي؟ ما الذي جعلك تفكّر أنني ساذهـ؟ من جهة، لم يطلب مني أحد فعلها.. كما أن هناك عوامل أخرى أيضاً».

- «احتمالية أن تطلب منك لجنة الاختيار القيام بالأمر احتمالية عالية، والرئيسة ستكون متحمسة».

قاما مبتسمـ ابتسامة عريضة ثم أردف: «كفاكـ، هل تريدين قضاء حياتك كلها في الريف؟».

كانت الأجراء غاممة حول الدول الإسكندنافية وبحر الشمال، والقناة الإنجليزية
مغطاة بشبكة شفافة تفريباً من الغيوم كخيوط العنكبوت.
— «نعم، ستداهين». .

هذا كان ياماً جيشي واقتُلَ فيها معتدلاً على قدميه، وذراعيه مشتّحان على
جانبيه. قام ياعطانها إخناء عميقة، وأردف:
— «نِيابة عن الاثنين والعشرين مليون موظف الذين يعملون في الشركات التي
أملكها، لقد شرُفت جداً بلقائك». .

غفت إيليا في نوم قلق متقطّع في الحجيرة التي خصصوها لها. كانت مربوطة
بساهل إلى جدارين حتى إذا ثقلت في نومها في تلك البيئة منعدمة الجاذبية لا تدفع
بنفسها تجاه أيّ عقبة. استيقظت في الوقت الذي بدا فيه الجميع لا يزالون نائمين،
وازلقت من فراشها مستخدمة سلسلة من مقابض اليدين، حتى وجدت نفسها أمام
النافذة الهائلة. كانوا الآن على الجانب المظلم، والأرض غارقة في الـ^{الثُّجْجِيِّ}، باستثناء
بعض متأثرة من الأضواء.. محاولة البشر الشجاعة للتعويض عن غموض عالمهم في
أثناء غياب الشمس عن نصف الكورة التي يقطنونها. بعد عشرين دقيقة - ومع
شرق الشمس - كانت إيليا قررت أنها ستتفاقم إذا ما طلبوا منها الذهاب.

اقرب هادن من خلفها، فأجلفت قليلاً.

— «تبُدو رائعة، اعترفي بذلك. لقد مضى على وجودي هنا سنوات وما تزال
تبُدو رائعة في نظري. لكن لا يزعجك أن هناك سفينة فضائية تحيط بك. أترى،
هناك تجربة لم يخضها أحد بعد. أن تكوني في بِرَّةِ فضاء، دون مجال تربطك إلى شيء،
ودون سفينة فضاء. ربّما تكون الشمس خلفك، وتكونين محاطة بالنجوم من كل
جانب. ربّما تكون الأرض أسللك، أو أيّ كوكب آخر. عن نفسِي أميل إلى تخيل
زحل. ها أنت ذا طافية في الفضاء، كأنك بمفردك في صحبة الكون. تحوي بِرَّاتِ
الفضاء هذه الأيام ما يكفي من وسائل الإعاشه لباقيك حيّة لساعات. السفينة
الفضائية التي أسقطتك ممكن أن تكون قد ذهبت منذ فترة طويلة. ربّما سُيُلاقونك
بعد ساعة، وربّما لا»

«بالتأكيد من الأفضل ألا تعود مطلقاً. أن تقضي ساعات عمرك الأخيرة تحضرين القضاء والجحود والعالم الأخرى. إذا كنت سقية عرض لا شفاء منه، أو إذا كنت ترغبين في إمداد نفسك بتحررٍ أنيق آخر، هل هناك شيء أفضل ل فعله؟».

- «هل أنت جاد؟ أتريد الترويج لهذه... التصورات؟؟».

- «حسناً، الوقت مبكر جداً على الترويج لها. ربما تلك ليست الطريقة الصحيحة تماماً للحديث عن الأمر.. دعينا نقل فقط إنني أفكّر في اختبار جدوى». غزّمتُ ألا تخبر هادن عن قرارها، وهو لم يسألها. لاحقاً، عندما كانت الناقلة التجارية نارنيا تلتزم مع متواضع، أخذها هادن جانباً وقال لها:

- «كما تقول أن ياماجيشي أكبر البشر سناً هنا. حسناً، إذا تحدثنا عن دائني الإقامة - لا أعني بمؤلاء الطاقيم الرئيس ولا فيات الرقص - فلأصبح أنا أصغر شخص هنا في الأعلى. لذا، أنا صاحب مصلحة شخصية خاصة في الحصول على إجابة. انعدام الجاذبية سيقيني حياً لقرون، إنما احتمالية طيبة مؤكدة. أتفهمين يا إيلى، أنا أشارك في أبحاث الخلود».

«الآن، أنا لا أخبرك بذلك للتفاخر. لقد آثرت الأمر لسبب منطقي. إذا كان يمكنورنا الوصول إلى إطالة أعمارنا، تخيّلي ما الذي قد وصلت إليه بالفعل تلك المخلوقات قاطنة فيجا. غالباً هي خالدة، أو قريبة من ذلك بما يكفي. أنا شخص عملي، وقد فكرت كثيراً في مسألة الخلود. ربما فكرت فيها أطول وأكثر جدية من أي شخص آخر. لذا أستطيع إخبارك بأمر واحد مؤكّد بخصوص الحالدين: إنهم حريصون جداً، ولا يتزكون شيئاً للصدفة. لقد استمروا جهوداً هائلة ليصيروا خالدين. أنا لا أعلم كيف تبدو هيئتهم، ولا أعلم ما الذي يريدونه منك... لكن إذا تعين عليك مقابلتهم في أي وقت في المستقبل، فهذه هي النصيحة العملية الوحيدة التي سأقدمها لك: ما قد تظنه شيئاً آمناً تماماً، سيعذّونه مجازفة غير مقبولة. إذا كانت هناك أي مفاوضات سيعين عليك القيام بما هناك، فلا تنسى ما أقوله لك الآن».

الفصل السابع عشر:

حُلْم النمل

اللغة قاصرة. إنها كِرِقٌ مُشَقَّ ننقر عليه إيقاعات غير مُتقنة لترقص الدببة على أنفاسها، في حين أنتا تنتوّ إلى صُنْع موسيقى تذيب النجوم من طلاوتها.

چوستاف فلوير
دام بوفاري (1857)

أفكار الإلهوية الشائمة ما هي إلا تصارب منطقي هائل مُستقٍ من الجهل.. الآلة موجودة فقط لأن الطبيعة نَثَت تصُورات عنها على عقول البشر.

سيسرو
عن طبيعة الآلة، 1، 16

كانت إيلي مُهتمة في عملية حزم ورژم المسوّدات، والشرائط المفتوحة، وسعة التخيّل الخاصة بها، استعداداً لشحنها جيّعاً إلى اليابان، عندما تلقت خبرإصابة والدقا بسكتة دماغية. بعدها مباشرةً تسلّمت خطاباً عبر خدمة بريد مشروع أرجوس، كان من دون سوتون، ولم يكن يحمل أي مقدّمات ودية:

«اعتننا أنا ووالدتك النقاش عن عيوبك وأوجه القصور في شخصيتك. كان ذلك دائمًا حواراً صعباً. عندما كنت أدفع عنك (وذلك حدث كثيراً على الرغم من أنك ربما لن تصدقني)، كانت تقول لي أنتي أتساهل معك، وعندما كنت أتفقرك، كانت تخبرني لا أتدخل فيما يعنيني.

لكنني أريد منك أن تعلمي أن إيجامك عن زيارتها في السنوات القليلة الأخيرة -منذ أن بدأ موضوع فيجا هذا- كان مصدر ألم دائم لها. كانت تخبر المقربين إليها في دار رعاية المسنين المروعة التي أصرت على ارتياحها أنك ستقومين بزياراتها قريباً. «قريباً» كانت تخطّط للكيفية التي ستقدّم بها ابنتهما الشهيره في جميع أنحاء العالم لهم في الدار وبأي ترتيب ستُعرّفك إلى تلك الصحبة البائسة.

في الغالب أنت لا ترغبين في سماع الآتي، وأنا أطلب لك عليه آسفًا، لكنه لمصلحتك الخاصة. سلوكك تجاهها ألمعاً أكثر من أي شيء آخر مز بها في حياتها، حتى من وفاة والدك. ربما تكونين شهيرة الآن، وصوريك المجسمة متاحة في جميع أنحاء العالم، وتتواصلين مع السياسيين بشكل مباشر، وهلم جراً، لكنك بصفتك إنساناً لم تتعلمي شيئاً منذ أن تركت المدرسة الثانوية».

فاضت عيناها بالدموع، وقد بدأت في تبعيد الخطاب وظفره حين اكتشفت قطعة صلبة من الورق داخله، صورة مجسمة صُنعت باستخدام صورة ثانية الأبعاد قدّيعة عن طريق تقنية استبطاط حاسوبية، وهي ترك فيك انطباعاً خافضاً -ولكنه

مُرضٍ - بأنك قادر على الرؤية المُجسمة حول الحواف والزوايا. كانت صورة لم ترها من قبل، تظهر أمها فيها شابة جميلة جداً تبسم في فرح، وذراعها ملقة بتراب على كتف والد إيلي، الذي كان يباهى بما يبدو أنه لحية نامية ليوم واحد. بدا كلامها سعيداً جداً.

بوجة من الحسرة، والشعور بالذنب، والغضب من ستون، وقليل من الرثاء للنفس، أدركت إيلي حقيقة أنها لن ترأي من الشخصين الظاهرين في الصورة مرة أخرى.

استلقت والدها في الفراش بلا حراك. كانت تعبيرات وجهها محايدة إلى حد كبير، لم تُظهر الفرح أو الأسى. فقط... نوع من الانتظار. الحركة الوحيدة التي استمرت تصدر عنها هي طرفة عابرة من عينيها. لم يكن من الواضح ما إذا كانت تستطيع سماع أو فهم ما تقوله إيلي لها. فكرت إيلي في طريقة للتواصل معها. لم تستطع السيطرة على الأمر، فقد نشأت الفكرة في عقلها بلا رغبة منها: طرفة عين واحدة تعني نعم، طرفتان تعني لا. أو أن تقوم بوصيل جهاز رسم المخ بشاشة ذات صمام شعاع كاثودي وتضئلها بحيث تراها أمها، وتعلّمها تنظيم موجات بيتاً الصادرة من رأسها. لكن هذه أمها، لا تحيي النسر الواقع. وما أتى بإيلي إلى هنا لم يكن خوارزميات فلك تشفير، ولكن مشاعر.

امسكت إيلي بيدها وحادتها لساعات عديدة. استرجعت ذكرياتها مع أمها ووالدها، وفترة طفولتها. تذكرت كيف كانت طفلة تمرح بين الشرافن المسولة لتوها التي يطوحها الهواء إلى عنان السماء. تحدثت عن چون ستون، واعتذررت من أشياء كثيرة. وبكت قليلاً.

كان شعر والدها مبعثراً تماماً، لذا بحثت عن فرشاة، وقامت بتمشيطه. تفحصت وجهها الجعد ورأت نفسها فيه. عيناً أمها العميقتان والرطبان كانتا تحدقان بباب، وكانت تظرفان بشكل عابر كما يبدو، وهو سارحان في عالم آخر.

أخبرها إيلي بلطف: «أنا أعلم من أين جئت».

بشكل غير ملحوظ تقريباً، حرّكت أمها رأسها من جانب إلى آخر، كما لو أنها تأسف على كل تلك السنوات التي قضتها هي وابنتها مباعدتين. ضغطت إيليا كف أمها برفق، وشعرت بضفة مماثلة في المقابل.

أخيرها الأطباء أن حياة والدها ليست في خطر. وأنه في حال حدوث أي تطورات فسيتصلون على الفور بمكتبتها في وايمينج. خلال أيام، سيسمحون بنقلها من المستشفى رجوعاً إلى دار راعية المسنين، حيث ستكون المراقبة مناسبة للاعتاء بها كما طماًنواها.

بدا ستوتن مُماسكاً، لكن بتعاطف عميق تجاه والدها لم توقعه.

ستواكب على الاتصال، هكذا أخبرته.

كان البهوجي الرخامي يعرض -رِبما بتناقض بارز- ثالثاً حقيقةً وليس صورةً مجسمةً لأمرأة عارية، يُشبه تماثيل النحات براكيتيليز. صعدوا في مصعد ماركة أوتيس هيتاشي لفته الثانية الإنجليزية عوضاً عن كتابة برایل، ووجدت نفسها تدخل غرفة واسعة يحتشد داخلها مجموعة أشخاص منكين على برامج معالجة الصوص. الكلمة كانت تُكتب بلغة هيراغانا - وهي الأبجدية الصوتية اليابانية المكونة من واحد وخمسين حرفاً- وعلى شاشة الحاسوب تظهر رموز الكانجي الصينية المقابلة لها.

هناك مئات الآلاف من مثل هذه الرموز -أو الحروف- مُخزنة في ذواكر الموسيب، رغم أن الأمر في العموم لا يتطلب سوى ثلاثة أو أربعة آلاف منها فقط لقراءة جريدة. ولأن حروفًا عديدة تحمل معانٍ مختلفةً تماماً يُعبر عنها بالكلمة المنطقية ذاكراً، كانت كل الترجمات الخامدة لحرف الكانجي تُطبع بترتيب احتماليتها. بالإضافة إلى ذلك، كان معاجل الصوص يتضمن روتين ساق ثانويًّا تصصفُ من خلاله الحروف المرشحة وفقاً لتقديرات الحاسوب للمعنى المقصود. احتمالية الخطأ نادرة. بالنسبة إلى لغة لم تتوافر لها آلة كتابة فقط حتى وقت قريب، كان معاجل الكلمات يؤسس لنورة اتصالات حاسوبية لم يقدّرها التقليديون حق قدرها.

في غرفة الاجتماعات، أجلسوا أنفسهم على مقاعد مُنخفضة - في استرضاء واضح للمزاج الغري - وحول طاولة مُنخفضة مصقوله، حيث كان الشاي مصبوغاً. في مجال إبصار إيلي، ومن وراء النافذة، استلقت مدينة طوكيو في ضوء الشمس. لكرت إيلي أنها قضت في الآونة الأخيرة أوقاتاً طويلة بجوار عديد من النوافذ. اسم الجريدة كان أسامي شيمبون، أو أخبار الشمس المشرقة. آثار اهتمامها أن أحد المراسلين السياسيين امرأة، وهو شيء نادر الحدوث وفقاً لمعاير الإعلام الأمريكي والسوقي. كانت اليابان صالحة في إعادة تقسيم وطبيعة دور المرأة، حيث الامتيازات الذكورية التقليدية يُتنازل عنها ببطء فيما بدا كمعركة كَرْ وفَرْ غير مؤثرة. أمس فقط شكي رئيس شركة نانو-الكترونيك حرسته إليها لأنه لم تعد هناك فتاة في طوكيو تعرف طريقة ربط حزام الأوي، وإن نسخة مقلدة زائفة سهلة الارتداء منه قد استولت على السوق. كان لدى النساء اليابانيات أمور أفضل يفعلوها بدلاً من إضاعة نصف ساعة يومياً في اللف والتاطير. كانت المراسلة ترتدي بِرْزة عملية بسيطة، تهدّل ثيات أهداها إلى ساقيها.

للدراعي الأمنية، لم يُسمح للصحافة بزيارة موقع بناء الآلة في هوكيابدو. بدلاً من ذلك، كانت اللقاءات الصحفية تُعقد مع أعضاء طاقم الآلة أو المسؤولين عن المشروع بشكل روتيني بواسطة وسائل الإعلام اليابانية والأجنبية عند وصولهم إلى جزيرة هونشو الرئيسة. وكما هو الحال دائماً، كانت الأسئلة معتادة. المراسلون من جميع أنحاء العالم تعاملوا مع الآلة بالهيج نفسه، إذا استثنى فقط بعض الخواص الأخلاقية لكل دولة. هل هي سعيدة - بعد الإحباطات الأمريكية والسوقيية - لأن هناك آلة تُشيد في اليابان؟ هل تشعر بالعزلة في جزيرة هوكيابدو الشمالية؟ هل هي فلقة من أن مكونات الآلة التي تُستخدم في هوكيابدو اختبرت خارج نطاق ما نُصّ عليه في الرسالة؟ قبل عام 1945، هذه المنطقة من المدينة كانت تحت سيطرة البحرية الإمبراطورية، وبالفعل، استطاعت رؤية سقف مرصد البحرية الماخم لمبنى الجريدة، الذي كانت قبباه الفضيّتان لا تزالان تضيّقان زوجين من التلسكوبات يستخدمان في ضبط الوقت والتقويم. كان التلسكوبان يلمعان في أشعة شمس الظهرة.

لماذا تتضمن الآلة متعدد سطوح اثنا عشرى، وت تلك الحلقات الدائرية الثلاث التي تُدعى بـ «برلات»؟ نعم كان المراسلون على دراية بأنها لا تعرف، لكنهم كانوا يسألون عن تخميناتها. قالت لهم إنه بخصوص مسألة من هذا النوع، يكون من الحماقة إبداء رأي فيها دون أدلة تدعمه. لكنهم أصرّوا، وتذرعَت هي مطالبة إياهم بالتسامح تجاه الغموض الذي يلف الأمر. إذا كان هناك خطر حقيقي، أليس من الأفضل إرسال روبوتات بدلاً من البشر، مثلما وصَى خبيرُ ذكاء صناعيٍّ يابانيًّا؟ هل هناك أيٌّ متعة شخصية ستتحملها وهي ذاهبة؟ صورٌ عائلية؟ حاسوبٌ صغيرٌ؟ سكين سويسري؟

لاحظت إيلي شبحين يخرجان عبر باب مسحور على سطح المرصد القريب، ووجهاهما محظيان وراء قناعين. كانوا يرتديان المدرع المبطنة المميزة لمحاري القرون الوسطى اليابانية. انحنى أحدهما للآخر ملوّحين بعضٍ خشية أطول من قاتلتهما، وثبتا للحظة، ثم التحima في قتال تسديد وتصدٍ لنصف الساعة التالية. أضحت إجابتها على أسئلة المراسلين منفعةً ومعكلفةً جدًا. كانت مفعونة بالمشهد الدائر أمامها. بدا أن لا أحد آخر يلاحظ ما يحدث. لا بد أن العصيّ ثقيلة جدًا، لأن هذا القتال الشرفي كان بطيناً، وكأنهما محاربان آتيان من قاع الخيط.

هل كانت تعرف د. لونشاaskي ود. سوكهالاني قبل تسلّم الرسالة بستوات؟ ماذا عن د. إيدا؟ والسيد شيء؟ ما رأيهما فيهم، في المجازاتهم؟ إلى أيٍّ مدى يتألف حستهم معًا؟ في الواقع، كانت تعجب بينها وبين نفسها لكونها عضوة ضمن مجموعة مرموقة مثل هذه.

ما انطباعاتها عن جودة المكونات اليابانية؟ ماذا يمكنها أن تقول عن الاجتماع الذي حضره الخمسة مع الإمبراطور أكيهيتو؟ هل كانت مناقشاتهم مع قادة الشنتو والبودذين جزءاً من جهد عام حقيقيٍ من قبل مشروع الآلة لتعريف روى الرموز الدينية العالمية قبل تفعيل الآلة، أم هي مجرد مُجاملة لليابان باعتبارها الدولة المضيفة؟ هل تظن أن الجهاز قد يكون حصان طروادة أو آلة لدمار العالم؟ حاولت أن تكون إجابتها مُهذبة، ومقتبسة، وغير خلافية. كان رضاه مسؤول العلاقات العامة لمشروع الآلة الذي رافقها واضحاً.

فجأة انتهى اللقاء. قال مدير التحرير إنهم يتمنون لها ولزملائها كل النجاح. وإنهم يتظلون مقابلتها مرة أخرى عند عودها، وأعربوا عنأملهم في أن تزور اليابان كثيراً بعد ذلك. أخذ مضيفوها يتسامون ويتحدون لها. المحاربان المدرّعان كانوا قد عادا عبر الباب المسحور. استطاعت رؤية أعين رجال الأمن المكلفين بحمايةها تراقب كل شيء من وراء باب غرفة الاجتماعات الذي فتح حالياً. في طريقها إلى الخارج سالت المراسلة عن تلك الأشباح القادمة من القرون الوسطى اليابانية.

أجابتها المرأة: «أوه، نعم. إنما من علماء ذلك خفر السواحل، وهو يمارسان الكدو في وقت الفداء كل يوم. يمكنك ضبط ساعة معصمك عليهم». ***

ولد السيد شي في أثناء المسيرة الطويلة، واشترك في قتال حزب الكوميتانغ في صفره إبان الثورة. خدم ضابطاً بالمخابرات في كوريا، وترقى في نهاية المطاف إلى أن وصل إلى منصب سلطي في أعمال التكتولوجيا الاستراتيجية الصينية. لكن خلال الثورة الثقافية ذُلّ علناً وحكم عليه بالفن في الداخل، على الرغم من أنه بعد ذلك غفى عنه وأعيد تأهيله في احتفال رنان وابتهاج شعبي كبير.

إحدى جرائم شي في عيون الثورة الثقافية كانت إعجاشه بعض المأثر الكونفتشيوسية، وتحديداً بقطع عينه من كتاب التعلم العظيم، الذي ظلّ كل فرد صيني - لقرون - يحفظه عن ظهر قلب حتى قبل أن ينال تعليمه الأولى. سون يات سين قال أنه أستند في حركته الوطنية الثورية في بداية القرن العشرين إلى هذا المقطع:

الأقدمون الذين رغبوا في إشاعة الفضائل المجيدة في أرجاء المملكة هذبوا أنفسهم أولاً. ولتهذيب أنفسهم، ضبطوا أسرهم، ولضبط أسرهم، ثقفوا ذواتهم. ولتنقيف ذواتهم، نقووا قلوبهم، ولتنقيبة قلوبهم، سعوا أولاً أن يكونوا صادقين في أفكارهم. وليصدقوا في أفكارهم، بسطوا ذواتهم إلى أقصى حدود معارفهم. مثل هذا التوسيع للمعارف يمكن بشكل أساسى في التحرى عن الأشياء.

وعليه، آمن شي أن السعي وراء المعرفة جوهرياً لإعزاز الصين. لكن الحرس الأاجر كان له رأيٌ مُخالف. إبان الثورة الثقافية، أرسل شي للعمل في مزرعة جماعية

فاحلة في مقاطعة ينجشيا بالقرب من سور الصين العظيم، وهي منطقة تشع فيها القاليد الإسلامية. في أثناء ما كان يمر حفلأً أجدب، اكتشف خودة برونزية بزخارف مطلسفة من عهد أسرة هان. عندما أعيد تصبيه في موقع قيادي بعد ذلك، أدار اهتمامه من الأسلحة الاستراتيجية موجهاً إياه إلى علم الآثار. الثورة الثقافية حاولت قطع تقليد ثقافي صيني مستمر سنه 5000 عام، وكان رد شي هو المساعدة في بناء جسور تواصل الأمة بعاضتها. بشكل متزايد، أخذ يُكرّس اهتمامه لأعمال التنقيب عن مدينة شيان الجنائزية المطحورة تحت الأرض.

كان هذا الوقت الذي حدث فيه الكشف الجلل عن جيش التيراكوتا الطيني في ضريح الإمبراطور الذي سميت الصين ذاقاً على اسمه. اسمه الأصلي كين شي هوانج، لكن بسبب أهواء الترجمة الصوتية أصبح الاسم معروفاً على نطاق واسع في الغرب بـ تشين. في القرن الثالث قبل الميلاد، قام كين بتوحيد البلاد، وبنى سور الصين العظيم، وأصدر مرسوم رحيم بان - عدد وفاته - لُدُن مع جسده غاذج مُصغرٌ من الطين الصلصالي نابضة بالحياة، لتكون بديلة عن أعضاء بطانته من الجنود والخدم والنبلاء، الذين ولقاً لتقليد أقدم كانوا سيدفون أحياء مع جسده. جيش الطين - أو تيراكوتا - تضمن 7500 جندي، وهو ما يساوي فرقة عسكرية تقريباً. كل فرد منهم حل ملامح وجه مميزة. كان الإمبراطور قد وحد عديداً من المحفوظات المنفصلة والمحاربة في أمة واحدة. في ضريح مجاور، كانت جثة نيلة مدينة تاي ترقد محفوظة بشكل مثالي تقريباً، وهي الموظفة الصغيرة في المحكمة الإمبراطورية. كانت طرق حفظ الأجساد المستخدمة أكثر تفوقاً بكثير من تلك الأساليب التي أثبتت في مصر القديمة. بسهولة تستطيع تغيير الصارم على وجه نيلة تاي، الذي حُفر - ربما - نتيجة لعقود طويلة من قسوها وتوبخها للعبيد.

قام الإمبراطور كين ببساطة الكتابة، وتدوين القوانين، وشق الطرق، وإهانة سور الصين العظيم، وتوحيد الدولة.. وصادر الأسلحة أيضاً. وفي حين أنه أُتهم بقتل العلماء الذين انتقدوا سياساته، وحرق الكتب بسبب أن بعض المعارف كانت مُقلقة.. استمر في القضاء على القساد المستشي وتأسيس السلام والنظام. الأمر ذكر شي بالثورة الثقافية. كان يحاول تحويل الطريقة التي تالت بها هذه الاتجاهات المتعارضة في قلب رجل واحد. غطرسة الإمبراطور بلغت أبعداً مذهلة.. فلمعاقبة

جبل أثَارَ استيَانَهُ، أمرَ كِينَ بتعريته من الباتات وطلاته باللون الأحمر.. اللون الذي يرتدِيه المُهرمون المُداونون. كان كِينَ عظيماً، لكنه مجنونٌ أيضاً. هل تقدِّر على توحيد مجموعة من الأمم المُباينة دائمة الراعِ دون أن تكون مجنوّناً بعض الشيء؟ قال شيء لا يلي ضاحكاً، لا بدَّ حتى أن تكون مجنوّلاً لِمحاولِ الإقدام على فعل هذا.

هُوسٌ متزايد، رَئِبْ شِي للقيام بأعمال حفر وتنقيب هائلة في موقع شيان. تدريجيًّا، صار مفتنتاً أن جسد الإمبراطور كِينَ ذاته يرقُد متظاهراً، محفوظ بشكلٍ مثاليٍّ، في قبرٍ ما عظيم بالقرب من جيش التماثيل الطينية الذي تُبْشِّرُ. وفقاً للسجلات العتيقة، يُفترض أيضاً وجود غُودج مصغر دقيق دُقِّيق تُدَلِّي به دولة الصين في عام 210 قبل الميلاد مدفوناً تحت تلّة عظيمة في مكانٍ قريبٍ، وهو يُظهر كلَّ معدٍ وكلَّ باجودا بدقة شديدة. قيل أن الأفهار في النموذج صُنعت باستخدام الزُّبْقَ، وأن البارجة الإمبراطورية المصغرة تُبحر على الدوام في سُلطان الإمبراطور تحت الأرض. لذا عندما اكتُشفَ أن أرضية مدينة شيان ملوثة بالزنبق، ازدادت حاسة شيء أكثر.

كشف شيء النقاب عن سجل متزامن يصف القبة العظيمة التي أعدَّها الإمبراطور لتحيط بعالمه المصغر، والتي يُطلق عليها -مثل مثيلتها الحقيقة- اسم المملكة السماوية. ولأن الكتابة الصينية بالكاد تغيرت خلال 2200 سنة، استطاع شيء قراءة السجل بشكل مباشر دون الاستعانة بعالم لغوياً محكّم. المؤرخ القادم من عصر كِينَ كان يتحدّث مباشرةً إلى شيء. للليل عديدة، أحد شيء يحاول النوم وهو يتخيّل مجرة درب التبانة الهائلة التي تُشرطر السماء في المقبرة المُقْبَّة للإمبراطور العظيم، وقد اشتعل ليهَا بنيران المذابح التي ظهرت وقت وفاته تكريماً لذكراه.

البحث عن مقبرة كِينَ وغُودجه المصغر للكون أبقى شيء مشغولاً طوال العشر سنوات الأخيرة. وعلى الرغم من أنه لم يعش عليها بعد، فإن سعيه قد أسر مُخيّلة الصين باكملها. قيل له ذات مرّة: «هناك مليار شخص في الصين، لكن هناك شيء واحد فقط لا غير». وفي ظل حكومة تقوم ببطء بتحفيض القيود على الفردانية، كان يُنظر إليه على أنه يُشكّل إهاماً بناءً.

من الواضح أن كِينَ كان مهوساً بالخلود. الرجل الذي سمّيت أكبر دولة من حيث عدد السُّكَّان على الأرض تيمناً باسمه، الرجل الذي قام بناءً ما اعتبرَ بعد

ذلك أكبر بنية على وجه الأرض، كان -بشكل متوقع إلى حد ما- يهاب النسيان. لهذا أمر بتصنيب مزيد من الهياكل التذكارية، وقام بحفظ -أو صنع- أجساد ووجوه حاشيته وتركها للأجيال القادمة، وصُمم غورًا عظيمًا للعالم، وبنى قبره الخاص الذي لا يزال عصيًّا على الكشف، وأرسل حلقات متكررة عبر البحر الشرقي للبحث عن إكسير الحياة. كان يشتكي بشدة من النفقات في الوقت الذي يطلق فيه البعثة التالية. واحدة من هذه البعثات تألفت من عشرات السفن الشراعية العابرة للمحيطات، وطاقمًا قوامه 3000 شابًا وشابة. أولئك لم يعودوا قط، ومصيرهم لا يزال مجهولًا. كان ماء الخلود صعب المثال.

بعد خمسين عامًا فقط، ظهرت فجأة في اليابان زراعة الأرز الربط وتعدين الحديد، وهو تطور غير بشكلٍ جلديٍ شكل الاقتصاد الياباني، وخلق فئة من المحاربين الأرستقراطيين. قال شيء إن الاسم الياباني للدولة اليابان يعكس الأصل الصيني للثقافة اليابانية: الأرض التي تشرق منها الشمس. سائل شيء: إذا رأيت الشمس تشرق من جهة اليابان، فلما يفترض أن يكون موقعك؟ وفقًا لهذا، أخبرها شيء أن اسم الجريدة اليومية التي زارها لتوها هي ذكرى حياة وعصر الإمبراطور كين. فكرت إيلي أن كين يجعل من الإسكندر الأكبر مجرد فتاة مدرسة مقارنة به. حسناً، بالتأكيد.

إذا كان كين مهوسًا بالخلود، فقد كان شيء مهوسًا بكين. إيلي أخبرته بزيارتها لسول هادن في المدار الأرضي، وأنفقت معه على أنه إذا كان الإمبراطور كين على قيد الحياة في السنوات الأخيرة من القرن العشرين، فلا بد أن مدار الأرض سيكون سكانه. قامت ب تقديم شيء إلى هادن عبر الهاتف المرن وتركهما يتحدثان معاً. إنجلizerie شيء المتازة شهدت خلال مشاركته مؤخرًا في اسعادة مستمرة هونج كونج الملكية إلى جمهورية الصين الشعبية. أخذنا يتحدثان إلى أن غربت محطة متواضع عن الأفق، واضطروا إلى مواصلة حديثهما عبر شبكة من أقمار الاتصالات الصناعية في المدار الجغرافي المتزامن للأرض. لا بد أنها صارت أصدقاء. طلب هادن أن تُفعَّل الآلة بالتزامن مع وجوده فوقها في تلك اللحظة. قال إنه يريد أن تكون هو كايدو في نطاق رصد تلسكوبه عندما يحين الوقت.

سألت إيلي وهم في طريقهم إلى تناول العشاء مع رئيس الدير: «هل البوذيون يومون بالله، أم لا؟».

رد فاجيابي ببررة جافة: «موقفهم يصل إلى أن يكون كال التالي: إلهُم من العظمة إلى درجة أنه لا يحتمّ عليه أن يوجد من الأساس».

في أثناء مرورهم بالمناطق الريفية، تحدثوا عن أوتسومي، رئيس - أو آباهي - أشهر دير لطائفة الزن البوذية في اليابان. قبل ذلك بأعوام قليلة، وفي الذكرى الخمسين لتدبر مدينة هروشيمما، ألقى أوتسومي خطبة أثارت اهتمام العالم كله. كان الرجل على اتصال جيد بالحياة السياسية في اليابان، وكان مباتحة مُرشد روحيًّا من نوع ما للحزب السياسي الحاكم، لكنه كان يقضي معظم وقته في الدير وفي الأنشطة التعبدية.

قالت سوكهافاي: «والده أيضًا كان رئيس دير بوذي». رفعت إيلي حاجبيها متعجبة.

- «لا تفاجئني هكذا، الزواج مسموحًا به لهم، مثل رجال الدين الأرثوذكسيين الروسيين، أليس كذلك يا فاجيابي؟».

رد فاجيابي بعقل مشتبٍ قليلاً: «كان هذا قبل عصري».

كان المطعم مشيدًا وسط بستان من أغواص الخيزران ويدعى أونجتسو، أو القمر الغائم. وبالفعل كان هناك قمر غائم في ليل السماء المبكر. مضيفوهم اليابانيون رأبوا اللقاء بحيث لا يوجد ضيوف سواهم. نزعت إيلي ورفاقها أحذيةهم، ودلقوا بجوارهم إلى غرفة طعام صغيرة تطل نافذتها على سيقان أغواص الخيزران.

كان الآباهي حليقاً، ويلتف في رداء أسود وفضي. استقبلهم يانغليزية عامية ممتازة. أخبرها شي لاحقاً أن لغته الصينية تبيّن أنها لا ياس بها أيضًا. كانت الموجودات المحيطة تبعث على الاسترخاء، والحديث لطيفاً، وكل صنف من الطعام عملاً في قائمها بذاته. فلهمت كيف أن للمأكولات الجديدة أصولاً وفقاً لتقاليد الطهي الياباني. كانت ستفتن لو أن العادة تقضي أن يأكل المرء هذا الطعام معصوب العينين. وعلى التقىض، لو قدّمت مثل هذه الأصناف الشهية لحوَر

الإعجاب فقط ولا ثمَّسَ، كانت ستفعل أيضاً. أن تنظر وتأكل في الوقت نفسه هي إشارة من السماء. أجلسست إيللي على الجانب الآخر من رئيس الدير بجوار لونشاسكي. الآخرون كانوا يستفسرون عن نوع - أو على الأقل عن مملكة - هذا الصنف أو ذاك. ثم بطريقة أو باخرى، انتقل الحديث من السوشي وجوز الجينكو إلى المهمة.

سأل رئيس الدير: «لكن لماذا نتواصل؟».

رد لونشاسكي وهو يولي اهتماماً كبيراً للعصوان الحرون الخاصة بتناول الطعام: «لتبادل المعلومات».

- «لكن لم نرغب في تبادل المعلومات؟».

- «لأننا نتغذى على المعلومات. المعلومات ضرورية لبقائنا. من دون المعلومات غوت».

كان لونشاسكي عاكفاً على محاولة التقاط جوزة الجينكو أخذت ترقص من على عصوٍ الطعام في كل مرة حاول فيها رفعها إلى فمه. في النهاية قام بخفض رأسه إلى أسفل ليقابل العصوين في منتصف الطريق.

أكمل الآباتي: «أنا أؤمن أنا نتواصل بدافع الحب أو التعاطف؟».

قالها ومد أصابعه إلى واحدة من جوز الجينكو أمامه، ووضعها مباشرة في فمه.

سأله إيللي: «إذاً فأنت تظن أن الآلة صك رحمة؟ تظن أنه لا خطر هنالك؟».

استطرد في كلامه كانه يجيب: «أنا قادر على التحدث إلى زهرة، وقدر على التحدث إلى حجر. لن تواجهوا صعوبة في فهم كائنات - هل هذه هي الكلمة الصحيحة؟ - تقطن عالماً ما آخر».

قال لونشاسكي وهو يمسح جوزة الجينكو: «أنا مستعد تماماً لصدق أن الحجر يتحدث إليك».

ثم استطرد مثِّلاً الآباتي: «لكني أتعجب من تحدُّثك أنت إلى الحجر. كيف يمكنك إقناعنا بأنك تتحدث إلى حجر؟ العالم مليء بالضلالات، كيف تتأكد من أنك لا تخدع نفسك؟».

- «آه، الشكوكية العلمية».»

فلا الآيات وأشرق وجهه بابتسامة كبيرة وجدتها إيليا فاتنة جداً. كانت بريئة، وطفولية تقريرياً.

- «كي تواصل مع حجر يجب أن تصبح أقل... انشغالاً. يجب إلا تُرهق عقلك في تفكير مفرط، أو ثرثرة مفرطة. عندما قلت إنني أتحدث مع حجر، لم أعن بالكلمات. المسيحيون يقولون: "في البدء كانت الكلمة". لكنني أتحدث عن تواصل يسبق ذلك، تواصل أكثر أصولية.».

علقت إيليا بتحذق إلى حدّ ما، لم تُفكّر إلا والكلمات تخرج من فمها: «فقط إنجيل القديس يوحنا تحدث عن الكلمة. الأنجل السابقة لم تذكر شيئاً من هذا. الأمر في حقيقته تراكم من الفلسفات اليونانية. أي نوع من الاتصالات غير المنطقية تقصد؟».

- «سؤالك ذاته يتكون من كلمات. أنت تطلبين مني استخدام كلمات لوصف أمر ليس له علاقة بالكلمات. دعني أفكّر... هناك قصة يابانية اسمها حلم النمل. تدور أحداها في مملكة للنمل. القصة طويلة جداً ولن أحكيها لك الآن. لكن مغزى القصة كالتالي: لكي يعيّن عليكِ فهم لغة النمل، يجب أن تصوّري غلة أنت نفسك!».

قال لونشاسكي وهو يطلع إلى الآيات بمعنّى: «لغة النمل في حقيقة الأمر.. لغة كيميائية. إنما تقوم بترك آثار بيولوجية جزئية معينة للإشارة إلى الطريق الذي سلكته للعمور على الطعام. كي أفهم لغة النمل، أحتاج إلى جهاز استشراب غازي، أو مطياف كثلة.. لا أحتاج إلى أن أصبح غلة».

رد الآيات دون أن يوجه نظره إلى أحد منهم بشكلٍ محدد: «ربما تلك هي الطريقة الوحيدة التي تعرفها كي تصوّر غلة. أخبرني، لم يقوم بعض الناس بدراسة الآثار التي يتركها النمل؟».

تطوعت إيليا قائلة: «حسناً، أظن أن عالم الحشرات سيقول أنه يفعلها لفهم النمل، ومجتمع النمل. العلماء يجدون متعة هائلة في فهم الأمور».

- «هذه مجرد طريقة أخرى لقول إنهم يحبون النمل».

قمعت إيلي قشريرة صغيرة اعترفها وقالت: «نعم، لكن أولئك الذين يقولون علماء الحشرات لهم رأي مختلف. سيقولون أنهم يفعلونها لفهم سلوك النمل، لاجمارها على ترك المول الذي غزته مثلًا، أو للدراسة بيولوجيا التربة لأغراض الزراعة. قد يوفر ذلك بديلاً للمبيدات الحشرية... نعم، أظن أنك تستطيع قول إن مثل هذا الأمر ينطوي على بعض الحب للنمل».

قال لونشاسكي: «لكنه يصعب في مصلحتنا الشخصية كبشر أيضًا، فالمبيدات الحشرية سامة لنا».

جاء صوت سوكهافي معارضًا عبر الطاولة: «لم تتحدثون عن المبيدات الحشرية في أثناء عشاء كهذا؟».

قال الآباني برقة لإيلي والابتسامة الناتمة غير المكدرة تشيع على وجهه مجددًا:
— «سوف نحلم حلم النمل في زمن آخر».

أعادوا ارتداء أحذيةهم مرّة أخرى مستعينين على سيدة حذاء تبلغ المتر طولًا، ثم توجهوا إلى أسطول السيارات الصغير الذي يتظارهم، بينما الخادمات وأصحاب المكان يتسامون وينحون بشكل رسمي. إيلي وشي شاهدا الآباني يركب سيارة ليوزن برفقة بعض مضيفيهما اليابانيين.

قال لها شي: «لقد سأله: إذا كان بالفعل يستطيع التحدث إلى حجر، فهل هو قادر على التواصل مع الموتى؟».

— «ويم أجاب؟».

— «قال إن الأمر هيّن مع الموتى، الصعوبات كلها مع الأحياء».

الفصل الثامن عشر:

التوحيد الفائق

بحرٌ هائج !

مُمتد فوق سادور ..

درب التبانة ..

ماتسو باشو
قصيدة (1644-94)

وقع اختيارهم على جزيرة هو كايدو غالباً لاستهارها بالفرد والاستقلال السياسي. مناخ الجزيرة يطلب أساليب بناء غير مألوفة إطلاقاً ولقاء للمعاير اليابانية، وكانت أيضاً موطنًا لشعب الآينو، السكان الأصليين كثيفي الشعر الذين لا يزالون مصطفدين من قبل عديد من اليابانيين. كان الشتاء يمثل قسوة شتاء مينيسوتا أو وايومينج. نعم تبيّن جزيرة هو كايدو في وجود مصاعب لوجستية معينة، لكنها كانت ممتازة من جهة التأمين ضد حدوث أي كارثة، نظراً إلى انفصامها جغرافياً عن باقي الجزر اليابانية الأخرى. لكنها لم تكن معزولة بطبيعة الحال، فقد أصبح الفق - الملهي لروءة - الذي يربطها بجزيرة هونشو - والذي يبلغ طوله 51 كيلومتر - أطول نفق بحري في العالم.

بدت هو كايدو مكاناً آمناً بما يكفي لاختبار مكونات الآلة كل على حدة، لكن البعض أعرب عن قلقه بخصوص تجميع الآلة فعلياً فيها. المنطقة تمر بنشاط بركاني حديث، وهو ما يتضح بشكل كامل من الجبال التي تحيط بالمنشأة. أحد الجبال كان يتزايد بمعدل متراً في اليوم. حتى السوفيت أغروا عن بعض المخاوف بخصوص هذا الشأن، فجزيرة سخالين التابعة لهم تقع على بعد 43 كيلومتر فقط، عبر مضيق سويا، أو كما يعرف أيضاً بمضيق لا بوروز. لكن من بدا شيئاً فعليه أن يهبه، مهما كانت المخاطر. كانوا يعلمون ألمهم حتى إذا بني الآلة على سطح القرم، فمن المحمّل أن تدمر الأرض حين تُفعّل. كان قرار بناء الآلة أو عدمه هو مربط الفرس في تقدير المخاطر، أما مكان البناء فهو اعتبار ثانوي تماماً.

مع بدايات شهر يوليو، بدأت الآلة في الاتكال مرّة أخرى. كانت الآلة الأمريكية لا تزال مورّطة في جدل سياسي وطاغي، بينما بدا من الواضح أن الآلة السوفيتية تواجه صعوبات تقنية حقيقة. لكن هنا - في منشأة أكثر تواضعاً بكثير من

تلك الموجودة في وايوريج - تُصَبَّتْ أوتاد الإربوم، وانْهَى من متعدد السطوح الائنا عشري، ورغم ذلك لم يُدْعَ أيٌ إعلان رسمي عام. الفياغورسيون القدماء - أول من اكتشفوا الجسم الائنا عشري السطوح - اعتبروا وجوده في حد ذاته سرًا، وكانت العقوبات التي فُرِضَتْ على الإفصاح عنه صارمة. لذا رُبِّما لم تكن مقارقة ان متعدد السطوح الائنا عشري هذا - الذي في حجم منزل، وال موجود في النصف الآخر من الكره الأرضية بعيدًا عن اليونان، وبعد 2600 سنة - لم يكن يعلم بأمره سوى قلة من البشر.

منح رئيس المشروع الياباني بضعة أيام راحة للجميع. كانت أوبيهيرو أقرب مدينة مناسبة الحجم لقضاء الوقت، وهي مكان جيد يقع عند التقائه هنري يوبتسو وتوكاشي. البعض ذهب للتزلج على ثلوج جبل أساهي، بينما قصد آخرون الجداول الحارة الم gioz ة خلف جدار صخري بدائي الصنع، ليذفونوا أنفسهم بواسطة اضمحلال العناصر المشعة التي طُبخت يوماً ما في انفجار سوبرنوفا. حدث قبل بلايين السنين. قلة من موظفي المشروع ذهبوا إلى سباقات الباراما، حيث تقوم خيلون جرّ خمسة بسحب زلاجات مزرودة بائلال عبر مضامير متوازية من الأرضيات الزراعية. لكن اللالاحتفال بشكل مميز، سافر الخامسة إلى سابورو - أكبر مدينة في هو كايدو، على بعد أقل من 200 كيلومتر - بالمروية.

لحسن حظهم، وصلوا في الوقت المناسب للحاق بهرجان تاناباتا. كانت المخاطر الأمنية المحتملة طفيفة، لأن الآلة ذاتها - أكثر بكثير من هؤلاء الخمسة - هي الحاسمة لنجاح المشروع. إنهم لم يخضعوا لتدريب خاص، بخلاف الدراسة المستفيضة للرسالة والآلة، وبعض التمارين على استخدام الأجهزة المتنمية التي سيحملونها معهم. فكررت إيلي أنه في ظل عالم رشيد، من المفترض أن يكون استبدالهم سهلاً، على الرغم من ضخامة العلاقات السياسية لاختيار خمسة أشخاص يقبلهم جميع أعضاء الائلاف العالمي للرسالة.

شي وفاجئي أخبروهما أن لديهما «أعمالاً غير منجزة»، وأفاداً لا يمكن أن تُستكمل إلا باحتسأء بعض الساكي¹. وبالتالي، وجد كلُّ من إيلي وديفي

¹ شراب ياباني يُصنع من الأرز المخمر، ويُقدم بارداً أو دافئاً حسب الموسم والأذواق. معنى الكلمة حرفيًا: «شراب كحولي».

سوκهافاتي وأبونيا إيدا أنفسهم مُقادين بواسطة مُضيفهم اليابانيين إلى أحد الشوارع الجانبية من شارع متوه أو دوري، مارين بجوار لافتات مُقنة من الورق، ومصابيح، وصور لأوراق شجر، وسلاحف، وغيلان، ورسم كارتوني جذاب لرجل وامرأة في زي من القرون الوسطى، وقطعة كبيرة من القماش معلقة بين مبنيين مرسوم عليها طاووس نافث ريشه.

نظرت إيلي إلى إيدا في عباءته الكثانية المُسرّبة وغطاء رأسه الصلب المرتفع، وإلى سوκهافاتي التي ترتدي ساريًّا هندىًّا رائعاً آخر.. وغمرها الصحة بالبهجة. الآلة اليابانية نجحت في اجتياز جميع الاخبارات المخصوص عليها، وأنفقت على أعضاء الطاقم. لم يكن أولئك الخمسة يُمثلون سكانَ كوكب الأرض فحسب -حتى لو بصورة غير كاملة-، ولكن منهم أشخاصاً صادقين غير خاضعين لنفوذ ذوي السلطة في بلادهم. كل فرد منهم كان متعرضاً بشكل أو باخر.

إيدا على سبيل المثال عالم فيزياء عظيم، مكتشف ما أطلق عليه التوحيد الفائق، وهي.. نظرية واحدة أنيقة أدرجت كفيزياء حالات خاصة، وتحوي سلسلة من القوانين تصف كل شيء من الجاذبية إلى الكواركات. كان ذلك إنجازاً هائلاً يُضافي ما توصل إله إسحق نيوتن أو ألبرت آينشتاين.. وقد كان إيدا يُقارن بكليهما بالفعل. ولد مسلماً في نيجيريا، وهذا ليس غريباً في حد ذاته، لكنه كان يتسبّب لفصيل إسلامي غير تقليدي يُدعى الأحادية، التي تشمل الصوفية. شرح لهم إيدا بعد أُسيتهم مع الآباء أوتسومي أن الصوفية تمثل في الإسلام ما تمثله فرق الزُّن في البوذية. الأحادية تدعو إلى «جهاد القلم، لا جهاد السيف».

على الرغم من هدوئه وسلوكه المتواضع حقاً، كان إيدا معارضًا شرساً للمفهوم الإسلامي التقليدي الأكثر شيوعاً عن الجهاد والحرب المقدسة، وكان يدعو بدلاً من ذلك إلى حرية تبادل الأفكار على أوسع نطاق. بسبب الكاره تلك، كان مصدر حرج للإسلام الرجعي المتشدد، وقد قامت بعض الدول الإسلامية بمعارضة مشاركته في عضوية طاقم الآلة، ولم تكن وحدتها التي فعلت ذلك. العالم أسود البشرة الحائز على جائزة نوبيل -الذي وُصف في بعض الأحيان بأنه أذكى رجل على الأرض- قد أثبت كثيراً لبعض من أخفوا عنصريتهم كامتياز لمكانهم الاجتماعي الجديد. عندما قام إيدا بزيارة تايرون فري في السجن قبل أربع

سنوات، حدث فيض ملحوظ في الشعور بالفخر بين الأميركيين السود، وظهر قدرة جديدة للشباب. استطاع إيدا إخراج أسوأ ما في العنصريين، وأفضل ما في جميع من سواهم.

قال إيدا لإيلي: «الوقت اللازم لمارسة الفيزاء يُعد توفّاً، لكنّي يمكنهم فعل الشيء نفسه إذا أتيحت لهم الفرصة ذاتها. لكن إذا تَحْتَمْ عليكِ تغيير الشارع للحصول على طعام، فلن تملّكي وقتاً للفيزاء. إنه من واجبي تحسين أوضاع العلماء الشباب في بلدي».

بمجرد أن بدأ إيدا يصبح بطلًا قوميًّا في نيجيريا، أخذ يتحدّث علنًا وبشكل متزايد عن الفساد، عن الشعور الجائز بالاستحقاق، عن أهمية الصدق في العلم وفي كل المجالات الأخرى، عن السبيل إلى أن تصبح نيجيريا دولةً عظيمة. قال إن بلده يقطنه عدد سُكَان الولايات المتحدة نفسه في العشرينات. إنه غنيٌ بالموارد، وتعدّده القبلي مصدر قوته. قال إنه إذا استطاعت نيجيريا التغلب على مشاكلها، فستكون منارة لبقية العالم. كان يتحدّث علنًا في مواجهة هذه المشكلات، بينما يبحث عن الماء والغذاء في كل أموره الأخرى. عديدة من الرجال والنساء النيجيريين – المسلمين والمسيحيين والوثنيين الشباب، ولكن لا الشباب فقط – أخذوا رؤاه على محمل الجد.

من بين جميع صفات إيدا الرائعة، كان تواضعه هو الأكثر لفتًا للانتباه تقريرًا. نادرًا ما كان يستعرض آراءه، وكانت إجاباته عن معظم الأسئلة المباشرة مقتضبة. فقط تستشعر مدى عمقه من خلال كناباته، أو في أحاديثه بعد أن تعرّفه جيدًا. ووسط كل هذه التكهنات عن الرسالة والألة وما الذي سيحدث بعد تفعيلها، تطوع إيدا بتعليق واحد فقط: «هناك قصة في موزيمبيق تقول إن القروود لا تتكلّم، لأنها تعرف أنها إذا تفوّهت بكلمة واحدة، سيأتي أحد البشر ويستخرجها لخدمته».

كان من الغريب أن يتضمّن طاقم فصيح اللسان وذرب الكلام كهذا، شخصًا قليل الكلام مثل إيدا. كانت إيلي تُبدي اهتمامًا خاصًا – مثلها مثل كثير غيرها – لكل ما يقوله إيدا، حتى كلامه العادي. كان يصف نسخته السابقة من نظرية التوحيد الفائق بأنها «أخطاء غبية». كان في الثلاثينيات من عمره، وأتفق إيلي

وديفي سرًّا على أنه جذاب بشكل مدمٍ. كانت إيلٍي تعرف أيضًا أنه متزوج بأمرأة واحدة، وأنه سعيد جداً معها.. هي وأطفالهما كانوا في مدينة لاچوس السويسرية في الوقت الراهن.

في المهرجان، وجدوا أوجه من قطع الخيزران زُرِعت مثل هذه المناسبات وزُرِيت بالآلاف من شرائط الورق الملون، كانت في الواقع توء تحت ثقلها. كنت تستطيع رؤية رجال كثيرون ونساء -خصوصاً من الشباب- يضيقون مزيدياً ومزيداً من هذه الزخارف غريبة الشكل. مهرجان تاناباتا فريد من نوعه في اليابان في احتفائه بالحب. كانت هناك عروض مسرحية لقصة فلكلورية محورية معلمٌ عنها بواسطة لافتات عديدة، وتتدلى على خشبة مسرح أعدت على عجلة في الهواءطلق. القصة تحكي عن نجمتين غارقيتين في الحب، لكن تفصلهما مجرة درب التبانة. فقط مرة كل عام، في اليوم السابع من الشهر السابع من السنة القرمية، يستطيع العاشقان أن يتلقيا، شريطة لا تكون السماء ممطرة. نظرت إيلٍي إلى الزرقة البلورية للسماء الشاهقة، وفتئت للعاشقين حظاً طيباً. تمضي الأسطورة بأن الشاب راعي بقر ياباني من نوع ما، وكان يُمثل النجم القزمي النسر الطائر. بينما الفتاة تعمل نساجة، وتُغْنِل فيجا. بدا غريباً بالنسبة إلى إيلٍي أن يلعب فيجا دوراً محوريًا في مهرجان ياباني قبل شهور قليلة من تفعيل الآلة. لكنك إذا استطعت ما يكفي من ثقافات، فستقابل في الغالب أساطير مثيرة للاهتمام عن كل نجمة ساطعة في السماء. كانت للأسطورة أصول صينية، وقد ألح شيء إلى الأمر عندما استمعت إليه منذ سنوات مضت في الاجتماع الأول للاتحاد العالمي للرسالة في باريس.

كان مهرجان تاناباتا ينفرض في أغلب المدن الكبيرة. توقفت الزيجات المدبرة عن أن تكون المُرفَّ في السائد في المجتمع، ولم تعد أوجاع العشاق تضرب على ذلك الوتر الحساس مثلاً كانت تفعل من قبل. لكن في بضعة أماكن -كما في سابورو، وسينداي، وبضع مدن أخرى- أخذ المهرجان يكسب شعبية أكبر كل عام. في مدينة سابورو، كان له وضع خاص بسبب الفوضى واسع الانتشار من زيجات الآباء اليابانية. كان يوجد على الجزيرة محققون ملئون يتحمرون عن الأسلاف والأقارب نيابة عنك مقابل أجر، وذلك للتعثر على أزواج محتملين لأطفالك. كان الأصل الآبيوي لا يزال سبباً وجهاً للرفض. سوكهافاني -التي تذكرت زوجها الشاب

الذى رحل منذ سنوات طويلة - كانت لاذعة وشديدة اللهجة في انتقادها لهذا العرف بشكلٍ خاصٍ. إيدا لا شك أنه سمع قصة أو اثنين من هذا النوع، لكنه ظل صموئاً.

في مدينة سنداي على جزيرة هونشو، أصبح مهرجان تاناباتا الشيء الأكثر طلبًا في الوقت الحالي على التلفزيون الياباني من قبل الأشخاص الذين نادراً ما يرون التجمين فيجا أو النسر الطائر الحقيقيين. تعجبت إيلى مما إذا كان الفيجانيون سيواصلون بث الرسالة ذاتها إلى كوكب الأرض إلى الأبد. لاقت الآلة اهتماماً كبيراً في التعليقات التلفزيونية المصاحبة لمهرجان تاناباتا لهذا العام، يرجع ذلك بشكلٍ جزئي إلى كوفما ثييد في اليابان. لكن لم يُطلب من الحمسة - كما كانوا يدعون أحياناً وقتها - الظهور على التلفزيون الياباني، ووجودهم في سابورو لحضور المهرجان لم يكن معروفاً على نطاقٍ واسع. ومع ذلك غرفت بسهولة، وإيدا وسو كهافان كذلك، وقد عادوا جميعهم أدراجهم إلى شارع متراه أو دورياً مع تصفيقٍ مهذبٍ مقطوعٍ من قبل المارة، وكثيراً اختروا لهم أيضاً. كان هناك مكبر صوت خارج متجر موسيقى يصدح بأغنية روک ميزما إيلى، كان اسمها: «أريد شظية منك»، وهي تُفْتَن بواسطة فرقة من المغنين السود تُسمى نفسها الضجيج الأبيض. تحت أشعة شمس الأصيل، كان هناك كلب عجوز لامٌ بعيون ذابلتين أخذ - في أثناء التراوحا - يهز ذيله بضعف.

المُلْقُون اليابانيون تحدثوا عن ما كيندو، أو منصب الآلة، وهي النظرة التي بدأت تنتشر باطراد تجاه الأرض، بوصفها كوكباً يتقاسم جميع قاطنيه حصة متساوية في تحديد مستقبله. وهو الأمر الذي كانت بعض الأديان - وليس جميعها بأي حال - تنادي به. مُمارسو تلك الأديان استأذوا - لأسباب مفهومة - من قنطرة الحكماء الذي يُنسب إلى آلة غريبة قادمة من الفضاء. لو أن قبول تلك الفكرة الجديدة عن موقعنا في الكون تمثّل تحوّلاً دينياً، إذاً فهناك ثورة دينية تجتاح الأرض حالياً، هكذا فكرت إيلى. حتى الأميركيون والأوربيون أتباع العقيدة الأنانية تأثروا بالماكيندو. لكن إيلى تساءلت مُتعجبة: إلى أي مدى ستستمر تلك الرزوة إذا أخفقت الآلة، وتوقف بث الرسالة؟ فكررت إيلى أنه حتى لو كنا ارتكبنا بعض الخطأ في تفسير الرسالة أو بناء الآلة، حتى لو لم نتعلم أي شيء جديد عن الفيجانيين، فإن الرسالة قد أثبتت بما لا

يدع مجالاً للشك وجود مخلوقات أخرى غيرنا في الكون، وأفهم متقدمون عَنْ بيون شاسع. هذا سُيُّقى على الكوكب في تلك الحالة من الاندماج الشاغم لفترة على الأقل، هكذا فكرت.

قامت إيلي بسؤال أبداً عَنْ إذا كان قد مر بتجربة تحول ديني في أيّ وقت مضى، فأجابها: «نعم».

- «متى؟».

كان لا بد أن تتحمّل على الكلام في بعض الأحيان.

- «عندما تعرّفت إقليدس لأول مرّة، وأيضاً عندما فهمت جاذبية نيوتن للمرة الأولى، ومعادلات ماكسويل، والنسبية العامة.. وفي أثناء عملي على نظرية التوحيد الفائق. لقد كنت محظوظاً بما يكفي لأنحظى بعديد من التجارب الدينية».

قالت له: «لا أقصد ذلك، أنت تعلم ما أعني... بعيداً عن العلم».

أجابها على الفور: «مطلقاً. إذا استثنينا العلم، فذلك لم يحدث قط».

أخبرها أبداً قليلاً عن الدين الذي نشأ عليه. أخبرها أنه لا يُعَدّ نفسه مقيداً بكل ميادينه، لكنه يرتكب إليه، ويظن أنه قادر على نشر كثير من الخبر. ذلك المذهب هو فرع جديد نسبياً من الإسلام -ترافق ظهوره مع ظهور جماعة العلم المسيحي أو شهود يهوه-، وقد أسسه الميرزا غلام أحمد في ولاية بنجاب الهندية. كانت ديني تعلم شيئاً عن الأحمدية كطائفة تبشيرية، التي نجحت بشكل خاص في غرب إفريقيا. كانت أصول المذهب تدور حول الإيمان بعلم الأخرويات. أدعى الميرزا أحمد أنه المهدى المنتظر، وهو رمز يتوّقع المسلمين ظهوره قرب نهاية العالم. وأدعى أيضاً أنه المسيح الذي سيأتي مرة أخرى، وأنه تمثيل لكريستنا، وأنه بروز أو ظهور جديد محمد. أصابت العقيدة الألفية المسيحية المذهب الأحمدى بالعدوى، وووفقًا لمعتقداته بعض المؤمنين، كان ظهور الميرزا مرّة أخرى وشيكةً. أصبح العام 2008 -وهو الذكرى المئوية لوفاة الميرزا أحمد- هو العام الأكثر ترجيحاً حالياً لظهوره مرّة أخرى كمهدي منتظر. بدا أن حُمُّى الكار إخلاص العالمية تتضخم أكثر فأكثر رغم نقاشها بالفعل، واعترفت إيلي بقلقه الكبير إزاء الميل غير العقلانية للجنس البشري.

قالت لها ديفي: «في عيد الحب.. لا يصح أن تكوني مُتشائمة هكذا».

تساقط الثلج بوفرة في سابورو، وبدأت العادة المخلية في صنع منحوتات من الثلج والجلد لحيوانات ومخنقوفات أسطورية في الانتشار لكن مع تحديث كبير. كان هناك متعدد سطوح اثنا عشرى هائل الحجم ينحت بدقة من الثلج، وأخذ يظهر بشكل منتظم في نشرات الأخبار المسائية كنوع من الرمز. بعد انتهاء الأيام الدافئة التي حلّت على غير العادة، كنت تستطيع رؤية النحاتين يقومون بتكميل الثلج، وتقطيعه، وتجليخه، وإصلاح الأضرار التي أحدثها الدهاء.

هذه الأيام، أخذ كثيرون يعبرون عن خوفهم أن تقوم الآلة بتدمر العالم عند تشغيلها، وقد استجاب مشروع الآلة بإعطاء ضمانات لتهذنة العامة، وتوكيدات هادنة إلى الحكومات بأن شيئاً سيئاً لن يحدث، واستمر في الإبقاء على وقت التشغيل سراً. اقترح بعض العلماء أن تُفعَّل الآلة ليلة 17 نوفمبر، وهي ليلة تُوقع فيها حدوث زخة الشهب الأكثر روعة في القرن. لكن فاليريان جادل بأنه لو كان من المفترض للآلة مُغادرة الأرض في تلك اللحظة، فإن تطير عبر سحابة من حطام المذنبات سيكون خطراً إضافياً لا حاجة إليه. لذا أُجِّل التفعيل بضعة أيام أخرى، إلى نهاية الشهر الأخير من عام ألف وتسعمئة ونinetين. وفي حين أن هذا التاريخ لم يكن هو بداية حلول الألفية حرفيًا ولكن قبلها بعام، إلا أن احتفالات باذخة قد خطّطت لإقامتها من قبل أولئك الذين لا يهتمون كثيراً بهمّ أعراف القوم، أو الذين رغبوا في الاحتفال بقدوم الألفية الثالثة في شهرٍ ديسمبر متاليين.

على الرغم من أن الفضائيين لم يكن يتّسّع لهم معرفة وزن كل عضو في الطاقم، إلا أنهم حذّروا بتفصيل شديد جداً كتلة كل مكوّن في الآلة، والكتلة الإجمالية المسموح بها. لم يبق إلا هامش قليل جداً من الوزن للمعدات إضافية ذات تصميم أرضي. هذه التفصيلة استُخدمت كحجّة لتأليف طاقم جميع المراده من النساء، بحيث يمكن زيادة الحصة المخصصة للمعدات.. لكن الاقتراح رُفض لعدم موضوعيته.

لم يوجد مكان إضافي يسمح بوضع بزّات فضاء. سيجب عليهم أن يأملوا أن الفيجانين يتذكرون جيداً ميل البشر لنفس الأكشجين. ومع انعدام وجود أيّ معدات خاصة تقريباً، ومع اختلافاتم الثقافية ووجهتهم غير المعروفة، كان من الواضح أنّ البعثة قد تنطوي على خطيرٍ كبيرٍ على الطاقم. تداولت الصحافة العالمية الأمر كثيراً، لكنّ الخمسة أنفسهم لم يفعلوها فيما بينهم قطّ.

أجبر الطاقم على اصطحاب مجموعة متنوعة من الكاميرات المصغّرة، وأجهزة قياس الطيف، وحواسيب فائقة الموصولة، ومكتبات من الميكروفيلم. كان الأمر منطقياً وغير منطقى في الوقت ذاته. لم تكن هناك أيّ مرفاق للنوم أو الطبخ أو لقضاء الحاجة على متّ الآلة. سيحملون معهم الحد الأدنى من المؤن فقط، بعضها عُشُّوا في جيوب معاطفهم، وستحمل ديفي عَدَّة طبّية أساسية. جاءت لحظة قررت فيها إيلى إحضار فرشاة أسنان وبعض الملابس الداخلية، قبل أن تعدل عن قرارها. إذا كانوا قادرين على استحضارى إلى فيجا على مقعد، فهم على الأرجح قادرّون على توفير بعض وسائل الراحة كذلك. بعدها أخبرت المسؤولين عن المشروع أنها إذا احتاجت إلى كاميرا في أيّ وقت، فسوف تطلب من الفيجانين إعطاءها واحدة.

ظهرت آراء كثيرة -جادة على ما يبدو- طالبت بأن يصعد الخمسة على متّ الآلة غراة. بما أن الرسالة لم تنص على ارتداء الملابس، فلا يجب إدراجها.. فقد ثُبّق عمل الآلة بطريقة أو باخرى. ديفي وإيلى وآخرون تقدّروا على الفكره، وأشاروا إلى عدم وجود أيّ تحذيرات بخصوص ارتداء الملابس، وهي العرف البشري الشائع الذي كان واضحًا لهم تماماً في بث الألعاب الأوليمبية. الفيجانيون يعلمون أننا نرتدي ملابس، هكذا احتاج كل من شي وفاجيابي. القيود الوحيدة المفروضة هي على إنجاهي الوزن. ثم ذهب طاقم الآلة لما هو أبعد وتساءلوا: هل يجب علينا أيضاً نزع أسناننا الصناعية وترك نظاراتنا خلفنا؟ بالطبع انتصرت وجهة نظرهم في النهاية، جزء من هذا عاد إلى رفض العديد من الدول أن يُؤوّج مشروع كهذا في النهاية بشكل غير لائق. لكن ذلك الجدال ولد بعضاً من المرح الحقيقي بين الصحافة، والتقنيين، والخمسة.

علق لونشاسكي قائلاً: «في الواقع لم تُشدّد الرسالة على وجوب ذهاب البشر، ربما لأنّهم سيجدون خسنة من الشمبانزي مناسبين على حدّ سواء».

أخبروها أن تعيد النظر في اصطحاب كاميرا، مجرّد صورة ثانية الأبعاد لآلة فضائية ستكون نفيسة، تخيلي مقدار أهمية صورة للمفضائيين أنفسهم. قال لها دير هير -الذى كان موجوداً في هو كايدرو برفقة وفد أمريكي كبير - أن تفكّر في الأمر بمجدية. المخاطر كبيرة جدًا ... (لكنها قاطعته بنظرية شديدة الذبول إلى درجة أنه لم يجرؤ على استكمال عبارته). كانت تعرف في قرارها نفسها ما الذي سيقوله... هذا السلوك الطفولي. كان دير هير يتصرّف - بشكل يثير الدهشة - وكأنه الطرف الجافى عليه في العلاقة. شرحت إيلى الأمر كله لدليه، التي لم تعاطف بشكل كامل. قالت لها إن دير هير «لطيف جدًا». في النهاية وافقت إيلى على حل كاميرا فيديو باللغة الصغرى. وفي اللائحة التي طلب منهم المشروع إعدادها، وتحت بند «الأغراض الشخصية»، أدرجت إيلى «سعفة خليل، الوزن: 0.811 كيلوجرام»، فارسلوا دير هير ليتفاوض معها⁹ بالمنطق.

- «تعرين أنكِ تستطعين حل نظام تصوير مذهل بالأشعة تحت الحمراء يزن ثلاثي كيلوجرام، لمَ ترغبين في اصطحاب فرع شجرة؟».

- «خليل... إنما سعفة خليل. أعلم أنكِ نشأت في نيويورك، لكنك بالتأكيد تعرف ماهية سعفة النخيل. لم تقرأ عن تلك القصة في مدرستك الثانوية؟ في أثناء المزحوب الصليبية، الحجاج الذين قاموا بالرحلة الطويلة إلى الأرض المقدسة جلبوا معهم سعف النخيل ليبرهنوا أنهم راحوا هناك حقاً. هذه السعفة ستحافظ على معنوياتي مرتفعة. أنا لا أكرث لدى تقدُّمهم، هذا الكوكب هو أرضي المقدسة. سوف آخذ السعفة معى لأريهم من أين أتيت».

هز دير هير رأسه في عدم تصديق، لكنها حينما شرحت أسبابها لقايبياي، قال لها: «أتفهم الأمر تماماً».

تذكرت إيلى مخاوف قايبياي والقصة التي أخبرها لها في باريس عن العربية التي تغيرها الجياد التي أرسلت إلى القرية الفقيرة. لكن لم يكن ذلك هو ما يقلقها على الإطلاق. كانت تدرك أن سعفة النخيل تخدم غرضًا آخر هامًا عندها... كانت تحتاج إلى شيء يذكرها بالأرض، كانت خائفة أن تُنْهَا بعدم العودة.

في اليوم الذي سبق تفعيل الآلة تلقت إيلي طرداً صغيراً يُبعث به أوئلاً إلى شقتها في موقع وايومنج، ثم شُحن إليها بواسطة البريد. لم يكن الطرد يحمل عنوان المرسل، وفي الداخل لم تكن هناك بطاقة أو توقيع. احتوى الطرد على ميدالية ذهبية. بدا لها أنه يمكن تصوّر استخدامها كبندول. كانت هناك كلمات منقوشة بحروف صغيرة –ولكن مقروءة– على كلا الجانبين، أحدهما كان يقول:

هيرا، الملكة الرائعة

ذات الرداء الذهبي،

تامر أرجوس

الذي يُنشب نظراته

في أرجاء العالم.

على الوجه الآخر من الميدالية قرأت إيلي:

«هذا رد حمامة أسريرطة على قائد الجيش الروماني: إذا كنت إلهًا، فإلك لن تضر من لم يأذوك من قبل. وإذا كنت رجلاً، فلتستقدم، وستقابل رجالاً أندادًا لك.. ونساء أيضًا».

علمت إيلي على الفور من أرسل إليها بالطرد.

اليوم التالي –يوم التفعيل– قاموا باستطلاع رأي بين كبار مسؤولي المشروع عما قد يحدث. الغالبية ظنوا أن شيئاً لن يحدث.. أن الآلة لن تعمل. عدد قليل آمن أن الخمسة سيجدون أنفسهم قد انتقلوا إلى نظام فيجا بسرعة كبيرة، على الرغم من مخالفة ذلك للنظرية النسبية. آخرؤن افترضوا –بتوييعات مختلفة– أن الآلة مركبة لاكتشاف النظام الشمسي، أو المزحة العلمية الأكبر كُلُّفة في التاريخ، أو قاعة درس، أو آلة زمن، أو كابينة هاتف مجرية. أحد العلماء كتب: «خمسة بدلاً قبيحين جداً، وذوي حراشف خضراء وأسنان حادة، سيجدون بطء في المقادع الخمسة». كان ذلك أقرب سيناريو لفكرة حصان طروادة من بين كل الردود. واحد آخر كتب –ولكنه واحد فقط– «آلة يوم الدينونة».

أقيم احتفال شامل. ألقى الخطيب، وقدم الطعام والشراب. عانق الناس بعضهم بعضًا.. وبعضهم يكى. فقط قلة كانوا يعلون عن تشكيكهم علينا. كان هناك شعور بأن أيًّا ما سيحدث عند التفاصيل سيكون أمرًا جللًا، ورد الفعل سيكون مدوياً. اعتلت سحة من الفرح وجوهاً كثيرة.

تمكنت إبلي من الاتصال بدار رعاية المسنين وودعت أمها. تحدثت عبر صوان الهاتف في هوكيابدر، وفي ويسكونسن أعيد تجميع صوتها وتولّد صوت مطابق. لكنها لم تلتفّ ردًا. أخبرتها الممرضة أن بعض وظائف الحركة في الجانب المصاب قد بدأت تعافى، وقربيًا ستصبح أمها قادرة على التفوّه بكلمات قليلة. مع انتهاء المكالمة، شعرت إبلي بشيء من الخفة والانتعاش.

ارتدى التقنيون اليابانيون الماوشيماكى، وهي غصبة من القماش يلفونها حول رؤوسهم استعدادًا لجهد عقلي، ورجسي، أو روحي، لا سيما القتال. طبع مسقط تقليدي خريطة الأرض على غصبة الرأس، حيث لا تشغّل أيًّا دولة موضعًا مهمًّا.

لم تُعقد كثيرًا من الجلسات الإعلامية الوطنية. لم يرغب أحد في الانفاف حول علم ما. أرسل قادة الدول بيانات مقتضبة على شرائط فيديو، وكانت كلمة رئيسة الجمهورية جيدة بشكلٍ خاص:

— «هذا ليس بيانًا موجزًا، ولا خطبة وداع. إنه فقط فراق مؤقت إلى لقاء قريب. كل واحد منكم يقوم بهذه الرحلة نيابةً عن بلايين الأرواح. أنتم تمثلون كل البشر على كوكب الأرض. إذا قدر لكم الانتقال إلى مكان آخر، فاستكشفوا باليابة عنا جيًّا.. ليس في بحور العلم فقط، ولكن في كل الأمور الأخرى. أنتم تمثلون الجنس البشري ككل... الماضي، والحاضر، والمستقبل. وأيًّا كان ما سيحدث، فمكانتكم في التاريخ محفوظة. أنتم أبطال كوكينا. تحدثوا باليابة عنا جيًّا. تحملوا بالحكمة، و... عودوا إلينا».

بعد ذلك بساعات قليلة، دلفوا إلى الآلة واحدةً تلو الآخر عبر غرفة مُعادلة ضغط صغيرة. أثيوت الأضواء الداخلية الخافتة. كانت تبعث على الراحة. حتى بعد اكتمال الآلة وبعد اجتيازها لكل الاختبارات المقصوصة، كانوا يخشون من أن يأخذن الخمسة أماكنهم في المقاعد قبل الأولان. بعض موظفي المشروع كانوا قلقين من أن

مجرد جلوسهم على المقاعد سيفحّر الآلة على العمل، حتى لو كانت البرلات ثابتة لا تتحرّك. لكن ها هم الآن بداخلها، ولم يحدث أي شيء استثنائي حتى هذه اللحظة. كانت تلك المرأة الأولى التي استطاعت فيها سند ظهرها إلى الوراء بحدّر شديد -تحسّباً فقط- إلى مقعد البلاستيك المصووب. كانت ستُفضّل نسيجاًقطيّاً... لا بد أن أغطيه الشيّرتر كانت سُلّاتم هذه المقاعد بشكل مثالي. لكنها اكتشفت أنّ حتى تلك الفكرة نابعة من الفخر والاعتزاز الوطني. كان البلاستيك يدو أكثر حداثة، أكثر علمية، وأكثر وقاراً.

اصدروا أمراً بأنه لن يُسمح بحمل أي لفافات تبع على من الآلة، لأنّهم كانوا يعلمون عادات فاجياني المستهترة في التدخين. تفوّه لونشاسكي بلعنت فصيحة بعشر لغات مختلفة، ثم دلف وراء الآخرين بعد أن أنهى آخر لفافة لاكمي سترابيك. كان يُطلق صفيرًا خافتًا في أثناء اتخاذ مكانه في مقعده جوراهما. لم تكن هناك أحزمة أمان في التصميمات التي استخرجوها من الرسالة، لذا بالطبع لم يوجد أي منها في الآلة. ورغم ذلك، صرّح بعض العاملين في المشروع أنّ تجاهل إدراجه حادة كبيرة.

فكّرت إيللي أن الآلة ستذهب إلى مكان ما. إنما وسيلة من وسائل النقل، منفذ لمكان آخر... أو زمان آخر. قطار بضائع سينطلق عارياً في عجمة الليل. إذا صعدت على متنه، فسينسلّك من ازدحام البلدات الريفية التي قضيت بها طفولتك، ويحملك إلى المدن البلورية العظيمة. الرحلة ستكون استكشافاً ومهرباً وإنماء حالة العزلة. كل تأخير لوجستي في أثناء التصنيع، وكل خلاف على التفسير الصحيح لبعض حواشي التعليمات، كان يهوي بما إلى اليأس. لم يكن الجد هو ما تسعى إليه... ليس بشكل أساسي، ليس كثيراً... ولكن، نوعاً من التحرّر.

كانت مُدمنة غرائب. وفي عقلها، تخيلت أنها رجل قبيلة يقف فاغراً فاءً أمام بوابة عشتار الحقيقة في مدينة بابل القديمة، أو دوروثي التي تنظر للمرة الأولى إلى الأبراج المستدقّة لمدينة أوز الزمردية، أو صبيّ صغير قادم من أحلّك أحياه بروكلين يدخل إلى مقر الأمم في المعرض العالمي عام 1939، ويحدّق إلى هيكلٍ تريليون والبريسفي العصرية الباديان في الأفق... كانت بوكاهاونتاس التي تبحر عبر مصب نهر التايز الذي يعتقد أنها من الأفق إلى الأفق.

أخذ قليها يشدو في ترقب. سوف تكتشف - كانت متأكدة من ذلك - المكبات الأخرى، ما تقدر على إيجازه المخلوقات الأخرى، المخلوقات العظيمة، المخلوقات التي يبدو أنها سافرت بين النجوم في الوقت الذي كان فيه أسلاف البشر لا يزالوا يتفاوضون من فرع إلى آخر تحت ضوء الشمس المقطوع الذي يهلك أستار الغابة.

كان درملين يقول - مثل كثيرون من عرفتهم عبر السنين - إنما مصابة بداء الرومانسية العضال. وجدت إيلي نفسها في هذه اللحظة تعجب مرأة أخرى من السبب الذي يجعل كثيراً من الناس يظلون أن ذلك لا بد أن يكون عيناً مُخجلاً. لطالما كانت رومانسيتها قوة دافعة في حياتها وينبع مسرّات... كانت في طريقها لمقابلة الساحر، داعية وحامية للرومانسية.

. وصل إليهم تقرير الحالة عن طريق الراديو. لا يوجد أي خلل واضح حتى الآن يمكن اكتشافه عن طريق مصفوفة الأجهزة التي تصيبوها في الخيط الخارجي للآلية. كانوا حالياً يتذمرون - بشكل أساسى - تفريغ المجال حول وبين البرلات. كان هناك نظام شديد الكفاءة بدرجة غير مسبوقة يقوم بتفريغ الهواء لتحقيق أعلى فراغ جرى التوصل إليه على سطح الأرض على الإطلاق. قامت إيلى بإعادة تفحص كاميرا الفيديو الدقيقة التي تحملها، ورأت برفق على سعفة التخييل. سقطت أضواء قوية على السطح الخارجي لتعدد السطوح الائنة عشرى، بينما انتن من البرلات تدوران حالياً لتصلا إلى ما عرّفه الرسالة على أنه السرعة الحرجة. كانت بالفعل قد أصبحت ضابتين للمراقبين في الخارج. الحلقة الثالثة كانت في طريقها إلى تفعيل نفسها خلال دقيقة واحدة، وبدأت شحنة كهربائية قوية تترافق ببطء. عندما ستصل الحلقات الدائرية الثلاث بمحاورها المتعامدة إلى السرعة القصوى، ستفعل الآلة... أو هكذا قالت الرسالة.

كان وجه شيء يظهر إصراراً قوياً، بينما لو نشاسكي يحافظ على هدوء متعذر... عيناً سو كهافاني كانتا مفتوحتين على اتساعهما، ولامعان إيدا كشفت عن يقطة مُطئنة. لاحظت ديبي أنها تنظر إليها فابسمت. ثمنت إيلى لو كان لديها طفل، كانت تلك هي الفكرة الأخيرة التي مررت بخاطرها قبل أن تومض الجدران من حولها وتتصبح شفافة... ثم بدا لها أن الأرض قد انشقت وابتلعتها.

الجزء الثالث:

المجّرة

لذا أسيّر فوق أنجاش غير محدودة،
عالِمٌ أن هنالك أملاً للإنسان
ـ ذلك الذي سُويته من ترابـ
في أن يقتنن بأمورٍ سرمدية.

مخطوطات البحر الميت

الفصل التاسع عشر:

مُفردة عارية

اعرج إلى الجنة ...

بسلام من العجب.

**رالف والدو امرسون
ميرلين» أشعار (1847)**

ليس مستحيلاً بالنسبة إلى كيان علوي غير محدود أن يكون الكون بأكمله سهلًا واحدًا مُنبعسطًا، حيث المسافة بين كوكب وكوكب لا تتمدّى المسافة بين الثقوب في جهة رمل واحدة.. والفراغ بين نظام نجمي آخر لا يزيد على الفوائل بين حبة رمل والحبة المجاورة.

**صامويل تايلور كولريدج
أومنيانا**

كانوا يسقطون. المضات الخامسة لم عدد السطوح الائنة عشرى أصبحت شفافة، وكذلك السقف والأرضية. من أعلى وأسفل، استطاعت إيلى رؤية نسيج كللة السيليكات العصوية وأرثاد الإريبوم المفروسة وقد بدت مهيبة. العِولات البلاستيكية اختفت. كان الجسم الائنة عشرى السطوح يهوي بعسرٍ هائل عبر نفق مظلم واسع فقط بما فيه الكفاية ليسْمح بمروره. بدت سرعه كأنها تبلغ وحدة g واحدة تقريباً. كنتيجة لذلك ضُغطت إيلى إلى الوراء في مقعدها ووجهها شاحض إلى أعلى، بينما ديفي -الجالسة في المقعد قبالتها- تميل إلى الأمام قليلاً عند الخصر. ربما كان يجب عليهم إضافة أحزمة أمان.

كان من الصعب ثني عقلها عن التفكير في أفهم يتذمرون إلى وشاح الأرض، في طريقهم إلى تهـ المكون من حديد منصهر. أو ربما إفهم مذاهبون مباشرة إلى... حاولت تخيل هذه المركبة الغربية كـمعقدية على غرار سينكس.

كانت هناك بيئة نسيجية ما لحوانط النفق، من خلاها استطاعت استشعار مقدار سرعاتهم. كانت الأنماط عبارة عن برقشة غير منتظمة ناعمة الحواف، ليس لها أي هيئة واضحة العالم. الحوانط لم تكن مشهودة أو جديرة بالذكر لظهورها، وإنما لوظيفتها فقط. بعد مئات قليلة فقط من الكيلومترات تحت سطح الأرض الصخور ستكون متوجهة بحرارة حمراء، لكن لم توجـد أي إشارة إلى ذلك. لم تكن هناك شياطين صغيرة تُنظم حركة المرور على مرمى البصر، ولا خزانـن تحوى جواراً من مرمي النار¹.

¹ دعابة أمريكية ساخرة ظهرت في مسلسل الرسوم المتحركة Family Guy واحتـهرت بشدة. تعلق الدعابة بفهـوم الشيطـان الفائق Super Devil. الشـيطـان الفائق أطول من الشـيطـان العادي

بين الفينة والأخرى، كان الجزء العلوي من اثنا عشرى المسطوح يحلك بالحانط؛ كاشفاً شظايا من مادة غير معروفة، لكنه نفسه بدا غير مُضرر. بعد قليل، بدأت سحابة من جسيمات دقيقة تبعهم. استطاعت إيليا استشعار عُوج في كل مرة يلمس فيها اثنا عشرى المسطوح الحانط، كان شيئاً ناعماً ارتدى للتخفيف من أثر الصدمة. كانت الإضاءة الصفراء خافتة ومتشرّبة بتسارٍ في كل مكان. أحياناً، كان النفق ينحرف ببطء، ويكون على متعدد المسطوح متابعة اخناءاته بروية. بقدر ما كانت تستطيع الرؤية، لم يكن هناك شيء يتوجه نحوهم. في مثل هذه السرعة، حتى الاصطدام بعصفور سيُتّجِّع انفجاراً مدمرًا. أو ماذا لو كان هذا سقوطاً لا نهاية له في بئر سحيقة بلا قرار؟ كانت تشعر باضطراب مستمر في معدتها. ومع ذلك، لم تُرْهق بما يأبى أفكار أخرى.

نَقْبَ أَسْوَد! هكذا لُكِّرَت. نَقْبَ أَسْوَد! أنا أَسْقَطْتْ عَيْنَ أَنْفِي حَدَثْ لَقْبَ أَسْوَد مُتَجَهْ صوبَ الْمُفَرْدَةِ الْمُرْوَعَةِ. أوْ قَدْ لَا يَكُونْ هَذَا نَقْبَ أَسْوَد، وَأَنْفِي فِي طَرِيقِي إِلَى الْمُفَرْدَةِ عَارِيَةِ. هَذَا مَا يَطْلُقُهُ عَلَيْهَا عِلَمَاءُ الْفِيَزِيَّاءُ، الْمُفَرْدَةُ الْعَارِيَةُ. بِالْقَرْبِ مِنَ الْمُفَرْدَةِ تُنْهَكُ السَّبَبَةُ الطَّيِّفَةُ، وَتُسْبِقُ الْأَحْدَادَ مُسْبِبَاهَا، وَقَدْ يَعُودُ الزَّمْنُ إِلَى الْوَرَاءِ... لَكِنَّكَ مِنْ غَيْرِ الْمَرْجَعِ أَنْ تَجُوَّزَ مِنَ التَّجْرِيبَةِ، فَضْلًا عَنْ تَذَكُّرِهَا. نَبَشَتْ فِي ذَاكِرَهَا عَمَّا تَعْلَمَتْ فِي سَوْتَنِ دراستها السَّابِقَةِ... فِي الثَّقُوبِ السَّوْدَاءِ الدَّوَارَةِ لَا تَوْجَدْ نَقْتَةٌ مُفَرْدَةٌ إِنَّمَا مُفَرْدَةٌ حَلْقَيَّة، أَوْ شَيْءٌ مَا أَكْثَرَ تَعْقِيْدَهُ حَتَّى مَمْكُنْ تَجْبُهُ. الثَّقُوبُ السَّوْدَاءُ شَبِيعَةُ، وَقَوْيَةُ مَدِ وَجَزْرِ الْجَاذِيَّةِ بِالْقَرْبِ مِنَ الصَّخَامَةِ بِحِيثِ إِنَّكَ قَدْ تَنْصَطِّفُ وَتَسْتَطِيلُ إِلَى خَيْطِ رَفِيعِ بَالِغِ الطَّولِ لَوْ كَنْتْ مَتَهُورًا بِمَا يَكْفِي لَتَسْقَطُ بِاتِّجَاهِ وَاحِدِهَا. وَسُوفَ تُسْحَقُ بِشَكْلِ أَنْفِي أَيْضًا. لَحْنُ الْحَظْ لَا تَوْجَدْ عَلَيْهِ عَلَمَةٌ عَلَى وِجْهِهِ أَيُّ مِنْ هَذَا هُنَّا. عَيْنَ السَّقْفِ وَالْأَرْضِيَّةِ الَّذِيْنِ اسْتَحْالَا إِلَى اسْطُحْ شَفَافَةِ رَمَادِيَّةِ الْآتَنِ، اسْتَطَاعَتْ مُشَاهِدَةِ نَشَاطِ عَارِمٍ يَحْدُثُ. كَانَتْ كُلَّةُ السِّلِيلِيَّاتِ الْعَضْوَيَّةِ تَنْهَارٌ عَلَى نَفْسَهَا فِي بَعْضِ الْمَوْاضِعِ وَتَتَشَشِّرُ فِي مَوَاضِعِ أَخْرَى، وَأَوْتَادُ الْإِرْبِيُّونِ الرَّاسِخَةُ تَحْرُكُ بِشَكْلِ مَغْزِلِيِّ وَتَغْوِصُ أَكْثَرَ... بَيْنَمَا كُلُّ شَيْءٍ

على الأقل بستة إنشات، ويقود دراجة بخارية، ويحمل حرجاً من مربي التاريخ يُطْلَعُ أهْمَّ ثُمَّيرِ البشر على الواقع في خطيبة الزنا.

داخل اثنا عشرى المسطوح - بما في ذلك هي ورفاقها - كان يبدو طبيعياً جداً... حسناً، ربماً مثراً إلى حدٍ ما... لكنهم لم يستحيلوا بعد إلى حال رفيعة وطويلة.

علمت إيلي أن هذه تأملات بليدة ليس إلا، ففيزياء الفقوب السوداء ليست مجال تخصصها. لكنها على أيّ حال لم تستطع فهم كيف يمكن أن يكون لكل هذا أيّ علاقة بالفقوب السوداء، التي هي إما بدائية - نشأت مع بداية الكون -، وإما تكونت في عصر لاحق نتيجة لاهيارات خوم هائلة الكتلة أكبر بكثير من الشمس. عندها تُصبح الجاذبية من القوة إلى درجة أن - باستثناء التأثيرات الكمومية - الضوء ذاته لا يستطيع الفكاك منها، رغم أن مجال الجاذبية بالنأكيد سيقى. من هنا جاء الاسم «ثقب» والوصف «أسود». لكنهم لم يغيروا شيئاً، ولم تستطع لهم الطريقة التي استخدموها للإتيلاء على ثقب أسود بدائي. على أيّ حال، لا أحد يعرف المكان الذي يمكن أن يختبئ فيه أقرب ثقب أسود بدائي. كل ما فعلوه أفهم شيئاً باللة، وحفزوا البرلات على العمل.

اختلست إيلي النظر إلى إيدا، الذي كان يقوم بحساب شيء ما على جهاز حاسوب صغير. استطاعت إيلي أن تشعر وتسمع أيضاً - عبر التوصيل المباشر لعظاء الأذن الداخلية - هدير خفيض النغم في كل مرة يندش فيها اثنا عشرى المسطوح الحائط، لذا رفعت صوتها عالياً كي يسمعها وهي تقول:

- «هل تفهم ما يحدث؟».

صاح إيدا بدوره: «لا، على الإطلاق. أنا تقريباً أستطيع إثبات أن الأمر مستحيل الحدوث. هل تعرفين إحداثيات بوير-ليندكويست؟».

- «لا، مغلرة».

- «سأشرح لك لاحقاً».

سرّها فكرة أنه قد يكون هناك «لاحقاً». شعرت إيلي بالباطل قبل أن تراه، كما لو كانوا يهبطون متخفّين قطار العوانى وصل إلى نقطة تكافؤ، والآن يصعد ببطء. قبل حدوث الباطل بالكاد، أحدث النفق سلسلة حرجة من التموجات والارتجاجات. لم يكن هناك تغير ملموس سواء في لون أو في سطوع الأضواء الخفيفة. التقطت إيلي الكاميرا، وضبطت العدسة على بعد بُؤري طويل، ووجهتها

إلى أبعد نقطة أمامها بقدر ما استطاعت. تكُنْت فقط من رؤية النتوء التالي في المار المخرج. بدت البنية السيسجية للحاطن - مع تضخيمها خلال العدسة - معقدة، غير منتظمة، و مجرّد وهلة شعرت أنها تُضيء ذاتياً بشكل خافت.

تباطأ الأنثا عشرى السطوح حتى يات كأنه يزحف بالمقارنة بسرعة السابقة. لم تكن هناك نهاية للنفق على مرمى البصر. وتعجبت لما إن كانوا سيصدون إلى أن يلغوا وجهتهم - أيًا كانت - أم لا. ربما أساء المصممون التقدير. ربما بيت الآلة معيوبة، وألها تحمل الخرافا طفيفا. ربما ما بدا في هو كايدو كأنه خلل تكنولوجي مقبول، قد يحكم على مهمتهم بالفشل هنا في... أيًا ما كان ذلك. أو، بالنظر إلى سحابة الجسيمات الدقيقة خلفهم التي تتجاوزهم أحياها، لكيرت ألم ربما اصطدموا بالجلدان أكثر من اللازم وقدروا تسارعاً أكثر مما يسمح به التصميم. الفراغ بين متعدد السطوح الأنثا عشرى والجلدان بدا الآن ضيقاً جداً. ربما سرعان ما سيكتشرون ألم عالقون في أرض الأبد هذه أبداً، متظربين نفاد الأكسجين. هل تجثمُّ الفيجانيون كل هذا العناء وأغفلوا أننا سنتموت إذا لم نتنفس؟ ألم يلحظوا كل أولئك النازيين وهم يهتفون؟

كل من فاجأني وإليها كان عالقاً في الأروقة الغامضة لفيزياء الجاذبية، والفوائل، وإعادة توحيد الناقلات الشبحية، وحقول كيلينج الشعاعية، وثباتية المقاييس غير الأبيلية، وإعادة التركيز الجيوديسية، ومعاجلات كلوزا-كلين إحدى عشرية بعد للجاذبية الفائقة... وبالطبع في نظرية إلها الخاصة والمختلفة بالكامل، التوحيد الفائق. يمكنك من خفة واحدة إدراك أن تفسيراً للذى يحدث لم يكن في متناول أيديهما بعد. حتى إيلي أن في الساعات القليلة القادمة سيمكّن عالمي الفيزياء من إحراز بعض التقدُّم في إيجاد حل هذه المعضلة. نظرية التوحيد الفائق تختضن داخلها جميع مستويات وجوانب الفيزياء المعروفة على كوكب الأرض. كان من الصعب تصديق أن هذا النفق في حد ذاته لم يكن حلاً ما غير متحقق - حتى اللحظة - لعادلات إلها لل المجال.

صاح فاجأني متسائلاً: «هل شاهد أحدكم مُفردة عارية؟».

ردت ديفي: «أنا لا أعرف كيف تبدو».

- «استميحك عذرًا سيدتي. إنما في الغالب ليست عارية بهذا المعنى. أنا أقصد هل استشعرت أي انعكاس في السبيبة، أي شيء غريب - أو مجنون حقاً - ربما بخصوص طريقة تفكيرك، أي شيء كييض مخوف يعيد تنظيم نفسه إلى زلال ومح من جديد؟».

نظرت ديفي إلى فايجاي بعيونٍ ضيقة في محاولة للفهم.

تدخلت إيللي سريعاً قائلة: «لا بأس. هذه تساولات جوهرية بخصوص الثقوب السوداء، إنما تبدو جنونية أحياناً».

وأضافت لنفسها أن فايجاي متحمسٌ بعض الشيء.

ردت ديفي ببطء: «لا، لم الحظ شيئاً. باستثناء السؤال نفسه». لكنها بدت أكثر إشراقاً بعد ذلك وهي تقول: «في الحقيقة إنما رحلة رائعة».

وأفقها الجميع رأيها... وبدا فايجاي جذلاً:

كان يقول: «إنما الرقابة الكونية بالغة التشدّد. المفردات دائمة محفاة حتى في داخل الثقوب السوداء».

أضاف إيلدا: «فايجاي يزح فقط. مجرد أن يعبر أيُّ جسم فوق الحدث، فلا سيل للهروب من مفردة الثقب الأسود، ويصير أسيراً لها إلى الأبد».

أخذت ديفي تنظر ببرية إلى كلّ من إيلدا وفايجاي، على الرغم من طمانة إيللي لها. يضطر علماء الفيزياء دوماً إلى ابتكار كلمات وعبارات لفاهيم بعيدة كل البعد عن التجارب اليومية المعتادة، وقد كان من عادتهم تفضيل تبنّب التعبير المستحدثة الجرّدة، وبدلًا من ذلك استخدام بعض الألفاظ الشائعة ولو بمحض. أما البديل فهو تسمية الاكتشافات والمعادلات كل منها باسماء بعضهم. وهذا يحدث أيضًا. باختصار، إذا لم تكن تعلم أنهم يتحدثون عن نظريات فيزيائية، فمن المحمل جدًا أن تلقي بخصوصهم.

قامت إيللي من على مقعدها متوجهة إلى ديفي، لكن شيء أوقفها بصيحة في اللحظة نفسها. كانت جدران النفق تتموج وتضفت متعدد السطوح الانا عشري عاصرة إيه. في كل مرة تباطأ فيها متعدد السطوح وصولاً إلى التوقف شبه التام،

كان يعتصر مِرْأةً أخرى بواسطة الجدران. شعرت إيلي بشيءٍ من الداور يتناهى بداخليها. في بعض المراحل، كان المضي قدماً عيناً. كانت الجدران تعمل بجهده.. موجات متكررة من الانكماش والتوسيع تتدلى على طول النفق. في مواضع أخرى، وخصوصاً عند الخطوط المستقيمة، كانوا يتقدّمون بنعومة.

على مسافة بعيدة جداً، ميّزت إيلي نقطة باهتة من الضوء يزداد سطوعها ببطء، وبدا وهج أبيض وأزرق يغمر متعدد السطوح من الداخل. استطاعت إيلي رؤية انعكاسه وامضًا على أسطوانات الإريبوم السوداء الماءدة الآن تقريبًا. على الرغم من أن الرحلة بدت كأنها لم تستغرق أكثر من عشرة أو خمسة عشرة دقيقة، كان التناقض بين الضوء المحيط المادي الذي استمر طيلة الرحلة وذلك التألق الباهر أمامهم مذهلاً. كانوا يسرعون نحوه، مُندفعين عبر النفق... ثم فجأة ابشقوا منطلقين إلى ما بدا كأنه فضاء عاديٌ. أمامهم، كانت هناك شمس بيضاء ضاربة إلى الزرقة، وقربة منهم إلى حدٍ مقلق. علمت إيلي على الفور أنه فيجا.

تردّدت إيلي في النظر إليه بشكل مباشر عبر العدسة ذات البعد البؤري الطويل. كان ذلك يُعدُّ هُوَّراً حتى بالنسبة إلى نجم أكثر بروادة وخفوتاً مثل الشمس. لكنها أخرجت قطعة ورق بيضاء، ووضعتها بحيث أصبحت في المستوى البؤري للعدسة الطويلة، والتقطت صورة بِرَاقَةً للنجم. استطاعت رؤية رقعتين من البقع الشمسيّة المائلة، وظلّ - أو خلا - بعض المواد عند مستوى الحلقة المحيطة به. وضفت الكاميرا جانباً ومدّت ذراعها على آخرها، ورفعت راحة يدها لتجحب بالكاف فُرس النجم فيجا... وقد كُوفنت بروزية المالة الرائعة المنشورة حول النجم... التي كانت غير مرئية من قبل، غافية وسط وهج فيجا الساطع.

تفحصت إيلي الخطام الحلقى الخيط بالنجم بينما كفها لا تزال مدودة على طول ذراعها. كانت طبيعة نظام فيجا محل جدل دولي منذ تسلّم رسالة الأعداد الأولية. ولأنما كانت حالياً تصرُّف نيابة عن المجتمع الفلكي على كوكب الأرض، ثُقئت لا تترك أيَّ اخطاء جسيمة. صورَت باستخدام فتحات عدسة متعددة، وتغييرات في عدد الإطارات في الثانية. لقد بزغوا من النفق وسط فُرس الخطام تقريباً، في مدار حلقي خالٍ من البقايا. كان سُمك الحلقة رقيقاً جداً مقارنة

بامتدادها العرضي هائل الاتساع. استطاعت إيلي تميّز درجات باهتة من الألوان داخل الحلقة، لكنها لم تميّز أياً من الجسيمات المنفردة التي تشارك في تكوين الحلقة. لو كانت بايًّ حال مماثلة حلقات كوكب زحل، فإن جسيم بعرض أمتر قليلة سيكون عملاًقاً. ربما تالف الحلقات الفيجانية بالكامل من ذرات الغبار، وكل الصخور، وشظايا الجليد.

استدارت إيلي ونظرت خلفها إلى المكان الذي ابتقوا خارجين منه، ورأت حقلًا أسود. دائرة سوداء... أكثر سواداً من المholm، أكثر سواداً من سماء الليل. كانت تحجب وراءها الجزء البعيد للحلقة المحيطة بفيجا، التي كانت بخلاف ذلك - حيث لا يحجبها هذا الظهور الداكن - واضحة للعيان. مع تحابيقها بكثب أكثر عبر العدسة، استطاعت رؤية ومضات خافتة غير منتظمة تنشأ من المركز تماماً. إشعاع هو كيبيج؟ لا، الأخير طول موجته يجب أن يكون طويلاً جداً. أم ومضات لا تزال تتدفق عبر الأنابيب آتية من كوكب الأرض؟ على الجانب الآخر من هذا الظلام تقع هو كايدرو.

الكواكب. أين الكواكب؟ قامت إيلي بمسح حلقة الخطام المستوية بالعدسة المقربة باحثة عن كواكب مطمورة، أو على الأقل على وطن المخلوقات التي أرسلت الرسالة. في كل فجوة في الخطام، بحثت عن الكوكب الراعي الذي يمكنه تأثير جاذبيته المسارات الدائرية من الغبار. لكنها لم تتعثر على شيء.

سالها شيء: «ألا يمكنك العثور على أيَّ كواكب؟».

- «لا شيء. هناك فقط بعض المذنبات الكبيرة في الجوار، أستطيع رؤية ذيولها، لكن لا شيء شبيه بالكوكب. لا بد أن هناك الآلاف من الحلقات المفصولة. يقدر ما أستطيع القول حالياً، فكلها تتكون من خطام. يبدو أن الثقب الأسود قد خلق فجوة كبيرة وسط الحلقات، هي ما نحن فيه الآن، نلف ببطء حول فيجا. النظام حديث العهد جداً - فقط بعض مئات الملايين من السنين - وبعض علماء الفلك يظلون أنه من المبكر جداً أن يحتوي على كواكب في سنة الحالية. لكن من أين أني الإرسال إذَا؟».

تطوع فايجاي قائلًا: «ربما هذا ليس فيجا. ربما أنت إشارة الراديو من فيجا، لكن النفق حلنا إلى نظام نجمي آخر».

- «ربما. لكن يا لها من صدفة غريبة أن يكون ذلك النجم الآخر له لون ودرجة حرارة فيجا نفسها تقريبًا، وأيضاً أن يكون له النوع نفسه من المخطام... انظر، تستطيع ملاحظة أنه يميل إلى الزرقة. قد تكون محقًا، وأنا الآن لا أستطيع التتحقق عن طريق الاسترشاد بالجموعات النجمية بسبب الوجه، لكنني رغم ذلك ما زلت أعطي احتمالية بنسبة عشرة إلى واحد أن هذا فيجا».

تساءلت ديفي: «لكن إذا كان الأمر كذلك، فلأين هم؟».

شي - حاد البصر - أخذ يُحدّق عبر كتلة السيلكبات العضوية وخارج المنصات الخامسة الشفافة إلى السماء المرتفعة عن مستوى الحلقة. لم يقل شيئاً.. وتبعه إيلي نظرته. كان هناك شيء بالفعل يغمس في ضوء الشمس، وله حجم زاوي ملموس يمكن إدراكه. نظرت عبر العدسة الطويلة، كان جسم ما هائل غير منتظم كثيراً في السطوح، وكل وجهه مغطاة بـ... دوائر من نوع ما؟ أقراص؟ أطباق؟ أو عبة؟

- «هاك يا مو تشياو، استخدم العدسة، وأخبرنا بما ترى».

- «نعم، إني أراها.. إنما نظيراتكم... تلسكوبات راديوية. آلاف منها أظن، مصوّبة إلى اتجاهات عديدة. هذا ليس كوكب. إنه مجرد جهاز».

تناوبيوا على استخدام العدسة المقربة، وحاولت إيلي إخفاء نفاد صبرها ورغبتها العارمة في النظر مرة أخرى. الطبيعة الأساسية للتلسكوب الراديوي تُحدّدها - بدرجة أو باخرى - فيزياء موجات الراديو ذاتها، لكن إيلي شعرت بخيبة أمل أن حضارة قادرة على تخليق - أو حتى مجرد - الثقوب السوداء كوسيلة نقل جامعة ما زالت تستخدم تلسكوبات راديوية مالوقة التصميم، بغض النظر عن مدى ضخامتها. بدا كأنه سلوك رجعي من قبل الفيجانين، ويفقر إلى الخيال. كانت تفهم أفضلية وضع تلسكوبات في مدار قطبي حول النجم، فهكذا ستكون في مأمن من التصادم مع مستوى حلقة المخطام باستثناء مرتبين في كل دورة تامة. لكن وجود الآلاف من التلسكوبات الراديوية مصوّبة في جميع أرجاء السماء يشير إلى مسح شامل من نوع ما... كالعملاق أرجوس في ذروة إخلاصه. كان عدد لا حصر له

من العالم المرشحة لضيافة حياة يرافق بعنابة في محاولة للعثور على بث تليفزيوني، أو رادار عسكري، أو ربما أنواعاً أخرى من البث الإذاعي البدائي غير المعروفة على كوكب الأرض. هل عثروا على بغيتهم مراراً، هل تكونوا من التقاط مثل هذه الإشارات بوفرة، أم أن الأرض كانت أول نجاح لهم بعد مليون عام من البحث والتقصي؟ لم يكن هناك أي تلميح على وجود جنة ترحب في انتظارهم. هل وفدت الأقاليم غير ذي شأن إلى درجة أن أحداً لم يعُن حتى تسجيل وصوته؟

عندما عادت الكاميرا إليها كانت حريةصة جداً في اختيار إعدادات البؤرة، وفتحة العدسة، وزمن التعريض. أرادت الحصول على سجل دائم لظهور مؤسسة العلوم الوطنية كيف يبدو علم الفلك الراديوبي الجاد، ووَدَّت لو أن هناك طريقة لمعرفة حجم ذلك العالم متعدد السطوح. كانت التلسكوبات تقطي سطوحه العديدة كالبرنقيات الملتصقة بسفن صيد الحيتان. التلسكوبات الراديوية في بيته منعدمة الجاذبية يمكن أن تصل إلى أي حجم. بعد معالجة الصور ستكون قادرة على تحديد الحجم الزاوي للشيء (رُبما بدرجة خطأ لا تتعدي دقائق قوسية قليلة)، لكن الحجم الخطي -أبعاد الشيء الحقيقة- من المستحيل تحديده إلا إذا كنت تعرف مقدار بعد الجسم. وعلى الرغم من ذلك، كانت تشعر أنه هائل.

كان شيء يقول: «إذا لم توجد كواكب هنا، فإن التالي لا يوجد في جانبيون. لا أحد يعيش هنا. فيجا مجرّد كشك حراسة، مكان تقع فيه دوريات حرس الحدود في أثناء تدفئة أيديهم».

ثم نظر إلى الأعلى وأردف: «تلك التلسكوبات الراديوية هي أبراج مراقبة سور الصين العظيم. إذا كنت محدوداً بسرعة الضوء، فمن الصعب الحفاظ على إمبراطورية مجرية متماسكة. أنت تأمر حاميك لدحر قمرداً ما، وبعد عشرة آلاف سنة تستطيع معرفة ماذا حدث. هذا غير جيد، وشديد البطء. لهذا تأذن بمحكم ذاتي لضباط الحامية، وعندها تفكّك الإمبراطورية. لكن هذا...» كان يشير حالياً إلى الفجوة المنحسرة التي تحجب السماء من خلفهم: «هذا طريق إمبراطوري. بلاد فارس امتلكت مثله، وروما، والصين كذلك. الآن أنت غير مقيّد بسرعة الضوء، من خلال الطرق تستطيع إحكام قبضتك على الإمبراطورية».

إيدا - الغانص في أفكاره - أخذ يهز رأسه .. شيءٌ ما يخصوص الفيزياء المتعلقة بالأمر كان يقض مضجعه.

استطاعوا رؤية الثقب الأسود حاليًا - إذا كان ذلك واحدًا حقًا - وهو يدور حول فيجا في مِنْ واسع خالٍ من الحطام. كلٌّ من الحلقات الداخلية والخارجية كان على مسافة كبيرة منه. بدا من الصعب تصديق حدة دكتورته.

في أثناء ما كانت إيلي تصور لقطات قصيرة واسعة لحلقة الحطام، تعجبت لما إذا كانت الحلقة سُتشكل نظامها الكوكبي الخاص في يوم من الأيام. ستصادم الجسيمات، وتلت舂ق معاً، وتنمو إلى أحجام أكبر. التكاثفات الناتجة عن الجاذبية ستدفع في نهاية المطاف إلى إنشاء عدد قليل فقط من العوالم الكبيرة تدور حول النجم. إنه المشهد نفسه الذي تخيله علماء الفلك لنشوء كواكب الجموعة الشمشمية منذ أربعة بلايين عام ونصف مضت. استطاعت إيلي الآن تقييم تجانس بين الحلقات، أماكن باتخاذيات ملحوظة يتراكم فيها بعض الحطام على ما يبدو.

خلقت حركة الثقب الأسود حول فيجا ثقوبٌ يمكن ملاحظتها في تكثيلات الحطام المجاورة لمتعدد السطوح الائنا عشري، الأخير كان بدوره يترك آثارًا لكن أكثر تواضها بلا شك. تعجبت إيلي لما إذا كانت اضطرابات الجاذبية - تلك التخلخلات والتكتُفات المنتشرة - سيكون لها أي تداعيات طويلة الأمد في المستقبل قد تغير من نمط تشكيل الكواكب لاحقًا. إذا صح هذا، فإن نشوء بعض الكواكب في المستقبل بعد بلايين السنين سيكون ناتجًا عن الثقب الأسود والآلة... وبالتالي عن الرسالة، وعن مشروع أرجوس. كانت تعرف أنها تبالغ في شخصنة الأمر. حتى لو لم تولد قط، فبالتأكيد عالم للثقب راديوي آخر كان سيتلقى الرسالة. لكن هذا بدوره كان سيحدث في وقت سابق أو لاحق. وبالتالي تفعيل الآلة كان سيجري في وقت آخر، وسيغادر متعدد السطوح على طريقه إلى هنا في زمن آخر. لذا بعض الكواكب المستقبلية في هذا النظام قد لا تزال مدينة بوجودها ذاته إليها. وبالمثل، لا بد أنها وأدت ميلاد بعض العوالم الأخرى التي كان سيقدر لها النشوء إذا لم تكون قد ولدت من الأساس. كان ذلك عيناً ثقلياً وغامضًا، أن تكون مسؤولةً - من خلال الفعالك البريئة - عن مصادر عوالم مجهولة.

قامت بتصوير لقطة أُفقية شاملة، بداخل اثنا عشرى السطوح، ثم خروجهًا عبر الدعامات التي تمسك بالنصالات الخماسية الشفافة معاً، وبعدها إلى ما وراء الغرة في حلقة الحطام التي اختذلوا -هم والتقبُ الأسود- مدارهم غيرها. تسبعت إيليا الفجوة المحاطة بخلقيين من الحطام الضاربين إلى الورقة بعيداً عن موقعها... كان هناك شيءٌ مُحيرٌ إلى حدٍ ما في المدى الواسع أمامها، نوع من التقوس في الحلقة الداخلية المجاورة لهم.

قالت لشي وهي تناوله العدسة الطويلة: «مو تشاير، انظر هناك، أخبرني بما ترى». «أين؟».

وأشار إليه مجدداً. بعد لحظات لاحظ الأمر، أدركت هذا من الشهقة الخفيفة ولكن الواضحة التي صدرت عنه.

قال مشدوهاً: «لقب أسود آخر... أكبر بكثير».

كانوا يسقطون من جديد. هذه المرأة كان النفق أكثر رحابة، وأحرزوا تقدماً أسرع.

ووجدت إيليا نفسها تصيح بديهي قائلة: «هل هذا كل شيء؟ هل أتوا هنا إلى فيجا ليطلعوا على ثقوبهم السوداء، و يجعلونها نلقى نظرة عابرة على تلسكوباتهم الراديوية من على مسافة آلاف الكيلومترات. لكن لم نقضِ سوى عشر دقائق، ثم ها هم يشحذوننا داخل تقب أسود آخر رجوعاً إلى الأرض. هل ذلك ما أنفقنا لأجله ترليوني دولار؟».

كان لونشاسكي يقول: «ربما وجودنا هنا أمر ثانوي بالكامل، ربما المفزي الحقيقي الوحيد هو أن يعشروا على طريق يصلهم بالأرض».

تخيلت إيليا أعمال التقب الليلية تحت أسوار طروادة.

قال إيدا وهو يعد ذراعه مُباعداً ما بين أصابعه في إيماءة مُحارلاً مقدتهم: «اصبروا وانتظروا... هذا نفق آخر، لم تظنو أنه سيعود بنا إلى الأرض؟».

سالت ديفي: «هل تعي أن فيجا ليس وجهتنا؟»

- «النهج التجربى يا رفاق. لنر إلى أين سنخرج هذه المرأة». .

كانت الاحتكاكات مع جدران هذا النفق والعموجات داخله أقل بكثير. أخذ ييدا وفاجئها بناقضان الرسم التخطيطي للزمكان الذي رسماه ولقاً لإحداثيات كارسكول-شيكاريزي. لم يكن لدى إيلى أدنى فكرة عما يتحدثان عنه، وكانت مرحلاً الباطئ التي تحدث في الجزء الصاعد من الممر لا تزال مُرهقة.

هذه المرأة، كان الضوء الساطع في نهاية النفق يُرتقّبأياً. خرجوا بسرعة كبيرة إلى نظام نجمي ثانٍ متصل.. شرين متلامستين. كانت الطبقات الخارجية لنجم عملاق أهر مُسن ومتflex تتدفق إلى الغلاف الضوئي لقزم أصفر قوي في منتصف العمر، وشبيه بالشمس. كانت منطقة النساء النجمين باهرة. بحثت عن حلقات حطام أو كواكب أو مراصد راديوية مدارية لكنها لم تتعثر على أي شيء. هذا لا يعني كثيراً، هكذا أخبرت نفسها. هذه النظم قد تخوي عدداً لا يأس به من الكواكب ولن أعلم بوجودها باستخدام هذه العدسة الصغيرة. امسكت. بالورقة البيضاء مجدداً، والتقطت صورة للنظام النجمي المزدوج باستخدام بعد بوري قصير.

انعدام الحلقات حول النجمين جعل الضوء المنعكس أقل مما كان عليه عند فيجا، وباستخدام العدسة العريضة استطاعت - بعد بحث قليل - تعرّف كوكبة تُشبه الدب الأكبر كثيراً. لكنها وجدت صعوبة في تعرّف باقي الكوكبات. لكن بما أن النجوم الساطعة لكوكبة الدب الأكبر تقع على بعد بضع مئات من السنين الضوئية من كوكب الأرض، استنتجت ألم لم يقفزوا أكثر من بضع مئات من السنين الضوئية.

أخبرت إيدا بالأمر، وطلبت رأيه.

- «ماذا أظن؟ أظن أننا في مجر تحت الأرض».

- «مجر تحت الأرض؟».

استعادت شعورها بالسقوط إلى براثن الجحيم، كما بدا الأمر للحظات بعد تفعيل الآلة مباشرةً.

- «قطار نفقي، مترو أنفاق... تلك محطات. أماكن للتوقف. نظام فيجا، وهذا النظام. المسافرون يهبطون ويصعدون في المحطات. أنت تقومين بتغيير قطارك هنا».

أهني عبارته وأشار إلى النظام الثاني التصل، لاحظت إيلي أن راحة يده تلقي بظلين مختلفين، أحدهما عكس الأصفر، والآخر عكس الأحمر، مثل ما يحدث في صالات الديسكون، كانت تلك هي الصورة الوحيدة التي تداعست إلى ذهنها.

وواصل إيدا كلامه: «لكتنا لا نستطيع مغادرة القطار. نحن في عربة مغلقة، متوجهين إلى المحطة الأخيرة».

كان درملين يُسمى مثل هذه التخمينات أرض الملاوس.. وعلى قفر علمها، كانت هذه أول مرة يستسلم فيها إيدا لاغواتها.

من بين الخمسة، كانت هي الوحيدة التي مارست الرصد الفلكي، على الرغم من أن تخصصها لم يكن في الطيف المرئي من الضوء. شعرت أنه يقع على عاتقها تجميع أكبر كم ممكن من البيانات من الأنفاق ومن الزمكان العادي رباعي الأبعاد الذي كانوا يتلقون إليه بشكل دوري. الثقب الأسود -الظني- الذي يخرجون منه، دائمًا ما يكون في مدار حول نجم ما، أو نظام متعدد النجوم. وكان دائمًا ما ينشأ مزدوجًا، دائمًا يوجد اثنان منه يتقاسمان مدارًا مساوياً. واحد يخرجون عبره، وآخر يسقطون إليه. في أثناء الرحلة، لم يعودوا قط على نظمتين متشابهتين، ولم يكن أيٌ من الأنظمة التي شاهدوها شبهاً بالنظام الشمسي، وكل منها كان يوفر رؤى فلكية ملهمة. لكن آلياً منها لم يحوِّل أيًّا أداة من أيٍّ نوع، كمتعدد سطوح الناعشري آخر، أو مشروع هندسي ما هائل الحجم يقوم بتفكيك أحد العالم ويعيد تجميعه لتصنيع ذلك الشيء الذي سُمِّيَ الجهاز.

في تلك اللحظة، خرجن بالقرب من نجم يُغير من سطوعه بشكلٍ لافت (عرفت هذا من التغيير المطلوب في فتحة العدسة الذي يعتمد على كمية الضوء). ربما كان هذا واحدًا من نجوم آر آر لايرا. كانت المحطة التالية نظامًا نجميًّا حاسبيًّا، تلاها قزم بيُيشِّعُ بوهَنٍ. كان بعضُ من تلك النجوم قابعاً في فضاء مفتوح، وبعضها جزءاً لا يتجزأ من سليم ضبابي، مُحااطاً بسحب جزيئية متوجهة.

تذكّرت إيلي التحذير الذي قرأته في باريس: «يُحصمُ هذا من نصيّبك في الجنة».. لم يُخصّص منها أيُّ شيءٍ في الواقع. على الرغم من محاولتها الوعائية المستمرة للاحتفاظ بمندوتها المهني، حلق قلبها في غلّة من تلك الوفرة في الشموس، وعثّت في قرارة نفسها أن يكون كلّ منها موطنًا لأحدّهم، أو أن يصبح كذلك ذات يوم.

لكنها بعد القفرة الرابعة بدأت تشعر بقلق. وفقاً لساعة معصمها – ولشعورها الذاتي – فإن ساعة قد مرّت تقرّباً منذ أن تركوا هواكيدو وراءهم. إذا استغرق الأمر أكثر من هذا كثيراً، سيصبح غياب الملاقي مؤثراً. ربّما توجد جوانب من الفسيولوجيا البشرية لم يمكن استخلاصها بواسطة حضارة متقدمة جدّاً حتّى بعد مشاهدة يقظة وواعية للبث التليفزيوني.

وإذا كان القضائيون شديدي الذكاء، لم يجعلوننا غرّ عبر سلسلة من القفرات القصيرة المتعددة؟ حتّى، القفرة الأولى من طرف الأرض ربّما استُخدم فيها معدات بدائية، لأنّ أناساً بدائيين هم من كانوا يعملون على أحد طرفي النفق. لكن بعد فجأة؟ لم يقفزوا بنا مباشرة إلى أيّ ما كانت وجهة متعدد السطوح الاثنا عشر؟

كانت تتّظر في ترّقب في كلّ مرة تتدفع فيها خروجاً من النفق. ما الأعاجيب التالية التي يحملوها في جعبتهم لها؟ كان الأمر يُشعرها بأنّها في مدينة ملاهي باهظة، ووجدت نفسها تخيل هادن ينظر عبر تلسكوبه إلى هو كايدو في اللحظة التي فُقلّت فيها الآلة.

وفي حين أن الآفاق والمشاهد التي يستعرضها صناع الرسالة مجيدة، وبغض النظر عن أنها استمدّت بضلاعتها في الأمر وهي تشرح للأخرين بعض الجوانب عن تطوير النجوم.. شعرت إيلي بالإحباط بمرور الوقت. كان عليها العمل على تفقي مصدّر ذلك الشعور، وسرعان ما فهمت الأمر: القضائيون يتباهون. بدا لها الأمر غير لائق، كأنه ينمّ عن بعض الخلل في الشخصية.

في أثناء ما كانوا يرلقون عبر نفق آخر – أكثر تعريجاً من الآخرين – طلب لونشاسكي من إيدا تخمين لم أنشئت الخطّات في أنظمة نجمية غير واعدة مثل هذه.

- «لم ليس في مدار نجم منفرد، نجم شاب بصحة جيدة وبلا حلقات من الخطأ؟».

أجابه إيدا: «لأن مثل هذه الأنظمة النجمية التي تحدث عنها ماهولة. هذا مجرّد تخمين بالطبع كما طلبت».

قالت سوكهافى: «لا بد أنهم لا يرغبون في أن يقوم السائحون بمخالفة السكان الأصليين».

ابتسם إيدا قائلًا: «أو العكس».

- «لكن هذا ما تعنيه، أليس كذلك؟ الأمر ينطوي على نوع ما من أخلاقيات عدم التدخل مع الكواكب البدائية. إنهم يعرفون أنه بين الحين والآخر قد يقوم بعض البدائيين باستخدام التفّق...».

الققطت إيلى الفكرة وبَيَّنت عليها قائلة: «إنهم يشقون بالبدائيين إلى حدٍ كبير، لكنهم غير قادرين أن يكونوا مُطلقي الفقة. بعد كل شيء.. البدائيون بداعيون. لذا فهم يقولون: دعوهם يركبون القطارات التي تذهب إلى المناطق الثانية فحسب. من الواضح أن أولئك الصناع مجموعة شديدة الحذر. ولكن لم أرسلوا إلينا قطاراً محلياً وليس قطاراً سريعاً؟».

قال شي متأنّراً بسنوات الخفر الطويلة التي عاشها: «لا بد أنه من المصعب جداً حفر نفق لقطار سريع».

فكرت إيلى في نفق هواكيدو-هونشو، أحد مفاخر الهندسة المدنية على الأرض، بطول إجمالي لا يُعدّ واحداً وسبعين كيلومتراً.

كانت بعض المنعطفات شديدة التحذير الآن، فكرت في مسارها الشديد، وبعدها في شعورها بالإعياء. ثم قررت المقاومة بكل ما في جعبتها من قوة، فمركتهم لم تزود بأكياسٍ للقيء.

فجأة وجدوا أنفسهم على طريق مستقيم.. بعدها، أصبحت السماء مُرصّعة عن آخرها بالنجوم. كانت هناك نجوم في كل مكان نظرت إليه. ليس ذلك التاثر النافع لبعض آلاف من النجوم الذي يكون واضحًا للعين المجردة للراصدين على الأرض،

ولكن عدداً هائلاً يحيط بها من كل اتجاه، بدا كثيراً منها كان بعضه يلامس بعضاً. عديد منها يميل لونه إلى الأصفر أو الأزرق أو الأهر... خصوصاً الأهر. كانت السماء مُشتعلة بنيران الشموس القريبة. استطاعت إيلي تمييز سحابة هائلة من الغبار المتصاعد، قُرُص ينتمي ويتدفق إلى ثقب أسود ذي أبعاد مذهلة، الأخير تبعث منه ومضات من الإشعاع مثل البرق في ليلة صيف. إذا كان هذا قلب الجرّة -كما تشبه- فهو يستحم في إشعاع سنكروتروني. تئن إيلي في قرارها نفسها أن يكون الفضائيون على دراية جيدة ب مدى هشاشة البشر.

وفي حين ما كان متعدد السطوح الائنا عشرى يستدير، طفت إلى مجال بصارها... آية، أujeوبة، معجزة. وجدوا أنفسهم قبالتها قبل أن يدركوا الأمر. لقد ملأت نصف قبة السماء، والآن كانوا يملؤون فوقها. على سطحها تاثرت مئات -ربما ألف- من المداخل المضاءة، كل منها ذو هيئة مختلفة. كان عديد منها مصلعاً أو دائرياً أو له مقطع عرضي بيضي الشكل. كان بعضها زوائد بارزة، أو سلسلة متداخلة جزئياً من دوائر غير مرئية. أدركت إيلي أنها مرافق رسو... آلاف من المواتي المختلفة، بعضها لا تتعدي مساحته متراً، بينما أخرى يعرض كيلومترات، أو ربما أكثر.

قررت إيلي أن كل واحد منها يُشكّل قابلاً لرسو آلة بين-نجمية مثل هذه. المخلوقات الكبيرة التي تركب آلات فاخرة لدبها مواف مهيبة. المخلوقات الضئيلة -مثلياً- موافتها ضئيلة مثلها. لكنها كانت مرئية ديمقراطيّاً، مع عدم وجود أي إشارة لحضارة صاحبة امتياز من نوع خاصٍ عن الآخريات. تنوع المنافذ أشار إلى وجود بعض الفروق الاجتماعية بين الحضارات المختلفة، لكنه انطوى على تنوع باهر خاطف للأنفاس من المخلوقات والثقافات. إنما محطة مرئية كبرى! هكذا فكرت إيلي.

ذلك التجلّي شجرة ماهولة بالسكان، لكون يفيض باشكال الحياة والذكاء، جعلها ترغب في البكاء من السعادة.

كانوا يقتربون حالياً من مرفاً ثثيره إضاءة صفراء، ولاحظت إيلي أن له شكل متعدد السطوح الائنا عشرى نفسه الذي يجلسون فيه. نظرت باتجاه مرفاً قريب من

مرفهِم. كان هناك جسم تقريباً في حجم مركبِهم اثنا عشرية السطوح وشبيه بحجم البحر يدس نفسه بداخله. نظرت إلى اليمين واليسار، إلى أعلى وأسفل، إلى التقوس العظيم الذي لا يكاد يلمح هذه المخطة الهائلة التي تقع -على ما يبدو- في قلب مجرة درب البانة كما تكهنت.

يا له من خلاص للجنس البشري أن يُدعى إلى هنا أخيراً! هناك أمل... هناك أمل!

- «حسناً، هذه ليست بريدچبورت». .

قالتها إيلي بصوت عالٍ بينما مناورة الاتصال تنهي نفسها في صمتٍ تامٍ.

الفصل العشرون:

المحطة المركزية الكبرى

كل الأشياء مُصنوعة، لأن الطبيعة حرفة الرب.

توماس براون
«عن الأحلام»
ـ ريانة طيب (1642)

يجب على الملائكة انتقال جسد زائف.. ليس لأنفسها، ولكن من أجلنا.

توما الأكوني
الخلاصة اللاهوتية، ١، ٥١، ٢.

الشيطان يملك القدرة
على التشكُّل باشكالٍ مُبهرة.

ويليام شكسبير
هاامت، ١١، ii، 628

كانت غرفة معادلة الضغط مصممة لاستيعاب شخص واحد في كل مرة. عندما بدأت الأسئلة تعالي حول تفصيلة الأولوية -رأيًّا دولة سُمِّلَ أولاً عند الوصول إلى كوكب تابع لنجم آخر- رفع الخمسة أيديهم معتبرين في ثور، وأخبروا مدير المشروع أن الرحلة ليست من هذا النوع من المهام، وبمحكمة تخبوا الحديث عن المسالة بعضهم مع بعض.

فتح كلاً البابين الداخلي والخارجي لغرفة معادلة الضغط في الوقت نفسه. لم يتلقوا أيًّا تعليمات. يبدو أن هذا القسم من المخطة الكبرى مُعادل الضغط والأكسجين على نحو ملائم.

تساءلت ديقي: «حسناً، من يريد الذهب أو لا؟».

انتظرت إيلي دورها في طابور الخروج حاملة كاميرا الفيديو في يدها، لكنها بعد حلقة قررت أن سعة التخيل يجب أن تكون معها عندما تطأ قدمها أرض هذا العالم الجديد. عندما تركت الصف وعادت جلها سمعت شهقة ابتهاج آتية من الخارج، كانت صادرة عن فاييجاي على الأرجح. اندفعت إيلي خارجة إلى ضوء الشمس الساطع. تراكمت الرمال على عبة الباب الخارجي لغرفة معادلة الضغط، وفي الخارج كانت ديقي مغمورة إلى الكاحل في الماء، وتقوم برشه بطريقة هزلية لمعرفة في أيهان شيء، بينما يتسم إيدا بابتسامة عريضة.

كان هناك شاطئ واسع تتكسر أمواج بحره على الرمال، وتتدثر سماوه بعض السحب الركامية الكسول. تاثرت أجمة من أشجار التخيل بشكل شعواني على مسافات متباعدة وراء حافة الماء بقليل. كانت هناك شمس في السماء، شمس واحدة

صفراء، تماماً كشمسنا.. وعبر خفيف يملاً الهواء... قرنفل رئما، مزوج بالقرفة.
بدا كأنه شاطئ في زنجبار.

إذاً لقد ارتحلوا 30 ألف سنة ضوئية ليتجولوا على شاطئي. كان يمكن أن يكون الوضع أسوأ، هكذا فُكِرت إيليا. هبُ النسيم، وأثار زوبعة صغيرة من الرمال قُبَّلتها. هل هذا كلّه مجرّد محاكاة تفصيلية ما لكوكب الأرض، صُممَت باستخدام بيانات حصلوا عليها بعد حملة استكشافية روتينية منذ ملايين السنين مضت؟ أم هل تخشم حستهم عناء هذه الرحلة الملحمية ليحسّنوا معرفتهم بعلم الفلك الوصفي، ثم ألقوا دون احتفاء إلى ركن ساحر ما على كوكب الأرض؟ عندما استدارت، وجدت أن متعدد السطوح الالثا عشرى قد اختفى. لقد تركوا على متنه الحاسوب فائق الموصولة ومكتبه المرجعية، بالإضافة إلى بعض المعدات كذلك. ألقفهم الأمر للحظات. لكنهم كانوا سالمين، وقد تجاوزوا رحلة هائلة تستحق أن تُحكى في الوطن. نقل فاييجاي بصره من سعة التخييل التي كافحت إيليا لاصطحابها معها، إلى مستعمرة أشجار التخيل المتأثرة على الشاطئي.. وضحك.

علقت ديفي: «كمُستحضر التمر إلى أهل خير».

لكن سعتها مختلفة. رئما لديهم نوع آخر من التخييل هنا. أو رئما التسوع الخلقي في أشجار تخييلهم قد أنتجها صانع غافل. نظرت إيليا إلى البحر، وبشكل لا يقاوم تداعت إلى ذهنها صورة استعمار أشكال الحياة الأولى للبابسة منذ نحو 400 مليون سنة مضت. لكن عموماً، أينما كانوا في المحيط الهندي أو مركز الجرة، فإن حستهم قد حققوا شيئاً لا يُضاهي. بالطبع خط سير الرحلة وجهاتهم المتعددة كانت أموراً خارجة عن سيطرتهم. هذا صحيح. لكنهم عبروا محظياً من فضاء بين-نجمي، وابتذلوا ما يفترض أنه عصر جديد في تاريخ البشرية. شعرت إيليا بفخرٍ كبيرٍ.

قال فاييجاي: «جيعكم جلب شيئاً ومزيناً.. إلا أنا».

- «ماذا تقصد؟».

- «سو كهافيتي وإيدا جلباً الذي القومي. وشي أحضر حبة أرز».

كان شيء يحمل حبة الأرز بالفعل في كيس بلاستيكي بين سبابته وإيمامه.

أكمل فايجاي قائلًا: «وأنت لديك سعفتك، لكنني لم أجلب أيِّ رمز، ولا تذكار من الأرض. أنا المادي الحقيقي الوحيد في المجموعة، وكل ما جلبه معي هو رأسي».

كانت إيلي تعلق ميداليتها حول عنقها تحت البُزَّة. الآن، أرخت الطوق وسحبت القلادة. لاحظها فايجاي، فاعطته إياها ليقرأ.

قرأ لبرهه ثم قال: «أظن أن هذا بلوتارخُس. تلك كلمات شجاعة التي قالها محاربو إسبرطة. لكن تذكري أن الرومان فازوا بالمعركة».

من الطريقة التي ألقى بها ملاحظته، علمت أنه لا بد يظن القلادة هدية من دير هير. شعوره بالاستياء من كين غمر قلبها بالدفء - وهو أمر مُبِرُّ بالتأكيد بسبب الأحداث - وفرحت أيضًا لاهتمامه العميق... فتابعت ذراعه.

- «مستعد أن أقتل مقابل لفافة تبغ».

قالها بُطف.. وبذراعه ضفت راحة يدها ضامًّا إياها إلى جانبه.

جلس خستهم بالقرب من تيار المد الصغير. تكسر الأمواج استمر في خلق صبحيغ أبيض ناعم ذكرها بأرجوس وبسنوات الاستماع إلى التشوش الكوني. كانت الشمس تتجاوز سمّ الرأس بقدر معقول فوق الخط، وكان هناك سلطان يُسرع بمحقق وعيناه تدوران فوق قصبيهما. مع وجود السرطانات، وثمار جوز الهند، وبعض المؤن التي يحملونها في جيوبهم، يستطيعون البقاء على قيد الحياة دون تعب لبعض الوقت. لم تكن هناك أيُّ آثار أقدام على الشاطئ بجانب آثارهم.

أخذ فايجاي يشرح لهم ما يظن هو وإليها أن خستهم مرُّوا به: «نحن نظن أنهم قاما بالعمل كله تقريبًا. كل ما فعله المشروع هو خلق فجوة بالغة الضاللة في نسيج الزمكان، حتى يتسع لهم العثور على شيء يعفون فوهة نفهم فيه. من بين كل تلك الهندسة متعددة الأبعاد، لا بد أن الكشف عن تجمُّع صغير الحجم في الزمكان صعب جدًا. والأصعب هو حشر فوهه فيه».

- «ماذا تقول؟ إنهم غيروا من هندسة الفضاء؟».

- «نعم. نقول إن الفضاء متصل طوبولوجيًّا - أو مكانًّا - بشكل معقد. أنا أعرف أن أبينيا لا يجب التشبيه القائم، لكن الأمر يمكن تشبيهه بـ... بسطح ثاني الأبعاد، سطح ذكي، يتصل - عبر م坦اه من الأنابيب من نوع ما - بسطح آخر ثالثي الأبعاد، ذلك السطح الغي. السبيل الوحيد للانتقال من السطح الذكي إلى السطح الغي في فترة زمنية معقولة هو من خلال الأنابيب. الآن تخيلوا أن الأشخاص عند السطح الذكي قاموا بعد أنبوب ذي فوهة، إفهم بذلك يصنعون نفقة بين السطحين، بشرط أن يقوم الأغياء على السطح الآخر بالتعاون معهم عن طريق خلق فجوة في سطحهم، كي تتمكن الفوهة من عقف نفسها فيها».

- «لذا قام الأذكياء بإرسال بثٌ راديويٌ إلى الأغياء يعلمونهم كيفية صناعة الفجوة. لكن لو كانوا حقًا كائنات ثالثية الأبعاد، كيف تمكّنوا من صنع فجوة عند سطحهم؟».

قال فاييجاي بتردد: «عن طريق تكديس كم هائل من المادة في مكان واحد».

- «لكن هذا ليس ما فعلناهحن».

- «أعرف، أعرف. لقد فعلتها البرلات بطريقة ما».

فسر إيدا بهدوء: «بصَّوا، إذا كانت الأنفاق التي مررتنا من خلالها ثقوبًا سوداء، فالأمر سينطوي على تناقضات كبيرة حقًا. إن حلول كير لعادلات آيششتاين للمجال تسمح بوجود نفق داخلي في الثقب الأسود، لكنه غير مستقر. أدى اضطراب من شأنه غلق النفق وتحويله إلى مفردة مادية لا يمكن أي شيء العبور منها. لقد حاولت تخيل وجود حضارة فائقة قادرة على السيطرة على البنية الداخلية لنجم مُهار كي تحافظ على النفق الداخلي مُستقرًا، لكن هذا بالغ الصعوبة. تلك الحضارة سبّب عليها مُراقبة النفق وحفظ توازنه إلى الأبد. الأمر سيكون صعبًا بشكلٍ خاصٍ مع مرور شيء كبير الحجم مثل متعدد المسطوح الالثا عشر».

قال فاييجاي: «حتى لو اكتشف أبينيا طريقة الإبقاء على النفق مفترحاً، فهناك العديد من الصعوبات الأخرى... صعوبات جمة. الثقوب السوداء تجمع المشكلات أسرع مما تجمع المادة. هناك قوى المد والجزر. كان يجب أن تتمزق إلى أشلاء داخل

مجال جاذبية الثقب الأسود. كان يجب أن تُضفيه ونستطيل مثل الشخص في لوحات إل جريكو، أو تماثيل ذلك الإيطالي...؟».

قطع عبارته والتفت إلى إيلي لتكميل النقاط الفارغة.

قالت إيلي: «چياكومي.. وكان سويسرياً بالمناسبة».

- «نعم، كتماثيل چياكومي. ثم هناك مشكلات أخرى: كما قيس من على الأرض، المروء من ثقب أسود يتطلب وقتاً لا هائلاً، سيجعلنا لا نتمكن من العودة إلى الأرض أبداً. ربما هذا ما سيحدث بالفعل.. ربما لن نعود إلى الوطن أبداً. ثم، يتحقق وجود حجم إشعاعي بالقرب من المفردة. هذا ما يخبرنا به عدم الاستقرار الكومي...».

أكمل إيدا: «وأخيراً... أنفاق كبير يمكن أن تؤدي إلى انتهاكات للسيبة الغربية وبالفة الشذوذ. مع أقل تغيير في المسار داخل النفق، قد يخرج المرء من الطرف الآخر في أبكر وقت من تاريخ الكون قد يسمح به خيالكم. ييكوثانية¹ بعد الانفجار الكبير على سبيل المثال. هذا من شأنه أن يقود إلى كون فوضوي بالكامل».

قالت إيلي: «بصروا يا رفاق، أنا لست خبيرة في النسبة العامة. لكن ألم نرث ثقواباً سوداء؟ لم نسقط عبرها؟ لم نخرج منها؟ أليس جرام واحد من المشاهدة يساوي طناً من النظريات؟».

قال فاييجاي على مضض بسيط: «أعرف، أعرف.. يجب أن يكون هناك شيء آخر. فهمنا للفزياء لا يمكن أن يكون خطأً إلى هذا الحد، أليس كذلك؟».

وجه فاييجاي سؤاله الأخير إلى إيدا بقليل من الأسى، وهو الوحيد الذي أجاب: «الثقوب السوداء الطبيعية لا يمكن أن تحوي أنفاقاً، ففي مراكثرها تقع مفردات يعذر اجتيازها».

باستخدام آلة سدس غير دقيقة، بالإضافة إلى ساعات معاصمهم، سجلوا وقت الحركة الزاوية للشمس الفاربة، التي تبين أنها 360 درجة في 24 ساعة.. هذا

¹ واحد على تريليون من الثانية.

مقاييس أرضي. أبقيت إيلي على السعفة جوارها، خشية أن يلقي بها شخصاً ياهماً دون قصد إلى النيران بعد حلول الظلام. أثبتت شيء أنه خبير في إشعال النار. قام بإجلالهم عكس اتجاه الريح، وأبقى على جذوة النار حافة.

بدأت النجوم تظهر في السماء تدريجياً. كانت كلها موجودة. الجموعات المألوفة على كوكب الأرض. تطوعت إيلي بأن تبقى مستيقظة وترعى النار في أثناء ما يكتنل الآخرون إلى اليوم. أرادت أن تشهد شروق كوكبة القيثارة، وقد حدث الأمر بعد بضع ساعات. كانت الليلة صافية بشكل استثنائي، وتالق فيها خلاها بشات زرقاء. من حركة الكواكب النجمية الواضحة في السماء، ومن كوكبات نصف الكرة الجنوبي التي تستطيع تمييزها، ومن نجوم وعاء الدب الأكبر القابعة بالقرب من الأفق الشمالي، خلصت إيلي إلى أنهما في مكان ما عند خطوط العرض الاستوائية، وفكّرت - قبل أن يغاليها النعاس - فيما لو أن هذه محاكاة.. فإنهما قد جسموا أنفسهم قدرًا هائلًا من الصعب.

راودها حلم صغير وغريب. كان حستهم يسبحون غرابةً ويعتني الأرجحية تحت الماء. ها هم يتهادون بترابخ بالقرب من الشعاب المرجانية المنشعبة، والآن يولقون إلى الشفوق المظلمة التي حجبت في اللحظة التالية بكلٍّ من الأعشاب البحرية المتجوفة. صعدت للحظة إلى السطح. كانت هناك سفيهية شفافة الجدران على هيئة متعدد سطوح التأثير عشرى تهادى على صفحة الماء بالقرب منها، وداخلها استطاعت رؤية أناس يرتدون ذُئراً وعياءات شرقية، يقرؤون الصحف وينادون أطراف الحديث. ثم غاصت مجدداً تحت الماء... حيث تنتهي.

رغم أن الحلم بدا أنه استمر لمدة طويلة، لم يشكك أحدهم من صعوبته في التنفس. كانوا يستنشقون ويزفرون ماءً. لم يشعروا بأيّ كدر في الواقع، وكانوا يسبحون كالسمك. كان فاييجاي حتى شبّهها بالسمك إلى حدّ ما، سمة القشر ربّما. وافتراضت أن الماء غني بالأكسجين لا بد. في أثناء الحلم، تذكّرت فاراً شاهدته ذات مرّة في مختبر تشريح، كان مغموراً بالكامل في ماء مؤكسج، حتى إنه ظلّ يجذّب آمالاً بواسطة قدميه الأماميّتين الضئيلتين، وذيله الدودي يتموج خلفه. حاولت تذكّر

كمية الأكسجين المطلوبة، لكن الأمر كان بالغ الصعوبة. لاحظت إيلي أنها تفكّر أقل فأقل، وكان هذا على ما يرام. حقاً.

أصبح الآخرون الآن كالسمك تماماً. زعاف ديفي بدت نصف شفافة. كان الأمر مثيراً وحسناً بشكل مبهم، وقفت لويسمر لستمن من فهم أي شيء. لكن حتى السؤال الذي أرادت الإجابة عنه تفلت منها. أوه، أن يتفسوا ماءً دافئاً. ثُمَّ فِيم سيفكرون تالي؟

استيقظت إيلي بشعور عميق. من الارتباك يكاد يتحول إلى دوار. أين هي؟ ويسكونسن، بورت ريكو، نيومكسيكو، وايومينج، هو كايدو؟ أم في مضيق مالاكا؟ ثم تذكرة. لم يكن موقعها في مجرة درب البانة - داخل مدى 30 ألف سنة ضوئية - واضحًا. فكرت إيلي أنها بهذا ربما تُسجل الرقم القياسي في الضياع. ضحكت رعم الصداع الذي يلف رأسها، وبجوارها استلقت ديفي مضطربة في نومها. لم يصلها جنوة الشمس المباشر بسبب السطح الصاعد للشاطئ. عصر أمس قاماً بمسح نحو كيلومتر كامل ولم يعثروا على أي خلة لوجود مستوطنين. كانت إيلي مُستلقية على وسادة الرمال، وديفي - التي استيقظت لتوها - كانت تضع رأسها على برؤها المطوية.

سالت إيلي: «ألا تظنين أن هناك شيئاً مُحْتَداً بخصوص الحضارة التي تحتاج إلى .. الوسائل الناعمة؟ أولئك الذين يضعون رؤوسهم على القطبان الخشبية ليلاً، هؤلاء .. من يجب وضع الرهانات عليهم».

ضحكت ديفي وقفت لها صابحة طيباً. ثم سمعت المرأتان صياحاً أثيناً من بعد عبر الشاطئ. كان الرجال الثلاثة يلوحون ويشيرون إليهما. فضلت إيلي وديفي وانضمت إليهما.

كان هناك باب ينتصب فوق الرمال. باب خشبي، مكسو بالواح ومنزود بمقبض خاصي. أو شيء يشبه الحاس على أي حال. كان للباب مفصلات معدنية سوداء مثبتة في عارضتين، وسقفية، وعتبة. لم يكن يتميز بأي شكل من الأشكال عن أي باب على كوكب الأرض.

دعاهَا شِيْ قَانِلُّا: «الآن اذْهِي إِلَى النَّاحِيَةِ الْأُخْرَى».

مِنَ الْخَلْفِ، لَمْ يَكُنْ لِلْبَابِ وَجُودٌ عَلَى الإِطْلَاقِ. اسْتَطَاعَتِ إِيلِي رُؤْيَا إِيدَا وَفَائِجَايِ وَشِيْ دِيفِيْ يَقْفُونَ مَبَاعِدِينَ قَلِيلًا، وَالرَّمَالُ تَعْدُ بِشَكْلٍ طَبِيعِيٍّ مِنْ جَهَتِهِمْ إِلَى مَكَانٍ وَقَوْفَهَا. اتَّقْلَتِ إِلَى الْجَانِبِ وَالْأَمْوَاجُ تُبَلِّلُ عَقْبَيِهِمَا، وَاسْتَطَاعَتِ مَلَاحِظَةُ خَطِ رَأْسِيْ دَاكِنِ نَحِيفٍ كَحْدِ الْمُوسِيِّ.. وَتَرَدَّدَتِ فِي لَسَهِ. عَنْدَمَا عَادَتِ إِلَى مَا وَرَاءِ الْبَابِ مَرَّةً أُخْرَى طَمَانَتِ نَفْسَهَا بَعْدِ وَجْدَ أَيِّ ظَلٍّ أَوْ انْعَكَاسٍ فِي الْهَوَاءِ أَمَامَهَا، ثُمَّ خَطَّتِ عِبْرَهُ.

ضَحَّكَ إِيدَا قَانِلُّا: «مَرْحِيٌّا».

اسْتِرِراتِ إِيلِيْ نَاظِرَةُ خَلْفَهَا بَعْدِ عَبْرِ الْهَوَاءِ الشَّفَافِ لِتَجِدَ الْبَابَ المُغْلَقَ قَبْلَهَا.

سَأَلَتِهِ: «مَاذَا رَأَيْتُ؟».

- «أُمْرَأَةٌ جَيْلَةٌ تَخْرُجُ عَبْرِ بَابٍ مُغْلَقٍ بِسُمْكِ سَتِيمَتِرِينَ».

بَدَا فَائِجَايِ مُسْتَمْتَعًا بِكُلِّ هَذَا رَغْمَ ثُدْرَةِ لِفَاقَاتِ التَّبَغِ.

سَأَلَتِ إِيلِيْ: «هَلْ حَاوِلْتِ لِتَحْمِلُهُ؟».

رَدَّ شِيْ عَلَيْهَا: «لَيْسَ بَعْدُ».

عَبَرَتِ إِيلِيْ خَلَالَ الْبَابِ مَرَّةً أُخْرَى، مُعْجِبَةً بِهَذَا التَّجْلِيِّ.

سَأَلَهَا فَائِجَايِ: «إِنَّهُ يَدُوِّ كَاحِدَ أَعْمَالِ... آهِ... مَا اسْمُ ذَلِكَ الْفَنَانِ السِّيرِيَالِيِّ الْفَرَنْسِيِّ؟»

أَجَابَتِ إِيلِيْ: «رِينِيهُ مَاجِرِيتُ، وَهُوَ بِلْجِيِّي».

اقْرَرَتِ دِيفِيْ وَهِيْ تَشِيرُ إِلَى الْخَيْطِ وَالشَّاطِئِ وَالسَّمَاءِ: «لَحْنُ مُتَفَقُونَ - أَظُنُّ - أَنَّ هَذِهِ لِيْسَ الْأَرْضَ حَقًا».

قَالَتِ إِيلِيْ ضَاحِكَةً: «مَا لَمْ نَكُنْ فِي الْخَلْجِ الْفَارَسِيِّ مِنْ ثَلَاثَةِ آلَافِ عَامٍ، وَهُنَاكَ جَنْ حَوْلَنَا».

- «أَلْسَتِ مَبْهُورَةٌ بِدَقَّةِ الْمَعْمَارِ؟».

قالت إيلي: «حسناً، إنهم بارعون جداً، سأفيهم حقهم في هذا. لكن لمِ لمْ تجشموا عنا، كل هذه التفاصيل؟».

- «ربما فقط هم شغوفون بوضع الأمور في نصابها الصحيح».

- «أو ربما الأمر مجرد استعراض عضلات».

تابعت ديبي قائلة: «أنا لا أعرف كيف تsei لهم معرفة تصميم أبوابنا بهذه الدقة. فكروا في الطرق العديدة الممكنة لصنع باب. كيف عرفوا ذلك؟».

أجبت إيلي: «من مشاهدة التلفاز غالباً. إلى هذه اللحظة، تلقى فيجا إشاراتٍ تليفزيونية من الأرض حتى... دعونا نر... حتى عام 1974. من الواضح أنهم يستطيعون إرسال المقاطع المهمة من فيجا إلى هنا بالبريد الخاص في أي وقت. غالباً أبواب عديدة قد ظهرت على التلفاز بين عامي 1936 و1974...» ثم استكملت كلامها وكان تغييراً في الموضوع لم يحدث: «حسناً... ماذا تظنينه سيحدث إذا فتحنا الباب وعبرنا خلاله؟».

قال شيء: «إذا كنا استقدمنا إلى هنا ليمتحنونا، ففي الغالب هناك اختبار لكل فرد منا على الجان悲 الآخر من الباب».
بدا مستعداً، وتنبت لو كانت مثله.

سقطت ظلال أشجار التحيل القرية على الشاطئ. أخذ كل منهم ينظر إلى الآخر دون التقوء بكلمة. بدا أربعتهم متحمسين لفتح الباب والمرور من خلاله، هي فقط شعرت ببعض... التردد. سالت إيدا إذا ما كان يجب الذهاب أولًا، وفكّرت أيضاً أنه يجب إرسال أفضل من لدينا أولًا.

نزع إيدا غطاء رأسه، وانحنى محياً إياهم بالخناء طفيفة ولكن رشيقه، ثم استدار، وأتجه إلى الباب. ركضت إيلي إليه وثمنت وجنتيه. وعائقه الآخرون بدوريهم. استدار إيدا إلى الباب مرة أخرى، ثم فتحه ودخل. اختفت قدمه أولًا داخل الهواء الرقيق، ثم تبعتها يده بعدها. كان الباب مواربًا الآن، وبدا أن كل ما على الجهة الأخرى هو مجرد امتداد للشاطئ والأمواج. لكن الباب أغلق.. ركضت إيلي مسرعة إلى الناحية الأخرى، لكن لم يكن هناك أثر لإيدا.

كان شيء الثاني. وجدت إيلي نفسها مشدوهة من مدى انصياعهم جهيناً، يقبلون على الفور كل دعوة مجهرة تُعرض عليهم. كان في استطاعتهم إطلاعنا على المكان الذي يأخذوننا إليه، أو مغزى الأمر برؤمه، هكذا فكرت إيلي. كان يمكن أن يكون الأمر جزءاً من الرسالة، أو معلومات تبلغ لهم بعد تفعيل الآلة. كان في استطاعتهم إخبارنا أنها سنبهط إلى محاكاة لأحد شواطئ الأرض، وأن توقع وجود باب هناك. بالتأكيد الفضائيون -رغم تقدُّمهم- يعرفون قليلاً عن اللغة الإنجليزية، بوجود التليفزيون وحده كمعلمٍ لهم الوحيد. وعرفتهم بالروسية، والماندرینية، والتاميلية، والموسيقى، لا بد أنها أكثر بدائية. لكنهم ابتكرروا تلك اللغة التي فصلوها في مبادئ قراءة الرسالة. لم يستخدموها؟ لحافظوا على عصر المفاجأة؟

لاحظ فاييجاي أنها تُحدق إلى الباب المغلق، فسألها إذا كانت ترغب في أن تكون الثالثة.

- «شكراً يا فاييجاي، لقد كنت أفكّر. أعلم أن هذا يبدو جنونياً، لكن الفكرة صدمتني فجأة: لم يجب علينا القفز عبر كل معبر يضعونه لنا؟ ماذا لو لم ننصر إلى طلاقهم؟».

- «إيلي، أنت أمريكية جدًا. بالنسبة إلي، هذا مثل ما يحدث في الوطن. لقد اعتدت على تنفيذ ما تقرره السلطات، خصوصاً عندما لا أمتلك خياراً آخر».

قالاً وابتسم، ثم استدار على عقيبه.

نادت عليه: «لا تصدق أيَّ هُراء من الدوق الأكبر».

أطلق نورس يعلق عاليًا في الهواء نعيقاً حاداً. ترك فاييجاي الباب موارباً، وكان الشاطئ الشيء الوحيد الذي لا يزال يظهر من ورائه.

سألتها ديبي: «هل أنت بخير؟».

- «إنني بخير. حقاً. فقط أريد الاختلاء بنفسي لدقائق. سأوافيكم على الفور».

- «أنا جادة، وأسألتك بصفتي طيبة. هل تشعرين أنك على ما يرام؟».

- «استيقظت شاعرة بصداع. وأظن أن أحلاماً جامحة جداً راودتني. لم أغسل أستاني، ولم أحسِ قهوي، ولن أمانع في قراءة صحف الصباح أيضاً.. عدا كل ذلك، أنا بخير فعلًا».

- «حسناً، لا بأس بذلك. أنا لدلي بعض الصداع أيضاً. اعن بنفسك يا إيلي، وتذكري كل شيء حتى تتمكنين من إطلاعي عليه في المرة القادمة التي نلتقي فيها». وعدقاً إيلي: «سأفعل».

تبادلنا القبلات وقفت كل منهما للأخرى حظاً طيباً. وفدت ديفي على عبة الباب ثم اختفت. أغلق الباب خلفها. بعدها، ظنت إيلي أنها اشتمت نفحة من الكاري.

قامت بغسل أسنانها في الماء الماخ. لطالما لازمتها تلك المسحة من التدقير وشكّلت جزءاً لا يتجزأ من طبيعتها. تناولت فطوراً من حليب جوز الهند، وبحرص لحدت تزييل الرمان التي تراكمت على الأسطح الخارجية للكاميرا الدقيقة، وعلى ترسانتها الصغيرة من شرائط الفيديو التي سجّلت عليها الأعاجيب، ثم غسلت سعفتها في الأمواج الخفيفة، كما فعلت في اليوم الذي عثرت عليها فيه على شاطئ كاكاو، بالكاد قبل صعودها إلى متواضع.

كان الصباح دافناً، وقررت أن تسجع قليلاً. وضعت ملابسها بعناية فوق سعة النخيل، ثم خطت بمساروة وسط الأمواج. لكررت أنه من المستبعد أن يشعر القضائيون بالإثارة لرؤذية امرأة عارية، حتى لو كانت عينة محفوظة بشكل جيد جداً. حاولت تخيل عالم أحياء دقيقة مثاراً في أثناء لحصه لبراميسيوم وضبطه بال مجرم المشهود في أثناء الانقسام الفيزي.

استقلت على ظهرها فوق صفة الماء، وأخذت تتمايل صعوداً وهبوطاً بإيقاع يطيء يزامن مع قمم الموج المتعاقبة. حاولت تخيل الآلاف من... الغرف المتساهلة، أو عوالم المحاكاة، أو أيّ ما كان ذلك.. كل منها نسخة دقيقة لأكثر البقاع جمالاً للكوكب شخص ما.. الآلاف منها، كلها بسماء، وغلاف جوي، ومحيط، وجیولوجياً، وأشكال حياة لا يمكن تمييزها عن نسخها الأصلية. بدا الأمر إسراهاً كبيراً، لكنه أيضاً يشير إلى إحتمالية الوصول لنتائج مُرضية. بغض النظر عن مدى

ضخامة مصادرك، لا أحد يقوم بتشيد مشهد بهذه الأبعاد الهائلة لارضاء حس عينات من عالم محكم عليه بالفناء.

من ناحية أخرى، أصبحت فكرة اعتبار الفضائيين قائمين على حديقة حيوان مُسهلة إلى حد ما. ماذا لو كانت هذه المخطة الضخمة - بكل مرافقها وبياتها - حديقة حيوان بالفعل؟ تخيلت إيليا مخلوقاً حلزونياً الرأس يصبح ملء صوته: «شاهدوا كل الحيوانات الغريبة في مواطنها الطبيعية»، ورأيت في خيالها السياح يقطارون من كل ركن لل مجرة، تحديداً في أثناء العطلات الدراسية. لكن حين تكون هناك تجربة، يقوم سادة المخطة بنقل السياح والمخلوقات مؤقتاً إلى الخارج، وينظفون الشاطئ من آثار الأقدام، ويعطون القادمين الجدد من البدائيين نصف يوم للراحة والاستجمام قبل بداية الاختبار الصعب.

أو قد تكون هذه طريقهم في تجهيز حدائق الحيوان. فكرت في الحيوانات في حدائق الحيوان الأرضية، التي قيل أنها تعاني صعوبات بسبب النشأة في الأسر. قلبت إيليا نفسها على وجهها وغاصت أسفل صفحة الماء واعية هذه المرأة، ثم ساحت بقوه بعض الشيء تجاه الشاطئ.. وللمرة الثانية خلال أربعة وعشرين ساعة غنت لو كان لديها طفل.

لم يكن هناك أثر لأحد، ولا شراع واحداً في الأفق. بعض التوارس كانت تمثّط الشاطئ باحثة عن السرطانات على ما يبدو. غنت لو أنها جلبت معها قطعاً من الخنزير لإطعامها. بعدما جفت جسدها، ارتدت بزقها وتحفّشت المعبر مرّة أخرى. كان قابعاً في مكانه يتظر فحسب. استمر شعور الإحجام يراودها.. وبهذا الأمر أكثر من مجرد إحجام... رهبة ربّها.

بعد بُرْهة فضت وغتَّت قليلاً. اقتربت من الباب ومدّت يدها إلى مقبضه وهي تحمل السعفة في يد والكاميرا الدقيقة في اليد الأخرى. فتح الباب بعض الشيء، وعبر الفرجة استطاعت رؤية زيد الموج يصرم الشاطئ من بعيد. أعطت الباب دفعه أخرى، فخارج مفتوحاً دون صرير. بادلها الشاطئ - الأنليس واللامالي - التحديق بدوره من الجهة الأخرى. هزّت رأسها وعادت إلى الشجرة مُستأنفة موقفها المُعامل.

تساءلت عن مصير الآخرين. هل هم حالاً في مرفق اختبار غريب مُنهكين في حل أسئلة متعددة الاختبارات؟ أم الاختبار شفاهياً؟ ومن المتحدون؟ شعرت بعدم الارتياح يغمرها من جديد. أيٌ كان ذكي آخر نشا وتطور بشكل مستقل على عالم بعيد ما، وفي ظل أوضاع غير أرضية، وبمسلسل مختلف تماماً من الطفرات الوراثية العشوائية، لن يشبه أيٌ شخص عرفه من قبل، أو حتى تخيّله. لو كانت هذه محطة تجاري، إذاً فلا بد أن هناك سادة للمحطة، وأولئك السادة غير بشريين بالكامل، بشكل ثقيل الوطء. لطالما وجد شيء عميق في داخلها يشعر بالانزعاج من الحشرات، والثعابين، وحيوانات *الخلد* نجمية الأنف. كانت من الأشخاص الذين تتهمهم قصعرىزة من مجرّد رؤية ذوي العاهات البسيطة، أو بصرأة أكثر، بعض الاشتراك. مظهر *الكسحان*، والأطفال المرضى بمتلازمة داون، أو حتى أولئك المصابون بالشلل الرعاش، يبعث فيها -رغماً عنها- شعوراً بالغباء، ورغبة في الفرار. كانت قادرة على احتواء مخاوفها بوجه عام، رغم أنها كانت تتساءل دائماً عما إذا كانت قد آذت شعور أحدهم بتصرفاتها. لم يكن هذا أمراً تفكّر فيه كثيراً، فقد كانت تشعر بالخرج وتنتقل إلى موضوع آخر.

لكنها الآن قلقة من كونها ربما لن تكون قادرة على مواجهة كائن فضائي، فضلاً عن استعماله من أجل مصلحة الجنس البشري. لم يُفكروا في التأكّد من قدرة أفراد الطاقم الخمسة على تحمل الأمر؟ إنهم لم يذلّوا أيٌ جهود لمعرفة ما إذا كانوا يخافون الفتنان أو الأقزام أو المريخيين. الأمر ببساطة لم يخطر على بال جان الاختبار. تعجبت من أسباب إغفالهم الأمر، فقد بدت لها نقطة جوهيرية بما فيه الكفاية الآن.

كان إرسالها إلى هنا خطأ. ربما ستجلب المزي ل نفسها إذا قابلت أحد سادة المحطة تعبان الشعر، أو ما هو أسوأ بكثير، أن يقط بالقيم الذي سيُعطى للجنس البشري -في أيٍ ما كان الاختبار المُضل الذي سيُفقد- من النجاح إلى الفشل. حذقت بعوجس وشقق على حد سواء إلى الباب الفاسد، الذي كانت حدوده السفلية الآن مغمورة أسفل الماء. المد قادم.

هناك جسم على الشاطئ على بعد مئات قليلة من الأمتار. في البداية ظنت أنه فانيه اي، الذي ربما يكون قد خرج مبكّراً من قاعة الامتحان وجاء يزف إليها الأنبياء

المسارة. لكن أياً ما كان هذا الشيء، فهو لم يكن يرتدي البزة الموحدة لمشروع الآلة. أيضًا بدا كأنه شخص أصغر سناً، وأكثر نشاطاً. مددت يدها إلى عدسة الكاميرا المقربة، لكنها لسبب ما ترددت. حجبت الشمس عن عينيها، وتجزأ لحظة بدا كأنه... مستحيل.. إفهم أن يجزوا على استغلالها بعشل هذه الطريقة الصفيحة.

لكنها لم تتمالك نفسها، وأخذت ترکض نحوه بكل قوة فوق الرمال الصلبة القريبة من حافة الماء وشعرها يتطاير خلفها. كان يبدو تماماً كما ظهر في الصورة الأخيرة التي رأتها له، نشيطةً ومبتهجةً، وبلحية خفيفة نامية ليوم واحد فقط. اندفعت إيلی إلى ذراعيه باكية.

- «أهلاً يا بريش».

قالها ويده اليمنى تداعب رأسها من الخلف.

إنه الصوت ذاته، لقد تذكرته على الفور. وأيضاً رائحته، ومشيتها، وضحكته، والطريقة التي تُسخّج لحيته وجهتها. كل ذلك تكافف في حلم غالاكها النفسي. شعرت كان حجرًا ضخمًا يغلق باب مقبرة قد أزيح ليدلف أول شعاع ضوء إلى المقبرة القديمة التي كاد السكان يطويها.

ابتلت ريقها وحاولت السيطرة على نفسها، ولكن بدا أن موجات متعاقبة من الألم تتدفق عبرها وأهلاً سبكي مرأة أخرى. كان يقف هناك في صبر، يُطمئنها بالنظرة ذاتها التي تذكّرت حاليًّا أنه كان ينظر إليها بما من موقعه أسفل الدرج، في أثناء رحلتها الأولى المفردة طبوط درجات السلالم الكبيرة. كانت توق إلى رؤيه أكثر من أي شيء آخر، لكنها اعتادت قمع هذا الشعور، وحاولت التخلص بالصبر، لأنَّه بدا من الواضح جدًا أن تحقيقه مستحيلًا. بكت إيلی بحرقة على كل السنوات التي فرقتها عن بعض.

في أثناء فحرة صبورها، اعتادت أن تخالم أنه جاء إليها ليخبرها أن وفاته مجرد سوء فهم، وأنه بخير، ثم يضمها بين ذراعيه. لكنها كانت تدفع عن تلك الخيالات القصيرة غالباً، بفترات طويلة من الاستيقاظ المؤلم في عالم لا وجود له فيه. ومع ذلك، كانت تعترض تلك الأحلام وتدفع عن طيب خاطر تسعيرها الباهظة في صباح

اليوم التالي عندما تكتشف خسارتها، وتحوض العذاب كله من جديد. تلك اللحظات الوهيبة هي كل ما تبقى لها منه.

والآن ها هو ذا، ليس حلمًا أو شبحًا، بل لحم ودم. أو أقرب شيء لهذا. لقد نادى عليها من بين النجوم، وقد لَّأْت نداءه.

قامت باحتضانه بكل قوّتها. عرفت أنها خدعة بشكل أو باخر. إعادة تشكيل، محاكاة، لكنها كانت بلا شابة. للحظات ظلت عاقلة ذراعيها فوق كفهيه. كان مثاليًا. بدا الأمر لها كأن والدها قد ثُوفي منذ تلك السنوات الطوال وذهب إلى الجنة، وأنما تَعَكَّستُ أخيرًا - بتلك الطريقة غير التقليدية - من الانضمام إليه. بكت إيليا واحتضنته مرّة أخرى.

استغرق الأمر دقيقة إضافية لتمالك نفسها. لو كان الذي ظهر كمن على سبيل المثال، كانت على الأقل ستُفكِّر أن متعدد سطوح اثنان عشرى آخر - ربما بعد إصلاح الآلة السوفيتية - قد غادر الأرض في وقت لاحق متوجهًا إلى مركز المجرة. لكن مثل هذه الاحتمالية لا يمكن أن تحدث مع والدها، فرقاته ما زالت تَحلَّل في المقبرة القريبة من البحيرة.

مسحت إيليا الدموع من عينيها. كانت تصاحك وتبكي في الوقت نفسه.

- «حسناً، ملن أنا مدينتي بهذا الظهور؟ لروبوتات أم لسويمِ مفناطيسي؟».

- «هل أنا نتاج صناعي أم حلم؟ يمكنك طرح السؤال نفسه عن كل شيء آخر».

- «إلى يومنا هذا، لم يمر عليَّ أسبوع دون التفكير في أنني مستعدة للتنازل عن أي شيء - أي شيء - لقضاء دقائق قليلة مع والدي مرّة أخرى».

- «حسناً، ها أنا ذا».

قالما بحر، ثم رفع ذراعيه عاليًا ودار نصف دورة لتأكد أن ظهره موجود أيضاً. لكنه كان بالغاً جدًا، وبالتأكيد أصغر منها. لقد كان سنه ستة وثلاثين عاماً عند ولادته.

رُبما هذه طريقةهم في طمأنتها. إذا كان الأمر كذلك، ففهم... بارعون جداً. قادته رجوعاً إلى حيث تقع مملكتها القليلة، وذراعها يلتف حول خصره. كان ملمسه يبدو حقيقةً بما يكفي. إذا كانت هناك ترسوًا مُتقاطرة ودوائر متكمالة تحت جلدِه، فإنها مُحبأة بمهارة.

سأله: «إذاً كيف يُلي؟» كان سؤالها غامضًا.. «أقصد...»

- «أعرف. لقد مرّت سنواتٍ طوال منذ استلام الرسالة حتى وصولكم إلى هنا».

- «هل تعطون تقديراتكم بناءً على السرعة أم الدقة؟».

- «لا هذا ولا ذاك».

- «هل تعني أن الاختبار لم ينتهِ بعد؟».

لم يُعجبها.

قالت له بعصبية قليلاً: «حسناً، اشرح لي. لقد أنفق بعضنا سنوات طويلاً لفك تشفير الرسالة وبناء الآلة. ألم تخبرني بمغزى هذا كله؟».

- «لقد أصبحت مُشاكسة حقيقةً».

قامتا كائناً هو والدها بالفعل، كأنه يقارن ذكرياته الأخيرة معها بحاضر شخصيتها التي لم يكمل ثبوتها بعد.

بعثر خصلات شعرها بخنان، ذكرها ذلك أيضًا بأيام طفولتها. لكن كيف - من مسافة 30 ألف سنة ضوئية - تمكّناً معرفة إيماءات والدها الخونية القادمة من ولاية ويسكونسن البعيدة جداً، التي انقضى وقتها منذ زمن طويل. ثم فجأة فهمت كل شيء.

قالت له: «الأحلام. ليلة البارحة - عندما كنا جميعنا نياً - كنتم داخل عقولنا، أليس كذلك؟ واستوفتم كل ما نعرفه».

- «لقد أخذنا نسخاً فقط. أظن أن كل ما اعتاد أن يكون داخل رؤوسكم لا يزال هناك. ألقى نظرة، واخبرني إذا كان هناك أيُّ شيء مفقود».

ابتسم بعدها ابتسامة عريضة ثم أكمل: «هناك كثيّرٌ ممّا لم يخبرنا به تلفازكم. أوه، بالطبع تكُنَّا من معرفة مستواكمحضاري والتكنولوجي بشكل جيد جداً، وكثير عنكم. لكن يوجد ما هو أعمق بخصوص جنسكم، أشياء لا يمكن لنا تعلّمها بطريق غير مباشر. أدرك أنك ربما تشعرين بعض الانتهاك لخصوصيتك...».

- «هل تزح؟».

- «...لكن الوقت المتأخر لنا كان قليلاً جداً».

- «هل تعفي أن الأخبار انتهت؟ وأنتا جاوبنا على كل الأسئلة البارحة في أثناء نومنا؟ حسناً، هل نجحنا أم رسبنا؟».

قال لها: «الأمر ليس كذلك. هذا ليس الصدف السادس».

كانت في الصدف السادس الابتدائي عندما رحل.

- «لا تفكّري فيما كنّيبي شرطة بينــنجمي يطلق النار على الحضارات الخارجية على القانون. فــنكــري فيما كــمــكتــبــ إحــصــاءــ تــعــدــادــ ســكــانــ مجرــيــ. نحن نجمــعــ المــعــلــومــاتــ. أعرــفــ أنــكــ لا تــعــقــدــيــنــ فيــ وــجــودــ شــيءــ يــمــكــنــ لأــيــ شخصــ أنــ يــعــلــمــ مــنــكــمــ، لأنــكــمــ مــتأــخــرــونــ تــكــنــوــلــوــجــيــ جــداًــ. لكنــ هــنــاكــ مــحــاســنــ أــخــرىــ فيــ الــحــضــارــاتــ».

- «أــيــ مــحــاســنــ؟».

- «أوه.. الموسيقى، حبــ الخــيرــ (أــحــبــ هــذــهــ الــكــلــمــةــ)، الأــحــلــامــ. البشرــ بــارــعــونــ فيــ قــدــرــقــمــ عــلــىــ الــحــلــمــ، وهذاــ لــنــ تــعــرــفــهــ مــنــ مشــاهــدــةــ التــلــفــازــ.. هــنــاكــ حــضــارــاتــ فيــ جــمــيعــ الــخــاءــ الــجــرــةــ تــاجــرــ بــالــأــحــلــامــ».

- «أتعلــمــونــ عــلــىــ التــبــادــلــ الثــقــافــيــ بــيــنــ النــجــومــ؟ هلــ هــذــاــ كــلــ شــيءــ؟ أــلاــ تــكــرــثــونــ إــذــاــ قــامــتــ حــضــارــةــ جــشــعــةــ، مــعــطــشــةــ إــلــىــ الدــمــاءــ، بــعــطــوــيــرــ رــحــلــاتــ فــضــاءــ بــيــنــ نــجــمــيــةــ؟ــ».

- «ما أــقــولــهــ أــنــاــ مــعــجــبــونــ بــحــبــ الخــيرــ».

- «لوــ كــانــ النــازــيــوــنــ قدــ ســيــطــرــوــاــ عــلــ الــعــالــمــ -ــ عــالــمــاــ -ــ وــطــوــرــوــاــ رــحــلــاتــ فــضــاءــ بــيــنــ النــجــومــ، أــمــ تــكــوــنــواــ ســتــدــخــلــوــنــ آــنــذــاــكــ؟ــ».

- «ستشعرين بالدهشة من ندرة حدوث مثل هذا الأمر. على المدى الطويل، الحضارات العدوانية تدمر نفسها، هذا يحدث بشكل دائم تقريباً. إنه في طبيعتها، ولا تستطيع تفاديها. في مثل هذه الحالات تتلخص مهمتنا في تركها وشانها، والتأكد من أن أحداً لن يزعجها، كي ندعها تعمل على تحقيق مصيرها».

- «إذا لم تتركونا وشأننا؟ معذرة، أنا لا أشكوا، أنا فقط فضولية لمعرفة كيف يعمل مكتب إحصاء السكان الجرئي. إرسال هتلر كان أول إشارة التقطوها مننا. لم أصلم بنا؟».

- «كانت الصورة مقلقة بالطبع. عرفنا أنكم في خطر عدق. لكن الموسيقى أخبرتنا بشيء آخر. أخبرنا بيهوفن أن هنالك أمل. الحالات الحرجة مجال تخصصنا. فكرنا في أنكم قد تستفيدون بعض العون. في الواقع، نحن نقدر على تقديم أقل القليل منه فحسب. أتفهمين، توجد بعض القيود تفرضها السبيبة».

قالما وجلس القرفصاء، وأخذ يعرّيديه على صفحة الماء، ثم بدأ يجفّهما في سراويله.

- «ليلة أمس نظرنا خلالكم، حستكم جيداً. وقد وجدنا عديداً من الأمور: مشاعر، ذكريات، غرائز، سلوكاً مكتسباً، رؤى، جنون، أحلام، محبة، الحبُّ ضروري جداً.. يا لكم من مزيج مثيراً».

- «كل هذا في ليلة واحدة؟»

كانت ظهر بعض التهكم في نبرتها.

- «كان علينا الإسراع. لدينا جدول زمني ضيق جداً».

- «لم؟ هل يوجد شيء على وشك...»

- «لا، كل ما في الأمر أننا إذا لم نهندس سبيبة مُنسقة ومتراقبة، فستعمل من تلقاء نفسها. وحينذاك، دائمًا ما يحدث الأسوأ». لم يكن لديها أي فكرة عمّا يقصد.

- «هندسة سبيبة مُنسقة؟ والدي لم يعتقد الكلام على هذا النحو».

- «بالتأكيد فعل. ألا تتدبرين كيف كان يتحدث إليك؟ لقد كان رجلاً واسع الاطلاع، ومند أن كنت طفلاً صغيرةً كان -أقصد كنت- أتعامل معك كفتاة. ألا تتدبرين؟».

بلى إنها تذكر، إنها تذكر. وجدت نفسها تفكّر في أمها جليسة دار رعاية المسنين.

- «يا لها من قلادة جليلة!».

قالها بذلك الطريقة الأبوية المحفوظة الحنونة التي طالما تمنيت أنّه سيُطّورها لو كان قد عاش ليشهد فترة مراهقتها.

- «من أعطاها لك؟».

قالت وهي تشير إليها: «أوه، هذه. في الحقيقة إنها هدية من شخص لا أعرفه تمام المعرفة. إنه يختر إيماني... إنه... مهلاً، لا بد أنك تعرف كل هذا مسبقاً».

أشرتت الابتسامة على وجهه من جديد.

قالت في اقْضاب: «أريد معرفة رأيك فيما.. رأيك الصريح».

لم يتزدد لحظة وهو يجيب: «حسناً.. أظن أن ما حققتموه حتى الآن أمر مدنس. أنت تقريباً لا تملكون أي نظرية في التنظيم الاجتماعي، ونظمكم الاقتصادية متأخرة بشكلٍ مدنس، ولا تملكون إدراكاً لآلية التسوق التاريخي، وتعرفون قليلاً جداً عن أنفسكم. وإذا وضعنا في الاعتبار السرعة التي يتغير بها عالمكم، فإنه لأمر مدنس أنكم لم تفجروا أنفسكم إلى أشلاء حتى الآن. هذا السبب في أنا لا تزيد تجاهلكم بعد. أنت يا معشر البشر لديكم موهبة خاصة في التكيف، على الأقل على المدى القصير».

- «تلك القضية، أليس كذلك؟».

- «هذه إحدى القضايا. يمكنك رؤية أن -بعد فترة- الحضارات التي تملك مناظير ضيقة وقصيرة الأمد للأمور ببساطة لا تنجو. إنها تعمل على تحقيق مصادرها أيضاً».

أرادت سؤاله عن شعوره الصريح تجاه البشر. فضول؟ شفقة؟ لا مشاعر؟ مجرّد وظيفة ل يوم واحد؟ هل في أعمق أحماق قلبه - أو أيّ ما يعادل ذلك في أعضائه الداخلية - يفكّر فيها كما تفكّر في... غلة؟ لكنها لم تملك الشجاعة الكافية لإثارة السؤال... كانت تخشى الإجابة كثيراً.

من نبرة صوته، ومن الفروق الطفيفة في طريقة كلامه، حاولت استشفاف من المُستكّر في هيئة والدها. إن لديها باعاً واسعاً من التجارب المباشرة مع البشر، سادة الخطة أتيح لهم أقل من يوم. لا تستطيع تبيّن أيّ شيء عن طبيعتهم الحقيقة المحفوظة تحت هذه الواجهة. الودودة والفنية بالمعلومات. كان يتّضح بالطبع - من محتوى حديثه - أنه ليس والدها، وهو لم يدع ذلك. لكن من كل النواحي الأخرى بدا شبيهها بشكل خارق للطبيعة ببيودور إف. أرواي، 1924-1960، بائع الخردوات والزوج الخب والأب الخنون. لو لا ذلك الجهد الجهيد الذي أخذلت تبذله من إرادتها، لم تكن ستستطيع الحفاظ على رباطة جأشها أمام هذه... النسخة. كان جزءاً منها يرحب في سؤاله عن كيفية سير الأمور معه منذ أن صعد إلى السماء. ما آراؤه حول عقيدتي الجيّء والاختطاف؟ هل هناك أيّ شيء أصلّي بخصوص معتقدات الألفية؟ ثقافات إنسانية عديدة تحكي عن حياة الصالحين بعد الموت على قمم جبال، أو سحب، أو كهوف، أو واحات.. لكنها لم تستطع تذكّر أنّ أيّ منها أدعى أنك إذا كنت شخصاً صالحاً، فإنك ستذهب إلى شاطئي بعد موتك.

- «هل لديك وقتاً لبعض الأسئلة الإضافية قبل... أيّاً كان ما يتحمّل علينا فعله لاحقاً؟».

- «بالتأكيد. سؤال أو اثنين، على أيّ حال».

- «حدّثني عن شبكة موالاتكم».

قال لها: «أستطيع فعل ما هو أفضل... سأريك... استعددي الآن».

تسربت كتلة من السوداء أميّة الحركة من سمت السماء، حاجبة الشمس والسماء الزرقاء خلفها.

شهقت قائلة: «يا لها من حيلة بارعة!».

كان الشاطئ الرملي ذاته لا يزال تحت قدميها، وأصابعها مدفونة في رماله. لكن فوق رأسها... بزغ الكون. بدا الأمر كأنهما أعلى من مجرة درب التبانة بكثير؛ وينظران إلى أسفل إلى تركيبها الخلزوني، هابطين نحوها بسرعة غير معقولة. أخذ يشرح لها - وكان الأمر اعتيادياً، مستخدماً اللغة العلمية المألوفة لها - تكوينها المائل الشبيه بدولاب الهواء. أطلعلها إلى ذراع الجبار الخلزوني، التي تضم الشمس في هذه الحقبة من الدهر. بعدها - وفي ترتيب تنازلي ذي دلالات أسطورية - تحني ذراع القوس، ثم ذراع قنطروس، وذراع ثلاثة كيلوفراسخ النجمية.

ظهرت مجموعة متداخلة من الخطوط المستقيمة تمثل شبكة نظام النقل الذي استخدموه. بدت مثل الخزانات المصيبة في مترو أنفاق باريس. كان إيدا على حق. استخلصت إيلي أن كل محطة قابعة في نظام نجمي ما مزودة بثقب أسود مزدوج قليل الكثافة. عرفت أن تلك الثقوب السوداء لا يمكن أن تكون ناتجة عن الاهيارات النجمية التي تحدث في آخر مرحلة من حياة النجوم الضخمة، لأنها كانت صغيرة جداً. ربما هي ثقوب بدائية من بقايا الانفجار الكبير استولت عليها بعض المركبات الفضائية - لا يقدر العقل على تصوّرها - وسجّبها إلى المخطة المحددة لها. أو ربما أنشؤوها من الصفر. كانت ترغب في سؤاله عن الأمر، لكن الجلوة كانت تتوالى قدماً بسرعة تقطع الأنفاس.

كان هناك قرص من الهيدروجين الملوهج يدور حول مركز المجرة، وفي داخله حلقة من السحب الجزيئية تندفع إلى الخارج في اتجاه الأطراف الخارجية مجرة درب البانة. أطلعنها على الحركات المنتظمة في السحابة الجزيئية العملاقة المسماة «القوس B2»، التي ظلت لعقود من الزمن أرض الصيد المفضلة للبحث عن الجزيئات المضوية المعقّدة من قبل زملائها في علم الفلك الراديوي على الأرض. بالقرب من المركز، قابلاً سحابة جزيئية عملاقة أخرى، ثم بعدها غرباً سحابة «القوس A»، وهي مصدر كثيف لموجات الراديو رصدتها إيلي بنفسها في أرجوس.

بالقرب من هذا، وعند مركز المجرة تماماً، قبع زوجان من الثقوب السوداء المائلة، مُطْوِقان ببطاق جاذبية عنيفة، كُلّة الواحد منها تعادل كتلة خمسة مليون شمس. أحmar من الغاز - في حجم مجموعات شمسية كاملة - أخذت تتدفق إلى بلوميهما. زوجان هائلان - فكرت وهي تجتر في عقلها مأساة قصور اللغات

الأرضيةـ، زوجان جباران، فانقا الكتلة، من الثقوب السوداء يدور كل منها حول الآخر في قلب المجرةـ. كانوا يعرفون بوجود ثقب واحد، أو على الأقل يشتبهون في الأمر بقوةـ.. لكن اثنان؟ لا ي يجب أن يظهر ذلك في هيئة انزياح دوبلري في خطوط الطيف؟ تخيّلت وجود لافتة أسفل أحد هما مكتوبـ عليها: دخولـ. وتحت الآخر مكتوبـ عليها: خروجـ. في هذه اللحظةـ، كان المدخل قد الاستخدامـ، أما المخرج فيقعـ في مكانه فحسبـ.

كان ذلك مكان مكوث الخطةـ، المخطـة المركزية الكبـرىـ، القابعةـ في حذر آمنـ على تخوم ثقبين أسودين عند قلب المجرةـ. كانت السماء تسطعـ بأضواء الملايينـ من النجوم الشابةـ القربيـةـ.. لكنـ كلـ النجومـ، والغازـ، والغبارـ، كانتـ توكلـ بواسطةـ ثقبـ الدخـولـ الأسودـ.

سألـتهـ: «إنهـ يؤديـ إلىـ مكانـ ماـ، أليسـ كذلكـ؟»ـ.

ـ «بالطبعـ»ـ.

ـ «هلـ تعرفـ إلىـ أينـ؟»ـ.

ـ «بالتأكيدـ. كلـ هذهـ المادةـ تذهبـ إلىـ الدجاجـةـ Aـ»ـ.

كانتـ «الدجاجـةـ Aـ»ـ شيئاـ تعلمـ عنهـ قليـلاـ. إنـهاـ ألمـعـ مصدرـ خارجيـ للرادـيوـ للراـصـدـ منـ الأرضـ، ربـماـ فقطـ باـسـتـانـاءـ بـقـاياـ انـفـجارـ السـوبرـنوـفاـ القـرـيبـ فيـ كـوكـبةـ كـاسـيـوـبيـاـ. ذاتـ مرـأـةـ قـدـرـتـ أنـ «الدجاجـةـ Aـ»ـ تـنـجـعـ كـمـاـ منـ الطـاقـةـ فيـ الثـانـيـةـ الـواحدـةـ يـزـيدـ عـلـىـ ماـ تـنـجـعـ الشـمـسـ فيـ 40ـ أـلـفـ سـنـةـ. ذـلـكـ المصـدرـ الرـادـيوـ يـقـعـ عـلـىـ بـعـدـ 600ـ مـلـيـونـ سـنـةـ ضـوـئـيـةـ، بـعـدـ جـداـ عنـ مجرـةـ درـبـ الـبـانـةـ.. فـيـ الـخـارـجـ حيثـ مـحـيطـ الـمـغـرـاتـ. كـمـاـ هوـ الـحـالـ معـ عـدـيدـ منـ مـصـادرـ الرـادـيوـ خـارـجـ المـجـرـةـ، «الـدـاجـاجـةـ Aـ»ـ تـكـوـنـ منـ زـوـجـ هـالـئـلـ منـ كـثـلـيـ غـازـ متـدـفـقـيـ تـفـرـانـ بـعـدـاـ عنـ بـعـضـهـمـاـ بـسـرـعـةـ الصـوـءـ تـقـرـيـباـ، وـتـجـدـانـ شـبـكـةـ مـعـقـدـةـ مـعـقـدـةـ منـ موـجـاتـ رـانـكـينــ. هـيـوـجـونـيـوتـ التـصـادـمـيـةـ معـ الغـازـ الرـقـيقـ بـيـنـ الـمـغـرـاتـ، وـتـسـجـانـ فـيـ أـلـيـاءـ الـعـمـلـيـةـ منـارـةـ رـادـيوـيـةـ تـنـاـقـ بـهـاءـ فـيـ مـعـظـمـ أـرـجـاءـ الـكـوـنـ. كـلـ المـادـةـ الـمـوـجـوـدةـ فـيـ هـذـهـ الـبـنـيـةـ الـمـاهـلـةـ الـتـيـ يـلـغـ عـرـضـهـاـ 500ـ أـلـفـ سـنـةـ ضـوـئـيـةـ تـدـفـقـ فـيـ نـقـطـةـ بـالـفـةـ الصـفـرــ غـيرـ وـاضـحةـ تـقـرـيـباــ. فـيـ الـفـضـاءـ.. تـقـعـ فـيـ مـنـتـصـفـ الـمـسـافـةـ تـامـاـ بـيـنـ طـرـفيـ التـدـلـقـ.

- «أنتم تصنّعون "الدجاجة A"؟».

تذكّرت بشكل ضبابي تلك الليلة الصيفية في ميشيغان عندما كانت فاتحة صغيرة. خافت آنذاك أن تسقط نحو السماء.

- «أوه، نحن لسنا بمفردنا. هذا... مشروع تعاوني بين عديد من الخبرات. هذا ما نفعله عادةً بشكل أساسي.. الهندسة. آه... قلة مَنْ فقط متورطة في تُتبع الحضارات الناشئة».

مع كل وقفة في كلامه شعرت بوخز خفيف من نوع ما في رأسها، في الفص الجداري الأيسر تقريباً.

سألته متشدّوها: «هناك مشاريع مشتركة بين الخبرات؟ عديد من الخبرات، كل منها لديه ما يشبه الإدارة المركزية؟ هذا في ظل وجود مئات الملايين من النجوم في كل مجرّة. وتلك الإدارات المركزية تتعاون لتصب ملايين الشموس في قططروس... معنرة، "الدجاجة A"؟... ساخني، أنا مصدومة من هول المقياس. لم تفعلون كل هذا؟ لأي غرض؟».

قال لها: «لا تفكّري في الكون كأرضٍ بُرئَةٍ بكر، إنه لم يكن كذلك للبلدين السينين.. فكري فيه أكثر كـ... أراضٍ محرونة».

من جديد شعرت بالوخز.

- «لكن لأي غرض؟ ماذا يوجد في الخارج لحوته؟».

- «الفكرة الأساسية من السهل شرحها، لذا لا تدعني المقياس يغرك، فالت عاملة فلّك قبل كل شيء. المشكلة أن الكون يمتدّ، ولا توجد فيه مادة كافية لوقف عَدَده. بعد فترة لن تكون مجرّات جديدة، ولا نجوم جديدة، ولا كواكب جديدة، ولن تظهر أشكال حياة جديدة. سيستمر الحشد القديم نفسه من المخلوقات فقط، وبعدها سينهار كل شيء. ويصبح الكون مكاناً مملاً. لذا عن طريق سحابة "الدجاجة A" نحن نجرب تكنولوجيا جديدة، لنتذكر من خلاها شيئاً جديداً. يمكنك أن تطلق على الأمر تجربة في التجديد العمري، وبالمناسبة هي ليست التشغيل التجريبي الوحيد الذي تقوم به. في وقت ما لاحق، قد نرغب في

غلق جزء من الكون لمنع الفضاء من كسب مزيد ومتزايد من الفراغ بمرور الدهر.. وطريقنا في القيام بذلك هي زيادة كثافة المادة الخلية بالطبع، إنه عمل صادق وجيد».

تماماً مثل إدارة متجر خردوات في ولاية ويسكونسن.

بما أن سحابة «الدجاجة A» المجرية على بعد 600 مليون سنة ضوئية، فإن العلماء على الأرض -أو في أي مكان في مجرة درب التبانة- يشاهدون حاضرها كما كان منذ 600 مليون سنة. وإيلتي تعرف أنه منذ 600 مليون سنة مضت لم يوجد أي شكل للحياة على الأرض، أو حتى في الحبيبات، مما يمكن تمييزه. أولئك الفضائيون بالغوا القدم.

حاولت تخيل المشهد منذ ستمائة مليون عام. على شاطئ مثل هذا -باستثناء أنه لم توجد سلطانات، ولا نوارس، ولا أشجار تخيل- كانت بعض البيانات الدقيقة التي جرفها الماء إلى الشاطئ تحاول واجهة تأمين موطن قدم لنفسها فوق سطح الماء بالكاد، بينما هذه المخلوقات مشغلة بالجريب في تخليق الخبرات والهندسة الكونية.

- «كتم تصبون المادة إلى سحابة "الدجاجة A" طيلة الستمائة مليون سنة الماضية؟».

- «حسناً.. في الواقع ما استطعتم رصده باستخدام الفلك الراديوي هو مجرد بعض تجارب الجندي المبكرة، لقد تخطئنا ذلك حالياً إلى ما هو أبعد بكثير».

تخيلت إيلتي أنه في الوقت المناسب، بعد بضع مئات الملايين من السنين، سيلاحظ علماء الفلك الراديوي على الأرض -إذا وجدتهم- حدوث تقدّم كبير في هندسة الكون في محيط «الدجاجة A». شدّت إيلتي عزيمتها لتلقي مزيد من هذه الرؤى الجبارية، وتعهدت لنفسها أنها لن تسمح لهم بتعريتها. لقد وجد طوال الوقت تسلسلاً هرمياً من المخلوقات على نطاق لم تخيله قط. لكن لا بد من أن للأرض مكانة ما، أهمية ما في ذلك التسلسل المرمي، فهم لن يذلوا كل هذه الجهود من أجل لا شيء.

فجأة.. احتشد السواد الهائل سريعاً في سماء السماء، ثم نصب، وعادت الشمس وزرقة السماء للظهور. لم يغير المشهد: الأمواج، والرمال، والخيال، والباب، والكاميرا الدقيقة، والسعفة، و... والدها.

- «تلك السحب بين-النجمية المتحرّكة، والحلقات القرية من مركز المجرة، ليست ناتجة عن الانفجارات الدورية التي تحدث؟ أليس من الخطير وضع المخطة هنا؟».

- «إها عابرة وليس دورية، وتحدث فقط على نطاق صغير. لا شيء مما يصاهي مثلاً ما نفعله عند "الدجاجة A". كما أنها قابلة للسيطرة. نحن نعرف موعد حدوثها، وعادةً ما نختفي منها فقط. في المرات التي تكون فيها خطيرة حقاً، نأخذ المخطة إلى مكان آخر لفترة من الوقت. الأمر كله روتيني، تفهمين قصدي بالطبع».

- «بالطبع.. أنتم بنيتم كل شيء؟ أقصد الأنفاق. أنتم وأولئك... المهندسون الآخرون من المجرات الأخرى؟».

- «أوه لا.. نحن لم نبنِ أيّاً من هذا».

- «معذرة، لا بد أن شيئاً فائني. ساعدني على الفهم».

- «الأمر يتكرر في كل مكان. بالنسبة إلينا، لقد ظهرنا منذ زمن طويل جداً على عديد من العوالم المختلفة في مجرة درب التبانة. قام أولئك بتطوير رحلات فضاء بين-النجمية، وفي نهاية المطاف عشر صدفة على واحدة من محطات النقل. بالطبع لم نكن نعلم وقها ماهيتها، ولم نكن حتى معاكدين من أنها صناعية، إلا عندما امتهنَّ أولئك الشجاعة الكافية ليطلق عبّرها».

- «من تعني بـ "بحن"؟ تقصد أسلاف... جنسكم، نوعكم؟».

- «لا، لا... نحن أجناس عديدة آتية من عوالم عديدة. في النهاية، اكتشفنا وجود عدد ضخم من الأنفاق، بأعمار مختلفة، وأغراض مختلفة من الزخارف، وكلها مهجورة. كان معظمها لا يزال في حالة جيدة. كل ما فعلناه هو القيام ببعض الإصلاحات والتحسينات».

- «لم تجدوا آثاراً أخرى؟ لا مدن ميتة؟ ولا سجلات لما حصلت؟ ألم يختلف بناء الأنفاق أبي شيء وراءهم؟». هز رأسه نافيا.

- «ولا كواكب صناعية مهجورة؟».

هز رأسه نافياً مرةً أخرى.

- «هناك حضارة على نطاق مجرّى ازدهرت ثم تراجعت دون ترك أثر، باستثناء الخطط؟».

- «هذا صحيح بطريقه أو باخرى. والأمر يتكرّر في الجرّات الأخرى أيضًا. لقد ذهبوا جميعاً إلى مكانٍ ما، منذ بلايين السنين، ونحن لا غلّق أدنى فكرة إلى أين؟».

- «لكن أين يمكن أن يكونوا قد ذهبوا؟».

هز رأسه للمرة الثالثة، ولكن الآن ببطء شديد جدًا.

- «إذاً فأنتم لستم...».

- «لا، نحن أوصياء فقط.. ربّما سيعودون في يوم من الأيام».

- «حسناً، واحد آخر فقط». ناشدته وهي ترفع سبابتها إلى أعلى، هذه كانت طريقةها على الأرجح وهي في سن الثانية: «سؤال آخر».

أجاها برحابة صدر: «حسناً، لكن لم يتعقّل لنا سوى بعض دقائق فقط».

نظرت إلى المدخل من جديد، وقمعت رجفة بينما سلطان صغير -شفاف تقريباً- يغزو بجوارها.

- «أريد أن أعرف عن أساطيركم، أديانكم. ما الذي يملؤكم بالرهبة؟ أم هل أولئك الذين يبتون "الخسوع"، غير قادرین على الشعور به؟».

- «انت أيضًا بتون "الخسوع". أنا أعرف عمّ تتساءلين. بالتأكيد نشعر بذلك. أنت تعرفي أنه من الصعب على نقل الأمر إلىك. لكنني سأعطيك مثلاً على ما تستفسرين عنه. أنا لا أدعّي أنه سيكون صحيحاً تماماً، لكنني سأعطيك...».

توقف للحظات وشعرت إيلي بالوخز مجدداً، هذه المرة في الفص القذالي الأيسر. فكّرت أنه يتنقل عبر عصبوناها. هل غاب عنه شيء الليلة الماضية؟ شعرت بالسرور، لأن الأمر لو كان كذلك فهذا يعني أنهم ليسوا كاملين.

- ... خفة عن مداعة خشوعنا. الأمر يتعلّق بـ π ، نسبة محيط الدائرة إلى قطرها. أنت تعرفينها جيداً بالطبع. لا يوجد مخلوق في الكون مهما بلغت درجة ذكائه يستطيع إحصاء π إلى آخر رقم، لأنه لا يوجد رقم آخر، فقط عدد لا نهائي من الأرقام. علماء الرياضيات لديكم حاولوا إحصائها إلى ...».

من جديد شعرت بالوخز.

- «... لا يبدو أن أحداً منكم يعرف... لنقل إلى البليون العاشر. لن تفاجئني إذا عرفت أن علماء رياضيات آخرين ذهبوا إلى أبعد من هذا. حسناً، في النهاية - لنقل عند موقع العدد رقم عشرة مضروبة في ألسعشرين - شيء ما حدث. أن تخفي الأرقام المتفاوتة بشكل عشوائي، ولو باوضع. تالية عديدة وطويلة بشكل لا يصدق بعدها، لا يوجد إلا أصفار وآحاد».

كان يتحدث وهو يرسم دائرة على الرمال ياصبّع قدمه بلا اكتئاث. توقفت إيلي للحظة لستوعب قبل أن ترد عليه.

«وتوقف الأصفار والآحاد في النهاية؟ ويعود تسلسل الأرقام العشوائي مرة أخرى؟».

ووصلت أسئلتها في سرعة بعدما رأت علامة مشجّمة منه:

- «وذلك العدد المكون من أصفار وآحاد هل هو نتاج لأعداد أولية؟».

- «نعم، أحد عشر عدداً منها».

- «أخبرني أن هناك رسالة في أحد عشر بعضاً مخفّاة في عمق العدد π ؟ أن شخصاً ما في الكون يواصل عن طريق... الرياضيات؟ ساعدني من فضلك، أنا أواجه مشكلة حقيقة في فهمك. الرياضيات ليست اعتباطية. أقصد أن π يجب أن تكون بالقيمة ذاتها في كل مكان في الكون. كيف يمكنك إخفاء رسالة داخل π ? إنها جزء من نسيج الكون ذاته».

قال لها: «بالضبط».

حدّقت إيلي إليه.

تابع كلامه: «الأمر أفضل من ذلك حتى. دعينا نفترض أنَّ تابع الأصفار والآحاد يظهر فقط في نظام العد العشري، على الرغم من أنك قد تلاحظين حدوث شيء غريب في أيِّ نظام عد آخر. ودعينا نفترض أيضًا أنَّ المخلوقات التي تعثرت في هذا الاكتشاف لأول مرَّة كانت تمتلك عشر أصابع. هل تدرِّكين كيف يبدو الأمر حينها؟ الأمر كان π ظللت تنتظر لبلايين السنين إلى أن يظهر علماء رياضيات بعشر أصابع وبحواسيب سريعة. أترى، الرسالة بشكلٍ ما موجهة إلينا».

— «لكن هنا مجرُّد تشبيه، أليس كذلك؟ الأمر لا يخص π فعلاً، ولا موقع العدد رقم عشرة مضروباً في ألس عشرين؟ أنت لا تملكون عشر أصابع بالفعل».

— «ليس تماماً».

فألهَا وابتسم لها مرَّة أخرى.

— «حسناً.. ما فحوى الرسالة بحق السماء؟».

توقف للحظة، ثم رفع بعدها سبابة وأشار إلى الباب. كان هناك حشد صغير من البشر يخرج من خلاله.

كانوا في مِزاجٍ مَرِحٍ، كما لو أن هذه نزهة خلوية تأخَّرت كثيراً. كان إيذا في صحبة شابة رائعة الجمال ترتدي قميصاً وتنورة باللونِ زاهية، وشعرها مجفَّن ب أناقة بطاء رأس مزرِّكش من طراز جيلي الذي تفضَّله النساء المسلمات في يوروبياند. كان من الواضح أن سعادة كبيرة تفمره لرؤيتها، وأدركت إيلي أن هذه زوجته من الصور التي عرضها عليها مسبقاً. كانت سوكهافاني تمسِّك بيده شابَ جاذِّ، له عينان واسعتان وحنوتان، حذفت إيلي أنه سوريندار غوش، طالب الطب وزوج ديفي المتفوِّق منذ زمنٍ طويل، بينما كان شيء في حضم نقاش حاسِي مع رجل صغير الحجم وقوى البنية وذي طبيعة قيادية، وله شاربٌ نحيف ناعم يتدلى إلى أسفل، ويورتدي ثوبًا غنيًّا بالزرِّكشة والتطريرز. تخيلته إيلي وهو يشرف بشكل شخصي على

بناء المودج الجانزي للمملكة الوسطى. صارخاً بالتعليمات في وجوه أولئك الذين يصيرون الزنبق.

كان فايجاي يسرير برفق بجوار فتاة في سن الحادية عشرة أو الثانية عشرة تسامي ضفافها الشقراء في أثناء سيرها.

- «هذه حفيدي نينا... بشكل أو باخر. دوقي الخاصة. كان يجب عليّ أن أعرّفك إليها سابقاً في موسكو».

عانت إيليا الفتاة شاعرة بالراحة لأن فايجاي لم يظهر بصحبة ميرا، راقصة العري. لاحظت إيليا حنانه مع نينا، وشعرت أنها معجبة به أكثر من أي وقت مضى. خلال السنوات الطويلة التي عرفته فيها، أبقى فايجاي على هذا المكان السري في قلبه محبّناً جيداً.

.. نظرت حوالها بتمعّن. لقد جمد سادة الخطة لكل واحد من الخمسة ما لا يمكن وصفه إلا بأنه حب عمره. كان هذا -على الأرجح- فقط للتخفيف من حدة التواصل مع جنس آخر مختلف عنهم بدرجة مرؤعة. شعرت إيليا بالسعادة من أن أحدهم لم يكن يتحدّث في ابتهاج مع نسخة طبق الأصل من نفسه.

تعجبت إيليا، ماذا لو كنت تستطيع تنفيذ هذا على الأرض؟ ماذا لو تخُّم علينا -رغم كل تظاهرنا وأدّعاءتنا- الظهور على الملاً برفقة أكثر شخص تحبه في العالم؟ تخيل لو كان هذا شرط أساسى في كل المحادثات الاجتماعية على الأرض. سيغير هذا من كل شيء. تخيلت مجموعة أفراد من أحد الجنسين تخيط بفرد وحيد من الجنس الآخر، أو سلامل من الناس، أو دواين، أو يشكّلون حرف H أو Q، أو الرقم 8. يمكنك بلمحة واحدة ملاحظة الألفة العميق، فقط بالنظر إلى هذه التكوينات الهندسية. إنما نوع من النسبة العامة المطبقة على علم النفس الاجتماعي. الصعوبات العملية لثل هذا الترتيبات ستكون كبيرة، لكن لا أحد سيستطيع الكذب بخصوص الحب.

كان الأوّصياء في عجلة من أمرهم.. بطريقة مهذبة ولكن حازمة. لم يكن هناك كثير من الوقت للحديث، وقد ظهر الآن مدخل حجرة معادلة الضغط متعدد السطوح الاتنا عشري، تقريباً في المكان نفسه الذي احتله عندما أتوا إلى هنا. أما

الباب ماجريبي الطراز فكان قد اخفي، رُبما نتيجة لقانون من نوع ما لحفظ الحدود بين الأبعاد. قاموا جميعاً بالتعرف. شعرت إيلي بلا معقولية الأمر بأكثـر من طريقة وهي تشرح للإمبراطور كـين باللغة الإنجليزية من هو والدها. لكن شيء أخذ على عاتقه ترجمة كلـامها، وقام كلـهم بـصافحة الآخر بـوقار، كان هذا هو أول لقاء لهم في حفلة شواء في أحد الضواحي. كانت زوجـة إيدـا جـليلـة بـحقـ، وأخذ سورـينـدار غـوشـ في تفـحـصـها بما هو أكثر من مجرد اختلاـسـ نـظرـ عـاديـ. لم تـكن دـيـشـيـ ثـمـانـ، رـبـماـ كانت بـبسـاطـةـ تـشـعـرـ بـالـرـضاـ منـ دـقـةـ وـحدـقـ الـحـاكـاةـ الـخـادـعةـ.

سألـتهاـ إـيلـيـ بـرقـ: «أـينـ ذـهـبـتـ عـنـدـمـاـ دـلـفـتـ عـبـرـ الـبـابـ؟ـ».

أجـابـتهاـ: «إـلـىـ رقمـ أـربـعـةـ وـسـيـنـ، طـرـيقـ مـادـفـيلـ».

نـظـرـتـ إـيلـيـ إـلـيـهـ بـوـجـهـ خـالـيـ منـ التـعـيرـ.

ـ «لـندـنـ عـامـ 1973ـ، مـعـ سورـينـدارـ».

وأـشـارـتـ بـرـأسـهاـ بـالـجـاهـهـ مـرـدـفـهـ: «ـقـبـلـ وـفـاتـهـ».

تعـجـبـتـ إـيلـيـ لـمـاـ كـانـتـ سـتـقـابـلـ إـذـاـ اـجـهـازـتـ تـلـكـ العـتـبةـ. غالـباـ، ولاـيةـ وـيـسـكونـسنـ فيـ نـهاـيـةـ الـخـمـسـيـاتـ. لـكـهـاـ عـنـدـمـاـ لـمـ تـظـهـرـ فيـ المـوـعـدـ المـخـدـدـ، جاءـهـ بـاـحـثـاـ عـنـهـاـ. فعلـ ذلكـ فيـ وـيـسـكونـسنـ قـدـيـماـ أـكـثـرـ مـنـ مـرـةـ.

أـخـبـرـ إـيدـاـ بـدورـهـ عـنـ الرـسـالـةـ الـمـخـيـاـةـ عـمـيقـاـ دـاخـلـ الـأـعـدـادـ الـمـسـامـيـةـ، لـكـنـ فـيـ لـصـصـهـ لـمـ يـكـنـ الـعـدـدـ π ـ أـوـ 5ـ، أـسـسـ الـلـوـغـرـيـتمـاتـ الـطـبـيـعـيـةـ، وـلـكـنـ فـيـ رـتـبةـ مـنـ الـأـعـدـادـ لـمـ تـسـمـعـ هـاـ مـنـ قـبـلـ. فـيـ ظـلـ وـجـودـ لـاـنـهـيـةـ مـنـ الـأـعـدـادـ الـمـسـامـيـةـ، لـنـ يـعـرـفـوـاـ أـبـدـاـ بـشـكـلـ يـقـيـنـيـ ماـ الـمـدـدـ الـذـيـ يـعـيـنـ عـلـيـهـمـ فـحـصـهـ عـنـ عـوـدـقـمـ إـلـىـ الـأـرـضـ.

قالـ إـيدـاـ بـمـدـوـءـ: «ـأـنـاـ أـرـغـبـ بـشـدـةـ فـيـ الـبـقـاءـ وـالـعـمـلـ عـلـىـ الـأـمـرـ، لـقـدـ شـعـرـتـ أـنـمـ فيـ حـاجـةـ إـلـىـ مـسـاعـدـةـ، هـنـاكـ نـوـعـ مـاـ مـنـ طـرـقـ التـفـكـيرـ فـيـ فـلـكـ الرـمـوزـ رـبـماـ لـمـ يـخـطـرـ بـالـمـلـمـ. لـكـنـيـ أـظـنـ أـنـ الـأـمـرـ شـخـصـيـ جـدـاـ بـالـنـسـبـةـ إـلـيـهـمـ، وـلـاـ يـرـيدـونـ مـشـارـكـتـهـ مـعـ آـخـرـينـ. فـيـ حـقـيـقـةـ الـأـمـرـ، لـاـ أـظـنـ أـنـاـ بـالـذـكـاءـ الـكـافـيـ لـتـقـدـمـ هـمـ يـدـ الـعـونـ»ـ.

لم يفُكوا تشفير الرسالة المضمنة في ٢٢ سادة المخطة، الأووصياء، مصممو المحرّات الجديدة.. لم يتوصلوا إلى فهم رسالة قابعة بين أيديهم لدورة مجرّبة أو اثنين؟ هل الرسالة فائقة الصعوبة، أم هل هم...؟

- «حان وقت العودة إلى المنزل».

قالها والدها بلطف.

كان الأمر موجعاً، وهي لم تكن ترغب في المغادرة. حاولت التحديق إلى سعة التخييل.. حاولت إلقاءزيد من الأسئلة.

- «ماذا تقصد بالذهاب إلى المنزل؟ هل تعني أننا سنخرج في مكان ما في النظام الشمسي؟ كيف سيتسنى لنا الهبوط إلى الأرض؟».

أجابها: «سترين.. سيكون الأمر مثيراً».

ثم طوّق خصرها بذراعه، وقادها إلى باب حجرة معادلة الضغط المفتوحة.

بدأ الأمر كأنه وقت النوم. يمكنها أن تصرف بلطف، يمكنها طرح أسئلة ذكية، عندها قد يسمحوا لها بالسهر قليلاً. كان الأمر ينبع عادةً، أو قليلاً على الأقل.

- «الأرض موصلة الآن، أليس كذلك؟ في كلا الاتجاهين. إذا كان بإمكاننا العودة، فأنتم أيضًا في استطاعتكم زيارتنا في لمح البصر. أتعرف، هذا يجعلني عصبية إلى أبعد حد. لم لا تقومون بقطع الوصلة ببساطة؟ نحن سنتعنى بالأمر من هنا».

- «معلنة يا بوريش».

أجابها كأنها قد أطالت السهر بالفعل وتخطّت -سوء أدب- ميعاد نوم الساعة الثامنة مساءً. هل هو آسف لأن ميعاد النوم قد حان، أم لأنه غير مستعد لتفكيره في النفق؟

قال: «سيظل النفق مفتوحاً لفترة على الأقل. من أجل حركة المرور الواردة فقط، لكننا لا نتوقع استخدامه».

كانت تحب العزلة المفترضة على الأرض، كانت تفضل الفسحة الطويلة من الوقت البالغة اثنين وخمسين سنة، التي تفصل بين حدوث سلوك غير مقبول على

الأرض ووصول بعثة عقابية من فيجا. وصلة النقب الأسود لم تكن تبعث على الراحة. إنهم بهذا قادرون على الجيء بشكل لحظي تقريرياً، ربما إلى هو كايدو فقط، ربما إلى أي مكان آخر على الأرض. ذلك يعتبر تحولاً جذرياً عمّا سأله هادن التدخلالجزئي. وبغض النظر عن أيّ وعود قطعواها، فهم يستطيعون الآن مراقبتنا بشكل وثيق. انتهى زمن الزيارات العابرة للإطمئنان على الأرض كل بضعة ملايين من السنين.

أخذت إيللي ثقتيش مكان عدم راحتها أكثر. إلى أي مدى أصبحت الأمور... لاهوتية. هنا هي كائنات تعيش في السماء، كائنات هائلة المدرية والقدرة، كائنات معنية ببقائنا وباستمرارنا، كائنات تحمل مجموعة من الآمال حول الطريقة التي يجب علينا التصرف بها. على الرغم من تنصّلها من هذا الدور، إلا أنها تستطيع فرض التواب والعذاب، الحياة والموت، على سكان الأرض الضعفاء. الآن، ما وجه الاختلاف في كل هذا -هكذا سألت نفسها- عن الأديان القديمة؟ باغتها الإجابة بشكل فوري: إنها مسألة دليل. من خلال شرائط الفيديو التي صورها، وفي البيانات التي حازها الآخرون، سوّجت أدلة قوية على وجود المخلة، على ما حدث هنا، على نظام النقل بالثقوب السوداء. ستكون هناك حسّ قصص مستقلة وموثقة بالتبادل لتدعم الأدلة المادية الدامغة. هذا الأمر حقيقة واقعة، لا أقاويل باطلة وخرubلات. استدارت ناحيّه وأسقطت السعفة من يدها. دون أن يتفوه بكلمة، توقفت وأعادها إليها.

- «لقد كنتِ كرّماً جداً في إجاباتك عن أسئلتي، هل هناك سؤال أستطيع إجابتك عنه؟».

- «شكراً لكِ، لقد أجبتِ عن كل شيءٍ ليلة أمس».

- «هل هذا كل شيء؟ لا وصايا؟ لا تعليمات للقرؤين؟».

- «الأمر لا يسير على هذا النحو يا بريش. لقد كبرتِ الآن.. أصبحتِ بمفردكِ».

ثم أدار رأسه وأعطها تلك الابتسامة الكبيرة، فهرعت إلى ذراعيه، وعيناها تسبحان في الدموع مجدداً. كان عناقها طويلاً. في النهاية، شعرت به يغض ذراعيها

المتشابكين برفق. لقد حان وقت النهاب إلى الفراش. فكُرت في أن ترفع سبابتها عاليًا وتطلب منه دقيقة واحدة إضافية، لكنها لم ترغب في أن تخيب أمله.

قال لها: «وداعاً يا بريش. أبلغني أعلم بمحبي». - «اعنِّي بنفسك».

قالتها بصوتٍ واهن، وألقت نظرةٍ الأخيرة على شاطئ البحر عند مركز المخرّة. كان هناك زوجٌ من الطيور - طيراً نوء زَيْماً - معلقان فوق تيارات الهواء الصاعدة، واستمرا في التحليق عاليًا بلا رفرفةٍ تقريباً من أجححتهما.

عند مدخل غرفةٍ معاذلةٍ الضغط بالكاد، استدارت إيليا ونادت عليه.

- «ما فحوى الرسالة؟ تلك المُخْبَأة في pi؟؟». - «لا نعرف».

قالما بحزنٍ إلى حدٍ ما، ثم تقدّم خطوتين في اتجاهها وأضاف: «زَيْما هي مُصادفةٌ إحصائيةٌ من نوعٍ ما، ما زلنا نحاول فهمها». هبُّ النسيم وبعشر شعرها مرّةً أخرى.

قالت له: «حسناً، اتصلوا بنا إذا عرفتم أيّ شيء». -

الفصل الواحد والعشرون:

سببية

نحن للآلة كأباب للصبية العابثين.. يقتلوننا من أجل المرح.

ويليام شكسبير
الملك لير، أ، 36

ذلك القادر على كل شيء، يجب أن يخشى كل شيء.

سهر كورني
سينا (1640)، الفصل الرابع، المشهد الثاني.



شعروا بسعادة بالغة لكونهم عادوا. صاحوا ملء حناجرهم، ودارت رؤوسهم من الاتارة، وأخذوا يتفاوضون على المقاعد. بعيون مغورقة بالدموع، اجتذب كل منهم الآخر، وربت بعضهم على ظهور بعض. لقد نجحوا! وليس هذا فقط، لكنهم عادوا سالين مروراً من كل الأنفاق. فجأة، سمعوا تشويبشا استاتيكياً، وببدأ الراديو يصدر أصواتاً تدلّى بتغيير حالة الآلة. تباطات البولات الثلاثة، وتبعد الشحنة الكهربائية المتنامية. من خلال العلاقات التي بدأت تصلهم عبر الراديو، بدا من الواضح أن أفراد فريق المشروع في الخارج لم يملّكوا أي فكرة عما حدث.

تساءلت إيلي كم من الوقت مرّ. نظرت إلى ساعتها، لقد مرّ يوم على الأقل، هذا يعني أن العام 2000 قد حلّ بخير. بدا الأمر موائماً بما فيه الكفاية. أوه، ليت يتذمّروا سعياً ما سنتخبرهم به، هكذا فكرت إيلي. باطمئنان، ربّت على الصندوق الذي يحوي العشرات من شرائط الفيديو الدقيقة. إلى أي مدى سيتغير العالم بعد نشر هذه الشرائط!

تعادل ضغط الفراغ الفائق المتصور بين البولات، وفتح أبواب الحجرة المغلقة. الآن، كانت السازلات تأتي عبر الراديو حول سلامتهم الحمسية.

— «إننا بخير!».

هكذا صاحت عبر الميكروفون الخاص بها. «دعونا نخرج. لنُصدّقوا ما حدث لنا».

خرج حستهم من غرفة معادلة الضغط مبهجين، يحيّون بشكل فياض رفاقهم الذين ساعدوا في بناء وتشغيل الآلة. أعطاهم القنيون اليابانيون التحية الرسمية، واندفع مسؤولو المشروع نحوهم.

قالت ديفي بصوت خفيض: «على قدر ما لاحظ، يبدو أن الجميع يرتدون الملابس نفسها التي كانوا يرتدونها البارحة. انظر إلى ربوة العنق الصفراء المروعة التي يرتديها بيتر فاليريان».

ردت إيللي: «أوه، إنه يرتدي ذاك الشيء القديم دانماً. إنها هدية من زوجته». كانت الساعات تشير إلى 15:20. تفعيل الآلة بدأ في الساعة الثالثة تقريباً عصر اليوم السابق. إذاً فهم تفieuوا بما يزيد على الأربعة والعشرين ساعة بالكاد...».

سألت إيللي: «أيُّ يوم هذا؟».

نظروا إليها بعدم فهم. شيءٌ ما خطأ.

- «بيتر، بحق السماء... أيُّ يوم هذا؟».

أجابها فاليريان: «ماذا تقصدين؟ إننا اليوم الجمعة 31 ديسمبر، عام 1999. إنما عشيَّة رأس السنة. هل هذا ما تقصدين؟ إيللي، هل أنتِ مجنونة؟».

كان فاجئاً يطلب من آر كاغنبلسكي أن يدْعُه يدًا الحكي من البداية، ولكن فقط بعد أن يعطيه لفافات تبغه. تجتمع مسوولو المشروع ومتلؤن من ائتلاف الآلة حوضهم، وشاهدت إيللي دير هير يشق طريقه وسط الحشد متوجهًا إليها.

سأله بعد أن أصبح أخيراً وسط الزمرة: «من وجهة نظركم، ما الذي حدث؟».

- «لا شيء. لقد بدأ نظام تفريغ الهواء في العمل، ودارت البرلات، وتدرجياً أخذت في مراقبة شحنة كهربائية ساطعة، ثم بلغت السرعة المقصودة.. بعدها انعكس كل شيء».

- «ماذا تعني بـ "العكس كل شيء"؟».

- «برلاتات البرلات، وبدأت الشحنة. تعامل ضغط بينة النظام مرّة أخرى، ثم توقفت البرلات تماماً عن الدوران، وخرجتم جميعاً من المركبة. العملية برمتها استغرقت ما يقرب من عشرين دقيقة، ولقد انقطع الاتصال بكم في أثناء ما كانت البرلات تعمل. هل أخبرتم أيَّ شيءٍ على الإطلاق؟».

ضحكـت إيلـي وقـالت لـه: «أوه، كـين يا عـزيـزـي... لـدي قـصـة لأـحـكـيـها لـكـ». ***

أقيـمت حـفلـة كـبـيرـة للـعـامـلـين في المـشـرـوع لـلـاحـتفـال بـتـفـعـيل الـآـلـة وـقـدـوم الـسـنـة الـجـديـدة الـمـصـرـية. لـنـ تـخـضـر إـيلـي وـرـفـاقـهـا الـاحـتفـال. اـكـثـرـت مـعـطـات الـتـلـفـاز بـالـاحـتفـالـات، وـالـمـسـيـرات، وـالـمـعـارـض، وـحـصـادـ السـنـة منـ الـأـحـدـاث، وـالـتـكـهـنـات، وـالـخـطـبـ التـفـازـلـيـة منـ قـبـلـ القـادـة الـوطـنـيـنـ. التـقـطـتـ إـيلـي مـخـةـ منـ التـصـرـحـاتـ الـأـدـلـىـ هـاـ الـأـبـابـيـ أوـتـسوـميـ، الـذـيـ بـداـ مـبـهـجـاـ أـكـثـرـ مـنـ أيـ وـقـتـ مضـىـ، لـكـنـ لـمـ يـكـنـ هـنـاكـ وقتـ فيـ جـعـبـتهاـ لـضـيـعـهـ. إـدـارـةـ المـشـرـوعـ استـجـبـتـ سـرـيـعاـ مـنـ شـذـرـاتـ الـمـغـافـرـاتـ الـتـيـ أـتـيـحـ الـوقـتـ خـمـسـتـهـمـ سـرـدـهـاـ. أـنـ شـيـاـ ماـ سـارـ عـلـىـ نـحـوـ خـطـاـ. وـجـدـ الـخـمـسـةـ أـنـفـسـهـمـ دـفـعـواـ سـرـيـعاـ بـعـيـداـ عـنـ زـحامـ الـخـشـودـ الـحـكـومـيـةـ وـمـسـؤـولـ الـأـنـتـلـافـ منـ أـجـلـ الـاسـتـجـوابـ الـمـبـدـيـ. صـرـحـ مـسـؤـولـ الـمـشـرـوعـ أـنـ الـحـكـمـةـ اـسـتـجـوابـ كـلـ فـردـ مـنـ الـخـمـسـةـ عـلـىـ حـدـةـ. اـسـتـجـوـهـاـ دـيرـ هـيـرـ وـفـالـيـرـيـانـ فيـ غـرـفـةـ اـجـتمـاعـاتـ صـغـيرـةـ، وـبـخـضـورـ مـسـؤـولـينـ آخـرـينـ، مـنـ بـيـنـهـمـ تـلـمـيـذـ فـايـجـايـ السـابـقـ أـنـتـوـنـيـ جـوـلـدـمانـ. وـعـلـمـتـ إـيلـيـ أـنـ بـوـيـ بـوـيـ يـخـضـرـ بـدـورـهـ اـسـتـجـوابـ فـايـجـايـ نـيـابةـ عـنـ الـأـمـريـكـيـنـ.

استـمـعـواـ إـلـيـهاـ بـادـبـ، وـوـاـصـلـ بـيـترـ تـشـجـيعـهـاـ بـيـنـ الـحـيـنـ وـالـآـخـرـ. لـكـنـهـمـ وـاجـهـوـاـ صـعـوبـةـ فـيـ فـهـمـ مـسـارـ الـأـحـدـاثـ، كـمـاـ أـنـ كـثـيرـاـ مـاـ حـكـمـهـ الـلـقـهـمـ بـشـكـلـ ماـ. حـاسـتـهـاـ لـمـ تـصـبـهـمـ بـالـعـدـوـيـ. كـانـ مـنـ الصـعـبـ عـلـيـهـمـ اـسـتـيـعـابـ فـكـرـةـ أـنـ الـأـنـثـيـ الـسـطـرـوحـ قـدـ اـرـتـحـلـ لـعـشـرـيـنـ دـقـيقـةـ، فـضـلـاـ عـنـ يـوـمـ كـامـلـ، لـأـنـ تـرـسـانـةـ الـمـعـدـاتـ وـالـأـجـهـزـةـ الـقـيـ

وـضـعـتـ خـارـجـ الـبـرـلـاتـ، وـالـتـيـ قـامـتـ بـتـصـوـيـرـ وـتـسـجـيلـ الـحـدـثـ، لـمـ تـبـلـغـ عـنـ حدـوثـ أيـ شـيـءـ غـيـرـ عـادـيـ. شـرـحـ لـهـ فـالـيـرـيـانـ أـنـ كـلـ مـاـ حـدـثـ هوـ بـلـوـغـ الـبـرـلـاتـ السـرـعةـ

الـقـصـوـىـ الـمـنـصـوصـ عـلـيـهـاـ، وـتـحـركـ الـأـجـزـاءـ الـقـيـ تـعادـلـ الـإـبـرـ دـاخـلـ عـدـيدـ مـنـ الـأـجـهـزـةـ

مـجـهـولةـ الـفـرـضـ. بـعـدـهـاـ بـيـاطـاتـ الـبـرـلـاتـ إـلـيـ أـنـ تـوـقـفـ تـعـاماـ، ثـمـ خـرـجـ خـسـتـهـمـ

شـاعـرـيـنـ يـاـلـاـرـةـ كـبـيرـةـ. لـمـ يـقـلـ فـالـيـرـيـانـ تـحـديـداـ «ـهـلـيـانـ كـامـلـ»ـ، وـلـكـنـهـاـ اـسـتـطـاعـتـ

اـسـتـشـعـارـ قـلـقهـ. كـانـواـ يـعـاملـوـهـاـ بـمـرـاعـاـتـ وـاحـتـرـامـ، لـكـنـهـاـ عـلـمـتـ فـيـماـ يـفـكـرـونـ: وـظـيـفةـ

الـآـلـةـ الـوـحـيـدـةـ هـيـ خـلـقـ وـهـمـ لـاـ يـنـسـىـ فـيـ غـضـونـ عـشـرـيـنـ دـقـيقـةـ، أـوـ مـنـ الـمـخـتـمـلـ

قـيـادـةـ الـخـمـسـةـ إـلـىـ الـجـنـونـ.

شُفِّلتْ هُم شرائط الفيديو، التي كان مُلصقاً على كل منها بعنابة عناوين مثل: «نظام حلقات فيجا»، «نشأة الراديو عند فيجا»، «نظام نجمي خاسي»، «نحوم مركز الجرة». أحدها كان عليه مُلصق يقول: «الشاطئ». قامت بتشغيلها جميعاً واحداً تلو الآخر، وجميعها لم تعرض أي صور. كانت الشرائط فارغة تماماً. لم تفهم إيليا ماهية الخطأ الذي ارتكبه، لقد تعلمت بعنابة طريقة تشغيل كاميرا الفيديو الدقيقة، واستخدمتها بتجاه في الاختبارات قبل تفعيل الآلة. إنها حتى قامت بفحص بعض النقطات بعد مغادرتهم نظام فيجا. شعرت إيليا بالنكبة أكبر عندما أخبروها أن الأجهزة والمعدات الأخرى التي حلّها الآخرون أخفقت بدورها بطريقة ما. كان بيتر فاليريان يرغب في تصديقه، وكذلك دير هير. لكن الأمر كان صعباً عليهم، حتى في ظل وجود أقوى رغبة في العالم. القصة التي عاد بها الخمسة كانت - حسناً - غير متوقعة إلى حدٍ ما، وغير مدرومة على الإطلاق بأدلة مادية. أيضاً لم يكن في جعبتهم الوقت الكافي لخدوث كل هذا. لقد غابوا عن النظر لمدة عشرين دقيقة فحسب.

لم يكن ذلك الاستقبال الذي توقعه. لكنها وقفت بأن كل شيء سيفسر نفسه لاحقاً. في الوقت الحالي، كانت راضية باسترجاج التجربة بأكملها في عقلها وكتابة بعض الملاحظات التفصيلية. أرادت التأكيد من أنها لن تنسى شيئاً.

على الرغم من أن هواء قارص البرودة كان يهبُّ من شبه جزيرة كامتشاتكا، بدا الجو دافئاً على غير العادة يوم رأس السنة الجديدة، عندما أتى رهطاً من رحلات الطيران غير المجدولة إلى مطار سابورو الدولي. وزير الدفاع الأمريكي الجديد - مايكيل كيتز - وصل على مت طائرة تحمل شعار «الولايات المتحدة الأمريكية» بصحبة فريق من الخبراء جمع على عجلة. لم تقم واشنطن بتاكيد وصوهم رسميًّا إلا عندما كاد الموضوع أن يتشعّب في هوكيادو. أشار البيان الصحفي المقتضب إلى أن الزيارة روتينة، وأنه لا توجد أزمة، أو خطر، وأنه: «لم يُبلغ عن أي شيء غير عادي في مرفق تكامل نظم الآلة شمال شرق سابورو». أيضاً، حلقت طائرة روسية من طراز بي-204 طيلة الليلة السابقة حاملة على متنها ستيفان بارودا وتيموفي جوتسريتزا، ضمن آخرين. مما لا شك فيه أن أيّاً من المجموعتين لم تكن سعيدة

بقضاء عطلة رأس السنة هذه بعيداً عن عائلتها. لكن الجو في هوكيادوا بدا مفاجأة سارة، وكان دافعاً إلى درجة أن تماثيل الثلج في سابورو بدأت في التذوبان، وصار منحوت متعدد السطوح الالثا عشرى الثلجي كُلْة صغيرة مطحومة المعلم تقريباً، وأخذ الماء يقطر من سطوح مستديرة شكلت في وقت ما حوافِ أسطوحِ خامسة الأضلاع.

بعد يومين، ضربت الجزيرة عاصفة ثورية عاتية، وتوقفت حركة المرور من وإلى مرفق الآلة تماماً، بما فيها سيارات الدفع الرباعي. كل روابط التلفزيون - وبعض الروابط الإذاعية - انقطعت، بدا من الواضح أن برج تقوية الفجر. كان الهاتف وسيلة الاتصال الوحيدة بالعالم الخارجي في أثناء معظم الاستجوابات الجديدة.. وربما متعدد المطروح الالثا عشرى كذلك، هكذا فكرت إيلي. أغرتها فكرة التسلل إلى الآلة وتشغيل البرلات، وسمحت لنفسها بأن تسرح طويلاً في رحابة هذا الوهم. لكن في حقيقة الأمر، لم تكن هناك وسيلة لمعرفة ما إذا كانت الآلة مستعمل مرة أخرى أم لا، من هذا الطرف من النفق على الأقل. لكنه لم يُعبرها بأنماها لـ عمل، لذا سمحت لنفسها بأن تستمرى التفكير في شاطئ البحر من جديد.. وفيه، أيّاً كان ما سيحدث لاحقاً، هناك جرح عميق بداخلها قد شفي. كانت تشعر بالندبة تحاك وتلتئم. إنه العلاج النفسي الأكثر كلفة في تاريخ البشرية، وهذا في حد ذاته يعني كثيراً، هكذا فكرت.

استجوبَ كل من شي وسو كهافاني عن طريق مثلين من بلادهم. وعلى الرغم من أن نيجيريا لم تلعب دوراً هاماً في حيازة الرسالة أو بناء الآلة، أذعن لها بسهولة كافية لقد مقابلة طويلة مع المسؤولين النيجيريين. لكنها قورنت - روتيناً - بعمليات الاستجواب التي أجريت لهم من قبل العاملين في المشروع. خضعت إيلي وفياجاي لتحقيقات أكثر تفصيلاً بواسطة فرق عالية المستوى أنت من الاتحاد السوفييتي والولايات المتحدة خصيصاً من أجل هذا الغرض. في البداية استبعدت تلك التحقيقات الأمريكية والسوفيتية الأجانب، ولكن بعد أن قدمت شكاوى غير ائتلاف الآلة العالمي، رضخ الأميركيون والسوفيت، وخضعت الجلسات للإشراف الدولي مرة أخرى.

كان كيتر مسؤولاً عن استجوابها، وبالنظر إلى الفترة القصيرة التي لا بد أنها أعطيت لها قبلها، وصل مهيناً ومستعداً بشكل مدهش. وجود فاليريان ودير هير رفع من معنوياتها قليلاً، وكان الاثنان كل حين وآخر يسألان سؤالاً في صلب الموضوع. لكن الموضوع برمته كان ملتب كيتر.

قال لها إنه يتناول قضتها بتشكُّك ولكن بطريقة بناءة، فيما كان يأمل أن يكون أفضل تناول علمي حقيقي للأمر، وأعرب عن ثقته بأنما لن تخطئ أسلنته المباشرة والصربيحة كنوع من العداء الشخصي، فهو لا يكنُ لها سوى عظيم الاحترام. من جهته، قال إنه لن يسمح أن يتشوّش حكمه بحقيقة كونه كان ضد مشروع الآلة من بدايته. قررت إيليا السماح لهبها الكذب المثير للشفقة أن يغر دون اعتراض، وبدأت قضتها.

.. في البداية، استمع كيتر باهتمام، وأخذ يُلقي أسللة عابرة بخصوص بعض التفاصيل، ويعذر من مقاطعتها. لكن مع حلول اليوم الثاني للتحقيق، لم يتحقق أيُّ اثر مثل هذه المжалمات.

- «إذاً لقد قابل النيجيري زوجته، والهندية زوجها، والروسي حفيده اللطيف، والصيني قائداً عسكرياً منغوليّاً...».

- «كين شي هوانج لم يكن منغوليّاً...».

- «... وأنت -بحق المسيح- تلقيت زيارة من والدك الراحل العزيز، الذي أخبرك أنه -هو وأصدقاءه- مشغولون بإعادة بناء الكون. بحق المسيح! "أباانا الذي في السماوات؟" ما ذلك إلا دين قيّم، أثربوبولوجيا ثقافية صرفة، أفكار فرويدية بحتة. لا ترين هذا؟ أنت لا تدعين فقط أن أباكِ عاد من الموت، لكنك بالفعل تتظرين مثناً تصدق أن الله خلق الكون...».

- «أنت تحرّف ما...».

- «كفاك كذبًا يا أرواي، كفاك إهانة لذكانتنا. لم تأت بأيٍّ دليل، وتتوقعين مثناً تصدق الرواية الأكثر جوحًا في التاريخ؟ أنت أفضل من هذا، إنكِ امرأة ذكية. كيف صور لكِ عقلكِ أنكِ ستفلتين بقصة كهذه؟».

احتُجِّت إيلٰي على طريقة، واحتُجَّ فاليريَّان بدوره قائلًا إن مثل هذا النوع من التحقيق مضيعة كاملة للوقت. الآلة تقر حاليًّا بسلسلة من الفحوصات الدقيقة. تلك هي طريقة التأكُّد من صحة روایتها أو عدمها. وافقه كيتز أن الدليل المادي سيكون مهمًا، لكنه جادل بأن طبيعة قصة أرواي تكشف بالفعل عن وسيلة لفهم ما حدث.

- «د. أرواي، لقاء والدك في السماء وكل ذلك له دلالة هامة، لأنك نشأت في ظل ثقافة يهودية مسيحية. أنت - بشكل أساسي - الوحيدة ضمن الخمسة الآتية من تلك الثقافة، وأنت الوحيدة التي قابلتِ والدك. إن روایتك غنية إلى حدٍ كبير، وتختصر إلى الخيال الكافي».

كان هذا أسوأ ممَا توقعت أنه قد يحدث. مرئٌ بلحظة من الذُّعْر المعرفي، كان تخرج ولا تجد سيارتك في المكان الذي أوقفتها فيه، أو تفاجأ بالباب الذي أغفلته أمس مواربًا في الصباح.

- «أتظن أننا لفتنا كل هذا؟!».

- «حسناً، سأخبرك بشيء يا د. أرواي: في شبابي، كنت أعمل في مكتب المدعي العام في مقاطعة كوك. عندما كانوا يفكرون في اهانة شخص ما، اعتادوا أن يسألوا ثلاثة أسئلة».

ثم أخذ يعدُّ على أصابعه.

- «هل أتيحت له الفرصة؟ هل يمتلك الوسائل؟ هل يمتلك الدافع؟».

- «ل فعل ماذا؟!».

نظر إليها بازدراء.

صاحت متحجّجة: «ولكن ساعات معاصمنا أظهرت أننا غبنا عما يزيد عن يوم».

قال كيتز وهو يضرب جبهته براحة يده في سخرية: «أوه، لا أعرف كيف سمعت لنفسي أن أكون بهذا الغباء. لقد قوْضي حجْقًا بالكامل، لقد نسيت تماماً أنه من المستحيل ضبط ساعتك قدمًا ليوم واحد».

- «لكن ذلك يستلزم وجود مؤامرة. هل تظن أن شيء كَذَبٌ؟ هل تظن أن إيدا كَذَبَتْ؟ أنت...».»

- «ما أظنه أنه يجب علينا الانتقال إلى نقطة أكثر أهمية. أتعرف يا بيت...» قالها كيتر وهو يستدير إلى فاليري: «... أنا مقطع بأنك على حق. المسُوَدَة الأولى من تقرير فحص المواد ستكون هنا صباح غدٍ. دعونا لا نُضيّع مزيدًا من الوقت على... الحكايات. سنجعل الجلسة إلى حين ذلك».»

لم يفوه دير هير بكلمة واحدة طيلة الجلسة عصر اليوم. كان يعطيها ابتسامة متربّدة، ولم يسعها سوى مقارنتها بابتسامة والدها. في بعض الأحيان، يداه تغيّر وجه دير هير كأنه يختها، يتوسل إليها، ولكن لم يكن لديها وسيلة لمعرفة لمَ. ربّما لتغيّر روایتها. إنه يتذكّر كلامها وذكرياتها مع والدها، ويعرف أنها تعلم حزنًا على فراقه. من الواضح أنه يدرس احتمالية أن تكون قد جُنّت. وافتراضت أنه -بالبعبة- يُفكّر أن الآخرين جُنّوا بدورهم. نوع ما من الاستيريا الجماعية. ضلالات مشتركة. فولي آسانك¹.

قال كيتر: «حسناً، ها هو ذا».

كان التقرير باسمك ستيمر تكريباً، وقد أسقطه كيتر على الطاولة مُبعِثراً بعض أفلام الرصاص.

- «سترغبين في تصفحه يا د. أرواي، لكنني أستطيع إعطاءك ملخصاً سريعاً، حسناً؟».

أومات برأسها موافقة. كانت قد سمعت من مصدر سري أن التقرير يحاكي بشكل كبير ما أطّعاه الخامسة من معلومات، وأملت أن يضع حدّاً لهذه التّرهات.

- «متعدد السطوح بدا...» شدّ كيتر كثيراً على هذه الكلمة «كانه تعرض لبيئة مُغايرة تماماً لبيئة البرلات والمياكل الداعمة. على ما يبدو أنه تعرض لقوى شدّ

1 بالفرنسية FOLIE À CINQ: اضطراب ذهاني مشترك يصيب 5 أفراد من عائلة واحدة، يختبرون جميعهم أوهاماً مماثلة أو مُتطابقة. المصطلح فرنسي الأصل ويعني حرفيًا «جنون الخامسة».

ضخمة ولإجهادات انضغاطية. إنما لمعجزة كونه لم يتأثر إلى أشلاء. وبالتالي فإنها معجزة أنك والآخرين لم تتمزقا بدوركم. أيضًا، من الواضح أنه تعرض لبيئة كيفية الإشعاع، يوجد مستوى منخفض من النشاط الإشعاعي المستحدث، وأثار لأشعة كونية، وهلم جراً. إنما لمعجزة أخرى أنكم تجربتم من الإشعاع. لا شيء آخر زاد أو نقص. لا توجد أي علامات للتناكل أو الكشط على الزوايا الخارجية التي تدعون إنما ظلت تصطدم وتحتك بجدار الأنفاق. لا يوجد حتى أي آثار حرق كذلك التي يسْتَحِم وجودها لو أن متعدد السطوح دخل الغلاف الجوي للأرض بسرعة عالية».

— «إذا، لا يدغم كل هذا قصتا؟ مايكل، فكر في الأمر.. قوى الشد والإجهادات الانضغاطية — قوى المد والجزر — هو بالضبط ما تتوقع الحصول عليه إذا سقطت عبر ثقب أسود كلاسيكي. تلك أمور معلومة منذ حسين عاماً على الأقل. لا أعلم لم نشعر بالأمر، ربما متعدد السطوح قام بحمايتنا بشكل ما. أيضًا هناك تلك الجرعات العالية من الإشعاع من داخل الثقب الأسود، ومن البيئة عند مركز الجرّة، والأخير مصدر معروف لأشعة جاما. هناك أدلة مستقلة على الثقوب السوداء، وأدلة مستقلة على مركز الجرّة. نحن لم نخلق هذه الأشياء. أنا لا أفهم سبب غياب ثدب الكشط، ولكن ذلك يعتمد على تفاعل مادة تدارستها بالكاد، مع مواد غير معروفة لنا تمامًا. أيضًا أنا لا أتوقع وجود أي آثار حرق أو تفحّم لأننا لم ندع دخولنا من الغلاف الجوي. الأمر يبدو لي كان الأدلة تؤكد تماماً — تقريرياً — قصتا. ما المشكلة؟».

— «المشكلة أنكم مجموعة شديدة الذكاء.. شديدة الذكاء. انظري إلى الأمر من وجهة نظر مُتشكّك. ارجعني خطوة إلى الوراء وانظري إلى الصورة الكبيرة. هناك مجموعة من النابغين في دول مختلفة يظنون أن العالم في طريقه إلى الجحيم، عندها يفتقد ذهنهم إلى أدعى استلامهم رسالة معقدة من الفضاء الخارجي».

— «أدعّاء؟».

— «دعيني أكمل... ثم يقومون بحمل رموز الرسالة ويعملون أن التعليمات خاصة ببناء آلية بالغة التعقيد ستتكلف تريليونات الدولارات. وبينما يمور العالم في حالة غريبة، والأديان جميعها مُقلّل بسبب اقتراب الألفية، يُفاجأ الجميع بأن الآلة قد بُنيت. يحدث تغيير بسيط أو اثنان في أعضاء الطاقم، ثم يأخذ أولئك الأشخاص أنفسهم بشكل أساسى...».

- «إلم ليسوا الأشخاص أنفسهم. ليس سوكهافاني، ليس إيدا، ليس شيء، وقد كان هناك...».

- «دعيني أكمل.. أولئك الأشخاص أنفسهم بشكل أساسي يأخذون مقاعدهم على متن الآلة. وبسبب طريقة تصميم الشيء، لا أحد يصير قادرًا على رؤيتهم ولا الاتصال بهم بعد التفعيل. يبدأ تفعيل الآلة وتُطلق نفسها بعد ذلك. بمجرد أن تُطلق.. لا يستطيع أحد وقفها قبل مرور عشرين دقيقة على الأقل. حسناً، بعد عشرين دقيقة، أولئك الأشخاص أنفسهم يتزرون من الآلة مُختربين في مرح وحاسة، حاملين قصة سخيفة عن سفدهم أسرع من الضوء داخل ثقب أسود وصولاً إلى مركز المجرة ثم العودة مجدداً. الآن افترضي أنك تستمعين إلى هذه القصة، وأنك حذرة بطبعك، لذا أنت تطلبين رؤية أدتهم. صور، شرائط فيديو، أي بيانات أخرى. لماذا تعرفين؟ لقد محيت جميعها بطريقة ما. بتسالين، هل محملون أي أدوات للحضارة الجبارية التي يدعون وجودها عند مركز المجرة؟ لا. أي تذكرة؟ لا. لوح حجري؟ لا. حيوانات أليفة؟ لا. لا شيء. الدليل المادي الوحيد هو بعض الأضرار البسيطة التي حدثت جسم الآلة. لذا تسالين نفسك حينئذ، أليست تلك الجموعة النابغة التي تحمل دافعاً كبيراً قادرة على تزييف ما يвидو كأنه آثار انضغاط وضرر إشعاعي، خصوصاً إذا كان في استطاعتها إنفاق تريليون دولار على تلفيق الأدلة؟».

مع انتهاء كلامه، كانت تلهث. تذكرت آخر مرة لفتش فيها. هذه إعادة تخيل مسومة حقاً للأحداث. تعجبت ما الذي جعل هذه الأفكار تروره لكنه إلى هذه الدرجة.. فكرت أنه بالتأكيد مُكتوب بشدة.

وأصل كيتر كلامه: «لا أظن أن أحداً سيصدق قصتك. هذه هي الخدعة الأكثر كُفاءة وإنقاذه التي لفدت على الإطلاق. أنت وأصدقاؤك حاولتم التدليس على رئيسة جمهورية الولايات المتحدة وخداع الشعب الأمريكي، لضلال عن جميع الحكومات الأخرى على كوكب الأرض. لا بد أنك تظنين حقاً أن الجميع مُغفل».

- «مايكيل، هذا جنون. عشرات الآلاف من الأشخاص عملوا على حيازة الرسالة، وكل تشفيرها، وبناء الآلة. الرسالة مُتحفظة على شرائط محفوظة ونسخ

مطبوعة واسطوانات ليزر في جميع أنحاء العالم.. أتظن في وجود مؤامرة يُشارك فيها كل علماء الفلك الراديوى على الكوكب، بالإضافة إلى شركات الفضاء والسيارات، و...».

- «لا، أنت لست في حاجة إلى مؤامرة بهذه الضخامة. كل ما تحتاجين إليه جهاز إرسال موضوع في الفضاء يدور كأنه يَثُر من فيجا. وساخبرك كيف أظن أنك فعلتها. لقد حضرت الرسالة، وجئت بشخص ما -شخص قادر على الإطلاق القضائي - ليعطها لك في الأعلى، ربما كفصيلة ثانوية ضمن مهمة قضائية أخرى. وهذا الشخص وضعها في مدار يدو فلكي الحركة، أو ربما هناك أكثر من قمر صناعي واحد. بعدها يُشْغِل جهاز الإرسال، وأنت تملكون تحت تصرُّفك مرصد من الطراز الأول لاستقبال الرسالة، لتقومي بالكشف الكبير أولاً، وتخبرنا نحن الأغارار السُّدُج بفحوى الأمر برقة».

كان الأمر مُبالغاً فيه بشدة حتى بالنسبة إلى دير هير السلي قليل الكلام، الذي عذل من وضعيه الغائصة في المقعد وبدأ كلامه قائلاً: «حُقا يا مايك...»، لكن إيلى قاطعته سريعاً.

- «لم أكن أنا المسؤولة عن معظم عمليات فك التشفير. كثيراً ضلعوا في الأمر، خصوصاً درملين. لقد كان في البداية مُلتم بتشكُّكه كما تعرف، لكنه اقتنع تماماً بمجرد أن تدفقت البيانات. أنت لم تسمع أي تحفظات من طرف».

- «أوه، نعم.. المسكين ديف درملين، الفقيد ديف درملين. لقد أوقعت به. أستاذك الذي لم تُحببه قط».

غاص دير هير في مقعده أكثر، وباغتت إيلى صورة مفاجأة له وهو يتجادب أطراف حديث حيمي مع كيتز. نظرت إليه بتعجب.. لن تستطيع التأكُّد.

- «في أثناء عملية فك التشفير، لم يكن بوسعك فعل كل شيء. كان هناك كثيراً مما يجب عليك فعله. لذا أغفلت ذلك ونسيت ذاك. وها هو درملين يعتقد في السن، ويساوره القلق من أن تلميذه السابقة قد بدأت في النفوذ عليه وحصد كل النجاح. فجأة يعرف كيف يمكن أن يُشارك في الأمر، كيف يلعب دوراً محورياً. لقد ناشدت الترجسية داخله، وجعلته مدمناً. قلت لنفسك إنه لو استطاع الوصول إلى

مفتاح الشفارة فلأنك ستساعديه على طول الطريق. ولو آلت الأمور إلى الأسوأ، فستضطررين إليها إلى تقشير كل طبقات ثمرة البصل بنفسك».

- «أتقول أن في استطاعتنا ابتكار مثل هذه الرسالة؟ حقاً! إنما مُجاملة فاحشة لي وللأججائي. الأمر مستحيل، ولا يمكن تنفيذه. أسأل أيّي مهندس كفء إذا كان هذا النوع من الآلات - الذي يتطلب صناعات فرعية جديدة تماماً، ومكونات غير مالوقة كلياً على الأرض. يمكن ابتكاره بواسطة بعض علماء الفيزياء وعلماء الفلك الراديوي في أوقات فراغهم. حتى لو كانت لدينا الوسيلة لهذا، مقى تصور أن الوقت الكافي أتيح لنا لاختراع رسالة مثل تلك؟ انظر إلى كم المعلومات المضمن داخلها، الأمر كان سيستغرق مئتا سنوات».

- «كان أمامك سنوات بالفعل، في الوقت الذي لم يكن أرجوس يجد فيه شيئاً ليفعله. كان المشروع على وشك الإغلاق. لو تذكريين، درملين سعى إلى ذلك. لذا ببساطة غَرَّتْ على الرسالة في الوقت المناسب، وعندها خرس الكلام عن إغلاق مشروعك الحبيب إلى الأبد. أنا أظن أنك - وذلك الروسي - طبختما الأمر برمته في أوقات فراغكم. كان لديكما سنوات لفعلها»..

قالت إيلي بصوتٍ ناعم: «هذا جنون».

فاطعه فاليريان، فقد كان يعرف د. أرواي في أثناء تلك الفترة التي تُسَأَّل عنها. لقد قامت بعمال علمية مُتمرة، ولم تكن تلك الوقت الكافي الذي يتيح القيام بمثل هذه الخدعة المعقّدة. وبقدر ما كان مُعجباً بنبوغها، إلا أنه والقها على أن الرسالة والألة أكبر من قدراتها بكثير، أو من قدرات أيّي شخص في حقيقة الأمر. أيّ شخص على كوكب الأرض.

لكن كيتر لم يرغب في تصديق هذا.

- «ذلك حُكْم شخصي يا د. فاليريان. هناك عديدة من الأشخاص هنا، ونستطيع الحصول على عديد من الأحكام الشخصية. أنت مولع بـ د. أرواي، أتفهم هذا.. أنا أيضاً مولع بها. دفاعك عنها مفهوماً، ولكن آخذه بمحمل خطا. لكن هناك نقطة فاصلة لم تعلمي بأمرها حتى لحظتنا هذه.. وساخِرُكِ بها».

ثم مال إلى الأمام مُحَدِّقاً إلى إيلي يامعان شديد. بدا من الواضح أنه مهتم جداً بعمره رد فعلها على ما كان على وشك أن يقوله.

- «لقد توقفت بث الرسالة في اللحظة التي فعلنا فيها الآلة. اللحظة التي بلغت فيها البرلات سرعها القصوى... في الثانية ذاهماً. كل مرصد راديو يضع بصره نصب فيجا - في كل مكان في العالم - شاهد الشيء ذاته. لقد أخْرَنَا إطلاعك على الأمر حتى لا يلهيك في أثناء الاستجواب. لقد توقفت الرسالة في مُنْتَصَفِ نبضة. الآن، هذه حَاجَةٌ كبيرةٌ منكِ».

- «أنا لا أعرف أي شيء عن الأمر يا مايكيل. لكن ما المهم في توقف بث الرسالة؟ لقد أذْتَ غرضها. لقد بنينا الآلة، وذهبنا إلى... حيث أرادوا لنا الذهاب».

- «إنه يضعفك في موقف غريب».

فجأة فهمت إلى أين ساقها. إنها لم تتوقع هذا. كان يتحدث عن مؤامرة، لكنها كانت ثُفِّكَرَ ملِياً في الجنون. إذا لم يكن كيتر مجنوناً، فهل هي كذلك؟ إذا كانت تقنياتنا قادرة على تصنيع مواد تُحَفِّز حدوث الأوهام، فهل يمكن لــتكنولوجيا أكثر تقدُّماً بكثير تحفيز هلوسة جماعية مُتخصِّمة التفاصيل؟ للحظة بدا الأمر ممكناً.

كان يقول: «لتخييل أنا حالياً في الأسبوع الماضي.. موجات الراديو القادمة إلى الأرض في هذه اللحظة أرسلت من فيجا منذ ستة وعشرين عاماً مضت. إنها تستغرق ستة وعشرين عاماً لعبور الفضاء إلى أن تصل إلينا. لكن يا د. أرواي، منذ ستة وعشرين عاماً لم يكن هناك أرجوس. كنتم تامون بعقول مشوّشة من جراء الـ LSD، وتحتججون على فيتنام وفضيحة ووترجيست. أنتم أذكياء جداً، لكنكم أغفلتم سرعة الضوء. ليس هناك وسيلة تجعل تفعيل الآلة تُوقفُ بث الرسالة إلا بعد مرور ستة وعشرين عاماً. إلا إذا كنت تستطيعين إرسال رسالة عبر الفضاء التقليدي أسرع من الضوء، وكلانا نعلم أنَّ هذا مستحيل. أتذكَّر شكوكك من غباء رانكين وجوس لجهلهم بتفاصيل أنَّ المرأة لا يمكنه السفر أسرع من الضوء. أنا مندهش لكونك ظنتِ أنك تستطيعين الإفلات من هذا».

- «اسمعني يا مايكيل. تلك هي الطريقة التي استطعنا بها الانتقال من هنا إلى هناك ثم العودة مجدداً بشكل لحظي، أو في عشرين دقيقة على أي حال. الأمر قد

يكون مُنافياً للحقيقة بالقرب من المفردة. أنا لستُ خبيرة في تلك الأمور، يجب عليك التحدث إلى إيدا أو فايجاي».

قال لها: «شكراً على الاقتراح. لقد فعلنا ذلك بالفعل».

تحمّلت إيلي فايجاي رازحا تحت وطأة مثل هذا الاستجواب بواسطة مُناشه القديم آر كانجل斯基.. أو بارودا، الرجل الذي افترح تدمير التلسكوبات الراديوية وحرق البيانات. ربّما اتفق الاثنان مع كيتز على صياغة هذا الأمر المُربك قُبالتهم. كانت تأمل أن يتحمل فايجاي الأمر على ما يرام.

— «أنت تفهمين يا د. أرواي. أنا متأكّد من هذا. لكن دعني أشرح لك الأمر مِرّة أخرى. ربّما يمكنك الإشارة إلى الشيء الذي قد أكون أغفلته. منذ ستة وعشرين عاماً، كانت موجات الراديو تتجه إلى كوكب الأرض. الآن تخيلها ترتعش في الفضاء الواقع بين فيجا والأرض. لا أحد يستطيع الإمساك بموجات الراديو بعد مغادرتها فيجا. لا أحد يقدر على وقتها. حتى لو علم المرسل بشكل آني — من خلال ثقب أسود إذا أحببت — أن الآلة قد قُتلت، سيطلب الأمر ستة وعشرين عاماً قبل أن تكُفُّ الرسالة عن التدفق إلى الأرض. أولئك الفيجانيون خاصتك لا سهل لهم إلى معرفة ميعاد تفعيل الآلة منذ ستة وعشرين عاماً مضت بالدقّة والثانية. كي توقف الرسالة في الحادي والثلاثين من ديسمبر عام 1999، يجب عليك إرسالها في الزمن إلى الوراء، إلى ستة وعشرين عاماً مضت. أنت تتبعين، اليس كذلك؟».

— «يلي، أفعل. تلك أرضٌ بكر غير مُستكشفة بالكامل. إنهم لم يسمُوه تسلّل الزمكان من فراغ كما تعلم. إذا كان في استطاعتهم صنع انفاق في الفضاء، فاظنّ أنهم قادرون على صنع انفاق من نوع ما في الزمن كذلك. حقيقة أننا عُدنا مُبكرين يوماً كاملاً يُشير إلى امتلاكهم نوع ما — محدود على الأقل — من السفر في الزمن. لهذا بعجرد مغادرتنا للمحطة، ربّما يكونوا قد أرسلوا رسالة ما رجوعاً في الزمن، لستة وعشرين عاماً مضت، ليوقفوا البث... لا أعلم».

— «أترين معي مدى أهمية توقّف بث الرسالة في هذا التوقيت بالنسبة إليك. إذا كانت الرسالة ما تزال ثبّت، لكن في استطاعتنا العثور على قمرك الصناعي

الصغير، وإمساكه، واستعادة شريط الإرسال. وذلك سيكون دليلاً قاطعاً لا بُس في على وجود خدعة. لكنك لم تستطعي المخاطرة بذلك، لذا لم يكن أمامك سوى الحديث عن ذلك الهراء المتعلق بالثقب الأسود، الذي ربما يكون محرجاً بالنسبة إليك».

قال عبارته الأخيرة كما لو كان مُهتماً.

بدا الأمر كأنه خيالٌ مصحوب بجون ارتيب، من خلاله يجمع خليط من الحقائق البريئة لتكوين مؤامرة واحدة معقدة. الحقائق في هذه الحالة لم تكن اعتيادية، وكان من المنطقى بالنسبة إلى السلطات التتحقق من التفاسير الأخرى الممكّنة. لكن حُكمَ كيتر على الأحداث مؤذٍ ومهينٍ إلى درجة كبيرة، بحيث يكشف عن شخص مغبون حقاً، ورudeيد، ويتمام. هكذا فكرت. في عقلها، تقلص احتمال أن يكون الأمر برؤسَة هلوسة جماعية إلى حدٍ ما. لكن تفصيلة توقف بث الرسالة - إذا حدثت بالفعل كما يخبرها كيتر - كانت مُثيرةً للقلق.

- «الآن يا د. أرواي، أنا أقول لنفسي إنكم -معشر العلماء- لديكم العقول القادرة على صوغ كل هذا، والدافع أيضاً. ولكنكم بغروركم تفتقرن إلى الوسائل. إذا لم يكن الروس هم من وضعوا القمر الصناعي نيابةً عنكم، فمن الممكن أن تكون أيٌّ واحدةٌ من جهات الإطلاق الفضائي الوطنية الست الأخرى قد فعلتها. لكننا تحققنا من الآخر. لم تقم أيٌّ منها بإطلاق قمر صناعي خَرَّ التحلق في أيٍّ من المدارات المناسبة. هذا يترك لنا جهات الإطلاق الفضائي الخاصة. والاحتمالية الأكبر إثارة التي انتهى إليها علمنا هي: السيد إس. أر. هادن، أتعلمين؟».

- «لا تكن سخيفاً يا مايكيل. لقد تحدثنا عن هادن قبل رحلتي إلى متواضع».

- «أريد فقط التأكُّد أننا نتفق على الأمور الأساسية. فكري في الأمر: أنت والروس أعددتم المخطط، وتواصلتم مع هادن لتمويل المراحل الأولى. تصميم القمر الصناعي، ابتكار الآلة، فالتشفيـر الرسـالة، تـزـيفـ الضـرـرـ الإـشـعـاعـيـ، كلـ هـذـاـ. فيـ المـقـابـلـ، وبـعـدـ أنـ يـدـأـ الـعـلـمـ عـلـىـ مـشـرـوعـ الآـلـةـ، سـيـتـاحـ لـهـ الـتـلـاعـبـ بـجـزـءـ مـبـلـغـ التـرـليـوـنـ دـولـارـ. لـقـدـ أـعـجـبـتـهـ الـفـكـرـةـ. فـقـدـ تـنـطـويـ عـلـىـ تـحـقـيقـ أـرـبـاحـ طـائـلـةـ، وبالـظـرـ

إلى تاريخه، فهو يهوى إحراج الحكومة. حتى إنه عندما واجهت مشكلة في فلت تشفير الرسالة، عندما لم تغري على مبادى القراءة، جات إليه. وقد أحرك كيف وأين تبحثين عنه. كان هذا أيضا إهالا منك. ربما صار الأمر أفضل لو كنتِ توصلتِ إليه بنفسك».

تدخل دير هير قائلًا: «هذا شطط كبير، ألن يقوم الشخص الذي يلقي خدعة حفأ بـ...»

— «كين، أنا مندهش منك. لقد كنت ساذجاً جداً، أتعرف ذلك؟ أنت تُبيّن تماماً لماذا ظلت أرواي والآخرون أنه من الذكاء طلب نصيحة هادن، وأن تشدّد على علمنا بحقيقة ذهابها للقائه».

أنهى عبارته وأعاد اهتمامه إليها وقال: «د. أرواي، خاوي تحليل الأمور من وجهة نظر مُراقب حيادي...».

استمر كيتز في الضفت، صانعاً أنفاساً جديدة من الحقائق تجتمع نفسها في الماء قبالتها، وواصل إعادة كتابة سنوات كاملة من حياها. لم تظنْ قطَّ أن كيتز غي، لكنها لم تخيله مبدعاً أيضاً. ربما قد تلقى مساعدة. لكن الدافع الانفعالي لهذه الأوهام كان آتياً من كيتز نفسه.

استمر في التلويع بإيماءات جسدية مبالغ فيها، والكلام بطريقة خطابية مليئة بالتهويل. لم يكن الأمر مجرد جزء من وظيفته. هذا التحقيق، هذا التأويل البديل للأحداث، أثار شيئاً جائحاً بداخله. بعد لحظات شعرت أنها فهمت كنه الشيء. لقد عاد الخمسة بلا تطبيقات عسكرية قبلة التنفيذ، ولا برأسالم سياسي سائل، ولكن فقط بقصة غريبة إلى حدٍ مُتجاوز. وتلك القصة لها تداعيات محددة. كيتز الآن سيد ترسانة الأسلحة الأكثر تدميراً على الأرض، بينما الأووصياء يبنون الجرارات. إنه سليل مباشر لسلسلة متعاقبة من القيادة -أمريكيين وسوفيت- مُبتكري استراتيجيات المواجهة النوروية، في حين أن الأووصياء مزيج من شعوب مختلفة من عوالم منفصلة تعمل معًا بانسجام. إن وجودهم في حدٍ ذاته يُعدَّ تبكيتاً غير منطوق. ثم هناك بعد ذلك احتمالية أن يستعملون النفق من طرفه الآخر، وإنه قد لا يملُك أي شيء لإيقاف ذلك. إنهم قادرون على الجيء إلى هنا آنياً. كيف سيتمكن كيتز من

الدفاع عن الولايات المتحدة في ظل هذه الظروف؟ دوره في قرار بناء الآلة - ذلك التاريخ الذي يبدو أنه يعيد كتابته حالياً بحماسة - قد يفسر بواسطة محكمة عدائية كتقصير في أداء الواجب. وما الذريعة التي سيسردها للفضائيين لشرح استباحته القوامة على الكوكب، وإدارة شؤونه تبعاً لأهوائه هو وأسلافه؟ حتى لو لم تجتمع ملائكة الانتقام الأرض مُدفعه عبر النفق، فقط لو انتشرت حقيقة الرحلة على نطاق واسع، سيتغير العالم. إنه يتغير بالفعل، لكنه سيتغير أكثر من ذلك بكثير.

من جديد نظرت إليه بشفقة. لملأ جيل على الأقل، أديرك العالم بواسطة أناس أسوأ منه براحتل. إنه مِن سوء حظه أن يصل لسدة الحكم في الوقت الذي تُعاد فيه كتابة قواعد اللعبة.

كان يقول: "... حتى لو كُتِّبَ تصدقين كل تفصيلة في قصتك، ألا ترين أن الفضائيين عاملوك بشكل سيء؟ لقد استغلوا أرهف مشاعرك وألبسو أنفسهم خلعة والدك العزيز. إنهم لم يخبروك ماذا يفعلون، لقد أتلفوا كل أفلامك، ودمروا كل بياناتك، ولم يذوقوك حتى تدركى تلك السخيفة هناك في الأعلى. لا يوجد أي شيء مفقود من القائمة، باستثناء قليل من الطعام. ولم يُعد معكم أي شيء جديد لم يكن موجوداً في القائمة، باستثناء بعض الرمال. لذا، تصوري الخاص أنكم - خلال عشرين دقيقة - سارعتم بالتهم بعض الطعام، وفرغتم جيوبكم من بعض الرمال. لقد عُذّبتم بعد ثانية واحدة أو نحو ذلك من مغادرتكم... من وجهة نظر أي مراقب حيادي أنت لم تغادروا قط».

«الآن، إذا أراد الفضائيون أن يجعلوا حقيقة ارتحالكم إلى مكان ما واضحة لا لبس فيها، فيفهم كانوا سيعدونكم بعد يوم، أو أسبوع، أليس كذلك؟ إذا لم يكن يوجد شيء داخل البرلات لفترة، كما ستتأكد من أنكم ذهبتם إلى مكان ما. إذا أرادوا تسهيل الأمر عليكم، لم يكونوا سيوقفون بث الرسالة، أليس كذلك؟ أنت تعرفين أن ذلك يجعل الأمر يبدو سيناً. من المفترض أنهم يفهمون ذلك. لم يرغبون في تصعيب الأمر عليكم؟ هناك أيضاً طرق أخرى يستطيعون من خلالها دعم قصتكم. كانوا سيعطونكم شيئاً لتذكروهم به، كانوا سيسمحون لك بالعودة بأفلامك الصغيرة سليمة، عندما لم يكن أحد سيقدر على ادعاء أن الأمر بر茅ه خدعة حاذقة. إذاً، كيف لم يتسرّ لهم فعل ذلك؟ كيف لم يدعم الفضائيون قصتك؟

لقد قضيت سنوات طويلة من عمرك في البحث عنهم، ألا يقدرون كل ما فعلته؟».

«إيلي، كيف لك أن تكون متأكدة إلى هذه الدرجة أن قصتك قد حدثت بالفعل؟ إذا كان كل ذلك ليس خدعة كما تدعين، ألا يمكن أن يكون... ضلالات؟ أعرف أن الأمر مؤمن إذا فكرت فيه على هذا النحو. لا أحد يجب أن يشعر بأنه جُن ببعض الشيء. ومع ذلك، إذا أخذنا في الاعتبار الإجهاض الذي مررت به، فالامر ليس بالجلل. وإذا كان البديل الوحيد الآخر هو مؤامرة إجرامية... ربما يجب عليك التفكير بعناية كبيرة في الاحتمال الأول.».

كانت قد فعلت ذلك بالفعل.

في وقت لاحق من ذلك اليوم انفراداً كيترها. في حقيقة الأمر، اقتربت صفقه، ولم يكن لديها نية للتماشي معها، لكن كيتر كان مستعداً لهذا الاحتمال أيضاً. قال لها: «أنت لم تقبليني من البداية. لكنني سأترفع عن ذلك، فحن في طريقنا إلى القيام بشيء منصف وعادل حقاً».

لقد أصدرنا بالفعل بياناً صحفياً يقول ببساطة إن الآلة لم تعمل عندما شرعاً في تفعيلها. وبطبيعة الحال نحن عاكفون على محاولة فهم نوع الخطأ الذي حدث. لن يشك أحد في الأمر مع كل الأخفافات الأخرى التي حدثت في وايمينج وأوزبكستان».

«ثم بعد أسبوع قليلة ستعلن أننا ما زلنا لم نحرز أي تقدم يذكر، وأننا بذلك كل ما في وسعنا، لكن الآلة كلفتها بالبقاء الارتفاع ليستمر العمل عليها. ربما لسنا بالذكاء الكافي بعد لفهم طبيعتها. أيضاً، توجد بعض المخاطر قبل كل شيء، لحن نعلم هذا من البداية. قد تنفجر الآلة أو شيء من هذا القبيل. لهذا إجمالاً، من الأفضل تمجيد مشروع الآلة لفترة من الوقت على الأقل.. الأمر ليس أننا لم نخاول... هادن وأصدقاؤه سيغتصبون بالطبع، لكن بما أنه ليس موجوداً بين ظهرانينا...».

وأشارت إيلي إلى أعلى: «إنه على ارتفاع ثلاثة كيلومتر فقط فوق رؤوسنا».

- «أوه، ألم تعلمي بالأمر؟ لقد مات سول هادن في لحظة تفعيل الآلة تقريباً. كان الأمر غريباً. معذرة، كان يجب عليّ إخبارك. لقد نسيت أنك... قرية منه».

لم تعرف إيلي هل تصدق كيتر أم لا. كان هادن في الخمسينيات من عمره، وبالتالي كيد يدر بصحبة جسدية جيدة. سوف تقصص في هذا الموضوع لاحقاً.

سألته: «وفي حكاياتك تلك، ماذا سيحدث لنا؟».

- «أنتم؟ من "أنتم"؟».

- «نحن. خستنا. الأشخاص الذين صعدوا على متن الآلة التي ستدعى إنها لم تعمل قط».

- «أوه، بعد قليلٍ من الاستجوابات الأخرى سيُطلق سراحك وستصبحين حرّة في المغادرة. لا أظن أن أحدكم سيكون بالغباء الكافي ليسرد هذه القصة الخيالية على الملأ. لكن فقط لنكون آمني الجانب، ستقوم ياعداد بعض الملفات النفسية خمسة لكم. ملفات شخصية، سرية وكتومة. لقد كنتم دائمًا متمردين قليلاً، غاضبين من النظام، أياً كان النظام الذي نشأت في. ذلك على ما يرام، من الجيد للناس أن يكونوا مستقلين، نحن نُشجع ذلك، خصوصاً مع العلماء.

«سنقول إن الضغوط في السنوات الأخيرة كانت مرهقة، صحيح ليست مُطلقة، ولكن مرهقة. خصوصاً على د. أرواي ولوتشاسكي. لقد كانوا معينين بالعثور على الرسالة في بداية الأمر، ثم فلک تشفيرها، وإقناع الحكومات ببناء الآلة. بعدها أتت مشاكل البناء، والتخييب الصناعي الذي وقع، ثم الجلوس داخل الآلة في التظار تفعيل لم يذهب بالطاقم إلى أي مكان. كان الأمر فاسداً. كثير من العمل بلا راحة. والعلماء في غاية التوتر على أيّ حال. إذا ظهر عليكم جينا التشويش والقلق من جراء فشل الآلة، سيعاطف الجميع معكم، وسيتفهمون. لكن أحداً لن يصدق قصتكم. لا أحد. إذا أحستتم التصرُّف، فلن يكون لدينا أيّ دافع يجعلنا راغبين في الإفراج عن الملفات».

«سنخبر الجميع أن الآلة لا تزال هنا. سنسمح لعدد قليل من مصوري وكالات الأنباء القドوم وتصویرها بجرد فتح الطرق. سريهم أن الآلة لم تذهب إلى أيّ

مكان... والطاقم؟ الطاقم يشعر بخيبة أمل بطبيعة الحال، ربما بقليل من القنوط أيضاً. إنهم لا يرغبون في التحدث إلى الصحافة بعد «ألا ترين معي أنها خطلة مُتقنة؟».

قالا مبتسماً. كان يريدانها أن تعرف بجمال المكيدة. لكنها لم تقل شيئاً.
— «ألا تظنين أننا بهذا عقلانيون جداً، بعد إنفاقنا ترليوني دولار على كومة من
الهراء؟ كان في استطاعتنا الزج بكم في السجن مدى الحياة يا أزوايا.. لكننا سنطلق
سراحكم. لن يطلب منكم حتى دفع كفالة. أظن أننا نتصرف كсадة مهذبين. إنما
روح الألفية. إنما ماكيندو».

الفصل الثاني والعشرون:

جلجامش

لأنها بمجرد انتقضائها لا تعود أبداً،
ذلك ما يجعل الحياة حلوة جداً.

إيميل ديكتسون
القصيدة رقم 1741

في هذا الوقت -الذي يُسْرُ بفجر عصرٍ جديدٍ- كان الدفن في القضاء أمراً مألوفاً، وباهظ الممن، مُحااجِراً تجاريًّا وخاصًّا للمنافسة. كان يجذب -بشكلٍ خاصٍ- أولئك الذين في الأوقات السابقة كانوا يطلبون أن يُعَثَّر رمادهم فوق إقليم مولدهم، أو على الأقل المدينة التي جعوا منها ثروتهم الأولى. لكن الآن، كان في استطاعتك ترتيب الأمر بحيث تطوف رفاتك حول كوكب الأرض إلى الأبد، أو إلى ما يقرب من الأبد بالنسبة إلى عالمنا قصير الأمد. كل ما عليك هو إضافة ملحق صغير إلى وصيتك، بعدها -وعلى الفراغ أنك تملك المال الكافي بالطبع- عندما تموت ويُحرق جثمانك، سيفُضِّل رمادك ويوضع في نعش صغير جداً، تماماً كال اللعبة، منقوش عليه اسمك وتاريخي ميلادك ووفاتك، ومقطع تذكاري قصير، ورمز ديني من اختيارك (اختار واحداً من ثلاثة). ثم يدفع به إلى خارج الأرض ويلقى في مدارٍ متوسط، جنباً إلى جنب مع مئات التوابيت المتممة المتماثلة، ليقوم سريعاً بمحبِّ كل المغرات المردحة للمدار الأرضي المغرافي المتزامن، وأيضاً السُّخُّن المُلقَّن إلى أسفل بواسطة الغلاف الجوي في مدار الأرض المنخفض. بدأاً من ذلك، سيسجع رمادك في الإبحار دائرياً حول الكوكب الذي ولدت فيه، ووسط حزام فان آلن الإشعاعي، وهو نطاقٌ مُعَادِ تضريبه عواصف البروتون، لن يخاطر أيُّ قمر صناعي عاقل بالاقتراب منه في المقام الأول. لكن الرماد لا يكترث.

عند هذه الارتفاعات، أصبحت الأرض مُحاطة بما تبقى من رفات مواطنيها الأجلاء. أيُّ زائر من عالم بعيد قد يظن أنه غير صدفةٍ على مقبرة فضائية حزينة. بالطبع كان الموضع الخطير للاجاة الموت هذه يفسِّر غياب الزيارات السنوية من قبل أقرباء الموتى المكلومين.

يس آر هادن، الذي أمعن التفكير في هذه الصورة. شعر بالفزع من مدى تواضع تلك الشذقة من الخلود التي قع بـ أولئك الوجهاء الراحلين. كل أجزاءهم العضوية -الأماخ، والقلوب، وكل شيء- قد تفتت في أثناء مراسم ترميدهم. لا شيء يبقى بعد تحريرك. مجرد مسحوق عظام. إعادة إحيائك مرة أخرى من تلك البقايا أمر فائق الصعوبة حتى بالنسبة إلى حضارة مُتقدمة جداً. أضف إلى هذا أن نعشك المنمنم معلق باستباحة في نطاق حزام فان آلن، حيث تُشوى بقاياك ببطء.

اليس من الأفضل لو تُنكِّت من حفظ بعض خلايا جسدك، خلايا حية حقيقة تحوي على دنا سليم. تصوّر هادن وجود شركة من شأنها تجميد بعض من أنسجتك الظهارية، ووضعها في مدار مرتفع وآمن، بعيد تماماً عن نطاق فان آلن، ربما حتى أعلى من المدار الجغرافي المترافق. وليس لزاماً عليك أن تموت أبداً.. الفعلها الآن، وأنت ما زلت متحمّساً. عندئذ على الأقل، سيتمكن علماء البيولوجيا الجزيئية الفضائيون -أو نظاروهم الأرضيون في المستقبل البعيد- من إعادة إحيائك أو استخلك بطريقة أو بأخرى من الصفر. بعد ذلك ستدرك عينيك، وتتمطى، وتستيقظ لتجد نفسك في سنة المليون العاشر. ولو لم تُستخدم رفاتك في شيء، ستظل هناك نسخ عديدة من معلوماتك الجينية محفوظة في هذا الوجود. ستكون حياً من حيث المبدأ. وفي كلتا الحالتين يمكن أن يقال إنك ستعيش إلى الأبد.

لكن لأن هادن أطال التفكير في الأمر لفترة طويلة جداً، بدا له هذا المخطط شديد التواضع بدوره. لأن تلك البقايا لن تكون أنت بذلك في الواقع الأمر، إنما بعض الخلايا التي كُشِّطَت من أحصى قدميك. في أفضل الأحوال، كل ما في جعيتها المساعدة في إعادة بناء هيكل الخارجيه، لكن تلك النسخة لن تكون أنت. إذا كنت جاداً بالفعل، فيجب عليك الاحتفاظ بصورك العائلية، وسيرة ذاتية مُقْعَمة بالتفاصيل، وكل الكتب والشرائط التي كنت تعبها، وأي شيء آخر عنك يمكن جمعه قبل المستطاع. الماركات المفضلة إليك من غسول بعد الحلاقة على سبيل المثال، أو الكولا قليلة السعرات. كان يعرف أن هذا غرور على أعلى مستوى، ولكنه أحب الأمر. وبعد كل شيء، أسفر عامل السن عن خرف آخر وهي مستديم. كان من الطبيعي التفكير في أن هبائك الخاصة نهاية للجنس البشري كافلة، أو للكوكب، أو عروج جاهي للنخبة المختارة إلى السماء.

لا يمكنك أن تأمل في أن يعرف الفضائيون الإنجليزية. إذا كانوا سيعيدون إحياءك، فيجب عليهم معرفة لغتك أولاً. لذا يتحتم عليك إدراج ترجمة من نوع ما، وهي قضية أمعنَّتْ هادن، فهي تُعدَّ الوجه الآخر لمشكلة فك تشفير الرسالة تقريباً.

كل ذلك تطلب كبسولة فضائية ضخمة... ضخمة بحيث لا يجب أن تقتصر عملية حفظك على مجرد عينات أنسجة. يمكنك أن ترسل جسدك كاملاً إذا قضي الأمر. إذا استطعت تجميد جسدك سريعاً بعد موتك، سينطوي الأمر على ميزة كبيرة. ربما سيكون هناك ما يكفي من جسدك صالحًا للعمل كي يتسعى لن يعش عليك أن يفعل ما هو أكثر من مجرد إعادة تخليقك. ربما سيكون في استطاعته إعادة جسدهك ذاته إلى الحياة، بالطبع بعد إصلاح الأجزاء التي ماتت فيك، أيًا كانت. إذا حدث ذلك بسيط قبل تجميدك - بسبب أن أقربائك مثلًا لم يعرفوا بموتك - فستضطر احتمالات إحيائك. والأكثر منطقية بالطبع أن يُجمد الشخص قبل موته، هكذا فكر. هذا سيجعل عملية الإحياء في النهاية محملة أكثر بكثير، على الرغم من أن الإقبال على مثل هذه الخدمة ربما سيكون محدوداً.

لكن لماذا قبل الموت مباشرة؟ الفرض أنك تعلم أن أمامك سنة أوتين فقط لعيشهما. أليس من الأفضل أن تُجمد في الحال، قبل أن يفسد جسدك؟ هكذا أخذ هادن يفكّر. حتى وقتها، وبغض النظر عن طبيعة المرض المفاجئ، فقد يكون غير قابل للعلاج بعد إنعاشك. تنهَّد بعمق وهو يتذكّر. ستُجمد لحقبة چيولوجية كاملة، وسيجري إيقاظك فقط لتموت على الفور من سرطان الجلد أو احتشاءٍ قلبيٍّ ربما لا يعلم الفضائيون أي شيء عنه.

لا.. كان هذا آخر ما توصل إليه. هناك طريقة واحدة فقط لتحقيق الكمال بهذه الفكرة: يجب على شخصٍ ما بصحبة جيدة البدء في رحلة بلا عودة إلى النجوم. وكمنفة ثانية للأمر، سيصبح في حلٍّ من ذلِّ المرض وهوان الشيخوخة. بعيداً عن المنظومة الشمسية الداخلية، ستختفي درجة حرارتك إلى بعض درجات فقط فوق الصفر المطلق، ولن يكون مزيداً من التبريد ضروريًا. ستتوفر الرعاية الأبدية بجسدهك... مجالاً.

بذلك المطلق، أتى هادن إلى الخطوة الأخيرة في خطته: إذا كان الأمر يتطلب بعض سنوات كي يصل المرء إلى البرد المخصوص بين النجوم، ربما من الأفضل أن يظل مستيقظاً للاستمتاع بالعرض.. وأن يدخل في طور التجميد فقط عند مغادرة النظام الشمسي. هذا أيضاً من شأنه تقليل الاعتماد المفرط على فيزياء درجات الحرارة المتذبذبة.

ائتُخذ هادن كل الاحياطات الممكنة ضد أي مشكلة طيبة قد تحدث في مدار الأرض، حتى إنه قام بتفتيت وقائيٍّ مُسبقٍ بال WAVES الصوتية لحصى كلية وحوصلته الصفراوية، قبل أن يضع قدمًا في قصره المنيف في السماء؛ هذا ما ترويه السجلات الرسمية. لكنه مات بعد ذلك متأثرًا بصدمة حساسية مفرطة. لقد حلقت نحلة خارجة من وسط باقة زهور سوسن أرسلت على مقن الناقلة التجارية تارنيا من قبل المعجبين. ولم تكن ضرورةً متوشَّلاً الكثيرة تحوي على مصل ضديًّا مناسب، في إهمالٍ واضحٍ من القائمين على إعدادها.

الحشرة غالباً شلت حركتها بسبب درجة الحرارة المنخفضة في غير شحن تارنيا، ولم يكن يصح إلقاء اللوم عليها. بعدما أفاق ولدغته، أرسل جسدها الصغير المحظوظ للفحص من قبل علماء حشرات تابعين للطب الشرعي. مفارقة «الملياردير الذي لغاثته نحلة» الساخرة لم تمر مرور الكرام بالطبع على مقالات الصحف وعظات يوم الأحد.

لكن في حقيقة الأمر كان كل ذلك محض خداع. لم تكن هناك أي نحلة، ولا لدغة، ولا وفاة. هادن ظل بصحة ممتازة. بدلاً من كل ذلك، ومع حلول رأس السنة الجديدة، بعد تسع ساعات من تفعيل الآلة، اضطررت صوراً ياخ دفع مركبة إضافية كبيرة ورست إلى متواشِل، وسرعان ما بلغت سرعة الإفلات من النظام الأرضي القمري. أطلق هادن عليها اسم جلجامش.

لقد قضى هادن حياته في حشد السلطة، والتأمل مليئاً في الزمن. كلما كان لديك مزيد من القوة.. تأجّجت رغبتك. القوة والزمن مرتبطان، لأن كل الرجال يتساون في الموت. هذا السبب الذي جعل الملوك القدامى يُشيدون أنصاصاً تذكارية لأنفسهم. لكن الآثار تأكلت، والإنجازات الملكية طُمست، وأسماء الملوك ذاقت بات

في طي السيان، والأهم من ذلك كله أنهم ماتوا مُتخيّبين كالسامير. لا.. إن ما يفعله أرقى، وأجل، وأكثر إثباعاً. لقد وجد بابا سريراً في جدار الزمن.

كانت هناك مضاعفات معينة سترث على الأمر لو أن هادن قد أعلن ببساطة عن خططه للعلم. إذا تمهد الرجل إلى أربع درجات كلّهن على ارتفاع عشرة بلاين كيلومتر فوق سطح الأرض، فما وضعه القانوني بالضبط؟ من سيدير شركاته؟ لا، ذلك الترتيب الذي اتخذه أكثر تنظيماً. في ملحق صغير ضمن وصيته الأخيرة المسهبة، ترك لورثته وأصحاب الحق شركة جديدة، ضالعة في مُحرّكات الدفع الصاروخية وعلوم البريد الفائق، التي سيطلق عليها في نهاية الأمر اسم «شركة الخلود». لم يعد بحاجة إلى التفكير في الأمر مرة أخرى على الإطلاق.

لم تكن جلجامش مجهزة بمعدات راديو، لم يعد راغباً في معرفة مصر الخمسة. لم يكن ي يريد سماع مزيد من الأخبار عن الأرض. لا شيء مُمْهِج، ولا شيء يجعله مغموماً. لا شيء من اللعنة الذي لا طائل وراءه الذي لازمه طوال حياته. فقط العزلة، والأفكار السامية، والصمت. لو أن شيئاً شيئاً لا بد من حدوثه في السنوات القليلة القادمة، فإنه يستطيع تفعيل التجميد الفائق في بيته جلجامش بضغطة زر فحسب. إلى ذلك الحين، هناك مكتبة كاملة تحوي على الموسيقى والكتب وشرائط الفيديو التي يحبها. لن يكون وحيداً، فضلاً عن أنه طيلة حياته لم يكن رفيقاً لطيف العشر على أيّ حال. فكر يا ماجيشي في الذهاب معه، لكنه تراجع في النهاية. قال إنه سيصبح ضائعاً دون «طاقم». الرحلة لم يكن بها محفزات كافية كي يذهب أحد، فضلاً عن مساحة كافية لاصطحاب طاقم. رتابة الطعام ومستوى وسائل الراحة المترافق قد يكون كلاماً شائعاً على بعض الناس، لكن هادن كان يعرف أنه رجل الأحلام الكبيرة. وسائل الراحة لا قم على الإطلاق.

خلال ستين، سيدخل هذا النابوت الحجري المُحلق إلى بئر جاذبية المشتري، بالكاد على أطراف نطاق الإشعاع المحيط به، وسيدور حول الكوكب مستخدماً جاذبيته كمقلاع ليُقذف نفسه قبلة الفضاء الشاسع بين النجوم. لمدة يوم كامل سيحظى هادن بمشهد أكثر روعة من ذلك الذي اعتاد مشاهدته من نافذة غرفته في متواضع. الغيوم عديدة الألوان التي تعصف بالمشتري.. أكبر الكواكب. لو كان الأمر مجرد مشهد خلاب، لكان اختار زحل وحلقاته. لطالما كان يفضل الحلقات.

لكن زحل يبعد عن الأرض أربع سنوات على الأقل، وتلك -مع مراعاة كل شيء- مخاطرة كبيرة. إذا كنت تلاحق الخلود، فيجب أن تكون حريصاً جداً.

في ظل هذه السرعات يتطلب الأمر عشرة آلاف سنة للارتفاع إلى أقرب نجم. لكن رغم ذلك، ومع تجاهلك إلى أربع درجات كلفن، فسيكون لديك مئسخ فسيح من الوقت. في يوم ما جيل -كان متاكداً من ذلك، رغم أنه قد يأتي بعد مليون عام من الآن- ستدخل جلجامش مصادفةً إلى نظام شمسي ينتمي لآخرين. أو سيعتَرض قاربه الجنائي وسط الظلام الدامس بين النجوم، وستقوم كائنات أخرى -متقدمة جدًا، وشديدة الصبر- بجيازة التأبُّت الحجري، ووقتها سيعرفون جيداً ما سيفعلون. هذا الأمر لم يفعله أحدٌ من قبل. لم يقترب أي شخص على كوكب الأرض من تحقيق شيء مماثل.

أغلق هادن عينيه -واثقاً بأن نهايته ستكون بدايته- وعقد ذراعيه فوق صدره، في الوقت الذي اشتعلت فيه المحرّكات من جديد، واضعة المركبة اللامعة بنعومة على الدرب المناسب في رحلتها الطويلة إلى النجوم.

وحده الله يعلم ما الذي سيحدث على كوكب الأرض بعد آلاف السنين من الآن. لكن تلك لم تعد مشكلته، في حقيقة الأمر إنما لم تكن كذلك قط. سيكون نالماً، مُجْمِداً بعمق، محفوظاً بشكل مثالي، وتأبُّته الحجري يندفع عبر الفراغ الماهمل بين النجوم.. مُتخططاً الفراعنة، مُتفوّقاً على الإسكندر، مُجاوزاً براءة كين. لقد ابتدع قيمته الخاصة.

الفصل الثالث والعشرون:

إعادة برمجة

لأننا لم نتبيح خرافاتٍ مُصنعة... بل قد كُنا معاينين عظمته

رسالة بطرس الثانية، 1:16

انظر وتدَّكِرْ، انظر إلى هذه السماء،
 أمن النظر أكثر وأكثر في بحر الهواء النقى،
 اللا محدود، ومُنتهى الدُّعاء.
 تحدُّث الآن.. تحدُّث إلى القبة المقدسة
 ماذا تسمع؟ بمُّئُود السماء؟
 الفضاء مُحتلٌ... هذا ليس وطنك.

كارل چاي شاپيرو
السفرنامة للمنفيين

أصلحت خطوط الهاتف، وجُرف الثلج عن الطرق، ثم سُمح لمجموعة مُنتفأة بعنابة من مُراسلي الصحف العالمية بالقاء نظرة سريعة على المنشآة. بعض الصحفيين والمصورين عبروا خلال الفحقات الثلاث المطابقة للبرلات، ثم عبر حجرة معادلة الضغط، إلى داخل متعدد السطوح. سُجلت التعليقات التليفزيونية بينما المراسلون جالسون في المقاعد التي احتلها الخمسة قبليهم ليخبروا العالم عن فشل هذه المحارلة الشجاعة الأولى لفمِيل الآلة. النقطت صورَ لإيلي وزملائها من بعد ليرُف الجميع أنهم لا يزالون أحياء وبصحة جيدة، لكن لم يُجرِ معهم أيُّ لقاءات في الوقت الحالي. كان مشروع الآلة يقوم حالياً بتقييم الموارد ودراسة خياراته المستقبلية. فتح التفق بين هونشو وهو كايدو من جديد، لكن المر من الأرض إلى فيجا كان مغلقاً. لم يكونوا قد اختبروا بالفعل هذه الفرضية، وتساءلت إيلي ما إذا كان المشروع سيحاول تدوير البرلات مرةً أخرى بمجرد أن يقادر الخمسة الواقع أم لا. لكنها كانت تميل إلى تصديق ما قيل لها: الآلة لن تعمل مجدداً. لن يُسمح لملحقات الأرض الوصول إلى الأنفاق. يمكننا خلق ما نشاء من الابتعاجات في نسيج الزمكان، لكنها لن تفيينا بأيِّ شيء، ما لم يُوصل أحدهم التفق من الطرف الآخر. لقد أعطينا خطة ثم ثُرِكَا وشأننا الإنقاذ أنفسنا.. إذا استطعنا، هكذا فكُرت.

في نهاية المطاف، سُمح لخمستهم بالتحدث إلى بعض، ووَدَعْتُ إيلي كُلَّا منهم على حدة بالترتيب. لم يُلْمِها أحد على شرائط الفيديو الفارغة.

ذُكرَها فاجئاً قائلاً: «الصور على شرائط الفيديو تُسجّل على حقول مغناطيسية، على الفيلم نفسه. لقد تراكم مجال كهربائي قوي بفعل البرلات، التي كانت تدور بالطبع.. ونحن نعرف أن الحقل الكهربائي المتغير يخلق مجالاً مغناطيسياً، إنما معادلات ماكسويل. ما يedo عليه الأمر بالنسبة إليَّ أن أفلامك قد مُحيَّت، وهذه ليست غلطتك».

أصحاب الاستجواب فاجيأ بالارتباك. إنهم لم يئمموه بالضبط، لكنهم ببساطة افتروحوا أنه كان جزءاً من مؤامرة ضد السوقـت يضلع فيها علماء من الغرب.

- «في حقيقة الأمر يا إيلي، التسائل الوحيد المتبقى تسائل عن وجود حياة ذكـية في المكتب السياسي من عدمه».

- «وفي الـيت الأـيـضـ ما زلت لا أـصـدـقـ أنـ الرـئـيـسـ سـيـحـ لـكـيـتـرـ بـالـإـفـلـاتـ بـفـعـلـتـهـ لـقـدـ كـرـسـتـ نـفـسـهـاـ لـلـمـشـرـوـعـ».

- «هـذـاـ الـكـوـكـبـ يـدارـ بـوـاسـطـةـ آـنـاسـ مـجـانـينـ.ـ تـذـكـرـيـ ماـ يـعـنـىـ عـلـيـهـمـ فـعـلـهـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ مـرـاكـزـهـمـ الـحـالـيـةـ.ـ إـنـ مـنـظـورـهـمـ إـلـىـ الـأـمـوـرـ ضـيـقـ جـداـ،ـ وـقـاصـرـ جـداـ،ـ لـاـ يـعـدـىـ بـضـعـ سـنـوـاتـ إـلـىـ الـأـمـامـ.ـ أـفـقـلـهـمـ عـتـدـ بـصـيرـتـهـ إـلـىـ عـقـودـ قـلـيلـةـ.ـ إـنـهـمـ لـاـ يـأـمـونـ إـلـىـ لـفـرـةـ الـتـيـ يـقـضـوـهـاـ فـيـ السـلـطـةـ».

فـكـرـتـ إـيلـيـ فـيـ مـجـرـةـ «ـالـدـجـاجـةـ Aـ».

واصل فـاجـيـ كـلامـهـ: «ـلـكـنـهـمـ لـيـسـواـ مـتـاكـدـينـ مـنـ أـنـ رـوـايـتـاـ كـذـبةـ،ـ وـلـاـ يـسـتـطـعـونـ إـثـبـاتـ ذـلـكـ.ـ لـذـاـ،ـ يـجـبـ عـلـيـنـاـ إـقـنـاعـهـمـ.ـ فـيـ أـعـماـقـهـمـ لـاـ بـدـ أـنـ هـمـ يـسـأـلـونـ:ـ هـلـ يـكـنـ أـنـ يـكـونـ الـأـمـرـ صـحـيـخـ؟ـ».ـ بـلـ إـنـ بـعـضـهـمـ يـتـمـيـزـ أـنـ يـكـونـ حـقـيقـاـ.ـ لـكـنهـ نوعـ مـنـ الـحـقـيـقـةـ مـخـفـفـ بـالـخـاطـرـ.ـ إـنـهـمـ فـيـ حـاجـةـ إـلـىـ شـيـءـ قـرـيبـ مـنـ الـيـقـينـ،ـ وـرـبـماـ فـيـ اـسـطـاعـتـاـ توـفـيرـ ذـلـكـ الشـيـءـ.ـ نـسـتـطـعـ تـحـسـينـ نـظـرـيـةـ الـجـاذـبـيـةـ،ـ نـسـتـطـعـ الـقـيـامـ باـكـشـافـاتـ فـلـكـيـةـ جـدـيـدـةـ توـكـدـ مـاـ قـيلـ لـنـاـ،ـ خـصـوصـاـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ مـرـكـزـ الـجـرـةـ وـ«ـالـدـجـاجـةـ Aـ»ـ.ـ إـنـهـمـ لـنـ يـوـقـنـواـ الـبـحـوثـ الـفـلـكـيـةـ.ـ أـيـضاـ نـسـتـطـعـ درـاسـةـ متـعـدـدـ السـطـوحـ إـذـاـ سـمـحـوـ لـنـاـ بـذـلـكـ.ـ إـيلـيـ،ـ سـنـقـومـ بـتـغـيـرـ آـرـائـهـمـ»ـ.

منـ الصـعـبـ فـعـلـ هـذـاـ إـذـاـ كـانـوـ جـيـعـاـ مـجـانـينـ،ـ هـكـذـاـ أـخـبـرـتـ نـفـسـهـاـ.

قالـتـ إـيلـيـ: «ـلـاـ أـعـرـفـ كـيـفـ سـتـسـتـطـعـ الـحـكـومـاتـ إـقـاعـ النـاسـ أـنـ الـأـمـرـ بـرـمـتهـ خـدـعـةـ مـلـفـقـةـ»ـ.

- «ـحـقـ؟ـ فـكـرـيـ فـيـ كـلـ مـاـ أـقـنـعـاـ بـهـ النـاسـ مـنـ قـبـلـ.ـ لـقـدـ أـقـنـعـوـنـاـ أـنـاـ لـنـ نـصـبـ آـمـنـ إـلـاـ إـذـاـ أـنـقـنـاـ كـلـ ثـرـوـاتـنـاـ كـيـ يـصـبـ فـيـ اـسـطـاعـتـاـ قـتـلـ جـيـعـ الـبـشـرـ عـلـىـ الـأـرـضـ فـيـ لـحـظـةـ وـاحـدةـ..ـ الـلـحـظـةـ الـتـيـ ظـرـرـ فـيـهاـ الـحـكـومـاتـ أـنـ الـوقـتـ قـدـ حـانـ لـذـلـكـ.ـ كـنـتـ

أود الاعتقاد في صعوبة جعل البشر يصدقون أمراً بهذه الحماقة. لكن لا يا إيلي، إنهم بارعون في الإقناع. كل ما عليهم قوله أن الآلة لم تعمل، وأتنا فقدنا عقولنا إلى حد ما».

- «لا أظن أننا سنبدو مجانين إلى هذا الحد إذا حكينا جيئاً قصتا معًا. لكنك قد تكون على صواب. ربّما من الأفضل محاولة العثور على بعض الأدلة أولاً. فباجي، هل ستكون بخير عندما... تعود؟».

- «وما في جعبتهم كي يفعلوه لي؟ ظفي إلى مدينة جوركي؟ أستطيع تحمل هذا. لقد حظيت بيومي على الشاطئي. لا تقلقي يا إيلي، سأكون آمناً. أنت وأنا معايدةً أمان مشتركة. ما دمت على قيد الحياة، فهو في حاجة إلى، والعكس صحيح بالطبع. إذا أكدت أن القصة صحيحة، فسيكونون سعداء لوجود شاهد عيان سوفيتي. وفي النهاية، سيذيعون الأمر على الملاً صارخين ملء حناجرهم. وعانياً مثل قومك، سيدزون في التساؤل عن الاستخدامات العسكرية والاقتصادية المحتملة لما رأيناه».

«لا يهم ما الذي سيطلبون منا فعله، كل ما يهم هو أن نظل أحياء. عندئذ سروي قصتنا جيئاً - بخدر بطبيعة الحال. في البداية إلى أولئك الذين نثق بهم. لكن أولئك سيخبرون أناساً آخرين. ستنشر القصة، ولن تكون هناك وسيلة لوقفها. وإن عاجلاً أو آجلاً ستجبر الحكومات على الاعتراف بما حدث لنا داخل متعدد السطوح الائた عشرى. إلى ذلك الحين، كلُّ منا بولصة تأمين للآخر. إيلي، أنا سعيد جداً إزاء كل هذا. إنه أعظم شيء حدث لي على الإطلاق».

قالت له قبل أن يغادر على من الرحلة الجوية إلى موسكو ليلاً: «الثم نينا من أجلى».

في أثناء الإفطار، سالت إيلي شي عما إذا كان محبطاً.

أجاها رائعاً عينيه إلى السماء: «محبط؟ من الذهاب إلى هناك.. من رؤيتهم.. كيف لي أن أحبط؟ إيلي، أنا أحد أيام المسيرة الطويلة. لقد غبوت من الثورة الثقافية، وحاولت زراعة البطاطا وبنجر السكر لمدة ست سنوات تحت ظلال سور الصين العظيم. الاضطرابات هي كل حيادي، أنا أعرف جيداً ما الإحباط».

«أنت دُعيت إلى مأدبة، وبعد عودتك إلى قريتك البائسة تشعرين بخيبة أمل لكونهم لم يختلفوا بك؟ هذا ليس إحباطاً. لقد خسنا في معركة صغيرة. ادرسي... توزيع القوّات».

كان سيفادر قريباً إلى الصين، إلى حيث وافق ألا يقوم بأي تصرفات عامة بخصوص ما حدث داخل الآلة. لكنه سيعود إلى الإشراف على موقع التقيب في مدينة شيان. إن عقرة كين في انتظاره. كان يرحب في رزية إلى أي مدى يشبه الإمبراطور تلك المحاكاة التي رآها على الطرف البعيد من الأنفاق.

- «اعذرني.. أعرف أن تلك وقاحة مني...».

ثم صمتت لبرهة قبل أن تقول: «لكن من بيننا جميعاً، أنت قابلت شخصاً... ألم يكن هناك من أحبيته طيلة حياته؟».

قالتها وغتّت لو كان باستطاعتها صياغة السؤال بطريقة أفضل.

أجابها قائلة: «كل من أحبيتهم سُلّبوا مني، أُستَّرِضُلُوا تماماً. لقد شاهدت أباطرة القرن العشرين يحيّون ويندّهبون. كنت أتوق إلى شخص لا يمكن إعادة صياغته، أو تشويهه، أو حذفه. هناك قلة فقط من الشخصيات التاريخية التي لا يمكن معها».

كان ينظر إليها إلى سطح المنضدة، ويداعب ملعقة صغيرة بطرف أصبعه: «لقد كرّست حياتي للثورة، ولست نادماً على أي شيء. لكنني لم أعلم أي شيء تقريباً عن أبي وأمي، ولا أملك لها أي ذكرى. إن والدتك ما زالت على قيد الحياة، وفي استطاعتك تذكّر والدك، وقد عثرت عليه من جديد. لا تغلي حقيقة كم أنت محظوظة».

استشعرت إيليا شجناً عميقاً داخل ديفي لم تلحظه من قبل قط. وتوّقعت أنه رد فعل للتشكّك الذي قابلت به إدارة المشروع والحكومات قصتهما. لكن ديفي هزّت رأسها نافية.

- «مسألة تصديقهم لنا ليست بهذه الأهمية بالنسبة إلىّي. التجربة في حد ذاتها محورية.. مُبدلة. إيليا، هذا حدث لنا فعلًا. لقد كان حقيقياً. في الليلة الأولى التي

عُدنا فيها إلى هو كايدرو، حلمت أن التجربة ما هي إلا مجرد حلم، أتفهمن؟ لكنها ليست كذلك، ليست كذلك.».

«أنا بالفعل حزينة. وحزني سببه... أنت تعرفين، لقد أشبعـت رغبة احتفظت بها طيلة حياتي، وهي رؤية سوريندار مُؤَّلاً أخرى بعد كل تلك السنين. لقد بدا كما أتذكره بالضبط.. تماماً كما كنت أحـلم به. لكن عندما رأيته، عندما رأيت تلك المـحاكـاة الـبارـعة، عـرفـتـ الحـقـيقـة: ذلك الحـبـ كانـ غالـياً جـداً فـقط لأنـهـ اـنـطـرـعـ منـيـ، لأنـيـ تـخلـيـتـ عنـ كـثـيرـ جـداًـ منـ أجلـ الزـواـجـ بهـ. لاـ أـكـثـرـ ولاـ أـقـلـ. كانـ الرـجـلـ تـافـهـاـ. عـشـرـ سـنـوـاتـ مـعـهـ وـكـنـاـ سـنـفـصـلـ، رـبـماـ خـسـنـ فـقطـ. لـقـدـ كـنـتـ صـغـيرـةـ جـداـ وـسـاذـجـةـ ثـيـاماـ.».

قالـتـ إـيلـيـ: «أـنـاـ آـسـفـةـ بـحـقـ. أـنـاـ أـعـرـفـ قـلـيلـاـ جـداـ عـنـ الـبـكـاءـ عـلـىـ حـبـ ضـائـعـ.».

قالـتـ لهاـ: «إـيلـيـ، أـنـتـ لـاـ تـفـهـمـينـ. لـلـمـرـةـ الـأـوـلـىـ فـيـ حـيـاتـيـ أـنـاـ لـاـ أـبـكـيـ سورـينـدارـ. ماـ أـبـكـيـ هـوـ الـعـائـلـةـ الـتـيـ تـخـلـيـتـ عـنـهـاـ مـنـ أـجـلـهـ.».

كـانـ سـوكـهـافـانـيـ عـانـدـهـ إـلـىـ بـومـبـايـ لأـيـامـ قـلـيلـةـ، وـبـعـدـهـ سـتـجـهـ لـزيـارـةـ قـرـيـةـ أـجـدادـهـ فـيـ وـلـاـيـةـ تـامـيلـ نـادـوـ.

قالـتـ لهاـ: «فـيـ هـاـيـةـ الـمـطـافـ، سـيـصـبـحـ مـنـ السـهـلـ عـلـيـنـاـ إـقـاعـ أـنـفـسـنـاـ أـنـ الـأـمـرـ كـانـ مـجـرـدـ وـهـمـ. كـلـ صـبـاحـ جـدـيدـ سـيـشـرـقـ عـلـيـنـاـ، سـتـبـهـتـ خـبـرـتـناـ وـسـتـصـبـحـ أـبـعـدـ وـأـكـثـرـ شـبـهـاـ بـالـحـلـمـ. مـنـ الـأـفـضـلـ لـنـ جـيـئـاـ أـنـ نـظـلـ مـعـاـ، لـتـعـزـيزـ ذـاـكـرـاتـناـ. لـقـدـ أـدـرـكـوـاـ ذـلـكـ الـخـطـرـ، هـذـاـ السـبـبـ أـخـلـدـنـاـ إـلـىـ شـاطـئـ الـبـحـرـ، إـلـىـ شـيءـ يـشـبـهـ كـوـكـبـناـ، إـلـىـ وـاقـعـ نـسـطـعـ فـهـمـهـ. أـنـاـ لـنـ أـسـحـ لـأـيـ شـخـصـ أـنـ يـسـفـهـ مـنـ شـانـ هـذـهـ الـتـجـربـةـ. تـذـكـرـيـ ياـ إـيلـيـ، هـذـاـ حـدـثـ بـالـفـعـلـ. هـذـاـ لـمـ يـكـنـ حـلـمـاـ. إـيلـيـ، لـاـ تـنسـيـ.».

بـداـ إـيـداـ مـسـتـرـخـيـاـ ثـيـاماـ إـذـاـ أـخـذـتـ كـلـ الـظـرـوفـ الـخـيـطـةـ فـيـ الـاعـبـارـ. وـسـرـعـانـ مـاـ فـهـمـتـ إـيلـيـ السـبـبـ، فـيـنـماـ كـانـ هـيـ وـفـاجـيـاـ يـخـوضـانـ اـسـتـجـوـابـاتـ مـطـوـلـةـ، كـانـ إـيـداـ يـقـومـ بـعـمـلـيـاتـ حـسـابـيـةـ.

قالـتـ لهاـ: «أـظـنـ أـنـ الـأـنـفـاقـ كـانـتـ نـوـعـاـ مـاـ مـنـ جـسـورـ آـيـشـتاـينــ روـزـينـ. النـسـبـيـةـ الـعـامـةـ تـسـمـحـ بـجـمـعـوـةـ مـنـ الـحـلـولـ ثـدـغـيـ الـثـقـوبـ الـدـوـدـيـةـ، وـهـيـ شـبـهـةـ بـالـثـقـوبـ

السوداء، لكن بدون صلة تطورية بها. إنما لا يمكن أن تنشأ نتيجة الأهيار نجم على نفسه من جراء الجاذبية مثل الثقوب السوداء. لكن النوع العادي من الثقوب الدودية، مجرد أن يولد، فإنه يتمدد وينكمش قبل أن يتمكن أيُّ جسم من عبوره. إنه يُنجز قوىًّا مد وجذر كارثيَّة، وبدوره يعطي قدرًا لا مُحَايِّرًا من الوقت للعبور من خلاله، على الأقل من منظور مُراقب خارجي».

لم تستوعب إيلي كيف يمكن أن يوفر هذا التصور تقدُّمًا كبيرًا، وطلبت منه التوضيح أكثر. المشكلة الرئيسة هي إبقاء الثقب الدودي مفتوحًا. لقد عثر إيدا على فتنة من الحلول لمعادلاته للمجال تفترج مجالًا عيانيًا جديديًا، نوعٌ من التوثر السطحي يمكن استخدامه لمنع الثقب الدودي من الأهيار بالكامل. مثل هذا الثقب الدودي لن يُشكّل أثيًّا من المشكلات الأخرى للثقب الأسود، فهو سينطوي على ضغوط قوىًّا مد وجذر أضعف بكثير، وسيكون له منفذ ثانٍ للاتجاه، وزمن عبور سريع إذا ما قيس بواسطة مُراقب خارجي، وبلا نطاق إشعاعي داخلي مدمر.

كان يقول: «لا أعرف ما إذا كان النفق قادرًا على أن يكون مستقرًا في مواجهة الاضطرابات الصغيرة. إذا لم يكن كذلك، فلا بد أنه قد تعين عليهم ابتكار نظام تهدية عكسية معقد جدًا لمراقبة وتصحيح عوامل عدم الاستقرار. أنا لست متأكدًا بعدُ من أيِّ شيء. لكن لو أن هناك احتمالية أن تكون تلك الأنفاق جسور آيشتاين—روزین، يمكننا إعطاؤهم جوابًا مقنعًا عندما يخبروننا أننا كنا غلوس».

بذا إيدا متشوًّقًا إلى العودة إلى لاجوس، واستطاعت إيلي رؤية تذكرة السفر الخضراء التي تبرز من جيب معطفه. كان يتساءل في قراره نفسه عما إذا كان سيقرر على إيجاد حلول كاملة للفيزياء الجديدة التي انطوت عليها تجربتهم، لكنه اعترف أمام نفسه أنه غير قادر على كفاح المهمة، خصوصًا بسبب ما وصفه بكونه صار كبار السن بالمقارنة إلى الفيزياء النظرية. كانت سنه ثمانية وثلاثين عامًا. أخيرًا إيلي أنه يعوق إلى لم الشمل مع زوجته وأولاده أكثر من أيِّ شيء آخر في العالم.

قامت بمعانقته، وأخبرته أنها فخورة جدًا لكونها عرفته.

سألها: «لم تستخدمين صيغة الماضي؟ ستقابل مرأة أخرى بكل تأكيد».

ثم أضاف قائلًا - كان فكرة متأخرة عبرت بخاطره - : «ويا إيلي، لا تفعلين شيئاً من أجلي؟ تذكرني كل ما حدث. كل تفصيلة. اكفي كل شيء، وابعثي إليّ به. تجربتنا تُعدُّ بيانات تجريبية. من الممكن أن يكون أحدنا قد لاحظ شيئاً أغفله الآخرون، شيئاً جوهرياً يساعد على فهم أعمق لما حدث. أرسلني إلى ما ستكتبي». لقد طلبت من الآخرين فعل الشيء ذاته».

قالها ولوح لها، والتقط حقيبه البالية، ثم أصطحب إلى سيارة المشروع التي تطبع متطرفة.

كانوا جمِيعاً يغادرون إلى بلادهم المتبعدة. شعرت إيلي كما لو أن عائلتها يجري تزييقها، وكسرها، وتفریقها. هي أيضاً تشعر بأن التجربة مُبذلة. كيف يمكن إلا تشعر بذلك؟ هناك شيطان آخر.. شياطين عديدة في الواقع. وعندما شعرت بالكاد أنها صارت أكثر قدرة على الحب مما كانت عليه في أي وقت مضى، وجدت نفسها وحيدة.

هرَبَتْ من المُنشأة على متن مروحية. استغرقت إيلي في نوم عميق طيلة الرحلة الطويلة إلى واشنطن على متن الطائرة الحكومية، إلى درجة أنهم اضطروا إلى هزّها بقوة لستيقظ بعد هبوط الطائرة لفترة وجيزة إلى مدرج معزول في هيكل فيلد على جزيرة هواي، وصعود رجال البيت الأبيض على متنها.

عقدوا معها صفقة. سُيمَح لها بالعودة إلى أرجوس، رغم أنها لن تكون مديرية المُنشأة، وستواصل دراسة كل المسائل العلمية التي تخلو لها. سيكون لها - إذا أحبَّت - منصب مستديم في أرجوس مدى الحياة.

قال كيتر في نهاية المطاف موافقاً على السوية: «لحن لسنا متعنتين.. عودي إلينا بدليل صلب وقوى، شيء ما مُقنع بحق، وسندعوك في إعلان النتائج على الملأ. سنقول إننا طلبنا منك الإبقاء على قصتك سراً إلى أن نصبح متيقنة تماماً. سُنُمُول أيَّ أبحاث تريدين القيام بها، في حدود المقبول. إذا أعلنا القصة الآن، ستكون هناك موجة من الحماس في البداية، ثم سيتکالب المشككون بعدها وستبدأ الانتقادات. سيكون الأمر مُحرجاً لك، ولنا. أظن أنه من الأفضل بكثير جمع الأدلة، لو استطعت».

لا بد أن رئيسة الجمهورية قد تدخلت لتغيير رأيه، فمن المستبعد أن يُسرّ كيتر بالرسوية من تلقاء نفسه.

لكن في المقابل، يتحمّل عليها عدم التفوّه بشيء عما حدث على متن الآلة. لقد جلس خستهم داخل متعدد السطوح، وثارروا قليلاً، ثم خرجوا. إذا تفوهت بكلمة عن أي شيء آخر، سيغمر الملف المزيف الذي يحوي تاريخ مرضها النفسي على طريقه إلى الإعلام. وستعزل وتُجنب على مضض.

تعجبت لما إذا كانوا حاولوا شراء صمت بيتر فاليريان، أو فايجاي، أو أبوغا. لم تفهم كيف يأملون الإبقاء على الأمر سراً إلى الأبد في حالة أفهم لن يعدموا فرق الاستجواب للدول الخمس وأعضاء الاتلاف العالمي للآلة. لهذا استنتجت أفهم يتعاونون بعض الوقت فقط.

ما فاجأها حقاً هو بساطة التهديدات العقابية. على أي حال لن تحدث انتهاكات لذلك الاتفاق في أثناء فترة ولاية كيتر. فهو سيقاوم قريباً. بعد سنة من الآن ستغادر إدارة لاسكر السلطة بعد استفادتها الحد الأقصى الذي يسمح به الدستور وهو لا يtan معاقبتان. لقد قبلَ كيتر بمشاركة في شركة محاماة في واشنطن تشتهر بعملياتها من مقاولي الدفاع.

فكّرت إيلي أن كيتر سيرث لأمرٍ أبعد. لقد بدا عليه عدم القلق من أي شيء قد تدعّي حدوثه عند مركز الجرعة. كانت والقة بأن ما يضنه حقاً هو احتمالية أن يكون النفق ما زال مفتوحاً إلى الأرض، حتى لو لم يكن مفتوحاً منها. ظلت إيلي أنه سفككَ منشأة هو كايدو، وسيعود التقنيون إلى صناعتهم وجامعاتهم. ما القصص التي سيروونها؟ قد يعرض متعدد السطوح في مدينة العلوم في تسوكوبا. ثم بعد مضي فترة معقولة، عندما يتصرف انتبه العالم إلى مسائل أخرى، قد يحدث انفجاراً مروعاً في موقع الآلة.. ذريّ ربما، فإن التلوث الإشعاعي سيكون ذريعة ممتازة لإعلان أن المكان برؤمه منطقة محظوظة. هذا سيعزل الموقع -على الأقل- عن المتلصّفين العابرين، وربما سيتمكن من تقويض الفجوة وهد النفق. لكن الذكريات اليابانية عن الأسلحة الذرية -حتى لو فُجرت تحت الأرض- قد تُجبر كيتر على الاكتفاء

بالتفجرات التقليدية. ربما سيلفقون الأمر كواحدة من سلسلة كوارث مناجم الفحم المواصلة في هو كايدو. لكن إيلي شُكِّت في أن أي انفجار -دري أو عادي- سيكون قادرًا على قطع اتصال الأرض بالفق.

لكن قد لا يفكّر كيتز في كل هذه الأمور، ربما أنها ترى الأشياء السلبية فيه فقط. فقبل كل شيء، هو أيضًا لا بد أنه تأثر بماكيندو.. مذهب الآلة. لا بد أن لديه عائلة، وأصدقاء، وأشخاصًا يحبهم. لا بد أنه شعر على الأقل بصفحة منه.

في اليوم التالي، قلدَها رئيسة الجمهورية وسام الحرية الوطني في احتفال عام في البيت الأبيض، بينما جذوع أشجار كبيرة تحترق في مدفأة مدفونة في جدار أبيض رخامي. التزمت الرئيسة بعديد من السياسات، وكرست قدرًا كبيرًا من رأس المال لمشروع الآلة، لذا كانت عازمة على إبراز أفضل وجه له أمام الأمة والعالم. قيل أن الاستثمارات التي أنفقتها الولايات المتحدة وباقى دول العالم على الآلة قد آتت أكلها بشكل رائع. فها هي تقنيات وصناعات جديدة تزدهر، وتعود بكثير من النفع على الناس العادية كاختراعات توماس إديسون على الأقل. لقد اكتشفنا أنا لسنا وحدهنا في الكون، وأن أنواع ذكاء أكثر تقدُّمًا مما موجودة هناك.. في الفضاء. وجودهم ذاته قد غيرَ إلى الأبد مفهومنا عن ذواتنا، هكذا قالت الرئيسة في كلمتها. وبالتحديث عن نفسها -ولكن أيضًا نيابةً عن معظم المواطنين الأمريكيين كما تظن- فإن ذلك الاكتشاف قد عزّز من إيمانها بالرب، الذي تبيّن الآن أنه يواصل خلق الحياة والذكاء على عالم متعددة، وهو استنتاج تأكّدت الرئيسة أنه ينسجم مع كل الأديان. لكن الفائدة الكبيرة التي منحتها لنا الآلة هي الروح الخيرية التي جلبتها إلى الأرض، والتفاهم المتزايد داخل المجتمع البشري، والشعور بأننا جميعًا زمرة من المسافرين في المكان والزمان على متن رحلة محفورة بالمخاطر، والوحدة العالمية للغياثات التي أصبحت تعرف حاليًا في جميع أنحاء الكوكب بماكيندو.

قدمت رئيسة الجمهورية إيلي إلى الصحافة وكاميرات التليفزيون، وأخبرتهم عن مُتابعتها لأكثر من اثنى عشرة سنة طويلة، عن عبقريتها في كشف وفك تشفير الرسالة، عن شجاعتها في الصعود على متن الآلة. ما زال لا أحد يعلم ما المفترض أن تفعله الآلة. لقد خاطرت د. أرواي بحياتها عن طيب خاطر. وتفصيلة أنه لم يحدث

شيء عند التفعيل ليست خطأها ولا تقصيراً منها. لقد بذلت كل ما في وسعها، وهي تستحق الثناء من الشعب الأمريكي، ومن جمِيع البشر في كل مكان على الأرض. إن إيلي إنسانٌ متعزّلٌ جدًا، وعلى الرغم من تحفظها الطبيعي، وعندما استدعت الحاجة، قامت بتحمُّل عبء شرح الرسالة والآلة. في الحقيقة، لقد أظهرت صبراً مع الصحافة احترمه الرئيس بشكّل خاصٍ. من الآن، سيسمح بخصوصية تامة لدكتور أرواي كي تتمكن من استئناف مسيرتها العلمية. لقد خاضت عديداً من الاجتماعات الصحفية، والإحاطات الإعلامية، والمقابلات مع كيتز وزير الدفاع وذير هير المستشار العلمي، وتأمل الرئيس أن تخترم الصحافة رغبة د. أرواي في عدم عقد مؤتمر صحفي. ومع ذلك، ستكون هناك فرصة لالتقاط بعض الصور.

غادرت إيلي واشنطن دون أن تعلم القراء الذي تعرفه الرئيس عيناً جرى.

حلّقوا عائدين بما على متن طائرة صغيرة أبيقة تابعة لوحدة النقل الجوي العسكري المشترك، ووافقو على التوقف في چاينسفيل في طريقهم. كانت والدتها ترتدي ثوباً البطن القديم، وقام أحدهم بوضع بعض مساميق التجميل الطفيفة على وجهيها. أراحَت إيلي رأسها على الوسادة جوارها. بخلاف استعدادها القدرة على الكلام بشكّل مفوج، كانت المرأة العجوز قد استردة القدرة على استخدام ذراعها اليمنى بما يكفي كي تربّت بوهن ربات خففة على كتف إيلي.

— «ماما، الذي شيء لا يعبرك به. إنه أمر جلل، لكن حارلي أن تظلّي هادئة. أنا لا أريد مُضايقتك. ماما... لقد رأيت والدي. رأيه. إنه يرسل إليك خبره».

أومأت المرأة العجوز برأسها ببطء وقالت: «نعم... كان هنا أمس».

علمت إيلي من المرضات أن جون ستون كان موجوداً في دار الرعاية في اليوم السابق، لكنه اعتذر عن مرافقته إيلي اليوم مُتحجّجاً بأن لديه أعمالاً كثيرة. بدا من التحمل أن ستون لم يرغب في إقحام نفسه في هذه اللحظة الخاصة بيهمَا.

ومع ذلك، وجدت إيلي نفسها تقول بعض الحق: «لا، لا.. أنا أتحدث عن أبي».

كان كلام المرأة العجوز يخرج بصعوبة وهي تقول: «فولي له، ثوب من الشيفون، أوقف عمال التنظيف... الطريق من البيت إلى المتجز». بدا من الواضح أن والدها لا يزال يدير متجر الخردوات في عالم أمها... وفي عالمها.

كان النطاق الطويل من الأسوقة الخلوذنية يمتد حائلاً بلا فائدة من الأفق إلى الأفق، مفسداً الرحابة غير المنقطعة للصحراء منخفضة الشجيرات. شعرت إيلي بأنها سعيدة لعودتها. سعيدة لأنها ستبدأ برنامجاً بجديداً، وإن كان على نطاق أضيق بكثير.

عينَ چاك هربرت مدبرًا بالبيابة على مُنشأة أرجوس، مما أشعر إيلي بالتحرر من المسؤوليات الإدارية. لاحظت أن تقدُّماً كبيراً أحْرَزَ في عشرة من التخصصات الفرعية لعلم الفلك الراديوى الرازحة بلا حراك لمدة طويلة، وذلك لأن مزيداً من وقت الرصد أصبح متاحاً بعدما توقفت الرسالة من فيجا.

لم يُظهر زملاؤها في العمل أي تلميح بأنهم يدعمون أفكار كيتز بأن الرسالة خدعة مدبرة، وتساءلت إيلى في نفسها عما يقوله دير هير وفاليريان لأصدقائهم وزملائهم عن الرسالة والآلة.

كانت إيلى تشُكُّ في أن يكون كيتز قد تفوّه بأي كلمة خارج جدران مكتب البناجون الذي سيخلله قريباً. كانت قد ذهبت إلى هناك مرّة واحدة، حيث يقف مجئه في البحيرة الأمريكية - سلاحه في جرابه وذراعاه معقودتان خلف ظهره - حارساً المدخل بصرامة، تحسباً لقيام أيّ عابر سبيل بالرضوخ لأي فكرة تغريه بالسلل إلى الداخل.

قام ويلي نفسه بقيادة سيارتها الشدربيرد من وايومينج كي تكون في انتظارها. بوجب الاتفاق، مسموح لها قيادة السيارة داخل المنشأة وحولها، وهي مساحة كبيرة بما يكفي لتوفير قيادة ترويحية مُناسبة. لكن لا مزيد من الزيارات للمشاهد الخلابة في غرب تكساس.. لا مزيد من حرس الشرف من الأرانب الفضولية.. لا مزيد من الصعود أعلى الجبل للحصول على خطة للنجم الجنوبي. كان ذلك ندمها

الوحيد إزاء حالة الغرلة. لكن كان سيعذر إيجاد صوف الأرانب المُحَيَّة على أي حال في فصل الشتاء.

في البداية انتشر مراسلو مؤسسات صحفية كبيرة في المنطقة أملأاً في رؤيتها وإلقاء سؤال مباغت عليها، أو تصويرها من خلال عدسة مقرئية. لكنها ظلت في انعزاز حازم عنهم. موظفو العلاقات العامة الذين استقدموا حديثاً كانوا بارعين في عملهم، وشرسون إلى حد ما في تبييض همة أي استقصاءات. فقبل كل شيء، لقد أمرت رئيسة الجمهورية شخصياً بالحفاظ على خصوصية د. أرواي.

خلال الأيام والأشهر التي تلت ذلك، انخفضت كتبة الصحفيين إلى سرقة، ومن ثم إلى فضيلة.. حالي لم يتبق منها سوى زمرة من الأكثـر صموداً وصلابة، معظمهم من جريدة العام ثلاثي الأبعاد وغيرها من الصحف الأسبوعية الشيرة ومجلات الألفين، بالإضافة إلى مثل وحيد من مطبوعة تطلق على نفسها اسم العلم والله، التي لا يعرف أحد إلى أي طائفة تنتمي، ومراسلها لم يكن يصرّ بشيء.

عندما كُتِبَ الأخبار والمقالات، تحدّثت عن الآثـا عشر عاماً من العمل المتفاني، الذي توج في النهاية بفك التشفير المُؤفـر للرسالة، وتلاه بناء الآلة. ثم في ذروة الترقب العالمي للقضية، اخافت الآلة مع الأسف ولم تذهب إلى أي مكان. بالطبع لا بد أن د. أرواي تشعر بخيبة أمل، وربما حتى بعض الكتاب، هكذا تكهـنوا.

أعلنت مقالات صحفية عديدة أن هذه الاستراحة المؤقتة موضع ترحيب. إن وترة الاكتشافات الجديدة، وال الحاجة الملحة إلى إعادة تقسيم الفلسفات والديانات الرئيسة، باتت تشكـل مزيجاً مُسـكراً يستدعي التـرثـ، وإنفاق وقت كاف على إعادة فحص متأثـة. قد تكون الأرض غير مستعدة بعد للاتصال بحضارات غـربـية. علماء الاجتماع وبعض المثقفين قالوا إن حقيقة وجود ذكاء فضائي في حد ذاتها تتطلب عدة أجيال لتسويغـ بشكلـ صحيحـ. إنـا لطمة على جـينـ نـفـقـ البشرـيةـ بنفسـهاـ، هـكـذاـ قـالـواـ. هناكـ ماـ يـكـفـيـ منـ الأمـورـ ليـشـغلـناـ. فيـ غـضـونـ عـقـودـ قـلـيلـةـ مـقـبلـةـ سـكـونـ أـكـثـرـ قـدـرـةـ عـلـىـ فـهـمـ الـمـبـادـيـةـ الـأسـاسـيـةـ لـلـآـلـةـ، وـسـنـعـرـفـ مـاهـيـةـ الخـطاـ الذيـ اـرـتكـبـناـهـ، وـسـنـضـحـلـكـ منـ تـفـاهـةـ السـهـوـ الـذـيـ منـعـ الـآلـةـ الـعـلـمـ فيـ الـحاـولـةـ الـأـولـىـ عامـ 1999ـ.

بعض المعلمين الدينيين صرّحوا أن فشل الآلة يعد عقاباً على خطية الغرور، على عجرفة الإنسان. بيلي جو رانكين المح في كلمة بتها التلفاز على صعيد وطني أن الرسالة في الحقيقة أتت مُباشرةً من جحيم يدعى فيجا، كان هذا توطيداً حازماً لـكل مواقفه السابقة بشأن المسألة. قال إن الرسالة والآلة هما بُرخ بابل جديد. لقد حاول البشر بحكمة ومساورة الوصول إلى عرش الرب. كانت هناك مدينة فسق ومرورق بُنيت منذ آلاف السنين تدعى بابل، وقد دمرها الله. وفي عصرنا الحالي، بُنيت مدينة شبيهة بالاسم ذاته، وقد قام أولئك المخلصون لكلمة الرب بتحقيق مشيته هناك أيضاً. أما الرسالة والآلة فقد مثلتا معًا -ولا تزال- هجوماً من الآتين على الصالحين والأنقياء. ومرة أخرى أحبطت المبادرات الشيطانية.. بحادث يابعاً إلهيًّا في وايمينج، وعن طريق إرباك العلماء الشيوعيين بتدخلٍ من نعمة الرب في روسيا المتحدة.

لكن رغم هذه التحذيرات الواضحة من الرب -وأصل رانكين كلمته- حاول البشر بناء الآلة للمرة الثالثة. وقد تركهم الرب يفعلونها. ثم برفق، ومهارة، تسبّب في تعطيل الآلة داحراً القصد الشيطاني، وأظهرت مرةً أخرى مدى رعايته واهتمامه بأبنائه العصاة الخاطئين على كوكب الأرض، الذين هم -والحق يقال- غير جديرين بنعمته.

لقد حان الوقت لتعلم الدروس المستفادة من آثامنا وأعمالنا البغيضة، وأن نعبد تكريس كوكبنا وأنفسنا للرب قبل حلول الألفية.. الألفية الحقيقة التي ستبدأ في غرة يناير عام 2001.

يجب علينا تدمير الآلات إلى آخرها، بجميع مكوناتها. يجب علينا شطب الأذاء القائل بأنه عن طريق بناء آلة -عوضاً عن تنقية قلوبهم- سيسمح للبشر الوقوف بين يدي الله. هذه المهرطقة لا بد من محوها قبل فوات الأوان.

استمعت إيلي إلى خطبة رانكين في شقّها الصغيرة، ثم أغلقت التلفاز وواصلت البرجة التي تعمل عليها.

الم侃مات الخارجية الوحيدة التي سُمح لها بإجرائها كانت إلى دار الرعاية في جاينسفيل، ويسكونسن. بينما غُربلت كل الم侃مات الواردة باستثناء الآتية من

چاينسفيل. قُدِّمت اعتذارات مهذبة. تَرَكَت إيللي خطابات فاليريان ودير هير وزميلة دراستها القديمة بيكي إلينوجين دون مساس. وكان هناك عدد من الرسائل الأخرى وصلت عن طريق البريد السريع - ومن ثم عبر الساعي -قادمة من كارولاينا الجنوبية، من بالمر جوس. كانت تشعر ياغراء أقوى بكثير لفتح هذه الخطابات، لكنها لم تفعل. ثم كتبت له ملاحظة صغيرة تقول: «عزيزي بالمر، ليس بعد. إيللي»، وأرسلتها دون إدراج عنوان مُرسِل، لم يكن لديها طريقة لمعرفة ما إذا كانت ستصل أم لا.

أذيعت حلقة تليفزيونية خاصة عن حيامها دونأخذ موافقتها. وصفتها الحلقة بأنها أضحت أكثر انعزالاً الآن من نيل أرمسترونج، أو حتى جريتا جاربو. استقبلت إيللي كل هذا برباطة جأش مُتهجة. من ناحية أخرى كانت مشغولة جداً. في الواقع، كانت تعمل بشكل متواصل ليلٌ نهار.

لم يكن الحظر المفروض على الاتصال بالعالم الخارجي ينعد إلى التعاون العلمي فقط. لذا، من خلال قناة الاتصال تلبيت مفتوحة لا مترامية، قامت وفاجهت بتأسيس برنامج أبحاث طويل الأمد. من بين الأشياء التي تعين على البرنامج فحصها: تحوم سحابة «القوس A» عند مركز المجرة، والمصدر الراديوي الهائل خارج المجرة.. «الدجاجة A». كانت تلسكوبات أرجوس تعمل كجزء من مصفوفة مرحلية، موصولة بالتلسكوبات السوفيتية في سيرقند. معًا، تعمل المصفوفة الأمريكية-السوفيتية كأنها جزء من تلسكوب راديوي واحد عملاق بحجم الأرض. وبالعمل على أطوال موجية بطول ستيمترات قليلة، يمكن للمصفوفة تحليل مصادر بث راديوي في صفر حجم نطاق الجموعة الشمسية الداخلية، ولو كانت بعيدة جداً كبعد مركز المجرة.

لكن إيللي كانت قلقة من ألا يكون ذلك جيداً بما يكفي، وأن يكون القبان الأسودان القابعان هناك أصغر من ذلك بكثير. لكن - رغم هذا - وجود برنامج رصد مستمر قد يستطيع اكتشاف شيء. فكرت إيللي أن ما يحتاجون إليه حقاً هو إطلاق تلسكوب راديوي بحركة فضائية إلى الجانب الآخر من الشمس، ليعمل جنباً إلى جنب بالتنسيق مع التلسكوبات الأرضية. بهذه الطريقة يكون البشر قد شيدوا تلسكوباً راديوياً فعلاً بحجم مدار الأرض. وقد حسبت إيللي أن باستخدام مثل هذا

التلسكوب سيكونون قادرين على رصد شيء في حجم الأرض عند مركز المجرة.. أو ربما في حجم المخطة المركبة.

أمضت معظم وقتها في كتابة وتعديل برامج الحاسوب الفائق Cray 21 وتدوين وصف -مفصل قدر استطاعتها- للأحداث البارزة التي وقعت في عشرين دقيقة من وقت الأرض بعد تفعيل الآلة. في منتصف الطريق، أدركت أنها كانت تكتب سامي زدادات¹. تفكيات كتابة باللة كاتبة وورق كربوني. عندما انتهت وضعت الأصل ونسختين في خزنتها -بحوار نسخة قرار هادن التي استحال لون أوراقها إلى الأصفر- وأخفت النسخة الثالثة خلف لوح غير مثبت جيداً في صندوق إلكترونيات التلسكوب رقم 49، وأحرقت أوراق الكربون مخلفة وراءها خيطاً من الدخان الأسود اللاذع. بعد ستة أسابيع انتهت إيللي من إعادة برمجة حاسوب أرجوس. بمجرد انتهاءها، وعجل أن بدأت التفكير من جديد في بالمر چوس، وجدته واقفاً عند البوابة الأمامية لنشأة أرجوس.

سمح له بالدخول بعد إجراء بعض مكالمات من مساعد رئيسة الجمهورية الخاص، الذي كان چوس يعرفه لسنوات عديدة بالطبع. حتى هنا في الجنوب الغربي الذي يتميز بملابس العفوية، ارتدى چوس - كالعادة - سترة، وقميصاً أبيضاً، ورابطة عنق. أهدته إيللي سعة التخيل، وشكرته على القلادة، وعلى الرغم من كل تحذيرات كيتر لها بالإبقاء على تجربتها الوهمية سراً، باحت له بكل شيء على الفور.

قاما معاً ببني تقليد زملائها السوفيت، الذين يكتشفون أنهم في حاجة ملحقة إلى غشية خفيفة كلما وجدوا شيئاً غير لائق سياسياً يجب أن يقال. أخذ چوس يوقف بين الفينة والأخرى - هكذا شاهد أيُّ مُراقب خارجي بعيد - وغيل ناحيتها. وفي كل مرة كانت تمسك بذراعه ويوصلان المشي.

استمع إليها بتعاطف، وبذكاء، بل بسخاء.. خصوصاً من شخص لا بد أن أركان معتقداته الأساسية تتزعزع من روایتها... إذا أعطاها أيُّ مصداقية على

1 نوع من الكتابة والنشر مارسه المنشقون في الاتحاد السوفيتي ودول الكتلة الشرقية تحدّياً للرقابة على الكتب المعارضة. كانت المطبوعات المحظورة تُكتب باليد وُتُمرر من قارئ إلى آخر. كانت الطريقة معروفة بالمخاطر، وكان من يُدان بنشر أو تداول مثل هذه المنشورات يواجه عقوبات قاسية.

الإطلاق. وأخيراً، بعد إحجامه الكبير منذ تسلُّم الرسالة، ها هي ثُرِيَه أرجوس للمرة الأولى. كان أنيساً، ووجدت إيلي نفسها سعيدة لرؤيتها، وقفت في نفسها لو كانت أقل انشغالاً عندما قابلته آخر مرّة في واشنطن.

تسلَّماً السلام المعدنة الضيقة التي تقدَّم من قاعدة التلسكوب رقم 49 فيما بدا كأنه أمر عشوائي. مشهد الملة وثلاثين تلسكوبًا راديويًا -معظمهم مثبت على قضبان سكة حديديَّة خاصة- لم يكن يضاهيه أيُّ شيء آخر على كوكب الأرض. عند صندوق الإلكترونيات، أزاحت إيلي اللوح المعدني واستعادت المظروف الضخم الذي تحتوي غلافه اسم چوس. قام بوضعه سريعاً في جيب سترته الداخلي، الأمر الذي نجح عنه بروز ملحوظ.

حكت له عن بروتوكولات مراقبة ورصد «القوس A» و«الدجاجة A». وحكت له عن برامجها الحاسوبي الجديد.

- «إحصاء الأرقام العشرية لـ π ، وصولاً إلى موقع العدد رقم عشرة مضروبة في أنس عشرين، يستهلك وقتاً بالغ الطول، حتى باستخدام الحاسوب Cray. إنما عملية مُهدرة للوقت، ونحن لا نعرف -حتى- أن ما نبحث عنه موجود في π . لقد قالوا -بشكلٍ أو باخر- إنه ليس هناك. قد يكون في π ، قد يكون أحد عائلة الأعداد المتسامية التي أخبروا فاجيامي عنها، وقد يكون عدداً آخر تماماً. لهذا أيُّ محاولة ساذجة للاقتراب بقُسم من الأمر -عن طريق محاولة إحصاء الأرقام المتسامية المعروفة إلى الأبد- تعتبر مضيعة كاملة للوقت. لكننا هنا في أرجوس لدينا خوارزميات فك تشفير متطرفة ومعقدة جدًا، مصممة للعثور على ألغاز في الإشارات، مصممة لانتقاد وعرض أيُّ شيء يبدو غير عشوائي. لهذا قمت بإعادة كتابة سطور البرامج...».

من الانفعال البادي على وجهه، شعرت أنها لم تكن واضحة، لذا قامت بتعديل مسار كلامها المطول:

- «... لكن ليس من أجل محاولة إحصاء الأرقام في عدد مثل π وطبعها وإعدادها للفحص. لا وقت كافياً لذلك. بدلاً من هذا، يقوم البرنامج بالمرور سريعاً على الأرقام اللاحقة في العدد π ، ويوقف تفكُّر فيها فقط إذا وجد تابعاً شادعاً

من الأصفار والآحاد. أتفهم ما أقول؟ شيء غير عشوائي. بالطبع سيكون هناك بعض الأصفار والآحاد بالمصادفة. عشر في المئة من الأرقام أصفار، وعشر في المئة أخرى آحاد.. كمتوسط. وكلما تقدمنا عبر مزيد من الأرقام، حصلنا بالمصادفة على تتابعات مخصبة أطول من الأصفار والآحاد. البرنامج يعلم ما المتوقع حدوثه إحصائياً وبهمله، ويولي اهتماماً فقط للبحث عن التتابعات الطويلة غير المتوقعة من الأصفار والآحاد. كما أنه لا يبحث خلال نظام العد العشري وحده».

— «لا أفهم. إذا قمت بفحص أرقاماً عشوائية بما يكفي، ألن تحصل على أي نتائج تريدينه عن طريق المصادفة؟».

— «بالتأكيد. ولكنك تستطيع حساب مقدار احتمالية الأمر. إذا حصلت على رسالة معقدة جداً مبكراً جداً، سترى بشكل مؤكّد أنها لم تنشأ صدفة. لذا، كل يوم في ساعات الصباح الأولى يعمل الحاسوب على هذه المسألة، حين لا يوجد مرور لبيانات من العالم الخارجي، ولا خروج لبيانات من داخل نظام الحاسوب. إنه فقط يتحرّر عبر التسلسل الممدّ داخل pi ويراقب الأرقام، ولن يزعج أيّ شخص إلا إذا شعر على شيء. إنه لن يخاطب أحد إلا إذا خوطب. إنه يمارس نوعاً ما من التفكير الداخلي.. تأمّل سريعاً».

— «الربُّ يعلم، أنا لست عالم رياضيات. هل يمكنك إعطاني مثالاً؟».

— «بالتأكيد».

قالتها وتحت في جيوبها عن قطعة من الورق لكنها لم تظر على شيء. فكرت في أن قد يدها إلى جيب سترته الداخلي وتستعيد الطرف الذي أعطيه إياه لتوها، لكنها قررت أن هذه مخاطرة كبيرة لفعلها هنا في العراء. بعد برهة، فهم جوس ما تبحث عنه ونواهها مفكرة صغيرة ذات سلك حلزوني.

— «أشكرك. العدد pi يبدأ هكذا [3.1415926...]. يمكنك ملاحظة أن الأرقام عشوائية تماماً. جميل.. رقم واحد يظهر مرّتين ضمن الأرقام الأربع الأولى، لكن بعد المضي لفترة كافية يبلغ معدلاً متوسّطاً. كل رقم: 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9 يظهر بمعدل 10%، إذا رأكمت عدداً كافياً من الأرقام. في بعض الأحيان ستحصل على تكرارات متواالية للرقم نفسه - 4444 مثلاً - لكن بما لا

يزيد على ما توقع حدوثه في إحصاء عشوائي. الآن، افترض أنك تتفقد تلك الأرقام بشكل عابر، وفجأة لا يعد هناك سوى متواالية من الرقم 4. مئات من الأربعات جميعها في صف واحد. بالتأكيد هي لا تحمل أي معلومات، لكن من غير العقول أيضاً أن تكون قد نشأت نتيجة لصدفة إحصائية. يمكنك أن تواصل إحصاء الأرقام داخل pi لسن الكون، لكن إذا كانت الأرقام عشوائية تماماً، فانت لن تتوغل عميقاً بما يكفي أبداً لتحصل على مئة أربعات متالية».

- «الأمر شبة ببحثك عن الرسالة، باستخدام التلسكوبات الراديوية».
- «نعم، في كلتا الحالتين نحن نبحث عن رسالة يمكن تغييرها عن الضجيج، شيء يستحيل أن يكون صدفة إحصائية».
- «لكن ليس بالضرورة أن تكون السلسلة مئة من أرقام أربعة متالية، أليس كذلك؟ يمكنها أن تخربنا بشيء».
- «بالتأكيد. تخيل أننا حصلنا بعد فترة على تابع طويل من الأصفار والآحاد. عندها، وبالضبط كما فعلنا مع الرسالة، يمكننا استخراج صورة منها، إذا وجدت واحدة. هل تفهمي.. قد تكون أي شيء».
- «هذا يعني أنه في استطاعتك فك ترميز صورة تخبي في pi ليُصبح أنها فوضى من المعرفة العربية؟».
- «بالطبع، حروف كبيرة مُستَّنة، محفورة في الصخر».
- «تططلع إليها في تassel.

- «اعلريفي يا إيتور، ولكن لا تظنين أنك أصبحت مُراوغة... إلى حد ما؟ أنت لا تتمين إلى طالفة صامتة من الرهبان اليوذين. لم لا تسردين قصتك ببساطة؟».

- «بالمر، إذا حصلت على دليل قوي سأخذك. لكن إذا لم أخر مثل هذا الدليل فإن أشخاصاً مثل كيتر سيقولون إني كاذبة، أو إني أهذى. هذا هو السبب في أن تلك المخطوطة قاعدة في جيب سترتك. ستقوم بختمنها، وتاريختها، وتوثيقها، وإيداعها

في صندوق أمانات. إذا حدث لي أي شيء، يمكنك الإفراج عنها وعرضها على العالم. أنا أعطيك تفويضاً كاملاً لتفعل بما ما تشاء».

- «وإذا لم يحدث لك شيء؟».

- «إذا لم يحدث لي شيء؟ عدتها -عندما نشر على ما نبحث عنه- ستؤكّد تلك المخطوطة قصتنا. إذا عثروا على دليل وجود ثقب أسود مزدوج في مركز الجرة، أو على بناء صناعي ضخم عند "الدجاجة A"، أو على رسالة مُخبأة داخل pi.. فهذه» ربّت برفق على صدره «ستكون دليلاً. عدتها سأتحدّث على الملا... وإلى أن يأتي ذلك الوقت، لا تفقدها».

اعترف لها: «لم أفهم بعد. نحن نعلم بوجود بنية رياضياتية للكون.. قانون الجاذبية وكل ذلك. ما الاختلاف في هذه المسألة؟ هناك نظام داخل الأرقام العشرية لـ pi؟ وإن يكن؟!».

- «لا، لم تفهم بعد؟ الأمر مختلف تماماً. هذا ليس مثل ابتداء الكون ببعض القوانين الرياضياتية الدقيقة التي تحدّد الفيزياء والكيمياء. إنما رسالة. أيّا كان من خلق الكون فقد خبأ رسائل داخل الأعداد المتسامية كي تقرأ لاحقاً بعد خمسة عشر مليون سنة، بعد أن تتطور حياة ذكية في النهاية. لقد انتقدتك ورانكين في المرة الأولى التي التقيناكم فيها، على عدم فهمكم لها. إذا كان الإله يريدنا أن نعلم بوجودها، لم لا يرسل إلينا رسالة لا لبس فيها؟ هكذا سالت وقها، أذكر؟».

- «أذكر جيداً جداً. أنت تظنين الرب عالم رياضيات».

- «شيء من هذا القبيل.. فقط لو كان ما أخبرونا به صحيحاً، لو لم يكن هذا سعيّاً أحقاً لا طائل من ورائه، لو كانت هناك رسالة مُخبأة في pi وليس في أحد الأعداد المتسامية إلا نهائياً الأخرى... تلك محاذير عديدة كما ترى».

- «أنت بحثين عن تحمل إلهي وسط العمليات الحسابية. أنا أعرف طريقاً أفضل».

- «بالمر، هذا هو الطريق الوحيد. إنه الشيء الوحيد القادر على إقناع متشكّك. تخيل لو عثروا على شيء. بالطبع لا يجب أن يكون معقداً جداً. مجرّد

شيء أكثر نظاماً مما يمكن الحصول عليه نتيجة صدفة عشوائية من تراكم الأرقام اللاهائية داخل pi. هذا كل ما تحتاج إليه. عندها سيستطع علماء الرياضيات في كل أنحاء العالم العثور على النمط نفسه أو الرسالة أو أيّاً ما كانت طبيعة هذا الشيء. حينئذ لن تحدث انقسامات طائفية، وسيبدأ الجميع قراءة الكتاب نفسه. حينها لن يقدر أحد على ادعائه أن المعجزة الأساسية في الدين خدعة مشعوذ، أو أن المؤرخين اللاحقين قد زوروا المحفوظات، أو أنها مجرّد هستيريا أو ضلالات أو شيء نركن إليه إلى أن تنتهي مراهقاتنا. الجميع يمكن أن يصيروا مؤمنين».

- «أنت غير متأكدة من أنك ستثرين على أيّ شيء. تستطعين الاختباء هنا ومواصلة الإحصاء إلى نهاية عمرك، أو يمكنك الخروج إلى العالم وإخباره بقصتك. عاجلاً أو آجلاً سيتحمّل عليك الاختيار».

- «أتفتّ ألا أضطر إلى الاختيار يا بالمر. الدليل المادي أوّلاً، ثم الإعلان بعدها. بخلاف ذلك.. ألا ترى مدى هشاشة موقفنا؟ لا أقصد نفسي بالتحديد، ولكن...».

هزَ رأسه بشكل غير ملحوظ تقريباً. كانت هناك ابتسامة تلاعب على شفتيه. لقد شعر بمفارقة معينة في موقفهما.

سألته: «لم أنت متلهف إلى هذه الدرجة لأروي قصتي؟».

اعتبر چوس سؤالها بلاغٍ ولا يتطلب جواباً في الغالب. على أيّ حال هو لم يرد، وواصلت إيليا.

- «ألا لاحظ حدوث انعكاس غريب في مواقفنا؟ ها أنا ذا، أحمل على عاتقي تغريبة دينية عميقة لا أستطيع إثباتها.. حقاً يا بالمر، أنا أتفكّن من فهمها بالكاد. وها أنت ذا، المشكّك الصلب الذي يحاول -بحجاج أكثر بكثير مما فعلت أنا في أيّ وقت مضى- أن يكون دمثاً مع السُّلُج». قال لها: «أوه، لا يا إيليا. أنا لست متشكّكاً، أنا مؤمن».

- «أحقاً؟ القصة التي أخبرتك إياها لا تحكي بالضبط عن الثواب والعقاب.. وليس بالضبط عن الجيء والاختطاف. لا يوجد فيها كلمة واحدة عن يسوع.

جزءٌ من رسالتي.. أنت لستا الغرض المخوري للكون. ما حدث لي وما اختبرته يجعلنا جميعاً نبدو صغاراً جداً».

- «بالفعل. لكنها أيضاً تجعل الربَّ عظيماً جداً».

حدقت إليه للحظة ثم واصلت كلامها.

- «أتعرف، بينما كانت الأرض تدور حول الشمس، أذاعت سلطات هذا العالم فيما مضى -السلطات الدينية، والسلطات العلمانية- أن الأرض لا تتحرك على الإطلاق. كان الجميع مشغولين بأن يظلو أقوياء، أو على الأقل الادعاء بأنهم أقوياء، لكن الحقيقة جعلتهم جميعاً صغاراً جداً. الحقيقة أرعبتهم، وقوّضت سلطتهم. لذا قمعوها. أولئك الناس وجدوا أن الحقيقة خطيرة. هل أنت متأكد من أنك تعرف ما يتبع الاعتقاد في قضيتي؟».

- «لقد كنت أبحث يا إليور. صدقيني، بعد كل هذه السنوات أنا أعرف الحقيقة عندما أراها. أيُّ عقيدة تحترم الحقيقة وتسعى جاهدة إلى معرفة الله لا بد أن تكون شجاعة بما يكفي لاستيعاب الكون. أنا أعني الكون الحقيقي. كل تلك السنين الضوئية، كل تلك العوالم. عندما أفكّر في مدى اتساع كونك، والفرص التي يتبعها للخالق، تقطع أنفاسي انهياراً. الأمر أفصل بكثير من تبعيته في عالم واحد صغير. لم أحبْ قط فكرة الأرض كموطئ الرب الأخضر. إنها مُطمئنة جداً، كقصة أطفال.. كالمسكّنات. لكن الكون الذي تعتقدين فيه يتسع بما يكفي، ويحتوي زماناً كافياً، لطبيعة الإله الذي أعتقد في وجوده».

«رأيَّ أنك لست في حاجة إلى مزيد من الأدلة. هناك أدلة كافية بالفعل. الدجاجة A وكل ذلك أمور للعلماء فقط. أنت تظنين أن إقناع البشر العاديين بقول الحقيقة صعب، وأنا أظن أن الأمر هيّن جداً. أنت تظنين أن قصتك شاذة جداً، غريبة جداً. لكنني سمعتها من قبل، وأعرفها جيداً. وأراهن أنك سمعتها بدورك».

أنهى كلامه وأغلق عينيه.. وبعد لحظات، بدأ يطل:

«ورأى حلمًا، وإذا سُلْمَ مَنْصُوبَةً عَلَى الْأَرْضِ وَرَأْسُهَا يَمْسُ السَّمَاءَ، وَهَا هِيَ ذِي مَلَائِكَةَ اللَّهِ صَاعِدَةً وَنَازِلَةً عَلَيْهَا... حَقًا إِنَّ الرَّبَّ فِي هَذَا الْمَكَانِ وَأَنَا لَمْ أَعْلَمْ... مَا هَذَا إِلَّا بَيْتُ اللَّهِ، وَهَذَا بَابُ السَّمَاءِ».

بـدا كـانـه حـمـل بـعـيـدـا جـدـا، كـانـه يـعـظـ الجـمـوـع مـنـ فـوـقـ مـنـبـرـ كـاتـدـرـائـيـةـ مـرـتفـعـ. عـدـمـاـ فـحـ عـيـهـ كـانـتـ اـبـسـامـةـ تـأـيـدـ لـلـذـاتـ تـرـتـسـمـ عـلـىـ ثـفـرـهـ سـارـاـ مـعـاـ عـبـرـ طـرـيـقـ فـسـيـحـ تـخـيـطـهـ مـنـ الـيمـينـ وـالـيـسـارـ تـلـسـكـوبـاتـ رـادـيوـيـةـ بـيـضـاءـ تـلـويـ أـعـنـاقـهـ إـلـىـ السـمـاءـ بـعـدـ بـرـهـةـ تـحـدـثـ إـلـيـهاـ فـيـ نـبـرـةـ أـكـثـرـ اـعـيـادـيـةـ:

ـ «إن قـصـتكـ مـتـوقـعـةـ. لـقـدـ حـدـثـتـ مـنـ قـبـلـ. فـيـ مـكـانـ مـاـ بـدـاخـلـكـ، لـاـ بـدـ أـنـكـ تـعـرـفـنـ ذـلـكـ. لـاـ وـجـودـ لـأـيـ منـ التـفـاصـيلـ الـتيـ روـيـتـهـاـ فـيـ سـفـرـ التـكـوـينـ. بـالـطـبعـ لـاـ.. كـيفـ يـمـكـنـهـاـ آنـ تـوـجـدـ؟ أـخـبـارـ سـفـرـ التـكـوـينـ كـانـتـ مـنـاسـبـةـ لـعـصـرـ يـعقوـبـ، تمامـاـ مـثـلـماـ آنـ شـهـادـتـكـ مـنـاسـبـةـ هـذـاـ العـصـرـ، عـصـرـنـاـ»

ـ «الـنـاسـ سـتـصـدـقـكـ يـاـ إـلـيـنـورـ...ـ الـلـاـلـاـيـنـ مـنـهـمـ، فـيـ كـلـ أـنـخـاءـ الـعـالـمـ. أـنـاـ عـرـفـ هـذـاـ يـقـيـئـاـ...ـ».

ـ هـزـتـ رـأسـهـاـ فـيـ اـعـتـراـضـ، ثـمـ وـاـصـلـاـ سـيرـهـاـ لـلـحـظـاتـ أـخـرـىـ فـيـ صـمـتـ قـبـلـ أـنـ يـكـملـ.

ـ «ـحـسـنـاـ إـذـاـ...ـ أـنـاـ أـنـفـهـمـ.ـ خـذـيـ كـلـ الـوقـتـ الـذـيـ تـخـاـجـيـنـ إـلـيـهـ.ـ لـكـنـ لـوـ كـانـتـ هـنـاكـ وـسـيـلـةـ لـلـتـعـجـيلـ بـالـأـمـرـ،ـ اـفـعـلـيـ ذـلـكـ..ـ مـنـ أـجـلـيـ.ـ لـدـيـنـاـ أـقـلـ مـنـ عـامـ عـلـىـ حلـولـ الـأـلـفـيـةـ».

ـ «ـأـنـاـ أـيـضـاـ أـنـفـهـمـ.ـ تـحـمـلـ مـعـيـ لـشـهـورـ قـلـيـلـةـ أـخـرـىـ،ـ إـذـاـ لـمـ نـعـثـرـ عـلـىـ شـيءـ فـيـ pـiـ

ـ حـتـىـ ذـلـكـ الـحـينـ،ـ سـافـرـكـ فـيـ مـسـأـلـةـ إـعـلـانـ مـاـ حـدـثـ لـنـاـ هـنـاكـ بـالـأـعـلـىـ.ـ قـبـلـ غـرـةـ

ـ يـابـانـ.ـ رـبـماـ يـدـاـ وـالـآخـرـونـ سـيـكـونـونـ عـلـىـ اـسـتـعـدـادـ لـلـتـحـدـثـ أـيـضـاـ..ـ حـسـنـاـ؟ـ».

ـ سـارـاـ فـيـ صـمـتـ رـجـوعـاـ إـلـىـ مـبـنـيـ أـرـجـوـسـ الـإـدـارـيـ.ـ رـشـاشـاتـ المـيـاهـ كـانـتـ تـسـقـيـ

ـ الـعـشـبـ الشـحـيجـ.ـ قـاماـ بـالـدـورـانـ حـولـ بـرـكـةـ مـوـحـلـةـ بـدـتـ -ـ وـهـيـ مـحـاطـةـ مـنـ كـلـ

ـ جـانـبـ بـهـذـهـ الـأـرـضـ الـعـطـشـىـ.ـ كـانـهـاـ غـرـيـبـةـ...ـ فـيـ غـيـرـ مـلـهـاـ.

ـ سـأـلـاـ جـوـسـ:ـ «ـهـلـ سـبـقـ لـكـ الزـواـجـ؟ـ».

ـ «ـلـاـ،ـ لـمـ يـسـبـقـ لـيـ.ـ أـظـنـ أـنـيـ كـنـتـ مـشـفـولـةـ جـدـاـ».

ـ «ـوـهـلـ سـبـقـ لـكـ الـوـقـعـ فـيـ الـحـبـ؟ـ»ـ.ـ بـدـاـ السـؤـالـ مـبـاـشـرـاـ فـيـ حـقـيـقـةـ الـأـمـرـ.

ـ «ـبـشـكـلـ ماـ..ـ سـتـ مـرـأـتـ أـظـنـ..ـ لـكـنـ»ـ سـرـحـتـ بـعـيـنـهـاـ إـلـىـ أـقـرـبـ تـلـسـكـوبـ

ـ وـقـالـتـ:ـ «ـكـانـ هـنـاكـ دـائـمـاـ كـثـيرـ مـنـ الضـجـيجـ...ـ كـانـ مـنـ الصـعـبـ العـثـورـ عـلـىـ

ـ الـإـشـارـةـ.ـ وـأـنـتـ؟ـ».

- «لا» -

قالها ببساطة شديدة. ثم مرت لحظة الصمت، أضاف بعدها بابتسامة خافتة:
«لكني على يقين».

قررت ألا تحاول تتبع دلالات هذا الكلام الغامض الآن، ثم صعدا السلام
القصيرة ليتفحّصا حاسوب أرجوس المركزي العملاق.

الفصل الرابع والعشرون:

توقيع الفنان

أبصروا، هو ذا سر أقوله لكم: لن نرقد كلنا، ولكننا كلنا سنتغير.

الرسالة الأولى إلى أهل كورنثوس ١٥:٥١

يبدو الكون كأنه قد قُدرَ ونُظمَ وفقًا لأعذابِ عقلها وقصدها خالقُ كل شيء، وذلك منذ أن تحدد نمط الكون -كمخطط مبدئي- بواسطة عدد أزليٌ مُهيمنٌ موجودٌ مسبقاً في ذهن الإله خالق العالم.

نيقوماخس الجاراسيني
الحسابيات ١، ٦ (نحو سنة ١٠٠ ميلادياً)

هرولت إيلي مسرعة فوق عبات مدخل دار الرعاية، وفي الشرفة الخارجية الحضراء المطلية حديثاً، التي تتوَّزع فيها الكراسي المُرازة على مسافات متقاربة، رأت سوتون يقف مطاطاً للرأس، دون حراك، وذراعاه هامدتان بجواره. كان يقبض بيده اليمنى على حقيبة تسوق استطاعت إيلي أن تلمع فيها قبعة استحمام بلاستيكية، وصندوق مستحضرات تجميل زهري اللون، وخفين مزینين بكرات منتفخة وردية اللون.

قال لها وعييه تحدقان إلى الفراغ: «لقد رحلت. لا تتدخل...» ثم استطرد متوكلاً: «لا تنظري إليها. كانت سكره لكرزتها في هذه الصورة، أنت تعرفي إلى أي مدى كانت تعزز بظاهرها. على أي حال، إنما ليست في الداخل».

شعرت إيلي -بشكل غريبٍ- برغبة في تركه والدخول بأي حال، كان ذلك نتيجة لمارستها الطويلة تجاهه ولاستيانها منه الذي لم يُشف تماماً. هل كانت مستعدة -حتى في هذه اللحظة- أن تتحداه فقط كمسألة مبدأ؟ ما هذا المبدأ بالضبط؟ بالنظر إلى الفوضى التي تشيع على وجهه، لم يكن هناك أي شائط حول شعوره الصادق بالشتم. لقد أحب أمها، وفکرت أنه قد يكون أحبه أكثر مما فعلت هي. اجتاحتها موجة عنيفة من تأييب الضمير. لقد وهنت أمها وضفت لمدة طويلة جداً، حتى إن إيلي اخترت -لمرات عديدة- كيف ستصبح ردة فعلها عندما يحين الأوان. تذكرت كم بدت أمها حيلة في الصورة التي أرسلها إليها سوتون... ثم فجأة، وبخلاف اسعدادها بغيء هذه اللحظة، اهارت تماماً وبكت بحرقة حتى غرق قلبها.

اقرب سوتون منها ليواسيها مُنهضًا من قدر فجيئتها، لكنها أوقفته بإشارة من يدها، ثم بجهدٍ هائل استعادت السيطرة على نفسها. حتى في هذه اللحظة، لم تستطع

أن ترك لنفسها العنان لمعانقته. لقد كانا غريبين، تربطهما - بخيطٍ واهٍ - جنة. لكنها كانت مخطئة - علمت إيلي هذا في أعمق أعماقها - عندما لامت سوتون قديماً على موت والدها.

قال لها وهو يفتئش في حقيقة السوق: «لدي شيء يخصك».

أخذت محويات الحقيقة تبعثر هنا وهناك وهو يقلب فيها، واستطاعت أن تلمع محفظة جلدية مقلدة وغطاء طاقم أسنان بلاستيكي. كان عليها النظر بعيداً. في النهاية، أخرج ظرفاً قديماً باليه.

كان مكتوب عليه: «إلى إنور». مئذت إيلي خط يد والدقا، فاندفعت خطفه من يده، لكن سوتون تحرّك خطوة مفاجأة إلى الزراء، ورفع الخطاب إلى أعلى أمام وجهه كافها كانت على وشك ضربه.

قال لها: «انتظري، انتظري. أنا أعرف أننا لم نحظ بعلاقة طيبة قط. لكن افعلي لي هذا المعروف: لا تقرني الخطاب حتى حلول هذا المساء، حسناً؟».

كان يبدو كأنه أكبر بعشرة أعوام، بسبب قدر الحزن الذي يختل وجهه.
سألته: «لماذا؟».

- «آه.. سؤالك المفضّل. فقط العلي لي هذا المعروف. هل أطلب كثيراً؟».

قالت له: «معك حق، أنت لا تطلب كثيراً. معنرة».

نظر سوتون مباشرةً إلى عينيها وقال: «أياً كان ما حدث داخل تلك الآلة، أظن أنه غيرك».

- «أغفر هذا يا چون».

أصلت بجوس وسائله إذا كان يستطيع أداء مراسم الجنازة. «لا يجب علي تذكرك بأنني لا دينية. لكن في أوقات مضت كانت والدتي مؤمنة. أنت الشخص الوحيد الذي أستطيع التفكير فيه للقيام بهذه المهمة، وأنا واثقة بالتأكيد أن زوج أمي سيوافق». طمأنها جوس أنه سيأتي على متن الطائرة القادمة.

في غرفتها بالفندق، وبعد تناولها عشاءً مبكرًا، أمسكت الخطاب بين أصابعها، وأخذت تداعب كل ركن وكل طية فيه. كان قدّيماً. لا بد أن والدتها كتبه منذ سنوات طويلة، واستمرت تحمله في مكان ما داخل حقيبتها، وتسأل نفسها هل تعطيه لها أم لا. لم يجد على الخطاب أنه فتح في أي وقت قريب، وتساءلت إيليا ما إذا كان ستون قد قرأه. كان هناك جزءٌ بداخلها يتوقد بعنف إلى فتحه الآن، بينما جزءٌ آخر يُحجم ويترافق منذرًا بسوء. جلست لفترة طويلة على المقعد العتيق ثثثث، وركبتها مضمومتان إلى صدرها.

قطعتها رنينٌ مفاجئٌ، ودبّت الحياة في جهاز التلفاكس ذي الأصوات المزعجة. كان متصلًا بمحاسوب أرجوس. ورغم أن الأمر ذكرها بالأيام الخواли، لم تشعر بوجود ضرورة ملحّة أو استعجال حقيقي هذه المرأة. أياً كان الذي عثر عليه الحاسوب فلن يذهب إلى أيٍّ مكان. العدد π لن يغيب مع دوران الأرض حول نفسها. لو أن هناك رسالة مخبأة داخل π ، فلسوف تتضمنها إلى الأبد.

تفحّصت الظرف مرةً أخرى، ولكن أصداء الرنين قطعتها. إذا كان هناك محظى مخبأً داخل عدد أولي، فلا يمكن إلا أن يكون مبنيًّا في هندسة الكون ذاته منذ البداية. إن مشروعها البحثي الجديد يتدرج تحت «اللاهوت التجريبي»، ولكنه أيضًا يشمل العلم بأكمله، هكذا فكرت.

«استعد». كان هذا ما طبعه حاسوب أرجوس على شاشة جهاز التلفاكس.

فكّرت في والدها... حسناً، في النسخة الزائفة من والدها... في «الأوصياء» بشبكتهم المقدمة من الأنفاق التي تربط أطراف الجرة. لا بد أنهم شهدوا وأثروا في أصل وتطور الحياة على ملايين العالم. إنهم يهندسون الجراثيم، ويغلقون قطاعاتٍ من الفضاء، ولا بد أنهم يملكون نوعاً ما - محدودًا على الأقل - من السفر عبر الزمن. إنهم - بكل ما تحمله الكلمة من معنى - آلة تفوق جميع التصورات الورعية لفالجية الأديان تقريبًا، الغربية منها بالي حال. لكن حتى هم لديهم قيود تحكمهم. هم ليسوا ببناء الأنفاق ولا يقدرون على فعلها، إنهم لم يضعوا الرسالة في العدد المتسامي، ولم يتمكّنوا من قراءتها حتى. شخص آخر بين الأنفاق ونقش الرسالة في π ، هؤلاء لم يعودوا يعيشون هنا، ولم يتركوا عنوانًا للمراسلة. حتى إيليا أنه مع

رحيل بُناة الأنفاق، أولئك الذين صاروا «الأوصياء» بعد ذلك أصبحوا أطفالاً مُتخلى عنهم.. مثلها.. مثلها.

فَكُرْت في فرضية إيدا عن أن الأنفاق ثقوبًا دودية، توزع بمسافاتٍ معقولة حول نجومٍ إن تُعدَّ فلا تُحصى في هذه المجرة، وفي مجرات أخرى. إنما تُشبه الثقوب السوداء، لكن بخصائص وأصولٍ مختلفة. إنما ليست عديمة الكثافة تمامًا، لأن إيليا شاهدَها تُخلَّف وراءها موجات جاذبية في الخطام عند نظام فيجا. غير تلك الثقوب، تَمَكَّنَت أنواع عديدة من الكائنات من التَّسلُّل وربط المجرة بعضها بعض.

ثقوب دودية. وفقاً للغة الفزياء النظرية التي تستخدم مصطلحات موحية، الكون تُفاحتهم، وقد اخترقها أحدهم وأغرقُّها بهاليزٍ ثم وتقاطع مع التواه. بالنسبة إلى البكتيريا العصوية التي تعيش على السطح، فالامر يبدو كأنه ينطوي على مُعجزة. لكن بالنسبة إلى كائن يعيش خارج التفاحة، لا بد أنه سيشعر بانبهار أقل بكثير. من ذلك المنظور الخارجي، بُناة الأنفاق ليسوا إلا مصدر إزعاج. لكن إذا كان بُناة الأنفاق ديدانًا، فما تكون نحن؟

لقد غاص حاسوب أرجوس عميقاً داخل آ، أعمق بكثير مما تَمَكَّن أيُّ شخص آخر من بلوغه على كوكب الأرض، إنسان أو آلة، ولكنه بالطبع لم يقترب من العمق الذي جرَّ الأوصياء على بلوغه. فَكُرْت إيليا أنه من المُبَكِّر جداً أن يكون ما وجده البرنامج هو الرسالة الطويلة المشفرة التي أخبرها عنها تيودور أُرواي على سواحل ذلك البحر الغهول الذي لم ترسمه خريطة. ربما هذا مجرد إحياء، عرض مُسبق للأعاجيب المُقبلة، تشجيع على مزيد من الاستكشاف، رمز كي لا يفقد البشر شففهم. آلياً كان كُنه الأمر، فلا يمكن أن يكون الرسالة التي تحاول الأوصياء جاهدين ذلك شفروا. ربما هناك رسائل بسيطة ورسائل مُعقدة حيضة مُختلفة الأعداد المسامية، وقد عن حاسوب أرجوس على أسهلها... بمساعدة.

في أثناء مكوثها القصير في المخطأ، تعلمت إيليا نوعاً خاصاً من الواقع، تذكيراً بمدى ضآلة مُجمل معارف سكان الأرض. فَكُرْت إيليا أنه قد يكون هناك ثفات كثيرة من الكائنات أكثر تقدماً عَنَّا، بعدد الكائنات التي تفصل بيننا وبين العمل، أو ربما بيننا وبين الفيروسات. لكن هذا لم يُعطفها، وبدلًا من التهيب المستكين، أثار الأمر بداخلها شعوراً مُتاماً بالعجب. هناك كثيرون جدًا للنطلع إليه الآن.

نظرت إلى جهاز التليفاكس وفكّرت.. فليهيبط الوحي، فلتدقّ التجلّيات.
كانت مُستعدّة.

مشكلة في الإرسال. استعد من فضلك.

كانت متعلقة بمحاسبة أرجوس عن طريق قمر اتصالات صناعي متواجد في دافعكم ألفا. ربما هناك مشكلة ما في التحكم، أو عطل برمجي. لكن قبل أن تفكّر أكثر في الأمر، وجدت نفسها تفتح الظرف.

كانت الورقة معونة في أعلاها بـ «متجر أرواي للخردوات»، وبالطبع نوع الخط يعود للآلية الكاتبة العتيقة طراز رويدال التي أبقاها والدها في المنزل لإنجاز الأعمال الشخصية والمهنية على حد سواء. كان التاريخ المكتوب في الزاوية العليا اليمنى من الورقة: «13 يونيو، 1964». كانت في الخامسة عشرة من عمرها وقتها. لا يمكن أن يكون والدها كاتب الخطاب، فقد كان متوفياً منذ سنوات. لغة سريعة إلى ذيل الخطاب أكدت وجود خط يد أمها الأيق.

ابنتي العزيزة إيلى،

الآن بعد وفاته، أتمنى أن تجده في قلبك سعة كافية لتفريج لي. أعلم أنني ارتكبت جريمة في حملك، وليس فقط في حملك وحده. لكنني لم أستطع تحمل الدرجة التي كنت ستكرهيني بها إذا عرفت الحقيقة، لهذا لم أملك الشجاعة الكافية لإخبارك بالأمر في أثناء حياته. أنا أعلم كم أحبيت تيد أرواي، وأريدك أن تعلمي أنني أحبته كثيراً بدوري، وما زلت. لكنه لم يكن والدك الحقيقي. والدك الحقيقي هو چون ستون. لقد ارتكبت خطأً شنيعاً يا إيللي لم يتبع على ارتکابه. لقد ضعفت

وكان يجب ألا أفعل. لكن إذا لم يقع هذا الخطأ، فلم يكن سيدر لك وجود في العالم، لذا أرجوك كوني رحيمة وانت تفكرين بي. تيد علم بالأمر، وقد ساختي، واثقنا أن لن نخبرك أبداً. لكنني أنظر الآن عبر النافذة وأراك في الفتاء الخلفي، تجلسين هناك تفكرين في النجوم وفي أشياء لن استطع فهمها على الإطلاق، وأنا فخورة بك جداً. أنت تكرررين بالحقيقة إلى أقصى درجة، لذا فكرت أنه من الصواب أن تعلمي هذه الحقيقة عن ذاتك، أقصد عن مولدك.

إذا كان جون ما يزال على قيد الحياة، فهو إذا الذي سيسلمك هذا الخطاب. أنا أعرف أنه سيفعل. إنه رجل أفضل بكثير مما تظنين يا إيلي. لقد كنت محظوظة لأنني عثرت عليه مرّة أخرى. ربّما أنت تكرهيه بشدة لأن شيئاً داخلك توصل إلى الحقيقة. لكنك بالتأكيد تكرهيه لأنه ليس ثيودور أرواي. أنا أعلم.

ها أنت ذي، ما زلت تجلسين هناك. لم تتحرّكي منذ أن بدأت كتابة الخطاب. فقط تجلسين في مكانك وتفكرين. أنا أصلّي وأتفقّن أن تعشري على الشيء الذي تسعين وراءه، أيّاً ما كان. ساختيني يا إيلي. أنا مجرّد بشر.

مع حبي..
أملك.

الهمت الخطاب بالكامل دفعة واحدة، ثم قرأت مرّة أخرى. شعرت بصعوبة في التفسّن، وتنبّهت كفاحاً بالعرق. لقد تبيّن أن مُتحلّل الصفة هو الأصل. لقد ظلت تفكّر والدها الحقيقي طيلة حياتها، دون أن يكون لديها أدنى فكرة عمّا فعله. يا لقوّة إرادته التي تحملّها ثورات مُراهقتها عندما كانت تسخر منه وتستهزئ به لكونه ليس والدها.. لعدم امتلاكه الحق في إملاء ما تفعله عليها.

أصدر جهاز التليفاكس رسيناً من جديد.. مرتين. كان يدعوها الآن إلى ضغط زر العودة. لكنها لم تغلق الرغبة في فعل أي شيء. يجب عليه الانتظار. فكرت في والد... في ثيودور أرواي، وفي جون ستون، وفي أمها. لقد ضحّوا بكثير من أجلها، بينما كانت هي معنية بذاتها ولم تلحظ شيئاً. غفت لو أن بالمر معها الآن.

أصدر التليفاكس رسيناً مرّة أخرى، وتحركت العربة المنصب عليها متّردة، بشكل تخييري لجذب انتباها. لقد برجمت الحاسوب بحيث يكون لوحجاً ومبتكرًا بعض الشيء في جذب انتباها لو ظن أنه وجد شيئاً في π. لكنها كانت مشغولة

جداً بتفكيك وإعادة بناء أسطورة حيالها. كانت أمها تجلس إلى المكتب في حجرة النوم الكبيرة، تنظر من خلال النافذة وتفكر كيف تصوغ خطابها، وعيناها تقعان على إيلي ذات الخمسة عشر ربيعاً... صعبة المراس، الناقمة، الحرون.

لقد أهدت إليها أمها هدية أخرى. بهذا الخطاب، عادت إيلي بذاكرها وتعرّفت نفسها قبل كل تلك السنوات الماضية. لقد تعلّمت كثيراً منذ ذلك الوقت، وهناك كثير تتعلّمه بعد.

على الطاولة الموضوع عليها جهاز التليفاكس الشثار كانت هناك مرآة، رأت إيلي فيها انعكاساً لامرأة ليست شابة ولا كبيرة، ليست أم ولا ابنة. لقد كانوا محقين في إخفاء الحقيقة عنها. إنما لم تكن بالضبط الكافي لتلقي هذه الإشارة، فضلاً عن فك تشفيرها. لقد قضت جل حيالها المهنية تحاول عقد اتصال مع أكثر الغرباء بعدها وغرابة، بينما في حيالها الخاصة نادرًا ما تواصلت مع أي شخص على الإطلاق. لطالما كانت شرسة في تعريه وكشف زيف أساطير الخلق التي يتبعها الآخرون، لكنها غفلت عن الأكذوبة القابعة في صميم أسطورها الخاصة. لقد درست الكون وبخت فيه طيلة حياتها، لكنها فوّت الانتباه إلى رسالته الواضح: أنه بالنسبة إلى مخلوقات ضئيلة مثلنا، فإن هذا الاتساع لا يهونه إلا الحب.

كان حاسوب أرجوس مصرًا ومبتكرًا جداً في محاولاته للاتصال بالبيور أرواي، إلى درجة أنه بالكاد أبدى رغبة شخصية ملحة في مشاركة اكتشافه معها.

الشذوذ ظهر بجلاء تام في نظام عد حسابي ذي قاعدة إحدى عشرية، حيث يمكن أن يكون مكتوبًا بالكامل كأصفار وآحاد. بالمقارنة بما استقبل من فيجا، لهذه -في أحسن الأحوال- رسالة بسيطة جداً، ولكن دلالتها الإحصائية هائلة. قام البرنامج بإعادة ترتيب الأرقام إلى مربع يتضمن عدداً مساوياً من الأرقام رأسياً وأفقياً. احتوى السطر الأول من المربع على مجموعة من الأصفار المتواصلة، من اليسار إلى اليمين. السطر الثاني تضمن رقم 1 وحيد في المنتصف تماماً، وإلى يمينه ويساره امتدت الأصفار إلى حدود السطر. بعد بضعة سطور أخرى، تشكّل قوس لا يمكن إخطاؤه من الآحاد، وأخذ الشكل الهندسي البسيط يتراكم سريعاً.. سطرًا

بسطر، وعكس نفسه، واعداً بكثيرٍ. كان السطر الآخر من الشكل كله أصفاراً، ما عدا رقم واحد وحيد مُنْكَرٌ في المتصف. السطر التالي سيحتوي أصفاراً فحسب، كجزءٍ من الإطار.

في عمق العدد المتسامي، في الأنماط المتبادلة من الأرقام، هناك دائرة مثالية مُجْهَّأة.. حَدَّدت هيئتها عن طريق آحاد في مجال من الأصفار.

الكون غائي، هذا ما تقوله الدائرة. في أيّ مجرة يصادف أن تجد نفسك فيها، تستطيعأخذ محيط دائرة -أيّ دائرة- وتقسمه على قطراها.. ثم تشخص الناتج بمثابة، وستكتشف معجزة... دائرة أخرى مرسومة على بعد كيلومترات عديدة. من الأرقام بعد الفاصلة العشرية. قد يكون هناك رسائل أكثر تراء في العمق أبعد من ذلك. مظهرك لا يهمُ، ولا موقعك، ولا ثمة أنت مصنوع. ما دمت تعيش في هذا الكون، وتملك بعض المهارة المترادفة في الرياضيات، فسوف تغسر عليها عاجلاً أو آجلاً. إنما تنتظر هناك، داخل كل شيء. لا يجب أن تغادر كوكبك للعثور عليها. في نسج القضاء ذاته، وفي طبيعة المادة، ومثلاً هو الحال في الأعمال الفنية العظيمة، ستعثر على توقيع الفنان مكتوباً بمحروف دققة. هناك ذكاء يسبق الكون ذاته، ذكاء يفوق البشر، والآلهة، والشياطين.. ذكاء يقْزِمُ الأووصياء وبُنَاة الأنفاق.

الدائرة أغلقت.

لقد عثرت على ما كانت تبحث عنه.

حاشية المؤلف

رغم أنني تأثرت بالطبع بتحمل معارف، فإن الشخصيات الواردة هنا لا تمثل أيَّ تصورٍ قريب من الواقع لشخصٍ حقيقيٍ بخلاف ذلك، هذا الكتاب مدين بكتير بمجتمع SETI العالمي، الذي يضم مجموعة صغيرة من العلماء من جميع أنحاء كوكبنا الصغير، يعملون معًا، أحياناً في مواجهة عوائق صعبة، للاستماع إلى الإشارات القادمة من السماء. أود التعبير عن عرفان خاصٍ بالجميل لرواد مجتمع SETI فرانك دراك، فيليب موريسون، والراحل أي. إس. شيكلوشكى. البحث عن حياة ذكية خارج كوكب الأرض يدخل الآن طورًا جديداً، بوجود برنامجه بحث رئيسين قيد التنفيذ: دراسة مينا/ستينيل الاستقصائية ذات الـ 8 مليون قناة في جامعة هارفارد، والمدعومة من الجمعية الكوكبية في باسادينا، وبرنامجه ثان أكثر تطوراً حتى تحت رعاية ناسا. أكثر ما آتته لهذا الكتاب هو أن يُصبح مُقداماً بفعل وترة الاكتشافات العلمية الحقيقة.

أصدقاء وزملاء عديدون كانوا كرماء بما يكفي لقراءة المسودة السابقة، وأدوا تقديم ملاحظات تفصيلية أثرت في الشكل الحالي للكتاب. أنا شديد الامتنان لهؤلاء ومنهم: فرانك دراك، بيل درويان، ليستر جرينسون، إيرفينج جوروبر، جون لمبرج، فيليب موريسون، نانسي بالمر، بيل بروفين، ستيوارت شابير، ستيفن سوت، وكيب ثورن. أخذ البروفيسور ثورن على عاتقه عناء تأمل نظام النقل المجريي الموصوف هنا، وصياغة حسين سطراً من المعادلات حول فيزياء الجاذبية المتعلقة به. تلقيت نصائح مفيدة بخصوص الخواص أو الأسلوب من سكوت ميرديث، مايكيل كوردا، جون هيرمان، جريجوري وير، كليفون فاديغان، والراحل ثيودور ستريجون. خلال المراحل العديدة التي مرّ بها إعداد هذا الكتاب، عملت شيرلي أردن معي طويلاً وعلى أفضله وجه.. أنا شديد الامتنان لها، ولكل أردن أيضاً. أود أنأشكر جوشوا لادربرج لكتوفها الأولى التي أورحت لي منذ سنوات طويلة - مازحة ربما - أن نوعاً مُتقدماً من الذكاء قد يعيش عند مركز الجرة. هذه الفكرة - ككل الأفكار - لها جذور، وقد حدث تصوّر شيء من هذا القبيل عام 1750 من قبل توماس رايت، أول شخص ذكر صراحةً أن الجرة قد يكون لها مركز.

هذا الكتاب قد تفرّع عن مُعالجةٍ فللميةٍ كتبها أنا وآن دوريان خلال عامي 1980-1981. كل من ليندا أوبست وجنتري لي يَسِّرَا علىَ تلك المرحلة المبكرة. في كل مراحل كتابة هذا الكتاب، استفدت كثيراً من آن دوريان، بدايةً من التصور المبكر للحركة والشخصيات الرئيسية، إلى التدقيق النهائي لألوان الطباعة. ما تعلّمته منها في أثناء العملية هو أكثر شيء أعتبر به بمخصوص كتابة هذا الكتاب.

في رواية اتصال، يحقق عالم الفلك والروائي الأمريكي كارل ساجان حلم البشرية الجامح بالتواصل مع حضارة فضائية متقدمة، ويسرد حكايته في ظل عالم يموج بالاضطرابات السياسية، والتعصب الديني، وتناثر الفلسفات، وخفق اقتراب الألفية، والخوف من انهيار كل شيء.. حيث الأمل الوحيد الباقي هو وحدة جميع البشر. يُبذر بنا ساجان في رحلة ملهمة، رحلة كالكون ذاته، علمية بعيدة عن المبالغات، مفعمة بالفلسفة، مُدركة لمشاعر مُزلزلة من الصعب نسيانها، تجعل من السهل اعتبار الرواية أحد أهم إنتاجات أدب الخيال العلمي على قرآن.

كارل ساجان (1934-1996)

عالم فلك ومؤلف أمريكي بارز ساهم بالعديد من الاكتشافات العلمية الهامة، وكان له دور رائد في تعزيز البحث عن حياة ذكية خارج كوكب الأرض، كما أنه من أبرز المساهمين في تبسيط علوم الفلك والفيزياء الفلكية وغيرها من العلوم الطبيعية، وله العديد من مؤلفات الأدبians العلمية مثل: نقطة زرقاء، باهتة، رومانسية العلم، بلايين وبلايين، تنانين جنة عدن، التي مزج فيها العلم بالفلسفة في أسلوب فريد. في عام 1980 قدم ساجان سلسلة وثائقية تليفزيونية شهيرة بعنوان «الكون» لاقت شعبية كاسحة، بينما كانت رواية اتصال هي محاوته الوديدة في أدب الخيال العلمي، وقد تحولت إلى فيلم شهير بذات الاسم عام 1997. حاز كارل ساجان على وسام ناسا عام 1977، ووسام أورستد عام 1990، وجائزة بوليتزر عام 1978.



أكتب

DAR OKROB PUBLISHING HOUSE

دار أكتب للنشر والتوزيع