

الفصل التاسع

ديناميكية القارات

* نظرية الألواح التكتونية

* تكون القارات

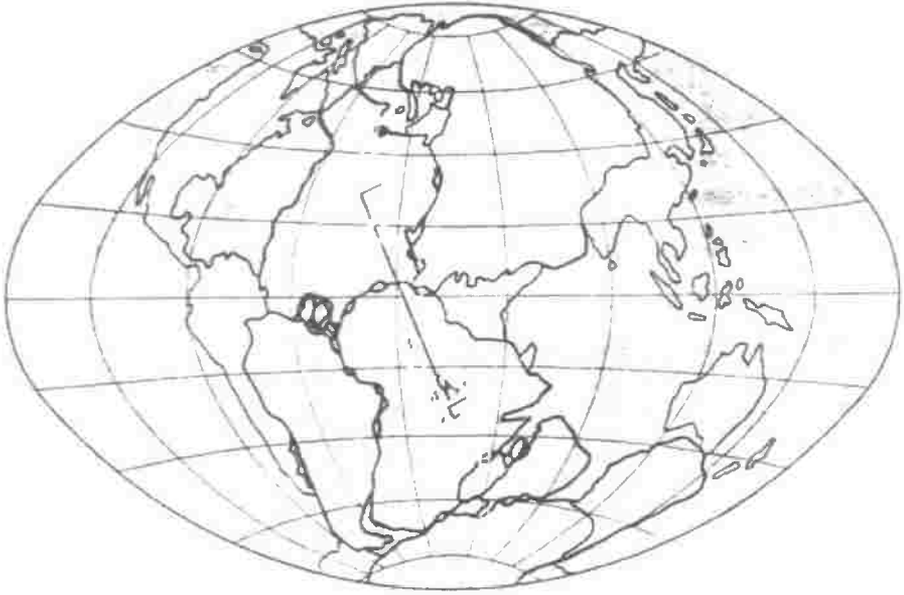


الفصل التاسع : ديناميكية القارات

Continental drift

دلّت الأبحاث أنه كان فيما قبل الحياة أى قبل ٦٠٠ مليون سنة خمس قارات منفصلة هي أسلاف القارات المعروفة حاليا ، وأنه خلال حقبة الحياة القديمة (٣٧٥ مليون سنة) حدثت تغييرات في مواقع القارات وأشكالها - فالقارات القديمة الخمس منفصلة عن بعضها بمحيطات عميقة وفيما بعد أخذت تقترب من بعضها والمحيطات الواقعة بينها تصغر والبحار الداخلية تزحف نحو منتصف القارات وأصبحت في بداية هذا الحقب تغمر أكثر من نصف القارات وتلقى برسوبياتها فوق الدروع القارية (الصخور النارية التي تتركز عليها القارات) تلى ذلك تشويه ضخم في شكل القارات أدى إلى رفع معظم جبال نصف الكرة الجنوبي وأجزاء من نصف الكرة الشمالي وأدى ذلك إلى اقتراب صفائح القارات القديمة وتجمعها ، وفي منتصف حقبة الحياة القديمة أصبحت القارات متجمعة في قارتين ضخمتين هما (لوراسيا وجوندوانا) وفي نهاية الحقب القديم وبسبب تصادم صفائح القارات انقلبت المنخفضات إلى سلاسل جبلية والتحمت القارتين لتصبح هناك كتلة قارية واحدة هي (بانجيا) .

وفي بداية حقبة الحياة الوسطى (١٦٠ مليون سنة) أخذت القارة الضخمة تتمزق وتبتت عد أجزاءها عن بعضها تدريجيا وببطء شديد ، وأدى هذا التمزق إلى تكون قارتين هما (لوراسيا وتضم أمريكا الشمالية وأوروبا وآسيا) و (جوندوانا وتضم القارات الجنوبية) وفي منتصف الحقب انفصلت صفيحة أمريكا الشمالية عن جرينلاند وانفصلت صفيحة أمريكا الجنوبية عن أفريقيا وانفصلت صفيحة القارة المتجمدة وأستراليا عن أفريقيا ، وفي آخر هذا الحقب انفصلت جرينلاند عن أوروبا وانفصلت القارة المتجمدة الجنوبية عن أستراليا ، وكان من نتائج انفصال الصفائح اتساع كل من المحيط الأطلسي والمحيط الهندي على حساب المحيط الهادى .



وضع القارات في نهاية دهر الحياة القديمة وبداية دهر الحياة المتوسطة أي قبل حوالي ٢٢٥ مليون سنة



وضع القارات في أواسط الحياة المتوسطة ، أي قبل حوالي ١٣٥ مليون سنة



وضع القارات في بداية عصر الثلاثي ، أي قبل ٦٥ مليون سنة

في حقبة الحياة الحديثة (٦٥ مليون سنة) ازداد تباعد القارات عن بعضها وبدأت تأخذ أشكالها وأوضاعها الحالية وازداد اتساع كل من المحيط الأطلسي والمحيط الهندي وحدثت تشوهات ضخمة في القشرة الأرضية مصحوبة بنشاط بركاني واسع وذلك بسبب انزلاق الصفائح البحرية إلى أسفل القارات ، ويعتقد أن تكون جبال الألب والسلسلة الجبلية الممتدة حتى الهيمالايا وأندونيسيا نتيجة تصادم صفائح القارات - ودلت الأبحاث أن ظهور خليج عدن والبحر الأحمر يرجع إلى ١٥ مليون سنة أي في نهاية هذه الحقبة ، وقد أخذت القارات في المليون سنة الأخيرة وضعها وشكلها الحالي إلا أن الأبحاث تدل على أن صفيحة المحيط الهادي تنزلق تحت حافات القارات المحيطة بها ، وأن صفائح القارات المجاورة للمحيط الأطلسي تتحرك باتجاه معاكس ، وأن قارتي أمريكا تتحركان جنوب غرب وأن قارة يوراسيا تتحرك جنوب شرق ، ويؤدي ذلك إلى اتساع المحيط الأطلسي (يبلغ معدل اتساعه من جهة الشمال ٢,٥ سنتيمتر في العام) وكذلك المحيط الهندي .



وضع القارات في العصر الحالي

والتأثير الذي أحدثه تنقل القارات خلال التاريخ الجيولوجي أثر على تكوين ملامح القشرة الأرضية ، ويفسر لنا اختلاف المناخ في البلاد عما كان عليه أن الحفريات التي تكتشف في مكان وهي الكائنات التي كانت تعيش في بيئة حارة ألا أنها اكتشفت في بيئة جليدية أصبح أمرا لا يستغرب له مع مفهوم ديناميكية القارات وأصبح بالإمكان تعليل كيف أن مهد الجمل الأصلي كان أمريكا الشمالية بينما ينتشر الآن في آسيا وأفريقيا وأن انحصار توطن الكانجرو واكل النمل الشوكي في استراليا فقط دليل على انعزال هذه القارة عن غيرها من القارات .

وظهر منذ نشوء علم الجيولوجيا عدد من النظريات التي تبحث عن ديناميكية القارات ومن أحدث هذه النظريات نظرية حركية الصفائح .

* نظرية الألواح التكتونية Theory of plate tectonics :

ترجع هذه النظرية إلى العالم هس Hess عام ١٩٦٠ ومفادها أن قشرة الأرض واللب الخارجي يتكون من ست صفائح رئيسية هي :

(١) اللوح الأفريقي (٢) اللوح الآسيوأوروبي (٣) اللوح الأمريكي
(٤) اللوح الهادي (٥) اللوح الاسترالي (٦) اللوح القطبي الجنوبي
بالإضافة إلى الألواح الصغيرة .

وأن حدود هذه الصفائح عند التشققات العميقة أو سلاسل الجبال أو الأغوار
البحرية وسمك هذه الصفائح يتراوح بين ٧٥ ، ١٢٥ كيلو مترا .
وهذه الصفائح فى حركة بطيئة وينتج عنها الظواهر البنائية الضخمة بالقشرة
الأرضية ولذا سُميت التكتونية وتعنى باللاتينية البنائية Tekton = builder .

عندما تتباعد هذه الصفائح تنطلق الصهارة من لب الأرض وتولد البراكين
وعندما تتقارب الصفائح وتصطدم يغور طرف إحداهما تحت الأخرى فينصهر
ويرتفع الطرف الآخر مكونا الجبال والقوق والأغوار وعندما تتطاحن أطراف
الصفائح تتولد الزلازل والقوق العميقة .

ودلت الأبحاث على أن الحركة البطيئة للألواح ترتب عليها حركة القارات منذ
زمن بعيد وإلى يومنا هذا وحركتها بسرعة من ٣ : ٧ سم فى السنة والدليل على
ذلك تقدمه دراسة آثار المغناطيسية القديمة بأن أمريكا الجنوبية كانت ملتحمة بأفريقيا
وأمريكا الشمالية ملتحمة بأوروبا وحدث الانفصال منذ ١٨٠ مليون سنة .

ويعتقد العلماء أن حركة الصفائح ترجع إلى وجود تيارات حمل دورانية فى
منطقة اللب تحت القشرة حيث إن الصهارة فى منطقة اللب فى حالة
بلاستيكية وأنها تحت تأثير متوازن لحرارة جوف الأرض وضغط القشرة
الأرضية ، وأن اختلال التوازن ينشأ عنه تيار حمل دورانى من مادة اللب
والتي تدفع بالصفائح فى اتجاه حركتها ، وبما أن المادة المكونة لقيعان
المحيطات بازلتية والمادة المكونة للقارات سيليكية والمادة الأولى أعلى كثافة من
الثانية فإن الصفائح البحرية عند تحركها باتجاه الصفائح القارية تنزلق تحتها
فتتكون عند حدودها أخاديد عميقة وتكمل التيارات دورتها تحت القارات
ويعود إلى اللب مرة أخرى ، وهذه العملية تؤدى إلى دفع صفائح القارات
وارتجاج القشرة الأرضية ونمو صفائح القارات عند حدودها وقاعدتها .