

زلزلة كل ساعة

كثرة الزلازل

إذا نظرنا الى الزلازل وكيف تحدث فجأة من غير ان يتقدمها تذبذب ماء، وما تحدثه من الخراب والتدمير وتبته من الخوف واللعن، وان مركزها قلب الارض لاسطحها، زال كل عجب من ان الضاء لا يعرفون من امرها سوى الشيء اليسير. فنذ ستين سنة لم يكن احد قد حاول البحث في الزلازل بحثاً علمياً منتظماً. ولكن بعض العلماء وفي مقدمتهم الأستاذ تيليت وضع اساساً لعم جديد يتناول الزلازل وطبيعتها واسبابها ودعاه علم (البيسولوجيا)

وارتقاء هذا العلم لم يتأخر لان مواد الدرس نادرة يصعب الحصول عليها بل لصعوبة الموضوع وما تبته الزلازل من الخوف والاضطراب مما يجعل العقل غير قادر على التفكير المنطقي والبحث العلمي الدقيق حين حدوثها. وقد عني من العلماء رجل يدعى الكيس بوضع كتالوج دون فيه ذكر اثب زلزلة في ثلاثين سنة بين سنة ١٨٤٣ و ١٨٧٣ اي كان متوسط ما دونه زلزلتين في اليوم فاذا حسبنا ان ثلاثة ارباع سطح الكرة ماء وان جانياً كبيراً من اليابسة يقطنه اقوام متوحشون وان كثيراً من الزلازل التي تحدث في البلدان القاصرة لا تدون لا تكون مبالغين اذا قلنا ان زلزلة قوية او خفيفة تحدث كل ساعة من ساعات النهار والليل في بقعة من بقاع الارض ولكن جسم الانسان لا يحس بها الا بالتي تهز الارض مقدار جزء من ١٦٠٠ جزء من البوصة وهذه ليست كثيرة الا في المناطق التي تكثر فيها الزلازل

مظاهر الزلزلة

- ١ - الصوت : يكون اولاً كصوت اطلاق المدافع تحت الارض وفي بعض الاحيان كصوت ددمة او اصطدام او طحن
- ٢ - ويصحب هذا الصوت او يبعه اهتزاز الارض اهتزازاً خفيفاً او سوراً ضعيفاً وقد يبلغ من عنف حركة الارض ان تداعى البيوت وتهدم كلها بيت من ورق
- ٣ - واتجاه هذه الحركة يكون اما عمودياً من اعلى الى اسفل او افقياً من جانب الى جانب آخر او جامعاً بين الاثنين فتكون الحركة اما منحرفة او لولية كما

حدث في بعض الزلازل اذ شاهد الناس بعض البعثات تدور دورة لولبية
 ٤ — وحركة الارض لا تحدث في كل مكان في الوقت نفسه بل تحدث في مركز
 الزلزال ثم تنتقل منه في كل الجهات كأنك ترمي حجراً في الماء فيحدث أمواجاً
 متتابعة تنتشر الى كل الجهات . هذا المركز يدعى (الايسنر) لأنه فوق مركز
 الزلزال ويكون أشد فسلها هناك او على بعد عنه يابوي عمقه تحت الارض ثم يقل كلما
 يبعدت موجاتها

سرعة موجة الزلزال

وقد وجد العلماء ان سرعة موجة الزلزال تختلف باختلاف مقاومة الصخر وعمق
 الايسنر . فاذا كان الصخر جليداً والايسنر عميقاً كانت موجة الزلزال على اشدها
 فقد تكون سرعتها ١٠ اميال في الدقيقة وقد تبلغ ٢٠ ميلاً او ٢٥ ميلاً او ثلاثين
 ميلاً في الدقيقة . وقد يكون انتشار موجة الزلزال في كل الجهات متساوياً في سرعته
 فتكون الموجة حبيزاً في شكل دائرة تقريباً وقد تكون اسرع في جهة منها في الاخرى
 فتكون الموجة اهليجية

اسباب الزلازل

اشهر اسباب الزلازل التغيرات المستمرة التي تحدث في الارض فان تشرة الارض
 كبيرة ثقيلة وهي مرتكزة الى باطن الارض وهذا الباطن آخذ في التقلص المستمر
 بسبب خروج الحرارة منه فينتج من ذلك تشقق الصخور وتصدعها واتساع الشقوق
 القديمة فيها . اي ان طبقات الصخور التي زحلت عن مكانها في الزمان الماضي وهزت
 الارض بزحلتها ترحل ثانية وتسبب هزة اخرى . ثم ان للتقل يدأ في احداث الزلازل
 فاذا رسبت رواسب كثيرة في قعر البحر في البلدان المعرضة للزلازل تقلت عليه فيصعد
 ويهز الارض ويحدث عكس ذلك في الجبال والتجود التي تحيرف الامطار جانباً كبيراً
 منها فاتها تخف عما كانت عليه وترتفع وقد يكون ارتفاعها هذا متدرجاً وقد يكون
 دفعة واحدة فتزلزل الارض

وقد كان الرأي الشائع ان الزلازل تحدث من تأثير البراكين ولكن ظهر الآن
 ان تأثير البراكين في الزلازل قليل جداً والثالب ان الزلزال تسبق ثوران البركان
 فتكون سبباً له لا نتيجة عنه واذ كانت نتيجة عنه كان اثرها موضعياً . اي ان اسباب
 ثورانها تكون مياة وتعوّزها حركة شديدة لازالة ما يعوقها عن العمل فتأتي الزلزال فتزيل

الغاطق من طريقها وقد جرى الأب أشد برفق الجبروني وهو من أشهر علماء الزلازل في أميركا إن عاصمة نيويورك هبت في الثامن عشر من الأكتوبر على مفترق من شواطئ أميركا فظلت أمواجها القوية ترفل على الشواطئ الغربية كبحر منوالياً ترتوت الأرض ودوت آلات رصد الزلازل هذه الحرة والشمس ما نادى

طيران البحر

إذا كان مركز الزلزلة في قعر البحر قريباً على شاطئ فتنفذ تصدعاً في الزلزلة موجة عظيمة تطفو على الشاطئ فتخرب وتدمر ما يشرف سيرها وسبب ذلك أن قعر البحر عند الايدستز يرتفع وينخفض سيراً أو فترتين مياه البحر فترقة وتحتض فتولد من ذلك موجة كبيرة قد يبلغ علوها خمسين قدماً تقريباً وطولها مئات من الأميال رتبي سائرة حتى تلعثم الشاطئ فتطفو عليه وتخرب كل ما يعترض سبيلها وقد دعيت موجة كهذه خطأ موجة لند والجزر وليس لها علاقة بالند والجزر

ومع أن موجة من هذا التميم تكون عند مركز الزلزال إلا أنها أبطأ من الزلزلة في سيرها لذلك تصل اليابسة بعدها

أمثلة مشهورة على طيران البحر

١ - في سنة ١٨٥٥ حدثت زلزلة في البرنغال 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 فأدمت تدميرها وكان علو هذه الأمواج ٦٠ قدماً في لشبونة ٣٠ قدماً في قادس و١٥ قدماً في جزائر مندرا وخس أقدام على شواطئ إيرلندا

٢ - وحدثت زلزلة في اليابان سنة ١٨٥٤ تبعها موجة عظيمة علوها ٣٠ قدماً طلعت على سيمورا ففتحها من عالم الوجود وكان مركز الزلزال على مائة ميل من شاطئ اليابان ولكن آثار الموجة البحرية شحربها في كل بلادها بعد ما عبرت الأقيانوس الباسيفيكي فكان علوها ١٥ أقدام فتند في سان فرانسيسكو

٣ - وحدثت زلزلة سنة ١٨٦٧ هرت شاطئ بيروت هزاً عنيفاً وكان مركزها قريباً ففتحها بسبع وخمسين دقائق موجة علوها ٦٠ قدماً أحدثت تدميراً عظيماً على كل الشاطئ

