

معاهد الزلازل

والزلازل الاخيرة في مصر

في نحو الساعة ٩ والدقيقة ٥٠ من مساء السبت في ٢٦ يونيو الماضي شعر الناس في مصر بهزة ارضية دامت نحو دقيقتين ، بدأها خيبة اول الامر كالمزاح التي شعروا بها في العام الماضي فلم يعبأوا بها اولاً ولكن المزحة اشتدت وانخدت ارض المازيل تمرعت ارجلهم وزجاج نوافذها يرتعي فلادع الناس وخرجوا الى الميادين العامة حاملين اطعامهم وبعضهم يثاب اليوم وسقطت بعض البيوت الخدامية

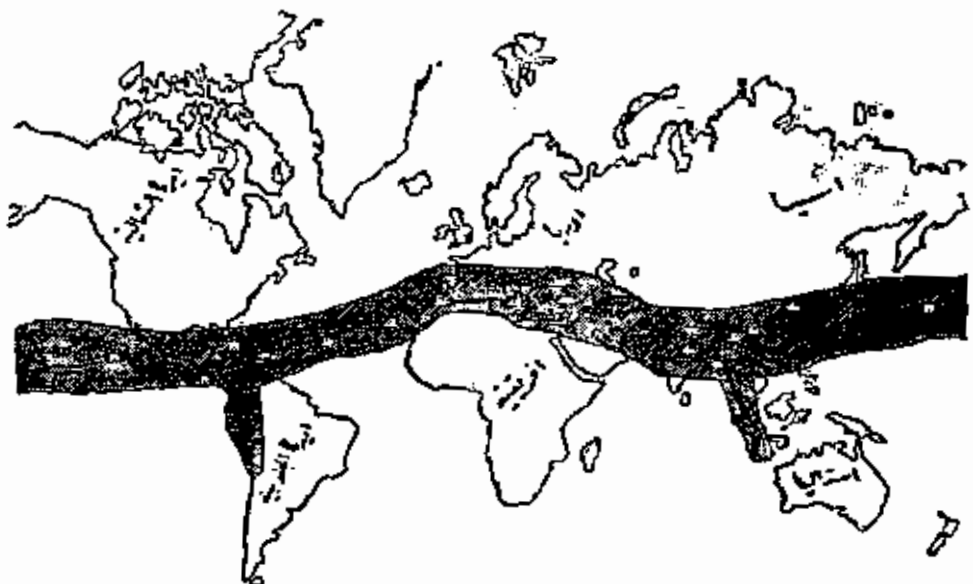
وفي صباح اليوم التالي انفع مرصد حلوان البلاغ الثاني الى الصحف :

سبعين آلة زلازل اس سير مرصد حلوان زلزالاً مملياً شديداً جداً ابتدأ من الساعة ٩ والدقيقة ٤٨ والثانية ٣٧ مساواه وكانت حركة الزلزلة قوية جداً حتى اعد منفي دقيقة خربت الآلة من موضعها ولذا يعتذر تجديد مركر الزلازل قاماً

ثم اصدرت مصلحة الطبيعتيات بلاغاً يشهي بلاغ المرصد المتقدم . وفي صباح الاحد في ٢٦ يونيو حدث هزتان خفيفتان الاولى الساعة ٩ والدقيقة ٤٧ والثانية ١٦ صباحاً والاخري الساعة ١٢ والدقيقة ٤٠ والثانية ٢٥ بعد الظهر وقد شعر الناس بهذه المزاحات في اتجاه القطر المصري . والظاهر ان مركر هذا الزلازل في جنائز مصر ايجيده وقد شعر به الناس في ايطاليا وماليطا وقبرص وشواطئ سوريا وفلسطين

كتب الدكтор ميل كنابا في الزلازل قال فيه انه ليس في الارض بلاد الا وتناثرها الزلازل ولكنها تكون في بلاد وجناناً خفيناً لا يكاد يشعر به وفي اخرى هزات خيبة تغدر بها الارض وتغير نصف المجال او تد كما وقعت المازل وتقتل ساكنيها وتترك الربع الزامرة اطلالاً دارسة . ورسم خريطة أبان فيها ان الزلازل تكثر وتشهد حيث تكثر البراكين مما يدل على ان بين الزلازل والبراكين علاقة سلبية . ورسم الاستاذ جورج دارون خريطة أخرى أبان فيها الموضع التي يكثر اصابات الزلازل لما ينطبق سوداء عريضة كما ترى في الشكل التالي وهذه المنطقة تغطي في الاوقاتوس الاسباني فالى ابان فالصين فشمال الهند فايران فسوريا فـ الاتاطول فالبحر المتوسط والبلاد المحيطة

به فالاوقيانيوس الالتبكي فامير كا الوسطى . ويُشتبَّه منها شعبان عريفان على زاد بين قاتين واحدة في جهات ارخبيل مالقا والآخر في امير كا الجنوبي كا ترى في المطر بطة هذا و يظهر من مراجعة تاريخ الزلزال التي حدثت منذ نحو ٦٠ سنة الى الان انها حدثت كلها في البلاد الواقعه ضمن هذه المنطقة . ففي سنة ١٨٦٨ حدث زلزلة في بلاد بيرو و اكوادور غرب امير كا الجنوبي غرب بها اربع مدن . وفي سنة ١٨٧٣ أصبت مدينة انطاكيه بزوال عنيف خرب جانبها كبيراً منها ومات به خلق كثير . وفي سنة ١٨٧٥ حدث زلزلة شديدة في سان كوزي بكونيليا فـ يُعْنَك الاهالي من الترار لجهتها شديدة على غرة قتلت الوفا منهم . وفي سنة ١٨٢٢ زلزلت بلاد بيرو في امير كا الجنوبي زلزالاً



عظيم خربت به عشر مدن . وسنة ١٨٨٦ اتت زلزال جزيرة اسيكا ودمرت مدبة من مدنها . وبالفعل اتت زلزال جزيرة ماقون في تلك السنة ايضاً فهدم عاصمتها و اكثر قراها . وسنة ١٨٨٣ عادت زلزال جزيرة اسيكا ودمرت مدينة كازا مشيولا وغربت كلها . وبنها . وزلزلت جزيرة جاوي زلزالاً شديداً قتل نحو ٧٥ الف نسمة . وسنة ١٨٨٤ زلزلت بلاد اسبانيا الغرب نحو مائة آلاف منزل من غرناطة ومات بهذه الزلزلة نحو الالاف . وسنة ١٨٨٦ زلزال القطر المصري زلزالاً خطيراً كان مرکزاً على مقربة من جزيرة مالطا . وسنة ١٨٨٧ حدث زلزال في شمال ايطاليا وجنوب فرنسا دمر بلداناً عديدة وأمات خلقاً

كثيراً . وسنة ١٨٩١ زلزلت بلاد اليابان زلازلً عنيفةً دام اثنى عشرة دقيقة ونحو
بـ ٤٠ الف ييت ومات أكثر من ثمانية آلاف نفس . وسنة ١٨٩٣ زلزلت جزيرة زلتني
زلازلً حرب أكثر مدينة زلتني والقرى المجاورة لها . وسنة ١٨٩٤ زلزلت بلاد اليونان
زلازلً خرب مدیني تلسا وطيبة وكثيراً من المدن والقرى غيرها . وفي تلك السنة
حدثت زلزلة في الامتنان قتل بها كثيرون . وحدثت في السنة التالية عدة زلازل في
ایران وسقلياً وفلورنسا واليابان وغرق بزللة اليابان اولوف من الناس . وسنة ١٨٩٩
حدثت زلزلة في الاناطرول خربت بها مدن وقرى كثيرة وقتل نحو ١٢٠٠ نفس وبات
مائة ألف نفس بلا مأوى . وسنة ١٩٠٢ حدثت زلزلة في مدينة اندغان من اعمال
فرغامة التابعة لروسيا خربت ١١٦ الف ييت وقتلت ١٠ آلاف نفس وزلزلان اخر يان
الواحدة في كشغر من اعمال الهند قتل بها ٣٠٠٠ الف نفس والآخر في شهانخا غربي
بحر قزوين قتل بها ٥٠٠٠ نفس وترك ٣٠ الفاً بلا مأوى . وسنة ١٩٠٣ حدثت زلزلة
في تركستان مثل زلزلة سان جوزي في شدمها . وسنة ١٩٠٤ حدثت زلزلة في مكدونية .
وفي سنة ١٩٠٥ حدثت ثلاثة زلازل الواحدة في اليابان والاثنان الاخر يان في لاهور
شمالي الهند وفي كلارريا جنوب ايطاليا وكانتا شديدة جداً

وسنة ١٩٠٦ حدثت زلزلة كلينورانيا بالولايات المتحدة وكان سببها اندفاع جانب من الارض
وهي طلة ، ورافقها سرير يكيم لم يستطع رجال المطاف اطفاءه ، خلل اصاب نظام توزيع
الماء . وفي تلك السنة حدثت زلزلة شديدة في قلبارازو بشيلي . وسنة ١٩٠٢ زلزلت
جزيرة جاميكا وسنة ١٩٠٨ حدثت زلزلة مينا الشهيرة التي شملت كل البلاد من مدينة
بروز غربي جانب الشيق من كلارريا الى مدينة رجيو في جنوبها وقدر عدد الذين قتلوا
فيها بائعة ألف نفس . وحدثت زلزلة في بلاد اليابان سنة ١٩٠٩ دمرت كثيراً من مدينة
ناجوري يا احدى مدنها التجارية . وزلزلت الارض في بلاد البرازيل سنة ١٩١٠ زلزال
متواتية استمرت ٤ ايام من ٢٤ يونيو الى ٢٨ منه . وحدثت زلزلة شديدة في تركستان
سنة ١٩١١ دامت نحو خمس دقائق وتلتها هزات اخف منها و كان تأثيرها شديداً جداً في
آلات الرصد فكسر بعضها على مسافة التي ميل من مركز الزلزلة . وزلزلت الارض في بلاد
النkick في شهر يونيو من السنة ذاتها قتل بها ١٣٠٠ نفس ودامت الهزات ست دقائق
وحدث زلزال عنيف في ٩ اغسطس سنة ١٩١٢ على ضيق الدردنيل قتل به
أكثر من ألف نفس وخربت مبانٍ كثيرة في غاليلوي وجناق قلعة وما جاورها ودلت

آلات رصد الزلازل في مرصد طوان عليه. وفي مايو سنة ١٩١٤ حدث زلزال الى الجنوب الشرقي من بوراكاف اتنا في جزيرة مقلية سبعة هزات خفيفة توالت نحو اسبوعين قبل حدوثه . وفي ديسمبر ١٩١٤ حدث زلزال في برايانغول وآخر في بلاد اليونان . وفي فبراير سنة ١٩١٥ زللت الارض ببلدة فزانو باليطاليا زللة شديدة اتصل فيها برومية وتايبولي وكانت من اشد الزلازل المعروفة وقتل بها نحو مائة الف نفس من بلدة فزانو و٩٤ في المائة من سكان بلدة شي و٩٧ في المائة من بلدة لاپل . وحدثت زللة شديدة في بريما سنة ١٩١٨ وكان التقرير يحوي خسروفاً تاماً . وحدثت في القاهرة سنة ١٩٢٠ هزة ارضية شديدة قبيل الصباح ايفظت الناس فبرعوا الى خارج منازقهم وتلتها هزات خفيفة ويقدر ان المدة الاولى دامت نحو بیع دقيقة وهي اقوى المزارات التي حدثت في مصر منذ سنة ١٩٠٣ الى ذلك الحين . وزللت الارض زللاً عيناً في ساحل بلاد شيلفي قرب غالبارزو في ١٠ و ١١ نوفمبر سنة ١٩٢٢ . واشهر الزلازل الحديثة هي زللة اليابان التي حدثت في اول سبتمبر سنة ١٩٢٣ وقتل بها نحو ١٢٠ الفاً ودمرت نحو ٩٠ في المائة من مباني طوكيو و١٢٠٠ الف بناء في مدينة يوكوساكا وقدرت خسائرها بما يربو على ٢٠٠ مليون جنيه

ولا يمكن انه اذا حدثت زللة في مسكن ما ثناً على اثر حدوتها موجة ارضية تسير على شكل دائرة مثل امواج الصوت في الماء او كلاماً اذا رميته في البحر ونبع شيئاً فشيئاً وتعتبر مسرعتها باختلاف الارض التي تمرُ فيها فتكون على اسرعها في الصحراء الصد . فقد حسبوا انها تقطع صحراء البرازيل بسرعة ٦٦٥ فدمـاً في الثانية اي ياسرع من الصوت في الماء . وتقطع الحفرة المثلثة بسرعة ١٣٠٦ اقدام . وتحترق لوح المجر بسرعة ١٠٨٩ فدمـاً والرمل المبلل بسرعة ٨٢٥ قدمـاً . وتقطع اقل من ذلك في الماء . وقد ظهر من مراقبة الامواج المائية التي تنشأ عند حدوث الزلازل ان سرعة الزللة ترتفع على عمق الماء اي انه كلما اعمق الماء زادت مسرعتها . وعلى ذلك اذا كان شط البحر عريضاً فان السكن قريباً منه غير مأمون العافية عند حدوث الزلازل لاسيما وان الموجة المائية التي تحدث حينئذ قد يبلغ علوها ٤٠ فدمـاً ومسرعتها ستة اميال في الدقيقة

ومن غريب امر الزلازل ان المكان الذي فوق مركز الزللة فنا بالله ضرر منها واسماء الاصطلاحى « ايستروم » . فإذا كان مركز الزللة على عمق ١٢ ميلاً عن سطح الارض فان المكان الذي فعل الزللة فيه على اشد تردد يكون في دائرة تبعد ١٢ ميلاً عن الايستروم

اما المكان الواقع بين الايستروم وعيط الدائرة المشار اليه فتأثير الزلزال فيه قليل . وقد قدروا ان منشأ الزلزال فلا يكون على اعمق من ٣٠ ميلاً عن سطح الارض
هذا ولا كانت الزلزلة اسرع ميرزا في الصخور الصدمتها في الصخر الذين فان نفطها في اثني
اثنتين في الاول لان الشقوق التي تولد على سطح الارض عند حدوث الزلزال تكون اوسع
في الصخر الذين واكثراً دواماً منها في الصخر الصلب فيكثر اهرباب والدمار في المنازل المبنية
على الصخر الذين بسب ذلك . واشد ما يكون اهرباب اذا كان مركز الزلزال في صخر صلب
والارض التي فوقه مولفة من صخر لين . و اذا استطاع الانسان ان يكن حيث شاء وارد
ان يبعد عن الاماكن التي تناهياً زلزال ويشنده فهلما فيها فلا يمكن قرب البراكين
سواء كانت ثانية او خامدة ولا في ساحل بحر قاعده عميق قرب ساحل ولا في بلاد
جبلات صخورها النمل لينة وهي معرضة لحدوث الزلزال

وأشهر اسباب الزلازل على ما جاء في حديث الامتداد ملن وهو من اكبر الثقات في
رسد الزلازل ، التغيرات المستمرة التي تحدث في الارض فان قشرة الارض كبيرة ثقيلة وهي
منكورة على باطن الارض وهذا الباطن آخذ في التقلص المستمر بسبب خروج الحرارة منه
فيتحطم من ذلك تشق الصخور وتندفعها واتساع الشقوق القديمة فيها . اي ان ثقات
الصخور التي زحلت عن مكانها في الزمن الماضي ودررت الارض بزحفها ترحل ثانية وتسبب
هزة اخرى . ثم ان النقل بدأ في احداث الزلازل فاذا رسبت رواسب كثيرة في قاع
البحر في البلدان المرضية للزلزال ثقلت عليه فيتصدع وبهز الارض ويحدث عكس ذلك
في الجبال والنجدات التي تغزو الامطار جائعاً كباراً منها فانها تخفف مما كانت عليه وترتفع
وقد يكون ارتفاعها هذا مدرجاً وقد يكون دفعة واحدة فينزل الارض

وقد كان الرأي الشائع ان الزلازل تحدث من تأثير البراكين ولكن ظهر الان ان
تأثير البراكين في الزلازل قليل جداً والغالب ان الزلزال تسبق ثوران البركان فتكون
سبب له لا نتيجة عنه . اي ان اسباب ثورانه تكون مهأة ويعوزها حركة شديدة لزلالة
ما يمرقها عن العمل فتأتي الزلالة وتزيل الماء من طريقها
ولتحتو الماء الشديدة هزات خطيرة في اكثرب الزلازل لان الماء الشديدة تحدث غالباً
من شق كبير يقع في جانب واسع من الارض والهزات الخطيرة التي تلوعها تحدث من ان
الصخور التي اندلت بالشق الاول تأخذ تغير في اماكنها التي انتقلت اليها