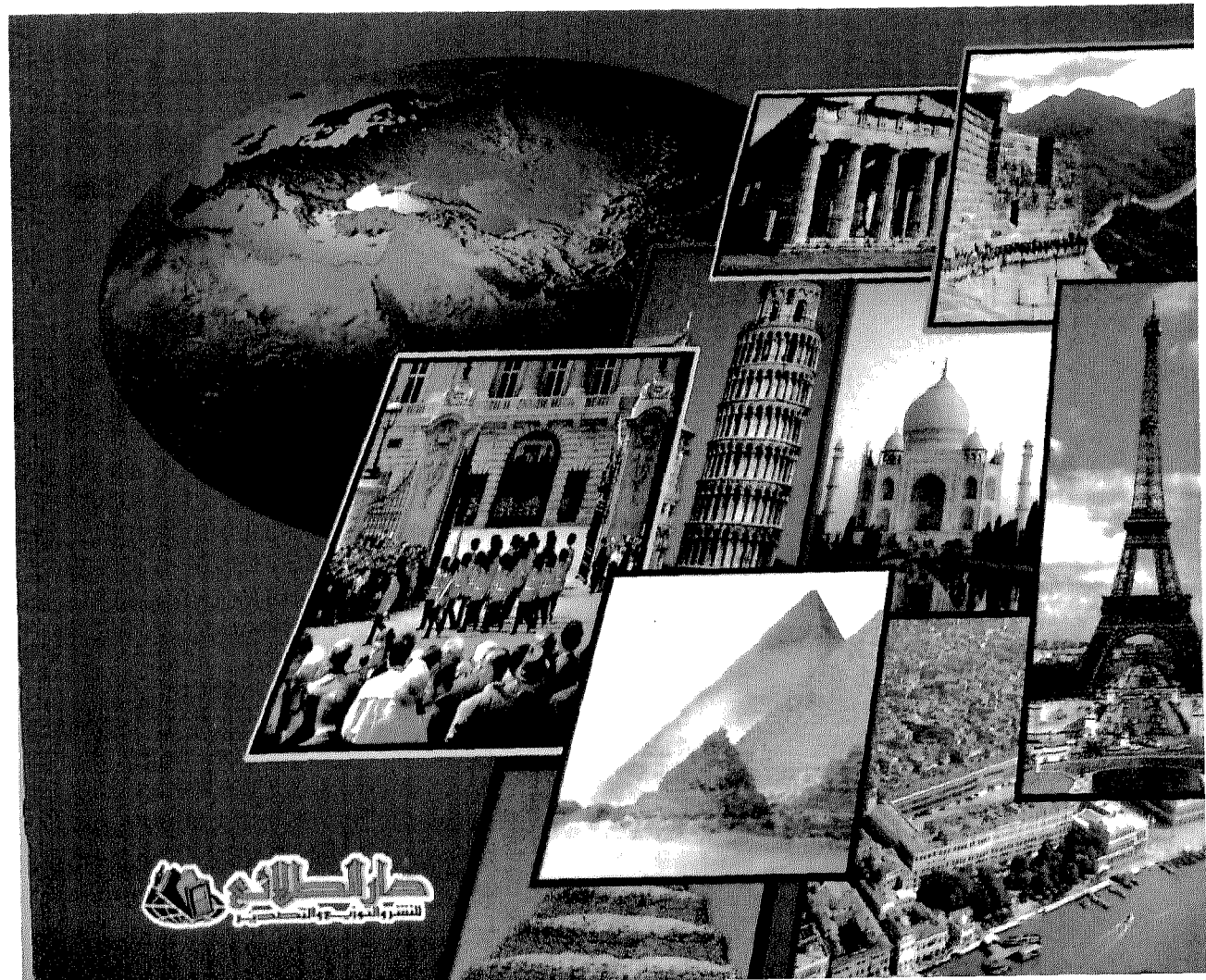


رضايي كمال

عجائب الدنيا السبع وغرائب الظواهرات الست



رَحَابُ كَمَالٍ

عِجَائِبُ الْكِنَىِ الْسَّبِعُ
وَعِجَائِبُ الْقَارَاتِ الْسَّبِعُ

دار الطائفة
لنشر والتوزيع والتصدير

كتاب عربي
BIBLIOTHECA ALEXANDRINA
مكتبة الإسكندرية
(شراط)

٧٦٦٥١

رقم التسجيل

دار الطالع للنشر والتوزيع والتصدير

٥٩ شارع عبد الحكيم الرفاعي ناصية امتداد مكرم عبيد وسمير فرجات
مدينة نصر - القاهرة - ت: ٢٧٤٤٦٤٢ - ٢٧٤٤٦٧٢ (٢٠٢)٦٣٨٩٣٧٢
(٢٠٢)٦٣٨٠٤٨٣ فاكس:

Dar El-Talae For Publishing , Distributing and Exporting

59 Abdel Hakim El Refae St. Nasr City - Cairo
Tel : (202) 2744642 - 6389372 Fax : (202)6380483

•• جميع الحقوق محفوظة للناشر

يُحظر طبع أو نقل أو ترجمة أو اقتباس أي جزء من هذا الكتاب دون إذن كتابي سابق
من الناشر، وأية استفسارات تطلب على عنوان الناشر.

*No Part Of This Book May Be Reproduced By any Process Without
Written Permission. Inquiries Should Be Addressed To The Publisher.*

رقم الإيداع : ٢٠٠٣/٢٦٠٨

الترقيم الدولي : 977-277-298-1

تصميم الغلاف : إبراهيم محمد

★ تطلب جميع مطبوعاتنا بالملكة العربية السعودية
من وكيلنا الوحيد : مكتبة الدار البيضاء للطبع والنشر والتوزيع

الرياض تليفون : ٤٣٥٣٧٦٨ - ٤٣٥١٩٦٦
٤٣٥٩٠٦٦ فاكس : ٤٣٤٠٣٥٠ - ٤٣٥٧٠١

طبع بمطباع ابن سينا القاهرة ت: ٢٢٠٩٧٢٨

Web site : www.altalae.com E-mail : info@altalae.com

مقدمة

كثيراً ما قرأنا وسمعنا عن عجائب الدنيا التي شيدتها
القدماء في الزمن السحيق ومنذ عصور كثيرة قد خلت ،
وكان أهم ما يميز تلك العجائب ذلك الفن الراقى
والتقنيات العالية التي ربما تعجز التقنيات الحديثة
والمتطورة عن الإتيان بمثلها !

كما أن احتفاظ معظم هذه العجائب بشكالها
وكيانها بالرغم من مرورآلاف السنين على
إنشائها !!

ولقد استهوتى هذه الأعمال كما تستهوى جميع
القراء فبحثت في هذا الموضوع واكتشفت وجود مجموعة
أخرى كبيرة من العجائب منتشرة في جميع أنحاء قارات
العالم .

ولم يقف الأمر عند حد العجائب التي يصنعها البشر ،
بل هناك عجائب طبيعية ، وجدها الإنسان أمامه ولم يؤثر
فيها ، فنجد عجائب في شكل منطقة جبلية أو في
تكوينها ، وعجائب في مساقط مياه ، وعجائب في أشكال
البحيرات ، وعجائب في المخلوقات العديدة ..

ثم جاءت العصور الحديثة ليصنع الناس مجموعة من

المنشآت العجيبة ، التي تبدو في مظاهر مدهشة ينهر
 أمامها الناظرون ويحار فيها المتأملون .

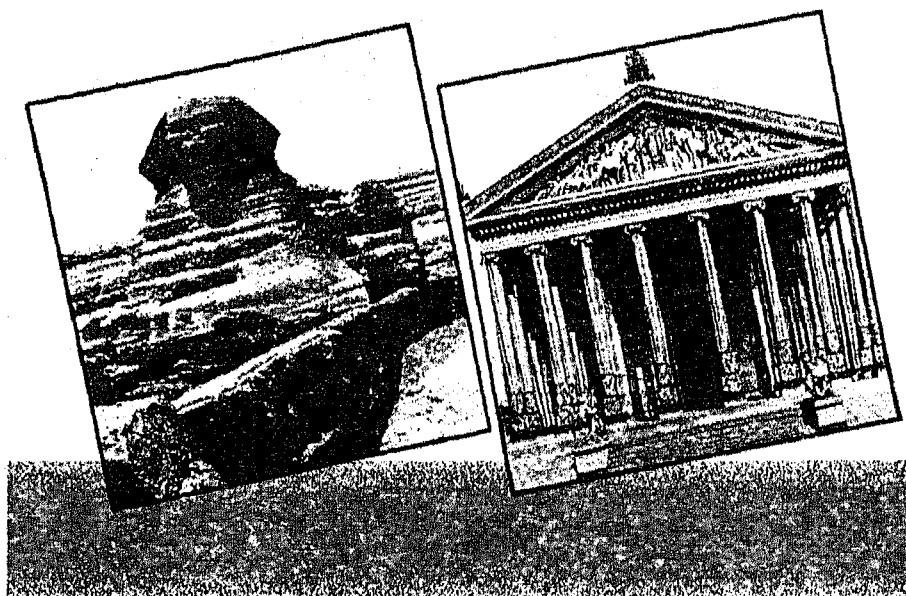
وقدمت في هذا الكتاب بجمع أكبر قدر من هذه
 الأشياء العجيبة سواء كانت من العجائب الشهيرة
 والمعروفة أو تلك التي لا يدركها إلا مجموعة قليلة من هواة
 السفر والترحال الذين يحرصون على زيارة البلدان
 المختلفة .

إن هناك تكوينات غريبة في الصخور ونواتج
 البراكين ، وهناك عيون ماء أشبه بالنواشير
 الصناعية الجميلة ، وهناك الرمال الملونة ، وهناك
 البحيرات التي تختلف في مظهرها عن تلك التي
 نعرفها جميعها بشكل يدعو للتأمل والاستغراب ،
 كما أن هناك من الأبراج والكباري والمنشآت ما
 يجعل الإنسان يقف أمامها مذهولاً .. إن الكتاب يحتوى
 على مجموعة ضخمة من العجائب المنتشرة في بلدان
 العالم المختلفة ، أرجو أن يستمتع القراء بمشاهدة صورها
 جنبا إلى جنب مع المعلومات المذكورة عنها في هذا
 الكتاب .

المؤلفة

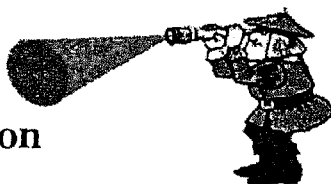


مَجَانِيبُ الْأَثْرَى الْمُبَعِّدَةِ
الْأَثْرِيَّةُ الْقَادِيمَةُ



(١) حدائق بابل المعلقة

The Hanging Gardens Of Babylon



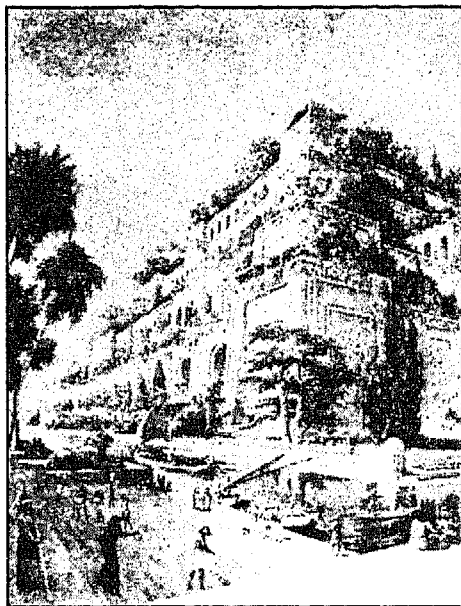
إن كل المتبقى من مدينة بابل الفريدة هي مجموعة من الآثار على جانبي نهر الفرات . لقد كانت بابل عاصمة أول وأكبر إمبراطورية في التاريخ منذ أربعة آلاف عام ، ثم انهزمت من الإمبراطورية الآشورية (Assyria) المنافسة لها ، وفي عام ٦٢٦ قبل الميلاد تحالف حاكم جنوب بابل مع حاكم فارس (Persia) واستطاعا قهر «الأشوريين» ونصب «نابوپولاسار» (Nabopolassar) حاكم جنوب بابل حاكما على بابل .

وأثناء حكم «نابوپولاسار» استطاعت بابل أن تستعيد مجدها وأكثر ، وكذلك أيضا أثناء فترة حكم ابنه «نبوخذ نصر» وذلك من الفترة ٦٠٥ - ٦٦١ قبل الميلاد ، واستطاع «نبوخذ نصر الثاني» (Nabuchadnezzar II) أن يبني حواطط باهرة حول المدينة ويحصنها بالحواطط والقلاع ، كما أقام النقاط القوية بطول الأسوار ، وأقام كذلك جسرا ضخما عبر نهر الفرات ، وقصرًا ملكيا فاخرا في أعلى المدينة .

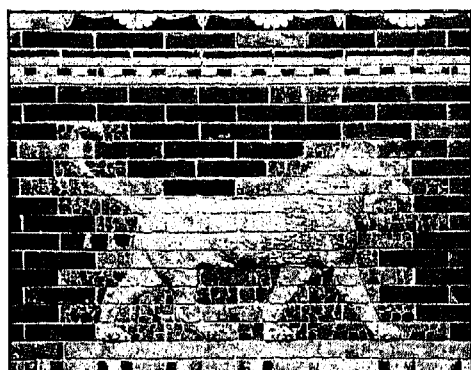
وبالقرب من القصر ، وعلى جانبي نهر الفرات أقام «نبوخذ نصر الثاني» حدائق بابل المعلقة والشهيرة والتي تعتبر واحدة من عجائب العالم القديم .

وكانت زوجة «نبوخذ نصر» - ملكة بابل - ابنة أحد قادة الجيوش التي مخالفت مع أبيه والذي بذل الجهد الكبير في قهر «الأشوريين» ، وكانت تدعى «سميراميس» (Semiramis) والتي افتقدت المعيشة في تلال «فارس» ، وكانت تكره أن تعيش في مسطحات بابل ، لذلك قرر «نبوخذ نصر» أن يسكنها في بناء فوق تلال مصنوعة بأيدي الرجال ، وعلى شكل حدائق بها تerasات .

ويبلغ ارتفاع حدائق بابل ٣٢٨ قدمًا (١٠٠ متر) - وهو ما يعادل تقريبا $\frac{3}{4}$ ارتفاع الهرم الأكبر - وأحيطت بسور قوى ممحض يبلغ سمكه ٢٣ قدما



(حدائق بابل المشهورة التي بيت فى القرن السادس قبل الميلاد بواسطة «نبوخذ نصر الثاني» كمسكن لزوجته المريضة سميراميس . إنها تحفة من الفن العمارة الرابع !)



(صورة لأسد منقوش على جدران من الطوب المصلول في حجرة الملك نبوخذ نصر في قصره ببابل)

اقتحم جيشه المدينة دون أدنى مقاومة ، واستمرت المدينة حتى القرن الثالث قبل الميلاد .

إن المتبقى من المدينة في هذه الأيام هو بقايا بئر وقوس أو قوسين .

(٧ أمتر) - واتصلت «التراسات» بعضها البعض بواسطة سلالم رخامية يساندها صفوف من الأقواس الرخامية أيضا . كما صنعت أحواض حجرية للزهور مبطنة بمعدن الرصاص ، وضعت على جانبي كل تراس وملئت بأشكال عديدة من الأشجار والزهور ونباتات الزينة المختلفة .

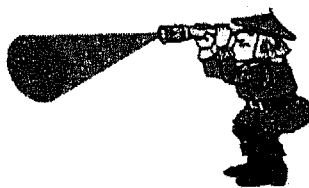
ويحتوى «التراس» العلوى على فسيفات تمد بالماء باقى التراسات وحدائقها ، ويأتى هذا الماء من نهر الفرات بواسطة مضخات تدار بسواعد العبيد .

لقد كانت حدائق بابل تحفة معمارية فريدة ومن أجمل المناظر في العالم القديم لأنها ذات نسق هندسى في البناء المعماري وهندسة الرى الراقية .

لقد عاشت إمبراطورية بابل الجديدة فترة وجيزة من الزمن ، ولم يمض اثنان وعشرون عاما على وفاة «نبوخذ نصر» حتى سقطت بابل في يد الإمبراطور الفارسي «كيروس» ، حيث

(٢) فنار الإسكندرية

The Pharos at Alexandria



أسس الإسكندر الأكبر بعد أن اقتحم مصر في عام ٣٣٢ قبل الميلاد ، مدينة الإسكندرية والتي أصبحت الميناء الرئيسي لمصر ، وواحدة من أهم مراكز الحضارة في العصر اليوناني .

لقد بني فنار الإسكندرية بالرخام الأبيض في عام ٢٧٠ قبل الميلاد أثناء فترة حكم الملك بطليموس الثاني (Ptolemy II) لمصر وقد اشتهر باسم «منارة فاروس» نسبة لجزيرة فاروس التي تقابل مدخل ميناء الإسكندرية التي أقيمت فيها . وقد صنمه فنان إغريقي يدعى «سوسترatos» (Sostratos) – وكان ارتفاعه يقدر بحوالي ٤٤٠ قدمًا (١٣٤ مترا) ، وقاعدته مربعة الشكل ، وقائمتهثمانية الأضلاع وقامته دائيرية المقطع ، ويقول بعض المؤرخين : إنه بني على شكل أبراج بعضها فوق بعض ويبلغ عددها أربعة أو ثمانية ، وكل برج يقل حجماً عن الذي تحته .

ويحتوى البرج
العلوى على علبة
نحاسية واسعة مشتعلة
ليلاً ونهاراً حتى تجعل
الفنار كالشعلة والتي
كانت مرئية للسفن
على مسافة أكثر من
٢٥ ميلاً (٤٠ كيلو
متراً) في البحر المتوسط .



(فنار الإسكندرية العظيم ، لقد كان علامـة مـيـزة
مـصر وهـادـيا لـلـسـفـنـ لـمـدة تـسـعـمـاتـهـ عـامـ)

واحتوت قمة الفنار كذلك على مرآة كبيرة جداً ، لدرجة أن بعض المؤرخين بالغ في قدرتها ، حيث ذكر بعضهم أنها يمكنها أن تكشف وتعكس كل ما يحدث في القسطنطينية وشرق البحر المتوسط وأسيا الصغرى ! وكان يقال : إن هذه المرأة أيضاً كانت تستخدم لتركيز أشعة الشمس على سفن الأعداء الرابضة في حوض البحر المتوسط وتحرقها .

وعلى الرغم من أن فنار الإسكندرية ليس الفنار الوحيد في حوض البحر المتوسط إلا أنه أضخم وأعظم من غيره مما جعله يعد واحدة من عجائب العالم القديم ، ولقد عرفت المنطقة التي بني فيها الفنار بهذا الاسم أيضاً وأصبحت كلمة «الفنار» تستخدم في جميع اللغات ويقصد بها «البيت المضيء» .

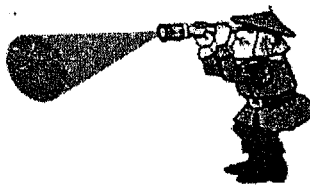
لقد استمر الفنار في الإضاءة لسفن البحر الأبيض المتوسط ومرشدًا إلى ميناء الإسكندرية طوال تسعمائة عام حتى وقعت الإسكندرية في قبضة العرب .

إن كل ما تبقى من الفنار العجيب والذى استمر حتى عام ١٣٧٥ ، هو بقايا من الرخام الأبيض ألقاها البحر على شاطئ الميناء حينما تعرضت الإسكندرية إلى هزة أرضية في ذلك الوقت .



(٣) أهرام الجيزة

The Pyramids Of Giza



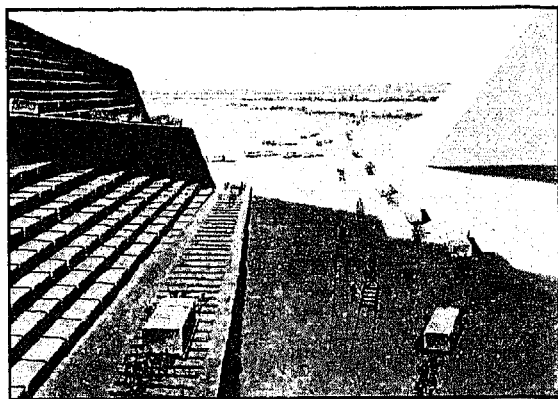
لاشك أن أهرام الجيزة هي أشهر المنشآت القديمة على مر العصور والأزمنة . أما أهرام الجيزة فهي عبارة عن عشرة أهرام تقع على الضفة الغربية لنهر النيل خارج القاهرة ، إلا أن أشهرها تلك الأهرام الثلاثة والتي بنيت على مدى آلاف السنين ، وقد بنيت هذه الأهرام الثلاثة على يد فراعنة مصر «خوفو» و«خفرع» و«منقرع» ، والأول أكبرها والأخير أصغرها .

الأهرام بصفة عامة عبارة عن منشآت ضخمة ذات قواعد مربعة ، لها أربعة جوانب مثلثة تتلاقى جميعها في نقطة عند قمتها .

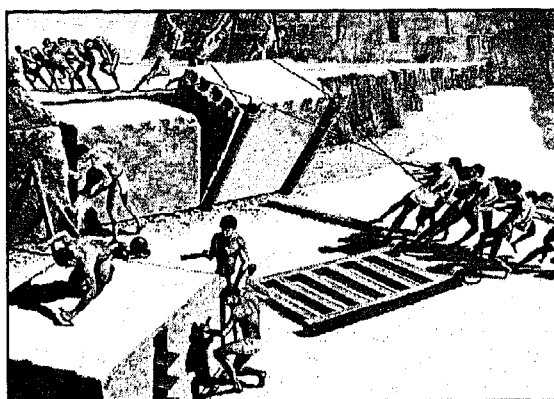
لقد بُنى هرم الجيزة الأكبر منذ ٤٦٠٠ سنة ، أثناء حكم الأسرة الرابعة ، وبعد واحداً من عجائب الدنيا السبع بل وأكبرها والتي لا تزال قائمة حتى الآن ، وبناه فرعون مصر خوفو (Cheops) ، وتبلغ مساحة قاعدته حوالي ٥٧٠٠٠ قدم مربع . ويقدر عدد الأحجار التي بني بها الهرم الأكبر بحوالي ٢٣٠٠٠٠٠ قطعة حجرية والتي تزن الواحدة منها حوالي ٢,٥ طن وتبلغ أبعادها حوالي متر واحد في كل اتجاه .

وما يشير للدهشة تلك الدقة البالغة والمتناهية في تصميم هذا الهرم الضخم ، حيث يبلغ متوسط طول أضلاع القاعدة (وهي ذات أربعة جوانب) ٧٥٥ قدما (١٢٠,٢٣٠ مترا) ، وأن الفرق بين أطول الأضلاع وأقصرها هو ٨ بوصات (٢٠ سنتيمترا) ، وأن الروايا الأربعة تكون قائمة بصورة دقيقة .

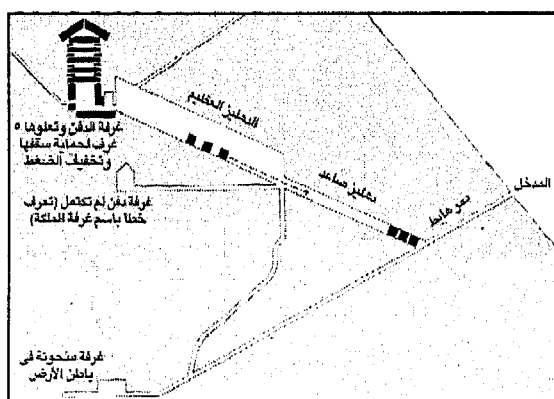
وما يشير للدهشة أيضاً أن بناء الهرم جعلوا كل جانب من جوانبه يقابل واحداً من الجهات الرئيسية للبوصلة ، وقد ساعدتهم على ذلك ملاحظتهم للنجوم ، وعلى ارتفاع ٤٩٠ قدما (١٥٠٠ مترا) تصبح الزاوية بين أضلاع الهرم ٥٢° .



صورة تخيلية للمنحدرات التي كانت تبني حول الهرم لنقل أن مائة ألف شخص قاموا الأحجار الضخمة إلى أعلى البناء حتى يكتمل . وكانت بتحريك قطع الحجارة الضخمة الأحجار توضع على زحافات تتحرك فوق جذوع الأشجار بدلاً من العجل وبعد الانتهاء من البناء كانت تلك المنحدرات تزال إلى موقع العمل ، وأن أربعة آلاف آخرين كانوا يقومون بالبناء الفعلى .



صورة تخيلية لطريقة اقتلاع الأحجار الضخمة من المحاجر وررضها على زحافات تمهدأ لنقلها إلى النيل



قطاع رأسى في الهرم الأكبر يصور غرفه ومرانه الداخلية

ولا يستطيع أحد أن يعرف كم عدد الأشخاص الذين قاموا ببناء الهرم الأكبر، ولا كيف تم بناؤه بالضبط ، ويقدر السير فليندر Sir Flinder بيترى (Petrie) وهو واحد من أكبر المهندسين المعماريين ،

وكان أول مهمة في بناء الهرم هي تسوية أرض القاعدة الحجرية ، وللوصول إلى ذلك تم غمر المنطقة المحيطة بالقاعدة بالماء والطمى ، وحفرت خنادق في الأرض الصخرية على أعماق متساوية ثم ترك الماء لينساب في هذه القاعدة الصخرية ، فكان من السهل إزالة الأحجار والصخور حتى مستوى عمق هذه الخنادق المحفورة ، وبهذه الصورة تم تسوية القاعدة بدقة متناهية .

واقتطعت بعض الأحجار الجيرية من تل المقطم بواسطة «المزبات» ثم نقلت إلى مكان الهرم بواسطة الصنادل المائية . بينما كانت بعض الأحجار يسحبها الرجال من أماكن بعيدة باستخدام الرحالفات ونقلها إلى موقع الهرم .. ولم يكن لدى قدماء المصريين رفاف تساعدهم على رفع تلك الحجارة الضخمة ، لذا كانوا يستعينون على ذلك بطرق تناسبهم ، فبعد بناء المدماك (طبقة) الأولى قاموا بتشييد منحدرات طويلة من الأتربة والأحجار ، وسحبوا الأحجار أعلى هذه المنحدرات لكي يتم بناء المدماك الثاني ، وكلما انتهوا من عمل مدماك (طبقة) قاموا بإطالة ورفع المنحدرات .. وأخيراً كانوا يقومون بتغطية الهرم بكسوة خارجية من أحجار بيضاء ، وقد وضعوا هذه الأحجار بدقة حتى يبدو الهرم من بعد وكأنه قد بني من حجر واحد أبيض !! إلا أن غالبية تلك الحجارة البيضاء قد اختفت ولم يبق منها سوى القليل أسفل الهرم الأكبر !!

وتوجد غرفة الدفن داخل الهرم الأكبر ، وهناك ممر يؤدي من مدخل في الجانب الشمالي إلى عدة حجرات داخل الهرم .. وتسمى إحدى هذه الغرف «حجرة الملكة» على الرغم من أن الملكة لم تدفن فيها ، فقد تم تحطيط الغرفة على أن تكون غرفة دفن الملك ، غير أن خوفو قام بتغيير التصميم وشيد غرفة أخرى سميت «غرفة الملك» ، ويؤدي الدهلiz الأكبر ، وهو عبارة عن ممر طوله ٤٧ متراً وارتفاعه ٨ متر ، إلى غرفة خوفو .



ويحاط الهرم
الأكبر بصفوف من
ال مقابر المفلطحة
المنخفضة الارتفاع
والتي تسمى
بالمصاطب
(Mastabas)

وثلثة أهرام أخرى
صغيرة دفن فيها أفراد عائلة (أهرام الجيزة الثلاثة . إحدى عجائب الدنيا السبع)
خوفو ، وكبار رجال الدولة . ويجوار الحائط الجنوبي للهرم الأكبر توجد حجرة

تحت الأرض تحتوى على السفينة الجنائزية للملك خفرع وهى بحالتها دون أن تمس منذ أن وضعت وذلك منذ ٤٦٠٠ عام .

أما الهرم الثاني من أهرام الجيزة الثلاثة وهو هرم خفرع (Chephren) ، فهو يقع في الجنوب الغربي من الهرم الأكبر ، وهو أصغر قليلاً من الهرم الأكبر ، حيث يبلغ ارتفاعه ٤٦٠ قدمًا (١٤٠ مترًا) ويبلغ طول ضلع قاعدته ٧٠٩ أقدام (٢١٦ متراً) . ولا تزال قمة هذا الهرم تحتوى على الحجارة الجيرية الأصلية البيضاء بعكس الهرم الأكبر والذي قد تغيرت واجهته كاملاً .

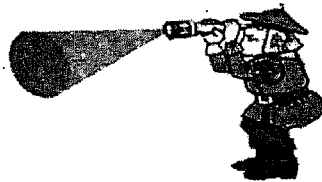
أما الهرم الثالث ، هرم منقرع (Mycerinus) ، فهو أصغر الأهرام الثلاثة ، ويقع في الجهة الجنوبية الغربية من هرم خفرع ، وهو أصغر منه قليلاً ، حيث يبلغ ارتفاعه ٢٣٠ قدمًا (٧٠ مترًا) ومساحته ٣٥٤ قدمًا مربعاً .



وبحانب الأهرام ، فإن تمثال أبي الهول (Sphinx) يعتبر من أشهر علامات الجيزة ، وقد نحت من الحجارة على شكلأسد له رأس إنسان ، وكان ذلك من تصميم الملك خفرع ، ويبلغ طول هذا التمثال ٦٦ قدمًا (٢٠ متراً) ، وطوله ٢٤٠ قدمًا (٧٣ متراً) ، وهو يحرس الطريق المؤدى إلى هرم خفرع .

(٤) تمثال زيوس الأولمبي

The Olympian Zeus

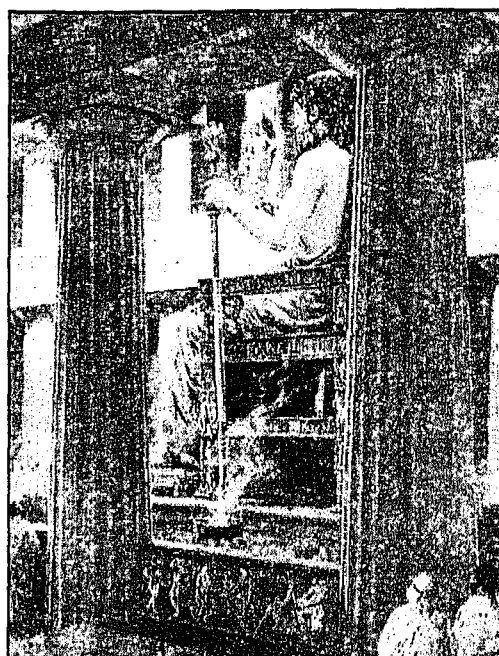


احتل زيوس (Zeus) ابن الملك كرونوس (Cronos) مكانة كبيرة لدى الإغريق القدماء ، وقد اتخذ من جبل أولمبيس في شمال شرق اليونان مسكنًا له ، كما اتخذ سهل أولمبيا في مدينة بيلوبونيسيس (Peloponnesus) في جنوب اليونان مكاناً للتعبد. وفي هذا المكان منذ ٧٧٦ عاماً قبل الميلاد ومهرجانات الألعاب الأولمبية تقام كل أربعة أعوام على شرف زيوس . وفي القرن الخامس قبل الميلاد قرر الإغريق بناء معبد لزيوس مع صورة مكيرة له في حديقة أولمبيا . وبعد الانتهاء من إنشاء المعبد ، طلب من النحات اليوناني الشهير فيدياس (Phedias) أن يصنع تمثلاً لزيوس ، واستغرق العمل فيه عدة سنوات حتى فرغ منه في عام ٤٣٥ قبل الميلاد مع انتهاء دورة زيوس الأولمبية ، وقد تم الاتفاق عالمياً على أن ما صنعه فيدياس هو القطعة الأصلية للتمثال ، حيث بلغ ارتفاعه ١٢ متراً وذلك بالإضافة إلى قاعدته والتي بلغ ارتفاعها ٦ أمتار ، وقد صنع التمثال أساساً من الكريستالفاتين (Chryselephantine) وهو العاج المرصع بالذهب ، حيث صنعت الأجزاء اللحمية من الجسم من الخشب المكسو بالعاج ووضعت عليها زخارف من ذهب ، أما التاج فقد صنع من الذهب والعااج والأبنوس والأحجار الكريمة . ويمسك زيوس في يده اليمنى بصولجان على شكل تمثال صغير من الذهب والعااج ، له أجنحة مصنوعة من الذهب الخالص ، أما في يده اليسرى فيحمل عصا يقف على قمتها نسر مصنوع أيضاً من الذهب والعااج ، ويصل طول التمثال إلى سقف المعبد .

وتدل العملات الإغريقية أن زيوس كان له شعر طويل ولحية كثيفة وشارب عريض .

ووضعت لوحة في ركن بعيد من المعبد تشرح هذا التاريخ .

وقد اصطلح الرومان على تسمية زيوس باسم (جيوبيترا) (Jupiter) ، ويقال :
إن الإمبراطور كاليجيلا (Caligula) - أراد أن يأخذ زيوس إلى روما ويستبدل
رأس التمثال برأسه شخصيا ، ولكنه لم ينجح في ذلك وظل التمثال في مكانه .
وفي النهاية حمل تمثال زيوس إلى كونستنتنبول (Constantinpole) بواسطة
الإمبراطور ثيودورس الأول (Theodorus-I) ، حيث حطمه النار عام ٤٧٥ بعد
الميلاد ، ولكن بقايا المعبد في أولمبيا لا تزال موجودة .

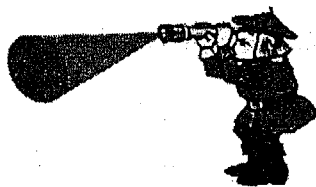


(تمثال زيوس الأولمبي في المعبد
الذى أقيم على شرفه فى القرن
الخامس قبل الميلاد)



(٥) تمثال رودس الهائل

The Colossus Of Rhodes



«رودس» أكبر الجزر الموجودة في جنوب شرق بحر إيجه وتبعد 12 ميلاً من سواحل تركيا ، ولديها تاريخ حافل يجعلها تختلف وتتميز عن باقي جزر البحر المتوسط . إن هذه الجزيرة الإغريقية كانت ولا زالت تحمل خبرات أم كثيرة مرت عليها وحكمتها ابتداءً من الإغريق والرومان والعرب والفرس والإيطاليين كما شملها حكم «جيونوس» (Genose) «فارس الحروب الصليبية» . لقد أسفرا هذا الماضي بما فيه من أفراح وأحزان عن ذلك الميراث العماراتي الفنى الرائع لمدينة «رودس» (Rhodes) . إن الموجود حالياً هو : عمودان على رصيفى الميناء يدلان على وجود ذلك التمثال العملاق الشهير .

ففى عام ٣١٢ قبل الميلاد قرر رودس أن يشارك ملك مصر بطليموس (Ptolemy) في حربه ضد المقدونيين (Macedon) وحقق له نصراً سريعاً . ولكن سعياً من أجل الانتقام عاد المقدونيون ليعاقبوا رودس بعدها بعدها سنوات ، وهاجموا المدينة بقوات كبيرة من الرجال والراكب ، وبالرغم من أن المقدونيين كانوا أكبر عدداً إلا أن «رودس» استطاع إلحاق الهزيمة بهم ووقف زحفهم لمدة عام ، وساعده في ذلك بطليموس ملك مصر والذي أبحر لنجدته رودس ومن معه .

وكان من بين مدافعي «رودس» فنان تخصص في النحت يسمى شاريز (Chares) ، وقد كلفه الروذسيون بعمل تمثال برونزي هائل وذلك لإحياء ذكرى انتصارهم على المقدونيين ، وإمعاناً في تخليد ذكرى الانتصار ، فقد تم صنع التمثال من المعادن المأخوذة من معدات ومركبات جيش الأعداء المهزوم . وقد استغرق صنع التمثال 12 عاماً (من ٢٩٢ حتى ٢٨٠ قبل الميلاد) ، وتقول إحدى الروايات : إن التمثال عندما استكمل بناؤه وجد «شاريز» أنه أخطأ

في بعض خساراته فأقدم على معاقبة نفسه بالانتحار ، وإذا صحت هذه الرواية فإنه يكون بذلك قد سجل أكبر نقد لنفسه . إن التمثال المارد يمثل واحداً من أكبر الأعمال التي صنعتها يد الإنسان والتي أصبحت واحدة من عجائب الدنيا ، ولكن للأسف اعتبرت واحدة من أقصر عجائب العالم القديم .

لقد بلغ ارتفاع التمثال ثلثين متراً ويدخله سلم حلزوني يصل إلى موقع الشعلة التي يرفعها التمثال بيده ، وظل المارد العملاق مائلاً لمدة ٥٦ عاماً حتى دمره الزلزال الأرضي والذي أسقط التمثال على صخور الميناء ، حيث تهشم إلى أجزاء صغيرة والتي كانت لا تزال موجودة حتى القرن الأول بعد الميلاد ، حيث وصفها المؤرخ الروماني بلني (Pliny) : « رجال قليلون يستطيعون أن يمسكوا بأصبع الإبهام على أذرعهم ، أما أصابع التمثال فهي أكبر من أي تمثال آخر ، أما الساقان فقد شطرا إلى نصفين ، ويدايهما مغارات ونجايف واسعة » .

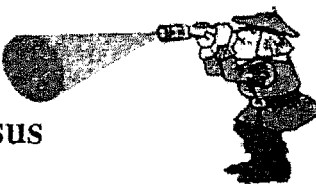
وعندما غزا العرب مدينة رودس في القرن السابع الميلادي كانت قد احتفت تماماً البقية المتبقية من آثار التمثال ، حيث اشتراها تاجر يهودي على أنها خردة . لقد احتاج حمل بقايا التمثال إلى ٩ رحلات تحوي كل منها مئات الجمال .



(تمثال رودس العملاق ، لقد كانت المسافة بين ساقيه تكفي لعبور السفن ذات الارتفاع الشاهق)

(٦) هيكل أرتيميس في إفيسوس

The Temple Of Artemis At Ephesus



بالقرب من قرية «آية سوليك» Aya Soluk في تركيا الحديثة ، وليس بعيداً عن ساحل بحر إيجه ، توجد بقايا المدينة الإغريقية القديمة «مدينة إفيسوس» ، وهي واحدة من اثنتي عشرة مدينة في آسيا الصغرى .

ومنذ قديم الزمان ، كانت أرتيميس تمثل رمزاً للمطاردة والصيد . أما في إفيسوس فقد اختلفت شخصيتها تماماً فقد كانت تمثل لسكانها رمزاً للخصوبة (Fertility) ، ولقد كان يعتقد أن تمثالها يمثل رمزاً للقوة الطبيعية الإخصابية والتناسلية !

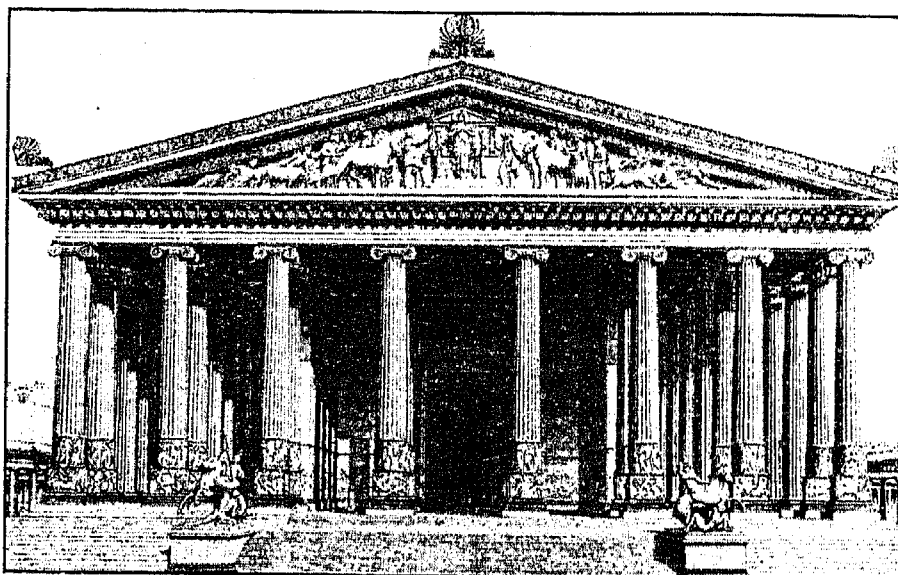
لقد كانت أرتيميس في غاية الأهمية في نظر أهل مدينة إفيسوس لدرجة أنهم بنوا لها معبداً ، والذي كان يعتبر بكل المقاييس أدق وأرقى معبد في العالم القديم وسالف الزمان ، ولقد علق على ذلك أحد الكتاب .. والذي اعتبره واحداً من عجائب العالم القديم بقوله : « لقد رأيت جدران حدائق بابل المعلقة ، وتمثال زيوس الأوليبي ، والعملاق رودس ، وأهرام الجيزة العظيمة ، ومقبرة ماسوليس القديمة ، ولكنني عندما شاهدت هيكل إفيسوس وهو يناطح السحاب تضاءلت أمامي كل هذه العجائب الساحرة » .

ويقول كاتب آخر قديم : « إن المعبد تفوق على كل بناء صنعته يد الإنسان » .

لقد تم بناء هذا المعبد عدة مرات ، حيث كانت المرة الأولى في القرن السادس قبل الميلاد على يد الفنان المعماري شيرسفرون Chersiphron () ، وابنه ميتاجنس Metagenes () ، وأمده كروسوس Croesus () ملك ليديا Lydia () الأخير بجزء كبير من ثروته .

وفي عام ٣٥٦ قبل الميلاد قام مجنون يدعى هيروستراتوس Herostratus ()

بإحراق المعبد وهو مواطن من إفيسوس ، وكان يقصد بذلك تخليد ذكره . وأعيد بناء المعبد بتضافر مجهودات مكثفة من مدن آسيا الصغرى ، وباعت السيدات جواهرهن وحليهن لتغطية نفقات البناء وتكتفى الملوك بإقامة أعمدته ، واستكمل البناء الجديد عام ٣٢٣ قبل الميلاد ، وكانت أبعاده تقدر ٣٤١ قدمًا (١٠٤ أمتار) × ١٦٤ قدمًا (٥٠ مترا) ويحتوى على ١٢٧ عموداً رخامياً ارتفاع الواحد منها ٦٠ قدمًا (١٨ مترا) ، وقد شيد المعبد من الحجر الأسود المزخرف بالذهب والأبنوس والفضة .



(معبد أريتميس الرائع في إفيسوس . لقد احتل هذا المعبد قمة الجمال بين أدق وأرقى عجائب الدنيا السبع القديمة)

لقد كان الإسكندر الأكبر (البطل الذي لم يهزمه قط) واحداً من أشد المعجبين بهذا المعبد ، والذي تصادف أن ولد في الليلة التي أحرق فيها المعبد ، وعرض الإسكندر الأكبر أن يتکفل بنفقات إعادة بناء المعبد كاملاً إذا ما وافق مواطنو المدينة أن يكتب اسمه على المعبد وأن يكتب أيضاً أن المعبد إهداء من الإسكندر ، ولكنهم رفضوا بشدة ، وإرضاعاً للإسكندر وتهديئاً لشعوره قام الفنان أبيليس (Apelles) برسم لوحة زيتية للإسكندر وهو يمتطي فرسه وعلقها في

المعبد ، ويقال : إن الإسكندر لم يتبعه إلى هذه الصورة إلا حينما أراد حصانه أن يتشارج مع الحصان الموجود فيها.

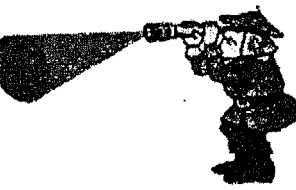
لقد اكتسبت مدينة إفيوس ميزة كبيرة باقتنائها هذا المعبد الأثري الفخم ، وقد اعتبر المعجبون «بأرتيميس» والذين بذلوا أموالاً ضخمة في إعادة بناء هذا المعبد أنهم دخلوا فيه ثرواتهم من بلاد عديدة ، وأن المعبد يعتبر كنزًا مشتركًا لكل الدول الآسيوية .

ولقد تعرض المعبد للدمار الكامل مرة أخرى ، عندما اقتحم القوطيون (Goths) المدينة عام 262 قبل الميلاد ، ولم يعد بناؤه مرة أخرى ، واستخدمت بقاياه وحطامه في بناء أبنية أخرى ، ودفن مكانه عندما تغير مجرى النهر ، وكل ما تبقى من هذا المعبد هو بعض الأعمدة الموجودة حالياً في المتحف البريطاني :



(٧) مقبرة الموسوليوم في هليكارناسوس

The Mausoleum At Halicarnassus



إن أصعب اختبار يقع على ما يسمى « عجيبة من عجائب العالم » هو أن يستخدم هذا الاسم أو يطلق على أشياء تمثل هذه العجيبة من نفس النوع ، وأفضل مثال لذلك هو : الكلمة « موسوليوم » الذي يطلق على أي مقبرة منمقة ومزخرفة . والموسوليوم الأصلية هي : المقبرة الشهيرة للملك موسوليوم في هليكارناسوس (وهي الآن مدينة تركية في آسيا الصغرى) .

لقد حكم ماسولييس (Mausolus) مدينة كاريا (Caria) في القرن الرابع قبل الميلاد - إحدى مقاطعات الإمبراطورية الفارسية - ولما توفي عام ٣٥٣ قبل الميلاد قامت زوجته الملكة أرتيميسيا Artemisia - والتي كانت أخته في نفس الوقت - تعبيرا عن شدة حزنهما العميق بمزج بقايا عظامه المحترقة في شرابها ، وإحياءً لذكراه وتخلidia له ، قررت أن تبني له أكبر وأعظم مقبرة عرفها التاريخ .

وأرسلت أرتيميسيا إلى الامبراطور الإغريقي ليرسل لها فريقا من الفنانين والنجاتين من بينهم بيزيوس (Pythios) ، وساتيروس (Satyros) وغيرهم من النحاتين المشهورين . وتوفيت أرتيميسيا عام ٣٥٠ قبل الميلاد ، وذلك قبل إتمام البناء في المقبرة بثلاث سنوات ، ولكن الفنانين استمرروا في استكمال البناء من أجل إظهار مهاراتهم وتسجيل براعتهم - ولم يضع مجدهم هباءً ، حيث سجلت المقبرة كواحدة من أعظم عجائب الدنيا .

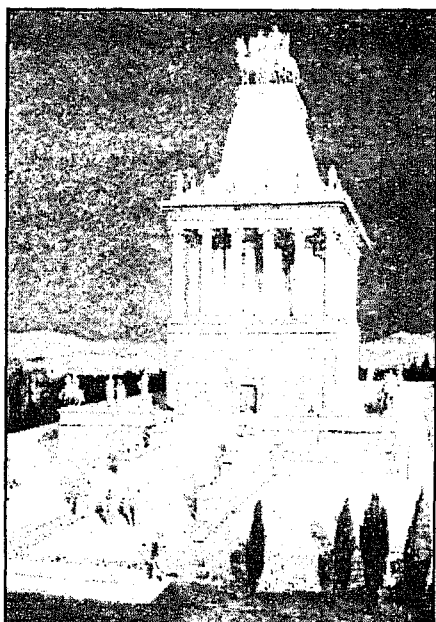
وبنيت المقبرة على مستوى مربع ذي جوانب أربعة لها إطار منحوت ، ويكون فوق هذه القاعدة ٣٦ عمودا من المرمر تحمل فوقها بناء هرميا على شكل سلمي يبدو وكأنه يحلق في الهواء . وعلى قمة هذا الهرم يقف تمثال لحصانين عليهما فارسان يعتقد أنهما لموسولييس وأرتيميسيا - إن ارتفاع البناء كله يبلغ ١٤١ قدما (٤٣ مترا) .

لقد ظلت المقبرة قائمة حتى القرن الرابع عشر بعد الميلاد حتى تحطمت
بواسطة زلزال . وفي بداية القرن الخامس عشر وقعت هليكارناسوس تحت أمر
الملك رودس واستخدمت بقايا المقبرة في بناء قلعة .

إن المتبقى الآن من المقبرة هي أجزاء صغيرة محفوظة في المتحف البريطاني ،
أما الاسم الذي اشتهرت به هذه الأعجوبة الرائعة ، فقد أصبحت تستخدم الآن
في اللغات الأوروبية بمعنى ضريح تخليداً لذكرى هذه المقبرة العالمية العظيمة .



(تمثال الموسوليس الرابع وقد وجد من بين
بقايا المقبرة وهو محفوظ الآن في المتحف
البريطاني بلندن)

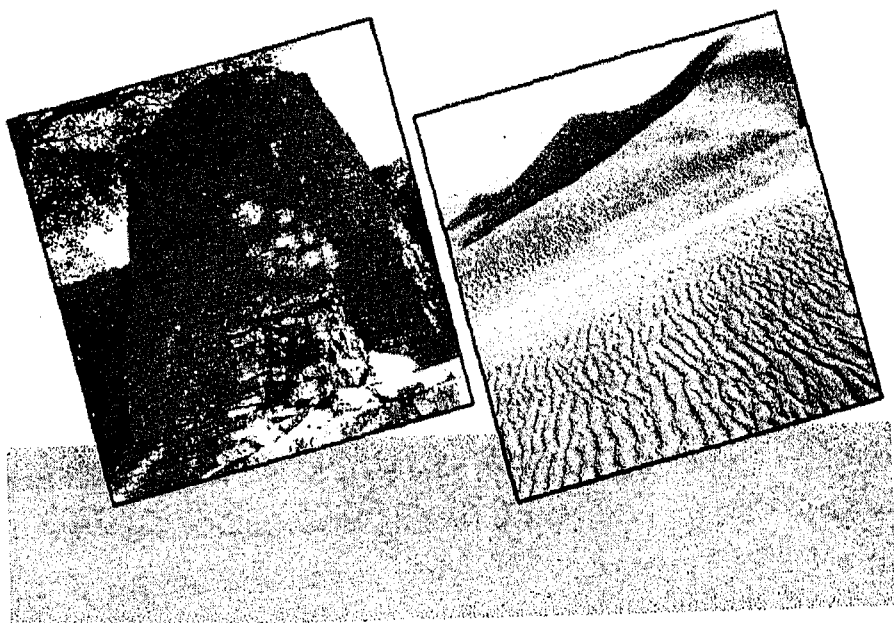


(مقبرة موسوليس ، وقد استمرت آلاف
ال السنين في تركيا بعد أن انتهى العمل بها
في القرن الرابع قبل الميلاد)





عجائب فارة افريقيا



نهر النيل العظيم

The Nile



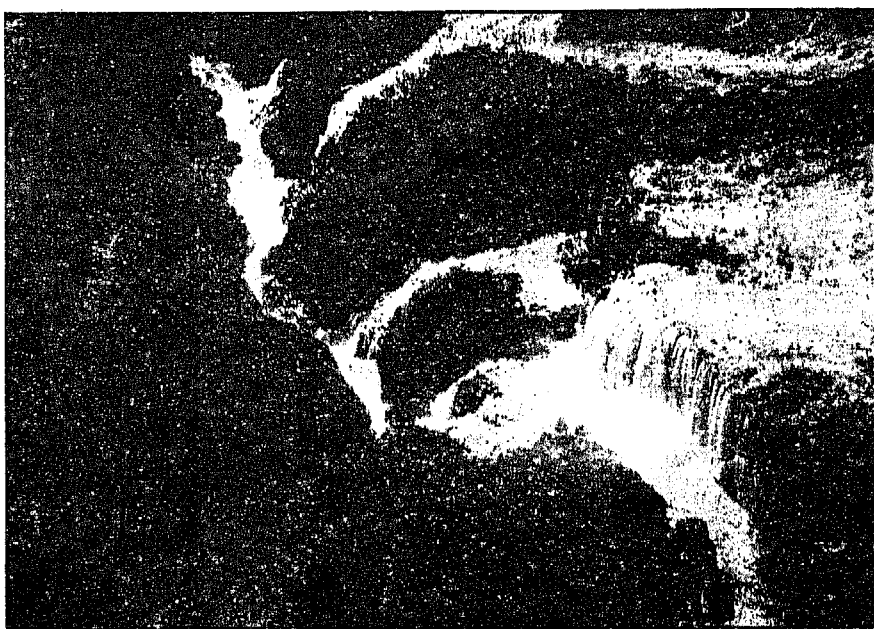
لقد نشأت أصول الحضارات القديمة في المناطق الخصبة على ضفاف الأنهار العظمى : دجلة والفرات في جنوب غرب آسيا ، نهر اليانخستى (Yangtze) في الصين ، ونهر الهندوس (Indus) في الهند . ولم يشهد العالم التصاقاً وثيقاً بين التجمع الإنساني والحضاري ونهر من الأنهار مثلما حدث بين مصر والنيل ، حيث توطدت علاقة وثيقة بينهما . ويجلب النيل مع كل فيضان سنوي الطمي الغنى من إفريقيا إلى دلتتا النيل مما جعلها تربة خصبة غنية ، ولقد علم المصريون قيمة النيل وأثره في حياتهم ومن ثم احترموه وقدروه .

ويتجه النيل شملاً مبتداً من منبعه الجنوبي نهر كاجيرا (Kagera) في بورundi (Burundi) شرق وسط إفريقيا إلى البحر المتوسط قاطعاً حوالى ٤١٣١ ميلاً (٦٦٤٨ كيلومتراً) مما يجعله أطول أنهار العالم (أطول من نهر الأمازون) (Amazon) بحوالى ٩٣ ميلاً (١٥٠ كيلومتراً) .

أما نهر كاجيرا (Kaegera) فهو ينبع من أعلى أراضي بورundi (Burundi) عابراً رواندا (Rwanda) وتanzانيا (Tanzania) ليدخل بحيرة فيكتوريا (Victoria) العملاقة والتي تعتبر هي منبع النيل الرئيسي أو الأصلي ، وعندما يخرج النيل من بحيرة فيكتوريا بالقرب من جينجا (JinJa) في أوغندا ، فإن عرضه يبلغ ١٣١٢ قدماً (٤٠٠ متر) . ومن هذه المنطقة يكتسب النيل أسماء مختلفة ، حيث يفيض خلال بحيرات كيوجا (Kyoga) وموبتو سيسيكو Mobutu seseseko (والتي كانت تسمى سابقاً بحيرة ألبرت) (Albert) ثم يعبر إلى الأرض السودانية ، وفي هذه المنطقة يفيض النيل بطريقها وينقسم إلى أفرع متعرجة وقنوات ، والتي تكون مساحات هائلة من المستنقعات ومساحات أخرى تعرف باسم «السد» وهي نباتات طافية تعوق الملاحة في النيل .

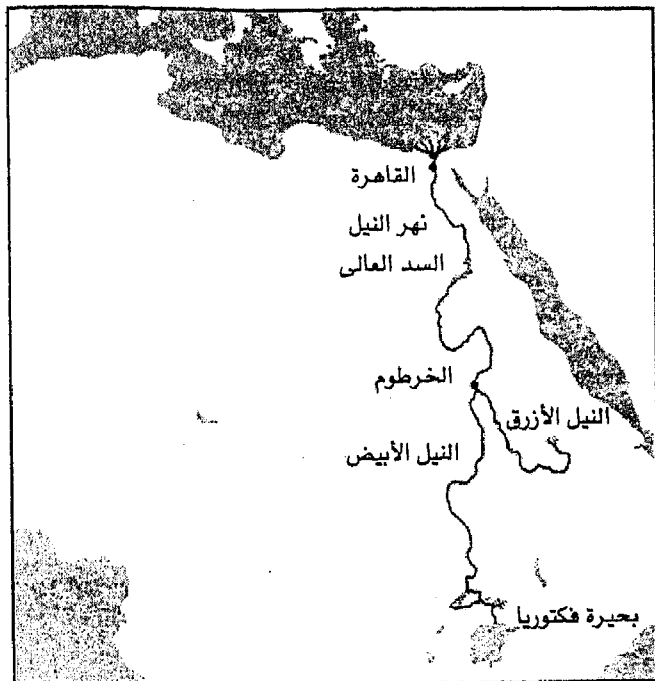
وفي جنوب وسط السودان يلتسم النيل العظيم ببحر الغزال القادم من الجنوب الغربي ويكونان النيل الأبيض .

وفي الخرطوم يلتسم النيل الأبيض بالنيل الأزرق والذى ينبع من جبال أثيوبيا إلى الجنوب الشرقي . وعلى مسافة ١٩٩ ميلاً (٣٢٠ كيلومتراً) في شمال الخرطوم يلتسم النيل بفرع شرقى آخر يسمى عطبرة (Atbara) والذى ينبع بالقرب من بحيرة تانا (Tana) . إن النيل الأزرق ونهر عطبرة هما المسؤولان الرئيسان عن فيضان النيل ، حيث يمتلك كلا النهرتين سنوياً من يونيتو إلى سبتمبر بالأمطار الصيفية والجليد المنصهر من جبال أثيوبيا العالية ، ويدرك أن النيل الأزرق يمد نهر النيل بثلثي مياهه في ذلك الوقت .



(شلالات مياه النيل الأزرق قبل أن تلتسم بالنيل الأبيض في الخرطوم بالسودان)

وبعد أن يلتسم نهر عطبرة بالنيل العظيم يستمر النيل في سريانه في صحراء التوبة لمسافة ١٦٧٨ ميلاً (٢٧٠٠ كيلومتر) متخذًا مساراً على شكل حرف S حيث يحدث هذا الانحناء أو الالتواء قبل أن يدخل حدود مصر الجنوبيّة ،

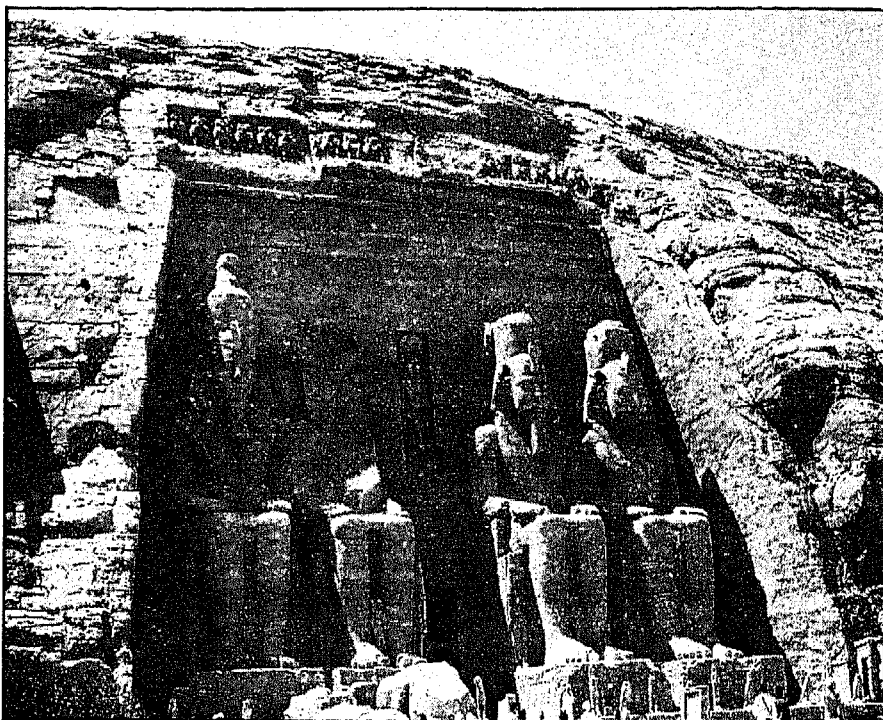


ويحتل النيل مساحة ضيقاً أثناء سيره من الخرطوم حتى أسوان في جنوب مصر مخترقاً وادياً ضيقاً ومساحة صغيرة من الأراضي الزراعية .

ولقد تعرضت الملاحة في النيل

للإعاقة بسبب عدد من الشلالات ، ويعرف منها ستة ، وهي شلالات سريعة ووعرة ، ومن المعروف أيضاً أن الشلال الثاني قد تم غمره بالمياه المحبوبة خلف سد أسوان العالى .

بدأ بناء السد العالى فى عام ١٩٦٠ ، ويبلغ ارتفاعه ٣٦٤ قدمًا (١١١ متراً) وطوله ميلان (٣,٢ كيلومترات) ، وتقع خلفه بحيرة ناصر ، وهى أكبر بحيرة عرفها العالم صنعت بيد الإنسان ، ويبلغ طولها ٢٩٨ ميلاً (٤٨٠ كيلومتراً) وتنصل إلى شمال السودان . وقد غرقت كثير من الأماكن الأثرية بسبب هذه البحيرة ، وقد تم نقل معبد «أبو سمبل» المشهور إلى مكان جديد يعلو مستوى البحيرة .



(معبد أبو سمبل وقد بناه فرعون مصر رمسيس الثاني ، وقد تم إنقاذه من الفيضانات
بعد بناء سد أسوان العالى ، ونقله إلى مكان جديد)

وعلى طول وادى النيل فى مصر والذى يبدأ من أسوان والذى يتراوح عرضه ما بين ٨ أميال وعرضه حوالى ١٠ أميال (١٦ كيلومترا) انتشرت الحضارة المصرية ، وتدل على ذلك الآثار الموجودة خاصة فى الأقصر والكرنك (طيبة القديمة) وممفيس والجيزة . وفي جنوب القاهرة يتفرع النيل إلى فرعين . وفي قديم الزمان كان لملائكة سبعة أفرع ، أما الآن فيوجد فرعان فقط : رشيد فى الغرب ، ودمياط فى الشرق .

وكانت الطريقة الأولى فى الزراعة المعتمدة على النيل بدائية ، حيث كانت توضع الحبوب فى الطمى عند ظهور مياه الفيضانات السنوية ، ثم تطور ذلك

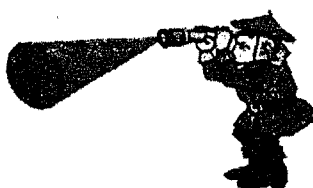
إلى الطريقة التقليدية لنظام الري بالحياض ، حيث تمر مياه الفيضان في أحواض قسمت بحواجز من طين ثم يتم سحب المياه منها بعد شهرين تاركة الطمي خلفها ، ولا تسمح هذه الطريقة إلا بالحصول على محصول واحد فقط طوال العام . وفي خلال المائة وخمسين عاماً الماضية أقيمت خزانات وسدود كثيرة (أعظمها وأشهرها سد أسوان العالى) لاحتجاز مياه الفيضانات خلفها ، ولتضمن وجود واستمرار الزراعة طوال العام ، وبذلك يتحصل الري إلى رى دائم .

لقد ظل منبع النيل سراً غامضاً لمدة قرون عديدة ، ففى القرن الشانى قبل الميلاد اعتقاد البطلة أن هناك بحيرتين توأم تتغذيان من جبال القمر ، وظل ذلك الاعتقاد قائماً لفترة تسعة عشر قرناً من الزمان حتى اكتشف جون هانج سبك (John Hanning Speke) بحيرة فيكتوريا عام ١٨٥٨ .



الصحراء الكبرى

The Sahara Desert



تبلغ مساحة هذه الصحراء 3320000 كيلومتر مربع (٦٠٠ ٠٠٠)، وهي أكبر صحراء في العالم، وتقدر مساحتها بمساحة الولايات المتحدة، وتحتوى معظم شمال إفريقيا، وهي : جزء من سلسلة الصحراء الإفريقية الأسيوية وتحتوى الصحراء العربية.

ويحد الصحراء الكبرى البحر الأبيض المتوسط وجبال أطلس شمالاً، والخليط الأطلنطي غرباً والبحر الأحمر شرقاً، وتمتلك هذه الصحراء ساحلاً يقدر طوله بحوالى 3200 ميل (5150 كيلومتراً)، وليست لها حدود قاطعة في الشمال أو الجنوب، أما المنطقة الجنوبيّة التقليدية بين الصحراء الكبرى وأرض حشائش السافانا في منطقة السودان فتسمى بالساحل (Sahel).

وتكون الصحراء من عدة مستويات يتراوح ارتفاعها من 590 إلى 1181 قدماً (180 إلى 360 متراً) فوق سطح البحر، بالإضافة إلى مجموعة أخرى من المنخفضات. وبعد منخفض القطاررة أكبر وأضخم هذه المنخفضات، حيث يصل إلى 436 قدماً (133 متراً) تحت سطح البحر. عموماً فإن الصحراء الكبرى تقع في مستوى منخفض عن بقية قارة إفريقيا، ويوجد بالصحراء الكبرى جبلان : جبال الأحجار (Ahaggar) وترتفع 9852 قدماً (3003 متر)، وجبال تيبيستي (Tibesti) والتي ترتفع 11204 قدم (3415 متراً).



صحراء كبرى متراصة الأطراف

وتتوزع الصحراء بين عشرة بلاد : المغرب ، الجزائر ، تونس ، ليبيا ، مصر (في الشمال) ، موريتانيا ، مالي ، النيجر ، تشاد والسودان (في الجنوب) .

يعتبر البعض أن الصحراء بحر لا نهاية له من الرمال تحولت إلى كثبان وتلال بفعل الرياح . والحقيقة أن الجزء الرملي يشكل فقط خمس الصحراء ، أما الباقى فيكون من حصى وصخور . ولاشك أن هذه التلال الرملية هي التي تعطى للصحراء منظرها الخلاب ، حيث يصل ارتفاعها إلى ٧٥٥ قدمًا (٢٣٠ مترًا) وبما لها من أشكال مميزة منها الطويل الرفيع ، ومنها المhallى الشكل .

والصحراء الكبرى حارة جدا ، حيث تصل درجة حرارتها فى منتصف النهار إلى ١٨٣ درجة فهرنheit (٨٤° م) ، وهى درجة حرارة عالية جداً ، حيث تبلغ ضعف درجة الحرارة فى المناطق الاستوائية فى أشد الأيام حرارة ، وأكثر الشهور حراً يوليو وأغسطس فى شمالها ومايو ويونيه فى جنوبها وقد سجلت أعلى درجة حرارة فيها فى منطقة العزيزية بليبيا ، حيث بلغت ٥٨° م كان ذلك عام ١٩٢٢

وعلى النقيض من ذلك تنخفض درجة الحرارة بشدة أثناء الليل ويظهر الضباب والثلج في الشمال على قمة المرتفعات حيث قد تصل الحرارة على قمة جبل تيبست (Tibesti) إلى ١٥° م.

وبإضافة إلى الشمس الحارقة فإن من أبرز علامات طقس الصحراء تلك الرياح والتي تهب يومياً، غالباً ما تكون محملة بالرمال والأتربة، وقد تظل عاصفة الرياح المحملة بالرمال (ال العاصفة الرملية) لمدة سبعين يوماً متتالية خلال العام. تلك الرياح التي نسميها رياح الخمسين.

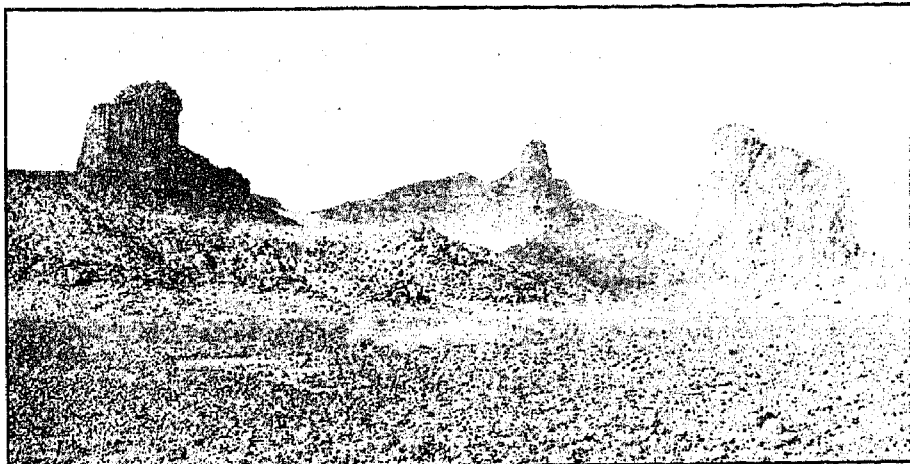
وعلى الرغم من هذا الجفاف، وعلى الرغم أيضاً من أن المنطقة الوسطى من الصحراء قد يمر عليها العام دون أن تنزل عليها قطرة مطر واحدة إلا أن المنطقة الشمالية (ساحل البحر الأبيض المتوسط) تتمتع بشتاء مطرياً، والمنطقة الجنوبيّة بها مطر منتظم أثناء الصيف، ومع ذلك فالأرض غالباً ما تكون حارة، حيث تتبخر قطرات المطر قبل أن تصل إلى الأرض.

الحياة في الصحراء الكبرى:

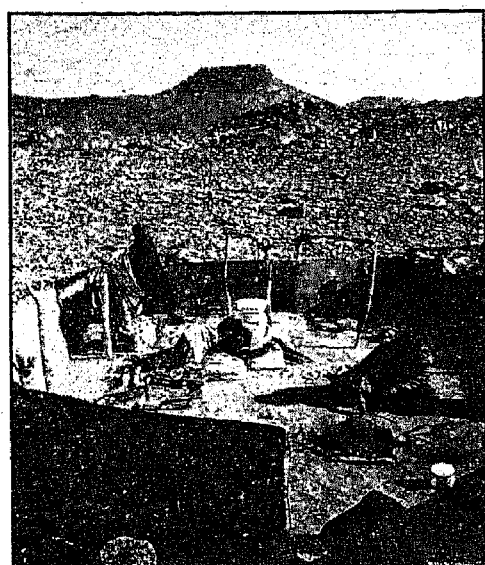
وليس الصحراء الكبرى خالية من الحياة.. ففيها حشائش وعائلات من الزهور الشمسية والجوز، وأشجار النخيل في المنطقة الشمالية، وأنواع عديدة من الإبل وشجر السنط، وأكثـر مناطق الصحراء خصـوبة هي: مناطق الواحـات، حيث تعتمـد على المـياه الجـوفـية. أما عن الحـيـوانـات فأكـثـرـها من القوارـضـ والـحـشرـاتـ الـتـى تـدـفـنـ نـفـسـهـاـ فـيـ رـمـالـ الصـحـرـاءـ، اليـرـبـوعـ وـهـوـ حـيـوانـ يـشـبـهـ الكـانـجـارـوـ وـيـكـثـرـ الغـزالـ فـيـ الـأـمـاـكـنـ الـمـسـتوـيـةـ مـنـ الصـحـرـاءـ. وتـدـلـ الآـثـارـ عـلـىـ وجـودـ إـلـنـسـانـ وـالـحـيـوانـاتـ الضـخـمـةـ كـالـثـيـرانـ وـالـزـرـافـ وـالـفـيـلـةـ حتـىـ فـرسـ النـهـرـ.

ويعيش في الصحراء الكبرى أربع مجموعات من البشر كلهم غالباً من نسل

البربر ، وهم : العرب البربر في الشمال ، وقبائل المغاربة المستعربة في الغرب ، وقبائل الطوارق في جبال منتصف الجنوب ، ثم قبائل التيدا (Teda) على جبال تيستي Tibesti في جنوب الصحراء .



(مساحات واسعة غير مستوية من صخور بالية يتعلّق الماء تعبّر عن خشونة الأرض في الصحراء الكبرى ، وقد لاحت جبال من الأحجار فوق الأرض المستوية المحيطة بها وقد قاومت عوامل التعرية الجوية)



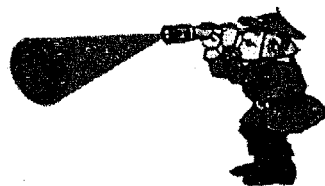
ولقد ربطت طرق عديدة مدن
وموانئ ساحل إفريقيا الشمالي ،
حيث نشطت تجارة الذهب والفضة
والعاج ، وكان السكان يحملون
بضائعهم على الجمال . ولقد
اكتسبت الصحراء أهمية كبيرة في
العصر الحاضر ، حيث اكتشف أنها
مصدر مهم للمعادن .

قبائل الطوارق هم رجال من البدو يرعون الماعز
والأغنام والجمال في جو حار في الجزء الغربي
من الصحراء الكبرى ، وتشكل مصادر
الرياح المقاممة حول معسكراهم ويرفع الوجه ،
وسائل حماية من ذرات الرمال العنيفة .



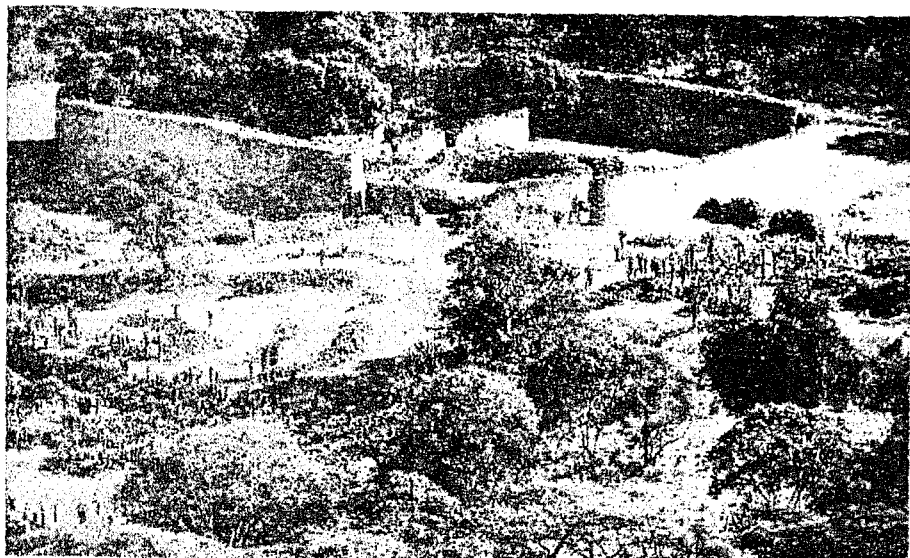
الآثار العجيبة في زيمبابوى

Great Zimbabwe Ruins



ترتفع الآثار الضخمة في زيمبابوي بين تلال الجرانيت وغابات السافانا الكثيفة الكامنة في زيمبابوي في جنوب قارة إفريقيا . وهذه العجائب الطبيعية هي واحدة من أكثر الأماكن القديمة المدهشة في إفريقيا في جنوب الصحراء الكبرى . ولا تزال أيضا كذلك في العصر الحديث على الرغم من أنها تركت مهجرة قرونا طويلة . ويعارض البعض فكرة أن الأفريقيين هم الذين بناوا هذه آثار زيمبابوي الضخمة ، ولكن الأبحاث الأثرية تؤكد أنهم الذين بنوها ، حيث استوطنوا لها لمدة ٥٠٠ عام حتى منتصف القرن الخامس عشر .

وت تكون آثار (أو خرائب) زيمبابوي أساسا من سلسلة من الحوائط الحجرية ذات الكتل الهائلة ، والتي عملت من قطع الجرانيت الصغيرة على شكل قوالب الطوب مرصوصة بعضها فوق بعض دون وجود مواد لاصقة كالأسمنت ، وترتفع هذه الحوائط الصلبة بطريقة مدهشة محاطة بكل جوانب القطر ، أما الأبنية فهي عبارة عن أكواخ سقوفها من عروش النبات ، وانتشرت تجمعات الأكواخ على مساحة قدرها ٤ هكتارا فوق التلال والأودية ، والتي اتخذت أشكالا وأحجاما عديدة ومختلفة ، ولكل منها باب له سالم أحيانا ، ويدخل هذه الأكواخ حوائط قصيرة بعضها مستقيم ، وبعضها منحن ، وقد صممته بشكل يحد كل منزل ببناء خاص به ، وعندما هجرت زيمبابوي وتهدمت معظم هذه الأبنية ظهرت أفنية البيوت واضحة .



(بقايا مباني زيمبابوى فى جنوب قارة إفريقيا المصوّعة من
الطرب ، وقد بنيت بين القرن التاسع والرابع عشر)

وتقع حظائر زيمبابوى فى مجتمعتين رئيسيتين : المجموعة الأولى ، وقد ظهرت بقاياتها فوق التل الجرانيتى فى المنطقة الشمالية ، والمجموعة الثانية تقع فى المنطقة المقابلة لجنوب التل وهى الوادى الضحل ، وقد أقيمت هذه الأبنية على قواعد مسطحة من الجرانيت ، وبين المجتمعتين حظائر صغيرة متبايرة .

وأكبر هذه الحظائر أو الأكواخ على شكل إهليجي (بيضاوى) ، فى المجموعة الواقعة فى جنوب التل ، ويبلغ محيطه الخارجى ٨٠ قدم (٢٤٤ مترًا) ، ويعتبر هذا الجدار أكبر جدار متصل بعضه البعض فى صحراء إفريقيا فى فترة لاصقة . إنها مهارة من بدائع صنع الإنسان .



ما قبل التاريخ ، وكلما انحرف الجدار من الجهة الشمالية الغربية اتسع في السمك وازداد في الطول تدريجيا حتى إذا ما وصل إلى جهة الشرق أصبح سمكه ١٦ قدمًا (٥ أمتار) ، وطوله ٣٣ قدمًا (١٠ أمتار) ، وهو أكثر أجزاء السور انتظاما ، وقد غطيت قمته بزخارف مدهشة .

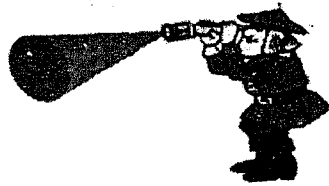
وبداخل المنطقة الشرقية من هذا البناء البيضاوي ، يوجد برج مصمت مستدير (البرج المخروطي) – والذى يبلغ طوله ٣٠ قدمًا (٩,١١ أمتار) ، ومحيط دائريته ١٨ قدمًا (٥,٥ أمتار) وأكثر الاحتمالات أن هذا البناء البيضاوي الشكل ينتمي إلى طابع ملكي ، وأن ذلك البرج المخروطي يمثل مكاناً تجمع حوله العطايا وتنشر بجواره النذور التي يهبهها سكان المنطقة (الكارانجا Karanga) لملوكهم .

وتدل الدراسات الأثرية الحديثة على أن السلف الأقدمين أقاموا هذه الأبنية في الفترة ما بين القرنين العاشر والحادي عشر ، وفي بداية القرن الرابع عشر أصبح هذا المكان مركزاً ثرياً للتجارة مع المدن الساحلية ، وفي منتصف القرن الخامس عشر أصبحت زيمبابوى العظيمة مجموعة من الخرابات عندما هجرها سكانها إلى المنطقة الشمالية ليسكنوا وادى زيمبابوى ، ولا تزال المباني باقية حتى الآن لتدل على بقايا الإنجازات الإفريقية الماضية ولتظل رمزاً باقياً في انتظار آمال المستقبل .



أخدود الوادى العظيم

The Great Rift Valley



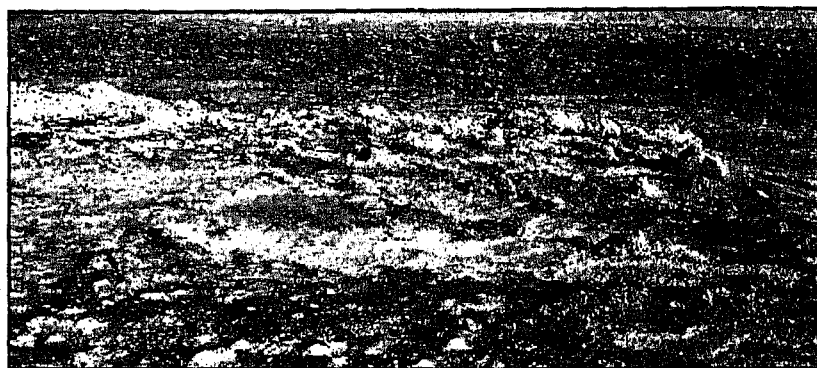
أخدود الوادى العظيم هو شق في الأرض يبلغ طوله تقريباً ٦٢١٤ ميلاً (١٠٠٠٠ كيلومتر) من سوريا في جنوب غرب آسيا حتى موزمبيق في جنوب شرق إفريقيا ، وهذا الشق المارد يعبر شرق إفريقيا والبحر الأحمر ثم يواصل مسیره باتجاه البحر الأبيض المتوسط عند وادى الأردن ، إنه يمثل $\frac{1}{6}$ محيط الكورة الأرضية ، ويمكن رؤيته بسهولة من القمر .

ويعتقد الجيولوجيون أن هذا الأخدود تكون نتيجة لانفصال اليابسة إلى قارات ، وأن المسافات بين القارات غمرتها المياه فت تكون الحبيبات . وعندما تكون الحبيبات الهندي ، صُبَّت صخور منصهرة من شرق إفريقيا مما أدى إلى اضمحلال القشرة الأرضية في ذلك المكان ، وهذا الضعف أدى في النهاية إلى سقوط الأرض في خطوط متوازية فنشأ عنها هذا الأخدود وحدث ذلك منذ أحد عشر مليون سنة . وفي الثلاثة ملايين سنة الماضية زاد عمق الأخدود وأصبحت له أكتاف عالية . واندفعت حمم الصخور المنصهرة إلى أعلى جانبي الوادى ، مما أدى إلى ظهور نشاط بركاني زائد ، ولا زالت حتى اليوم تتدفع حمم البراكين النشطة والبنائية الحرارة مما يؤكّد أن الأخدود لا زال في حالة نشطة .

وأكثر الأجزاء أهمية في وادى الأخدود العظيم تمتد لمسافة ١٤٩٠ ميلاً (٢٤٠٠ كيلومتر) من إريتريا إلى بحيرة مانيارا (Manyara) في شمال شرق تنزانيا (Tanzania) ، ويبلغ عرض الأخدود في هذه المنطقة ٣٠ ميلاً (٤٥ كيلومتراً) ، أما في منطقة صحراء داناكل (Danakil) باثيوبيا فيبلغ عرضه ٣٠٠ ميل (٤٨٠ كيلومتراً) .

ولمثلث داناكل (Danakil) قمة جنوبية ، حيث يضيق الأخدود عندما يدخل في أعلى الأرض الجبشية . وعندما يتوجه الأخدود جنوباً إلى كينيا فإنه يمر بمجموعة من البحيرات : زواي (Zwai) ، لانجانا (Langana) ، أبيانا

، شala (Shala) ، أواسا (Awasa) ، أبيا (Abaya) ، استفانى (Stefanie) . وبداية من بحيرة توركانا (Turkana) وهى أكبر بحيرات الأخدود ، فإن سلسلة البحيرات تخترق كينيا إلى شمال شرق تنزانيا ، ومعظم هذه البحيرات مالحة أو دب فيها العفن نظراً لما تحتويه من صودا والتى تنتج من براكين وينابيع الأخدود الحارة وسلكت طريقها إلى البحيرات باستثناء بحيرتى : بارنجو (Baringo) ونایفاشا (Naivasha) فمماهما عذبة . وبحيرات الأخدود ذات الصودا هي مكان لتجمیع أكبر عدد من النعام ، خاصة بحيرة ناكبورا (Nakura) في كينيا ، حيث يوجد بها ثلاثة ملايين نعامة من خمسة ملايين هي كل رصید العالم من النعام .



(الأملال الحارقة تطفو في صحراء داناكل (Danakil) في إثيوبيا ، وهي علامات على وجود أخدود الوادي العظيم قبل أن يخترق البحر الأحمر) .



(بحيرة ناكبورا Nakura إحدى بحيرات أخدود الوادي في كينيا ، يعيش فيها ملايين من النعام والطيور الأخرى التي تجتمع في هذا المكان لتنفسى من المياه الفنية بالصودا)

أما بحيرات توركانا (Turkana) في شمال كينيا، وبحيرات شala (Shala) وأبياتا (Abiata) في أثيوبيا، فهي من بحيرات الوادي الأقل قلوية ويعيش فيها تجمعات كبيرة جداً من الأسماك، وأحياء مائية كثيرة كالتماسيح، ومئات من أنواع الطيور المائية المختلفة كالبلقان، ومالك الحزین (أبوقردان) ونسر السمك، ويدرك أن بحيرة توركانا تحتوى على نحو ۱۲ ألف تمساح تتغذى على محتويات البحيرة من الأسماك النهرية.

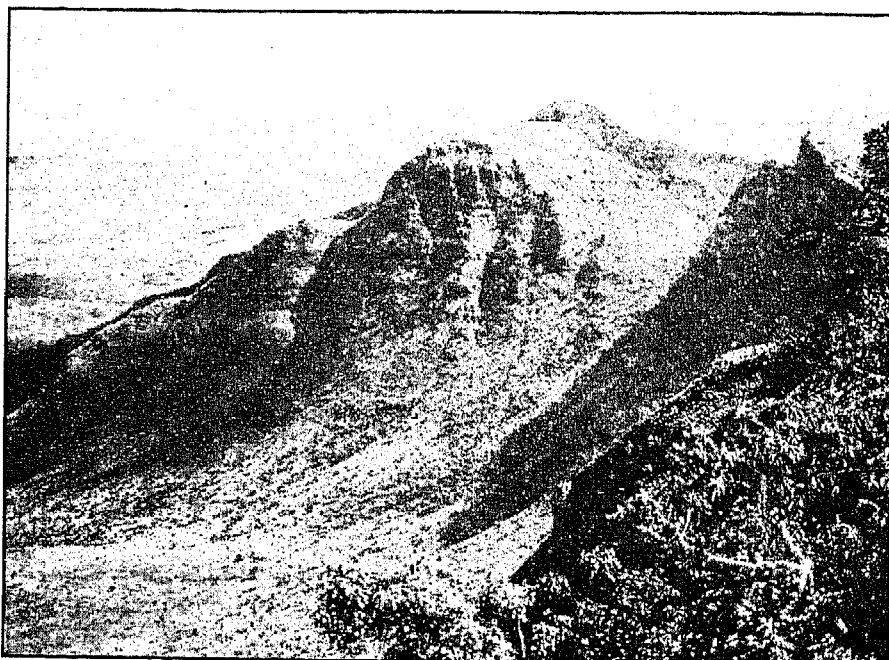
وهناك في سهول السافانا التي تنتشر حول الوادي، تكثر قطعان الحيوانات، وتعتبر بحيرة نايفاشا بمثابة حديقة الحيوانات العامة في تنزانيا ففيها أكبر تجمع للفيلة ، تقدر بحوالى ١٢ فيلا كل ميل مربع (٥ / كيلومتر مربع) . أما جنوب بحيرة نايفاشا (Naivasha) في كينيا فيوجد من مضيق ملتو يسمى «بوابة الجحيم» (Hell's Gate) والذي يحتوى على كل الأحياء البرية التي تعيش في الوادي العظيم ، منها : قطاع الحمير الوحشية المخططة ، الحيات العملاقة ، القرد الإفريقي (ميمون) ، والظبي ، والنمر الأرقط والضبع والذئب . وببحيرة نايفاشا من بحيرات المياه العذبة وهي من أجمل بحيرات أحدود الوادي العظيم تعيش فيها جماعات كبيرة من نسور السمك والأسماك .

وبحيرة نايفاشا (Naivasha) غنية أيضا بطيورها وفيها : الزرزور (الخليش)، ونقار الخشب ، وصيد السمك، الرفاف ، ومالك الحزين (أبو قردان) ، وأبي فصادة .

وعلى الرغم من أن وادي الأخدود العظيم مكان يستحيل العيش فيه إلا أنه كان يعيش فيه قبائل كثيرة عبرآلاف السنين ، من الصيادين وال فلاحين وبدو الصحراء أثناء تجوالهم ورعيهم للأبقار والأغنام . وعلى طول جنوب الوادي في

كينيا وتنزانيا تعيش قبائل الماساي (Masai) الشهيرة ، وحول بحيرة توركانا (Turkana) تعيش قبائل عديدة ومترفرقة والتى تطورت حياتها قليلا عن العصر الحجرى . وتعيش قبائل الملوو (Elmolo) فى جنوبى بحيرة توركانا والتى تعتمد على صيد السمك ويصنعون شباك الصيد من سعف النخيل .

إن الطبيعة الجيولوجية الفريدة لأخدود الوادى العظيم يجعله غنيا بالحفريات ، ويفيد أن بداية الحياة الإنسانية كانت فى هذا المكان .

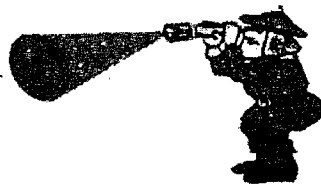


(أخدود الوادى العظيم . مساحة واسعة من الأرض
المضراء في إفريقيا يعيش فيها كثير من الحيوانات البرية)



كيليمانجaro

Kilimanjaro



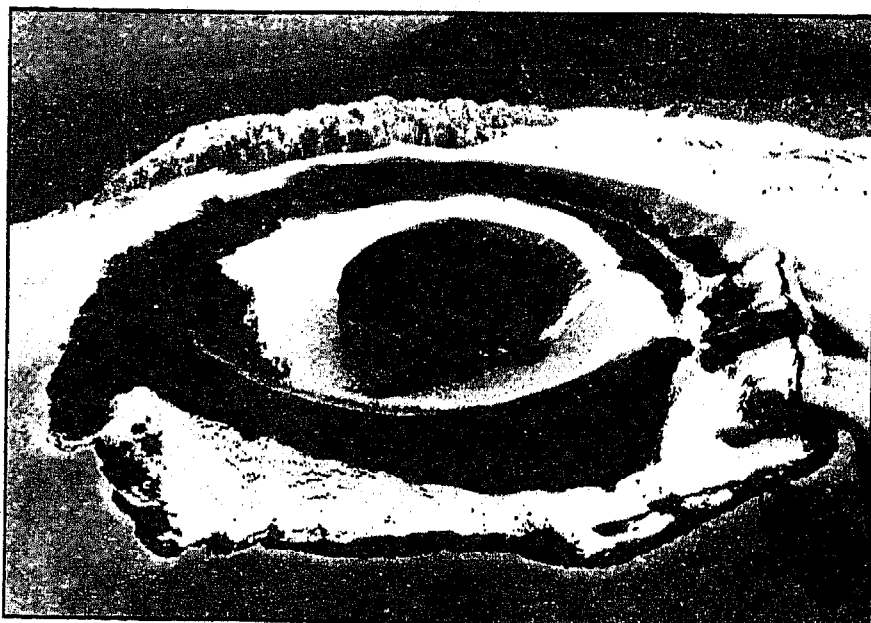
كيليمانجaro أعلى جبال إفريقيا ، ويقع في شمال تنزانيا على الحدود مع كينيا ، وكان أول أوروبي يشاهد كيليمانجaro عام ١٨٤٨ هو المبشر الألماني جوهانز ريبمان (Johannes Rebmann) ، وكتب أنه شاهد جبلاً مغطى بالجليد بالقرب من خط الاستواء ، وقبول هذا التقرير بسخرية شديدة واستهزاء عظيم من هيئة كبار العلماء بأوروبا والذين قرروا أن وجود مثل ذلك الشيء مستحيل . ولكن الحقيقة لا يمكن تجاهلها ولا جدال مع الحق ، خاصة عندما يكون واضحاً كالجبل .

إن جبل كيليمانجaro حقاً ساحر وعجب إذ يبلغ ارتفاعه ١٩٣٤٠ قدمًا (٥٨٩٥ متراً) وهو بذلك يقارب جبال الألب في أوروبا أو جبال روكي (Rockies) في أمريكا .

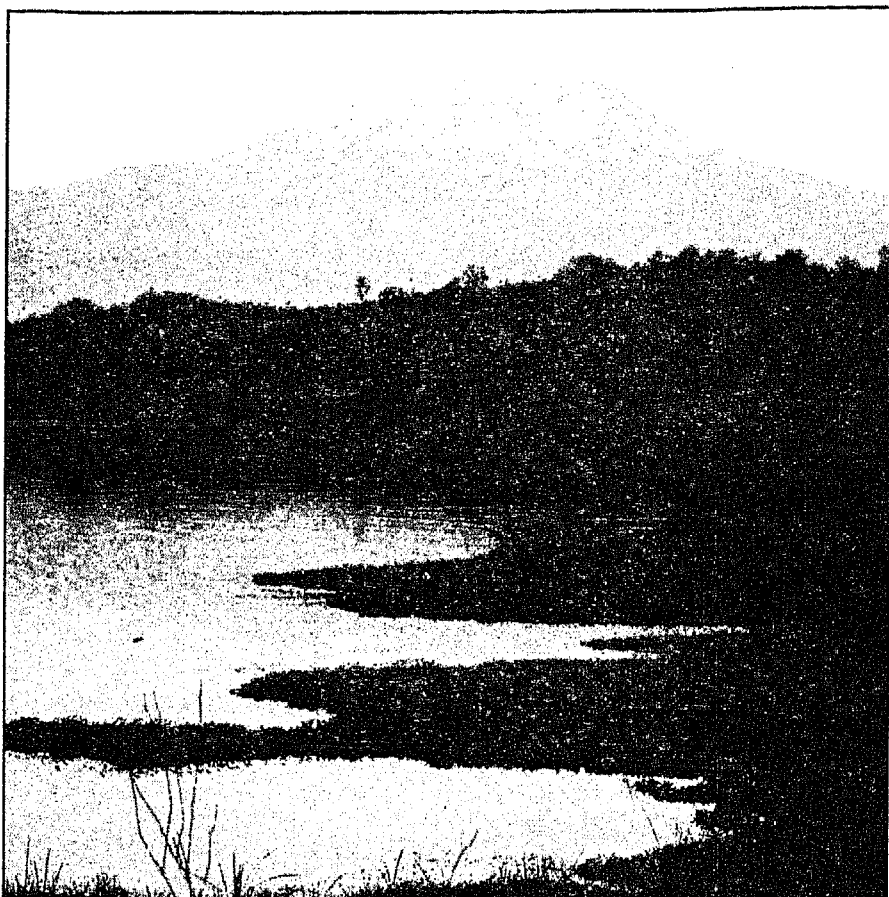
ويقع الجبل على مسافة ٩٩ ميلاً (١٦٠ كيلومتراً) جنوب أخدود الوادي العظيم الأخدود على هيئة كتلة بركانية مصممة تمتد ٥٠ ميلاً (٨٠ كيلومتراً) من الشرق إلى الغرب ، وهذه الكتلة البركانية المصممة تحتوى على ثلاث قمم لبراكنين رئيسية، أصغرها وأطولها قمة كيبو (Kibo) والتي تنفصل عن قمة ماونزى (Mawenzi) بمسافة منخفضة عن الأرض (على شكل سرج الحصان) تقدر بحوالي ١٧٥٥٢ قدمًا (٥٣٥٠ متراً) ، أما القمة الثالثة فتسمى قمة كيليمانجaro.

ويبدو كيبو (Kibo) كالقبة الملساء المغطاة بالثلوج ، وله فوهة واسعة يصل اتساعها إلى حوالي ميل (٢٠ كيلومتر) ، وعلى حافة هذه الفوهة توجد نقطة أوهورو (Uhuru) أعلى قمة في إفريقيا كلها . أما مركز هذه القبة فيحتوى على منخفض صغير يمثل بقايا النشاط البركاني ، ومجرى نهر ثلجي سميك يجري خارجا من فتحة الفوهة البركانية والذي ينزل لمسافة ١٤٠٠٠ قدم (٤٢٦٠ مترا) على المنحدر الجنوبي الغربي لكيبو .

وعلى التقيض من كيبو فإن ماونزى - القمة الثانية لكتليمانجaro - قد تعرضت للتآكل والتعرج ويشقها من الشرق إلى الغرب مضيق بارانكوس (Barancos) ، ولا يوجد بها ثلج دائم ، بل بقعات من الجليد .



(فوهة البركان في كيبو ثم قمة جبل كيليمانجارو ، يحيطهما الجليد)



(أشعة الشمس عند الغروب وهي تلقى بحبابها على قمة جبل كيليمانجaro
أعلى نقطة في أفريقيا وأعلى برج فوق أراضي تنزانيا الحضراء)

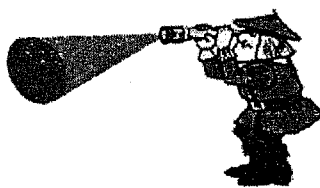
أما المنطقة الجنوبية الخصبة من كيليمانجaro الغزيرة بالأمطار ، فهى المكان
المفضل لكثير من قبائل تنزانيا (قبائل شاجا Chagga) الذين يعملون برعى
البقر ، ويزرعون الموز ، والبن .

وتعتبر هذه المنطقة من أهم مناطق العالم إنتاجاً للبن .

وحول كيليمانجaro توجد محمية طبيعية . فيها العديد من الحيوانات النادرة
مثل : القرود ذات الفراء الطويل الأسود والأبيض الجميل ، والصخرات القوية ،
خفيفة الحركة .

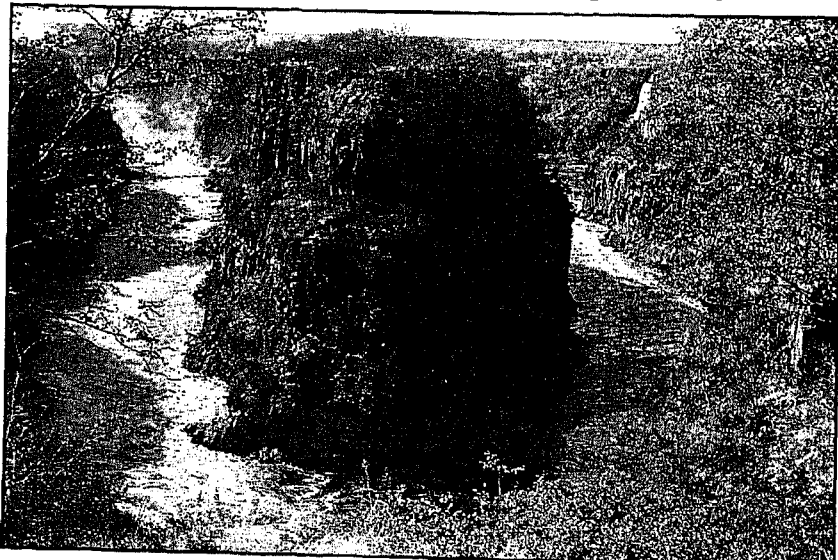
شلالات فيكتوريا

The Victoria Falls



شلالات فيكتوريا على نهر زامبيزى هى أعلى شلالات فى إفريقيا ، وواحدة من أكثر عجائب الدنيا المرئية سحراً وروعة . إن شلالات أنجيل (Angel) وشلالات نياجرا تفاسان شلالات فيكتوريا فى البهاء والروعة ، إلا أن شلالات فيكتوريا أكبر منها اتساعاً وأعلى منها ارتفاعاً .

ونهر زامبىزى الذى يبلغ طوله ٢١٧٥ ميلاً (٣٥٠٠ كيلومتر) وهو رابع أنهار إفريقيا طولاً ، وينبع من شمال غرب زامبىا ، ويجرى بتجاه الجنوب خلال أنجولا وزامبىا ، وعندما ينحنى النهر بتجاه الشرق فإنه ينكب فجأة فوق شلالات فيكتوريا ليدخل فى منتصفها ومكوناً الحدود بين زامبىا فى الشمال وزيمبابوى فى الجنوب . ويستمر سريان نهر زامبىزى لمسافة ١٢٤ ميلاً (٢٠٠ كيلومتر) أعلى الشلالات وله وادٍ عريض ضحل ويزيد عرض النهر فى هذه المنطقة أيضاً ليتسع لعدد كبير من الجزر التى يشغل بعضها غابات كثيفة .



(في الفصول الجافة تقل كمية المياه المتتساقطة وبالتالي يتضاءل الشلال) (بالمقارنة بالصورة القادمة)



(شلالات فيكتوريا في بداية العام ، حيث تكثر المياه ويصب فيها نهر زامبيزي)

وعند الاقتراب من الشلالات يمكن مشاهدة الضباب على بعد ٣٧ ميلاً (٦٠ كيلومتراً) وكلما اقتربت المسافة سمع للشلالات هدير يصم الآذان .

وعلى خلاف جميع أنواع الشلالات الأخرى ، فإن مياه شلالات فيكتوريا لا تصب في بركة واسعة وإنما في شق ضيق عميق ، والذى يمتد ٥٥٧٧ قدماً (١٧٠٠ متر) عبر زامبيزي عند أكثر نقاط النهر اتساعاً ، وهذه الهوة العميقه هي أكبر عمق في النهر ، حيث يصل عمقها إلى ٣٥٤ قدم (١٠٨ أمتار) ، ويتراوح عرضها ما بين ٧٩ إلى ٢٤٠ قدماً (٢٤ إلى ٧٣ متراً) .

وتبلغ كمية المياه في الشلالات ذروتها في فصل الفيضان من مارس إلى مايو ، حيث يبلغ حجمها حوالي ٢٧٠١٥٦ قدماً مكعباً (٧٦٥٠ متراً مكعباً) في الثانية ، ويقل ذلك الحجم في فصل الجفاف من أكتوبر إلى نوفمبر ، حيث يبلغ حجم المياه ٣٣١٧٦ قدماً مكعباً (٩٣٥ متراً مكعباً) في الثانية .

وتعزف الشلالات بين أفراد قبائل كالولو - لوزى (Kalolo-Lozi) المتواجدة في المنطقة باسم موسى - أوا - تونيا (Mosi-oa - Tunya) ومعناها (دخان ذات رعد) . وتدفع تيارات الهواء أعلى لتكون سحبا فوق الشلالات تصل إلى ارتفاع نحو ١٠٠٠ قدم (٣٠٠ متر) . ومن خلال السديم (الضباب الرقيق) يمكن رؤية قوس قزح بألوانه الجميلة خاصة في الليالي المقرمة .

وعلى حواف الشلالات تنمو الأشجار الكثيفة مكونة غابات مطيرة والتي تروى دائماً برباذ مياه الشلالات ، ومكونة مساحة خضراء طوال العام .

كان أول أوروبي يرى هذه الشلالات هو ديفيد ليفنجلستون (David Livingstone) والذي اكتشف هذه الشلالات أثناء نزوله مع نهر زامبيزي (Zambezi) عام ١٨٥٥ ، وسمّاها شلالات فيكتوريا نسبة إلى ملكة بريطانيا في ذلك الوقت الملكة فيكتوريا .



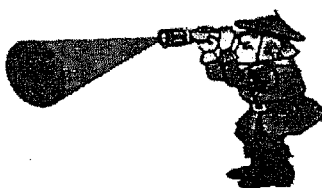


جامعة الملك عبد الله



شلالات نياجرا

Niagara Falls



على الرغم من أنها ليست أكبر شلالات العالم ، إلا أنها أشهرها .. تقع شلالات نياجرا بين الولايات المتحدة الأمريكية وكندا ، وهي واحدة من عجائب الطبيعية المشهورة . وعلى الرغم من أن هناك شلالات أكثر منها جمالا مثل شلالات أنجيل (Angel) في فنزويلا (Venezuela) أو شلالات يوسيمتي (Yosemite) في كاليفورنيا ، وما هو أعلى منها ، مثل شلالات فيكتوريا على نهر زامبزي (Zambezi) أو شلالات إجيواسو (Iguassu) في جنوب أمريكا ، إلا أن شلالات نياجرا لا مثيل لها من حيث حجم مياهها واتساعها .

ويبلغ طول نهر نياجرا ٣٦ ميلا فقط (٥٨ كيلومترا) ، ويبدأ من الشمال ليصل ببحيرة إري (Erie) ببحيرة أونتاريو (Ontario) ومكونا الحدود بين كندا والولايات المتحدة . وتقع الشلالات في منتصف المسافة بين البحيرتين . وتنقسم إلى قسمين : الشلالات الكندية والتي يبلغ ارتفاعها ١٥٧ قدما (٤٨ مترا) والشلالات الأمريكية والتي يبلغ ارتفاعها ١٦٧ قدما (٥١ مترا) ، باتساع نحو ١٠٦٠ قدما (٣٢٣ مترا) - وينذهب ٦٪ من مياه شلالات نياجرا إلى الشلالات الأمريكية ، أما الـ ٩٤٪ الباقية فتنذهب إلى الشلالات الكندية . ويندفع نهر نياجرا أسفل الشلالات بين حواطط عمودية شديدة الانحدار ، ثم يخرج من خلال سلسلة من المنحدرات والتي تبلغ ذروتها في (Whirlpool Rapids) .

وعلى جانبي الشلالات تقع مدينتان كل منهما يسمى شلالات نياجرا إحداهما كندية والأخرى أمريكية .. ويربط بينهما جسران .



شلالات نياجرا (الجزء الأمريكي الأصفر)



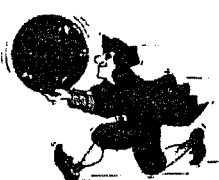
(شلالات نياجرا وقد أخذت شكل حدوة الحصان)

وقد عرفت شلالات نياجرا للكثير من القبائل الأمريكية الهندية (سكان البلاد الأصليين) قبل أن يصلها الأوروبيون . وكان أعضاء حملة المكتشف الفرنسي روبرت دى لاسال (Robert de la Salle) أول من رأى هذه الشلالات من الأوروبيين .. كان ذلك .. عام ١٦٧٨ . وفي أثناء القرن الثامن عشر كانت الشلالات في منتصف المنطقة التجارية ومواجهة للحصون والطابيات ، فلقد شهدت عدة معارك أثناء حرب ١٨١٢ .

وفي نهاية القرن التاسع عشر استخدمت الشلالات لتوليد الطاقة الكهربائية وأصبحت شلالات نياجرا من أكبر وأعظم المصادر المائية لتوليد الطاقة الكهربائية في العالم .

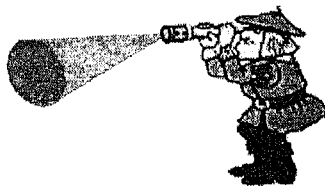
وفي عام ١٨٢٩ استطاع « سام باتش » (Sam Patch) أن يعبر الشلالات مرتين سابقاً ، ومنذ ذلك الوقت أصبحت شلالات نياجرا تجذب متحدى الموت . ولقد عبر الكثير من النساء والرجال الشلالات باستخدام أطواق نجاة بدائية مثل الإطارات المطاطية للسيارات . واستطاع بعضهم النجاة . وفي عام ١٨٥٩ ، ومرة أخرى في عام ١٨٦٠ استطاع « بلوندين » (Blondin) أن يعبر الشلالات على جبل متين ، وكان أول من يفعل ذلك .

لقد اكتسبت شلالات نياجرا سمعتها بسبب مناظرها الخلابة وصوت مياهها وهي تندفع على شكل دائري رائع .



مدينة نيويورك

New York City



ارتبط في أذهاننا ثقافات كثيرة مثل : باريس وفرنسا ، روما وإيطاليا ، لندن وإنجلترا ، نيويورك والولايات المتحدة الأمريكية .. على الرغم من أن نيويورك ليست عاصمة الولايات المتحدة الأمريكية ، إلا أنها أكثر مدن أمريكا سكانا وأكثر المدن الساحلية الشرقية

الأمريكية ازدحاما ، وهي رمز للولايات الأمريكية يشير إلى أنها أقوى وأغنى دول العالم .



وتحظى نيويورك بمكانته مهمة لدى زائريها نظرا لأنها تعتبر بوابة الولايات المتحدة على المحيط الأطلسي . فقد يعتبرها البعض نقطة الإنطلاق داخل الولايات الأمريكية ، بينما يعتبرها الآخرون بمحضها للحلم الأمريكي .

وفي أثناء النصف الأخير من القرن التاسع عشر أصبحت مدينة

(تمثال الحرية يحيي السفن الداعلة إلى الميناء)

نيويورك وتمثال حريتها (Statue Of Liberty) منارة للمهاجرين ، فقد دخل أمريكا ما بين عامي ١٨٦٥ ، ١٩٠٠ ما لا يقل عن ١٣٢٦٠٠٠ أجنبى خلال ميناء نيويورك ، ولذلك فإن مدينة نيويورك تعتبر عاصمة عالمية يسكنها الملايين من السكان من مختلف الأمم والأجناس !

لقد جذبت نيويورك كل الأميركيين على اختلاف هوياتهم وأعمالهم .. رجال الأعمال .. رجال القضاء والمحاماة ، والأدباء والكتاب والفنانين ، والكل يحدوهم الأمل والتطلع إلى آفاق مستقبلية أفضل .

وتقع نيويورك عند مدخل نهر هودسون (Hudson) من الناحية الجنوبية الشرقية لولاية نيويورك وتغطي مساحة قدرها ٣٦٥ ميلاً مربعاً (٩٤٥ كيلومتراً مربعاً) ، وتضم نيويورك خمس مناطق مهمة هي : (مانهاتن Manhattan) ، برونز Bronx ، كوينز Queens ، بروكلين Brooklyn ، ثم جزيرة ستاتن Staten .



(منظر من أجمل وأروع مناظر مانهاتن بخليج نيويورك الشمالي. لاحظ ناطحات السحاب المشهورة)



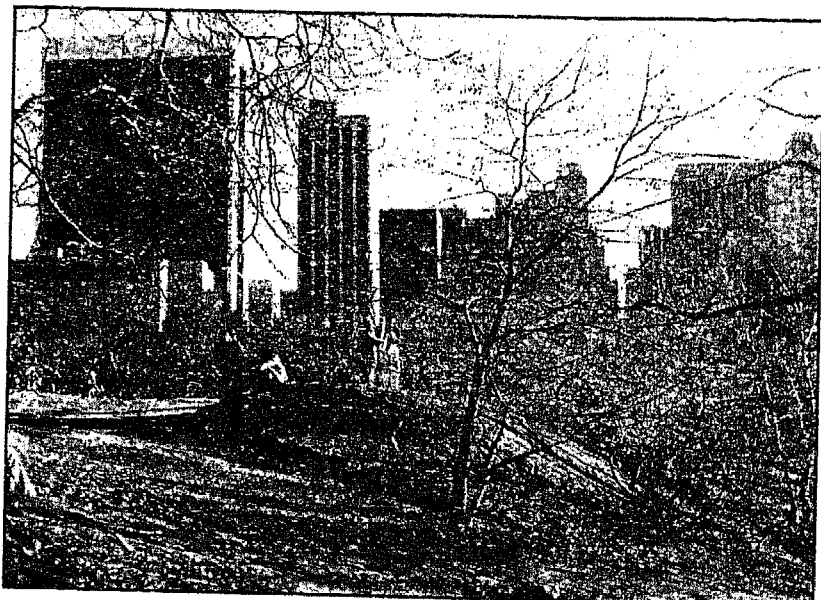
وتشتهر مانهاتن بناطحات السحاب والتي تعتبر العلامـة المميـزة وقلبـ المـديـنة . وهـى أـكـثـرـ المـانـاطـقـ سـكـانـاًـ ، حيثـ يـقطـنـهاـ أـكـثـرـ مـنـ مـلـيـونـ وـنـصـفـ عـلـىـ مـسـاحـةـ قـدـرـهـاـ ٢٢ـ مـيـلاـ مـرـبـعاـ (٥٨ـ كـيـلـوـمـرـاـ مـرـبـعاـ) .

(متـحـفـ جـيـوـجـنـهـيمـ)
فيـ نـيـوـيـورـكـ (Guggenheim)



ومن المعالم الشهيرة في الولايات المتحدة ، ميدان التايمز (Times) وبرودواي (Broadway) ، حيث يوجد بهما أشهر مسارح العالم ، والشارع الخامس ، حيث متعة التسوق القافر ، وقرية جرين (Green) ، حيث يوجد بها الفنانون والكتاب ، وشارع وال (Wall) ، حيث المركز المالي للولايات المتحدة.

ويغطي الأسفلت معظم مانهاتن ، ولكن من منتصفها توجد الخضراء ، حيث سنترال بارك ، وتميّز مانهاتن بألاف ناطحات السحاب المتّمسكة بقوّة في الأرض والتي تعطى مانهاتن تلك النّظرة المستقبلية ، وتجعل الشّوارع تبدو مثل الأودية العميقّة . وكان بها مبني برج التجارة العالمي والذي دمر في أحدّاد الحادي عشر من سبتمبر الشهير !! ويوجّد بها بعض المباني الحديثة مثل برج ترامب (Trump) الذي بني كاملاً من الزجاج العاكس .

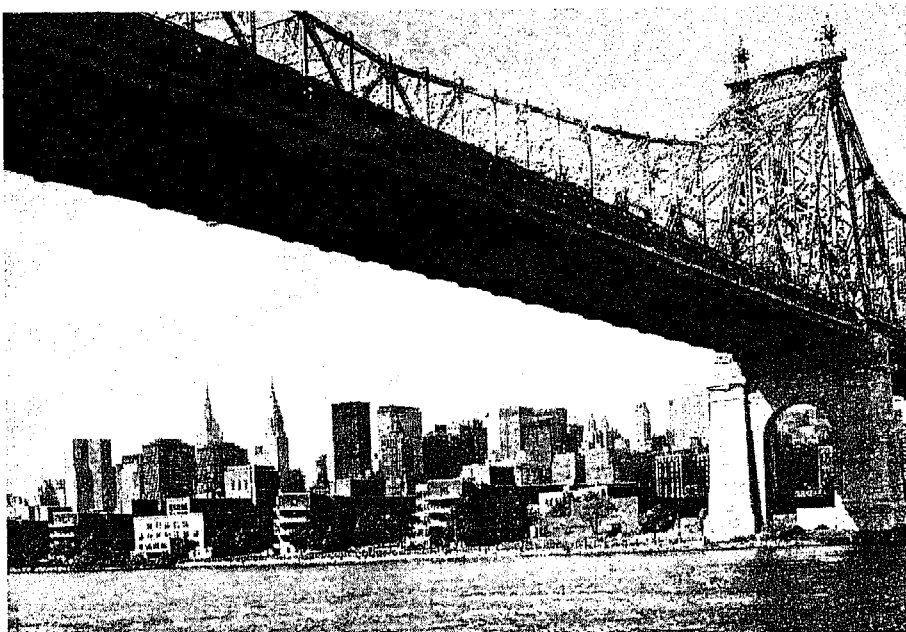


(منطقة سنترال بارك التي يلتجأ إليها السكان طوال العام هرباً من شوارع مانهاتن المزدحمة)

وبإضافة إلى ما سبق فإن مدينة نيويورك هي مدينة العجائب والمتناقضات ، فهى شديدة الحر والرطوبة صيفاً وذات جو بارد قارس في الشتاء ، وبها أيضاً

التناقض الاجتماعي الشديد ، ففيها يقطن أغنى الناس في العالم وأشدهم فقرًا
الذين يفترشون الأرض ويلتحفون السماء .

وتضم نيويورك متحف متروبوليتان الفني (Metropolitan) والمتحف التاريخي
الأمريكي ، ومتحف الفن الحديث ، ومتحف جيونجنهيم ، ومتحف بروكلين
. (Brooklyn)

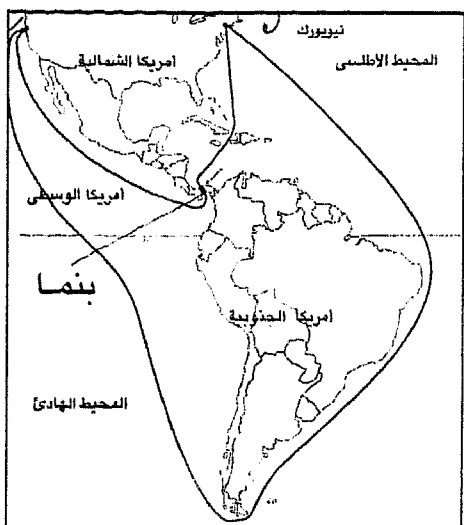
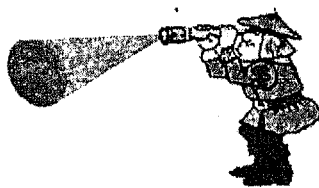


جسر كوينزبروف (Queensborough) عبر النهر الشرقي
وتشير في الصورة ناطحات السحاب)



قناة بنما

Panama Canal



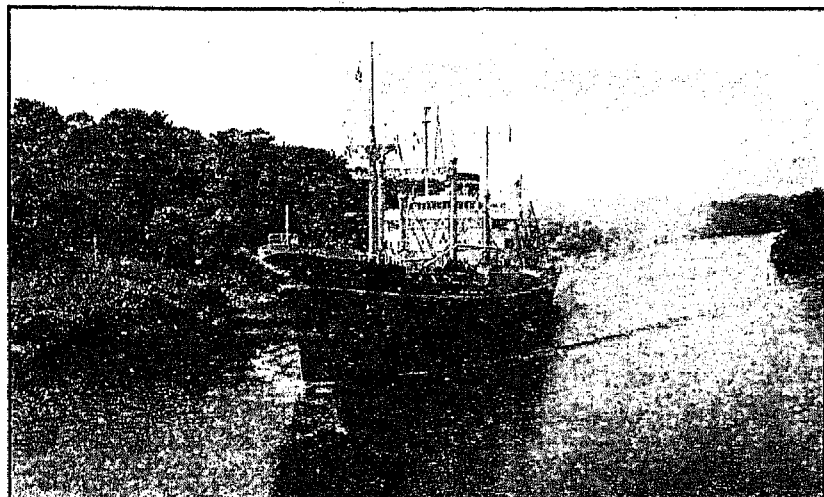
إن المسافر بالطائرة ، عندما يحلق فوق جمهورية بنما يرى منظرا لا ينسى من خلال فتحات السحاب الذي يغطي المحيط الهادئ والمحيط الأطلنطي في نفس الوقت ، حيث يرى من خلال هذه السحب مجموعة من البحيرات والقنوات المائية الطويلة يتصل بعضها بعض ، مثل سلاسل الفضة عبر مضيق تحفظ به مساحات من الخضراء ،

وهذه السلاسل المائية تسمى قناة بنما والتي تصل بين المحيطين .

ويبلغ طول القناة ٥١ ميلا (٨٢ كيلومترا) . ولم يكن شق هذه القناة عملاً هندسيا بارعاً يسجله التاريخ فقط ولكنها كانت أيضا تحقيقا لحلم بدأ عندما أبحر كولومبس (Columbus) غربا سعيا في أن يجد طريقا جديدا إلى الهند.

ولما أصبح واضحاً أن كولومبس لم يستطع أن يكتشف طريقا إلى جزر الهند كما كان يأمل ، إلا أنه استمر في البحث عن طريق حولها ، وحتى القرن العشرين لم تكن قناة بنما قد اكتشفت بعد ، وبات واضحاً أن أفضل طريق هو حول رأس القرن (Cape Horne) ، وفي القرن التاسع عشر وضحت تماماً فكرة شق قناة خلال الجبال الأمريكية مارة بهذا الطريق الضيق إلى المحيط الهادئ ، وكان سيمون بوليفار (Simon Bolivar) ، يأمل في أن الحكومة الأمريكية سوف تتعاون في مشروع شق هذه القناة ، وكذلك كان فرديناد ديلسبس

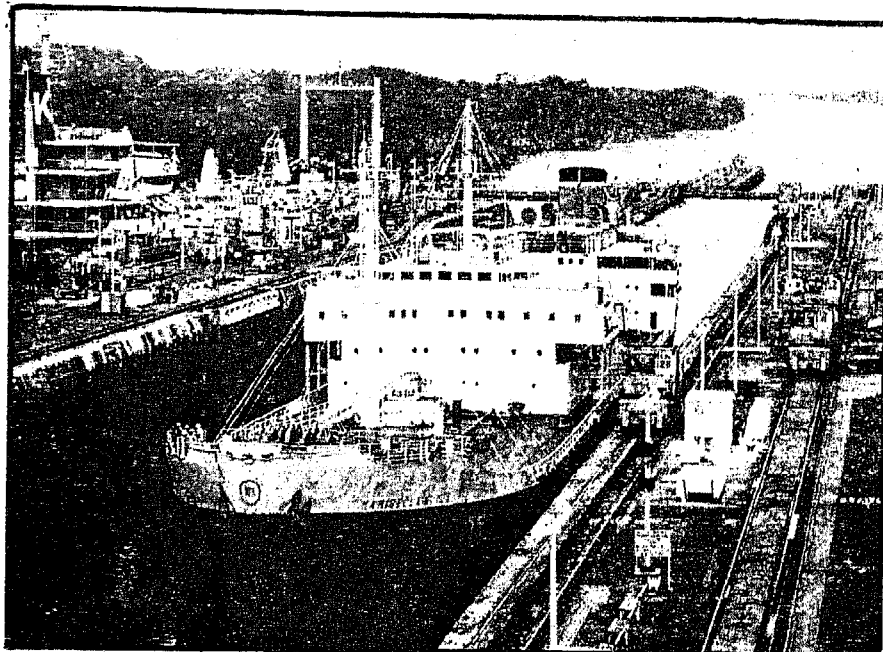
(Ferdinand delesseps) – منشئ قناة السويس – يأمل في أن يعيد انتصاره في بينما بإشرافه على واحد من أكبر وأهم المشاريع التذكارية والتاريخية . وأخيراً قام الرئيس (تيدور روزفلت) – Theodore Roosevelt – والذى رأى أهمية قناة بينما للولايات المتحدة – بتشجيع البنميين للانفصال عن كولومبيا ، وإقامة دولة مستقلة لهم عام ١٩٠٣ ، وبعد ذلك قام البنميين بإعطاء الأمريكان جميع الصالحيات لبناء القناة ، والتى تقطع الدولة الحديثة إلى جزئين .



(قناة بينما – عمل هندسي رائع يجلب طريقة مختصرة للسفن بين المحيطين الهادئ والأطلنطي)

وشقت قناة بينما بتكليف تفوق ٣٣٦,٥٠٠,٠٠٠ مليون دولار ، ويبلغ عرضها من ١٠٠ إلى ٣٠٠ قدم (٩١,٤ – ٣٠,٥ مترًا) ، وأقل عمق لها ٤ قدمًا (١٢,٥ مترًا) ، وتحتاج القناة عبر بربخ من كولون (Colon) على البحر الكاريبي إلى مدخل خليج بينما على المحيط الهادئ . وتبعد السفن عبر القناة من الأطلنطي إلى الهادئ ، حيث تسير السفينة مسافة ٧ أميال (١١ كيلو) حتى تصل المرسى الخرساني المعد لها والذي يرفع السفينة ٨٥ قدمًا (٢٦ مترا) فوق مستوى البحر على ثلاث مراحل ، إذ يوجد للقناة ثلاثة

مجموعات من الخزانات يسمى كل منها «هوس» يقوم برفع السفن أو خفضها من مستوى آخر .. وقد بنيت هذه الهويسات في مجموعات زوجية لتسمح للسفن بالمرور في الاتجاهين في نفس الوقت .



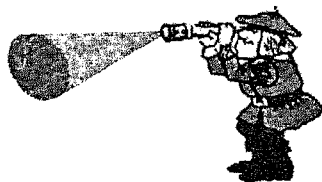
(السفن في مرسي قناة بنما)

لقد استطاعت قناة بنما أن تختصر المسافة بين نيويورك وسان فرانسيسكو إلى أقل من ٥٢٠١ ميل (٨٣٧٠ كيلومتر) بدلاً من ١٢٩٨٧ ميلاً (٢٠٩٠٠ كيلومتر) خلال رأس القرن (Cape Horn) .

وما يميز قناة بنما أن المسافر خلالها يرى الشمس تشرق على المحيط الهادئ أكثر مما تشرق على المحيط الأطلنطي ، ويرجع ذلك إلى اتجاه الأرض وأن مخرج القناة على المحيط الهادئ أكبر بتجاه الشرق من المدخل على المحيط الأطلنطي بحوالي ٢٧ ميلاً (٤٣,٥ كيلومتراً) .

نهر الأمازون

Amazonia



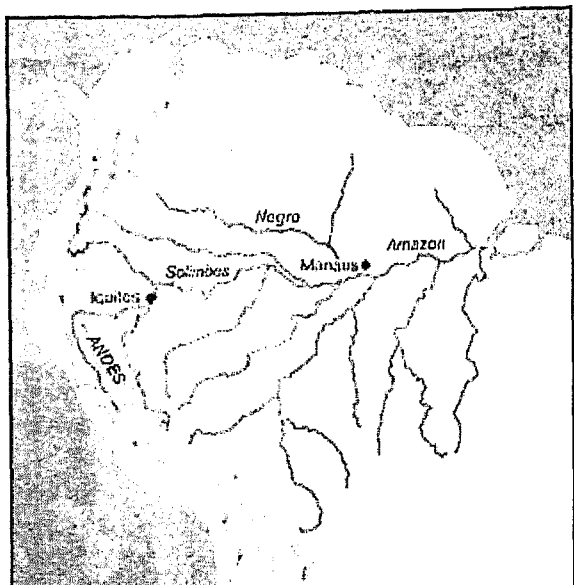
يعتبر نهر الأمازون وفروعه العديدة بالإضافة إلى الغابات الاستوائية الممطرة التي تحيط به عجيبة من عجائب العالم الطبيعية . ونهر الأمازون هو أطول أنهار أمريكا الجنوبية وثاني أنهار العالم طولاً بعد النيل ، ويبدأ من جبال الإنديز في بيرو بالقرب من المحيط الهادئ ثم ينساب لمسافة تقارب من ٣٩٧٧ ميلاً (٦٤٠٠ كيلومتر) عبر القارة مستقبلاً المياه من أكثر من ألف فرع قبل أن يصب في المحيط الأطلسي .

والمساحة التي يرويها الأمازون أكبر من أي مساحة تروي بنهر آخر ، إنه يجمع حوالي خمس مليارات التي تجري على سطح الأرض ، وحجم ما به من المياه يعادل أربعة أضعاف نهر زائير وعشرة أضعاف نهر المسيسيبي إذ تقدر كمية المياه المسابقة منه بحوالي ١٨٦ ٠٠٠ متر مكعب في الثانية الواحدة .



(نهر الأمازون يروي الغابات الاستوائية في جنوب أمريكا) .

وفي الحقيقة فإن النهر يطلق عليه اسم الأمازون فقط عندما يتحد مع نهر «ريو نيجرو» (Rio Negro) في وسط البرازيل . ويسمى النهر من منبعه إلى «اكويتوس»



(Iquitos) في بيرو نهر
المارانون (Maranon).
ومن هناك وحتى نهر
مانوس في البرازيل حيث
يلتقي مع (ريو نيجرو)
يسمى (سوليموس)
(Solimoes).

وستطيع السفن
الإبحار في نهر الأمازون
إلى ٢٣٠٠ ميل حتى
تصل إلى (اكويتوس).

نهر الأمازون باسمائه المختلفة حسب كل منطقة

وتعتبر (مانوس) من أكبر موانئها حيث تبعد ٩٩٤ ميلاً عن المحيط الاطلنطي.

وتمتد الغابات الأمازونية من المستنقعات بالقرب من الشاطئ الأطلنطي
للبразيل إلى خط الأشجار في الأنديز (Andes) في الغرب ، فهي تختلي مساحة
أكبر من أوروبا ، إذ يبلغ حوالي ٢,٧ مليون ميل مربع (٧ مليون كيلومتر
مربع) ، وتحتوي الغابات على أنواع كثيرة من الأشجار لدرجة أن علماء النبات
عدوا ٦٠ صنفًا من الأشجار العملاقة في الميل الواحد . وتحت هذا
الغطاء الكثيف من الأشجار والذي يتكون من أشجار السيبة (وهي أشجار
استوائية عملاقة) وغيرها من الأشجار ، تنمو أشجار صغيرة تحب الظل ، وغالبا
ما تتشابك مع أنواع عديدة من النباتات . مناطق كثيرة من تلك الغابات كهوف
لا تعرف ضوء الشمس ، بل ولم يصل إليها إنسان حتى الآن !!

وتكثر الحشرات والحيوانات والطيور في غابات الأمازون ، ويوجد أكثر من ٨
آلاف نوع من الحشرات ، حيث تم تجميعها وتصنيفها ، والكثير منها لا يزال
بدون تصنيف ، وتجمع الفراشات بالآلاف في مناظر غير عادية على الرمال
الرطبة قريباً من ضفاف النهر أو في الجزر لتغطى مساحات شاسعة . ومن بين

الحيوانات توجد القرود بكثرة ، حيث يصطادها الهنود وأكلونها ، والمدرعات ، وأكل النحل ، والثعابين العملاقة الخانقة ، والغزال . أما الطيور فمنها الببغاء الملون وأبو قردان القرمزي . ويعيش في النهر ٢٠٠٠ نوع من الأسماك ، منها العديد من الأسماك الملونة الصغيرة . أما الكبيرة فمنها الأسماك الكهربائية وسمك السلور العملاق ، والسلاحف المائية والتسمسح الضخمة وثعابين الأناكوندا والتي يطبخها الهنود وتعتبر وجة شهية لديهم .



(مدينة مانوس عند اتصال نهرى نيجرو وسوليموس وهى مدينة كبيرة بالبرازيل داخل الغابات) وتعتبر غابات الأمازون بمثابة رئة العالم الذى تمده بنحو نصف الأكسجين الموجود بالغلاف الجوى ، وأيضاً تمتص غاز ثاني أكسيد الكربون من خلال عمليات التمثيل الضوئى للبنات .

إن الأشجار والنباتات والحيوانات فى الأمازون تصنع توازنًا بيئيًّا دقيقًا معقد التركيب ، فالتربة الأرضية رقيقة وغير خصبة ولكن سرعان ما تتحلل المواد العضوية وي تكون العلمى . تدخل الإنسان يمكن أن يدخل بالموازين الطبيعية

للغابة ، والأمريكيون الهنود الذين عاشوا هناك ملايين السنين هم جزء من هذا الميزان ، وهم يعيشون حياة بسيطة تعتمد على الصيد والقليل من الزراعة . أما المحاولات الحديثة التي ترمي إلى استنفاد الموارد الأمازونية وإزالة الغابات واستبدالها بمساحات زراعية أخرى ، فلا تخلو من تأثيرات ضارة ليست على المنطقة وحدها ، وإنما على العالم كله !!

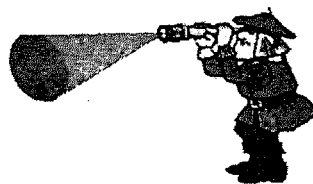


(مساكن الهنود الحمر في الأمازون)



غابات الأريزونا المتحجرة

The Petrified Forest , Arizona



منذ قديم الزمان وغابات الأريزونا المتحجرة الشهيرة لا تبدو وكأنها غابة على الإطلاق . فلا يوجد أشجار في هذه المنطقة الصحراوية والتي تبلغ مساحتها ١٤٦ ميلاً مربعاً (٣٧٨ كيلومتراً مربعاً) على تلك الهضبة الصحراوية المرتفعة في الشمال الشرقي من الأريزونا - فالنباتات الخضراء في هذا المكان أهمها : الصبار الشوكى (Cacti) واليوكا (Yucca) التي تنموا بين الصخور وتحت تأثير حرارة الشمس المرتفعة .

في هذه الغابات المتحجرة يشعر الإنسان أنه أمام ظاهرة طبيعية فريدة : فالصخور الصلبة المعدنية هي بقايا لآلاف الأشجار والتي ترقد على الجانبيين مكونة هذا التجمع الكبير والغني من الأخشاب المتحجرة المعروفة ، والتي يتراوح حجمها من جذوع عملاقة إلى قطع صغيرة ذات ألوان مختلفة جذابة ، فمنها: البرتقالي ، والأحمر ، والأصفر ، والنحاسي ، والأبيض ، والقرمزى ، والرمادى ، والأزرق ، والأسود ، أما اللون الأخضر المميز للنباتات الحية (بسبب وجود الكلورفيل) فهو اللون الوحيد المفقود . وهذه الغابات غنية بشرائط رائعة من العقيق وأحجار اللُّدُم ، والجذوع المعروفة التي تعطى الانطباع بوجود كهوف «علاء الدين» الطبيعية .



(مناظر طبيعية من الغابات المتحجرة)

لقد كانت الغابات المتحجرة غابات حية ، فمنذ مائتى مليون سنة مضت كانت هناك صحراء مجدهبة تميز بوجود برك من المستنقعات والتى كانت مغطاة بأشجار كثيفة محملة بالطحالب ، وخلالآلاف السنين اقتلت هذه الأشجار بفعل القوى الطبيعية ، وحملت بواسطة الفياصانات إلى مراكز المستنقعات ، ودفت تدريجيا على عمقآلاف الأمتار في الرمال والطمي والترية المعدنية الناجحة من الأنشطة البركانية المبكرة . وهكذا تسبعت أنسجة الأخشاب المدفونة بالمخاليل المعدنية من السليكا والحديد والماغسيوم التي ملأت كل الخلايا تاركة بصماتها، وبذلك فإن كل تفاصيل أنسجة الخشب اتخذت الشكل المعدنى .

وهكذا تكونت العجذوع والإرم^(١) ذات الألوان العديدة وتحجرت ودفت تحت سطح الأرض . فمنذ سبعة ملايين سنة عندما بدأ تكون الجبال بدأت تظهر هذه الغابات المتحجرة وتتشكل تدريجيا ، حيث ظهرت فوق مستوى البحر .

ومن بين كل ذلك يوجد ٦ غابات أشهرها وأكثرها جمالاً غابة قوس قزح ذات الألوان المتعددة ، ويبلغ طول جذع الأشجار فيها أكثر من ٩٨ قدما (٣٠ مترا) .

واما يثير الدهشة هناك ذلك «الكويرى» (كويرى آجات - Agate) ، وهو جسر عملاق يبلغ طوله أكثر من ٩٨ قدما (٣٠ مترا) وله طرفان مدفونان في الرمال الصخرية .



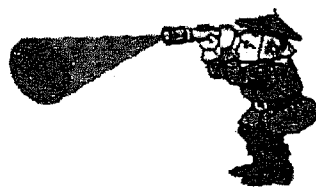
(صحراء الأريزونا الملونة)

وفي شمالي الغابات المتحجرة يوجد منظر طبيعي آخر رائع ، وهو الصحراء الملونة حيث تظهر الغابات المتحجرة على شكل طبقات من الرمال والطمي ذات ألوان خلابة تتغير باستمرار بتغير اتجاه الشمس خاصة في الصباح الباكر وقبل الغروب .

(١) الإرم : حجارة أو نحوها تنصب في المقاراء .

جبل السكر

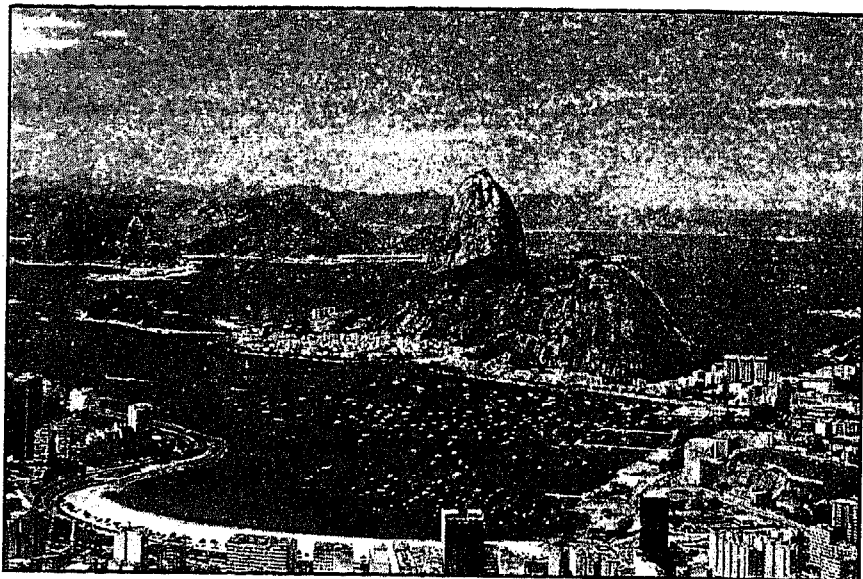
Sugar Loaf Mountain



فى يناير عام ١٥٠٢ استطاع المكتشف البرتغالى «جونزالو كولهوا» Gonzalo Coelho اكتشاف ما اعتقد أنه مصب نهر عظيم على الساحل الجنوبي للبرازيل وأسماه «ريودى جانيروا - Rio De Janerio أى : نهر يناير ، ولكن كان ما اكتشفه خليجاً وليس نهرا ، ومن ثم تم تسميته نسبة إلى المستعمرة العسكرية التى كانت توجد على شواطئه عام ١٥٦٥ وسمى خليج «جوانابارا» Guanabara» ، وبمرور الوقت أصبحت المستعمرة ثانى أكبر المدن فى البرازيل وأمريكا الجنوبية . وتقع «ريودى جانيروا» بين جبال الغابات ومياه خليج «جوانابارا» والمحيط الأطلنطى ، وهى من أجمل وأروع مشاهد العالم ، وينافسها فى ذلك فقط خليج «سان فرانسيسكو» وميناء « Sidney » ، ومن أفضل المميزات والتى تزيد من روعة المشهد فى «ريو» وجود أشهر المعالم الطبيعية فيها ، ألا وهى : جبل السكر .

وعندما تقف على شبه الجزيرة الناظرة إلى مدخل الخليج يمكنك رؤية جبل السكر العملاق والذى يبلغ ارتفاعه (١٣٢ قدمًا - ٤٠٤ أمتار) ، ويقع عند نهاية جبل قصير ما بين «ريو» والمحيط الأطلنطى . وتم إطلاق هذا الاسم عليه نتيجة لشكله القمعى الناعم والذى يشبه تماماً مخروط السكر ، وهى الصورة التى كان يباع السكر عليها قبل ذلك .

وعندما تدخل خليج «جوانابارا» عن طريق قناة لاجى «Laje» قادماً خلال الأطلنطى ، ترى جبل السكر فى أجمل مناظره ، وعندما تتجه ناحية البحر يكون جزءه الأيمن قليل الانحدار ويمكن السير عليه ، ومع ذلك يصعب تسلقه ، ولم يستطع أحد تسلقه حتى منتصف القرن التاسع عشر ، حيث استطاع بحار بريطانى تسلقه . ويقوم «التلفريك» اليوم بتوصيل السياح إلى قمته - كيما تمتد خطوطه فى كل اتجاه فى شاطئ كوبابانا (Cobabana) العالى الشو بفنادقه العملاقة .



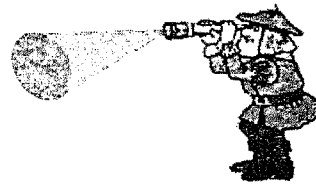
(جبل السكر الذى لا تخطفه العين، علامة مميزة طبيعية لمدينة «ريو
دى جانيرو» ، الفنادق العالمية الحديثة تصنف فى خطوط على
الشاطئ ، وشاطئ كوباكابانا Copacabana العالمي الشهير)

ولقد بنيت مدينة «ريودى جانيرو» على منحدرات وتلال وتحاط بالشاطئ
الأطلنطي جنوباً وخليج «جونابارا» شرقاً .

ربما كانت أكثر الأوقات إثارة على جبل السكر ، قبيل الاحتفال السنوى
لمدينة «ريودى جانيرو» والذى يستمر لمدة أربعة أيام . وفيها تظهر شواطئ المدينة
عند رؤيتها من جبل السكر ، وكأنها عشرات الألوف من ألسنة النيران ، وما
هذه النيران في الحقيقة إلا الشموع التى يحملها آلاف السود والبيض فى
احتفالهم السنوى الكبير .

وادي الآثار

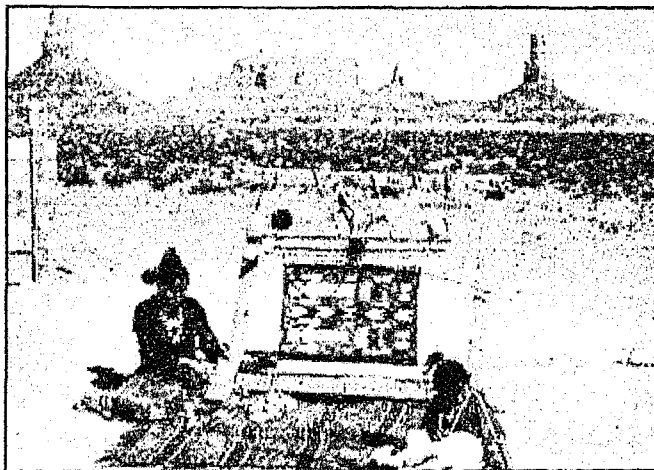
Monument Valley



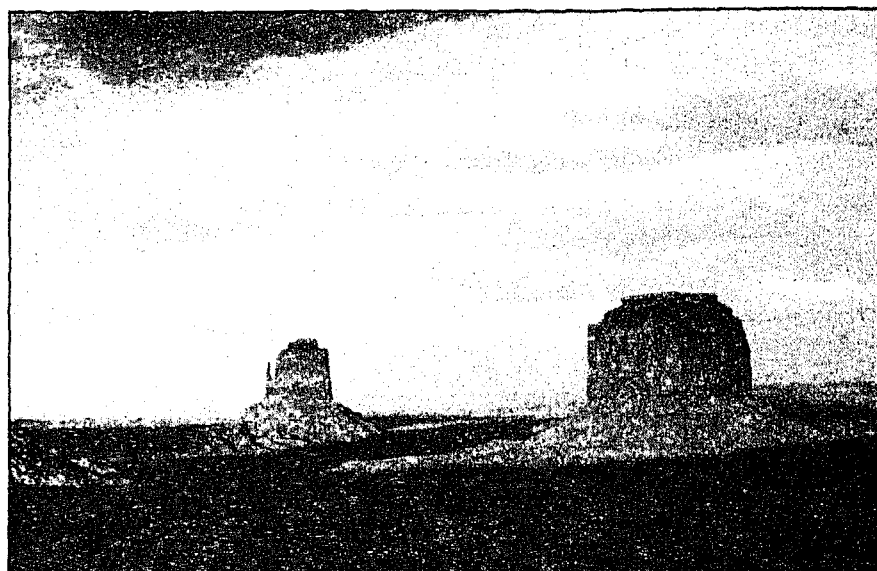
إن كل المعجبين بسحر وجمال الطبيعة ، لا تفارق مخيلتهم صورة هذه الصحراء غير العادية في منطقة الأريزونا (Arizona) .

إن أكثر المناطق ذات المشاهد الطبيعية الخلابة في منطقة وادي الآثار تمتد عبر آلاف الكيلومترات المربعة من نهر سان جيوان (San Juan) من الجنوب الشرقي لمنطقة أوتاها (Utah) حتى شمال شرق الأريزونا . وعلى هذه الصحراء الرملية المستوية يكمن ذلك المنظر الطبيعي الريفي الخلاب – والذي يصعب الاعتقاد أنه تكون نتيجة العوامل الطبيعية – تلك الصخور المنحوتة في منطقة الآثار، إنها بقايا طبقات صخرية تربست أثناء العصر البرمي (Permian) – وهي الفترة الأخيرة من الدهر القديم – حيث تعرضت المنطقة لعوامل التعرية وتأكلت جميع الطبقات حتى تركت هذه الصحراء المستوية إلا من هذه السلسلة الصخرية (صخور ترياسية – Triassic) ^(١) التي قاومت التأكل ، وكانت النتيجة أن أصبح هنا وهناك أقواس وجسور طبيعية مصنوعة من الأحجار والصخور الرملية .

(سجاد ومفروشات يدوية في غاية الجمال يصنعها هنود النافاجو (Navajo) الذين يسكنون منطقة وادي الآثار).



(١) العصر الترياسي : أو العصر الثالثي ، أقدم عصور الدهر الوسيط وفيه سادت الزواحف على الأرض وبدأت الثدييات في الظهور .



(منطقة وادى الآثار ، وما بها من صخور طبيعية ، وقد ساد الاعتقاد قديما أنها من صنع الجن ، إنها صورة طبيعية يكثر مشاهدتها في الأفلام الأجنبية).

إن من أكثر المشاهد دهشة في وادى الآثار تلك الهضابتين الشديدة التآثر وهما على شكل قفاز اليدين ، وقد أدت العوامل الطبيعية على هذا الشكل بعدما تأكل ما حولهما من صخور ، ليتخددا هذا الشكل ، وهما شديدا الشبه حتى ليظن أنهما قفازان لشخص واحد تركهما في الصحراء ودفن متحطهما (ويتمكن ملاحظة ذلك في الصورة السابقة).

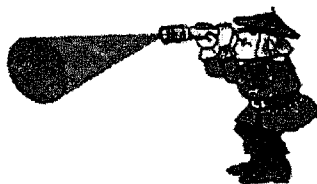
وصخور هذا الوادي تغير من لونها باستمرار وذلك طبقاً للتغير وقت النهار وزاوية سقوط أشعة الشمس ، وأكثر الأوقات جمالاً ودهشة عندما تبدأ الشمس في المغيب ويظهر ظل القفازين الطويل على رمال الصحراء .

وتدل الآثار أيضاً على أن هذا الوادي كان مسكوناً من بعض قبائل الهنود ، وقد وجدت به بقايا حيوانات قديمة .

واليوم يعتبر هذا الوادي جزءاً من مساحة واسعة (مقاطعة) لهنود النافاجو (Navajo Indians) ، حيث يعيش أفراد هذه الجماعات حياة تقليدية ، يرعون الأغنام ، ينسجون السجاد الجميل أو يعملون في المدن المجاورة. إن عملهم في وادى الآثار يرجع تاريخه إلى عام ١٨٦٠ عندما دفع الرئيس هوسكينيني (Hoskinini) ببرحالة إلى المنطقة ليمنعوا هؤلاء الهنود من مقاومة المكان إلى نيو مكسيكو .

الأخدود العظيم

The Grand Canyon



سطح الأرض دائماً في تغير مستمر بفعل العوامل الطبيعية .. وكثير من هذه التغيرات لا يedo واضحأ للعيان نظراً لحدوثها التدريجي مع الزمن .. إلا أن بعضها لا يزال واضحأ شاهداً على تلك التغيرات ، من ذلك انشقاق الأخدود العظيم بواسطة نهر كولورادو (Colorado) في الشمال الغربي من الأريزونا (Arizona) . ويفاوت اتساع هذا الأخدود من ٦٥٥ قدم إلى ١٨ ميلاً (٢٠٠ متراً إلى ٢٩ كيلومتراً) ، ويبلغ عمقه ٥٣١٥ قدم (١٦٢٠ متراً) . وترتفع حافة الأخدود الشمالية ٨٢٠٢ قدم (٢٥٠٠ متر) فوق سطح البحر وهي أعلى بمقدار ١٢٠٠ قدم (٣٦٦ متر) عن الحافة الجنوبية .

وبعداً عن نهر كولورادو ، فإن منطقة الأخدود صحراوية ، إلا أن هناك بعض غابات الأشجار التي تنمو على حافته .

إن مشهد الإثارة والدهشة لهذا الأخدود العظيم ليس مستمراً فقط من شدة انحداره ، ولكن بسبب هذه الصخور التي نحتت على جوانب جدرانه وقد اكتسبت أشكالاً عديدة لا نهاية لها ، والأخدود يرقد بين صفتين من هذه الصخور والتي اتخذت أشكال السلالم والشرفات ، ومن المدهش أن الصفتين تعتبران كبرجين من الصخور التي نحتتها العوامل الطبيعية وجعلت منها أشكالاً تشبه المعابد القديمة ، واللون الأحمر هو اللون الغالب لهذه الصخور ويتغير مع تغير زاوية سقوط أشعة الشمس . وكل طبقة من طبقات الصخور لها لونها الخاص بها ، فمنها الرمادي والأخضر والقرمزى والبني والبنفسجى .

وطبقات جدران الأخدود هي ترسيبات صخرية للحجر الجيرى والحجر الرملى ، أما قاع الأخدود الذى يجري فيه مياه نهر كولورادو فهو يتكون من صخور الجرانيت ، ويبلغ عمرها حوالى ٤٠٠٠ مليون سنة .

وترجع أهمية هذا الأخدود العظيم إلى أنه سجل زمني هام ، فطبقاته الترسيبية تحتوى على كثير من الحفريات النباتية والحيوانية ابتداء من الطحالب الأولية حتى الأشجار ، وكذلك ابتداء من قشريات البحر حتى بقايا الديناصورات والجمال والأحصنة والأفيال . إن من أكثر الأشياء إثارة في هذا الأخدود وجود آثار أقدام الديناصورات بين طيات حجارته الرملية .

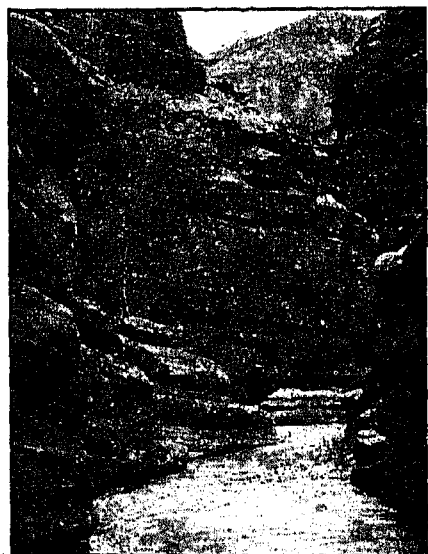
إن حجم كمية المياه الموجودة في نهر كولورادو والسرعة الرهيبة التي تجري بها بالإضافة إلى كمية الطمي والرمال التي يحملها تيار الماء هو السبب الرئيسي والقوة القاطعة التي نحتت ذلك الأخدود .

وتدل الآثار والمساكن وحفريات الحيوانات على أن الأخدود كان سكناً لقبائل بوبلو (Pueblo) الهندية والتي عاشت هناك ربما من القرن الثالث عشر. والآن يعيش في هذا المكان ما يقرب من مائتي قبيلة من قبائل هافاساي (Havasupai) الهندية .

وكان المكتشفون الأسبان أول من اكتشفوا هذا الأخدود عام ١٥٤٠ ولكن لم يزره أحد حتى عام ١٧٧٦ .



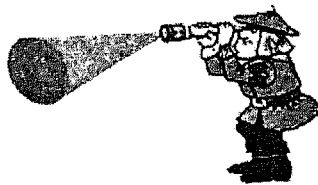
(الأخدود العظيم ، منظر رائع وخلاق لهذه الصخور العملاقة)



(المدرجات الصخرية للأخدود العظيم ، ومياه النهر في قاعه)

جزر غالاباجوس

THe Galapagos Islands



من بين أغرب الأماكن على سطح الأرض جزر غالاباجوس ، وهي مجموعة جزر تنتشر في المحيط الهادئ ، تبعد عن خط الاستواء حوالي ٦٠٠ ميل (٩٦٥ كيلومترا) من أمريكا الجنوبية ، وإلى الغرب منها يقع أقرب جزء من اليابسة على بعد ٣١٠٧ ميل (٥٠٠٠ كيلومتر) . وهذه الجزر تعرف باسم «الجزر الساحرة» ، إلا أن سحرها مختلف عن باقي جزر المحيط الهادئ .

وجزر غالاباجوس جزر مرجانية حلقة الشكل تحيط بجسم مائي ضحل متصل بالماء ويحدها النخيل ، ويعتقد أن هذه الجزر نتاج قمم سلاسل بركانية خامدة انفجرت من قاع المحيط ، وذلك في العصور الجيولوجية الحديثة ، وهي جزر صغيرة وعديدة ، بالإضافة إلى خمس عشرة جزيرة كبيرة ، أكبرها إيزابيلا (Isabela) ، ويلغ طولها ٨٠ ميلا (١٢٩ كيلومترا) ، وترتفع حوالي ٥٥٩٧ قدما (١٧٠٦ متر) فوق سطح البحر ، أما الباقى فيتراوح أطوالها من ٢٠-١٠ ميلاً (٣٢-١٦ كيلومتر) وتبلغ قمتها ٢٩٥٢ قدماً (٩٠٠ متر) ، وبعض هذه الجزر لا يزال نشيطاً بركانياً ، مثل جزر فيرناندينا (Fernandina) .

واكتشفت هذه الجزر عام ١٥٣٥ بواسطة فرای توماس (Fray Tomas) أسقف (مطران) بنما ، والذى سماها بجزر السلاحف بسبب تلك السلاحف العملاقة التي تزحف فوق قمم الحمم البركانية الحادة التي جفت بفعل الشمس . وعلى الرغم من أن الأمطار الغزيرة تغمر جزر غالاباجوس من ديسمبر حتى مارس ، إلا أن المياه ليست دائمة الوجود في هذه المنطقة وذلك بسبب المسام الواسعة التي تمتص المياه تاركة بركاً مؤقتة من الماء .

والناظر لأول وهلة إلى جزر غالاباجوس يجدها منحدراً صخرياً شاهقاً

وحمماً صخرية بركانية سوداء . وهناك يوجد نوع فريد من السحالى ، والإغوانة^(١) البحريّة العملاقة التي تغطس في البحر وتمضغ بصوت طاحن الأعشاب البحرية بين الأمواج المتكسرة على الشاطئ .



السلحفاة العملاقة



طائر الأطيش (Booby) (طائر بحري) ذو الأقدام الزرقاء



حيوان الإغوانة البحري العملاق ذو المنظر الخيف

وفي هذه الجزر يعيش نوعان من الطيور : طائر الغائن (Cormorant) - وهو طائر مائي ضخم نهم لمنقاره جراب يضع فيه ما يصطاده من الأسماك - وطائر البطريق (Penguin) - وهو طائر مائي قصير القدمين والجناحين عاجز عن الطيران ، لأن جناحيه قصيران يستخدمهما فقط في الحفاظ على توازنه .

(١) الإغوانة (jguana) عظالية أمريكية استوائية ضخمة عاشبة (أكلة الأعشاب) .

وخلف الشاطئ أرض بركانية خشنة بها أشجار الصبار الطويلة والكمثرى الشوكية وأشجار أخرى تصنع حاجزا لا يمكن اختراقه ، ويتجدد طائر البطريق على كل هذه الأنواع من الأشجار .

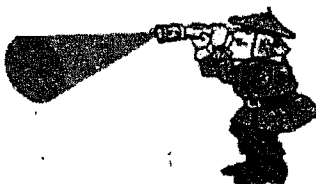
ولجزر الجالاباجوس طبيعة غريبة بما فيها من حيوانات ونباتات غريبة وشاذة ، ولا يوجد بها أي حيوانات ثديية آكلة للأعشاب .. وهناك أنواع قليلة من الطيور الأرضية ، مثل الوقواق (Cuckoo) ، والصقر (الباز - Hawk) ، والعصافير وصائد الذباب .

لقد كانت كل هذه المغريات سببا في جذب شارلز داروين (Charles Darwin) أشهر من زار من هذه الجزر ، وصاحب نظرية الارتقاء والنشوء المشهورة والانتخاب الطبيعي (البقاء للأقوى) ، لقد أبحر داروين مع صديقه باجل (Beagle) عام ١٨٣٥ في سفينة إلى شواطئ هذه الجزر ، وترك داروين صديقه يمكث على الشاطئ ، ثم ذهب ليجمع ما يستطيع من معلومات عن الحياة في هذه الجزر وواجه لغزين لم يستطع حلهما : أولهما ، لماذا تختلف حيوانات ونباتات هذه الجزر عن باقي أمريكا الجنوبية وعن كل الجزر الأخرى . وثانيهما : لماذا تختلف فصائل هذه الحيوانات من جزيرة إلى أخرى داخل جالاباجوس نفسها ؟ . ووصل داروين إلى التفسير بأن عدد فصائل هذه الأنواع ليس ثابتا ، بل في تغيير دائم حسب تغير الظروف المحيطة .



بحيرة تiticaca

Lake Titicaca



تخيل أن هناك بحراً ضخماً مغلقاً تعانقه الجبال ، وعلى ارتفاع شاهق لدرجة أن من يتسلقها من الزوار يلتقط أنفاسه بصعوبة ويعاني من شدة وسرعة دقات القلب بسبب قلة الهواء على قممها . هذا البحر الضخم هو في الواقع بحيرة تiticaca أعلى بحيرات العالم في جبال الإنديز (Andes) بأمريكا الجنوبية .

وترتفع بحيرة تiticaca
١٢٥٠٠ قدم (٣٨١٠ متر)
فوق سطح البحر في جبال الإنديز (Andes) الواسعة ،
والهادئة الساكنة الخالية
لدرجة أن من يزورها يتوقع
أنه في كوكب آخر .

تمتد بحيرة تiticaca
بين بوليفيا وبين بيرو ، حيث
يمتد الخط الأزرق بين هاتين
الدولتين (Andes) على الحدود بين بيرو - Peru -
وبوليفيا - Bolivia -
المساحتين ، ويبلغ طول البحيرة

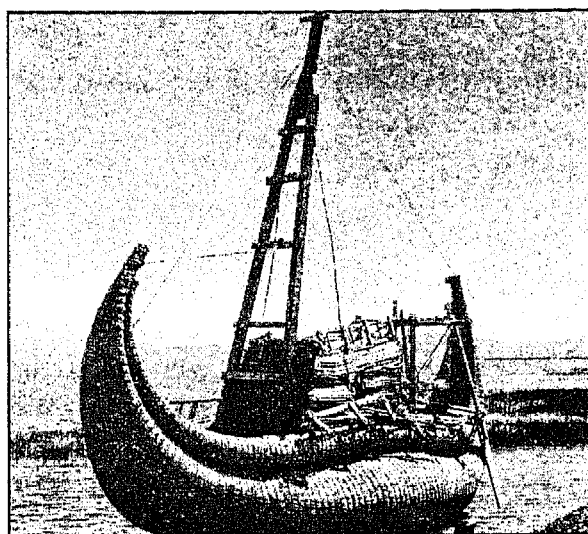
١٢٠ ميلاً (١٩٣ كيلومتراً) واسعها ٦٢ ميلاً (١٠٠ كيلومتر) ومساحتها ٣٢٠٥ ميل مربع (٨٣٠٠ كيلومتر مربع) ، وهى ثانى بحيرات أمريكا الجنوبية من حيث المساحة بعد بحيرة ماراكايبو (Maracaibo) ، وإذا نظرنا إلى البحيرة من أعلى نجدها قد قسمت إلى جزئين : صغير جنوبى شرقى لاجو فناماركا (Lago Vinaimarca) وجزء كبير شمالى غربى لاجو شيكتو (Lago Chucuto) .

ويصب في البحيرة أكثر من ٢٥ نهراً ، أكبرها نهر راميس (Ramis) الذي

يدخل البحيرة من زاويتها الشمالية الغربية ، ولا يوجد مخرج للبحيرة إلا عن طريق مضيق صغير «ديساجيادورو – Desaguadero» في طرفها الجنوبي ، أما باقي المياه فتفقد أثناء التبخير بفعل حرارة الشمس والرياح . ويبلغ عمق البحيرة ٣٢٨ قدمًا (١٠٠ متر) إلا أن القاع ينحدر باتجاه الشرق حتى يصل العمق إلى ٥٩٠ قدمًا (١٨٠ مترًا) في أقصى الشمال الشرقي – وكان يعتقد في الماضي أن البحيرة في طريقها إلى الجفاف التدريجي ، أما الآن فمن المعروف أن مستوى الماء بها يتراجع خلال السنوات والمواسم .

وتحتوي البحيرة على أكثر من ٤٠ جزيرة بعضها مكتظ بالسكان وأكبرها جزيرة إيسلا (Isla) ويقع في شبه جزيرة كوباكابانا في بيرو (Peru) . وتدل الآثار هذه الجزر وشواطئها أنها كانت مسكونة بإحدى حضارات جنوب أمريكا القديمة ، ففي جنوب البحيرة ببوليفيا بقايا من معابد وتماثيل حجرية ، وقد

عاش هنود الأيمارا (Aymara) على شواطئ البحيرة منذ عصور ما قبل التاريخ ، وقد كانت البحيرة جزءاً من إمبراطورية الإنكا (Inca) .

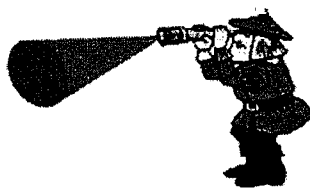


نموذج للقوارب التي يصنعها أفراد قبائل الـ يوريـو من أعشاب الأعشاب الجافة التي تنمو حول بحيرة تيتيكاكا ، ولها ذلك الساري العالى

أعشاب نبات التوتورا (Totora) الجافة ، ولا يزال

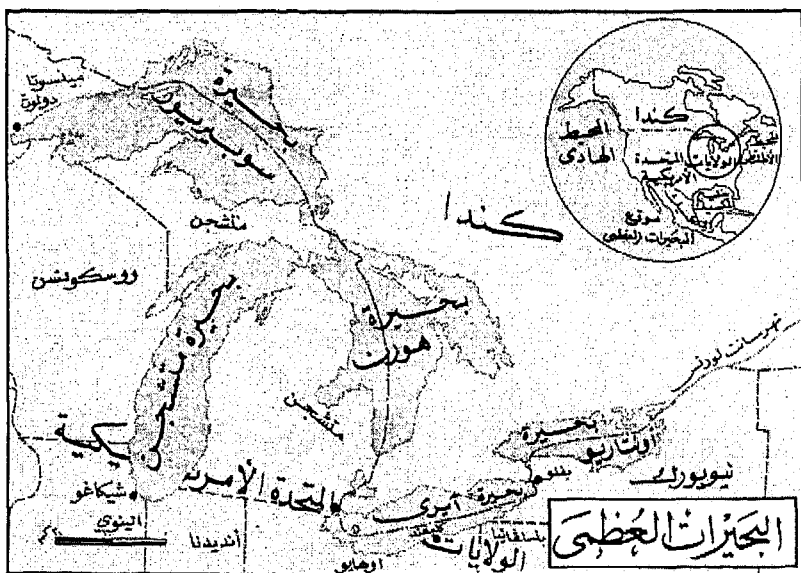
هؤلاء القبائل وسكان البحيرة الآخرون يصنعون هذه القوارب من الأعشاب والخوص الجاف .

البحيرات العظيمة



هي خمس بحيرات عذبة المياه ، تكون مجتمعة أكبر تجمّع للمياه العذبة في العالم .. وهذه البحيرات هي : سوبيريور ، ومتشيجان ، وهوروون ، وليرى ، وأونتاريو .. وتقع جميعها على الحدود بين كندا والولايات المتحدة الأمريكية عدا بحيرة متشيجان فإنها تقع بكمالها في الولايات المتحدة الأمريكية .. تعتبر بحيرة سوبيريور أكبر هذه البحيرات وهي أكبر بحيرات الماء العذب في العالم ، وهي من حيث المساحة تأتي في المرتبة الثانية بين بحيرات العالم بعد بحر قزوين .. أما أونتاريو فهي أصغر تلك البحيرات . تتصل هذه البحيرات بعض عن طريق قنوات طبيعية وأخرى صناعية لتكون مع نهر سانت لورنس أهم الطرق المائية الداخلية في العالم ..

تحد البحيرات مقاطعة كندية واحدة ، وهي مقاطعة «أونتاريو» بينما تحدها ثمانى ولايات أمريكية هي : نيويورك ، بنسلفانيا ، أوهايو ، إنديانا ، متشيجان ، الينوى ، مينيسوتا ، وسكونسن .



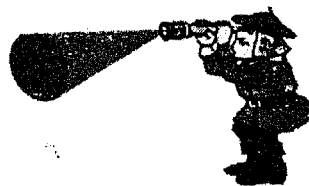
تستمد هذه البحيرات مياهها العذبة من مجموعة كبيرة من الأنهار الصغيرة في عام ١٩٥٩ تم افتتاح الطريق المائي للبحيرات العظمى مع نهر سانت لورنس، والذي مكن السفن العملاقة التي تبحر في المحيطات من الدخول في البحيرات ، وبالتالي أصبح هذا الطريق من أهم الطرق المائية في العالم ، خاصة في تلك المنطقة التي تعرف بالقلب الاقتصادي لأمريكا الشمالية - لقد زود هذا الطريق بشبكة ضخمة من القنوات والأهوسنة التي تربط بين القنوات والمحيط ، حتى أصبح أكثر الطرق المائية ازدحاماً في العالم ، إذ تقدر كمية المواد المشحونة سنوياً ، والتي تعبّر هذا الطريق ما يفوق الكمية المشحونة عبر قناة السويس بينما ..

ويختلف هذا الطريق المائي الذي تكونه البحيرات الخمسة ، إلا أن لها أهمية أخرى بالغة .. وهي أنها تقع وسط أهم مناطق العالم سواء من الناحية الصناعية أو الزراعية أو التجارية .. إذ أن معظم سكان كندا يعيشون في الجنوب هرباً من جليد الشمال ، أي أنهم يعيشون حول هذه البحيرات .. وفي نفس الوقت فإن الولايات الأمريكية الشمالية التي تحيط بهذه البحيرات يمثل سكانها نحو ٤٠٪ من سكان الولايات المتحدة الأمريكية ، وبالتالي فإن البحيرات الخمس تمثل عصب المياه في هذه المنطقة الحيوية من العالم ..

ومع بداية القرن العشرين واجهت هذه البحيرات واحدة من أهم مشاكل القرن ، وهي التلوث المائي الناتج عن إلقاء مياه المجاري ومخلفات المصانع في تلك البحيرات بالإضافة إلى نفايات المحطات النووية .. كما أن بحيرة إيرى وحدها تستقبل مخلفات قرابة ١٥ مليون نسمة ومخلفات المصانع المقامة في مدن بافلو ، ودترويت ، وكليفتند .. وقد أدى هذا التلوث إلى القضاء على الثروة السمكية الموجودة بالبحيرات .. حتى الأسماك التي لا زالت تعيش هناك فهي مصدر خطر للبشرية بما تنقله من أمراض ..

وقد تداركت كندا والولايات المتحدة الأمريكية خطورة هذا التلوث ووقعنا اتفاقية للتقليل من تصريف النفايات في تلك البحيرات .

حضارة الإنكا

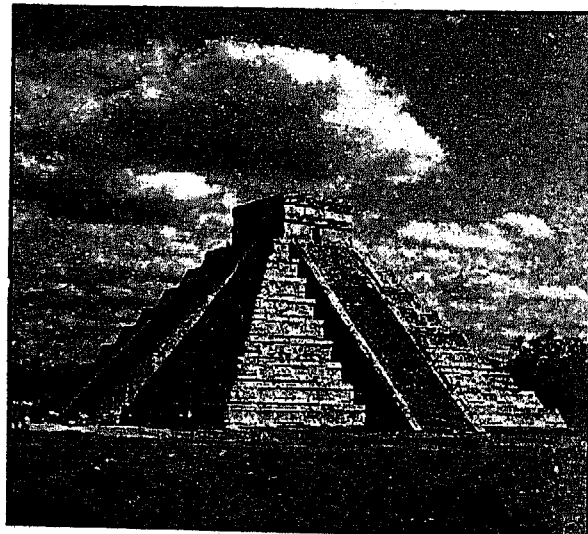


الإنكا شعب من الهنود الحمر الذين عاشوا في أمريكا الجنوبية ، وأسسوا في جبال الإنديز إمبراطورية عظيمة مركزها «كوسكو» في بيرو .

بدأت هذه الإمبراطورية في التوسيع حوالي عام ١٤٣٨ ، وامتدت المناطق التي وقعت تحت سيطرتها إلى ما يزيد على أربعة ألف كيلومتر على طول الساحل الغربي لأمريكا الجنوبية ..

كانت أجزاء إمبراطورية ترتبط فيما بينها بشبكة من الطرق والجسور المبنية بدقة ومهارة .

وفي عام ١٥٣٣ وفي سعيه للحصول على الذهب ، قام الأسباني فرانسيسكو بالقضاء على إمبراطورية الإنكا ، وتم تقسيم القارة ونهب ثرواتها وتدمير معالمها .. وكان من نتيجة ذلك أن وقع القسم الأكبر من أمريكا الجنوبية تحت سيطرة الأسبان .

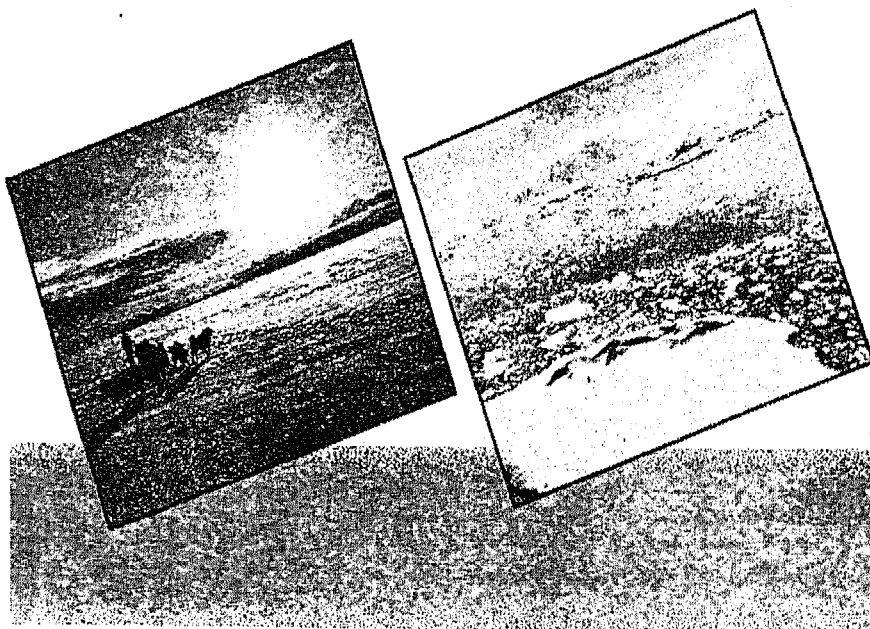


بقايا حضارة الإنكا في بيرو ، ويوجد غيرها كثير في معظم دول أمريكا الجنوبية .. تلك الحضارة التي دمرها المستعمر الأبيض وقضى على أصحابها فأصبحوا في تناقض مستمر ينذر بانقراضهم !!



عجائب القارة الجنوبيّة القطبيّة

Antarctica



تعتبر انتركتيكا (Antarctica) من أبعد القارات في العالم ، وتتكون من مجموعة من الصخور الثلوجية والجمدة ممتدة على مساحة أكثر من ٥٤٠٥٨٢٣ ميلاً مربعاً (١٤ مليون كليو متراً مربعاً) وهو ما يوازي تقريراً نصف قارة إفريقياً ، وتأخذ القارة شكلاً دائرياً تقريراً .

تقسم سلسلة الجبال عابرة الأطلنطي القارة إلى قسمين غير متساوين .. تلك السلسلة التي يتراوح ارتفاعها ما بين ٦٥٦٢ قدماً إلى ١٣١٢٣ قدماً (٢٠٠٠ - ٤٠٠٠ متر) .. الجزء الأصغر ويقع في جهة الغرب .. بينما الجزء الأكبر يقع جهة الشرق .

ويقع القطب الجنوبي - أدنى نقطة على محور دوران الأرض حول نفسها - على بعد ٩٩٤ ميلاً (١٦٠٠ كيلومتر) داخل أراضي القارة - وهو لا

يشبه إطلاقاً القطب الشمالي ، حيث البحار المفتوحة . وبحاط القطب الجنوبي بمساحة واسعة جداً ومسطحة من الأرض ذات السمك الكبير ، كما أن القطب الجنوبي مرتفع للغاية ، فبعض أراضيه يصل ارتفاعها إلى ٩٨٤٣ قدماً (٣٠٠٠ متر)



(الواح الثلوج العائمة التي تطفو على البحار وتحمل الحيوانات المستحيلة في ذلك المكان)

فرق سطح البحر ، والحياة هناك شبه مستحيلة بسبب البرودة الشديدة ، فهـى أكثر بقـاع الأرض بـرودـة ، فالليل هناك يـدوم لـمدة تـسـعة أـشـهـرـ منـ الـعـام ،

ويشتهر العواصف الثلجية العاتية ، فإن القطب الجنوبي والمناطق الداخلية في الانتاركتيكا يعتبر من أهداً المناطق في العالم ، ولكن الشاطئ مختلف ، تماماً حيث الحركة والحياة .

إن المنظر العام للأرض مبهر جداً ، حيث المجال الثلجي التي تنحدر من على جانبي الجبال إلى البحر . أما في البحر نفسه ، فإن القطع الثلجية الطافية على سطح الماء تجتمع لتكون جبالاً ثلجية هائلة الحجم يبلغ ارتفاعها ٣٢٨ قدمًا (١٠٠ متر) .

ويحتضن الشاطئ أنواعاً عديدة من الطيور البحرية . حيث يوجد أكثر من خمسة وسبعين نوعاً ، ثلاثة منها تعيش بكثرة في القارة ، منها : البطريق الإمبراطور . ومعظم هذه الطيور تترك القارة في كل خريف بجاه الشمال هرباً من الثلوج ، إلا البطريق الإمبراطور الذي يظل خلال هذا الليل الطويل وتجمع

في جماعات تصل الواحدة منها إلى ٤٠٠٠ طائر . وهو طائر يصل ارتفاعه إلى ٤ أقدام (١,٢٠ متر) عندما يقف على قدميه ، ويصل وزنه إلى ٩٩ رطلاً (٤٥ كيلوجراماً) وهو بالطبع لا يطير ، وفي كل خريف تضع الأنثى بيضة واحدة وتحتضنها

الذكر بين قدميه ويخت جناحيه ليجلب لها الدفء .



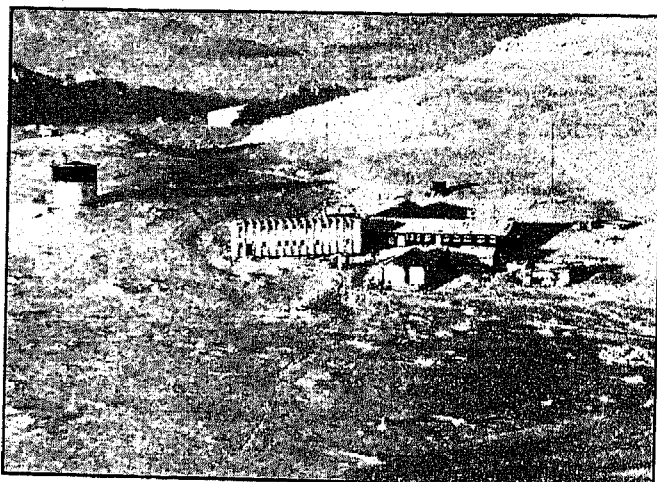
تجمعات طائر البطريق الإمبراطور

وأرض هذه القارة خالية من النباتات إلا من خشيشة البحر والطحالب والفطريات ، وعلى التقىض من ذلك فإن البحر عامر بالحياة فهو يحتوى على كثير من الأحياء المائية وبه أكثر من مائة نوع من الأسماك وكثير من الثدييات المائية مثل : عجل البحر والدولفين والحوت . ويعتبر الحوت الأزرق من أكبر أنواع الثدييات في العالم ، وينتذى على كميات كبيرة جداً من القشريات كالجمبرى ، وتستطيع هذه الحيتان ، بفكها العظيمتين القويتين ، أن تلتهم طنًا في دقائق قليلة حلال الوجبة الواحدة .

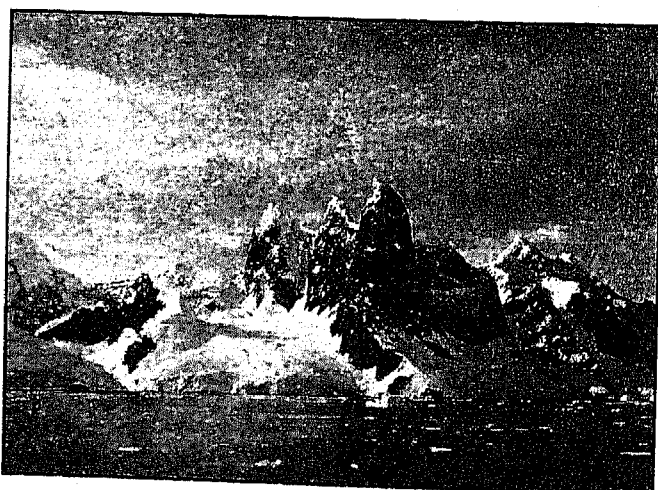
أما من ناحية التاريخ الجيولوجي للقاراء ، فقد كانت خالية تماماً من الثلوج ، وقد أظهر علماء الحفريات أن بها نباتات وأشجاراً وزواحف وبرمائيات مشابهة لما كان موجوداً في القارات الجنوية في العصر الوسيط . ومنذ ٤٠ - ٥٠ مليون عام بدأ التجمد يسود القارة لأسباب غير معروفة . والآن يغطي هذه القارة ٩٠٪ من الثلوج الموجود في العالم ، حيث يصل إلى ٧ ملايين ميل مكعب (٢٩ مليون كيلومتر مكعب) ، ولكن من المحتمل أن تكون القارة خالية من الثلوج في المستقبل . ويعتقد الجيولوجيون أنه لو ذاب الثلوج هناك فسوف يتحول الجزء الغربي للقاراء إلى جزيرة تماثل حجم أندونيسيا والجزء الشرقي قد يصل إلى حجم استراليا ، وسوف يتسبب هذا الثلوج المنصهر في ارتفاع مستوى البحر حتى ١٩٦ قدمًا (٦٠ متراً) مما يؤدي حتماً إلى حدوث تأثيرات مختلفة على طقس العالم ومناخه .

لقد كان جيمس كوك أول من استكشف القطب الجنوبي من الناحية العلمية ، وهو أول من استطاع اجتياز الدائرة القطبية الجنوية ، وقد ارتد على عقبيه بسبب كتل الجليد الهائلة في البحار .. ولم يجد كوك أرضاً قط ، إلا

أنه تكهن بوجود قارة فعلاً وبأنها مغطاة بالجليد وأنه من المستحيل أن يسكن هذه القارة أحد من بنى البشر .. كان ذلك عام ١٧٧٣ .. أما رؤية الأرض ذاتها فكانت عام ١٨٢٠ على يد الكشافة الروس الذين كان يقودهم (Von Bellingshausen) ، ومع ذلك ، وفي نفس العام ، كانت هناك محاولات أخرى من البحارة البريطانيين والأمريكان . وبحلول عام ١٩٠٠ كانت قارة أنتاركتيكا قد اكتشفت تماماً.



لقد بدأ تدفق الباحثين والمستكشفين إلى القارة الجنوبيّة



ستظل القارة الجنوبيّة مصدراً للجمال الطبيعي

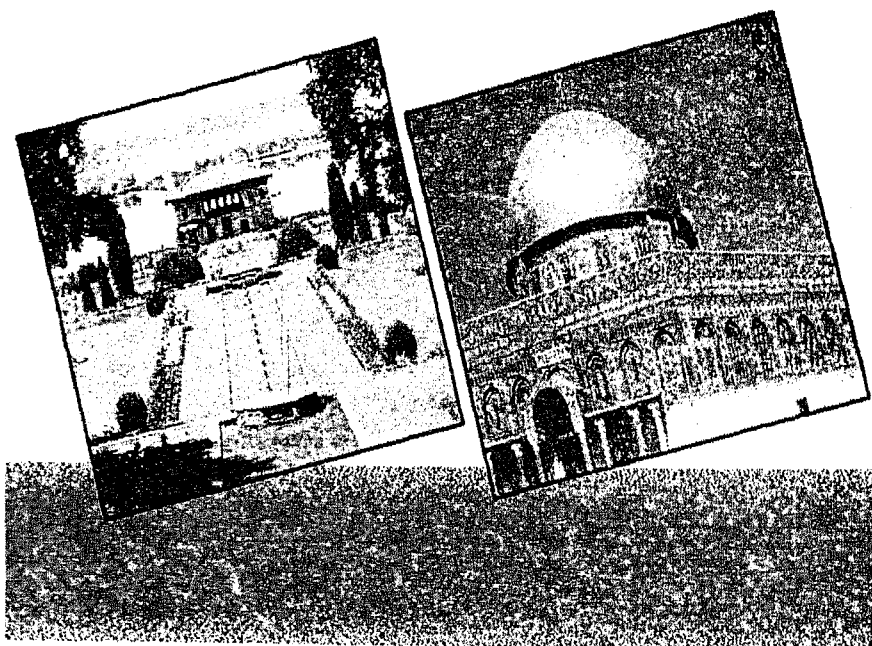
ولقد استطاع المستكشfan البريطانيان (T.W.E David و (Douglas Mawson) الوصول إلى القطب الجنوبي ، وفي عام ١٩١١ استطاع البحار النرويجي «روالد امندسين» الوصول إلى القطب الجنوبي ، قبل أن يصل إليه الفريق البريطاني بقيادة الكابتن «سکوت» في العام نفسه . وفي عام ١٩٢٢ كان القائد ريتشارد بيرد من الولايات المتحدة الأمريكية أول من يطير فوق القطب الجنوبي . وفي عام ١٩٥٨ تعاونت اثنتا عشرة دولة في تكوين برنامج عملاق لاستكشاف القارة والقيام بالعديد من البحوث وإنشاء العديد من القواعد والمراکز العلمية . وفي عام ١٩٥٩ أُبرمت المعاهدة الدولية للمحافظة على التعاون الدولي في أنتاركتيكا .

إن العديد من الدول اليوم تدعى أحقيتها بأجزاء عديدة من القارة القطبية الجنوبية ، وذلك بسبب اكتشاف العديد من الثروات الطبيعية مما يهدد مضمون المعاهدة نتيجة للتنافس الدولي . ولكن الأمل عاد مرة أخرى عندما تم إعادة النظر في المعاهدة عام ١٩٩١ وبذلك أصبحت أنتاركتيكا مثالاً للتعاون الدولي السلمي في مجال الأبحاث وأكثر مناطق الأرض التي لم تفسد بعد .



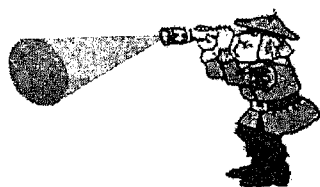


مَسْجِدُ الرَّبِيعَةِ الْأَنْصَارِيَّةِ



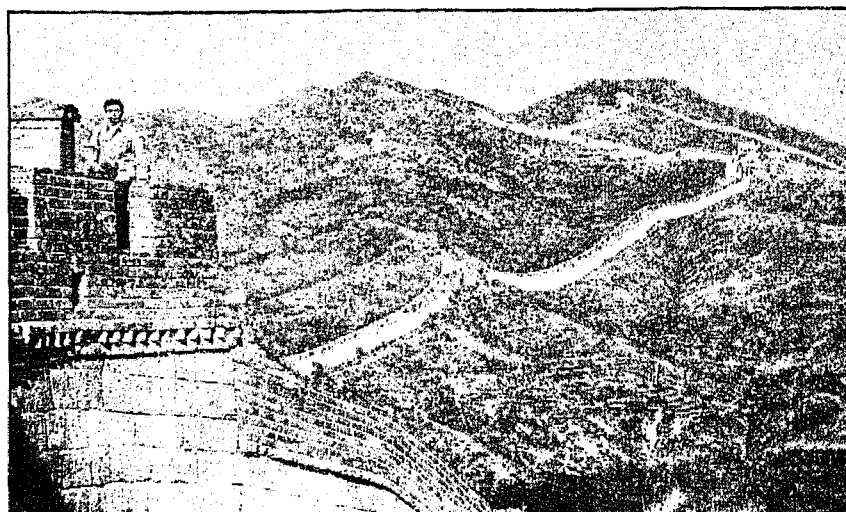
سور الصين العظيم

The Great Wall Of China



عرف الصينيون الزراعة منذآلاف السنين ، واستقروا في جماعات شبه حضارية في ذلك الوقت ، إلا أنه لم يهأ لهم عيش ولم يستقر لهم حال بعد أن أصبحوا عرضة لغارات القبائل المغولية البربرية من جهة الشمال .. تلك القبائل التي كانت تجيد الصيد والتنص والقتل .. فكر الصينيون فيما يحول بينهم وبين تلك القبائل المغيرة ، واهتدوا إلى أن تبني كل قرية سوراً خاصاً بها يحميها من تلك القرارات .. كان ذلك في القرن الرابع قبل الميلاد .

في القرن الثالث قبل الميلاد قام الإمبراطور القوى شيئاً هوانج تى (Shih Huang Ti) بتوحيد الصين ، ولذلك أمر بأن تتصل جميع الأسوار المقاومة حول القرى في المنطقة الشمالية لتصبح سوراً واحداً ، وهو سور الصين العظيم ، وتقول المصادر : إن أكثر من ٣٠٠٠٠٠ عامل قاموا بناء السور على مدى عشر سنوات واستخدم لذلك الطمي والحجارة ، وأن هذا البناء استنفد كل موارد الإمبراطور ، وقد أجبر الإمبراطور العمال على العمل في ظروف شاقة وفرض عقوبات شديدة لإرغام الناس على بناء السور وترك أعمالهم وتشرد الكثير منهم ، وأصابهم المرض والإجهاد ولقوا حتفهم أثناء العمل مما أدى إلى قيام أول انتفاضة في الصين بعد عام من وفاة هذا الإمبراطور المستبد ، وقد اعتبرت الأجيال التالية هذا السور دليلاً على قسوة الحاكم واستبداده .



سور الصين العظيم يخلل التلال في شمال الصين . عمل هندي
رائع منذ أكثر من ألفي عام مضت



أبراج الإنذار التي وضعت على مسافات متساوية عبر سور
القديم وأقسامه كذلك أبراج المراقبة ، وذلك بسبب زيادة هجمات قبائل الهاون البدوية ، وتم
ربط السورين بعضهما ببعض ، وهكذا كان سور العظيم خط دفاعياً متكاملاً
يضم أنمن البلاد وسلامتها ، ولم تستطع قبائل الهاون اختراقه !

وبعد أسرة «هان» الملكية حكم الصين الكثير من الأسر الملكية قصيرة المدى
والتي أجهدت نفسها في صراعات داخلية ، ولم يول أحد من الحكام اهتماماً
تجاه إصلاح السور أو صيانته .

وفي عام ١٢٣٤ تعرضت الإمبراطورية الصينية لهجمات عنيفة من قوات جانكيز خان (Genghis Khan) الذي وجه ضرباته إلى السور واستطاع أن يؤسس الملكية المغولية ، ولكن في عام ١٣٦٨ استطاع منج (Ming) أن يطرد المغوليين خارج حدود الصين ، وفي عام ١٤٢٠ أمر الإمبراطور «ياخ لو» (Yung Lo) بإعادة بناء السور ، والذي بلغ ارتفاعه ٢٢ - ٢٦ قدمًا (٦,٧ - ٨,٨ أمتار) ويبلغ س מקه عند القاعدة ٢١ قدمًا (٦,٤ متر) ثم يقل السمل تدريجياً إلى أعلى حتى يصل عند قمته إلى ١٨ قدمًا (٥,٥ متر) ، وكانت معظم المواد المستخدمة في البناء تجلب من الموقع نفسه كالحجارة والخشب وأغصان الأشجار والرمال والترeria ، وكان الحجر الواحد يزن عشرات الكيلوجرامات ، وكانت أبراج المراقبة تبني كل قدمًا (١٨٠ متراً) مربعة الشكل ، وذات بوابات مقوسة ، وفي المرات المهمة خاصة شمال بكين ، قد بني السور على هيئة طبقتين أو ثلاث لتزداد بذلك قوته الدفاعية .

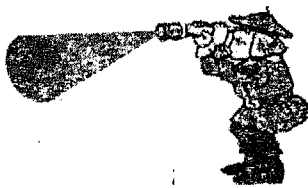
ويبلغ طول السور وتفرعاته ٢٤٨٦ ميلاً (٤٠٠٠ كيلومتر) ويحتوى على ٤٧٢٧٧٩٥٦ قدمًا مكعباً من الطمى (١٣٣٨٧٥٠ مترًا مكعبًا) و ١٥٧٥٩٣١٨ قدمًا مكعباً (٤٤٦٢٥٠ مترًا مكعبًا) من الحجارة ، ويعتبر سور الصين العظيم أضخم بناء صنعه الإنسان على مر العصور ، وهو الأثر البشري الوحيد الذي يمكن رؤيته من الفضاء الخارجي ، حيث يمتد من ساحل المحيط الهادئ في الشرق وحتى منتصف دولة الصين الحالية في الغرب ..

وإذا كانت وظيفة السور الأساسية هي الدفاع عن البلاد ، إلا أنه كان سبباً مهماً للاتصال بين الأماكن الجبلية ، حيث كان ذلك من الصعوبة بمكان خاصة الحركة في هذه الأماكن . إن قمة السور تستطيع أن تستوعب خمسة أو ستة أحصنة تسير جنباً إلى جنب . لقد ساعد وجود السور على تنمية اقتصاد المناطق المتاخمة للحدود حيث شجع الأهالي على العيش في تلك المناطق واستصلاح الأراضي البدور ، كما كان للسور دور هام في فتح طريق المواصلات بين الشرق والغرب ونمو التبادل التجاري والثقافي بين الصين وأسيا وأوروبا .

إن الطريقة التي بني بها السور وكيفية ملامعته لطبيعة الأرض تتبع من الاعتقاد الصيني بأن كل بناء من صنع الإنسان يجب أن يخضع لقوانين المكان الذي يبني فيه .

بيت المقدس

Jerusalem



المسجد الأقصى هو المسجد الذي بارك الله حوله ، وهو أولى القبلتين في الصلاة ، وثاني الحرمين في البناء ، وأحد المساجد الثلاثة التي تشد إليها الرحال ، كما جاء في الحديث الصحيح : « لا تشد الرحال إلا إلى ثلاثة مساجد : المسجد الحرام ، ومسجدى هذا ، والمسجد الأقصى » .

وقد اتجه الرسول صلى الله عليه وسلم وال المسلمين إليه في صلاتهم ستة عشر شهراً كاملاً، ثم أذن الله لل المسلمين بعد ذلك أن يتوجهوا في صلاتهم إلى المسجد الحرام ، وكان ذلك لحكمة جليلة أرادها الله وهي أن تتأكد شخصية المسلمين الدينية بعد أن تأكدت شخصيتهم السياسية ، وعلى الأخص بعد ما ظهر اليهود على حقيقتهم من العداء للإسلام والمسلمين حتى كانوا يتذرون بهم وي奚رون منهم ويقولون : يتبعون قبلتنا ولا يتبعون ديننا ، فكان من الحكمة ألا يجتمع المسلمين معهم في قبلة واحدة كي يشعروا بأنهم يبعدون عن اليهود ، ولا تجتمعهم بهم آية رابطة .

وقد بني هذا المسجد بعد بناء الكعبة بأربعين عاماً ، كما جاء في الحديث الصحيح عن أبي ذر قال : « سألت رسول الله صلى الله عليه وسلم عن أول مسجد وضع في الأرض فقال : المسجد الحرام . قلت ثم أى ؟ قال المسجد الأقصى ، قلت : وكم بينهما ؟ قال : أربعون عاماً » .

وقد بناه يعقوب بن إسحق بن إبراهيم ، ثم جدده بعد ذلك سليمان بن داود عليهما السلام وكان ذلك خلال فترة حكمه التي امتدت من سنة ٩٧٢ إلى ٩٣٢ ق.م ، ثم خرب على يد بختنصر ملك بابل سنة ٥٩٧ ق.م وفي أثناء حكم الرومان طرد اليهود من القدس ، وحرم عليهم دخولها ، ثم سمح لهم بزيارتها مرة واحدة في السنة .

وحيينما أسرى برسول الله صلى الله عليه وسلم لم يكن المسجد الأقصى بحالتها التي عليها الآن ، ولا كان هيكل سليمان موجودا ، وإنما كان هناك مكان للعبادة مهرب مدمرا ، حتى أن عمر بن الخطاب - رضي الله عنه - لما دخل بيت المقدس سنة ١٥ هـ ظهره بشوبه وأزال منه آثار التخريب والأنقاض ، وأقام فيه الصلاة وعمره المسلمين .

ويروى المؤرخون في ذلك : أن عمر لما دخل بيت المقدس دعاه البطريرك (صفروينوس) لتفقد كنيسة القبر المقدس «كنيسة القيامة» فلبى دعوته وأدركته الصلاة وهو فيها فالتفت إلى البطريرك وقال له : أين أصلى ؟ فقال : صل مكانك . فقال عمر : ما كان لعمر أن يصلى في كنيسة القيامة فيأتي المسلمين من بعدى وقولون : هنا صلى عمر ، ويبنون عليه مسجدا . وابتعد عنها بمقدار رمية حجر ثم فرش عباءته وصلى . وجاء المسلمين من بعده وبنوا على مصلاه مسجدا وهو المسجد الذي لا يزال باقيا إلى يومنا هذا ويسمى «مسجد عمر» .

ثم سأله عمر البطريرك عن موضع المسجد الأقصى فدلله على «عمود داود» و«كرسي سليمان» حيث المسجد الأقصى فوجده مغمورا بالقمامنة ففرش عمر عباءته وأخذ ينزح فيها القمامنة من مكان المسجد ويلقيها في الأودية واقتدى به قادة المسلمين ورؤساء الجناد حتى ظهروه تطهيرا ثم بني عليه مسجدا .

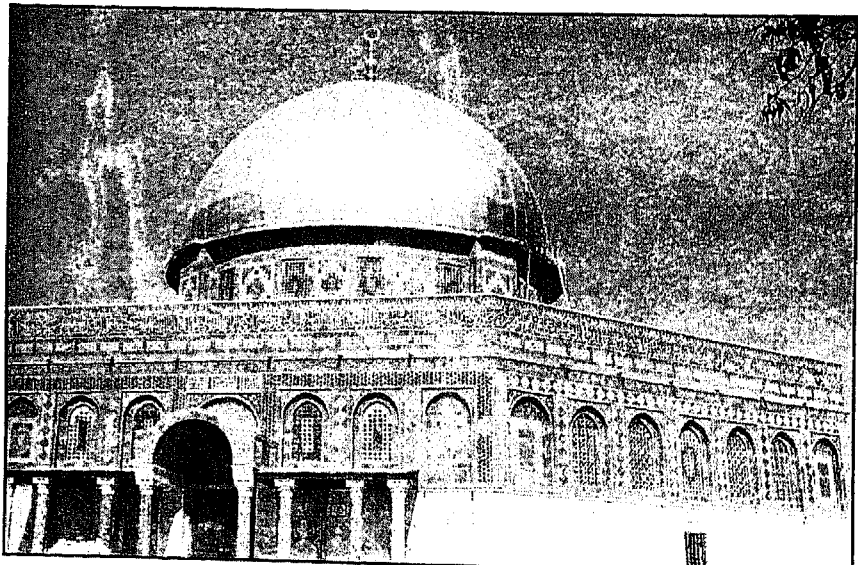
ومنذ الفتح الإسلامي لبيت المقدس ولبلاد الشام على أيدي القواد الأبطال : أبي عبيدة بن الجراح ، وعمرو بن العاص ، وشرحبيل بن حسنة ، ويزيد بن أبي سفيان ، منذ ذلك الحين وضحتعروبة فلسطين وزادها الرمن تأكيدا وقوة - فبني مسجد الصخرة وهو مسجد عمر بن الخطاب في عهد عبد الملك بن مروان من جديد .

أما «المسجد الأقصى» فقد أقيم إلى الجنوب من مسجد الصخرة في عهد الوليد بن عبد الملك بالوضع الحالى الذى نراه فى عصرنا الذى نعيش فيه ،

وكلا المسجدين بنى فوق هيكل سليمان الذى تخرب من قديم كما ذكرنا ، ولم يبق منه سوى الحائط الغربى المشهور بالمبكى أو البراق عند طرف من أطراف الحرم الشريف الذى يضم المسجدين معاً .

ويتبين من ذلك أن فلسطين منذ أيام داود وسليمان - عليهما السلام - لم تحكم على أيدي الإسرائيلىين ، وأما المدة الطويلة التى جاءت عقب ذلك وهى تقرب من ثلاثة آلاف عام ، فقد تعرض فيها اليهود لغزوات كثيرة من الخارج . وبعد ميلاد المسيح بقرن واحد أو يزيد قليلاً طرداً إسرائيلىون منها وتعد عليهم العيش فيها وظلوا مشتتين فى أنحاء الأرض إلى أن جاء أعداء الإسلام فى القرن العشرين وعملوا على إعادتهم إليها وإقامة دولة خاصة لليهود فكان « وعد بلفور» الشائعون وهو الوعد الذى تحقق بعد ذلك بإقامة دولة إسرائيل التى تمثل شوكة قوية فى قلب العرب والمسلمين .

أما بالنسبة للعرب والمسلمين فقد استقر لهم حكم هذه الأرض ثلاثة عشر قرناً كاملاً ، أى منذ الفتح الإسلامي فى عهد عمر بن الخطاب إلى هذا العصر عدا فترة تقرب من تسعين عاماً كانت فيها تحت حكم الصليبيين .

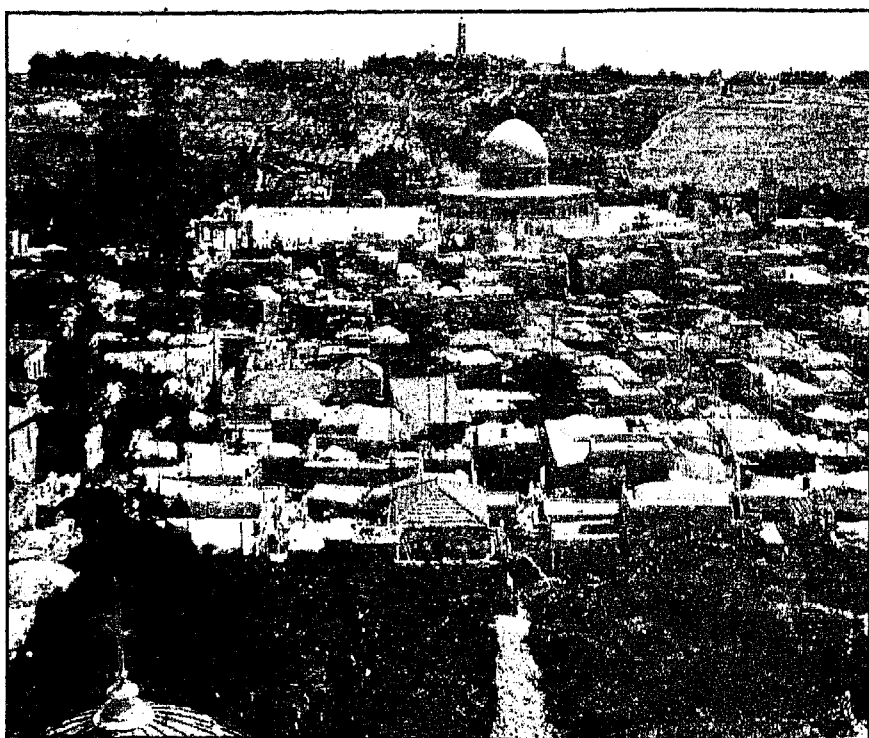


قبة الصخرة والتي بنيت في عهد الملك عبد الله سنة 691 م

وترتفع مدينة القدس بمقدار ٢٥٠٠ قدم (٧٦٢ متر) فوق سطح البحر وتقع بين تلین صخريین ، وعلى بعد ١٣ ميلا (٢١ كيلو) غرب شمال البحر الميت ، ويسكنها قرابة نصف مليون نسمة .. اليهود في الجهة الغربية ، والعرب في الجهة الشرقية ، حيث توجد المدينة القديمة بأسوارها وحواريها الضيقـة ، وتحتوى على حائط المبكي وكنيسة القيامة وقبة الصخرة .

ويقع حائط المبكي في الجزء الجنوبي الشرقي للمدينة القديمة ويعتبره اليهود مكانا مقدسا لهم ، وقد بني من الحجارة الضخمة ، ويبلغ ارتفاعه ٦٩ قدما (٤٢١ مترا) أما طوله فيبلغ ١٦٠ قدما (٤٩ مترا) وهو الجزء المتبقى من الحائط الذي بناه الملك هيرود (Herod) عندما أدخل توسيعة على معبد سليمان ، وعندما حطم الرومان معبد هيرود عام ٧٠ قبل الميلاد وساقا اليهود إلى المنفى ، وتبقى حائط المبكي الذي أصبح رمزا يذكرون بالماضي الأليم والقدس التي فقدت من أيديهم وهدفا لاستعادتها ، وفي القرن الرابع قبل الميلاد سمح لهم الإمبراطور قسطنطين أن يحجوا إلى الجدار مرة كل سنة ، حيث يكونون يذرفون الدموع ، وقد اكتسب الحائط اسمه من هذه الصلوات الحزينة .

أما كنيسة القيامة فتقع في الجزء الشمالي الغربي من المدينة القديمة وبناها قسطنطين الأكبر في القرن الرابع قبل الميلاد وحطمتها الفرس عام ٦١٤ ثم أعادت الكنيسة الرومانية بناءها في القرن التاسع عشر .



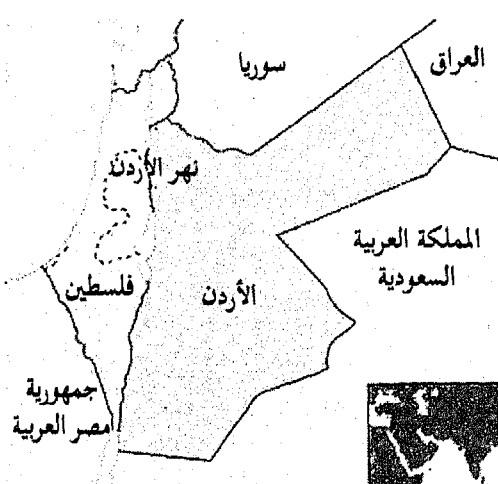
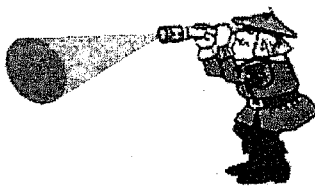
جبل الزيتون يظهر خلف قبة الصخرة خارج أسوار المدينة القديمة

وقد اعتبر العرب القدس مدينة مقدسة؛ نظراً لأنها مسرى الرسول الكريم صلى الله عليه وسلم وقد وقعت تحت حكمهم عام ٦٣٨ وكانت مغطاة بالنحاس المطلى بالذهب ، ثم أصابها التصدع عندما حدثت الهزة الأرضية عام ١٠١٦ ، ثم أعيد بناؤها الآن باستخدام شرائح الذهب والألومنيوم . وتستقر القبة على بناء مزین سداسي الأضلاع له أربعة منها مائل تشير إلى الجهات البوصلة الأصلية ، والمدخل الجنوبي يتجاه مكة.



نهر الأردن

The Jordan River



بالرغم من أن نهر الأردن ليس طويلاً ولا كبيراً إلا أنه نهر مشهور، ويبلغ طوله ابتداء من منابعه في سوريا ولبنان ثم حوالي ٢٢٤ ميلاً (٣٦٠ كيلومتراً) عابراً خلال فلسطين والمملكة الأردنية الهاشمية، ثم ينتهي في البحر الميت، وهو نهر كثير التعاريف

خاصة في الجزء الأخير من منبعه، فإذا حذفت منه هذه التعاريف أصبح طوله يقل عن ١٢٤ ميلاً (٢٠٠ كيلومتر) وذلك من منبعه حتى المصب.

ويعتبر نهر الأردن أكثر أنهار العالم انخفاضاً وأكثرها انحداراً، إذ أنه ينحدر من ارتفاع حوالي ٢٥٩ قدماً فوق سطح الماء ليصل إلى ٢٨٦ قدماً تحت سطح البحر (يقدر الانخفاض في المتوسط بمقدار ٤ أقدام للميل الواحد).

تبدأ ينابيع النهر العليا في الركن الجنوبي الشرقي لجبل الشيخ، الذي ترتفع قمته نحو ٢٨٠٠ متر، مما جعل الثلوج تتراكم فوقها معظم أيام السنة، فتبعد للناظر من بعيد بقضاء لامعة كشيبة الرجل المنس، وربما كان هذا سبباً في تسمية الجبل باسم «جبل الشيخ» !.

وأسفل هذا الجبل يتدفق العديد من الينابيع التي تغذيها مياه الأمطار المتسربة إلى جوف الصخور في فصلي الشتاء والربيع .. وتتجمع مياه هذه الينابيع في ثلاثة أنهار صغيرة هما : «بنياس» ، و«دان» في الأرض السورية ، ونهر الحصبانى في جنوب لبنان ..

تلتقى هذه الأنهار شمالى فلسطين لتصب فى بحيرة «الحولة» تلك البحيرة التى لم يعد لها وجود الآن ، إذ قام اليهود بردمها وتخفييفها وبناء المستوطنات فوق أرضها !!

بعد ذلك يشق النهر طريقه نحو الجنوب فى سهل سريع الانخفاض ، وادى الأردن ، (وهو بداية أعظم واد برkanى يمتد خلال البحر الأحمر إلى شرق إفريقيا) ليصل إلى بحيرة طبرية ، حيث ينخفض ٩٠٢ قدم تحت سطح البحر وذلك خلال مسافة ٧ أميال فقط .

وبعد بحيرة طبرية يضيق مجراه النهر مرة أخرى ويستقبل أكبر روافده وهو نهر اليرموك (Yarmuk) والذى يضاعف من كمية المياه فى النهر .

نهر اليرموك أكبر روافد نهر الأردن ، وأغزرها ماءً ، إذ تغذيه بنايع كثيرة .. وقد قامت الحكومة الأردنية بتحويل معظم مياه هذا الرافد فى قناة صناعية تسمى أراضى منطقة الغور ، وهى أهم المناطق الزراعية هناك .

ينطلق النهر بعد ذلك بالاتجاه الجنوب ليلتقى عدداً من الأنهار الصغيرة قليلة الماء ، مثل نهر «الزرقاء» الذى ينبع من هضاب شرق الأردن ، ونهر «القارعة» الذى ينبع من المرتفعات الفلسطينية ..

فيما مضى كان نهر الأردن غير المياه ، يغرق مساحات كبيرة من الأراضى على جانبيه بسبب فيضانه وكثرة مياهه .. أما الآن فقد أصبح النهر عبارة عن جدول صغير يستطيع الإنسان عبوره على قدميه لقلة ما يجرى فيه من ماء مالح !! ولكن من أين هذا الماء المالح !?

إنه عمل اليهود قاتلهم الله .. لقد حولوا منابع النهر العذبة إلى الشمال من بحيرة طبرية بواسطة قناة حفروها داخل الأراضى الفلسطينية المحتلة لتسقى مستوطنتهم فى صحراء النقب جنوب فلسطين ، ولذا صارت منابع نهر الأردن تعتمد على عيون مالحة تنبع من قاع بحيرة طبرية !!

وبعيداً تحت سطح البحر ، يأخذ النهر مساره المترعرع بالاتجاه مصبه فى البحر الميت .



بحيرة طبيعية التي يعتقد أنها تكونت بسبب النشاط البركاني ، وهي ترتفع عن مستوى سطح البحر بحوالي ٧٠٠ قدم (٢١٣ متر) .

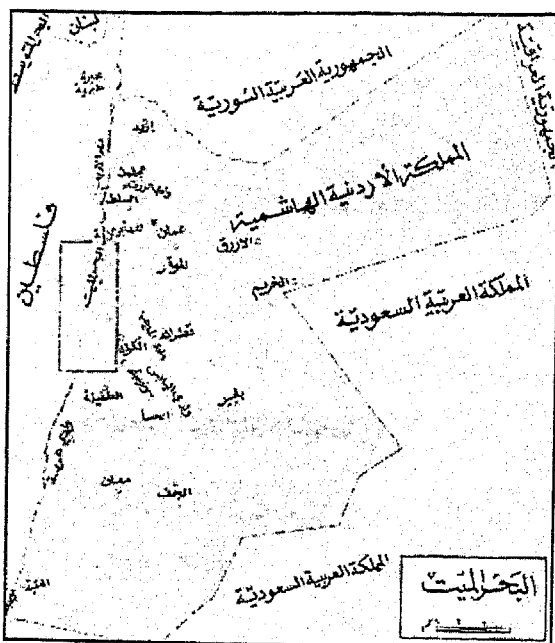
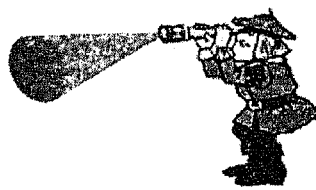
و قبل أن يصل نهر الأردن إلى نهايته يمر بضعة أميال بمنطقة أريحا وهي منطقة سكناها الإنسان منذ ما يقرب من ١٠ آلاف عام وبعدها بعض المؤرخين من أقدم المدن التي سكنت في العالم القديم .

وأخيرا يصب نهر الأردن في البحر الميت ليصنع دلتا واسعة قليلة الانحدار وعلى يساره سهل المואב (Moab) ، وهذه نهاية المطاف ، حيث لا يوجد مفر لمياه النهر إلا أن تتبخر وتصعد إلى الهواء بفعل حرارة الشمس وترتفع ملوحة مياه البحر الميت .



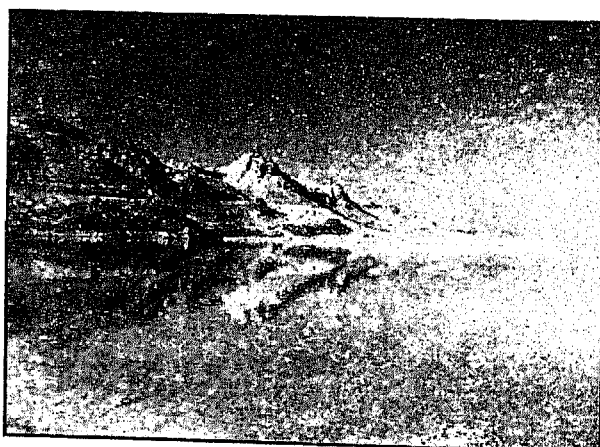
البحر الميت

Dead Sea



البحر الميت هو بحيرة مغلقة ، وهى تمثل المحطة النهائية لنهر الأردن ، وليس لمياهه أى مخرج إلا بالتبيخر، وهو يكون جزءا من الحدود بين الأردن وفلسطين ، وهذه البحيرة المالحة يبلغ طولها حوالى ٥٠ ميلا (٨٠ كيلومترا) ، وعرضها عشرة أميال (١٦

كيلومترا) ، وتحتوى مساحة قدرها ٤٠٥ ميل مربع (١٠٤٩ كيلومترا مربعا) . وينخفض سطحها بمقدار ١٢٩٩ قدمًا (٣٩٦ مترا) تحت مستوى سطح البحر المتوسط ، وأكبر عمق بها



حرارة الشمس الحارقة تسبب ارتقاضا في نسبة الرطوبة في الهواء الساكن الذي تبخر من كمية المياه العظيمة من سطح البحر الميت

يصل إلى ١٢٩٦ قدمًا (٣٩٥ متراً) وبذلك يعتبر البحر الميت هو أعمق تجمع مائي تحت سطح البحر.

يصب نهر الأردن في البحر الميت والذي تعد مياهه أشد مياه العالم ملوحة ، إذ تبلغ درجة ملوحته نحو ستة أمثال درجة ملوحة البحار الأخرى المفتوحة .. ويرجع السبب في تلك الملوحة الشديدة إلى عاملين أساسيين وهما :

- أنه لا يصب فيه إلا نهر صغير ضحل الماء ، وهو نهر الأردن .

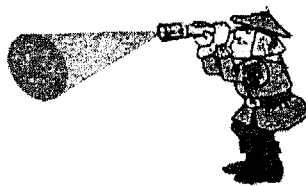
- ارتفاع درجة الحرارة هناك ، مما يساعد على كثرة التبخر وازدياد الملوحة ..
ولأن كونه لا توجد به المياه ، حتى الأحياء المائية التي قد تصل عن طريق نهر الأردن سرعان ما تموت نظراً لشدة الملوحة ولانعدام الغذاء فيه .

ومن أهم عجائب البحر الميت أنه يصعب السباحة فيه نظراً لشدة ملوحته التي تضر بالعين والجلد ، وكذلك صعوبة تحريك الذراعين والرجلين في مياهه .. وفي نفس الوقت ارتفاع ملوحة مياهه تساعد على الطفو فوق سطحه ، مما يجعل الغرق في مياهه أمراً بعيد الحدوث !!



بعلبك

Baalbek



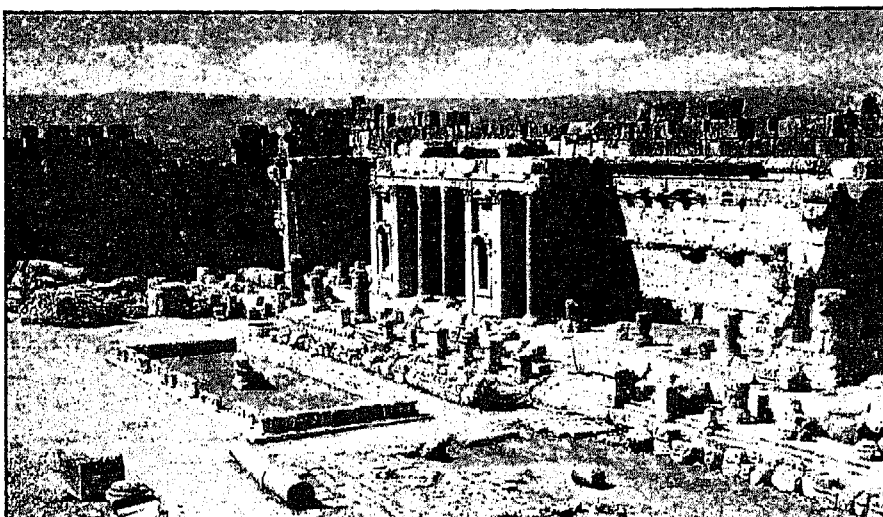
تقع لبنان فيما بين سوريا وفلسطين على الساحل الشرقي للبحر الأبيض المتوسط .. ويعتبر الفينيقيون هم أول من سكنا لبنان وقد اشتهروا بالتجارة ، مما جعل لبنان ، منذ القدم ، مركزاً تجاريّاً هاماً .. وقد كان الفينيقيون وأسلافهم الكنعانيون أقواماً وثنيين يعبدون الأصنام ، ومن هذه الأصنام بال (Bael) والذي كان يوجد بمدينة بعلبك ، والتي تطل على سهل بعلبك الخصيب .. وعندما قهر اليونانيون الفينيقيين (Phoenicians) عام ٣٣٢ قبل الميلاد عرفت بعلبك باسم مدينة الشمس «هليوبوليس» (Heliopolis) واحتفظت بهذا الاسم حتى أصبحت مستعمرة رومانية في عصر جوليوس قيصر (Julius Coesar) .

وأثناء هذه الفترة كانت بعلبك (أو مدينة الشمس) مدينة كبيرة ذات أهمية وأقيم فيها كثير من المباني الجميلة خاصة في عهد الإمبراطور الروماني أنطونيوس بيوس (Antoninus Pius) (١٣٨ - ١٦١ بعد الميلاد) ، وبقايا المعد الموجود في بعلبك المشهورة كلها إغريقية - رومانية .

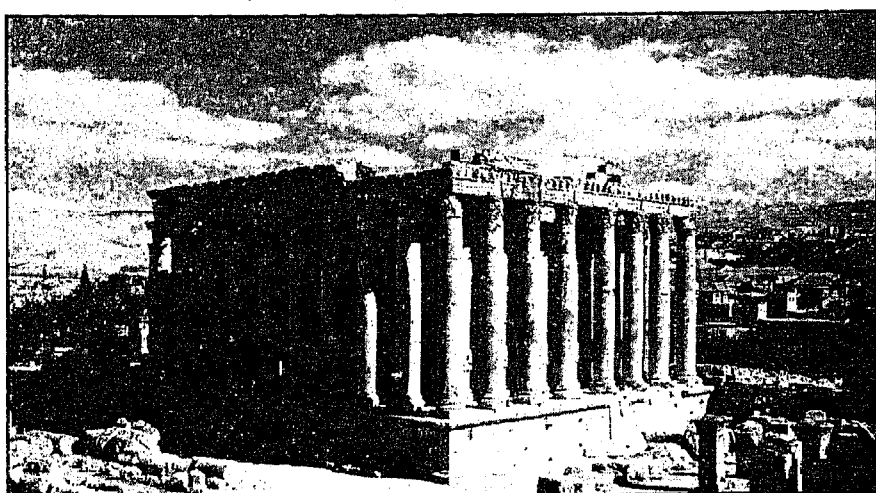
ولقد جمعت المعابد في أكروبولس (Acropolis) (قلعة) ضخمة ترتفع فوق الريف المحيط به والذي يمكن الوصول إليه بواسطة سلالم رائعة .. والتي تؤدي إلى ساحة سدايسية الأضلاع تتبعها ساحة الأكروبولس الرئيسية التي يبلغ طولها ٤٤٩ قدمًا (١٣٧ مترًا) وعرضها ٣٧١ قدمًا (١١٣ مترًا) عرضاً وكانت محاطة من ثلاثة جوانب بأسقف محمولة على ٤٨ عموداً عملاقاً ، وهذه الأعمدة - مثل بقية أعمدة معابد بعلبك - مقطوعة من الجرانيت الذي جُلب من أسوان في مصر العليا ، وقد استغرق حمله إلى بعلبك ثلث سنوات .

ويكمن في مركز هذه الساحة هيكل أو محراب كبير حيث كانت تذبح الشiran كقربابين . وعلى جانبي المحراب بركتان للسباحة حفر على جدرانهما صور للحوريات ورموز الحب تستخدم في التطهير أثناء الطقوس الدينية .

وأجمل ما في هذا الأكروبولس معبد جوبتير (Jupiter) خلف الساحة الرئيسية ، حيث لا يزال يتبقى منه ستة أعمدة (من 54 عمودا) تعتبر آية في فن الجمال والعمارة ، يتكون الواحد منها من ثلاثة كتل بالإضافة إلى القاعدة والقمة ويبلغ ارتفاعه 66 قدمًا (20 مترا) بينما يبلغ قطره 7 أقدام (2.28 مترا).

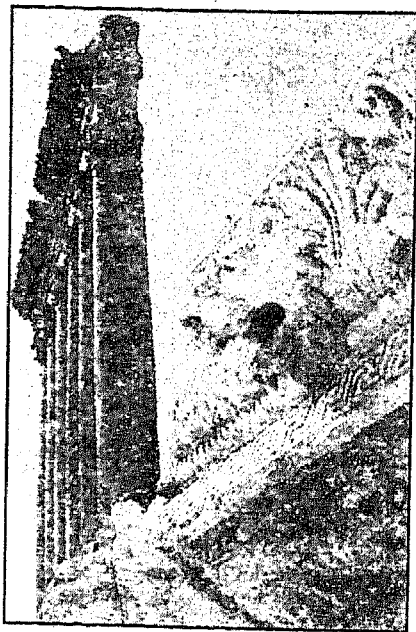


بعلبك : من أجمل وأرقى الأماكن الأثرية في الشرق الأوسط



معبد جوبتير (Jupiter)

ويكمن في أحد أركان المعبد تمثلاً
لرأس ثور وأسد يلتحمان معاً بـ كاليل من
الرهور .



وفي جنوب معبد جوبيرت وعلى
مستوى منخفض منه يكمن أحمل معبد
في بعلبك والذى لا يزال يحتفظ
برونقه ، وهو معبد باخوس (Bacchus)
حيث يصل طوله إلى ٢٢٥ قدمًا
(٦٨,٥ متراً) وعرضه ١١٠ قدم
(٣٣,٥ متراً) ، وقد نحت رأس باخوس
في المعبد وأحيطت بحبات من العنبر .

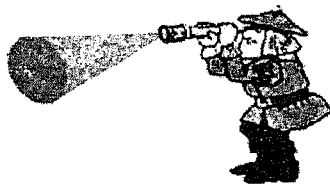
أما معبد فينيس (Venus) في الجنوب الشرقي من الأكرروبولس فقد حوله
قسطنطين الأكبر إلى كنيسة أهداها إلى القديسة «باربارا» «St Barbara» .

وفي القرن السابع بعد الميلاد حول العرب بعلبك إلى حصن بعد ما اندثرت
كثير من ملامحها ، إلا أنه في القرن الثامن عشر بدأ المعماريون في ترميم
الأكرروبولس وإزالة أية إضافات ليست منه وأصبح من معالم الدنيا القديمة ، وهو
الأكرروبولس الثاني بعد أكرروبولس (قلعة) أثينا .



أصفهان

Isfahan

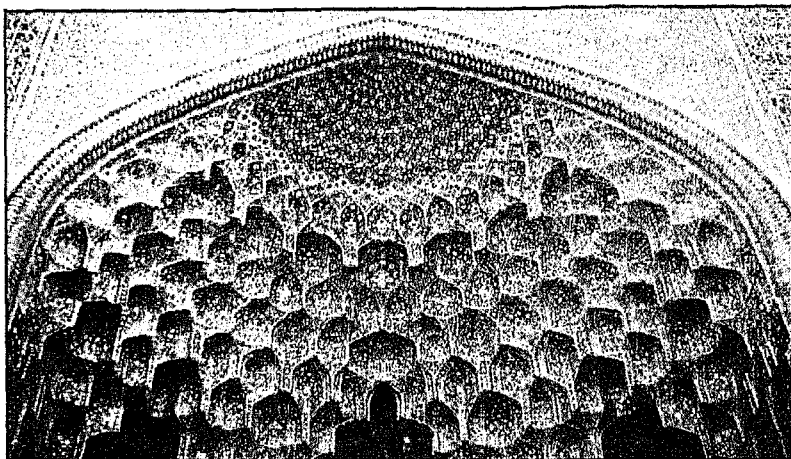


إحدى أهم مدن إيران والتي لازالت تحتفظ بطبعها الأصيل ، وكانت عاصمة للدولة الفارسية ، وحكمها العرب من ٦٤٠ إلى ٩٣١ وكانت تشتهر بالحرائر والأقطان ولازالت تشتهر بهما حتى الآن . وفي عهد السلاجقة (Seljug) (١٠٠٠ - ١٢١٨) أضاف إليها الحكام «ألب أرسلان» (Alp Arslan) ، وملك شاه Malik Shah الكثير من الجمال ، وقتل ملك شاه على يد السفاحين والذين قاموا بتحطيم مكتبة المدينة الشهيرة في مسجد الجامع . وفي عام ١٢٣٥ وقعت أصفهان تحت الأسر المغولي ، وفي عام ١٣٩٧ قام تيمورلنك (Tamerlane) بذبح ٧٠٠٠ من أبناء المدينة وعلق جمامجه رؤوسهم على المآذن .

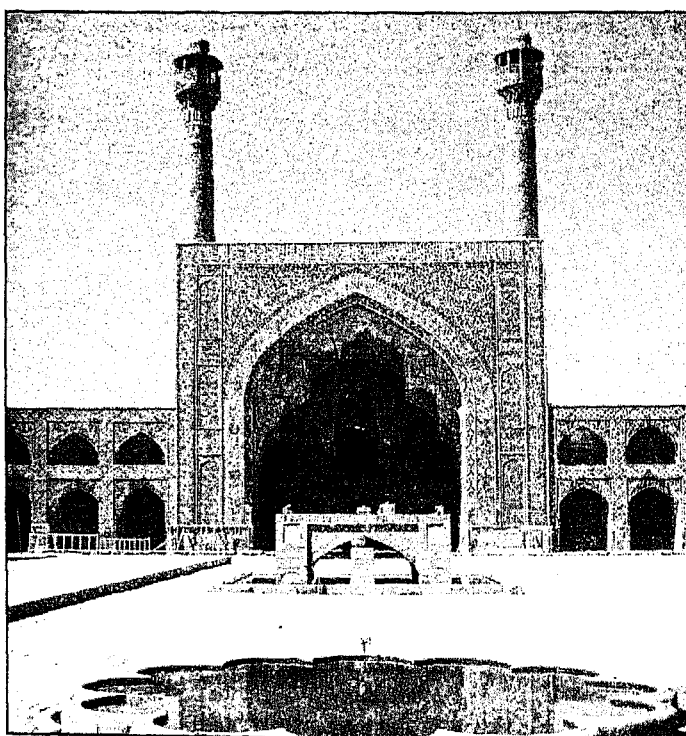
ويبدأ العصر الذهبي لأصفهان عام ١٥٩٨ عندما حكمها شاه عباس الأول (١٥٨٦-١٦٢٩) وجعلها عاصمة له ، وكان يعاصر الملكة إليزابيث الأولى ، وقرر أن يجعل أصفهان أجمل مدينة في العالم فخطط شوارعها وميادينها الواسعة وبني أجمل مبانيها ، وكانت مبهراً للسياح الغربيين ، ولازالت كذلك حتى القرن الثامن عشر .

وأفخم مبني في أصفهان هو المسجد الكبير الجامع الذي يجمع حصاد ٨٠٠ سنة من فن العمارة الفارسي الإسلامي بدأية من القرن الحادى عشر إلى القرن الثامن عشر . ويتوسط المسجد قبتان - وأكبرهما في الجنوب الغربي ، وتقع فوق المحراب وهي أقدمهما وبنيت عام ١٠٨٠ حين بناها نظام الملك Nizam Al-Mulk الوزير الأول للملك شاه . أما القبة الصغرى فقد بناها تاج الملك Taj Al-mulk عام ١٠٨٨ ويقال: إنها كانت من تصميم الشاعر والرياضي العظيم عمر الخيام (Omar Khayyam) الذي كان يعيش في أصفهان في ذلك الوقت . لقد عاشت هذه القبة الجميلة إلى الآن ، ولم تتأثر بأى هزة أرضية أو تصاصب

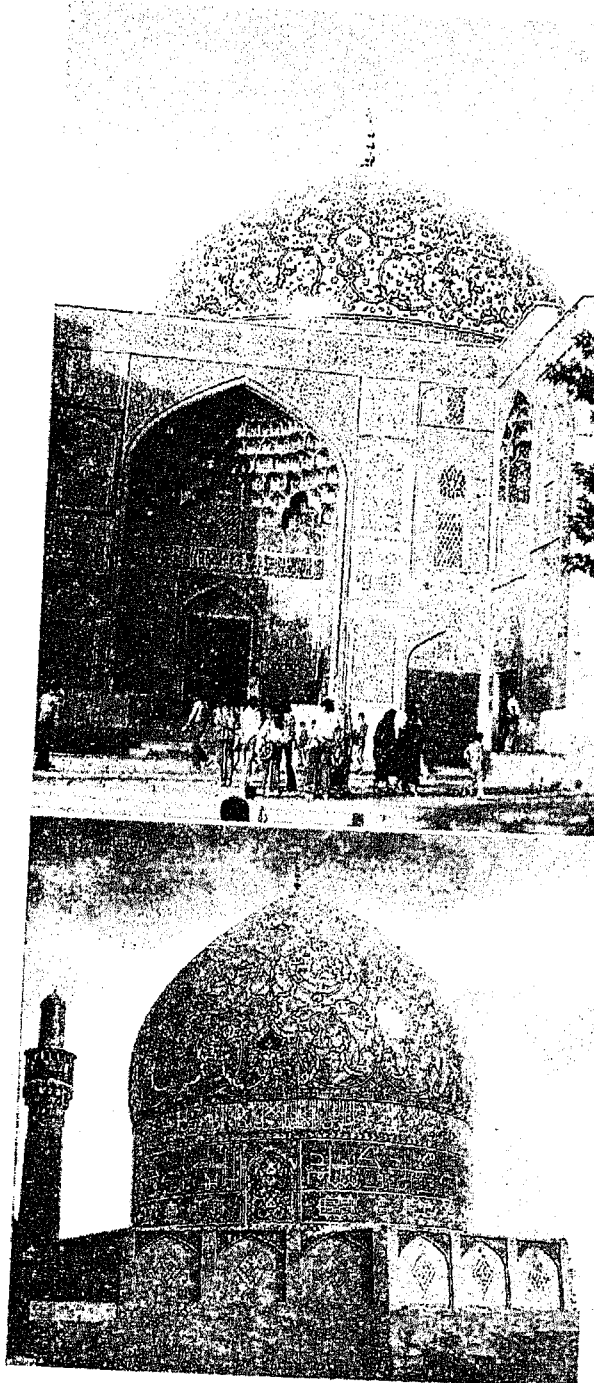
بأى تصدع أو تشقق ، ويرجع الفضل في ذلك إلى الحسابات الدقيقة والتكاملة التي أعدت لها . ولا زالت كلتا القبتين تحفظان بتصميمهما الطوى الأصيل .



في عصر السلاجقة بإيران ، استخدمت أرقى أنواع الزينة بالطوب لتزيين أسطح المباني كما استخدم الطوب المصقول ، وهو ما اشتهر به مدينة شاه عباس العاصمة ، وأروع الأمثلة على ذلك مسجد شاه بالصورة العليا والمسجد الجامع بالصورة السفلی .



مسجد الجامع

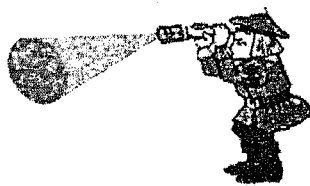


وقد بني الجامع حول
فناء مركزى واستخدم فى
ذلك أنواع عديدة من
الطوب خاصة في المرات
والأقواس في المدخل
الجنوبي .. وقد زينت
الأعمدة بالديكورات
وتحتمل طابع الفن
العماري للسلامقة ، وقد
أضيفت بعد ذلك إضافات
وامتدادات على مر العصور.
أما أكبر مباني شاه
عباس في أصفهان فإنها
تحيط بالمربع الملكي جنوب
مسجد الجامع .

ومساجد أصفهان آثار
فخمة ورائعة ، فهي آثار
سياسية وفنية ومعمارية
ودينية . وقد استخدم
البناءون فيها ثلاثة عناصر
أساسية : الأقواس الحجرية
والقباب ، والأقواس التي
بنيت فوقها .

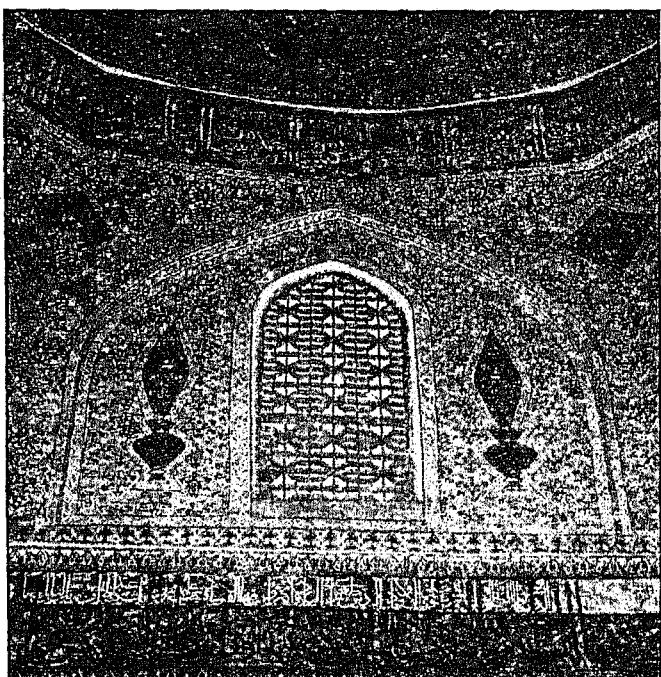
سمرقند

SamarKand



تعتبر سمرقند من أهم المدن في جمهورية أوزبكستان ، والتي تقع شمال أفغانستان بأسيا الوسطى الإسلامية ، وهي مدينة قديمة منذ القرن الرابع قبل الميلاد عندما أطلق عليها الإسكندر الأكبر ماراكاندا (Marakanda) ، وتقع المدينة في موقع متميز في وادي نهر زيرافشان (Zeravshan) الخصب على بعد ١٨٠ ميلاً (٢٩٠ كيلومتراً) من الجنوب الغربي لطشقند (Tashkent) بين الجوانب الغربية لجبال آلاي (Alai) .

وقد كانت سمرقند واحدة من أهم المحطات الرئيسية على طريق الحرير في جبال تيان شان بين الصين وأوروبا ... وتفصل مدن سمرقند الحديثة والقديمة عن بعضها البعض بواسطة قلعة

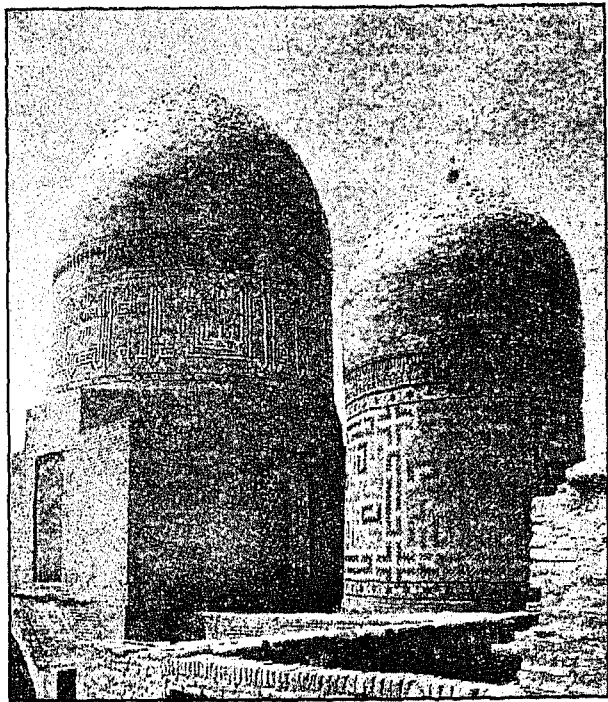


وجزء منخفض (أثر إسلامي من الداخل . بني في عهد تيمورلنك - لاحظ الآيات القراءية التي نقشت على جدرانه ، ودقة الديكورات) .

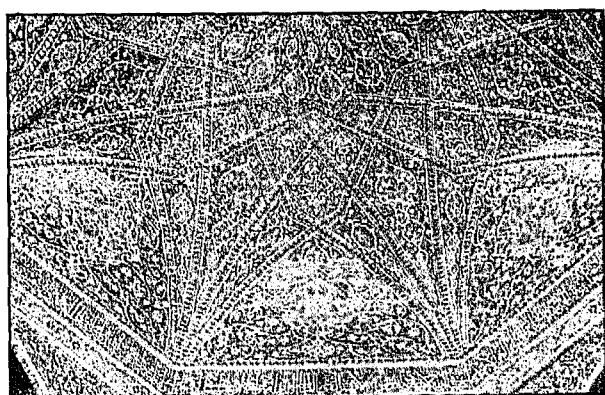
في الأرض . وقد

أصبحت المدينة الحديثة من أهم المدن الصناعية منذ الثورة الروسية ، أما مدن سمرقند القديمة فلا زالت قائمة حتى الآن ، حيث جعلها القائد المغولي

تيمورلنك
(Tamerlane) عام
١٣٧٠ عاصمة له .
وعلى الرغم من أن هذا
القائد كان عنيفا وقد
اشتهر بالتدمير ، إلا أنه
كان محبًا للفنون
والأداب لهذا ، فقد جلب
إلى سمرقند الكثير من
الشعراء والأدباء ليجعل
منها مدينة جميلة
ورائعة .



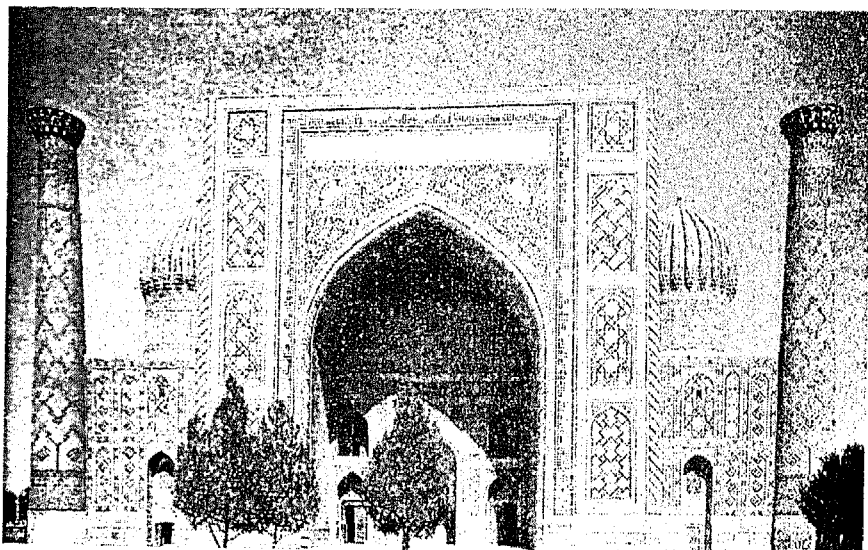
وعلى الرغم من أن
المباني التي شيدت في عصر شاهي زنده (Shah-i-Zindeh) أثر إسلامي خارج مدينة
سمرقند القديمة وقد زينت جدرانه ليبدو بهذه الروعة
تيمورلنك كانت بسيطة



قبة مزينة من الداخل ، لاحظ الآيات القرآنية

إلا أن جدرانها وأراضيها
كانت مكسوة برقائق
الفلين والمطاط ذات ألوان
وأشكال عجيبة ، وأهم
مثال لذلك مقبرة
تيمورلنك نفسه والتي
شيدت في بداية القرن
الخامس عشر ، أما المباني
الأخرى فأهمها مدارس

تدريس القرآن الكريم والتي تمثل ثلاثة أضلاع لميدان الريجستان الشهير ،
ويذكر المؤرخون أن معظم هذه المنشآت التي شيدتها حفيذ تيمورلنك وكان مولعا
بعلم الفلك ويدعى أولوج بيك (Bek) الذي جعل من سمرقند مركزا للعلوم
والفنون .



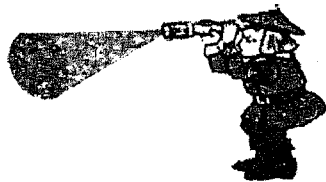
واجهة إحدى مدارس تحفيظ القرآن الكريم في ميدان الريجستان

وكان بيك (Bek) مولعاً بعلم الفلك ولذا قام بإنشاء مرصد على ضواحي المدينة يمكنه من تحديد مكان ٩٩٢ نجماً وكان ذلك للمرة الأولى بعد بطليموس ، وازالت بقايا هذا المرصد موجودة حتى الآن ويمكن رؤيتها .

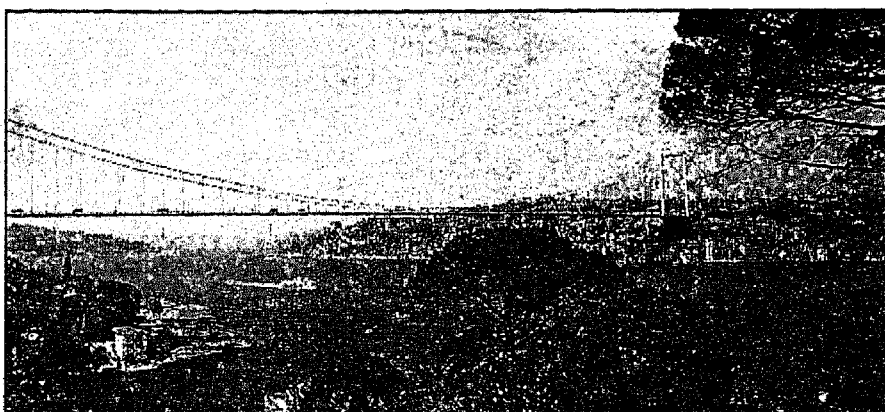
وبعد وفاة بيك ومعاونيه اضمحلت سمرقند تدريجياً وكادت تكون خالية من السكان تقريباً ، إلا أنها انتعشت مرة أخرى في القرن الثامن عشر عندما كانت تحت حكم الصينيين ثم تحت حكم أمير بخاري . وبعد معركة مريمة أخذها الروس عام ١٨٦٨ م إلى أن استقلت أوزبكستان عن الاتحاد السوفيتي بعد تفككه ، وأصبحت جمهورية مستقلة . وازالت مدينة سمرقند تعيش وتزدهر على بقايا حضارتها الآسية .



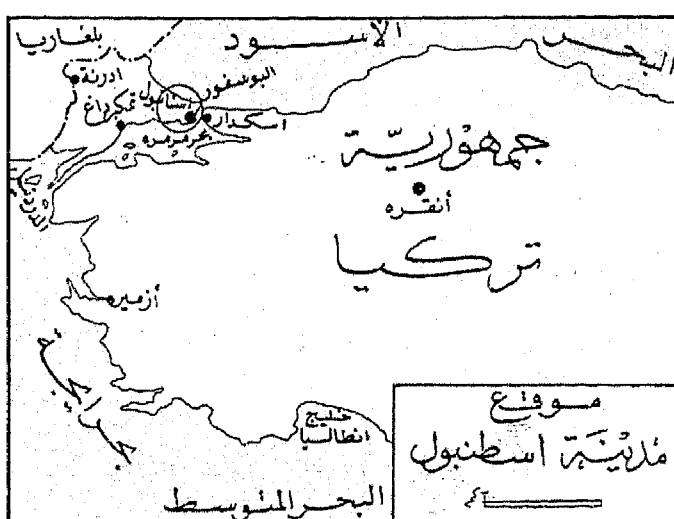
اسطنبول (استانبول)



مدينة تقع في قارتين ، وترتبطها بجسر بري .. وتحكم في واحدة من أهم الطرق البحرية في العالم ..



جسر البوسفور الذي يربط بين أوروبا وأسيا عند مدينة استانبول



تاريخها قديم ،
قديم جداً .. كان
يعيش في المنطقة
التي تعرف باسم
آسيا الوسطى
(تركيا حالياً)
شعوب أوروبية
وآسيوية ، وأول هذه
الشعوب ، كما
يذكر التاريخ ، هم

الحيشيون الذين هاجروا إلى الأنضول قبل الميلاد بحوالي ألفي سنة .. وكونوا
هناك إمبراطورية قوية .. بعد ذلك أسس الإغريق العديد من الدولات الصغيرة
على طول ساحل الأنضول المطل على بحر إيجه .. وجاءت بعد ذلك



إمبراطورية الفارسية . وتوالت الصراعات في تلك المنطقة حتى كانت سنة ٣٣٠ ميلادية عندما نقل الإمبراطور الروماني قسطنطين عاصمه من روما إلى بيزنطة وغير اسمها لتصبح القسطنطينية (مدينة قسطنطين) وفي ظل الدولة الدولة العثمانية غير العثمانيون اسم القسطنطينية إلى الأستانة .. وفي عام ١٩٣٠ أطلق عليها رسمياً اسم أستانبول (اسطنبول) .

مسجد السليمانية أهم معالم اسطنبول

طلت اسطنبول عاصمة لتركيا

حتى عام ١٩٢٣ حيث اختيرت أنقرة لتكون عاصمة النظام الجمهوري التركي ..

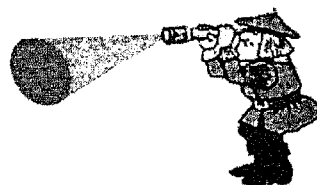
وهي أكبر مدن تركيا سكانا .. تكون من عدة أحيا ، بعضها في القسم الأوروبي مثل «جالاتا» و«بيوجوك» .. وبعضها في القسم الآسيوي مثل «يوسكودار» .. يصل بين القسمين جسر حديدي عملاق فوق مضيق البوسفور ، وقد أُنشئ عام ١٩٧٥ ..

تعتبر اسطنبول من أهم موانئ جنوب البحر الأسود .. وتحكم في مضائق البحر الأسود «البوسفور» و«الدردنيل» ، وعن طريقها يتم الاتصال بين روسيا ودول البحر الأسود من ناحية ودول البحر الأبيض المتوسط من ناحية أخرى .

واسطنبول من أغنى مدن العالم بحضاراتها وثقافاتها ، وهي مدينة علمية فيها العديد من الجامعات والمعاهد ودور الكتب والمتحف .. لذا فهي من أهم المراكز السياحية في العالم يفد إليها السياح من جميع أنحاء العالم على اختلاف حضارتهم وثقافتهم .

ايفرست

Everest



هي أعلى قمة في العالم حيث يبلغ ارتفاعها ٢٩٠٢٨ قدمًا (٨٨٤٨ مترًا) على الحدود بين نيبال والصين ، ويفرست هو اللفظ الإنجليزي أما في نيبال فهي تسمى ساجارماثا (Sagarmatha) وفي التبت تسمى كومو أو نجوما (Chomo Lungma) ، وقد أطلق عليها اسم إيفرست (Everest) نسبة إلى السير جورج إيفرست الحكم الإنجليزي للهند عام ١٨٣٠ .

يعتقد الجيولوجيون الآن أن جبال الهيمالايا (Himalayas) قد تكونت وبرزت منذ خمسين مليون سنة نتيجة اصطدام لوحين من الواح القشرة الأرضية ، حيث اصطدام الواح الجنوبي والذي يقع عليه الهند وأستراليا والمحيط الهندي بالواح الأوروبي والذي يحمل أوروبا ووسط آسيا والصين – ونتيجة لهذا التصادم ظهرت وبرزت هضبة التبت المرتفعة وسلسلة جبال الهيمالايا .. وعبر ملايين السنين وبفعل قوة الرياح والثلوج والجليد بربت القمم الجبلية على طول سلسلة الهيمالايا ، والتي يصل طولها إلى نحو ١٥٠٠ ميل (٢٤٠٠ كيلومتر) ومن هذه القمم الجبلية قمة إيفرست .



(قمة إيفرست العملاقة بجبال الهيمالايا العظيمة وهي تناطح السحاب)

تظل القمم الشاهقة الارتفاع مغطاة بالجليد طوال العام ، ولا تتصهر إلا عند حواف الجبال المنخفضة الارتفاع بفعل حرارة الشمس ، ويتحول الجليد إلى ثلج والذي يشق طريقه بين ثنياتي الجبال إلى أسفل ليكون أنهاراً جليدية في وديان مغلقة تحيط بها الجبال .. وتعتبر هذه الأنهار الجليدية منبعاً تالياً لبعض أنهار شبه القارة الهندية ، مثل : نهر الهندوس (Indus) ، ونهر براهما بوترا (Brahmaputra) ونهر سولتج (Sultej) .

وعلى الرغم من أن إيفرست عرفها العالم منذ عام ١٨٥٢ كأعلى القمم الجبلية فقد ظلت التبت ونيبال مناطق معزولة عن العالم الخارجي لا تعرف السياحة الخارجية ، حتى كان عام ١٩٢٠ حينما سمح حكومة التبت لحملة إنجليزية بالسفر إلى إيفرست .. ومن هذا التاريخ استحوذت إيفرست على

تفكير المغامرين من هواة تسلق القمم العالية .. وفي الفترة ما بين عامي ١٩٣٨ ، ١٩٤٢

كان هناك أهم سبع محاولات إنجليزية للوصول إلى تلك القمة ،



أشهرها كان ما حدث عام (Edmund Hillary) وصديقته تنسنج نورجاي (Tenzing Norgay) عام ١٩٥٣ .

١٩٢٤ عندما اختفى

جورج مالوري ، وандرو إرفين عند تسلقهما للحافة الشمالية ، ولم يعثر على جثتيهما ولم يعرف أيضاً ما إذا كانوا قد وصلوا للقمة أم لا .

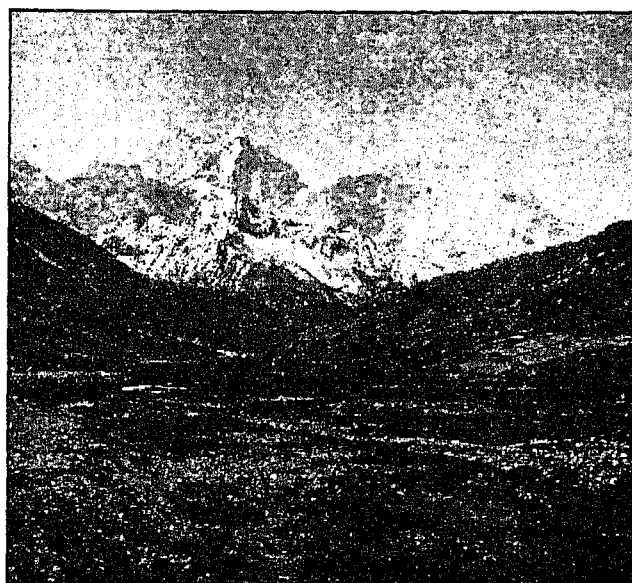
وفي عام ١٩٥٢ قام المتسلقون السويسريون بمحاولتين للوصول إلى القمة من الجهة الجنوبية ، إلا أن النصر النهائي كان للبعثة الإنجليزية وذلك في ٢٩

مايو عام ١٩٥٣ ، حينما تمكن المتسلق النيوزيلاندي أدموند هيالاري Edmund Hillar ، ومساعده النيبالي ترزخ نورجاي من الوصول إلى القمة وكانا أول رجلين يصعدان لقمة إيفرست .

وطلت قمة إيفرست مجالا للتنافس بين المتسابقين من بلدان كثيرة كأمريكا والصين والهند واليابان وإيطاليا وبريطانيا وكوريا الجنوبية .



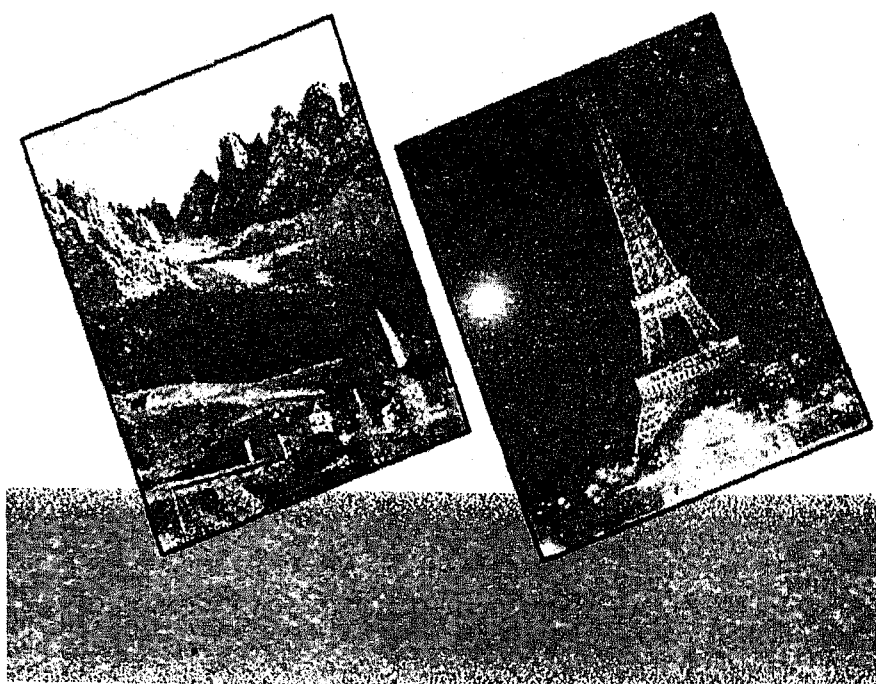
يواجه المتسلق مخاطر كبيرة ، ومن أهمها تساقط الثلوج



قمة إيفرست - أعلى قمم جبال الهيمالايا . لازلت أكبر تحدي للمتسابقين من كل بلدان العالم .

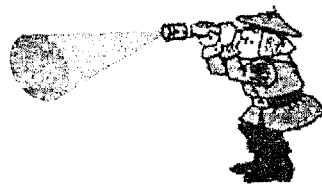


حجائب قارة أوروبا



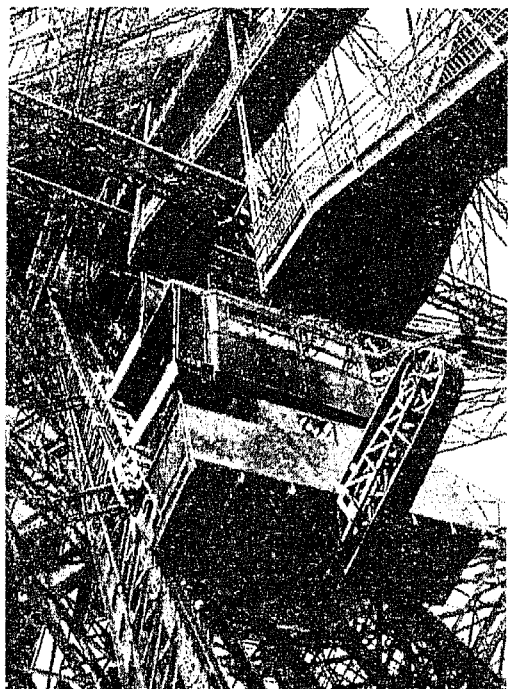
برج إيفل

Eiffel Tower



لأول مرة في التاريخ تستخدم كميات من الحديد والصلب ، والتي ازدهرت صناعتها عقب الثورة الصناعية ، بدلاً من الطوب أو الحجارة في إنشاء مثل هذا الصرح العملاق الذي لم يعرف التاريخ له مثيلاً من قبل ، هذا الصرح هو برج إيفل إبان الثورة الصناعية . لقد استولت فكرة بناء برج من الحديد لدى العديد من المهندسين في إنجلترا والولايات المتحدة خلال القرن التاسع عشر بحيث يبلغ ارتفاع البرج 1000 قدم (305 أمتار) ، ومثل هذا البرج العملاق يمثل رمزاً لعصر الصناعة الجديد . ولكن فرنسا اعتنقت الفكرة بجدية وأعلنت

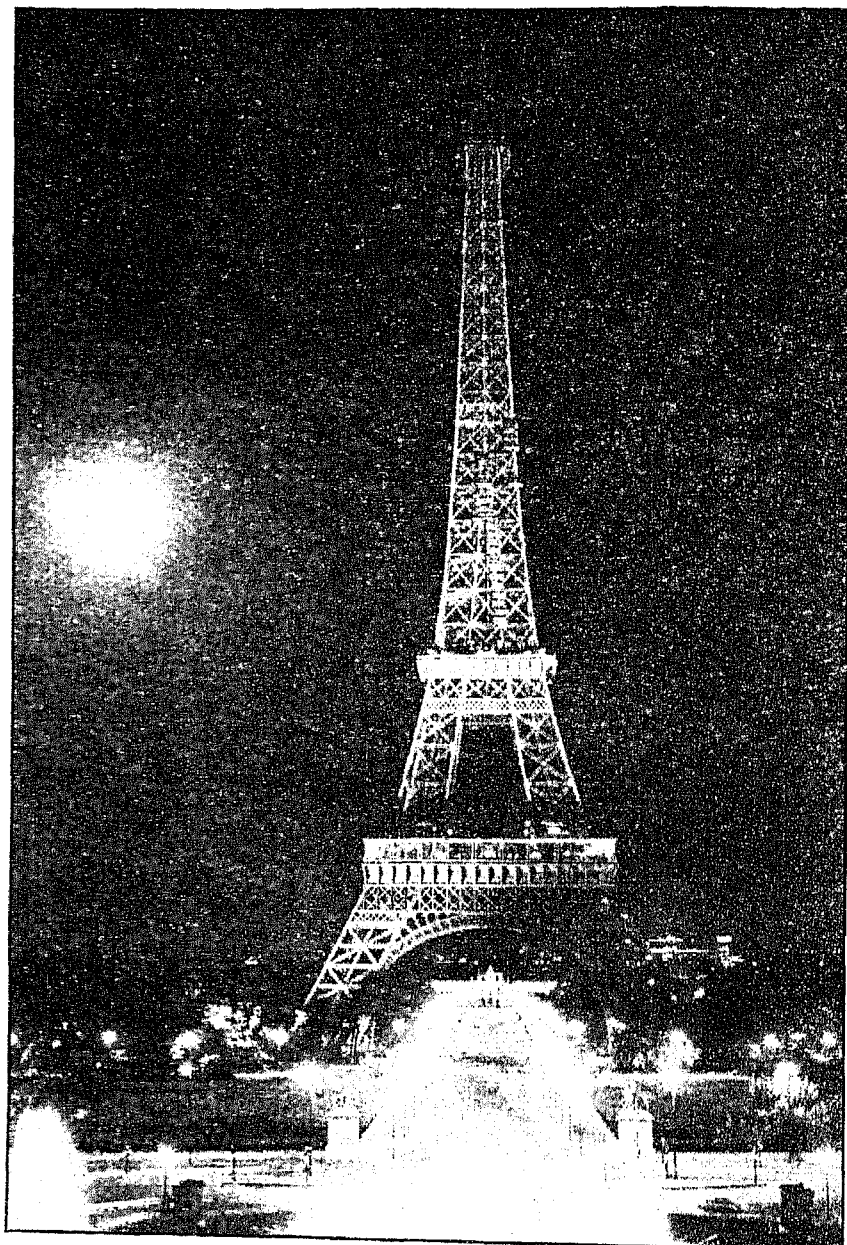
تحديها لبناء مثل هذا البرج في باريس عام 1889 ، ولم يكن هذا البرج يمثل فقط الثورة الصناعية في فرنسا ، ولكن ليظهر للعالم النهوض السريع الذي قامت به فرنسا عقب هزيمتها المذلة من ألمانيا في حرب عام 1870 . وماذا يعيده لفرنسا مكانتها وهيتها أكبر من أن تبني أكبر برج في العالم ؟



يعتبر برج إيفل أضخم بناء من الحديد صمم في القرن التاسع عشر وكان أبرز المهندسين الفرنسيين الذين يعملون في تصميم

واختر جوزاف إيفل (Gustave Effil) لهذه المهمة ،

«كبارى» السكلت الحديدية ولديه خبرة فريدة في البناء باستخدام الحديد والصلب - وعندما وقع العقد عام ١٨٨٧ كان لديه عامان فقط لإنتهاء بناء البرج وعمل هذا المشروع الحديدي الضخم .



برج إيفل

ويترکب البرج من ١٥٠٠٠ قطعة منفصلة من الصلب ، ويبلغ وزن الدعامات حوالي ٧٠٠٠ طن، ويرتكز على قاعدة مساحتها ٤٠ قدم مربع (١٢٥ متراً مربعاً) ، وتوجد أعلى محطة للأرصاد الجوية ، ومحطة التليفزيون ، ومحطة لاسلكي .

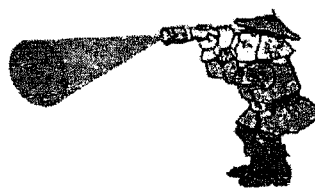
وقد صمم البرج بحيث يحتوى على شبابيك مفتوحة ، وذلك يقلل من ضغط الرياح على سطحه ، ويحتوى على ١٦٥٢ درجة سلم ، ويستطيع بعض الزوار الصعود إلى أعلى البرج على هذه الدرجات ، إلا أن كثيراً منهم يفضلون المصعد الكهربائي والذي صمم خصيصاً ليتناسب مع درجة انحراف جدران البرج حتى تنتهي إلى القمة .

ولاشك أن برج إيفل جعل باريس من أشهر بقاع العالم ، وظل ذلك لمدة أربعين عاماً حتى عام ١٩٢٩ ، حيث نزعت هذه الشهرة منه عندما أقامت نيويورك مبنى كريسلر (Chrysler) والذي يبلغ ارتفاعه ٣١٩ متراً ثم مبنى أمير ستيت (Empire State) عام ١٩٣١ والذي يبلغ ارتفاعه ٣٨١ متراً ، ولكن لا يزال برج إيفل يعتبر أعلى برج في العالم ، أنشئ من أجل إظهار براعة الإنسان وتفوقه في استخدام الحديد والصلب .



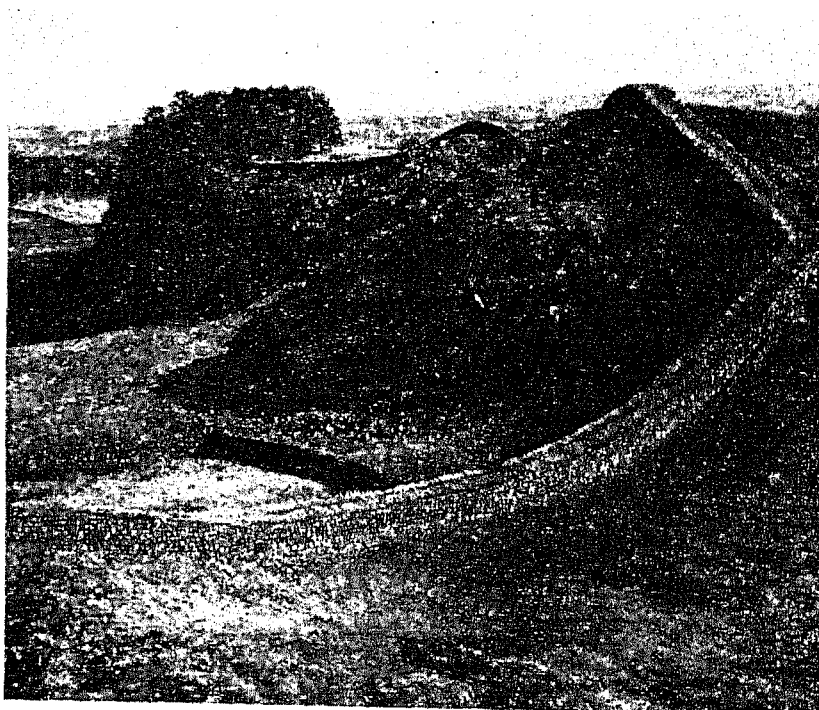
حائط هادريان

Hadrian's Wall



يمتد هذا الحائط عبر شمال بريطانيا من تاين (Tyne) حتى سولواي (Solway) ويعتبر أ عجج وأقوى بناء أقامه الرومان لحماية أراضي إمبراطوريتهم المترامية الأطراف ، ويعتبر هذا الحائط من أشهر عجائب أوروبا .

بعد أن غزا الإمبراطور كلاديوس بريطانيا عام 43 ، واحتل الرومان شمال إنجلترا ، لم يكن لديهم أى وسيلة دفاع أو أمان ضد قبائل اسكتلاندا ، لذلك كان لزما عليهم بناء ذلك الحائط الذي يمتد شرقاً من «تاين» حتى «سولواي» غرباً ، وكان ذلك قرار الإمبراطور «هادريان» عندما زار بريطانيا عام 122 وانتهى بناء السور عام 136 .

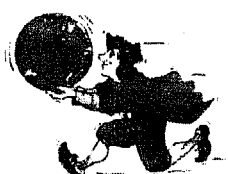


(حائط هادريان . أضخم بناء أقامه المهندسون الرومان)

ولم يكن حائط هدريان مجرد سور فقط ، بل كان نظاما دفاعيا كبيرا فيه الحصون والمعاقل والقلاع والخنادق ، وقد وصل عدد الحصون فيه إلى ألف حصن ، كما ضم السور أيضا مساكن للجنود وعائلاتهم ومعسكرات أخرى . أما القلاع فقد كانت تضم الحراس الذين كانوا يسيرون على قمة السور أثناء أداء خدمتهم ، وقد شيدت على النظام الرومانى ويفصل بين كل قلعة وأخرى ١٤٨١ مترا .

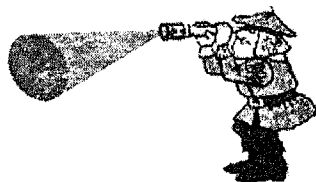
ويبلغ طول السور ١١٨ كيلومترا وقد بني من الحجارة ذات الأحجام المتقاربة ، التي يسهل حملها وتناولها بواسطة الرجال . وعندما يظهر المهاجمون أمام السور عند أي نقطة من النقط ، يقوم الديدبان (رجال الحراسة) بتتبیه مجموعات الجيش في القلاع أو الحصون القريبة في كل من الجانبين الذين يقومون بحركات دائيرية يدفعون خلالها العدو إلى ناحية السور ، حيث يتم مهاجمته يداً بيد . ويکمن خلف السور ويطوله طريق عسكري للإمداد العسكري السريع ، وقد بني ذلك الطريق في القرن الثالث بعد الميلاد .

وفي نهاية القرن الرابع ، هجر الجيش الرومانى السور بصورة دائمة بعد أن أدى وظيفته الأساسية وهي حماية الجزء الرومانى من بريطانيا من هجمات الشمال وأيضا من الهجمات البحرية بواسطة الساكسونيين (Saxons) والإيرلانيين . واليوم لا زال جزء قصير من الحائط متدا ليمثل الذكرى الفريدة في حياة بريطانيا الرومانية .



جبال الدولوميتيز بإيطاليا

The Dolomites



الدولوميتيز هي سلسلة جبلية شمال جبال الألب الإيطالية بمحاذاة الحدود النمساوية ، وتأخذ شهرتها من المنظر المهيب بالغ الروعة الذي يظهر عند شروق الشمس وغروبها ، وبما لديها من حواف زجاجية مدهشة وصخورها حجارة من الماغنسيوم . وتتكون هذه الصخور أساساً من بلورات الدولوميت الجامدة وهو معدن اكتشفه الجيولوجي الفرنسي دولوميو (Dolomieu) في القرن الثامن عشر ، وسميت هذه الصخور باسمه ، وتترك الصخور عند لمسها بالأصابع مسحوقاً ملحياً . وأعلى قمة

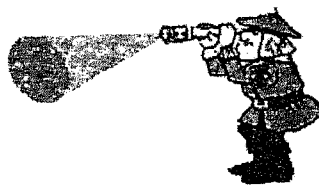
(جبال دولوميتيز ، تكتسب شهرتها في هذه الجبال هي قمة مارمولادا Marmolada ليس فقط بسبب ارتفاعها ، بل أيضاً بسبب جمالها الخلاب ، إنها تبدو بروقة حمراء عند شروق الشمس ٣٣٤٠ متراً) ويليها سبع عشرة قمة أخرى على أرضية رقاء من السماء . ارتفاعها نحو ٩٨٤٢ قدمًا (٣٠٠٠ متر) .

وجبال الدولوميتيز ذات جمال خيالي رائع ، ولكنها بعيدة عن أماكن السكنى . تنمو على منحدراتها الغابات الخضراء ، وفي الربيع تكسوها أشجار الزهور والفاكهة التي تملأ قاع الوادي .

وأسفل جبال الدولوميتيز واديان : فال جارданا (Val Gardena) ، وفال باديا (Val Badia) يعيش فيها أكثر من ١٦٠٠٠ نسمة هم من سلالة الجيش الرومانى الذين أرسلهم الإمبراطور «تiberius» للتلغلب على سكان المنطقة الأصليين ، وكانوا إلى عهد قريب لا يزالون يعيشون منعزلين وقد تطورت لغتهم اللاتينية الأصلية إلى اللادنية أو الرومانش .

كهف فنجال

Fingal's Cave



تعودنا دائماً أن نرى مظاهر الطبيعة كالجبال والهضاب غير متناسقة وغير منتظمة ، أما أن نرى أحدها وقد ظهر غاية في الدقة والانتظام كما لو شيده وأشرف عليه عباقرة الهندسة والبناء ، فهذا ما يدعو حقاً للدهشة والعجب ..

وكهف فنجال أحد هذه المظاهر التي تدعوا إلى الدهشة وهو كهف بحري من حجر البازلت في جزر هبريديان (Hebridean) على الساحل الغربي لاسكتلندا ، وهو أشهر مثال لفن الهندسة المعمارية الطبيعية . وتشير الدراسات الجيولوجية إلى أن الجرف البازلتى عند منحدر الشاطئ والذي ينحدر رأسياً إلى أعمق البحر قد تشكل إلى أعمدة سوداء وبنية على هيئة صفوف كونت في النهاية كهفا واسعاً على جانب المتحدر الساحلي ، وتحتيل الأعمدة فوق قمتها كتلة من البازلت على شكل الأسفنج ، ويغطى كل عمود من الخارج ما وصفه الزوار على مدى ثمانية عشر قرنا «رواسب كلسية صفراء» والتي تمتد بين عمود وآخر بما يشبه المعابد اليونانية القديمة.



كهف فنجال . رواسب بازلية كونت مكعباً سداً على الأوجه على منحدر الساحل

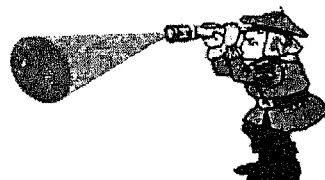
ولقد اكتسب كهف فنجال شهرته في أوروبا في نهاية القرن الثامن عشر عندما زاره السير جوزيف بانك (Sir Joseph Banks) رئيس الجمعية الملكية في عام ١٧٧٢ ، حيث أُعجب هو ومن معه بهذا الكهف عندما كان في طريقه إلى أيسلاندا (Iceland) ، حيث بدأ الكهف كأثر طبيعي لا دخل للإنسان فيه. أما فنجال فهو شخصية أسطورية أو خرافية ، يفترض أنه بطل الشعر باللغة الغيلية (Gaelic) – وهي لغة في إيرلندا والمرتفعات الاسكتلندية – ويفترض أيضاً أنه عاش في القرن الثالث بعد الميلاد .

إن الربط بين ظاهرة كهف فنجال الطبيعية ، والمراجع الشعرية هو شيء من قبيل التزوير والتلفيق ، أو التهم الرومانسية ، ولكن حقيقة الأمر أن الكهف جذب انتباه كثير من الزوار كالشعراء والرسامين والموسيقيين ، وأثرياء العالم كالسير روبرت بيل (Robert Peel) والذي سماه الكهف الذي لم تصنعه الأيدي – كما جذب أيضاً انتباه الموسيقار العالمي مندلسون (Mendelssohn) (١٨٠٩ - ١٨٤٧) والملكة فيكتوريا والأمير ألبرت وألاف من المسافرين عبر أوروبا .



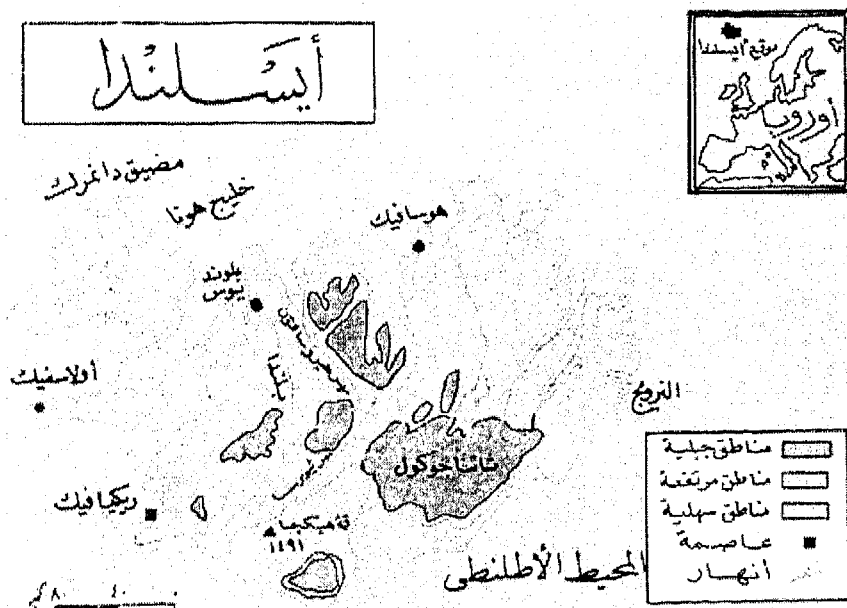
أيسلندا .. أرض الجليد والنار

Iceland



جزيرة نائية تقع تماماً عنددائرة القطب الشمالي وتمثل جمهورية مستقلة عاصمتها «ريكيافيك» .. وتبعد عن جرينلاند نحو ٣٠٠ كيلومتر وعن النرويج ١٠٥٠ كيلومتراً .. وهي تعد أكبر جزر أوروبا بعد بريطانيا .. إذ تبلغ مساحتها ١٠٣ ٠٠٠ كيلومتر مربع ، ويسكنها نحو ٢٧٧ ألف نسمة .. وهي إحدى الدول الاسكتلندية التي تضم بالإضافة إليها : الدنمارك ، والنرويج ، وفنلندا ، والسويد ..

وعلى الرغم من صغر هذه الدولة إلا أن بها العديد من العجائب والمناقضات إذ أن أرضاً عبارة عن هضبة بركانية ترتفع نحو ٦٠٠ متر عن سطح البحر وحتى الآن يوجد بها عدد من البراكين النشطة ، أهمها بركان «هيكلا» أو «جبل النار» والذي يصل ارتفاعه إلى ٤٤٧ مترًا ، وكانت آخر ثوراته المدمرة عام ١٩٤٧ .



تعطى الأنهر الجليدية نحو ١٢ % من مساحة أيسلندا ، وتشتهر هذه الأنهر الجليدية بينابيع المياه الحارة التي تتدفق وسط الجليد ، فينتشر الدخان «البخار» فوق الجليد ، ولعل هذا هو سر تسمية العاصمة «ريكيافيك» والذي يعني «خليج الدخان» !! وأيضا سر تسمية أيسلندا بأرض الجليد والنار !!

يستخدم السكان هذه الينابيع الحارة في التدفئة وتوليد الكهرباء ، وقد تسببت هذه الينابيع في تكوين صدع «تينج» الشهير والذي تقع عليه أيسلندا ، ويدرك العلماء أن هذا الصدع يتسع بمعدل بضعة سنتيمترات سنويا مما يسبب النشاط البركاني الذي تشهده الجزيرة ..

يتراكم نحو ٦٠ % من السكان في المناطق الجنوبيّة والجنوبيّة الغربية ، وخاصة في



صورة ينابيع المياه

العاصمة «ريكيافيك» وذلك بسبب اعتدال المناخ عما هو سائد في بقية الجزيرة حيث تكثر زراعة بعض أنواع الخضروات والفاكهة بالإضافة إلى تربية الماشية .

أما الحرف الأساسية للسكان هناك فهي صيد الأسماك وخاصة سمك السالمون وسمك الرنجة ، بالإضافة إلى صيد الحيتان والفقمة .

يسكن العاصمة «ريكيافيك» نحو ٥٠ % من سكان الجزيرة ، وتتمتع منازلها ومؤسساتها

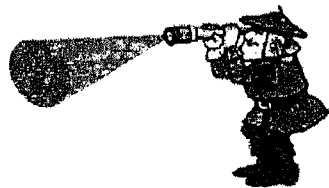
بالتدفئة المركزية بفضل ينابيع المياه الحارة

التي تخرج من باطن الأرض .. ويوجد بها حوض سباحة مكشوف ليس له مثيل في أوروبا كلها ويعتمد أيضا على تلك المياه الطبيعية الدافئة !!

تعرف أيسلندا أيضا بلاد شمس منتصف الليل .. إذ يستمر نهارها أربعا وعشرين ساعة في شهر يونيو .. أما في شهر ديسمبر فالنهار مظلم كالليل .

سان بطرسبرج (لندنجراد)

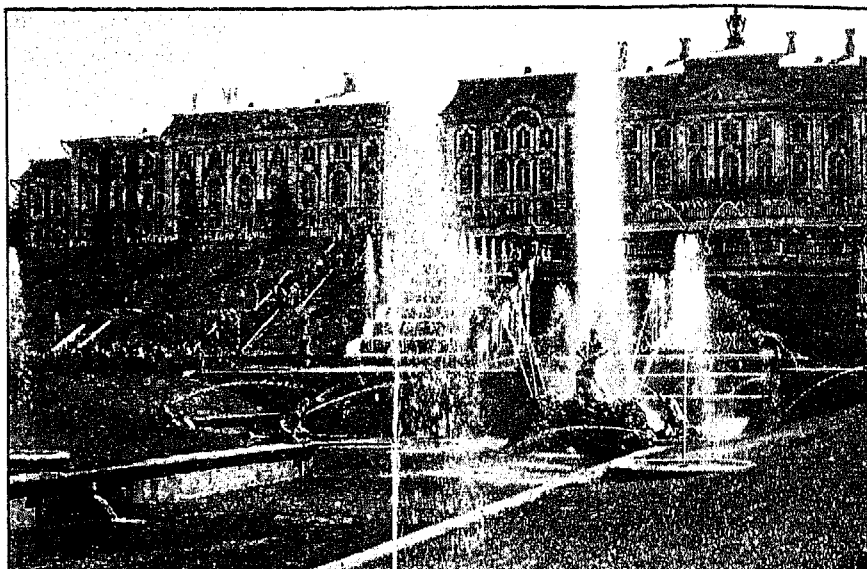
Leningrad



إذا كنت قيصراً الروسي ، فأنت لا تعرف المستحيل . هذا هو ما عرفه و فعله القيصر بطرس الأكبر ، أعظم القياصرة الروس وأكثرهم حماساً ونشاطاً عندما أمر عام ١٧٠٣ ببناء مدينة سان بطرسبرج (St Petersburg) أجمل مدن العالم ، وكانت عاصمة روسيا من عام ١٧١٢ حتى ١٩١٨ والتي أصبحت تسمى لندنجراد منذ عام ١٩٢٤ .

وكانت روسيا أكثر دول أوروبا تخلفاً في القرن السابع عشر ، ولكن عندما تولى القيصر بطرس الحكم عام ١٦٨٩ بدأ تزحف إليها المؤثرات الغربية ، وكان بطرس أول عاهل روسي يسافر إلى الخارج متخفياً في رحلة إلى فرنسا وإنجلترا وهولندا عام ١٦٩٧ ، وقرر حينذاك أن يجعل من روسيا دولة متحضررة ، وكان أول برامجه أن يقوى البحرية الروسية ببناء مكان لتشييد السفن ، وأيضاً ببناء مدينة كبيرة لا تكون فقط مجرد خدمة هذه الترسانة البحرية وتستفيد من ازدهار حركة التجارة ، ولكن أيضاً لتنافس عواصم أوروبا وتكون أكثر بهجة وإشراقاً وفخامة .

ووقع الاختيار على مدينة سان بطرسبرج ، وببدأ القيصر بطرس يفك في نمط المدينة التي يريد لها عاصمة عالمية ، ولم ينشأ أن يجعلها على النمط الروسي حتى لا تكون نسخة مكررة من موسكو . إنه يريد أن يجعلها نمطاً فريداً ، وأرسل إلى كثير من فناني أوروبا المعماريين ، مثل تريزني (Trezzini) ، فونتانانا (Fontana) الإيطاليين ، شاديل (Schadel) الألماني ، وأصبح الفنانون المعماريون الروس غرباء عن المدينة لم يشركهم في العمل حتى لا تكون المدينة الجديدة نسخة مكررة من موسكو التي صمموها .

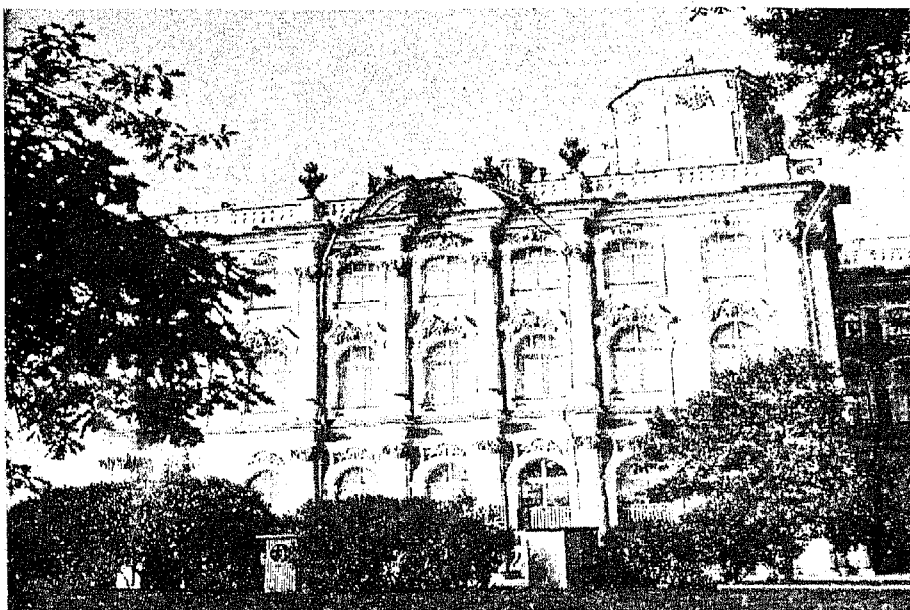


قصور باروكية روسية ساعدت في أن تكون لنجداد من أجمل مدن أوروبا

وعندما توفي بطرس عام ١٧٢٥ كان العمل في المدينة أوشك على الانتهاء، فقد شيدت مبان رائعة كحصن أو قلعة بيتر - بول (Peter-Paul) والكاتدرائية وقصر منشيكوف (Menshikov) وقصر الصيف وقصر الشتاء . لقد بنيت المدينة بتضافر جهود كل المواطنين الروس وكثير من خارجها، وتعاون النبلاء والتجار والمعماريين لبناء المساكن هنا وهناك حتى إذا نفتت الحجارة من المدينة كان لزاما على كل شاحنة أن تجلب معها ثلاثة أحجار عند دخولها المدينة ، وعلى كل قارب أن يجلب معه عشرة أحجار ، أما السفينة فلراما عليها أن تجلب معها ما لا يقل عن ثلاثين حجرا ، لقد كانت مدينة سان بطرسبرغ مدينة شخصية وخاصة لبطرس الأكبر. لقد كان يشرف بنفسه على أدق تفاصيل بناء المدينة .

ويمكنك أن تشاهد أنماطا كثيرة من الفنون المعمارية في هذه المدينة حتى سميت المدينة باسم «سيمفونية الفنون» - ويغلب عليها نمطان : النمط الباروكي (Baroque) - وهو نمط ساد في القرن السابع عشر يتميز بدقة الزخرفة وغرابتها أحيانا وباصطدام الأشكال المنحرفة أو الملتوية والزخرفة على نحو مفرط أو غريب - ونمط الديكور الروسي التقليدي . وقد شيد في المدينة

على هذا المنوال ؛ قصر الشتاء ، وقصر بيتر هوف وكاتدرائية سمولني (Smolny) – وقصور ستروجخنوف وفوروتسوف .



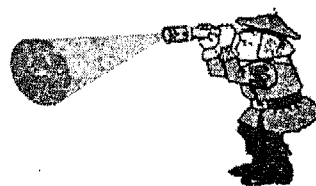
قصر بيتر هوف

ومن عام ١٩١٢ حتى ١٩٢٤ كانت سان بطرسبرج تعرف باسم بيتروجراد (Betrograd) ، ثم عرفت باسم لننجراد (Leningrad) منذ وفاة لينين (Lenin) قائد الثورة الروسية .

واليآن تسمى سان بطرسبرج .. وتعتبر ثالثى مدن روسيا من حيث عدد السكان بعد موسكو العاصمة ، وهى أيضاً ميناء روسي ضخم وأحد المراكز الصناعية الكبرى هناك .. وتقع فى شمال غرب روسيا ، ونظراً لوقوعها أقصى الشمال ، فإنها لا تتمتع فى الشتاء إلا بفترات قصيرة يسطع فيها ضوء النهار ، أما فى شهر يونيو فتمر بها حوالى ثلاثة أسابيع تسودها ليالٍ بيضاء لا يغطى الظلام خلالها صفحة السماء بصورة كاملة أبداً .

فينيسيا

Venice



بنيت مدينة فنيسيا الإيطالية في البحر الأدرياتيكي على مسافة 2 ميل (4 كيلومترات) من الأرض الشمالية الشرقية لإيطاليا ، حيث تبدو متلائمة وقد أحاطتها البحر واحتقرها أيضا . وتفرد فنيسيا من بين مدن أوروبا بموقعها البحري الفريد وثرواتها الفنية والمعمارية .

وتبدأ قصة فنيسيا في القرنين الخامس والسادس بعد الميلاد عندما فر سكان إيطاليا الأصليين أمام غزوات البربر إلى جزر البحر المتوسط ، حيث استقر بهم المقام وبدعوا في بناء المنازل على قواعد خشبية أحضروا معهم لهذا الغرض .

وفنيسيا في البداية هي مقاطعة بيزنطية ، النصف الشرقي من الإمبراطورية الرومانية القديمة ، واتصلت عبر البحر مع تجارة البحر المتوسط ، وكانت ثروة قوية مكنتها من أن تعتمد على نفسها وتصبح جمهورية لها حكومة مستقلة.

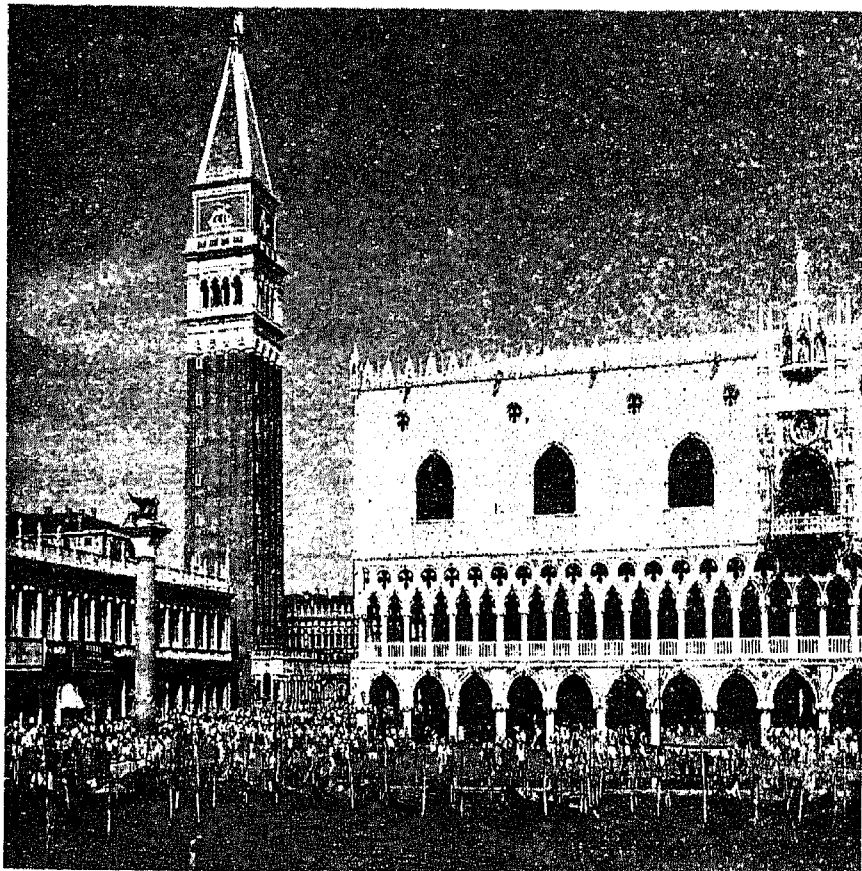


فينيسيا تبدو وكأنها غارقة في البحر . إنها تحمل أنظار العالم إليها

لقد أصبحت فنيسيا أغنى مدن أوروبا خلال القرنين الرابع عشر والخامس عشر، ولكن الاكتشاف البرتغالي للمحيط الهندي حد من قوة فنيسيا التجارية حيث بدأت في الانحدار خلال القرن السادس عشر ولكن ما جلبته من ثروات خلال الفترة السابقة جعلها لا تزال تحفظ بجمالها وبهجهتها فلا تزال من أجمل المدن مجذب إليها أنظار كثير من السياح والشعراء والفنانين والأدباء.

أما مركز المدينة وأكبر ميادينها فهو ميدان سان ماركو (San Marco) وبه كاتدرائية سانت مارك (St Mark) وهي من أجمل المباني كما وصفها جون روسكين : «مجموعة من الأعمدة والقباب البيضاء تجمعت على شكل هرم منخفض ، ثروة مكونة من الذهب والبورسلين والألماس وقد دفبت تحت خمس شرفات لها أسقف من الرخام عليه نحوت صافية كالكهربمان ودقيقة كالجاج» . وتعتبر هذه الكاتدرائية رمزاً لعصر فنيسيا الذهبي وقوة ثروتها آنذاك . وفي القرن التاسع أراد الفنisiون أن يعلنوا استقلالهم عن بيزنطية بالخلص من سان ثيودور St Theodore وتنصيب سان مارك (St Mark) بدلاً منه ، لذلك قاموا باختطاف رفات سان مارك من الإسكندرية وبنوا له كنيسة ، لكن الكنيسة الأولى أحرقت ، أما الكنيسة الحالية فقد شيدت على النظام اليوناني بين عامي ١٠٦٣ ، ١٠٩٤ ، ومنذ ذلك التاريخ وحتى القرن السادس عشر كان المبني يزخر من الداخل والخارج بالكثير من المنحوتات الشرية ، والرخام الفاخر ، والغنائم التي أخذت في حروب فنيسيا المتصررة .

أما برج الكنيسة فهو يقف منفصلًا عن المبنى ، ومن هذا البرج قام جاليليو (Galileo) بوضع تلسكوبه ليدعوا التجار ليشاهدو سفنهم وهى عائدة من رحلاتهم البحرية .



قصر «دوج» (Doge) بفينيسيا . نظام معماري فريد لا مثيل له

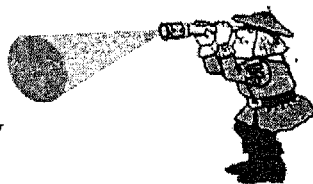
ثم يأتي قصر «دوج» في المرتبة الثانية من حيث الشهرة ، وقد كانت عائلة «دوج» الحاكمة هي أغني عائلات فينيسيا ، وكانت تأخذ على عاتقها تجديد العلاقة بين فينيسيا والبحر الذي هو مصدر ثروتها . وقد بني هذا القصر عام ٨١٤ واحتراق في نفس ميعاد احتراق كنيسة «سانت مارك» ، والقصر مزين

بالأقواس والتي تحمل البناء والحوائط ، ويحتوى القصر على البلاط الملكي وقاعات المحاكم ، وبه ثلاثة قاعات لها سالم مطعم بالذهب لا تزال موجودة منذ القرن السادس عشر حتى الآن .

ومدينة فنيسيا أقل المدن تلوثا بسبب عدم وجود سيارات بها وعلى قاطنيها أن يسيروا على الأقدام أو يركبوا القوارب أو الجندول (وهي زوارق خاصة في فنيسيا) ، ولكن البحر الذي طالما أثرى وأعطى الحماية لفينيسيا أصبح مصدر تهديد لها الآن ، فالمدينة تعطس تدريجيا بمقدار ٢ بوصة (٥ سم) كل قرن من الزمان ، وأصبحت معرضة للفيضانات والتي كانت تتعرض لها عرضيا فقط ، وتعرض جوها للتلوث بسبب المصانع القرية والتي أتلفت الحجارة والرخام .
 وتبذل الأمم جهودا من أجل الحفاظ على مدينة فنيسيا وطابعها الخاص ، وذلك عن طريق إيجاد حلول للمشاكل التي تتعرض لها ، مثل التلوث ، والفيضانات ، وذلك من أجل أن تعيد إليها رونقها وجمالها الذي طالما اتصف به .



خانه اسناد ایران



The Fjords Of Norway



وخلجان النرويج ، تلك الوديان الغارقة في مياه البحار والتي تشق طريقها عبر أراضي ساحل النرويج المتعرجة ، هي واحدة من أروع مشاهد أوروبا الشمالية، ومنذ مئات الملايين من السنين : (من العصر الكمبي) .

السليفوري-Silurian) كانت -Cambrian- حتى العصر إنها تبعد مسافة .٨٠ ميلاً (١٣٠ كم) عن البحر . مدينة جيرانغر (Geiranger) على ضفاف خليجان الترويج .

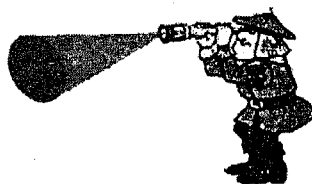
وتحجّدت لتصنّع نظاماً جبلياً يستمر مع جبال كاليدونيان (Calidonian) في اسكتلارندا ، وفي الحقبة الثالثة والتي بدأت منذ ٦٥ مليون عام انطوت الأرض أكثر وظهرت جبال النرويج ، خاصة بطول الساحل الغربي وهو نفس النظام الذي ظهرت به جبال العالم الكبّرى .

ولأنهار النرويج خاصية غريبة ، فهي قادرة على إحداث تاكل لما حولها ، فهي تخترق الخطوط الضعيفة في الجبال صانعة بذلك مرات وأودية ضيقة على شكل حرف (V) على الساحل ، وترتفع الحوائط الصخرية للمضيق مئات الأمتار فوق سطح الماء .

ولساحل خلجان النرويج تاريخ طويلاً يتعلّق بتاريخ البلد نفسها ، فعلى ضفاف الخلجان انتشرت الحياة واتصلت المجتمعات منذ العصور الوسطى حيث وحد بينهم الملك هارالد هارفارج (Harald Harfage) في القرن التاسع . لقد ساعدت طبيعة النرويج البحريّة على جعل مواطنها من أقوى شعوب العالم تعاماً مع البحار .

قصر الحمراء

The Alhambra

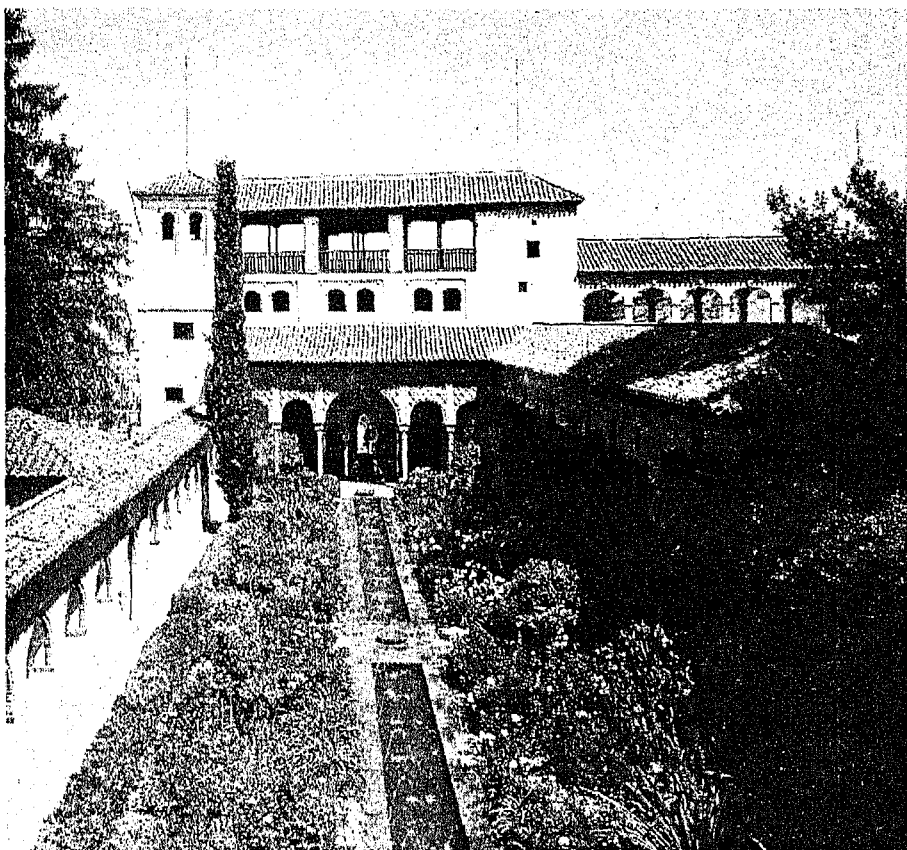


لقد شهد عام ١٤٩٢ حدثين هامين للعالم ، أولهما : اكتشاف كولومبس للعالم الجديد ، وثانيهما : انهيار حكم العرب في الأندلس بعد قرابة ٨٠٠ عام والذى وصل إلى قمته من القرن الثامن حتى القرن الحادى عشر . لقد كانت إمبراطورية الأندلس وعاصمتها قرطبة (Cordoba) من أكثر مدن أوروبا تقدماً وأرقى مجتمعاتها . لقد شهدت الأندلس أرقى أنواع الفنون والعلوم تحت الحكم الإسلامي ذلك الحكم المتسامح الذي عاش في ظله اليهود والنصارى جنباً إلى جنب مع المسلمين ، وكانت الأندلس ينبوعاً بفيض بكافة العلوم والحضارات على بلاد أوروبا فكان من أهم العوامل التي قادتها إلى عصر النهضة .

في عام ١٠٣١ انهارت قرطبة وانقسمت إلى عدة ممالك صغيرة واستطاعت المملكة المسيحية في الشمال أن تستعيد نفوذها في إسبانيا وفي بداية القرن الثالث عشر لم يتبق للمسلمين إلا مملكة غرناطة (Granada) – واستمر حكم العرب لمدة قرنين ونصف قرن آخرين حتى عام ١٤٩٢ حين اضطر آخر سلاطين غرناطة لتسليم المدينة للقائد الكاثوليكي الروماني فرديناند وزوجته إيزابيلا . لقد كانت «غرناطة» آخر معقل للمسلمين في إسبانيا الإسلامية ، وشيد بها أكبر أثر تاريخي يشير إلى مجدهم العرب المسلمين في أوروبا . إنه قصر الحمراء .

وتقع مدينة غرناطة (Granada) على الحافة الشمالية الغربية لسلسلة جبال سيرانيفادا في جنوب إسبانيا لتطل على سهل لافيجا الغني . وشيد قصر الحمراء على بقعة مستوية ليواجه من ناحية الشمال نهر دارو (Darro) أما وجهته الجنوبية فناحية الوادي ، بدأ العمل في بناء القصر عام ١٢٣٨ عندما شرع في بنائه «ابن الأحمر» أول سلطان لمدينة «غرناطة» واستكمل بناؤه في القرن الرابع عشر في عهد يوسف الثالث ومحمد الخامس .

ولجدران القصر وأعمدته منظر خلاب من الخارج ، وقد ركزت جميع
ديكوراته من الداخل .

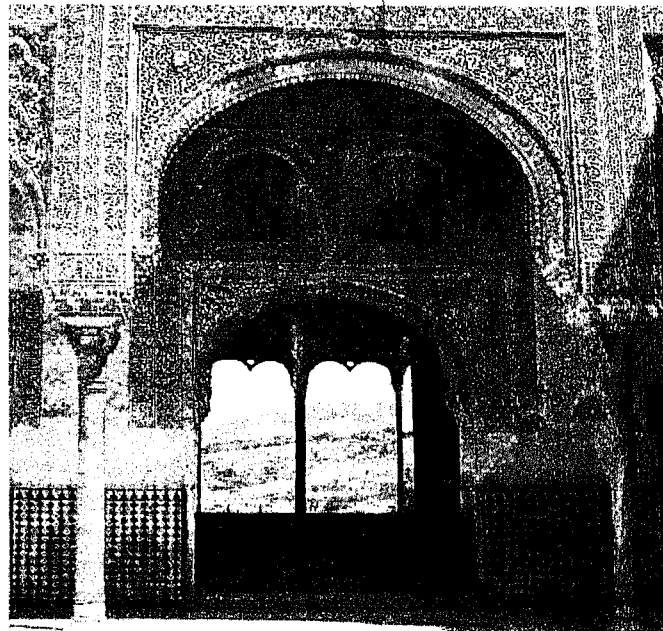


قصر الحمراء وقد شيد على أرض مستوية . إن حدائقه الفناء تخفف وتلطف من حرارة الصيف
وقد قسم القصر من الداخل إلى ثلاثة أقسام : القسم الأول يشمل القلعة
(الحصن) وهو ناحية الغرب ، أما القصر نفسه فيقع في المركز ، وقد خصص
للسلطان وأهل بيته أما الناحية الشرقية فيقع فيها المدينة الملكية ، والتي لم يعد
لها أثر الآن ، وقد شكل مدخل القصر على هيئة حدوة حصان ووضع على
القوس الذي يعلو المدخل رمز يشير إلى أركان الإسلام الخمسة : شهادة أن لا
إله إلا الله وأن محمدا رسول الله ، وإقام الصلاة ، وإيتاء الزكوة ، وصوم
رمضان ، وحج البيت الحرام لمن استطاع إليه سبيلا ، وسمى مدخل القصر
ببوابة العدالة .

وتؤدي بوابة العدالة إلى بهو فسيح به صهريج كبير شيد من الصخور ويستخدم لتخزين مياه الأمطار عندما ينقطع إمداد الماء للقلعة أثناء الحصار.

أما إذا دخلت قصر الحمراء فسوف تجد نفسك في عالم آخر . هذا ما وصفه الكاتب الأمريكي واشنطن ايرفنج (Washington Irving) عند زار قصر الحمراء ، حيث قال : «... إنه سحر ، فإذا ما دخلت القصر فستشعر وكأنك قد انتقلت إلى عصر آخر وكأنك تحلم ، وكأنك تعيش في عصور العرب الراهية» . ويقودك المدخل إلى بهو عظيم مستطيل الشكل ، في منتصفه بركة يحفلها نبات الآس العطري ، وفي شمال هذا البهو ، بهو آخر زين بالرخام وأعد لاستقبال السفراء ، تتوسطه حجرة العرش حيث يستقبل السلطان أهم زائريه . وقد غطيت أبواب وأعمدة وسقف البهو بخشب الأرز (Cedar) المقصول ، أما الأرضيات فقد غطيت بالرخام الفاخر الأخضر والبرتقالي .

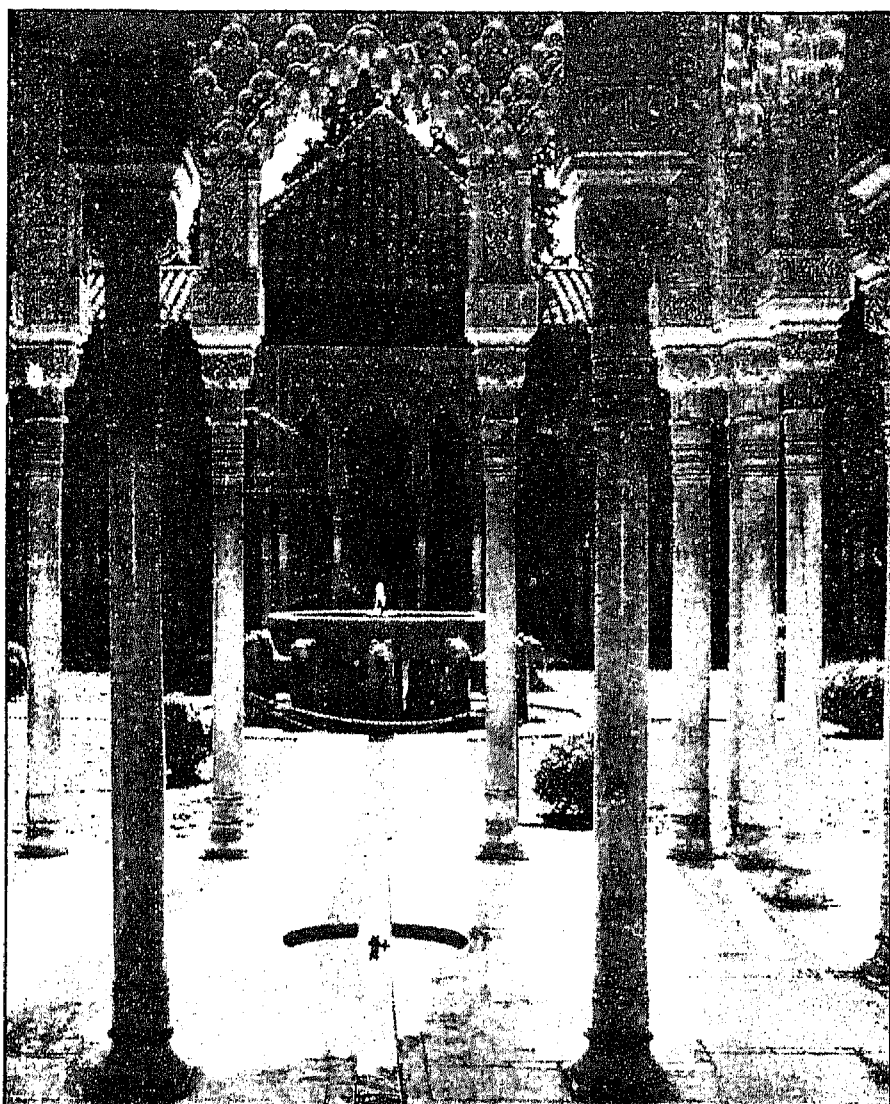
وبالقصر صالات أخرى ، منها حجرات للملابس الملكية ، والحمامات الملكية والصالات الملكية وصالة الأختين (Hall Of Two Sisters) .



إحدى شرفات قصر الحمراء

وهناك أيضا حديقة «داراكسا» Daraxa وبها منزل صيفي أحد غرفه تعرف باسم صالة الأسرار ، حيث يستطيع الشخص أن يستمع من إحدى أركانها ما يهمس به في الركن الآخر .

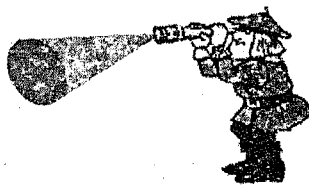
وقد زينت جدران القصر في أعلىها بآيات قرآنية كريمة وأحاديث نبوية شريفة .



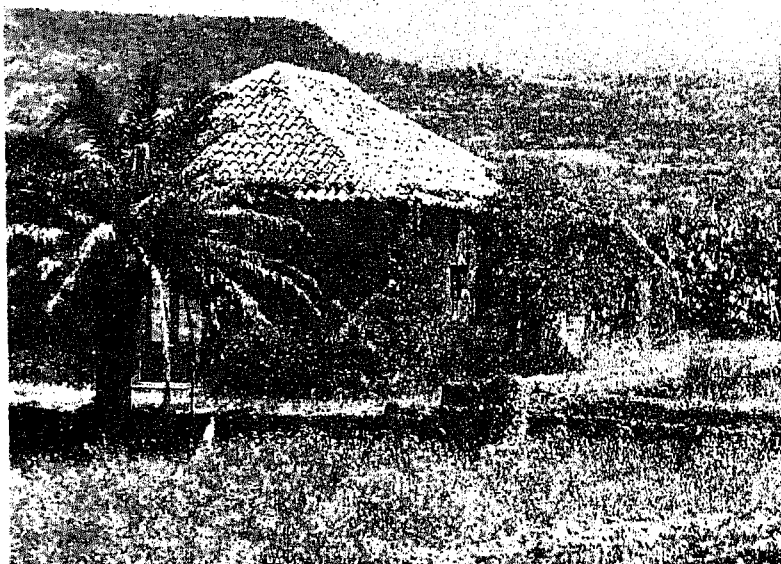
بهر الأسود . دقة ومهارة في التصنيع ، وذوق رفيع في التنسيق ،
لاحظ الآيات القرآنية في أعلى الأعمدة وعلى الأقواس

جبل إتنا

Mount Etna



إلى هؤلاء الذين يعشقون جزيرة صقلية (Sicily) في البحر الأبيض المتوسط والتي يحفلها جبل إتنا ، وهو البقية الباقي لتلك الحضارة القديمة في هذه المنطقة. إن قمته غير المتناسبة التي يغطيها الجليد طوال العام تظهر واضحة من الجزء الشرقي من الجزيرة وعلى مسافات بعيدة يمكن رؤيتها من جميع الاتجاهات .



جبل إتنا أعلى قمة بركانية في أوروبا ، وأعلى قمة في إيطاليا جنوب الألب - إنه يغطي مساحة ٥٠٠ ميل مربع (١٢٩٥ كيلومتراً مربعاً) .

إن قمته تناطح سحابة دائمة من الدخان ، ويقع الجبل فوق فوهة بركانية. وقد حاول القدماء - وخاصة الإغريق - تفسير الظواهر الغريبة التي تحدث في هذا الجبل ، وأرجعواها إلى مجموعة من الأساطير والخرافات التي كانت سائدة في ذلك الوقت .

وفي العصور الحديثة تم بالبحث والتنقيب الكشف عن كثير من الأسرار الغامضة التي تحيط بالتصيرات البركانية لهذا الجبل . فمن المعروف الآن أن جبل إتنا تكون عندما ألقت الأرض بتكويناتها الداخلية في منطقة البحر الأبيض المتوسط حيث تكونت جزيرة «صقلية» نتيجة لهذا النشاط البركاني .

والآن ترتفع قمة الجبل (فوهة البركان) إلى مسافة ۱۲۵۹۸ قدما (۳۸۴۰ مترا) ويتغير هذا الطول باستمرار كلما أضيفت إليه ترسيبات جديدة ثم تجرفها الرياح والأمطار وعوامل التعرية الأخرى .

وقد سجل التاريخ نحو ۱۳۵ انفجاراً كان من أشدتها تدميراً ذلك الذي حدث عام ۱۶۶۹ وقد أحدث صدعا هائلاً في جانب الجبل وانساب منه نهر من الحمم البركانية المنصهرة إلى البحر ، ودمر ميناء كاتانيا (Catania) بالجنوب ، وفي العصر الحديث ظهرت ثورانات عديدة كان من أسوئها ما حدث عام ۱۹۲۸ عندما حطمت الحمم البركانية مدينة ماسكالي (Mascali) .

وبين تلك الثورانات يخرج من هذه القمم وميض أحمر نحو السماء ويظهر واضحاً أثناء الليل ، ويمثل ذلك رسالة تحذير بقرب ثوران جديد .

وهناك طريق يلتف حول الجبل البركاني يصل طوله ۸۶ ميلا (۱۳۸ كيلومترا) يمتد من كاتانيا (Catania) خلال قرى هادئة تکمن في المنحدرات السفلية الخصبة ، وكل نقطة من هذه النقاط لها سحرها وجمالها الخاص . وتنتشر الأشجار والنخيل والخضرة على جانبي هذا الطريق ، وخاصة أشجار الزيتون .

وآخر مرحلة للصعود إلى قمة الجبل والوصول إلى فوهة البركان ، أن جدرانها تسبع في أبخرة من الغازات الكبريتية .

إن الصعود إلى قمة الجبل الآن أقل خطورة من الأيام السابقة ، بفضل التجهيزات التي تمت إقامتها لتسهيل الطريق أمام الزائرين وتوفير سبل الراحة والأمان لهم .

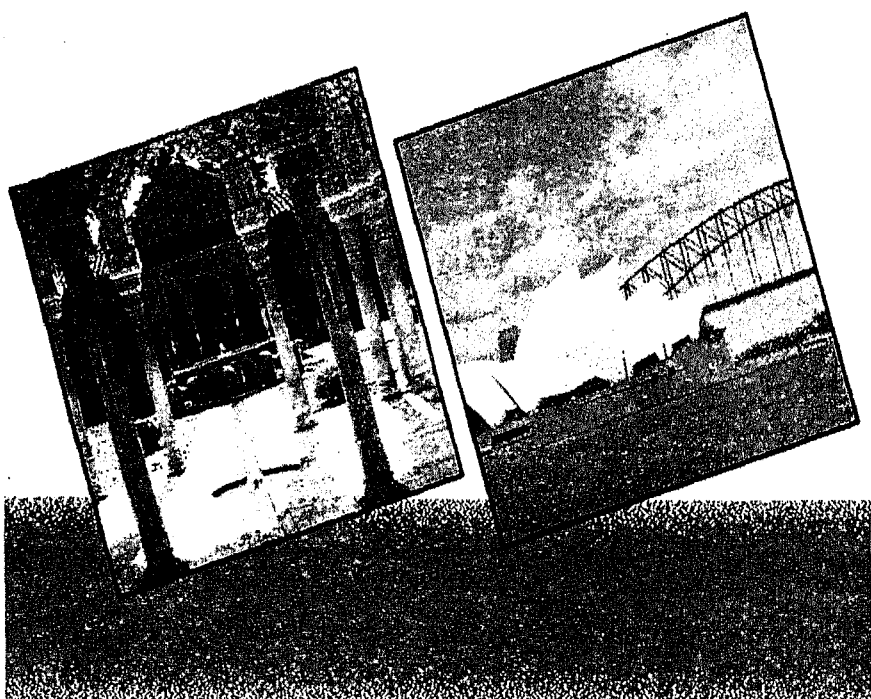


أماكن الاستراحة للزوار ، في أعلى قمة الجبل



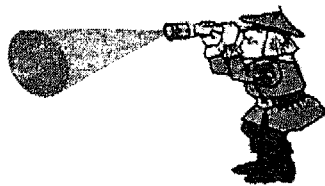


عجائب قارة آسيا



مدينة سيدنى

Sydney



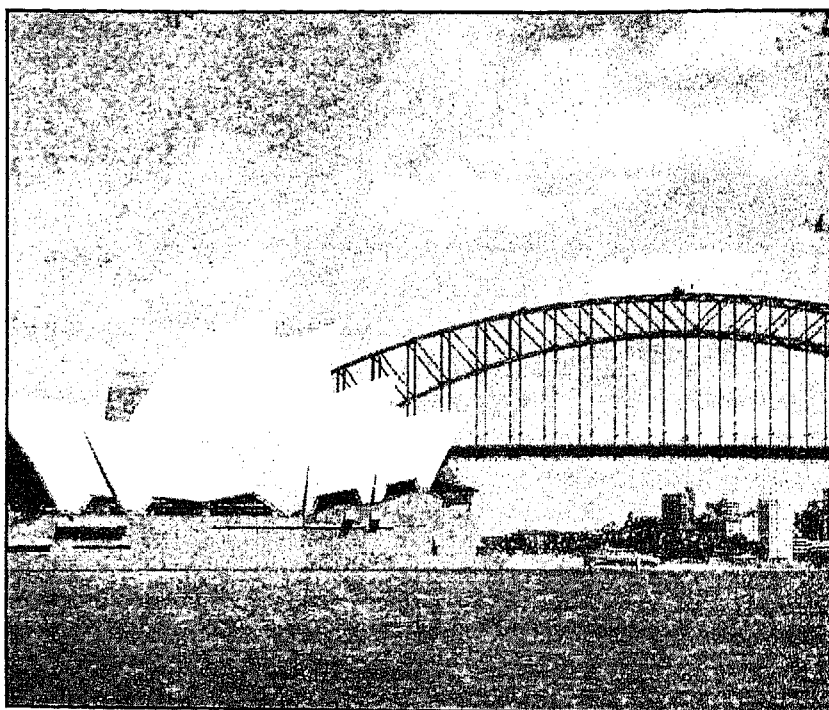
أنشتلت تكون سجنًا للمجرمين والأشخاص غير المرغوب فيهم في بريطانيا .. ثم بدأت بعد ذلك تستقبل كثيراً من المهاجرين خصوصاً من بريطانيا وأيرلندا ، خصوصاً أولئك الذين كانوا يحلمون باكتشاف مناجم الذهب .. ثم ما لبثت سيدنى أن أصبحت باب استراليا الرئيسي ، وأكبر وأهم مدنها ، ومركزها الاقتصادي ، وهي أيضاً عاصمة ولاية «نيو ساوث ويلز».. فكيف كان ذلك ؟ .

في عام ١٧٨٨ وصل الأسطول البحري البريطاني إلى سواحل «ويلز» Wales الجنوية الجديدة لإنشاء معتقل أو سجن في خليج بوتاني Botany Bay) والذي اكتشفه كابتن كوك Cook قبل ذلك بثمانى سنوات ، إلا أن القائد البريطاني كابتن فيليب أرسل مستطلعيه إلى الساحل للبحث عن الماء العذب وسرعان ما اكتشفوا ميناء طبيعياً «جاكسون-Jackson» ، وقد وجدوا أن ذلك المكان أفضل كثيراً لكي تستقر فيه قافلاته الجديدة متوجهة بذلك الأوامر الصادرة إليه بأن يعسكر في خليج بوتاني ، وكان ذلك المكان الجديد يسمى (البيون-Albion) وهو ما يعرف حالياً باسم سيدنى Sydney نسبة إلى الفيكونت سيدنى الأول الذي كان مسؤولاً عن شؤون المستعمرة ، ولقد أصبح الميناء الآن بعد مرور مائتى سنة أكبر مدينة في استراليا ، بل وأكبر المدن في نصف الكرة الجنوبي ويبلغ عدد سكانه ٣٧٠٠٠٠٠ نسمة .

ويقع الميناء على الحيط الهادى عن طريق مر صخرى ضيق يبلغ طوله أقل من ميل (٢ كيلومتر) ، أما طول الساحل نفسه فيبلغ ١٣٩ ميلاً (٢٢٤ كيلومتراً) ، ويمتد الميناء جنوباً من الحيط الهادى حتى نهاية باراماًتا Paramatta غرباً .

ويكتظ الميناء بكثير من المباني الحديثة والأبراج العالية والمساحات الخضراء وحمامات السباحة والأنفاق تحت الأرض وأماكن لرسو «الياخت» والحدائق الفناء والأسواق الشرقية ، ثم طرق التليفيريك التي تمتد عبر الأجراء .

ودار الأوبرا من أشهر المباني في سيدني ويعتبرها الكثيرون أعظم أبنية القرن العشرين ، وقد شيدت بالصلب والزجاج والخرسانة الفضية اللامعة ، وتطل على الميناء مباشرة ، وقد يدو للناظر من أول وهلة أن البناء يقع في دائرة المحيط ، وهو يشبه الياخت الكامن في وسط الماء وله أحجحة مميزة تشبه الفراش .

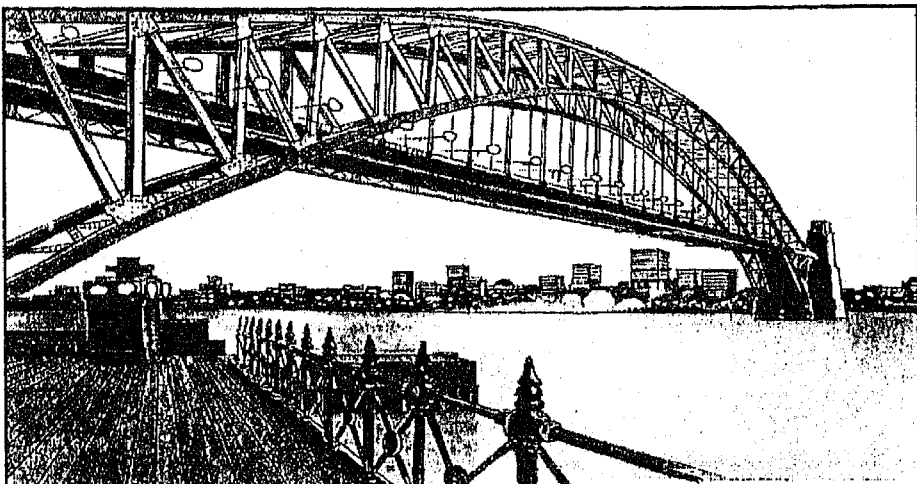


دار الأوبرا في سيدني أعظم أبنية القرن العشرين

وإذا تجولت بداخل الأوبرا فستشعر وكأنك بداخل كهف منحوت وقوعة نصف شفافة معقدة التركيب ، ويحتوى مبنى الأوبرا على المطاعم والملاهي

وصالة للمسرح وحجرات للموسيقى ، ويمكن أن يسع لأكثر من ستة آلاف شخص .

وإذا اتجهت قليلاً غرب سيدني فستجد كوبرى سيدنى العملاق المصنوع من الصلب يمتد ليربط شرق المدينة بغربها وقد أنشئ عام ١٩٣٢ بطول يبلغ ٣٧٦٦ قدماً (١١٤٨ متر) ، وأقصى نقطة ارتفاع له تعادل ٤٣٧ قدماً (١٣٣,٣ متر) فوق سطح البحر ، وقد أصبح جسر الميناء هذا علامـة مميـزة لمـينـاء سـيدـنـي وأـكـسـبـهـاـ شـهـرـةـ عـالـمـيةـ .

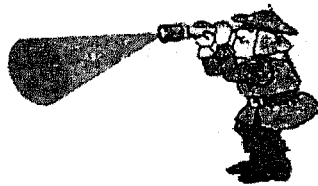


قطـرـةـ سـيدـنـيـ وـهـيـ مـنـ أـكـبـرـ القـنـاطـرـ الـحـدـيـدـيـةـ فـيـ الـعـالـمـ

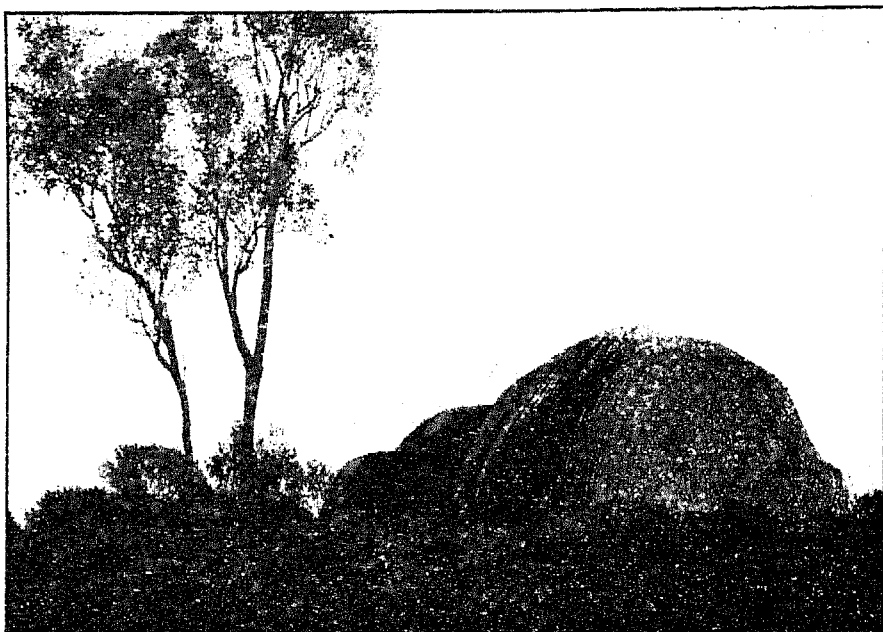
وتعتبر سيدني أحد أهم المراكز الصناعية في استراليا ، وتضم منتجاتها الصناعية : الآلات والمركبات (السيارات) ، الملابس ، المنسوجات (أكبر مركز لإنتاج الصوف في العالم) .. وفي سيدني ميناءان مهمان ، أحدهما في منطقة «سيدني هاربر» والأخر في منطقة «بوتاي باي» ويصدر منها أهما صادرات استراليا وبخاصة : الصوف ، ومنتجات الألبان ، والبيض ، والفاكهـةـ ، واللحـومـ .

صخرة آيرس

Ayers Rock



في الجنوب الغربي لاستراليا ، وليس بعيداً عن منتصف القارة يوجد حجر «المونلith» (Monolith) - وهو حجر ضخم مفرد يكون على شكل عمود أو مسلة بشكله الطبيعي غير العادي ، ويعرف هذا الحجر باسم صخرة آيرس ويسميه سكان استراليا الأصليون «أولوروس» ، وهي تقترب من الشكل البيضاوي ، حمراء اللون ، يبلغ طولها حوالي ميلين (٢,٥ كيلومتر) ، وعرضها حوالي ميل واحد (١,١ كيلومتر) - أما محيطها فيبلغ خمسة أميال (٨ كيلومترات) ، وترتفع حوالي ٢٨٥١ قدمًا (٨٦٩ مترًا) عن سطح البحر ، ١٠٩٩ قدمًا (٣٣٥ مترًا) فوق مستوى الأرض المحيطة بها .



صخرة آيرس ، ويقال : إنها أكبر صخرة مونلith في العالم ، منظر يأخذ بالألياب ، إنها تغير لونها عندما تتحرك الشمس حولها فيبدو تارة حمراء ، وتارة أخرى بنية وسوداء في معظم الأوقات ، وعلى بعد ١٥٠ ميلاً تبدو كهضبة أرجوانية

أما قاع الصخرة فيحتوى على كهوف صغيرة وكذلك على برك ضحلة من المياه .

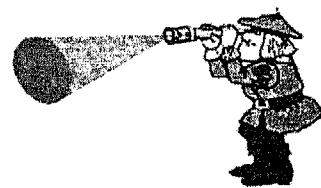
وقد زينت جدران هذه الكهوف بصور قديمة رسمها السكان الأصليون .. وتعتبر هذه الصخرة من أشهر المزارات السياحية في استراليا .

وكانت هذه الصخرة تمثل علامة من علامات الاسترشاد ، حيث استرشد بها البدائيون لمدة قرون طويلة أثناء عبورهم من أوروبا إلى استراليا ، وكان ارنست جلز (Ernest Giles) أول أوروبي يكتشف الصخرة عام ١٨٧٢ عندما رأها من الجانب الشمالي لبحيرة آماديوس (Amadeus) المالحة ، ووصل إليها مكتشف آخر يدعى وليام جوس (William Gosse) عام ١٨٧٣ وفحصها وأطلق عليها هذا الاسم نسبة إلى السير هنري آيرس (Henry Ayres) رئيس وزراء مقاطعة استراليا الجنوبية آنذاك .



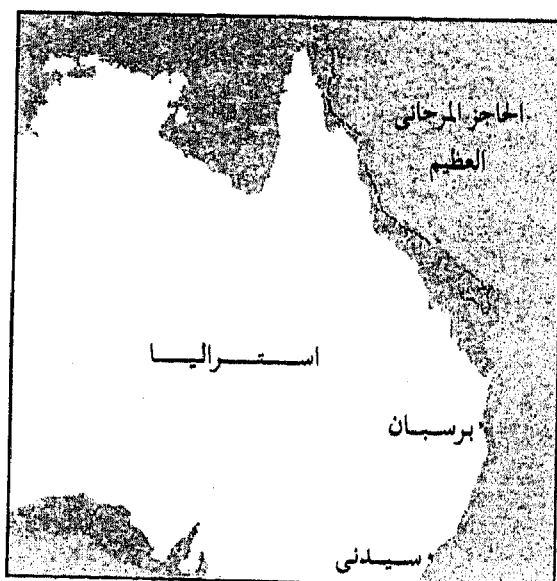
ال حاجز المرجاني العظيم

The Great Barrier Reef



وهو عبارة عن سلسلة من الصخور والشعب المرجانية ، التي تتكون من حوالى ٢٥٠٠ صخرة وعدة جزر صغيرة متدة على طول الساحل الشمالي الشرقي لاستراليا ، وهو أكبر حاجز مرجاني في العالم .

يمتد هذا الحاجز العظيم أكثر من ١٢٤٣ ميلاً (٢٠٠٠ كيلومتر) عبر الساحل الشرقي لاستراليا ليبدأ من توريس (Torres) عند قمة القارة الشمالية لينتهي عند الجنوب في كابريكورن (Capricorn) الاستوائية . إن اسمه يوحى بأنه حاجز أو سد ، ولكنه تكوين طبيعي مدهش معقد يتكون من كتل من صخور المرجان (وهو حجر قرنفل أو أحمر ، عادة ، يتشكل من الهاياكل



خريطة توضح موقع الحاجز على الساحل

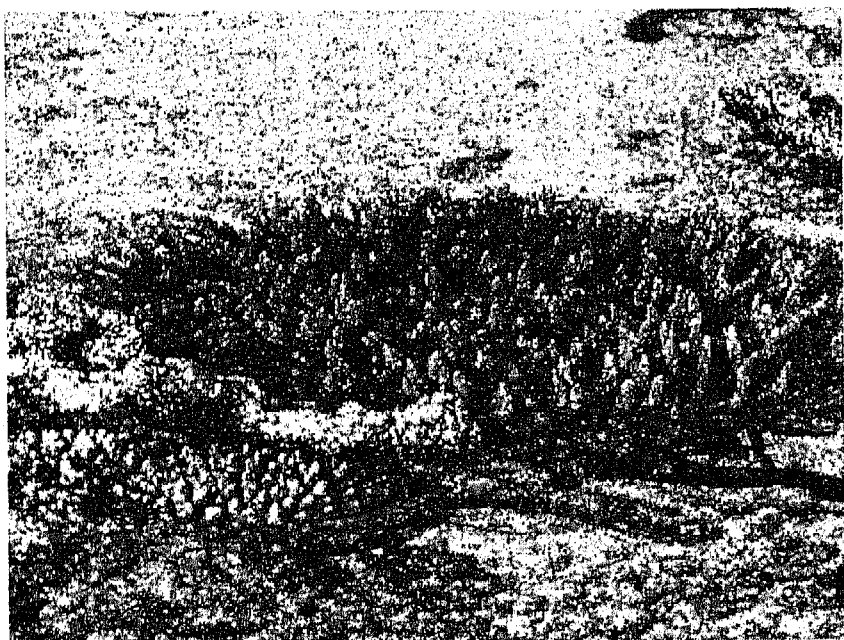
(٣٢٠ كيلومتراً مربعاً) ، ويكون الشرقي لأستراليا

الحاجز معظم الحافة الشرقية لقاربة استراليا مما يجعل لها حاجزاً طبيعياً .

العظيمة لبعض الحيوانات البحرية الصغيرة) ، وبرك ضحلة ، وجزر صخرية ، وقنوات ، وطمى ، وكل هذه المجموعات تسمح بالعيشة والحياة لأنواع كثيرة من الكائنات تحت سطح الماء ، تشكل كل هذه المكونات مساحة قدرها ٢٠٠ ميل مربع



جميع الخلوقات البحرية ، ابتداء من أسماك القرش المفترسة حتى الأسماك الاستوائية والتي تعيش بأعداد كبيرة في هذا الحاجز . ومن الصخور الصلبة العاملة حتى الخلوقات اللينة مثل خيار البحر.



ربما يعد هذا الحاجز أكبر حاجز طبيعي في العالم ، ولكن قنديل البحر (Starfish) يشكل خطراً عظيماً عليه ، حيث يأكل كل نبت حي

ويرتفع على سطح الحاجز مجموعة من الجزر الطمية تكونت نتيجة تجمع الرمال والتفايات المرجانية المختلفة من النباتات والبذور التي تحملها الطيور والبحر والرياح .

وتهبط الأمطار الكثيفة على الحاجز في شهري نوفمبر وفبراير ، وأحياناً يرتطم الحاجز يتجمعات الصخور المرجانية والتي ينتج عنها موجات عارمة تقذف بالصخور المرجانية الصغيرة إلى عمق البحر .

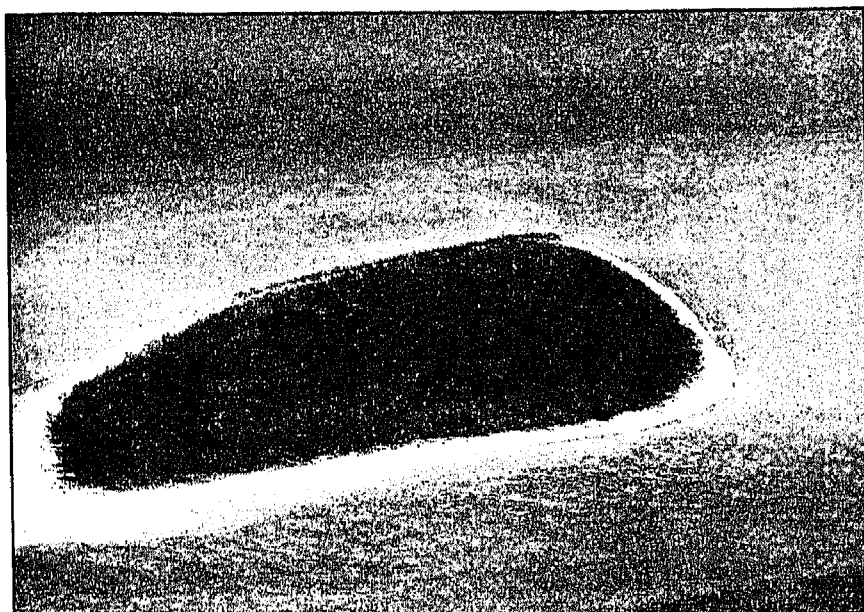
ويعد هذا الحاجز مصدراً ومنبعاً طبيعياً متجدداً للصخور المرجانية الطبيعية ، حيث يحتوى على ملايين المعسمرات من هذه الثروة الطبيعية الخلابة ، وتعيش الحيوانات المائية الدقيقة والتي تجعل لنفسها حماية طبيعية داخل هذه الصخور المرجانية والتي تنقسم وتتفرع إلى أشكال عديدة . وينمو الحاجز ويكبر ويتضخم عندما تتزايد هذه المعسمرات المرجانية جيلاً بعد آخر ، وهي تنمو بجاه السطح .

إن النمو المتزايد والتغير المستمر الذي يطرأ على الصخور المرجانية لهذا الحاجز يخلق بيئه وحياة بحرية مدهشة تتكون من الإسفنج ، والشُقار (شقائق النعمان - anemone) ، الديدان البحرية ، الطحالب ، المحار ، أبو جلمبو والجمبرى والأصداف الصفراء (التي تستخدم كعملة فى بعض البلدان الإفريقية) – والقنافذ البحرية والأسماك النجمية ، والسلحفاة النهاشة (Snappers) وهى أسماك بحرية ضخمة ، وعديد من الأسماك ذات الأشكال والألوان المختلفة – كل هذه الخلوقات بالإضافة إلىآلاف غيرها من الكائنات الأخرى دقيقة تكون شبكة بيئية بحرية معقدة تخير أباب وعقول المختصسين في الأحياء البحرية .

ويعد هذا الحاجز العظيم أحد عجائب الدنيا الطبيعية – ولدى زمن قريب لم تكتشف كثير من أسراره بسبب خطورة الوصول والإبحار إليه ، فظل محمية طبيعية فترة طويلة من الزمان ، إلا أن التطور العلمي الحديث يهدد حياة

ومستقبل هذه الحمية الطبيعية ، فقد بدأ استخدام بعض جزره المرجانية كسماد جيري .

وتكون الزيوت والمعادن تحت سطح هذا الحاجز العظيم ، وقد أدى ذلك إلى حدوث الانفجارات .



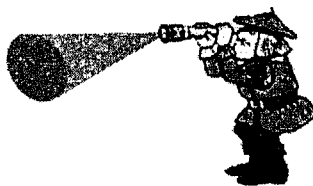
إحدى الجزر المرجانية في حاجز الأعشاب المرجانية

وقد بدأت الفلاحة والصناعة والحياة الحديثة على ساحل البحر وببدأ الزحف البشري إلى البحر ، ويجمع السائحون الأصداف المرجانية النادرة من الساحل البحري ، ولاشك أن هذا النشاط البشري سيغير من الحياة البيولوجية وتوازنها في هذه المنطقة مما يشكل خطراً داهماً عليها فقد اختفت السمنكة النجمية (Starfish) بسبب ما أصابها من جوع .

إن جهوداً كبيرة تبذل لجعل هذه المنطقة محمية طبيعية وحفظها كمثال نادر وفريد للحياة البحرية غير العادية .

كهوف ويتومو

Waitomo Caves



كهوف ويتومو هي كهوف قومية في نيوزيلاند (New Zealand) تقع على بعد ١٢٠ ميلاً (١٩٣ كيلومتراً) جنوب أوكلاند (Aukland) في شمال إيزلاند (Island) وهي تختلف كثيراً عن باقي كهوف العالم الحجرية وأشهرها الكهف الكوليبي المتوجه (Glow-Worm Grotto).

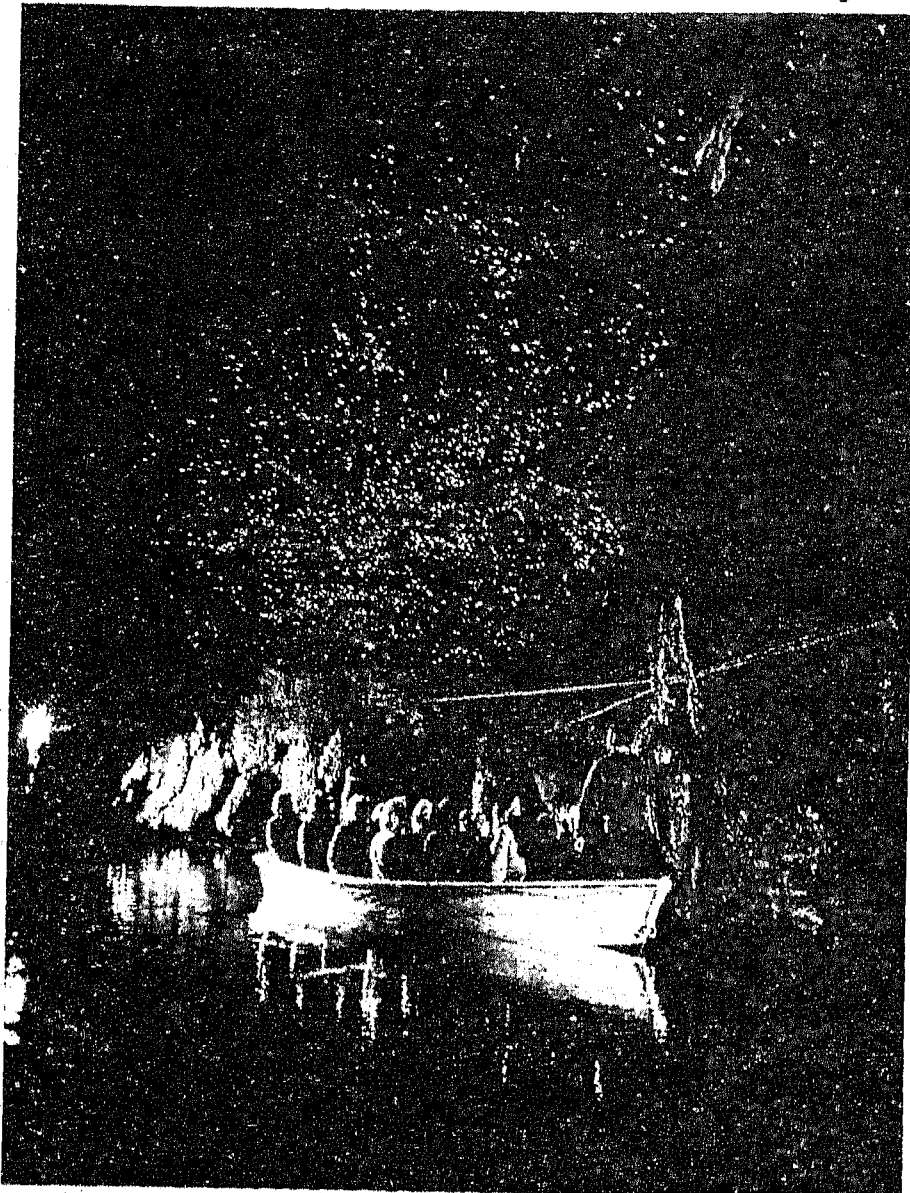
ويمكن الوصول إلى هذه الكهوف عن طريق نهر مزود بالأشجار الضخمة والتلال الجذابة - ولا يتوقع الزائر أن تحت قدميه يقع كهف العالم الساحر وقد أضىء بملالين من النقاط اللولبية المتوجهة.

لفظ ويتومو (Waitoma) يعني في لغة شعب نيوزيلاند (لغة الماوريين) نهر الحياة الجوفية تحت الأرض . ولقد استرعى الكهف الانتباه عندما أحير إليه مواطن نيوزيلاندي في القرن التاسع عشر عندما عبر النهر على متن طوف أرمت (خشب يشد بعضه ببعض ويتركب في البحر) مصنوع من أغصان وأوراق نبات الكتان النيوزيلاندي .

والآن يدخل السياح الكهف خلال باب صغير بجانب التل يرتفع حوالي ٥٩ قدماً (١٨ متراً) فوق النقطة التي ينساب منها إلى الكهف . ويوجد بداخل الكهف كثير من الشرفات والحجارات والرواسب الكسية (حلمات) مدلاة من سقف وأرضية الكهف وكلها تدعى إلى الدهشة والإعجاب لأنها تختلف كثيراً عما في الكهوف العادية . وفي النهاية ينتهي المطاف على شكل طريق منحدر إلى الأسفل ليصل إلى بحيرة يسقفها قباب وأقواس حجرية .

وداخل الكهف سكون وظلام تام كأنك في صالة عرض سينمائي .

وعندما ينظر السائح لأعلى ناحية السقف عند نقطة الخروج - سالفه الذكر - يرى وكأن نور الفجر ينبع من بين الظلام ، حيث يبدو كلون أحضر فاتح مائل للزرقة بشكل لولبي متعرج يرتفع عن سطح الأرض ٥٠ قدمًا (١٥ مترا) .



كهوف ويتومو ، وقد ظهرت بها الأنوار الخافتة ، إنها تجذب السياح من كل بقاع العالم

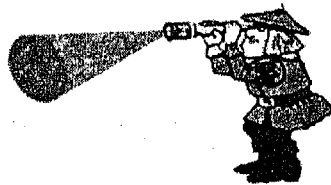
ويضاء الكهف من الداخل بواسطة نجوم تتألأً في السقف ، فيبدو وكأنه كوكب طبيعي . وهذه النجوم عبارة عن شبكة محببة مثل نسج العنكبوت تلتقط الضوء من هذه النجوم الخضراء - المزيفة (إنها في الحقيقة لولبيات أو حلزونات ويتومو المتوجهة) .

وهنا المفاجأة : إن هذه اللولبيات أو الحلزونات المتوجهة ما هي إلا ديدان .
نعم ديدان (حوريات) متوجهة للبعوضة النيوزيلاندية Arachnocampa Luminosa والتي تعيش في الأماكن الرطبة المظلمة ، ليس في الكهوف فقط ولكن في جميع أنحاء نيوزيلاندا . إن الحورية متوجهة حقيقة . وهي ليست كالدودة الأوروبية المتوجهة التي هي في الحقيقة خنفساء . وتستقر الدودة (الحورية) داخل سرير من الخيوط معلق كالأرجوحة يتسلى من سقف الكهف حيث ينبعث منها حوالي عشرون خيطاً متوجهاً .



جزيرة إيستر

Easter Island



جزيرة إيستر مستعمر تابعة لشيلي ، وهى تقع على بعد ٣٧٠٠ كيلومتر غربى شيلي .. تبلغ مساحتها ١٢٢ كيلومتراً مربعاً يعيش فيها حوالي ٢٢٠٠ نسمة ، أغلبهم من البولينيزيين والبانى من شيلي .. لغتهم الرسمية الأسبانية .. بالإضافة إلى لغة الرابانوى ، إحدى اللغات البولينزية ..

تشتهر الجزيرة بتماثيلها الهائلة التى تحتها السكان الأصليون وأقاموها على مصاطب .. يبلغ طول بعضها نحو ١٢ متراً ، وتسمى «موائى» ، ويصل عددها إلى حوالي ٦٠٠ تمثال .. تدل هذه التماثيل وما حولها من حوائط ومعابد قديمة أن جزيرة إيستر كانت معمورة بأناس تميزوا بمهارة فائقة فى البناء باستخدام الأحجار وتكشف عن حضارة عريقة شادت تلك المنطقة .

وأول من اكتشف هذه الجزيرة هو الأدميرال جاكوب روجيفين (Jacob Roggeveen) عام ١٧٢٢ وهو أول من سماها جزيرة إيستر ، ويدل التاريخ على أن هذه الجزيرة قد سكنها جنسان من البشر ، الجنس البولينيزى (Polynesians) ذو الآذان القصيرة ، والجنس غير البولينيزى (Non-Polynesians) ذو الآذان الطويلة وهم الذين قاموا بناء هذه التماثيل وأطلقوا آذانها كعلامة مميزة .

وهذه التماثيل ذات الآذان الطويلة ، لا أقدام لها ، مصنوعة من صخور رمادية صفراء ، بركانية ، جلبت من فوهة بركان رانو باراكو (Rano Paraku) وهو واحد من أشهر وأعنف ثلاثة براكين فى الجزيرة وبداخله وخارج جدران البركان كثير من التماثيل وألاف من الأحجار المعدة لذلك ، ولكنها لم تستعمل مما يدل على أن صانعى هذه التماثيل توافدوا فجأة عن العمل .



تماثيل جزيرة إيستر . بناها سكان أمريكا الجنوبية الأصليون

وفي عام ١٩٥٠ قام بعض علماء الآثار ببعض التجارب ليروا كيف كان هؤلاء الأقدمون يتعاملون مع هذه التماثيل ، فوجدوا أن التمثال متوسط الحجم يمكن جذبه على الأرض بواسطة ١٨٠ شخصا ، وأن ١٢ شخصا يستغرقون ١٨ يوما لرفع تمثال وزنه ٢٥ طنا وطوله ١٠ أقدام (ثلاثة أمتار) من الأرض

ويعتقد علماء الآثار أن هذه التماثيل بنيت عام ١١٠٠ بعد الميلاد ، وقد سبق ذلك حضارة كانت مسؤولة عن بناء تمثال صغيرة عديدة من أنماط مختلفة ربما يرجع تاريخها إلى ٣٨٠ عاما بعد الميلاد ، ولم يعرف الحيط الهدى حضارة مثل هذه الحضارة المبكرة في جزيرة إيستر .

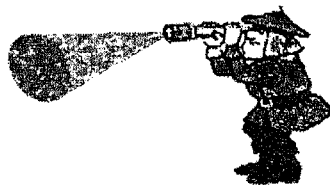
ويعتقد علماء الآثار أيضا أن بناء هذه التماثيل الصخرية في جزيرة إيستر قدموها من الساحل الغربي أمريكا الجنوبية على مدى هجرتين منفصلتين .

ومن الطريق ما يذكره المؤرخون من أنه في عام ١٦٨٠ اندلعت حرب طاحنة بالجزيرة أطاح فيها كل الفريقين : المنتصر والمهزوم «بالموائي» وقد تم ترميم ١٥ منها وأعيدت إلى أماكنها .. وبحلول عام ١٨٧٧ لم يكن بالجزيرة سوى ١١٠ أشخاص ، إلا أنه بعد أن عاد السلام للجزيرة تكاثر سكانها وقصدوها

أبناء شيلي

تاهيتي

Tahiti



لا توجد جزيرة في المحيط الهادئ تحظى بمثل ما تحظى به جزيرة تاهيتي من انتساب عظيم في مخيلة الغرب . أكبر مجتمع جزر في جنوب المحيط الهادئ . لقد كانت بمثابة الجنة في الأرض لهؤلاء البحارة الأوروبيين في القرن الثامن عشر بعد ستة شهور قاسية من الإبحار . إنها أرض بركانية خصبة . ويلغ طولها حوالي ٣٣ ميلاً (٥٣ كيلومتراً) وتحتها مساحة قدرها ٤٠٠ ميل مربع (١٠٣٦ كيلو متراً مربعاً) . وتنقسم تاهيتي إلى قسمين ، الجزء الأكبر جبلي ودائرى ، وفي وسطه قمة عالية تسمى أوروهينا (Orohena) والتي ترتفع إلى ٧٣٣ قدمًا (٢٢٣٥ متراً) . أما الجزء الأصغر - والذي يتصل بالجزء الأكبر عن طريق مضيق ضيق في الجنوب - فيسمى تاهيتي الصغرى وهو جزء يি�ضاوى . ومعظم الجزيرة محاط بالأعشاب المرجانية البحرية حيث تستطيع القوارب والسفن أن ترسى بأمان .

ومنحدر الجبال في جزيرة تاهيتي معطى بالغابات ذات الأشجار الاستوائية الكثيفة حتى تصل إلى مساحات واسعة خصبة من الشاطئ ينمو عليها محاصيل غير عادية منأشجار التحيل ، وأشجار الفاكهة . وعلى الرغم من أن الجو حار ورطب إلا أن شلالات المياه تجعل الهواء منعشًا نقىًا وتنمو الزهور والفاكهة في كل مكان .

وأول أوروبي وصل إلى تاهيتي كان في عام ١٦٠٦ ثم طويت في بحر النسيان لمدة ١٥٠ عاماً حتى أعيد اكتشافها عام ١٧٦٧ بواسطة الإنجليزي

سامويل واليز (Samuel Wallis) وادعى تبعيتها إلى إنجلترا . وفي العام التالي ادعى لويس دي بوجانفال (Louis De Bougainville) أنها تابعة لفرنسا . أما الأوروبي كابتن جيمس كوك James Cook فوصل إليها عام ١٧٦٩ واستطاع أن يمكث فيها لمدة ثلاثة شهور .



خليج كوك (Cook) بجزيرة تاهيتي

لقد بدت تاهيتي لكونك ورجاله على أنها مجتمع شبيه بالقطعة الموسيقية أو القصيدة الشعرية . لقد كان رجالها يتمتعون بالطول ، ونساؤها يتمتعن بالجمال

الباهر . لم يكن مواطنو تاهيتي في حاجة إلى العمل فالطعام موجود بوفرة من حولهم ، الأسماك والفاكهه في متناول الأيدي . لقد كان شغفهم الشاغل المرح وقضاء أوقاتهم على دقات الطبول الشعبية . ولاشك أن لهذه الحياة المترفة مضاعفاتها فقد انقسم المجتمع إلى طبقات متباينة وأقحم المجتمع في حروب أهلية عديدة .

وعندما وصل كابتن وليم (William) إلى تاهيتي عام ١٧٨٨ ومكث فيها خمسة أشهر استطاع أن يجمع بذور أجمل الفواكه وينقلها إلى غرب الهند ، وترك الجندي في تاهيتي الذين أشاعوا فيها الفساد الجنسي ، وانتشرت الأمراض الجنسية وتعاطي الكحوليات وأصبحت تاهيتي الآن مرتعا خصبا لنزلوات الأوروبيين ، إلا أنها مازالت من أجمل جزر العالم !





المُؤْرِس

٣	مقدمة
٥	عجائب الدنيا السبع الأثرية القديمة
٢٣	عجائب قارة أفريقيا
٤٧	عجائب القارة الأمريكية
٧٩	عجائب القارة الجنوبية القطبية
٨٥	عجائب قارة آسيا
١١٣	عجائب قارة أوروبا
١٤١	عجائب قارة استراليا

هذا الكتاب

يبحث الإنسان دائماً عن كل شيء غريب ، لم تعتد العين رؤياه ، وهو بذلك يحصل على قدر كبير من المتعة والراحة النفسية ، لأنه حينئذ يكون قد أشبع شغفه وولعه الداخلي تجاه مشاهد ومناظر قلما تتكرر !

وهذه المشاهد الغريبة والعجيبة تكون دائماً حالات فردية ، فإذا وجدناها في مكان فلا بد أن نعود لنفس المكان لترأها ثانية حيث إنها لا توجد في سواه .

وقد انبهر الجميع بما أطلق عليه "عجائب الدنيا السبع" نظراً لأنها قد أُسست في عصور بدائية ومع ذلك اتسمت بأعلى درجات الفن والإبداع. ولكن العجائب على سطح الأرض لم تقف عند سبع فقط بل إنها كثيرة ومتعددة ومتشعبه ، فمنها العجائب الطبيعية ، ومنها العجائب التي صنعتها يد الإنسان .

وقد احتوى هذا الكتاب على مجموعة كبيرة من العجائب الطبيعية التي نجدها في نظام الشلالات ، وفي التكوينات الجبلية ذات المنظر العجيب ، وكذلك الصحراء ذات الرمال الملونة ، وعيون الماء الساخن والدافئ والبارد ذات المظهر البديع ، وغير ذلك .. أما العجائب التي صنعها الإنسان قديماً وحديثاً فهناك الأهرامات متعددة الأشكال ، وهناك التماثيل والمسلاط ، وهناك أيضاً المنشآت الضخمة المشيدة بطريقة غير عادية ، وهناك الأبراج الشاهقة والكتاري المعلقة وغير ذلك ..

وقد ضم الكتاب مجموعة نادرة من الصور لهذه العجائب الطبيعية والصناعية من القديم والحديث ، حتى تكتمل المعلومة لدى القارئ الذي نرجو له أن يستمتع معنا بما يراه ويقرأه عبر صفحات هذا الكتاب .

التاجر

فران جليم
٢٠٩٠٠٠

