

لـ «كتابات الراحل» في (١)

وانتهى العمية رحمة سباحت

دكتور كمال سليمان موسى

مدير مهد فؤاد الاول للاجاهات المائية والكافحة

«جيمارا» اراد التغور له، الملك فؤاد الاول ان تكون مصر مملكة خالدة بالكتاب الطلي لابخار وستينية اقيا نوغرانية، لم يجد بخلاف احد من اجله لا يجيء على هذه الارادة اقل من خمسة عشر عاماً حتى تنتهي المكرمة المصرية في بيته من اهم البعثات الاقيانيونغرافية في القرن العشرين». «ولقد تألفت هذه البعثة بأمرالله اول منها السر جون مزقى عيى ابحث العلى للجاءات الى المكرمة المصرية تستعيرها سفينتها العمية «سباحت» بضم طاء وفتح طاء، والتي جاءته فؤاد الاول وسمى مهد فؤاد الاول للاجاهات المائية تأسلاها بغير المعرفة كتمان اخفاء اسرار العبار المدمرى الى رجال البعثة». «ولقد أصدرت وزاره التجارة والصناعة في ١٩٣٩ كذا تذكارياً عن أعمال البعثة وضعه الدكتور حسنين نوزي تم اثنى الدكتور حسنين نوزي في هذا الموضوع في الجمعى المصرى للكتابة العلمية نشرت في كتابه النبى (١٩٤٠) فتفتحف منه ما جاء في معرض «النتائج الطيرغرافية» التي أسررت عنها الرحمة». قال:-

وقفت بسنة السر جون موسى في بحوثها الطيرغرافية توفيقاً كبيراً مما يجعل تناهياً في هذا اثواب من أبرز ما صدر من البحوث الاقيانيونغرافية. واستطاعت البعثة أن تنتقل بالخط الهندي من عالم شبه جهول كان أقرب الى القارة الأفريقية قبل عصور الاكتشاف الى عالم معلوم

والفضل في هذا يعود الى تجهيز البعثة بأحدث ا نوع المسار البحرية وهو مقاييس الاعماق بواسطة الصدى. وعكى تشنيله طوال سير السفينة فهو يجعل آلياً جميع الاعماق التي تمر السفينة فورها. وبهذا المهاز كفمت البعثة عن سلسل جبال تحت سطح البحر في حليج عدن والبحر العربي. وعند عدخل حليج عمان. ومنه اتجه الى الاخير، بؤرته اتجاههما وشكلاهما وتسللوا مع جبال الشاطئ، في المسند ومكران نظرية فيجنر Wegener في «سروح القارات» Drift of Continents الغاز الذي يقسم الخط الهندي الى جهتين المعرفة الشطلي الشرقي والمحوض الجنوبي الغربي وهو حاجز يبدأ عند جزيرة سومطرة وينتهي جنوباً الى خط الاستواء حيث ينحصر جنوباً

ل يصل «أرجل» شاجوس . وترتع آكامه من أصان أربعة آلاف متري الخبيث إلى
من ألف متري ثمت سطح البحر

وقد هلت جرائد العالم عند ساعتها بخبر هذا الاكتشاف وأكده بعضها أن البعنة قد
كشفت عن آثار القارة النازفة في المحيط الهندي المسماة «ليوريا» أو «جوندانا» وهي قارة
خرافية غير أرض «الاطلنطي» التي رأت أخبارها إلى أفالاطون فذكرها في محاوراته على
أنها كانت جنة أرضية ابتهلها المحيط غرب أعدة هرقل (من بين جبل طارق) . وللعنود على
قارة (جوندانا) هذه نزلة خاصة في تأييد نظرية فيجرا التي أشرنا إليها تحت اسم «تسوح
القارب» فهي القارة التي قيل إنها انحنت عقب انفصال القارة الاميرية عن القارة
الافريقية تبعاً لเคลمات القشرة الأرضية

ولكن خص بعض الجلاميد التي اقتحمتها أحجهة البعنة من سفن هذا الميل البحري ،
على عمق ٣٤٠٠ متري رد هذا الرسم . إذ بين الباحثون أن تلك الصخور البازلتية لذات
من تأكيد تحت الماء لا في الماء، وإن تركيبها الكيميائي مختلف عن تركيب صخور هضبة
«الدكان» الهندية . فهي أقل منها في مقدار المحميد والبوتاسيوم . بل هي أكثر شبهاً بصخور
استخرجت في أعماق المحيط الاطسي والمادي (الماغنت)

كما أن مقدار البوتاسيوم في الجلاميد التي اقتحمت سطح المحيط الهندي ، أقل منه في
صخور هضبة «الدكان» . وتقى البوتاسيوم فيها قد أيد نظرية حامة عن الاشعاعات الراديوية .
وهو أنه هنا كان تأثير الصخور في طبقات صمغة كلها صبغت طاقتها الانفعالية

وأطلق اسم حاجز «كارلسبريج» على سلسلة الجبال النازفة التي تحن بصددها ، بعد أن
حاولت بعنة الباخرة «باحث» أن تطلق عليها اسم السر جون موري : ذلك لأن البعنة
الداعرية التي وجها معهد «كارلسبريج» في كوبنهagen سنة ١٩٢٨ - ١٩٣٠ لتغطيف بحار
العالم على ظاهر الباخرة «دانَا» كانت قد عبرت فوق هذا الحاجز عند موضع واحد منه ،
واعتمدت على هذا المبرر في استنتاج وجوده . وبذلك دُرِّي أن يبقى صانع البيره الداعرية في
«كارلسبريج» - وهو ذلك الحسن الكبير الذي انشأ معهداً من أكبر المعاهد العلمية في
العالم إلى جنب مصانعه في ضواحي كوبنهagen - على أيديه على هذا الاكتشاف المطير الذي أيدته
بعنة السير جون موري بالعمور فوقه في غير موضع واحد . وتقر العدول عن نسبة الجبال
النازفة عند مدخل مهانز باسم «باحث» ليطلق عليها اسم « حاجز موري »

عن ان أخذ ما سجلته البعثة تجسيداً لأهم صاحبها هو تأييد كثفها عن ضعفه قيمان
الخطيب الشهري لما نشره هذا العام الكبير عن هذه التبعان في سنة ١٢٠٨ مع قوله الشائع التي
أسس عليها تحثه، ورسم بكتابها خارطة الشهورة

ولقد كشفت البعثة فيما كشفت عن هضبة فلقة غرب اوخيل العذليف تبدو في شكلها
كأنها شب منياني اغارق على عمق ٣٠٠ متر من النوع الطيفي المعروف باسم (الأتلول).
وأوخيل العذليف ته هو مجموعة من هذه الشعاب الحقيقة الظاهرة على وجه الارض. ولهم
ما لها الاكتفاء من شأن كبير يحذرنا ان نشير اشاره طجلة الى النظريات التي وضعت
لتفسير الشعاب الرجالية

الشعاب الرجالية في أساسها مجموعة من الحيوانات الرجالية، وهي تلك الاحياء الدقيقة
التي تعيش في داخل منشآت قرزاها من مادة جيرية صلبة. ولكن الشعب نفسه مع ائده
من شعوب منشآت الحيوانات الرجالية في غالبه الا أن هناك أحياء أخرى ذاتية وجيرانية
تشبع في مستعمرة واحد منها فيها الحيوانات الرجالية وتساعد في تكون الصخور الرجالية. وهناك
احياء طلقة او ذاتية تعيش في فرجات تلك المستعمرة في تتكون من المجموع تلك الوحدة
التي لوجية التزية التي تعد أجمل ما في البحر منظرًا وأبهىها ألواناً وأعمدها حياة. وقد درس
الباحثون حياة الحيوانات الرجالية التي تكون الشعاب فرقوا حياتها ونوعها شروطاً من
العمق ودرجة الحرارة ومقدار الأكسجين وصفاء الماء واتجاه الشعاب الأرضية وكثافة النبات
لجعل امور تكوينها اعداداً بجميع هذه الملابسات في نطاق معروف فوق الكثرة الارضية المائية
وفي مواسم معينة لا تتعد اقامتها بين خط عرض ٣٠ درجة شمالاً وخط عرض ٢٧ درجة جنوباً
ونقسم الشعاب الى : شعاب افريزية وشعاب حاجزية وشعاب حلقة

الشعاب الافريزية Fringing-Reefs تبت الشعاب الافريزية قرب الشواطئ
إذ تجد الاحياء الرجالية متکاً فوق الافرز الاقطبى للنباتات، وهو الافرز الذي يبدأ
بالشاطئ، ذلك التسونج وينحدر دويناً دويناً تحت سطح البحر الى عمق ٢٠٠ متر. ومن السهل
ان تجده الحيوانات الرجالية فوق هذا الافرز العفن المناسب — وهو لا يفوق ٤٠ متراً—
ودرجة الحرارة، وجميع الظروف المواتية الأخرى لنموها. فتنمو وتتنوع الشعاب حتى
تظهر فوق سطح الماء مسافات قريبة من الشاطئ

الشعاب الحاجزية Barrier Reefs هي الشعاب الحاجزية لا تختلف عن الشعاب الأفريزية إلا في أنها أبعد منها عن الشاطئ . ولكن الأصل في تكوينها يفسر مثل ما يفسر به تكوين الشعاب الأفريزية مع تصور موت الاجهاء المرجانية شيئاً فشيئاً بين طرف الشعب والشاطئ ، واستناداً لفراها وحياتها في الطرف البعيد عن الشاطئ ، بفضل الرياح وأشارات الأمواج . وبذلك تشكل تلك البحيرة الداخلية بين الشعب الحاجزية والشاطئ ، وهي المسماة « باللاجون »

الشعاب الملقنة : الأتولات Atolls هي تجيز الشعاب الحلقية عن سابقتها بأنها توجد وسط المحيطات لا علاقة لها بشواطئ القارات . وإنما تكون جزأً كثيرة وصغيرة ، طمرة بالسکاز أو سهرورة وهذه الجزائر عبارة في شكل دائرة كاملة أو ناقفة . وتحيط بمحيط داخلية هي « اللاجون » . وينتمي اللاجون بالبحر بواسطته معاير قد تكون صالحة للملائحة وغير صالحة لها ولكنها على كل حال خطيرة على الملائحة . ومن هذه الشعاب تكون أغلب جزر المحيط الهادئ والأرخبيلان المعروفة في المحيط الهندي باسم أرخبيل المهديف والمكمديس . وهي منظمة في الطبيعة — فيها عدداً شكلاً حلقياً — بشواطئه الرملية الناصعة البياض حيث تنبت أشجار الأنارجيل (جوز الهند) والمانغروف والبانداوس الخ . وهو منتظر عودتنا أيام دفعنا السيف التي تخري حوادثها فيما يعرف بالبحار الجنوية .

وما فتى تشكيل هذه الشعاب الحلقة لذراً . وقد وجدنا في الأفريز الطلقجي متكتلاً قرقة الحيوانات الكوئنة لأشعب المرجانية من النوع الأفريزي وال الحاجزية . أما في الأتولات فإن وجد المرجان المكون لها تكتاته وهي قاعدة ووسط المحيط بعيداً عن القارات قال بعض الباحثين : ما أشبه شكل هذه الأتولات بقوعة بركان . ألا يمكن أن تكون المجموعات المرجانية قد وجدت تكتلها على فوهات راكين خامدة فائرة تحت سطح الماء ؟ قد يكون هذا تفسيراً لأصل بعض الأتولات . ولكن لا يمكن أن يفسر تكوين الأفاف المنتشرة في المحيط الهندي والهندي حول النطاق الاستوائي . وهنا جاء داروين وألقى شهاداً من ضياء عقريته على الموضوع ، بعد أن جاب محبيات العالم ودرس أغلب شعابها المرجانية فقال : في أغلب الأتولات التي زرتها وجدت دلائل على انحساف ناشئ عن تقلص القشرة الأرضية . فإذا تصورنا جزيرة من الجزر وقد تكونت حروفاً شعاب إفريزية أو حاجزية بدأ ذات هذه الجزيرة في الانحساف رويداً ، فنرى أنها تختفي ، منها ، ولكن ببطء كثيف

يسعى لذاعاته المرجانية بالاسترداد في عملها الانسائي . ثم يأتي وقت تختفي المجرورة تماماً فتظهر الشهاب في شكلها العتيقي تحبطة باللاجحون الذي لا يزيد عمق قاعه عن أربعمائة متراً ، وهو في الأصل سطح المجرورة المتخصفة

هذه النظرية التي تحمل اسم داروين . والتي اعتماها العالم « دانا » كعرف بنظرية الظهور او الانحساف Subsidence Theory وقد لقيت قبولاً عظيماً في الدوائر العلمية في القرن الماضي حتى جاء السير جون موري فرفض هذا التفسير وعاد الى التفسير القديم القائم على وجود فوهات براكين خامدة تحت سطح البحر ولكنه لم يقل بضرورة وجودها . بل اشار الى انه قد يكفي ان تردد الجبال تحت سطح الماء من اصل بركانه ذلك كانت قمة تلك الحال على قرب من سطح الماء مناسب لحياة مكونات الشعب وعوتها ، استطاعت هذه ان تنمو والآن روابس البحر تظل تقاطع على قناتها في آلاف السير حتى تبلغ ، هذه القمم طبقاً لآراءه المناسبة تبدأ الحيوانات المرجانية استيطانها وعملها الانسائي . و اذا كانت الظروف مفرطة من داخلها حيث اللاجحون ، فلا ان الزرجان الذي يعيش في الجهات الخارجية المعرضة للبحر يبعد من ظروف الحياة اكبر مسافة على الارض مما تختلف الاحياء المرجانية التي تعيش وسط المستمرة وبها يتم نمو الشعاب المتوسطة . وهذا اصل اللاجحون

ذلك هي نظرية السير جون موري في الصعود وهي تعارض نظرية داروين ودانا في الانحساف . ولست اريد ان ادخل في تفاصيل مناقشة « اثنين النظريتين ، ولا ان اغير الى النظريات التي تقدم بها أحاجي وستانلي جاودر . فهذا ليس موضوع المعاشرة واغما جاء ذكر « الاتوليات » في عرض السكلام عن اكتشاف بعثة السير جون موري لشعب مرجاني حنقي مغمور على عمق ٣٠٠ متر غربي أرخبيل الملديف وهذا الشعب مدار مناقشة علمية هامة عن اصل تكوين الاتوليات . وإنقلب على اثنين اذ في اكتشاف هذا الشعب العلوي على عمق ٣٠٠ متر تأييداً لنظرية داروين ضد نظرية جون موري

واذا أتيح لكم ان تفتتحوا خارطة مدينة البحرية البريطانية خارمة بقطعة سيلان وأرخبيل الملديف فسوف تجدون أنّوا لهذا الاتول المغمور سواراً اليه باسم « دعنة الماء » King Fund Bank إذ واثبتت ان تطلق اسم الماء الراحل اعتراضها فحسب على المعتة خارمة . وتأييده البيض على الماجد الاقيونغرافية عليه