

WASAT

WORLD LIBRARY

مكتبة
العالم

المطبعة
المصرية

والطبعية



نُسُبِّ
الْأَدَلَامِ
والتنجيم

الطبعة الثانية

١٤٠٧ - ١٩٨٧ م

الطبعة الثالثة

١٤١١ - ١٩٩١ م

جامعة دمشق - الطبعية متعددة

© دار الشروق

العنوان : ٢٦ شارع جورج حرب - حي المطراني - بيروت - Lebanon

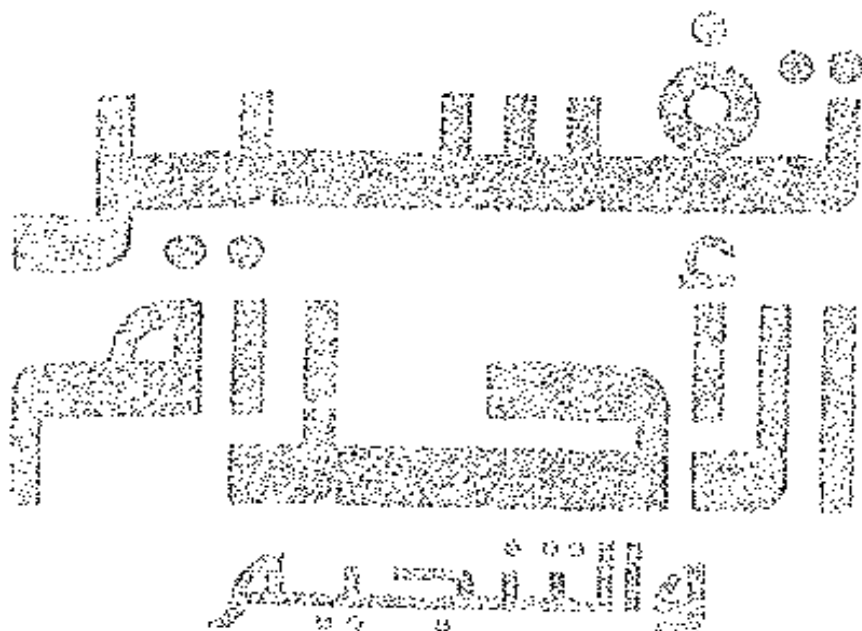
بروفيسور : شهروز - فكتور : 93091 SNROK UN

النوع : من ب - ٨٠٣٤ - الكود : ٣٣٥٦٤ - ٩٣٧٣٦ - ٨٠٣٣٦ - ٩٣٧٣٦

بروفيسور : دالشروع - فكتور : SHOROK 20175 LE

غريب من الأدب

داجي عن ابيت



دار الشروق

الملاطف للفنان حلمى التونى

هَذِهِ السُّلْسِلَةُ

ظلَّ العلم لزمنٍ طويٍّ يتجنّبُ الاقرَابَ منَ معظمِ الظواهرِ الخارقةِ الغريبةِ التي تتكَرّرُ في حيَاتِنا ، ومنْ حولَنا . والعلماءُ الرُّوادُ القلائلُ الذين حاولُوا التصدُّي لبعضِ هذهِ الظواهرِ ، صادفُوا منَ المهجومِ والسخريةِ والتسيُّفِ ، ما أقْطَعَ باقيَ العلماءَ بعدَ محاولةِ الاقرَابِ منَ ذلكَ التَّيِّهِ الحافلِ بالمخاطرِ .

وهكذا . تراكمتُ الخرافاتُ حولَ هذهِ الظواهرِ ، جيلاً بعدَ جيلٍ ، مما جعلَ مهنةَ الباحثِ المحقّقِ أكثرَ صعوبةً ... أصبحَ عليهِ أنْ يعثرَ علىَ الحقيقةِ الضائعةَ : كالإبرةِ وسطِ أكوامِ القشِ ..

لكنْ نصفَ القرنِ الماضيِ ، شهدَ هجمةً ضاربةً منَ جانبِ أوساطِ البحثِ العلميِّ .. هجمةً توغلَتْ بكلِّ شجاعةٍ ، وبكلِّ موضوعةٍ علميةٍ ، في عمقِ أعماقِ هذهِ الظواهرِ .

هذهِ السلسلةُ ، عزيزي القارئُ ، تنقلُ إلَيْكَ أحدثَ ما توصلَ إلَيهِ البحثُ العلميُّ حولَ الظواهرِ الخارقةِ والغريبةِ ، داخْلَنا .. وحولَنا .. ، لتُؤكِّدَ أنَّا علىَ أبوابِ عصرٍ جديدٍ منَ المعرفةِ الشاملةِ ، تزولُ فيهِ التناقضاتُ بينَ وسائلِ المعرفةِ البشريةِ المختلفةِ ، وتلتقيُ فيهِ أقدمُ المقاديدِ البدائيةِ معَ أحدثِ ما تتعاملُ معَهُ العقولُ الالكترونيةِ .

مقدمة

ما زلنا نتساءل ..
ما زلنا نسأل ..

ما زلنا نتساءل ..
ما زلنا نسأل ..
ما زلنا نتساءل ..
ما زلنا نسأل ..

كان هذا التساؤل - وما زال - الشغل الشاغل للبشر، منذ أقدم العصور.. ومحاولات الإجابة عليه، اتّخذت عدة أشكال متباينة على مدى التاريخ الإنساني.. في جميع الحضارات الكبيرة، وبين مختلف المجتمعات البدائية، نجد أشكالاً متعددة للبحث عما يجيء به الغد.. إنه التحدي القديم الذي واجه الإنسان، بين عشرات ومئات التحديات التي واجهته.. وعندما نجح العقل البشري في التصدي لتلك التحديات، واحداً بعد الآخر، عندما استطاع العلم أن يملك بناءً على هذه التحديات، ويتنصر عليها.. بقى ذلك التحدي القديم لكشف المستقبل على حاله.. يستعصي على قدرة الإنسان..

حاول الإنسان أن يحل لغز المستقبل بأكثر من وسيلة..

اتجه إلى النجوم والكواكب، فنشأ علم التنجيم. نشأ منذ آلاف السنين على يد الحضارات القديمة، فوضعت له القراءد والأصول التي ما زال

أغلبها باقياً حتى اليوم . . . والآن - ولأول مرة - يبدأ العلماء في فحص حقيقة ذلك التراث ، لوضع إجابة دقيقة على هذا السؤال : هل هناك صلة وثيقة بين حركة الكواكب والنجوم والأجسام السماوية ، وبين كل إنسان على الأرض؟ . . .

مئات العلماء من الشرق والغرب ، وفي مختلف الجامعات ومسارك البحث العلمي ، يخوضون اليوم هذه المحيطات الصافية ، التي لم يسبق للعلم أن خططاً داخل حدودها ، ليخرجوا إلينا كل يوم بآباء مثيرة مذهلة ! . .

* * *

ونفس الأمر بالنسبة للتعرف على المستقبل عن طريق تفسير الأحلام ، ودراسة الخطوط والمنحوتات التي توجد في كف الإنسان ، ومحاولات التعرف على نمط الشخصية ، ومن ثم استبطاط ما يجري في المستقبل ، عن طريق دراسة شكل وأبعاد الجسم البشري ، وتحليل خطديد الإنسان .

كلها محاولات قديمة ، لم تجد من يسلط عليها مجهر البحث العلمي ، حتى بدأت جهود العلماء المكثفة في هذا القرن ، للبحث في القدرات الخارقة والخاصة للإنسان .

* * *

في هذا الكتاب ، نقدم إلى قارئ العربية ، أحدث ما توصلت إليه الابحاث العلمية المؤسق بها ، في أنباء العالم ، حول هذه الم الموضوعات .

نضع أمامك كلمة العلم الحديث في هذه الممارسات ، لنحدد ما الذي يوافق عليه العلم ، وما الذي يرفع في وجهه أصبع الاعتراض .
راجعي عنایت

الفصل الأول

الإِنْسَانُ . . وَالْقَمَرُ

عشقاً وتنزلاً فيه وقلنا أرقَ القصائد والأشعار.. درستاه وأجرينا عليه
العديد من الابحاث ورسمنا له أدق الخرائط المفصلة.

وصلنا إليه بعد عناء وسراً فوق ترابه وزرعنا الأعلام جنباً إلى جنب مع
أعقد أجهزة القياس.. ومع هذا كله يقى سؤال أساسى:
كيف يؤثر القمر على حياتنا نحن فوق الأرض؟.

حتى نحظى بإيجابية ما عن هذا السؤال، علينا أن نعود إلى الوراء، إلى
عام ١٦٦٣ عندما انتشر وباء الطاعون في معظم أنحاء إنجلترا، واضطر
الشاب النابغ إسحق نيوتن إلى قطع دراسته في كمبريج، والترحيل إلى
الريف في عطلة اضطرارية هرباً من زحف الموت الأسود. في إحدى
جلسات التأمل بريف إنجلترا شاهد نيوتن أشهر تفاحة في تاريخ العلم، بل
لعلها أشهر تفاحة في تاريخ البشرية كله، بعد تلك التي أخرجت آدم من
جنته.

شاهد نيوتن تلك التفاحة تسقط من فوق شجرتها إلى الأرض، فتفكرت
إلى رأسه فكرة الجاذبية بين الأرض والقمر، واستطاع أن ينطلق من هذه
الفكرة إلى نظرية الجاذبية العامة التي تقول بأن أي جسم في الكون يجذب

أي جسم آخر بقوة توقف على كتلة كل من الجسمين والمسافة بينهما. الأرض تجذب إليها القمر بقوة كافية تحفظ له مساره، والقمر بدوره على درجة كافية من الكبير والقرب تسمح له بأن يسير في فلك الأرض.

القمر يدور حول الأرض مرة كل ٢٧،٣ يوماً، معطياً وجهه للأرض في إصرار كلما سار في فلكه، أما الأرض فتعطي القمر كل أوجهها مرة كل ٢٤،٨ ساعة. وهذا يعني أن مياه الأرض كلها تتعرض لنجاذبة القمر مرة كل يوم تقريباً، فتجذب مرتفعة كثيج حر طليق ملقي على الأرض، ثم تسقط ثانية كلما ابتعدت عن مواجهة القمر. وهذا ما نسميه بظاهرة المد والجزر العاديين. كل نقطة ماء في المحيط تستجيب لهذه القوة، وكل كائن أو نبات بحري يشعر بهذا الإيقاع. فهوثر هذا الشعور والإدراك على حياة هذه الكائنات، وبصفة خاصة تلك التي تعيش على شاطئي البحار.

فالمحار مثلاً، يلتزم في نشاطه التزاماً تاماً بارتفاع المد والجزر، أثناء المد المرتفع يفتح صدفيته ليتناول طعامه مطمئناً، وما أن يحل الجزر وتختسر المياه عن جانب من الشاطئ، حتى يغلقها يلاعكم تفادياً للضرر والجفاف. ويكاد العالم الأمريكي فرانك براؤن أن يحظى بلقب عاشق المحار، فهو يمضي حياته بالحثا في دقائق حياة المحار واستجاباته لمختلف العوامل. عندما نقل براؤن المحار من شاطئ البحار إلى مركز الأبحاث المائية قريباً من الشاطئ، وجد أن المحار يلتزم بنفس الإيقاع داخل الحوض المائي الصناعي داخل المركز. غير أن الذي أثار دهشته، عندما انتقل بمحارته من شاطئ البحار إلى معمله في مدينة شيكاغو، أن

المحار ما زال يتذكر نفس الإيقاع القديم للمد والجزر. بل إنه اكتشف بعد أسبوعين أن المحار قد غير إيقاعه، بحيث يصبح مطابقاً لإيقاع المد والجزر المتغير في موطنه الأصلي، على بعد أكثر من ألف ميل.

في بداية الأمر تصور براون أن المحار يعتمد في تحديد إيقاعه على شروق الشمس وغروبها، ولكنكه وجد أن المحار عند حفظه في حوض تام الأظلام، بعد خروجه من البحر مباشرةً، ما زال قادراً على حفظ إيقاع المد والجزر، فبعد مدينة ثيكلاغو عن المنحيط، لا ينسينا أن نفس قوى الجاذبية التي يمارسها القمر على المحيط يمارسها أيضاً على الهواء في أي مكان على الأرض. وبهذا لا يقتصر تأثير جاذبية القمر على شطر من سطح الأرض، بل يشملها كلها. ومن العريف أن معامل هيوجز لصناعة الطائرات، استطاعت أن تبتكر جهازاً على درجة عالية من الدقة، يمكنه أن يسجل مد وجزر القمر داخل فنجان الشاي في أي مكان على الأرض !.

الرمال تثبت الأسماء

هذا عن الإيقاع اليومي للقمر على سطح الأرض . . غير أن الأرض تتأثر بيقاع شهري لها. فتحن نرى القمر لأنه يعكس أشعة الشمس ، وما نراه من القمر يتوقف على وضعه بالنسبة للشمس والأرض . والأوجه التقليدية للقمر، الهدال والمحاق والبدر، تتبع دورة تطول قليلاً عن دورته في مساره . حول الأرض ، إذ تسم في ٢٩,٥ يوماً، من اكتمال البدر وحتى اكتمال البدر التالي. لمرتين خلال هذه الدورة، يحدث أن يصطف القمر والشمس

والارض في خط واحد، وبهذا تندفع جاذبية القمر بما يضاف إليها من جاذبية الشمس، فيحدث على الارض مد وجزر أقوى من المعتاد. وعندما تعاكس جاذبية الشمس جاذبية القمر، يحدث أيضاً لمرتين خلال دورة القمر، ان ينخفض المد والجزر عن معدله المعتاد.

والكائنات البحرية تتأثر كثيراً بهذه الدورة ومن أغرب ما يكشف عن هذا التأثير، ما يحدث لسمكة فضية صغيرة، تحمل اسم لاتينيا طويلاً هو «لوسيس تويس». هذه السمكة تبدي تكيفاً عميقاً دقيناً بالحركة الشهرية للقمر، بل إن بقاء جنسها واتصال سلالتها يعتمد تماماً على استجابتها الدقيقة لحركة القمر. فبعد اكمال القمر في الشهور، من مارس إلى أغسطس من كل عام، تظهر هذه الأسماك على شاطئ كاليفورنيا، وما أن يكمل البدر ويحدث المد الأكبر، حتى تخرج هذه الأسماك مع الأمواج إلى الشاطئ الرملي، تتجمع تحت ضوء القمر، وكأنها زرع فضي نبت في هذه الرمال المبتلة، وبعد وقت محسوب بدقة، تعود الأسماك ثانية إلى البحر مع إحدى الموجات عندما يبدأ الجزر.

في اللحظات القصيرة التي تستلقي فيها هذه الأسماك على الشاطئ، تضع بيضها على الرمال المبتلة، وهي مطمئنة أنه سيقس في مكانه بلا إزعاج لمدة أسبوعين حتى تحل موجة المد العالي التالية، عندما يصل الماء إلى موقع البيض، الذي يكون قد تهيأ للفقس. ومع اللمسة الباردة الأولى للماء يفقس البيض، ويندفع السمك الصغير إلى الماء.

الولادة مع البدر

هذا عن أثر القمر على الأرض وعلى بعض الكائنات البحرية ، فماذا عن الإنسان نفسه؟ كيف تتأثر حياته بارتفاع وجاذبية القمر؟ .

والثابت أنه هناك ارتباطاً وثيقاً بين القمر والولادة . وفي بعض البلاد يطلقون على القمر اسم «القابضة الكبرى» ، يتصورونه (دایة) هائلة تدفع بالأطفال خارج بطون أمهاتهن . لقد تصدى لاختبار هذه الحقيقة طبيان أمريكيان كبيران ، قاما بجمع المعلومات عن أكثر من نصف مليون حالة ولادة تمت في مستشفيات نيويورك بين عامي ١٩٤٨ و ١٩٥٧ . كشفت هذه العينات الكبيرة ، عن دلالات إحصائية ثابتة ، تؤكد زيادة عدد المواليد مع القمر المتناقض عنها مع القمر المتزايد ، مع أعلى معدل لها بعد اكتمال القمر مباشرة ، وأقل معدل مع مولد القمر الجديد .

كذلك توجد علاقة أخرى بين الولادة وظاهرة المد والجزر . ففي المجتمعات التي تعيش على ساحل بحر الشمال بالمانيا ، ترتفع نسبة المواليد عادة مع المد العالي . وتتكرر هذه الظاهرة في (كولون) التي تقع على نفس خط العرض ، وإن كانت بعيدة عن البحر . وهذا يؤكد أن الذي يتحكم في انقباضات الرحم ، ليس هو المد والجزر في حد ذاته ، لكنه القمر الذي يؤثر على الظاهرتين معاً .

المعروف أن موعد الولادة يرتبط مباشرة بموعد العمل ، وهذا يرتبط بالدورة الشهرية عند المرأة . ويمكننا أن نلاحظ بسهولة ذلك التطابق بين متوسط مدى الدورة الشهرية عند الأنثى ، وبين الزمن الذي يمضي من

اكتمال البدر حتى البدر التالي. ومن الصعب تصور أن الاتفاق بين الدورتين محض صدفة عارضة وقد جرت العديد من البحوث في جميع أنحاء العالم لتحديد العلاقة بين الدورتين علمياً. ورغم ثبوت هذه العلاقة، إلا أن النتائج كانت متضاربة. ولعل السر في ذلك التضارب راجع إلى خطأ أساسي في منهج الدراسة، ذلك المنهج الذي يعتبر بداية الدورة الشهرية اليوم الأول للحيض، وليس الحدث البيولوجي الأكثر أهمية، ألا وهو إطلاق البويوسطة القابلة للتخصيب.

البويوسطة تعيش أقل من 48 ساعة، وما لم تقابل حيواناً منها يخصبها خلال هذه الفترة، تموت. وهكذا تترك احتمالات الحمل عند الأئم خلال هذه الفترة الزمنية القصيرة. وقد استطاع العالم التشيكوسلوفاكي يوجين يوناس أن يصل إلى علاقة ثابتة بين القمر ووقت انطلاق البويوسطة. بل إنه استطاع أن يثبت أن قابلية المرأة البالغة للحمل ترتفع في حالة القمر المناظرة للحالة التي كان عليها لحظة ولادتها هي!.. إذا كانت قد خرجت إلى الحياة عندما كان القمر بدرًا، فإن أعلى احتمالات الحمل عندها تكون عندما يكتمل البدر. قام العالم يوناس بتطبيق نظرية هذه على عدد من نساء دول أوروبا الشرقية، فأعطى كل امرأة جدولًا خاصًا يعتمد على حالة القمر لحظة ولادتها. عندما استخدمت النساء هذه الجداول كوسيلة من وسائل منع الحمل، ثبت نجاحها بنسبة 98%， وهي نفس نسبة نجاح حبوب منع الحمل، ولكن بعيداً عن آثارها الجانبية الضارة. وقد أثبتت هذه الجداول فعاليتها في حالة الرغبة في الحمل. أيضاً لضمان حدوثه، كما نجحت في تجنبه.

النصر طب السحر

كذلك، هناك ذلك الارتباط الوثيق بين القمر والتزييف الدموي بصفة عامة. وبعض الخرافات الشائعة تزعم أن القمر يتحكم في انساب الدم بنفس الطريقة التي يحدث بها المد والجزر في المحيطات. نتيجة لهذا الزعم، وأيام كان فصل الدم هو الإجراء العلاجي المعتمد، جرى العرف أن يتم فصل الدم عند تناقص القمر، تفادياً لاخطر تزييف الدم عند تزايد ضوء القمر وتصاعد المد والجزر. والغريب، أن هذه الخرافة وجدت أخيراً من يساندها علمياً. فقد أفاد أحد الأطباء الثقة، دكتور اديسون اندروز، بعد البحث الذي أجراه على أكثر من ألف شخص من النازفين، الذين يتعرضون للتزييف غير عادي أثناء العمليات الجراحية، اكتشف أن ٨٢٪ من نوبات التزييف الحاد تتم بين الربيع الأول والأخير للقمر، مع ارتفاع هذه النسبة إلى أوجها عند اكتمال القمر في منتصف هذه الفترة.

يقول الدكتور اديسون اندروز في نهاية تقريره «هذه الحقائق التي وصلت إليها، بكل ما فيها من دقة وثبات وإقناع، هددت بتحولى إلى ما يشبه الطيب الساحر في المجتمعات البدائية. فقد أصبحت أقتصر على إجراء العمليات الجراحية في الليل المظلم فقط.. وأوفر الليلي المقرمة لما يناسبها من العواطف الرومانسية!».

الجرائم وجنون القمر

وهناك ما يوحى بأن الليلية المقدمة تكون ذات تأثير غريب على بعض الناس. ولفظ الجنون الإنجليزي (لوناسي) مشتق من اسم القمر (لونا)، مما يوحى بصلة ما بين القمر والجنون.

وقد بلغ من فرط رسوخ ذلك الزعم، أن دخل ضمن نصوص القانون. فمنذ مائتي عام، كان القانون الإنجليزي يفرق في نصوصه بين المجانين فعلاً، وأولئك الذين يعود جنونهم إلى أثر القمر عليهم، والجرائم التي كان يرتكبها عند اكتمال البدر واحد من أفراد الفئة الثانية، كانت تنظرها المحاكم بكثير من الرفق والتساهل.

ومن التقاليد التي رسمت في مصححات الأمراض العقلية، إلغاء إجازات العاملين بالصحة والشرفين عليها عند اكتمال البدر، توقفاً لتأثير القمر على المرضى. وفي القرن الثامن عشر، كان يجري خرب المرضى في اليوم السابق لاكتمال القمر كإجراء وقائي في وجه العنف المتوقع منهم طوال اليوم التالي؛ ورغم أن مثل ذلك العنف الرسمي قد أدين قانوناً، إلا أن أسطورة القمر القديمة ما زالت تعيش في كثير من الأذهان. وقد يكون مرجع ذلك إلى أنها تعكس جانباً من الحقيقة.

لقد نشر المعهد الأمريكي لعلم طب المناخ تقريراً عن تأثير القمر على التصرف الإنساني. وجاء في هذا التقرير أن الجرائم التي تتم بتأثير المرض العقلي الشديد، مثل الحريق المتعمد، وجرائم جنون السرقة، والتي تتم تحت الدافع التخريبي القسرية، والقتل تحت تأثير إدمان الخمر، كل

هذه الجرائم تصل إلى ذروتها عند اكتمال القمر، كما أن اختفاء البدر وراء السحب الكثيفة لا يمنع أو يحبط هذه الظاهرة.

كما استطاع عالم الأعصاب والطبيب النفسي ليوناردو رافيتز أن يكشف عن علاقة سيكولوجية مباشرة بين الإنسان والقمر، تفسر الكثير من المزاعم القديمة. وكانت أداته في البحث على مدى سنوات طويلة، قياس الفرق في الطاقة الكهربائية الكامنة بين رأس الإنسان وصدره، فلأجرى تجارب على نماذج عشوائية اختبرت بمحض الصدفة، وخرج من هذه التجارب بأن جميع الناس يتغيرون عندهم كم هذا الفارق الكهربائي من يوم إلى يوم. وأن أعظم فارق بين قراءة كهرباء الصدر والرأس يكون عند اكتمال القمر، وبصفة خاصة بين مرضى العقل.

يقول رافيتز إن القمر يؤثر على المجال المغناطيسي للأرض، ويقول إن هذا التأثير يسبب الأزمات عند الأشخاص الذين يختلف توازنهم العقلي أصلاً. ثم يقول «أياً كانت طبيعتنا كبشر، فنحن جمِيعاً آلات كهربائية، لهذا فإن مخازن الطاقة عندنا تتاثر بالعوامل الكونية الدورية (كما في حالة جاذبية القمر)، وهذه العوامل تعمل على تعميق انعدام التوازن وتأكيد الصراعات الموجودة فعلاً عند الإنسان».

والأبحاث حول العلاقات السيكولوجية بين الإنسان والقمر، ما زالت تدور وتتواصل للكشف عن جوانب هذه العلاقات. وما قبل في هذه الابحاث، أن الموت بتأثير مرض التدرن الرئوي يأتي غالباً قبل اكتمال القمر بسبعة أيام، وأن لهذا صلة بأثر الدورة القمرية على التوازن بين

نسب القلوبيات والأحماض في الدم. كما تقدم أحد الأطباء الالمان بتقرير عن علاقة أشكال القمر بالتهاب الرئة وبكمية حامض البوليك في الدم وبالموعد المحدد للوفاة.

هذه صورة لعلاقتنا بالقمر، قد لا تسم بالشاعرية والرقى التي تعكسها قصائد الشعراء، أو بالإثارة التي تتضمنها مخارات الوصول إلى القمر والهبوط عليه.. لكنها تكشف لنا الكثير من الحقائق العلمية عن حياتنا وأربطةها بالقمر، كما أنها تووضع جوانب الصدق في المزاعم والهرافات التي تتصل بهذا الموضوع.

وإذا كانت هذه بعض تأثير القمر على حياتنا، وهو الجرم الصغير بالنسبة للشمس، الذي يقوم بدور المرأة المتواضعة لأشعتها القوية المتداقة، فلا شك أن القمر يتوارى متواضعاً أمام الامجاد المتعاظمة التي تتحققها الشمس في هذا الصدد.

الفصل الثاني

الإنسان . . والشمس

نراها عند شروقها كل صباح ، بقرصها المتوجج الوقور وهو يصعد في إصرار معتلياً خط الأفق . نستضيئ بنورها ، نستمع بدهنها . . نعبدها . . وأي حضارة لم تعبد الشمس في طور من أطوارها؟

وننسى أن ذلك العملاق الوقور ينفجر في كل ثانية من عمره ملايين الانفجارات الهيدروجينية الهوجاء ، التي تندفع إشعاعاتها في الفضاء حتى تصل إلينا . . لتحدث فينا أخطر الآثار .

خارج الغلاف الجوي للأرض يوجد الفضاء . . والفضاء يعني لا شيء . . مجرد فاصل من المخلاء بيننا وبين الكواكب الأخرى . غير أن الأجهزة العلمية التي أطلقناها في هذا الفضاء ، أرسلت تؤكد لنا أن ذلك الفضاء ليس خاوياً . بل يضم بمختلف القوى التي يصل الكثير منها إلى الأرض . . والتي يؤثر بعضها في حياتنا أكبر تأثير . وأشد هذه القوى أثراً علينا ، يأتي من ذلك النجم الذي نطلق عليه عادة اسم . . الشمس .

فالشمس عبارة عن كتلة ضخمة من المواد الملتهبة المتوجهة ، تبلغ في حجمها مليون أرض من التي نعيش عليها ، تعيش في حالة دائمة من الفوران العنيف . في كل ثانية يتحطم فيها أربعة ملايين من أطنان ذرات الهيدروجين ، في انفجارات لا يمكن تصور مداها ، لترفع درجة حرارة

مركزها إلى ١٣ مليون درجة مئوية ، وتبصق نافورات من المهب تتدفع الآف الأميال في الفضاء من حولها . في ذلك الفرن الخرافي ، تتحطم الذرات في أنهار من الألكترونات ذات الحركة السريعة والبروتونات التي تتدفع في الفضاء كرياح شمسية عاصفة ، لتصطدم بجميع الأجسام التي تسبح في مجموعتنا الشمسية . وأرضنا ، كواحدة من هذه الأجرام ، تقع تحت طائلة تلك التأثيرات الشمسية ، وتتعرض بصورة دائمة للتغيرات التي تحدث داخل ذلك القرص الملتهب .

ووجه الشمس لا يكون صافياً أبداً ، بل تنتشر عليه - كحب الشباب - بقع سوداء ذات نشاط أكثر عنفاً ، ذات طبيعة عصبية ، تهيج وتلهب من وقت لآخر . هذه البقع الشمسية تكون الواحدة منها في حجم أرضنا . وعندما تثور هذه البقع الشمسية ، تتولد عنها العواصف المغناطيسية التي تهدد غلافنا الجوي .

هذه العواصف المغناطيسية القادمة من الشمس ، هي المسئولة عن اختلال الاستقبال الإذاعي والتليفزيوني ، والاضطراب الكبير في الطقس . كما أن نشاط البقع الشمسية يزيد احتمال الاعاصير والزوابع فوق المحيطات .

ورغم أن المتابعة العلمية اليومية الدقيقة لنشاط هذه البقع يجعلها تبدو وكأنها ذات طبيعة عشوائية ، تسير بلا نظام يحكمها ، فقد استطاع العالم الفلكي هرشل في عام ١٨٠١ ، أن يصل إلى اكتشاف القانون الذي يحكمها . وجد أن نشاط البقع الشمسية يتبع دورة تتكرر كل ١١ سنة . فصح

هذا الاكتشاف أبوا باب البحث أمام عدد من العلماء فوجدوا أن هذه الدورة ترتبط ارتباطاً وثيقاً بكثير من مظاهر حياتنا، فتؤثر على مستوى الماء في بحيرة فيكتوريا، وعدد جبال الثلوج العائمة في البحر، وارتفاع المد والجزف في الهند، ومدى جودة محصول الكروم. ويمكننا أن نرى تسجيلاً دقيقاً لهذه الدورات في مقطع أي شجرة، فالمعروف أننا إذا قطعنا جذع الشجرة رأينا في المقطع عدداً من الحلقات داخل بعضها البعض، وكل حلقة من هذه الحلقات تدل على سنة من عمر الشجرة، ومجموع هذه الحلقات يحدد لنا عمرها. وقد لاحظ العلماء أن الحلقة الحادية عشرة ومضاعفاتها تكون أكثر سماكاً من غيرها، مرتبطة ارتباطاً تاماً بالدورات الشمسية التي تحدثنا عنها.

كما تمكن العلماء من قياس هذه الظاهرة بشكل أكثر دقة عن طريق دراسة طبقات الطين المتحجر في الحفريات. وقد تبين في بعض الأبحاث حول حفرية يرجع عمرها إلى ٥٠٠ مليون سنة، أن سمك طبقاتها يخضع لدورة تكرر كل ١١ سنة.

وقد جرت دراسة حديثة في مدينة نيومكسيكو باستخدام العقول الإلكترونية، ثبت منها أن للشمس دورات أخرى أطول من هذه الدورة، تتكامل الواحدة منها على مدى من ٨٠ إلى ٩٠ سنة.

الماء عميل الشمس

الذي يهمنا في هذا كله، أن نعرف الطريقة التي تؤثر بها الشمس على الكائنات الحية التي تعيش على أرضنا.

من هو العميل الذي تعتمد عليه الشمس في إحداث تأثيرها علينا؟ . قد نعجب إذا ما عرفنا أنه الماء! . لكن الدراسة العلمية الدقيقة لخصائص الماء التي يصعب تصديقها هي التي رشحته لهذه المهمة.

ورغم أن أي طالب ثانوي يستطيع أن يصف الماء بأنه مركب كيميائي من عنصرين أساسين هما الأوكسجين والهيدروجين، فإن ما تزدهر به المجالات العلمية من جدل دائم حول النظريات المختلفة في تركيب الماء، يجعلها تتمهل قليلاً في حسم قضية هذه المادة المولعة بالشذوذ.

فالماء من المواد القليلة جداً التي تكون أثقل في حالتها الجامدة، ولهذا يعوم الثلج فوق الماء . والماء يتفاعل في نفس الوقت بكميات وكفاءة، وبهذا يمكن للماء أن يتفاعل مع نفسه تحت ظروف خاصة!

ودون الدخول في تفاصيل وأصطلاحات كيميائية مفقودة حول الطبيعة السائبة للذرة الهيدروجين في الماء، يمكننا أن نقول بصفة عامة إن الماء مادة ضعيفة التركيب، هشة البنية، قابلة للتغير تحت ضغط أخف المؤثرات . . وأن ضعف شخصية الماء الذي تحدثنا عنه، هو الذي رشحه لمنصب العميل . وهو عميل لا يمكن أن تستغني عنه أو أن تتجبه، فهو يشكل 65 في المائة من وزتنا . وهو الوسيط الأمثل لإتمام العمليات الحيوية في الجسم، بل إن جميع العمليات الحيوية بالجسم تجري في وسط مائي ، حتى تتم بسرعة وبدون فاقد كبير في طاقة الجسم .

وقد قام الثنائي من الكيميائيين الإيطاليين بتجارب، أثبتتا من خلالها أنه يمكن تغيير قدرة الماء على توصيل الكهرباء بتعريفه لمجال مغناطيسي

ضعيف؛ كما تمت عدّة تجارب في مركز أبحاث الفضاء بكوريا، ثبتت أن الماء شديد الحساسية للتغيرات الكهرومغناطيسية. وهو حساس لأقل هذه التأثيرات، قادرة على التغير والتبدل والتكيف الذاتي عند أي تغيير في محيطه، وبشكل لا يتحقق لأي سائل آخر. بل إن الماء يصل إلى أعلى قدرة له على التغير والتكيف بين درجتي ٣٥ و٤٠ درجة مئوية، وهي درجة حرارة الجسم عند الكائنات الحية النشطة.

لهذه الأسباب مجتمعة، تم اختيار الماء المتغلغل في كل الكائنات الحية، ليكون الوسيط الفعال، في نقل تأثير المجال المغناطيسي للشمس إلينا.

فما هي آثار الشمس على البشر؟

كوارث بالجملة

عندما انتشر بداء الطاعون في إنجلترا عام ١٦٦٥ سجلت الأرصاد الفلكية أعلى نشاط مكثف للبقع الشمسية. وأثبتت دراسة حلقات مقطوع جذع الأشجار القديمة أن أكثر الحلقات سمكاً كانت سنة ١٣٤٨، مما يعني بنشاط شمسي عنيف، وكانت هذه السنة هي التي شهدت الوباء الرهيب الذي اجتاح العالم.

وهناك قصة طريفة عن هذه الظاهرة، والجهة فيها على العالم الأمريكي الذي يرويها. فيقال إن أحد العلماء الروس في عهد ستالين اهتم اهتماماً كبيراً بهذه الظاهرة، وأنحد يدرس ارتباط النشاط الشمسي

بالتغيرات الاجتماعية على مدى التاريخ، فكان من نتيجة ذلك أن أمضى شطراً كبيراً من عمره منفياً في سibirيا، بتهمة تغليبه لأثر البقع الشمسية على المادية الجدلية في إحداث التغيرات الاجتماعية الكبرى.

أما العالم تشيفسكي فيقول إن أخطر الأوبئة: الطاعون والدифترية والكوليرا في أوروبا، والتيفود في روسيا، والحمبة الوبائية في شيكاغو، كلها حدثت عند أوج النشاط الشمسي الذي يحدث كل 11 سنة. بل إنه يزعم أن الحكومات التي حكمت إنجلترا من سنة 1830 وحتى سنة 1930 كانت كلها حكومات لبرالية متحركة في السنوات التي بلغ فيها نشاط البقع الشمسية ذروته، وأن المحافظين لم يصلوا إلى الحكم إلا في سنوات الهدوء الشمسية.

وقد تابعت التجارب في الشرق والغرب بعد ذلك لقياس أثر النشاط الشمسي بطريقة أكثر دقة. وقد تم الشطر الأكبر من هذه التجارب على يد العالم الياباني ماكي تاكاتا الأستاذ بجامعة توهو. كان هذا العالم قد أجرى اختبار لقياس الزلزال في الدم أطلق عليه «تفاعل تاكاتا» وتم تعميم هذا الاختبار في المستشفيات. ومن المعروف أن نسبة الزلزال «البومين» في سائل الدم ثابتة عند الرجال، متغيرة عند النساء تبعاً للدورة الشهرية.

في عام 1938 أفادت كل المستشفيات التي تستخدم هذا الاختبار، عن زيادة مفاجئة غير طبيعية في نسبة الزلزال عند الجنسين. فأجرى تاكاتا اختباراته على رجليين يبعد كل منهما عن الآخر مائة ميل، أحراهما يومياً على مدى أربعة أشهر، فوجد أن التغيرات في نسبة الزلزال متطابقة لديهما، فاستنتج من ذلك أنها ترجع إلى تأثيرات كونية آتية من الفضاء.

وعلى مدى عشرين عاماً، استطاع تاكانا إثبات هذا الاستنتاج علمياً، عندما اكتشف أن هذه التغيرات تتم عند قيام نشاط كبير في البقع الشمسية يؤثر على المجال المغناطيسي للأرض.

وقد دعمت جهود العالم الياباني، ما قام به العلماء السوفيت من تجارب حول أثر النشاط الشمسي على الدم. وقد اقتضى هذا إجراء ١٢٠ ألف اختبار على نزلاء مصحات البحر الأسود لقياس عدد الخلايا الليمفاوية في الدم «وهي خلايا صغيرة تشكل ما بين ٢٠ إلى ٢٥ في المائة من الكرات البيضاء عند الإنسان». وجدوا أن النشاط الشمسي المكثف يهبط بنسبة هذه الخلايا عن معدلها الطبيعي. وقد لاحظوا أنه أثناء النشاط الكبير للبقع الشمسية في عامي ١٩٥٧، ٥٦، تضاعف عدد المرضى الذين يعانون من أمراض تعود إلى نقص الخلايا الليمفاوية. حوادث المرور أيضاً.

وهناك العديد من الأمراض التي تتأثر مباشرة بالاضطرابات المغناطيسية التي يسببها نشاط البقع الشمسية، منها مرض الجلطنة والتدرن الرئوي.

ففي ١٧ مايو ١٩٥٩، حدثت ثلاثة انفجارات شمسية عنيفة، وفي اليوم التالي دخل إلى مستشفى البحر الأسود عشرون مريضاً يعانون من أزمة قلبية حادة. هذا مع العلم بأن المعدل الطبيعي اليومي لمثل هذا المرض لا يزيد على حالتين في اليوم.

كما وجد اثنان من كبار أطباء القلب الفرنسيين صلة قوية بين النشاط

الشمسي وهبوط القلب الناتج عن الجلطة. وقد أثبتت أن الإشعاعات التي تنتج عن النشاط الشمسي تساعد على تكوين الجلطات بالقرب من الجلد، وأن هذه الجلطات هي التي تؤدي إلى الانسدادات المميتة في الشريان الناجي.

الثابت من هذا كله أن الكثير من وظائف الجسم تتأثر بالتغييرات التي تحدثها الشمس في المجال المغناطيسي للأرض. وهذا يجعلنا نتوقع أن يكون التأثير الأكبر منصباً على الجهاز العصبي، لاعتماده في عمله أساساً على نظام خاص من المنبهات والمثيرات الكهربائية.

وقد أظهرت الدراسات التي أجريت على حوادث المرور في روسيا والمانيا، أنها تتزايد إلى أربعة أضعاف معدتها الطبيعي في اليوم التالي للانفجارات الشمسية. كما أن دراسة أجريت على حوالي ٣٠ ألف مريض في أحد المستشفيات العصبية بنيويورك، كشف عنه زيادة ملحوظة في حالات المرض في الأيام التي يعلن في المرصد الفلكي عن نشاط متزايد للمagnetic field.

كما امتدت أصابع الاتهام إلى القمر، تسقطه عن عرش الغرام، وتطلق عليه لقب «القابلة الكبرى». ها هي اليوم تشير إلى الشمس... وتصورها ككرة عملاقة تمزق في ثورتها ذاتها على شكل اتفجّرات عاصفة مجذونة، وتندف الكواكب من حولها بأسنة من إشعاعاتها التي تزرع الأوبئة على أرضنا.

فماذا عن باقي الكواكب والنجوم التي تعبر فضاء الكون في حركة دائمة لا تعرف السكون؟

الفصل الثالث

الإِنْسَانُ .. وَالْكُوَاكِبُ

هكذا نحن... نسعى على أرضنا دون أن ندرى طبيعة المخيوط التي تحكم في حركاتنا وتحيلنا إلى ما يشبه عرائس الماريونيت.

نولد ونشب ونتعلم... نتصور أننا نختار مهتنا في الحياة كأطباء أو علماء أو فنانين أو عسكريين بمحض إرادتنا... ونسى أن المخيوط التي تحركنا وتدفعنا إلى هذا الصوب أو ذاك تتصل بالكواكب التي تسعى في مجموعتنا الشمسية.

يرتجل معنا في مجموعتنا الشمسية ثمانية كواكب أخرى، تدور كلها بنفس الطريقة حول الشمس، فيما عدا عطارد وبلوتو، متخلدة جمِيعاً نفس مستوى مسار الأرض. ونحن نعلم أن الكواكب تؤثر على بعضها البعض بنظام دقيق، وليس أدل على دقة هذا النظام من أن لو لم استطاع في عام ١٩١٤ أن يقول بوجود كوكب آخر غير الثمانية المعروفة في ذلك الحين، عن طريق حساب علاقات الجاذبية بين الكواكب المعروفة. ولم نكتشف ذلك الكوكب، بلوتو، إلا في عام ١٩٤٠.

في عام ١٩٥١، أوكلست شركة آر. سي. أي. الأمريكية السى جون نلسون مهمة دراسة العوامل التي تؤثر على الاستقبال اللاسلكي. وكان

معروفاً في ذلك الحين أن البقع الشمسية هي صاحبة المسؤولية الأولى في ظاهرة التشوش ، لكن الشركة أرادت أن تصل إلى إمكان التنبؤ بحدوث مثل هذا التشوش في الاستقبال اللاسلكي بطريقة أكثر دقة . بدأ نلسون بدراسة تاريخ الاستقبال اللاسلكي الضعيف منذ عام ١٩٣٢ ، فوجد - كما توقع - أنه يرتبط بنشاط البقع الشمسية ، لكن الاكتشاف الملفت الذي توصل إليه في دراسته ، هو أن البقع الشمسية نفسها وما يصاحبها من تشوش لاسلكي ، يحدثان عندما يتواجد كوكبان أو أكثر على استقامة واحدة في اتجاه عمودي على الشمس أو على امتدادها .

بدأ جون نلسون دراسته على ثلاثة كواكب هي المريخ والمشتري وزحل . واكتشف أنه يستطيع بحساب أوضاع هذه الكواكب أن يتبع بالنشاط المحتمل للبقع الشمسية قبل حدوثه بدقة تصل إلى ٨٠٪ . بل وأمكنه بعد ذلك أن يطور وسائل بحثه بطريقة رفعت نسبة التنبؤ الصحيح إلى ٩٣٪ . وإذا كانت شركة آر . سى . أى . قد سعدت بهذه النتائج التي ستفيدها في تنظيم نشاطها اللاسلكي ، فقد سعد معها أيضاً علماء التجيم . لقد كان ذلك الاكتشاف أول برهان علمي على تأثير حركة الكواكب على أرضنا .

لقد ثبت أن حركة الكواكب وأوضاعها تؤثر على المجال المغناطيسي للشمس ، أو أنها على الأقل مؤشر لما يمكن أن يحدث من تغير في ذلك المجال ، وأن تغير المجال المغناطيسي للشمس بطريقة معينة يبعث النشاط في البقع الشمسية . ونحن نعلم من الفصل السابق كيف تؤثر البقع الشمسية على حياتنا فوق الأرض .

فإذا كانت الكواكب تؤثر على الشمس ، فهي لا بد تؤثر على الأرض ، إذ إنها جمِيعاً أقرب إلى الأرض منها إلى الشمس ، فيما عدا عطارد . وفي عام ١٩٥٥ اكتشف أحد العلماء باستخدام التلسكوب اللاسلكي ، أن المشتري يرسل إشارات لاسلكية قوية ، ذات موجات طويلة وقصيرة ، بقوة نصل إلى بليون وات . كما اكتشف أن الزهرة وزحل يصدران موجات لاسلكية قوية . ونحن على سطح الأرض ، نتلقى بلا توقف هذا الفيض من الموجات .

وتأثير الكواكب علينا لا يقف عند حد الموجات التي تصدر عن الكوكب نفسه . بل إننا نتأثر جزئياً بالذيل الكهرومغناطيسي الذي يتركه وراءه كل كوكب عند حركته في الفضاء . والمعروف أن الأرض نفسها تركت خلفها ذيلاً يتجاوز طوله خمسة ملايين ميل . هذا الذيل تخلفها الكواكب في حركتها ، ويقوى تأثيرها قوياً لفترة ما بعد أن يتحرك الكوكب مبتعداً .

قذائف الأشعة لا تنتهي

والكون ، كما نعرف ، لا يقف عند حدود مجموعةنا الشمسية . ففي الليالي الصافية يمكننا أن نرى حوالي ٣ آلاف جسم سماوي ، أغلبها أكبر من شمسنا ، وهذه الأجسام السماوية مع غيرها تصنع مجرتنا . وخلف هذه المجرة يتاثر حوالي عشرة بلايين مجرة أخرى . كل هذه الأجسام السماوية تصلنا الإشعاعات الصادرة منها بشكل متفاوت .

بعض هذه النجوم يرسل موجاته اللاسلكية طوال الوقت ، والبعض

الآخر تصدر عنه إشعاعات قوية كلما مر بتغير عنيف في تكوينه ، كما أن بعض النجوم تنفجر في الفضاء ، مقدرة كمية هائلة من الطاقة الكونية عند تحولها إلى غبار كوني . والأرض تتلقى هذا الخليط من التأثيرات منذ بداية تكون الحياة عليها.

وقد توصل العالم جيمس كلارك ماكسويل في منتصف القرن التاسع عشر ، إلى عدة قوانين تحكم الظواهر المغناطيسية والكهربائية ، مما أحدث انقلاباً في العلوم الطبيعية . أحد هذه القوانين يقول إن التشویش في الموجات الذي يحدث في كوكب ما ، يتنتقل إلى الكواكب الأخرى . وقد أطلق ماكسويل على وسيلة انتقال هذا التأثير بين الكواكب اسم «الموجات الكهرومغناطيسية» . ووجد أنه بصرف النظر عن طبيعة هذا التشویش أو مصدره ، فإن أخباره تنتقل دائمًا بنفس السرعة ، سرعة الضوء .

والطيف الكهرومغناطيسي يتضمن بالإضافة إلى الأشعة الضوئية ، أشعة سينية ، ومجات الإذاعة والتليفزيون . وهذا الطيف يتشر على مدى واسع ، وتنوع داخله أنواع الأمواج ، ابتداء من الموجات الطويلة التي يزيد طولها عن محيط الأرض ، إلى الموجات القصيرة التي تتكددس وتتضاغط بحيث يغطي المليون منها بالكاد ظفر الأصبع . ونحن على الأرض تتلقى باسلام كل هذا الفيض المتدفق علينا . وإذا كنا - بحكم تكويننا - أقدر على الإحساس بالموجات الضوئية التي تتوسطه هذا الطيف ، فإن الحياة تدرك أيضًا باقي الإشعاعات التي تتدفق في إطار موجات الطيف الكهرومغناطيسي .

الخنافس الطائرة والجاذبية

وحتى نعرف أثر الإشعاع على حياتنا، يجب أن نلقي نظرة على مكونات الإشعاع. فالمواد المشعة تتوفّر على أرضنا، والتغييرات النوروية التي تجري داخلها تطلق ثلاثة أنواع من الإشعاعات: إشعاع «ألفا» الذي يمكن صده بصفحة من الورق، وإشعاع «بيتا» الذي يستطيع أن يخترق رقيقة من رقائق الألومنيوم، وإشعاع «جاما» الذي ينتقل في القضاء بطاقة متعاظمة إلى حد أنه يقدر على اختراق حاجز من الرصاص. وهذه الإشعاعات تكون على درجة من القوة بحيث تشعر بتأثيرها الحيوانات التي في أعماق الكهوف، والكائنات التي ترقد في قاع المحيط.

ونحن نتأثّر أيضًا بقوى الجاذبية التي تحفظ للكون حركته. وإذا كانت الموجات الكهرومغناطيسية يتمحصر تأثيرها على شحنة أو تيار كهربائي، فإن موجات الجاذبية، تؤثّر على كل أشكال المادة. بل إن قوى الجاذبية التي تصصلنا من قلب مجرتنا، تبلغ عشرة آلاف ضعف الطاقة الكهرومغناطيسية التي تؤثّر فينا.

وقد أمكن للعلماء تسجيل الموجات المغناطيسية القادمة إلينا من أرجاء الكون، إلا أننا لم نعرف بالتحديد تأثيرها علينا إلا في أثر التجارب التي قام بها عالم أحياء سويسري على بعض الخنافس الطائرة. فقد وضع سريانًا من هذه الخنافس داخل وعاء معتم، فوجد أنها تستجيب لتقرير كتلة من الرصاص لا تراها. تضمنت التجربة تقرير كتلة من الرصاص يزيد وزنها على ٨٠ رطلًا من الوعاء المعتم، فتجمعت الخنافس في الجانب البعيد

من الوعاء، بالرغم من عدم رؤيتها لكتلة الرصاص، ورغم أن التجربة قد جرى ضبطها بحيث تستبعد أية تأثيرات جانبية أخرى. لقد شعرت الحشرات بتغير الجو الجاذبي نتيجة لاقتراب كتلة الرصاص. وبنفس الطريقة يمكن للجو الجاذبي للشمس والقمر أن يؤثر على حياتنا وسلوكنا.

فما هو التأثير المحدد لهذه الموجات والإشعاعات التي تندف أرضنا طوال الوقت.. ما هو تأثير ذلك على حياتنا بالتحديد؟

لأول مرة في تاريخ العلم

في عام ١٩٥٠ تفرع العالم ميشيل جاكلين لدراسة إيقاعات الكواكب ومدى أثرها على حياتنا. وقد ساعدة في بحثه ما جرى عليه العرف في أوروبا، من تسجيل اللحظة المحددة للميلاد ضمن بيانات مولد كل شخص. قام جاكلين بجهد لجمع بيانات الميلاد لمئات من الناس، وعلاقة لحظة الميلاد بأوضاع الكواكب بالنسبة للأرض، من واقع الجداول الفلكية اختار جاكلين ٥٧٦ عضواً من الأكاديمية الفرنسية الطبية كموضوع لدراسته الأولى، فاكتشف - لدهشته - أن نسبة عالية غير عادية منهم ولدوا عندما كان المريخ وزحل قد ظهرتا توهماً عند الأفق، أو كانوا قد بلغا أعلى ارتفاع لهما في السماء. أراد أن يثبت من النتائج التي وصل إليها فأجرى تجربة أخرى على ٥٠٨ أطباء شهرين آخرين، فوصل إلى نفس النتيجة.

وهكذا، للمرة الأولى في تاريخ العلم، يظهر دليل على أثر الكواكب في

حياتها، مما يقيم جسراً جديداً بين العلم ومعتقدات المنجمين القديمة.

فعلم التنجيم التقليدي، يقوم على افتراض أن الظواهر الكونية تؤثر على الحياة وأحداثها على سطح الأرض. والابحاث العلمية الحديثة حول الطقس وعلاقته بيقاعات وأوضاع الكواكب، جعلت من الصعب على أي عالم أن ينكر مثل هذا الفرض الذي يتتباه المنجمون. إلا أن مجال الاختلاف والنقاش ينحصر في درجة هذا التأثير. ورغم أن الكثير من مزاعم المنجمين لم تزل حتى الآن بلا سند، ورغم أن الكثير منها يصعب قبوله على أساس علمي، إلا أن بعض هذه المزاعم على الأقل يجد كل يوم أدلة متزايدة على سلامتها العلمية.

وأصل ميشيل جاكلين أبحاثه على المهن الأخرى غير مهنة الطب، بين مشاهير الفرنسيين، ومرة أخرى وجد ارتباطاً مثيراً بين المهنة وأوضاع الكواكب لحظة الميلاد. فمشاهير الأطباء والعلماء يولدون عندما يصعد العريخ فوق الأفق، بينما ينذر أن يولد الفنانون والمصورون والموسيقيون في ذلك الوقت، أما القادة العسكريون ورجال السياسة فيولدون في ظل شروق المشتري عند الأفق، بينما ينذر ولادة العلماء في ذلك الحين.

وفي مواجهة المعارضة العلمية التي لقيها جاكلين عندما أعلن نتائج دراسته، والتي تتضمن أن النتائج التي حصل عليها تسحب فقط على النماذج التي أجريت عليها تجاريته، قام جاكلين على مدى سنوات طويلة بدراسات مشابهة في إيطاليا وألمانيا وهولندا وبلجيكا تضمنت ٤٥ ألف حالة. فوصل إلى نفس النتائج. العلماء والأطباء يرتبط ميلادهم بشروق

المربي ورجل. العسكريون والسياسيون وأبطال الرياضة يولدون عند شروق كوكب المشتري. الكتاب والمصوروون والموسيقيون لا يرتبط ميلادهم بظهور أي كوكب خاص من الكواكب، لكنهم بالتحديد لا يولدون في ظل المريخ أو المشتري كما أن أصحاب المهارات الفردية كالأدباء وعدائى المسافات الطويلة يميلون إلى الارتباط بالقمر أكثر من ارتباطهم بأي كوكب من الكواكب.

الكواكب تحدد مستقبلك

لقد أثبتت دراسات ميشيل جاكلين أن هناك ارتباطاً إيجابياً بين أوضاع الكواكب ومهنة الوليد. ومن المهم هنا التأكد على أن الحديث يدور عن ارتباط أوضاع الكواكب وليس ارتباط الكواكب نفسها بالوليد.

ونحن قد لا نعلم إذا ما كانت حركة السكواكب هي التي تؤثر علينا مباشرة، أم أن أوضاع الكواكب في ذاتها، هي وجه من أوجه نظام هائل للطاقة الكونية. على أي حال لا يهمنا هنا البحث عن صاحب الأثر الفعلي أو طبيعية حدوث ذلك الأثر. فنحن قد اكتشفنا الكهرباء واستخدمناها بكفاءة عالية، لزمن طويل قبل أن نفهم شيئاً عن طبيعة عملها. المهم في هذا المجال هو دراسة الأثر الذي يحدث علينا.

وقد واصل جاكلين تجاربه بعد ذلك للثبات من فرض خطّره، وهو وجود علاقة بين أوضاع الكواكب عند ولادة الآبوين ولديهما، لاختبار هذا الفرض عمل جاكلين لأكثر من خمس سنوات معتمداً على بيانات

المواليد لعدة مناطق حول باريس، جامعاً المعلومات الازمة لاكثر من ٣٠ ألف حالة طفل وأبويه. واقتضى منه ذلك إعداد البيانات الازمة حول أوضاع الزهرة والمريخ والمشتري وزحل عند مولد الحالات التي يدرسها.

في نهاية بحثه، اكتشف جاكلين دليلاً ثابتاً على أن الآباء والأمهات الذين يولدون عند طلوع كوكب معين، غالباً ما يولد أطفالهم في ظل نفس الكوكب. وقد وجد أن هذا الكشف يظل قوياً ثابتاً في وجه العوامل المتغيرة المختلفة، مثل جنس الوالدين ذكر أم أشـ، وجنس المولود، وطول مدة الحمل، وعدد مرات الحمل السابقة. غير أنه اكتشف أن الارتباط يكون أكثر ثباتاً عندما تتفق ولادة الآبوين عند طلوع نفس الكوكب.

هذه النتيجة العلمية، يظهر ارتباطها، بالفكرة القديمة التي تقول إن الطفل هو الذي يحدد موعد ولادته على أساس أن كل إنسان يحمل جينات الوراثة التي تجعله أكثر حساسية لشكل معين من المؤشرات الكونية. ويستنتج جاكلين من هذا، أن مستقبل حياة الطفل يعتمد إلى حد كبير على جيناته أو خلاياه الوراثية، وأن هذه الجينات تحدد، بالإضافة إلى وظائفها الأخرى، لحظة الميلاد. ويخرج من هذا كله، إلى أن دراسة أوضاع الكواكب في لحظة الولادة، وتتبع الوصول إلى نوع من التنبؤ حول مستقبل الوليد، وخصائص طبعه، وأنماط سلوكه الاجتماعي.

ولكن... أليس هذا هو ما يقول به علماء التشريح؟ وعلى الرغم مما

يبدىء بيشيل جاكلين من تحيز ضد هذا الاستخلاص ، فلا بد من إلقاء نظرة أكثر قرباً على حقائق فن التجسيم حتى نستطيع أن نعرف بدقة ، إلى أي حد يمكننا أن نصدق دعوى التجسيم ، وما الذي يحقق لنا أن نرفضه من افتراضات ذلك الفن .

الفصل الرابع

الترجميم بين الحقائق والأوهام

هكذا نحن على سطح هذه الأرض . . . تتلقى كل ثانية ، قبل مولتنا وحتى مماتنا ، ذلك الخليط المعقد من التأثيرات المغناطيسية الكهربائية التي تنشأ عن حركة ملايين الأجسام السماوية التي تسبح في فضاء الكون . ونحن منذ قديم الزمن ، نسعى إلى استشراق أثر هذه التأثيرات علينا . حتى تراكمت أوهامنا وخبراتنا فيما نطلق عليه «الترجم» . . . فما هي حدود الحقيقة العلمية في كلام المنجمين ؟ ! .

كبداية للحديث ، لا بد أن نسقط من حسابنا كلية ، ما تنشره الصحف والمجلات في أبواب البحث والحظ ، فهذا النوع من التسلية ليس له أي أساس علمي أو حتى علاقة حقيقة بفن الترجم . وهذه التبذيرات تلقي الرفض الكامل الذي تستحقه من المنجمين ومن نقادهم على حد سواء . ولعل خير تناول لفن الترجم الأصيل هو أن نمتّحن الأدوات التي يعتمد عليها ، وأن نبحث في الطريقة التي يستخدم بها هذه الأدوات . وأهم الأدوات الأساسية التي يعتمد عليها الترجم هو ما يسمى «خريطة النجوم» أو (الاوروسكوب) . وهي خريطة تفصيلية للسماء والأجرام السماوية من مكان وزمان ولادة الشخص ، ولهذا فإن خريطة كل شخص لو رسمت بدقة تختلف عن خريطة أي شخص آخر ، كما تختلف بصمات الأصابع .

ولتحديد خريطة النجوم «أوروسكوب» لشخص ما، هناك خمس خطوات:

١ - معرفة يوم ووقت ومكان الولادة.

٢ - حساب الوقت الفلكي. ويستخلص من قوائم خاصة على أساس توقيت جرينش و منه يتم تصحیح الوقت وفقاً للمنطقة وخطوط الطول والعرض بالنسبة لمكان الميلاد ووقته «ذلك أن الطول الفلكي لليوم يقل ٤ دقائق عن توقيتنا المعتمدة»

٣ - تحديد «علامات الطالع».

فجميع الكواكب تدور حول الشمس في نفس المستوى، لذا فنحن نراها تعبّر السماء عبر حزام ثابت في الفضاء حول أرضنا. على هذا الحزام الذي يسمى دائرة البراج توزع ١٢ مجموعة أساسية من النجوم، نطلق عليها الأسماء الشهيرة التي نقرؤها في الصحف كل يوم. وعلامة الطالع هي البرج أو المجموعة النجمية التي تشرق في الأفق لحظة الميلاد. وهي ليست بالضرورة «علامة شروق الشمس». فإن قال شخص إنه يتبع برج الحمل فهذا يعني أنه ولد بين ٢١ مارس و ٢٠ أبريل. فإذا ولد الشخص عند شروق الشمس في أحد هذه الأيام، تطابقت عنده «علامة الطالع وعلامة الشمس».

٤ - تحديد (علامة سمّت السماء) : وهو البرج الذي يكون فوق رؤوسنا عند الولادة. وأيضاً لهذا له جداوله الفلكية الجاهزة.

٥ - تحديد موقع الشمس والقمر والكواكب على خريطة الميلاد الفلكية.
وجميع هذه المعلومات يمكن الحصول عليها من كتاب يطلق عليه
«الزريج» أو (القمر الفلكي) ويجرى نشره سنويًا.

منطقة الرمال الناعمة

من هذا يمكننا أن نعرف بجدية أدوات التنجيم ، مما لا يسمح لأي عالم بالاعتراض عليها من حيث منطقها أو دقة حساباتها . وإذا كان تقسيم دائرة الأجرام إلى ١٢ قسمًا يبدو تعسفيًا بعض الشيء ، إلا أنه من الممكن قبوله طالما أنها كلها تحصر عند الأرض زاوية مقدارها ٣٠ درجة .

على هذا تكون الأدوات الأساسية لفن التنجيم مستقرة ، لا تتحمل التشكيك . إنما ينشأ الجدل والنقاش حول استخدام هذه الأدوات . أو حول الطريقة التي تستخلص بها الطوالع من خريطة النجوم . ومع هذا سرى فيما يلى ، ذلك الاتفاق الباعث على الدهشة بين العلماء ورجال التنجيم حول هذا الاستخدام .

المنجمون يبدأون تفسيرهم لعلامات الميلاد بقولهم إن كل ما على الأرض يتاثر بما يجري في الفضاء ، يوافق العلماء على هذا . المنجمون يرون أن الأشخاص والأحداث والأفكار على أرضنا تتاثر جمیعاً في وقت تتحققها بالظروف الكونية السائدة ، والعلماء الذين أمضوا حياتهم في قياس التغيرات المتصلة في الكون وأثرها على الأرض يؤيدون هذا الرأي . المنجمون يقولون إننا نتأثر أكثر بالاجسام السماوية الأقرب إلينا

والتي تدخل ضمن مجموعتنا الشمسية، وأن أكبر التأثيرات تجيئ من الشمس والقمر، وما وصل إليه العلم في هذا المجال حول إيقاعات الشمس والقمر، مما تعرضنا له في الفصول السابقة، يعتبر تأييداً لهذا القول. المنجمون يقولون إن أوضاع الكواكب بالنسبة لبعضها البعض لها تأثيرها علينا، ويريد هذا القول ما ذكرناه من أبحاث نيلسون حول ظروف الاستقبال الدارسي والتشريش.

وأخيراً، يصل المنجمون إلى منطقة الرمال الناعمة، عندما يزعمون أن كل كوكب من الكواكب يؤثر في حياة الناس بطريقة خاصة وحتى هذا الزعم، تستند الأبحاث التي أجراها ميشيل براكلين، والتي تعرضنا لها في فيما سبق، حول الارتباط بين الكواكب والمهنة.

الأبراج والمنازل

إذا انتقلنا من مجال استخدام أدوات المنجمين، إلى الدلالات التي تربط بأوضاع الكواكب والأجرام السماوية والتي يعتمدون عليها في قراءة الطالع... إذا وصلنا إلى هذا، فإننا نصل إلى نقطة الخلاف الحقيقة بين العلماء والمنجمين. فإن هذه الدلالات تبدو تعسفية إلى حد بعيد لا يستندها أي أساس علمي. والمنجمون أنفسهم لا يحاولون مناقشة هذه الدلالات التقليدية التي وصلتهم من أسلافهم، ولكنهم يسلمون بها ويطبقونها بلا نقاش وهذا يقتضي منا الآن، ببحث هذه التقاليد الموروثة لاختبار طبيعتها بشكل أكثر دقة.

عرفنا أن أوضاع الأجرام السماوية حول نقطة ثابتة من الأرض في وقت محدد، يمكن حسابه والتبيّن به بدرجة دقة من واقع علم الفلك. غير أن رجال التنجيم يستبطون من هذه الأوضاع بعض التأثيرات والنتائج التي تتصل بالمولود في هذه البقعة واللحظة. فيزعمون أن كل كوكب له تأثيره الخاص علينا (عطارد مثلاً هو كوكب الذكاء) ثم يقولون إن هذا التأثير يخضع بدوره لتأثير المجموعة النجمية التي تكون تجاهه في ذلك الوقت، فكل برج من الأبراج له تأثيره الخاص أيضاً برج السنبلة أو العذراء يقال أنه يرجع صفات النقد والتحليل عند المولود، من هذا يقول المنجمون إنه عندما يظهر عطارد في منطقة برج السنبلة عند مولد شخص ما، فهذا الشخص لا يتصرف فقط بالذكاء، ولكنه يكون قادراً في نفس الوقت على استخدام هذا الذكاء بكل مهارة وحذق.

وخرية المنجم تتضمن تقسيمات أخرى، لا نريد أن نخوض في تفاصيلها، ولكنها تقسم دائرة الأجرام إلى ١٢ منزلة، يبدأ المنزل الأول عند نقطة الشرور في الأفق ويمتد خلفها، ثم تتتابع المنازل، حتى نصل إلى المنزل الثاني عشر، والذي يقع فوق الأفق الشرقي مباشرة. وعلى هذا فالشمس المشرقة تظهر دائمًا في البرج الثاني عشر. ولا تتطابق الأبراج مع المنازل إلا إذا تمت الولادة عند لحظة ميلاد البرج لأحد المنازل بالضبط.

وكما في حالة الكواكب والنجوم، يكون للمنازل عند المنجمين صفاتها التقليدية. فالمنزل العاشر على سبيل المثال يرتبط بالطموح

والمركز الاجتماعي المتفوق. فإذا رجعنا إلى مثال الشخص المولود عند اجتماع عطارد مع برج السببية، وإذا تم ذلك الاجتماع عند المنزل العاشر، يقول المنجم إن ذكاء ذلك الشخص سيقوده إلى الشهرة.

العلم يقول نعم

ويواصل المنجمون افتراضاتهم المعقّلة، فيقولون إن شخصية الفرد «التي تتحدد بواسطة الكوكب»، وانعكاسات هذه الشخصية «التي تحكمها مجموعة النجمية» تتشكل كلها وفقاً لأوضاع الكواكب بالنسبة لبعضها البعض.

عندما يصنع الكوكب زاوية مع كوكب آخر فهذا هو وضع «المواجهة». وعندما تكون قيمة هذه الزاوية صفراء، أي عندما يكونان عند نقطة واحدة «وضع الاقتران» فإن هذا الوضع يوحى بتأثير شديد على الأحداث. وإذا كان أحد الكواكبين عند الأفق الشرقي والآخر عند الأفق الغربي يصطنعاً زاوية قدرها ١٨٠ درجة «وضع التقابل»، فهذا وضع سلبي يكشف عن علاقة سيئة. وإذا كان أحد الكواكبين عند الأفق الآخر فوق رؤوسنا يصطنعاً زاوية قدرها ٩٠ درجة فهذا أيضاً مؤشر سيئ. أما إذا حصر الكواكبان بينهما زاوية ١٢٠ درجة، فهذا وضع إيجابي يكشف عن علاقة طيبة. ومن هذا يستنبط المنجمون دلائلهم التقليدية.

مثلاً، يقال إن أورانيوس يرتبط (بالتغيير المفاجيء)، وبلوتو يرتبط (بالازالة)، ويحدث مرة كل ١١٥ سنة أن يصبحا في وضع الاقتران، وقد

حدث هذا عام ١٩٦٣ فيقول المنجمون إن أي شخص يولد في ظل هذا الاقتران يكون مؤهلاً لأن يصبح زعيمًا عالميًّا يتمتع بقدرة هائلة إما في اتجاهه الخير أو في اتجاه الشر.

لكي نختبر سلامة هذه الاستخلاصات، لا بد لنا من الرجوع إلى الأبحاث التي قام بها العالم نيلسون لحساب شركة آر. سي. أي، الأمريكية، لدراسة أثر أوضاع الكواكب على جودة الاتصال اللاسلكي، والتي تعرضنا لها فيما سبق. لقد اكتشف نيلسون أن التشویش على الاتصال يصل إلى مداره عندما تكون الزاوية بين الكوكبين ٩٠ أو ١٨٠ درجة، وهو ما يصفه المنجمون بالواجهة السيئة. كما وجد نيلسون أيضًا أن أحسن ظروف الاستقبال اللاسلكي تتم عندما تكون الزاوية بين الكوكبين ٦٠ أو ١٢٠ درجة بالنسبة للشمس، وهو ما يصفه المنجمون بالوضع الطيب. وهذا سند علمي جديد في صالح التجربة.

المهمة المستحيلة

إذا حاولنا امتحان تفسيرات المنجمين وتطبيقاتهم، وضعنا أنفسنا أمام مهمة مستحيلة. فأغلب استنتاجاتهم غير منطقية بالمرة، لا يسدوا له أي أساس يتحمل المناقشة. وأصول هذه التفسيرات والاستخلاصات الغامضة غارقة في بحر من المخرافات والأساطير القديمة التي لا تحتمل الفحص والتدقيق. وكل ما نستطيع أن نفعله، هو أن نتحقق نتائج تطبيقاتهم دون محاولة بحث جذور هذه التطبيقات، أو النظر في الطريق التي سلكها علم التجسيم للوصول إلى هذه الاستخلاصات.

لعل أهم الابحاث العلمية في هذا المجال، هو ما قام به العالم النفسي الأمريكي فرنون كلارك عام ١٩٥٩ . بدأ كلارك بمحاولة للثبات من مدى صدق تنبؤات المنجمين المستمدة من الخرائط الفلكية .

جمع كلارك الخرائط الفلكية لعشرة أشخاص عملوا لوقت طويل في وظائف ثابتة ، وقد تضمنت قائمته : موسيقار ، أمين مكتبة ، طبيب بيطري ، ناقد فني ، موسي ، بايغ كتب ، عالم أعشاب ، مدرس آداب ، لاعب عربس ، طبيب أطفال . نصفهم من الرجال ونصفهم من النساء ، وكلهم من مواليد أمريكا ، وأعمارهم بين ٤٥ و ٦٠ سنة . أعطيت الخرائط مع قائمة مستقلة بالوظائف لعشرين منجماً ، وطلب إليهم تحديد الخريطة الفلكية التي تخص كل وظيفة . فاستطاع ١٧ منهم أن يصلوا إلى نتائج ملفتة ، مما يخرج الأمر عن نطاق الصدفة العشوائية

مضى كلارك بعد ذلك في اختباراته لمعرفة مدى قدرة المنجم على التنبؤ بأشر الخريطة الفلكية على أحداث الحياة الشخصية . فأعطى نفس المنجمين عشرة أزواج من الخرائط الفلكية ومع كل زوج قائمة بتاريخ بعض الأحداث الهامة ، مثل الزواج ، وإنجاب الأطفال ، والانتقال إلى وظيفة جديدة ، والوفاة . وكان على المنجم أن يحدد أي الخريطتين هي التي تخص الشخص صاحب هذه التواریخ . وزاد من صعوبة العمل أن كل زوج من الخرائط كان لأشخاص من نفس الجنس ومحل الإقامة وال عمر . استطاع ثلاثة من المنجمين أن يصلوا إلى الحل الكامل ، واستطاع الباقون أن يصلوا إلى نتائج أقل لكن لا يمكن أن تنسب إلى الصدفة .

لم يكتف كلارك بهذا. فقام باختبار ثالث ، جعل فيه نطاق المعلومات المتاحة ضيقاً، فاستبعد كل المعلومات ، واكتفى بإعطاء كل منجم عشرة أزواج من الخرائط الفلكية وطلب إليهم أن يحددوا ، أي خريطة من كل زوج أصيب صاحبها في أحدى مراحل عمره بالشلل المنخي . وهذا أيضاً حق المنجمون نتائج إيجابية بشكل ملفت ، لا يمكن لأي عالم مدفق أن ينسبها إلى الصدفة .

من هذا كله ، نرى أن تقاليد التنجيم لا يمكن أن تكون مجرد خرافات مختلطة لا معنى لها . ولكنها أداة حقيقة يمكن استخدامها لاستخلاص قدر من المعلومات اعتماداً على خريطة فلكية بسيطة . : وهذه المعلومات التي تحصل عليها ، لا يمكن الوصول إليها بأي أداة أخرى ، من الأدوات التي بين أيدينا هذه الأيام .

الفصل الخامس

النوم والاحلام

النوم.. هذه الظاهرة التي تتكرر في حياتنا كل يوم، منذ مولتنا وحتى رحيلنا عن هذا العالم.. ماذا نعرف عنه؟.. هل هو حالة سلبية من الركود وال الخمول؟.. وما هي طبيعة الأحلام التي تغمرنا خلال ساعات نومنا؟.. وماذا تقول التجارب العلمية التي تجري في أنحاء العالم حول النوم والأحلام؟..

لقد فقدت الكلمة «النوم» معناها كاصطلاح.. ثبت أنه لا يوجد حالة نوم واحدة، بل لقد ثبت أن خلايا المخ تكون في أوج نشاطها أثناء النوم. ولعل ما لفت نظر العلماء إلى دراسة هذه الحقيقة والثبت من صدقها، ما تردد من أن الكثير من العلماء والفنانين والأدباء أنجزوا أفضل أعمالهم وهم في حالة أقرب إلى النوم.. الفيلسوف العالم العربي الكبير ابن سينا يقول «ومهما أخذني أدنى نوم، كنت أرى تلك المسائل بأعيانها في نومي، واتضاع لي كثير من المسائل في النوم». الشاعر الشهير كولردوخ وضع قصيدة الشهيرة «كور بلاخان» أثناء نومه. الموسيقار النابغه موزار، قال إن إلهاماته الموسيقية تتشكل كالأحلام بلا تدخل من إرادته. حتى العالم الكبير نيوتن. يعترف بأنه وصل إلى حل أعقد المسائل الرياضية بالتفكير فيها قبل النوم.

والنوم أمر طبيعي بين الكائنات الحية. بعض الأسماك ترقد بجسمها عند القاع بمجرد حلول الظلام. وأغلب الطيور تنام مغمضة عيونها وقد دست رؤوسها تحت أجفانها. حتى طيور البحر تمام وهي عائمة، مصدراً حركة منتظمة من إحدى ساقيها حتى لا تنحرف إلى الشاطئ، وتصبح صيداً سهلاً. أما الدرفيل فينام وإحدى عينيه مفتوحة أول الأمر، ثم يغمضها ويفتح العين الأخرى بعد فترة من الزمن. والبقرة تنام مفتوحة العينين، كما تواصل أثناء نومها اجتذار طعامها. حتى الفيلة والزراف تمر في فترات من النوم، بل وتنطع متمددة على الأرض في بعض الأحيان.

إجابة صعبة عن سؤال بسيط

والنوم أمر طبيعي بين الحيوانات العليا، فالكثير منها يقضي ثلث حياته نائماً، وبرغم هذا فما وصل إليه العلم حول هذه الظاهرة قليل، ونحن لا نعلم من هذا القليل إلا الأقل.

ما هو النوم؟.. كان دافيد فولكير من جامعة يومنخ هو أول من أكتشف صعوبة الوصول إلى إجابة دقيقة عن هذا السؤال. وبعد دراسات واسعة استطاع فولكير أن يحدد سبع مراحل لما نسميه النوم.. ابتداء من حالة الوعي الضعيف لمن يسير على قدميه، حتى أعمق الكابوس المطبق.

ماذا يحدث إذن على مدى هذه المراحل؟.. عندما يبدأ المصح في هذا النوم، تتغير طبيعته الكهربائية، فتحشذ فيه أشعة ذات موجة طوبلة تسمى «الغا» وهذه مرحلة انتقالية بين اليقظة والنوم، قد تتضمن بعض الخواطر

المتفرقة التي لا تتصف بالنقل العاطفي المتوفر في الأحلام.

بعد عدة دقائق ينتقل المخ إلى حالة أخرى، تختلف فيها مختلف الأنواع من الموجات الكهربائية ذات الترددات المتباينة، هذه هي المرحلة الأولى من النوم الفعلي، والتي تستمر ما بين دقيقة واحدة وسبع دقائق..

بعد ذلك تظهر على جهاز قياس كهرباء المخ، خطوط مهترئة مشعرة غير مستقرة إيدانًا بالدخول في المرحلة الثانية من النوم. والأشخاص الذين يتم إيقاظهم في أي من المرحلتين السابقتين، يصررون على أنهم لم يكونوا في حالة نوم.

بدأ المرحلة الثالثة بانخفاض في النشاط الحيوي للجسم.. دقات القلب، ضغط الدم درجة الحرارة. وجهاز قياس كهرباء المخ يرسم في هذه المرحلة قمماً وأغواراً وأسبعة قياساً على ما يرسمه في حالة اليقظة. هنا، يمكن لأي مراقب أن يجزم بأن الشخص في حالة نوم حقيقة.

عندما يدخل الشخص النائم في المرحلة الرابعة، تزداد موجات المخ تباعداً. وهي مرحلة متميزة يصعب إيقاظ النائم منها. وإذا تم إيقاظ الشخص أثناء هذه المرحلة لا يتذكر أي أحلام أو خواطر رأها في نومه. هذا على الرغم مما تؤكده أجهزة القياس المختلفة، من أن المخ يكون في حالة نشاط عقلي. والثابت أن هذه المرحلة هي الميدان المفضل لنشاط أولئك الذين يتكلمون أو يمشون أثناء النوم. لهذا فإن الشخص الذي يسير أثناء نومه، متضادياً للعقبات التي في طريقه، وربما مبدياً بعض الملاحظات الغامضة المختلطة، هذا الشخص لا يسمع أو يرى من هم

حوله من البشر، وإذا تم إيقاظه، لا يذكر شيئاً عما فعله أو قاله، كما لا يذكر أي أحلام رأها.

بعد تسعين دقيقة تقريباً ينتقل الشخص من حالة النوم العميق هذه، إلى عالم غريب يطلق عليه «النوم المتناقض» أو النوم الظاهري. والاصطلاح العلمي الشائع لهذا النوع من النوم هو نوم حركة العين السريعة (س.ع.)، وهو يسمى النوم المتناقض أو الظاهري، لأن موجات المخ خلاله تكون مشابهة لموجات المخ في حالة اليقظة.

من الباليه إلى رقصات الأدغال

إذا شبها المراحل من الأولى وحتى بداية الرابعة بالباليه الهادئ الرقيب، فإن مرحلة النوم المتناقض تجيء أشبه برقصات الأدغال الأفريقية العنيفة المحمومة. وفي هذا النوع من النوم تتأهب الجسم بجميع مرافقه حالات من النشاط المتعاقب. الجهاز العصبي يعطي إشارة بدء النشاط، ضربات القلب تبتعد، درجة حرارة الجسم ترتفع، ضغط الدم يصبح مضطرباً، تتدفق الهرمونات والأحماض الأمينية، يتضاعف إيقاع التنفس. وتحت الجفون المسدلة، تبدأ العين حركتها بسرعة خرافية لا يمكن أن تتحقق في حالة اليقظة.

هذا النشاط المحموم أثناء النوم المتناقض يكون مصدراً للكثير من المخاطر. فيعني مرضى قرحة الإثنى عشر من زيادة ملحوظة في إفراز الأحماض الأمينية. كما أن فترات النوم المتناقض المكثفة، قد تسبب

ضررية فاوضية للجسم مثلاً يحدث في أزمات الشريان التاجي. وهذا ينفي ما يشاع من أن الوفاة أثناء النوم تعتبر نهاية هادئة. فقد أثبتت البحوث أن التربات القلبية تأخذ مكانها غالباً، أثناء الترددات الموجية العالية للمخ خلال النوم المتافق. ونتيجة لهذا النشاط يرتفع معدل النشاط الكيميائي في الجهاز العصبي، وهذا يفسر السبب في أن بعض المرضى النفسيين، يذهبون إلى النوم في حالة اكتئاب، فيستيقظون منه في حالة جنون.

وينتقل نشاط المخ في هذه المرحلة، إلى الحالة المختلطة التي نسميها الأحلام. ويرجع السر في معاناتها أثناء بعض الأحلams والسكوابيس، إلى التناقض الذي تتميز به هذه المرحلة.. جسد نائم ومعه نشيط، فالشلل النسبي الناشيء عن تناقض النشاط العضلي أثناء النوم، يحول بين الشخص الذي يحلم وبين ممارسة النشاط المناسب لأحلامه. وهذا يفسر سببنا عن الصراخ أو الهرب أثناء الأحلams المفزعة. والأحلams التي نذكرها عندما نستيقظ ويسهل علينا استعادتها، هي الأحلams التي تجري أثناء النوم المتافق، نتيجة للصحة الدينامية في الجسم. هذه الأحلams تتميز بأنها أكثر إمعاناً في الخيال من تلك الأحلams التي تجري عندما تسود المخ الموجات ذات التردد البطيء أثناء النوم.

مع تقدم الليل، يزداد الخيال العقلي كثافة في الأحلams على جميع مراحل النوم. ويتحقق حدوث حالة النوم المتافق. ونحن عندما نستيقظ لحالنا دون مساعدة أحد أو شيء، غالباً ما نفتق من إحدى حالات النوم المتافق.

لقد أثبتت التجارب العلمية حول ظاهرة النوم، أنه ليس بأي حال مرحلة ركود وخمول. فهو المجال الأعظم لصيانة البدن، واستعاضة ما فقد من عناصر حيويته، وتحضير العديد من المواد الكيميائية اللازمة له.

صمام الأمان

النوم المتناقض هو اللغز الذي حير الباحثين في طبيعة النوم. لماذا ينشأ؟ .. وما الذي يساعد على تحققه؟ .. وما الذي يوقف حدوثه؟ .. ولقد أدى استخدام العقاقير إلى الكشف عن كثير من الإجابات، ذلك لأن أغلب العقاقير المؤثرة على الحالة النفسية للإنسان، ذات صلة بالنوم المتناقض.

وحرمان الشخص من النوم المتناقض، يؤدي إلى تغيرات بسيطة في سلوكه، مثل تزايد التوتر الجنسي وانفتاح الشهية. إلا أنه من المستحيل حرمان الشخص من النوم المتناقض على طول الخط. ففي التجارب التي تم فيها إيقاظ الشخص بمجرد ابتداء الحركة السريعة للعين التي تشير إلى دخوله مرحلة النوم المتناقض، في هذه التجارب وصلت حالة الشخص موضوع التجربة إلى أنه كان ينصرف إلى النوم المتناقض مباشرة بمجرد السماح له بالنوم، نتيجة لتكرار إيقاظه وحرمانه من هذا النوع من النوم، وكأنه يعلن إصراره على تعويض ما فقده من نوم ضروري لصحته البدنية والنفسية.

وقد أثار النوم المتناقض العديد من النظريات، أغلبها يكمل بعضه

البعض ، إلا أنها جمِيعاً لم تصل بنا إلى يقين حول هذه الظاهرة . يرى البعض أنه المجال الحقيقي لتجدد خلايا الجسم ، ويرى البعض الآخر أنه فترة التشيط الحسي للجهاز العصبي التي تساعد على نضجه ، وهناك نظرية ثالثة تقول إن النوم المتناقض هو مجال التفريغ المكثف للضغط الذي تنشأ تدريجياً على مخ الطفل في مراحل النضج .

وقد أجريت بعض التجارب على الحيوانات لحرمانها تماماً من النوم ، فظهرت عليها بعض مظاهر النوم في يقظتها ، وبدت كما لو كانت قد دخلت في طور الهملوسة . أصبحت عدوانية شرسة ، وكشفت عن إحساس الجوع الشديد ، بالإضافة إلى تزايد في الإحساس الجنسي . ويقول العالم الباحث ويميت إن نقص النوم المتناقض ليس هو السبب المباشر في حالة الهياج الغامضة التي تحدث للشخص ، بل إن مرجع تراكم شحنات النشاط التي يخلقها الجسم دون تفريغ مناسب لها . فالنظام العصبي يتسع نوعاً من الطاقة المخزونة التي يحتاج إليها الجسم في ردود الفعل المتعكسة ، التي يحتاج إليها الكائن الحي لتمده بدفقة من الطاقة في حالات الطوارئ . هذه الطاقة يخزنها المخ لاستخدامها في اللحظات المناسبة ، إلا أن المخ له حدوده في احتمال تراكم هذه الطاقة ، ولا بد له من أن يفرغها من حين لآخر ليضبط منسوبها المعقول . وفقاً لهذه النظرية يكون النوم المتناقض هو صمام الأمان الذي يضبط تفريغ الشحنات الزائدة من هذه الطاقة .

فماذا عن الأحلام التي نراها من خلال مرحلة النوم المتناقض؟ ..

أحلام قبيلة «سينوي»

ثبتت التجارب أن الأحلام ليست عملية مستقلة بذاتها، بل هي عملية بيولوجية تخضع لتغير النشاط العصبي في مراحل النوم المختلفة. فطبيعة النشاط العقلي تتغير وفقاً لنوع الموجات الكهربائية السائدة في المخ، ويبدو أن العقل بما يتمتع به من قدرة لا نهاية على التغير، يستفيد من هذه الحالات المتغيرة في تحقيق بعض المكاسب الضرورية لنشاطه.

ولعل خير مثال على وظيفة الأحلام، ما يجري بين أبناء قبيلة «سينوي» التي تعيش في غابات أفريقيا الاستوائية الممطرة. فالطفل في قبيلة «سينوي» ينافق أحلامه مع عائلته على مائدة الإفطار، فيقوم أفراد العائلة بمساعدته على تفسير الحلم، وتبييد أي مخاوف نشأت عن ذلك الحلم، فإذا رأى أحد الأبناء في الحلم أنه يوقع ضرراً بأخر، يكون عليه أن يعتذر، ويقدم لمن وقع عليه الضرار في الحلم هدية أو تعويضاً. أما إذا وقع بال ابن ضرر على يد شخص آخر، فيجب عليه أن يفاتحه في ذلك، ويكون على ذلك الشخص أن يعوضه بمحاجلة أو هدية.

ونفس الأمر يتم بين البالغين من أعضاء هذه القبيلة، يجتمعون يومياً بعد انتهاء الاجتماع العائلي، لمناقشة أحلام البالغين. وقد قال أحد العلماء الذين درسوا مجتمع قبائل «سينوي» على مدى خمسة عشر عاماً، إنهم يؤمنون بأن «أي شخص، بمساعدة أصحابه يمكنه أن يواجه ويسخر وينتفع بكل ما يراه في أحلامه من كائنات أو أشخاص أو قوى».

وعندما يحلم الطفل من أبناء القبيلة أنه يسقط من مكان مرتفع يتلقى

تهنئة من والديه، فيقولان له «هذا حلم عظيم»، بل إنه أفضل الأحلام التي يمكن أن نحلم بها!»، فإذا أجب الطفل بأن الحلم لم يكن رائعاً بالمرة، بل كان مخيفاً، يقول الكبار إن كل حلم له غرض، وإنه في المرة الثانية عندما يحلم بالسقوط من مكان مرتفع عليه أن يطمئن ويستمتع بالحلم، لأن مثل هذه الأحلام تعني أن عالم الأرواح يسعى من خلالها إلى إحلال قوته فيه. ويستطرد العالم قائلاً «الغريب في الأمر، أنه على مر الزمن، تحول الأحلام المختلفة للسقوط من مكان مرتفع، إلى أحلام سعيدة بالتحول في الفضاء، وأن هذا يحدث لكل أبناء القبيلة».

ويسجل ذلك العالم، أن قبيلة «سينوي» لا تعرف الحرب أو الجريمة العنيفة، وتتمتع بصحة عقلية ونفسية مدهشة. وهو يدعو الجميع إلى الانتفاع بهذه التجربة، ويقول «إتنا في الغرب، نفكري في أن كل ما زاه في نومنا، لا يزيد على كونه تخريفاً طفوليّاً يرجع إلى خلل نفسي. ذلك لأننا لا نبحث عن الخلفية الاجتماعية لهذه الأحلام، أو نسعى لإدخالها كعنصر تربوي في حياتنا»، وقد أدخلت كثير من الكليات الجامعية إلى حقل ممارستها العلمية، أسلوب العلاج بالأحلام المستقى من تجربة قبيلة «سينوي».

الأحلام وأرشيف الذكريات

هذه واحدة من الأدلة التي تؤكد أهمية الأحلام.. ومن ناحية أخرى يرى مونتاج أولمان رئيس القسم النفسي بمستشفى بروكلين أن رواسب

اليوم تعكس على مادة الأحلام التي نراها في المساء، والتي تبدو كشعاً ضوء، خافت يسقط على عالم مظلم غامض، ومحيف في كثير من الأحيان. فهو يرى أن الشخص الذي يحلم يعني الأشكال المجردة لحلمه تحت تأثير الواقع اليومية وشرائح الخبرة التي مرت به طوال اليوم السابق. ويرفض أولمان اعتبار الأحلام مجرد تمنيات طفولية، كما يقول إن التوازن بين حياتنا وأحلامنا يمنعنا من البوح بدقائق أحلامنا حتى لا تكشف عن أعمق ذواتنا.. وإن هذا الكبت لرموز الأحلام يؤدي على المدى الطويل إلى ضمور هذه الرموز وإهمالها، فتفقد بذلك ما تقدمه لنا من فرص الإدراك الذاتي.

وفي عام ١٩١٧ قام الطبيب النمساوي أوتو بويتزل بعدة تجارب بني عليها نظريته في الأحلام. دارت فكرة بويتزل حول أن الخبرات البصرية التي مرت بنا أثناء اليوم ولم تتمكن من رؤيتها جيداً، يجري تأصيلها وتثبيتها خلال الأحلام ليلاً. وعلى سبيل الإثبات العلمي لهله النظرية، أتى بويتزل بمجموعة من المتطوعين وعرض عليهم بسرعة كبيرة مجموعة من الشرائح الملونة التي تأكد أنهم لم يرواها من قبل. وكان على كل واحد منهم أن يسجل ما يتذكر منها. ثم طلب منهم بعد ذلك أن يتذمروا جيداً لما يرونها في أحلامهم. عند عودتهم إليه في اليوم التالي، تحدث كل منهم عن أحلامه، واكتشف بويتزل أن هذه الأحلام كانت تتبع قانوناً ثابتاً. كل ما أمكنهم تذكره من الشرائح في جلسة الأمس لم يرد في أحلامهم.. وإنما ظهرت فقط الشرائح التي لم يستطيعوا تذكرها بشكل شعوري عند رؤيتها.

وللتدليل على الاممية الصحية للأحلام، جرى في بعض التجارب عزل المتطوع اجتماعياً طوال ساعات اليقظة. كرد فعل لهذا جاءت أحلامه، على غير العادة، مليئة بالنشاط الاجتماعي. مما يوضح عملية التعریض التي يقوم بها المخ عن طريق الأحلام، لتلافي النقص المدخل بالتوازن النفسي للشخص.

وفي دراسة لتحليل الأحلام، ثبت أنها لا تكون بالضرورة على شكل قصة أو سيناريو متصل، يتتابع على مدى مراحل النوم، لكنها تميل غالباً إلى أن تبدأ بموضع يتصل بخبرات اليوم السابق، ثم تنتقل بالتدرج إلى مراحل سابقة من العمر. من هنا نشأت فكرة أن الأحلام هي الأداة التي تساعد الإنسان على تنظيم أحداث اليوم السابق وتصنيفها، باسترجاعها ومقارنتها بخبرات سابقة، قبل إضافتها إلى مخزن الذكريات بالمخ. ويدعم هذا الرأي، ما ثبت من وجود نشاط كهربائي قوي أثناء النوم المتافق، بالضبط في المنطقة التي يأسفل قشرة المخ (الغشاء الرمادي)، والتي يعتقد أنها مركز أرشيف الذكريات عند الإنسان.

ما يبقى من صديقك؟

نحن نميل إلى التفكير في أجسامنا كما لو أنها ثابتة التكوين تقريباً، رغم أن خلايا الجسم ذات عمر قصير للغاية، فهي تستبدل بصفة مستمرة ليس فقط عند سطح الجلد أو في النسيج الداخلي للأمعاء، حيث يرتفع معدل الاحتكاك المتواصل، إنما تمتد عملية الاستبدال هذه حتى تصل إلى العظام.

ويقال لتوضيح ذلك ، إن الصديق الذي تراه بعد غيبة طويلة ، لن تجد به خلية واحدة باقية منذ آخر لقاء معه . إنك تصافح وتعانق كائناً حياً جديداً لا يحتفظ من الكائن الحي القديم الذي كنت تعرفه بخلية واحدة .

عملية الإحياء والتتجديد هذه تتم أثناء النوم . وفي مرحلة النوم الحرفي أو الكامل السابقة لمرحلة النوم المتناقض ، ينصلب التجدد والإحياء على خلايا أنسجة الجسم . لهذا فإننا بعد يوم شاق مليء بالجهد البدني المتواصل ، نغرق في النوم الحرفي الكامل لفترات أطول من الأيام العادية . وعندما يقول أحدهنا إنه بعد جهد اليوم السابق (نام كالقتيل) ، فهو يعني أنه مر بفترة أطول من النوم الحرفي على حساب زمن النوم المتناقض . خلال ذلك النوع من النوم ، يتم أيضاً إنتاج التهormونات الضرورية لنمو الجسم ، ويبدأ معدل انقسام الخلايا في التصاعد بمجرد الابتداء في النوم .

أما فيما يتصل بأنسجة المخ التي تختلف عن باقي أنسجة الجسم ، فتجديدها وصيانتها تتم خلال النوم المتناقض المشحون بالاحلام ، عندما تتدفق إلى الرأس فترتفع درجة حرارته .

وأنسجة المخ تختلف عن باقي أنسجة الجسم ، في أنها تتوقف عن النمو بعد عمر معين ، ويقتصر جهد الجسم بعد ذلك على الصيانة والترميم . فغالب مراحل نمو المخ تتركز في الشهرين السابقين للولادة والشهر التالي لها . في هذه الفترة يتم تكوين القشرة المخية (أو الغشاء الرمادي للمخ) ، لهذا فالطفل أثناء هذه الفترة تمتد أوقات نومه المتناقض ضعف المعدل الطبيعي .

وهذا يرجع أهمية الأحلام التي تجري أثناء النوم المتناقض ، ويؤكد وظيفتها في إعادة البناء والترميم بالإضافة إلى وظيفتها كعامل في عملية إعادة ترتيب الذكريات وتصنيفها.

ويبدو أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين النوم المتناقض المشحون بالأحلام، وبين درجة إدراك ورقي الكائن الحي. فقد أظهرت الدراسات التي جرت على المملكة الحيوانية، تدريجاً في إدراكها، وفقاً لطبيعة نومها. فعند المستويات الدنيا تكون الكائنات إما في حالة نشاط أو في حالة خمول، لكن إذا ما صعدنا في سلم الرقي إلى الأنواع الأكثر تطوراً، وبخاصة بين الطيور والثدييات، يكون لحالة الخمول في حد ذاتها وظيفة خاصة فعالة، وحالة الخمول هذه عند الكائنات الأرضية من ذلك تنقسم إلى نوعين مختلفين من النوم، يتصل كل منهما بنسع مختلف من العمليات الفسيولوجية والسيكلوجية. أما الإنسان، فيبدو أنه قد خطط خطوة جديدة في هذا المجال، حققت له إدراكه المتميزة عن باقي الكائنات.

ولعل هذا هو سر حيرتنا في محاولاتنا المتصلة للوصول إلى فهم واضح ومحدد لمعنى وهدف النوم والأحلام في حياتنا.

الفصل السادس

تفسير الأحلام

يحكى عن الفيلسوف الصيني القديم شوانج تسو، أنه أفاق من نومه يوماً، وقد رأى نفسه في الحلم فراشاة. فقال: «هل أنا شوانج تسو الذي رأى نفسه في الحلم كفراشاة، أم هناك فراشاة تحلم الان بأنها شوانج تسو؟». وقال المفكر الفرنسي باسكال «ليس لدى الإنسان يقين كامل حول ما إذا كان نائماً أو مستيقظاً.. من يدري، فربما تكون يقظتنا هي النوم، ونومنا هو اليقظة». أما الفيلسوف ديكارت فيقول «لا أجد علامات واضحة يمكن أن أفرق بها بين حالة الضحو وحالة النوم...». ثم يتساءل الفيلسوف الألماني الشهير شوبنهاور «هل هناك حدوداً قائمة يمكن أن نتعرف بها على الفرق بين الأحلام والحقيقة؟».

هل نحن نحلم حقاً؟.. وما هي دلالة الأحلام في حياتنا؟ وهي يمكن أن نصل إلى معرفة حقائق المستقبل اعتماداً على الأحلام؟..

الروايات حول هذا الموضوع كثيرة، لكن ما يتقبله العلم قليل. أغلب الروايات التي تحكى عن رؤية أحداث في النوم تتحقق بعد ذلك في الواقع يرجعها العلماء لمحض الصدفة، بينما يتم تفسير باقي هذه الروايات بظاهرة «التخاطر»، أي الاتصال بين العقول البشرية عن بعد وبدون وسائل مادية أو حسية. وعندما نتطرق إلى طرح ظاهرة «التخاطر» (أو التلبيسي)،

سرى أن النائم أو الذي يمر بمرحلة ما بين النوم واليقظة، يكون في حالة مثالية لاستقبال الرسالة التخاطرية. ومع هذا، تبقى نسبة محدودة من الأحلام، يبدو أنها تتضمن رؤية لا شك فيها للمستقبل.

والثابت أن الإنسان منذ بداية تاريخه، أجهد نفسه في البحث عن تفسير لاحلامه. وخرجت البشرية من هذا الجهد بمجموعة من الأحكام حول الطريقة التي يمكن بها تفسير كل حلم من الأحلام. وقد قال أحد الكتاب في القرن الثالث الميلادي «الحلم الذي لا يتم تفسيره، هو بمثابة الخطاب الذي لم يقرأه أحد...»، وهو في هذا يتفق مع بعض التفسيرات الحديثة لمعنى الحلم، والتي تصفه «بخطاب يوجهه الإنسان إلى نفسه...».

في بعض الأحيان تكون الأحلام مباشرةً فيسهل تفسيرها. فعندما نحلم بالفشل في مشروع ما، يعني هذا أن العقل الباطن يخشى الفشل في أحد المشروعات التي تتصدى لها، فيقوم بإسقاط عنصر الفشل على موضوع الحلم. لكن مثل هذا التفسير، لا يرضي مفسرى الأحلام القدامى، فقد يبدأ كأن ينظر إلى الأحلام باعتبارها رسائل من الآلهة أو الأرواح.

وفرعون مصر، تختمس. الرابع، عندما كان أميراً، رأى في نومه أن إله الشمس قد ظهر له، وطلب أن تحرر صورته على الأرض، يعني تمثال أبو الهول، من الرمال التي تواли تراكمها عليه. وبمجرد أن جلس تختمس الرابع على عرش مصر، استجاب لمطلب الآلهة. وفي اتجاه

كثيرة من العالم القديم، كان المريض يذهب إلى المعبد، وينام فيه، حتى يتاح للالله أن تأتي إليه في أحلامه و تعالجه . وقد استمر هذا الطقس في أوروبا حتى العصور الوسطى.

في أوراق البردي

وكتب تفسير الأحلام الشائعة في وقتنا هذا، تستمد مادتها في الأغلب من كتاب تفسير الأحلام الذي كتبه ارتيميدورس الروماني عام ١٥٠ ميلادي ، وجمع فيه ذلك التراث الذي ما زال حياً حتى اليوم.

ولكن فن تفسير الأحلام يرجع إلى ما قبل هذا التاريخ بعده قرون. فالواح الصلصال التي كانت تضمها مكتبة الملك الأشوري آشور بانيبال، تحمل مجموعة تفسيرات الأحلام، وتشير إلى أنها مستمدّة من تراث أقدم. بل إن أوراق البردي المصرية التي يعود تاريخها إلى عام ٢٠٠٠ قبل الميلاد، كانت تتضمّن تفسيراً للمعديد من الأحلام. وكتب تفسير الأحلام الحديثة التي تربّب موضوعات الحلم ترديياً أو بتجديداً، وتعطى أمام كل موضوع المعنى الذي يقابلها كما في القوايس، هذه الكتب تستمد الكثير من تفسيرها من تلك المراجع القديمة .

وعلماء النفس لديهم هم أيضاً قوايسهم الخاصة بتفسير الأحلام. بعض المدارس النفسية ترى في كل ما هو مدبر رمزاً لعضو التذكرة، وكل ما هو مثقوب رمزاً لعضو التأثير، وترى في كل حركة إيقاعية متكررة رمزاً للاتصال الجنسي. وبعض المدارس النفسية الأخرى ترى في الأحلام

إشارة إلى التجارب والمخاوف البشرية الموجلة في القدم. ثم هناك من بين علماء النفس من يرى في الأحلام تعبيراً شخصياً عن الرغبات، فيقول بأن الإنسان مسؤول عن أخطائه اللاشعورية، وعن فلتات لسانه، وأحلام بقائه... مما يجعل الإنسان أقرب إلى أن يكون مسؤولاً عن أحلامه!

تضارب التفسيرات

وهناك ظاهرة عامة لاحظها العلماء حول تذكر الإنسان لأحلامه. فالشخص الذي يتم إيقاظه بعد حوالي عشر دقائق من نوم متافق (الذي يتميز بحركة العين السريعة)، لا يستطيع أن يتذكر أي حلم من أحلامه. وظاهرة سرعة نسيان الأحلام تعتبر من الظواهر المميزة أمام السنين المتخصصون في دراسة النوم والأحلام. والأمر يبدو كما لو أن حالة اليقظة تسعى جاهدة إلى أن تزيل فوراً بكل تصميم جميع ما يلحقها من آثار الأحلام.

في بينما يستطيع الإنسان أن يتذكر بالتفصيل ما حدث له منذ عشر ساعات مثلاً، يبدو من الغريب اختفاء آثار الحلم الذي مضى عليه عشر دقائق فقط اختفاء تام. والإنسان قد يستيقظ من نومه وهو يتذكر تفاصيل حلم رأه، لكن ما بين استيقاظه ونهوه من سريره، قد يهرب الحلم من ذاكرته إذا لم يعمد إلى تسجيله مباشرة.

وهناك من يقول بأننا نملك ذاكرة خاصة بالأحلام تختلف عن ذاكرتنا العادية. وأن شيئاً من ذواتنا ينفصل عن أجسادنا وينشط في الوقت الذي

نحلم فيه أثناء نومنا، وهذا الشق يرتبط ارتباطاً واهياً بعقلنا الوعي. وفي تجارب الخروج من الجسد، التي أفردنا لها كتاباً خاصاً في هذه السلسلة، وجد أن وعيينا يبدو وقد خرج من جسدنَا المادي، واتخذ له موضوعاً بعيداً عن الجسد، فيتاح له أن يمر بخبرات أبعد من أن تصل إليها قدراته الأصلية وهو داخل جسده.

وقد جرى تعريف الأحلام ذات يوم باعتبارها (وعي النائم)، إلا أن هذا التعريف سرعان ما جرى استبعاده علمياً، إذ أنه لا يستند إلى أساس علمي صلب. وقد تكلم العالم النفسي سيجموند فرويد عن الأحلام باعتبارها الطريق الشرعي إلى اللاشعور. لكن اللاشعور بوصفه عالماً كاملاً بلا حدود، يجعل من المستحيل أن تتبين إلى أي مكان يقودنا ذلك الطريق الشعري في متأهاته. وعالم الأحلام، يختلف اختلافاً واضحاً عن العالم التفكير الخلائق، والتخيل، وأحلام اليقظة، والتلويم المغناطيسي، وعن تجربة تعاطي العقاقير المخدرة. فهذه الأخيرة تتصل بشكل أو باخر بالعقل الوعي، بينما تستثنى الأحلام من هذه الصلة.

وينظر عالم النفس السويسري يونج إلى الأحلام، كعملية خوض في عالم أزلي قديم تمتد حدوده إلى ما وراء اللاشعور الجماعي، وأن رموز الأحلام نمطية، تستمد معانيها من التراث الديني والأسطوري للبشرية.

وهناك أخيراً، تلك النظرية في تفسير الأحلام، والتي تقول أن النشاط الوعي للعقل البشري يخلق سموماً في العقل، وأن الأحلام هي التي تساعد على إزالة هذه السموم، وتخلص العقل من ضهرها. بينما يرى

فرويد أن الأحلام تشكل نوعاً من الحماية للنائم، فهي تعمل على تلبية أكثر رغبات الإنسان كموناً واحتفاءً، في وقت لا تتعرض فيه هذه الرغبات لرقابة الأنماط العليا، التي لا تنشط إلا في ساعات الصحو.

رحلة إلى عالم الجنون!

لم تصل إلى أيدينا - حتى الان - دراسة علمية إحصائية، تختبر صحة ما يرد في قواميس تفسير الأحلام الشائعة، كالدراسة التي قام بها العالم الفرنسي ميشيل جاكلين حول استنتاجات ومخريجات المنجمين.

فقاميس تفسير الأحلام تجعل لكل رمز معناه المحدد في أحلام جميع البشر.. الحلم بالمكنسة يدل على تحسن الأحوال.. والحلم بالمقص يشير إلى عدو متربص يسعى إلى الضرر.. وتملك الفاكهة في الحلم يعني في الحياة الواقعية زواجهاً.. إلى آخر هذه التفسيرات.

وإلى أن يصل العلم إلى قول فصل في هذا الموضوع الذي - كمارأينا - تضاربت فيه الآراء على مدى التاريخ، ستبقى الأحلام بالنسبة لنا عالم خاص لا يحكمه منطق ثابت أو قانون شامل.. وكما قال أحد علماء النفس المحدثين «إن الأحلام تتيح لنا أن نعبر كل مساء إلى عالم الجنون، ولكن بشكل هادئ ومطمئن!!».

الفصل السابع

قراءة الكف

قراءة الكف من الاساليب القديمة في استطلاع ماضي وحاضر ومستقبل الإنسان . عرفه العرب في الجاهلية وكانت لهم فيه فراسة لا تخيب . كما تواصلت اجتهاداتهم في هذا السبيل ، فنرى شاعر العرب «الاعشى» يقول :

انظر إلى كف وأسرارها هل أنت إن وعدتني فسأثري
و قبل هذا ، كان لعلم الكف مكانة كبيرة عند قدماء المصريين ثم الأغريق والصينيين والهنود . أما اليوم فقد تم إنشاء مدرستين متخصصتين مقصوريتين على تدريس علم الكف إحداهما في إنجلترا والأخرى في فرنسا .

فما الذي يعتمد عليه قاريء الكف لاستطلاع حظ الشخص ؟
قراءة الكف لا تعتمد فقط - كما يظن الكثيرون - على أوضاع الخطوط المرسومة على راحة الكف . فقاريء الكف العجاد لا يصدر قوله إلا بعد أن يجري دراسة واسعة تتضمن طبيعة الجلد والتغيرات التي تطرأ على ملمسه ويتأمل الخطوط الرئيسية في راحة الكف والخطوط النوعية التي تقطعها . معطياً اهتماماً لكيفية تقاطع هذه الخطوط ومدى وضوحها ، يتحسن

العضلات التي خلف المجلد ليسجل الأساس الذي تتكون منه التلال الناتجة في الكف، ثم يدرس سمك الكف وشكلها والعلاقة بين الأصابع والإبهام، ومدى لمعنة المفاصل والشكل الذي تتخذه، ثم لون الأصابع وملمسها، وبعد هذا كله يبدأ في تطبيق معارفه السابق لإصدار رأي في الحالة الصحية والنفسية لصاحب الكف.

عندما انمحنت خطوط الكف فما هو موقف العلم الحديث من هذا الموضوع؟ ..

بدأ الاهتمام بمعالج وتضاريس الكف حديثاً بين علماء الوراثة، لما تكشف عنه هذه المعاليم من خصائص وراثية، وذلك لأنها تتجدد بصفة نهاية خلال الشهر الثالث أو الرابع من حياة الجنين وقبل ولادته، وتبقى على شكلها الأساسي لباقي حياته. والمعروف أن توزيع التلال والأخاديد في راحة الكف يعتمد على توزيع الغدد العرقية ونهايات الأعصاب، وهذا التوزيع يبقى ثابتاً في أحاسيسه، لا يمكن محوه أو تغيير معالمه. ففي أعقاب الحوادث أو بعد إصابة الكف بحرق شديد، بمجرد أن يت Flem الجرح أو يعود الجلد الخارجي إلى حالته الطبيعية، تعود نفس التضاريس القديمة إلى الظهور.

وكان الطبيب التشيكوسلوفاكي يان بورنكنج هو أول من وصف بشكل علمي هذه التلال والأخاديد التي بالكف، وأول من أجرى تصنيفاً لها، في

محاولة لإظهار دلالتها الطبية الامر الذي مازال مأموراً به حتى يومنا هذا في الاوساط الطبية . وفي لندن تشكلت بعد ذلك جمعية سميت جمعية دراسة النمط النفسي من واقع الكف ، وبدأت هذه الجمعية بجمع المعلومات اللازمة للربط بين معالم الكف وبعض الحالات المرضية . وقد وصلت هذه الجمعية الى نتائج مبشرة رغم أنه قد بقي أمامها الكثير في هذا الصدد .

وعلماء التشريح يستخذون من القضية موقفاً معاكساً ، وهم يطلقون على الخطوط التي في الكف اسم «خطوط الشيء» ، بمعنى أن هذه الخطوط ليس لها من منطق سوى أنها النتيجة الطبيعية لشيء الكف وفردها . غير أنهم لم يستطيعوا أن يقطعوا بوجود سبب وظيفي قوي يجعل هذه الخطوط تتعدد شكلاً بعينه ولا تتحدد شكلاً مغايراً . ومع هذا فهم ينكرون احتمال ارتباط هذه الخطوط بحالة الإنسان الصحية والعقلية والنفسية ، ذلك لأن هذه الخطوط ، من وجهة نظرهم ، لا ترتبط ارتباطاً دقيقاً بحالة العمود الفقري عند الشخص ، أو بعضلاته وأوعيته الدموية وأعصابه وجهازه الليمفاوي . وهي في نظرهم ليست أكثر من خطوط عشوائية وأن وظيفتها الوحيدة هي أنها تسهل تحول الكف إلى قبضة وأن التقسيمات الأساسية في الكف ، بالخطين الأفقيين (وهما ما يسميان عند قاريء الكف بخطي الرأس والقلب) ، والخطين الرأسين تقريراً «خطي الحظ والحياة» ، هي تقسيمات ناشئة من التأثيرات الطبيعية المختلفة الناشئة عن الشيء والشد للكف .

ولبحث هذا الزعم ، تسائل الدارسون ، عمما إذا كانت القوى

الجسمانية هي فقط المسئولة عن رسم الكف، فوجدوا أن صحة هذا الرأي تستوجب أن تبقى خطوط الشخص الذي يمارس نفس العمل العضلي ويؤدي نفس الحركات طوال حياته ثابتة لا تتغير، الأمر الذي يسهل إثبات تناقضه مع ما يحدث فعلاً.

ويررون للتدليل على خطأ موقف علماء التشريح هذه القصة الدرامية، فقد سقط أحد عمال البناء من فوق الإنشاءات العالية التي يقف عليها، وأصيب بإصابات خطيرة تسببت في غيابه عن الوعي لمدة أسبوعين. وكانت تتم تغذيته بالحقن في جهازه الدوري. بعد أسبوع من الحادث، لاحظ الأطباء اختفاء كافة الخطوط من كفه، كما لو أنها غسلت تماماً. وبمجرد عودته إلى وعيه، بدأت الخطوط في الظهور بالتدرج.

علماء التشريح يعترضون

إلا أن موقف الطب في إجماليه، لا يتفق مع موقف علماء التشريح. ولعل أول من عمد إلى تشخيص المرض عن طريق دراسة معالم الكف من بين العلماء المؤوثق بهم، كان سير فرancis جالتون، ابن عم تشارلز دارون عالم التطور الشهير. جمع جالتون مجموعة كبيرة من رسوم الكف، تقدم بها إلى جامعة لندن، بعد أن رصد ميزانية لتمويل الأبحاث التي تجري حول علم «الأيوجينكس» وقد سار العمل بنشاط في معمل جالتون بجامعة لندن. وفي عام 1909 أمكن إثبات أن مرض «المنغولية» يرجع إلى خلل الكروموسومات، وأن هذا الخلل يرسم على كف المصاب بهذا المرض خطأً متميزاً، يعرف باسم «خط سيميان»، عبر الجزء العلوي

من راحة الكف. منذ ذلك التاريخ أمكن الربط بين ما يزيد على ثلاثة حالات من حالات المرض الخلقي أو الفطري وبين أشكال خاصة لراحة الكف. أشكال تظهر واصحة حتى قبل أن تظهر أعراض المرض.

وفي عام ١٩٦٦، أمكن لأول مرة إثبات صلة بين الأشكال الغربية في الكف وبين الإصابة بأنواع من الفيروس. وفي نيويورك أمكن التعرف على شكل خاص في كف ثلاثة أطفال ولدوا لثلاث أمهات أصبن بالحصبة الألمانية أثناء الشهور المبكرة للحمل. ورغم أن الأطفال لم يتأثروا صحياً بما حدث لأمهاتهم، إلا أن الخطوط الغربية المتميزة في كف كل طفل من الأطفال ظهرت متطابقة.

وفي عام ١٩٦٧ استطاعت مجموعة من الأطباء اليابانيين بمستشفى أوزاكا أن توسيع من نطاق هذه الدراسة، للتعرف على التاريخ الصحي للطفل من واقع كفه، بالانتقال إلى مجال البالغين من الجنسين في مختلف مراحل العمر. وبعد أن جمعوا ما يزيد على مائتي ألف رسم للكف مرافق بكل رسم منها بيان بتاريخ صاحبها الشخصي، وجدوا ارتباطاً قوياً بين بعض هذه الرسوم والأمراض التي يعاني منها أصحاب الأكف. وقد توصلوا إلى أن اتجاهات الخطوط والعلاقة بينها، ليست هي فقط العامل الوحيد في تشخيص الأمراض، بل لا بد أن يدخل في الاعتبار أيضاً، طول الكف وعرضها، والطريقة التي تتكون بها وتنقسم إلى جذر ومثلثات، ولون الكف وملمسها. وأصبح بإمكانهم الآن بمجرد النظر إلى كف الشخص أو إلى رسم لهذه الكف أن يحددوا إذا ما كان الشخص يعاني

منذ وقت قريب من مرض عضوي، مثل خلل الغدد، أو تشوهات في النخاع الشوكي، أو عجز في الكبد أو الكلية. كما أنهم استطاعوا أيضاً التنبؤ بدقة عالية، حول إذا ما كان المريض عرضة للإصابة ببعض الأمراض المعدية مثل التدرن الرئوي. بل أمكن في بعض الحالات التنبؤ بإصابة الشخص بمرض السرطان.

ويقول بعض الأطباء إن هذه الأبحاث إذا سارت بمعدلها هذا، فلا ريب أنه سيأتي الوقت الذي يستغني فيه الطبيب عن طلبه التقليدي برؤية لسان المريض، مكتفياً بأن يقول له... أهلاً... اعطي كفك.

إلى أن ينتهي العلم

غير أنه لا بد من توضيح حقيقة أساسية حول العلاقة بين قراءة المستقبل والحظ من الكف وبين الدراسة العلمية الجادة للمكف. فالثالث أن العلاقة بينهما تطابق العلاقة بين البخت الذي تنشره الصحف يومياً، وبين علم التنجيم الحقيقي الذي يعتمد على دراسة الخريطة الفلكية للشخص.

ومع هذا، فالأساس البيولوجي الذي يستند إليه قارئ الكف الجاد، يبدو مقنعاً من وجهة النظر العلمية، فالارتباط وثيق بين الجلد من ناحية والمrix والجهاز العصبي وأعضاء الجسم من ناحية أخرى، حيث إنها تشكل لدى الجنين في نفس الوقت وتحت نفس التأثير. ولا يمكن للعالم الامين أن يرفض حقيقة أن الأحداث الداخلية في الجسم يمكن أن تظهر

على سطح الجلد. فاليرقان «مرض الصفراء»، وأمراض الكبد، تظهر في مراحلها الأولى كاصفار في لون الجلد. وبعض الأمراض الروماتيزمية التي تصيب المفاصل يمكن اكتشافها بما تحدثه من جفاف وآثار فضية على الجلد، وإذا كانت الأدلة هنا واضحة فهناك الكثير من الأدلة الدقيقة تظهر على جلد الشخص نتيجة لضرر مختلفة من المختل الصحي، يمكن التعرف عليها بالدراسة الدقيقة لأجزاء حساسة من الجلد، ومن بينها الكف. كما أنه هناك ارتباطاً وثيقاً بين معظم الأمراض الجلدية والحالة العقلية، والعاطفية والعصبية للإنسان.

بهذا يمكنا القول، بأن العلم لا يرفض المبدأ، مبدأ الحكم على الحالة العقلية للشخص، وبالنسبة الحكم على شخصيته من واقع علامات تظهر على جلده، وبصفة خاصة على راحة كفه.

غير أن العلم يتحفظ حتى الآن، في افتراض علاقة كاملة بين الحالة الصحية والعقلية للشخص وبين تضاريس كفه، الأمر الذي يعتمد عليه قارئ الكف.

العلم يبحث جاداً في طبيعة كف الشخص وحالته العامة، ولكنه لم يصل إلى الثابت من الاستخلاصات الخامسة التي ينادي بها قارئ الكف.

العلم لا يوافق على آلف الحقائق التي يؤمن بها قارئ الكف، عندما يقول مثلاً إن خط الرأس عندما يتطرق بخط الحياة فهذا يدل على شخص قليل الثقة بنفسه أو هو يقلل من شأن نفسه ومواهبه، وهو حساس ذو

طبيعة فنية ونحاسة إذا ما كان الخط يميل إلى الانحدار، أما إذا سار الخط نحو نهل المريخ الأعلى فإنه يخفف من شدة حساسية الشخص، ويؤدي إلى الاتزان في التصرف والثقة أكثر بالنفس، والمجازفة بكل شيء في سبيل ما يعتقد الشخص من مبادئه ومثل . . . إلى آخر هذا الكلام الذي تزخر به مراجعه قراءة الكف ومؤلفاته.

وبالطبع يستحيل البحث في أصول هذه التفسيرات وفي منشأها، ذلك أنها تراكم لجهد مئات الأجيال من يؤمنون بتفسير الكف. لكن بإمكان البحث العلمي أن يتناول هذه الافتراضات والنتائج التقليدية ويضعها تحت مجهر البحث العلمي لمعرفة مدى صدقها، وللتمييز بين الحقيقي والزائف منها، فالتراث الشعبي في أي فرع من فروع المعرفة يحتشد بخلطه من الزيف والحقيقة التي أدركها الإنسان بحسه الصادق على مدى تاريخه.

وإلى أن يتم هذا، يمكنك أن تعطى كفك بلا قلق لقارئ الكف، وأد تستمع إلى حديثه ولكن دون أن تأخذ حديثه مأخذ الجد.

الفصل الثامن

قراءة الملامح

من الأدوات التي لجأ إليها الإنسان للتعرف على تكوين الشخصية، ومن ثم مستقبل السلوك، دراسته لشكل الجسم البشري وبخاصة الرأس. ملاحظات الناس حول هذا الموضوع تراكمت تحت علم يطلق عليه «الفيزيونومي» وهو ما يختص بالتعرف على شخصية وسلوك الشخص من واقع دراسة الهيئة الخاصة لجسمه.

وقد تراكمت معارف هذا العلم على مدى التاريخ، وبفضل عدد من العلماء المخلصين ابتداءً من أرسطو وأفلاطون وحتى الجهود العلمية الإحصائية التي يقوم بها العلماء حالياً، وكذلك احتللت هذه المعارف بكثير من الكتابات التي لا يمكن أن توصف بأنها علمية، على أيدي المجتهدين من الكتاب الذين راحوا يضعون القواعد والأصول التي لها شكل الحقيقة العلمية، وإن كانت لا تثبت لاي اختبار علمي.

الصحف والمجلات تطالعنا بين الحين والآخر بابحاث غير علمية حول هذا الموضوع، فتقراً موضوعاً عن دراسة الشخصية من واقع شكل الحواجب وتكون انف وبناء الذقن ومعالم الشفاه... إلى آخر هذا الكلام.

فما هي الحقيقة العلمية فيما تقرؤه وسمعته وهل هناك صلة ما بين
شكل الإنسان وسلوكه وطبيعة شخصيته؟. كيف ينظر العلم الحديث إلى
علم الفيزيونومي؟

للإجابة عن هذه الأسئلة، لا بد أن نستعرض معاً، بعض المعلومات
عن حياة الكائنات الدقيقة، والحيوانات المنقرضة، والحفريات التي تمت
لدراسة هيئة الإنسان الأول.

هذه الأمميا العجيبة

نعرف من دراستنا الأولى في علم الأحياء أن الأمميا تكاثر بالانقسام.
الأمميا الواحدة تنقسم إلى توأمين من الأمميا، وكل توأم ينقسم بدوره إلى
توأمين جديدين.

غير أنه يوجد نوع من أنواع الأمميا ذات الخلية الواحدة، يكون قادراً
عند الحاجة على التجمع في جسم واحد، يصل عدد خلاياه إلى ما يقرب
من نصف مليون خلية. يحصلت هذا عندما يكتشف مجتمع أمميا في مكان
ما نقصاً متزايداً في موارد الغذاء، فتتجمع على الفور حول نقطة مركزية،
وتشكل أبراجاً متزايد ارتفاعها، حتى تسقط متراجحة فوق بعضها البعض،
لتتشكل كتلة لامعة صغيرة، تأخذ شكل الرصاصة، التي تتميز مقدمتها عن
مؤخرها. وقد ثبت أن هذه الكتلة تستوعب بقدرة عالية على توصيل الإحساس
بالحرارة والضوء من طرفها إلى طرفها الآخر، بحيث تتحرك مهاجرة كمال لو
كانت كائناً واحداً، يعرف طريقه إلى البيئة الجديدة التي تناسبه وتغطي
احتياجاته.

والأعجب من هذا، ما تفعله هذه الكتلة من الأميما عندما تصل إلى المكان المناسب، حيث تقف على طرفها متمددة، لتشكل ما يشبه الساق البنائية الطويلة الدقيقة، التي تحمل في نهايتها كتلة كروية من الخلايا تطفو على سطح الماء.

وقد ظهر من الدراسة العلمية أن مجموعة الأميما التي تكون هذا الجسم تكون لها وظائفها المتباينة وفقاً لموقعها، بعضها يشكل الساق أو الدعامة التي تحمل الكرة، والبعض الآخر يتخصص في الانطلاق للبحث عن الأميما الطليقة في المجال المحيط.

هذا العجد الجماعي من الكائنات وحيدة الخلية، يعتبر في علم التطور ظاهرة ذات دلالة. وقد أستطيع العالم جون بونيه أن يكشف عن سر هذه الظاهرة، عندما توصل إلى تمييز أنواع أميما دخيلة في هذا التركيب، والتي أنها لا تكون متماثلة أو متطابقة. اكتشف تكويناً خاصاً للأميما التي ستدخل في تركيب الساق، عن تكوين تلك التي ستوكِل إليها مهمة الانطلاق للبحث عن أميما طليقة في محيطها. أميما الساق تكون أكبر من الأخرى بقليل، كما تختلف سرعتها عن الأميما الصائدة.

وهكذا، أصبح في إمكان العلماء أن يحددوا وظيفة ومستقبل كل واحدة من هذه الأميما، بمجرد دراسة مظهرها وشكلها.

هنا يتفق العلم مع الفيزيونومي من حيث المبدأ.

الطائرة المنقرضة

في الكائنات الحية الأكثر تركيباً، توجد بلا شك المزيد من العلامات المرشدة الهادبة التي يمكن الإفاده منها. وفروع من العلم بأكملها، مثل علم المحفريات، يلجم إلى استخلاص معلوماته عن طعام وعادات وسلوك الكائنات التي يدرسها مباشرة، عن طريق دراسة ما يقى من حفريات الكائنات التي انقرضت منذ زمن بعيد.

في جامعة ريدنج، وبفضل التعاون بين المهندس جورج ويتفيلد والعالم الفيزيولوجي شيري برامويل، أمكن الوصول إلى معلومات استراتيجية من هذا القبيل، حول أضخم الطيور المنقرضة. واعتمدا في عملهما على بعض الأجزاء المبعثرة من الهيكل العظمي لذلك الطائر المنقرض، ولكي يقيما بناء الهيكل العظمي الذي بدا أشبه بالطائرة الضخمة المحاطمة.

عرفاً مثلاً أن امتداد الجناحين يصل إلى 23 قدماً، وأن الوزن الكللي يقدر بحوالي 35 رطلاً، ومن هذا استنتجوا أن الطائر المنقرض كانت قدرته على الطيران محدودة، ولهذا كان يعتمد على أسلوب الطيران الشراعي، مستغلًا حركة التيارات الهوائية. ومع هذه المعلومات بالإضافة إلى بعض الدراسات التي جرت على أسنان الطائر، أمكنهما أن يتحدثا عن حياة ذلك الطائر وعاداته وطريقة معيشته فقاً إنه كان يعيش بالقرب من البحار، مستغلًا التيارات الهوائية المندفعه فوق الأمواج، وإنه كان ينقض لالتقاط الأسماك التي تظهر على سطح الماء، وإنه كان يتroxد عشه فوق الصخور المواجهة للبحر، بحيث يستفيد من تيارات الهواء المواثية.

ما معنى هذا؟ لقد استطعنا أن نعرف خصائص وطبيعة طائر منقرض احتفى من الوجود قبل ظهور الإنسان على سطح الأرض بأزمان طويلة، من واقع دراسة شكله.

وفي الحفريات التي جرت لدراسة الإنسان الأول، استطاع العالم ديبيوا عن طريق الحفريات التي وجدت بها بعض الأسنان وأجزاء من الجمجمة وبعض عظام الفخذ أن يرسم صورة لذلك الإنسان البدائي. فقال عام ١٨٩١ إن ذلك الإنسان يتميز بمخه الوسط بين مخ الإنسان ومخ الغوريلا، وإنه كان يمشي متتصباً. وقد استطاع المختصون أخيراً أن يثبتوا بأدواتهم الأكمل صدق استنتاجات ديبيوا.

وهذه أيضاً نقطة أخرى لصالح الفيزيونومي، إذ إنها تمني إمكان استنتاج نمط الحياة والسلوك من واقع شكل بعض عناصر المجسد.

بين الدنكا والمغول

وإذا كان هذا النوع من البحث، قد استطاع الوصول إلى نتائج دقيقة باستخدام بعض الحفريات المتاثرة، فلا يجب أن تستبعد إمكان تطبيق هذا الأسلوب على الكائنات الحية.

ولعل خير مثال لهذا هو ما نراه من تباين شكل ولون البشر وفقاً لطريقة معيشتهم فنحن نعرف أن تركيب الجسم الإنساني يخضع للمناخ الذي يعيش فيه الإنسان.

قبائل الدنكا الأفريقية يتميز أفرادها بالطول والنحافة، لأن هذا يتبع ل أجسامهم أكبر حيز ممكّن من السطح بالنسبة لأوزانهم، وهذا بدوره يساعد على تسرّب حرارة أجسامهم بكفاءة عالية. بينما تجد الأسكيمو يتميزون بالقصر والجسم المدمليج مع قدر من الشحوم تحت جلودهم يحفظ حرارتهم.

وأفراد الجنس المغولي الذين يعيشون في شمال شرق آسيا، يتميزون بوجوههم المقلطحة، وهذا يفید في منع تكون الصفيح وترامسه على وجوههم، كما يتميزون بالجفون الغليظة التي تحمي عيونهم من الوجه الناشر، من انعکاس الشمس على الجليد، والذي يسبب عمي الجليد.

هذا النوع من الهندسة المناخية يجعل من الممكن أن تستنتج شيئاً ما عن الشخص وأسلافه من واقع شكله، وأن نتعرف على عاداته وطرق حياته.

وقد تناول هذه الفكرة كل من أرسطو وأفلاطون، إلا أن الجهد العلمي الأول في مجال التعرف على الصفات من واقع المظهر الجسماني والفيزيونومي تم على يد العالم الروحي السويسري الذي عاش في القرن التاسع عشر، يوهان لافاتيه. كما ضمن عالم التطورشارلز دارون بحثه الذي كتبه تحت عنوان «التعبير عن العواطف عند الإنسان والحيوان»، بعض الأفكار حول هذا الموضوع. فأشار إلى أن المظهر الجسماني المتميز لإنسان ما يكشف عن المشاعر الخاصة التي تسود

لديه . وأنه من الممكن أن تستخرج من بعض العلامات نوع العواطف السائلة عند الشخص .

وكما قلت ، شاعت بالإضافة إلى هذه الأبحاث العلمية ، العديد من الكتابات التي لا ترتكز على أساس علمي ، كقولهم إن «الذقن المحزوة تكون علامة على دفعه الشخصية ، والمزاج العاطفي» إلى آخر هذه الأقوال ، ومع هذا في بعض الذي يقال في هذا الصدد ، يمكن أن نجد بدوره في الآيات البيولوجية العلمية .

والإنسان يخضع في تركيبه لبعض النسب الخاصة الثابتة ، فارتفاع قامة الإنسان عادة يعادل ستة أمثال طول قدمه ، كما أن طول الوجه من أعلى الجبهة حتى الذقن يساوي عشر قامة الإنسان ، ويساوي طول الكف من الرسغ وحتى نهاية الأصبع «الوسطى» ، كما أن طول الإنسان عادة يساوي المسافة بين أطراف أصابع اليدين إذا ما بسط الإنسان ذراعيه على جانبي جسمه . ومن الملفت أن هذه النسب هي نفس النسب التي قال بها التزمها النحات الإغريقي كنسبة مثالية للجسم البشري المتناسب .

وهذا هو بعض ما يتفق فيه الناس عادة ، ولكنه لا يمنع وجود التفاوت في هذه النسب بالنسبة لموضع الإنسان على الكره الأرضية . وعندما يتميز أحد الأشخاص بخروج ملحوظ عن هذه المعدلات ، فلا بد من وجود سبب بيولوجي لهذا الانحراف .

وفي عام ١٩٤٠ قام وليم شيلدون بتصنيف للبشر على أساس جسماني ، فقسمهم إلى ثلاثة أقسام . القسم الأول وهو ما يطلق عليه

«أندومورف» يتميز بالتكوين الكروي لأعضائه، الرأس كررة، والسكروش درة، والبناء الجسماني ثقيل مع وفرة في الدهن. أما القسم الثاني «ميزومورف» فيضم النمط المعتدل جسمانياً، وهو النمط الكلاسيكي لدى النحاتين. رأس كبير، وأكتاف عريضة، وغلبة للعظام والعضلات مع ندرة في الدهن، والقسم الثالث «أكتومورف» يضم النمط الحاد في زواياه وأركانه، والمتميّز بالأطراف الطويلة والأكتاف الضيقة وقلة العضلات.

ويقول شيلدون إن كل واحد منا لديه جانب من هذه الأنماط الثلاثة. وإننا إذا اختربنا أي مجموعة عشوائية «ركاب قطار مثلاً» فإنهم عادةً يتوزعون على هذه الأنماط الثلاثة بقدر متكافئ. وقد حاول شيلدون أن ينشئ علاقة بين أتباع كل نمط من الأنماط وبعض القدرات الخاصة، فكان مثلاً إن الأبطال الأولمبيين ينتسبون إلى فئة «أندومورف».

ومع هذا فالثابت علمياً أنه لا توجد أي رابطة بين شكل الجسم وبين ذكاء الشخص. فإذا اختربنا مجموعة من الطلبة المتغوفين جامعيًا فستجد أنهم يتوزعون على الأنماط الثلاثة بلا تميّز لأحد هم.

الفصل التاسع

قراءة خط اليد

في عام ١٩٢٢ نشر كاميللو بالدو أول كتاب معروف حول موضوع دراسة شخصية الإنسان عن طريق خط بيده. وقد ظهر ذلك تحت اسم «التصرف في كيفية الاستدلال من واقع الرسالة المكتوبة على شخصية كاتب الرسالة». وقد تبع بالدو في هذا السبيل عدد من العلماء والفنانين أمثال جوته، وادجوار الان برو، وفان جوخ، ومانلسون، وفرويد.

واليوم، استطاع علماء قراءة خط اليد أن يخرجوا بهذا العلم، من مجرد الملاحظات الشخصية العابرة، ليصبح خط اليد، وسيلة نافعة في «تحليل النفسي»، وفي الأغراض التعليمية والتربوية.

ومن البديهي أن خط اليد لا يمكن أن يعتبر أمراً غريزياً، فليس منا من يولد ممسكاً بالقلم . . إنـه بالتحديد نوع من السلوك الذي نتعلمه، والتيـ نصل إلـيه بعد سـنـين من الجهد المضـني تحت إشراف متـصلـ من المـدرـسـينـ. وهـكـذا تـصـبـحـ الكـتـابـةـ، انـعـكـاسـاـ لـالـعـوـاـمـلـ الـبـيـئـيـةـ وـالـقـاـفـيـةـ، التـيـ تـعـتـمـدـ أـسـاسـاـ عـلـىـ المـكـانـ وـالـزـمـانـ اللـذـانـ تـعـلـمـ فـيـهـماـ الشـخـصـ، كـيفـ يـسـجـلـ الرـمـوزـ الـخـاصـةـ بـشـعـبـهـ. لـكـنـ بـعـدـ سـنـواتـ مـنـ التـدـرـيـبـ، تـصـبـحـ هـذـهـ الـمـهـارـاتـ آـلـيـةـ، وـهـذـاـ الـجـهـدـ الـأـلـيـ يـتـأـثـرـ إـلـىـ حدـ بـعـدـ بـالـعـاـمـلـ الشـخـصـيـ.

فعدن الشخص البالغ، يجري القلم من حرف الى حرف بطريقة تكاد ان تكون لاشورية، بينما يسعى العقل وراء معنى ومنطق الكلمات. وبين الفكرة التي تطرا على العقل، و نتيجتها النهائية على الورق، ينفتح المجال للتعبير عن الشخصية، ويصبح من الممكن. بلا تردد، الربط بين حركة كل شطر من كل حرف وبين شخصية الكاتب.

طرق السنجب

وهناك الكثير من الشواهد التي تظهر بها الفوارق الشخصية بين الحيوانات في تعلمها أنماط السلوك المتباينة فالسنجب الصغيرة عندما تصادف ثمرة يابسة القشرة، كالبندق مثلاً، للمرة الأولى في حياتها، تلجم الى طرق متطابقة لا تتمايز في كشط القشرة بأسنانها حتى تستجيب وتنكسر، مما يتبع للسنجب أن يصل الى الثمرة.

ومع تزايد خبرة السنجب، يبدأ في البحث عن أفضل الطرق للقيام بهذه المهمة، بأقل جهد وبأكبر مكسب، وذلك بمحاولة كسر القشرة باتجاه أليافها اليابسة، وليس بالعمل ضد هذه الألياف. ثم تختلف بعد ذلك طريقة كل سنجب في استخراج الثمرة من داخل القشرة.. البعض يفرض رأس القشرة لينفذ منها الى الثمرة، والبعض الآخر يحصد شفناً يدور حول القشرة، وهناك من يفرض دائرة حول رأس القشرة ليزيحها بعد ذلك، وأصلاً الى الثمرة.. وهناك أيضاً من يقسم القشرة بعناية الى قسمين متساوين تماماً ..

باختصار، يكون لكل سنجب طريقة خاصة في كسر القشرة اليابسة، وتكون هذه الطريقة على درجة من التميز، بحيث أن المختص يستطيع أن يذهب إلى الغابة، ويخبرنا بعد مراجعة القشور الباقية، كم عدد السنجب التي أكلت هذه الشمار. وإذا كان ذلك المختص أكثر دأباً واهتمامًا، فباستطاعته تصنيف آثار الأسنان على القشور اليابسة لمجموع السنجب التي تعيش في المنطقة. ولا يصل من هذا فقط إلى التمييز بينها وبين درجة نموها وطول خبرتها في هذا المجال، بل بإمكانه أيضًا أن يحدد الحالة الصحية لكل سنجب منها . . .

خط اليد . . والأمراض

والذي لا شك فيه أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين خطوط اليد الإنسان وحالته الصحية العامة. ويزعم بعض المختصين القدرة على تشخيص الأمراض التي يعاني منها الشخص بمجرد التطلع إلى خطوطه. في بعض الأمراض التي تؤثر على التوازن العضلي العصبي للإنسان تؤثر على خطوطه . . وفي تقرير لاتحاد الأطباء الأمريكيين «الثابت أن هناك عدداً من الأمراض العضدية التي يمكن تشخيصها في بداياتها المبكرة عن طريق دراسة خطوط الشخص». ومن بين هذه الأمراض، الأنemia وتسمم الدم والأورام، والعديد من أمراض العظام.

ويضيف التقرير إلى هذه الأمراض، الشيخوخة، التي يمكن أن تؤثر على خط اليد تأثيراً قريباً مما تحدثه تلك الأمراض. وتعتقد قلة من كبار المختصين في طب الشيخوخة، أنه بإمكانهم الاعتماد على خطوط

المريض، بمثل اعتمادهم على الاشعة السينية ، للتفرق بين الاضطراب الفكري وبين الشيخوخة الفعلية . كما يمكن التعرف على التحليل الذي لا يخطأ ، والذي يصيب خطأ المصايب باختلال جسدي أو عاطفي .

وعلم قراءة خط اليد، شأنه شأن عالم التجميم أو قاريء السكف الجادين ، يهتم اهتماماً كبيراً بالتفاصيل . فقبل أن يصدر رأياً، تراه يجمع نماذجاً عديدة من خطأ الشخص ، جرت كتابتها في أوقات متفاوتة، مفضلاً أن يكون ذلك بمختلف أدوات الكتابة . . الريشة، أو قلم الحبر، أو الجاف أو الرصاص .

واهم من هذا وذلك، أنه يستبعد تماماً أي خطوط للشخص كتبت خصيصاً من أجل التحليل . وهو يختبر درجة ميل أو انحراف كل حرف، ودرجة ثقله على النورق، ويدرس الهوامش ، والمسافات التي بين الكلمات ، وإيقاع الحروف والكلمات ، ودرجة وضوح الخط في القراءة ، وطريقة وضع النقاط فوق الحروف ، ومدى الالتزام بذلك . وهو يدرس أيضاً انحصار كل حرف ، والطريقة التي تبدأ وتنتهي بها كل شرطة (كما في شرطة حرف الكاف مثلاً . .) .

الخصائص المستجدة

بعد كل هذه الدراسة، يعود قاريء خط اليد إلى مواجهة حصيلته، ويدرس مدى تكرر اللزومات التي توصل إلى حصرها . فتكرار الظاهرة من المسائل الهامة التي يعول عليها كثيراً في التشخيص . ومعدل التكرار من

الامور التي تقايس أيضاً، والظاهرة التي تبدو متناقضة وغير متوازنة، بصرف عنها النظر.

وإذا لم تتوفر الأصول الخطية اللازمة للشخص، يعتمد قارئ الخط على توقيعاته . ويستمد منها المعلومات التي يسعى إليها . فالتوقيع يعتبر من الكتابات المترددة للشخص ، والتي يعتمد عليها كثيراً، لما تعطيه من دلالة عن شخصية الإنسان ، حتى أنه يمكن اعتبارها قرينة أقرب في دقتها إلى بصمة الأصبع . لهذا يجري الاعتماد كثيراً على دراسة التوقيع لإثبات الشخصية في المعاملات المدنية والتجارية .

وعند تفريز النمط السلوكي للشخص من واقع خط بيده، يجب أن يحدد الظواهر التي ترجع إلى الاستخدامات الوظيفية . . الظواهر التي تفرضها المهنة . . وهذه الظواهر يجري استبعادها، ويقتصر النظر إلى الظواهر الأخرى التي يعتمد عليها . فرجال القبائل الأوائل كانوا يضعون على أجسامهم كل أنواع الملابس التي تحميهم من البرد أو الحر، أما الذي يتميز به أحد رجال القبيلة عن الآخر من ملابس ، فهو الذي يصح أن يتمثل أداة لدراسة شخصيته وذوقه . وقد تكون هذه الملابس الإضافية من مستلزمات الطقوس أو لأسباب حضارية خاصة ، بمثيل ما يميز الكاهن من ملابس ، أو تكون على سبيل التواضع والتشفف ، أو تكون لبعض الملابس دلالاتها السحرية أو إشارتها على القيمة الاجتماعية . .

بعد استبعاد كل هذه التأثيرات العامة . . تبقى الشخصيات المتميزة لخط يد الشخص والتي يمكن الاعتماد عليها في دراسة شخصيته . . وبوضع

هذه الخصائص ، بعضها إلى جوار بعض ، تتكامل أو تناقض ، لتكشف
عن أسرار الشخصية

الأساس الثابت

عند الكتابة والتدوين ، تقف الحروف والكلمات ، كرموز للفة والأفكار . هي نوع من العلامات ذات الوظيفة المحددة ، التي تترابط في أشكال معينة ، بحيث تميز هذه الأشكال تمايزاً دقيقاً ، وفقاً للأصول التقليدية أو الثقافية .

ونتيجة للمخبرة ، يتعلم الشخص كيف يستغني في كتابته عن المنتجيات الكاملة الاستدارية ، ويختزل الحركات الواسعة إلى أسفل وإلى أعلى ، والزخارف الخاصة التي تكون مستمدة من أصول كتابة الخط رقعة أو نسخ أو فارسي مثلاً ، والتي تفيد فقط في أن توحي بأن الشخص قد درس الخط على أصوله الدقيقة .

كما يجب أن نتبه إلى أن درجة غور الخط في الورق ، قد يرجع إلى رداءة نوعه ، ولا يكون من الخصائص المتميزة لكتابية الشخص ، أو قد يرجع إلى استخدام أقلام الحبر الجاف أو أقلام الرصاص اليابسة ، والتي تقتضي ضبط القلم على الورقة .

هذه الدقة العملية في التمييز بين الدلالات المختلفة ، لا يراعيها بالضبط كل قارئ خطيد ، لكن برغسم كل التعليمات الخاطئة ، والشطحات التي لا يسندها قياس دقيق ، يبقى الأساس الثابت الذي تقوم

عليه مجموعة الأفكار الأساسية في علم قراءة الشخصية عن طريق دراسة خط اليد. ويبقى بهذا إمكان استخدام هذه الوسيلة بشكل علمي لتمييز المخانص الشخصية للإنسان.

كرامة الآلة الكاتبة

ونحن جميعاً نستجيب بلا شك لخطيذ الآخرين، حتى ولو لم نكن قد تدربنا على استنباط آية حفائق عامة من هذه الخطوط. فالخطاب الذي يصلنا من شخص محبوب، يحمل في شكل حروفه وكلماته، شفرة لأشعورية لها مضمونها الذي يتجاوز حدود معاني الكلمات التي يتضمنها ذلك الخطاب. ولعل هذا هو السبب في الضيق الذي يصينا، عندما نسلم رسالة على الآلة الكاتبة من صديق عزيز. نحن نضيق بهذه الآلة الجامدة التي حالت بيننا وبين تسلم الرسالة الخاصة التي كنا نتوقع أن تسلّمها عن طريق رسم كلمات وحروف الخطاب المكتوب باليد.

وفي هذا يقول أحد علماء النفس الأميركيين «ليس من قبيل الصدفة أبداً، الصورة الخاصة والشكل المحدد الذي تكتب به... مدى استطالة الخطوط الرأسية، وكيفية ميل الخطوط المنحرفة، وشكل الخطوط المنحنية وأشباه الدوائر، وأين نضع النقاط على الحروف. وهذه الأمور جميعاً تحكمها قوانين الشخصية الإنسانية. الحركات التي تؤديها أنساء الكتابة تكون أشبه بالإيماءات التي تصدر عنك، وتكشف عمما تحمله داخلك من مشاعر. فكل ما يشيرك، يزعجك أو يفرحك، سواء من الناحية النفسية أو الجسمانية، يجد تعبيراً عنه، عند طرف القلم الذي تكتب به».

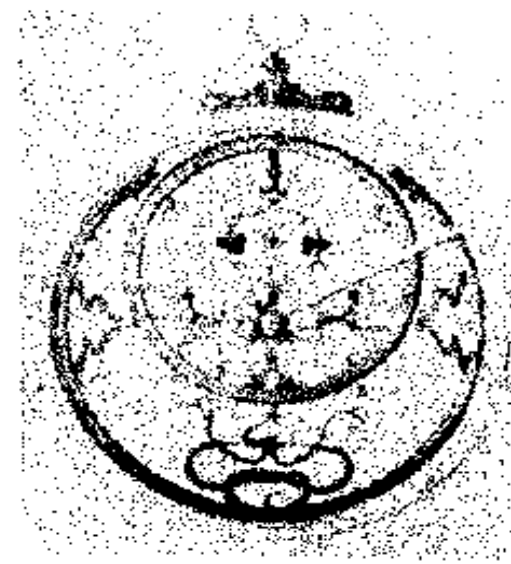
لهذا ليس غريباً أن تعتمد كبرى الشركات، مثل شركة جنرال موتورز، وجنرال الكترريك، وشركة الولايات المتحدة للصلب، وشركة فايرستون للإطارات المطاطية، إلى تعيين عدد من الموظفين المتفرغين، لا يعملون سوى في دراسة خطوط اليد التي تتصل بأعمال الشركة.

نخلص من هذا كله، إلى أن يد الإنسان، وسلوكها في حركتها، تقدم مقياساً خارجياً، من أكثر المقاييس حساسية لعمل هذا الإنسان.

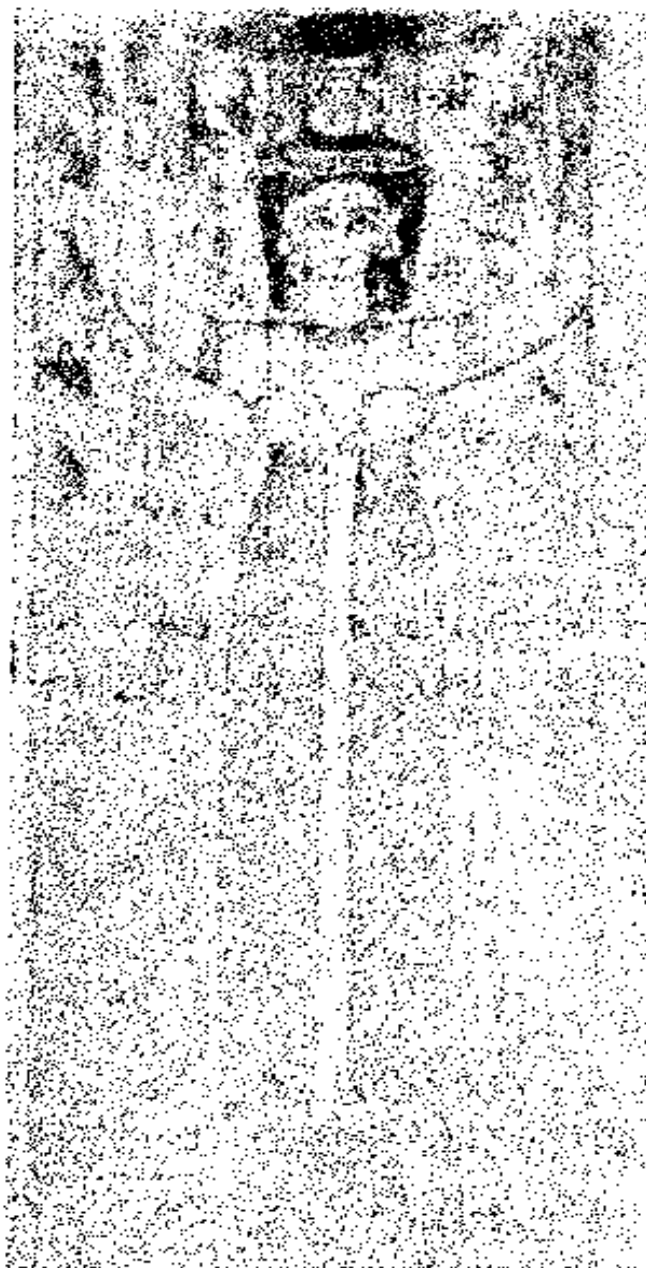


حافظ العرب على تراث وتقالييد التنجيم، الذي كاد أن يختفي في الغرب عقب
النزوات البربرية. رسم يرجع تاريخه إلى القرن السابع عشر، يظهر فيه المنجم
وهو يرصد أوضاع النجوم مستخدماً الأسطرلاب.

الأسطرلاب الذي يستخدم
أساساً في المرصد الفلكي،
احتراه في القرن الثامن
الميلادي أبو إسحاق بن
سليمان أحد الفلكيين
ال المسلمين.



الله السماء المصرية القديمة
(نوت) تحيط بها علامات
الأبراج . وقد وجد الرسم
فوق تابوت مومياء، يرجع
تاريخه إلى القرن الثاني قبل
الميلاد.



من المتممات الهندية التي
يرجع تاريخها إلى حوالي عام
١٦٠٠ ميلادي. وتصور
اللوحة مولود طفل لأحد
الحكام، ويظهر ضمن طقوس
الاحتفال، اجتماع المنجمين
لقراءة طالع الطفل.



رسم قديم يوضع مجموعه من المنجمين ترصد النجوم والأبراج، بينما تهمك
مجموعه أخرى في حساب التالع، مستخدمة الممحى في التخطيط على الرمال.

مدام بلافاتسكي مؤسسة الجمعية
الشيوصوفية، التي تسعى إلى المعرفة
عن طريق الكشف الصوفي أو التأمل
الفلقى. وقد دخل التنجيم إلى
ممارسات الجمعية بعد دراسة حكمة
الهند.

المنجم الانجليزى وليام ليللى، تبا
حوالى عام ١٦٥٠ بحرىق لندن
الكبير الذى جرى عام ١٦٦٦.



العالم الفرنسي ميشيل جاكلين الذي قام بأبحاث علمية حول حقائق التجميم. ورغم تشككه الذي بدأ به البحث، أظهرت نتائج عمله سلامة بعض حقائق التجميم من الناحية العلمية.



كارل أرنست كرافت المنجم السويسري الذي أبلغ هتلر رئيس المخابرات الألمانية في أوائل شهر نوفمبر عام ١٩٣٩، أن هتلر سيكون في خطر ما بين ٧، ١٠ من نوفمبر خلال محاولة اغتيال باستخدام المتفجرات. وقد تحقق هذا في اجتماع ميونيخ.



دكتور وليام ديفيت يعطي شراياً لراندي جاردنر (١٧ سنة) الذي استطاع أن يبق مستيقظاً لمدة ٢٦٤ ساعة (١١ يوماً كاملاً). بعد التجربة نام راندي لمدة ١٥ ساعة متواصلة.



سيكون العالم الكيميائي الألماني العظيم الذي ظهر في القرن التاسع عشر. لقد رأى في حلمه ثعباناً يطع فمه، فأوحى له ذلك الشكل الدايري المغلق بتركيبه جزئياً البترین، الذي كان يكافح طويلاً للوصول إليه.



اليسروع أو برقـةـ الفراشـةـ. لوحةـ تصورـ حلمـ فـرويدـيـ. فيهاـ تـرقدـ فـتـاةـ فـ كـسلـ
فـوقـ أرجـوجـةـ، لاـ تـلـتـفـ إـلـىـ الـبرـقـةـ الصـحـمـةـ السـوـدـاءـ ذاتـ الشـعـرـ الزـاحـفـةـ نـحـوهاـ.

نموذج للكلف يوضح أسماء الخطوط
والتضاريس الأساسية التي تستخدم
في قراءة الشخصية.

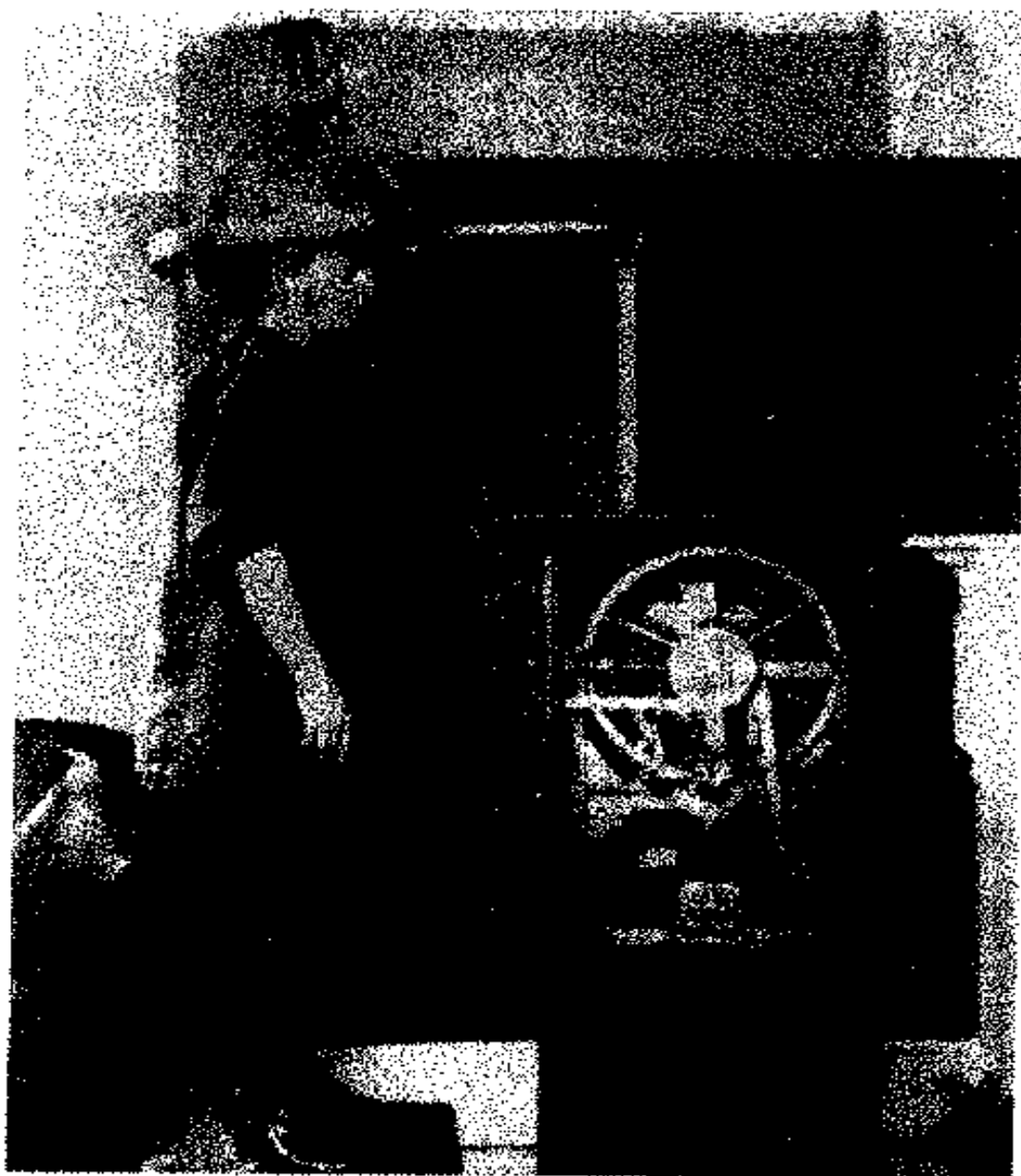




قاريء كف معاصر يدرس كف العميل .



تشيلو، قاريء الكف الحديث
الذى كتب عدة مراجع عن
قراءة الكف .



انسياقاً لتجهيزات القرن العشرين، التي أفردت لكل شيء آلة تعامل معه. ثم ابتكر هذا الجهاز عام ١٩٠٧، بقصد معرفة شخصية الإنسان من واقع أبعاد جسمحنته.



رأس من السيراميك صنع بالمجمل في القرن التاسع عشر، يوضح أجزاء الرأس التي يعتمد عليها في قراءة شخصية الإنسان.



فرانز جوزيف جال الطيب المترم الذي جلب على نفسه سخرية المجتمع بعد أن تحدث عن قراءة تركيب الرأس كوسيلة لمعرفة صفات الشخص.



ساحر أفريقي يقرأ الطالع من خلال أوضاع الودع وال أحجار المتناثرة على الأرض
أمامه . الأمر الذي تهم به الدراسات العلمية الحديثة .

البلورة السحرية التقليدية أمام قارئة بخت معاصرة في حي وست آند بلندن.





معرفة الطالع عن طريق قراءة رواسيه
القاهرة في صورة إنجليزية قديمة.

رسم من القرن التاسع عشر يصور رجلاً صيناً على وشك أن يلقى بالغثاء «البارو»، الذي يترنّف من بخل أو ضياعها على ما يتجه له المستقبل.



المراجع

(1) SUPER NATURE,
L. WATSON - BANTAM.

(2) THE COSMIC CLOCKS,
M. GAUQUELIN - PETER OWEN.

(3) THE OCCULT,
C. WILSON - GRANADA.

(4) THE COMPLETE BOOK OF SLEEP,
D. HALES - ADDISON & WESLEY.

(5) DREAM POWER,
A. FARADAY - HODDER & STOUGHTON.

المحتوى

هذه السلسلة	٥
مقدمة	٧
(١) الإنسان والقمر	٩
(٢) الإنسان والشمس	٢١
(٣) الإنسان والكواكب	٣١
(٤) التبجيم بين الحقائق والأوهام	٤٣
(٥) النوم والأحلام	٥٣
(٦) تفسير الأحلام	٦٧
(٧) قراءة الكف	٧٥
(٨) قراءة الملائحة	٨٥
(٩) قراءة خط اليد	٩٥
الرسوم والصور	١٠٥
المراجع	١٢١

ظهر من سلسلة «أغرب من الخيال»

للكاتب: راجي عنايت

(طبعة ثالثة)	سر الأطباقي الطائرة
(طبعة ثانية)	النبات يحب ويتألم
(طبعة ثانية)	المهرم وسر فواد الخفية
(طبعة ثانية)	رجل يعرف كل الأسرار
(طبعة ثانية)	٣٠ ظاهرة خارقة
(طبعة ثانية)	لعنة الفراعنة
(طبعة ثانية)	عجائب بلا تفسير
(طبعة ثانية)	التنجيم وتفسير الأحلام
(طبعة ثانية)	الإدراك الظليق
(طبعة ثانية)	الشروع من الجسد
(طبعة أولى)	أحلام اليوم حقائق الغد
(طبعة أولى)	عجائب العقل البشري
(طبعة أولى)	هذا الغد العجيب
(طبعة أولى)	أسرار حيرت العلماء
(طبعة أولى)	معجزات العلاج

رقم الاربع : ٤٧٢٢٦
الرقم التسلق : ١ - ٣٧ - ٨٦ - ٥٩

مطالبی من

النتائج: ١٢ شاعر جنوب سيناء - ٦ شاعر: AWAAD - ٣ شاعر: AWAAD
بكريوت، ص: ٩٥-٨-٦، شاعر: AWAAD - ٣ شاعر: AWAAD

تفسير الأحلام

والتنجيم

- ارتباط علمي أكيد بين أوضاع النوم ومهنة الوليد
- وسيلة ناجحة لتحديد النسل . لانخناج من المرأة سوى النطلع إلى القمر
- حوادث المرور في روسيا وألمانيا تزيد أربعة أضعاف بعد الانفجارات الشخصية
- الوفاة أثناء النوم ليست هادئة
- إله الشمس يظهر لشخص في نومه . مطالبًا بازاحة الرمال عن أبي الهول
- من تلقى آراء العلماء مع معتقدات المجرمين؟
- جمعية طبية في لندن تشخيص بعض الأمراض عن طريق قراءة الكف
- السحاج يترك بصماته المسيرة على كل بندقة يأكلها



To: www.al-mostafa.com