

مغامر*د*نظرفای ومغامرون نغسای

الناشس : مكتبة الدار العربية للكتأب

شارع الطيران - الحي السابع - مدينة نصر

تليفون: ۲٦٣٩٨٥١ ـ فاكس: ٣٩٠٩٦١٨

ص . ب: ٢٠٢٢ ـ القاهرة

رقم الإيناع: ١٤٤٤/ ٩٣

الترقيم الدولي: 9 - 88 - 4366 - 977

جسع: آردتک

العنوان: ٣٣٩ ش السودان

تليقون : ٣٤٧٢٥٥٥

طبع: المطبعة الفنية

العنوان : ٢٢ شارع الشقفاتية - متفرع من الساحة - عابدين

اليقون : ٣٩١١٨٦٢

جدح الحقوق محفوظة

الصعة الأولى: ١٤١٤ هـ ع ١٩٩٤م

تصميم الغلاف : عمد قطب

فؤادشاكر

مغامرد ن طرفای ومغامردن تعسای

الناشر مكنبة الدارالهربية للكتاب



بسم الله الرحمن الرحيم

مقسط وسة

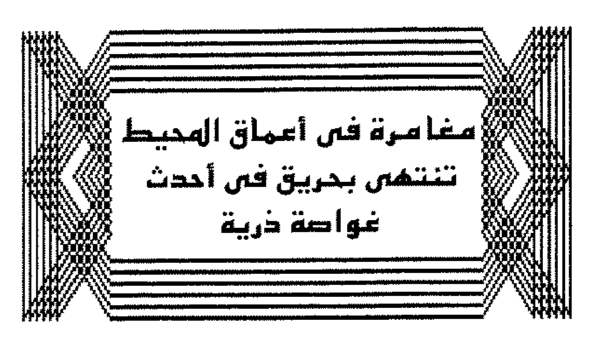
الإنسان _ في بعض جوانبه _ مخلوق طريف ظريف. فيه _ أحيانا _ شجاعة وجسارة وجرأة، واندفاع نحو اقتحام أسوار المجهول، وكشف أستار المخبوء، حبا في المعرفة، ربما، أو بحثا عن الغنيمة والكسب، غالبا، أو دفعا خطر داهم أو شر متوقع ..

هنا يصبح الإنسان مغامرا.. من الغَسمُر والغَسمُرة (بوزن الجَسمُر والجَسمُرة)، وذلك بدافع الكثرة والشدة: كثرة الميل والرغبة وشدة التحمل والصبر، بلا حرج أوتوق خطر. فالعرب تقول «فلان مُغامر، أو مُسغَسمُر، أى يرمى بنفسه في غمار الأمور. والفرنجة في أمثالها تقول: «مَسنُ لا يُغامر قَط، لا يَسغنم قط،

وهذا الكتاب:

يعرض بإيجاز لسبع «مغامرات» إنسانية جديرة بالمطالعة والنظر. ليس بالضرورة لتأمل ما أصابت من نجاح أو فشل. وإنما الأهم من ذلك: معرفة ما كانت تَسَصَبُو إليه، ومدى الصبر عليه. إذ فيها .. يقينا .. طرائف وعبَر، وصُور من طموحات البشر..

فؤاد شاكسر



أخيرا.. في نهاية عام ١٩٩٢ تحدث ثلاثة من أفراد أمراء البحر الروس في كتاب بعنوان «ملحمة الخطر الأعظم» عن الظروف المأساوية التي أحاطت بغرق أحدث غواصة ذرية ... واسمها «كُومْسوموليتْس» عام ١٩٨٩، والتي ظلت سرا دفينا حتى ظهر هذا الكتاب. إنها ترقد الآن على عمق ١٥٠٠ متر تحت سطح البحر، مهددة أوربا الشمالية كلها بكارثة أخطر من كارثة انفجار الفرن الذرى الروسي في «تشيرنوبيل»، وذلك عندما تآكل الغطاء الواقي لفاعلها النووي الذي كان يزودها بالطاقة.

إنه أحد الحوادث المفزعة التى داهمت الغواصات الذرية السوفيتية، وراح ضحيتها الغواصة "K-278" التي أطلق عليها اسم: «كومسوموليتس». كان الخبراء الغربيون يرون أن هذه الغواصة إنتاج غير عادي يدخل في عداد الأساطير فهي أطول غواصة معروفة في العالم، طولها ١٢٢ مترا، وعرضها ١١,٥ متر، وتسحب من الماء . ٩٧٠ طن. الجديد المتميز فيها هو بدنها المصنوع من مادة التيتانيوم (التيتان) الذي يتيح لها الغوص إلى عمق ألف متر تحت الماء، وهو ما لم يتيسر لأية غواصة أخرى حتى الآن. تحقق هذا الرقم القياسي في اليوم الخامس من أغسطس عام ١٩٨٣. وفي هذا اليوم كتب ملاحها الحربي «الكسندر بورودين» يقول: «كان الضغط عند هذا العمق شدیدا لدرجة أن سریری انبعج فی شکل قوس. ولقد ذکر لی فیما بعد الخبير المسئول عن الصوتيات المائية بهذه الغواصة، والذي كان يعمل من قبل على سفينة حربية فوق الماء، قال:

إذا كان شعر رأست قد تحول فجأة إلى اللون الأبيض، فأنت السبب! لقد سمعت في هذا العمق السحيق - صريرا مفزعا، وكأن كل شيء يتحطم من حولي. وداخلني الإحساس بأن الغواصة تتمزق إلى أشلاء بتأثير الضغط الشديد!». ومع ذلك، ظل الدرع الواقي -، التيتاني - لجسم الغواصة متماسكا سليما.

استغرق بناء تلك الغواصة زمناً طويلاً وتكلف مبالغ طائلة. ومن أجل ذلك أطلق عليها البعض «السمكة الذهبية». إنها أول مرة يستخدم فيها الفنيون الخبراء مادة التيتانيوم، وهو معدن يسبب مشكلة جوهرية: فهو على درجة كبيرة من المقاومة، بالمقارنة مع المعادن الأخرى، وهذا يتطلب تقنية جديدة تماما في وصل الأجزاء بعضها ببعض ـ وتَشبع التيتانيوم بالهيدروچين يعرضه للتشقق. ولهذا السبب، يلزم أن تعالج اللحامات بدقة متناهية، وفي وسط معين من غاز خاص.

بعد محاولات عديدة وتخطيطات متلاحقة كثيرة، تم صنع جسم الغواصة التيتانى، ثم اكتمل بناؤها، وأصبحت «كومسوموليتس» شبيهة _ فى مهمتها _ بسفينة الفضاء المدارية، لكنها تدور فى «فلك» أعماق البحار، تتحسس، وتتجسس، وتتكشف. إنها فى نفس الوقت، عبارة عن مبختبر، ومستقر دقيق للتجارب، والبداية الأولى لأسطول من السفن المدنية الغائصة تحت الماء، أسرع كثيرا من السفن التجارية والسياحية التى تطفو على السطح، وهو أسطول بحرى أكثر أمانا من الأساطيل الجوية (الطائرات)، لأنه فى معزل عن تقلبات أمانا من الأساطيل الجوية (الطائرات)، لأنه فى معزل عن تقلبات المهودة، والأعاصير، واختلافات الفصول.

كانت "K-278" _ أو الغواصة «كومسوموليتُس» _ أيضا ذات صبغة

تحربية. فهى مزودة بصواريخ، وطوربيدين مزودين برءوس ذرية. لكن مهمتها القتالية ليست هجومية، وإنما تنحصر في قدرتها على المواجهة الدفاعية إذا ما تعرضت للعدوان.

ماذا حدث بعد ست سنوات من خروج ثلك الغواصة «الأسطورة» إلى مياه المحيطات، وبالتحديد في السابع من إبريل عام ١٩٨٩ بالمياه الدولية المحايدة في بحر النرويج، على بعد ١٨٠ كيلو مترا من جنوب غرب جزيرة «أور - أي الدببة - و ٤٩٠ كيلو مترا من الشاطيء النرويجي؟!

كانت الغواصة في طريقها إلى قاعدتها البحرية، بعد رحلة عادية في المياه غير العميقة. في صباح ذلك اليوم، كان يتولى القيادة بالغواصة الكابتن «إفجيني فانين» وتحت إمرته الطاقم الثاني من البحارة ـ المخصصين للعمل بالغواصة ـ وكلهم في نشوة وابتهاج يتعجلون الوصول، ويستبقون الزمن وفرحة اللقاء بالأهل والأحبة بعد فترة طويلة قضوها في أعماق البحار.

* الحادية عشرة صباحا:

استيقظ بحارة الطاقم الأول من نومهم استعدادا لتولى مهام أعمالهم، بينما كان أفراد الطاقم الثالث يتناولون طعام الغداء، وبناء على تعليمات النظام المقرر والمتبع داخل الغواصة، راح ضابط النَّوْبة

(النابتجي) «الكسندر فِيرِ يزجوف» يجمع التقارير من مختلف الأقسام والمقصورات.

فى المقصورة رقم ٧، كان الملاح المناوب «نودار بوخنيكاشيفيلى» وحده، وهو معروف بين الجميع بسمات مميزة: مرح دائم، وشارب كث لامع، ونشاط متقد. فى هذه الساعة بالتحديد الحادية عشرة توجه نحو الميكرفون المثبت بالمقصورة، وتكلم بصوت هادىء: «بالتفتيش على المقصورة السابعة. كل شىء على ما يرام: مقاومة العزل، ومكونات الهواء. لا ملاحظات».

لم يُدر «نودار» في تلك اللحظات أن هذه هي آخر كلماته في الحياة!

وتمر ثلاث دقائق. الحادية عشرة وثلاث دقائق إشارة إنذار عاجلة تظهر على لوحة القيادة بالقسم الذى تتبعه المقصورة السابعة أمام الميكانيكي المختص «قياتشيلافڤ يودين». تقول الإشارة: «درجة الحرارة في المقصورة رقم ٧ تتجاوز السبعين مئوية». أخطر «يودين» على الفور قائد الغواصة الذي أطلق إشارة الإنذار بالخطر العام، وفي الحال، غمرت صيحة الإنذار (السيرينة) كل الأرجاء، واندفع كبار الضباط يهرعون إلى مركز القيادة.

نادي القائد نداء مستمرا وبلا توقف معتقدا نشوب حريق:

ــ مقصورة ٧. . مقصورة ٧. . أجب. يودين . . أخبرنى: هل يوجد أحد هناك بالمقصورة؟

ساد الصمت. ثم عاد القائد «قانين» ينادى:

_ البحار المؤهل «بوخنيكاشيڤيلي» . . إنه لا يجيب "! تدخل «يودين» قائلا:

.. قائدى : يجب فورا إطلاق غاز الفريون فى العنبر ٧. تردد القائد (قانين) للحظات. فالفريون خليط غازى يخمد النيران المشتعلة ويمنعها من الانتشار. لكنه يقتل حتما كل من يوجد على مقربة منه. وليس هناك بعد أى دليل على وجود (بوخنيكاشيڤيلى) ثم أصدر (قانين) أمره:

ـ يطلق الفريون في المقصورة ٧!

منذ هذه اللحظة، لن يعتبر الملاح المؤهل (بوخنيكاشيڤيلي) في عداد الأحياء. وتمنى الجميع أن يكون هو الضحية الأولى والأخيرة وكفي!

كان من المؤكد أن ينجح غاز الفريون في إخماد الحريق لولا تلف وصُلة كهربية تغذى مجرى للهواء المضغوط المتجه نحو الصهاريج الرئيسية. فتحولت المقصورة السابعة إلى فرن رهيب الحرارة وساعد



الهواء المضغوط على شفط ألسنة اللهب ودفعها متأججة في مساره. وما هي إلا ثوان قليلة حتى اشتعل الحريق في المقصورة (العنبر) رقم آ. لم يجد الذين بداخلها وقتا كافيا لوضع الأقنعة الواقية من الغاز. وفي لمح البصر تحولت إلى فرن ملتهب.

أوقف طاقم القيادة عمل المولد التوربيني بالجانب الأيمن من الغواصة. أما الذي بالجانب الأيسر، فقد توقف من تلقاء نفسه فتنبه على الفور جهاز الأمان بالمفاعل الذرى، فتوقفت الغواصة تلقائيا في مكانها. وهذا الوضع ـ التوقف ـ في أعماق البحار أشد خطورة من توقف محرك الطائرة بالجو. فإن ملاح الطائرة يستطيع أن يحوم بها مؤقتا، أما ملاح الغواصة فلن يفعل شيئا: لأن الغواصة سوف تغوص عموديا لا محالة.

واجه طاقم الملاحين والبحارة الموقف الصعب بمثل ما يحدث عادة فى هذه الظروف التى يُطلق عليها: «سيال من تفاقم الموقف المتداعى بسرعة». وهذا معناه: سلسلة من الحوادث المتتالية المتواكبة وغالبا بلا نهاية.

«حريق! حريق! حريق!...»

هكذا انطلق الصياح بلا توقف من جهاز الإنذار بالمقصورة الخامسة، ثم صاحبه صراخ استغاثة هستيرية من ملاح بالمقصورة

الرابعة بالميكروفون: «مضخة التبريد تعطى إشارات خفيفة. إنها تكاد تتوقف، فهي تنفث متقطعة بشكل خطر».

بعد قليل، تعطلت الدفة العمودية، وانقطعت الاتصالات التليفونية بين الاقسام والعنابر.

عايش البحارة ثورة حقيقية انتابت الآلات والأجهزة! فتعطُّل آلة أو جهاز _ يترتب عليه سلسلة من الأعطال. وردود الأفعال حولت الموقف إلى جحيم. كان واضحا أن كل شيء خرج عن السيطرة، بينما تمالك الرجال زمام السيطرة على أعصابهم. ومع ذلك، فيستحيل على أى إنسان تصور فداحة الموقف. كانت الغواصة غير صالحة للعمل: خامدة بلا حراك. ، ثابتة في مكانها بين ١٠٠٠ متر من المياه تحتها، و١٥٠ مترا من المياه فوقها، والحريق مشتعل في ثلاثة أقسام داخلها، ويستحيل دفع غاز الفريون نحوه، حيث يجاهد الرجال باستماتة لمقاومة النيران الملتهبة. احترقت الأسلاك في كل مكان، وانفجرت لوحات توزيع الكهرباء الواحدة تلو الأخرى. واضطر الغواصون البحارة إلى فصل الوصلات المشتعلة بأيديهم العارية خشية امتداد الحريق إلى بقية العنابر والأقسام. وكان من المستحيل الاتصال بالقاعدة البحرية المركزية أو بأية سفينة أخرى طالما أن الغواصة المنكوبة لم تصعد إلى سطح البحر.

طوال هذه الدقائق الطويلة المفزعة، ظل مصير سبعة وستين إنسانا من الأحياء معلقا بأيدى خمسة رجال تجمعوا في غرفة القيادة، وهم الربابنة البحريون: قانين ـ كوليادا ـ بابنكو، والمهندس الميكانيكى: يودين، ورئيس الطاقم: تكاتش.

الوحيد الذى نجا من الموت بين هؤلاء هو بوريس كوليادا، الذى استطاع أن يحكى جوانب من المأساة، وكيف أن تلك المجموعة التى عاشتها فى غرفة القيادة كانت تتفاهم فيما بينها ــ بدافع العجلة ــ بكلمات مبتورة، وبإشارات الايدى ونظرات العيون، لفصل أو تحويل وصلات معينة فى نظم التشغيل، أو فى محاولات يائسة لإنقاذ خزانات الاحتياطى. إن أقل خطأ فى هذا السباق مع الزمن، أو فى الضغط غير الصحيح أو المناسب على مفتاح (زرار) من عشرات المفاتيح المثبتة على مائدة غرفة القيادة، كان سيؤدى حتما إلى نهاية مفجعة لكل الفريق من البشر.

فى تلك اللحظات القاسية، كان الضابط البحرى وإيجور أورلوف، يجهل تماما ما إذا كانت الغواصة ستطفو نحو السطح أو ستهوى نحو الاعماق. إنه مكلف ـ وفق نظام العمل بالغواصة برئاسة فريق القيادة عن بعد. وإزاء ما حدث، قرر إطفاء المفاعل الذرى، وبما أنه مازال يوجد عدد من البحارة في الموقع، فقد أمر بإنزال شبكات الإنقاذ وتأكد من أن عمليات التبريد في المنطقة النشطة من المفاعل

تتم بشكل طبيعى. الآن فقط، أصبح من المؤكد أن كارثة مثل التى حدثت فى تشيرنوبيل (حيث انفجر المفاعل الذرى الروسى من قبل) لن تتكرر فى شمال المحيط الأطلنطى.

على عمق ١٥٧ مترا من سطح البحر، بدأت الغواصة "K-278" تصعد رويدا رويدا. وهنا أمر رئيس القيادة وفلاديمير كادنتسيف؛ أن تملأ صهاريج الحصى الرئيسية بالهواء، في حين أن المواسير المتصلة بها كانت متداعية تماما وتوشك أن تسقط في أية لحظة. ولما كانت الدفة معطلة، فقد صعدت الغواصة مقتربة من السطح في حركة لولبية لا يمكن السيطرة عليها. كانت تبدو وكأنها حوت ضخم مخمور إلى درجة فقدان الوعي والاتزان.

منذ بداية المناورة، كان الضابط المناوب الهيريز بحوف مشغولا بالمقصورة العليا حيث توجد أجهزة الرصد الصوتى والتنصت خشية أن تصطدم مقدمة الغواصة بسفينة عابرة فوق السطح. وارتفع منفاق (منظار) الغواصة صاعدا من مكمنه. فتناهَى إلى سمع اكادنتسيف وكان على مقربة _ صوت تلاطم الأمواج. إن الكومسوموليتس على وشك الطفو فوق سطح المحيط.

كم مضى من الزمن منذ بداية الإنذار بالحريق؟ دقائق؟ لكأنها دهر طويل! إن الساعة الالكترونية في غرفة القيادة تشير إلى الحادية عشرة وأربع عشرة دقيقة. لم يستغرق الحادث أكثر من إحدى عشرة

دُقيقة . . فقط! لقد طفت "K-278" في حالة من العطب الكامل يُرثى لها، فهي عاجزة عن المسير، وبدون دفة أعماق .

القى الملازم البحرى وقيريزجوف نظرة خاطفة على مؤخرة الغواصة فتجمد فى مكانه من الفزع: لقد انصهر غطاء المطاط السميك وأصبح جسم الغواصة عاريا تماما كأنه ورجّل مسلوخة اوانتشر ضباب كثيف نتيجة لملامسة مياه البحر لجسم الغواصة المعدنى الشديد السخونة إلى درجة أن لونه تحول إلى الأبيض وظهر أن الحرائق أتلفت الأقسام الخلفية على نحو لم يعهده من قبل.

ما حدث بعد طفو الغواصة، نعرفه من شهادة الذين نجوا من الهلاك، ومن سجلات القيادة بها.

الساعة ١١ و ٢٧ دقيقة. شب حريق جديد بمائدة التحكم في تشغيل وتوجيه محركات الدفع. وأعقب ذلك في الحال: «تلوث بالغازات وانحسار الرؤية في غرفة القيادة المركزية». فأسرع الفنيون يفصل الوصلات الإلكترونية وغمر المكان بمواد الإطفاء الرغوية. ومع ذلك، ظلت الأدخنة تتكاثف بالغرفة. فقرر القائد إبعاد البحارة الذين ليست لديهم خبرة سابقة بإطفاء الحرائق، وأمرهم بالصعود إلى السطح لاستنشاق الهواء. أما أولئك الذين استبقاهم معه، فقد أمرهم بوضع أقنعة التنفس الواقية، والمتصلة بالمجرى الرئيسي للهواء المضغوط. كان الهواء كافيا، وخراطيم الوصل تسمح بالحركة في

نطاق عشر خطوات. وفجأة أحس طبيب القيادة «زائياتس» بمذاق سكرى يتسلل إلى فمه. فنزع قناعه على الفور، وطلب من كيميائى القيادة «تشيرنيكوف» أن يُجرى تحليلا سريعا للهواء. فأجابه بعد لحظات في ذهول:

_ إن تركيز أكسيد الكربون مميت!

والسبب بسيط لأن الضغط الشديد بالمقصورة السابقة، سمح بتسلل أكسيد الكربون إلى نظام التنفس التلقائى (الأوتوماتيكى) المتصل بالأقنعة الواقية من الغازات. فاضطر الرجال جميعا إلى نزع أقنعتهم بعد أن أصيب ثلاثة منهم بالاختناق، وتم إجلاؤهم بسرعة إلى السطح.

تابع القائد تدوين تقريره في سجل القيادة : «الحادية عشرة وخمس وأربعون دقيقة. لقد بعثنا بثلاث إشارات استغاثة، يائسة. لم نتلق ردا».

كانت الغواصة السرية للغاية قد أرسلت إشارة بالشفرة على الموجة اللاسلكية الوطنية كما تقضى التعليمات بذلك. فقد كان محظورا تماما حتى في عام ١٩٨٩ ـ إرسال إشارات استغاثة "S.O.S" دولية.

«الساعة ١١ و ٥٨ دقيقة: (انقطع الاتصال بالمقصورة الرابعة. المفروض أن يكون بها تسعة أشخاص».

تطوع كل من القائد الحربي وفياتشيلاف يودين، والملازم وأناتولي تريتياكوف، بالتوجه إلى المقصورة المشتعلة للاستعلام، وضعا الأقنعة الواقية من الغاز المثبت بها بطارية إضاءة كهربية، ومشيا يتحسسان الطريق وسط الدخان الكثيف، وكأنهما يسيران فوق حقل من الغام. وفي كل خطوة يخطوانها كانا يتوقعان في حذر شديد لفحة نيران مشتعلة، أو دفعة دخان ملتهب، أو نفثة بخار حارق، أو شحنة كهربية صاعقة فعثرا على شخصين: الملازم «ماخوتا» ورئيس الخدمة وقاليافين، وقد سقطا من الإعياء بركن منعزل خلف المفاعل الذرى. انطفأت البطارية الكهربية بكل من القناعين العازلين لنفاذ الشحنة الكهربية، فأظلم المكان تماما.

«الساعة ۱۲ و ۱۰ دقائق:

أرسلنا حتى الآن ثماني إشارات بأننا في خطر. لا استجابة.

أخيرا، عند الساعة ٢٥، ١٦، ٢٥ دقيقة، أفادت القاعدة البحرية بأنها تلقت إشارات الاستغاثة، ولم تعاود الاتصال إلا في الساعة الواحدة وسبع وعشرين دقيقة!

بعد تهوية العنبر (المقصورة) الرابع، تأهب بحارة الإنقاذ لفتح وتهوية العنبر الخامس كما تقضى بذلك أوامر القيادة المتبعة. فهى تنص على أنه في حالة وقوع حادث، فإن الأفراد الموجودين بالمكان وفى كل مقصورة ملزمون بعمل ترتيبات العزل الكامل قبل مغادرة موقعهم. والتعليمات فى هذا الصدد صارمة محددة، فهى تقول: «لأن يهلك الفرد أفضل من أن تمتد النيران إلى المقصورة أو القسم المجاور». ولو أن البحارة والطاقم بأجمعه لم يلتزموا بتنفيذ تلك القواعد المحفوظة الصارمة، لغرقت الغواصة قبل أن تلقى مصيرها بوقت طويل.

اندفع «يودين» في مقدمة مجموعته من المتطوعين للإنقاذ، فكان أول المقتحمين للمقصورة المشتعلة. فشاهد أمامه منظرا يفوق أخطر أفلام الرعب: بحارة المقصورة مازالوا أحياء لكنهم في حالة تشوه كامل من أثر الحريق. جلودهم ممزقة ومتدلية. السترة المطاطية الواقية للملازم البحرى «فولكوف» منصهرة فوق وجهه. ولكي ينقذ حياته من الهلاك بالاختناق، فقد انطرح أرضا، ودعك أنفه بعنف في الأرض لكل «يسلك» فتحتى أنفه من المطاط المنصهر فيستطيع التنفس، بدس أنفه الملتهب في خرطوم جهاز التنفس الصناعي.

بسرعة، تم إجلاء المصابين المشوهين إلى سطح الغواصة، حيث استقبلهم دكتور «زائياتس» الذي أقام على عجل غرفة تمريض صغيرة. وقد روى فيما بعد للجنة التحقيق فقال: «كانت فرق الإنقاذ ترسل إلى، الواحدة تلو الأخرى، بحارة محترقين أو مختنقين بأوكسيد الكربون. وعندما كنت أنزع ملابس المصابين بالحروق، كانت

جلودهم تُنتزع معها. وظهر أن ملابس الغوص الخفيفة غير كافية وبلا جدوى. فلم تكن تتحمل البقاء في المكان الخانق أكثر من عشرين دقيقة، مع أنها كانت مخصصة لهذا الغرض...

«لم أستطع أن أفعل شيئا لرئيس الخدمة المناوب «بوندار» ولا للملاح «كولابين». فقد استنشقا كمية من أكسيد الكربون لم تفلح معها حتى حقن الأدرينالين في عضلة القلب لكى تعيد إليهما نبض الحياة. سجلت وفاتهما في الساعة ١٤ ودقيقتين، فكانا أول الضحايا من القادمين للعلاج...

«لقد فزعت إلى درجة الرعب من حالة المصابين . وأستطيع أن أتخيل الآلام المروعة التى انتابت مثلا «فولكوف» أو «زاموجولتى»، اللذين لم يَبق أى أثر للجلد على كفيهما وذراعيهما. وقد أكّدا لى. رغم ما حدث لهما ـ أنهما يتنازلان عن تعاطى المخدر وسائر العقاقير، ويفضلان إعطاءهما لمن هم أشد حاجة إليها..».

من حين لآخر، حاول كل من "يودين"، والبحار المؤهل «آپانا سيڤيتش»، ورئيس الخدمة «سليوسارينكو» فتح باب المقصورة السادسة، قبل الاخيرة. كانت الحوائط متوهجة ودرجة الحرارة بالداخل تتجاوز المائة سنتيجراد، وبمجرد أن فُتح الباب مواربة، حتى اندفع دخان أسود كثيف لفح الوجوه. فأسرعوا بإغلاق الباب على المفور. لم يفلح إذن غاز الفريون في إطفاء الحريق.

* ويتابع قائد الغواصة المنكوبة التسجيل في المدونة بدقة:

«الساعة ١٤ و ١٨ دقيقة. استطعنا عمل اتصال على موجة F.M اللاسلكية مع طائرة. الساعة ١٤ و ٤٠ دقيقة. اكتشاف طائرة محلقة بالعين المجردة. ١٤ و ١١ دقيقة. التعرف على نوعية الطائرة: إنها إليوشن ٣٨. الساعة ١٥ و ١٨ دقيقة. بعثنا بالرسالة التالية إلى ملاح الطائرة «لا تسرب للمياه. نكافح الحريق. نعزل المقصورات واحدة تلو الأخرى». كانت الطائرة تحمل نجمة حمراء كبيرة على بدنها، فأجابتنا: «يتجه نحوكم بعض الصيادين لمساعدتكم. متوقع وصولهم في الساعة ١٨».

عمليات الإنقاذ تقترب إذن. هدأت قليلا قلوب البحارة. إذ يبدو أن الخطر سيزول، وأن محاولات السيطرة على الموقف سوف تنجح والمقصورتان المشتعلتان السادسة والسابعة، يغمرهما غاز الفريون. والحرائق الأخرى محاصرة. وبدن الغواصة (أى هيكلها المعدنى) المصنوع من التيتانيوم ـ أقوى مادة معروفة في العالم ـ مازال متماسكا على نحو جيد.

لم يفكر أحد مطلقا في إخطار السفن النرويجية العابرة بالمنطقة على مقربة. أما البحارة الذين صعدوا لالتقاط أنفاسهم فوق السطح، فقد تركوا جميعا أجهزة الغطس في العنابر المشتعلة. كان من العسير

لومهم على ذلك، إلا إذا وجهنا اللوم إلى سكان بلدة أصابها فجأة زلزال مدمر، لأنهم كانوا يسكنون بيوتا من بضع طوابق!

إن ما حدث بالفعل، من حيث فجاءته وسرعته، يشبه زلزالا أو هزة أرضية شديدة الوطأة.

• في الساعة ١٦ و ٢٤ دقيقة:

اهتز مقدم الغواصة بتأثير انفجارات داخلية. وبدا واضحا أن صناديق أجهزة فإعادة التوليد» (التي تستخدم في امتصاص الغاز الكربوني الناتج من تنفس الأفراد) قد انفجرت وتطايرت واحداً في الكربوني الناتج من تنفس الأفراد) قد انفجرت وتطايرت واحداً ما إثر واحد. وفي خلال بضع دقائق، وقع ما لم يكن متوقعا، وحدث ما لم يكن في الحسبان: تفتح بدن الغواصة التيتاني. فاندفع الماء يغمر مقصورتي المؤخرة. وما كادت تمضى بضع ثوان حتى غاصت مؤخرة "K-278" في المياه تحت الأمواج، فأسرع قائدها في الحال إلى داخلها يحث الرجال على الخروج فورا. لكن الجسر العلوى كان منحنيا بدرجة يستحيل معها الوقوف على سطحه. فاضطر الرجال إلى منحنيا بدرجة يستحيل معها الوقوف على سطحه. فاضطر الرجال إلى المجموعات: «الأطواف (قوارب الإنقاذ) سريعا للبحر، إلى البحر المجموعات: «الأطواف (قوارب الإنقاذ) سريعا للبحر، إلى البحر بسرعة!».

من سوء الحظ، أنها لم تكن صالحة للاستخدام في هذا الموقف

الخطير العاجل، بينما هي لا تستخدم إلا في مثل هذه الظروف! وأمضى رئيس مجموعة يدعى: ﴿جريجوريانِ خمس دقائق مضنية فى صراع مستميت مع أداة تثبيت الطوف الرئيسي الذي يتسع لعشرين شخصا، قبل إنزاله إلى الماء. كان من المفترض .. نظريا .. أنه يمتلىء بالهواء تلقائيا بمجرد فكه من أداة تثبيته، لكنَّ شيئا من هذا لم يحدث في تلك اللحظات الحرجة المهلكة! فما أن ألقاه البحارة في الماء وترقبوا في لهفة انتفاخه بالهواء ليقذفوا بأنفسهم نحوه، حتى غاص_ كما هو ـ داخل الأمواج واختفى عن الأنظار. اندفع «جريجوريان» كالمجنون نحو الطوف الثاني. لكن الغواصة ... وهي على وشك الغرق ـ يبدو أنها لا تريد أن تفرط في محتوياتها! فبينما كان «جريجوريان» على أهبة انتزاع الطوف الثاني بعد أن بذل جهدا خارقا في فك وثاقه، حتى جاءت موجة مياه عاتية عالية، دفعت معها الطوف نمو البحر! وبتأثير قوة الموجة، انتفخ الطوف بالهواء، ولكن في الاتجاه العكسى: نحو السماء كأنه بالون! لم يحاول البحارة استعادته وإصلاحه، فقد كادوا يتجمدون من الصقيع. وفيما بعد، اكتشفت طائرات أسطول الشمال مجموعة من الأطواف لم تنتفخ بالهواء!

*إن الموقف خرج عن السيطرة»:

كانت هذه هي آخر رسالة تبثها الغواصة، بعد نصف ساعة، أي في الساعة ١٧ و ٨ دقائق، اختفت «كومسوموليتس» بين الأمواج العالية المتلاطمة، تحمل في جوفها ستة رجال، من بينهم: «فيكتورسيليوسارينكو» الوحيد الذي نجا بمعجزة. فكان هو الوحيد الذي استطاع أن يروى ما حدث في الغواصة قبل أن تلفظ آخر أنفاسها...

قال :

«عندما سمعت أحدهم يصرخ فزعا: (كل الناس إلى السطح)، أمسكت بقميصَى إنقاذ ثم هرولت مباشرة نحو غرفة القيادة. قابلت في طريقي قائد الغواصة الذي صاح إلى:

- ـ هل أنت الأخير؟
 - _ أظن ذلك.
- أسرع إلى عنبر القاع وبلِّغ (إسبينكوڤ) أننى آمره بمغادرة موقعه فورا. سنتجمع كلنا في غرفة الصعود!

إن غرفة الصعود هذه قاعة مستقلة مثبتة في قلب الغواصة. وهي مهيأة لاستقبال كل أطقم الغواصة عند الضرورة العاجلة. تسلل البحارة إلى تلك الغرفة الشبيهة بالمصعد المتماسك المعزول، والتي يمكنها أن تنفصل عن الغواصة وتصعد تلقائيا إلى سطح البحر.

«لم أستطع الوصول إلى عنبر القاع حيث يوجد رئيس خبراء

الكهرباء الكابن البحرى وأناتولى إسبينكوف، الذى كان يباشر عمله قرب مولد ديزل. انهمرت فوقى كتلة ضخمة من المياه. غير أننى استجمعت كل قواى، وأفلحت فى الوصول إلى غرفة الصعود. ولما وجلت بابها منهكا، جرنى زملائى إلى داخلها. كان بها أربعة من ذوى الأهمية: قانين وهو القائد، يودين، كراسنوباييف، تشيرنيكوف. كانت عقارب جهاز قياس الأعماق تتحرك بسرعة متواصلة نحو الهبوط: ٥٠، ١٠٠ ، ٢٠٠ ، متر.... إننا نهوى سراعا. بدأ الماء يتسرب إلى الداخل من باب الأرضية. أسرع يودين وتشيرنيكوف بالغوص داخل صندوق شبكى لإحكام إغلاق الأقفال المثبة بالأرضية.

اما أن أغلق الباب وسدّت المنافذ، حتى طرق أحدهم الباب طرقاً عنيفا من الخارج وهو يصرخ مستغيثا. وهنا صاح قانين: النه إسبينكوف. مازال حيا. افتحوا بسرعة باب الأرضية». فعاد يودين إلى الغوص من جديد. بعد جهد شاق، أفلح في إدخال المفتاح في المقفل المُحكم، وفي الحال تفجرت ضوضاء مرعبة: بسبب الضغط الشديد، تمزقت وتطايرت الحواجز المعدنية التي تفصل بين المقصورات والكبائن والأقسام المصرخ قانين في وجهى: الفيكتور! ماذا تنتظر حتى تفصل الغرفة لتصعد هل سنبقي هنا لنهلك؟!». ثم دوى صوت انفجار: لقد انفصلت الغرفة مصعدة.

«عندما بلغت الغرفة سطح الماء، سقط كل من يودين وكراسنوباييف فاقدى الوعى، وسرعان ما انفصل غطاء بوابة الأرضية التي تمزقت في الحال، فغاصت الغرفة متجهة نحو الأعماق، في نفس اللحظة التي كنت أتشبث فيها بتشيرنيكوڤ الذي قذف بنفسه خارجها...».

شعر كل البحارة الذين استقلوا قارب الإنقاذ بدوى الانفجار. فحسبوا في البداية أن قاربهم المطاطي أصيب بثقب تسرب منه الهواء. إلا أنهم شاهدوا على البعد غرفة الصعود وهي تبرز فوق السطح ثم تعود أدراجها غاطسة في الحال!

كان سيليوسارينكو يسبح بمفرده مصارعاً الأمواج حين أبصر طائرة تحلق فوقه، وقارب يناضل الموج من بعيد. فاتجه باستماتة نحو القارب، سابحاً في مياه درجة حرارتها تقل عن درجتين متوية. لقد كان محظوظا في ذلك اليوم. إذ واتته الفرصة (بعد أن مكث أربعين دقيقة في غرفة الصعود وأكثر من ساعة في السباحة المضنية) لكي تنتشله فرق الإنقاذ وتنقذه من الهلاك.

أما تشيرنيكوف فقد مات من التجمد وهو يَسْبح. بينما غاص إلى الأعماق داخل غرفة الصعود كل من: يودين، كراسنوباييڤ، وفانين وهم في غيبوبة.

في الساعة ١٨ و ٢٠ دقيقة:

انتشلت سفينة القيادة البحرية العائمة: «ألكسيى خلوبيستوف» ثلاثين هاربا من الموت، توفى ثلاثة منهم قبل الوصول إلى الشاطىء.

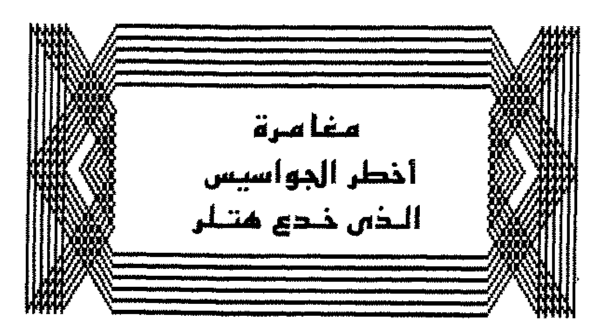
من بين التسعة والستين رجلا، مجموع طاقم الغواصة، مات أربعة أثناء اشتعال الحريق، واختفى ثمانية وثلاثون بين الأمواج بسبب النقص في وسائل الحماية ومعدات الإنقاذ.

إن الذين نجوا في تلك المياه المتجمدة، هم أولئك الذين طبقوا حرفيا تعليمات المحافظة على الحياة عند الخطر: ثنى الساقين، الضغط بهما على البطن، لصفى الذراعين للحفاظ على الحرارة أسفل البطن وتحت الذراعين. هذه القواعد تكفل للموشك على الغرق البقاء في الماء المنخفض الحرارة، وذلك لفترة ربع ساعة.

كان من المكن _ وإن كانت الأعمار مقدرة محسوبة _ إنقاذ هؤلاء الضحايا الثمانية والثلاثين، لو أن الغواصة المنكوبة _ أحدث قطعة بمحرية في الأسطول السوفييتي تعمل بالطاقة الذرية _ أرسلت إشارة استغاثة دولية وطلبت المساعدة من الدول المجاورة. إلا أن القيادة السوفيتية _ وعلى رأسها جورباتشيف _ كانت تعتبر هذه الغواصة سرا خطيرا للغاية، ومقدمة لما سوف يأتي بعد، مع المحافظة على هيبة القيادة العسكرية ولو من حيث الشكل!.

كان من الممكن أن ينخفض عدد الضحايا إلى أربعة فقط: أولئك الذين حاصرهم الحريق. ولكن.....





من أهم العمليات السرية التي تمت بنجاح خلال الحرب العالمية الثانية، تلك التي أطلق عليها الاسم الرمزى: دثبات، وظلت من بدايتها إلى نهايتها في تكتم شديد، حتى أن الجنرال ديجول في مقر قيادته أثناء الحرب في لندن لم يكن على علم بها. كان تشرشل في شخصيا هو الذي يوجهها ويتابعها. وبقيت نحو خمسين سنة بعد الحرب متوارية في الملفات بالخزائن السرية لا يجرؤ أحد على الاقتراب منها. وهي جديرة بتلك التحفظات: فقد غيرت مصير الحرب العالمية، وفتحت أمام قوات الحلفاء الطريق إلي برلين. بطلها يحمل الاسم الرمزي دبروتوس، وهو في الواقع يدعى: درومان شرزياقسكى، ضابط بولندى سابق.. يروى بنفسه سد بعد هذه السنوات الطوال حقيقة ما جرى...

إن نجاح هذه العملية التي أطلق عليها الاسم الرمزى «ثبات» كانت ترتكز على رجلين: العميل الأسباني «جاربو» وأنا. لقد لعبنا معا دورا تاريخيا بحق. بعد أكثر من خمس وأربعين سنة، حين أفكر في هذا الأمر، أتساءل: هل عشت حقا تلك المغامرة؟ ويخيل إلى أننى أستعيد فيلما أو كتابا لا يُنسى..

لست أملك الحكم على عملية «ثبات» أنها كانت السبب في نجاح جيوش الحلفاء في النزول بنورمانديا. ولو أن الألمان قرروا دفع كل قواتهم المرابطة في فرنسا وقتها إلى المعركة، لما وجدوا صعوبة كبيرة في ذلك. لكن يبدو أنهم فضلوا الانتظار قليلا حتى تنزل قوات أخرى للحلفاء في «كاليه». ولهذا ظلت معظم قواتهم ـ خاصة فرق الدبابات ـ رابضة بلا فائدة في شمال فرنسا بينما كانت قوات الحلفاء تتقدم برا عبر نورمانديا. هنا فقط أستطيع أن أقول إن عملية «ثبات» مهدت لكسب المعركة وربما لتحقيق الانتصار النهائي في الحرب.

قبل أن أبين كيف وقع الألمان في الفخ على نحو لا يُصدَّق وكيف اكتسبتُ ثقتهم الكاملة، لابد أن أروى قصتى معهم. وهي باختصار كالآتي: قبل أن أصبح «بروتوس» كان اسمى الحركى في البداية «آرماند» رئيس شبكة للجاسوسية الإنجليزية تعمل في فرنسا التي يحتلها الألمان. ولولا «أرماند» لما كان أبداً «بروتوس». لأن «أرماند» هو الذي اكتسب ثقة الألمان.

سأشرح ذلك: كنت ضابطا طيارا بالجيش البولندي. ومن طيار مقاتل انتقلت إلى القيادة العامة. ثم سافرت إلى بعثة تدريبية في المدرسة الحربية الفرنسية قبيل نشوب الحرب (العالمية الثانية). وفي فرنسا اشتركت في الحرب وحصلت على وسام عسكرى. ثم وقعت في الأسر بمنطقة الإلزاس، إلا أنني تمكنت من الهرب سريعا. وبدلا من الرحيل إلى انجلترا للالتحاق بفرقة المطاردة الجوية البولندية، فضلت البقاء في فرنسا لتزويد الإنجليز بمعلومات عن الترتيبات الألمانية التي كانوا على وشك إعدادها في فرنسا المحتلة. ساعدني في هذا العمل خبرتى السابقة بالقيادة العامة وإدراكي بأن مثل هذه المعلومات التي أستطيع الحصول عليها ستكون بالغة الأهمية لدى القيادة العليا. من هنا بدأت في تكوين شبكة تتألف فقط من المتطوعين الفرنسيين، وجميعهم من الطيارين أو عمال السكك الحديدية، أطلقت عليها اسم «شبكة التحالف». وبدأت في إرسال كمية هائلة من المعلومات إلى لندن عبر الراديو.

• وشاية :

مضى كل شىء على نحو جيد لعدة شهور. أصبح معى مائة وستون عميلا منبثين فى كل أرجاء فرنسا. بل إننى سافرت مرة إلى لندن لمقابلة المستولين البريطانيين الذين أرسلوا إلى طائرة خاصة «لايساندر» هبطت خلال الليل بأحد الحقول ثم أعادتنى بنفس الطريقة. كانت أول مرة تؤدى فيها طائرة من هذا الطراز عملية

كتلك، ولكنها لم تكن الأخيرة! فقد استمرت طائرات «الايسأندر» طوال سنوات الحرب تحمل مثات من رجال المخابرات وتنقلهم من مكان إلى آخر.

في ليلة ١٨,١٧ نوفمبر ١٩٤١ وقعت كارثة: هاجم الجستابو (المخابرات الألمانية) شقتى في حي مونمارتر، وألقوا القبض على . في خلال الأيام القليلة التالية اعتقلوا أربعة وستين من رجالي. أما الباقون، فقد فطنوا مبكرا لما حدث، فلاذوا بالقرار، واختفوا تماما عن الأنظار. ولا داعي لذكر التفاصيل المؤلمة، يكفى أن أشير إلى أن أحدهم ارتكب خطأ بسبب عدم الحيطة أو الحذر، وكذلك سيدة كنت أثق بها ثقة كبيرة وقعت تحت تأثير الألمان وأعطتهم قائمة بأسماء كل أفراد الشبكة.

• من السجن إلى العمل مع الألمان :

حبسونى فى سجن «فرزن» العتيد الشهير فى فرنسا بقسوة المعيشة فيه. كنت مهموما قلقا على مصير الذين تم اعتقالهم فى نفس الوقت معى، وأنا المسئول عنهم، حريص على سلامتهم، ثم حدثت المصادفة المذهلة، أو هى لعبة القَدرا ·

عثر الجستابو على «شيء» لم أتبيّنه فئ ذلك الوقت، غيّر تماما مجرى الأحداث: بعد أن زجوا بي في السجن، ذهبت فرقة من المسئوليين بالـ (Abwehr) أي الوكالة الألمانية لمكافحة الجاسوسية،



ذهبت إلى شقتى لتفتيش محتوياتها، فعثر كونيل ألمانى يدعى «ريل» على مجموعة من الأوراق، من بينها خريطة توضح مواقع جميع القوات الألمانية فى فرنسا المحتلة، بناء على المعلومات الدقيقة التى حصلت عليها من أفراد «شبكة التحالف». توقف «ريل» طويلا أمام هذه الخريطة وهو يتأمل تحديدنا لأماكن الفرق الأربع والعشرين المسلحة، ومواقع انتشار الكتائب والوحدات وقوة تسليحها ومعداتها. ذهل «ريل» من دقة المعلومات وبراعة التحديد، لدرجة أنه عرضها فى الحال على «ستُولبناجِل» القائد العام للقوات الألمانية فى فرنسا. استشاط القائد العام غضبا وصاح: «لماذا تعجزون أنتم عن تزويدى بخريطة لانجلترا كهذه توضح مواقع القوات المنتشرة بها؟!».

كانت هذه في الحقيقة مشكلة الـ "Abwehr": فجواسيسها في المجلترا لم يفلحوا في تزويد قيادتهم بمعلومات كافية ومتكاملة لكي تتمكن القيادة العليا الألمانية من تكوين فكرة محددة عن تحركات تلك القوات البريطانية.

في هذه اللحظة، قفزت في ذهن الكولونيل «ريل» فكرة، ستكون السبب في وقوع كارثة عليه، وعلى ألمانيا كلها: أن يحول وجهتى بإقناعي بالعمل مع "Abwehr"، الألمان! زارني في السجن، وعرض على الأمر ببساطة شديدة. في البداية فزعت للفكرة، وإن تماسكت أمامه ولم أظهر ذلك! ومما لا شك فيه أن «ريل» كان يتوقع منى رد الفعل هذا. إلا أنه لم يعبأ بمشاعرى ولا بوطنيتي، وإنما بمجرد أن

طرح الفكرة، أدار لى ظهره وهو ينصحنى بالتفكير فيها، ثم انصرف.

التفكير؟ وماذا أفعل غير هذا طوال الوقت الذي أقضيه منفردا في رنزانتي؟ ورويدا رويدا، أخذت أقنع نفسى بأننى لو أفلحت في اكتساب ثقة الألمان، فسوف أزودهم بمعلومات خاطئة ـ يسمونها اليوم: "التزويد باللامعلومات" ـ وأحوّل انتصارهم على إلى هزيمة لهم.

كنت فى حاجة إلى اكتساب ثقة «ريل» الكاملة. كيف؟ عندما يُظهر إنسان أنه حَولً وجهته فجأة وبدون مقاومة، فإن أحدا لن يثق به: فلا ضمان لعدم تحوله مرة أخرى عند أول فرصة تتاح له. فإذا ما أبديت أننى أقبل العمل مع «ريل» فلابد أن يعرف أننى لم أتنازل عن إخلاصى لبلدى، ولا لأولئك الأربعة والستين من رجال المقاومة الذين يعملون معى واعتقلوا مثلى.. شيئا فشيئا بدأت تُنسج فى ذاكرتى خطة للتنفيذ.

بعد أيام، عاد «ريل» لمقابلتي. أصبح أسلوبه سلسا. سألني إذا كنت قد فكرت في الأمر. بعد تردد طويل ينم عن حيرة شديدة تعمدت الإيحاء بها، قلت: «نعم. فكرت. ولكن بعد تأمل مستفيض، خرجت بنتيجة وهي أن هذا الأمر مستحيل التنفيذ».

من المؤكد أن «ريل» لم يسترح إلى تلك الإجابة. وكان لا بد أن

يعرف أسباب ترددى، ثم دوافع النتيجة السلبية التى انتهيت إليها. لكننى من جانبى، أردت أن أوهن من عزيمته، فيشعر أنه يضيع وقته معى، وأنه لا فائدة من متابعة الحوار، وأنا أعلم أنه لن يستسلم لذلك بسهولة حتى يعرف أسباب رفضى للمهمة. سألنى في غيظ:

ـ ما الذي يقلقك إلى هذا الحد؟

أجبته باقتضاب ثم قلت:

_ إننا في مأزق. ومن المنطقى أننى لا أقبل اقتراحك بالعمل معك إلا بشروط. ومع ذلك، فأنا على يقين من أنك لن تقبل أبدا شروطي. لذا، فمن الأفضل أن يقف كل منا في مكانه.

أدركت أن «ريل» وقع في شباك مصيدتي. أقرني فيما ذكرت، وأنه صرف نظره عن مشروعه. لكنه يرغب ــ من جانب حب الاستطلاع فقط ـ معرفة تلك الشروط الخطيرة في زعمي! وبعد أن يعرفها سينصرف إلى غير لقاء بيننا. لكن الألمان قبلوا تلك الشروط. وبعدها. تحول «بروتوس» إلى «أرماند»!

ما هي تلك الشروط؟

أولا: أن تتعهد ألمانيا بحسن معاملة بولندا بعد الحرب. وأعترف أننى لست من السذاجة بحيث أعتقد أن الألمان ــ مهما قدموا من وعود ــ لن يفعلوا العكس لو أنهم حققوا الانتصار النهائي في الحرب. ولكن من الناحية النفسية، فإننى كنت واثقا أن هذا المطلب سيكون له تأثير على فريل». في الواقع، لم يعلق هو بشيء، واكتفى بالقول إنه شخصيا لا يرى أنه مطلب مستحيل. وما عليه - لو اتفقنا ـ إلا أن يبعث به إلى برلين.

الشرط الثانى: رغبتى فى اعتبار أن أصدقائى الأربعة والستين الذين تم اعتقالهم معى ليسوا جواسيس وأن يعاملوا منذ الآن معاملة أسرى حرب حتى تنتهى المعارك. كنت أعلم أن هذا المطلب ميسور التنفيذ، إذ هو من بين اختصاصات «ريل»، وباستطاعته الموافقة عليه إذا ما قبلت العمل معه.

ثم الشرط الثالث والأخير: تمتعى بحرية كاملة. فلا يحاول مطلقا أى عميل تابع للـ ("Abwehr") ـ وكالة مكافحة الجاسوسية ـ متابعتى فى تنقلاتى. وهنا بدت الدهشة على وجه «ريل». فأسرعت بتفسير هذا الشرط بصراحة ووضوح: إننى ـ بمجرد خروجى من السجن ـ سأعاود الاتصال بزملائى أفراد «شبكة التحالف» إذ أننى ـ رغم تعاملى مع الألمان ـ لا أريد خيانة أصدقائى. فبدا أن هذا التفسير حاز إعجابه.

انصرف «ريل» واعدا بزيارتي عما قريب. إلا أنه مضت أيام طويلة ثقيلة ... نحو أسبوعين .. قبل أن يعود إلى سجن «فرزن» ليخبرني أنه كتب تقريرا مفصلا إلى الأميرال «كانارى» رئيس الـ (Abwehr) في

برلين، وأنه قد تلقى الموافقة على كل شروطى! فإذا ما وافقت نهائيا على العمل معهم، فلابد من وضع «خطة» منطقية ومقبولة لهربى من السجن، حتى لا تثير شكوك الإنجليز.

كنا .. حينذاك .. في فصل الصيف، ويوم ١٤ يوليو .. العيد القومى الفرنسى .. ليس ببعيد، وفي هذا اليوم تغص شوارع باريس بالجماهير، فاقترحت التظاهر بنقلى في هذا اليوم من سجن «فرزن» إلى عمارة الرعب الشهيرة في شارع «فوش» حيث مقر الجستابو الألماني، بحجة مثولى أمام لجنة تحقيق، وأثناء انتقالي تُفْتَعل حادثة عطب سيارة فجأة أمام سيارتي، فأفر مندسا بين الزحام.

وافقوا على الخطة، ونُفذت بكل تفاصيلها تماماً: عندما وصلت مركبتى إلى شارع فسان چرمان الفيت في مواجهتها طابور عرض من الجنود الألمان قادما في نفس الاتجاه، فاصطدمت سيارتي بسيارة جنود المانية كانت واقفة لاعتراض مرور السيارات القادمة. حدث هرج شديد، فاندفعت موليا بين الزحام، مخترقا طابور العرض إلى الجانب الآخر من تجمع الناس، لأني أعلم أن الجنود الألمان أثناء المشي في الاستعراض العسكري، لا يَعبأون مطلقا بأي شيء يحدث، أو بأي إنسان يعبر من خلالهم، حتى ولو كان سجينا هاربا، يقر فرارا مزعوما!!

في تقديري أن هذا «السيناريو» كان بالغ الأهمية لتهيئة ظروف

مقبولة ومناسبة لتنفيذ مشروع، سواء لدى الألمان، أو عند الإنجليز .

فى الحقيقة، لم أكن أنا الذى فر من السيارة وهرب! كيف؟.. فى اليوم الرابع عشر من يوليو عام ١٩٤٢، وفى الموعد المتفق عليه، وصلت إلى السجن سيارة فى طلبى. فلما وصلنا إلى طريق «سان چرمان» انحرفت نحو شارع جانبى، ولم تصطدم بسيارة أخرى حسب الخطة. كيف؟ ماذا حدث؟ ذُعرت. اتجهنا نحو ميدان «النجمة لاتوال» الشهير (به قوس النصر الضخم المعروف وأحد معالم باريس» ثم مرقت سيارتنا بشارع «فوش» وتوقفت عند رقم ٨٤، فدخلنا مبنى مقر الجستابو. بالطابق الثانى استقبلنى الكولونيل «ريل» بابتسامة عريضة، بينما كنت أغيز من الغيظ ظننت أننى هالك لا محالة. فبادرنى قائلا:

ـ لا تخف. لم يتغير شيء!

۔ کیفہ؟

أخبرنى أنه غير «الحطة» فى اللحظة الأخيرة، لأنه قدر أنها كانت ستعرضنى لمخاطر جَـمَّة. وقد حدث هرب سجين صباحا بالفعل فى نفس المكان المتفق عليه وفى نفس التوقيت، ولكن الذى هرب هو واحد من أفراد المقاومة الفرنسية. وأعلن الألمان على الفور أن إرهابيا خطيرا هرب صباح ذلك اليوم، وعلى أن أدّعى أن الذى هرب

هو أنا، ولا أحد يستطيع إثبات غير ذلك! أما هذا الفتى الفرنسى ــ سعيد الحظ ــ الذى «دُفع» إلى الهروب من السيارة، فلا شك فى أنه سينعم بالحرية، وربما لن يعرف بقية عمره كيف أتيح له أن يهرب!

* زُدت سمع وبصر تشرشل :

من هذه اللحظة بدأ العمل مع «ريل». اتفقنا على التفاصيل: موجة الاتصال بالراديو، الشفرة السرية... إلخ. تحدثت معه أيضا حول مصير الرجال الأربعة والستين، فأكد لى أنهم سيعاملون معاملة حسنة لكنهم سيبقون رهينة إلى أن يتثبت من إخلاصى وصدقى فى مهمتى، كجزء أساسى من الاتفاق! ولم أنس أبدا، طوال الفترة التى أعقبت ذلك حتى نهاية الحرب، أن مصير هؤلاء الرفاق الشجعان معلق برقبتى.

أراد (ريل) أيضا أن يضع بين يدى الوسائل التى تتيح لى السفر المريح والآمن إلى انجلترا. لكننى فضلت أن أسلك طريقى وحدى وبأسلوبى فعبرت خط الحدود، ثم صعدت جبال البرانس (التى تفصل فرنسا عن إسبانيا) وهى رحلة غاية فى المشقة والمخاطرة. فلما بلغت مدريد، توجهت إلى السفارة البريطانية وقدمت نفسى:

اننى «آرماند» من شبكة التحالف. أفلحت فى الهرب من الجستابو. أرجو مساعدتى فى السفر إلى الجلترا!

بعد فترة قصيرة، اجتزت جبل طارق حيث حملتنى طائرة إلى لندن. بعد أن بدأت أكتسب ثقة الألمان، كان على أن أنال ثقة الإلمجليز. ولكن في مثل هذه الظروف، عندما يعمل المرء في نشاط للمخابرات المزدوج _ وأحيانا الثلاثي! _ يختلط عليه الأمر في النهاية، بحيث لا يدرى تماما من أجل من يعمل! إلا أنني قررت أن أروى كل الحقيقة وعليهم أن يصدقوني.

بدأت بتقديم نفسى إلى منظمة البولنديين الأحرار ومقرها فى لندن، تماما كمنظمة الفرنسيين هناك التى كان يرأسها الجنرال ديجول. وقابلت رئيس مكتب المخابرات، وحكيت له قصتى كلها، وعرضت عليه خطتى التى اخترت لها الاسم الرمزى: «اللعبة الكبرى».

هذه الخطة ترتكز على اكتساب الثقة الكاملة من جانب الألمان، عن طريق تزويدى لهم بمعلومات صحيحة حتى يأتى الوقت المناسب لتزويدهم بمعلومات غير صحيحة مضلّلة. أصغى إلى الرجل بانتباه دون أن يعلق بشيء. ثم صحبنى إلى الجنرال «سيكُورسكى» رئيس الحكومة البولندية في المنفى آنذاك، الذى أبدى اهتماما بالغا بمشروعى. وكان في تقديرى أن مثل هذه المهمة تتطلب وسائل ضخمة وتستلزم تحمل مسئوليات ثقيلة. فلابد بالضرورة من الحصول على موافقة الإنجليز وترتيب الخطوات معهم.

في اليوم التالي مباشرة تلقيت دعوة لغداء عمل مع ممثلي منظمة

سرية بريطانية أنشأها تشرشل بنفسه وتُدعى: «منظمة اللعب المزدوج». في البداية، أحسست أن الذين يتحدثون معى ـ على الغداء ـ غير متحمسين كثيرا للمشروع، وأشد ما أضجرهم هو البدء بالتضحية بقدر كبير من المعلومات الهامة الصحيحة. إنه استثمار جزافي لا يدرى أحد ـ في البداية على الأقل ـ مقدار العائد أو الربح منه. عندما بدأنا نحتسى القهوة عقب الغداء، طرحت عليهم آخر ورقة حظ في يدى. قلت لهم:

ـ إنكم لستم موقنين بأن هذه الخطة سوف تُدر عليكم نفعا. غير أننى واثق تمام الثقة من شيء: إنها الوسيلة الوحيدة لإنقاذ أربعة وستين صديقا محبوسين في فرنسا. ولذا، أرجو أن توافقوا، على الأقل من أجل هؤلاء!

هذه الحُجة _ كما أعلم تماما _ فى المنظور الاستراتيجى، ليست لها قيمة كبيرة. على أية حال، هكذا حصلت فى النهاية على موافقتهم، فأعطونى الضوء الاخضر: أستطيع من الآن فصاعدا أن أبدأ العمل مع اله (Abwehr) بمستوى ضعيف فى البداية لمعرفة دورى وكيفية القيام به فى اللعبة . . الخطرة!

أصبحت ضابطا بالقيادة العليا البولندية (بانجلترا)، وكان على بالضرورة أن أؤدى _ ظاهريا _ مهام هذا المنصب. غير أننى كنت أتغيب من حين لآخر، وبالطبع لم يعرف زملائي أسباب غيابي ولا

أى شىء عن حقيقة مهمتى. أخبروهم فقط أننى مكلف بأعمال خاصة مع الجهات الإنجليزية، وكان هذا كافيا لتفسير سبب غيابى المتكور. الوحيد فقط الذى يعلم حقيقة دورى فى «منظمة اللعب المزدوج»هو «سيكورسكى».

فى يناير ١٩٤٣ بدأت فى إرسال المعلومات إلى الألمان. كانت تتعلق بتحديد مواقع الفرق البريطانية والأمريكية على أراضى المملكة المتحدة (بريطانيا) اتخذت مركز إرسال المعلومات فى ضواحى لندن، واتصالى دائما كان مع الكولونيل «ريل» فى باريس. بداهة كانت كل الرسائل بطريقة الشفرة. وقد زودنى الانجليز بخبير لاسلكى كنت أناديه «شوبان»! لأنه فى كل مرة قبيل إرسال الشفرة، كان ينشط أصابعه بالطرق على المائدة وكأنه يعزف على بيانو. كانت الرسائل التى أبثها دائما صحيحة تماما، فتدعم مركزى وعظمت قيمتى عند الألمان، وأدرك ذلك جيدا الإنجليز، الذين يمدوننى بتلك المعلومات!

على أية حال، أى ضرر سيصيب الحلفاء إذا كشفت للألمان ـ مثلا ـ أن تلك الكتيبة من فرق «الهايلاندرز» على وشك الرحيل من جلاسجو (باسكتلندا) إلى إدنبرة؟ فطالما أن هذا التنقل لا يشاهد، فإن مثل هذه المعلومات لن يكون لها قيمة استراتيجية.

لكن الألمان، مع ذلك، كانوا مبهورين: أخذوا في إعداد الخريطة الشهيرة التي طلبها منهم «ستُولْبناجل» ـ قائد عام القوات الألمانية في

فرنسا ـ وكانوا على درجة كبيرة من الاقتناع بأن هذه الخريطة وما بها من معلومات وتحديد مواقع، سوف تُسدى إليهم فوائد كثيرة في المستقبل. إلى أن جاء يوم في سبتمبر ١٩٤٣.

أتيحت لى في هذا اليوم ضربة حظ رائعة!

* «ثبات» *

وضع الإنجليز في أحد المواقع جهازا يسمى «نظام الذَّروة»، يسمح لهم بالتقاط وفك رموز كل رسائل الشفرة المتبادلة لاسلكيا بين الجيوش الألمانية في أوربا. وفي هذا اليوم المشار إليه آنفا، علم الإنجليز من إحدى الرسائل التي التقطها هذا الجهاز، مقدار الأهمية الكبيرة التي تعلقها المخابرات الألمانية على مهمتى والدور الذي أؤديه. وظهر أن جميع المعلومات التي أبثها إلى باريس، يعاد إرسالها في نفس اليوم إلى برلين، فيتلقاها مباشرة المكتب المركزي لمخابرات الجيوش الألمانية ومعها تلك الصيغة: «المصدر: عميل غاية في الأهمية».

كان نجاحا كبيرا بالنسبة لى. وتيقن الإنجليز أننى حُزت ثقة الألمان الكاملة. ولهذا السبب، في مطلع عام ١٩٤٤، قرروا استخدامي في العملية التي كانوا يعدون لها باسم: «ثبات»!

لم أتوقف عن إرسال المعلومات الصحيحة إلى الألمان. لأن عملية

«ثبات» لم يبدأ تنفيذها إلا في مارس ١٩٤٤، عندما اقترب موعد نزول قوات الحلفاء إلى الشاطئ النورماندي.

تتلخص هذه العملية بإيجاز في إقناع الألمان بوجود جيش مهول جرار ... يتكون من مليون جندى .. يتجمع جنوب شرق انجلترا في مواجهة مدينة «كاليه» الواقعة على الشاطئ الفرنسى. وفي واقع الأمر، لم يكن لهذا الجيش وجود على الإطلاق، إلا في رسائلي السرية إلى الكولونيل «ريل»! كان لابد من شغل اهتمامات الألمان بهذا الجيش «المزعوم»؛ وتهيئتهم للاستنتاج أن هذا الجيش سوف ينزل على الشاطئ الفرنسي في منطقة «كاليه» وليس في أي مكان آخر. وأنه لو حدث نزول لقوات من جيوش الحلفاء في كل مكان آخر، ولو كان مثلا نورمانديا، فإن ذلك سيكون من باب التمويه بعدد محدود من الجنود لخداع الألمان، وتغطية إنزال الجيش العرمرم!

كان الحلفاء على يقين من أن محاولة إنزال قواتهم على الشواطئ الفرنسية مجازفة ضخمة، قد تنتهى بكارثة وخسائر فادحة، فقد كان الفرنسية مجازفة ضخمة، قد تنتهى بكارثة وخسائر فادحة، فقد كان الألمان يحتفظون بقوات ودبابات في فرنسا تفوق كثيرا ما لدى الإنجليز والأمريكيين معا. فلو أنهم في يوم الصفر (يوم تنفيذ خطة إنزال جنود الحلفاء) قرروا تركيز قواتهم في نورمانديا ـ موقع الإنزال ـ لوقعت الكارثة لا محالة، فكان لابد ـ بأى ثمن ـ منعهم من دفع قوات إضافية للتدعيم، خاصة فرق دبابات «البائزر» القوية التي كانت

ترابط على طول الشمال الفرنسى. لتحقيق ذلك، لم يكن هناك إلا وسيلة واحدة: حملهم على الاعتقاد الجازم بأن الزول في زورمانديا ما الذي كان لابد أن تظهر معالمه وكان يستحيل إخفاء تجهيزاته ما هو إلا مقدمة خداعية لصرف أنظارهم عن نزول القرات الفسنمة في منطقة «كاليه».

لم يكن الألمان بالطبع بلهاء، لكن الغريب في الأمر أنهم وقعوا في الفخ. . وصدَّقوا! ومن الحق أن يقال، إن الإنجليز جمعوا في وقت واحد كل الوسائل والأساليب المشروعة وغير المشروعة لبلوغ هدفهم بدقة وعناية.

أولا، أطلق الحلفاء على هذا الجيش المزعوم اسم: «مجموعة الجيش الأمريكي الأول» وأشاعوا أنه مكون من جيشين: الأول جيش كندى، والثاني الجيش الثالث الأمريكي. وهما معا يتألفان من عشرين فرقة، خمس منها مصفحة (دبابات ومدرعات)، وعدد الجنود: مليون! والجميع تحت قيادة أشهر الأسماء العسكرية: الجنرال «باتون».

ومن جانبى، أخبرت الألمان، أننى عُينت ضابط اتصال بولندى لدى كل من الجنرال «باتون» والجنرال «أيزنهاور». معنى هذا أننى في مركز القيادة العليا التى أحصل منها على أفضل المعلومات عن «مجموعة الجيش الأمريكي الأول»! هكذا بدأت لأول مرة أبعث

برسائل خاطئة إلى الألمان، ومن الآن فصاعدا، سوف تكون تقارير مستفيضة مطولة.

تابعت بث رسائلی إلیهم. وفی کل واحدة منها جزء من خطة التضلیل التی کانوا یستقبلونها بشغف، ویحددون ـ بناء علیها ـ مواقع قوات هذا الجیش «الوهمی» علی خریطة مجسمة لانجلترا عندهم. بعثت بسبعة تقاریر متتالیة، وکلها کاذبة.

كانت مخاطرة كبيرة من جانبى. نعم. ولا نغفل أولئك الأربعة والستين الذى كانوا فى ذاكرتى على الدوام. فلو أن عملية «ثبات» منيت بالفشل، فإن كارثة بشعة كانت ستحل بقوات الحلفاء، وسيعدم رفاقى ـ الأربعة والستون ـ رميا بالرصاص على الفور!.

لكن الإنجليز ـ حقيقة ـ عملوا حسابا مسبقا لكل شيء. مثلا: أطلقوا سيارات لاسلكية حربية تدور بانتظام في منطقة تجمع الجيش المزعوم، وبلا انقطاع، تبث آلاف الرسائل كما لم يحدث من قبل من أي جيش أقل عددا. منها رسائل بالشفرة من وإلى القيادة العليا (لهذا الجيش!) وأخرى من وإلى قادة الفرق، ومن هؤلاء إلى من هم أقل رتبة حتى رؤساء الكتائب.

ولزيادة التمويه والخداع، كان من بين هذه الرسائل، شكاوى غاضبة من قلة أو سوء مواد التغذية، وأخرى عن مشاجرات شخصية وهكذا، عن كل ما يمكن أن يصدر من مثل هذا الحشد الضخم

المتوهم وكان الألمان ـ بالطبع ـ ينصتون ويتسمعون. ويتزايد اقتناعهم بأن نشاطا هائلا يجرى على الشاطئ المقابل من بحر المانش فى مواجهة «كاليه». كانوا بالضرورة يستجوبون غملاءهم المنتشرين فى انجلترا ليسألوهم عن معلومات تتعلق بموقع هنا أو هناك. ولم يكن أمام هؤلاء العملاء إلا تأكيد تقاريرى: فقد كانوا جميعا تحت سيطرة الإنجليز ومراقبتهم، مما جعل الشك لا يتطرق مطلقا إلى الألمان.

ثم كانت هناك القذائف الجوية: أرسل الحلفاء أسرابا متتالية من الطائرات المحملة بالقنابل لكى تُغير على الشاطئ الشمالى الفرنسى (قرب كاليه) وكأنها تمهد لقدوم الجيش. كما صدرت التعليمات إلى تنظيمات المقاومة الفرنسية لتكثيف عمليات التخريب المتصاعدة ضد قوات الألمان في تلك المنطقة. أصبح الاعتقاد قاطعا جازما لدى الألمان: أن شيئا خطرا سوف يحدث ويجرى التمهيد له عند مضيق كاليه!

بقى شىء قد يتوارد على الذهن: ماذا لو حلقت طائرة المانية للاستطلاع، ولم تجد جيشا ولا جنودا فى منطقة تجمع قوات الحلفاء المزعومة؟ هذا صحيح! لكنه لم يَهُت واضعى ترتيبات خطة التمويه. كان الإنجليز قد طلبوا من شركة الإطارات «جود يير» الأمريكية صنع آلاف من هياكل دبابات وهمية، وسيارات، وطائرات، مماثلة تماما لنظائرها الحقيقية، ولكنها مصنوعة من الكاوتشوك المنفوخ بالهواء.

شُحنت جميعها داخل شاحنات محكمة الإغلاق إلى مواقع معينة فى انجلترا، ثم حملت سرا إلى موقع الجيش المتوهم، ونفخت بالهواء، ووضعت متراصة فى أماكن تجمع الفرق.

كان الحداع كاملا متكاملا!

هكذا كانت كل تلك الترتيبات الهائلة ـ وفى أدق الجزئيات ـ تدعيما لتقاريرى إلى الألمان. ومن جانبنا، أكدت معلومات مخابراتنا أن الألمان ليس لديهم أدنى شك فى وجود هذا الجيش الضخم (الوهمى) وأنهم على استعداد تام لاستقبال هجومه عند شاطئ «كاليه» ليلقوه فى البحر!

ولقد عقب الجنرال الألماني «جودل» ـ أركان حرب قيادة هتلر ـ على أحد تقاريري فكتب يقول: «إن إنجاز هذا العميل أتاح لنا كَشف خطة الحلفاء عن عملية الغزو التي يُعدُّون لها».

وأخيرا أقبل يوم السادس من يونيو. .

إنه يوم النزول إلى الشاطئ الفرنسى فى نورمانديا: مغامرة مذهلة تماما كلعبة «البوكر»! إذا استمر الألمان فى متابعة تصديقهم لى، كان النجاح مؤكدا. وإذا تطرق إليهم الشك، فسوف يسحقون قوات الحلفاء كلها فى نورمانديا. وهم قادرون.

إلا أن عملية «ثبات» كانت قد سيطرت تماما على تفكيرهم. مثلا:

فى فجر يوم السادس من يونيو أصدر "فون رُونْد شتدت" أمرا إلى فرقتين من دبابات "پَنْزر" بالتمركز فى موقع على بعد نحو مائة كيلو متر من شواطئ نورمانديا، لتكون على أهبة الاستعداد للاشتراك فى المعركة عند نزول قوات الحلفاء بالمنطقة. ولكن، فى أقل من ساعة على إصدار هذا الأمر، كانت برلين قد أبلغت به. فأصدر "جُودُل" على الفور أمرا إلى هاتين الفرقتين بالتوقف عن المسير، والانتظار، فى مكانهما كاحتياطى لحين نزول قوات الحلفاء فى مضيق كاليه. .! وهذا لم يحدث قط!

بعد ٦ يونيو ١٩٤٤، ونجاح قوات الحلفاء في النزول على شواطئ نورمانديا واجتياح أروبا، تابعت أدائي للعبة فماذا كنت أستطيع عمله غير ذلك؟ في لبلة نفس هذا اليوم، السادس من يونيو، بعثت برسالة يمكن اعتبارها تاريخية: «اليوم» رأيت بعيني رأسي الجنرال أيزنهاور مصطحبا الملك چورج السادس وتشرشل، في زيارة إلى الجنرال «باتون» قائد «مجموعة الجيش الأمريكي الأول!» في مقره بمدينة «دوفر». فلئن كان الملك متجها نحو مدينة «دوفر» في الوقت الذي فيه تقاتل القوات المتحالفة قتالا يائسا في نورمانديا، فإن هذا يعني بالضرورة أن عملية أخرى أكثر أهمية يجرى إعدادها الآن في «دوفر». بعد نصف ساعة من بث هذه الرسالة، بلغني أنها وضعت على مكتب هتله!

كان أمرا رائعا ومدهشا معا، أننا أفلحنا في وضع القيادة الألمانية في حالة من التردد والقلق. ولقد حاول القائد «فون رُوندشتدت» بين الحين والحين، أخذ زمام المبادرة بسحب قوات إضافية من شمال فرنسا وإرسالها على وجه السرعة لتقوية جبهة الألمان في نورمانديا، ولكن في كل مرة كانت أوامره تلقى معارضة من برلين.

أخيرا، في يوم العاشر من يونيو، اتخذ هتلر قراره النهائي: ليس فقط إصراره على عدم إضعاف جيشه في الشمال الفرنسي، بل إنه أصدر أمرا إلى فرقتين من دبابات "بنزر" بالعودة أسرع ما تستطيع من بولندا لتدعيم جيش الشمال الفرنسي! كان يعتقد دائما أن "الجنرال باتون" على وشك النزول في كاليه، ومن الواجب الاستعداد لاستقباله.

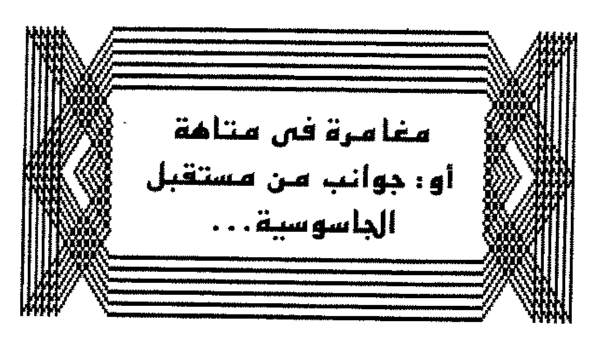
خلال هذا الوقت، كانت قوات أيزنهاور قد نجحت في تثبيت مواقعها وتحصينها جيدا في نورمانديا. لقد نجحت عملية «ثبات» نجاحا تجاوز كل ما تمناه المشتركون فيها. ومن أجل رفاقي الأربعة والستين، الرهائن المحتجزين، ومحاولة إنقاذهم، حافظت على استمرار اتصالى بالألمان. جعلتهم في البداية يظنون أن الحلفاء _ وقد غمرتهم نشوة الدهشة من نجاحهم الذي لم يتوقعوه في نورمانديا _ قرروا تأجيل عمليتهم في «كاليه» بعض الوقت، ثم أرسلت إليهم _ دائما بالراديو _ تقريرا مفصلا عن أوجه الاختلاف بين أيزنهاور ومونتجومري (ولم

يكن بحق تقريرا كاذبا!). كنت باختصار، أحاول كسب الوقت. والغريب حقا، أن الألمان لم يتطرق إليهم الشك مطلقا في أمرى.

طمأننى «ريل» على مصير الرهائن. وشجعنى هذا على المضى فى إرسال معلومات إليه لبضعة أشهر أخرى، على فترات متباعدة. وفى أوائل عام ١٩٤٥ توقفت نهائياً عن الاتصال بحُجة أننى قررت التزام الصمت وأنا أقيم بمكان ما من اسكتلندا، حيث لا يُرجَى منى نفع لاحد.

حافظت على الالتزام بقرارى، فمكثت صامتا لا أتكلم فى هذا الموضوع طوال السنوات الماضية، والتى تقرب من نصف قرن! أما عن أصدقائى الأربعة والستين، فبقدر ما أعلم، أطلق سراحهم بعد نهاية الحرب وهم جميعا أصحاء لم يَمْسَسهم سوء. ولكن حتى وقتنا هذا، لم يكن أحد منهم يعرف حقيقة ما حدث لهم، ولا لماذا احتجزهم «الجستابو» حتى تم الإفراج عنهم!!





إن جواسيس المستقبل لن يلبسوا المعاطف الفضفاضة، ولن يخفوا عيونهم وراء نظارات قاتمة، ولن يترددوا علي المراقص وعلب الليل، ولن يحوموا حول مرابض القواعد العسكرية ومنصات الصواريخ... فهكذا كان تصورهم القصص والأفلام التقليدية المعروفة إلي حد الابتذال. فجواسيس الغد القريب، في عالم يبحث مضطربا عن نظام دولي جديد، أفراد عاديون. اهتمامهم الأول ينصب علي مختبرات البيولوچيا. سيحملون سلاحا يختلف تماما عن المسدس الكاتم للصوت وأجهزة التفجير عن بُعد. فالأهم من ذلك أجهزة التخاطب والاتصال عبر موجات ذات ذبذبات خاصة جدا. لأن حرب المستقبل سوف تتركز في سرقة المعلومات، والتأثير علي مخ العدو أو المنافس بالموجات المتناهية القصر...

«لارى كولينز» مؤلف رواية: «المتاهة» التى تدور حول نشاط جاسوس روسى يستعين بهذه الموجات القصيرة للغاية فى التشويش على عقل رئيس الولايات المتحذة الأمريكية أثناء اتخاذه لقرار فى غاية الأهمية. لم يكن هذا محض خيال. فلكى يجمع «لارى كولينز» الوثائق والمعلومات التى بنى عليها أحداث الرواية الشيقة، تسلل إلى مواقع غاية فى السرية، واقتحم _ بأساليب غير عادية _ أبواب مختبرات عسكرية محظورة تماما على غير العاملين بها. وكأنه بذلك، وبالتواطؤ مع آخرين، استرق بعض ما فى أدمغة كبار المسئولين فى وكالة المخابرات الأمريكية (C.I.A) وإدارة المخابرات الروسية (K.G.B). وفى هذا الحوار معه، يكشف النقاب عن مغامراته الحقيقية المذهلة. والمحفوفة بالمخاطر فى كل لحظة.

كيف ومتى بدأت فى جمع معلوماتك الوثائقية عن نقل
 التأثيرات إلى الأدمغة والعقول؟

- بعد صدور روايتى «ثبات» مباشرة عام ١٩٨٥ حين وقع بين يدى مصادفة كتابان مبهران. يتعلق موضوعهما بدراسة جادة لفريق من العلماء متصلة بتجارب أجريت في أواخر الثمانينات بطلب من جهات حكومية أمريكية عن استخدام معالجات بارعة بالمخ في مجال المعلومات. في الواقع، كانت وكالة المخابرات الأمريكية (C.I.A)، والبحرية الأمريكية ووكالة حماية الاستخبارات (D.I.A) يبدين اهتماما بالغا بهذه الأمور المذهلة. وهذا ما أثار فضولي ودفعني إلى معرفة

الكثير عنها. وبدأت أفكر في كتابة رواية جديدة ترتكز على نتائج تلك التجارب. ومن هنا أخذت في تقصى تأثيرات الموجات الكهرومغناطيسية المستخدمة في ترددات منخفضة للغاية على الكائنات الحية. إن العلماء يعرفون منذ عشرين سنة مكيفية استخدام الأقطاب الكهربية في تعديل سلوك أي إنسان. لكن الجديد تماما والخطر في هذا الأمر، هو تحقيق نفس النتيجة بدون اتصال ظاهرى مباشر، أي بدون الأقطاب الكهربية. بمعنى: هل يمكن التأثير على مشاعر شخص ما من مسافة بعيدة؟ عندما حاولت البحث عن إجابة لهذا السؤال، وجدت نفسي في مواجهة حائط صلد مصفح. الصمت المطلق، لا أحد يريد التكلم في هذا الموضوع.

• من الذي تخطى بك هذا الحائط؟

- بفضل اسيدنى جوتليب، كانت البداية. إنه شخص مدهش. كان يعمل حتى عام ١٩٧٧ فى قلب وكالة المخبارات الأمريكية رئيسا لقسم دراسات السلوك. وقد مَشَلَ يوما أمام مجلس الشيوخ الأمريكى بسبب ما أشيع من أن القسم التابع له أعطى بعض الأشخاص عقار (L.S.D) ذا التأثير الخطر بدون موافقتهم. قدم «جوتليب» استقالته عقب ذلك، ولم يسمع به أحد منذ ذلك الحين.

كان من المستحيل بالطبع الحصول على عنوانه من وكالة المخابرات وحتى زملائه المقربين إليه رفضوا رفضا باتا أن يحدثوه عنى، لكن

لحسن حظى واتتنى فرصة: علمت مصادفة أن «جوتليب» غير اتجاهه بالتخصص فى التقويم الصوتى، وهى مهمة تمارسها شقيقتى فى سان فرانسيسكو، وبفضل معاونتها، استطعت إقامة الجسور بينى وبينه. كتبت إليه. ولدهشتى الشديدة من سرعة رده، طلبت على الفور مقابلته. فى البداية، لم يكن متحمسا للحديث عن ذكرياته، كما هو الحال عادة مع أولئك الذين كانوا يعملون فى الاستخبارات. كان حذرا، عازفا عن الاستغراق فى تلك الفترة من حياته. بعد فترة قصيرة أرسلت إليه نسخة من كتابى «ثبات». فلم ألبث أن تلقيت دعوة منه لاستقبالى فى بيته. شعرت بالارتياح، وفى الواقع، كانت مساعدته لى ضرورية ومفيدة للغاية.

• ماذا فعل بعد أن ترك وكالة C.I.A؟

ـ سافر إلى الهند ومر بمرحلة من التصوف الشديد. لقد تجاوز اليوم عامه السبعين لكنه مازال متماسكا محافظا تماما بشكل يدعو إلى الإعجاب. وهو يعيش في عزلة بأرضه التي يمتلكها في فرچينيا، ويعنى كثيرا بحديقته الرائعة، حيث يستمتع بثمار حياته. لقد أصبح اليوم أحد أصدقائي. فتح لي قلبه وملفاته. ولا أنكر أنه أفادني كثيرا وأسدى إلى معروفا جنبني إضاعة كثير من الجهد والوقت.

^{*} إلى أين اتجهت جهودك؟

⁻ أمضيت عامين ونصف في لقاءات متواصلة ومثيرة مع العلماء.

ومن بين هولاء «دِلْجادو» الذي سَأَفْرتُ إليه لمقابلته في مدريد (أسبانيا).

* هل استقبلك بترحاب وسهولة؟

_ كنت قد بعثت إليه بنسخة من رواية «ثبات» مترجمة باللغة الإسبانية. وتلك أفضل وسيلة يقدم بها المرء نفسه! إن «دلجادو» غير متزوج كان أستاذا للفسيولوجيا بجامعة «بيل» الأمريكية، وهي من أشهر جامعات العالم. وهو أحد الرواد الكبار في مجال التعامل مع مخ الحيوان. وله تجارب عالمية عديدة ناجحة خاصة مع الثيران. بلغ به الأمر _ إذا أراد _ أن يغير تماما من سلوك الحيوان، عن طريق عملية جراحية ... مثلا .. يضع جهاز استقبال دقيق داخل المخ في مركز الخلايا المنوط بها إثارة الشعور بالعدوانية والهجوم. وفي اللحظة التي يندفع فيها الثور هائجا من باب حلبة المصارعة، يرسل «دلجادو» من بعيد موجة كهربية معينة يستقبلها الجهاز بالمخ، فيتحول الثور توا إلى حيوان وديع كالقطة المنزلية البمجرد توقف إرسال الموجة، يعود الثور إلى حالته العدوانية الطبيعية. استطاع «دلجادو» أيضا أن يوقف العراك بين مجموعة من الأسماك في حوض التجارب، عن طريق إرسال موجات كهرومغناطيسية على البعد!

• إنك تتحدث عن إثارة وإخماد العدوانية وكأنها لعبة أطفال!؟

_ عندما نعرف مكانها من المخ بالتحديد، يصبح من السهل إثارتها

أو إخمادها مثلما ما يمكن أن يحدث مع جميع مراكز الإحساس والنشاط في المخ: الشهية، النوم، العمل، الجنس... ونجح بعض الباحثين في العثور على بؤرة النشوة عند الفار! ويسميها البعض: «مركز التلذذ».

- * إنه انتشار أو تلذذ مصطنع ولا شك! فيم يفيد ذلك بالتحديد؟
- إننى لم أجرب ذلك بنفسى! ولكن يبدو أن المرء حينئذ يشعر بالغبطة المركزة، نحو عشرة أضعاف ما يشعر به فى المعادة. باستخدام نفس الأسلوب وضع جهاز دقيق إلكترونى فى المخ يستقبل موجة من جهاز إرسال بعيد مركب به هوائى أو بدون هوائى استطاع مع علماء التجارب توجيه نشاط حمار بعيدا عنهم على ارتفاع ألفى متر. كلما كان الحمار ملتزما بالمسار الصحيح، شعر بهذه الضبطة أو النشوة المركزة، فإذا انحرف عن مساره، توقف هذا الشعور، فيرجع! إن الدبحادو، يعرف مئات الأمثلة والحكايات من هذا التوع. لم يكن عبئا أن أسافر إليه ثلاث مرات إلى مدريد لأحادثه وأستمع منه.
- إنها حقا تجارب غريبة مدهشة: ولكن، ما علاقة ذلك بأجهزة الاستخبارات والمعلومات؟
- صبرا، فسوف نرى!... منذ نحو عامين، قابلت في واشنطن باحثا علميا متعاقدا مع البحرية الأمريكية. إنه مغرم بالبحث حول كل ما يتعلق بالظواهر غير الطبيعية. سمح لي أن أستعير منه لليلة واحدة

حافظة تضم أوراقا ومنشورات ووثائق كثيرة حول هذا الموضوع. فلما عدت إلى غرفتى بالفندق، وفتحت تلك الحافظة الضخمة، اكتشفت وثيقة مكتوبا في أعلاها بوضوح «سرى للغاية». لا شك انها اندست بين أوراق الحافظة خطأ عن غير قصد. إنها تتعلق بتقرير مثير للدهشة عن تجربة أجراها مدير أحد المختبرات التابعة للبحرية. لقد أفلح باستخدام الحقل الكهروه غناطيسى مد في إنامة مستعمرة كاملة من الفئران داخل كهف في وقت واحد!

بذلت من جانبى جهودا متصلة لاقتفاء أثر هذا الرجل ـ المدير ـ حتى علمت أنه أستاذ ببادعة بكندا. إلا أنه طلب منى ألا أكشف عن اسمه أو موقعه. إن مختبره يصلح أن يكون «ديكورا» مبهرا لفيلم من أعظم أفلام الخيال العلمى! كان من المستحيل مقابلة هذا الأستاذ أثناء النهار لانشغاله الدائم بعمله. فاتفقنا على اللقاء أواخر الليل. إنه يعمل في غرفة تكاد تغطى حوائطها أدمغة لا حصر لها محفوظة في الفورمالين.

ما أن طرحت عليه سؤالا محددا، حتى قام من مكانه إلى رف عريض واختار برطمان ثم أخرج محتوياته ووضعها أمامنا على المائدة ثم أخذ مشرطا وقطع فصا من المخ ليرينى المنطقة التى تتعلق بسؤالى. فلما فرغ من شرحه، ألقى بجميع المحتويات ـ بعناية! _ فى صندوق النفايات! وهكذا فعل مع كل سؤال وإجابة بالشرح التفصيلى حتى امتلا صندوق النفايات عن آخره ولم أجرؤ على النظر

إليه! إن المخ بالنسبة لهذا الرجل كالقلم في يد أي كاتب.

* يبدو أن هناك خطوة واحدة بين التعاملِ مع مراكز معينة في مخ الحيوان وبين التعامل مع مراكز بالمخ البشرى. فهل استطاع أحد أن يخطو تلك الخطوة؟

ـ في أواسط السبعينات. حاولت وكالة المخابرات الأمريكية (C.I.A) تطبيق تجارب الحقول الكهرومغناطيسية على بعض المتطوعين للعمل في الجاسوسية المزدوجة (أي يعمل أحدهم في الظاهر كعميل لدولة أجنبية وهو في الباطن مجند لجهاز مخابرات بلده). لكن البيت الأبيض (مقر الرئاسة الأمريكية) لم يعط قط الموافقة على التمادي في هذا الاتجاه. ولا أحد يدري إلى أي مدى بلغ هذا النوع من الأساليب الفنية (التكنيكية). فالأمر يتعلق بمسألة غاية في الدقة والحساسية، سواء من ناحية الجهاز البشرى وهو المخ، أو من ناحية الأجهزة المعنية بالدولة والسياسة المحلية والعالمية. إلا أنني قابلت أشخاصا أقل كتمانا وتحفظا. ففي «بيركلي» مثلا، تعرفت على سيدة مدهشة، تدير مختبرا صغيرا لا يكاد يحظى بأى اهتمام أو شهرة. إن هذه الباحثة تُجرى تجارب على أشخاص .. ولا داعى للانزعاج، فكلهم متطوعون! _ وتزعم أنها اكتشفت ذبذبة صوتية (أو تردد) تستطيع أن تجعل الرجل في حالة «انتشاء» متصل لساعات طويلة.

* هل تأكُّدت تلك المعلومة؟

_ للأسف، لست مخولا لتأكيد صحة ذلك. ولكن في الوسط العلمي، تحظى تلك السيدة بمكانة ممتازة. فهي حاصلة على درجة الدكتوراه في الفيزياء النووية من معهد كاليفورنيا للتكنولوچيا، وهذا في حد ذاته ضمان مؤكد للثقة والتقدير. وفي لوس أنجلس، التقيت أيضا بباحث له مكانته العلمية يدعى أنه استطاع تغيير سلوك زبائن مطعم جملة وفي وقت واحد من حالة الإثارة والتوتر الشديد إلى الوداعة والهدوء في بضع دقائق!

إن تعديل سلوك الناس دون أن يلاحظوا ذلك، يمنحهم الرغبة
 في النوم سريعا أو ارتكاب جريمة قتل. هل هذا ممكن؟

_ إنني أفضل أن يجيب على ذلك: «روس آداي».

ومن هو؟

- باحث عبقرى، متخصص فى دراسة الخلايا، ويرأس فريقا ممتازا من الباحثين بمستشفى قرب سان دبيجو بولاية كاليفورنيا. وأعماله جديرة بأن يكون حصوله على جائزة نوبل قد حدث فى وقت مبكر. إنه استرالى الجنسية، هاجر إلى الولايات المتحدة إبان الحرب الكورية (فى أوائل الخمسينات). ورغم أنه يمشى الهُويَنَى، إلا أنه يعشق دراسة السرعة! لم يكن من السهل ـ هو أيضا ـ مقابلته والتحدث معه.

• أرسلت له كالمعتاد آخر مؤلفاتك؟

من الصعب تصور مدى تأثير ذلك! رغم مشاغله العديدة، فقد وجد وقتا لقراءة روايتى «المتاهة» بعد أن وافق على إرسال نسخة من مخطوطتها إليه قبل طبعها حتى يتأكد من عدم وجود أى خطأ علمى بها. ثم كتب إلى خطابا أعتز به، وفيه يشير إلى أن استخدام حقول الكهرومغناطيسية لتعديل سلوك الحيوانات، وخلايا الأنسجة وحتى أيضا سلوك البشر، أمر ممكن.

* هذا، يجرؤ المرء على تخيل ما قد يترتب على تطبيق نتائج تلك المكتشفات. مثلا: السيطرة الكاملة على جمهور ثائر أو متهيج، تقليص الناس إلى درجة العجز الكامل بتوجيه تلف إلى القلب، أو تغيير إيقاع نبض القلب لشخص ما حتى يشرف على الهلاك، وكل ذلك من مسافة بعيدة. أليس هذا أقرب إلى الخيال العلمى غير الواقعى؟

ــ أستطيع أن أؤكد أن هذا كله جائز ومحتمل. وإننى أراهن على أن الحكومة الأمريكية فكرت بالفعل في استخدام هذه الموجات الكهرومغناطيسية في حالة الضرورة القصوي-

•كيف تؤثر تلك الموجات على عقولنا؟

_ تمتلك الموجات الكهرومغناطيسية ثلاث صفات متميزة اكتشفتها

مختبرات البحرية الأمريكية عندما كانت تبحث عن وسيلة للاتصال السرى مع الغواصات الذرية أثناء أدائها لمهماتها. فهى - أى الموجات تغطى آلاف آلاف الكيلومترات: ببثها على التردد 0 (أى صفر)، فإنها تستطيع اجتياز مسافة أطول من محيط الكرة الأرضية فى أقل من ثانية واحدة. وهى - ثانيا - موجات محايدة، أى لا تحتوى على طاقة. وأخيرا. تستطيع أن تخترق كل المواد: المياه حتى فى الأعماق السحيقة، والرصاص المعروف بخاصيته العازلة، وغطاء الجمجمة (الذي يحمى أدمغتنا) والذي ينفرد بخاصية مدهشة وفعالة فى الحماية من التأثر بالموجات المحيطة بنا فى البيئة.

* كيف ترحل تلك الموجات الكهرومغناطيسية؟

- فيما يتعلق بالاتصال مع الغواصات، فإن هذه الموجات تبث ببساطة نوعاً من الإشارة الصوتية المستمرة. عندما يريد المركز الأرضى أو القاعدة البحرية إرسال معلومات سرية، فإنه يقطعه تردد (ذبذبة) تلك الموجة، فيفهم الضابط المسئول عن تلقى وإرسال الرسائل بالغواصة أن شيئا ما قد حدث. فيستعد لتلقى الإشارة وهى بداهة بالشفرة. من أجل هذا البث، اضطر الأمريكان إلى إقامة محطات إرسال (بث) ضخمة في كل من ميتشيجان ووسكُونسين تمتد لعدة كيلو مترات، تحت سطح الأرض.

* هل لها تأثير ضار على السكان بالمنطقة؟

- هذا هو الواضح ظاهريا. ولتهدئة السكان المحليين الذين أصابهم اللعر ولطمأنتهم، طلبت البحرية الأمريكية من بعض العلماء المتخصصين تقريرا حول هذا الموضوع. فانتهوا إلى نتائج واضحة لا لبس فيها أو غموض: إن الموجات المنخفضة التردد غير ضارة لأنها خالية من الطاقة. لكن التقارير الروسية التي أتيح لى الاطلاع عليها حول هذه المسألة، أقل جَرَّما بنفي الضرر. إن الروس يستخدمون نفس الاسلوب في البث للاتصال بغواصاتهم النووية. وفي تقرير للباحثين - العلماء - الروس: أن المهندسين والفنيين الذين يعملون بحطات الإرسال، أصيبوا بأضرار خطرة بالجهاز العصبي. فهل المنشآت الأمريكية أكثر فعالية وأمناً؟ هل وسائل الحماية بها تختلف عن نظائرها لدى الروس؟ لا أستطيع الإجابة بدقة عن مثل هذه الاسئلة. فعندما حاولت معرفة المزيد والحصول على معلومات أكثر، وجدتني أصطدم بحائط منيع من الصمت!

• كيف إذن؟ ولماذا؟

ـ لقد اكتشفوا أن مخ الإنسان يعمل على نفس طول تلك الموجات. ومن هذا المنطلق، لم يعد من العسير الاتصال بالمخ عن بعد، باستخدام نفس الموجة والتردد (الذبذبة) والتأثير على سلوك أى إنسان.

* هل نستطيع مثلا أن نقول: إنه في السنوات القليلة القادمة



سوف يتمكن الخبراء مثلا من مواجهة حوادث اختطاف الطائرات باستخدام الموجات الكهرومغناطيسية الموجهة إلى أدمغة المختطفين؟

ـ المشكلة في هذه الحالة بالتحديد، هو أن ركاب الطائرة جميعا سوف يتعرضون لتأثيرات إشعاعات تلك الموجات. والإشعاعات لن تميز بين الأخيار والأشرار! وإنما يجب التأكيد على أنه في المستقبل القريب لن يكون متوفرا ذلك الجهاز الذي يدفعك إلى النهوض، ثم المشى إلى الحجرة المجاورة لتقتل إنساناً بها!

من خلال ما ذكرت، هل واجهت مواقف صعبة في أثناء بحثك
 الدءوب عن المعلومات الخطيرة؟

ـ يخطىء من يظن غير ذلك. إن رجال المخابرات (C.I.A) من الصعب جدا الاتصال بهم والاقتراب منهم حتى لو كانوا خارج الخدمة، بالمعاش مثلا. لقد انتظرت عاما كاملا قبل أن أتمكن من مقابلة شخص ما كان يشغل منصبا على جانب كبير من الأهمية فيما مضى. ولن أستطيع الإفصاح عن اسمه ولا عن المكان الذي يقيم فيه. لقد كتبت إليه، وكلمه عنى كثيرون عمن يعرفهم وأوصوه بى خيرا. لكنه انتظر حتى يستوثق من أمرى.

فى المقابل ـ لحسن الحظ ـ هناك أشخاص يتوقون إلى الحديث عن مهنتهم. حدث أننى أردت أن أعرف معلومات تفصيلية عن التشريح الجنائى. فرتب لى صديق إيرلندى موعدا لمقابلة طبيب من خبراء

التشريح القانونيين التابعين لشرطة نيويورك. إنه رجل لطيف جذاب. يضطلع بمستويات على قدر كبير من الاهمية. فلما اتبتلفنا، وعدني بالاتصال بي قبيل إجراء عملية التشريح بمجرد أن يصل إليه القتيل الذي تتفق حالته مع التصور الذي كنت أتخيله. بعد ثلاثة أيام أيقظني رنين التليفون في غرفتي بالفندق مبكرا، وإذا به يخبرني بوصول جثة قتيل طعنه لص في الليلة السابقة. بعد ساعة، كنت بغرفة العمليات بالمشرحة، بالطابق تحت الأرض، وعشرات الجثث محدّة فوق المواثد المتراصة بانتظار دورها في التشريح. قرب مائدة العمليات، وقف شرطيان ومخبر. إنه مشهد في غاية الإثارة! رفع الطبيب الملاءة التي تغطى الجثة، ثم أمسك بمنشار دائري، وبدون أن يتردد لحظة واحدة، شق بطن القتيل شقا طويلا على شكل ٧ من أسفل البطن إلى أعلى الكتفين. في هذه اللحظات تماسكت بكل قوتى حتى لا أطرد طعام الإفطار من معدتي! لقد كانت الرائحة المنبعثة .. فضلا عن المنظر البشع ـ فوق القدرة على الاحتمال.

أشرت فى كتابك إلى جهاز «الرسم المغناطيسى للمخ» الذى
 يكتشف حالات الكذب. هل هو موجود فى الواقع بالفعل؟

- نعم. ويوجد منه في العالم عدد قليل. وهذه الآلة بالكومبيوتر الملحق بها. وجهاز الطبع التابع لها، لا يقل ثمنها عن خمسة ملايين دولار.

• فيم يستخدم هذا الجهاز؟

- إنه يستخدم أولاً في البحوث الأساسية أكثر مما يستخدم في استجواب الجواسيس. وهو شديد النفع في حالات الصرع الخطيرة، إذ أنه يتيح للطبيب الجراح أن يعزل بكل دقة وصواب الموضع - في المخ - الذي ينتج عنه تفريغ شحنة كهربية غير منتظمة أو جامحة من الحلية العصبية.

إن هذا الجهاز هو الآلة الوحيدة التي مكّنت الإنسان من النظر والتأمل داخل صندوق الجمجمة، ذلك الصندوق الذي يتميز بقدرته الفائقة على الحماية من الغزو الكهربي الذي نتعرض له وقد يودي بحياتنا. وابتكار هذا الجهاز ـ الرسم المغناطيسي للمخ ـ يعتبر قفزة عملاقة، إذ أصبحنا قادرين على التقاط المعلومات حتى مسافة خمسة سنتيمترات من داخل المخ.

مل شاهدت تلك الآلة أو الجهاز؟

- نعم. يدخل المريض أو بالأحرى ينزلق نحو غرفة معزولة عن المغناطيسية الأرضية أو أى تأثير مغناطيسي آخر، ثم يوضع فوق رأسه ما يشبه القناع أو غطاء الرأس، وهو يتصل باسطوانة مملوءة بغاز الهيليوم السائل. والجهاز متصل بكومبيوتر متصل بدوره بشاشة عرض كبيرة ملونة وبجهاز للطبع تخرج منه صور مدهشة: لوحات خرائطية على درجة فائقة من الدقة.

ماذا يظهر على الشاشة؟

ـ إن أقل حركة من أجزاء الجسم تنشّط مجموعة من الدوائر الكهرومغناطيسية في المخ. فعندما ترفع يدك مثلا، فإن التيار الكهربي ينتقل من مجموعة خلايا عصبية إلى مجموعة هذه الدواثر ويبقى أثر تحركه واضحا على الشاشة.

* وكيف يجابه هذا الجهاز الكذابين ويكشفهم؟

- تستطيع هذه الآلة - أو الجهاز - الكشف عن المشاعر والأحاسيس والانفعالات. إن أى رائحة شمها المرء في الماضي، وأى منظر شاهده من قبل، يترك أثرا مطبوعا، ومن هنا يمكن الكشف عن الجواسيس المزدوجين. والسائد في الوقت الحالي. أن غطاء الرأس أو القناع يحمل ستة عشر مَعْلَما أى مراكز للكشف. غير أن باحثا ممتازا توصل إلى صنع جهاز يحمل مائتين وستة وخمسين معلما، ويفضل هذا الجهاز سيصبح من الميسور دراسة "قلب" المخ البشرى، الذي هو بمثابة "قارة" مجهولة لم تُكتشف بعد.

* من المعروف أن الروس قطعوا خطوات أوسع من الغرب فى دراسات وأبحاث المخ، فهل ذهبت إلى هناك وجمعت معلومات فى هذا المجال؟

رُرت موسكو ثلاث مرات متتالية. لكنى لم أتوقع منذ البداية أن التقى بمن يستطيعون تزويدي بما أحتاجه من معلومات. قابلت ثلاثة

من الذين لديهم معلومات وفيرة حول هذا الموضوع، من بينهم أستاذة تدعى «لاريسا فيلينسكايا» التي أبدت دهشتها من تأخر الأمريكيين في هذا المجال. تواعدنا على لقاء في لندن. فالتقيت أيضا برئيس البرامج سابقا في أحد مراكز البحوث الهامة في مدينة بيتروجراد الذي روى لي كثيرا عن تجارب عملية سابقة كانت في طي الكتمان منها مثلا: أنهم عرضوا أمام شخص صورة لمرأة جميلة ترتدى ملابس مثيرة. فكان لهذه الصورة ردود فعل متوالية سجلت مباشرة في المخ، وأظهرها الكومبيوتر. في المرة التالية لم يعرض مباشرة في المخ، وأظهرها الكومبيوتر. في المرة التالية لم يعرض عن السخص في المرة السابقة ثم راقبوا ردود الفعل عنده. فظهر أن عن الشخص في المرة السابقة ثم راقبوا ردود الفعل عنده. فظهر أن تأثيرها جنسيا هو نفس التأثير السابق عندما شاهد الصورة. في أوائل الثمانينات قررت المخابرات السوفيتية (K.G.B) متابعة هذه التجارب في سرية تامة.

هل قابلت بعض المشتغلين بالوسطاء الروحيين في بعض المهام
 الرسمية؟

- قابلت العشرات منهم. لكننى خرجت من ذلك أكثر شكا فى مواهبهم، ولم يبهرنى أحد منهم بأعماله وإيحاءاته. وفى رأيى أن هذه الظاهرة لو كانت موجودة وصحيحة بالفعل، فليس فى الإمكان جَعْلها «تحت الطلب» فى أى وقت. وعندما يطلب أحدهم مائة دولار مثلا من أجل استشارة، أحسبه على الفور غير جاد ولا أمين.

الشخص الوحيد من بين هؤلاء الذى أثار انتباهى وأدهشنى كانت سيدة تتعاون بانتظام مع الشرطة. إنها لا تتقاضى مطلقا أموالاً، ولا تدعى أبدا أنها «وسيط» محترف. ومن وقت لآخر تنجح فيما فشلت فيه الوسائل التقليدية. وقد حدثتنى عن بعض القضايا التى اشتركت هى فى كشف غموضها. وأحيانا يُطلب منها الكشف عن أماكن أو جثث أشخاص مفقودين. وقد أخبرنى صديق بشرطة نيويورك أن معلوماتها كثيرا ما تكون صائبة. أما فى حالات الكشف عن الجواسيس، فغالبا ما يكون أسلوب استخدام «الوسطاء» الروحيين عديم الجدوى أو محدود النتائج.

ذات مرة، فقدت طائرة سوفيتية في أواسط أفريقيا. وكانت نموذجا لطراز جديد، حاول الجيش الأمريكي بكل وسيلة العثور عليها للدراسة صنعها. وفشلت كل الوسائل المتاحة. فاستعانوا أخيرا «بوسيط روحي» استطاع بالفعل الإرشاد عن مكان حطامها، الذي كان الأساس في صنع طائرة جديدة تعمل حاليا على الخطوط المدنية الأمريكية.

وماذا عن الغواصات اللرية؟ هل صحيح أن البحرية الأمريكية
 حاولت الاتصال ببعض الغواصات باستخدام «التخاطر من بُعد» أو
 «التيليباثي»؟(۱)

⁽١) هو أسلوب في اتصال عقل بآخر بينهما مسافة بعيدة بدون أجهزة أو أدوات أو وسائل الاتصال المعروفة.

_ حقا، حدث ذلك، حين غرقت كاسحة الجليد "نُوتيلُوس" في منطقة القطب الشمالي. إلا أن النتيجة لم تكن مشجعة لتطبيقها على نطاق أوسع في مشروع "الطائر الأزرق" الذي أعدته المخابرات الأمريكية. كان يهدف إلى البحث عن أشخاص لديهم مواهب غير عادية من حيث الإحساس الزائد عن المألوف لمعرفة ما إذا كانت تلك المواهب تفيد في حل بعض مشكلات المخابرات.

في نفس الوقت أجريت تجارب مماثلة لاختبار مقدرة «الأدلاء» (الذين يدّعون كشف المستور ومعرفة المخبوء) من رجال ونساء، على تحديد مواقع الغواصات الذرية السوفيتية. وهذه الغواصات ـ من حيث المبدأ _ لا يمكن الكشف عن مواقعها إلا في أثناء تغيير مكانها الذي تقبع فيه ، فتنتقل إلى موقع آخر، وكثيرا ما تفلُّت أيضا من أجهزة الرصد والتصنت أثناء تنقلها. إن هذه الغواصات تقضى معظم وقتها في الأعماق البعيدة وهي متوارية في مسكنها، ملتزمة تماما بشعار": «السكون والحذر». فإذا ما استطاع أولئك «النافذو البصر» الموهوبون تحديد مواقع تلك الغواصات، فإنه في حالة نشوب حرب، يمكن تدميرها وقائيا بقذائف تنطلق تحت الأعماق بها رءوس ذرية. ولقد فشل الرهان على تجربة هؤلاء «الأدلاء» بدرجة مدهشة! فالغالبية العظمى منهم لم «تكتشف» شيئا. وبعضهم أعطى معلومات صائبة بنسبة ١٠٪ والبعض بدا وكأنه يلعب بزهر النرد! ولذا تخلت المخابرات الأمريكية عن الاستعانة بأمثال هؤلاء «الموهوبين»، وتركز

الاهتمام على المضى قدُما في مجال الموجات الكهرومغناطيسية القصيرة الطول. وإن كان الروس يتابعون دراساتهم وأبحاثهم في مجال التخاطر»؛ ولها كرسي أستاذ عندهم في الجامعات.

 يبدو أنك تنقلت بين مجالات لجمع المعلومات مثيرة ومحفوفة بالمخاطر.

.. أود أن أضيف؛ إننى واحد من القلائل المعدودين الذين زاروا المركز القيادة العسكرية القومية الولايات المتحدة ومقره فى قلب «البنتاجون» (وزارة الدفاع)، وهو المركز الذى يراقب جميع قوات الجيوش الأمريكية ٢٤ ساعة فى اليوم وعلى مدار الأسبوع، ويوجد فيه خط التليفون الأحمر الشهير المتصل مباشرة بالكريملين (بموسكو). لم يسمح بزيارة هذا المركز إلا لعدد محدود من الصحافيين، وقبيل زيارتهم لتلك القاعة الرهيبة، غُطيت بإحكام الشاشات التى تبين مواقع القوات النووية. غير أننى شاهدتها بنفسى! وقد علمت فى تلك الزيارة، أن الاتصالات القادمة من الكريملين هى من الأمور المتعلقة برئيس الولايات المتحدة وحده، ولا أحد على الإطلاق ـ سوى مترجمه الخاص ـ له الحق فى الاطلاع عليها قبله.

وللرئيس الأمريكي _ وحده _ الحق في إصدار الأمر بتفجير قنبلة ذرية حيثما يحدد. ومن الناحية القانونية يصعب تماما عرقلة تنفيذ هذا الأمر. ولقد وجَّهت يوما سؤالاً إلى جنرال في القوات الجوية كان يعمل لفترة في قوات الأمن بالبيت الأبيض: الو تخيلنا أنك عضو

فى مجلس الأمن القومى وأن الرئيس الأمريكى أصدر أمرا كهذا ولكنك ترى أنه بلا مبرر، وغير منطقى، وتترتب عليه نتائج خطيرة. فماذا تفعل للحيلولة دون تنفيذه؟». أحسست أنه مغتبط لتوجيه هذا السؤال إذ أنه يندرج تحت مهام مسئولياته التى تفرض عليه تصور جميع الاحتمالات. فانتهى فى إجابته إلى القول بأن نائب رئيس الجمهورية هو وحده الذى يملك الصلاحية المناسبة. الغريب أن هذا الجنوال اختير بعدها بقليل مستشارا للأمن القومى للرئيس!

من خلال حديثى معه، علمت أن الرئيس الأسبق نيكسون، في أواخر فترة رئاسته، كان تحت المراقبة الشديدة. فقد كان في حالة انهيار نفسى (بسبب أزمة أو فضيحة ووترجيت) ولم يكن مستبعدا اتخاذه لقرار ما غير منطقى. في ذلك الوقت اتصل وزير الدفاع بجميع القادة العسكريين الكبار قائلا: "إذا أصدر إليكم الرئيس أمرا بالشروع في عمل حربي، فعليكم الحصول على موافقتى قبل تنفيذه. وفي الواقع رغم أن هذا الرجل ـ وزير الدفاع ـ اتخذ هذه المبادرة الحذرة من جانبه، إلا أنه لا يملك السلطة القانونية للاعتراض على إرادة الرئيس، إن نائب الرئيس فقط هو الذي يحق له أن يخطو تلك الحطوة.

وهناك تجربة شاهدتها بنفسى جديرة بالملاحظة. في جامعة «چورچ تاون» في واشنطن، قسم الدراسات الاستراتيجية، يجتمع فيه أكثر

من مرة كل سنة، عدد من الشخصيات الحكومية الممتازة والمنتقاة بعناية يلعبون دور نشوب الحرب، وذلك لاختبار ردود أفعالهم. وقد دُعيت مرة لمراقبة ما يحدث في واحد من تلك الاجتماعات. كانت فرصة مدهشة رائعة. فعلى مدى يومين كاملين، يتقمص سبعة أشخاص مناصب مثل: وزير الدفاع، ورئيس الأركان العامة للقوات المسلحة، وحتى أيضا منصب رئيس الجمهورية ذاته. ويُطرح عليهم مشكلة أو أزمة خطيرة، وعليهم أن يجدوا أفضل حل لها. الغريب في الأمر، أن كل واحد من هؤلاء يلعب دوره إلى منتهاه وكأنه بالفعل يشغل المنصب الذي يضطلع به!

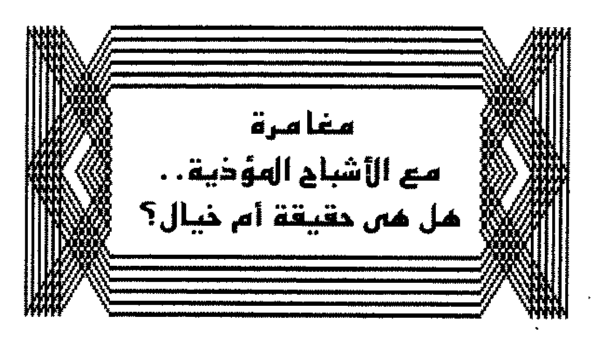
وفى ألمانيا، بمدينة «فيزبادن» حضرت فى معهد للدراسات دراسة لمجموعة من العلماء والباحثين وضعت تحت تصرفهم أجهزة حديثة معقدة لمعرفة سلوك وعادات المجموعات الإرهابية. ولمعاونتهم أكثر فى دراستهم تم تزويدهم «بالأخ الأكبر»، وهو جهاز كومبيوتر عجيب، قادر على كشف مروّجي المخدرات والجماعات الإرهابية بمجرد التقاطه لبعض التفاصيل البسيطة عنهم والتي لا يلتفت إليها الناس عادة.

* وهل اقتربت من رؤساء وكالة المخابرات الأمريكية (C.I.A)؟

ـ بفضل معاونة صديق مشترك، أفلحت في تحديد موعد لمقابلة «وليام كولبي» حين كان يشغل منصب رئيس هذه الوكالة. منحني من

وقته ثلاثين دقيقة. ذهب ثلاثة أرباع هذا الوقت في الحديث عن الحرب العالمية الثانية. ولما تبقى فقط خمس دقائق، تكلمت عن الموجات الكهرومغناطيسية وتأثيرها على السلوك. وفجأة، تجهم وجه الرجل تماما واكِفَهَرَ بعد أن كان منبسطا وديعا طوال المقابلة. ثم قال باقتضاب: «إني آسف! ليس لدى ما أقوله في هذا الشأن. لقد انتهت المقابلة»!





أثاث البيت يهتز ويتنقل. صحون تتطاير. أصوات أقدام تتحرك. تغير مفاجئ في جو الغرفة. رائحة كريهة تنبعث بغتة.. عندما تحدث تلك الظواهر من غير سبب مفهوم، يقال على الفور: إن البيت دمسكونه! إنها ظواهر معروفة في كل الدنيا. يتحدث عنها الخبراء اليوم باسم: والأشباح المؤدية، أو: الأرواح الضارية، لا تخلو سجلات الشرطة لله في كل بلد من تبليغات عنها. وأفلام السينما العالمية التي تناولتها، حققت نجاحا ملحوظا. في كتابتها عن تلك الكلاتي يروفيسور دهانز بندرة الأستاذ بجامعة دفريبورجن لل بريسجاو، دراسة علمية لتفسير بعض هذه الوقائع.. الخيفة! إنها أشبه بمغامرة شخصية.. ولكن مع عالم مجهول..

كان السقف نظيفا ناصع البياض، خاليا من أية زخارف مثل أى سقف فى كل الشقق الحديثة. وفجأة، من نفس هذا السقف العادى الأملس، الخالى تماما من أى شىء، «تظهر» أشياء الواحدة تلو الأخرى ثم تسقط أرضا: خبز، كتب، مطفأة سجائر، منديل، أدوات مطبخ من بينها سكين. إنها لا تسقط جزافاً. بل يبدو واضحا أنها تُسدد نحو شخص معين.

تم استدعاء البروفيسور «بندر» فحضر سريعا إلى تلك الشقة فى مدنية «فرانكفورت» لدراسة تلك الظاهرة الغريبة، لكى يضمها إلى سجلاته التى يحتفظ بها عن هذا الموضوع والتى كتب عليها هذا العنوان: «بوزيدون»(۱)! أثناء وجوده بالمكان تساقطت تلك الأشياء.

فى مثل هذه الحالة، تتعطل أجهزة التسجيل التي يضعها العلماء والباحثون فى مكان الحادث. لكن فى ذلك اليوم، استمر جهاز التسجيل يعمل كعادته، مسجلا أصوات ارتطام الأشياء وتحطيمها، وفى خلفية تلك الأصوات ظهر صراخ غاضب لبروفيسور «بندر» وكأنه يدفع عدوانا مستمرا من «شخص» ينقض عليه: «توقف! توقف! هذا يكفى!».

من السهل ـ تلقائيا ـ أن يقول: «قف. كفى!». لكن مَنْ ذا الذي يتوقف؟! لم يُطلق أحد تلك الأشياء نحو السقف حتى ترتد

⁽١) بوزيدون: اسم أسطوري أطلقه قدماء اليونان على إله البحر.



وتسقط. ولم يتحرك واحد من الشبان الأربعة الذين تلاصقوافى فزع بركن من الغرفة. إن أعمارهم تتراوح بين ٢١ و ٢٥ سنة. وهذه الظاهرة غير المفهومة أفزعتهم كثيرا من قبل. لذلك استنجدوا ببروفيسور «بندر» لعله يجد حلا.. أو تفسيرا!

إن شهرته ذائعة في معظم بلاد العالم كمتخصص كبير في دراسة «الأشباح المؤذية». وهذا التعبير أو المصطلح الماني الأصل، ويعنى توصيفا للضوضاء وانتقال الأشياء من أماكنها والظواهر الأخرى غير العادية أو الطبيعية التي تنتج تلقائيا. وإخضاع تلك الظواهر للدراسات العلمية بدأ مؤخرا.

"مارتا"، فتاة شابة، اكتشفت طريقة «الكوب المتكلم»، فنَقلتها إلى أصدقائها: إروين، وكارل، وصوفى. وتتلخص هذه الطريقة المنسوبة إلى الأرواح، في تحريك كوب فارغ من مكانه ليدور حول مركز دائرة تتكون من قطع ورقية تحمل حروف الأبجدية، يختار الكوب المتحرك (دون أن يتعمد أحد) بعض الحروف، ومنها تتكون جُمل يفسرها الحاضرون بأنها «رسائل» من الأرواح!

يقول تقرير بروفيسور «بندر»:

«انتشر في ألمانيا وباء الأكواب المتكلمة خاصة بين الشباب. وهذا تفسير جديد لقلقهم وتعبير عن همومهم. إنهم بهذا العمل يتصورون أن باستطاعتهم الاتصال بالموتى، لأنهم يؤمنون بفرضية روحية.

وهذا وهم. ففى الحقيقة، تلك الظواهر .. أو المشاهدات .. لا تأتى من الأرواح، وإنما من الطبقات غير الواعية لدى الشخص. فالموائد المتحركة التى تدور ما هى إلا إسقاطات غير واعية (أو من الوعى الباطن). وهناك دراسة ممتازة ومستفيضة عنها أجراها بروفيسور "بيير جانيه" أثبت فيها أن تضافر تلك الإسقاطات، قد تكون خطرة على النفوس الضعيفة.

"إن ما يُسدَّعَى أنه (رسائل) _ يقول التقرير _ قد يُفضى إلى ذُهان (١) روحى . لقد عالجت خمسة عشر مريضا أساءوا استخدام الممارسة الباطنية لاعتقادهم الجازم _ دون تفحص أو تعقل _ بصحة الرسائل التى خيِّل إليهم أنهم يتلقونها، فكانت النتيجة أنهم فقدوا جميعا اتزانهم النفسى . إن بعض الناس يكتب ليل نهار، لكى يكون على اتصال بشخص عزيز عليه رحل عن الدنيا . وبعد قليل، لا يصبح في حاجة إلى الكتابة ، إذ يسمع أصوات ما تراكم ، وينتهى به الأمر إلى التآلف والانسجام مع الوسط الروحى . . . » .

• صوت الكلمات يددض فكرة الأرواح:

في عام ١٩٨٣، قيل إن «روحاً» تُدعَى «كارمن» طلبت شراء

⁽۱) الذهان: مرض نفسى مصحوب بخلل فى وسائل التكيف الاجتماعى والمهنى والمهنى والدينى وباضطراب عام فى الوظائف العقلية، كالإدراك والحُكم على الأشياء والمواقف والاستدلالات وغيرها ويصحبه عادة اضطراب عميق فى السلوك والشخصية ـ المعجم الكامل.

اسطوانة غنائية بعنوان: "ضع يدك فوق كتفى" أديرت الأسطوانة فى جلسة روحية، فأخذ كوب زجاجى يتمايل ويتراقص فوق المائدة، ثم زادت سرعة الرقص، ثم أسرع وأسرع، لدرجة أن أحدا من الأصدقاء الأربعة الموجودين بالغرفة لم يستطع متابعة حركة الكوب بدقة، وأكفهم منبسطة على مقربة من حافة الكوب، بعد لحظات، لم تعد هناك حاجة إلى بسط أيديهم فوقه، واستمر الكوب يرقص بمفوده.

إنه حقا شيء غريب مدهش! أليس كذلك؟ إن الأصدقاء الأربعة على يقين من أنهم استدعوا لمجلسهم أحد الأموات، وتوقعوا حدوث ظواهر أخرى. فانتظروا. وانتظروا. ولم يفقدوا الأمل. ثم بدأت أصوات جَلَبة، فضوضاء، فصَخَب: أثاث (خاصة المقاعد) يتحرك وينتقل من أماكنه، أكواب زجاجية تسقط وتتحطم في المطبخ الخالي من أي إنسان، أشياء تختفي من شقة كارل وصوفي، لتظهر فيما بعد في شقة مارتا وإيروين المجاورة!

ظلت ظاهرة الجَلَبة والأصوات مستمرة طوال عام ١٩٨٥. ويشير تحليل بروفيسور ابندر» إلى أن الصوت البشرى المسموع هو صوت الشخصية الثانية لله «كارل». كان يجيب على الأسئلة التي تُسوَجه إليه، وكان أيضا يتكلم تلقائيا دون أن يخاطبه أحد. وأثناء محادثته مع الأصدقاء الآخرين، كان «الصوت» يعطيهم الإيحاء بأنه كيان أو جوهر يعرف كل ما يفعلونه.

بعد فترة، تحول الخوف إلى نوع من التسلية وحب الاستطلاع. توقفت الأشياء والأدوات عن التحرك والانتقال من أماكنها. في بعض الأحيان، كانت الصوفي، تلتصق التصاقا شديدا بالحائط، للرجة أعجزت أيا منهم عن انتزاعها. وأصيب الكارل، الذي كانت الظواهر الغريبة تتركز من حوله بالذعر الشديد: فأصبح عدوانيا نحو صديقته بصوفي فكان يهددها بسكين. وفيما بعد، لم يكن يتذكر أي شيء مما حدث أثناء اهتياجه.

فى كل مرة، كان الأربعة يستغيثون بد فبندر»، الذى كثيرا ما كان يتوجه إليهم ومعه فريق من مساعديه وبصحبته خبير فى الإلكترونيات. فكان هذا الخبير يستعيد بالجهزته به إصدار أصوات مشابهة لتلك التى صاحبت الأحداث، لاستخدامها كمقياس علاجى لأفراد المجموعة الرباعية، كل على حدة، ولمساعدتهم فى اجتياز الاختبارات النفسية.

فى إحدى تلك الزيارات، حصل بروفيسور «بِنْدُر» ـ لأول مرة فى حياته ـ على تجربة «استحضار» ومخاطبة «الصوت المباشر». ففى أثناء وجوده بالمكان، أسمعهم «الصوت» كلامه، وحيًّا الطبيب باسمه بصيغة الجمع الدالة على الاحترام، وكان قادما من ناحية السقف:

- ـ مساء الخير بروفيسور!
- ـ هذا لطيف منكم أن تقولوا لى مساء الحير!

- . نعم مساء الخير.
- ـ يبدو أنكم «روح» لم تنفصل بعد عن «الأرض».
 - _ ليس هذا من شأنكم!
 - _ هل باستطاعتي أن أفعل شيئا من أجلكم؟
 - _ لا شيء مطلقا!

كان الصوت أجشًا، غاضبا. واحتفظ شريط التسجيل بالحوار كله. وبينما كان البندر، في وسط الغرفة، شعر بأن أشياء تسقط فوقه. فرفع رأسه: إنها أشياء تظهر فجأة بالسقف، ثم تهوى إلى الأرض. يبدو وكأنها تتجسد (تتكون) هناك.. عاليا بالسقف: فلا أحد مطلقا من الحاضرين رآها تأتى من المطبخ أو من أى مكان آخر كانت تتجه إليه بعد سقوطها بطريقة غامضة عجيبة.

فى واقع الأمر، لم يكن هذا «تجسيدا» للأشياء، وإنما ـ كما هو معروف فى التخاطر ـ هو «استحضار»: إن الأشياء لا تُختلق من عدم، بل تُستَدعى من أماكنها.

لكى يخلّص هؤلاء الأصدقاء الأربعة من ذلك الجو الخانق، دعاهم بروفيسور «بندر» إلى مقر إقامته فى ضاحية «الغابة السوداء» الجميلة الوادعة.

أراد أن يتحدث معهم طويلا في جو صحى منعش، وأن يُفهمهم

ضرورة التوقف عن التفكير في شأن الأرواح، وأن هذه الظواهر يمكن تفسيرها على ضوء حقائق العلوم النفسية، خاصة ملكة غامضة للنفس لديها القدرة العجيبة على تحريك ونقل الأشياء المادية دون الاستعانة بوسائط مادية كالعضلات أو الأطراف. أوضح لهم شيئا مهما وهو: أنه منذ أن تم بنجاح تسجيل «الأصوات» على شريط جهاز التسجيل، فقد تأكد لديه استبعاد وجود هلوسة. فالصوت المباشر هو أيضا ظاهرة نفسية: فلكي يحدث صوت مسموع، لابد من اهتزاز الهواء (في تردد أو ذبذبة ما بمعنى أنه لابد من وجود مصدر مادي، لا «روحي»).

• التنويم المغناطيسي يوقظ اللاشعور:

قديما، منذ نحو ثلاثين سنة، أجرى البروفيسور الفيزيائي السويدى: «پول بچير» تجربة في نفس المجال (الأرواح الضاربة) بتنويم فتاة شابة تدعى «كارين» مغناطيسيا ليثبت أن الظواهر لا تنشأ تلقائيا. واستخرج الدليل على أن هذه الظواهز تَنتج في اللاشعور عند الشخص، وأن اللاشعور يتأثر بالإيحاء السابق على التنويم المغناطيسي.

لذلك، خضع «كارل» ... أحد الأصدقاء الأربعة .. للتنويم المغناطيسى. فلم يحدث شيء غير عادى. ولكن بعد يومين، بينما كان جالسا في هدوء بقاعة الاستقبال عند بروفيسور «بندر» التي تزين

حائطا بها مرآة أثرية كبيرة، جميلة وثقيلة الوزن، وإذا بها تتحرك وتسقط إلى الأمام فتتحطم! ويعلق «بندر»:

ـ لقد كلفتني مبلغا ضخما حتى تم إصلاحها!

بعد هذه التجربة، بدأ رباعى الأصدقاء يعيش الحياة في صورتها العادية. فهل يتخيل أحد، أن اللاشعور _ كالكلب الوفي لصاحبه _ يخضع بأمانة للإيحاء الموجّه إليه؟ إن بروفيسور "بندر" يُبدى بعض التحفظات في هذا الشأن. يقول:

اإن ظواهر الأشباح المؤذية ... أو الأرواح الضاربة المحدودة في الزمن، إنها تظهر ثم تختفى، ولئن كان من المؤكد أن جلسة التنويم المغناطيسي كانت مفيدة افلا يجب أن نغفل عن عوامل أخرى. فبعد فترة من الاضطراب والقلق بسبب بطالة هؤلاء الشبان الأربعة عن العمل، وجدوا فرصا للعمل. فاختفى المثير الأساسي لضيقهم، فلم تعد هناك حاجة إذن إلى التعبير بتلك الوسيلة (أو الظاهرة) العجيبة الخارجية عن الأزمات النفسية الداخلية والإحباط.

• طبق خزفی پنتفخ! :

إن ما يؤديه بروفيسور «بندر» ليس بالعمل السهل. فهو يدرس الظواهر ويستجوب الشهود ويضيّق الحناق عليهم بالاسئلة والاستفسار عن أدق التفاصيل، وينقّب عن جوانب الضعف والتناقض والمبالغات في الإجابات، والروايات، ويبحث عن الزيف

والاخطاء. بعد ذلك يتأمل فيها ويفكر ويتفهم، محاولا تطبيعها على نهج الواقع، ثم الاستعانة بالنتائج كدليل مباشر.

وكم من الظواهر الأخرى الغريبة فى «أرشيف» أو سجلات هذا الطبيب عالم النفس! فبالإضافة إلى الأثاث المتنقل تلقائيا، والصخب المجهول المصدر، والصحون التى تتحطم، والأنابيب التى تتفجر، هناك أيضا الرسوم والأشكال التى تظهر على الحوائط، من أغربها تلك التى ظهرت فى قرية «بِلْميز» بالأندلس. حيث ظهرت أشكال وجوه إنسانية على أرضية المطبخ، وحتى بعد تغطية تلك الأرضية بطبقة من البلاستيك المبطن بمادة لاصقة، عادت لتظهر الوجوء من جديد!.. هناك أيضا وابل الحجارة والحصى ينهمر داخل وخارج البيوت، والحرائق التى تشتعل تلقائيا بلا سبب معروف، والروائح التى تغمر المكان، سواء كانت مقبولة كالزهور أو الحلوى والفطائر، أو روائح كريهة منفرة. وهى تظهر بدون سبب ثم تختفى أيضا بلا مبرر، ثم تعود بعد فترة.. وهكذا!

الأعجب من ذلك . . طبق خزفى نادر يرجع تاريخ صناعته إلى عام ١٧٧٧ ينتفخ دون أن يَمسَسُهُ بشر . فكان هذا لغزا محيرا بالنسبة لعلماء الفيزياء الممتازين بمعهد «ماكس بلانك» الشهير ، لأنهم يعلمون جيدا أن الخزف يمكن أن ينكسر ، لأنه مادة غير مرنة ، أمّا أن ينتفخ . . ؟!

• أغرب الحالات :

إن أغرب الحالات التي عُرضت على بروفيسور «بِنْدر» تلك التي حَدَثت في مدينة «رُوزنُهيم».

في عام ١٩٦٧ ظهر مكتب المحامي «آدم» وكأنه أصيب بالجنون: مصابيح الفلورسنت المثبتة بالسقف تضي ثم تنطفئ مرارا تلقائيا. غطاء آلة تصوير الأوراق يطير نحو الحائط ويلتصق به. خزانة حفظ الدوسيهات والمستندات وبها ١٧٥ كيلو جراما من الوثائق تنتقل من مكانها لمسافة ثلاثين سنتيمترا. يختل جهاز التليفون إلى درجة الهَوس، فيطلب أرقاما غير معروفة للمكتب وبسرعة مذهلة، وفي أقل من دقيقة يدير به تلقائيا به رقم الساعة الناطقة ست مرات. . . بتوالي تلك الظواهر العجيبة، لوحظ أنها لا تحدث إلا عند وجود موظفة شابة تدعى: «آن مارى» التي يعرف عنها خطيبها أن لديها طاقة غامضة غريبة. إنها ما أن تدخل نادى لعبة «البولنج» الذي متدرب به، حتى تتساقط على الفور جميع الأوتاد الخشبية (التي هي جزء من اللعبة)!

وربما كانت حالة «سيرج» وزوجته «چيما» هي أكثر الحالات ــ التي تناولها بالدراسة «بِندر» ــ غموضا وطرافة معا! وهي أطول الحالات استمرارا في الزمن، وربما أشدها إثارة...

كانت البداية عام ١٩٧٨ في مدينة «مُولْهُوس» الفرنسية. يعيش

سيرج وجيما في شقة (وهما في عُمر الثلاثين عاما) "سيرج"، رسام صناعي، وزوجته "چيما" وهي من أصل أسباني، وابنهما الصغير، "ميكائيل". في هذا المسكن، تعرضت "چيما" لكل أنواع العدوان غير المرئي! لكمات بقبضة اليد، قرصات في الرجلين، خدوش، جروح، أبواب وأدراج تُغلق على أصابعها بقوة. لم يكن هذا أبدا بدافع الهذيان أو بشطط في الخيال. ففي اليوم التالي، كان يُشاهد بوضوح في جسمها آثار التعدى: بقع زرقاء، انتفاخ العين وسواد حولها، جروح غائرة... وفي مرتين متتاليتين شعرت بيد باردة كالجليد تطبق على عنقها ليلا تريد خنقها، وتركت آثارا حول رقبتها لمدة ثلاثة أيام.

رآها زوجها عنير مرة _ وهي نائمة بجواره على السرير ليلا ورأسها يندفع بقوة في الهواء وكأن ضربات عنيفة تأتيها من أسفل الوسادة. وذات ليلة، كان طفلها يبكى في حجرته المجاورة، فاتجهت نحوه وهم مت بإضاءة المصباح المجاور لسريره، فانطلق المصباح (الأباجورة) في الهواء ليسقط فوق أم رأسها، فأحدث ورمأ ظل واضحا يؤلمها لبضعة أيام. في ليلة أخرى، وكانت مستلقية على أريكة أحست وكأن ساقيها تُقيدان بشدة وقسوة، فتشبشت بالأريكة حتى لا تسقط، وصرخت فزعة، فأسرع زوجها إليها وأضاء المكان، فتوقف إحساسها بما كان يحدث، لكنها ظلت تمشى متثاقلة كالعرجاء لمدة أسبوع بعد تلك الليلة.

لم يقتصر «مصدر الإيذاء» على الاعتداء فقط، بل لجأ كثيرا إلى الدعابة ولملرح وأحيانا. . . السخرية! وجد الزوجان صعوبة كبيرة في النوم. ومع ذلك، حافظا بشجاعة نادرة على التماسك والصمود. كانت تختفي بعض الملابس الداخلية والأغطية. ثم تظهر بعد فترة طويلة في غير أماكنها. وأحيانا تُسحب نظارة القراءة بمجرد وضعها على المنضدة (الكومود) المجاورة للسرير، لتَظهر معلَّقة بنَجفة الحجرة! في خزانة المكتبة، عشرات الكتب تبدل أماكنها عدة مرات، أو تترك الأرفف! ولما حاول «سيرج» أن يضع «فخا» يمنع الكتب الكثيرة التحرك من الانتقال، تحركت كتب غيرها لم يسبق لها ذلك! وفي مرتين متتاليتين، احتُبست «جيما» داخل السقيفة التي تعلو الجراج ولم يخلصها من مأزقها إلا زوجها الذي أسرع على صراخها: وفي الغرفة تهب فجأة رائحة كريهة لا تطاق تستمر فترة ثم تختفي في لحظة. عند فتح الثلاجة أو فرن الموقد (وهو بارد قبل إشعاله) ينطلق ضباب كثيف بلا صوت يُؤلم إلهُ يُنتَين والأنف، وله رائحة الكبريت المحترق. نوايات حبات الزيتون تبرز بغتة معا ثم تَقَذَف في وجه «چيما»، صنخب وضوضاء، أصوات حيوانات مفزعة كأنها داخل البيت، صوت بكاء طفل وليد. كلها تُسمع أثناء الليل الساكن، وتتوقف على الفور بمجرد إضاءة الأنوار! مزلاج باب المدخل، بعد إحكام إغلاقه ليلا؛ يوجد مفتوحا في الصباح، وأحيانا يسمع الزوجان صرير انفتاحه في هَـدامة الليل. وما أكثر الأجهزة

الكهربية والأدوات التى يصيبها التلف والتشويه بلا سبب معروف، وكذلك الارتفاع والانخفاض الكبيرين فجأة في درجة الحرارة!

* زائر الليل :

يحكى طفلهما، أنه بينما كان نائما، أيقظه «بابا» آخر ، معه طفل صغير أخذ يستمتع بلُعب «ميكائيل» في تلك الليلة، سمع الأبوان صوت طرقات على باب حجرتهما، وفي الصباح وجَداً لُعب ابنهما الصغير مبعثرة في حجرته. وكثيرا ما كانا يجدان سريرهما ليلا وهما نائمان له يتحرك لمسافة ٤٠ سنتيمترا. والوسائد والأغطية تُنتزع من تحت رأسيهما ومن فوقهما بعنف!

فى قبو البيت الذى يسكنون فيه، انتزع جزء من الأرضية الأسمنتية بعد أن ظل ثابتا فى مكانه طوال. خمسين سنة، وبدون سبب يفسر انتخاص حزء أسفل بوابة القبو على شكل مثلث منتظم الأضلاب المنافق المنافق المنافق المنافق البوابة. حفر «سيرج» مكان الانتزاع، لكنه لم يعثر على شيء!

وفى يوم، بينما كانت «چيما» بالمطبخ، شاهدت السجادة الصغيرة (الدواسة) الملقاة على عتبة الباب، ترتفع فى الهواء، ثم تنطلق كالمكوك بين باب المطبخ وباب المدخل ست مرات عبر بهو طوله ستة أمتار!

يطول تعداد الحوادث الغريبة العجيبة التي وقعت في هذا البيت الذي أثبت المقيمون فيه قدرة مدهشة على الثبات و«برود الأعصاب». وقد أطلقوا ـ تفكها ـ على هذا الذي يفعل خفية كل ذلك اسم : «هنري»! بين الحين والحين، كان يحضر لزيارتهم الفيزيائي بروفيسور «بيير داود» الذي كان يهوكي متابعة هذه الظواهر.

وضع بروفيسور «داود» أجهزة متنوعة في بيت الأسرة. وتساءل اسيرج» عما إذا كانت زوجته «چيما» تشارك في صنع بعض الحوادث التي تجرى، لا شعوريا، وكأنها تصاب بحالة تشبه مرض «المشي أثناء النوم». ولهذا وضع بروفيسور «داود» جهازا للتلصص واكتشاف أدق التحركات وهو شبيه برادار المراقبة متصل بجهاز إنذار صوتي، فهو يوقظ الزوجين من نومهما ليلا بمجرد حدوث أي شيء. غير أن هذا الجهاز المتلصص وضع خفية.

ولا يظهر أبدا لأى إنسان. وأخذ في الاعتبار أن يكون هناك اتصال مباشر مع بروفيسور «بندر» بحيث يُخطر مباشرة إذا ما وقع شيء يعرِّض الطفل «ميكائيل» للضرر النفسي أو العقلي.

كانت الضغوط المتوالية كثيرة. وفوق الاحتمال. وللصبر وللتحمل حدود لا محالة. فقررت الأسرة مغادرة البيت «المسكون» إلى غير رجعة، وأخذ «سيرج» يبحث عن عمل في مكان بعيد، بالجارج، فشعرت الأسرة بالارتياح!

وتسارعت الأحداث: عند مجئ زُوار، تتساقط أشياء معلقة بالحائط ثم تتدحرج عند أقدامهم فينتابهم الذعر، علبة طعام محفوظ مفتوحة، تتطاير محتوياتها في الهواء، وتندفع العلبة لتصيب وجه «چيما» وتترك جروحا دامية. ثم تتضاعف أصوات الانفجارات. في ليلة شاتية شديدة البرد، وكان جهاز التدفئة معطلا، تشعر الأسرة فجأة بسخونة كبيرة تغمر المكان، ويتجاوز مؤشر مقياس الحرارة (الترمومتر) الثلاثين درجة مئوية بينما هي في الخارج تقترب من الصفر! وعجزت الأجهزة وأساليب التقصى عن تفسير ذلك حتى مع الأخذ في الاعتبار محاولة للغش أو التضليل. بل إن مؤشر المقياس (الترمومتر) الذي يتحرك في كل الدنيا من أسفل إلى أعلى، يسقط على المنضدة ويتحرك في كل الدنيا من أسفل إلى أعلى، يسقط على المنضدة ويتحرك فوق ورقة بيضاء يكتب عليها بخط متعرج. وآلة جيتار كانت مستندة إلى جدار بالغرفة، تصدر منها تلقائيا أصوات أنغام متواصلة لفترة دون أن يقربها أحد!.

في أكثر من مرة، تؤكد «چيما» أنها رأت شبحا (أو ظلال هيئة «سيلويت») «هنرى» بالقرب منها. وفي يوم، بينما كانت متجهة نحو القبو أبْصرت الشبح جالسا القرفصاء في المدخل، ثم نهض نحو طرف السلم وكأنه يمنعها من المرور إليه. لكنها كانت من «الشجاعة» بحيث مضت في طريقها لا تهاب شيئا. تقول: «داخلني إحساس بأنني أنفذ من شئ رخو بارد»!.

إلا أن خوف الأبوين الأكبر، كان من ناحية «ميكائيل»، طفلهما الصغير. كان يوقظ من نومه ليلا ـ كما يقول ـ بسبب «قرصة أو شد الأذن من شخص ما». بل إن الصغير شوهد ذات صباح في سريره، وحول رقبته حبل معقود يكاد يطبق عليها!.

أفلح بروفيسور «بندر» في إقناع الأسرة ــ المنكوبة! ــ بالتريث قليلا فلا تغادر البيت قبل انتهائه من آخر دراساته حول تلك الظواهر. ومضى هو بإيقاع متسارع في العمل، وفق منهج يتلخص في الآتي:

١ ـ استجواب الشهود، كل على حدة.

٢ ـ دراسة دقيقة مقارنة للإجابات والروايات لمعرفة مدى صحة تطابقها.

٣ ـ استعادة صيغ الحوادث أو الظواهر غير الطبيعية لضبط مزاعم
 الشهود.

٤ ــ ملاحظة مباشرة وشخصية للمساعدين الذين يجرون التحقيقات.

٥ ـ تسجيل الظواهر غير الطبيعية على شرائط صوتية ومرئية
 وفيلمية.

٦ ـ ملاحظات واختبارات معملية: مثلا: وضع أختام دقيقة على
 العلب. والصناديق والدواليب التي تتجرك وتنتقل من أماكنها.

٧ ــ استخدام الأساليب العلمية الفنية في علم الجريمة للكشف
 عن احتمالات الحداع والغش والتمويه.

٨ ـ تشخيص نفسي للشهود.

٩ ـ تحليل الدوافع أو البواعث.

• الأشباح: ببين الوشم، والعلم :

رغم الأعطاب الكثيرة _ غير المبررة _ التى أصابت أجهزة الاختبارات والقياسات، فإن هذا المنهج الدقيق فى دراسة تلك الظواهر مكن بروفيسور «بندر» من اعتبار تلك الخالة» فريدة فى نوعها وقدم الدليل على أن «جيما» هى مصدرها، بغير إرادتها: فهى السبب لاشعوريا فى كل تلك المتاعب!

ومن عجب، أنه بأداء لعبة «الكوب المتكلم»، كانت تتكون بكثرة كلمات إسبانية، مما أثار دهشة «چيما» البالغة، فهى تشير إلى مَـنبتها الاسبانى حتى أصبحت شابة، قبل أن تنتقل إلى فرنسا(١).

⁽۱) من الطريف أن نذكر هنا تجارب الشاعر الفرنسي الشهير «فيكتور هوجو» مع لعبة المأثلة الدوارة واعتقاده بأن شخصيات تاريخية كبيرة أملت عليه من العالم الآخر بعض القصائد أو تلقى منها «رسائل» من أمثال: أفلاطون، أخيل، شكسبير، أندريه شينيه. . لكنه صاح أثناء محاكمته على ذلك الادعاء، بقوله: «لكن هذا الشعر هو من صنعي!».

أثبتت الاختبارات النفسية، أن الزوجين يتمتعان بالاتزان. إلا أن بعض التفاصيل في مجرى حياة «چيما» أفصحت عن أمور.

فى مرحلة طفولتها، تعرضت لظواهر مشابهة ويبدو أنها كانت تمتلك موهبة الأحلام المنذرة. وقبل انتقالها إلى الإقامة مع زوجها فى بيت «مولْهُوس»، سافرت إلى إسبانيا لتقيم فترة مع أمها. فكانت الأجهزة الكهربية تتعطل، ويصاب جهاز التدفئة بالخلل. وبعد رحيل «چيما» يعود كل شيء أدراجه ـ تلقائيا ـ كما كان. وهذا دليل يَنْبت فى كل حالات «الأشباح المؤذية» أو «الأرواح الضاربة» ينم عن وجود شخص «شديد الحساسية والتأثر» لديه موهبة وملكة التخاطر (الاتصال والتأثير النفسى عن بُعد). فهو يعمل ـ دون أن يدرى ـ كحافز أو مثير لابتعاث تلك الظواهر الغريبة.

من أجل ذلك، أراد «بندر» أن يجرب التنويم المغناطيسى. فاستدعى خبيرا فى هذا التنويم يدعى: «ألمان». سجلت الجلسة فيلميا، وتضمن الإيحاء السابق على التنويم طلب أن تبدو الظواهر أمام الكاميرات، التى ستسجلها عقب استيقاظ الزوجة الشابة (من التنويم) بين الساعة الثامنة والنصف والتاسعة مساء. ولكن لم يظهر شيء غير عادى.

وبينما كان فريق الدراسة يستعد للانصراف، وبروفيسور «بندر» مشغول باستثارة لاشعور «چيما» التي لم تتيقظ تماما، نادى على «هنرى» وطلب منه أن يظهر في اليوم التالى، وأيضا أمام الكاميرات.

تكرر العمل في اليوم التالي. في هذه المرة كاد المنوم المغناطيسي أن يسقط من الخوف! فقد سُمع صوت يقول: «السرير... السرير».

أسرعوا إلى حجرة النوم. السرير في مكانه لم يتحرك. الأغطية مرتبة لم تُمس. طلبت «چيما» من الحاضرين أن يغادروا الغرفة قائلة: «لقد رتبتها هذا الصباح. كل شيء طبيعي في مكانه، أؤكد لكم ذلك». إلا أن بروفيسور «بندر» صمم على البقاء. وأخد يبحث ويتحسس. كادت «چيما» أن تسقط من الذهول: تحت السرير، رسم خطوطا بقلم حبر كثيف تصنع شكلا هندسيا مماثلا تماما للشكل الذي وجدته منذ خمسة أيام سابقة مرسوما على فخذها بقلم لباد أخضر. متى ظهرت تلك الخطوط على وجه التحديد، لا أحد يعرف. كما لم يستطع أحد ـ رغم التنقيب الدقيق ـ العثور على القلم الذي خُطّها!

أجريت تجربة أخرى باستخدام جهاز دقيق معقد الصنّع، شديد الحساسية. بحيث يُظهر مختلف التغيرات الحركية النفسية (التي ليست دوافع مادية): إنه جهاز رادار يستطيع تشغيل كاميرا خلال ١٠ ثوان للتصوير على فيلم ١٦ مم شديد الحساسية لالتقاط أقل تحرك للأشياء التي تقع في مجال رؤية الكاميرا. ولأجل تهيئة الجو الملائم لتحقيق الإيحاءات السابقة على التنويم المغناطيسي، تم تنفيذ لعبة المائدة المتحركة أو الدوارة، وطلب من «هنرى» أن يحرك الأشياء التي في مجال رؤية الكاميرا. وقد تم اختيار تلك الأشياء من بين التي كانت

تتحرك وتنتقل من أماكنها تلقائيا من قبل. بمعنى أن كل الظروف أصبحت مهيأة لحفز «هنرى» على تنفيذ ما يُطلب منه.

بعد جلسة المائدة الدوارة، والتنويم المغناطيسي، أُقفلت أبواب الغرفة وخُتمت أقفالها بالشمع (فلا دخول بعدها ولا خروج).

فى الساعة الواحدة والنصف صباحا، بدأت الكاميرا تعمل وبدلا من أن تتوقف بعد عشر ثوان كما كان مقررا لها، ظلت تعمل بلا توقف لمدة ثلاثين ثانية، عندما فصل «سيرج» تيار الكهرباء الذي يغذيها. أظهر الفيلم عدم تحرك أي شيء. إذن «هنري» لم يبد تعاونا! ومع ذلك، ففي هذه الليلة ذاتها، تحرك سرير الزوجين تلقائياً، واختفت نظارة چيما ولم يُعثر عليها إلا بعد بضعة أيام.

وضع جهاز تسجيل صوتى يعمل باستمرار ليلاً، في حجرة النوم. واتخذت الضمانات الكافية بحيث لا تتاح أية فرصة لوضع شريط مسجل خاطئ أو مدسوس، آخذا في الاعتبار أن أسرة «سيرج» كانت متعاونة تماما مع الباحثين وتريد ــ بصدق ــ أن تعرف الحقائق.

بقى سؤال حير الباحثين فى هذه الدراسة: لماذا لم تتعطل أجهزة المراقبة والتصوير والتسجيل فى الوقت الذى تحدث فيه كل هذه الظواهر الغريبة؟ يقول تقرير بروفيسور «بندر»: «فى رأيى أنه من الخطأ الحديث هنا عن طاقة فيزيائية تنبعث من شخص معين، ويكون لها تأثير على البيئة المحيطة به. إن ما يحدث يبدو وكأنه الشخص

الذى تدور من حوله تلك الوقائع، يتصرف وكأنه حافز لها، راض ومقتنع بأنه قادر على «إيقاظ» خواص معينة في المادة (الأشياء المادية) لم تُكتشف ولم تُعرف بعد، وهي خواص فريدة لا نظير لها فيما نعلم عن الفيزياء والطاقة وقوانينهما.

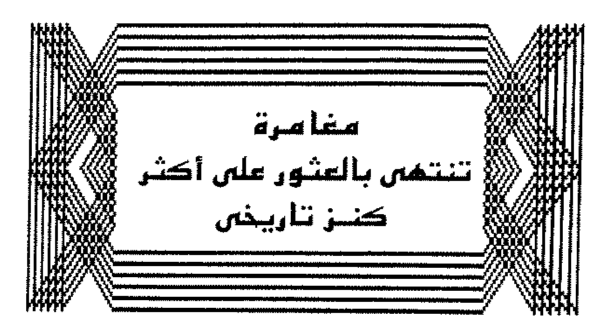
إن حالات «الأشباح» المؤذية لا يمكن تفسيرها إلا في إطار تفاعل من نوع خاص جدا بين عالم النفس وعالم المادة. وفي غيبة نظرية علمية تضبط ذلك، للأسف، فإن الدراسة الجادة تهتم حاليا بتوصيف دقيق لمجرى الأحداث والوقائع، وللحالة النفسية...».

يتجه فريق من الباحثين إلى التعمق في دراسة حركة جزئيات المادة، لعلهم يعثرون على ما يكشف بعض الغموض. فعلوم اللَّرة ومكوناتها وإشعاعاتها والطاقة الهائلة المنبعثة منها، لم تكتمل بعد، ولم تتم السيطرة عليها كلها حتى الآن.

إن علوم النفس لم تتطور وتتسع بنفس القدر الهائل الذى بلغته علوم الفيزياء والمادة. ومن المفترض أن يحدث بينهما اتصال على نحو ما أو التقاء. وعندها سوف تتغير مفاهيم كثيرة عن الإنسان والكون، وينكشف غموض «ظواهر» غريبة أو مخيفة، مازالت تثير الدهشة. وربما الفزع ـ في كل البلاد!







الذين يتخبطون فى ادعاء نظريات وحقائق عن أصل الكون، وأصل الحياة، وأصل الإنسان _ وكلها ترجع إلى ملايين بل مليارات السنين _ هل لديهم معرفة يقينية عن «أصل وفصل» حضارة تألقت ثم تقلصت، وتوارت حقائقها من ذاكرة التاريخ بعد ألفين أو ثلاثة آلاف سنة من تداعيها؟!..

كانت حضارة الفراعنة «أعجوبة» _ ومازالت حتى اليوم في بعض جوانبها بعد أن صعدنا إلى القمر ونزلنا إلى أغوار المحيطات! _ وكأنها أسطورة خيال، بما خلَّفت من معالم وآثار وكنوز ورموز. ثم كانت «أعجوبة» أخرى محيِّرة، أن ينقطع خيط اتصال تلك الحضارة التي

عاشت آلاف السنين ـ فجأة ـ عمّا تلاها من عصور وعهود! ثم تأتى محاولات للكشف عن أسرارها وألغازها وتحسس بواعثها، وتفسير مقاصدها.. وكثيرا ما تخطئ تلك المحاولات وقليلا ما تصيب...

"هُوارد كارتر" أحد الذين دخلوا التاريخ بسبب الجرأة وحب المغامرة. لكنها جرأة محسوبة ومغامرة علمية مقدرة. في كتابه المدهش: «الاكتشاف الأسطوري لمقبرة توت عنخ آمون" يصحب القارئ في رحلة الذكريات والمواجهة المذهلة مع أغوار التاريخ. فهو مكتشف تلك المقبرة ... مع ممول عملية التنقيب والكشف الثرى البريطاني المشهور لورد «كارنرفون". بعد خمسين سنة من ليلة هذا الكشف المدوّى .. وكان في نوفمير ١٩٢٢ .. سمح بنشر مذكراته .. أو بالأحرى ذكرياته .. ومشاعره يومها، وهو يتحسس لأول مرة ويشاهد بالأحرى ذكرياته .. ومشاعره يومها، وهو يتحسس لأول مرة ويشاهد قبل أي إنسان آخر، أشياء وأدوات حُفظت ولم تُمس طوال ثلاثة قبل أي إنسان آخر، أشياء وأدوات حُفظت ولم تُمس طوال ثلاثة يستريح!

نزلنا أخيرا إلى المقبرة...

بعد أن عبرنا «غرفة الانتظار» أو الحجرة المقابلة لتلك التي يرقد داخلها الملك، هالنا منظر الأشياء والأدوات المبعثرة. إنها كثيرة العدد

ومتراكم بعضها فوق بعض بلا نظام أو ترتيب، حتى أنه يصعب تحريك أحدها دون أن يُصاب بالتلف ما تحته أو فوقه أو الذى بجواره. في بعض الأحيان، كان من المستحيل الخك الاشتباك بين مفردات كومة من الأشياء، عما اضطرنا إلى عمل دعائم ومشدات حتى لا تصاب بالكسر أو التمزق أو العطب، وحرى بنا أن نحافظ عليها سليمة مهما كلفنا الأمر، فكل قطعة جزء من التاريخ، ومظهر حضارة، وعلامة فريدة نادرة على تطور مسيرة الإنسانية.

بعض الأشياء والأدوات، كان سليما في غاية الدقة حفظا وتغليفا وحماية، بينما كان بعض آخر محطما أو مشوها تماما. وفي كل خطوة كان يحيرنا السؤال الدائم: هل من الأفضل إتمام عملية الصيانة والترميم في الموقع ذاته، أم يحسن إرجاء ذلك لمرحلة تالية؟

فمثلا: شاهدنا أمامنا زوجا من صندل «شبشب» مزيّنا باللؤلؤ بديع المنظر ويبدو في حالة جيدة. في الواقع، كانت خيوطه مهترئة تماما. كان يكفي مجرد لمسه حتى ينفرط وينتثر في الحال. ولم نجد إلا حلا وحيدا لتلك المشكلة: تسخين شمع البرافين فوق نار الكحول (السبرتو) ثم صبّه فوق الصندل، وتُركه بعد ذلك لمدة ساعة أو ساعتين حتى يتماسك ويمسك معه أجزاء الصندل وزينته دون أدني ضرر. وحزمة الزهور الجنائزية، لم تكن لتتحمل أي لمسات. فكان لا مناص من رشها ثلاث أو أربع رشات «بالسللولويد» ليتيسر بعد ذلك

تغلیفها ونقلها بسلام. إن كل شىء على حدة، كانت له مشكلته الخاصة. وكان لزاما عُلینا أن نعتصر أفكارنا ونستعین بسابق خبراتنا لنقرر فى كل خطوة كیف نَـسُلك ومتى.

لم يكن هناك أسهل من نقل تلك الأشياء عشوائيا وجَمعها كيفما اتفق، كأوراق الخريف. لكنها شواهد الماضى، ودروس الحاضر والمستقبل، وكل قطعة منها لن تتكرر أو تُعاد صياغتها. فكان لابد إذن من العمل الجاد بالموقع. ومن المؤكد أن التنقيب لو يتم على نحو جيد وعلمى سليم، فإن علم الآثار المصرية سيتضاعف ثراء وقيمة، مرتين على الأقل.

إن فى أقبية المتاحف _ حول العالم _ أشياء لا حصر لها متروكة مهملة، كان من المكن أن تمدنا بمعلومات قيمة لو أننا عرفنا مصدرها وأحوال العثور عليها. هناك آلاف الصناديق والأجولة مملوءة بالأجزاء المكدسة بلا قيمة، كان من الممكن ترميمها واستعادة أشكالها وهيئاتها، لو أن الذين اكتشفوها أو عثروا عليها دونوا بعض الملاحظات البسيطة والتفسيرات الضرورية.

رأينا أنه يجب التقاط مجموعة من الصور الفوتوغرافية الشاملة المنظر (البانورامية) لتحديد المظهر العام للغرفة. ومن أجل الإضاءة المناسبة ، كان لدينا في كل وقت كشافان كهربيان قوتهما ثلاثة آلاف شمعة. فكانت الإضاءة بالضرورة تستمر لفترات طويلة لكنها أفضل

كثيرا من استخدام البطارية الكاشفة اليدوية، التي لا يؤمن معها عدم وقوع حوادث وتلفيات في مثل تلك الغرفة المكدسة بالأشياء.

بعد التقاط الصور، كان لابد من اتباع منهج قويم لتسجيل مكان كل قطعة، لكى نعرف جيدا فيما بعد أين كان مكانها الصحيح بالمقبرة. إننا أعطينا لكل قطعة رقما مسلسلا، لكن هذا لا يوضح بالضرورة موقعها. ثم رأينا أن نقلل من حجم المشاكل التى قد تنشأ فيما بعد، فالتقطنا صورا لكل مجموعة مرقمة على حدة، بحيث تظهر الأرقام المسلسلة كلها في الصورة. وهكذا، بعد طبع العديد من تلك الصور، ومع الملاحظات التى دُونت مع كل قطعة، استطعنا في النهاية أن نتذكر ـ دون أى خطأ ـ مكان كل منها وموقعه من المقبرة.

ثم كان السؤال: أين سنضع تلك الأشياء الكثيرة التي سنسحبها من مقرها «بغرفة الانتظار»؟ إنها تحتاج إلى مكان فسيح، وفيها صناديق مهشمة، وقطع تحتاج إلى ترميم، وأجزاء متناثرة تتطلب إعادة تجميع وتنسيق. ويلزم الاتفاق على نظام يُسبع وترتيبات يُتفق عليها، وخبرات يُستعان بها، ومختبر يُعد، ومناضد تُصف، والأهم من ذلك، حماية من السراق، لأن هذا المختبر داخل موقع التجميع، سيكون في نفس قيمة المقبرة ذاتها بما يحويه! جاء الحل لهذه المشاكل عن طريق الحكومة المصرية. فقد سمحت لنا باستخدام مقبرة "سيتي الثاني". ولم نكن نظمع في أفضل منها. فالمنحدرات الصخرية العالية المحيطة بها تحجب تماما أشعة الشمس من الدخول إليها، فتصبح

المقبرة نسبيا منعشة حتى فى أشد أوقات الصيف حرارة. كما أنه ينبسط أمامها مساحة فسيحة خالية، ستمكننا فيما بعد من إقامة معمل للتصوير الفوتوغرافي وورشة نجارة في الهواء الطلق.

• في «غرفة الانتظار» قبالة الملك

۲۷ ديسمبر. أتخذت جميع الترتيبات والاستعدادات، وأصبحنا جاهزين لاستخراج محتويات المقبرة. وضعت كل قطعة على محفة منجدة وأحيطت بأربطة تحفظها من الحركة وتُبقيها واضحة للعيان حتى لا يتكرر لمسها أو فحصها باليد. وعندما تمتلئ المحفة بالقطع المنقولة، تُحمل في حراسة مشددة إلى المختبر. وظهرت مشكلة في سحب ونقل الأسرة الكبيرة الحجم. كان واضحا أنها أكثر اتساعا من غمر البهو الضيق فلم يكن هناك مفر من فكها في مكانها ثم إعادة تجميعها بعد نقلها إلى الخارج. لم نجد الأمر سهلا. إذ بعد ثلاثة آلاف سنة، غاصت المشابك (أو العُلاَقات) داخل الخشب بين الحزارات. وللحرص الشديد عليها خصصنا خمسة رجال لرفع السرير الواحد وحمله.

قضينا سبعة أسابيع في نقل محتويات «غرفة الانتظار» المقابلة لغرفة الدفن، في جهد شاق وتفكير متواصل لحل المشكلات العديدة الطارثة. لكن عزاءنا في النهاية أن جميع المحتويات خرجت سليمة لم يتلف _ بسببنا _ منها شئ! وفي أثناء ذلك، كان علينا أن نتلمس

أية دلائل تفيدنا في معرفة شيء عن اللصوص الذين سبقونا إلى داخل المقبرة، وتوقفوا عند الحائط الداخلي «لغرفة الانتظار».

• لصوص بالمقبرة:

تأكدنا أن لصوصا تسللوا إلى داخل المقبرة مرتين. كانت الأولى عقب الفراغ من مراسم الدفن مباشرة قبل أن يُسد الممر المؤدى إلى غرفتى الانتظار، والدفن. لأنه فى المرة الثانية، حفر اللصوص قناة فى الركن اليسارى العلوى للغرفة الأولى. ومن الواضح أنهم تسللوا إلى جميع غرف المقبرة، لكن القناة التى حفروها كانت ضيقة فلم يسرقوا إلا أشياء صغيرة الحجم نسبيا. ولقد أدهشنا فى بداية اكتشافنا، اختلاف بين فى حالة وضع الأشياء فى غرفة كاملة، لم نكن ندرى أين نضع بحذر أقدامنا. ومن المرجح أن السراق أعادوا كل المسروقات إلى المقبرة ووضعوها كيفما اتفق.

إلا أن «غرفة الانتظار» كانت أكثر نظاما. ولولا أننا أدركنا لأول وهلة أن الأبواب فتحت بفعل فاعل في يوم ما، لظنناً بالنظرة العابرة أن محتويات الغرفة كُدِّست جزافا بلا عناية ولا نظام عقب الانتهاء من مراسم دفن الملك توت عنخ آمون.

ر ومع ذلك، فبعد أن فرغنا من نقل محتويات «غرفة الانتظار»، لاحظنا أن النظام فيها كان نسبيا، وأن أحدا ما حاول ترتيب محتوياتها بعد رحيل اللصوص. فأجزاء بعض القطع وجدت متناثرة في أركان من الغرفة. وبعض الأشياء التي كان من المحتم وضعها في علب أو صناديق، رأيناها مبعثرة بالمكان. وفوق غطاء صندوق وضع طوق زهرى. وخلف عربة مفككة في مكان متوار عثرنا على غطاء صندوق كان ملقى بإهمال عند الباب الداخلي. وباختصار، كان واضحا أن اللصوص عبثوا بشدة وبلا اكتراث بمحتويات تلك الغرفة، ثم جاء بعدهم من حاول ترتيبها.

داخلنا إحساس بأننا الآن سوف نرفاً نسيج التاريخ! فتلك أولا فجوة في أعلى الركن الشمالي بالباب الأول المختوم (بالأختام الفرعونية)، وتتسع بقدر يسمح بمرور شخص من خلالها. باستخدام المعاول والقفازات، استطاع السراق أن يحفروا القناة إلى الباب الثاني المختوم، وكان يكفيهم نحو سبع ساعات لإنجازها. بعد ذلك بقليل أفلحوا في النزول إلى المكان شبه المظلم وبدأوا في السرقة.

كانوا يبحثون عن الذهب، فهل عثروا على بُغيتهم؟ ربما استطعنا أن نتخيل عذابهم النفسى وغيظهم الشديد، وهم يرون بريق كل هذا الذهب يلمع فى أضوائهم الخافتة، لكنه ليس ذهبا خالصا، وإنما هو مثبّت فى أشياء وأدوات لا يمكنهم الخروج بها، وليس لديهم الوقت لتفكيكها. وفى داخل المكان شبه المظلم، لم يستطيعوا تبين الحقيقى من المزيّف، وهم يقينا انتهبوا أشياء بمجرد النظرة السريعة كانوا يحسبونها من الكتل الذهبية، فلما تبيّن لهم أنها من مواد مذهبة أو مغطاة برقائق الذهب، خاب ظنهم وفقدوا حماسهم. وبدافع العجلة

وضيق الوقت، فقد أفرغوا عنوة كل الصناديق والحاويات والخزائن. لكننا لن نعرف أبدا بالتحديد طبيعة تلك السرقة ودوافع ذلك النهب، فمن عجب أنهم ـ بدافع التسرع ـ فاتهم أن يحملوا معهم أشياء كثيرة من الذهب الخالص الثقيل الوزن.

بعد «غرفة الانتظار» تحولوا إلى الغرفة الملحقة بها. وكانت «زيارتهم» لها أكثر تأنيا وتمحيصا. فاتجهوا منها إلى غرفة الدفن وأحدثوا نقبا في الباب المختوم الذي يفصلها عن غرفة الانتظار، وقد تكشف لنا فيما بعد مدى التلفيات التي أحدثوها، لكنها على أية حال أقل من تلك التي فعلوها بالغرف السابقة، ربما لوقوعهم تحت تأثير الرعب، أو الدهشة، أو الخشية من اكتشاف أمرهم، فاكتفوا بالوقوف عند هذا الحد من المغامرة. ولدينا دلائل تشير إلى هذا الاستنتاج.

فمثلا: في تسجيل مواصفات الأشياء التي عثرنا عليها في غرفة الانتظار، لاحظت وجود صناديق صغيرة تحتوى على خواتم ذهبية ملفوفة في أقمشة قطنية. وهذه الحواتم خاصة هي من الأشياء التي يحرص اللصوص على الفوز بها. لحفة وزنها وسهولة حملها وإخفائها. فكيف، ولماذا، فاتهم أن يتركوا وراءهم هذا الكنز الثمين وهو ضالتهم المنشودة _ ويكوه لغيرهم؟ ليس من المعقول أن حمله كان يعوق فرارهم! إن هذا يدعونا إلى الاعتقاد بأن اللصوص انتابهم فزع أو دهشة بالغة من محتويات المقبرة، أو ربما كان هناك بالخارج من أحس بهم أو كان يترصد لهم، هذا يفسر أيضا سبب بقاء

العديد من محتويات المقبرة في أماكنها وكان من الميسور سرقتها بعد أن وصلت الأيدي ـ في الظلمات ـ إلى مواقعها.

مهما يكن من أمر، فإن محاولة السرقة تم كشفها، وربما أجرى تحقيق بشأنها، وأصلحت التلفيات التى أحدثها اللصوص بالمقبرة. ولكن لسبب غير معروف، فإن المسئولين المنوط بهم هذا الأمر ولا شك أنهم كانوا من كبار رجال الدولة حينذاله كانوا أيضا في عجلة حثل اللصوص بحيث أسرعوا في الانتهاء من عملهم، وتركوا الغرفة الملحقة على الحالة التى وجدوها عليها، ولم يهتموا بسد النقب الذى بالباب. وفي "غرفة الانتظار" اكتفوا بالتقاط الأشياء التى كانت مبعثرة على الأرض، ودسوها وهذه هي الكلمة المناسبة في الصناديق والخزائن دون فرز فكان بعضها مملوءا متخما، وبعضها خاويا أو نصف فارغ. وفوق أحد الأسرة، وضعوا كَوْمَين من الملابس ملفوف بداخلهما قطع من محتويات المقبرة.

كان واضحا فقدان الاحترام الواجب للملك، ولتلك الأشياء الثمينة. بل إن المرء ليسأل متعجبا لماذا هذا الإهمال السيئ؟ وإذا لم يكن القصد هو السرقة، ألم يكن من الميسور ترتيبها والعناية بحفظها في نظام؟!

بمجرد الانتهاء من تكديس الأشياء «بغرفة الانتظار» على أى نحو كان، سُدَث فتحة الباب الداخلي، وغُطيت بالجص، وخُتمت

بالأختام (الفرعونية). ثم فعل المسئولون نفس الشيء ببقية الأبواب، وسدوا فراغ القناة المحفورة بأيدى اللصوص، كما سدوا البوابة الخارجية. ومنذ ذلك الحين، وحتى اكتشافنا نحن بعد مضى آلاف السنين، لم تمتد يد إلى أختام مقبرة الفرعون.

انتهى موسم الكشف والتنقيب. وحل موعد تغليف القطع الأثرية المكتشفة. كان لابد من حمايتها من الغبار، ومن الحرارة، ومن الصدمات التي يتوقع أن تتعرض لها. غُلفت كل قطعة بالكتان أو بالقماش أو بالاثنين معا قبل أن توضع في صندوقها الذي أعددناه لها. والأجزاء الدقيقة والرقيقة _ مثل أرجل الكراسي والاسرة، والأقواس والعصي _ ثُفت بشرائط واقية متينة. أما الأشياء الهشة والسهلة الكسر _ مثل الزهور الجنائزية، والصنادل _ والحُلى التي لا تحتمل التغليف العادي _ فقد وضعناها في صناديق محلوءة بالنخالة.

• تنظيم المكتشفات أجُدى وانفع :

أعطينا عناية كبيرة لترتيب الأشياء المستخرجة من المقبرة، وتصنيفها في مجموعات نوعية: فالأقمشة في صندوق، والحلى في صندوق آخر. وهكذا فربما قد يمضى عام أو عامان قبل فتح الصناديق ونزع تلك الأغلفة، وبهذه الطريقة نوفر كثيرا من الوقت ومن الجهد. وأصبح لدينا تسعة وثمانون صندوقا وضعناها ـ زيادة في الحيطة والأمن ـ داخل أربع وثلاثين خزانة كبيرة من الخشب السميك المتين.

ثم واجهتنا مشكلة النفل. على شاطئ النيل بالأقصر كانت تنتظر سفينة بخارية أرسلتها مصلحة الآثار المصرية. لكن المسافة من مختبر التجميع وحفظ الصناديق إلى شاطئ النيل تقرب من تسعة كيلومترات وهو طريق مملوء بالحصى والحجارة والتعرجات والمنحدرات الخطيرة. فكان أمامنا ثلاثة اختيارات: إما أن ننقل الخزائن _ وما بها من صناديق الآثار _ فوق ظهور الجمال، أو فوق ظهور الرجال، أو داخل عربات كقطار صغير بالسكك الحديدية ـ وقد فضلنا هذا الخيار الاخير كحل أفضل وأكثر أماناً. إنه قطار بلا قاطرة. فهي عربات يدفعها الرجال فوق القضبان حتى شاطئ النيل. وضعت الصناديق في العربات القطارية الفارغة يوم الثالث عشر من مايو، بعد أن عبرت الوادي الذي سبق أن سارت فيه منذ نمحو ثلاثة آلاف سنة. وكان علينا أن نمد القضبان بين مرحلة وأخرى. تحت وهبج الشمس المتقدة، فكانت الحرارة في الظل تتجاوز ثمان وثلاثين درجة مثوية، والقضبان الحديدية تلسع ـ وتكاد تشوى ـ من يلمسها! أمدّنا مدير المديرية بفرقة من جنود الحراسة طوال الرحلة التي استغرقت سبعة أيام إلى القاهرة.

فى القاهرة، عُرضت على الفور بعض القطع الثمينة. أما بقية محتويات الكنز.. فقد حُفظت في مخازن متحف الآثار المصرية.

دخول الغرفة الملكية :

انتهى عملنا لتلك المرحلة فى منتصف شهر فبراير باستثناء تمثالين كبيرين بالحجم الطبيعى لونهما أسود. أصبح المختبر خاويا. وكذلك غرفة الانتظار والغرفة الملحقة بها. لم يعد بهما أى شيء على الإطلاق. والآن، علينا أن نتكشف هذا الباب المختوم، والذي لم يمسسه أحد منذ إغلاقه يوم دفن الملك.

أمام الباب الغائر في الحائط، تمثالان بالحجم الطبيعي متواجهان عن يمين الباب وشماله، لون جسمهما أسود، يلبس كل منهما إزارا فرعونيا مذهبا، وقناعا مذهبا يغطى الشعر وينسدل على الكتفين بقلادة فوق الصدر، إحدى القدمين تمتد في خطرة إلى الأمام، وفي اليد اليمنى المنبسطة مفتاح طويل في وضع أفقى له طرف على شكل كرة، وفي اليد اليسرى المرتفعة قليلا عصا طويلة رأسية تميل قليلا من أعلى نحو الجسم وطرفها عند الأرض يسبق الخطوة المتقدمة. وضعنا فوق كل تمثال صندوقا ضخما من الخشب السميك، وربطنا بينهما بجسر خشبي صغير بارتفاع يكفى لبلوغنا أعلى الباب، وقد قررنا بعد دراسة .. أن نشقة من أعلى إلى أسفل. وجهنا الإضاءة من الكشافات الكهربائية لكى تتركز مباشرة عند الباب المختوم القائم أمامنا وعندما نتمكن من فتحه، فلسوف تطل علينا سمات ثلاثة آلاف سنة

مضت، ونطالع لأول مرة تألق التاريخ المزدهر البعيد، الذي أوصد هذا الباب منذ ثلاثة آلاف سنة، ونحن الآن على موعد لفتحه!

ارتعشت يدى _ تحت وطأة هذا الشعور _ مع الضربة الأولى فى المحاولة. كان اهتمامى الأول منصبا على كشف حدود السقف الخشبى الذى يعلو الباب. ثم نزعت _ بعناية شديدة _ طبقة الجص وسنحبت بلطف قطع الحجارة الصغيرة التي يتكون منها السطح الخارجي للتكسية. وفي كل لحظة، كنت أتوقف قليلا وأمُدُّ البصر إلى الناحية الأخرى. (خلف الباب). بعد عشر دقائق من العمل، صنعت فتحة وافية الاتساع. فأسرعت متشوقا وأنفذت بطارية جيب صغيرة.

فكانت المفاجأة الجميلة المذهلة!

على بعد متر من الحائط، وعلى امتداد ما استطعت أن أرى، وفى مدخل الغرفة وكأنه سد منبع، ارتفع شيء يشبه الحائط، لكنه كتلة من الذهب الخالص! فاسرعت كالمحموم في توسيع الفجوة بأقصى طاقتي.

لم يكن العمل سهلا. بل يزداد صعوبة شيئا فشيئا. لأن قطع الحجارة على غير نسق هندسى وليست منتظمة الترتيب، بل كأنت مقطعة عشوائيا وبأحجام متنوعة. كان بعضها كبيرا ثقيلا لدرجة أننى استجمعت كل قواى لانتزاعه بعد لأى. وبعضها كان موضوعا

للتخفيف من أحمال الطبقة العلوية، وكثير منها ظل محتفظا بالتوازن المؤقت، لكنه غير مأمون العواقب: فأقل خطأ من جانبى فى انتزاعه، كان كافيا لانهيار الحائط وما يحمل داخل الغرفة! ولقد حرصنا أيضا على الاحتفاظ بالاختام المنقوشة على الملاط الخارجي سليمة كما هي.

بعد مضى وقت قصير، تكشف لنا سر الحائط الذهبى: إننا فى مواجهة مدخل حجرة الدفن الملكية، وإن ما يفصلنا عنها، تلك الردهة الذهبية التى أمامنا، وقد بُنيت لحماية تابوت الدفن. بفضل الإضاءة القوية التى معنا، يمكن الآن مشاهدة تلك الردهة من غرفة الانتظار. كان اهتمامنا منصبا على رفع الحجارة بدون إحداث تلف: فقد كان يكفى سقوط قطعة واحدة من الحجر لتدمير أسطح الردهة الذهبية الرقيقة ويستحيل إصلاحها بعد ذلك. فلما أصبح اتساع الفتحة مناسبا، دلّينا منها مرتبة وعلقناها بحبل ربطنا طرفه بسقف الباب. ثم قضينا نحو ساعتين من العمل الشاق المستمر حتى استطعنا خلخلة الباب بأجمعه.

عندما نزلنا إلى عتبة الباب، توقفنا لالتقاط حبات من اللؤلؤ انفرطت من عقد سقط من اللصوص سهوا. بعد أن فرغنا من جمعه، نزعنا برفق آخر قطع من الاحجار المتبقية من كسوة الحائط الخارجي، فأصبح المرور متاحا إلى غرفة الدفن الملكية مباشرة.

إن أرضية هذه الغرفة تقل بنحو متر عن مستوى أرضية غرفة الانتظار المقابلة. ومن حسن الحظ أنه لم تكن هناك أشياء على الأرضية في ذلك الجزء من الغرفة. تقدمت بحدر شديد نحو ركن الردهة الذهبية، وفي يدى كشاف إضاءة. اعترض طريقي مزهريتان (فازتان) من الألبستر، فوضعت علامات في موضعهما ثم رفعتهما على التوالي لنقلهما إلى غرفة الانتظار. إنهما في ذروة الجمال ودقة الصناعة بدرجة تفوق كل ما وقع عليه البصر من قبل، باستثناء الكاس الالبستر التي عثرنا عليها عند عتبة غرفة الانتظار.

لحق بى لورد «كارنرفون»، واشتركنا معا فى البحث والتنقيب تأكدنا ـ بيقين ـ أنها غرفة الدفن. وأن الذى ينتصب أمامنا الآن، هو أحد الهياكل الضخمة الصوانية التى. توضع فيها توابيت الملوك. كان من الضخامة بحيث أنه شغل كل مساحة البهو ـ أو الغرفة ـ تقريبا: خمسة أمتار طولا فى ثلاثة أمتار ونصف عرضا، ومتران وسبعون سنتيمترا ارتفاعا! وهو لا يترك سوى سبعين سنتيمترا فقط كفراغ بينه وبين الحوائط الأربعة المحيطة به من كل جانب. السطح العلوى من الهيكل مزين بإفريز من الذهب وخلخالد أى طوق يكاد يلامس السقف.

إنه مغطى من أعلى إلى أسفل بأوراق الذهب، وعلى الجوانب الواح من الطَّفل اللامع الأزرق اللون تحمل رموزا تدل على القوة، والحماية. عدد كبير من رايات الحداد الجنائزية مطروحة على الأرض. وفي شمال الغرفة المجاذيف السحرية السبعة التي سيستخدمها الملك في اجتياز بحار عالم الظلمات. وخلافا لما كانت عليه حوائط «غرفة الانتظار»، فإن حوائط غرفة الدفن مزخرفة بنقوش ذات ألوان لامعة، ولكن من الواضح أنها مشاهد نُفذت بسرعة. لم نضيع وقتا في تدوين ملاحظاتنا الأولية التي يمكن تسجيلها بالتفصيل فيما بعد. كان اهتمامنا منصباً في تلك اللحظة على حالة الهيكل وما يحويه: هل امتدت إليه أيدى اللصوص وفتحوه؟

هناك، على الجانب الشرقى، توجد أبواب كبيرة مغلقة بالمزاليج وليست عليها أختام. وتلك إجابة كافية على السؤال. ثم ظهر لنا تابوت ثان مغلق كالهيكل الأول، لكن المزاليج فوقها أختام، لم تُمس! فغمرنا شعور بالاغتباط.

قررنا ألا نكسر تلك المزاليج المختومة. فقد بددت الآف شكوكنا عن السرقة. فلابد إذن من التربيُّث والحيطة حتى لا نخاطر ونسبب تلفا لهذا الأثر الثمين. وما أن أبصرت حجابا رقيقا مزخرفا بزهور ذهبية كأنه وضع منذ لحظات ليستر التابوت حتى راودتنى فكرة استولت على مشاعرى: أننا ننتهك حرمة مكان له قداسته، إذ نفتح أبواب هذا الهيكل!

واشتركنا جميعا في إحساس واحد: أننا بحضرة ملك، وإن كان: قد رحل عن عالمنا، فهو جدير منا بالأحترام. انطلق خيالنا في تلك اللحظات الفريدة النادرة يصور لنا التوابيت وهي تُفتح الواحد تِلْو الآخر، إلى أن يطالعنا وجه الملك الشاب!

أغلقنا الأبواب الكبيرة بهدوء شديد، وعزمنا على متابعة الكشف والتنقيب فيما حولنا. في طرف الغرفة، كان بانتظارنا مفاجأة جديدة: باب منخفض ناحية اليمين يؤدى إلى منفذ نحو حجرة أخرى أقل مساحة وأقل ارتفاعا. وهذا الباب خالي من الأستار، خال من الاختام. توقفنا في مكاننا لنلقى نظرة فاحصة، فأدركت على الفور محتوى تلك الحجرة: إنها تحوى الكنوز الحقيقية للمقبرة!

في مواجهة الباب وعند الحائط البعيد، توجد خزانة أثرية ضخمة: إنها أجمل خزانة رأيتها من قبل، وقفنا فترة نتأملها مشدوهين إعجابا واستمتاعا. إنها مغطاة كلها بالذهب، يعلوها إفريز من ثعبان الكوبرا المقدسة. ومن حولها تقف التماثيل الأربعة لآلهة الموت الأسطورية تمتد في انحناء وحنو أذرعها رمزا للحماية والمنعة. إنها تبدو وكأنها حقا _ طبيعية، في ذروة الحيوية بتلك الهيئة، تفيض وجوهها _ إذا جرؤ المرء على النظر إليها _ إشفاقا، وعطفا، ورحمة. إن كل واحد منها يراقب ركنا من أركان الخزانة. وبينما يركز اثنان منهما (الواقف بعيدا والذي في المقدمة) نظراتهما على الخزانة الملكية، ويدير الإثنان بعيدا والذي في المقدمة) نظراتهما على الخزانة الملكية، ويدير الإثنان

الآخران رأسيهما (في حركة مذهلة كأنها طبيعية تماما) ونظراتهما تعنو الكتف، وكأنهما يراقبان المدخل! وقفنا طويلا نتأمل في صمت، وبصعوبة بالغة حولنا أبصارنا عن هذا المشهد الرائع الذي لن يحظى برؤيته غيرنا. لا لوم على من يظنه معجزة!

على مقربة من المدخل يقف منتصبا تمثال الكلب فأنوبيس. مغطى بوشاح من الكتان، محمولا على محفة. ومن خلفه تطل رأس بقرة، وهي أيضا رمز عالم الظلمات. عند الحائط الجنوبي وضعت خزائن أصغر حجما وصناديق من الخشب الأسود، جميعها مغلقة بالأقفال وفوقها الأختام، ماعدا واحدا منها فقط: أبوابه مفتوحة، يطل منها تمثال لتوت عنخ آمون يمتطى صهوة فهد أسود.

عند الحائط الداخلى، صناديق وتوابيت دقيقة الصنع، منمقة بالخشب المذهب، وهى بلاشك تحتوى على تماثيل الملك الجنائزية، وفى وسط الغرفة، إلى اليسار من «أنوبيس» يوجد صف من الخزائن المصنوعة من الخشب والعاج، محوهة بالذهب ومعجون الزجاج الأزرق. رفّعنا غطاء صندوق منها، فوجدنا مروحة يد ثمينة من ريش النعام مقبضها من العاج، وكأنها خارجة لتوها من ورشة الصانع الفنان. تنتشر في أماكن مختلفة من الغرفة نماذج مراكب بأشرعتها وحيالها، وفي الركن الشمالي عربة أخرى ملكية.

فحصنا جيدا وبدقة، لعلنا نعثر على أثر لاختلاس أو تسلل إلى

تلك الغرفة، لكننا لم نجد إلا علبتين نُزعت أختامهما. أما بقية الخزائن والصناديق والعلب، فهى مغلقة بأختامها لم تُحرَّك من أماكنها.

لم أدر كم قضينا من الوقت نرقب ونتأمل تلك النفائس المبهرة. كاننا وقتها خارج نطاق الزمن! ألم نكن نستكشف كنزا مخبوءا وكأننا به نفك وثاق زمن مقداره ثلاثة آلاف سنة! غير أن الذين كانوا بانتظارنا في الحارج. حسبوا أننا اختفينا عنهم دهرا وربما إلى الأبد! كانت بحق تجربة فريدة لا تُنسى بالنسبة لكل واحد منا. لقد اشتركنا معا على نحو ما في استعادة مشاهد مراسم الدفن لملك فرعون، مات منذ زمن بعيد وكاد أن يُنسى. وحين خرجنا بعد انقضاء ثلاث ساعات إلى ضوء النهار، نتصب عرقا، ويغمرنا التراب، وشعورنا منتفشة، عندها لم يكن الوادى في أعيننا كما كان من قبل، وما كان أبدا أحب إلينا مثلما كان في تلك اللحظة: إنه هو الذي هيا لنا أن نعيش حلما. ويا له من حلم!

• ثم أمض سنوات ثلاث:

انقضت ثلاثة أعوام منذ اكتشاف مدخل مقبرة توت عنخ آموا فى نوفمبر ١٩٢٢ ـ لم ينقطع فيها العمل الدقيق المضنى: في الجرد، والتصنيف، والترقيم لقطع ومحتويات هذا الكنز الذي لا يقدر بمال.

فى تلك الفترة توفى لورد «كارنْرفون» فى الخامس من إبريل ١٩٢٣ قبل أن يجنى ثمار عمله الكبير.

ثم جاء موعد اللقاء المرتقب: اللقاء مع الملك القابع في تابوته منذ قرون. .

أكتوبر ١٩٢٥، داخل المقبرة.

أخليت الغرف تماماً من كل محتوياتها، وكذلك غرفة الدفن الملكية، والتي لم يعد بها إلا الهيكل (أو المدفن) وما به من توابيت مازالت تُخفى داخلها أسرارا جَمّة. لابد لنا من محاولة رفع غطاء التابوت الأول _ إنه غطاء ضخم الحجم، طوله متران وعشرون سنتيمترا من الخشب المذهب من الطراز «الريشي»، تتميز الزخارف فيه بأشكال من الريش وكان شائعا في بداية الأسرة السابعة عشرة من العصر الطيبي. والتابوت بالغطاء على هيئة شبيهة بالإنسان الذي يضع حول رأسه شعرا مستعارا. تغطى الوجه واليدين طبقة سميكة بارزة من الذهب.

بعد فحص دقیق، انتهی رأینا إلی أن المقابض ـ اثنان فی کل جانب ـ فی حالة جیدة تتحمل ثقل الغطاء، فیمکن استخدامها ـ باطمئنان ـ فی رفعه. والغطاء مثبت فی التابوت بعشر مفضلات من کُتل الفضة الخالصة داخلة فی فتحات منقورة فی سُمك الخشب، منها أربع فی کل جانب من التابوت، وواحدة عند الرأس، وأخری

عند القدمين، وهي مثبتة بمسامير من الفضة ذات رءوس من الذهب. فهل نستطيع إخراج تلك المسامير دون مساس بالخشب؟ لم يكن الأمر سهلا. فالتابوت يكاد يشغل مساحة الهيكل بأجمعه، لا يترك إلا فراغا بسيطا بينهما خاصة عند الرأس وعند القدمين. ومع ذلك أفلحنا في سحبها واستخراجها جميعا عدا ذلك الذي عند الرأس لعدم وجود حيز كاف لشده، فكان لا مفر من نشره. أسرعنا بوضع ملفات الرفع (آلة يدوية ذات اسطوانات حديدية مسننة تُلف عليها حبال الرفع المتينة) وبها كابح (فرملة) أوتوماتيكية. واتخذنا كافة الاحتياطات المناسبة حتى لا تُتلف عملية رفع الغطاء جدار التابوت.

رغم هذه الاحتياطات، فقد غلب علينا إحساس بالقلق الشديد طوال عملية الرفع. وتمت بنجاح. فانكشف من تحت الغطاء التابوت الثانى مغطى بقماش رقيق من الكتان المهترئ تحول لونه إلى الأسود. فوق هذا الكفن، وضعت أكاليل من أوراق الزيتون والصفصاف، وبتلات من زهور اللوتس الأزرق، والتُّرنُجان (نبات برِّى أزرق اللون)، وفي موضع الجبهة طوق صغير من نفس المكونات. وتحت هذا كله، لمحنا زخارف أساسها قطع زجاجية متعددة الألوان معشقة في تذهيب التابوت.

حتى الآن، فنحن نتقدم في عملنا بطريقة مُرَّضية، وإن كان الأمر لا يخلو من بعض القرائن غير المشجِّعة. فالتابوت الثاني ــ وهو تحفة فنية تبلغ الذروة فى الجمال والدقة ... به علامات تدل على تسرب الرطوبة إلى داخله، وفى بعض الأماكن ظهر أن التكفيت (أى الترصيع والتطعيم) على وشك الخلخلة والانفصال. إنه شىء مقلق ومحيرً. فهو يعنى أن مصدرا للرطوبة موجود بداخل التابوت فإن كان الأمر كذلك، فإن مومياء الملك غير جيدة الحفظ على نحو ما كنا نأمل ونتوقع!

يتحتم علينا إذن التفكير في أفضل وسيلة لإخراج هذا التابوت الثاني، وكذلك جسم التابوت الأول. زاد من تعقيد المشكلة، عمق الهيكل. إذ لابد من التعامل مع الواقع المحسوس بدقة وحذر، فمن الواضع أنه يحظر المساس بالجسم أو التابوت، ويجب أن يتم إخراجهما معا. استطعنا ـ كما كان من قبل ـ أن نفعل ذلك بفضل استخدامنا الحذر لآلة الرفع ذات البكرات الدوارة.

كان وزنهما ثقيلاً أكبر مما تصورنا. فلما ارتفعا معلَّقَين عند أعلى الهيكل، أسرعنا بوضع ألواح من الخشب تحتهما. ومرة أخرى، لم يكن الأمر سهلا. فالغرفة قليلة الارتفاع، وأعلى الهيكل على مقربة من السقف، ويجب أن نحافظ تماما على الزخارف الذهبية الرقيقة التي تغطى السطح الخارجي للتابوت. وقد كان!

بعد أن انتهينا من تصوير كل شيء بالتفصيل فوتوغرافيا، وفحصناه فحصا دقيقا، سَحَبْتُ الأطواق برفق وطَوَيْت الكفن. فظهرت أمام أعيننا المترقبة أجمل قطعة فنية جنائزية في جميع الآثار العالمية المعروفة

على الإطلاق: تكوينها المعجز، ودقة خطوطها ورقتها الرائعة، تجعلها تنفرد بأبهة وجلال إزاء أجمل التحف الفنية الحديثة وتتفوق عليها إلى ما لا نهاية!

اجمل قناع جنائزى فى التاريخ كله :

كان الملك يضع شعرا مستعارا. وبدلا من تغطيته بقناع شبحى حارس على هيئة الإيريس، و النفتيس، احتضنته والتفت من حوله أجنحة النيخيبت، النسر، وابروتو، الثعبان المقدس. ياله من عمل فني، وتكوين جمالي ومعنوى، يجلاًن عن الوصف ولا نظير لهما!

ثم واجهتنا المشكلة الصعبة: فصل التوابيت بعضها عن بعض، ومرة أخرى نُفَاجاً بما لم نكن نتوقع! إن التابوت الأول به مقابض، فحصناها جيدا وعرفناها. فكنا نتوقع أن يكون بالثانى نفس الشيء. لكن هذا لم يكن. بل إنه كان أثقل كثيرا جدا من الأول، ومندمجاً تماما فيه من الداخل، حتى أنه كان من المستحيل إدخال أصبع صغير بينهما! وكانت المشكلة المحيرة، كيف نُخرج هذا من جوف ذاك وكأنهما ملتصقان من غير أن نُحدث تلفيات فوق ما أحدثته الرطوبة التي مازلنا نجهل تماما مصدرها. وأولئك فقط، الذين أتيح لهم أن يتناولوا بأيديهم أشياء أثرية قيمة ثقيلة الوزن بهذا القدر، وعلى درجة من الرقة لا تُحد، هم وحدهم الذين يدركون مدى القلق والشعور بالمسئولية وما يمكن في مثل تلك الظروف أن يسببا من

ضغوط مرهقة للأعصاب. وفوق ذلك، وفي حالتنا هذه، كان يُساورنا الشك في أن خشب التابوت سوف يتحمل إجهاد الرفع. بعد يومين من التفكير المستمر في البحث عن حل مناسب لتلك المشكلة، توصلنا إلى طريقة مُجدية. [ثم يشرح «كارتر» بالتفصيل طريقة رفع التابوت الثاني باستخدام حبال متينة من النحاس تم ربطها في حلقات معدنية ثبتت في جوانب التابوت الخارجية، ثم شد الحبال بآلة الرفع الدوارة.. يقول:

هكذا تكشف لنا التابوت الثالث. إنه على نفس هيئة التابوتين السابقين. إلا أن زخارفه تتوارى خلف كفن يميل لونه إلى الاحمرار. الوجه مكشوف ومنقوش عليه من الذهب البنى، فوق الكتف وفوق الصدر وشاح صغير من الحبوب ومن الزهور المتراكبة في ثراء فني وحرفي مبهر، محمولة على ورق البردى، ومن فوق الشعر المستعار الملكى «نيميس» غطاء من الكتان.

سحبت برفق الوشاح والغطاء الكتانى، فأذهلتنا الدهشة: إن التابوت الثالث، وطوله ١,٨٥ متر من الذهب الخالص كله! وانكشف سر الوزن الثقيل الذى ظل يحيرنا حتى الآن، وهذا يفسر ببساطة لماذا لم يخف الوزن إلا قليلا ... بعد أن أخرجنا التابوت الأول وغطاء التابوت الثانى، وعلى غير العادة، اشتركت جهود ثمانية رجال أشداء معا هذه المرة في رفعه.

إن الوجه الذهبي هو دائما وجه الملك. لكن الملامح هنا أكثر شبابا. الزخارف تميل إلى مشابهة تلك التي تزين التابوت الخارجي. الطراز الريشي مع شكل ظلي (سيلُويت) لإيزيس ونيفتيس، يصحبهما ناخيبت وبروتو، وهذه الأشكال مركومة فوق زخارف التابوت ذاته.

اللؤلؤ الطبيعى هو الغالب على الترصيع، وفوق الوشاح التقليدى على هيئة «الصقر»، وتُضعت _ كحواجز أيضا في فاصلة _ أطواق، اسطوانية من الذهب الأحمر والأصفر، ومن الخزف الأزرق الذي زاد من روعة اللمعان وفخامة الشكل.

غير أن تفاصيل الزخارف المبهرة، تختفى تحت طبقة سوداء لامعة تتكون من مراهم سائلة تنتشر بوفرة فوق التابوت. وهذا هو سبب التلف الذي أصاب تلك التحفة الفنية _ والتابوت _ الذي لا نظير له. وفوق ذلك، فإن تلك المراهم كشفت سر التصاق التابوت الثاني بالثالث: فالمراهم كانت سائلة وتملأ كل الفراغ بين التابوتين حتى السطح، فلما تيبست وجمدت _ مع طول السنين والقرون، حدث الالتصاق. ولا شك في أنهم استخدموا كميات هائلة من تلك المراهم. وهي السبب في التلفيات التي وجدناها في التابوت الخارجي. ففي العادة، يحمى الهيكل الصواني الخارجي تماما ما الخارجي. ففي العادة، يحمى الهيكل الصواني الخارجي تماما ما بداخله من توابيت من أي تأثيرات تحاول أن تنفذ أو تتسرب إليه.

كذلك كان تلف الكفن ووشاحي الزهور، والخزف الأزرق. فقد بدوا في البداية في حالة جيدة، لكنها تفتتت مع أول لمسة؟

تم نقل التابوت الثالث وجسم الثانى إلى «غرفة الانتظار»، ليكون من السهل علينا اجراء الفحص والتنقيب والتسجيل. هنا ظهر بوضوح قيمة وجمال اكتشافاتنا، وثراؤها وإثراؤها للتاريخ، ومع التاريخ، وإلا، ماذا نقول في تلك اللحظات الشاهدة على الزمان والحاكمة على الحضارة، ونحن نتأمل تلك «القطعة» الفنية الفريدة والرائعة ـ التابوت الثالث أو النعش الثالث _ طوله ١٩٨٠ متر، وسُمكه بين ٢٥٥ و ٣٠٥ سنتيمتر وكله كتلة من الذهب الخالص؟!

كان الغطاء مثبتا بثمانية ألسنة من الذهب: أربعة في كل جانب، منزلقة داخل حزّ وتمسكها مسامير ذهبية. إذا استطعنا نزع تلك المسامير، انفتح الغطاء. لكن الفراغ بين التابوتين ضيق للغاية، والأدوات العادية المستخدمة لا تُسعف. فلا بد إذن من تصميم أدوات ملائمة. وبالفعل، صنعنا مفكات طويلة لها شكل مناسب، وسحبنا برفق المسامير الذهبية الطويلة، ثم رفعنا الغطاء من مقابضه الفضية.

وقعت أبصارنا على مومياء سليمة، كاملة العناية تشغل الحيز الداخلي للتابوت الذهبي. الجسم كله مغطى بالمراهم، تجمدت واسودً لونها بمرور الزمن. وعلى العكس من لون الجسم القاتم اللون، يغطى الوجه والكتفين قناع رائع الجمال من الذهب اللامع يحمل ملامح

وسمات وجه الفرعون. إن هذه المومياء التي لا شبيه لها، كانت رمزا لأوزيريس.

وهذا القناع الذهبي نموذج فريد متميز في الفنون الأثرية: تبدو على ملامحه مسحة من الحزن والسكينة، وتنم قُـسَماته عن فتوَّة لم تكتمل نضجا وقد دهَ مَها _ فأدهشها _ الموت. على الجبهة، قُـدُّتُ من كتلة ذهبية خالصة، شعارات القوة والسلطان: نيخيبت النَّسر، والبروتوا الحية، وهما يمثلان المملكتين اللتين كانتا تحت حُكم الملك. عند الذقن، لحية أوزيريس التقليدية من كتلة ذهبية ومن زجاج في ألوان اللازورد (من الاحجار الكريمة لونه أزرق يميل إلى الأحمر والأخضر). حول العنق، قلادة ثلاثية تتكون من أطواق اسطوانية من الذهب الأصفر والأحمر ومن الخزف الأزرق. الذراعان الذهبيان المصقولان يتقاطعان فوق الصدر وهما محاطان بغشاء الكتان، ويُمسكان بالسوط وبالصولجان، اللذين هما من رموز أوزيريس. تحت ذلك مباشرة غشاء الكتان الخارجي مزين بزخارف مرصعة من الذهب، مثبتة على شكل يمثل «با» طائر الروح، الذي يغطى الجسم بجناحيه المنبسطين. ولما كانت تلك الزخارف الرائعة قد تأثرت بالمراهم، فإنه من الصعب تمييز تفاصيلها، وقد انطفأ بريقها، عدا الوجه.

هذا الوجه هو بالتأكيد وجه «توت عنخ آمون»: ساكن، بشوش، تتكرر ملامحه في وجوهه المنقوشة على التوابيت وفي التماثيل.

صُوِّرت المومياء من جميع الزوايا لتسجيل الحالة التي كانت عليها وطريقة الحفظ، من قريب.

كانت شرائط المومياء في حالة سيئة. فقد تفحمت تماما بتأثير الأحماض الدهنية التي تحتوى عليها المراهم التي صببت فوقها. ومن ناحية أخرى، فإن القناع والمومياء كانا ملتصقين تماما بالتابوت لنفس إلمسبب بعد تصلب المراهم. فماذا نصنع؟ إننا نعرف تأثير الحرارة في تليين تلك المواد. ربما كان تعريضها لحرارة الشمس يمكننا من إذابتها بعض الشيء فنخلص المومياء منها. حاولنا ذلك عدة مرات، ولم نقلع. فكرنا في الأمر وتدبرنا. لا سبيل غير استخدام الحرارة العالية مع الحدر الشديد من إتلاف المومياء. اهتدينا إلى حماية التابوت المرتفعة. وضعنا التابوت الذهبي فوق حامل ذي قوائم منفرجة، المرتفعة. وضعنا التابوت الذهبي فوق حامل ذي قوائم منفرجة، وغطيناه من أعلى بوقاء مبلل يحميه من الحرارة الشديدة، ووضعنا وغطيناه من أعلى بوقاء مبلل يحميه من الحرارة الشديدة، ووضعنا تتقد بكامل طاقاتها، ولكن بقدر محسوب حتى لا ينصهر الزنك.

رغم أن درجة الحرارة بلغت نحو خمسمائة درجة مثوية، فإننا لم نحصل على النتيجة المطلوبة إلا بعد مضى عدة ساعات. وما إن شعرنا بدلائل تحرك المومياء داخل التابوت، حتى أطفأنا المصابيح على الفور، وبعد مرور ساعة، أخذ التابوت في الانفصال. تكررت نفس العملية مع التابوت الثاني لفصله، وقد راعينا أن نغطى القناع الذهبي

الملكى بوقاء مبلل، إلا أن الحرارة الشديدة داخل التابوت ساعدت على انفصاله بسهولة نسبية.

لم يبق الآن داخل هيكل المقبرة سوى السرير الخشبى المذهب، ذى الرأس والأرجل على هيئة رأس وأقدام الأسد، إنه مصنوع من المخشب القوى الثقيل ومحلًى باللهب ليستقر فى قاع الهيكل كدعامة للتابوت الأول. الغريب فى الأمر، أن هذا السرير الخشبى، بعد أن ظل نحو ثلاثين قرنا من الزمان يحمل توابيت وزنها أكثر من ١٢٥٠ كيلو جراما، مازال على حالته الأولى، وكأنه وضع لتوه بمجرد إتمام صنعه! ارتفاعه عن الأرض ٣٥ سنتيمترا، وطوله ٢,٣ متر، وشكلة يطابق تماما شكل التابوت الأول. يغلب على مادة تزيينه وزخارفه حبال قريبة الشبه من «العنتجريب» الذى يستعمله أهل السودان حتى اليوم.

من الآن فصاعدا، تصبح غرفة الدفن والمقبرة وما حولها من الحجرات الملحقة بها، قاعا صفصفا: خاوية من كل شيء! ونصبح نحن ــ لأول مرة ـ على دراية صحيحة بمراسم الدفن عند المصريين القدماء، وبكيفية تشيع ملوكهم إلى عتبات العالم الآخر، على نحو يعكس ما كانوا عليه ـ في حياتهم الدنيا ـ من أبهة وعز وجلال.

إن مقبرة «توت عنخ آمون» وكنوزها الرائعة، كشفت لنا عن كثير

من الأسرار، وأَثْـرَتْ معارفنا بعد طول انتظار، وأخرجت من أغوار الزمن فرائد تُبهر الأسماع والأبصار..!

اعنة الغراعنة. . حقيقة أم أسطورة؟! :

بعد أن توقف حديث «هُوارد كارتر» عند هذا الحد، تجدر الإشارة إلى ما شاع وذاع بين الناس عن غضبة الفراعنة ـ الراحلين عن عالمنا ـ وانتقامهم من المغامرين والطامعين والعابثين بكنوزهم وآثارهم ومقابرهم، حتى ولو كانوا يبحثون عن علم، أو يسعون إلى معرفة، أو يستخرجون تراث الماضى درسا وعبرة وموعظة!

هذه بعض الوقائع، وهي لا تخلو من فواجع!

بينما كان «هوارد كارتر» منهمكا في اكتشافاته بالتابوت الذهبي ...
الذي لم يُمس منذ وضعه في مكانه حين الدفن من ثلاثة آلاف سنة
وبداخله مومياء الملك توت عنخ آمون ـ أمسك بيد رفيقة في الكشف .
لورد «كارنرفون» وأخذ يحدثه ـ وهو في غمرة الانبهار عن قيمة ما
يرى ودقائق ما يفحص . وفجأة، ينزع . «كارنرفون» يده من يد
«كارتر»، وتزول عن وجهه مسحة الابتهاج والدهشة لتحل محلها
علامات آلام مبرحة مشيرا بيده إلى خدة الأيسر قائلا: «لقد لدغتني
بعوضة»!

فى مساء نفس اليوم، تزايدت الآلام ولم ينفع لإسكاتها علاج ولا دواء: ظل «كارنرفون» طريح الفراش ستة أسابيع وفى السادس من إبريل ١٩٢٣ دخل فى غيبوبة الاحتضار، وراح فى هذيان يردد اسم «توت عنخ آمون» بلا انقطاع، وسمعوه يقول متمتما: - انتهى الأمر. لقد سمعت صوته. وهاأنذا أتبعه..! ثم لفظ أنفاسه. مات!

وانتبه الحاضرون فجأة على صوت صراخ حولهم: فقد هُب كلبة ـ الأثير لديه ـ مذعورا، وأخذ يعوى فزعا للحظات، ثم سقط منقلبا على ظهره. ومات!

فى تلك اللحظات بالتحديد، انطفأت الأنوار فى كل البيت. لقد انقطع تيار الكهرباء. فخرج الممرض الذى يُعالج «كارنرفون» من الغرفة يجرى مُرْعَباً، فلما عاد التيار وأضيئ البيت، وجدوه على الأرض.. بلا حراك. مات!

ارتفعت الأصوات في انجلترا تتحدث عن «نقمة انتهاك الحُرمات وكشف أسرار الأموات». ألم يأتهم نبأ تلك الجملة التي كانت منقوشة على مدخل المقبرة بعد أن فكوا رموزها؟ إنها تقول: «لسوف يُطبق الموت سريعا بأجنحته على كل من يزعج الفرعون»!

ثم خيم الصمت. لستة شهور فقط ا إذ توفى شقيق لورد كارنرفون، ولحقت به مسرعة المرضة التي كانت ترعاه. ماتت! بعد قليل أيام يفقد لورد "وستبوري" ابنه الوحيد "ريتشارد". الذي كان سكرتير "هُوارد كارتر" مات.

فى أمريكا .. وكانت بعيدة كل البعد، بمواصلات ذلك العصر، عن مصر والشرق .. جزع الملياردير الأمريكى «چورچ جولد» لموت صديقه الحميم لورد «كارنرفون» غير أنه لم يستوعب الدرس! بعد ستة شهور من وفاة صديقه، يلبى دعوة من «كارتر» لزيارة مقبرة الملك الشاب «توت عنخ آمون». غداة يوم الزيارة مباشرة، تنتابه حمى. فى المساء لفظ أنفاسه. مات!

على إثره جاء عملاق الصناعة الإنجليزى «جُوول وولف». لم يَعْبأ ولم يكترث. زار المقبرة. في طريق عودته إلى بلده بالباخرة، دهمته الحمى. وفي أعالى البحار.. مات!

فى تلك الأثناء، أخرجت مومياء الملك الشاب من مَرْقدها بالتابوت المذهبي. اتحنى «هوارد كارتر» مقتربا من وجه الملك متفحصا. ثم أطلق صرخة! على الخد الأيسر للملك أثر جُرح غائر. إنه فى نفس المكان من الخد ـ نفس المكان ـ الذى لُدغ فيه لورد كانرفون»! هذا

التوافق العجيب، كان بداية سلسلة جديدة من الوفيات المتلاحقة الغامضة بين زوار مدينة الموتى الفرعونية، حينذاك. في وقت واحد تقريبا مات كل من عالم الأثريات الفرنسي «بنديت» والإيطالي «ماريو باسانوفا». وراحوا يحسبون عدد الأموات.. وكأنها أهداف مباراة.. أو ضحايا معركة! التاسع عشر: رددت اسمه عبر العالم وكالات الأنباء في الحادي والعشرين من فبراير ١٩٣٠: لورد «وسبتوري» والد ريتشارد سكرتير كارتر ـ كان في سن الثامنة والسبعين، ألفي بنفسه من نافذة مسكنه بالدور السابع في لندن فمات!.. أثناء تشييع جنازته، دهس حوذي عربة النعش طفلا صغيرا في طريقه فمات!

وقبل ذلك بعام، سقطت ليدى «آلمينا» مريضة إثر «لذغة حشرة» كما جاء في تقرير طبيبها. إنها زوجة لورد «كانرفون». فماتت! «آرشيبالد دوجلاس» الذى تولى مهمة تصوير مومياء الملك بالأشعة اصيب فجأة بانهيار متسارع في قواه. وبمجرد نقله إلى انجلترا.. مات! الضحية الحادية والعشرون: عالم المصريات «آرثر وينجال».. اعقبه البروفيسور «لافلير» أول عالم أمريكي يزور غرفة الدفن الملكية بالأقصر (بمقبرة توت عنخ آمون). قبل أن يعود بعد الزيارة إلى بلده، مات!

«أرثر ميس» من متحف المتروبوليتان الشهير في نيويورك والذي كان أحد المؤازرين لكارتر في كشف المقبرة وأسرارها، أراد أن يأخذ حذره، والينفذ بجلده»!، فأسرع بالعودة من مصر إلى الولايات المتحدة. بينما كان بالباخرة التي قلّته، وفي وسط المحيط الأطلنطي:

هكذا.. فى فترة قصيرة، قاطبق الموت بأجنحته على خمسة وعشرين عالما، أزواجا وفُرادَى، كلهم زاروا أو اقتربوا من كشف مقبرة الفرعون.. (ولربما أزعجوه!) ولم يكن أحد منهم مريضا ولا مصابا بداء معروف.

واحد فقط شذ عن القاعدة، ربما ليزيد «اللغز» تعقيدا، ويُكسب «المسلسل» ومعه «المتفرجين» تشويقا وحيرة: إنه «هُوارد كارتر» ذاته.. الفاعل الأول، والمغامر المكتشف الجهبذ. لم يُصبه شيء، بل مات موتة طبيعية عام ١٩٣٩، بعد أن ظل يؤكد أنه لا يؤمن بصحة المزاعم عن انتقام الفراعين.

تنوعت الشروح والتفاسير عن تلك السلسلة من الوفيات: منها افتراض مرض «هِيستوفاسموزيس» أو «أذى الكهوف» ويُرجعونه إلى فيروس يخرج من نفايات الوطاويط. ومنها افتراض تأثيرات قاتلة لإشعاعات غامضة نشطة تنطلق فجأة عند «فتح» أو «اقتحام» المقابر الأثرية القديمة.

لم تتأكد بعد صحة تلك الترجيحات والفروض. ويظل الناس يسالون: هل هى مجرد توافقات ومصادفات لأعمار محسوبة، ونهايات مقدورة؟ هل هو الخيال الشعبى مستقر موروث فى الشعور واللاشعور؟ أم أن الأمر جد، وما هو بالهزل؟.....

الله أعلم!





قطع صغيرة من الحجارة الخضراء، أجمل من اللهب وأغلى من الماس. أبهرت الناس، في غابر الأزمان، فشغفوا باقتنائها، زينة، واختيالا، في عصور الحضارات الكبرى: بمصر، وبلاد الإغريق، والرومان.

واعترك جبابرة الهند وبلاد الفرس طمعا في استجلابها والتفاخر بها. وعندما اكتشف الأسبان العالم الجديد، غمرهم الثراء والزهو بعد أن وضعوا أيديهم على أغلى كتوز الزمرد في كولومبيا.

واليوم.. مازال الطلب يتزايد على تلك الحجارة البراقة الخضراء. وهو مطلب محفوف بالخاطر .. رغم جاذبيته وقيمته وسحره .. لأنه دائما معقود: بالمغامرة، وبالحظ، والخداع، والقرصنة، والقتل! حتى أن الكاتب المصور «فريدوارد» خاض أكثر من مغامرة للإلمام بأطراف هذا الموضوع الطريف.

منجم «سانتاتیریسنها» لاستخراج الزمرد بالبرازیل. فتحة الدخول البه عند سطح الأرض مساختها أقل من متر مربع، تحتها منفذ عمیق مظلم تماما یمتد إلی نحو مائتی متر فی باطن الأرض. النزول بدون مصعد، ولا سلم، وإنما حبل معدنی هزیل، مربوط بإطار سیارة یجلس علیه من یرید النزول إلی هذا العمق السحیق، متدلیا ببطء فی ظلمة رطبة مخیفة حتی یصل إلی أرض المنجم. وهی مساحة لا تزید عن متر واحد مربع! ثلاثة أو أربعة عمال فقط، بشرتهم سوداء، یتصبب منها العرق، فیختلط بالتراب الأسود المتطایر من تکسر المجارة الصخریة، ولما کانت أجسادهم ـ بالضرورة ـ عاریة إلا من سروال ضیق قصیر یغطی ما بین أسفل البطن إلی أعلی الرکبة مع غطاء معدنی فوق الرأس، فإنك لا تكاد تتبینهم علی ضوء المصباح فظاء معدنی فوق الرأس، فإنك لا تكاد تتبینهم علی ضوء المصباح وظهرت أسنانه البیضاء.

هكذا العمل الشاق المهلك في معظم مناجم العالم الثالث، وفي استخراج حجر أغلى من الذهب، وعند البعض أفضل من الماس. وقد لا يستطيع المرء أن يدرك بالتخيل قسوة الحرارة الاستوائية وضيق التنفس في هذه الحفرة الصخرية الضيقة، التي تبعد عن سطح الأرض بمقدار ارتفاع ثلاثين طابقا! ودعامات السقف جذوع أشجار متراصة متماسكة، وأدوات العمل: المعول، ومدق «شاكوش» تكسير الصخور، والفأس، و.. الديناميت! إن مجرد النزول إلى هذا المكان



لأول مرة، يعتبر مغامرة، أو مخاطرة حقيقية، لابد أن يقف معها شعر الرأس من الهلع!

ابتسم صاحب المنجم «سينهور ويلزياو» مؤكدا ومطَّمئنا قبل النزول: «لا تخش شيئا. فعندما تصل إلى باطن المنجم وتلمس الماء، ستنتعش»!

أي ماء؟!

عندما تدلیت بالحبل المعدنی الملتوی كالثعبان، ودخلت ـ مبتعدا عن فتحة النزول ـ فی عالم الظلام الدامس، شعرت برذاذ ماء يتطاير حولی، ثم مياه جوفية تنبثق من الجدار، ثم غمرتنی مياه متساقطة كانها مندفعة من شلال لا يُری فی الظلام. لم أستطع أن أرفع رأسی إلی أعلی لأتبین بقعة ضوء النهار خوفا من اضطراب یؤدی بی إلی الغرق. وبعد نحو ثلاث دقائق كأنها الدهر كله، أوقف عامل تشغیل الخبل (المصعد!) عجلة الهبوط، فتوقفت بعنف مصطدمة بالجدار، علی ارتفاع قدمین من الطین. فصرخت تلقائیا: «أهلا بعالم الزمرد الساحر»!

عمال المنجم ـ شبه العراة ـ يناضلون بمشقة بالغة تحت وطأة الحرارة الشديدة والرطوبة الخانقة، لاستخراج الزمرد الخام المطمور مختلطا بالصخور. وعادة ما يستخرج خام هذا الحجر الكريم الثمين من جدران المنجم، حيث يلمع اللون الأخضر مشعا في طبقات

الصخور المكونة من سليكات المغنيسيوم. تحت تأثير الضغط والحرارة والزمن، تنمو بصورة مثالية طبيعية بللورات الحجر الثمين.

إن المزمرد يختلف كثيرا عن الأجحار الكريمة الأخرى التي تشترك معه في بعض العناصر المعدنية (بيرليوم، ألومنيوم والسيليكا). وهو معروف منذ زمن بعيد، قبل ٥٥٠٠ سنة. وأقدم مناجمه المعروفة لنا تنسبها الروايات إلى عصر «كليوباترا» في منطقة «زابارا» القديمة قرب البحر الأحمر في مصر. وقد استغل المصريون القدماء تلك المناجم على امتداد آلاف السنين، ثم تبعهم الإسكندر الأكبر، ثم الرومان، فالأتراك العثمانيون. ولا شك في أن أحد الأحجار الكريمة الاثني عشر التي ورد ذكرها ووضعها في كتب العهد القديم، كان من الزمرد. وإن صح ذلك، فمن المؤكد أنه من زمرد مناجم كليوباترا. وتمضى الرواية، فتشير إلى أن إحدى دعائم حوائط سور بيت المقدس عند مدخل البداية اللؤلؤية، كانت مزينة بالزمرد. ولكن، هل كانت تلك الزينة من الزمرد الحقيقي؟ إن كثيرا من الوثائق والمراجع القديمة التي تحدثت عن الزمرد في العصر المسيحي القديم والعصر الروماني، تصف نوعا من الجواهر الخضراء عثر عليه في ذلك الوقت بجزيرة الزبرجد (وتسمى أحيانا جزيرة سان جون) في البحر الأحمر.

يعتبر الزمرد في العادة أغلى قيمة من الماس، ويأتى في المرتبة الثانية بعد الياقوت. وهو ثروة ضخمة يمكن حفظها في حيز صغير. ولكي ندرك ذلك بالمقارنة، فإن مليون ورقة من فئة الدولار الواحد

تشغل حجم ٤٢ قدما مكعبا (١٢,٨ متر مكعب) وتزن نحو الطن، وأن سبيكة من الذهب الخالص قيمتها مليون دولار لن يزيد وزنها عن ١٥٢ رطلا، أى نحو ٩,٧٠ كجم). أما أجود أنواع الزمرد (رقم ١)، فإن المليون دولار تشترى منه كمية تزن ١٤ قيراطا (أى ١/ ١٠) أوقية) توضع في راحة اليد (باطن الكف)!

يقول العارفون: إن أجود ألوان الماسَ ما خفى لونه. أما الزمرد، فإن دوام جاذبيته الساحرة تكمن فى لونه الفريد. كتب الأديب الرومانى «بلينى الأكبر» يقول: «لم أر أبهج من لون الزمرد، لأنه لا شيء يخضر أكثر اخضرارا منه».

وفى رأى البعض، أن الذين يشترون الماس، ويبعونه، ويتزينون به، يعتريهم الملل. وبتعبير «راى زاجيشيك» أحد كبار تجار المجوهرات فى مدينة «دالاس» الأمريكية: «إذا كانت (حبيبتك) لن تعيش إلى الأبد، فلماذا تعطيها الماس»؟! ويضيف «موريس شير» تاجر المجوهرات الشهير بمدينة نيويورك مفسرا: «مع الزمرد، تمتزج آلاف الألوان والأطياف البهية. والناس يشترون ما يروق لهم».

إن زمردة خضراء مشعة مستخرجة من مناجم «موزو» بكولومبيا تعتبر المثال الذى تقاس عليه أحجار الزمرد الأخرى من حيث اللون وما يجب أن يكون عليه.

ولكن . . ما هو الزمرد بالضبط؟

إن الإجابة على هذا السؤال تثير أكبر الجدل وتفتح الباب أمام أكثر البحوث وألحجج والآراء المتعارضة في مجال علم الجواهر (الأحجار الكريمة). ومنذ آلاف السنين، وقبل التحليلات الكيميائية الحديثة، كان كل حجر جذاب أخضر اللون يعتبر ـ غالبا ـ من الزمرد.

فى منتصف القرن التاسع عشر، قرر علماء المعادن أن الزمرد هو «البيريليوم» مع سيليكات الألومنيوم مضافا إليه أوكسيد الكروم ليكسبه اللون المميز بحيث لا تتجاوز نسبته فيه ١٪ وأن يكون اللون الأخضر واضحا بدرجة كافية تكسبه قيمة. قد يكون هذا التعريف أو التحديد مناسبا من الناحية الكيميائية، لكنه مطاط مبهم من ناحية اللون. واستمر الحال على ذلك نحو قرن، حتى عام ١٩٦٣ حين عثر في البرازيل وهي من أشهر بلاد العالم في استخراج الأنواع الجيدة من الزمرد عثر في منجم «سالينها» على زمردة غنية باللون الأخضر لكنها تحوى «الفاناديوم» بدلا من «أوكسيد الكروم».

فى البداية، رفض خبراء الجواهر الاعتراف بأن بللورات هذا الحجر (الذى يحتوى على الفاناديوم» نوع من الزمرد. وتصدى «جول سوير» تاجر المجوهرات الشهير فى البرازيل لهذا الرفض، وقاد حمله عنيفة جمع لها الحجج والبراهين، وزاد بأن أرسل قطعا منه إلى معهد بحوث وتحليلات المعادن الثمينة بالولايات المتحدة الذى أصدر شهادة بأنها أحجار من الزمرد الطبيعى الجيد فثارت ثائرة بعض كبار موردي الزمرد فى كولومبيا وأوربا. ثم عُثر مؤخرا على كميات

كبيرة من الزمرد مستخرجة من مناجم أفريقيا مخضرة اللون بسبب «الفاناديوم»، وتقبلتها الأسواق بشكل عام على أنها من الزمرد الحقيقي.

ولكن، كيف يقاس اللون الأخضر قبل أن نطلق على هذا الحجر الكريم اسم «زمرد»؟ إنها مشكلة تحير أكبر المعامل المتخصصة، وذلك لأن ألوان هذا الحجر تتسع فى القياس بالتحليل الضوئى من الأخضر الباهت المائل إلى الاصفرار، إلى الأخضر القاتم المائل إلى الزرقة، تبعا للمكونات الكيميائية. يقول مدير معهد بحوث المعادن الثمينة: «يقر الجميع الآن ماعدا البعض فى أوروبا مصحة الكروم أو الفاناديوم فى الزمرد، ونحن نقول بأن الزمرد الخام إذا كان يحمل لون الزمرد، فهو زمرد. وهذا ينطبق على معظم الحالات، إلا إذا كان الحجر يحتوى على الحديد الذى يؤثر على لونه بدرجات كان الحجر يحتوى على الحديد الذى يؤثر على لونه بدرجات رمردا حقا».

هناك أنواع من خام الزمرد عديمة اللون، أو ذات لون أخضر باهت، فإذا ما سخنت بالحرارة تحولت إلى اللون الأزرق البحرى، أو الذهبى، أو الأحمر الوردى أو القرنفلى الذى يطلق عليه فى الأسواق الأمريكية: الزمرد الأحمر.

«مرحبا بك في أكثر مناجم الزمرد في العالم راحة واستمتاعا». هكذا استقبلني «چون شاتهام» وهو يفتح لي باب معمله الذي يقع

إلى الشمال بين مطار سان فرانسيسكو الدولى (غرب الولايات المتحدة). في هذا المعمل، أنتج والده "كارول شاتهام" لأول مرة عام ١٩٣٥ الزمرد الصناعي، انه نوع من الزمرد يُحضَّر صناعيا حيث تنمو بللوراته بنفس المكونات الكيميائية للزمرد الطبيعي، وتجد هذه الصناعة أسواقا رحيبة وإقبالا متزايدا، حيث يبلغ ثمن القيراط من الزمرد الصناعي أقل من مائتي دولار، مقابل ألفي دولار للقيراط الواحد من الزمرد الطبيعي المتوسط الجودة.

واليوم، يمتلك أبناء «كارول شاتهام» ويديرون أكبر شركة في العالم لإنتاج المجوهرات الصناعية، مثل «تربية» بللورات الزمرد، والياقوت، والعقيق. صناعيا. يقول «جون» أحد الأبناء والمسئول عن التسويق: «بالرغم من ذلك، فنحن لا نحصل إلا على نحو ١٠٪ كعائد استثماري ومازلنا نُعطى وحدنا نصف الإنتاج العالمي من الزمرد الصناعي والذي يقدر بأربعين مليون دولار»!

ويشرف «جون» أيضا على إنتاج الأفران التي تنتج أكثر من مليون قيراط من الزمرد «النامي» سنويا. يوضع الليثيوم اللين في بوتقات درجة حرارتها نحو ١٨٠٠ فهرنهيت (٩٨٠ درجة مئوية) ليتكون من السائل الأساسي أو الأم، ثم يضاف إليه أوكسيد الزمرد المصري «البيريليوم» وأكسيد الألومنيوم وأكسيد الكروم الذي هو بمثابة الصبغ اللوني وذلك بنسب تعادل ضعف نسب مكونات الزمرد الطبيعي. ثم يترك المزيج لمدة عام كامل حتى تتكون البللورات المشابهة للزمرد

الطبيعى. لقد حاول الكثيرون تحقيق ذلك، ولكن القليلين منهم نجحوا في استراليا وروسيا واليابان. وعندما وقع الزلزال في سان فرانسسكو (أوائل ١٩٩١) انقطع التيار الكهربائي لمدة ٣٦ ساعة، كانت كافية لسرقة ما قيمته مليون دولار من إنتاج المصنع!

إن نسبة الزمرد الصناعى فى الأسواق تقل كثيرا عن الزمرد الطبيعى الثمين. ولكن التجار والجمهور يتقبل هذا النوع من الزمرد المصنوع بارتياح، وبذلك يلقى رواجا.

فى متاحف الآثار والتاريخ الطبيعى كميات كبيرة وأنواع عديدة من الزمرد المصرى الأخضر، بعضها باهت اللون بالمقارنة إلى الزمرد الجيد المستخرج اليوم من المناجم، ويظل دائما فى تسجيلات المراجع ووقائع التاريخ أن مناجم كليوباترا فى الصحراء المصرية هى أول من أمد العالم المتحضر بالزمرد المعروف، ثم جاء الرومان بعدها واستخرجوا الزمرد من مقاطعة «هابا شتال» فى النمسا، ونوع فريد من الزمرد استخرجوه مما يعرف الآن بجمهوريات روسيا المستقلة. وفى أكبر المتاحف العالمية وفى أشهر معامل التحليل الكيميائي أنواع من المؤكد أنها من إنتاج مناجم كليوباترا، ويرجع تاريخها إلى الفترة من المؤكد أنها من إنتاج مناجم كليوباترا، ويرجع تاريخها إلى الفترة من المؤكد أنها من إنتاج مناجم كليوباترا، ويرجع تاريخها إلى الفترة من المؤكد أنها من إنتاج مناجم كليوباترا، ويرجع تاريخها إلى الفترة من المؤكد أنها من إنتاج مناجم كليوباترا، ويرجع تاريخها إلى الفترة من المؤكد أنها من إنتاج مناجم كليوباترا، ويرجع تاريخها إلى الفترة من المؤكد أنها من إليلاد إلى ١٠٠٠ سنة بعد الميلاد.

ثم تغير عالم الزمرد تماما بعد وصول الأسبان المستعمرين إلى جنوب أمريكا في بواكير القرن السادس عشر. لا شك في أنهم كانوا

شغوفين بالبحث عن الذهب والفضة ونزحوا من هناك كميات هائلة منهما. لكن هؤلاء الغزاة شاهدوا الزمرد، في المكسيك فطفقوايبحثون عن مصادره. فلما توغلوا في زحفهم مقتحمين كولومبيا، استولوا عام ١٥٣٧ على منطقة جبلية حول الشيفور» واستلبوا من الهنود الحمر المحليين أكثر من سبعة آلاف زمردة، كبداية لغنائم مقبلة.

عندما استقر بهم المقام، سمعوا عن مناجم للزمرد، تكتنز أنواعا جيدة البللورات. وطاف بالأسماع أسم منجم «موزو» وكان تأثيره كالسحر على النفس والخيال. ومازال إلى اليوم هذا المنجم «موزو» لا شبيه له في مكان آخر من العالم، فقد ظل على مدى ألف عام تقريبا، يُخرج للناس بلا انقطاع أكبر وأفضل أنواع الزمرد المعروف.

ظل موقع هذا المنجم خافيا على الغزاة الأسبان حتى عام ١٥٥٨ (نحو عشرين سنة) والسكان المحليون يتكتمون سره. فلما وضعوا أيديهم عليه وعرفوا قيمته، استرقُّوا الهنود الحمر وسخَّروهم في استخراج الزمرد من هذا المنجم بكميات كبيرة.

كان عشاق الماس الأوربيون في ذلك الوقت يجهلون تماما قيمة وجاذبية الأحجار الكريمة القادمة من العالم الجديد. ومع ذلك، فسرعان ما شغف الملوك والأمراء وكبار الشخصيات في الهند، وفارس، وفي الامبراطورية العثمانية، ومصر، باقتناء البللورات

الخضراء الكبيرة الحجم والتحلي بها. وفي كولومبيا بأمريكا الجنوبية كانت هذه الجواهر الخضراء الثمينة تُـقَـطُّع، وتنقش، وتُحْفر، وتحدّب، وترصّع بها العلب والحلى. وكان الطلب في البداية يتركز على القطع الكبيرة الحجم. حتى أن عدة آلاف من هذه القطع حملها معه الأمير الفارسي نادر شاه بعد غزوه لمدينة دلهي بالهند عام ١٧٣٩. وأصبحت هذه القطع، مع العديد من قطع الماس النادر، دعائم الزينة في تيجان وعروش الملوك الإيرانيين. ومازال البنك الوطنى الإيراني يحتفظ بخزائنه ضمن مجوهرات التاج الامبراطوري، بنموذج للكرة الأرضية محيطها ١٨ قدما تدور داخل قاعدة مستديرة ثلاثية المحاور، وكلها من الذهب الخالص، يزينها ويمثل قارات العالم والمحيطات فيها ٥١ ألف قطعة من المجوهرات النادرة، منها الياقوت الأحمر، والأزرق، والزمرد، والماس، وهي بعض ما تبقى من مجوهرات نادر شاه التي استولى عليها من خزائن المغول بالهند، ونادر شاه هذا كأن مغامرا من الرقيق ثم أصبح ملكا!.

واستمر تدفق الزمرد من العالم الجديد (القارة الأمريكية) إلى عالم الحضارات القديمة.

والآن، يضيع نصف كميات الزمرد المستخرجة من مناجم كولومبيا بين أيدى المهربين. وفي تقدير البعض أن تلك المناجم تنتج سنويا ما قيمته أكثر من نصف بليون دولار. ويقول المسئول الأول عن التعدين في كولومبيا "إن تقديراتنا ترجع أن نحو ٦٠٪ من إنتاج كولومبيا من الزمرد يصدّر إلى الخارج بطرق غير مشروعة. ونظن أن معظم هذه الكمية يتجه مباشرة إلى الولايات المتحدة. ويستوى النهب في مرحلة الإنتاج من المناجم، أو في أساليب التصدير وعلى أوسع نطاق. وماذا نصنع؟!».

يقول «راى زاجيشيك» تاجر المجوهرات الذى يشترى كميات كبيرة من الزمرد الكولومبى من العاصمة «بوجوتا»: «إن منجم كوسكويز - فى كولومبيا - أسوأ مناطق العالم خطرا فى السلب والنهب، فهم يبيعون إنتاجه على فترتين أو ثلاث كل عام، ولا يتجاوز مجموع حصيلة البيع رسميا كل سنة أكثر من ٣٦٠ ألف دولار، بينما إنتاج المنجم الحقيقى يتجاوز فى تقديرات الخبراء ١٨٠ مليون دولار فى السنة»!! وفى كولومبيا منجم أقل بكثير حجما وإنتاجا يستغله القطاع الخاص بتصريح لمدة خمس أو عشر سنوات، مقابل مليون دولار يدفعها للدولة أجرا للاستغلال!

فى عام ١٩٨٨، أعلنت الحكومة الكولومبية أنها صدرت إلى الولايات المتحدة الأمريكية ما قيمته ١١,٥ مليون دولار أمريكي من الزمرد. بينما أعلنت إدارة الجمارك في مدينة ميامي الأمريكية أنها سمحت بدخول ما قيمته ٤٢ مليون دولار أمريكي من زمرد

كولومبيا. . فى نفس العام! وهذا فى مدينة أمريكية واحدة! ومن المرجح أن نفس المدينة تسلل إليها خفية فى نفس العام ما قيمته ٢٠٠ مليون دولار من زمرد كولومبيا. . أيضا!

ربما كانت بداية العنف والقتل من أجل الزمرد التي صاحبت المستعمرين الأسبان والبرتغال لم تَنته حتى الآن خاصة في كولومبيا. فالاقتراب من منطقة المناجم محفوف بالمخاطر.. بالموت! مثلا: أحد المديرين المسئولين عن منجم «موزو» قتل بالرصاص في مزرعته رغم حراسة السبعة عشر اللين يحيطون به كظله. والطريق من العاصمة «بوجوتا» إلى المناجم والعودة منها أشد خطرا. فعصابات المهاجمين في كل مكان. لأن المسافر إلى المناجم يحمل معه عادة مبالغ كبيرة يشترى بها، والعائد من المناجم يحمل معه عادة كمية من الزمرد اشتراها من هناك. فهو هدف مُلاحَق ذهابا وعودة!

فى العام الماضى نظم المنجم قافلة من خمسين سيارة چيب مسلحة لنقل كمية من الإنتاج فى بعضها، ومع ذلك هوجمت، وقتل ثمانية أشخاص! [ثم يذكر المؤلف أن أكثر من اثنى عشر شخصا من الذين التقى بهم فى كولومبيا لجمع مادة هذا الموضوع، قتلوا غيلة فى وضح النهار قبل خروج كتابه من المطبعة!]. وعندما أجرى رجال الشرطة فى «بوجوتا» حملة تفتيش مفاجئة داخل أربعة مجمعات سكنية .. فقط ـ على مقربة من متاجر بيع الزمرد بالسوق، عثروا على سكنية .. فقط ـ على مقربة من متاجر بيع الزمرد بالسوق، عثروا على

أكثر من ستمائة قطعة سلاح غير مرخصة! ومن الملاحظات المألوفة عند زوار هذه السوق، أن كل عميل (زبون) يحمل معه مسدسا، أو أكثر، إما مربوطا بساقة، أو بحزامه، أو في حقيبة يده، أو في سيارته، ومعه في الطائرة. وقد شاهدت عملية مقايضة: كيلو جراما من الزمرد الخام مقابل ستة رشاشات أوتوماتيكية حديثة.

بعد اتخاذ كافة الاحتياطات والحراسات والحيطة المسلحة لكل التوقعات، دخل «راى» تاجر المجوهرات بيته سالما بصحبته زوجته «شيللا»، وقد عادا لتوهما من متجرهما الذى اقتحمه اللصوص بالأمس. اتجه «راى» نحو خزانته الحديدية ليطمئن على ما بداخلها، ففوجئ بشخصين ملثمين يتدليان من السقف. إنهما لصان ظلا مختيئين طوال الليل في الغرفة العلوية. أسرع «راى مدعورا إلى الخارج مستغيثا يطلب النجدة، بينما اختبات «شيللا» تحت مكتب. في لحظات، خطف اللصان علبتين من الخزانة مملوءتين بالزمرد وقفزا من النافذة ولم يُعثر لهما على أثر!

ليس مبالغة أن الشخص الذي لا يحمل سلاحا هناك، يشعر وكأنه يمشى عاريا! وفي الطائرة الهليكوبتر المتجهة إلى المنجم كان الجميع مسلحين بشكل واضح. وعلى مائدة الإفطار في الصباح الباكر، كانت رؤوس أحد عشر مسدسا تطل من قراباتها (جراباتها) المثبتة بمناطق (أحزمة) العمال الجالسين، واحد فقط لم يكن معه سلاح! ثم دار حديث بين الجالسين عن تأثير القرار الذي اتخذته الحكومة منذ

سنوات قلائل بمنع بيع الجعة (البيرة) والخمور في منطقة المناجم، فانخفض على الفور، عدد المشاجرات والقتلى. قال ملاحظ العمال وكان جالسا على مائدة مجاورة يؤكد بارتياح: «لما اعترض العمال وباعة الزمرد على هذا القرار، ألغى. وتزايد العنف لكن الحالة الآن هادئة ومطمئنة: فعدد القتلى يوميا لا يزيد عن واحد، أو اثنين».

لكنَّ قرارا من نوع آخر اتخذته شركة «تكْميناس» كبرى شركات التعدين في «موزو» التي تبعد نبحو مائة كيلو متر عن العاصمة. فهي تتيح فرصة كسب للعمال بالمنجم (عددهم ٢٥٠) ربما لا نظير لها في أي مكان آخر بالعالم. هذا القرار ينظم عملية «خطف» أو التقاط سريع مرّة في كل شهر. يقسّم العمال، إلى مجموعات. تقف كل مجموعة في صف مواجه للجدار السطحي الذي تُستخرج منه. الأحجار الحاملة للزمرد. (في منطقة «موزو» مناجم سطحية ــ بخلاف التي في باطن الأرض ـ تكسر أحجارها يدويا وتفتت الصخور التي تحمل الحجر الكريم أي الزمرد في داخلها، وهذا التفتيت يتم بالمعول والشاكوش والماء مع كل عامل، أو تستخدم قواطع البولدوزر مع خراطيم المياه في التفتيت). يصطف العمال في صمت. ثم تُعطى الإشارة للبولدوزر ليضرب بنصله (بسلاحه) في الجدار عدة مرات حتى تخرج بللورات الزمرد الخام. ثم يبتعد. وإذ تعطى الإشارة لمجموعة العمال المصطفين ينطلقون كما في السباق فيلتقط كل منهم ما يعشر عليه من خام الزمرد ليصبح ملكا له، وكل حسب مقدرته

وحظه! باستثناء واحد: أن أكبر القطع وأجودها يكون من نصيب أصحاب الشركة المنتجة. وعادة لا يحضر هذا «السباق» أى مسئول من الشركة، حرصا على عدم التأثير أو التدخل، وإنما يشرف عليه فقط واحد من العائلات الثلاث ذات النفوذ في منطقة «موزو».

أما العنف في البرازيل فهو يأتي نتيجة لتدهور الأحوال الاقتصادية وزيادة التضخم المالي بمعدل ٣٪ كل يوم! هنا تصبح المجوهرات والأحجار الكريمة أثمن كثيرا من النقود. بينما كان أحد تجار المجوهرات يمشى في طريقه متجها نحو متجر فاخر للحلى قرب شاطئ «كوباكابانا» في «ريو دو جانيرو»، وإذا بسيارة شرطة رسمية يتمل علاماتها ـ تتوقف بجواره، ويسرع أربعة من ركابها وهم بملابسهم الرسمية بالنزول منها، ويأخذونه عُنوة إلى داخل السيارة، فيسلبون منه قطع زمرد قيمتها ثلاثة آلاف دولار أمريكي، وشيكات سياحية قيمتها ثلاثمائة. وكانوا كرماء: إذ سمحوا له بالاحتفاظ بسلسلة من الحجر الكريم بعد أن أخبرهم ـ متوسلا ـ أنها هدية من أمه! ربما لم يأخذ هذا الرجل بالنصيحة الشائعة في البرازيل: لا تجعل أحدا مطلقا يشعر أنك تحمل زمردا وأنت في الطريق!

إن أى شخص فى البرازيل يستطيع الحصول على تصريح بالبحث عن الزمرد فى مساحة محدودة، لأ تتجاوز عادة عشرة أمتار مربعة مكشوفة، فيصبح منقبًا «جاريمبيرو ـ garimpeiro ». وقد تزايد الإقبال

على هذا العمل حتى بلغت قيمة التصريح بين المنقّبين أكثر من ٢٠ ألف دولار أمريكي.

وفى منطقة «تيريسينها» يتجاور أكثر من خمسة عشر ألفاً من المنقبين فى مساحة ضيقة، وبعضهم حفر أرضه إلى أعماق سحيقة، مما آدى إلى انهيارها، وتسببت تفجيرات الديناميت فى باطن الأرض إلى حوادث قاتلة. إن الصراع المحموم على الثراء بدافع الأمل أو الوهم، غالى التكاليف. إنها مغامرة قد تكلف المرء حياته.. بلا مقابل.

إن إنتاج البرازيل من الزمرد يعادل خمسة أضعاف إنتاج كولومبيا لكنه أقل في الجودة والقيمة. وهما معا ينتجان ٧٠٪ من الإنتاج العالمي. وبينما تبيع كولومبيا إنتاجها السنوى بنحو ٥٠٠ مليون دولار، لا يزيد عائد البرازيل من بيع الزمرد عن ١٠٠ مليون دولار.

فى أفريقيا، تنتج زامبيا وزمبابوى معا نحو ربع إنتاج العالم من الزمرد. وهناك مناجم قليلة إنتاجها غير اقتصادى فى أفغانستان، ومدغشقر، واستراليا، وتنزانيا. وبما أن معظم عمليات بيع وشراء الزمرد الخام تتم فى إطار ما يعرف بالسوق السوداء، فإنه من الصعب الوصول إلى أرقام للتعاملات صحيحة أو موثقة. فى جبال الأورال الروسية مناجم للزمرد، وفى باكستان نشط التنجيم مؤخرا. وفى الولايات المتحدة مناجم للزمرد ـ ضعيف المستوى ـ فى كارولينا الشمالية.

إن الجانب الأعظم من كميات الزمرد المستخرجة سنويا من باطن الأرض، يدور حول العالم فوق بساط سحرى، أى سرا، وخفية، هربا من الجمارك، والضرائب، واللصوص، والطامعين. ويقول الخبراء: إن أجود قطع الزمرد لم تسلم من السرقة مرة واحدة على الأقل في تاريخها!

فى زامبيا، نصف الإنتاج السنوى يُسرق، ويهرب إلى السنغال ومنها إلى سويسرا أو الهند، وتعتبر الهند أكبر سوق عالمية لاستيراد وتصدير الزمرد الخام: يأتى إليها - ومعظمه خفية - من كل بلاد العالم المنتجة، ويخرج منها - معظمه خفية أيضا - إلى كل بلاد العالم التي تستخدمه في صناعات ثمينة مثل الساعات، والحلي والتحف والأدوات الغالية القيمة. وفي الهند أكثر من مليون يعملون في تجارة خام الزمرد، ومنذ أربعة قرون، كانت الهند المركز العالمي لتقطيع وصقل الزمرد الجيد، اليوم، تشترى الهند خامات الزمرد الرديئة، والتي تلفظها كل الأسواق، لتستخرج منها - بخبراتها المتراكمة - كميات من الزمرد الصغير الحجم، لكنها رخيصة الثمن، مما يساعد على خفض أسعار الأنواع الجيدة في الأسواق العالمية.

بعد استخراج خام الزمرد (یکون مطمورا فی قطع من الأجحار المفتتة ـ قاتمة اللون متربة) ینظف أولا بوضعه علی التوالی فی حامضین بدرجة الغلیان، ثم یُغسل بالماء، ثم یُشطف مرتین بالاسیتون، ثم یوضع فی شفاطة هوائیة لتنظیفه من الفضلات

المتبقية. بعد ذلك يوضع فى «حمام مائى، وعاء كبير به ماء يغلى داخله أنابيب بها قطع الزمرد مغمورة فى زيت السدر (الأرز). وهذا التسخين يطرد الهواء الكامن بداخله ويحل الزيت محله، بعد تبريده ليلة كاملة، يوضع فى غرفة عالية الضغط حتى يتسرب الزيت إلى أعماق الشقوق أو الثقوب التى قد توجد به، ويَسبقى الزيت مستقرا داخل قطعة الزمرد لمدة تتراوح بين ستة شهور وعامين ما لم تتعرض للحرارة أو لوهج الشمس الساخنة، وتختلف تقنية معالجة الزمرد من بلد إلى آخر، ففى كولومبيا مثلا يضيفون إلى زيت السدر زيت البديش، وزيت النخيل، وانواعاً مختلفة من الزيوت الداكنة اللون.

وهناك التقليد والتشابه، ولكن من عناصر مختلفة تماماً عن مكونًات الزمرد الأصلى. يدخل فى الزمرد الصناعى المقلّد: زجاج، تراب العقيق، حجر الكهرباء، ثم طبقة فى أعلى وأخرى فى أسفل من شرائح خضراء اللون. يباع القيراط الواحد من هذا المقلد ببضعة دولارات ـ ويحسبه عدد كبير من الناس ذا قيمة. وتوجد مواد مصنّعة كثيرة تعطى لون ولمعان وتأثير الزمرد، وقل من لا ينخدع بها. وفى بعض المتاحف الكبرى بالعالم، تحف أثرية مزينة بالزمرد. لكنه مزيف!

ليس هناك من شيء فيه التناقض الصارخ مثلما يجتمع في الزمرد. إن بللورات هذا الحجر الكريم الجليدية الخضراء، تزين في بهاء وتألق أعناق وآذان ومعاصم وأصابع الملكات والأميرات والشهيرات الثريات في كل بلاد الدنيا شرقا وغربا، يختَلْن بها في دلال وزهو أثناء الحفلات والسهرات، تُستخرج بللورات نفس هذا الزمرد من بعض أفقر الأماكن وأتعسها على سطح الأرض، ويَلتقطها من مواقع تثير الاشمئزاز أشد العمال بؤسا من سكان تلك الأرض! ومن سخرية الأقدار في تعميق التناقض بين الثراء والثروة والفقر والبؤس، أن أي عامل في مناجم الزمرد، لا يفكر _ مجرد تفكير في القدرة على ادخار مال يكفى لشراء قطعة من الحلي مرصعة بالزمرد الذي تستخرجه يداه...

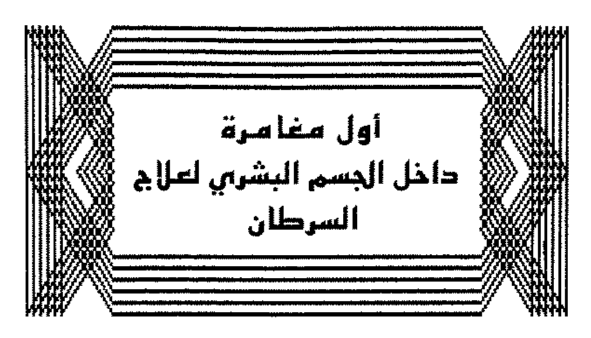
ثم يختم المؤلف حديثه فيقول:

ذات يوم حار صائف كنت أتجول على مقربة من «مقلب» نفايات أحد مناجم الزمرد في «باهيا» بالبرازيل، إذ مررت في طريقي بسيدة عجوز أسقط الزمن أسنانها، تُغطى جسمها بأسمال عزقة. كانت تغرك بين أصابعها الواهنة المعروقة طمى الصخور المبتلة لعلها تعشر على «شيء». رفَعَت رأسها نحوى، فالتات نقاراتنا، نوقفت قليلا اتأمل ما تصنع، انقضت دقائق لم نتبادل فيها كلمة، ولم أخرج منها بنتيجة. وأحسب أنه أدهشها ـ رغم فشلها ـ اهتمامي بأدر لا يستحق الاهتمام. لأنها هَمَّت واقفة، ثم مالت نحوى قائلة وهي تمضى في طريقها: «إنني أبحث عن شَيَّ لم أفتقده» أا

لقد أوجزت الموضوع كله في كلمات عفوية جديرة بحكمة فيلسوف! وليس أوضح من تلك الكلمات تعبيرا عن: دافع التنقيب، وحافز الأمل.

بأيدى الفقراء، تُكتشف أحيانا بعض خبايا الأرض، وبجهد الفقراء البؤساء تتوثق الصلة بين كنوز الأرض ورغبات الأثرياء الطامعين في الاقتناء، وتَـملُّك الثمين.. والنادر.. والجميل!





أول عالم يسعر له رسميا بإدخال جينات من جسم شخص إلي جسم آخر، في محاولة لقهر عدو الإنسان المعاصر: السرطان. فأصبح بذلك دكتور دسيقين روزبزج، أول من فتح عمليا بابا سوف يُفضي بالطب في القرن القادم إلى آفاق جديدة لا ندرك الآن مداها، في مجال التعامل مع الجينات (١). وإذ هو يخطو أولى خطواته عبر هذا الباب، يضيف إلى علوم الطب فرعا جديدا. «العلاج المناعي "Immunothérapie"

في كتابه «الخلية المتغيرة» يحكي مغامرته التي خصص لها كل حياته، وانتصاراته على المستحيل، كمساهمة فذة وخطيرة، للتخفيف من بعض آلام ومخاوف ملايين البشر.

⁽١) الحينات: جمع «چين» تُوجم إلى العربية: وِرثَّة (والجمع: وِرثَّات) وهي =

هو: جراج، فيزيائى بيولوجى، مدير معهد السرطان الملحق بمؤسسة الصحة القومية (أشهر وأعلى مستويات المراكز الصحية والبحثية الطبية بالولايات المتحدة الأمريكية)، وهو الرجل الذى أجرى له الرونالد ريجان عملية جراحية ناجحة، أثناء توليه الرئاسة الأمريكية. وأول طبيب في التاريخ تمنحه إدارة الغذاء والدواء الأمريكية موافقة على إدخال خلايا خارجية إلى جسم إنسان، سبق له التعامل مع جيناتها.

يقول:

عندما أعلنا عن عزمنا على التعامل المباشر مع الورثات (جينات) الحلايا الليمفاوية (٢) ونقلها ـ تلك الكُريات الدموية التي تناضل ضد

⁼ وحدة أو جزء مما يتكون منه الصبغى (الكروموسوم) الذى يحمل الصفات الوراثية في الكائنات الحية داخل نواة الحلية قبيل الانقسام الحلوى. وعدد الصبغيات (الكروموسومات) ثابت في كل نوع من الكائنات الحية (في الإنسان ٤٨). تتحكم الورثة (أو الجين) في توريث صفة وراثية خاصة، والمعتقد علميا أن الورثة هي جزئ من حامض: «ديوكسر إيبونوكليك "deoxyribanucleic" ويُرمز إليه عادة بد: د. ن DNA، الذي تحمله البروتينات في نوايا الحلايا الحية ويقوم بدور هام في نقل الصفات الوراثية، وجميع الورثات تحمل هذا الحامض.

⁽٢) الخلية الليمفاوية هي أحد الأنواع الثلاثة من الخلايا البيضاء التي تتكون بالانقسام الخلوى في الغدد (أو العقد) الليمفاوية. وخلايا الدم البيضاء تقضى على البكتريا الضارة بالجسم.

الحلايا السرطانية، أحسسنا أننا نزيح الستار عن الفصل الأخير من جدال طويل ونزاع متشعب مضجر. وسبب ذلك، أنه لم يتتح لأحد من قبل - مطلقا - أن يعبر هذا الحاجز ويخطو تلك الخطوة. ومن جانب آخر، فإن الناس في كل مكان يساورهم قلق شديد من كثرة ما سمعوه عن احتمالات العبث المجنون بالورثات (الچينات) وما يترتب عليه - كما جاء في القصص والروايات - من أضرار بالغة بالجنس البشرى. الآن، أصبح التعامل مع الچينات ونقلها وتداولها حقيقة وفي متناول اليد. ومع ذلك، مازال كثير من الناس يعضد فكرة عدم تطبيق تلك التقنية الجديدة على الإنسان، تحاشيا لخطر داهم لا يُعرف مداه، ولا تُحمد عُقباه. فإن التدخل في أسرار الحياة قد ينحرف بالعلم ويجرف المرضى إلى الهلاك.

ليس بخاف أن كل التكنولوچيات الحديثة يمكن أن تستخدم في الخير كما يمكن أن تستخدم في الأذى والسوء. في حالة مرض السرطان، إذا كان الأمر يتعلق بالقضاء على طوفان مدمر يقتل الكثيرين من الأبرياء، فإنني على اقتناع كامل بأنه لا حرج من الاستعانة بكل الأسلحة الممكنة. بل يجب. فالجراحة، والعلاج بالأشعة، والتداوى بالعقاقير الكيميائية، قد يكون لها أيضا جوانب ضارة ومؤذية. وهذا معروف، ولكنها تستخدم جميعها ـ رغم ذلك ـ إذ يُرجَى منها نفع وخير، من هنا، لابد أن نؤمن ـ ببساطة ـ بأن

تطبيق العلاج بالجينات (أو الورثات) يسير على نفس الدرب، ويَقصد نفس الوجهة الطيبة، بعد أن أصبح ممكنا تماما.

ومع ذلك، واجه قرارنا هذا وما حصلنا عليه من موافقة رسمية، ردود فعل ومعارضات شتى. لا ضير. فهناك دائما الكثيرون الذين يتصدون بالرفض لكل جديد. إن الذى ابتكر لأول مرة صنع مظلة واقية من الشمس والمطر، لابد قد لقى معارضة من شخص حسن النية قال له مستنكرا: "إذا كان الله قد خلق المطر، فإن الحكمة تقتضى أن يَبتك الناس بالماء"! وأذكر أن فيلسوفا قال مرة: "كلما وهبت البشرية رجلا واحدا عند مفترق الطرق يشق طريقا جديدا للمستقبل، فإن التقاليد تُحرك ضده عشرة آلاف يدافعون عن الماضى»..!

بينما كنا نواجه تلك «المعركة» إزاء الإدارة الحكومية والرأى العام، كانت بحوثنا العلمية في مختبراتنا تتقدم بخطوات وئيدة حذرة. كنا نراجع ونقيم نتائجنا طوال عام بأكمله، منذ اللحظة التي اكتشفنا فيها أسلوب العمل الصحيح بأقل قدر من المخاطرة. وأخيرا، وبعد أن حصلنا على موافقة سبع جهات رسمية موكل إليها إبداء الرأى وإصدار القرار، انبرى لنا معارض شديد اللجاجة، ناقم على التطوير، ينتقد أسلوب إدخال الورثة (الجين) في الد. D.N.A بالخلية المنقولة إلى جسم المريض. لا أظن مطلقا أن مشروعا دقيقا مثل

مشروعنا لاقى من النقد، ومن المراجعة، والفحص، والتفنيد، والتحقق، مثل ما كان معنا.

لكى نُدخل الچين المطلوب (الذى ابتكرناه) فى الليمفاوية لتصبح بدورها مهاجماً شرسا للسرطان، كان لابد من الاستعانة بناقل أو أداة حاملة: فيروس. وفى هذا خطر كبير. بذلنا جهودا ضخمة فى العمل الطويل المتواصل حتى تأكدنا) من استبعاد كل المخاطر. لم نكن غارس أعمالا شبيهة بما يتوهمه كتاب الخيال العلمى، بمعنى محاولة «إنتاج» أشخاص ذوى سمات خاصة، مثل زرقة العينين أو الذكاء الخارق أو المميزات فوق الطبيعية. ليس هدفنا تغيير الأفراد، ولا حتى المساس بخلايا الحينات العادية. إن التعديل الذى أدخلناه لا تأثير له مطلقا على النمو الطبيعي للأجيال القادمة. فهو لا يتعلق إلا بجهاز المناعة فى الجسم لدى المرضى - والمرضى فقط الذين هم فى أشد الحاجة إلى «العلاج الجينى» او الورثى - إذا تحقق لهم، للتغلب على هذا المرض - السرطان - القاتل.

حصلنا في النهاية من «إدارة الغذاء والدواء» على تصريح بمعالجة عشرة مرضى فقط لديهم فرصة للحياة لا تتجاوز التسعين يوما. ولم يكن أمامنا مجال للتحرك إلا في داخل هذا الإطار المحدود الصارم. كانت خطوة جد قصيرة، لكنها رائدة، جوهرية، ينفتح بها طريق في

منعطف جديد لا حدود له. إنه مجال مستحدث تماما لاكتشافات هائلة، رائعة وليست مروِّعة كما يدّعي المتخوفون عن غير علم.

أصدرنا نشرة بالنتائج التي استخلصناها عن أحوال المرضى الخمسة الأول. لم تعترضنا أية صعوبة ولا مفاجأة مقلقة أثناء إجراء التجربة ولم يتطرق إلينا أدنى شك في سلامة خطواتنا وأدائنا، ولا في تقديرنا لعدم الإضرار بالمرضى وإلحاق أي أذى بهم بسبب الجينات التي حقناهم بها. أصبح الآن في عالمنا فريق محدود العدد (نحو عشرة أفراد) ولد على يديه علم جديد: «العلاج الجيني» أو العلاج بالجينات Génothérapie» وحتى الآن - في أواخر عام ١٩٩٢ - لا يوجد في العالم كله إلا نحو عشرين مريضا يعالجون بهذا الأسلوب الجديد.

ما هو العلاج الجديد؟:

يرتكز هذا الأسلوب على إدخال "جينة" شديدة النشاط والفاعلية اكتشفناها في مخزون الـ D.N.A، أطلقنا عليها الرمز: T.N.F (اختصار: العامل الناخر في الورم)، إدخالها في الحلايا التي سن رم ها إلى الكربات أو الخلايا الليمفاوية المتبورمة (يرمز إليها -Tu- Til الكربات أو الخلايا الليمفاوية المتبورمة (يرمز إليها -Til Til الكربات أو الخلايا أو الكرات الليمفاوية التا م مُنزعة من أورام المريض، فتصير "جنودا" على أهبة قتال الخلايا السرطانية.

جاءت النتائج الأولى مشجعة للغاية. فقد أُعيد إصلاح الكلى المصابة بالسرطان إصلاحا كاملا.

لقد دخلنا عصرا جديدا: إن أجسام المرضى ـ بعد إدخال تعديلات على بعض خلاياها ـ سوف تتمكن بنفسها من إنتاج أسلحة تفتك بالغزو السرطانى، ومن المحتمل جدا أن يغير هذا النهج الجديد مسار الطب فى القرن القادم: فجميع چينات الحياة الموجودة فى عالمنا توفر مخزونا كامنا لا ينضب ولا يُحد فى الصراع ضد كل الأمراض، إننا حتى هذه اللحظة نعالج المرضى ببضعة آلاف من النباتات أو المنتجات الكيميائية، اليوم، تتضاعف آفاق الممكن والمتاح بفضل الكنوز اللانهائية المطمورة والمتوارثة داخل التكوين الحلزونى المزدوج (أى شكل) D.N.A.

هذا ما أعتقده، بعد سنوات بعيدة البداية منذ اهتمامى ـ أثناء دراستى بكلية الطب ـ بالفيزياء الجيوية وبمرض السرطان. كانت الوسائل المتاحة بين أيدينا غير كافية، وكثيرا ما كنا نقف عاجزين عن معالجة أعداد كبيرة من المرضى. فالأسلحة الثلاثة التى كنا نملكها فى غمرة هذا الصراع: العمليات الجراحية، والعلاج بالأشعة، والعلاج الكيميائى، كانت تشفى فقط نصف المرضى. والنصف الباقى يقدر بنحو نصف المليون فى الولايات المتحدة وحدها ـ فكان لابد من تفكير فى أسلوب آخر لمواجة تلك المشكلة، يختلف تماما عن هذه

الوسائل التقليدية الثلاث. فكرت في إمكانية استخدام قدرات أجهزتنا الجسمية المناعية. إلا أنه كان من العسير تحديد مواصفات التجهيزات البحثية الملائمة لتحقيق تقدم في هذا الاتجاه الجديد تماما ، وبتحرر كبير من قيود وضغوط ما هو قائم ومعروف. هناك عداء شخصى وقديم بيني وبين مرض السرطان. إنني أمقُـتُه، لأنه يدمر حياة أشخاص أبرياء. صحيح أن هناك الكثير من الأمراض المؤذية والمهلكة، ولكن السرطان مرض سيىء لأنه شديد المغايرة: فلسنا نستطيع السيطرة على نموه. مع الأمراض الأخرى، يستخدم الطب كل الوسائل والأدوات التقليدية للتغلب عليها، حتى ولو لم يتحقق له الفوز في كل المعارك. أما مع السرطان، فكثيرا ما يجد نفسه عاجزا. وبسببه، شاهدت كثيرا من الآلام البشرية، وهذا ما يؤرقني ويؤلمني دائما. فعندما ترى مرضَى لا تستطيع أن تمد إليهم يد العون، أبرياء محكوم عليهم بالقهر ومن حولهم أطفالهم، وأزواجا يتوقعون منك أن تفعل شيئا، فإنك تزداد قوة وإصرارا على مواجهة هذا العدو الذي تزداد كراهية له يوما بعد يوم. ولهذا ومنذ زمن طويل، اعتبر السرطان عدوى الشخصي، والوحيد!

لماذا اخترت العلاج المناعس؟

في العلاج التقليدي، نستخدم وسيلة دوائية تأثي من خارج

الجسم، أو مشرط الجراحة، أو الأشعة، أو عقارا، وكلها تهاجم الورم، في العلاج المناعي نساعد الجسم نفسه _ جسم المريض _ على أيجاد الوسيلة التي تمكنه من طرد الخلايا الخبيثة. راودني الأمل في إمكانية تحقيق ذلك عقب لقاءين مثيرين.

كان اللقاء الأول أثناء إقامتى الداخلية بالمستشفى: جاءنى مريض يعانى من آلام شديدة بسبب أورام متزايدة. قررت المستشفى رفض إقامته بها أو إعطائه أى علاج إذ كانت إصابته متقدمة والأورام الخبيثة متفشية فى جسمه على نحو خطير. وأجمعنا رأينا على أنه لن يعيش أكثر من أسابيع معدودة. فكان من الأفضل له أن يقضيها فى بيته. ثم رأيته بعد اثنى عشر عاما وقد اختفت كل الأورام السرطانية من جسمه بلا علاج على الإطلاق! أدهشنى ذلك، وإزاء هذا الشفاء غير المتوقع، فكرت على الفور أن الجهاز المناعى فى الجسم هو وحده الذى يمكن أن يكون السبب فى زوال السرطان.

تأكد صواب تلك الفكرة مع المريض الثانى: كنت مساعدا فى مستشفى «برينجهام». كانت حالة غير عادية، فالمريض أجرى له من قبل نقل (زرع) كُلُية مأخوذة من فتاة شابة توفيت إثر حادث، بعد فترة قصيرة من إجراء العملية، بدأت تظهر على المريض أعراض سرطان بالكُلية، إنه سرطان قدم من خارج جسمه، جاء مع الكلية المزروعة ثم ظهرت أورام فى الرئتين وفى أجزاء كثيرة من الجسم، من

الطبيعى أن يرفض الجسم العضو الغريب عنه، ولكن فى تلك الحالة، لم تَلْقَ الحلايا السرطانية الغريبة عن الجسم أى هجوم أو مقاومة لأن هذا المريض كان فى حالة «انهيار مناعي» حتى يتقبل جسمه الكلية الغريبة عنه، بمعنى أنه تلقى عقاقير حَيدت أو أبطلت مفعول دفاعاته المناعية. فلما أوقفوا إعطاءه تلك العقاقير، رفض جسمه الكلية المزروعة ولكن، فى نفس الوقت، دمّر جميع الأورام التى بدأت تظهر فى أنحاء جسمه. كان ذلك إيحاءً واضح الدلالة: أدركت أنه برهان يقطع بأن الجهاز المناعى إذا استثير بقدر كاف، فإنه يستطيع أن يدمر الحلايا الخبيثية.

تولد عندى أمل كبير من خلال هذين الموقفين. هنا يكمن الرجاء في العلاج الجديد، فلربما يساعد على شفاء نصف مرضى السرطان الذين يعجز الطب حاليا عن إنقاذهم وتخفيف آلامهم. ومن هنا كرست حياتي كلها للبحث عن وسائل لتنشيط واستثارة الأجهزة المناعية ضد هذا العدو الآثم. في ذلك الوقت، كنت جراحا شابا ناشئا أتابع دراساتي الطبية. غير أنني أفلحت في اقتطاع وقت للاقتراب أكثر وأكثر من حياة الخلايا. ثم اخترت رسالة الدكتوراه في الفيزياء الحيوية (biobhysique)، أتبعتها بثلاث سنوات في العمل بقسم المناعة.

إن المناعة _ كعلم _ لا يتجاوز عمره المائة عام، ولكن اهتمامي في البداية كان قاصرا على اكتشاف دور الخلايا في مجال هذا المرض.

وبعد ذلك، كان التطور الكبير في دراساتي عند التحاقي بالمعهد القومي للسرطان التابع للمعهد القومي للصحة (N.I.H).

بدایة، کان لابد من البحث عن الخلایا التی تقاوم السرطان لعزل کریات الدم البیضاء منها و اکثارها (عمل مزرعة منها). فکریات الدم البیضاء (۱۳) هی بمثابة جنود الدفاع والقتال بالجهاز المناعی، ثم کان التحول الکبیر فی عام ۱۹۷۲ مع اکتشاف بروتین «انترلُوکین ۲» وهو من عائلة «المحرِّکات اللیمفاویة»(۱۰) ـ وله خاصیة التنبیه أو الاستثارة لانتاج الحلایا أو الکریات اللیمفاویة. لذلك قررت استزراع من المختبر، لقد وفر لنا «الانترلوکین» کمیات کبیرة من الحلایا أو الکرات اللیمفاویة "T" والتی ظهر أنها ذات فاعلیة شدیدة فی قتل الحلایا الحبیثة، وأعطینا هذه الکریات المنتجة بالمختبر اسم: فی قتل الحلایا الحبیثة، وأعطینا هذه الکریات المنتجة بالمختبر اسم: «لاك» فی الفترة بین عامی ۱۹۷۸ و

⁽٣) كُرية الدم البيضاء لها قدرة على تحطيم كثير من الكائنات الحية المسببة للمرض التي تدخل الجسم. وهي تخرج من الأوعية الشَّعرية الدموية ثم تنفلت بين الحلايا لتدخل الأنسجة التي بها عَدُوى.

Lymphokines (§)

⁽ه) Lak اختصار لتعبير: الخلايا الليمفارية المحرّكة والمنشّطة بالانترلوكين: "Lympkorin Activated Killers"

۱۹۸۳ ـ واستطعنا بذلك شفاء أول فأر مريض ـ بعد خمس سنوات ـ بعد حقنه بـ «لاك» وانترلوكين معا. ثم جاءت المغامرة الكبرى بتطبيق بمحوثنا على الإنسان.

لم أضع في اعتبارى مطلقا أن يكون الغرض من أبحاثنا المضنية هو وضع اسمى على هذا الاكتشاف أو ذاك. وإنما الهدف الأول والأساسى هو مساعدة أولئك المرضى الذين يعجز الطب الحالى عن إنقاذهم. لم تكن مشكلتى مطلقا متعلقة بالطب المعاصر، وإنما بتطويره في آفاق المستقبل. كنت أشعر دائما أن حافزا ما يدفعنى بإلحاح إلى السعى لاكتشاف شيء. ولذا جعلت حياتى كلها قائمة على هذا التحدى. وفوق ذلك، كنت أواجه في كل يوم مشكلة مفزعة مع مرضاى. لقد عرفت بشغف وابتهاج الحماس المتوهج نحو البحوث الأساسية. إن الجهد الذي يبذل من أجلها نبيل ومثير. لم تكن بغيتى تقديم مساهمة من جانبى في معرفة هذا الكون، بقدر ما كانت ـ قبل أي شئ ـ مساعدة مرضكى أبرياء.

• من العسير جدا كشف أسرار الطبيعة:

فى هذا السباق المرهق، كان طبيعيا أن يكون التقدم بطيئا على نحو مفزع يُفضى إلى السأم. والناس لا يُدركون إلى أى مَدَى يكون من الصعب كشف أسرار الطبيعة والكون. إنه لأمر غاية فى التعقيد والغموض بالنسبة للكائنات الحية والحيوان، فما بالنا بالإنسان!



عندما شرعنا في إجراء التجارب التطبيقية وما تحمل من «لاك» و انترلوكين ٢» على الفئران، ظهرت بعض المشكلات، ثم تفاقمت و تعقدت عند تطبيقها على الأوائل من الأشخاص المرضى. في الفترة ما بين ١٩٨٠ و ١٩٨٤ كنا قد مارسنا العلاج بـ «لاك» مع ٦٦ من المرضى. جربنا جميع الاحتمالات بتغيير مستمر في نسب الخليط المحتوى على الانترلوكين وبحقنه مباشرة بجرعات متزايدة باستمرار، ومع ذلك لم تظهر استجابة إيجابية على واحد - أى واحد! - من هؤلاء الستة والستين، وماتوا جميعا بسبب السرطان اللعين.

فظيع! إنه حقا أمر مفزع، وجدير بأن يُفضى إلى اليأس بعد أربع سنوات من العمل الدقيق المستمر، لو أن التجارب على الحيوانات لم تُحرز تقدما ملحوظا، كما حدث. إنه لأمر بالغ الأهمية أن ندرك الضرورة الحيوية ـ والتي لا غنى عنها ـ للاختبارات التي تُجرى على الحيوانات، وبدونها لا يوثق في أي علاج أو دواء مستَحْدَث. إنني أؤكد ذلك وأكرره دائما، ردا على أولئك الذين ينادون بأن الكومبيوتر اليوم قادر على إعفائنا من التضحية بالحيوانات في تجارب المختبرات. إنه تبسيط سطحى أخرق غير مقبول.

بعد الفشل مع المرضى الستة والستين، قررنا التثبت من الاختبار الذى تحدثت عنه آنفا وأدى إلى شفاء أول فأر مريض. طَبَّقنا الصيغة الجديدة (لاك + انترلوكين) على شخصين من المرضى أحدهما أصيب

بنتوءات (أورام) في الرئتين وسرطان في الكُلْية، والآخر بسرطان الجلد. لن أنسى مطلقا ذلك اليوم الذي كنت فيه جالسا إلى مكتبى، وطرق الباب «ستيف» وهو شاب خجول وأحد تلاميذي المقيمين بالمعهد حينذاك، وقدم لي بهدوء صورة أشعة قائلا: «أعتقد أن في هذه شيئا سوف ينال رضاك». ثم وضع الصورة في الجهاز فظهرت على الشاشة. لقد اختفت تماما أورام الرئتين! قفزت من مكاني، تحققت وحسملقت. ثم نظرت وكررت! وفي غمرة ابتهاجي وحماسي المفرط، شعرت فجأة بذعر ورعب: وماذا لو لم يتكرر هذا النجاح؟! لقد حدث مرارا في المختبر أن نتائج بحسنة لم تتكرر هطاقا!

بعد تلك الخطوات الأولى، انتقلنا إلى الحقن مباشرة بالانترلوكين لتحويل البنية المعملية لإنتاج الد «لاك» أى الخلايا أو الكرات الليمفاوية سريعة التدمير للخلايا السرطانية الخبيئة. ولكن، كيف؟وبأية كمية؟ وبأى إيقاع موزون؟ إن هذا الناتج سام بل شديد السمومية. ولن يستطيع المرضى من الناس تحمّل جرعات مثل تلك التي تحملتها الفئران وأعطت نتائج جيدة. لابد إذن من التحرك بخطوات وئيدة حذرة. وفي نفس الوقت عام ١٩٨٦، نجحنا في عمل مزرعة للخلايا المرتقبة الواعدة أطلقنا عليها اسم: "Til" وقد أشرت من قبل إلى طبيعتها وقدرتها على تدمير الخلايا السرطانية: إنها خلايا أو كُريات دم بيضاء ليمفاوية منتزعة مباشرة من الأورام، فهي إذن

على صلة جيدة بالعدو، وهو يعرفها حق المعرفة ويتآلف معها. ظهر من التجارب على الفئران أن خلايا "Til" لها تأثير أقوى خمسين مرة من تأثير «لاك» أو «انترلوكين» وحده. فإذا ما انتقلنا إلى الإنسان، وانتزعنا خلايا ليمفاوية من الأورام وجعلناها تتكاثر في مزرعة، ثم رددناها إلى جسم المريض، فإن ذلك كله يتطلب نظاما جديدا في العمل وأساليب لابد من ابتكارها لينجح التطبيق. إنها مشكلات صعبة حاولنا جهدنا أن نجد لها حلولا جزئية، لكنها دائما في حاجة إلى تطوير. من هنا جاء اكتشافي الأساسي الجديد.

حقا إن "Til" أقوى خمسين مرة فى التأثير على الفئران. لكنها فشلت فى تحقيق نفس النتائج مع الإنسان. فى عام ١٩٨٨ بدأت أتساءل عما إذا كنا سنواصل عملنا وأيدينا مغلولة بوسائل وأساليب محدودة فى صراعنا مع هذا العدو الخطير؟ إننا حتى الآن فى المختبرات لا نفعل سوى التكاثر باستخدام بروتينات الاستزراع، بمعنى استخدام وسائل طبيعية: وسائل دفاعات أجسامنا. وقلت فى نفسى: ربما استطعنا ابتكار خلايا حية _ بالتعامل مع الجينات _ ليس لها وجود فى الواقع حاليا، من شأنها أن تكون أكثر فاعلية وتأثيرا _ من كل ما سبق.

أخذتُ أبحث عن «الجين» الذي يمكن إدخاله في الخلايا البشرية لإعادة صياغتها لتصبح جديرة تماما بأداء مهمتها القتالية إراء السرطان. من المؤكد أنها ستكون أول مرة في التاريخ يتم فيها إدخال چينات (ورَّثَاتَ) أَجنبية أو غريبة إلى جسم بشرى مريض. وفي تقديرنا أنه عند عتبة هذا الباب الفاصل تنتهي بداية، أو لربما تبدأ نهاية.

يَحْسن هنا أن أبيِّن أسلوب العمل في المعهد القومي للصحة بالولايات المتحدة الأمريكية (N.I.H). . إنه مؤسسة عامة متميزة للغاية ولا أظن أنه يوجد مثلها في أي مكان آخر بالعالم. في البناية رقم ١٠ بهذا المعهد مستشفى كبير يسع خمسمائة سرير، حولها الفان وخمسمائة عالم باحث يعملون ليلا ونهارا. الهدف الأول للنشاط الهائل السائد في ذلك المبنى ولكل مجموعات العمل، والاهتمام الوحيد لكل المقيمين هنا، هو صنع التقدم. إن مشكلتنا الكبرى ــ والوحيدة _ ليست مطلقا في علاج المرضكي بالتداوي المالوف والمعروف، وإنما في إفراز واستنباط معارف ومعلومات جديدة، ويلا توقف، والتحقق من قدرتها على مغالبة الآلام والأمراض. نصف المبنى رقم ١٠ عبارة عن مستشفى، والنصف الثاني معهد للبحوث. والنتيجة: تزاوج فريد متميز، يسمح بتطبيق المكتشفات فورا على المرضى. فمثلا: إذا فتحت باب مكتبى، طالعتك على الفور المختبرات المنتجة لـ «لاك Lak » و "Til" بدءا من الدم المسحوب من المرضَى. على بعد أقل من عشرين خُطُوة، من غرف المرضى.

هذا المكان، وهذا الأسلوب في العمل، كانا الدافع لي، وقد اجتذباني بشدة منذ أن كنت طالبا بكلية الطب، حين حضرت إلى هنا لأول مرة، فقررت الإقامة الداخلية بالمبنى طوال عامين. أدركت بوضوح أن هذا هو المكان الذي أستطيع فيه المغامرة التي كرَّست لها

حياتي كلها. لقد عُرض على قيما بعد مناصب مغرية، ومجدية، أو مثرية منها إدارة قسم الجراحة بجامعة هارفارد ـ لكنني كنت على يقين ـ رغم المرتب الأقل ـ من أن مكاني الصحيح هنا.

إلا أن المشكلة التي تصاحبنا عند التقدم في مسار علاج جديد - هي عدم وجود دليل مرشد، وطريقة عمل، وخريطة بيانية توضح مسار البحث ومراحله. فمن قبلنا، لم يحاول أحد أن يجرب علاج «الأنترلوكين» على المرضى، حتى نسترشد بخبراته. ولم يختبر أحد تأثير الحقن بخلايا «لاك» و. "اتا" لم يسبقنا أحد في إدخال چينات معالجة يدويا إلى أنسجة وأجهزة الجسم البشرى، حتى نستفيد من النتائج. إن دليلنا الأوحد هو اختباراتنا وتجاربنا الحيوانية. ولئن كانت النتائج المستخلصة من مراقبة الفئران توحى إلينا بالأمل في الحصول على نتائج مشابهة مع الإنسان، فإن انتقال الاختبارات إلى الجسم البشرى تتطلب جهودا ضخمة واستثارة عدد كبير من الورثات الجينات).

لم يكن لدينًا بديل!

بدأنا بإعطاء جرعات صغيرة. وببطء، اكتشفنا ما يستطيع المرضى احتماله. كان علينا أن نقيس كل التأثيرات أولا بأول. بعضها كان شديدا، عنيفا، لاضبطراب أجهزتهم المناعية. فلابد من إجراء اختبارات معقدة للغاية. فكل شخص مختلف عن غيره، وهذا يزيد من تعقيد المشكلة. عندما أجرينا تجاربنا على الفتران، كنا نختار التواثم منها، وفي هذه الحالة يمكن تكرار التجربة في وقت واحد.

فإذا حدثت تأثيرات معينة على أحدها، فمن المحتمل جدا أن تتكرر نفس النتائج مع التواثم الأخرى. لكن البشر غير ذلك. كل إنسان يختلف عن الآخرين، وكل سرطان يختلف من إنسان لآخر. لهذا السبب كان يتحتم الاستعانة بعلماء يساعدون في البحوث والاختبارات الأساسية، وبفريق من الممرضين والممرضات لمتابعة حالات المرضي، وبقسم للعناية المركزة لمراقبة وضبط آثار العلاج الذي قادنا إلى مناطق مجهولة لم تُكتشف من قبل.

• اليأس محظور:

يؤثر عن العالم الفرنسى «باستير» قوله: «إن الصدفة تنفع الذهن الموهوب المستعد لها». ومن جانبى أضيف: «اليأس عند البعض محظور».

وأعترف، أننى فى كل يوم كنت أصاب بخيبة أمل، وأحيانا خيبة أمل مؤلمة. وفى كل يوم كنت أشعر بالارتياح والغبطة حين اختبار صورة أشعة لأحد المرضى يظهر فيها تراجع وضمور الأورام السرطانية، بينما لا تُظهر صور الأشعة لمريض آخر طبَّقنا عليه نفس العلاج، أى تقدم أو استجابة. وفى النهاية، فإن الفشل أمر مفزع دائما، خاصة عندما يموت بعض المرضى نتيجة شدة الجرعات العلاجية التى أعطيناها لهم. هذا الفزع لا يرجع إلى عدم التعود عليه وحسب، وإنما معترفا بصراحة للأننى أعتقد أن الفشل اليوم أصبح عسير الاحتمال والقبول بالمقارنة إلى الفترة السابقة التى لم نحقق فيها

نتائج إيجابية. الآن، وبعد أن رأيت عددا من المرضى يتماثلون للشفاء تماما من هذا المرض وأعرف أن العلاج أصبح ممكنا، ثم أرى مريضا واحدا يموت رغم خضوعه لنفس العلاج، فإن ذلك يُعد عندى أمرا غير محتمل، مثلما كان يحدث من قبل، حيث كان الطب يقرر أن حالة ميئوس منها ولا مفر من وفاتها.

إن كل نتيجة إيجابية هي في الواقع سعادة حقيقية، حتى ولو كنا نتقدم ببطء أكثر مما نتوقع. سوف أذكر ما حييت لحظات النجاح في شفاء كل حالة. حتى في نجاح الاختبارات والتجارب على الفئران. أذكر فرحتى الغامرة عندما قدمت إلى يوما مساعدتى «سوزان» قائمة بنتيجة حساباتها وتقديراتها قائلة: «أظن أن شيئا ما قد حدث». فلما راجعت الأرقام، وتحققت من صحة النتائج، شعرت أنني تحررت من ضغوط أربع سنوات من الانتظار، ونفاد الصبر. إنها نجاحات كبيرة وكثيرة، وخيبات أمل كبيرة وكثيرة. وما ذلك بغريب. إنه جزاء وعزاء البحث العلمي الدؤوب السديد.

إن لى أسرة: زوجة وثلاث بنات. وليست لى هواية خارج عملى. أحب أسرتى وأقدرها. ولكن مشاغل العمل تلاحقنى حيثما كنت. حتى مع تناول العشاء، لا يتوقف الاتصال مع فريق المساعدين. أصبحت مشاكل البحوث والتجارب جزءا من اهتمامات الأسرة. ذات مرة، كنت مستغرقا في مواجعة صور الأشعة لرئة أحد المرضى تعرض لنكسة جعلتنى مهموماً لبضعه أيام، اتصلت بى بناتى من المدرسة، يسألن عن نتيجة صور الاشعة لهذا المريض والاطمئنان

على حالته، رغم أنه مجرد أحد مرضاى ولا ارتباط لهن شخصيا به. إن ذلك التصرف من جانبهن يمنحنى بعض العزاء عن الوقت الطويل الذي يستهلكه عملى اليومى، ولهن حق ونصيب فيه. متى أستريح؟ لا أظن!

إننا في صراع متواصل مع عدو لا يرحم: السرطان. ولدينا مشروعات كثيرة. إننا نتعامل الآن مع الخلايا السرطانية مباشرة. ونحاول إحداث تغييرات في جيناتها حتى يسهل التعرف عليها سريعا وتزويدها بحشد من جنود الدفاعات المناعية.

لكى يتحقق ذلك على مستوى كبير، فنحن ماضون فى عزِل واستزراع (تكاثر) هذا «الجين» ـ أو الوِرثة ـ المحدد، الذى ينزع قناع السرطان، ونؤهله للهجوم والفتك بالخلايا السرطانية.

فى المرحلة الأولى، ستصبح نتائج تلك البحوث علاجا جديدا كل الجدة وفى المرحلة التالية، سوف تساعد على فتح بأب لابتكار بواكير الأمصال القادرة على تدارك ظهور هذا النوع أو ذاك من السرطان.

لأول مرة، وفي مواجهة الخلايا الخبيثة، نستطيع الآن أن ننطق ـ ومع الحجة والبرهان العلمي العملي ـ بهذه الكلمة: المصل. ليس هذا من باب التمني، ولا من نسج الخيال العلمي. يكفي فقط أن نواصل العمل.



الصفحة

نمسرس

٧	A
٩	١ _ مغامرة في أعماق المحيط١
٣٣	٢ ــ مغامرة أخطر الجواسيس الذي خدع هتلر
٥٧	٣ ــ مغامرة في متاهة٣
۸۱	٤ _ مغامرة مع الأشباح المؤذية
1.0	٥ ــ مغامرة تنتهي بالعثور على أجمل كنز تاريخي
1 2 1	٦ ــ مغامرة من أجل الزمرد
175	٧ _ أول مغامرة داخل الجسم البشرى لعلاج السرطان

هذاالكشاب

جُبِلَ الانسان على حب المغامرة والإقدام . . تدفعه إلى ذلك غريزة حب الاستطلاع والتطلع إلى المعرفة . . أو ربيا يقدم على المغامرة باحثاً عن كسب أو غنيمة ، أو ربيا ليدفع عن نفسه خطراً يداهمه أو شراً يتوقعه .

والمغامرات قد تنتهى بالنجاح وتحقيق الأمل ، كما قد تنتهى بالفشل الذريع . . ولكنها مع ذلك تتضمن قصة من قاموا بها ممن يتميزون بالشجاعة والإقدام ، وما يتصفون به من قدرة على تحمل العناء والصبر عليه .

ويتضمن هذا الكتاب عرضاً شيقاً لعدد من المغامرات الانسانية الجديرة بالمطالعة والنظر . . لا يعرضها المؤلف بقصد التسلية بها فيها من مواقف وطرائف ، وإنها ليعرض لنا ما تتضمنه من عِبَر وصور من طموحات البشر . .

«الناشس»



To: www.al-mostafa.com