

إذا كان للمرء أن يتوقف لحظة للتفكير في عواقب انهيار سد الموصل، تخيل فقط وأنت تشاهد شاشة إحدى القنوات الفضائية في صباح أحد الأيام، وهي تعرض المواطنين وهم تحت رحمة موجة شديدة من 100000000000 غالون من المياه، بحيث تكون الموصل تحت 65 قدمًا من المياه وأجزاء من بغداد تحت 15 قدماً. السد يعيق 330000000000 غالون من نهر دجلة عن الخروج، ك العراقيين شهدنا هذه المأساة التي سببها الإعصار كاترينا لسكان أميركا . وهذا سيكون كارثة تسونامي الآسيوية التي راح ضحيتها 275,000 إنسان . الخوف والرعب يجتاحان الشارع الموصلي، أين قوات الطوارئ ، القوارب، أين طائرات الإنقاذ المدنية، لا توجد لأننا لا نملك القوى العظمى للوقاية ومنع حدوث انهيار سد الموصل لهذا لا يمكن ان نضاجأ إن سمعنا الشعب يغنى "إننا نغرق" ويبعثون برسالة من تحت أمواج الماء إلى الحكومة العراقية للإسراع بإنقاذهم وإن فعلوا فالأمر بالتأكيد سوف يكون بعد فوات الأوان .

■ بغداد / إيناس طارق



## سد الموصل هل ينهار ويقتل نصف مليون نسمة؟

ذلك، فإن المسؤولين العراقيين يؤكدون أن حكومة الولايات المتحدة تبالغ في الحديث عن خطر. وقد اقترح سلاح المهندسين أن يتم توسيع سد بادوش تحت المصب لعرقلة موجة كبيرة من شأنها أن تؤدي إلى انهيار سد الموصل، وقد جوبه هذا من قبل المسؤولين العراقيين، الذين لاحظوا أن الخطة الحالية لسد بادوش تكلف بحسب المهندسين الأميركيان ٣٠٠ مليون دولار أمريكي لتوفير الطاقة الكهرومائية والري المساعدة، في حين أن التوسيع المقترن سيكلف ١٠ مليارات دولار.

في عام ٢٠٠٧، نفذ الجيش الأميركي - سلاح المهندسين خطة بـ٢٧ مليون دولار أمريكي للمساعدة في موافقة عمليات الصيانة والإصلاح على السد في المدى القصير. ولكن الحكومة العراقية تعمل على تنفيذ حل طويل الأمد منذ عام ٢٠١١، ومن المتوقع أن يستمر المشروع ٤-٥ سنوات وكلفة ٤ مليارات دولار.

## الوزارة تنفي الغرق ولكن

تفتقر وزارة الماء إلى الأدلة عن  
بناء كاملًا في عام ١٩٨٤، وفي عام ١٩٨٦ انهار السد وسبّب غرق العديد من الواقع الأثري في المنطقة، بعد انتهاء شهر دجلة بمنسوب مياه عالٍ، علماً أن سد يقع على جسر ترابي متكون من أسس من الجبس، وهو معدن ناعم يذوب مجرد اتصاله بالماء مما يتطلب صيانة مستمرة، بهدف سد العجز.

شار تقرير في سبتمبر ٢٠٠٦، صدر عن فيلق جيش الولايات المتحدة من المهندسين إلى "احتمالات التأكيل الداخلي الأساسية فإن سد الموصل هو السد الأكثر طورة في العالم". وأوضح التقرير سُوء الحالات، في حال حدوث انهيار فاجئ للسد فإنه سيغرق الموصل تحت ٦ قدمًا (٢٠ م) من المياه، وبغداد، وهي مدينة من ٧ ملايين، إلى ١٥ قدمًا (٥ م)، مع وفاة حوالي أكثر من ٥٠٠٠٠ شخص. وقال تقرير في ٣٠ تشرين الأول ٢٠٠٧، صدر عن المفتش الأميركي SIGIR: خاص لإعادة إعمار العراق (SIGIR):

أن أساس السد يمكن أن تفسح المجال في اتجاه التيار.

**الوزارة تنفي الفرق ولكن**  
نفت وزارة الموارد المائية الآباء عن  
نفط وغاز مصر في مياهها.

**مشروع بأربعة مليارات للمعالجة**

ي عام ٢٠٠٤، مدير السد عبد الخالق نون ايوب أعلن أن مستوى السد من ليابا، يمكن أن يصل إلى ٣٣٠ قدمًا (١٠١ تر) فوق مستوى سطح البحر، على أن تكون الحد الأقصى من ٣١٩ قدم (٩٧ م)، وبالتالي تقليل الضغط على الهيكل. ومع وجود مخاوف من انهيار سد الموصل خلال فترة الأشهر الثلاثة المقبلة، ذكر بيان وزارة الموارد المائية أنه لا صحة لما تناقلته بعض وسائل الإعلام عن وجود مخاوف من انهيار سد الموصل خلال فترة ثلاثة أشهر، مؤكدة أن "هذه الأخبار عارية عن الصحة تماماً وإن وضع السد الحالي مطمئن جداً ويعمل بصورة جيدة وأعمال الصيانة والإدارة

ذكر مصدر هندي استشاري رفض ذكر اسمه انه في حالة تكرار فيضان ١٩٨٨، أو تعرض منطقة السد إلى زلزال بقوة (٤-٥) على مقاييس ريختر سوف يكون انهيار السد حتمية ، وان الكارثة التي تحل بالعراق لا تقل عن كارثة سقوط الطائرة الأمريكية F٥٢ المحملة بالأسلحة النووية على مدينة كبيرة في أمريكا. ولا يمكن لأحد الجزم بإمكانية إصلاح هذا السد لكي يقاوم هكذا قوى جبارة ولأن الأسس لا يمكن معالجتها بل يمكن التقليل من سرعة التدهور أو إطالة عمر المنشآت باتخاذ الإجراءات وعلى أساس أن احتمال الفيضان المعادل لفيضان ١٩٨٨ يمكن أن يحدث خلال

إن هذا السيد يعتبر من المسود الكبيرة بارتفاع ١٠٠ م وقابلية حزنه أكثر من ١١ مليار ٣ وطاقة توليد كبيرة، أي انه أهم وأكبر سد في العراق ونفذ في السبعينيات من القرن الماضي وأنجز عام ١٩٨٤ ، أي في وقت الحرب العراقية الإيرانية، ومسألة انجازه كانت تحد لإبراز قوة العراق، وأنجزت التصميم من قبل شركات استشارية غربية وعلى حجل وكان هناك تحذير من شركات استشارية سويسرية حول عدم ملائمة الموقع جيولوجي وان أخطار هكذا سدود تكون كبيرة وكارثية إن لم تكن في المكان المناسب حواله حبا .

ووردت هذه الملاحظات لسلاح الهندسة  
للتتابع للجيش الأميركي في تحليل  
أعمال تدعيم للسد نصحت بعدها  
الولايات المتحدة السلطات العراقية  
بالتعامل مع مشكلة انهيار السد كأولوية  
حيث ان انهياره قد يؤدي إلى عدد كبير  
 جدا من الوفيات يصل إلى أكثر من نصف  
المليون عراقي.

ويؤكد خبراء المياه في العراق أن سد الموصل معرض للانهيار إذا ترك على وضعه الحالي، وأن انهياره سيتسبب بقتل أكثر من نصف مليون عراقي في مدينة الموصل، إضافة إلى تدمير المدينة الكامل، إذ سيتم إطلاق تريليون غالون من المياه المحصورة في السد، عندها يغرق الملايين بالمدينة بارتفاع قدماً، ولن تقتصر الكارثة على مدينة الموصل، إذ أن المياه ستحتاج السهل الممتد من داية السد وصولاً إلى بغداد، ويقدر خبراء المياه التي ستغمر أحياء بغداد بالفترة من 15 إلى 20 يوماً.

**انهيار السد عام 1985**

A wide-angle photograph of the Karun-3 Dam in Iran. The dam is a massive concrete arch structure spanning a wide river valley. The surrounding landscape is hilly and covered in lush green vegetation. In the background, there are more hills and mountains under a clear blue sky. The water in the reservoir is a vibrant greenish-blue.

جدار الاساسي للسد

السدية أرضية

ويعاني سد الموصل من مشكلة ذات الأراضية التي أنشئ عليها، وهذا ما حدّ بعد من الخبراء إطلاق تحذيرات من احتمال انهيار السد التي نفها مديره. ويقع سد الموصل المقام على مجرى نهر دجلة على بعد حوالي ٥٠ كم شمال مدينة الموصل وانتهت أعمال إنشائه عام ١٩٨٦، ويتبلغ طوله ٢٤٢ كيلومتر. ونفت نوقيس الخطر حول السد عامي ٢٠٠٦، ٢٠٠٧، عندما حذرت الولايات المتحدة من أن سد الموصل، أيل لانهيار مما قد يعرض مدينة الموصل التي يسكنها أكثر من مليون وسبعمائة ألف شخص إلى موجة من المياه يبلغ ارتفاعها

فيما أسدت تحذيرات لبغداد بالحمل ونؤدي إلى تشريد الأهالي ببغداد وأنهيار البنى التحتية.

ودعا الخبراء إلى اخذ التحذيرات هذه المرة بجدية بالغة والإسراع بتفريغ مياه السد وتسريبها في العديد من الأنهار الجافة والمسطحات المائية من أنهار وبحيرات.

مدير المركز الوطني لإدارة الموارد المائية في وزارة الموارد المائية عون ذياب قال في تصريح لـ(المدى) لا يمكن حصول أية فيضانات في أي منطقة بالعراق، لأن البلاد تعاني من تناقص كبير بمعدلات الخزن بجميع خزانات محافظ نينوى أيل التيجاني أكد أن لا داعي للمخاوف التي تردد إشاعات لا صحة لها، وأكد في تصريح لـ(المدى) أنه لا يوجد هناك خطر عاجل يهدد سد الموصل، ونحن نتوقع إن إثارة هذه الإشاعات هي لدورها في إحداث بلبة بين المواطنين وتشغل أذهان الناس بعيداً عن الأوضاع السياسية المتوترة، ومع ذلك سنطالب الدوائر المختصة بالمحافظة بتقديم تقرير وطرح نتائج ما وجدوه من متابعة الموضوع وسوف يتم طرح الحقيقة أمام المسؤولين ووسائل الإعلام، والسد يعمل بنصف طاقته فقط وهذا يعني أنه يعمل في

وأبلغ مسؤولون أمريكيون بغداد بخشيتهم من أن تغير هيكلية هذا السد، وتنهوا تحت ضغط ملابس الأمطار المكعبية من المياه، الأمر الذي قد يولد موجة تصل إلى ارتفاع عشرين متراً على المناطق الواقعة إلى جوار السد، حسب ما أوضح تقرير لكتيبة الهندسة في الجيش الأميركي.

وجاء في التقرير الأميركي "من ناحية التأكيل الداخلي المتحمل للأنسس التي

السدود والبحيرات، جراء موجات الجفاف المتعاقبة خلال السنوات الماضية، واصفاً المعلومات التي زعمت حصول فيضان كبير سيطال مدينة بغداد ويغرق مساحات واسعة منها، بأنها بلا معنى وغير دقيقة وأضاف أنه في حال وجود تصدع في سد معين أو تهديد بانهياره فإن السلطات الحكومية تطلق موجات من الحصص المائية بشكل تدريجي، بما يخفف من خطر المياه المخزونة على جسم السد.

يذكر أن سد الموصل يقع على مسافة ٤٥ كم شمال العاصمة بغداد، أنشئ من قبل شركة ألمانية إيطالية مشتركة، على بعد ٣٠ كم شمال غرب مدينة الموصل وبلغ ارتفاعه ١١٢ متراً، فيما قدرت الشركة عمره بنحو ٨٠ عاماً، ويقع على مجرى نهر دجلة ويعتبر أكبر سد في العراق ورابع أكبر سد في الشرق الأوسط،

يشار إلى أن المشكلة الأساسية في الجانب السليم.

A wide, calm lake with a rocky shoreline and distant hills. In the middle ground, two small boats are visible on the water. The shore is rocky and appears to be a mix of green vegetation and dry, light-colored earth. In the far distance, more hills or mountains are visible under a clear blue sky.

A wide-angle photograph of a large dam complex. In the foreground, a wide river flows with visible white water rapids. To the right, a concrete dam structure features several tall, white, vertical cylindrical towers, possibly cooling towers or penstocks. The dam extends further upstream, with more concrete structures and a large, sandy-colored embankment. In the background, there are rolling hills and mountains under a clear blue sky.

المركز الوطني:  
لا صحة للأنباء  
والمعلومات غير  
دقيقة

تقدير أميركي: سد الموصل هو الأخطر في العالم فانهياره يؤدي إلى وفاة عدد كبير يصل إلى أكثر من نصف مليون

الحكومة العراقية:  
الولايات المتحدة  
تبلغ في الحديث عن  
خطط إنشاء المسار

**الله  
الله  
الله**

١٩٨١ مدد به

أكد خبراء جيولوجيون في جامعة الموصل أن التصدعات في سد الموصل باتت خطيرة وتهدد بانهيار السد خلال فترة لا تتجاوز الثلاثة أشهر ما بات يهدد جديا بغرق الموصل وهجوم الماء التي ستتدفق الى بغداد بفترة لا