

# الأحجار الكريمة

Amy

<http://arabicivilization2.blogspot.com>

الدكتور السيد الجميلي



مكتبة مدبولي  
القاهرة

# الأحجار الكريمة

---

دراسة تاريخية جغرافية جيولوجية دينية

---

تأليف

السيد الجميلي

الناشر

مكتبة مدبولى

١٩٩٩

الكتاب الأحجار الكريمة  
تألیف : السيد الجمیلی  
الطبعة : الأولى - ١٩٩٩ م / ٢٠١٤ هـ  
الناشر : مكتبة مدبولى - ٦ ميدان طلعت حرب القاهرة  
ت: ٥٧٥٢٨٥٤ - تليفاكس: ٥٧٥٦٤٢١

*Amly*

<http://arabicivilization2.blogspot.com>

## لهم لك

إلى صديقى وأستاذى العلامة الأديب، فضيلة  
الأستاذ الدكتور محمد عبدالمنعم خفاجى،  
تحية وعرفاناً وامتناناً.

مع أطيب أمنياتى، وأرق تحياتى، وحالص  
دعواتى بالصحة وطول العمر.

السيد الجميلى

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

قال تعالى : « كَانَهُنَّ يَاقُوتٌ وَالمرْجَانُ »<sup>(١)</sup>  
وقال : « وَحُورٌ عِينٌ كَأَمْثَالِ الْلَّؤلُؤِ الْمَكْنُونِ »<sup>(٢)</sup>

---

(١) الرحمن ٥٨.

(٢) الواقعة ٢٣، ٢٤.

# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## مُقْدَّمَةٌ

إن لم يكن ثمة من حسن للأحجار الكريمة إلا لكونها مذكورة في القرآن الكريم على سبيل الجمال والأبهة والحسن والتفكه - لكفافها فخراً وحسناً وروعة.

إنه لتكريم لا مزيد عليه، لا يدانيه، ولا يقاريه ولا يتمثل به أو يتطاول إليه تكريماً؛ لأنه من رب العزة جل شأنه خالق كل شيء ومبدعه ومتقنه.

وما اختيرت هذه الأحجار الكريمة بهذه الخصائص المنطوية عليها إلا لمزيد من التمتع والتفكه لأهل الجنة من الطائعين، مكافأة وتكريماً لهم.

وإذا كانت هذه الجوادر مصدر سعادة، وباعثة وحافرة على البهجة والرضا والانشراح - فما بالنا بتمتعها في الآخرة التي تعدل أضعاف أضعاف، بل مئات وألف أضعاف متعة الدنيا، إذ إن أحوال الدنيا غير أحوال الآخرة.

إن حلى الدنيا ومتاعها مهمماً كان صافياً نقياً خالصاً، إلا أن أكدارها وهمومها (أي الدنيا) جديرة بإفساد كل متعة، فإن الإنسان في الدنيا يعني من أغيارها وأكدارها التي تتجاذبه في كل جزئيات الزمن، فالصفو والخلوص من الأنكاد تماماً لا محل له على خريطة الواقع، مهما أotti المنزل به من أسباب المتع الحسية والرفاهية النفسية، لكن إيمانه بالقدر وتوكله على الله، واستعانته به، واحتسابه يشرح صدره، ويهدى قلبه.

حسب الأحجار الكريمة أن تكون هدية خالصة مهداة منفوحة من رب العالمين إلى أولئك الصالحين الذين أحبهم وأحبوه، وأمرهم فأطاعوه، وحملوا أنفسهم على المكاره ابتغاء وجهه الكريم.

يصف الحق سحانه الحور العين في الجنة بقوله تعالى: «كَانُهُنَّ الْيَاقُوتُ وَالْمَرْجَانُ»<sup>(١)</sup>.

وقال أيضاً: «وَحُورٌ عِينٌ كَامِثَالِ الْلُّؤلُؤِ الْمَكْتُونِ»<sup>(٢)</sup> ثم إنه تكميلاً للتمتع البصرية والحسية، ورغبة عارمة في إشباع وامتاع أولياء الله، يحضهم خالقهم جل شأنه على

(١) الرحمن ٥٨.

(٢) الواقعة ٢٣، ٢٢.

العمل الطيب بتذكيرهم في كتابه العزيز بالثواب على أعمالهم بالبشارة الكريمة الصريحة .. التي يشرح لها الصدر، وتهجّج ب مجرد ذكرها الأرواح والآنفوس، وإذا كان ذلك كذلك مجرد السمع أو القراءة، فكيف به عندما يكون على الحقيقة، مع أن من سمع ليس كمن رأى معاينة؟!

إن موعد الله تعالى مقتضي به، مقدور لا ريب فيه، فهو وعد مأتى لا تخالطه شبهه، ولا تداخله ريبة، ولا يلابسه تظن .. من ثم كان المؤمن بالغيب سعيداً كل السعادة، راضياً مرضياً، فهو يتلقى مكتوبه بالتسليم المطلق لأمر الله، ويصمد للابتلاءات مرضى النفس، لا يطمناه أنه مثاب عنها، مجزي بالصبر عليها، وهنا نجد حلاوة الإيمان واليقين والثقة بالله.

قال تعالى في كتابه الكريم: «إِنَّ اللَّهَ يُدْخِلُ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ جَنَّاتٍ تَجْرِي مِنْ تَحْتِهَا الْأَنْهَارُ يُحَلَّوْنَ فِيهَا مِنْ أَسَاوِرَ مِنْ ذَهَبٍ وَلُؤْلُؤًا وَلِبَاسَهُمْ فِيهَا حَرِيرٌ»<sup>(١)</sup>.

ويقول في سورة فاطر: «يُحَلَّوْنَ فِيهَا مِنْ أَسَاوِرَ مِنْ ذَهَبٍ وَلُؤْلُؤًا»<sup>(٢)</sup>.

قال المفسرون: تلبسهم الملائكة في الجنة الأساور الذهبية كحلية وزينة يتزينون بها، كما يتزينون باللؤلؤ كذلك إكراماً من الله لهم<sup>(٣)</sup>.

قيل: يلبسون ويزينون في الجنة بأساور من ذهب مرصعة باللؤلؤ.

بعد ذلك التكريم لا يسع المؤمنين الخلوع عليهم من حلل الكرامة إلا أن يحمدوا الله تعالى على ما أنعم عليهم به وأفاصن في إكرامهم فيقولون: «الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي أَذْهَبَ عَنَّا الْحَزَنَ»<sup>(٤)</sup> أي: الحمد لله الذي أذهب عنهم أكدار الدنيا وهمومها من خوف المرض والفقر، والموت وأهوال القيمة وعذاب النار وغير ذلك<sup>(٥)</sup>.

(١) الحج ٢٣ . راجع تفسير القرطبي ٣٠ / ١٢ والتفسير الكبير للفخر الرازي ٢٤ / ٢٣ .

(٢) فاطر ٣٣ .

(٣) قال الإمام القرطبي: «لما كان الملوك تلبس في الدنيا الأساور والتيجان، جعل الله ذلك لأهل الجنة، وليس أحد من أهل الجنة إلا في يده ثلاثة أسرة: سوار من ذهب، وسوار من فضة، وسوار من لؤلؤ» ا.هـ التفسير ٥٢ / ١٢ .

(٤) فاطر ٣٤ .

(٥) راجع أقوال العلماء مبوسطة في تفسير القرطبي ٥٣ / ١٢ ، وجامع البيان للطبرى ٩١ / ٢٢ ، وتفسير أبي السعود ٤٤٥ / ٤ ، وابن جزى في التسهيل لعلوم التنزيل ١٥٨ / ٣ ، ١٥٩ .

ويذكر الإمام عبد الله بن عباس الصحابي الجليل البراق الذي أتى به جبريل سيدنا رسول الله ﷺ ليلة الإسراء والمعراج بأنه دابة خير من الدنيا وما فيها عرفها من اللؤلؤ الريطب، منسوج بقضبان من الياقوت يلمع بالنور، وأذناها من الزمرد الأخضر، وعليها جبل مرصع بالدر والجوهر<sup>(١)</sup>.

وفي موضع آخر يصف المعراج (٢) بأنه مرقة من الذهب ومرقة من الفضة، ومرقة من الزبرجد، ومرقة من الياقوت الأخضر. ثم يصف - في موضع آخر - البيت المعمور في قصة الإسراء والمعراج: ورأيت البيت المعمور، وفيه قناديل من جواهر، وأنوار مصطفة حول بعضها من ياقوت أصفر، وبعضها من زبرجد أخضر، وبعضها من لؤلؤ رطب.

وفي ذات المشهد يصف الجنّة بأن أرضها بيضاء مثل الفضة، وحصبةها من اللؤلؤ والمرجان، وترابها المسك، ونباتها الزغفران، وورق أشجارها من ذهب، والشمار عليها مثل النجوم المضيئة.. إلخ.

وهذا وصف تفصيلي.

**وقصة الإسراء والمعراج مذكورة ثابتة في الصحيحين، وفي كتب التفسير الشهيرة  
بالفاظ مقاربة أو مختلفة أحياناً، وهي في جملتها ومؤداتها منقوطة لنا بالتواتر<sup>(٣)</sup>.**

وذكر ابن عباس في قوله تعالى: «يُحَلِّونَ فِيهَا مِنْ أَسَاوِرَ مِنْ ذَهَبٍ وَيُلْبِسُونَ ثِيَابًا خَضْرًا مِنْ سُندُسٍ وَإِسْتَبْرَقٍ مُتَكَبِّنَ فِيهَا عَلَى الْأَرَائِكِ نَعْمَ التَّوَابُ وَحَسِنَتْ مِرْتَفِقًا»<sup>(٤)</sup> قال رضي الله عنه: الأرائك: هي الأسرة من ذهب، وهي مكللة بالدر والياقوت فيها الحجال، والأريكة فيها ما بين صناع إلى أيلة، وما بين عدن إلى الجاية<sup>(٥)</sup>.

وقد عمدنا إلى دراسة علمية جيوفизيائية – Geo Physical Study تاريجية في إطار المأثرات الدينية، وفي ظلال القرآن والسنة.

(١) راجع الإسراء والمعراج لعبدالله بن عباس - رضي الله عنهمَا - بتصرف.

(٢) انظر أسرار الأحجار الكريمة، للمهندس عاطف عزت ١٩٩٨ م.

(٣) انظر قصة الإسراء والمعراج مبسوطة في تفسير القرطبي ٢٠٦/١٠ وما بعدها والبحر المختلط ٤٦، وتفسير الطبرى ٢١١٥ وما بعدها، وروح المعانى للألوسى ٤٦/٢٧ وما تلاها.

٣١) الكهف

(٥) راجع تفسير القرطبي . ٣٩٨ / ٢٠

وكل مرجوى ومأملى أن تكون هذه الدراسة المتواضعة غير المسبوقة، مقبولة، فقد انفقنا فيها من الوقت والجهد خطورة موقعها من النفوس، ودقة مسلكها، ولطف تناولها لتصير كالعقد النظيم إنك أيها القارئ الكريم لا تدرى الجهد الفكرى العنيف المبذول فى مثل هاتيك المسائل والقضايا الحرجية التى تتصل بالقرآن والتفسير؛ مما يستوجب جمع الآراء، وتمحيص النصوص، وتقويم الأدلة للخلوص إلى المساغات المقبولة... والخوف منه والخذور منه فى مثل هذه الدراسات أن يقع التعسُّف والتزيد والافتئات على النصوص حال الربط بين حفائق القرآن الكريم الثابتة وبين المعانى الموضوعة لكثير من الأشياء.

فإن كنت قد بلغت النهاية، وقضيت وطري وتأملي، وحققت مرجوى وغاياتي فإنى لأقر وأشهد بأن ذلك من توفيق الله تعالى ولطفه.

وان كان غير ذلك، فمن ضيق مساحة الصبر، وقلة الحوال والاحتمال عندي، وحسبى أنى أفرغت الجهد وأخلصت النية وقدمت المستطاع والمقدور عليه فى الإمكان، ولا حول ولا قوة إلا بالله العلي العظيم. والحمد لله رب العالمين؟

## السيد الجميلى

القاهرة - المعادى  
أول مايو ١٩٩٨ م  
٥ من المحرم ١٤١٩ هـ

# **الكتاب الأول**

## **نظرة تاريخية**

- الأحجار الكريمة في الشعر العربي
- الأحجار الكريمة في الإسلام
- الطب والأحجار الكريمة



## نظرة تاريخية

في تاريخ الدولة المصرية القديمة يقول العلماء: وكان زى الأغنياء يشبه زى الفقراء في قلته، وإن كان يختلف عنه في نفاسته، يأثر الغنى ويحلى جيده بقلادة من الأحجار النفيسة<sup>(١)</sup>.

هذا وكان المصريون القدماء يعملون إلى جانب ممارستهم للزراعة كأساس لشورة مصر، بصنع الآنية من الفخار وبعضهم كان يعمل بصناعات قطع الأحجار، وفي صناعات المعادن من النحاس والذهب والفضة<sup>(٢)</sup>.

كما استعمل المصريون القدماء المسكوكات، وكانت من حلق ذهبية أو نحاسية<sup>(٣)</sup>.

وقد برع المصريون القدماء في إيان عصر الأسرات في استعمال الذهب والأحجار الكريمة المختلفة، كالزمرد والفلسبار واللازورد في صناعة الخلالي الكثيرة التي تزيينوا بها رجالاً ونساءً، ومن أقدم تلك الخلالي أساور عشر عليها في مقبرة أحد ملوك الأسرة الأولى<sup>(٤)</sup>.

ومن أجمل الخلالي شكلاً وأتقنها صنعاً تلك التي وجدت بجهة دهشور، وهي لإحدى أميرات الأسرة الثانية عشرة، ويتجلّى حسن الذوق فيها في تعليمها بالأحجار الكريمة، بما يصعب على أشهر صاغة العصر الحاضر أن يصيغوا أحسن منها أو مثلها<sup>(٥)</sup>.

\* \* \*

أما بيت المقدس، أو القدس وهي أورشليم القديمة، عاصمة فلسطين - فرج الله كربتها وأطلقتها من إساراتها، وجبر كسرها - فإنها تحتوى على آثار ترجع إلى ثلاثة آلاف

(١) راجع كتاب: «التاريخ القديم» تأليف الدكتور جادuar، وشقيق غربال - مطبوع بالمطبعة الأميرية ببولاق سنة ١٩٣٤. ص ٣١.

(٢) المرجع السابق ص ٣١، ٣٢. بتصرف.

(٣) السابق ص ٣٢.

(٤) راجع كتاب «مصر في العصور القديمة» تأليف إبراهيم نمير سيف الدين، وذكرى على، وأحمد نجيب هاشم، طبعة أولى ص ١٥٥.

(٥) المرجع السابق ص ١٥٦ بتصرف.

سنة قبل ميلاد السيد المسيح، وقد احتلها سيدنا داود نحو سنة ألف قبل الميلاد وقد اتخذها عاصمة مملكته<sup>(١)</sup>.

وقد بني سليمان بن داود هيكله الشهير المسمى بـ «هيكل سليمان»، ومن ثم سميت بالمدينة المقدسة، وكان ذلك سنة خمس وسبعين وتسعمائة قبل الميلاد.

ذكر المؤرخون أن سليمان عليه السلام كان بنى بيت المقدس بناء محكمًا<sup>(٢)</sup> شديد الأصل، مكين للبنات.

أما المواد المستخدمة في هذا البناء، فهى الرخام الأبيض والأصفر والأحمر، وجعل أعمدته وقواعدة بأساطين المها الصافي (البللور) هذه الأعمدة مفصلة برقائق وأواح من الجواهر الكريمة والأحجار الثمينة، وسقوفه هي الأخرى مفصلة باللالئ والياقوت.

أما الحيطان فهى مُحلاة بالياقوت واللالئ الكريمة مع كثير من الأحجار الكريمة الأخرى فى تنسيق بديع رائع. ثم إن أرضه هي الأخرى قد اكتنفها سحر وروعة أواح الفيروز، فهى تسللأ بالبهاء والروعة<sup>(٣)</sup>.

لكن لماذا كل هذه الزخرفة التي عمد إليها سليمان عليه السلام بتنضيد الأحجار الكريمة الثمينة، بهذه الصورة البديعة غير المسروقة؟

ربما كان السبب في ذلك - في اعتقادنا - إيتاء الملك مع النبوة في آن واحد، وهذا لم يتوفّر لأحد من خلق الله تعالى غيره هو وأبيه داود، ويوسف بن يعقوب على نبينا وعليهم أشرف الصلة والسلام.

ومن موجبات الدنيا التلذذ بنعيمها ولذائتها، وليس في هذا مشاحة ولا وکف ولا وكيفية ولا أدنى استهجان، لأن مضمون بعثته ونبوته يسمح بذلك ولا غضاضة فيه، فهو لم يخرج عن دائرة المباحثات أبداً بحال.

(١) راجع قصص الأنبياء لابن كثير بتحقيق السيد الجميلي فيها ترجمة داود عليه السلام، ص ٤٥٣ وما بعدها.

(٢) راجع القصة مفصلة مبسوطة، والتنازع بين الحق الواضح الأبلغ وبين الإسرائييليات المدخلولة في كتب التفسير والتي تزعم أن إسرائيل عليه السلام هو الذي بنى المسجد وردود العلماء على ذلك - في كتاب «قصص الأنبياء لابن كثير» بتحقيق السيد الجميلي ص ٤٧٥ وما بعدها.

(٣) انظر كتاب «الخلی فی التاریخ والفن» للدکتور عبدالرحمن زکی وكذلك كتاب «الأحجار الكريمة فی الفن والتاریخ» لنفس المؤلف.

أما كرسي سليمان عليه السلام فقد كان عجبا من دقة تصفييفه وتطريزه وتصميمه وروعة صنعه، وقد صممه وصنعه الجنى صخر بأمر من سليمان، وهذا هو الكرسي الذي كان مخصوصا للجلوس عليه للقضاء بين الناس، من ثم فقد استوجب أن يكون مهيبا على أعلى درجات الفخامة والأبهة، بما يليق بقضاء الملك والنبوة والعدل بالقسط والسوية في آن واحد.

لكن كيف صمم الجنى صخر هذا الكرسي التاريخي العظيم الخطر؟ إنه ناهيك به كرسيا يصممه جنى مأمور... لقد كانت مادته من أنياب الفيل، وقد فعصمه بالياقوت واللؤلؤ والزبرجد، مع تداخل وملاءسة عجيبة من الأحجار الكريمة الأخرى، وجعله محاطاً ومحفوفاً ببنخلات أربع من الذهب الخالص، شماريخ كل منها من الياقوت الأحمر والزبرجد الأخضر.

كما جعل على ناصية نخلتين اثنتين منها طاووسين من ذهب حر خالص، وعلى رأس النخلتين الآخرين نسرين من ذهب محض بعضهما يقابل ببعض، وقد صنع على جانبي الكرسي أسددين من ذهب على رأس كل واحد منها عمود من الزمرد الأخضر، وعقد النخلات أشجار كروم من الذهب، وعنقيدها من الياقوت الأحمر.

قيل: إن سليمان كان إذا أراد صعود كرسيه للاستواء عليه؛ وضع قدميه على الدرجة السفلية؛ فيستدير الكرسي كله بما فيه دوران الرحى المسرعة حيث سرعان ما تنشر تلك التسور والطواويس أجنتهها؛ ويحيط الأسدان أيديهما ويضربان الأرض بأذناهما.

هذا الكرسي العجيب كان مهيباً ذا رهبة في نفوس المتقاضين حتى إذا ما مثل بين يديه الخصم أو طرفاً التداعى لم يسعهما في الموقف المرهوب إلا أن يجتهدا في قول الحق.

لقد كان ملك سليمان ملك قوة وقسط وعدل وسوية، دين ودنيا معًا، من ثم فمن مثل أمامه لا يمكن أن يخشى بطشا ولا هضمًا، فالمضروور مطمئن تماماً إلى أن حقه غير مضيع، كما أن الظالم الجانى والغريم الأثيم يجد حرجاً شديداً في الإفلات من قبضة العدالة المنفوحة بروح الله، إذ إن مجالات التدليس والتعمية، وقلب الحقائق، وافتعال التبريرات الفاسدة المدخلولة التي لا قرار لها ولا ثبات يباوء سليمان وكرسيه.

\* \* \*

أما هُبَلْ وهو الصنم المعبد من العرب في الجاهلية فقد كان أحمر اللون وردياً على صورة إنسان، يده اليمنى مبتورة مكسورة، وكان منصوباً وسط الكعبة وفي جوفها، وأرادت قريش أن تجبر كسر معبدوها المزعوم، فجعلت له يداً من ذهب، لكن رسول الله ﷺ هشم هذا الصنم وسحقه عند فتح مكة.

\* \* \*

كان كونفتشيوس الفيلسوف الصيني المعروف المتوفى سنة تسع وسبعين وأربعين قبل الميلاد كان مفتوناً بالياقوت من ناحية مظنة جلبه للخير والذكاء والسعادة في اعتقاده.

كذا فإن الملك شارل الخامس ملك فرنسا المولود سنة ثمان وثلاثين وثلاثمائة وألف، والذي تربع على عرش فرنسا طيلة ست عشرة سنة من سنة ١٣٦٤ - ١٣٨٠ وهو الذي شيد المقرف والباسيل، وكانت له عنابة بجمع الكتب والخطوطات وهو مؤسس المكتبة الوطنية بباريس - هذا الملك صنع عدسة من الياقوت الأزرق حيث عمل إلى وضعها في إطار ذهبي، ثم استعملها كنظارة.

وقيل إن الدرة اليتيمة التي حملها مسلم بن الوليد (المتوفى سنة ثمان ومائتين للهجرة) المسماة بـ «صريح الغوانى». (وقيل: بل مسلم بن عبدالله العراقي) حمل إلى الرشيد هذه الدرة وقد ابتعثها منه بتسعين ألف دينار، حيث أعجب الرشيد بها أياً إعجاب.

إن الأخبار كثيرة لا حصر لها في العناية بالتحلى بالأحجار الكريمة والمعادن النفيسة على مدار تاريخ البشرية الطويل، إذ إنه لم يكدر يخلو عصر من العصور إلا وتنسج فيه الأساطير والحكايات عن مناسبات وحفلات، كانت الأحجار الكريمة هي حجر الزاوية ومدار الحديث، ومناط الإعجاب بسحر الحديث عنها وعن دورها التاريخي المشهود في لفت الأنظار والاستلاء على خواج ومشاعر الناس من قديم العصور وحتى يومنا هذا لم تفقد بريق حسنها ولا حسن بيتها.

بيد أن أهم وأعجب كنوز الأحجار الكريمة على الإطلاق هي تلك المودعة مقبرة توت عنخ آمون<sup>(١)</sup> والتي تم اكتشافها سنة اثنين وعشرين وتسعمائة وألف للميلاد

(١) توت عنخ آمون، هو فرعون مصر من سلالة مصرية محضة، من الأسرة الثامنة عشرة، عاش في القرن الرابع عشر قبل الميلاد (قيل ما بين عامي ١٣٥٢ إلى ١٢٤٤ ق.م) وكان أحباً عبادة آمون التي كان سلفه أمينو فيس الرابع قد رزع ونزل أركانها.

وقد وجد بها مالا يخطر على بال ، وما لا يسنح في فكر ولا جال في خاطر ، مما ذهل له العقل البشري من جواهر تفوق في وصفها وتعدادها الحصر والخيال ، وقد ذكر طرفا منها بعض المؤلفين والمصنفين على سبيل الأمثلة المضروبة ليس إلا ، فإن ما انطوت عليه إجمالا فرق الحصر والتعداد والإحاطة.

وقد رجعنا إلى رصد محتوى هذه المقبرة السحرية العجيبة فألفينا بها ثلاثة وسبعينة ألف ذخيرة من مختلف النفائس المضنوون بها .<sup>(١)</sup>

نوجز هنا أهم ما ورد بهذه المقبرة على سبيل التمثيل وليس على سبيل الحصر، مع ذكر أرقامها في الدليل كما هي مع تصرف واختصار في وصف المقتنيات والمحتوى:

- ١ - عرش الملك من الخشب المحفور المكسو بالذهب، فيه زخرف بديع الألوان من القاشاني والزجاج، والأحجار والفضة، والمقدم مرتكز على أربعة قوائم تشبه أرجل الأسد.
- ٢ - موطيء أقدام من الخشب المغطى بالجص المذهب، والزجاج الأزرق .
- ٣ - كرسى من الخشب له ظهر بديع الحفر، وقد صنع قرص الشمس والسمامير والزوايا من الذهب، أما محالب الأسد التي تنتهي بها الأرجل فمن العاج.
- ٤ - صندوق كبير من الخشب الأحمر مزين بقبضات مذهبة، ومطعم بالأبنوس والعاج.
- ٥ - أربعة أوان كبيرة من المرمر يرجح أنها للدهون العطرية.
- ٦ - إناء من المرمر.
- ٧ - كأس جميلة من المرمر منحوتة على شكل زهرة اللوتس المتفتحة.
- ٨ - صندوق من المرمر.
- ٩ - ثعبان مقدس من الخشب المذهب.

(١) راجع دليل المتحف المصري بالقاهرة، وهو موجز في وصف الآثار المهمة بالمتحف المصري بالقاهرة - طبع الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٤١٠ هـ - ١٩٩٠ م.

وقد سرد وعرض هذا الدليل محتويات مقبرة توت عنخ آمون، ذاكراً أن أرقام العرض فيه وفقاً للترتيب الذي وصلت به الآثار إلى المتحف بين عامي ثلاثة وعشرين وتسعمائة وألف إلى سنة اثنين وثلاثين وتسعمائة وألف للميلاد، فراجعها فيه إن شئت من ص ٢١٥ حتى ص ٢٩٨ .

- ٢٠ - سرير من الأبنوس، عند موضع القدمين حشو عمودي (من الأبنوس والجاج والذهب).
- ٣٣ - آنية من المرمر مختلفة الأشكال.
- ٦٥ - جعل كبير من الذهب واللازورد على قاعدته المسطحة حفر جميل يمثل الملك.
- ٦٧ - خاتم ثلاثي من الذهب واللازورد وقد صيغ فصه في شكل جعل ومركب شمس.
- ٦٩ - خاتم ثلاثي، ركبت فيه جعلان، اثنان من الذهب والثالث من اللازورد.
- ٧٠ - خاتم مزدوج، له فص مزدوج من الذهب.
- ٧٦ - جعل مجنه من الذهب والبرونز.
- ٧٧ - خاتم من الذهب، له فص عليه مركب للشمس.
- ٨٤ - حلية كبيرة للصدر، من الذهب المطعم بالقيق الأحمر، والجاج الأزرق.
- ٨٥ - عقد من خرز كبير من الذهب والعقيق الأحمر، وحجر الفلسbar الأخضر، والجاج.
- ٨٦ - صولجان ملكي من الذهب والجاج الأزرق، المقلد للون اللازورد.
- ١١٢ - صقران من الخشب المذهب.
- ١٢٠ - قوس كبير جميل مكسو جميعبا بالذهب.
- ١٢٢ - عصا من الخشب، حلّ طرافها بأوراق الذهب.
- ١٢٥ - بوق حربي من البرونز المزخرف بالذهب.
- ١٢٩ - صولجان من الخشب، قد زين طرافاه بصفائح الذهب
- ٢٢٠ - قناع من الذهب الحالص كان يغطى رأس موبياء توت عنخ آمون، وإنه لصورة بد菊花 لوجه الملك.
- ٢٢٣ - صندوق صغير من الذهب للعطر وقاعدته من الفضة.
- ٢٢٧ - إطار مستطيل من الذهب، في داخله ثلاثة جعلان كبيرة من اللازورد، ويتدلى منه زهور لotos وبراعم من الجاج مختلف الألوان المطعم في الذهب.

٢٢٩ - حلية للصدر من الذهب ، مرصعة باللازورد والزجاج تمثل أحد أسماء توت عنخ آمون.

٢٣٦ - سوار من الذهب ، حلية الرئيسية عقاب من العقيق.

٢٣٧ - سوار يتراكب نصفه من ثلاثة صفوف من خرز من العقيق ، والأمستست ، والفلسبار الأخضر والذهب ، والنصف الآخر من الذهب المطعم باللازورد.

٢٤٠ - سوار عريض من الذهب ، مطعم بشرائط عمودية من الزجاج تقليداً لللazورد والفيروز والعقيق.

٢٤٣ - ٤٤ - خاتمان مزدوجان ، والآخر من حجر اليمش.

٢٤٦ - خاتم من الذهب ، فصه مجعل من الفيروز.

٢٧١ و ٢٧٢ - عمودان على شكل زهرة اللوتس ، من الذهب والفلسبار الأخضر.

٣٤٢ - عقاب ناشر جناحية ، متوج بقرص الشمس من الذهب المرصع بالفيروز ، واللازورد والعقيق.

٣٥٩ - سوار قابل للالتواء يتتألف من خرز وجعلان دقيقة الحجم من الذهب والفيروز واللازورد والعقيق ، ومشبكه قطعة مسطحة بيضية الشكل من الذهب .

١٢٢٥ - ١٢٢٦ - مساند للرأس من الخشب المذهب .

١٦٩١ - سرجان ينتهي كل منها بقبضة من المرمر.

١٧٠٤ - نموذج من السجاف الكبير الذي كان مصنوعاً من الكتان ، وكان مصنوعاً مرصعاً بوريدات من الذهب ، وكان معلقاً على الإطار رقم ١٣٢٣ الذي يرى داخل المقصورة الكبرى رقم ١٣٢٢ وقد عرض في هذه الخزانة نموذج مصغر للسجاف فوق إطاره.

\* \* \*

هذا جانب مختصر من مقتنيات ومحفوظات مقبرة توت عنخ آمون ، وفيها ينبعلى مدى اهتمام الفراعنة وملوك الأسرات من قدماء المصريين بالذهب والمحورات من كرائم الأحجار النفيسة الكريمة.

وليس المعاصرون بأقل من السابقين فتنه وولوعاً بهذه النفائس .

## الأحجار الكريمة في الشعر العربي

لمن كان الشعر ديوان العرب، فلا غرو، ولا عجب أن يكون هذا الديوان مطويًا على المثير الغريب من بديع وجليل وجميل الخلوقات والمصنوعات.

وما أحرى، وما أولى الأحجار الكريمة أن تكون ذات النصيب الأولي، والقديح المعلى، والشخص الأتم في بيان الشعر العربي الرصين، ولا نعدو القول إذا ما قلنا إن نعوت وسمات وصفات هذه الأحجار الكريمة بما انطوت عليه من حسن ظاهر وخلافة فاتنة، ورونق لافت، كانت - ولا تزال - مستهدفة استهدافاً، ومنظورة من خيال الشعراء في مقام الحسن والإبداع الجمالي الفنى.

كنا في المدارس الإلزامية الأولى ندرس مؤلفات يتوفّر عليها كبار العلماء والمؤلفين في عصرهم، ولذلك فقد تميزت بالقوة والأصالة؛ لاستيلائهما على عقولنا الناهضة المبتدئة في ذلك الوقت، وأذكر أول درس درسناه من علوم البلاغة في الحصة الأولى :

رأيت الناس قد ذهبوا      إلى من عنده ذهب  
ومن لا عنده ذهب      فعنده الناس قد ذهبوا  
\*\*\*

رأيت الناس من فضة      إلى من عنده فضة  
ومن لا عنده فضة      فعنده الناس من فضة  
\*\*\*

رأيت الناس قد مالوا      إلى من عنده مال  
ومن لا عنده مال      فعنده الناس قد مالوا  
ولست أدرى روعة مثل روعة تصوير الشاعر المتميم الذي يقول في محبوبته:  
إذا مشيت على الحصباء صورها

شاع خديك ياقوتاً ومرجاناً

كذلك من أجمل الأقوال قول جرير:<sup>(١)</sup>

(١) جرير: شاعر أموي، كنيته أبو حربة، كان خصماً للأخطل والفرزدق، وقد هاجهما هجاءً مقدعاً، توفي سنة ثلاث وثلاثين وسبعيناً عن ثمانين عاماً. ديوانه مطبوع.

ما استوصف الناس شيئاً إذ يروقهم  
 إلا رأوا مـعـرـفـةـ فوقـ ماـ وـصـفـواـ  
 كـأـنـهـاـ مـزـنـةـ غـرـاءـ سـامـيـةـ  
 أو دـرـةـ لـاـ يـوارـىـ درـهـاـ الصـدـفـ

ويعجبني قول الشاعر:

لـكـ فـىـ الـجـالـسـ منـطـقـ يـشـفـىـ الجـوىـ  
 وـتـسـوـغـ فـىـ أـذـنـ الـحـبـيـبـ سـلـافـهـ  
 فـكـأـنـ لـفـظـكـ لـؤـلـؤـ مـتـنـخـلـ  
 وـكـأـنـمـاـ آـذـانـنـاـ أـصـدـافـهـ

ويصف الشاعر الملهوف للنثاع قسوة قلب محبوته على الرغم من لدونتها وطراوتها  
 ولطفها فيقول :

يـاـ مـنـ لـقـلـبـ صـيـغـ مـنـ صـخـرـةـ  
 فـىـ جـسـدـ مـنـ لـؤـلـؤـ رـطـبـ

وـمـنـ نـفـائـسـ الغـزلـيـاتـ قولـ الشـاعـرـ:

هـوـيـتـهـاـ طـفـلـةـ لـاحـتـ مـحـاسـنـهـاـ  
 فـطـرـفـهـاـ نـرـجـسـ،ـ وـالـخـدـتـفـاخـ  
 يـتـيـمـةـ الدـهـرـ،ـ نـشـرـ الدـرـمـنـ فـمـهـاـ  
 وـالـعـقـدـ فـىـ جـيـدـهـاـ،ـ وـالـوـجـهـ مـصـبـاحـ

وقـالـ آـخـرـ:

محطوطـةـ المـتنـينـ،ـ مـضـمـرـةـ الحـشاـ	رـيـاـ الرـوـادـفـ،ـ خـلـقـهـاـ مـكـورـ
غـرـاءـ مـبـسـامـ،ـ كـأـنـ حـدـيـشـهـاـ	دـرـ تـحـدـرـ نـظـمـهـ مـنـشـورـ

ومن أجمل ما قيل في الربع قول الصنوبري :<sup>(١)</sup>

ما الدهر إلا الربع المستنير إذا  
أتي الربع أتاك النور والنور  
فالأرض في روزج والجلو لؤلؤة  
والروض ياقوتة، والماء بلوة

قال الشاعري :<sup>(٢)</sup>

من أعجب ما سمعت :

وكان أجرام السماء لاما

در نثرن على بساط أزرق

ومن أحسن ما قيل في وصف النساء قول الشاعر:

كأنها فضة قد مسها ذهب  
كحلاء في برج، صفراء في دعج

ومن أجل وأجمل، وأبدع وأروع ما ورد في سحر الطبيعة قول أبي نواس :<sup>(٣)</sup>

تأمل في نبات الأرض وانظر	إلى آثار ما صنع الملك
عيون من جين ناظرات	بأطواق من الذهب السميك
على قضب الزبرجد شاهدات	بأن الله ليس له شريك

(١) هو أحمد بن محمد، أبو بكر، الصنوبري، المتوفى سنة ست وأربعين وتسعمائة. شاعر رقيق الشاعرية، ولد في أنطاكية، ثم عاش في بلاط سيف الدولة، وتغنى بجمال الطبيعة، له ديوان «الروضيات»

(٢) هو أبو منصور الناعلي، النيسابوري المتوفى سنة ثمان وثلاثين وألف للميلاد عن عمر يناهز سبعين سنة، وهو أديب لغوي مؤرخ، له بيضة الدهر في شعراء أهل العصر، و«لطائف المعارف» و«فقه اللغة وسر العربية»

(٣) هو أبو نواس، شاعر الغزل، والخمريات والخون المعروف، اسمه: الحسن بن هانئ، ولد في الأهواز سنة ٧٥٧ م وتوفي سنة ٨١٤ م، من كبار شعراء العصر العباسي، لقب بشاعر الخمرة، تعلم في البصرة وأخذ عن خلف الأحمر، وأبي عبيدة، وأبي زيد الأنباري، واتجه إلى بغداد، قريباً الرشيد ثم الأمين. له ديوان.

ومن جميل الأشعار قول شاعر:

قالوا: عشقت صغيرة فأجبتهم:

كم بين حبة لؤلؤ مثقوبة

وليس أحلى من قول البحترى: (١)

أما ترى الورد يحكي خجلة ظهرت

كأنه فوق ساق من زبر جدة

وقال الفرزدق: (٢)

وفيما من المعز تلاد كأنها

ظفارية الجزع الذى فى الترائب

قال عبيد الله بن قيس الرقيات: (٣)

حييت عنـا أم ذى الودع

والـطـوق والـخـرزـات والـجـزع

قال ابن المعذى: (٤)

مزج من الذهب المذاب يضمـه

كـأسـ كـقـشـرـ الدـرـةـ الـبـيـضـاءـ

(١) هو أبو عبادة البحترى الشافعى سنة سبع وتسعين وثمانمائة عن سبع وسبعين سنة، ولد فى بادية منبج، شاعر عربي طائى، اختص بخدمة التوكيل ووزيره الفتح بن خاقان، شعره رقيق عذب، قال أبوالعلاء المعرى: المتبنى وأبو تمام حكيمان، والشاعر هو البحترى. أهـ وصدق المعرى.

(٢) هو الفرزدق : همام بن غالب بن صعصعة الدارمى التميمى، من شعراء العصرالأموى، قضى عمره بين مدح الناس أو هجائنهم ، اشتهر بالمهاجة بينه وبين جرير منذ سنة ثلاث وثمانين وستمائة حتى آخر عمرهما. تميز شعره بقوه الأنفاظ الختارة، وعمق المعانى، وجذالة التناول. ولد بالبصرة سنة إحدى وأربعين وستمائة، وتوفى سنة اثنين وثلاثين وسبعمائة.

(٣) هو عبيد الله بن قيس الرقيات: شاعر مجید .

(٤) هو ابن المعذى، أبو العباس عبدالله، أمير أديب شاعر عباسي، ولـى الخلافة يوماً أو بعض يوم بعد خلع المقتدر، ولقب المرتضى بالله، مات خنقاً، وله ديوان شعر جمعه أبو بكر الصولى، وله كتاب: «البديع»، و«طبقات الشعراء» مات سنة ثمان وتسعمائة للهجرة عن سبع وأربعين سنة.

وقال أيضاً :

كأن الكأس في يده عروس  
لها من لؤلؤ طب وشاح

وقال النابغة : (١)

أخذ العذاري عقدها فنظمها  
من لؤلؤ متتابع متسرد

وقال أيضاً :

بالدر والياقوت زين نحرها  
ومفصل من لؤلؤ وزبرجد

وما أروع قول المتنبي : (٢)

هو البحر غص فيه إذا كان ساكنا  
وان هاج يوم فالسفين كسير

وقال أيضاً :

بياض وجه يربك الشمس كالحنة  
ولفظ در يربك الدر مخلبها

وقال أيضاً :

وكأن الفريد والدر والياقوت  
من لفظه وسام الركاز

(١) هو النابغة الذبياني: من فحول شعراء الجاهلية كان ذا عقل راجح، وعمق خيال، وقوة شاعرية ورقة تصوير، أقام في بلاط النعمان ملك الحيرة. من أشعاره «الاعتذاريات» مات سنة أربع وستمائة.

(٢) هو أبو الطيب المتنبي، من كبار شعراء العربية، ولد في محلة «كندة» من أعمال الكوفة، وقتل هو وأبنه محسد وغلامه في عودته من فارس إلى بغداد. امتدح سيف الدولة الحمداني، ثم كافيرًا بالإخشيدى، ثم بعد ذلك عضد الدولة السوهى، كان - رحمه الله - شجاعاً صنديداً، طموحاً مغامراً، شديد الاعتزاد بنفسه. له ديوان شرحه كبار علماء العربية، ومن شراحه أبو العلاء، وابن جنى، والعكبرى ، والشيخ إبراهيم اليازجي اللبناني، وكان مقتله سنة خمس وستين وتسعمائة عن خمسين سنة.

قال البحترى:

تنظم منها لؤلؤ فى سلوكه . . . ومن عجب تنظيم مالم يشق

وقال أبو نواس، من أروع النسيب والتشبيب:

فاخمر يا قوتة والكأس لؤلؤة

فى كف لؤلؤة مشوقة القد

ومن أجمل ما ذكر أبو نواس:

لقد ضاع شعري على بابكم

كم اضاع در على خالصه

وقوله أيضاً:

ومكلى بالدر والمرجان . . . كالورد بين شقائق النعمان

وقوله أيضاً:

ظبى كان الله أله . . . بسه قشور الدر جلدا  
وترى على وجنته فى أى حين شئت وردا

وقال أيضاً:

كأنما أوجها هم رقة لها من اللؤلؤ أبشر

قال الصنوبى:

لا وانصباب مدامه مشمولة

قدم الذبيح يصب فى خرداذى

فى بطん جوهرة كأن فرندها

ماء يذوب فيه فص بجاذى

قال الصنوبى:

الجزع، والياقوت، والدر

عيناك، والحدان، والشفر

ويقول ذو الرمة :<sup>(١)</sup>

أسيلة مجرى الدمع هيفاء طفلة  
رداح كإيماض الغمام ابتسامها  
كأن على فيها - وما ذقت طعمه -  
مجاجة خمر طاب فيها مدامها  
قال أبو منصور الثعالبي في خط ابن مقلة :  
خط ابن مقلة من أشعاره مقلته  
وَدَتْ جوارحُهُ لَوْحَولَتْ مُقَلاً  
فالدر يصغر لاستحسانه حسدا  
والورد يحمر من نواره خجلا  
قال امرؤ القيس الكندي :<sup>(٢)</sup>

كأن عيون الوحش حول بيوتنا  
وأرحلنا الجزء الذي لم يشب  
وقال أيضا :  
وأوفى لنا موف، فجاء مبشرًا  
يقول: ألا أطعّتم خير مطعم  
رأيت ثلاثة راتعين بـ قفرة  
فرائد كالجزع الذي لم ينظم

(١) هو ذو الرمة واسمه غيلان بن عقبة، شاعر أموي كان يتردد على البصرة والكرفه، كان مغراً بحب «مية» فأكثر من ذكرها في شعره حتى عُرف بها . وقد عاصر جريراً والفرزدق، توفي ودفن في الباذية سنة خمس وثلاثين وسبعينة.

(٢) هو امرؤ القيس الكندي: شاعر جاهلي، صاحب المعلقة الأولى التي أولها :  
قفانبك من ذكري حبيب ومنزل بسقط اللوى بين الدخول فحومل  
وهو من أشعر وأول شعراء الجاهلية، أصيّب بأنقرة بمرض الحدرى، وتوفي بسببه سنة أربعين وخمسة عن أربعين سنة.

قال حاتم الطائي :<sup>(١)</sup>

وعلقن في أعناقهن لنظر  
جمانا وياقوتا ودرا مؤلفا

قال علي بن الجهم :<sup>(٢)</sup>

أنكرت ما رأي برأسي فقالت:  
أمشيب أم لؤلؤ من ظوم

وقال عبد الرحمن بن حسان :<sup>(٣)</sup>

هي زهراء مثل لؤلؤ الغواص  
ميزت من جوهر مكنون

قال أبو الفرج بن هندو :<sup>(٤)</sup>

وما قيمة الدر الشمين وقدره  
ولم تنكسر أصدافه ويفصل

وقال أيضا :

والدر يحسن في نحر الكعب ولا  
تبعد محسنه ماضمه الصدف

وقول منصور القاضي الهروي :  
فإن يرتجون البدر في العام مرة  
يلذ عامه من كاشف بملاذ

(١) هو حاتم الطائي : شاعر جاهلي . كان مشهورا بالكرم والساخاء والشهامة والبطولة حتى كان مضروبا به مثل ، فقالوا «أجود من حاتم» وله ديوان شعر . توفي سنة خمس وستمائة

(٢) هو علي بن الجهم ، شاعر مجيد من بني أسامة ، كان مذهبة في الشعر مذهب مروان بن أبي حفصة في هجاء آل أبي طالب ، قتله أعراب من بني كلب في طريقه من حلب إلى العراق ، وكان ذلك سنة ثلاثة وثلاثين وثمانمائة .

(٣) هو عبد الرحمن بن حسان بن ثابت الانصاري الخزرجي (٦ - ١٠٤ هـ) شاعر ابن شاعر ، كان مقينا في المدينة وتوفي فيها ، بلغ من العمر ثمانين وتسعين سنة ، له ديوان مطبوع في بغداد .

(٤) هو أبو الفرج ، علي بن الحسين (ابن هندو) (ت ٢٠٤ هـ) كان مبرزا في الحكمة والأدب والشعر ، نشا بنيسابور ، وكان من كتاب ديوان الإنشاء في ديوان عضد الدولة ، وتوفي بجرجان . له ديوان شعر .

كما جذبت قلبي جفونك لم يكن  
ليحسن جذب التبن فص بجاذى  
قال الأعشى<sup>(١)</sup>:

له أكاليل بالياقوت فصلها  
صواغها لا ترى عيба ولا طبعا.

قال امرؤ القيس:  
لها منسم كالمخارة حفه  
كان الحصى من خلفه حذف أعسرا  
وقال المسيب خال الأعشى<sup>(٢)</sup>:

كجمانة البحرى جاء بها غواصها من لجة البحر  
قال الشاعر:

كأنما التوت على أطباقه  
خمادن بعنـدمـنةـ طـ  
وقال غيره:

كأن كأسهم من قشر لؤلؤة  
والماء من فضة والخمر من ذهب

وقال غيره:  
أرى الدرى شقبه الناظمون  
ولم يشقوا ذا فكيف انتظم

(١) هو الأعشى: ميمون بن قيس، شاعر جاهلي أدرك الإسلام، ولد في منفحة اليمامة، ولقب بالأعشى؛ لضعف بصره، ويعرف بالأعشى الأكبر، وقد كان معاصره يأتي بصير، إعجابا بقوته بصيرته، كما أجمع الأدباء على تلقيه بـ«صناعة العرب» لشابة شعره وموسيقاه، له ديوان شعر كبير، ومن أشهر قصائده اللاحية التي اعتبرها التبريزى إحدى المعلمات العشر. توفي سنة تسع وعشرين وستمائة.

(٢) هو المسيب خال الأعشى الشاعر الكبير المسماى بـ«ميمون بن قيس» تقدمت ترجمته، وأسمه المسيب بن على بن مالك بن عمرو بن قمامه، من ربيعة بن نزار: شاعر جاهلي، كان الأعشى (ابن أخيه) راويته. قيل: اسمه زهير، وكتبه «أبو فضة» له ديوان شعر، شرحه الأمدى.

وقال أبواسحاق الصابي: <sup>(١)</sup>:

صليت بنار الهم فازدادت صفرة  
كذا الذهب الإبريز يصفو على السبك

وقال ابن أحمر: <sup>(٢)</sup>:

كان دوى الحلى تحت ثيابها  
دوى السفى لاقى الرياح الزعاذا  
جمان وياقوت كان فصوصه  
وقود الغضا زان الجيوب الروادعا

وقال جميل بن معمر: <sup>(٣)</sup> (جميل بشينة) الشاعر العذري:

من البيض معطاريزين لبانها  
جمان وياقوت ودر مؤلف

وقال السرى: <sup>(٤)</sup>:

سرى إلىك كأسرار الزجاجة لا  
يخفى على ناظريها الصفو والكدر

وقال عدى بن يزيد: <sup>(٥)</sup>:

ألبس الجيد وشاحا محكما  
وجمانا زانه نظم عذاري

(١) هو أبواسحاق الصابي، إبراهيم بن هلال، من أشهر الكتاب في عصره، كان من أسرة اشتهرت بالطب، لكنه مال إلى الأدب، فكان أدبياً وشاعراً جيداً للشعر، تقلد ديوان الرسائل في دولة بني بويه، له ديوان شعر مطبع و«رسائل الصابي» نشرها شبيب أرسلان، توفي سنة أربع وستين وتسعمائة عن تسعه وستين عاماً.

(٢) هو ابن أحمر الشاعر المعروف، امتاز شعره بالرقابة والعدوية وجمال الصورة.

(٣) هو جمبل بن معمر، أو جمبل بشينة، شاعر أموي، من بنى عذر، امتاز بشاعريته الرقيقة، وله ديوان شعر. توفي بمصر سنة سبعين.

(٤) هو السرى الرفاء، شاعر من أهل الموصى، مدح سيف الدولة الحمدانى، وبعد وفاته انتقل إلى بغداد فمدح الرؤساء إلى أن تصدقى له الحالديان، فكانت بينه وبينهما مهاجة، توفي سنة ست وسبعين وتسعمائة.

(٥) هو عدى بن يزيد من شعراء الجاهلية، قومه من تميم نزلوا الحيرة وتنصروا نشاً في الحيرة وتعلمت الكتابة في ديوان ملك هرمز، قتل بأمر النعمان سنة سبع وثمانين وخمسين.

قال الراعي النميري<sup>(١)</sup> :

جمانٌ وياقوتٌ كأن فصوصه  
وقد الغضا زان الجيوب الروادعا

قال نصيـب<sup>(٢)</sup> :

كأنما خلقت من جلد لؤلةٍ  
في كل ناحيةٍ من حسنها قمرٌ

قال أبوسعيد الغانمي :

ماء الجداول ما ينساب ملتويـا  
على زمرد نبت غير منتشرـ  
كالأفعوان<sup>(٣)</sup> إذا لاقـى زمرةـ  
فانساب خوف ذهاب السمع والبصرـ

وقال أبوبكر الخوارزمي<sup>(٤)</sup> :

وانك منهمـ وكذاك أيضاـ  
من الماء الفرائدـ واللآلـىـ  
وتسكن دارـهمـ وكذاك سـكنـىـ  
الجواهرـ والزبرجدـ في الجبالـ

(١) هو ابن جندل الراعي النميري، شاعر أموي هجاه جرير.

(٢) شاعر رقيق الشعر عذب المعانـىـ.

(٣) الأفعوان: مذكر الأفعـىـ.

(٤) هو أبوبكر الخوارزمي: شاعر عالم من آنمة الكتاب، علامـةـ في اللغة ونـسـابةـ، ولـدـ في خوارزمـ سنةـ ثـمانـ وـعـشـرـينـ وـتـسـعـمـائـةـ، ثمـ رـحـلـ إـلـىـ دـمـشـقـ وـحلـبـ، ثمـ استـقـرـ بـبنيـسـاـبـورـ ثـلـاثـ وـتـسـعـمـائـةـ، اتـصلـ بـالـوزـيرـ الـأـدـيـبـ الشـاعـرـ الصـاحـبـ بنـ عـبـادـ، وـتـوـقـىـ بـنـيـسـاـبـورـ ثـلـاثـ وـتـسـعـمـائـةـ، عنـ خـمـسـ وـسـيـنـ سـنةـ. لهـ «ـدـيـوـانـ شـعـرـ»ـ وـ«ـرـسـائـلـ الـخـواـرـزمـيـ»ـ.

## الأحجار الكريمة في الإسلام

الأحجار أنواع في شريعة الإسلام: فمنها المقدسة مثل الكعبة المشرفة التي شرفها الله تعالى وكرمها، وهي لأجل ذلك يُطاف بها، بل إن الطواف بها يعتبر نسكا من مناسك الحج والعمرة، بل إن الطواف من الأركان التي لا يصح الحج إلا بها.

كذلك فإن هناك حجراً يرمي به، وهناك حجر مرمى، أي مقدوف ومقدوف به.

قال عمر بن الخطاب (رضي الله عنه) وهو يُقبلُ الحجر الأسود: «والله إني لأعلم أنك حجر لا تنفع ولا تضر، ولو لا أني رأيت رسول الله ﷺ يقبلك ما قبلتك».

كذلك فإن الصفا والمروءة من شعائر الله، لقوله تعالى: «إِنَّ الصَّفَا وَالْمَرْوَةَ مِنْ شَعَائِرِ اللَّهِ فَمَنْ حَجَّ الْبَيْتَ أَوْ اعْتَمَرَ فَلَا جُنَاحَ عَلَيْهِ أَنْ يَطْوَّفَ بِهِمَا وَمَنْ تَطَوَّعَ خَيْرًا إِنَّ اللَّهَ شَاكِرٌ عَلَيْهِ»<sup>(١)</sup>.

وستتكلّم عن كل حجر ومعدن على حدة في موضعه إن شاء الله تعالى.

ومن الرائع المثير أن يعمد شيخ الأدباء وأديب الشيوخ، عالم العربية ابن عبد ربه إلى تصنّيف «العقد الفريد» الموسوعة الأدبية والثقافية المشهورة - فيقسم الكتاب تقسيما بدليعا غير مسبوق؛ إذ يجعل عناوين الأبواب فيه من أسماء الجواهر والأحجار الكريمة.

(١) البقرة ١٥٨. انظر البحر ٤٥٦/١ وجامع الطبرى ٩٦/٨

## الطب والأحجار الكريمة

### (عوارض وأمراض الأحجار الكريمة)

حقاً لا تعدم الحسناء ذاماً، فإن الحسن والسحر والخلابة قد تتعرض له العوارض وتعترضه الأغيار، وتعتوره فجاءات الحياة؛ فيتحول من حال إلى حال، ويتغير من لون إلى لون، ومن طبيعة إلى أخرى.

إن البيئة الموبوءة في كل أحوالها وأطوارها وظروفها وبالونكال وفساد وافساد، فإن لمعان الأحجار، وألوانها وصلابتها، وقوة إشعاعها تتغير كلها أو بعضها بحسب ما اعتورها وأحاط بها من عناصر البيئة وأغيارها وملابساتها.

\* \* \*

إن الجوهر (اللؤلؤ) يتأثر تأثراً بالغًا بالأحماض التي تعمد إلى تحليله وإذابته، وكذلك فإن وهج النار ولهبها يستحيله مثل العرق والرائحة، كذا ملامسة الأسطح والأجسام الخشنة.

ثم إن أهم أعراض مرض اللؤلؤ هو انطفاء لونه وخموده، وهمود توهجه، و تعالج هذه الاستحالات والتحولات في هذا الجوهر المضرور، باستعمال بعض الدهون والأدهان التي تعمل على تحليله وتنقيته وصفائه؛ حتى يعود إلى لونه الزاهي وصفائه وشفافيته.

\* \* \*

أما المرجان فهو الأسرع تغيراً والأسرع استحالة وتحولاً عن طبيعته بمجرد أن توشه مثل هاتيك العوارض ويكون تنظيفه وتجليله بماء عذب.

ثم إنه يلين ويعتول إلى اللون الأبيض إذا وضع في محلول الخل (حامض الأسيتيك)  
Acetic Acid  $\text{CH}_3\text{COOH}$ .

\* \* \*

ويصفو الفيروز بصفاء الجو، ويتغير بتغيره، فهو ابن بيته، سريع التأثير والتحول، والأكدار سريعة المسعى، حشيشة الهجوم عليه، وهو مضرور كل الضرر إذا خولط بالزبوت، أو لومس بالعرق الذي يُطفئ لمعانه، ويزيل بريقه. قال ابن رسول التركمانى: وإذا أصابه

الدهن فسد لونه، وذكر عن بعضهم أن كل حجر يستحيل لونه فهو رديء للابس. كما أن الدهنج يذهب برونق الفيروز وبهانه.

\* \* \*

ويتغير حجر القمر في لونه تدريجياً بدوران القمر وتغيراته، فهو يدوّ أغبر إبان وجود القمر في الماء وتتواتي التغيرات تترى عليه حتى يصل إلى غايته فيستحيل لونه إلى الأبيض تماماً في نهاية المرحلة عند صيروحة القمر بدرا تماماً.

\* \* \*

لكن حجر البازير يتأثر لونه ويتغير إذا قاربه أو خوط فيه بالذهب، وكذلك الاحتكاك والملائمة واللامسة... لكن في حالة إبعاد الذهب، أو مصدر التغيير والتأثير عنه، سرعان ما يرجع ويعود سيرته الأولى من الصحة والعافية والنقاوة.

إن الأحجار الكريمة مثلها مثل الإنسان إذا دهمته الهموم والأكدر، فإذا ابتعد عنها وتفلت من جبالها، وخرج من دائرة سلطتها وسلطانها كان ذلك عوناً على استرداد العافية والسلامة.

\* \* \*

ولكل حجر من الأحجار الكريمة استعماله وفوائده ومجالات عمله كعلاج لكثير من الأمراض، سنذكرها إن شاء الله في مظنتها عند التصدى لها في أثناء هذه الدراسة.



# الكتاب الثاني

## الباب الأول

**الجوهر (اللؤلؤ)** Pearl (اللؤلؤ)

**(Gem) Ca CO<sub>3</sub>**

- الدر Perle، اللؤلؤة، التومة، الجوهرة خضلة.
- الجمانة (إذا كانت مثقوبة) Percéé، الشذرة Perle، واللؤلؤة (إذا كانت مثقوبة أيضاً).
- الخريدة (إذا كانت بكرًا غير مضوضة) واسمها خريدة بكر Perle Vierge أو لؤلؤة خريدة بكر Perl non Percéé.
- فارة أو مد حرجية Perle Ronde أو لؤلؤة غير مد حرجية Baroque دوقة أو قديس Perle Grosse.



الجوهر هو اللؤلؤ. قال التيفاشي: الجوهر اسم عام لجميع الأحجار المعدنية النفيسة، وقد اخض بهذا الاسم بصفة خاصة: الجمان، والشذر، وواحدته جمانة وشذرة.  
إن الجمانة والشذرة هي اللؤلؤ إذا كان مثقوباً، فإذا لم يكن مثقوباً فهو الدر والحب، والخرائد، الواحدة: درة وحبة وخريدة.  
قيل: إن اللؤلؤ اسم للمثقوب منها.

\* \* \*

قال تعالى في كتابه الكريم: «يُخْرِجُ مِنْهُمَا اللُّؤْلُؤُ وَالْمَرْجَانُ»<sup>(١)</sup> وقد ورد في مسند الإمام أحمد بن حنبل - رضي الله عنه - أن رسول الله ﷺ قال: «إن المقطفين<sup>(٢)</sup> في الدنيا على منابر من لؤلؤ يوم القيمة»<sup>(٣)</sup>.  
وأخرج الإمام البخاري في صحيحه عنه رضي الله عنه أنه قال: «الحسن في العبر واللؤلؤ»<sup>(٤)</sup>.

\* \* \*

والجوهر<sup>(٥)</sup> هو الدر عند الأب أنسناس ماري الكرمي، أما داود الموصلى فيراها: اللؤلؤة والتومة، والجوهرة والخصلة Pearl وتركيبه الكيميائى هو:  
الكالسيت كاك ٣١ Ca CO<sub>3</sub> أو الأراجونايت  
وهو أبيض اللون، معامل انكسار الكلسيت هو (١,٤٨٦ - ١,٦٥٨) - والأراجونيت هو (١,٥٣٠ - ١,٦٨٣ - ١,٦٨٦). والوزن النوعي: ٢,٦٥ - ٢,٨٧ .  
وهو سداسي التبلور (القسم الثالثي) وأو المعيني القائم.  
ولكن الجمانة أو الشذرة قد تكون يضاء مغشية بظلال صفراء إذا كانت مثقوبة، فإذا لم تثقب، أي إذا كانت بكرًا غير مثقوبة كانت يضاء عليها ظلال خضراء.  
أما اللؤلؤة الفارة، أو المدحرجة Perle Rondé فإن لونها أبيض فضي وردي.

(١) الرحمن ٢٢.

(٢) المقطفين: العادلون.

(٣) مسند الإمام أحمد ٢/١٥٩.

(٤) صحيح البخاري.

(٥) راجع الجماهر في معرفة الجواهر للعلامة البيروني ص ٤٩ وما بعدها، وص ١٠٤ ، والمعتمد لابن رسول التركماني ص ٤٦٣ ، والجامع لمفردات الأدوية والأغذية لابن البيطار ٢/١١٣ ، وتذكرة داود الأنطاكي ١/٢٦١ ، والإعجاز الكوني في القرآن للسيد الجميلي ص ١٦٩ .

قال التيفاشى: واللؤلؤ يجلب من البحار، وهو ينفع العين، ويجلوها، فضلا عن دخوله في تركيب أدوية الأسنان.

وزعم أرسطو طاليس أنه يعالج البرص والبهاق.

قال ابن البيطار في مفرداته: هو نافع لظلمة العين وبياضها، وهو ينفع ويداوي خفقان القلب، والخفوف والجزع والفزع.

وقال الأنطاكى في التذكرة: اللؤلؤ معدن معروف كباره الدر، والفريدة في صدفتها هي اليتيمة.

فضلا عن إسهام اللؤلؤ في علاج خفقان القلب Heart Palpitation فإنه يقوى الكبد Liver Supporting، وينشط الكلى، ويفتح المسودود من القنوات المراجية، ويعين من حرقان البول، ويداوي الدوسنطاريا.

\* \* \*

يقول ألفريد لو كاس: إن اللآلئ هي متحجرات جيرية ذات بريق مميز خاص تنتجه رخويات، مختلفة وعلى الأخص نوعا المحار المسمىان Pearl Oyster، وPearl Mussel، والأول موجود على ساحل البحر الأحمر، والخليج الفارسي، وساحل سيلان، وبعض الأماكن الأخرى.

يؤكد لو كاس (١) أن اللؤلؤ لم يستخدم في مصر حتى عصر البطالمة، وإن كان عرق اللؤلؤ قد استعمل فيها منذ عصور ما قبل الأسرات عدا حالة واحدة فقط - فيما علم - وهي اللآلئ الزرية الموجودة في عقد الملكة (آح حتب) والدة الملك أحمس الأول (أول ملوك الأسرة الثامنة عشرة) وليس هذه من اللؤلؤ الحر.

وذكر أرسطو طاليس (٢) أن الدرة إن تركت حتى يطول بها المكث تغيرت، وضمرت وفسدت.

ثم إن مظان الجيد من الجوهر، والنفيس الفاخر منه يوجد بسرنديب، وعمان، والبحرين وغيرها.

(١) راجع: 4 - W.M.F. Petrie, Social Life in Antient Egypt, PP. 153

(٢) هو أرسطو طاليس Aris to te المتوفى سنة اثنين وعشرين وثلاثمائة قبل الميلاد عن اثنين وستين سنة، وهو مربى الإسكندر. كان فيلسوفاً يونانياً من أعاظم وكماء مفكري الإنسانية.

يذكر التيفاشي أن الجوهر لطيف يجفف الرطوبة في العين، وينفع من ظلمة البصر، وبياض العين، ولذلك يعمد الكحالون إلى خلطه في أكحالهم لنفعه.

هذا فضلاً عن دوره المشهود في إزالة خفقان القلب، ومحو التوتر والجزع والفرع واللحواف، مع فوائده الجرية في تهدئة القلب، وإيقاف نزف الدم.

ينفع الجوهر من السموم إذا سقي مسحوقاً مع السمن. ويذكر أحمد بن يوسف أن من عيوب الجوهر التصديف وعدم الاستقرار والصفرة، وقبح البياض وكدورته.

كما أنه يذكر أن الأدهان جميعها تضر بالجوهر لاسيما ماء الليمون، والعرق، وزفر الرائحة، والاحتكاك بالأشياء الحشنة.



**الباب الثاني**

**الياقوت**  $\text{Al}_2\text{O}_3$  Corundum

**[الجوهر أو الكبريت أو العسد]**

## **أ. الياقوت الأحمر : Rubis - Saphir Rouge**

- ١ - الوردى . Corindon Rose
- ٢ - الخمرى . Vinaceous, Burgundy
- ٣ - الرمانى أو الجلنارى . Grenadin, Rubis Spinelle
- ٤ - البهerman . Rubicelle
- ٥ - الأرجوانى أو البهerman . Rubis Oriental
- ٦ - الأرجوان . Gainier
- ٧ - الجمرى أو البنفسجى . Amethyst Oriental

## **ب. الياقوت الأصفر : Topaze**

- ١ - الرقيق .
- ٢ - الخلوقى .
- ٣ - الجلنارى .
- ٤ - الأترجى .
- ٥ - الشمشى .
- ٦ - النبي .
- ٧ - الأصفر الشرقى . Topaze Oriental

## **ج. الياقوت الأسمانجوني : Saphir Oriental**

- ١ - الأزرق .
- ٢ - اللازوردى .
- ٣ - اليلى .
- ٤ - الكحلى .
- ٥ - الريتى .
- ٦ - سفير .

## **د. الياقوت الأبيض : Corindon Blane**

- ١ - المهاى (المهوى) .
- ٢ - الذكر . Male
- ٣ - الأنثى . Female
- ٤ - الأبيض . S.Blane

من أسماء الياقوت: الجوهر والكريت والعسجد<sup>(١)</sup>، في بعض اللغات.

قال جالينوس: الياقوت حجر ذهبي، وجميع الحجارة غير الأجسام الذائبة إنما انعقدت لتكون ياقوتا كما ابتدأت الأجسام الذائبة كلها لتكون ذهباً، فأقعدتها عن الذهبية العوارض، وكذلك الأحجار إنما ابتدأت في خلقتها لتكون ياقوتا، فأقعدتها عن الياقوتية كثرة الرطوبة، وقلتها. وكثرة اليبس وقلتها.

\* \* \*

وقد ورد ذكر الياقوت في القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة. قال تعالى: «كَانُهُنَّ  
الْيَاقوْتُ وَالْمَرْجَانُ»<sup>(٢)</sup>.

وورد في صفات الجنة قوله ﷺ: «... وَحَصِبَّوْهَا الْلَّؤْلَوُ وَالْيَاقوْتُ»<sup>(٣)</sup> أو: (الياقوت  
واللؤلؤ).

قال تعالى في سورة الكوثر: «إِنَّا أَعْطَيْنَاكَ الْكَوْثَرَ»<sup>(٤)</sup> واخطاب في هذه الآية للرسول ﷺ، تكريماً لمكانه الرفيع، ودرجته السامية، وتشريفاً لشأنه. معنى الآية: إننا أعطيناك يا محمد، الخير الكثير في الدنيا والآخرة. ومن هذا الخير العميم (نهر الكوثر) وقد ثبت في الصحيح أن الكوثر: «نهر في الجنة حافته من ذهب، ومجراه على الدر والياقوت، تربته أطيب من المسك، وماهه أحلى من العسل، وأبيض من الثلج، من شرب منه شربة لم يظمأ بعدها أبداً»<sup>(٥)</sup>.

وكان من عادة العرب أن تسمى الشيء الكثير كوثرا<sup>(٦)</sup>. ذكر أبو حيان<sup>(٧)</sup> أن الكوثر

(١) أزهار الأفكار في جواهر الأحجار للتيقاشي ص ٦٠، والجماهير في معرفة الجوهر للبيروني ص ٥١، والمعتمد ص ٥٥١، والقانون في الطب لابن سينا ٣٣٩/١، والجامع للمفردات لابن البيطار ٢٠٣/٢، وذكرة داود الأنطاكي ٣١٢/١. وكذلك انظر كتاب الإعجاز الكوني في القرآن للسيد الجميلي ص ١٧١.

(٢) الرحمن ٥٨.

(٣) الترمذى في جامعة الصحيح (٢٥٢٦) والدارمى، والإمام أحمد في المسند ٣٠٥/٢ و٤٤٥.

(٤) الكوثر ١.

(٥) الجامع الصحيح للترمذى ٣٣٦١ وقال أبو عيسى: هذا حديث حسن صحيح.

(٦) إذا كان كثيراً في العدد والقدر والخطر، وقد قال الشاعر:

وأنت كثير يا ابن مروان طيب وكان أبوك ابن العقائل كوثرا

انظر هذا البيت في تفسير القرطبي ٢١٦/٢٠.

(٧) البحر الخيط ٥١٩/٨ وانظر اختصار عند الطبرى ٢٠٩/٣٠.

ذكر فيه ستة وعشرون قولًا، لكن الصحيح مافسروه به رسول الله ﷺ، فقال: «هو نهر حافته من ذهب، ومجراه على الدر والياقوت، تربته أطيب من المسك، وما زه أحلى من العسل».

وذكر الترمذى بسنده عن عبد الله بن مسعود عن النبي ﷺ قال: «إن المرأة من نساء أهل الجنة ليرى بياض ساقها من وراء سبعين حلة حتى يرى مخها وذلك بأن الله يقول: (كأنهن الياقوت والمرجان)، فاما الياقوت، فإنه حجر لو أدخلت فيه سلكا ثم استصفيته، لأريته من ورائه»<sup>(١)</sup>.

وخييل الجنة من ياقوطة حمراء. فقد سئل رسول الله ﷺ: هل في الجنة من خيل؟ قال: «إن الله أدخلك الجنة، فلا تشاء أن تحمل فيها على فرس من ياقوطة حمراء يطير بك في الجنة حيث شئت؟»<sup>(٢)</sup>.

كما يوجد ثمة منابر من نور، ومنابر من لؤلؤ، ومنابر من ياقوت<sup>(٣)</sup>. وورد في المسند أنه ﷺ قال: «إن الركن والحجر والمقام ياقوتان من ياقوت الجنة»<sup>(٤)</sup>.

\* \* \*

قال بلينوس الأكبر<sup>(٥)</sup>: إن الحجارة ضروب شتى، وألوان مختلفة، منها صافية ومنها كدرة، ومنها صلبة شديدة، ومنها رخوة مكسرة، ومنها ما يذوب في النار، ومنها ما لا يذوب، ومنها ما يتكتل، وأصلها كلها الذي نمت منه هو الماء والتراب، بالزيادة فيها والنقصان، وبقدر المكان الذي تولدت فيه، وبقدر طبخ الشمس ودواها عليها في مواضعها، وبقدر ما احتجبت عن الشمس<sup>(٦)</sup>.

لذلك اعترضت فيها العوارض من الشدة والرخاوة والطعوم المختلفة، والروائح والألوان<sup>(٧)</sup>.

\* \* \*

(١) الجامع الصحيح (سن الترمذى) ٢٥٣٣.

(٢) جزء من حديث في الترمذى رقم ٢٥٤٣.

(٣) أخرجه ابن ماجه في الزهد.

(٤) مستند الإمام أحمد ٢١٣/٢ ٢١٤.

(٥) هو بلينوس الأكبر، المتوفى سنة تسع وسبعين قبل الميلاد، من علماء الطبيعة الرومان، اقرب من بركان فيزوف عند انفجاره ليتأمله عن كثب؛ فاختنق له كتاب: «التاريخ الطبيعي».

(٦) من كتابه: «سر الطبيعة في العلل والمعلولات».

(٧) نقلًا عن أزهار الأفكار للتيفاشي ص ٦٠، ٦١.

## أنواع الياقوت وأصنافه

هناك أربعة أصناف من الياقوت:

### أ. الياقوت الأحمر :Saphir Rouge

- ١ - الوردى Corindon Rose وهو الياقوت الوردى.
  - ٢ - الخمرى، وهو الياقوت الخمرى Vinaceous, Burgundy.
  - ٣ - الرمانى Grenadin أى: الياقوت الرمانى Rubis Spinelle.
  - ٤ - البهerman. أو الياقوت البهermanى Rubicelle.
  - ٥ - الياقوت الأرجوانى أو البهerman أو الكوراندوم Rubi Chorandum.
  - ٦ - أرجوانى Gainier.
  - ٧ - الياقوت الجمرى Amethyst Oriental أو الياقوت البنفسجى - Oriental.
- خصائص الياقوت الأحمر أن لونه أحمر بدرجاته المختلفة، ومعامل انكساره 1,760-6 ودرجة الصلادة 9، ونظام التبلور هو السداسى، والوزن النوعي 3,989 - 4,000.

التركيب الكيميائى للإياقوت الأحمر:

كوراندوم Gorundum هو  $\text{Al}_2\text{O}_3$  ثالث أوكسيد الألومنيوم، ومعه آثار خفيفة من أوكسيد الكروم كـ  $\text{Cr}_2\text{O}_3$  لا تتعدي 4%. وربما كان مشوباً أيضاً بالقليل من أوكسيد الحديديك  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  في أنواع ذات اللون الضارب للبني.

\* \* \*

### ب. الياقوت الأصفر

Topaze = Topaze Oriental = Carindon Saune

- ١ - الرقيق.
- ٢ - الخلوقى.
- ٣ - الجلنارى أو الياقوت الرمانى Grenadin = Spinelle.
- ٤ - الأترجي.
- ٥ - التيني.
- ٦ - المشمشى.

٧ - ياقوت أصفر شرقى Topaze Oriental وهو المسمى بـ Corindon jaune ولونه أصفر بدرجاته المختلفة، من الأصفر الفاقع إلى الباهت، معامل انكساره ١,٧٦٠٦ - ١,٧٦٨٧ ودرجة صلادته ٩، والوزن النوعي ٣,٩٨٩ - ٠٠٠، ونظام تبلوره السادسى (القسم الثلاثي).

### التركيب الكيميائى للياقوت الأصفر:

كوراندوم Corundum لـ  $\text{Al}_2\text{O}_3$ . ثالث أو كسيد الألومنيوم، مشوياً بعض الشوائب غير المعروفة حتى الآن.

\* \* \*

### ج. الياقوت الأسماء نجوني Saphir Oriental

١ - الأزرق. وهو الياقوت الأزرق Crindon Blue البنفسجى أو الأكعب Saphir.

٢ - اللازوردى Azorite

٣ - النيلي. أو الياقوت النيلي أو الذكر Saphir Male.

٤ - الكحلى. أو الياقوت الكحلى Navy Blue.

٥ - الزيتى. أو الياقوت الزيتى.

٦ - البنفسجى. أو الياقوت البنفسجى أو الأكعب Almandine أو Hyacinth.

٧ - سفير Saphir

ويتنظم اللون الأزرق بجميع درجاته المختلفة كل أنواع الياقوت الأزرق، ومعامل

انكساره هو: ١,٧٦٠٦ - ١,٨٦٨٧ ، والصلادة ٩، والوزن النوعي ٣,٩٨٩ -

٠٠٠، ونظام التبلور هو السادسى (القسم الثلاثي).

### التركيب الكيميائى للياقوت الأزرق هو:

كوراندوم Gorundum لـ  $\text{Al}_2\text{O}_3$  ثالث أو كسيد الألومنيوم، وهو عادة ما يكون مشوباً بأثار طفيفة من أو كسيد الحديد واليتانيوم.

\* \* \*

### د. الياقوت الأبيض = White Saphire = Corindon Blane

١ - المهاى (المهوى أو الأبيض) Saphir Blane

٢ - الذكر. الياقوت الذكر أو النيلي .Saphir Male

٣ - الأنثى. الياقوت الأنثى .Saphir Female

٤ - سفير أبيض .Saphir Blane Rubisblane

وكل هذه الأنواع والأصناف الأربع لونها جميعاً هو الأبيض، ومعامل الانكسار هو: ١٧٦٠٦ - ١,٨٦٨٧ .الصلادة ٩ ، الوزن النوعي ٣,٩٨٩ - ٤,٠٠٠ ، نظام التبلور: السادس (القسم الثلاثي).

### القانون والتركيب الكيميائي:

كوراندوم نقى Pure Corundum ثالث أوكسيد الألومونيوم لو<sub>۲</sub> O<sub>۳</sub> Al<sub>۲</sub>.

\* \* \*

يدرك أحمد بن يوسف التيفاشي أن أجود الياقوت هو الأحمر البهرياني، والرماني، والوردي، المشرق اللون الشفاف الذي ينفذ البصر بسرعة، السالم من العيوب. اهـ.

من عيوب الياقوت، والأعراض التي تعتوره الشعرة والسوس، وقيل: إن أرداً ألوانه الأحمر الوردي الذي يضرب إلى البياض، والسمامي الضارب إلى السوداد. وأرداً الألوان الأزرق الضارب إلى الرمادي، ويسمى الستوري، وكذلك المسمى بـ «الزبيتي».

من خصائص الياقوت أنه يقطع كل الحجارة شبيهاً بقطع الماس، وليس يقطعه شيء غير الماس، ولا يكون مثقوباً بغير الماس.

والياقوت يعتبر أثقل الأحجار المساوية لمقداره في العظم.

ويزيداد الياقوت الأحمر حسناً وحرمة إذا نفح عليه في النار. ومن خواصه أنه لا تفعل فيه المبارد ولا الحديد، فإن من خواصه قطع الأحجار غير الماس.

أما منافع الياقوت وآثاره الطبية؛ فإنه يخلع على لابسه مهابة وأنبهة، وينبل في أعين الناس، ويكون مهيباً موقراً منظوراً إليه، مشاراً إليه بالبنان. قيل إن من خصائص الياقوت أيضاً تقوية القلب وحفز لابسه وتشجيعه، وهو يقطع العطش إذا وضع في الفم أو تحت اللسان.

والياقوت يمنع تجمد الدم إذا عُلق، كما يمنع ويقطع نزف الدم إذا علق.



## الباب الثالث

**الزمرد**  
**Green Beryl Emeraude**  
**Be<sub>3</sub> Al<sub>2</sub> Si<sub>6</sub> O<sub>18</sub>**

١. الذبابي Green Beryl البيريل الأخضر.
٢. الريحانى .Aigue Marire
٣. السلقى.
٤. الصابونى.
٥. الزمرد المصرى Béryl - Béril
٦. الزمرد المشبع خضرة Emeraude Oriental

هذا الزمرد<sup>(١)</sup> يتجسد في معادن الذهب ببلاد العرب، وهو أخضر شديد الخضرة.  
 قال البيروني: «الجواهر الفاخرة ثلاثة في الأصل، وهي: الياقوت، والزمرد، واللؤلؤ» اهـ.  
 قال الفارابي: إن الزبرجد تعريب الزمرد، قال التيفاشي: وهذا ليس صحيحـا؛ بل  
 الزبرجد نوع آخر من الحجارة.

وذكر الأب أنسطاس ماري الكرملي أن اللغويين لا يكادون يفرقون بين الزمرد والزبرجد  
 بخلاف أهل الفن، فإنهم يميزون بينهما.

والزمرد بأنواعه: الذبابي، والريحانى، والسلقى، والصابونى، والزمرد المصرى، وكذلك  
 المشبع خضرة كله لونه أخضر كما أسلفنا، معامل انكساره: ١,٥٦٨ - ١,٥٦٤  
 والصلادة: ٧,٥ - ٨.

الوزن النوعى: ٢,٨ - ٢,٦ . ونظام التبلور السادس. التركيب الكيميائى: بيريل بر<sup>٣</sup>  
 لو ٢ س ١٦ أ ١٨ Beryl Be<sub>3</sub> Al<sub>2</sub> Si<sub>18</sub>O<sub>18</sub>

وهو سليكات الألومونيوم والبريليوم Aluminium, Beryllium Silicate. وتوارد مناجم واسعة من الزمرد المصرى في منطقة سقاية زيارة من تلال شاطيء  
 البحر الأحمر حيث تعزى في الغالب إلى العصر اليوناني الرومانى<sup>(٣)</sup>.

وثبت أن أحجار مجوهرات دهشور التي سميت زمرداً، وزمرداً مصرية عند وصفها في  
 بادىء الأمر<sup>(٤)</sup> إنما هي في حقيقتها من الفلسبار الأخضر، والحجر الذي يرجع تاريخه  
 إلى عهد الأسرة العشرين، والموصوف بأنه زمرة غير مقطوعة، وهو أيضاً من الفلسبار  
 الأخضر.

(١) راجع الجماهر ص ١٦٠ ، المعتمد ص ٢٠٦ ، والجامع لمفردات الأدوية لابن البيطار ١٦٦/١ ١٦٦ وتنكرة داود الأنطاكي ١٦٥/١ ، والإعجاز الكوني في القرآن للسيد الجميلى ص ١٧٢.

(2) W. F. Hume: Geology of Egypt, II (Part I) PP 107 - 25.

(3) J. de Morgan Fouilles à Dahchour, Mars Juin, 1894, PP. 60, 63, 64, 66, 70,  
 112 - 4.

(4) W. B. Emery: The Royal Tombs of Balliana and Qustul, PP. 110, 183, 185,  
 187, 197 - 258.

واكتشف «إمرى» فى قسطل ببلاد النوبة زمردات مصرية كبيرة فى المصوغات  
الفضية المكتشفة هناك.

وقد اكتشفت تفاصيل مصنوعة من الزمرد المصرى ترجع إلى أخريات عهد الأسرة  
السادسة والعشرين<sup>(١)</sup> وكذلك الأسرة الثلاثين<sup>(٢)</sup>.

قال ابن رسول : إن أشد الزمرد خضرة أجوده ، والنادر منه أجود من كمده فى  
العلاج والقيمة .

قيل : إن الزمرد يوجد في السودان ، موصولا بجبل المقطم بمصر .

من خصائص الزمرد أنه إذا أعطى مشروبا نفع من السموم القاتلة ، وهو يطيب ويعالج  
من نهش الهوام ، ذوات السموم ، قيل : من أدمى النظر إليه ، أذهب الكلال عن بصره ،  
ومن تقلد حجرا منه دفع عنه داء الصرع ، وهو نافع من الإسهال والجذام ، وتسلل عيون  
الأفاسى لرؤيته .

---

(1) W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara PP. 18 - 9.

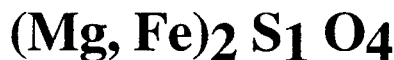
(2) W. M. F. Petrie, Abydos I, P.38.



## الباب الرابع

### الزيرجد Olivine

Crysolite = Peridot Margados Beryl.



١. الزيرجد الأخضر مفتوح اللون.

٢. الزيرجد الأخضر مغلوق اللون.

٣. الزيرجد الزيتوني Olivine

٤. الزيرجد الحبيبي Peridot Granul aire

ثبت في الجامع الصحيح للترمذى، ومسند الإمام أحمد بن حنبل عن أبي سعيد الخدري - رضى الله عنه - قال: قال رسول الله ﷺ: «أدنى أهل الجنة الذى له ألف خادم، واثنتان وسبعين زوجة، وتنصب له قبة من لؤلؤ وزبرجد وياقوت كما بين الجابية إلى صنعاء»<sup>(١)</sup>

وورد في الصحيح:

«عليه قصر من لؤلؤ وزبرجد»<sup>(٢)</sup>

وذكر ابن ماجه في السنن في باب الجهاد: «عمود من ذهب عليه زبرجدة خضراء»<sup>(٣)</sup>.

يقول ابن البيطار: قال أرسطو طاليس: الزمرد والزبرجد حجران يقع عليهما اسمان، وهما في الجنس واحد والزبرجد حجر أرضي يتخذ من الأرض في معادن الذهب بأرض المغرب، وهو أحضر شديد الخضرة<sup>(٤)</sup>.

توجد أنواع أربعة من الزبرجد Smargados Margados Beryl كما ذكر الأب أنسناس ماري الكرملي، ورأى داود الحلبي الموصلى أنه الزبرجد والزيرد Peridot، وهو عند يوليوس روسكا Juluis Ruska الزبرجد Chrysolite.

النوع أو الصنف الأول هو الأخضر المفتوح، والثاني: الأخضر المغلوق، والثالث: الزيتونى Olivine، ثم الرابع: الحبيبي Granulaire.

والأول لونه أحضر ناصل (مصفر)، أما المغلوق فأخضر داكن، ومعامل انكساره ٦٥ - ١,٦٩ وصلادته ٥,٦ ، والوزن النوعي ٤،٣ ونظام التبلور معيني قائم.

القانون الكيميائى: أوليفين Olivine سليكات الماغنيسيوم والحديد (ماح) ٢ س أء . Ferrous Magnesium Silicate

(١) سن الترمذى ٢٥٦٢ ومسند الإمام أحمد ٧٦/٣. قال أبو عيسى: هذا حديث غريب لا نعرفه إلا من حديث رشدين.

(٢) البخارى في التوحيد.

(٣) سن ابن ماجه.

(٤) راجع المعتمد ص ١٩٧، وأزهار الأفكار ص ٩٢، والجامع لابن البيطار ١٥٦/١، والتذكرة ١٥٧، والاعجاز الكوني في القرآن ص ١٧٣

وقد استخدم الزيرجد في مصر في صنع الخرز منذ عصور ما قبل الأسرات<sup>(١)</sup>. وهذا أيضاً ما انتهى إلى تحقيقه الباحثون مثل بروتون وطومسون.<sup>(٢)</sup>

أما الزيرجد الأصفر Topaze فإنه يوجد في جزيرة القديس يوحنا بالبحر الأحمر، وأصل هذه التسمية معنواً إلى كلا العالمين الباحثين: استرابو<sup>(٣)</sup> وبليني<sup>(٤)</sup>.

وقد لفت الأنظار إلى استعمال الزيرجد الأصفر في مصر القديمة - وجود جعران من عهد الأسرة الثامنة عشرة، وهذا الجعران مصنوع من الزيرجد الأصفر Topaze<sup>(٥)</sup>.

قيل: إن إدمان النظر إلى الزيرجد يجعل البصر يقويه لا غير. قال التيفاشي: ولبسه يورث العفاف ويشرح الصدر، والهند والفرنج تعظمه. ا.هـ.

---

(1) W.M.F. Petrie and J.E. Quibell: Naquada and Ballas, P. 44.

(2) Brunton and G. Caton - Thompson, The Badarian Civilization. P. 5

(3) Strabo XVI: 4, 6.

(4) Pliny VI: 34, XXXVII: 32.

(5) W. M. F. Petrie, Scarabs and Cylinders With Names, P.8.



## الباب الخامس

### البلخش SPinel

Rubie Balais  $MgAl_2O_4$

١. المعربى. ٢. العطشى.

٣. الأنارى. ٤. النيازكى.

٥. الأصفر. ٦. الأخضر.

٧. البنى. ٨. الأسود.

يقول أحمد بن يوسف التيفاشي: البلخش والبنفس والبجادي، ثلاثة من أشباه الياقوت، كما أن الزبرجد والماست من أشباه الزمرد، وأصل تكون أشباه الياقوت الثلاثة المذكورة واحدة، وتوجد في مواضع قرب بعضها من بعض <sup>(١)</sup>.

وقال بلينوس في علة تكونها: إن الحجارة الحمرية مثل العقيق والبجادي إنما انعقدت كلها لتكون ياقوتا؛ فأقعدتها عن الياقوتية قلة الرطوبة أو كثرتها <sup>(٢)</sup>.

والعقربي شديدة الحمرة، والعطشى أحمر صافى، لكن الأنارى لونه رمانى، بلون الرمان، والنیازکى أحمر ناصل، والأصفر أصفر، والأخضر أخضر اللون، والزبرجدى أخضر داكن، وكذلك البنى بنى، والأسود أسود اللون. ومعامل انكساره ١,٧١٨ - ١,٨ والصلادة ٧,٥ - ٨، والوزن ٣,٥ - ٤.

ويبدو البلخش متبلورا في مكعبات.

**التركيب الكيميائى:**

١- العقربي  $\text{Mg Al}_2\text{O}_4$  Spinel مالو<sub>٢</sub> أ<sub>٤</sub>

٢- العطشى  $\text{Mg Al}_2\text{O}_4$  Spinel Ruby Badendsch مالو<sub>٢</sub> أ<sub>٤</sub>

٣- الأنارى  $\text{Mg Al}_2\text{O}_4$  أو كسيد الألومونيوم Made bendsch Spinel Magnesia

٤- النیازکى  $\text{Mg Al}_2\text{O}_4$  Ruby Spinel

٥- الأصفر  $\text{Mg Al}_2\text{O}_4$  Rubicelle مالو<sub>٢</sub> أ<sub>٤</sub>

٦- الأخضر الزبرجدى  $\text{Fe, Mg, Al}_2\text{O}_4$ . Pleonaste

٧- البنى  $\text{Fe, Cr Al}_2\text{O}_4$ . Pecotite

٨- الأسود  $\text{Fe, Al}_2\text{O}_4$ . Hereynite

(١) التيفاشي في: أزهار الأفكار ص ٩٥، والجماهير لأبي الريحان البيروني ص ٨١.

(٢) السابق نفس الصفحة.

## **الباب السادس**

### **البنفس**

**Benefsch= Hyacinth**

**أو البيجادى، أو البيجادى**

**١. الماذنبى Grossulaire**

**٢. الرطب**

**٣. البنفسجي**

**٤. الاسبادشت Zircon Jaune Hessonite Garent**

**$\text{Ca}_3 \text{Al}_2 (\text{Si O}_4)_3$**

## هناك أنواع أربعة من البنفس:

الأول: الماذنبي، وهو البيجادى (بالذال المهملة) أو البيجادى (بالذال المعجمة) وهو أيضاً المسمى بالبنفس الشيه بالياقوت *Benefsch*.

لونه أحمر ناصل. معامل الانكسار  $1,749 - 1,705$  الصلادة:  $6,5 - 7,5$  - الوزن النوعي  $3,8 - 3,5$  والتبلور على صورة مكعبات.

القانون الكيميائى: جارنت بروب كا<sub>3</sub> لو<sub>2</sub> (Si O<sub>4</sub>)<sub>3</sub>. *prope*

الثاني: هو الرطب، وهو المسمى بيجادى أو بيجادق، ولونه أحمر داكن، نفس معامل الانكسار والصلادة والوزن النوعي، والتبلور المكعبى، والقانون الكيميائى.

الثالث: البنفسجي، وهو المسمى: البيجاد أو البيجاده، وهو بنفسجي اللون، يتميز بنفس الخصائص الجيولوجية الأخرى، قانونه الكيميائى هو CA<sub>3</sub> Al<sub>2</sub> (Si O<sub>4</sub>)<sub>3</sub>

الرابع: الاسبادشت Zircon Jaune: وهو المسمى: حجر سيلان Grenat أو الجريبات الشرقي Grenat Oriental أو Grenat Syrien وهو البيجادى الأخضر-Gros-sularite Almandine وله نفس الخواص والخصائص المذكورة آنفا. قانونه الكيميائى هو هسونيت Hessonite وهي سليكات الكالسيوم والألومنيوم Ca<sub>3</sub> Al<sub>2</sub> (Si O<sub>4</sub>)<sub>3</sub>.

قيل: إن مصطلح حجر سيلان هو اسم يطلق على مجموعة من المعديات المركبة من السليكات المزدوجة لبعض الفلزات المنتشرة في الكون والطبيعة، لكنها تكون كابية أكثر من اللازم، إذ لا تصلح للاستعمال كأحجار كريمة.

استعمل قدماء المصريين حجر سيلان، وهو نوع أحمر قاتم، أو بني ضارب للحمرة، شبه شفاف، يوجد في أسوان والصحراء الشرقية<sup>(1)</sup>.

وهو يوجد بوفرة في شبه جزيرة سيناء، بيد أن هيوم يقرر أن أكبر أحجاره هي تلك الموجودة في شبه جزيرة سيناء<sup>(2)</sup>.

وقد ذكر ألفريد لوکاس Alfred Locus وشائعه في ذلك بترى Petrie أن حجر

(1) T. Barron, and W. F. Hume, Op. Cit. pp. 170, 218: W F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, part III p.p. 863 - 4.

(2)W.F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, 1937, PP. 863-4.

سيلان كان يستعمل في صنع الخرز منذ عصور ما قبل الأسرات<sup>(١)</sup>. وإلى نفس النتيجة انتهى بحث بريونتون و كانوا طومسون في : «حضارة البداري»<sup>(٢)</sup>.

يقول التيفاشي : من خواص الاسبادشت وحده من أصناف البنفس قطع الرعاف (والرعاف : دم يسيل من الأنف وأسبابه كثيرة) بالتعليق من خارج وليس معلوماً لشيء من بقية أنواعه خاصية مذكورة.

---

(1) W. M. F. Petrie:Prehistoric Egypt p. 44.

(2) G. Brunton and G. Caton Thompson: The Badarian Civilization p.56.



## الباب السابعة

البجادى - البيجادى - البجادق

البيجادى Bagadijj

spessartite Mn<sub>3</sub> Al<sub>2</sub> (Si O<sub>4</sub>)<sub>3</sub>

- **البجادى . البزادى** Grenat
- **شبيه البجادى؛ البرادى؛ الماذنچ** Almandine■
  - .Grenat Syrien ■
  - .Grenat Oriental ■
- **البيجاد الأخضر** Glossulair■
  - .Pyrone ■

البجادى أحمر بني مشوب بنفسجية<sup>(١)</sup>.

معامل الانكسار ١,٧٩٤ - ١,٨١٤ والصلادة ٦,٥ - ٧,٥.

الوزن النوعي ١,٤ - ٤,٣ ، التبلور مكعب.

القانون الكيميائى: سليكات الألومنيوم والمنجنيز.

Manganese Aluminium Silicate Mn<sub>2</sub>Al<sub>2</sub>(SiO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> (س أ٤) ٣ ح ٣ لوه.

\* \* \*

أما الماذنج أو شبيه البجادى Grenat Almandine Grenat Syrien أو المسمى به فيوجد منه البجاد الأخضر Grossulaire والبجاد النارى Pyrope وكلا هذين النوعين ذو لون أحمر داكن ضارب إلى السواد.

معامل الانكسار ١,٧٦٦ - ١,٨٣ والصلادة ٦,٥ - ٧,٥.

والوزن النوعي ٣٩ - ٤,٣ . التبلور مكعب.

القانون الكيميائى: سليكات الألومنيوم وال الحديد

Fe<sub>3</sub> Al<sub>2</sub>(Si O<sub>4</sub>)<sub>3</sub> (س أ٤) ٣ ح ٣ لوه

\* \* \*

ويوجد البجادى حيث يوجد الياقوت بالجزيرة التى وراء جزيرة سرندليب، بجبال الراهنون. (كذا ذكر التيفاشى).

ومن خصائص البجادى أنه إذا مسح بشعر الرأس أو اللحية ثم وضع على الأرض لقط هبها من ورق التبن وغيره.

وقيل إن من استقبل به شعاع الشمس وأنعم النظر إليه وأدمنه نقص نور بصره.

وإذا تختتم به أذهب الكوايس (الأحلام المزعجة المفزعنة).

يفيد البجادى أيضاً إذا أعطى مسحوقاً بمقدار أربع شعرات - فيعالج الاستسقاء؛ وذلك من حيث إنه يسبب إدراراً للبول.

(١) راجع أزهار الأفكار ص ١٠٠ ، والجماهير للبيروني ص ٨٨.

الباب الثامن

الماس

Diamond C

الماس يتكون أصلاً من الكربون النقى الصافى المحس (١). من أهم خصائصه أنه أقوى وأصلب معدن على وجه الأرض على الإطلاق.

ويسمى الماس أيضاً الألماس Diamant– Diamond – وهو مختلف الألوان.

معامل الانكسار ٢,٤٠٢ – ٤٦٥ – ٢,٤٠٢ الصلادة ١٠.

الوزن النوعي ١٥ – ٣,٥٣ والتبليور مكعب.

. والقانون الكيميائى هو الكربون ك Carbon C

قال بلينوس: الماس حجر ذهبي، وهو أكثر الأحجار شبها بالأجسام المذابة؛ لأنه ليس من الأحجار شيء يسحقه، كما يسحق الأحجار بعضها ببعض.

قال التيفاشى: إن الماس إنما كان فى معدنه وابتداء خلقته ليكون ذهبا، وذلك أن الماء كان فى معدنه، فلما سخنته ويبس الماء من الحر الذى سخنه جدا؛ فصار حجرا، فلما كثرت عليه الحرارة عرض فى الماء، ثم غلظ وصارت فيه هذه اللزوجة لغلوظته، وصار أشبه شيء بالزئبق، وتولد فيما بين رطوبة المعدن ويسه بطافة الطباخ ملح فتشبه الماء والريح فغلظ، واشتدت عليه الحرارة، فقوى الملح على نشف الحر واليبس عليه، واشتدت يوسته عليه، فظهرت على وجه الماء اللزوج الذى هو يشبه الزئبق، فانعقد حجرا بإفراط اليبس عليه.

وإنما انعقد ليكون ذهبا، فأقعده عن الذهبية انعقاده باليبس والملوحة.

فلو أنه انعقد باللين ولم يفرط عليه اليبس والحلوة مكان الملوحة لكان ذهبا، فلما انعقد فيه ملوحة وشدة يبس نقص عن كيان الذهب، فصار حجرا صلبا يأكل الأحجار كلها بملوحة طبعه، وشدة يبسه.

\* \* \*

والماس نوعان: الزيتى والبلورى، والزيتى هو الأجود، والبلورى أبيض اللون شديد البياض مثل المها (البلور).

(١) راجع أزهار الأفكار ص ١٠٤، والجماهير ص ٩، والمعتمد ص ٤٧١، وتدكرة داود الأنطاكي ٢٦٤/١. وكذلك كتاب الإعجاز الكوني في القرآن تأليف السيد الجميلى ص ١٧٤.

من خصائص الماس أن جميعه ذو زوايا قائمة، سواء كانت الزوايا ستاً أو ثمانية أو أكثر من ذلك، حتى إنه إذا تكسر أو كسر فلا ينكسر إلا مثلاً، فلا ينكسر على أشكال غير مثلثة، ولو كان على أقل الأجزاء.

وهو يكسر ويقطع جميع الأحجار بينما هو لا يقدر أى حجر آخر على قطعه أو تكسيره، ولا تعمل فيه النار ولا الحديد.

ويذكر أحمد بن يوسف التيفاشي أنه إنما يكسر بأن يصير في شيء من الشمع ثم يدخل في أنبوب قصب، وينقر بمطرقة من رصاص، أو غيرها برفق ومداراة بحيث لا يمس جسده الحديد حتى ينكسر.

ثم يقول: وهو حجر صلب يأكل الأحجار كلها، كما أنه لا يلتصق بشيء من الأجسام إلا هشمه وحطمه، وإذا ألح عليه به ذهب بنوره. أه بتصرف.

وذكر أرسطو طاليس أن بين الماس والذهب محبة شديدة، ويعرف ذلك صناع الذهب.  
ومن خواصه أنه ينقب الدر والياقوت والزمرد، وغيرها من الأحجار.

قال ابن رسول في المعتمد: إن الماس يحطم جميع الأجسام الحجرية المتجسدة إلا الرصاص؛ فإنه يفسده ويحلله. أه بتصرف.  
والناس ينقب الأحجار واليواقيت والدر.

من خصائص الماس أن الذباب يشتته وينجذب إليه، فقد يبتلع القطع الصغيرة منه، وقد يحملها ويطير بها.

قال أحمد بن يوسف وغيره: من خواصه أن الإنسان إذا ابتلع قطعة منه ولو كانت صغيرة للغاية خرقت أمعاءه وقتلتة على الفور.  
وإذا أمسكت قطعة صغيرة منه في الفم كسرت الأسنان وفرحت اللثة، وقد لاتضر شيئاً.

فوائد الطبية كثيرة شتى، فإذا ما أخذت حبة صغيرة منه، وتم إصاقها في مسار (مزود) نحاسي، ثم أدخل إلى حصوة المسالك البولية الخصورة المعرضة في مجرى البول أو في المثانة فإنه يفتق تلك الحصوة، فتصبح فتاتاً وجذذاً، وهباءً منثوراً.

ذكر بعض المحررين أن الماس ينفع من المغص المعاوى الشديد، وهو يعالج المعودين (أى المصاين بالتهابات فى المعدة) وهو يجعل الأسنان ويسعها.

وقيل: إنه يفتت الأسنان، وهو يحفظ من الصرع والفزع، وربما بل إن الأرجح فى تأثيرها السام هذا لما تساقط عليه من سموم الأفاسى؛ لأنه إنما يوجد فى وادى الأفاسى.

**الباب التاسع**

**عين الهر**

**Cat's Eye or**

**Catyoant or**

**أو عين النمر**  $\text{Si O}_2$

**Si O<sub>2</sub>**

عين الهر حجر ذو بريق حريري أخضر، وقد يكون لونه بنيا مصفرًا أو رماديًا أو بنية ضارب للخضراء<sup>(١)</sup>.

وهذه الألوان الثلاثة لها خصائص تميز كلا منها:

الأول: البنى المصفر:

ومعامل انكساره ١,٥٤٤ – ١,٥٥٣ وصلادته ٧ وزنه النوعي ٢,٦٥ ، وبلوره ثلاثي.

القانون الكيميائي: أوكسيد السيليكون س ٢١ Si O<sub>2</sub>

ويسمى عين النمر Tiger's Eye أو عين الهر Quartz (كوارتز).

الثاني: وهو الرمادي أو البنى:

وصلادته ٧ وزنه النوعي ٢,٦٥ وبلوره ثلاثي، وقانونه الكيميائي هو أوكسيد السيليكون س ٢١ Si O<sub>2</sub>.

الثالث: البنى الأخضر:

معامل انكساره ١,٧٤٦ – ١,٧٥٦ صladته ٨,٥ وزنه النوعي ٣,٨ – ٣,٧ وبلوره معيني قائم.

قانونه الكيميائي: Be Al<sub>2</sub> O<sub>4</sub> واسمها الاصطلاحى باللغة الإنجليزية Cat's Eye (ehrysoberyl)

\* \* \*

وأجود عين الهر ما اشتد بياض أبيضه، وحسن الشكل، وكبر الجرم رائدان في جودته وليس له ذكر في كتب المقدمين.

وذكر أنه يحفظ حامله من الحسد والأنفس الضارة، ويصون حامله أيضاً من نفاثات الجن.

---

(١) راجع التيفاشي ص ١١٢، وتذكرة داود ٢٢٢/١ وفيها يقول الأنطاكي: «لانفع فيه» أ.هـ.

**الباب العاشر**

**البازهر Bezoard**

**بادزهـر - بـادـزـهـر**

**۱. بازهـر حـيـوـانـي - بـنـزـهـر Bezoard**

**۲. بازهـر مـعـدـنـي - بـرـى Bezolith**

البازهر كلمة فارسية، فمعنى باز: ريح أو روح، ومعنى زهر: أى سم، فيكون المعنى (روح السم).<sup>(١)</sup>

البازهر الحيواني حجر خفيف هش أصفر وأغبر منقط نقطاً خفيفة.

ومن البازهر المعدني نوع مجلوب من الصين وهى حجارة صغيرة صفراء أو شديدة الصفرة، تفع حكاكتها من لدغة العقرب.

أما البازهر الحيواني فإن الأيل الذى يوجد فيه يشتتهى أكل الحيات ذات السموم القاتلة الفتاكه.

وان الجيد من البازهر هو الحيواني.

وذكر أرسطو طاليس أن ألوان هذا الحجر كثيرة فيه الأصفر، والأغبر المشرب بشيء من الحمرة، والمشرب بياضاً، وأجودها الأصفر.

ومن خواص البازهر الحيواني أنه إذا أمر على حمة العقرب أبطل لسعها. ثم يذكر أرسطو طاليس أن حجر البازهر الكريم أجوده الأصفر ثم الأغبر، والمتأتى به من خراسان ثم إن هناك أحجاراً كثيرة تحاكي البازهر فى بعض أو أكثر خصائصه الفيزيائية أو الكيميائية، لكنها لا تتمتع بما هو عليه من الخصائص، ولا تداينيه فى فعله. من ذلك ومثال عليه البورى والمرمرى.

من خصائص البازهر النفع من السموم الحيوانية والنباتية ومن لسع الهوام، وعسر الحشرات الضارة المؤذية القاتلة، وإذا شرب منه مسحوقاً أو منخولاً اثنتا عشرة شعيرة كانت نجدة ونجاة من الموت للسليم اللديغ (الملدوغ)؛ فهو يغير على السم فى الأوردة بل يحاصره ويطبق عليه إطباقاً.

قال ابن البيطار: إن تقلد منه إنسان، أو تختم به ثم وضع فى فم شارب السم ومصه، فإن نفعه أكيد. وإن وضع الخام من البازهر على موضع لدغ العقرب أو الهوام الطائرة ذوات السموم مثل الذراير أو الزنابير، كان نافعاً منها نفعاً بليغاً ييناً.

---

(١) راجع الجماهر للببرونى ص ٢٠٠ بتصرف، وانظر أيضاً التيفاشى فى أزهار الأفكار ص ١١٧ وما بعدها وص ١٤٣، والمعتمد ص ١٦، وتدكرة داود الأنطاكي ١١٠/١، والإعجاز الكونى فى القرآن للسيد الجميلي ص ١٧٩

وإذا أخذَ مسحوق البازهر المطحون، ونشر على موضع نهش ولسع الهوام بالرشح،  
فيكون البرء منه محققاً مؤكداً.

والأعجب أن حجر البازهر كما يقول الباحثون القدامى إذا وضع على موضع لسع  
العقرب أو حمة العقرب ذاتها كان مبطلاً لسعها في التو.

وأغرب من ذلك ما أورده الطبيب العلامة المخرب ابن البيطار من أنه إذا أخذت منه  
وزن شعيرتين، ثم سحقتا، وأضيف إلى الماء، ثم أخذ هذا المزيج وصبّ على أفواه  
الأفاعي والحيات خنقها وماتت.



**الباب الحادى عشر  
الفيروز - الفيروز**

**Turquoise**

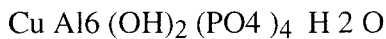
**Cu Al<sub>6</sub> (PO<sub>4</sub>)<sub>4</sub> (OH)<sub>8</sub> 4H<sub>2</sub>O**

١. البسحاقى : فيروز بسحاقى أو إسحاقى  
. Roche Calaite أو Turquoise Vieille
٢. القجنجى : فيروز قجنجى  
Roche Odontolith أو Turquoise Nouvelle Nouvelle

## يوجد نوعان من الفيروزج (الفيروز) Turquoese وواحدته فيروزة : Turkis

الأول: البسحاقى أو الإسحاقى Roche Calaite أو Turquoise Vielle ولونه على صورة ظلال متغيرة من الأزرق إلى الأخضر معامل الانكسار ٦١-٦٥ والصلادة ٦ ، الوزن النوعي : ٢,٨ - ٢,٧ .

وهو عديم التبلور عادة، لكن ربماتبلور في أحيانا نادرة في نظام ميل ثلاثية. قانونه الكيميائى: تركواز (فوسفات الألومونيوم النحاسية المائية)



الثانى: الفيروز الجنجى Roche Odontolith Turquoise Nouvelle أو وهو ذو لون أخضر.

كان الفيروز يستخرج من شبه جزيرة سيناء منذآلاف السنين ولذلك سميت بأرض الفيروز وأسمه بالفارسية «النصر» لكونه حافرا حاملا إلى النصر.

وقد يكون اللون أخضر أو أزرق أو أخضر مشوبا بزرقة ، أو أزرق مشوبا بخضرة . يقول ألفريد لو كاس Alfred Lucas: اللون المثالى للفيروز هو الأزرق السماوى اللطيف. ويدرك العلماء أن الفيروز كان معروفا في مصر القديمة وكان مستعملا بها منذ العصر النيولي시 (١) وكذلك فترة البدارى Badarian Peroid.

وقد ذهب بتري Petrie إلى أن ذلك كان منذ عصور ما قبل الأسرات (٢)، وعصر ماقبل التاريخ .

\* \* \*

---

(1) G. Caton Thompson and E.W. Gardner: The Desert Fayum PP.53,56,90.

(2) W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt P. 44: G.Brunton, Mostagedda, PP 71 - 86.  
وانظر أيضا.

G.Brunton and G. Caton Thompson: The Badarian Civilization, PP. 27, 41 ,56.

ثم إن الذى لاشك فيه أن الفيروز الذى كان مستخدماً فى مصر القديمة كان مجلوباً ومستخلصاً من وادى مغارة وسرابيت الخادم فى سيناء.

وقد ذكر بعض الباحثين من الجيولوجيين أن فى هذين الموضعين مناجم قديمة لاتزال تستغل فى الأول بصورة متقطعة وغير منتظمة<sup>(١)</sup>.

وتأخذ لوکاس ريبة وشك فى أن يكون الفيروز هو الحجر الموجود فى عدة أساور معثور عليها فى أيدوس<sup>(٢)</sup> من عهد الأسرة الأولى، واستراب الباحثون فى احتمال أن تكون مادته زجاجاً<sup>(٣)</sup>.

وقد استخدم الفيروز فى ترصيع عدد من الخلاخيل فى مقبرة الملكة حتب حرس من الأسرة الرابعة بالجيزة.

ووجد الفيروز أيضاً (على ما ذكر الباحثة الكبير لوکاس Lucas) بكثرة فى الخلائقى التى وجدت فى دهشور من عهد الأسرة الثانية عشرة، وقد كان مظنوناً أن بعض قطعه صناعية لحسن لونها.

يدرك ابن رسول أن الفيروز يدخل فى تركيب أدوية العين، وإذا سُحق وشرب نفع من لسع العقارب، وقد يقبض من نتوء الحدقة، وينفع من غشاوة البصر، ويجمع حجب العين المنحرفة، وإذا أصابه الدهن فسدلونه.

ونقل صاحب المعتمد عن بعضهم أن كل حجر يستحيل لونه فهو ردئ للابسه.

وتأخذ لوکاس Lucas الدهشة والعجب والغرابة والاسترابة من علامه المصروفوجيا الكبير جيمس هنرى بريستيد James Henry Breasted. وينهى عليه أنه (أى بريستيد)

---

(1) J. Ball :The Geology and Geography of West- Central Sinai, PP.11,163.

وانظر أيضاً:

T.Barron: The Topography and Geology of the Peninsula of Sinai (Western Portion) PP. 209 - 12.

(2) W.M.F. Petrie: The Royal Tombs of The Earliest Dynasties II PP 17 - 9.

(3) راجع لوکاس ص ٦٤٦ بتصرف

لم يذكر في ترجمته للنصوص القديمة أى ذكر للفيروز، هذا على الرغم من التوسع في استعماله على نطاق واسع منذ أقدم العصور.

بيد أن لوکاس لايلبث أن يجيب عن هذا السؤال الخير الملغز مبرراً ذلك إلى أن هذا الأمر معزو ومرجوع إلى أن كلمة «مافكات» وهي التي تدل على الفيروز في اللغة المصرية القديمة قد ترجمت خطأ بلفظ «ملاخت»<sup>(١)</sup>.

---

(١) راجع :

(1) A. H. Gardiner: Egyptian Grammar, P. 543.

**الباب الثاني عشر**

**العقيق Carnelian**

**Karniol = Agate**

**SiO<sub>2</sub>**

١. العقيق الأحمر.
٢. العقيق الرطبى.
٣. العقيق الأزرق.
٤. العقيق الأسود.
٥. العقيق الأبيض.

العقيق<sup>(١)</sup> أو الـ Karinol هو نوع من الكوارتز، وله أنواع خمسة:  
الأول: العقيق الأحمر أو اليَّسَع Cornaline وهو أحمر اللون<sup>(٢)</sup> ، الصلادة ٧  
وزنه النوعي ٢,٦ وهو غير متبلور.

وتركيبه الكيميائي: كارنيليان Carnelian أو كسيد السليكون (Si O<sub>2</sub>) .

الثاني: العقيق الرطبي، وله نفس الخصائص السابقة التي للأحمر، لكنه ذو لون أحمر  
مشرب مشوب بالصفرة .

الثالث: الأزرق ولونه أزرق مع الخصائص السابقة كافة .

الرابع: الأسود، وهو أسود اللون مع نفس الخصائص

الخامس: الأبيض، أبيض اللون مع نفس الخصائص .

وكان القدماء يصنعون الخرز والتماثيم من العقيق بادى الرأى، ثم استخدم بعد ذلك  
فى ترصيع الأثاث والمصوغات، وتوابيت الموتى، وقد أدخل أيضا فى صنع الخواتم فى  
بعض الأحيان .

ذكر برونتون وكاتون طومسون<sup>(٣)</sup> ، وكذلك قرر الباحثة الأنثربى بترى فى  
كتابه «صرفياً قبل التاريخ»<sup>(٤)</sup> والأولان فى كتابهما الشهير «حضارة البدارى»<sup>(٥)</sup> أن  
العقيق الأحمر كان يستعمل منذ عهود ما قبل الأسرات، فما بعد ذلك

وقد تأكّد هذا القول حتى أصبح يقيناً لاتمازجه شبهة، ولا تداخله استرابة باكتشاف  
ميرز بضع خرزات من العقيق الأحمر المزجج في «أرمانت» يرجع تاريخها إلى عصر  
ما قبل الأسرات<sup>(٦)</sup> .

(١) راجع الجماهر للببورونى ص ١٧٢، ١٧٣، والمعتمد ص ٣٣٠، والجامع لمفردات الأدوية لابن البيطار  
١٢٨٤، وتذكرة الأنطاكي ١١/١، ٢١٩، والإعجاز الكونى في القرآن للسيد الجميلي ص  
١٧٦.

(٢) ترجع حمرته إلى وجود مقدار ضئيل فيه من أوكسيد الحديد ، وهو موجود في صحراء مصر  
الشرقية، وهو موجود أيضاً في مكان واحد بالصحراء الغربية

(٣) O.H. Annales du service, XXXIII ( 1933 ) P. 80, Gw.Murray: The Road to -  
cheopren's Quarries, Geog. Journal, 94 (1939) P. 105.

(٤) G.Brunton, and G.Caton Thompson: The Badarian Civilization P 56. (٣)

(٤) W.M.F. Petrie: Prehistoric Egypt P. 44- (٤)

(٥) Sir R.Mond and O. H.Myers: Cemeteries of Armant, IP.72. (٥)

يرى لوکاس Lucas ويوافقه بترى أن المثال الوحيد، ودليل الثبوت الذى يعتبر باتاً على أن العقيق الأحمر كان موجوداً بمصر القديمة - هو ذلك الجعران الصغير المصنوع من العقيق الأحمر، ومزخرف بالحفر - راجعاً ومعزواً إلى الأسرة الثامنة عشرة، وربما كان من عهد أمينوفيس الثالث<sup>(١)</sup> Amenophes III

\* \* \*

ويوجد العقيق الأبيض بمصر بالقرب من وادى الصاغة، وفي وادى أبو جريدة بالصحراء الشرقية، وفي الواحات البحريّة بالصحراء الغربية، وفي منطقة الفيوم وسيناء<sup>(٢)</sup>.

وقد استعمل العقيق الأبيض في مصر القديمة في بعض الأحيان في صنع الخرز، والميداليات ، والجعارات (جمع جعران) وقد رجع استخدامه حتى عصر ما قبل الأسرات، وقيل: إنه ظل مستعملاً حتى العصر الروماني<sup>(٣)</sup>.

وأحسن أنواع العقيق الأحمر ما اشتلت حمرته، وأشرق لونه ونحواته إذا دلقت به الأسنان أذهب عنها الصدأ والخفر، وبهذا، ومنع خروج الدم من أصولها.

ومن تختم به سكت عنده روعته عند التصنيع وانقطع عنه نزف الدم من أي موضع كان من البدن. وبصفة خاصة النساء اللاتي يُدمِّنُنَ الطمث.

المحرق منه بارد يابس، يقوى العين والقلب، وينفع من الخفقان  
In the Treatment of Palpitations

(١) ولد أمينوفيس الثالث سنة ثمان وأربعين سنة وألف قبل الميلاد، واشتهر بأعماله العمرانية وأهمها هيكل الأقصر، توفي سنة ١٣٧٢ ق. م.  
راجع أيضاً:

W.M.F. Petrie: Historical Scarabs 1889, No 819.

(٢) راجع J. Barron and W. F. Hume: the Topography and Geology of the Eastern part of Egypt .P. 266.

(٣) راجع W.M.F.Petrie, G.A.Wainwright and E.Mackay: The labyrinth, Geezeh and Mazghuneh P.22.

(٤) المعتمد لابن رسول ص ٣٣٠ بتصريف .



الباب الثالث عشر

الجزء

Onyx

$\text{SiO}_2$

١. البقراني Cornelian Agate OR Red Agate
٢. الغروري
٣. الفارسي
٤. الحبشي Onyx
٥. العسلى
٦. المعرق.

هذا الجزء<sup>(١)</sup> في تكوينه شبيه بتكوين العقيق، وقد قال التيفاشي فيه: إن علة تكوين الجزء هي نفسها علة تكوين العقيق.  
والجزء له أنواع ستة هي:

- ١- البقراني Sardonyx ولونه على صورة طبقات حمراء وبيضاء<sup>(٢)</sup>.
- ٢- الغروي وهو ذو لون بنى أدنى.
- ٣- الفارسي .
- ٤- الحبشي Onyx ولونه يبدو على صورة طبقات سوداء وبيضاء
- ٥- العسلى ولونه عسلى .
- ٦- المعرق .

وصلادة الجزء في مختلف أنواعه ٧ ، وزنه النوعي ٦ ، ٢ وهو بطبيعته ليس متبلورا.

قانون الكيميائي :  $\text{SiO}_2$  ٢١

ويوجد الجزء في بلاد اليمن في معادن العقيق، كذا يكثر في بلاد الصين ..

من العجيب المثير للدهشة والغرابة والاسترابة أن حكماء الفلسفه، وعلماءهم قرروا أن الجزء قد اشتقت اسمه من الجزء بمعنى الفزع ، لأنه يولد الجزء والوهل في القلب .  
لذلك قيل :إن من تختم أو تحلى به اعتراه الفزع والخوف، وكثرت همومه، واستولت عليه الأحزان والأنكاد، ورأى في منامه أحلاماً مفزعة مزعجة .

من ثم كره اليمنيون لبسه والتختم به لما عرفوا من خصائصه، ولذلك فلم يعمد أحد منهم إلى اقتتاله أو الاحتفاظ به في خزانته.

لاحظ الصينيون أيضاً أن الطفل الذي يعلق عليه الجزء يعتريه وينوبه سيلان اللعاب .  
زعم البعض أن الجزء على انتوائه على تلك الصفات يسر عملية الولادة المتعرجة ،  
المعدنة، كما أنه يدفع عن النساء المضرة والآلام المبرحة والمضاuges غير المأنسنة .  
قيل: إنه يختتم القرح، ويقطع نفث الدم.

(١) انظر أزهار الأفكار ص ١٤٨ والجماهير ص ١٧٤ والمعتمد لابن رسول ص ٦٨ ، والتذكرة لداود الأسطوري ٩٧/١

(٢) يقول التيفاشي: الجزء البقراني حجر مركب من ثلاثة طبقات: طبقة حمراء لامستشف لها،  
تلها طبقة بيضاء لامستشف ، وفي البيضاء طبقة بلورية تستشف وأجواده ما استوت عروقه في  
الثخانة والرقبة وكان سليماً من الخشونة. أهـ بتصريف

الباب الرابع عشر

المغناطيس Magnet

$\text{Fe}_3\text{O}_4$

حجر المغناطيس Lode Stone

المغناطيس Aimant

المغناطيس<sup>(١)</sup> Magnet أو المغنتيس Aimant أو حجر المغناطيس، أو الكهرمان Lode Stone لونه أسود حديدي، الصلادة ٥,٥ - ٦,٥ والوزن النوعي ٢,٥ وتبلوره مكعب وهو شبيه فلزى.

القانون الكيميائي :  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  ح ٤٣

واسمها في الإنجليزية الماجنيت Magnetite

وجد في بالذكر أن حجر المغناطيس (الكهرمان) ما هو إلا راتنج من بقايا النباتات المتحجرة.

ويوجد الماجنيت في أماكن منتشرة في الطبيعة، وله حكاكة سوداء، مثمن الأصل، يدو في صورة حبيبة<sup>(٢)</sup>.

قرر لوکاس Lucas أن الكهرمان كان يستعمل مع بعض الراتنجات الأخرى في صناعة التمام والحلب في مصر القديمة.

وذكر بتري أن هناك جعلانين منقوشين، وهما مصنوعان من الكهرمان<sup>(٣)</sup>.

وعلى الرغم من وصف كثير من المؤرخين وعلماء الآثار لمصنوعات قديمة بأنها كهرمانية الأصل، فإن أمثل لوکاس وبترى وغيرهما يرون أنها ليست مصنوعة من الكهرمان وربما كان الخطأ في ذلك من الترجمة من اللغة القديمة إلى لغتنا المعاصرة.

يدرك لوکاس أنه وجده في مقبرة توت عنخ آمون خاتم مزدوج نقشت عليه أسماء الملك، وجعلانان كبيران<sup>(٤)</sup> وقد استبعد أن يكون للكهرمان دور في صنعهما.

(١) راجع الجماهر لأبي الريحان البيروني ص ٢١٢ ، والمعتمد لابن رسول ص ٥٠٢ ، والقانون في الطب للشيخ الرئيس ابن سينا ٣٦٦/١ وابن الجامع لمفردات الأدوية والأغذية لابن البيطار ١٦١/٢ والتذكرة للداود الأنطاكي ٢٨٦/١ والإعجاز الكوني في القرآن للسيد الجميلى ص ١٨٢ .

(٢) حيث تتجزأ حبيباته ثمانية، وهو يندوب في حامض الأيدروكلوريد، كما يتميز بقوته مغناطيسيته.

W. M. F. P. etrie: Scarabs and Cylinders With Names. P. 9.

(٣)

(٤) ذلك لأن الراتنج المصنوع منه هذان الجعلان ومرافقتهما من الأدوات المكتشفة معهما - هذا الراتنج هش جداً، وهو سريع الذوبان في كثير من المذيبات العضوية العادبة مثل الكحول والأسيتون التي لا يقبل الكهرمان الذوبان فيها إلا قليلاً. راجع:

Alucas. in the Tomb of Tut - Ankh Amen, II, Howard Carter P. 184.

يوجد منه أيضاً البيروتait Pyrrhotite  $Fe_{1-x}S_5$  وتبلاوره سداسي كثافته النوعية  $4,58 - 4,79$  وهو معتم يتغطى بطبقة برونزية، يستمتع بخاصية مغناطيسية، يتكسر بحامض الأيدرو كلوريك، كما يكثر وجوده في صخور البازلت وعروق الكبريت.

\* \* \*

يوجد كذلك الكرومait Chromite وتركيبه الكيميائي هو أوكسيد الكروم الحديدـي  $FeCr_2O_4$  وصلادته  $5,5$  وكثافته النوعية  $4,5 - 4,8$  وتبلاوره مكعبى وهو شبه فلز، وليس فلزاً على الحقيقة، في صورة حبيبية، له خاصية مغناطيسية ضعيفة وهو كثير بوفرة في الصخور الغنية بمعدن الأوليفين والذى يتتحول غالباً إلى سيرپتين.

كانت المغناطيسية في مبتداها مخلوقة لتكون حديداً فصارت حجارة يابسة صلبة شديدة، وإنما اشتدت هذه الأحجار لشدة الحرططالع من معدنها، وقلة الرطوبة فيها، وغلظ اليبس المتصل بها، من ثم صارت حجارة سوداء من الحديد، لذلك فهي تجذب لمابينها وبينه من المناسبة الطبيعية والمشاكلة التكتونية

إذا نقع حجر المغناطيس في ماء الشوم والبصل حتى يصير مغموراً فيه، وظل متراوحاً على هذه الحال أياماً ثلاثة تعطلت وبطلت فيه خاصية المغناطيسية في جذب الحديد.

قال بعض العلماء : إن حجر المغناطيس إذا دُلُك بالشوم انقطعت قدرته على الجذب، فإذا ألقى في الخل عادت إليه هذه الخاصية.

وهذا الذي يحدث من فقد المغناطيسية بالشوم ورجوعها بالغمس والغمر في الخل ما زالت طلسمـاً محيراً، لم يعرف أحد مبرراته ولا أسراره.

من فوائد حجر المغناطيس ومنافعه العديدة، دوره في علاج القرص Treatment of Gout والمسمى به «داء الملوك»<sup>(١)</sup>.

كذلك فإنه يفيد في أوجاع المفاصل Arthro Pathy سواء في اليدين أو الرجلين. قيل : إن إمساك المرأة حجر المغناطيس بيديها عند الولادة المعسرة يسهلها.

(١) القرص «داء الملوك» Gout يحدث بسبب ارتفاع حامض البوليك Uric Acid في الدم ارتفاعاً ملحوظاً مما يسبب آلاماً شديدة في المفاصل أثناء الليل، فإذا لم يسارع المريض بعلاجه كان أثراه على الكلى محتمـاً لاحميـص عنه وحامض البوليك يزداد لكتـرة أكل اللحوم الحمراء والسودـين وأشباهـهما.



الباب الخامس عشر

السبادج Emeri

السامور - السباده Sanbade

الكوراندوم Corandum

$\text{Al}_2\text{O}_3$

يقول التيفاشي: تكون السببادج على نحو ماتقدم القول فيه من تكون الماس، إلا أنه دونه بكثير، ومقصر عنه في الطبع والقوّة . ويقال: إنه نوع قصر في كيانه عنه .  
ويذكر البيرونى في كتابه أنه معادل الألماس في الحلك والجلاء، ونائب عنه في بعض الأحوال، وبه يحلك الياقوت.

قال الأب أنسناس ماري الكرملي في النخب، نقلًا عن القاموس الخيط إنه حجر يجلو به الصيقل السيف، وتجلى به الأسنان.

وهو يوجد مع الماس في بلاد الصين في جزيرة في البحر، وإن أحدا لم يصل إليه قبل الإسكندر . وأجود أنواعه الحجارة الكبار النقية.

للسببادج ألوان مطفية ذات توزيع غير منتظم معامل انكساره ١,٧٦٠ - ١,٧٦٨  
الصلادة ٩ الوزن النوعي ٣,٩ - ٤، تبلوره سداسي.

وقانونه الكيميائي (كوراندوم عادي) Corandum  $\text{Al}_2\text{O}_3$  لو ٢١

يقول ابن رسول : السببادج حجر مجتمع من رمل خشن ويكون منه حجارة متجمدة كبيرة وصغار

ومن خصوصياته أنه إذا سُحق فانسحق كان أحسن علامته إذا كان على تخسينه، ويأكل أجسام الأحجار إذا حكت به يابسا ورطبا بالماء، وهو رطب بالماء أكثر فعلاً، وفيه جلاء شديد، وتنقية للأسنان ولها حدة يسيرة، ويستعمل في الأدوية المحرقة والأدوية الجففة، والأدوية المبرأة لترهل اللثة، وتغيير الأسنان.

وذكر أيضا في المعتمد أنه إذا سُحق وألقى على القرorch والبتر العفنة المزمنة أبرأها، وهو قوى الجلاء يجلو الأسنان من الأوساخ جلاء عجيبة.

(١) راجع أزهار الأفكار للتفاشي ص ١٥٩ ، والجماهير ص ١٠٢ ، والمعتمد ص ٢٤٦

(٢) النخب ص ٩٧ .

**الباب السادس عشر**

**الدهنج Malachite**

**Cu<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>**

١. الأفرندي

٢. الهندي

٣. الكرماني

٤. الكركي.

## والدهنج أربعة أنواع:

١- الأفرندي.

٢- الهندي.

٣- الكرماني.

٤- الكركي.

ولونه أخضر جميل، وكثيراً ما يُرى سطح مكسره مكوناً من طبقات مميزة جميلة يظهر فيها بالسابع لون فاتح، ولون قاتم.

معامل انكساره  $1.66 - 1.90$  وصلادته  $3.5 - 4$  والوزن النوعي :  $3.9 - 1.4$ .  
ونظام التبلور ذو الميل الواحد.

قانون الكيميائي: كربونات النحاس القاعدية نح ٢ (أيد) ٢ ٣١ (Cu 2 (OH) 2 CO3).

وثبت بالأدلة القاطعة أن هناك استعمالات شتى للملاخيت في مصنوعات بدائية في عصر ما قبل الأسرات؛ فقد اكتشفت بعض خرزات من ذلك العصر في البلاص<sup>(١)</sup>.

ذكر التيفاشي نقاً عن أرسطوطاليس<sup>(٢)</sup> قوله: إن النحاس في معدن إذا تحجر ارتفع له بخار من الكبريت المتولد فيه؛ فيرتفع ذلك البخار مثل الزنجار، فإذا ماصار إلى موضع تضمه الأرض، تكاثف ذلك البخار بعضه على بعض؛ ثم انعقد حجراً، فكان منه الدهنج.

---

(١) راجع

W.M.F.Petrie and J.E.Quibell, Naggada and Ballas, P.10

كما وجدت بمقبرة توت عنخ آمون حطامة صغيرة جداً مكسورة ومشغولة من عهد الأسرة الثامنة عشرة، هي من الملاخيت.

The Egyption Exploration Society, Catalogue of Exhibits, 1926, P. 2.

(٢) راجع أرسطو طاليس في كتابه «الأحجار» وأحمد بن يوسف التيفاشي في أزهار الأفكار ص ١٦١ . وأبو الريحان البيروني في الجماهر ص ١٩٦ ابن رسول في المعتمد ص ١٧٦ وابن البيطار في المفردات ١١٧/١ ١١٨، وداد الأنطاكي في التذكرة ١٤٢/١

وذكر بلينوس أن الدهنج واللازورد والشاذنة، وجميع الأحجار النحاسية إنما ابتدأت من معادنها لتكون نحاساً، فلما ابتدأ الزئبق ليكون في المعدن، وامتزج بالكبريت غلت الحرارة على الرطوبة المتهيئة في المعدن ليكون زئقاً؛ فلما اشتدت عليه الحرارة اختلفت بالبيوسة التي في المعدن ، فاشتد عليه اليبس والحرارة فصار حجرًا بقوة الحرارة ، وشدة اليبس ، فهذه علة تكون الأحجار النحاسية.

ولا يوجد الدهنج إلا في أحجار النحاس ، ومعادنه لكونه متولداً من أبخرة النحاس.

وكثيراً ما يقع الخلط والتلبيس على علماء الأحجار والآثار عند فحص الأحجار الخضراء حيث يشق ويصعب التمييز بين بعضها البعض مثل صعوبة التفرقة بين الملاخيت والفيروز الأخضر ، والفلسبار الأخضر ، والزمرد المصري .

الدليل على ذلك أنه اكتشفت خرزات قلادة ، وأحجار سوار في دهشور ، وقد ذكر ماسبيرو<sup>(١)</sup> أنها من الملاخيت ، واعتقد فرنسييه أن الأحجار من الراجح أن تكون من الملاخيت وربما كانت من غيره<sup>(٢)</sup> ، ولكن لو كاس قطع بأنها ليست كذلك ، وإنما هي من الزمرد المصري .

ثم يذكر لو كاس أن المصريين لم يتمكنوا من قطع هذا الحجر- إلا في تاريخ متأخر جداً ، وإن كانوا قد استطاعوا ثقبه .

---

(١) راجع:

G. Maspero: Guide to the Cairo Museum, English Trans, 1903 P 527.

(٢) راجع:

Evernier, Bijoux et orfèvreries, P.64 No. 52151 Pl. XVI.



**الباب السابعة عشر**

**اللازورد**

**Lapis - Lazule**

**اللازوريت Lazurite**

**$3\text{Na Al SO}_4 \text{ Na}_2 \text{ S.}$**

اللازورد Lazuli حجر أزرق رخور طبى، وأجوده أشهده إشراقاً، وأصفاه لونا السماؤى  
المستوى الصبغ إلى الكحولية<sup>(١)</sup>

معامل انكساره ١,٥ وصلادته ٥,٥ ، والوزن النوعي ٤,٢ - ٢,٥ وتبلوره  
مكعبى .

وقانونه الكيميائى: سليكات الألومونيوم وسليكات الصوديوم مع كبريتور الصوديوم:

٣ ص لو س ٤ ص ٤ كب



والحجر الخام من اللازورد يحتوى على ثلثى ثمن المصحون المغسول؛ لأنه  
ينقص فى الصحن .

واللازورد والذهب شكلان متواافقان إذا جمعا ازداد كل واحد منهما حسنا يصاحبه  
في أعين الناظرين . وثبت أن اللازورد نافع مفید للعين إذا استعمل كحلا، وهو بيت الأشفار  
وشعر الجفن .

ويكاد يقطع لو كاس بأن اللازورد لا يوجد في مصر، ولو أن عديدا من المؤلفين  
والباحثين قد قرروا أنه موجود بها، فإن مالك إيفر يقرر أن اللازورد معروف بكونه مصرى  
الموطن<sup>(٢)</sup> .

لكن مذهب إيفر يرده الآخرون بزعم افتقاده للدليل المثبت، وافتقاره للقرائن  
المؤكدة .

ولكن الإدريسي ذكر أن ثمة منجم لازورد موجودا بمصر وهو يقع بالقرب من  
الواحات الخارجية<sup>(٣)</sup> .

إن الثابت غير المشكوك فيه أن اللازورد كان يستعمل في مصر القديمة منذ عصور  
ما قبل الأسرات، وهذا قد قرره بتري<sup>(٤)</sup> .

(١) راجع: أزهار الأفكار للتيفاشى ص ١٦٨، والجماهير للبيرونى ص ١٩٥، والمعتمد لابن رسول ص ٤٤ والقانون في الطب لابن سينا ٣٥١/١ والجامع لمفردات الأدوية لابن البيطار ٩١/٢، وتذكرة داود ٢٥٤/١ والإعجاز الكوني في القرآن للسيد الجميلى ص ١٨٦.

(٢) راجع:

D. Randall Maclever and A. C. Macc, Elamrah and Abydos, PP 48 - 9.

(٣) انظر:

P. Amédeé vol. I , Paris, 1836, P.122.

(٤) راجع :

W. M.F.Petrie: Prehistoric Egypt . P.44.

أما بعد ذلك (أي بعد عصور ما قبل الأسرات) فقد استعمل اللازورد في صنع الجعارات والخرز والتماثم<sup>(١)</sup>. وغيرها كما استعمل في ترصيع الخلى في عصرى الدولة الوسطى والإمبراطورية وهو يقوى شعر الأجنفان، وينبت الأهداب ويقويها كما أسلفنا، وإذا شرب مغسولاً سبب الإسهال، وإن شرب غير مغسول كان محركاً ومهيجاً للقيء.

وقيل : إنه مجرب في علاج الماليخolia<sup>(٢)</sup>.

ويعالج حمى الربع، وهي التي تنوب يوماً أو يومين، ثم لا تعود مرة أخرى في اليوم الرابع.

وذكر التيفاشي أنه يفيد من وجع الكبد إذا أعطى مسقياً مع العسل.

ومسحوقاً بالخل ومطلياً به على البرص ينفعه ويداويه. وذكروا أن حجر اللازورد إذا علق على الصبي لم يفزع ولم يصبه جزع ولا وجع.

ثم إنه يجعل الشعر، و يجعله حسناً إذا استعمل دهاناً موضعياً.

AlFred Lucas, P.641

(١) ألفريد لوكاس :

(٢) الميلانخوليا Melancholia وهي ضرب من الجنون حيث يعاني المريض من تشوش الوعي والهزلاءات، والتخلط في الكلام.



الباب التاسع عشر

المرجان

Goral = Gorail

Cac O3

قال تعالى: «يَخْرُجُ مِنْهُمَا الْلُّؤْلُؤُ وَالْمَرْجَانُ» (١)

ويقول جل شأنه: «كَانَهُنَّ أَلْيَاقُوتُ وَالْمَرْجَانُ» (٢)

قال ابن عطية: المرجان حجر أحمر، وقد ذكره الجوايلقى (٣) عن بعض أئمة اللغة، وقال: إنه أعجمى.

ويرى الأب أنسطاس ماري الكرملى: أنه المرجان المسمى كورايل Corail.

في قوله تعالى: «يَخْرُجُ مِنْهُمَا الْلُّؤْلُؤُ وَالْمَرْجَانُ» قال الإمام الألوسى: اللؤلؤ صغار الدر، والمرجان كباره (٤).

وورد عن ابن مسعود أنه قال: المرجان هو الخرز الأحمر (٥). يقول المفسرون: من عجائب صنع الله أن يخرج من الماء المالح أنواع الخلية كالدر والياقوت والمرجان. ا.هـ. ويتخذ المرجان وضعا وسطاً بين المملكة النباتية والمملكة الجمادية... إذ إنه يشبه الجماد لكونه حمراً، وهو في نفس الوقت يشبه النبات بكونه أشجاراً تنبت في قعر البحر، وهي ذات عروق، وأغصان خضر متشعبة قائمة.

ولفظ المرجان معرب عن اليونانية Morginto وفي اللاتينية Margarita وكان يطلق على اللؤلؤ الدق، وأطلق اسم المرجان فيما بعد على العروق الحمر التي تطلع من البحر وتتسخدم منها الخل (٦).

ويقول الفيروز أبادى: المرجان هو صغار اللؤلؤ (٧). قال بلينوس: والعلة في ذلك امتزاج الحرارة بالرطوبة في قعر المعدن، وغلبة الرطوبة على الحرارة بمجاورة الماء، فالمرجان يشبه المعدن بجسمه، ويشبه النبات بروحه، وذلك أن الماء طال نكثه على

(١) الرحمن ٢٢

(٢) الرحمن ٥٨

(٣) هو أبو منصور، موهوب أو ابن الجوايلقى، لغوى نحوى، من أسرة بغدادية قديمة، توفي ببغداد سنة ١١٤٤، تعلم على التبريزى ومن تلاميذه: ابن الأنبارى، وابن الخطاب.

(٤) روح المعانى ٢٧/٦ وهذا القول معزو لابن عباس.

(٥) السابق نفس الصفحة، وانظر القرطبي ١٦٤/١٧

وحاشية زاده على البيضاوى ٤٣٠/٣.

(٦) انظر حاشية أزهار الأفكار للتيفاشى (١) نقلًا عن التبصر بالتجارة للجاحظ

(٧) القاموس المحيط ٢١٤/١

وانظر أزهار الأفكار ص ١٧٨، والجماهير ص ١٣٧ والمعتمد ص ٤٩٥، والجامع لمفردات الأدوء

٩٣/١ و ١٥٤/٢ والتذكرة ٦٩/١ والإعجاز الكونى فى القرآن ص ١٧٠.

الأرض وأفرط في كشرته، وسخن ذلك الماء من حرارة الشمس، فلطف وقوى على تخليل يس الأرض بلينه، وباحر الذى هو فيه لما اقبسه من حر النار، فلما انحلت أجزاؤه بين الماء فصارت سخنة لينة، وسخنت عليه الشمس بحرها؛ فقوى بذلك على نصف الحروالييس<sup>(١)</sup>.

\* \* \*

والمرجان ذو ألوان مختلفة، صلادته ٢٥، وزنه النوعي ٦٥، وقانونه الكيميائى: كورال Coral كربونات الكالسيوم CaCO<sub>3</sub> يقول الإمام الذهبي<sup>(٢)</sup>: أجود أنواعه الأحمر، يقوى القلب، نافع من الخفقان.

وذكر لو كاس Lucas أن هناك ألواناً عديدة للمرجان، فقد يكون أبيض أو أحمر في فروق طفيفة أو أسود، لكن الأبيض والأحمر منه هما اللذان كان كلاهما مستعملاً في مصر القديمة.

وذكر لو كاس Lucas أيضاً أن هناك حالتين استعمل فيها المرجان الأبيض العادى في مصر القديمة<sup>(٣)</sup>.

وقد وجدت خرزات من المرجان يرجع تاريخها إلى فترة البدارى، وعصر ما قبل الأسرات الأولى<sup>(٤)</sup>.

ثم يذكر لو كاس أيضاً أن كمية من المرجان قد وجدت في مقبرة نوبية من نحو عصر الدولة القديمة<sup>(٥)</sup>.

(١) راجع التيفاشى ص ١٧٨ وما بعدها. بتصرف.

(٢) راجع الطب النبوى للإمام الذهبي بتحقيق السيد الجميلي ص ١٣٠ وص ١٣٣.

(٣) الحالة الأولى: من عهد الأسرة التاسعة عشرة بمدينة غراب (راجع بترى في كتابه:

W.M.F. Petrie, Ka hun, Gura b and Hawara, p38.

الحالة الثانية من القرن السابع إلى القرن السادس قبل الميلاد بتل دفنة راجع: W M. F. Petrie:

Nebesheh an Defennech p.75

(٤) راجع:

G. Brunton and G. caton Thomp - son: The Badarian Civilization, P. 27, 38.

(٥) راجع حاشية «المواد والصناعات عند قدماء المصريين» تأليف الفريد لو كاس، ترجمة الدكتور زكي اسكندر ومحمد زكريا غنيم ص ٦٣٤.

G. A. R. eisner, Arch, Survey Nubia, Report for 1907- 1908. p 42.

كذا وجدت أمثلة أخرى لم يذكر لونها ولا نوعها، من ذلك قطعة شعبية مشقوبة يرجع تاريخها إلى فترة البدارى<sup>(١)</sup> وكذلك عينة من عصر ما قبل الأسرات وكتلة من المرجان المتحجر، وقطعة كبيرة، وقطعة صغيرة أو قطعتان، ووجد كل من المرجان الأحمر والمرجان الأبيض في فقط.

كما يوجد المرجان المزمارى على شاطئ البحر الأحمر، وقد رأه بوكوك فى طور سيناء

R.Pococke

الباب التاسع عشر

السبعين

Jet.C

السبج من الأحجار الرصاصية وهو يسمى بالإنجليزية، Jet وإن كل حجر منسوب إلى أحد الأحجار الذائبة فإنما ابتدأ في أصل تكونه ليكون حجرا منها؛ فأقعده عن ذلك بعض الأعراض الداخلة عليه من زيادة حر أو برد أو رطوبة أو يس أو نقصان في ذلك<sup>(١)</sup>.

والسبج أسود اللون، صلابته ٤ - ٥ ، الوزن النوعي ٣٣ - ١ وهو كما قال ابن رسول شديد السوداد.

### التركيب الكيميائي ك - C

والسبج يُؤتى به من الهند، براق شديد البريق، هش سريع الانكسار والتحطم، يقع في الأحوال، ويمسك البصر ويقويه، وإن اتّخذ منه مرآة نفع من ضعف البصر الحادث في الكبر، والذى عن علة حادثة وازالة الخيلات، من ليس منه خرزة، أو تختم به دفع عنه عين العائن<sup>(٢)</sup>.

قال أسطوطا ليس: إن من خاصية حجر السبج إذا أصاب الإنسان ضعف في بصره من الكبر؛ فعسر عليه أن ينظر إلى الشيء حتى يرى خيالا كالغمام أو كالذباب أو كالضباب، وكل هذا يدل على ابتداء نزول الماء العين - ثم اتّخذ من السبج مثل المرأة، وأدمن النظر فيها أمسك النظر وقواه، وشده ودفع عنه العلة النازلة به أهـ بتصريف.

وثبت أن السبج إذا لبسَ الخاتم المعمول منه، ثم أديمَ النظر إليه أحد البصر.

ثم إن مسحوقه المستعمل كحلا يقوى نور العين.

(١) أزهار الأفكار ص ١٨٦ بتصريف.. وراجع الجماهر ص ١٩٩ والمعتمد ص ٢١٨، ٢١٩ والجامع لمفردات الأدوية ٤/٢ وتذكرة داود ١٧١١.

(٢) المعتمد لابن رسول ص ٢١٩ بتصريف.

**الباب العشرون**

**الجمشت** Amethyst

**Améthyste**

**SiO<sub>2</sub>**

الجمشت Amethyst هو حجر حديدي تكون في معدنه ليكون حديداً، فأقعدته الأعراض الداخلة عليه، المقصرة به، بزيادة الطياع ونقصانها<sup>(١)</sup>. وهو حجر من الكوارتز شفاف.

والجمشت لونه بنفسجي وفيفيري، معامل انكساره ١.٥٤٤ - ١.٥٥٣ وصلادته ٧، وزنه النوعي ٢.٦، وبلوره سداسي، وقانونه الكيميائي  $\text{SiO}_2$  ٢١ و كانت العرب تستحسن الجمشت، وتزين به آلات الحرب وأسلحتها لكونه مشجعاً في الحرب، حافزاً على النصر.

ذكر لو كاس أنه كان يستخدم بكثرة في مصر القديمة على هيئة خرز للعقود على الأخص وللأساور أيضاً، كما كانت تشكل منه الجمارين أحياناً<sup>(٢)</sup>.

يرجع تاريخ استعمال الجمشت في مصر القديمة منذ عهد الأسرة الأولى وحتى العصور الرومانية<sup>(٣)</sup>.

ولكن لو كاس كان مستريياً في حقيقة كونها من الجمشت، وقرر أنه فحصها فوجدها ليست كذلك.

على أي حال، فإن الجمشت المصري معروف مشهور منذ العصور القديمة، وأما كنه معروفة منذ القديم في منطقة سفاجة بالصحراء الشرقية، وفي أسوان، ومنطقة أبي سمبيل.

---

(١) التيفاشي ص ١٨٩ بتصرف.

راجع أيضاً الجماهر للبيروني ١٩٤ والمفردات ١٦٨١، وتذكرة داود الأنطاكي ٩٩/١.

(٢) المواد والصناعات عند قدماء المصريين تأليف ألفريد لو كاس، ترجمة الدكتور زكي اسكندر، ومحمد زكريا غنيم ص ٦٢٨.

(٣) توجد خرزة من الجمشت استخرجت من نقاده، وهي من عصر ما قبل الأسرات ومودعة في الـ V.M.F. Petrie Prehistoric Egyet بلندن Universi ty College. p.44.

**الباب الحادى والعشرون**

**الخماهان**

**Blood Stone**

**Fe<sub>2</sub> O<sub>3</sub>**

الثماهان حجر أسود حديدي، أو أحمر دموي<sup>(١)</sup>.

الصلادة ٥,٥ - ٦ والوزن النوعي ٤,٩ - ٥,٣ تبلوره سداسي.

قانونه الكيميائي:  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  أكسيد الحديد. واسمه الهيماتيت  
وهذا الحجر مجلوب من الكرك<sup>(٢)</sup>.

قال الجيولوجيون: يوجد الهيماتيت على صور مختلفة، وألوان شتى، وقد يكون  
أسود، أو أحمر، أو بنياً، أو ورقياً لاماً أو كالميكا.

لكن المستعمل في مصر القديمة في عصر ما قبل الأسرات كان أسود ساخناً حالكاً  
معتماً ذا بريق معدني<sup>(٣)</sup>.

قال اليفاشي: أجوده الأسود الشديد السوداء، الذي يضرب إلى الحمرة الحديدية.

---

(١) راجع أزهار الأفكار ص ١٩٢، والجامع لمفردات الأدوية والأغذية ٧٩/١، ٨٠، ١٣٤/١.  
الأنطاكي.

(٢) الكرك: مدينة في الأردن، قيل في طرف الشام من نواحي البلقاء بين أملاة القلزم، وبيت المقدس.  
W.M.F. Petrie, P.43.

(٣) انظر

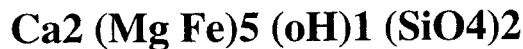
## الباب الثاني والعشرون

### اليشم (الميشب) Gade

١- الجاديت Jadeite



٢- النضريات Nephrite



اليشم واليشب حجران فضيان، وكيانهما قريب بعضه من بعض، ويكونان في معادن الفضة من أبخرة، بالإضافة والنقصان في الكيفيات الأربع<sup>(١)</sup>  
معامل الانكسار ١.٦٦ والصلادة ٦.٥ - ٧ والوزن النوعي ٣.٣ - ٣.٥ والتبلور (الميل الواحد).

القانون الكيميائي: جادايت Jadeite ص لو (س ٣٢)  $\text{NaAl}(\text{SiO}_3)_2$

واسم اليشم يطلق على معدنين مختلفين:

اليشم الحر، أو النفرات Nephrite، وأجادايت Jadite والفرق بين كلا المعدنين محدودة جداً، لا تكاد تكون ملحوظة إلا بالفحوص الكيميائية والميكروسكوبية.

ويوجد النفرات في العالم القديم بوادي نهر كراكاس في جبال كوبين شمال كشمير وفي غرب بحيرة بيكان في سيريا<sup>(٢)</sup>.

وكان اليشب الأحمر مستعملاً في صنع الخرز والتمائم، كذا في ترصيع الحلبي، وفي صنع الجعابين، وبعض الأغراض الأخرى.

وقد وُجدت طاستان قليلتا الفور من اليشب الأحمر من عهد الأسرة الأولى<sup>(٣)</sup>.

\*\*\*

من خواص هذا الحجر أنه يدفع الصواعق أن تقع على مكان هو موجود فيه، فمتى كان موجوداً في بقعة من البقع، أو ناحية من النواحي كانت الصواعق متتحوله عنه.

وذكر الخبراء والمبررون أن هذا الحجر إذا تخم به من يعانون من كثرة الاحتلام عولجوا به بقطع ذلك.

ثم إنه كما رأى جاليتوس<sup>(٤)</sup> يقطع أوجاع المعدة إذا كان معلقاً عليها من خارج (أى من الظاهر).

(١) يتصرف من أزهار الأفكار لـ تيفاشي ص ١٩٤ ، راجع أيضاً الجماهر للبيروني ص ١٩٨ ، وتنذكرة داود الأنطاكي ٣١٣/١.

(٢) كذا توجد كميات صغيرة منه في سيليسيا وليجوريا وجبال هرتس، وربما في موقع آخر من أوروبا وبعض اقطار الصين. يتصرف من المواد والصناعات عند قدماء المصريين ص ٦٣٧.

(٣) راجع: المواد والصناعات عند قدماء المصريين ص ٦٣٨ وكذلك من حاشية نفس الصفحة:

J. E Quibell: Excavations at Saqqara (1912 - 1914) P. 16.17. PL. XI

وذكر لو كاس أن كوييل تكرم فأراه جزءاً من طاس أخرى شبيهة بهاتين. أ. هـ.

(٤) هو جاليتوس Galenos وهو طبيب يوناني من كبار الحكماء، له مؤلفات نفيسة في التشريح، وله كتاب (الأدوية المفردة) وغيره، توفي سنة إحدى ومائتين للميلاد عن سبعين عاماً.

**الباب الثالث والعشرون**

**اليصب**

**Jaspis- Jasper**

**SiO<sub>2</sub>**

اليصب معدن مجلوب من بلاد اليمن، منه الأبيض والزيتوني، والزيتونى هو الأجدود.  
وفي إحدى نسخ (أزهار الأفكار) ورد: ومنه نوع أزرق وهو مصبوغ.  
وألوانه هي الأحمر، والأصفر، والأزرق والرمادي، صلادته ٧ والوزن النوعي ٢٦٥  
وهو غير متبلور.

قانون الكيميائي: جاسبير Jasper

أكسيد السليكون س  $\text{SiO}_2$ .

هذا الحجر يقبل الصبغ سريعا.

من فوائده وعوائده الطيبة العلاج المخبر للمرء والمعدة من العوارض والعلل الحادثة  
بها.

**الباب الرابع والعشرون**

**البلور**

**المها - در النجف**

**crystal, Quartz Hyaline**

**SiO<sub>2</sub>**

ذكر بلينوس في كتابه القيم (العلل والمعلولات) أن البلور حجر بورقى أبيض للأعراض التي عرضت فيه، وأصله الياقوت، كما أن الفضة بورقية التكون وأصلها ذهب، كذا البلور كانت رطوبة مزروحة بيسبس، فلما أصابها حر التعفين، كانت الرطوبة غالبة على البيسبس قاهرة له، فلما أصاب الرطوبة حر الشمس سخن وتغلقت، ودخلت في جسد البيسبس؛ فحللت به بلين التدبير وطول المدة؛ فلما انحل صار البيسبس في الرطوبة ماء صافيا لقهر الرطوبة له، واعتدال الطبيخ عليه، فلما ظهر البيسبس عليه أحمرده؛ فجمد ماء أبيض منعقاً؛ فصار حجرا أبيض صافيا، وإنما أقعده عن الحمرة رطوبة المكان، واعتدال الحر عليه في معده، فائيض ظاهره، وصار باطنه أحمر، وإنما يفتت البلور في النار من أجل ملحمة.

والبلور هو المها، وهو در النجف - Quartz Hy a line - cristal وهو حجر شفاف عديم اللون. معامل الإنكسار له: ١,٥٤٤ - ١,٥٥٣، صلادته ٧ والوزن النوعي ٦٥، وبلوره سداسي من ثم عرف بأنه صورة مبلرة من السليكا.

القانون الكيميائي: أكسيد السليكون س أو  $\text{SiO}_2$

وأنقى وأصفى وأجمل أنواعه الموجود ببرية العرب ببلاد الحجاز، وهو أجود الأنواع على الإطلاق.

وهناك من أنواعه المتأتى به من الصين، ومنه الخلوب من بلاد أرمينية (على ما ذكر التيفاشي).

ويكون المها شفافاً عديم اللون إذا كان نفيساً لكن هناك حالات يرى فيها شبه شفاف أو معتماً.

والنوع الأول النفيس يسمى بالبلور الصخري، والثاني بالكوارتز اللبناني أو المغيم. ويكثر وجود الكوارتز بالصحراء الشرقية بمصر المحروسة. ولا سيما في منطقة أسوان<sup>(١)</sup> على صورة عروق في الصخور النارية.

\*\*\*

(١) راجع:

J. Ball: The Aswan ca teract, P.84

وانظر كتاب (المواد والصناعات عند قدماء المصريين) ص ٦٤٤ و ٦٤٥. بتصرف.  
وكذلك كتاب (الجماهير) للبيرةوني ص ١٨١.

من خصائص البلور (المها) أنه يذوب مثلما يذوب الزجاج فضلاً عن قبوله الأصباغ .  
ومن صفاته المعهودة المشهودة فيه أنه يعمل تكثيف أشعة الشمس وتوليد النار منها ،  
إذا استقبل الشمس (أى اعترض شعاعها) ثم ينظر إلى موضع الشعاع الذى يظهر من  
هذا الحجر فتستقبل به ورقة أو خرقـة أو ما شابه ذلك فإن هذه الورقة أو الخرقـة أو ما شابهـها  
تحترق وتؤخذ منها النار .

وذكر التيفاشى أن من عُلق عليه المها (البلور) لم ير منام سوء .



**الباب الخامس والعشرون**

**الطلق**

**Erdastern**

**Mgs (OH)3 Si4 O10**

الطلق Talc = Talk = Erdastern لونه أخضر أو أبيض أو رمادي. معامل الانكسار ١,٥٨٩ - ١,٥٣٩ والصلادة ١-٢,٥ الوزن النوعي: ٢,٨ - ٢,٦ ، والتبلور هو الميل الواحد.

القانون الكيميائي: ما  $3 \text{ Si}_4 \text{O}_{10} \cdot \text{Mg}(\text{OH})_3$  س = (أيد) ٣

يقول العلماء: يقع الطلق من الهواء كالندى، فإذا صار إلى الأرض تحجر بعضه على بعض، طبقة فوق طبقة<sup>(١)</sup>.

وهو يوجد بكثرة في جزيرة قبرص، ومنها يجلب جيدة، ومن بلاد أخرى غيرها كثيرة.

والطلق نوعان: ذهبي وفضي. الذهبي ضارب ومشرب إلى الصفرة، وهذا هو أجوده. أما الفضي، فهو أبيض صافى اللون.

ومن خصائصه أنه إذا دخل النار لم يحترق، ولم يتكلس كما تتكلس سائر الأحجار. من ثم كانت المقوله السائدة إن الأجسام المطلية بمحلوله لا تحرقها النار، ولا تتألم منها.

قال الحكماء: إن الطلق يفتت حصاة الكلى Renal stone، ويظهر المثانة البولية- uri-nary Bladder إذا شرب مسحوقا.

كذا يستعمل الطلق في قطع الدم من الخارج، وهو بطبعية الحال لا يستعمل من الداخل أبداً.

ثم إنه لو تعرض الطلق للدق بالحديد والهادن والمطارق وأشواهها، فإنه لا يتآثر بها أبداً ولا يلين لها، ولم تعمل فيه شيئاً.

(١) راجع أزهار الأفكار ص ٢٠٤، المعتمد ص ٣٠١، والقانون في الطب لابن سينا ٣٢٧/١، والجامع لفردات الأدوية والأغذية لابن البيطار ١٠٣/٢، وتذكرة داود الأنطاكي ٢١٠/١، وورد فيها باسم «طالقون».

**الباب السادس والعشرون**

**الذهب Gold**

**Au**

الذهب Gold معدن نفيس نبيل، ورد ذكره في القرآن الكريم في آيات متفرقة.  
قال تعالى: «زَينَ لِلنَّاسِ حُبُّ الشَّهْوَاتِ مِنَ النِّسَاءِ وَالْبَيْنَ وَالْقُنَاطِيرِ الْمُقْنَطَرَةِ مِنَ الْدَّهْبِ وَالْفَضْلَةِ» (١).

ومن الآية الشريفة نرى الذهب والفضة غرضاً وهدفاً للشهوة الإنسانية، حباً في الزينة ولأجلها.

وقال تعالى: «يُحَلَّوْنَ فِيهَا مِنْ أَسَارِرِ مِنْ ذَهَبٍ وَيُلْبِسُونَ ثِيَاباً حُضْرَانِ مِنْ سُندُسٍ» (٢).  
وهذا من متع الجنة المقيم.

وقال: «يُحَلَّوْنَ فِيهَا مِنْ أَسَارِرِ مِنْ ذَهَبٍ وَلُؤْلُؤًا وَلِبَاسَهُمْ فِيهَا حَرِيرٌ» (٣).  
ويقول أيضاً في وصف نعيم الجنة ومتاع أهلها:  
«يُطَافُ عَلَيْهِمْ بِصَحَافٍ مِنْ ذَهَبٍ وَأَكْوَابٍ» (٤).

قال تعالى في سورة النجم: «إِذْ يَغْشِي السَّدْرَةَ مَا يَغْشَى» (٥).  
قال ابن مسعود: غشيتها فراش من ذهب (٦).

وثبت في الصحيح قوله عليه السلام: «لما غشيتها من أمر الله ما غشيتها تغيرت، فما أجد من خلق الله من يستطيع أن يصفها من حسنها» (٧).

وفي الحديث أيضاً: «رأيت السدرة يغشاها فراش من ذهب، ورأيت على كل ورقة ملكاً قانما يسبح لله تعالى» (٨).

(١) آل عمران ١٤

(٢) الكهف ٣١. وانظر تفسير القرطبي ٣٥٧/١٠

(٣) الحج ٢٣ وفاطر ٣٣

(٤) الرخرخ ٧١. راجع تفسير القرطبي ١١٣/١٦، ١١٤، ٥٧/٢٥ وجامع البيان للطبرى ٥٨.

(٥) الآية ١٦

(٦) أخرجه الإمام مسلم في الصحيح رقم ٣٧٩ والترمذى.

وقال الحسن - رضى الله عنه -: غشيتها من نور رب العالمين جل شأنه، فاستارت. ولا مانع من الجمع بين القولين.

(٧) أخرجه الإمام مسلم أيضاً في الصحيح.

(٨) راجع تفسير أبي السعود ١٥٧/٥

والعجب كل العجب أن يثبت أن السدرة غشيتها فراش من ذهب على ما ورد في صحيح مسلم من حديث ابن مسعود، والحديث صحيح سنداً ومتناً، ثم يضعفه الإمام الرازى دون حجة أو دليل، إنما مجرد الذوق والرأى المخض<sup>(١)</sup>.

وثبت في الحديث الصحيح قوله عليه السلام: «يوشك الفرات أن يحسر عن كنز من ذهب، فمن حضره فلا يأخذ منه شيئاً»<sup>(٢)</sup>.

وفي تصوير الفتنة بالذهب وفيه يقول عليه السلام: «لو كان لابن آدم واديان من ذهب، لأحب أن يكون له ثالث، ولا يملأ فاه إلا التراب، ويتب العلى من تاب»<sup>(٣)</sup>.

وهذا الحديث الصحيح سنداً ومتناً يقطع بأن شهوة الذهب والمال منظور إليها، وهي شهوة رهيبة مكينة تضر، بأعماقها في أغوار طوية ابن آدم ودخلته.

في جامع الترمذى بسنده، عن أبي هريرة رضى الله عنه قال: قال رسول الله عليه السلام: «ما في الجنة شجرة إلا وساقاها من ذهب»<sup>(٤)</sup>.

ورد في مسنـد الإمام أـحمد بن حـنـبل: «إـنـ الـمـؤـمـنـ كـمـثـلـ الـقـطـعـةـ مـنـ الـذـهـبـ»<sup>(٥)</sup>. ذلك لأن الذهب وهو معدن نبيل كريم، مضروب به المثل في النفاسة والصفاء والنقاء، وعلو القدر والقيمة، وكذلك المؤمن.

فالذهب لا يصدأ ولا تحل به الأغيار، ولا تعمل فيه شوائب مدخلة، فهو منزه عن النـقـائـصـ فـيـ مـعـدـنـهـ وأـصـلـهـ.

يـيدـ أـنـ الـذـهـبـ حـرـامـ عـلـىـ ذـكـورـ الـأـمـةـ، حـلـالـ لـلـنـسـاءـ، وـكـذـلـكـ الـحـرـيرـ.

(١) انظر التفسير الكبير للفارخر الرازى ٢٩٣/٢٨ .  
وانظر الجامع لأحكام القرآن للقرطبي ٩٨/١٧ .

(٢) صحيح البخارى ٧٣/٩ ، ومسلم ٢٨٩٤ ، وأبو داود في الملاحم ٤٣١٣/٤٩٣/٤ ، والترمذى ٢٨٩٤ ، وأبن ماجه ٤٠٤٥ ، وأحمد في المسند ٢٦١/٣ و٣٠٦ و٣٣٢ و٣٤٦ و٤١٥ و٤٤٦ و١٤٠ ، ١٣٩/٥ .

(٣) أخرج البخارى ٢١٧ ، ٢١٦/١١ ، ١٠٤٨ ، ١٠٤٩ ، والترمذى في جامعه الصحيح ٢٣٣٧ ، وأحمد في المسند ١٢٢/٣ .

(٤) الترمذى ٢٥٢٥ ، وقال أبو عيسى: هذا حديث حسن غريب من حديث أبي سعيد.

(٥) المسند ١٩٩/٣ .

فقد ورد عن على رضى الله عنه قال: رأيت رسول الله أخذ حريبا، فجعله في يمينه، وذهبها فجعله في شماله، ثم قال: «إن هذين حرام على ذكر أمتي»<sup>(١)</sup>.

\*\*\*

الذهب Gold معدن ذو لمعان فلزى، كثافته النوعية ١٩.٣١، وصلادته ٢.٥ - ٣.٥ وتبلوره مكعبى، وهو معتم ذو بلورات متفرعة، كما يوجد فى شكل لقطات، وهى قطع من الذهب ملء الكف أو أكثر، الواحدة اسمها: لقطة، وهو قابل للطرق والسحب، وهى رواسب مجتمعة ميكانيكية بالشلل بالماء من مواد مفتلة، تحتوى على معدن أو أكثر من المعادن ذات القيمة، والمقاومة لعوامل التعرية<sup>(٢)</sup>.

\*\*\*

ويوجد الذهب فى الطبيعة فى أماكن متفرقة، وهو يوجد خالصاً فى الغالب، لكنه لا يوجد نقى تماماً أبداً، وهو يحتوى على نسبة صغيرة من الفضة.

كذا قد يحتوى على آثار ضئيلة محدودة من النحاس، وقد يكون منوطاً به آثار من الحديد أو غيره من الفلزات الأخرى<sup>(٣)</sup>.

وقد يوجد الذهب فى الحصى والرمال الطفلية.

كما قد يكون موجوداً فى عروق الكوارتز.

يؤكد بترى أن الذهب كان مستخدماً فى عهد الأسرة الأولى<sup>(٤)</sup>.

وقد وجدت كتلتان من الذهب بال Kapoor فى مقبرة من العصر العتيق<sup>(٥)</sup>.

(١) أخرجه أبو داود فى السنن ٤/٣٣٠، ٤٠٥٧، والنمساني ١٦٠/٨ وانظر بقيةه فى نصب الراية للزيلعى ٤/٢٢٣ و ٤/٢٢٥.

(٢) راجع كتاب: «المعادن والصخور والحفريات للدكتور محمد فتحى عوض الله ص ١٢٩، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٤ م.

(٣) المواد والصناعات عند قدماء المصريين تأليف ألفريد لو كاس، ص ٣٦٠، ٣٦١ بتصريف وتغيير فى السياق.

(٤) راجع:

W.M.F. . F. Petrie: The Arts and crafts of Ancient Egypt, 1910, P.83.

(٥) راجع:

2) J. E. Quibell, ELKab. P.7.

عثر على رأس ذهبية للصقر وجدت بهيرا كونيليس الأسرة السادسة<sup>(١)</sup>.  
كذا وجدت بعض عمليات صياغة الذهب منقوشة على جدران بعض المعابد القديمة  
كما وجد في إحدى مقابر بنى حسن - الأسرة الثانية عشرة<sup>(٢)</sup>.

هذا ينبي عن مكانة الذهب عند قدماء المصريين منذ العصور الأولى، وبناحهم في  
استخلاصه وسبكه وتضييقه وتشكيله.

وما إن حانت الأسرة الثامنة عشرة حتى كان القدماء قادرين على صنع توابيت  
مصنعة من الذهب، مثل تابوت توت عنخ آمون الذي يبلغ طوله ستة أقدام، وثلاثة أرباع  
البوصة، ويزن ثلاثة وثلاثين ومائة كيلو جرام، أى ستة وتسعين ومائة رطل، وهو منقوش  
من الداخل والخارج، وقد صيغ الذهب بطريقتي الطرق والصب<sup>(٣)</sup>.

وقد وجد بسقارة تابوت خشبي ذو طبقات ست - مُغطى بصفائح ذهبية<sup>(٤)</sup>.  
من المعثور عليه من الأسرة الأولى أيضا عودان من النحاس مطليان بالذهب، وهذا  
يؤكد لنا استعمالهم الذهب كطلاء في ذلك الوقت بعيد من التاريخ القديم<sup>(٥)</sup> وهذا ما  
قرره واكتشفه بتري.

\*\*\*

يقول ابن رسول: أن سحالة الذهب تدخل في أدوية السوداء، وأفضل الكى وأسرعه  
ما كان بمكونى من ذهب، واما ساكه في الفم يزيل البخر.  
وهو يقوى العين كحلا، وينفع من أوجاع القلب، ومن الخفقان، ومن حديث النفس  
وخبثها، وإن ثقت شحمة الأذن إبرة من ذهب لم تلشم.

(١) انظر:

W. M. F. Petrie, and J. E. Quibell: Hierakonpolis, I. P.11.

(٢) راجع:

P.E. Newberry, Beni Hassan I Pl. XI

(٣) راجع الفريد لوكاس ص ٣٦٩ و ٣٧٠.

(٤) راجع:

C.M. Firth, and J. E. Quibell: The step Pyramid, App. I, PP.141.

(٥) راجع:

W. M. F. Petrie: The Royal Tombs, II p.36..

وقيل: إن الذهب إذا عُلق على صبي لم يُصبه فزع ولا صرع<sup>(١)</sup>.  
وهو ينفع من الجذام عند استعماله مسحوقاً، كذا ينفع في الضمادات، ومن عرق  
النساء، ومن الفالج والنقرس (داء الملوك).

قال تعالى: «يُحَلِّونَ فِيهَا مِنْ أَسَاوِرَ مِنْ ذَهَبٍ»<sup>(٢)</sup> وهذا للحلية الأبدية في دار المقامات  
لاستكمال أسباب المتعة، وقد أمر رسول الله ﷺ عرفجة بن أسعد لما قطع أنفه يوم  
الكلاب ثم أنتن، فأمره أن يتخد أنفًا من ذهب»<sup>(٣)</sup>.

---

(١) المعتمد. بتصرف وزيادة.

(٢) الكهف. ٣١.

(٣) راجع «الإعجاز الكوني في القرآن» تأليف السيد الجميلي ص ١٨١.

**الباب السابعة والعشرون**

**الفضة**

**Silver (Ag)**

قال تعالى: «وَكَانَ تَحْتَهُ كَنْزٌ لَّهُمَا»<sup>(١)</sup>.

قال المفسرون في قوله تعالى: (كنز لهما): كان كنزا من ذهب وفضة<sup>(٢)</sup>.

وقال رسول الله ﷺ: «الذهب بالذهب، والفضة بالفضة مثلا بمثل، سواء بسواء، يدا بيد»<sup>(٣)</sup>.

«وقال ﷺ: «الناس معادن كمعادن الذهب والفضة»<sup>(٤)</sup>.

«وقد كان سيف رسول الله ﷺ من فضة وقبعة سيفه فضة، وما بين ذلك حلق فضة»<sup>(٥)</sup>.

ذكر الإمام الترمذى فى صحيحه: «وفي الجنة منابر من فضة»<sup>(٦)</sup>.

وثبتت عن الإمام أحمد بن حنبل أنه ﷺ لم يكن يملك ذهبا، ولا فضة غير خاتمه»<sup>(٧)</sup>.

والفضة معدن ذو بريق لافلزى Non Metallic Luster.

الكتافة النوعية ٠٥٠ ، الصلادة ٢٥ - ٣.

التبلور مكعبى، والقانون الكيميائى Ag

وهذا المعدن ذولون معتم، تغطيه طبقة رمادية إلى سوداء اللون، يوجد في تكوينات عرقية مستطيلة، وهو قابل للطرق والسحب، وكذلك يذوب في حامض التترريك.

(١) الكهف ٨٢

(٢) الترمذى فى التفسير لسورة الكهف.

وانظر القرطبي ١١/٣٦، والطبرى ١٥/١٨٥.

(٣) مسلم فى الصحيح، وكذلك أبو داود ٣٤٩/٦٤٣، وأحمد فى المسند ٤٣٧/٢، و١٠/٣ و٤٩، و٩٣/٥ و٦٦/٥، و٥/٥ و٣١٩ و٢٩٨ و٢٧١، وصححه السيوطي فى الجامع الصغير ١/٥٨٦ و٤٣٥.

(٤) المسند ٢/٥٩٣.

(٥) النسائي ٨/٢١٩.

(٦) الترمذى فى جامعه الصحيح.

(٧) المسند ٣/١٠٨.

أما الذهب الفضي فهو سبيكة من الذهب والفضة، قد تكون طبيعية، وقد تكون صناعية.

الغالب على الظن أن السبائك المستعملة في مصر القديمة كانت طبيعية. وتحتوي السبيكة على أية نسبة من كلا الفلزين، فإذا كانت نسبة الذهب مرتفعة كان مظهر السبيكة كالذهب العادي، أما إذا كانت نسبة الفضة مرتفعة فإن لونها يكون أبيض فضياً، إذ إن هذه التسمية تطلق على السبيكة ذات اللون الأصفر الباهت، وهي السبيكة التي سماها اليونانيون «الكترون» وسماها الرومانيون «الكتروم» وسميت بذلك؛ لأن لونها يشبه لون الكهرباء.

وقد ورد في النصوص المصرية القديمة المعثور عليها أن الذهب الفضي قد استحضر إلى مصر في تلك العصور القديمة من بلاد بنت والبلاد العالية؛ والأقطار الجنوبية، ومن منجم يقع شرقى روديسيا، ومن الجبال<sup>(١)</sup>.

ولا يوجد حد فاصل بين الذهب، والذهب الفضي، فإذا كانت السبيكة محتوية على أقل من ٢٠٪ من الفضة اعتبرت ذهباً، فإذا ما كان محتواها ٢٠٪ أكثر من ذلك من الفضة، وكان لونها أصفر باهتاً؛ فإنها تعتبر ذهباً فضياً.

وأثبتت التحاليل الكيميائية لعينات من الذهب الفضي المصري القديم، أن نسبة الفضة فيها تتراوح فيما بين ٣٪ و ٢٩٪. وقد أثبتت البحاثة روز أن ثمة ذهباً فضياً معثراً عليه، أبيض اللون، في عدة أماكن<sup>(٢)</sup>.

(١) ألفريد لو كاس ص ٣٧٤. بتصرف.

(٢) راجع:

(2) Sir T. K. Rose, The Metallurgy of Gold, 1915. P. 84.

كذلك ذكر فيليبس أن وزن الفضة فيه ربما يزيد على نصف وزن السبيكة، لكنه يستطيع القول بأنه يصل إلى ٣٩٪ من وزنها على سبيل القطع والجزم.  
انظر:

Philips: Gold and Silver, 1867 P.2.



## الباب الثامن والعشرون

### الحديد - Iron

• الهيماتيت ألفا ح أ³ Haematite



• بايوتايت بو (ما ح) ۳ (لوح) س ۳

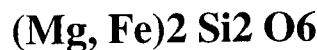
أ ۱۰ (أيدح) ۲

Biotite k (Mg. Fe) 3 (AL Fe) Se3 O10 (OHF) 2

• ليمونايت Limonite

• كروكويت ركرا ۴ Crocoite pb cr. O4

• برونزایت (ما+ح) ۲ س ۲ أ ۶ Bronzite



قال تعالى في كتابه الكريم: «أَتُونِي زِيرَ الْحَدِيدِ»<sup>(١)</sup>

وزير الحديد: أي قطع الحديد العظيمة.

وقال أيضاً: «وَلَهُم مَقَامٌ مِنْ حَدِيدٍ»<sup>(٢)</sup>.

ورد في الحديث: «لَوْرُضِعْتْ مَقْمَعَةً مِنْهَا فِي الْأَرْضِ فَاجْتَمَعَ عَلَيْهَا الشَّقَانُ مَا أَقْلَوْهَا»<sup>(٣)</sup>.

وقال تعالى: «إِنَّا جَبَلُوا بَرِيًّا مَعَهُ وَالْطَّيْرَ وَأَنَّا لَهُ الْحَدِيدَ»<sup>(٤)</sup> والتأويل هنا هو التسييح.

وتليين الحديد معجزة مخصوصة.

وأَنَّا لَهُ الْحَدِيدَ: أي جعلنا الحديد لدينا بين يديه، حتى كان كالعجبين.

قال قتادة: سخر الله له الحديد، فكان لا يحتاج أن يدخله ناراً، ولا يضره بمطرقة وكان بين يديه كالشمع والعجين.

ثم قال عز من قائل: «وَأَنَّا لَهُ الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنَافِعٌ لِلنَّاسِ»<sup>(٥)</sup>.

ذكر العلماء: أن الله تعالى أنزل العلاة (وهي السندان) والكلبتين والمطرقة<sup>(٦)</sup>.

والباس الشديد في الحديد، لكونه مادة تصنع منها آلات الحرب كالدروع والرماح والتروس، والدبابات وغير ذلك.

(١) الكهف ٩٦ . قراءة الجمهور بفتح الباء، وقرأ الحسن بضمها، وكل ذلك جمع زيرة، وهي القطعة العظيمة من الحديد. راجع الجامع لأحكام القرآن للقرطبي .٦١/١١

(٢) الحج ٢١ .

(٣) مسند الإمام أحمد ٣٩/٣ بتحوته.

(٤) سبأ ١٠ قال ابن عباس رضي الله عنه: كانت الطير تسبح معه إذا سَبَحَ، وكان إذا قرأ لم تبق دابة إلا استمعت لقراءته، وبكت لبكائه. راجع ابن الجوزي في زاد المسير ٤٣٦/٦ .

(٥) الحديد ٢٥ .

(٦) عن ابن عباس بتحوته على ما ذكر القرطبي في جامعه ٢٦٧/١٧ ، وجامع البيان للطبرى ١٣٧/٢٧ ، وهو مروي مختصراً عن عكرمة في الدر المنشور في التفسير بالتأثير للسيوطى ١٧٧/٦ ، والبحر الخيط لأبي حيان ٢٢٦/٨ .

أما منافع الناس في الحديد فهي كثيرة شتى مثل سكك الحراة، والفالس، والسكن، وما من صناعة إلا ولل الحديد فيها يد وهو آلة رئيسية فيها<sup>(١)</sup>.

قال أبو حيان: عَبْرَ تَعَالَى عَنْ إِيجَادِهِ بِالْإِنْزَالِ كَمَا قَالَ: (وَأَنْزَلْ لَكُمْ مِنَ الْأَنْعَامِ ثَمَانِيَةً أَزْوَاجٌ) لَأَنَّ الْأَوْامِرَ وَجَمِيعَ الْقَضَائِيَّاَ وَالْحُكْمَاتِ لِمَا كَانَتْ تَلْقَى مِنَ السَّمَاءِ جَعَلَ الْكُلَّ نَزُولاً مِنْهَا<sup>(٢)</sup>.

وذكر الترمذى في جامعه الصحيح، في باب ماجاء في صفة طعام أهل النار فورد قوله تعالى: «... فَيَسْتَغْشَى بِالشَّرَابِ، فَيُرْفَعُ إِلَيْهِمُ الْحَمْمَى بِكَلَالِيبِ الْحَدِيدِ...»<sup>(٣)</sup>.

ونظراً لخطورة الحديد واستهوال واستبعاد منظره فقد حذر رسول الله ﷺ من التلويع به من المسلم لأخيه المسلم، لأنطواء ذلك على ترويعه وإفزاوه، فقال عليه الصلاة والسلام:

«من أشار إلى أخيه بحديدة؛ فإن الملائكة تلعنه»<sup>(٤)</sup> وهذا الحديث صحيح سندًا ومتنا.

\*\*\*

## \* الهيماتيت ألفا ح ۲۰۲ Haematite

Alpha Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

وهو ذو لون أحمر برتقالي، الصلادة ۵-۶ والشكل البلوري سداسي، والكتافة النوعية ۵.۲۶.

الاسم والتركيب الكيميائى: هيماتيت ألفا ح ۲۰۲  
Haematite Alpha Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
وله بريق معدنى أرضى، له مخدش أو حكاكة، لونها أحمر، صفائحى، محبب، يذوب فى حامض الأيدرو كلوريك، وهو موجود فى تكوينات رسوبية حديدية، ييد أنه من النادر أن يوجد فى عروق.

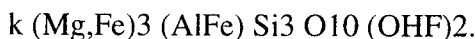
(١) كذلك ظاهر من مشاهدات حياتنا اليومية.

(٢) ثم يقول أبو حيان - رحمه الله -: وأراد بالحديد جنسه من المعادن. وعزا هذا الرأى للجمهور. فراجعه ثم في البحر الخيط ۲۲۶/۸.

(٣) الترمذى ۲۵۸۶.

(٤) صحيح مسلم ۲۰۲۰، والترمذى ۲۱۶۲، والإمام أحمد في المسند ۳۵۶/۳ و ۵۰۵، و ۲۶۶/۶.

## \* البايوتايت Biotite



ولونه يتراوح ما بين الأصفر والأخضر، والأزرق القرمزى، الصلادة ٢,٥ - ٣ والشكل البلورى أحادى الميل، الكثافة النوعية ٢,٧ - ٣,٣

وهذه هي المايكا الحديدية الماغنيسية، تتفاعل مع حامض الكبريتيك، وينتقل لونها، وهي توجد في الصخور النارية الحامضية والبجماتية والمحولة.

## \* الليمونايت Limonite

وهو رمادى إلى أسود اللون، ومنه أحمر برتقالي، وأزرق قرمزي. الصلادة ٤ والكثافة النوعية: ٢,٧٠ - ٤,٣٠، وهو اسم حقل الأكسيد الحديدية المائية غير المعروفة، وغير المؤكدة الهوية.

وعلى الرغم من وجود الحديد بكثرة في الطبيعة - إلا أنه نادر الوجود جدا خالصاً وحراً.

وللحديد مصدراً رئيسياً: أحدهما أرضي، ويوجد فيه الحديد على صورة حبيبات صغيرة في بعض الصخور البركانية، بينما يوجد أحياناً على صورة كتل كبيرة وضخمة، مثل ما يجرى في جرين لاند Green Land

أما المصدر الآخر للحديد فهو الشهب السماوية التي تساقط من الشهب قطعاً صغيرة، وربما مساحيق، وهي مركبة من الحديد أو تحتوى عليه.

للحظ أن الحديد الشهي يكون محتواه على النيكل بنسبة تتراوح بين ٥٪ إلى ٢٦٪ بل ربما كانت في العادة وفي الغالب ٨٪ أو ٩٪.

لكن احتواء الحديد الأرضي على النيكل نادر جداً.

وهو (أى الحديد بعامة) موجود بأماكن عديدة متفرقة بمصر العربية، وأكثر هذه الخامات موجود بوجه عام في الصحراء الشرقية وشبه جزيرة سيناء<sup>(١)</sup>.

(١) راجع:

(1) W. F. Hume: Explanation Notes for the Geological Map of Egypt. pp. 38 - 9.

كذا أوضح وبين هيوم أماكن وجود الحديد على أرض جمهورية مصر العربية في كتابه القيم<sup>(١)</sup> في هذا الصدد، والذى يبين تحديداً أماكن هذه الخامات الحديدية.

أما عن استعمال الحديد في مصر القديمة، فهو محل نزاع مشهور بين العلماء جيولوجيين وأثريين، فإن ثمة تضارياً في الآراء بخصوص هذه الناحية، ويكشف الاختلاف والنزاع حول تحديد بدء استعماله في مصر القديمة.

لكن ثمة دليلاً على حرصهم على قطع الحديد واستعماله بالفعل في العصور الأولى المتقدمة - لا وهو اكتشاف قطع منشورة منه ترجع وتعزى إلى تلك الفترة البعيدة من العصور القديمة، بيد أنها كميات غير كبيرة إذا قورنت بظهور الحديد من المعادن الأخرى<sup>(٢)</sup>.

اكتشفت قطعة ضخمة من الحديد في هرم خوفو (الهرم الأكبر) بالجيزة، وهذا خير دليل على استعمال الحديد في قطع أحجار هذا الهرم.

وهذا الرأى قد قرره وقطع به المؤرخ الشهير هيرودوت، لكن لم يكن مطمئناً إليه ألفريد لو كاس<sup>(٣)</sup>، لأسباب ثلاثة ذكرها في كتابه<sup>(٤)</sup>، فارجع إليها إن شئت.

وقد اكتشفت قطعة من الحديد بين أحجار السطح الخارجى لهرم خوفو، وحدث تنازع مشهور حول هذه القطعة الحديدية، فشمة من قال إنها ليست حديداً شهرياً بموجب التحاليل الدقيقة المعتبرة لها<sup>(٥)</sup>، بل المذهب إليه عند بعض الباحثين أبعد من هذا

(١) راجع:

(1) W.F.Hume.: The Distribution of Iron Ores in Egypt, Geology of Egypt, II, Part II PP.848. 52.

(٢) ربما كان السبب في ذلك هو تأكل الحديد بالصدأ في التربة الرطبة، لاسيما إذا كان محتواها من الأملاح كثيراً. والدليل على سلامته هذا المعتقد أن الحديد موجود في المقابر المنحوتة في الصخر أو في تلك التي لم يتسرّب الماء إليها.

(٣) راجع:

(3) J. de Morgan, Recherches sur les Origines de l'Egypt. P 104.

(٤) انظر:

(4) H. Vyse: The Pyramids of Gizeh, I. PP. 275- 6.

(٥) وهي التي لا يمكن التغاضي عنها أو إهداها.

وهو كونها حديثة وليس قديمة، إذ تسربت إلى أحد الشقوق بالسطح الخارجي للهرم من أولئك الناقلين لأحجاره. <sup>(١)</sup>

عشر ماسبيرو على عدة قطع من بلطة في «أبوصير»، ورجح ماسبيرو أن تكون من عهد الأسرة السادسة <sup>(٢)</sup>.

كما اكتشفت عدة قطع من الحديد في مقبرة توت عنخ آمون في أواخر عهد الأسرة الثامنة عشرة <sup>(٣)</sup>.

وقد وجدت بأبيدوس سبكة من الحديد والنحاس معاً يرجع تاريخها إلى بداية عصر الأسرات <sup>(٤)</sup>.

(١) ألفريد لو كاس ص ٢٧٧، ٢٧٨. بتصريف.

(٢) راجع :

(2) G. Maspero: Guide au Musée du Bulaq, 1883, P.296.

(٣) راجع :

(3) Howard Carter: The Tomb of Tut - ankh - Amen, II, PP. 109 ,122 , 135, Pls LXXVII, LXXXII, III PP.80 - 90, Pl. XXVII.

(٤) راجع :

(4) E. Amélineau Fouilles d' Abydos, ,1899,P. 275.

**الباب التاسع والعشرون**

**النحاس Copper**

**Cu ح**

**يوجد منه:**

**● كوبرايت  $\text{Cu}_2\text{O}$  ح**

قال تعالى في كتابه الكريم: «يُرْسَلُ عَلَيْكُمَا شُواظٌ مِّن نَّارٍ وَنَحَاسٌ فَلَا تَتَصَرَّفُونَ»<sup>(١)</sup>  
الشواظ: هي النار التي لا دخان فيها، والنحاس: هو الدخان، على ما ذكر القرطبي<sup>(٢)</sup> وأبو  
حيان<sup>(٣)</sup> في تفسيريهما.

قال مجاهد: هو الصفر المعروف، يصب على رءوسهم يوم القيمة. وقال ابن عباس:  
هو الدخان الذي لا لهب فيه. لكن الأظهر والأدق قول مجاهد؛ لأن النكارة به أشد،  
والعذاب به أبلغ.

وفي قوله تعالى «فَلَا تَتَصَرَّفُونَ» يقول ابن كثير - رحمه الله - : إن معنى الآية: لو  
ذهبتم هارين يوم القيمة لردمكم الملائكة وزبانية جهنم بإرسال الله لهم من النار والنحاس  
المذاب عليكم، لترجعوا فلا تجدون لكم ناصراً<sup>(٤)</sup>.

والنحاس بالرومية هو (خلقوس) وبالسريانية والعربية (نحاس) (المس) (القطر).  
والنحاس Copper معتم بني وأصفر، ذو بلورات متعددة ، قابل للطرق والسحب،  
وهو يذوب في حامض النيتريك كما يوجد في العروق البازلتية البركانية.  
وهو ذو صلادة ٢,٥ - ٣ وبلوره مكعبى، وكثافته النوعية ٩,٤.

يوجد منه في الطبيعة الكوبرايت، وهو الـ  $Cu_2O$  أو كسيد النحاس، وهو  
أخضر اللون، أو أزرق فرمزي، صلادته ٣,٥ - ٤ وبلوره مكعبى، وكثافته النوعية ٦,٤،  
وبعضه شبه فلزى، مثلمن كتلى، شعري، يوجد بكثرة في المناطق المتأكسدة من الرواسب  
الحامضة لمعدن النحاس .

\* \* \*

يوجد من النحاس أيضاً الأزورايت Azurite وهو عديم اللون أو أبيض، صلادته ٣,٥ - ٤  
أحادي الميل، وزنه النوعي ٣,٧٧. وقانونه الكيميائي  $Ni_3(Cu_2O)_2$  (أيد) ٢

(١) الرحمن ٣٥. انظر تفسير الآية في الطبرى ٨٢/٢٧، والدر المنشور في التفسير بالتأثير  
للسيوطى ١٤٤/٦

(٢) الجامع لأحكام القرآن ١٦٤/١٧

(٣) البحر الخيط ١٨٥/٨

(٤) راجع مختصر ابن كثير ٤١٩/٣

$\text{Cu}_3(\text{Co}_3\text{O}_4)_2$ . وهو يوجد في تجمعات صفائحية ، زجاجي متشقق ، وهو كثير التوفير في المناطق الثانوية من تلك الرواسب الخملة بمعدن النحاس مع قابلية للذوبان في الأحماض .

كما يوجد منه أيضاً التراهيدرات Tetrahydrate

وهو أحد معادن سلسلة تراهيدرات - تينانتايت ، ويتربّب من كبريتيد النحاس والزرنيخ ، مع زيادة نسبة الأنتيمون على الزرنيخ في تركيبه ، بل إنه ربما يكون محل لإحلال عناصر الزنك أو الفضة أو الزinciق أو الحديد فيه على عنصراً للنحاس .

هذا المعدن كتلي ، ويوجد في شكل عروق في الغالب ، وهو أصلد من معدن تينانتايت . يذوب في حامض الستريك .

لونه أخضر ، أو أزرق قرمزي ، صلادته ٣ - ٥ ، شكله البلوري مكعبى ، وكثافته النوعية : ٩٩ . تركيبه وقانونه الكيميائى .  
 $(\text{Cu}, \text{Fe})_{12} \text{Sb}_4 \text{S}_{13}$

\* \* \*

الملاكيت Malachite يوجد على هيئة تلبيسات أو حلمات أثداء (أى نتوء نصف كروية) زجاجي معتم ، متشقق ، يذوب في الأحماض ، ويوجد في المناطق المتأكسدة من الرواسب الخاملة للنحاس . لونه أصفر بني ، أو دم اللون أو أبيض أحياناً .

والملاكيت ذو صلادة ٣،٥ - ٤ وبلوره أحادى الميل وكثافته النوعية ٣،٦٠ - ٥ ، وقانونه والتركيب الكيميائى  
 $\text{Malachite Cu}_2(\text{CO}_3)_3(\text{OH})_2$

\* \* \*

ثم إن هناك الكوفيللايت Covellite  $\text{CuS}$  ولونه أحمر برتقالي أو أحياناً رمادي أسود ، وكثيراً ما يكون لونه قرحاً إلى حد ما ، ومخدشه رمادي ، له تششقق واحد إلى صفائح لدنـة .  
يُنتج الكوفيللايت من تغيير كبريتيرات النحاس .

وصلادة الكوفيللايت ١٥ - ٢ وبلوره سداسي ، وكثافته النوعية ٦٤ - ٧٦ .

\* \* \*

إن النحاس على ماد كرنا آنفا لا يوجد في الطبيعة نقيا خالصا، لكنه يستخلص بطرق صناعية من خاماته.

يقرر العلماء أن النحاس من أقدم المعادن التي عرفها الإنسان، إذ كان معروفاً مستخدماً في مصر إبان فترة البداري، بل وفي عصر ما قبل الأسرات القديم، على ما ذكر ألفريد لو كاس وغيره..

ثبت أن أقدم الآثار النحاسية المعثور عليها من النحاس هي مجموعات من الخرز والمشاقب والدبابيس، وهي جميعها ترجع إلى فترة البداري<sup>(١)</sup>.

ظللت هذه الأدوات مستعملة على مدار الفترة الزمنية التي هي خلال عصر ما قبل الأسرات القديم، كما قرر لو كاس، بيد أنه زادت عليها الأساور، والأزاميل الصغيرة، والخواتم لأصابع اليد، وروعس الحراب وبعض الآلات والعدد الصغيرة ، والإبر والملقط وغيرها من أشياء صغيرة.<sup>(٢)</sup>

وقطع كوجلان بأن النحاس الخام كان أول فلز معثور عليه في مناطق النحاس الراجعة إلى عصر ما قبل التاريخ<sup>(٣)</sup>.

والنحاس يتذخر باختلاط الحرق منه بالإيقاد أو في أتون الزجاج . والجليد من النحاس الأحمر، والنحاس الحرق يقبض ويجفف ويبلطف، ويشد ويجدب، وينقى الروح، ويدملها ويجلو غشاوة العين، وينقص اللحم الزائد، ويمنع القرود الخبيثة من الانتشار في البدن، وهي تلك القرود السرطانية المتولدة عن الأورام الخبيثة غير الحميدة.

والنحاس الحرق أيضا ينفع بالحدة والقبض التميز بهما، وما يوصى به النحاس أنه ينتف الشعر النابت في أحفان العين؛ فيمنع من أن ينبت فيها الشعر، والشربة منه درهم واحد فقط على الأكثر.

يذكر ابن البيطار<sup>(٤)</sup> في كتابه الجامع لمفردات الأدوية والأغذية أن النحاس يفيد

: (١) راجع :

(1) G.Brunton and G. Caton Thompson: The Badarian Civilization PP. 7,27,33 and.41

: (٢) انظر :

(2) V.M .F. Petrie: Prihistoric Egypt, PP. 25, 26, and 27.

: (٣) راجع :

(3) H.H.Coghlan : Some Fresh Aspects of the Prehistoric Metallurgy of Copper. The Antiquarie Journal XXII, 1942 P. 24.

: (٤) الجامع لمفردات الأدوية والأغذية ١٧٨/٢

أوجاع الكبد والطحال، وفساد الأمزجة. ومن النحاس المحرق ما كان بالمدينة وبعده القرصى، وهو يقبض، ويجفف ويلطف، ويشد ويجدب، وينقى الفروح ويدملها، ويجلو العين، وينفض غشاوتها، ويحسن النظر.

يقول الشيخ الأنطاكي في التذكرة<sup>(١)</sup>: إن النحاس يفيد في علاج الاستسقاء وأجوده الذهبى فالأخمر، فالأسفر، وغير هذه الأنواع ردىء وليس جيداً بحال، وهو يعالج الاستسقاء إذا سحل محلولاً وشرب ، وإن طلى به البدن شد الاسترخاء، ومنع الإعياء، وأزال التعب والإنهاك.

وإذا عمل النحاس محلولاً، ومخلوطاً باخلل بضعة أيام ثم ترك أيام، ثم عجن به الحناء منع النزلات طلاء، وقطع السعال، وكان منفشاً للصدر، قاطعاً وطارداً للبلغم.

من خصائص النحاس أن البادنجان يسرع ذوبه، وفي جسم الإنسان يسهم النحاس بنصيب الأسد في تخليق وتصنيع الهيموجلوبين بالدم، كما يشارك في الجموعات المساعدة لكثير من الأحماض الدهنية، لذلك فهو في حالة نقص نسبة الهيموجلوبين لابد من تزويد المرضى بالأنيميما الحادة بالفيتامينات والمعادن والأملاح ولابد أن يكون محتواها على عنصر الحديد بكميات كثيفة، مثلما يكون مشتملاً على فيتامين ب ١٢ ، وحامض الفوليك وفيتامين ج، والنيكوتيناميد وغيرها من الحديد وعنصر البوتاسيوم والصوديوم والفوسفور والنحاس.

---

(١) تذكرة داود الأنطاكي ٣٠٢/١



**الباب الثالثون**

**الرصاص**

**Lead**

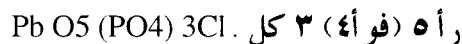
**P b.**

قال في الحديث الثابت في الصحيح: «... إلا أذابه الله في النار ذوب الرصاص»<sup>(١)</sup> وهذا تصوير بديع يليغ لشدة الذوبان.

وثبت في مسندا الإمام أحمد بن حنبل بسنده أنه قال: «... صب في أذنيه الآنك»<sup>(٢)</sup> والآنك: هو الرصاص المذاب.

ويوجد من الرصاص ثلاثة أنواع:

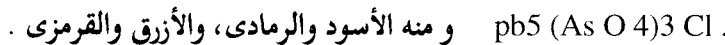
### \*بيرومورفایت Pyromorphite



وهو ذو ألوان متعددة، يتكون في صورة كرات، أو منشورات متعددة، الصلادة ٣،٥ - ٤ وشكله البلوري سداسي، وكثافته النوعية ٧ - ٨.

والبيرومورفایت Pyromorphite راتينجي له تشقق معيني غير مستو، يوجد في المناطق المؤكسدة من الرواسب الخاملة لمعدن الرصاص.

### \*الميميتایت Mimetite



يحتوى على الرصاص ضمن الرواسب المختوية على معدن الرصاص، وهو يتكون على هيئة إبر أو منشورات، أو على صورة كروية... وهو راتينجي، ذو تشقق معيني غير مستو، يذوب في حامض النيتريل.

صلادته ٣،٥ - ٤ وتبلوره سداسي، وزنه النوعي ٧،٢٤.

### \* فانادينایت Vanadinite



وهو منشورى شعري راتينجي، محارانى، لكن بعضه ذو مظهر طباقى متمركز، يذوب في حامض النيتريل، فينتح عنده لون أصفر.

(١) صحيح مسلم، ومسندا الإمام أحمد بن حنبل ١٨٥ / ١ و ٣٧٥ ، و ٤ / ٣١٧ .

(٢) مسندا الإمام أحمد ٣٥٩ / ١ .

ثم إنه يذوب أيضاً في حامض الأيدروكلوريك، معطياً لوناً أخضر، كما يوجد في الطباق المؤكسدة من رواسب الرصاص ولونه من الأحمر والبرتقالي إلى الأسود والرمادي.

الصلادة ٢-٥ وشكله البلوري سداسي ، وكتافته النوعية .٦,٨٨

الرصاص من أقدم الفلزات التي عرفها المصريون القدماء، وقد أكد الباحثون الأنثريون وعلماء الآثار أن الرصاص كان معروفاً إلى عصر ما قبل الأسرات<sup>(١)</sup>.

وكذلك فإن أهم بقعة يوجد بها خامات الرصاص في مصر هي جبل الرصاص<sup>(٢)</sup>، وهو الواقع على نحو سبعين ميلاً جنوبى القصیر، ويبعد عن شاطئ البحر الأحمر ببضعة أميال.

---

(١) راجع :

(1) V. M.F. Petrie: Prehistoric Egypt, P. 27.

(2) Mines and Quarries Department, Report on the Mineral Industry of Egypt, 1922, P.24.



الباب الحادى والثلاثون

حجر الإثمد

الإثمد هو حجر الكحل الأسود، وهو صلب براق كحلي اللون.

ورد في الجامع الصحيح للترمذى، ومسند الإمام أحمد بن حنبل أن رسول الله ﷺ قال: اكتحلا بالإثمد»<sup>(١)</sup>.

وأخرجه الإمام السيوطي في الجامع الصغير، عن أبي النعمان الأنصارى<sup>(٢)</sup>.

ورد في جامع الترمذى، وسن ابن ماجه، ومسند الإمام أحمد أنه كانت لرسول الله ﷺ مكحلة يكتحل بها<sup>(٣)</sup>.

يقول الإمام الذهبي<sup>(٤)</sup> في كتابه (الطب النبوى بتحقيق السيد الجميلى) : الإثمد هو الكحل الأصبهانى ، بارد يابس يقوى عصب العين، ويحفظ صحتها.

قال رسول الله ﷺ : «إن خير أحوالكم الإثمد، يجلو البصر، وينبت الشعر»<sup>(٥)</sup>.

وذكر الإمام ابن قيم الجوزية<sup>(٦)</sup> أن أجود أنواع الإثمد هو النوع السريع النفخت، الذى لفقاته بصيص، وداخله أملس، ليس فيه شيء من الأوساخ.

وذكر ابن القيم أنه ينفع العين ويقويها، ويشد أعصابها، ويحافظ صحتها، وينذهب اللحم الزائد فى القرorch ويدملها، وينقى الأوساخ، ويجلوها ، وينذهب الصداع، إذا اكتحل به مع العسل المائى الرقيق.

هذا الكلام الدقيق نقله لنا الإمام ابن قيم الجوزية من القانون لابن سينا، بيد أن ابن سينا أضاف إلى فوائده وخصائصه أنه يقبض ويجفف بلا لذع، ويقطع النزوف، وينفع القرorch<sup>(٧)</sup>.

(١) الترمذى ١٧٥٧ ، ومسند الإمام أحمد ٤٧٦/٣ .

(٢) الجامع الصغير ١٧٦/١ / ١٣٧٨ .

(٣) الترمذى في جامعه وابن ماجه في السنن ومسند الإمام أحمد.

(٤) الطب النبوى للذهبي بتحقيق السيد الجميلى.

(٥) أخرجه أبو داود فى السنن كذلك أخرجه الترمذى برواية أخرى.

(٦) في كتابه «الطب النبوى» بتحقيق السيد الجميلى.

(٧) الطب النبوى لابن قيم ، والقانون فى الطب لابن سينا ١٨/١ ، والمعتمد لابن رسول ص ٤ ،

والجامع لمفردات الأدوية والأغذية لابن البيطار ١٢/١ ، وتذكرة داود الأنطاكي ٣٤/١ ٣٥ ، ٣٤/١ .

**الباب الثاني والثلاثون**

**حجر القمر**

**Moon Stone**

## \* حجر القمر Moon Stone

هو حجر بنى اللون ضارب للزرقة، قريب الشبه من لون القمر . وهناك قول مفاده مؤداته أن من أخذته الحيرة والتردد بين قرارين أو رأيين بأيهما يأخذ، فعليه أن يضع حجر القمر في فمه، ولينظر للقمر أثناء نزوله في الأفق، ويفكر في مشكلته، فسرعان ما يصل إلى حلها.

وحجر القمر يطمئن المفروع، ويثبت المكروب المأخوذ ، ويصرف الوسوس ، ويجلو الصدر من الهموم والأحزان والأنكاد، ويساعد على التخفقان والاضطراب، وتعليقه يفيد المتروع.

قيل أيضاً إن حجر القمر يجمع شمل الخدين، ويقرب بينهما في كل الأحوال.

وثبت أنه ينفع في الاستسقاء Ascites كما يعالج أمراض الكلي.

إذا وضع حجر القمر في خرقة بيضاء، خلع على صاحبه الهيبة والبهاء والقبول عند الناس.

## المصادر والمراجع

- ١- القرآن الكريم.
- ٢- الأحجار الكريمة في الفن والتاريخ للدكتور عبد الرحمن زكي.
- ٣- الأحجار لأرسسطو طاليس.
- ٤- أزهار الأفكار في جواهر الأحجار، لأحمد بن يوسف التيفاشي، بتحقيق الدكتور محمد يوسف حسن والدكتور محمود بسيوني خفاجي، الهيئة العامة للكتاب ١٩٧٧ م.
- ٥- أسرار الأحجار الكريمة للمهندس عاطف عزت ١٩٩٨ م.
- ٦- الإعجاز العلمي في القرآن تأليف السيد الجميلي.
- ٧- الإعجاز الكوني في القرآن تأليف السيد الجميلي.
- ٨- البيان والبيان للجاحظ بتحقيق فوزي عطوى.
- ٩- التاريخ القديم. تأليف الدكتور د. إدغار، وشفيق غربال . المطبعة الأميرية ببلاط سنة ١٩٣٤ م.
- ١٠- تذكرة داود الأنطاكي.
- ١١- تفسير البحر الخيط لأبي حيان.
- ١٢- تفسير التسهيل لعلوم التزيل لابن جزى.
- ١٣- تفسير الدر المثوض في التفسير بالتأثر للسيوطى.
- ١٤- تفسير زاد المسير لابن الجوزى.
- ١٥- تفسير أبي السعود.
- ١٦- تفسير الطبرى للإمام محمد بن جرير الطبرى.
- ١٧- تفسير الفخر الرازى المسمى بالتفسير الكبير أو «مفاتيح الغيب».
- ١٨- تفسير القرطبى المسمى «بالمجامع لأحكام القرآن».
- ١٩- المجامع الصغير في أحاديث البشير النذير للإمام العلامة جلال الدين السيوطى.
- ٢٠- المجامع لمفردات الأدوية والأغذية لابن البيطار، ط. دار المدينة بدون تاريخ.
- ٢١- الجماهير في معرفة الجواهر للبيرونى - عالم الكتب ط. ثلاثة ١٩٨٤ م.
- ٢٢- الحضارة الطبية في مصر القديمة تأليف أستاذنا الدكتور بول غليونجى والأستاذة زينب الدواخلى.
- ٢٣- الخلائق في التاريخ والفن للدكتور عبد الرحمن زكي.
- ٢٤- دليل المتحف المصرى بالقاهرة . ط. الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٩٠ م.
- ٢٥- سن الترمذى.
- ٢٦- سن أبي داود.

- ٢٧ - سنن ابن ماجه.
- ٢٨ - سنن النسائي.
- ٢٩ - صحيح البخاري.
- ٣٠ - صحيح مسلم.
- ٣١ - الطب النبوى للإمام الذهبى بتحقيق السيد الجميلى.
- ٣٢ - الطب النبوى لابن قيم الجوزية بتحقيق السيد الجميلى.
- ٣٣ - القانون فى الطب للشيخ الرئيس ابن سينا . ط . بولاق .
- ٣٤ - قصص الأنبياء لابن كثير بتحقيق السيد الجميلى.
- ٣٥ - القضاء والقدر لابن تيمية بتحقيق السيد الجميلى وأحمد عبد الرحيم السايع .
- ٣٦ - مختصر ابن كثير .
- ٣٧ - المسند للإمام أحمد بن حنبل .
- ٣٨ - مصر في العصور القديمة ، تأليف إبراهيم نمير سيف الدين ، وذكرى على ، وأحمد نجيب هاشم .
- ٣٩ - المعادن والصخور والحفريات للأستاذ الدكتور محمد فتحى عوض الله . ط. الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٩٤ م .
- ٤٠ - المعتمد في الأدوية المفردة والمركبة لابن رسول التركمانى ، صاححة وفهرسه مصطفى السقا . دار القلم بيروت ١٩٥١ م .
- ٤١ - المواد والصناعات عند قدماء المصريين . تأليف ألفريد لوکاس ، ترجمة الدكتور زكى إسكندر ومحمد زكريا غنيم .

- 41 - A. L ucas: The Tomb of Tut- A nkh Amen II, Howard Carter.
- 42 - Brunt on and G. Caton Thompson : The Badarin Civilization
- 43 - C.M.Firth and J. E. Quibell: The step Pyramid.
- 44 - D.R andal Maclever and A.C. Mace, El - Amrah and Abydos.
- 45 - E. Vernier, Bijoux et or féveries.
- 46 - G.Caton Thompson and E.W. Gardier: The Desert Fayum.
- 47 - G.Msapero: AGuid to the Cairo Museum, English Trans. 1903
- 48 - G.W. Murray: The Road To Chephren's Quarries:Geographic Journal. 1934.
- 49 - H.H. Coghlans:Some Fresh Aspects of The Prehistoric Metalurgy of Copper, The Antiquarie Journal XXII , 1942.
- 50 - J. Ball : The Aswan Catcaract.

- 51- J.Ball:The Geology and Geography of West Central Sinai.
- 52- J. Barron, and W. F. Hume: The Topography and Geology of The Estern Desert of Egypt.
- 53 - J.de, Morgan Fouilles á Dahchour, Mars, Juin, 1894.
- 54- J.E.Quibell : Excavations at saqqara.(1912 -1914).
- 55- O.H.Annal, du Service 1933.
- 56- P.E.Newberry, Beni Hassan.
- 57- Philips: Gold and Silver: 1876.
- 58- Sir R.Mond and O.H.Myers:Cemetries of Armant.
- 59- Sir T.K.Rose:The Metallurgy of Gold, 1915.
- 60- T. Barron: The Topography and Geology of The Peninsula of Sinai (Western Portion).
- 61- T. Barron and W.F.Hume: Geology of Egypt.
- 62- W.M.F.Petrie:Scarabs and cylinders with Names.
- 63 - W. M.F. Petriel : Prehist oric Egypt.
- 64- W. M .F.:Historical Scarabs 1989.
- 65- W. F.Hume : Geology of Egypt .
- 66- W. M .Emery:The Royal Tomb of Ballama and Qustul
- 76- W. F.Hume: Explanation Notes for the Geological Map of Egypt.
- 68- W.M.F.Petrie:The Royal Tomb of The Earliest Dynastics.
- 69- W.M.F.Petrie:Socia Life in Antient Egypt PP. 153 - 4.
- 70 - W.M.F.Petrie, G.A.Wainwright etal: The Labyrinth, Garzeh and Mazg hunch.
- 71- W.M.F. Petrie:Kahum, Gurab and Hawara
- 72- W.M.F. Petrie, Abydo I.
- 73- W.M.F.Petrie and J. E. Quibell: Naguada and Ballas.

المحتويات

٨٨	١٥- السنباذج.	٥	اهداء
٩١	١٦- الدهنج.	٧	المقدمة
٩٤	١٧- اللازورد.		الكتاب الأول
٩٨	١٨- المرجان.	١٣	نظرة تاريخية
١٠٣	١٩- السبج.	٢٠	الأحجار الكريمة في الشعر العربي.
١٠٥	٢٠- الجمشت.	٣١	الأحجار الكريمة في الإسلام
١٠٧	٢١- الخماهان (حجر الدم)	٣٢	الطب والأحجار الكريمة
١٠٩	٢٢- اليشم.		الكتاب الثاني
١١١	٢٣- اليصب	٣٥	ـ الجوهر (الدر)
١١٣	٢٤- البلور	٤٠	ـ الياقوت
١١٦	٢٥- الطلق.	٤٩	ـ الزمرد
١١٩	٢٦- الذهب.	٥٢	ـ الزبرجد
١٢٥	٢٧- الفضة.	٥٦	ـ البلخش
١٢٨	٢٨- الحديد (حجر موسى) (اليهيماتي)	٥٩	ـ البنفس
١٣٥	٢٩- النحاس (الملاخت).	٦٢	ـ البدجادي
١٤٠	٣٠- الرصاص	٦٥	ـ الماس
١٤٤	٣١- حجر الإثمد	٦٩	ـ عين الهر
١٤٧	٣٢- حجر القمر	٧١	ـ البازهر
١٤٩	٣٣- المصادر والمراجع	٧٤	ـ الفيروز (الفيروز)
١٥٢	٣٤- فهرس الكتاب	٧٩	ـ العقيق.
		٨٢	ـ المجزع.
		٨٤	ـ المغناطيس (حجر المغناطيس)
		٨٥	(الكهرمان)

نَحْمَ الْكِتَابِ بِحَمْدِ اللَّهِ وَتَوْفِيقِهِ  
وَالْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ،

ملامح الصور

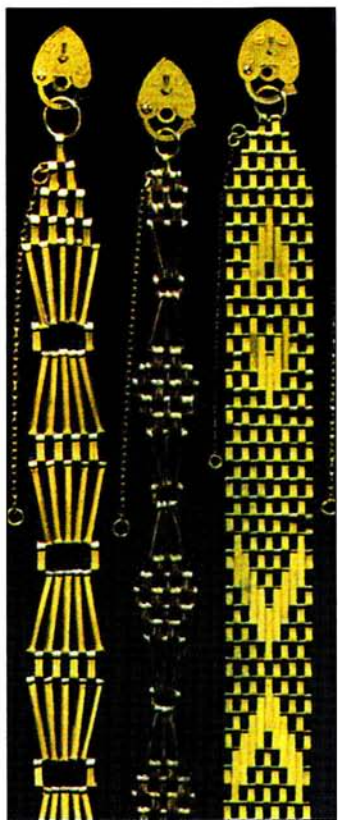




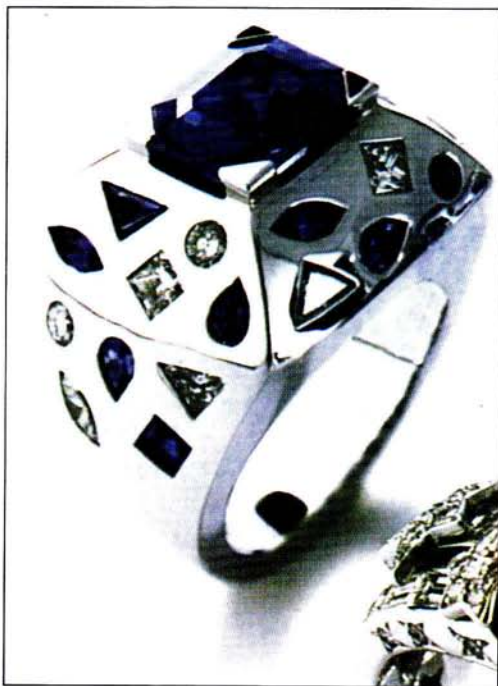
عملة جنية إنجليزى ذهبي من الذهب الحر الخالص



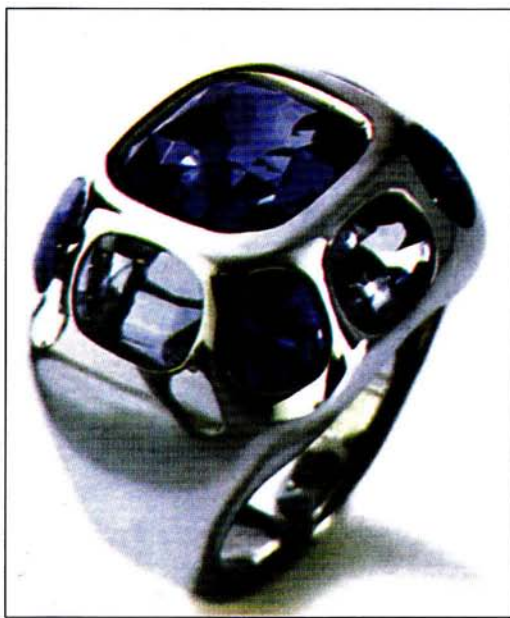
سلالسل ذهبية من الذهب الخالص .



ثلاثة أساور من الذهب الخالص



خاتم من الذهب الأبيض ، مرصع بحجارة الياقوت الأزرق والماض



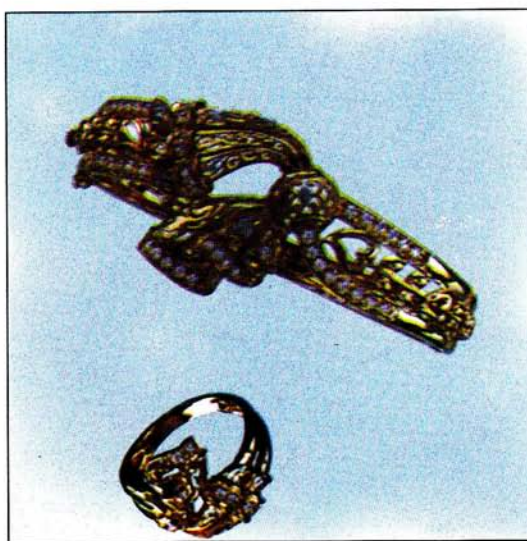
خاتم من الذهب الأبيض يزن ثمانية عشر قيراطاً مرصعاً بحجارة الياقوت الأزرق والماض



الماض يأخذ بالألباب ويجهل الأ بصار



قلادة من اللازورد



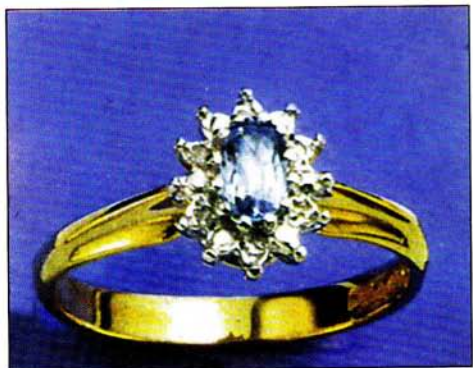
إسورة و خاتم من اللازورد



عقد من اللؤلؤ المطعم بالذهب الخالص



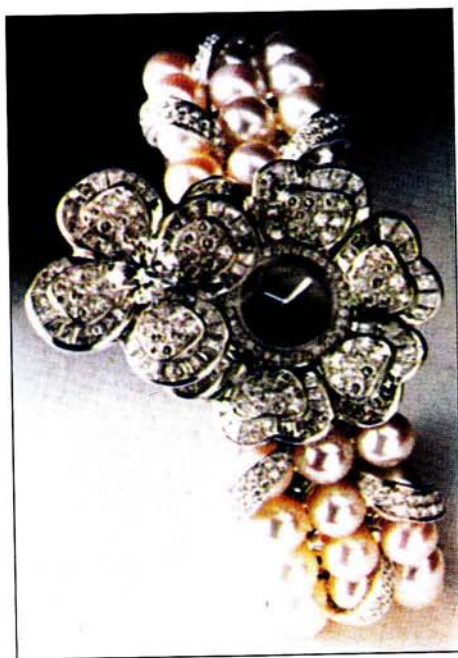
الياقوت والماض عندما يجتمعان معاً فيعطيان سحرًا لا مزيد عليه في شكل عنقود



عنقود من الياقوت الأزرق والماض في صورة قرط بديع الشكل والصورة



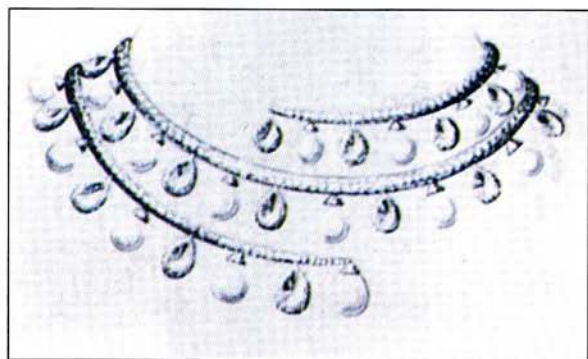
قرط من التوباز الأزرق مسبوكاً مع الماس



عقد كولبرait مشغول باللؤلؤ والماس مع ملاحظة التدرج في حجم حبات اللؤلؤ



عقد مجدول مسبوك من أشرطة من الماس المغروس في الذهب الأبيض مع حبات ماسية متفرقة وهي مستديرة الشكل.

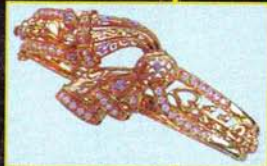


عقد رویان مسبوك من الذهب الأبيض مطعمًا باللماس والياقوت الأزرق

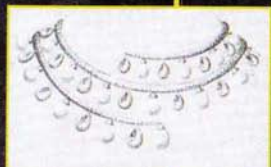


الإسترليني المسبوك من الفضة الخالصة

## هذا الكتاب



دراسة علمية تاريخية ، جغرافية ، جيولوجية ، دينية ، طبية للأحجار الكريمة يقدمها الكاتب الباحث الكبير الدكتور السيد الجميلي للمكتبة العلمية والأدبية .



لم يقف عند المصادر والمراجع العربية ، بل عمد إلى المصادر الأجنبية للباحثين في هذا المضمار ، واستقصى واستقرأ حتى بلغ الغاية المأمولة في الإحاطة بهذه الأحجار التي ضربت شهرتها ، وذاع صيتها في أغوار التاريخ القديم والحديث .



وفي سبيل ذلك عمد إلى تقويم كل حجر على حده في ضوء المعطيات العلمية والتاريخية ، وقبل ذلك كله في ضوء القرآن الكريم ، والسنة النبوية المطهرة .

بأسلوبه الشائق ، وسياقه الأدبي المتميز ، يقدم المؤلف هذه التحفة الفنية الرائعة ، فنرجو أن ينفع الله بها على قدر ما بذل فيها المؤلف من جهد وعمل .

والله الموفق والهادى إلى سواء السبيل .

الناشر

MADBOULI BOOKSHOP

مكتبة مدبولي

6 Talat Harb SQ. Tel.: 5756421

٦ ميدان طلعت حرب - القاهرة - ت: ٥٧٥٦٤٢١