

داجي عنایت

اسکار
حیثیت
الجذب

داد الشروق

**اسرار
حیرت
العلماء**

تصصم الملاطف : حلبي التوني

نَبِيُّنَا الْأَكْرَمُ
دَاجِيَّةِ عَنْتَابِيَّة

السِّبَار
حَيْثُ
الْأَعْلَامُ

دار الشروق

الطبعة الأولى ١٤٠٤ - ١٩٨٤م
الطبعة الثانية ١٤٠٧ - ١٩٨٧م
الطبعة الثالثة ١٤١١ - ١٩٩١م
الطبعة الرابعة ١٤١٥ - ١٩٩٥م

جامعة حقوق الطبيع محفوظة

© دارالشروق

هَذِهِ السِّلْسِلَةُ

ظلَّ العلم لزمن طویل یتجنّب الاقراب من معظم الظواهر الخارقة الغريبة التي تتكرّر في حياتنا ، ومن حولنا . والعلماء الرواد الفلاّل الذين حاولوا التصدّي لبعض هذه الظواهر ، صادفوا من المجموع والسخرية والتسفيه ، ما أقنع باقي العلماء بعدم محاولة الاقراب من ذلك التيما الحافل بالمخاطر .

وهكذا ، تراكمت الخرافات حول هذه الظواهر ، جيلاً بعد جيل ، مما جعل مهمة الباحث المحقق أكثر صعوبة ... أصبح عليه أن يعثر على الحقيقة الصائبة ، كالإبيرة وسط أکواام القش ...

لكن نصف القرن الماضي ، شهد هجمة ضاربة من جانب أواسط البحث العلمي .. هجمة توغلت بكل شجاعة ، وبكل موضوعية علمية ، في عمق أعماق هذه الظواهر .

هذه السلسلة ، عزيزي القارئ ، تنقل إليك أحدث ما توصل إليه البحث العلمي حول الظواهر الخارقة والغريبة ، داخلكنا .. وحيوننا .. ، تؤكد أننا على أبواب عصر جديد من المعرفة الشاملة ، تزول فيه التناقضات بين وسائل المعرفة البشرية المختلفة ، وتلتقي فيه أقدم العقائد البدائية مع أحدث ما تتعامل معه العقول الالكترونية .

مقدمة

كان التقدم العلمي خلال القرن العشرين مذهلاً في تابعه ، إلى حد أن الواحد منا يحتاج إلى جهد ، كي يتوقف ويلتفت أنفاسه ، ويتدكر أن القرن الحادي والعشرين على الأبواب ، وأن تطور المعرف العلمية خلاله سيتجاوز بمسافة كل ما نعرفه اليوم .

لقد توصل علماء الطبيعة مثلاً إلى التمكن من ملاحظة عنصر مادي ، يبلغ في صغره واحداً على مائة مليون مليون من المستيمتر ، الحد الذي تفقد فيه الجسيمات كيانها المادي وتتراءى في صورة أمواج وطاقة . في نفس الوقت ومن ناحية أخرى توصلت علوم الطبيعة الفلكية إلى رصد المجرات البعيدة ، والتي تبلغ في اتساعها أن تحتوي الواحدة منها على مليون نظام شمسي كنظام الشمس ، وتقع على بعد عشرة ملايين سنة ضوئية .

عندما تتأمل مثل هذه النماذج من إنجازات التكنولوجيا العلمية ، يكون لنا العذر إذا تصورنا أن العلم لم يعد أمامه الكثير مما يبقى عليه أن يكتشفه ، وأن الأسرار الخامسة التي حيرت البشرية لن تثبت أن تتبدد من حولها حالات التموضع .

وهذا موقف خاطئ .. ففي كثير من مجالات العلم ، كلما زاد نطاق

المعرفة ، اتسع أفق الظواهر التي تحتاج إلى مزيد من البحث والدراسة العلمية . وفي مجالات علمية أخرى ، تقود المعرف العلنية الجديدة إلى خلخلة الأسس والنظريات التقليدية ، مما يوحي أنها تفسح الطريق لنظريات جديدة .

عادة ، لا تشير الكتب إلى المسائل المشكوك فيها ، والحقائق التي لم يتفق عليها ، مما يظهر عند المستويات العليا لفروع العلم المختلفة . وسنحاول في هذه السلسلة أن نتجول في تلك المنطقة من مناطق الرمال الناعمة ، حيث لا يتوفّر ذلك الثبات والوضوح النظري ، الذي نعرفه في مستويات البحث العلمي العادي . سنحاول أن نلقي نظرة على عدد من الظواهر الغامضة والأشياء الغريبة التي لم يصل العلم إلى تفسير مستقر لها ، أو لمعظمها . يقول فرانسيس بيتشينج في كتابه *أطلس الفوamp؛* «إذا بقي لغز من الألغاز بلا تفسير لزمن طويل ، فالاحتمال الأرجح أنه يحتاج إلى تفكير ثوري مبتكر في حله ، وحتى إذا لم نجد بين النظريات المستقرة ما يمكن الاعتماد عليه .. وتعريف الظاهرة الغامضة إنها : حقيقة أو حدث أو شيء لا يمكن تفسيره بالطرق العلمية التقليدية» .

والبحوث التي جرت حول الظواهر الغامضة ، ثبتت المرة بعد المرة ، أنه بعد تجربة كافة الأفكار والحلول بأمانة ، فإن التفسير المعقول يعني «من خارج النسق التقليدي للمعارف العلمية المستقرة» .

ويساعد على هذا الاتجاه ، ما ييلو من توجّه المسار العام لعلوم القرن الحادى والعشرين إلى الشمولية ، بعكس ما اتصف به علوم القرن العشرين من تخصص جامد . هذه النظرة الشمولية ستساعد على تفسير

الظواهر التي قد لا نجد لها تفسيراً ، بالاعتماد على الأسلوب الحالي في البحث العلمي .

ان الظواهر والأشياء الغامضة التي عرفتها البشرية يمكن تقسيمها إلى نوعين . النوع الأول منها يتصل بالأشياء التي حيرت الإنسان طويلاً ، ثم وجد لها تفسيراً أراجه . ومعظم الظواهر الطبيعية تندرج تحت هذا النوع . من بين أكثر هذه الظواهر شيئاً وشيكاً ، قوس قزح . لقد كان قوس قزح بالنسبة للإنسان القديم مصدر إلهام غامض ، ومصدراً للمخوف في بعض الأحيان . لم يكن بين يديه ما يفسر به هذه الظاهرة الغامضة ، سوى أنها علامة خارقة ، تحمل إشارات خاصة من القوة المسيطرة . كان على ظاهرة قوس قزح أن تنتظر مقدم العالم الكبير اسحق نيوتن ، حتى يطرح لها التفسير المقبول . وتم ذلك عندما أثبتت أن الضوء الأبيض الذي نراه ، هو في حقيقته مزيج من كل الألوان التي نعرفها ، وأن ذلك الضوء الأبيض يمكن تحليله إلى عناصره اللونية بواسطة المشور الزجاجي ، أو بواسطة قطرات الماء السابحة في الفضاء . وبعد أن نشر نيوتن كتابه عن البصريات في عام ١٧٠٤ ، لم تعد هناك أية ألغاز حول قوس قزح .. ومع ذلك بقي جماله وسحره في نفوس البشر ، بعكس ما يزعمه البعض من أن التفسير العلمي للظواهر يفقدها جمالها ، ويحرمنا من سحرها . وهناك نوع آخر من الظواهر والأشياء الغامضة ، ما زال محتفظاً بغموضه حتى الآن ، وإن ظهرت بعض النظريات التي تحاول أن تقدم تفسيراً لها ، هذا النوع من الظواهر والأشياء ، هو الذي نسعى إلى تقديمها إلى قارئ العربية . وسنعتمد في هذا على الدراسات والمطبوعات والمنشورات

التي صدرت عن جهات علمية ، وقام على أمرها علماء موثوق في مكانتهم العلمية ، حتى نستطيع أن نقترب من الجوهر الحقيقي لتلك الظواهر ونستخلص بعض الأفكار المفيدة من بين أکوام الكتابات التي تمت على مدى الأجيال ، والتي تعتمد على الخيال ولا تخضع لأي نسق عقلاني .

رجبي عنایت

البَابُ الْأَوَّلُ

خَضَاراتٌ قَدِيمَةٌ

لغز الجمجمة البلاورية

من أغرب الأحجار الكريمة في العالم ، جوهرة تمتلكها سيدة ، وتحتفظ بها في قطعة من قماش المخمل داخل صوان بيتها . الجوهرة التي تتحدث عنها ، عبارة عن جمجمة مخفية ، يزيد وزنها على خمسة كيلوجرامات ، محفورة في كتلة من الكوارتز البلاوري النقى ويقال إنها تنتسب إلى حضارة مفقودة ، عينا هذه الجمجمة عبارة عن منشورين ، يقال إن المستقبل يطل منها .

منذ أن تم اكتشاف هذه الجمجمة بين أطلال مدينة قديمة بأمريكا الجنوبية ، حاول العديد من الباحثين أن يتوصلا إلى معرفة أصل هذه الجمجمة البلاورية . سعوا للحصول على شهادات ثابتة حول الظروف التي عثر عليها فيها ، والى قياس ملامحها ، ونسبها القافية بالفرجار ، واختبار سطحها اللامع الناعم مليمترًا مليمترًا ، بل إنهم سلطوا الضوء على كتلتها البلاورية النقية بحثاً عن حكمه ضوئية تكمن في كيانها .. ولم تشر هذه البحوث نتائج ما .

والجمجم البلاوري ، تعتبر واحدة من بين عدة أشياء من صنع الإنسان ، تحدث قدرات علماء العالم خلال نصف القرن الماضي . فبال جانب الجمامجم البلاورية ، توجد الكرات الحجرية العملاقة التي عثر عليها في

كاستاريكا ، التي لم يعرف أحد حتى الآن مصدرها أو الغرض من صناعتها . ثم تلّك المصنوعات البشرية التي تتحدى النظريات السائدة في التطور العلمي عند الإنسان ، مثل البطارية الفخارية التي عثر عليها بالقرب من بغداد ، والتي يعود تاريخها إلى ١٥٠٠ سنة قبل اختراع العالم فولت للبطارية التي نعرفها في عام ١٧٩٨ . ومثل الحاسوب البرونزي المقدم الذي عثر عليه في حطام سفينة عند قاع بحر ايجي باليونان ، والذي يرجع تاريخه إلى عام ٨٠ قبل الميلاد . تلك الأشياء التي تدفع البعض إلى القول بأن البشر القدماء كانوا يحوزون علمًا وتقنيولوجيا تفوق بكثير ما نتصوره عن مستوى الحضارات القديمة .

مشكلة لعمال النظافة

وأشهر الجماجم البلازيرية جمجمتان كل منها في حجم الجمجمة البشرية ، تستقر إحداهما داخل صندوق زجاجي ، أعلى الدرج في متحف الإنسان التابع للمتحف البريطاني بالقرب من ميدان بيكماديلى بلندن . وهذه الجمجمة تسبب مشكلة للمسؤولين عن المتحف البريطاني ، فعمال النظافة بالمتحف رفضوا تنظيف القاعة مساء ، الا اذا وضعت قطعة من القماش الأسود فوق الجمجمة البلازيرية ، تحجب عنهم نظراتها القوية القاسية .

ومتحف تحرص دائمًا على أن تضع بالقرب من كل ما تعرضه بطاقة تحمل تفاصيل المعلومات المتصلة به .. وعلى العكس من ذلك فإن البطاقة المثبتة إلى جوار الجمجمة البلازيرية تبدو غامضة البيانات . بالنسبة لتاريخها

تكتفى البطاقة باحتمال رجوعها إلى أصول آزوتية ، في مراحل الاستعمار المبكرة . والحقيقة أن ذلك التاريخ ليس أكثر من تخمين قام به خبراء المتحف ، لأن تاريخ هذه الجمجمة لا يعرف عنه أي شيء تقريباً . لقد اشتري المتحف هذه الجمجمة البلاورية من محلات «تيفاني» لبيع المجوهرات بنيويورك ، مقابل مبلغ ١٢٠ جنية استرلينيًا عام ١٨٩٨ . ولا أحد في المتحف البريطاني يعرف من أين حصلت عليها محلات «تيفاني» بالرغم مما يقال حول كونها من بين الأسلاب التي استولى عليها من المكسيك المستعمرون الأوائل ، وإنها بقيت بحوزة أحد الجنود خلال القرن التاسع عشر .

تحت المدحبي القديم

أما الجمجمة الأخرى فتلوكها امرأة تدعى آنا ميشيل هيدجيـز . والقصة التي تروي طريقة حصوتها عليها ، غريبة ومختلطة . كان ميشيل هيدجيـز بريطانياً يهوي المغامرات ، تجول في أنحاء أمريكا في أوائل القرن العشرين ، يلعب القمار مع أصحاب الملابس ، ويستطيع الخيل على طريقة الكاوبوي ، ويحارب في صفوف بانشو فيلا أثناء الثورة المكسيكية ، في رحلة من رحلاته قابل مجموعة من الرجال في أحد فنادق أونتاريو ، وكان بصحبة هؤلاء الرجال فتاة صغيرة يتباهى تسمى آنا جوبيـون ، فتبناها ، وحملت اسمه بعد ذلك .

الفتاة آنا هي التي اكتشفت بعد ذلك الجمجمة البلاورية . ففي عام ١٩٢٧ ، كان ميشيل هيدجيـز يشرف على عملية تنقيب أثري بمدينة

لوبا انقُوم في هندوراس البريطانية ، وكان قد اكتشف تلك المدينة لأول مرة قبل ذلك بعدهة سنوات ، عندما كان يبحث عن اطلانتيس ، أو القارة المفقودة . فقد كان هيدجيز يعتقد أنها تقع في تلك المنطقة . في يوم عيد ميلاد آنا السابع عشر ، كانت الفتاة تتجول بلا هدف في أنحاء المدينة ، فلاحظت شيئاً تحت مذبح قديم .. لقد كان ذلك النصف العلوي من الجمجمة البلورية . وبعد ذلك ثلاثة أشهر ، وعلى بعد عدة أقدام من الموقع نفسه ، عثرت على الفك السفلي للجمجمة ، وكان قد انفصل عن الجمجمة .

وفقاً لرواية الفتاة ، فإن والدها أعطى الجمجمة لسلطان المنطقة التي يسكنها بعض شعب المايا . وقالت « لقد كانوا يصلون للجمجمة البلورية ، وأخبروا والدها أن هذه الجمجمة هي السهم الذي كانوا دائماً يلوذون به عندما يطلبون الشفاء من مرض ما .. وعندما يواجهون الموت » .

وعندما غادرت بعثة ميشيل هيدجيز الاستكشافية المدينة القديمة في عام ١٩٢٧ بعد العثور على الجمجمة قرر أهل المدينة إهداء الجمجمة البلورية إلى هيدجيز اعراضاً عن اهتمامهم بما قدمه إليهم من دواء وملابس .

سلسلة الواقع الخامسة

ومنذ اليوم الأول لاكتشاف الجمجمة ، بقيت مصدراً للكثير من الخلط والتناقض . فبالاضافة إلى علم معرفة شيء واضح عن أصلها ، فإن الظروف الدقيقة للعثور عليها بقيت غير واضحة ، بالكامل . وعلى الرغم من ثبوت حقيقة أن آنا عثرت عليها عند مذبح معبد لوبا انقُوم ، إلا ان

الاستفالة قد ثارت حول ظروف العثور على ذلك الأثر الفريد . قال أحد المعلقين ، كيف يظهر أكبر حجر كريم في العالم ، فجأة وسط عملية كشف أثرية عادية دون أن يثير ضجة ؟ . ثم كيف فشلت آنا في العثور على الفك السفلي إلا بعد مضي ثلاثة أشهر ؟ ثم كيف لم تصدر آية إيضاحات أو تذكر آية تفاصيل عن ميشيل هيدجيزي نفسه ، أو عن غيره من أعضاء البعثة ؟

هذا الغموض الذي يحيط بظروف العثور على الجمجمة ، قاد بعض الباحثين إلى تصور أنه لم يعثر عليها أصلاً في تلك المدينة ، وإنما قد وضعت عمداً عند المذبح حتى تجدها آنا . وهم يستندون في هذا إلى أن الفتاة كانت في يوم عيد ميلادها السابع عشر ، قد شفيت بالكاد من نوبة ملاريا ، وكانت تعاني من حالة اكتئاب . وهذا فليس من المستبعد أن يخفى والدها الجمجمة عمداً في ذلك المكان حتى تجدها الفتاة ، ويزول عنها الاكتئاب . وفي هذه الحالة يتحمل انه كان قد عثر عليها أو وصلت إليه في إحدى رحلاته إلى المكسيك ..

هذا بالإضافة إلى أن الموقف المعلن من جانب المستكشف الكبير من ذلك الأثر يبدو غريباً . ففي مذكراته التي نشرها عام ١٩٥٤ . تحت عنوان «الخطر .. طريقتي» ، وكان ذلك قبل وفاته بخمس سنوات ، يقرر عدة أسطر فقط للموضوع ، وحتى هذه السطور القليلة لا تحمل الكثير من الوضوح . وقد جاء ذلك في معرض الحديث عن إحدى رحلاته إلى أفريقيا عام ١٩٤٨ ، يقول :

وأخذنا معنا أيضاً الجمجمة المشوهة التي كتب عنها كثيراً . أما كيف

وصلت إلى حوزتي ، فلديّ من الأسباب ما يمنعني من الكشف عن ذلك .
الجمعمة مصنوعة من الصخر البلاوري النقى ، ووفقاً لرأي العلماء ،
لابد أن انجازها اقتضى ١٥٠ سنة من العمل الجاد ، فتوفر الرجال على
صناعتها جيلاً بعد جيل ، يعملون طوال أيام حياتهم في صبر ، يبحرون
كتلة الصخر البلاوري الضخمة بالرمال ، حتى خرجت الجمعمة الكاملة
من بين أيديهم . إن عمر هذه الجمعمة لا يقل عن ٣٦٠ سنة ، ووفقاً
لأحدى الأساطير ، كانت تستخدم عن طريق كبير الكهنة في مايا ،
خلال بعض الطقوس الخاصة جداً ، ويقال انه عندما كان الكاهن
يرغب في إنهاء حياة شخص ما ، فإن الجمعمة كانت تقوم بذلك .
لقد وصفت هذه الجمعمة في الأساطير بانها التجسيد الكامل لجميع
الشياطين ..

على كل حال ، تنفي آنا ميشيل هيدجيز بشدة فكرة الدفن المعتمد
للجمعمة البلاورية عند المذيع . أما عن امتناع والدها عن كشف
التفاصيل ، فتشرح ذلك قائلة ان والدها كان يتبع لكل فرد من أفراد
بعثته الاستكشافية ، فرصة تقديم الحقائق حول جانب من كشف
البعثة ، دعماً لمكانتهم العلمية ، ولعدم رغبته في الاستثمار بشرف
الاكتشافات الأثرية التي تقوم بها البعثة . وانه قد ترك لها أمر تقديم
الجمعمة البلاورية . ويبلي الباحثون اندهاشهم ، لأنها لم تقم بهذا الجهد
حتى الآن ، وبعد مرور أكثر من نصف قرن على الواقعه ! .

ومع ذلك فقد ازيفت الستار عن جانب من أسرار الجمعمة البلاورية
عندما طرحت للبيع في مزاد عام بقاعة البيع الشهيرة في سوسيبي بلندن ،

في ١٥ سبتمبر عام ١٩٤٣ . والذي طرحتها للبيع كان أحد متعهدي الأعمال الفنية بلندن ، سيدني بيرني . ويبدو أنها وصلت إلى حوزة بيرني ، مقابل مبلغ من المال أخلده منه ميشيل هيدجيز في تاريخ سابق . ويظهر من أوراق المتحف البريطاني أن المتحف حاول شراء الجمجمة في ذلك المزاد ، ليعرضها إلى جانب جمجمته الباللورية الأخرى ، ليستأثر بالجمجمتين الباللوريتين الوحيدةتين في العالم ، واللتين بالطبع الطبيعي .

يظهر من أوراق المتحف البريطاني أن أعلى سعر طرح لشراء الجمجمة كان ٣٤ جنيهاً ، ان صاحب الجمجمة سحبها من المزاد عندما لم يعجبه الرقم الذي وصل إليه المزاد كثمن لها وهناك تأشيرة تقول ، أنها بيعت بعد ذلك خارج المزاد بمبلغ ٤٠٠ جنيه استرليني للسيد ميشيل هيدجيز . ويبدو أنه عندما علم هيدجيز برغبة بيرني في البيع ، اتصل به وعرض عليه الشراء بذلك المبلغ .

والجمجمة الآن بحوزة السيدة آنا ، التي تعيش بين إنجلترا وكنتا ، بعد وفاة هيدجيز في عام ١٩٥٩ . وهي ما زالت حتى الآن تد بكشف السنار عن كافة الظروف المحيطة بهذه الجمجمة . وإذا كانت صادقة في هذا العزم ، فهي على أي حال لن تستطيع أن تلقي ضوحاً على سؤال أساسي : هو زمن صناعة الجمجمة . لأن الأدوات العلمية التي بين يدي الباحثين هذه الأيام ، لا تسمح بتقديم إجابة محددة عن هذا السؤال . فعندما كانت الجمجمة بحوزة بيرني ، سمح عام ١٩٣٦ بإعارتها للمتحف البريطاني حتى تجري دراسة مشتركة على الجمجمتين ، يتولاها علماء المتحف البريطاني .

في ذلك الوقت ، قام عالم الاجناس البشرية دكتور مورانت بدراسة تفصيلية مقارنة على الجمجمتين ، وظهر تقريره في مجلة «مان» التابعة للمعهد الملكي للدراسات البشرية . يشير تقرير مورانت إلى التشابه الشديد بين الجمجمتين في جميع التفاصيل التشريحية . وان الفارق الأساسي بينهما هو أن جمجمة المتحف البريطاني من قطعة واحدة ، بينما الفك السفلي للآخرى منفصل . وان جمجمة هيدجيز أكثر قرباً من الشكل الطبيعي بالنسبة للآخرى . ويقول مورانت ان كلاً من الجمجمتين منقولة جمجمة امرأة . وهو يقول في دراسته «من الصعب أو المستحيل اشي القول بأن كلاً من الجمجمتين لم تجئ من نفس الأصل . وفي بي انها صورتان لجمجمة واحدة ، وان كان من المحتمل أن تكون حالة من الجمجمتين قد صنعت بعد الآخرى وعلى نسقها» وقد رجح مورانت أن تكون جمجمة هيدجيز هي الأولى .

وقد عارض هذا الرأي عدد من الباحثين ، وقدموا أدلةهم على ذلك . ومازال من الصعب حتى الآن حسم هذا الخلاف ببرهان علمي ، فما زال العلم حتى اليوم غير قادر على تحديد عمر البلىورات .

جمجمة متحف باريس

وتوجد أيضاً جمجمة بللورية ثالثة في متحف الانسان بباريس ، ولكنها صغيرة الحجم .

وهذه يجمع العلماء على أنها من صنع شعب الازتيك في القرن الرابع عشر أو الخامس عشر .. ويرجحون أنها كانت عبارة عن حلبة تتوضع

بأعلى صوب لجان أحد كهنة الازتيك . ويقول العلماء في فرنسا ، ان شعب الازتيك كانت تستولي على حضارته فكرة الموت ، ولذلك فقد لعبت دوراً هاماً في حياتهم الروحية .

هذا بالإضافة إلى ما عرف عن ذلك الشعب . من تقدير كبير لمادة البلاور . وقد كانوا يعتقدون أنها بخصائصها التي تبهرهم ، قادرة على مقاومة سوء التعبين ، وعلى مساعدة البشر في جهدهم لكشف المستقبل . ويقول علماء فرنسا إنهم عثروا في جمجمة باريس على آثار دقيقة جداً لأدوات نحاسية على جسم الجمجمة ، من نفس نوع الأدوات النحاسية التي كان الازتيك يستعملونها .

الكرات العجوية العملاقة

من الجماجم البلاورية ، منتقل إلى لنز آخر يطلق عليه في أمريكا اللاتينية اسم «لاس بولاس جرانديس» ، وتعني الكرات العملاقة ، وقد وجدت في كوستاريكا ، وهي الأخرى مازالت تشكل لنزاً محيراً أمام العلماء والباحثين .

هذه الكرات ، معروف على الأقل بشكل أكيد مكانها الأصلي ، فهي قد ظهرت في دلتا نهر الديكويس بكوستاريكا .. ومع ذلك فهي من أغرب الأشياء التي عثر عليها علماء الآثار .

في عام ١٩٣٠ ، كانت شركة الفواكه المتحدة قد بدأت في إزالة الأدغال الكثيفة التي في دلتا نهر ديكويس ، حتى تستخدم الأرض في زراعة الموز . وأنشاء الجهد الشاق لقطع الأشجار وحرقها ، لفتح طريق

في الغابة الكثيفة ، وجد العمال أنفسهم في مواجهة عشرات من الكرات الحجرية الضخمة ، التي تبلغ حد الكمال في انتظامها الهندسي . وكانت هذه الكرات تتراوح في أقطارها بين عدة سنتيمترات ، وما يصل إلى ٢٤ متراً . والكرات الصغيرة كانت في حجم كرة التنس وتزن بضعة أرطال ، أما الكرات الكبيرة فقد وصل وزن الواحدة منها إلى أكثر من ١٦ طناً .

أسئلة بلا إجابات

عندما شرع علماء الآثار الامريكيون في دراسة هذه الكرات خلال الأربعينيات ، استولت عليهم الدهشة . كان أولهم دكتور صمويل لوثروب ، من متحف بيا بودي التابع لجامعة هارفارد ، الذي وصل إلى المنطقة على رأس بعثة للبحث الأثري ، فواجه إحدى المشاكل التي يلقاها علماء الآثار دائمًا في أمريكا اللاتينية ، تحديد العصابات التي تتكون من أبناء المنطقة . لم يستطع دكتور لوثروب أن يواصل تقدمه في الطريق المرسوم لبعثته ، وقرر العودة إلى بالمارسور ، وهي منطقة زراعية في دلتا نهر ديكيوس .

وعندما كان لوثروب في طريقه إلى بيت الضيافة ، شاهد لأول مرة تلك الكرات الحجرية الضخمة تزين الحدائق العامة ، ومداخل البيوت .. وقد كتب بعد ذلك عن هذه الواقع يقول «لقد كان مشهدًا خرافياً ! .. وكأي عالم أثري تسوق إليه الأقدار أثراً لم يشاهد أحد مثله من قبل ، تحمس دكتور لوثروب للوصول إلى إجابات عن الأسئلة التي تتعلق بهذه الكرات .. من الذي صنعوا ؟ .. كيف صنعوا ؟ .. ولماذا صنعوا ؟ .. وما

ان بدأ بحثه ، حتى اكتشف صعوبة الوصول إلى الإجابات التي يسعى إليها . بل لقد وجد من الصعب احصاء عدد الكرات العملاقة التي كانت موجودة في دغل قريب .. فبعض هذه الكرات كان قد نقل من مكانه الأصلي إلى حدائق البيوت ، والبعض الآخر اجهد المواطنين في كسره لاعتقادهم ان بالامكان الوصول إلى كتر يختفي داخل كل كرة منها . وقد تشوهدت ونفت كرات أخرى نتيجة الحرائق التي اشتعلت عمداً في الغابات لازالتها .

من أين أتت الأحجار ؟

الثابت انه كانت هناك الآلاف من هذه الكرات الحجرية العملاقة ، وان هذه الكرات ليست ظاهرة طبيعية ، بل انها من صنع الانسان . فنوع الجرانيت المصنوعة منه لا يتواافق بشكل طبيعي في المنطقة التي عثر فيها على هذه الكرات . ولقد وجد العلماء أن الكرات الكبيرة على درجة عالية من النعومة والاستدارة مما يؤكّد أن صياغتها بهذا الشكل ، لابد قد اقتضت بعض الوسائل والأساليب الميكانيكية المساعدة .

ويعتقد العلماء أن هذه الكرات لابد انها كانت ذات أهمية قصوى لمن صنعواها ، ودليلهم على ذلك ما اقتضته صناعتها من جهد شاق طويل . ونظراً لعدم وجود محاجر في منطقة بالمار ، فقد استنتج دكتور لوثروب ان الأحجار اللازمة لصناعة هذه الكرات ، قد جلبت من مكان بعيد . إما من الجبال التي تبعد عدة أميال عن ذلك الموقع ؟ أو من الحجارة الصخمة الموجودة عند مصب نهر ديكويس ، والذي يبعد على الأقل ٤٨

كيلو متراً على امتداد النهر .

وصناعة كرة واحدة من هذه الكرات التي يبلغ قطر الواحدة حوالي ٢,٥ متر ، يعني أن من نحتها لابد قد بدأ بكتلة حجرية مكعبية لا يقل طول ضلعها عن ٢,٧٥ متر . وتحويل مثل تلك الكتلة إلى كرة منتقطعة يتضمن جهد عడة فرق من الرجال ، يكون عليها أن تحويل الكتلة الصخمة إلى كرة ناعمة باستخدام أنواع أخرى من الأحجار الأكثر قساوة ، ثم عليهم ، أو على غيرهم ، أن ينقلوا الكرات المتهبة ، إما من أصل الجبل إلى الغابة ، أو على امتداد النهر حتى الموقع الذي وجدت فيه .

كرات داخل القبور

ولقد فشلت محاولات العلماء للوصول إلى شيء عن معنى هذه الكرات ، ولم يستطيعوا أن يربطوا بينها وبين أي نسق من السلوك البشري لسكان المنطقة . وإن كانوا قد وجدوا بعض الكرات الصغيرة في داخل القبور .. وبالنسبة للكرات الكبيرة ، فقد وجدت في بعض الأنهاء تصنع فيما بينها تشكيلات هندسية .. خطوطاً مستقيمة ، وخطوطاً منحنية ، ومثلثات .. وحتى اليوم ، مازالت كرات كوستاريكا العملاقة لغزاً غامضاً ، بالرغم من أن العديد منها أصبح الآن يزين الحدائق العامة والأحياء التجارية في العاصمة سان خورخي . ومازال علماء الآثار المحليون يستخرجون الكرات الجديدة من بين أوحال دلتا نهر ديكيوس . وهم لا يتوقفون عن ابداء تقديرهم لعصرية القدماء الذين صنعوا هذه الكرات ونقلوها ، لأنهم يعانون الآن صعوبات عديدة في نقلها ، حتى مع استخدام الآلات الحديثة .

ولعل النجاح الصغير الذي أسعد العلماء ، هو انهم استنتجوا الطريقة التي تمكن بها القدماء من نحت هذه الكرة . وفي اعتقادهم ، كان القدماء يبداؤن بالعثور على كتلة حجرية ، تبدو صالحة لتحويلها إلى كرة ، وينحثونها أو يكحثونها باستخدام مادة حاكمة من الرمل والماء . وكانوا يضفطون هذه الرمال على سطح الحجر باستخدام قطعة من الحجر الصخري .

هذا عن طريقة الصناعة ، أما عن الغرض من ذلك الجهد الشاق ، فليس أيام العلماء سوى التخيين . فالتأريخ القديم لكورستاريكا الذي دونه المستعمرون الإسبان ، لم يرد فيه أي شيء عن هذه الكرات . ودكتور لويس ديجو جوميز مدير المتحف الوطني بكوكوستاريكا ، يرجع فكرة أن هذه الكرات كانت تتحت لتمثيل الشمس والقمر وباقى كواكب النظام الشمسي . بينما يميل البعض إلى اعتبار أن هذه الكرة كانت تصنع لاستخدام كعلامات للقبور . بالإضافة إلى ما يتصوره البعض من أن صناعها استهدفت منها مجرد التجسيد المادي للكمال الذي يتمثل في هندسة الكرة .

ويحاول أحد العلماء الآثار المحليين أن يريح باقي زملائه من الباحثين فيقول «إذا كان بإمكان أحد أن يعرف شيئاً عن هذه الكرة فهو نحن .. ونحن لا نعرف عنها شيئاً ! ..

بطاريه بغداد .. وآلہ انتیکیثیرا

في صيف عام ١٩٧٧ ، صدر تقرير يكشف عن محتويات ٨١ مقبرة غنية على ساحل البحر الأسود في بلغاريا . وجميع تلك المقابر يرجع تاريخها إلى عام ٤٥٠٠ قبل الميلاد ، وفي ذلك الوقت لم يتجاوز تطور القدرات التكنولوجية عند الإنسان حد مجموعة من الأدوات الحجرية ، ولم يتجاوز في سنته البيوت المصنوعة من الطين أو الخشب ، ومن هنا جاءت غرابة الاكتشاف ، فالعالمة اللتوانية الأصل ، والاستاذة بجامعة كاليفورنيا ماريا جيمبوباس هي التي قامت بوصف محتويات المقابر ، وقد جاء وصفها حماسياً يعكس انفعالها واستخدمت فيه من الألفاظ ما ينذر استخدامه في البحوث الأكاديمية .

قالت الاستاذة ماريا « وجدت في تلك القبور العديد من المخلفات المثيرة من فرط ثرائها .. من الذهب والنحاس والرخام والصوان ، ثم العديد من الأحجار شبه الكريمة » هذا بالإضافة إلى ما تعكسه هذه الآثار من معرفة تكنولوجية عالية ، متمثلة في الجرافيت ، والأواني الفخارية المطلية بالذهب » .

ماذا يعني هذا ؟

يعني أن حضارة مفقودة كانت تنتشر لزمن ما في قلب أوروبا ، سابقة لأي تقدير تاريخي . من الآثار التي تم العثور عليها في مقابر مدينة كارانوفو ، يظهر أن أبناء تلك الحضارة قد عاشوا حياة رغدة ، يسودها الانتعاش الاقتصادي . كما يبدو أن تلك الحضارة كانت تؤمن ببعضاً المساواة بين البشر ، فمن بين كل القبور العديدة التي تم اكتشافها ، لم يعثر إلا على خمسة قبور فقط ليس بها من المحتويات ما يكشف عن الثراء . وأكثر هذه القبور فخامة ، كان قبر ذلك الشري ، الذي وجدت مع جثمانه مجموعة من الحلالي الذهبية ، من بينها ثلاث قلائد ، وكان حول أعلى كل ذراع من ذراعيه ثلاثة أساور ذهبية ضخمة ، بالإضافة إلى حلقات ذهبيتين ، ومجموعة من الأقراص الذهبية التي يبدو أنها كانت في حياته ثبتت إلى ملابسه . وتتصف الاستاذة ماريا جيمبوناتاس فأساساً وجدت موسدة إلى جانب جثمانه ، فتقول في وصفها « فأس حجرية على درجة عالية من دقة الصناعة ، بمقبض تكسوه أسطوانة ذهبية . وفي الجانب الآخر من جثمانه وجدنا رمحاً نحاسياً ، كانت ساقه هي الأخرى منظلة بالذهب »

ومع كل ما يشيره هذا الكشف من حيرة ، فهو يرسم مع غيره من الكشفوف المثلية ، ملامع وعي جديد لدى علماء ما قبل التاريخ ، يوحى بأن إمكانيات البشر القدماء لم تأخذ حقها من التقييم ، سواء من الناحية العقلية ، أو من الناحية التكنولوجية . فيبين أهل ما تطلق عليه اسم المصر الحجري للإنسان ، تكشف الآثار عن درجة عالية من التفكير المجرد ، في ميادين الفلك والرياضية ورسم الخرائط . كما تكشف أدوات ذلك

العصر عن مهارات تكنيكية عالية ، ونفس الشيء تعكسه عمارتهم الحجرية ، وقواربهم الملتحية ، ومعارفهم في التعدين والتعامل مع المعادن .

مناجم عمرها ٥٠ ألف سنة

وفي بداية عام ١٩٧٧ ، أعلن البروفيسور بينو روتبرج ، مدير معهد الدراسات المعمارية والمعدنية بلندن ، عن اكتشاف مناجم للنحاس ، ومسابك لصهره ، في فلسطين وأسبانيا يرجع تاريخها إلى عام ٤٠٠٠ قبل الميلاد . ويقول ان هذه الكشف تدفعنا إلى إعادة النظر في كل تقديراتنا السابقة عن تاريخ التعدين .

وفي إفريقيا الجنوبية ، اكتشف العالمان الأثريان أدييان بوشيه وبير بومون الدليل على وجود مناجم للمغرة ، وهو التراب الصلصالي الذي يستخدم في صناعة الألوان السمراء والصفراء والحرماء . وهذه المناجم تبدو إلى جانبها قزمية مناجم المغرة التي عثر عليها في الشرق الأدنى وأوروبا . واختبارات الكربون التي جرت في جامعة جوينيжен بهولندا . أثبتت أن الإنسان عرف المناجم واستخدمها ما بين عامي ٢٦٠٠٠ و ٤٠٠٠ قبل الميلاد ، مع احتمال وجود بعض المناجم فيما يسبق عام ٤٠٠٠ قبل الميلاد . وقد عثر في أحد المناجم القديمة على بقايا عظام بشرية يرجع تاريخها إلى ما بين ٣٥٠٠٠ و ٥٠١٠٠ عام قبل الميلاد . وهذا دليل على قدر من تطور المعارف البشرية في ذلك الزمن البعيدة .

لم يصدق العالم ما توصلوا إليه من نتائج ، وقد جاء في تقريرهما إنهم وجدوا نفسهما مرغمين على الوصول إلى استخلاص مقاده ان « عمر أحد

المناجم في سوازيلاند ، يمكن أن يرجع تاريخه إلى الفترة ما بين ٨٠٠٠ و ٧٠٠٠ قبل الميلاد».

مثل هذه الاكتشافات يكون لها رد فعل قوي على نوعين من علماء التاريخ القديم . من ناحية ، علماء الآثار الحرفين التقليديين ، الذين تأسست معارفهم في وقت كان فيه من التجذيف ، القول بغير النظرية التي تقول بتوالد الحضارات من حضارة الشرق الأدنى خلال السنوات التي عرف فيها الإنسان الكتابة حوالي عام ٣٠٠٠ قبل الميلاد . بالنسبة لمؤلفاء العلماء ، وحتى بالنسبة لغيرهم من طوروا نظرتهم ، ووافقوا على امكان قيام الحضارات متباينة ، وفي آن واحد في علة أماكن من العالم ، بالنسبة لمؤلفاء جميعاً تبدو الاكتشافات الحديثة بعض الواح الكتابة أو العصي المضيئة ، مجرد خداع وتزويرات ، أو على أحسن الفروض أشياء أسيء تفسير أهويتها ، أو تقدير الزمن الذي صنعت فيه .

ومن ناحية أخرى ، أولئك الكتاب الذين يؤمنون بأن كل ما نكتشفه من عجائب صنع الإنسان في التاريخ القديم ، من رؤوس تماثيل عملاقة ، أو أهرامات ، أو عجلات ، يرون في هذا كله أدوات قدمت إلينا من عوالم أخرى .

على أي الأحوال ، فان الكشف التاريجية الحديثة ، والتي تستندها الأساليب العلمية الحديثة في تحديد عمر الأشياء بدقة ، تذكر الفريقين بأن الانجازات العجيبة التي وصل إليها الإنسان في قديم الزمان ، وصل إليها بنفسه ، وبدون معاونة مخلوقات غريبة قادمة من الفضاء البعيد .

بطاريه بغداد

من أمثلة ذلك أيضاً ، الاستخدام المبكر للكهرباء ..
عندما كانت تجري عمليات الحفر بالقرب من بغداد ، في يونيو عام ١٩٣٦ ، عشر عمال مد خطوط السكك الحديدية على قبر مغطى بألواح من الحجر . وخلال الشهرين التاليين ، استطاعت هيئة الآثار العراقية أن تستخرج من هذه المقبرة ثروة من الآثار التي يعود تاريخها إلى العصر الفارسي « من قبل الميلاد إلى ٢٢٦ ميلادية » ، وكان من بينها ٦١٣ خرزة ملونة ، وأوعية فخارية ، وألواح عليها نقوش . وقد وجدوا بين هذه الأشياء بعض الأدوات الغريبة ، مثل أسطوانات نحاسية ، وقضبان حديدية ، يعلوها صدأ شديد . وبعد تأمل طويل ، استنتج العالم الألماني وبلم كوبينج ، المسؤول عن متحف الآثار العراقي في ذلك الوقت ، استنتاج أن هذه الأشياء مع الأولى الفخارية كانت تصنع بطاريات كهربائية بدائية .

يقول العالم الألماني عن ذلك « وجدنا شيئاً غريباً إلى حد بعيد . وصل إلى يديّ بعد أن تداولته عدة أياد . وعاء فخاري مثل آنية الزهور ، لونه أبيض يميل إلى الصفرة ، كانت قد انتزعت فوهته . وكانت بالوعاء الفخاري أسطوانة نحاسية جرى تثبيتها بشكل محكم بالاعتماد على القار « الزفت ». كان ارتفاع الآنية حوالي ١٥ سنتيمتراً . أما الأسطوانة النحاسية المسوددة من أسفل فقطرها يبلغ ٢٦ ملليمتراً ، وارتفاعها ٩ سنتيمترات . كان يدخل هذه الأسطوانة ، ومعزول عنها بطقة من القار ، قضيب حديدي يعلوه الصدأ تماماً ، ويزر طرفه العلوي لمسافة سنتيمتر واحد

فوق المادة العازلة . وهذا الطرف تكسوه طبقة لونها رمادي يميل إلى الأصفرار ، ويعلوها الصداً بالكامل ، وتبدو وكأنها من الرصاص . والطرف السفلي لقضيب الحديد لا يصل إلى قاع الأسطوانة النحاسية ، فقد كان ذلك القاع مغطى بطبقة من القار ، ارتفاعها ثلاثة مليمترات » . « والسؤال الذي طرح نفسه ، حول وظيفة هذا الشيء ، ظهرت له أغرب الإجابات . فبعد تفكيرك هذا الشيء إلى عناصره ، ثم إعادة تركيبه على وضعه الأصلي ، كان من الواضح أنه عبارة عن جهاز كيميائي ، يكفي أن تضيف إليه محلولاً حمضيأً أو قلويأً حتى يشرع في العمل ... »

طلاء المعادن بالذهب

هذا الأثر التاريخي ، يفيد أن الفرس الذين سكنتوا تلك المنطقة ما بين ٢٤٨ قبل الميلاد ، ٢٢٦ ميلادية ، كانوا يستخدمون الكهرباء .. وأن العالمين الشهيرين فولتا وجالافاني اللذين نسب إليهما اختراع البطارية الأولى ، اقتصر جهدهما على إعادة تقديم اختراع قديم معروف إلى العالم الغربي . عند عودة العالم وعلم كوريبيج إلىmania ، وربط بين ما عثر عليه في بغداد ، وبين العديد من الآثار العراقية الشبيهة في متحف برلين ، قضبان حديدية ، وعوازل من القار ، وأسطوانات نحاسية ، كلها يبدو عليها التآكل والصدأ ، الذي يرجح أنه من تأثير مادة حمضية . من بين هذه الأشياء أمكن تركيب عشر بطاريات . وفي رأي كوريبيج ، كان قديساً يتم توصيل هذه البطاريات أو الأعمدة الكهربائية بعضها البعض لمضاعفة قوة التيار الكهربائي الصادر عنها . ويرى أيضاً أن الغرض من هذه

البطاريات ، كان طلاء التماثيل والحلب بالذهب عن طريق الترسيب الكهربائي .

كان من المفروض أن يحظى هذا الاكتشاف باهتمام واسع في الأوساط الأثرية ، إلا أن هذا لم يحدث . فما هو تفسير هذه الظاهرة الغريبة ؟ .. العالم الكيميائي والطبيعي ، وأمين متحف العلوم البريطاني والتر ويتنون ، عند زيارته لبغداد عام ١٩٦٢ لاعادة تنظيم المتحف العراقي في مبناه الجديد ، كتب يقول «قل لأي عالم طبيعي أن التيار الكهربائي كان يستخدم قبل جالقاني بحوالي ١٥ قرناً ، وستسمع كلماته تندفع على الفور : استحالة ، فكرة سخيفة ، خداع . وللحقيقة كان ذلك رداً فعلياً عندما سمعت بالموضوع لأول مرة . كان الشك يسودني ، وقلت لنفسي ، لا بد ان الأمر لا يعود كونه مجرد تفسير خاطئ لأشياء وجدت ، أو أن الأمر بأكمله عملية تزوير وخداع . ذلك لأن هذه الواقعية الأثرية اذا ثبتت علمياً ، فإن ذلك سيكون أكبر حدث في تاريخ العلم ».

على أي حال ، ما ان درس ويتنون أجزاء الكشف الأثري ، حتى أيدن أنه أمام عناصر خلية كهربائية بدائية . وهو اليوم يقول : «لأنني لم أكن عالماً أثرياً ، فقد فزت مباشرة إلى التصور العلمي . وما زلت لا أرى ما يمكن أن يكون لهذا الجهاز من وظيفة غير ما ذكرت . كما ان أحداً لم يتقدم بتفسير بديل منذ ذلك التاريخ . لإثبات ما أقول عملياً ، لن نحتاج إلى أكثر من بعض الأدوات البسيطة ، مثل الوصلات الكهربائية السلكية . بعد كل هذا هل يمكننا أن نكرر على أهل ذلك الرمان الاستخدام العملي للكهرباء ؟ .. أنا اليوم على ثقة من أن قدرات البشر القدماء قد نظرنا إليها

بكثير من الاستهانة . وعدم المقولية لا تسحب على انجاز القدماء ، بل تسحب أساساً على عقول المتكرين . إن الافتخار بإنجازاتنا العلمية المعاصرة ، يجعلنا غير مستعدين لقبول فكرة أن التيار الكهربائي كان من الممكن أن يستخدمها سكان ما بين النهرين منذ ٢٠٠٠ سنة ..

تجارب ناجحة على بطارية بغداد

لقد ساند كوبينج في اكتشافه عالم الماني آخر ، هو دكتور آرن ايجربرشت ، عالم الآثار المصرية في هيلدسباخن بالمانيا الغربية . وقد بدأ اتصاله بالموضوع عندما أقيم معرض جوال للآثار العراقية القديمة في المتحف الذي يعمل به . وكان من أكثر ما لفت نظره ، ووسط التمايل المرمرية الدقيقة للملوك القدماء ، والألواح ذات الكتابات المسماوية ، والأواني الفخارية الجميلة ، كانت المجموعة المتواضعة للاسطوانات النحاسية ، والقضبان الحديدية ، وأوانيها الفخارية . وكما قال كوبينج ، قال عالم المصريات ايجربرشت « اذا ما وضع كل هذه الأشياء معاً ، فلا يمكن أن يعني هذا لأي عالم سوى أنه عمود كهربائي أو بطارية ... » ومنذ أن التقى ايجربرشت بهذه العجيبة ، بدأ على الفور سلسلة من التجارب لاختبار نظريته ، باستخدام قطع مقلدة ، نسخة طبق الأصل من قطع وأجزاء بطارية بغداد . أما بالنسبة للمحلول القلوي الذي أشار إليه كوبينج ، استخدم ايجربرشت عصيراً طازجاً مستخرجاً من العنب الذي اشتراه من أقرب فاكهي . بمجرد أن سكب السائل في الأسطوانة النحاسية ، تحرك مؤشر الفولتمتر الموصل بالبطارية ، مسجلاً سريان

تيار كهربائي مقداره نصف فولت .

والعالم ايجريشت ليس من هواة الجري وراء كل غريب ، انه يؤمن بأن وجود مثل هذه البطارية في ذلك الوقت ، يمكن أن يساعد على كشف الغاز فشل علماء الآثار في كشفها وتفسير أسرارها .

متاحف العالم زاخرة بالآثار المذهبة «المكسوة بالذهب» ، غالباً ما آثارت حيرة العلماء ، الطريقة التي استخدمها القدماء في التذهيب . عمد القدماء في بعض الأحيان إلى دق أو ضغط رقائق الذهب حول الجسم المراد تذهيبه ، أو لصق الرقائق على الجسم . إلا أن هذا لم يكن يستخدم في جميع الأحوال . على سبيل المثال ، كان لدى ايجريشت تمثال صغير للإله المصري القديم او زيريس ، يرجع تاريخه إلى عام ٤٠٠ قبل الميلاد . التمثال مصنوع من الفضة المصمتة ومغطى بطبقة من الذهب ، على درجة عالية من الدقة والنعومة ، بحيث يصعب تصدق أنها تمت باستخدام أساليب الطرق أو اللصق الخشنة . وهو يتساءل : ألا يجوز ان مثل بطارية بغداد ، قد استخدم قديماً في طلاء المعادن بالترسيب الكهربائي ؟ . وكان من السهل الحصول على إجابة عن هذا السؤال ، وبين يديه النسخة التي صنعها من عمود بغداد الكهربائي .

قام ايجريشت بتعليق تمثال فضي صغير بحيث يغمره محلول سيانيد الذهب . واستخدم نسخة البطارية في بث تيار كهربائي خلال التمثال ، فحصل بذلك على تمثال مطل بالذهب بعد أكثر من ساعتين . وقام بتكرار التجربة أكثر من مرة ، فخطرت له فكرة مقلقة : ماذا لو أن العديد من الكنوز الأثرية القديمة التي تعرضها متاحف الآثار في أنحاء

العالم باعتبارها مصنوعة من الذهب ، ماذا لو أنها كانت من الفضة
تكسوها قشرة رقيقة من الذهب ؟ ..

كهرباء داخل الهرم

كذلك جرت تجربتان منفصلتان في الولايات المتحدة الأمريكية على
نماذج مقللة لبطارية بغداد . وقد استطاع العلماء أن يحصلوا من هنا
العمود الكهربائي على تيار قوته نصف فولت على مدى ١٨ يوماً . وفي هذه
التجارب استخدم أكثر من محلول داخل الأسطوانة النحاسية ، خل
تركيزه ٥ في المائة ، ونبيذ ، وكبريتات نحاس ، وحامض كبريتيك ،
وحامض ستريك ، وكلها معروفة لدى أهل ذلك العصر . وقد أكد العلماء
الذين أجروا تلك التجارب على أن ما وجد بالقرب من بغداد ، لا يمكن
أن يكون قد صنع لتغير ذلك الفرض .

إذا قبلنا هذه الحقيقة ، حقيقة استخدام الكهرباء في ذلك العصر ،
فإن أفقاً واسعاً من الاحتمالات ينفتح أمامنا . وهو يطرح سؤالاً هاماً ،
أليس من المحتمل أن يكون استخدام الكهرباء هو أهم عناصر علم
الخييماء القديم ، الذي كان يسعى إلى تحويل المعادن الخيسية إلى
معادن ثمينة ؟

ثم إذا انتقلنا من بغداد إلى أهرامات الجيزة ، ألا يدفعنا هذا إلى إعادة
النظر في الفكرة التي كانت بادية الحقق ، والتي نادى بها بعض العلماء ،
ونقول إن بناء الأهرامات استخدموها في بعض مراحل البناء الضوء
الكهربائي ؟ ..

فالعلماء الذين درسوا الاهرامات ، كانت تقف أمامهم مشكلة لا يجدون لها حلّاً . في القرن التاسع عشر ، اثار سير نورمان لوكيار هذا اللغز . في عمق الاهرامات ، وسط الظلمة المطбقة ، توجد رسوم رقيقة متقنة محفورة على الحجر . ومن الواضح أن الفنان المصري القديم كان يحتاج إلى ضوء من نوع ما ليمارس ذلك العمل الدقيق ، ومع ذلك فلا توجد أي آثار للكربون المحروق على الجدران ، الذي لابد أن تظهر علاماته على حائط الحجرة ، حتى لو استخدمت في ذلك أفضل أنواع المشاعل والمصابيح الزيتية ، من الأنواع التي كانت شائعة في ذلك الحين . أمن الممكن أن يكونوا قد حصلوا على الضوء باستخدام نوع من البطاريات ؟ .. على حوائط معبد دندرة توجد رسوم محفورة ، تشبه بشكل ملفت التركيبات الكهربائية والإضاءة الكهربائية .. وبالرغم من عدم الثبور على بقايا مادية لهذه الأشياء الموجودة في الرسوم حتى الآن ، فقد يحدث هذا يوماً ما ، بالضبط كما حدث مع بطارية بغداد ، عندما تقع هذه البقايا الأثرية بين يدي عالم أثري نادر الموهبة ، يستطيع أن يتعرف عليها .

蔓اعات صواعق فرعونية

ومن الأشياء الغريبة التي وصلت إلينا من عصور ما قبل التاريخ القديمة ، ما يؤكد تطور علوم الميكانيكا التطبيقية عند القدماء بأبعد مما تصورنا . لقد وجدت أيام بعض المعابد الفرعونية ، أنواع من الصواري الخشبية يصل ارتفاع الواحد منها إلى ٣٠ متراً ، تغطيها رقائق من النحاس . وقد

جاء في الكتابات التي تعود إلى أيام البطالسة ، الذين حكموا مصر ، والتي يرجع تاريخها إلى عام ٣٢٠ قبل الميلاد تقريباً ، أن هذه الصواري كان الغرض منها «انتصاص البرق من السماء» .

وفي سقارة ، حيث المرم المدرج ، عشر على نموذج صغير لطائرة ، يعود إلى نفس الزمن الذي صنعت فيه مانعات الصواعق التي أشرنا إليها . يصل امتداد جناحي نموذج الطائرة إلى ١٨ سنتيراً . وتصميم هذا النموذج يعكس درجة عالية من الفهم في أصول الديناميكا المواتية . ويعتقد البعض أن هذا النموذج ، مأخذ من طائرة كبيرة ، ومعظم الباحثين يربطون بين هذا النموذج ، وبين تصميمات ليوناردو دافنشي للطائرات المجنحة ، وإن لم يقدم أحدهم الدليل على ذلك .

الآلة العجيبة

وننتقل الآن إلى الحديث عن ذلك الجهاز ، الذي لو لم نجد غيره لاعتمدنا عليه فقط في إثبات أن حضارة قديمة حققت مستوى من المعرفة التكنولوجية ، لم يتصوره أي عالم حديث . وعني بذلك «آلة انتيكثيرا» . وهي قد اكتسبت هذا الاسم ، لأنه تم العثور عليها في قاع بحر بالقرب من جزيرة صغيرة تقع شمال غرب اليونان ، كريت وتسمى انتيكثيرا . تم التقاط هذه الآلة من حطام سفينة غارقة . ففي عام ١٩٠٠ ، قام عدد من الغطاسين بالغوص قريباً من جزيرة انتيكثيرا للبحث عن الأسفنج بين الصخور ، فعثروا على سفينة محملة – بالتماثيل . وفي وقت لاحق من نفس العام ، عادوا إلى الغطس في نفس الموقع ، وبعد علة أشهر من

الخطيب المحفور بالمخاطر ، عادوا من السفينة بغنيمة كبيرة ، عبارة عن بعض التماثيل البرونزية والرخامية ، تم نقلها إلى المتحف القومي للآثار في أثينا ، لتنظيفها وترميها . غمرت السعادة العاملين بالمتحف جمالاً وكثرة الآثار التي حصلوا عليها . ولم يكن غريباً أن تمضي عدة أشهر قبل أن يتتبه أحدهم بدقة ، إلى بعض القطع البرونزية التي علاها الصدأ ، والتي كانت من بين ما حمله صيادو الاسفنج إلى المتحف .

لم تحظ هذه القطعة بالاهتمام ، إلا في ١٧ مايو عام ١٩٠٢ ، عندما عزم سيريليون ستايتس أحد كبار علماء الآثار ، على اختبار هذه القطعة الصدأة . ولاحظ أن من طرف إحدى الكتل البرونزية المتهمة ، يبرز ترس مشرشر . وعلى الفور احتمل الجدل حول ماهية ذلك الشيء . قال بعض الخبراء أنها تروس اسطرلاب ، من الذي اعتاد قدماء الفلكيين استخدامه لقياس ارتفاع الأجسام السماوية عن الأفق ، ورصد حركتها وأنكر البعض الآخر هذا التفسير ، دون أن يقدموا تفسيراً بديلاً ، وكل ما خرجموا أن هذا الشيء لا بد أن يكون قد صنع حوالي عام ٨٠ قبل الميلاد .

الأشعة السينية

إلا أن الاكتشاف الحقيقي لآلاته انتيكيثيرا انتظر حتى عام ١٩٥٨ ، عندما أتيح لأحد العلماء أن يكشف البعد الحقيقي لأهمية تلك القطعة البرونزية وثبت للعالم أنها علامة هامة من علامات التطور التكنولوجي في العالم .

كان ذلك هو الانجليزي ديريك دي سوللا برايس ، الذي يعمل

حالياً كأستاذ مادة تاريخ العلوم في جامعة بيل الأمريكية . فخلال دراسته للأدوات التاريخية ، وصل إلى تلك القطعة البرونزية ، عندما زار متحف أثينا . كانت دهشته كبيرة جداً عندما رأها ، فقال «هذه القطعة لا يوجد لها مثيل بين الأدوات التاريخية المحفوظة .. ولا يوجد ما يمكن مقارنته بها في أي مرجع علمي قديم . بل على العكس من هذا ، من الواقع الذي نعرفه عن العلوم والتكنولوجيا في العصر الهنطي ، يمكننا أن نجزم باستحالة وجود مثل هذا الجهاز» .

الاختبارات المبدئية لقطعة البرونز كشفت ملامحها الرئيسية : في الخارج كانت تتركب من مجموعة أقراص مرتبة داخل صندوق خشبي ، وبالداخل كان هناك على الأقل ٢٠ ترساً مسنتاً ، الصندوق تقطيع كتابات ، تتضمن تقويمياً فلكياً .. والدلالة الكبرى الرائعة لهذه الآلة ، هي أنها تضمنت نظاماً من التروس المشقة بدرجة عالية من التعقيد . وكان هذا هو الذي أثار دهشة برايس ، لأن الذي كان مستقراً لدى مؤرخي العلم في ذلك الوقت ، أن نظام التروس المركبة ظهر لأول مرة عام ١٥٧٥ في صناعة الساعة .

على مدى أكثر من عشر سنوات ، جاهد برايس في محاولات دائبة لإعادة تصور آلية ذلك الجهاز من واقع بقاياه الصدئة . إلا أنه لم يصل إلى شيء مفيد إلا عام ١٩٧١ ، عندما استجابت البعثة اليونانية للطاقة الذرية لطلب برايس ، والتقطت عدة صور بالأشعة السينية لذلك الأثر . وكشفت هذه الصور بوضوح البناء المركب المتشابك للتروس داخل ذلك الأثر . وإذا عرفنا أن الساعات التي يرجع تاريخها إلى القرن الثالث عشر ،

كانت تعتمد على نظام في تركيب الترسos أقل تعقيداً وأكثر سداحة ، أعطينا لبرايis العذر عندما قال « يجب أن أعترف أنه لأكثر من مرة خلال بحثي حول هذا الأمر كنت استيقظ وسط الليل وأتساءل اذا كان من الممكن الوصول إلى طريقة من واقع المراجع أو الكتابات الأثرية ، وتاريخ الممارسات الفلكية ، نلقي بها الضوء على فكرة تحقق مثل هذا التطور في القرن الأول قبل الميلاد .. »

تصوير حركة الكواكب

لم يتوصل أحد العلماء إلى تقديم شيء ثابت أكد حول الطريقة التي كانت تستخدم بها آلة انتيكثيرا ، أو عن سبب وجودها في سفينة محملة بالتماثيل . إلا أن برايس يعتقد ان هذه الآلة من المحتمل أنها كانت تجسد تصور القدماء للكون وحركة الأجسام السماوية . وقد مال في مناسبات أخرى إلى احتمال كونها قطعة فنية أكثر منها أداة عملية . كما اعتقاد أنه من المحتمل أن تكون جانباً من تراث قديم في تكنولوجيا الترسos ، ابتكره الأغريق ، وانتقل إلى ورثتهم علماء الإسلام ، مما أتاح آخر الأمر اختراع الساعة الفلكية التي عرفت في العصور الوسطى . هذه الآلة التي وصفها برايس بأنها « واحدة من أعظم الاختراعات الميكانيكية الهامة على مدى العصور » ، يعتبر وجودها خير تحذير للاتجاهات المعاصرة التي تتسم بالغرور ، والتي تؤمن بأن العلوم المتقدمة كانت أكبر من قدرات خيال ، أبناء العالم القديم . يقول آرثر كلارك انه انتهز فرصة اشتراكه في مؤتمر اتحاد رواد

الفضاء العالمي عام ١٩٦٥ ، وخصص بعض وقته لزيارة متحف الآثار اليوناني لكي يبحلق في تلك القطعة البرونزية الصدمة الملقاة في قاع صندوق فارغ من الذي يستخدم في حفظ السيجار . وانه كتب بعد ذلك يقول : إن التطلع إلى ذلك الأثر غير العادي ، كان بالنسبة لي خبرة باعثة على القلق الشديد . ومع علمي التفكير الذي يبدأ بكلمات « ماذا لو أن .. ، يعتبر من أكثر أساليب التفكير تبديلاً للجهد ، إلا أن آلة انتكشيرا تدفعك إلى مثل هذا النوع من التفكير ورغم أن تاريخ هذه الآلة يعود إلى ما يزيد على ٢٠٠٠ سنة ، فهي تمثل أفقاً لم ترق إليه معارفنا التكنولوجية إلا في القرن الثامن عشر . وللأسف ، اقتصر دور هذه الآلة المركبة على تصوير مجرد الحركة الظاهرية للكواكب . ومن ثم هي لا تفي في تفسير حركة هذه الكواكب . ومع ذلك فقد توصل جاليليو إلى فهمها معتمداً على أدوات أبسط ، كبرج بيزا المائل والبندول المتذبذب ، والثقل الساقط . ولو أن بصيرة الأغريق ، كانت على مستوى براعتهم الميكانيكية هذه ، لتقدم موعد الثورة الصناعية ألف سنة ، ولكننا الآن لا نسعد لمجرد الدوران حول القمر ، بل كنا قد وصلنا إلى أقرب النجوم .

انفجار سيبيريا الهائل

وقد وقعت هذه الكارثة صباح ٣٠ يونيو عام ١٩٠٨ ، وقد كان لها أكبر الآثار وأبعدها ، ومع ذلك كيف لم يصل العلماء إلى تفسير لها حتى الآن بعد مرور أكثر من سبعين عاماً ؟ .. كيف لم يصلوا بعد إلى فهم حقيقة ذلك الشيء الذي اصطدم بالأرض في وادي نهر تانجاسكا ، ذلك الجانب البعيد من شمال سيبيريا ؟ . كيف يحدث هذا بالنسبة لواقعه فريدة غير متكررة ، كانت لها آثارها المريعة في المنطقة التي حدثت بها ، كما امتدت هذه الآثار ليلاحظها الناس في جميع أنحاء العالم ؟ .. مثل جديد للأسرار التي حيرت العلماء ، وقادتهم إلى منطقة الرمال الناعمة .. تلك المنطقة التي يطرح فيها العلماء الأسئلة ، أكثر مما يقدمون الإجابات .

في ذلك الصباح المشؤوم ، اصطدم جسم بالأرض ، وقضت الحرارة الناجمة عن ذلك الاصطدام على عناصر الحياة في مساحة أوسع من مساحة مدينة ليننغراد .. أذابت الأجسام المعدنية ، وأبادت قطعان حيوان الرنة ، وجردت سيقان الأشجار من أغصانها ، واقتلت الأشجار من جذورها ، وألقت بها فوق الأرض كأعواد التقطاب . أما الرعاة الذين كانوا يقيمون على مسافة كبيرة من موقع الاصطدام ، فقد طارت أجسادهم في الهواء ، وانتشرت الريح العاصفة خيالهم .

كان أحد الفلاحين يجلس في ساحة بيته على بعد ٦٠ كيلو متراً من مكان الاصطدام ، وقد وصف ما حدث قائلاً : « ظهرت الساعة ضوء قوي ، وقد ارتفعت حرارة الجو بشدة وبسرعة ، بحيث انتهى لم أعد قادرًا على البقاء في مكاني ، لقد كان قميصي يحترق فوق ظهري .. شاهدت كرة نار هائلة تغطي مساحة واسعة من السماء ، ولم يستمر الأمر أكثر من لحظة خاطفة ، ثم أظلمت السماء ، وأحسست في نفس الوقت بأن مجرد هائل ، الذي في على بعد عددة أقدام من الساحة . فقدت وعي لبضع دقائق ، وعندما عاد إلى وعيي ، سمعت ضجيجاً هائلاً يهز البيت هزاً عنيفًا ، حتى كاد يقتلعه من أساسه ..

هذا ما جرى في منطقة الاصطدام ، أما في الأماكن البعيدة ، فقد تعددت الملاحظات . في لندن استطاع الناس أن يقرأوا الكلمات المصفوفة بالحروف الصغيرة في جريدة التيتميز عند منتصف الليل ودون الاعتماد على إضاءة ما . وفي استوكهولم التقط الناس العديد من الصور الواضحة في ظلام الليل ، وكان يبدو وكأنها قد التقطت في ضوء شمس ساطعة . وفي هولندا ، استحال على الفلكيين ممارسة أعمال الرصد الفلكي نتيجة لشلة استضافة السماء . وحتى في أمريكا ، شعر الناس بالذبذبات الناتجة عن ذلك الاصطدام العجيب .

شهود العيان

واليوم ، وكما قلنا بعد أكثر من سبعين عاماً ، مازالت النظريات المتعارضة تحاول تقديم التفسيرات لتلك الواقعية الفريدة ، دون أن يتفق

العلماء على شيء . هل كان نيزكًا أم نجمًا مذنبًا ، أم كان ثقبًا أسود ، أم كان عرضاً من عروض المادة المعتادة ، أم كان انفجاراً نووياً حلت في مرحلة قضاء قادمة من كوكب آخر ؟ .

ولنبدأ قصة البحث العلمي حول هذه الظاهرة من بداياتها الأولى .. لم يكتب لهذه الظاهرة أن تخضع لأي دراسة علمية منظمة ، إلا بعد قيام الثورة الروسية . ففيما عدا بعض الملاحظات والتقارير التي قام بها بعض من كانوا على مقربة من المكان ، ونشرت بعضها الصحفة المحلية في سيبيريا ، كان على البحوث أن تنتظر نصف جيل ، إلى أن تخلصت روسيا من قيصرها ، وقامت الحكومة البلشفية ، التي نجحت بعد كفاح بطيء وشجاع في إزاحة الأدميرال كولتشاك ، وقوات روسيا البيضاء التي كانت تستولي على أراضي سيبيريا الشائعة .

في عام ١٩٢١ ، عندما تسلم لينين السلطة . وصمم على أن تصبح للاتحاد السوفيتي الوريد مكانه العلمية في العالم ، كلفت الأكاديمية السوفيتية للعلوم ، العالم المرموق ليونيد كوليك بجمع المعلومات عن النيازك التي تسقط على أراضي الاتحاد السوفيتي .

وحدث أن وقعت بين يدي كوليك قصاصة صحفية تصف الحدث الذي جرى في يونية من عام ١٩٠٨ والتي تقول إن نيزكًا ضخماً سقط عند تحويلة فيليمونوفو ، وسط خط السكك الحديدية السiberية .

كانت تلك القصاصة ، بداية بجهد متصل من جانب العالم كوليك استمر لما يقرب من عشرين عاماً ، ولكن عندما قاتل الحرب العالمية الثانية ، وشارك فيها كوليك ، وقتل على يد النازي ، لم يكن قد توصل

إلى نتيجة واضحة حول سر ذلك الانفجار .

بدأ كوليك بجمع أقوال شهود العيان ، ومراجعة تقارير علماء الأرصاد الجوية . وقد أوردت الجرائد المحلية في أركوتسك ، وتومسك ، وكراسنويارسك أخبار الواقعه . فتحت عنوان «أغرب الظواهر الطبيعية» جاء في جريدة سيبير التي تصدر في أركوتسك ما يلي :

«في قرية نيزين - كارلنسك التي تقع في الشمال الغربي ، شاهد الفلاحون ، عالياً عند الأفق ، جسمًا لاماً بشدة ، أشد لمعاناً من أن يحتمله البصر ، وكان القبوه أبيض يميل إلى الأزرق . كان الجسم يتحرك رأسياً إلى أسفل لمدة عشر دقائق ، وكان على شكل ماسورة «أي أسطواني» . كانت السماء بلا سحب ، فيما عدا سحابة سوداء صغيرة منخفضة عند الأفق في الاتجاه الذي يندفع فيه ذلك الجسم . كان الطقس ساخناً وجافاً ، وعندما اقترب الجسم المفصي من الأرض ، بدا وكأنه قد انسحق ، وظهرت عند موقع انسحاقه سحابة هائلة سوداء من الدخان الأسود . وقد سمع صوت ارتظام عنيف ، لا يشبه صوت الرعد ، ولكنه أقرب إلى صوت سقوط أحجار ضخمة ، أو طلقة مدفع . وقد اهتزت كل البناءيات ، وفي نفس الوقت ، اندفعت ألسنة متشعبه من اللهب وسط السحابة . بكت النساء العجائز ، وقد ظن الجميع أن نهاية العالم قد اقتربت» .

الأسفف الطائرة

وقد اكتشفت كوليك أن قرية نيزين - كان لنسك هذه ، تبعد ٣٢٠

كيلو متراً عن مكان الانفجار وقد جمع أحد علماء الأرصاد الجوية المحليين ، ويدعى فيزنيسينكي ، التقارير المختلفة التي كتبت عن هذه الظاهرة في محاولة لتحديد نقطة الاصطدام ، والشيء الذي يصعب تصديقه هو أن الارتطام سمع من على بعد ٨٠٠ كيلو متراً من مركزه ، وأنه على ذلك البعد سجلت أجهزة رصد المزارات الأرضية في أركوتسك ما يصل في قوته إلى هزة الززال . وقد حرص كوليك أن يجمع روايات شهدو العيان ، فتكررت في أقوالهم تفجيرات «جسم سماوي من لهب» ، و «لهب شق السماء إلى نصفين» ، و «أعمدة شاهقة من الدخان» قال إيليا بوروفيتش ، أحد شهدو العيان «ذات يوم حدث انفجار فظيع ، كانت قوته كبيرة جداً إلى حد أنه أطاح بأشجار الغابات ، والقها على الأرض ، لمسافات واسعة على امتداد شاطئ نهر تشامبي ، وقد تهارى بيت أخني ، وطار سقفه بعيداً ، كما هربت حيوانات الربة مذعورة ، وصوت الانفجار المدوى أصاب أخني بالصمم ، كما تسببت الصدمة في إصابته بمرض عانى منه طويلاً».

أما فاسيلي أوكتشين ، من أفنينكي ، فحكي كيف كان نائماً هو وأفراد عائلته ، عندما طارت المخيمة مع أفراد العائلة بعيداً في المساء قال «لقد أصيب جميع أفراد العائلة بجروح ، وقد كل من إيفان واكولينا وعيه . كانت الأرض تهتز ، وسمينا صوتاً مدرياً لرعد عجيب ، وكان كل شيء من حولنا غارقاً في الدخان الناتج عن حريق الأشجار ، وعندما خفت هدير الرعد ، بقيت الحرائق مشتعلة في الغابة» .

لقد اكتشف كوليك أن ذلك الارتطام ، الذي كان من الممكن أن

يغطي على ملايين البشر لو أنه وقع وسط إحدى المدن أو المناطق الأهمة بالسكان ، لم يتسبب في حالة وفاة واحدة ، لقد مات العديد من الكلاب والحيوانات الرنة فقط . كما أن هنا الارتطام ، لو كان قد حدث بأحد المحيطات ، لتسبب في إثارة جبال من الأمواج ، كذلك التي أثارها انفجار كركاتاو عام ١٨٨٣ ، وأغرق مساحات واسعة وقضى على ٣٦ الف شخص .

رحلة مخبلة في مجاهل سيبيريا

جميع الروايات والتقارير التي تجمعت لدى كوليك لم تفلح في تحديد المكان المحدد للانفجار . ولذا بدأ رحلته الطويلة من لينينغراد عام ١٩٢٧ ، والتي دعمتها أكاديمية العلوم ، ليرى إذا كان من الممكن أن يصل إلى معرفة موقع الارتطام بعد مرور ١٩ سنة على حدوثه .

لقد تواصلت رحلات كوليك لأكثر من عشر سنوات ، وبعد سلسلة من المغامرات المثيرة ، أتيكه آخر الأمر أن يحدد موقع انفجار تانجاسكا . في مارس ١٩٢٧ ، سادر كوليك المسكل الحديدية السiberية عند مدينة تايسيت ، واعتمد على الخيل وزحافات الجليد في الوصول إلى قرية ديفورتس على نهر انجارا ، وبعد أسبوعين وصل إلى فانغارا ، آخر محطة له قبل أن يخوض في الغابات السiberية التي لم تكن خرائطها قد رسمت بعد ، والتي يسميها الروس تايجا .

كانت مجاهل تايجا الواسعة المظلمة ، تبدو في العشرينات مثيرة للخوف ، وحتى الآن ، بعد أن أقام الروس مدنًا كاملة جديدة وسط

الغابات مثل براتسك ، فان ماجاهل تايجا تبدو وكأنها لم تمس . لقد اكتشف كوليك أنه لن يستطيع الاعتماد على الخيول في خوض الجليل الكثيف ، فاشترى بعض غزلان الرنة وحمل عليها امداداته كما ضم إلى قافلته إيلبابوتا بوفتش ، الذي أشرنا إلى روايته عن اصابة أخيه بتأثير الانفجار . وبعد يومين من بداية الرحلة ، كان عليهم أن يشقوا طريقاً لأنفسهم وسط الغابات باستخدام القووس .

أخيراً ، وفي منتصف أبريل ، وصل الرجال إلى نهر ميكيرتا ، وكانت هذه لحظة اهتزت لها مشاعر كوليك . فقد وقف على الشاطئ الجنوبي للنهر ، وتعلم إلى الشمال ، ليرى أول آثار ملموسة للكارثة التي كانت تشغل باله لمدة ست سنوات ، على الشاطئ الشمالي ، رأى عدداً محدوداً من التلال الصغيرة أو الروابي التي تبرز وسط امتداد الأرض . وكان الإطار الذي يرسم جسم هذه التلال على صحفة السماء خالياً من أي أشجار . وعندما اقترب كوليك من هذه التلال ، رأى الجدوع الضخمة لأشجار السنوبر ملقاة على الأرض .. كانت متراصة مثل فصيلة من الجندي ، بحيث يشير أعلى الأشجار جميعاً إلى الجنوب الشرقي . وعرف كوليك أنه يشهد المعلم الخارجي لأطراف منطقة الخراب التي يسعى إليها .

عندما وصل كوليك إلى أعلى قمة من قمم تلك الروابي ، زاد عجبه عندما رأى على امتداد بصره ، مسافة تتراوح بين ٢٠ ، و ٢٥ كيلو متراً من الأرض الجرداء ، وقد تراصت أشجار التايجا الضخمة فوق الأرض : أشجار سنوبر ، وتوب ، وباقى الأشجار التفصية كانت الأشجار متراصة فوق الأرض بنفس النظام . ومن واقع وضع هذه الأشجار ،

أدرك كوليك أن مركز الانفجار لابد أن يكون بعيداً .

الحضرات المضلة

حاول كوليك أن يواصل تقدمه ، إلا أن مرافقيه رفضوا مواصلة الرحلة ، فاضطر للعودة إلى فانافارا لتجهيز بعثة جديدة . وفي يونيو من نفس العام بدأ رحلته الثانية مستخدماً القوارب الشبيهة بالاطراف ينقل عليها مهماته على طول النهر ، بعد أن ذابت ثلوجه . تقدم في اتجاه الشمال الغربي ، مستهدياً باتجاه الأشجار الساقطة ، حتى وصل إلى بقعة أيقن أنها المكان الذي اصطدم فيه النيزك بالأرض ، فقد كان كوليك في ذلك الوقت يؤمن بان الظاهرة ترجع إلى اصطدام نيزك بالأرض .

بل لقد حدد كوليك بعض الأماكن التي تصور أن شظايا النيزك ارتطمت بها لتصنع الفوهات التي تحدث في مثل هذه الأحوال . عن هذا كتب يقول « كانت المنطقة تتأثر فيها عشرات الحضرات المستوية القاع ، والتي تباين أقطارها بين عدة أمتار وعشرين الأمتار ، وبلغ عمق الحفرة عدة أمتار . حواف الحضرات رأسية غير متدرجة ، وقاعها مسطح تنطح الطحالب ، يظهر ارتفاع في وسطه أحياناً » .

ونظراً لنفاد المؤن ، اضطر كوليك إلى التوقف عن إجراء المزيد من البحث ، وأنهى هذه الرحلة . في طريق العودة ، بدأ كوليك يفكر في تنظيم حملة جديدة للبحث عن جسم النيزك الذي تصوره بالضرورة هائل الحجم . وأيضاً للبحث عن شظايا النيزك التي لابد أن تكون موجودة في

تلك الحفرات . ولو أن كوليك كان من أبناء سبيريا ، لكان قد عرف إن مثل هذه الحفرات تعتبر ظاهرة طبيعية شائعة في أنحاء تاريخا . فالثلوج أثناء الشتاء تندفع باحثة عن طريق وسط فحم المستنقعات ، وفي الصيف تذوب هذه الثلوج ، مخلفة وراءها هذه الحفرات .

بلا شطبة واحدة

عاد كوليك إلى ليننغراد يحمل أخباره المثيرة عن حجم الانفجار المأهول الذي حدث في بجاهل سبيريا ، فلم يجد صعوبة في اقناع أكاديمية العلوم بتمويلبعثة علمية جديدة . وفي هذه المرة اصطحب المصوّر الفوتوغرافي ستروكوف ، الذي استطاع أن يسجل بنجاح مراحل عملبعثة الجديدة ، بكل ما اجتنبها من مخاطر . وقد كانت تلك المخاطر ، بالإضافة إلى الأمراض التي أصيب بها أعضاءبعثة ، سبباً في سرعة انهاء عملها .

وقد نظم كوليك رحلته الثالثة بعد عام من الرحلة الثانية ، ولم يزد ما حصل عليه كوليك من هذه الرحلة عمما وصل إليه في رحلته الأولى . بل لقد فشل كوليك في العثور على أثر واحد يؤكّد نظريته في إرجام الظاهرة إلى ارتطام نيزك بالأرض ، لقد بدا أن مسرح الظاهرة يختلف في طبيعته عن سوابق ارتطام النيزك بالأرض . في هذه الرحلة ، التقط كرينتوف ، نائب كوليك ، صورة لأصل جذع شجرة عشر عليه في قاع إحدى الحفرات ، مما يؤكّد أن الحفرة لم تصنّعها شطبة من شطايا نيزك . ولكن كرينتوف أخفى الصورة عن كوليك حتى لا يصلّمه في نظريته .

ونفس الشيء ، عاد بعد كوليك من رحلته الرابعة عام ١٩٣٧ ، فلم ينشر على شطبة واحدة من شظايا النيزك المزعوم .

٢٠٠٠ ميل مربع من المخرب

لكن المسح الجوي الذي جرى للمنطقة بعد ذلك ، والاختبارات الدقيقة للأشجار ، طريقة سقوطها وآثار الحروق التي بها ، أثبتت للعلماء على الأقل أن يخرجوا بانطباع أكثر دقة لما جرى ذلك اليوم من يوميرو . قال العلماء إن ذلك الجسم الطائر دخل إلى مجال الأرض الجوي ، وأصبح مرئيا ، في مكان ما بالقرب من بحيرة بايكال ، ثم اندفع من الجنوب الشرقي إلى الشمال الغربي قبل أن يرتطم بالأرض . وهناك من العلماء من يعتقد أن ذلك الجسم يحتمل أن يكون قد غير اتجاهه بعد دخوله المجال الجوي للأرض . هذا الاحتمال يعتمد على روايات شهدوا العيان ، والتي بلغت حتى الآن حوالي ٧٠٠ شهادة . وهذا الاحتمال يتضمن البعض أساساً لقول بأن ذلك الشيء كان سفينة فضائية قادمة من كوكب آخر . فلا يمكن لنغير السفينة التي تحكم الكائنات الحية في حركتها ، أن تغير اتجاهها بعد دخولها مجال الأرض . هذا بالرغم من أن الشهود لم يقل أي منهم صراحة أنه شاهد ذلك الشيء بغير اتجاه حركته ، لكن الفكرة أنت من تناقض الشهادات حول مسار الجسم اللامع الفضي الذي تحرك فوق سيبيريا . فشهادات المناطق الأكثر انحرافاً إلى الغرب تعطي زاوية مختلفة لاقتراب ذلك الجسم ، عن تلك التي تعطيها شهادات الذين يعيشون بالقرب من بحيرة بايكال .

الذى لم يعد محل شك بعد اجراء المسح الجوى ، هو الاتساع الخرافي للمنطقة المخربة . أكثر من ٢٠٠٠ ميل مربع تغربت ودمرت . ومع ذلك فوسط ذلك الخراب الشامل ، وفي مركزه ، كانت هناك ظاهرة غاية في الغرابة . في وسط دائرة الخراب الواسعة يقع عدد كبير من الأشجار متتصبة في أماكنها ، وإن كانت أعضاؤها متزوعة .

ورغم كل جهود المسح الجوى والخرافى ، لم تظهر علامة واحدة توحي بأن شيئاً ما قد ارتطم بالأرض فعلاً . ولقد حدثت الظاهرة من خلال موجتين من موجات التدمير على الأقل ، الانفجار ، ثم الموجة القدافية . ورغم انتشار الحرائق على نطاق واسع ، إلا أن عمر هذه الحرائق كان قصيراً . والأعجب من هذا ، ما جرى في نمو الأشجار الجديدة بعد الظاهرة ، فقد كان نموها متسارعاً إلى حد ملفت ، اذا ما قارناه بنمو الأشجار الشبيهة ، في انحاء أخرى من سيبيريا .

إيحاe قبلة هيروشima

بدا اللغز أكثر تعقيداً من أي وقت مضى . إلا أن البحث في هذه الظاهرة توقف تماماً عندما دخل الاتحاد السوفياتي الحرب ضد ألمانيا النازية . ورغم أن كوليك كان قد تجاوز الخمسين من عمره في ذلك الوقت ، فقد تطوع للمشاركة في الحرب ، وجروح ، ووقع في الأسر ، ثم مات . هنا بالإضافة إلى أن الكثيرين من شاركته بمحنته حول هذه الظاهرة قتلوا في الحرب . انتهت الحرب في أوروبا ، ثم حلت اللحظة المأساوية في الطرف الآخر من العالم ، تلك اللحظة التي غيرت أشياء عديدة في حياتنا ، ومن بين

ذلك ، إلى حد ما ، النظرة إلى لغز تانجاسكا .. لقد أسقطت أمريكا قبلتها الذرية فوق هiroshima . فعندما مر عامان على انتهاء الحرب . وانصرف العلماء إلى جهود السلام ، لاحظ العديد من الباحثين التشابه غير العادي بين نمط التخريب في هiroshima ، والآثار التي خلفها انفجار تانجاسكا .

في هiroshima ، لاحظ المراقبون الامريكيون أول ما لاحظوا ، أن مركز الانفجار كان نصبيه من الدمار أقل نسبياً . وهو نفس ما نلاحظه في تانجاسكا ، فقد بقيت الأشجار متتصبة عند مركز الانفجار . أيضاً ، ظهر في هiroshima أن النبات صار ينمو بسرعة في عقب التفجير الذري ، ونفس الشيء لاحظه العلماء في منطقة التدمير بسييريا .

لقد تكررت في الحالتين ظاهرة يطلق عليها «التحليل» ، حيث يلاحظ الناس والأشياء قرب مركز الانفجار بحماية خاصة . ومن المهم أيضاً ما اكتشفه الباحثون في أقوال شهود العيان حول شكل الانفجار وأثاره المباشرة ، من شبه شديد بما حدث في هiroshima ، وما تبع القاء القنبلة من سحابة على شكل عش الغراب . ويعتقد الروس أن سحابة تانجاسكا لا بد قد كانت أعلى بكثير من سحابة هiroshima ، لأن الناس أبصروها على أبعاد كبيرة ، مما يوحي بأن انفجار تانجاسكا بلغ ألف ضعف انفجار قنبلة هiroshima .

كان الشبه بين انفجار تانجاسكا وقنبلة هiroshima أكبر من أن يهمل . ومع ذلك كان بما لا يقبل التصديق ، القول بحدوث تفجير ذري في سيريرا قبل ٤٠ ستة من توصل علماء الولايات المتحدة الامريكية إلى

إحداث أول تفجير ذري في «الاماجورو» ولكن ما إن نبتت الفكرة في العقول ، حتى قفز إلى الأذهان دليل جديد . هل كانت الآثار الجلدية التي على جلد غزلان الرنة في تانجاس ، نتيجة لحرق اشعاعية ، مثل التي أصيبت بها قطعان الماشية في نيومكسيكو نتيجة للغبار الذي تساقط عليها بعد تجربة التفجير الذري الأول ؟ . هل يمكن أن نكتشف في حلقات مقطع جذور الأشجار الباقية في المنطقة ، أي أثر للأشعاع بعد عام ١٩٥٨ ؟ . العالم الأمريكي ليبي يميل إلى الاجابة بنعم عن هذه التساؤلات .

تغيرات وراثية عنيفة

مع تراكم الشواهد التي تجمعت بفضلبعثات العلمية منذ عام ١٩٥٨ وحتى اليوم ، سادت نظرية الانفجار الذري والحرارة النزوية في تفسير ما حدث في تانجاسكا . دكتور فاسيلييف الاستاذ بجامعة تومسك ، والذي يقود حالياً البحث في لغز بانجاسكا ، يميل إلى التعاطف مع هذه النظرية ، فيقول للتدليل على رأيه :

«لقد حدثت تغيرات وراثية خالية في العنف ، ليس فقط في النبات ، ولكن في مملكة الحشرات الصغيرة أيضاً . لقد ظهرت أنواع من النحل والحشرات الأخرى لا يوجد شيء لها في أي مكان في العالم ، بعض الأشجار والنباتات توقفت عن النمو ، والبعض الآخر نما بمعدلات متضاعفة ، تبلغ في بعض الأحيان مئات أضعاف معدل نموها قبل عام ١٩٥٨ ..»

ويع هذا ، يؤكد دكتور فاسيليف عدم الوصول إلى شواهد تدل على آثار اشعاعية غير عادية . وقد قال في أعقاب البحوث المكثفة التي جرت عام ١٩٦٠ « إن ما نشاهده هناك ، يكشف عن فوضى كهرومغناطيسية شاملة ، وبصفة خاصة عند مركز الحدث . لابد أن هذه المنطقة قد تعرضت لإعصار كهرومغناطيسي هائل القوة ، قادر إلى تحطم كامل ، وربما يكون دائمًا ، لكل نسق عادي يتصل بال المجال الجاذبي للأرض ». كما ظهر وجه شبه جديد بين ما حدث وبين ما يحدث في التفجير النووي . فعندما قام علماء روسيا وأمريكيا وبريطانيا بدراسة آثار القنبلة المبiderوجية في الخمسينات ، لاحظوا أن التفجير النووي في مكان ما ، يخلق في الجهة الأخرى من الكرة الأرضية نوعاً من الشفق المضيء ، يصاحبه قدر من التشويش في طبقة الأيدنوسفير ، وهو الغلاف الجوي المتأين للأرض الذي يعكس موجات الراديو ويرددها علينا . وعند الرجوع إلى التقارير العلمية القديمة ، ثبت أن المستكشف البريطاني أرنست شاكلتون كان في ذلك الوقت من عام ١٩٠٨ عند قارة القطب الجنوبي ، في الجانب المقابل لتانجاسكا من الكره الأرضية . كان شاكلتون يعسكر بالقرب من بركان مونت ايرباس ، وقد سجل فريقه ما حدث من شفق لامع لا يمكن تفسيره ، قبل وبعد موعد انفجار تانجاسكا .

ومن أهم ما قال به العلماء نتيجة تلك البحوث ، هو أن ذلك الشيء الذي هبط على تانجاسكا ، وأيا كانت طبيعته ، لم يرتطم بالأرض ، ولكنه انفجر في الهواء قريباً من الأرض . بل لقد استفاد العلماء من خبرة التفجيرات الذرية والنووية ، وقدروا أن انفجار تانجاسكا حدث على

ارتفاع ٨ كيلومترات من الأرض .

لكن بقي سؤال أساسي بلا إجابة : ما الذي أحدث ذلك الانفجار النووي قبل أن يتوصل الإنسان إلى أسرار التفجير الذري ؟ . الآثار المادية التي أمكن العثور عليها بفضل البعثات العلمية التي تمت بعد الحرب العالمية الثانية ، هي بعض الجسيمات الدقيقة ، عبارة عن كرات من حجر المغنتيت « خام الحديد المغнет » ، وكرات أخرى من السيليكات ، مدفونة في التربة ، ومنروسة في سيقان الأشجار . وهذه الكرات جاءت بلا شك من الفضاء الخارجي . فحجر المغنتيت الذي عثر عليه يحوي الكثير من النيكل ، أكثر مما يمكن أن نجده في أرضنا ، والسميات بها فقاقيع من الغاز ، شبيهة بتلك المعروفة عند التحليل الطيفي للأشياء القادمة من الفضاء .

لقب أسود صغير

هذه التفسيرات لم تنجح في منع العلماء من إعلان نظريات جديدة في تفسير تلك الظاهرة . أصحاب نظرية «سفينة الفضاء» ، ومن بينهم مجموعة من كبار العلماء أمثال العالم الأكاديمي زلتووف ، يعتقدون أن هذه الكرات الصغيرة هي من بقايا السفينة الفضائية التي تبخرت قرب الأرض . وهم يعتمدون بسلسلة من الأسانيد لصالح وجهة نظرهم . فشهدوا العيان وصفوا الجسم المابط بأنه كان كالأسطوانة أو العمود ، وأنه غير اتجاهه في لحظة ما . كما يستندون أيضاً إلى الشكل الخاص لرقة الخراب كما أمكن رصده أخيراً ، والذي يشبه نسراً يسط

جناحيه ، ولو أن ذلك الشيء كروي لكنه أثراه على الأرض ذاتياً .
 ويحاول أصحاب هذه النظرية أن يقدموا تبريراً لاقتراب سفينة الفضاء
 الزائرة لهذه البقعة من الأرض بالذات فيقولون أنها كانت تحتاج إلى الماء ،
 وإنها كانت تتوجه إلى بحيرة بايكل ، أكبر تجمع للماء الحلو في العالم .
 وهناك نظريات أخرى يتبناها علماء كبار ، مثل جاكسون وريان
 العاملين في مركز بحوث النظرية النسبية بجامعة تكساس ، فقد أعلنا
 عام ١٩٧٣ أن ذلك الشيء كان نوعاً صغيراً جداً من الثقوب السوداء .
 والثقب السوداء هي الظاهرة الفلكية التي اكتشفت حديثاً ، والتي تتمتع
 بجازبية خرافية تجعلها تمتص وتجذب كل ما يقترب منها من العناصر
 المادية ، بل يقال أنها تجذب أشعة الضوء من حولها ولا تعكسها ولذلك
 تبدو سوداء . ويقول العالمان الأمريكيان ان ثقبهما الأسود الصغير مر
 مخترقاً الكرة الأرضية ، خارجاً من الناحية الأخرى ، في منطقة مامن
 المحيط الأطلسي بين إيسنلاند ونيوفوندلاند . إلا أن جرائد هذه المنطقة
 لم يظهر بها في عام ١٩٠٨ ما يفيد حدوث شيء غير عادي .
 ثم يأتي دور العلماء الذين تسحرهم نظرية المادة المضادة ، التي تقني
 جزيئات المادة اذا ما لامستها . وقد قام هؤلاء بقياسات معقدة حول
 الاشعاع المفترض تولده عند التقاء المادة في تانجاسكا لكنهم لم يصلوا
 حتى الآن إلى حقيقة ثابتة أكيدة .

اللغو يبقى على حاله
 وتبقى بعد ذلك نظرية العالم الانجليزي ف . وبيل . وهو يقول ان

ما حدث في سيريا عام ١٩٠٨ ، هو اصطدام أحد المذنبات بالأرض ، لأول مرة في تاريخها المعروف . وقد آمن العالمان البريطانيان جون براون من جامعة جلاسجو ، ودافيد هيوجز من جامعة شيفيلد ، بنظرية المذنب ، وبذلا جهداً شاقاً في الدلاع عن النظرية في وجه المعارضين الذين طرحوا سؤالين : اذا كان ذلك مذنباً ، فكيف لم يشاهد علماء الفلك في العالم قبل ارتطامه ؟ ثم كيف يكون لارتطام المذنب بالأرض شكل الانفجار النروي ؟ بالنسبة للسؤال الأول يقول آثر كلارك انه من الجائز أن يكون ذلك المذنب قد اقترب من الأرض صباجاً في جانب شروق الشمس على الأرض ، فاستحالت رؤيه نتيجة لتهيج الشمس . وهناك سابقة معروفة في حالة المذنب «مركورس» الذي لم يلاحظه أحد إلا بعد أن دار حول الشمس ومر متتجاوزاً للأرض ، مبتعداً عنها . وبالنسبة للسؤال الثاني المتصل بشكل الانفجار النروي ، يقول العالمان البريطانيان ان مظهر الانفجار النروي يحدث بشكل طبيعي ومتكرر ، الأمر الذي نلمسه في ألسنة الوهج الشمسي ومن المعروف أن المذنب ينفجر اذا ما اصطدم بكتلة من الماء متساوية في حجمها لحجمه . وأن ذلك الانفجار يشبه في طبيعته الوهج الشمسي ، ويتشعّع عنه نشاط إشعاعي ملموس والليالي المصيبة التي وصفها شهود العيان في أنحاء العالم ، قد تكون بسبب سحب المواد المشعة . مع كل هذه التفسيرات والنظريات ، مازال ماحدث في تانجاسكا عام ١٩٠٨ مصدراً لحيرة العلماء ، وستبقى حقيقة ذلك الانفجار لغزاً يحير العلماء .

دوائر الأحجار العملاقة

لأسباب لم نتوصل إليها بعد ، حرص البشر القدماء في كل مكان ، بدافع لا يقاوم ، على أن يخططوا أماكن عبادتهم بطرق هندسية مركبة . وحتى الآن ، تبدو خرائب وأطلال الآثار القديمة ، وقد تص岷ت ما يوحى بأن بناتها قد حفظوا معرفة بالكون ، تتسم بعمق لم تصل إليه حضارتنا بعد ، واعتمدوا على طرق ووسائل لا يمكن أن نفهمها اليوم . والآثار التي شهدت على هذا القول تمتد من غرب أوروبا إلى مصر والشرق الأدنى ، ومن بعدهما إلى القارة الأمريكية .

أن ما يحير الدارس هو ما يكتشفه من أوجه شبه قوية وكامنة ، الانشاءات المعمارية التي تفصل بينها المسافات الكبيرة ، والتي تختلف فيما بينها اختلافاً كبيراً من حيث المظهر والحجم .

الأحجار المتضبة العملاقة ، والدوائر أو الحلقات الحجرية التي نجد لها بكثرة في شمال غرب أوروبا ، تبدو للوهلة الأولى غير ذات صلة بالتحيطيات الغريبة والمركبة التي في صحراء نازكا في بيرو . ومع ذلك ، فقد كشفت الدراسة الدقيقة انهما يعتبران نموذجين لأسلوب محدد في تحيط ومسح الأراضي ، وإن وراء كل من الظاهرين تصميماً لا يمكن فهمه على مدار الخطوط المستقيمة الطويلة على سطح الأرض . وعشق

الهندسة والفلك الشديد الذي تراه عند بناء دوائر الأحجار العملاقة، شمال غرب أوروبا ، نكتشفه في الطريقة التي شيد بها مهندسو مصر القديمة هرمهن الأكبر ، لكي يصلح كمرصد ، ومعلم تجرببي مركزي لعمليات الحساب القوسى .

هذه النظرة إلى ما قبل التاريخ ، والتي تقول بوجود حضارات مبكرة ، قبل اختراع الكتابة ، وصلت إلى قدر عظيم من المعرف لم تصل إليها .. هذه النظرة تجلب على أصحابها لعنة معظم علماء الآثار القديمة ، الذين لا يرون في المرم الأكبر ما يزيد عن كونه مقبرة .

إلا أن الثورة التي لحقت بعلم الآثار ، نتيجة لاختراع طريقة التاريخ باختبارات الكربون ، قد أثبتت أن الإنسان الأول كان قادرًا على القيام بإنجازات عقلانية مدهشة ، وأنه في حقيقته لا يمت بصلة إلى تلك الصورة القديمة التي رسمت له باعتباره جاهلاً ومتواضعاً . ولنبدأ بالقاء نظرة متأملة على أوجهية الأحجار العملاقة ذات التكوينات الهندسية المركبة ، والتي تنتشر على الساحل الأطلسي من إنجلترا وأوروبا .

في سهول ساليزبري ، وقبل ساعة كاملة من طلوع الشمس ، في ذلك اليوم الذي يتتصف فيه الصيف ، تظهر بشكل واضح على خلفية السماء التي يضيئها أول شعاع للشمس تلك الأحجار العملاقة والمدفن الذي يحيط بها ، والتي ترجع إلى ما قبل التاريخ .

ويبين ظلال هذه الأحجار ، يتحرك الدرويديون المعاصرون بأرديةتهم وأغطية رؤوسهم البيضاء . لقد بدأوا طقوس عقبة النار والماء السنوية ، التي يحتفلون فيها بحلول أطول أيام السنة . داخل الدائرة نفسها ، تقف

قلة من المحظوظين الذين استطاعوا الحصول على تصريحات رسمية من الصحفيين والمصورين وبعض أبناء الريف القريب من أميسيري . وفي الخارج ، خلف أسوار الأسلام الشائكة ، وقف جمجم صغير .

المشهد الذي جاء هؤلاء جميعاً لرؤيته يبدأ بعد الخامسة فجراً بعده دقائق ، عندما ترسل الشمس أول أشعتها فوق الأفق ، إنها بداية الاحتفال الذي وضع دقائق تفاصيله أولئك الذين شيدوا هذه الأحجار العملاقة منذ أربعة آلاف سنة . ففي هذا الوقت فقط من يوم انتصاف الصيف ، يمكن للواقف في مركز الدائرة الحجرية أن يرى أول شعاع للشمس يشرق مارأ بحافة الحجر الذي يبعد عن الدائرة بمقدار ٣٧ متراً ، والذي يسمى « حجر الكعب »

عندما تشرق أشعة الشمس الأولى ، تصل احتفالات الدرويدون إلى ذروتها ، مع صيحاتهم العالية « اشرقي ايتها الشمس » بدءاً ظلمة الليل بأشعة ضوئك المجيد . ومع مطابقة طقوس الدرويدون الجديد في الوقت والمكان لطقوس الدريديون القدماء ، إلا أن هذا لا يساعد على كشف سر الأحجار العملاقة . لسبب بسيط هو أن هذه الأحجار قد شيدت قبل ظهور الديانة الدرويدية بإنجلترا .

وليس هناك أدنى شك في وجود الدرويدون في بريطانيا قبل الفزو الروماني . فقد وصفهم يوليوس قيصر بأنهم رجال على علم عظيم ، « يعرفون حركات النجوم ، ويستطيعون تقدير حجم الكون والكرة الأرضية » . إلا أن بعض نشاطاتهم كانت أقل تحضراً ، ومن أمثلة ذلك الطقوس التي كانت تتضمن تصحيات بشرية . كانوا يستخدمون لذلك

هيكلًا آدميًّا عملاقًا» أطراف هذا الهيكل وجزءه عبارة عن شبكة من
نسيج الأغصان ، ويجري وضع البشر الأحياء داخل الجسد والأطراف ،
ثم يشعرون فيه النار ، فيموت الجميع وسط ألسنة اللهب » .

على أي حال ، لم يستطع علماء التاريخ والأثار أن يعثروا على دليل
قوي يربط بين أتباع الديانة الدروידية وبين حلقات الأحجار العملاقة .
ورغم قلة ما هو معروف عن الدرويدين ، إلا أن بعض الوثائق القديمة ترجع
أنهم كانوا في أوج قوتهم بعد ألف عام من تشييد الأحجار العملاقة ، أي
بعد أن نسي الناس التراث الأصلي من تشييدها .

لقد قرأ الدرويديون الجهد ما كتبه يوليوس قيصر عن الدرويدين القدماء ،
وبلا سند علمي ، ربطوا بينهم وبين تشييد الأحجار المتضبة ودوائر
الأحجار التي صادفوها أثناء تجولهم في الريف الإنجليزي . والواقع أننا
حتى الآن لا نعرف بشكل أكيد ، من الذي شيد هذه الآثار ؟ ولماذا ؟
والسبب ببساطة ، أن الذين شيدوها لم يكونوا يعرفون الكتابة ، فلم
يسجلوا عليها نقوش تفسر هدفهم من إقامتها ، وسبب اختيارهم لسهل
ساليزبري كمكان لإقامةها . لم يخبرونا عن السر في اعتمادهم على الأحجار
المحلية ، وتتكلفهم مشقة جلب أحجار أخرى من جنوب غرب ويلز
على بعد حوالي ٣٥٠ كيلومترًا . كما أنهم لم يتركوا خلفهم أي مؤشرات
تؤدي بوظيفة هذه الأحجار .

النحت بقرون الغزلان
وظاهرة الدوائر الحجرية العملاقة في ساليزبري ليست ظاهرة فريدة ..

فن السهل أن نجد آلاف الدوائر الأخرى التي ترجع إلى ما قبل التاريخ ، على امتداد الجزر البريطانية وشمال فرنسا ويرجع علماء الآثار إقامة هذه الأحجار العملاقة ما بين عامي ٣٢٥٠ ، و ١٥٠٠ قبل الميلاد . والسر في بقاء العديد من هذه الحلقات الحجرية على حالها حتى الآن ، هو أنها أقيمت في مناطق تعتبر اليوم مهجورة ، لا يكاد يسكنها أحد . ولا ريب أن آلافاً أخرى من هذه الحلقات الحجرية قد اختفت بالكامل أو اختفت بعض عناصرها ، بفعل الزمن ، أما نتيجة لتحطيمها عمداً ، أو لأندماجها في الأرض من حولها نتيجة للعوامل الجغرافية .

وهذه الظاهرة ، مازالت حتى اليوم ، تشكل لغزاً مستغلقاً أمام علماء الآثار القديمة ، في أكثر من جانب من جوانبها .

و قطر هذه الحلقات يتراوح تراوحاً كبيراً ، أصغرها في كيل كرووس ، بكوتني كورك . ويصل إلى ٢,٧٥ متر ، ومن أكبرها حلقة الأحجار التي تحيط بقرية كاملة في آفبورى ، بوريشاير .

وأحجار قرية آفبورى بمفردها ، تكشف عن ذلك الجهد الذي لا يصدق والذي بذل في إقامة هذه الحلقة الواسعة من الأحجار ، والتي تغطي مساحة تصل إلى ١١ كيلو متراً مربعاً . وتتأكد لنا صعوبة القيام بهذا العمل ، إذا ما عرفنا أن من تحملوا عبء إقامتها لم يستخدمو من أدوات الحفر إلا البدائي منها ، والمصنوع من قرون الغزلان .

وحتى نتصور طبيعة ذلك الجهد ، يجب أن ندخل في اعتبارنا أن الأمر كان يتطلب نقل أحجار يصل وزن الواحد منها إلى ٦٠ طناً لمسافة تصل إلى عدة كيلو مترات . ربما تم هذا باستخدام زحافات خشبية تشدّها

إلى بعضها حبال جلدية . وقبل أن تتحرك الزحافة كان لابد من التمهيد لذلك بازالة مئات الأشجار لاسفاح طريق سيرها ، ففي ذلك الوقت كانت هذه المنطقة ، منطقة غابات كثيفة . وفي عام ١٩٣٨ ، عندما قام بعض العلماء بإعادة رفع ما مال من الأحجار ، اقتضى رفع حجر يزن ثمانيةطنان في مكانه الأصلي من الدائرة . جهد ثمانية رجال لمدة خمسة أيام ، مع أنهم استخدمو في ذلك سلاسل وبكرات من الصلب من هذا يتضح أن الانشاءات الحجرية التي في آفوري هي حصيلة جهد عدة أجيال من البشر ، اعتمدوا في عملهم على أدوات بدائية للغاية . لم يعثر علماء الآثار على شيء يساعدهم في تفسير سر هذه الحلقات الحجرية . فيقول الأستاذ ريتشارد انكسون ، من كلية يونيفرستي ، في كارديف ، والذي بدأ حفرياته في الخمسينيات ، علينا قبولحقيقة أن هناك ساحات واسعة من الماضي ، لا يمكن أن تعرف ما نريد أن نعرف عنها ومن أمثلة ذلك تلك الحلقات الحجرية التي تعتبر من الآثار العظيمة التي لا تمدنا بما يفيدها من معلومات .. لا نجد فيها ما يشير إلى إلى الحياة في العصر الذي بنيت فيه ، كما لا نجد فيها ما يمكن أن يقودنا إلى فكرة واضحة عن السر في إنشائها» .

كل ما أمكن العثور عليه في مناطق الأحجار الفسخمة ، كان عبارة عن أدوات للحفر من قرون الوعل لعمل الثقوب في الأحجار ، وقطع حجر الصوان ، وبعض الفوس ، وأجزاء من الفخار تتعمى إلى مختلف المراحل التاريخية ، وبعض الدبابيس المصنوعة من العظم ، بالإضافة إلى بعض الهياكل العظيمة المعتمد وجودها في هذه الأماكن . وهذه

الأشياء بمفردها أو بمجتمعها ، لا تفيدها في معرفة ما كان يدور في عقول هؤلاء البشر الذين أقاموا هذه الأحجار العملاقة .

ورغم أن أماكن حلقات الأحجار ، قد استخدمتها الأجيال على مدى آلاف السنين ، فإن علماء الآثار لم يعثروا على شيء فيها أو حولها مما يفيد في الحصول على معلومات عنها ، سوى ماذكرناه من أشياء محلوبة ، لم يجد العلماء أي نوع من المخلفات أو النفايات التي يتم العثور عليها عند القيام بحفريات في المناطق التي كانت مأهولة . وفي هذا يقول العالم «اتكتسون» يبدو أن بناء هذه الحلقات الحجرية ، كانوا يعاملونها كما نعامل نحن الكنائس والكاتدرائيات .. أمكنته مقدسة نظيفة نحرص على ألا نلقي فيها بأي شيء من المخلفات أو النفايات .. .

نظام فلكي دقيق

فما هي الأسرار التي كان بناء الأحجار الفضخمة قد توصلوا إليها ؟ .. ولماذا تشيع آثارهم هذه البلبة بين الباحثين ؟ .. أهم ما توصل إليه العلماء ، هو أنه إذا كانت هذه التشكيلات الحجرية تتطوّر على قوى خفية غامضة ، فإنها تستمد قوتها من النسق الفلكي الدقيق الذي كانت تقام بمقتضاه . ولدراسة هذه الظاهرة وما يشبهها من الظواهر ، نشأ نظام بحث أكاديمي جديد ، يطلق عليه «علم الآثار الفلكية» .

الكاتب البريطاني جون مايكل ، المتخصص في الآثار القديمة ، كتب عن تطور تاريخ ما يسمى بعلم الآثار الفلكية ، قائلاً أن هذا العلم تغيرت النظرة إليه ، من اعتباره محض جنون ، إلى اعتباره كفراً ، إلى

النظر اليه كمجموعة من الملاحظات والأفكار المثيرة .. حتى وصل أخيراً إلى بدايات الاعتراف الأكاديمي الكامل .

أما عن مدى إمكان دراسة الحلقات الحجرية العملاقة على أساس علم الآثار الفلكي فيقول «الفكرة لا تبدو ضارة بالمرة ، لكنها حافلة بالإثارة ، فهي تثير بعض التساؤلات حول كيفية توصل بناء هذه الأحجار العملاقة منذ أربعة آلاف سنة إلى ذلك القدر من المعارف الفلكية ، ثم هي أيضاً تثير تساؤلات تمس أساس التاريخ العلمي ، وتتطلب إعادة النظر فيما استقر من معارف حول طبيعة وتطور الحضارات ...» إلى أن يقول «إن الأخذ بنظرية علم الآثار الفلكي في هذا المجال قد لقي مقاومة في الأوساط العلمية ، والسبب في ذلك ان الاعتراف بوصول انسان العصر الحجري الحديث إلى معارف فلكية تفوق ما وصل إليه أبناء القرون الوسطى ، وهذا الاعتراف يهز ايماننا بإنجازاتنا العلمية المعاصرة ... ومع ذلك فلا مناص من الاعتراف بالأدلة المتراكمة التي توكل باستمرار أن أهل العصر الحجري شاعت بينهم معارف علمية متقدمة بشكل ملحوظ» .

وحدة قياس مشتركة

ولقد عرف علماء الآثار منذ زمن ، أن حلقات الأحجار وغيرها من المعابد القديمة تم تشييدها بطريقة تسمح لها بمواجهة شروق الشمس في بعض الأيام ذات الدلالة ، إلا أنهم لم يتبعوا إلى عبادة الشمس إلا في نهاية القرن التاسع عشر ، ولم تحظ هذه الرؤية بالاهتمام الأكبر ، إلا بعد تأسيس المجلة العلمية «نيتشر» عام ١٩٠١ ، على يد سير نورمان

لوكير ، زميل الجمعية الملكية ، ومدير معمل علوم الطبيعة الشمسية .
فبعد أن أثبت لوكير الارتباط بين اتجاهات المرم الأكبر بالجذرة وبين
حركة الشمس ، أولى اهتمامه لظاهرة الأحجار العملاقة . وبعد خمس
سنوات من الدراسة الجادة ، نشر كتابه «الحلقات الحجرية وبعض
الإنشاءات الحجرية الأخرى في بريطانيا» لقد أثبت في كتابه هنا أن
العديد من الحلقات الحجرية لا ترتبط فقط بحركة الشمس ، ولكنها
ترتبط في نفس الوقت بحركة النجوم .

ورغم أنه من السهل حالياً إدانته الكثير من الآراء الواردة في كتاب
لوكير ، إلا أنه بكتابه هذا ، فتح الطريق أمام نظرية جديدة لمجتمعات
ما قبل التاريخ ، نظرة تتناقض مع معظم مبادئ علم الآثار القديمة
المعاصر . ومن بين العلماء القلائل الذين واصلوا البحث في نظرية لوكير ،
الأدمiral بوبيل سمر فيل ، الذي اقتنع أن لوكير كان على الأقل يسير
في الاتجاه السليم . وفي استخلاص سمر فيل لستين بحثاً قام به . قال انه
كانت تظهر في كل حالة ، علاقة ما في موقع واتجاهات الأحجار ،
ثم توصل بعد ذلك إلى اكتشافه الأكبر لوجود تطابق دقيق في علاقات
مجموعات الأحجار المختلفة ، مما يوحي بوجود وحدة قياس مشتركة
تم الاعتماد عليها في ترتيب كل مجموعة من المجموعات .

وفي العشرينات من هذا القرن ، وتحت تأثير النظرية التي كانت
سائدة في ذلك الوقت حول انتشار الحضارات البشرية من الشرق الأدنى
ومصر إلى باقي أنحاء العالم ، تحت تأثير هذه النظرية ادبنت فكرة وصول
بناء هذه الأحجار إلى معارف فلكية ما . ورفض العلماء قبول فكرة وجود

علاقة فلكية في طريقة ترتيب هذه الأحجار . وبقي الأمر كذلك إلى أن أرسىت قواعد علم الآثار المعاصر .

قبيلة علمية

ومن بين الذين وقعوا في أسر الحلقات الحجرية ، دكتور الكسندر ثوم ، استاذ العلوم الهندسية المرموق في جامعة أوكسفورد ، والذي انشغل بالموضوع بين عامي ٤٥ ، ١٩٦١ ، في أعقاب رحلة بحرية قام بها في الثلاثينات في شمال اسكتلندا .

عندما هبط إلى الشاطئ قرب دائرة الأحجار الصخمة في كاللانش ، لاحظ طريقة ترتيبها في اتجاه الشمال «الأمر الذي لابد كان في غاية الصعوبة بالنسبة لأهل ذلك الزمان ، لأن النجم القطبي لم يكن في مكانه الحالي ...» .

ومنذ ذلك الوقت غرق دكتور ثوم في سلسلة من البحوث ، قاطعاً المسافات الشاسعة عبر جبال بريتاني ، مسجلاً أبعاد الدوائر ، وعلاقات الأحجار بعضها البعض . وفي عام ١٩٦٧ التي دكتور ثوم قبلته العلمية من خلال كتابه «موقع الأحجار العملاقة في بريتاني» ، وكان قد وصل إلى نتائجه بعد مسح ما يزيد على ٦٠٠ موقع . ومن هذا توصل إلى أن «جميع الدوائر ، رغم ما قد تبدو عليه من عدم انتظام دقيق في موقعها ، جرى وضعها بتصميم هندسي دقيق ، وفقاً لمعارف فلكية على درجة عالية من الدقة» .

قبل فيثاغورس

لقد اكتشف دكتور ثوم وحدة القياس الخاصة التي يجب أن تستخدم في رصد الأحجار الضخمة ، وقيمتها ٨٢,٩ سنتيمتر (٢,٧٢ قدم) . وفقاً لاستخدام هذه الوحدة لم ينجح القدماء فقط في تحطيط دوازيرهم ، بل استطاعوا رسم القطع الناقص ، والدواائر المقطوعة أو المضغوطة بشكل منتظم . وهم في رسمهم لهذه الأشكال اعتمدوا على معارف هندسية خاصة بهم ، تتضمن معرفة بخصائص وعلاقات المثلث القائم الزاوية التي نسبت إلى فيثاغورس بعد ذلك بألف سنة . كما أن حساباتهم توحّي بأنهم عرّفوا النسبة التقريبية (ط) ، وهي العلاقة بين محيط الدائرة وقطرها ، والتي ظهر الحديث عنها في كتابات علماء الهند بعد ذلك بألفي سنة .

وفي حلقات الأحجار الكبيرة ، مثل التي في آغورى وكارنالك وستينونهنج ، استخدمت وحدة في قياس أطوال الأحجار ، تبلغ مرتين ونصفاً بالضبط الوحدة التي استخدمت في قياس المسافات على الأرض . التوافق الهندسي الذي نراه في هذه المواقع الثلاثة يثير دهشة الباحث . فصفوف الأحجار الترية المنتظمة التي نراها في منطقة كارنالك ، توجد وصلة قصيرة في منتصفها تنحرف فيها الصنوف انحرافاً محسوباً ، لا يمكن اجراء حساباته إلا باستخدام مثليثين قائمين من مثلثات فيثاغورس الأمر الذي يعتبر قمة في الانجازات الهندسية وهو على حد قول دكتور ثوم «.. شيء يبعث الفخر والرهو إلى نفس أي مهندس يتحققه ، في أي وقت من تاريخ العالم» ..

من هنا استخلص ثوم أن بناء هذه الأحجار العملاقة ، كانوا من

علماء الرياضة بكل ما تعنيه الكلمة ، يمارسون مهاراتهم العلمية ، ربما قبل أن يمارسها بشر آخر على الأرض . هذه الفكرة في حد ذاتها أثارت حفيظة علماء الآثار التقليديين .. إلا أن ثوم كانت في جعبته مفاجأة أخرى تثير المزيد من العجب .

الحراف القمر

لقد دلل ثوم على أن بناء الأحجار الصخمة ، بالإضافة إلى معارفهم الهندسية ، أصحاب معارف فلكية خاصة على درجة عالية من الدقة . لقد استطاعوا أن يجعلوا من حلقاتهم الحجرية مراصد فلكية ، لا تفيد فقط في التعرف على الحقائق الفلكية البسيطة ، مثل تحديد منتصف الصيف أو الشتاء ، بل تفيد في رصد الحركات الدقيقة للنجمون ، والتي تحتاج إلى دقة كبيرة في الرصد الفلكي .

بل لقد توصلوا إلى كشف ظاهرة دقيقة تتصل بحركة القمر ، وتنتج عن طبيعة مداراته البيضي ، وهي تكرر كل ١٨,٦ سنة . إن اكتشاف هذا الخلل الدقيق للغاية في حركة القمر ، والذي لا يزيد على تسع ثوان في زاوية حركة القمر المدارية ، لابد وأنه قد اقضى منهم جهد أجيال من الدراسة العلمية المترامية .. ونتيجة لأهمية الدراسات التي قام بها دكتور ثوم ، فقد تواصلت جهود العلماء في دراسة هذا الموضوع ، وإن تبأيت نتائج دراستهم من حيث مليء دقتها .

ففي عام ١٩٦٣ ، أعلن جيرالد هوكتر ، أستاذ الفلك بجامعة بوسطن الأمريكية ، انه قد تمكّن من حل الشفرة التي كانت دوائر الأحجار

تستخدم بموجتها كمراصد فلكية . وقد ظهر كتابه في هذا الموضوع عام ١٩٦٥ . وقد تبين فيما بعد أن الحقائق والاستخلاصات التي وردت في الكتاب كثيراً ما تتسم بعدم الدقة العلمية . بما في ذلك خريطة الأساسية التي بني عليها كل حساباته المستمدة من العقل الالكتروني . وقد كانت هذه فرصة طيبة لعلماء الآثار الأكاديميين يهاجمون فيها هوكتز ، ومن هنا يرفضون كل ما قيل حول الموضوع .

إلى أن ظهر الكتاب المام الذي كتبه العالم يندهام ، ثبت فيه بحجج قوية أن موقع الأحجار كانت ذات أهمية خاصة لكونها ذلك الزمان ، يستمدون منها معارفهم الفلكية . إذا وقفوا في مركز الدائرة الكبرى ، يمكنهم عند رصدهم للشمس أو القمر أثناء عبور كل منها علامة معينة ، تحديد الحد الأقصى لمساره ، مما يعني أنه أنهى دورة كاملة ، وببدأ دوره جديلاً .

اهتزاز النظريات الراسخة

في كتاب «ضوء القمر فوق حلقات الأحجار العملاقة» سخر الاستاذ ريتشارد انكسون ، من جامعة كارديف بويلز ، من الاستخلاصات التي توصل إليها هوكتز في كتابه . إلا أنه عاد أخيراً ليحكي كيف أن النتائج التي نشرت عن هذا الموضوع قد أثارت البلبلة والارتباك الفكري لدى علماء الآثار ، ثم كيف انتقل هو من موقف المهاجم إلى موقف المدافع .

يتحدث انكسون عن الآثر الذي خلقته كتابات دكتور ثوم بالنسبة

للنظريات المستقرة حول نموذج الحياة في أوروبا ما قبل التاريخ . وكيف ان هذه الكتابات قد أحدثت ارتباكاً في النظريات التي كانت شائعة طوال القرن العشرين . ثم يقول ان هذه النظريات ، نتيجة لذلك قد بدأت تهتر ، وتتها أطرافها . وهو يقول «وفقاً لحقائق النموذج السائد في فهم الحضارات ، يكاد يكون من المستحيل ، أن يتمكن بعض البرابرة في أقصى شمال غرب أطراف القارة الأوروبية ، أن يتعاملوا مع ذلك المستوى من المعارف الرياضية ، الذي لا يمكن أن يوصف بأنه أقل من معارف المصريين القدماء في نفس الوقت ، و المعارف أهل حضارة ما بين النهرين في زمن لاحق» .

إلى أن يقول «.. ومن ثم ، يصعب علينا أن نبني الاندماش من موقف العديد من العلماء ما قبل التاريخ ، الذين تجاهل بعضهم نتائج بحوث دكتور ثوم لعدم قدرتهم على تفهمها ، وقاوم البعض الآخر منهم هذه النتائج لأن موقف الرفض هذا أراجهم من عناء كبير . لقد سلكت أنا نفس مسلك الفتنة الأخيرة ، لكنني توصلت بعد ذلك إلى الاقتناع بأن رفض الفروض التي وضعها ثوم بدعوى أنها لا تتفق مع نمط المعرف المستقرة لما قبل التاريخ والتي نشأت عليها ، يتضمن في حد ذاته اعتراضاً باهتزاز أعمدة ذلك النمط من المعارف»

شعاع منتصف الشتاء

وفي كتابهما «العالم الغامض» ، يقول سيمون ويلفير وجون فيرلي «أبسط وأكثر الأدلة ابهاراً في إثبات أن انسان ما قبل التاريخ قد درس

واكتشف حركة الأجسام السماوية ، لا تأتي من جانب الدوائر الحجرية ، بل من المقابرتين الرائعتين ، في ايرلندا ، وفي مينلاند . المقبرة الايرلندية والتي تسمى ينو جوانج تيمولوس ، تقع على شاطئ نهر بوين . ومنذ أن أعيد ترميمها ، تبين فيها الجميع إحدى عجائب التاريخ القديم المعمارية . ورغم أنها لا تحظى بشهرة خارج ايرلندا ، إلا أنها تفرد بدلالة خاصة ، إذ أنها بنيت عام ٣٢٥٠ قبل الميلاد ، أي قبل ٥٠٠ سنة من بناء الأهرامات المصرية . وهي بهذا المعنى أقدم المباني التي ما زالت قائمة في العالم اكتشفت هذه المقبرة بالصدفة عام ١٩٩٩ ، وأصبحت من الشاهد السياحية التي تحظى بزيارة السائحين . وعندما تكفل العالم الأنثري ما يكل أوكللي بالاشراف على ترميمها في السنتين ، لم يندهش لعدم عنوره سوى على عدد محدود من العظام التي أقيمت المقبرة لحفظتها ، نتيجة لتردد السواح على ذلك الأثر لاكثر من قرنين من الزمان . وبالرغم من ذلك فقد حفظ الزمان لاوكللي ذلك السر العجيب الذي أتيح له أن يكشفه .

بعد إزالة الحشائش والأربعة من حول وفوق جسم المقبرة فوجئ بوجود فتحة مستطيلة أعلى باب المقبرة ، كانت نصف مغلقة بكثلة مرعبة من صخر الكوارتز البلوري . وقد وجد أوكللي على هذه الكثلة علة خدوش ، مما يوحي بأنها كانت ترفع وتوضع كثيراً في هذه الفتحة لغرض ما . تساءل أوكللي عن وظيفة هذه الفتحة ، التي كانت أعلى وأصغر من أن تتحدد مدخلأً إلى المقبرة . ثم تذكر الأساطير التي كانت تتردد عن الانشاءات الأنثوية القديمة ، والتي كان القدماء يعتمدون عليها في تحديد يوم منتصف الصيف . لكن وضع تلك الفتحة بالنسبة لشروق الشمس في

متصف الصيف كان غير مناسب .
أخيراً ، سأله أوكلي نفسه لماذا لا تكون هذه الفتاحة قد أحدثت
لتحديد يوم متصف الشتاء ؟ .. فأجربى أوكلي حساباته الفلكية ، ليجد
انها تساند فكرته . وهكذا ، دخل أوكلي إلى المقبرة فجر يوم متصف
الشتاء ، في ديسمبر عام ١٩٦٧ . ووقف ينتظر الذي سيحدث عندما
ترسل الشمس أول شعاع لها .. فكانت المفاجأة الدرامية التي يحكى
عنها :

«لقد ذهلت بالفعل .. بدأ دخول الضوء إلى عمق المقبرة مع ظهور
أول شعاع للشمس عند الأفق .. كان شعاع الضوء في بداية الأمر رفيعاً ،
في سلك قلم الرصاص ، ثم تحول إلى حزمة ضوء آخذه في الانتشار حتى
بلغ قطرها حوالي ١٥ سنتيمتراً . كان الضوء في عمق المقبرة قوياً إلى حد
انني استغنىت عن ضوء المصباح الذي كان معي ، واستطعت أن أتبين
طريقي وسط الأحجار داخل المقبرة .. وبلغ من شدة الضوء انني استطعت
رؤيه السقف الذي كان يرتفع حوالي ستة أمتار .. توقعت أن أسمع صوتاً ،
وان أحشر يدي باردة تستقر على كتفي .. لكنني لم أصادف سوى السكون
المطبق .. وبعد دقائق معدودة ، ضاقت حزمة الضوء ، وما ان ارتفعت
الشمس قليلاً ، حتى انحرفت أشعتها عن الفتاحة ، وعاد الظلام ليطبق
على داخل المقبرة » ..

قاعدة سفن فضائية ١
مع كل هذا ، فالنظرية التي تقول بوظيفة فلكية لهذه المقابر والأشجار

ال العلاقة ، لاتقدم التفسير الكامل لهذه الظاهرة . فبعض الدوائر الحجرية لا يخضع ترتيبها لأي منطق فلكي ، كما ان بعض العلماء يدينون التفسير الفلكي ، لأنه يعتمد كثيراً على العمليات الحسابية والاحصائية أكثر مما يعتمد على الاسانيد المادية المتحقققة في الطبيعة بالإضافة إلى أن أغلب الدوائر الحجرية قد تغير تكوينها الأصلي على مدى الزمن .

والبعض الآخر - مثل أوكلி - يرى أن الدافع الفلكي يعتبر عنصراً من بين عناصر علة استهدفتها هذه الاشاعات ، وان هذا الدافع وجد أساساً لخدمة المراسيم والطقوس الدينية القديمة في بريطانيا . ويقول ان هذا الهدف هو ما سعى اليه أيضاً ببناء مقبرة ينوجوانج ، «انهم لم يستهدفوا تشييد مجرد مقبرة ، بل سعوا إلى إقامة بيت للموتى .. بيت تقيم فيه أرواح التميزين من الموتى حتى آخر الزمان » .

وهناك نظريات غريبة أخرى في تفسير ظاهرة الدوائر الحجرية باعتبارها حلبة لسباق الخيول ، أو لمصارعة الثيران ، أو نصباً لتكريم شهداء الحرب ، أو قاعدة هبوط سفن الفضاء القادمة من الكواكب البعيدة ! ..

وبينما يأخذ القليل من الناس هذه التفسيرات مأخذ الجد ، فهناك نظرية حظيت باهتمام الكثيرين ، تقول ان هذه الأحجار بترتيبها الخاص تهدف إلى استقطاب ونقل الطاقة من الأرض والشمس ، وانها قد أقيمت في الأماكن التي يمكن أن تستمد منها الطاقة . وقد ربطوا بين نظرية وبين ما زعمه القدماء من أن هذه الأحجار بها طاقة سحرية تساعد على الشفاء ، الأمر الذي أورده مؤرخو القرن الثاني عشر .

وقد تحمس لهذه النظرية ، عدد من العلماء والباحثين ، فقاموا ببحوث مطولة عام ١٩٧٩ على دائرة الأحجار العملاقة في ريف اوكتسفورد شاير ، واختاروا لبحثهم الاسم الرمزي «مشروع التنين» وجاء في تقاريرهم انهم سجلوا نبضات فوق صوتية تصادر عن هذه الأحجار وقت الفجر . أما دكتور أوبيري بورل العالم الأنثري وصاحب المراجع الجادة في موضوع الدوائر الحجرية فيميل إلى القول بأن هذه الدوائر لم تكن أكثر من كنائس وكاتدرائيات مارس فيها أهل العصر الحجري طقوسهم وشعائرهم الدينية .

خطوات في الظلام الدامس

إياً كان المدف من إقامة هذه الأحجار العملاقة ، فإن مجرد وجودها ما زال يثير الكثير من التساؤلات حول مصدر العلوم والمعارف التي أتاحت لابناء العصر الحجري ، ان ينقلوا هذه الأحجار ، وينصبواها قائمة في الماء . ويرتبونها بهذا النسق المتinsi ، وان يربطوا بين ذلك النسق وبين المعارف الفلكلورية الدقيقة . ثم كيف أمكن انتقال هذه المعارف من جيل إلى جيل بين من لم يعرفوا الكتابة أو التدوين .

سلسلة من التساؤلات حيرت العلماء .. في هذا يقول دكتور بورل :

«سبطل السر دائمًا مقلقاً ، لأن علم الآثار القديمة لا يستطيع أن يصل إلى أكثر من بعض بقايا الماضي .. نحن نتعامل مع قطع من الفخار المكسور ، وبعض بقايا العظام البشرية .. إنها جميعاً أدلة صامتة .. لا تشجع لنا أن نلاحظ أهل ذلك الزمان يرقصون ، أو تسمعهم ينشدون .. إننا لا نتقدم إلا خطوات قليلة في ذلك الظلام الدامس » .

لغز الرسوم العملاقة التي لا يمكن رؤيتها إلا من الجو

ذات يوم حار من صيف عام ١٩٣٢ ، كان الطيار المدني جورج بالر ، يمضي الوقت في الطيران بين لاس فيجاس بولاية نيفادا ، وبلايث بولاية كاليفورنيا . عندما اقترب بطائرته من مدينة بلايث المجاورة لمدينة لوس أنجلوس ، أخذ يتطلع إلى الصحراء التي تحته والتي تبعد ١٥٠٠ متر ، باحثاً عن الأماكن التي تصلح للهبوط الإضطراري . فجأة ، وعندما كان يقترب من نهر كولورادو المتعرج على بعد ٢٩ كيلو متراً من وجهته ، وقع بصره على رسم عملاق لانسان يتمدد على الأرض .

رأى بالر الرسم في لمحات خاطفة ، وكان يدرك ما يمكن أن يحدث له من خداع بصر نتيجة لشمس الصحراء التوهجية ، وهو أمر يحدث لأكثر الطيارين خبرة . لهذا فقد عاد ثانية ، وقام بدورة جديدة عبر الجرف المحجري بالقرب من حافة النهر . ومرة ثانية ، عاد ليرى الرسم العملاق منقوشاً على الحجر وسط صفحة الصحراء . وكان تقدير بالر أن طول الرسم يزيد على ٣٠ متراً . وقبل أن يغيب الطيار من دهشته الأولى ، اكتشف بالقرب من الرسم الأول ، رسماً آخر عملاقاً على هيئة حيوان له أربع أرجل ، يشبه الكلب أو الحصان .

بناء على ما قاله بالر ، أوفد متحف لوس أنجلوس أمين القسم التاريخي

بالمتحف آثر وودويرد للتحقق من الأمر . وعندما وصل إلى المضبة ، اكتشف ثلاث بجموعات من الرسوم العملاقة قريباً من بلايث . لقد ثار حماس وودويرد في مواجهة ذلك الكشف الأثري ، وقد ظهر ذلك الحماس في التقرير الذي رفعه إلى إدارة المتحف ، والذي جاء به : «الرسم الأول الذي زرته يتكون من ثلاثي : رجل يستلقي على ظهره ببساطاً ذراعيه وساقيه ، داخل دائرة يبدو أنها كانت تستخدم كحبلة للرقص ، ثم حيوان طويل السيقان والذيل ، وأخيراً ، ملفات من الخطوط الدائرية التعبانية ، ربما تمثل أحد الزواحف . وطول الرجل من رأسه إلى أقدامه ٢٨,٥ متر ، أما الحلقة فقطرها ٤٢ متراً ، والحيوان يبلغ طوله من طرف الأنف وحتى نهاية الذيل ١١ متراً . أما قطر الملف التعباني فيبلغ ٣,٥ متر » .

«المضبة الأخرى التي زرناها ، لم نجد عليها سوى شكل واحد لرجل . وكان الإطار الخارجي للشكل يبلغ ٣٠ متراً من حيث الطول ، أما عرض الجذع فقد كان خمسة أمتار . والمضبة الثالثة كان بها ثلاثة أشكال كالأولى ، فيما عدا أن الرجل في هذه المضبة يبلغ طوله ٢٠ متراً » . أغرب ما في هذه الرسوم ، أن أحداً لم يذكر شيئاً عنها من قبل ، رغم أن المنطقة كانت مطروقة من الناس . ولعل السر في هذا أن هذه الرسوم كانت كبيرة ، بدرجة لا يمكن معها أن يحيطها الإنسان ببصره ، أو يدرك لوجودها وهو على الأرض ، ولا يمكن أن تتضح معالمها إلا على ارتفاع معقول في الفضاء .

وعلى بعد ٥٤٠٠ كيلو متر جنوباً ، اكتشف الطيارون في جنوب بيرو

لجزأاً شبيهاً محيراً . حدث هذا عندما بدأ خخطوط الطيران المحلية رحلاتها في أنحاء بيرو . لقد اكتشف الركاب وأطقم الطائرات ، ان الصحراء بين وادي ايكا ، وادي نازكا ، على بعد ٣٢٠ كيلو متراً جنوب ليما ، ذاخرة بالأشكال والرسوم العملاقة : أشكال هندسية ، ورسوم طيور وحشرات وحيوانات . والأشد غرابة من ضخامة حجم هذه الرسوم ، هو أن بعض الخطوط كانت تمتد في استقامة كاملة لمسافة عدة كيلو مترات عبر المضائق والجبال وكانت هناك بعض الخطوط الأخرى التي تصنع أشكالاً هندسية مختلفة ، تشبه ثبات هبوط الطائرات .. وكان كل هذا مرسوماً لكي لا يرى إلا من السماء .

خيول انجلترا البيضاء

في مواجهة هذه الاكتشافات ، بدأ علماء الآثار في الثلاثينيات يطرحون تساؤلاتهم : من الذي قام بهذه الرسوم ؟ .. وماذا تمثل ؟ .. وماذا كان المدفون منها ؟ .. وكالعادة يبدو من السهل طرح الأسئلة ، لكن الصعوبة تنشأ عن محاولة الإجابة عنها .

إلا أن علماء الآثار في بريطانيا كانوا يواجهون نفس المشكلة ، دون الوصول إلى نتيجة ، طوال ٢٠٠ سنة سابقة .

فعلى سفرج جبال وتلال انجلترا الخضراء ، يوجد على الأقل خمسون شكلًا . والطريقة التي رسمت بها تلك الأشكال بسيطة للغاية ، فتحت الطبقة العليا من التربة مباشرة ، توجد طبقة من الحجر الطباشيري الأبيض . ويسهل إظهار الطبقة البيضاء ، بعد إزالة التربة باستخدام معدن بسيط .

وأنسب مكان للقيام بهذه الرسوم ، هو المناطق الغربية من الجزيرة البريطانية ، حيث يكثر الحجر الطباشيري ، وحيث تكون جوانب التلال حادة ، وشبه رأسية ، بحيث يمكن أن ترى هذه الرسوم من مسافات بعيدة . وفي ويلشائر وحدها توجد سبعة خيول بيضاء ، وعلى الأقل ستة شعارات عسكرية ، بالإضافة إلى طائر كبيوي وحيوان باندا .

وعلى عكس الأمر في حالة الرسوم العملقة جنوب كاليفورنيا ، ونخطوط نازكا في بيرو ، فإن أصل رسوم انجلترا في معظمها معروف ، كما نعرف الكثير عن المدف من رسومها . فالشعارات العسكرية القريبة من سالزبرى ، حفرها الجنود الذين كانوا يسكنون بالقرب من ذلك المكان خلال الحرب العالمية الأولى . ومعظم الخيول المتقوشة تعتبر حديثة نسبياً ، فحصان نيو بوزي في ويلشائر تم رسمه بمناسبة احتفالات التتويج عام ١٩٣٧ . وحصان كيلبورن في يوركشاير رسمه بقال من لندن اسمه توماس تيلور ، بمناسبة عودته إلى مسقط رأسه عام ١٨٥٧ .

إلا أن الفموض الذي يحيط برسم القارة الأمريكية ، ينسحب أيضاً على أربعة أشكال من رسوم الجبال في بريطانيا : عبارة عن عملاقين بشريين وحصان أبيض وآخر أحمر .

لفر النجتون

يوجد الحصان الأبيض في نطاق قرية افنجتون في بيرشاير ، ويعتبر من العلامات المميزة للمنطقة ، إلى حد اطلاق اسم وادي الحصان الأبيض

عليها . ومعظم الخيول البريطانية البيضاء مستوحاة من ذلك الحصان ، لكنه يختلف عنها جديداً في أنه الحصان الأصيل والقديم من بينها . والأسلوب المرسوم به هذا الحصان ليس واقعياً طبيعياً ، بل يتضمن الكثير من التحوير والتحريف الفني .. فالأطراف رشيقه وطويلة ينفصل منها الثان عن باقي الجسم ، والجسم رشيق مسحوب .

وأقدم مرجع يتحدث عن حصان افنجتون الأبيض ، ويعود إلى القرن الثالث عشر ، هو «كتاب العجائب» . وقد جاء في كتاب من كتب السجلات الكنسية ، صدر عن كنيسة افنجتون في عصر هنري الثاني ، ان أحد الرهبان ويدعى جودرييك يمتلك أرضاً بالقرب من المكان المعروف باسم تل الحصان الأبيض . وفي وقت أكثر قرباً ، كتب توماس هيدجز رواية تدور أحدهما في افنجتون ، وتتضمن العديد من الأساطير الفولكلورية حول الحصان الأبيض . ومع ذلك لم يستطع أي من واضعي هذه الكتب أن يكشف سر الحصان الأبيض ، أو يشير إلى عمره بالتحديد ، أو إلى السبب في حفره في ذلك المكان .

وهناك بالطبع عدة نظريات حول حصان افنجتون الأبيض . فكتب العالم الطوبغرافي توماس باسكوفيل في القرن السابع عشر ، قائلاً إن الحصان تم نحته بواسطة القائد الانجليو سكسوني هنجرست قبل ذلك التاريخ باثني عشر قرناً ، ومن المعروف أن كلمة هنجرست تعني حصاناً باللغة القديمة لأهل تلك المنطقة . ويقول البعض الآخر إن ذلك الحصان تم بتكليف من القريد العظيم ، والذي كانت وسيكس افنجتون مقراً لحكمه ، وكان يستهدف به تسجيل انتصاره على الدان عام 871 م .

وتحديداً ، قال بعض علماء الآثار انه قد يكون الرمز الطقسي لحقيقة عبادة الحصان .

وجود ذلك الحصان ، يلقى بأعباء على عاتق سكان الوادي ، فان الأحجار الطباشيرية اذا لم يتم تنظيفها ، وازالة ما ينمو عليها من حشائش ، انطمسست معالها . وقد حرص المؤرخون ابتداء من القرن السابع عشر على تسجيل المراسم العجيبة لتنظيف الحصان ، ويشير استاذ علم الآثار سيوارت بيجوت إلى رسم حصان افنجتون الأبيض ، ويقول انه يحمل شيئاً كبيراً في أسلوبه وتفاصيله بالحصان المرسوم على العمدة المعدنية في بداية العصر الحديدي . تلك العمدة التي جرى سكها في بريطانيا في وقت ما من القرن الأول قبل الميلاد ، تقلیداً لعمدة فيليب المقدوني ، الذي كان قد مات قبل ذلك بقرنين .

عملاق سيرن البذبي

وهناك شكل آخر يثير نفس القدر من التساؤلات ، على جانب تل يعلو القرية الجميلة سيرن اباس في دورسيت ، ويعرف باسم عملاق سيرن . وهو كحصان افنجتون مجھول الأصل ، ومع ذلك فشكله يلفت الانغار بشدة . طول ذلك العملاق ٥٥ متراً ، يمسك بيده اليمني هراوة غليظة يصل طولها إلى ٣٧ متراً ، وعلى عكس حصان افنجتون ، تم تصويره برسم الخطوط الخارجية لشكله فقط .

واهم ما يميز عملاق سيرن ، هو ظهور عضوه التناسلي الذي يبلغ طوله تسعه أمتار ، ومن هنا اكتسب اسمه الشعبي « رجل سيرن البذبي » .

وقد أثار كشف عورته احتجاج العديد من المحافظين ، وحاولوا إزالة الرسم تماماً باستخدام البلوزر ، لكنهم لم يفلحوا في مهمتهم . ومنذ وقت ليس بالطويل ، ظهر في الجريدة المحلية «دورسيت مجازين» خطاب من أحد سكان المنطقة ، يتبرع فيه بقطعة قماش ، ليتم بها ستر عورة العملاق . كما حاول جيران الرسم العملاق أن يصنعوا له ورقة توت كبيرة يسترون بها عورته .

ومن المعتقد أن عملاق سيرن كان يتخذ رمزاً للخصوصية في واحدة من العادات القديمة . ومن الغريب ما يحدث في فجر يوم أول مايو من كل عام ، عندما يشرق أول شعاع للشمس متخللاً نفس اتجاه عضو التناول عند العملاق . وأياً كانت دلالة هذه الظاهرة ، فقد نشأت حول العملاق مجموعة متنوعة من الأساطير والمعتقدات . من ذلك ما قيل من أن الفتاة التي تطوف حول العملاق تحفظ بحبيبها أو زوجها إلى الأبد .

وأيضاً ان العروس عليها أن تزور المارد قبل أسبوع من زفافها ، حتى تضمن حياة زوجية سعيدة . كما أن سكان منطقة سيرن يعتقدون أن المرأة العاقر يمكن أن تنجذب اذا زارت العملاق البنيه ! ..

ومن الأمور ذات الدلالة في هذا المجال أن رقصة «الماريول» وهي التي يرقص فيها الرجال والنساء حول عمود مزين بالشرائط الملونة والأزهار في عيد أول مايو المسمى داي » ، هذه الرقصة تعتبر من التقاليد الراسخة بين سكان هذه المنطقة . وهي تجري في مساحة مستطيلة يطلق عليها اسم «المقلة» ، مكانها يكون على بعد عدة أمتار من قمة التل ، فوق النراع البسرى للعملاق . ولالمعروف أن حفلات السمر في أعياد مايو ترتبط دائمًا

بموضوع الخصوبة .

ووجهات النظر الحديثة في تفسير ظاهرة العملاق تعتمد على عامل حاسم ، هو تاريخ نحته في الجبل . فقرية سيرن أباس تقع في منطقة تزدحم فيها بقايا القلاع والاطلال والمعسكلات القديمة ، وقد دفع هذا بعض الباحثين إلى القول بأن تاريخ حفر العملاق يرجع إلى ما قبل التاريخ . إلا أن بعض العلماء يعترضون بشدة على هذا التقدير ، وهم يرون أن تاريخ العملاق لا يعود إلى أبعد من القرن السابع عشر .

وما يرجح الرأي الأخير ، عدم ورود ذكر العملاق في المراجع السابقة لعام ١٧٥١ . كما يستند آخرون إلى أمر آخر . هو استبعاد وجود العملاق بعورته المكشوفة ، في منطقة مثل سيرن ، قامت بها مؤسسات كنسية هامة في القرن السادس الميلادي .

وهناك تفسير طريف ، يطرحه جون هاتشنجز . مؤلف كتاب دليل دورسيت ، يقول فيه إن المظهر البذيء للعملاق يكشف عن شهوته ، والهراءة التي في يده تكشف عن رغبته في الانتقام ، واتجاه القدمين يوحى بأنه يتأهب للخروج من المنطقة ، وإن الرسم قصد به التهكم من الاقطاعي الذي كان يملك أراضي المنطقة ، ويسمى لورد هوليس ، الذي ثار عليه خدمه ، وقتلوا ابنه ، وحفروا صورة ذلك المارد على جانب التل للسخرية منه .

إنسان ويلمنجتون الطويل

وهناك عملاق آخر ، يطلق عليه اسم «إنسان ويلمنجتون الطويل»

بالقرب من ايستبورن في شرق ساسكس . وهو يشبه عملاق سيرن في أنه مرسوم بتحديد الإطار الخارجي فقط ، وسمك الخط المرسوم به ذلك الإنسان يبلغ ٧١ سنتيمتراً . أما طول الجسم فيبلغ ٧٠,١ متر . وجهه بلا تفصيل ، وجسمه يبدو رياضياً . وأكثر ما يلفت النظر فيه ، انه يحمل في كل يد شيئاً يصل طوله إلى ٧٣ متراً . ولا يعرف العلماء شيئاً عن أصل ذلك الإنسان ، فهو لم يرد في المراجع التي ظهرت قبل عام ١٧٩٩ . وفي رسم تخطيطي له تم عام ١٧٩٩ ، ظهر الرجل الطويل وفي يده اليمنى مدة ، وهي أداة ذات أسنان كالمشط لجمع العشب وتقليل التربة ، ويحمل في اليد اليسرى منجلًا ، كفلاخ يستعد للتوجه إلى حقله . إلا ان هذه التفاصيل لا تظهر لمن يرى ذلك الإنسان الآن .

ولاشك أن هيئة الرجل ، وتفاصيل الرسم ، قد تغيرت على مر السنين ، وخاصة بعد عملية الترميم التي أجريت عام ١٨٧٤ ، عندما قام المرممون بوضع إطار مستطيل من الطوب حوله لحمايته . وقد أحتجاج ذلك الإطار إلى سبعة آلاف قالب من الطوب . وثمن تصديقاً للبحث عن آثار المعالم المنظمة الاستاذ ث . جرافيت من جمعية ساسكس الأثرية ، واعتمد على أجهزة علمية حديثة تقيس مدى مقاومة التربة للتيار الكهربائي . باعتبار أن الأرض التي تم حفرها من قبل تكون أقل مقاومة من الأرض التي لم تمس .

وقد كلل عمل جرافيت بالنجاح فقد ثبتت الأجهزة وجود رسم سابقة في نهاية كل عصا . بل وثبتت أيضاً وجود شيء فوق رأس الرجل . ومع مزيد من البحث والعمل ، أمكن رسم شكل سلاح المنجل ، كما

ظهرت أسنان المدمة . وعلى الرأس ظهر ما يشبه ريشة الطائر . وقد برهن هذا الجهد على دقة الرسم التخطيطي الذي تم عام ١٧٩٩ . ومع كل هذا يبقى لغز الرجل الطويل بلا حل .

طفلة تلتهم الأطفال !

وإذا كان العلماء الانجليز قد فشلوا حتى الآن في تقديم تفسير لرسوم التلال العملاقة ، فإن حال العلماء الامريكيين ليس أفضل ، بالنسبة للرسوم والأشكال التي في بلايث بكاليفورنيا . وعلى أي حال فهي لم تكتشف إلا من حوالي خمسين سنة فقط ، وهي ما زالت غير مفهومة الأصل ، رغم أن البعثة الكشفية التي أوفدتها الجمعية الجغرافية القديمة إلى موقع الرسوم عام ١٩٥١ ، قد عادت بنظرية خاصة حولها .

يقول رئيس البعثة الكشفية ، الاستاذ فرانك سيزلار ، العالم الانثروبولوجي المشخص في أصل الجنس البشري وتطوره وعاداته ومتقداته ، يقول ان وجود حيوانات ذات أربع ارجل تشبه البغيل ،

يمكن أن يحدد تاريخ انجاز هذه الرسوم . فوجود الخيل يعني أن هذه الرسوم أما أن تكون قديمة جداً ، أو حديثة نسبياً ١ .. وتفصير هذا اللغز يمكن في أن الحصان الامريكي المحلي انقرض منذ عشرة آلاف سنة ، ولم يدخل الحصان مرة ثانية إلى القارة الأمريكية إلا بعد عام ١٥٤٠ ، على يد الإسبان .

ونظراً لأن التأكيل والتحات في هذه الأشكال يبدو قليلاً ، فقد مال سيزلار إلى القول بحداثة هذه الأشكال . ثم اتجه إلى رصيد الفولكلور المنشي للبحث عن تفسير . وعثر على أسطورة تدور حول طفلة تدعى «ها أك» وصلت إلى مرحلة البلوغ عندما وصلت إلى السنة الثالثة أو الرابعة من عمرها ، وانها عند ذلك بدأت تلتئم باقي الأطفال . حاول المندوب القدماء قتلها ، ولكن بدون نجاح ، إلى أن جرى ذلك على من أطلقوا عليه اسم « الأخ الأكبر » ، والذي يقال ان شكله يبدو غريباً .. وقد عثر سيزلار على ضريح في اريزونا ، به ما يصور هاك المهزومة ، وما يفيد ان العملاقة التي تمثل الأخ الأكبر قد رسمت ما بين ١٥٤٠ ، و ١٨٥٠ . وهذا التفسير لا يخرج من كونه أحد التفسيرات ، أو كما يقال نظرية رجل واحد ، ولا يوضح لماذا حرص المندوب على رسم هذه الأشكال بهذه الفسخامة التي لا تسمح بأن يراها ، على حد قول سيزلار نفسه ، غير الله والطيور .

خطوط نازكا

وصحراء نازكا في بيرو يوجد بها المزيد من الأشكال والرسوم ، والتي

تتسم بالزيف من الغموض . وكان أول من قام بدراسة تفصيلية لهذه الرسوم ، العالم الامريكي دكتور كوسوك ، استاذ علم الزراعة في جامعة لونج ايلاند . وكان قد سمع بخطوط نازكا عام ١٩٤٠ ، عندما كان يجري بحثاً في المنطقة حول وسائل الري القديمة . ومثله مثل كل من زاروا المنطقة . دهش كوسوك لما رأه ... آلاف الخطوط الممتدة عبر الصحراء ، والتي يعبر بعضها قمم الصخور ، ويتمتد بعضها الآخر بنفس الاستقامة الكاملة لعدة كيلو مترات عبر الجبال .. ثم هناك الأشكال الهندسية العملاقة التي تتراوح بين المثلث والمستطيل وشبه المنحرف . وقد رسم هذا جميماً بازالة الطبقة العلوية من أحجار الصحراء البنية الداكنة ، مما كشف التربة الأكثر بياضاً من تحتها .

بعد أن حاول كوسوك تعقب الخطوط على الأرض ، حلق فوقها بالطائرة .. وساعتها فقط أدرك الأبعاد الحقيقية للظاهرة التي تصلى لدراستها .. وإلى جانب الخطوط المستقيمة كانت هناك رسوم على شكل طائر أو سمكة أو قرد . ومن الغريب أن كل هذه الرسوم كانت مرسومة بخط واحد لا ينقطع ، يبدأ عند نقطة معينة وينتهي عند نفس النقطة .

وفي نهاية الأربعينيات ، انضمت إلى كوسوك في عمله ، عالمة المانية متخصصة في الرياضيات والفلك هي ماريا رايغ . وكانت قد وصلت إلى نازكا لبحث واحد من الاختلالات التي توصل إليها كوسوك ، وهي أن هذه الخطوط تتبع نسقاً فلكياً في ترتيبها . وقد هبّت الفكرة على كوسوك عندما كان مع زوجته عصر ذات يوم ، رأى الشمس تغرب عند نهاية أحد هذه الخطوط بالضبط . وكان ذلك في يوم ٢٢ يوليو ، وهو يوم

الانقلاب الشتائي في نصف الكرة الجنوبي . من واقع هذا الاكتشاف الغfoي ، أطلق كوسوك على منطقة نازكا اسم « اضخم كتاب فلكي في العالم » .

وقد حاول كوسوك ، بمساعدة راينه ان يبحث احتمال كون هذه الخطوط تقويمياً اعتمد عليه الفلاحون القدماء في زراعة محاصيلهم . إلا أن كوسوك مات عام ١٩٥٩ ، فواصلت ماريا العمل ، مكرسة حياتها لدراسة هذه الخطوط . ولم يكن حل ذلك اللغز سهلاً كما تصور كوسوك في بداية الأمر .

في عام ١٩٦٨ ، وصل الاستاذ س . هاوكتز إلى نازكا لكي يبحث احتمالات التفسير الفلكي لهذه الخطوط . والاستاذ هاوكتز ، عالم فلكي أمريكي ، وهو الذي استخدم العقل الالكتروني في بحث أسرار دوائر الأحجار الملاقة في إنجلترا . بدأ هاوكتز عمله باقتراض كان دليلاً عندما تعامل مع دوائر الأحجار الملاقة ، وهو ان هذه الخطوط تشير إلى حدث فلكي خاص ، مثل شروق أو غروب الشمس والقمر ، أو ظهور النجوم في الشمس أو عند الأفق . وكان المحك في هذا البحث ان ينطبق التفسير على كل الخطوط ، وليس بعضها دون البعض الآخر .

في بداية الأمر طلب هاوكتز من العقل الالكتروني أن يحدد عدد الخطوط التي يمكن أن ترتبط بحركة الشمس أو القمر ، فكانت ٣٩ خططاً من ١٨٦ هي مجموعة العينة التي عمل عليها ، وهو أمر قريب من حدود الصدفة ، ولا يمكن أن تقوم عليه نظرية . لهذا ، انتقل هاوكتز إلى النجوم ، فقام بتغذية العقل الالكتروني بقواعد مواقع النجوم منذ عام

١٠٠١ قبل الميلاد حتى وقت اجراء التجربة ، وهذا أيضاً جاء عدد الخطوط الذي يحمل دلالة فلكية أقل من أن يساند نظرية مقبولة . وبهذا الشكل يكون الانجاز الحقيقي الذي قام به هاوكنر ، هو أنه استبعد بشكل علمي فكرة ارتباط هذه الخطوط بالفلك .

تراها الآلهة ولا يراها البشر

وفيما عدا ماري رايش ، لم يدرس عالم خطوط نازكا بذلك القدر من الدأب والجدية ، سوى المستكشف الانجليزي ومنتج الأفلام توني موريسون . وقد زار موريسون المنطقة منذ عام ١٩٦١ عدّة مرات ، وكانت رحلاته الطويلة في جنوب أمريكا قد زودته برأوية عميقة لفلسفة وبيكلوجية تلك البلاد . ويعتقد موريسون أن غرض هذه الخطوط ديني في أساسه . وهو قد كون نظريته حول هذا الموضوع ، مستمدًا على الوثائق القديمة ، والمعلومات التي استقها من سكان جبال الأنديز .

من هذين المصادرين عرف بوجود أضرحة تقليدية منتشرة على جوانب الطرق في صحراء نازكا ، وإن هذه الأضرحة التي يطلقون عليها اسم «واكاس» والتي لا تزيد على كونها أشكاماً من الحجارة ، تصل ما بينها طرق يسمونها «سيكيسيس» ، وهذه الطرق تكون مادية مرسومة أو تخيلية . ويعتقد موريسون أن خطوط نازكا هي هذه الطرق . وهو قد عثر بالفعل على العديد من أشكال الحجارة ، التي يمكن أن تكون واكاس التي تتكلم عنها القدماء كأضرحة . وانطلاقاً من نظريته ، يحاول موريسون أن يفسر رسوم الطيور والحيوانات بأنها نوع من الإيقونات الدينية ، ويفسر المساحات

المنسوبة المغلقة بأنها كانت أماكن للتجمعات واللقاءات الدينية .
أما لماذا قام القدماء برسم هذه الأشكال ، من الكبر بحيث لا ترى إلا
من يلبو ، فيقول موريسون أنها رسمت لكي تراها الآلهة وليس البشر .
وقد حاول موريسون أن يصل إلى تفسير للطريقة التي انجزت بها تلك
الرسوم والخطوط التي تمتد لعدة كيلومترات ، فتحدث عن استخدام
مجموعات من أعمدة خاصة تحدد المسافات ، وعن طريقة لتكيير
تصسيمات الرسوم ، ولكنها مجرد تفسيرات لا يسند لها دليل قوي .

القدماء أخْفوا أجهزتهم

أما ماريا راين فترى أن الإنجاز الأكبر في هذه الرسوم ، ليس هو
الجهد الجساني المبذول فيها ، ولكنه الجهد الأكبر الذي بذل في دقة
التصميم والتنفيذ . وقد حاولت ماريا أن تستنبط وحدة القياس الطولية
الخاصة التي اعتمد عليها القدماء في رسم هذه الخطوط ، وهو نفس
ما فعله الكسندر ثوم عندما توصل إلى وحدة قياس خاصة أقيمت بها
دواوين الأحجار العملاقة في إنجلترا .

وقالت ماريا إن الوحدة في حالة رسوم وخطوط نازكا تبلغ ١٠,٦٦ من
الستيometer ، وأن هذه الوحدة الصغيرة ساعدت على دقة تنفيذ العمل .
وأنهم اعتمدوا على مجموعة ذات قياسات خاصة من الجبال كانت تثبت
إلى أحجار ثابتة لعلامات في الأرض . وهي تقول إن بعض هذه الأحجار
ما زالت باقية في أماكنها حتى الآن . وهي تقول «لا بد انهم كانوا يقيسون
طول واتجاه كل جانب من الرسم بعناية وحرص شديدين » ، فان التقدير

التقريري لأي مرحلة من مراحل العمل ، كان سيؤدي إلى عدم النجاح في تكبير الأشكال بهذه الدرجة العظيمة . إن الانحراف لبضعة سنتيمترات كفيل بأن يفسد طبيعة الشكل الذي نراه من المنظور الجوي ، غاية في الكمال » .

وأولئك الذين يعرفون شيئاً عن عمليات مسح الأراضي يدركون جيداً ، الانجاز الضخم المطلوب لتنفيذ ذلك العمل .. ونرى ماريا رايغ ان سكان بيرو القدماء ، لا بد كانت لديهم الأدوات والأجهزة الازمة لانجاز ذلك العمل الضخم . أما أين هي ؟ فهذا مالا نعرف عنه شيئاً . ومن المحتلم انهم دفونها أو أخفوها ، ضمن ما دفن وأخفى من معارف ، بعيداً عن عيون الغزاة القادمين من البحر .. لقد كان ذلك هو صوت الاحتجاج المتأخر ، على ماصادفوه من غزو واستعمار .

هل طاروا ؟

وتعتقد ماريا رايغ انها لم تكتشف إلا جانباً ضئيلاً من هذه المعرفة القديمة ، فتقول « إن ما يترك أقوى انطباعاً هو الحجم الهائل لهذه الرسوم الأرضية ، مقررناً بالقدرة العالية على الاحتفاظ بكمال النسب ودقتها . أما كيف استطاعوا أن ينجزوا رسوم الحيوانات . بتخطيطها الجميل ، ومنحنياتها الرشيقه ، ونسبها المتوازنة ؟ .. فهذا من الأسرار التي تحتاج في تفسيرها إلى سين ، هذا اذا كان من الممكن أصلاً تفسيرها ! عندما تحدثت ماريا عن هذه الأشكال وخصائصها ، جاءت هذه العبارة ضمن حديثها عن استحالة رؤية الأشكال بشكل معقول ، « ما لم يكونوا

قد توصلوا إلى القدرة على الطيران» . وهذه العبارة بالتحديد ، هي التي تصلى لبحثها واثباتها بيل سبورار ، الامريكي الذي يعيش في بيرو ، وعضو الجمعية الدولية للمستكشفين .

من المعروف أن البشر الذين رسموا هذه الأشكال ، يتسبون إلى حضاراتهن امتدت نهاية أحدهما إلى ما بعد بداية الأخرى ، هما الباراكاس والنازca . وقد ساهم أهل الحضاراتن حياة زراعية بسيطة . ومع ذلك فقد حققا إنجازين لهما دلالة خاصة في موضوعنا ، هما النسيج وزخرفة الأواني الفخارية . وقد اعتمد سبورار على هذين الإنجازين في الدراسة التي عكف عليها .

لقد تم اختبار أربع قطع من نسيج شعب نازك اتحت الميكروسكلوب ، فظهرت مادى ما يتميز به ذلك النسيج من دقة الجبک ، دقة وحبك لم يلتفهما صناع قماش مقللات المبوط من الطائرات حالياً ، وأكثر تحملًا من القماش الذي تصنع منه بالونات الهواء الساخن الخاص باختبارات الطقس . ومن ماحية أخرى كانت الرسوم التي على الأواني الفخارية تتضمن بعض الرسوم التي تصور باللونات وطائرات تحلق وقد تركت خلفها ذيولاً من الخطوط . من هاتين الحقيقتين ، بدأ سبورار في بحث احتمال معرفة أهل تلك الحضارات الزراعية البسيطة ، ببعض حقائق الطيران ! خلال هذا البحث ، اكتشف سبورار أسطورة قديمة كانت شائعة بين شعب الانكا ، عن صبي صغير يدعى انقاركي ، ساعد شعب الانكا في معركة من معاركه ، بالطيران فوق خطوط الأعداء ، ثم العودة لابلاغ شعب الانكا ، بموقع قوات العدو وتفاصيل ترتيبها . كما اكتشف أن

العديد من منسوجات نازكا المرسومة ، تظهر فيها صور رجال يطيرون .
هذا بالإضافة إلى ما تفعله ، وكانت تفعله قديماً ، القبائل الهندية التي تعيش
في مناطق نائية من أمريكا الوسطى والجنوبية ، من اطلاق بالونات الماء
الساخن في احتفالاتهم الدينية . ومن العجيب أن تجبي أول محاولة حديثة
للتقطان بيالون الماء الساخن عام ١٧٠٩ في لشبونة ، على يد قسيس
برازيلي من أمريكا الجنوبية ، وانها سبقت محاولة الاخوة مونتجو لقبته
في فرنسا ، والتي يُورخ بها لبداية هذا الحدث ، بسبعين عاماً .

أما الدليل الأخير الذي توصل إليه سبورار ، فقد عثر عليه عند نهاية
بعض الخطوط المستقيمة الطويلة بصحراء نازكا ، وكان عبارة عن
مساحات دائرية يصل قطر الواحدة منها إلى عشرة أمتار ، تحتوي على
صخور سوداء محترقة . وقد قام سبورار بفحص هذه المحروقات ،
بمساعدة بعض أعضاء الجمعية الدولية للمستكشفين . وعند تحليل الأحجار
ثبت أنها اكتسبت اللون الأسود نتيجة لترعرضها لدرجات حرارة عالية .
وفكر سبورار في احتمال كون هذه الأحجار المتفحمة ، هي نتيجة النار
المحاثة التي أشعلها أهل نازكا القدماء لتسخين الماء داخل البالون . قبل
اطلاقه في الجو .

مغامرة وودمان بالبالون

أما الرجل الذي ثبت عملياً قدرة هند نازكا على الطيران ، ومخاطر
 بحياته في سبيل هذا فهو جيم وودمان . وكان وودمان يعمل ككاتب
وناشر في ميامي ، وهو مغامر من الطراز القديم ، يتمتع بخيال في مستوى

توهجه حماسه . كان وودمان قد امضى الكثير من حياته في أمريكا الجنوبية . وفرو في عام ١٩٧٣ أن يبحث موضوع خطوط نازكا . عندما طار فوقها بطاقة صغيرة . قام بثبيت مؤشر البوصلة على أحد خطوط نازكا ، وتابع الطيران في هذا الاتجاه . لمسافة لا تقل عن عشرة كيلو مترات ، فوجاء أن الخط لم يتمحссن ولو بقدر بسيط ، حتى عندما امتد الخط فوق سلسلة من الجبال . من هذا الكمال الشديد في انجاز هذه الخطوط . فثار وودمان في أن أهل نازكا القدماء لم يكن من الممكن أن يقوموا بالعمل دون أن يكونوا قادرين على الطيران ، للإشراف على دقة مد الخطوط .

ويعتقد وودمان أن معرفة المتعدد الحمر من أهل نازكا بالطيران ، يعتمد على أمرتين : صناعة جبال متطرفة ، ونسبيّع قماش جيد الجبل .. وانهم بذلك استطاعوا صناعة البالون الذي يطير بالمواء الساخن ، عن طريق إقامة مشاعل لتسخين الماء ، استخدموا فيها الخشب كوقود .

قام وودمان بصناعة مالونة « كوندورا » من القماش والجبال ، معتمداً على النساج التي كانت تستخدم في تكفين أجساد الموتى ، والتي استخرجت من قبورهم . أما المركبة المتصلة بالبالون والتي يطلق عليها اسم « الجندول » فقد صنعها من النصب أو الناب الموجود في بحيرة تيتيكاكا ، على الحدود ما بين بيرو وبوليفيا .

وفي فجر يوم ٢٨ نوفمبر من عام ١٩٧٥ ، ارتفع كوندورا في السماء الزرقاء الصافية فوق ناركا . وكان يجلس في الجندول جيم وودمان ، ومعه طيار البالونات الجسور جولييان نوت . وعندما وصل البالون الذي

يلغى حجمه ٢٢٦٠ متراً مكعباً إلى ارتفاع ٩٠ متراً ، توقف في مكانه ، وببدأ وودمان ونوت رحلة المبوط . وكان المبوط هو أختير مراحل التجربة فحل الرجال أحزمة الأمان التي تربطهما بالجندول ، وهما على ارتفاع سبعة أمتار من الأرض ، ثم قفزا منه برشاقة ، فقد كانت كافية لاتبات وجهة نظر وودمان .

والآن ، تعتبر نظرية الاعتماد على البالون من أقوى النظريات المطروحة لتفسير الطريقة التي انجزت بها هذه الرسوم . وإن كان الغرض من رسومها ما زال عجولاً . ويحاول البعض أن يقدم بتفسيرات للغرض من هذه الرسوم العلاقة ، فيقولون إن بعض أساطير النازكا ، تقول انهم كانوا يرسلون جسد زعيم شعب النازكا بعد وفاته في رحلة أخيرة إلى الشمس ، وذلك في بالون أسود ، يرتفع به إلى مala نهاية . ويحاول هؤلاء المفسرون أن يشرحوا كيفية انطلاق البالون حتى ينفي عن أنظار شعب النازكا فيقولون انه كلما كان ذلك البالون يرتفع في الجو كانت مادته تمتثل الحرارة من أشعة الشمس . ويقولون ان هذه الرسوم العلاقة ترمز إلى أشياء في حياة الزعيم ، وسمت بذلك الشكل العلائق حتى يراها وهو في طريقه إلى الشمس .. لكن هذا لا يتطرق إلى وظيفة الخطوط المستقيمة شديدة الطول .

أضخم رسم لانسان وخطوط نازكا ، ليست بأي حال الرسوم العلاقة الوحيدة في أمريكا الجنوبيّة . فعنديما هي بطاسبان لأول مرة من سفنهم ، إلى شاطئ بيرو ،

شاهدوا شمعداناً عملاقاً متعدد الشعب محفوراً على الجبل ، بحيث يمكن رؤيته من خليج بيسكرو . وقد رأى مستكشفون آخرون رسوماً وأشكالاً على سفوح جبال الانديز .

وبعد أن قام وودمان بتجربة التحليق بالبالون ، سمع عن جبل بعيد في جنوب نازكا وبالتحديد ، في صحراء آناكامابيشيلي ، تقطنه خطوط ، يبرز وسطها رسم على هيئة رجل عملاق . وكان قد جرى تصوير ذلك العملاق مرة واحدة من الجلو ، وقام بذلك جنرال من السلاح الجوي التشيلي . كانت الصورة غير واضحة الملام ، ولكنها كانت كافية لإثارة حماس وودمان .

وفي صيف عام ١٩٧٩ ، طار وودمان فوق صحراء آناكاما ، التي يقال أنها لم تستقبل نقطة مطر واحدة خلال التاريخ المدون . وفي طريقه إلى هذه الصحراء ، عرج وودمان على الشاطئ الباسيفيكي ليرى رسوم محاربين يبلغ طول الواحد منهم ٩٠ متراً ، تواجه البحر ، فوق جبل مليء بالأشكال والرموز المرسومة بالأحجار ، تصور قوافل من حيوان اللاما ، والكاندور ، وهو نسر أمريكي ضخم ، وأشكالاً حلزونية ودوائر ، ورجالاً يطير .
واسم ذلك الجبل سييرا بنتادا ، ومعناها الجبل المرسوم . ويعتقد علماء الآثار أن هذه الرسوم كانت علامات طريق لتجار شعب الانكا .
عندما وصل وودمان آخر الأمر إلى جبل صحراء آناكاما ، والمعروف باسم سييرا أونيكا ومعناها الجبل الوحيد ، رأى على سفحه عملاق آناكاما الذي يبلغ طوله ١٢٠ متراً ، يتطلع إلى الشمس . انه أكبر تشخيص هيئة الإنسان على الأرض . وهذا العملاق يضع تاجاً على رأسه ، ويدها على

هيبة رؤوس السهام ، وهو يرتدي حذاء في قدميه . والعملاق مسحاط بخلط
كبير مركب من الخطوط والمرات . وسواء كانت هناك صلة بين هذا
العملاق ، والرسوم الموجودة في نازكا أم لا ، فالتساؤل الأساسي يبقى على
حاله دون إجابة مقنعة . ما الذي دفع هؤلاه القوم إلى انجاز هذه الرسوم
العلاقة فوق عالم بلا دهم الطبيعية ؟ .
واليوم ، عندما يسأل الناس وودمان مثل هذا السؤال ، فإنه يجيب منفلاً
«فلتحق علي اللعنة اذا كنت أعرف » .

البَابُ الثَّانِي

كَائِنَاتٌ غَرْبِيَّةٌ

وحوش البحار العملاقة

هل كان من المنطق يا ترى أن نطلق على كوكبنا الذي نعيش عليه اسم «الأرض»؟ .. أما كان يجدر بنا أن نسميه كوكب «البحر»؟ .. إن أكثر من ثلثي سطح كوكبنا تخطيه البحار .. بحار ما زالت تخفي في جوفها الكثير من المفاجآت والأسرار التي تثير عجب وحيرة العلماء .. ولقد توصل علماء البحار والأحياء المائية - حتى الآن - إلى التعرف على بعض مخلوقات البحر المخيفة ، والى تصنيفها .. من أمثلة ذلك الشفنين البحري الشيطان العملاق .. الذي تصل المسافة بين جناحيه إلى سبعة أمتار .. وهو يبدو بلونه القاتم ، وبفكه المفترجين ، كمصاص دماء هائل . وهو كثيراً ما يطفو إلى سطح الماء ليقع في شباك الصيادين . وقصص ذلك الشيطان البحري شائعة في المaldiف . وفي أواخر عام ١٩٧٩ ، ظهرت صحف سيرى لأنكا وبها فقرة مختصرة عن صبي يدعى مادا ماهندا ، قتله «شطة الشيطان» وهو الاسم الشائع عن هذا المخلوق في تلك النواحي ، عندما كان ينطس بعثاً عن الشعب المرجانية . وتقول البريدية في ختام هذه الفقرة « وقد تمكّن زميلاه من إلباري بعد أن ضربوا به » . ثم هناك أيضاً ثعابين البحر ، أشرس الكائنات المميتة في الجو أو البر أو البحر . طولها حوالي متر ونصف ، وما رأس صغير يتبع لها أن تتعقب فرائسها إلى أعماق أحجارها داخل الصخور . ورغم أنها توجد بكثرة في

انحاء من البحار الجنوبيّة ، إلا إننا لم نكتشف وجودها ، إلا عندما قام بذلك سير إدوارد بلتشار عام ١٩٤٦ . وثبت أحد علماء اليابان عام ١٩٧٤ ، أنّ سُم ثعابين البحر التي اكتشفها بلتشار أقوى بعشرة مرات من سُم الثلث الزواحف الأخرى ، بما في ذلك الكوبرا الملكية ، وثعبان النمر الأسود .

ومع كثرة الحديث الذي يردده البحارة عن الحوت القرش ، الذي يعتبر أكبر ما تم اكتشافه من إسماعيل ، والذي يحيط مراكمبه ويغطي على العديد منهم ، فلم يصل إلى أيدي الصيادين إلا في أحوال نادرة جداً . إن معارف علماء الأحياء البحريّة محدودة جداً .. ومن أمثلة ذلك أن مئات الآف حيتان العنبر الصخمة التي ما زالت تعيش في المحيطات الجنوبيّة ، تعتمد في ثلاثة أرباع ما شاكله على حيوان مائي ضخم من فصيلة العبار ويسمى «كرانيشيد» . ومع ذلك فخلال البحوث العديدة التي تمت في مناطق توأجد هذه الحيتان ، لم يحصل العلماء إلا على عينة واحدة من إحدى فصائل ذلك الكائن البحري ..

ذات الفم الهائل

إلا أن المفاجآت القادة من أعماق المحيط ، تأتي على نطاق أوسع من ذلك . ففي عام ١٩٧٦ ، وجدت إحدى سفن البحريّة الأميركيّة صورة كبيرة في جذب مرسيها ، ليكشف خياطها بعد ذلك كائناً بحرياً متجمماً ومتورطاً يبلغ طوله ٤٠٥ متر ويزن حوالي ثلاثة أربعطن . وجدوه مشتبكاً في مظللات السفينة تحت الماء . كان لذلك الطائر سبة صفواف

من الاسنان الشبيهة بالابر . وقد تبين بعد ذلك ان هذه السمسكة الضخمة لا تنتهي لعائمة معروفة لدى علماء الاحياء المائية ، وقد اطلق عليها العلماء اسم « ميجاموث » ، أو ذات الفم .

لقد كان لدى البحريه الامريكية من الأسباب ما دفعها إلى الاهتمام بهذا الوحش المجهول من وحوش المحيطات ، لأنه قبل هذا بقليل ، واجهت البحريه الامريكية محيطة محيرة للغاية . لقد أبحرت الفرقاطة الحربيه شتайн من سان دييجو في كاليفورنيا في رحلة تفتيشيه عبر خط الاستواء إلى مياه جنوب امريكا .

كانت مهمة هذه الفرقاطة الكشف عن وجود غواصات معادية ، وملائحة هذه الغواصات . بعد عبور خط الاستواء بقليل ، تعطلت أجهزة الانذار الصوتي ، التي لا تستغني عنها في مهمتها . فقد صدرت عنها ضوضاء عالية غطت على كل الاشارات الصوتية ، وذهبت سدى كل محاولات اصلاح الأجهزة . مع هذا الفشل ، قرر القبطان أن يستدير عائداً إلى كاليفورنيا ، ومن هناك إلى الحوض الجاف في ترسانة القوات البحريه . عندما أفرغ الحوض من آخر أقدام من الماء ، اكتشف طاقم الفرقاطة شتайн أن القبة الصوتية الصلبة ينحسر عنها الماء لتبدو معطوبة ومشققة . مع وجود عشرات الحفر الكبيرة في الطبقة المطاطية التي تغطي القبة ، وتحميها من الأعشاب .

بمجرد أن جف الحوض تماماً ، هبط ضابط السفينة الدرج لفحص مدى الخراب الذي أصاب السفينة ، فوجدوا مئات الأسنان المدببة مفروسة في القطب المطاطي ، حادة وعجيبة ، وطول الواحد منها أكثر من بوصة .

وكان يبدو أنها اقتلت من فم مخلوق بحري ، عندما انقض على القبة الصوتية ، في صراع لا معنى له .

ونظراً لوجود مركز بحوث المحيط التابع للقوات البحرية ، بالقرب من الترسانة ، فقد أقبل علماء المركز على الفور لدراسة نوع الأضرار واصل تلك الأسنان التي تصورها بعضهم مخالف وليس أنساناً قبل أن يبدأ العمل في إصلاح السفينة . بعد شهور من الفحص والدراسة والتأمل ، كان كل ما خرجوا به ، أن الضرر سببه مخلوق بحري لا بد أن يكون كثيراً إلى أقصى حد ، من فصيلة ما زالت مجهولة بالنسبة لعلم الأحياء البحرية .

الجبار العملاق

على مدى السنين ، لقى البشر الكثير من هذه المخلوقات البحرية ، ولا شك أن الكثير منهم لقى حتفه نتيجة لذلك . كما انتصت الضرورات الملحة للحرب العالمية الثانية ، ان تمضي السفن في مختلف اتجاهه بحار ومحيطات العالم ، التي يندر ان يرتادها أحد . ومن ثم تعددت الروايات عن وقائع مثيرة حدثت لهذه السفن .

منها ما حدث للسفينة التي كان على ظهرها الملازمون رولاندسون ، ودافيدسون ، وكوكس من جيش الهند . لقد هوجمت السفينة من جانب سفينة ترفع العلم الياباني في منطقة نائية من جنوب الأطلنطي . واصل المهاجمون القصف حتى اشتعلت النار في السفينة . ووجد الضباط الثلاثة أنفسهم على طوق صغير مع تسعة جنود ، يتداولون جميعاً التعليق بحافة الطوق .

بعد ذلك ، واجهوا جميع المحن التقليدية التي تتبع غرق السفن ، الشمس المحرقة ، العطش القظيع ، ثم هجمات سمك القرش . في اليوم الثالث . بدأت أسماك القرش في التقطط البحري ، اولئك الذين فقدتهم العطش صوابهم وبعد أيام أخرى من الصراع مع أسماك القرش ، اختفت فجأة . لم يكن ذلك من العلامات الطبية ، بل كان مقدمة لكاربوس مفزع . ففى بطء ، ظهر إلى جانب الطريق جسم عملاق ، له مسماط ضخمة مخيفة . وقف ذلك الكائن المائل ساكتاً في أول الأمر ، وكأنه يفكر في الاستراتيجية التي سيتبعها . وبهدوء مد ذراعاً نحو الطريق وأمسك بأحد الجنود المنهد . حاول كوكسي وزميلاه أن يفعلوا كل ما يطريقون لتمزيق ذلك الذراع ، ولكن دون جدوى . وكانت النتيجة أن أصيب كوكسي بعدة إصابات أحدها به الماصات التي في الذراع . رفع ذلك الوحش البحري ذلك المنهي .

ومن الممكن أن نعرف اليوم أن ذلك الوحش البحري كان حبراً عملاقاً .. وهو صورة مضخمة جداً جداً ، لذلك الطعام البحري الذي يتناوله البعض بالتداذ ونسميه «السيت» ، ولعلها التحريف العامي لاسم العربي «السيديج» ، كما يعرف في شمال البحر الأبيض باسم «كالاماريا» . ويعتبر الحبار العملاق من أكثر المخلوقات البحرية العملاقة التي تعيش في أعماق المحيط ، قدرة على استخدام أسلحته . وعلماء الأحياء المائية ، وإن لم تتح لهم فرصة دراسة أو رؤية النوع العملاق عن قرب ، يعرفون بوجود ذلك الحبار العملاق . فخلال القرن الماضي ، ولعدة مرات يفصل بين الواحدة والآخرى حوالي ثلاثة عاماً ،

ارتوى على شاطئه نيدفون لاند أفراد نوع قرم من ذلك الكائن البحري ، يتراوح طول الواحد منها بين ٩,٦ أمتار . يبدو أنها خدعت بالتغييرات الدورية في تيار لا برا دور البارد ، فتورطت بالاندفاع إلى المياه الضحلة ، بعيداً عن مكانتها في أعماق شمال الأطلنطي . وقد اكتشف العلماء أن هذه العينات الصغيرة تمتلك من الأسلحة المجرمية ما يثير الاندهاش .

هناك أولًا المجسات التي تقبض على الفريسة .. ثم الأذرع التي توجّد عليها الأقراس الماصة والتي تعمل كجهاز تفريغ على ماتلتصق به من جسم الفريسة وداخل الأقراس الماصة صوف من المخالب أو الأسنان تنغير في جسم الفريسة زيادة في ضمان عدم انفلاتها . يسحب الحبار الفريسة إلى جوفه ، ويبدأ في تقطيعها بواسطة فمه الذي يشبه المغار ... وهو متقارب على درجة من القوة تسمح له بقطع سلك معدني سميك . هذا المغار الشبيه بمغار ببغاء خرافي ضخم ، ينطلق شقه الأعلى على شقه الأسفل مزقاً كثلاً من لحم الفريسة . ثم تتوالى أسنان صغيرة في عمق الفم مهمة طحن اللحم والغريب أن هذا الحبار العملاق وحوت العنبر الضخم يتغذى كل منهما على الآخر .

ومنذ مائة عام ، كان الكاتب البريطاني ف . بولين على ظهر سفينة صيد الحيتان « كاتشيلوت » وكتب يصف المواجهة الجبارية بين حوت عنبر وحبار ضخم ، عندما ظهر فوق سطح الماء . كان الحوت يعاني من أذرع الحبار التي التفت ملتصقة بيسمه ، بينما كان جانباً من جسم الحبار في فم الحوت .

وفي موقف آخر يصف ما حدث عندما كان أحد حيتان العنبر يعاني

سكرات الموت بعد أن اخترقه رمح الصيد .. قال ان الحوت تقلياً ما في جوفه ، وكان عبارة عن آلاف من العبار صغير وكبير . ويقول بولين ان مجس العبار كان في سلك جسم الانسان .

وآثار الماصات الضخمة التي يراها الصيادون على أجسام الحيتان التي تقع بين أيديهم ، والتي تحدث نتيجة اشتباك الحيتان مع العبار في أعماق المحيط ، توحى بحجم ذلك العبار العملاق ، بالنسبة للنموذج الذي ارتمى عام ١٩٦٥ على شاطئ خليج تريتبني في نيوفوندلاند والذي بلغ طوله ستة أمتار ونصف .

وبعد الواقعة التي يصفها بولين بعام واحد كانت السفينة «سان بايلو» التابعة للبحرية الأمريكية ، على بعد ٢٠٠ كيلو متر من كيب بونا فيزنا في نيوفوندلاند ، تقوم بمهامها العادلة في ضوء النهار الواضح . فجأة ، ارتفع خارجاً من الماء أمام السفينة ، الجسم الضخم لأحد حيتان العنبر ، وقد الثلت حوله مجسات حبار عملاق . وقد تكرر مشهد تقاخر العمالقين من الماء ، فكان لدى الصيادين وباقى من على السفينة الوقت الكافى لكي يتناولوا آلات التصوير والنظارات المعظمة . وقد أجمع رجال السفينة سان بايلو من خبراء علم المحيطات وظواهرها على أن طول الحوت يصل إلى ١٨ متراً ، وأن العبار كان في حجم مقارب للحوت .

العين الباردة الشيرية

. وتتعدد قصص مشاهدة العبار العملاق في زمن الحرب العالمية الثانية . فعلى إحدى السفن الحربية بالقرب من مالديف بالمحيط الهندي ، اعتاد ج .

ستاركي عندما يتولى نوبة الحراسة المعلقة بين منتصف الليل والرابعة فجراً ، أن يسلّي نفسه بانزال عنقود من المصايبع الكهربائية إلى الماء . وكان يمتع نظره بمشاهدة أقواج السمك من كل نوع وشكل ، وهي تتجمع منجلبة إلى الضوء مما يسهل عليه الامساك بها . وذات مساء ، قال ستاركي إن السمك اختفى فجأة على غير العادة ، وهو يتبع حكايته .

« بينما كنت ابحلق في الماء ، توهج ضوء أحضر بالقرب من المصايبع . وفجأة اكتشفت ان هذه الكرة الخضراء الساكنة ، كانت عيناً ... وبالتدريج تبيّنت انني قریب جداً من حبار خرافي الحجم . كان جسمه الأمامي يشغل مدى رؤيتي ، على امتداد البصر . أنا في العادة لا تهزني الأحداث الجسم ، لكن تلك العين الباردة الشريرة التي لا تطرف ، كانت أشعر انها مصوّبة نحوّي مباشرة . لا أعتقد انني رأيت في حياتي شيئاً له طاقة التنويم الباردة الذكية التي رأيتها في عين ذلك الحبار . تناولت الكشاف الكبير ، وتوجهت إلى البرج الأمامي ، وصعدت الدرج ، ثم سلطت الكشاف على الماء ظهرت لي مجساته الضخمة » .

وقال ستاركي ان سمك المجرس لا يقل عن ٦٠ سم ، وقد ظهرت عليه بوضوح أقراص الشفط .. ويواصل روايته قائلاً « سرت إلى مؤخرة السفينة ثانية ، حريصاً على أن يبقى الحبار تحت ناظري . ولم يكن هذا صعباً ، فقد كان يستلقي بموازاة السفينة وعلى امتدادها ، ساكناً ، فيما عدا حركة التنفس النابضة . وعندما وصلت إلى الدفة ، حيث يتندلى عنقود المصايبع ، كان الجسم في مكانه ساكناً . كانت جميع التفاصيل واضحة ... الصمام الذي يتنفس منه ذلك المخلوق ، والقلم الشبيه بمنقار البيغاء ... ثم تجلّت

لي شيئاً فشيئاً حقيقة مدهشة ، لقد سرت أتايح جسم ذلك المخلوق ، على امتداد السفينة كلها ، التي يزيد طولها على ٥٨ مترأً ..

وقد أتيح لستاركي أن يشاهد ذلك المخلوق العملاق لما يزيد على ١٥ دقيقة ، وهو المتعدد على مشاهدة أغلب مخلوقات البحر الضخمة ، وهو يقول مصوراً ختام ذلك اللقاء « ثم بدا وكأنه يتنفس عندما افتح صمامه بالكامل .. وبدون جهد ملحوظ ، انساب في الليل ليختفي في الاعماق » ..

وحش على الشاطئ

الغريب أن التقارير التي وردت عن هجوم ذلك المخلوق البحري العملاق على السفن قليلة . في الثلاثينيات كانت ناقلة البرول برازيفيك ، وحملتها ١٥ ألف طن ، تبحر عباب البحار الجنوبية بسرعة ١٢ عقدة ، عندما واجهت حبارة .. استدار الحبار وهاجم متصرف السفينة ، لكنه لم يستطع أن يقبض على بدنها بأذرعه ، لأن هذه الأذرع تمزقت إلى قطع متناشرة بفعل مراوح السفينة . وقد أفاد القبطان أن السفينة هوجمت بعد ذلك مرتين بنفس الطريقة تقريباً . مما يوحي بأن شيئاً ما في السفينة يستثمر الوحوش البحرية العملاقة ، لونها أو سرعتها ، أو لشبه في تركيبها بجسم الحوت . وفي القرن الماضي جرت واقعة أخرى في المحيط الهندي ، فقد أسر العملاق المركب الشراعي الكبير « بيرل » والذي تزيد حمولته على ١٥٠ طناً ، وكان المركب يقف ساكناً في خليج البنجاب لقلة الريح . وقد جاء التقرير من بحارة السفينة البخارية ستراوثين ، الذين قالوا إنهم شاهدوا المجرسات العملاقة تلتقي ببساطة حول السفينة وتتجذبها إلى الاعماق ،

ومثل هذه القدرة لن يعجز عنها بالتأكيد ذلك الوحش الذي الفت بقایاه الأمواج على شاطئ سانت اوجستين في فلوريدا عام ١٨٩٦ . كان الجسم المرتخي على الرمال هائلاً ، رغم كونه متبلاً . ولحسن الحظ ، حظي ذلك بانتباه دكتور ديوبيت ويب عضو الجمعية العلمية التاريخية المحلية . فقصدى طواة جمع التذكارات الذين تجمعوا حول بقايا الكائن البحري يريدون اقتطاع أجزاء منه ، وقاموا الصيادين الذين كانوا يريدون تقطيعه إلى قطع صغيرة يستخدمونها طعمًا للصيد .. كما احبط نزوة مغامر كان يريد أن يحمل ذلك المخلوق على عربة ليعرضه ضمن عروض مدينة ملاهي .

لقد حافظ ذلك الطبيب المخلص على الدليل المادي الوحيد على أن الانطباق العملاق الذي ورد في روايات الخيال العلمي التي كتبها جول فيرن ، يوجدحقيقة في أعماق البحر . أرسل دكتور ويب تفاصيل وصفه في خطاب مطول إلى الاستاذ و . دال من المتحف الوطني في واشنطن . وجاء في هذا الخطاب ما يصف محاولته لقلب ذلك المخلوق ، وآخراته من حفرة الرمال التي كان فيها ، قال « ... وبالحكم على الصوريات التي لقيناها في تحريكه ، فلا بد أنه يزن ستة أو سبعة أطنان . لأن ١٢ رجلاً يستخدمون كل ما توفر بين أيديهم من أدوات ، كان بإمكانهم رفع وتحريك أي شيء يقل في وزنه عن ذلك » .

وقال في ذلك الخطاب إن ما عثر عليه يبدو واضحًا أنه من الحيوانات اللافقارية ، وأنه لا يوجد به ذلك المنقار أو غير ذلك من العلامات التي تميز الحبار . وإن طول الجسم ٦٤ متر وسمكه ٢٠١ متر ، وأن سمك الجلد

يصل إلى ٩٠ سنتيمتراً ، ولا تؤثر فيه ضربات الفروس . ومع ذلك فقد نجح الطبيب باصراره في أن يقتطع جانباً من جسم ذلك المخلوق ، وأرسله إلى واشنطن .

اخطبوط على شاطئ فلوريدا

قام الخبراء بعدة دراسات ، ثم قالوا إن هذه العينة من لحم حوت عادي ، ورفض معهد البحوث ايقاد أحد خبرائه إلى الموقع للدراسة الكائن البحري على الطبيعة ، متوججاً بارتفاع نفقات المهمة . على أي حال ، فالعلم يحفظ للعاملين بالمعهد ، إنهم صانوا العينات ووضعوها في مخزن بالمعهد . وبعد ذلك بخمس وسبعين سنة ، استخرجها العالمان جوزيف جينارو وف . وود ، بعد أن سماها عن الظاهرة وقرأ ما كتب عنها قديماً . وباعتبار جينارو استاذًا للبيولوجيا الجزيئية في جامعة نيويورك ، فقد أعد شرائع من هذه العينات لإجراء التحاليلات المستنولوجية المتصلة بعلم الأنسجة العضوية . وظهر له على الفور أن هذا النسيج يجب أن يكون مأخوذاً من جسم اخطبوط . وكانت هذه الحقيقة غير قابلة للتصديق من الجميع ، فقياساً على الجسم الفسيجم الذي ارتدى على رمال الشاطئ ، لا بد أن تكون المسافة بين أطراف ذلك الأخطبوط أكبر من ستين متراً .

أما الباحث وود ، فقد عاد إلى الوثائق المحفوظة في سانت أوستين . واكتشف أنها تشير إلى وجود أصول لاذع على جوانب الجسم ، كما بقىت أجزاء من خمسة أذرع خارجه من الجسم . وعثر كذلك على تقرير تقدم به أحد المواطنين ، السيد ويلسون ، يقول فيه أنه رأى ذراعاً على الرمال

في موقع غربي كتلة الجسم ، وقال في تقريره «لقد قمت بقياسه فوجدت طوله حوالي ستة أمتار ونصف ، كما وجدت ثلاثة أذرع ملقة إلى الجنوب من موقع الجسم ، ويبدو أن أحد هذه الأذرع كان متصلة بالجسم ، ولكنني لم استطع التأكد من هذا ، لأن التأكيد كان يقتضي جهلاً كبيراً في الحفر تحت جسم الكائن البحري ..»

وهكذا توصل العالمان استناداً إلى الشرائح والوثائق والصور الفوتوغرافية وأقوال شهود البيان ، إلى أنه يوجد في أعماق المحيطات نوع من الانخطبوطات العملاقة التي تبلغ في حجمها عشرة أضعاف أكبر الانخطبوطات التي يعرف بوجودها علماء الأحياء المائية .. وأن واحداً من هذه الانخطبوطات العملاقة قد وصل بصدفة غريبة إلى شاطئ فلوريدا منذ أكثر من ثمانين عاماً .

وقد جمع وود العديد من أقوال الشهود ، وخاصة في منطقة البهاما ، عن انخطبوطات عملاقة ، تكبر بكثير ذلك الانخطبوط الذي لا يتجاوز طوله ستة أمتار ، والذي تعتبره المرجع العلمية أكبر الانخطبوطات .

أكبر الوحوش غموضاً

وننتقل بعد ذلك عن أكثر عملاقة البحر غموضاً نعني بذلك ثعبان البحر العملاق . ولعل مرجع هذا الغموض إلى أن يد الإنسان لم تصل إليه أو إلى أجزاء مادية منه .

ومع ذلك فقد شاهدآلاف هذه المخلوقات البحرية ، من بينهم رجال متخصصون ، وعلماء طبيعة مؤهلون ، وبعض الأخصائيين في دراسة

المحيطات . وفي بعض الحالات شاهد ثعبان البحر مئات من الأشخاص في نفس الوقت . وإن لم توجد صور فوتوغرافية مقبولة لذلك الكائن البحري ، أو حتى ثغرة في تسلسل قطعه كائنات البحار تسمح بتصديق وجوده . ووقائع المشاهدة عديدة ودقيقة وتفصيلية ومتباينة ، مما لا يرجع فقط وجود هذا الوحش في الحقيقة ، بل يسمح بوجود ثلاثة أو أربعة أنواع منه .

وتوصف هذه الوحوش بأنها ذات ظهور محدبة ، ورؤوس ترتفع علة أقدام خارج الماء وغالباً ما يكون لها أعراف وعيون واسعة .. وهذا الوصف يرجع إلى شهادات تاريخية قديمة .. فهناك روايات تأتي من الأغريقين ، ومن بعض قدامي الكتاب الاسكندريين مثل اولاوس ماجنوس . كذلك جاء ذكر بعض الواقع في المصور الوسطى .. ثم توصلت إلى الوقت . وفي عام ١٨٤٨ ، نشرت جريدة التيمز تقريراً مثيراً ، جاء فيه ان قبطان إحدى الفرقاطات التابعة لاسطول صاحبة الجلالة وأسمها « ديدلاس » رفع تقريراً إلى قائد الادميرالية عن رؤية ثعبان بحر في أحد المرات المائة بالمند الشرقية . وقد جاء في نص تقرير القبطان بيتر ماكوهى انهم شاهدوا ذلك الحيوان الغريب من مسافة قريبة . ولمدة عشرين دقيقة ، وإن الرؤية كانت واضحة بحيث انه « لو كان انساناً من اصدقائي لأمكنني أن أتعرف بهوله على تقسيم وجهه بالعين المجردة . ولم يغير الثعبان من خط سيره المتوجه إلى الجنوب الشرقي ، والذي كان ينطلق فيه بسرعة من ١٢ إلى ١٥ ميلاً في الساعة .. وكان كمن يسعى إلى هدف محدد »

لقد أصبحت عناصر ذلك الكائن البحري التي أشار إليها ماكوهى ،

حجر الزاوية في كل مشاهدة تمت لذلك الثعبان البحري ، وبخاصة سرعته ، ورأسه الذي يرتفع عن سطح الماء حوالي ١٢٠ سنتيمتراً ، والذي لم يحدث طوال زمن مشاهدتنا ، أن خفشه تحت سطح الماء». ثم ما يشبه عرف الحصان ، ويناسب فوق ظهر ثعبان البحر . وأنهيراً طوله الذي يصل إلى ١٨ متراً.

ألغاس ثعبان البحر

وثعبان البحر من الأحياء البحرية المعروفة في الولايات المتحدة الأمريكية منذ زمن . فعلى مدى عشر سنوات ، منذ عام ١٨١٧ ، أخذت تظهر كل صيف على بعد من الشاطئ الشرقي . وما ظهر منها عند مدينة ناهانت وصف بأن له رأساً يبلغ طوله ٦٠ سنتيمتراً على شكل البيضة . الاستاذ الخبير المرموق في موضوع ثعبان البحر ، برنارد هيوفلماز ، قد قام بتصنيف أكثر من ٥٠٠ مشاهدة خلال ١٥٠ سنة مضت . وأكثر هذه التقارير أهمية واثارة ، هي التي جاءت من مناطق تقوم فيها هيئات البحث البحري بدراساتها .

من هذا ، ما حكاه تيكس جيديس عام ١٩٥٩ ، عندما كان مع جيمس جاقفين يصطادان سمك الاسقمري «ماكريل» في طقس لطيف . من مكانهما ، كانوا قد رأقا بعض الحيتان وأسماك القرش التي تصعد إلى سطح الماء لتنعم بدبء الشمس . ثم شاهدوا جسمًا أسود على بعد ميلين . قال عنه جيديس :

«عندما بدأ ذلك الشيء يندفع نحونا ، نهضنا لرئ ما يحدث بشكل

أفضل . ولا أستطيع الآن أن أذكر مدى قربه منا ، لكنني سمعت أنفاسه ، لقد سمعت بالتأكيد هذه الأنفاس ، قبل أن أجزم – بالنظر – إن ذلك الشيء كان حياً . لم يكن مسرعاً ، فقد كانت سرعته تتراوح بين ثلاثة عقد وأربع . لقد وقفتا مشدوهين في مكانينا ، نبخلق في ذلك الشيء وهو يقترب منا ، وكان يندفع صوتنا أشبه بوحش مخيف من وحش ما قبل التاريخ » وبمحاول جيديس أن يصفه فيقول «كان الرأس بلا شك أشبه ببرؤوس الزواحف ، يرتفع حوالي ٧٠ سنتيمتراً عن سطح البحر ، بعينين بارزتين واستعين . لم يكن يظهر في الرأس أي عضو للشم ، ولكن الفم كثث أحمر كبير يقسم الرأس إلى قسمين ، تظهر فيه شفتان متميزتان » .

كادي .. الوحش المدلل

ونعرف كندا أيضاً وحشاً بحرياً يسمى هناك كادبرو سورس ، ويدللونه باسم «كادي» وهو يظهر بانتظام أمام ساحل فانكوفر منذ بداية القرن . وقد رأه كابتن بول سوازي من فانكوفر الغربية عام ١٩٣٩ . قال «كنت اتجه شمالاً وعلى بعد ٣٠ ميلاً من الشاطئ رأيت ذلك الشيء يقف ، وقد ظهر منه ما يزيد على المتر خارج الماء . اتجهت ناحيته ورحت أنامله . ظلتته في أول الأمر بشعه المنقوش دباً قطبياً . وعندما مررتا بجانبه تماماً ، وكان الماء رائقاً ، لم أر سوى عمود طويل من جسم ذلك الشيء يمتد إلى ما لا يقل عن ١٢ متراً .. ويتميز بعينين هائلتين» .

ما زال كابتن سواربي يراقب ذلك الشيء بجسمه السميك المجد ، وهو يمتد داخل الماء إلى أبعد ما يصل إليه النظر .

وقد خضع « كادي » لدراسة منظمة ، عندما أعلن الثنان من علماء الأحياء المائية في مدينة فانكوفر ، هما ليبلون وسيبير وفي الصحف والاذاعة المحلية عن طلب أي معلومات عن كادي لكل من أبصره أو التقى به . من بين الشهادات المقبولة التي وصلت اليهما ، كان هناك حوالي ٢٤ شهادة قوية ، وجميع هذه الشهادات لا يمكن أن تنطبق في أوصافها على كائن بحري معروف كما أنها ترجي بوجود أكثر من كائن بحري غير معروف أمام الشواطئ الكندية .

من بين هذه الشهادات ، ما نقدم به جون اندرزون عما حدث عندما كان يصطاد في سيشيل بالقرب من فانكوفر عام ١٩٨٠ . قال «رأيت رأساً طوله حوالي نصف متر ، وعرضه حوالي عشرون سنتيمتراً ، وقد تعيز ذلك الكائن بعينين واسعتين أشبه بعيون القطط كانوا تتحركان في اتجاهين متراكبين ، واحدة منها تنظر ناحيتي ، بينما الأخرى تنظر إلى أعماق الماء . ومن المحتمل أن يصل طول ذلك الكائن إلى ١٥ متراً» .

وفي كثير من الحالات ، حرص العلماء على البحث عن تفسيرات تثبت أن ما رأه صاحب الشهادة لم يكن أكثر من حوت أو حبار أخطبوط أو ثعبان ماء عادي ، وإن الغرابة جاءت إما من ظروف الرؤية الخاصة ، أو من عدم دقة تفسير الشاهد لما رأه . وهم يخرجون باستخلاص من عام يفيد عدم وجود مثل هذه الوحش إلا في مخيلة بعض الحالمين . إلا أن شهادة الضابط شارلز رانكن التي تحكي عما شاهده صيف عام ١٩٤٢ ، لا تحتمل التشكيك .

هيكل فسيخ في اسكتلندا

كان رانكن ضابطاً في جاوروك . على نهر كلайд باسكتلندا . وقد انتزعه من مشاغله العسكرية تلك الشكاوى التي ارتفعت من الرواتب الستة القادمة من ناحية الشاطئ . وعندما توجه مع مساعدته إلى مصدر الرائحة الكريهة ، شاهد هيكلًا ضخماً لكاين غير عادي بالمرة . وجد رانكن نفسه في مأزق : هل يتخالص من ذلك الهيكل الغريب حماية لصحة أهل جاوروك حتى يتبين لهم رائحته أم يبقى عليه حتى تجري دراسة على ذلك الكائن الذي قد لا يكون معروفاً للعلماء؟ .. وقد ورحت كففة الاحتمال الثاني ، فاتصل بمتحف العلوم الملكي ، لكنه لم يجد استجابة لطلبه . ثم فكر في التقاط بعض الصور الفوتوغرافية له ، لكن المنطقة كانت تعتبر عسكرية لا يجوز فيها التصوير . وعندما طلب الاذن من البحريه الملكية ، تلقى تحذيراً مشدداً بعدم محاولة التصوير . وهكذا تم تقطيع ذلك الهيكل الحيواني ، ودفنه في جوف الأرض .

إلا ان الوصف الذي سجله رانكن لا يمكن اغماض العين عن دقته . قال « كان طول الهيكل حوالي تسعه أمتار ، وعمقه حوالي مترين في اعراض اجزائه . ومن الوضع الذي كان الهيكل يستلقي به على الأرض ، بدا الجسم بيضايا في مقطعه ، لكن اتصال الزعانف بالجسم توحى بأن المقطع كان دائرياً عندما كان الكائن حياً . وخروج الذيل والعنق من الجسم تدريجياً . أما الرأس فقط كان صغيراً بالنسبة لحجم جسم ، يشبه رأس ثعبان السمك وان كان الانف اكثر حلة ، مع انساط في أعلى الرأس ، وقد انطبق الفكان كل منهما على الآخر ، مع أسنان كبيرة

مديبة في كل فلك . والعينان كبرitan نسيباً و موجودتان على جانبي الرأس » بهذه الدقة يمضي رانكن في وصف ذلك الهيكل الضخم ، عظامه ، لحمه ، جلده ، وما ظهر على ذلك الجلد من آثار ... بل ما وجده في معدة ذلك الكائن من أشياء ، بينما مفرش مائدة قطني مطرز ! .. تلك الدقة التي لا تسمح للعلماء المتخصصين بتفسير ذلك الذي رأه رانكن على أنه هيكل سمكة قرش ، أو أي كائن بحري آخر معروف .

المحيط الشفاف

تتوالى الشهادات من كل مكان في العالم ، شهادات يتقدم بها رجال يميزون بالعقل ، وبالاحساس بالمسؤولية . لا يكتسبون من الاعلان عن شهاداتهم سوى السخرية أو على الأقل الامبال من جانب العلماء . لكن .. متى يصل علماء الأحياء المائية إلى يقين حول هذه الكائنات ؟ .. يقول الكاتب العلمي ارثر كلارك :

«سواء بدأت الحياة فعلاً من المحيط أم لا فليس هناك أدنى شك في أن أكبر وأغرب الكائنات الحية تكمن في أعماق المحيطات . فن الذي كان من الممكن أن يتصور - وهو متمالك لقواه العقلية - حوت العنبر أو الحبار العملاق ، أو باقي الحيوانات المخيفة التي تعيش في أنوار المحيط ؟ .. ومن بين هذه الأشياء يتميز ثعبان الماء بأنه أكثر هذه المخلوقات تخفيّاً عن عيون البشر .. ومن يدري .. ربما لا يكون ثعباناً بالمرة ؟ .. ربما كان سمكة أو حيواناً ندياً ... أو حتى كائناً عاقلاً ! . على أي حال ، فإن لعنة التخفي أو الاستغماية التي يلعبها معنا لم يكتب لها أن تستمر طويلاً فإن

أقوى دولتين على أرضينا ، تعملان بكل قواهما على أن يجعلان المحيط «شفافاً» تحت أنظارهما ، حتى تستطيع كل دولة أن ترى الغواصات التووية للدولة الأخرى . ويوماً ما ستتوصل أجهزة المسح الصوتي الحساسة المنتشرة في أنحاء البحار ، وغير ذلك من الأجهزة السرية التي لا نعرف عنها شيئاً ، إلى حفّاقات عن كائنات أعمق المحيط ستكون بمثابة الصدمة لعلماء الأحياء البحرية ..

وحوش البحيرات

يعتبر وحش البحيرة من أكثر الظواهر الغامضة وفرة في شهود العيان ، ورصيداً في الصور الفوتوغرافية والأفلام السينمائية . ويتميز شهود العيان في هذه الظاهرة بالجدية ، ورجاحة العقل . ومع ذلك بقيت وحوش البحيرات ظاهرة محيرة بالرغم من تواجدها في مناطق محددة ومعروفة . ووحوش البحيرات لا يقتصر وجودها على قارة واحدة .. هناك «تشامب» في بحيرة تشابيلين بأمريكا الشمالية ، و «مانيبوجو» في بحيرة ينبيجوسيس بكندا ، و «أوجوبوجو» في بحيرة أوكاناجان غرب كندا ، و «إيسى» في بحيرة أكيدا باليابان ، ووحوش بحيرات أخرى في السويد وأيرلندا ونيوزيلندا وأفريقيا وروسيا واستراليا وايسلندا ... الا ان أشهر وحوش البحيرات هو «نيسي» ، ذلك الكائن المائي المخيف الذي يعيش في بحيرة نيس أو «لوش نيس» ، شمال اسكتلندا ، والذي ضرب رقماً قياسياً في عدد مشاهديه ، الذين بلغوا حتى الآن حوالي ثلاثة آلاف مشاهد ، وفي كثافة الجهد العلمية لتصويره تحت الماء .

ويتحادث فرانسيس هيتشننج من موقف علماء الأحياء من هذه الظاهرة ، فيقول «هناك موقف شائع بين بعض علماء الأحياء ، انه اذا لم تستطع أن تحصل على شيء مادي تقوم بشربه في المعمل ، فإن الظاهرة

لا تستحق الاهتمام . وقد ظهر هذا الموقف بوضوح في نهاية النقاش الذي أدارته هيئة الاذاعة البريطانية حول ثعابين البحر في فبراير عام ١٩٦١ ، عندما طالب أحد التشديدين المعارضين للفكرة وجود حيوان مائي غير معروف يستنشق الهواء ، ويعيش بعد زمانه الطبيعي بماليين السنين ، طالب بنموجز منه يمكن تشريحه ، قائلاً : « اعتقد انه لا يمكنكم اثبات البرية ، عندما نقتدون الجثة ! ... »

وبالرغم من وجود العديد من المشاهدات الموثوق بها ، ومحاولات التصوير الفوتوغرافي والسينمائي ، فإن العلماء المؤمنين بوجود هذه الكائنات العلاقة يلقون أقل مساندة من المبنيات العلمية والتقليدية . فالدكتورة دينيس تاكر عرضت نفسها لللوم من جانب هيئة متحف التاريخ الطبيعي بلندن ، على اضاعة وقتها في دراسة ظاهرة وحش بحيرة « نيس » .

ومع ذلك ، فلم تعد ظاهرة وحوش البحيرات اهتمام عدد من علماء الحيوان المخلصين ، الذين بذلوا الجهد والوقت في دراسة الظاهرة رغم كل الاعتراضات التي كانوا يلقونها من زملائهم . وقد كتب عالم التاريخ الطبيعي الشهير سير بيتر سكوت في أهم المجالات العلمية البريطانية «نيشار» يقول : « هؤلاء الذين عملوا طوال السنين للتحقق من المخلوق نيسى ، قد قدموا لنا بمجموعة من الأدلة القوية . والآن بعد أن أصبحنا على وشك الوصول إلى التدليل العلمي على وجود هذه المخلوقات ، فلا بد أن نعطي اهتماماً أكبر بالدراسات الأكثر تقدماً ، التي ستتوفر لنا مع مرور الوقت ، معرفة تفصيلية بالتركيب التشريحي لهذه الحيوانات ، وخصائصها ، وتاريخها العرقى »

والبحوث التي تجري لاستكشاف وحوش البحيرات لا تتوقف ، في أكثر من ناحية من نواحي العالم .

أوجو بوجو

ففي كندا ، قاد دكتور جيمس ماكلويد ، رئيس قسم علم الحيوان في جامعة مانيتوبا حملة البحث عن الوحش مانبيوجو ، فاستخدم الشباك ، والغواصين لمسح بحيرة وينيبوجوسين التي يعيش فيها . وهو يقول ان العديد من الشهود رأوا شيئاً بوضوح ، «ولى ان ثبت ان ما رأوه ينبع عن ظاهرة طبيعية ، أو كائن حي معروف ، فلا يمكن ان نتهمهم بالكذب» .

ووحش البحيرات الكندي الأكثر شهرة هو اوجو بوجو ، وهو يقرب في هذا من أشهر الوحش جميماً نيسبي . وببحيرة اوكاناجان التي يعيش فيها تتخذ شكلاً شعابياً على امتداد ١٢٨ كيلو متراً في جنوب كولومبيا البريطانية ، وعرضها لا يزيد أبداً على ثلاثة كيلو مترات ، لكنها عميقه وباردة ، وهي تحت في الفترة الصخرية للأرض نتيجة للثلاجات العصر الجليدي ، كما هو الحال مع بحيرة نيسبي . وشواطئ البحيرة مزدحمة بالسكان ، وتمتد الطريق بالقرب من شاطئها ، ولذا فإن مشاهدة الوحش لا تحتاج من السكان إلى جهد خاص .

في عام ١٩٧٦ قالت فتاة انها شاهدته وهي تقف عند موقف السيارات الخاص بحديقة كيلونا . وفي عام ١٩٧٧ ظهر الوحش في مواجهة نادي اليخت على الشاطئ الغربي . ومن فرط اعتياد السكان عليه ، يقول بعضهم

انهم عندما يقودون سياراتهم على امتداد شاطئ البحيرة ، ويظهر لهم ، لا يكفلون أنفسهم عناء الخروج منها خاصة في الطقس البارد ، ويكتفون بمتابعته من خلال نوافذ السيارة .

وأوجوبوجو له تاريخ قديم ، فالمئوند الحمر القدماء كانوا يطلقون عليه أسماء طويلاً ، هو «تا - ها - ها - اتش» . وقد تعودوا أن يحملوا معهم فيقارب كلباً أو دجاجة عندما يعبرون البحيرة ، مستخدمين قواربهم الصغيرة التقليدية «كانوا» .. فإذا ظهر الوحش قريباً منهم ، ألقوا إليه بالضحية التي معهم ، حتى يمكنهم ان يوصلوا رحلتهم بسلام . وقد أثار الوحش اهتمام المستوطنين الأوائل ، ففي سبعينات القرن الماضي ، شاهدت السيدة سوزان اليسون ، زوجة البشر ، ما تصورته جذع شجرة يعوم في الماء . لكن ذلك الشيء بدأ فجأة يتحرك عبر البحيرة ، في عكس اتجاه الريح والتيار . وهكذا بدأت سلسلة المشاهدات ، التي تواصلت حتى اليوم . ففي عام ١٩٧٦ ، كان ايدفلتشر مع ابنته ديانا في قاربه البخاري ، يتنزه فوق مياه بحيرة اوكاناجان ، عندما شاهد جسماً عائماً مجهولاً يعرض طريقه . قال فلتشر «لولا ابني وقفت المحرك في اللحظة المناسبة ، لكنت قد اصطدمت به ، أو صعدت على ظهره ، لأنقارب انحرف عن طريق الوحش على بعد عشرة أمتار منه» .

كان فلتشر قريباً من الشاطئ عند خليج جيلاتلى ، فتمكن من العودة إلى الشاطئ واحضار آلة التصوير ، واصطحب صديقه جاري سلافر ، ثم العودة إلىقارب ، حيث ظهر له الوحش ثانية . وهو يقول : «هذه المرة تمكنت من رؤية طوله بالكامل ، واعتقد ان ذلك يبلغ ٢٠

متراً . وقفت محرك القارب عندما اقتربنا منه ، وكنا على بعد ١٥ متراً عندما التققطت الصورة الأولى . وقد تمعتنا بعرض كامل منه لمدة ساعة . كان يغطس ، ثم يعود لمسافة تبلغ تقاطعين من تقاطعات الطريق على الشاطئ ليظهر ثانية . طوال هذا كنت الااحقه بالقارب . وقد غطس المخلوق وظهر أكثر من عشر مرات واستطعت أن التقط له خمس صور . وكان الوحش يتكون على نفسه عند العوم ، ثم ينسقط عند التوقف ، ولكن حتى في حالة انكماسه كان طوله لا يقل عن ١٢ متراً وقد قالت الابنة ديانا ان جلده كان ناعماً وبيناً مثل جلد الحوت ، مع تنوءات صغيرة على ظهره . ويعتقد سلافت ان طول الرأس كان يبلغ ٦٠ سنتيمتراً أو أكثر ، وأنه مفلطح من أعلى كرأس الثعبان ، مع شيبين بارزين من الرأس كاذبي الكلب من فصيلة دوبرمان .

فيلم سينمائي للوحش
 وبين ابريل ١٩٧٧ ، وأغسطس ١٩٧٨ ، نشرت الجرائد المحلية عشرات التقارير التي كانت غالباً مدعومة بشهادات عدد من المؤمن بهم من الشخصيات . من بين هذه التقارير ما تقدم به هاري ستيناس الذي يسكن الشاطئ الغربي في البحيرة ، وقد جاء بالتقرير «لم أكن أصدق بوجوده من قبل ، لكننا درنا بقاربنا حول ذلك الشيء» ، وكنا نحتفظ بمسافة بيننا وبينه تبلغ مائة متر» وقد قال في وصفه انه أشبه بثعبان البحر الأسود ، وإن طوله يبلغ ١١ متراً ، وإنه أثناء عومه كان يصعد ويحيط بجسمه .

أما أول فيلم سينمائي للوحش فقد تم التقاطه عام ١٩٦٨ ، على يد آرت فولدين ، من تشيير بکولومبيا البريطانية ، الذي كان يقود سيارته في زيارة للبحيرة . عندما وصل إلى جانب من الطريق يرتفع عن سطح البحيرة بشكل ملحوظ ، وعلى بعد حوالي مائة متر من الماء لاحظ شيئاً في البحيرة اسفله ، فوق سيارته . ولأول مرة في تاريخ ملاحقة الوحش كانت الظروف مواتية . كانت مع الرجل آلة تصوير سينمائي « مم » ، وعدسات مقربة ، وفيلم جاهز معبأ في آلة التصوير ، بقيت به بعض الأمتار التي لم يتم تصويرها بعد .. هنا بالإضافة إلى أن الرجل كان هادئاً الأعصاب ، فاستطاع أن يستغل هذه الأمتار في تصوير الوحش كلما كان يظهر فوق الماء .

خضع فيلم فولدن للدراسة دقيقة ، كما هو متوقع في مثل هذه الحالات . واعتماداً على صورة صف من أشجار السنوبر التي ظهرت في بعض الكادرات ، اتفق الباحثون ان ذلك الشيء يصل طوله إلى ١٨ متراً ، أو أكثر . ولم يكن هناك خلاف حول سرعة حركته . الا ان الفيلم لم يظهر أثراً لما قاله بعض الشهود . من انكماش الوحش حول نفسه عند العوم ، وقد شاهدت الفيلم السيدة ارلين جاك ، من اوكاناجان ، والتي تعتبر من أكبر الثقة في موضوع المخلوق او جو بوجو . ثم درسته من واقع الخلفيات والأماميات التي تظهر في الصور المتتابعة ، فأعلنت ثقتها بسلامة الفيلم ، وأنه حقيقي لا يتضمن أي خدعة ، وأنه يصور حركة شكل من أشكال الحياة غير المعروفة في بحيرة اوكاناجان .
لكن او جو بوجو ما زال حتى الآن يهرب من محاولة الاتصال به عن

قرب . وقد تطوع ستون شخصاً لانزالهم في قفص على عمق تسعه أمتار في البحيرة ، على أن يزودوا بالآلات التصوير ، وبمصاحبة الأضاءة القوية التي تستخدمنها الطائرات في المحيط ، وذلك بهدف التقاط صور لليلة الوحش . ثم كانت هناك خطة لانزال اقطاب كهربائية في عمق الماء ، لدفع الوحش إلى سطحه عندما يرى التيار الكهربائي في الماء العميق .. الا ان هذه الأفكار لم يكتب لها النجاح .

وهكذا بقيت روايات شهدو العيان ، السندا الأكبر لتفاصيل شكل الوحش . لقد مر السيد ماكلين ، ناشر جريدة كيلالونا دايلي كورير ، شخصياً بتجربة مشاهدة الوحش ، عندما كان يجلس في حديقته الخاصة على شاطئ البحيرة .. رأى شيئاً له ثلاث حدبات تشبه اطارات السيارات على بعد ١٥ متراً منه . وقد غطس ذلك الشيء في حركة متتموجة ، ويصف سبعة من رجال الصليب الأحمر كيف شاهدوه قرباً من مدينة نيبتون ، فقالوا ان لونه أحضر يميل إلى النبي العكر ، وطوله ثمانية أمتار ، يظهر رأسه عالياً فوق سطح الماء ، وتبعد عن ظهره ثلاث حدبات .

المشهد الكوميدي

ويبدو ان نصيبي كنتا من هذه الوحش أعظم من غيرها . فلديها أيضاً في بحيرة مانيتوبا ، وببحيرة وينيبيجوسيس اللتين يصل بينهما نهر دوفين ، ذلك الوحش المعروف باسم ماينبوجو ، والذي يشارك بقية وحوش البحيرات في القدرة على المراوغة . أو القدرة على احداث الارتكاك في كل من يراه بحيث يفشل في تصويره .

مثل ما حدث عام ١٩٦٠ ، عندما ظهر أمام مجموعة من هواة الرحلات كانت تنصب خيامها في حديقة ماتيتوبا . كان المشهد أشبه بمشاهد فيلم كوميدي من أفلام اخوان ماركس . التقطت احدى النساء آلة التصوير الخاصة بها ، واندفعت إلى حافة الماء ، ورفعت الآلة إلى عينيها ، فسقطت في الماء . وأمسكت سيدة أخرى آلة التصوير ، واندفعت إلى الاتجاه المضاد لتصحب زوجها ، بدلاً من ان توجه ناحية الوحش لتصويره . أما توم لوك فقد كانت لديه آلة تصوير فوتوغرافي واخرى للتصوير السينمائي ، فائز استخدام الأخيرة . وقد وجد صعوبة في تشغيل آلة التصوير في بداية الأمر ، لكنه عندما نجح في تشغيلها ، كان دقيقاً في متابعته الدقيقة لحركة الوحش ، يصوره وهو عائم ، ويختفي العدسة إلى اتجاه الماء عندما يغطس ، إلى ان اختفى الوحش . ثم اكتشف بعد هذا كله ان آلة التصوير ليس بها فيلم ! .. لقد أثار ظهور الوحش ، وعدم النجاح في التقاط صورة له احساساً بالاحباط بين جميع من كانوا بالحديقة .

ومن واقع المشاهدات يمكن ان نستجمع وصفاً دقيقاً للوحش ماينبوجو : رأسه مفلطح مثل رأس التعبان ، جلده داكن اللون ، له ثلاثة حدبات على ظهره . لقد حظيت عائلة ويهالوك بمشاهدة الوحش في ذلك اليوم ، وقال الزوج انه رأى مع الوحش زوجته وطفليه ! .. وقد أيد هذا رجل آخر هو السيد أ . آدم الذي لاحق الوحش على امتداد الشاطئ ، فقال انه رأى مع الوحش اثناء وطفليه .

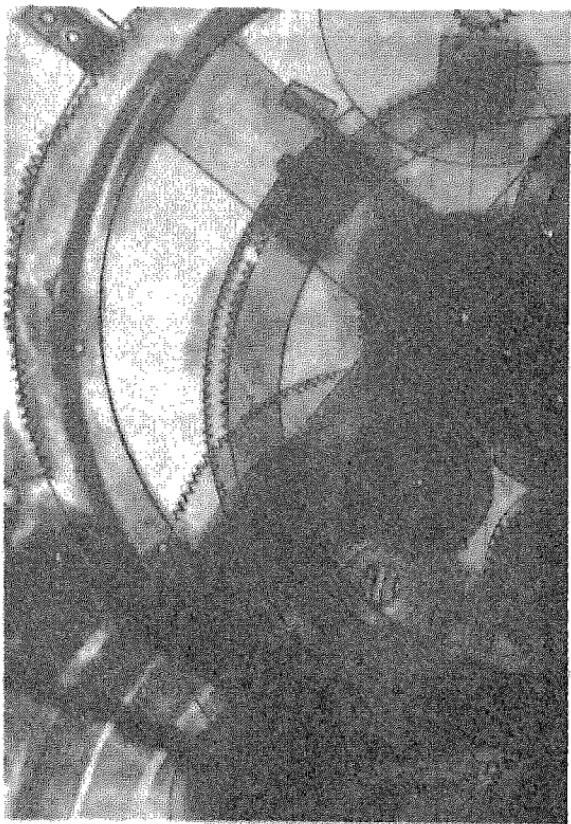
تشامب الوحش الامريكي

والى الجنوب من هذه البحيرة ، توجد بحيرة تشارمبلين ، التي تمتد من كندا جنوباً عبر فيرمونت وحتى ولاية نيويورك . وحظ الامريكيين مع وحش بحيرتهم المسماى تشارمب ليس أفضل من حظ جيرانهم الكنديين ، رغم ما حظي به تشارمبى من شهرة واسعة . وكان أول من رأه مكتشف البحيرة نفسه ، صمويل تشارمبلين ، الذي ادخل الفزع على قلب الطبقية الراقية ، عندما اصطحب مجموعة منهم في نزهة بقارب بخاري عبر البحيرة في سبعينيات القرن الماضي . وقرب نهاية القرن الماضي ، أعلن صاحب مدينة الملاهي بارنام عن مكافأة قدرها ٥٠ الف دولار لمن يقدم اليه الميكل العظيمى لذلك الوحش .

إلا ان ظهوره في الجانب المطروق من نيويورك كان نادراً . وفي رواية للسيدة جانيت تايلور ، نائبة مأمور الشرطة في ويستبورنيت ، والتي يواجهها بيتها البحيرة ، أنها رأت مخلوقاً داكن اللون يشق طريقه في الماء ، مطلقاً رشاشاً من الماء في الخليج الصغير المواجه لبيتها ، وكان رأسه يخرج من الماء لمسافة متراً أو متراً ونصف . وعندما أسرعت إلى التليفون لتخطر الشرطة ، عادت لتجده وقد اختفى . وفي عام ١٩٤٧ ، كان لـ جونز ، من سوانتون ، يصطاد السمك مع اثنين من اصدقائه في قاربه ، قال : «كان السمك يبلع الطعم بشكل مشجع ، وكنا على وشك أن نلقى المرساة ، عندما رأينا في مواجهتنا رشاشاً عالياً من الماء ، رغم ان البحيرة كانت خالية من القوارب على مدى البصر ، والماء هادئ . ثم ظهر فجأة ، خارجاً من اعماق البحيرة ، جسم ضخم داكن .. ظهرت منه فوق سطح



الجمجمة البدوية المحفوظة في متحف الانسان بباريس .
(لنز الججمة البدوية)



صورة بالأشعة السينية التقطت عام ١٩٧١ ، لآلية انتيكيشيرا ، وقد قام
ديريك دي سولا برأيس برسم الخطوط التي يعتقد أنها تفسر عمل
الآلية .
(بطارية بغداد وآلية انتيكيشيرا)



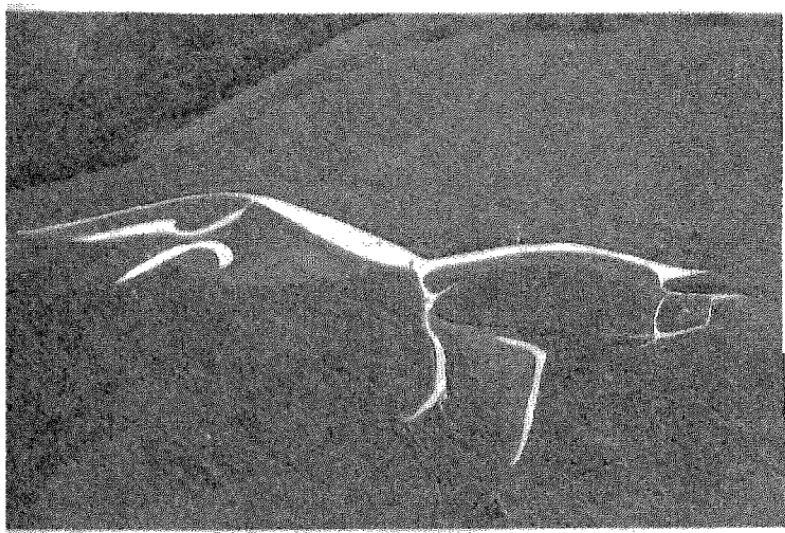
حتى إلى عام ١٩٥٣ ، ما زالت آثار الصبار سيبيريا المرقع باقية .
(أشجار سيبيريا المائل)



ليونيد كاليلك الذي أوفدته أكاديمية العلوم السوفيتية لجمع المعلومات عن انفجار سيبيريا .
(انفجار سيبيريا المائل)



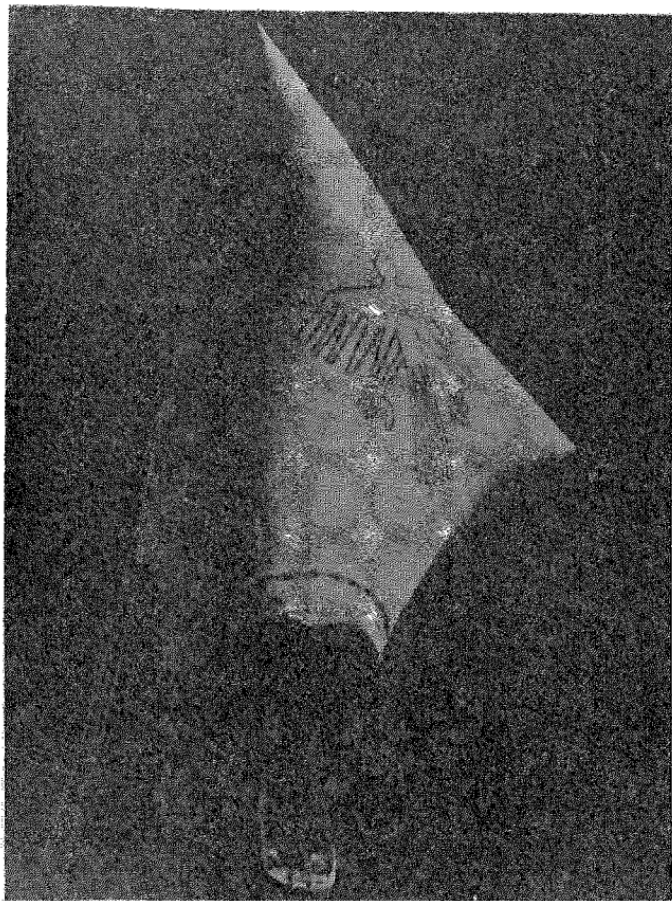
لليرويديون المحدثون يواصلون القيام بطلوسهم السنوية ، رغم أن البحث الحديث أثبت ان
ملقات الأحجار العملاقة ، قامت قبل زمن الليرويديين . (دوائر الأحجار العملاقة)



أشهر الرسوم العملاقة للخيول البيضاء ، والموجود في آنديجان بيركشاير .
(لنز الرسم العمالقة)



قائد اليالون جيم وودمان (إلى اليسار) ، ومرافقه جوليان بوت الذي حاول
اليات قدرة أهل نازكا على الطيران .
(لتز الرسم العلاقة)



البالون كوندور (١) يرتفع عالياً لظهور منه الخطوط العمالقة في صحراء نازكا .
(لغز الرسوم العمالقة)



صورة لبقايا وحش هائل ارتدى على شاطئ او جستين بفلوريدا عام 1897
(وحوش البحر العملاقة)



هذه الصورة لوحش بحيرة لوخ نيس التقطها أنطوني شيلز في 21 مايو ١٩٧٧
(وحوش البحيرات)

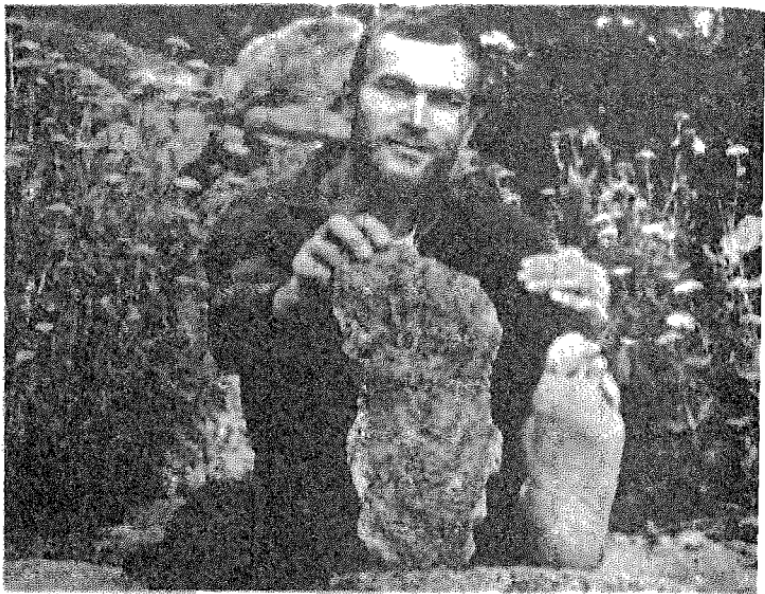


كان الحلقة المفقودة ، اصطاده وصورة العالم فرانيسيس دي لوريز . قال
عنه دكتور مانتاندو انه يصلح لسد الحلقة المفقودة بين الإنسان والقرد .
(حيوانات منقرضة تعود إلى الحياة)

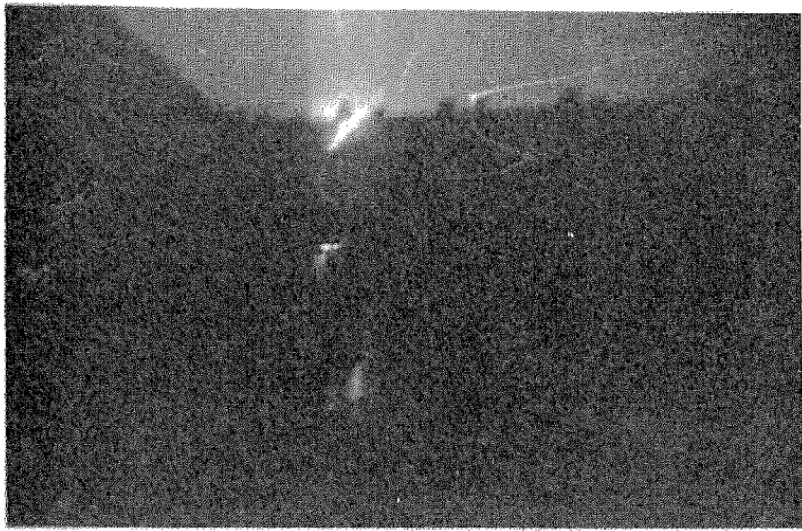


الحيوان أوكيالي ، نصف زرافة ونصف حمار وحش .

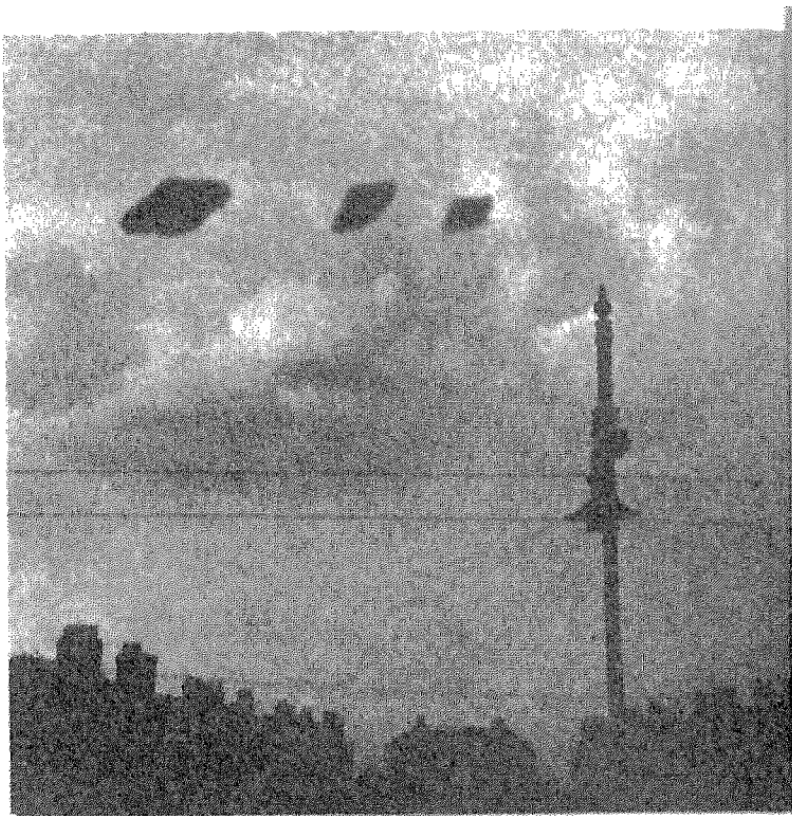
(حيوانات منقرضة تعود إلى العصر



بر. ايغور بارسييف يحمل نسخة بقالب مصوب من الجبس لقتم الخلوق العمالق آلاما الذي عثر
في جبال بامير عام ١٩٧٩ . (لنز الحلقة المفقودة)



القطط روی جینتجز هذه الصورة لمسار نقطة انفجار كرة من كرات البرق ، في الساعة الثانية بعد منتصف الليل في كاسيلفورد ، بيركشاير . (كرات البرق)



صورة لأطياق طائرة حامت فوق مدينة كونيزورو في بوركشاير ، وقد التقطها ستيفن برات
عام ١٩٦٦ .
(أجسام غريبة طائرة)

الماء ثلاثة أجزاء متميزة بشكل واضح ، يفصل بين كل جزء والآخر حوالي متر ونصف من الماء ، مما يوحي بأن طول ذلك المخلوق سبعة أمتار ونصف ، وقد أجمع من بالقارب على أن هذه الأجزاء كانت لمحظوظ واحد ، يندفع في الماء بسرعة ٢٥ كيلو متراً في الساعة ، بقي تحت أنظارهم لمدة ثلاثة دقائق ، ثم اختفى .

ويشاع أنه تم اصطياد طفل من أطفال هذه الوحش طوله ستة أمتار ، في بحيرة بيرباونا عام ١٨٧١ ، وأنه كان يندفع في الماء باستخدام ذيله وقدمييه . ووحوش الولايات المتحدة كلها مثل تشارب ، تبدو خجولة منظورية ، بالنسبة لأبناء عمومتها في كندا ، أو بالنسبة لشعابين البحر التي لا تتوقف عن تقديم استعراضاتها أمام شاطئ نيوانجلاند . ولهذا فشاهدات وحوش البحيرات ، التي قال الهندوون الحمر بوجودها ، تجيء عرضية ونادرة بالنسبة للرجل الأبيض .

فسوهد ذات مرة وحش طوله ١٤ متراً في بحيرة ووكر بنيفادا . أما في بحيرة فلاتهييد بموتنانا ، فقد تكررت المشاهدات ، إلى حد أن أحدى الشركات رصدت جائزة ألف دولار لمن يصطاد أي مخلوق من هذه البحيرة يزيد طوله على أربعة أمتار .

اسطورة من اليابان

ومن أمريكا ، ننتقل إلى اليابان ، وبالطبع لا يمكننا أن نتصور أحد اليابانيين يرى وحشاً في البحيرة ولا يلتقط له صورة ، مع انتشار آلات التصوير بين أيديهم بشكل ملفت . وقد حصل السيد مانسوبارا في عام

١٩٧٨ على جائزة أول صورة للوحش « ايسي » الذي يعيش في بحيرة ايكيدا . كان ماتسوبارا قد أقبل إلى شاطئ البحيرة في عطلة لمدة ثلاثة أيام ، ليستريح من العمل في متجره بمدينة كاجوشيماء . وقال ان الساعة كانت حوالي الواحدة والنصف ظهراً ، عندما خرج ايسي فوق سطح الماء ، ظهر شيء ضخم من الماء ، ثم اختفى بعد ١٥ أو ٢٠ ثانية .. وهكذا استطاعت أن التقط له صورة واحدة فقط لكن هذه الصورة الوحيدة ، كانت كافية ليكسب منها ما يعطي نفقات رحلته بالكامل .

وفي البيان ، تشيع أسطورة رقيقة حول ايسي . تقول الأسطورة انه في قديم الزمان كانت هناك فرسة بيضاء جميلة تعيش بالقرب من شاطئ البحيرة . وقد أقبل ذات يوم أحد الساموراي ، أو المحاربين اليابانيين القدماء ، فأخذ منها مهرها الصغير ، ومضى به . فألقت الفرسة البيضاء بنفسها في البحيرة حزناً على ابنها الصائم ، وانها عاشت في البحيرة ولم تغرق ، ولذلك فهي تصعد إلى سطح الماء بين الحين والآخر ، تتطلع حوطها ، عسى أن تتعثر على مهرها الصغير الذي فقدته .

وفي عام ١٩٧٨ ، التقط السيد م . اوخاري صورة لاثنين من وحش ايسي معاً . وفي أواخر ذلك العام ، رأى عشرون شخصاً ذلك الوحش وسط البحيرة ، وقال أحدهم عامل البناء يرتاكا كاوتوجي « رأيت حدبتين كبارتين طول كل واحدة ٤,٥ متر ، وارتفاعها أكثر من نصف متر ، ظهرتا بارزتين فوق سطح الماء لمدة دقيقتين . وكانت المسافة بين كل منهما حوالي ٤,٥ متر أيضاً ، أما الجلد فكان لونه داكنأ للغاية » . وذكر كاوتوجي انه رأى ايسي ثلاث مرات ، أولاً عندما كان تلميذاً في المدرسة الابتدائية

قبل هذا بثلاثين سنة .

وفي اليابان وحش آخر في بحيرة كاتشارو بجزيرة هوكايدو الشمالية ، وقد التقطت له عدة صور ، وخصص له برنامج بحث اشتراك فيه عدد من الغواصين ، و تكونت هيئة لحمايته ، خاصة بعد أن تسمم مياه البحيرة نتيجة لزلزال عام ١٩٣٨ .

نيسي .. أشهر وحوش البحيرات

الآن أكثر وحوش البحيرات شهرة في العالم هو نيسى وحش بحيرة نيس ، كما يسميه أهل اسكتلندا لوح نيس . وهى بحيرة تتصل بالبحر عن طريق نهر نيس ، وتمتد كجراح غائر في اتجاه الشمال الشرقي ، فاصلة اسكتلندا الشمالية عن باقى الجزيرة البريطانية ، وطولاً ٣٩ كيلو متراً . والطبيعة حول تلك البحيرة تبعث على الرهبة ، فالجبال ترتفع من جانب البحيرة إلى ٦٠٠ متر ، والماء يبدو دائمًا داكناً كثير الضباب ، وعمق البحيرة يصل إلى ٣٠٠ متر .

وقد أفردت دائرة المعارف البريطانية ، في ملحق العلوم والمستقبل لعام ١٩٧٨ ، دراسة خاصة عن وحش بحيرة نيس ، قام بها جورج ذاج أمين قسم الزواحف البرمائيات في المتحف البريطاني للتاريخ الطبيعي . وهذه الدراسة تطرح بشكل علمي نتائج الجهد العلمية التي تمت للبحث في أمر ذلك الوحش ، والتي استخدمت فيها كافة الأجهزة والوسائل العلمية الحديثة .

وأول مشاهدة مسجلة للوحش نيسى جاءت من قلعة اركهات قرب

النهاية الشرقية للبحيرة ، في عام ١٩٣٣ . عندما التقى صورة له أيضاً . وعلى الفور ظهرت هذه الصورة في جريدة ديلي ريكورد في جلاسجو ، ودائلي اسكتش في لندن . وكان قد التقى بها السيد هاج جداني ، الذي كان يعمل في شركة اللومينيوم البريطانية بمدينة فوبرز منذ عام ١٩١٦ . وقد نشرت صورته هذه بعد ذلك في معظم حرائق العالم . وقد قال جرائ عن ذلك :

«منذ أربعة أسابيع . وفي يوم الأحد ، بعد الخروج من الكنيسة ، مضي في نزهتي المعتادة سيراً على الأقدام بالقرب من المنطقة التي يدخل عندها نهر فوبرز إلى البحيرة كانت مياه البحيرة ساكنة تماماً . وكانت الشمس تسطع بشدة . فبرز من الماء شيء ضخم الحجم ، ليس بعيداً جداً عن المكان الذي أقف عنده . وعلى الفور تناولت آلة التصوير التي كانت معي ، والتقى صورة لذلك الشيء الذي أصبح وقتها يرتفع عن سطح الماء حوالي المتر . لم أر للمخلوق رأساً ، فإن ما تصورته مقاومة للجسم كان شارقاً في الماء ، وقد بدلت بوضوح حركات ما تصورته ذيل المخلوق» . وبعد هذا تابعت أخبار مشاهدات نيسى في الصحف المحلية ، وانتقلت منها إلى الصحف الكبرى . ويقول جورج ذاج أن أحد أعم هذه المشاهدات كانت تلك التي نشرت جريدة اندرسون كورير وقائعها ، والتي تفيد رؤية السيد جون ماكاي وزوجته لحيوان ضخم في ماء البحيرة . وقد اجتذب هذا اهتمام صحف لندن ، ومن ثم صحف العالم .

وفي أحد أيام شهر سبتمبر من نفس العام ، توجه القس د . هوبز ، من مدينة روكتستر ، إلى مشرب الشاي الخاص بالأنسة جانيت فوبرز ،

فوجد المشرب خالياً ، ثم اكتشف أن جميع الزبائن في الطابق العلوي ، يتطلعون إلى الوحش نسي ، فانقض عليهم ، يتابع الوحش الذي كان يعوم على بعد حوالي نصف كيلومتر . وقد تمكنت هذه المجموعة من المشاهدين من أعطاء أدق وصف تفصيلي للوحش نسي : حدبات منخفضتان ، وذيل يضرب الماء ويدفع الرشاش في كل مكان ، ورأس ورقبة يشبهان رأس ورقبة الثعبان ، ويظهران فوق سطح الماء . وعندما أخذ الوحش يتطلع حوله ، بدت عيناه لامعتان كبيرتان .

وقد غطت أخبار المشاهدات على أخبار البطالة والأزمة الاقتصادية ، التي كانت تشغل الصحافة في ذلك الوقت . تكلم الناس عن الموجات التي يحدثها الوحش مع اندفاعه السريع في الماء ، كما أشار البعض إلى قوة ذيله . وقال السيد بالمر الذي رأه من على بعد ٩٠ متراً ، ان له فمأ أحمر يمتد مسافة ٣٠ سنتيمتراً أو أكثر ، وله قرنان أو هرائيان فوق رأسه .

أول صورة واضحة

وفي مايو ١٩٣٤ ، تم التقاط صورة أخرى ، على يد الكولونيل طيب روبرت ويلسون ، وقد خلت هذه الصورة من التشويش التقليدي الذي تتسم به معظم صور الوحش . كانت الصورة واضحة تماماً ، يظهر بها رأس المخلوق وعنقه فوق سطح الماء ، وتنظر تمواجات ماء البحيرة مما يوحي بأن الوحش قد خرج لته من الماء . وجريدة الدليل ميل اللندنية التي نشرت هذه الصورة ، ظهرت فيها بعد ذلك صورة أخرى للوحش ، بانت فيها هذه المرة زعنفة .

وكان على العالم ان يتنتظر حتى عام ١٩٥١ . لكنني يحصل على صورة اخرى توضح خصائص حدياته التي تحدث منها الكثيرون من شهود العيان . والغريب ان هذه الصورة التقطت مآلة تصوير بسيطة ، عبارة عن صندوق براوني يمتلكه لاكلان ستيفارت الذي يعمل حظاً في هيئة الغابات . قال انه كان يحلب بقره عندما لاحظ شيئاً يتحرك في البجيرة أسفل مزرعته الصغيرة . فالتقط آلة التصوير وصباحاً منادياً زوجته لتلتحق به ، واندفع إلى الشاطئ حيث أصبح على بعد ٤٥ متراً من الوحش . قال في وصفه ان له عنقاً طويلاً ورأساً في حجم الخروف ، ينبع في الماء محدثاً رشاشاً عالياً . وقد ظهرت فوق ظهره ثلات حديات . ترتفع فوق الماء لما يزيد على المتر .

لقد التقط ستيفارت صورة واحدة . لكنه لاحظ ان الوحش لا يقل في طوله عن ١٥ متراً .

شهادة نائب المأمور

ولاشك أن بطل شهود العيان في حالة نسيي ، هـ، البخشـ، كاميل ، نائب مأمور لوخ نيس ، فقد توفرت له حتى الان ١٨ مقابلة مع الوحش . وفي واحدة من هذه المقابلات كاد الوحش أن يقلب ما ، هـ . قاتل الربع في كلبه الذي كان معه بالقارب ، واحتفى تحت مقعده المقارب .. يقول كاميل :

«أفضل ما حظيت به من لقاءات ، كان في مايو عام ١٩٣٤ . قريراً جداً من مرسي القوارب في آبي . كنت في ذلك الصباح أقف عند مصب

نهر هاويك ، أبحث عما نسميه مسار أسماك السالمون . فسمعت صوت اثنتين من سفن الصيد ذات الشباك المخروطية التي تصيد السمك من قاع البحر ، وكانتا قد امتنع عبر القناة من جهة الغرب . فجأة ، سمعت صوت اضطراب في الماء ، بالضبط عند مدخل القناة ، فجمدت في مكانها . وقد أغلقت عيني وفتحتها ثلث مرات لأنّا كدمن أن ما آراه ليس وهماً . ظهر أمامي واضحًا تماماً رأس الوحش وجسمه الضخم الملحد . وقد ظهر من حركات رأسه العصبية ذات اليمين ذات اليسار ، ان ضجيج آلات سفن الصيد قد أثار فزعه . وبمجرد أن أصبحت السفينة الأولى ظاهرة لي ، وبالطبع ظاهرة للوحش في نفس الوقت ، حتى اختفى نهائياً في الماء . وتقديرني ان طول جسمه يصل إلى عشرة أمتار على الأقل ، وارتفاع الرأس والرقبة عن سطح الماء يزيد على مترين ، وكان جلد رماديًا . لقد التقى السيد كامبل بالوحش نسيبي بعد ذلك بانتظام ، والى ما قبل اعتزال العمل . عندما تم اللقاء الأخير . كان يمضي سيارته على الطريق المقابل بجزيرة تشيري في طريقه إلى مدينة انفرنيس ، فقال «رأيت منه جدة واحدة هائلة حوالي ثلاثة أمتار طولاً ، ومتراً ونصف ارتفاعاً . وبلا أي تمهيد اندفع بسرعة لا تصدق من جانب البحيرة إلى جانبها الآخر . وكان يندفع في خط مستقيم تاركاً ذيلاً من الماء يصل إلى المتر في ارتفاعه » . ولم تتوقف مشاهدات نسيبي طوال السبعينيات . ففي عام ١٩٧٥ ، رأت السيدة روبرتسون أثناء منها في نفس الوقت . وقالت «قدمت لزيارتني ، صديقة لي ، راهبة ألمانية ، فخرجنا في جولة على الأقدام . وقد سألتني إن التقط لها صورة . وعندما رفعت آلة التصوير ، رأيت ذلك الشيء » ،

ضخماً للثقبة ، له حدبتان ، ويحوم في مقابل مصب النهر . كنت انظر اليه من خلال شجرتين ، ولذا كان من السهل تقدير طوله ، الذي يبلغ ١٥ متراً . كان لونه رمادياً وظهور منه حدبتان وعنق طويل يرتفع فوق الماء بمقدار ٣ أمتار . ولم أستطع أن أحوال نظري عن رأسه بشكله الشمizer ، لم يكن مكورة بل كان مريراً ، مع بقعة سوداء كبيرة في وسطه ، أما باقي الرأس فقد كان أبيض وأمتد ذلك البياض بطول رقبته » .

أول فيلم سينمائي

وأول محاولة لتصوير فيلم سينمائي للوحش نيسى تمت قبل احتفالات الكريسماس عام ١٩٣٣ . قام بها مالكوم ارفين . وهو الذي قام بمحاولات ثانية موقتة في عام ١٩٣٦ . وأول فيلم سينمائي ملون حصل عليه ج . تيلور ، من جنوب أفريقيا ، وقد صور في فيلمه حدبات الوحش لمدة ثلاثة دقائق ومن مسافة ٦٥ متراً .

ثم جاء بعد ذلك أكثر الأفلام شهرة ، في عام ١٩٦٠ ، الذي التقى به ليم دتزويل ، ذلك الفيلم الذي أحدث ثورة في ملاحة نيسى . كما ان ذلك الفيلم قلب حياة دتزويل رأساً على عقب . لقد ترك عمله كمهندس طيران ، وكرس العشرين سنة التالية من حياته في البحث عن وحش لوحش نيس . وقد صمم لهذا الفرض قارباً ، أطلق عليه اسم « حسان البحر » ، وزوده بكل وسائل التعمية والتخيي ، وكان يمضي الأسابيع يأكل ويتناول في قاربه ، ويراقب البحيرة ، على أمل التوصل إلى تصوير فيلم يصلح كدليل مادي قوي على وجود ذلك الوحش .

والفيلم السينمائي الذي التقطه دترويل عام ١٩٣٦ ، قاد إلى إنشاء مكتب بحوث بحيرة نيس الذي أضاف إلى عمليات البحث عنصرى العلمية والمنهجية . وقد قام المكتب بتحقيق تصنيف كافة روايات شهدوا العيان ، وجمع كافة المعلومات والصور المتصلة بالوحش منذ عام ٥٦٥ ميلادي ، كما نظم مراكز دائمة للمراقبة حول البحيرة . وقد شجع هذا عدداً من المغامرين والمتخصصين . ففي عام ١٩٧٠ ، أقبل قائد الجناح كين واليس بطارته الخاصة ، ومن بعده التكساسي دان تيلور ومعه غواصته الصفراء التي يسميها « فيرفيش » ، والتي خاض بها من المغامرات ما يقف معه شعر الرأس ، عندما هبط إلى عمق ٢٥٠ متراً تحت سطح البحيرة ووقع في جبائل دوامة عنيفة .. ومع ذلك لم يتيح لأي منها أن يشاهد الوحش . وقبل هذا ، قدمت إلى البحيرة بعثة من شركة الأنباء التليفزيونية البريطانية المستقلة ، ومعها أجهزة ل المسح الصوتي ، كما استعانت بالخير هاني لاف وبما معه من أجهزة صوتية شبيهة . وقد حظي لاف بتسجيل صوتي استمر لمدة دقيقتين في عام ١٩٦٩ ، وعند ترجمة هذه الإشارات الصوتية كشفت عن وجود كائن حي كبير الحجم .

الوحش يواجه التكنولوجيا

ولعل أكبر اقتحام علمي منظم واجهه الوحش نيسى ، هو ذلك الذي قام به الامريكي دكتور روبرت ريتز خلال السبعينات . ودكتور ريتز رجل ثري ، ومحام ناجح تخصص في شؤون براءات الاختراع . وكان قد حظي بمشاهدة الأولى للوحش ، في ليلة من ليالي شهر يونيو من عام

١٩٧١ . فقرر ان يكرس جهاده وماله للبحث عن نيسى .

وقد ظهر في العام التالي ، حاملاً إلى البحيرة العديد من الأجهزة المتطورة ، آلة اوجوتون للتصوير تحت الماء التي يعمل عليها الخبير جاك كوسنر ، والتي تتصل بجهاز رايشون للمسمع الصدئي . وسرعان ما أتى هنا الحشد التكنولوجي بشماره . ففي ليلة ٧ أغسطس ، كان جهاز المسح الصوتي يكشف عن وجود العديد من الأسماك ثم فجأة ، انسحبت الأسماك بسرعة شديدة عن المنطقه ، وظهر أثر أسود ضخم على الشاشة . وقال أحد المراقبين الذي يعملون في قارب المسح الصوتي ، يصف شعوره « إن المضي بالقارب في عرض البحيرة ، وانت تعلم أن تحنك في الماء حيواناً كبيراً جداً لا يقل طوله عن عشرة أمتار ، يبعث فيك خليطاً من الأحساس الغريبة .. ان حجم الصدئ الذي كشفت عنه الأجهزة الصوتية بعث الرعب إلى نفسي » .

عندما عاد الفريق الأميركي إلى بلاده ، وتم تحديض الأفلام ، ظهرت صورة رينز الشهيرة ، والتي يظهر فيها الحيوان كاملاً بزعانفه . وتواصلت جهود رينز ليحصل بعد ذلك على صورتين جديدتين ، واحدة للجسم كاملاً ، وال الأخرى يظهر فيها الرأس والعنق .

إلا ان هذه الأدلة - على غير ما تبقي دينز - قويت بالأعراض من جانب علماء التاريخ الطبيعي في بلده . فقرر العودة مرة ثانية إلى اسكندنافيا ، والبقاء بها ، حتى يحصل على صور أكثر وضوحاً لا يستطيع العلماء انكارها . وهو يعمل حالياً في تدريب زوج من حيوان الدرفل ، ليعتمد عليهما في ملاحقة الوحش نيس ، بدلاً من ان يتنتظره .

لغز الحيوان المنقرض

ومع تواصل المشاهدات وتعددتها ، ومع كثرة الصور والأفلام التي التقطت للوحش ، فإن علماء التاريخ الطبيعي ما زالوا ينكرون بشدة وجود مثل ذلك الكائن الحي ، ويبذلون جهدهم لتقديم تفسيرات خاصة لكل مشاهدة أو صورة . وحتى دكتور موريس بيرتون الذي كان على مدى ثلاثين عاماً من أكبر المتحسينين لبحث وجود الوحش نسي ، حدثت له ردة في عام ١٩٦١ ، فكرس جهده لتكذيب ودحض كل النظريات التي تقول بوجود الوحش . ولو انه في هذا الصدد ، لا يعطي تفسيرات مقنعة لكل ما يقدم اليه من دلائل . فهو مرة يقول ان ما رأه شاهد العيان كان قارباً بخارياً بعيداً يمخر عباب الماء ، أو كان من ثعلب الماء «القضاعة» ، أو ان ما يظهر في الصورة لا يخرج عن كونه فتاكيع ماء من التي تخلفها المراكب ورعاها . وعندما يفشل في تقديم تفسير ما لشهادة أو صورة ، يقول ان الشهادة كاذبة ، أو ان الصورة مزورة .

والحقيقة انه لا يمكن تفسير آلاف الشهادات التي صدرت عن أشخاص مرموقين ، بينهم علماء التاريخ الطبيعي والأطباء والمهندسين والصيادون المحترفون بأنها مجرد أوهام . فلا يمكن لهذا أن يخلطوا بين ما رأوه وكان يبلغ في طوله ما بين ١٠ و ٢٠ متراً ، وبين ثعلب الماء الذي لا يصل طوله إلى مترين ونصف ، أو أن يتصوروا القارب البخاري ، جسمًا هائلاً له رأس ورقبة وحدبات على ظهره ، وذيل يضرب الماء .

ولكن هذا لا يمنع وجود نظريات بين علماء مرموقين يؤمنون بوجود كائن حي غير معروف المعرفة يعيش في لون نيس . البعض يقول انه نوع

من ثعابين الماء ، له عنق طويل . وأهم هذه النظريات هي التي تقول ان نيس ما هو إلا بليسيوسورس ، ذلك الكائن الذي يقول العلماء انه انقرض منذ ٧٠ مليون سنة فالشبه بين ذلك الحيوان المنقرض الذي تعرض صورته متحف التاريخ الطبيعي ، وبين الصور وشهادات الشهود شديد جداً . إلا أن السؤال الذي يمكن أن نطرحه في هذه الحالة هو : كيف أمكن لذلك الكائن أن يواصل حياته في البحيرة خلال العصر الجليدي الحديث الذي ساد الأرض .

حيوانات منقرضة تعود إلى الحياة

العديد من الحيوانات الغريبة التي تظهر أدلة وجودها في شكل لمحات خاطفة ، ما زالت حتى اليوم تثير حيرة علماء الحيوان ، وترواج فخاخهم ، وأسمائهم المخدرة . وتستعصي على رغبتهم في تصنيفها علمياً . ما زالت تسعى على أرضنا ذات معرفة من الشعر فوق رؤوسها كالأسود ، تجوب أنحاء جبال الأنديز في أمريكا الجنوبيّة ، لم نعثر إلا على جلد جميل لأحدّها . أما القرد العملاق الذي يجوب غابات الأمازون ، والذي يعتقد أنه يحمل سر الحلقة المفقودة ، فليس لدينا سوى صورة نادرة له . وما زال العلماء يتساءلون إذا ما كانت أدغال الأمازون الرهيبة ، شديدة الظلم ، ما زالت تخفي ثعبان الأمازون الضخم الذي يحتفظ أحد باعة الأدوات الفوتوغرافية بفيلم له ، ذلك الثعبان من فصيلة أناكوندا ، والذي يصل طولاً خرافياً يصل إلى ٩٠ متراً ، وسيكماً يقرب من جسم الرجل . ثم ذلك الدب التبني الأزرق ، الذي يستطيع كسر رقبة الثور ، والذي لم يستطع العلماء أن يحصلوا على عينة حية منه ، لا يوجد منه سوى ذلك الفراء الشinin المثبت داخل اطار ، في أحد المحال التجارية بلندن ، والذي يثير شعوراً بالخوف الشديد لدى كل من يراه .

ويتجول في أنحاء القارة الاسترالية ، حيوان كبير من عائلة القطط ،

يطلقون عليه اسم نمر كوبنلاند ، مازال لغزاً أمام علماء الحيوان . ففي عام ١٩٦٤ ، عرضت سيدة وقورة من ملبورن ، صورة واضحة لحيوان مخطط يشبه النمر في مظهره ، وقالت أنها كانت قد التقاطتها في مكان بالقرب من طريق في ولاية فكتوريا . وهو قريب في الشبه من حيوان آخر ، هو النمر التسماني ، الذي يفترض أنه قد انقرض منذ وقت طويل .

ناندا .. لا نمر ولا أسل

ومازالت أفريجيا تحفظ بتسمية «القاردة السوداء» ، نتيجة للعديد من الروايات المرعبة التي تخرج منها عن حيوانات مفترسة وعدوانية ، لا يعرف عنها علماء الأحياء شيئاً . فيبحكي كابتن وليم هتشيتز ، الموظف البريطاني الاداري في ليندي يتزانيا ، عن وحش من وحوش الأدغال ، فيقول : «كان من عادة التجار الوطنيين أن يتركوا بضائعهم في مكانها بالسوق أثناء الليل ، لكي يعودوا إلى بيعها في صباح اليوم التالي ، لذلك خصصنا لحراسة السوق شرطيًا من أبناء البلاد . عندما توجه الشرطي المسؤول عن وردية النصف الثاني من الليل لكي يتسلم مهمته ، اكتشف اختفاء الشرطي الذي سيتولى الحراسة من بعده . راح يبحث عنه في أنحاء المكان ، فوجده تحت سقيفة ، مقتولاً ومشوهاً للغاية . أسرع الشرطي إلى ضابطه الأوروبي ، الذي أبلغني ، فاصطحبته معي فوراً إلى السوق . وقد اكتشفت أن يد الشرطي القتيل تقبض على كمية كبيرة من الشعر الرمادي ، يغلب أنه انتزعها أثناء صراعه مع الوحش . كان من الواضح أن الشرطي راح ضحية اعتداء حيوان مفترس . »

«وفي صباح اليوم التالي ، أقبل حاكم المنطقة الأفريقي إلى مكتبي مهولاً ، ومن خلفه رجالان يبذلو عليهما الذعر .. و قالا إنهم كانوا يقظان بالقرب من السوق ، عندما غلب عليهما ذعر شديد ، لمشاهدة نمر عملاق رمادي اللون ، جلده تقطيع خطوط داكنة ، يقفز في الظلام ، ليلاقي بالشرطي الذي في السوق على الأرض».

وعرف هينشيتز من الرجلين أن أهل البلاد يعرفون ذلك النمر ، ويطلقون عليه اسم «ناندا» ، أو «منجوا» . وهو ليسأسداً أو نمراً ، إنما هو قط ضخم في حجم الحمار ، ومحظوظ مثل الحيوان المعروف باسم القط العتني . ذلك الحيوان المفترس قتل شرطياً آخر بعد ذلك بعده أيام ، وهاجم قري أخرى على امتداد الساحل . وقد حاول هينشيتز أن يصطاده ، على أنه واحد من الأسود آكلة البشر ، ولكنه عندما أرسل الشعر الذي كان في قبضة الشرطي القتيل إلى التحليل والاختبار ، كان رد المعلم أن ذلك فراء وليس شرعاً ، يغلب أن يكون الحيوان من فصيلة القطط . وعندما طارد انجلزي آخر ، باتريك بوين ، حيوان منجوا بعد أن خطف أحد الأطفال ، وجد أن آثار الأقدام لا تشبه آثار أقدام الأسد ، ولكنهما أقرب إلى آثار أقدام نمر ضخم للغاية .

كان من الممكن أن يصرف العلماء نظرهم عن هذه الواقائع باعتبارها روايات يغلب عليها الخيال ، لولا ما وصل إلى أيديهم أخيراً من برهان أكيد عن وجود حيوان مفترس هائل من النمر ، يسمى «الملك تشينا» ، يجب أن تأخذ بتسوانا وجنوب أفريقيا .

فالسيد بول بوتريل ، وزوجته لينا ، يعتبران مرجحاً موثقاً به في مجال

الحيوانات غير المعروفة . وكان قد باعا بيتها ، ووهبا حياتهما للملائكة « الملك تشيبي ». وقد استطاعا أن يبنا وجود ذلك الوحش المفترس الضخم المرقط كالنمر ، والذي يعتبره الأفريقيون أخطر عدو للإنسان ، بعد أن تمكنا من التقاط فيلم سينمائي وصور فوتوفراقة لذكر صغير السن . لقد عرفا أنماكن تواجده على طول حدود موزambique ، وكمنا له على مدى الأسابيع ، بل ومسحوا سماء المنطقة بمنطاد يعمل بالهواء الساخن ، لكنهما لم يستطعا اصطياد واحد من أفراد ذلك النوع المراوح .

الفيل القزم

وليس الملك تشيبي هو المراوح الوحيد . فهناك أيضاً الفيل القزم ، الذي ظل يراوغ الصيادين لأكثر من نصف قرن . لقد تناقل أبناء المنطقة حكايات عديدة ، عن فيل غريب سير ذلك الفيل الضخم الذي يوجد بالغابات وبين الاجرام ، فيل صغير الحجم يعيش أساساً في الأنهر والمستنقعات ، ويختبئ في الغابات الكثيفة ، حيث يسمح له حجمه بالتحرك في حرية . لقد استأثرت هذه الحكايات باهتمام الملازم اللاميكي سيرجي الخط فرانسين ، الذي ترأس بعثة للبحث عنه مساعدة بعض أبناء القبائل المحلية ، ثم اختفى داخل الأدغال لمدة شهر . ليظهر بعد ذلك من داخل الأدغال مريضاً بالحمى ، التي تقضت على حياته . لكنه كان قد أحضر منه جلد وأنياب الفيل القزم . كان ارتفاع الفيل حوالي ١٠٥ متراً . وقد قال فرانسين إن ذلك الفيل كان أكبر أفراد القطبي .. وكان طول الناب ٦٦ سنتيمتراً . ومن ذلك الوقت ، الفيل القزم أحد الغاز سبات الكونغو .

وغابات افريقيا الخضراء الكثيفة ، مازالت تحمل أي عالم أحياء ومكابر ، يزعم ان علم الأحياء قد عرف كل ما فيها من حيوانات . وقد يتصور الشخص الجالس مستریحاً فوق مقعد الطائرة التي تحلق فوق كينشاسا في زائر ، أو وهو ينطلق بالسيارة من المطار إلى قلب المدينة ، منبهراً بناطحات السحاب ، قد يتصور أن قلب افريقيا قد استسلم نهائياً لانقضاض مدنية القرن العشرين . ومع ذلك ، فعبر النهر في برازافيل ، مازال بامكانك إلى اليوم ، أن تذهب إلى متاجر السحرة البدائيين على بعد كيلو متر من القصر الرئاسي ، وتشتري كف غوريلا ، أو جمجمة قرد ، أو سم ثعبان .

وسيجد هواة المغامرة أنفسهم على أبواب ما يزيد على ١٥٠٠ كيلومتر من الغابات العذراء التي يصادف فيها أغرب الحيوانات ذات التركيب العجيب الذي لم يرد على لسان أي عالم من علماء الأحياء ، مثل ذلك الحيوان المعروف باسم «أوكاني» ، والذي لم يتم العثور عليه إلا قريراً . والعثور على «أوكاني» قدم الدليل الدامغ على أن الحكايات التي تردد في أنحاء المنطقة عن حيوان غريب ، خليط بين الزرافة وحمار الوحش ، ليست من محض خيال ، وإن من واجب العلماء أن يأخذوا هذه الحكايات مأخذ الجد ، بدلاً من تجاهلها .

التبين المنقرض

وهذه الحقيقة ، توكلها الاكتشافات المتتابعة لحيوانات غير معروفة ، في أنحاء العالم المختلفة ، خلال هذا القرن ، تلك الاكتشافات التي تشكل

في كل مرة مفاجأة لعلماء الأحياء .

ففي عام ١٩١٢ ، بلأ طيار من الرواد إلى هبوط اضطراري ، فوق إحدى جزر شبه جزيرة الملابير ، ليواجه بتين ضخم ، حقيقي وليس أسطوريًا . كان طوله ثلاثة أمتار أو أكثر ، له فكان كبيران ، وذيل قوي . وهذا الحيوان يفترس الخنازير والغزلان والقردة . وقد عرف ذلك الحيوان بعد ذلك باسم «التنين كومودو» ويبدو أنه من الزواحف التي حافظت على جنسها منذ عصر الديناصورات المقرضة .

وفي هذا القرن فقط ، تم اكتشاف نوع من القردة العليا ، أكبر بكثير من أي نوع من قبل ، ويطلق عليه اسم عوريلا الجبال ، يصل وزنه إلى ٣٢٠ كيلو جراماً ، ويبلغ طوله ثلاثة أمتار إلا الرابع . وقبل هذا بعدهة سنوات تم اكتشاف أضخم أنواع الدببة ، الذي يصل طوله إلى ثلاثة أمتار ، وزنه إلى ٧٢٥ كيلو جراماً وهو الدب المنشوري النبي ، الذي لم يكن قد وقع بصر الإنسان عليه من قبل .

أما حيوان الباندا العملاق ، الذي لم يكن قد وصل منه إلى العلماء سوى جلده وفراشه فقط ، فقد تعلق معظم الصيادين المحترفين ، وجامعي الحيوانات الغربية لحداثي الحيوان في العالم الغربي ، إلا انه ظل يراوغهم على مدى ما يزيد على نصف قرن . إلى أن حل عام ١٩٣٧ ، عندما قام وليم هاركنس وزوجته برحلات واسعة للبحث عن الباندا العملاق . وقد توفى الزوج خلال هذه الرحلات ، إلا ان الزوجة عثرت أخيراً على طفل الحيوان العملاق نائماً عند شجرة في شمال الصين ، فشحنته إلى حدائق الحيوان بشيكاغو ، حيث لقي اهتماماً كبيراً من الأوساط العلمية ، وحظي بضجة

صحفيّة واعلامية كبيرة .

وخلال السنوات العشر الماضية تمت بعض الاكتشافات ، التي قد تتضمن قدرًا كبيراً من الاثارة ، لكنها تثير عجب العلماء المتخصصين . من بينها العثور على ذلك النوع الشبيه بالبقرى ، والمعروف باسم «تشاكوان البقرى» والتي تذكر جميع المراجع العلمية أنه قد انقرض منذ ثمانية آلاف سنة . والذي كان العلماء قد تعرفوا عليه من خلال الحفريات التي تمت في شمال أمريكا . وقد تم العثور على بقاياه المتحجرة ، بين بقايا متحجرة لحيوانات عملاقة متقرضة مثل الدب الكسلاني وحيوان المستودون . لكن في صيف عام ١٩٧٥ ، كان دكتور رالف ويتزيل ، من جامعة كونيكتيكت ، يقطع منطقة الأشجار الخفية في جراندشاكس ، في باراجواي ، ليقوم بتصنيف الحياة البرية ، وجمع العينات ، عندما وقع على دليل يفيد أن حيوان البقرى المتقرض ، ما زال يعيش على الأرض . وقد حدث ذلك بعد أن عاد إلى بيته ، وأثناء انشغاله بمراجعة مجموعة من الجمماجم والجلود الحيوانية التي أحضرها معه من باراجواي فقد وجد بينها جمجمة حيوان بقرى وجده . وقد تأكّد ويتزيل من أن هذه البقايا هي بقايا حيوان ما زال حيًّا ، وقد ظن الجميع انه قد انقرض .

عاد ويتزيل مرة ثانية إلى منطقة جراندشاكس وأخذ يجوبها حتى عثر آخر الأمر على قطعان كاملة من حيوان تشاكوان البقرى . وعرف فيما بعد أن أهل المنطقة يطلقون النار عليه ويأكلون لحمه . كما اكتشف ويتزيل أن فراء ذلك الحيوان كان يباع لسنوات طويلة في المتاجر الراقية في نيويورك ، ويستخدم في تزيين المعاطف والقبعات . دون أن يتبه أحد من

العلماء إلى ذلك .

وفي استراليا ، وأيضاً خلال عام ١٩٧٥ ، تم العثور على حيوان كبيسي ، أقرب إلى المامستر القارض الشبيه بالجرذ ، وهذا الحيوان يحفظ أطفاله في كيس صغير فوق بطنه ، مثل القنفر . والعثور على أعداد كبيرة منه في مزارع جنوب استراليا ، خلق مشاكل دراماتيكية لدى علماء التطور .

ثعبان بلع صياداً

ومن بين الحيوانات الغريبة والمخيفة في نفس الوقت ، تلك الشعابين الصغيرة التي تصرع ضحاياها حتى تقتلها ، ثم تبتلعها كاملاً ، مثل البایثون والبوا والاناكوندة ، وقصصها ما زالت ترتع الفرع في قلب كل من يسمعها . قصة ثعبان البوا الذي ابتلع حماراً ، وقصص الرواحف الأخرى التي تبتلع الرجال . وأحدث هذه الواقع ما جرى في بورما عام ١٩٧٢ ، عندما ابتلع ثعبان بایثون ، يبلغ طوله ستة أمتار ، طفلًا في الثامنة من عمره . ومن بورما أيضاً ، تأتي القصة المثيرة والدقيقة التي جرت وقائعها عام ١٩٢٧ . كان باائع المجوهرات مونج تشتت تشاين قد خرج للصيد في مقاطعة ثاتون . وأثناء عاصفة ممطرة ، انعزل عن باقي رفاقه ، فاحتى باغصان شجرة كبيرة ، لكنه لم يظهر بعد ذلك . وقد عثر أصدقاؤه أثناء بحثهم عنه ، على قبرته وحداته إلى جوار ثعبان بایثون ضخم طوله ستة أمتار . وعندما قتلوا الثعبان ، وشقوا جوفه ، وجدوا بداخله جسد تشاين ، وقد أبتلعه الثعبان بادئاً بقدميه .

وفي عام ١٩٧٩ ، كان الطفل جوهانس ماكاو ، من جنوب إفريقيا ،

والبالغ من العمر ١٤ سنة ، قد خرج يرعى قطيع الماشية في مزرعة تقع شمال جوها نسبرج . فأمسك به فجأة أحد ثعابين البايثون من قدمه ، ثم لف نفسه حوله . وقد عثروا على الطفل ميتاً ، وقد ابتلع الثعبان نصفه . فهاجم عمال المزرعة الثعبان بالفتوons والمغارف . وقد بلغ طول ذلك الثعبان أربعة أمتار ونصف فقط ، وهو يعتبر صغيراً جداً ، بالنسبة لذلك الذي قتل رجلين ، أحدهما فرنسي والآخر برازيلي ، في منطقة ارجوبيا بالبرازيل .

ويحكي عالم الأحياء برنارد هويفيلمان عن واقعة لقاء بشعبان أناكوندة ، يطلها رجل فرنسي يدعى سيرج بوناكيس . لقد رأى الثعبان نائماً فوق الحشائش ، فأطلق عليه النار ، يقول «حاول الثعبان ان يهرب ، وقام بحركات وتقلصات ، لكننا أجهزنا عليه . لحظتها فقط اكتشفت كم هو هائل الحجم ، بعد ان سرنا على امتداد جسمه بالكامل ، ونحن نشعر اننا لن نصل إلى نهاية له . وقد لفت نظرني أكثر من أي شيء آخر ، رأس الثعبان الضخم ، الثالث الشكل الذي يزيد طوله على ٦٠ سم . ونظراً لأننا لم نكن نحمل أدوات لقياس ، فقد أخذنا أحذنا قطعة من الجبل ، وحدد علينا المسافة بين طرف اصبع التراغ الممدود ، ونهاية الكتف البعيد ، على اعتبار ان ذلك يبلغ متراً ، ثم قسنا الثعبان عدة مرات ، فوجدنا ان طوله لا يقل عن ٢٣ متراً» .

وحتى اذا تركنا هامشاً للخطأ في ذلك القياس ، فإن ذلك الثعبان يكون أكبر من أكبر الثعابين التي تم اصطيادها ، وتم احضارها إلى المعامل حية أو ميتة . وقد رصدت حديقة حيوان برونكس في نيويورك جائزة

قدرها خمسة آلاف دولار في عشرينات هذا القرن ، تم رفعها حالياً إلى ١٥ ألف دولار ، لكل من يستطيع أن يزودها بشعبان يزيد طوله على تسعه أمتار .

وقياس الثعابين يتضمن الكثير من الأخطاء ، لأن جلد الثعبان يمكن مطه وبوسطه بعد أن يتزع عن جسم الثعبان . ومن ناحية أخرى ، يكون من الصعب أيضاً اجراء قياس دقيق للثعابين الحية ، لأنها في العادة لاتنתר مفرودة أيام مؤشر القياس . ومن هنا ، فإن تقديرات أصحاب الشهادات يمكن أن تتضمن الكثير من المبالغات حول حجم الثعبان . وأطول ثعبان باريتون معروف وحي ، تم اجراء قياس محدد له ، وصل طوله إلى ثمانية أمتار ، ويدعى كاسيوس ، وهو موجود بحديقة الحيوان بكتارسيبو ، في بوركشاير بإنجلترا .

ثعبان طوله ٤٠ متراً ١

والقليل من الخبراء يقبلون باحتمال وجود ثعابين يتتجاوز طولها ١١ متراً . ومع ذلك فن الصعب اهتمال شهادة بعض أصحاب التجارب من المؤتوق بهم ، حول ثعابين هائلة الحجم قادرة على ابتلاء حصان بأكمله ، أو قوارب كبيرة ، وتعيش في غابات جنوب أمريكا . والمستكشف الشهير دكتور فاوسبيت ، الذي اخترق دون أن يظهر له اثر في نهر الأمازون كان قد قتل بنفسه ثعباناً من نوع أناكونده في نهر نيجرو . لقد رأى رأس الثعبان تحت مقدمة قاربه بالضبط . قال « أسرعت إلى مسلسلي بينما كان ذلك المخلوق يأخذ طريقه إلى الشاطئ » ، فصوبت

رصاصية من عيار ٤٤. إلى عموده الفقري ، على الفور ظهر هياج شديد للزبد ، وحدثت علة ضربات تقبيلة في قاع القارب ، فامتنع بشدة كأنما كان قد أصطبلاً بجزع شجرة في النهر . فقفزنا إلى الشاطئ ، واقتربنا من الشعبان في حذر . وبقدر ما أتيح لنا ، قسنا حوالي ١٤ متراً خارج الماء ، وخمسة أمتار داخله ، مما يوحي بأن طوله يبلغ ١٩ متراً . لم يكن جسمه سميكاً ، فلم يزد قطره على ٣٠ سم ، ولكن ربما كان ذلك نتيجة لبقاءه بلا طعام لفترة طويلة».

وهناك قصة أخرى ، مصدرها رحلة في الأمازون يدعى جورج جاردنر ، الذي عشر ذات يوم على ثعبان بوميت عند إحدى الأشجار ، ييدو أن فيضان النهر دفعه إلى هناك . وكان أحد أصدقائه ، سينهور لا جوريلا قد فقد حصانه المفضل بالقرب من ذلك المكان . وعندما فتح جوف الثعبان وجد بداخله الهيكل العظمي الكامل للحصان بما في ذلك ججمنته ، وكان طول ذلك الثعبان ١١.٣ متر .

وقد نشرت جريدة «دياريرو» ، أحدى الجرائد الاقليمية بالبرازيل ، في ٢٤ يناير ١٩٤٨ ، صورة ثعبان تحت عنوان يقول «اناكونده تزن خمسةطنان» . وقد ذكرت الجريدة جانبًا من ظروف الوصول إلى ذلك الثعبان ، ان بعض القبائل من سلالات المندن كانت تنتقل على امتداد شاطئ نهر الأمازون ، عندما عثرت على ثعبان نائم ، وقد ابتلع ثوراً صغيراً ، كانت قرونها لا تزال ظاهرة تتسلق من فم الثعبان . لف المندن الثعبان النائم بالجبال جيداً ، وقطره في النهر بزورق حتى ماناوس . وهناك استطاع سينهور سينجيل ، مدير بنك بوفو المحلي أن يلتقط له الصورة التي

نشرتها الجريدة . وقد قال مدير البنك انه تعجب بشدة عندما اكتشف ان طول الثعبان يصل إلى أربعين متراً ، وقطره يزيد على ٩٠ سنتيمتراً . وللأسف لم يصل جلده أو حجمه إلى معامل الأحياء . ويدافع أحد الرجال عن ذلك قائلاً : «من الذي يكون على استعداد لتجهيز وحمل مثل ذلك الجلد المائل ، عندما تكون مهمة حمل الإمدادات والمأون التي يعتمد عليها في حياته من المهام الصعبة» .

كان المحلة المقودة

وهناك صورة أخرى ، قدمت من أقصى جنوب أمريكا ، وكانت محل جدل ونقاش محتدم بين علماء الأحياء . كانت قد التقطت في عشرينات هذا القرن بواسطة عالم مرموق ، موثوق به ، هو فرانسيس دي لويس ، وقد أعطى بياناً بالواقعة لمجلة «الاسترييد لندن نيوز» ، قال : «كنت في ذلك الوقت استكشف الغابات التي لم يطأها بشر ، بالقرب من نهر تيرا ، في مقاطعة موتيلونيس ، بفنزويلا ، وكولومبيا . وقد صادفت حيوانين . لم أكن وحدي الذي اندهشت لرأهما ، بل حدث نفس الشيء للحطابين من أبناء المنطقة اللذين كانوا ضمنبعثة الاستكشاف . لقد ظهرت الحيوانات أمام البعثة التي كان أفرادها يستريحون عند منعنى من النهر تتدفق فيه المياه بقوة . ونتيجة لتحفظهما الذي كان يوحى بالعدوانية ، لم يكن أمامي سوى أن أستعمل مسلحي . سقط أحد الحيوانين ميتاً ، أما الآخر فقد أصيب فقط ، وفر مختفياً وسط الأدغال المشابكة ، مما عاق العثور عليه . وقد خضع الحيوان الميت لفحص دقيق ، ثم أجلسناه على

أحد صناديق المهمات ، وجرى قياسه وتصويره من بعد ثلاثة أمثار . وبعد ذلك جرى نزع جلده وتنظيف جمجمته وفكيه ، وحفظها جميعاً . الا ان المصاعب التي لقيتها البعثة خلال الرحلة بعد ذلك ، حالت دون الاحتفاظ بهذه الأشياء .. عند الاختبار الأول ، ثبت ان ذلك الحيوان من فصيلة القردة العليا ، ولكنه كان بحجم غير مألف ، كما ان ملامحه كانت تختلف عن ملامح الأنواع التي تعيش في تلك البلاد .

وقد قام لويس بقياس ذلك الحيوان ، فوجد ان ارتفاعه يزيد على مترين ونصف ، كما قدر وزنه بحوالي ٥٠ كيلو جراماً . وقال ان الحيوان كان أثني بالغة ، يغطيها شعر رمادي طويل والأهم من ذلك كله ، انه لم يكن لها ذيل أو حتى أي آثر للذيل . وإن الحيوان كان يسير على قدميه الخلفيتين . وقد أرسل لويس الصور مصحوبة بتقرير إلى العالم الانثروبولوجي الفرنسي الشهير دكتور جورج مونتاندو ، الذي أعلن على الفور ، لدهشة الأوساط العلمية ان ذلك الحيوان من القردة العليا ، وانه يصلح لسد الحلقة المفقودة بين الإنسان والقرد في القارة الأمريكية .

ومنذ ذلك التاريخ ، ثار جدل لم يتنته ، حول ما أطلق عليه لويس النار . فقد أثار علماء الأجناس البشرية الرعم الذي قال به لويس ، فهاجموه ، وعلى رأسهم سير آرثر كيت ، الزميل بالجمعية الملكية . فقد كتب عام ١٩٢٩ ساخراً من لويس ، وزاعماً ان ما وجده لويس لم يكن سوى نوع كبير من القرد المنكبوت . وقد عاب على لويس انه لم يضع آدمياً في الصورة إلى جوار الحيوان حتى يمكن ان يظهر حجمه الطبيعي .

نمر كويزتر لاند

ولعل أغرب الحيوانات غير المعروفة في العالم ، هو ذلك الذي يجب مناطق الشرقية من استراليا : كويزترلاند ، ونيوسووث ويلز ، ونحن نعني بذلك نمر كويزتر لاند الذي أثار دهشة ورعب العديد من الأستراليين . ففي عام ١٩٧٢ ، رأى السيد جورج موار حيوانين يحومان حول ماشيته ، فظنثما في أول الأمر من الكلاب ، لكن عندما اقترب منها ، اكتشف غرابة شكليهما . فقرر أن يلاحقهما بعربته ، قال «لم يكونا يجريان كالكلاب ، فقد كانوا يقفزان باقدامهما الأمامية ، التي كانت تهبط إلى الأرض بالتتابع ، كانت حركتهما أقرب إلى خسب الفرس . كان لونهما أسود ، وارتفاع الواحد منها ٦٠ سنتيمتراً على الأقل ، مع جسم اسطواني طويل ، وذيل بطول الجسم . كانت أقصى سرعة ممكنة لسيارتي ٧٢ كيلو متراً في الساعة ، ومع ذلك لم أستطع أن الحق بهما . وعندما اعترض أحد الأسوار طريقهما ، قفز أحدهما فوقه ، بينما ارتطم الآخر بأسلامه ، لكنه سرعان ما استعاد عافيته وتسلق السور «كالفقط» . وهكذا توقف موار عن الملاحقة .

ومزارع آخر ، هو «كلايف بيري» ، فقد المئات من ماشيته في الخمسينيات ، لكنه فشل دائمًا في اقتناص المعتدي . وعن هذا يقول «أنا شديد الاقتناع بأن ذلك المعتدي هو نوع من فصيلة القطط . فالكلاب ، والدينجو «كلب استرالي مفترس» ، تنهش الحروف من أي جانب ، ولا مانع لديها من أكل بعض صوفه ، أما هذا الحيوان فن عادته تنظيف اللحم من جسم الحروف ، حتى ذلك الذي بين عظام الرقبة ، أشبه بما

يفعله القط المستأنس . وعلى كل حال ، فالامر يحتاج إلى حيوان كبير يستطيع أن يخلص العروض من لحمه بهذه الطريقة التي حدثت لخراقي» . ولقد ظهر ذلك الحيوان لمجموعة عمل سينمائي كانت تصور فيلماً ، ولكن عند ظهوره لم تكن الأفلام داخل آلات التصوير . ومع ذلك فقد استطاعت هاوية أن تلتقط صورة لهذا النمر الفكتوري في عام ١٩٦٤ ، وهى الآنسة ريللا مارتن . ومن تلك الصورة يمكن أن نرى بوضوح الخطوط التي على جسمه ، ورأسه الذي يشبه رأس النمر ، وطريقة تحركه ، وكلها توکد انه من فصيلة القطط الكبيرة . لكنه لا يشبه في شيء الخليط الكبير من الحيوانات المعروفة في شرق استراليا .

ويقول بعض العلماء ان ذلك الحيوان الغريب ، لابد أن تكون له صلة بالنمر التسماني ، الذي تقول المراجع العلمية انه كان يعيش بعد استعمار القارة الاسترالية ، والذي توفي آخر واحد من جنسه في حديقة الحيوان عند بداية هذا القرن . إلا أن التقارير الحديثة تفيد وجود بعض النماذج الحية منه حتى الآن في استراليا .

وفي عام ١٩٧٩ ، انضم شرطيان بالقرب من ديري ، شمال غرب استراليا ، إلى العدد المتزايد من أهل تسمانيا ، الذين يقولون انهم شاهدوا ذلك النمر . لكنهما كانوا أكثر تعقلاً من أن يقتربا منه . والنمر التسماني أكثر شبهها بالذئب منه بالقط ، وإن كان يتميز بخطوط واضحة على جسمه . وعندما امتحن سير ريتشارد اوين ، عالم التشريح الانجليزي المعروف ، جمجمة الحيوان المنقرض ، قال عنه «انه واحد من أكثر الوحش المفترسة ضراوة وتخريباً» ، فقد كانت الأسنان والفكان على

درجة هائلة من القوة . والنمر التسماني في حجم النمر المعروف ، أو في حجم الكوغر الامريكي ، وقد كان كيسياً شأن الكثير من حيوانات استراليا ، أي يحمل أطفاله في كيس فوق بطنه . ولذلك النمر ثابان غربيان للغاية على جانبي كل من فكيه ، طول كل منهما أكثر من خمسة سنتيمترات ، والثابان المقابلان يعملان كسلاحي المقص .

الماموث المنقرض

ولعل أكثر الكشفوف العلمية إثارة ، هو ان يعثر العلماء في مناطق الأرض التي لم تكتشف بعد ، سواء في مستنقعات افريقيا ، أو في غابات التندورا من روسيا القطبية الشمالية ، أو في المضاد المعزولة بجنوب أمريكا ، أن يعثروا على بعض وحوش ماقبل التاريخ ، مثل الديناصورات وبقى الفصيلة ذات الأسماء الطويلة ، يعشرون عليها حية تتناضل وتسعى على الأرض . على كل حال العثور على بعض هذه الحيوانات المنقرضة حياً ، يمكن أن يكون أقل مدعاه للحيرة ، من الأسباب والقصص الضعيفة التي يطرحها العلماء عن سبب اختفائها .

فما هي الكارثة التي كان من الممكن أن تمحو مثل هذه الوحوش من الوجود ، وهي التي كانت مزودة بأساليب الدفاع ، وأسباب التكيف التي تتيح لها أن تواصل حياتها وتتكاثرها ؟ . لقد عثر دكتور ويتريل على جزء يره البكري الذي يصل ارتفاعه إلى ٩٠ سم ، يجري في أنحاء باراجواي في قطعان ذات عدد كبير ، في الوقت الذي كان علماء العالم يجمعون فيه على أن ذلك الحيوان قد انقرض نهائياً منذ العصر الجليدي الحديث

كما أن تماسيح كيولو كانت وغيرها من الرواحف ، قد عاشت دون أن يطرأ عليها تغير منذ العصور التاريخية القديمة .

ويعتبر «الماموث» من الحالات المستفرزة . فذلك الفيل الضخم الذي يتسبّب إلى أزمان ما قبل التاريخ ، وكان يعيش في سيبيريا في أعداد هائلة منذ ما يقل عن عشرة آلاف سنة . ونحن نعرف شكله بالضبط ، لأننا حصلنا على نماذج كاملة من جثثه محفوظة في الثلوج . وعندما نقل الاستاذ السوفياتي ن . قريشاجن طفل ماموث إلى لينينغراد عام ١٩٧٧ ، جزم بأن الماموث الصغير كان يأكل عندما قاده حظه السيء إلى قبر الثلوج الذي وقع فيه . وقد تم العثور على ما يزيد على مائة ألف ناب من أنياب الماموث في ثلوج سiberيا خلال السنوات الثلاثمائة الماضية .

ومن المعروف أنه عند اخراج جسم ماموث بجمد من الثلوج ، فإن كلاب قبائل «اليا-كاتس» تأكل لحمه الذي يبلغ عمره عشرة آلاف سنة ، لأنه كان يبدو كاللحوم الطازج ، وفي نفس الحالة التي كان عليها الحيوان عند دفنه في الثلوج . ويقوم اليا-كاتس باستخلاص الأنياب المعقوقة الكبيرة ، وهناك اعتقاد شائع بين أبناء هذه القبائل يفيد أن الماموث مازال يعيش على الأرض حتى اليوم .

وقد حاول العلماء تفسير لغز اختفاء الماموث ، بارجاع ذلك إلى كارثة طبيعية ، نتجمّت عن حدوث تغيير جذري في الطقس ، أحال طقس شمال سibirيا البارد الجاف الذي لم يعرف الجليد ، إلى طقس يتميز بالجليد الثقيل الذي يغطي المزروعات صيفاً وشتاءً ، مما يضيق طبقة الثلوج المتجمد فوق الأنهر ، هذا بالإضافة إلى حدوث حفر في الأرض ناتجة عن ذوبان

الثروج ، كانت عبارة عن مصيدة للحيوانات ، وقع فيها مئات الآلاف من الماموث ، على هيئة مقبرة جماعية هائلة .

جبل اللحم

إلا أن البعض ما زال يتعلّق بأمل العثور على الماموث حيًّا ، في مكان ما بسييريا . وما يساعد على ذلك القصص المتداولة عن وجود الماموث . وهناك قستان أحدهما تاريخية والأخرى حديثة نوعاً ، عن لقاء الماموث الحي .

فقد أوفد أحد قادة القوقاز ، إيرماك لكييمو فيفيتش ، جنوده لاخضاع بعض القبائل التي تعيش وراء الوراول . وعندما عاد الجنود أفادوا بأنهم رأوا «فلاً ضخماً كثيف الشعر» ، كان أهل المنطقة قد قتلوه ، وراحوا يأكلون لحمه ، وأنهم كانوا يطلقون عليه اسم «جبل اللحم» وفي عام ١٩١٨ ، التقى القنصل الفرنسي في فلاديفوستك ، م . جالون ، بصياد عجوز ، قص عليه حكاية غريبة للغاية ، وقد استفسر منه جالون عن تفاصيل الرواية ، وسجلها كالتالي :

«في السنة الثانية من سنوات استكشافي منطقة تايجا ، دهشت جدًا عندما لاحظت آثار أقدام حيوان كبير ، أكبر بكثير من أي آثار أقدام أخرى شاهدتها من قبل . كان الوقت خريفاً ، ولم يتجمد كل شيء بعد ، عندما شاهدت في أحد السهول ، هذه الآثار الفسخمة مطبوعة بشكل عميق في الطين . كان طول أثر القدم ٦٠ سنتيمترًا وعرضه ٤٥ سنتيمترًا ، وقد استمرت هذه الآثار حتى اختفت داخل الغابة . وعندما حاولت

افتقاءها ، شاهدت فراغاً ضخماً في وسط أشجار الغابة ، يصل ارتفاعه إلى ثلاثة أمتار ، وقد تكسرت الأغصان بفعل ارتطام رأس كائن ضخم بها».

ويقول الصياد انه أخذ يقتفي هذه الآثار ، حتى وجد آثار أقدام كائن آخر ينضم إلى الكائن الأول . وعرفت من طبيعة هذه الآثار ان الحيوانين في مكان لا يبعد كثيراً . كانت الرياح تأثر إلى وجهه ، مما أثار له أن يقترب دون أن تشعر الحيوانات . يقول «وفجأة ، ظهر بوضوح أحد هذين الحيوانين ... فيل ضخم بنابين هائلين أبيضين مقوسين بشدة . كان لونه كستنائيّاً داكناً . وكان له شعر طوبل في الجزء الخلفي من جسمه .. أما النصف الأمامي فقد كان شعره قصيراً ..».

الغريب ، ان هذا هو الوصف الدقيق للماموث ، كما يرد في كتابات العلماء استناداً إلى معلوماتهم التي استمدوها من الحفريات . ولكن ، كيف حدث ان تعيش بعض فحصائل ذلك الحيوان المفترض ؟ .. واحد من الأسئلة العديدة التي تواجه علماء الأحياء والتاريخ الطبيعي ، والتي لم يتم التوصل إلى إجابات مقنعة لها .

لغز الحلقة المفقودة

بعد مرور أكثر من قرن ما زالت نظرية دارون في تطور الكائنات الحية ، هي التفسير العلمي الذي يلقى القبول الأعظم عن بداية ظهور الإنسان على الأرض .. إلا أنها لا تقدم تفسيراً مقولاً لعدد هائل من عجائب رأب تطور الكائنات والحلقة المفقودة بين الإنسان المعاصر وبين أشباهه ، القردة العليا ما زالت أبعد بكثير من أن تكتشف . ومع كل جمجمة يعثرون خارج من الأرض ، يثور جدل لا ينتهي حول ما إذا كانت تلك جمجمة تتبع إلى «القرد - الإنسان» ، أو إلى «الإنسان - القرد» ، أم أنها لا تنتمي إلى هذا أو ذاك .

وأدق التقديرات العلمية لنشأة فرع أسرتنا البشرية في شجرة الحياة ، تتراوح بين ٢٥ مليون سنة ، ٥ ملايين سنة .. أي أن العلم لم يستطع بعد أن يحدد المهد الذي شب فيه الإنسان المعاصر .. ولا استطاع العلم أن يفسر كيف ولماذا مرت أمخاننا بتلك الطفرة النوعية التي جعلت منها المخلوقات الفريدة على سطح الأرض .

ولعل السر في هذه الشكوك ، وهذه الحالة من عدم اليقين العلمي ، أن تعود إلى علميين :

فقر الأدلة ، ثم صعوبة تحديد عمر العدد المحدود من الأدلة الذي

وصل إلى أيدينا . فعلماء الآثار القديمة يضطرون إلى الوصول لاستنتاجات يعتمدون فيها على آثار محدودة .. ومن ثم فإن هذه الاستنتاجات غالباً ما تكون خاطئة إلى أبعد حدود الخطأ .

وهذه الشكوك مازالت قائمة ، حتى بعد أن توصل العلم إلى طريقة التاريخ بالأشعاع الكربوني . وهي طريقة تعتمد على فكرة أن كل جسم عندما يدفن ينعزل عن دورة الكربون في الطبيعة ، ومن ثم يمكن أن نحدد عمر ما نجده مدفوناً من الأشياء الأثرية ، باحصاء معدل تفتتها التروي على أساس ما تحتويه من الكربون المشع . ومع ذلك فهله الطريقة تفيد في تحديد عمر الأشياء التي لا تتجاوز في قدمها عام ٥٠٠٠٥ قبل الميلاد ، كما أن التقديرات التي تعطيها هذه الأزمان البعيدة تحتمل تجاوزات تصل إلى الفي عام ، إلى الأمام أو إلى الخلف .

وعلى أي حال ، فهناك احساس عميق بالتفاؤل بين علماء الآثار القديمة ، في أنهم سيصلون قريباً إلى معرفة الكيفية التي خرج بها الإنسان من بين فروع شجرة التطور .

الفأر الذي ورث العالم

فعندما اختفت الديناصورات من فوق الأرض بطريقة غامضة للغاية منذ ٦٣ مليون سنة ، لم يكن من الممكن أن يخطر على بال أحد أن ذلك المخلوق الشبيه بال فأر ، الذي يقفز من فرع إلى فرع فوق الأشجار ، وسط الغابات الاستوائية الكثيفة ، سيرث يوماً ما كوكب الأرض . تلك الحيوانات الصغيرة لم تكن تزيد في حجمها على قبضة يد الإنسان ، وكان

لكل منها أنف أو خرطوم طويل ، يشبه أنف آكل التمل ، وهي قد بلأت إلى الأشجار حتى تنجو بنفسها من الديناصورات والثدييات الأخرى . ونتيجة لوجود هذه الحيوانات الصغيرة فوق الشجر ، تطورت بعد حقبة من الزمن ، تقارب العينان وتحركتا إلى مقدمة الوجه ، بعد أن كانتا على جانبي الرأس ، مما أتاح لهذه الحيوانات أن ترى الأشياء مجسمة ، وإن تحس بالمنظور ، وتستطيع تمييز المسافات بشكل أكمل ، وهذا يدوره أتاح لها أن تفترز بشكل أكثر دقة بين الأغصان . ولأن ذلك الحيوان كان يعتمد في الامساك بالاغصان على احاطتها بالاصبع والابهام ، فقد أصبحت يده على مدى الزمن أكثر قوة وكفاءة .

وكانت هناك أيضاً بعض الفروق الدقيقة بين هذه الحيوانات وبباقي الثدييات ، ولكن يبدو أن هذه الفروق كانت كافية ، لكي تضع هذه الحيوانات على بداية طريق حتمي في شباب التطور ، ذلك الطريق الذي وصلها إلى القردة والقردة العليا ، وأخيراً الإنسان المعاصر . وخلال هذا ، لقي أفراد هذا الخط من خطوط التطور العديد من التقلبات القاسية في المناخ ، التي قضت على الكثير من أفراده . ومع تعاقب الأجيال انكمش ، الانف الشبيه بالخرطوم ، فضلاً عن قدرة الحيوان على الشم ، وعلى سبيل التعويض ، ازداد تقارب العينين ، وتحركتهما إلى واجهة الرأس ، فاصبح نظر الحيوان أكثر حلة .

وفي هذه الحيوانات ، التي تعتبر الأسلاف الأول للقردة ، ترى الارهاسات الخافته لأول بادرة ميزت الجنس البشري عن غيره من الكائنات بشكل أساسي . نعني بذلك المخ الذي بدأ في حجم حبة القول ،

ثم أخذ في النمو بعد ذلك . والأهم من ذلك ما ظهر على ذلك المخ من عنصر جديد ، نعرفه اليوم باسم الغشاء الرمادي «سيريبرال كورتكس» ، وهو المسؤول عن تحقق التوافق بين الحركات المركبة للعضلات ، وبين المعلومات الواردة من الحواس الخمس .. وقد أخذ هذا الجانب من المخ في النمو بشكل مطرد ، واحتل مكانه أكثر أهمية من باقي أجزاء المخ . عند نقطة ما على امتداد طريق التطور ، تشعبت طرق القردة والقردة العليا والانسان .. لكن ، متى حدث ذلك ؟ .. ولماذا ؟ .. وكيف ؟ لقد بقىت هذه التساؤلات محل نقاش وجدل على مدى قرن من الزمان .. وما زالت حتى اليوم لا تجد إجابة مقنعة عنها .

تحدي نظرية دارون

الشيء الوحيد الثابت ، هو أن الانسان يختلف بشكل فريد عن باقي افراد رتبة الحيوان الرئيس أو الرئيسيات ، وهي أعلى رتب الحيوانات الثديية . وهناك على الأقل ٣١٢ سمة طبيعية تفرق بين الانسان وأبنائه عمومته . من بينها اختفاء الشعر من على الجسم ، والتنمية الرأسية ، وقلة حيلة الأطفال ، وامتداد فترة الطفولة ، مما دفع الانسان إلى العيش في مجتمعات لحماية أفراد جنسه . ولعل من أهم هذه السمات ، ذلك الرأس الكروي ، وتلك الجمجمة الرقيقة التي تحتوي على ذلك المخ ، الذي يعتبر أكبر مما تتطلبه احتياجاتنا الظاهرة ويبدو ان هذا المخ قد كبر إلى حجمه الحالي ، بعد عدد من القفزات النوعية التي انفجرت بشكل يصعب تفسيره . ولا يمكننا أن نقلل من قدر هذه الظاهرة ، ظاهرة حجم المخ البشري

وطريقة تركيبه .. فهذا هو الذي أتاح لنا - من بين جميع الكائنات التي على سطح الأرض - أن نتحكم في طريقة حياتنا ، وان نسمى في أنفسنا حواس التذوق الجمالي ، وان نتأمل فيما يسكن أن يحدث لنا بعد الموت . وهذا المخ البشري ، بقى كعلامة استفهام معلقة أمام نظرية دارون في تطور الأنواع بالانتخاب الطبيعي . الفريد والاس . صديق دارون ، والذي توصل بمفرده إلى نفس مبادئ نظرية دارون في تطور الكائنات ، وتوصل إلى ذلك في نفس الوقت ، ودون أن يكون هناك ثمة اتصال بينه وبين دارون .. نكلم والاس عن هذه النقطة كثيراً ، فكتب يقول اننا في نظرية الانتخاب الطبيعي ، قلنا ان الطبيعة لا تعطي لکائن ما من المزايا أو جرارات التطور إلا ما يحتاج اليه في حياته اليومية . ومع ذلك ، نراها أعطت الانسان منذ البداية تلك الادارة - المخ - التي جاءت أكثر تطوراً من احتياجات الانسان في حياته اليومية . فلا يمكن تفسير العبرية ، أو حتى المواهب العادية في الفن والرياضيات والموسيقى على أساس الانتخاب الطبيعي ، والصراع من أجل الوجود .

ومع ذلك لم تسقط نظرية دارون حتى اليوم . وعلى الرغم من أنها تواجه هجوماً متزايداً ، لأنها عجزت عن تفسير العديد من الحالات الشاذة في مسارات التطور . وبقى مبدأ الانتخاب الطبيعي - حتى اليوم - كدليل لا يخيب في تفسير وجود معظم الكائنات الحية .

انسان نينيلو فال

خلال عملية البحث عن أجداد الانسان الحالي ، اعتمد العلماء على

ملاحظة ثلاثة عناصر فيما يعشرون عليه من عظام متحجرة ، في الحفريات التي يقومون بها : حجم المخ ، وانتصاب القامة ، وانبساط الاسنان ، إلا أن ما أمكنهم العثور عليه حتى الآن قليل للغاية وهذا القدر القليل لا يتبع إعطاء صورة مقبولة لذلك الانسان الأول . ولعل السبب في ذلك أن تعداد الانسان الأول كان قليلاً نسبياً ، كما أن تحول الجسم إلى متحجرات يمكن أن نصل إليها في الحفريات ، لا يتحقق إلا من خلال نهايات خاصة لحياة ذلك الانسان .

وهكذا بقيت الحلقة المفقودة على نفس عمومها حتى يومنا هذا . الذي نعرفه ان الانسان المنتصب « هومو اريكتاس » هو أقرب الأصول إلى الانسان المعاصر ، لكننا ما زلنا لا نعرف من أين أتى ذلك الانسان الذي سار على قدمين لأول مرة ، ولا نعرف صلة ذلك الانسان المنتصب بما نسميه « الانسان - القرد » .

وحتى التطور الذي طرأ على الانسان المنتصب ، والذي وصله إلى الانسان الحالي ، لم يتم في مسار واحد . لقد حدث شيء غريب في تطور الانسان المنتصب ، وبذا ان الطبيعة عندما وصلت إلى الانسان المنتصب ، قررت أن تمضي في طريقين مختلفين للبحث عن الصورة الأمثل . خرجنا نحن من أحد هذين الطريقين ، بينما خرج من الطريق الثاني انسان آخر ، يطلق عليه اسم « انسان نيندرثال » .

من بقايا هذه المرحلة من مراحل تطور الجنس البشري ، يوجد العديد من الجماجم وعظام الهيكل العظمي ، لكل خط من خطى التطور ، مما يتبع بناء تصور لحياة الكائنات في هذه المرحلة الزمنية . ومع ذلك يبقى

لغز أصل الجنس البشري ، على ما هو عليه من إثارة للجدل والخلط . رالف سوليفيكي ، استاذ الآثار القديمة في جامعة كولومبيا بنيويورك ، والذي أشرف على التنقيب عن انسان نيندرثال في شانيدار - شمال العراق ، يقول : « بالرغم من اننا نعرف الكثير عن انسان نيندرثال ، إلا ان ذلك الانسان يبدو معلقاً في الفضاء بين فروع شجرة التطور البشري » .

روسي أبيض أم وحشي ؟

ومن ناحية أخرى ، تجتمع لدى الم هيئات العلمية العديدة من الروابط ووقع المشاهدة لكائنات مازالت تعيش على الأرض ، يشك في أنها الأثر الباقى من شعاب التطور ، التي قادت إلى الإنسان المعاصر .

ففي عام ١٩٢٥ ، بينما كان الجنرال ميخائيل استيفانوفتش توپيلكس يلاحق فلول قوات الجيش الروسي الأبيض ، بعد تراجمتها إلى جبال بامير في جنوب روسيا ، عثر رجاله على آثار أقدام بشريّة على الجليد ، وكانت هذه الآثار تؤدي إلى صخرة شديدة الانحدار يصعب على الإنسان تسلقها . إلى جوار هذه الآثار ، عثروا على براز أشبيه ببراز الإنسان ، به بقايا من الشمار الجافة الشبيهة بالثغوت ، ثم سمعوا أصوات حركة قادمة من أحد الكهوف القرية ، ففتحوا نيران مدفعهم الرشاشة على الكهف ، لاصابة ما تصوروه فلول الجيش الأبيض .

بعد قليل ، خرج اليهم من ظلام الكهف مخلوق متواحش يشبه الإنسان ، ينطلي الشعر جسده ، وتصدر عنه أصوات غير متميزة تعبّر عن الله ، ثم سقط ميتاً عند أقدامهم . وكانت هذه فرصة نادرة يقع فيها الكائن الشبيه

بالانسان في حالة تصلح للدراسة . ويكشف التقرير الذي تقدم به توبيلسكي عن حيرته الشديدة أمام ذلك المخلوق المصاب بنيران جنوده ، يقول : «للوهلة الاولى ، تصورت اني أمام جسد واحد من فصيلة القردة العليا فقد كان الشعر يغطيه تماماً . لكنني كنت أعرف انه لا توجد قردة عليا في جبال بامير .. بالاضافة إلى ان جسد ذلك المخلوق كان يبدو شديد الشبه بجسم الانسان» .

وجاء في تقرير أحد الأطباء الذين عرض عليهم المخلوق «لم يكن انساناً مثلنا ، ومع ذلك لم استطع ان اذاتين أي فرق تشربى هام بينه وبين الانسان .. عضو التناسل كما هو عند الانسان ، طول الثراغين عادي ، الكفان أعرض قليلاً ، والقدمان أعرض واقصر من قدمي الانسان» . وباختصار ، فيما عدا كون ذلك المخلوق عارياً ، وفيما عدا الشعر الكثيف الذي يغطي جسده «باستثناء الركبتين والقدمين والكتفين والوجه» ، كان بلا شك انسانياً في تكوينه . وقد جاء في تقرير الطبيب «كانت العينان داكتين ، والاسنان كبيرة منتظمة ومصفوفة مثل اسنان الانسان .. كانت جبهته مائلة ، يبرز منها حاجبان قويان للغاية . وعظم الفكين الثالثة جعلت الوجه أشبه بوجوه السلالة المنغولية . كان الأنف مسطحاً ، بينما كان الفك الأسفل كبيراً للغاية» .

ومن فرط الشبه بين ذلك المخلوق والانسان وهو يرتمي ميتاً ، بعينيه مفتوحتين ، وأسنانه عارية ، لم يستطع أفراد الفرقه العسكرية ان ياخلوه منهم ، فدفنته تحت كومة من الأحجار ، بنفس الطريقة التي يعتقد الروسي أن أسلافه من النيندرثال قد اعتادوا أن يدفنتوا بها موتاهم منذ ٤٠

ألف سنة .

أي طالب يدرس علم الآثار القديمة ، ويقرأ ذلك الوصف ، لا يجد صعوبة في اكتشاف الصلة الوثيقة بين ذلك المخلوق ، وبين ما يعرف علمياً بالتركيب التشريحي لانسان نيندرثال ، إلى حد أن وصف الجمجمة ورد كما لو كان قد استخرج من كتاب دراسي . الشيء الوحيد الذي قد توقف عنده ، هو الشعر الذي يكسو جسد ذلك المخلوق فالصورة المعروفة لانسان نيندرثال لم تكن تتضمن شعرًا يكسو الجسد . وعلى أي حال ، فالصورة التي رسماها العلماء لانسان نيندرثال اعتمدوا فيها على إعادة تركيب النظام ، ومن ثم فن الصعب عليهم أن يجزموا بأنه كان بلا شعر يغطي جسده .

الانسان الثلوج البغيض ١

حلقات تطور الانسان التي مازالت تعيش في الأماكن المهجورة على أرضنا ، تعددت الروايات عن الالتقاء بها ، في الأماكن التي يصعب على الانسان عادة ارتياحها .. في جبال الهيمالايا ، وفي جبال جورجيا السوفيتية ، وفي شمال غرب أمريكا وكندا . وكذلك تعددت الأسماء التي يطلقها الانسان في كل مكان على تلك المخلوقات ، منها «انسان الجبال» ، و«انسان الثلوج البغيض» ، و«خو القدم الكبيرة» . ويرجع سر الاهتمام الواسع بين العلماء بدراساتها إلى أملهم في أن يعشروا من خلال هذه الكائنات على الحلقة المفقودة في التطور الذي قاد إلى الانسان المعاصر . في عام ١٩٧٨ ، نظمت جامعة كولومبيا البريطانية مؤتمراً أكاديمياً

تقدّم اليه الباحثون بمحصيلة جهدهم في شكل ٣١ ورقة بحث منفصلة ، هي خلاصة جهد جامعات العالم في هذا المجال . وفي الاتحاد السوفييتي يوجد قسم كامل مخصص لدراسة وبحوث «انسان الجبال» في جامعة تibilisi بجورجيا ، أوكل الاشراف عليه إلى الاستاذ بارتشاك ابراموفتش .. وبين حين والآخر ، تخرج علينا وكالة أنباء الصين الجديدة ، بأنباء عن جنود صينيين عثروا في التبت على نماذج من انسان الثلوج ، وأطلقوا عليها الرصاص . ومن الطبيعة البكر المتوجهة على جانبي جبال كاسكيد ، والتي تمتد على استقامة الشاطئي الياسيفيكي لأمريكا وكندا ، تأتي مئات التقارير عن رؤية صاحب القلم الكبيرة ، الذي يطلقون عليه اسم «ساسكواتش» .

وفي عام ١٩٧٩ ، وصلتبعثة بريطانية إلى قمة من قمم جبال هيمالايا ترتفع ٤٥٢٠ متراً ، فكان أفراد هذه البعثة هم أول بشر يصلون إلى تلك القمة . عند وصول البعثة اكتشف أفرادها علامات أقدام متميزة على الجليد في وادي هينكين ، كما سمعوا نداءات أشبه بالصرخات . وقال جون ادواردز قائد فريق المتسلقين .. وهناك دليل قوي على وجود مخلوقات غريبة في جبال هيمالايا . من بين آثار الأقدام الكبيرة التي وجدناها ، كانت هناك نماذج واضحة ، واعتقد أن الصور التي التقتناها تلك الآثار تعتبر أفضل الصور في هذا الصدد . وعندما استمعنا إلى تلك الصرخات الحادة ، قال مرافقونا من الشير با إنها صرخات البيتى * .

«بيتى» هو أحد الأسماء الشائعة عن انسان الثلوج البغيض ، أما شير با فهو اسم سكان الجبل في نيبال ، وهم من أصل تبتى ويتكلمون اللهجة

التبية ، وقد اشتهروا بحمل الأثقال إلى قمم هيمالايا .

ورغم أن معظم علماء الحيوان يسخرون من فكرة إمكان وجود مخلوقات شبيهة بالإنسان لم يتم اكتشافها بعد ، مخلوقات تسد فراغ الحلقة المفقودة في تسلسل تطور الكائنات ، فإن واحداً من أعظم علماء الحيوان هؤلاء ، وهو تشارلز دارون ، كان قد وضع الأساس النظري الذي يعتمد عليه صائدو إنسان البيتي . ورغم أن العلماء خلال الخمسينات والستينات استمعوا إلى الشهادات التي تراكمت عن البيتي باستنكار ، على اعتبار أن إنسان الجبال لا يخرج عن كونه أسطورة من الأساطير ، فقد تغير الموقف بعد ذلك ، نتيجة قيام أدلة جديدة تتزايد قوتها يوماً بعد يوم .

الفتاة المخطوفة

الكثير من الروايات عن بيتي تأتي من قبائل شيربا . وفي دير تيانجبوتش المقام في كتف قمة افرست الشاهقة ، يتحدث رئيس دير الرهبان باقتباع عن كائنات بيتي التي تتجول في حديقة الدير . وفي كل عام تصل الروايات التفصيلية إلى كائنندو عن هجمات البيتي . من بينها قصة الفتاة لا كبا دوماني من قبائل شيربا ، التي كانت تجلس إلى جانب مجرى مائي ، ترعى حيوانات البالك ، وهي ثيران التبت الضخمة ذات الصوف الطويل . سمعت الفتاة أصواتاً ، فاستدارت برأسها لتواجه مخلوقًا ضخماً يشبه القرد ، له عينان واسعتان ، وعظام وجنة بارزة ، وكان جسد ذلك المخلوق ينطليه شعر أسود وبني يميل إلى الحمرة . أمسك المخلوق بالفتاة وحملها إلى الماء ، لكن يبدو أن صرخاتها قد اربكت الوحش ، فاسقطها من بين ذراعيه ،

وأتجه إلى الشيران ، فقتل أحدهما بضررية من يده ، وقتل الآخر بأن أمسكه من قرنيه وكسر رقبته . أبلغت الشرطة بالحادث ، فهرع رجال الشرطة إلى المكان ، لم يعثروا إلا على آثار أقدام البيتي بعد هربه .

وأثبات وجود البيتي ، يعتمد على ثلاثة دلائل : آثار الأقدام ، وروايات شهود العيان ، والآثار المادية مثل الجمامجم والجلود . وبالطبع لا يخلو الأمر من المشككين الذين يرون في آثار الأقدام ، آثاراً عادية شوهتها أشعة الشمس ، أو تحولات الجليد . وإن هذه الآثار قد تكون لدب التبت الأزرق ، والذي هو أيضاً من الأحياء النادر العثور عليها . كما انهم يرجعون آثار الأقدام إلى بعض أنواع القردة التي تعيش في تلك المناطق ، أو إلى الحيوان المعروف باسم نمر الجليد .

إلا ان البعثات التي توجهت إلى تلك المنطقة ، استطاعت أن تلتقط صوراً فوتografية واضحة ، وتصنع قوالب من الجبس لآثار الأقدام في الجليد ، فحصلت على أدلة مادية تبدد هذه الشكوك . من بين هؤلاء اوريك شيبتون الذي استطاع أن يلتقط صوراً واضحة لآثار الأقدام ، وضع فأسه إلى جوارها ، حتى يمكن مقارنة حجم القدم به . كما استطاع ماكتيلي وكرونين ، وهما من أعضاءبعثة الأمريكية التي أوفدت عام ١٩٧٢ ، أن يصنعا قوالب من الجبس لآثار الأقدام . أما لورد هانت فقد نجح في التقاط صور واضحة عام ١٩٧٨ ، تظهر فيها القدم الضخمة التي يبلغ طولها ٣٥.٥ سم وعرضها ١٧.٧ سم . وقد استمع لورد هانت أيضاً إلى صيغات ذلك المخلوق الحادة ، فقال «نحن لا نجد تفسيراً آخر ، سوى أننا أمام مخلوق لم نعرفه من قبل ، وعلينا أن نكتشفه »

فروة الرأس المزيفة

ولقد رأى ذلك المخلوق رجال لا يشك في أمانتهم ودقتهم ، ومن بينهم دون وبلاتز بطل تسلق قمة افرست الذي كان قد وصل إلى جبل أنا بورنا في يونيو عام ١٩٧٠ ، فكتب يقول : « كنت حريصاً على أن أجد مكاناً أقيم فيه الخيام لتنفسية الليل ، وعندما اقتربنا ببطء من أنف الجبل ، سمعت صوتاً يشبه صباح طائرة من خلفي . نظرت إلى رجل من الشيربا ، فقال : البيتي قادم يا صاحببي . درت حول نفسي متطلماً إلى الجبل ، فرأيت غرائب أسودين يطيران هاربين ، ثم لاحت ذلك الجسم الأسود يختفي متربصاً خلف إحدى الحواف .. أخذت أفكراً في كيفية مواجهته إذا ماهجم علينا ، لكنه اختفى ، فعدت إلى ترتيبات إقامة المخيم . وفي اليوم التالي ، عندما كنت أفقد الوجه الجنوبي للجبل ، رأيت آثار أقدام ذلك المخلوق على الثلوج . كان عمق الأثر في الثلوج حوالي ٤٦ سنتيمتراً . »

« وبعد ذلك في مساء ذلك اليوم ، وكانت الليلة مقمرة ، اخرجت رأسي من فتحة الخيمة ، لأجد ضوء القمر قوياً ، إلى حد التي كنت استطيع القراءة على ذلك الضوء ، ثم لاحت شيئاً يتحرك ، وبعددما ظهر ذلك المخلوق الشبيه بالقردة العليا في حركاته ، يتقاذر وهو يخطو بشكل مضحك متوجهاً إلى بقعة معينة ، اكتشفت بعد عدة أسابيع عندما ذاب الثلوج أنها أجمل من الأشجار . كانت حركة ذلك المخلوق توحي بأنه يجذب بعض الأغصان . بقيت أراقبه لمدة عشرین دقيقة ، وتفحصه من خلال المنظار المعلم ، فتبينت أنه أسود اللون ، وتأكدت من الشبه الذي

بينه وبين القردة العليا . ثم فجأة بدا كما لو ان ذلك المخلوق قد أحس بأنه مراقب ، فاندفع هارباً على سفح الجبل » .

وفي عام ١٩٧٨ كثُرت التقارير ، وخاصة في مدينة سبيكيم ، عن هجمات البيتى على السكان . فأرسلت إدارة الغابات سلسلة من الحملات للاحتجتها ولكن بلا جدوى . ومن أهم البعثات التي كرست لكشف لغز البيتى ، تلك التي مولتها مؤسسة دائرة المعارف العالمية الأمريكية .. بدأت البعثة عملها عام ١٩٦٠ بقيادة ديزموند دويج وادموند هيلاري الذي كان أول انسان يقف على قمة افرست . وقد بقيت لمدة عشرة أشهر ، طوال شتاء غاية في القسوة ، وأقاما في المنطقة التي وردت منها أكثر تقارير المشاهدة . وقد زوَّدت البعثة بكلفة المهمات الالزمة للتصوير ، بما في ذلك التصوير بالأشعة تحت الحمراء ، لكنهما لم يعثرا على كائن واحد من هذه الكائنات .

وقد استطاع هيلاري أن يقنع سكان قرية كانجونج باعترافه ما يقولون انه فروة رأس أحد مخلوقات البيتى ، لمدة ستة أسابيع للدراستها علمياً . وخلال هذه الفترة قام بعرض الفروة على العلماء في عديد من البلاد ، في هونولولو ، وشيكاغو ، وباريس ، ودخل بها إلى قصر باكنجهام ، وكان في ترحاله هذا يصطحب معه حارس الفروة كانجو تشومبى ، أحد أهل القرية الذي أوفد من قبلهم ، الذي كان في كل لقاء يشرح للمستمعين حركات وصيحات البيتى . والمضحك في الموضوع ان البحث أثبت بعد ذلك ان هذه الفروة مزيفة ، وانها مصنوعة من جداول شعر الماعز ! ..

ثو القدم الكبيرة

وفي شمال أمريكا يوجد مخلوق آخر يشبه البيني . ومن فرط تعدد المشاهدات ، واهتمام أهل المنطقة بأمره ، صدرت جريدة خاصة منتظمة الطبعات تسمى «أخبار ذي القدم الكبيرة» . ومن وقائع مشاهدته ، تلك الواقعة التي جرت في غابة مونت هود ، شمال اوريغون . كان المخطابون الثلاثة أوزبورن ورورك وكوشران يعملون في منطقة خالية من الغابة . وذات صباح من شهر يوليو ، بينما كان كوشران منهكًا في عمله ، رفع رأسه ليرى مخلوقًا يشبه الإنسان ، وقف عن بعد يراقبه . كان المخلوق ضخم الجسم ، يقطيه شعر داكن ، ويسير متتصباً . ثم شاهده بعد ذلك يختفي داخل الغابة .

ويحكي أوزبورن عن اللقاء التالي فيقول «في اليوم التالي كنت أعمل مع رورك ، ثم قررنا أن نستريح قليلاً ، فسرا إلى حافة الغابة . ولعنة خرج علينا ذلك المخلوق الضخم من بين الأعشاب ، على بعد لا يزيد على تسعة أمتار . كان يقطيء شعر داكن ، يقطي حتى رأسه ووجهه ، وعندما استدار منصراً ، حاول رورك أن يتعقبه لكنه لم يفلح في ذلك» .

والروايات التي تحكي عن لقاء ببني القدم الكبيرة ، أو «ساسكواتش» ، تتواли في كندا منذ أكثر من نصف قرن . منها ما جرى عام ١٩٢٨ في كندا للهندي ماشالات هاري . قال الأب انتوني ترهاي إن ذكرًا من ذوي القدم الكبيرة اخترق الهندي وحمله إلى «معسكر» لهم ، فرأى الهندي حوالي عشرين مخلوقًا فيهم الزوجات والصغار لم يصيبوه بأدنى ، وبعد قليل عندما فتر اهتمامهم به . استطاع أن يتسلل هارباً إلى النهر ،

ويركب قاربه (الكافو) ليعود إلى أهله . وقد استمع إليه القس ترهار عند وصوله من هذه المغامرة ، عارياً إلا من ملابسه الداخلية المزقة . وقد عاد المتنبي من هذه التجربة أشيب الشعر تماماً .

ورواية أخرى يرويها جلين توماس ، يعمل التقطيب في منطقة استكادا بأوريجون ، كان يسير في ممر على جبل راوند ، عندما سمع صوتاً ، « ... كانت الأشجار تخفيني ، ومن خلالها استطعت أن أرى ثلاثة مخلوقات ضخمة تلقي على كومة من الصخور . كانت تتطبع عليها أوصاف ذي القلم الكبيرة ، الشعر الذي يخطيها ، الأيدي الضخمة ، وبنيان الجسم القوي للغاية . كانوا ذكراً وأنثى وطفلاً ، يرثون الأحجار . ثم مال الذكر ، وأخرج بيده عشاً به صغار بعض القوارض ، وأكلها »

الفيلم المفحوك

ولعل أكثر الأدلة إثارة ، هو ذلك الفيلم السينمائي الذي التقى به روجر باترسون من شمال كاليفورنيا في عام ١٩٦٧ . اللقطات الواضحة من ذلك الفيلم تصور مخلوقاً من هذه المخلوقات التي بالتأكيد ظهر الثديان والرددان الكبار . في الفيلم كانت هذه الانثى تتباخر في خطوات مرحة ، مما كان يقابل بالضحكات الطويلة بين من كانوا يشاهدون الفيلم لأول مرة . وقد حظي ذلك الفيلم بدراسات جادة ، وتحليلات دقيقة ، على يد دكتور د . جريف من مستشفى رويدا فري بلندن ، كما حظي بدراسة مجموعة من العلماء الروس .

عن طريق المقارنة مع أفلام أخرى ، تم فيها تصوير انسان في نفس

المكان الذي ظهر فيه المخلوق في الفيلم الأصلي ، أمكن للدكتور جريف ان يقدر ارتفاع المخلوق بحوالي مترين . وقياس الاكتاف وعرض الارداف يتتجاوز بكثير القياسات البشرية . وقد قدر وزن المخلوق بحوالي ١٢٧ كيلو جراماً . كما ان خطوهاته تزيد على المترا . وقد خلص الباحثون إلى ان ذلك المخلوق الذي يظهر في الفيلم ، يصعب ان يكون مزيفاً ، او ان يكون انساناً متذكرأ .

وقد قام ثلاثة من العلماء السوفيت ، هم الدكتورة بايانوف وبارتسيف ودنسكوي ، بدراسة الفيلم دراسة متأنية في موسكو . وقد وصلوا تقريراً إلى نفس الاستنتاجات التي وصل إليها دكتور جريف وقالوا ان أقرب مرحلة من مراحل تطور الإنسان إلى ذلك المخلوق هي انسان جافا ، والذي تطور عن نفس الأصل الذي تطور عنه الإنسان المعاصر .

آلام الأسير

وفي مقابل بيتي وساسكواتش يوجد آلاماً في الاتحاد السوفييتي . ومن سير يا والاستبس الروسية والجبل القوقازية ، خرجت العدوى ، من الروايات عن مشاهدة مخلوقات شبيهة بالانسان كالتي التقى بها الجغرال توبيلسكي ، وأشارنا إليها من قبل .

وخلال الحرب العالمية الثانية ، ذكر السجناء المغاربون من الألمان والروس رؤيتهم للمخلوق آلاماً . يحكي سلافومير رافيكس في كتابه « المسيرة الطويلة » ، عن هروبه الذي قطع فيه مايزيد على أربعة آلاف ميل . من معسكر عمل بسير يا إلى الهند . ويقول انه التقى في مسيرة بمخلوق ذكر

وآخر أثني ، اعترضوا طريقة لمدة ساعتين ، واضطراه إلى الالتجاء إلى طريق آخر محفوف بالمخاطر .

ويحكى أحد السجناء الذين فروا من أحد السجون السوفيتية ، كيف وقع أسيراً في يد الجنود الصينيين ، فوجدهم قد اصطادوا أحد مخلوقات آلاما ، وكانوا يقدمون اليه الطعام كل يوم ، قطعة من السمك ، وجانباً كبيراً من رغيف الخبز الأسود . ويصف هذا المشهد فيقول «قفز المخلوق فوق المائدة ، وجلس على مؤخرته قابضاً على الرغيف يأكل منه . وطوله لابد يصل إلى مترين ، وكان له أنف عريض ، وعيانان مائلتان صغيرتان محدقتان . ولم أر في حياتي مخلقاً له قوة ذلك المخلوق . الجسد قصير والساقان قصيرتان ، وينطلي صدره وكفيه وذراعيه شعر بني مائل إلى الإحمرار . وكانت كفاه شديدة الشبه بكتفي الإنسان ... أمضى بعض الوقت يأكل الخبز ، وجانباً من السمك الذي قلم اليه ، ثم أطلق بعض النخير الحيوياني ، وعبيط من فوق المائدة يسير متaculaً ومن الواضح ان آلاما يتميز عن بيته بشدة . فهو يقيم في المناطق الجبلية التي يصعب على البشر الوصول إليها ، من التوقاز غرب الاتحاد السوفيتي ، إلى التاي وصحراء جولي في منغوليا شرقاً ، وتقيد جميع التقارير ان آلاما أكثر شبهاً بالإنسان ، قياساً على الذي يشبه القردة العليا .

وفي متحف دارون بالاتحاد السوفيتي . تتخصص مجموعة من العلماء في دراسة آلاما وهم يقولون ان وقائع مشاهدة ذلك المخلوق تعود إلى أيام الأستاذ العظيم بريسفالسكي المستكشف وعالم الحيوان الشهير في القرن التاسع عشر ، والذي كان أول من اكتشف الحصان المنغولي البري الذي

حمل اسمه فيما بعد . في حملته الاستكشافية عام ١٨٧٩ ، ذكر التوقازي إيجوروف أحد أفراد الحملة ، انه رأى العديد من البشر المتواشين « يغطي أجسامهم الشعر ، ويطلقون صيحات غير مفهومة » .

أعداء .. أم أسلاف ؟

على عكس الأمر في حالة بيتي وساسكواتش ، هناك العديد من تقارير إصابة آلا بالرصاص وقتله . لكن مقتضيات الحرب حالت دون نقل هذه المخلوقات المفترضة إلى المراكز العلمية لدراستها . وفي عام ١٩٣٧ ، سُكّن أحد مدربي المصانع السوفيتية ج . كولبا تشينكوف الذي كان يقود وحدة استطلاع خلال الغزو الياباني ، ان جنوده وأواذات مساء خيالين يهبطان على سفح الجبل ، وعندما لم تصدر عنهم أية استجابة على النداء الذي أطلقه الحرس ، أطلق الحراس النار عليهم . ويصف كولبا تشينكوف دهشته عندما رأى الجنود صباح اليوم التالي ، « لم يكونوا من الأعداء ، بل كانوا مخلوقين غيريين يغطّيّهم الشّعر ، من أشباه القردة العليا .. وإن كنت أعلم أن أشباه القردة العليا لا تعيش في جمهورية منغوليا الديمقراطية » .

وقد عرف من كبار رجال المخفرة انهم اعتادوا لقاء الرجال المتواشين في الجبال العالية . ويدرك كولبا تشينكوف ان الجنود كانوا في ارتفاع قامة الانسان ، يغطّيّهم الشّعر الأحمر بلا انتظام ، أما الوجه فقد كان آدمياً وخشنًا في ملامحه إلى أبعد حد ، مع حاجبين كثيفين .

البحث عن يقين

ان البحث عن يقين وساسكواش ولما قد اتسع في جميع انحاء العالم لكن الفموض ما زال يحيط بهذه المخلوقات . وان كان البعض ينظر إليها كأساطير خرافية ، إلا ان علماء الكائنات التي لم يتم الكشف عنها . على سبيل المثال ، نظر الناس إلى غوريلا الجبال باعتبارها من نسج الخيال ، إلى أن تم اكتشافها في بداية هذا القرن ، وأيضاً لم يعرف الناس حيوان الباندا الشهير إلا في الثلاثينيات عندما وصل إلى حدائق حيوان شيكاغو .

والعلماء يتساءلون ، اذا كانت هذه المخلوقات موجودة ، فلماذا لم نشر على بعض عظامها أو جانب من جلدتها ؟ . ان سجل هذه المخلوقات حاصل بالمشاهدات من جميع أنحاء العالم ، فهل يمكن أن تكون جميع هذه المشاهدات مزورة أو من نسج الخيال ؟ . وهل من المعقول ان يعمد المزورون إلى تزييف آثار أقدام المخلوقات على التلوج ، عند قمم ترتفع أكثر من ٢٠ .. الف قدم ؟

من أسهل الأمور رفض الأدلة أو ادانتها ، والأصعب من ذلك دراستها دراسة جادة للوصول منها إلى يقين واضح .

البَابُ الثَّالِثُ

غَرَائِبُ فِي الْفَضَاءِ

كرات البرق والاحتراق التلقائي للإنسان

في الخامسة صباحاً ، ذات صباح بارد من مارس ١٩٦٣ ، كان راكب الطائرة الوحيد والمضيفة غافلين في مقعديهما ، باحدى طائرات الشركة الشرقية للطيران ، في رحلتها رقم ٥٣٩ ، من نيويورك إلى واشنطن . كانوا يجلسان على جانبي الممر ، وقد ربط كل منهما حزام المعدن بالحکام ، بعد أن أعلن قائد الطائرة عن عاصفة وعدية وحلّر من اضطرابات جوية . وقد أفقاً من اغفاثهما عندما اهترت بهما الطائرة ، فشاهدوا التمامة البرق الخاطفة ، وقد أحاطت بالطائرة من كل جانب .

والذين تعودوا على ركوب الطائرات في مثل ذلك الطقس ، يعرفون ان مثل هذه الظاهرة الجوية قلما تلحق بالطائرة أضراراً جادة . إلا ان ما حدث بعد ذلك في طائرة الشركة الشرقية كان غريباً ، وبدا وكأنه يجري في عالم الأشباح . فن الباب الذي يقود إلى حجرة قائد الطائرة ، خرجت كرة منتظمة متوجهة ، قطرها حوالي ٢٠ سنتيمتراً ، لونها أبيض يميل إلى الزرقة ، تحوم على ارتفاع يصل إلى ركبة الإنسان ، سابحة فوق بساط ممر الطائرة . جلس الراكب والمضيفة في مكانها لا يتحركان ، يراقبان تلك الكرة المتوجهة وهي تمضي في حركة منتظمة على طول الممر ، متخللة طرقها بينهما ، ثم تخفي ناحية دورة المياه في نهاية الطائرة .

قالت المصيفة بعد ذلك انها - رغم كل الرعب الذي أصابها - كانت واثقة من ان تلك الكرة ذات صلة بال العاصفة الرعدية . أما الراكب الوحيد فقد قال « طوال هذه الرحلة لم أتناول أي قدر من الخمر » . يدافع بذلك عن روايته .

حقيقة الأمر أن ما شاهده الراكبان يعتبر نموذجاً ممجداً لظاهرة تعرف باسم « كرات البرق » ، وفي هذه الظاهرة تجوم أو تتفاوت أو تتحرك بلا نظام ، كتلة مغلقة من الضوء ، كروية في العادة ، وعلى شكل ثمرة الكستنـى في بعض الأحيان ، ضبابية في إطارها ، ذات الوان متباينة وهذه الكرة تسمع لها قبل أن تخفي طرقة عالية ، تاركة خلفها رائحة اكسيد النيتروجين ، أو الأوزون ، أو الكبريت .

متوسط سرعة تلك الالكترونات في حركتها حوالي 2 متر في الثانية ، ويستمر وجودها ما بين عدة ثوان وعدة دقائق . وكرات النار هذه ليس لها تفسير علمي مقبول حتى الآن . وهي - شأنها شأن غيرها من الظواهر التي لم تتكون حوطها نظرية متفق عليها - تحظى بانتظار عدد كبير من العلماء ، وهم دائمآ يرجعون روايات شهود العيان إلى حالة من الملوسة أو المستيريا . والذى يجعل الواقعية التي أوردناها أكثر أهمية من غيرها ، ليس فقط لأنها حدثت وسط الجسم المغلق للطاولة المعلقة في الماء ، ولكن لأن الراكب الذي شهدتها لم يكن راكباً عادياً ، بل كان مراقباً مؤهلاً ، هو الأستاذ ر . جينيسون ، المسؤول عن معمل الالكترونيات بجامعة كنت في كانتربرى . ومن ثم كان في مقدوره أن يقوم بتسجيل ملاحظات دقيقة حول أبعاد ذلك الشيء وسرعته . وقد قال جينيسون ان ذلك الشيء لا يصدر

عنه سوى قدر قليل من الحرارة ، وأنه يستبعد أن تكون لذلك الشيء طبيعة مغناطيسية ، لأن الأشياء المعدنية التي كانت في جيوبه ، كالمطرقة وعلبة الطباقي لم تتأثر به .

هذا ، فقد قبلت مجلة «نيتشار» العلمية أن تنشر تفاصيل الواقع ، ومنذ ذلك اليوم أخذ موضوع كرات البرق يكتسب قبولاً متزايداً في الأوساط العلمية ، فيحظى باهتمام الباحثين ، ودراساتهم الدقيقة .

مأساة عشيقه هنري الثاني

وهناك رصيده ضخم من مشاهدات كرات البرق ، يرجع تاريخ بعضها إلى عدة قرون . وشهود العيان لكرات البرق تردد في أوصافهم تبعيرات مثل : مشهد مخيف ، كرة مضيئة تظهر فجأة ، تقدمت نحوه وهي تصدر ازيزاً ، وقد أصابتني بعض الحروق ، وكان لها عند اختفائها انفجار عنيف .

من الروايات التاريخية عن هذه الظاهرة المأساة التي حدثت لدبانا دي بواتيه ، عشيقه هنري الثاني ملك فرنسا ، والتي يقال أنها احترقت بفعل كرة نار كانت تحوم في أنحاء حجرة نومها ، ليلة زفافها عام ١٥٥٧ . وفي عام ١٥٩٦ ، حدث شيء غريب عندما كان دكتور روجرز يلتم عظته الأولى في «كاتدرائية ويلز» .. أثناء خطبته التي كان يلقاها من نص سبق أن اختاره ، وقبل أن يقوم بالصلوة ، بدأ يعظ من الأرواح وخصائصها وبعد بداية عظته بقليل . دخل من النافذة الغربية للكنيسة شيء أشبه بكرة قدم سوداء ، حامت على امتداد الحائط في جانب منبر الوعظ . ثم بدا

فجأة وكأنها تتبدد ، وصاحب ذلك صوت لا يقل في قوته وافزاعه عن اطلاق مائة مدفع مرة واحدة . وتبع ذلك عاصفة عنيفة للغاية من الرعد والبرق » ..

ومع كل ما في هذه الروايات من دراما تيكيّة ، فقد نظر إليها العلماء في ذلك الحين باعتبارها من الأحادي والألغاز ، ولم يتسلّك أحد منهم من أن يجزم بحقيقة وجود كرات البرق . وحتى بعد أن تقدم العلم ، لم يستطع العلماء الذين درسوا الكهرباء ، أن يوفّقوا بين معارفهم وبين فكرة تجدّد البرق في كرة صغيرة مغلفة . ولمنا فقد أهملت الحركة العلمية ذلك التقدير الذي جرى تسجيله عام ١٨٩٢ ، والذي جاء فيه :

« .. كانت العائلة داخل البيت ، بينما كانت النوافذ والأبواب مفتوحة فخرج من الأسلاك ما يشبه الكرة المضيئة وعبرت هذه الكرة بباباً مفتوحاً ، ثم عبرت إحدى النوافذ ، وتابعت طريقها حول بعض القوائم الموجودة في الفضاء الذي خلف البيت ... ضمت إحدى البنات أطراف الشال على جسدها ، وأسرعت تعدو خارجها من البيت ، تزيد أن تمسك بالكرة . وعندما عادت ، قالت إنها تبعت الكرة لمسافة ما ، فوجئت أنها تتفاوز بخفة متقدمة في الفضاء ، حتى بدا وكأنها قد اختفت في الهواء ، ودون أن تحدث صوتاً » ..

شهود بالجملة في المقهى

في السنوات الأخيرة ، حظيت كرات البرق باعتراف عدد متزايد من العلماء . وهذا الاعتراف المتزايد لا يرجع فقط إلى تزايد حصيلة المعرف

في علم الأرصاد الجوية ، ولكن إلى ما استجد من معلومات طبيعية عما يسمى «البلازما» ، أو الحالة الرابعة للمادة التي تضاف إلى حالات الصلابة والسائلة والغازية . اكتشاف البلازما قديم إطاراً يمكن من خلاله تفهم هذه الظاهرة ، أو على الأقل الاقتراب منها ومحاولة تفسير غواصتها . هذا بالإضافة إلى أن نيار شهود العيان المتواصل لم يتناقض .

من ذلك ، الحادث الفريد الذي وقع في مصيف كرييل على شاطئ البحر الاسكتلندي في شهر أغسطس من عام ١٩٦٦ . فبعد ظهر أحد أيام ذلك الشهر ، كانت السيدة اليزابيث رادكليف عائدة إلى بيتها بعد جولة على الأقدام عند المشي الأسمنتي قرب الشاطئ . وهي تحكي ما جرى ، فتقول :

«نظرت إلى أعلى ، فرأيت ما ظننته نوعاً من الضوء ، وفي نفس الوقت تحول ذلك الضوء إلى كرة ، حجمها بين كرة التنس وكرة القدم . عبرت الكرة المشي وقد تغير لونها قليلاً مكتسبة لون المشي ، ثم طارت فوق الحشائش فمال لونها إلى الأخضرار ، وبسرعة شديدة اختفت ناحية أحد المقاقي » .

ومن داخل المقهى ، جاءت تتمة الرواية على لسان السيدة إيفلين ماردونك التي تقوم بتجهيز الطعام لزبائن المقهى ، قالت :

«كان المقهى مزدحماً بالزبائن ، ثم حدث فجأة هرج فظيع : أصوات طرقة مخيفة ، أخذت تتزايد مع مرور الوقت . نظرت خلال نافذة المطبخ فرأيت الناس يفرون من الشاطئ وهم يصيحون ويصرخون ، وقد تزايد ارتفاع صوت الطرقات . ثم فجأة حدثت فرقعة ضخمة ، بدا وكأنها

شملت المكان بأكمله ، وأضاء المطبخ كله بوهج لامع .. لم أشهد شيئاً كهذا طوال حياتي .. لقد خرج الزبائن من المقهى برకضون ، وكان بين الراكفين ذلك الرجل صاحب الساق الخشبية الذي يجلس دائماً إلى «المائدة الملاصقة لمنصة الخدمة» ..

وفيما بعد ، اكتشفت السيدة ماردولك ان الغطاء الحديدي السميك للفرن الذي في المطبخ مشغوق من أوله إلى آخره . أما ابنتها السيدة جين ميلرام ، فقد كانت في زيارة للمقهى عندما حدثت الواقعة . كانت قد تركت ابنها الصغير خارج المبنى داخل عربته ، وعندما ارتفع الضجيج أكثر فأكثر ، أسرعت متدفعه لانقاده ، فشاهدت كرة النار ، وقالت في وصفها « كانت ذات لون برتقالي براق في الوسط ، وفي خارجها كان الضوء أبيض خالقاً .. وقد أخلت تدرج على امتداد حائط المقهى . اقتربت من النافذة . وقد وقفت في مكانٍ أتأمل ذلك الشيء قترك النافذة ، واندفع نحوني مصطدمًا بصدرِي .. ثم اختفى » ..

وعلى مسافة من ذلك المقهى ، كانت السيدة كيني كوكس تقوم بالترفة اليومية لكتلبيها . قالت «فجأة ، سمعت اصطفاق رعد هائل ، ووصلت إلى سمعي صرخات قادمة من الجانب الآخر ، ورأيت الأطفال يركضون ، ورأيت تلك الكرة التي يصدر عنها الأزيز قادمة نحوِي ، تسحب وراءها ذلك الدليل الذي يشبه الشريط النحاسي ، والتي يصل عرضه إلى بوصتين أو ثلاثة بوصات . ذعر الكلبان ، بينما راحت أراقب ذلك الشيء وهو يتبعُد مسرعاً ، مصدرًا فجيناً وطنيناً ، ويتجه إلى البحر مباشرة » .

في كل مكان

وتتوالى المشاهدات من كل مكان .

من امريكا تأتي الحكاية الغريبة للسيدة كلارا جرينلي وزوجها ، اللذين شاهدا كرمة برق بررتقالية تميل إلى الاحمرار تقبل نحوهما مخترقة السور الاسمنتى ، وتمضي في الساحة المكشوفة ليبيتها الذي يقع بالقرب من كريستال ريفر بفلوريدا . كانت الكرة في حجم كرة السلة ، وقد مضت تندحرج على أرضية الساحة ، فما كان من السيدة كلارا سوى ان ضربتها بمضرب الباب الذي تصادف وجوده في يدها . فانفجرت الكرة بصوت يشبه صوت انطلاق المدفع .

وفي الكاميرون بأفريقيا حدث عام ١٩٦٠ ان كانت السيدة جريس كاري تمضي إلى مطبخها ، عندما شاهدت شيئاً يشبه مصباح السيارة الأمامي يندفع نحوها في اتجاه المشى الذي تمضي فيه ، وعندما اقترب منها ذلك الشيء ، انحرف متوجهاً إلى الع GAM ، حيث اختفى تحت الحوض . وحالياً ، يتزايد عدد العلماء الذين يعلون عن روایتهم لكرات البرق بأنفسهم . أو على الأقل الذين يعلون عن معاييرهم لآثارها . ففي قسم الأرصاد الجوية بجامعة ادنبره ، شوهدت ثغرة في زجاج إحدى النوافذ بالمبني في أعقاب عاصفة ، ولما كان زجاج النافذة قابلاً للانصهار ، فقد أرجعوا هذه الثغرة المستديرة إلى كرمة برق .

وقد أمكن تصوير كرات البرق ، إلا ان العلماء يتشككون عادة في مثل هذا الدليل ، على اعتبار انه بامكان أي محترف أن يستغل ظواهر ضوئية أخرى ويسجلها زاعماً انها لكرات برق . ومع هذا فقد تمكن أحد

الرجال من تسجيل كرات البرق ، ليس في صورة فوتوغرافية ثابتة ، ولكن على فيلم سينمائي ١٦ مم . انه الأستاذ جيمس تاك ، الذي ولد في إنجلترا ، ويعمل حالياً في أمريكا ، وقد شغل وظيفة كبير المستشارين العلميين في كلية ونستون تشرشل ، ثم انضم إلى مشروع مانهاتن الذي أوكلت اليه الدولة مهمة صناعة القنبلة الذرية في لاس آلاموس . وكان قد بدأ منذ فترة القيام بتجارب معملية لدراسة ظاهرة كرات البرق

لقد سمع الأستاذ تاك ان ظاهرة كرات البرق تحدث من وقت لآخر داخل الغواصات نتيجة لاسامة استخدام مفتاح السرعات ، مستمدۃ وجودها من البطاريات التي في الغواصة . وقد قيل له انه عند وقوع الخطأ ، تخرج كرة البرق من مؤخرة مفتاح السرعات ، وتتسبب في حرق سيقان العاملين بالغواصة أحياناً . وقد فشل تاك في إحداث الظاهرة داخل غواصة حقيقية ، لكنه اكتشف في لاس آلاموس وجود وحدة بطارية غواصة تصل قيمتها إلى مليوني دولار ، أقيمت لاستخدامها في برنامج بحث آخر ، وأصبحت في ذلك الوقت مهمة لا يستفيد منها أحد . استطاع تاك أن يحصل على اذن باجراء تجربة عليها .. وببدأ تجربة مستعيناً بجهد زملائه ، خفية ، وخارج أوقات العمل الرسمية ، في ساعة تناول الطعام ، أو بعد انتهاء وقت العمل .

أول فيلم سينمائي

رغم نجاح تاك ومن معه في توليد شحنة كهربائية عالية إلى حد كبير بالاعتماد على تلك البطارية ، إلا أنهم فشلوا في إحداث ظاهرة كرات

البرق . وبعد مرور شهر من المحاولات الدائبة ، وجدوا أنفسهم مضطرين إلى التوقف عن التجارب ، نتيجة لبله العمل في إزالة المبني الذي توجد به البطارية ، لاقامة مبني جديد لخدمة مشروع بحث علمي آخر .
شعر الجميع انه لم يعد لديهم المزيد من الوقت ، فخارج المبني كان البولوزر يتأهب لبله عمله . وكمحاولة أخيرة يائسة ، قرروا إضافة جو جديد حول مفتاح السرعات ، فصبتوا صندوقاً صغيراً من السولوفان حول المفتاح ، ودفعوا فيه بقدر قليل التركيز من غاز الميثان . وكان تقديرهم ان ذلك القدر القليل من الغاز ، لن يؤدي إلى اشتعال النار . ومع ذلك فلحسن حظهم أنهم كانوا لحظة أجزاء التجربة يتجمعون خلف أكياس من الرمل . فعند تشغيل المفتاح ، اندفعت ألسنة اللهب ، وعلا هدير الرعد ، وكل ما أدركوه ساعتها أن سقف المكان قد طار في الهواء .

تصور الجميع ان ذلك الحادث يضع نهاية فاشلة لتجاربهم ، لكن عندما شاهدوا الأفلام السينمائية التي التقعلتها آلات تصوير سينمائي موضوعات في زاويتين مختلفتين بالمحجرة ، نقول عندما شاهدوا الأفلام بعد تحميضها ، دهشوا للنتيجة ، وتغير رأيهم في حصيلة تجاربهم ، فعل مدى حوالي مائة إطار «كادر سينمائي» ، شاهدوا كرة مضيئة قطرها حوالي عشرة سنتيمترات . ويؤكد الأستاذ تاك أن هذه الكرة مضيئة ثبت انها ليست نتيجة لعيوب في خامة الفيلم أو في عملية التحميض . ويتحفظ العالم ، لم يجزم تاك برأي حول حقيقة ذلك الشيء الذي ظهر على الفيلم ، واكتفى بالقول بأنه يرتبط بشكل ما بظاهرة كرات البرق .
ويحاول جيمس تاك حالياً أن يصنف خواص كرات البرق .. وقد

يمكن حتى الآن من عزل بعض الحقائق المهمة التي يمكن أن تكون ذات قيمة كبيرة في بحثه حول هذه الظاهرة . من بين هذه الحقائق ان الظاهرة تتحقق عادة في أعقاب المواقف البرقية العادمة ، وأن كرة البرق قد يصل قطرها إلى ١٥ سم في المتوسط ، ويترافق لونها بين الأصفر والأحمر . وهي لا تكون ساخنة ، وغالباً ما يصدر عنها ما يشبه صوت الفحيح . ومع أن ذلك يميل إلى ارجاع الظاهرة إلى ردود فعل كيميائية ، إلا ان الكتابات العلمية الأخرى حول كرة البرق تحفل بالعديد من التفسيرات المتناقضة . ومع تزايد المشاهدات وتراكم التقارير ، لم يصل العلماء إلى رأي موحد حولها ، وإن كانوا يطمعون في هذا مستقبلاً . ومع بقاء هذه الظاهرة كلغز أمام العلماء ، إلا أنها قد أفادت في تفسير بعض الظواهر الغامضة الأخرى . من بين هذه الظواهر ما يطلق عليه «ظاهرة الاحتراق التلقائي للجسم البشري» ، وهو يقولون إن هذه الظاهرة قد يرجع حدوثها إلى اصطدام الجسم البشري بواحدة من كرات البرق . وإن كرة البرق تؤثر على الإنسان بنفس الطريقة التي يعمل بها فرن الميكروويف ، والذي ينضج ما بالداخل دون أن يؤثر على السطح .. فما هي حقيقة هذه الظاهرة الغربية التي تحرق الجسم وتفنيه دون وجود مؤثر خارجي ، وبالطاقة الحرارية الذاتية للجسم .. ١

مأساة دكتور بيستلي

في صباح الخامس من ديسمبر عام ١٩٦٦ مضى دون جوزنيل في روتين عمله اليومي ، يقرأ عدادات الغاز في بيوت مدينة كودرسبورت

بولاية بنسلفانيا . كان مروره الأول على شخصية من أحب الشخصيات في المنطقة ، دكتور جون ايرفنج بيتنلي ، الذي عمل لمدة نصف قرن كطبيب مقيم للعائلات التي في منطقة ، والذي كان في ذلك الوقت قد بلغ ٩٢ سنة من عمره ، واعتزل العمل ، وبقي في بيته يتحرك في أنحائه بمساعدة عكازين .

كان باب المتر رقم ٤٠٣ بشارع نورث مين موصداً دون أن يغلق بالمفتاح فتح دون جوزنيل ، ودخل وهو يصبح محياً الطبيب الذي تصور أنه يجلس في غرفة المعيشة ، وقد أثار دعوه لا يحظى برد على تحيته ، ومع ذلك فقد مضى إلى البدروم ليقرأ عداد الغاز . الرائحة الغريبة التي ش晦ها عندما دخل البيت ، أصبحت قوية . لم تكن رائحة كريهة ، كانت أشبه بالرائحة التي تصدر عن تشغيل نظام جديد للتلفزة المركزية . وقد قال عنها جوزنيل « كان يبدو أنها تصدر عن الدخان الأزرق الفاتح المعلق في الفضاء » .

على أرض البدروم ، رأى جوزنيل كومة مخروطية من الرماد الداكن ، ارتفاعها حوالي ٣٥ سنتيمتراً ، يمكن أن تملأ دلواً . بلا قصد معين ، بعثر جوزنيل كوم الرماد بقدمه ، فلم يجد أي آثار لحريق على الأرض تحت الرماد . ولو انه رفع رأسه إلى أعلى لكان رأى مصدر هذا الرماد في سقف البدروم ، فتحة غير منتظمة ، طوحاً متراً ونصف وعرضها نصف متر ، وممحروقة حوافها .

بدلاً من ذلك ،قرأ جوزنيل العداد ، وصعد الدرج ثانية ، متوجهاً إلى حجرة الطبيب ليرى اذا ما كان محتاجاً لشيء . كان الدخان أكثر كثافة ،

لكن دكتور بيستلي ، لم يكن بالحجرة .. أطل دون جوزنيل برأسه من فتحة الحمام المرفق بالحجرة ، فجمد في مكانه ١

كان العكازان يستندان ماثلين إلى الثغرة السوداء في أرض الحمام ، والي جوار العكازين رأى ما يقشعر له البدن ، الشيء الوحيد الباقى من دكتور بيستلي ، جانب من ساقه اليمنى ، وقد تفحم طرفها بتأثير الحرارة ، وان بقيت القدم داخل الحذاء جاهد جوزنيل الا يتنفس ، فاستدار هارباً من المترجل إلى الشارع ، ثم إلى مكتبه في شركة الغاز ، فاقداً انفاسه ، وقد ابيض وجهه من الرعب ، ولم ينطق سوى بضع كلمات ليعبر عن رعبه : لقد احترق دكتور بيستلي .

كان جوزنيل الشاهد الأول لظاهرة نادرة بشعة : ظاهرة الاحتراق التلقائى للانسان ، والتي يختزل فيها الجسم البشري إلى كومة من الرماد ، خلال عدة دقائق في بعض الأحيان . وهي ظاهرة نادرة الحدوث ، ولا يمكن التنبؤ مسبقاً بوقوعها ، وان كان البعض يربط بينها وبين ما يحدث من اضطرابات مغناطيسية .

لم يحدث ان تطابقت ظروف واقعة مع أخرى ، وان كانت هناك بعض المعلم المشترك ، وهى وفقاً لأحد الدارسين : سرعة وكثافة عملية الاحتراق ، الذي يرتبط عادة بدخان زيتى . وان الاحتراق ينشأ عن وقود غامض لا يخدمه الماء . ثم تلك الطريقة الخاصة التي يختار بها ذلك الوقود ما يحرقه وما لا يحرقه ، مثل ترك بعض الأطراف دون احتراق ، أو احتراق الجسم مع بقاء الملابس سليمة تعجيز برماده ١ .

كارثة شخصية

اذا قيست هذه الظاهرة بالکوارث الطبيعية الكبرى ، بدت کارثة شخصية خاصة ، اذا جاز التعبير . ولم يعرف ان هذه الظاهرة لحقت بمحیوان . ولم تحظ هذه الظاهرة بدراسة جادة من الناحية الطبية ، لأن تناقضاتها تجعلها من الناحية النظرية مستحيلة الحدوث .

التناقض الأساسي يكمن في ان العلم لا يعرف حتى الآن طريقة يمكن بها لأنسجة الجسم المحترقة أن تولد ذلك القدر المخراقي من الحرارة الذي يكفي لاحراق عناصر الجسم البشري بالكامل . واذا افترضنا جدلاً ان مثل هذه الحرارة تولدت بسبب ما ، فان أثرها لا يمكن أبداً أن يقف عند حدود الجسم البشري ، ولا يمتد إلى المواد الأخرى القردية من الجسد ، والقابلة للاشتعال .

وفي المرات القليلة التي جرت فيها مناقشة علمية لهذه الظاهرة ، تردد تعبير «ظاهرة القابلية الشاذة للاشتعال» ، ووردت إشارات إلى تكرر حدوث الظاهرة تاريخياً . وقد كتب دكتور جافن ثورستون الطبيب الشرعي بلندن ، كتب في عام ۱۹۶۱ مقالاً بالجريدة الطبية الرئيسية جاء فيه «وهناك حالات مسلم بها ، احترق فيها الجسد معتمداً على مادته ، دون وجود خارجي ، وفي هذه الحالات كان هناك غياب ملحوظ لوقوع ضرر على الأشياء القابلة للاشتعال من حول الجسد» .

على أي حال ، مازال اللغز يستعصى على الدارسين . وتفنّد هذه الظاهرة كدليل جديد على مدى جهلنا بما تبلغه البيئة التي نعيش فيها من تقلب وشذوذ . ورغم ان حالة احتراق دكتور بيستلي خضعت للاحظة دقيقة ،

فقد تركت الطبيب الشرعي دكتور جون ديلك في حالة من الارتباط أمام مجموعة السؤالات التي لا يجد إجابة عنها .

لقد حاول البعض الوصول إلى تفسيرات عقلانية لما حصل ، كان يكون الطبيب العجوز الذي كان يدمن تدخين الغليون ، قد أشعل النار في الروب الذي يرتديه فوق ملابسه عندما كان يجلس في حجرة المعيشة ، وانه جاهد لكنه يصل إلى الحمام ، بينما النار مشتعلة في الروب . وانه عندما وصل إلى الحمام سخل الروب وألقاه في البانيو . ولكن هذا لا يفسر لماذا لم يشتعل الروب ويحترق بأكمله ، هنا بالإضافة إلى انه قد اكتشفت على الروب علامات احتراق عديدة ناتجة عن سقوط رماد الغليون ، لكن ذلك الرماد لم تكن له أبداً القدرة على إحداث الاشتعال الكامل . ثم كيف يمكن لقمash محترق أن يولد الحرارة اللازمة لحرق جسد بشري بالكامل ؟ . ومع حدوث ذلك في حجرة صغيرة مغلقة ، من أين أتي الأوكسجين اللازم لتنفس مثل هذه النار القوية ؟ . وكيف لم يتم موظف شركة الفاز رائحة اللحم المحترق عندما دخل إلى البيت ؟ . وإذا كانت النار قد بدأت اشتعلها في حجرة المعيشة . فلماذا لا يوجد أي آثر لذلك في الحجرة ؟ . وكيف لم يسقط دهان البانيو الخارجي . وأسود لونه فقط ، مع انه يبعد عدة سنتيمترات من الأرض المحترقة ؟ .. والأهم من هذا جميئاً ، لماذا لم يبق من الجسد سوى أقل القليل ؟ . يقول دكتور ديلك ان كل ما وجده باقياً من الجسد ، هو الجزء السفلي من الساق ، وجاذب من عظام الركبة عثر عليه وسط الرماد في البدرورم .

ويشير دكتور ديلك إلى واقعة مرت به أثناء عمله كطبيب شرعي ،

حادث تصادم سيارات نتج عنه حريق قوي ، بلغ من قوته انه حال بين أي شخص وبين محاولة الاقراب من السيارات لانقاذ الضحايا الثلاث لإنقاذ المحبوبين داخل السيارات . ورغم ان جثت الضحايا قد تشهت بفعل النار إلى حد عدم امكان التعرف على أي واحد من الضحايا ، فقد بقيت أجزاء كثيرة من هياكلهم العظيمة : الفص الصدري ، والأطراف ، والأسنان .. لقد بقيت جميعاً متميزة المعالم . ثم يقول : « .. أما ان يتحلل نهائياً أكثر من ٩٠ في المائة من الجسم فهذا أغرب ما يمكن أن تصادفه » ..

انكماش الرأس

وفي حالة سابقة من حالات الاحتراق التلقائي للجسم البشري ، كانت بقايا السيدة ماري ريزر قد اكتشفت صباح أحد أيام يوليو من عام ١٩٥١ . عشر عليها جيرانها في مدينة سانت بيتر سيرج بفلوريدا . لقد توفيت السيدة وهي جالسة على مقعدها ذي المسنددين ، وكانت محترفة بالكامل ، هي ومصباح القراءة الذي إلى جانبيها . وقد اقتصر الحريق على دائرة سوداء أقل بقليل من المتر في قطرها . وكل ما أمكن استخلاصه من الحريق ، هو اليابس المعدنية وباقى الجزء المعدني من المصباح . أما ماري ريزر التي كانت تزن ٨٠ كيلو جراماً ، فقد تحولت إلى أربعة كيلو جرامات من الرماد وكما حدث في حالة دكتور بيستلي ، بقيت منها قلم واحدة ينطليها شبشب حريري . وان كان قد أمكن تمييز عظامه واحدة من عظام العمود الفقري من وسط الرماد . أما الجمجمة فقد انكمشت وتقلص حجمها إلى حجم البرقالة .

هذه الملاحظة الأخيرة ، هي التي لفتت نظر ويльтون كروجمان ، استاذ الأنثروبولوجيا الطبيعية في جامعة بنسلفانيا ، وهو أحد كبار رجال الطب الشرعي المرموقين عالمياً. لقد قرر انه خلال عمله الطويل ، وملحوظاته في محنة الجثث ، لم يشهد مثيلاً لهذا الانكماش في الجمجمة ، تحت ظروف الحرارة العالية الالزمة لحرق الجثث . ويقول ان الجمجمة عادة بما أن تتشظي أو تتكسر إلى أجزاء . وانه بعد تعریض العظام لمدة 12 ساعة متصلة لدرجة حرارة حوالي ١٦٥° مئوية ، لم يحدث ان اختفت العظام نهائياً . فانها تحول عادة إلى شظايا صغيرة يمكن التعرف عليها كعظام.

كيف نجا من الاحتراق؟

اذن فالذى يحدث في هذه الحالة يرجع إلى ما هو أبعد من تأثير النار العادبة . ومن تأمل حالات الاحتراق التلقائي للانسان ، يجدوا انه رغم ما قد يكون بينها من تشابه ، فان كل حالة تفرد بعناصرها المختلفة عن عناصر الحالات الأخرى ، وكان الظاهرة تسعى إلى تضليل الدارسين لها . في القرن السابع عشر وببداية القرن الثامن عشر ، كانت النظرية السائدة هي ان هذه الظاهرة تحدث نتيجة للاكتثار من احتساء الخمر . وقد جاء في أحد التقارير ان «الذين من النبلاء ماتوا بعد ان أكثروا من احتساء الخمر ، بسبب النيران التي اشتغلت بقوه شديدة في معدة كل منهما» . لكن ذلك التفسير سرعان ما بدا ساذجاً .

لقد أشار إلى هذه الظاهرة العديد من كبار الكتاب والأدباء مثل زولا ، ومارياس . وملفيل ، ودي كوبنزي ، وديكتر . وكان ديكتر أكثرهم

تأثيراً بالظاهرة ، نتيجة للحالة الشهيرة التي حدثت عام ١٧٦٣ للكونتيستة كورنيليا دي باندي ، التي اكتشفت وصيفتها نهايتها المأساوية عندما أزاحت ستائر حجرة نومها ذات صباح . قال يصف ما حدث «رأيت جسدها على الأرض في حالة تثير أكبر الفزع . على بعد متر ونصف من السرير ، وجدت كومة من الرماد هي معظم جسد الكونتيستة . إلا ان النار لم تمس ساقيها بما عليهما من جوارب ، وكان نصف الرأس محترقاً ، في وضع بين الساقين .. وفيما عدا ذلك لم يبق سوى الرماد . كان جو الحجرة مشحوناً بالستانج العالق في المواء . وقد رأت قنديلاً زيتياً على الأرض غطاء الرماد ، إلا أنه كانا فارغاً من الزيت . وشاهدت فوق إحدى الموائد شمعدانين لم يبق منهما سوى الفتيل لكل من الشمعدانين ، وقد اختفى الشمع نهائياً » .

ومن الحوادث النادرة التي نجح فيها الإنسان في اخماد النار التلقائية ، ما حدث للأستاذ جيمس هامتون في قسم الرياضيات بجامعة ناشفيل عام ١٨٣٥ . لقد شعر بالآلام وخز في ساقه اليسرى ، فقطلع إلى ساقه ، ليكتشف متدهشاً طيباً مضيناً يصل طوله إلى عشرة سنتيمترات ، ينبعق من الساق ، كما لو كان يصدر عن قداحة اشعال سجائر قوية اللهب . حاول ضرب اللهب بيده لاخدامه دون جدوى . لكنه عندما وضع يديه فوق موضع اندلاع اللهب ليحجب عنه الأوكسجين ، خمد اللهب بالتدریج .

تحول إلى رماد في القارب
لا يعرف أحد الاحصاء الدقيق لحالات الاحتراق التلقائي للانسان ،

على الأقل خلال القرن المنصرم . عالم الأحياء البريطاني إيفان ساندروسون ، الرحالة ، ومؤسس جمعية بحث الظواهر الغريبة التي تأسست في نيوجرسى عام ١٩٦٧ ، يورد قائمة فيها ما يزيد على عشرين حالة . وهو يؤكد أن هذه القائمة ناقصة ، لأن الكثير من الواقع تمر دون أن يتمعرف عليها الطبيب الشرعي أو رجال المطافئ ، وهي عادة ما توصف بأنها حالات «موت عرضي» ، ولا تثير أي تفكير لاحق .

من أمثلة هذا ، حالة السيدة ماري كاربنتر التي وقعت في صيف عام ١٩٣٨ ، في قارب بالقرب من منطقة نورفولك بروودر .. لقد اندلعت فيها التيران ، وتحولت إلى رماد أمام أعين زوجها وأولادها ! .. ومع هذا لم يصب الزوج أو الأولاد أو القارب بأي ضرر ..

كما يشير الكاتب الأمريكي تشارلز فورن إلى عدة حالات أخرى ، من بينها حالة السيدة أبوفيميا جونسون ، الأرملة البالغة من العمر ٦٨ عاماً ، والتي تقيم في ضاحية سيدنهام اللندنية . فقد عثر على عظامها محترقة داخل ملابسها السليمة ، ذات صباح من صيف عام ١٩٢٢ .

على أي حال ، من الواضح أن هذه الظاهرة غير شائعة ، كما أنها من الظواهر التي لم تحظى بقدر مناسب من البحث والدراسة . وقد أشرنا إلى أن البعض يرجعونها إلى اصطدام كرة برق بالجسم البشري . لكن الباحث الأمريكي لفنجستون جير هارت يربط بين هذه الظاهرة ، وبين التغيرات التي تحدث في طبيعة الجاذبية الأرضية . لقد توصل جير هارت إلى هذه الفكرة بعد أن قام بجمع حصيلة بيانات الادارة القومية الأمريكية للظواهر الجوية والبحرية في كولورادو . وهي تتضمن قراءات شاملة للتغيرات

التي تحدث في المجال المغناطيسي الأرض في مختلف أنحاء العالم . وفي الحالات الست التي أجرى عليها الباحث دراسته ، والتي تمكن من تحديد وقت حدوث الاحتراق التلقائي في كل منها ، وجد أن جميع هذه الحالات ترتبط بوقت زيادة حادة في الكثافة المغناطيسية للأرض ، خلال اليومين السابقين على حدوثها .

ولعل جهد جير هارت هو الخطوة العلمية الأولى في محاولة فهم الظاهرة . فال المجال المغناطيسي للأرض ، رغم ضعفه ، يمكن أن تكون له من التأثيرات ما لا يمكن التنبؤ به ، وهى تأثيرات لا تكون دائمًا محمودة العاقد كما إننا لم نصل بعد إلى فهم شيء عن الآلية البيولوجية التي تؤثر بها المغناطيسية على الجسم البشري . ومن هنا ، يحتمل أن يكون الاحتراق التلقائي للإنسان هو نوع من التحلل الجزيئي أو الكيميائي ، تشنع شرارته الأولى التأثيرات المغناطيسية ، مما ينبع عنه طاقة حرارية محالية أثناء حدوث الظاهرة . لكن هذا لا يفسر الكثير من أسرار الظاهرة ، ندرة حدوثها ، وبقاء هذه النار محلوبة لا تمتد إلى ما حولها من مواد قابلة للاشتعال . وهكذا تبقى ظاهرة الاحتراق التلقائي للجسم البشري في انتظار من يقدم على كشف أسرارها من العلماء ..

أجسام غريبة طائرة

في ١٨ يناير عام ١٩٧٩ ، كانت بريطانيا تعاني مما اسمته الصحف «شتاء السخط» . فقد مرت البلاد في مطلع العام الجديد بظروف عصيبة ، نتيجة لسلسلة من الا ضربات . و مساء ذلك اليوم ولمدة ساعات ، تحول مجلس اللوردات البريطاني المهيّب عن نظر هذه المسألة الحيوية ، لينظر في مسألة اختلفت فيها الآراء ، وشغلت الناس خارج قاعات المجلس على مدى جيل كامل . في الدقيقة السابعة بعد الساعة السابعة من ذلك المساء نهض ايرل اوف كلانكاري ليتحدث إلى أعضاء المجلس المقربين ، الذين كانوا ينتظرون كلمته في شرف وشوق . كان الموضوع المدرج في جدول أعمال المجلس هو : الأجسام الغريبة الطائرة .. أو ما شاع بين العامة تحت اسم الأطباق الطائرة .

ويم ذلك فقد كان توقيت طرح المناقشة في مجلس اللوردات دقيقاً ومتناهياً . فقد شهدت ، على اتساع البلاد ، أضواء غريبة في سماء العام الجديد ، وتحدث بعض الشهود عن أجسام غريبة طائرة ينبعث منها اللهب ، بها نوافذ أو كروات مضيئة بقوّة ، تحلق بشكل واضح وسط الليل الجليدي . وفي ايطاليا ، وصلت مشاهدات الأجسام الغريبة الطائرة إلى حد الوباء الشامل عندما تحدثت المعاونين الرئيسيين في الصحف ،

ونشرات الأخبار في التلفزيون والاذاعة ، عن جسم طائر ناري يصل طوله إلى ٢٧٥ متراً ، رصده ضباط البحرية ، وهو يحلق قادماً من البحر الاذرياتيكي ، وأيضاً عندما نشرت الصحف صورة الجسم الغريب الطائر التي التقعلها أحد رجال الشرطة في باليرمو .

وفي الجانب الآخر من الكرة الأرضية ، في نيوزيلندا ، وصف أحد مراسلي التليفزيون الاسترالي ، وأعضاء الفريق الذي كان بصحبته ، سفرهم الليلي المروع بالطائرة ، بموازاة جسم غريب طائر . وبعد ساعات قليلة ، اهترت الموجات اللاسلكية في العالم لتنقل الفيلم المثير الذي يصور ذلك الحدث .

نكبة جروميكو

ولورد كلانكارتي ، هو مؤلف عدة كتب عن الأجسام الغريبة الطائرة . وهو مشهور في بريطانيا بكفاحه من أجل اقناع الناس بنظريته التي تقول بوجود ثقبين في قطبى الأرض الشمالي والجنوبي ، تستخدماهما هذه الأجسام الغريبة الطائرة كقاعدين لها .

في ذلك اليوم من بنایر ، وقف اللورد يطلب من الحكومة البريطانية أن تستجيب لمطلين . أولاً ، أن تهتم باعداد المواطنين لاستقبال الأجسام الغريبة الطائرة . وأن ثبت بطلان مخاوف الشعب من أن تكون متواطنة مع حكومة الولايات المتحدة الأمريكية في اخفاء حقائق الأجسام الغريبة الطائرة . وثانياً ، أن تبذل الحكومة جهدها من أجل ابراء دراسة عالمية رسمية لموضوع هذه الأجسام ، حتى يمكن أن تطرح النتائج النهائية الأكيدة

على الجماهير . ثم طالب وزير الدفاع بالظهور على شاشة التليفزيون لمناقشة وجهة نظر الحكومة البريطانية في هذا الموضوع .

بالطبع ، أثارت كلمات اللورد عاصفة من الجدل ، بين أنصاره ومعارضيه . ولم يدخل الجلو المتأزم للجلسة من بعض الفصححات ، عندما نهض أحد الأعضاء ليروي ما وصفه بأخذى نكات الوزير السوفيتى اندرى هيروميكو وربما نكتته الوحيدة . قال ان هيروميكو أجاب عن سؤال حول رأيه في موضوع الأطباق الطائرة ، فقال « يقول البعض ان ظهور هذه الأجسام هو النتيجة الطبيعية للأغراق في احتساء الوبيسكي الاسكتلندي في الولايات المتحدة الأمريكية . لكنني أختلف معهم في هذا ، فهذه الأجسام ، هي ثمرة جهد أبطال الرياضة السوفيت . وبالذات أولئك الذين يتدربون على لعبة رمي القرص في سيبيريا الشرقية ، استعداداً لدوره الألعاب الأولمبية .. وكل ما في الأمر أنهم لم يعوا تماماً مدى قدرتهم البدنية المائلة ١ . »

وعلى أي حال ، لقد كانت لذلك الجدل نتائجه التي لا تذكر .. حقاً لم يخرج المجلس بأى تشريع ، ولم تقم الحكومة بتنفيذ أي من اقتراحى لورد كلانتكارنى ، إلا أن الجدل في حد ذاته كانت له أصداء واسعة في الصحف والمجلات وفي الإذاعة والتليفزيون ، كما قاد إلى ظهور عدة كتب حول هذا الموضوع . كما كان استجواب لورد كلانتكارنى ، فرصة لكتي يتقىم بعض أعضاء المجلس بدراسة تاريخية عن ظاهرة الأجسام الغريبة الطائرة . فقال ايرل أوف كيمبرلي ، على سبيل المثال ، إن هذه الأجسام الغريبة الطائرة ، ليست وليدة خيال القرن العشرين فقط ، فقد تحدث

الناس منذ زمن بعيد عن مشاهدتها .. لقد رأها هنود شمال أمريكا ، كما شاهدها رهبان كنيسة بایلاند عام ١٢٩٠ ، الذين ذعوا لرأى فرص فضي هائل . كما أشار لورد كنجز نورتون إلى الآلة غير العادية التي رأها النبي حزقيال في السماء .

سفن الفضاء المعرفة

ولا يمكن أن تتحدث عن تاريخ ظاهرة الأجسام الغريبة الطائرة ، دون أن نشير إلى الرجل الذي تقاعد الآن في مدينة بواز ، بولاية أداشو الأمريكية . اسمه كينيث ارنولد . وكانت تجربته الشخصية ، هي التي أشاعت تغيير «الأطباق الطائرة» ، ثم دفعت ملايين البشر إلى الاعتقاد بأن الأرض تحظى بزيارات منتظمة من مركبات فضائية قادمة من الكواكب الأخرى .

لقد اكتسب ارنولد صيته الشائع ، في أعقاب التجربة التي مر بها في ٢٤ يونيو عام ١٩٤٧ .

في ذلك اليوم ، أنهى كينيث ارنولد مهمته في مطار تشارلس بولاية واشنطن في وقت مبكر ، فكانت لديه فسحة من الوقت قبل عودته إلى بيته في بواز ، قرر أن يستغلها بالطيران لمدة ساعة باحثاً عن حطام إحدى الطائرات البحرية التي كانت قد سقطت في منطقة مونت رينيار ، بالقرب من جبال كاسكيد عند بداية العام . وكانت السلطات قد رصدت جائزة قيمتها خمسة آلاف دولار لمن يعثر على حطام الطائرة المفقودة . شعر ارنولد أن بإمكانه أن يحظى بهذه الجائزة ، وأن طائرته المجهزة للطيران فوق المناطق

الجبلية ، توفر فرصة طيبة للعثور على الطائرة المفقودة .

وفي تمام الساعة الثانية من بعد ظهر ذلك اليوم ، أقلم ارنولد ، متوجهًا نحو الجبال التي ترتفع إلى ما يزيد على ٣٦٠٠ متر . قام بمسح منطقة الثلوج في الجانب الغربي الجنوبي من الجبل ، فلم يعثر على أي أثر للطائرة المفقودة . دار بطائرته فوق مدينة صغيرة تسمى مينيرال ، ثم عاد ليطير ببطء لالقاء نظرة ثانية . وعن هذا يقول :

«فجأة .. ضربت التماعنة ضوء مخينة صفيحة السماء ، فأضاءت داخل طائرتي . ورأيت انعكاس ذلك الضوء على أجنهحة طائرتي .. بل لقد شعرت أن ذلك الضوء قد أثار المنطقة من حولي ، مثل ما يحدث نتيجة لانفجار القوي ، مع فارق أن الضوء كان أزرق يميل إلى الأبيض . حدث ذلك في منتصف ما بعد الظهيرة ، أطير نحو الجبل ، والشمس من خلفي ، أي ان ظروف الرؤية الواضحة كانت مكتملة ، خاصة وأن الجو كان صحيحاً ، والطقس لطيفاً . فكانت سريعاً ، ربما فيما لا يتجاوز جزءاً من الثانية ، في أن أحد الطيارين الجويين يتدرّب على طائرة من طراز ب - ٥١ ، وانه اندفع بها فوق أنف طائرتي ، فانعكست الشمس من أجنهحته على طائرتي ، ولكن ، عندما تعللت حولي في السماء ، لم أثرأ لأني طائرة . ثم حدث أن انطلقت التماعنة الضوء مرة ثانية ، فنظرت إلى يسااري ، نحو منطقة جمال بيكر ، وهناك رأيت سلسلة من الأجسام الطائرة ذات الشكل الغريب للغاية .. كانت تطير بسرعة هائلة ، لكن طيرانها لم يكن متساوياً » .

وارنولد الطيار المدرب ، اعتاد أن يقوم بتقريرات سليمة حول حجم

وسرعة وبعد الأشياء التي يصادفها في طيرانه . لذلك فقد حاول أن يقوم برصد سريع لمعالم هذه الأجسام الطائرة . قال «لقد قدرت المسافة بين جناحي كل منها بحوالي ٣٠ متراً على الأقل .. وكانت هذه الأجسام تطير قريباً جداً من قمم الجبال . وكانت على نفس الارتفاع الذي أطير عليه ، لأنها كانت عند خط الأفق بالنسبة لي . رأيتها وهي تقترب سريعاً جداً من موئتي رينيار .. كان عددها تسعة ، خمسة في المقدمة ، ثم مسافة بينها وبين الأربعة الباقية» .

كان ارنولد مدهشاً ، فهذه الأشياء الطائرة لا تشبه في شيء أي طائرات حربية أو مدنية كان قد شاهدها من قبل .. كانت تبدو مستديرة وبلا ذيل ، بشكل واضح على خلفية الثلوج . كانت فضية من أعلى ، سوداء من أسفل ، وكان المسطح الالامع الشبيه بالمرآة لهذه الأجسام هو مصدر ومضات الضوء التي لفتت نظر ارنولد في بداية الأمر .

كذلك كانت طريقة طيرانها غريبة أيضاً . فهي أثناء الطيران ، «تهبط بشكل مفاجئ ، ثم تبدو كما لو كانت ترفرف مرتعشة ، ثم تعود إلى الطيران ثانية» . وكانت تلك الأجسام تتبع تشكيلات خاصة في طيرانها لا يشبه التشكيلات المعروفة في الطيران الحربي . ومن معارفه بطبيعة الأرض في منطقة جبال كاسكيد ، أمكن ارنولد أن يجري حساباً أمرين ، يثيران الدهشة ، فالاجسام الطائرة كانت تصنع صفاً طوله ٨ كيلو مترات ، وتندفع بسرعة لا تقل عن ١٩٥٠ كيلو متراً في الساعة . وقد جرى ذلك في وقت كانت فيه أسرع الطائرات لا تتجاوز ٩٧٠ كيلو متراً في الساعة .

كيف كانت تطير؟

ما أن هبط أرنولد بطائرته في مطار ياكيم للتزود بالوقود ، حتى أسرع بابلاغ السلطات عما رأه ، خشية أن يكون ذلك سلاحاً فضائياً سوفيتياً ، يتوجه على الأراضي الأمريكية .

وعندما وصل إلى مطار بندلتون بعد ذلك ، وجد حشدًا صغيراً في انتظاره بالمطار . فقد انتشرت أخبار رؤيه لتلك الأجسام الغريبة ، وكان كل واحد من الحشد يوجه إليه الأسئلة . لكن خبر هذه الواقعه لم يتسرّب إلى الصحافة العالمية ، إلا عندما تحدث أرنولد إلى أحد العاملين في الصحافة المحلية ، فقام بابلاغ زملائه . وهكذا انعقد مؤتمر صحفي صاحب ، استمر على مدى أيام ثلاثة . وعندما سأله أحد مندوبي وكالات الأنباء قائلاً «كيف كانت تطير؟» ، أجاب أرنولد ، بما أضاف جديداً إلى اللغة الانجليزية ، عندما قال «لقد كانت تطير ، بالضبط كما لو أنك أمسكت بطبق وطوحته على وجه الماء ، فإنه يهتز ويترافق أثناء انطلاقه .. إلا أن هذه الأجسام وأصلت طيرانها بهذه الطريقة». وعندما ظهرت أخبار ذلك المؤتمر الصحفي على صفحات الجرائد . ظهرت العناوين بعرف كبيرة تحمل تعابير «الأطباق العائرة» . ورغم أن أرنولد لم يكن بهذا يصف الأجسام نفسها ، ولكن طريقة طيرانها ، إلا أن تعابير الأطباق الطائرة شاع في أنحاء العالم ، مستثاراً بخيال أهل الأرض جمِيعاً .

ومن الصعب الآن معرفة السبب فيما أحدهته قصة كينيث أرنولد من آثار باللغة ، ربما لأن الجمهور كان قد تهياً لفكرة زيارات أبناء كواكب أخرى للأرض ، في أعقاب نظريات برسيفال ليويل عن حضارة المريخ ،

أو نتيجة لكتب ادغار بارو التي استوحت هذه النظريات . ولعل هذا شبيه بما حدث عام ١٩٣٨ ، وأصحاب الأميركيين بفزع غير حادي ، عندما قدم أورسون ويلز معالجة إذاعية لرواية ه . ج . ويلز « حرب الكواكب » . كما أن نجاح الألمان في اختراق الصواريخ أثناء الحرب العالمية هو الذي أقنع الناس بأن السفر إلى الفضاء أصبح ممكناً .

ومن الأرجح أن التقارير الصحفية العديدة التي ظهرت عن واقعة كينيث أرنولد ، والتفاصيل الدقيقة التي أعطاها ، شجعت الناس على النظر إلى السماء لأول مرة ، وزودتهم بالإيحاءات والتغييرات التي يمكن بها وصف كل ما يشاهدونه في السماء ، ولا يستطيعون تفسير هويته .

مفاوضات في عابرة المحيط « ستورس »

منذ ذلك التاريخ ، تأسست مدرستان في النظر إلى الأجسام الغريبة الطائرة : المؤمنون بوجودها وبأنها قادمة من حضارة كوكب بعيد وأولئك الذين اكتفوا باعتبار ما يرونوه شيئاً غريباً يصعب التعرف على هويته ، لكنه ليس بالضرورة مركبة فضاء قادمة من كوكب آخر .

وبعد ثلاثين سنة ، بعد أن اكتسبت الأطباق الطائرة اسمها العلمي (يوفو) ، أو (الجسم الغريب الطائر) ، وأصبح للبيوفولوجي في أعين البعض مكانة العلم المستقر ، انعكس هذا كله على ما جرى من مناقشات في مجلس اللوردات البريطاني . ورغم أن العديد من المتحدين اتخذوا موقفاً وسطاً ، فإن مناقشات المؤيدین ، يتقدمهم لورد كلانكارفي في كلمته الافتتاحية ، كانت قوية . وقد هاجموا المشككين والقائلين باستحالة

وجود الأجسام الغريبة الطائرة ، باعتبار أن التقارير الواردة عنها جاءت من مصادر موثوقة يعتمد عليها ، وفي كثير من الأحيان جاءت من ملاحظين محترفين ومدررين ، مثل قادة الطائرات ، وحرس الحدود وضباط الشرطة ، والعلماء على أجهزة الرادار هذا بالإضافة إلى شهادات ثمانية من علماء ذلك .

والتقارير تفيد أن الأجسام الغريبة الطائرة أقبلت على سماعها في أشكال وأحجام مختلفة ، في بعض الأحيان كانت على شكل السجائر ، وفي أحيان أخرى على شكل البيضة ، أو القرص ، أو على شكل الكعكة المفرغة من وسطها ، أو الملال . وتقول التقارير أن كثيراً منها تصدر عنه أصوات قوية جداً ، غالباً ما يتغير لونها ، ويقال أنها أحرقت في بعض الواقع أولئك الأشخاص الذين لا يمسوها .

لقد تهدى لورد كلانكارتي بتقديم نماذج من المشاهدات الدقيقة القوية ، التي لا يمكن تفسيرها بشيء معروف . منها ما حديث عام ١٩٥٤ ، عندما كانت الطائرة البوينج التابعة للمخطوط الجوية البريطانية ، والمسماة (ستورس) ، في رحلة لها بين نيويورك ولندن . فقد مررت الطائرة بشيء لامع تصاحبه ستة أشياء أصغر منه . وعندما أبلغ طاقم الطائرة السلطات الأرضية عن هذه الواقعة ، تم إقلاع الطائرات المقاتلة لاستجلاء حقيقة الأمر ، لكن هذه الأشياء اختفت عندما اقتربت منها المقاتلات . لقد شاهد هذه الظاهرة ثمانية من طاقم الطائرة ، بالإضافة إلى ١٤ راكباً من بين ٥٠ راكباً .

وفي حالة أخرى ، حامت الأجسام الغريبة الطائرة لمدة ١٣ يوماً ، بالقرب

من مخازن الصواريخ في مركز القيادة الجوية الاستراتيجية الأمريكية في ولايات ميشيغان ، وونتانا ، ونورث داكوتا ، ومين . وعندما أرسلت الطائرات الاعترافية ، أطافت تلك الأجسام أنوارها ، ثم اختفت . ومن الواقع التي أوردها لورد كلانكارتي في خطابه أمام مجلس اللوردات ، تلك الواقعة غير العادية ، عن الجسم الغريب الطائر الذي شوهد فوق طهران ، في صباح يوم من فبراير عام ١٩٧٨ ، والذي أقر برؤيته مئات الأشخاص وعندما حاولت طائرة فاتنوم نفاثة من سلاح الطيران الإيراني أن تقترب لتحقق من أمره ، تعطلت كل أجهزة وألات الاتصال بها ، واضطررت إلى العودة إلى قاعدتها . وحاولت طائرة نفاثة ثانية أن تلاحق الجسم الغريب ، ولكن ما ان اقتربت منه إلى حد معين ، حتى خرج منه جسم أصفر ، متوجها نحو المقاتلة الإيرانية . حاول قائد الطائرة أن يطلق على الجسم المهاجم أحد صواريخ جو-جو . لكنه اكتشف أيضاً أن جميع أجهزته لا تعمل . وعندما اندفع قائد الطائرة بطائرته نحو الأرض هرباً من الجسم المهاجم ، عاد ذلك الجسم إلى الجسم الأم ، وفي نفس الوقت عادت أجهزة الطائرة إلى العمل بشكل عادي ، بينما كان الجسم الغريب يمضي مبتعداً .

فيلم سينمائي للجسم الغريب

ومن بين المشاهدات الشهيرة المقنعة ، ما جرى في نيوزيلندا ليلة ٣١/٣ دiciembre عام ١٩٧٨ . في هذه الواقعة لم يحدث فقط أن تعددت مشاهدات الأشخاص ، أو أن ظهر الجسم على شاشات الرادار ، بل أمكن التقاط

فيلم سينمائي له .

بدأت القصة في ٣٠ ديسمبر ١٩٧٨ ، عندما كان طاقم تصوير أفلام تابع للتليفزيون الاسترالي بقيادة المراسل التليفزيوني كوانتين فوجاري ، قد أفلعت به إحدى الطائرات من مطار بلنهاليس في سوث إيلاند بنيوزيلندا ، قاصدة ويلينجتون . وكان بالطائرة جهاز إرسال خاص للاتصال بالتليفزيون ، لأن فوجاري كان مكلفاً من قبل مكبه في ملبورن باجراء تحقيق حول ذلك الجسم الغريب الطائر الذي لاحق طائرة أخرى على امتداد الشاطئ لمسافة ١٩ كيلومتراً ، قبل ذلك ب عدة ليال . و حوالي منتصف الليل ، شاهد الطاقم التليفزيوني أضواء لامعة فوق مدينة كايكورا ، على الشاطئ الشمالي ، وقد أيد رadar مدينة ويلنجتون هذا ، فقال العاملون به ان شاشات الرادار رصدت أجساماً غير معروفة الهوية في نفس المنطقة . وبينما كان المراسل التليفزيوني ييرق إلى التليفزيون بتعليقه عن الجسم الذي يراه ، عمد المصور إلى الارساع بالقطاطعة لقطات لتلك الأضواء . وفي رحلة العودة ، حدث شيء أكثر إثارة ، فقد ظهر إلى الجانب الأيمن من الطائرة جسم لامع ، وصفه المصور قائلاً « كانت له قاعدة مضادة بشدة ، وقبة شفافة » .

عندما حاول قائد الطائرة الارساع بها ليلحق بذلك الجسم ، زاد الجسم من سرعته لتبقى المسافة بينهما ثابتة . وعندما عاد القائد إلى سرعته الأصلية ، اندفع الجسم سريعاً أمام الطائرة متوجهاً إلى اليسار ، ثم اختفى تحت الطائرة . ومرة أخرى سجلت شاشات الرادار على الأرض أجساماً غير معروفة الهوية في المنطقة . بمجرد عرض الفيلم في تليفزيونات العالم ،

أسرع علماء الفلك بتقديم تفسيراتهم فاقتصر البعض أن يكون طاقم الطائرة ورجال التلفزيون ، كانوا قد شاهدوا نيزكا ، ورجح البعض أن يكون مصدر الرؤية كوكبا من كواكب المجموعة الشمسية ، المشتري أو الزهرة ، وقال البعض الآخر ان مرجع تلك الظاهرة إلى الظروف الجوية الخاصة في ذلك الوقت ، والتي عكست ضوء أساطيل الصيد اليابانية في المنطقة على صفحة السماء وقد بدت هذه التفسيرات معقولة في ذلك الوقت ، لكن ما جرى بعد ذلك من اختبارات للفيلم الذي جرى تصويره ، أو تحليل لاقوال الشهود ، لم يستند أبداً من هذه التفسيرات ، وبقيت الواقع بلا تفسير . وقد قام بهذه الاختبارات عالم البصريات بالبحرية الأمريكية دكتور بروس مالك كابي . وقد ناقش في تقريره المطول كل التفسيرات التي طرحت ، فلم يوجد أبداً منها مقنعا . وبقصد اقتراح أن يكون مرجع الظاهرة إلى أحد كواكب المجموعة الشمسية ، قال ان كوكب الزهرة لم يكن قد ظهر في وقت المشاهدة ، وإن باقي الكواكب ليس لها مثل هذه الأضاءة التي تحدثوا عنها ، كما أنها كانت جمياً في الجانب الآخر من الطائرة . وكذلك ، كانت أساطيل الصيد اليابانية في موقع أبعد من أن تصل أنواره إلى فوجاري ورفاقه .

آثار مادية للجسم الغريب

وفي محاولة لوضع نوع من النظام لواقع المشاهدة التي تجاوزت الآلاف كل عام ، حاول دكتورلين هاينيك ، عالم الطبيعة الفلكية الأمريكي ، أن يصنفها في ثلاثة أقسام رئيسية : مواجهة مباشرة من النوع الأول ،

أو الثاني ، أو الثالث . وواقعة الجسم الغريب الطائر في نيويورك تعتبر مواجهة مباشرة من النوع الأول ، لأنها لم تتضمن أي نتائج مادية على المشاهد . والنوع الثالث ، الذي تم باسمه إنتاج فيلم خيالي علمي شهير ، فهو الذي يتضمن لقاء مخلوقات الكواكب الأخرى . وواقع المشاهدة في هذا النوع من أقل الواقع و تكون مجال تشكيل واسترابة من الباحثين . أما المواجهة المباشرة من النوع الثاني ، فتتضمن وفقاً لما يبيح ، وجود آثار يمكن قياسها على الأرض أو على الأجسام الحية أو غير الحية . وهذا النوع جامت أخبار واقعة جرت في منطقة بحيرة موسيس بولاية واشنطن ، ولم تلق الديوبالاتق بها ، رغم غرابة تفاصيلها .

ذات ليلة في أغسطس ١٩٦٥ ، كانت السيدة نانسي هاوز نائمة مع ولديها فيليب وكليف ، في منزلهم القائم على بعد عدمة كيلو مترات من المنطقة المزدحمة حول بحيرة موسيس وكان زوجها غائباً في عمل بكندا ، ولذلك سادها الرعب عندما سمعت في الثانية والنصف من بعد منتصف الليل صوتاً أشبه برنين الأجراس ، يصدر عن مكان مرتفع فوق البيت . كما سمعت الضوضاء التي صدرت عن الكلب والخيول التي كانت في حقل مجاور . وقد امتنلاً البيت بصوته متوجه غريب . ولسبب لم تعرف له تفسيراً ، لم تحاول السيدة نانسي أن تنظر من النافذة ، لكنها أسرعت إلى حجرة ولديها لكي تطمئن عليهما ، ثم عادت إلى سريرها .

وفي صباح اليوم التالي ، أقبل أحد أطفال الجيران ليلعب مع ولديها لبعضهن المفضلة ، وهي الذهاب إلى استبل الخيل ، والحفري في أرضه للبحث عن رؤوس السهام التي تكون قد سقطت هناك منذ أيام المنود

الحمر . عندما وصل الطفل الذي كان اسمه فيليب إيفانز إلى الحقل سابقاً الأخوين هاوز ، نسي كل شيء عن رؤوس السهام الهندية ، لأنه رأى على الأرض آثاراً عملاقة تمتد إلى مسافة ٤٦ متراً ثم تعود ثانية ، ويبدو أنها من أثر ضغط جسم أشبه بالوعاء الكروي . وكانت هناك أيضاً آثار تشبه تلك التي يمكن أن يصنعها حامل آلة تصوير كبيرة .

ورغم أن الأرض كانت يابسة ، فإن الآثار كانت غائرة إلى عمق عدة سنتيمترات في التربة قام الأولاد بقياس هذه الآثار . وجدوا طول الأثر ٥٦ سم وعلى شكل القدم . وكان طول الخطوة ١٨٠ سنتيمتراً في الذهاب ، و ٣ أمتار في العودة . عندما وصلت السيدة نانسي إلى الحقل وشاهدت هذه الآثار أصبيت بحيرة شديدة ، فاتصلت بالشرطة المحلية ، فلم يستطع رجالها أن يقدموا أي تفسير لحدوث هذه الآثار على الأرض ، أو لأصوات الأجراس وهياج الخيول وسط الليل ، أو للإضياع التي أثارت البيت بأكمله . وكل ذلك لم يصل إلى تفسير أفراد الفريق الذي جرى استدعاؤه من قاعدة لارسين الجوية .

سؤال خبير الغابات ١

والأغرب من هذا ، ذلك الذي حدث لأحد خبراء الغابات ، والذي يعمل لحساب مؤسسة لفنجستون باسكتلندا . في العاشرة من صباح التاسع من نوفمبر عام ١٩٧٩ . كان بوب تايلور يقوم بتفتيش روتيني في منطقة غابات خارج المدينة ، وعندما دار حول أحد أركان الغابة ، جمد في مكانه عندما رأى مخروطاً معدنياً ضخماً يسقى على الأرض . قال بوب

تايلور عن هذه الواقعة :

«عندما درت حول ركن الثابة ، أصابتني دهشة شديدة ، عندما رأيت مركبة مستقرة هناك ، ترتفع حوالي سبعة أميال ، وقطر قاعدتها يبلغ هذا القدر أيضاً ، وكانت هذه المركبة حادة هائلة حول جسمها وعلى امتداد الحافة كانت هناك فتحات ، يعلو كل فتحة منها جسم معدني أشبه بحد السلاح ، ويخرج من هذه الحافة قضيب معدني».

واصل تايلور روايته العجيبة ، فقال إن جسم المركبة خرجت منه بعد ذلك كرتان لكل منها أشواك أو زوايا نائية ترتكز عليها في حركتها ، وقد لاحتاه الكرتان ، وكان هذا هو آخر ما يعيه قبل أن يغمى عليه . وعندما أفاق ، لم يستطع أن يقدر مدى الزمن الذي غاب فيه عن الوعي ، ووجد سرواله ممزقاً ، وشعر بصداع شديد في رأسه . قال انه شعر وكأنه قد أفرغ من كل قواه ، ومع ذلك جاهد حتى وصل إلى بيته . والغريب ان سرواله قد جرى تزيقه بطريقة غريبة ، فقد تحول التسبيح المتن إلى شرائط رقيقة ، كما كانت هناك جروح في فخديه . وقال انه عندما أفاق شعر بمذاق سيني في فمه ، يذكره بالرائحة التي شعها قبل أن يفقد وعيه . استدعيت الشرطة هذه المرة أيضاً ، وعندما عاينوا موقع الحادث ، استطاعوا أن يلتقطوا صورة لحلقة قطرها ٤,٥ متر ، بها حفرات من آثار الأشواك أو الزوايا النائية ، قطر الحفرة ٩ سنتيمترات ، وعمقها ١٠ سنتيمترات . لكن لا الشرطة ، ولا من درسوا الواقعة ، ولا بوب تايلور نفسه ، استطاعوا أن يصلوا إلى تفسير معقول لما ححدث .

ونفس الشيء حدث للجان الحكومية التي شكلتها الولايات المتحدة

الأمريكية . وبعد واقعة كينيث أرنولد ، قامت البحرية الأمريكية بتشكيل هيئة علمية لبحث الظاهرة ، أطلق عليها اسم «مشروع ساين» وبعدها تشكلت هيئة أخرى باسم «مشروع الكتاب الأزرق» . وقد رفعت هذه الهيئة تقريرها عام ١٩٦٩ ، دون أن يجيز عن معظم الأسئلة المطروحة إجابات أمينة دقيقة . وفي الوقت الراهن ، تقيم الحكومة الفرنسية قاعدة لفريق صغير من الباحثين في تولوز يعرف باسم فريق «جييان» كما تقوم مؤسسة خاصة في أوستين بتكساس تحت اسم «مشروع الخط المباشر الدولي» قامت هيئة لفحص التقارير التي ترد من المشاهدين ، بالإضافة إلى الأجهزة المتقدمة جداً التي تسمح لها برصد السماء الكترونياً .

شهادة جيمي كارتر

ومع ذلك ، فما زال عدد كبير من العلماء ينكر وجود الظاهرة أصلاً ، ويرجعونها إلى أي تفسير آخر غير كونها مراكب فضاء من كوكب بعيد . ويشجعهم على موقفهم هذا ، سيل الواقع الزائف التي يتقدم بها شهود العيان عن حسن أو سوء نية . ومن أطرف هذه الواقع ، تلك التي ظهرت أخبارها في الصحف البريطانية . وفيها قام انجلزي يان بالبلاغ عن «قبة مضيئة» بالقرب من منزلهما في نوتنجامشاير . وعندما توجه الباحثون المتخصصون في دراسة الظاهرة إلى الموقع ، واقربوا من ذلك الشيء الذي حدد الرجالان مكانه ، وجدوا ذلك الشيء الغامض ليس أكثر من بكرة مرقطة باللونين الأبيض والبني ، عكس تحت ضوء القمر ١ .

ومثل هذه الأخطاء يمكن أن يقع فيها أشخاص يعتمد على حكمهم

عادة . ففي السابعة والربع من مساء أحد أيام أكتوبر ١٩٦٩ ، رأى أحد المواطنين جسماً غريباً طائراً ، يقبل من ناحية الغرب ، على ارتفاع حوالي ٣٠ درجة إلى أعلى . بدأ في أول الأمر أكثر لمعاناً بقليل من صفحة السماء التي خلفه ، ثم أصبح في شدة استضاءة القمر . أخذ ذلك الجسم يقترب ويتبع ، ثم انصرف نهائياً ، وكان عند ظهوره على بعد يتراوح بين ٢٧٥ متراً و ٩٠٠ متر . عندما قام أحد الخبراء روبرت شيفر بدراسة ظروف هذه الواقعة ، استطاع أن يحدد وقوع المشاهدة في يوم معين ، وأثبت أن ذلك الجسم لم يكن سوى كوكب الزهرة .

ويقول خبراء البيوفولوجي (الأجسام الفضائية الطائرة) إن الناس كثيراً ما يتصورون كوكب الزهرة جسماً غرياً طائراً ، رغم أنه موجود في مكانه أمامهم ، طوال حياتهم ، مما حدا بالخبراء إلى إطلاق اسم «ملكة الأجسام الغريبة الطائرة» على كوكب الزهرة .. إن تعرف هوية الشخص بطل المشاهدة ، لقد كان جيمي كارتر ، الذي أصبح فيما بعد رئيساً للولايات المتحدة الأمريكية .

ويشير الخبراء أيضاً إلى ظواهر أمكن تفسيرها ، لم تكن نتيجة خطأ في التعرف ، إنما تضمنت نوعاً من التزييف والخداع المتمددين . وحتى رواد الفضاء من الممكن أن يختلط عليهم الأمر في تفسير ما يرونه حولهم أثناء رحلتهم . مثال ذلك ما حدث للرائدتين جيم لانيل وادرين الدررين ، اللذين نسب إليهما إنهم شاهدا أربعة أجسام غريبة طائرة تحلق في طابور ، خلال رحلة جيميني ١٢ ، في ١١ نوفمبر ١٩٦٦ . ولقد قام جيمس أوبريج من مركز جونسون الفضائي بببورستون باختبار ظروف

تلك المشاهدة ، فاكتشف أن ماتحدث عنه الرائدان كان أربعة أكياس فضلات ، كانوا قد أطلقواها من المركبة الفضائية قبل ذلك بساعة . وفي نفس العام ، يوم ١٢ سبتمبر ، قال الرائدان الفضائيان ريتشارد جوردون وتشارلز كونراد ، إنهم شاهدا جسمًا غريباً طائراً ، لونه أصفر يميل إلى البرتقالي ، على بعد عددة كيلو مترات من مركبتهم . وبعد دراسة الظروف ، ثبت أن ما شاهداه كان قمراً صناعياً سوفيتياً ، يسمى بروتون ٣ ، وليس سفينة فضاء قادمة من كوكب بعيد .

كوزموس وزوند

ومن أمثلة المشاهدات التي بدت مقنعة عند الاعلان عنها ، تلك التي جرت في رانكون في تشيشاير بإنجلترا ، في ليلة رأس السنة عام ١٩٧٨ . ففي ذلك اليوم ، أمضى دومينيك فالديز عصر اليوم ينسق المقاولات استعداداً للحفل الذي سيقام مساء وحوالي السابعة مساء ، ووصلت أخيه فيرونيكا وزوجها لحضور الحفلة . خرج فالديز وأولاده لتحية الضيوف ، عندما صاحت فيرونيكا وهي تخرج من السيارة « يا لها .. ما هذا ! » فعل ارتفاع حوالي ٥٠٠ متر في السماء ، كانت هناك مركبة فضائية ، لا تشبه أي طائرة أخرى سبق لأي منهم أن رأها . كانت الليلة باردة وصافية ، فأخذ فالديز وأخيه وزوجها يتبعون مسيرة المركبة لمدة دقيقة ونصف على الأقل ، وكانوا قادرين على تذكر كافة التفاصيل . كانت المركبة أشبه بالسيجار ، وبها فتحات مضيئة ، ومن مقدمتها انبعث ضوء مختلف . وقد بدا وكأنها ستصطدم بأسقف البيوت ، من فرط تحليقها المنخفض .

وعند دراسة الواقعه ، قال الخبراء ان ما رأوه لم يكن إلا بقايا الصاروخ السوفياتي الذي حمل القمر الصناعي كوزموس ١٠٦٨ في ٢٦ ديسمبر من نفس العام . وقد سقطت هذه البقايا بعد ذلك بالقرب من هانوفر بالمانيا الغربية .

يقوللين هابنيلك العالم الفلكي واحد مستشاري سلاح الطيران الأمريكي في موضوع الأجرام الغريبة الطائرة ، ان المركز الذي انشأه لدراسة الظاهرة كان يتلقى مائة مكالمة يومياً في المتوسط حول مشاهدة بجسم غريب طائر . ويقول جاك فاليه عالم الطبيعية الفلكية الفرنسي وأخصائي المقول الالكتروني انه اذا أردنا تقدير عدد الزيارات التي تقوم بها تلك الأجرام الغريبة الطائرة للكرة الأرضية ، من واقع تقارير المشاهدات ، فان عدد هذه الزيارات يصل إلى ٣ ملايين زيارة خلال ٢٥ سنة مضت ا

النظريات الحديثة تؤكد وجود أشكال من الحياة فوق عدد من كواكب المجموعات النجمية التي في مجرتنا ، وتقول انه من الناحية الاحصائية ، لابد أن تقوم حياة متقدمة عن حياتنا فوق نصف هذه الكواكب ، وإن بعض هذه الحضارات يمكن أن تكون متقدمة علينا بعشرات سنين . ومن هنا يستنتجون أن بعض هذه الحضارات من الممكن أن تكون قد توصلت إلى طريقة عملية للسفر في الفضاء ، تتبع لافرادها التجول في أنحاء المجرة . هذا من الناحية النظرية ، لكن فيليب كلاس رئيس تحرير مجلة (الطيران وتكنولوجيا الفضاء) ، والذي وضع كتابين هامين عن الأجرام الغريبة الطائرة يقول «لكي يصل إلينا أبناء أقرب النظم النجمية إلينا - ويدعى أفالنتودي - فإن الأمر يستغرق مائة سنة ، هذا إذا افترضنا أنهم توصلوا

إلى طريقة للسفر بسرعة ١٠٠ مليون كيلومتر في الساعة تقريباً .. وهذا يقتضي أن يكون عمر الفرد من أبناء هذه الحضارة حوالي ٢٠٠ سنة وربما ٤٠٠ سنة ..

أما أيان ريدبات مؤلف كتاب «رسائل من النجوم» فيقول «تصور للحظة أن هناك مليون حضارة أخرى في مجرتنا تقوم كلها باطلاق سفن فضاء إلى الكواكب من حولها ، سيكون أمام هذه الحضارات أن تختار بين ما يصل إلى ١٠ بلايين مكان يستحق الزيارة » وهو الرقم الذي يشكل جزءاً من عشرة أجزاء من عدد النظم النجمية في مجرتنا » وبهذا يكون - وفقاً لنظرية الاحتمالات - على كل حضارة من هذه الحضارات أن تطلق عشرة آلاف سفينة فضاء سنوياً ، حتى يمكن أن تصل إليها منها واحدة كل سنة . أما إذا أطلقت هذه الحضارات سفينة واحدة في العام ، فعلينا أن نتوقع زيارة جسم غريب طائر واحد للأرض كل عشرة آلاف سنة .
بالطبع ، يرد على هذا القول ، جانب آخر من العلماء ، فيطرحون من احتمالات التطور العلمي والتكنولوجي ، في مجالات السفر في الفضاء ومواجهة الزمن ، والتحايل على مسافات الفضاء ، ما يجعلنا نعيد النظر في هذا الدفع الاحصائي
وهكذا ، تبقى ظاهرة الأجرام الغريبة الطائرة ، مصدر حيرة للعلماء ، سواء في جانب المؤمنين بها ، أو الرافضين لها .

أمطار غامضة من البلور والصفادع والأسماك وغفن النجوم

الأشياء الغريبة التي تسقط من سماء صافية في أغلب الأحيان ، ولا يعرف لها أي مصدر معقول ، وضع لها فرانسيس هيتشنج حسراً زميلاً في كتابه «أطلس العجائب» .. والمحضر يبدأ من عام ٢٠٠ ميلادي ، ويمتد حتى الزمن الراهن .. وهذه الأشياء التي تسقط على شكل أمطار ، تتضمن في كل مرة نوعاً خاصاً من الأسماك ، أو الصفادع ، أو الحشرات ، أو السحالي ، أو الطيور ، أو البلور ، .. وفي حالات أخرى تسقط من السماء الصافية كتل الثلوج الكبيرة ، أو القطع الملامية التي أطلق عليها القدماء «غفن النجوم» . وهذه الأمطار الغريبة سقطت على أنحاء مختلفة من العالم ، ومع ذلك فقد بقي مصدر هذه الأمطار العجيبة في معظم الأحيان سراً مغلقاً أمام الباحثين والعلماء .

ولا يمكن أن نستعرض هذه الواقع ، دون أن نشير إلى جهد الأمريكي تشارلز فورت الذي أخذ على عاتقه أن يجمع مثل هذه الظواهر العجيبة ويتحققها ويصنفها . وقد أمضى فورت الذي ولد عام ١٨٧٤ في حالة برونكس بولاية نيويورك ، ربع قرن من حياته في جميع التقارير التي تسجل الواقع عجز العلم عن تفسيرها . نتيجة لذلك الجهد استطاع فورت أن يقدم لقراءه أربعة كتب هامة ، أثارت ضجة في الأوساط العلمية . واليوم نضم

المكتبات العامة بنويورك أكثر من ستة آلاف ظاهرة عجيبة ، جمعها فورت ، ولم يستطع العلماء أن يقدموا تفسيراً مقبولاً لمعظمها .

وقد توفي فورت عام ١٩٣٢ ، لكن سيل الواقع لم يتوقف . كما ان تلامذة فورت واصلوا عمله على نفس الأسس التي أرساها ، في فحصه للواقع ، واستبعاد الشهادات المزورة أو التي لا تكون دقيقة .

وفي السنوات الأخيرة ، تم الأعلان عن واقعتين حدثتا لاثنين من المواطنين الانجليز ، يعتران أحلاً للثقة ، ولا يسهل التشكيك في شهادتها ، وما تقدما به من حقائق ، وهما رولاند مودي ، وويلسون أوزبورن .

بلور الرشاد والخدل

يعيش رولاند مودي مع زوجته في ضواحي سوثهامبتون . وعلى جانبي بيته يقوم من ناحية بيت السيد جيل وزوجته ، ومن الناحية الأخرى بيت السيدة ستوكلي وابنها باتريك ، ويعتبر الشارع الذي تقوم فيه هذه البيوت من الشوارع الممادقة .. على الأقل إلى أن وقع ما وقع في ١٢ فبراير ١٩٧٩ .
يرى جميع الجيران أن السيد مودي من أصحاب الخبرة في نباتات الحدائق ، وفي التاسعة والنصف من صباح ذلك اليوم ، كان هو وزوجته في بيت النباتات «الصوبا» الخاص بهما والكافئ خلف البيت ، يتمتعان بالدفء ، هرباً من الجليد المتسلط والرياح العاصفة . وما زال مودي يتذكر كل تفاصيل ما جرى بعد ذلك .

«سمعت صوت ذلك الارتطام المفاجئ» على السقف الزجاجي ، فلم

أعره التفاصيل كثيراً ، ولكن بعد حوالي ثلاثة أربع الساعات ، تكرر نفس الشيء . فتطلعت إلى أعلى ، لأجد السقف الزجاجي بأكماله يغطيه ، ما عرفت فيما بعد أنه بدوره الخردل والنبات المعروف باسم الرشاد .. والأغرب من هذا ، ما اكتشفته من أن بدور الرشاد تغطيها طبقة هلامية . فإذا مددت أصبعك إلى واحدة من هذه البذور لالتقاطها ، التصقت بأصبعك بحيث يصعب عليك التخلص منها . تكررت هذه الظاهرة خمس أو ست مرات على مدى ذلك اليوم . وفي كل مرة ، كان يتزايد سقوط البذور ، بحيث غطت الحديقة بأكملها ، وراح تحت تلقيح بأندامنا ، وتنتشر داخل البيت ، فتشيع فيه رائحة الخردل والرشاد» .

بعد أن أفاق مودي من هذه المفاجأة ، توجه إلى جيرانه ليعرف إذا ما كانوا قد مروا بنفس التجربة ، فوجد أن البذور قد تساقطت بشكل أقل على منزل السيدة ستوكلي . وعندما تحدث إليها ، اعترفت له بما لم تتحدث به إلى أحد من قبل . قالت إن بدور الرشاد والخردل سقطت على حديقة متزها في العام الأسبق ، وإنها أمضت العام بأكمله تتنقى أحواض الأزهار منها .

وعلى مدى الأسبوع زادت الحالة تفاقماً ، فقد هطلت على منزله في اليوم التالي أمطار من حبوب البازلاء والشعير والفاوصوليا . وبالنسبة لجيرانه ، فقد حظي السيد جيل بنفس الحبوب والبذور ، أما السيدة ستوكلي فقد قالت «لقد انهمرت حبوب القول على بيتي ، وكلما فتحت باب البيت كانت تتدفع إلى داخله . لقد كانت فعلاً أمطاراً من القول . كانت الحبوب تتدفع بقوة إلى الباب ومنه إلى المطبخ الذي يبعد عن باب البيت بحوالى

ثمانية أمتار». بعد أن تواصلت هذه الأمطار الغريبة ، اضطرت السيدة ستوكلي إلى استدعاء الشرطة ، إلا أن الشرطة لم تستطع أن تحدد مصدرأً طبيعياً لهذه الأمطار الغريبة.

لقد جمع الجيران ماسقط على بيوتهم من بنور وحربوب ، فيبلغ وزن ماجموعه ٤٠٥ كيلو جرام . وقال السيد مودي «لقد جمعت من حديقتي ما ملا ثمانية دلاء من بنور الخردل والرشاد . وقد زرعت بعض هذه الحبوب والبنور المتساقطة في حديقتي ، فنما عندي الفول والبازلاء». والى اليوم لا يعرف أحد من أين أتت هذه البنور . وهي في سقوطها لم تكن تأخذ اتجاهًا موحداً . فعنده متزل مودي كانت قادمة من الاتجاه الجنوبي الشرقي . وبينما سقطت على الحديقة الخلفية لبيت السيدة جيل ، فإنها قد سقطت على مدخل بيت السيدة ستوكلي . وأقرب بيت لهذه البيوت الثلاثة يبعد حوالي ٦٤٠ مترًا ، فإذا كانت البنور قد أطلقت منه ، فإنها كانت تحتاج إلى مدفع في اطلاقها ، حتى تصل بما كانت عليه من اندفاع وقوة . المهم أن البحث أثبت عدم وجود أي شيء غير عادي في الطريق ، أو في المنطقة ، عند سقوط هذه البنور .

بندق في مارس

قبل هذه الواقعة بعامين ، في ١٣ مارس ١٩٧٧ ، كان السيد أوزبورن وزوجته في طريقهما من الكنيسة إلى البيت بمدينة برستول . وكانان يسيران أمام محل كبير لبيع السيارات عندما سمع السيد أوزبورن صوتاً ، ظنه صوت سقوط أحد الأزرار من ملابسه ، ولكن عندما مال على الأرض

ليتوقف ذلك الشيء ، وجده ثمرة بندق . وقبل أن يعلق على هذا ، تعرض هو وزوجته إلى مطر شامل من ثمار البندق ، يقدر بحوالي ٤٠٠ بندقة . تقول السيدة أوزبورن «لقد كانت ثمار البندق تطربق على سطح السيارات قبل أن تسقط على الأرض .. بالطبع كان غريباً جداً أن يسبر الإنسان في بريستول ، صباح الأحد ، تحت أمطار من البندق .. ولكن الأغرب من هذا لم يكن أن الشارع قد خلا من أشجار البندق ، ولكن سقوط البندق في شهر مارس ، بينما الوقت المعتاد لحصول البندق هو سبتمبر وأكتوبر» .

ويقول السيد أوزبورن «مع ذلك كانت حبات البندق ملائمة وحلوة .. في أول الأمر ظنت أن أحداً ألقاها من فوق سطح مبنى معرض السيارات ، لكنني عندما نطلعت إلى أعلى ، وجدتها تسقط من السماء التي كانت زرقاء صافية ، مع سحابة وحيدة تندفع على صفحتها» .

احتفظ السيد أوزبورن ببعض ثمار البندق على أمل أن يساعد له أحد في تفسير سر سقوطها من السماء ، لكنه كان يواجه بابتسامة ساخرة ترسم على وجه كل من عرض عليه الأمر . هذا ، بالرغم من أن أحد أصدقائه ، قال إنه من فعلاً يبعض ثمار البندق ملقة على الأرض أمام معرض السيارات ، بعد اتصاف أوزبورن بثلاث دقائق . يقول أوزبورن «من أين أتي البندق ؟ ، وكيف سقط علينا ؟ .. هذا ما لا أعرفه ، ولكنني فكرت في احتمال أن زوجة دوامية شفطت هذه الشمار من سطح الأرض ، وحملتها إلى السماء ، حيث سقطت بعد ذلك فوقنا .. إلا أنني - بصراحة - لا أعرف من أين حملت هذه الدوامة ثمار البندق الناضجة في شهر مارس» .

ولا شك أن تشارلز فورت ، كان يسعده تسجيل واقعية السيد مودي والسيد أوزبورن لو أنه كان لا يزال على قيد الحياة . ولو أن الباحثين من بعده ، قد أخذلوا عليه أنه لم يسجل في كتبه واقعة ثمار البندق المتحجرة التي سقطت على مدينة دبلن عام ١٨٦٧ ، والتي كانت تسقط بقوة اندفاع شديدة ، إلى حد أن رجال الشرطة بأغطية رؤوسهم القوية ، اضطروا إلى البحث عن مخبأ .

أمطار من الصيفادع

ويهتم عدد كبير من العلماء حالياً بجمع وقائع سقوط الأشياء الغريبة من السماء الصافية . ونرى فيما يلي نماذج من هذه الواقائع كما جمعها دافيد لادلور رئيس تحرير المجلة الأمريكية للارصاد الجوية . في عام ١٨١٩ سقطت من السماء سبعة من أسماك الرنجة يزيد طولها على ٣٠ سنتيمتراً ، فوق مين ستريت بولاية نيويورك . وفي عام ١٨٧٩ ، سقطت أمطار من أسماك الرنجة على مدافن أوديفيلو بساكرمنتو . وفي عام ١٨٤١ تساقطت على بوسطن أمطار من السمك ، والجبار الذي يصل طول الواحد منه إلى ربع متر . وفي عام ١٨٩٤ ، سقطت على بوفينا في الميسيسيبي سلحفاة أمريكية «من النوع المسئ جوف» داخل كتلة من الثلج . وقد ارتبطت بالأرض في وركستر وماساتشوسيتس أعداد من البط المتجمد في عام ١٩٣٣ .

ومن الطبيعي عند حدوث كل واقعة من هذه الواقف ، أن يحاول الجميع الوصول إلى تفسير معقول لها ، لكن العلم لم يكن يسعفهم بذلك

التفسير . فلم يكن بإمكان أحد العلماء أن يفسر ظاهرة الصفادع التي تساقطت من السماء فوق ساتون كولدفيلد ، في برمجهام ببريطانيا ، يوم ١٢ يونيو عام ١٩٥٤ . لقد اصطحببت السيدة سيلفيا ماودي ابنتها وابنتها الصغيرين ، إلى المهرجان الذي تقيمه البحرية الملكية في إحدى الحدائق ، وهي تروي ما حدث فنقول :

«بعد مشاهدة المعرض ، ذهبنا إلى السوق الذي كان مقاماً في الجانب الآخر من الحديقة . وبينما نحن في الطريق إليه ، هبت عاصفة ثقيلة مفاجئة . حاولنا أن نتجه إلى صاف من الأشجار لتحتمي به ، بينما رفعت ابنتي ذات السنوات الأربع مظلتها الصغيرة فوق رأسها ، فسمعنا صوت سقوط هذه الأشياء على المظلة ، وكانت دهشتنا كبيرة عندما اكتشفنا أن السماء تمطر صفادعاً .. مئات الصفادع ، غطت المظلة وأكتملنا . وعندما رفعت بصري إلى السماء ، رأيت الصفادع الساقطة أشبه بندف الجليد وقد غطت الأرض تماماً ، في مساحة تصل إلى ٤٠ متراً مربعاً . وقد خشيت أن أطا هذه الحيوانات ، فقد كانت صغيرة جداً ، طول الواحدة ما بين سنتيمتر ونصف وستينيمتراً . وكان لونها كاكينا ، مع بقع صفراء صغيرة» .

ومن أشهر وقائع سقوط الصفادع من السماء ، ما نشرته الكاتبة الصحفية المعروفة فيرونيكا بابويرث ، كما جرى لها سنة ١٩٦٩ ، عندما كانت تعيش في بيت مقام على قمة تل في بن بيا كنجهها مشير . كتبت في الجريدة اللندنية «ساندوي اكسبريس» تقول «أذكر جيداً ما حدث عندما كنا نتأهب للذهاب إلى حفل عشاء .. لقد هبت عاصفة مفاجئة ، بلغ من

شدتها أن فتحت أبواب البيت ونواقله ، ثم أمطرت السماء ضفادع صغيرة ١ .. لقد تكونت على أرض البيت المثاث ، بل الآلاف ، من هذه الكائنات الصغيرة التي أخذت تتفاخر داخلة إلى البيت وخارج منه . وكانت كلما أزاحتها خارج البيت ، تعود اليه ثانية . وبالطبع وصلنا إلى حفل العشاء في وقت متأخر ، ولحسن الحظ وجدت على سروالى المنتفخ الثتين من هذه الضفادع أقدمها كدليل على روائيي ، إلى جمهور حفل العشاء الذي لم يستطع تصديق روائيي ٢

حمام بأسماك السردين !

ووقائع سقوط أسماك وأحياء بحرية من السماء ، تأتي من أماكن متفرقة ، من إنجلترا وأمريكا وأوروبا والمهد وأستراليا . وفي أستراليا ، توقفت الصحف عن نشر أخبار هذه الواقائع من فرط تكرر حدوثها . وقد جمع جلبرت وايتلي أحد علماء التاريخ الطبيعي بأستراليا ، قائمة لانقل عدده وقائعها عن خمسين واقعة ، نشرها في مجلة التاريخ الطبيعي الأسترالية في مارس ١٩٧٢ ، تتضمن سقوط آلاف الأسماك الصغيرة في كريسي بالقرب من بحيرة كورانجامت ، القرية بدورها من مدينة فيكتوريا في عام ١٨٧٩ ، هذا بالإضافة إلى وقائع أخرى تتضمن سقوط الجمبري ، وأسماك المياه العذبة .

ومن بين الواقائع الواردة من الشرق ، تلك التي ذكرها رون سبنسر مراسل الإذاعة البريطانية في عام ١٩٧٥ ، حول ما جرى في كوميلا بالقرب من حدود بورما خلال الحرب العالمية الثانية . نظراً لندرة الماء

الغبار في تلك الظروف ، اعتاد سبنسر أن يستخدم في الغراء متنهزًا فرصة نزول أمطار الرياح الموسمية الغزيرة ، حاملاً صابونته في يده . وقال «في واحدة من هذه المرات ، كان الصابون يكاد يغطي جسدي ، عندما بدأت أشعر بأشياء ترتطم بي ، وعندما فتحت عيني ونظرت حولي ، رأيت عشرات الآلاف من هذه الأشياء الملتوية على الأرض ، وألاف أخرى تساقط من فوق الأسقف .. وعندما تأملتها وجدتها أسماكاً صغيرة في حجم سمكة السردين » ١١.

هذه الواقع ، تضمنت أيضًا سقوط السلطان «أبي جلبيو» ، وواقع حلزون البحر المعروف باسم «الونكة» على الريف الانجليزي . وقد حدث هذا خلل عاصفة رعدية فوق مدينة ووركستر عام ١٨٨١ .

العواصف الدوامية

التفسير الشائع لهذه الواقع ، هو أن هذه المخلوقات قد رفعتها عاصفة دوامية من البحيرات أو الأنهر ، أو البحار ، وصعدت بها إلى السماء لتسقط بعد ذلك بفعل الجاذبية الأرضية . ولكن هناك من يقول انه اذا صبح هذا التفسير ، فهو يعني أن تلك العاصفة الدوامية كانت ذات قدرة عالية على الاختبار والقرز والتصنيف . عن هنا يتحدث ولIAM كورليس في كتابه دليل الظواهر غير العادية ، فيقول :

«أولاً يجب أن نعرف بأن وسيلة انتقال هذه الأشياء — أيًّا كانت هذه الوسيلة — تفضل أن تخترق في كل مرة نوعاً معيناً من الأسماك أو الصنادع أو أيِّ كائن آخر يخطر على بما أن تنقله . وثانياً ، لا بد من الاقرار بقدرتها

على الاختيار الدقيق لحجم الأشياء التي تحملها كل مرة . وثالثاً ، نلاحظ أن سقوط هذه الأشياء لا يكون مصحوباً بسقوط مخلفات من أي نوع ، كالرمال أو المواد النباتية كالأعشاب . ورابعاً ، رغم أن بعض ما يسقط يكون قادماً من المياه المالحة ، فلم يحدث ان قال أحد ان مياه الأمطار المصاحبة كانت تتصرف بالملوحة . وبشكل عام ، يبدو أن الآلية التي تدخل في هذه العملية ، ذات مزاج خاص ودقيق في اختيار ما تحمله في كل مرة . ومحاولة البعض إرجاع الظاهرة إلى عمود الماء ، ذلك الاعصار الذي يرى في المحيطات متخدلاً هيئة كتلة هوائية على شكل الدسوقة مثقلة بالرذاذ ، أو إرجاعها إلى العاصفة الدوامية ، يمكن قيظطاً لو أن الأسماك والأحياء الأخرى التي تنقلها تعود في مياه ضحلة ، أو بالقرب من سطح الماء في أعداد ضخمة . ولكن يبدو هذا التفسير بعيداً ، عندما تكون الأسماك الساقطة من النوع الذي يعيش في أعماق البحار أو عندما تكون الأسمدة ميتة أو مجففة .

قدائف الكتل الثلجية

واذا نجينا جانباً وقائع الأحياء الساقطة من السماء ، وجدنا أنفسنا أمام وقائع أخرى تتحدث عن كتلة ثلجية كبيرة تسقط على الأرض من السماء ، وقائع قديمة وأخرى جديدة . وقد نشرت جريدة انيفو ماجري في ربيع عام ١٩٦٨ لأحد التجارين في مدينة كيمبتن بألمانيا الغربية . لقد قتل ذلك التجار ، بينما كان يعمل فوق سطح أحد المنازل ، بعد أن سقطت عليه من السماء كتلة ثلجية طولها ١,٨ متر وقطرها ١٥ ستيمتراً . وهناك وقائع

أخرى ، من بينها سقوط كتلة ثلج طولها حوالي ٣٠ سنتيمتراً ، وعلى شكل كرة الرجبي ، فوق سطح منزل دوريس كولت في مدينة الصلب هامبرسيد ، وكتلة ثلج أخرى مكعبة سقطت فوق سيارة السيد ويالد سميث في بينر ضاحية من ضواحي لندن في مارس عام ١٩٧٤ .

ومن الولايات المتحدة الأمريكية ، ثاني القصة الغريبة لكتلة الثلج التي ارتفعت بسقف منزل في مدينة تيمبر فيل ، إحدى المدن الصغيرة في ولاية جورجيا ، والتي لم يجد لها أحد تفسيراً . حدث هذا في السابع من مارس عام ١٩٧٦ ، عندما كان ويبرت كالرز ، وابنه ، وصديقه ابنه يشاهدون حلقة من الحلقات التليفزيونية «رجل بستة ملايين دولار» . وقد أوردت الصحيفة المحلية دايلي نيوز ريكورد تفاصيل ما قاله أهل البيت : «معنا هديراً ، أشيه بالفجار الديناميـت ثم سقطت إلى الأرض أجزاء من السقف ، ومع هذه الأجزاء تأثرت وسط الغرفة قطع من الثلج الداكن اللون . وقد تأثرت قطع الثلج بعد ارتطامها بالأرض في أنحاء البيت ، فوصلت إلى الحجرتين المتصلتين بحجرة المعيشة التي كنا نجلس فيها . وعندما تطلعنا إلى أعلى ، كان يامكاننا أن نرى ، من خلال الثغرة التي في السقف ، صفيحة السماء الرائقة التي ترصها التحوم» .

وقد استمعت الصحيفة إلى شهادة شخص من خارج المنزل . فقد كان جوني برانز ، الجار المباشر لـ كالرز يقف خارج منزله عندما سقطت كتلة الثلج على السطح ، وقال إن ارتطامها كان له دوي المدفع . وبعد هذا بعده ثوان ، بينما كان برانز يتطلع حوله رأى كتلة أخرى تسقط وسط الطريق . وخلال دقائق وصل رجال الشرطة إلى مكان الحادث بقيادة الرقيب كارل

هوتنجر . وبينما انشغل ويلبر كالوز بجمع قطع الثلوج من الأرض ، وهو يتطلع بين الحين والآخر إلى أعلى ، يفكر في طريقة لسد ثغرة السقف التي بلغ قطرها حوالي نصف متر ، كان رجال الشرطة يجمعون عينات من الثلوج في دلو ، حتى يأخذونها معهم لتحليلها . وكان تقدير الرقيب هوتنجر لكتلة الثلوج التي سقطت ، أنها كانت في حجم كرة السلة . وكان كل ما قالوه في وصف الثلوج أنه كان أبيض اللون يسهل ضبطه باليد . وقد أرسلت على التو بعض عينات الثلوج إلى كلية مينديست الفريرية ، وفحصها دكتور روبرت ليمان رئيس قسم العلوم الطبيعية بمساعدة اثنين من طلبة الكيمياء . وفي نفس الوقت تم تسليم بعض هذه العينات إلى معمل الشرطة المحلي . وقد عاد المدحود إلى نفس سكان المنطقة ، عندما قرر الشخص العلمي أن كتل الثلوج المساقطة لا يصدر عنها أي إشعاع ضار . وأكد دكتور ليمان أن الثلوج مكون من ماء عادي .

لكن ، من أين أتت كتلة الثلوج هذه ؟ لقد طرحت الجريدة المحلية هذا السؤال على عدد من المختصين . وقد اتفق عالم فلك من جامعة فرجينيا مع أحد المسؤولين في الهيئة القومية للخدمات الجوية ، على احتمال أن يكون مصدر كتلة الثلوج هذه إحدى الطائرات . وقد حاول دكتور ليمان أن يرجع الظاهرة إلى شرخ أو كسر في أنابيب المياه بإحدى الطائرات ، وقال أنها لا بد قد سقطت من الطائرة عندما أصبح وزنها ما بين ٥٤ و ٧٠ كيلو جرامات . لكن باقي العلماء لم يسهل عليهم قبول مثل هذا التفسير . فقد ذكر علماء الأرصاد الجوية أن حالة الطقس لم تكن تسمح بت تكون مثل هذه الكتلة الكبيرة من الثلوج في الطائرة ، كما أن سكان المنطقة الذين كانوا

خارج بيتهم لم يلمع أحد منهم طائرة في الجو ، وقالوا ان الليلة كانت صافية السماء . ثم تأني بعد ذلك مسألة قطع الحصى التي وجدت داخل إحدى قطع الثلوج .. وقد تساءلوا ، كيف يمكن للحصى أن يصل إلى الطائرة ؟

كرة الثلوج الخضراء

ولاشك أن بعض وقائع سقوط الثلوج ترجع إلى السوائل الساقطة من الطائرات التي تعبّر السماء . ومن أمثلة ذلك ، تلك الكرة الخضراء التي كانت تزن ١١ كيلو جراماً ، والتي سقطت فوق ربيلاي في ولاية تينيسى عصر يوم أحد من عام ١٩٧٨ . لقد أثار سقوط كتلة الثلوج الخضراء مشاعر سكان المدينة الصغيرة التي تبعد حوالي ٩٧ كيلو متراً عن تفليس . وقد قالت ديبى كرويل التي تعمل في مكتب الشرطة « كانت الآثار التي خلفتها سقوط كرة الثلوج الخضراء أكبر من أن يحتملها سكان مدربتنا المادة .. لقد كانت لتلك الكتلة رائحة طيبة ولكن خطيرة ... ». كانت هذه الرائحة ، هي المؤشر الذي سهل تفسير مصدر كرة الثلوج . فقد استطاع المسؤولون المحليون في مكتب الطيران الفيدرالي أن يقولوا بعد تحليل أجزاء من كتلة الثلوج ، أنها جاءت نتيجة تسرب في أنابيب دورات المياه بالطائرة . وإن هذه الكتلة الثلجية قد بدأت تتكون عندما تسربت المادة الخضراء التي تمثل إلى الزرقة ، والتي تستخدم في تعظير دورات المياه من الخزان الخاص بها . وقد تجمدت المياه نتيجة لانخفاض من الضغط في الارتفاعات العالية التي تصلها الطائرات في تحليقها . أما عن

سبب سقوط هذه الكتلة الثلجية الخضراء ، فربما يرجع إلى الذبذبات التي تحدثها الطائرة ، أو إلى وجود تيار هوائي دافئ ، أو أن نقل الكتلة الثلجية قد أسقطها .

ويع ذلك لا يمكن تفسير كل وقائع الثلوج المتساقطة بمثل هذه البساطة ، لأنه في حالات عديدة كان سقوط كتل الثلج إلى الأرض قبل اختراع الطائرات . وكثرة الثلوج التي حظيت بأكبر قدر من البحث العلمي ، هي التي سقطت فوق مدينة كوفيفيل عام ١٩٧٠ ، وكان قطرها ٤٤ ستيمتراً وتنز ٧,٦ كيلو جرام . وهنالك واقعة أخرى لقطع ثلج سقطت على البحر ، صادفها كابتن بلاكتون في واحدة من رحلاته البحرية . لقد كتب يقول :

«في يناير ١٨٦٠ ، وكان قد مضى يومان على مغادرتنا لرأس الرجاء الصالح ، هبت علينا عاصفة همطرة في العاشرة صباحاً واستمرت لمدة ساعة ، ثم تحولت الرياح من الشرق إلى الشمال . وخلال العاصفة كانت هناك ثلاثة التساعات قوية من البرق ، وكانت إحداها قريبة جداً من السفينة . في نفس الوقت سقطت على السفينة أمطار من قطع الثلج تواصلت لمدة ثلاثة دقائق . لم يكن برأداً ، ولكنه كان عبارة عن قطع غير منتظمة الشكل من الثلج الصلب ، ذات أبعاد متباينة ، يصل بعضها إلى حجم نصف قلب الطوب ...» .

١٥ طبقة بينها فقاعات

مثل هذه الواقع ، تركت العلماء في حيرة من أمرهم وبينما حاول

بعضهم التشكيك في دقة التقارير التي تسجل تفاصيل هذه الواقع . وقال البعض الآخر أن هذه الأشياء الساقطة تأتي من القضاء الخارجي ، وإن لها صلة بالمذنبات والشهد . وحتى بعد أن اخترع الطيران ، بقي مصدر هذه الكل اللثجية غامضاً . ومن أكثر الواقع دقة في تسجيلها ، وهي بلاشك التي جرت في شارع هادئ تقوم على جانبيه الأشجار في ضاحية من ضواحي مانشستر بإنجلترا ، في ٢ إبريل ١٩٧٣ .

في مساء ذلك اليوم ، كان دكتور ريتشارد جريفيث ، الذي كان يستكمل دراسته العليا في جامعة مانشستر ، يسير في شارع بيرتون لشراء شيء من أحد المحال التجارية ، عندما لاحظ التماعنة برق وحيدة مفاجئة بلا مقدمات . ولما كان جريفيث مقيداً في ذلك الوقت كملاحظ طقسي لحساب هيئة من هيئات البحث العلمي ، فقد حرص على تسجيل كل تفاصيل ما رأه ، والتوقيت المحدد لحدوثه .. وكان ذلك في الساعة الثامنة إلاست دقائق مساء . اشتري جريفيث ما كان يحتاجه من محل قريب ، وبينما كان يأخذ طريقه إلى مسكنه ، وكانت الساعة قد تجاوزت الثامنة بثلاث دقائق ، ارتطم شيء كبير بالطريق ، بالضبط خارج التجربة الذي كان فيه ، وتبين أنه كان عبارة عن كتلة ضخمة من الثلج ، قدرها دكتور جريفيث بكيلو جرامين .

ولكون دكتور جريفيث دارس علم ، ومراقب طقس ، فقد أسرع يلتفت كتلة الثلج ويلفها ، ثم يدعو بها إلى مطبخ بيته ، حيث وضعها داخل الفريزر بالثلاجة . وفي صباح اليوم التالي ، أخذ العينة الثمينة ، ولفها في قطعة قماش ، ثم وضعها داخل حلة ضغط محكمة الأغلاق ، ومضى

إلى معمله في معهد مانشستر للعلوم والتكنولوجيا ، وببدأ في تحليل عينات من الثلوج ، طامعاً في التعرف من ذلك على مصدرها .

وهنالك اختبارات قياسية معروفة يمكن أن نحدد بها تاريخ كل البرد المتجمعة . واحد من هذه الاختبارات يتضمن قطع شرائح رقيقة جداً من الثلوج واختبارها ، ليس فقط تحت الضوء العادي المنعكس ، ولكن أيضاً خلال الواح مستقطبة للضوء ، مما يساعد على كشف تركيبها البلوري . باستخدام هذه الأساليب ، اكتشف جريفيث أن قطعة الثلوج التي التقاطها مكونة من ٥١ طبقة من الثلوج ، تفصلها عن بعضها البعض طبقات أقل سماكة من فقاعات الهواء الجبيرة . الثابت أن تركيب هذه الكتلة من الثلوج لا يشبه في شيء تركيب كتل البرد المجتمع ، لا في حجم بلوراتها التي كانت أكبر من المعتاد ، ولا في طبقاتها التي كانت أكثر انتظاماً بكثير جداً من أن تشبه كتل البرد .

وقد أثبت اختيار آخر أن قطعة الثلوج هذه تتكون من مياه السحب . لكن أين تشكلت ؟ .. وكيف ؟ . فكر جريفيث في احتمال أن تكون قطعة الثلوج قد اكتسبت هذه الخصائص لأنها تشكلت داخل وعاء ما ، أو حيز محدود ، وحاول أن يحصل على عينة مماثلة بأن ملاً بالولبة بالماء وعلقها في سقف الفريزر بالثلجية .. لكنه لم يجد شبهاً بين الثلوج الذي حصل عليه من هذه التجربة ، وبين الثلوج الذي سقط أمامه على الطريق . وعاد جريفيث آخر الأمر لينظر في احتمال سقوط هذه الكتلة من إحدى الطائرات .. وهو يقول :

«قمت باستفسارائي في القسم الهندسي بالمطار . كانت هناك طائرتان

تتخذان مساراً فوق المنطقة في الوقت الذي سقطت فيه قطعة الثلج . لكن أحدهما هبطت قبل موعد سقوط الثلج ، بينما هبطت الأخرى بعد سقوط الثلج بفترة زمنية . وقد سألت المختصين إذا ما كانت إحدى الطائرتين قد بلغت من تكون الثلج عليها أثناء طيرانها فنعوا تماماً حدوث شيء من هذا

وبقي دكتور جريفيث على حيرته ، ليكتب في آخر الأمر « كل ما يمكن أن نقوله هو أن هذه الظاهرة ليست كلها .. أو كذا .. أو كذا .. كلها استبعادات ، أما أصل الظاهرة ، وسببها الحقيقي ، فيليست لدينا أي فكرة واضحة عنه .. » .

النيازك الثلجية

ونحن نتساءل : هل كانت هناك يا ترى علاقة بين كتلة الثلج التي سقطت أمام جريفيث ، وبين التماعنة البرق التي سجلها قبل ذلك بساعتين دقائق ؟ . العالم الطبيعي البريطاني اريك كرو يأخذ بهذه الفكرة . وقد حاول وضع نظرية بارعة لتفسير هذا اللزغ ، فتكلم عن بعض خصائص البرق من الناحية النظرية ، وعن الطريقة التي تولد بها هذه الخصائص تيارات فجائية من الهواء الساخن ، ذلك الهواء الساخن يعتبره كرو المسؤول عن كل من ظاهري النيازك الثلجية ، وكرات البرق . لكن عند محاولة تطبيق هذه النظرية على الحالات والواقع المسجلة لسقوط الثلج ، يبدو أنه من الممكن تفسير بعضها أو ربطه بالظواهر الكهربائية والبلورية ، بينما تظل باقي الواقع بعيداً عن هذا كله . لقد جمع الكاتب رونالد ويلز

عديداً من الآراء حول ظاهرة سقوط كتل الثلوج من بعض أسائلة الجامعات الأمريكية . فقال علماء معهد دريكسل « هذه الكتل الكبيرة من الثلوج التي سقطت من السماء لا يمكن أن تكون لها أصول نيزكية ، وما يجري في الفضاء الجوي لا يسمح بتكوينها » . أما علماء جامعة كولورادو فقد قالوا « على الرغم من اعتقاد بعض علماء الفلك بوجود مواد نيزكية مختلفة بالثلج إلا أن الواحد يتساءل إذا ما كان في قدرة هذه الكتل من الثلوج أن تبقى على حالها ، عند دخولها إلى الغلاف الجوي الأرضي ، وما يصاحب ذلك من درجة حرارة عالية للغاية » . وقال علماء جامعة فيرجينيا « هذه ظاهرة غامضة للغاية .. ويمكن تصنيفها مع غيرها من الواقع الثابتة لمشاهدة الأطباق الطائرة » .

وكما قلنا من قبل ، يمكننا أن نستبعد التفسير الشائع لهذه الواقع ، والذي يجزم بأنها جميعاً تنتجه عن خلل ما في خزانات الماء والسوائل بالطائرات ، لأنه إذا صحي ، فهو يصح على عدد محدود من الحالات . وبالنسبة لفكرة تكون قطع الثلوج على أجنبية الطائرات ، يقول المختصون إن تكون الثلوج على جناح الطائرة بارتفاع يزيد على عدة سنتيمترات تكون له نتائج وخيمة على اتزان طيرانها ، كما ان الطائرات الحديثة بها جهاز كهربائي أوتوماتيكي لاذابة الثلوج . هذا بالإضافة إلى وجود وقائع عديدة لسقوط كتل الثلوج من السماء الصافية ، قبل اختراع الطائرات . ومن بينها الدراسة الكلاسيكية التي ترجع إلى القرن التاسع عشر ، والتي تقدم بها قلاماريون تحت اسم « الغلاف الجوي » ، ويقول فيها انه في عصر شارلمان ، سقطت من السماء كتلة ثلج بلغت أبعادها $5 \times 2 \times 3,5$ متر .

وواعدة أخرى من أورد باسكتلندا ، ترجع إلى عام ١٨٤٩ ، تم فيها وصف دقين لكتلة ثلج سقطت من السماء وكان قطرها يزيد على ستة أميال .

عن النجوم

وإذا جاز لنا أن نأخذ بالواقع التي جمعها تشارلز فورت ، فإن بعضها يوحى بأن الظاهرة تتحدى قوانين الجاذبية .. وفي أحيان أخرى تتحدى معطيات العقل البشري . فقد وصف كثلاً من الثلج تهبط على الأرض محومة برفق ، ولا تصطدم بها . ثم تلك النيازك المصحوبة بكل الثلج ، فلا يذوب الثلج نتيجة اختراقها للغلاف الجوي ، مثل ما حدث فوق مدينة دورمسالا بالمملكة يوم ٢٨ يوليو ١٨٦٠ ، عندما سقطت عليها أمطار من النيازك التي يغطيها الثلج . وقد قال شهود العيان في وصف ذلك الثلج « كان بارداً إلى درجة أنه يخدر اليد والأصابع عند الامساك به » . وذكر النيازك ، يصل بنا إلى ظاهرة غاية في الغرابة ، تتضمن سقوط مواد هلامية من السماء ، أطلق عليها القدماء اسمًا غريباً هو « عن النجوم » . وترجع وقائع هذه الظاهرة إلى وقت بداية التاريخ المكتوب . يسقط نيزك على الأرض ، فيكتشف الناس في موقع قريب منه كتلة شبه هلامية ، أو نيزكًا هلامياً .

المعروف أن النيازك هي شهب ، أو أجزاء من شهب ، تسقط على الأرض ، قادمة من خارج الغلاف الجوي . ويكون الشهاب عادة من صخر أو حديد أو نيكيل ، أو منها مجتمعة . وإذا كان النيزك يصل إلى الأرض في حالة متميزة ، فذلك لأن مادته تحتمل الحرارة الناشئة عن

دخوله إلى الغلاف الجوي ، أما المادة الملامية فلا بد أن تكون قد تبخرت خلال ثوان نتيجة للحرارة .

هذه المادة الملامية وجد أنها تميز برائحة كريهة ، ومن هنا اكتسبت اسم عفن النجوم ، كما أنها تبخر بسرعة ، فلا يطولبقاء أثر الظاهرة . والجانب العديد من الروايات القديمة التي تتحدث عن الظاهرة توجد بعض الواقع الحديث نسبياً ، خصصت فيها هذه المادة للملاحظة والدراسة العلمية . وقد كتب الأستاذ ماكيني هيوجز مقالاً علمياً طويلاً عن «عفن النجوم» ، من واقع دراسة وتجربة شخصية . وكما هو الحال مع دكتور جريفيث ، كان جهد هيوجز قاصراً على تقديم علة استبعادات لاحتمالات مختلفة .

لقد شاء حظه أن يعثر شخصياً على كتابة من «عفن النجوم» ، فوضعها في زجاجة وأرسلها سريراً إلى معامل التحليل التي رجحت أن تكون من البكتيريا .

وفي عام ١٨٤٤ ، كان رجلاً المانياً من مدينة كوبنهاجن يسير مع صديق له مساء في حقل محروث ، فرأيا جسماً مضيناً يسقط من السماء بالقرب منهما ، على بعد لا يزيد على ١٨ متراً ، وقد سمعا صوت ارتطامه بالأرض . كان الظلام دامساً ، فعمدا إلى تحديد المكان الذي يقفان عليه ، ثم عادا مبكراً في صباح اليوم التالي إلى حيث كانوا ، فوجدا كتاباً جيلاتينية لها لون رمادي ، على درجة من اللزوجة والملامية إلى حد أنها «كانت ترتج من أسفل إلى أعلى» ، إذا ما نخست بعصا . لم تكن تبدو كمادة عضوية ، ومن ثم لم يواصلوا الاهتمام بها ، ولم يحرصا على أخذ عينة منها .

ومن أحدث الواقع ما جرى مساء الجمعة ٢٣ يونيو عام ١٩٧٨ ، للسيدة م . إيفجريف ، من كامبردج بإنجلترا . لقد بعثت بتفاصيل الواقع إلى مجلة الأرصاد البريطانية ، وجاء في خطابها «واني أتساءل اذا ما كان بإمكانكم أن تفيديوني عن كنه المادة التي حطت في ساحة بيقي ، خلال عاصفة مطرة مساء الجمعة الماضية . لقد انزلقت هذه المادة على الأرض في حجم كرة القدم واستقرت كالملام . وكان لونها أبيض يميل إلى الأصفرار . لم يكن يبدو على هذه الكتلة أنها تتبع في الجو ، ومع ذلك فقد اختفت تماماً في صباح اليوم التالي . لقد عرضتها على العديد من جيراني ، لكن لم يقل أي منهم أنه رأى من قبل شيئاً مشابهاً» .

وما زال العلماء ، حتى اليوم ، يبحثون عن كنه ومصدر هذه المادة .. «عن النجوم» . وهم يتساءلون : هل يمكن أن تعيش مادة جيلاتينية في الفضاء لمدة طويلة ، مع ما يتسم به الفضاء من شبه فراغ جوي ، .. وإذا كانت تتبع بسرعة على الأرض ،ليس من المفروض أن يكون عمرها في الفضاء أقصر من ذلك ؟ .. هل من المحتمل أن تكون هذه المادة في الفضاء مقطعة بطبقة من التراب أو من مادة أخرى ، تبطئ عملية تتبعها ؟ .. وإذا كان ذلك صحيحاً ، لماذا تفعل مثل هذه المادة الجيلاتينية في الفضاء ؟ .. لا يمكن أن تكون قادمة من كوكب آخر ؟ ..
وكما نرى ، تساؤلات بعد تساؤلات ، وتبقى الظاهرة في انتظار من يجد لها تفسيراً .

غريزة الهجرة الغامضة

في كل خريف ، يتجمع أربعة ملايين من الطائر البحري جلم الماء الأكبر على امتداد الشاطئ الشمالي لأوروبا ، في حالة تأهب لرحلة الهجرة .. رحلة تعتبر من عجائب الدنيا التي تكرر كل عام . ينطلق هذا الطائر في رحلته العجيبة ، مدفوعاً بغريزة تتجاوز معارفنا ، محمولاً على الرياح التجارية الجنوبيّة ، متوجهاً إلى ترستان دي كانها ، وهي مجموعة جزر صغيرة وجميلة في المحيط الأطلسي الجنوبي . على أرض هذه الجزر فقط تبني هذه الطيور أعشاشها .. وهي في رحلتها الطويلة هذه ، يبدو عليها أنها تعرف وجهتها بشكل أكيد .. فهي أثناء هذه الرحلة تبدأ طقوس الغزل السابقة للتكرار .

ما الذي يجبرها على القيام بهذه الرحلة ، وكيف يمكنها أن تقوم بها ، بمثل هذا القدر من الدقة ؟ .. أسئلة لم يتوصل العلماء إلى إجابة لها ، بعد ما تأهله ستة من الأبحاث حول هذا الموضوع . لقد تم تسجيل حقائق كثيرة عن هجرة العديد من المخلوقات ، وعلى حد قول العالم البيولوجي الفرنسي ماتيوريكار «من السرطان الذي يتبدل من أحد جوانب إلى الجانب الآخر لكي يتناصل ، إلى القطرس الذي يدور حول الكرة الأرضية .. والحقيقة إننا لا نتحمل أن نعثر على حيوان لا يلتزم بنوع معين من الانتظام في حركته وسلوكه» . لكن لماذا يتخذ ذلك الاقياع الحتمي غالباً هذا

الشكل المبالغ فيه جداً ٤

ان رحلة الهجرة السنوية للطائر المعروف باسم باراديزيا ، تدفع به من أماكن فقسه في أقصى شمال سيبيريا ، وفي شمال أمريكا وأوروبا ، إلى شواطئ قارة القطب الجنوبي ، ثم العودة ثانية ، رحلة بين قطبي الكرة الأرضية ، تعني الطيران ٢٤ ساعة يومياً لمدة ثمانية شهور كل عام .. يقطع فيها مسافة تصل إلى ٤٠٠ ألف كيلومتر ! .. مثل هذه الرحلة لا يمكن أن يكونقصد منها البحث عن طقس مناسب ، القول الذي يميل إليه الكثيرون في تفسير ظاهرة الهجرة العجيبة .

تقلبات العصور الجليدية

ويميل البعض إلى القول بأن الأصول الأولى للهجرة عند المخلوقات ، ترجع إلى التقلبات التي نشأت عن العصور الجليدية المختلفة ، والتي كان آخرها عام ١٠٠٠٠ قبل الميلاد تقريباً ، عندما تراجعت الثلوج شمالاً ، فقادرت بعض الطيور بالتحليق بعيداً عن مواطنها ، بحثاً عن موقع جديد تكون فيه ظروف الطعام مواتية . عندما قامت تلك الطيور المغامرة برحلتها لأول مرة ، ربما تكون قد مرت ببعض الطيور التي لم تفك في الهجرة . في الخريف التالي ، عند بداية دورة جديدة للطقس البارد ، انضمت الطيور التي لم تهاجر في العام الأسبق إلى رحلة الهجرة . وبالتدريج ، ومن خلال عملية الانتخاب الطبيعي التي قال بها العالم دارون ، سيطرت الطيور المهاجرة المغامرة القوية على الطيور المقيمة ، واستوعبتها . وهكذا مع مرور الزمن ، انضمت الفصيلة بأكملها إلى رحلة الهجرة السنوية .

ما يساند هذا التفكير ، ما يمكن أن نلاحظه بسهولة ، من كون رحلة المиграة ، ثم العودة ، بالنسبة لبعض الطيور مثل الطنان والسنونو كل عام ، ترتبط ارتباطاً شديداً بدرجة حرارة الجو . وقد اكتشف العلماء بشكل تجريبي ، أن الغدد الجنسية عند الطيور ، عندما تتعرض لمزيد من الإشعاع الضوئي ، كاللذى يحدث في الربيع ، تخلق لدى الطيور حاجة ملحة إلى بدل نشاط كبير .

الساعة الداخلية

لكن هذه النظرية لا توفر إجابة مقنعة لعدد من الأسئلة المتصلة بموضوع المиграة . لماذا لم تتعلم كل الطيور أن تهاجر ؟ ، فنصف أنواع الطيور تقريباً من النوع المقيم الذي لا يهاجر ، وهي تبقى في أماكنها متكيفة مع التغيرات التي تحدث في الطقس . أشد ثوبات الطقس بروادة ، مهما كانت قسوتها ، لا تدفع بعض الطيور في المنطقة المتجمدة الشمالية ، مثل البومة البيضاء الكبيرة ، ومثل النورس العاجي ، إلى تجنب ظروف حياتها غير المريةحة . ثم لماذا يكون هناك توقيت محدد ثابت للعديد من المigrations ؟ . بعض الطيور تموت من البرد في أماكن تناولها ، لأن التاريخ المحدد لمجرتها لم يحل بعد ، بينما يمضي البعض الآخر عند حلول موعد هجرته ، رغم أن ظروف الحياة في المكان الذي يقيم فيه تكون مواتية ، ورغم توفر الطعام فيه .

من الواضح أن السر في هذه المigrations يتجاوز التفسيرات البسيطة المطروحة . وإن هذه الكائنات المهاجرة قد ورثت من الأزمان البدائية ساعة

توقيت داخلية . وان هذه الساعة استعانت آليتها على فهم العلماء دائمًا .

الطيور تقرأ النجوم ١

وإذا كان سبب الهجرة مازال غامضًا ، فنفس الغموض يحيط بتلك المهارة الخارقة التي تتمكن بها المخلوقات المهاجرة من التعرف الدقيق على وجهتها .. طائر السنونو ، مثلاً ، يستطيع العثور على عشه الذي كان يستخلمه في العام الأسبق قبل هجرته ، وأسماء المسلمين تعود إلى نفس الأنهر التي كانت قد ولدت فيها بعد رحلة تمتد إلى آلاف الكيلو مترات .. ثم السلاحف الخضراء التي تأتي من ساحل البرازيل ، وتعرف طريقها إلى المهد الدقيق عبر رحلة بحرية تمتد إلى ٢٠٠ كيلو متر ، وهو جزيرة أنسنيون التي لا يزيد قطرها على ثمانية كيلو مترات .

رغم الجهد الشاق الذي بذله العلماء في التعرف على عدة وسائل مختلفة تعتمد عليها هذه المخلوقات في اتخاذ مسارها الطويل ، ورغم أن كل وسيلة من هذه الوسائل تعتبر في حد ذاتها مجذبة صغيرة من معجزات الحساسية ، إلا أن ما توصلوا إليه حتى الآن لا يصلح كإجابة مرضية عن أسرار هذه الظاهرة الغريبة .

البوصلة الشمسية

في نصف الكرة الأرضية الشمالي ، تبدو الشمس كما لو كانت تتحرك في السماء خلال النهار ، من اليمين إلى اليسار . وأي مسافر يرغب في الاعتماد عليها كمرشد له في رحلته ، يحتاج إلى معرفة دقيقة بالوقت ،

والى اجراء الحسابات الضرورية حتى يضمن توجيهه إلى المسار السليم . والذى يثير الدهشة ، هو ما تبديه بعض المخلوقات من قدرة على القيام بهذا ، بشكل غريرى .

كتب ولIAM كيتون استاذ علم الأحياء في جامعة كورنيل يقول « اذا أرادت الحمامات أن تحدد مساراً خاصاً لها أثناء طيرانها ، لا يكفيها أن تخافر ببساطة زاوية ثابتة مع الشمس ، فعليها أن تغير هذه الزاوية النسبية بحوالى ١٥ درجة كل ساعة ، وهو معدل تغير وضع الشمس أثناء النهار . باختصار ، يكون على الطائر أن يتمتع باحساس دقيق بالوقت ، من خلال ساعة داخلية ترتبط بوضع الشمس في السماء ، بشكل ما .. ١١ ومن خلال التجارب العلمية ، ثبت أن لعنز هجرة الحيوانات يعتمد على مؤشر بصري هام ، هو البوصلة الشمسية . العديد من الحشرات ، كالنمل . والنحل والعنكبوت ، تقوم بتعديلات دقيقة متواتلة لضبط مسار حركتها ، مدخلة في اعتبارها وضع الشمس المتغير .. ومسارها « المستقيم » إلى بيوبتها ، ثبت علمياً أنه عبارة عن سلسلة من المسارات المترجة الدقيقة . لكن ، كيف تتمكن هذه الحشرات من معرفة أماكن بيوبتها ؟ . يقول الاستاذ ولIAM كيتون « التعرف على البيت يحتاج إلى أكثر من بوصلة واحدة . اذا ما وضعت في مكان غريب يبعد مئات الكيلو مترات عن موطنك ، وطلب منك العودة اليه ، باستخدام بوصلة مغناطيسية فقط ، فانك لن تنجح في مهمتك . لأنك حتى مع معرفتك باتجاه الشمال في أي لحظة ، بذلك لا يفيتك في معرفة أين تقف بالنسبة لبيتك .. وعلى هذا ، فإن المعلومات المستمدبة من هذه البوصلة ستكون عديمة النفع تقريرياً .

الضوء المستقطب

وهناك خاصية أخرى تتمتع بها الحشرات والطيور « بما في ذلك الحمام » ، ولا يشار إليها فيها الإنسان أو أي من الثدييات الأخرى . وهي أنها ترى السماء ، كما لو كانت تنظر إليها من خلال عدسات مستقطبة . السماء الخالية من السحب ، لاظهار في عين النحلة مساحة زرقاء بل تبدو رقة من الشراطط المضيئة والمعتمة ، بالضبط كما يحدث عندما نظر مثلاً إلى زجاج السيارة من خلال نظارة مستقطبة للضوء « بولارويد » . وحتى عندما تلبد السماء بالغيوم ، يوجد ما يكفي من الضوء الذي يتبع للنحلة أن تجري حساباتها الدقيقة لمعرفة موقع الشمس .

وبرغم الوصول إلى هذه الاكتشافات ، فإن الطرق المعايرة التي تسلكها هذه المخلوقات إلى بيوبتها ، عندما يتم نقلها عمداً إلى مكان آخر ما زالت غامضة أمام العلماء . ولالمعروف أن قدرة التوجّه عند النحلة تتطور بسرعة مع الممارسة . فالنحلة الصغيرة تبدأ ممارسة قدرتها على ارتياح المسافات دون أن تفقد اتجاهها لمدة مئات من الأمتار ، وتطور هذه القدرة بسرعة إلى عدة آلاف من الأمتار . كيف يمكن معرفة الدقيق من القيام بذلك القدر المائل من الحسابات الفورية ، ما زال أمراً أبعد من أن تفهمه . ومن الواضح أن الحشرات والطيور تعيش في عالم حسي لا يمكن للإنسان أن يتصوره .

الطيور تقرأ النجوم !

وإذا كان الاستهداء بالشمس المتحركة صعباً ، فالصعب منه ما تقوم به بعض الطيور من رحلات ، مستهدفة بالنجوم . في هذا يقول ستيفن

أيملين ، الأستاذ المساعد المتخصص في سلوك الحيوانات «هناك شمس واحدة تتحرك بمعدل ثابت ، ولكن هناك آلاف النجوم . تظهر فوق الأفق في أوقات مختلفة من الليل ، وهذه الأوقات تختلف أيضاً من فصل إلى آخر »

في أواخر الخمسينيات ، كان عالم الطيور الألماني ساويير من جامعة فريبورج ، هو أول من قال أن بعض الطيور لديها غريزة موروثة تمكّنها من قراءة خرائط السماء في الليل ، قام ساويير بتجاربه في قبة سماوية «بلايتوريوم» تصور بشكل اصطناعي مشهد السماء بنجمومها المتحركة ، وقد اعتمد في هذه التجارب على طير أوروبي يسمى «المعنى». هذه الطيور تهاجر كل عام من شمال اسكندينافيا ، إلى الطرف الجنوبي من أفريقيا ، وقد اختار هذه الطيور ، لأنها في هجرتها تميّز عن باقي الطيور المهاجرة ، في أن كل طائر منها يعرف طريقه بمفرده ، فهي في هجرتها لا تتبع قائداً ، أو تمضي ضمن سرب . والطيور الصغيرة السن ، التي تقوم بهجرتها الأولى ، تصل إلى هدفها بنفس الدقة التي يديها الطائر الذي سبق له أن مارس هذه الخبرة . وهذا يعني أن طائر المعنى يعتمد على غريزته الخاصة في القيام بهذه الرحلة العجيبة .

ويعظم طيران المعنى أثناء هذه الرحلة يتم ليلاً . فارات العالم ساويير أن يقوم بتجربة عملية ، ليعرف ما إذا كانت هذه الطيور تهتلي بالنجوم . وقام بتجربته في قبة سماوية تتبع له أن يبدل ويغير في أوضاع النجوم والأبراج . وأخذ يغير في الموصفات الفلكية ، ليوحى إلى الطيور أنها في مكان أكثر قرباً من الجنوب ، ثم في مكان أقرب للشمال ، فوجد أن

الاتجاه الذي تستجيب به الطيور يتفق تماماً مع الوضع الذي افتعله ، مما جعله يقول «لا شك أن طائر المغنى يعتمد على آلية موروثة ملقة ، تسهل له أن يتوجه في طيرانه معتقداً على النجوم» .

إلا أنه في مواجهة بعض الألغاز التي مازالت بلا تفسير ، يعود الأستاذ ساويز ليتساءل قائلاً «لابد أن هذه الطيور لديها القدرة ، بشكل ما ، على التكيف بما يجري في التحرك الفلكي من ثورات على المدى الزمني بعيد ، فواضع النجوم والأبراج تتغير ، والعلاقات التي بينها تتبدل ، بشكل يطليه ولكن ثابت ومتواصل . لهذا يصعب تفسير لغز قدرة هذه الطيور على الاستهداف بالنجوم والأبراج في طيرانها ، مع تغير أوضاعها وال العلاقات التي بينها» .

الثريزة المهاطليسية

وهناك أكثر من دليل على أن بعض المخلوقات لديها قدرات حسية تتجاوز تلك التي يتمتع بها الإنسان . فبعض الأسماك تستطيع تمييز التغيرات الطفيفة جداً في درجة الحرارة ، والتي تصل إلى ثلاثة أجزاء من مائة جزء من الدرجة المئوية . ويعتقد بعض العلماء أن ثعابين الماء تعتمد على هذه القدرة في معرفة طريقها من الشواطئ الأوروبية إلى بحر ساراجاسو . خلال هذه الرحلة ترتفع درجة حرارة الماء من ١٠ إلى ٤٠ درجة مئوية .

والعديد من أسماك الأنهر في غرب أفريقيا تولد حول نفسها تياراً كثيراً ، ولذلك تكون حساسة جداً لأي تغير طفيف في الإشارات

الكهرمغناطيسية . أما أسماك السلمون فتتمتع بحسنة شم متطرفة للغاية ، وبشكل فريد . ويساعدها هذا على التمييز بين مختلف أنواع المياه ، التي تحتوي على مركبات كيميائية متباعدة . وفي بعض الأحيان تستدير عاكسة اتجاه حركتها على امتداد النهر اذا ما شمت رائحة يد بشريه في الماء على بعد منها . ويعتقد بعض العلماء أن أسماك السلمون تعتمد على هذه المقدرة الطبيعية في التعرف على المياه التي وضعت فيها بيضها ، بتذكر جميع الروائح التي مرت بها عندها هجرت ذلك الموضع .

ولعل أحدث الاكتشافات المأمة التي تمت في هذا المجال ، هو ما يتصل بقدرة الحمام ، وأبي الحناء ، والنورس على كشف التغيرات الطفيفة جداً في المجال المغناطيسي للأرض .

ولا يعرف أحد كيف يحدث هذا ، فلن المعروف نظرياً ، ان هذا السياں المغناطيسي الضعيف ، يمر خلال أنسجة جسم الكائن الحي دون أن يحس بمروره . ومع ذلك فقد تمكّن الأستاذ كيتون من تقديم برهان على اعتماد الحمام على هذه القدرة في توجيهه إلى هدفه . فقد جرى وضع الحمام في ظروف تحرمه من أي مؤشرات بصرية تساعده على معرفة اتجاهه ، كالمعلم الأرضية ، أو وضع الشمس . فوجد أن الحمام يفقد كل قدرة على الإحساس بالاتجاه ، إذا ما ربط في قدم الحمام قضيب مغناطيسي صغير ، يقلب اتجام المجال المغناطيسي الطبيعي للأرض .

النظرية الكونية

الاتجاه السائد حالياً ، يستبعد وجود طريقة واحدة ، أو وحيدة ، لتعرف

الكائنات على وجهتها أثناء رحلات الهجرة الطويلة . الحمام مثلاً ، يمكن أن يستخدم الشمس في التعرف على اتجاهه ، لكنه قد يتحول إلى الاعتماد على بوصلتة المغناطيسية ، عندما تتطلب الظروف ذلك ، ثم يعتمد فقط على الملاحظة البصرية لعلام الأرض ، في الكيلو متراً الأخيرة من رحلته . والسلحفاة المائية الخضراء ، قد تعتمد في رحلتها الغريبة عبر المحيط الأطلسي على أوضاع النجوم ، في معظم مراحل الرحلة ، ثم توجه إلى أسينسيون بالشم ، عندما تقترب منها .

ومع هذا ، فحتى إذا وضعنا كل هذه التفسيرات المادية جنباً إلى جنب ، فإنها لا تكون كافية للإجابة عن سؤال أساسي : كيف يعرف المخلوق أين يقع بيته ؟ . كيف يعرف سifik السلمون وهو على بعد آلاف الكيلو متراً ، مصب أي نهر من الأنهر يتوجه إليه في طريق العودة من الهجرة ؟ . كيف يستطيع جلم الماء الذي يتم حمله في صندوق معتم بالطايرة عبر الأطلسي إلى بوستون بالولايات المتحدة الأمريكية ، كيف يستطيع عند اطلاقه أن يصل إلى مكان تكاثره الأصلي ، في جزيرة ستوكلهم بالقرب من شواطئ ويلز ، قاطعاً خمسة آلاف كيلو متر ، في اثنى عشر يوماً ونصف فقط ؟ !

يرى العلماء أصحاب ما يسمى بالنظرية الكونية ، أن هذه الانجازات الغريبة في رحلات الهجرة السنوية تكون لا إرادية . وإن الطيور والحيوانات والمحشرات التي تقوم بها تكون خاضعة لتيار كوني لا يمكن تفسيره ، تولد داخلها غريزياً ، وتوارثه جيلاً بعد جيل ، وأصبحت لاستطاع مقاومته . ومن ثم ، فإن الهجرة الانتحارية التي تقوم بها حيوانات اللاموس ،

وهي نوع من القوارض قصيرة الذنب ، والتي تدفعها إلى أن تبدأ حركتها في يوم ممجد ، بصرف النظر عن الظروف الجوية ، هي نوع من الاستجابة الغريزية للواقع آمرة لا يمكن مقاومتها .

رحلة هيكتور العجيبة

الفكرة لها جاذبيتها ، فكرة وجود خليط منقوى الكهربائية والмагناطيسية تولد لدى الكائنات الحية دافع المجرة ، وفي نفس الوقت تهديها إلى طريق هجرتها . والمشكلة في هذه النظرية ، هو عدم وجود الاسانيد العلمية التي تثبت سلامتها .

ومع ذلك ، فلا بد أن شيئاً من هذا القبيل ، وراء الحالات العديدة التي تتضمن عودة الحيوانات الأليفة إلى أصحابها عبر مسافات طويلة جداً . أقربها ما نشر في يوليو عام ١٩٧٧ ، من عودة الكلب سبوك من فانكوفر ، في كولومبيا البريطانية ، إلى بيت صاحبه في كاليفورنيا ، قاطعاً مسافة ١٦٠٠ كيلومتر . والقط الذي قطع مسافة أربعة آلاف كيلومتر من نيويورك إلى بيته في كاليفورنيا ، في أكتوبر عام ١٩٧٤ . وأغرب هذه الواقع مافعله كلب الصيد من فصيلة تيريار ، والمسمي هيكتور ، في رحلته المستحيلة التي قام بها في أبريل عام ١٩٢٢ . كان هيكتور من كلاب السفن ، صاحبه الضابط البحري الأول في السفينة المولندية سيمالور : وبطريق السهو ، رحلت السفينة بدونه من ميناء فانكوفر بamerika قاصدة يوكوهوما باليابان .

عندما اكتشف الكلب هيكتور ابحار السفينة بدونه ، أخذ يذرع

مرسى الميناء جيطة وذهاباً ، صاعداً السفن وهابطاً منها ، حتى اختار سفينة معينة من بين السفن الخمس الراسية ، وكانت بالصدفة ، أو بالهام غير مفهوم ، متوجهة هي الأخرى إلى اليابان . خلال الرحلة البحريّة ، لزم هيكتور قمرة السفينة ، ولم يظهر اهتماماً بأحد من على ظهر السفينة . بعد ١٨ يوماً من إبحار السفينة ، اتجهت إلى ميناء يوكوهاما ، ولع هيكتور قارباً وسط القوارب التي عند رصيف الميناء ، فثار وهاج ، وأخذ ينبع بشراسة ناحية شخصين كانوا في ذلك القارب . وبعدها عرف الجميع أن ذلك القارب كانقادماً من السفينة سيمالور ، وأن أحد الرجلين كان الصاباط البحري صاحبه ، الذي تسيه في ميناء فانكوفر .

يقول فرانسيس هيتشينج «هل هذه القدرة البارزة صلة بما اكتشف لدى الإنسان أخيراً من قدرات عقلية ثلاثة ، تتبع له أن يشهد أحداً تجري في مكان بعيد جداً عنه ؟ ... ما لم نبحث عن تفسير هذه الظاهرة خارج القنوات العلمية التقليدية ، فلن نستطيع أن نفهم ، على سبيل المثال ، مانعه الكلب هيكتور ، عندما لحق بصاحبه ، قادماً مسافة تبلغ ٩٦٠٠ كيلو متر .

الحسنة السادسة عند الحيوان

وقد حاول البعض إرجاع غرائم مجرة ، وعودة الحيوانات إلى بيوبتها عبر مسافات طويلة جداً ، إلى ما يمكن أن تسميه الحسنة السادسة عند الحيوان . وقد قام بعض العلماء بجمع الواقع التي تستند لهذا الرأي . وهم يرون أن قدرة بعض الحيوانات ، كالخيول والقطط ، وبصمة خاصة

الكلاب ، على التنبؤ بالأحداث القادمة ، والتحذير منها ، قد أصبحت أمراً ثابتاً ، وخاصة في حالة الزلزال . وهم يؤكدون وجود هذه القدرة بصرف النظر عن التفسير الذي يوضع لها ... سواء كانت حاسة سادسة عند الحيوان ، أم قدرة على التنبؤ ، أم ان الحيوانات تستطيع أن تشعر بالذبذبات الضعيفة جداً في قوة المجال المغناطيسي للأرض .

في مركز سيرفينيا للتتحقق على الجليد بسويسرا ، توجد لوحة سيراميك من النحت البارز الواطي ، لتخليد ذكرى كلب يسمى «بليلك» . وهو كلب مهجن له قدرة خارقة على التحذير من انهيارات الجليد على جوانب الجبل ، والذي كان يظل ينبع متلماً طوال الليل ، اذا ما مات أحد الأشخاص نتيجة لأحد هذه الانهيارات ، رغم أنه حذر من الانهيارات . وفي فبراير ١٩٣٩ ، رفضت الكلاب من نوع سان برنار ، والتي تعيش في منطقة الألب السويسرية ، ولأول مرة في حياتها ، أن تمضي في نزاتها الصباحية الروتينية ، مع رهبان الدير المقام هناك . بعد هذا بساعة واحدة ، حدث انهيار جليدي ضخم ، اكتسح الطريق الذي كان من المفروض أن تمضي فيه الكلاب مع الرهبان .

ويحكى ج . كارني في كتابه «رحلات الحيوان» ، عن تجربة المانية في مجال نزوح الحيوانات إلى بيوتها . فقد تم نقل كلب اسكتلندي من كلاب الرعاة يدعى ماكسيل ، عبر طريق متعرج متعرج ، إلى مكان يبعد ستة كيلو مترات عن بيت صاحبه . وعندما ترك لحاله ، في صباح اليوم التالي ، أخذ يتجول بلا هدف لمدة نصف ساعة ، وكأنه يتحسس الاتجاه الذي سيمضي فيه ، ثم انطلق عائداً إلى بيت صاحبه ، فوصل إليه بعد

٧٨ دقيقة . بعد ١٨ يوماً من هذا ، تكررت التجربة . في هذه المرة أمضى ماكسيل خمس دقائق فقط في اختيار الطريق ، ثم قطع الرحلة ، في طريق مختصر ، مستغرقاً ٤٣ دقيقة فقط .

وفي تجربة أخرى ، ظهر نفس التقدم واختصار زمن المرحلة الثانية ، كلب آخر بلغت رحلته ٨,٥ كيلو متر . والغريب أن الكلب في رحلته الثانية ، سلك طريقاً مختلفاً تماماً ، ومن ثم لم يعتمد على علامات مرئية سابقة تهديه إلى الطريق .

أما عن القطط ، فتأتي هذه الواقعة ، من الفنصل الفرنسي العام في اسطنبول . تقول الواقعة إن إحدى السفن استغرقت ١٢ نقطة من صاحبها ، للاعتماد عليها في القضاء على الفئران التي تكاثرت في تلك السفينة التجارية . بعد انتهاء الرحلة ، أعيدت القطط إلى صاحبها . لكن ، في كل مرة كانت هذه السفينة تعود إلى الميناء ، ولو كان ذلك في غير الموعد المحدد ، دون اخطار للميناء ، كانت القطط تسبق وصول السفينة إلى الميناء ، تتنفس مقدمها لتحسي من بها .. وكانت تعرف مسبقاً بتحركات السفينة .

ومن خلال التجارب العلمية ، ثبت أن القطط التي تقطع عدة كيلو مترات ، تلحق بأصحابها في بيتهم الجديد ، تعتمد في هذا على قدرة غريزية خاصة تتمتع بها في الإحساس بالاتجاه . ويحكي مايلو ريكار كيف « كانت القطط تحمل في صندوق مظلم ، وتنتقل لعدة كيلو مترات ، خلال رحلة معقدة ، زاخرة بالانحناءات والتعرجات ، بحيث كان من الصعب على القطط أن تعتمد على ذاكرتها في العودة . بعد وصول القطط

إلى المكان الجديـر ، كان يجري اخراجها من صندوقها ، ثم وضعها في مركز متاهـة كبيرة لها ٢٨ مخرجـا وقد ظهر من خلال هذه التجـربـة أنـ معظم القطـط كانت تختار لخروـجـها من المتـاهـة ، المنـفذـ الذي يقعـ في اتجـاهـ المـكانـ الذي قـدـمـتـ منهـ» .

كـذلكـ أـظـهـرـتـ الـخيـولـ منـ خـلـالـ التجـارـبـ قـدرـةـ خـاصـةـ عـلـىـ التـذـكـرـ . وهـنـاكـ قـصـصـ عـدـيـدةـ عنـ فـرسـانـ جـرـحـواـ فـيـ المـارـكـ ، وـعـادـ الفـضـلـ فـيـ بـقـائـهـمـ عـلـىـ قـيـدـ الـحـيـاةـ ، إـلـىـ خـيـولـهـمـ الـتـيـ اـسـتـطـاعـتـ أـنـ تـعـرـفـ طـرـيقـ الـعـودـةـ . يـقـولـ جـ . كـارـثـيـ أـكـثـرـ مـنـ حـالـةـ اـعـتـمـدـ فـيـهـاـ رـجـالـ الشـرـطةـ عـلـىـ ذـاـكـرـةـ الـخـيـولـ فـيـ كـشـفـ بـعـضـ الـبـرـائـمـ . مـنـ هـلـهـ الـوـقـائـعـ ، وـماـ جـرـىـ بـالـقـرـبـ مـنـ مـارـبـورـجـ بـالـمـالـنـيـاـ ، عـنـدـمـاـ اـقـتـحـمـ لـصـ أـحـدـ الـمـازـارـ ، وـوـضـعـ الـمـسـرـوـقـاتـ فـيـ عـرـبـةـ ، شـدـ إـلـيـهـاـ أـحـدـ خـيـولـ الـمـزـرـعـةـ . ثـمـ أـخـفـيـ الـمـسـرـوـقـاتـ فـيـ مـكـانـ بـالـقـرـبـ مـنـ إـلـهـىـ النـابـاتـ . وـقـدـ عـرـثـتـ الشـرـطةـ عـلـىـ الـعـرـبـةـ وـالـحـصـانـ فـيـ مـكـانـ يـبـعدـ عـلـةـ أـسـيـالـ مـنـ الـمـدـيـنـةـ ، فـاسـتـطـاعـ الـحـصـانـ ، بـلـ مـسـاعـدـةـ أـنـ يـدـلـ الشـرـطةـ عـلـىـ مـكـانـ الـمـسـرـوـقـاتـ .

مـثـلـ هـذـهـ الـوـقـائـعـ تـظـهـرـ يـوـمـيـاـ فـيـ الـجـرـائـدـ وـالـمـجـلاـتـ ، وـفـيـ جـمـيعـ أـنـجـامـ الـعـالـمـ . وـكـلـهـاـ تـشـيرـ إـلـىـ وـجـودـ قـدـرـةـ تـتـجـاـوزـ الـاحـسـاسـ بـالـكـهـرـوـمـغـناـطـيسـيـةـ تـعـملـ عـنـدـ الـحـيـوانـ .. رـبـماـ كـانـتـ نـوـعـاـ مـنـ الشـعـورـ الـكـوـنـيـ ، الـذـيـ يـمـكـنـ أـنـ يـضـافـ إـلـىـ النـظـرـيـةـ الـكـوـنـيـةـ فـيـ درـاسـةـ الـمـجـرـةـ الـتـيـ يـعـمـلـ الـعـلـمـاءـ عـلـىـ بـحـثـهـاـ حـالـياـ .

وـأـيـاـ كـانـتـ حـقـيقـةـ هـذـهـ الـقـدـرـةـ الـغـامـضـةـ ، فـانـهـاـ تـبـدوـ غـرـبـيـةـ ، وـرـاثـيـةـ ، وـلـاـ إـرـادـيـةـ .. رـبـماـ كـانـتـ نـوـعـاـ مـنـ الـذـاـكـرـةـ الـجـمـاعـيـةـ الشـامـلـةـ ، يـتـقـاسـمـهـاـ

الإنسان مع باقي المخلوقات ، ما زالت تفعل فعلها ، عندما تستثيرها .
الظروف والملابسات المناسبة .

خصائص الهجرة عند بعض الكائنات

غزال الرلة : يعتبر من أكثر الثدييات التي خضعت هجرتها للدراسة .
هذا الحيوان يمضي الصيف في السهول ذات المحاشير التي ذات عنها
الثلوج . وفي الشتاء يهبط إلى السواحل ، حيث يعيش على الأعشاب المائية
التي يجرفها المد إلى الشاطئ . ولم يتوصل العلماء بعد إلى معرفة الطريقة التي
يعتمد عليها غزال الرلة في هجرته . وهذا ينصح أيضاً على هجرة
الثدييات .

السلاحف : من الحيوانات التي تقتات على الأعشاب . وتزن السلفحة
أكثر من ٢٥ كيلوجراماً عند البلوغ . والسلامف الخضراء تهاجر بانتظام
بين الشاطئ وأماكن طعامها . وستستطيع أن تبحر بدقة ، لتعثر على جزيرة
صغريرة جداً ، على بعد ٢٠٠ كيلومتر من الشاطئ . وهي في رحلتها قد
تعتمد على الشمس كبوصلة .

اللاموسى : حيوان صغير قارض خفيف الحركة ، وعنيف في مواجهة
صائداته . يعيش في جحور تحت الأرض خلال الصيف ، وفي أحشاس
فوق الأرض شتاء . دورة الهجرة عند اللاموسى تبدأ عندما تحدث زيادة
ضخامة في معدلات نسله . والاثني تلد ما بين ٦ و ٨ من الصغار في العام .
ويصل ما تعطيه في البطن الواحدة إلى ٥ صغار . وعندما تزدحم الجحور ،
تظهر صنوف اللاموسى المهاجرة ، وهي تمضي في اصرار . وخط هجرتها

يبدأ عادة من التلال إلى السهول ، ثم إلى شاطئ البحر . ونتيجة لتصميم هذه الحيوانات على الوصول إلى هدفها ، فهي تندفع وسط المباني ، وعبر الأنهر . وربما تكون لديها ذاكرة موروثة ، تدفعها إلى الشاطئ الإنجليزية .

الفرasha : رغم رقة الفراشا ، وقصر عمرها ، فهي تعتبر من المخلوقات المهاجرة الرئيسية . من أهم أنواع الفراش المهاجرة : الملكة ، والسيدة الملونة . تبدأ الهجرة في سبتمبر ، فتتحول الفراشات المهاجرة إلى سحابة تحرك جنوباً من كندا ، وشمال الولايات المتحدة الأمريكية . وليس لدى العلماء أدنى فكرة عن الطريقة التي تعود بها الفراشات إلى نفس موقع إقامتها عاماً بعد عام . وإن رجع البعض اعتمادها على الضوء المستقطب ، كالنحل ..

السلمون : رحلة سمك السلمون تحت الماء ، من البحار المفتوحة إلى الأنهر التي تسكنها ، ثم عودتها ، تجعل من الصعب على العلماء ملاحظتها يعيش السلمون في البحار المفتوحة ، لكنه يعود إلى أنهار عذبة متدفعاً معينة ، ليتكاثر فيها . ومسافة الرحلة تكون في بعض الأحيان طويلة جداً ، وفي احدى الحالات التي تم تسجيلها ، كانت الرحلة من الاسكا إلى كوريا . ويحتمل أن يعتمد السلمون في معظم مراحل الهجرة على البوصلة الشمسية ، بينما يعتمد في المراحل الأخيرة منها على حاسة الشم . أما كيف تغير سمكة السلمون على النهر المعين الذي تتكاثر فيه ، فما زال سراً أمام العلماء .

المحتويات

صفحة

٧	مقدمة الكتاب
١١	الباب الأول - حضارات قديمة :
١٣	• لنز الجمجمة البلورية
٢٦	• بطارية بغداد وآلة انتيكيثيرا
٤٢	• انفجار سبيريا المأهول
٥٩	• دوائر الأحجار العملاقة
٧٧	• لنز الرسوم العملاقة
٩٩	الباب الثاني - كائنات غريبة :
١٠١	• وحوش البحار العملاقة
١٢٠	• وحوش البحيرات
١٤١	• حيوانات متقرضة تعود إلى الحياة
١٦١	• لنز الحلقة المقروفة
الباب الثالث - عرائب في الفضاء :		
١٨١	• كرات البرق والاحتراق التلقائي للإنسان
١٨٣	• أجسام غريبة طائرة
٢٠٢	• أمطار خامضة
٢٢٢	• غزيرة المجرة النامضة
٢٤٣	

رقم الاستادام: ٥٤٧٥ / ٨٧

الترقيم اللسولي : ٧ - ١٢٠ - ١٤٨ - ٩٧٧

مطابع الشهادة

السراويل حيثما العلمان

- المستقبل يطل من عيني جمجمة الكوارتز البلوري .
- بعد ٧٥ سنة ، ما زال انفجار سبيرو با الهائل لغزاً غامضاً .
- مراسل الإذاعة البريطانية يستحم بأسماك السردين في بورما .
- أشهر وحوش البحيرات يعيش في لوخ نيس باسكتلندا .
- حلقات الأحجار العملاقة : معبد ، أم مرصد ، أم قاعدة أطاق طافية ؟
- حضارات قديمة تستخدم الكهرباء قبل اختراعها بحوالي ١٥ قرناً !
- لغز النيران التي تحيل جسد الإنسان إلى رماد ، وتبقى ملابسه سليمة .
- كلب يهاجر من أمريكا إلى اليابان بحثاً عن صاحبه .
- رسم إنسان طوله ١٢٠ متراً فرق جيل صحراء آتاكاما .