

== أسباب الزلازل وأوصافها ==

﴿ على ذكر نكبة تركيا ﴾

إذا نظرنا إلى الزلازل وكيف تحدث فجأة من غير أن يتقدمها نذير ما، وما تحدثه من الحراب والتدمير وتبثه من الحوف والملع، وإن مركزها قلب الأرض لاسطحها، زال كل عجب من أن العلماء لا يعرفون من أمرها سوى الشيء اليسير. فبذل ثمانين سنة لم يكن أحد قد حاول البحث في الزلازل بحثاً علمياً منتظماً. ولكن بعض العلماء وفي مقدمتهم الأستاذ ألبت وضع اسماً لعم جديد يتناول الزلازل وطبيعتها وأسبابها ودعاه علم (السيسمولوجيا)

وارتقاء هذا العلم لم يتأخر لأن مواد الدرس نادرة يصعب الحصول عليها بل لصعوبة الموضوع وما تبثه الزلازل من الحوف والاضطراب مما يجعل العقل غير قادر على التفكير المنطقي والبحث العلمي المتدقيق حين حدوثها. وقد عني من العلماء رجل يدعى الكيس بوضع كتاب في ذلك فيه ذكر القزلة في ثلاثين سنة بين سنة ١٨٤٣ و ١٨٧٣ أي كان متوسط مادته زلزلتين في اليوم. فإذا حسبنا أن ثلاثة أرباع سطح الكرة ماء وإن جانباً كبيراً من اليابسة يقطعه أقوام متوحشون وإن كثيراً من الزلازل التي تحدث في البلدان العامرة لا تدون لا تكون مبالغين إذا قلنا أن زلزلة قوية أو خفيفة تحدث كل ساعة من ساعات النهار والليل في بقعة من بقاع الأرض ولكن جسم الإنسان لا يحس إلا بالزلازل التي مقدار جزء من ١٦٠٠ جزء من البوصة وهذه ليست كثيرة إلا في المناطق التي تتكرر فيها الزلازل

وللزلازل مظاهر أهمها:— (١) الصوت: يكون أولاً كهوت اطلاق المدافع تحت الأرض وفي بعض الأحيان كهوت دمدمة أو اصطدام أو طحن. (٢) ويصحب هذا الصوت أو يبعثه اهتزاز الأرض اهتزازاً خفيفاً أو موراً عتيفاً. وقد يبلغ من عتف حركة الأرض أن تداعى البيوت وتهدم كأنها بنيت من ورق. (٣) وأتجاه هذه الحركة يكون إما عمودياً من اعلى إلى اسفل وإما أفقياً من جانب إلى جانب آخر وإما جامعاً بين الاثنين فتكون الحركة إما منحرفة أو لولبية كما حدث في بعض الزلازل إذ شاهد الناس بعض المداخن تدور دورة لولبية. (٤) وحركة الأرض لا تحدث في كل مكان في الوقت نفسه بل تحدث في مركز الزلزلة ثم تنتقل منه في جميع الجهات كأنك ترمي حجراً في راكد من الماء فيحدث أمواجاً متتابعة تنتشر في كل جهة. هذا المركز يدعى (الايستر) لأنه فوق مركز الزلزلة ويكون أشد فعلاً هناك أو على بعد عنه يساوي عمقه تحت الأرض ثم يقل كلما بعدت موجتها عنه. وقد وجد العلماء أن سرعة موجة الزلزلة تختلف باختلاف مقاومة الصخر وعمق الايستر. فإذا كان الصخر جلوداً والايستر عميقاً كانت موجة الزلزلة على أشدها فقد تكون سرعتها ١٠ أميال في الدقيقة وقد تبلغ ٢٠ ميلاً أو ٢٥ ميلاً أو ٣٠ ميلاً في الدقيقة. وقد يكون انتشار موجة الزلزلة في جميع الجهات متساوياً في سرعتها فتكون الموجة

حيث في شكل دائرة تقريباً وقد تكون أسرع في جهة منها في الأخرى تكون الموجة اهليلجية. وأشهر أسباب الزلازل التغيرات المستمرة التي تحدث في الأرض فإن نشر الأرض كيرة ثقيلة وهي مرتكزة على باطن الأرض وهذا الباطن أخذ في التقلص المستمر بسبب خروج الحرارة منه فينتج من ذلك تشقق الصخور وتصدعها واتساع الشقوق القديمة فيها. أي أن طبقات الصخور التي زحلت عن مكانها في الزمان الماضي وحرمت الأرض زحلتها ترحل ثانية وتسبب هزّة أخرى. ثم إن التقليل يبدأ في أحداث الزلازل فإذا وسحت رواسب كثيرة في قعر البحر في البلدان المعرضة للزلازل ثقلت عليه فيصعد ويهز الأرض ويحدث عكس ذلك في الجبال والتجود التي هي طرف الامطار جانباً كبيراً منها فلها تخضع عما كانت عليه وترقع وقد يكون ارتفاعها هذا متدرجاً وقد يكون دفعة واحدة فتزول الأرض وقد كان الرأي الشائع أن الزلازل تحدث من تأثير البراكين ولكن ظهر الآن أن تأثير البراكين في الزلازل قليل جداً والغالب أن الزلزلة تسبق ثوران البركان فتكون سبباً له لا نتيجة عنه وإذا كانت نتيجة عنه كان أثرها موضعياً. أي أن أسباب ثورانه تكون مبهمة وتوزعها حركة شديدة لازالة ما يوقتها عن السهل فتأتي الزلزلة فتزيل الشاطئ من طرفها. وقد روى الأب أندروف الجزوي وهو من أشهر علماء الزلازل في أميركا أن ماضفة شديدة هبت في الاوقيانوس الاثنتيكي على مقربة من شواطئ أميركا فطلعت أمواجها القوية حرق انفارة الأميركية لعلها متوالياً فزلزلت الأرض ودوت آلات رصد الزلازل هذه الهزة ولكن هذا نادر

إذا كان مركز الزلزلة في قعر البحر قرب شاطئه فقد تصحب الزلزلة موجة عظيمة تنطفي على الشاطئ وتخرب وتدمر ما يترسب سيرها وسبب ذلك أن قعر البحر عند الأيستتر يرتفع وينخفض مراراً فترتفع مياه البحر فوقه وتنخفض فتولد من ذلك موجة كبيرة قد يبلغ علوها خمسين قدماً تقريباً وطولها مئات من الأميال وتبقى سايرة حتى تاطم الشاطئ. تنطفي عليه وتخرب كل ما يترسب سيلها. وقد دعيت موجة كهذه بخط موجة مندر وجزر. ومع أن موجة من هذا القبيل تكون عند مركز الزلزال إلا أنها أبطأ من الزلزلة في سيرها لذلك تصل اليابسة بعدها.

ففي سنة ١٧٥٥ مثلاً حدثت زلزلة في البرتغال فدمرت مدينة لشبونة وقتلت أربعين ألف نفس. وكان مركز الزلزلة تحت قعر البحر على مائة ميل من الشاطئ. وبعد ما انقضت نصف ساعة على الزلزلة ساد الهدوء فيها المدينة جاءت أمواج عظيمة علوها ستون قدماً وطلت على المدينة فأتمت تدميرها وكان علو هذه الامواج ٦٠ قدماً في لشبونة و ٣٠ قدماً في قادس و ١٨ قدماً في جزائر مديرا وخس أقدام على شواطئ أيرلندا. وحدثت زلزلة في اليابان سنة ١٨٥٤ تبعها موجة عظيمة علوها ٣٠ قدماً طفت على سيمورا فحتمها من عالم الوجود. وكان مركز الزلزال على مائة ميل من شاطئ اليابان ولكن آثار الموجة البحرية شمر بها في كلينفوريا بعد ما عبرت الاقياوس الباسيفيكي فكان علوها ٨ أقدام فقط في سان فرانسيسكو والأستة على ذلك كثيرة