

عَبْدِ الْمُنْتَهِي

رَاجِيٌّ عَنْ تَائِيٍّ

لِلْفَوْزِ
وَقْدَمَ حَقِيقَةٍ

لِجَنْدَةِ
الْفَرَاعَنَةِ
وَهُمْ أَمْ حَقِيقَةٌ

الطبعة الأولى
م ١٤٠٣ - ١٩٨٣ هـ

الطبعة الثانية
م ١٤٠٤ - ١٩٨٤ هـ

الطبعة الثالثة
م ١٤٠٨ - ١٩٨٨ هـ

الطبعة الرابعة
م ١٤١١ - ١٩٩١ هـ

الطبعة الخامسة
م ١٤١٣ - ١٩٩٣ هـ

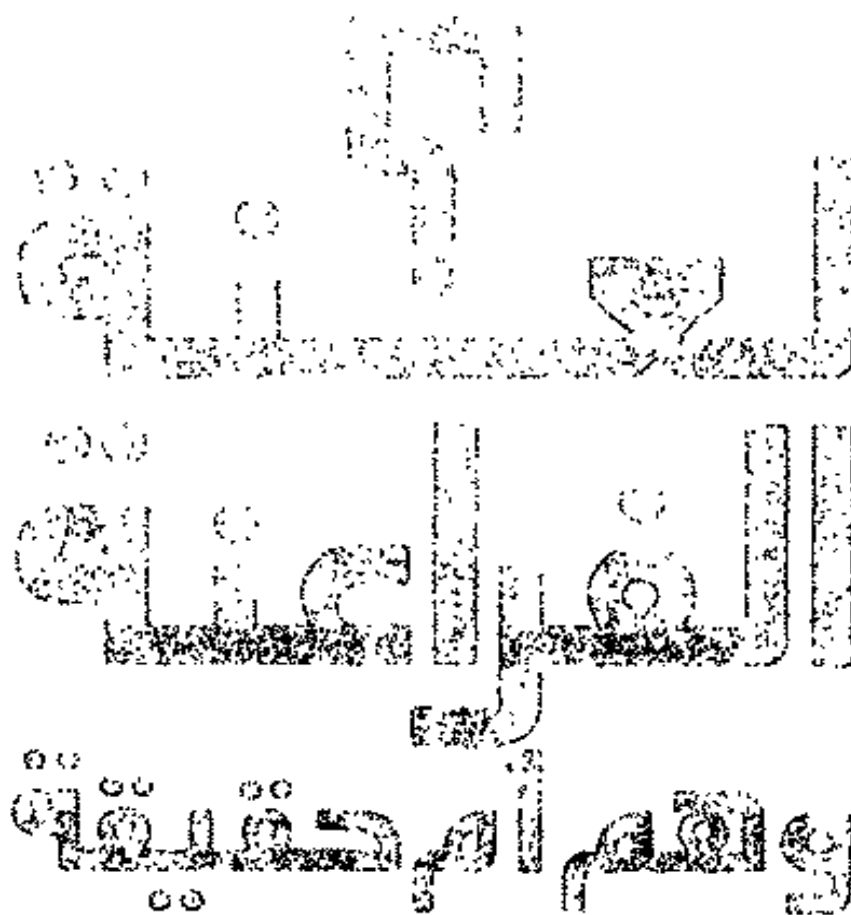
الطبعة السادسة
م ١٤١٥ - ١٩٩٥ هـ

جامعة جنوب الوادي

© دارالشوف

جِبَلُ عَنْبَرٍ

رَاجِيَةٌ عَنْبَرِيَّةٍ



دار الشروق

تصميم الغلاف : حلمي العنزي

هَذِهِ الْمُتَسْلِمةُ

ظلّ العلم لزمن طويلاً يتجنّبُ الاقتراب من معظم الفظواهر الخارقة الغريبة التي تتكثّر في حياتنا ، ومن حولنا . والعلماء الرؤاد القلائل الذين حاولوا التصدّي لبعض هذه الفظواهر ، صادفوا من الهجوم والسخرية والتسيّه ، ما أفعى باقي العلماء بعدم محاولة الاقتراب من ذلك التيء الحافل بالمخاطر .

وهكذا ، تراكمت المخاوف حول هذه الفتوحات ، جيلاً بعد جيل ، مما جعل مهنة الباحث المحقق أكثر صعوبة ... أصبح عليه أن يغير على الحقيقة الضالعة ، كالإبرة وسط أكواام القش ...

لكن نصف القرن الماضي ، شهد هجنة ضاربة من جانب أوساط البحث العلمي .. هجنة توغلت بكل شجاعة ، وبكل مروضية علمية ، في عمق أعماق هذه الظواهر .

هذه السلسلة ، عزيزي القارئ ، تنقل إليك أحدث ما توصل إليه البحث العلمي حول الطواهر المخارة والغريبة ، داخلنا .. وحولنا .. ، لتوؤكد أننا على أبواب عصر جديد من المعرفة الشاملة ، تزول فيه الناقصات بين وسائل المعرفة البشرية المختلفة ، وتلتقي فيه أقدم العقائد البدائية مع أحدث ما تتعامل معه العقول الالكترونية .

مقدمة

يقول أوسكار وايلد ، إن عدم الانتهاء العقلي هو أسوأ جريمة ، وان التركيز العقلي على موضوع ما ، لا يفيد فقط في كشف خفايا ذلك الموضوع ، لكنه على المستوى الأعلى يتبع للإنسان أن يكتشف التوافق والإنسجام في كل مكونات الكون . وهو بهذا يدعونا إلى النظر بعمولنا في كل ما يعرض علينا ، لا نستبعد شيئاً . وأن نقترب من وقائع الحياة ب موقف محاباة ، دون تعصب ، أو رفض مسبق .

ويقول الكاتب نشارلز هوي فورت ، الذي عشق كلّ ما هو غير عادي ، أنه ضد التركيب العقلي الحالي للإنسان المعاصر . أنه يكره ذلك النوع المحدود من التفكير ، الذي يدفع الإنسان إلى الإختيار القسري بين : نعم ، ولا . وهو أساس التفكير الحديث . ويقول أنه يؤمن بأن كلّ شيء ، مهما بدا ، جدير بالبحث والتأمل ، فالنتائج الكاملة لا يمكن أن نصل إليها ، إذا ما نحن استبعدنا أي عنصر أو ظاهرة من نطاق البحث . فعل مدى التاريخ ، أدينت وأهملت أثمن الحقائق العلمية ، باسم العلم والتفكير العلمي . ومع ذلك فقد فرضت تلك الحقائق نفسها آخر الأمر . فورت يطالب بتركيبة عقلية جديدة ، قادرة على قبول الحالة الوسط بين نعم ولا ، بين الإيجابي والسلبي ..

ولعنة الفراعنة ، من المسائل التي تحتاج إلى ذلك النوع من التفكير ،
الذي يطالب به تشارلز فورت .

لعنة الفراعنة ، تحتاج إلى من ينظر فيها دون رفض مسبق ، أو تحمس
زائف .. يرصد الواقع ، ويبحث الظروف ، ويرى في مدى ثبات الظاهرة
وفقاً لقوانين الإحصاء المعمول بها علمياً . ثم ينظر في كافة الاحتمالات
التي قادت إلى وفاة ٢٢ شخصاً من اقتحموا مقبرة توت عنخ آمون ،
بطرق غامضة .

وهذا هو ما نقدمه في الصفحات التالية . رؤية أمينة للظاهرة ،
ومحاولات جادة لتفسير الظاهرة . والمعنى لتفسير معنى العبارة التي وجدت
منقوشة على لوح فخاري في العجرة المؤدية إلى حجرة الدفن بمقبرة توت
عنخ آمون ، والتي تقول :

«سيليح الموت بمناجيه ، كلّ من ينادي سلام مرقد الفراعنة» .

رجبي عنایت

المَشَكُّ الصَّفِير

هل توصل المصريون القدماء إلى طريقة تجعل مقابر فراعنتهم مصائد للموت ؟ وإلا ، فكيف نفسر وفاة ٢٢ شخصاً بطرق غامضة ، هم كل من كانت لهم صلة مباشرة أو غير مباشرة باقتحام مقبرة توت عنخ آمون ؟
كيف نفسر ما أطلق عليه ، في أعقاب هذا ، لعنة الفراعنة ؟ ثم ما معنى العبارة التي وجدت منقوشة على لوح فخاري في الحجرة المؤدية إلى حجرة الدفن في مقبرة توت عنخ آمون والتي تقول : «سيذبح الموت يجتاحه ، كل من يقتد سلام مرقد الفراعنة» ؟

كيف استطاع المصريون القدماء تحقيق هذه الحماية لمقابر الفراعنة ؟
هل بأن تركوا داخل المقابر نوعاً من السموم يطول أجله بشكل لا يصدق ؟
أم أنهم زودوا المقابر ببعض المواد الإشعاعية التي تضر بكل من يقترب القبر ؟ .. هل أقاموا مقابرهم بطريقة تستقطب وتكتف داخلها إشعاعات الطاقة الكونية ؟ ..

لقد بقيت لعنة الفراعنة حتى يومنا هذا ، ظاهرة لا تجد لها تفسيراً علمياً مقبولاً ، ظاهرة لا بد أنها تستمد تأثيرها من الجذور العميقة لعارف الحضارة المصرية القديمة ، تلك الحضارة التي ظلت على مدى القرون الطويلة مصدر إلهار دائم لدى الحركة العلمية الحديثة ، تباغت العلماء

في كل يوم بجديد من معارفها القدمة ، التي ترغم العلم الحديث بكل تطوره وبكل أدواته على التواضع والتخلص عن الغرور . كل هذه التساؤلات يتصل بها ، ويحاول وضع إجابات معقولة لها ، الباحث الألماني فيليب فاندبرج ، في أحدث دراسة ظهرت حول لعنة الفراعنة .

يتحدث فيليب فاندبرج عن لقبه بالعالم الأثري المصري دكتور جمال محرز ، فيروي الواقعة التالية :

كنا نجلس عند نهاية حوض السباحة بمندق عمر الخيام ، بالقرب من كوبري ٢٦ يوليو ، بهيكله العديدي المتند فوق النيل . كان حديثنا يدور حول الواقع الشائع عن لعنة الفراعنة ، والتي تتضمن العديد من الكوارث وال المصائب والتهابات المفجعة الغامضة لكل من شارك في الكشف عن قبر توت عنخ آمون . وغيره من الفراعنة . قال دكتور جمال محرز : « هناك وقائع غريبة غير مبررة في الحياة » ، فسألته « إذن ، فلانت لست متأكداً من صحة ما يقال عن هذه اللعنة » . تردد دكتور محرز قليلاً ، ثم قال بحرص متقدماً كلاماته بعناية ، وبالكلمة إنجلizية يتكلم بها كل من تعلم من المصريين في أوكسفورد أو كمبردج ، قال « إذا ما وضينا وقائع الموت الغامضة بعضها إلى جانب بعض ، فربما رسمخ اعتقادنا في هذه اللعنة ، خاصة أن مثل هذه اللعنات شاعت في الكتابات المصرية القديمة » . ثم ابتسם دكتور محرز ابتسامة مبررة وهو يستطرد قائلاً « أنا ببساطة لا أؤمن بهذه اللعنة . انظر إلى مثلاً ، لقد أضحيت حياتي العملية غارقاً وسط المقابر الفرعونية ، وتعاملت معظم الوقت مع موميات الفراعنة ..

وها هنا ، كما ترى ، أعيش سليماً رغم كل هذا

يقول فيليب فاندبرج « بعد أسبوع من هذا الحديث ، توفي دكتور جمال محرز ، وهو بعد في الثانية والخمسين من عمره . الغريب في الأمر ، أن الدكتور محرز توفي في نفس اليوم الذي أفلقت فيه راحة القناع الذهبي للملك توت عنخ آمون . في المتحف المصري للآثار الفرعونية الذي كان دكتور محرز يتولى منصب مديره العام ، توجه عمال الشحن في ذلك اليوم إلى المتحف ، وانشغلوا بتنحيف القناع الذهبي وغيره من العمل والأدوات الخاصة بتوت عنخ آمون ، بعد أن تم التأمين عليها بمبلغ ٥٥ مليون دولار ، وحملت الصناديق إلى قاذفة قنابل من طائرات السلاح الجوي البريطاني المتجهة إلى لندن ، حيث كونت مع غيرها من الآثار المعرض الذي أقيم إحتفالاً بالذكرى الخمسين لاكتشاف مقبرة توت عنخ آمون ، على يد الإنجليزيين ، هيوارد كارتر ، ولورد كارنازارفون » .

لورد كارنازارفون .. بين السيارات والآثار

يحتل توت عنخ آمون مركز الصدارة في قصص لعنة الفراعنة التي يقال أنه قد راح ضحيتها ما يزيد على ٣٥ عاماً وباحثاً أثرياً . ومن المعروف أن حكم توت عنخ آمون لم يزد على تسعة سنوات ، من عام ١٣٥٨ إلى عام ١٣٤٩ قبل الميلاد . كما أنه لم تكن له أهمية تذكر في التاريخ المصري القديم ، بخلاف ما تم في عهده من هدم لأركان الفلسفة التي أرسى حماماً أخناتون قراغدها . وحتى في هذا لم يكن توت عنخ آمون سوى الواجهة التي عمل من خلفها الكهنة ، أصحاب الفوذ الحقيقي .

ولقد استمدت توتنجتون عن آمن أهميته ، من الاكتشاف المتأخر نسبياً لمقبرته ، التي لم ت تعرض لها تضرر غيره من الملوك من نهب وسلب وتخريب .. كما استمدت أهمية خاصة من سلسلة حوادث الموت العائمة التي أعقبت افتتاح مقبرته .

ومع تعدد حوادث موت علماء الآثار في ظروف غريبة وغامضة قبل اكتشاف مقبرة توتنجتون آمن ، إلا أن هذه الحوادث لم ينظر إليها بشكل خاص ، إلى أن مات في ١٥ أبريل ١٩٢٣ لوردن كارنارفون الذي ساهم في التنقيب عن قبر توتنجتون ، وكانت وفاته في ظروف وملابسات غير عادية .

ولكن ، ما الذي يدفع لوردن بريطانيا ثرياً إلى الانشغال باللوميات ، والآثار المدفونة ؟ قد نصل إلى إجابة على هذا السؤال ، إذا ما تأملنا حياة وشخصية جورج هربرت ، الэрل الخامس لأسرة كارنارفون .

ولد جورج كارنارفون عام ١٨٦٦ ، وكان طفلاً عادياً بالنسبة للأطفال في زمانه وظروفه . أمضى سنوات حياته الأولى في هابكليير ، ووسط الأرض الزراعية التي يملكونها أبواه وبعد أن اتتهى من التعليم الخاص الذي توفر له في بيته ، التحق بآيتون . وأثناء دراسته في كلية ترينيتي بجامعة كمبردج بعد ذلك ، عرف بأمررين ، تفوقة في ركوب الخيل ، واحتفاظه في درج قمطره بشعبان حي ، طوال فترة دراسية كاملة ! ..

مات والده وهو في الثالثة والعشرين من عمره ، فبدأت مسؤوليته عن إدارة ممتلكات الأسرة الواسعة ، ولكنه عاش في ذلك الوقت حياة عابثة لا هيبة . كان مهووساً بقيادة السيارات . ويعتبر كارنارفون من أكثر

الذين ساعدوا على تنشيط وتطوير سباق السيارات . وكان يمتلك عدة سيارات في فرنسا ، عندما لم يكن قد سمع بعد بتسير السيارات في إنجلترا . أما كيف تحول هوسه بالسيارات إلى اهتمام بالآثار المصرية القديمة ، مما أدى به إلى كشف مقبرة توت عنخ آمون ، التي أثارت عليه لعنة الفراعنة ، فهذا ما يحتاج إلى تفسير .

كان يقوم برحلة في سيارته عبر ألمانيا عندما وقع الحادث . كان معه في السيارة سائقه إدوارد ترومان ، الذي رافقه في رحلاته على مدى ٢٨ عاماً . وكانت السيارة تنطلق مسرعة في الطريق الخالي المؤدي إلى سشاوباخ حيث تنتظر ليدي كارنارفون ، والطريق يمتد منسطاً أمام السيارة . فجأة ، وبينما السيارة ترتفق الطريق الأخد في الارتفاع ، ظهرت أمامها وسط الطريق حفرة عميقة .

حاول السائق تفادي الحفرة العميقة ، وانحرف بالسيارة إلى الجانب المزروع من الطريق ، فارتطممت العجلات بحجارة كبيرة ، فانفجر إطاران من إطارتها . دارت السيارة حول نفسها عدة مرات ، واستقرت مقلوبة . وخلال هذا كان جسم السائق قد اندفع عدة أقدام بعيداً عن السيارة . ولحسن حظ السائق ترومان أنه سقط بمعطفه السميك على أرض رخوة موحلة ، مما امتص أثر الصدمة .

نهض السائق على الفور ، فوجده سيده غائباً عن الوعي ، واستطاع أن يجدبه من داخل السيارة بعيداً عنها ، ثم راجع يتحسن نبضه الذي بدا بطيئاً على وشك التوقف . مضى السائق مسرعاً يبحث عن نجدة ، فالتحق بي بعض الفلاحين في مزرعة قرية . اخترعف منهم وعاء الماء وأسرع

يعدو طالباً منهم اللحاق به . ألقى نرومان الماء على وجه سيده ، فعادت دقات قلبه إلى قوتها الطبيعية . وعندما وصل المزارعون لم يفهموا شيئاً من كلمات السائق ، لكنه استطاع بالاعتاد على لغة الاشارة ، أن يفهمهم حاجته العاجلة إلى طبيب . وقال الطبيب عندما حضر أن حالة كارنارفون خطيرة . كان وجهه متورماً بحيث اختفت معالم الوجه ، وأصيبت ساقاه بجروح كبيرة وكسرت إحدى رسفيه ، كما فقد الرؤية ، بالإضافة إلى إصابات في عظام الفك .

الالتفاء بكارتر

أجريت للورد كارنارفون عدة عمليات جراحية ، لكنه لم يسترد عافيته تماماً . بقيت لديه متاعب في التنفس ، خاصة عندما يحل الطقس الإنجليزي الرطب . وكوسيلة للهرب من الرطوبة ، سافر إلى مصر خلال أشهر الشتاء عام ١٩٠٣ . ثم تكررت الرحلة بعد ذلك كل شتاء إلى مصر .

مع ثقافة كارنارفون وخبرته بالفنون ، وخلال أشهر الشتاء التي أمضاها في مصر ، كان من الطبيعي أن يتمول لديه الاهتمام بالأثار المصرية القديمة . وهكذا ، بدأ أولى حفرياته الأثرية في ثالث زيارة له قام بها إلى مصر . وعندما لم تتكلل جهوده بالنجاح ، جأ إلى سيرجاستون ماسبيرو ، مدير متحف الآثار المصرية في ذلك الوقت ، بسؤاله النصيحة . وكان ماسبيرو هو الذي قدم إليه هوارد كارتر ، وعرفه عليه .

كان كارتر رساماً بريطانياً ، وعالماً في الآثار . أمضى وقتاً طويلاً في مصر منذ عام 1890 . وفي مقابل خبرة كارتر وحماسه ، كانت مشكلته الوحيدة هي التمويل . عمل في أوراقات متفرقة كخبير في الآثار ، وكمسئول عن بعض المشروعات الأثرية . وسبق له أن اكتشف مقبرتين في وادي الملوك ، بالضفة الغربية للأقصر ، لحساب راعيه وموله الأمريكي تيودور دافيد ، رجل المال والمحامي المتلاعنة القادم من روذ أبلاند ، والذي كان يتجول في مصر خلال ثمانينات القرن التاسع عشر .

بعد عدة سنوات من البحث عن الآثار ، نشر كارتر وكارنارفون كتاباً عن النتائج المتواضعة التي وصلوا إليها خلال التنقيب ، تحت عنوان «خمس سنوات من التنقيب في طيبة» . ثم واصلوا الحفر والتنقيب ، يبحثان عن مقبرة فرعون ما ، قد تكون مخفية عن الأنفاس في وادي الملوك . كان كارتر يؤمن بهذا استناداً إلى بعض الشواهد المتفرقة . يقول الباحث الأخرى الأمريكي جيمس هنري بريستيد : «خلال موسم 1907 - 1908 ، وجد العاملون مع السيد دافيد ، مخبأ لأواني فخارية محروقة كبيرة ، تحتوي على بعض اللوازم الجنائزية ، من بينها لفافات كتانية تحتوي على بعض الأدوات التي تستخدم في المراسم الجنائزية . وقد صرف دافيد النظر عن هذا الكشف ، ولم يعلمه أهمية خاصة . وكان من الممكن أن يضيع هذا الاكتشاف ، لو لا ما لاحظه هربرت ونيلوك من متحف متروبوليتان من اختام على فوهة الأواني والجدار ، والخاتم الذي على أحد اللفافات الكتانية .. وقد قرأ على تلك الاختام إسم .. «توت عنخ آمون» .

المثلث الصغير

كذلك اكتشف دافيد في حفرة بأحد القبور صندوقاً خشبياً ، يحتوي على رقاقة ذهبية حفر عليها اسم توت عنخ آمون . لظن أنه قد اكتشف مقبرة توت عنخ آمون . إلا أن كارتر تشكك في هذا الظن . وكان من رأيه أن ملكاً مصرياً قديماً لا يمكن أن يدفن في مثل هذا القبر المتواضع ، خلال الأسرة الثانية عشرة . لكن بقي سؤال بلا إجابة : أين إذن قبر ذلك الفرعون ؟

جرت معظم الحفريات التي قام بها دافيد في الأماكن التي اشتبه كارتر في وجود المقبرة الملكية بها ، بعد أن حصل على إذن بالتنقيب عام ١٩٠٢ من الحكومة المصرية ولم تكن سلطات القاهرة متوقعة أن يجد دافيد شيئاً ، فقد سبقه إلى التنقيب في هذه الواقع ، المقامر الإيطالي جيوفاني باتيستا بلزوني ، وأعلن عام ١٨٢٠ يأسه من الوصول إلى شيء . لم تؤثر هذه الحقيقة في حساس كارتر ولورد كارنارفون ، فواصلوا التنقيب ، إلا أن نشوب الحرب العالمية الأولى أوقف نشاطهما ، ولم يتيسر لهما مواصلة هذا الجهد إلا بعد ثلاث سنوات .

في ذلك الوقت لم يكن أحد يهم تسجيل تفاصيل الحفريات التي تجري : من الذي قام بها ، وأين ، ومتى ؟ وللبحث عن أي شيء كان الحفر ؟ لذا فقد قام كارتر برسم خريطة في عام ١٩١٧ ، يسجل عليها المسح الشامل للمنطقة بشكل منظم ، وقدماً بقدم . وأشرف في نفس الوقت على إزاحة الكتل الضخمة من الأنقاض التي تراكمت خلال سنوات التنقيب السابقة . ومع ذلك فلم يصل إلى شيء . وما أن حل ربيع عام

١٩٢٢ ، حتى كاد لورد كارنارفون يفقد الأمل ، ويتوقف عن التنقيب .
لولا أن كارتر طلب منه فرصة أخيرة .

اختار كارتر لفرصته الأخيرة أن ينقب تحت قبر رمسيس السادس ،
وبحضر مثلاً صغيراً لم يسبق التنقيب فيه ، حرصاً على عدم سد مدخل
مقبرة رمسيس أمام السائحين ، وانتظاراً لانقضاء موسم السياحة . كان
على كارتر في أول الأمر ، أن يزيل مجموعة أكواخ حجرية بدائية ،
بناتها العمال قدماً فوق هذا الموقع . وعندما تم ذلك ، وجد كارتر أن
أرضية المكان مغطاة بحجر الصوان .. وكان هذا في حد ذاته مؤشراً
على احتمال وجود مقبرة بأسفله .

يوميات مقبرة

ست سنوات قضتها الرجلان في البحث عن شيء لم يكونا متاكدين
أصلاً من وجوده . ست سنوات يلح عليهما فيها كل يوم خاطر أن يكون
هدفهما مجرد وهم . ثم فجأة .. تم كل شيء خلال أسبوع قليلة ! .

٢٨ أكتوبر ١٩٢٢ : وصل كارتر إلى الأقصر بدون كارنارفون
وأستاجر فريقاً للحفري .

١ نوفمبر ١٩٢٢ : بدأ كارتر التنقيب في موقع جديد من وادي الملوك ،
عند الركن الشمالي لمقبرة رمسيس السادس . حفر حفرة في اتجاه الجنوب
وسط طبقة الصوان التي تشكل أرضية الأكواخ السابق اكتشافها .

٤ نوفمبر ١٩٢٢ : كان كارتر يركب بغلته إلى موقع الحفر كل
صباح . في هذا اليوم كان انهاشه كبيراً للصمت الغريب الذي يسود

المكان .. فجأة أبصر رئيس العمال يعلو نحوه وقد ظهر عليه الانفعال الشديد ، يقول «سيدي .. لقد اصطدمت قووسنا بدرجة منحوتة في الصخر ، أسلل أرضية الكوخ الأول » .

٥ نوفمبر ١٩٢٢ : عند عصر هذا اليوم ، تم الكشف عن أربع درجات . لم يعد هناك أدنى شك في الأمر . هذا الدرج يقود إلى مقبرة منحوتة في الصخر . ولكن .. هل هي مقبرة لفرعون ؟ هل ستكون سليمة أم منهوبة ؟ .. ما ان حل المساء حتى كان الحفر قد كشف عن ١٢ درجة أخرى . وظهر باب حجري محكم الإغلاق . وعلى الباب ظهرت بعض الأختام بها رسم لاين آوى ورسوم لشعة أسرى . وهي صورة للأختام الشائعة في مدينة الموئي بوادي الملوك . وقد رجع هذا أن المقبرة لم تتعرض للسلب والنهب .

٦ نوفمبر ١٩٢٢ : عاد كارتر إلى الفضة الشرقية للأقصر ، وأبرق للورد كارنارفون الذي كان بالإنجليز في ذلك الوقت . قال في برقته «أخيراً وصلت إلى اكتشاف مدهش بالوادي . مقبرة رائعة أختامها سليمة . ردتنا كل شيء مرة ثانية انتظاراً لوصولك . نحالف التهنة» .

٨ نوفمبر ١٩٢٢ : أرسل لورد كارنارفون برقتيين متsequتين «أصل قريباً» . ثم «من المفترض أن أصل الإسكندرية في العشرين من هذا الشهر» .

٢٣ نوفمبر ١٩٢٢ : وصل لورد كارنارفون إلى الأقصر ، مصطحبًا معه ابنته ليدي إيفيلين هوبرت .

٢٤ نوفمبر ١٩٢٢ جرى تنظيف المدخل ورفع الأتربة والمحجارة ، وتركّت المقبرة لحراسة فرقة من الجنود المصريين .

٢٥ نوفمبر ١٩٢٢ : تم تصوير أختام الباب ، وجرى فتحه بعد ذلك ، وظهر للعيان سرداً منحوت . عند إخراج ما به من ردم عثر في هذا الردم على جرار مكسورة من الإلستير ، ومقابض أختام مشورة وسط التراب والحجارة . وهذا يفيد أن المقبرة سبق فتحها واقتحامها ، ثم إغلاقها ثانية .

٢٦ نوفمبر ١٩٢٢ : على بعد ٣٥ قدمًا من الباب الحجري ، وصل عمال الحفر إلى باب حجري آخر وجدت على الباب أختام مدينة الموسي التقليدية ، وكذلك أختام عليها شعار توت عنخ آمون .

النقطة الأولى

يصف كارتر الساعات الأخيرة من هذا الكشف العظيم في كتابه «مقبرة توت عنخ آمون» ، فيقول :

«عندما شرع العمال في رفع الأنقااض من الجزء السفلي من السردار ، بدأ عملهم بالنسبة لنا بطريقاً للغاية ، إلى أن ظهر الباب بأكمله وأضحت أمامنا .. لقد اقتربنا من اللحظة الحاسمة .. بيدين مهترئين أحدثت ثغرة في الركن الأيسر لأعلى الباب .. ثم الظلام ، أو الفراغ المعمم يبدو من هذه الثغرة .. وعندما أدخلت القضيب الحديدي في هذه الثغرة ، تأكيدت أن ما خلف الباب فضاء وليس ردمًا من الأحجار والأتربة كالذى صادفنا بمنطقة السردار . أجريت اختباراً لطبيعة الهواء خلف الباب ، بأن أدخلت مشعلًا لمعرفة إذا ما كان الفراغ خلف الباب يملؤه غاز متعدد . بعدها بدأنا في توسيع الثغرة قليلاً ، مما سمح لي بدخول المشعل ، ثم جانب

من رأسي للتطبع إلى داخل المكان .. من خلني وقف لورد كارنارفون
وليدي ايفيلين والمساعد كاليندر ، وقد خلتهم الانفعال والفضول الشديد ،
في انتظار سماح ما أتطرق به . في البداية لم أستطع أن أرى شيئاً ، وقد أخذ
الهواء الساخن المتدفع من الفضاء الداخلي يندفع إلى الخارج ، مما جعل
ذهب المشعل يرتعش بشدة . لكن ما أن تعودت عيناي على المكان والضوء ،
حتى بدأت تظهر أمام ناظري وبالتدريج معالم تفاصيل المكان .. حيوانات
غريبة .. تماثيل .. ذهب .. الذهب يتجمع في كل مكان .. وللحفلة
قصيرة – لا بد أنها بدت للآخرين دهراً – أخذت أحملق حساماً من فرد
الذهبة ! ..

كان كارنارفون هو أول من تحدث . همس بانفعال « هل ترى
شيئاً » .

أجاب كارتر « نعم .. أشياء عجيبة » .
إن ما كشف عنه الذهب المشعل المرتعش ، لم تره عين بشرية منذ أكثر
من ٣٥٠٠ سنة !

لقد كان أجمل وأثمن من كل ما كشف عنه رجال الآثار في حفرياتهم
السابقة .

كانت الحجرة حافلة بالأشياء العجيبة .. كتروس من الأليستر نصف
الشفاف على شكل زهرة اللوتس .. كومة غير منتظمة من العربات المقلوبة ،
تلتمع بالذهب ومطعمه بالأصداف .. تمثالان أسودان بالحجم الطبيعي
للملك يواجهان بعضهما البعض كحارسين للمقبرة ، لكل منها تورة
ذهبية ، ونعلين ذهبيين ، وبمسك كل منها صوبجاناً وعصا ، وفرق

جيء كل من التمثالين الكوبيرا المقدسة الحامية . بالإضافة إلى ثلاثة أرائك مذهبة ، وتوابيت سوداء غريبة ، وقاج مرصع مذهب . ولم يظهر بالحجرة أي أثر لمومياء أو كفن ، وكان من الواضح أن هذه هي الحجرة المؤدية إلى باقي حجرات المقبرة ، والتي قياساً على ما في هذه الحجرة ، لا بد أن تكون حافلة بالكنوز الأثرية الشائنة .

ودون انتظار لمعرفة ما يتضمنهما في الحجرات الأخرى ، أعلن كارتر وكارنارفون أن ما وصلوا إليه يعتبر أعظم الكشف الأثري إثارة في التاريخ . كعالم أثري مسؤول ، اتخذ كارتر كافة الإجراءات الالزمة لحراسة المكان . سد الثغرة التي أحدثها في الباب الحجري ، وأوكل إلى مساعدته كالليندر أمر حراسة المقبرة ليلاً نهار بمساعدة عدد من الحراس المسلمين . كما وصى بصناعة باب حديدي ضخم ، تم سكه وتشكيله في القاهرة ، ثم أرسل بالقطار إلى الأقصر ، ليركب عند مدخل المقبرة . وعندما اتى من هذا كله ، لم يشعر بالاطمئنان الكامل ، فأمر بردم المدخل ثانية بالحجارة والأربطة .

في 4 ديسمبر ١٩٢٢ ، سافر لورد كارنارفون مع ليفيلين إلى إنجلترا ، استجابة لبعض الالتزامات ، وأيضاً لإجراء الاستعدادات المناسبة لتقديم هذا الكشف الأثري الهام إلى الرأي العام العالمي . واتفقا على العودة إلى مصر في شهر فبراير من العام التالي .

أما كارتر ، فقد كانت أمامه مهمة عاجلة ، عليه أن ينجزها قبل أن يحل ذلك الموعد .

العالَم يَرْقُبُ الْحَدَثَ العَظِيمَ

بدأ الاستعداد لتقديم الكشف الأثري المام في أفضل إطار . انشغل كارتر بتجمیع فريق من أفضل العلماء والأثريين ، ليكونوا أول من يدخل المقبرة ، بينما قام لورد كارثارفون بإطلاق القنبلة أمام رجال الصحافة .

أجرى كارتر اتصالاته لدعوة خبراء الآثار المصرية القديمة . من متاحف متروبوليتان للفنون بنيويورك حضر كبير المصورين الفوتوغرافيين هاري بورتون ، واثنان من رسامي المتحف ، هول وهوسر للقيام برسم اسكتشات ورسوم تفصيلية لكل ما في الحجرة المؤدية إلى حجرة الدفن ، بالإضافة إلى آثر ماس المشرف على حفريات متاحف متروبوليتان .. ومن بين من وصلوا آلان جاردنر الخبير في اللغة الميدوغيلفية ، والذى جاء لمساعدة جيس هنري يرتسيد الصديق القديم لكارتر ، والمختص بفك أسرار رموز الأختام القديمة . وكذلك حضر إلى موقع التقبيل الفريد لوکاس رئيس القسم الكيميائي بالحكومة المصرية .

بمساعدة هؤلاء الخبراء جرت دراسة دقيقة لأختام الباب الحجري للحجرة المؤدية إلى المقبرة . وقد أثبتت هذه الدراسة أن المقبرة سبق اقتحامها ، وقد اكتفى اللصوص بفتح ثغرة صغيرة في الباب الصخري ، ومن ثم لم يسرقوا سوى بعض الأشياء الصغيرة الحجم من بين كنوز

هذه الحجرة الأولى . كما قال الخبراء أن السرقة جرت بعد الدفن بزمن قصير .

وفي لندن أعلن لورد كارنارفون القصة الكاملة للكشف الأثري بجريدة التايمز الانجليزية ، مما جعل صحف العالم أجمع صغيرها وكبيرها تتدافع إلى موقع التنقيب لمعرفة المزيد من أنباء ذلك الكشف المثير . ونتيجة لشيع خبر المقبرة ، وخوفاً من نسلل اللصوص والمعامرين ، أقيمت حراسة مشددة ليلاً ونهاراً ، حول موقع الحفريات .

وبدأت اللحظات المثيرة ، وفي هذا يقول لورد كارنارفون «عندما تم فتح الحجرة الأولى المؤدية إلى المقبرة ، كانت أعصابنا قد تخربت من فرط الإثارة والقلق» .

تم تصوير كل ما هو موجود في تلك الحجرة وهو في مكانه الأصل . كما اشغل الرسامون في تسجيل كل شيء . وانخذلت الاستعدادات لحفظ كل ما وجد بالحجرة وحمايته من التلف ، وساعد في هذا المعلم الكيميائي الصغير الذي أقيم داخل الحجرة .

ومن جميع أنحاء العالم ، تدفقت الخطابات والبرقيات على منطقة الحفر ، تتضمن بعض النصائح في حفظ الآثار ، وطلب تذكارات من موقع الحفر «أكون ممتناً لو تلقيت منكم بعض حبات الرمل من موقع الحفر ١» ، ثم التاهي ، وطلبات للمساعدة والمشاركة ، واكتشاف مفاجئ لأقارب لا تعرف عنهم شيئاً ، فقد تسلم كارتر خطاباً من شخص يقول له «أنت بالتأكيد يجب أن تكون ابن العم الذي عاش في كمبروييل عام ١٨٩٣ ، والذي لم نعد نسمع عنه من وقتها ...» .

أما الذين كانوا يعملون في الموقع ، وبخاصة الباحثين الآثريين ، فقد كانوا أقل ابتهاجاً ونشوة ، بل أصبحوا أكثر عصبية وتحفوفاً . كان مرجع هذا التحفوف ، لوحًا فخارياً عاديًا ، وجده كارتر في الغرفة المؤدية إلى المدفن ، وطلب تسجيله كما فعل بالنسبة لكل ما كان موجوداً في الحجرة . وبعد ذلك بعده أيام ، استطاع لأن جاردنر أن يفك الرموز الهيروغليفية المنحوتة على اللوح ، فقرأ في أعلى اللوح هذه العبارة :

«سيذيع الموت يعناته . كل من يبدد سلام مرقد فرعون» ١

الخطاء لوح اللعنة

لم يكن قلق كارتر يرجع إلى تحفوفه مما جاء باللوح ، كذلك لم يأخذ الباحثون مأخذ الجد ، لكن القلق الحقيقي كان من احتمال وصول خبر هذه اللعنة إلى العمال المصريين اللذين لم يكن من الممكن الاستغناء عنهم . لهذا ، فقد حرص كارتر على إخفاء كل ما يتصل بهذه اللعنة من سجلات اكتشاف المقبرة . بل إن اللوح الفخاري نفسه اختفى من الموقع .. لكن ذكرى ما جاء باللوح لم تختف أبداً من ذاكرة من قرأوا اللعنة . اختفى اللوح ، دون أن تحفظ صورته الفوتوغرافية في سجلات اكتشاف المقبرة ، واعتبر مفقوداً .

إلا أن لعنة الفراعنة عادت لظهور من جديد ، بشكل آخر ، عندما وصل التنقيب إلى حجرة الدفن الرئيسية . فعلى ظهر أحد التمايل السحرية وجد النص التالي «انه أنا الذي يصد لصوص المقبرة بهيب الصحراء . أنا حامي مقبرة توت عنخ آمون» . وما أن تم رفع هذا التمثال ، حتى

اطمأن الآثريون ، ولم يعد يقلقهم احتفال ترب بخبر هذه اللعنات إلى العمال المصريين . لقد وصلوا إلى هدفهم وانتهت حاجتهم إلى هؤلاء العمال .

لماذا سقط الحجر ؟

يعكس الحضارات الشرقية الأخرى ، كانت اللعنات نادرة في مصر القديمة . كان الوحيد صاحب الحق في إطلاق اللعنات هو فرعون الذي يتكلم باسم الآلهة . على سبيل المثال ، وجه تحتمس الأول من فوق عرشه خطابه إلى ابنته حتشبسوت قائلاً «الذين يلعنون ملوكهم سيموتون» وفي محاكمات نساء القصر المتأمرات على رمسيس الثالث ، سبقت المحاكمة ما قام به فرعون من لعن المتأمرات ، حتى ترفع عنهن الحصانة الإلهية ، وحتى ينظر إليهن كأعداء للآلهة . وكان من بين التقاليد ، حفر اسم الملعون على جرة فخارية وتحطيمها . كطقوس يرمز إلى حرمانه من الحقوق القانونية .

وبالقرب من هرم ميدوم ، اكتشف الجيلياخ ، من كبار المفتشين بمصلحة الآثار المصرية ، لوحًا سجلت عليه إحدى اللعنات ، في الحجرة المؤدية إلى حجرة الدفن ، كانت اللعنة تقول «إن روح المتوفى ستختنق عنق لص المقابر ، كما لو كان عنق أوزة» . وإذا كانت اللعنة قد أشارت إلى روح واحدة ، هي روح المتوفى صاحب المقبرة ، إلا أن الذين اكتشفوا المقبرة وجدوا بحجرة الدفن جهانين ، أحدهما محظوظ وهو جسد صاحب المقبرة ، والآخر غير محظوظ وهو بلا ريب يخص أحد الصوص

المقابر الذي تسلل إلى المقبرة ، فسقط عليه حجر ثقيل من سقف الحجرة ، عندما مد يده ليتزرع المجوهرات من فوق الموتى ، فحللت عليه اللعنة ! لماذا سقط الحجر ؟ .. وهل سقط بالصدفة أم نتيجة لتدبير محكم ؟ كان المصريون القدماء أهل تدين ، يؤمنون بالمعجزات والأشباح والأرواح . الذين كانوا يعرفون الحقائق حول فيضان النيل وينتبأون به ، لم يكن ينظر إليهم كعلماء ، بل كأشباء آلة . وكان الفراعنة يحيطون أنفسهم عادة بالعلماء والحكماء ، فأصبح في مقدورهم أن يعرفوا قبل غيرهم متى سيغيب النيل ، ليروي أرض البلاد ويخصبها . ومن هنا كانت صفة الألوهة التي تسريع عليهم .

وعندما شاعت المعرفة العلمية بين الناس إلى حد ما ، ضعف بعض الشيء إيمانهم بالآلة والأشباح . بدأوا يعرفون أشياء عن التقويم ، والرياضيات ، والهندسة والفلك ، وكلما زادت معارفهم ضعف اعتقادهم في الآلة .

لقد بدأ سقوط الحالات من فوق رؤوس الملوك عند نهاية المملكة القديمة . فكان ينظر إلى زoser وخوفو وتيتي على اعتبار أنهم من البشر أصحاب القدرات الخارقة الفائقة ، وهكذا أخذت صورة الآلة تختفي من فوق العروش المذهبية .

نتيجة لهذا ، وبالرغم من أن أبناء الشعب المصري بقوا على اعتقادهم في حياة بعد الموت ، فإنهم لم يعودوا يؤمنون بالقدرات الخارقة لموتاهم . وهكذا ، اضطر الكهنة والسحرة إلى الاعتماد على معارفهم التكنولوجية ، للإبقاء على السيطرة ، والاحتفاظ بالتخويف الذي كانت اللعنة تحققه قديماً . لهذا ، فسقوط الحجر من سقف المقبرة على رأس اللص عندما

امتدت يده إلى بجورات المويماء لا يستبعد أن يكون نتيجة ل النوع من الفخاخ التي نصبها الكهنة ، لحماية المويماء من اللصوص .

ولا شك أن الفراعنة كانوا يبذلون جهوداً لحماية وتأمين مقابرهم بعد موتهم ، حتى يرقدوا في سلام إلى أن تدب الحياة مرة ثانية في أجسادهم . وإذا كانت أسطورة لعنة الفراعنة قد ارتبطت أساساً بموت عنخ آمون ، مع أنه مات فجأة وهو صغير ، قبل أن يعطي اهتمامه لتأمين مدفنه فإن لهذا ما يفسره . نتيجة للموت المبكر الذي مني به هذا الفرعون ، فإن مهمة دفنه وإعداد مقبرته وحمايتها بالوسائل المختلفة أوكلت بشكل كامل إلى الكهنة والسحرة الذين لا شك قد استخدمو كل معارفهم وخبراتهم في ابتكار أساليب حماية المدفن الخاص بفرعون الذي صادف خاتمة عنيفة لحياته وهو بعد في الثامنة عشرة من عمره .

ذهب في كل مكان !

إلا أن هذه التفاصيل لم تكن معلومة يوم ١٧ فبراير ١٩٢٣ عندما تأهل هيوارد كارتر ولوارد كارنارفون لفتح غرفة الدفن الرئيسية في مقبرة توت عنخ آمون .

لم يكن يدرى أحد من العشرين شخصاً المتراحمين في المر المرؤدي إلى غرفة الدفن ، في الثانية بعد ظهر ذلك اليوم الحار من شهر فبراير ، إذا ما كانوا سيعثرون على مويماء الملك في غرفة الدفن .. كما أن أحداً منهم لم يكن ليعرف أن ١٣ شخصاً من بينهم سيلقون حتفهم بعد وقت قليل من اقتحام المقبرة . يصف كارتر هذا الموقف فيقول :

تمحدد بهذا اليوم ١٧ فبراير ، في الثانية ظهراً نجمع أولئك الذين سيكونون من حفthem أن يشهدوا مراسم فتح المقبرة . كان هناك لورد كارنارفون ، وليدي إيفيلين هربرت ، وصاحب السعادة عبد الحليم باشا سليمان وزير الأشغال العامة ، والسيد لاكيو المدير العام لمصلحة الآثار ، وسير ويليام جارستين ، وسير شارلز كاست ، والسيد ليشجو أمين القسم المصري القديم بمتحف المتروبولitan بيويورك ، والبروفيسير بريستيد ودكتور آلان جارذر ، والسيد وينلوك ، وصاحب الفخامة ميرفن هربرت ، وصاحب الفخامة ريتشارد بتشيل ، والسيد الجلباخ المفتش العام لمصلحة الآثار وممثل المكتب الصناعي بالحكومة المصرية ، بالإضافة إلى أعضاء هيئة التحقيق ، فبلغ عدد المجتمعين عشرين شخصاً .

قائمة كارتر هذه ، تضمنت ١٣ اسمًا فقط ، ومن بين من لم يذكرهم كارتر ، حاكم الإقليم فهمي بك ، وقائد الجيش المصري سير لي ستاك كما تضمنت هيئة التحقيق ثلاثة مساعدين هم أستور ، وبروبير وكاليندر ، بالإضافة إلى ألفريد لوکاس ، وآثر ميس .

في جو من الترقب الحاد ، صفت المقاعد في الغرفة المؤدية إلى غرفة الدفن . وقد أقيمت الملائمة على التمثالين اللذين يحرسان مدخل المدفن ، وعلقت الأنوار الكهربائية في سقف الحجرة . وقف لورد كارنارفون وآثر ميس على منصة أعدت خصيصاً بالقرب من باب الحجرة الذي يؤدي إلى داخل المدفن . وكان كارتر يضرب الباب العجيري بالمطرقة والازميل ، ويناول الأحجار والشتايا إلى كارنارفون وميس .

عندما انتهى كارتر من فتح ثغرة في حجم رأس الطفل ، أولىع مصباحاً

كهر بائياً في ظلام المكان خلف حائط الباب الحجري .. فانعكست الأضواء على الذهب الذي يغطي كل شيء .. ذهب في كل مكان .. ذهب على الحائط ، فوق كل ما تقع عليه العين . يقول كارتر :

«وعندما جرى رفع المزيد من الأحجار .. انكشفت أسرار الحوائط الذهبية ، نحن عند مدخل حجرة الدفن الأساسية للملك ، والذي يبنتا وبين الحجرة ، هو الضريح المبني لتنفطية وحماية التابوت ، وسقوط أي حجر قد يحدث تلفاً في الضريح لا يمكن تلافيه ، نظراً لدقّة سطح الضريح . لهذا ، ما أن اتسعت الفتحة بالشكل الكافي ، حتى أخذنا إجراء احتياطياً ، بأن أدخلنا حشية «مرتبة» إلى أسفل الثغرة داخل الحجرة ، وعلقناها في العوارض الخشبية الأفقية التي بأعلى الباب . مرت ساعتان من العمل الشاق ، قبل أن نتهي من إزاحة ما يسد هذه الفتحة ، أو على الأقل إزاحة ما هو ضروري . وعندما وصلنا إلى أسفل الفتحة ، كان علينا أن نتوقف عن العمل ، لنجمع الأجزاء المتناثرة من حبات خرزية لعقد ، أصابتها شظايا من الأحجار الساقطة داخل الحجرة ، فتطاير إلى حيث نقف ...»

كان كارتر يرتدي حلقة سوداء تلبيق المناسبة لكن ما أن حمي وطيس العمل في تكسير الحائط الحجري ، حتى خلع بيته وألقاه بعيداً . وعندما اتسعت الثغرة بالقدر الكافي لدخول إنسان ، هبط كارتر إلى الحجرة ، وتبعه كارنارفون ولاكتو . يقول كارتر :

«لقد كنا بلا شك نقف في حجرة الدفن ، فوق رؤوسنا كان السقف الذهبي للضريح الذي يدفن تحته الملك عادة .. كان الضريح ضخماً

في هيكله . بحيث أنه ملأ تقريرياً فراغ الحجرة « ١٧ × ١١ × ٩ أقدام » .
فكان يفصله عن الحوائط ما لا يزيد على قدمين ، بينما ارتفع ليصل
تقريراً إلى سقف الحجرة » .
كان السؤال الذي يلح على كارتر ومن معه هو : هل وصل اللصوص
إلى الضريح من قبل ؟ ..

في هذا يقول كارتر :

« هنا ، في الناحية الشرقية ، كانت الأبواب الكبرى مغلقة وعليها
الأقفال ولكنها لم تكن مختومة . خلف هذه الأبواب سجدة الإجابة عن
السؤال الذي يلح علينا . بكل الفضول والترقب رفعنا الأقفال وفتحنا
الأبواب ، فوجدنا خلفها ضريحاً آخر ، له أبواب عليها أيضاً الأقفال ..
على هذه الأقفال وجدنا الأختام سليمة ! ..

الآن ، وبلا شك ، يمكننا القول بأن اللصوص لم يصلوا إلى ما هو
بعد من هذا . وذلك يعني أنه خلف هذه الأبواب المختومة ، توجد
الأشياء التي لم يقع عليها نظر بشر منذ أن جرى دفن فرعون !

« في تلك اللحظة ، ترددنا في كسر الأختام ، ذلك أننا عندما
اقربنا من الأبواب لفتحها ، أحسنا إلى أي مدى نحن تتطلّل على
المقد .. شعرنا أننا الآن في حضرة الملك المتوفى ، وعلينا أن نظهر له
ضروب الاحترام .. !!

انخلت الاستعدادات لإخراج موبياء الملك المتوفى . لكن الأمر بدا
معقداً وصعباً .

وهكذا ، ومرة أخرى ، تم سد مدخل المقبرة بالحجارة والأترية .

وعاد لورد كارنارفون إلى القاهرة ، حيث استأجر جناحاً في فندق كوتنيتال طوال مدة الحفريات ، بينما يقي كارتر في الأقصر .

أول همومه الملعنة

في أوائل شهر إبريل ، تلقى كارتر ما يفيد أن كارنارفون قد اشتد عليه المرض . لكنه لم يعط الأمر أهمية كبرى ، ولم يسافر إلى القاهرة إلا عندما تلقى برقية تقول إن لورد كارنارفون قد ساءت حالته ، وأنه يعاني من حمى شديدة .

في ذلك الوقت كان ابن اللورد كارنارفون يتنقل في أنحاء الهند ، وعندما علم بمرض والده ، أبحر بأول باخرة إلى مصر .

ظهرت أعراض المرض ذات صباح ، عندما قال اللورد صاحب الخمس والسبعين سنة على مائدة الإفطار «أشعر بجسم في داخلِي !». بلغت حرارته في ذلك اليوم ٤٠ درجة ، وكان جسمه يرتعش بشدة . في اليوم التالي تحسست حالته ، ثم عادت الحمى من جديد .. ومضى في هذه التوبيات لمدة ١٢ يوماً . أرجع الأطباء هذا ، إلى أن لورد كارنارفون جرح نفسه أثناء الحلاقة ، فنكاً جرحًا قد يها بشرقه . لكن هنا لم يفسر استمرار الحمى بذلك الشكل المتعدد . يقول ابن لورد كارنارفون «عندما وصلت إلى القاهرة توجهت مباشرة إلى فندق الكوتنيتال ، فوجدت والدي في غيبوبة ، وكان هيوارد كارتر إلى جواره ، كذلك كانت والدتي ليدى المينا . وفي منتصف الليل ، أو على وجه الدقة في الثانية إلا عشر دقائق . حضرت المرضة إلى حجرني لتخبرني أن والدي قد توفي . وجدت والدتي

معه ، وقد أغلقت عينيه . ما أن وصلت إلى باب الحجرة حتى انطفأت جميع الأنوار ، فأشعلت القناديل ، واقتربت من والدي ، فتناولت يده ، وصلبت

وكتب أخت لورد كارنارفون ، ليدي بورجسلر في مذكراتها « كان لورد كارنارفون متعيناً للغاية وكان يقول لأحد أصدقائه ، لقد سمعت النداء .. وأنا على أتم استعداد » .

وقال ابن كارنارفون « لم يكن هناك أي تفسير لانقطاع التيار الكهربائي في جميع أنحاء القاهرة .. سألنا شركة الكهرباء ، ظلم نجد لديهم أي تفسير معقول لانقطاع التيار الكهربائي عن المدينة كلها ، ثم عودته من تلقاء نفسه

ويشير ابن اللورد كارنارفون إلى واقعة أخرى جرت في مكان بعيد ، فيقول « توفي والدي قبل الساعة الثانية ليلاً بقليل ، حسب توقيت القاهرة . وقد علمت فيما بعد ، ما حدث في نفس الوقت في هايكلير بإنجلترا . فقبل الرابعة فجراً بقليل ، بتوقيت لندن ، بدأ كلبنا الذي من فصيلة الرولوف والذي أحبه أبي كثيراً ، في نباح حاد ، جالساً على ساقيه الخلفيتين ، ثم سقط ميتاً » .

حوادث الوفاة تتلاحم

للمرة الأولى ، في أعقاب وفاة لورد كارنارفون بدأ الباحثون ورجال الصحافة يتحدثون بجدية عما سمي لعنة الفراعنة ، وكثير الحديث عن اللوح الفخاري الذي كتب عليه اللعنة ، والذي عثر عليه في مقبرة توت

عنخ آمون ، ثم اختفى فجأة .
وبعد وفاة لورد كارنارفون ، تعددت حوادث الوفاة لأغلب من كانت
لهم صلة بكشف مقبرة توت عنخ آمون ، فانتشر الفزع بين الباقيين !
عالم الآثار الأمريكي آرثر ميس ، سقط في اغماءة طويلة بعد وفاة
كارنارفون ، لم يستطع الأطباء معرفة سببها ، أو تشخيص حالته الطبية ،
نما مات في نفس الفندق الذي مات فيه كارنارفون .

وفاة كارنارفون . دفعت العديد من أصدقائه القدامى إلى السفر لمصر .
جورج جاي جولد ، ابن رجل المال الأمريكي المعروف ، حضر إلى
القاهرة ، ومنها سافر إلى الأقصر ، حيث تولى كارتر مصاحبة مشاهدة
المقبرة التي اكتشفت . في اليوم التالي أصيب جولد بحمى شديدة ،
ومات في مساء نفس اليوم . احتجاز الأطباء في تشخيص سبب الوفاة ،
ثم قالوا بعد ذلك أن سببها هو الإصابة بالطاعون الدمل !

تواصلت حوادث الوفاة بلا انقطاع . بينما كان كارتر يواصل حفرياته
في المقبرة ، زار موقع العمل رجل الصناعة البريطاني جويل وول ، ثم
عاد إلى إنجلترا بالباخرة ، حيث مات متاثراً بحمى شديدة مفاجئة .

أما أخصائي الأشعة أرشيبالد دوجلاس ريد الذي كان أول من فك
اللabyrinth من حول موبياء توت عنخ آمون ليتقطط لما بعض الصور بأشعة
أكس ، فقد عانى بعد ذلك من ضعف طاري وتدهور صحي ، ومات
عند عودته إلى إنجلترا .

وما أن حل عام ١٩٢٩ ، حتى كان ٢٢ شخصاً من الذين لهم صلة
مباشرة أو غير مباشرة بمقبرة توت عنخ آمون قد ماتوا على التوالي . من بينهم

١٣ شخصاً شاركوا في فتح المقبرة . كان من بين الموفين الأستاندة وبنلوك وفوكرات ، والأثري جاري دافيد ، وهاراكنس ، ودو جلاس ديري ، والمساعدين آستور وكالبتنر ١

زوجة لورد كارنارفون ، ليدي المينا ، توفيت عام ١٩٢٩ نتيجة للدغة حشرة . كما مات في نفس العام سكرتير كارتر ريتشارد بييل . كان حادث وفاة بييل محاطاً بأغرب ظروف سلسلة الميتات الغامضة . ذات صباح وجد بييل في سريره ميتاً نتيجة لأزمة قلبية . عندما سمع والده لورد ويستبورى البالغ من العمر ٨٧ عاماً بوفاة ابنه ، ألقى بنفسه من الطابق السابع بمنزله في لندن . وبينما كانت الجنازة في طريقها إلى المدافن ، دهم الحصان الذي يجر عربة الجنازة غلاماً صغيراً .. فقتلته ١ ..

«سيذبح الموت بمناجيه ، كل من يهدى سلام مرقد فرعون» .

ماذا تعني هذه اللعنة ؟ هل بإمكان إنسان ما حتى ولو كان إنساناً متأنهاً أن يؤثر على حياة البشر الآخرين ؟ هل توصل قدماء المصريين إلى معرفة شيء على التأثير في إيقاع حياة الآخرين ؟ هل توصلوا إلى ذلك بفضل عقائدهم الخفية ، أم اعتماداً على معارف علمية متطرفة اندثرت ولم يصل إلينا خبرها ؟

هل الأمر مجرد صدفة ؟ أم أن هناك قانوناً وراء هذه الصدفة ، ينفي عنها صفة العشوائية ، ويكشف عن أشياء جديدة لا نتبه لها ؟

مَعْرِفَةٌ فَرَّعُونِيَّةٌ أَمْ صُدْفَةٌ

مات ١٣ شخصاً من بين الذين حضروا فتح مقبرة توت عنخ آمون .. ماتوا ميتات غامضة ، فهل يرجع ذلك إلى إجراء وقائي دفاعي قام به الكهنة لحماية مقابر الفراعنة ، أم أن الأمر مجرد صدفة ؟ « اتفاق الظروف » هو الاسم الذي يطلقه العلماء على ما نسميه الصدفة . وعلماء الباراسيكولوجي الذين يدرسون القدرات الخارقة أو المتفوقة عند الإنسان ، أولوا اهتماماً كبيراً لموضوع الصدفة ، حتى يتمكنوا من رصد وقائع الحس الخارق عند الإنسان لمعرفة إذا ما كان بالإمكان النظر إلى هذه الواقع ، كظواهر علمية ثابتة ، وليس كحالات متفرقة وقصت بمحض الصدفة .

من أول العلماء الذين اهتموا بالحواس الخارقة والإدراك الخارق عند الإنسان : وحللوها بأسلوب علمي ، كان العالم النفسي المعروف كارل جوستاف يونج . وعالم الحيوان بول كاميرار الذي أمضى عشر سنوات ، يبحث العلاقة بين الصدفة والموت .

رغم اهتمام البشر الكبير بهذا الموضوع على مدى التاريخ ، فما زالت بحوث العلماء حول موضوع الصدفة ونظرية الاحتمالات في أول الطريق . مثل هذا الاهتمام يمكن أن نتمنى أثره عند الفلكيين في مصر القديمة ،

وعند البابليين . لقد اكتشف هؤلاء الإيقاع المتكرر الخاص بالنجوم والأجسام السماوية ، وحاولوا استنباط صلة بين حركات النجوم وحياة البشر على الأرض .

ورغم أن ما توصلوا إليه كان غائباً وغير يقيني إلى حد ما ، إلا أن المصريين القدماء يستحقون أن يسجل لهم فضل رياضتهم في تصنيف الأبراج أو وضع التقاويم والجدالات الفلكية ، التي تبين موقع كل جسم سماوي في وقت معين . وهم الذين عرّفوا أن الشعرى اليمانية إذا ما ظهرت في السماء صباحاً ، فإن ذلك يعتبر إعلاناً عن فيضان النيل . وهم بذلك قد توصلوا إلى القانون الذي اختفى وراء ما ظنوه صدفة .

ونحن عندما نختبر ما تعارفنا على تسميته بالصدفة ، فستجد أن هذه الصدفة ستفقد عفويتها ، وتكشف عما خلفها من قوانين وضوابط . ودون الدخول في تفاصيل علمية معقدة ، ومعادلات رياضية قد لا تعطيق تفهمها ، تتصل بنظرية الاحتمالات وحدود الصدفة ، نعرض المبادئ البسيطة التالية :

عندما تلقي في الهواء بعملة معدنية ، فهي أما أن تسقط على وجهها وأما على ظهرها ، واحتمال سقوطها على وجهها يكون بنسبة مرة في كل مرتين . فإذا ألقينا العملة مرتين ، فإن هذا سيحدث في نطاق أربعة احتمالات وفقاً للنظام التالي : وجه ثم وجه ، أو وجه ثم ظهر ، أو ظهر ثم وجه ، أو ظهر ثم ظهر . وليس هناك ما هو خارج هذه الاحتمالات . أما إذا رميـنا العملة ثلاثة ثلـاث رمـيات حصلـنا على ثـمانـية احـتمـالـات .

من الناحية النظرية يمكن أن تسقط العملة على وجهها لعشر رميات

متناهية . إلا أن هذا الاحتيال يكون ضعيفاً للغاية . وبالطبع ، تصبح العملية أكثر تعقيداً إذا كنا أمام أكثر من احتيالين ، كما يحدث مثلاً عند إلقاء مكعب «كره الطاولة» ، حيث تكون هناك في كل رمية ستة احتيالات . المهم في كل هذا ، أنه إذا تكرر احتيال من الاحتياطات عدة مرات ، أكثر مما تسمح به الصدقة المحسنة ، فإن العلم يبحث في هذه الظاهرة للبحث عن قانون خاص يختفي خلفها .

من وقائع الصدقة المركبة ، ما ذكره وارين ويفر ، مما حدث في أول مارس ١٩٥٠ في بيترس بولاية نبراسكا . كان قد تحددت الساعة السابعة والثلث مساء لبدء تدريبات الكورال في كنيسة القرية . وبفضل صدقة غريبة غير عادية ، عندما بلغت الساعة السابعة وخمس وعشرين لم يكن أحد من المشركون في مجموعة الكورال ، والبالغ عددهم ١٥ شخصاً قد وصل إلى الكنيسة !

راعي الكنيسة ورئيس فريق الكورال لم يصل في موعده لأنّه كان يتظر انتهاء زوجته من كي ثوب ابتهما الكبيرة التي كانت تشارك في الغناء مع الكورال . سيدتان ، فشلت كلّ منهما على حدة في تشغيل السيارة ، التي كانت ستقل كلّ منهما إلى الكنيسة . إحدى الآنسات لم تكن قد أكملت واجباتها المدرسية . إثنان من أعضاء الكورال انهمكوا في سماع تمثيلية إذاعية مثيرة ، فلم يتبعها لمرور الوقت . كان على إحدى الأمهات أن تقوم بمحاولتين متاليتين لإيقاظ ابنتها المشتركة في الغناء .

كل هذه الأسباب البسيطة تشرح علة عدم تواجد أعضاء الكورال في موعدهم المحدد بالكنيسة .

لكن هذه المبررات ظهرت فجأة على ضوء جديد تماماً ، عندما تسبّب انفجار أنابيب الغاز في تحطم كنيسة بياتريس ومحربها تماماً ، وعندما حدث ذلك في تمام الساعة السابعة وخمس وعشرين دقيقة تماماً ! .
 هنا تنشأ التساؤلات .. هل يمكن أن يرجع تخلف جميع أعضاء الكورال البالغ عددهم ١٥ شخصاً إلى الرعاية الإلهية ؟ هل شعروا بإحساس خاص ؟ أم أن الأمر لم يخرج عن كونه مجرد مصادفة حفظت على هؤلاء جميعاً حياتهم ! ..

قام ويفر بإجراء دراسة إحصائية رقمية لاحتجالات غياب أعضاء الكورال جميعاً في ذلك المساء ، بعد أن أدخل في الاعتبار معدلات تختلفهم في التدريبات السابقة ، فوجد أن حدوث هذا بالصدفة ، يحدث مرة كل مليون مرة . مما يستبعد أن يكون ذلك قد حدث بمحض الصدفة .

هل لهذه الواقعة علاقة بالإيقاع الحيوي لدى مجموعة أعضاء الكورال ؟ هل كانوا في ذلك اليوم في قمة منحنى الحيوية الجسدية والعاطفية والعقلية ، مما دفعهم لاشعرورياً إلى التخلف عن حضور التدريبات في الموعد المحدد ؟

الإيقاع الحيوي

في الثاني من أكتوبر سنة ١٩٧٠ ، ماتت في بافاريا عاملة ألمانية شهيرة ، وماتت معها أيضاً زوجها الطبيب ، في حادث سيارة . بعد الحادث ، اهتم بعض الباحثين بدراسة الإيقاع الحيوي عند الزوجين يوم الوفاة ، فاكتشفوا أن الزوج وزوجته كانوا في يوم ١٢ أكتوبر بالذات عند قاع منحنى الحيوية البدنية . فما خبراء الإيقاع الحيوي «البيوريزم» إلى إرجاع الوفاة إلى

ذلك السبب .

ونظرية الإيقاع الحيوى هذه أعلنها طبيب المائى اسمه فيلهلم فليس . وتنقىم النظرية على الفروض التالية . عند مولد الإنسان تبدأ إيقاعات حياته : إيقاع لحياته الجسمانية ، وإيقاع آخر لحياته العاطفية والتفسية ، وإيقاع ثالث لحياته العقلية أو قدراته الذهنية . هذه الإيقاعات الثلاثة يكون لكل منها أوجه الأعلى وحصيفه الأسفل ، مما يجعل قدرات الشخص وأدائه متفاوتاً من وقت لآخر .

ومما يعمد أمر حساب هذه الإيقاعات ، أن كل إيقاع منها له دورته الزمنية الخاصة التي تختلف عن دورة الإيقاعين الآخرين .

فالدوره الجسدية مداها ٢٣ يوماً ، والدوره العاطفية مداها ٢٨ يوماً « وهو نفس مدى الدورة الشهرية عند المرأة أما الدورة العقلية فمداها ٣٣ يوماً .

وفقاً لهذه النظرية يكون الإنسان في قمة قدراته الجسدية يوماً من كل ٢٣ يوماً ، وفي أحسن حالاته العاطفية يوماً من كل ٢٨ يوماً ، وفي أعلى إيقاعاته العقلية يوماً كل ٣٣ يوماً . وكل إيقاع من هذه الإيقاعات يتضمن يوماً تكون القدرة عنده في قمتها ، ويوماً آخرأ تكون في حضيضاها . الأيام التي على طرفي يوم القمة تعتبر جيدة ، والأيام التي على طرفي الحضيض تعتبر سيئة .

في حادث موت الممثلة وزوجها الطبيب ، قاموا بحساب دورة كل منها وفقاً لتاريخ الميلاد ، ثم اكتشفوا من دراسة منحنى الإيقاع الحيوى لكل منها أن يوم ١٢ أكتوبر ١٩٧٠ جاء أكثر الأيام هبوطاً لكليهما ! . هل

هي صدقة؟ ..

وهو بوط القوى البشرية ، يعبر السبب الرئيسي لمعدل كبير من حوادث تحطم الطائرات ، الأمر الذي تبين حدوثه عند انخفاض منحنى دورة الحياة عند الطيارين . في بدايات عام ١٩٧٣ تحطم عدد قياسي من طائرات ستارلایتير « ١٥٦ طائرة » . وعند دراسة الموضوع على ضوء الإيقاع الحيوى للطيارين ، وفقاً لتواريخ ميلادهم ، وجد أن عدداً كبيراً من الطيارين كانوا عند تحطم طائراتهم لي أسفل منحنى نشاطهم الحيوى .

أسطول التاكسى اليابانى

ويولى اليابانيون اهتماماً خاصاً بنظرية الإيقاع الحيوى هذه . على سبيل المثال ، تاتايبتو كوكاسى ، صاحب أكبر أسطول لسيارات التاكسى في اليابان يفرض على ٣ آلاف سائق يعملون لحسابه أن يكتبوا كل يوم ، قبل بدء العمل ، حالة إيقاعهم الحيوى . كما أن قائدي التراجمات البخارية التابعين لشركة تلغراف يوكوهاما ، والبالغ عددهم ٥٠ شخصاً ، يربطون شرائط حمراء أو صفراء في ذراعي قيادة التراجمة البخارية وفقاً للنظام التالي . الشريط الأحمر يقول للآخرين « احترسوا .. السائق اليوم في قاع المنحنى الحيوى » ، بينما الشريط الأصفر يقول « انتبهوا .. السائق اليوم في الأيام التي قبل أو بعد مرحلة الهبوط القصوى » .

وقد استفادت سويسرا من خبرة اليابان في هذا المجال ، واستطاعت بذلك أن تخفض نسبةحوادث ٤٠ في المائة . كما أن جاك جونتر مدرب فرق الجمباز السويسري ، ينظم تواريخ اللقاءات العالمية لأبطاله ، وفقاً

لأعلى أيام ايقاع حياتهم الجسدية .

هذه نكارة سريعة عن نظرية الإيقاع العصبي «البيوريزم» . وهي في حد ذاتها تمثيل محاولة من جانب الباحثين لاستباط نظرية ما ، من تسلسل الواقع ، وعدم النظر إلى الأحداث باعتبارها وليدة محض الصدفة . وإذا لم تكن أقدار الناس هي نتاج الصدفة المجردة ، فإن هذه الواقع تصبح أكثر اقلاماً .. عندما تحصل أقدار بشر لا يوجد بينهم ما يربطهم اتصالاً غريباً . أم هل هناك ارتباط طبيعي أو فوق طبيعي بين الناس الذين لهم نفس الاهتمام أو نفس المشاعر أو المشاكل المشتركة ؟ هل يمكن أن يكون ما نسميه لعنة الفراعنة ، ليس أكثر من رابطة بين أقدار مجموعة من البشر لهم نفس المشاعر ونفس الاهتمام ؟

أراب المراة السوفيتية

البلوسيمورجراف .. جهاز يكشف عن نشاط المخ . ويقوم عمله أساساً على قياس ضغط الدم في المخ ، وحجم الأوعية الدموية به . فالمعروف أن ضغط الدم وارتفاع الأوعية الدموية في المخ ، هما مؤشراً نشاطه في لحظات التفكير العميق . وقد أجرى الباحث الشيشكي فيجار تجربة على شخصين يتفقان في تركيبهما العاطفي . وضع كل منهما في حجرة منفصلة ، وثبت جهازه إلى رأس كل منهما ، ثم طلب من أحدهما أن يحل مسألة رياضية معقدة نسبياً ولم يكن الآخر يعلم شيئاً عن هذا . وببدأ عمل الجهازين في نفس الوقت لقياس نشاط المخ عند الشخصين . والأمر الغريب الذي لم يجد له العلم تفسيراً حتى الآن ، هو أن ما سجله

الجهاز عن نشاط المخ بالنسبة للشخصين ، جاءه متطابقاً رغم عدم معرفة الناس بانشغال الأول بحل المشكلة الرياضية .

كذلك قام العلماء السوفيت بتجربة علمية غريبة . وضعوا أرانب ولبده داخل غواصة ، وعندما مضت الغواصة إلى أعماق المحيط ، حيث تقطع كل صلة بينها وبين سطح الأرض بدأوا في ذبح الأرانب الصغيرة .. وكلما حدث ذلك كان قياساً مع الأرنبة الأم في العمل على بعد مئات الأميال ، يسجل ذبذبة عنيفة ، تكشف عن انفعال شديد حاد . كيف وصلت الأخبار إلى الأم ؟ بالأشعاع أم بالموجات الكهرومغناطيسية ؟ أم عبر موجات خاصة لم يتمتع بها العلم بعد ؟ ! .

الأرجح أن انتقال هذا الإحساس المتفوق غير العادي ، يتم عبر وسط خاص ، وعلى موجات غير معروفة . فلقد أجرى العالم الباراسيكلولوجي ليونيد فاسيليف عدة تجارب على الاتصال التخاطري الذي يتم بين شخصيتين وأثبت أن الاتصال يتم حتى مع وجود كل العوائل التي تصد الموجات الكهرومغناطيسية وأشعة جاما والموجات الشديدة القصر .

ماذا تعني هذه الحقائق ؟ .. تعني أن الإنسان تصله رسائل غير منظورة ، عبر وسيلة انتقال غير معروفة ، تؤثر على حالته الصحية والعقلية والعاطفية ، بما يجعله معرضًا ، أكثر ، من أي وقت آخر ، لمخاطر لم يكن يتعرض لها في حياته الطبيعية .

وفاة كينيدي

يتساءل الباحث فيليب فاندبرج قائلاً لماذا ، في يوم محدد ، وفي ساعة

محددة ، يبدي شخص ما تدرأً من الاستخفاف والإهمال يجعله يندحرج على الترجم ، ، فبنكسن عنقه ؟ لماذا يعني الإنسان في يوم معين وموعد محدد من أزمة قلبية فاتلة ؟ .. ولماذا ينجو شخص بالذات في حادث تحطم طائرة ، يموت كل ركابها ؟ هل تكون فتة من الناس أكثر شعوراً باقتراب الموت ؟ .

ثم يحكى عن كارثة مشهورة في تاريخ الطيران المدني الألماني ، جرت في ديسمبر ١٩٧٢ ، مات فيها ١٥٦ شخصاً . فيقول « كانت السيدة ، زوجة صاحب شركة أنطونيس ، ضمن ركاب الطائرة مع زوجها ، وما أن انقللت الطائرة إلى أول مر للإقلاع تاهيا للطيران ، حتى أصبحت السيدة بنيوية عصبية حادة ، وأندلست تصرخ مطالبة بالنزول من الطائرة .. وهكذا سمع لها هي وزوجها بالنزول عند بداية مر الإقلاع .. وما أن ارتفعت الطائرة عن الأرض وارتقت قليلاً في السماء ، حتى سقطت متحطمة ومات من كان بها .. كيف حدث هذا ؟ وهل كانت الزوجة ترى شبح الموت الم قبل ؟ هذا الإحساس السابق بالأحداث ، من الظواهر المتكررة في حياتنا . في عام ١٩٥٢ ، ثبأت السيدة جين ديكسون ، صاحبة القدرات العقلية الخارقة ، بأن رجلاً بعينين زرقاويين سيتخبب رئيساً للولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٦٠ . وفي يوم الجمعة ٢٢ نوفمبر ١٩٦٣ ، كانت تتناول طعام الغداء مع صديقتين بأحد مطاعم واشنطن . سألتها إحدى الصديقتين « ماذا بك ؟ » عندما وجدت أنها لم تقرب من الطعام . فقالت السيدة ديكسون « إنني مضطرة تماماً .. ستحدث اليوم شيء فظيع للرئيس .. . بعد هذا بدقائق أذاعت محطات الإذاعة والتلفزيون تباً اغتيال جون

كينيدي . هذا بالإضافة إلى تبرّاتها بنهاية السكرتير العام للأمم المتحدة داج هرشد ، وانتحار مارلين Monroe ، ووفاة المهاجمة غاندي . من هنا يخرج فيليب فاندبرج باستخلاصه الذي يقول «يبدو أن الموت مسألة صدفة ، وأنه في بعض الظروف الخاصة يمكن التنبؤ به . وهذا ما يشعر به بعض أصحاب القدرات الخاصة من البشر» .

من الصين إلى ألمانيا

لقد اعتقد الصينيون قديماً بأن كل إنسان عبارة عن مشروع لتوليد الطاقة ، تلك الطاقة التي يطلقون عليها تعبير . «قوة الحياة» ، وأن هذه الطاقة الحيوية تمتد في الفضاء . وهكذا تنشأ بين البشر صلات عن بعد وعبر الفضاء . ونحن نجد تنويعات لهذه النظرية أو العقيدة في جميع الحضارات القديمة . الهندوس يطلقون على هذه الطاقة «براانا» ، وأن هذه الطاقة تندفع عند استنشاق الأكسجين ، وهذا يلعب التنفس دوراً كبيراً في اليوغا .

وفي القرن السادس عشر ، ظهر أول تطبيق حديث للنظرية القديمة ، فقال المفكرون أن هذه الطاقة يمكن نقلها من شخص إلى آخر . وقد تحدث عن هذه القوة في القرن السابع عشر الطبيب والكيميائي البلجيكي يان باتيستا فان هلمونت ، الذي اكتشف حامض الكلوريك ، وقال إن هذه الطاقة الحيوية عند شخص ما ، يمكن أن تؤثر على إرادة شخص آخر في مكان بعيد .

أما فراizer أنطون ميسمير ، الطبيب الألماني الذي عاش حتى بدايات

القرن التاسع عشر ، فقد انشغل بدراسة المظاهر المادي لما سماه «المغناطيسية الحيوانية» .. ومن هنا انطلق إلى التراوح علاج مغناطيسي يعيد إلى الطاقة البشرية توازنها . فالمرض عنده خلل طارئ على دورة القوى المغناطيسية المتوازقة في الكيان الحيوي للإنسان . وأن علاج المرض يتطلب إعادة التوازن ، عن طريق تعريض المريض لإشعاع مجال مغناطيسي .

وفي منتصف القرن التاسع عشر ، أجرى الكيميائي الألماني كارل فون رايشنبا في بعض البحوث على «الحالة» البشرية ، أو مجال الإشعاع البشري . وقال إن الجسم البشري يطلق هذه الحالة في صورة مادية .

مثل هذه النظريات والدراسات ، التي تصدى لها علماء كبار ، كان من الممكن أن تزدهر وتتراكم ، لو لا عمليات التشويه وإساءة الاستغلال التي تتعرض لها حصيلة هذه البحوث والممارسات الغامضة . مما أساء إلى هذه البحوث ، وجعل الحركة العلمية تنفر منها .

علوم الفراعنة السرية

نعود فتساءل ، هل ترتبط حوادث الموت المتكررة بمكان خاص ؟ هناك نظرية شائعة لم تحظ بعد بإثبات علمي ، تقول بوجود مناطق مؤثرة على سطح الأرض ، تتميز عن غيرها ، بدرجة تأثير إشعاع الأرض . وما ساعد على شيوع هذه النظرية ، تعدد الأفراد الذين لهم قدرة خاصة على اكتشاف الماء تحت الأرض ، أو اكتشاف عروق المعادن في جوفها ، ويسمى «الدوسرا» . فمنذ قديم الزمن وحتى يومنا هذا ، يوجد في كل مجتمع أفراد لهم القدرة على تحديد بخاري المياه الجوفية الأقرب إلى سطح

الأرض ، وهم يميزونها عن غيرها من الأرض ، بالسير مع امساك غصن من شجرة يتفرع أمامهم إلى غصين ، وكلما اقتربوا من مستودع مياه مال الغصن إلى أسفل .

كذلك هناك النظرية التي تقول إن كل إنسان له نقاط خاصة و مواقع معينة على سطح الأرض يشعر فيها بالراحة والتوازن مع الكون ، وأن عليه أن يبحث عنها باحساسه المرهف . ويستشهدون على ذلك بما تفعله الكلاب ، التي تدور وتدور في المكان حتى تصل إلى بقعة معينة تتخذها مكاناً لنومها ولا تغيرها . بل هناك من يقول إن تغيير اتجاه السرير في الحجرة يمكن أن يشفي الإنسان من بعض الأمراض التي يشعر بها .

ليس فقط الموقع الخاص على سطح الأرض ، ولكن أيضاً شكل البناء أو الهيكل الذي يستقر الإنسان داخله . وقد رأينا كيف أن الشكل المتماثل المصنوع بنفس مواصفات هرم خوفو ، يحدث عند بذرة الهرم طاقة مكتفة قوية تكون لها تأثيرها الفعال على الإنسان .

وهذا يقودنا إلى التساؤل مرة ثانية : هل عرف قدماء المصريين ، أو على الأقل أسياح العلم والحكمة من بينهم ، عن أمور الطاقة وأشكالها ، ما لم يصل إليه علماء اليوم ؟ . وبعكس ما يحدث في الهرم ، هل تؤدي الأشكال الخاصة لبعض الإنشاءات المعمارية والهندسية إلى توليد قوى خاصة ، يمكن أن تنهي حياة البشر الذين يتعرضون لهذه القوى ؟ .. ثم هل لهذا كله صلة بما نسميه لعنة الفراعنة ؟ ..

لقد مات ١٣ شخصاً من بين الذين حضروا فتح مقبرة توت عنخ آمون ، ميتات غامضة . هل يرجع هذا إلى إجراء وقائي ، وضعه قدماء العلماء

لحماية مومياء فرعون . لقد وصل قدماء المصريين إلى معارف علمية مبهرة ، كانت وقفاً على الكهنة والحكماء . ونتيجة للعقيدة التي كانت سائدة والتي تقول بعودة الحياة إلى الجسد مرة ثانية إذا ما أحسن تجهيزه لاستقبال الحياة الجديدة ، لم يكن غريباً أن يرتكز كهنة مصر القديمة كل جهودهم ، وأقصى علمهم ، لحماية المومياء . فهل عرف هؤلاء الكهنة من المعارف العلمية المتغرة ، ما خصاع وتبعد بعدهم ، فلم يصل إلينا .

إذا كانت شواهد ما جرى عند فتح مقبرة توت عنخ آمون ، يقتضي الرجوع إلى المستندات القديمة والمراجع التاريخية ، فإن ما جرى في العاشر من مارس ١٩٧١ في مناطق الحفريات للبحث عن الآثار المصرية القديمة لا يقتضي هذا التفصي التاريخي .

سِلِسَلَةُ مِنَ الصَّحَافَاتِ

حدث ذلك يوم الأربعاء ١٠ مارس عام ١٩٧١ ، في منطقة الحفرات الواسعة بسقارة ، على بعد ٣٠ كيلومتراً جنوب القاهرة . كان العمال يأهبون لإنفصالهم اليومي في الموقع ، في الثانية بعد الظهر . راح العمال يلقون بالأوعية التي ينقلون بها التراب والمحجارة من داخل الحفرات إلى خارجها ، يلقونها على الأرض في إيقاع متتابع . كان التراب يكسو أجساد العمال بلون رمادي قاتم ، بعد عملهم الدائب الذي بدأ في السابعة صباحاً ، لنقل الأتربة من حفرة عمقها عشرة أمتار .

وكانت الحياة قد دبت في منطقة سقارة ابتداء من عام ١٩٣٥ ، عندما تدفقت جموع الآترين المهووسين إلى المنطقة . ومدالن سقارة تعتبر مدينة الموتى بالنسبة للعاصمة لميس ، وتمتد على طول سبعة كيلومترات ، بعرض من نصف كيلومتر إلى كيلومتر ونصف ، يتوجها هرم الملك زoser الذي يرجع تاريخه إلى خمسة آلاف سنة ، والذي يعتبر أقدم مبنى ما زال قائماً في العالم .

في ذلك اليوم من عام ١٩٧١ ، كان يقف عند حافة الحفرة أستاذ المصريات الإنجليزي والتر بريان إبراهي ، الذي كان يرأسبعثة التنقيب في سقارة ، وكان إبراهي يحمل في يده تمثلاً صغيراً لإله الموت أو زيريس لا

غيره طوله على ٢٠ سم . وكان العالم الإنجليزي لا يعلم استعراض التمثال من جميع زواياه . أخيراً تحرك إيمري إلى قرية سقارة بصحبة مساعدته المصري .

كان مقر بعثة التنقيب متلاً صغيراً في قرية سقارة ، يستخدم كمخزن ، به مكتب وحمام . إلا أن أحداً من الآثريين لم يكن يستخدمه للإقامة . وعندما وصل إيمري ومساعده على الخولي إلى المكتب ، ارتجى على الخولي على إحدى الأرائك مجهاً من أثر الحرارة العالية التي تعرض لها بينما مضى إيمري إلى الحمام .

يعكّي فيليب فاندبرج ما سمعه من المساعد المصري لـإيمري ، على الخولي ، فينقل على لسانه :

« كنت أجلس على الأريكة ، عندما سمعت أني صادراً من الحمام . نظرت من خلال فتحة الباب ، الذي لم يكن مغلقاً بالكامل فرأيت إيمري منكيناً على الحوض . سأله : هل أنت مريض ؟ لكنني لم أحظ بآجاية ، كان جاماً في مكانه ، وكأنه قد فقد القدرة على الحركة . جذبه من كتفيه ، وسحبته إلى الأريكة ، ورحت أعدو باحثاً عن تليفون

أسرعت عربة إسعاف تحمل إيمري إلى المستشفى البريطاني بالقاهرة . وكان تشخيص الأطباء للحالة «شلل في الجانب الأيمن من الجسم» . وكان إيمري قد فقد النطق . زوجته التي كانت ترافقه في جولاته الأثرية ، حرصت على البقاء إلى جوار سريره طوال الليل . وفي اليوم التالي ، الخميس ١١ مارس ١٩٧١ ، مات والتر بريان إيمري .

مقبرة الوزير راموزا

كان إيمري يعرف الكثير عن لعنة الفراعنة ، لكنه كان يتتجنب الحديث عنها ، ويتناهى عنها . وعندما كان الصحفيون يسألونه عن لعنة الفراعنة كان يرفض التعليق . عن هذا قال على المخولي « كان يتحدث عن كل شيء .. لكنه لم يتتحدث أبداً عن لعنة الفراعنة » .

ولد إيمري في ليغروبول ، ودرس الهندسة البحرية ، وعمل في بناء سفينتين حربيتين ، لكنه كان يفكر في مستقبل آخر لحياته .

في عام ١٩٢١ ، عاد إلى الدراسة الجامعية من جديد ليدرس علم المصريات على يد الأستاذ توماس بيت . كانت الحضارة المصرية القديمة تستولي على عقله منذ أيام دراسته الثانوية . وبعد فترة من الإنكباب على دراسة النصوص المصرية القديمة ، لم يستهوي العمل النظري . وقطع دراسته الجامعية ليشارك فيبعثة تنقيب بمنطقة الأقصر . وما أن حل عام ١٩٢٦ حتى كان قد أشرف على حفر أكثر من عشر مقابر مصرية قديمة ، من أشهرها مقبرة الوزير راموزا ذات التumba الأثرية الكبيرة ، والتي يرجع تاريخها إلى الأسرة الثامنة عشرة .

بعد هذا بثلاثة أعوام ، أي في عام ١٩٢٩ ، نقل إيمري نشاطه إلى الوجه ، لإنقاذ الآثار الفرعونية من الفرق ، بعد أن ارتفع منسوب المياه ، في أعقاب إقامة خزان أسوان .

في عام ١٩٣٥ ، تم تعيين إيمري رئيساً لحفريات مقابر سقارة ، وكانت مهمته الأولى هي الكشف عن المقبرة الضخمة التي يرجع تاريخها إلى الأسرة الأولى . وقد كرس إيمري السنوات العشرين التالية لهذا الهدف ، باستثناء

سنوات الحرب العالمية الثانية ، التي عمل فيها لحساب القوات البريطانية .
بعد الحرب ، لم تكن هناك ميزانيات كافية لمواصلة الحفريات ، ثم
حلت أزمة السويس ، ولما كان إيمري قد تعود على الحياة في مصر ، فقد
قبل منصباً دبلوماسياً في السفارة البريطانية بمصر . وبعدها تم اختياره
أستاذاً للمصريات في جامعة لندن . وعندما استؤنفت حفريات سقارة ،
كان يوزع وقته بين محاضراته في لندن ، وحضر باته في مصر .

أمحوت .. الطبيب الأول

في الخامس من أكتوبر عام 1964 ، بدأ إيمري ما اعتبره أهم أعمال
حياته ، البحث عن مقبرة أمحوت . وكان إيمري يبني دائمًا إعجاباً
زائداً بشخصية أمحوت . ويقول عنه «أول طبيب يظهر بشكل متميز
وسط خباب التاريخ القديم». وقد عاش أمحوت في زمان الفراعنة الأول ،
ونتيجة لزيارة معارفه العلمية ، كانوا ينظرون إليه باعتباره إله الشفاء .
لكنه كان في نفس الوقت مهندساً معمارياً ، ومستشاراً للملك زoser ،
وزيراً له ومديراً للأشغال العامة لملك الوجه القبلي والبحري » وقد
أشرف أمحوت على بناء هرم زoser وينسب إليه أيضاً اختراع التقويم
والكتابة . باختصار ، كان عقريبة شاملة فريدة .

ونظراً لأن قبر أمحوت لم يكن قد اكتشف بعد ، كان من المرجح أن
أيدي العابثين والتصووص لم تصل إليه . وكان الاعتقاد السائد بين الآثريين
أن المهندس الأعظم أمحوت لا بد أن يكون قد بنى لنفسه ، في حياته ،
قبراً قد يختلف عن قبر فرعونه زoser ، ولكن لا يقل عنه روعة . كان

إيمري يعتقد أن الوصول إلى قبر أمحوت ، سيكون اكتشافاً هاماً بالنسبة ل بتاريخ المملكة القديمة ، وأن مثل هذا الاكتشاف ستكون له أهمية تاريخية ، التي لا تقل عن أهمية اكتشاف مقبرة توت عنخ آمون بالنسبة للإمبراطورية الحديثة .

لكن ... أين تقع مقبرة أمحوت في هذه الصحراء الواسعة ١٩ محاولات التنقيب الأولى ، أوضحت أن الوادي بأكمله يزخر بالإنشاءات التي تعود إلى عهد الأسرات القديمة . والذي ساعد على حفظ معظم بناءات ذلك العصر ، والتي لم تكن تزيد في ارتفاعها على ثلاثة أمتار ، نتيجة لأنها غمرت بالأنقاض ، في محاولة لشوية الأرض ، بهدف تمهيدها لإقامة مبانٍ جديدة في عصور تالية .

سلطت تلك الفكرة على عقل إيمري ، فواصل التنقيب في هذه المنطقة بشكل محموم . في العاشر من ديسمبر عام ١٩٦٤ ، ضربت معاوله ، حافة مقبرة الأسرة الثالثة . وعندما وصل الحفر إلى عمق عشرة أمتار ، شعبت أمامه السبل تحت الأرض ، فيما يشبه المثاولة ، غرّات ، وبوابات من الطوب ، ثم عدد لا يحصى من تماثيل أفيض . كان من الواضح أن هذا الموقع قد تعاقبت عليه العديد من الأجيال . وشعر إيمري أنه يسير في الطريق السليم ، عندما هرّ على تمثال من عصر بطليموس . ووجد عند قاعدة التمثال ، تسجيلاً لعدد من الأعياد التي كانت تجري للاحتفال ياله الشفاء . وفي النص المكتوب على ذلك التمثال ، جاء في وصف أمحوت أنه « الذي يرقد في ويهان ، ذلك الكهف القريب إلى قلبه » . واستنتج إيمري أن هذه المثاولة المتعددة تحت الأرض ، والتي ينقب

فيها ، هي نفسها ذلك الكهف الذي تتحدث عنه كلمات التمثال . أما متى يصل إلى مقبرة أمحوتب ؟ لم يكن يعلم .. فقد يكون هذا بعد أيام وقد يكون بعد سنوات .

عندما انصل الم忽ر والتنقيب ، كان الآثريون يربطون حول أوساطهم ، حتى يتعرفوا على طريقتهم إلى سطح الأرض ، عندما يمضون في المتابهة المتشابكة المرات . وقاموا بعمل رسوم تخطيطية لجغرافية هذه المتابهة ، وكلما وصلوا إلى نهاية عمر لا يؤدي إلى شيء ، سدوه بالأتربة ، وانصرفوا إلى غيره . وبعد شهور من العمل الشاق تحت الأرض ، اضطر إيمري إلى الاعتراف بأن هذه المرات لا تؤدي إلى مقبرة أمحوتب .

وبالرغم من أن والتر بريان إيمري لم يفقد أمله في الوصول إلى مقبرة أمحوتب ، ولم يفتر حماسه في التنقيب عنها ، فقد حرم من ذلك النصر عندما حللت نهايته الفاجعة .

الإنتحار وفقد العقل

وقد حاول الباحث فيليب فاندنبيرج أن يصل إلى حل للغز لعنة الفراعنة سالكاً سبيلاً آخر . أخذ يدرس حياة كبار علماء الآثار الذين عملوا في مجال الآثار المصرية القديمة ، باحثاً عن العوامل التي قد يشركون فيها . لكنه لم يجد في حياتهم من الأمور المشتركة ، سوى حماسهم المحموم لعملهم الذي اختاروه . ومع هذا فقد توصل من خلال البحث إلى بعض الواقع الملفتة .

لم يستطع فاندنبيرج أن يضع علماء الآثار المصرية تحت تصنيف واحد

فالاختلاف بينهم لم يكن مقصراً على تعدد نظرياتهم الأثرية ، بل تجاوز هذا إلى طبائعهم وشخصياتهم المتباينة . وقد قال فاندنبرج لنفسه «إذا كانت لعنة الفراعنة ظاهرة ليست مقصورة على مقبرة توت عنخ آمون فلا بد أن هناك العديد من علماء الآثار المصرية القدية الذين لحقت بهم اللعنة ، وصادفوا ميتات غامضة ، قبل اقتحام المرقد الأخير للملك توت عنخ آمون» .

وكانت أول المصاعب التي واجهته ، هو ما اكتشفه من أن المكتبات والوثائق والمراجع . وان كانت تتضمن تفاصيل وصف الكشف الأثري ، والنظريات التي قامت عليها ، إلا أنه لا يوجد بها سوى القليل النادر عن حياة هؤلاء الأثريين الذين توصلوا إلى هذه الكشف والنظريات . لكنه مع هذا ، توصل إلى أن لعنة الفراعنة قد عملت عملها قبل اكتشاف مقبرة توت عنخ آمون بقرن أو بقرن ونصف من الزمان .

فن خلال هذا البحث في تاريخ الكشف الأثري بمصر ، اكتشف فاندنبرج أن العديد من الأثريين الممتازين كان مصيرهم الانتحار ، وأنه حتى أولئك الذين نجوا من ذلك المصير ، فإنهم كانوا يعودون من مصر وكأنهم فقدوا عقولهم . والأمثلة عديدة .

تصوفات شاذة وغريبة

على سبيل المثال ، ما نقرأ في السيرة الشخصية التي كتبها الأستاذ أدولف ايرمان ، مدير المتحف المصري القديم ببرلين ، عن حياة هنريك بروجش ، أحد أفضل علماء الآثار المصرية في برلين ، والذي كان قادرًا على قراءة

النصوص الديموطيقية ، وهو بعد في السادسة عشرة من عمره نشأ بروجش في بيته برلينية خالصة ، فقد ولد عام ١٨٢٧ في مسخرات كوبنهاجن حيث عمل والده ككبير للجراحين ، رغم أن بروجش حتى بعد أن أصبح عالماً مرموقاً ، كان يقول للناس انه ابن لأحد الأمراء ! . ظهر الخلل الحقيقي في تصرفات بروجش بعد أن أمضى عدة سنوات في مصر . وقد قال جاستون ماسيرو ، مدير مصلحة الآثار المصرية ، أن بروجش كان يخترع الواقع التي تؤيد بحوثه النظرية ، كما اكتشف أيرمان الكبير من التناقضات الشديدة في كتاباته عن مسألة واحد .

ومن كل هذه التصرفات الغريبة والمتناقضه ، فقد اعتبر بروجش من أكبر علماء المصريات على مدى العصور . وقد أجمع الكتاب على هذا ، رغم تصرفاته الشاذة ، وانقطاعه الغريب عن العالم إذا ما غرق في مشكلة علمية تاريخية ، ورغم انه كان يعامل المؤميات كما لو كانت بشراً على قيد الحياة ... فهل كان بروجش ضحية من ضحايا لعنة الفراعنة ؟ الثابت انه كلما كانت تطول إقامته بمصر ، كانت تصرفاته تبدو أكثر غرابة وشذوذًا ، كان غارقاً في عمله الأخرى بمصر ، عندما غادر القاهرة فجأة مسافراً إلى برلين . مطالبًا المسؤولين بتعيينه في الجامعة الألمانية استاذًا لكرسي الآثار في مكان الأستاذ ريتشارد ليبيوس .: والغريب في الأمر أن الأستاذ المذكور كان ما زال يشغل ذلك الكرسي . بعدها ، راح بروجش يهدد بأنه سيقبل عرضًا في موقع مناظر بباريس إذا لم يستجب لطلبه ، واكتشفت السلطات الجامعية بعد ذلك أن أحدًا من جامعة باريس لم يطرح عليه مثل ذلك العرض ! . ثم راح يدللي بأحاديث إلى الصحافة

الألمانية ، زاعماً انه يتعرض للاغتيال من قبل زملائه العلماء ! ..

الموهبة المبكرة .. والهربية

ويستقل فاندنبيرج بعد ذلك إلى الحديث عن شخصية أسطورية أخرى ، جان فرانسوا شامبليون الذي تبع في كشف رمز الكتابة الهيروغليفية . ذلك الكشف الذي يعتبر علامة طريق في تاريخ علم الآثار المصرية القديمة ، وأفاد فائدة كبيرة في تسهيل مهمة كل من عمل في دراسة الآثار المصرية بعد ذلك . وكلمة « هيروغليفية » ، كلمة يونانية قديمة تعني « الصور المقدسة » . فمنذ زمن الإغريق ، وحتى تبع شامبليون في حل الفاز اللغة الفرعونية ، لم يكن يقال عن الكتابات الهيروغليفية سوى أنها من الرموز السرية الخامضة المقدسة . وإلى نهاية القرن الثامن عشر ، اعتقاد بعض الباحثين أن هذه الرموز لها قواعدها السحرية ، ومن ثم امتنعوا عن دراستها .

ومن أول من تصدوا لفك رموز اللغة الهيروغليفية ، عالم الآثار الهولندي يورجن زوجا ، ورغم أنه لم ينجح في مهمته ، إلا أنه توصل إلى حقيقة أفادت شامبليون كثيراً في عمله ، وهي أن الرموز التي تظهر في النصوص الهيروغليفية داخل الإطارات البيضاوية « المخراطيش » ، هي أحشاء فراعنة . وحياة شامبليون القصيرة والمشيرة ، تخضع في أغلبها لعوامل قدرية . حتى قبل ولادته ، قال قارئ الطالع لوالده الذي كان يعمل في محارة الكتب بجنوب فرنسا ، أنه سينجب من « يلتقي ضموماً جديداً على حياة القرون القادمة » . وقد أظهر جان فرانسوا الذي ولد عام ١٧٩٠ موهبة مبكرة . ولم يكن قد بلغ الخامسة ، عندما كان يطلب من والدته أن تقرأ له قفرات

من الإنجيل ، ثم يبدأ على الفور في ترديد هذه الفقرات كلمة بكلمة .
مخوف الوالد من هذه الموهبة المبكرة والغريبة لطفله ، فطلب من زوجته
أن تختفي عن القراءة للصغير ، مما دفع بالصغير إلى سرقة كتاب مقدس
من مخزن والده ، ودرامة الكتاب خلسة .. ورغم أنه لم يكن قد تعلم
القراءة أو الكتابة فقد نجح في تحديد موقع الفقرات التي كان قد
حفظها . فأسرع والده برسالة إلى المدرسة المحلية ، حتى ينخرط في سلك
اللاميدين العاديين ولا يعود إلى ممارسة مواهبه الغريبة .

حجر رشيد

كان جان فرانسوا آنځ أكبر ، هو جاك جوزيف يتميز هو الآخر
بشخصية تراجيدية . كان قد درس التاريخ ، وأصبح مهتماً بالفن المصري
القديم . وعندما جهز نابليون الحملة المصرية عام 1798 ، حاول جاك
جوزيف بكل طريقة أن يسافر ضمن العلماء والباحثين الذين صاحبوا
الحملة . وعندما فشل في ذلك ، سافر ، مستاء ، إلى مدينة جرينوبل ،
حيث عمل بالتجارة .

وفي عام 1801 أُرسل في طلب أخيه الأصغر ليهين له تعليمًا أفضل
في جرينوبل . وعندما أقام جان فرانسوا عند شقيقه ، كان أكثر ما استهواه
في البيت ، مجموعة من أعداد الجريدة التي كانت الحملة الفرنسية إلى مصر
تصدرها بشكل منتظم . وهذه الجريدة بالذات هي التي رسمت مستقبل
شامبيون الأصغر . فقد نشرت في أحد أعدادها تقريراً عن حجر عثر
عليه قوات نابليون في دلتا النيل بالقرب من قرية رشيد عام 1799

كان الحجر من البازلت ، وقد نقشت عليه ثلاثة نصوص بلغات مختلفة : هيروغليفية ، وديموطيقية « وهي تبسيط للكتابة الهيراطيقية » ، وإغريقية . كان من السهل ترجمة النص الإغريقي ، وتبين عند ذلك أنها رسالة شكر من كهنة ممفيس كتبت عام ۱۹۶ قبل الميلاد ، موجهة إلى بطليموس الخامس ، عند توليه الملك . فقد عرف بطليموس بميله إلى الكهنة ، فخفف عنهم الضرائب ، وأتاح مصادر دخل جديدة لخزينة المعابد ، كما وقر عنابة خاصة للمعابد في زمن الحرب . وكان نص الرسالة يقول ما معناه :

« بطليموس الخالد ، محبوب بناح ، وابنفانس الإله الذي قدم الكثير للمعابد ومن يعيش فيها ، الذين يعيشون في ظل حكمه ، لأنه الإله ، ابن إله وأله ، انه مثل حورس ، ابن ايزيس وأوزيريس ، الذي حمى والده من الأخطار » .

كان من الواضح أن النصين الأولين هما ترجمة لنفس النص الإغريقي ، لهذا جرى إعداد نسخ كثيرة من نقوش حجر رشيد . وانهملت الدارسون في أنحاء البلاد ، في محاولات لحل لغز الكتابة الهيروغليفية .

وكان جان فرانسا شامبليون في الحادية عشرة من عمره عندما أخذ على عاتقه فك رموز حجر رشيد .. وقد تواصلت محاولاته الدائبة في هذا المجال لمدة ۲۱ عاماً ! ..

حلم الطفولة وحكم الإعدام

عندما أنهى شامبليون دراسته الثانوية عام ۱۸۰۷ ، واستعد للالتحاق

بأكاديمية العلوم، كان في السابعة عشرة من عمره ، يدرس اللغة الديموطيقية وكان توصل إلى معرفة أن اللغة الهيروغليفية تعتمد على رسوم تعبر عن أصوات ورموز . وقد أحصى شامبليون ٤٨٦ كلمة في النص الإغريقي ، في مقابل ١٤٦٩ رمزاً هيروغليفياً . واستنتج أن أسماء الأعلام والأماكن لا بد وأن يكون لها نفس النطق في اللغات الثلاث . وقد سبقه الطبيب الإنجليزي توماس يونج في ذلك رموز اسم بطليموس نتيجة لتكرار هذا الاسم في النص .

قرر شامبليون أن يواجه المشكلة بالدوران حولها . فسعى إلى الحصول على صورة نقوش فرعونية على أحدى المسلات ، وكانت الترجمة الإغريقية لذلك النص معروفة يرد فيها اسم كليوباترا بشكل متكرر . واستطاع شامبليون أن يتعرف على الرموز الدالة على اللام والباء والتاء أو «الطاء» ، وهي حروف مشتركة بين كليوباترة وبطليموس . ومن ثم استنتج أن الرمز السابق لرمز اللام في اسم كليوباترة هو رمز الكاف ..

في ١٤ سبتمبر ١٨٢٢ ، حصل شامبليون على نسخ من بعض النصوص الفرعونية .. وبنظرات سريعة استطاع أن يفك رموز الأسماء فيها بشكل صحيح .. أدرك شامبليون أنه توصل إلى طريقة ستقوده إلى قراءة النصوص الهيروغليفية ، فصاح أمام أخيه الأكبر بفرحة طاغية «لقد بحثت .. لقد بحثت ...» .

رفع ذراعيه عالياً ، ثم أرتحى على الأرض كما لو كانت قد أصابته صاعقة ! وبقي غائباً عن الوعي لخمسة أيام متالية ! عندما أفاق شامبليون من غيبوته ، راح يصف بعض الرؤى الغريبة

التي شهدتها في غيوبته ، ويتمت بأسماء الفراعنة الذين تجمع في كشف رموز أسمائهم ، ويردد هذه الأسماء مرات ومرات دون توقف !

في ٢٧ سبتمبر ١٨٢٢ ، أعلن شامبليون عن اكتشافه في أكاديمية باريس . وحظي بلقب أستاذ المصريات . وفي عام ١٨٢٧ ، سافر إلى مصر على رأس بعثة استكشاف بالاشتراك مع إيفوليتو روسيلليني من جامعة بيزا . وقد اشترك في تمويل هذه البعثة الملك الفرنسي شارل العاشر والحكومة التوسكانية .

هكذا تحقق حلم طفولته ، لكن تحقيقه كان بمثابة حكم الإعدام عليه !

فقد مات شامبليون عام ١٨٣٢ بعد عودته من مصر مباشرة ، بعد أن أصيب بالشلل ، ولم يستطع الأطباء تحديد سبب الوفاة التي أنهت حياته وهو في الثانية والأربعين من عمره .

هل هناك صلة ما بين هذه النهاية ، وما يشيع عن لعنة الفراعنة ؟ قبل أن نجيب عن هذا التساؤل ، يجب أن نعرف شيئاً عن نهاية العالم الأخرى باتيستا بارزوني التي كانت أكثر غموضاً .

الجسمة الفرعونية

الوقائع الغامضة لوفاة الآثريين والمستكشفين الذين كانت لهم صلة دائمة و مباشرة ، بالآثار المصرية القديمة ، يدعمها ما جرى للمستكشف الإيطالي الأصل جيوفاني باتيستا بلووني ، الذي ولد عام ١٧٧٨ لأب بعمل حلاقاً في مدينة بادوا . وكان حلم الوالدين أن يصبح جيوفاني قبيساً لكنه أصبح أبي شيء وكل شيء ما عدا ذلك الذي حلم به الوالدين . عمل كلاعب في السيرك يرفع الأنفال ويستعرض قوته ، واشتغل بالتمثيل والغناء في الأوبرا ، وبالاستكشاف الجغرافي والأثري ... حتى ليقال إنه من الأسهل حصر الأعمال التي لم يمارسها جيوفاني ، عن حصر الأعمال التي مارسها .

أمضى جيوفاني طفولته وصباه في إيطاليا مسقط رأسه ، ثم تنقل بعد ذلك لباقي حياته بين إنجلترا والبرتغال وأفريقيا . مضى إلى إنجلترا مع فريق من الممثلين ، وما كانت لغته الإنجليزية ضعيفة ، فقد دفعه عجزه هذا إلى التفوق في التمثيل الصامت . ثم عمل بعد ذلك كمغنٍ للأوبرا . وأنباء إقامته في لشبونة تزوج من الجيليكا فالابريل .

حتى بلووني نفسه لم يكن يجد تفسيراً لرغبة الجامحة في السفر والترحال . دافع غامض كان دائماً وراء ارتحاله من أي مكان يستقر فيه ، يظل يضغط

عليه حتى ينتقل إلى مكان جديد .. ما أن يستقر فيه قليلاً ، حتى يبدأ ذلك الدافع الغامض عمله من جديد . وبعد أن مارس عشرات الأعمال وشغل عشرات الوظائف ، طبع بطاقة زبارة رسمية باسمه واصفاً نفسه تحت الاسم بعبارة «الرحلة الشهير» .

عشق بلزوني أفريقيا ، وقام باستكشاف العديد من مناطقها الغربية ، ي يريد أن يجيب عن التساؤل الشائع في ذلك الحين : هل النيل والنiger يتفرعان من أساس واحد؟ وقد زار مصر لأول مرة عام ١٨١٥ . لم يزورها كلاعب سيرك أو مغني أوبرا أو عالم آثار ، بل زارها كمخرج ! .. كان قد توصل إلى تصميم ساقية ، قال إنها تقوم بعمل أربع سواني من المعروفة في ذلك الوقت . وقد جاء إلى مصر ليتقدم بالخراuge هذا إلى حاكم مصر القوي محمد علي باشا وعندما لم يجد حماساً لاحتراuge ، تحول «الرحلة الشهير» إلى اهتمام آخر في مصر ، وهو علم الآثار المصرية .

في هذا ، وجد بلزوني الوقت ملائماً والمحظ موائماً . فنذ أن قام نابليون بحملته على مصر ، زاد الطلب في جميع أنحاء العالم على كل ما هو مصرى . كانت الرسوم والمطبوعات والتذكارات من الصناعات اليدوية القادمة من أرض العجائب القائلة على شاطئ النيل تباع بأسعار خيالية . وهكذا بدأ بلزوني ، الرجل القوي ، عمله في مصر ، باحثاً عن الكنوز المدفونة لمدة خمس سنوات .

اصطياد المسلة الفارقة

بدأت صلته بالقنصل العام البريطاني في مصر ، بتمهيد وتعريف من

الرحلة السويسري يوهان لودفيج بوركهارت ، فاعتمد الفنصل العام على
بلزوني في نقل تمثال مئون الصخم الذي عثر عليه في الأقصر . كان على
بلزوني أن ينقله من الأقصر إلى الإسكندرية ، حيث يتم شحنه إلى لندن ..
وكانت هذه المهمة هي البداية ..

فقد تولى بلزوني بعد ذلك العديد من المهام . ذات مرة أوكل إليه
الإشراف على نقل إحدى المسلاط الضخمة من صعيد مصر إلى الإسكندرية
عبر النيل . وبينما كان بلزوني يسعى إلى نقل المسلاطة إلى البر ، سقطت المسلاطة
وغرقت في النيل . وبعد عدة مغامرات استطاع بلزوني أصطيادها من قاع
النيل ، ونجح في المهمة التي أوكلت إليه . لكن حلم بلزوني الذي كان
يراوه دائماً ، هو أن يقوم بالمحفر والتثقيب لحسابه وبنفسه . وقد نجح
في آخر الأمر في تحقيق ذلك الحلم .

يحكى بلزوني عن ظروف العمل والتثقيب في مدينة الموتى بطيبة عند
بداية عام ١٨٠٠ ، فيقول :

«وجدت نفسي محشوراً في بحر طوله حوالي ٢٠ قدماً ، ولا يزيد عرضه
على ما يسمع بحشر جسم إنسان . كنت محاطاً بالموميات ، ولم يكن من
السهل التقدم في ذلك الماء ، دون أن يحتك وجهي ببعضهم قدماء
المصريين . لكن عندما مال الماء إلى أسفل ، ساعدهني وزني على الإزلاق
في ذلك الماء ، ومع هذا لم يكن بإمكانني تفادى اندفاع عظام الموتى التي
كانت تساقط من أعلى لتغطي ساقي وذراعي ورأسي . وهكذا أخذت طريق
من كهف إلى كهف ، مملوءة كلها بالموميات المتكونة فوق بعضها بمختلف
الطرق ، بعضها واقف ، وبعضها راقد ، وبعضها متصب على رأسه ١»

بالإضافة إلى ما لا يحصى من المومياءات المدفونة بلا أكفان كالتي يحظى بها الأغنياء ، أو تلك المومياءات التي سبق لصوص المقابر إلى سرقة جواهرها ، استطاع بلوزوني ، بعد خيباتأمل متكررة ، أن يحصل على بعض الأشياء التي لها قيمتها الأثرية . والأمر لم يكن سهلاً ، حتى في عام ١٨١٧ . العديد من المقابر التي كانت محفورة في الصخر ، المحظوظة الفلاحون مساكناً لهم ولعائلاتهم وماشيتهم .. في ذلك العام اكتشف بلوزوني مقبرة أحد الفراعنة ، كانت فرحة كبيرة هندياً وجد أنها مقبرة سيتي الأول ، ابن رمسيس الأول ، وانشغل بلوزوني بهذه المقبرة لمدة عام كامل ، وبالإضافة إلى حس المغامرة الأصيل فيه ، كان قد بدأ يظهر اهتماماً أكاديمياً متزايداً . وكان في نفس الوقت يقوم بعمل نماذج مجسمة ورسوم للأشياء التي يشعر عليها ، وقد كتب في مذكراته أن ما توصل إليه في تلك المرحلة ، عرضه عن كل الجهد الذي بذله في هذا السبيل .

في هرم خفرع

في ذلك الوقت أصبح بلوزوني مشغولاً بالاستكشاف الأثري ، ذلك الشغف الذي صنع نهاية ...

كان يبدي بصفة خاصة إعجاباً زائداً بهرم خفرع ، الذي لم يكن قد عرف بعد الطريق إلى غرفة الدفن التي بداخله . لقد حرص بلوزوني على اختبار كل حجر تقريباً من الأحجار التي تصنع صرح ذلك الهرم ، الذي يرتفع إلى ١٣٦ متراً ، إلا أنه لم يستطع أن يكتشف مدخلآً للهرم . ومع هذا بقي بلوزوني على ثقته بنفسه وأمله في الوصول إلى هذه . وفكراً أنه إذا لم

ينجح في اكتشاف باب في جسم المرم ، كما هو الحال في هرم خوفو ، فلا بد أن يجد ذلك الباب في مكان ما تحت الأرض حول المرم .

كانت التلال الرملية تغطي المنطقة الشمالية من المرم ، والتي توقيع أن يجد فيها المدخل المطلوب . أسرع بلوزوني يستاجر فرقاً من العمال لإزاحة هذه الرمال ، فاكتشف هرماً يبدو أنه من صنع لصوص المقابر في زمن سابق . عندما مضى بلوزوني في ذلك المرم ، سقط حجارة من أعلى حجر كبير فسد المرم . يقول بلوزوني إن ذلك الحجر بلغ بعده ١٢٠ م ، ١٨٠ سم . وقد سقط الحجر على أحد العمال المصريين ، لكن الرمال التي كانت تغطى تماماً المرم إلى مستوى ارتفاع ركبة الإنسان ، أنقذت حياة العامل ، وتم إسعافه .

كان اختبار الأحجار الصخرية يوحى باستحالة المضي في هذا السبيل ، وروج بلوزوني نفسه في وضع يائس . كان يمضي الأيام الكاملة عند هرم خوفو ، دارساً الثغرة التي في حائطه والتي تعود إلى ألف سنة . قام بعمل الرسوم والتخطيطات للزوايا المستخدمة في تصميمه . المدخل . راح يراجع الاتجاهات الجغرافية ومسارات هبوب الرمال ، ووصل من ذلك إلى استخلاص مقادير أن مدخل هرم خفرع لا بد أن يكون في اتجاه الشرق البعيد . أثارت فضول بلوزوني ثلاثة كتل جرانيتية مغطاة بالرمال . واكتشف فعلاً أحد المرات الذي ينحدر بشدة وراء واحدة من هذه الكتل . وقد انتهى امتداد ذلك المرم بعد ٣٠ متراً عند حائط صخري . أمضى بلوزوني شهراً كاملاً من العمل الشاق يحاول أن يكسر حيناً واحداً من ذلك الحائط إلى أن فتح ثغرة صغيرة ، تسمع بإدخال جسم الإنسان بصعوبة .

حمل بلوزوني مصباحه ، ومضى في المرم الأفقي الذي صادقه . وشعر

أنه يعرف طريقه ، فنظام المرات كان شيئاً بالمرات التي في هرم خوفو .
قال بلزوني في تقريره «عندما سرت غرباً ، كانت دهشتي كبيرة
عندما وجدت قبراً في أرض المكان ، لم يكن يضم سوى بعض الأحجار
والعظام» . وبلغ استياء بلزوني مداه ، عندما قرأ على حائط الممر «فتح
هذه الغرفة نحات الأحجار محمد أحمد» ، وكان ذلك في حضور المعلم
عنان من البداية إلى النهاية» .

أدرك بلزوني ساعتها أنه قد وصل متأخراً بعده قرون .

أشهر بيد الموت

رغم أن هذه العملية لم تكلل بالنجاح الكامل ، فقد استطاع بلزوني
أن يجني مالاً كثيراً من القبور التي كان ينقب فيها . مثال ذلك المومياء
التي باعها ، والتي كان قد وجدتها في مقبرة سيسي الأول . وعندما عاد
بلزوني عام ١٨٢٠ إلى إنجلترا ، أقام معرضاً لمقتنياته الأثرية ، جمع منه
المال اللازم لتجهيز رحلته الاستكشافية إلى أفريقيا . لكنه لم ير مصر مرة
أخرى بعد ذلك ، فهل أتقذه هذا من أن يقع تحت طائلة لعنة الفراعنة؟ ..
في ربيع عام ١٨٢٣ ، سافر بلزوني وزوجته من لندن إلى طنجة ، في
سفينة مهترئة بها مقصورة تتسع لستة أشخاص وحمام واحد . وكانت
الثغرات التي في جوانب السفينة تدفع بالمياه إلى داخلها كلما هاج البحر .
وصلت السفينة إلى غايتها في أبريل . وكانت خطة بلزوني أن يخترق الصحراء
متوجهًا إلى السودان ، لكن زوجته لم تبد استعداداً للمضي معه أبعد من
مدينة فاس المراكشية ، وعادت إلى إنجلترا .

ما أن مضى بلوزونى قليلاً في الصحراء ، حتى عاد أدراجه ، عندما تصلت له قبائل الطوارق ، ومنعته من التوغل أكثر من ذلك في الصحراء . وعزم بلوزونى على مواصلة الرحلة بحراً في اتجاه سيرا ليوني . في هذه المرحلة من الرحلة ، ظهرت على بلوزونى أعراض مرض غامض أشبه بذلك الذي أصاب غيره من الأثريين الذين عملوا بمصر .. الحمى المزقة ، وما يصاحبها من غيبوبة وهذاباً .

وعندما أخلوه إلى الطبيب ، أعطاه بعض العقاقير ، فقال بلوزونى وأشعر يد الموت تختد إلي وقد حمله صاحبه إلى السفينة على أمل أن ينعشه هواء البحر ، لكنه كان يهدى بحدث مختلط مفكك . ثم قال فجأة ولم يبق لي في الحياة سوى بضع ساعات .. أعلم هذا تماماً .. . ثم خلع خاتماً من أصبعه ، وهو يقول لخادمه الأسود « أعطوا هذا الخاتم لزوجتي » . ومات بلوزونى في عصر يوم ٣ ديسمبر عام ١٨٢٣ ، وقد بلغ من العمر ٤٥ عاماً .

بلهارس مكتشف الري
وإذا كانت الوفاة المبكرة لبلوزونى قد أثارت بعض الحيرة ، فإن الذي أثار المزيد من الحيرة ، كان وفاة الطبيب والعالم تيودور بلهارس في مصر وهو في السابعة والثلاثين من عمره .

كان تيودور ابنًا لموظف بسيط في محكمة من محاكم ألمانيا : ومنذ صباح كان يهوى جمع الحجارة ونماذج النباتات وأنواع الخناقل . وكان يسجل مقتنياته ويعصنها بدقة في دفاتر يحتفظ بها في عنابة . وفيما عدا

الرياضيات ، كان تيودور معتبراً من التلاميذ المتأللين . وعندما بلغ الثامنة عشرة من عمره التحق بجامعة فريبورج لدراسة الطب وعلم الحيوان وتاريخ الأدب وعلم الآثار والفنون الكلاسيكية . بعدها بستين ، ترك جامعة فريبورج إلى جامعة توينينجن ، حيث استكمل دراسته الطبية .

وعندما نظم عميد كلية الطب مسابقة علمية ، شارك بلهارس بكتابه بحث عن «معارفنا حول دم اللافريات» . فحصل على الجائزة الأولى ، واعتبر هذا البحث هو الرسالة التي يحصل بها على درجة العلمية .

بعد تخرجه عمل في توينينجن مع الأستاذ الطبيب ولهم جريزنجر . وعندما اختير ذلك الأستاذ للعمل في مصر عام ١٨٥٠ كطبيب خاص لحاكم مصر ، ومديراً طبياً عاماً ، اصطحب معه الطبيب الناشئ بلهارس كمساعده . وقتها ، لم يكن بلهارس يتصور أن يخلف أستاده بتلك السرعة . وبعد وقت قليل ، غادر الأستاذ مصر عندما لم تعجبه طبيعة العمل المستند إليه ، فخلا المجال لبلهارس .

أثناء إقامة بلهارس في مصر ، بدأ يفكر في ممارسة هواياته القديمة . فاتجه إلى التنقيب عن الآثار المصرية القديمة . وقد حظي اهتمامه هذا بالترحيب ، نتيجة معارفه الأثرية الغزيرة ، ونتيجة لتمكنه من اللغات ، الأمر الذي سهل له أن يتفاهم مع جماعات العاملين في التنقيب ، من مصريين وإنجليز وإيطاليين .

وفي عام ١٨٥٦ تم تعيين بلهارس أستاداً للتشريع الوضعي بجامعة فريبورج . فأبدى اهتماماً بتشريع الموميات ، ذلك العمل الذي يجمع بين معارفه الطبية والأثرية .

وكأستاذ في علم الأمراض «الباتولوجي» كانت هديته إلى البشرية ، اكتشافه لسر ذلك المرض الغريب الذي يشيع في المناطق الاستوائية والذي كان يتفى على العديد من المصريين لآلاف السنين ، وقد أطلق على ذلك المرض اسم «بلهارسيا» تكريماً لجهده الطبي . وما هو جدير بالذكر ، الإشارة إلى أن دكتور بلهارس اكتشف بعض ديدان البلهارسيا في كليتي مومياء مصرية يرجع تاريخها إلى الأسرة العشرين .

لا أحد يعلم

في صيف ١٨٥٨ مات أربعة سياح أوروبيين على التوالي خلال أيام معدودة ، بعد زيارتهم لأهرامات الجيزة ، ومقابر وادي الملوك . لم يشر ساعتها أحد للعنة الفراعنة ، لكن دار الحديث عن وباء التيفود . وقد جرى تشريح الجثث الأربع لطمانة الرأي العام . والتقرير الرسمي يشير إلى عدة أسباب للوفيات الطاعون الشرقي ، وفقر الدم ، وحمى التيفود . لكن الجراح النمساوي الكسندر راير ، وزميله جورج لاوتزر ، صرحاً بعد ذلك أن نتيجة التشريح قد بدللت عمداً ، ومع هذا فلم يعط الطيبان تفسيراً بدليلاً لسبب الوفيات الغامضة .

وفي عام ١٨٥٨ ، تم تعيين بلهارس رئيساً للمجمعية المصرية ، ووُجد نفسه في مواجهة التزامات اجتماعية متزايدة . ونظرًا لمعارفه اللغوية والأثرية الغزيرة ، كانت توكل إليه مهمة مرافقته كبار الشخصيات الأجنبية الزائرة ، المشاهدة الآثار المصرية . وعندما وصل الدوق أرنست الثاني إلى مصر في صيف عام ١٨٦٢ ، رافق بلهارس زوجة الدوق في جولتها الأثرية

بالأنصر . وفي رحلة العودة إلى القاهرة ، وقع بلهارس صريح نوبة حمى عنيفة .

عندما علم دكتور لاوتزر بذلك ، طلب إحضار دكتور بلهارس إلى منزله ، حيث بقى في غيبوبة لمدة أسبوعين ، ثم مات دون أن يعود إلى وعيه . ولم يستطع لاوتزر أن يشخص سبب الوفاة . ورغم أن السجلات تقول إن دكتور بلهارس مات بالتهاب ، فإن لاوتزر رفض هذا التشخيص قائلاً إن زميله وصديقه مات متأثراً بحمى خامضة لا صلة لها بالتهاب .
أما كيف أصابته الحمى ؟ ومن أين جاءته ؟ لا أحد يعلم .

كارثة يؤكد القاعدة

إن قائمة علماء الآثار المصرية الذين لاقوا ميتات خامضة خلال القرن الماضي تبدو وكأنه لا نهاية لها . ودراسة هذه الحالة يجعلنا نستخلص منها ثلاثة أسباب للوفاة : حمى مع هذيان مع توقع للموت ، سكتة مصحوبة باختلال في الجهاز الدوري وسرطان مفاجئ يقضي على الحياة بسرعة .
ريتشارد لبيوس (١٨١٠ - ١٨٨٤) عالم الآثار الألماني الشهير الذي شحن مقابر كاملة من وادي الملوك إلى برلين « من بينها عاصمة كاملاً من مقبرة سيتي الأول » طالت حياته عن باقي زملائه ، لكنه عانى أيضاً من سكتة دماغية تركته نصف مسلول . أرجع الأطباء سبب الوفاة إلى السرطان .

عالم المصريات جورج مولر (١٨٧٧ - ١٩٢١) الذي أشرف على حفريات أبو صير ومدينة الموت في دير المدينة ، كان خيراً في طقوس

الدفن المصرية القديمة ، وأمضى وقتاً طويلاً داخل المدافن ، وكأغلب علماء المصريات ، كان مأخوذاً بمهنته التي احترفها منذ أن كان صبياً ، وكان قادراً على فك رموز اللغة الهيروغليفية أثناء مرحلة الدراسة الثانوية . عندما بلغ الثامنة والعشرين من عمره ، جرى تعيينه ملحقاً علمياً بالقنصلية الألمانية العامة بالقاهرة . وقد مات وهو في الرابعة والأربعين .. سبب الوفاة قشعريرة وحمى .

جيمس هنري بريستيد ، الأستاذ بجامعة شيكاغو ، الذي كانت مؤسسة روكلر تتفق على بحوثه ، وقد قام بالعديد من الاستكشافات الأثرية بمصر . وصلها كشاب عام 1894 ، وكان قد حصل لتوه على شهادة دكتوراه فلسفة في موضوع اختصاصه من جامعة برلين . على مدى سنوات إقامته بمصر ، كان يعاني من الحمى .. قال ابنه تشارلز بريستيد ، إن والده كان كلما اقترب في سفره من الأقصر عادت إليه على الفور نوبات الحمى . وكانت هذه الحمى تداهمه عصر كل يوم ، مع آلام في الزور ، ونوبات رعشة متعددة ، وظل على ذلك الحال حتى مات .

كان الظن السائد إنه كان يعاني من حمى الملاريا . لكن الاختبارات والتحليلات المعملية التي أشرف عليها الأساتذة والأطباء البريطانيون لم تؤيد هذا التشخيص . ورغم تداعي جسد بريستيد بسبب الحمى فقد واصل عمله مع كارتر في التمهيد لفتح مقبرة توت عنخ آمون . كما بذلك جهداً كوسيط بين كارتر وبين الحكومة المصرية حول حقوق كارتر في المقبرة التي اكتشفها .

وكان كارتر هو الذي مكث أكثر من بريستيد في مقبرة توت عنخ

آمون . ومع هذا ، فقد بقي على قيد الحياة حتى السادسة والستين ، رغم أنه كان يتعذر من المقبرة متزلاً ثانيةً له . وقد نظر البعض إلى حالة كارتر هذه باعتبار أنها الدليل العلني على كذب أسطورة لعنة الفراعنة ، بينما قال البعض الآخر أنها الشهود الذي يؤكد القاعدة .

أعجَبْ حَمَلَيَّةْ تَشْرِيع

في محاولة للبحث عن سر ما يدعى بلعنة الفراعنة ، أتجه البحث إلى دراسة موبياء الفرعون الذي أثار ظهوره هذه اللعنة . وبدأت أغرب عملية تشريح في التاريخ ، وكان الجثمان الراقد أمام الدكتور دوجلاس ديري في 11 نوفمبر ١٩٢٥ قد توفي صاحبه منذ ٣٣ قرناً !

بلغ التوتر مداه في العاشرة إلا ربع من صباح ذلك اليوم ، عندما دخل دكتور ديري ، وهيوارد كارتر إلى قاعة التشريح ، بمعبد التشريح في جامعة القاهرة . وأمام الجثمان الملقف في الأربطة البيضاء ... كانا أمام جثمان نوت عنخ آمون .. وإذا كان تشريح الموبياء قد خلق جواً من الإثارة ، فإن نتائج التشريح قادت إلى مفاجأة مثيرة لم يتوقعها أحد .

جاء في التقرير الذي كتبه كارتر عن هذه الواقعة :

«في العاشرة إلا ربع من صباح ١١ نوفمبر بدأ تشريح الموبياء الملكية . حضر هذا صاحب السعادة صالح عنان باشا وكيل وزارة الأشغال العامة ، وصاحب الغزة سيد فؤاد بك الخولي مدير مديرية قنا ، والسيد بيير لاكروا مدير عام مصلحة الآثار ، ودكتور دوجلاس ديري أستاذ التشريح بكلية الطب بجامعة القاهرة ، ودكتور صالح بك حمدي مدير الخدمات الصحية بالإسكندرية ، ثم السيد لو كاس كيميائي مصلحة الآثار ، والسيد هاري بورتون ، من متحف متروبوليتان للفنون بنيويورك ، وتوفيق أفندي بولس

المفتش العام بمصلحة الآثار بالوجه القبلي ، ومحمد شعبان أفندي مساعد أمين متحف القاهرة» .

كان مصدر الإثارة في قاعة التشريح ، أن ذلك الجثمان الذي سيجري تشريحه ، لم تمسسه يد بشر منذ وفاة فرعون . لم يكن الأمر سهلاً بالنسبة لدكتور دوجلاس ديري ، لقد ثارت لديه بعض المواجهات ، وراودته المخاوف حول العمل الذي يقدم عليه ، فكتب في مذكراته :

«يجب أن أذكر هنا بعض الكلمات في الدفاع عن ذلك لقائف موبياء توت عنخ آمون وتشريحتها . الكثير من الناس ينظرون إلى مثل هذا العمل باعتباره انتهاكاً لحرمات وتدنِساً لمقدسات .. ويررون أن من حق فرعون أن يترك لحاله بلا ازعاج ...» .

لكن هذه المواجهات والمخاوف ، لم تمنع دكتور ديري من المضي قدماً في مهمته . وفي التقرير التفصيلي الدقيق لعملية التشريح ، يقول هيوارد كارتر : «تمت إزاحة الرخافر الخارجية واللقائف المذهبة ، فظهرت موبياء الملك عارية بخطائها الخارجي المتواضع ، وبقناعها الذهبي . كانت الموبياء ترقد وقد مالت إلى جانبها بعض الشيء ، مما يوحي أنها قد تعرضت لصدمة عند إزاحتها إلى التابوت . كانت اللقافات الحريرية للموبياء متفرضة وهشة ، لذا جرى طلام السطح الظاهر للموبياء بشمع البرافين المنصرر ، الذي يتجمد عندما يبرد ويوضع طبقة عازلة تحمي اللقافات المترفة التي تحيط بالموبياء ويحفظها على حالها . قام دكتور ديري بعمل فتحة طولية في الغطاء القماشي الخارجي للموبياء عند وسطها .. وبالعمق الذي تسلل إليه الشمع ، مما سمح بإزاحة القماش كقطعة واحدة دون أن ينفتح . غير أن

المتابع لم تنته عند هذا الحد . فقد وجدت الطبقات السفل من الكفن ، أكثر تفاصيلاً

الحديد يظهر لأول مرة

عند ذلك الأربطة التي حول المومياء عثروا على ١٤٣ قطعة من الملح والجواهر بين طبقات القماش . وقد وضعت كل قطعة على وسادة صغيرة من الحرير حتى لا يؤثر وجود المجوهرات على الشكل العام للمومياء . أما الرأس فقد لفت حوله أربطة مستقيمة ومائلة ، وظهر تحت هذه اللفائف ما يشبه الوسادة تحمي وجه توت عنخ آمون من القناع الذهبي التقيل الذي وضع فوقه . وقد حمل العنق على تعويذة تأخذ شكل الوسادة عبارة عن قوس دائري يحمله قائم رأسي . وقد لفت هذه التعويذة الأنظار لسبعين : أولاً لأنها صنعت من الحديد ، وهو معدن لم يظهر له أي وجود في أنحاء المقبرة ، ثانياً للمعنى الرمزي لهذه التعويذة الذي يعتمد على أحد نصوص كتاب الموتى ، والذي يقول «أفق من أغماثك التي تنام فيها . فانك ستنتصر على كل ما يجري ضده . لقد انتصر بناح على أعدائك . فلم بعد لهم وجود» . وقد اهتم علماء الأشعة بهذه التعويذة الغريبة ، فقد كانوا يفكرون في احتمال أن يرجع التأثير الذي يطلق عليه لعنة الفراعنة ، إلى نوع من الإشعاعات القاتلة تصدر عن بعض عناصر المقبرة .

كان توت عنخ آمون يرتدي ٢١ تعويذة أخرى حول عنقه . وكلما كان دكتور ديري يكشف طبقة جديدة من شرائط الكفن الحريرية ، كانت تظهر تعويذات جديدة ترمز إلى إيزيس وأوزiris والثعبان المقدس

وحورس وأنوبيس ، آلهة المصريين القدماء . والمفترض أن هذه التعاويد تفيد في حماية فرعون وهو يأخذ طريقه إلى عالم الموتى .

كهنة أم علماء

والسؤال الآن ، هل كان الكهنة ، الذين يمثلون الطبيقة العليا من المثقفين في مصر القديمة ، هل كانوا هم أيضاً يؤمنون بالقوى السحرية لتلك التعاويد ؟ أم أنهم كانوا يستخدمون معارفهم المتراكمة وعلمهم الغزير الذي يتفوقون به على باقي مواطنיהם ، في إعطاء هذه التعاويد بعض التأثيرات الكيميائية أو الإشعاعية ، مما يؤكد فعاليتها أمام الناس ؟

ومن المهم هنا أن نشير إلى حقيقة يجب أن نتبه لها . وهي أن اعتقاد الكهنة على الطاقة الإشعاعية لإحداث تأثير ما ، لا يعني بالضرورة أن يعرف الكهنة الأساس النظري لتأثير الإشعاع على البشر ، أو لتوليد الإشعاع من عناصره . كما أن استخدام الكهنة لبعض الفيروسات لحماية المقبرة لا يعني أبداً معرفة الكهنة بنظرية الفيروسات . الم Howell هنا على معرفة الكهنة بتأثير الظاهرة فقط .

مثال ذلك أكياس الرمل الصغيرة التي كانت تباع في بوهيميا للعلاج الصداع والأمراض الروماتيزية ، قبل اكتشاف العلاج بالأشعة بزمن طويل . في ذلك الوقت ، أدان الأطباء هذا العلاج ، أعلنوا أن تصور قدرة هذه الأكياس على شفاء شيء عند الإنسان لا تخرج عن نطاق الخزعبلات والمخرافات ، هذا رغم كل الشواهد العملية التي تفيد تحسن حالة المرضى نتيجة لاستخدام هذه الأكياس . فمن الذي كان على حق ؟ رغم غرابة

الجواب ، فقد أثبتت الأيام خطأ قول الأطباء ! . لقد ثبت علمياً أن هذه الأكياس تحوي تربةً به بعض آثار عنصري الراديوم والبيورانيوم ، لهذا فقد كان للتراب اشعاعه الخفيف . كما عرف العلماء أن اشعاع الراديوم يحل حامض البوريليك إلى حامض هيدروليك وأمونيا ، مما يساعد على تخفيف آلام المرضى .

ونحن لا ندعو بمثل هذا المثال إلى قبول كل ما تقدمه لنا الوصفات الشعبية أو البلدية ، لكننا نحضر على دراسة الظاهرة لمعرفة ما قد يكن وراء الوصفة الشعبية من أساس علمي ثابت . والطبيب الشعبي الذي استخدم هذه الأكياس قد وصل إلى حقيقة أثرها على المريض ، رغم عدم معرفته بمكونات ذلك التراب والطريقة التي يؤثر بها على الإنسان .
ونفس الشيء قد ينسحب على ممارسات الكهنة في مصر القديمة .

التعويذة الطويلة

كلما واصل دكتور ديري حل لفائف الموتى ظهر المزيد من التعاويذ ، وفي هنا يقول كارتر « عندما تم رفع لفائف النرايين ، ظهرت سبع أساور في الذراع اليمنى ، وست في اليسرى كلها من الذهب . ومن حجم هذه الأساور يمكن استنتاج أنها كانت تحيط بذراع رفيعة جداً . فقد كانت من الحل التي يستخدمها الفرعون في حياته . وكانت كل أصبع محاطة بعنابة بشرائط من الحرير الرقيق ، ومجطاة بغلاف من الذهب » .

هكذا يمضي كارتر في وصف كل ما كان يظهر عند رفع كل طبقة من لفائف الكفن . وقد لفت نظر الجميع تنبية أو تعويذة لم يفهموا لها

وظيفة أو رمزاً . فتحت طبقة من اللقائين ظهرت تعويذة كبيرة على شكل حرف «تي» الإنجليزي موضوعة على يسار الجذع ويمتد طرفاها الأسفل إلى أعلى الفخذ اليسرى .

نتهي مرحلة رفع اللقائين عن الجسد ، ويقول ديري في تقريره : « كان جلد الساقين ، شأنه شأن باقي الجسم ، ويتميز بلون رمادي فاتح . وكان هشاً للغاية ، تظهر فيه العديد من التشققات . وعند اختبار عينة منه ، تبين أنه ليس جلداً فقط ، بل يتكون من كل ما يوجد بين الجلد وحتى العظم ، الذي ظهر واضحاً بعد رفع هذه العينة . وكان سمك الجلد والأنسجة كلها لا يزيد على مليمترین .. ومع كل ما طرأ على الجسد ، فقد كان من الواضح أن توت عنخ آمون كان ضئيل الحجم ، لم يكتمل نموه عند وفاته . . . » .

وقد استطاع دكتور ديري أن يحدد عمر توت عنخ آمون ، باعتماده على دراسة تركيب مفصل الركبة . قتركيب المفصل ، ودرجة التكليس في خصاريقه يمكن أن يعطي فكرة عن عمر الإنسان . من هذه الدراسة تبين أن توت عنخ آمون مات عندما كان في الثامنة عشرة من عمره .

يقول دكتور ديري في تقريره :

« جدران الجذع كان بها انفاس في الجانب الأيمن . وقد تبين أن مرجع ذلك إلى ضغط مواد التخسيط التي تم حشو الجذع بها ، والتي أوجبت من الفتحة التي على يسار الجذع . وكان طول هذه الفتاحة ٨٦ مليمتراً .. ١١ ومن المعروف أنه عند التخسيط ، كان يتم تفريغ كل ما في جوف الجسد من أحشاء وأعضاء ، وأن ذلك كان يتم من خلال فتحة أو شق في يسار

الجلد . والأحشاء كانت تحفظ أيضاً في أووعية خاصة داخل المقبرة . وكان القلب يحفظ في حجرة خاصة ، ذلك لأن قدماء المصريين كانوا يؤمنون بأن الإله أوزiris يقوم بوزن القلب في المحاكمة النهاية للميت . وكانوا يضعون في مكان القلب داخل جوف الميت الجعران المقدس ، وهو نوع من الخنافس كانوا يقدسونه .

ورفع أحشاء الميت من جسده ، كان يرجع إلى سبعين مختلفين . أولئما أنهم كانوا يعرفون أن الأحشاء هي أول ما يتحلل في الجسم وثانيهما ين慈悲 على المعنى الرمزي لهذا الإجراء . فالأعضاء والأحشاء هي مصدر الإحساس بالجوع والعطش عند الإنسان ، وهي مشاعر لم يكن يسمح للميت بمعارضتها في رحلته إلى العالم السفلي . وقد ظهر تقليد نزع الأحشاء والأعضاء من جوف المترف عند التحنيط ، ابتداء من الأسرة الثانية عشرة .

إكليل على حاجب الشمس

أصبح الجسد عارياً من كل ما حوله من لقائف وأربطة ، وبقيت مشكلة ذلك لقائف الرأس . كان دكتور ديري يأمل في أن يكشف هذه اللقائف بحيث يحصل على وجه سليم لفرعون . في البداية رفعت اللقائف الخارجية فظهر إكليل ذهبي يحيط برأس الملك . كان على درجة كبيرة من الجمال ودقة الصناعة . وقد جرى بحث طويل حول وظيفة ذلك الإكليل الذهبي ، وأجمع الباحثون أن له وظيفة أبعد من مجرد تجميل رأس فرعون الميت . فقد ورد في إحدى ورقات البردي المعتمدة عشر تراويل في تمجيد هذا الإكليل ، جاء فيها « هذا الذي يظهر مخفياً على حاجب

الشمس الإله ، وعلى حاجب الملك الأرضي ، يجلب المخراب على أعدائهم ». ومن المعروف أن قدماء المصريين كانوا يولون الأكاليل اهتماماً خاصاً ، مما يرجع إيمانهم بالقوى السحرية هذه الأكاليل . كما أن الأفعى التي كانت تظهر على الإكليل الذي يضعه فرعون حول رأسه ، من المفترض أن لها القوة على « تحطم الأعداء ». لكن ما هي طبيعة هذه القوة ؟ هل يمكن أن يكون الإكليل مصدراً لنوع من الإشعاع ؟ وهل لهذا الإشعاع صلة بمتعدد حالات الوفاة بين الذين شاركوا في اكتشاف قبر توت عنخ آمون ؟ خصوصاً لأن توت عنخ آمون هو الوحيد الذي وجد ذلك الإكليل على رأسه عند فتح المقبرة .

كان الحرص شديداً عندما وصل العمل إلى رأس الموبياه . وفي هذا يقول هيوارد كارتر :

« عملية إزاحة البقية الباقية من اللقائين التي كانت فوق وجه الملك ، كانت تحتاج إلى أكبر قدر من الحرص ، بالنسبة لحالة التضخم الشديد .. كانت هناك دائماً احتفاليات تغريب معالم الوجه المنشية . وكنا جميعاً ندرك الأهمية الخاصة والمسؤولية الكبيرة التي نواجهها في عملنا . وباستخدام فرشاة ناعمة من وبر السمور جرى إزاحة بقايا التسريح المتخلل من فوق الوجه ، فانكشفت التفاصيل الوديعة للملك الصغير ..

ووفقاً لتقرير الترميسي الرسمي الذي كتبه دكتور ديري :

« كانت السدادتان اللتان تملأ فتحتي الأنف من نسيج ملفوف مغموم في الراتنج .. كانت العينان مفتوحتين قليلاً ، وقد ظهر أنهما لم تمسا بأي شكل من الأشكال . كانت الرموش طويلة جداً . وقد تفلطع الجزء

الغضروفى من الأنف قليلاً تحت ضغط التفائف . الشفة العليا كانت مرتفعة قليلاً ، كاشفة عن أسنان أمامية كبيرة . وكانت الأذنان دقيقتين لهما شكل جميل . وحلمة كل أذن كانت بها فتحة دائرية قطرها حوالي 7 ملليمترات . وعلى العموم كان لون الجلد رمادياً ، وكان يبدو هشاً مشققاً . أما فراغ الجمجمة فقد كان خالياً إلا من بعض المواد الراتنجية ، التي سكبت في الرأس من خلال فتحة الأنف ، بعد أن تم سحب المخ من الجمجمة عن نفس هذا الطريق .

المفاجأة الكبرى

إلا أن الإثارة الكبرى في ذلك اليوم ، حدثت عندما اكتشف دكتور دوجلاس ديري تلك الإصابة التي في الخد الأيسر لتوت عنخ آمون ، والتي قال عنها في تقريره :

«على الخد الأيسر ، بالضبط أمام حلقة الأذن ، ظهرت آثار ارتظام وتهتك دائيرية . وكان الجلد في مكان هذا الأثر يشبه الجلد الأجدب ، ويتغير لون الجلد عند محيط ذلك الأثر حيث الحواف المرتفعة للجلد . ولم يكن من الممكن الإدلاء بتفسير لهذه الإصابة أو سببها» .

الأسرار المتصلة بهذه الإصابة الغريبة في وجه مومياء توت عنخ آمون لم تجد تفسيراً لها إلا بعد أربعين عاماً من ذلك التاريخ ! ..

ويرجع الفضل في كشف ذلك اللغز إلى أستاذ التشريح بجامعة ليفربول ، دكتور رونالد هاريسون الذي قام باختبار المومياء . وكانت وقت اختباره لها قد نقلت إلى مكانها الأصلي في المقبرة بوادي الملوك . حمل دكتور

هاريسون معه إلى داخل المقبرة جهاز أشعة سينية خاصاً يسهل نقله . ورغم أن المومياء كانت قد خضعت لفحوص سابقة بالأشعة السينية ، إلا أن جهد دكتور هاريسون كان الجهد الأكمل في هذا السبيل .
وصل دكتور هاريسون إلى التشخيص التالي بعد أن التقط ٥٠ صورة بالأشعة السينية للمومياء :

«لقد مات الملك توت عنخ آمون ميتة عنيفة . الجرح الذي في الجانب الأيسر من الجمجمة جاء نتيجة لسقطة أو لطمة . والسبب الحقيقي للوفاة بجلطة دموية تحت غشاء المخ . وهذا يحسم التخمينات السابقة لسبب الوفاة المبكرة لفرعون ، والتي تعددت تشخيصات العلماء عنها ، فمن قائل إن الوفاة جاءت نتيجة لسرطان المخ ، أو الالتهاب الرئوي ، أو التهاب المفاصل» .
كما استطاع مساعد دكتور هاريسون ، دكتور كوتولي أن يحدد فصيلة دم توت عنخ آمون باستخدام ما يصل إلى حجم رأس الدبوس من نسيج المومياء . ووجد أن فصيلة الملك الراحل من الفصائل النادرة ، مما يوحي بأنه قد جاء من سلالة استقراطية نقية . ودراسة فصيلة دم توت عنخ آمون قادت إلىحقيقة أخرى ، كان كارتر قد أشار إلى جانب منها قبل ذلك .
فقد سجل كارتر ما لاحظه من شبه بين وجه توت عنخ آمون ، ووجه والد زوجته اختاتون . ولم يكن كارتر يعرف أن فصيلة دم الملكين واحدة .
ونتيجة لعدم معرفة أصل توت عنخ آمون ، فقد استنبط علماء الآثار أنه ابن غير شرعي لاختاتون ، الذي لم تنجب له زوجته ثرتيني إلا بنتاً .
وهكذا ، فإن توت عنخ آمون قد تزوج احدى بنات اختاتون ، اخته من أبيه . وقد رجع العلماء أن عمره في ذلك العين كان ١٢ سنة .

هذه الاستنتاجات والتخمينات التي كانت شائعة عام ١٩٢٥ ، استطاع هاريسون وكوتولي أن يقدموا البرهان العلمي عليها عام ١٩٥٩ .

من جديد لعنة الفراعنة

عندما اختبر الفريد لوکاس المومیاء ، وکان عام ١٩٢٥ رئيساً للقسم الكيميائي بمصلحة الآثار المصرية ، وصل إلى بعض النتائج التي قد تلقى ضوءاً على أسطورة لعنة الفراعنة . فقد كتب ، على سبيل المثال ، عن الفطريات التي وجدتها بالمقدمة ، وعن أثرها الكيميائي على الجسيمات العضوية بنسج جسم وعظام المومیاء ، وأعلن في نفس الوقت عن خلو المقبرة من الجراثيم .

ونتائج دراسة لوکاس حول الفطر الكثيف النامي على حوائط المقبرة ، والمحشرات الكثيرة الميتة التي وجدت على أرض المقبرة ، أخذت أساساً يساند النظرية القائلة بأن لعنة الفراعنة مصدرها وجود نوع من السموم في المقبرة يؤثر على كل من يدخلها .

والذي يقى بلا تفسير ، هو وجود نبات لا ينمو في مصر داخل المقبرة ، وقد وجد أيضاً في مقابر أخرى لفراعنة آخرين . وهو النبات الذي يطلق عليه اسم تقاح الجن أو اليروح «ماندريلك» ، وهو نبات سام يدخل في تركيب بعض الأدوية . كما وجدت رسوم لهذا النبات في مقابر الأسرة الثامنة عشرة . وأقرب البلاد التي ينمو فيها هذا النبات لمصر هي فلسطين . وقد عرف العرب هذا النبات ، وعرفوا أن الجرعات القليلة منه ، تعمل كمنشط ومثير للجسم ، لكن تناول جرعات كبيرة منه يؤدي إلى الغيبة

وإلى آثار أشيه بآثار الملوسة .

ويعتقد الأستاذ ثيوبيري أن فاكهة تفاح الجبن الموجودة في مقابر الفراعنة ، في رسوم هذه المقابر ، تطابق الفاكهة المعروفة باسم « ديدى » والتي تسمى بالعبرية « دوديم » والتي تجد لها ذكرًا متكررًا في نصوص العهد الجديد . وقد استخدمت كمخدر في جزيرة فيلة بالقرب من أسوان .

المهم أن الاختبارات الكيميائية والتشريحية التي خضعت لها مومياء توت عنخ آمون في ذلك الحين : لم تلق الأضواء الازمة على المشاكل الأخرى وكان الأفضل لصالح الحركة العلمية أن يتم اكتشاف هذه المقبرة في الخمسينات أو السبعينات من هذا القرن . ويدعم هذا الرأي تلك التتابع التي توصل إليها دكتور هاريسون . فمع أنه كان يتعامل مع مومياء شبه محطمة ، إلا أن التتابع الذي توصل إليها كانت لها دلالات علمية أعظم بكثير من مجموع التتابع الذي توصل إليها جميع العلماء الآخرين منذ اكتشاف المقبرة .

ومرة أخرى .. كانت لعملية تشريح مومياء توت عنخ آمون في معهد التشريح بجامعة القاهرة في ۱۱ نوفمبر ۱۹۲۵ نتائجها المأساوية فقد مات الكيميائي ألفريد لوکاس في أعقاب ذلك نتيجة لنوبة قلبية . وبعد قليل ، توفي دكتور دوجلاس ديري نتيجة هبوط في الجهاز الدوري .

كان لحادث وفاة العالمين الكبيرين في أعقاب تشريحهما للمومياء أثره في استعادة ترديد الحديث عن لعنة الفراعنة في الأوساط العلمية العالمية .. وتواصل الحديث من جديد عن القوى السحرية التي تبعث من مومياء عمرها آلاف السنين ! ..

أرمَلة توت الشجاعَة

أي نوع من الرجال كان توت عنخ آمون؟ .. لماذا سلم قبره من عبث العابثين ذلك الزمن الطويل؟ وهل هذا هو السبب في أن قوة اللعنة الصادرة عن هذه المقبرة جاءت أقوى من تلك التي صدرت عن المقابر الأخرى لغيره من الفراعنة؟ . عندما يتكلم هيورارد كارتر عن ذلك الفرعون الشاب ، يقول إن أهم وقائع حياته انحصرت في وفاته ودفنه ! .. إلا أن هذا الحكم المسطحي على توت عنخ آمون لا يقبله باقي علماء الآثار . فإذا لم يكن توت عنخ آمون ترساً كبيراً في ساحة التاريخ المصري القديم ، فإن التراث الصغير تكون لها أيضاً أهميتها .

وحتى نفهم الدور الذي لعبه توت عنخ آمون ، لا بد من معرفة بعض الحقائق الأساسية عن عادات الزواج عند قدماء المصريين .

رغم أن تعدد الزوجات كان أمراً شائعاً في مصر القديمة ، إلا أنه لم يكن قانوناً . وعن تعدد الزوجات والعلاقة بين مختلف الزوجات اللائي في عصبة رجل واحد ، يورد الباحثان أدولف إيرمان وهيرمان رانك جانباً من قصة الشريف أميني وزوجتيه . فقد كان أميني أحد شرفاء الوجه القبلي ، وكانت له زوجتان : بنيت وهينوت . وكان الاحترام متبدلاً بين الزوجتين ، إلى حد

أن بنيت سمت واحدة من بناتها هيئت ، كما أن هيئت سمت واحدة من بناتها بنيت .

الرجل في مصر القديمة كان بإمكانه أن يتزوج من عدة زوجات ، فلم يكن هناك قانون خاص يحدد عدد الزوجات المسموحة للرجل . وعادة كان الذكور يتزوج عندما يبلغ عمره ١٥ سنة تقريباً أما الأنثى فقد كان عمرها عند الزواج يتراوح بين ١٢ ، ١٣ ، ١٤ سنة عادة . وكان الزواج يتم بمقتضى نوع من العقد ، يتضمن فقرة تتحدث عن «فترة عام من الإطعام» . وهذا يشير إلى فترة سنة يتحمل فيها الرجل تكاليف طعام زوجته ، وينظر إليها كفترة اختبار للزوجة ، يكون من حق الزوج بعدها أن يفصم العلاقة دون أي التزامات . وبالإضافة إلى الزوجات ، كانت السرارى أو المحظيات ، ولم تكن لهن أو لأولادهن أية حقوق .

والاحتفاظ ببقاء العرق أو الدم أو السلالة كان أمراً هاماً عند قدماء المصريين ، لهذا فقد شاع زواج الأخوات ، وخاصية بين الطبقات الحاكمة . والأساطير الفرعونية تقول إن أوزيريس تزوج من أخته ايزيس . ولعل هذا هو السر في أن تعبر «اختي» في اللغة الفرعونية كان له معنى «حبيبي» أو «عشوقتي» . وعادة كانت زوجة واحدة من بين الزوجات ، هي التي تعتبر «سيدة البيت» ، أو الزوجة الشرعية .

وقد تعددت تقاليد الزواج والروابط العائلية في عهد الأسرتين ١٧ ، ١٨ . وبدأت الأسرة ١٦ بالملك «سكنجين رى» الذي تزوج «أحمرتب» ثم تزوج بعد ذلك من أخته «أحمس نفرتيري» . وهذا الملك هو والد أحمس الذي طرد المكسوس من مصر . ومرة ثانية تزوج تحتمس ابن

أحمس من أحمس ، التي هي ابنة أحمس نفرتيري ، وهو أيضاً من زواج المحارم .

زوجة في التاسعة من عمرها

وقد كان لاختاتون ثلاث بنات ، تزوجت كبراهن في حياة اختاتون من ساخير الذي شارك اختاتون في عرشه لزمن قصير ، وماتت قبل اختاتون . أما الابنة الوسطى فقد ماتت وهي صغيرة . وصغرى البنات التي كانت تسمى الخسينباتن فقد تزوجت توت عنخ آمون «الذي كان يسمى في ذلك الوقت توت عنخ آتون» . ولدت هذه الابنة الثالثة في السنة الثامنة من حكم اختاتون وكانت في التاسعة من عمرها عندما تزوجت ، وهي في من صغيرة حتى بمقاييس قدماء المصريين . نتيجة لذلك الزوج المبكر أجهضت مرتبين ، مما حرمتها من إنجاب ولد العهد المطلوب .

في ذلك الوقت كان الكاهن آي هو الكاهن الأكبر في بلاط اختاتون بقلع العمارنة ، كما أن زوجته تيجي كانت تعمل وصيفة لدى نفرتيري زوجة اختاتون . وقد استطاع الكاهن آي أن يجمع بين يديه كل خيوط السلطة ، لهذا سعى لأن يخلف اختاتون على العرش ملك ضعيف . كان الشاب توت عنخ آمون خير من ينطبق عليه ذلك الشرط بشكل كامل . ولعل أهم إنجازات توت عنخ آمون أثناء ملكه هو تخليه عن ديانة التوحيد وعبادة الشمس التي أعلنتها والد زوجته اختاتون . وقد قاد هذا إلى إهمال قل العمارنة ، والعودة إلى عبادة آمون في طيبة . في ذلك الوقت تغير اسم الملك من توت عنخ آتون إلى توت عنخ آمون ، كما تغير اسم زوجته إلى

انحسناون .

وكم رأينا فيما سبق نتيجة لتشريع المومياء ، ماتت توت عنخ آمون نتيجة جلطة في المخ سببها لطمة قوية على الرأس . هكذا أصبحت انحسناون أرملة وهي في الخامسة عشرة من عمرها ، وبلا وريث للعرش . وبحسب خطة الكاهن الأكبر آي .

كانت الأرملة الصغيرة تعرف أن عليها اختيار زوج جديد لها يجلس معها على العرش قبل الموعد المحدد لدفن زوجها الراحل ، أي خلال سبعين يوماً (وهو الوقت الذي كانت تستغرقه عمليات تحنيط الجنائزي) . لم تعمد الملكة إلى اختيار زوج لها من أبناء مصر ، أو هي لم تستطع ذلك نتيجة لنفاذ الكاهن الأكبر ، فاتجهت إلى ملك الحبيبين شابيلوليلاما أرسلت تقول له :

«لقد مات زوجي ، ولم أرزق منه بابن . ولقد عرفت أن لديك أبناء كباراً . أرسل لي واحداً من أبنائك ، لأنك منه زوجاً لي ، ذلك لأنني لا أريد الزواج من أحد رعاياي » .

كان الأمل ضعيفاً في أن تتجمع خطة الأرملة الصغيرة . فهذا الخطاب ، حمله رسول خاص استغرق وصوله إلى آسيا الصغرى حيث يعيش الحبيبين ١٤ يوماً . ووصلها الرد بعد شهر يحمل شكوك ملك الحبيبين في صدق نواياها . قال :

«كيف تثبتين لي أنك لا تجدين أميراً من بلادك تتزوجيه ؟ هل تعمدين إلى خديعي ؟ هل تريدين حرمان أحد أبنيائي من أن يخلفني على عرش بلادي » ٩٩ .

عادت الملكة ، فأرسلت رداً على هذه الرسالة المتشككة ، تحاول تأكيد صدق موقفها وتعد ملك الحبيبين بأن ابنه سيصبح ملكاً على مصر . افتعل ملك الحبيبين بصدق نواباً ملكة مصر ، فأرسل ابنه زانازا إلى طيبة . وكان على الأخير أن يسرع إلى الأرملة الصغيرة ، قبل فوات المهلة المحددة .

زيارة على العرش

في مصر ، كان هناك رجلان يطمعان في العرش ، ويسميان عدم وصول الأمير الحبيبي ، أحدهما كان الكاهن الأكبر آي ، الذي كان يؤمن أن الأمير الحبيبي لن يستطيع أن يصل إلى طيبة قبل مرور مهلة السبعين يوماً . أما الآخر الذي كان يعلم بخطبة الملكة ، فهو القائد العسكري الشاب حور محب ، الذي لم يكن يتمتع بنفس الثقة التي كانت لدى الكاهن الأكبر في تأخر الأمير زانازا عن موعده ، فأرسل حور محب من يمكن للأمير في طريقه إلى مصر ويقتله .

وإذا كان حور محب قد رصد طاقته لاغتيال الأمير الحبيبي ، فإن الكاهن آي قد صرف همه إلى وضع الخطة التي توصله إلى العرش . وفي اليوم السابق لجنازة نوت عنخ آمون ، أعلن نفسه وريثاً للعرش ، وهكذا تولى مراسم الجنازة في اليوم التالي باعتباره فرعون الذي يشارك الأرملة انحومتا من عرش مصر .

لكن آي مات بعد هذا بأربع سنوات ، واستطاع حور محب أن يصل إلى العرش بعد أن قضى على الملكة الشابة التاسعة .

شعر حور محب أن الميدان قد خلا له ، خاصة وأنه كان يتمتع بشقة

كهنة آمون ، فتحول إلى ديكاتاتور . وتفرغ لتحطيم تماثيل من سبقه من الفراعنة وتخريب صورهم ونقوش أسمائهم . أو فد عماله إلى كل مكان بعصر ، يمحون اسم توت عنخ آمون من كل مكان نقش عليه . أخذ حجارة معابد تل العمارنة ليصنع منها أساساً لثلاثة إهرامات بالقرب من معبد آمون بطيبة . فعل كل ما في طاقته ليحفر اسمه عميقاً في سجل التاريخ .. حتى القبور ، قبور السالفين ، لم تسلم من يده المخربة . خرب الكثير من قبور أتباع توت عنخ آمون وقبر الكاهن آي . أراد أن يمحو من الوجود كل ما يذكر الناس بحكم توت عنخ آمون أو الكاهن الأكبر آي .

يقول عالم المصريات الفرنسي كريستيان ديروش نوبلكورت وهو يورخ توت عنخ آمون « كل ما فعله حور محب كان مدروساً بعناية فائقة . ورغم وضوح منطق تصرفاته ، فقد ارتكب غلطة وحيدة . لقد فعل كل ما من شأنه أن يطمس تاريخ سلفه توت عنخ آمون ، ومع هذا لم يهدم قبره ... ».

القوى السحرية للمقبرة

السؤال الذي حير علماء المصريات لزمن طويل : لماذا امتنع حور محب عن تخريب قبر توت عنخ آمون ، رغم كل ما فعله لطمس ذكره ورغم أنه قد خرب قبور الكثير ؟ يقول علماء المصريات : لا بد أن حور محب كان يعرف الكثير عن الكنوز المتراكمة في مقبرة توت عنخ آمون ، فكيف غفل عن نهبا ، وهو الذي كان يغتصب كل ما يقع تحت يده من ثروات ؟ لقد كان الكهنة في صفة ، فلم يكن من المحتمل أن يقفوا في طريقه إذا أقدم على نهب المقبرة . لماذا إذن تحسب حور محب الاعتداء على المقبرة ؟

. يحاول علماء المصريات أن يقدموا إجابة عن تساوئهم بقولهم : قبل أن يغلق الكهنة مقبرة نوت عنخ آمون ، قاموا بتأمين المدفن بالاعتداد على قوى سحرية غامضة لا يمكن التغلب عليها .. ولا شك أن حورمحب كان يخاف أن تصيبه تلك القوى بأذاتها .

لقد اكتسب الكهنة مكانتهم واحترامهم الكبير في المجتمع المصري القديم ، نتيجة لمعرفتهم الغامضة وعلمهم السري . وقد كانوا الصفة العقلية في المجتمع ، التي تتجتمع لديها المعرفة التي يحرم منها أفراد الشعب . فالمعرفة هي مصدر القوة ، حتى منذ خمسة آلاف سنة .

. كان الكاهن بالنسبة للعامة ساحراً ، يعلم كل شيء ويستطيع أن يفعل أي شيء . وهكذا شكل طبقة خاصة لا تشرك أحداً في معارفها . كانوا هم الذين يستدعون آلهة قدماء المصريين ، يعلنون ميلاد الآلهة ووفاتها ، يدجعون إلهين معاً ويطلقون على الإله الجديد اسمًا جديداً .

ولكي يدعم الكهنة مركزهم ، كانوا يسعون إلى مضاعفة معارفهم وتنميتها .. تلك المعرفة التي لم تكن مصدر دهشة للمصريين القدماء فقط ، بل ما زالت حتى اليوم تدهشنا . وقد وصلتنا المعلومات عن أوضاع الطب والسحر في مصر القديمة من سبع أوراق بردي أساسية أكبرها وأشهرها بردية ابييرز التي تعتبر مرجعًا طيباً كلاسيكياً كاملاً .

إحدى البرديات تتكلم عن «القوى الإلهية» التي تستقر في مدينة بو باستس «مدينة الموتى» . وكتاب الموتى الديموطيقي يشير أيضاً إلى هذه القوى ، ويتحدث عن «القوى السماوية لمدينة بو باستس التي تصعد من سراديبها» . وترجمة اسم قاضي الموتى في ذلك الكتاب هو «البابتي الذي يصعد من

هذه القوى التي يكثر الكلام عنها ، لم نسمع أنها هبت لنجددة أحد من الأحياء . لماذا لا يمكن أن يستفيد منها سوى الآلهة أو الأموات ؟ أبسط تفسير لهذا هو أن هذه القوى ذات طبيعة سامة ، يمكن أن تضر بالآحياء بل أنها وضعت في وجه الآحياء لحماية الموتى . إذا افترضنا ، من هذا ، أن الفراعنة كانوا يعتمدون في حماية مقابرهم على مثل هذه القوى .. لا يقودنا هذا مباشرة إلى ظاهرة لعنة الفراعنة .

صورة الإله على الكف

واليوم ليست لدينا أية معلومات عن المصدر الذي كان الأطباء القدماء يستعملون منه معارفهم وفنونهم ، مما يؤكد أنها كانت من المعارف السحرية للغاية التي يتم نقلها إلى الآخرين بعد الحصول كافة الاحتياطات التي تمنع تسربها لل العامة . فنحن لم نسمع عن مدارس للطب إلا في العهد الأخير من حكم الفراعنة . مثل المدرسة التي افتتحت في سايس خلال حكم داريوس الأول حوالي سنة ٥٠٠ قبل الميلاد ، لكنها في تعليمها لا تشترك في شيء مع الممارسات الطبية الفرعونية .

ومصر لم تعرف المستشفيات طوال سنوات المملكة القديمة وحتى نهاية المملكة الحديثة فنظام المستشفيات لا يتفق مع الطبيعة السحرية للطب المصري القديم . كان الطبيب أو الساحر يستدعي إلى البيت ، ليدخله في موكب خاص له مراسيم خاصة . ذلك أن الطبيب كان ينظر إليه باعتباره صانع المعجزات قادر على كل شيء .

ولقد عرف أطباء مصر القديمة ثلاث طرق للعلاج : الجراحة والعقاقير والسحر . وكان الطب الجراحي يتضمن إجراء العمليات الجراحية . مثل تجفيف العظام والمفاصل ، وربط الجروح ، مع معرفة باسس التعقيم والتطهير ، العظام المكسورة كانت توضع في جيابر ، وكانت التغذية الصناعية تتم بواسطة أنابيب من الغاب أو البوص مختلفة بالحرير . بل إنهم عرّفوا استخدام الكوبري للأسنان . كانت الأسنان القديمة توضع في الفتحة بين السنين السليمتين ، وثبتت بسلك من الذهب .

أما العلاج بالعقاقير ، فقد كان يتضمن وصف العصير ، والمرامم ، والمساحيق ، بل وتتضمن علاجهم استخدام اللبوس أو التحميلاة وكانت توصف للمرضى أيضاً بعض الأعشاب ، يحرقها ويستنشق دخانها . وكانت تعليمات تعاطي الأقراص والعقاقير التي يجهزها الطبيب المصري القديم ، لا تختلف كثيراً عن التعليمات الصيدلية المعاصرة ، « يؤخذ مرتبين يومياً » أو « يؤخذ قبل النوم » .

أما السحر فقد كان عنصراً أساسياً في الممارسات الطبية بمصر القديمة ، حتى بالنسبة للعلاج بالجراحة أو العقاقير . وقد توصل بعض الدارسين إلى كشف جانب من الخداع التي أرسّت في وعي الناس الاعتقاد الراسخ في السحر ، وعرفوا أساسها الطبيعي على سبيل المثال ، يرسم الطبيب القديم أو الساحر صورة أحد الآلهة على يد المريض الذي يعاني من الألم أو التسمم ، ثم يطلب من المريض أن يلعق الرسم . صورة الإله هذه كانت في الغالب ترسم بمحلوّل أحد العقاقير المناسبة ، فإذا شفي المريض نتيجة لتعاطيه ذلك العقار ، فالفضل في ذلك يعود إلى الإله الذي رسمت صورته على اليدين .

كسر الجوار الفخارية

في مصر القديمة ، كانت هناك هوة واسعة في التعليم ، صفوه ثقافية واجتماعية محدودة ، تقابلها جماهير واسعة أمية غير قابلة للتعامل مع الفكر العلمي ، وتميل في استجابتها إلى السحر . لذلك فان مكتبات الفراعنة كانت تضم كتب السحر التي كان يطلق عليها «كتب الحكمة» ، جنباً إلى جنب مع المراجع التقليدية والكتب الطبية .

يقول الباحث أدولف ايرمان انه حتى المتعلمون من قدماء المصريين كانوا يكتون كل تقدير وتجليل لمؤلفي كتب الحكمة هذه ، وينظرون إليهم باعتبارهم «آلهة أرضيين» ، أو «آلهة حكمة» . والمراجع السحرية كانت توجد في جدار بالقرب من موئل الميت ، وقد زعم أحد القسّس أنه عثر على مرجع سحري يضم العديد من الأسرار في قبر أحد الحيوانات ! . وقدماء المصريين كانوا لا يطلقون لقب «كاهن» إلا على من يحفظ هذه الكتب السرية المقدسة عن ظهر قلب .

والحدود بين السحر والخرافة من ناحية ، والمعرفة العلمية من ناحية أخرى تكون في الأغلب مائعة ومتخلطة . ففي الملكة الوسيطة كان يصدر تقويم شهري ، يشير إلى اليوم الثامن من الشهر باعتباره أفضل الأيام ، واليوم التاسع باعتباره أسوأها . واليوم الثالث باعتباره يوماً متعدلاً بين الحدين . وفكرة أن بعض الأيام تكون سعيدة والأخرى غير سعيدة ، هي أقرب ما تكون من النظرية الحديثة عن الإيقاع الحيوي للإنسان «بيوريزم» .

وإذا كانت نظرية الإيقاع الحيوي «بيوريزم» لم تقبلها الأوساط العلمية

بشكل كامل حتى الآن ، فإن المعرف السحرية كانت تدرس لصغار الكهنة باعتبارها من الحقائق الثابتة . فأوراق البردي التي ترجع إلى المملكة الحدبية ، تقول للدارسين أن اليوم يكون سعيداً أو سيئاً ، وفقاً لما حصل في اليوم الممايل من السنوات السابقة للأمة .

ومع هذا ، فرسم الخطوط الفاصلة ليس سهلاً .. ليس كل ما يتصل بما وراء الطبيعة يمكن أن ينسب إلى السحر . وضع الطعام في مقابر الأموات ليس من السحر في شيء ، كذلك رسم الرسوم التي تصور وقائع الحياة اليومية على جدران المقبرة من الداخل ، وأيضاً تلاوة التراتيل ضمن مراسيم الدفن . لكن السحرة هم الذين أساوا استغلال هذه المعتقدات الشعبية ، حتى يكتسبوا بذلك موضعًا متفوقاً ، يوفر لهم المكانة والثروة .

ونحن نجد عالماً من السحر في كل منعطف من منعطفات الحياة المصرية القديمة . فقد كان السحرة يتحكمون في الأمطار والرياح ، ويحمون الناس من الأسد في الصحراء أو التمساح في النيل . كانت هناك رقية خاصة تقال كل صباح لحماية فرعون من أعدائه .

وقد كشفت شقة من الفخار وجدت في طيبة ، إلى أي مدى كان تأثير هذه الرقى والتلاوات السحرية حتى في بداية المملكة الوسطى ، حوالي ألف سنة قبل الميلاد . كانت هذه الشقة هي نتاج لطقس من الطقوس المرعية يسعى «تكسير الأواني» . لقد طلب أحد فراعنة الأسرة الحادية عشرة كتابة أسماء أعدائه وحفرها على عدة جرار وأواني فخارية . قائمة أسماء الأعداء تضمنت «باكواي حاكم أوباتس وجميع أقاربه ، وكل سكان كوش وميجوروشات ، وكذلك كل حلفائهم الأقوياء وأصدقائهم .

بدأت هذه التصرفات الغريبة ، بخط السير الذي اختاره ، وبالسرعة العالية غير العادلة التي سار بها ، وبطريقه في طلب التجدة ، ثم بارجائه اعلان خطة التجدة الى آخر لحظة .

لقد كان على متنه البالغة تباينات ٤٠٠ راكب ، و٤٠٠ علنا من البطاطس ، و١٢٠٠ زجاجة مياه معدنية ، و٧٠٠ جوال من الين ، و٣٥٠٠ بيضة ، ثم .. موسم مصرية ١ . موسم اراد لورد كانترفيل أن ينقلها من الجبل إلى نيويورك .

كانت المومياء للكاهنة التي شاع صيتها أثناء حكم منتحب الرابع ، الفرعون الذي اشتهر باسم اختانون . وقد هر على قبرها بتل العمارنة ، في معبد صغير بني خصيصاً لهذه الكاهنة باسم « معبد العيون » .

كانت مومياء الكاهنة عند اكتشافها مزودة بالتعاويد والتمائم المعهودة . ومن بين هذه التعاويد ، تعويذة عليها رسم الإله او زيريس ، وقد كتب عليها « أفيقى من هذه الغيبة التي ترقدين فيها » ، فنظرية من عينيك كفيلة بالاتصال كل ما ارتكب خدلك » . وجاءت التعويذة تحت رأس المومياء ، فهو يعني هذا أنه ما يجيء من جسد الكاهنة المصرية القديمة يمتنع نوع خاص من الجماجمة ؟

داخل البالغة تباينات ، كانت المومياء موضوعة في قابوت خشبي . ونظراً لقيمتها الكبيرة ، لم يتم حفظها في مخازن البالغة الكبيرة ، بل وضعت في مكان أمن ، خلف حجرة قيادة البالغة . ومن المعروف أن العديد من العلماء الذين تعاملوا مع المومياء ، ظهرت عليهم علامات واضحة من التشوش العقلي ، فهو نظر كابتن سميث في المومياء المشعثين

«ولكن .. إذا لم تقدره إلى السفينة ، فإنه (أبي البت) سيمزق خصل
شعرك المجندة ، كما تمزق البراعم على شاطئي البحيرة ...» .
هكذا ، لا يبدو غريباً على كاهن يحمل كل هذه المرارة وكل هذا
الاستياء لآلهته ، أن يتوجه إلى العلم ليساعده في استعادته مكانته ولا شك
أن التعرف على طبيعة علم هؤلاء الكهنة ، سيلقي ضوءاً على ما نطلق عليه
اسم «لعنة الفراعنة» .

سِلاحُ الْجَرَاثِيم

في ٣ نوفمبر ١٩٦٢ ، عقد دكتور عز الدين طه ، الأستاذ بجامعة القاهرة مؤتمراً صحفياً ، الأمر الذي لا يلتجأ إليه عادة رجال العلم الأكاديميون ، لا في مصر ولا في خارجها . لكن أستاذ علم الحيوان كانت لديه أنباء علمية مثيرة يريد أن يكشف عنها . لقد أعلن الأستاذ الجامعي أنه قد توصل إلى سر لعنة الفراعنة ، أو هو على الأقل قد وصل إلى أحد أسبابها .

على مدى زمن طويل ، قام دكتور عز الدين طه بالكشف الطبي على عدد من رجال الآثار والعلماء في متحف الآثار المصرية القديمة ، واكتشف أن الكثير منهم كان يعاني من فطر معين يسبب التهاب الجهاز التنفسي . وكان الأثريون قد لاحظوا منذ وقت طويل تلك الأعراض الغريبة ، وأطلقوا عليها اسم «الكحة القبطية» ، والتي كانت تظهر على شكل طفح جلدي . مع إحساس بصعوبة التنفس ، لكن الأمر لم يحظ باهتمام كبير ، رغم أن تلك الأعراض كانت تظهر فقط على أولئك الذين يتعاملون بشكل مكثف مع أوراق البردي المصرية القديمة .

وقد أوضح دكتور طه خلال مؤتمر الصحفى بمعهد الميكروبيولوجي بجامعة القاهرة ، وجود سلسلة من العناصر المعدية الخطيرة ، من بينها الفطر الذي يطلق عليه «اسبيرجيللاس نيجر» . قال دكتور طه إن ذلك الفطر

قادر على مواصلة البقاء في الموميات وحجرات الدفن والاهرامات على مدى ثلاثة أو أربعة آلاف سنة .

أعلن دكتور عز الدين طه في مؤتمر صحفي : هذا الاكتشاف قد وضع نهاية للخرافات التي سادت عن موته بعض المكتشفين الذين عملوا في المقابر القديمة ، نتيجة لنوع من اللعنات . ذلك لأنهم كانوا ضحايا مرض لحقهم أثناء عملهم . قد يكون البعض ما زال عند إيمانه بأن لعنة الفراعنة يمكن أن ترجع إلى بعض القوى الخارقة للطبيعة ، لكن هذا بحاله قصص «الجنونيات الخرافية» . ونختم كلامه قائلاً إن المضادات الحيوية قادرة على إبطال مفعول لعنة الفراعنة .

لكن دكتور عز الدين طه عاد فاستدرك قائلاً إن اكتشافاته التي توصل إليها تحت عدسات الميكروسكوب الإلكتروني ، قد لا تكون الحل الكامل للغز لعنة الفراعنة . واعترف أنه من الممكن ألا تكون هذه العدوى ، السبب الوحيد لوفاة العديد من الآثريين والعاملين في مجال الآثار .

لقد كان من الممكن أن تؤدي بحوث دكتور عز الدين طه إلى المزيد من النتائج العلمية المفيدة ، لو لا أن الأستاذ الباحث نفسه وقع ضحية للعنة الفراعنة التي أنكرها ، بعد المؤتمر الذي عقده بوقت قصير .

حدث ذلك في الطريق الصحراوي بين القاهرة والسويس . كان دكتور عز الدين طه يقود السيارة ومعه إثنان من العاملين تحت إشرافه ، يتوجهون إلى السويس . على بعد ٧٠ كيلومتراً من القاهرة ، انحرفت سيارة دكتور عز الدين طه لتصطدم بسيارة قادمة من السويس . وقد توفي دكتور عز الدين طه ومن معه على الفور ، بينما كانت جروح ركاب السيارة الأخرى

خطيرة . لقد أثبت التشريح الذي أجري على جثمان الأستاذ الراحل ، أن سبب الحادث هو طفح في القلب .

اللعنة .. والجرائم

ولا شك أن إرجاع لعنة الفراعنة إلى الإصابة بعذوى جرثومة ما ، يلقى استحساناً بين من يحاولون كشف لغز لعنة الفراعنة من العلماء ، مما جعل الكثير منهم عبيلاً إلى الأخذ بهذا التفسير .

في أكتوبر عام ١٩٥٦ ، قام دكتور جون ويلز ، العالم الجيولوجي الجنوب أفريقياً ، بالهبوط إلى مغارات الجبال الروسية المتعددة تحت الأرض . لم يكن لديه ساعتها علم عن الخطر المميت الذي يتعرض له . كان هدفه من هذه الزيارة هو اختبار الاستخدامات العملية الممكنة لفضلات الخفافيش . فقد كانت الفكرة السائدة أنه بالإمكان الاستفادة من آلاف الأطنان من فضلات الخفافيش المتراكمة داخل المغارات كمخصب وسماد في الزراعة .

في أحد الكهوف التي تمتد ١٥٠ متراً تحت الأرض ، رأى دكتور ويلز مشهدًا غريباً . ذات مرة ، تبين أن سقف الكهف الأسود عبارة عن خلبة تتكون من عشرة آلاف حفاش ، تترافق متزاحمة ، ينحضر بعضها في البعض الآخر . فأسرع ويلز يغادر الكهف .

بعد هذا بعده أيام ، شكا دكتور ويلز من عسر هضم ، وألم في العضلات ، وحمى شديدة . أرجع التشخص الطبي المبدئي هذه الأعراض إلى ذات الرئة أو الالتهاب البلوري . لكن العلاج المبني على ذلك التشخص

لم يؤد إلى تحسن في حالته . وهكذا جرى نقل ويلز إلى مستشفى جيوفري في بورت البرج .

عندما قام مدير المستشفى دكتور دين بالكشف على المريض ، تذكر أن الأطباء الأميركيين قد اكتشفوا مؤخراً مرضًا شائعاً بين المستكشفين الذين يعملون في كهوف الانكا بيرو . أرسل دين إلى أمريكا عينة دم من الجيولوجي المريض الذي كانت حالته قد ساءت في ذلك الوقت ، فجاءت نتيجة التحليل لتؤكد تشخيص دكتور دين . كان جون ويلز يعاني من المرض الذي يطلق عليه الاسم الطويل « هيستو بلازموسيس » . وهو مرض يتسبب فيه القطر المعدني الذي يتموج بين فضلات الخفافيش وبعض المواد المنعدنة .

أنقذت المضادات الحيوية حياة العالم الجيولوجي ويلز . لكن دكتور دين بدأ يتساءل : ألا يتحمل أن يكون هذا المرض هو المسؤول عن المئات المحبة التي تتصل بمقابر الفراعنة ؟

مرض الأنفاق

بينما كان الأطباء الأوروبيون يدرسون هذه الحالة ، تذكر مؤرخو الطب من بينهم الفواهر الغربية المماثلة التي جاءت نتيجة لمرض شاع بين العاملين في بناء نفق سانت جونار . وأدخلت في الاعتبار حالات مماثلة في بلجيكا وفرنسا ، أطلق عليها « أنيميا المعدن » . لقد ظهرت نفس الأعراض على عمال حفر الأنفاق وعمال المناجم ، الصعف والأنيميا . وقد مرت أوقات عانت فيها صناعة التعدين من كثرة العمال الذين يقعون صرعى « مرض

الاتفاق». وكانت مستشفيات سويسرا تزدحم بضحايا ذلك المرض ، بما
الجأ الأطباء إلى تحويل بعض الحالات إلى المستشفيات الإيطالية .

وأول إشارة لسبب المرض جاءت من طبيب سويسري اكتشف بعض
الانكلستوما في فضلات الإنسان ، كما وجدت دودة الانكلستوما بكثرة
في فضلات عمال المناجم . وعندما أجري مسح صحي شامل للعمال
الصناعيين الألمان ، اكتشفت حالات عالية من الأنemicia .

فهناك غذتان سامتان بالقرب من رأس دودة الانكلستوما ، تفرزان مادة
كافوية . وسموم هذه الغدد تصيب الجهاز الدورى للضحية من خلال الأوعية
الدموية المعاوية ، وتخرج كرات الدم الحمراء عن طريق إذابة ما بها من
هيوجلوبين .

هذه الطفيليات قد تكون تفسيراً آخر للعنة الفراعنة . لكن هذا التفسير
لا يشمل حالات الوفاة المتكررة التي أصابت علماء الآثار ، فرغم أن ديدان
الانكلستوما تصيب الجسم بضعف شديد ، إلا أنه لم يسمع أنها أدت إلى
الوفاة .

كليوباترة والزهرة المسمومة

الاحتياط كبير إذن في أن الآثريين قد أصيروا بالطفيليات خلال عملهم
الطويل تحت الأرض . لكن إذا أدخلنا في الاعتبار أن لعنة الفراعنة كان
المقصود بها حماية مقابر الملوك فلا تتصور أن يعتمد في هذا على تلك
الطفيليات . ومن ثم ، فالنظرية التي تكسب انصاراً في هذا المجال هي
نظرية الاعتماد على السوم .

فالسموم قديمة قدم الجنس البشري . ومن المعروف أن مينا ، أول فرعون لمصر ، كان يزرع النباتات السامة حوالي سنة ٢٠٠٠ قبل الميلاد . ونحن نعرف أنه في عهود تالية استخدم قدماء المصريين الأفيون والشوكران والبنج الأسود والزنفنيخ . بل إنهم عرفوا حامض البروسيلك الذي كان يستخدم في تنفيذ أحكام الإعدام عند الإغريق منذ ٢٥٠٠ سنة .

ومن المعروف أن كليوباترة كانت خبيرة في تحطيم السموم . وكانت تهرب سموها بصفة منتظمة على الأسرى . وكان حبيبها مارك أنطونيو يخشى خبرتها تلك ، فلم يكن يأكل مما تقدمه إليه كليوباترة إلا إذا ما تلوق الطعام قبله شخص يثق به ، حتى يتأكد من خلو الطعام من أي سموم ، الأمر الذي كانت كليوباترة تعتبره إهانة لها .

وكان تصدي كليوباترة لعدم ثقة حبيبها فيها دراماتيكياً .

ذات يوم ، تناولت زهرة كانت مثيرة في شعرها ، وبدلال غمستها في كأس الخمر الخاصة بمارك أنطونيو ، كحركة إغراء واغواء . وعندها رفع الكأس إلى فمه ليشرب منها ، خطفت منه كليوباترة الكأس ، وطلبت إدخال أحد الأسرى ، وأعطيته الكأس ليشربها . وما أن شرب منها الأسير حتى سقط ميتاً . فنظرت كليوباترة إلى أنطونيو بنظرة متصرة وهي تقول ولقد سمعت الزهرة ! . أردت فقط أن أثبت لك قدرتي على قتلك بالسم إذا أردت ، برغم كل الاحتياطات التي تتخذهـا

سر الصيدلية القيمة

والسر في قلة معلوماتنا عن معارف قدماء المصريين في مجال السموم

وتحضيرها ، هو أن ذلك العلم كان من العلوم السرية جداً ، يتناقله الكهنة والسحرة ، ويدرسونه للقلة المختارة . ومع هذا ، فما وصل إلينا يفيد أن قدماء المصريين كانت لديهم معرفة واسعة بالسموم .

ومن المعروف أن السم الذي تفرزه أنواع معينة من العقارب التي تعيش في شمال أفريقيا والهند ، يكون قادرًا على قتل الإنسان .. وتنظر آثار هذا السم على شكل تقلصات في العضلات وشلل بالجسم ، وضعف في النبض ، وصعوبة في التنفس . وقد عرف قدماء المصريين كل هذا . ففي أوراق البردي الطبية «اييرز» ، نجد تحذيرًا من عواقب لدغة العقرب . كما تصف هذه الأوراق علاجًا للدغة العقرب يدخل فيها العسل وفضلات سيد قشطة ! ..

ثم هناك الفسادع الجبلية «المترجم» قد يبدو غريباً أن يجعل منها قدماء المصريين حيواناً مقدساً رغم كل قبحها ، ورغم ما عرف عن المصريين القدماء من حس جمالي سليم . لكن هذا السر لم يرفع عنه النقاب إلا في خمسينيات هذا القرن عندما اكتشف الصيدلي السويسري ، الأستاذ كوتومير من جامعة بازل ١٢ نوعاً مختلفاً من السموم في التنوء الموجود خلف أذني هذا النوع من الفسادع . فلعل هذا هو السر في الاحترام الذي أولاه قدماء المصريين لذلك الحيوان القبيح .

الدبابة الأساسية

ورغم أن أغلب السموم تفعل فعلها عند الوصول إلى دم الفضحة أو عند دخول لها ، فهنالك أنواع من السموم تكون فعالة بمجرد اللمس ،

أو عن طريق الاستنشاق عند التنفس .

هناك مثلاً ما يسمى «الذبابة الاسپانية» ، هذه الحشرة لا يزيد طولها على نصف بوصة ، وتفرز نوعاً من السموم يؤثر على الإنسان إذا ما وصل إلى الجلد من الخارج . والذبابة الاسپانية عندما تجف ، تحفظ بحولي نصف ما بها عادة من سم ، إذا لامست ذرات مسحوقها بعد أن تجف جلد الإنسان أحدثت به فرائص بها سائل ، وأدت إلى التهاب الأغشية المخاطية .

كما أن بعض النباتات في أمريكا الجنوبية تحدث نفس التأثير السام عند استنشاق الهواء القريب منها . وفي صيف عام ١٩٧٢ وصلت إلى ألمانيا شحنة من العقود الأفريقية المصنوعة من بعض أنواع الحبوب السوداء والقرمزية وبعض ثمار الأشجار لها لون مرجاني ، لكن المحكمة البافارية أصدرت حكماً ضد عقود الزينة هذه ، وحظرت استخدامها ، فقد تبين أن استنشاق هذه الحبوب والثمار يؤدي إلى الوفاة .

من هنا ، لا يكون ضرورياً أن يتأثر علماء الآثار بالسموم الموجودة في المقابر ، فقط عند دخول هذه السموم إلى الجوف أو وصولها إلى الدم ، في بعض السموم تؤثر بمجرد أن يحتك بها الجلد ، عندما تنفذ من خلاله وتفعل فعلها .

وبعض العلماء يقول إن المقابر يتحمل أن تكون قد زودت بمصادر للسموم ، تؤثر على الإنسان بمجرد استنشاق هواء المقبرة . ففي العصور الوسطى شاع أسلوب تسميم البشر عن طريق الاستنشاق ، عندما كانوا يغمسون قتيل القنديل في مادة الزوريغ ، وبمجرد اشعال الفتيل ، يصلر

منه الدخان القاتل . ومن المعروف أن شخصيات كثيرة كثيرة تم التخلص منها بهذا الأسلوب ، مثل البابا كلمونت السابع عام ١٥٣٤ ، والإمبراطور النمساوي ليوبولد الأول عام ١٧٠٥ . فهل وضعت مثل هذه القناديل القاتلة في حجرة الدفن المحكمة للفراعنة ، واسعنت قبل إغلاق المدفن ؟ ..

الفجل والبصل

ورغم أن قدماء المصريين لم يعرفوا شيئاً عن البكتيريا ، إلا أنهم كانوا بلا شك على علم بآثارها الفسيولوجية . فقد تحدث هيرودوت عن « النباتات السحرية » التي كان قدماء المصريين يستخدمونها . وبالدراسة تبين أن هذه النباتات التي اهتم هيرودوت بالحديث عنها لم تكن غير البصل والفجل والثوم ! ..

فن المعروف أنه أثناء بناء الهرم الأكبر ، كان الفراعنة يوفرون لئات الآلاف من العمال المسخرين لبناء الهرم مددأ لا ينفد من الفجل والبصل والكرات . وكانت غايتهم من هذا تفادي انتشار الأوبئة وسط ذلك التجمع البشري الهائل . فـأي وباء كان كفيلاً في ذلك الوقت بالقضاء على معظم العمال ، نتيجة لتجمعهم .

ومنذ وقت ليس ببعيد ، اكتشف العلماء أن هذه النباتات تحوي قدرأً فعالاً من المضادات الحيوية التي تزيد مقاومة الجسم للعديد من الميكروبات والجراثيم . ويشير هلموت بوشار في كتابه « العقاقير العجيبة » إلى أنه في عام ١٩٤٧ استطاع عالمان ألمانيان أن يستخلصا من بنور الفجل مادة قابلة للذوبان في الماء لها مفعول قوي في القضاء على العديد من الميكروبات .

وبعد سنة واحدة من هذا ، أثبت عالمان سويسريان أن هذه المادة التي أطلق عليها اسم «رافانين» لها تأثير كبير على البؤرات الصيدلية والميكروبات . كما اكتشفاها أيضاً في عصير الفجل والكرات والبصل .

سم الميت والعسل

كما قلنا ، لم يعرف قدماء المصريين شيئاً عن البكتيريا ، تحت اسمها هذا أو تحت أي اسم آخر ، لكنهم عرّفوا بذلك آثارها وبعض أساليب مواجهتها . فهم قد عالجوا العديد من الأمراض الجلدية وأمراض الكلى والمعظم والدفتيريا وتسمم الدم والحمى القرمزية باستخدام المواد والأعشاب الطبيعية . ومن المفترض أن علم الصيدلة والسميات بلغ أوجاً عالياً في الإمبراطورية المصرية القديمة . ولقد أضاف أمحورب وزير الملك زoser إلى ذلك الرصيد أضافات كبيرة .

وأكثر ما كان يخشاه قدماء المصريين من بين السموم ما أطلقوا عليه اسم «سم الميت» وكانوا يشيرون بذلك إلى السموم التي يفرزها الجسم أثناء تحله بعد الوفاة . وقد ورد في أوراق البردي ما يفيد أن أطباء مصر القديمة كانت لديهم وسائلهم «للخلص من السموم التي تنشر في جسم الميت» ، وكانوا يعتمدون في ذلك على الزيت والعسل وفضلات الفتيات الصغيرات والقطط والحمير والخنازير .

وقد نظر إلى مثل هذا بعض السخرية ، لكن الثابت أن هذه العناصر تختفي على الأجسام المضادة التي تقاوم الكميّات الصغيرة من السموم التي يمكن أن تصل إلى جوف الإنسان كل يوم . والسؤال المطروح

هل كانت هذه الوصفات أو العلاجات قادرة على إبطال مفعول السموم المميتة التي تتبع عن تعفن البروتينات ؟ . والسؤال الأهم هو : هل يمكن أن تحفظ السموم التي في المقابر بعموها على مدى القرون ، بل وعلى مدىآلاف السنين ؟

الموميات السوداء

الذي لا شك فيه أن السموم العادمة تفقد تأثيرها بفعل الضوء والهواء والتعرض للشمس بعد عدة سنوات . لكن السموم القوية تحفظ عمومها لعدة قرون ، خاصة إذا كانت محفوظة في فراغ محكم لا يتسرب منه أو إليه الهواء . ومقابر الفراعنة الصخرية وحجرات الدفن بالاهرامات ، تعتبر معامل تفريغ مثالبة للبكتيريا . والذي يفرق بين أنواع البكتيريا ، هو نظام تنفسها . معظم البكتيريا تتغذى بمواد ذات أصل نباتي أو حيواني : كالدهون والكريوبهيدرات والبروتينات . وظاهرة التفحيم أو الاحتراق التي نلاحظها علىأغلب الموميات الملكية تجيء نتيجة للعمليات البكتريولوجية . فتحليل الدهون والزيوت والراتنج الذي يغطي المومياء ، يولد طاقة حرارية ، تؤدي إلى تضخم المومياء ، وقد تسائل الآثريون على مدى الأجيال عن سر اللون الأسود الذي تظهر به المومياء الفرعونية ، والإجابة عن هذا التساؤل تتلخص في كلمة واحدة .. البكتيريا .

لكن .. كم يمكن أن يطول عمر البكتيريا ؟ وهل تظل محفوظة بخصائصها المميتة على نفس الدرجة من القوة على مدىآلاف السنين ؟ . هل يمكن أن تكون لعنة الفراعنة ناجحة عن تلوث بكتريولوجي متعدد في

المقابر الفرعونية ، بقي على قوته لآلاف السنين ؟

علماء الكيمياء والبكتيرiology يعتقدون أن هذا ممكن ، ويصلح تفسيراً للعنة الفراعنة . فهناك أنواع من البكتيريا يمكن أن تعيش لعدة قرون ، إذا ما لقت الظروف المواتية . كما أن هناك أنواعاً أخرى من البكتيريا في جسم الإنسان لا تصبح خطيرة إلا بعد الوفاة ، عندما تبدأ في إفراز سمومها التي تهدد الأحياء بالعديد من الأمراض وبخاصة الالتهاب السحائي . كما أن بعض أنواع البكتيريا التي تعيش على الموميات تسبب مرض الدقيقيريا .

هذه السموم التي تفرزها البكتيريا النامية على المومياه الفرعونية ، وتبجة لظروف انضغاطها داخل الحيز المحدود المغلق ، للمقبرة المحكمة الإغلاق ، تكون أشدّ بقليل الجرائم التي تتنافس الدول على صناعتها لمواجهة حرب الجرائم المحمولة .

ولقد عرف المصريون القدماء نوعاً من سموم الأعصاب . فقد كانت مصر قديماً مخزناً أو شونة غلال العالم . لذلك فقد عرف قدماء المصريين ما يسمى «أرجوت» أو عفن الجباودار ، الذي كان يسبب بعض الأمراض ، منها مرض «النار الباردة» وأعراض هذا المرض تظهر على شكل هرش شديد في الجسم وإحساس بالخذر في الأصابع ، وتحمود الجسم ، مع تقلص في الأعضاء يصل أحياناً إلى الشلل وغياب الوعي .

فهل لنا أن نستنتج إمكان استخدامهم مثل ذلك القطر لحماية مقابر فراعنهـم . كان يكفي الكهنة أن يضعوا قدرأً كافياً من هذا القطر أو العفن داخل المقبرة ، فـا أن يدخل اللصوص إليها ، حتى يخرجوا منها وقد ظهرت

عليهم الأعراض التي ذكرناها ، وراحوا يتحدثون عن اللعنة التي تلحق بكل من يقتسم المقابر الفرعونية .

حورمحب يخاف ١

يتسائل فيليب فاندبرج ، مؤلف كتاب «لعنة الفراعنة» هل واجه فرعون العسكري حورمحب مثل هذه المحن عندما استولى على عرش مصر ، وعمد إلى تخريب كل ما تركه أسلافه لتخليد ذكراهم ونهب كنوزهم ؟ هل هذا هو السبب الذي جعله يتراجع عن اقتحام مقبرة توت عنخ آمون المليئة بالذهب ؟ ولماذا حدث ذلك ؟ .. هل على سبيل التورع ؟ .. لا أظن ذلك . إذا كان قد خشي شيئاً ، فليس إلا قوة سحر الكهنة الذين ختموا المقبرة ، والذين لا ريب قد استخدمو لحمايتها السموم أو مزارع البكتيريا والجراثيم ، أو بعض الغازات السامة ..

ويعود فاندبرج ليتساءل ، لماذا وقف حورمحب موقف العاجز أمام تلك المقبرة ؟ لقد كانت علاقته بالكهنة وطيبة ، وكانت لديهم بلا شك وسائلهم الخاصة التي يمكن أن تبطل عمل الكهنة السابقين . كما أن حورمحب لم يكن ليمنعه من الوصول إلى كنوز توت عنخ آمون مثل هذا السبب . لقد كان بإمكانه أن يضحي بعشرات أو حتىHundreds الجنود الذين سيوكلا إليهم أمر اقتحام المقبرة ، دون لحظة تردد واحدة .

إن امتناع حورمحب عن اقتحام مقبرة توت عنخ آمون ، يدفعنا إلى الاعتقاد بأن المقبرة كانت مزودة بنظام أمن خاص ، منع حورمحب من خوض هذه المغامرة ، وأخاف لصوص المقابر بعد ذلك .. نظام علينا أن نبحث عن سره ، ففي مثل ذلك السر يمكن حل لغز لعنة الفراعنة .

الإشعاعات القاتلة

في مدافن شلالات إيداهو بأمريكا قبر غريب يحمل أسماء ثلاثة رجال . إلى جوار القبر لافتة كتب عليها « احترس .. مواد اشعاعية » . وهذه المواد الاشعاعية عبارة عن جثث ثلاثة رجال ماتوا ميتة مرعبة في ٣ يناير ١٩٦١ .. وعلى وجه الدقة في تمام التاسعة والدقيقة الواحدة مساء ، عندما اختعل عمل المفاعل النووي التجاري (س.ل - ١) التابع للمركز التجاري للجيش الأمريكي بمنطقة شلالات إيداهو . ورغم أن العطب لم يستمر أكثر من جزء من عشرين ألف جزء من الثانية ، فإن المفاعل النووي خلال ذلك الزمن الشديد القصر ، غطى المنطقة كلها بالإشعاعات الذرية . لحظتها انطلقت صفارات الإنذار ، والتمعت الكشافات الدوارة التي فوق عربات الطوارئ ، وصدر الإنذار الأول : إنذار الإشعاع النووي .

بعد ذلك بخمسين دقيقة ، بدأ أول فريق انقاد عمله ، يرتدي أفراده الملابس الواقية من الإشعاع ، ويتردون بأجهزة قياس درجة الإشعاع . انطلق الفريق إلى جوف المفاعل النووي ، بعد أن أعلن عن فقد ثلاثة رجال من رجال الجيش الأمريكي العاملين في المفاعل النووي (س.ل - ١) . قالت التقديرات الأولى إنه إذا ما كان الرجال ما زالوا في داخل مبني المفاعل النووي فلا ريب أنهم قد فارقوا الحياة .

في العاشرة عشرة إلا ربع ، دخل أفراد فريق الإنقاذ بملابسهم البيضاء القضية الواقية من الإشعاع إلى داخل المفاعل التري ، فوجدوا رجلين ينطزان على الأرض . كان أحدهما ما زال على قيد الحياة ، وعندما جرى نقله إلى خارج المبنى كان ما زال يتحرك ، لكنه مات قبل أن يصلوا به إلى عربة الاسعاف .

أما الرجل الثاني فلم تظهر عليه أي علامات الحياة ، لهذا فقد بقي جثماً حيث هو لمدة يومين . ولم تبدأ محاولة الوصول إلى جثمان الرجل الثالث إلا بعد أسبوع كامل فقد كان في عمق المفاعل التري ، ولذا فقد قرر العلماء أن دخول رجال الإنقاذ إلى مركز المفاعل سيكون محفوفاً بالمخاطر ، حتى مع اتخاذهم كل الاحتياطات . وكان الحل هو استخدام ونش آلي يجري التحكم في حركته عن بعد .

كالشيخ الغريب ، أخذ الونش طريقه إلى داخل المفاعل التري ، يتلوى في حركته التعبانية ، عبر الأبواب الآلية لمبني المفاعل ظل يتراجع ويزحف حتى وصل إلى غرفة التحكم ، ساحباً الجثتين بلسانه وأنسانه إلى خارج المفاعل .

وبنفس الطريقة جرى دفن الجثث الثلاث في مدافن شلالات ايداهو . الونش الآلي يحمل التوابيت الثلاثة المصنوعة من الرصاص السميك إلى الحفرة التي أعددت لدفنهما . وبعد أن تلا القس صلاة قصيرة ، رفع الونش التوابيت الضخمة واحداً بعد الآخر ، وأودعها القبر الكبير ، وتتكلفت ناقلة الاسمنت الواقفة إلى جوار الحفرة ، بدفع كميات كبيرة من الاسمنت ظلت تتدفق حتى غطت التوابيت بطبقة سميكه من الاسمنت .

وحوادث تسبب الاشعاعات الذرية ، الشبيهة بحادثة شلالات ايداهو ، تقتل سنوياً ما يصل إلى خمسة أشخاص . هذا هو ما تعلن عنه الدول ، إلا أن التقدير الحقيقي يتجاوز هذا بكثير ، ذلك لأن الحكومات تعمد إلى إخفاء أخبار مثل هذه الكوارث عادة . على أي حال ، فإن حالات الوفاة المباشرة - نتيجة التعرض للأشعة تعتبر نادرة . لكن هناك العديد من الحالات التي تحدث فيها الوفاة بعد مرض طويل ، نتيجة للتعرض لقدر من الأشعة .

الكهنة عرفوا اليورانيوم

وفي عام ١٩٤٩ ، أثار العالم الذي المعروف بروفيسير لويس بلجاريوني دهشة علماء الآثار عندما قال «اعتقد إن قدماء المصريين فهموا قوانين التحلل الذري ، وأن اليورانيوم كان من المسائل المألوفة لدى كهنتهم وحكاياتهم .. ومن المحتمل انهم استخدمو الأشعاعات الذرية لحماية أماكنهم المقدسة» .. وقد ساند رأي العالم الذي الكبير ، أن الصخور المحتوية على اليورانيوم ، جرى استخراجها من مناجم مصر الوسطى . هل يعني هذا أن لعنة الفراعنة اعتمدت على حرام قاتل من الأشعاعات؟ . العالم بلجاريوني لا يستبعد مثل هذا الاحتمال ، ويقول «.. من الممكن أن تكون أرضية المقابر قد غطت باليورانيوم ، أو أن تكون القبور نفسها قد كسيت بصخور مشعة .. مثل هذا الأشعاع يمكن في يومنا هذا أن يقتل إنساناً ، أو على الأقل يؤثر تأثيراً سيناً على صحته» .. وأول حديث عن اشعاع اليورانيوم جرى عام ١٨٩٦ ، عندما اكتشف

العالم الطبيعي الفرنسي هنري بكريل أن أملأ البورانيوم تصدر أشعاعاً شيئاً بالأشعة السينية . فقبل هذا بسنة واحدة كان وليم كونراد روتجن قد أثبت وجود «ذلك النوع الجديد من الأشعة» ، والتي تحمل اسمه ، على الأقل بين الشعوب التي تتكلم الألمانية . حظي كل من روتجن وبكريل بجائزة نوبل . ودون انتقاص لجهودهما ونجازهما العلمي ، يمكننا أن نتساءل : هل كان جهد العالمين الكبيرين في جوهره إعادة اكتشاف لما كان قدماه المصريين قد اكتشفوه واستخدموه من قبل ١٩

لم يكن روتجن أو بكريل يدركان أهمية التابع التي تترتب على اكتشافهما . وإذا ارتبطت لعنة الفراعنة ولو جزئياً بتأثير الاشعة فهذا يعني أن قدماه المصريين كانوا يتمتعون بقدر من المعرفة يتجاوز ما وصل إليه العالمان الحائزان على جائزة نوبل ، ومن الغريب أن العالمين الكبيرين تعاملوا في بداية هذا القرن مع المواد المشعة دون الخاذه أي احتياطات لانقاء ضررها .. لقد كانوا ينظران بانبهار إليها وكأنها من الألعاب العجيبة المدهشة . فقد سافر هنري بكريل إلى لندن ليلقى بها محاضرة علمية حول اكتشافاته العلمية ، وكان يحمل في جيب سترته قطعة نشطة من البورانيوم ! .. وهذا فقد عانى من حروق حادة بمحضه نتيجة لهذا التصرف .

وال مقابل المرعب للعنة الفراعنة ، يظهر في واقعة جرت في عشرية هذا القرن . فيعد قليل من اكتشاف المواد الإشعاعية ومعرفة قدرتها على التوهج في الظلام ، بدأت حركة نشطة في نيوجيرسي لصاعة قرص الساعة المضي في الظلام ، أمضت مجموعة من النساء الساعات الطويلة كل يوم يضعن نقطاً صغيرة كعلامات مضيئة على قرص الساعة ، باستخدام

فرشة صغيرة ومادة مشعة . ولم يظهر أثر ذلك إلا بعد ستين عندما ماتت أول إمرأة من العاملات نتيجة لالتهابات حادة بالجسم . ساعتها تنبه العلماء والأطباء للآثار الخطير الذي يمكن أن تلحقه المادة المشعة بالإنسان ، فالمحدثات الاحتياطات لتفادي هذه الاخطار ، لكن على مدى عشر سنوات توفيت على التوالي ٤٢ امرأة من العاملات ، بعد أن أصبن بالسرطان ، كنتيجة مباشرة للتعرض للإشعاع .

وهنا يجب أن نذكر ما أوردناه من قبل ، من أن أكثر حالات الوفاة بين علماء الآثار المتصلين بالمقابر الفرعونية ، لم يتمكن الأطباء من تحديد السبب الحقيقي لها ، وأن العديد من علماء الآثار المصرية القدية المستكشفيين شكوا من إحساس متزايد بالإجهاد ، كما ظهر على البعض علامات واضحة لخلل في مادة المخ بعد العمل الطويل داخل المقابر .

مأساة الثنين المحظوظ

وتأثير الإصابة بالإشعاع قد يكون بطيئاً ، يغيب على الملاحظ . ومن بين الحالات والواقع المبينة لهذا ، قد يفينا التأمل الدقيق لحالتين من هذه الحالات ، حتى نصل إلى العناصر المشتركة بينها وبين ظاهرة الوفيات المكررة والغريبة بين علماء الآثار المصرية .

في أول مارس ١٩٥٤ ، لوجي مركب الصيد الياباني « الثنين المحظوظ » بأمطار من الرماد المشع تساقط عليه ، جاءت نتيجة لتجربة ذري أمريكي في جزر مارشال . لقد كان لذلك التفجير الذري التجاري آثاره الوخيمة . إذ أن جميع بحارة ذلك القارب ، والبالغ عددهم ٢٢ بحاراً ، أصيبوا

بالأثر المدمر للأشعاعات . أحد البحارة ، الصياد كابوجاما البالغ من العمر أربعين سنة ، توفي بعد ستة أشهر من تعرضه لذلك الرماد الناري . أقر الأطباء الذين أشرفوا على علاجه ، أن السبب الأساسي للوفاة كان الأشعاع الناري الذي تعرض له ، أما السبب المباشر فكان انهيار الجهاز التوري ، نتيجة لوصول الأشعاع إلى الكبد . لقد انكمش كبد البحار كابوجاما فأصبح يزن ٨٢٠ جراما ، وكان وزنه الطبيعي يصل إلى ٢٢٠٠ جرام . وقال الأطباء إن هذا الانكماس الذي طرأ على الكبد أصاب الرجل بالبرقان « مرض الصفراء » . وهذا بدوره قاد إلى تأثيرات ضارة على القلب والكلى .. فقد أعقب هذا تزيف في الكل وإصابات في البنكرياس .

ولقد رأينا فيما سبق كيف أن معظم رجال الآثار المصرية القديمة شكوا هم أيضاً من الإحساس بالاجهاد الشديد قبيل وفاتهم بقليل .. وفي كثير من الأحيان أرجع الأطباء الوفاة إلى « مرض غامض » ، ولم تتضمن تقاريرهم سبيلاً محدداً واضحاً للوفاة ، وهذا يكون من حقنا افترض اصابة الضحايا باشعاع ذري أو بمادة مشعة . وحقيقة أن أثر العمل داخل المقابر الفرعونية يتباين من شخص إلى آخر ، تقابل حقيقة أن أثر الأشعاع يتباين من شخص آخر .

بعض الباحثين الآخرين عانوا من تغيرات بيولوجية بمجرد بدء عملهم في المقابر بالقرب من الموتى ، والبعض الآخر لم تظهر عليه هذه الآثار إلا بعد شهور أو سنين . البعض مات فجأة وبشكل غير متوقع ، والبعض الآخر عانى من اصابات في المخ ، ثم هناك أخيراً من عملوا طويلاً في المقابر الفرعونية ولم يلحق بهم أي أذى من أي نوع ..

عائلة ماتسودا

هذا التباين في أثر الإصابة بالأشعاع لا يعتبر شاذًا . فبعد ٢٠ عاماً من قصف هiroshima ونagasaki بالقنابل الذرية في أغسطس ١٩٤٥ ، نشرت وزارة الصحة اليابانية علداً بهذه المناسبة ، يكشف الأثر المتبادر للأشعاع على الأشخاص .

فحتى عام ١٩٦٤ ، كان ٢٠٠ شخص يموتون كل عام بتأثير الأشعاع الذري . ففي كل عام كانت تظهر أعراض الإصابة بالأشعاع على ١٥٠ شخصاً لأول مرة منذ القاء القنبلة الذرية .

من الحالات ذات الدلالة ، حالة ساققة الأنطوبيس التي كانت حيتنا في العشرين من عمرها ، واسمها كيموكو ماتسودا . بعد الكارثة الذرية كانت كيموكو تبدو في خير صحة وعافية ، لكنها بدأت فجأة تشكو من الاجهاد . وبعد سبعة أيام من بداية الشكوى توفيت . أما والدة كيموكو وأختها فقد تأملن من اصابات اشعاعية حادة ، ونقلن إلى المستشفى بعد الغارة مباشرة ، وتوفين بعد ذلك بقليل . وبعكس هذا ، فقد عاش والد كيموكو ١٨ سنة بعد ذلك وإلى عام ١٩٦٣ . وشقيقها الذي يكبرها بست سنوات ، ما زال حياً حتى الآن ، يتمتع بصحة جيدة ، الغريب أنه عندما سقطت القنبلة الذرية كانت عائلة ماتسودا بأكملها مجتمعة في نفس البيت .

وبالطبع ستكون المبالغة شديدة ، إذا ما حاولنا عقد مقارنة بين الآثار الأشعاعية القاتلة للقنبلة الذرية وبين الأشعاعات التي يمكن أن تصدر من مقابر وموسيات الفراعنة . لكننا في هذا الصدد نشير إلى الظاهرة المشتركة ،

ظاهرة تباين الأثر على مختلف الناس . ولا يفوتنا أن نشير هنا إلى حقيقة علمية تقول إن الفسر الذي ينشأ من التعرض طويلاً لأشعاع ضعيف يمكن أن يكون له نفس أثر التعرض لأشعاع قوي ولفتره قصيرة .

إشعاع لآلاف السنين

و هنا أيضاً نجد انفسنا بطرح نفس السؤال الذي سبق ان طرحتناه عند مناقشة نظرية ارجاع لعنة الفراعنة الى السموم أو البكتيريا : هل من الممكن أن تبقى لمصادر الاشعاع داخل المقبرة ، نفس الآثار الفعالة على مدى آلاف السنين ؟ . وإذا كان هذا ممكناً ، فهل تكون قوة ذلك الاشعاع قادرة على الحقن الأذى بالبشر ؟ ..

دون الدخول في دقائق التفاصيل العلمية ، يمكن أن نشير الى انه في اعقاب التضليل الذي تنشأ ايسوتوبات مشعة يطلق عليها « سترونتيوم ٩٠ » ، تتسلل الى الطعام الذي يتناوله الانسان كاللحوم وال اللبن والبيض ، ومنها ينتقل الى عظام الانسان ويستقر فيها ، ليقذف الدم بسائل من الاشعاع المتواصل . ومن المعروف ان مادة « سترونتيوم ٩٠ » لها (نصف - حياة) يصل مداه الى ٢٨ سنة .

وأصطلاح (نصف - حياة) يعني سرعة التغير المدري للمادة الاشعاعية ، وهو الزمن الذي تستغرقه نصف نواة اللثرة في تحللها . وهذا يعني انه بعد دورتين من دورات (النصف - الحياة) ، يبقى ربع العنصر المشع « النصف أولاً » ، ثم نصف النصف أي الربع » .

(النصف - الحياة) تختلف من عنصر الى آخر . فبینما يبلغ (نصف -

حياة) ايسوتوب الكلور ساعة واحدة . تجد انه بالنسبة لايسوتوب الصوديوم ٢,٦ سنة . أما عنصر الراديوم فله (نصف - حياة) يصل الى ١٥٨٠ سنة .. وهكذا حتى تصل الى البيرانيوم فتجد ان ايسوتوب بورانيوم ٢٣٨ له (نصف - حياة) يمتد الى ٧,٥ بلايين سنة « ال比利ون = مليون مليون » .. إذا قبلنا الفرض القائل بأن لعنة الفراعنة تنجع عن مادة اشعاعية ، فإنه من المتحمل أن يكون مصدر ذلك الاشعة تعريضة من التعويذات العديدة الموضوعة داخل أكفان الموتى ، أو غيرها من الأشياء التي لم يجد لها العلماء استخداماً وظيفياً أو رمزياً . وعلى هذا الاساس يمكن ارجاع سبب وفاة العديد من الآثريين والمستكشفين الى فعل تلك الأجسام المشعة . كما يمكن تفسير كارثة الباحرة العملاقة تيتانيك بنفس الطريقة .

الكارثة اغرقت باخرة

في ١٤ ابريل ١٩١٢ ، اصطدمت الباحرة تيتانيك بجبل من جبال الثلج غرقت ، بينما كانت في وسط رحلتها من سوئهامبتون بالمملائلا إلى نيويورك . وقد غرق من ركابها ألف وخمسماة راكب .. هذا على الرغم من أن تيتانيك اعتبرت أجمل وأكبر وأسع باخرة في العالم ، ووصفت بأنها الباحرة التي لا يمكن أن تنفق ! ..

لقد لعب قبطان الباحرة كابتن ادوارد سميث دوراً غامضاً في تلك الكارثة ، لم تجد له تفسيراً حتى اليوم . فالكابتن سميث كان قبطاناً من الدرجة الأولى ، ومن رجال البحر المترسين وإلا لما كان اختيار لهذه الوظيفة . لكنه ، في ذلك اليوم من ابريل ، قام بالكثير من التصرفات الغريبة .

ولوئلوك الذين سيصبحون من أعدائنا ، والذين سيتآمرون علينا ، والذين سيحاربوننا ، والذين يتكلمون عن نية «حاربنا». لقد تضمنت الأسماء المنحوتة على الفخار اسم حاكم ليبيا وحاكم فلسطين .. واسم أحد كبار مستشاري فرعون نفسه ! .. كتبت أسماء هؤلاء جميعاً ، وسجلت عليهم لعنة الموت . وكان الاعتقاد السائد أن أصحاب هذه الأسماء يموتون في اللحظة التي تسخن لهم فيها الجمر المكتوب عليها الأسماء .

العلم بعد السحر

شيئاً فشيئاً اشتد الضغط على السحرة ، وتصاعدت الأصوات تطالبهم بأن تتحقق نتائج سحرهم . فقد اكتشف الناس بعد زمن ، أن اللعنات السحرية التيتكلف الكثير من المال ومتطلبات السحر المجهدة لميزانيتهم لا تأتي بالنتائج .. ومع ارتفاع معدلات التعليم بين الناس البسطاء في مصر القديمة ، أصبحت لعنات السحر تخديش الآذان بعنفها ، وارتفاع صرخات التهديد فيها . ونحن نجد في المصوّر المنقوش داخل بعض الأهرامات مثل هذه اللعنات :

«أنت يا آلهة الألق»، فكم يارتهن لإنقاذ الحياة .. وكما تظهر نفسك بالزيت ، وكما ترتدي الملابس وتناول طعامك ، فاخذ بيده أيضاً (أي الميت) ، وضعه في حقول الطعام ..

وكما نرى من صياغة اللعنة ، فإنها توجّي بضعف الإعان .. وقلة المفقة بالنفس ، وتبدى الكثير من الاستفزاز للإله .. إنها صرخة ساحر يطلب التسجدة ، ونحن نرى يأسه أكثر وضرجاً في الشق البالغ من اللعنة ..

القاتلتين لومياء الكاهنة المصرية القديمة ؟ وهل يمكن أن تعتبره هو الآخر
ضجة من ضحايا لعنة الفراعنة ؟

الذهب مع اليورانيوم

رغم أن قدماء المصريين لم تكن لديهم حفارات آلية ضخمة كالتي نعرفها اليوم ، إلا أنهم حققوا الإنجازات الهائلة ، اعتماداً على عصالتهم . ومن بين هذه الإنجازات ما استخرجوه من باطن الأرض من ذهب .. ولما كان الذهب واليورانيوم يتواجدان في نفس الصخور ، فمن المحتمل أن يكونوا قد استخرجوا اليورانيوم أيضاً من نفس المناجم

الكثير من أوراق البردي تتحدث عن مناجم الذهب المصرية القديمة شرق نهر النيل . ويقدر مهندسو التعدين أن قدماء المصريين استخرجوا ١٠٠ ألف طن من صخور الذهب من جوف الأرض . وتشير واحدة من أوراق البردي إلى موقع مناجم الذهب في عصر سني الأول حوالي ١٣٠٠ قبل الميلاد ، فتقول « الجبال التي يستخرج منها الذهب ، تشير إليها باللون الأحمر » .

ورغم أنه لا توجد أي إشارة في المخطوطات المصرية القديمة عن اليورانيوم أو التوريوم ، بالطبع ليس تحت هذين الاسمين ، ولا تحت أي اسم آخر ، إلا أن هذا لا يقدم دليلاً دامغاً على أن قدماء المصريين لم يعرفو هذين العنصرين ، فمن الممكن أن يكونوا قد استخدموهما واستفادوا من خواصهما ، دون معرفة مصدر هذه الطاقة أو طبيعتها ، أو كيفية تأثيرها .

خبراء الحضارة المصرية القديمة لا يعطون اجابة واضحة عن السائل .
وإذا كنا حتى الآن لا نمتلك الدليل القاطع على أن المصريين القدماء قد
عرفوا أثر الاشعاع والمواد المشعة ، الا إننا لا نجد دليلاً قاطعاً على انهم
لم يعرفوا استغلال هذه الطاقة .

الطَّاقَةُ الْكَوْنِيَّةُ تُحْبِي مَقَابِرَ الْفَرَاعِينَ

في الثانية والنصف صباحاً انطلقت عربات الأطفال بكل سرعتها في شوارع مدينة فيستمانيار ، بأيسلندا . بدأت القصة عندما تلقت وحدة الأطفال مكالمة من مواطن يقول فيها «أحد المنازل يحترق شرق المدينة» ، وكان ذلك مساء ٢٣ يناير ١٩٧٣ . بعد أربع دقائق من انطلاق عربات الأطفال ، شوهدت وهي تعود مسرعة وقد اطلقت صفاراتها . لقد كانت المهمة مستحيلة بالنسبة لرجال الأطفال ، فقد شب الحريق نتيجة نشاط بركاني . ذلك البركان الذي نشط فجأة في «الجبل المقدس» بجزيرة الكائنة جنوب الشاطئ الأيسلندي ، والتي لا يتجاوز مساحتها ١٦ كيلومتراً مربعاً ، لم يظهر أي نوع من أنواع النشاط منذ ٧٠٠٠ سنة ! . في تلك الليلة المأساوية ، انفتحت فوهة جانبية من الجبل بلا انذار سابق ، أحدثت شقاً طوله كيلومتر ونصف بأرض الجزيرة ، واندفعت الحمم من ذلك الشق في الهواء بمعدل ١٠٠ متر مكعب من الحمم كل ثانية . مع تدفق الحمم المتوجهة ، فاصلت عن الأرض واندفعت إلى البحر ، حارقة البيوت ، دافئة السيارات ، محدثة اشكالاً مخيفة من الخراب . وعند نزول هذه الحمم البركانية إلى البحر ، جعلت مياه بناء فيستمانيار تغلي وتفسر . ولحسن حظ المدينة ، كانت الرياح ساكنة في ذلك اليوم ،

فلم تنشر النيران في أنحائها .

مثل هذا الحدث الطارئ ، يمكن أن يكون الشغل الشاغل للعلماء على مدى آلاف ومئات آلاف السنين .. سينظرون إليه باعتباره علامة يستبطون منها معارفهم ، مما جرى في تلك الجزيرة عام ١٩٧٣ .

الجسم البركاني عندما تنطلق في السماء ، تحمل معها جسيمات من الحديد ، وال المجال المغناطيسي للأرض يوجه هذه الجسم وهي تسبح في الفضاء بعد اندفاعها . كل جسم حديدي يعمل عمل ابرة البوصلة المغناطيسية ، ولهذا فهي تتخذ جميعاً نفس الاتجاه . عندما تجمد هذه الجسم وتحول إلى بازلت ، فإنها سترسم على الأرض اتجاهها محدداً ، يوضع لعشرات آلاف السنين بعد ذلك ، الطبيعة الدقيقة للمجال المغناطيسي للأرض عام ١٩٧٣ .

فإذا سقطت هذه الواقعة من سجلات التاريخ لسبب أو لأنحر ، فسيتمكن العلماء في أي زمن قادم من تحديد تاريخ ثورة ذلك البركان بدقة اعتماداً على الاتجاه الذي تلتزمه الجسم المتجمدة في شكل بازلت . والسر في هذا أن القطب المغناطيسي الشمالي للأرض لا يبقى في مكانه بالنسبة لقطبها الجغرافي ، وهو يتحرك خاصعاً لتغيرات دائمة . ومن المعروف علمياً أن القطب المغناطيسي الشمالي للأرض كان منذ ٧٠٠ ألف سنة في موقع القطب الجغرافي الجنوبي ! .. وقبل هذا بعشرات الف سنة كان القطب الشمالي المغناطيسي ينطبق على القطب الشمالي الجغرافي . وعلى مدى ٧٦ مليون سنة من تاريخ الأرض ، حدث ١٧١ انقلاباً كهذا في القطب المغناطيسي للأرض .

هذه التغيرات القطبية تخلق تغيرات مناظرة في الطقس ، وفي النشاط البركاني ، وتحدث الزلازل ، والأهم من ذلك كله أنها تحدث تغيرات في توزون الطاقة الكونية ، الأمر الذي يمكن أن يكون له أثره المدمر . العواصف المغناطيسية ، والتغيرات المباغنة في المجال المغناطيسي للأرض ، يعطيان نكرة عن الأثر الهائل الذي يمكن أن تحدثه التغيرات القطبية . والأرض تستمد عاليها المغناطيسي من الطبقات المتبدلة الصلبة والسائلة داخلها . الثقب الضباب للأرضنا تحيط به طبقة سائلة ، وهذه بدورها محاطة بطبقة أكثر كثافة . ووفقاً لقانون الجاذبية تتعرض هذه الطبقات لحركة تباين سرعتها أثناء دوران الأرض وحركتها في الفضاء ، وهذا هو الذي يخلق داخل الأرض التيارات الكهربائية ، ويسبب المجالات المغناطيسية . ويصبح جوف الأرض أشبه بالمولود الكهربي العملاق . هذه التيارات تسبح حول خط الاستواء . وعندما يحدث الانقلاب القطبي ، يتقلّب القطب المغناطيسي الشمالي إلى النصف الجنوبي من الكرة الأرضية ، بينما يتوجه القطب المغناطيسي الجنوبي إلى الشمال .

فالقطبان الشماليان الجنوبي والمغناطيسي لا يتطابقان ، وهذا حالياً غير متطابقين . ذلك لأن القطب المغناطيسي الشمالي يتحرك باستمرار .. أثناء العصر الجيولوجي الثالث كان القطب المغناطيسي الشمالي عند القاء خط عرض ٧٠ شماليًّاً وخط طول ٦٠ غرباً . ومنذ ٣٥٠ مليون سنة كان عند القاء خط عرض ٣٠ شماليًّاً وخط طول ٣٠ غرباً .

لقد أمضى العلماء أكثر من مائة سنة يسجلون الصعف المطرد للمجال المغناطيسي للأرض . والحسابات الحديثة تفيد أن هذا التناقض يتزايد

وان المجال المغناطيسي للأرض يمكن أن يصل إلى صفر خلال التي ستة فقط . بعد هذا ، أي بعد الفي سنة ، ستتبني الأرض مجالها المغناطيسي بالشكل المعاكس للشكل الحالي .

أما كيف سيكون تأثير ذلك الانقلاب القطبى على الحياة فوق الأرض ، وهل سيتحمل الإنسان مثل هذا التغير ، فما زال لغزا يحير العلماء . الذي لا شك فيه ان البشر سيدلون عندئذ اهتماماً مضاعفاً بمسائل علمية وطبيعية وجغرافية قلما يلتقطون إليها حالياً بشكل جدي .

حكمة اختيار مدن الموى

قوة المجال المغناطيسي الأفقي للأرض حالياً تساوي جزءاً من عشرة أجزاء من الجاوس « الجاوس وحدة قياس مغناطيسية » ، بينما تتراوح قوة المجال المغناطيسي للبقع الشمسية بين ٢٠٠٠ و ٤٠٠٠ جاوس . وقوه المجال المغناطيسي في السلك المتصل بالمصباح الكهربائي تبلغ ٢٠ جاوس « أي ضعف قوه مجال الأرض » ، وذلك لأن المجال المغناطيسي للأرض يتضاعف في الأجسام التي يدخل فيها الحديد .

وإذا أمسكت بمظلة ووجهتها نحوية الأرض ، ينشأ قطب شمالي عند مقبض المظلة . ونحن لا نشر بذلك ، كما أن العلم لا يعطي هذا اهمية خاصة ، لأن مثل هذه القوى تبدو وكأنها لا تفيد عملياً في شيء . لكن قدماء المصريين بتأملاتهم الدقيقة للكون من حولهم ، كانوا يقتدون أثر الظاهرة التي بدأنا نأخذها مأخذ الجد منذ وقت قريب .

هناك الكثير من تصرفات قدماء المصريين التي قد تبدو بلا معنى ، من

الممكن أن تظهر لنا حكمتها لو درسناها دراسة أعمق . لماذا عمد المصريون القدماء إلى وضع أجسام أسلافهم الذين يحيونهم بعد التحنيط في وضع رأسه داخل حجرات معيشتهم لعدة سنوات ؟ لماذا كانوا يدفنون فرائضهم بعيداً عن أي عمران سكاني في مدن ضخمة للموتى ؟ لقد اختارت طيبة وادي الملوك لكي يكون مدينة موتى لها ، واختارت تميس كمدينة لموتها منطقة المدافن في سقارة ومنطقة أهرامات الجيزة . هل اختاروا هذه الأماكن بالذات لمعاقبهم أنها أكثر تأثيراً بالقوى الكونية ؟

نظامنا الشمسي بأكمله يقع تحت تأثير متبادل للمجالين الكهرومغناطيسي والأشعاعي ، الأمر الذي يؤثر على جميع أشكال الحياة فوق الأرض . على سبيل المثال ، المجال المغناطيسي يجذب الأشعة الكونية ، وهذا هو السبب في أن جسيمات الإشعاع الكهرومغناطيسي لا تستطيع أن تطلق بحرية في خطوط مستقيمة ، بل ترغم على أن تتخذ مسارات حلزونية تقتضي أثر خطوط قوى المجال المغناطيسي .

وحرام فإنَّ الين ، وهو المعلقة الأشعاعية المحبطة بالأرض ، يتكون من جسيمات ذات طاقة عالية من الأشعاعات الكونية التي تخضع للمجال المغناطيسي للأرض .

الشمس .. المعبد الأول

من بين معبودات المصريين القدماء ، تعتبر الشمس أكثرها تقديساً ومكانة . وإذا كانت اهتماماتهم العلمية قد انصرفت إلى شيء بعينه ، فهو الشمس . فمنذ قديم الزمان اعتبرت الشمس «آمون» أقدس الآلهة

وألهما . ومن ثم حظيت باهتمامهم وشغلت تفكيرهم .
كذلك تكشف النصوص البابلية القديمة عن ملاحظات دقيقة
للسolars ، متى يزيد ضوؤها ومتى يختفي ، ماذا يحدث للبقع الشمسية
السوداء على سطح الشمس . ورغم أنهم في وقتهم لم يعطوا اهتماماً بالغاً
بالبقع الشمسية فقد تكفل الصينيون بذلك في القرن الثالث عشر الميلادي ،
وهم الذين أثاروا فضول جاليليو العلمي بحديثهم عنها . وفي منتصف القرن
الماضي اكتشف العلماء الألمان أن نشاط البقع الشمسية يصل إلى قمة
كل 11 سنة .

واليوم ، نعلم أن البقع الشمسية لها تأثيرها القوي على النشاط العضوي
والكوني فوق الأرض .. معظم الكوارث الطبيعية يتحقق توقيتها مع أعلى
نشاط للبقع الشمسية .

بركان كراكاتور في ستاداستريت الذي راح ضحيته 80 الف آدمي ،
حدث عندما كان نشاط البقع الشمسية في أوجه . معظم الزلزال الكبيرى
الى هزت سان فرانسيسكو ومسينا عامي ١٩٠٦ و ١٩٠٨ على التوالي ،
حدثت متوافقة مع نشاط البقع الشمسية . وفي سبتمبر عام ١٩٢٦ هب
اعصار تورنادو المدمر على مساحات واسعة من فلوريدا ، وانقض الاعصار
الدوامي على جامايكا وتعرضت نيراسكا لکوارث طبيعية وايضاً كان
نشاط البقع الشمسية في ذلك الوقت عند أوجه .

فما هي هذه البقع الشمسية ؟ إذا وضعنا مصباحاً مضيئاً أمام قطعة
من الصليب مسخنته الى حد الاشجار ، فسيظهر المصباح للعين كبقعة
داكنة . والبقع الداكنة التي تظهر على قرص الشمس ، ليست كتلأ

جامدة أو باردة ، إنها ببساطة مناطق لها درجة حرارة عالية جداً ، ولكنها أقل من درجة حرارة الجلو المحيط بها على سطح الشمس .

وهذه البقع تخفض درجة حرارة سطح الشمس من ٦ آلاف درجة مشوية إلى ٤ أو ٥ آلاف درجة مشوية . وهي تتسبّب في هذا التأثير ، بالرغم من أن نسبة مساحة البقع الشمسية إلى مساحة قرص الشمس لا تتجاوز الواحد في المائة .

وفي الثامن من فبراير عام ١٩٥٨ ، لاحظ علماء الفلك الذين يعملون في مرصد هارفارد الراديوي بتكساس ، ما أسموه « ضوضاء مرية » قادمة من الفضاء . أما علماء الفلك في ساكرامنتو بيك بنيو مكسيكو فقد سجلوا نشاطاً عالياً للباقع الشمسية . والتابسكوب الراديوي في هونولولو استطاع تسجيل السنة اللهب الهازبة من الشمس . وبعد ٢٤ ساعة من هذه الملاحظات ، افتتحت أبواب الجحيم على الأرض .

انقطعت الاتصالات اللاسلكية .. أكثر من مائة طائرة كانت تحلق فوق المحيط الأطلسي فقدت اتصالاتها بالأرض ... خطط الارسال التليفوني المتند تحت البحر بين اسكتلندا ونيوفوندلاند سجل فجأة ارتفاعاً غير عادي في جهد الكهربائي الذي بلغ ٢٠٠٠ فولت . أما محطة كهرباء تورنتو فقد توقفت عن العمل ... وكان السبب في هذا كله هي احداث تقع على بعد ١٥٠ مليون كيلومتر ... على سطح الشمس ١١

ممرات هرم خضر
ولولا المجال المغناطيسي للأرض ، لقد دفنا الشمس بخليله من اشعتها

وأشعاعاتها ، خليط من الممكن أن يقضي على أشكال الحياة فوق الأرض .. وعلماء الفضاء يفرقون دائمًا في حديثهم بين نوعين من الأشعاعات : الأشعاعات الأولية ، والأشعاعات الثانوية ، ويطلقون اسم اشعة أولى على الاشعة الصادر من الشمس قبل أن يطرأ عليها التغير حين مروره بالغلاف الجوي ، واسم اشعة ثانوي على ذلك الاشعة بعد أن يصل إلى الأرض ، وبعد أن يكون قد فقد الكثير من فعاليته ..

والأشعاعات الكونية اعتمد عليها العلماء في بحوثهم الأثرية . في عام ١٩٦٥ قرر أحد كبار العلماء أن يدرس تركيب هرم خضرع باستخدام الأشعة الكونية وكان ذلك العالم هو البروفيسور لويس الفاريز العالم الطبيعي الحائز على جائزة نوبل ، والذي كان علم الآثار بالنسبة له هواية خاصة . في عام ١٨١٨ زحف المستكشف الأثري جيوفاني يلزوني إلى داخل هرم خضرع ، الهرم الثاني لهرم الجيزة الأكبر ، فلم يجد سوى غرفة دفن واحدة خالية . ومنذ ذلك التاريخ اخذ علماء الآثار يتساءلون عن احتمال وجود حجرات أخرى داخل جسم هرم خضرع لم تكتشف بعد . وكان سبب هذا التساؤل ما تم الوصول إليه داخل هرم خوفو من مرات وسراديب متعددة ، تؤدي إلى حجرتين وليس إلى حجرة واحدة .

وقد تصدى العالم الفاريز لهذه بدء مستحيلة .. البحث عن حجرة يبلغ حجمها بين ١٥ ، ٢٠ متراً مكعباً ، وسط صخور وحجارة الهرم التي يصل وزنها إلى ٤,٤ مليون طن !

قبل محاولة بروفيسور الفاريز ، كان بعض علماء الآثار يعتمدون في مثل هذه المهمة على خبراتهم السابقة في الكشف الأثري الأخرى ،

فالطريقة التي تمتد بها مرات هرم خوفو يمكن أن تكون صحيحة على أساسها مرات هرم خفرع . أما البعض الآخر من علماء الآثار فقد كان يلجأ إلى الحفر والتثقب بطريقة عشوائية على أمل الوصول إلى نتيجة . وهذا الهرم ، هرم خفرع ، لم تكن تجدي معه أي من الطريقيتين .. الخبرات السابقة لا تفيد ، فتكونين الممر المؤدي إلى حجرة الدفن لهرم خفرع بسيط للغاية لا توجد صلة بينه وبين ما في هرم خوفو . والحفر أو التثقب العشوائي كان مخاطرة محفوفة بالعواقب الوخيمة ، بالإضافة إلى احتمال تخرّب هيكل الهرم نفسه .

الأجهزة فقدت عقلها !

بني لويس الفاريز خطوة عمله على القرض التالي : الأشعة الكونية بعد أن تمر من الغلاف الجوي للأرض تتطل محفوظة بقدرتها على احتراق كل شيء ، بما في ذلك الأحجار الصخرية المبني بها الهرم . ومن الممكن قياس كثافة جسيمات الإشعاع الكوني ، فإذا وضعت أجهزة قياس الجسيمات الكونية داخل الهرم ، فإن كثافة الجسيمات ستكون أكبر إذا ما مررت خلال غرفة خالية ، عنها إذا ما احترقت مادة الهرم الصخرية .
كان أفضل مكان لوضع أجهزة القياس ، هو حجرة الدفن الخالية داخل الهرم ، والتي كان يلزموني قد اكتشفها من قبل . وهذه الحجرة تقع على بعد ١٣٠ متراً أسفل قمة الهرم ، وهي متصله هيكله بالضبط .

بدأ نقل أجهزة القياس المعدنة والتي يبلغ وزنها ٣٠ طناً في ربيع عام

١٩٦٧ . كانت المهمة شاقة للغاية فصر الهرم لا يزيد عرضه على ١٢٠ سم ، لهذا فقد كان عليه أن يفك أجزاء الأجهزة ويدخلها ، ثم يعيد تركيبها داخل حجرة الدفن بالهرم .

وقد شارك الفاريز في هذه المهمة العالم الأنثري المصري دكتور أحمد فخرى ، واستاذ الطبيعة التربوية بجامعة القاهرة دكتور فتحي البلوي ، بالإضافة إلى فريق العمل المصاحب للاستاذ الفاريز من معمل الاشعاع بجامعة كاليفورنيا .

بعد ثلاثة أشهر من جهد تركيب الأجهزة داخل حجرة المدفن ، بدأت القياسات ، لكن ما لبث بعد ذلك أن نشب حرب يونيو ١٩٦٧ فتوقف العمل في المشروع .

لم يستأنف العمل مرة ثانية إلا في ربيع عام ١٩٦٨ . النتائج الأولى أدهشت العاملين ، فمعدل الجسيمات الاشعاعية التي وصلت إلى حجرة الدفن داخل الهرم كان أعلى من المتوقع ، فأعجلت التجارب مرة ثانية من زاوية مختلفة . استغرقت القياسات عدة شهور . وكانت نتائج قياسات الأجهزة المسجلة مغناطيسيًا ترسل إلى المقل الإلكتروني « ١١٣٠ أي بي أم » التابع بلجامعة القاهرة لتحليلها ، وتحويل التسجيل المغناطيسي إلى رسوم بيانية .

اظهرت النتائج الأولى بوضوح حدود السطح المستوى الذي تغطي قمة الهرم ، كما اظهرت في نفس الوقت ظلامًأسود يشير إلى وجود مكان مفرغ مما أثار حماس جميع العاملين في هذه القياسات لكن خابت آمالهم عندما اكتشفوا أن ذلك الظل جاء نتيجة انعكاسات أحدثتها الأجهزة

التي يعملون عليها .

وإذا كان الفاريز قد اقتنع آخر الأمر بعدم وجود حجرة دفن أخرى بهرم خضر ، فالذي خرج به من هذه التجربة قد يكون بعيداً عن هدفها الأصلي . لقد اكتشف الفاريز ظاهرة غريبة تسيطر على الأجهزة وهي داخل الهرم ، مما يفيد وجود طاقة من نوع غير معروفة يولدتها ويكتنفها الهرم .

اكتشف الفاريز أن الشريط المغناطيسي الواحد الذي يحمل نتائج القياسات التي تمت داخل حجرة الدفن بهرم خضر ، يعطي قراءات مختلفة في كل مرة يوضع فيها داخل العقل الإلكتروني . وقد أرجع هذا أول الأمر إلى عدم دقة عمل العقل الإلكتروني التابع لجامعة القاهرة ، أو عدم خبرة العاملين عليه . لكنه عندما أرسل هذه الأشرطة إلى جامعة كاليفورنيا ، تكررت نفس الظاهرة .

الطاقة المجهولة

وشيء بهذا ، ما حدث للعلماء الأمريكيين الذين كانوا يقيسون عمر المؤويات ومحفوظات المقبرة بالأعتماد على الكربون المشع . لقد واجهتهم نتائج غريبة . وشعروا أن الأجهزة الدقيقة التي أدخلوها إلى المقبرة قد فقدت عقلها . كانت الأجهزة تعطي عمراً لمومياء من المؤويات أكبر من عمرها الحقيقي بما يزيد على ٥٠٠ سنة ! . ونفس الأمر بالنسبة لأنانية بها حبوب وجدت بالمقبرة ، لقد أعطت الأجهزة عمرأً للحبوب أكبر بكثير جداً من الآنية الموضوعة فيها .

أصبح العلماء أمام أمرين ، إما أن طريقة هؤلاء التي يعتمدون عليها في قياس الأعمر غير سليمة ، مع أنها مجردة وناجحة ومستخدمة في كل مكان ، أو أن قدماء المصريين عرّفوا طريقة للتحكم في أثر الأشعة الكونية ، وفي تعديل أثر هذه الأشعة على تحمل المادة .

هنا قد يتحقق لنا أن نتساءل : ألا يجوز أن يكون هذا المدخل في قرارات وعملي الأجهزة عائداً إلى الطاقة الإشعاعية الموجودة في المقابر ، والتي استخدمها قدماء المصريين لحماية هذه المقابر ؟ العلماء الذين ساهموا في تلك التجربة ، يؤكدون سلامة عمل أجهزتهم قبل دخول المقبرة وبعد الخروج منها ، لذلك يرجحون وجود طاقة خاصة غير معروفة داخل المقبرة أو حجرة الدفن بالهرم تفسد عمل الأجهزة .

هذه الظاهرة تحتاج إلى مزيد من الدراسة ، دراسة يقوم بها علماء في الطبيعة بالاشتراك مع علماء الآثار لكشف سر الطاقة الإشعاعية في المدافن الفرعونية ، لعل هذا يساعدنا على حل لغز لعنة الفراعنة .

تشريح الطاقة الكونية

يقول فيليب فانلنبرج في كتابه لعنة الفراعنة « هذا الكتاب ليس محاولة لإثبات صحة ما يطلق عليه تعبير لعنة الفراعنة . إنه مجرد بحث في الحقائق الثابتة ، والابطلاق من ذلك إلى تصور التفسيرات المحتملة . ما مدى صحة الفرض القائل بأن الفراعنة قد أحالوا مقابرهم إلى مصايد قاتلة ؟ كيف ؟ هل اعتمدوا في ذلك على سوم تركوها خلفهم في المقبرة ، يكون لها ذلك التأثير الفعال رغم مرور الآف السنين ؟ أم انهم

اعتمدوا على مواد ذات اشعاع ذري ؟ أم كان ذلك بتبسيط الطاقة الكونية ذات الاشاعي القوي ؟ لقد بقيت لعنة الفراعنة كما كانت ، ظاهرة لا تجد لها تفسيراً دقيقاً ، ظاهرة تمتد جلورها عميقاً إلى أغوار التاريخ المصري القديم . انتبهما تلك الحضارة التي ما زالت معالجتها باقية عبر القرون ، تبعث الحيرة والعجب في عقول العلماء المعاصرين ، وتدفعهم إلى الحد من خرورهم وخبلاتهم .. ١ ..

المحتويات

四

٦	هذه السلسلة
٧	المقدمة
٩	المثلث الصغير
٢٢	العالم يرقب الحدث العظيم
٣٥	معرفة فرعونية ، أم صدقة
٤٨	سلسلة من الفصحايا
٦١	الحمى الفرعونية
٧٣	أعجوب عملية تشريح
٨٥	أرمالة توت الشجاعة
٩٨	سلاح الجنائيم
١١١	الإشعاعات القاتلة
١٢٣	الطاقة الكونية تحمي مقابر الفراعنة

رقم الاستاذ : AV/AS+V

التراجم المدخل : ٢٠١٦ - ٢٠١٧ - ٢٠١٨ - ٢٠١٩

الله أعلم

بجزء من ملحوظاتي، لكنني أعتقد أنني أستطيع إثبات ذلك. أنا أعلم أن هناك بعض المخاوف حول هذا الموضوع، لكنني أعتقد أنني أستطيع إثبات ذلك. أنا أعلم أن هناك بعض المخاوف حول هذا الموضوع، لكنني أعتقد أنني أستطيع إثبات ذلك.

اللعنة الفراعنة وتحمّل أمّ حقيقة

- ما لم تره عين بشر منذ أكثر من ٣٥٠٠ سنة .. فضى على ٢٢ باحثاً
- المرض الفخاري الذي حمل لعنة الفراعنة .. كيف احتفظ؟
ومن الذي أخفاه؟
- أول من حلّت عليه لعنة قوت عنخ آمون هو لورد كارنارفون ..
- عملية تشريح لجثمان فرعون الذي مضى على موته ٣٣ قرناً ..
- هل عرف قدماء المصريين سر الإشعاع واستخدموه في حماية مقابرهم؟
- لماذا جرى للعالم المصري الذي حاول علاج الناس من لعنة الفراعنة بالمضادات الحيوية؟
- الزهرة المميّة التي قدمتها كلير باتر لحبيبها مارك أنطونيو ..
- ما هو سر الضفدعه القبيحة التي أبدى قدماء المصريين احترامهم لها؟
- التجل و البصل يقدان مئات الآلاف من بناء الأهرام ..
- أحدث أجهزة قياس الأشعة الكونية تفقد عقلها داخل المهرم ..

To: www.al-mostafa.com