

# التأليف : الدكتور فوزان

## والنتائج العلمية رحلة مباحث

الدكتور فوزان فوزان

مدير معهد فؤاد الاول للاحياء المائية والمصايد

« حينما أراد الفقير له الملك فؤاد الاول ان تكون مصر ملتأة خاصة بالكشف العلمي البحار وسفينة اقيانوغرافية لم يبدو بخلف أحد منا أنه لا يصح على هذه الأرادة أقل من خمسة عشر عاماً حتى تستترك الحكومة المصرية في بيعة من أهم البعثات الاقيانوغرافية في القرن العشرين » . ولقد تألفت هذه البيعة بأموال أوفضها السير جون مزي عن أنبعت العلمي فليأت الى الحكومة المصرية لتمهيداً سفيتها العلمية « مباحث » بضابطها وروحانياته والى جامعة فؤاد الاول ومعهد فؤاد الاول للاحياء المائية لتألفها بغير المعرفة كعلم اثنين من اخصائين البحار المصريين الى رجال البيعة . ولقد أصدرت وزارة التجارة والصناعة في أواخر سنة ١٩٣٩ كتاباً تذكاريّاً عن أعمال البيعة وضعه الدكتور حسين فوزي ثم أتى الدكتور حسين فوزي في هذا الموضوع في المجمع المصري للثقافة العلمية نشرت في كتابه السنوي (١٩٤٠) فتتطع منها ما جاء فيه عن « النتائج الطبوغرافية » التي أسفرت عنها الرحلة . قال :-

وقدت بسطة السير جون موري في بحوثها الطبوغرافية توفيقاً كبيراً مما يجهد نتائجها في هذا الباب من أبرز ماصدق من البحوث الاقيانوغرافية . فاستطاعت البيعة أن تتقل بالمحيط الهندي من علم شبه مجهول كان أقرب الى القارة الافريقية قبل تصور الاستكشاف الى علم معلوم

والفضل في هذا يعود الى تجهيز البيعة بأحدث أنواع المسابر البحرية وهو مقياس الأسماق بواسطة الصدى . ويمكن تشييله طوال سير السفينة فهو يسجل ألياً جميع الأسماق التي تمر السفينة فوقها . وبهذا الجهاز كشفت البيعة عن سلاسل جبال تحت سطح البحر في خليج عدن والبحر العربي . وعند مدخل خليج عمان . وهذه الجبال الأخيرة يؤيد أبحاها وشكلها وتسللها مع جبال الشاطيء في الهند ومكران نظرية فيجنر Wegener في «تسرح القارات» Drift of Continents . ومن أهم اكتشافات البيعة الطبوغرافية ذلك الحاجز الجلي الكبير الغاز الذي يقسم المحيط الهندي الى حوضين الحوض الشمالي الشرقي والحوض الجنوبي الغربي وهو حاجز يبدأ عند جزيرة سومطرا ويتجه جنوباً الى خط الاستواء حيث ينحدر جنوباً

لينصل «أرجيل» «شاجوس» وترتفع آكامه من أحماق أربعة آلاف متر في المحيط إلى  
مقي ألف متر تحت سطح البحر.

\*\*\*

وقد هلت جرائد العالم عند سماعها بخبر هذا الاكتشاف وأكدها أن البعثة قد  
كشفت عن آثار القارة الغارقة في المحيط الهندي المسماة «ليوريا» أو «جورندانا» وهي قارة  
خرافية غير أرض «الاطلانطيد» التي ترامت أخبارها إلى أفلاطون فذكرها في محاوراته على  
أنها كانت جنة أرضية. ابتدعها المحيط غرب أعمدة هرقل (مضيق جبل طارق). وللعنود على  
قارة (جورندانا) هذه منزلة خاصة في تأييد نظرية فيجنر التي أشرنا إليها تحت اسم «تسوح  
القارات» فهي القارة التي قيل إنها انخسفت عقب انفصال القارة الآسيوية عن القارة  
الأفريقية تبعاً لتقلبات القشرة الأرضية.

ولكن لخص بعض الجلاميد التي اقتلمتها أجهزة البعثة من سفح هذا الجبل البحري،  
على عمق ٣٤٠٠ متر رده هذا الرضم. إذ تبين الباحثون أن تلك الصخور البازلتية نشأت  
من تآكد تحت الماء. وفي الهواء. وأن تركيبها الكيميائي يختلف عن تركيب صخور هضبة  
«الدكان» الهندية. فهي أقل منها في مقادير الحديد واليوتاسيوم. بل هي أكثر شبيهاً بصخور  
استخرجت من أعماق المحيط الأطلنسي والهادي (الساميتك).

كما أن مقدار الراديوم في الجلاميد التي اقتلمت من بطون المحيط الهندي، أقل منه في  
صخور هضبة «الدكان». وفي الراديوم فيها قد أيدت نظرية عامة عن الأشعاعات الراديومية.  
وهو أنه كلما كان تذبذب الصخور في طبقات عميقة كلما صغرت طاقتها الإشعاعية.

وأطلق اسم حاجز «كارلسبرج» على سلسلة الجبال الغارقة التي نحن بصددتها، بعد أن  
حاولت بعثة الباخرة «مباحث» أن تطلق عليها اسم السير جون موري. ذلك بأن البعثة  
الدانمركية التي وجهها معهد «كارلسبرج» في كوبنهاجن سنة ١٩٢٨ - ١٩٣٠ لتطوف بحار  
العالم على ظهر الباخرة «دانا» كانت قد عبرت فوق هذا الحاجز عند موضع واحد منه،  
واعتمدت على هذا العبور في استنتاج وجوده. وبذلك رؤي أن يبقى صانع البيرة الدانمركي  
«كارلسبرج» - وهو ذلك المحسن الكبير الذي أنشأ معهداً من أكبر المعاهد العلمية في  
العالم إلى جنب مصلته في ضواحي كوبنهاجن - علماً على هذا الاكتشاف الخطير الذي أيدته  
بعثة السير جون موري بالعبور فوقه في غير موضع واحد. وتقرر العدول عن تسمية الجبال  
الغارقة عند مدخل عمان باسم «مباحث» ليطلق عليها اسم «حاجز موري»

في ان أفضل ما سجلته البعثة تخليداً لاسم صاحبها هو تأييد كشفها عن طبيعة قيعان المحيط الهندي لما نشره هذا العالم الكبير عن هذه القيعان في سنة ١٩٠٨ مع قوة النافخ التي أسس عليها بحثه ، ورسم مختصاها خارطة الشهيرة

\*\*\*

وقد كشفت البعثة فيما كشفت عن حفرة غارقة غرب اريخيل للتحليل تبدو في شكلها كأنها شيب مرجاني إغراق على عمق ٣٠٠ متر من النوع الحلقي المعروف باسم ( الأتول ) وأريخيل التحليل نفسه هو مجموعة من هذه الشعاب الحلقية الظاهرة على وجه الماء . ولهم ما لهذا الاكتشاف من شأن كبير يجعلنا ان نشير اشارة طجلة الى النظريات التي وضعت لتفسير الشعاب المرجانية

الشعاب المرجانية في أساسها مجموعة من الحيوانات المرجانية ، وهي تلك الاحياء الدقيقة التي تعيش في داخل منشآت تفرزها من مادة جيرية صلبة . ولكن الشعب نفسه مع أنه ينشأ من منشآت الحيوانات المرجانية في ذاته ، إلا أن هناك أحياء أخرى نباتية وحيوانية تعيش في مستعمرة واحدة مع الحيوانات المرجانية وتساعد في تكوين الصخور المرجانية . وهناك أحياء طفيلية أو تافسة تعيش في فترات تلك المستعمرة فيتكون من المجموع تلك الوحدة البيولوجية التربة التي بعد أجل ما في البحار منظراً وأبعادها ألواناً وأعجبها حياة . وقد درس الباحثون حياة الحيوانات المرجانية التي تتكون الشعاب فدرفروا لحياتها وعموماً شروطاً من العمق ودرجة الحرارة ومقدار الأكسجين وشفاء الماء واتجاه التيارات الارضية وكية الغذاء فعملهم تكوينا بعدد ما بجميع هذه الملاحظات في نطاق معروف فوق الكرة الارضية المائية وفي مواضع معينة لا تتعداها تقع بين خط عرض ٣٠ شمالاً وخط عرض ٢٧ جنوباً وتنقسم الشعاب الى : شعاب افريزية وشعاب حاجزية وشعاب حلقية

\*\*\*

الشعاب الافريزية Fringing-Reefs تتب الشعاب الافريزية قرب الشواطئ إذ توجد الاحياء المرجانية متكأ فوق الافريز الاقليمي للتارات ، وهو الافريز الذي يبدأ بالشاطئ عند كسوف وينضد رويداً رويداً تحت سطح البحر الى عمق ٢٠٠ متر . ومن السهل ان تجد الحيوانات المرجانية فوق هذا الافريز العمق المناسب — وهو لا يتوق ٤٠ متراً — ودرجة الحرارة ، وجميع الظروف المواتية الأخرى لنموها . فتتم وتترفع الشعاب حتى تظهر فوق سطح الماء مسافات قريبة من الشاطئ

﴿الشعاب الحاجزية Barrier Reefs﴾ الشعاب الحاجزية لا تختلف عن الشعاب الإفريقية إلا في أنها أبعد منها عن الشاطئ. ولكن الأصل في تكوينها يفسر مثل ما يفسر به تكوين الشعاب الإفريقية، مع تصور موت الأحياء المرجانية شيئاً فشيئاً من طرف الشعب والشاطئ، واستداد قعرها وحياتها في الطرف البعيد عن الشاطئ، بفضل الرياح والتيارات والأمواج. وبذلك تتكون تلك البحيرة الداخلية بين الشعاب الحاجزية والشاطئ، وهي المعماة «باللاجون».

\*\*\*

﴿الشعاب الحلقية: الاتولات Atolls﴾ تتميز الشعاب الحلقية عن سابقتها بأنها توجد وسط المحيطات لا علاقة لها بشواطئ القارات. وأنها تكون جزائر كبيرة وصغيرة، طامة بالسكان أو مهجورة وهذه الجزائر مبنية في شكل دائرة تامة أو ناقصة. وتحيط ببحيرة داخلية هي «اللاجون». ويتصل اللاجون بالبحر بواسطة ممر قد تكون صالحة للملاحة أو غير صالحة لها ولكنها على كل حال خطر على الملاحة. ومن هذه الشعاب تتكون أغلب جزائر المحيط الهادىء والأرخبيلان المعروفان في المحيط الهندي باسم أرخبيل الملديف والألكاديف. وتتميز منظرها في الطبيعة — فيما عدا شكلها الحلقى — بالشواطئ الرملية الناصبة البيضاء حيث تنبت أشجار النارجيل (جوز الهند) والمأجروفا والباندانوس الخ. ودو منظر عودتنا إلىه تقصر السباح التي تجري حواشيها فيما يعرف بالبحار الجنوبية.

وما فتية تتكون هذه الشعاب الحلقية لجزراً. وقد وجدنا في الأفرز الاقلمسي متكا تيمس فرقة الحيوانات الكونية للشعاب المرجانية من النوع الإفريقي والحاجزي. أما في الاتولات فأين وجد المرجان المكون لها تكا تيمس وهي قائمة وسط المحيط بعيداً عن القارات قال بعض الباحثين: ما أشبه شكل هذه الاتولات بقوطة بركان. ألا يمكن أن تكون الحيوانات المرجانية قد وجدت تكا تيمس على فوهات براكين خامدة قائمة تحت سطح الماء؟ قد يكون هذا تسييراً لأصل بعض الاتولات. ولكنه لا يمكن أن يفسر تكوين آلافها المنتشرة في المحيط الهادىء والهندي حول النطاق الاستوائى. وهنا حاجة داروين وألقى شيئاً من ضياء عقبرته على الموضوع، بعد أن جاب محيطات العالم ودرس أغلب شعابها المرجانية فقال: في أغلب الاتولات التي زرتها وجدت دلائل على الانحساف ناشئ عن تقلص القشرة الأرضية. فإذا تصورنا جزيرة من الجزر وقد تكونت حرمها شعاب إفريقية أو حاجزية ثم بدأت هذه الجزيرة في الانحساف ويبدأ، من شعابها تتخسف منها، ولكن ببطء وكفى

يسمح للاعناء المرجانية بالاستمرار في عمقها الانشائي . ثم يأتي وقت مخفي الجزيرة تماماً  
تظهر الشعاب في شكلها الحقيقي محيطاً بالأحجار التي لا يزيد عمق قاعه عن أربعمائة متراً ،  
وهو في الأصل سطح الجزيرة المنخفضة .

هذه النظرية التي تحمل اسم داروين . والتي اتقيا العالم «دانا» تعرف بنظرية الهبوط أو  
الانخفاض Subidence Theory وقد لقيت قبلاً عظيماً في الدوائر العلمية في القرن الماضي  
حتى جاء السير جون موري فرفض هذا التفسير وطأه إلى التفسير القديم القائم على وجود  
فوهات براكين خامدة تحت سطح البحر ولكنه لم يقل بضرورة وجودها . بل أشار  
إلى أنه قد يكفي أن توجد الجبال تحت سطح الماء من أصل بركاني فإذا كانت قمة تلك الجبال  
على قرب من سطح الماء مناسب لحياة مكونات الشعب وعموماً ، استطاعت هذه أن تنمو ،  
والأذن رواسب البحار تظل تتساقط على قمتها في آلاف السنين حتى تبلغ هذه القمم طبقة الماء  
المناسبة تبدأ الحيوانات المرجانية استيطانها وعملياً الانشائي . وإذا كانت الأتولات مفرقة من  
داخلها حيث الأحجار ، فلأن الرجان الذي يعيش في الطبقات الخارجية المعرضة للبحر يجد من  
ظروف الحياة أكبر مساعد على نموه بينما تختنق الأحياء المرجانية التي تعيش وسط المستعمرة وبدا  
يتم نمو الشعب المتوسطة . وهذا أصل الأحجار .

\*\*\*

تلك هي نظرية السير جون موري في الصعود وهي تعارض نظرية داروين ودانا في  
الانخفاض . ولست أريد أن ادخل في تفاصيل مناقشة «تأين النظريتين» ، ولا أن أخير إلى  
النظريات التي تقدم بها أجامي وستاني جاردر . فهذا ليس موضوع المحاضرة  
وإنما جاء ذكر «الأتولات» في عرض الكلام عن اكتشاف بعثة السير جون موري  
لشعب مرجاني حقيقي مغمور على عمق ٣٠٠ متر غربي أرخبيل المحلديف  
وهذا الشعب مدار مناقشة علمية هامة عن أصل تكوين الأتولات . ويطلب على  
الظن أن في اكتشاف هذا الشعب الحلقى على عمق ٣٠٠ متر تأييداً لنظرية داروين ضد  
نظرية جون موري

وإذا أتيت لكم أن تصنعوا خارطة حديثة للبحرية البريطانية خاصة بمنطقة سيلان  
وأرخبيل المحلديف سوف تجدون أثراً لهذا الأتول المغمور مشاراً إليه باسم «حصة الملك  
فؤاد» King Fund Bank إذ رأيت البعثة أن تطلق اسم الملك الراحل اعترافاً بنفسه  
على البعثة خاصة . وبأياديه البيض على المناجحت الأفيونوغرافية خاصة