

الخبير محمد حافظ: سد النهضة لا يتأثر بالصدع الأفريقي



الاثنين 30 ديسمبر 2024 م 09:00

على عكس ما يروجه الإعلام المحلي الانقلابي من أن سد النهضة سينهار بفعل الزلزال والصدع الأفريقي المكون الجيولوجي لشرق القارة الأفريقية وادعاء أن سد النهضة أكبر قنبلة مائية عرفها التاريخ تهدد السودان ومصر يقع على فاصل زلزالي عظيم هو الصدع العظيم فإن لم يتضرر السد بسبب عيوب البناء سيتضرر من تلاحق الهزات الأرضية نتيجة ضغط كميات الماء الممحوزة خلف السد والتي تصل لأكثر من 74 مليار متر مكعب؛ قال د. محمد حافظ الأكاديمي بجامعة مالويزيا إن الصدع الزلزالي الإثيوبي لا يمكن أن يؤثر على سد النهضة وأن وقوع إثيوبيا في منطقة نشطة زلزالية إلى حد كبير لا يعطي احتمالاً كبيراً لتاثير سد النهضة بهزات مماثلة، مما يمكن أن يلحق أضراراً على السودان ومصر

وغير حسابه على فيسبوك (Mohd Hafez) أوضح "...لماذا يتأثر سد النهضة بزلزال الصدع الأفريقي ولا يتأثر سد جيبي...". وأضاف، "هذا أمر ليس لدى الإعلام المصري غير تأثير زلزال الصدع الأفريقي المتزايدة والتي تتراوح بين 4.0 - 5.0 ريختر) أي من حيث القوة قرابة 0.001 - لـ 0.03 من طاقة قنبلة هيروشيميا.

وكيف أنها سوف تتسرب في إنهيار سد النهضة والذي يبعد عن مركز الزلزال داخل الصدع الأفريقي قرابة 650 كم في اتجاه الشمال الغربي ويفصله عن مركز الزلزال قرابة 5 أو 6 سلاسل جبال (أوتاد) تمنع وصول تلك الطاقة لموقع السد.".

وأردف، "...بينما وعلى بعد قرابة 350 كم فقط من مركز الزلزال وفي الإتجاه الجنوب الغربي يقع سد (جيبي 3) والذي يزيد إرتفاعه بقرابة 100 متر عن إرتفاع (سد النهضة) ويزن قرابة 15 مليار متر مكعب مياه...".

وأشار إلى مقال أقرب مسائله على سبيل الاستكثار والنفي "...لماذا لا يتأثر (سد جيبي 3) الأكثر إرتفاعاً عن سد النهضة والقريب من مركز الزلزال بزلزال (الصدع الأفريقي) بينما (يعتقد الثعلب المثقوب) أن تلك (الزلزال) سوف تؤثر على (سد النهضة) الأكثر بعده والأقل إرتفاعاً من (جيبي 3)"

www.facebook.com/EGYPT008/posts/pfbid037GwCJuhu9vCKzDepZpttABi7XctzV3ou5mYCbcaxuNmwQqoKdDVzHuaVt6xRozGZ