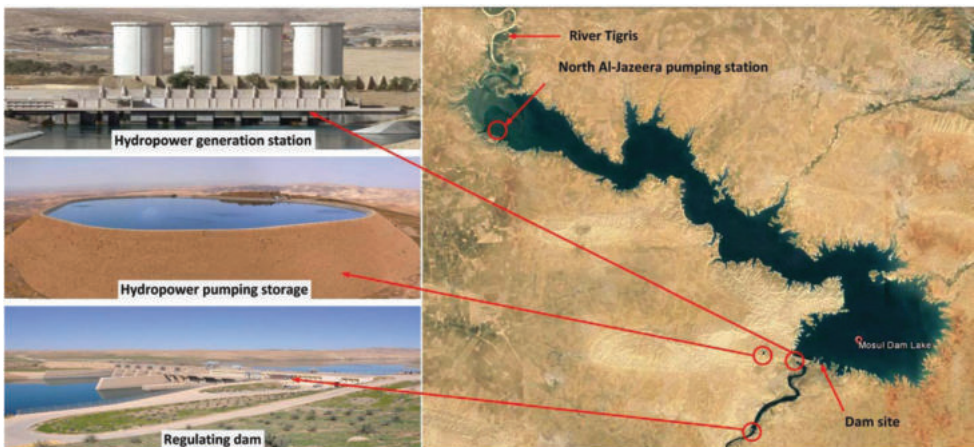


سَدُّ الْمَوْصِل

الْقِصَّةُ الْكَامِلَةُ

دِرَاسَةٌ عِلْمِيَّةٌ فَنِيَّةٌ تَحْلِيلِيَّةٌ لِأَخْطَارِ سَدٍ فِي الْعَالَمِ



نصرت ادمو
نظير الانصارى
فاروجان سيساكيان
سفن كنتسن
جان لاوي

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

سَدُّ الْمَوْصِلِ
الْقِصَّةُ الْكَامِلَةُ

جَمِيعُ الْحَقُوقِ مُحْفَظَةٌ لِلْمُؤْلِفِ
الطبعة الأولى
١٤٣٩ - ٢٠١٨ م

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
لِطَبِيعَةٍ وَلِلشَّرِّ وَالثَّوْرِيَّعِ ش.م.٠٣.
أَسْرَارِ الشَّيْخِ رَمْزِيِّ دِينِيَّةٍ رَحْمَةُ اللَّهِ تَعَالَى
البَشَّارُ إِلَيْهِمْ سَلَامٌ ١٤٠٢ هـ - ١٩٨٢ م
بَكِيرُوتُ - لِبَنَانُ - ص.ب: ٥٩٥٥ - ١٤٠٥
هَاتَّ: ٧٠٨٥٧ - ٩٦١١/٧٠٩٦٣. فَاكس: ٩٦٣/٧٠٩٦١١
email: info@dar-albashaer.com
website: www.dar-albashaer.com

ISBN 978-91-639-5553-2



9 789163 955532

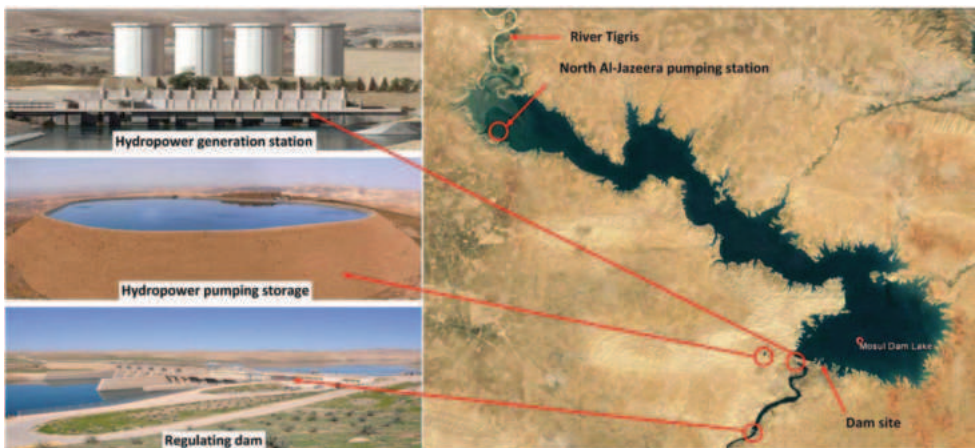
Published by Lulea University of Technology
Division of Geotechnical Engineering
Lulea 971 87
ISBN 978-91-639-5553-2

طبَّعتُ هذَا الكِتَابُ جَامِعَةُ لُولِيُو التَّكْنُوْلُوْجِيَّةِ
قسمُ الْهَنْدَسَةِ الْجِيُوْتِقْنِيَّةِ
السويد

سَدُّ الْمَوْصِل

الْقِصَّةُ الْكَامِلَةُ

دِرَاسَةٌ عِلْمِيَّةٌ فَنِيَّةٌ تَحْلِيلِيَّةٌ لِأَخْطَارِ سَدٍ فِي الْعَالَمِ

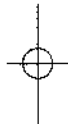
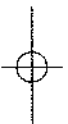


نصرت ادمو
نظير الانصارى
فاروجان سيساكيان
سفن كنتسن
جان لاوي

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

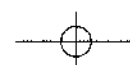


Black plate (1,1)

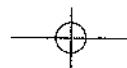
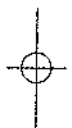


سد المُوصل القصة الكَاملَة

1

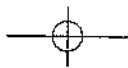


Black plate (2,1)



Published by Lulea University of Technology
Division of Geotechnical Engineering
Lulea 971 87
ISBN 978-91-639-5553-2

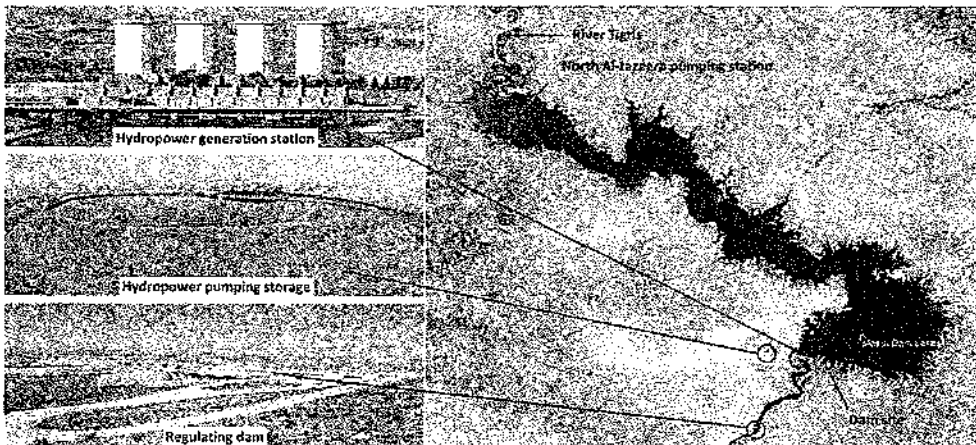
طبعت هذا الكتاب جامعة لوليو التكنولوجية
قسم الهندسة الجيوتكنولوجية
السويد



سَدُّ الْمَوْصِل

الْقِصَّةُ الْكَامِلَةُ

دِرَاسَةٌ عِلْمِيَّةٌ فَتْنَيَّةٌ تَحْلِيلَيَّةٌ لِأَخْطَرِ سَدٍ فِي الْعَالَمِ



المهندس الاستشاري نصرت ادمو
الأستاذ الدكتور نظير الانصارى
الجيولوجي الاستشاري فاروجان سيساكيان
الأستاذ الدكتور سفن كنتنس
الأستاذ الدكتور جان لاوي

المحتويات

الصفحة	العنوان
7	هذا الكتاب
11	1 - معلومات عامة
27	2 - العوامل الطبيعية
59	3 - العوامل الهيدروليكية والموارد المائية
75	4 - السد الركامى
88	5 - المنشآت الخرسانية
122	6 - معالجات الأسس
171	7 - الرشح والخسفات الأرضية في سد الموصل
217	8 - ستارة التخشية في سد الموصل ومشاكلها
254	9 - أعمال الحماية لسد الموصل (1988 - لحد الآن)
281	10 - دراسات سلامة سد الموصل
340	11 - دراسات الانهيار الافتراضي لسد الموصل ونتائجها
375	ملحق ١
410	المؤلفون

هذا الكتاب

يسرنا أن نضع هذا الكتاب بين يدي القارئ الكريم، وخاصة من كانت معلوماته الفنية تؤهله للخوض في إحدى أهم وأعقد مشكلة فنية تواجه العراق اليوم. إن هذه المشكلة لو سمح لها بالتطور ولم تتم معالجتها بشكل صحيح؛ فإن لها آثارها الاجتماعية والاقتصادية التي ستؤثر في قطاع كبير من الشعب العراقي وفي بنية العراق ومستقبل أجياله القادمة.

إن مشكلة سد الموصل واحتمال انهياره قد أصبحت الآن مثار اهتمام العالم، وقد لمسنا ذلك واضحًا من ردود أفعال وسائل الإعلام العالمية وشبكات التواصل الاجتماعي؛ ولذلك فقد سمي سد الموصل: «السد الأكثر خطورة في العالم».

ومن ملاحظاتنا المسجلة على هذه المنافذ الإعلامية وما نشرته وما حاولت التوصل إليه خلال المقابلات العديدة التي أجريت معنا، نرى بأن غالبيتها كانت غير دقيقة في نشر المعلومات الصحيحة حول احتمالية انهيار السد، مما أثار موجة هلع كبيرة بين سكان مدينة الموصل بشكل خاص وبقية المدن الواقعة في حوض دجلة وصولاً إلى بغداد وأكثر جنوبًا. ولم يكن هناك إلا العدد القليل من وسائل الإعلام المنصفة التي تحاول أن تصل إلى الحقيقة دون تهويل أو تزييف.

إن كل هذا، دعانا إلى أن نتصدى لهذا الموضوع لشرح جوانبه الفنية وتشعباته الأخرى؛ فإن خير سلاح لمحاربة الإشاعات ووسائل الحرب النفسية هو قول الحقيقة دون تقليل أو تهويل. لذا فإن ما نعرضه في هذا الكتاب يوضح بوجود مشكلة كبيرة في سد الموصل ولكن هناك أيضًا حلول لها.

ولقد حاولنا في هذا الكتاب أن نعرض المشكلة بكل جوانبها ثم استعراض الحلول لها، تلك الحلول التي حاولنا أن نبلورها مستندين إلى آراء الخبراء العالميين في مجالات السدود الذين عملوا على دراسة كافة جوانب المشكلة خلال السنوات المنصرمة والتي تم انصاجها في ورشة العمل الدولية التي أقامتها في ستوكهولم جامعة لولييو الفنية في أيار (2016)، بعد أن نشرنا عدداً كبيراً من البحوث عن جوانب المشكلة منذ نهاية سنة (2014)، وكذلك نُشرنا لكتاب باللغة

الإنكليزية تضمن كافة جوانب السد الهندسية والجيولوجية والمشاكل التي يعاني منها سد الموصل.

ولقد عملنا بشكل فريق عمل متكمال يضم كافة الاختصاصات المعنية في مشكلة سد الموصل، ومن الكفاءات المتميزة في مجال اختصاصاتهم. وعمل الفريق الذي تشكل لهذا الغرض تحت مظلة جامعة لوليو الفنية في السويد لنشر بحوثه عن سد الموصل ولإقامة ورشة العمل المذكورة.

وكان الهدف من هذا النشاط ثلاثة أمور:

الأول: دراسة كافة جوانب المشكلة وأبعادها.

والثاني: اقتراح الحلول الدائمة لها.

والثالث: تبنيه الحكومة العراقية إلى حجم المشكلة وما يتوجب عليها القيام به من واجبات، سواء لوضع الحلول الدائمة موضع التنفيذ، أو اتخاذ الإجراءات الاحترازية وإعداد خطط الطوارئ الازمة في مثل هكذا حالات.

ولتسهيل الأمر على القارئ الكريم؛ فإن الكتاب مقسم إلى أحد عشر فصلاً وملحقاً واحداً.

وقد تضمنت الفصول الخمسة الأولى التعريف بتاريخ دراسات وتصاميم سد الموصل، وكذلك التفاصيل الفنية لتصاميم السد كما نفذت، والأمور التي قادت إلى تبني تلك التفاصيل.

ثم يلي ذلك الفصول الثلاثة الأخرى، حيث شرحتنا فيها مشاكل الأسس والمصاعب في عملية تحشيتها والتعریف بحجم المشكلة.

أما الفصول الثلاثة الأخيرة، فقد تضمنت الحلول المطلوبة وعواقب انهيار السد في حالة عدم الإسراع بتنفيذ تلك الحلول.

ولقد دعمنا كل ما ورد في الكتاب من معلومات بالمصادر الفنية - من تقارير، ودراسات، وبحوث علمية -، ناهيك عن معايشتنا الفعلية وحضور كافة المجتمعات الخاصة بالسد، والمساهمة بالدراسات وإعداد التقارير عنه، سواء خلال فترة التنفيذ أو الفترة اللاحقة عند التشغيل ولفتره امتدت من سنة (1979) وحتى سنة (2006).

لذا؛ فإننا نعتقد بأننا قد ساهمنا من خلال هذا الكتاب في رفع حالة الغموض عن سد الموصل، ونرى في الكتاب إمكانية اعتباره مصدراً شاملًا يستفيد منه



Black plate (9,1)

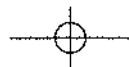
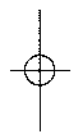
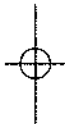
العاملون في المؤسسات الحكومية العراقية وأساتذة وطلبة الجامعات العراقية وخاصة الاختصاصات المعنية.

كما يمكن الاستفادة من تجربة سد الموصل والمشاكل التي ظهرت أثناء التنفيذ وبعد التشغيل والمذكورة بكل تفاصيلها من قبل كل من يعاني من مثل هذه المشكلة، أو من يخطط لبناء سد في منطقة تتكون فيها مثل تلك الصخور المتكهفة.

ومن الله التوفيق

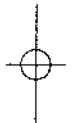
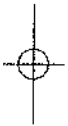
المؤلفون

السويد، لوليلو/2017م

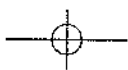




Black plate (10,1)



10



الفصل الأول

معلومات عامة

١ - تمهيد

أثيرت في الآونة الأخيرة - وتحديداً في أواخر عام (2015) والربع الأول من عام (2016) - ضجة كبيرة في وسائل الإعلام المختلفة تتحدث عن مشاكل بنوية في سد الموصل وقرب انهياره الوشيك.

في هذا الصدد، كانت وسائل الإعلام هذه تدعم أقوالها بتقارير ودراسات فنية وتستشهد بأقوال خبراء ومهندسين من المتخصصين في هذا المجال، إضافة إلى التحذيرات المتكررة الصادرة من المسؤولين الأمريكيين إلى الحكومة العراقية عن قرب حصول الانهيار ووجوب اتخاذ الحيطة والقيام بإجراءات وقائية.

وما أعطى الأمر قدراً كبيراً من الإثارة هو الدراسات التي سبق إجراؤها عن الانهيار الافتراضي للسد والموجة الفيضانية التي تنطلق في تلك الحالة والتي هي أشبه ما تكون بتسونامي هائل يكتسح حوض نهر دجلة مؤخر السد بالكامل ويأتي على كل شيء فيه من بني تحتية ومباني في هلاك مئات الآلاف من البشر وتشريد ما يقرب من عدة ملايين آخرين منهم.

كل هذا دفعنا للتفكير بوضع مؤلف عن سد الموصل، وذلك نظراً لما سمعناه وقرأناه من الآراء الكثيرة والأفكار المشوشة عن هذا السد، إضافة إلى أننا وجدهنا أنفسنا في خضم هذه الضجة الإعلامية لكثرة الصحف والمحطات الفضائية التي اتصلت بنا في هذه الفترة طلباً للتوضيح.

ولعل ما يؤهلنا للكتابة في هذا الموضوع هو أن المؤلف الأول كان قد عمل بدرجة رئيس مهندسين في مركز وزارة الري، ولاحقاً رئيساً لقسم الدراسات وال تصاميم في المؤسسة العامة للسدود والخزانات من عام (1979) حتى (1988)، كما لم يبتعد كثيراً عن ما يجري في سد الموصل للفترة من عام (1988) لغاية (1993)؛ حيث كان المسؤول الفني عن تصاميم وأعمال تنفيذ سد بادوش الذي بوشر ببنائه للحماية من الموجة الفيضانية المحتملة إذا ما انهار سد الموصل؛ أي:

باعتباره سداً حمايويّاً (Protection Dam) للوقاية من آثار هذه الموجة. وأخيراً عمل معاوناً للمدير العام في المديرية العامة للسدود والخزانات من عام (2004) وحتى تقاعده في عام (2006)، حيث أجرى العديد من الدراسات التقديمية لسلامة السد واتخذت الكثير من التوصيات بشأنه. لذا فقد كان شاهداً على المشاكل التي ظهرت في فترة التنفيذ ولاحقاً في فترة الصيانة والتشغيل.

مما تقدم نستطيع القول بأن هذا الكتاب هو حصيلة الدراسات التي سبق له القيام بها والاطلاع على التقارير الفنية المعدة من قبل الاستشاريين خلال الفترة التي سبقت المباشرة بالتنفيذ وغطت المدة من عام (1952) حتى عام (1980)، إضافة إلى المساهمة بإعداده تقارير مجلس الخبراء العالمي المعين من قبل الوزارة لمتابعة التصميم والتنفيذ بما فيها من مشاكل ومن حلول، وكان مسؤولاً عن رفعها لوزير الري مباشرة. كما أتيحت له فرصة المشاركة في كافة جلسات المجلس المذكور سواء تلك التي عقدت في الموقع أو في دوائر الاستشاري المصمم في كل من بادن وزوريخ في سويسرا، وتتابع وحضر فحوصات النماذج الهيدروليكيّة لمنشآت السد في كل من معهد زوريخ التقني ومخبرات لوزان الهيدروليكيّة. وأخيراً فقد شارك وبحكم وظيفته في مناقشة الدراسات التقديمية لسلامة السد التي أجريت في الفترة من عام (2004) لغاية عام (2006)، وحضر جلسات مجالس الخبراء التي عقدت في تلك الفترة في كل من الأردن والولايات المتحدة.

واستناداً إلى ما تقدم نؤكد أن هذا الكتاب يعتبر توثيقاً أميناً لكل ما جرى، عدا عن أن ما فيه من تحليلات واستنتاجات هي من مسؤوليتنا الشخصية مبدئياً استعداداً لمناقشتها.

وربما من المهم جداً قبل الاسترسال في تصفح هذا الكتاب الإجابة على سؤال كثر توجيهه لنا في الآونة الأخيرة من قبل وسائل الإعلام وهو: إذا كان موقع سد الموصل معروفاً منذ البداية بكونه موقعاً معتقداً لإنشاء سد كبير فيه بحجم سد الموصل... لماذا إذن كان هذا الإصرار لإنشائه وفي هذا الموقع بالذات؟

وللإجابة على هذا السؤال المشروع؛ يتطلب التعمق بدراسة التقارير الفنية للشركات الاستشارية الخاصة بدراسات المشروع^[1] خلال الفترة من عام (1952) لغاية عام (1980)، وهي خمس من أكبر الشركات الهندسية العالمية المتخصصة، إضافة إلى تقارير التحريات الجيولوجية التي أنجزت خلال تلك الفترة.

وأول ما يستدعى الانتباه في تلك التقارير هو المنافع الكبيرة جداً المتوقعة من

إنشاء السد سواء بتوفير كميات هائلة من مياه الري، إلى توليد الطاقة الكهربائية سنويًا وبكميات تكفي لسد جزء كبير من احتياجات القطر. ولا نغفل الفائدة الكبرى في توفير الحماية الفيضانية لحوض نهر دجلة في مؤخره وخاصة للعاصمة بغداد.

أما الأمر الآخر؛ فإن كافة تلك الدراسات أجمعـت على أن الموقع يعاني من وجود طبقات جبـسية ذات قابلية كبيرة للذوبـان في الأسس إضافة إلى طبقات طينـية غير سمـيكـة. ولكن أيـ من هذه الشركات الاستشارـية لم توصـي بعدم إنشـاء السـد بل على العـكس من ذـلك فقد قـدمـوا جـمـيعـهم تصـامـيم عـدـيدـة بـديلـة واعـتـبرـوا أن مشـكلـة ذـوبـان الصـخـور الجـبـسـية يمكن التـغلـبـ عليها باـسـتـخدـامـ أسـالـيبـ التـحـشـيـةـ (Grouting) لـمعـالـجـتهاـ.

في كل هذا نـسـطـطـيعـ القـولـ بأنـهـمـ جـمـيـعـاـ ويـضـمـنـهـمـ الـاسـتـشـارـيـ الآـخـيرـ أـظـهـرـواـ جـهـلـاـ كـبـيرـاـ بـطـبـيـعـةـ الصـخـورـ الجـبـسـيةـ وـعـدـمـ فـهـمـ لـطـبـيـعـةـ الأـسـسـ المـعـقـدـةـ فـيـ سـدـ المـوـصـلـ.ـ منـ هـذـاـ لـاـ يـمـكـنـ تـوجـيهـ أـصـبـعـ الـاتـهـامـ لـأـيـ جـهـةـ بـأـنـهـاـ وـحدـهـاـ الـمـسـؤـولـةـ عـنـ مـاـ آـلـتـ إـلـيـهـ حـالـةـ السـدـ الـآنـ وـالـأـخـطـارـ الـتـيـ يـشـرـهـاـ الـيـوـمـ،ـ إنـمـاـ هـنـاكـ تـراـكـمـ مـنـ الـأـخـطـاءـ وـسـوءـ التـقـدـيرـ مـنـ كـافـةـ تـلـكـ الشـرـكـاتـ عـلـىـ الـطـلاقـ.

وهـنـاكـ تـسـاؤـلـ آـخـرـ:ـ إـذـاـ كـانـتـ الـأـمـورـ تـسـتـدـعـيـ بـنـاءـ هـكـذـاـ مـشـرـوعـ لـفـوـائـدـ الـكـبـيرـ؟ـ لـمـ يـتـجـهـ التـفـكـيرـ بـعـدـ إـنـجـازـ أـوـلـ درـاسـةـ فـنـيـةـ مـنـ قـبـلـ شـرـكـةـ أـلـكـسـنـدـرـ كـبـرـ وـمـشـارـكـوـهـ معـ مـوـنـسـيلـ باـسـفـورـدـ وـبـافـريـ لـدـرـاسـةـ وـتـنـفـيـذـ مـتـالـيـهـ مـنـ السـدـودـ (Cascade)ـ الـقـلـيلـةـ الـاـرـتـفـاعـ فـيـ الـمـنـطـقـةـ الـمـحـصـورـةـ بـيـنـ مـدـيـنـةـ الـمـوـصـلـ وـالـحـدـودـ الـتـرـكـيـةـ لـاـ حـتـجـازـ كـمـيـةـ الـمـيـاهـ نـفـسـهـاـ التـيـ يـوـفـرـهـاـ سـدـ الـمـوـصـلـ وـمـعـالـجـةـ أـسـسـ تـلـكـ السـدـودـ باـسـتـخدـامـ جـدـرـانـ قـاطـعـةـ (Diaphragms)ـ بـدـلـاـ مـنـ مـعـالـجـةـ أـسـسـ بـالـتـحـشـيـةـ،ـ خـاصـةـ مـعـ تـوـفـرـ الـإـمـكـانـاتـ الـفـنـيـةـ حـيـنـذـاكـ وـأـنـ مـعـدـاتـ حـفـرـ وـإـشـاءـ جـدـرـانـ قـاطـعـةـ بـأـعـمـاقـ مـتـوـسـطـةـ كـانـتـ مـتـوـفـرـةـ عـالـمـيـاـ فـيـ ذـلـكـ الـوقـتـ.

بالـطـبـعـ،ـ لـاـ يـمـكـنـناـ الإـجـابـةـ عـلـىـ هـذـهـ التـسـاؤـلـاتـ لـجـهـلـنـاـ طـبـيـعـةـ التـوـجـهـاتـ السـائـدةـ حـيـنـذـاكـ فـيـ اـتـخـاذـ الـقـرـاراتـ،ـ وـلـعـدـمـ وـضـوحـ الرـؤـيـةـ التـامـةـ فـيـ مـوـضـوعـ الصـخـورـ الـجـبـسـيـةـ،ـ أـوـ لـرـيـبـاـ أـنـ إـشـاءـ عـدـدـ مـنـ السـدـودـ بـدـلـاـ مـنـ سـدـ وـاحـدـ مـكـافـيـهـ لـهـاـ جـمـيـعـاـ هـوـ أـكـثـرـ كـلـفـةـ.

كلـمـةـ أـخـيـرـةـ،ـ نـوـدـ أـنـ نـضـيفـهـاـ فـيـ هـذـاـ التـمـهـيدـ:ـ وـهـوـ أـنـاـ نـقـومـ بـالـكـتـابـةـ لـلـمـرـةـ الثـانـيـةـ بـالـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ فـيـ مـوـضـوعـ يـخـصـ السـدـودـ،ـ حـيـثـ يـصـادـفـ الـمـرـءـ الـعـدـيدـ مـنـ

المصطلحات والكلمات الإنكليزية ذات المعنى الفني الدقيق والمحدد سواء في الجيولوجيا أو الهندسة الجيوتكنيكية وسائل فروع المعرفة الهندسية؛ ولتلafi إعطاء معنى خاطئ أو التسبب في سوء للفهم فقد ارتأينا ضرورة كتابة الأصل الإنكليزي إزاء ترجمة المصطلحات الفنية، خاصة أنه لا يوجد إجماع في ترجم العديد من المصطلحات الفنية إلى اللغة العربية، وعدم شمولية المعاجم الفنية المتخصصة في فروع المعرفة المذكورة، والتقصص الواضح فيها، كما قد يتطلب الحال إعطاء تعريف كامل لمصطلح ما أو لعملية محددة، وكانت المرة الأولى عند كتابتنا كتاباً بعنوان: «الزلزال وتصاميم المسدود» تم طبعه في منتصف الثمانينيات بأعداد قليلة ضمن نشرات اللجنة الوطنية العراقية للهيدرولوجي، وقد واجهت حينذاك المشكلة نفسها، لهذا السبب فقد قمنا في المرتين بإضافة الهوامش التعريفية باللغة الإنكليزية حرصاً على الحفاظ على الدقة التامة.

١ - مشاريع المسدود في العراق

شهد العراق ازيداً كثيراً في وارته المالية بعد توقيع اتفاقية تقاسم الأرباح مع الشركات النفطية في شباط (1952)، لذا فقد قامت الحكومة بإعداد برامج طموحة للنهوض بواقع البلاد الزراعي والصناعي والاجتماعي؛ فأعتمدت مبالغ كبيرة لتحقيق هذه النهضة. وقد سبق ذلك تشكيل مجلس الإعمار في شباط (1950) بموجب القانون رقم (23 لسنة 1950)، وأنصت به مسؤولية إعداد الدراسات اللازمة لإقامة المشاريع المختلفة لتحقيق هذا الهدف؛ فكان أن أنجز مجلس الإعمار العديد من الدراسات الفنية والاقتصادية. كما أعدت الخطط لبرمجة تنفيذ العديد من المشاريع في قطاعات الزراعة والصناعة وفي التنمية الاجتماعية والصحية، وبوشر بتنفيذ تلك المشاريع في خطط الإعمار الخمسية المتالية وحسب توفر الإمكانيات المالية المتاحة.

إن موضوع التوسيع في الزراعة المروية وتحسين أساليبها كان أحد العناصر الأساسية في خطط الإعمار، وذلك من أجل تطوير الإنتاج الزراعي والحيواني والتأسيس لقيام الصناعات التحويلية القائمة على الصناعات الغذائية والنسجية. عليه، تضمنت خطط الإعمار هدفاً رئيسياً هو السيطرة على الموارد المائية للعراق، واستخدام تلك الموارد لأغراض الري، وفي الوقت نفسه التقليل من مخاطر الفيضانات التي كثيراً ما تجتاح مساحات شاسعة من الأراضي بالإضافة إلى تهديد العاصمة بغداد.

لقد استفادت تلك الخطط من العديد من المقترحات التي كان المهندس البريطاني السير وليام ولوكوكس (William Wilcox) قد طرحتها في بدايات القرن المنصرم لتحسين الري والسيطرة على الفيضانات في العراق، حيث كانت الدولة العثمانية قد استعانت بخبرته لتقديم المقترحات بهذا الشأن، إلا أن اندلاع الحرب العالمية الأولى وخسارة الدولة العثمانية تلك الحرب، ومن ثم تقسيم ولاياتها بين دول الحلفاء حال دون تنفيذ تلك المقترحات، اللهم إلا تنفيذ سدة الهندية التي أنشئت في الفترة (1911 - 1913) على أنقاض سدة سابقة ويتضمن جديداً، ولاحقاً تنفيذ سدة الكوت بين أعوام (1939 - 1943) من قبل الحكومة الوطنية.

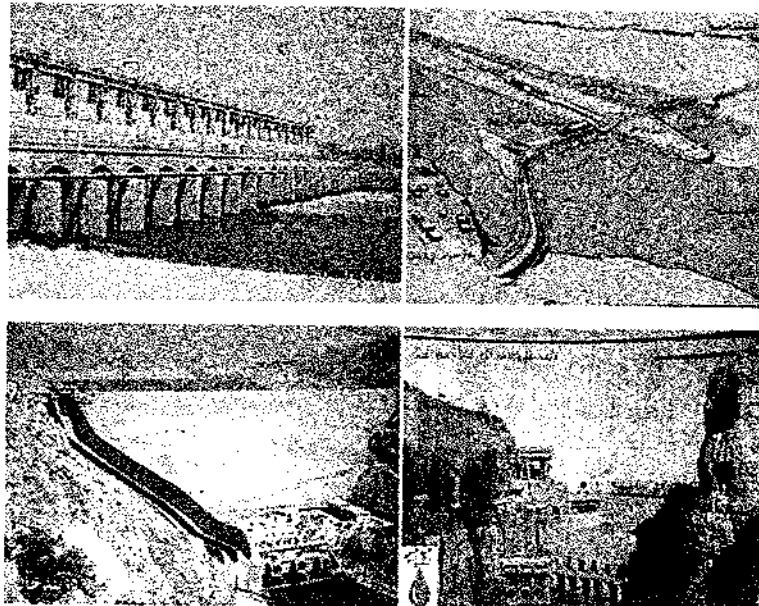
أما المقترحات الأخرى التي تبناها وطورها مجلس الإعمار فقد شملت إنشاء سدة سامراء ونظام الشراث لتحويل مياه الفيضانات العالية من نهر دجلة إلى منخفض الشراث؛ فأنجز العمل في المشروع في الفترة (1950 - 1956)، وسدة الرمادي ونظام الورار اللذين أنجزا خلال الفترة (1951 - 1956) بعد أن كانت المباشرة قد تمت بهما في نهاية الثلاثينيات وتوقف العمل بهما بسبب اندلاع الحرب العالمية الثانية، وكان الغرض منها تحويل قسم من مياه فيضان نهر الفرات إلى بحيرة الحبانة وتطوير البحيرة أيضاً لخزن هذه المياه لأغراض الري.

لم تكن مشاريع مجلس الإعمار وليدة ساعتها؛ فقد سبق ذلك تشكيل لجنة متخصصة في مديرية الري العامة التي كان يشرف عليها البريطانيون للقيام بالدراسات وتقديم المقترحات حول تطوير الري في العراق، وقد كانت اللجنة برئاسة المهندس أف. إف. هيك (F.F Haig)؛ لذا سميت اللجنة باسمه: (The Haig Irrigation Development Commission)، وامتد عملها خلال السنوات (1945 - 1948)، واكتمل تقريرها سنة (1949)[2]، وتضمن تطويراً لأفكار المهندس السير وليام ولوكوكس وإضافة خطط ومقترحات جديدة لإنشاء سدود جديدة على نهر دجلة وروافده لأغراض التطوير الزراعي وأعمال الحماية من الفيضان.

ومن تلك الدراسات إنشاء سد دوكان وسد الدبس من أجل تطوير مشروع ري كركوك - العظيم، إضافة إلى مقترنات بشأن إنشاء سد الموصل وسدة سامراء ونظام الشراث على نهر دجلة، وسدة الرمادي ونظام الورار لتغذية بحيرة الحبانة من فيضانات نهر الفرات ونظام سن الذبان لإعادة تلك المياه إلى نهر الفرات لاحقاً للأغراض الزراعية.

لم يغفل مجلس الإعمار في خططه إنشاء مشاريع السدود الكبيرة لخزن مياه نهر دجلة وروافده وتقليل أحاطر الفيضان في حوض النهر والتي سبق اقتراحها من قبل لجنة هيك. وكان أن تمت دراسات وتصاميم وأعمال تنفيذ سد دوكان على نهر الزاب الصغير، وقد تم إفتتاح المشروع سنة (1958)[3]، وكذلك سد دريندخان على نهر ديالى الذي تم إفتتاحه سنة (1961) كما أعدت دراسات وتصاميم سد بخمه على نهر الزاب الكبير. وفي الشكل رقم (1) تفاصيل النواظام والسدود التالية:

- 1 - في الأعلى على الجهة اليمنى مخطط لسد سامراء ونظام التثار.
- 2 - في الأعلى على الجهة اليسرى صورة لسد الرمادي.
- 3 - في الأسفل على الجهة اليمنى صورة لسد دوكان مع المحطة الكهرومائية الظاهرة في مؤخر السد.
- 4 - في الأسفل وعلى الجهة اليسرى صورة لسد دريندخان.



الشكل 1: سدة سامراء ونظام التثار وسد دوكان وسد دريندخان

من خلال التوجه نفسه لمجلس الإعمار فقد تمت المباشرة بدراسات سد الموصل والذي هو موضوع بحثنا الآن وكما هو مفصل في الفقرة التالية، ويلاحظ في السدود المختلفة من قبل مجلس الإعمار بأنها لم تتضمن أعمالاً لإنشاء محطات كهرومائية في هذه السدود في المرحلة الأولى على الأقل؛ وذلك لرخص توليد

الطاقة الكهروحرارية بسبب توفر النفط كوقود، وكذلك توفير الموارد المالية لبناء المزيد من المشاريع الاستراتيجية، إلا أن تصاميم تلك السدود قد تضمنت إمكانية إنشاء تلك المحطات لاحقاً كما حصل في محطات التوليد في سدي دوكان ودريلنخان.

3 - مراحل دراسات و تصاميم سد الموصل

بوشر بدراسات سد الموصل عام (1952)؛ حيث كلف مجلس الإعمار شركتين بريطانيتين - هما: شركة ألكسندر كيز وشركائه (Alexander Gibbs & Partners)، وشركة مونسيل باسفورد وبافري (Munsell Basford and Bafrey) - لغرض اختيار موقع لإنشاء السد في منطقة شمال مدينة الموصل وإجراء الفحوصات الجيولوجية اللازمة لتقديم تصميم أولي للسد.

وقد تم بالفعل اختيار محورين محتملين لإنشاء السد وذلك على مسافة (12) كيلومتراً شمال ناحية أسكى موصل قریباً من قرية ضوء القمر. كما قدمت الشركتان تقريرهما عام (1953)، وتضمن المقترن إنشاء سد ترابي إملائي ذو خزان سعة (8,7) مليار متر مكعب بمنسوب خزن أعلى يبلغ منسوب (320) متراً فوق سطح البحر كما أن منسوب قمة السد تبلغ (324) متراً.

قام مجلس الإعمار بعد ذلك، وتحديداً في عام (1956)، بتكليف شركة هرزا الهندسية الأمريكية (Harza Engineering) بقصد تطوير الدراسة الأولية السابقة، كما كلف المجلس شركة كولجييان الأمريكية (Koljian) لإعداد الدراسات والتحريات اللازمة لتنفيذ مشاريع أروائية للاستفادة من مياه خزان سد الموصل.

فقدت الأخيرة دراسة ومحططات لإرواء أراض زراعية على جانبي نهر دجلة بمساحة كافية قدرها (250000) هكتار موزعة على: مشروع ري الجزيرة الشمالي، ومشروع ري الجزيرة الجنوبي على الجانب الأيمن من النهر، ومشروع ري الجزيرة الشرقي على الجانب الأيسر من النهر.

أما شركة هرزا الهندسية فقد قدمت تصاميمها الجديدة للسد عام (1960) حيث اعترضت على المحورين المقترنين سابقاً على أساس احتواء الأسس فيما على صخور جبسة ذات قابلية عالية للذوبان، تتناوب مع طبقات طينية ضعيفة، واقتصرت محورين بدليلين:

أما البديل الأول: فيكون السد بمنسوب تشغيل علوي قدره (320) متر فوق سطح البحر الذي يقابل سعة خزن تبلغ (7,8) مليار متر مكعب.

وأما الثاني: يكون فيه السد بمنسوب تشغيل علوي يبلغ (325) متر فوق سطح البحر ويقابل سعة قدرها (13,5 مليار) متر مكعب، ويتم إنشاء السد على مرحلتين، ويكون من النوع الإملائي الحجري مع احتواه على لب طيني.

بعد قيام ثورة تموز عام (1958) عقد العراق اتفاقية للتعاون الفني والاقتصادي مع الاتحاد السوفياتي، وكان أن تم تكليف مؤسسة تكنوبروم أكسبيورت السوفيتية (Techno Prom Export) للقيام بمراجعة الخطط السابقة لبناء السدود ومشاريع الري الكبرى، وكانت دراسة شركة هرزا الهندسية لسد الموصل إحدى فقرات الاتفاقية المذكورة.

وبعد المراجعة قدمت المؤسسة المذكورة تقريرها عام (1962) الذي تضمن تصاميم أولية جديدة للسد، واختارت محوراً بديلاً يبعد (600) مترًا جنوب الموقع السابق، وتضمن التصميم البديل سداً بارتفاع (83,7) مترًا ويسع خزان تبلغ (7,7) مليار متر مكعب من المياه يقابلها منسوب تشغيل يبلغ (312,4) مترًا فوق سطح البحر، ومنسوب فيضاني علوي يبلغ (330,3) مترًا فوق سطح البحر. وقد حثت هذه المؤسسة - كما فعلت سابقتها شركة هرزا الهندسية - على القيام بمزيد من التحريات الجيولوجية للمحاور المختلفة نظراً للشكوك التي أحاطت بموضوع وجود الصخور الجبائية في الأسس.

قامت وزارة الإصلاح الزراعي في عام (1964) - وكانت مديرية الري العامة تابعة لها حينذاك - بدعوة المزيد من الشركات بقصد القيام بتحريات جيولوجية إضافية وتقديم تصاميم جديدة للسد في الموقع المختار قرب قرية ضوء القمر على أن تتم زيادة مياه الري لغرض التوسيع بالمشاريع الإلروائية وإضافة (750000) هكتار في وسط وجنوب العراق في محافظات الموصل وبغداد والكوت والعمارة والناصرية والبصرة، وبذلك تصبح المساحة المروية الكلية من مياه خزان سد الموصل (1000000) هكتار، وهذا يعادل 4 ملايين دونم، (علماً أن الهكتار = 4 دونم، والدونم = 2500 متر مربع).

وتم توقيع العقد الجديد مع شركة أمتران فويما الفنلندية (Imitran Voima) في الربع الأخير من عام (1967)، لذا استمرت هذه التحريات والدراسات من عام (1968) لغاية عام (1973) حيث تعافت شركة أمتران فويما خلال ذلك مع شركة متخصصة بالتحريات الجيولوجية هي شركة جيوتكنكا اليوغوسلافية (Geotechnica) في مقاولة ثانية، فأنجزت التحريات الإضافية عام (1972)؛ وبذلك قدمت الشركة التقرير النهائي متضمناً التحريات الإضافية عام (1973).

عرض التقرير على مؤسسة تكنوبروم السوفيتية لبيان الرأي؛ فقدمت الأخيرة تقويمًا له نهاية عام (1973)، وطلبت إجراء المزيد من التحريات. كما عرضت الدراسات على مجلس خبراء عالمي - من خبراء من الولايات المتحدة وفرنسا والسويد - الذي قدم ملاحظاته في عام (1974).

ولقد دعت الجهات المسؤولة شركة ألمانية هي شركة هوكتيف وشركائها (Hochtief) منتصف عام (1974) لزيارة الموقع وتقديم عرض للتنفيذ؛ فقدمت عرضاً متكاملاً في أيلول من تلك السنة، إلا أن ذلك لم يشمر عن عقد مقاولة التنفيذ بسبب الملاحظات والتحفظات التي قدمتها الشركة على طبيعة الأسس؛ فكان ولا بد من القيام لاحقاً بإجراء تحريات جيولوجية مكثفة ودقيقة وواسعة عهدت إلى شركة سوليسيف الفرنسية التي قدمت نتائجها عام (1979).

وفي الوقت نفسه حزمت وزارة الري أمرها ووافت عقداً للقيام بإعداد التقرير التخطيطي للسد وال تصاميم النهائية ومستندات العقود عام (1978) مع اتحاد الاستشاريين السويسريين الذين قاموا في الفترة اللاحقة بتقديم التصاميم التفصيلية، كما عهد لهم بالإشراف اليومي على التنفيذ مناصفة مع شركة أيرغوبروجكت الاستشارية اليوغوسلافية (Energoprojekt) فيما عرف بـ: (مجموعة سد الموصل الاستشارية) (MODACOM).

وقد يُبشر بالتنفيذ في (25) كانون أول عام (1981) وأنجز في (24) تموز عام (1986).

شمل مشروع سد الموصل في الواقع ثلاثة مشاريع متراابطة ومتكاملة بعضها للبعض الآخر؛ هي : السد الرئيسي والمحطة الكهرومائية الملحق به ، - وهو مشروع (Mosul1) . وكذلك السد التنظيمي على مسافة (8) كيلومترات جنوب من السد الرئيسي مع محطة التوليد الكهرومائية الملحق به ، وهو ما سمي (Mosul2) . وأخيراً محطة توليد الخزن والضخ تحت سطح الأرض في قلب جبل وادي المالع ، الذي يمثل الجناح الشرقي من جبل طيره على الجانب الأيمن مؤخر السد الرئيسي ، كما يقع الخزان العلوي لهذه المحطة على قمة الجبل المذكور ، وأعطي مشروع الخزن بالضخ تسمية (Mosul3) .

إن التصاميم النهائية لسد الموصل الرئيسي - والتي تم التنفيذ بموجتها - تشمل : تصميم سد ترابي ذو لب طيني (Core) مرصوص ، وقشرتين أمامية وخلفية (Shells) من مادة السبيس المضغوطة ، مع تزويد السد بأحزمة من المرشحات الرملية ، كما يتضمن التصميم إنشاء مسيل مائي ومسيل اضطراري ، إضافة إلى منافذ سفلية للتفریغ السريع للخزان في حالة الطوارئ ، ومحطة كهرومائية لتوليد الطاقة الكهربائية ، وسوف توسع في شرح تفاصيل كافة الأعمال في الفصول اللاحقة.

٤ - منظومة سد الموصل

ت تكون منظومة سد الموصل من ثلاثة أجزاء متراقبة:

* الجزء الأول، وهو الأكبر:

فيتمثل بالسد الرئيسي ومحطة التوليد الكهرومائية الرئيسية بسعة توليدية قدرها (750) ميغاواط، وهو ما اصطلح على تسميته: الموصى الأول (Mosul 1). ويقوم هذا السد بتنظيم الجريان في نهر دجلة عن طريق الخزان الكبير الذي يكونه من أجل إشباع الاحتياجات الإلروائية وتوليد الطاقة الكهربائية، وفي الوقت نفسه تحقيق أقصى درجة من الحماية الفيضانية لحوض نهر دجلة أسفله، وبالتالي توفير درجة عالية من الحماية لمدينة بغداد التي كثيرةً ما عانت من فيضانات مدمرة عبر التاريخ.

* الجزء الثاني:

هو السد التنظيمي والمحطة الكهربائية التابعة له، وهو ما اصطلح على تسميته: الموصى الثاني (Mosul 2). ويقع هذا السد على مسافة (8) كيلومترات جنوب السد الرئيسي، ويساوي ذلك مسافة (9,2) كيلومترات إذا ما قيست على مجرى النهر. ويقوم هذا السد بإعادة تنظيم الجريان باحتجاز الإطلاقات العالية من المحطة الرئيسية وإطلاقها وفق جداول الاحتياجات الإلروائية، وتوليد الطاقة الكهربائية في الوقت نفسه من المحطة الكهربائية في السد بسعة قدرها (60) ميغاواط.

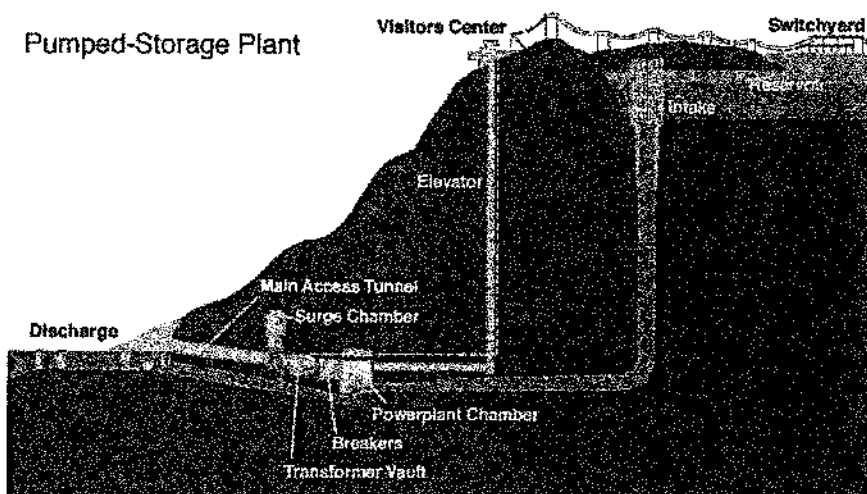
* الجزء الثالث:

يتكون من محطة التوليد بالخزن والضخ (Pump Storage Scheme) وهو ما سمي بـ: الموصى الثالث (Mosul 3). ويهدف إلى توليد جزء من حمل الذروة في الشبكة الوطنية، ومنع تبذير الطاقة الكهربائية المولدة من المحطات الحرارية في فترات ضعف الطلب على الطاقة، واستعمال هذه الطاقة الرخيصة نسبياً لأغراض ضخ المياه إلى الخزان العلوي من المحطة حتى يمكن استعمالها لاحقاً في توليد حمل الذروة ذو القيمة الاقتصادية العالية، وتحقيق الاستقرار في الشبكة الوطنية. بمعنى: أن هذه المحطة تعمل على خزن الطاقة عند ضخها إلى الخزان العلوي ثم استرجاع الطاقة عند إعادة إطلاقها نحو الأسفل، والتوليد من خلال المولدات التي سبق أن عملت كمضخات، فهي: (مولدات - مضخات عكسية Reversible Pump Turbines).

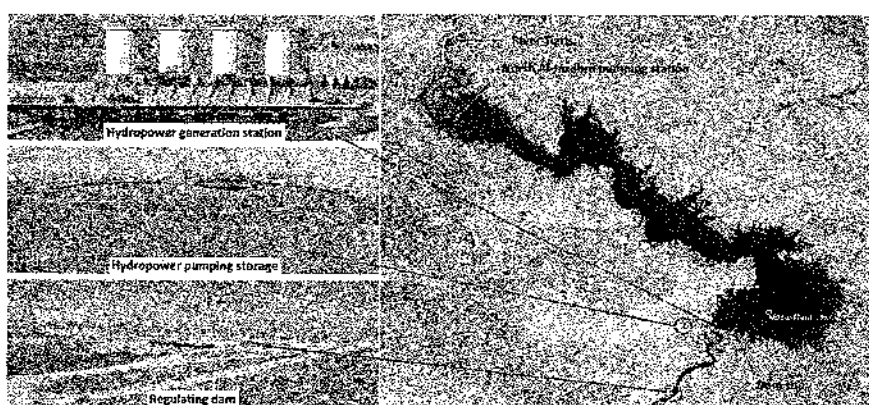
وفي حالة مشروع (الموصى 3)؛ فقد تم إنشاؤه في الضفة اليمنى مؤخر السد الرئيسي، حيث يقع الخزان العلوي الذي تبلغ طاقة الخزن فيه أحد عشر مليون متر

مكعب على قمة طية جبل طيره، بينما تكون قاعة المعدات وقاعة المحولات في داخل الطية. أما نفق تجهيز وصرف المياه (Tailrace Tunnel) فيمتد مأخذه جنوب السد الرئيسي، وتبلغ السعة التوليدية للمحطة (200) ميجاواط. وفي الشكل (2) مخططٌ نموذجيٌّ لمثل هذه المحطات.

وتتجدر الإشارة إلى أن هناك محطة توليد رابعة ضمن أعمال (موصل 1)، وهي محطة توليد القناة المغذية لمشروع الجزيرة الجنوبي، وقد تم إنشاء منفذ الجزيرة نفسه من خلال تنفيذ أعمال السد الرئيسي، ومن المؤمل بناء المحطة نفسها عند تنفيذ المشروع المذكور. وبينَ الشكل (3) منظومة سد الموصل بأقسامها الثلاثة.



شكل 2: مخطط نموذجي لمحطة توليد بالخزن والضخ



شكل 3: منظومة مشروع سد الموصل. ويظهر أيضًا موقع محطة ضخ مشروع الجزيرة الشمالي

5 - الشركات الاستشارية والمنفذة للمشروع، ومجلس الخبراء العالمي للسد

تعاقبت على تحريرات ودراسات وتصاميم سد الموصل عدة شركات عالمية منذ 1952) وحتى الانتهاء من تنفيذه، ويوضح الجدول (1) خلاصة بتلك الشركات.

جدول 1: خلاصة بالشركات الاستشارية التي عملت في تحريرات ودراسات وتصاميم سد الموصل

Company	Year	Remarks
British Companies -Alexander Gibbs and Partners -Munsel Bassford and Bafery	1953	Suggested Dhaw Al-kamar site 12 km north of Aski Mosul Capacity= 8.7 km ³
American Company - Koljian	1956	Al Jazera Projects Studios
American Company - Harza Engineering	1956	Suggested two sites Capacity = 7.8 km ³ Capacity = 13.3 km ³
Soviet Company - Technoprom Export	1962	Suggested site 600m south of Harza Site
Finish Company - Imatran Voima	1965	New site 60 km from Mosul city (Present Site)
Yugoslav Company - Geotechnica	1972	Site Investigation
Finish Company - Imatran Voima	1973	Final Design
French Company - Solesel	1978	Site Investigations
Swiss Companies - Swiss Consultant Consortium	1978	Planning report and Final designs
Swiss Companies - Swiss Consultant Consortium	1978-1988	Detailed Design and General Supervision
Swiss and Yugoslav Companies (JV) -Swiss Consultants consortium and Energoprojects (MODACOM)	1981-1988	Daily Supervision

وتجدر الإشارة إلى أن اتحاد الاستشارية السويسرية يتتألف من أربعة شركات كما هو مبين في جدول (2).

جدول 2: الشركات المختلفة في اتحاد الاستشاريين السويسريين

Swiss Consultants Consortium : Which is formed from :-
1. Motor Columbus (Baden)
2. Electro watt (Zurich)
3. Susiselectra (Geneva)
4. Societe General pour l' Industri (Geneva)

ويبيّن الجدول (3) أسماء الشركات الرئيسية التينفذت الأعمال المدنية لأقسام المشروع الثلاثة، بالإضافة إلى أسماء المقاولين الثانويين لهم:

جدول 3: المقاولون الرئيسيون لمشروع سد الموصل والمقاولون الثانويون

مقاولون الأعمال المدنية الرئيسيون في التحالف (جيMOD)
GIMOD (German Italian joint Venture for Mosul Dam), Formed of:
1. Hochtief
2. Impergo
3. Züblin
4. Tropp
5. Italstrad
5. Cogefar

المقاولون الثانويون المتعاقدون مع المقاولين الرئيسيين

1. Kropp (Hydro mechanical Equipments)
2. Rodic and J.N. Keller (Grouting) with (Geotechnica from Zagreb as a sub-contractor to Rodic And J.N.Keller

وتعتبر الشركات هذه من عمالقة الشركات في مجالات الإنشاءات العامة من سلود وجسور وطرق وغيرها من أعمال الهندسة المدنية، ويقال الشيء نفسه بالنسبة لشركات الإنتاج الميكانيكي الثقيل - كما هو الحال بالنسبة لشركة (Kropp) -، إضافة إلى أن الشركات التي قامت بأعمال التحشية هي من أشهر الشركات المتخصصة في هذا المجال. ويدرك أن مقاولى تجهيز ونصب معدات المحطات التوليد الثلاثة في (موصل 1) و(موصل 2) و(موصل 3) هي كما في جدول (4) التالي.

جدول 4: مقاولى تجهيز ونصب معدات المحطات الكهربائية الثلاث

مقاولى تجهيز ونصب معدات المحطات الكهربائية في المشروع	
1. Toshiba (Japan):	The Contractors for Supply and Erecting of Mosul Dam Power station (Mosul 1).
2. Elin Union (Austria):	The Contractors for Supply and Erection of Mosul Reregulating Dam power station (Mosul 2).
3. GIE (Italy):	The Contractors for Supply and Erection of the Pump storage Scheme (Mosul 3).

ومما تجدر الإشارة إليه أن رب العمل قام بتأليف مجلس من الخبراء العالميين لغرض مراجعة كافة التقارير والتصاميم التي قدمها الاستشاريون السويسريون، كما قام المجلس المذكور أيضاً بمتابعة أعمال التنفيذ ودراسة المقترنات سواء تلك التي تأتي من الاستشاريين أو المقابلين وتقديم التوصيات بشأنها.

عقد المجلس خلال الفترة من نيسان (1979) ولغاية تموز (1989) عدداً من الاجتماعات - بلغ (34) اجتماعاً، بواقع اجتماع واحد كل (3) أشهر تقريباً -، وقد كانت الاجتماعات منصبة في البداية على دراسة التقرير التخطيطي وال تصاميم

الأولية ثم تطويرها للوصول إلى التصاميم النهائية التفصيلية عندما باشر المقاولون بالأعمال. واستمرت الاجتماعات لمتابعة مشاكل التنفيذ، حيث كانت تعقد في موقع العمل عدا عدد من الاجتماعات التي جرت في دوائر الاستشاريين في بادن زوريخ في سويسرا، تخللتها زيارات للمعهد التقني في زوريخ لمتابعة فحوصات النماذج الهيدروليكية للمنشآت، وكذلك زيارة المختبرات الهيدروليكية في لوزان لمتابعة فحوصات النموذج الهيدروليكي للمسيل الأضطراري ونمذجة الانجراف المتوقع عند اشتغال هذا المسيل.

واشتملت اجتماعات المجلس أيضاً على مناقشة الأعمال التنفيذية والمشاكل التي اعترضتها لوضع الحلول المناسبة، إضافة إلى دراسة كل ما كان يقدم من حلول واقتراحات.

ولقد تابع المجلس عملية الإملاء الأولى ووضع البرامع الزمنية للتحكم بهذه العملية وإنجازها بصورة سليمة. لذا، فإن التقارير التي قدمها المجلس خلال تلك الفترة تعطي لنا سجلاً كاملاً عن أعمال التنفيذ ومشاكله وتعتبر سجلاً أميناً لكل المجريات، ومنها مشاكل الرشح ومشاكل التخشية التي ظهرت خلال تلك الفترة.

وتكون المجلس من الأعضاء المدرجة أسماؤهم وعناؤتهم في جدول (5).

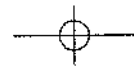
جدول 5: أسماء وجنسيات أعضاء مجلس الخبراء العالمي لسد الموصل

Name	Nationality
1. Franklyn C Rogers	USA
2. Pierre Londe	France
2a. Pier Flomintine , Assistant to Mr. Londe	
3. Chrisian Groner	Norway
4. Nasrat Adamo , Member and General Coordinator	Iraq
في مرافق لائحة أضيف آخرون بينما تذكر حضور الخبراء التزكي كروينز لكنه سنه	
1. Victor F B de Millo	Brazil
2. Hew Fanshawe	Britain
3. Bengt B Br?ms	Sweden

وتجدر الإشارة إلى أنه قد تمت إضافة ملحق إلى هذا الكتاب يتضمن ملخصاً لمجريات اجتماعات المجلس وقراراته المتعلقة بتنفيذ أعمال التحشية حضراً؛ نظراً للأهمية البالغة لفهم تطور مشكل التحشية في أسس السد وما رافقها من نقاشات وقرارات. ولا يتضمن المرفق المذكور النقاشات التي دارت حول بقية التصاميم والأمور التنفيذية الأخرى، حيث إن تلخيص وعرض تلك المعلومات يتطلب كتابة سفرًا ضخماً لا يتسع المجال له في هذا الكتاب. ومع ذلك فقد تمت الإشارة إلى مساهمات المجلس وقراراته بالنسبة لتلك الأمور في صلب الكتاب حينما اقتضى الأمر ذلك.

المصادر / References

- [1] "Collection of Reports and Studies on Mosul Dam". Library of the General Directorate of Dams and Reservoirs. Iraqi Ministry of water Resources. 1952-1980.
- [2] F. F. Haigh, "The control of the rivers of Iraq and the utilization of their waters". Irrigation Development Commission, Iraq Government, 1949.
- [3] G. M. Binnie, Cambell J.G, Edgington R H, Fogden C A. "The Dokan Project: The Dam" The Institue of Civil Engineers Paper No: 6389. Nov.1959.

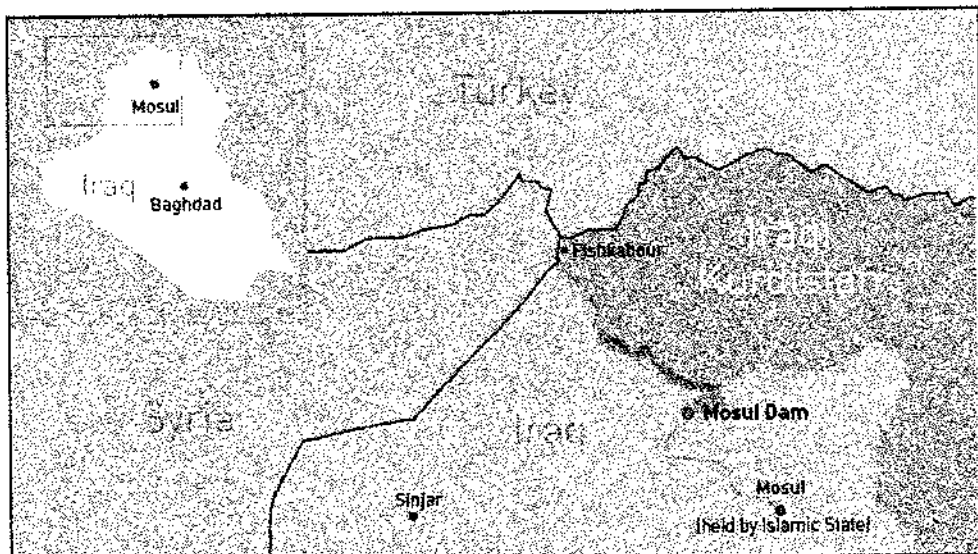


الفصل الثاني

العوامل الطبيعية

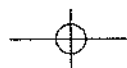
١ - الموقع الجغرافي

يقع سد الموصل على نهر دجلة على مسافة (60) كيلومتر شمال غرب مدينة الموصل، على بعد (80) كيلومتراً من كل من الحدود التركية والحدود السورية وكما مبين في الشكل (1)، أما إحداثياته فهي خط الطول ($42^{\circ}49'$) وخط عرض ($36^{\circ}37'$).



شكل ١: موقع سد الموصل في شمال العراق

إن موقع السد في الجزء العلوي من شمال العراق أدى إلى أن تكون بقية المدن والبلدات العراقية - الواقعة على نهر دجلة - على مسار الموجة الفيضانية التي ستنشأ عن الانهيارات المفترض للسد، والتسبب بأضرار مادية وبشرية فادحة. وبذلك يعتبر السد - على الرغم من فوائده البالغة - مصدر تهديد دائم لتلك البلدات والمدن. وفي الجدول (1) مسافات تلك المدن والبلدات مقاسة بالكميلومرات على مجرى

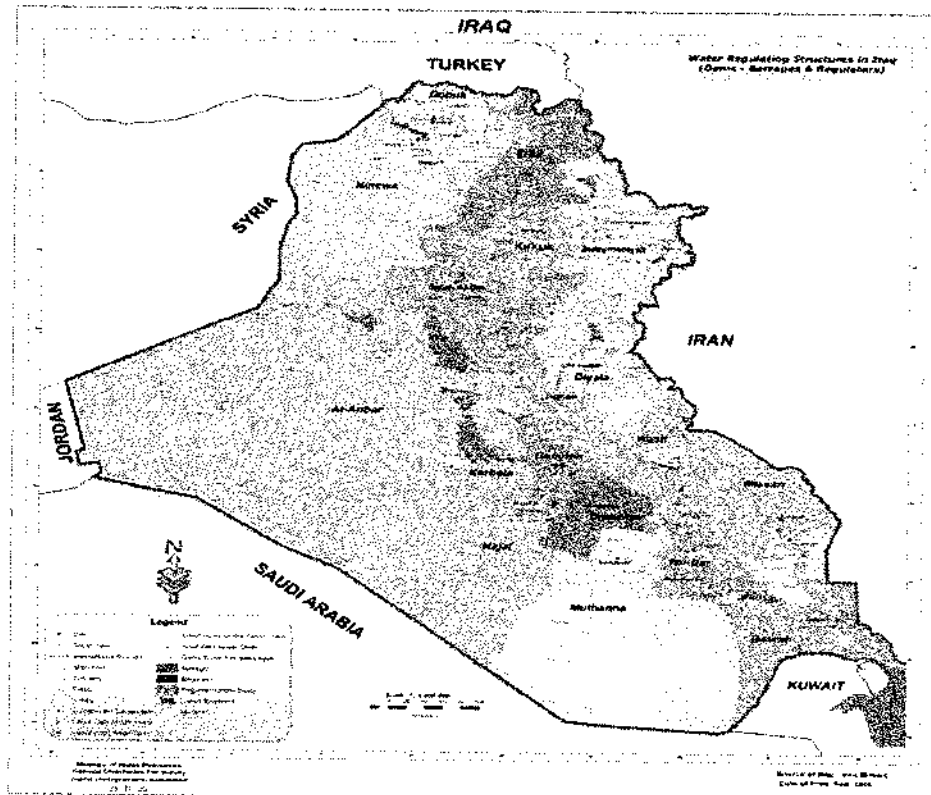


النهر من موقع السد كما تم مسحها حقلياً من قبل الاستشاريين السويسريين لغرض إعداد دراسة الانهيار الافتراضي لسد الموصل و摩وجة الفيضان المحتملة سنة .[1](1948)

جدول (1): المسافات بالكميلومتر بين موقع سد الموصل والبلدات على مجرى نهر دجلة جنوب السد

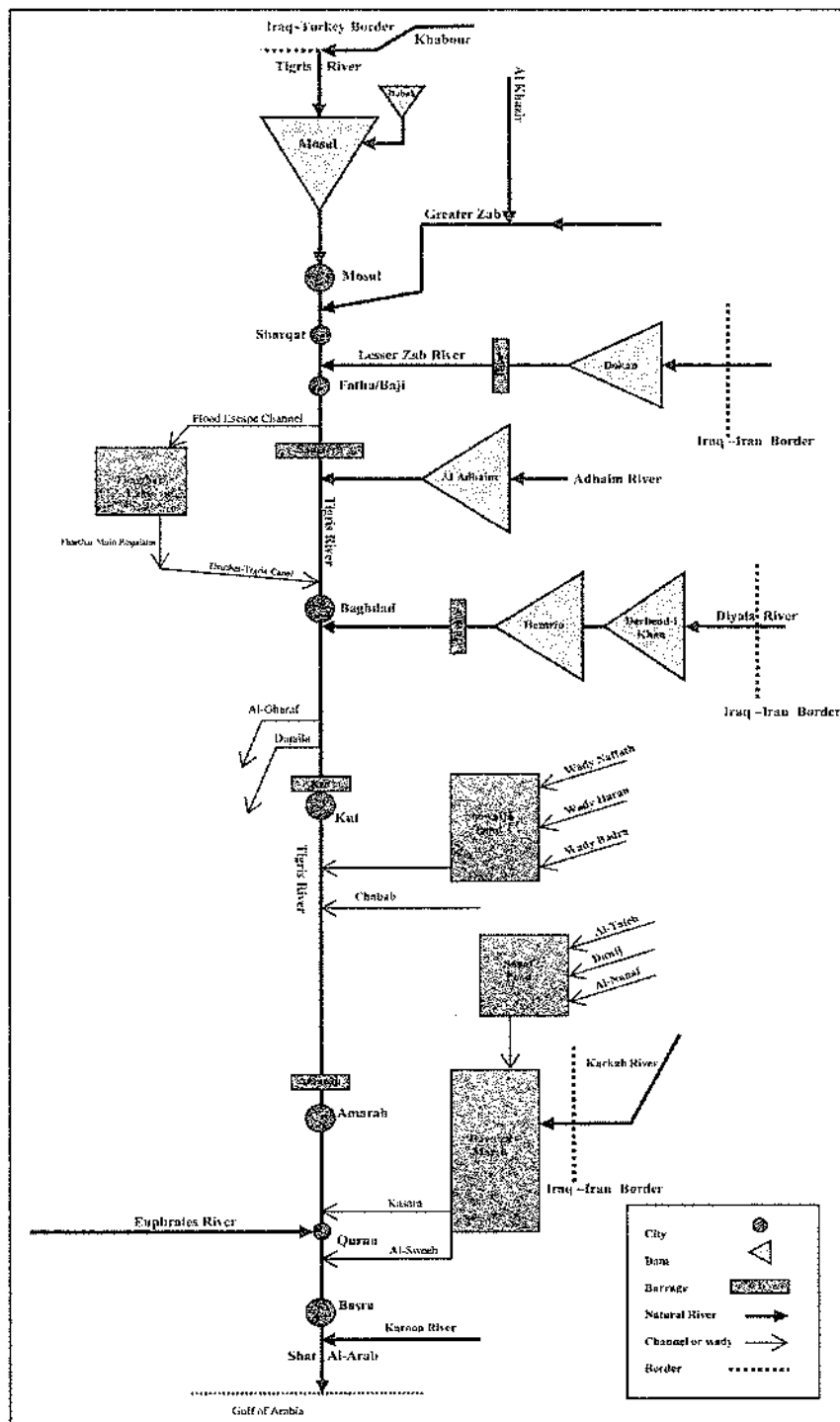
Eski Mosul	Mosul City	Tikrit	Samara	Baghdad (North)	Baghdad (center)	Baghdad (South)	Diyala Confluence	Salman Pak
17	69	423	479	638	653	674	685	708

ويبيّن الشكل (2) خارطة العراق وفيها يظهر موقع السد والخزان، كما تبيّن أيضاً موضع العديد من المدن والبلدات إلى الجنوب على مسار نهر دجلة.



شكل 2: موقع سد الموصل في شمال العراق

أما موقع سد الموصل وخزانه ضمن المنظومة المائية لحوض نهر دجلة في العراق فموضح في الشكل (3)، حيث يبيّن هذا الشكل أهميته البالغة في السيطرة على الفيضانات لحوض دجلة الأوسط والأسفل، وكذلك في خزن مياه الري من وارد عمود نهر دجلة من تركيا [2].



شكل 3: مخطط بيان للمنظومة المائية على نهر دجلة في العراق [2]

2 - العوامل الجيومورفولوجية والتكتونية (Tectonics)

تعرف الجيومورفولوجيا (Geomorphology) بأنها دراسة شكل سطح الأرض وعلاقتها بالتراكيب الجيولوجية والحركة التكتونية خلال - أو: التي تلت - تكون تلك التراكيب.

استناداً إلى المعطيات من دراسة المقياس الزمني الجيولوجي للأرض؛ فقد تشكلت القارات بوضعها الحالي بعد ملايين السنين من انجراف وزحف تلك القارات وتلاقيها أو ببعضها عن بعضها، ولو بدأنا بعصر المايوسین (Miocene) - الممتد من (23,303) مليون سنة إلى (5,333) مليون سنة - فإن القارات الكبرى بدأت تأخذ أشكالاً قريبة من وضعها الحالي. لذا نرى بأن قارة أفريقيا قد اصطدمت مع الكتلة الأوراسية (Eurasia) في حافتها الشمالية المكونة لما يسمى بالصفيحة العربية (Arabian Plate)، واستمرت تلك الحركة الضاغطة خلال عصر البليوسين (Pliocene) - الممتد من (5,333) مليون سنة لغاية (2,58) مليون سنة - مسببة ضغطاً كبيراً على الكتلة الأوراسية، وبالتالي ظهور سلسلتي جبال طوروس وزاكاروس إلى الشمال والشرق، وكذلك ظهور البحر الأبيض المتوسط في خلال الفترة الرباعية (Quaternary Periods) والتي تميزت بعدد متتالي من العصور الجليدية المتعاقبة. وقد تعرضت الصفيحة العربية إلى تذبذب مياه البحار فوق العديد من أجزائها وإلى نشوء كميات مختلفة من الروسوبيات، فترى ترسيب الصخور الكلسية في شمال العراق الحالي إضافة إلى ترسيبات كاربونية مختلفة ونشوء المتبخرات (Evaporites)^(١)، لذا، فإن شمال العراق يقع على الحافة غير المستقرة من الصفيحة العربية.

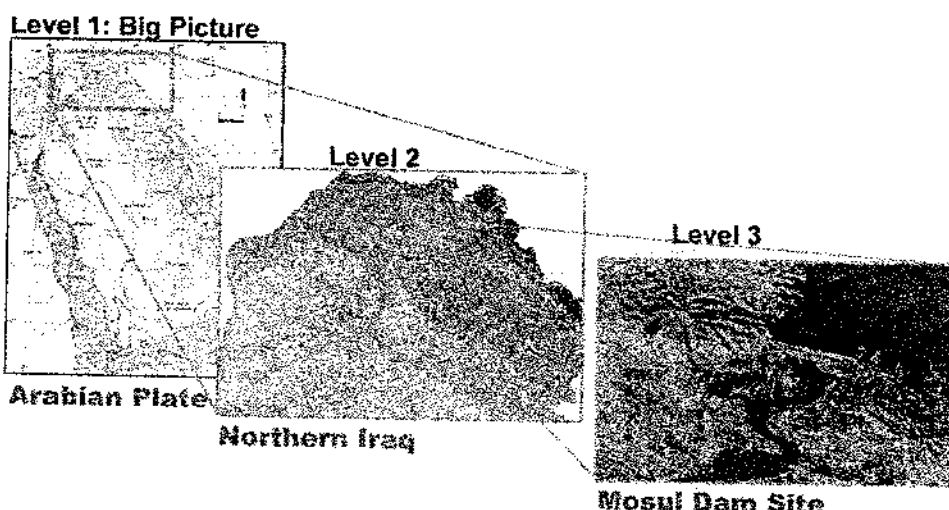
ويمكن أن نقسم سطح العراق إلى ثلات أحزمة، أو مناطق جيومورفولوجية وتكتونية رئيسية هي :

- منطقة الجبال (The High Folded Zone).
- المنطقة المتموجة (Foothill Zone).
- المنطقة غير المتموجة (Unfolded zone).

أما بالنسبة لمنطقة الجبال فتتكون من حزام جبلي هو سلسلة جبال زاكاروس (4300 متر)، ويمتد باتجاهه من شمال الغرب إلى جنوب الشرق، ويفصل هذه المنطقة عن التي تليها خط وهي يمتد من شمال زاخو لغاية السليمانية، ويحاذى

هذه المنطقة من الأسفل المنطقة المتموجة جنوبًا حتى الخط الوهمي الذي يفصلها عن المنطقة التالية - أي : منطقة سهل نهر دجلة وباقى العراق -، يمتد الخط المذكور من متلبي إلى شمال تكريت ومن ثم الحضر. ويبلغ عرض هذا الحزام حوالي (200) كيلومتر، ويكون من الحدبات والتلال (Anticline) المتوسطة أو القليلة الارتفاع والمتوجهة من شمال الغرب باتجاه جنوب الشرق ويفصلها عن بعضها البعض طيات م-curved (Synclines) مملوءة بالترسبات من الفترة الرباعية. وتمتد المنطقة غير المتموجة بعد ذلك إلى الغرب والجنوب من منطقة التلال مكونة السهل الرسوبي وحوضي نهري دجلة والفرات.

يوضح الشكل (4) بثلاث مستويات المناطق التكتونية ابتداءً بالمستوى الأول الذي يمثل الصفيحة العربية، ثم المستوى الثاني الذي يمثل شمال العراق، وأخيراً المستوى الثالث وهو منطقة سد الموصل .



شكل 4: المستويات الثلاثة لتفاصيل الحالة التكتونية للمنطقة: المستوى الأول: يمثل التاريخ الجيولوجي للحركة التكتونية الواسعة للصفيحة العربية. المستوى الثاني: يمثل بيئات الترسيب والتآكل في شمال العراق. أما المستوى الثالث: فيمثل البيئة الجيولوجية في موقع السد بالخصوص محور طيبة بطمة في الجانب الأيمن، حيث تتمثل نهايتها بطيبة وادي المالح [3]

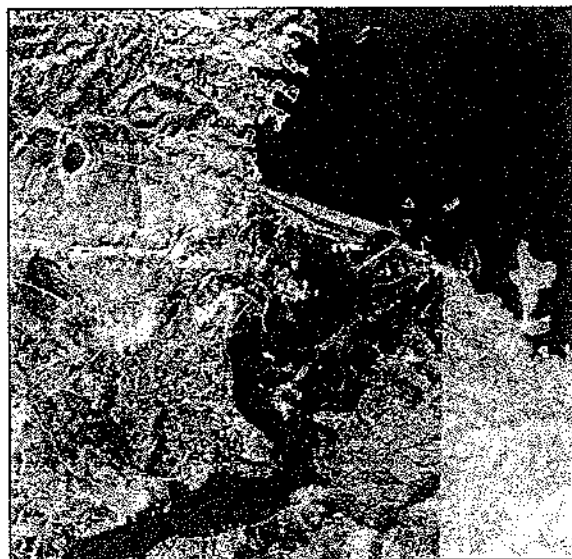
إذن، يتوسط موقع سد الموصل والحزام في منطقة التلال المتموجة، والتي تتميز بكثرة الطيات المحدبة قليلة الارتفاع. الشكل (5).



شكل 5: الطيات المحدبة حول منطقة سد الموصل والخزان وحسب تسلسلها: 1: حدية مشعورة، 2: حدية دهكان، 3: حدية قند، 4: حدية عين زالة، 5: حدية بطمة الشرقية، 6: حدية بطمة الغربية، 7: حدية قوسير، 8: حدية جبل علان، 9: حدية ساسان، 10: حدية اشكتة، 11: حدية سنجار، 12: حدية جبل شيخ إبراهيم (الصورة من Google Earth) [4]

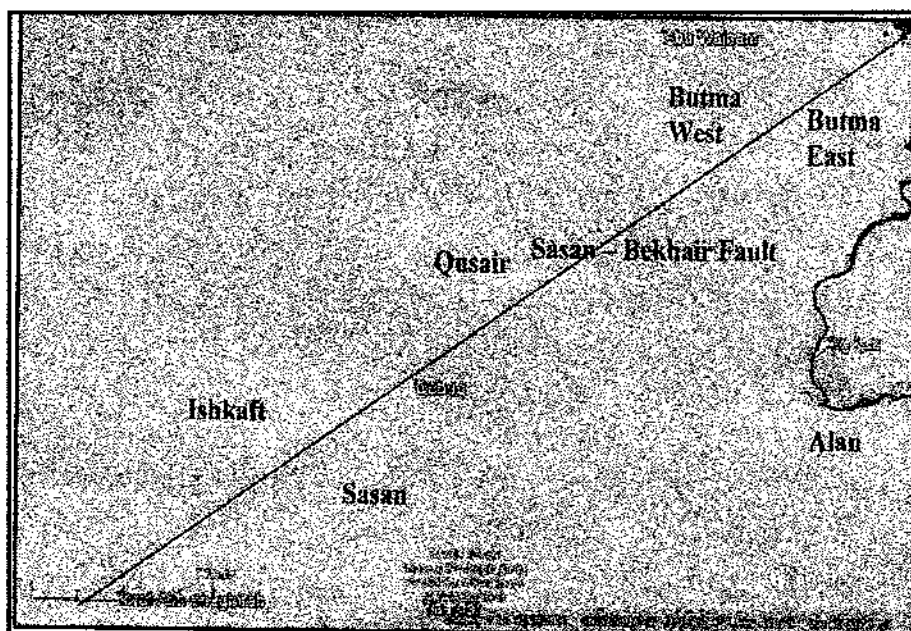
لذا؛ فإن محور السد يربط بين حدية جبل طيرة على الجانب الأيسر من نهر دجلة وحدية وادي المالح التي تشكل الجناح الشرقي من حدية بطمة الشرقية على الجانب الأيمن كما في الشكل (6).

أما من الناحية التكتونية فإن السد والخزان يقعان قريباً من الحافة العليا للصفيحة التكتونية العربية، والتي تتحرك زاحفة باتجاه الشمال الشرقي وتضغط على منطقة الجبال المنوه عنها. وهناك العديد من التحدبات والطيات الأخرى قرب الخزان منها ما يشكل حافات الخزان نفسه.



شكل 6: محور حدية وادي المالح وهي الجناح الشرقي من طية بطمة الشرقية نسبته إلى موقع سد الموصل [3]

وتمتاز المنطقة بوجود فالق رئيسي يخترقها هو فالق سasan - بيخير الذي يمر باتجاه شمال شرق - جنوب غرب، ويمر شمال غرب السد مسبباً لازاحات في مواقع الطيات والطبقات الجيولوجية فيها كما في الشكل (7)، وكذلك التسبب ببعض الأشكال الغريبة للعديد من تلك الطيات، وقد تم ترسيم العديد من الإزاحات بين هذه التحدبات والطيات.



شكل 7: فالق سasan - بيخير ومواقع الطيات المحدبة بالنسبة له (الصورة من Google Earth [4])

لقد أثر فالق سasan - بيخير كثيراً في مواقع التحدبات في المنطقة، وسبب إزاحات في التحدبات من جهة وبين التابع الطبقي الصخري فيما بينها، وهذا يفسر الاختلاف الواضح في التركيب الطبقي بين الضفة اليمنى والضفة اليسرى على جانبي السد؛ كما يفسر وجود العديد من الفوالق الثانوية في المنطقة. وهناك رأي أيضاً حول وجود فالق آخر عميق في المنطقة هو فالق سنجار - دهوك - عماريه، إلا أن الباحثين قد اختلفوا على وجوده [5].

إن تركيب الوحدات المورفولوجية الرئيسية في المنطقة رسولي يمتد من عصر المايوسين (Miocene) وحتى العصور الحديثة (Recent)، التي تعرضت كثيراً لعوامل التعرية، وتظهر فيها طبقات من الصخور الجبسية والصخور الكلسية التي تظهر خاصة في الأوجه الخارجية لجانبي التحدبات، بينما تظهر طبقات من الصخور

الرمليّة في بعض الوحدات المورفولوجية الأخرى تتتابع مع طبقات من الصخور الطينيّة (Clay stone)، وفي هذه الطيّات يكون أحد الوجهين ذو الانحدار بسيط بينما يمتاز الوجه الآخر بالانحدار الشديد أو حتى الانحدار العمودي بما يعرف (Cuesats).

إن أحد أهم المظاهر الجيومورفولوجيّة الأخرى في منطقة سد الموصل هو كثرة ظاهرة تكهف الصخور بسبب تعرّضها للذوبان بالماء (Karstification) التي تبدو واضحة بكثافة في منطقة السد والخزان، ومن أشكالها المميزة هي وجود الخسفات الأرضيّة (Sinkholes)، التي عادة ما تكون في طبقات الصخور الكلسيّة أو طبقات الصخور الجبسيّة، وتكون الخسفات في الطبقات الكلسيّة ذاتيّة أو بيضوبيّة فوهتها العليا يقطر يترواح بين (5 - 20) متر، أما عمقها فيتراوح بين (1 - 15) متر، أما في الطبقات الجبسيّة فتكون في الغالب يقطر يترواح بين (1 - 3) متر ويعمق يترواح بين (1 - 8) متر، وفوّتها العليا كثيراً ما تكون غير منتّظمة ويفيد علىّها بوضوح آثار جريان المياه، علماً أن الخسفات الأرضيّة التي ظهرت في موقع سد الموصل وتحديداً في الطبقات الجبسيّة تجاوزت في أبعادها هذه الأرقام.

3 - الترتيب الطبقي للتكتويّنات في منطقة سد الموصل (²)(Stratigraphy)

يتمثل الترتيب أو التراصف الطبقي للصخور في موقع سد الموصل عامة بتكتويّنات رسوبية ترجع في تاريخها إلى عصر المايسوين (Miocene) وتندّرّج بالعمر حتى العصر الحديث.

ويمكن تمييز الترتيب الطبقي التالي من الأعلى إلى الأسفل:

- الرسوبيّات الحديثة (Alluvium).

- تربّبات الشرفات أو المصطبة (Terraces) من عصر البلاستوسين (Pleistocene).

- تركيب الفارس الأسفل (Lower Fars) ويسمى أيضاً (تركيب الفتحة) ويتمثل بالسلسلة التالية من الطبقات:

1 - سلسلة الطفل الأعلى (Upper Marl series).

2 - طبقة الـ (F-bed).

3 - سلسلة الطفل الأسفل (Lower Marl Series).

4 - تركيب الجريبي (Geribe).

5 - تركيب البوكسايت (Buxite) ⁽³⁾.

ت تكون الرسوبيات الحديثة من الطمي الذي يملأ مجرى النهر وت تكون من الحصى والرمل، وقد استخدمت تلك المواد بعد معالجتها في المرشحات الرملية والمرشحات الحصوية كما استخدمت أيضاً للأعمال الخرسانية. أما قشرة السد في المقدم والمؤخر (u/s and d/s Shells) فقد استخدمت هذه المواد فيها بشكلها الخام إضافة إلى استعمالها في أعمال الخرسانة المحدولة؛ أي: الرولكريت (Rollcrete).

أما تربسات الشرفات أو المصطبات (Terraces) فترجع إلى عصر البليستوسين (Pleistocene)، وت تكون من خليط الحصى والرمل المتتصحرج بشكل تكتلات وتسمي بالمدلكلات (Conglomerates)، حيث ترابط هذه المكونات بمادة كلسية رابطة ويدرجات متفاوتة. وتملاً هذه المادة المنخفضات القديمة بعدها مستويات، ويعتقد بأن ترسيب هذه المواد حصل بهذا الانتشار لوجود سهل فيضاني واسع كان يغطي أجزاء كبيرة من المنطقة، وقد حصلت عملية الترسيب في طبقات عدة وفي مستويات متتالية بين مستوى (305) لغاية مستوى (315) متر فوق سطح البحر.

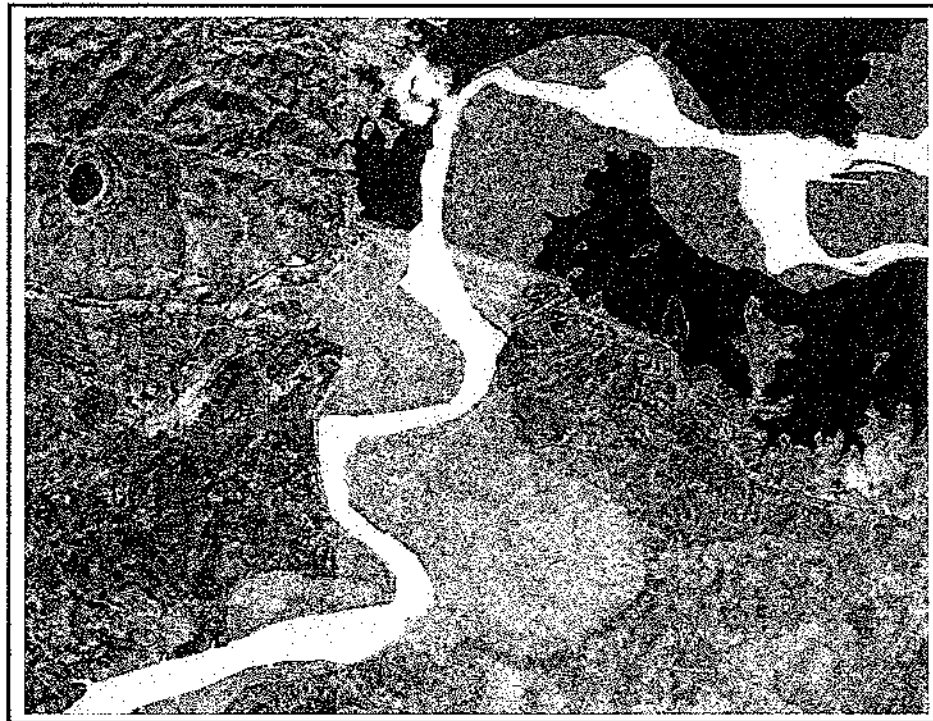
وظهرت هذه التكتلات في جزء من حفريات أساسات السد تحت اللب الطيني في الجانب الأيسر، وتمت إزالتها بالنظر لعدم انتظام سمكها ودرجة ترابط موادها واختلاف الحجم الحبيبي لدقائقها مما يعني اختلاف درجات تحملها ونفاذيتها. ويظهر الشكل (8) السهل الفيضاني لنهر دجلة قبل إنشاء السد، وقد تم تسقيط موقع السد عليه مبينا المساحات المتكونة من الرسوبيات الحديثة والشرفات، وقد استخدمت مساحات واسعة منها خاصة في المقدم كمقالع للحصى والرمل الذي استعمل عند بناء السد كما ذكر سابقاً.

وكما تم بيانه سابقاً تظهر بعد ذلك التركيبات الجيولوجية الأقدم كلما نزلنا بالعمق، فيبرز تركيب الفارس الأسفل (Lower Fars Group) الذي يعود تاريخه إلى عصر المايوسين (Miocene) وقد أطلق عليه بعض الباحثون اسمًا محلياً هو: (تكوين الفتحة) [6]؛ ويتكون من:

* سلسلة الطفل الأعلى (Upper Marl Series)⁽⁴⁾: وتظهر هذه السلسلة من الطبقات في الجانب الأيسر مكونة أساس السد من النقطة التي يبدأ فيها نفق الدخول إلى رواق التخشية، وتستمر في أساسات المنشأ الصدرى للمسميل (Spillway) ، وقناة التصريف الخاصة بالمس밀 (Spillway Chute)، ومن ثم السد الثانوى (Saddle dam)، ويلاحظ غيابها في مقطع النهر بسبب التآكل.

أما في الجانب الأيمن وفي مقطع النهر فقد تأكلت هذه السلسلة بسبب التركيب التحديبي لطية وادي المالح، ولكنها تكشف (Outcrops) في الخزان مقدم السد وكذلك في مؤخره.

وتتكون هذه الطبقات من حجر الكلس الطفلي (Marly Limestone) وطبقات المارل؛ وهي جميعها طبقات كثيرة التصدعات والتشققات، وتبلو صخور هذه السلسلة أشبه بالبريشيا (Breccias)⁽⁵⁾ ذات مواد رابطة طينية.



شكل 8: المساحات المظللة في مجاري النهر تبين مساحات السهل الفيسي للنهر قبل إنشاء السد وهي من الرسوبيات الحديثة ومن تكتلات الشرفات، وقد استخدم جزء كبير من تلك المساحات الواقعه مقدم السد كمقالع للمواد الحصوية والرملية للأعمال الإنسانية [3]

يعقب سلسلة الطَّفل الأعلى طبقة صخور الـ (F-bed) وهي طبقة بسميك بحدود (20 - 24) متراً، وتنظر منكشفات (outcrops) هذه الطبقة جلية في الجانب الأيسر في جزء من أساسات المنشأ الصدرى للمسيل (Spillway Headwork)، وكذلك تحت قناة المسيل (Spillway Chute)، كما تكشف أيضاً في الجانب الأيمن والأيسر من مقطع النهر.

إن القسم العلوي من طبقة (F-bed) تتكون من حجر الكلس القاسي، إلا أن

الطبقة بصورة عامة تعاني من كثرة التشققات والتصدعات فيها وحتى وجود مساحات متشظية فيها، حيث تتماسك الشطايا المفترضة مع بعضها بمادة كلسية رابطة من الكاربونات مكونة بريشيا تشابه البريشيا الجبسية. ويتداخل الجزء السفلي من هذه الطبقة مع طبقات من الطفل. ويعزى تشقق هذه الطبقة إلى أنه جاء نتيجة للتمدد الحجمي الحاصل في طبقات الأنهايدرات (Anhydrite)⁽⁶⁾ اللامائة الواقعه تحتها عند تحولها إلى صخور الجبس (Gypsum)⁽⁶⁾ بعد امتصاصها للماء، حيث تبلغ الزيادة في الحجم عادة بحدود (50%) إضافة للنشاط التكتوني في المنطقة.

* نزولاً بعد ذلك في العمق تبدأ سلسلة الطفل الأسفل بالظهور وتتكون من تداخل طبقات مختلفة من الأنهايدرات الجبسية مع صخور الكلس الطفلي أي المارلي (Marly Limestone) وطبقات كلسية أخرى مع تداخل شرائح خفيفة من الطين، ويبلغ أقصى سمك لهذه السلسلة بحدود (180) متراً، ويختلف هذا الشخن من موضع إلى آخر حسب درجة ذوبان صخور الأنهايدرات الداخلة فيها.

ويتخلل هذه السلسلة في الجانب الأيسر ومقطع النهر أربعة طبقات من البريشيا الجبسية (Gypsum Breccias) وقد أطلق عليها تسميات حسب تسلسل ظهورها من الأسفل إلى الأعلى وهي : (GB0) و(GB1) و(GB2) و(GB3). وبالنظر للمشاكل البالغة التي ظهرت في تحشية طبقات البريشيا هذه عند تنفيذ ستارة التخشيش العميق تحت السد وتبسيبها بتكون تكهفات واسعة، فسوف نعود إلى ذكرها لاحقاً. ومن الجدير بالذكر أن أساسات معظم منشآت السد تقع فوق سلسلة الطفل الأسفل.

يمكننا إيجاز التسلسل الدقيق لطبقات هذه السلسلة من الأعلى إلى الأسفل كما يلي :

- أولاً: تتابع الصخور الطينية وطبقات الجبس / الأنهايدرات وطبقات الطفل المتشفقة وبعض طبقات الحجر الكلسي الطباشيري، ويكون الشخن الكلي لهذا التابع حوالي (150) متراً.

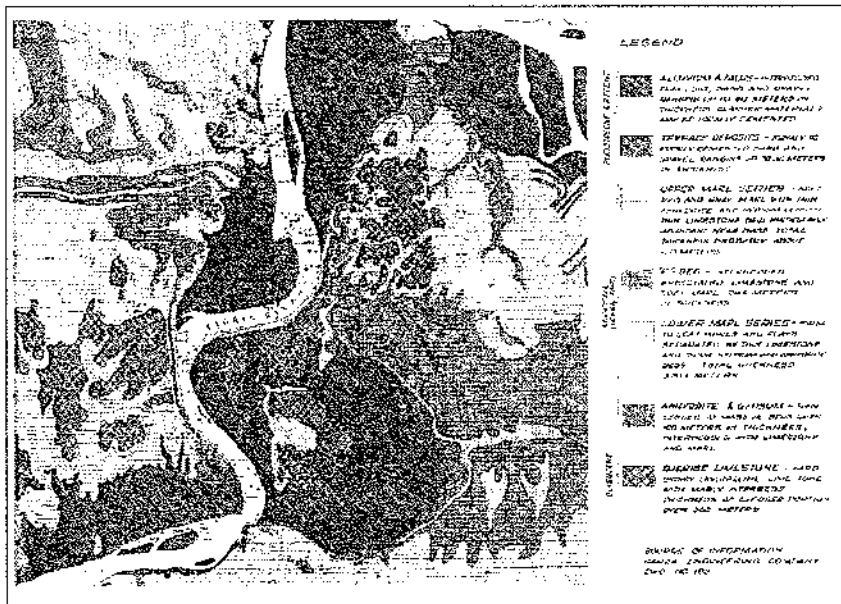
- ثانياً: تتابع الطبقات الطباشيرية بشخن (20 - 30) متراً من الطفل الطباشيري (Chalky Marl) وصخور الكلس الطفلي (Marly Limestone)، وتميز هذه الطبقة بالنفاذية العالية للمياه وخاصة الأجزاء الواقعه فوق خط الكارست (Karsts Line)⁽⁷⁾ أو تحته مباشرة. كما تكثر فيها التجاويف المليلة بمادة الجبس.

* أما التكوين التالي بعد تكوين الفارس الأسفل (الفتحة) فهو : تركيب الجريبي الكلسي (Geribe).

ويتكون تركيب الجريبي (Gerihe) في الغالب من طبقات من الصخور الكلسية والكلسية الدولوماتية (Dolomitic Limestone)⁽⁸⁾ إضافة إلى طبقات طينية خفيفة وتمتاز الصخور الكلسية في هذا التكوين عامة بكثرة التصدعات والتشققات فيها، إضافة إلى كثرة الفجوات والقر (Vugs) والقنوات الذائبة خاصة في السطوح الفاصلة بين الطبقات، كل ذلك يجعلها ناقلة جيدة للمياه الأرضية خاصة في تلك الأجزاء الواقعة فوق خط الكارست المنوه عنه سابقاً، ويترافق س מק تكوين الجريبي بصورة عامة بين (50) متراً إلى (60) متراً، يليه بعد ذلك ما اصطلاح عليه خطأ بتركيب البوكسايت (Bauxite).

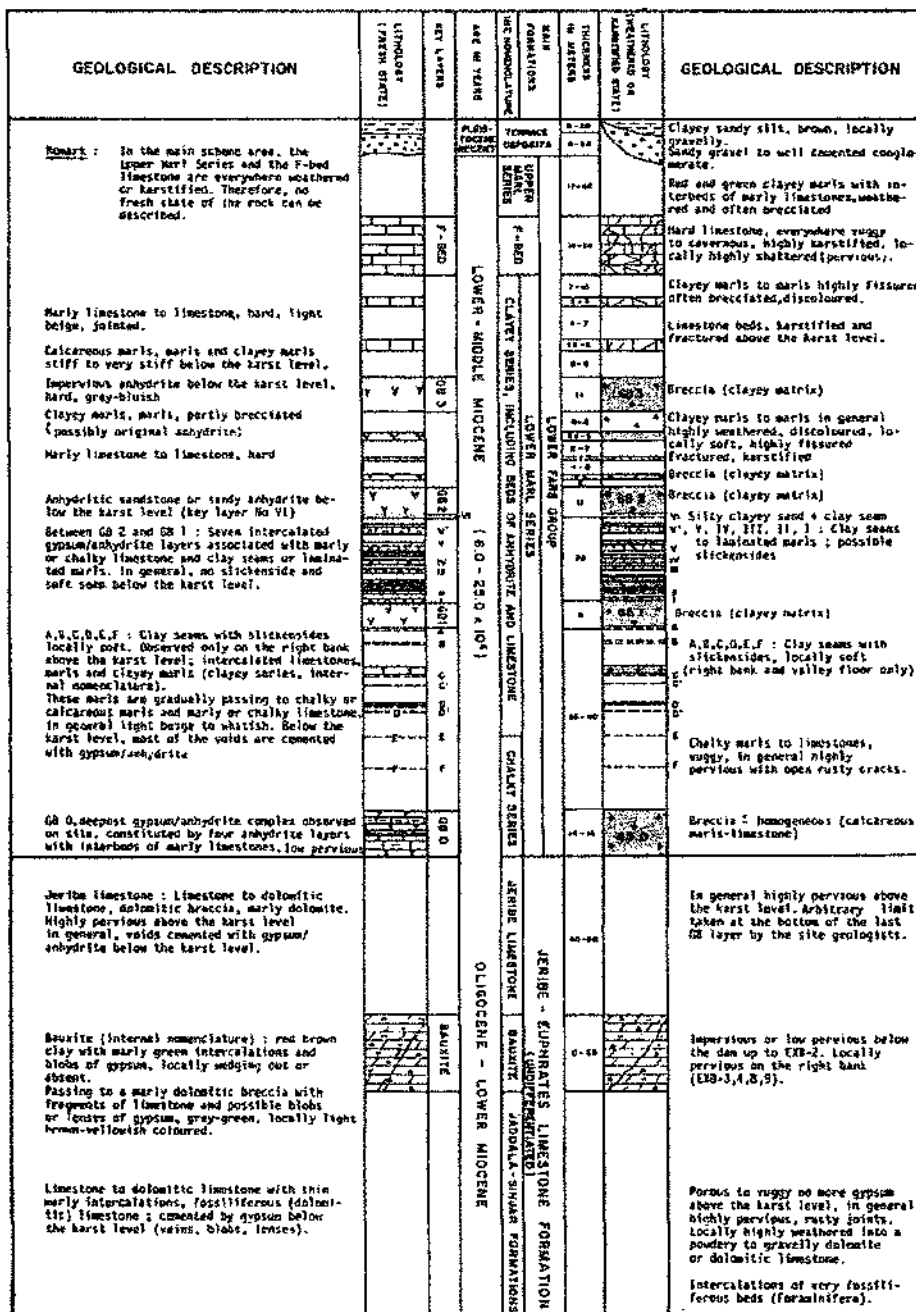
* طبقة البوكسايت: وهي مجموعة من الطبقات الطينية المتتالية التي سميت بهذا الاسم خطأ في بداية أعمال التحريات، حيث اشتتبه بكونها حاوية على خامات الألمنيوم، وذلك بالنظر إلى لونها الأحمر البني الغامق. وتستمر هذه الطبقات تحت أساسات السد، وتشير إلى موقع محدودة قريبة من السطح في الجانب الأيمن، وتبلغ من الشخص ما يتراوح بين (1) متر إلى (25) متر، مما يعزز الاعتقاد بأنها قد عانت من التآكل في سطحها الأعلى قديماً. ويمكن اعتبارها طبقة صماء بالنظر لنفاديتها القليلة جدًا، وإن كانت مشقةة في موقع محدودة جدًا قرب السطح في الجانب الأيمن.

وفي الشكل (9) خارطة جيولوجية لمنطقة سد الموصل مبينة التراكيب الجيولوجية الظاهرة على السطح.



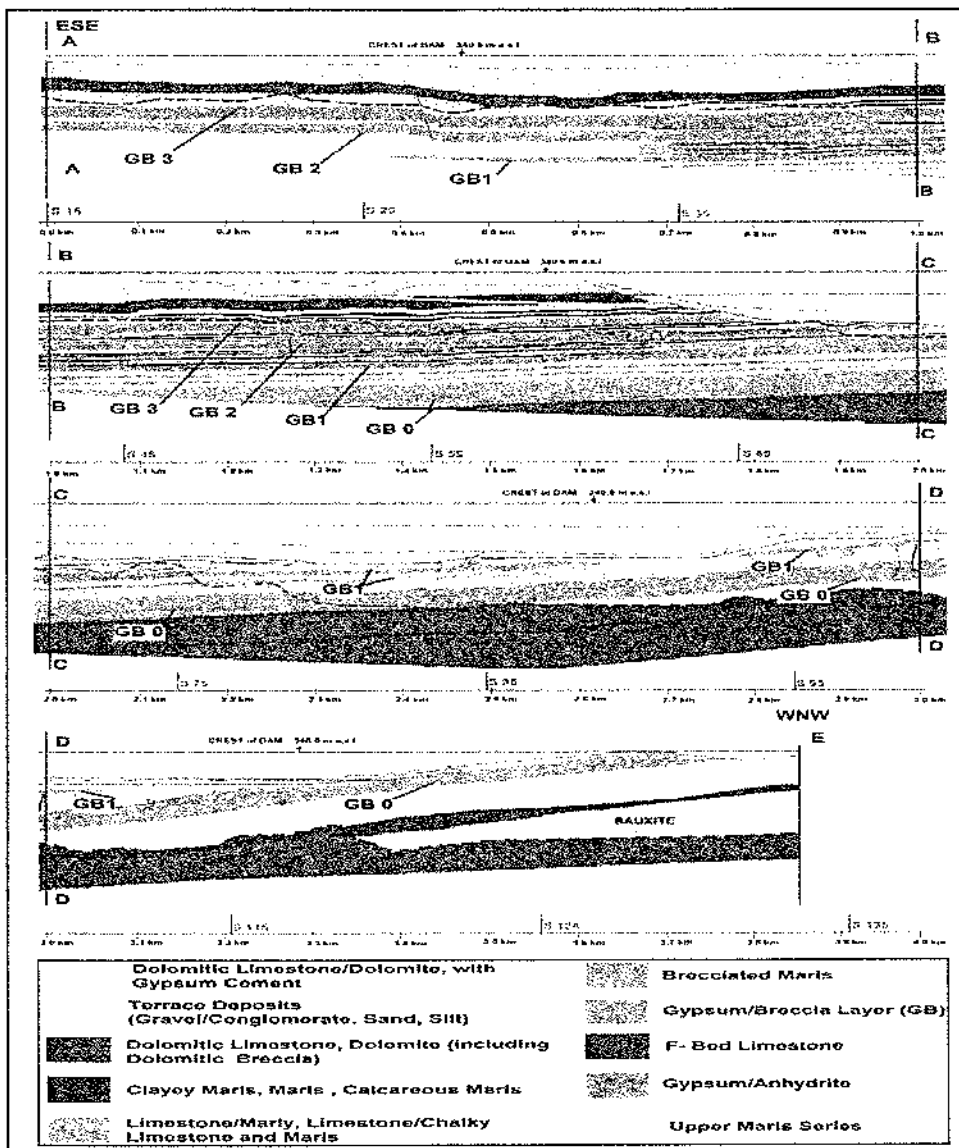
الشكل (9): الخارطة الجيولوجية لموقع سد الموصل [7]

أما في الشكل (10) فيبيّن المقطع الشاقولي للتتابع الطبقي للتراكيب الجيولوجية في أساسات السد في مقطع النهر.



شكل 10: مقطع يمثل أساس سد الموصل في مقطع النهر [8]

أما الشكل (11) فهو لقطع الجيولوجي على محور سد الموصل، مبيناً تتابع كافة الطبقات الجيولوجية، وقد تمت تجزئة المقطع إلى أجزاء، وترتيب هذه الأجزاء فوق بعضها البعض لتسهيل قراءتها ابتداءً من نهاية السد في الجانب الأيسر في قمة الرسم.



شكل (11): مقطع جيولوجي على طول محور السد مبيناً التتابع الطبقي للتكتونيات [9]

4 - بعض الخصائص الجيولوجية المهمة في سد الموصل

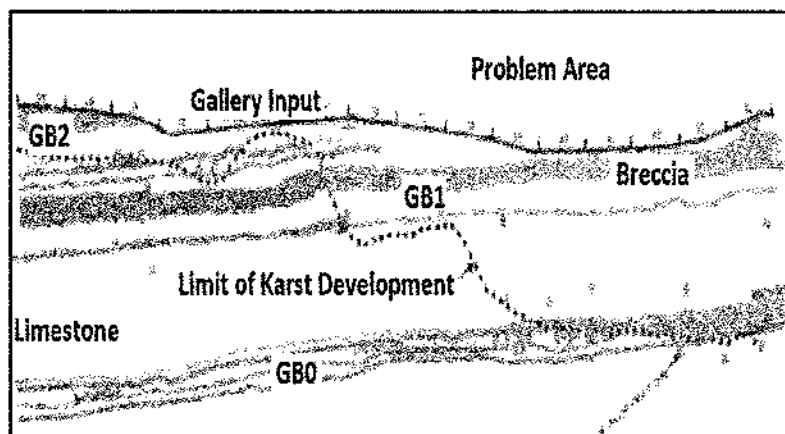
إضافة إلى ما سبق شرحه من مظاهر جيولوجية وتكوينية، وكذلك ما تم سرده في مجال التابع الطبقي للتراكيب، فهناك بعض الخصائص الجيولوجية التي تسترعي الانتباه ويتوارد التوقف عندها قليلاً؛ من أجل تأكيد أهميتها، ومن هذه الخصائص:

* أولاً : التجوية (Weathering)

يقصد بالتجوية: مجموع التغيرات الناتجة عن عوامل المناخ والمياه الأرضية والتي تؤثر في الخواص الفيزيائية والكيميائية للمعادن المكونة للصخور. وتلاحظ آثار عملية التجوية بصورة جلية في أسس سد الموصل، وتمتد إلى عمق يتراوح بين (60) متر إلى (90) متر اعتماداً على نفاذية الطبقات الصخرية. ويمكن تحديد الحد الأسفل الذي تصله عملية التجوية بما يسمى مستوى الذوبان والتکهف (Karsts Level).

ومن مظاهر التجوية (بالإضافة إلى حصول الذوبان في الطبقات الكلسية والجبسية): حصول تغيرات في ألوان صخور الطفل والصخور الكلسية بدرجات متغيرة، إضافية إلى معاناة الصخور من ظاهرة التفتت (Friability) في بعض أجزائها، خاصة فوق مستوى التکهف والذوبان.

وفي شكل (12) خط الكارست الذي يحدد مستوى الذوبان والتکهف، وقد حُدد شكل هذا الخط بناءً على معطيات الحفر الجيولوجية الاستكشافية التي أجريت على طول محور السد، وتمت فيها فحوصات النفاذية باستخدام طريقة لوجون (Lugenon Test)⁽⁹⁾، وكذلك بفحص نوعية اللباب الصخري المستخرج. ولقد استخدم هذا الخط كمؤشر لتحديد عمق ستارة التحشية العميقة للسد.



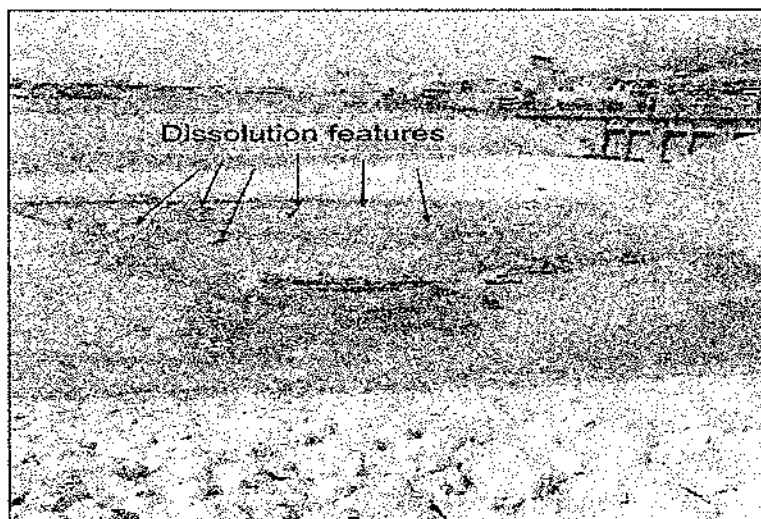
شكل 12: خط الكارست المنقط كما تم تحديده نتيجة فحوصات النفاذية في الثقوب الجيولوجية الاستكشافية

* ثانِياً: الذوبان والتکهف (Karstification) :

إن كافة أنواع الصخور في موقع سد الموصل هي من الصخور التي يمكن أن تتأثر بظاهره الذوبان والتکهف سواء كانت تلك الصخور كاربونية (الصخور الكلسية، صخور الطفل الكلسية، صخور الكلس الطفلي)، بالإضافة إلى المتبخرات (Evaporites) وهي (صخور الجبس وصخور الأنهايدرات)، يضاف إليها الأشكال الانتقالية بين هذين الشكلين.

لقد لوحظ وجود مختلف أشكال الكارست على السطح حول موقع السد من خسفات أرضية وكهوف ذاتية وقنوات مفتوحة، كما لوحظ وجود العديد من عيون الماء - خاصة في شمال غرب حدبة وادي المالح - وهي تتدفق من خلال طبقات من الصخور الجبسية.

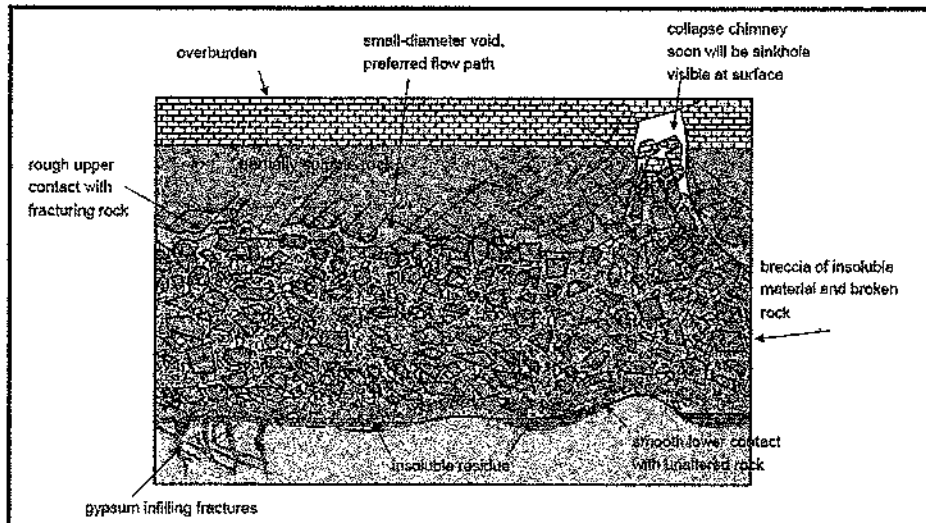
ومما يجدر الإشارة إليه أن ظاهرة الكارست هذه منتشرة بصورة واسعة في المنطقة؛ فقد تم اكتشاف مجرّى تحت أرضي تتدفق فيه المياه في الضفة اليمنى من موقع السد التنظيمي الذي يقع على بعد (8) كيلومترات مؤخر السد الرئيسي - وهو مجرّى مكتمل الذوبان -، وقد تم تبعه لمسافة حوالي (60) متراً. ويوضح الشكل (13) بعض التراكيب من الصخور الجبسية والبريشيا التي ظهرت في الحفريات عند إنشاء سد الموصل، وتبدو عليها - وبصورة واضحة جداً - آثار الذوبان من تکهفات مختلفة الأشكال والأحجام.



شكل 13: مظاهر الذوبان الواضحة في حفريات سد الموصل على صخور الجبس والبريشي [3]

في المرحلة الأولى - عادة - من تكون الكارست؛ فإن جريان المياه يكون أولًا من خلال التشققات البدائية والتصدعات، ولكن استمرار هذه الجريان والذوبان المصاحب له يؤدي إلى حصول تكهفات ومجاري ذاتية متطورة، وهذا يعني تغير نفاذية الطبقة الصخرية من حالتها الأساسية الأولى إلى النفاذية الثانوية التي تميز بها حالة الجريان العالية.

أما التحريات الجيولوجية التي تمت من خلال حفر الثقوب الجيولوجية الاستكشافية فقد مكنت من ترسيم وتحديد الطبقات الجيولوجية المختلفة وحصر حالات الكارست المنتشرة فيها. ونظرًا للكثرة المعلومات التي تم الحصول عليها فسوف نقتصر على ذكر ظاهرة الكارست في طبقات البريشيا الجبسية لكونها قد تكونت أساساً كنتاج من نتائج عملية الذوبان وتلکهف هذه الطبقات، وهي : طبقات (GB0)، و(GB1)، و(GB2)، و(GB3). وفي الشكل (14) رسمًا توضيحيًا لكيفية تكون البريشيا الجبسية.



شكل 14: يوضح المرسم كيفية تكون البريشيا الجبسية [10]

ومن خواص هذه الطبقات المهمة: الصعوبة البالغة في تحشيتها؛ نظرًا لتركيبتها المعقدة؛ فقد تكونت نتيجة لوجود قنوات ذاتية في طبقة صخور الجبس (المبيضة في الشكل باللون الأخضر)، وباستمرار الذوبان وتكون تكهفات كبيرة فإن قسماً من الطبقة الجبسية ينهار ويتهشم إلى شظايا ودقائق تترسب في الجفوة، كما أنه ونتيجة

لجريان مياه الرشح من خلال الطبقة الكلسية الواقعة فوق طبقة الجبس فإن جزءاً من هذه الطبقة الكلسية يتآكل أيضاً، وتنجرف القطع الكلسية الصغيرة لتضاف إلى التربسات الجبسية. كذلك فإن الطبقة الطينية فوق طبقة الصخور الكلسية هي أيضاً شديدة التشقق، فيؤدي ذلك إلى انجراف دقائق الطين من طبقة الطفل المتهشمة والتي تقع فوق الطبقة الكلسية لتضاف إلى المواد المتراكمة داخل القناة الذائبة مشكلة كلها طبقة غير متجانسة من دقائق الطين الناعم كمادة رابطة هشة (Matrix) وشظايا وقطع صلبة ناعمة من الجسم والأنهيدرايت وحجر الكلس.

ونظراً للتركيب غير المتجانس والمعقد لهذه الطبقات فقد أثبتت بأنها صعبة جداً عند التحسية، وأن مواد التحسية التي تتقبلها سرعان ما تنجرف بتأثير مياه الرشح، كما أن دقائق الطين في المادة الرابطة تنجرف أيضاً بهذه المياه إذا ما ازداد الضاغط المائي عليها، ويانجراف المادة الرابطة تنجرف الدقائق الصلبة معها؛ لذا فإن هذه العملية هي أحد المشاكل الكبيرة في أسس سد الموصل؛ مما يتضمن تكرار وإعادة تحسية هذه الطبقات بصورة روتينية ومستمرة.

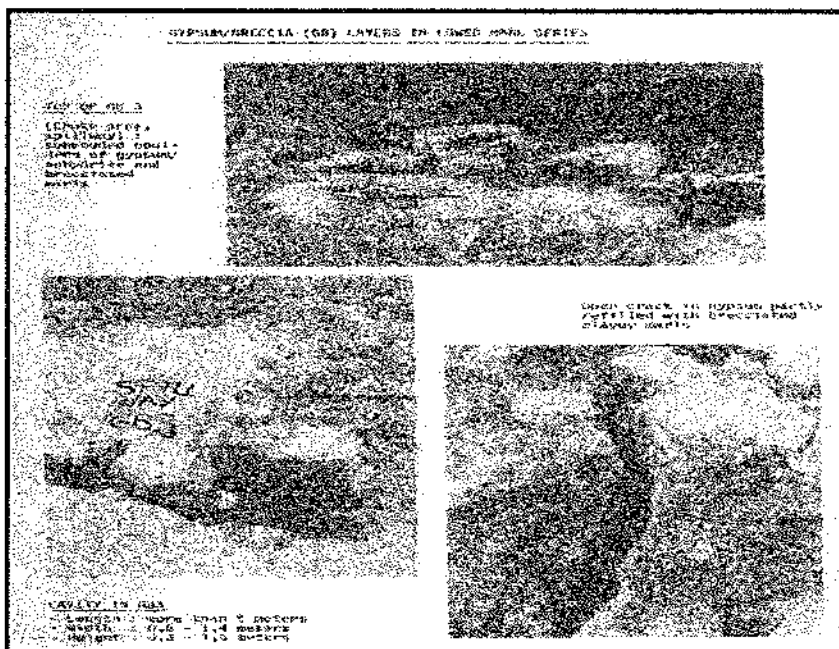
* ثالثاً : طبقات البريشيا الجبسية (GB):

تنتمي كافة هذه الطبقات إلى سلسلة الطفل الأسفل، وتمتاز بتعرضها الشديد للتوجيه والذوبان والتکهف، بحيث يمكن اعتبارها أحد أهم وأعقد المشاكل في أسس سد الموصل؛ سواء من حيث معالجتها، أو من حيث تسببها بحصول المزيد من التخسفات ومجاري الجريان في الأسس.

وقد كشفت التحريات الجيولوجية الدقيقة عن عدد من هذه الطبقات؛ وهي - من حيث التسلسل من الأعلى إلى الأسفل -: طبقة البريشيا الجبسية الثالثة (GB3)، وطبقة البريشيا الجبسية الثانية (GB2)، وطبقة البريشيا الجبسية الأولى (GB1)، بالإضافة إلى الطبقة الجبسية الأساس (GB0). وهناك عدد من الطبقات الوسطية بين هذه الطبقات من الجسم/أنهيدرايت المتأثرة بالذوبان والتکهف بدرجة أو بأخرى. وفيما يلي نبذة عن كل من هذه الطبقات:

• (GB3): وتمثل هذه الطبقة أعلى طبقة من طبقات البريشيا الجبسية الموجودة في سلسلة الطفل الأسفل. وقد برزت في حفريات أسس قناة تصريف المسلح (Spillway Chute) بطول بحدود (50) متراً، وكذلك في جانب من حفريات منشأ مذب المسيل (Spillway Flip Bucket).

إن الشكل (15) التالي يبين صور الطبقة، حيث يلاحظ أنها مكونة من كتل كبيرة من صخور الجبس الشديد التكهف والتشقق، وتكون هذه الكتل مدورة الأشكال ويخللها شقوقاً عميقاً مملوءة بالمواد الطينية المكونة من الطفل المتفتت ذي الألوان الحمراء والخضراء، وتكون هذه الطبقة في بعض المواقع الأخرى مكونة من الطفل المتفتت بشكل كامل حيث إن الجبس/أنهابيريات قد اختفى بأكمله من حدة عملية الذوبان.



شكل 15: منظر لطبقة من (GB3) ظهرت في حفريات أجزاء من منشأ المسيل

• (GB2): وهي الطبقة الثانية في العمق بعد طبقة (GB3)، وتقع على عمق (20 - 25) متراً من تلك الطبقة، ويتراوح سمكها بين (10 - 12) متراً، ويلاحظ بأنها تمتد تحت جسم السد من الكيلومتر (0 + 475) وحتى الكيلومتر (100 + 2) بشكل طبقة منتظمة من صخور الجبس/أنهابيريات، تتحول بعد هذه المحطة فنرداد نسبة البريشيا وخاصة بين الكيلومتر (100 + 2) لغاية (650 + 2). ولقد تم كشف هذه الطبقة في حفريات منشأ رواق التجشية (Grouting Gallery) الواقع في أسفل الخندق القاطع للسد (Cutoff Trench) في الجزء الممتد من كيلومتر (2 + 380) حتى الكيلومتر (2 + 530)، وتنظر عندها بشكل صخور من الجبس

محاطة بطبقة من دقائق الأنهايدرايت المتفتت بشكل رمل، ويلاحظ أيضاً وجود طبقة مصاحبة من هذا الرمل بشخن (30 - 40) سنتمتراً.

وتختفي الكتل الصخرية تماماً من كيلومتر (650 + 2) حتى الكيلومتر (800 + 2) لتحول محلها طبقة رملية رسوبية من مادة الشرفات، لظهور مرة أخرى لتواصل صعوداً نحو الأعلى باتجاه نهاية السد اليمنى مع بقية الطبقات الصخرية الأخرى.

وقد لوحظ وجودها في الجانب الأيمن في أساسات مقدم منشأ حوض المنافذ السفلى (Bottom Outlet Stilling Basin Apron) بشكل كتل كبيرة من صخور الجسم التي تتجاوز أبعادها عدة أمتار محاطة بالطفل المتفتت.

ومن التحري الجيولوجي لمنشأ مدب المسيل (Flip Bucket) فقد وجدت طبقة من الجبس/ أنهايدرايت فوق طبقة خفيفة من الطفل القيري (Marl Bituminous).

• (GB1) : وهي الطبقة الثالثة من طبقات البريشيا الجبسية؛ وقد تميزت في الجانب الأيسر بوقوعها تقع تحت مستوى الكارست.

وعند تتبع مسار هذه الطبقة نحو الجهة اليمنى تحت محور السد؛ فإنها تستمر بشكل تصاعدي نحو الأعلى كما في شكل (12) أسوة ببقية طبقات الأسس، وتقترب من الرسوبيات الفيوضية في مقطع النهر في المقاطع 75، 88، 93، 100 (ترقيم المقاطع هذا يتبع الترقيم الذي أعطي إلى مقاطع ستارة التخشية على محور السد، وذلك لتسهيل تسجيل معلومات التخشية والرجوع إليها)؛ حيث يلاحظ أن هذه الطبقة قد تعرضت للذوبان والتکهف الكامل في هذه المقاطع، كما تظهر آثار العديد من الانهيارات والخسفات الأرضية فيها. ومن الترسيم الجيولوجي لحفريات رواق التخشية (Grouting Gallery) الواقع في قعر الخندق القاطع للسد (Cutoff Trench) فإن كافة طبقات الصخور الكلسية أو المارل الواقعة فوق طبقة (GB1) هي بحالة مشوهه ومتخلخلة ومتشققة. غير أن طبقة (GB1) مع كل ذلك تستمر في الجانب الأيمن، ولوحظ وجودها على عمق بضعة أمتار من أساس المحطة الكهرومائية، وووجدت فيها كهوف فارغة تماماً مما تطلب إجراء تخشية تقوية (Consolidation grouting) تحت أساس المحطة المذكورة. وتتكرر نفس الحالة تحت أساسات حوض تسكين المنافذ السفلى (Bottom outlet Plunge Pool) إلا أنه لم يتم إجراء مثل هذه التخشية في هذا الجزء.

• (GB0) : وهي الطبقة الرابعة والأخيرة من صخور البريشيا الجبسية في تسلسل

المارل الأسفل. ولو تبعينا هذه الطبقة من مدخل رواق التحشية على الجانب الأيسر باتجاه الجهة اليمنى فإنها تقع أول الأمر تحت خط الكارست وتكون بسمك يربو على (15) متراً، وتتكون في الواقع من أربع طبقات من الأنهايدرایت بسمك (2) متراً لكل منها، وتتخلل هذه الطبقات طبقات أخرى من الطفل الطباشيري وحجر الكلس الطفلى. وتستمر نحو مقطع النهر وتحديداً عند المحطة (2 + 800)، وعندئذ تبدأ علامات التكهف والذوبان بالظهور عليها بصورة جلية وبدرجة كبيرة، وخاصة عند نهاية السد اليمنى فوق منسوب (315) متراً فوق سطح البحر.

إن طبقة (GB0) بصورة عامة تحوي نسبة عالية من صخور الجبس المتكهف، بالإضافة إلى أنها موجودة بشكل ملفت للنظر في مقطع النهر، كما أنها اكتشفت أيضاً في حفريات الجزء الغربي من منشأ مداخل أنفاق الطاقة وتبدو هناك متفتة لدرجة كبيرة بعد أن ذاب معظم الجبس منها.

كما يوجد طبقات من الجبس تخلل بين طبقات البريشيا الجبسية في سلسلة المارل الأسفل. وتم اكتشاف سبعة طبقات من الجبس /أنهايدرایت تحت خط الكارست بين طبقتين (GB1) و(GB2) بشخن كلي يبلغ 7,5 متراً. كما أن هناك طبقتين من الجبس بين طبقتي (GB1) و(GB0) بشخن إجمالي يبلغ (3,5) متراً. أما فوق مستوى خط الكارست فإن كافة هذه الطبقات تظهر عليها آثار الذوبان والتكهف ودرجات متفاوتة حسب عمقها وموقعها. وفي أساس المحطة الكهرومائية قد تحولت إلى طفل متفت بعد أن ذاب الجبس كله وحل الطفل المتفت محله عدا الأسس في الزاوية الجنوبية حيث يظهر الأنهايدرایت في جزء منها، أما الجزء الآخر فيتكون من البريشيا. وتظهر مرة أخرى في أساس المنفذ السفلي (Bottom Outlets) بين طبقتي (GB1) و(GB2) حيث تعاني من التكهف والذوبان ووجود قنوات ذاتية مملوءة بالبريشيا.

* رابعاً: بعض المظاهر التكتونية في موقع سد الموصل:
يمكننا تمييز عدد من المظاهر التكتونية الموضعية في موقع سد الموصل يمكن إيجازها بما يلى:

1 - حدية وأدي المالح : (Dair Maleh)

تمثل الجزء الشرقي من حدية بطمة الشرقية الواقعة في الجانب الأيمن ومن أهم المظاهر التكتونية في موقع سد الموصل، وهي حدية متوسطة الارتفاع غير متماثلة

الانحدار على جانبيها، وتنتجه الحدبة المذكورة باتجاه شرق - غرب، وتنحدر على نحو حاد باتجاه حوض النهر حيث تشكل جزءاً من أساسات السد في الكتف الأيمن وتحت السد الرئيسي. ولم يلاحظ من خلال الترسيم الجيولوجي السطحي وجود فالق رئيسي، وإنما بعض الفوالق البسيطة ذات إزاحات قليلة لا تتجاوز بضعة أمتار وخاصة في صخور الجريبي.

يتكون لب هذه الحدبة من صخور الجريبي الكلسية مع طبقات أقدم من تكوين جدالة (Jaddala) إضافة إلى تكوينات من سلسلة الطفل الأسفلي من صخور (GB0) والسلسلة الطباشيرية (Chalky Limestone Series).

ومما تجدر الإشارة إليه أن الخزان العلوي لمشروع الخزن بالضخ (Pump Storage Scheme) يقع على قمة هذه الحدبة بينما تم حفر وتنفيذ محطة التوليد لهذا للمشروع في لب الحدبة ضمن طبقة صخور الجريبي.

2 - حدبة جبل طيره (Taira):

وهي أهم تشكيل تكتوني في الجانب الأيسر، ويكون اتجاهه نحو جنوب الشرق، ويبلغ أعلى ارتفاع له في موقع المخيم السكني الدائم للعاملين في السد، وتكتشف صخور (F-bed) الكلسية على طول سطح الحدبة وفيما حولها.

أما المنحدر الشمالي منه فيكون مخطى بصخور سلسلة الطفل الأعلى (Upper Marl Series)، ولم يتم اكتشاف أي فالق رئيسي ضمن تكوينات هذه الطية، إلا أن هناك بعض الفوالق الصغيرة ذات الإزاحات (Throw) البسيطة.

3 - الطيات (Folds):

إن من أكبر الطيات في موقع سد الموصل هي الطية الظاهرة في الجانب الأيمن على مسافة (900) متراً من مقدم السد، وتبعد نحو الأعلى بشكل شبه عمودي، وقد تم تفسيرها على كونها صدع (Fault). أما طولها فهو حوالي (2) كيلومتر، وتمتد من ضفة النهر باتجاه من جنوب شرقي إلى شمالي غربي، ويتراوح عرضها بين (40) إلى (100) متر، ولوحظ أن في داخلها إزاحات في التراكيب الجيولوجية بعضها عن البعض الآخر بمسافات تتراوح من (50) إلى (70) متراً. ولقد أثرت هذه الطية أو الصدع كثيراً في إحدى الطبقات الجبسبية القريبة من النهر والتي يعتقد أنها من البريشيا الجبسبية (GB2).

4 - العروق الطينية (Clay Seams)

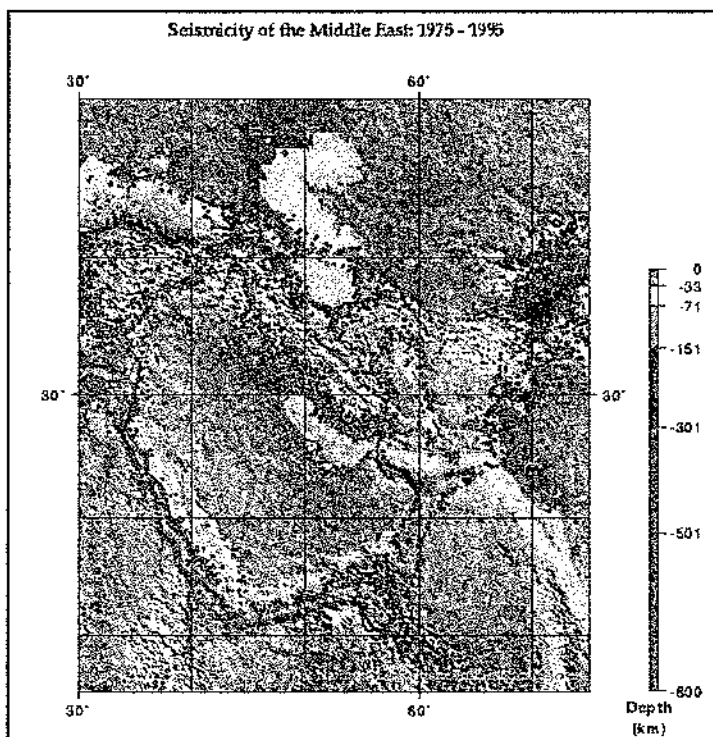
لقد تم الكشف عن العديد من عروق الطين في أساسات سد الموصل سواء عند حفريات المنشآت - مثل: منشأ رواق التحشية (Grouting Gallery)، والممحطة الكهرومائية، ومنشأ مدخل أنفاق الطاقة -، أو من خلال ملاحظات اللباب المستخرج من ثقوب التحريات الجيولوجية على طول محور السد.

وتمتاز هذه العروق بما يلي:

- تستمر هذه العروق بشكل موازي لباقي الطبقات الصخرية، مما يشير إلى أصلها الرسوبي .
- تمتد على مسافات طويلة قد تزيد على بضعة مئات من الأمتار أو الكيلومترات .
- تحوي هذه العروق في الجانب الأيمن وفي مقطع النهر على خدوش طولية (Slickenside)⁽¹⁰⁾ ويعود ذلك إلى آثار إزاحات تفاضلية .
- يتراوح سمك هذه الطبقات من بضعة سنتيمترات إلى (10) أو (20) سنتيمتر .
- لقد نتجت كافة هذه العروق عن دورات متتابعة من الترسيب .
- تم الحفر خلال أعمال تنفيذ السد إلى أعماق كبيرة لغرض إزالة عدد من هذه العروق في الجانب الأيمن مؤخر محور السد، كما تم تعديل تصاميم السد الترابي بصورة جذرية حيث أضيفت المسطبات (Berms) الأمامية والخلفية في مقطع السد على منسوب (290) متر فوق سطح البحر لزيادة معاملات أمان استقرارية السد؛ حيث إن هذه العروق تشكل سطوح انزلاق سهلة، كما أدت إلى تغير طريقة تحليل الاستقرارية من طريقة الانزلاق الدائري (Slip Circle Method) إلى طريقة الانزلاق الكتلوى (Wedge Analysis) .

5 - النشاط الزلزالي والخطورة الزلزالية في سد الموصل

يرتبط النشاط الزلزالي في منطقة سد الموصل بالتركيب والحركات التكتونية التي سبق التنوية عنها في الفقرة (2)، ومن الواضح فإن الحركة التكتونية نشطة جداً في الحافة الشمالية من الصفيحة العربية (Arabian Plate)، وهي منطقة جبال زاكروس في شمال العراق والمنطقة المحاذية لجبال طوروس القريبة أيضاً. وقد سجلت مراكز الرصد الزلزالي العالمية العديد من هذه الهزات المبينة في الشكل (16) الذي يبين مواقع الهزات وأعماقها البؤرية للفترة (1975 - 1995)⁽¹¹⁾.



شكل 16: موقع وعمق الهزات الأرضية للفترة (1975 - 1995) في منطقة الشرق الأوسط

والأجل احتساب النشاط الزلزالي في المنطقة ومن ثم احتساب الخطورة الزلزالية (Seismic Risk) التي قد يتعرض لها السد لا بد من إعداد قائمة بكلفة الهزات المهمة التي وقعت وأمكن تخمين قوتها، وذلك في المنطقة المحيطة بالسد وبنصف قطر بحدود (250) كيلومتر لتشمل الهزات الواقعة في منطقة جبال زاكروس، والتي ظهرت آثارها بالتأكيد في موقع السد. وقد احتوت القائمة - التي أعدت من قبل الاستشاريين السويسريين لأغراض تصاميم السد - على قائمة بتلك الهزات وضمنوها في تقريرهم عن الخطورة الزلزالية [11]، وكانت مأخوذة من رسودات أربعة مراكز رصد عالمية⁽¹²⁾ متضمنة قوة الهزات ووقت حدوثها وبعدها عن موقع السد وعمقها البوري، وأضيف إلى هذا السجل سجلاً آخر يمثل الزلزال التاريخية (Historical Seismicity) أعد من قبل البروفسور أمبريزي (Ambraseys)⁽¹³⁾ [12].

وتكون السجل التاريخي هذا من (23) هزة وقعت بين سنة (1280) قبل الميلاد و(1884) بعد الميلاد حيث استقى البروفسور أمبريزي معلوماته من الشواهد والكتابات التاريخية واستنتاج قوة الهزات وموقع حدوثها حسب ما ورد من وصف عن آثارها التدميرية.

اعتبر هذا الكم من المعلومات التي توفرت لغاية (1982) وهي سنة إعداد التقرير جيدة لأغراض التصميم، وتم استبعاد كافة الهزات التي تقل قوتها عن (4,5) على مقياس ريختر كونها لا تعتبر مؤثرة على سلامة السد.

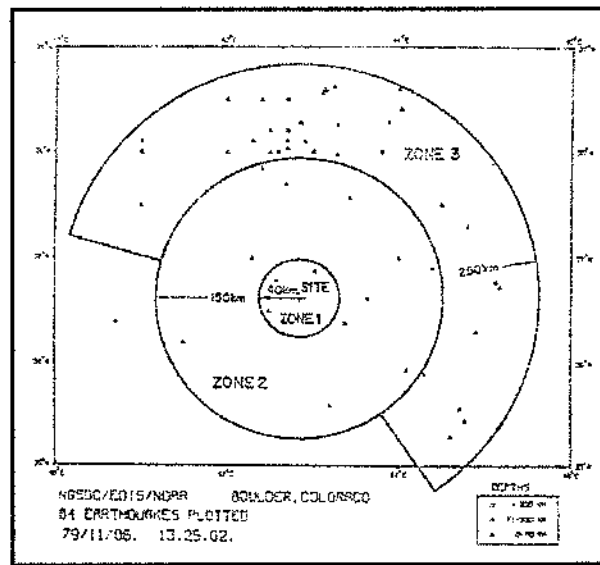
أما لغرض إجراء التحليل؛ فقد تم تقسيم هذه الهزات حسب مصادرها وتسقيطها على ثلاثة أحزمة أو مصادر (Zones) كما يلي:

- المصدر الأول (Zone 1): ويتمثل بدائرة نصف قطرها (40) كيلومتر ومركزها في موقع السد.

- المصدر الثاني (Zone 2): ويتمثل بالمنطقة المحصورة بين الدائرة الأولى ودائرة ثانية بنصف قطر (150) كيلومتر وينفس المركز، وتبلغ المساحة السطحية لهذا الحزام (7000) كيلومتر مربع.

- والمصدر الثالث (Zone 3): يتمثل بدائرة نصف قطرها (250) كيلومتر حول الموقع كما في شكل (17).

والقصد من هذا التقسيم هو إيجاد المعادلات الخاصة التي تربط قوة الهزات مع تكرارها في كل حزام (Magnitude - Recurrence Relationship) تمهدًا لاستعمالها لحساب الخطورة الزلزالية في الموقع بعد إيجاد معادلات التوهين (Attenuation Relationships) لكل حزام على حدة (وقد تم دمج المصدر الأول مع المصدر الثاني كون الهزات في المصدر الأول لا تشكل وزنًا كبيرًا).



شكل 17: مواقع البوارزالية حسب مصادرها الزلزالية حول سد الموصل



إن تحليل الفعالية الزلزالية لأي منطقة يقتضي:

أولاً: إيجاد العلاقة بين تكرار حدوث الهزات (N) وقوة الهزات (M) على مقاييس ريختر، وهي عادة ما تكون علاقات لوغارتمية ويمكن جعلها بشكل خطى (Linear) إذا ما رسمت على ورق بياني لوغارتمي وتأخذ الصيغة العامة التالية:

$$\log(N_s) = a + b M_s$$

حيث إن:

N = عدد الهزات التي تساوي (M) بالمقدار أو تتجاوز هذا المقدار.

M_s = قوة الهزة على مقاييس ريختر (الموجة السطحية).

b, a ثوابت المعادلة.

وقد تم إيجاد علاقتين من علاقات التكرار هذه:

الأولى لمنطقة (Zone1 + Zone2) وهي:

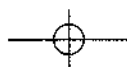
$$\log(N) = 6.10 - 1.35M_s$$

أما الثانية فهي لمنطقة (Zone3):

$$\log(N) = 4.76 - 0.66M_s$$

وعند احتساب الخطورة الزلزالية لا بد من إيجاد ما يسمى بمعادلات التوهين أو التخميد (Attenuation Relationships). والمقصود بالتواهين هو: أن الطاقة الزلزالية المنبعثة من أي هزة تضعف وتتوهّن كلما ابتعدنا عن مركز الهزة بسبب تبعثر وانتشار طاقتها بسبب مقاومة الطبقات الأرضية لها مما يسبب انخفاض قيمة التعجيل الأرضي الناجم عنها والمؤشر على المنشآت كلما ابتعدنا عن بؤرة الحدث وتعطينا معادلات التوهين قيمة التعجيل الأرضي في النقاط على المسافات المختلفة مع احتمالات تجاوز هذه القيم (Probability of Exceedence) خلال العمر الافتراضي للمنشأ تحت النظر، وهو المطلوب معرفته لأغراض التصميم.

هناك العديد من علاقات التوهين التي توصل إليها الباحثون في مناطق مختلفة من العالم تربط بين التعجيل الناتج عن الهزة في موقع ما مع قوة تلك الهزة وبعد الموقع من بؤرة الهزّة⁽¹⁴⁾. وقد استخدمت خمسة معادلات من معادلات التوهين لحساب الخطورة الزلزالية في موقع سد الموصل من أجل تدقيق حساسية النتائج تمهيداً لاحتساب هذه الخطورة باستعمال معادلة كورنيل (Cornell) للغرض المذكور [13]، وبهذه الطريقة يمكن الربط بين التعجيل الأرضي الأقصى المتوقع في الموقع واحتمالية تجاوز هذا التعجيل مع فترة الرجوع (Return Period) خلال



العمر الافتراضي⁽¹⁵⁾، وقد تم رسم النتائج على شكل منحنيات للمصادر الزلزالية بافتراض العمق البؤري للهزات (15) كيلومتر و(30) كيلومتر تحت سطح الأرض، معأخذ معادلات التوهين المناسبة.

من مراجعة النتائج، نرى أن الهزات على عمق بؤري (15) كيلومتر هي أكثر احتمالية، ولكن تعجيلها المؤثر هو أقل من تلك التي يمكن أن تقع على عمق (30) كيلومتر.

أما المحصلة النهائية من هذه الحسابات باعتبار عمر السد الإنسائي (100) فهي أن:

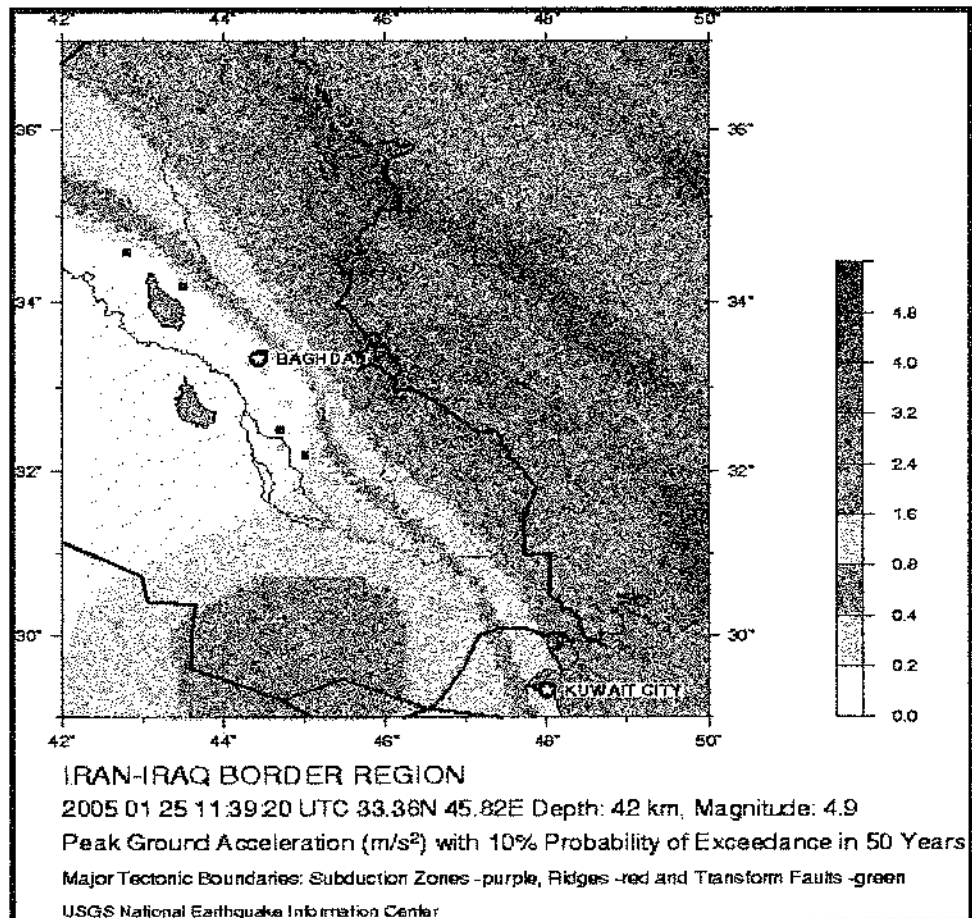
- **تعجيل الهزة التصميمية (MGA)؛ أي:** التعجيل الذي يجب أن يتحمله السد بدون حصول أي أضرار يبلغ (0.15g) إذا ما كانت احتمالية التجاوز بحدود (20%)، ويعني ذلك مرة واحدة كل (280) سنة، أو مرة كل (450) سنة إذا ما كانت احتمالية التجاوز (30%).

- **تعجيل الهزة الأرضية القصوى الممكنة (Maximum Credible Earthquake-MCE) باحتمالية مرة كل (10000) سنة، وهو التعجيل الذي يتحمله السد مع وقوع أضرار دون أن ينهار، وقد بلغ بموجب الحسابات (0.25g).**

ومن المثير بالذكر أن تقرير الاستشاريين السويسريين المعد سنة (1982)[11] قد تمت مراجعته من قبل شركة واشنطن كروب أنترناشونل وبلاك آند فيتش سنة (2005) في تقريرهم عن تقييم حالة سد الموصل[14]، وقد خلص تقرير المراجعة إلى أن تقرير الاستشاريين السويسريين كان جامعاً ودقيقاً، إلا أنه لم يتطرق كثيراً إلى تأثير الظواهر التكتونية، ولم يتم ترسيم الفوائق المحلية القريبة من الموقع. إن تحديث السجل الزلزالي منذ سنة (1982) لغاية (2005) قد يضيف بلا شك أموراً جديدة، وهذا ما لم تفعله الشركات المرجعتان.

وعلى أية حال فإن خارطة الفعالية الزلزالية المعدة من قبل المركز الوطني لمعلومات الزلزال الأمريكي (National Earthquake Information Center) التابع لوكالة المسح الجيولوجي الأمريكية (USGS) لسنة (2005) والمستخلصة من نتائج البرنامج العالمي لتقييم المخاطر الزلزالية (Seismic Hazard Assessment Program-GSHAP) المبينة في الشكل (18) تعطي تعجيل في موقع السد (إذا ما كان العمر التصميمي للسد (50) سنة، وباحتمالية تجاوز (10%) بفترة رجوع (457) سنة بحدود (0.16g)، أما التعجيل الأقصى الممحتمل فهو بحدود (0.24g).

وتجدر الإشارة بأن المتبوع حالياً في التصاميم هو اعتماد احتمالية وقوع هزة ذات تكرر مرة كل (2500) سنة وليس مرة كل (10000) سنة.
يخلص تقرير واشنطن كروب إنترناشونال وبلاك أند فيتشر إلى أن هناك حاجة للقيام بعمل إضافي للتعرف على كافة مصادر النشاط الزلزالي القريب لتشخيص أي مصدر محتمل للهبات؛ وعليه يتطلب القيام بدراسة جديدة لاحتماليات المخاطر الزلزالية في المنطقة لفترة المرجع المحددة.



شكل 18: خارطة الفعالية الزلزالية المُعدة من قبل المركز الوطني لمعلومات الزلزال الأمريكي التابع لوكالة المسح الجيولوجي الأمريكية (USGS) لسنة 2005

الهـوـامـش

- (1) **Evaporite:** Any of a variety of individual minerals found in the sedimentary deposit of soluble salts that result from the evaporation of water. Typically, evaporite deposits occur in closed marine basins where evaporation exceeds inflow. The deposits often show a repeated sequence of minerals, indicating cyclic conditions with a mineralogy determined by solubility. The most important minerals and the sequence in which they form include calcite, gypsum, anhydrite, halite, polyhalite, and lastly potassium and magnesium salts such as sylvite, carnallite, kainite.
- (2) **Stratigraphy:** The Branch of geology concerned with the order of relative positions of strata and their relationship to the geological time scale.
- (3) **Bauxite:** An amorphous clayey rock that is the chief commercial ore of aluminum. It consists largely of hydrated alumina with variable proportions of iron oxides. In Mosul Dam the brown clayey layers in the foundation were mistaken as Bauxite.
- (4) **Marl:** It is an unconsolidated sedimentary rock or soil consisting of caly and lime.
- (5) **Breccias:** Rock consisting of angular fragments cemented together.
- (6) **Gypsum and Anhydrites:** Gypsum ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) and anhydrite (CaSO_4) are two related minerals that formed during periodic episodes of ancient sea water evaporation in restricted environment. Anhydrite converts to gypsum when exposed to water, which creates a volume increase that destroys any planar features in the beds. The reverse is also possible-anhydrite can be created when gypsum is dehydrated.
- (7) **Karsts Line:** This is a hypothetical line which was proposed within Mosul Dam foundation as the line separating the highly permeable rock formations above it from the less permeable rock formations below it. It was fixed by the designer after performing exploratory boreholes from the ground surface along the axis of the dam and carrying out field permeability tests. It was used to determine the depth of the deep grout curtain under the dam; more is said about the karts line later in this book.
- (8) **Dolomite:** a translucent mineral consisting of a carbonate of calcium and magnesium.
- (9) **The Lugeon test:** sometimes called also Packer test, is an in-situ testing method widely used to estimate the average hydraulic conductivity of rock mass. It is in situ test of formation permeability performed by measuring volume of water taken in a section of test hole when the interval is pressurized at given pressure (10 bars-150 psi). It is used primarily in variably permeable formations.
The test is named after Maurice Lugeon (1933), a Swiss geologist who first formulated the test. Basically, the Lugeon test is a constant head permeability type test carried out in an isolated part of a borehole. The results provide information about hydraulic conductivity of the rock mass including the rock matrix and the discontinuities. The following table gives the Lugeon values related to conductivity classification and rock discontinuity condition

Lugeon Value	Conductivity classification	Rock discontinuity condition
<1	Very low	Very tight
1-5	Low	Tight
5-15	Moderate	Few partly open
15-50	Medium	Some open
50-100	High	Many open
>100	Very high	Open closely spaced or voids

- (10) **Slickenside:** A geological term which describes a rock surface with a polished appearance and fine parallel scratches caused by abrasion during fault displacement.
- (11) **National Earthquake information center (NEIC),** this center is located in Denver-Colorado and it belongs to the US Geological Survey.
- (12) **This includes the Following;**
- National Federal Institute of Technology, Zurich, Switzerland.
 - National Geophysical and Solar-terrestrial Data Center, (NGSDC)/EDIS/NOAA, Boulder, Colorado, USA.
 - International Seismological Center, Newbury, UK.
 - Institute of Geological Sciences, Edinburgh, Scotland.
- (13) **N. N. Ambraseys:** Professor at the Imperial College, London.
- (14) There are many attenuation equations which have been derived for many locations in the world. In Mosul Dam Seismic study many of these equations were investigated.

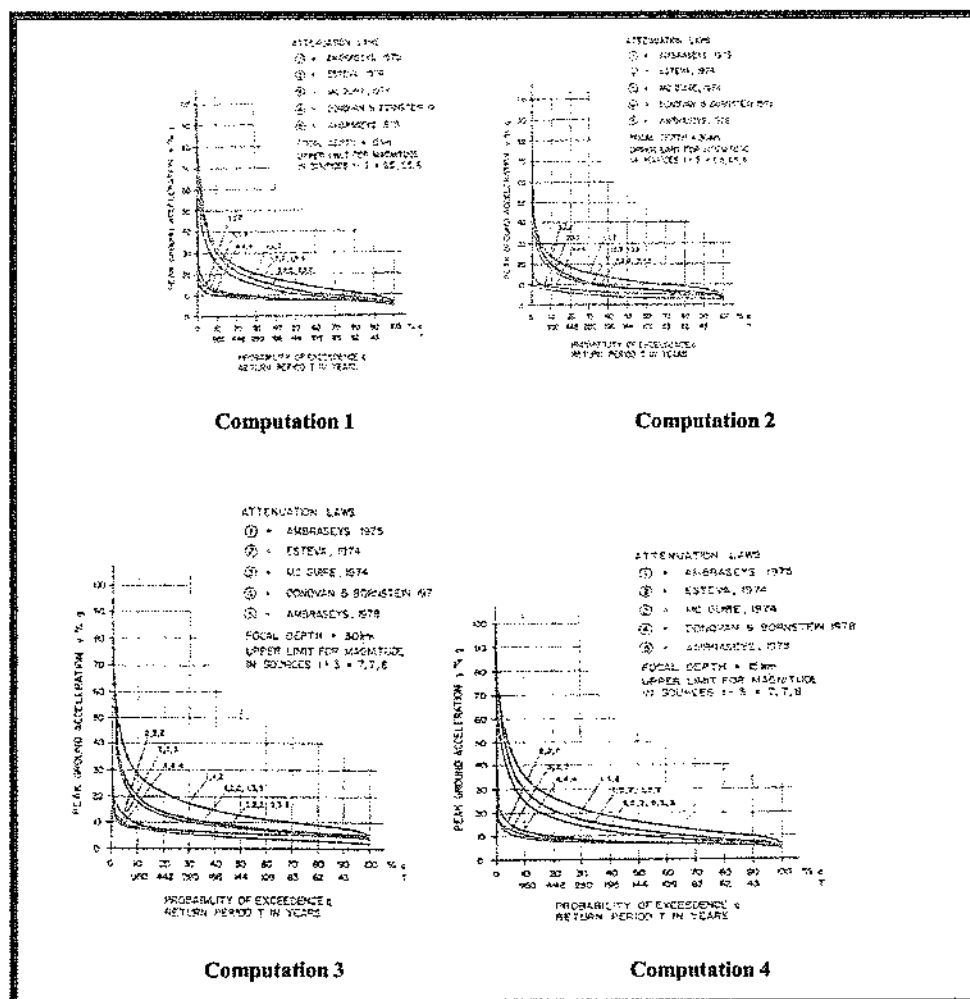
The following relationships were used:

- 1) $y = \frac{2.65 \cdot e^{1.45M}}{R^{1.1}}$ Ambraseys, 1975 (2)
- 2) $y = \frac{5600 \cdot e^{-0.8M}}{(R+40)^2}$ Esteva, 1974 (3)
- 3) $y = \frac{472.3 \cdot e^{0.64M}}{(S+25) \cdot 1.301}$ Mc Guire, 1974 (4)
- 4) $y = \frac{b_1 \cdot e^{b_2 M}}{(R+25) b_3}$ Donovan, 1978 (5)

where $b_1 = 21154'000 R^{-2.1}$
 $b_2 = 0.046 + 0.445 \log R$
 $b_3 = 2.515 - 0.486 \log R$

- 5) $y = \frac{1.33 \cdot e^{1.455M}}{R^{0.92}}$ Ambraseys, 1978 (6)

(15) Peak Ground Acceleration in Relation to Probabilities of Occurrence and Return Periods.



المصادر / References

- [1] Swiss Consultants Consortium for Consulting Engineering. «Mosul Dam, Security measures II. Addendum 3, Flood Wave Study, Vol.1», Feb. 1984.
- [2] Iraqi Ministry of Water Resources. Schematic diagram of main control structures in Iraq. General Directorate of water resources management, Hydrological studies center, Baghdad, 2005.
- [3] USACE, Engineers Research and Development Center. «Geological setting of Mosul Dam». Final Report. September 2007.

- [4] Sissakian, V. Al Ansari, N. Adamo, N. Issa, I. Knutsson, S. «Mystery of Mosul Dam the most Dangerous Dam in the World: General Geology». Journal of earth Science and Geotechnical engineering, vol. 5, no3. 2015.
- [5] Fouad, S.F., Western Zagros Fold-Thrust Belt, Part I: The Low Folded Zone. Iraqi Bulletin of Geology and Mining, Special Issue No.5, 39-62, 2012b.
- [6] Jassim, S.Z., S. A. Karim, M.A. Al Mubarek, and J. Munir. 1984. Final report of the regional geological survey of Iraq. In Geological Survey of Iraq; vol 3: Stratigraphy.
- [7] IVO, Imatran Voima sakeyhtio, Consulting Engineers, Finland, «Geologic Map of Mosul Dam», Ministry of Agrarian Reform, Iraq, 1969.
- [8] Saddam (Mosul) Dam Project Main Shceme - Final Report & As Built Drawings - Volume 1 Swiss Consultants Consortium. December 1989.
- [9] Al Asnari, N. Adamo, Issa, I. Sasikan, V. Knutsson, S. «Mystery of Mosul Dam the most Dangerous Dam in the World: «Karstification and Sinkholes». Journal of earth Science and Geotechnical engineering, Vol. 5, no3. 2015.
- [10] Warren, J.k. 2006. Evaporites: Sediments, resources and hydrocarbons. New York: Springer-Varlag.
- [11] Swiss Consultants Consortium, «Seismic Risk Analysis - Mousut Dam», Ministry of Irrigation, State Organization of Dams, May 1982 (Rev).
- [12] Ambraseys, N.N. «Report on the Seismicity of Mosul dam» Feb. 1981.
- [13] Cornel, C.A. «Engineering Seismic Risk Analysis». Bulletin of Seismoogical Society of America, Vol. 58. Oct. 1968. Pp 1483 - 1606.
- [14] Washington Group International/Black and Veatch. «Task Order 8, Mosul Dam Study». Final Report. August 2005.

الفصل الثالث

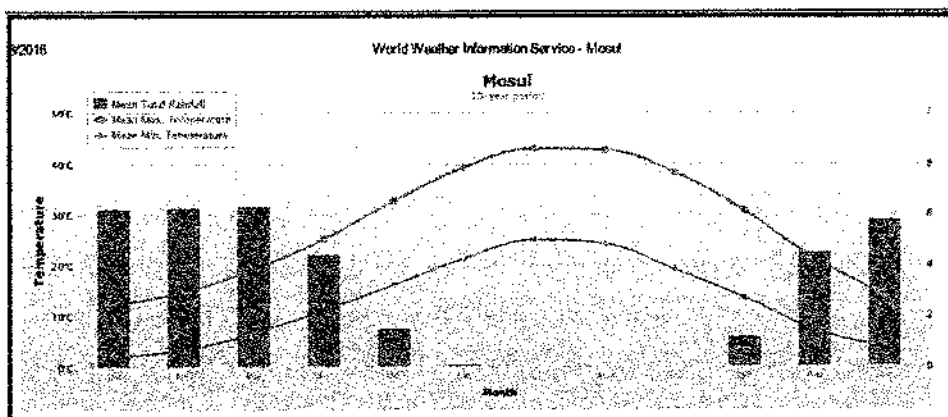
العوامل الهيدرولوجية والموارد المائية

١ - المناخ

ينأثر حوض نهر دجلة بصورة عامة بمناخ منطقة شرق البحار الأبيض المتوسط، ويكون الجزء المتموج من جنوب تركيا وشمال العراق قاري المناخ؛ أي: حار صيفاً وبارد شتاء مع تساقط الأمطار والثلوج في فصل الشتاء. ويتساقط المطر في مدينة الموصل التي تمثل منطقة السد من الناحية المناخية في الفترة من تشرين الثاني لغاية نيسان ويصاحب هطول الأمطار تساقط الثلوج في المناطق الجبلية.

يتراوح الساقط المطري على حوض نهر دجلة الأعلى بمعدل سنوي يبلغ (1500) ملمتر سنوياً في المنطقة الجبلية، بينما لا يتجاوز (450) ملمترًا سنوياً في موقع السد وبمعدل (800) ملمترًا سنوياً على عموم المنطقة.

أما في مدينة الموصل نفسها فإن سجل الأرصاد الجوية لدى منظمة المناخ الدولية التابعة للأمم المتحدة [1] يشير إلى أن المعدل السنوي للأمطار الساقطة في مدينة الموصل هو بحدود (364) ملمترًا. أما المعدلات الشهرية فهي كما مبينة في الشكل (1) والمجدول (1) أيضاً [1]. ويمثل هذا السجل الفترة (1976 - 2008).



شكل 1: المعدلات الشهرية للأمطار ودرجات الحرارة اليومية العظمى والصغرى في مدينة الموصل للفترة (1976-2008) [1]

وتتراوح المعدلات الشهرية لدرجات الحرارة العظمى اليومية بين (42.9°C) في شهر تموز و(12.4°C) في كانون الثاني، بينما تتراوح المعدلات الشهرية لدرجات الحرارة الصغرى بين (24.2°C) في شهر آب و(2.2°C) في شهر كانون الأول، بينما تتراوح القيم الشهرية لدرجات الحرارة الصغرى اليومية بين (4.2°C) في شهر آب و(2.2°C) في كانون الأول، وكما مبين في الشكل (1) والجدول (1) أيضاً.

جدول 1: المعدلات الشهرية للأمطار ودرجات الحرارة اليومية العظمى والصغرى في مدينة الموصل للفترة [1] (2008 - 1976)

Month	Mean Daily Minimum Temperature ($^{\circ}\text{C}$)	Mean Daily Maximum Temperature ($^{\circ}\text{C}$)	Mean Total Rainfall (mm)
Jan	2.2	12.4	62.1
Feb	3.4	14.9	62.7
Mar	6.8	19.3	63.2
Apr	11.2	25.2	44.1
May	16.2	32.7	15.2
Jun	21.2	39.2	1.1
Jul	25	42.5	0.2
Aug	24.2	42.6	0
Sep	19.1	38.2	0.3
Oct	13.5	30.6	11.8
Nov	7.2	21.1	45
Dec	3.8	14.3	57.9

وكانت أقل درجة حرارة يومية رصدت في مدينة الموصل تساوي (-11°C) في اليوم الثالث من كانون الثاني سنة (1925)، بينما بلغت أعلى درجة حرارة (51.1°C) سجلت يوم الحادي والعشرين من تموز (1937). ويعتبر شهري كانون الأول وكانون الثاني بصورة عامة أكثر شهور السنة برودة، بينما يكون شهري آب وتموز أكثرها حرارة.

أما الرطوبة النسبية؛ فتظهر سجلات الأنواء الجوية في مدينة الموصل بأنها تتراوح بين (80%) في كانون الثاني و(30%) في تموز. وفي السياق نفسه فإن رصودات سرعة الريح تشير إلى أن معدل السرعة السنوي يتراوح بين (3 - 6) متراً في الثانية. أما اتجاهاتها ف تكون في الغالب من الغرب إلى الشرق في أشهر الصيف

بواقع سرعة (2 - 3) مترًا في الثانية، وفي شهري كانون الثاني وشباط تتجاوز سرعة الريح (5) متر في الثانية ويغلب اتجاه الهبوب من الشرق إلى الغرب وتقسام عادة بالبرودة. إضافة إلى ما سبق فإن قياسات معدلات التبخر في الموصل تبين بأن أعلى معدل شهري للتبخر يصل إلى (400) ملمترًا في شهر تموز بينما يبلغ (40) ملمترًا في شهر كانون الثاني. من كافة هذه المعطيات المناخية فقد أمكن احتساب مقدار التبخر السنوي من سطح بحيرة السد وقد وصل إلى (2,1) مترًا سنويًا.

2 - حوض التغذية (Catchment Area)

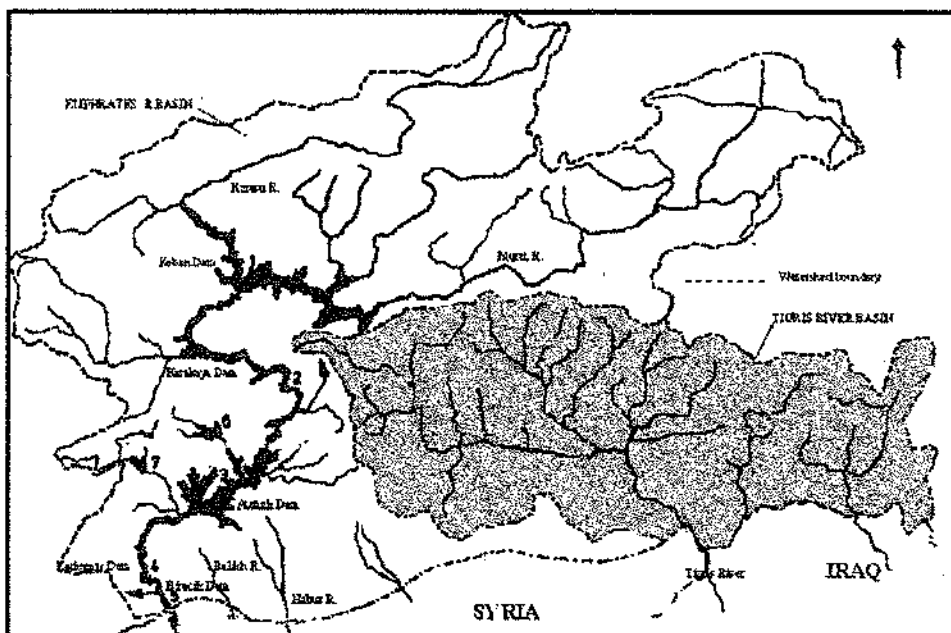
تقع منابع نهر دجلة في منطقة بحيرة وان في جنوب شرق تركيا، حيث يبلغ منسوب سطح البحيرة (1200) مترًا فوق سطح البحر، بينما ترتفع قمم الجبال المحيطة بالبحيرة إلى مناسب تقارب من (3000) مترًا فوق سطح البحر، ويجري النهر في منطقة جبلية حيث يلتقي براوفده بوتان (Butan) وكارزان (Garzan) وبطمان (Batman)، ويتسع مجراه بعد التقائه بالرافد بطمان لكي يعود ويضيق مرة أخرى بعد مغادرته منطقة ديار بكر نظرًا لاختراقه منطقة جبلية حيث يتخلل المجرى في هذه المنطقة المنحدرات والمساقط المائية الكثيرة.

يبلغ طول نهر دجلة الكلي في تركيا لغاية الحدود العراقية (485) كيلومترًا؛ منها (45) كيلومترًا يجري فيها محاذياً الحدود مع سوريا من مدينة المالكية السورية لغاية دخوله الأراضي العراقية عند منطقة فيشخابور التي تبعد مسافة (80) كيلومترًا عن موقع سد الموصل، كما يلتقي النهر برافده نهر الخابور في فيشخابور على الحدود العراقية التركية. ويتعدى هذا الرافد - بمعظم مياهه - من الأراضي التركية أيضًا. يتراوح عرض نهر دجلة وسهله الفيوضي بعد دخوله العراق بين (1) كيلومتر و(10) كيلومتر بينما يبلغ انحدار النهر الطولي في مساره من الحدود العراقية - التركية لغاية موقع السد (0.65) مترًا لكل كيلومتر.

تبلغ مساحة حوض التغذية الكلية لنهر دجلة في الأراضي التركية (57614) كيلومترًا مربعًا منها (7414) كيلومتر هي مساحة تغذية الزاب الأعلى، والمتبقي البالغ (50200) كيلومترًا مربعًا هو ما يغذي خزان سد الموصل. ويوضح الشكل (2) حوض تغذية نهر دجلة في الأراضي التركية وروافده فيها.

لقد قامت تركيا خلال الفترة التي أعقبت إنشاء سد الموصل وابتداءً من سنة (1985) بإنشاء عدد من السدود على روافد نهر دجلة، وتقوم الآن بتنفيذ سد أبيلي صو على النهر نفسه، كما أن لديها خطط لإنشاء المزيد من السدود، كل ذلك ضمن تنفيذ

أعمال مشروع جنوب الأنبار (GAP) للأغراض الإلروائية وتوليد الطاقة الكهربائية، كما هو مبين في جدول (2) وسوف تكون لهذه السدود عند اكتمال إنشائها الأثر الكبير على واردات نهر دجلة إلى سد الموصل [7، 6، 5، 4، 3، 2].



شكل 2: حوض تغذية نهر دجلة في تركيا

جدول 2: السدود على روافد نهر دجلة في تركيا

Dam	Status
Dicle	completed in 1997
Batman	completed in 1998
Ilesu	under construction
Garzan	Suggested
Silvan	suggested
Kayseri	suggested

٣ - الموارد المائية والفيضانات

تعتمد حسابات الجريان السطحي (Runoff)⁽¹⁾ على الرصودات للسنوات المائية (Water Year)⁽²⁾ المكونة لسجل الجريان السطحي. وتبدأ السنة المائية في الأول من تشرين الأول من كل سنة تقويمية وتنتهي في الثلاثاء من أيلول من السنة التقويمية اللاحقة. وتكتفى السنة المائية عادةً بالسنة التقويمية التي تنتهي فيها؛ لذا فإن كل سنة مائية في العراق تحتوي على موسم رطب وموسم ثاني جاف.

وقد اعتمدت في دراسات سد الموصل المعلومات المسجلة في محطة قياس التصارييف في مدينة الموصل لفترة (46) سنة امتدت من سنة (1931) لغاية سنة (1977).

وقد أمكن من هذه المعلومات احتساب مؤشرات الموارد المائية لسد الموصل.

تمت مقارنة هذه الرصودات مع ما متوفّر من تسجيلات في محطة قياس تصارييف محطة ريزوك (Rezuk) وهي آخر محطة رصد في الأراضي التركية قبل دخول نهر دجلة الحدود العراقية. وكانت الغاية التأكيد من موثوقية التسجيلات في الموصل.

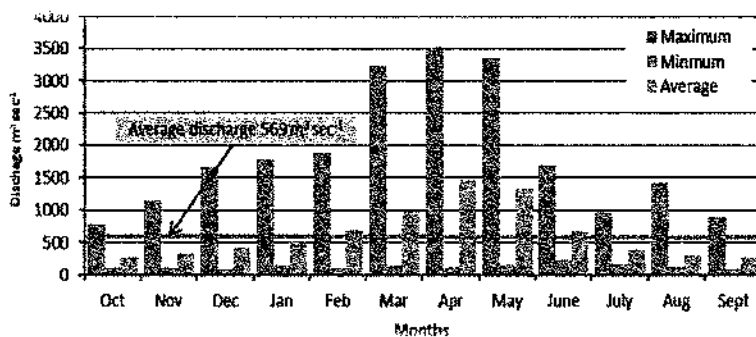
واستخدمت المعلومات المتوفّرة في ريزوك للسنوات المائية (1955 - 1962) و(1964 - 1968) و(1972).

وبتحليل الترابط الإحصائي بين هذه التسجيلات باستعمال الترابط الخطى البسيط (Simple Linear Regression) فقد وجد أن هناك علاقة وثيقة بين التصارييف في الموصل وتلك المسجلة في ريزوك مع وجود فارق زمني كما هو متوقع بين تحقق نفس التصارييف بين ريزوك والموصل بحدود يوم واحد. وبذلك أمكن الاعتماد على رصودات محطة القياس في الموصل في الحسابات اللاحقة بعد التأكيد من صحتها وموثوقيتها [8]. وقد تم احتساب معدلات التصارييف السنوية الصغرى والوسطية والعظمى لنهر دجلة في الموصل والتي يمكن أن تؤخذ بعين الاعتبار في حسابات سد الموصل، كما في الجدول (3)، هذا بالإضافة إلى احتساب الوارد السنوي الأعلى والمتوسط والأدنى في الجدول نفسه.

جدول 3: معدلات التصارييف العلية والوسطى والصغرى لنهر دجلة في الموصل للسنوات (1931 - 1977)

	Annual Discharge m ³ / sec	Annual Runoff Million m ³
Minimum	370	11700
Mean	668	21100
Maximum	1370	43400

كما وفي دراسة أخرى حديثة أجريت في سنة (2014) عن الفترة (1931 - 2011) حول كمية الأمطار الساقطة، فقد أعطت هذه الدراسة معدلاً سنوياً لتصريف نهر دجلة في الموصل بمقدار (569) متر مكعب بالثانية، كما في الشكل (3)[3]. وربما يمكن تفسير الفرق؛ بأن سجل الأرصاد هو لفترة أطول ويضم سنوات متكررة ذات تصارييف واطئة، كما قد يعزى أيضاً لسحب مياه الري من خلال السدود المنجزة في مشروع جنوب غرب الأنضول، هذا بالإضافة إلى التغيرات المناخية التي تسود العالم وحالة الجفاف التي تؤثر حالياً في منطقة شرق البحر الأبيض المتوسط.



شكل 3: المعدلات الشهرية الصفرى والوسطية والعظمى والمعدل السنوى لتصارييف نهر دجلة في الموصل [3] (1931 - 2011)

ومن سجل الرصودات، أمكن حصر تصارييف أعلى عشرة فيضانات للفترة من (1931) لغاية (1977)، كما هو مبين في الجدول (4) الذي يبين حجم تصارييف هذه الفيضانات وتاريخ حدوثها.

جدول 4: الفيضانات القصوى المسجلة في محطة رصد التصارييف في الموصل (1931 - 1977)

Number of Flood	Date	Peak Discharge m³/s
1	2.5.72	7740
2	3.6.69	7680
3	12.4.63	7500
4	15.4.76	7210
5	28.1.66	6790
6	18.3.74	6370
7	17.2.35	5770
8	6.2.52	5360
9	20.4.68	5240
10	26.3.54	5200

وتم أيضًا احتساب تكرارات الفيضانات السنوية القصوى مع احتماليات وقوعها باستعمال الطرق الإحصائية، وأمكن الحصول على تكرارات هذه الفيضانات (Frequency) ⁽³⁾ وفترات رجوعها (Return Periods) ⁽⁴⁾. وتبين أن هذه التكرارات تتوافق مع نموذج Log-Pearson III ⁽⁵⁾ الإحصائي. ويبين الجدول (5) هذه الفيضانات وتكراراتها ومدد رجوعها.

جدول 5: تكرارات ومدد رجوع الفيضانات السنوية القصوى

Frequency %	Return Period Year	Peak Discharge m ³ /s
0.01	10000	15000
0.10	1000	12000
0.50	200	10000
1.00	100	9400
2.00	50	8400
5.00	20	7300
10.0	10	6300
20.0	5	5200
50.0	2	3800

مما تقدم، وبالنظر للأهمية الكبيرة لسد الموصل ولضمان سلامته من أي حالة طفح (Overflow)؛ فقد اعتمدت التصارييف المبينة في جدول (6) لأغراض التصميم ⁽⁶⁾ (Design Floods).

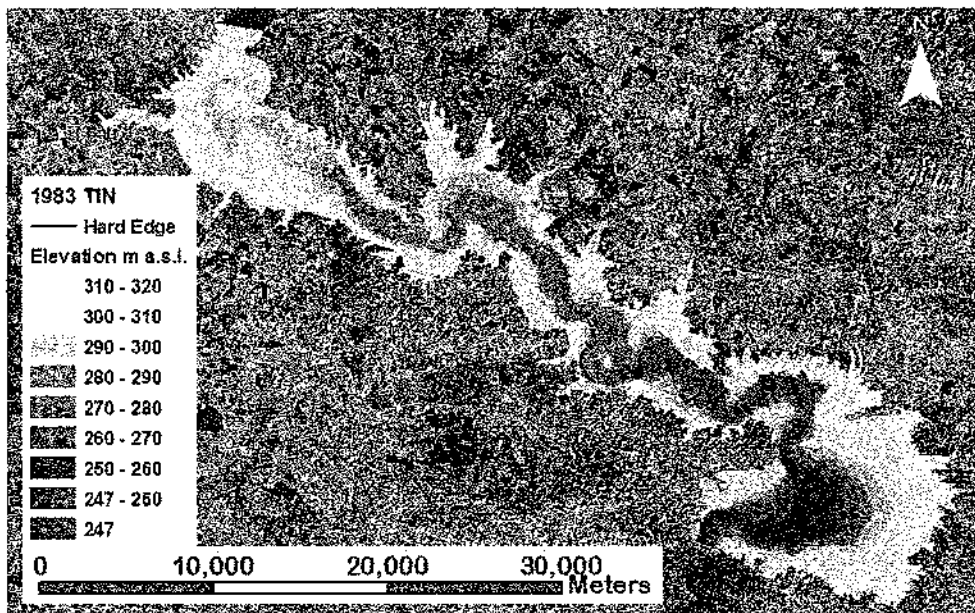
جدول 6: الفيضانات التصميمية لسد الموصل

Return Period Years	Discharge m ³ /s	Remarks
1000	12000	
10000	15000	
PMF	27000	This flood is not Obtained By Statistical methods

ويعرف الفيضان الأقصى المحتمل (Probable Maximum Flood-PMF)⁽⁷⁾ بأنه أعلى قيمة لأي فيضان يمكن أن يحدث نتيجة للهطول المطري الأقصى المحتمل متزامناً مع أسوأ حالة ذوبان للثلوج (إذا ما كان حوض التغذية معرض لتساقط الثلوج)، وأن يحدث كل هذا في الوقت الذي يكون فيه حوض التغذية مشبعاً بالمياه من أمطار سابقة، بحيث تكون فاقدات الرشح أدنى مما يمكن ويتاح لهطول بأكمله إلى جريان سطحي.

4 - خزان سد الموصل

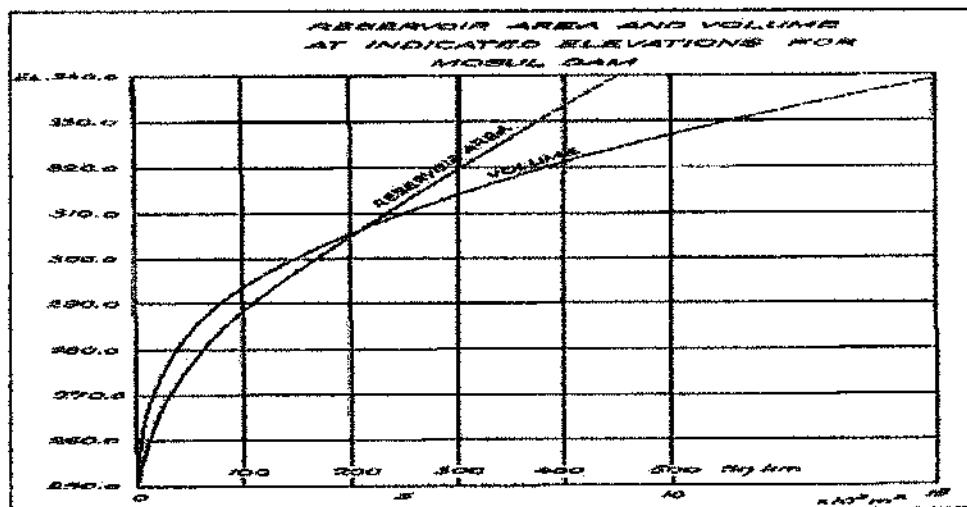
يمتد خزان سد الموصل طولياً على مجاري نهر دجلة في المنطقة المحصورة بين خططي طول ($40^{\circ}55'$) و($40^{\circ}86'$) وخطي عرض ($27^{\circ}50'$) و($27^{\circ}00'$) ويبلغ طوله (45) كيلومترًا، بينما يتراوح عرضه بين (2) و(14) كيلومترًا، وتبلغ مساحته السطحية (380) كيلومترًا مربعًا في منسوب التشغيل الأقصى البالغ (330) متراً فوق سطح البحر، وهناك سعة وديان تصب في الخزان من الجانب الأيسر وثلاثة أخرى من الجانب الأيمن. ويبين الشكل (4) الخزان وكما يظهر في الصور الفضائية .



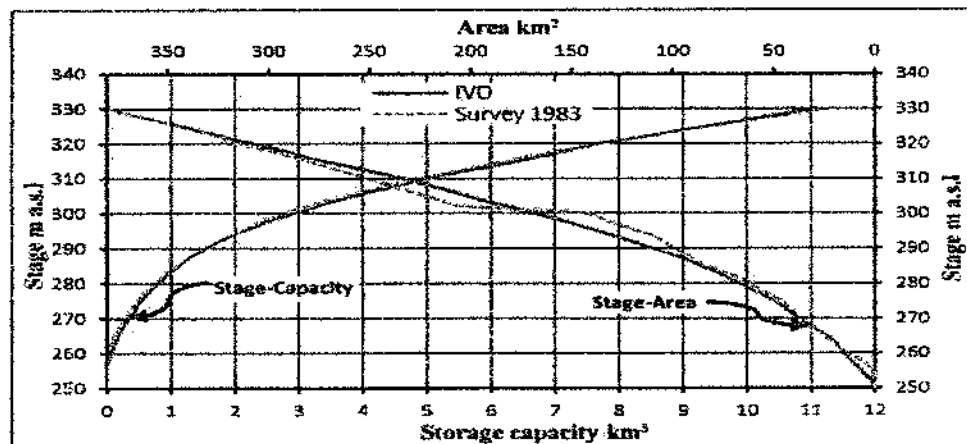
شكل 4: خزان سد الموصل كما يبدو من الصور الفضائية [9]

ومن خلال الدراسات التي قامت بها شركة أيمتران فويمما الفنلندية لسد الموصل، أعدتها سنة (1968) : منحنيات (السعة - المساحة - المناسب) للخزان كما في

الشكل (5). وقد استندت عليها شركة اتحاد السويسريين في إعداد التقرير التخطيطي للسد لاحقاً. إلا أن دراسة محدثة قام بها مركز التحسس النائي في جامعة الموصل أعطت منحنيات تختلف بعض الشيء عن المنحنيات الأولى بحدود (4%) في منحني (السعة - المناسب) و(7%) في منحني (المساحة - المناسب)، وربما يعود السبب إلى أن الخرائط الطوبوغرافية التي استعملت من قبل أمتران فويما هي أقدم من تلك المستعملة من قبل جامعة الموصل. وفي الشكل (6) يبين مقارنة بين المجموعتين [9].

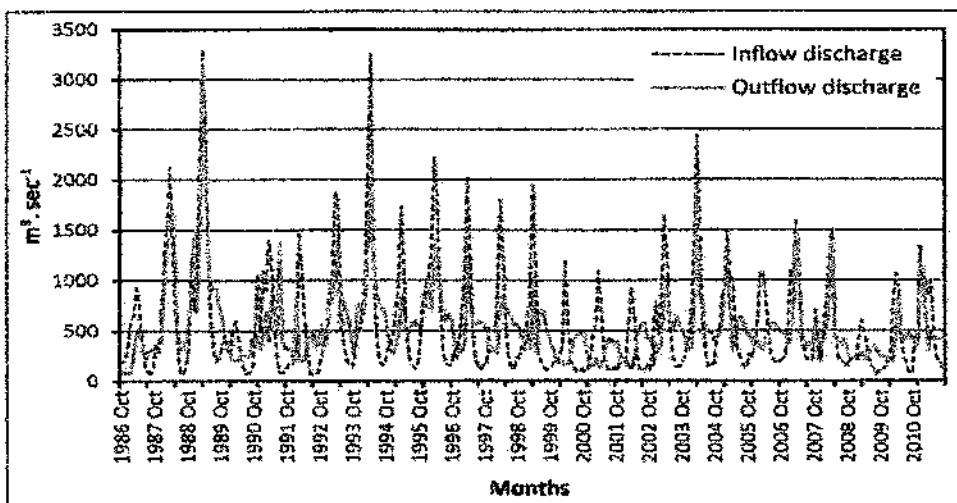


شكل 5: منحنياً (السعة - المناسب) ومنحنياً (المساحة - المناسب) بحسب أمتران فويما (1968)

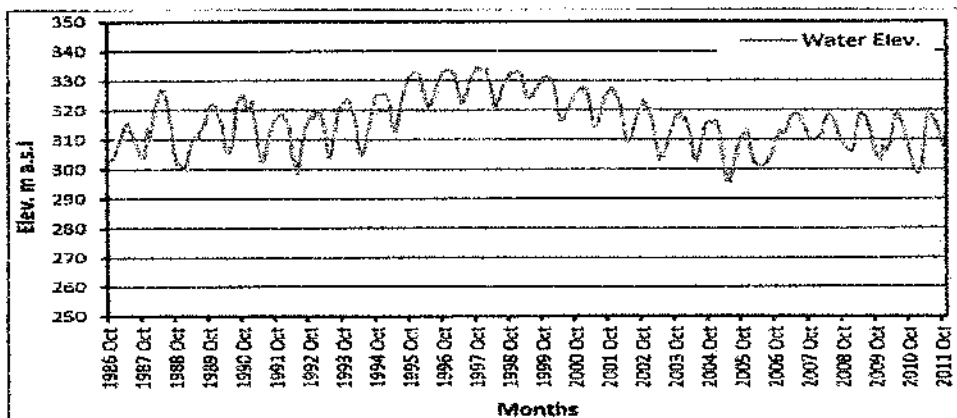


شكل 6: مقارنة منحنيات (السعة - المناسب) و (المساحة - المناسب) لشركة أمتران فويما (1968) مع منحنيات مركز الاستشعار النائي في جامعة الموصل في عام 1983

وتبين معلومات تشغيل الخزان خلال الفترة منذ إملاء الخزان سنة (1986) لغاية سنة (2011) والمعلومات المستسقة من وزارة الموارد المائية بأن معدل الوارد الشهري خلال سنوات التشغيل المذكورة قد بلغ (561) متراً مكعباً بالثانية، وهذا يتفق تقريباً مع ما ورد في الشكل (3) والمصدر [3]، بينما كان المعدل الشهري للتتصاريف المطلقة (555) متراً مكعب بالثانية. لذا فإن المعدل الشهري للفاقدات من مياه الخزان خلال نفس الفترة بلغ (6) متراً مكعب بالثانية؛ وهي تشمل فاقدات الرشح والتبخّر، كما في الشكلين (7) و(8).



شكل 7: المعدل الشهري للموارد المائية والإطلاقات لخزان سد الموصل (وزارة الموارد العراقية 1986 - 2011)



شكل 8: المعدل الشهري لمنسوب خزان سد الموصل (وزارة الموارد المائية العراقية 1986 - 2011)
إن معدل التتصاريف الشهرية الداخلة فعلاً إلى السخان المبينة أعلاه، تظهر فرقاً

واضحاً عن ما سبق إليه من دراسة سجلات محطة رصد التتصاريف في الموصل والتي تم ذكرها، ولعل ذلك يشير بصورة واضحة إلى التناقض المستمر بواردات نهر دجلة سواء بسبب ظاهرة الاحتباس الحراري أو نتيجة الاستخدام المتزايد للمياه في مشاريع الري التركية.

5 - الرسوبيات

سبق أن قامت شركة هرزا الأمريكية وبني البريطانية باجراء دراسة المسح الهيدرولوجي للعراق وقدما تقريرهما سنة (1963)[10]. وتضمنت الدراسة القيام بقياس الرسوبيات المنقولة في نهر دجلة، حيث احتوى التقرير على تفاصيل تلك القياسات التي بلغ عددها (50) قياساً على مدى الفترة من تشرين الأول (1958) لغاية السابع والعشرين من (1962) كان فيها أعلى تصريف للنهر قد بلغ (3121) متراً مكعباً بالثانية، كما كان أقل تصريف (97) متراً مكعباً بالثانية. وقد اعتمدت هذه القياسات لاحقاً من قبل الاستشاريين السويسريين في دراسات سد الموصل، حيث أمكن من خلال القيم المسجلة وقيم التتصاريف اليومية من رسم منحنى تغير الحمل الرسوبي المتعلق مع الزمن (Suspended sediment load-Duration Curve) وياجراء تكميل لهذا المنحنى أمكن التوصل إلى حساب كمية الرسوبيات العالقة الكلية (Total Suspended Sediment Load) خلال تلك الفترة، فبلغت (44,5) مليون طن سنوياً.

ومع افتراض (10%) إضافية كحمل قعرى (Bed Load)، يكون المجموع الكلي للرسوبيات المنقولة (49) مليون طن سنوياً؛ أي: ما يعادل (886) متراً مكعباً سنوياً لكل كيلومتر مربع من مساحة حوض التغذية بافتراض معدل كثافة الرسوبيات بمقدار (1100) كيلوغرام لكل متر مكعب.

وفي دراسة حديثة لرسوبيات الخزان[11]، تبين أن معدل تقلص السعة الخزنية للخزان يساوي (0,44%) سنوياً؛ وعليه يكون عمر الخزان بحدود (121,5 - 127) سنة. استناداً إلى ما تقدم، وباعتبار أن العمر التشغيلي لسد الموصل هو (100) سنة، فإن الرسوبيات المتراكمة في الخزان البالغة بحدود (445) مليون متراً مكعب سوف تصل إلى منسوب (271) متراً فوق سطح البحر، وعليه فقد تم تثبيت منسوب (300) متراً فوق سطح البحر منسوب الخزن الميت لأغراض احتياز الرسوبيات مع اعتماد عمق كافي (29) متراً فوق أعلى منسوب للرسوبيات من أجل التشغيل السليم للمحطة الكهرومائية.

6 - تشغيل خزان سد الموصل

لعرض تحقيق أمثل وأفضل الفوائد المتوقعة من تشغيل خزان سد الموصل، فقد كان ولا بد من تطبيق نموذج رياضي للمحاكاة (1) (Simulation Model)⁽⁸⁾ للوصول إلى الحلول المثلثي (Optimization)⁽⁹⁾ في إشباع احتياجات الري وتوليد الطاقة الكهربائية وتوفير الحماية الفيضانية. ولقد أعطيت الأولوية لاحتياجات الري التي سبق تحديدها؛ حيث خمنت شركة كولجيانت الأمريكية احتياجات مشاريع الجزيرة الثلاثة لري مساحة (250000) هكتار من الأراضي الزراعية، بينما حددت الجهات العراقية احتياجات التوسع في مشاريع الري في وسط وجنوب العراق لري مساحة (750000) هكتار من الأراضي الزراعية؛ لذا فقد بلغت احتياجات هذه المشاريع جميماً (300 - 350) متر مكعب بالثانية طوال أيام موسم الصيف، وعليه اعتمد (330) متر مكعب بالثانية كمعدل، كما يتم توليد الطاقة الكهربائية باعتبارها ناتج عرضي من اطلاقات الري والاحتياجات البلدية. وعلى هذا الأساس، فقد تم التوصل إلى مناسبات التشغيل وحجوم الخزن المقابله لها لخزان سد الموصل بعدأخذ الحماية الفيضانية بنظر الاعتبار.

ويلاحظ هنا، بأنه على الرغم من أن المنسوب الأعلى للرسوبيات المتوقع لا يتجاوز منسوب (271) متر فوق مستوى سطح البحر، إلا أن مستوى التشغيل الأدنى قد اعتمد منسوب (300) متر فوق سطح البحر من أجل التشغيل الآمن للمحطة الكهرومائية بترك وسادة مائية بحدود (29) متراً لتلافي سحب الهواء إلى التوربينات والتسبب بحصول تقر (Pitting) في البشارات وكما سبق ذكره. ويوضح الجدول (7) المناسبات والسعات الخزنية المعتمدة وإطلاقات المياه المطلوبة في خطة تشغيل سد الموصل.

جدول 7: خطة تشغيل خزان سد الموصل

المناسبات والسعات	الوصف
330 متر فوق سطح البحر	أعلى منسوب التشغيل الأعتادى
335 متر فوق سطح البحر	أعلى منسوب فضائي
300 متر فوق سطح البحر	أدنى منسوب تشغيلي
330 متر مكعب بالثانية	الاطلاقات المطلوبة للري
11110 مليون متر مكعب	السعة الخزنية في منسوب التشغيل الأعلى الاعتدادي
2950 مليون متر مكعب	السعة الخزنية في المنسوب التشغيلي الأدنى
8160 مليون متر مكعب	كمية المياه لأغراض الزراعة والتوليد
2030 مليون متر مكعب	السعة الخزنية لتسليم الفيضانات بين منسوب 033 و 335 متر فوق سطح البحر

* أما مراحل التشغيل السنوي فهي كما يلي :

- من بداية كانون الثاني لغاية نهاية آذار :

يتم الصعود في مناسبات الخزان مع الحفاظ دائمًا على سعة خزنية احتياطية بحدود (3000) مليون متر مكعب لاستقبال فيضانات شهر نيسان، بحيث يتم الوصول إلى منسوب (330) متر فوق سطح البحر في نهاية موسم الفيضان، وتستخدم الإطلاقات خلال هذه الفترة لتوليد الطاقة الكهربائية، وفي حالة تجاوز الإطلاق سعة تصريف المحطة يطلق الفائض عن طريق المضيل المائي.

- خلال الشهور المجاورة :

يتم إطلاق المياه من خلال المحطة الكهرومائية لتوليد حمل الذروة لمدة خمسة ساعات يومياً ويعاد تنظيم الجريان بواسطة السد التنظيمي لإطلاق احتياجات الري بواقع (330) متر مكعب بالثانية، وفي الوقت نفسه توليد حمل الأساس من محطة التوليد في سد الموصل.

وتجدر الإشارة إلى أنه عند احتساب السعة المطلوبة لتحقيق الحماية الفيضانية، فقد تم تسلیک الفیضانات التصمیمية (Flood Routing)⁽¹⁰⁾ التي سبق التنویه عنها وهو فیضان ذو تکرار (1000:1) سنة، وفیضان (10000:1) لتلafi أي حالة ممکنة لحصول الطفح فوق قمة السد (Overtopping).

وقد استخدمت في الحسابات الفرضيات التالية :

- يبدأ الفیضان التصمیمي بالدخول إلى الخزان عندما يكون منسوب الخزن في منسوب التشغيل الأعلى الاعتيادي البالغ (330) متر فوق سطح البحر.

- استخدام المضيل المائي حصرياً لتفريغ المياه دون اللجوء إلى طوربينات المحطة والمنافذ السفلی. ويتم فتح بوابات المضيل الخمسة التي يبلغ عرض كل منها (13,30) مترًا بصورة كاملة، علمًا أن منسوب قمة هدار المضيل (Weir Sill Level) هو (317,5) متر فوق سطح البحر.

هذا، وقد تمت دراسة سيناريوهات أخرى في حالة حصول عطل في بوابة واحدة أو بوابتين تزامناً مع أحد الفیضانات التصمیمية، وكما هو مبين في الجدول (8) التالي :

جدول 8: تسلیک الفیضان فی خزان سد الموصل

الفيضان التصميمي	منسوب الماء متر فوق سطح البحر	منسوب العزل متر فوق سطح البحر	تصريف المطلق من المسيل متر³ / الثانية
فيضان ذو تكرار مرره كل 1:1000 سنة بوابتان مغلقتان	334.35	5650	
فيضان ذو تكرار مرره كل 10000 سنة بوابه واحد مغلق	334.65	7700	
الفیضان الأقصى المحتمل كافہ الأبواب مفتوحة	337.85	12400	
الفیضان الأقصى المحتمل کافہ الأبواب مفتوحة والمسیل الاضطراري المساعد يبدأ بالحمل	338.45	10600	

وتفتتسي الإشارة هنا بأنه في حالة الفيضان الأقصى المحتمل (PMF) الذي يتتجاوز مقداره (27000) متر مكعب بالثانية ويكون كافة أبواب المسيل مفتوحة؛ فإن منسوب الخزان سوف يصل إلى المنسوب الذي يسمح باشتغال المسيل الاضطراري (Fuse Plug Emergency Spillway) وهو منسوب (338) متر فوق مستوى سطح البحر، حيث يبدأ الجزء الترابي منه بالانهيار ليبدأ الهدر المخرساني تحته بتصريف المياه (وسوف يتم إعطاء فكرة كاملة عن المسيل الاضطراري في الفصلين الرابع والخامس)، ويتم هذا الأمر من أجل حماية السد من طفح المياه فوق قمته وانهياره بالكامل.

إن خطة التشغيل المشار إليها قد تم تعديلاها سنة (2006) وذلك بتوصية من قبل لجنة خبراء دولية تم التعاقد معها من قبل وزارة الموارد المائية حيث تم اعتماد منسوب (219) كمنسوب تشغيلي أعلى بدلاً من منسوب (330)؛ كإجراء احترازي لتعزيز سلامة السد، مما اقتضى إعادة النظر بتفاصيل الخطة برمتها. ويعود السبب في هذا الأمر إلى تفاقم حالة ذوبان الجبس في أسس السد وما حوله مما أدى إلى ظهور خسفات أرضية بالقرب من جسم السد إضافة إلى التدهور المستمر في حالة ستارة التخشيش العميق في أسس السد. وسوف يتم شرح هذا الموضوع تفصيلياً في الفصول اللاحقة.

الهواش

- (1) **Runoff:** The drainage away of water from the surface of an area of land.
- (2) **Water Year:** A **water year** (also discharge year or flow year) is a term commonly used in **hydrology** to describe a time period of 12 months for which **precipitation** totals are measured. Its beginning differs from the **calendar** year because part of the precipitation that falls in late autumn and winter accumulates as **snow** and doesn't drain until the following spring or summer's **snowmelt**. Due to meteorological and geographical factors, the definition of the water years varies; the **United States Geological Survey** defines it as the period between October 1st of one year and September 30th of the next. The water year is designated by the calendar year in which it ends, so the 2010 water year (USGS) started on October 1, 2009 and ended on September 30, 2010. The same definition is adopted in Iraq.
- (3) **Frequency:** the rate at which something occurs or repeated over a particular period of time or in a given sample.
- (4) **Return Period:** A **return period**, also known as a **recurrence interval** (sometimes **repeat interval**) is an estimate of the likelihood of an event, such as an **earthquake**, **flood** or a **river discharge** flow to occur. It is a statistical measurement typically based on historic data denoting the average recurrence interval over an extended period of time, and is usually used for risk analysis (e.g. to decide whether a project should be allowed to go forward in a zone of a certain risk, or to design structures to withstand an event with a certain return period). The following analysis assumes that the probability of the event occurring does not vary over time and is independent of past events.
- (5) The Pearson type III distribution is a **gamma distribution**. It is used in statistical analysis and finds applications in hydrology.
- (6) **Design Flood:** The flood, either observed or synthetic, which is chosen as the basis for the design of hydraulic structure.
- (7) **PMF.** The Probable Maximum Flood is the largest flood that could conceivably occur at a particular location, usually estimated from probable maximum precipitation, and where applicable, snow melt, coupled with the worst flood producing catchment conditions. Generally, it is not physically or economically possible to provide complete protection against this event.
- (8) **Simulation Model:** A Simulation Model is a mathematical model which combines both mathematical and logical concepts that tries to emulate a real life system through use of computer software.
- (9) **Optimization:** Is finding the highest **achievable performance** under the given **constraints**. **Computer simulation** (modeling), optimization is achieved usually by using **linear programming techniques** of **operations research**.
- (10) **Flood Routing:** In hydrology, **routing** is a technique used to predict the changes in shape of a hydrograph as water moves through a **river channel** or a **reservoir**. In **flood forecasting**.

المصادر / References

- [1] MWO, Weather information Service. <http://worldweather.wmo.int/en/city-.html?cityId=1467>
 - [2] Al-Ansari, N.A., 2013, Management of Water Resources in Iraq: Perspectives and Prognoses, J. Engineering, V.5, 8, 667-684.
 - [3] Issa, I.E., Al-Ansari, N.A., Sherwany, G., and Knutsson, S., 2014, Expected Future of Water resources within Tigris-Euphrates Rivers basin, Iraq, J. Water Resource and Protection, V.6, No.5, 421-432.
 - [4] Al-Ansari, N.A., Ali, A. and Knutsson, S., 2014, Present conditions and Future Challenges of Water Resources Problems in Iraq, J. Water Resources and Protection, V.6, No. 12, 1066-1098.
 - [5] Al-Ansari, N.A., Ali, A.A. and Knutsson, S., 2015, Iraq Water Resources Planning: Perspectives and Prognoses, ICCCE 2015: XIII International Conference on Civil and Construction Engineering, Jeddah, Saudi Arabia, 26-27 January, 2015, 2097-2108.
 - [6] Al-Ansari, N.A., 2016, Hydropolitics of the Tigris and Euphrates Basins, Engineering, V.8, 3, 140-172.
 - [7] Al-Ansari, N.A. and Knutsson, S., 2011, Toward Prudent management of Water Resources in Iraq, J. Advanced Science and Engineering Research, V.1, 53-67.
 - [8] Swiss Consultants consortium “Saddam (Mosul) Dam project. Final Report. Vol.1, Sec.2.3 Hydrology”. December 1989.
 - [9] Issa.I.E. “Sedimentological and Hydrological Investigations of Mosul Dam”. Doctoral Thesis, Department of Civil Engineering and Natural Resources Engineering, Lulea Technical University, 2015.
 - [10] Harza Engineering Company and Binnie and Partners. “Hydrological Survey of Iraq. Vol II, Appendix A”. July 1963.

الفصل الرابع

السد الركامي

١ - المقدمة

يقتصر البحث في هذا الفصل على التفاصيل الهندسية للسد وبنائه في المشروع الرئيسي أي في (الموصل ١)، ولن يتطرق إلى السد التنظيمي - وهو ما أطلق عليه (الموصل ٢) - الذي يكمل وظائف المشروع الرئيسي بتنظيم الجريان وتوليد الطاقة. كما لن يتطرق أيضاً إلى مشروع الخزن بالضخ الذي يكمل وظائف المشروع الرئيسي أيضاً في توليد حمل الذروة. ويعود السبب في ذلك إلى أن المشروع الرئيسي يمثل الجزء الأعظم والأهم، وأن سلامته وحسن أدائه هو موضوع بحثنا هنا.

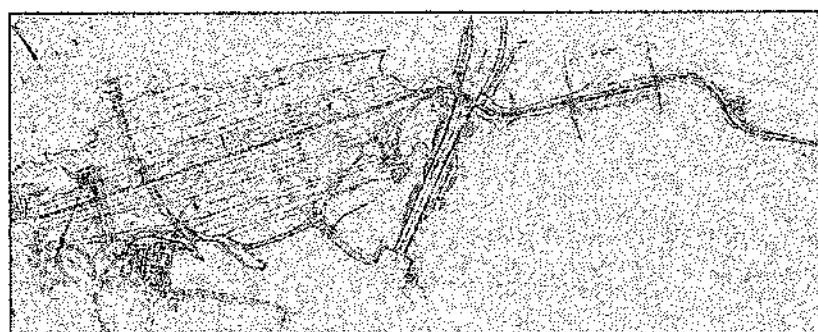
٢ - السد الركامي

يشكل السد الترابي العنصر الأساسي في احتجاجز مياه الخزان، وقد اختير هذا النوع من السدود لاعتبارات الأسس والطول المطلوبة للسد، إضافة إلى توفر المواد الأولية بصورة كبيرة. والسد هو سد إملائي من المواد الترابية المختارة والمضغوطة وفقاً لمواصفات دقيقة ومحددة للحصول على معاملات الأمان المطلوبة في التصميم.

ويتكون السد الركامي من جزئين هما:

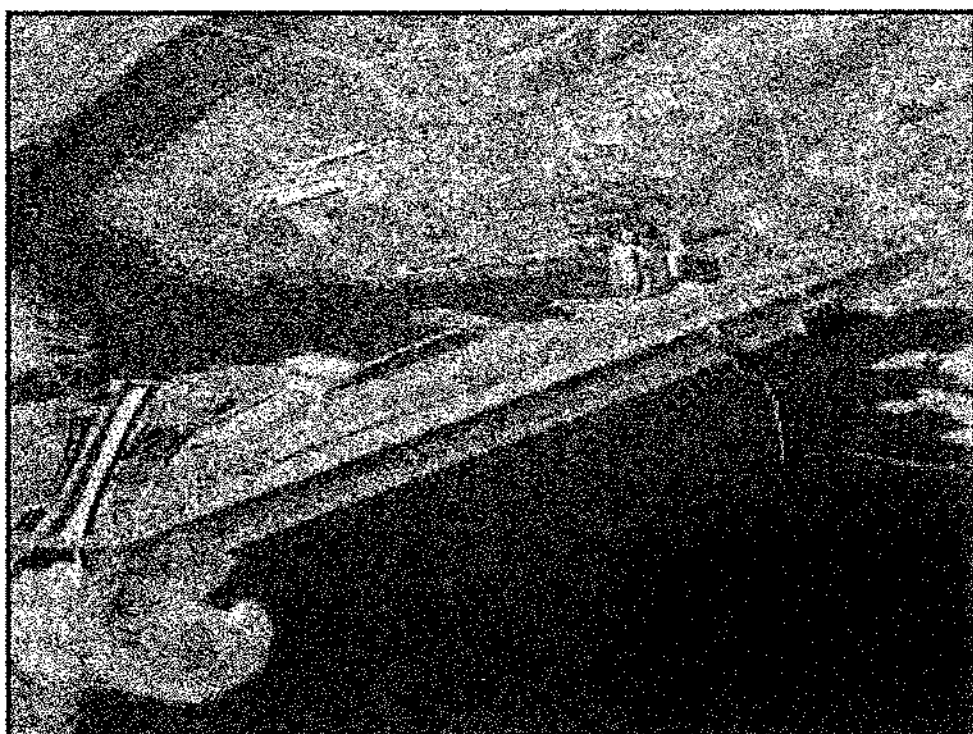
- السد الرئيسي (Main Dam).

- السد الثانوي أو ما يعرف بسدة السرج (Saddle Dam) وكما هو مبين في الشكل (١).



شكل ١: السد الرئيسي والسد الثانوي مع المنشآت الخرسانية

يمتد السد الرئيسي من الجانب الأيمن لمنشأ السيطرة للمسليل المائي (Spillway Head Structure) في الجانب الأيسر من النهر ويستمر باتجاه الغرب؛ فيغلق مجرى نهر دجلة؛ ليمتد بعد ذلك في الكتف الأيمن حيث يقع جبل وادي المالح المكون للجناح الشرقي من طية بطمة جزءاً من هذا الكتف. وفي الشكل (2) صورة جوية للسد الرئيسي ومنشأته الخرسانية.



شكل 2: صورة جوية للسد ومنشأته الخرسانية

إن تصميم مقطع السد اعتمادي وتقليدي لتحقيق أعلى درجة من الاستقرارية في حالات التشغيل المختلفة، ويتمثل بلب طيني أصم وعریض في وسط المقطع مسنوداً من المقدم والمؤخر بكتلتين كبيرتين تشكلان القشرة الأمامية والقشرة الخلفية للسد (Upstream and Downstream Shells). تتكونان من المواد الحصوية. ويفصل بين اللب وكل من القشرتين الأمامية والخلفية شريحتان من المرشحات، الأولى: الملاصقة للب وتتكون من المرشحات الناعمة الرملية، والثانية: الملاصقة للقشرة وتتكون من المرشحات الخشنة الحصوية.

حيث تعمل المرشحات في الجهة الخلفية على تأمين اللب الطيني من التآكل

- نتيجة للرشع -، ومن حصول حالة من الانجراف الداخلي (Internal Erosion)⁽¹⁾ فيه، وبالتالي منع دقائق الطين من التسرب في حالات امتلاء الخزان وتشغيله. كما تعمل هذه المرشحات لتتصريف أي رشع قد يحصل خلال اللب بصورة أمينة. وهناك - أيضاً - في قاعدة المقطع - في المؤخر - بساط للصرف (Drainage Blanket) من المرشحات بطبقتين أيضاً لتأمين صرف المياه الراشحة عبر المرشحات وتتصريفها خارجاً، وتلقي حصول ضغط الإصعاد (Uplift Pressure)⁽²⁾ من الأسفل على مؤخر قاعدة السد.

أما المرشحات في الجهة الأمامية من اللب الأصم؛ فتعمل على حماية هذا اللب عند تفريغ الخزان السريع وحماية دقائقه من الانجراف الداخلي أيضاً، وكذلك حماية هذا اللب عند حصول أية تشظقات فيه لأي سبب، حيث تملأ مواد المرشحات تلك الشقوق وتمعنها من التوسع وتحمي دقائق الطين من الانجراف أيضاً، وهو ما يعرف بعملية الاندماج الذاتي (Self-Healing).

وقد أضيف إلى المقطع في الأسفل قدمتان أو مسطبتان في المقدم وفي المؤخر مكونتان من المواد الإلملائية العشوائية لغرض زيادة استقرارية السد بزيادة وزنه، وتعرف هاتين الكتلتين بكتل القدمات (Toe Weights) أو (Toe Berms).

وتتجدر الإشارة إلى أن هاتين الكتلتين قد أضيفتا بتوصية من مجلس الخبراء العالمي عند قيامه بتدقيق تصميم السد واستقرارية المقطع، حيث ظهر بأن هناك احتمال لحصول فشل في استقرارية السد عند تعرضه لهزة أرضية، معتمدة في التصميم بازلاقه على سطح أيّ من العروق الطينية في الأسس التي سبق ذكرها في (الفصل الثاني - 4 -رابعاً - 4).

أما تكسيات الحماية لجسم السد، فقد أضيفت طبقة من الحجارة (Rip Rap) كتكسية حجرية في الجهة الأمامية للسد تمتد من قمة القدمة الأمامية في منسوب (390) متر وحتى قمة السد لغرض حماية هذه القشرة من الموج. بينما تم تغطية الجهة الخلفية برمتها بطبقة من الحجارة الناعمة لحمايتها من تأثير الأمطار ومنع موادها من الانجراف. وقد أضيفت على قمة السد وغلافتها طبقة من الصخور الكبيرة فوق منسوب (330) متر اعتمدت كطبقة لحماية قمة السد من القصف الجوي، وجرى تسميتها بالطبقة الفالقة (Blasting Cover).

وقد أضيفت الطبقة الفالقة هذه بناءً على توصية عضو مجلس الخبراء العالمي السيد كريستيان كرونر الترويجي الجنسي معتمداً في ذلك على التجربة الترويجية

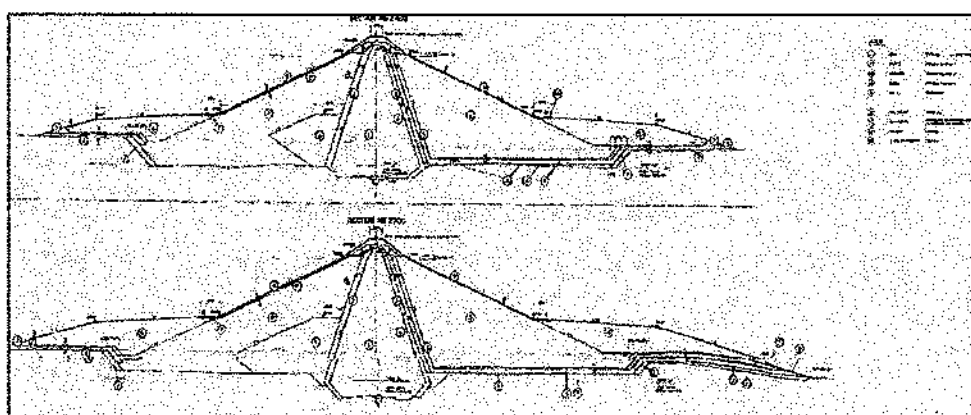
والتصاميم المعتمدة لحماية السدود الترويجية من التهديد المحتمل من طرف الاتحاد السوفيتي آنذاك. ويمكن أن تتحمل هذه الطبقة ضربة مباشرة بقذيفة زنة (10) طن، حيث قد تحدث حفرة بعمق (2) متر دون أن تنفذ من خلال هذه الطبقة التي يبلغ سمكها (4) متراً [1].

ويذكر بأن هناك أيضاً خندق قاطع تم حفره في الأسس أسفل اللب الطيني عرضه من الأعلى يساوي عرض قاعدة هذا اللب، ويبلغ أقصى عمق له بحدود (30) متراً، حيث تمت إزالة المواد الغرينية الروسية من قاعدة اللب. وبذلك فقد تم فرش قاعدة اللب على صخور طبقة المارل، وفي بعض الأماكن لم يكن بالإمكان تلافي طبقات البريشيا الجبسية المتداخلة مع صخور الطفل.

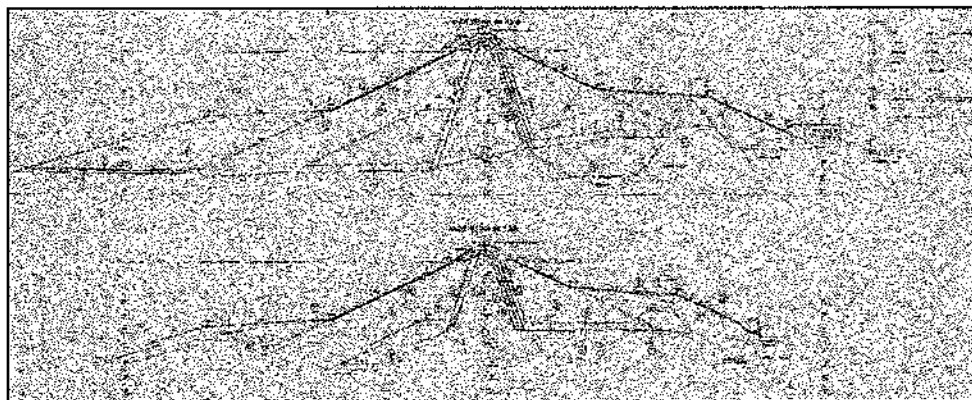
أما حفريات الأسس تحت القشرة الأمامية والخلفية، فقد كانت أقل عمقاً وتم الاكتفاء بالحفر لقطع المواد الغرينية والرملية للوصول إلى طبقة تربات الشرفات من المدملكات (Conglomerates) لجعلها أساساً للقشرتين الأمامية والخلفية.

وأخيراً؛ فقد تم الاكتفاء بقطش التربة السطحية فقط في تحضير أساس القدamas الأمامية والخلفية دون أية متطلبات إضافية، حيث إن الغرض من هاتين الكتلتين هو إضافة وزن إلى كتلة السد فقط، كما سبق بيانه.

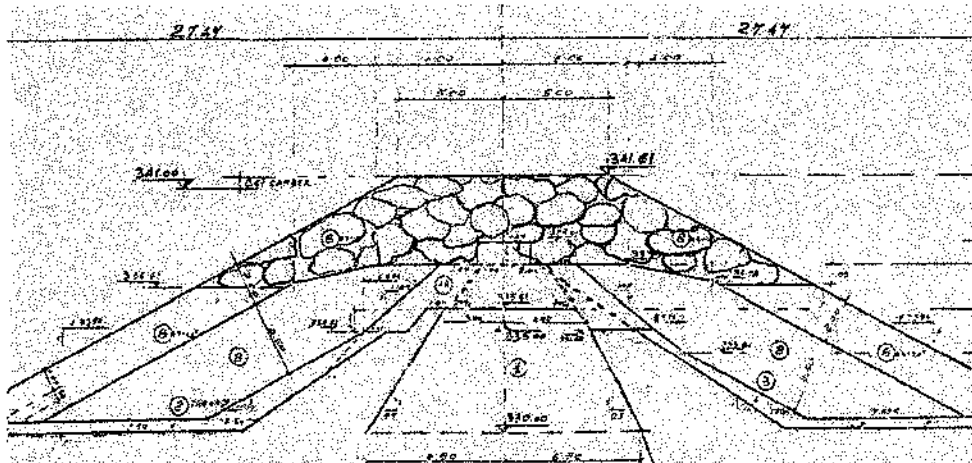
وفي الشكل (3) مقاطع للسد الرئيسي في مقطع النهر في المحطة (2 + 400) و(2 + 700)، أما الشكل (4) فهو لتفاصيل مقاطع للسد في الكتف الأيمن في المقطع (3 + 500) والمقطع (3 + 300)، كما أن الشكل (5) يعطي تفاصيل الطبقة الفالقة لحماية قمة السد.



الشكل 3: المقاطع العرضية للسد في المحطة (2 + 400) والمحطة (2 + 700) في مقطع النهر



الشكل 4: مقاطع عرضية للسد في المحطة (300 + 300) والمحطة (3 + 500) في الجانب الأيمن



الشكل 5: تفاصيل الطبقة الفاصلة فوق قمة السد

أما الأبعاد الهندسية لمقطع السد الرئيسي، فقد روعي في اختيار ارتفاع السد بأن يحقق كافة متطلبات الأمان ضد طفح المياه فوق قمته معأخذ أي هبوط في جسم السد بنظر الاعتبار؛ كذلك فقد تمت مراعاة متطلبات الأمان ضد الرشح في اختيار أبعاد وتفاصيل اللب وطبقات المرشحات. كما أن تحليل استقرارية السد لكافة حالات التحميل أدى إلى تحديد الميول الجانبية الأمامية والخلفية. كما أن تفاصيل وأبعاد المستويتين الأمامية والخلفية قد حكمهما تحليل الاستقرارية في حالات الهزات الأرضية وكما أسلفنا. وأمكن من كل هذا، الحصول على معاملات أمان كافية لاستقرارية السد في جميع حالات التحميل المحتملة. ويمكن تلخيص كافة هذه الأبعاد والميول في الجدول التفصيلي رقم (1).

جدول 1: الأبعاد والميول الجانبية لكافحة أجزاء المقطع العرضي للسد الرئيسي

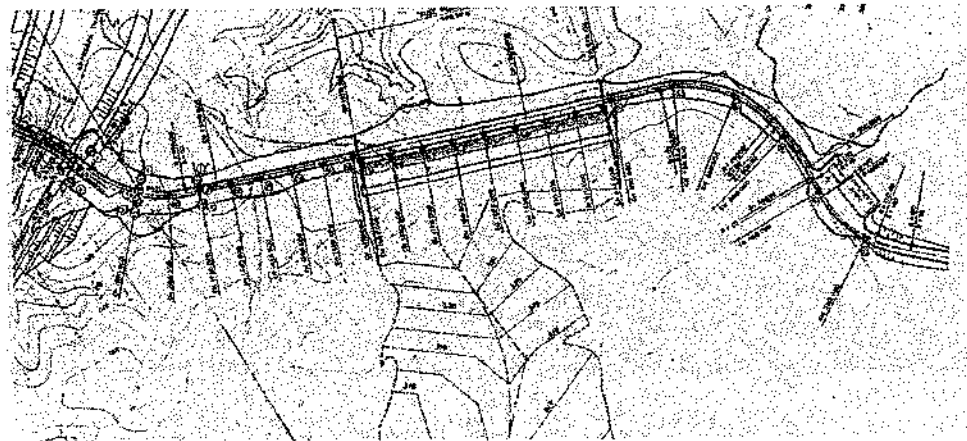
السد الرئيسي	أقصى ارتفاع للسد
113 متر	أقصى عرض لقاعدة السد
650 متر	قمة السد (Dam Crest)
2214 متر 10 متر	الطول العرض
1 : 2.5 1 : 1.73 1 : 4	الانحدارات الجانبية (Side Slopes) - القسمان الأمامية والخلفية - تحت منسوب 330 متر فوق سطح البحر - فوق منسوب 330 متر فوق سطح البحر القطفين
78 متر 7 متر 337.00 متر	الب الأصم - أقصى عرض في القاعدة - العرض في القمة - المنحدرات العلوية للب
1 متر	تحن سمك الحضبة الحجرية من الموج (Rip Rap)
0.6 متر	تحن سمك التكسية الحجرية الخلفية

3 - السد الثانوي

يمتد السد الثانوي من يسار منشأ سيطرة المسيل المائي باتجاه الشرق ليغلق بعد ذلك مع جبل طيرة في الجانب الأيسر من النهر، وتجدر الإشارة بأن السد الثانوي يشمل أيضاً في جزء منه ما يعرف بسدة الأمان (Fuse Plug)، حيث يحوي هذا الجزء على هدار خرساني يعمل كمسيل اضطراري (Emergency Spillway) يكمل عمل المسيل الرئيسي لإمرار التصاريف الزائدة في حالة وقوع حالة فيضان تتجاوز كافة الفيضانات المتوقعة التي سبق شرحها في (الفصل الثالث - الفقرة 3)، وبالأخص عند حصول كارثة انهيار لأحد السدود التركية في أعلى مجرى النهر، وبالتالي منع حصول طفح على قمة السد.

يبلغ طول سدة الأمان (400) متراً، وتتكون من هدار خرساني مرتبط بجسم السد الثانوي ويكون جزء منه بين المحطتين (0 + 870) و(0 + 270) فيكمل مقطع السد ضمن هذه المسافة. [ويمكن الرجوع إلى الفصل الخامس الفقرة (2) منه للمزيد من التفاصيل]. ويمتد السد الثانوي بضمنه المسيل الثانوي أو الإضطراري من المحطة (0 + 000) لغاية جدار المسيل الرئيسي الأيسر في المحطة (1 + 700).

ويبين الشكل (6) خريطة للسد المذكور بضمنه المسيل الثانوي الذي يعتبر جزءاً لا يتجزأ من هذا السد.



شكل 6: السد الثانوي بضمنه المسيل الثانوي الاضطراري

4 - المواد المستعملة في تنفيذ السد الركامي

تم استخراج المواد الترابية - سواء الطينية منها أو الحصوية والرملية - المستعملة في إنشاء السد بجزئيه الرئيسي والثانوي من المقالع المخصصة لذلك والقريبة من موقع السد والتي تم تحديدها في التحريات الأولية، وتم تثبيت الكميات المطلوبة منها. وقد أجريت على هذه المواد الفحوصات المقلالية والمخبرية اللازمة لإثبات صلاحيتها وتحديد طريقة استخدامها. وفي الجداول من رقم (2) لغاية رقم (5) تصنف كافة هذه المواد ومواقع استعمالها في جسم السد مع متطلبات الاستعمال والمواصفات الخاصة بها.

جدول 2: مواصفات الطين المستعمل في نب السد

المواصفات وطريقة الاستعمال	تصنيف المادة ومصدرها	مكان الاستعمال
<ul style="list-style-type: none"> - حد السيولة (L.L) = $\%43.6 - \%38.6$ - حد اللدونة (P.L) = $\%21.5 - \%21.1$ - مؤشر اللدونة (P.I) = $\%22.1 - \%17.5$ - معدل الكثافة kn - الفصوى = 17.1 - معدل الرطوبة عند الفرش = 19.7% - القاذفية = 1.8×10^{-6} متر³/ثانية - ث�ن سمك الفرشة = 25 ملليمتر - عدد مرات الخل = حسب نتائج تجارب الخل الموقعين؟ - المعدات المستعملة: الحدارات الصناعية 	<ul style="list-style-type: none"> - طين (Clay) من المقالع المخصصة ومن حفرات الآنس من مادة الطفل الطيني 	النب (Core)

جدول 3: مواصفات المواد المستعملة في القشرتين الأمامية والخلفية

مكمل الاستعمال	تصنيف المادة ومتى يتم إدخالها	مواصفات المادة وطريقة الاستخدام
القشرتين الأمامية والخلفية (Sheils)	حصى ورمل خالط مستخرج اما من التربات النهرية في الشواطئ او من الكونكلوميريت من ترسبات الشواطئ	- نسبة المواد الناعمة أقل من 0.08 سميكه لا تزيد عن %55.2 - ينادي المواد المستخرجه من الكونكلوميريت = $10 \times 1 - 4.5 \times 10^2$ سميكه / كلية - ينادي المواد المستخرجه من التربات النهرية = $1.5 \times 10^2 - 3 \times 10^2$ سميكه / ثانية سمك القرشة = 50 سميكه باستخدام حدلات هزاره مليم

ويلخص الجدول (4) مواصفات المواد المستعملة للمرشحات وفي بساط الصرف، كما يلخص الجدول (5) مواصفات المواد المستعملة في القدamas الأمامية والخلفية وفي التكسيات.

جدول 4: مواصفات المواد المستعملة في المرشحات وبساط الصرف

المرشحات	تصنيف المادة ومتى يتم إدخالها	مواصفات المادة وطريقة الاستعمال
اللب	الحصى والرمل الخليط المستخرج من التربات النهرية	- تغليف المواد في معامل الغربلة للحصول على التدرج المطلوب
اللب		- يتكون من رمل وحصى ناعم متدرج بأحجام (0-7) ملمتر
بساط الصرف		- خليط من الرمل والجصى الناعم والمتوسط (%20) من (0-7) (0-25) ملمتر (%80) من (7-25) ملمتر حصى متوسط الى خشن (%20) من (7-25) ملمتر (%80) من (25-150) ملمتر

وقد روسي في انتقاء المواد أن تتحقق المواصفات المطلوبة، كما أن الجزء الأكبر منها اقتضى معالجات غاية في الدقة قبل الاستعمال؛ لكي تتفق مع ما ورد في تلك المواصفات. ولكي تتحقق الفرضيات التصميمية؛ فقد عولج الطين المستخرج من المقالع ومن حفريات الأسنان من تركيب الطفل الأعلى ذو المحتوى العالى من الطين بحيث تكون رطوبته مقاربة للرطوبة المثلث حتى تتحقق أعلى كثافة ممكنة وبالتالي أقل نفاذية بعد الحدل. كما روسي إجراء فحوصات الحدل التجريبية على أكداس ذات فرشات متعددة وتغيير سمك تلك الفرشات واستعمال معدات مختلفة للحدل من أجل اختيار السمك المناسب للطبيعة وعدد مرات الحدل ونوع المحادلة التي تعطي أفضل النتائج. وتم استعمال الغرابيل المناسبة في معامل الغربلة في إنتاج المرشحات

للحصول على التدرج الحبيبي ضمن منحنيات التدرج المحددة في الموصفات بعد غسل المادة الخام لإزالة المواد الناعمة التي تقع خارج تلك المنحنيات، كما جرى الشيء نفسه بالنسبة لمواد القشرة والحمایات الحجرية المختلفة.

بلغت كميات الأعمال الترابية في حفريات وإملائيات السد أرقاماً كبيرة جداً، وقد استخدمت بعض المواد المختارة من حفريات الصخور الطينية في إملائيات لب السد الطيني بعد إجراء المعالجات المطلوبة عليها، إضافة إلى ما تم الحصول عليه من مواد من مقاالت الطين المختارة من حول منطقة السد وكما سبق ذكره. وتم استخدام كميات كبيرة أيضاً من مواد الحفريات في تنفيذ القدمتين الأمامية والخلفية للسد، إذ ليس هناك متطلبات خاصة في موصفات هذه المواد.

أما المواد الحصوية والرملية لأغراض القشتين الأمامية والخلفية والمرشحات، فقد استخرجت من مقاالت المواد الرسوية في مقدم منطقة السد، إضافة إلى مواد المملكتات في مناطق مقدم السد أيضاً ومن بعض حفريات الأسس. وأخيراً فإن التكسيات الحجرية قد استخدمت فيها المواد الحجرية من مقلع الحجر الكلسي الموجود على السفح الجنوبي من طية بطمة الشرقية في الجانب الأيمن.

وقد بلغت كميات الأعمال الترابية المستعملة في إملائيات السد أرقاماً كبيرة جداً وكما مبين في الجدول رقم (6).

جدول 5: موصفات المواد المستعملة في القدمات والتكسيات

مكالم الاستعمال	تصنيف المادة ومضامنها	موصفات المادة وطريق استعمالها
القمات الأمامية والخلفية (Toe Weights)	مواد عشوائية من مواد حفريات الأسس وأعلاها من الطفل	لا توجد موصفة محددة إنما يتطلب استبعاد الرمل المنتظم لتلافي احتمال حصول التسريع (Liquefaction) في حالات الهزات الأرضية
التكسية الحجرية الأمامية للحماية من الموج (Rip Rap)	من صخور الجرسي الكلسية في حديقة وادي الماء في طيبة بطمة الشرقية في الضفة اليمنى	- الصخور الكلسية بوزن تقريباً (1000) كيلوغرام - الصخور الكلسية بأوزان تزيد على (1000) كيلوغرام
الطبقة الفالقة في قمة السد	فوق متسوب (300) لغادة متسوب (330) متر فوق سطح البحر	- تراویح اوزان الصخور بين (0.5) طن و (10) طن
التكسية الحجرية الخلفية للحماية من الامطار		- الصخور الكلسية بأوزان تراویح بين (5) كيلوغرام و (60) كيلوغرام

جدول 6: جدول بكميات المواد الترابية المختلفة المستعملة في السد الرئيسي والسد الثانوي

كميات الاعمال الترابية الكلية في السد الرئيسي والسد الثانوي	
6,010,800 m ³	الدب الأصبع
19,879,400 m ³	الشارة الأمامية والقبرة الخففة
6,374,500 m ³	القدم الأمامية والقدم الخلفية (Toe Weights)
4,371,500 m ³	بساط الصرف والمرشحات
967,200 m ³	التكسية الحجرية في المؤخر والتكسية الأمامية للحماية من التوج
37,683,400 m ³	المجموع الكلي

5 - تحويل مجرى النهر

تمت عملية تنفيذ السد بموجب برنامج دقيق لتنفيذ الفقرات المختلفة مع مراعاة التسلسل المنطقي المطلوب لها. وقدم الاستشاري في مستندات العقد برنامجاً مقترناً وأعطى المقاول للمقاول لتعديلاته واستحصل موافقته عليه حيثما ارتأى ذلك ليتناسب مع امكانياته [2].

ومن أهم فقرات هذا المنهاج: مراحل تحويل مجرى النهر لغرض إمكانية بناء جسم السد في مجرى النهر بعد غلق هذا المجرى وتحويله من خلال اتفاق التحويل التي يتم إنشاؤها للغرض المذكور والتي سيجري تحويرها لاحقاً لعمل كمنفذ سفلى للتفریغ السريع عند امتلاء الخزان وكلما دعت الحاجة لذلك.

وبالنظر لكون هذه العملية هي أخطر وأعقد مرحلة في عملية التنفيذ برمتها ، فقد أعطيت المزيد من الاهتمام؛ فقدم المقاولون (GIMOD) في نيسان (1981) تقريراً [3] اقترحوا فيه تعديلات مهمة على المنهاج الأصلي المعد من الاستشاريين بالنظر لحصول بعض التأخير بأعمال التحشية في الجانب الأيمن من مقطع النهر، وبنى المقاولون مقترحهم هذا على دراسة مفصلة أجريت على نموذج هيدروليكي أعد في معهد (LeichtweiB) في مدينة (Braunschweig) بألمانيا .

وقام مجلس الخبراء العالمي للسد بمناقشة الموضوع تفصيلياً في اجتماعه الثامن المنعقد في تشرين الأول (1981) ووافق عليه بعد أن كلف أحد أعضائه بزيارة المختبر والاطلاع على تفاصيل الفحوصات [4].

ويمكن خلاصة الخطة المعدلة بخمسة مراحل وهي كما يلي:

المرحلة الأولى: تمتد من حزيران (1981) لغاية آذار (1982): حيث يتم بناء السدة الواقية (Coffer Dam) رقم (1) لعزل النصف الأيمن من مجرى النهر وإمرار تصريف النهر من خلال النصف الأيسر من المجرى ، ويسمح هذا بحفر الخندق

القاطع للسد وبناء رواق التخشية في الجزء الأيمن، كما يتم تنفيذ تخشية البطانة هنا ليتم بعد ذلك دفن اللب الأصم في الخندق إلى مستوى قعر النهر الأصلي.

المرحلة الثانية (وهي مرحلة وسطية) : وتستمر هذه المرحلة من بداية نيسان (1982) لغاية نهاية أيار (1982) : حيث يتم إعادة جريان النهر إلى كامل المجرى الأصلي لإمارات فيضان ربيع (1982).

المرحلة الثالثة : وتستمر من حزيران (1982) لغاية تشرين أول (1982) : حيث يتم بناء السدة الواقية رقم (2) لعزل النصف الأيسر من مجاري النهر وتصريف مياه النهر من خلال الجانب الأيمن من المجرى. وفي هذه المرحلة يتم حفر الخندق القاطع لللب في هذا الجزء وتنفيذ الجزء المتبقى من رواق التخشية الخرساني.

المرحلة الرابعة : وتستمر من تشرين الثاني (1982) لغاية أيار (1984) : وفيها يتم تعليمة السدة الواقية رقم (2) لكي يتم إنجاز أعمال رواق التخشية وإملائيات الخندق القاطع والاستمرار بالإملائيات في السد وتنفيذها إلى أعلى منسوب ممكن.

المرحلة الخامسة (وهي المرحلة الأكثر حرارة في عملية التحويل) : حيث يتم تنفيذ السدة الواقية رقم (5) في المقدم والسد الواقية رقم (6) في المؤخر. ويتم في هذه المرحلة تحويل النهر كلياً من خلال أنفاق التحويل ، كما يتم إملاء جسم السد في الجزء الأيمن من مقطع النهر والصعود سريعاً به لتحقيق أعلى منسوب أمن للسد، بتفق مع ما سبق الوصول إليه في جسم السد في الجزء الأيسر من مقطع النهر قبل بداية سنة (1986)، كل ذلك من أجل إمارات الفيضان المتوقع في ربيع (1986) دون حصول طفح ووقوع كارثة بانهيار السد في هذا الجزء وانطلاق موجة فيضانية من المياه المخزونة. وفي هذه الفترة أيضاً يتم تحويل نفق التحويل الأول وجعله منفذ التفريغ الأول بتغيير منسوب مأخذه - وحسب التصاميم الموضوعة - لكي يلي بعد ذلك تحويل نفق التحويل الثاني بالطريقة نفسها. وعليه، فإن مرحلة إملاء الخزان الحقيقة تبدأ فعلاً في الربيع الأخير من عام (1985).

٦ - أجهزة الاستشعار والتلمس

من الجدير بالذكر أيضاً أنه وعند تنفيذ السد الركامى فقد تم زرع عدد كبير من أجهزة الاستشعار والتلمس في جسم السد الرئيسي لقياس الانحرافات التي قد تحصل نتيجة للحركات التفاضلية للسد نفسه ككل ، أو تلك الحاصلة بين مكوناته من المواد المختلفة وذلك من أجل التتحقق من سلامه السد وسلوكه الطبيعي في حالات التشغيل المختلفة وتأثير عامل الزمن عليه .

شملت هذه الأجهزة عدداً من السلاسل من خلايا قياس الاستطالة (Extensometers) في مناسب مختلفة في عدد من مقاطع السد متعمدة مع المحور وكذلك على الأكتاف بموازاة المحور. وهي جمِيعاً خلايا كهربائية، حيث تقرأ المتغيرات التي تسجلها عن طريق قابلات تربطها بمحة رصد خارج السد.

أما النوع الثاني من أجهزة قياس الحركة؛ فتتكون من أنابيب قياس الميل والهبوط لقياس الحركة الأفقية العمودية في أي عمق باستخدام طورييد خاص (Settlement/Inclinometers).

وقد توزعت هذه الأجهزة على شكل مجموعات بواقع ثلاثة أنابيب في كل مجموعة في المقاطع المختارة. وتزرع الأنابيب الثلاثة في المجموعة الواحدة بحيث يكون الأنوب الأول على الخط الوسطي للب، والثاني على بعد 20 متراً في المقدم، والثالث على بعد 35 متراً في المؤخر من الب.

وكان النوع الأخير من منظومات مراقبة الحركة هو تنفيذ شبكة من صبات الرواق المساحية (Bench Marks) على قمة السد وعلى المسطبة الخلفية، وربط هذه النقاط بنقاط مساحية ثابتة خارج جسم السد من أجل إجراء المسح الجيودسي الدقيق لرصد أية إزاحات أفقية أو عمودية والتي قد تحصل للسد.

وبالإضافة إلى أجهزة قياس الحركة فقد كان هناك أيضاً خلايا لقياس تطور ضغط الماء المسامي في اللب الطيني (Pore Pressure Cells) للتأكد من تطور هذا الضغط في اللب خلال عمر السد، حيث يجب أن لا يتجاوز القيم المفترضة عند إعداد حسابات الاستقرارية للسد؛ حيث إن ارتفاع هذا الضغط إلى درجة كبيرة يؤدي إلى التقليل من مقاومة القص (Shear Strength) للطين، وبالتالي يقلل من معاملات الأمان التي تم احتسابها عند التصميم.

ولا بد أيضاً - ولكي يكون هذا البحث متاماً - من التطرق إلى شرح معالجات الأسس التي جرت لزيادة رصانة السد ورفع مستويات الأمان إلى الدرجة المطلوبة، غير أن أهمية هذا الموضوع وسعته وما تفرع عنه من مشاكل ومعالجات إضافية أدت إلى قيامنا بشرحه بصورة مساعدة في الفصل السادس.

الله وأمّن

- (1) **Internal Erosion:** Internal erosion of soil particles from within a dam by water that seeps through the dam is one of the most common causes of failure of levees and earth dams. Internal erosion is especially dangerous because there may be no external evidence, that it is taking place. Usually a sand boil can be found, but the boil might be hidden under water. A dam may breach within a few hours after evidence of internal erosion becomes obvious. Internal erosion manifests by the migration of soil particles by suffusion or piping.

Piping is induced by regressive erosion of particles from downstream and towards the upstream line towards an outside environment until a continuous pipe is formed.

(2) **Uplift pressures:** is the destabilizing upward force resulting from the buoyancy caused by water.

المصادر / References

- [1] Mosul Dam Board of Experts. "Security Measures of Mosul Dam". Report of Meeting No.6. Appendices 2, 7. March. 1980.
 - [2] Swiss Consultants Consortium. "Mosul Dam Contract, Vol.1, 2B,Part VII, Section 1.0.3 to section 1.01.5.1979.
 - [3] German-Italian Mosul Dam. JV. "Diversion of Tigris River During Construction. Report NO.1". Stuttgart, April 1981.
 - [4] Mosul Dam Board of Experts. "Diversion of the River". Report of the 8th meeting. Appendix E4.October 1981.

الفصل الخامس

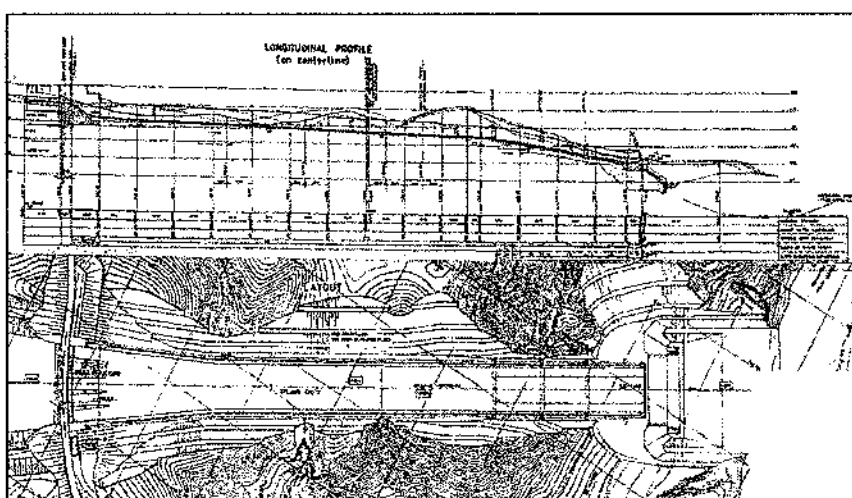
المنشآت الخرسانية [1][2]

1 - المسيل المائي (Spillway) ⁽¹⁾

المسيل المائي في سد الموصل حاله حال المسيلات الأخرى في السدود، يعمل على تمرير مياه الفيضانات الفائضة، وخاصة بعد الوصول بالخزن إلى المنسوب الأعلى التصميمي من أجل الحفاظ على سلامة السد من الطفح.

والمسيل في سد الموصل خرساني مبوب (Gated)， ذو هدار منحدري (Ogee type)، ويمكن بواسطة المسيل التحكم بالمناسيب أيضاً ضمن المجال بين المنسوب الأعلى التشغيلي ومنسوب قمة الهدار.

ويقع المسيل المائي في سد الموصل بين السد الرئيسي الواقع على جانبه الأيمن والسد الثانوي الواقع على جانبه الأيسر بين المحظتين (878 + 1) و(778 + 1)، وكما مبين في الشكل (1) من الفصل الرابع. أما الشكل (1) أدناه فهو لمخطط أفقى لهذا المنشأ الكبير مع مقطع طولي له. ويمكن إيجاز بعض الصفات العامة لتصميم المسيل كما في الجدول (1).



شكل 1: مخطط أفقى للمنشا الرئيسي للمسيل المائي في سد الموصل، مع مقطع طولي له

جدول 1: بعض الصفات العامة في تصميم المنشأ الرأسى للموسيل في سد الموصل

يكون الماء من منشأ السيطرة الرأسية الذي يحوي على هدار وخبيثة، فضاءات مفتوحة تفصلها دعامات ليلى ذلك قناة التصريف الخرسانية وأخيراً منشأ الماء في المؤخر لنصرification المياه إلى حوض التسخين الطبيعي	نوع وحدة الواجهات في منشأ السيطرة الرأسية
13.30 متراً لكل منها	عرض الواجهات
317.50 متراً فوق مستوى سطح البحر	مسوب قمة الماء
18.60 متراً	الصاعقة المائية التصميمية على قمة الماء
336.10 متراً فوق مستوى سطح البحر	متسوب الماء التصميمي فوق قمة الماء

بالنظر لكون الماء هو صمام الأمان الذي يعمل على تصريف مياه الفيضانات، فقد تم القيام بدراسة لتسلیک تلك الفيضانات (Flood Routing)⁽²⁾. ويقصد بدراسة تسلیک الفيضان: إيجاد مناسبات المياه المتتحققة نتيجة لفيضان ذو هيدروكراف (Hydrograph)⁽³⁾ معروف وارد إلى الخزان (Inflow) في حالات تشغيلية مختلفة، آخذين بنظر الاعتبار احتمالات عطل بعض البوابات وعدم اشتغالها وما سيتتبع عن ذلك من مناسبات للخزان وتصارييف خارجة منه (Outflow). وفي الجدول (2) خلاصة بالسيناريوهات المختلفة التي تمت دراستها مبيناً فيه المناسبات المتتحققة في الخزان والتصارييف الناجمة عنها.

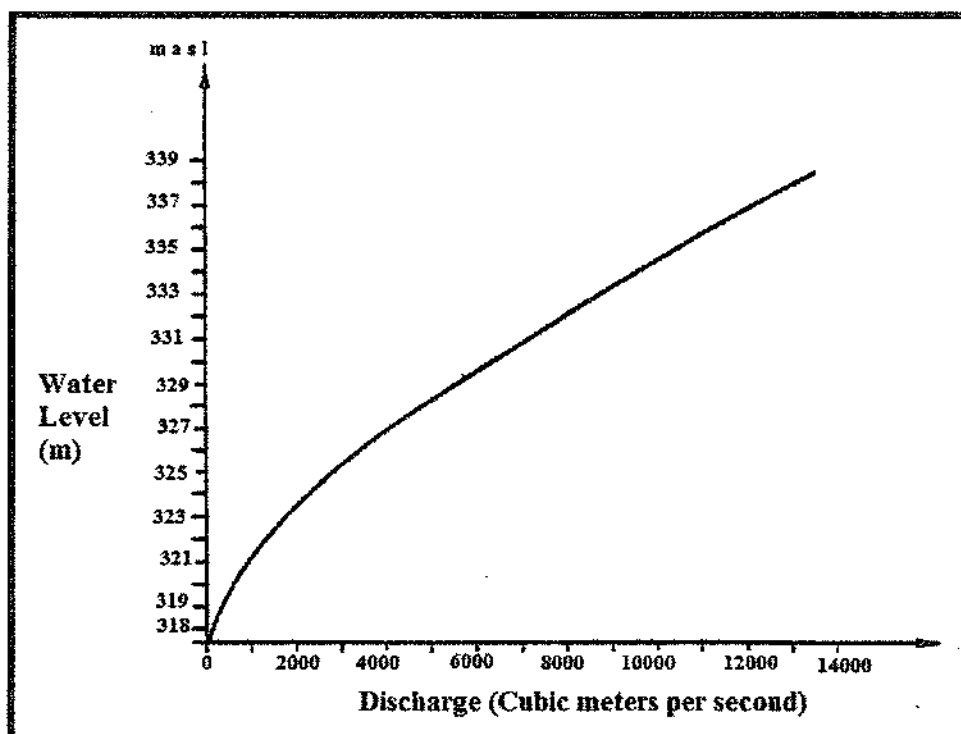
جدول 2: نتائج دراسة تسلیک الفيضانات

التصريف الخارج من الخزان (متر مكعب بالثانية)	متسوب الخزان المتحقق (متر فوق مستوى سطح البحر)	عدد البوابات المقترنة	التصريف الداخل للخزان (متر مكعب بالثانية)
5650	334.35	3	فيضان 1000: 1 سنة ويبلغ 2000 متراً مكعب بالثانية
7700	334.65	4	فيضان 10000: 1 سنة ويبلغ 15000 متراً مكعب بالثانية
6700	336.45	3	فيضان 10000: 1 سنة ويبلغ 15000 متراً مكعب بالثانية
12400	337.85	5	الفيضان الأقصى المحتمل ويبلغ 27000 متراً مكعب بالثانية
10600 من الماء الرئيسي + 4000 من الماء الإضطراري	338.45	4 + الماء الإضطراري	الفيضان الأقصى المحتمل ويبلغ 27000 متراً مكعب بالثانية

من خلال الحسابات الهيدروليكية للتتصارييف في مناسبات الخزان المختلفة فقد

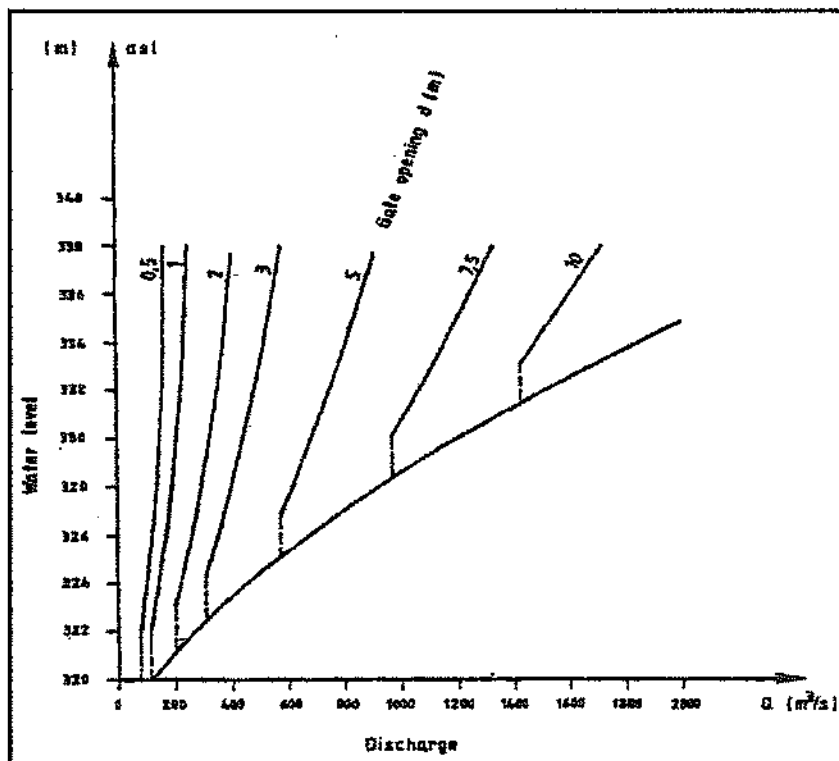
أمكن أيضًا رسم منحنيات التصارييف عندما تكون الأبواب الخمسة مفتوحة، كما في الشكل (2)، أو عندما يكون هناك بواية واحدة مفتوحة وبارتقاعات مختلفة تتراوح من (0,5) متر إلى (10) متر، كما في الشكل (3).

ويذكر بأنه قد تم إجراء فحوصات على النموذج الهيدروليكي لمنشأ الماسيل للتأكد من صحة الحسابات وذلك في المختبرات الهيدروليكية للمعهد الفدرالي الفني في زوريخ (Federal Institute of Technology) في زوريخ (Zurich)، ولذا يمكننا اعتبار هذه المنحنيات دقيقة وصحيحة ويمكن استعمالها في تشغيل الماسيل.

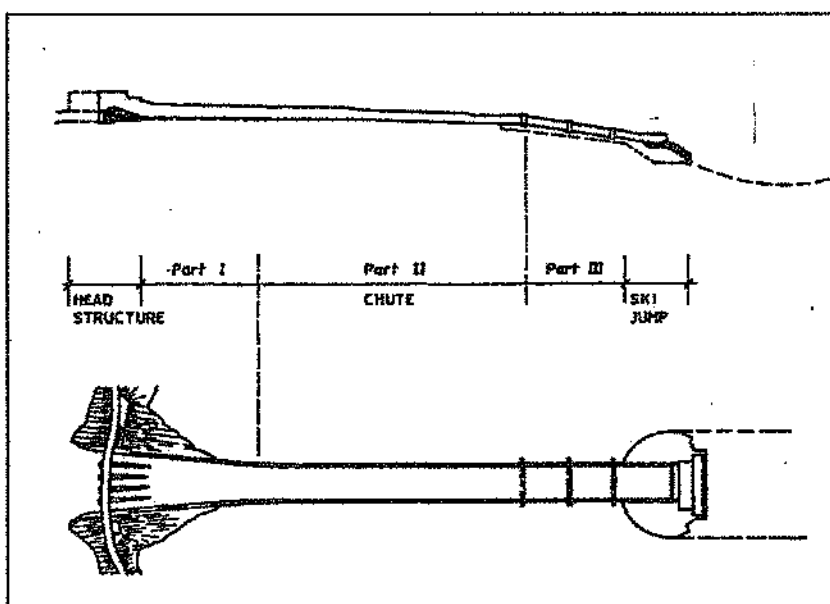


شكل 2: التصارييف المطلقة في المتناسب المختلفة والأبواب الخمسة مفتوحة بصورة كاملة

وللرجوع إلى الشكل (4) وهو لمخطط أفقى ومقطع طولي يبيّن أقسام الماسيل بما في ذلك قناة المدخل (Approach Channel)، ثم القسم الرأسى المبوب (Head Work Structure) المؤدى إلى قناة التصريف (Chute)، وأخيراً منشأ المدب القاذف (Ski Jump) في المؤخر الذي يعمل على تشتت طاقة الجريان قبل اندفاعه إلى حوض التسخين الطبيعي (Plunge Pool) في المؤخر.



شكل 3: التصارييف المطلقة في المتناسب المختلفة من بوابة واحدة بفتحات مختلفة



شكل 4: مخطط لمقطع شاقولي لمنشأ المسمى (في الأعلى) ومسقط أفقي (في الأسفل)

* قناة المدخل :

تقع في مقدم المسيل وتسمح بانسياب المياه بصورة منتظمة نحوه، وقد حفرت بانحدار حوالي (%)1 باتجاه الخزان، أما الجوانب فمحفوره بانحدارات جانبية ذات ميل (2) أفقي إلى واحد عمودي) ثم مسطبة بمنسوب (320,00) متر، أما منسوب القعر فيبلغ (310,00) متر، وإن أقل عرض لها يبلغ في القاعدة (151,00) متراً، وطولها بحدود (450,00) متراً باتجاه الأمام.

* منشأ السيطرة الرأسية (Head Structure) :

يتكون من منشأ خرساني كبير يضم خمسة فتحات مبوبة جالسة على هدار (Weir)⁽⁴⁾ وله جداران جانبيان يكونان منطقتي الاتصال مع السد الرئيسي والسد الثاني. وقد روعي في تصميم الهدار أن يكون من النوع المقوس (Ogee)⁽⁵⁾.

وهناك جسر للطريق فوق المنشأ لاستمرارية المرور على قمة السد.

كما أن هناك أيضاً بموازاة الجسر روافد طولية ممتدة على الفتحات الخمسة مكونةً مساراً لسكة الرافعة الجسرية (Gantry Crane) التي تستعمل لإزالة ألواح الغمي (Stop Logs)⁽⁶⁾ عندما يراد غلق أي من تلك الفتحات لأغراض صيانة البوابات، وتمتد السكة المذكورة إلى ساحة فوق السد الثاني تستعمل لخزن ألواح الغمي المذكورة.

ولا بد لنا من أن نذكر بأن هناك أيضاً رواق للتحشية (Grouting Gallery) في أسفل القاعدة لإجراء عمليات التخشية في أساسات المنشأ، ويرتبط الرواق المذكور بنفق التخشية المكمل لرواق تحشية السد الرئيسي والذي سوف يلي وصفه عند التطرق إلى أعمال تحشية السد الرئيسي. ويمكن الوصول إلى رواق تحشية المنشأ الرأسية للمسيل بالإضافة إلى نفق التخشية بواسطة بترین (Shafts) يخترقان الحائطين الجانبيين للمنشأ من الأعلى إلى الأسفل.

ويذكر أن أساسات منشأ السيطرة الرأسية تقع جزئياً على حجر الكلس نوع (F-Bed) كثيرة التشققات والفوائل، وكذلك جزئياً على صخور المارل الأسفل، بعد حفر أن تم قلع صخور المارل الأعلى.

وقد روعي في معالجات الأسس استبدال صخور المارل الأعلى تماماً بطبقة من الرولكريت (Rollecrete)⁽⁷⁾ وبعمق ستة أمتار، وسوف يتم التطرق إلى معالجات الأسس بالتحشية في الفصل الخاص بأعمال معالجة الأسس.

* قناة التصريف:

إن مقطع قناة التصريف (Chute) الواقعة في مؤخر منشأ السيطرة الرأسية يكون مستطيل الشكل ومسقطه الأفقي بشكل بوق في جزئه الأول الذي يقل عرضه تدريجياً ويؤدي إلى القسم الثاني ذو العرض الثابت (راجع الشكل 4)، ويمتلك هذان الجزءان انحداراً منتظمًا مقداره (3%)، ثم يلي بعد ذلك الجزء الثالث ذو الانحدار الحاد والبالغ (16%).

وبالنظر لزيادة سرعة التيار في هذا الجزء بدرجة كبيرة، فقد أضيفت في أرضية القناة ثلاثة صنوف عرضية من شبابيك الهوية (Aerators) بشكل عتبات شاقولية مستعرضة على مجرى القناة لتلتفي حصول تأكل الخرسانة (Cavitations)⁽⁸⁾. وتعمل منظومات التهوية على سحب الهواء وتهوية الجريان من أجل تقليل السرعة الزائدة إلى ما دون السرعة الحرجة وتقليل مخاطر التكهف في سطح خرسانة الأرضية والحلولة دون تأكلها.

وتبلغ المسافة البينية بين منظومة وأخرى (60) متراً، كما يتم الدخول إلى داخل المنظومة الواحدة من فتحة تقع على قمة الجدار الجانبي للقناة وبأبعاد (2.5m x 2.5m) (3.0m) وتؤدي هذه الفتحة إلى بئر شاقولي ينزل إلى الأسفل، حيث يتصل برواق خرساني بأبعاده (2.5m x 2.0m). كما يمتد الرواق تحت أرضية القناة ويكون جزءاً منها ويرتبط بيئر مماثل في الجدار الجانبي المقابل مما يؤدي إلى تكون مجرى هوائي مستمر خلال الرواق. ويحتوي الرواق على (25) فتحة شاقولية (شباك)، وأبعاد الفتحة الواحدة هي (1.0m x 0.64m). وتنفتح الشبابيك هذه على الجزء التالي من القناة التي يكون منسوب بدايته عند منسوب عتبة الشبابيك؛ أي: تكون أرضية القناة متدرجة عند منظومات التهوية.

وبالنظر لوجود منطقة ضغط منخفض عند نهاية المنظومة، فإن التيار يقوم بسحب الهواء من خلال الشبابيك وبالتالي تهوية الجريان وتحفيض السرعة الزائدة.

يبلغ طول قناة التصريف (679,90) متراً مقاساً على الخط الوسطي، كما أن أقصى عرض للقسم الأول يبلغ (79,42) متراً، أما العرض الثابت لباقي الأقسام فيبلغ (50) متراً.

وقد تم تصميم جدران القناة الجانبية كجدران ساندة ثقيلة تدرج بالارتفاع على ثلاث مراحل بارتفاعات (16,00)متر و(14,00) متراً و(12,00) متراً، على التوالي. أما أرضية القناة، فقد صممت بشكل شرائط طولية متباينة ومستمرة على طول القناة بدون أية مفاصل عرضية. وتم صب طبقة من الخرسانة عالية التفاذية

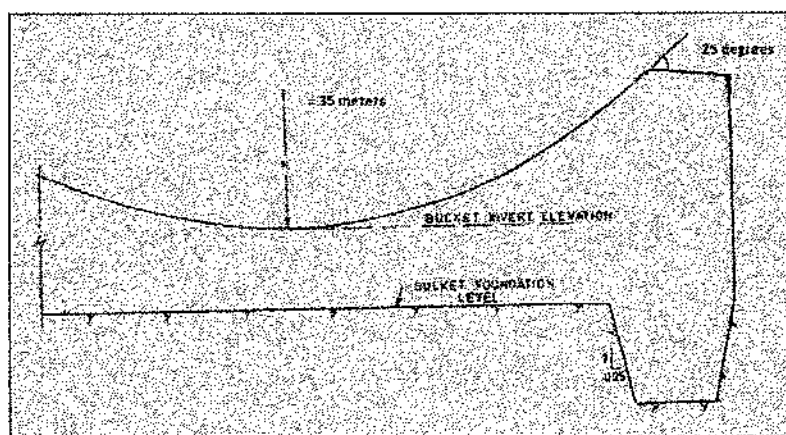
(Porous Concrete) تحت صبات الأرضية من أجل بزل المياه من تحت الأرضية بواسطة أنابيب خرسانية قطرها (30) سنتيمتر تجمع المياه الرائحة وتصرفها إلى أروقة للصرف في الجدران الساندة التي تصب وبالتالي في مجاري النهر في نهاية المنشأ.

ولغرض مقاومة القوى الهيدروميكانية الاهتزازية الناجمة عن الانحدار الشديد لتيار الماء في القناة، فقد تم زرع مثبتات حديدية (Anchors) تربط صبات الأرضية إلى الصيقات الصخرية في الأسس المغروسة فيها، وذلك بمعدل مثبت واحد لكل أربع أمتار من مساحة الأرضية.

ولقد كانت حفريات الأساسات لقناة التصريف - في بعض الأجزاء - خلال صخور الطفل الأعلى، وفي أجزاء أخرى في الصخور الكلسية (F-Bed)، كما ظهرت في بعض الأجزاء طبقات من صخور الطفل الأسفل الحاوية في الكثير من الأحيان على طبقات من الأنهيادرات وعديسات من الصخور الجبسية؛ لذا فقد تطلب الأمر حفر وإزالة كافة المواد المذكورة أعلاه وإيدالها بالرولكريت بمعدل سماكة (6) متر.

* أما القسم الأخير من منشأ المسيل، فهو: منشأ المذب (Ski Jump): الذي يعمل على قذف المياه الجارية نحو الأعلى مما يؤدي إلى تبديد الطاقة الحركية الرائدة للدفق المائي في الهواء قبل أن تصب في حوض التسكين (Plunge Pool) المحفور طبيعياً بالصخور والمبطن جزئياً بالرولكريت أيضاً.

ويتكون منشأ المذب - بموجب تصميم خاص - من صبة خرسانية تنحدر من قناة التصريف بانحدار زاوية مقدارها (30°) مع الأفق وتمتد هذه الصبة لتلتقي بمنشأ القاذفة (Flip Bucket)⁽⁹⁾، وهذا بدوره يكون بشكل قوس دائرة نصف قطرها (35) متراً وزاوية قذف (Lip angle) مقدارها (25°) وكما في المخطط التوضيحي في شكل (5).



شكل 5: مخطط توضيحي عام لمنشأ قاذفة

وقد ظهرت في حفريات الأسس لهذا المنشأ طبقات من الطفل الأسفل المتأثرة بالتجوية؛ مما تتطلب حفرها وقلعها لغاية منسوب (232.00) متر، وتم الاستعاضة عنها بمادة الرولكريت بعمق (31) متر؛ أي: لغاية أسفل المنشأ بمنسوب (261.00) مترًا فوق مستوى سطح البحر.

لقد بينت الفحوصات التي جرت على النموذج الهيدروليكي في زوريخ أن العمق المتوقع في حوض التسخين الطبيعي نتيجة للنائل سوف يبلغ منسوب (240.00) مترًا فوق مستوى سطح البحر، وقد ارتفع في التصاميم إملاء جزء من عمق الحوض بالرولكريت إلى منسوب (260.00) مترًا فوق مستوى سطح البحر.

٢ - المسيل الاضطراري (Emergency Spillway) أو سدة الأمان (Fuse Plug)

بالرجوع إلى الشكل (1) من الفصل الرابع، فإن المسيل الاضطراري يكون جزءاً من السد الثاني (Saddle Dam)، وذلك بين المحطة (270+1) والمحطة (0+870)، ويعتبر هذا الموقع مناسباً جداً وذلك لوجود منخفض طبيعي في مؤخره مما يساعد على انسياط المياه في المنخفض المذكور لتتصب في نهر دجلة عند اشتغال المسيل المذكور.

إن الهدف من المسيل الاضطراري هو بأن يعمل كصمام أمان عند حصول الفيضان الأقصى المحتمل (PMF) وتزامن ذلك مع عطل إحدى بوابات المسيل الرئيسي وأمتلاء الخزان إلى مناسب خطرية تهدد بانهياره بالكامل نتيجة للطقح فوق قمته، وبالتالي حصول كارثة كبيرة لا يمكن التكهن بأبعادها. كما يمكن أن يعمل في حالة حصول موجة فيضانية كبيرة إذا ما انهار أحد السدود في أعلى النهر وتجاوزت مناسب الخزان المناسب الآمنة.

إن إضافة سعة جديدة للتصريف بواسطة المسيل الاضطراري (إضافة إلى سعة المسيل الرئيسي) يؤدي بالتأكيد إلى حصول فيضان كبير غير مسبوق في النهر، لكن هذا الفيضان سوف يكون أقل حجماً وضرراً من حجم الموجة الفيضانية الهائلة التي قد تطلق في حالة انهيار السد الرئيسي.

ويتألف المسيل الاضطراري (Emergency Spillway) من جزئين: الأول: خرساني على شكل هدار (Weir) يقع في الجزء الخلفي من المقطع، والثاني: ترايبي في المقدم له تصميم مقطع السد الرئيسي نفسه مع وجود بعض التحويلات المطلوبة، وكما سيرد ذكرها لاحقاً. وقد أنشئ الجزء العلوي منه بين منسوب قمة

الهدار وقمة السد الترابي، بحيث يكون له قابلية للانجراف السريع عند ارتفاع المناسب إلى المناسيب الخطيرة، ويسمح ذلك باشتغال الهدار لتصريف المياه الزائدة.

أما الخصائص الهيدروليكية للمسيل الاضطراري فهي مدونة في الجدول (3).

جدول 3: الخصائص الهيدروليكية للمسيل الاضطراري بجزئيه الخرساني والترابي

التفاصيل	
الجزء الخرساني	الجزء الترابي
- النوع	- منسوب قمة الهدار
- العرض	- منسوب المخازن في بدء التشغيل
- منسوب قمة الهدار	- طاقة التصريف
- منسوب المخازن في بدء التشغيل	- منسوب المخازن
- طاقة التصريف	- ماء الأشلاء
- منسوب المخازن	- ماء الأشلاء
- ماء الأشلاء	- ماء الأشلاء
- منسوب قمة السد	- منسوب قمة السد
- عند منطومات تحصر الانجراف	- عند منطومات تحصر لتصريف الانجراف
- عند منطومات تحصر لتصريف الانجراف	- ماء الأشلاء
- الماء الترابي المخصوص كهذا في السد الترابي	- الماء الترابي المخصوص كهذا في السد الترابي

يكون الجزئان الخرساني والترابي في المسيل الاضطراري منشأً واحداً متراصطاً، وبعد أن تم إنشاء الجزء الخرساني من (الرولكريت) جرى دفن الجزء الترابي مقدمه وي مواصفات السد الركامي نفسها ولغاية منسوب (335,00) مترًا باعتماد تصميم المقطع نفسه مع إدخال بعض التعديلات الالزمة في هذه الحالة. أما الجزء العلوي فوق هذا المنسوب، فقد صمم بطريقة تسهل إمكانية انجراف هذا الجزء عند وصول منسوب المخازن إلى منسوب المخطر وبالتالي اكتشاف قمة الهدار وإمكانية عمله.

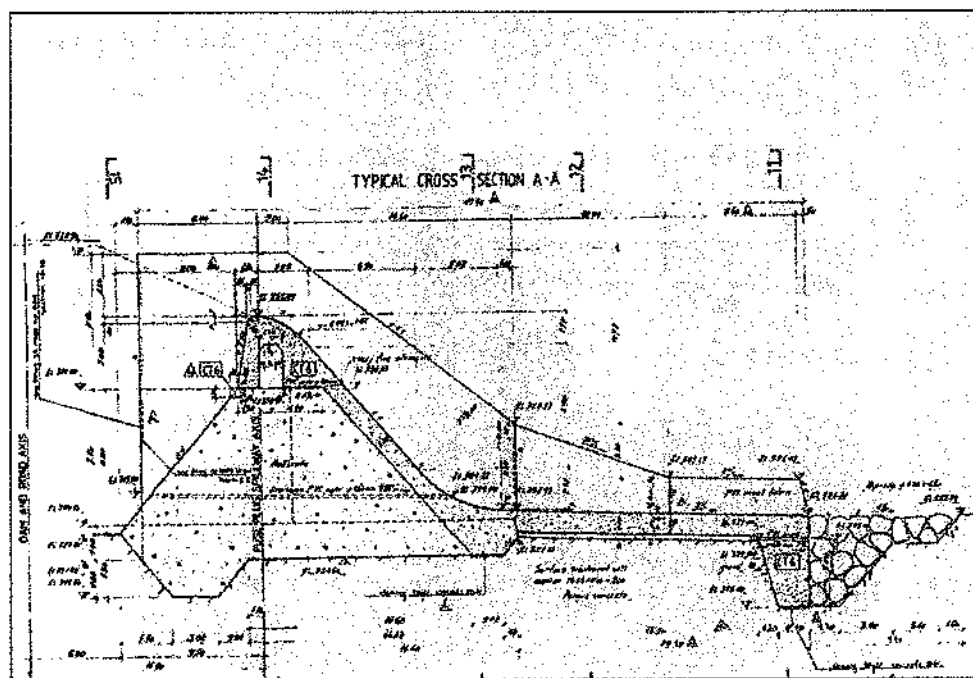
أما أساس اللب الطيني في القسم الترابي فيقع في جزءه الأيسر على طبقة المارل الأعلى ذات التفاذية القليلة، إلا أن جزءه الأيمن يقع على طبقة من المدمليكات (الكونكلوميريت) ذات التفاذية العالية مما أدى إلى إضافة بطانة طينية (Clay Blanket) في مقدم قاعدة اللب لتغطية الكونكلوميريت في هذا الجزء مع وضع شريحة من المرشحات بعرض (2) متر وارتفاع (2) متر أيضًا في مؤخر اللب في منطقة تماسه مع جسم الهدار الخرساني لصرف مياه الرشح النافذة من طبقة المدمليكات ويتم بزل هذه المياه من المرشح بواسطة أنابيب تخترق جسم الهدار نحو المؤخر.

إن تفاصيل المقطع الترابي فوق منسوب (335,00) مصممة بحيث يسهل انجرافه عند وصول منسوب الخزان إلى منسوب الخطر وكما سبق بيانه، ويمتد فيه اللب نحو الأعلى لغاية منسوب (337,20) متراً ويصبح عرضه في القمة (3) أمتار فقط، بينما تتكون كل من القشرتين الأمامية والخلفية من الرمل والجصى المتوسط الحجم ليسهل انجرافهما.

وتم في هذا الجزء تجهيز منظومتين لتحفيز انجراف الجزء الترابي هذا، حيث تتكون الأولى من ثلاثة مجاميع من قطع الأنابيب الخرسانية (ثلاثة أنابيب في كل مجموعة) بقطر (0,40) متراً للأنبوب الواحد، ترتبط في المقدم بصناديق خرسانية مملوءة بالرمل، وتمتد الأنابيب على عرض المقطع حيث تقوم بتسرير المياه من المقدم إلى المؤخر لجرف المقطع عندما يصبح منسوب المياه (337,20).

أما المنظومة الثانية، فتتكون من أربع صفوف من ثقوب التفجير العمودية (Shafts) بقطر (0,80) متراً لكل حفرة ويوافق (7) ثقوب في الصف الواحد وعمق (1,8) متراً لكل منها، ويتم ملؤها بالمتفجرات عند الطلب لكي يتم تفجيرها للمساعدة في خلق فجوات تساعد المنظومة الأولى بتسريع الانجراف.

أما تفاصيل الهدار الخرساني فهي موضحة في الشكل (6).



شكل 6: مقطع عرضي يبين تفاصيل الهدار الخرساني والتي يساره السد الترابي

ويذكر بأنه قد تم إجراء فحوصات النماذج الهيدروليكيّة على المنشآت المذكورة في مختبرات لوزان الهيدروليكيّة على نموذجين:

الأول: تناول معايير منحني تصريف الهدار ولدراسة الانجراف التراقي لمؤخر السد.
والثاني: لفحص آلية انجراف قمة السد التراقي للبلده بعمل الهدار، وكما سبق بيانه.
يعتبر منشأ المتفقين السفليين صمام أمان آخر بالنسبة للسد، حيث يمكن بواسطتهما تخفيض منسوب الخزان تحت منسوب عتبة المضيل البالغ (317,50) متراً فوق مستوى سطح البحر ولغاية منسوب (270,00) متراً فوق مستوى سطح البحر، وهو منسوب الخزن الميت الذي سبق احتسابه على أساس كميات الرسوبيات المتوقعة احتياجاها خلال عمر السد التشغيلي الذي افترض بمائة سنة.
إن الحاجة لترفيع الخزان تحت منسوب عتبة المضيل قد تكون أيضاً لغرض القيام بأعمال الصيانة التي تتطلب مثل هذه المناسبات الواقظة أو لأغراض أمنية في حالة تهديد سلامة السد.

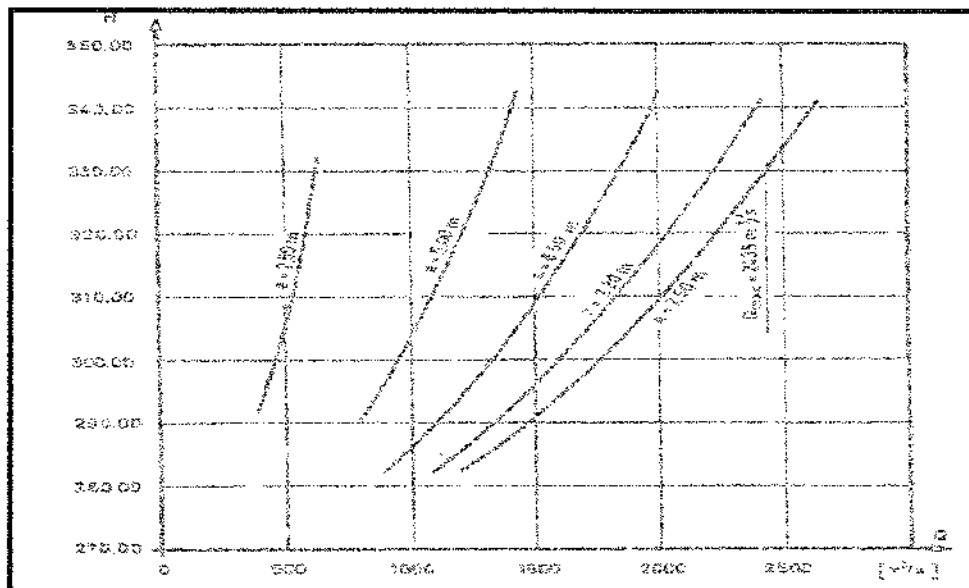
كما ويستخدم المنشآت المذكورة أيضاً لتجهيز النهر بالكميات المطلوبة من مياه الري والاحتياجات الأخرى عند عدم إمكانية استعمال المضيل بالنظر لغلق البوابات كافة أو كون منسوب الخزان أوطاً من (217,5) كما ذكر سابقاً، حيث لا يمكن الركون إلى إطلاق المياه من خلال محطة التوليد وحدتها لتذبذب تلك الإطلاقات حسب ضروريات التوليد.
وفي المجدول (4) تفاصيل المناسبات التشغيلية والتصريفات المطلقة من هذا المنشآ.

3 - منشأ المتفقين السفليين (Bottom Outlets)

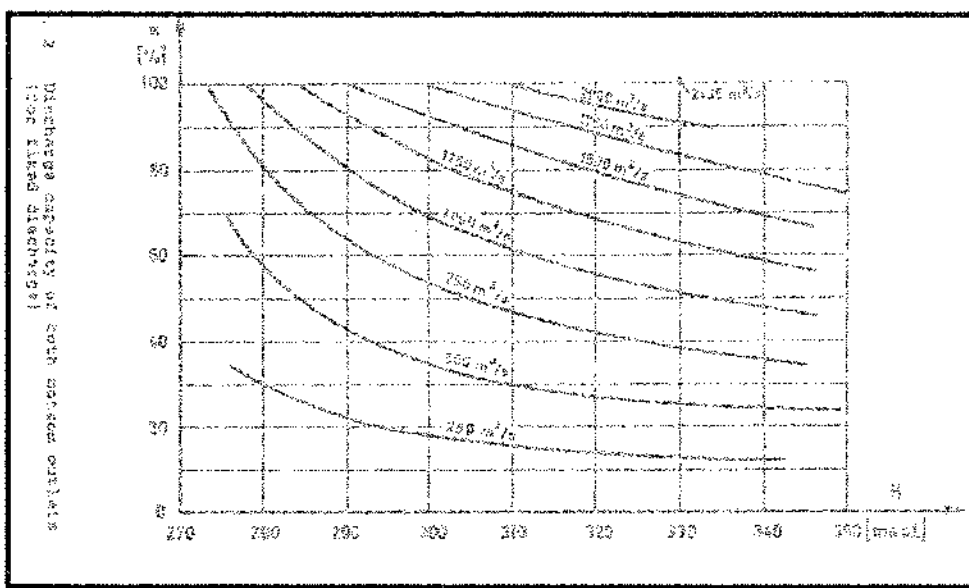
جدول 4: المناسبات والتصريفات التشغيلية لمنشأ المتفقين السفليين

المناسبات والتصريفات	
335	المنسبة العصياني الأعلى (متراً فوق مستوى سطح البحر)
330	المضيبي الشعاعي الأعلى (متراً فوق مستوى سطح البحر)
300	المنسبة العصياني الأدنى (متراً فوق مستوى سطح البحر)
2435 متراً ³ /ثا	مجموع تصريف المتفقين في منسوب 330 (متراً فوق سطح البحر)
1770 متراً ³ /ثا	مجموع تصريف المتفقين في منسوب 300 (متراً فوق سطح البحر)
راجع شكل (7A)	تصريف المتفقين بمعايير مختلفة مع تغير قصص الرياحين
راجع شكل (7B)	تصريف المتفقين بمعايير مختلفة مع تغير قصص الرياحين بحسب ملوحة مختلفة

وفي الشكلين (7A) و(7B) منحنيات التصارييف المطلقة من المنفذ السفلي في فتحات مختلفة للبوابات التنظيمية.



شكل 7A: التصارييف المطلقة من المنفذين السفليين باستعمال فتحات مختلفة لبوابتيهما وحسب مناسبات الخزان

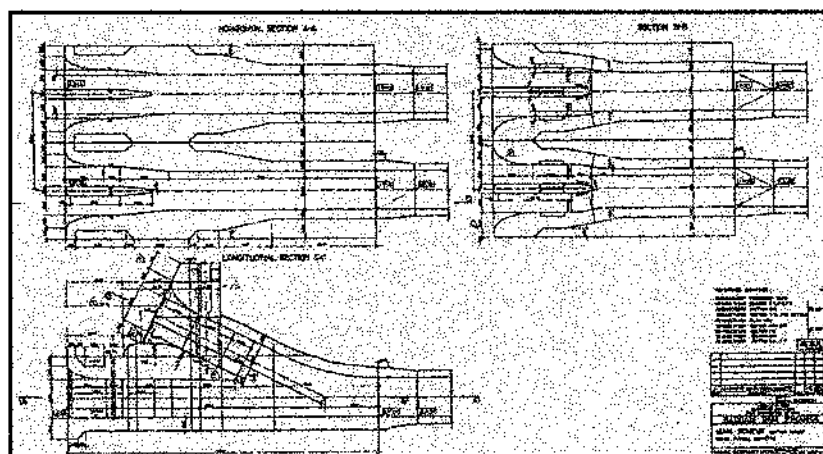


شكل 7B: التصارييف المطلقة من المنفذين السفليين باستعمال نسب مئوية مختلفة من فتحتي بوابتيهما وحسب مناسبات الخزان

ويتكون منشأ المنفذين السفليين من عدة أجزاء هي من المقدم إلى المؤخر وعلى التوالي : منشاً المدخل ، البريixin الصندوقين (Culverts) ، برج البوابتين الحارستين ، النفقتين الفولاذيتين ، منشاً المذب ومن ثم حوض التسكين الطبيعي المبطن بالرولكريت . أما منشاً المدخل أو المأخذ، فيتكون من هيكل خرساني (Intake Structure) ذو أربعة فتحات ، اثنان منها علويتان بمنسوب عتبة يبلغ (270,00) متراً فوق مستوى سطح البحر وفتحتان سفليتان بمنسوب عتبة قدره (247,00) متراً فوق مستوى سطح البحر . أما أبعاد كل فتحة من هذه الفتحات فهي (6) أمتار عرضًا و(12) متراً ارتفاعاً . وتؤدي كل فتحة من الفتحتين العلويتين إلى مجاري صندوقي واحد منحدر نحو الأسفل بميلبانحدار (1,2) ويلتقي مع مسار النفق في الأسفل . وبين الجدول (5) التفاصيل الفنية لمنشاً المدخل . كما يبين الشكل (8) تفاصيل المنشأ المذكور .

جدول 5: التفاصيل الفنية لمنشاً المدخل

التفاصيل	
247	مستوى العتبة السفلية لفتح المدخل (بعد تحويل سطح البحر) من فوق مستوى سطح البحر
270	مستوى العتبة العليا المتفاوت (بعد تحويل المنشأ إلى ميدان التفريغ) من فوق مستوى سطح البحر
اثنتان لكل برج	عدد الفتحات العليا
اثنتان لكل برج	عدد الفتحات السفلية
6x12 متراً	البعد كلية الشبات (عرض × ارتفاع) بالامتار
52x60x96.48	بعض المنشآ (طول × عرض × ارتفاع) بالامتر
4	عدد روابط العنق الواقعية لفتحات العليا (Bulkheads)



شكل 8: تفاصيل في منشاً المدخل.

في الأسفل مقطع طولي مبين الفتحات العليا والفتحات السفلية . وفي الأعلى (إلى اليسار) مقطع أفقي خلال الفتحات السفلية (إلى اليمين) مقطع أفقي خلال الفتحات العليا

وهنا تجدر الإشارة إلى أن الفتحات السفلية في منشأ المدخل قد استخدمت في إمداد التصاريف عند تحويل مجرى النهر وتم غلقها لاحقاً عند إملاء الخزان، حيث بقيت الفتحات العليا فقط لأغراض التفريغ.

ويمكن غلق الفتحات العليا بواسطة ألواح حديدية ثقيلة (Steel Bulkheads) تنزل في مزالقها (Guides) بواسطة استخدام طوافات (Barges) من أجل غلق المدخل وتفریغ المنشأ من الماء لأغراض الصيانة.

هذا، ويلي منشأ المدخل مسافة انتقالية يلتقي بعدها كل مجرى صندوقى في منشأ المدخل مع بربخ أفقى مناظر له في المسافة الانتقالية بين منشأ المدخل ومنشأ برج البوابات والتي تفضي إلى منطقة البوابات الحارسة (Guard Gate Chamber) في قاعدة هذا البرج ويراقع بوابة لكل بربخ. وفي الجدول (6) التفاصيل الفنية لهذه البرابخ.

جدول 6: التفاصيل الفنية للبرابخ في المنطقة الانتقالية

تفاصيل	
البرابخ في المنطقة الانتقالية من منشأ المدخل إلى قاعة البوابات الحارسة في برج البوابات	
2	عدد البرابخ (Culverts)
12 متر	قطر البرابخ الواحد
% 0.43	معدل انحدار المجرى
239.34 متر	طول البرابخ الأيسر
247.33 متر	طول البرابخ الأيمن
30 متر	المسافة بين محوري البرابخ

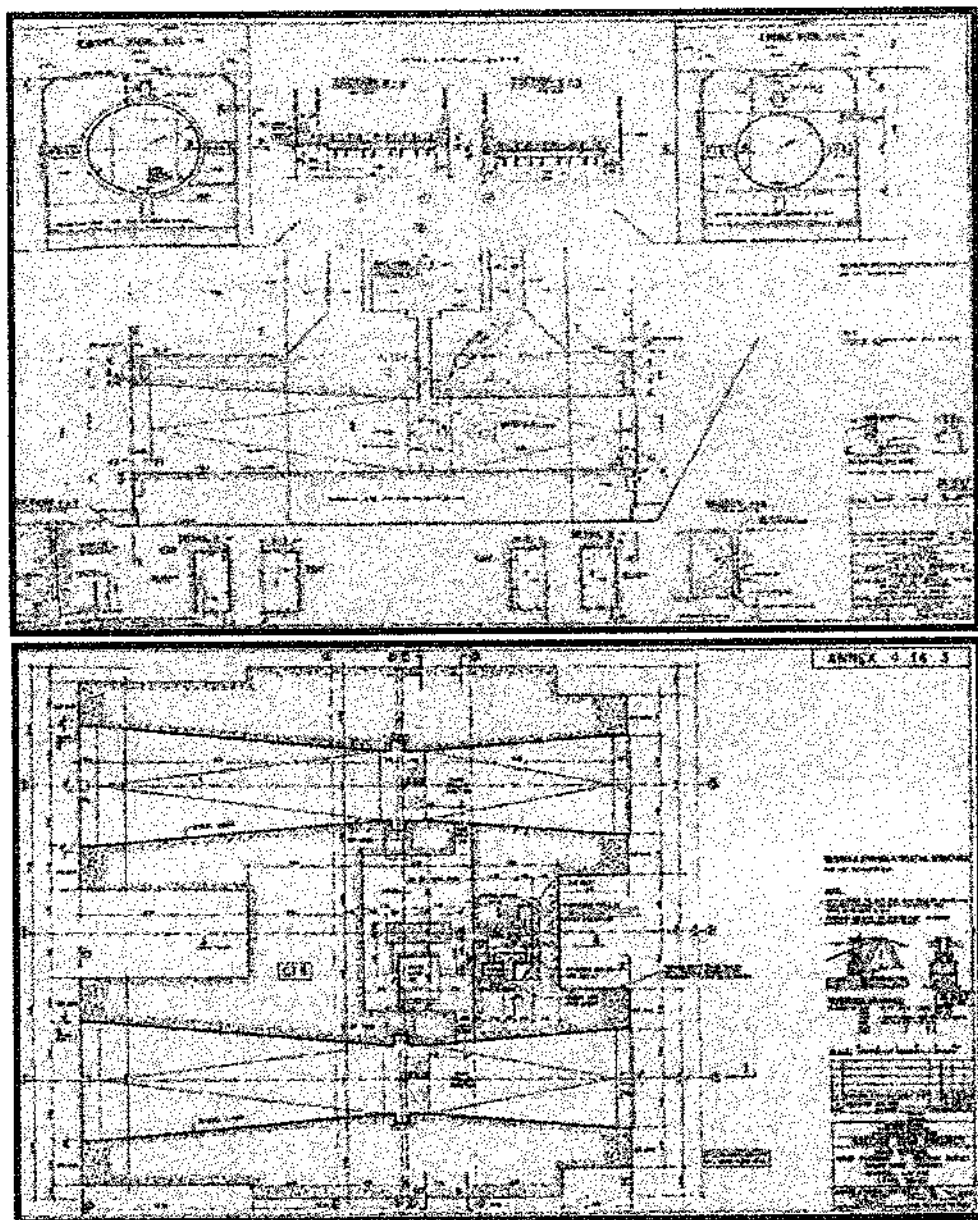
أما بالنسبة لتفاصيل برج البوابات، فإن الجزء الأسفل منه يتكون من حجرتين (Gate Chambers) لإinzال بوابة حارسة في كل منها عند الغلق. وفائدة هاتين البوابتين هي لغلق المنفذ السفلي عند إجراء الصيانة على البوابتين الشعاعيتين التنظيميتين في المؤخر، وبذلك تتحمل هاتين البوابتين الضاغط المائي للخزان بأكمله عند الغلق، علمما بأن كل بوابة هي بعرض (7) متر وارتفاع (10) متر.

ويمكن رفع كل بوابة إلى حجرة علوية عند الفتح ويتم ذلك بواسطة أجهزة رفع هيدروليكيّة.

أما البرج، فيستمر نحو الأعلى إلى مستوى قمة السد، حيث تم نصب رافعة جسرية تستخدم لإنزال ورفع البوابات وملحقاتها سواء عند النصب أو لاحقاً عند ضرورات الصيانة. ويرتبط البرج من الأعلى مع قمة السد التراقي بجسر خرساني. كما أن هناك مدخل عمودي (Shaft) ينزل من قمة البرج يمكن بواسطته النزول إلى الأسفل بواسطة سلم حديدي حلزوني وكذلك بواسطه مصعد كهربائي. وفي شكل (9) تفاصيل في قاعدة برج البوابات. وفي الجدول (7) كذلك تفاصيل فنية أخرى لبرج البوابات الحارسة.

جدول 7: تفاصيل برج البوابات الحارسة

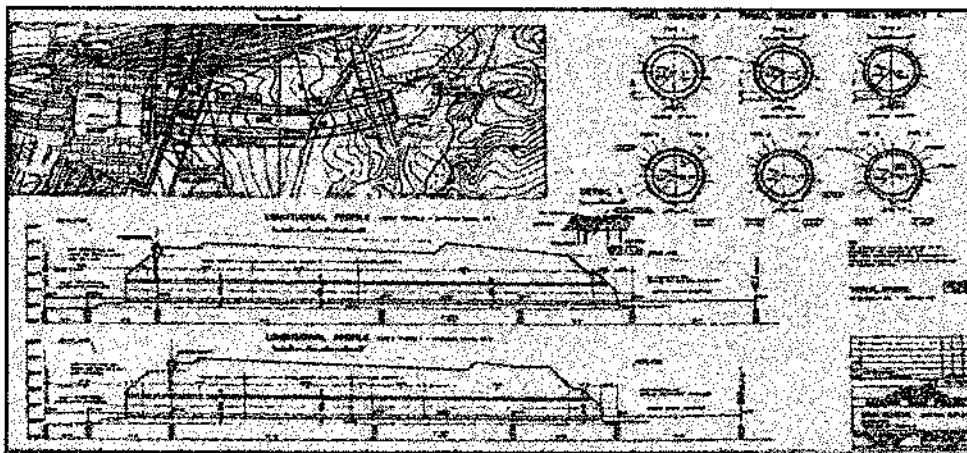
تفاصيل برج البوابات	
2 واحدة لكل منفذ	عدد البوابات الحارسه (Guard Gate)
2 حجرة واحدة لكل بوابة	عدد حجرات البوابات في اسفل البرج
246 مترا فوق مستوى سطح البحر	متوسط قاعدة البوابات
7 عرض × 10 ارتفاع بالامتر	ارتفاع فتحة كل بوابة
15 مترا	قطر البرج
340.50 مترا فوق مستوى سطح البحر	متوسط قمة البرج



شكل 9: (في الأعلى) مقطع عمودي في قاعدة برج البوابات
(في الأسفل) مسقط أفقي في قاعدة برج البوابات مبيناً موقع البوابات الحارسة

يبدأ النفقان مباشرةً بعد حجرتي البوابتين بعد مسافة انتقالية قصيرة يتحول فيها المقطع المستطيل الشكل إلى دائري بقطر (10) أمتار. ويكون النفقان مبطنين بالفولاذ ابتداءً من نهاية قاعة البوابات حتى البوابات التنظيمية، وبلغ سمك البطانة الفولاذية (24) ملليمتر، وهي مصممة لتحمل ضاغط مائي لغاية منسوب خزان

يبلغ (336,30) متراً. وتجدر الإشارة إلى أنه في مرحلة تحويل مجرى النهر ينتهي النفقان بمنشاً مذب وقتي في منسوب (245,00) متراً، أما لاحقاً ف يتم حرفهما بقوس بزاوية قدرها (20°) ليتم ربطهما بمنشاً المذب الدائم الذي يحوي على البوابتين التنظيميتين الشعاعيتين (Regulating Radial gates)، وفي الشكل (10) مخطط أفقي للنفقين مع مقاطع طولية ومقاطع عرضية تفصيلية لهما عند استعمالهما كنفقين للتحويل وقبل تحويل منشأ المدخل والمخرج، وبين الجدول (8) التفاصيل الفنية للنفقين.



شكل 10: مخطط أفقي للنفقين مع مقاطع عرضية
وفي الأسفل المقاطع الطوليين للنفقين

جدول 8: التفاصيل الفنية للنفق المنفذين السفليين

التفاصيل	
	العدد
2	
10 متراً	قطر الداخلي
0.33 %	انحدار النفق
246 متراً فوق مستوى سطح البحر	منسوب الفعر في نهاية شرفة البوابة
245 متراً فوق مستوى المذب	منسوب الفعر في بداية منشأ المذب
295.197	طول النفق الأيسر
304.721	طول النفق الأيمن
24 مليراً	سماكة بطانة الفولاية

وفي نهاية النفقين يبدأ منشاً المذب الخرساني الذي صمم بمستويين بحيث يرتبط الجزء

السفلي منه بالأنفاق في مرحلة تحويل مجرى النهر، ويتم غلق هذا الجزء لاحقاً بعد انتهاء هذه المرحلة ليتم الجريان عبر الجزء العلوي الحاوي على البوابتين التنظيميتين، وتبلغ أبعاد هاتين البوابتين $(5 \times 7,5)$ متراً ونسبة قاعدتهما (274) متراً فوق مستوى سطح البحر (الشكل 11)، كما أن التفاصيل الفنية للمنشأ واردة في جدول (9).

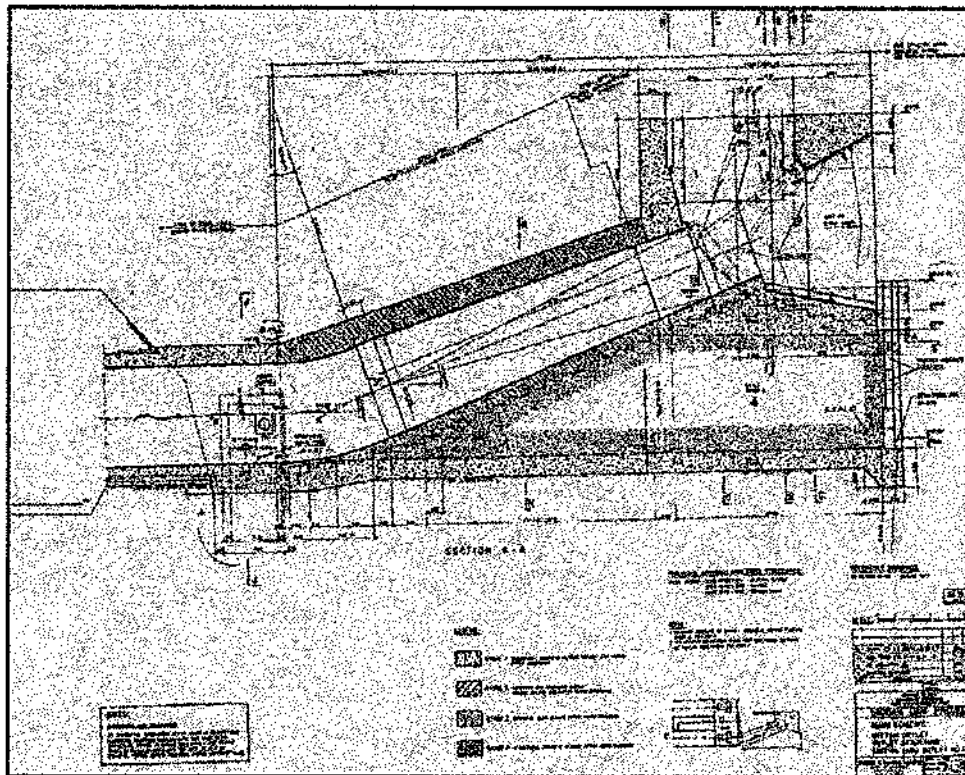
و يتم استخدام البوابتين الشعاعيتين التنظيميتين في منشأ المذب فيمكن التحكم بالتصارييف المطلقة، حيث يتدفق الماء بشكل نفاث نحو الأعلى فيتبدد جزءاً كبيراً من طاقته في الهواء ليسقط بعدها في حوض التسكين.

وقد أظهرت التجارب على النموذج الهيدروليكي الذي جرى إعداده في المختبرات الهيدروليكية في معهد زوريخ التقني الفدرالي ضرورة تشغيل المنفذين سوية ليكون الدفق متماثلاً ولا يؤدي إلى تآكل وانجراف أحد جانبي حوض التسكين. وقد تم إضافة صبة خرسانية مائلة نحو الأسفل من أجل حماية أساسات المنشأ الأسفل وهي بطول (68,5) متر، بينما يبلغ طول منشأ المذب (69) متراً.

ومن الجدير بالذكر أن إدارة المشروع اضطررت إلى تشغيل منفذ واحد فقط لإطلاق المياه في الحالات التي كان فيها منسوب الخزان أوطاً من منسوب عتبة المدخل من أجل تجهيز المياه للمؤخر وللحصول عطل في بوابة المنفذ الآخر منذ سنة (2013)، وقد أدى هذا الجريان غير المتماثل إلى حصول نحر قوي وخطر في الجانب المقابل من حوض التسكين واستمرت الحالة لغاية (2017) حيث تم تكليف إحدى الشركات العالمية بتصليح البوابة آفة الذكر.

جدول 9: المعلومات الفنية لمنشأ المذب

منشأ المذب (Outlet Structure)	
2	عدد المخارج (Outlets)
2	عدد البوابات التنظيمية (Regulating gates)
5 متراً × 7,5 م	أبعاد كل قبة من قبتي البوابتين (العرض × الارتفاع)
274 متراً فوق مستوى سطح البحر	نسبة قاعدة البوابتين
32,5 متراً / ثا	سرعة التيار الصارى المنتفع من المخارج (عندما يكن منسوب المخازن 330 متراً فوق مستوى سطح البحر)
245 متراً فوق مستوى سطح البحر	نسبة المنفذين السطحيين عند استخدام المخارج السطحي في قدر تحويل الماء
69,5 × 46 متراً	طول المنشأ × عرضه
68,5 متراً	طول المنشأ المائلة مؤخر منشأ المذب
46 متراً	عرض المنشأ المائلة مؤخر منشأ المذب في الأعلى
92 متراً	عرض المنشأ المائلة مؤخر منشأ المذب في الأسفل



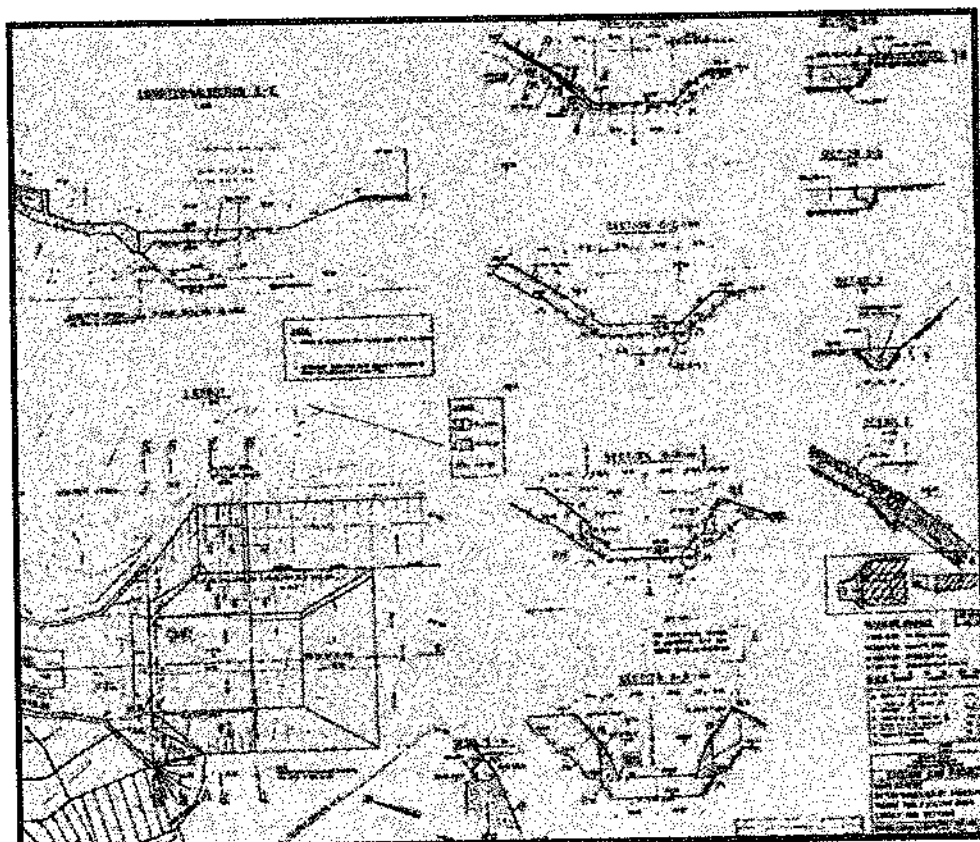
الشكل 11: مقطع طولي في منشأ المذب

إن الجزء الأخير من منشأ المنفذين السفليين هو حوض التسكين الذي يقوم بتسكين التيار المنطلق منها قبل وصوله إلى مجاري النهر. ولم تتحصر هذه الوظيفة بتبييد طاقة الجريان عند تشغيل المنفذين بعد اكتمال المشروع، بل سبق أن قام أيضاً بنفس العمل لتبييد طاقة الجريان من نفق التحويل في مرحلة تحويلي مجاري النهر. ويبلغ طول الحوض (132,7) مترًا ومنسوب أعمق نقطة فيه (231) متراً فوق مستوى سطح البحر. وفي الشكل (12) تفاصيل هذا الحوض. كما يبين الجدول (10) أبعاد ومناسبات هذا الحوض.

ولا بد أيضاً من التنوية بأن فحوصات النموذج الهيدروليكي قد بينت بأن عمق النهر يمكن أن يصل إلى منسوب (214)، ولتلافي القيام بالحفريات إلى هذا العمق فقد أكفى الاستشاري بتحديد عمق الحفرات لغاية منسوب (226) مع إضافة طبقة من الخرسانة المحدولة (رولكريت) بثخن (5) متر ليصبح منسوب القعر (231) كما أسلفنا.

إن ما حصل بعد ذلك هو أن تسلیک فيضان سنة (1988) العالی جداً تم

باستخدام كل من المسيل والمنفذين السفليين معًا من أجل عدم السماح بارتفاع منسوب الخزان بصورة سريعة حيث لم يكن قد تمت تجربة سلوك السد الترابي بمناسيب الخزن العالية بعد، إلا أن تشغيل المنفذين السفليين وإطلاق تصارييف عالية خلالهما أدى إلى تدمير طبقة أرولوكريت وجروفها مما استدعى صب خرسانة جديدة تحت الماء باستعمال طريقة (أنبوب الترمي) (Tremi pipe method).



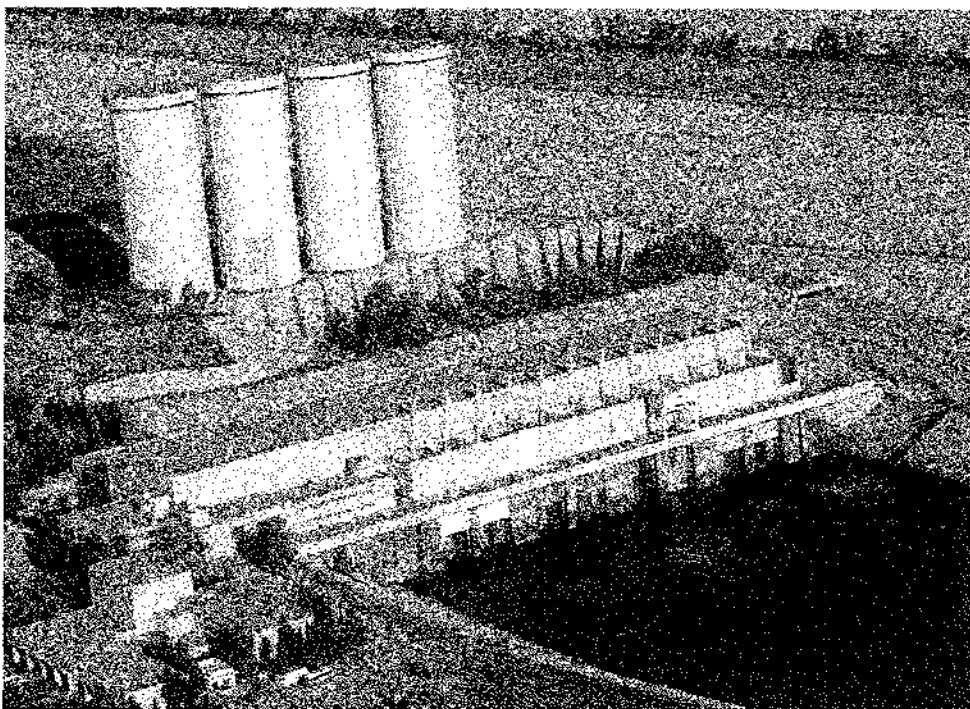
شكل 12: تفاصيل حوض التسكين مؤخرً منشأ المد

جدول 10: أبعاد ومناسبات حوض التسكين

حوض التسكين (Plunge Pool)	
عرض الحوض في الأعلى 92 متر	عرض الحوض في الأسفل
45 متر	طول الحوض
132.7 متر	مسنوب أعمق نقطة في الحوض
231 متر فوق مستوى سطح البحر	

٤ - منظومة توليد الطاقة

وتشتمل على منافذ الطاقة في المقدم، تليها أنفاق الطاقة، ثم أبراج تخميد الطاقة (Surge Tanks) ومحطة التوليد نفسها، وأخيراً قناة التصريف الخلفية (Tailrace Channel)، وفي الشكل (13) صورة لمحطة التوليد، حيث تظهر أبراج التخميد خلفها وقناة التصريف في مقدمة الصورة.



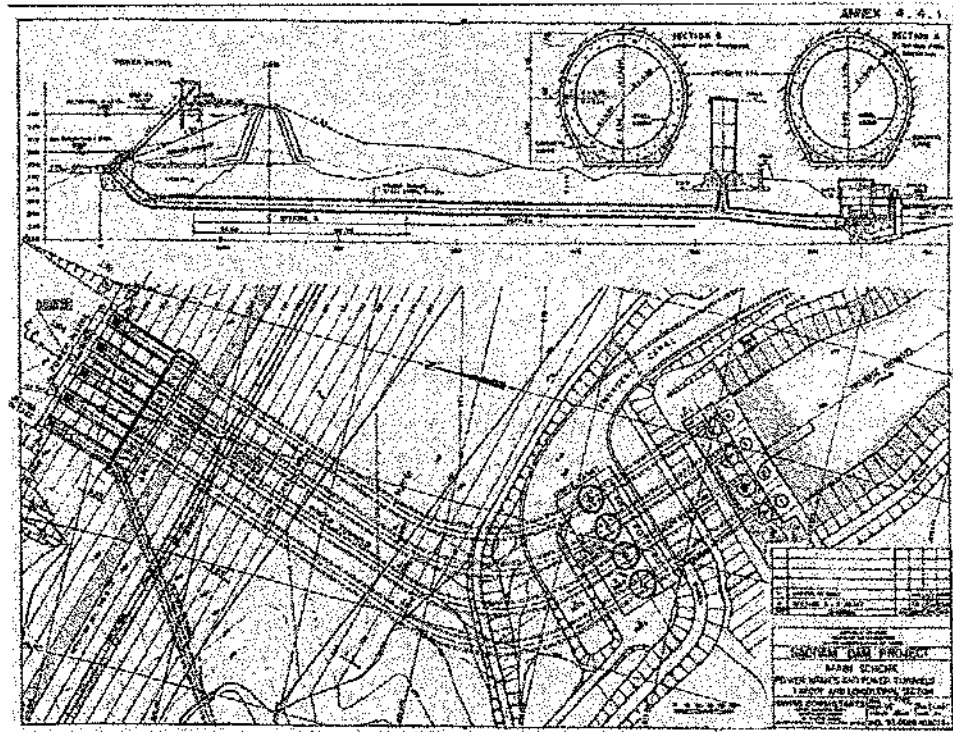
شكل 13: محطة التوليد وتظهر أبراج التخميد في المؤخر

وفي الشكل (14) مخطط أفقي لمنظومة التوليد مبيناً كافة الأجزاء المذكورة أعلاه، إضافة إلى مقطع طولي لأحد الأنفاق ومقطعين عرضيين في النفق المذكور.

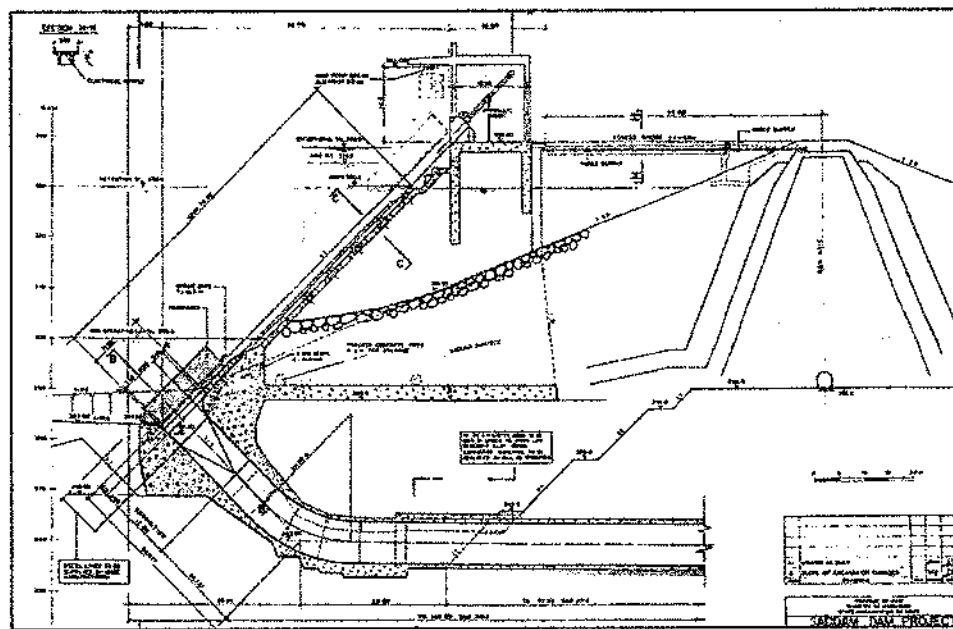
وفيمما يلي تفاصيل لكافة هذه الأجزاء:

* منافذ الطاقة (Power Intakes):

تقع منافذ الطاقة الأربع في المقدمة الأمامية للسد الركامي في الجانب الأيمن وتكون منشأ خرساني واحد، حيث يتتدفق الماء من خلالها عبر أنفاق الطاقة إلى محطة التوليد وكما في الشكل (15) الذي يبين مقطع شاقولي في أحد المنافذ المذكورة.



شكل 14: مخطط لمنظومة التوليد ومقطع طولي ومقاطع عرضية لأحد الأنفاق



شكل 15: مقطع في أحد منافذ الطاقة

وتغلق المنافذ في الحالات الاضطرارية بواسطة بوابات عمودية مدولبة (Wheel Gates)، بينما تبقى مرفوعة في الحالات الاعتيادية، ويتم رفعها بواسطة أجهزة رفع هيدروليكيّة، وأما تنزيلها فيتم بتأثير نقلها فقط، وهي مزودة بمشبّكات (Trash Racks) ذات شكل محدب ومقطّعها نصف إهليجي وتقوم بمنع دخول المواد الضارة من الأجسام الطافية إلى التوربينات، وفي الجدول (11) تفاصيل فنية للمنافذ المذكورة.

جدول 11: تفاصيل منافذ الطاقة

التفاصيل	الموضوع
كما في جدول 4	مطاسب التشغيل
4	عدد المنافذ
منسوب عيارات الفتحات للمبادئ الأربع / منسوب أعلى سطح البحر	الفتحات
أعلى تصريف لكل منها وحسب منسوب الخزن	
يمضيوب تشغيل 335 متر فوق مستوى سطح البحر يمضيوب تشغيل 330 متر فوق مستوى سطح البحر يمضيوب تشغيل 322 متر فوق مستوى سطح البحر يمضيوب تشغيل 300 متر فوق مستوى سطح البحر	الأبعاد الصالحة لفتحات التوربينات
أقل عمق مائي فوق منسوب عيارات الفتحات مطلوب للتشغيل العادي	للتغطية العادي

* أنفاق الطاقة (Power Tunnels):

نفذت أنفاق الطاقة بطريقة الحفر المفتوح في منطقة اتصالها مع المنافذ وكذلك من نقطة اتصالها بأبراج التخميد وحتى نقطة اتصالها مع محطة التوليد، وتتواءزى مع بعضها في المسار، ويكون الجزء الأخير منها مقوسًا، وكما مبين في المخطط الأفقي في الشكل (14) الذي سبق ذكره، لذا فإن أطوالها تكون مختلفة كما تختلف انحداراتها وكما مبين في الجدول (12).

أما مناسبات التشغيل التصميمية وتصارييفها، فهي نفسها للمنافذ وكما مبينة في الجدول (11)، ويبلغ قطر النفق الداخلي (8) أمتار وسمك البطانة الفولاذية (23) ملمتر وهي مصممة لتحمل قوة تعادل عمود ماء لغاية منسوب (410,70) متر فوق

مستوى سطح البحر، وذلك لتحمل القوة الإضافية من الضربة المائية (Water Hammer) الناجمة عن توقف التوربينات الفجائية عند توقف التوليد لأسباب كأن (Shut Down).

جدول 12: أطوال وإنحدارات انفاق الطاقة

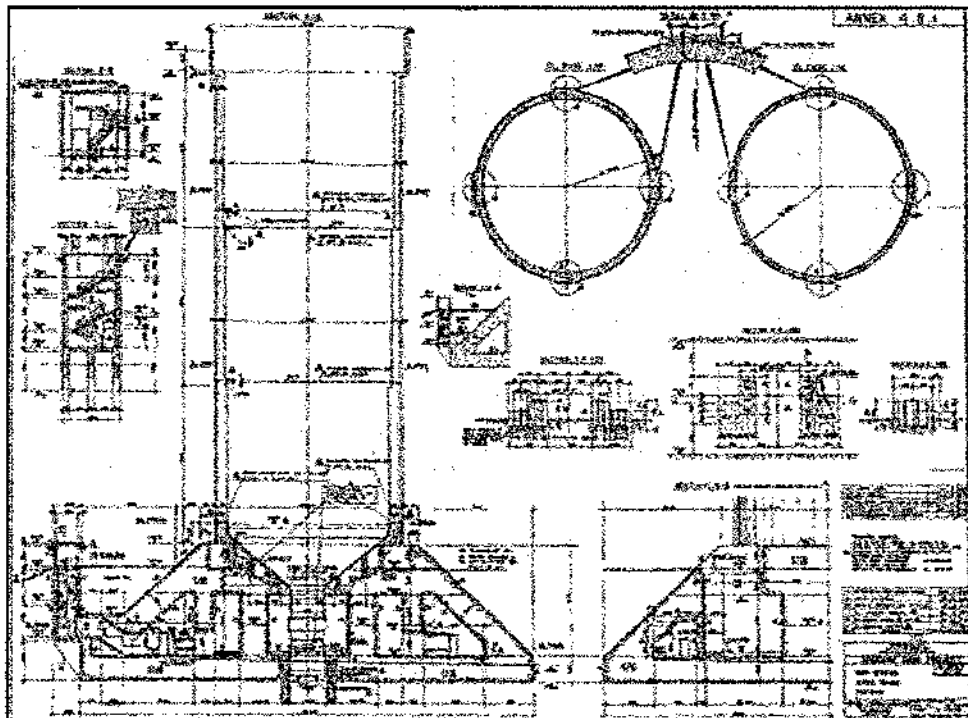
الإنحدار من برج التخميد إلى محطة التوليد (%)	الإنحدار من منفذ الطاقة إلى برج التخميد (%)	الطول (متر)	النفق
12.29	9.6	650	1
	10.22	6193	2
	10.92	587.9	3
	11.72	556.5	4

* أبراج التخميد (Surge Tanks)

يبلغ عدد أبراج التخميد أربعة، أي أن هناك برج واحد لكل نفق. ويقع البرج الواحد على مسافة (116) متر من محور التوربين المناظر له، والفائدة منه تخفيض آثار الضربة المائية على ذلك التوربين عند توقف التوليد المفاجئ.

يتكون كل برج تخميد من هيكل خرساني أسطواني الشكل يتحول إلى مخروطي في القاعدة، ويكون الجزء السفلي لهذا مبطن بالفولاذ ويؤدي بدوره إلى عنق مستقيم لشیت صمام الفراشة (Butterfly Valve).

أما فائدة هذا الصمام فهي أنه يقوم بالغلق الآوتوماتيكي للفتحة السفلية للبرج في حالة تدميره بسبب ما، وبذلك يمنع تدفق مياه الخزان إلى الخارج عبر الثغرة الحاصلة، ويكون القطر الداخلي للبرج وسمك جداره متغيران حسب الارتفاع. ويوضح الشكل (16) مقطعاً عمودياً للبرج الواحد، وكما أن جدول (13) يلخص البيانات الفنية لهذه الأبراج.



شكل 16: مقطع في أحد أبراج التخميد

جدول 13: البيانات الفنية لأبراج التخميد

التفاصيل		العدد
ارتفاع البرج عن الأساس	34.30 متر	4
ارتفاع البرج على سطح البحر	344 متر فوق مستوى سطح البحر	متروب على البرج
تفاصيل الإجراء (متر)		العنوان
الجزء السفلي	سمك النبار	القطر الداخلي
الجزء الوسطي	19.4	القطر الخارجي (ثابت)
الجزء العلوي	20.0	21.80
قطر العنق السفلي الداخلي (متر)	0.60	0.90
	4	0.60

* محطة توليد الطاقة :

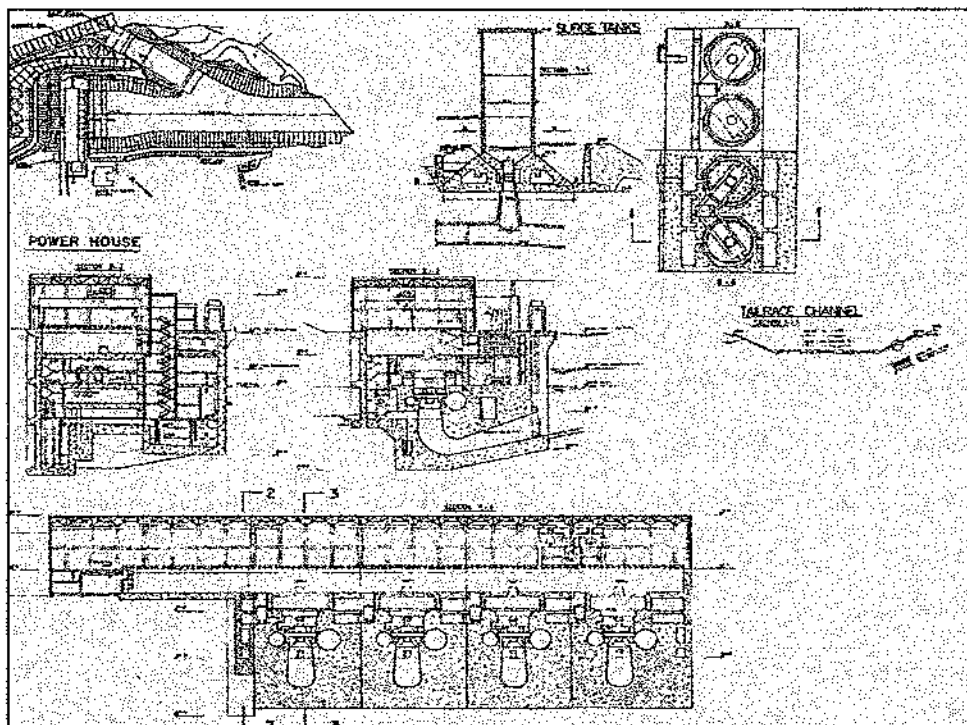
تقع محطة توليد الطاقة في مقدمة السد الخلفية بالجانب الأيمن وذلك في نهاية أنفاق الطاقة، حيث ترتبط الأنفاق مع التوربينات من خلال مجاري فولاذية مجهزة بصمامات نوع الفراشة (Butterfly Valves). تتدفق المياه إلى داخل التوربينات لكي

تدبر البشارات ثم عبر المخارج الأنبوية السفلية (Draft Tubes) ⁽¹⁰⁾ إلى مؤخر المحطة في القناة الذيلية (Tailrace Channel) ⁽¹¹⁾ والتي تمتد مسافة (500) متر قبل أن تلتقي بالخزان التنظيمي في مؤخر السد الرئيسي، والمتكون نتيجة تشغيل السد التنظيمي الواقع على بعد (9,9) كيلومتر في مؤخر السد الرئيسي.

ت تكون المحطة من هيكل خرساني علوي فوق سطح الأرض (Superstructure) يحتوي على قاعة المكائن (Assembly Hall)، ومنطقة التجميع (Assembly Bay) المتصلة بها. وتحتوي قاعة المكائن على المولدات الأربع ومنظومة السيطرة القريبة. أما منطقة التجميع فتقع على مستوى أعلى من قاعة المكائن، وهي المنطقة التي جرى فيها تجميع الأجزاء الثقيلة من المعدات قبل نقلها إلى قاعدة المولدات، ويمكن استخدام منطقة التجميع أيضاً عند صيانة تلك الأجزاء برفعها من قاعة المولدات وإجراء الصيانة عليها بعد رفعها بواسطة الرافعة الجسرية المتحركة على سكة في أعلى البناء، وتغطي الرافعة الجسرية المذكورة في حركتها كامل طول القاعة ومنطقة التجميع. والبنية مسقفة بصبة خرسانية محمولة على جملونات فولاذرية.

وتمتد البناءة لتؤدي إلى بنية السيطرة (Control Building) الملائقة لها وكما مبين في الجزء الأيسر من المقطع الطولي في أسفل الشكل (17).

أما الجزء السفلي من المحطة (Substructure)، فهو من الخرسانة أيضاً، ويقع تحت منسوب الأرض، ويحتوي على عدد من الطوابق، كما هو مبين في مقطع المحطة في شكل (17)، حيث يظهر في المقطع العرضي أحد المخارج السفلي المرتبط في حافته العليا بتوربين، والذي بدوره يرتبط عمودياً من الأعلى بإحدى المولدات. ولقد صادفت حفريات أساسات هذا الجزء السفلي من بنية المحطة طبقة من المارل التي تتخللها عروق من الطين الضعيف مما اقتضى الحفر إلى أسفل الأساس وقلع هذه الطبقات وتعويضها بخرسانة الرولكريت. وفي الجدول (14) بعض البيانات العامة لمحطة التوليد.



شكل 17: في الأعلى إلى اليسار: مقطع أفقي عام لميئتا المحطة والقناة الذيلية.
وإلى اليمين منه: أحد أبراج التخميد مع مخطط لقاعدة الأبراج الأربع.
وفي الوسط: مقطعين عرضيين عموديين: الأول يمر في نهاية المنشآت، والآخر يمر بأخذ التوربينات،
وكذلك مقطع عرضي للقناة الذيلية.
أما في الأسفل: فهو لمقطع طولي عمودي في المحطة وبنية السيطرة الملاصقة لها

جدول 14: بيانات عامة عن محطة التوليد

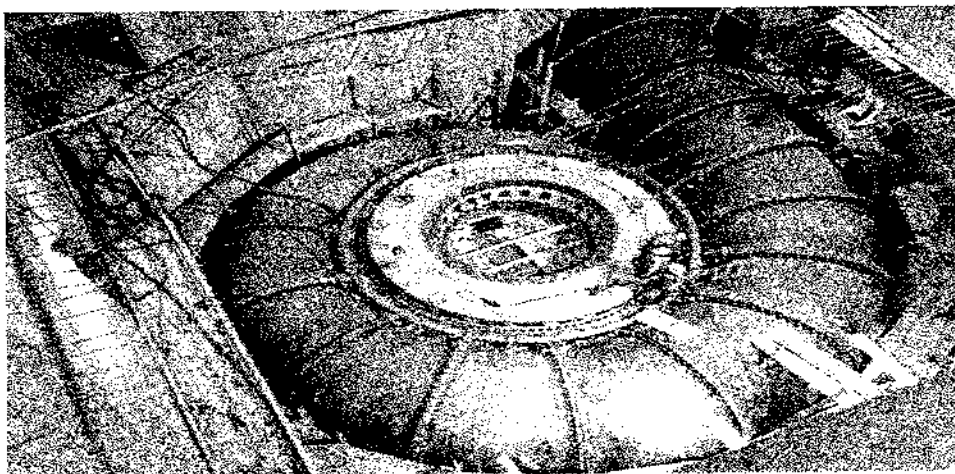
التفاصيل	الموضوع
750 ميكرواط	السعة الكلية للمحطة
4 نوع فراسيين عمودي	عدد التوربينات ونوعها
27 متر	المسافة بين الوحدات
50.80 متر	العرض الكلي للجزء السفلي (Substructure)
30.60 متر	العرض الكلي للجزء العلوي (Superstructure)
162.95 متر	الطول الكلي للجزء العلوي (Superstructure)
276 متر فوق مستوى سطح البحر	متروب منطقة النصب والتحميل (Erecting Bay) في قاعة المكان
260.5 متر فوق مستوى سطح البحر	متروب أرضية المولدات في قاعة المكان

وللمعرفة المزيد من المعلومات الفنية عن التوربينات والمولدات يمكن الرجوع إلى الجدول (15).

جدول 15: بعض التفاصيل الفنية للتوربينات والمولدات

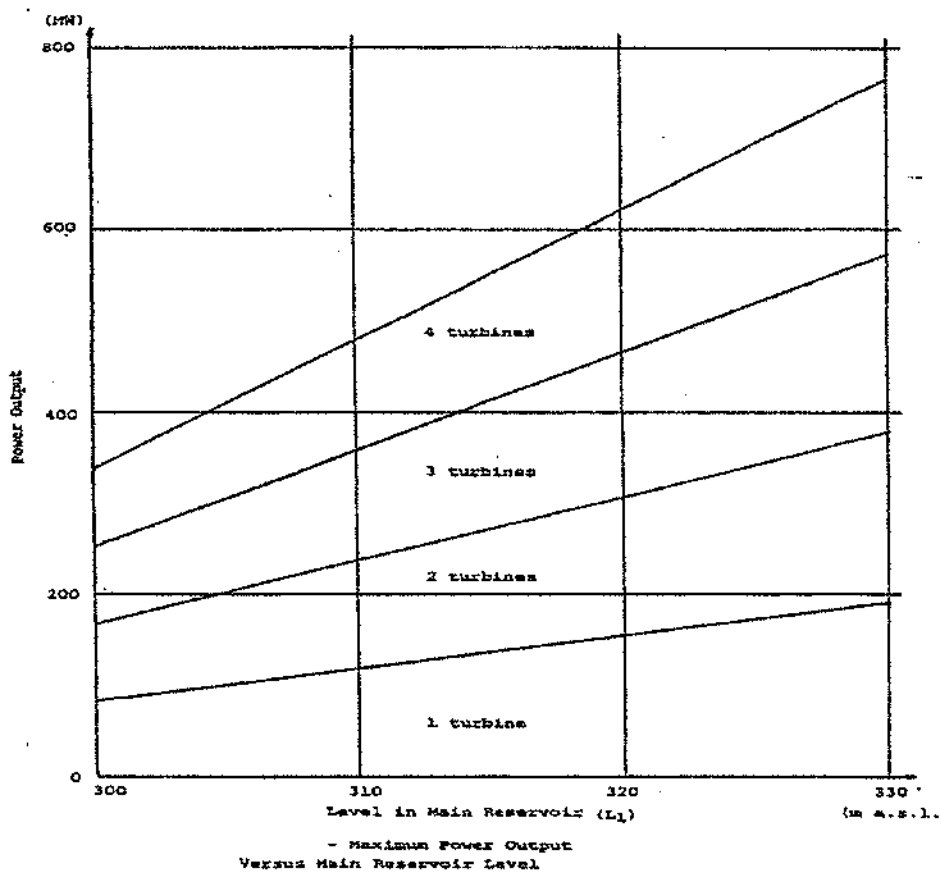
التوربينات	
فرانس	نوع التوربينات
4	عند التوربينات
التساريف المائية	الصافع المائي الصافي القدر (Net Rated Head) (١٠) في حالات التشغيل الثالث
٢١١.٨ متر / ثا ٢٦٠.٩ متر ^٣ / ثا ٢٨٣.٤ متر ^٣ / ثا	٤٢.٣ متر ٦٦.٤ متر ٧٧.٢ متر
٧٧ ميكواط ١٥٥ ميكواط ١٩٣ ميكواط	قدرة الماء
١٢ بار	الضغط الأقصى للإجراء المعرض لخطر الماء
٢٤٧.٥ متر فوق مستوى سطح البحر	نوع الغلاف المائي (Spiral Casing) (١٠) متسلق المياه في موطن المحطة في حالات التشغيل أو طما مسحوب تشغيلي أعلى مسحوب تشغيلي المسوب التشغيلي في حالة هضبة (١٠٠٠) سنه بعد تسلكه حارها من الغران (٥٧٠٠ متر ^٢) المسوب التشغيلي عند تسلك الفيصلان الأقصى الم penetel (٥٠٠٠) متر ^٣ / ثا
٢٥١.٦ متر فوق مستوى سطح البحر ٢٥٦.٥٠ متر فوق مستوى سطح البحر ٢٥٨ متر فوق مستوى سطح البحر ٢٦٦.٥ متر فوق مستوى سطح البحر	المولدات
٤ × ٢٣٧ آم فـ. اي	قدرة المولدات
٠.٨	معامل القراءة (Power Factor)
٥٠ هرتز	التردد المصمم
%٢.٥ ±	الاتجاه بالتردد
Toshiba	الشركة المنتجة

وفي الشكل (١٨) التالي صورة لأحد التوربينات عند النصب.



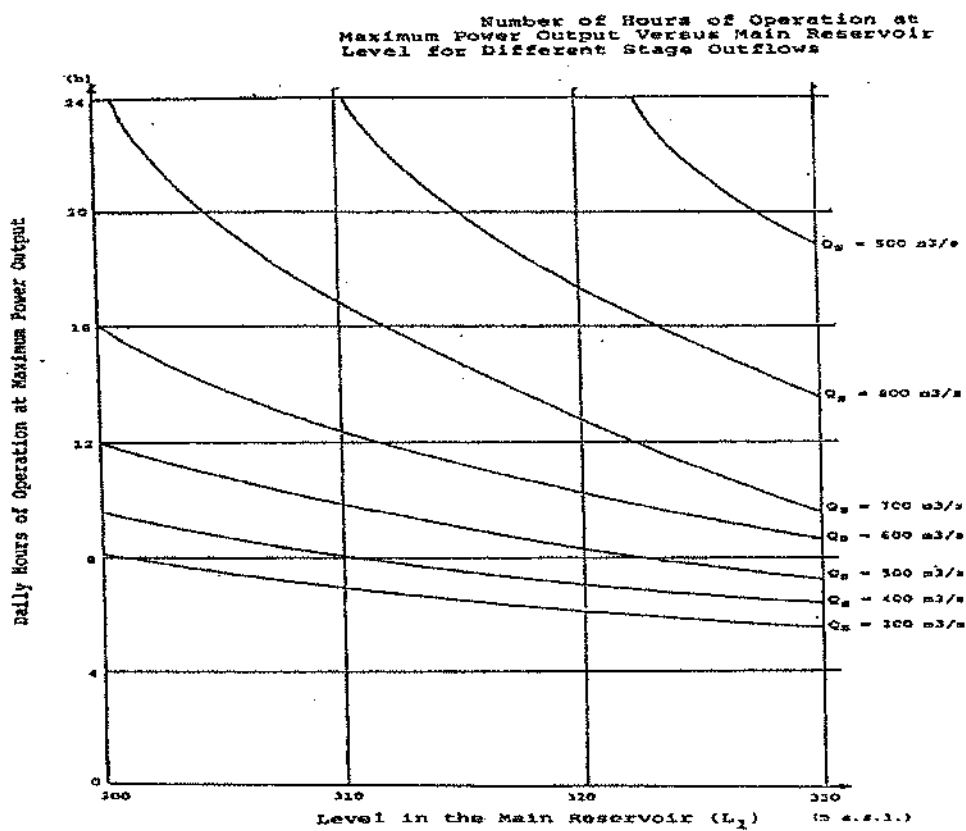
شكل 18: أحد التوربينات عند النصب يبدو فيه الغلاف الحليزيوني الحديدي (Spiral Casing)

إن القدرة القصوى التي يمكن أن توفرها وحدات التوليد في محطة السد الرئيسي تتقرر بناءً على منسوب الماء في الخزان الرئيسي، إضافةً إلى منسوب المياه في الخزان التنظيمي في مؤخر السد الرئيسي وعدد الوحدات التوليدية العاملة وما تطلقه من تصارييف. وتبيّن المنحنيات في الشكل (19) القدرة التي يمكن توفيرها في مناسيب مختلفة للخزان الرئيسي عند تشغيل وحدة توليد واحدة أو أكثر.



شكل 19: قدرة التوليد بمناسيب مختلفة للخزان الرئيسي عند تشغيل وحدة توليد واحدة أو أكثر

وكما هو معلوم فإن السد التنظيمي الواقع مؤخر السد الرئيسي بمسافة (9,9) كيلومترات يؤثر في مناسيب المياه مؤخر محطة التوليد الرئيسية، كما أنه ذو طاقة خزن محدودة مما يؤدي ذلك بدوره إلى تحديد ساعات التشغيل لهذه المحطة. لذا؛ فإن المنحنيات في الشكل (20) تبيّن ساعات تشغيل محطة التوليد الممكنة لتحقيق أقصى قدرة توليدية في مناسيب مختلفة للخزان الرئيسي وإطلاقات مياه مختلفة من المحطة المذكورة.



شكل 20: ساعات تشغيل محطة التوليد لتحقيق القدرة القصوى بمناسيب مختلفة للخزان الرئيسي

وهناك تفاصيل كثيرة أخرى عن منظومات الخدمات والتشغيل الساندة المتوفرة في المحطة، إضافة إلى تفاصيل عن محطات تحويل القدرة والخطوط الناقلة، لا مجال لشرحها هنا.

5 - منشأ مذفذ الجزيرة (Jazera Intake)

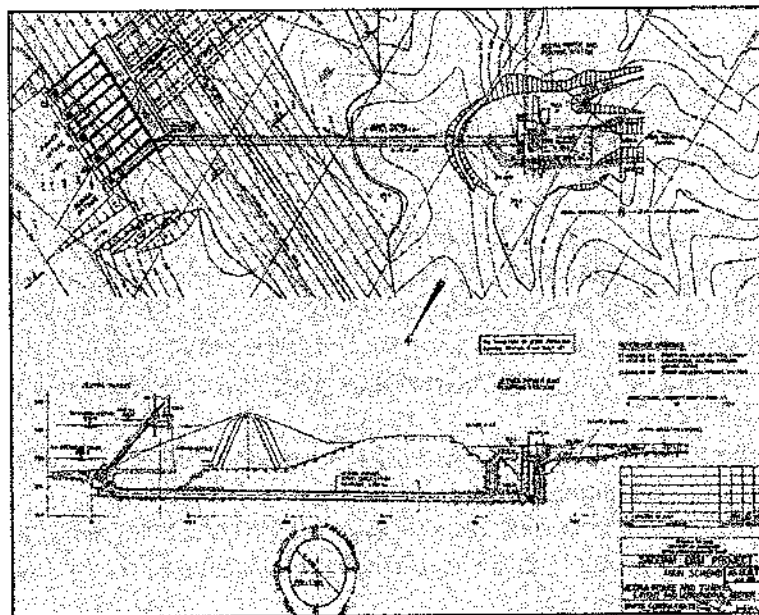
يقع مدخل منشأ الجزيرة إلى الجهة اليمنى من مدخل نفق الطاقة رقم (1)، وتبعد المسافة بين محوريهما (24) متراً، كما أنه هناك صبة (Platform) فوق سطحه متصلة مع الصبة المماثلة فوق مداخل الطاقة. يتكون المنشأ بالكامل من بدايته وحتى نهايته من مدخل نفق الطاقة، ثم نفق الجزيرة المبطن بالفولاذ الذي ينتهي بمنشاً محطة الضخ والتوليد الواقعة مؤخر السد الرئيسي، وقد تم تأجيل تنفيذ المحطة نفسها لحين تفريد القناة الرئيسية لمشروع رى الجزيرة الجنوبي.

أما الجزء الوحيد المنفذ حالياً من المحطة المذكورة، فهو البئر الخرساني العمودي (Vertical Shaft) الذي يقع في نهاية النفق على مسافة (329,8) متراً من بداية النفق، وهو بقطر خارجي يبلغ (11) متر بينما قطره الداخلي يساوي (5) أمتار، كما أنه مبطن بالفولاذ، وقد تم غلق فتحته العليا بقطاء حديدي تم لحامه مع قمة البطانة الفولاذية لغلقه تماماً على أمل فتحة ثانية عند تنفيذ محطة (الضخ/ التوليد) لاحقاً لكي يستخدم كمنفذ للدخول والوصول إلى الأسفل من أجل أعمال تنفيذ المحطة المذكورة.

بموجب التصميم يستمر النفق بعد البئر العمودي لمسافة (23) متراً أخرى يتفرع بعدها لكي يغذي وحدتي (الضخ والتوليد).

أما القسم الآخر منه فإنه يعمل بمثابة تحويلة (Bypass) يغذي قناة مشروع الجزيرة الجنوبي عند عدم تشغيل المحطة. ويبين الشكل (21) المخطط الأفقي والمقطع الطولي في منشأ المنفذ المذكور موضحاً التفاصيل الكاملة للمنشأ عند اكتمال تنفيذه حال تفزيذ مشروع رи الجزيرة الجنوبي.

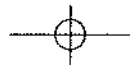
وفي جدول البيانات الفنية رقم (16) بعض التفاصيل المهمة لمنشأ منفذ الجزيرة من مناسبات وأبعاد وتصارييف، ويدرك أن منشأ المدخل للمنفذ المذكور مزود ببوابة مدولبة (Wheel gate) تسد الفتحة الأمامية التي تمثل بزاوية (45°) عن الشاقول، وتكون هذه البوابة مفتوحة دائمًا في حالات التشغيل ولا تغلق إلا في حالات الطوارئ، ويتم تشغيلها بواسطة جهاز رافع هيدروليكي مسيطر عليه من داخل غرفة في قمة المنشأ. ويوجد أيضًا مقدم مقدم موقع البوابة مشبك (Trach Rack) لمنع دخول المواد الضارة إلى النفق ومن ثم منعها من الوصول إلى وحدات الضخ/التوليد وبطبيعة الحال فإن البوابة المذكورة مغلقة حالياً لعدم اكتمال المنفذ بشكل كامل.



شكل 21: مخطط القي يوضح أجزاء منفذ الجزيرة مع مقطع طولي له

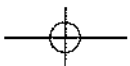
جدول 16: البيانات الفنية لمنفذ روي الجزيرة

بيانات منفذ روي الجزيرة	
	منفذ المدخل
العدد	1
المناسيب التشغيلية	كما في جدول رقم 4
متوسط عمق المدخل	283 مترا فوق مستوى سطح البحر
متوسط اسفلات المدخل	273 مترا فوق سطح الارض
ارتفاع بوابة المدخل الارتفاع × العرض	6 مترا × 6 مترا
مسطح الصبة الامامية في قمة المنشا (Upper Platform)	339 مترا فوق مستوى سطح البحر
المسافة بين الخطوط الامامي للمنشا والخطوط الرسمى لمنفذ الطلاق رقم 1	24 مترا
المسافة المدققة بين المنشاين اعلاه	11.5 مترا
العمق الادنى لمود الماء فوق فتحة المنفذ المطلوب للتشغيل	12.33 مترا
النفق	
العدد	1
نقطة التشغيل	كما في اعلاء
تصريف الاداري في النفق عندما يصل التدوب التحويل (Bypass)	يصل بخزان 321 مترا فوق مستوى سطح البحر
يصل بخزان 317.5 مترا فوق مستوى سطح البحر	بمستوى خزان 170 متر^3 و 140 متر^3
تصريف الاقصى في النفق (عند تشغيل وخطى المسباع / الويلد)	القيمة الداخلية للنفق $140 \text{ متر}^3 / 15 \text{ متر}$
طول النفق	6 مترا
انحدار النفق	% 9.59
مخر الرياحية الفولاذي للنفق بعد اخر 68.5 مترا منه	مخر الرياحية الفولاذي للنفق في اخر 68.5 مترا منه
مخر اندوب التحويل (Bypass)	ثمان ملغم



انواع

- (1) **Spillway:** A structure over or through which flood flows are discharged. If the flow is controlled by gates, it is considered a controlled spillway; if the elevation of the spillway crest is the only control, it is considered an uncontrolled spillway.
- (2) **Flood Routing:** In hydrology, routing is a technique used to predict the changes in shape of a hydrograph as water moves through a river channel or a reservoir.
- (3) **Hydrograph:** A hydrograph is a graph showing the rate of flow (discharge) versus time past a specific point in a river, or other channel or conduit carrying flow. The rate of flow is typically expressed in cubic meters or cubic feet per second (cms or cfs).
- (4) **Weir:** Low dam that is built across a flow of stream of water to raise its level or, divert the flow or control it..
- (5) **Ogee:** It is a curved shaped like an S consisting of two arcs that curve in opposite senses so that the ends are parallel. The term has use in Architecture, mathematics and fluid mechanics.
- (6) **Stop logs:** are a hydraulic engineering control element that are used in floodgates to adjust the water level or flow rate in a river, canal, or reservoir. Stop logs are sometimes confused with flashboards, as both elements are used in bulkhead or crest gates. Stop logs are typically long rectangular timber beams or boards that are placed on top of each other and dropped into premade slots inside a weir, gate, or channel. Other materials, including steel and composites, can be used as stop logs as well. Stop logs are designed to cut off or stop flow through a conduit.
- (7) **Rollecrete:** also known as Roller Compacted Concrete is defined by the ACI 116 as “concrete compacted by roller compaction i.e. Concrete that, in its unhardened state, will support a (vibratory) roller while being compacted. RCC is usually mixed using high-capacity continuous mixing or batching equipment, delivered with trucks or conveyors, and spread with one or more bulldozers in layers prior to compaction. RCC can use a broader range of materials than conventional concrete”. For more details the reader is referred to USACE manual no. EC1110-2006/Roller-Compacted Concrete) and USBR publication/(Roller Compacted Concrete/Design and construction considerations for hydraulic structures).
- (8) **Cavitations:** Cavitations may occur when local static pressure in a fluid reach a level below the vapor pressure of the liquid at the actual temperature due to high velocity. According the Bernoulli Equation this may happen when the fluid accelerates in a control valve or around a pump impeller or in a high velocity flow channel and it will cause damage to the contact surface as a result of the explosion of the formed bubbles.



- (9) **Flip Bucket and Ski jump:** Ski jumps in combination with plunge pools are widely used as an economic and effective type of energy dissipaters downstream of large dams. Ski jumps typically consist of an approach chute with a deflector at its end-the flip bucket-deflecting the discharge into the air. In this process, air is entrained into the jet reducing its scour potential during impact in the plunge pool. An inappropriate flip bucket design may result in a scour hole at the valley sides or close to the take-off section, endangering the stability of the valley sides or of the structure. An example includes the Nacimiento Dam, California, where a scour hole depth of tens of meters was observed after a flood in 1969. Despite hundreds of model studies conducted for specific prototypes, general guidelines were somehow incomplete when this research was launched in 2003. For more details the reader is referred to the Indian Standard (IS 7365-2010/ Criteria for hydraulic design of bucket type energy dissipaters).
- (10) **Draft Tube:** The flared passage leading vertically from a water turbine to its tail-race.
- (11) **Tailrace Channel:** the flume, or channel leading away from a waterwheel or the like.
- (12) **Rated Head:** The rated condition is the operating point a pump or turbine is designed to operate at, and the primary condition at which operation is verified during a pump or turbine test.
- (13) **Spiral Casing:** is a spiral passage for directing the water from penstock around a wheel turbine and into rotor.

المصادر / References

- [1] Saddam Dam (Mosul Dam) Project Main Scheme-Final Report & As Built Drawings-Volume I. Swiss Consultants Consortium December, 1989.
- [2] Saddam Dam (Mosul Dam) Project Main Scheme-Final Report & As Built Drawings-Volume II A. Swiss Consultants Consortium December, 1988.

الفصل السادس

معالجات الأسس

١ - معالجات الأسس في أعمال السدود بصورة عامة

تحتاج معظم السدود إن لم نقل جميعها وبكافة أنواعها إلى معالجات للأسس من أجل جعلها صالحة لبناء أي سد عليها، وبينما تتراوح تلك المعالجات بين: أعمال بسيطة قد لا تتعدي قشط وإزالة التربة السطحية المتأثرة بعوامل المناخ والوصول إلى الطبقات الصخرية الصماء، أو القوية، إلى معالجات واسعة في غاية التنوع قد تمتد إلى أعماق كبيرة وحسب الطبيعة الجيولوجية للموقع.

إن الهدف من كافة المعالجات هو: زيادة استقرارية السد تجاه كافة الأحمال والظروف المتوقعة خلال العمر التشغيلي للسد. وبصورة أدق: جعل الأسس أكثر تجانساً لتقليل الهبوط التفاضلي (Differential Settlement)^(١) بين أجزاء السد، وتقليل إمكانية تشقيقه، ما تعمل على تقوية الأسس وزيادة قدرة تحملها (Bearing Capacity)^(٢) لتقليل الهبوط الكلي، ولا ننسى في هذا ضرورة تقليل رشح مياه الخزان من خلال الأسس إلى الحد الأدنى لتقليل الضائعات من جهة، ولتخفييف ضغط الأبعاد على قاعدة السد إلى أقصى حد ممكن من الجهة الأخرى، ولزيادة استقرارية السد تجاه الانزلاق، وكذلك منع حصول انجراف داخلي لدقائق تربة الأسس في موخره (Piping)^(٣) بتقليل ما يسمى بانحدار الإفلات (Exit Gradient)^(٤)، وفي مثل هذه الحالة قد لا يُكتفى بعمل خندق قاطع (Cutoff Trench) تحت اللب الأصم في السدود الركامية لزيادة طول خط الرشح، بل يتعدى الأمر إلى تفريذ ستارة قاطعة أيضاً لتقليل الرشح وزيادة طول خط الرشح المذكور بصورة أكبر.

وفي بعض الأحيان، يتعدى الأمر إلى حفر آبار تنفس (Relief Wells)^(٥) لبذل المياه الزائدة وتخفييف الضغط على القاعدة وبصورة منضبطة وأمينة. لذا، فإن المعالجات قد تمتد من الحفر والاكتفاء بإزالة الترب والصخور السطحية الهشة إلى استبدال تلك الصخور والترب بتراب جيدة قابلة للرص كما في بعض السدود الترابية

الإملائية، أو استخدام الخرسانة (الرولكريت) كما في السدود الخرسانية أو حتى بعض السدود الإملائية.

وقد تشمل معالجات الأسس آنفة الذكر إجراء عمليات للتحشية والحقن (Foundation Grouting)⁽⁶⁾ في الأسس، وهذه أيضًا قد تمتد إلى أعماق قليلة أو أعماق كبيرة جدًا، حسب متطلبات التصميم والغاية المطلوبة من تلك الأعمال. وأعمال التخشية هذه بدورها قد تكون سطحية يقصد تقوية الأسس وزيادة تجانسها، وتسمى في هذه الحالة تحشية التقوية (Consolidation Grouting)⁽⁷⁾، أو لغرض تقليل نفاذية الأسس وتكون بشكل بساط (Grouting Blanket)⁽⁸⁾، أو بشكل ستارات تحشية عميقة (Grout Curtain) لتقليل كميات الرشح من خلالها وتقليل ضغط الأصعاد ومنع الوصول إلى انحدار الإفلات (Exit Gradient) في المؤخر، ونرى في بعض الحالات الاستعاضة عن ستارة التخشية العميقة بإنشاء جدار قاطع يسمى بالحاجز (Diaphragm) أو قد يسمى الجدار القاطع الموجب (Positive Cutoff) من الخرسانة أو الخرسانة اللدننة (Plastic Concrete) أو من البتنوايت. ويقرر استعمال أي من بديلي ستارة التخشية أو الحاجز حسب الظروف الجيولوجية والكلفة الاقتصادية وتتوفر المعدات اللازمة.

في الأحوال كافة، ربما يكون ذلك غير كافٍ فيتم إضافة بساط لصرف ويزل المياه الراشحة (Drainage Blanket) في الجزء الخلفي من مقطع السد نفسه وكما في السدود الإملائية أو حفر آبار التفليس (Relief Wells) وكما في السدود الخرسانية وبعض السدود الإملائية أيضًا، كما تم بيانه سابقاً.

في أعمال سد الموصل، تم اللجوء إلى كافة هذه المعالجات عدا حفر آبار التفليس؛ بالنظر لوجود بساط رشح سميك في الجزء الخلفي من قاعدة السد يعمل على بزل مياه الرشح الزائدة من الأسس، وفي الوقت نفسه يقوم بتصريف مياه الرشح الواردة إليه من خلال طبقتي المرشحات الواقعتين خلف اللب الطيني، واللتان تقومان بيزل مياه الرشح من لب السد. وتم أيضاً إنشاء ستارة تحشية قاطعة عميقة ولم يستعمل الحاجز.

والأمر الأخير أصبح الآن مجال بحث وتمحیص، وذلك بالنظر لتطورات الحالة في أسس سد الموصل التي تعاني من الذوبان المستمر. وسوف يتم بحث هذا الموضوع بالتفصيل لاحقاً.

2 - أساس سد الموصل

تمتاز جيولوجية سد الموصل والمنطقة المحيطة بها بالتعقيد والتنوع الشديدين، كما سبق شرحه بالتفصيل في الفصل الثاني، وإن كافة الصخور المتكتشفة والتحت سطحية هي ذات أصل رسوبي، وقد تكونت بفعل دورات متعددة ومتكررة من الترسيب وبعضاها في بيئات تبخيرية عصر المايوسين.

لقد عانت هذه الصخور من التشوه والتشقق والتغيير بفعل الحركات التكتونية الإقليمية والمحلية مما أدى إلى حصول فوالق وتكون طيات مختلفة الأشكال والأحجام وتكشف الكثير من الصخور المترسبة سابقاً وتعرضها مجدداً لعوامل التعرية وجرف وترسيب مكوناتها إلى المنخفضات والوديان والأنهار، ولا يمكن أن ننسى أيضاً عوامل التجوية القاسية من أمطار ودرجات حرارة متغيرة ومن حركة المياه الجوفية التي أثرت في العمق وأدت إلى حصول ذوبان في الصخور الكلسية وخاصة في الصخور الجبسية، إضافة إلى التحولات الكيميائية في بعض من تلك الصخور وخاصة صخور الأنهايدرايت والصخور الجبسية. فمن المعلوم أن تميم (Hydration)⁽⁹⁾ صخور الأنهايدرايت بالماء وتحولها إلى الصخور الجبسية يؤدي إلى انتفاخها (Swelling) وحصول تمدد حجمي كبير، وبالتالي توسيع ضغوط إضافية على ما جاورها من طبقات والتسبب بشققها أو حتى تفتيتها، كما الحال بتركيب صخور (F-bed) في الجانب الأيسر من السد بسبب تميمه وتحول صخور الأنهايدرايت تحتها.

لذا، يمكن القول بأن كافة الطبقات والتركيب الجيولوجي في سد الموصل تعاني من التكسرات الكبيرة (Fractures)، والدقيقة (Micro-fractures)، والفاوائل (Joints)، والتشققات (Cracks)، وهي وبالتالي عالية النفاذية مما أدى ذلك ولا يزال يؤدي إلى سريان المياه الجوفية من خلالها بيسر وبصورة مستمرة مسببة المزيد من الذوبان والتکهف في الصخور الكلسية والجبسية، مع ما يصاحب ذلك من انجراف في دقائق الصخور ذات الأصل الطيني مثل طبقات الطفل، وبالتالي تكون مزيج خليطي هش.

إن استمرار حركة المياه الأرضية قد أدى أيضاً إلى تفاقم ذوبان الصخور الكلسية والجبسية وأدى إلى المزيد من التکهف (Karsifications) وظهور الخسفات الأرضية (Sinkholes) المتعددة في المنطقة بسبب تهدم التکهفات التربية من السطح وانهيار الصخور السطحية كاشفة عن مجاري المياه تحتها.

إن هذا الأمر يمثل أحد المشاكل الكبيرة في سد الموصل، خاصة وأن بناء السد وتكوين الخزان المائي الكبير قد أدى إلى زيادة الضاغط المائي على الأسس، وبالتالي المزيد من الذوبان وظهور مثل هذه الخسفات قريباً من السد نفسه، مما يشكل أحد أكبر التحديات لاستقرارية السد وسلامته.

لقد تعاقب العديد من الاستشاريين على دراسة جيولوجية موقع سد الموصل وأدركوا وجود الصخور الجبسية في الأسس، حيث أوصوا بإجراء معالجات تحسية للأسس لتلافي أحطر الذوبان في تلك الأسس، لكننا نعلم الآن بأنهم جميعاً ورغم التحريات الجيولوجية المكثفة التي أجريت لم يدركوا مدى تعقيد جيولوجية تلك الأسس، كما لم يقيموا بصورة صحيحة مدى انتشار الصخور الجبسية والمدى الهائل لحالة التكهف والذوبان في تلك الأسس. كما يمكن القول بأنهم جميعاً لم تكن لديهم المعرفة والخبرة الكافية في التعامل الصحيح مع الصخور الجبسية.

لقد استخدم المصمم الاستشاري السويسري في تصميمه للسد معالجات أسس متعددة وكثيرة، منها: معالجات سطحية بحفر وإزالة الصخور الهاشة، ومنها: استبدال تلك الصخور بالرولكريت ولأعماق مختلفة، وكذلك معالجات التحسية. وسوف نطرق لذكر هذه المعالجات كافة، غير أن معالجات التحسية سوف تحظى بالشرح المفصل، نظراً لعلاقتها بموضوع ذوبان الصخور الجبسية، وبالتالي كونها العامل الأساسي المفترض لوقف الذوبان وضمان استقرارية السد.

3 - معالجات الحفر والإستبدال [2][3]

إن معالجات الأسس تحت قاعدة السد الترابي تضمنت قسطط وإزالة الترب السطحية المزيجية أو الفيوضية إلى عمق مناسب والتخلص من كافة المواد العضوية والصخور وجعل قاعدة السد منتظمة ونظيفة، بحيث يمكن فرش مواد الدفن لقشرة السد عليها بعد الوصول إلى طبقات صخرية ملائمة.

أما بالنسبة إلى اللب الأصم، فقد تم أيضاً حفر خندق قاطع بعرض يساوي عرض قاعدة اللب تقريباً. وقد وصل عمق الخندق المذكور ثلاثون متراً في الجزء الأيسر من مجرى النهر، حيث تم قلع الترب الفيوضية الغرينية والرملية، كما تطلب الأمر حفر وقلع المدمليكتات (Conglomerate) الموجودة تحتها بسبب عدم انتظام سمكها والاختلافات في نوعية المواد الرابطة لمكوناتها والاختلافات في تدرج حبيباتها، مما يجعل أجزائها المختلفة ذات نفاذية مختلفة وقدرة تحمل متغيرة أيضاً. وتم تأسيس اللب الطيني برمتته على صخور الطفل مع حفر وإزالة آية جيوب

منعزلة من الحصى والمدمليات التي لوحظ وجودها هنا وهناك. كما تم تأسيس هذا اللب على طبقات البريشيا الجبسية عندما لم يكن هناك مفر من ذلك.

إن حفريات الأسس لقشرة السد لم تكن بالعمق نفسه الذي تطلبه الأمر لأساسات اللب، فكانت أقل منها بدرجة كبيرة. ففي الجانب الأيسر من مجاري النهر مثلاً، تم فقط حفر وإزالة التربات الرملية والغرنية للوصول إلى المدمليات التي تم تأسيس القشرة عليها. أما في الأجزاء الأخرى، فقد تم فرش القشرة على صخور المارل التي لم تطلب الكثير من الحفريات. كما أن الأمر بالنسبة للقدمتين الأمامية والخلفية، قد تطلب فقط القشط والتنظيف ولم يكن هناك متطلبات خاصة لأساساتها، حيث إن وظيفة هاتين الكتلتين هي لإعطاء وزن إضافي للاستقرارية وليس إلا.

أثبتت التحريات الجيولوجية (عدا عن ما ورد أعلاه) تحت قاعدة السد في الجانب الأيمن وجود عروق طينية تمتد بصورة مستمرة على مسافة مئات الأمتار متخللة بين طبقتين (GB1) و(GB2)، وهي ذات سمك متغير وتقع في أعماق متفاوتة، وسبق ذكر تلك العروق في الفصل الثاني الفقرة (3 - رابعاً - 2).

وقد تنبه إلى هذا الأمر مجلس الخبراء العالمي وقام ببحثه باستفاضة مع الاستشاري المصمم خلال اجتماعاته من تشرين أول (1981) وحتى حزيران (1983)[1]، ونبه إلى خطورة تلك العروق على استقرارية جسم السد وإمكانية حصول فشل نتيجة للمقاومة القصية الضعيفة لتلك العروق وإمكانية أن يكون هذا الفشل نتيجة لأنزلاق السد عليها، وخاصة أن الفحوصات المختبرية التي أجريت على اللباب المستخرج منها أعطت قيم واطئة لمقاومة القص (Shear Strength). وعليه، فقد تقرر حفر الأسس إلى أعماق كافية لإزالة خمسة من هذه العروق التي ظهرت في الجانب الأيمن، وكذلك مؤخر محور السد إلى يمين ويسار موقع أنفاق التحويل بقصد زيادة استقرارية السد هناك. وفي الشكل (4) من الفصل الرابع المقطعين في المحظتين (300 + 3) و(500 + 3) اللذين يمثلان جزءاً من المنطقة التي عولجت بهذه الطريقة.

واستناداً إلى هذا الأمر، فقد تم تغيير طريقة تحليل السد من طريقة تحليل الانزلاق على قوس دائرة (Slip Circle Method) إلى طريقة تحليل الاستقرارية بطريقة الانزلاق على سطح أفقي في الأسس (Wedge Analysis).

أما المحصلة النهائية لهذا الأمر، فقد تم أيضاً إضافة كتلتين إضافيتين في مؤخر

ومقدم السد (Toe Weights) لزيادة معاملات الأمان إلى مستوى مقبول، خاصة في حالة تعرض منطقة السد للهزات الأرضية.

بالإضافة إلى ما تقدم، تم حفر وإزالة الطبقات الصخرية غير الصالحة في أساسات المنشآت الخرسانية واستبدال تلك الطبقات بمادة الخرسانة المحدولة (الرولكريت)، ما عدا أساسات منشأ المسيل الاضطراري؛ فقد وجد أن النصف الأيسر تقريباً من الأسس كان فوق سلسلة الطفل الأعلى ذات النفاذية الواطنة، غير أن الجانب الأيمن قد سقط فوق طبقة قوية من المدملكات ولكنها ذات نفاذية عالية؛ لذا فقد اكتفى بقشط وتنظيف سطح الطبقتين مع تغيير تصميم الجزء الركامي من السد، حيث أضيف بساط طيني (Clay Blanket) في مقدم اللب الطيني فوق المدملكات في الجزء الأيمن من المقطع.

أما في أساسات المسيل المائي، فقد وجد أن أساسات منشأ السيطرة الرأسية تقطع ثلاثة أنواع، فيقع قسم منها على سلسلة الطفل الأعلى، وجاء ثالثاً على طبقة (F-Bed)، والجزء الأخير على سلسلة الطفل الأسفل.

لذا، فقد تم حفر وإزالة صخور سلسلة الطفل الأعلى تماماً لكثرة تشيقها وتهشمها واستبدالها بالخرسانة المحدولة (رولكريت). كما تم حفر ستة أمتار من صخور (F-Bed)، وكذلك العمق نفسه من سلسلة الطفل الأسفل، واستبدلها بالرولكريت. وتم تنفيذ الخرسانة المحدولة هذه على شكل طبقتين بواقع ثلاث أمتار لكل طبقة، ومن ثم تنفيذ تحشية تماسية (Contact Grouting) تحت أساس المنشأ بعد صبه للتأكد من ربط طبقي الرولكريت مع بعضها ومع قاعدة المنشأ وعدم حصول مفاسيل لتسريب المياه بينهم.

ويذكر بأن السطوح النهائية للحفريات قد تم إجراء عملية تحشية البساط (Blanket Grouting) فيها قبل إضافة الخرسانة المحدولة. وبلغت المساحة التي غطتها تحشية التقوية (8000) متر مربع، بواقع ثمانية عشر متر مربع لكل بئر من آبار التخشية وبعمق حوالي تسعة عشر متراً للبئر الواحد. أما تحشية التماس، فقد تم حفر (148) بئراً من آبار التخشية لتنفيذها وبعمق يتراوح من ستة أمتار إلى سبعة أمتار ونصف المتر للبئر الواحد.

وفي سياق معالجات الحفر والاستبدال في أساس المسيل المائي نفسه، لا بد من ذكر المعالجات التي جرت في أساسات قناة التصريف الخرسانية ومنشأ المذنب: ففي أساسات منشأ القناة الطويلة نسبياً نجد تقاطعها مع سلسلة الطفل الأعلى التي

تم حفرها وإزالتها بالكامل، واستبدالها بالخرسانة المضغوطة (الرولكريت)، وكذلك طبقة الـ (F-Bed) أيضًا بالإضافة إلى سلسلة الطفل الأسفل التي احتوت على طبقات وعديسات من الصخور الجبسية والأنهاديرات، مما اقتضى حفر وإزالة واستبدال ستة أمتار من عمقها بهذه الخرسانة.

أما في منشأ المذب (Ski-Jump) مؤخر قناة التصريف، فقد تم تأسيسه على طبقة من الخرسانة المحدولة (الرولكريت) بسمك واحد وثلاثين متراً للوصول إلى طبقة قاسية من الأنهاديرات بعد حفر وإزالة صخور من سلسلة الطفل الأسفل التي تميزت هنا بتأثيرها بصورة كبيرة بعوامل التجوية. كما أن حوض التسكين (Plunge Pool) مؤخر منشأ المذب، قد تم حفره أيضًا لغاية منسوب (240)، وتم ملء الحفريات فيه بالرولكريت لغاية منسوب (260).

وأخيرًا بالنسبة لأساسات منشأ محطة التوليد الكهربائي الواقعة في الجانب الأيمن، فإن ظهور العروق الطينية في هذا الجانب التي سبق ذكرها قد أدى إلى إجراء حفر وإزالة الطبقات الصخرية تحت منسوب أساسات بناء التوليد بمقدار ثلاثة أمتار وملء الحفر الزائد بالخرسانة المحدولة ومن ثم تنفيذ تحشية تقوية إلى عمق تسعه عشر متراً من أجل زيادة تحمل تلك الأساسات.

4 - معالجات التخشية

قد يتساءل القارئ الكريم - والمقصود هنا القارئ غير المتخصص - عن ماهية عملية تحشية الأساس (Foundation Grouting)⁽⁶⁾، والتي يطلق عليها أحياناً بعملية الحقن (Injection). لذا، فإن التعريف هنا بهذه المصطلحين هو أمر مطلوب حتى يمكن للقارئ غير المتخصص متابعة مجريات أعمال التخشية في سد الموصل الواردة في هذا الكتاب، خاصة وقد تداولت وسائل الإعلام مؤخرًا هذا الأمر عند الكلام عن سد الموصل ومشاكل الأساس فيه. فما تحشية أساس السدود إلا عبارة عن عملية ضخ وإملاء التشققات والمفاصل والفراغات المختلفة في أساس أي سد أو أي منشأ هيدروليكي آخر بقصد تحسين خواص تلك الأساس، سواء بزيادة تحملها للأثقال أو تقليل نفاذيتها. وقد تستعمل مونة السمنت والماء مع أو بدون مواد مضافة، كما قد تستعمل محاليل كيميائية معينة ذات قابلية للتصلب السريع، أو حتى استعمال مواد أخرى كالسيراميك لتحقيق هذه الأغراض.

وتتضمن عمليات التخشية شأنها شأن الأعمال الهندسية الأخرى إلى متطلبات ومواصفات دقيقة من الواجب اتباعها والتتأكد من تحقيقها. تمتاز المواصفات التي

يضعها الاستشاري المصمم عادةً لمعالجات التخشية في المنشآت الكبيرة مثل سد الموصل بأنها تتضمن قدرًا واسعًا من المرونة، حيث في الوقت الذي يتم فيه تحديد الأطر العامة لتلك المعالجات، وترسم الأهداف الواجب تحقيقها، فإنها تترك كثيرة من التفاصيل لكي يتم وضعها من قبل المقاول الثاني الذي يكون في الغالب من الشركات المتخصصة بأعمال الأسس وبناءً على خبرته الواسعة، وعلى أن يتم تطوير أساليب العمل وتفاصيله النهائية كلما تقدم العمل وحسب توجيه وموافقة الاستشاري المصمم.

ولم يكن هناك استثناء من هذه القاعدة في حالة سد الموصل خاصة وأن هذه الأعمال هي بكميات واسعة وتفاصيل متشعبة. لذا، فقد سمى المقاول الرئيسي وهو الاتحاد الألماني الإيطالي لسد الموصل (GIMOD. JV) المقاول الثاني المرشح (Nominated Sub Contractor) لتنفيذ أعمال التخشية عند تقديم العطاء وهو ما أطلق عليه (ROKEM) والمكون من اتحاد شركتي روديو الإيطالية وجي. إن كيلر الألمانية JV (Rodeo Keller). وتعتبر هاتين الشركاتين من الشركات العالمية المعروفة دولياً، كما حصلت موافقة رب العمل على هذا الترشيح عند إحالة عقد المقاولة.

إذاً، وعملاً بالقاعدة المنوه عنها أعلاه، فقد قدم المقاول الثاني منذ البداية شرحاً لطريقة تنفيذ العمل (Method Statement) متضمنة شرحاً تفصيليًّا للمعدات المستخدمة وأساليب العمل، وتمت مناقشة هذه الخطة والموافقة عليها من قبل الاستشاري ومجلس الخبراء العالمي المعين من قبل رب العمل، كما تم تعديلها مرحلياً وحسب مستجدات العمل لغاية الإنجاز النهائي.

ومن الأمور التي نوقشت وأقرت: طريقة التنفيذ في الأجزاء المختلفة كاستخدام التخشية بالمراحل تصاعدياً (Ascending Stage Grouting)⁽¹⁰⁾ أو التخشية بالمراحل تنازليًّا (Descending Stage Grouting)⁽¹¹⁾، وأنواع مزيج التخشية (Grout Mix)⁽¹²⁾ المستخدمة، وتصميم خلطات المزيج والمواد المضافة للمزيج ومواصفات السمنت المستعمل وضغوط التخشية المستخدمة وطرق فحص وتقييم العمل المنجز ومتابقته مع المتطلبات التصميمية.

أدرك الاستشاري المصمم منذ البداية خصوصية جيولوجية الأسس وخطورتها في سد الموصل، كما أدرك الأهمية البالغة لتقليل نفاذية الأسس وتقليل الرشح من خلال هذه الأسس إلى أدنى حد ممكن نظراً لعلاقتها المباشرة بعملية الذوبان

والتكهف، لذا فقد جاءت الأسس التصميمية لأعمال التحشية دقيقة وقاسية إن صح التعبير.

وقد سبق تثبيت الحدود الدنيا للنفاذية المطلوبة - وبباقي المواصفات - جملةً من الأعمال التحضيرية المهمة، فتم حال تثبيت الخط الوسطي لمحور السد القيام بتنفيذ آبار استكشافية عميقة للتعرف على حالة الأسس (Exploratory Boreholes) على طول هذا الخط، ومن أجل الحصول على التوصيف الدقيق للصخور سواء من حيث نوعيتها أو نفاذيتها. وتم أيضاً استخراج اللباب من تلك الآبار ل الكامل العمق من أجل المعاينة النظرية وتقدير مدى التشقق أو التشظي فيها. هذا، بالإضافة إلى إجراء فحوصات النفاذية الموقعة عليها بطريقة لوجون (Lugeon) التي سبق التحدث عنها في الهاشم (9) من الفصل الثاني. وهكذا، أصبح بالإمكان معرفة الوصف الكامل للصخور قبل القيام بتحشيتها من أجل المقارنة لاحقاً مع وضعيتها بعد المعالجة والوقوف على درجة التحسن في خواصها نتيجة لمعالجات التحشية المذكورة. ولتسهيل أرشفة المعلومات المستخلصة وسهولة الرجوع إليها فقد تم تقسيم الخط الوسطي لمحور السد إلى مقاطع (Sections) بطول (36) متراً لكل مقطع بالنسبة لمحور السد نفسه، وطول (24) متراً للمقطع الواحد على امتدادات ستارة التحشية في الجانبين الأيمن والأيسر. وتم تسجيل كافة البيانات الخاصة بعمليات التحشية وفقاً لأرقام تلك المقاطع. ويبين الجدول (1) حالة النفاذية في مختلف الصخور في أسس السد التي تم التوصل إليها من التحريات الاستكشافية آفة الذكر.

إضافة إلى ما تقدم، فقد أجريت تجارب موقعة فعلية للتحشية (Grouting Field Test) على حقول تحشية محددة سلفاً، واستمرت تلك التجارب في المراحل الأولى عند تنفيذ تحشية البساط. وكانت الأهداف المتوازنة من هذه التجارب هي لتحديد المسافات الفاصلة المطلوبة بين الصخور المتوازية من آبار التحشية والمسافات البيانية بين الآبار لدراسة مدى انتشار مادة التحشية في الأسس. وكذلك تصميم خلطات مزيج تحشية مختلفة وتجرি�تها موقعياً مع تجربة استعمال ضغوط تحشية (Grouting Pressures) متفاوتة؛ كل ذلك للحصول على أفضل نتائج ممكنة.

إن من الأمور التي أوردتها مواصفات العمل هي أن يكون المزيج المستعمل ذو أساس إسمتي (Cement based)⁽¹³⁾ وأن يكون مستقرأ (Stable)⁽¹⁴⁾، إلا أن تصميم نسب خلط السمنت مع الماء ونسب البتنونايت التي يتوجب إضافتها في الخلطات

لم تحدد في تلك المواصفات، وإنما تركت للتجارب في فترة الأعمال التحضيرية. وتضاف مادة البتونايت (Bentonite)⁽¹⁵⁾ عادة لزيادة استقرارية المزيف بقليل نسبة انفصال دقائق السمنت عن الماء في محلول (Bleed)⁽¹⁶⁾ وتحسين لزوجة محلول (Viscosity)⁽¹⁷⁾ مما يساعد على اختراق التشققات الدقيقة في الصخور إلى مسافات أبعد. وفي السياق نفسه فقد كان مقرراً استعمال السمنت مقاوم للأملأح كون الأسنان والمياه الجوفية غنية بالكربونات، إلا أنه تقرر في الفترة التحضيرية استعمال السمنت مقاوم للأملأح والفاتق النعومة (Superfine Cement)⁽¹⁸⁾ وفي الوقت نفسه من أجل غلق التشققات الدقيقة إلى أكبر حد ممكن. لذا تطلب الأمر إجراء فحوصات على نماذج من السمنت من عدة مصادر محلية وأجنبية من أجل اختيار النوعية الأكثر ملاءمة، وقد وقع الاختيار في النهاية على استعمال السمنت المنتج في معمل سمنت حمام العليل الواقع في جنوب مدينة الموصل، على أن يتم تكرار عملية الطحن والتدعيم للوصول إلى النعومة المطلوبة.

جدول ١: قيم النفاذية في صخور الأساس تحت السد

نطاقه عاليه	نطاقه معتدله	نطاقه منخفضه
الصخور الكلسيه الدولوماتيه (Dolomitic Limestone) فوق منسوب خط الكارست * في تركيب البريشيا الجيسية (GB0) في الجانب الامين في طبقات حجر الكلس الطباشيري في الجانب الامين (Sec. 78 to Sec. 114) في تركيب البريشيا الجيسه (GB3) في مناطق التغير (فوق خط الكارست transition zones) في طبقات معزولة من حجر الكلس التي تتحدى سلسلة الصخور الطبيه فوق خط الكارست في طبقه الصخور الكلسيه (F-Bed) في الحاله الاخير فوق خط الكارست	كافة التراكييب تحت خط الكارست في تراكييب مثل سلسلة الصخور الطبيه ، اجزاء من تراكييب البريشيا (GB) ، تراكييب الطفل الاعلى فوق خط الكارست	

* سبق الحديث عن خط الكارست في الهاشم (٩) من الفصل الثاني.

تضمنت أعمال التحشية في أساسات سد الموصل - بصورة عامة - نوعين من الأعمال. وكان النوع الأول هو تحشية التقوية (Consolidation Grouting) في أساسات بعض المنشآت الخرسانية وكما سبق بيانه، إضافة إلى إنجاز بساط للتحشية (Blanket Grouting) تحت اللب الأصم للسد، واستهدفت المعالجة الأخيرة تقوية الأساس من جهة وتحسين خواص التفاذية من الجهة الثانية. أما

النوع الثاني فهو تفريز تحشية الستارة (Curtain Grouting)⁽¹⁹⁾ العميق لتقليل الرشح من خلال الأسس إلى الحدود المسموحة . ونظرًا لاتساع الموضوع وكثرة التفاصيل فيه فقد ارتؤى بحث هذين النوعين والأنواع الأخرى التي أنجزت كل على حدة كما يلي .

5 - بساط التحشية (Blanket Grouting)

تعمل تحشية البساط كتحشية تقوية (Consolidation) تساعد على تحسين تجانس الطبقات الصخرية وزيادة تحملها للضغط المسلط على الأسس بفعل كتلة السد وتقليل الهبوط في الأسس ، كما تعمل في الوقت نفسه لتقليل نفاذية هذه الطبقات بملء التشققات سواء الشعيرية منها أو الكبيرة ، وكذلك ملء أية من الفوائل والتكمفات المختلفة الموجودة ، وبالتالي تقليل الرشح بصورة عامة .

تم تفريز تحشية البساط في سد الموصل تحت اللب الطيني الأصم للسد الرئيسي وذلك من مقطع التحشية رقم (64) الواقع في ملتقى رواق التحشية (Grouting Gallery)⁽²⁰⁾ مع نفق الدخول إليه في الكتف الأيسر للسد لغاية مقطع التحشية المرقم (113) الواقع على بعد (70) متراً من نهاية رواق التحشية في الكتف الأيمن ، وقد تضمن البساط (20) صفًا من صفوف آبار التحشية (10) صفوف منها مقدم الخط الوسطي للسد و(10) صفوف مؤخر الخط الوسطي للسد وتنقصت أعمق الآبار من (25) متراً في الصفوف الداخلية إلى (10) أمتر في الصفوف الخارجية .

تم تحديد المسافات البينية بين الآبار بتطبيق طريقة تنصيف المسافات (Split Spacing)⁽²¹⁾ ، فقد بوشر بمسافات بينية قدرها (12) متراً بين الآبار في الصف الواحد بما يعرف بالنسق الأولي (Primary Pattern-P) ، ثم تتابع العمل بتنصيف المسافات للحصول على ما يسمى بالنسق الثانوي (Secondary Pattern-S) ، ويتبع بعد ذلك التنصيف مرة أخرى فيتم الحصول على النسق الثلاثي (Tertiary Pattern-T) وبذلك تكون التحشية الأساسية (Basic Grouting) قد أنجزت ، عندئذ تحرفر آبار للتدقيق (Check Holes) والتي يتم إجراء فحص الضغط بضخ الماء فيها ؛ أي : بطريقة (الوجون) لمعرفة النفاذية المتبقية بعد إنجاز التحشية الأساسية ، وفي ضوء النتائج المتحققة ، يتم إما الاكتفاء بذلك أو تستمر عملية تنصيف المسافات للحصول على النسق الرباعي (Quaternary Pattern-Q) أو حتى الخامس (Quinary Pattern-L) إذا ما اقتضى الأمر ذلك .

أعد الاستشاري الأسس التصميمية للنفاذية المتبقية (Residual Permeability)

التي بمحاجبها يتم تدقيق وقبول العمل وهي المبينة في جدول (2)، حيث أخذ بنظر الاعتبار أن يتم تقليل نفاذية الأسس إلى الحد الأدنى المقبول وهو تقليل كمية مياه الرشح إلى المستوى الذي يؤدي إلى توقف ذوبان الصخور الجبسية أو تقليله إلى الحدود الأمينة على الأقل.

جدول 2: خلاصة بتفاصيل أعمال تحشية البساط تحت اللب الأصم للسد الرئيسي

النقطة	البيان
تحت اللب الأصم للسد الرئيسي	تحت اللب الأصم للسد الرئيسي من مقطع 64 في الكتف الأيسر لغاية مقطع 113 في الكتف الأيمن (طول كل مقطع 36 متر)
أجزاء من التفاصيل	10 صنوف من ثقب التخشنة في مقسم الخط الوسطي و 10 صنوف مزدوج الخط الوسطي للسد
Water Pressure test بطريقة لوحون	ما لا يقل عن 90% من تناثر فضف لوحون لكافة مراحل التخشنة يجب أن تكون أقل من 10 لوحون ولا تتجاوز نفاذية أي مرحلة 50 لوحون
المسافات البينية بين ثقب المصفوف الوسطي وبعد الحصول على تناثر فضف لوحون	عمق التقويب 25 متراً للصوف الوسطي وتندرج بالعمق حتى يصلح المسافة 10 متراً في الصوف الطرفية
النظام التغذية الأساسية بين التقويب المفصلي والماء	المسافات البينية بين صنوف التقويب 2 متراً، وللمسافات البينية بين التقويب المفصلي والماء 12 متراً للسوق الأولي، ويتم تنسيق المسافة السوق الثاني وممكناً من أجل تحقيق الأساس التصفيدي

نفذت أعمال تحشية البساط في معظم الحالات بعد إنجاز حفريات الأساس لغاية المنسوب النهائي أي بدون وجود ثقل على الأساس (Without counter weight)، كما تم تنفيذها في أحياناً أخرى من مستوى أعلى قبل الوصول بالحفريات إلى المنسوب النهائي، أي بوجود أثقال إضافية محدودة (Limitted Counter weight). وقد كانت الضغوط المستخدمة في الحقن (Grouting pressure) تتراوح بين (0,5 بار (bar)⁽²²⁾ في عمق (3 - 5) أمتر وتصل إلى (8) بار (bar) في عمق (40) متراً. لقد جرى منذ البداية تصميم وتجربة عدد من خلطات مزيج التخشية (Grout mix)⁽²³⁾ المختلفة، فاستخدمت نسب مختلفة من السمنت والماء والبنتونايت في الخلطات حسب الحاجة الموقعة وكميات الاستهلاك عند تقدم العمل، ويمكن تلخيص هذه الأنواع بالجدول (3).

جدول 3: الخلطات التصميمية لمزيج التخشية

النقطة	وزن السمنت/وزن الماء (C/W)	وزن السمنت/وزن الماء (C/B)	الملاحظات
A	0.25	25	مزيج خفيف
AQ	0.25	12.5	
B	0.5	25	
C	0.667	25	
D	1.0	25	مزيج ثقيل

لقد تطلب الأمر في الكثير من الأحيان عند الحقن تبديل الخلطة؛ فيمكن المباشرة أولاً بخلطة خفيفة لتسهيل اختراف المزيج للتشققات الدقيقة في الأسس ثم التدرج باستعمال مزيج أثقل ثم أثقل كلما تطور الأمر نحو غلق شقوق أكبر أو فجوات أضخم وهكذا، والأمر متوقف عادة إلى خبرة القائمين على عملية الحقن واستشعار الحاجة إلى ذلك من قراءة المانومترات المستعملة لقراءة ضغوط التخشية، ويلاحظ من الجدول (3) بأن نسبة البتونات في الخلطات قد تراوحت ما بين (4%) و(8%)، ويتم استخدام النسبة الأعلى في المزيج الخفيف أحياناً إذا ما لوحظ أن التشققات في الأسس دقيقة للغاية، وبالتالي حصول فصل بين دقائق السمنت عن الماء في المزيج.

أما تدقيق نتائج التخشية في المقاطع، فيتم عادة حال إنجاز التخشية الأساسية فيه (المكون من النسق الأولي والثاني والثلاثي) بحفر آبار تدقيق (Check Holes) وإجراء فحوصات (لوجون) فيها، وعند عدم تحقق الأسس التصميمية المبنية في الجدول (2) في أي من المقاطع، عندئذ يتم حفر النسق الرياعي والنسق الخماسي وإجراء حفر الآبار التدقيقية وإعادة الفحص مجدداً.

لقد تمت مناقشة تفاصيل وإعداد الآبار التدقيقية المطلوبة لتقييم حالة تخشية البساط بصورة مفصلة بين الاستشاري السويسري وجهاز الإشراف على التنفيذ (MODACOM) وأعضاء مجلس الخبراء العالمي للسد [4][5]، وتم الاتفاق على أن تكون المسافات بين الآبار التدقيقية (15) متراً وأن يتم حفر كل من هذه الآبار بمرحلة واحدة لكامل العمق، ثم يتم إجراء فحص (لوجون) على مراحل باستخدام السدادات المطاطية (Packer)، وفي حالة ظهور نتائج للفاذية المتبقية تزيد عن (50) لوجون، عندئذ يتم تعميق البئر بمرحلة إضافية بطول (5) أمتار، ويتم إعادة الفحص لمعرفة مدى امتداد المنطقة ذات النفاذية العالية، وبعدها تتم تخشية وغلق البئر المذكور عن أن يتم حفر آبار تدقيقية إضافية حول البئر السابق، ويتم فحصها حتى تقل النفاذية إلى المستوى المطلوب. ولقد قيمت هيئة الإشراف على التنفيذ (MODACOM) في تقريرها أعمال تخشية البساط بعد إنجاز كافة الآبار التدقيقية وفحوصات النفاذية عليها.

واعتمد التقييم مؤشرين أساسيين: اعتمد المؤشر الأول تحليل نتائج كافة فحوصات النفاذية في الآبار التدقيقية، بينما استند المؤشر الثاني على كميات المزيج المستهلك (Grout take)⁽²⁴⁾ في آبار التخشية، سواء كانت من النسق الأولي

أو الثانوي أو الثلاثي أو الرباعي أو الخماسي، ولكل مرحلة من مراحل التحشية في كل بئر.

ولا بد أن نذكر بأن التحشية في كل بئر من آبار التحشية كانت تجري وحسب المعتمد في مراحل (Grouting Stage)⁽²⁵⁾، ويتراوح طول المرحلة من (3) أمتار إلى (5) أمتار باستخدام السدادات المطاطية (Packers)⁽²⁶⁾. وفي الجدول (4) خلاصة لمعدلات قيم النفاذية العليا والمتوسطة والدنيا لكافحة فحوصات النفاذية في الآبار التدقيقية في الجانبين الأيمن والأيسر ابتداءً من الآبار الاستكشافية، ومن ثم الآبار المنجزة بعد إكمال التحشية الأساسية، وأخيراً بعد إكمال آبار النسق الرباعية والخمسية، وقد جرى استخلاص هذه النتائج من تقرير (MODACOM) آنف الذكر.

جدول 4: معدلات قيم النفاذية بحسب ترتيب فحوصات لوجون في الآبار التدقيقية

نوع التقويم التدقيقية	جاتب الماء	اطلى قيمه بالمرجون	المعدل لكافة المقاطع بالمرجون	اطلى قيمه بالمرجون	التي قيمه بالمرجون	المقطع
الثقوب الاستكشافية	الأيمن	98.0	28.7	7.8	87 إلى 113	من مقطع 87 إلى مقطع 113
	الأيسر	190.8	54.5	5.9	86	من مقطع 64 إلى مقطع 86
الثقوب التدقيقية بعد إكمال النسق الرباعي والخمسي	الأيمن	35.3	8.9		105	اطلى قيمه هي في مقطع 105
	الأيسر	12	3.3		68	اطلى قيمه هي في مقطع 68
الثقوب التدقيقية بعد إكمال النسق الرباعي والخمسي من ثقوب التقويم	الأيمن	3.9			110	* المعدل لكافة المقاطع ولا يشمل مقطع 105 و مقطع 110
	الأيسر		2.7		69	* المعدل لكافة المقاطع ولا يشمل مقطع 65 و مقطع 69

* كانت معدلات القيمة الدنيا المتحققة في المقطع 105 والمقطع 110 في الجانب الأيمن تساوي 24,1 لوجون و 20,8. كما كانت في المقطعين 65 و 69 تساوي 11,6 لوجون و 11,7 لوجون على التوالي.

من تحديد موقع قيم النفاذية العالية المتبقية بعد المعالجة وتسيطيتها على المقطع الجيولوجي الطولي للأرسن، يتبيّن أنها تقع في الجانب الأيمن من مقطع النهر في الصخور الطباشيرية التي تمتاز بكثرة الفجوات والثقوب (Vugs) والتشققات الكبيرة

في الصخور الكلسية، وربما أيضاً في طبقات الصخور الكلسية عالية النفاذية التي تخلل الطفل والتي تكثر فيها الفجوات والثقوب والتشققات الدقيقة أيضاً. أما في الجانب الأيسر، فإن قيم النفاذية الواطنة المتبقية بعد المعالجة تقع في مناطق الطبقات الانتقالية من صخور الجبسية والأنهاديرait وطبقات البريشيا (GB2) و(GB3) مع الاحتمالية الكبيرة لوقوع قسم منها في الطبقات الكلسية التي تخلل صخور الطفل.

وفي واقع الحال؛ فإن كافة طبقات الصخور الكلسية الواقعة فوق خط الكارست هي ذات نفاذية عالية وتمتاز بكثرة التشققات الدقيقة والفواصل المفتوحة والتكسرات والتكهفات، في الوقت الذي يمكن للماء أن يسري خلال التشققات الدقيقة؛ فإن مزيج التخشية لا يستطيع الفاصل من خلال تلك التشققات بالنظر لكون دقائق السمنت قد تغلق مداخل تلك الشقوق، وهذا يفسر قيم النفاذية العالية المتبقية حتى بعد تقليل المسافات بين آبار التخشية المجاورة.

ضمنت هيئة الإشراف في تقريرها جداول تبين كافة الاستهلاكات من مزيج التخشية لجميع الآبار الاستكشافية والأولية والثانوية والثلاثية وأخيراً الرباعية والخمسية، حيثما تطلب الأمر تنفيذ الأخيرة، وكما قامت بتحليل لتلك النتائج. وفي الجدول (5) خلاصة بكميات المزيج العليا والدنيا ومعدلاتها في هذه الآبار وفي كافة مقاطع التخشية.

جدول 5: خلاصة بكميات استهلاك المزيج وموقعها

النقطة	استهلاك المزيج (كم/متر)			النقطة
	أدنى استهلاك	معدل الاستهلاك	أعلى استهلاك	
نقطة 1	41	680.8	2331	نقطة 1
نقطة 2	44	186.7	997	نقطة 2
نقطة 3	39	138.2	1215	نقطة 3
نقطة 4	33	193.9	973	نقطة 4
نقطة 5	4	29.7	76	نقطة 5

من التدقيق بالأرقام الواردة في الجدول (5) يمكن استخلاص ما يلي:

- لا يوجد هناك انخفاض ملحوظ بالاستهلاك بين النسق الثاني (المسافة البيانية للأبار هي 6 أمتار) والنسق الثلاثي (المسافة للأبار هي 3 أمتار)، وإن هناك استهلاك عالي في العديد من الآبار ذات النسق الثلاثي يفوق الاستهلاك في آبار ذات النسق الثاني وحتى الأولية وأحياناً الاستكشافية.

- إن الاستهلاكات العالية الموضعية تعتبر اعتيادية بالنسبة للطبقات المتشقة والمتکھفة (الصخور الكلسية والصخور الجبسية) حيث تتفاوت أعداد وحجم التکھفات بصورة ملحوظة في مسافات متقاربة.
- إن تغير كميات استهلاك المزيج تؤکد الحالة المتباينة والمعقدة لطبقات الأسس سواء كان ذلك بالاتجاه الأفقي أو في العمق.
- إن الاستهلاكات العالية في مثل هذه الوضعيّة الجيولوجية والمسجلة في العديد من الحفر الاستكشافية والأولية الثانوية وحتى الثلاثية تشير إلى إملاء تشققات مفتوحة وواسعة وفجوات كبيرة ومستمرة على امتدادات طويلة. أما الاستهلاكات القليلة في القوب الرباعية والخامسية فإنما تشير إلى إملاء التشققات الدقيقة والفجوات الصغيرة التي تجاوزتها عمليات التحشية السابقة والتي ملأت التشققات والفجوات الأكبر.
- يمكن - من كل هذا - الاستنتاج بأنه وبعد إنجاز العمل في بساط التحشية كان هناك ولا يزال بعض المواقع التي لم يكن بالإمكان التوصل فيها إلى تحقيق الأسس التصميمية المطلوبة! وهذا بدوره يثير العديد من التساؤلات عما طرأ على التحشية المذكورة خلال السنوات الثلاثين الماضية منذ إنجازها في ضوء استمرار رشح المياه واستمرار عملية الذوبان.

6 - ستارة التحشية

- تمتد ستارة التحشية العميقه من سفح طية جبل طيرة قرب موقع مخيم رب العمل في الجانب الأيسر لغاية طية وادي دير المالح في الجانب الأيمن.
- إن من الواضح بأن كثافة المعالجة على طول ستارة وعمقها غير متماثلة، وإنما تتکيف وتتلائم مع الحالة الهيدروجيولوجية ومدى التقليل المطلوب لمياه الرشح في الأجزاء المختلفة من أساس السد والأكتاف. عموماً، فإن التحشية يجب أن تمتد إلى عمق يزيد عن عمق خط الكارست الذي سبق تعريفه لتجاوز كافة التراكيب الجيولوجية المتأثرة بعوامل التجوية والذوبان والتکھف.
- ويمكن تعريف الأقسام والأجزاء المختلفة لستارة التحشية كما يلي:
- امتداد ستارة التحشية في الجانب الأيسر من مقطع (215) إلى مقطع (150) (1560 متراً).
 - السد الثاني من مقطع (16) إلى مقطع (47) (1152 متراً).
 - السد الرئيسي من مقطع (48) إلى مقطع (114) (2379 متراً).
 - امتداد ستارة التحشية في الجانب الأيمن من مقطع (123) إلى مقطع (139) (408 متراً).

يمثل الامتدادان الأيسر والأيمن من ستارة التخشية ستارة إضافية في الجناح الأيسر والأيمن خارج جسم السد وعلى امتداد محوره، والغرض منها منع التفاف مياه الرشح من الخزان حول أسس السد نفسه، ويكون طول المقطع الواحد فيما (24) متراً بينما يكون طول المقطع بالنسبة لستارة السد نفسه (36) متراً.

وفيما يلي تفاصيل هذه الأجزاء ابتداءً من أقسام ستارة تحت السد الرئيسي وتحت السد الثانوي، ثم بعدهما تفاصيل الامتداد الأيسر والامتداد الأيمن:

* أولاً : ستارة السد الرئيسي :

وت تكون هذه ستارة هنا من ثلاث صفوف متوازية من ثقوب التخشية العمودية وصفين من ثقوب التخشية المائلة بزاوية ميل (6°) عن الشاقول. وقد نفذت هذه الثقوب من داخل رواق التخشية (Grouting Gallery) الذي تم إنشاؤه في أسفل الخندق القاطع للسد والذي يمتد من مقطع (62) في الجانب الأيسر لغاية نهاية السد في المقطع (114) في الجانب الأيمن. أما ستارة من مقطع (61) لغاية مقطع (54) فقد أُنجزت من خلال نفق للتخشية (Grouting Tunnel) الذي يستمر بدوره تحت الكتف الأيسر للسد (Left Abutment) من نهاية رواق التخشية لغاية المقطع (54) أي بداية رواق التخشية في قاعدة منشأ السيطرة الرأسية للمسيل (Spillway Headwork). ويتم الدخول إلى كل من رواق التخشية ونفق التخشية في نقطة تلاقيهما بواسطة نفق للدخول (Access Tunnel) يمتد من سطح الأرض في الكتف الأيسر منحدراً نحو الأسفل إلى مستوى الرواق ونفق التخشية.

وهناك أيضاً مدخل ثانٍ لرواق التخشية في النهاية اليمنى له بشكل درج عميق ينتهي في أعلى بنفق قصير يمتد نحو سطح الأرض في الكتف الأيمن.

و قبل الاسترسال بتفاصيل ستارة التخشية، لا بد من إعطاء نبذة عن رواق التخشية بالنظر لأهميته البالغة في إنجاز هذا العمل وكذلك استخدامه كمنصة لمراقبة حالة الذوبان المستمرة في الأسس وما يتبع عنها من فقدان في كفاءة ستارة التخشية ويحتم بالتالي التدخل السريع لتنفيذ أعمال الصيانة لهذه ستارة ووقف تدهورها المستمر. كما يتطلب الأمر تقديم نبذة عن كل من نفق التخشية ونفق الدخول المذكورين أعلاه.

جرى تصميم رواق التخشية الخرساني المبين في الشكل (2) بشكل سلسلة من الأجزاء الخرسانية المرتبطة مع بعضها بمقابل حركة تجعل بالإمكان حركة هذه الأجزاء بصورة مرنّة، وبالتالي احتواء الهبوط التفاضلي للأساس دون أضرار،

ويبلغ طول الجزء الواحد (12) متراً، كما أن المفاصل بين الأجزاء قد زودت بمانع لتسرب المياه ومفاصل لمقاومة قوى القص (Shear Key). أما مقطع الرواق نفسه فهو يشكل حدوة حصان ذو قاعدة عرضها الداخلي يساوي (3) أمتار، أما الارتفاع من الداخل فيبلغ (3,7) أمتار حيث تسمح هذه الأبعاد بتنفيذ الفعاليات المكثفة للتحشية.

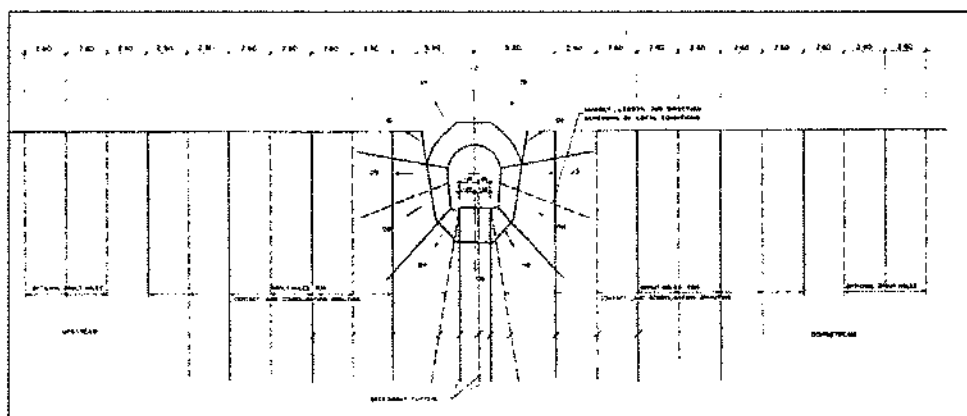
لقد عانى رواق التخشية عند الإنشاء من هبوط تفاضلي ملحوظ في الأساس وكان أكبر هبوط في طبقات البريشيا الجبسية (GB) التي تقاطعت مع جزء من أساساته ولا زال يعاني من هذا الهبوط حتى الآن.

أما نفق التخشية في الجانب الأيسر فهو امتداد لرواق التخشية من نهايته اليسرى في المقطع (61)، ويتصل مع رواق تخشية المسيل في المقطع (54)، وقد نفذ بشكل نفق ذو مقطع دائري قطره (4,3) أمتار وقاعدة أفقية بطول (3) أمتار، وأخيراً فإن هذا النفق المنوه عنه يؤمن الدخول إلى كل من رواق التخشية ونفق التخشية معاً، ويمتد من سطح الأرض في الجانب الأيسر إلى نقطة تلاقيهما، وقد نفذ هذا النفق بمقاطع يشبه حدوة الحصان بقاعدة طولها (3) أمتار وارتفاع (2,3) متر، ويشبه في ذلك مقطع نفق الدخول الأيمن الذي سبق ذكره. وفي الشكل (1) صورة لرواق التخشية من الداخل.



شكل 1: صورة لرواق التخشية من الداخل

وفي الشكل (2) مقطع عرضي للرواق مع تفاصيل أعمال التخشية في الأساس.



شكل 2: مخطط للمقطع العرضي لرواق التخشية وموقعه بالنسبة لبساط التخشية تحت الباب الأرض

يبين الشكل (2) تفاصيل تنفيذ الثقوب العمودية والثقوب المائلة لستارة التخشية المنفذة من داخل رواق التخشية، ويبلغ طول كل من الثقوب المائلة (25) متراً بواقع صف واحد على كل جانب من جانبي الرواق. وتعمل الخطوط المائلة على تحسين الربط مع بساط التخشية وبالتالي زيادة كتامة (Water Tightness) للطبقات السطحية من الأسس.

ويظهر في الشكل أيضاً ثقوب شعاعية لإجراء تحسية قوية (Consolidation grouting) وتحشية تماسية (Contact grouting) القصد منها ملء أي فراغات بين الصخور والخرسانة وتقوية الكتلة الصخرية حول الرواق وكذلك غلق أي مسارات للرشح المحتمل بين الطبقات الصخرية والسطح الخارجي للرواق، وأخيراً تقوية الجزء العلوي من ستارة التخشية.

وللمزيد من التفاصيل حول تنفيذ الستارة العميقة فقد يُوشَّر أولاً بحفر الثقوب الاستكشافية واستخراج الباب منها بمعدل ثقب واحد لكل مقطع، ثم أجري فحص (لوجون) في كل منها لمعرفة قيمة التفاذية وبالتالي لتحديد عمق الستارة. أما في تحسية الستارة نفسها فقد استخدم أسلوب تنصيف المسافات، فتم حفر وتحشية ثقوب التخشية الأساسية المكونة من النسق الأولي (P) والثانوي (S) والثلاثي (T) لتصبح المسافات النهائية فيما بين الثقوب في هذه التخشية الأساسية (3) أمتار، أما الثقوب الرباعية (Q) والثقوب الخامسة (L) فقد جرى حفرها وتحشيتها في ضوء نتائج فحوصات (لوجون) في الثقوب التدقيقية التي أجريت حسب هذه الطريقة عند حصول استهلاكات كبيرة في التخشية الأساسية.

لقد كانت الأسس التصميمية التي اعتمدت للقبول بأعمال التخشية قاسية جداً

وبدلالة قيم التحشية المتبقية المستخلصة من فحوصات (لوجون) في كافة مراحل التحشية المنجزة بقصد تقليل كميات الرشح إلى الحدود التي يقل فيه ذوبان الجبس إلى الحد الأدنى المقبول وكما هو مبين في ما يلي :

في الثلاثين متراً العليا

- 95% من كافة المراحل ذات تقدير تقل عن 2 لوجون
- 100% من كافة المراحل تقل عن 5 لوجون

تحت الثلاثين متراً العليا

- 95% من كافة المراحل تقل عن 5 لوجون
- 100% من كافة المراحل تقل عن 10 لوجون

إن من المؤكد اعتبار هذه الأسس التصميمية صارمة جداً في ضوء التحشيات في أسس سدود أخرى، وقد تم اتباع أساليب مختلفة للتحشية وأنواع مختلفة من المزيج واستخدام ضغوط تحشية متفاوتة في المناطق والأعماق المختلفة من هذه الستابرة، وذلك بالنظر للتباين الشديد في حالات الأسس من نقطة إلى أخرى.

ويذكر بأنه قد جرى استخدام أسلوب تحشية المراحل التنازلي لتقوية الطبقات العليا من الأسس بعمق يتراوح بين (10) أمتار و(25) متراً حتى يتمكن من استعمال ضغوط تحشية عالية في الأعماق التالية.

كما استعمل نفس الأسلوب أيضاً عند مصادفة تكهفات كبيرة أثناء الحفر وحصول هبوط فجائي في أدوات الحفر، كما استعمل عند حصول فاقدات كبيرة بالماء أو حصول انهيارات في البئر المحفور.

أما تحشية المراحل بالأسلوب التصاعدي، فقد استخدم في أجزاء أخرى بحفر البئر كاملاً إلى العمق النهائي ثم تحشيته صعوداً وعلى مراحل باستخدام السدادات الاعتيادية (Packers) في قمة كل مرحلة أو باستعمال الأنابيب متعدد السدادات (MPSP)⁽²⁷⁾ أو استخدام ما يسمى بأنبوب المانشيت (A Manchette tube)⁽²⁸⁾ الذي استعمل للتحشية الإنهاية (Finistage)⁽²⁹⁾، خاصة في طبقات المدملكات تحت السد الشانوي وكذلك التخشية الإنهاية في سلسلة الصخور الطباشيرية من مقطع (79) لغاية النهاية اليمنى من جسم السد.

استخدمت في التخشية أنواع متعددة من المزيج، وبناءً على التجارب الموقعة

الناجحة، فقد تم اعتماد خلطات مختلفة، حيث تم التوصل إلى وجوب استعمال خلطات مستقرة من السمنت والبنتونايت المضاف بنسبة (4%)، كما استخدم مزيج من هلام البنتونايت (Bentonite Gel)⁽³⁰⁾ في تحشية الإناء في النسق الرياعي والخامسي لتحشية التراكيب ذات النفاذية العالية مثل طبقات المدملكات في أساسات السد الثاني في الجانب الأيسر وكذلك في تراكيب الصخور الطباشيرية والصخور الكلسية من تركيب الجريبي في الجانب الأيمن.

واستعملت التخشية الكيميائية بواسطة مزيج من هلام السليكا (Silica Gel)⁽³¹⁾ ذو المزوجة القليلة في المناطق التي كانت فيها النفاذية المتبقية (Residual permeability) عالية بعد إنجاز كافة الأنفاق وهي المناطق التي بقيت مفتوحة للرشع حتى النهاية، وأطلق عليها اسم النوافذ أو الشبابيك (Windows)، وخاصة في المقاطع (87) و(101) حتى (105) و(108) حتى (111)، وهي نفس المساحات التي بقيت فيها ستارة تشكو من التدهور فيما بعد.

إن استخدام التخشية الكيميائية قد جرى عندما لم يتحقق النسق الخامسي (المسافات البينية الآبار 0,75 مترًا) الأسس التصميمية المطلوبة، وفي مثل هذه الحالات تم إضافة صف أو صفين إضافيين من آبار التخشية بين الصف الأمامي والصف الوسطي من ستارة. أما ما يتعلق بالضغط المستعملة لضم المزيج في صفو الآبار العمودية من ستارة، فقد كانت بحدود (0,5) بار في (3 - 5) أمتار العليا من ستارة ليتم تدريجيًّا حسب العمق، وحتى الوصول إلى حالة الرفض (Refusal)⁽³²⁾.

وقد أمكن التوصل من خلال التجارب في سد الموصل إلى القاعدة العامة التالية لتحديد ضغط الرفض (Refusal Pressure)⁽³³⁾ وكما يلي :

$$\text{ضغط الرفض (P)} = 0,5 \times H \text{ بار}.$$

حيث إن (H) هو العمق بالأمتار للنقطة التي تتم فيها التخشية.

غير أن هذه القاعدة تم تخفيفها أحياناً في تحشية المراحل العليا عندما لم يكن هناك ثقلًا كافياً على الأسس، ولم تتجاوز ضغوط التخشية المستعملة عادة (50%) من ضغط الرفض لمنع حصول رفع في سطح الأسس وكذلك حصول استهلاك كبير بالمزيج نتيجة حصول تشقيق هيدروليكي (Hydraulic Fracturing). وفي الأحوال كافة فإن أي تغيير من القاعدة العامة كان يتم بواسطة تعليمات موقعة.

إن التقدم في إمدادات السد وازدياد الضغط على الأسس جعل من الضروري

إجراء مثل هذه التغيرات في ضغوط التحشية، لذا فإن قيمة ضغط الرفض في أعمال التحشية التي جرت تحت رواق التحشية مباشرة ابتدأ من (15) بار لتصل إلى (30) أو (40) بار بزيادة (1) بار أو (2) بار لكل مرحلة إضافية في العمق. أما آبار التحشية المائلة التي نفذت مقدم ومؤخر الصفوف العمودية الثلاثة فقد اعتمد في تحشيتها ضغط رفض بمقدار (15) بار.

أجرت هيئة الإشراف على العمل (MODACOM) تقييماً شاملًا على أعمال تحشية هذه الستارة أسوة بتقييم تحشية البساط، وشمل التقييم قيم النفاذية المتبقية واستهلاكات المزبج. فقد بينت النتائج لفحوصات لوحون التي أجريت في الأبار الاستكشافية العميقية تفاوتاً كبيراً في قيم النفاذية وحسب طبيعة ونوعية التراكيب الصخرية، كما هو مبين في الجدول (5).

وفي الوقت الذي تجاوزت قيم النفاذية أرقاماً كبيرة في العديد من التراكمات الواقعه فوق مستوى خط الكارست الذي سبق ذكره (الفقرة 4 - أولاً) والشكل (12) من الفصل الثاني، إلا أن هذه القيم كانت واطئة للغاية أو معدومة تحت خط الكارست . فعلى سبيل المثال: لم يكن هناك أي استهلاك بالماء في البئر الاستكشافي في المقطع (62) البالغ عمقه (200) متر عند إجراء فحص لوجون في (49) مرحلة من مراحل الحفر تحت خط الكارست. كما كانت هناك (36) مرحلة تحت خط الكارست أيضاً في البئر الاستكشافي في المقطع (42) والبالغ عمقه (185) مترًا لم تستهلك أي كمية من ماء الفحص . وهذا الأمر يفسر السبب في اعتماد الاستشاري خط الكارست على أساس أنه الخط الفاصل بين الطبقات العالية النفاذية والمناطق غير النفاذه، كما أنه قام بتحديد عمق الستارة تحت السد الرئيسي باعتماد عمق خط الكارست هذا، ولكن يمكن القول بأن عمق خط الكارست قد ازداد تدريجياً خلال سنوات التشغيل وكما أظهرت ذلك نتائج تحشية الصيانة التي جرت خلال الثلاثين سنة الأخيرة.

إنه من الواضح الآن بأن التحشية في البعض من التراكيب لم تؤد إلى تناقض النقادية في العديد من الأماكن في الأسس فوق خط الكارست حتى بعد إضافة النسق الرباعي والنسق الخماسي من آبار التحشية، خاصة في طبقات الصخور الكلسية الطباشيرية التي تخللتها طبقات البريشيا الجبسية والصخور الجبسية والأنهاديرait، لذا فقد أضيف في كل من تلك الأماكن صفين جديدين من صفوف التحشة.

وعلى الرغم من كل ذلك، فقد بقيت بعض الأجزاء عالية النفاذية، وهي المبنية أيضاً في جدول (5). ويمكننا القول بأن تحشية الستارة جاءت منقوصة في تلك الأماكن، وهذا هو أحد الأسباب الرئيسية لتدور حالة الستارة المستمرة، والاستمرار بمعالجات تحشية الصيانة إلى يومنا هذا، وكما سيرد شرحه تفصيلياً في الفصل الثامن.

إضافة على ما تقدم، فقد أجرت هيئة الإشراف على التنفيذ تقييماً شاملاً لاستهلاكات المزيج في آبار التخشية، ويمكن استخلاص العديد من الأمور من هذا التقييم، حيث تبين النتائج بأن العلاقة واضحة بين طبيعة التراكيب الجيولوجية من جهة ونفاذيتها من الجهة الأخرى.

جدول 5: قيم النفاذية في ثقوب التخشية بعد إجراء عمليات التخشية

نوع الآبار	الكل	نوع الآبار
في الصخور الكلية الدولومية في تركيب الجريبي وتركيب حداه - سنجار فوق وتحت طبقه البركليت فوق خط الكارست		
في طبقة البريشية الحسية (GB0) في الحافت الابيض والحاوية على نسبة عالية من الحسم في كلية البريشي فوق خط الكارست		
في السلسلة الطباشيرية تحت بحري الهرم وكذلك في الكفت الابيض (مقطع 78 لغاية مقطع 114) فوق خط الكارست		
في كافة طبقات البريشية (GB) وخاصة في المائليات الانتقالية (Transition zones) فوق خط الكارست	الأبار الاستكشافية (أقل التخشية)	
في طبقة حمر الكلس (F-bed) في الحافت الابيض فوق خط الكارست		
في التراكيب الأخرى مثل صخور الطفل الطباشيري وطبقات البريشية المتداخلة مع الطفل، وكذلك في الطفل الأعلى فوق خط الكارست		
كلفة التراكيب تحت خط الكارست سواء كانت من الصخور الكلية أو الطفل أو الصخور الكلية الدولومية		
لم تتحقق الأهداف المنشودة في الصخور الكلية الطباشيرية في مناطق واسعات التسامع (92-93) و (91-92) و (103-104) و مقطع (110)	الأبار النفعية أكبر التخشية	
في الصخور الكلية (F-bed) وكذلك مياه واسعة فوق خط الكارست	الماء العذب المكتنز من الثقب الأول والثاني والثالث	
الإسراف في التksamع (57-61) ويسجل تدوين في مقطع (55) وتحت المسار الرأس الشمالي وتحت مقطع (49) وتحت المقطع (45)		

ويمكن أن نستخلص الأمور التالية من تقرير هيئة الإشراف (MODACOM) المذكور:

- أورد التقرير كميات الاستهلاك في كافة الآبار في الصنوف العمودية الثلاثة من التخشية الأساسية بنسقها: الأولى (P)، والثانية (S)، والثالثة (T)، والصنفين المائيين أيضاً، كما أدرج أيضاً الاستهلاكات في آبار صنوف النسق الرباعي والخامسي حيثما نفذت، ومن ثم استخرج معدلات الاستهلاك في كل مقطع من

مقاطع التحشية بقصد المقارنة فيما بينها وربط هذه المعلومة مع معدلات النفاذية المتبقية في تلك المقاطع وجيولوجية الأسس فيها، وقد لوحظ ترابط قوي بين هذه الأمور الثلاثة.

- يمكن تفسير التباين في استهلاك مزيج التحشية حسب العمق عند التقدم من الجانب الأيسر باتجاه مقطع النهر والكتف الأيمن على أساس التباين في عمق خط الكارست، فنلاحظ بأن هذا الخط ينحدر بحده باتجاه اليمين ويكون عميقاً نسبياً في مقطع النهر، مما يفسر وقوع مناطق استهلاك المزيج العالي فوق هذا الخط مباشرة في المقاطع (79 - 86) التي تقع في مقطع النهر، ويعود خط الكارست بعد ذلك بالارتفاع تدريجياً باتجاه الكتف الأيمن، لذا نرى مناطق الاستهلاك العالي تقع في مناسب أعلى كلما ابتعدنا عن المقطع (86) وحتى نهاية السد اليمنى، حيث تصبح الطبقات الصخرية أقل نفاذية بسبب امتلاء التكهفات والتشققات بمواد رابطة متمسكة.

- في تنفيذ الصنوف العمودية من آبار التحشية، كان السياق المعتمد أن يتم حفر وتحشية الصف الأمامي من صنوف التحشية العمودية يتبعها حفر وتحشية الصف الخلفي، وأخيراً يتم تنفيذ تحشية الخط الوسطي، لذا فإنه من المنطقي أن تأتي معدلات الاستهلاك في الصف الوسطي أقل من قيمها في الصفين الأمامي والخلفي.

- لوحظ في العديد من المقاطع أن معدلات الاستهلاك في الآبار العائدة لنسيق الثقوب الرباعية والخمسية والتي تمت باستعمال هلام البنتونايت، وأحياناً هلام السليكا تفوق تلك المعدلات في آبار التحشية الأساسية. لذا فإن هذا يؤشر بأنه في الوقت الذي نجحت فيه التحشية الأساسية في غلق وإملاء التشققات والتكميلات الكبيرة باستعمال مزيج السمنت - بنتونايت فإنها لم تنجح في سد وإملاء التشققات والفتحات الدقيقة.

- كانت معدلات الاستهلاك في المقاطع بين مقطع (79) ومقطع (114) تزيد على (200) كغم/متر في (17) مقطعاً، وأن عدداً من تلك المقاطع زاد فيها الاستهلاك عن (500) كغم/متر وهي المقاطع من (93) لغاية المقطع (98)، والمقاطع (104) و(106) و(112)، وفي المسافة نفسها كان هناك مقطع واحد استهلك أقل من (100) كغم/متر، ولم يكن هناك أي مقطع باستهلاك يقل عن (50) كغم/متر.

- أما باتجاه الجانب الأيسر من مقطع (79) لغاية مقطع (49)، فإن معدلات الاستهلاك بصورة عامة كانت أقل من الجانب الأيمن، وقد تراوحت بين حد أدنى قدره (24) كغم/متر إلى حد أقصى بلغ (257) كغم/متر، ومن هذه الثلاثين مقطعاً كان هناك فقط (13) مقطعاً باستهلاك يقل عن (100) كغم/متر، وبسبعة أخرى باستهلاك يقل عن (50) كغم/متر.

- إن الاستهلاكات في الجانب الأيسر كانت أقل نسبياً من تلك في الجانب الأيمن بالنظر لطبيعة التراكيب الجيولوجية في هذا الجانب، والسبب في ذلك هو أن جزءاً من أساس السد تقع على طبقة من صخور الطفل التي لم تستهلك كميات كبيرة من المزيج لزيادة نسبة الطين فيها، وما عدا ذلك فإن طبقة الصخور الكلسية نوع (F-bed) والصخور الكلسية التي تخللت الطينية قد استهلكت كميات كبيرة من المزيج.

- كانت هناك استهلاكات عالية جداً في الصفي الأمامي والصف الخلفي من آبار التحشية الأساسية (P,S,T) في المقطع (79) والذي يتفق مع بداية المجال الانتقالي (GB0) لطبقة (Transition zone). وفي هذا المقطع، يبدأ خط الكارست بالصعود حتى يصل قريباً من مستوى أساس السد في المقطع (75). وبالاستمرار نحو الجانب الأيسر فإن معظم الأنهايدرات يتكون كثيماً ونفاذته واطئة ولا يbedo فيه علامات للتکهف عدا المقاطع من (59) إلى (71)، فإن جزءاً من طبقتين (GB2) و(GB3) قد بقيتا فوق خط الكارست أو قريباً منه.

وقد لوحظ بعد استخدام مزيج (السمنت - بتنونايت) وجود نفاذية متبقية عالية في الآبار التدقيقية التي أجريت هنا مما استوجب استخدام المزيج من هلام البتنونايت في النسق الرباعي، كما استدعي إعادة حفر وتحشية آبار النسق الثنائي والثلاثي بهذا المزيج. وتم أيضاً استخدامه في تحشية آبار النسق الخامس في المقاطع من (79) حتى (113) وأبار النسق الرباعي في المقاطع (63) إلى (78) وفي الآبار الرباعية وبعض الآبار الخامسة في المقاطع (28) لغاية (53).

- ويbedo من سجل هيئة الإشراف على التنفيذ، بأن مزيج هلام السليكا قد استعمل في عدد من الآبار معظمها في الجانب الأيمن. فقد استخدم في الآبار الخامسة في المقاطع من (86) إلى (88)، ومن (101) لغاية (105)، ومن (108) لغاية (111)، ومع ذلك فقد سجلت استهلاكات عالية تتراوح بين (213) إلى (235) كغم/متر في المقاطع (101) إلى (104)، و(237) كغم/متر في المقاطع (108) إلى (111).

- أما في صفوف الآبار المائلة الأمامية والخلفية، فقد سجلت استهلاكات قليلة عدا الاستهلاكات في الصنف الأمامي في المقاطع (95) إلى المقاطع (97) فقد تم تسجيل ما يزيد عن (250) كغم/متر من الاستهلاك. ويعزى السبب في الاستهلاكات القليلة للصفوف المائلة من الآبار هو أنها أجريت بعد إنجاز تحشية البساط والثقوب العاقدية للستارة مما يؤشر كفاءة كل من تحشية الستارة والبساط في أول (25) متراً منها من الأسس.

* ثانياً: ستارة السد الثانوي :

وتمتد هذه الستارة من مقطع (47) لغاية المقطع (16) تحت السد الثانوي بضمنه المسيل الأضطراري ويبلغ طولها (1152) متراً، حيث يبلغ طول مقطع التخشية الواحد (36) متراً. لقد تم تفريغ هذه الستارة في الأصل من صنف واحد من صفوف آبار التخشية بهدف تقليل النفاذية في التركيبين الجيولوجي في أعلى الأسس من صخور الطفل الأعلى، وهما تربات الشرفات (Deposits Terrace) المتكونة من التربات الفيوضية القديمة من الطمي والرمل والحسى والصخور الكلسية نوع (-F bed)، وهذه الأخيرة سميكّة نسبيّاً وشديدة التكهف والتشقق في الوقت نفسه مما يجعلها ذات نفاذية عالية جداً.

أما ما يلي هذه الطبقة من صخور الطفل الأسفل، فهي ذات نفاذية واطئة للغاية أو قد تكون معدومة.

وقد لوحظ لاحقاً عند المعاشرة بالخرن الأولى وارتفاع منسوب الخزن إلى ما يزيد عن منسوب (300) م ظهور مياه الرشح بكميات غزيرة من عدة ينابيع في مؤخر السد الثانوي وبالأخص قرب منشأ مذب المسيل، لذا فقد تبين عدم كفاية التخشية المتنفذة، واقتضى هذا الأمر إضافة صنف ثانٍ من صفوف ثقوب التخشية في مقدم الصنف الأصلي من الستارة وإلى عمق تجاوز العمق الأصلي لها لاختراق كامل طبقة الصخور الكلسية (F-bed)، ومن ثم النفاذ في صخور الأنهايدرایت/الجسيم في طبقة البريشيا الجبصية (Gypsum Breccias) التالية.

تم حفر الآبار الاستكشافية العميقه لهذه الستارة أسوة بأعمال تحشية السد الرئيسي، وتم الحصول على الباب الصخري الكامل من هذه الثقوب وإجراء فحوصات (لوجون) فيها بهدف تحديد العمق المطلوب للستارة، وقد لوحظ بأن الطبقات فوق طبقة الصخور الكلسية (F-bed) - وجميعها موازية تقريباً لسطح الأرض - ذات نفاذية قليلة نسبياً، أما طبقة (F-bed) نفسها فقد كانت ذات نفاذية

عالية للغاية، وأخيراً عند اختراق صخور الأنهايدرايت/المجسم في طبقة البريشيا الجبسية (Gypsum Breccias GB3) التالية امتازت بكون المادة الرابطة فيها (Matrix) شديدة الانضغاط وصماء إلى درجة كبيرة.

لقد تراوحت أعماق الآبار الاستكشافية عموماً بين (75) متراً و(90) متراً، وذلك لتدقيق نوعية الصخور في العمق وتدقيق نفاذية صخور سلسلة المارل الأسفل أيضاً. واتبع في تحشية هذه الستارة أيضاً أسلوب تنصيف المسافات (Split Spacing) الذي سبق ذكره في تحشية ستارة التخشية للسد الرئيسي، كما تم تنفيذ النسق الرباعي والنسق الخماسي حيثما اقتضى الأمر واستخدم مزيج (السمنت - بتنونايت) في كافة الأنساق، عدا بعض الآبار الرباعية والخمسية غير العميقه الواقعه في أساسات المسيل الاضطراري في المقاطع بين المقاطع (28) والمقطع (46)، حيث استخدم فيها مزيج من هلام البتنونايت.

أما ضغط الرفض المستخدم في أي مرحلة فكان محكوماً بسمك طبقات الأسس فوق منسوب المرحلة تلك، وبالتالي الوزن المسلط على الأسس في تلك النقطة. إن الأسس التصميمية المعتمدة للقبول بالعمل المنجز في هذه الستارة هي أقل تشدداً من تلك التي اعتمدت لستارة السد الرئيسي بالنظر لطبيعة الأسس المختلفة تحت السد الرئيسي من حيث درجة التكهف والتشقق والذوبان وكذلك العمق الكبير الذي امتدت إليه عوامل التجوية هناك وإلى كون الضاغط المائي المؤثر على ستارة تحشية السد الرئيسي أكبر.

وعليه، فإن الأسس التصميمية المعتمدة في تحشية السد الثانوي هي:

- 90% من كافة مراحل التخشيه ذات نفاذية تقل عن (10) لوحون
- عدم وجود مراحلتين متتاليتين من مراحل التخشيه بتفاصله تزيد عن (30) لوحون
- عدم وجود اي مرحلة تفاصيلها تزيد عن (50) لوحون

وكما الحال في ستارة السد الرئيسي، فقد أجرت هيئة الإشراف العام على التنفيذ (MODACOM) تقييماً للعمل المنجز بدراسة النفاذيات المتبقية واستهلاك المزيج في ثقوب التخشية. فقد تم تسجيل قيم مرتفعة للنفاذية في الثقوب الاستكشافية في طبقة الصخور الكلسية (F-bed) وفي طبقة تربات الشرفات الفيوضية القديمة فوقها، بينما امتازت تلك القيم بكونها واطنة جداً أو معروفة أحياناً في طبقات سلسلة صخور الطفل الأعلى.

أما بعد إنجاز الستارة الكاملة بصفتها، فقد وجد من نتائج الثقوب التدقيقية وجود مراحل محدودة لا تزال تعاني من نفاذية عالية في المقطع (31) والمقطع (35) أي في أساسات المسيل الأضطراري وكذلك في المقطع (38) أيضاً في منطقة واحدة فقط في طبقة (GB3) من سلسلة صخور الطفل الأعلى.

أما عن معدلات استهلاك مزيج (السمنت - بنتونايت) فتراوحت بين (1560) كغم/متر في المقطع (27) إلى (2296) كغم/متر في المقطع (28) وذلك في التحشية الأساسية، وسجلت استهلاكات تزيد عن (500) كغم/متر في الثقوب التدقيقية للتحشية الأساسية في المقاطع (16)، (17)، (24)، (25)، (29)، (32) و(36).

كذلك سجلت استهلاكات عالية كذلك من مزيج هلام البنتونايت في النسق الرياعي والخامسي في المقطع (44) بمقدار (523) كغم/متر، والمقطع (43) بمقدار (314) كغم/متر، وفي مقطع (42) أيضاً بكمية (330) كغم/متر.

وكان هناك استهلاك كبير من مزيج هلام البنتونايت أيضاً في الثقوب التدقيقية في المقطع (36) بكمية (342) كغم/متر علماً بأن هذه الثقوب لم تظهر استهلاكات عالية من مزيج (السمنت - بنتونايت) مما يدل على أن التشغقات في هذه المنطقة كانت دقيقة بحيث لم تتقبل مزيج (السمنت - بنتونايت) ولكنها تقبلت مزيج هلام البنتونايت.

إن استمرار تدفق مياه الرشح في منطقة الكتف الأيسر لاحقاً وحتى بعد إضافة صف ثانٍ للستارة يدل على عدم نجاح هذه التحشية بصورة تامة، لذا فإن الستارة وإن خفضت من كميات الرشح إلا أنها لم تقطعه تماماً، مما يعني استمرار الذوبان في الصخور الجبسية وحتى الصخور الكلسية في هذا الجانب.

* ثالثاً: امتداد ستارة التحشية في الجانب الأيسر (Left Side Curtain Extension)

تعتبر هذه الستارة امتداداً لستارة التحشية للسد الثانوي، إلا أنها تختلف عنها بالمواصفات والأسس التصميمية، كما أن الغرض الأساسي منها هو معالجة وتقليل نفاذية طبقة الصخور الكلسية (F-bed) المستمرة بالاتجاه شرقاً نحو جبل طير، وبالتالي منع تغذية المكمن المائي خلف موقع السد الثانوي بسبب التفاف مياه الرشح حول نهاية السد، وبالتالي زيادة الرشح والذوبان في مؤخر هذا السد.

تألف هذه الستارة من صفين واحد من ثقوب التحشية، وهي بطول (1560) متراً، وقد نفذت من مستوى سطح الأرض ويمسّار يمتع خط الكنتور (330) لتجنب الحفر الزائد للثقب طالما أن الغرض منها تقليل رشح المياه من الخزان إلى المكمن المائي، وحيث إن منسوب (330) هو منسوب التشغيل الأعلى السنوي فإن أي خزن فوق هذا المنسوب إذا ما حصل نتيجة لفيضانات العالية جداً هو خزن وقتى قد لا يتكرر كثيراً ويتم تصريفه بسرعة.

قسمت الستارة إلى مقاطع للتحشية لسهولة توثيق تفاصيل العمل، إلا أن طول المقطع المعتمد كان (24) متراً، إضافة إلى أن تسلسل هذه المقاطع كان مختلفاً عن بقية أقسام ستارة التخشية؛ لذا بدلاً من اعتماد رقم المقطع (15) الذي يلي آخر مقطع في تحشية السد الثاني ويمثل المقطع الأول في هذه الستارة فقد أعطي الرقم (150)، وقد امتدت هذه الستارة إلى المقطع المرقم (215)، فيكون عدد المقاطع (65) مقطعاً. واعتمدت مسافة (8) أمتار كمسافة بينية لثقوب النسق الأولى فتكون بذلك المسافة بينية للنسق الثلاثي (2) متر، وتم أحياناً في هذه الستارة تنفيذ النسق الرباعي وحتى الخماسي عند ظهور الحاجة لذلك.

اتبع في تنفيذ هذه الستارة السياق نفسه الذي اتبع في الأقسام الأخرى بحفر ثقوب استكشافية بلغ عددها (12) ثقباً مع استرجاع اللب الصخري وإجراء فحوصات لوجون فيها. وترواحت أعمق هذه الثقوب بين (59) و(120) متراً وذلك للتمكن من تحديد عمق خط الكارست الفاصل بين الطبقات عالية النفاذية والأخرى الصماء، وترواح عمق الخط المذكور بين (60) متراً تحت منسوب (330) قرب نهاية المسيل الاضطراري و(69) متراً تحت منسوب (330) في نهاية الستارة. واستخدم في التحشية مزيج (السمنت - بنتونايت)، ولم يعتمد في تحديد مقبولية التحشية المنفذة أي قيمة للنفاذية المتبقية، أي: لم تنفذ ثقوب تدقيقية لإجراء فحص لوجون فيها، وإنما اعتمد لهذا الغرض تدقيق كميات المزيج المستهلكة في التحشية الأساسية ومن ثم حفر الثقوب الرباعية والخمسانية إذا اقتضى الأمر ذلك.

في هذا التقييم اعتمدت الخبرة المكتسبة في تحشية الأقسام الأخرى وكميات المزيج المستهلك في مراحل تلك الأقسام، وتم تسجيل استهلاكات عاليه جداً تزيد عن (2000) كغم/متر في النسق الأولى في المقاطع (213) لغاية (203)، كما كان

هناك استهلاكات كبيرة أيضاً في النسق الثانوي في المنطقة نفسها؛ ومع ذلك لم يتم هنا إضافة نسق ثلاثي أو رباعي، وسجلت استهلاكات كبيرة في النسق الأولي والثانوي والثلاثي في المقاطع من (198) إلى (201)، واستهلاكات معتدلة في المقاطع (189) لغاية (197) لم تتجاوز (300) كغم/متر.

ومن الملاحظات التي تم تسجيلها هي ارتفاع كمية الاستهلاك كلما اقتربنا من السد الثانوي فكان هناك استهلاك بلغ (3000) كغم/متر في المقطع (178) في النسق الأولي وبعض المراحل المحدودة في النسق الثانوي مما أدى إلى إضافة نسق رباعي في مقطع (182) والمقاطع من (178) لغاية (180).

من كل النتائج المذكورة يتبيّن أن معالجة التخشية في هذه الستارة جاءت منقوصة أيضاً ولم تتحقق كامل الغرض الذي تم توخيه منها، وأن الاحتمال الكبير بوجود منكشفات (Outcrops) لطبقة (F-bed) داخل الخزان أدى إلى استمرار جريان ورشح المياه فيها نحو مؤخر السد حيث لم تغلق الطبقة بصورة كاملة.

* رابعاً: امتداد ستارة التخشية في الجانب الأيمن (Right Side Curtain Extension)

تمتد هذه الستارة من نهاية الكتف الأيمن للسد بعد مقطع التخشية (114) بزاوية مائلة قليلاً عن اتجاه محور السد الرئيسي باتجاه الخزان، وقد حدد هذا المسار وطول الستارة من قبل الاستشاريين السويسريين الذين قاموا بإجراء دراسة نموذج رياضي هيدروجيولوجي للغرض المذكور [6].

وقد كانت الدراسة تهدف إلى التوصل للإجابة على السؤال: هل يؤثر سحب وتصريف المياه بواسطة أروقة الصرف في محطة الخزن بالضخ الواقع في باطن طية وادي المالح على تخفيض منسوب المياه الأرضية لمكمن وادي المالح المائي عند إنشاء محطة الخزن بالضخ وتشغيلها، وبالتالي يساهم في حماية الكتف الأيمن للسد من الرشح؟

وقد كانت نتائج النموذج لا تشير إلى وجود أي تأثير ملموس على وضعية الرشح في الكتف الأيمن من السد بسبب تخفيض منسوب المياه الجوفية في موقع المحطة المذكورة.

لذا، فقد تقرر فصل موضوع الرشح من خلال الكتف الأيمن عن موضوع حماية إنشاءات محطة الخزان بالضخ ومعاملة كل منها على حدة. وعليه؛ تم اختيار ثلاثة بدائل لمسارات الستارة المذكورة، آخذين بنظر الاعتبار طبوغرافية سطح الأرض وأعماق الطبقات الصماء التي يتوجب الوصول إليها في كل بديل وبالتالي عمق الستارة.

استخدمت في النموذج طريقة القطع المحددة (Finite Elements) الثلاثية الأبعاد لحل المعادلات التفاضلية لجريان المياه في وسط مسامي (Porous media) حيث كانت المدخلات للنموذج وحدوده قد تم توصيفها استناداً إلى نتائج الثقوب الاستكشافية التي أجريت في هذا الجانب لتحديد سمك وامتدادات الطبقات والعالية النفاذية وقيم تلك النفاذية إضافة إلى طبوغرافية سطح الأرض.

أما مسارات البديل الثلاثة فكانت تلخص بما يلي:

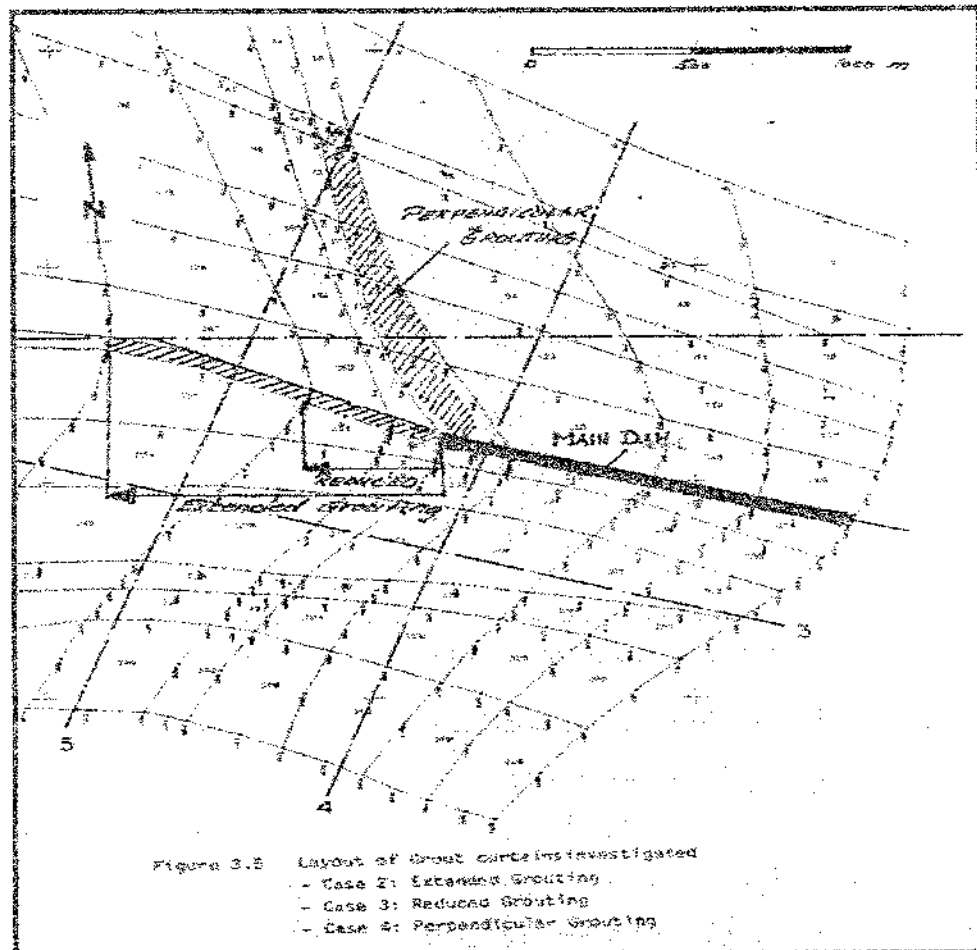
- ربط ستارة التخشية المقترحة مع طية وادي المالح بميل بسيط نحو الخزان ويطول بزيادة قليلاً عن (400) متراً (Case 3).

- مد الستارة على نفس استقامة محور السد واحتراق طية وادي المالح ويطول كلي قدره (1100) متراً (Case 2).

- مد الستارة باتجاه عمودي تقربياً على محور السد في مسار موازي تقربياً لمجرى نهر دجلة الأصلي، وتصل نهاية الستارة الفالق الممتد باتجاه (من شمال غرب إلى جنوب الشرق) الذي يمثل حافة طية وادي المالح الشمالية ويكون الطول الكلي (1400) متراً (Case 4).

ويبين الشكل (3) مسارات البديل الثلاثة المقترحة علمًا بأن البديل (Case1) هو بعدم إجراء أي معالجات، وبالطبع يمثل الحالة السلبية، لذا لم يؤخذ به كحل. بينما درست الحالة (Case 5) بإنشاء مبازل سطحية، والحالة (Casse 6) بإنشاء مبازل عميقة.

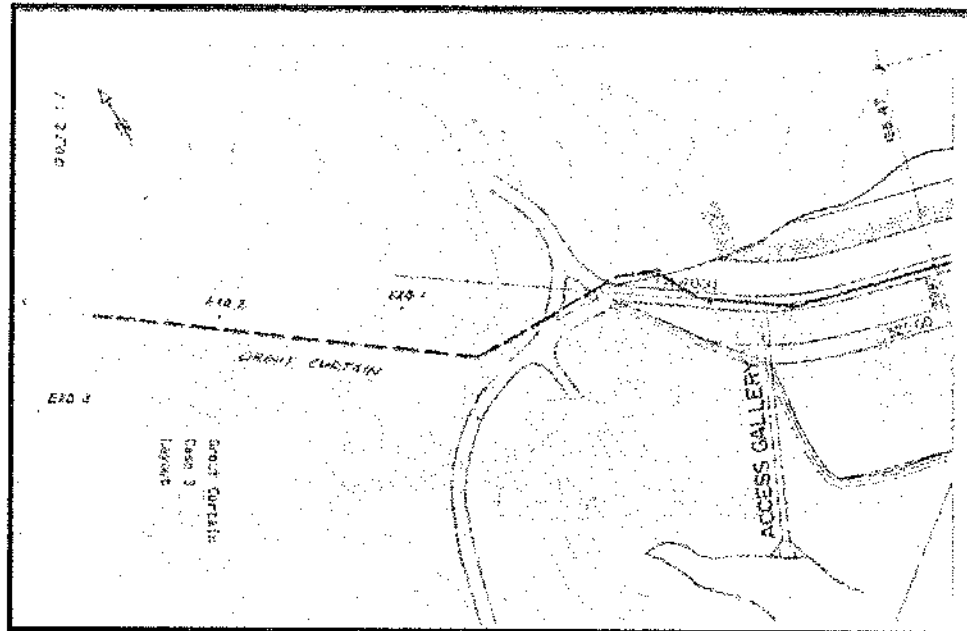
والنتائج التي أعطتها الدراسة هي: أن البديل رقم (Case 2) بطول (400) متراً (الأوسط الظاهر في الشكل) هو الأفضل من حيث الكفاءة الفنية، وكذلك من ناحية الكلفة الكلية، وهو المسار المبين في الشكل (3) والواقع بين البديلين الآخرين.



شكل 3: بدائل مسارات المسحرة الثلاثة التي تمت دراستها

تم تنفيذ المسار في البديل الثاني المشار إليه مع مراعاة طوبوغرافية سطح الأرض كما في الشكل (4).

ويبيّن هذا الشكل أيضًا موقع الثقوب الجيولوجية الاستكشافية التي تمت فيها قياسات (لوجون) للتفاذهة والتي استخدمت مقاديرها كمدخلات للنموذج الرياضي الهيدروجيولوجي الذي تضمنته الدراسة.



شكل 4: المسار المعتمد لامتداد ستارة التخشية في الجانب الأيمن

ولقد قسم طول الستارة إلى مقاطع للتخشية بطول (24) متراً للمقطع الواحد أسوة بستارة التخشية في الجانب الأيسر، وكانت المسافات بينية في النسق الأولي (8) متر، وبذلك تكون المسافات في النسق الثلاثي (2) متراً.

نفذت الستارة المذكورة بصفين متوازيين من صفوف التخشية من مقطع (123) وهو مجاور تماماً لنهاية السد الرئيسي لغاية مقطع (132) ثم تستمر بصف واحد لغاية مقطع (139). تراوحت أعماق الستارة من (125) متراً وحتى (135) متراً تحت منسوب سطح الأرض خلال تراكيب طية وادي المالع العميقة وذلك بالنسبة لثقوب الصف الأول، وقد تحدث الحفر والتخشية لهذه الأعمق الكبيرة بسبب التواء التراكيب الجيولوجية نحو الأعلى نتيجة للعوامل التكتونية التي أدت إلى تكون طية وادي المالع وبروزها نحو الأعلى، أما صفوف الصف الثاني فقد تراوحت أعماقها بين (90) متراً و(60) متراً للوصول إلى طبقة البوكسايت.

سبق تنفيذ هذه الستارة - كما في كافة الحالات الأخرى - حفر ثقوب جيولوجية استكشافية على مسار الستارة مع استرجاع اللباب وتنفيذ فحوصات (لوجون) لمعرفة نفاذية الطبقات الصخرية المختلفة وبالتالي تحديد عمق خط الكارست. وفي تقييم هيئة الإشراف على التنفيذ (MODACOM) لنتائج التخشية تم تدقيق مخرجات فحوصات (لوجون) في الثقوب الاستكشافية، ولوحظ نفاذيات عالية جداً إلى عالية

في الآبار الاستكشافية من (EXB-6) و(1-EXB) في الصخور الكلسية الدولوماتية فوق طبقة البوكسايت، وكذلك تحتها؛ حيث ترتفع هذه الطبقة لغاية منسوب (330) قريباً من موقع البئر الاستكشافي (EXB-4)، ويبقى منسوب خط الكارست عميقاً للغاية في الجانب الأيمن في الاتجاه العمودي على اتجاه أو مضرب الطبقات الصخرية (Strike) ولا يصل مطلقاً إلى منسوب (330) حتى في الثقب الاستكشافي (EXB-6). لقد استخدمت النتائج المستخلصة من هذه الثقوب الاستكشافية كمدخلات للنموذج الهيدروجيولوجي المنشئ عنه وساعدت في تحديد طول الستارة بطول (408) متر حيث تكون طبقة البوكسايت في نهاية الستارة في منسوب (310) كما سبق بيانه. استعمل في تحشية هذه الستارة مزيج السمنت - البنتونايت، وقد سجلت استهلاكات عالية في الثقوب التدقيقية للتخشية الأساسية وخاصة بين المقاطع (123) و(130) حيث أتجزت الستارة بصفين من صنوف ثقوب التخشية ولم يتم توزيع حفر الثقوب التدقيقية بصورة منتظمة.

7 - التخشية التماسية (Contact Grouting) وتحشية التقوية (Consolidation Grouting)

بالإضافة إلى بساط التخشية المنفرد تحت أساس اللب الأصم - الذي سبق بحثه - فإن أعمالاً أخرى بتحشية التقوية قد أجريت أيضاً من داخل نفق التخشية ورواق التخشية لتحقيق الأهداف التالية:

- ملء الفجوات بين الصخور والخرسانة.
- تقوية الصخور حول رواق التخشية.
- غلق أي مسار محتمل لسريان مياه الرشح بين اللب الأصم وأساساته.
- تقوية الجزء العلوي من ستارة التخشية.

امتدت أعمال التخشية التماسية وتحشية التقوية على مسار رواق التخشية أي من مقطع التخشية (62) في الجانب الأيسر لغاية مقطع التخشية (111) أي في المحطة (970,75+3) في الجانب الأيمن.

كما امتدت باتجاه اليسار من نهاية رواق التخشية وبداية نفق التخشية في المقطع (61) وعلى طول هذا النفق الذي تم حفره خلال طبقة (F-Bed) الكثيرة التشغقات والتصدعات ذات النفاذية العالية، ليستمر بعد ذلك وينتهي باتصاله برواق تخشية المسيل الموجود في قاعدة منشأ السيطرة في المقطع (54) في المحطة (918,75+1).

واشتملت أعمال التخشية التماسية وتحشية التقوية في نفق التخشية: حفر وتحشية الثقوب بصورة مروحة، حيث تكون المروحة الواحدة من ستة ثقوب ويفصل كل مروحة عن تلك التي تليها مسافة ثلاثة أمتار، ويختلف ميل الثقوب في المروحة الأولى عن ميلها في المروحة التي تليها وهكذا، ويتم حفر ثلاثة ثقوب من الثقوب الستة في الجانب الأيمن من النفق. أما الثلاثة الأخرى فتكون في الجانب الأيسر منه. وقد بلغ أقصى طول لهذه الثقوب (15) متراً.

أما أسلوب الحفر والتحشية المتبع: فقد كان إنجاز حفر وتحشية الثقوب السفلية أولاً، ثم يلي ذلك حفر وتحشية الثقوب العليا، بينما كان تسلسل عملية الحفر والتحشية في الثقب الواحد بأن يتم أولاً حفر وتحشية المرحلة الأولى المجاورة للبطانة الخرسانية من أي ثقب وبطول (2) متراً. واعتبرت هذه التخشية بمثابة التخشية التماسية المطلوبة لملء أية فراغات بين البطانة الخرسانية والطبقات الصخرية المحاطة بالنفق. وبعد تصلب مزيج التخشية يتم حفر الثقب مجدداً لتجري تخشية الطول المتبقى منه حيث تكون هذه التخشية لأغراض التقوية. وجرى استعمال ضغط قدره (6) بار في تنقيد التخشية التماسية. أما الضغط المستخدم لتحشية التقوية فكان (8) بار.

لقد استعملت في هذه التخشية خلطات مختلفة من مزيج (السمنت - بتنونايت) تراوحت بين المزيج الخفيف (نسبة السمنت / الماء = 0,25) إلى المزيج الثقيل (نسبة السمنت / الماء = 1)، وفي الحالات التي تجاوز فيها الاستهلاك (1000) كغم / متر تمت إضافة الرمل إلى المزيج الثقيل أعلاه.

أما في رواق التخشية الموجود في أسفل الخندق القاطع للسد والممتد من نهاية نفق التخشية في المقطع (62) في الجانب الأيسر لغاية المقطع (111) في الجانب الأيمن - وكما سبق بيانه - فقد كانت أعمال التخشية؛ التماسية وتحشية التقوية الشعاعية مشابهة لتلك التي أجريت في نفق التخشية أي مكونة من ثلاث صفوف من ثقوب التخشية في كل جانب من جانبي الرواق. وتمت بشكل مراوح شعاعية على طول مسار الرواق بمسافات فاصلة تساوي (3) أمتار، ويبلغ عمق كل ثقب من ثقوب التخشية في هذه المراوح (6) أمتار. وأطلق على الثقوب المائلة نحو الأسفل اسم (شوارب القط). (cat mustache).

أما تتابع عملية التنفيذ في كل ثقب من ثقوب التخشية؛ فيتم أولاً تخشية التقوية بأن يتم حفر الثقب كاملاً ثم يحقن من عمق (6) أمتار إلى عمق (2) متراً، ويلي

ذلك التحشية التماسية في الثقب من عمق (2) مترًا لغاية السطح الخارجي للبطانة الخرسانية للنفق، حيث ثبت السداد المطاطية (Packer) في الخرسانة عند التنفيذ. ويعتمد ضغط التحشية المستعمل في العملية على الثقل المسلط من اللب الطيني على الرواق وحسب تقدم العمل في اللب والصعود به إلى مناسب أعلى. وقد تراوحت ضغوط التحشية المستخدمة من (2) بار إلى (10) بار في تقييم نتائج أعمال التحشية استناداً إلى كميات الاستهلاك من مزيج التحشية فإن معدلات الاستهلاك كانت عالية في تحشية نفق التحشية المار من خلال طبقة الصخور الكلسية (F-bed) الكثيرة التشققات، فقد تراوحت بين (1059,7) كغم/متر إلى (1488,4) كغم/متر وذلك في المقاطع من (54) لغاية (59)، إلا أن الاستهلاكات في المقطعين (60) و(61) كانت أقل من ذلك بكثير حيث إن التحشية كانت خلال تراكيب جيولوجية مختلفة تعود لسلسلة صخور المارل الأسفل المتكونة من المارل الطيني والبريشيا الطينية وصخور المارل الكلسية. وقد بلغ المعدل العام لكافة أعمال التحشية التماسية وتحشية التقوية في نفق التحشية ما مقداره (1041,2) كغم/متر.

أما بالنسبة لرواق التحشية فيمكن القول بأن معدلات الاستهلاكات على طول رواق التحشية كانت أقل من تلك على طول نفق التحشية وتراوح معدل الاستهلاك في المروحة الشعاعية الواحدة في الرواق بما فيها من ثقوب سواه أولية أو ثانوية أو ثلاثة بين (9,4) كغم/متر إلى (144,9) كغم/متر، أما المعدل العام لكافة أعمال التحشية بتنوعها التماسية والتقوية فقد بلغ (42) كغم/متر. ويمكن تفسير الفرق بين النفق والرواق بالاستناد إلى جيولوجية الطبقات الصخرية التي يمران من خلالها حيث إن الجزء الأعظم من الرواق من مقاطع (63) لغاية مقاطع (111) يمر من خلال طبقات من المارل والبريشيا بقيم نفاذية واطئة نسبيًا.

ويلاحظ أن سلسلة الصخور الطباشيرية التي تنكشف بين المقاطع (105) والمقاطع (110) لم يلحظ فيها نفاذية عالية كما هو متوقع وربما يعود السبب في ذلك إلى امتلاء التشققات والفحوجات فيها بمواد طينية ناعمة وكذلك قد يعود السبب في استعمال ضغوط تحشية واطئة.

من خلال ما تقدم يمكن استخلاص جملة من الأمور المتعلقة بأعمال التحشية في سد الموصل، فقد ظهر وكما كان متوقعاً وجود ارتباط أقوى بين حجم هذه الأعمال وطبيعة التراكيب وتنابعها في أسس السد. كما أنه هناك خط فاصل

وواضح بين الطبقات العالية النفاذية في الأعلى وبين تلك الأقل نفاذية أو حتى المعدومة النفاذية أحياناً في الأسفل ألا وهو خط الكارست المنوه عنه في ما ورد سابقاً.

إن خط الكارست هذا كما كشفت التحريات لا يمتد موازياً للتراكيب الجيولوجية إنما يتبع مورفولوجية قعر النهر والأكتاف حيث عانت التراكيب أسفل قعر النهر من التجوية الطويلة تاريخياً لفترة طويلة. ويكون مستوى هذا الخط بصورة عامة على عمق أكبر في مقطع النهر والكتف الأيمن عن عمقه في الجانب الأيسر. من وجهاً نظر أعمال التحشية يمكن إدراج التراكيب التالية الأعلى نفاذية متسللة من الأسفل إلى الأعلى:

- تركيب: (جدالة - سنجار) تحت طبقة البوكسايت في الجانب الأيمن في المقاطع من (108) إلى (139).

- (الجريبي الكلسية) فوق طبقة البوكسايت في مقاطع مجرى النهر والكتف الأيمن من المقطع (86) إلى مقطع (139).

- طبقة البريشيا الجبسية (GBO) التي تمثل منطقة انتقالية (أي صخور جبسية مختلطة بالبريشيا الجبسية) في مجرى النهر والكتف الأيمن في المقاطع من (79) إلى (89) والمقاطع من مقطع (124) إلى (132).

- (سلسلة الصخور الطباشيرية Chalky Limestone) في مجرى النهر والكتف الأيمن من مقطع (78) إلى المقطع (131).

- (طبقات الصخور الكلسية) المتداخلة مع سلسلة الصخور الطينية بين طبقتي (GB2) و(GB3)، وبين طبقة الصخور الكلسية (F-bed)، وطبقة البريشيا الجبسية (GB3) بصورة أساسية في الضفة اليسرى من المقطع (62) لغاية نهاية جسم السد في المقطع (16) واستمرارها في امتداد ستارة التحشية اليسرى من المقطع (150) لغاية المقطع (215).

- (طبقات البريشيا الجبسية GB) كافة بشكل طبقات انتقالية (صخور جبسية زائداً بريشياً جبسية). إضافة إلى بعض العديسات من الصخور الجبسية المعزولة داخل الطبقات الطينية معاً لها نفاذية عالية.

أما ما يمكن قوله عن أعمال التحشية المنصوص عليها في العقد - ونخص بالذكر تحشية ستارة التحشية -، فقد أنجزت تلك الأعمال كافة بصورة كاملة، وتجاوزت كمياتها ما ورد في جداول الكميات، وتم اعتماد الأسس ومعايير

التصميمية الدقيقة تلك الأعمال لكافة، وإن لم يتحقق قسم من هذه المعايير في نهاية العمل.

ولا بد هنا أن يسأل الكثيرون بعد إدراك كل هذا الجهد والاهتمام: لماذا هناك إذن - ولغاية الآن - كل هذه المشاكل لحد الآن في أعمال تحسية سد الموصل؟

للرد على هذا السؤال - وبقصد التوضيح - لا بد من القول: بأن المواصفات النهائية - وحتى الأسس التصميمية النهائية - في مثل هذه الأعمال لا يمكن أن تحدد بصورة دقيقة سلفاً كما هو الحال في الأعمال الخرسانية والأعمال التراوية، وإنما يتم فقط تحديد الإطار العام، لأن لا يتجاوز الرشح معدلات معينة، وتترك تفاصيل الأمر لكي يتم التوصل إلى المتطلبات النهائية خطوة خطوة وحسب الحالات التي تتكشف في باطن الأسس كلما تقدم العمل، ويتم عندئذ إصدار تعليمات موقعة إلى المقاول المنفذ من قبل الاستشاري المصمم ولكل حالة، وهذا ما تم عمله في تحشيات سد الموصل مع تردد الاستشاري في الكثير من الأحيان في إصدار التعليمات المناسبة في الوقت المناسب، مما استدعى الاستعانة بخبرات خارجية من شركات أخرى.

لقد كان موضوع تحديد الأسس التصميمية النهائية في الأقسام المختلفة من أعمال التحسية مدار بحث عميق وكثير من الأخذ والرد بين الاستشاريين ومجلس الخبراء العالمي للسد وبيبة الخبراء الخارجيين، وكان المقاول المنفذ نفسه ذو خبرة واسعة وسمعة عالمية في مجال التحسية.

وكما هو واضح من تقارير اجتماعات مجلس الخبراء العالمي (راجع الملحق في نهاية الكتاب) نجد بأن القائمين على العمل لم يتوصلا إلى الوصفة المتكاملة الملائمة لتحسين سد الموصل لسبعين:

الأول: هو التعقيد الشديد وغير المسبوق فيما يتعلق بجيولوجية وطبيعة التراكيب الصخرية في الموقع والذي لا يشبه أي موقع آخر من مواقع السدود في العالم.

والثاني: عدم توصل التقنيات الحديثة لغاية ذلك الوقت - وربما لغاية الآن - إلى إنتاج المادة التي يمكن أن تتحقق في مثل أسس سد الموصل فيكون لها من الليزوجة ما هو أقل من ليزوجة الماء فتنفذ بسهولة خلال التشققات ذات الأبعاد المايكروية، وفي ذات الوقت يكون لها من سرعة التصلب ما يجعلها تتصلب فور نفوذها في تلك التشققات، وأن يكون لها من التماسك والكتلة ما يجعلها تقاوم سرعة وضغط جريان الماء المتدافع في التكهفات الكبيرة، وأخيراً لها من قوة التلاصق مع دقائق

المواد الذائبة كمسحوق الجبس ما يمكنها من عزل تلك الدفائق عن المحيط المائي ومنعها من الذوبان.

لقد أنجزت أعمال التخشية التعاقدية في السد في سنة (1986) لكنها فشلت في غلق كافة مسارات الرشح في الأسس للأسباب المذكورة سابقاً، وترك مناطق مفتوحة في ستارة التخشية العميقه تحت السد الرئيسي أطلق عليها حينذاك وصف (الشبابيك) أو (النوافذ)، خاصة وأن العمل كان قد ازداد صعوبة بدرجة كبيرة بعد غلق مجاري النهر سنة (1985) والبدء بالخزن والتشغيل الأوليين؛ حيث كان العمل ينفذ تحت تأثير ضاغط مائي ارتوازي متزايد. ومنذ ذلك التاريخ وحتى الآن بقيت أعمال التخشية مستمرة على صيانة ستارة التخشية العميقه لمنعها من التدهور والانهيار، وسوف يتم شرح هذا الموضوع مفصلاً في الفصل الثامن من هذا الكتاب.

إن موضوع الذوبان في الأسس - الذي هو أحد أسباب تدهور حالة ستارة التخشية - لا ينحصر في نطاق الستارة وحدها، إنما هو ظاهرة عامة في كافة صخور طبقات الأسس، حيث تم تأشير ذوبان وتأكل في تلك الصخور وانخفاض مؤشر النوعية (RQD)⁽³⁵⁾ لها سنة بعد أخرى.

8 - بيزومترات المراقبة في رواق التخشية (⁽³⁶⁾ Inspection Piezometers)

تناولت مناقشات مجلس الخبراء العالمي للسد في العديد من اجتماعاته مع الاستشاريين المصممين موضوع مراقبة سلوك وكفاءة ستارة التخشية العميقه تحت السد الرئيسي [7]، وتم في النهاية الاتفاق على زرع العديد من هذه البيزومترات من خلال رواق التخشية تحت السد الرئيسي للغرض المذكور.

ونظراً للأهمية البالغة التي احتلتها هذه البيزومترات في موضوع مراقبة سلامة السد فلا بد والحالة هذه من إعطاء صورة واضحة عن كيفية تطور هذا الموضوع وأهمية هذه البيزومترات.

لقد نوقش موضوع زرع خلايا كهربائية لقياس ضغط الماء المسامي في أسس السد - مقدم ومؤخر الستارة - وبمسافات فاصلة بين الخلايا من (30) إلى (50) متراً لأول مرة من قبل مجلس الخبراء العالمي في الاجتماع الحادي عشر (تشرين الثاني 1982) من أجل إيجاد الوسائل لاكتشاف أي خلل في الستارة عند تشغيل السد، وعاد الموضوع إلى طاولة البحث في الاجتماع الثاني عشر (شباط 1983) دون التوصل إلى حل نهائي.

إلا أن الاستشاري المصمم قدم مقترحاً في الاجتماع السادس عشر (حزيران 1984) لتنفيذ أزواج من البيزومترات الأنبوية المفتوحة من الأعلى تزرع في الأسس من داخل رواق التخشية في مقدم ومؤخر الستارة وبمسافات فاصلة بين كل زوجين متاللين قدرها (72) متراً مع احتمال تنصيف المسافات لاحقاً على أن تزود كل من هذه البيزومترات بأجهزة قياس الضغط نوع بوردن (Bourdon)⁽³⁷⁾، وقد قبل المجلس اقتراح الاستشاري المصمم بتنفيذ بيزومترات أنبوية بشرط تزويدها بخلايا كهربائية لقياس الضغط على أن تم القابلوات الكهربائية إلى خارج الرواق لتسهيل القراءة والرصد. وأعيدت الكرة في المناقشات في الاجتماع المرحل الرابع عشر (كانون أول 1984) حيث تم الاتفاق على تنفيذ بيزومترات أنبوية واستخدام نسيج واقي حول الجزء المتبق من رأس البيزومتر السفلي من نوع (Bidim)⁽³⁸⁾ ليعمل عمل المرشحات.

واستمر الاهتمام بالموضوع في الاجتماعات اللاحقة خاصة بعد ظهور المشاكل في تخشية بعض المناطق في ستارة التخشية، حيث اعتبر مجلس الخبراء بأن بيزومترات المراقبة في رواق التخشية يمكن أن تساهم بدرجة كبيرة في مراقبة سلامة السد وهو الأمر الذي لا زال سارياً لغاية اليوم.

وكتب المجلس في تقرير الاجتماع الثامن عشر المنعقد في حزيران (1985) ما يلي :

«إن الهدف من تنفيذ أزواج من البيزومترات في رواق التخشية - كما سبق بيانه وتكراره في تقارير المجلس السابقة - هو بأنه في حالة تطور حالة من الرشح من خلال ستارة التخشية فإن انخفاض الفرق بين قرائتي الضاغط المائي بين مقدم الستارة ومؤخرها يؤشر إلى حصول حالة من جريان المياه ورushها، حيث يقل الفرق كلما تطور الرشح وازداد الجريان، وبالتالي يعني زيادة في الذوبان في الطبقات الصخرية في الأسس ذات القابلية العالية لمثل هذا الذوبان. لذا، ولكي تكون هذه البيزومترات ذات فائدته ملموسة يجب أن تكون المسافات بينها قصيرة لكي تتحسن مثل هذا الرشح قبل تطوره، وبالتالي تؤشر إلى ضرورة التدخل السريع لمعالجة الستارة وترميمها».

لذا، نرى أن المجلس يؤكد على أن لا تزيد المسافات بينية للبيزومترات بصورة عامة عن (36) متراً، ويمكن أن تكون (18) متراً في الواقع التي تكون فيها الأسس عالية النفاذية بموجب فحوصات (لوجون)، علمًا أن المقاول في ذلك

الحين كان قد انتهى من زرع (9) أزواج من البيزومترات فقط بين المحطتين (600+2) و(200+3) بفاصل قدرها (72) متراً بين هذه البيزومترات خلال الفترة من ديسمبر (1984) لغاية حزيران (1985). غير أن صيف سنة (1985) شهد نشاطاً ملحوظاً في حفر ونصب بيزومترات إضافية، فبلغ عددها - بموجب ما ورد في تقرير مجلس الخبراء الصادر عن اجتماعه العشرون - : (76) زوجاً من البيزومترات، بمسافات بينية (72) متراً، و(36) متراً، وحتى (18) متراً، وحسب طبيعة الأسس في المواقع المختلفة.

وقد تم طوال تلك الفترة تسجيل قراءات البيزومترات في مقدم الستارة ونظرائها في المؤخر، وتمت قراءة أجهزة قياس الضغط بصورة يومية، ورسم النتائج بشكل منحنيات لبيان التغيرات التي ظهرت في فرق الضاغط المائي ومن ثم التدخل في تحشية الأجزاء التي ظهر انخفاض كفاءة الستارة.

استمر الحال على هذا الشكل حتى بعد مغادرة هيئة الإشراف على التنفيذ، وكذلك المقاول للموقع بعد انتهاء فترة الصيانة المنصوص عليها في العقد، حيث قامت إدارة المشروع بقراءة وتسجيل رصدات البيزومترات بصورة يومية، ورسم المنحنيات البيانية لها، وكذلك تشخيص مناطق الضعف التي تصيب الستارة من أجل التدخل لصيانتها.

وتتوفر لدى إدارة المشروع تقارير سنوية فيها خلاصات لهذه القراءات، كما لا تزال البيزومترات تحتفظ بأهميتها البالغة بالنسبة لسلامة السد لغاية اليوم. وسوف نأتي على شرح المزيد من التفاصيل حول طريقة تفسير نتائج قراءات البيزومترات واستنتاج كفاءة ستارة التحشية منها في الفصل الثامن المتضمن تفاصيل موسعة عن ستارة التحشية.

الهوامش

- (1) **Differential Settlement:** Differential or uneven settlement occurs when the soil beneath a structure cannot bear the weights imposed. The settlement of a structure is the amount that the structure will “sink” during and after construction. Differential settlements become a big problem when the foundation settles unevenly. The more uneven the settlement is, the greater the problems are to the building’s structure.
- (2) **Bearing Capacity:** In geotechnical engineering, bearing capacity is the capacity of soil to support the loads applied to the ground. The bearing capacity of soil is the maximum average contact pressure between the foundation and the soil which should not produce shear failure in the soil.

- (3) The reader is referred to note (1) of chapter 4 on “internal erosion”.
- (4) **Exit Gradient:** It is defined as the hydraulic gradient exerted on soil particles at the exit point of seepage water from under structure. If this exit gradient exceeds a certain safe value depending on the type of foundation soil, then soil particles will be dislodged causing piping. The exit gradient value in this case is called the critical exit gradient.
- (5) **Relief well:** Also known as pressure relief wells or bleed wells, are drilled to reducing pore water pressures in confined aquifers or in stratified ground conditions. In excavation works they are used to lower the piezometric line below the level of excavation so the work may be done in relatively dry conditions. One other use is to install them at downstream of dams to reduce uplift pressure on the dam base by draining seepage water which is to be collected and disposed of. Relief wells are normally surrounded with filter material to stop soil particles migration and piping.
- (6) **Foundation Grouting:** is the operation of applying under pressure of a grout which is thin mortar used for filling spaces (as the joints, cracks or cavities in the foundations of a dam or any other hydraulic structure); also: any of various other materials (as a mixture of cement and water or chemicals that solidify) used for a similar purpose in order to modify and improve the foundation for such purpose as improving the bearing capacity and/ or increasing its impermeability.
- (7) **Consolidation Grouting:** In rock, consolidation grouting consists of injection of cement-based grout for the purpose of strengthening the rock mass by filling open fractures and thus eliminating a source of settlement. Incidental to this main purpose, consolidation grouting also serve to reduce the uplift potential beneath concrete dams by reducing the permeability. Generally done by drilling and grouting shallow holes on a grid pattern in the foundation area of concrete dams but may include “off-pattern” holes to treat selected geologic defects such as fracture or shear zones. The term is commonly and improperly used as a synonym for blanket grouting.
- (8) **Grouting Blanket:** A procedure in which relatively closely spaced and usually shallow holes are drilled and grouted for the purpose of reducing the permeability of the upper portions of the bedrock beneath the site of an embankment dam. Generally but not necessarily done either on a grid pattern or in rows parallel to the grout curtain. Commonly includes “off-pattern” holes to treat selected geologic defects such as fracture or shear zones. Sometimes confused with or improperly considered to be synonymous with consolidation grouting.
- (9) **Hydration:** This is the conversion of Anhydride (CaSO_4) to Gypsum ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) when it is exposed to water. This process is accompanied by volume increase of about 50% that destroys any planar features in the beds. The reverse is also possible where anhydrite can be created when Gypsum is dehydrated under pressure.

- (10) **Ascending Stage Grouting:** In the DESENDING STAGE grouting, drilling and grouting are executed alternatively in stages of 3 to 5 m in the downward direction as shown in Fig.1. Each next stage is drilled and grouted after re-drilling the hole through the already grouted previous upper stages.

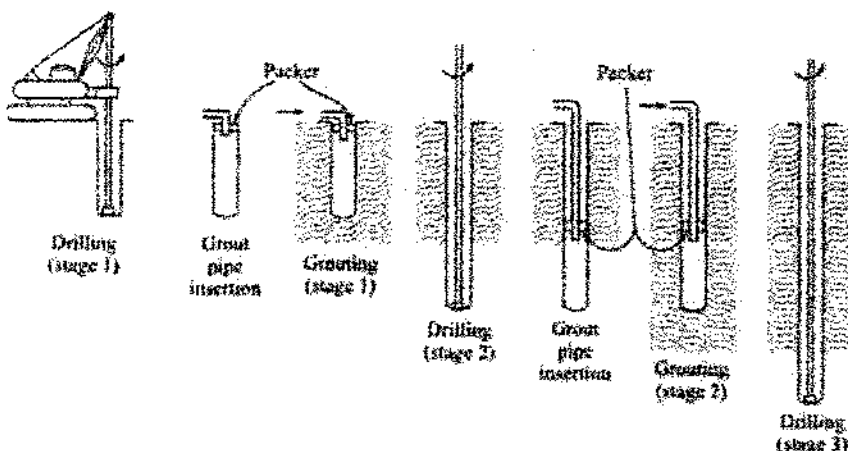


Figure 1

- (11) **Descending Stage Grouting:** In the ASENDIND STAGE grouting process shown in Fig.2 Work is executed in a reverse direction. The grout hole is drilled to the full depth in one operation, subsequently the grout pipe is lowered to the deepest segment of the hole and the annular space sealed using a packer. Grouting is carried out at higher pressure. Thereafter, the grout pipe and the packer are raised in stages of 3 to 5 m.

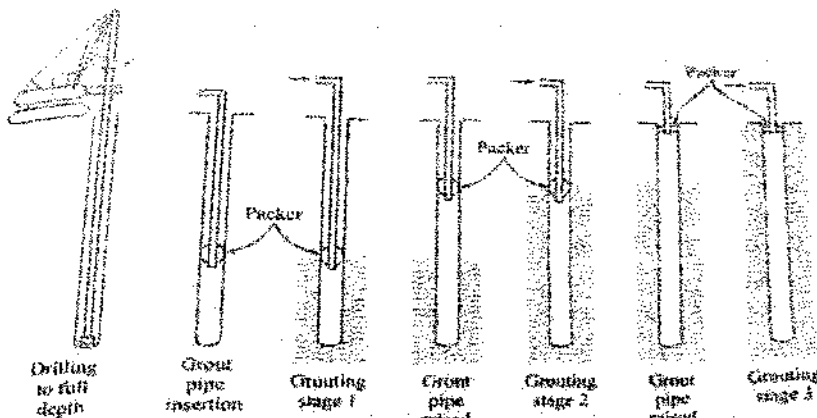
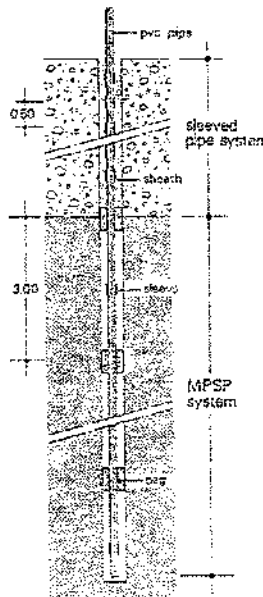
Fig. 31.7 Ascending stage grouting
Khalid Basit

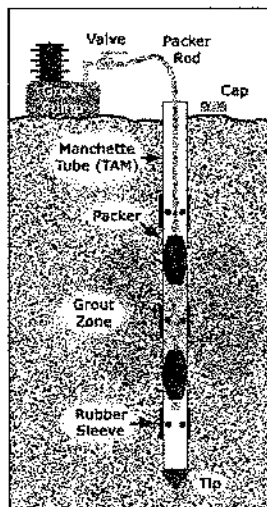
Figure 2

- (12) **Grout Mix: Grout:** In soil or rock grouting, a material injected into a soil or rock formation to change the physical characteristics of the formation. Grouts may be cementitious, chemical solutions, or of a variety of resinous origins.
- Grout Mix:** Also called the grout formulation, grout mix is a descriptive term referring to the types and relative proportions of the constituent ingredients of a given grout.
- (13) **Base:** Main component in a grout system. Also, when referring to pH, an alkali. So **cement based grout** is when cement is the main component of the grout mix.
- (14) **Stable: Stable Grout:** A suspension grout that exhibits little or no settlement, bleed, or shrinkage. Historically it is defined as a grouting mix with a bleed less than 5% in 2 h. However, lesser percentages of bleed means enhanced stability are readily achievable with contemporary multicomponent grout formulations.
- (15) **Bentonite:** Clay composed principally of minerals of the montmorillonite group, characterized by high absorption and a very large volume change with wetting or drying. Commonly used as an additive in cement-based grouts to improve its viscosity and stability.
- (16) **Bleed:** Separation of excess water from a particulate suspension grout as a result of settlement. This is commonly expressed as a percentage of the initial volume of the mixed grout.
- (17) **Viscosity:** The internal fluid resistance of a substance, such as grout, which makes it resist a tendency to flow.
- (18) **Superfine cement:** Cement that has Blain fineness $> 4500 \text{ cm}^2/\text{gm}$, particles remaining on sieve no.220 < 1% **Blaine Fineness:** A measure of the fineness of powdered materials such as cement and pozzolans. It is usually expressed as square centimeters of surface area per gram.
- (19) **Curtain Grouting:** Injection of grout into a subsurface formation in such a way as to create a zone of grouted material transverse to the direction of the anticipated water flow.
- (20) **Grout Gallery:** An opening or passageway within and/or beneath a dam, and/or in the abutments of a dam, utilized for grouting operations. Depending upon the type and configuration of the dam and on the foundation geologic conditions, may also serve as a drainage and inspection gallery.
- (21) **Split Spacing Grouting:** A grouting sequence in which initial (primary) grout holes are relatively widely spaced and subsequent grout holes are placed midway between previous grout holes to “split the spacing.” This process is continued until one or more specified criteria-such as a reduced grout acceptance, maximum allowable grout pressure, increased resistance or blow count, or a reduction in grout take to a specified value-are achieved.
- (22) **bar:** is equivalent to 0.9869 atm., and to 10.1971 kg. - force/ square centimeter.
- (23) **Grout Mix:** Also called the grout formulation, grout mix is a descriptive term referring to the types and relative proportions of the constituent ingredients of a given grout.

- (24) **Grout Take:** Volume of grout injected. May refer to the total volume injected in an interval within a hole, in an entire grout hole, in a unit length or area of a grout curtain or in the rock formation or soil mass as a whole. Also, may be expressed in terms of amount of grout injected per unit length of grout hole or curtain. Sometimes the volume referred to is the total volume of cement or solids rather than the fluid volume. However, in past US rock grouting practice the volume of cement or solids rather than the fluid volume has more commonly been used in the calculation of unit take. **Frequently the Grout take is expressed in terms of weights rather than volumes as in the case of Mosul Dam.**
- (25) **Stage Grouting:** Sequential grouting of a hole in separate steps or stages in lieu of grouting the entire length at once. Holes may be drilled to the final planned depth and grouted in ascending stages using packers, or may be incrementally drilled in downward stages and be grouted from the collar of the hole or with packers set in a previously grouted stage.
- (26) **Packer:** A device which, when inserted into a grout hole, acts to prevent return of the grout around the injection pipe during injection. Usually an expandable device, actuated mechanically, hydraulically, or pneumatically.
- (27) **(M.P.S.P) Multiple Packer Sleeve pipe system:** In this system of grouting the grouting tube is retained and centralized in each borehole by collars which are made of fabric bags inflated in situ with cement grout. These collars are positioned along each grouting pipe either at regular intervals (say 3-6m) or at irregular intervals to ensure intensive treatment of special or particular zones (See shaded area in figure).



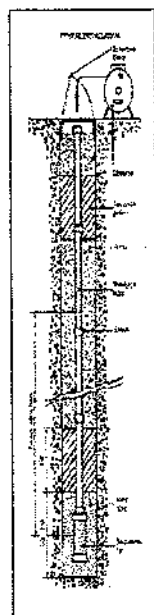
- (28) A **Manchette tube** is a PVC or metal pipe in which rubber sleeves cover holes that are drilled in the pipe at specific intervals. The tubes are inserted into holes that have been bored into the “work area” (soil, concrete, etc.) known as the “grout zone”. Grout is pumped to a packer that has been slid into the tube. Seals on the packer force the grout through the holes in the tube, past the flexible rubber sleeve, and into the grout zone to help stabilize and/or seal it. See the figure below.



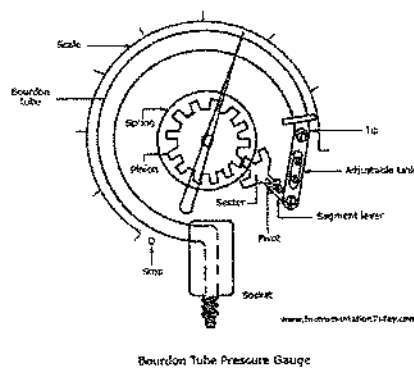
- (29) **Finissage:** A French term commonly used in grouting practice denoting “finishing Grouting”.
- (30) **Bentonite Gel:** In Bentonite Solution when the Concentration is high enough (about 60 grams of bentonite per liter of suspension), then this suspension begins to take on the characteristics of a gel (a fluid with a minimum yield strength required to make it move).
- (31) Silica gel is a granular, vitreous, porous form of silicon dioxide made synthetically from sodium silicate. Silica gel contains a nano-porous silica micro-structure, suspended inside a liquid.. It is a naturally occurring mineral that is purified and processed into either granular or beaded form. As a desiccant, it has an average pore size of 2.4 nanometers and has a strong affinity for water molecules.
- (32) **Refusal:** A rate of grout take that is low or zero at the maximum allowable injection pressure for the grout hole or grout injection stage. (The “maximum allowable injection pressure” called the “Refusal Pressure”) commonly is based on some “rule of thumb” that takes into account the depth of the top of the grouting stage beneath the surface or the shortest distance from that stage to a free face.
- (33) Optimally, it will be based on the results of extensive pressure tests during a test grouting program, or upon the strength of the rock mass as otherwise determined,

and is the pressure which exceeded may cause hydrofracture or ground surface displacement.

- (34) **Contact Grouting:** The term ‘Contact grouting’ can be defined as ‘Filling, with cement grout, any voids existing at the contact of two zones of different materials’, e.g., between a concrete tunnel lining and the surrounding rock. The grout operation is usually carried out at low pressure.
- (35) **RQD:** The rock quality designation (RQD) is a commonly used index for the description of rock mass fractured state. It was initially proposed by Deere (1963) as an index of assessing rock quality quantitatively and it has since then been the topic of various assessments mainly for civil engineering projects. Its application has also been quickly extended to other areas of rock mechanics, and it has become a fundamental parameter in geotechnical engineering (e.g. Hoek & Brown 1980; Hoek and Bray 1981). The success of the RQD is due, in large part, to its simple definition, which is the ratio (percentage) of intact core pieces longer than 10 cm over the total drilling length. However, this index is affected by a number of known limitations. For instance, its value can be different for a given location when obtained from cores with different drilling orientations. In addition, the RQD may be affected by the rock strength and core size.
- (36) **A piezometer:** in geotechnical engineering is a device which measures the pressure (more precisely, the **piezometric head**) of groundwater at a specific point. A piezometer is designed to measure static pressures, and thus differs from an apitot tube by not being pointed into the fluid flow. The first piezometers in geotechnical engineering were open wells or standpipes (sometimes called **Casagrande piezometer**) installed into an **aquifer**. A Casagrande piezometer will typically have a solid casing down to the depth of interest, and a slotted or screened casing within the zone where water pressure is being measured. The casing is sealed into the drill hole with clay, bentonite or concrete and the slotted part is surrounded with filter material. In an unconfined aquifer, the water level in the piezometer would not be exactly coincident with the **water table** especially when vertical component of flow velocity is significant. In a **confined aquifer under artesian conditions**, the water level in the piezometer indicates the pressure in the aquifer, but not necessarily the water table. Piezometer wells can be as small in diameter as 5 cm diameter which is common in standpipe piezometer. Piezometers in durable casings can be buried or pushed into the ground to measure the groundwater pressure at the point of installation. In some cases they are provided at their tips with pressure gauges in the form of electric cells (transducer) which can be vibrating-wire, pneumatic, or strain-gauge in operation, converting pressure into an electrical signal. These Piezometers are cabled to the surface where they can be read by **data loggers** or portable readout units, allowing faster or more frequent reading than is possible with open standpipe Piezometers.



- (37) **Bourdon gauges:** are known for their very high range of differential pressure measurement in the range of almost 100,000 psi (700 MPa). It is an elastic type pressure transducer. The basic idea behind the device is that, cross-sectional tubing when deformed in any way will tend to regain its circular form under the action of pressure. The bourdon pressure gauges used today have a slight elliptical cross-section and the tube is generally bent into a C-shape or arc length of about 27 degrees. The detailed diagram of the bourdon tube is shown below.



Bourdon Tube Pressure Gauge

- (38) **Bidim:** is a nonwoven needle-punched continuous filament polyester geotextile used in contact with the in applications of civil and geotechnical engineering. In geotechnical works they are used for prevention of the mixture of soil and other materials and as filters for the retention of soil or other particles subjected to hydrodynamic forces allowing the passage of liquid through the geotextile.

المصادر / References

- [1] Mosul Dam Board of Experts. "Foundation Excavation and Dam stability". Reports of meetings. No.8, October 1981, No. 10, June 1982, No. 11, November 1982. No. 12, February 1983. No. 13, June 1983.
- [2] Saddam Dam (Mosul Dam) Project Main Scheme-Final Report & As Built Drawings-Volume I. Swiss Consultants Consortium December, 1989.
- [3] Saddam Dam (Mosul Dam) Project Main Scheme-Final Report & As Built Drawings-Volume II. Swiss Consultants Consortium December, 1988.
- [4] Mosul Dam Board of Experts. "Summary of Findings-D7. Blanket Grouting" Report of meeting. No.15, February 1984.
- [5] Mosul Dam Board of Experts. "Points of Recognition-11.4 Checking of Blanket Grouting". Report of Meeting No.20, October 1985.
- [6] Swiss Consultant Consortium. "Mosul Dam Project Hydrogeological Study on right Bank". June, 1984.
- [7] Mosul Dam Board of Experts. "Instrumentation and Piezometers". Reports of 11th meeting, November. 1982. 12th meeting, February. 1983. 16th meeting, June 1984. 17th meeting, December. 1984, 19th Meeting, June 1985. 20th meeting, October 1985.

الفصل السابع

الرشع والخسفات الأرضية في سد الموصل

١ - المقدمة

تعد مشكلة الرشع وتكون الخسفات الأرضية في سد الموصل من أهم وأخطر المشاكل التي تعاني منها استقرارية السد. وترتبط هاتان الظاهرتان بالحالة الجيولوجية لأسس السد ووجود ظاهرة الكارست القديمة في هذه الأسس وإلى تطور هذه الحالة بدرجة كبيرة بعد العمل الأولي للخزان، ومن ثم تسليط ضغوط هيدرولستاتيكية جديدة عالية عليه، وبالتالي التعجيل بعملية ذوبان الصخور الجبسة والصخور الكلسية وفتح مسالك جديدة للجريان. كل ذلك ساعد ويساعد على التردí المستمر للطبقات الصخرية المكونة لهذه الأسس.

تم بحث الطبيعة الجيولوجية لأسس سد الموصل بإسهاب في الفصل الثاني، كما تمت الاستفاضة في شرح انعكاسات ذلك على معالجات الأسس في الفصل السادس، حيث يتبين بأن تلك المعالجات لم تتوصل إلى تحقيق الأسس التصميمية المطلوبة لستارة التخشية الرئيسية تحت السد الرئيسي بصورة كاملة في العديد من المقاطع في أعماق مختلفة، وبالتالي عدم غلق مسارات الرشع في تلك المقاطع بصورة كاملة وأمنية.

بالإضافة إلى ما تقدم، لم تفلح أعمال الصيانة المستمرة في ستارة التخشية المذكورة طوال السنوات الماضية في تحقيق هذا الهدف، حيث إن غلق مسار ما وملء تكهفات للذوبان في موقع محدد بالعمق سرعان ما يؤدي إلى فتح مسالك رشع أخرى وتكون تكهفات جديدة في موقع مجاورة أو قريبة. وفي هذا الصدد، يجب أن لا ننسى بأن حركة المياه الأرضية مؤخر السد قد ساعدت على ظهور خسفات أرضية كثيرة في المؤخر، منها التي اكتشفت على سطح الأرض ومنها ما يقي مخفياً، ولم تفلح الجهد إلى الآن لتحديد مواقعها، وهذه الأخيرة تعتبر الأشد خطراً على سلامة السد بسبب الانهيار المفاجئ لسقوفها دون سابق إنذار، وأنكشفها على السطح إذا ما كانت قريبة منه، أو في حالة تكونها في أعماق تحت

الأسس، فإن انهيار الطبقات الصخرية التي تكون سقوف تلك الفتحات يؤدي إلى هبوط الطبقات العلوية من الأسس وخلخلتها؛ كل هذا يؤشر إلى تردي وضعية حالة الأسس المستمرة وانخفاض مؤشر نوعية الصخور (RQD)⁽¹⁾ والذي سيتم تفصيله في هذا الفصل.

ويتطلب الأمر أولاً وقبل كل شيء فهما أكثر لموضوع الكارست أو تكهفات الأسس في طبقات الصخور الجبسبية والكلسية وخواص ذويانهما، للتعرف على وضعية سد الموصل بصورة أفضل.

2 - أصل وخواص الصخور الجبسبية والصخور الكلسية في أساسات سد الموصل

سبق وأن بينا في الهاشم (1) من الفصل الثاني، بأن الصخور الجبسبية تتتمى في الأصل إلى صنف المتبخرات (Evaporites) من حيث كيفية ترسيبها في العصور الجيولوجية. وكثيراً ما نرى بأن طبقات الصخور الجبسبية السميكة ذات اللون الأبيض بسبب صغر بلوراتها المتناهية تكون عادة متخللة مع طبقات من الصخور الكلسية والصخور الطينية كما هو الحال في تكوين الفتحة (الفارس الأسفل) السائد في منطقة الموصل وما حولها. فعند تفاعل الأوكسجين (O_2) الذائب بالماء مع غاز ثاني أوكسيد الكبريت (H_2S) المتواجد في داخل تكهفات الطبقات الكلسية يتكون حامض الكبريتيك الذي يعمل بدوره على إذابة المزيد من الصخور الكلسية المكونة أساساً من كربونات الكالسيوم ($CaCO_3$) وزيادة التكهفات أو الكارست وإنتاج كبريتات الكالسيوم المائية أو مادة الجبس.

أما صخور الأنهايدرايت الداكنة اللون نسبياً، فتنتج عادة عند فقدان الجبس لماء التبلور بفعل العوامل الطبيعية من ضغط وارتفاع بدرجة الحرارة لكن الأنهايدرايت يبقى ذو ألفة شديدة (Affinity) مع الماء حيث يتحول مرة أخرى إلى جسم حال تعرضه للماء وامتصاصه له، ويعتبر هذا الأمر المرحلة الأولى لذوبانه، حاله في ذلك حال الجبس.

إن النسب الوزنية في الجزيئية الواحدة من الجسم هي (32,5%) كالسيوم و(6,6%) من الكبريتات و(20,9%) من الماء. وقد تحتوي الصخور الجبسبية على بعض الشوائب كمركبات الحديد أو بعض المعادن الطينية مما قد يغير من لونها الأبيض إلى ألوان أخرى. وتمتاز الصخور الجبسبية بلهشاشةها حيث لا يتجاوز معدل صلابتها درجتين حسب مقياس موہز (Mohs)⁽²⁾ المكون من (10) درجات، بينما يبلغ وزنه النوعي (2,3).

ولعل أهم خواص الصخور الجبسية المؤثرة في المنشآت الهيدروليكيه ومنها سد الموصل هي خاصية الذوبان، حيث تراوح قابلية الذوبان (Solubility) من ($2\text{gm}/(\text{liter})$ إلى (2.5gm/liter) في درجة حرارة (25°C) ، ويقابل ذلك $(2000 - 2500)$ جزء بالمليون. بمعنى أن محلول الجبس مع الماء يكون مشبعاً عند هذا التركيز في درجة الحرارة هذه، ولا يمكن إذابة أي كمية إضافية منه بعد ذلك. وهو ما حاولت أعمال التخشية في سد الموصل تحقيقه بغلق كافة مسارات ومسالك الرشح في الأسس إلى الدرجة التي يتحقق فيها تشبع محلول الجبس المذاب وبالتالي توقف عملية الذوبان، وقد أخفقت في تحقيق ذلك، كما سبق شرحه في الفصل السادس بسبب وجود الصخور الجبسية المتتشظية (Brecciated gypsum) التي قاومت عمليات التخشية، مما يعني استمرار ذوبان الصخور الجبسية بصورة دائمة مع تردي واضح في الأساسات [1][2].

لقد تأخر الاهتمام بدراسة تأثير وجود الصخور الجبسية وأثار ذوبانه السلبية في أساسات المنشآت الهيدروليكيه إلى أواخر السبعينيات من القرن الماضي، ولعل هذا يفسر الأسباب التي جعلت الإستشاريين الذين قدموا دراساتهم عن سد الموصل لا يولون الاهتمام الكافي لهذا الأمر. ويمكن اعتبار الدراسة التي قام بها (A.N. James and R.R. Lupton) [3] التي نشرت سنة (1978) رائدة في هذا المجال. فمن خلال دراسة حالات العديد من أساس السدود التي تأثرت بذوبان الصخور الجبسية والأنهيدريات وبالتالي حصول تكهفات وهبوط في تلك الأسس، تمكّن الباحثان من استخلاص عدة مؤشرات كمية ونوعية لهذه الظاهرة، كما تم إيجاد معادلات للتنبؤ بمعدلات الذوبان المتوقعة في مثل هذه الصخور بما يسمح باتخاذ إجراءات التخشية لتقليل الرشح وتشبع محلول الجبس ومن ثم إيقاف الذوبان - كما هو مبين سابقاً - وبالتالي منع تردي حالة الأساس.

غير أن البحث المذكور يؤكد على أنه في حالة وجود مدللات في الأساس مادتها الرابطة من الجسم، أو حتى وجود الصخور الجبسية المتتشظية (Brecciated gypsum) وكما هو الحال في سد الموصل، فإن تلك الإجراءات قد تكون غير مجدية.

وفي سنة (1980) تم نشر بحث آخر حول تصاميم السدود المقاومة على أساس من صخور ذات القابلية العالية للذوبان ومن قبل الباحثين (A.N. James and I.M. Kirkpatrick) [4]، وتم تشخيص أربعة أنواع من الصخور ذات القابلية العالية

للذوبان بالماء وهي: الجبس، والأنهيدرايت، والصخور الكلسية (كاربونات الكالسيوم)، والهالايت (الملح الصخري المكون من كلوريد الصوديوم). وأكد الباحثان في هذا البحث مجدداً على مخاطر الذوبان في أسس السدود من حيث زيادة حجم التكهفات ومسالك الرشح والهبوط في الأسس.

إن معادلة الذوبان التي تم التوصل إليها في هذين البحرين هي:

$$\frac{dM}{dt} = KA (Cs - C)^\theta$$

dM/dt = Rate of dissolution with time

K = the dissolution rate

Cs = the solubility of rock

C = the instantaneous concentration of dissolved rock component in the flowing water

A, θ , have values of 2, for anhydrite. 1 for limestone, gypsum and halite

ويمكن الرجوع إلى البحث الذي نشره الباحثان (A.N. James and K.E. Epworth)[5] للاطلاع على المعالجات الحسابية لهذه المعادلة من أجل إيجاد العلاقة بين تغير معدل سرعة توسيع مسلك من مسالك الرشح مع التركيز الملحني لمحلول المادة الصخرية المذابة في الأسس، وكذلك درجة تشبع محلول لتلك المادة أي قابلية ذوبانها.

ويمكن إجمال بعض الاستنتاجات التي وردت في البحث المذكور والتي لها علاقة بموضوع بحثنا عن سد الموصل بما يلي:

1 - إن المياه الجوفية التي تتسرّب تحت أي سد وحول أكتافه تكون في البداية ذات نوعية مشابهة لمياه النهر، ولكن معدلة بعض الشيء بوجود دقائق من الرسوبيات المعدنية والبيولوجية، وكثيراً ما تكون ذات درجة حرارة تنخفض متدرجة بالعمق. لكن ملء الخزان، يؤدي إلى إذابة المواد والغازات القابلة للذوبان في الأسس، بينما تعمل الرسوبيات الدقيقة إلى تبطين الخزان بعض الشيء وقد تقلل من الرشح. ولكن حتى عندما يقل معامل النفاذية بسبب هذه الرسوبيات عن (10^{-8} متر/ثا)، فإن كمية الرشح سوف تكون بحدود (20000 متر³/يوم) تحت تأثير ضاغط مائي لا يتجاوز (20) متراً، وتكون الأسس الحاوية على طبقات من الصخور الجبسية والأنهيدرايت أو الصخور الكلسية والهالايت معرضة للمزيد من الذوبان.

2 - بالنسبة للصخور الجبسية والأنهيدرايت، فإن ذوبان هاتين المادتين يتأثر كثيراً بوجود أملاح أخرى ذاتية مصاحبة في محلول، حيث يزداد هذا الذوبان إلى

حده الأقصى بوجود (3,5%) من كلوريد الصوديوم، ويقل هذا الذوبان كلما ازدادت نسبة كلوريد الصوديوم عن هذا المحد. كذلك يتحول الأنهايدرايت الصلب إلى صخور جبسية صلبة في محلول نفسه مع حصول تمدد حجمي. ونتيجة لهذا التحول فإن جزيئات الأنهايدرايت تكتسب جزيئتين من الماء عند هذا التحول، ويعتمد هذا التحول على فرق درجة الذوبان بين المادتين.

لقد سبق وبيّنا أنَّ أحد الأسباب من ضمن أسباب أخرى لتهشم وتكسر طبقة الصخور الكلسية (F-Bed) في أسس سد الموصل في الجانب الأيسر هو تمدد طبقة الأنهايدرايت الموجودة تحتها.

3 - فيما يتعلق بالصخور الكلسية، فإن معدلات الذوبان لكريونات الكالسيوم /المغنسيوم في الماء الصافي بتركيز ثابت لثاني أوكسيد الكاربون لا تبدو متغيرة بصورة كبيرة، ولكن ذوبان الكالسيات يتأثر كثيراً عند تغيير نسبة ثاني أوكسيد الكربون. وكما أثبت الباحثون، فإن تأثير درجة ذوبان كريونات الكالسيوم المكونة للصخور الكلسية يتأثر بدرجة حامضية الصخور الجبسية المتتشظية (Brecciated gypsum) أو قاعدية محلول (pH) وكذلك مع المحتوى من أيون الكالسيوم، بالإضافة إلى كمية المواد الصلبة الكلية المذابة ودرجة الحرارة، وتتفاعل كل هذه العوامل لتزيد أو تقلل من ذوبان الصخور الكلسية.

وفي الخلاصة؛ يمكن القول: إن من الممكن لأي تشقات أو فواصل موجودة في الصخور الذائبة فيأسس أي سد أو أكتافه أن تتسع نتيجة لرشح المياه من خلالها وقد يصل الأمر في ذلك إلى حالات غير مقبولة ما لم يتم معالجة تلك المسالك بغلقها وقطع دابر الرشح خلالها.

وفي العادة، يمكن اللجوء في الكثير من الأحيان إلى أعمال التخشيشة، إذا سمح التركيب الجيولوجي في الأسس بذلك وعدم وجود البريشيا أو المدملكات الجبسية التي سبق التvoie عنها.

في حالة سد الموصل، لم يدرك الاستشاري المصمم في ذلك الحين كل هذه الحقائق عن ذوبان الصخور الجبسية وتأثيرات البيئة الجيولوجية لأسس السد. ونعتقد أيضاً، بأنه ذهب إلى الحل المتضمن إنشاء ستارة التخشيشة اختصاراً للتراكم بوقت التنفيذ، حيث يمكن العمل على إنشاء ستارة في مقطع النهر من خلال رواق التخشيشة وبصورة مستقلة عن إنشاء الإملائيات في مقطع النهر.

أما في الحالة البديلة، فقد كان بالإمكان إنشاء جدار قاطع (Diaphragm) في

مقطع النهر من منسوب التعر على أن يتم إضافة سنة أخرى على برنامج التنفيذ. وفي مثل تلك الحالة، فإن عمق الجدار كان من المفروض أن يكون بحدود (100 - 140) متراً وكانت تقنيات حفر وإنشاء مثل هذا الجدار متوفرة في ذلك الوقت.

أما إنشاء مثل هذا الجدار القاطع الآن وهو من ضمن الحلول المطروحة حالياً كحل دائم لمشكلة الرشح والذوبان فإنه يحتاج إلى تقنيات ومعدات للحفر لم يتم تطويرها إلى الآن من أجل تنفيذ الجدار إلى عمق (240 - 250) متراً من قمة السد مع كل ما يعنيه ذلك من مخاطر على بنية السد ومن كلفة أقل ما يقال عنها بأنها عالية جداً.

3 - تطور الرشح والذوبان في سد الموصل

بوشر بغلق مجاري النهر وتحويل الجريان إلى أنفاق التحويل في صيف (1985)، وتتسارعت أعمال الإملائيات في جسم السد في مقطع النهر للوصول إلى مناسب آمنة في السد لاستقبال فيضان (1986) حسب الخطة الموضوعة. وتضمنت أعمال التحويل تنفيذ سداد للغلق (Coffer Dams)، وهو سد الغلق رقم (5) في المقدم وسد الغلق رقم (6) في المؤخر، وعزل المنطقة المحصورة بينهما للقيام بتنفيذ إملائيات السد الرئيسي، كما نفذ سد الغلق رقم (4) لحماية حفريات منشأ مذب المسيل لأغراض التنفيذ.

وفي الوقت الذي أصبح فيه سد الغلق رقم (5) جزءاً من إملائيات السد الرئيسي، تم رفع منسوب سد الغلق رقم (6) الذي يبعد مسافة (400) متراً عن ستارة التحشية لكي يصبح ارتفاعه (15) متراً، واستخدم لاحقاً كحوض لقياس كميات الرشح من خلال ستارة التحشية في مقطع النهر.

أما سد الغلق رقم (4)، فقد استغل بصورة وقتية أيضاً خلال فترة تحويل مياه النهر من خلال الإنفاق لقياس كميات المياه الراسحة إليه من الجانب الأيسر، علمًا بأن هذا السد سيغمر انغماساً حال غلق الإنفاق وتشغيل منشأ المنفذ السفلي عند الإملاء الأولى للخزان.

ظهرت بوادر الرشح الأولية من ستة عيون رئيسية في مناسب مختلفة ويجدها طولها (1,5) كيلومتر في الجانب الأيسر من مؤخر السد حال ارتفاع منسوب الخزان إلى مستوى قاعدة السد في هذا الجانب، كما تسربت مياه رشح أخرى من الجانب الأيسر إلى داخل السد الواقي رقم (4) تحت منسوب (260) متراً فوق سطح الأرض.

وتوقع جهاز الإشراف اليومي على العمل (MODACOM) الإمكانية العالية لحصول رشح مماثل من تحت قاعدة السد في قعر النهر. وأدرك الجميع ضرورة مراقبة كافة تصارييف الرشح سواء من العيون السطحية أو العيون المتداقة أمام السد الوقتي الواقي رقم (4) واستغلال السد الواقي الوقتي رقم (6) لقياس الرشح من قعر النهر كما وسبق ذكره. إضافة إلى جمع نماذج المياه من أجل قياس تركيز الأملاح الذائبة فيها وقياس درجات حرارة هذه المياه لمراقبة حالة الذوبان في الأسس وتخمين أعمق مصادرها.

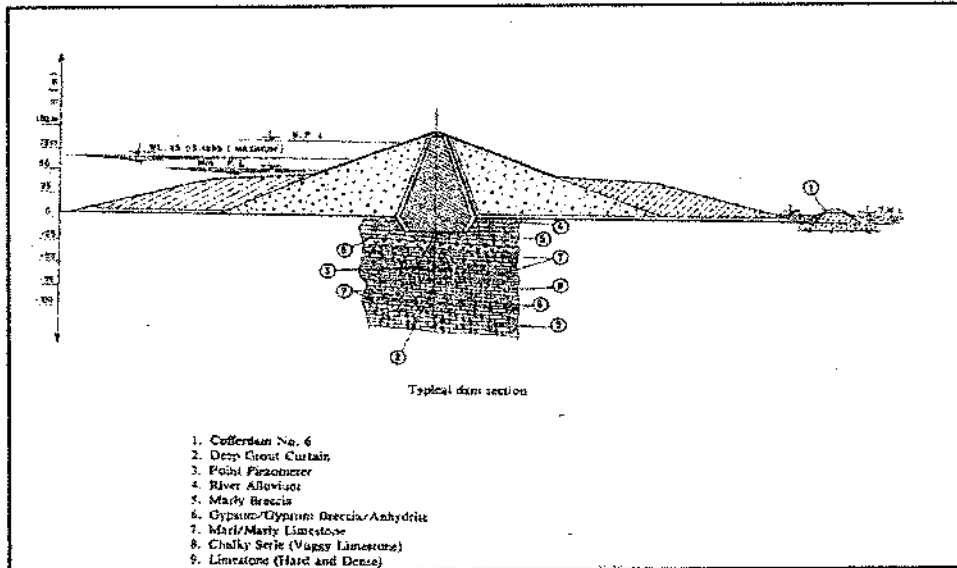
شارك المهندسون في جهاز الإشراف اليومي من مهندسي شركة انركوبروجكت اليوغوسلافية مع مهندسين من الجهاز نفسه متسبين من اتحاد الاستشاريين السويسريين في أعمال الرصد والقياس، كما ألحق معهم عدد كبير من المهندسين العراقيين من جانب رب العمل للغرض نفسه. واكتسب المهندسون العراقيون مهارة عالية في ذلك، حيث استمروا بالقيام بالرصد والقياس في السنوات اللاحقة بعد تشغيل السد وسجلوا قياسات الرصد على مدى الأعوام التالية في تقارير دورية مفيدة للغاية.

استخدم السد الواقي رقم (6) لقياس كميات الرشح المتتالية المتسربة من تحت السد الرئيسي كما سبق ذكره بعد إجراء المعايرات المطلوبة، بحيث يتم طرح كميات الرشح الواردة من خلال أساسات السد الواقي نفسه من كميات الرشح الكلية، وتكون الكمية الباقية مماثلة لكميات الرشح من تحت السد الرئيسي. وينطبق الشيء نفسه على سد الغلق رقم (4).

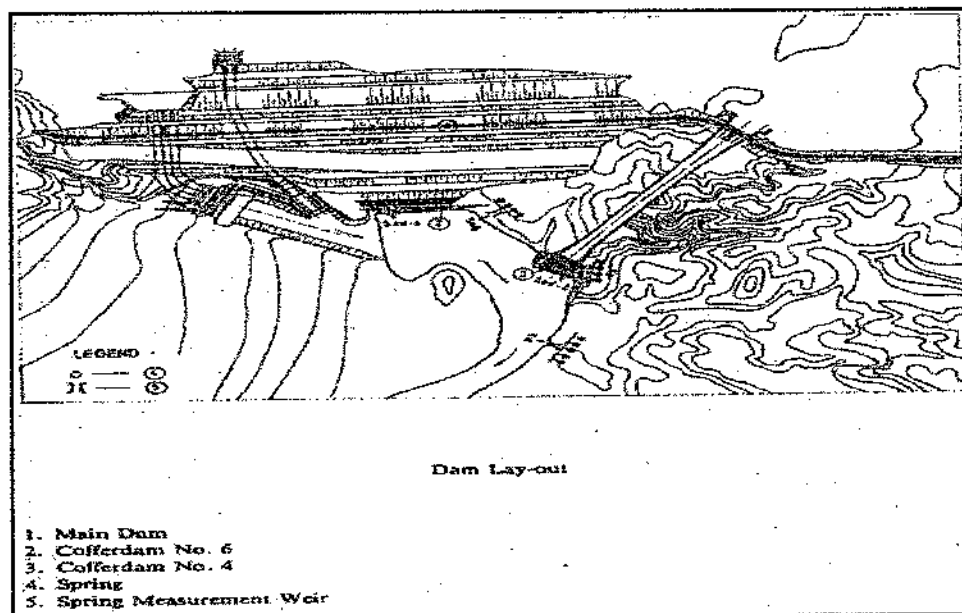
وقد أجريت عدد من فحوصات الضخ (Pumping tests) لقياس معامل سريان المياه (Coefficient Transmissibility)⁽³⁾ من أسس هذين السدين الوقتيين، وإجراء الحسابات المطلوبة لهذا الغرض. وتمت المحافظة على المنسوب في مقدم السد الواقي رقم (6) بنصب عدد من المضخات لسحب المياه من البحيرة مقدمة السد لإبقاء هذا المنسوب ثابتاً أثناء كل قياس أسبوعي للرصد. لذا، تمثل تصارييف المضخات عند الرصد - بعد طرح كميات الرشح من أساسات السد الواقي - كميات الرشح من تحت أساس السد الرئيسي في مقطع النهر، وتمت إضافة هدار في قمة السد الوقتي لتصريف المياه الزائدة لمنع الطفح فوقه في الفترات التي لا يجري فيها القياسات وإيقاف المضخات.

أما بالنسبة للسد الواقي رقم (4)، فقد جهز بهدار في قمته لقياس تصارييف الرشح المتجمعة فيه من عيون الرشح في الجانب الأيسر القريبة من منشأ المذب

ومنع الطفح فوق قمته أيضًا مع تقدير كميات الرشح من خلال أساساته بقصد طرحها من كميات الرشح الكلية أسوة بالسد الواقي رقم (6).
ويبيّن الشكل (1) والشكل (2) موقعي هذين السدتين الوقتيتين.



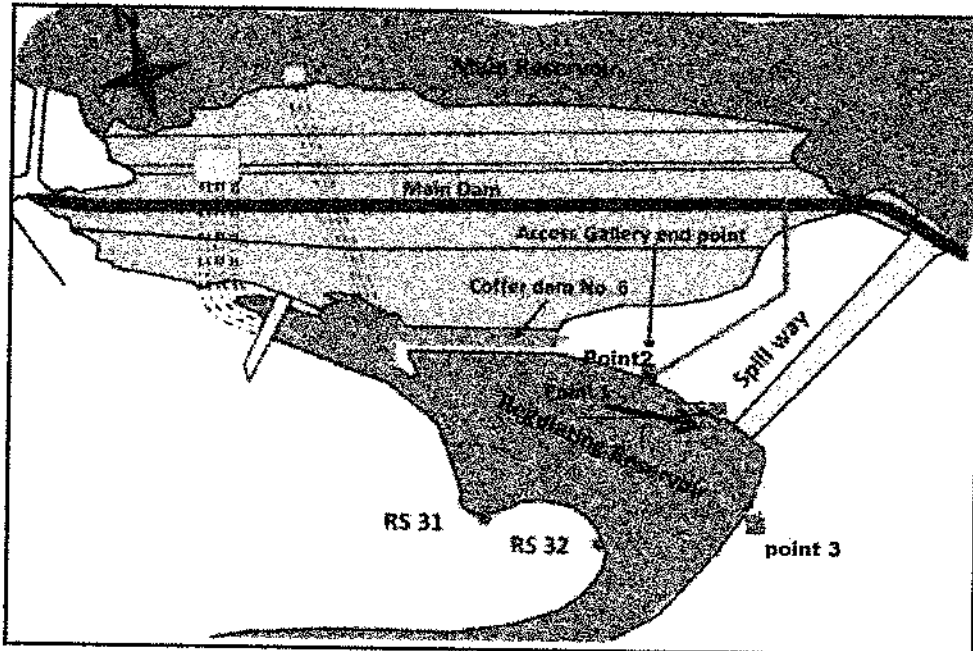
شكل 1: مقطع عرضي للسد في مقطع النهر مبيناً السد الواقي رقم (6) مؤخر السد



شكل 2: مخطط للسد لموقعي السد الواقي رقم (6) والسد الواقي رقم (4)

في ذات الوقت، تم جمع تصارييف ينابيع الجانب الأيسر السطحية في ثلاث قنوات مجتمعة ونصب عليها هدارات في موقع للرصد من أجل قياس التصارييف وجمع (التقطاط) نماذج المياه للتحليل.

ويبين الشكل (3) موقع نقاط رصد هذه التصارييف من العيون السطحية ومن موقع السد الوقتي رقم (6)[6].



شكل 3: موقع نقاط قياس الرشح من أساسات السد

قام مجلس الخبراء العالمي بالاطلاع على هذه الإجراءات وتفاصيل قياسات الرصد خلال اجتماعه العشرين الذي انعقد في تشرين الأول (1985)، وأورد توقعاته وتوصياته في التقرير الخاص بالاجتماع المذكور[7]. وكانت كميات الرشح من العيون السطحية وتلك المتدافئة أمام السد الوقتي الوقتي رقم (4) في ذلك الوقت بحدود (200) لتر/ثانية، بينما لم يتجاوز منسوب الخزن (276) متراً فوق سطح البحر في ذلك الحين. ولاحظ المجلس كميات أملاح الكبريتات العالية في مياه الرشح، حيث أشار ذلك إلى حصول ذوبان في الصخور الجبستية في الأسس، وتوقع من دراسة قياسات رصد البيزومترات في الجانب الأيسر بأن هناك مساران

لجريان الرشح من أساسات السد في هذا الجانب: الأول من منطقة السد الثانيي (Saddle Dam) بضمنها أساسات المسيل الشانوي (Fuse Plug) باتجاه النهر، وظهور هذا الرشح على سطح الأرض في مناسب تزيد على منسوب (260) متراً. أما المسار الثاني ، فإنه يتوجه من يسار منشأ الهدار للمسيل الرئيسي بموازاة مسار قناة تصريف هذا المسيل ويظهر هذا الرشح في الجانب الأيمن من القناة المذكورة في منسوب فوق منسوب (260) متراً فوق سطح البحر وبعد تسرب قسم منه تحت منشأ قناة التصريف. كما أن القسم الآخر يمر من تحت أساس منشأ المذب للمسيل في طبقة الجبس (GB3). وتسرى مياه الرشح من المسارين من خلال طبقة الصخور الكلسية (F-Bed) تحت جسم السد وتخترقها عمودياً لكي تستمر بعد ذلك بالجريان على سطح التماس مع طبقة الأنهايدرایت الجبسية (GB3) مسببة ذوبانها ومهددة استقرارية قناة التصريف للمسيل ومنشأ المذب للمسيل.

مما تقدم، اعتبر مجلس الخبراء العالمي أن الأمر يشكل خطورة كبيرة وأوصى بتنفيذ أعمال تحشيه إضافية، منها تقوية وتدعم ستارة التخشيشة في منطقة السد الثانيي (Saddle Dam)، وذلك بإضافة خط ثانٍ من آبار التخشيشة بعمق كافٍ بحيث يخترق طبقة الأنهايدرایت الجبسية (GB3) الواقعة مباشرة تحت طبقة الصخور الكلسية (F-Bed)، بالإضافة إلى تنفيذ ستارة تحشيشة عميقة بطول (600) متر بمحاذاة الجانب الأيسر من قناة تصريف المسيل بهدف تقليل الرشح تحت هذه القناة وكذلك تحت منشأ المذب إلى أقصى درجة ممكنة وتقليل مخاطر الذوبان في طبقة البريشيا الجبسية تحتهما .

عقد مجلس الخبراء العالمي اجتماعه اللاحق - وهو الاجتماع الحادي والعشرين - في آذار (1986)، وكان موضوع الرشح والذوبان من أهم النقاط التي بحثها المجلس مع الاستشاريين وجهاز الإشراف على العمل (MODACOM)، واستلم تقريرين مفصليين منهم حول هذا الموضوع [8][9]. وتضمن التقريران اللذان وردت تفاصيلهما في تقرير المجلس [10] خلاصة بنتائج قياسات الرصد الأسبوعية لتصارييف الرشح، إضافة إلى تفسير نتائج تحليل قياسات تراكيز الأملاح الذائبة للفترة من الأسبوع الأخير لشهر تشرين الثاني (1985) ولغاية الأسبوع الثاني من آذار (1986)، وقدمت هذه المعلومات بشكل منحنيات تبين التغيرات الحاصلة على الرشح والذوبان مع الزمن .

ويمكن القول بأن مجموع كميات الرشح الكلية في الجانب الأيسر كانت في شهر آذار بحدود (830) لتر/ثانية من كافة المناطق المرصودة مع توقيع وجود عيون غير ظاهرة في حافة النهر في المؤخر، بينما كان منسوب الخزان يساوي (304,6) متر فوق سطح البحر وذلك بتاريخ (22) آذار.

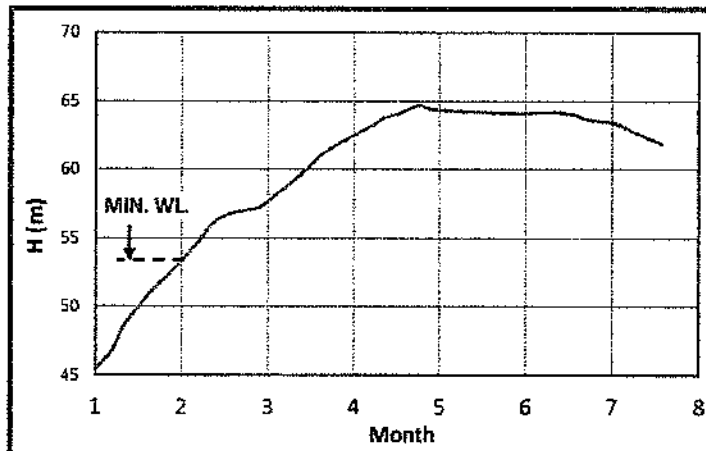
أما المعلومات الواردة بخصوص كميات الأملاح المذابة، فإن معدل الذوبان من الصخور الجبستية قدر في ذلك الحين بما مقداره (30) طن يومياً مما يخلف تكهفات جديدة في الأسس تصل في حجمها إلى حوالي (10 - 15) متراً مكعباً في اليوم الواحد، وهذا من شأنه أن يؤدي إلى تسارع عملية الرشح والذوبان بدرجة أكبر.

ونظر المجلس بارتياح إلى تقدم العمل في أعمال التحسية الإضافية في الجانب الأيسر التي أوصى بالقيام بها في اجتماعه السابق، وأوصى أيضاً بضرورة استمرار قياسات الرصد لمراقبة وتوقع أي حالة قد تخرج عن نطاق السيطرة وقبل وقوعها.

قام جهاز الإشراف على التنفيذ بتحليل نتائج قياسات الرصد المتحققة من (10) شباط (1986) لغاية (14) آب من السنة نفسها (أي في فترة ملء الخزان جزئياً) وإعداد دراسة مفصلة عن ظاهرتي الرشح والذوبان، وتوصل إلى عدد من الاستنتاجات المهمة وقد وثقت هذه المعلومات في بحث نشر لاحقاً في مؤتمر الهيئة الدولية للسدود العالية المنعقد فيينا سنة (1991)[11].

أوجز البحث المذكور بالإضافة إلى تطور كميات تصارييف مياه الرشح، نتائج التحليلات الكيميائية للأملاح الذائبة الكلية وأنواع تلك الأملاح ودرجات حرارة المياه وذلك من أجل تخمين الأعماق التي نشأت منها في الأساسات، وأخيراً سعى البحث المذكور إلى تقدير كميات الذوبان الحاصل في الأساس وعرضت النتائج بشكل منحنيات لسهولة المتابعة والتحليل.

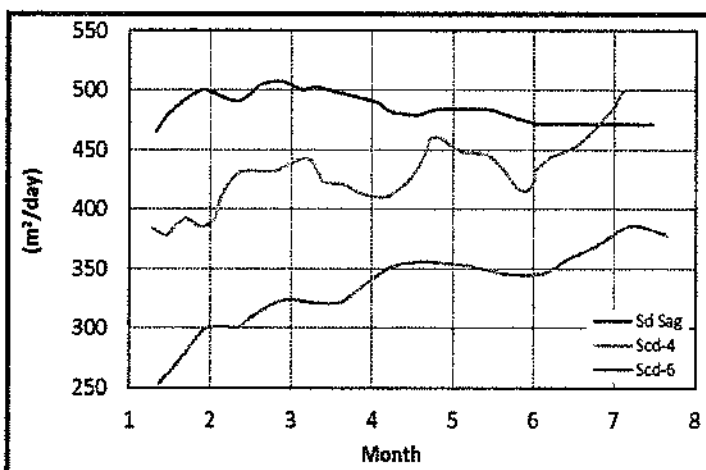
ويبيّن الشكل (4) منحني لتغير الضاغط المائي الناتج عن ارتفاع منسوب الخزان للفترة من الأول من كانون الثاني لغاية منتصف آب من سنة (1986) وكما ورد في الورقة البحثية آنفة الذكر.



شكل 4: منحنى الضاغط المائي نتيجة لارتفاع منسوب الخزان وتغيره مع الزمن

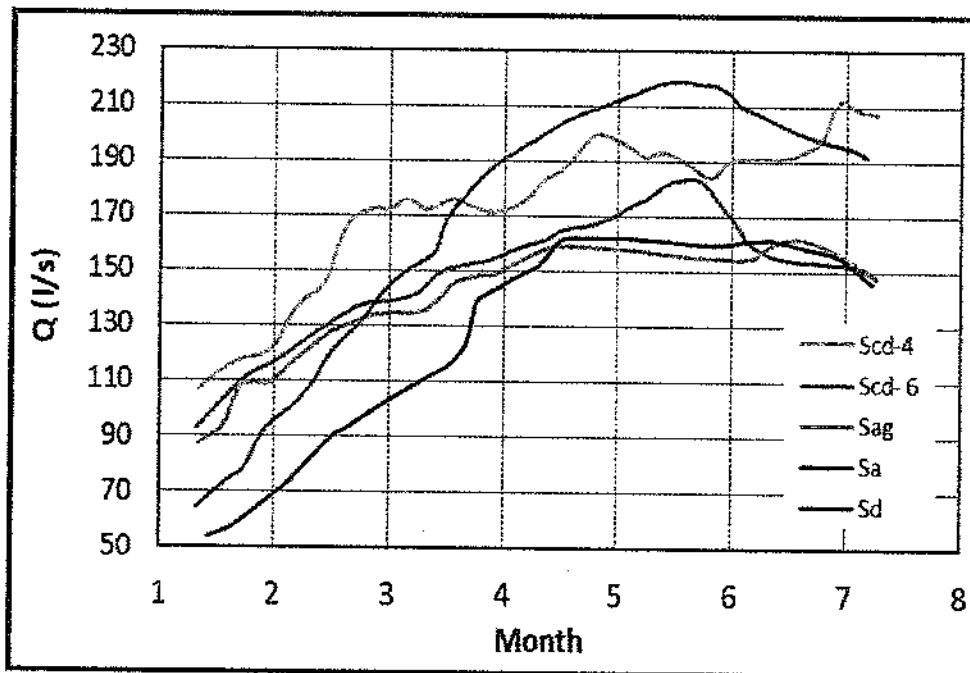
ويلاحظ بأن الزيادة بالضاغط المائي خلال الفترة المشار إليها هي بحدود (20) متراً، حيث وصل منسوب الخزان حوالي (308) متراً فوق سطح البحر في الأسبوع الأخير من نيسان؛ أي: بعد تسلیک موجة الفيضان الربيعية بدأً بعدها بالانخفاض نتيجة لإطلاق تصارييف عالية من المسيل وحسب المخطط المعد مسبقاً لإدارة عملية الإملاء الأولية للخزان بصورة آمنة.

وفي الشكل (5) نتائج قيم معامل سريان المياه (Transmissibility Coefficient) التي تم الحصول عليها من تجارب ضخ المياه (Pumping tests) والتي استخدمت لحسابات كميات مياه الرشح من خلال أسس السدين الوقتين، ويتبين بصورة واضحة تأثرها بارتفاع مياه الخزان للفترة من منتصف كانون الثاني (1986) لغاية منتصف تموز من السنة نفسها.



شكل 5: تغير معامل سريان المياه (Transmissibility Coefficient) مع الزمن عند ملء الخزان

أما الشكل (6)، فيوضح قياسات تصارييف الرشح التي يتحجّزها السد الوقتي رقم (6)، وتلك التي يتحجّزها السد الوقتي رقم (4) بعد تصحيح الكميات الكلية بطرح كميات الرشح من تحت أسس السددين الواقعين منها بالاستعانة بالشكل (5). ويبين الشكل (6) - أيضًا - تصارييف العيون السطحية في الجانب الأيسر خلال الفترة المبيّنة، ويبين هذا الشكل الزيادة الواضحة في الرشح نتيجة لارتفاع المنسوب خلال الأشهر المنوّه عنها. ويمكن الاستدلال من ذلك على وجود علاقة مباشرة بين زيادة الضاغط المائي من ناحية وكميات الرشح من الأسس من الناحية الأخرى سواء من تحت السد الرئيسي أو من الجانب الأيسر التي تصب بحوض السد الواقي رقم (4) وكذلك من العيون السطحية في هذا الجانب، وهو الأمر المنطقى المتوقّع. وفي هذا السياق، نذكر بأن إحدى رصدات قياسات الرصد لمياه الرشح من عيون الجانب الأيسر التي جرت في (22) آذار من سنة (1986) أعطت لوحدها ما مجموعه (830) لترًا بالثانية وكان منسوب الخزان (304,6) متراً فوق سطح البحر في ذلك الحين، لذا تم توقع وصول كمية الرشح الكلية من تلك العيون إلى (2) متراً مكعب بالثانية عندما يتحقق منسوب التشغيل الأعلى للخزان البالغ (330) متراً فوق سطح البحر.



شكل 6: تصارييف الرشح من العيون تحت أساسات السد في الجانب الأيسر وفي مقطع النهر

ويمكن قول المزيد عن تصارييف الرشح المبنية في شكل (6)، حيث يلاحظ بأن مجموع كميات الرشح في أسس السد الرئيسي وكذلك من الجانب الأيسر قد ازدادت من (500) لتر/ثانية إلى (1400) لتر/ثانية خلال الفترة من (10) شباط إلى (4) حزيران (1986). وفي هذه الفترة، ارتفع الضاغط المائي من (49) متراً إلى (65) متراً.

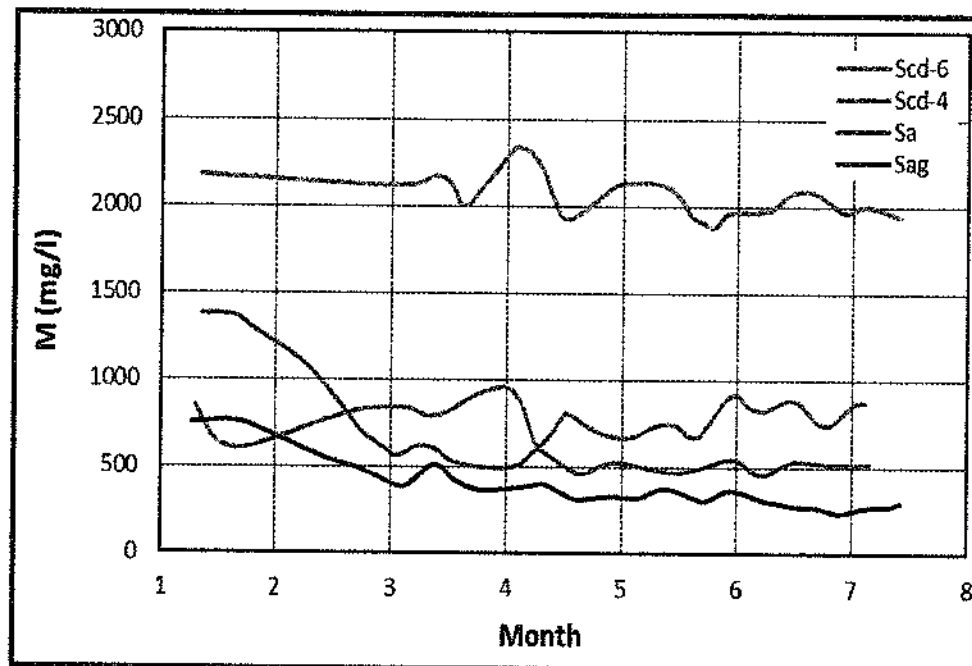
أما الزيادة الحاصلة في تصارييف عيون الرشح السطحية في المجموعتين (Sa) و(Sd) في الجانب الأيسر، فكانت من (150) لتر/ثانية إلى حوالي (900) لتر/ثانية، كما وأن الجزء الأكبر من الرشح لمجموعة العيون السطحية قد تسررت عبر طبقة الصخور الكلسية (F-bed). وعند تدقيق الشكل (5)، نرى أن قيمة معامل سريان المياه (Transmissibility Coefficient) في أسس السدين الوقتيين (4) و(6) قد ازدادت خلال فترة الدراسة من (630) متراً مربعاً/يوم إلى (880) متراً مربعاً/يوم.

ولوحظ أيضاً زيادة في قيمة هذه المعامل بحدود (150) متراً مربعاً/يوم في (10) أيار من سنة (1986) عن قيمتها في (10) شباط من السنة نفسها، على الرغم من أن مناسبات الخزان في أيار كانت تتجه نحو الانخفاض بسبب إطلاق المياه بينما كانت هذه المناسبات تتجه نحو الارتفاع بسبب زيادة الخزن في تلك الفترة. كما يقال الشيء نفسه عن قيمة المعامل يوم (2) آب التي ازدادت عن قيمتها يوم (24) أيار بمقدار (40) متراً مربعاً/يوم على الرغم من انخفاض مناسبات الخزان بمقدار (1,9) متراً.

كل هذا يدل على أن ازدياد قيمة المعامل هو دالة للزمن وليس للزيادة أو النقصان في الضاغط المائي، وأن العملية برمتها هي عملية لا رجعة فيها (Irreversible)؛ أي: أن مسالك الجريان تزداد حجماً بمرور الوقت طالما كان هناك ضاغط هيدروليكيًّا على الأسس يدفع إلى استمرار الذوبان.

ومن دراسة تغير درجات الحرارة لمياه الرشح المسجلة خلال فترة قياسات الرصد التي أورتها هذه الورقة البحثية، فإن درجات حرارة مياه العيون السطحية العالية نسبياً كانت تشير في البداية إلى أن مصدر هذه المياه يقع على عمق بحدود (60 - 70) متراً وإن الانخفاض التدريجي اللاحق في درجات حرارة هذه المياه مع تقدم الوقت إنما يرتبط بزيادة كميات الرشح واتساع نطاق الطبقات الصخرية في الأسس التي يحصل فيها هذا الرشح.

بقي أن نذكر مدى تأثير كل هذه العوامل على الذوبان في الأسس، فقد أشار البحث إلى الاستدلال على حالة وكمية الذوبان في الأسس من خلال ملاحظة الفرق في تركيز الأملاح المذابة في النماذج الملقطة من مياه الرشح ومقارنتها مع تركيز الأملاح في مياه الخزان الذي بلغ معدله بحدود (250) ملغم/لتر. وبين الشكل (7) تركيز الأملاح في مياه الرشح وتغييرها خلال المدة التي غطتها البحث.



شكل 7: تطور حالة الذوبان في أسس السد

من تحليل هذه النتائج، يتبيّن بأن كمية الذوبان في أساسات السد في مقطع النهر التي تم الحصول عليها برصد التصارييف في السد الوقتي رقم (6) تفوق بدرجة كبيرة قيم الذوبان في المياه الراسخة إلى السد الوقتي رقم (4) في الجانب الأيسر، كما تفوق أيضاً كميات الذوبان الحاصلة بسبب العيون السطحية في الجانب الأيسر أيضاً.

تم احتساب الكمية الكلية للمواد الذائبة من الأسس خلال هذه الفترة وكانت بحدود (13000) طن، وإن المعدل اليومي للذوبان تراوح بين (42) طن إلى (80) طن يومياً، ووُجد أن (70%) من كمية المواد الذائبة الكلية كانت من المياه الراسخة إلى السدين الوقتيين وما تبقى البالغ (30%) من مياه الراسخة من العيون السطحية.

مما تقدم، نرى بأن معدلات الذوبان تزداد كلما تقدمت عملية الذوبان نفسها بسبب زيادة كميات الرشح، حيث كانت تلك المعدلات قد قدرت بمقدار (30) طن/يوم من المواد الصلبة في الفترة من تشرين أول (1985) لغاية آذار (1986)، بينما ازداد هذا المعدل في الفترة اللاحقة التي جرت فيها هذه الدراسة وهو أمر طبيعي بسبب تطور حالة التكهفات السلبية في الأسس.

ويظهر من الشكل (7) بأن نسبة الأملالخ انخفضت واستقرت في المياه الراشحة من العيون السطحية في الجانب الأيسر بعد أن كانت كمياتها عالية في البداية. ويمكننا تفسير هذا الأمر إلى أن الزيادة الأولى السريعة كانت بسبب الغسل السريع للأملالخ الموجودة في إملائيات التشققات والتكسرات في الصخور الكلسية، بينما في الفترة اللاحقة، بدأ الذوبان في الصخور الجبسبية والأنهيدراتية الواقعة تحت طبقة الصخور الكلسية وهي عملية بطيئة نسبياً. أما بالنسبة لكميات الذوبان من أساسات السد الرئيسي، فهي تتبع أساساً من الذوبان في طبقات الصخور الجبسبية والأنهيدراتية والبريشيا الجبسبية في الأسس وقد كانت قد بلغت قيم عالية نسبياً حتى قبل بداية الدراسة، وهي مستمرة بمعدلات شبه ثابتة ضمن التفاوت غير الكبير في مناسب الخزان خلال تلك الفترة.

خلص البحث في النهاية إلى الاستنتاج المنطقي بأن ظاهرة الذوبان من أساسات السد يمكن أن تؤثر في سلامته بسبب ما يحدثه من ذوبان في الأسس، وأن مصدري المواد الذائية هما:

الأول: من غسل المواد الجبسبية الدقيقة وقطع الأنهيدرات الصغيرة وبقية الأملالخ المترسبة جميماً في الشقوق والتصدعات في طبقة الصخور الكلسية (F-Bed) في الجانب الأيسر، مع العلم أن طبقة الصخور الكلسية بحد ذاتها لها قابلية للذوبان إلا أن ذلك الذوبان أقل من ذوبان الجبس بحوالي عشرة مرات. وكذلك يحصل مثل هذا الذوبان من المواد التي تملأ التشققات والفراغات في عمق أساسات السد في مقطع النهر العميق.

الثاني: من الذوبان المباشر لطبقات الصخور الجبسبية والأنهيدرات تحت الصخور الكلسية في الجانب الأيسر ومن طبقات البريشيا الجبسبية والصخور الجبسبية والأنهيدرات في عمق أساسات السد في مقطع النهر.

ولغرض إعطاء صورة واضحة عن كيفية تطور عملية الذوبان في أسس السد، يمكن القول بأن عملية الذوبان بدأت بالازدياد والتسارع عند المباشرة بالخزن

الأولى وتصاعد الضاغط المائي على الأسس، فقد ازداد نشاط الذوبان كثيراً في المنطقة المجاورة لستارة التحشية نتيجة لزيادة الفرق في الضاغط المائي في مقدم ومؤخر الستارة (Hydraulic Head Difference)، مما أدى إلى فتح مسالك جديدة للرشح، وبالتالي زيادة سرعة الجريان، وكلما اشتدت سرعة الجريان ازداد انخفاض الانحدار الهيدروليكي (Gradient Hydraulic) عبر الستارة وتسارع الرشح من خلالها، ولا ننسى في الوقت نفسه الازدياد الحاصل في معامل سريان المياه .(Transmissibility Coefficient - K)

لذا، ويمرور الوقت، يتم غسل كافة الأملالح من جبس وغيرها المترسبة في التشققات والتصدعات في جوار ستارة التخشية، وبالتالي استفادذ تلك المواد من تلك التشققات، إلا أن الذوبان يستمر ويمعدلات أعلى من سطوح التماس بين طبقات الصخور الجبسبية والأنهайдرایت مع طبقة الصخور الكلسية (F-Bed) كما في الجانب الأيسر، وكذلك في أساسات السد في مقطع النهر من سطوح التماس بين البريشيا الجبسبية (GB) مع الصخور المتاخمة لها من الصخور الكلسية الطباشيرية (Chalky Limestone)، بالإضافة إلى ذوبان طبقات الصخور الجبسبية والأنهайдرایت المتصدعة أصلًا والمحضورة بين طبقات صماء من صخور الطفل (Marls) في عمق مقطع النهر. وقد لوحظ هذا الذوبان بصورة جلية عند تنفيذ أعمال تخشية الصيانة في الستارة العميقه في المنطقة المذكورة.

إن صخور الأسس التي يعود عمرها إلى عصر المايوسين الأوسط تمتاز بصورة عامة بخواص ميكانيكية ضعيفة مما يجعل التكهفات فيها قلقة ومعرضة للتهدم والانهيارات.

وأستناداً إلى موقع تلك التكهفات وأبعادها وعمقها تحت الأسس، فإن تهدمها واتساع نطاقها يجعل منها خطراً قائماً بالنسبة للسد ومن شأنه بسبب إمكانية حصول هبوط تدريجي في الأسس يؤدي تراكمه إلى حصول هبوط تفاضلي في جسم السد نفسه وتشقق جسم السد وبالتالي إلى الرشح خلاله وانهياره.

لذا، وحسب رأي الباحثين، فإن من الضروري القيام بالفحص والتدقيق المستمر لتأكد من عدم تطور مثل هذه الكهوف في الصخور الجبصية والأنهاديات في هذه الأسس ويكون ذلك بالحفر والتحشية المنتظمة بالأبار التدققية، بالإضافة إلى أعمال الصيانة في ستارة التخشية الجاربة لحد الآن.

إن أخطر حالة للذوبان يمكن تصورها في الأسس هي حالة الإذابة المتقدمة في

الصخور الجبسة والأنهيدرايت بامتداد التكهفات نحو المقدم لترتبط بمياه الخزان أو نحو المؤخر لترتبط بمياه المؤخر، إذا ما كانت هذه الطبقات متكتشفة (Outcrop) داخل الخزان أو في المؤخر، ويعني ذلك تكون قنوات مفتوحة للجريان السريع في الأسس تؤدي لاحقاً إلى انهيارات متتالية في الأسس والوصول إلى قاعدة السد ومن ثم حصول التآكل الداخلي لمواد الأسس وأنهيار السد.

ويمكن القول بأن الدراسة المذكورة تشير بأن جريان مياه الرشح في الجانب الأيسر هو جريان حر في مجموعتي العيون (Sa) و(Sd)، أو جريان ارتوازي من أعماق كبيرة في الخزان كما في المجموعة (Sa) وأن الطبقة الناقلة هي طبقة (F-Bed).

أما الرشح من أساسات السد في مقطع النهر، فهو ارتوازي يتم من خلال ستارة بعد إذابة أجزاء منها وكذلك أجزاء من الصخور الجبسة والأنهيدرايت المتاخمة لها.

وأخيراً توصلت الدراسة إلى الاستنتاجات التالية:

- على الرغم من أعمال التخشية في ستارة خلال السنوات من (1984) لغاية إجراء هذه الدراسة في (1986)، فإن كميات مهمة من الرشح وذوبان الصخور الجبسة والأنهيدرايت قد حصلت في أساسات السد وأن الحالة مستمرة.

- إن الجزء الأكبر من الذوبان قد سجل في مقطع النهر وتبعه زيادة مستمرة في نفادية الأساسات مما يعني انخفاض مستمر في كفاءة ستارة التخشية.

- إن الرشح الكبير الذي حصل في الإملاء الأولي في الجانب الأيسر ناجم عن ذوبان المواد داخل التشققات والتكسيرات في صخور الأسس، ومن ثم تطور الحالة إلى الذوبان من سطح طبقة الأنهايدرايت (GB3) أسفل طبقة (F-Bed).

- إن هناك إمكانية دائمة لتطور حالة غير مسيطر عليها من الذوبان في الأسس، ويعتمد ذلك على التركيب الجيوتكتوني لأساسات السد وإمكانية ارتباط الطبقات ذات الذوبان العالي مع مياه الخزان في المقدم أو المياه في المؤخر، إذا ما كانت تلك الطبقات متكتشفة في المقدم أو المؤخر وكما سبق توضيحه.

استمرت المتابعة الدقيقة لحالة الرشح والذوبان في أساسات السد، حالها حال بقية الأمور الأخرى المتعلقة بتنفيذ السد ومتابعة ملئه الأولي. واستلم مجلس الخبراء العالمي وناقش تقريراً كاملاً معززاً بالمنحوتات عن هذا الموضوع خلال اجتماعه الثاني والعشرين الذي انعقد في أيلول (1987)[12]، وغطى التقرير المذكور المدة من آب (1986) ولغاية آب (1987)؛ أي: دورة مائية كاملة تضمنت فترات ارتفاع وهبوط بمناسيب الخزان، وأمتدت الفترة الأولى من آب (1986) عندما كان

المنسوب (309) متراً فوق سطح البحر إلى نهاية تشرين الثاني (1986) نتيجة لإطلاق التصاريف لأشباع الاحتياجات المختلفة فوصل المنسوب إلى (303) متراً فوق سطح البحر، تلتها الفترة الثانية وكانت فترة ارتفاع بمناسيب الخزان نتيجة لفيضانات الشتاء وامتدت من بداية كانون أول (1986) لغاية نهاية أيار (1987) ارتفع فيها المنسوب إلى (310,3) متراً فوق سطح البحر، وأخيراً انخفض منسوب الخزان نتيجة إطلاق التصاريف إلى منسوب (309) متراً فوق سطح البحر في نهاية آب (1987).

وتجدر الإشارة إلى أن معظم أعمال التحسية الإضافية التي سبق لمجلس الخبراء أن أوصى بتنفيذها سابقاً في الجانب الأيسر من السد قد تمت، وبالتالي فقد درس موضوع الرشح والذوبان في ضوء تغير مناسيب المياه المشار إليها أعلاه ولاحظ بأنه وبعد الأخذ بعين الاعتبار الارتفاع والانخفاض بالمناسيب فإن كميات الرشح وبالتالي الذوبان من تحت السد في هذا الجانب قد انخفضت بحدود (50%) نتيجة لتنفيذ هذه التحسية، علماً بأن التحسن الأكبر كان في تقليل الرشح المقاس في نقطة القياس رقم (2) أيسر منشأ مذب المسيل. و Xenon المجلس بأن هذه الكميات سوف تزداد مرة أخرى بحدود (640%) في حالة ارتفاع مناسيب الخزان لاحقاً إلى المنسوب التشغيلي الأعلى الاعتراضي البالغ (330) متراً فوق سطح البحر.

أما بالنسبة للرشح والذوبان من تحت الأسس في منطقة مقطع النهر والتي يتم قياسها أمام السد الوقتي رقم (6)، فلاحظ انخفاض معدل ذوبان الأملاح من (20 - 30) طن باليوم في نهاية (1986) إلى (10 - 15) طن باليوم عند انعقاد المجلس في سنة (1987)، وبالتالي يعتبر بأن هذا التحسن جاء بسبب تكثيف أعمال تحسية ستارة التحسية العميق واستخدام أساليب محسنة جديدة مما سوف يرد تفاصيلها في الفصل الخاص بأعمال صيانة وتحسين ستارة المذكورة. ورغم التحسن المذكور، فقد شدد المجلس على كون معدلات الرشح والذوبان لا تزال أعلى مما يجب أن تكون عليه إذا ما نظر إلى الموضوع من منظور سلامة السد.

ويذكر بأن القياسات من أمام السد الوقتي رقم (4) قد توقفت منذ تشغيل المنفذ السفلى للسد وإنغرام السد المذكور بالمياه وتشغيل المسيل في إطلاق المياه. كما أن قياسات تصاريف الرشح من أمام السد الوقتي رقم (6) توقفت هي الأخرى منذ منتصف حزيران (1987) بسبب الارتفاع والانخفاض اليومي في منسوب المياه مؤخر السد الرئيسي بسبب إطلاقات المحطة الكهرومائية مما يسبب صعوبة كبيرة في احتساب كميات الرشح من أساسات السد الوقتي لغرض طرحها من كميات الرشح

الكلية، غير أن قياسات تراكيز الأملاح في المياه الراشحة من أمام هذا السد الوقتي قد استمرت من دون توقف.

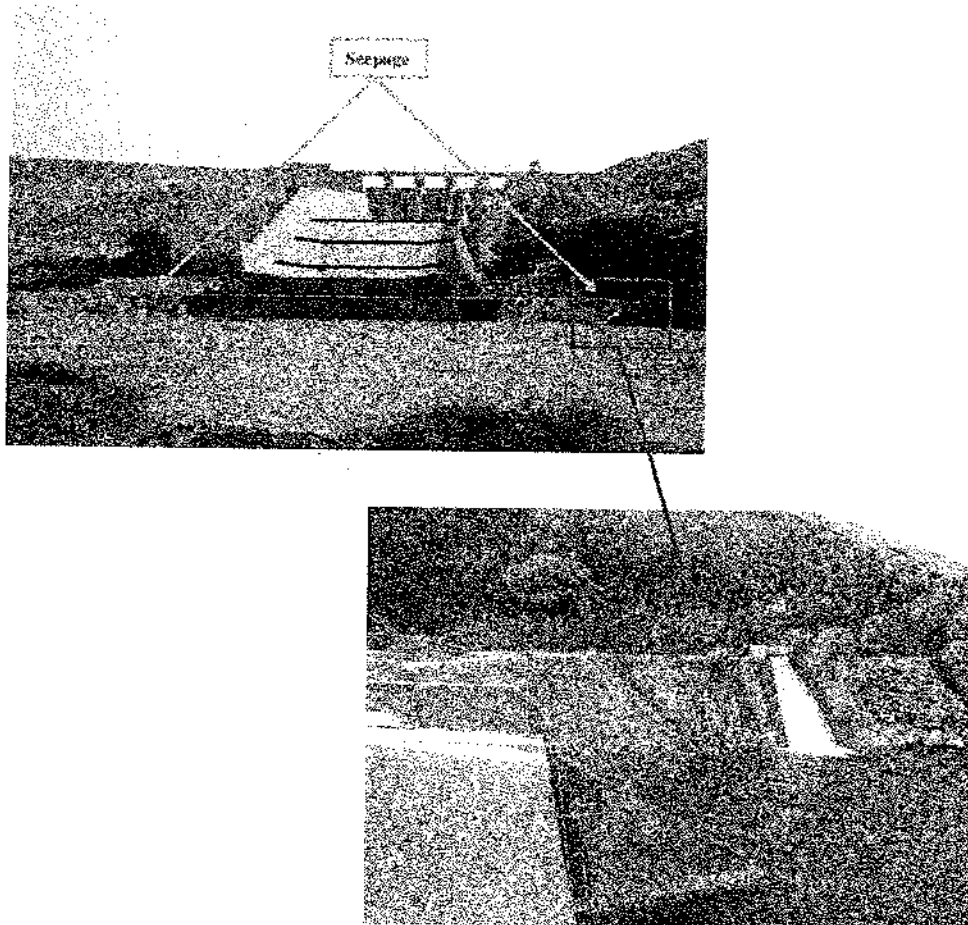
وتابع المهندسون العراقيون القائمون على إدارة السد لاحقاً القياس والرصد لكميات الرشح وتراكيز الأملاح فيها، وتم توثيق تلك القراءات في تقارير سنوية، ومن هذه التقارير أمكن التوصل إلى عدة استنتاجات منها: أن كميات الرشح في كافة نقاط القياس مرتبطة ارتباطاً قوياً مع مناسب الخزان فتزداد بزيادته وتتنخفض بانخفاضه، وكذلك الحال فيما يتعلق بكميات الذوبان في صخور الأسس فهي الأخرى تزداد وتتنقص طردياً مع المناسب؛ أي: أن هذه الحالة مستمرة ولم تتوقف حتى بعد إنجاز أعمال التخشيشية الإضافية واستمرار أعمال التخشيش في صيانة السستارة العميقية.

ومن أجل إعطاء فكرة واضحة عن هذه التقارير، فقد قمنا باختيار أحد هذه التقارير كنموذج - وهو التقرير المقدم من إدارة السد إلى اجتماع اللجنة الوطنية لسلامة السدود العراقية سنة (1998) - [13]. وللخص التقرير القيم السنوية القصوى لقياسات الرشح وتراكيز الأملاح الكلية وتركيز جذر الكبريتات فيها للسنوات (1994) لغاية (1998) في نقاط القياس المبينة في الشكل (3) وقد تم تلخيص هذه المعلومات في الجدول (1).

جدول (1): جدول بتصریف الرشح وتراکیز الأملاح الذائبة للسنوات (1994 - 1998)

التاريخ					
1.9.97	25.8.96	26.8.95	3.9.94	نسبة الخزان (متر فوق سطح البحر)	
320.30	320.22	320.26	320.22	نقطة (1)	
18.38	23.41	11.9	23.7	نقطة (2)	
650	542	508	538	نقطة (3)	
123	211	74	148	من مقدم السد الوقتي رقم (6)	
102.2	100.6	99.3	104.5		
356	312	306	396		
96	104	56	110		
139.6	134.9	138.1	143.9		
1330	1244	1208	1312		
194	287	160	340		
-----	-----	-----	-----		
982	692	860	882		
152	163	118	238		

وفي الشكل (8) صور للرشح من يسار المسيل (النقطة 3) ومن يمينه (النقطة 1) ويتم القياس بواسطة هدارين منصوبين على القناتين المجمعتين، وقد التقى الصورة في سنة (2003).



شكل 8: الرشح من النقطة (3) والنقطة (1) على جانبي منشأ المدب للمسيل الرئيسي

لم تجر خلال السنوات التي تلت تنفيذ السد كافة أي محاولة لدراسة الآثار بعيدة المدى على سلامة السد المترتبة على استمرار الرشح والذوبان في الأسس. وبدأ الاهتمام بموضوع السلامة هذا بعد احتلال العراق من قبل الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا في نيسان (2003)، حيث قام فريق من فيلق المهندسين في الجيش الأمريكي (USACE) بعدة زيارات موقعة في سنتي (2003) و(2004)[14]. وكشفت تلك الزيارات أن الحالة العامة للسد غير مطمئنة خاصة

في ضوء استمرار أعمال التحشية في الستارة العميقه في مقطع النهر دون توقف، وعدم التوصل إلى استقرار الأسس، واستمرار حالة الذوبان فيها.

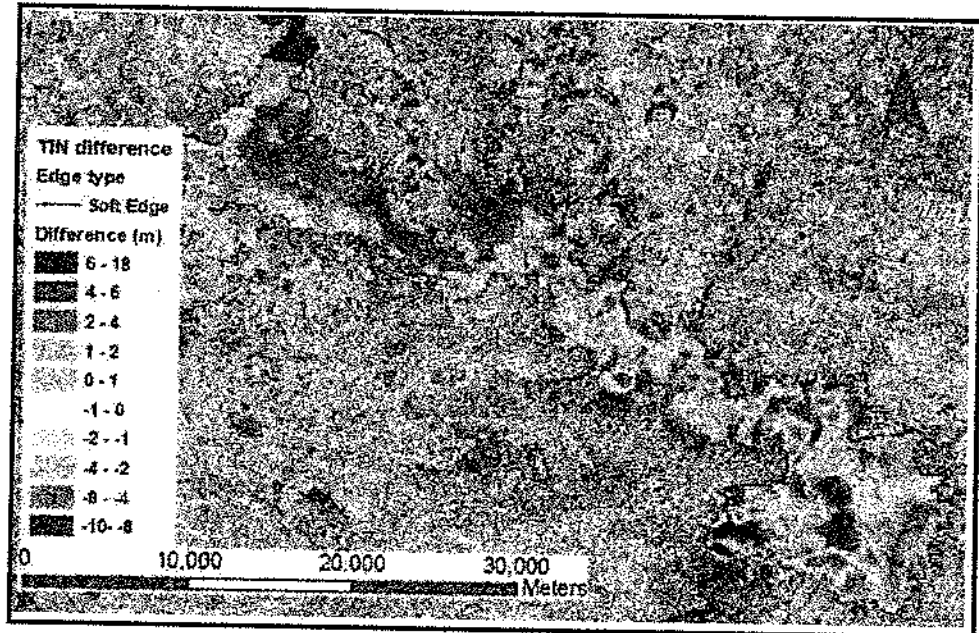
لذا، تم في نهاية الأمر سنة (2004) تكليف اتحاد لشركاتين أمريكيتين هما: شركة واشنطن كروب إنترناشونال مع شركة بلاك أند فيتش (Washington Group International & Black and Veatch) وتختصر (WI/ BVJV) للقيام بدراسة معمقة عن مشاكل السد والحلول المقترحة لتحسينها، وتم تقديم تقرير هذه الدراسة في آب (2005).

لقد تضمن التقرير تفاصيل المشاكل المؤثرة في سلامه السد ومن جملتها استمرار الذوبان واحتمالات انهيار السد بسبب تلك الحالة، وتضمن العمل الموكلا إلى اتحاد الشركات دراسة تحليل سيناريوهات فشل السد وانهياره.

لذا، فقد تشكل فريق متخصص بسلامة السدود لهذا الغرض برئاسة البروفسور سكيب هندرتون (Skip Hendron)، الأستاذ المتقاعد من جامعة إيلينوي وعضوية عدد من الخبراء الآخرين من اتحاد الشركات المشار إليه أعلاه مع خبراء من مؤسسة (URS) المعنية بالمشاريع الاستراتيجية في الولايات المتحدة.

وقام الفريق بتحليل مستقبل سلامه السد باتباع الخطوط التوجيهيه المقرة من الهيئة الأمريكية الفدرالية المنظمة لمشاريع الطاقة (US Federal Energy Regulatory Commission-FERC). خلص تقرير الفريق المذكور إلى وجود ثلاثة عشر سيناريو من سيناريوهات الفشل بالنسبة لسد لموصل، وسوف يتم شرح هذه السيناريوهات بصورة مفصلة في الفصل العاشر من هذا الكتاب الذي يبحث في الدراسات التي أجريت لتقسيم سلامه السد.

ويمكننا القول هنا، بأن أخطر تلك السيناريوهات هي تلك المرتبطة بحاله الأساس وإمكانية حصول ذوبان مستمر وخسفات أرضية تحت قاعدة السد أو بالقرب منه. وعلى هذا الأساس فإن من الخطورة أيضًا حدوث خسفات أرضية في قعر الخزان أمام السد نفسه كما في الشكل (9)، أو حدوث مثل هذه الخسفات في قعر النهر بجوار جسم السد في المؤخر، حيث قد تمتد الحالة إلى قاعدة السد نفسه.



شكل 9: الخسفات الأرضية في خزان سد الموصل

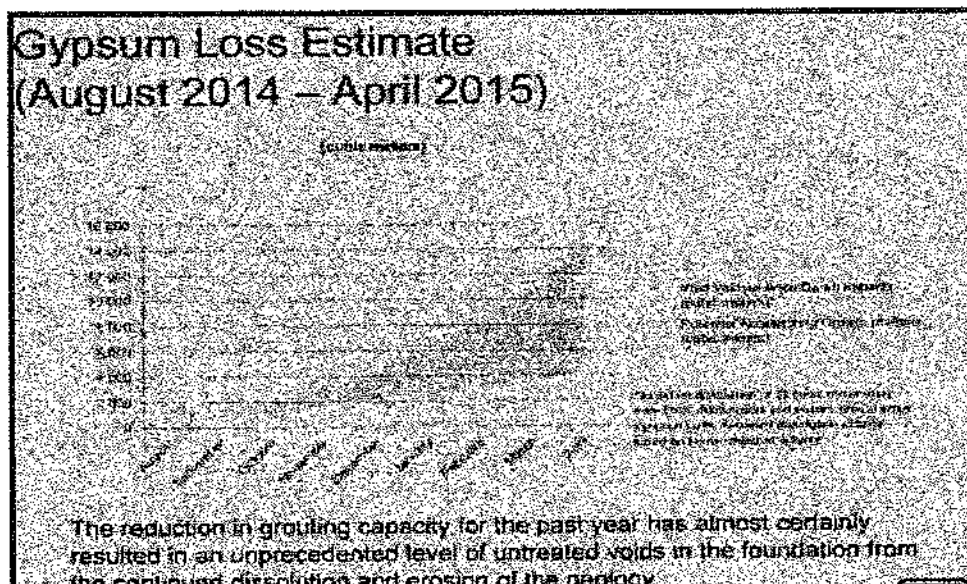
يمثل الشكل (9) نتائج مسح الأعماق (Bathymetric Survey) التي جرت لخزان سد الموصل سنة (2011) كجزء من أطروحة للحصول على شهادة الدكتوراه قام بها طالب عراقي في جامعة لوليو (Luleå University) السويدية. وتبدو في الشكل (9) الخسفات في القعر، حيث هناك العديد منها قریباً جداً من جسم السد - وهي الملونة باللون البرتقالي - التي تراوح أعماقها من (4) إلى (8) متراً[16].

لقد ساعدت عمليات تحشية صيانة التحشية العميق في مقطع النهر خلال الفترة منذ سنة (1986) وحتى منتصف سنة (2014) في تقليل الذوبان في أسس السد، إلا أنها لم تستطع إيقافها تماماً.

ويشير تقرير أعده فريق المهندسين الأميركيين إلى زيادة كبيرة في كميات الذوبان استناداً إلى قياسات تركيز الأملاح الذائبة التي جرت سنة (2015)، بعد توقف عمليات تحشية الصيانة المذكورة منذ حزيران (2014) ولفتره تجاوزت (18) شهراً بسبب احتلال الموصل وما جاورها من قبل مسلحي الدولة الإسلامية في العراق والشام[17].

ويوضح الشكل (10) الوارد في تقرير فريق المهندسين الأميركيين، تطور حجم التكهفات الذائية خلال الفترة المذكورة، حيث إن الخط المستقيم في الأسفل يمثل الذوبان المتوقع وحجم التكهفات بسبب ذوبان الصخور الجبسية من آب (2014)

لغایة نیسان (2015) بافتراءض أن أعمال التخشیة مستمرة وبلغ الحجم التراکمی في هذه الحالة ما يربو على (4000) متر مکعب. أما المنحنی في الأعلى، فيعطي حجم التکهفات المستنجة فعلاً من القياسات الفعلیة لكمیات الذوبان خلال الفترة نفسها؛ وهي فترة التوقف في أعمال التخشیة، وقد قدرت الكمیة التراکمیة (14000) متر مکعب؛ أي: بزيادة تبلغ (10000) متر مکعب.



شكل 10: مقارنة بين حجم التکهفات التراکمیة المفترضة بسبب ذوبان الصخور الجبیسیة في أنسس السد في حالة استمرار أعمال صيانة سقارة التخشیة العمیقة مع الكمیات الفعلیة التي تم احتسابها بعد توقف تلك الأعمال للفترة بين آب (2014) ونیسان (2015).

والملاحظ من شكل المنحنی العلوي، أن وتائر الذوبان وزيادة حجم التکهفات تزداد بصورة مضطربة وتتسارعية عند عدم إجراء تخشیة الصيانة. هذا، وسوف يتم التطرق إلى الآثار بعيدة المدى الناجمة من عملية الذوبان في الأنسس في فقرة لاحقة.

4 - ظهور وتطور الخسفات الأرضية وقنوات الذوبان في سد الموصل

يعاني موقع سد الموصل من ظاهرة وجود الخسفات الأرضية فيه وتطور خسفات جديدة مع تقدم الزمن. والخسفات الأرضية (Sinkholes)⁽⁴⁾ تسمى أيضاً بالحفر أو الخسفات، وت تكون الخسفات هذه نتيجة لانهيار الطبقة السطحية من سطح الأرض

في موقع ما بسبب حصول ذوبان في طبقة صخرية تحت السطح في ذلك الموضع وتطور هذا الذوبان لتكوين تجاويف وكهوف كبيرة بما يعرف بظاهرة الكارست. وترتبط ظاهرة الكارست هذه عادة بالإذابة الكيميائية للصخور الكلسية وكذلك الصخور الجبسية والصخور الملحيّة وبدرجة أقل في الصخور الرملية.

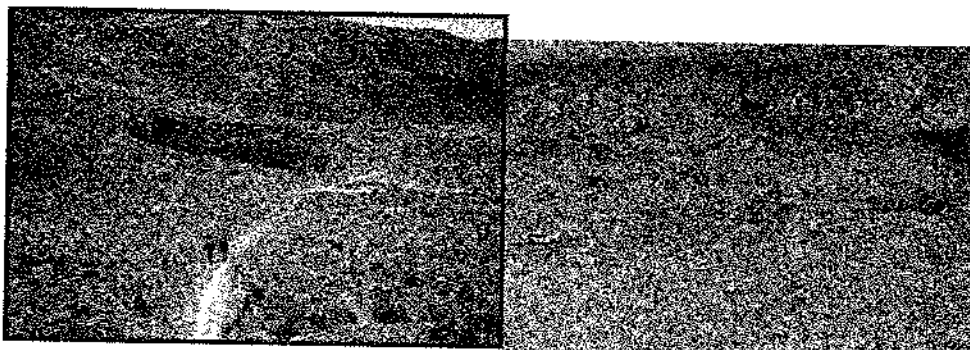
ويشترط توفر عاملان مهمان لتكوين الخسفات:

أولهما: أن تكون الصخور ذات قابلية للذوبان في الماء.

وثانيهما: وجود جريان مائي أرضي يعمل على استمرار عملية الإذابة وزيادة حجم الكهوف الناشئة من هذا الذوبان، وتتطور التكهفات في النقاط التي تتعرض لتدفق مباشر للمياه الجوفية لتأخذ أشكالاً مختلفة حسب نوع الصخور.

وفي كثير من الأحيان، يساعد وجود رشع من سطح الأرض (من الأعلى)، كأن يكون من مياه الأمطار أو غير ذلك ليؤدي إلى تهدم سقف الكهف بصورة فجائية وانكشاف الخسفة على السطح مباشرة.

تنتشر ظاهرة الكارست وما فيها من خسفات في مناطق واسعة من العالم، منها موقع عديدة في إسبانيا، وفي الولايات المتحدة كما هو الحال في فلوريدا ويوتا على سبيل المثال وليس الحصر، وفي قارات آسيا وأمريكا الجنوبية وأوروبا. وتمتاز المناطق المحاطة بسد الموصل بكونها من المناطق المتكونة جدًا. وفي الشكل (11) صورة لخسفة أرضية في الصخور الجبسية قرب مدريد في إسبانيا.

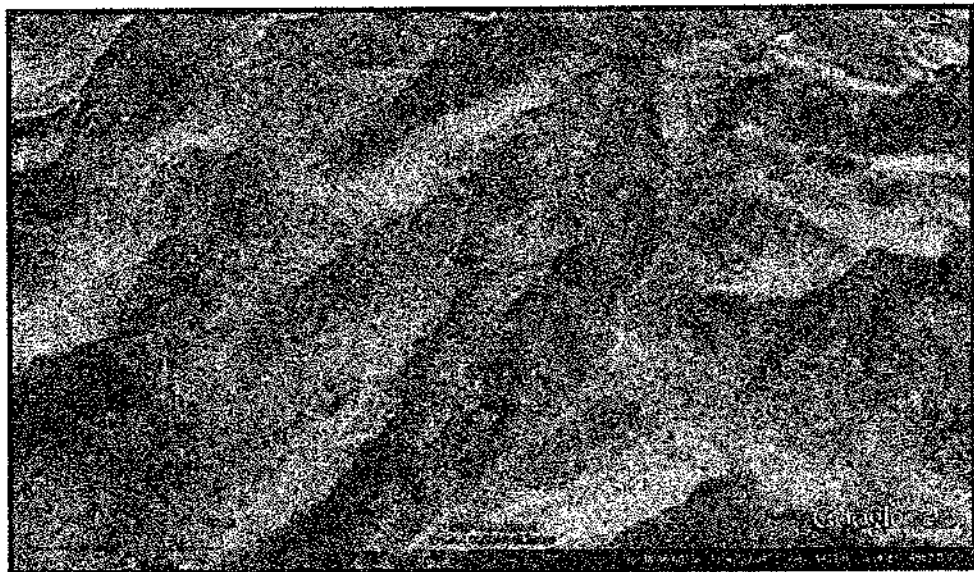


شكل 11: خسفة أرضية في منطقة جبسية قرب مدريد - إسبانيا

وتنتشر ظاهرة الكارست والخسفات الأرضية في العراق أيضًا خاصة في تركيب الفتحة (الفارس الأسفل) والذي يظهر بكثرة في المنطقة الممتدة من منطقة الفتاحة امتداداً إلى شمال مدينة الموصل، ويشغل تكوين الفتاحة (تكوين الفارس الأسفل) الحاوي على الصخور الجبسية والأنهماكيريت والصخور الكلسية الطباشيرية جزءاً

كبيراً في أسس سد الموصل، كما سبق تفصيله في الفصل الثاني في وصف الحالة الجيولوجية لأسس السد، هذا بالإضافة إلى تكوين الجريبي الذي يظهر جلياً في الجانب الأيمن من السد.

في الشكل (12) صورة فضائية مستسقة من موقع (Google Earth) تبين عدد من الخسفات الأرضية إلى الشمال الغربي من سد الموصل وعلى مسافة قريبة منه وقد تم تأشير تلك الخسفات بالدوائر الحمراء.

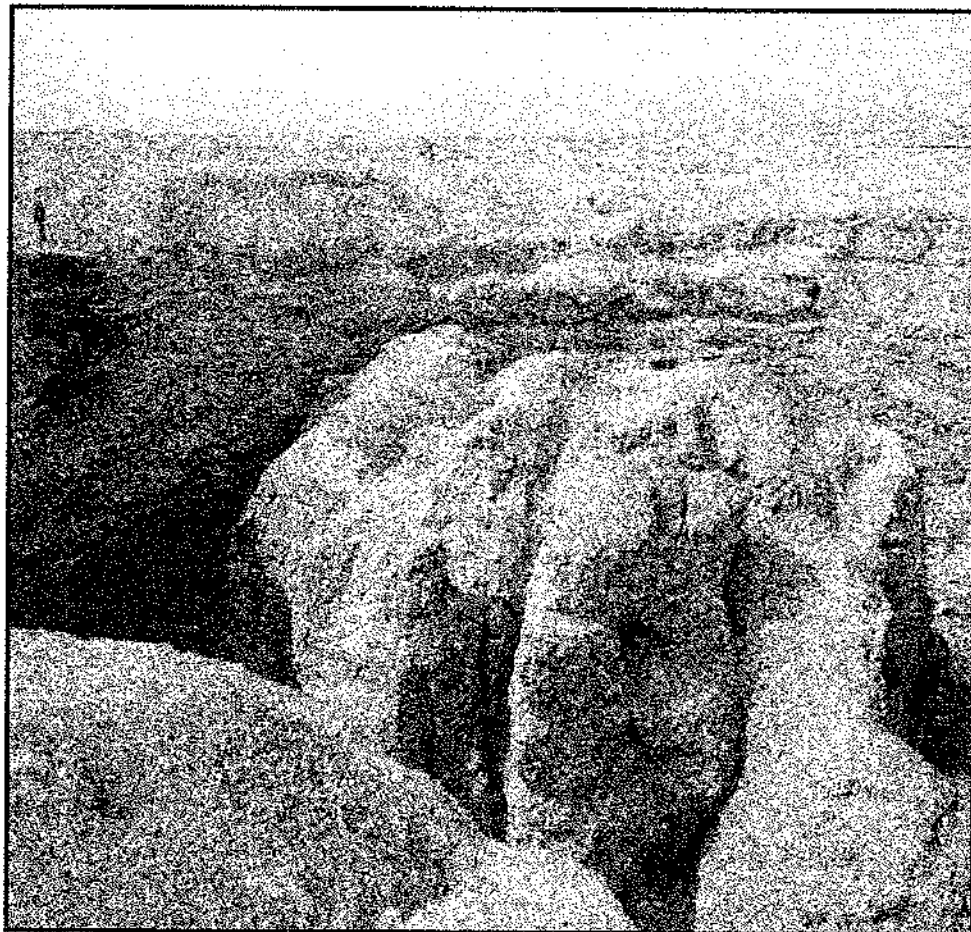


شكل 12: الدوائر الحمراء تؤشر إلى خسفات أرضية في الجانب الأيمن من خزان سد الموصل. الصورة مأخوذة من موقع [18] (Google Earth)

إن تكوين الجريبي الذي يتتألف من الصخور الكلسية الطباشيرية والممارلية هو أيضاً من أنواع التكوينات ذات قابلية الذوبان في الماء ولكن بدرجة أقل من الصخور الجبسية والأنهاديرات في تكوين الفتحة، غير أن احتمالات ظهور الكارست فيه موجودة أيضاً. ومما تجدر الإشارة إليه هو أن هذا التكوين يشابه تماماً من الناحية الليثولوجية تكويناً آخر ينتشر في حوض الفرات الأعلى ويسمى تكوين الفرات، وأن تكوين الفرات يظهر بوضوح في منطقة سد حديثة وما حوله، مما يفسر السبب في انتشار ظاهرة الكارست في تلك المنطقة أيضاً، حيث تظهر العديد من الخسفات في منطقة الجنوب الشرقي وجنوب خزان سد حديثة.

كما لوحظ وجود خسفة ضخمة جداً لا تبعد سوى بضعة كيلومترات جنوب غرب

مركز ناحية حديثة إلى اليسار من تفرع طريق حديثة من الطريق العام المؤدي إلى عنة، ويطلق السكان المحليون على هذه الخسفة الكبيرة نسبياً اسم (خسفة سلمان روزة)، ويعود السبب في هذه التسمية إلى سقوط سيارة ركاب يقودها المدعو سلمان روزة في الخسفة المذكورة وموت ركاب السيارة، وكان السبب عدم وضوح الرؤية ليلاً وخاصة بأن الطريق لم يكن مبلطاً. وفي الشكل (13) صورة للخسفة المذكورة التي يبلغ عمقها ما يزيد عن خمسة وعشرون متراً.



شكل 13: خسفة سلمان روزة في الجنوب الغربي من ناحية حديثة إلى اليسار من تفرع طريق حديثة من طريق عنة العام

مما تقدم، فإن ظهور خسفات أرضية حول سد الموصل لم يكن أمراً مستغرباً أو غريباً فظهرت الخسفات الأولى في الحافة اليمنى من الخزان في أيلول من سنة 1986 (1986) عندما تم خفض منسوب التخزين إلى منسوب (309) متراً فوق سطح

البحر، بعدما كان قد وصل إلى منسوب (316,4) مترًا فوق سطح البحر في موسم الفيضان الأسبق، وقد اكتشفت هذه الخسفات عند معاينة وتدقيق حفافات الخزان.

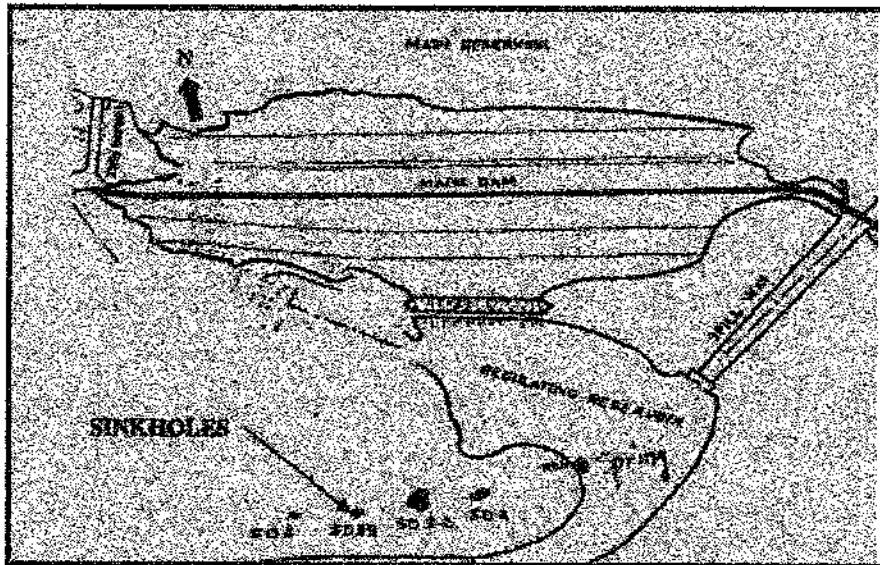
لقد كشف التدقيق المذكور عن ظهور سلسلة من قنوات الذوبان والخسفات في منطقة لا تبعد سوى (150) متراً عن منطقة تماس الكتف الأيمن للسد مع الضفة اليمنى للخزان، إضافة إلى ظهور خسفة أرضية كبيرة جدًا على مسافة لا تبعد سوى حوالي الكيلومتر الواحد عن الخسفات الأولى، وكانت كافة هذه الخسفات تشير إلى حدوث ذوبان شديد في طبقات جبصية متكتشفة داخل الخزان.

من الدراسات التي أجريت على هذه الحالة كان هناك احتمالان:
الأول: احتمالية استمرار الرشح في عمق المنطقة إلى يمين السد بصورة عمودية
علم، المحظوظ، مما قد يؤثّر في سلامة المنشآت في هذه الضفة.

أما الاحتمال الثاني: فهو أن يمتد الرشح بعيداً في الجهة اليمنى، مما يزيد من تدفق المياه إلى المكمن المائي في باطن طية وادي المالع.

زيادة في الحيطة، أجريت أعمال تحشية إضافية في ستارة التخشية في هذا الجانب ومدتها مسافة إضافية لزيادة حمايته وتقليل التغذية إلى مكمن وادي المالح الذي كان يسبب الكثير من المشاكل عند تنفيذ محطة التوليد بالخزن والضخ (Pump Storage Scheme) في باطن الطية المذكورة. وقد أجرى الاستشاريون دراسة هيدرولوجية بواسطة نموذج رياضي لتحديد طول واتجاه مسار امتداد ستارة في الجانب الأيمن لتحقيق هذه الأهداف [19].

من المعلوم أن تكون ظهور أية خسفة أرضية قد يستغرق بعض الوقت؛ لذا، نرى ظهور عدد من هذه الخسفات بعد أربعة سنوات من ملء الخزان، فقد ظهرت وتطورت مجموعة منها خلال السنوات من (1992) إلى (1998) في الجانب الأيمن على بعد لا يزيد عن (900) متر من مؤخر السد وكانت تلك الخسفات متقاربة، وتمتد على استقامة واحدة، وهي : الخسفات SD2, SD2S, SD3-2, SD4, المسئنة في الشكل (14).



شكل 14: الخسفات الأرضية مؤخر السد في الجانب الأيمن

ومن مراقبة تطور هذه الخسفات من بدء ظهورها سنة (1992) فإنها استمرت بالهبوط بمعدل ثابت وكان هذا المعدل بحدود (0,25) متراً سنوياً ثم انخفض معدل الهبوط إلى النصف تقريرياً في سنة (1998)، وترافق الهبوط التراكمي في هذه الخسفات بين (3) أمتار و(3,5) أمتار. أما أعلى هبوط تراكمي، فتم تسجيله في أكبر تلك الخسفات وهي : SD4 وكان مقداره (5) أمتار، وتم بمعدل هبوط سنوي بلغ (0,38) متراً سنوياً. ويظهر الشكل (15) الخسفة (SD2) في المنطقة المرصوفة التي كانت تستعمل ساحة لآليات ومخازن المقاول، كما أن الشكل نفسه يظهر الخسفة نفسها بعد تطورها وتنظيف الساحة من الخرسانة. ويمكن تقدير حجم فتحة هذه الخسفة بالمقارنة مع طول عمود الهاتف الواضح في الصورة.



شكل 15: الخسفة في ساحة الآليات ومخازن المقاول SD2 قبل وبعد تنقليف الأرضية الخرسانية

تمت مراقبة الخسفات آنفة الذكر خلال تلك السنوات وقد ثبت أن ظهورها وتطورها نتج من ذوبان الصخور الجبصية في المنطقة، وتكون قنوات ذوبان رئيسية تحت السطح، وأن هذا قد حصل بالدرجة الأولى من جريان المياه من مكمن وادي المالح للمياه الجوفية باتجاه يصب في مجرى النهر، فقد زادت تغذية هذا المكمن الكبير جداً نتيجة لاملاء وتشغيل الخزان مما ساهم في تطور قناة الجريان والذوبان في الخط الذي ظهرت فيه الخسفات المذكورة. وإن تلك القنوات توسيعات كثيرة بسبب تبذيب المياه في البحيرة التنظيمية مؤخر سد الموصل والناتج عن التشغيل اليومي لمحطة توليد السد التنظيمي، مما جعل المياه تغذي القنوات أيضاً من جهة النهر.

عند ارتفاع منسوب البحيرة التنظيمية تتحرك المياه بشكل مستمر في القنوات الباطنية وتزيد من الذوبان وتكون كهوفاً كبيرة، وعند زيادة حجم الكهوف بسبب استمرار ذوبان طبقات الصخور الجبصية فإن ما تبقى من الغطاء القريب من سطح الأرض لم تحمل وزنها فانهارت كاشفة الخسفات على سطح الأرض.

ولا يمكن إغفال ظهور عيون مائية لرشح المياه في الضفة اليمنى من النهر، ولعل أهمها تلك العين المقابلة لمنشأ مدب المسيل على الضفة الأخرى من النهر والتي انكشفت بعد نحر وانجراف ما يقرب من أربعة أمتار من التربة الفيوضية المكونة من الغرين والحسى والرمل والتي كانت تغطيها بسبب تشغيل المسيل الرئيسي لتصريف المياه الفائضة في أحد مواسم الفيضان خلال تلك الفترة.

ويلاحظ من الشكل (14)، بأن هذه العين تقع على محور الخسفات نفسه SD2, SD2S, SD3-2, SD4 التي سبق التحدث عنها. وقد تم قياس تصريف هذه العين وكان بحدود (360) لتر/ثانية. ويظهر الشكل (16) موقع العين المذكورة التي تم تأشيرها في الشكل (14) آنف الذكر أيضاً. وقد بيّنت نتائج التحليل الكيميائي لمياه هذه العين، بأنها كانت ذات شحنة عالية جداً من أملاح الكبريتات وأن مصدرها هو مكمن وادي المالح، مثل تلك الخسفات المشار إليها.

ويبيّن الشكل (17)، شبكة جريان المياه السطحية (Flow Net) من مكمن وادي المالح باتجاه مجرى النهر مروراً بمنطقة الخسفات، كما كشفتها إحدى الدراسات الهيدروجيولوجية التي أجريت في ذلك الحين من قبل الاستشاريين السويسريين [19].

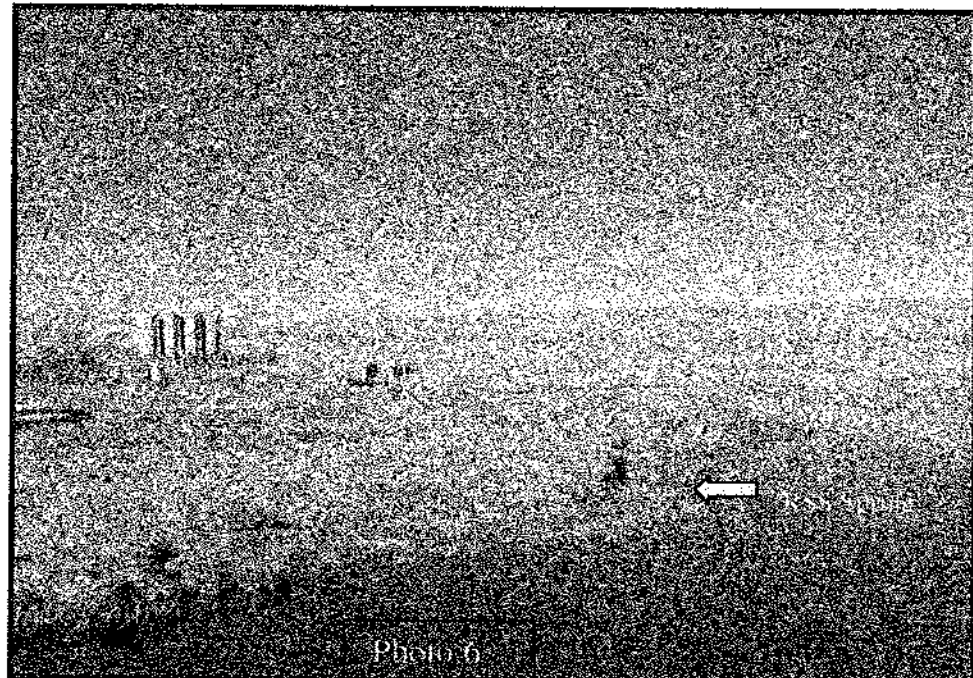
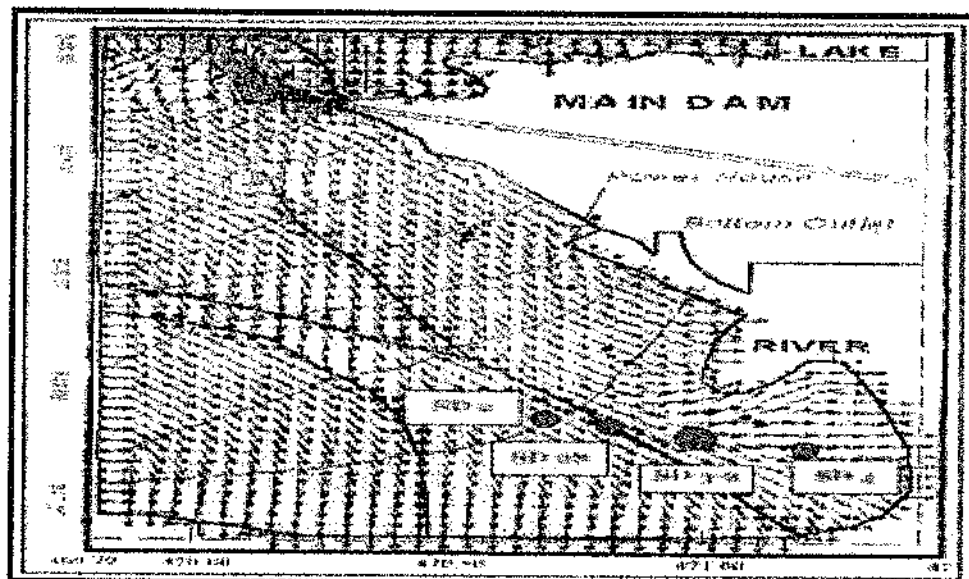


Photo 6

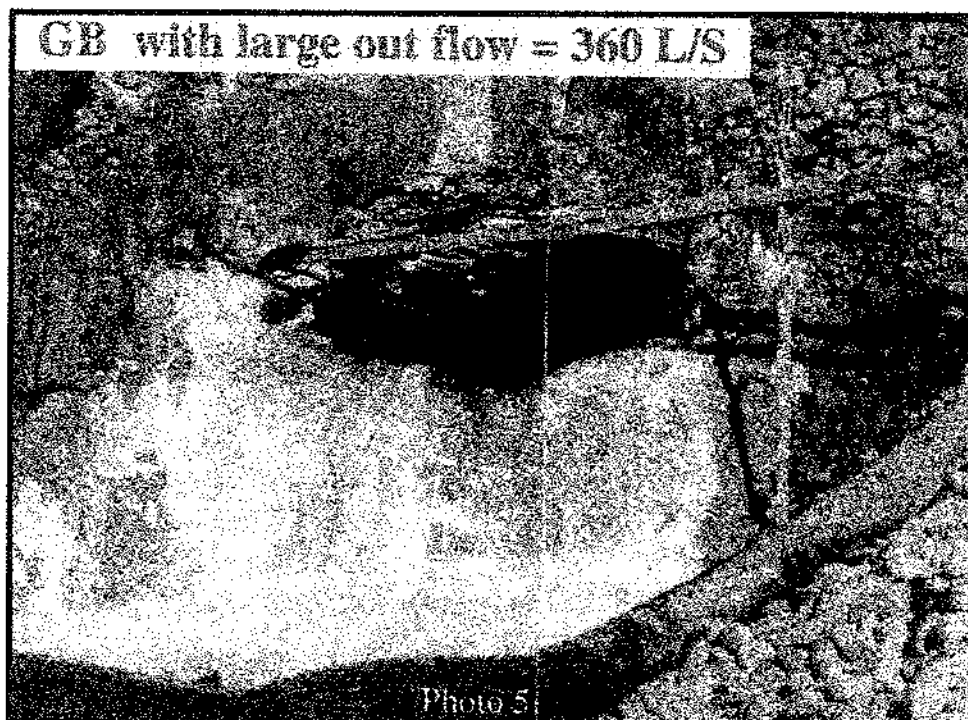
شكل 16: العين المتداقة من ضفة النهر يعني ومصدرها مكمن وادي المالح للمياه الجوفية



شكل 17: شبكة جريان المياه الأرضية من مكمن وادي المالح باتجاه مجاري النهر في مؤخر السد

وتجدر الإشارة بأن مكمن وادي المالح للمياه الجوفية أثر كثيراً في تنفيذ أعمال المشروع، حيث كانت المياه المتداقة منه داخل إنشاءات محطة الخزن والضخ

(Pump Storage Scheme) في باطن طية وادي المالح ذات كميات كبيرة جداً، وقد تطلب الأمر القيام بأعمال حماية مكثفة ومكلفة تضمنت تحشية حول كهوف الحفريات وإنشاء أروقة لجمع وتصريف مياه الرشح العالي جداً. وظهر الرشح أيضاً بتدفقات عالية جداً في حفريات نفق المياه الخاص بهذه المحطة (Tailrace Tunnel) مما أعاد العمل في حفر وتبطين النفق المذكور، ولم يكن بالإمكان التقدم بالحفر بأي مسافة إضافية إلا بعد تحشية وجه الحفر لقطع جريان الماء من خلاله تمهدًا للتغيير والتقدم خطوة أخرى وهكذا. ومثال على العيون الكبيرة جداً التي تدفقت عند حفر النفق المذكور، تلك المبنية في الشكل (18) التي بلغ حجم تصريفها (360) لترًا في الثانية وكانت مياهها ذات تركيز عالي جداً بالكبريتات، حيث كانت تتدفق من خلال طبقة من البريشيا الجبسية، ولم يتمكن غلقها إلا بعد معالجات كثيفة جداً من أعمال التخشية.



شكل 18: تدفق مياه الرشح من إحدى أكبر العيون التي ظهرت عند حفر نفق مياه مشروع الخزن والضخ
إن المياه الجارية من مكمن وادي المالح الجوفي بشحنته العالية من أملاح الكبريتات تظهر بما لا يقبل الشك حصول الذوبان في الصخور الجبسية التي تجري

من خلالها ، ليس في منطقة السد فحسب ، بل من مصادر المياه البعيدة من داخل الخزان والأراضي حوله أيضاً ، وأن الضاغط المائي الإضافي من مياه الخزان إنما يزيد من تسارع الذوبان في أسس السد وعموم المنطقة ، وهذا ما قد يفسر كثرة الخسفات الأرضية في الجانب الأيمن من الخزان في مقدم السد.

لقد استمرت حالات الذوبان بالظهور بأشكال مختلفة خلال مدة تشغيل الخزان ، ففي سنة (1996) ظهر صدع على سفح ضفة الخزان اليمنى لا يبعد سوى (400) متراً عن كتف السد في هذا الجانب ، حيث ينحدر السفح نحو الخزان بالقرب من مرسي الزوارق فيه . وتطور الصدع المذكور طولاً واتسع بالعرض واتخذ امتداده شكلاً هلالياً ، مما أشار إلى أن الكتلة الصخرية المحصورة بينه وبين الخزان كانت في حالة حركة انزلاقية باتجاه الخزان في منطقة مرسي الزوارق . واستمرت الحركة بحيث أدت قوة الدفع على المرسي المذكور إلى خللقة وتكسير الأسس الخرسانية للسياج العائد له . وقد توقفت الحركة المذكورة في وقت لاحق من سنة (1997).

وكانت إدارة السد قد عمدت إلى تثبيت ثلاثة رواقم مسامحة في نقاط مختلفة على سطح الكتلة المنزلقة ، هي النقاط (SU1-1,SU1-2,SU1-3) من أجل رصد حركة الكتلة المذكورة ، غير أنها وقعت في خطأ كبير ، حيث تم رصد الحركة العمودية فقط ولم ترصد الحركة الأفقية مما يجعل تحليل استقرارية الكتلة في الأبعاد الثلاثة أمراً صعباً . كما لم تجر أي محاولة لدراسة استقرارية الكتلة المذكورة للتوصيل إلى الأسباب الحقيقية لحركتها واحتمالات تطورها ، حتى يمكن الاستفادة منها لدراسة احتمالية حصول الحالة نفسها في مناطق أخرى من حافة الخزان . أما المعلومات التي أمكن الحصول عليها من تقارير إدارة السد فهي كما مبين في الجدول (2) :

جدول 2: نتائج رصد الحركة للكتلة المنزلقة في ضفة الخزان اليمنى [20][21]

الهبوط الكلي السنوي (ستينيمتر)	سنة الرصد	منسوب الرقام (متر فوق سطح البحر)	الراسم
14.5	1996	333	SU1-1
32.5	1997		
Very Small	1996	338	SU1-2
24.8	1997		
-----	1996	-----	SU1-3
Very Small	1997	-----	

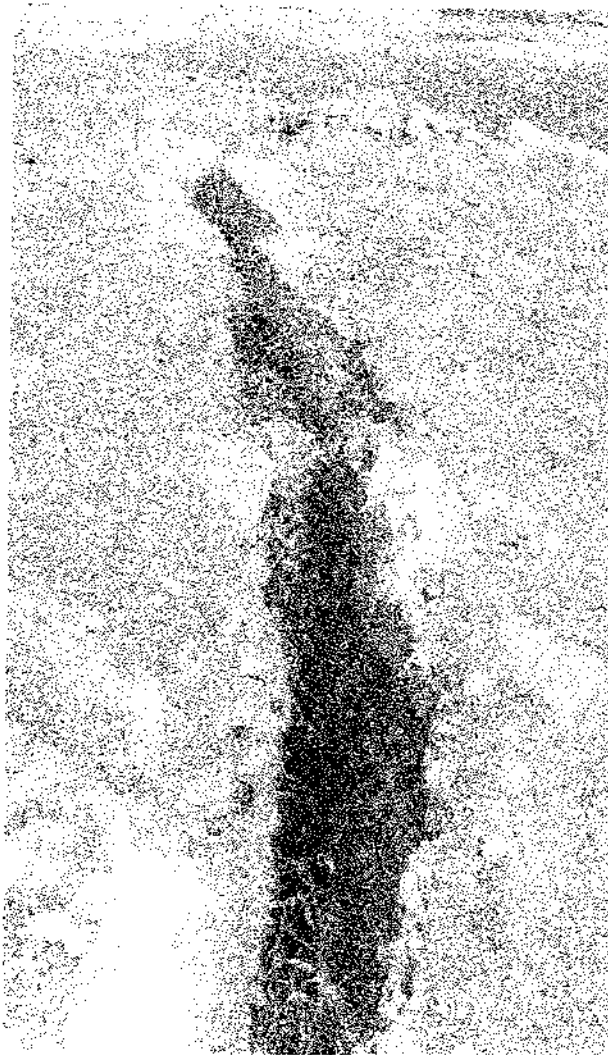
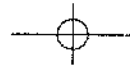
لم يرد في تقارير إدارة السد السنوية أي تفاصيل أخرى عن قياسات الرصد وفترات قياسها، عدا عن الهبوط التراكمي السنوي، كما هو مبين في الجدول (2)، أو حتى ما يشير إلى استمرار الرصد بعد سنة (1997) مما يجعل المراء يفسر ذلك بتوقف الحركة واستقرار الكتلة المذكورة.

أما تفسير الأمر برمهة، فإن هناك افتراضاً بأن الصدع المذكور مرتبط في باطنه بمجرى ذاتي متصل بالخسفات الأرضية في مؤخر السد في الجانب الأيمن، لذا فقد أجريت فحوصات لتنبيع الكواشف الملونة (Dye tracing tests)⁽⁵⁾ ولم تظهر هذه الفحوصات وجود اتصال مباشر بين هذا الصدع والخسفات مؤخر السد في الجانب الأيمن.

كما يمكن طرح فرضية أخرى لتفسير الانزلاق وهو: وجود طبقة محدودة من الجسم تحت قاعدة الكتلة الصخرية متصلة بالخزان، وقد أدى ذويانها نتيجة لتشبع المنطقة بالماء إلى حصول هذا الهبوط والإزاحة. ويمكن أيضاً افتراض وجود عرق خفيف من الطين المشبع بالماء حيث انزلقت الكتلة فوقه.

ولا يمكن الجزم بطبيعة الانزلاق والتأكد من أي من هذه الفرضيات، حيث يتطلب الموضوع حفر آبار للتحري الجيولوجي واستخراج اللباب الصخري للمعاينة والتأكد من موقع سطح الانزلاق وطبيعة الطبقة الجيولوجية التي حصل القص فيها.

ومما يذكر هو أن إدارة السد لم تقدم أي تفسير حول هذه الظاهرة مما يتطلب فتح هذا الملف مجدداً وكشف المزيد عن الحالة المذكورة وإمكانية استعمال مثل هذه المعلومات لتقديرية ضفاف الخزان خاصة في الجانب الأيمن. ويظهر الشكل (19) صورة للصدع لفتحة ظاهرة الانزلاق المذكور تعطي فكرة واضحة عنه.



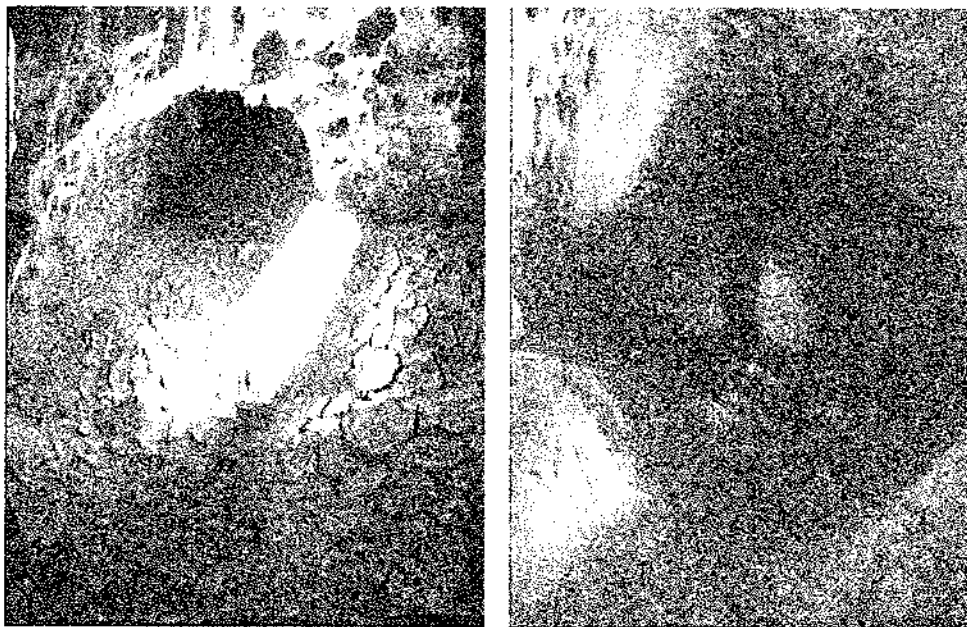
شكل 19: صورة للفتحة العليا لحركة الانزلاق في الجانب الأيمن

بالإضافة إلى ما تقدم، فقد تم اكتشاف نفق متكون بسبب الذوبان في النتوء الحجري القريب من موقع الفتحة العليا لحركة الانزلاق وذلك في آذار (2002)، حيث كان يمتد بالعمق لمسافة غير قليلة، وأظهرت المعاينة البصرية أن الطبقة الصخرية التي اخترقها كانت من الجبسين/ أنها يدرأيت إلا أنه لم يتضح فيما إذا كانت من طبقات (GB1) أو (GB2).

ويبين الشكل (20) صوراً للنفق المذكور، حيث إن قعره في المدخل كان على منسوب حوالي (315) متراً فوق سطح البحر؛ أي أن النفق المذكور يبقى تحت منسوب الخزن التشغيلي الأقصى البالغ (330) متراً فوق سطح البحر لفترة تقرب



من ثمانية أشهر، مما يفسر مقدار الذوبان الكبير فيه. أما ارتفاع النفق فقد كان بحدود (1,3) متر مما يوفر إمكانية دخول شخص منحني فيه من أجل الفحص والتذقيق. ويدرك بأن التاريخ الدقيق لالتقاط الصور كان يوم (9) آذار (2002).



شكل 20: النفق الذائب في الضفة اليمنى قرب الكتف الأيمن للسد

يمكن القول وبكل ثقة، بأن هناك حالة من الحركة الديناميكية المستمرة فيما حول سد الموصل وفي أساساته، وهي حالة جريان المياه الجوفية وما يصاحبها من إذابة وجرف من مواد جبستية ودقائق طينية وكلسية من الطبقات الصخرية المختلفة.

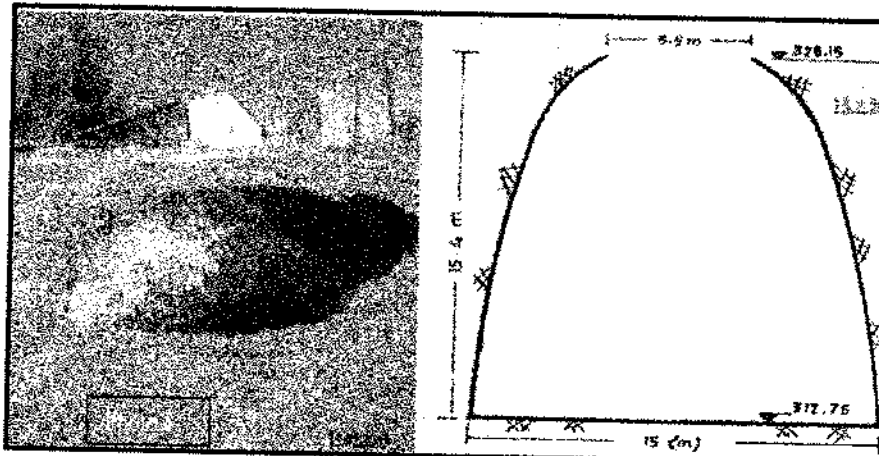
وما يشير المخاوف الكبيرة، هو زيادة حجم مجاري مياه واسعة وكهوف تمتد لتقترب من سطح الأرض نتيجة لهذه العملية، وبالتالي حصول تكسف لسطح الأرض عند رفع أي مياه سطحية من خلال الغطاء العلوي لتلك الفجوات.

وقد ينكشف التكسف بصورة فجائية جداً، مثل ما حصل ليلة الخامس عشر من شباط من سنة (2003)، حيث استيقظ العاملون في السد ليجدوا حدوث خسفة كبيرة جداً في الضفة اليسرى قرب المخيم السياحي قريباً من مؤخر السد ولا تبعد عن امتداد ستارة التحشية العميقه في هذا الجانب وجسم السد إلا مسافة بسيطة، وهي المبينة في الشكل (21). وما أنوار الدهشة، عدم وجود أي مؤشر سطحي عن وجود هذه الكهف الكبيرة نسبياً قبل انكشافه.

من المعاينة البصرية والمساحية لهذه الخسفة، تبين أن شكلها يشبه التنور وقد انهدم السقف المكون من تربة خفيفة من الطمي وطبقة من المارل إلى داخل التجويف، بسبب رشح مياه المطر من خلاله، وربما كان هناك أيضاً اتصال مع مياه صرف المجاري من المخيم السكني القريب. أما منسوب سطح الأرض في فوهة الخسفة فقد كان (328,15) متراً فوق سطح البحر بينما القعر كان في منسوب (312,75) متراً فوق سطح البحر؛ أي: أن العمق الكلي قد بلغ (15,4) متراً.

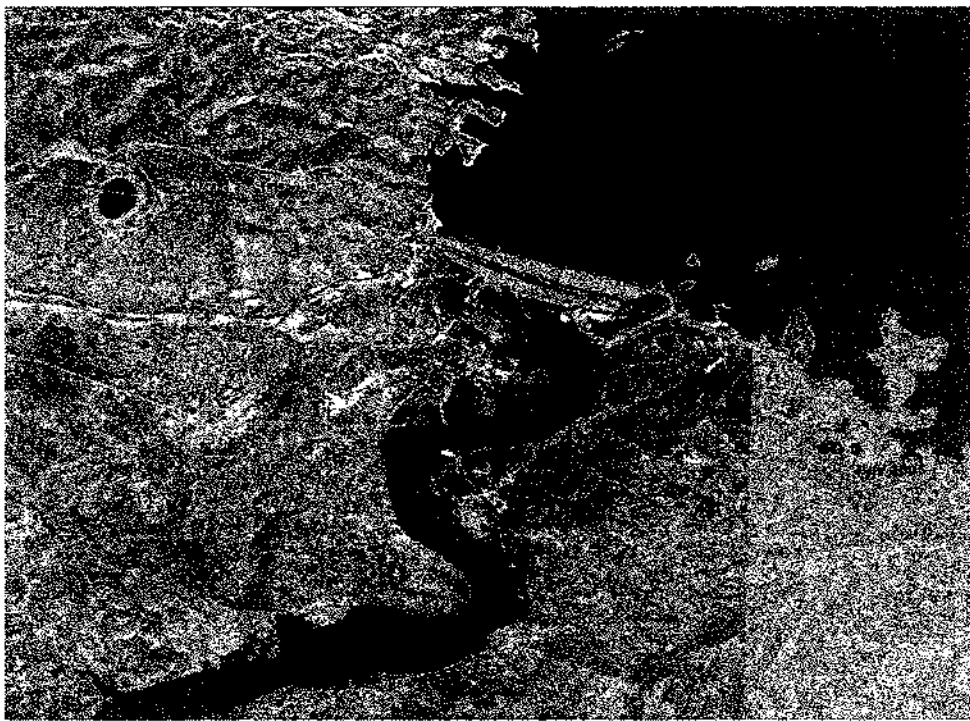
وقد تم ترسيم الخسفة جيولوجيًّا فكان من الواضح أن سبب تكون الكهف هو وجود طبقة من الصخور الجبسية/أنهاديرait هي في الغالب (GB3)، وإن قاع الخسفة متصل بعده من القنوات الذائية أيضًا مما جعل الخسفة تعمل عمل البالوعة وتصرف المياه من حولها.

ومما يؤيد هذا الأمر، أنه قد تم حفر بيزوميتر قريباً من الخسفة المذكورة لكن تبين بأنه كان جافاً وخاليًّا من المياه. وعند غلق هذا البيزوميتر بواسطة التخشيش فقد استهلك (250) طن من مواد التخشيش الجافة. وقد استمر الهبوط في الخسفة فتم دفنها مبدئياً بحوالي (1200) متراً مكمباً من الحصى والرمل النظيفين، إضافة إلى (3000) متر مكعب آخر دفنت على مرحلتين لاحقين؛ الأولى: كانت في آذار من سنة (2003)، والثانية: في تشرين أول من سنة (2004)؛ مما يعكس اتساع شبكة القنوات الذائية الأرضية في الموقع وارتباطها مع بعضها. وقد بقي عدم الاستقرار في هذه الخسفة على حاله رغم ما بذل من جهود كافة واستمر الهبوط بعد كل ذلك، حيث سجل ما مقداره (0,5) متر في آذار من سنة (2005).



شكل 21: صورة الخسفة الأرضية في الجانب الأيسر بعد تنظيفها، ويظهر أيضاً مخطط لمقطع الخسفة كما تم توقيفه من قبل العاملين في المسد

ولقد اكتشفت فيما بعد أيضاً خسفة جديدة إلى الشرق من السد الثانوي في تموز من سنة (2005) وأطلق عليها (SD5)، في الموقع المؤشر باللون الأحمر في الشكل (22). وقد تم حفر ستة آبار للتحري الجيولوجي حولها، حيث تبين أنها تكونت نتيجة لتهدم الغطاء السطحي من التربة السطحية إلى داخل الفجوة المكونة في صخور الطفل نتيجة للذوبان فيه، حالها حال الخسفة التي سبقتها قرب المخيم السياحي. لذا، يمكن القول بأن استمرار تكون الخسفات في مؤخر السد وقريباً منه يشكل خطراً داهماً على سلامته.



شكل 22: موقع الخسفة (SD5) إلى الشرق من السد الثانوي وظهور في الصورة الخسفات الأخرى كافة (باللون الأحمر)

وبحصورة عامة، يمكن الاستدلال على وجود العديد من الخسفات القديمة في محيط سد الموصل من شكل التضاريس المحلية، حيث ترك هذه الخسفات بعد تهدمها حفراً وانخفاضات في السطح وكما سبق بيانه في الشكل (12). وهناك أيضاً - ولا يزال - العديد من الكهوف الكبيرة والقريبة من السطح التي يمكن أن تكشف فجأة عن خسفات جديدة، فلقد سبق أن تم الاستدلال على وجود مثل هذه الحالات عند حفر آبار التحريرات الجيولوجية وسقوط وفقدان قضبان ورؤوس الحفر فجأة في الكهوف تحت سطحية.

غنى عن القول، بأن التخسفات والتكتهفات التحت سطحية ليست كلها ناتجة عن امتلاء الخزان وزيادة الجريان في الأسس، حيث إن الكثير منها كان موجوداً أصلاً قبل بناء السد وكانت جزءاً من حالة الكارست المتطورة تاريخياً في الموقع، كما سبق الحديث عن ذلك عدة مرات في هذا الكتاب.

وليس هناك أيضاً من شك أليته، بأن بناء السد وامتلاء الخزان وتذبذب مناسبيه أدوا جمیعاً إلى زيادة في شدة الجريان والذوبان في الصخور الجبستية والأنهایدرات وزيادة التعرية في الصخور الكلسية وزيادة التكتهفات بصورة كبيرة. ويمكن القول بأن تكرار تحشية المناطق نفسها في ستارة التخشيش العميق لمقطع النهر يشير إلى هذا النشاط المتزايد في عملية الإذابة والتعرية.

يمكن الوصول في هذا الموضوع إلى خلاصة مهمة هي: أن تكون الخسفات في محيط السد وفي الخزان وتحت الأسس مرتبطة أصلًا بوضعية الكارست القديمة في التراكيب الجيولوجية، وأن التطورات الجديدة في هذه المناطق مرتبطة بزيادة الجريان وتنشيط الذوبان والتعرية في هذه التراكيب نتيجة امتلاء وتشغيل الخزان. وقد توضحت الأمور بدرجة أكبر في ضوء ما اكتشف على سطح الأرض من خسفات، وما ظهر منها عند مسح قاع الخزان، وكما هو مبين في الشكل (9).

أما فيما يخص تطور أي خسفة تحت قاعدة السد نفسه، فلا يوجد في الوقت الحالي أي تقنية لكشف مثل هذه الخسفات، إلا أنه يمكن الاستدلال مبكراً على الهبوط في مثل هذه الحالات من قياسات أجهزة الاستطالة (Extensometers) المزروعة تحت الرواق والتي يمكن أن تساعد على كشف هذا الهبوط بدرجة كبيرة. ويمكن أيضاً الاستفادة من البيزومترات المنصوبة في الرواق المذكور للاستدلال على أي زيادة في التكتهفات، كما يمكن أيضاً جمع نماذج للمياه لقياس تراكيز الأملاح الذائبة وللوصول إلى النتيجة نفسها.

لقد سبب موضوع تطور الخسفات - وكذلك أعمال التخشيش المتواصلة في ستارة العميق في مقطع النهر - الكثير من القلق لدى وزارة الموارد المائية خلال الفترة التي أعقبت سنة (2005)، مما حدى الأمر بمجلس الخبراء العالمي الجديد؛ والذي ألغته الوزارة في سنة (2006) إلى التوصية في أوائل سنة (2007) بعدم تجاوز منسوب (319) متراً فوق سطح البحر كأعلى منسوب تشغيلي للخزان، بدلاً من المنسوب الأصلي حسب التصميم البالغ (330) متراً فوق سطح البحر، ولغاية ما ثبتت الدراسات المستقبلية أي تطور إيجابي، وهو ما لم يحصل لغاية الآن.

5 - الحالة الجيولوجية العامة وآثارها على السد

من أجل تقييم الحالة الجيولوجية العامة وآثارها على سد الموصل، قام مركز البحث والتطوير التابع لفيلق المهندسين في الجيش الأمريكي بإعداد دراسة مهمة عن الحالة الجيولوجية العامة لسد الموصل نشرت في أيلول من سنة (2007)[22]، وتضمنت الدراسة استنتاجات واقعية قيمة للغاية ولكنها لا تخلي من نظرة تشاؤمية حول مستقبل السد.

استخدمت الدراسة مؤشر نوعية الصخور (RQD) الذي ورد ذكره في الهاشم (35) من الفصل السادس، ولا بأس من الحديث عنه مجدداً هنا طالما قد استخدم فعلاً في هذه الدراسة.

يعرف المؤشر المذكور بأنه مجموع الطول الكلي لقطع اللباب المستخرج التي يزيد حجمها عن (10) سنتيمتر مقسومة على الطول الكلي للباب المستخرج ويعبر عنه كنسبة مئوية. وهذا يعني بأن القطع المختلفة من اللباب كافة التي تقل عن (10) سنتيمتر طولاً لن تدخل في قيمة المؤشر، كما أن وجود أي تششقق أو فراغ في النموذج لن يكون ممثلاً أيضاً في هذه النسبة المئوية، وعليه؛ فإنه كلما كانت قيمة المؤشر عالية كلما كانت الطبقة الصخرية التي استخرج منها اللباب أكثر تمسكاً وأقل تشيقاً وأكثر قوة والعكس صحيح أيضاً، وتصنف الصخور حسب هذا المؤشر كما في الجدول (3).

جدول (3): تصنيف الصخور بموجب مؤشر النوعية (RQD)[22]

نوعية الصخور	RQD
ضعيفة جداً	> 25%
ضعيفة	25-50 %
متوسطة	50-75%
جيد	75-90%
ممتازة	90-100%

مما تقدم، فقد قارنت الدراسة بين مؤشر نوعية الصخور في نماذج اللباب المستخرج من آبار التحري العديدة التي جرى تنفيذها سنة (1989) على طول الخط المتعامد على محور السد الثاني والموازي للجانب الشرقي للمسيل الرئيسي مع

مؤشر النوعية في اللباب المستخرج سنة (2006) من ستة آبار للتحري نفذت في المنطقة حول الخسفة رقم (SD5) شرق السد الثانوي، وكانت النتائج مثيرة للقلق حقاً، فقد تراوحت قيمة المؤشر بين (45%) و(65%) في سنة (1989) بينما انخفضت إلى قيم تراوحت بين (الصفر)، و(20%) في سنة (2006). ويمكن ملاحظة حالة بعض نماذج اللباب المذكور في الشكل (23).

لقد كان من الواضح بأن هذا التردي قد جاء نتيجة لذوبان كبير ونشاط غير اعتيادي في هذا الذوبان حصل في الجانب الأيسر بسبب امتلاء الخزان وتشغيله وازدياد الضاغط المائي واشتداد الرشح. كما يعني هذا الأمر فيما يعنه أيضاً، أن بعضَ من الطبقات الصخearية في أساسات السد الثانوي والمُسْلِل الرئيسي الذين كان ينظر إليها في فترة التنفيذ على كونها صخور كفوفة ومقتدرة على تحمل الأحمال المسلطة عليها من هذه المنشآت قد لا تستطيع التحمل أكثر من ذلك مستقبلاً.



شكل 23: نماذج من اللباب المستخرج من ثقب التحري قرب الخسفة الأرضية (SD5) [23]

أما في مقاطع ستارة التخشية العميقة في مجاري النهر القديم، التي تكررت فيها أعمال الصيانة طيلة الفترة من (1987) لغاية (2007) وهو تاريخ الدراسة، فقد تم تدقيق كميات مواد التخشية التي تم حقنها خلال تلك الفترة والموقع التي حقنت

فيها ، فوجد بأنه في بداية الفترة كان آخر مقطع شهد إعادة ت Tesshish هو المقطع (79) في مجرى النهر القديم ، وأن المقطعين (80) و(81) كانوا في ذروة التردي وشهدوا تكرار أعمال الت Tesshish (4) مرات إلى (5) مرات سنوياً . أما بعد عشرين سنة أي في سنة (2007) فقد لوحظ تحرك جبهة الذوبان شرقاً وبالتالي تكرار المعالجات أيضاً في المقاطع لغاية مقطع (69)؛ أي : أنه خلال مدة العشرين سنة هذه اتسعت جبهة الذوبان لتشمل عشرة مقاطع جديدة نحو الشرق؛ أي : بحدود (350) متراً ويمثل يزيد عن (17) متراً سنوياً .

واستكمالاً لهذا الموضوع ، فقد دققت الدراسة في مؤشرات نوعية الصخور من لباب ثقوب آبار للتحري نفذت سنة (1989) من داخل رواق الت Tesshish مع مثيلاتها التي جرت عند تنفيذ أعمال الت Tesshish الأصلية وكانت النتيجة أن نماذج كثيرة من اللباب قد وصل مؤشر النوعية فيها إلى الصفر؛ أي : اختفاء مادة الصخر الأصلي في تلك النقاط تماماً ليحل محلها مواد الت Tesshish المفتونة .

وتكون أهمية هذه الدراسة من حيث إنها تعطي مؤشرات عن حالة الأسس بعد عشرين سنة من امتلاء وتشغيل الخزان ، وتكشف عن التردي الواضح بسبب استمرار الرشح والذوبان .

ويمكن إجمال النقاط التالية باعتبارها الخطوط العريضة للدراسة المذكورة :

- إن ظاهرة الذوبان تحت السطح في المنطقة ، هي حالة تعود في الأصل إلى العصور القديمة ، إلا أن التسارع الحاصل بالذوبان المذكور قد نتج من قبل تدخل الإنسان بإنشاء السد وخلق المخزين المائي الكبير عند امتلائه . وأدى هذا الأمر إلى زيادة حدة الذوبان في الصخور الجبسية والأنهيدرايت ، وازدياد في حجم التكهفات والفراغات . كما أنه ورغم أن هذه الزيادة الكبيرة قد تم تأثيرها ورصدها في الجانب الأيسر وفي مقطع مجرى النهر القديم من خلال قياسات تصارييف الرشح والتحاليل الكيميائية لنماذج المياه ، إلا أنه لا يمكن التوصل بأي تقنية متوفرة حالياً لمعرفة حجم التكهفات الناتجة بدقة ولا كيفية توزيعها وانتشارها تحت السطح . أما الخطورة الحقيقة فتكون في الظهور المفاجئ للخسفات الأرضية وانكشافها على سطح الأرض دون سابق إنذار .

- إن تنوع المكونات المعدنية في التراكيب الجيولوجية في أسس السد ، قد نشأ من عمليات الترسيب المتتالية في عصر المايوسين مما خلق سطوحًا فاصلة واضحة

بين هذه التراكيب، وهذا بدوره أدى إلى نشوء مجالات ضعف طبيعية على امتداد هذه السطوح ساعدت على تسرب المياه من خلالها، وبالتالي تقدم مجالات الذوبان في الاتجاهين الأفقي والعمودي. كما أن الخزان في سد الموصل، بشكل مصدراً غير متزاوج من المياه العذبة. لذا، فإن تغذية الطبقات الجبصية والأنهاديرات غير المشبعة يستمر بدون توقف، مما يؤدي وبالتالي إلى استمرار هذا الذوبان.

- إن زاوية الميل للطبقات الصخرية (Dip) في الجانب الأيسر مؤخر السد مباشرة، قليلة ولا تتجاوز (6) درجات، ويكون هذا الميل بالاتجاه الجنوبي الشرقي. لذا، فإن جريان المياه الجوفية يستمر بهذا الاتجاه في المنطقة المذكورة. كما لوحظ أيضاً زيادة كميات الرشح بصورة كبيرة في هذا الجانب عندما يرتفع منسوب الخزن إلى ما فوق منسوب (318) متراً فوق سطح البحر، وهذا بدوره يعود إلى نوع وطبيعة الطبقات الصخرية فوق هذا المنسوب.

أما الطبقات الصخرية في أقصى الشرق من جسم السد، فهي أفقيّة؛ لذا، يقل الجريان والرشح في تلك المنطقة، كما أن الانحدار الشديد في طبقات طية وادي المالح في الكتف الأيمن يقلل من هذا الرشح كثيراً ويقلل من خطر الذوبان هناك.

- أوردت الدراسة أيضاً، العديد من الملاحظات حول الرشح والذوبان في مجاري النهر القديم، غير أنه من الأفضل أن يتم إيجاز تلك الملاحظات في الفصل الثامن من هذا الكتاب عند بحث أعمال صيانة ستارة التحشية هناك، وذلك للترابط بين ظاهرة الرشح وتردي حالة ستارة المستمرة وتكرار تلك الأعمال بصورة مستمرة.

مما تقدم، يمكن التوصل إلى نتيجة ثابتة غير قابلة للشك بأن حالة الأسس الآن بعد عشرة سنوات من إعداد الدراسة آنفة الذكر هي أسوأ كثيراً مما كانت عليه في سنة (2007) وخاصة في مجاري النهر القديم بعد توقف أعمال صيانة ستارة التحشية العميق في حزيران (2014) بسبب الظروف المعروفة التي مرت بالموقع منذ ذلك التاريخ. وهذا هو الشيء الذي كشفت عنه دراسة جديدة قام بها فريق المهندسين في الجيش الأمريكي صدرت في نهاية سنة (2015) والتي سوف يتم الخوض بتفاصيلها عند بحث دراسات تقييم سلامة السد في الفصل العاشر.

الهـوـامـش

- (1) **RQD:** See footnote (35), chapter 6.
- (2) The Following table gives the relative hardness of ten minerals according to Mohs.

Mohs Scale of Mineral Hardness		
<p>In 1812 the Mohs scale of mineral hardness was devised by the German mineralogist Frederick Mohs (1773-1839), who selected the ten minerals because they were common or readily available. The scale is not a linear scale, but somewhat arbitrary.</p>		
Hardness	Mineral	Associations and Uses
1	Talc	Talcum powder.
2	Gypsum	Plaster of Paris. Gypsum is formed when seawater evaporates from the Earth's surface.
3	Calcite	Limestone and most shells contain calcite.
4	Fluorite	Fluorine from fluorite prevents tooth decay.
5	Apatite	Apatite is a mineral in vertebrate bones and teeth.
6	Orthoclase	Orthoclase is a feldspar, and in German, "feld" means "field".
7	Quartz	Quartz is the most common mineral in the Earth's crust.
8	Topaz	The November birthstone. Emerald and aquamarine are varieties of beryl with a hardness of 8.
9	Corundum	Sapphire and ruby are varieties of corundum. Twice as hard as topaz.
10	Diamond	Used in jewelry and cutting tools. Four times as hard as corundum.

- (3) **Transmissibility:** It is a measure of how much water can be transmitted horizontally, such as to a pumping well. The Coefficient of transmissibility is expressed in (M^2 per day) from a one meter wide long aquifer vertical strip that extends to the full height of the aquifer.
- (4) **Sinkhole:** is a depression or hole in the ground caused by some form of collapse of the surface layer. Most are caused by karst processes-for example, the chemical dissolution of carbonate rocks or gypsum. Sinkholes vary in size from 1 to 600 m (3.3 to 2,000 ft) both in diameter and depth, and vary in form from soil-lined bowls to bedrock-edged chasms. Sinkholes may form gradually or suddenly, and are found worldwide.
- (5) **Dye tracing:** It is the tracking and tracing of various flows using dye added to the liquid in question. That is, it uses dye as a flow tracer. The purpose of tracking may be an analysis of the flow itself, or the transport of something by the flow of the objects that convey the flow.

المصادر / References

- [1] George I. Adam, and others. "Gypsum Deposits in the United State". Department of the Interior, USGS. Bulletin 223. 1904.
- [2] Al Ansari, N. Adamo, N.Issa,I. Sasikan,V. Knutsson, S. "Mystery of Mosul Dam the most Dangerous Dam in the World: Karstification and Sinkholes". Journal of earth Science and Geotechnical engineering, Vol.5,no3.2015.
- [3] James, A N. Lupton, R R. "Gypsum and Anhydrite Foundations of Hydraulic Structures". Geotechnique, Vol.28, Issue September 1978.
- [4] James, A N. Kirkpatrick, I M. "Design of Foundations of Dams Containing Soluble rocks and Soils". Quarterly journal of Engineering Geology.13.1980.
- [5] James, A N. Edworthy, K I. "The Effects of Water Interactions on Engineering Structures". Hydrological Science Journal.Dec.2009.
- [6] Adamo, N. Al Ansari, N. "Mosul Dam Full Story: Engineering Problems" Journal of Earth Sciences and Geotechnical Engineering, vol.6, no. 3, 2016, 213-244 ISSN: 1792-9040 (print version), 1792-9660 (online) Scienpress Ltd, 2016.
- [7] The International Board of Experts. "D.11 Points of recognition, Water flow in the Ski-Jump (Spillway Bucket) area". Report of the 20th Board meeting. October 1985.
- [8] Swiss Consultants Consortium. "Seepage on the Left Bank". March 1986.
- [9] Al Rawi, I A. "Hydrological conditions of seepage in the left Bank". MODA-COM. March 1986. March 1986.
- [10] The International Board of Experts. "D.3 Seepage on the Left Bank". Report of the 21st Board meeting. March 1986.
- [11] Guzina, B J, Saric, M, Petrovic, N. "Seepage And Dissolution at The Foundation of a Dam During The First Impounding of the Reservoir". International Commission of Large Dam, Q.66.R.78. Vienna.1991.
- [12] The International Board of Experts. "D.5 Seepage Water Measurement". Report of the 20th Board meeting. September 1987.
- [13] Saddam (Mosul) Dam Management. "Seepage and Dissolved Salts Measurement". Technical Report on Saddam (Mosul) Dam for the Period 1994-1997. June 1998.
- [14] Wealer M. "Report on Site Visit", September 3-7.2004.
- [15] WII/BV JV. 2005, "Mosul Dam Study-Task Order No 8". Final Report: August 2005.
- [16] Issa, E.I.; Al-Ansari, N.A. and Knutsson, S., 2013, Changes in Bed Morphology of Mosul Dam Reservoir, J. Advanced Science and Engineering Research, 3, 2, 86-95.
- [17] Adamo, N. Al Ansari, N. "Mosul Dam Full Story: Safety Evaluations of Mosul Dam" Journal of Earth Sciences and Geotechnical Engineering, vol.6, no. 3, 2016, - 212ISSN: 1792-9040 (print version), 1792-9660 (online) Scienpress Ltd, 2016.

- [18] Sassakian V, Al-Ansari N, Issa I, Adamo N, Knutsson S. "Mystery of Mosul Dam the most Dangerous Dam in the World: General Geology". Journal of Earth Sciences and Geotechnical Engineering, vol. 5, no.3, 2015, 15-31 ISSN: 1792-9040 (print), 1792-9660 (online) Scienpress Ltd, 2015.
- [19] Swiss Consultant Consortium. "Mosul Dam Project Hydrological Study on Right Bank". June 1984.
- [20] Saddam (Mosul) Dam Management. "Sliding Area". Technical Report on Mosul Dam. 1998.
- [21] Saddam (Mosul) Dam Management. "Sliding Area". Technical Report on Mosul Dam. October 2000.
- [22] Deere, D. U., and D. W. Deere. 1989. Rock quality designation (RQD) after twenty years Contract Report GL-89-1. Vicksburg, MS: U.S. Army Engineer Waterways Experiment Station.
- [23] Kelley R J, Wakeley L D, Broadfoot S W, M L Pearson M L McGrath C J, McGill T E, Jorgeson J D, and Talbot C A. "Geologic Setting of Mosul Dam and its Engineering Implications", Engineers Research and Development Center. September 2007.

الفصل الثامن

ستارة التخشية في سد الموصل ومشاكلها

١ - مقدمة

إن الهدف المتوخّى من تنفيذ أي ستارة تخشية (Grout Curtain) في أي سد - سواء كان سد خرساني ثقيل (Concrete Gravity Dam)، أو سد بناطي ثقيل (Masonry Gravity Dam)، أو ركامي (Fill Dam) - هو بدرجة أخرى: السيطرة على سريان ورشح المياه في أسس السد إلى مستويات أمنية تحقق استقرارية السد المطلوبة.

تعتمد المتطلبات التصميمية لستارة التخشية على الوظيفة المستندة إليها تصميمياً، فإذا ما كانت هي العنصر الرئيسي والأساسي في منظومة السيطرة على الرشح فعندئذ يجب أن يكون عمقها وعرضها وقيمة معامل النفاذية فيها بحيث تتحقق هذه السيطرة وتخفض الرشح إلى الحد الأدنى المسموح في ضوء حالة الأسس وكميات الفاقدات من مياه الخزان، وفي هذه الحالة يتم حقن مواد التخشية في مسالك المياه الدقيقة والشعرية وملء الفجوات الصغيرة جداً.

أما إذا ما كانت هذه الستارة هي جزء مكمل في منظومة السيطرة على الرشح مع أعمال أخرى - مثل حفر آبار لتنفيس وصرف المياه الزائدة (Relief Wells) -، فعندئذ تكون مواصفات الستارة أقل صرامة، بحيث يتم غلق مسالك مياه الرشح الواسعة والفتحات الأكبر حجماً، والاعتماد على الكفاءة الكلية لمجموع مكونات المنظومة للسيطرة على الرشح.

إن ستارة التخشية في سد الموصل هي من النوع الأول بسبب خصوصية حالة الأسس ووجود الطبقات الجبسة والأنهاديرات ذات القابلية العالية للذوبان في الماء، وهذا الأمر حدى بالمهندسين منذ البداية لوضع مواصفات قاسية لتنفيذ الستارة المذكورة بحيث تكون كميات الرشح قليلة جداً ولا تسمح في حصول هذا الذوبان. وافتراض هؤلاء المصممون إمكانية تحقيق هذا الأمر إذا ما تم تقليل نفاذية الستارة إلى الدرجة التي يتحقق فيها تشبع المياه الأرضية بال الكبريتات، وبالتالي توقف عملية الذوبان.

لم يتحقق هذا الأمر كما تصوره المصممون، ليس بسبب قلة الخبرة لدى المقاول المنفذ، وليس أيضاً بسبب الشحة بالموارد والمعدات أو المواد، وإنما بكل بساطة هو بسبب عدم تقبل بعض مكونات أجزاء من الأسس لمواد التخشيش بكافة أنواعها المعروفة، وفي الوقت التي كانت تلك المكونات تسمح ب penetration المياه من خلالها لم تكن تسمح ب penetration مواد التخشيش فيها. وحتى في الحالات التي أمكن إغلاق هذه الأجزاء سرعان ما عادت وأنجرفت مواد التخشيش المذكورة مع دقائق من تلك المكونات بسبب الضغط المائي المتزايد مقدم الستارة، مما يتطلب تكرار التخشيش مجدداً في نفس المنطقة بكميات أكبر.

لقد أدى غلق مسالك الرشح في مكان ما في الكثير من الأحيان إلى تقدم الذوبان في الجزء المجاور أو القريب، وهذا يعني بكل بساطة تقدم جبهة الذوبان لتشمل مناطق لم تكن مشمولة سابقاً بهذ الأمر. وسوف يتم التعرض لهذه الأمور بالتفصيل في الفقرات التالية من هذا الفصل.

من المفيد أن نذكر بأن سد الموصل ليس هو الوحيدة في العالم التي تتعرض أسوأه لمثل هذه الحالة، ولكن ربما الحالة في سد الموصل هي الأكثر حدة بالنظر لتعقيد الأسس بصورة أكبر، وحجم الخزان الكبير، إضافة إلى أنه يهدد مناطق واسعة مأهولة بالسكان.

من الخبرة المتوفرة في الاتحاد السوفيتي السابق مثلاً، تعامل المهندسون مع بعض الحالات المشابهة في تصاميم وتنفيذ العديد من المنشآت الهيدروليكية في مناطق في شرق سيبيريا وفي طاجيكستان في وسط آسيا، ولا عجب في ذلك، حيث إن المساحات التي تعاني من وجود الصخور الجبسة أو الصخور الملحيّة فيها تبلغ حوالي خمسة ملايين كيلومتر مربع في عموم الاتحاد السوفيتي السابق، حسبما ورد ذلك في بحث نشرت ترجمته الإنكليزية من قبل معهد العلوم الطبيعية الروسي سنة (2006)[1].

ويذكر بأن هناك حالة مماثلة سبق الحديث عنها في بحث مقدم إلى اللجنة الوطنية السوفيتية في مؤتمرها المنعقد في بريفان سنة (1984) ونشرت ترجمته إلى الإنكليزية سنة (1986)[2].

وبحسب هذا البحث، فقد بين الكتابان بأن من المسموح بناء السدود فوق أسس جبستية بشرط أن لا تتجاوز قيمة معامل التنافذية في مثل هذه الأسس ما مقداره (0,1) متر بالليوم؛ أي: ما يساوي (4×10^{-4} ستيمتر/ثانية).

ركز البحث آنف الذكر على حالة سد كاما (Kama) على النهر الذي يحمل الاسم نفسه، وتضمن وصف أسس السد؛ ففي الخمسين متراً العليا منها كانت تتكون من طبقات من الصخور الرملية (Sandstones)، والصخور الطينية (Argillites)⁽¹⁾، والصخور الكلسية (Limestone)، والدولومايت (Dolomite)، وصخور المارل (Marls) أو الطفل. أما ما تحت ذلك العمق، فإن الأسس تتكون من صخور جبسة وصخور الأنهايدرايت وبسمك يبلغ حوالي (120) متراً، لذا أضيفت إلى التصميم إجراءات احترازية تمثل بالإضافة إلى ستارة التخشيشة العميقة فرش بساط طيني (Clay Blanket) بطول (100) متر يرتبط مع ستارة التخشيشة من جهة المقدم، إضافة إلى منظومة لتصريف مياه الرشح السطحي الموضعى من تحت قاعدة السد. وذكر أنه بعد ثلاثين سنة من التشغيل الناجح للسد، فقد تبين ضرورة التدخل لتنقية وصيانة ستارة التخشيشة التي بدت عليها بعض نقاط الضعف، ولا يمكن التخلص من مشكلة ذوبان الصخور الجبستية والأنهايدرايت بصورة مطلقة ودائمة، خاصةً عند وجود صخور مصاحبة هي نفسها متشققة ومتکهفة وتسمح بالجريان خلالها، وكما هو حال طبقات الصخور الكلسية (F-Bed) والصخور الكلسية الطباشيرية في أسس سد الموصل.

وفي حالة أخرى مماثلة لحالة سد الموصل، من حيث وجود ظاهرة الذوبان في الأسس لا بد من ذكر حالة سد (Wolf Creek Dam) والمنفذ هذه المرة فوق أسس من الطبقات الكلسية والسجيل (Shale). يقع السد المذكور على نهر كمبرلاند في ولاية كنتكي الأمريكية ويبلغ ارتفاع الجزء الركامي منه (200) قدم؛ أي: ما يوازي (61) متراً ويطول (796) قدم؛ أي: (243) متراً. وكان تنفيذ السد أيضاً قد بدأ في آب (1941) وأنجز في أيلول (1951) بعد توقف دام من آب (1943) لغاية آب (1946) بسبب اندلاع الحرب العالمية الثانية. فقد لوحظ في سنة (1962) ظهور بقع صغيرة من الرطوبة قرب القدمة الخلفية للسد غير أن هذه الظاهرة لم تلق الاهتمام الكافي في ذلك الوقت. وللحظ لاحقاً في (7) تشرين الأول من سنة (1967)، ظهور رشح لمياه عكرة في قعر قناة التصريف (Tailrace Channel) للمحطة الكهرومائية على بعد (150) قدم مؤخر المحطة، وكان منسوب الماء منخفض نسبياً. ثم تطورت الأمور لاحقاً عندما اكتشفت على سطح الأرض في آذار (1968) خسفة صغيرة قرب القدمة الخلفية للسد تبعتها خسفة ثانية أكبر حجماً وأكثر عمقاً في (22) نيسان من السنة نفسها ولا تبعد عنها كثيراً، وفي الوقت نفسه

تطور أيضًا تدفق من المياه العكرة في القناة الخلفية للمحطة، عندما كان منسوب الماء فيها هذه المرة عالياً.

أدت هذه التطورات المتلاحقة إلى العودة إلى الملاحظات والمشاهدات التي سجلت عند التنفيذ، فتبين بأن حفريات الخندق القاطع تحت قاعدة السد (Cutoff) كانت قد صادفت العديد من الكهوف والصدوع في الصخور الكلسية (Trench) هناك، وتم الاكتفاء حينئذ بإنشاء ستارة التحشية والخندق القاطع دون الاهتمام بغلق الكهوف التي كانت آبار التحريات الجيولوجي قد كشفتها عند إجراء التحريات الأولية في مقدم الخندق وفي مؤخره؛ أي: لم يتم تنفيذ بساط تحشية مناسب لغلق تلك التكهفات والتشققات. وتم الاستنتاج من الدراسات، بأن مياه الرشح من الخزان كانت تسلك شبكة متراكبة من الشقوف والتkehفات تحت السد داخل الأسس، ولم يكن الخندق القاطع وستارة التحشية معًا كافييين لقطع الرشح المذكور؛ مما كان يشكل تهديداً على سلامة السد. لذا فقد تقرر تخفيض منسوب الخزان بمقدار (40) قدماً وإجراء عمليات لتقوية وترصين ستارة المذكورة استغرقت ثمانية أشهر وأنجزت في حزيران من سنة (1970).

وعلى الرغم من كل هذه الإجراءات، وبعد حفر المزيد من آبار التحري الجيولوجي، وعرض الموضوع على مجلس خبراء متخصص، فقد أوصى المجلس في آب (1972) بإنشاء ستارة موجبة (Positive Cutoff) أو ما يسمى به: الجدار القاطع (Diaphragm) من الخرسانة، على أن ينفذ من قمة السد البالغ ارتفاعه (200) قدم عن منسوب قاع النهر، وأن ينزل إلى عمق (80) قدم في الأسس ويفصل كافة التشكفات والتكهفات والصدوع في الصخور الكلسية في الأسس [3]. وقد بوشر بالعمل سنة (1975) وأنجز بالكامل سنة (1979). وكانت هذه هي المرة الأولى التي ينفذ فيها جدار قاطع من قمة سد دون الاضطرار إلى تفريغ الخزان بالكامل [4].

ويذكر التاريخ الحديث بالعديد من حالات الفشل والمشاكل التي نتجت بسبب أسس ضعيفة نسبياً سواء لاحتواها على صخور ضعيفة أو متغيرة بسبب التربيان أو بغيره، وفي الوقت نفسه، عدم نجاح المعالجات فيها بدرجة كافية. ولا يمكن التوسيع هنا في هذا الموضوع، ويمكن للقارئ الكريم أن يجد الكثير من تلك الحالات منشورة على الشبكة العنكبوتية، غير أنه من المؤكد بأننا لن نجد حالة معقدة ومتقدمة تشبه حال سد الموصل الآن.

2 - الفرضيات والأسس التصميمية لستارة التخشية في سد الموصل

لقد سبق لنا بحث موضوع التخشية بكافة أنواعها المتفندة في سد الموصل في الفصل السادس، ويمكن الرجوع إليها. أما هنا، فسوف يتم تلخيص ما يتعلّق بستارة التخشية فقط والأسس التصميمية التي اعتمدت في تفزيذها وشرح الأسباب فيما اعتمد الاستشاري من فرضيات وأسس تصميمية.

إن الأساس التصميمي الأول كان بتقسيم ستارة التخشية إلى عدد من الأجزاء المختلفة عن بعضها تصميمياً وذلك بالاعتماد على طبيعة الصخور الموجودة في الأساس وتتابعها على طول محور السد، فقد تم التعرف على كافة التفاصيل المطلوبة من خلال التجارب الجيولوجية التي توفرت للمصمم من كافة التجارب السابقة، بالإضافة إلى حفر آبار استكشافية إضافية وإجراء فحوصات (الوجون) لقياس النفاذية فيها على طول المحور، والتي تم تفزيذها من قبل المقاول الثاني (Rokem JV) المتعاقد مع المقاول جيمود (GEMOD).

واستناداً إلى تلك النتائج فإن أجزاء الستارة المعتمدة لأغراض التصميم حددت

بما يلي :

- امتداد ستارة التخشية في الجانب الأيسر من مقطع 215 إلى مقطع 150 (1560 متر)
 - ستارة السد الثاني من مقطع 16 إلى مقطع 47 (1152 متر)
 - ستارة السد الرئيسي من مقطع 48 إلى مقطع 114 (2379 متر)
 - امتداد ستارة التخشية في الجانب الأيمن من مقطع 123 إلى مقطع 139 (408 متر)
- يدرك هنا، بأن الخط المحوري على طول السد كان قد قسم إلى مقاطع بطول (36) متراً للقطع الواحد عدا ما في الامتدادين الأيسر والأيمن، فكان المقطع الواحد بطول (12) متراً، مع العلم أن تسلسل المقاطع يزداد من اليسار إلى اليمين (عما ترقيم امتداد الستارة الأيسر الذي رقم بطريقة مختلفة).

والغرض من هذا التقسيم والترقيم هو لتدوين المعلومات المستحصلة عند إجراء التخشية في كل مقطع وسهولة الرجوع إلى تلك المعلومات لاحقاً وإمكانية رسم وتمثيل تلك المعلومات بيانياً. ويدرك أيضاً، أن الآبار الاستكشافية تم حفرها بواقع بئر واحد في كل مقطع. أما الأساس التصميمي الثاني الذي اعتمد، فقد كان عمق الستارة المطلوب في كل من هذه الأجزاء، واستند في تقدير ذلك على مقدار الضاغط المائي على قاعدة السد في كل جزء، إضافة إلى الحالة الجيولوجية تحت

أجزاء السد المختلفة ونتائج فحوصات النفاذية التي أجريت في الثقوب الاستكشافية بطريقة (الوجون) - التي تم شرحها في هامش في الفصل الثاني. وترواحت قيم النفاذية من العالية جداً أو المتوسطة إلى النفاذية الواطئة التي تصل أحياناً إلى الصفر في أعماق معينة. ويمكن الرجوع إلى الجدول (1) من الفصل السادس للاطلاع على تفاصيل القيم المذكورة.

لذا مكنت هذه النتائج المصمم من رسم خط افتراضي يقسم الأسس في المحور الطولي للسد أطلق عليه خط الكارست (Karstsline) (راجع الشكل 12 من الفصل الثاني). واعتمد عمق هذا الخط أساساً تصميمياً لتحديد عمق الستارة في أجزائها المختلفة؛ حيث كانت الطبقات الصخearية كافة فوق الخط قد تعرضت بصورة كبيرة إلى التجوية والذوبان؛ مما جعل من الضروري القيام بتحشيتها، أما ما كان منها تحت خط الكارست فكان بحالة جيدة ولم تؤثر التجوية فيها، وبالتالي لا تحتاج إلى أية معالجات.

وكان من المهم بالإضافة إلى تحديد عمق الستارة تحديد عرضها أيضاً؛ أي: عدد صفوف آبار التحشية لكل جزء منها، فكانت ثلاثة صفوف في الجزء تحت المسيل الرئيسي وامتداداً تحت السد الرئيسي لغاية نهاية الكتف الأيمن من السد، وصف واحد تحت السد الثانوي في الجانب الأيسر، وقد أضيف إليه صاف ثانٍ لاحقاً بعد ظهور الرشح في مؤخر هذا الجزء سنة (1986)، وكذلك صاف واحد في امتداد ستارة التحشية في الجانب الأيسر والجانب الأيمن، فيما عدا جزء من الأخيرة، حيث تضمن صفين. واعتمد أسلوب تنصيف المسافات بين الآبار (Split Spacing)⁽²⁾ بمسافات (12) متراً بين الآبار في النسق الأولي (Primary Pattern)، تليها بقية الأنفاق لغاية النسق الثالث (Tertiary Pattern)، ثم يجري تدقيق النفاذية المتبقية في التحشية المنجزة للتأكد من تحقيق القيم المطلوبة من النفاذية، وبعكسه يجري الاستمرار بحفر آبار ذات نسق رباعي (Quaternary Pattern)، وخمساني (Quinary Pattern)، من أجل تحقيق تلك النفاذية.

ولقد نصت الأسس التصميمية التي اعتمدها الاستشاري أيضاً، بأن تتم التحشية في كل بئر على شكل مراحل (Stages)، يكون طول كل مرحلة ثلاثة أمتار أو خمسة أمتار، لكنها تركت الحرية للمقاول المنفذ بأن يكون أسلوب التحشية تصاعدياً (Ascending Stage Method) من أسفل البئر إلى أعلى، أو تنازلياً (Descending Stage Method)؛ أي: بتحشية المراحل ابتداءً من الأعلى ثم الحفر

من خلالها لتحشية المرحلة التي تليها في العمق. ويتم تحديد استعمال أي من الأسلوبين حسب مدى هشاشة الطبقات وإمكانية تحملها لضغط التخشية دون أن تتهشم، وكذلك اعتماداً على ما هو موجود من ثقل إضافي عليها بسبب أية أحوال إضافية (Overburden) من إملائيات السد إن وجدت.

لقد اعتمد الاستشاري المصمم أساساً تصميمياً آخر في تصميم ستارة، وهو كيفية تنفيذ الأجزاء المختلفة، فكان أن حدد بأن يكون التنفيذ من مستوى سطح الأرض لكافة الأجزاء، عدا ما تحت السد الرئيسي. كما يمكن في الحالة الأولى التنفيذ أيضاً من منسوب معين بعد الارتفاع بإملائيات السد من أجل توفير أحوال إضافية على الأسس تمنع تشققها في حالة الحاجة إلى استعمال ضغوط تخشية عالية. أما عند تنفيذ ستارة التخشية العميقа تحت السد الرئيسي، فقد تطلب الأمر إنشاء رواق تخشية خرساني (Concrete Grouting Gallery) في أسفل الخندق القاطع (Cutoff Trench) الواقع تحت اللب الطيني، وأن تجري أعمال التخشية من هذا الرواق.

والمعتقد بأن المصمم أراد من وراء ذلك اختصار المدة الكلية لتنفيذ السد، حيث إن رواق التخشية سوف يعطي إمكانية تنفيذ الستارة بصورة مستقلة عن تنفيذ الإملائيات للسد الرئيسي في مقطع النهر، وبالتالي إمكانية تداخل العمليتين معاً واختصار الوقت.

ومن حسن الحظ، فإن رواق التخشية المذكور قد أسدى فائدة كبيرة لاحقاً؛ حيث وفر إمكانية تنفيذ بيزموترات من داخله إلى أعماق الأسس مكنت من تدقيق كميات الرشح من خلال الستارة المنفذة وتدقيق كفاءتها، وقد ساعد هذا الأمر كثيراً في تنفيذ أعمال الصيانة لهذه الستارة وإن كان ذلك غير مقصود في الأصل من قبل الاستشاري.

ويمكن الرجوع إلى تفاصيل الرواق المذكور في الفقرة (6) من الفصل السادس. وهناك العديد من الأسس التصميمية التفصيلية الأخرى التي تضمنتها الشروط الخاصة للمقاولة التي أعدها الاستشاري؛ منها: استخدام مزيج التخشية المستقر (Stable Grout Mix) من محلول السمنت والبنتونايت، وترك الحرية للمقاول في تصميم نسب خلطات المزيج بعد إجراء التجارب الحقلية والمختبرية. واشترط أن يكون السمنت من النوع المقاوم للأملال والفالق النعومة؛ لوجود الكبريتات في الأسس من ناحية، ولإمكانية نفوذ مزيج التخشية خلال الشقوق الشعرية المتوقعة

من الناحية الأخرى. ويقال الشيء نفسه من حيث ترك الاستشاري الحرية للمقاول لكي يستخدم ضغوط التخشية المناسبة لتحقيق النتيجة النهائية المطلوبة وغيرها من التفاصيل التنفيذية التي أتينا على ذكرها في الفصل السادس.

غير أن أهم الأسس التصميمية التي شدد الاستشاري على تحقيقها، كان كيفية التوصل إلى قبول أعمال التخشية المنجزة واعتماد طريقة (لوجون) بإجراء الفحوصات هذه في الآبار التدقيقية التي يجب تنفيذها لهذا الغرض والحصول على قيم معينة للنفاذية المتبقية بعد اكتمال العمل.

ويمكن تلخيص تلك القيم كما يلي:

- في تخشية ستارة تحت السد الرئيسي: أن يكون (95%) من قيم النفاذية المتبقية (Residual Permeability) في كافة المراحل في الثلاثين متر الأولى من العمق، بحيث لا تتجاوز (2) لوجون و(100%) من القيم أقل من (5) لوجون، أما فيما تبقى من العمق فيجب الحصول على (95%) من القيم أقل من (5) لوجون و(100%) من النتائج أقل من (10) لوجون.

- في الجزء تحت السد الثانوي في الجانب الأيسر: يجب تحقيق قيم للنفاذية المتبقية بعد إنجاز التخشية في (90%) من المراحل، بحيث تكون أقل من (10) لوجون على أن لا تتعذر نسبة (100%) من النتائج (50) لوجون، وأن لا يكون هناك مرحلتين متاليتين بنفاذية تزيد عن (30) لوجون.

- أما في امتدادي ستارة التخشية في الجانب الأيسر والجانب الأيمن: فلم يشترط الاستشاري القيام بفحوصات لوجون من أجل القبول بالعمل المنجز، وإنماكتفى بأن يكون استهلاك المزيج في كافة المراحل مقبولًا، واعتماد الخبرة المتراكمة لتحديد تلك الكميات واستنادًا إلى طبيعة الطبقات الصخearية التي تخترقها آبار التخشية هناك.

ومن أجل إعطاء فكرة واضحة عن قيمة وحدة (اللوجون) كمعامل للنفاذية؛ فإن (اللوجون) الواحد يساوي (1.3×10^5) سنتيمتر بالثانية.

3 - تطور العمل والمشاكل في ستارة التخشية في الفترة (1981 - 1988)

بوشر بالأعمال التمهيدية للعمل بعد توقيع العقد مباشرة في (26) شباط (1981) وقد استغرقت تلك الأعمال حوالي أربعة أشهر، وتضمنت قيام المقاول الرئيسي (جيماود) بتنفيذ بناء المخيمات السكنية ونصب المعامل واستقدام المعدات والمواد

المطلوبة من أجل المباشرة بالأعمال الفعلية. وكان حال المقاول الثاني لتنفيذ أعمال التحشية (روديو - كيلر) حال المقاول الرئيسي في ذلك.

ولم يكن مجلس الخبراء العالمي الذي تعاقدت مع أعضائه وزارة الري من أجل متابعة أعمال التصميم مع الاستشاري بعيداً عن المشهد، فكان أن عقد أيضاً سلسلة من الاجتماعات خلال فترة تنفيذ العمل هي في الواقع تكملة للاجتماعات الدورية التي سبق لها أن عقدها مع الاستشاري المصمم بواقع مرة كل ثلاثة أشهر في فترة إعداد التقرير التخطيطي والتصميم لأغراض التعاقد. وكان الهدف من سلسلة الاجتماعات الجديدة هو مناقشة تفاصيل تنفيذ كافة أعمال السد حسب تقدم العمل والتعرف على المشاكل والصعوبات التي تظهر خلالها واقتراح التوصيات لحلها. تضمنت الاجتماعات لقاءات مع الاستشاريين والمقاولين وأحياناً استدعاء خبراء متخصصين لدراسة وبحث بعض الأمور ذات الطابع التخصصي الدقيق. وقد قدم المجلس تقارير مفصلة عن تلك الاجتماعات والأمور التي تمت مناقشتها. لذا يمكننا اعتبار هذه التقارير توثيقاً جيداً لتطور الأحداث في الأعمال التنفيذية وما رافقها من مصاعب ومشاكل وحلول. كما يمكن القول بأن هذه التقارير تمثل التسلسل الزمني الدقيق لتطور تلك الأمور.

بلغ عدد اجتماعات المجلس ثلاثة وثلاثون اجتماعاً، عدا الاجتماعات الاستثنائية التي تطلب عقدها بصورة سريعة لمعالجة أموراً طارئة مما وفر لنا عدداً كبيراً من التقارير تجاوزت صفحاتها ألفاً وخمسمائة صفحة بحثت في كافة فعاليات التنفيذ ومشاكله.

وقد قمنا بإعداد ملحق خاص هو الملحق (1) في ذيل هذا الكتاب يتضمن خلاصة مركزة بالأمور التي تخص تنفيذ ستارة التحشية العميقه حصرياً بما في ذلك مراحل التنفيذ وما رافقها من مشاكل وصعوبات وذلك من أجل فهم هذا الموضوع المهم الذي ترتبط به سلامة السد والذي يدور حوله الآن الكثير من الحديث واللغط من قبل الكثيرين الذين لم تتوفر لمعظمهم المعلومات الكافية التي تسند آرائهم. لذا، فستقتصر الحديث هنا على ذكر المحطات الرئيسية في تنفيذ ستارة التحشية ونترك للقارئ الفرصة ليعود إلى الملحق (1) أيضاً للحصول على مزيد من التفاصيل.

كان من الواضح من مجريات تقدم العمل في تنفيذ المبتداة بأن طبيعة جيولوجية الأسس كانت شديدة التعقيد والتغير في كلا الاتجاهين الأفقي والعمودي على طول

محور السد، كما كان من الواضح أيضاً عدم إلمام الاستشاري عند البداية بهذه الصورة الجيولوجية إلماً على الرغم من التحريات المكثفة التي أجريت قبل المباشرة بالعمل. لذا، فقد ترك مجالاً واسعاً في شروط ومواصفات العمل للقيام بتجارب حقلية عند التنفيذ من أجل التوصل إلى الحلول المناسبة.

بعد المباشرة بالعمل مباشرةً، قام المقاول بإجراء تجارب للتحشية في حقول منتخبة للتحشية في الجانب الأيمن من أجل التأكد من مدى تحمل الطبقات في تكوين الفتحة (الفارس الأسفل - سابقاً) لضغط التخشية وكذلك استجابة تلك الطبقات لمزيج التخشية السمنتية، ولم تكن نتائج تلك التجارب حاسمة أو نهائية؛ مما اقتضى تنفيذ العديد من التجارب الأخرى عند تنفيذ الستارة نفسها في الأجزاء العميقية تحت السد الرئيسي وفي ستارة الجانب الأيسر.

واستمر العمل على هذا الحال باستخدام طريقة تجربة الخطأ والصواب (Trial and error) لفترة طويلة امتدت حتى آخر أيام التنفيذ. ولم ير المجلس في ذلك أمراً غريباً؛ لإدراكه بمدى التعقيد في الحالة الجيولوجية في الأسس، حتى إنه ببر ذلك، فيقول في أحد تقاريره: «إن تخشية الأسس في السدود لا يمكن التوصل إليها بصورة سهلة وبسيطة وهي ليست كالوصفة الطبية تكتب مرة واحدة». ولكننا نرى بأنه في الوقت الذي ينطبق هذا الأمر على سد الموصل تماماً، لكنه ليس بالضرورة السائد في كل سدود العالم.

ويمكن اعتبار أسس سد الموصل من أعقد الأسس - في سدود العالم - وأكثرها شذوذًا، بسبب وجود صخور الجبس المشظية (Brecciated gypsum) ذات القابلية العالية للذوبان، إضافة إلى تعاقبها مع الطفل المتشقق والصخور الكلسية الشديدة التصدع والتکهف، إضافة إلى تاريخ التجوية الطويل في هذه الطبقات.

وكشفت أعمال التخشية في الأجزاء العميقية تحت السد الرئيسي وجود التکهفات الكبيرة والمتطرفة على أعماق تجاوزت (90) متراً في طبقات الجبس والأنهيدرات المكونة للبريشيا الواقعة بين طبقات الصخور الكلسية الطباشيرية وصخور تكوين الجريبي التي امتازت هي الأخرى بنفاديتها العالية في قسمها العلوي. ولم يكن لدى العاملين والمشرفين على العمل حتى حزيران (1982) معايير تصميمية للستارة يمكن الركون إليها لمعرفة مدى كفاءة الستارة، عدا نتائج استهلاكات المزيج في آبار التخشية. وكان الاستشاري يتضرر الحصول على عدد كافٍ من نتائج آبار الاختبار وفحوصات النفاذية فيها لغرض الخروج بمعايير

تصميمية مناسبة، مما حدى بالمجلس أن يطلب من الاستشاري القيام بتحليل شبكة جريان المياه (Flow net Analysis) تحت السد لمعرفة كميات الرشح في الأسس والتخفيض المطلوب من الستارة لمنع حدوث الذوبان في طبقات الجبسية المختلفة.

قدم الاستشاري الدراسة المذكورة في تشرين الثاني (1982) التي بيّنت بأن الرشح المتوقع عند إنشاء الستارة سوف يكون بحدود (0,4) لتر/يوم، لكل متر طول من الستارة، وعندئذ فإن ذوبان الصخور الجبسية الناتج عن ذلك سيؤدي إلى هبوط السد بمقدار (33) سنتيمتر خلال عمر السد التشغيلي البالغ (100) سنة. ويتحقق هذا الذوبان عندما تكون نفاذية أول (30) متر من الستارة بحدود (2) لوجون وما تبقى من عمق الستارة ذو نفاذية قيمتها (5) لوجون.

وأضافت الدراسة، بأن جسم السد بأبعاده العريضة وميله الجانبي القليل سوف يقلل من مخاطر الهبوط التفاضلي إن حصل، كما أن طبقات المرشحات العريضة في مقطع السد سوف تساعد على اندماج أية تشغقات قد تحصل بسبب الهبوط التفاضلي المذكور.

غير أن المجلس حذر من أن أي ضعف في الستارة في أي موقع معين سوف يؤدي إلى حصول تركيز وتدفق في مياه الرشح (Piping)، وبالتالي مخاطر من حصول تآكل داخلي (Erosion Internal) في الأسس قد لا يمكن السيطرة عليه.

وقد برزت بالفعل صعوبات كبيرة لاحقاً في تحقيق هذه المعايير المطلوبة في العديد من مقاطع ستارة التخشية بسبب طبيعة الصخور الجبسية والكلسية الطباشيرية.

إن ما حصل فعلاً يختلف تماماً عن الصورة النظرية المثالية التي افترضها الاستشاري؛ حيث كانت هناك نسبة عالية من الطبقات الصخearية إما متکھفة ومتشفقة - كما في طبقات البريشيا -، أو متآكلة ومتصدعة وحاوية على مسالك الجريان المفتوحة والكهوف الكبيرة - كما في طبقات الصخور الكلسية -. وكانت أنواع المزيج المختلفة غير قادرة على احتراق الصخور الجبسية المتشظية نظراً لطبيعة تركيبتها، وحتى عندما نجحت تلك المحاولات فقد كان النجاح مؤقتاً، وسرعان ما انجرفت مواد التخشية بفعل ضغط المياه عليها وتأكلت مادة البريشيا نفسها ليزداد حجم التکھفات بصورة أكبر من السابق. كما كانت تخشية التکھفات في الصخور الكلسية أمراً غاية في الصعوبة لشدة جريان المياه فيها.

وهكذا لم تنجح التحشية في العديد من المقاطع في ستارة بصورة كاملة، وكانت تعاد التحشية فيها بعد ذلك. وقد قاد هذا الأمر إلى تكرار تحشية التكهفات ومعالجة الذوبان في تلك الصخور خلال السنوات اللاحقة وحتى اليوم.

قادت المحاولات المختلفة لتحقيق الأسس التصميمية المطلوبة سواء في تحشية ستارة العميق تحت السد الرئيسي أو تحت السد الثاني في الجانب الأيسر إلى تجربة أساليب التحشية المختلفة بالمزج بين الأسلوب التنازلي (Descending Stage) ⁽⁴⁾، والأسلوب التصاعدي (Ascending Stage Method) ⁽³⁾ للحصول على ضغوط التحشية العالية، إضافة إلى تطبيق تنصيف المسافات بين الآبار (Split Spacing) حتى وصل الأمر إلى تطبيق النسق الخماسي بفواصل بين الآبار بمسافة لا تتجاوز (0,75) متر في العديد من الحالات، إضافة إلى الحقن بأساليب مختلفة، إما بواسطة الأنابيب ذو السداد الواحدة (Rubber Packer) ⁽⁵⁾، أو الأنابيب ذو السدادات المتعددة (MPSP) ⁽⁶⁾، أو استخدام أنبوب المانشيت (- Manchette) ⁽⁷⁾. أما أنواع المزيج المستخدم، فقد ضمت - إضافة إلى الخبيطات المختلفة من المزيج السمنتى والبنتونايت - استخدام المضافات لزيادة سرعة التصلب أو إضافة الرمل والمحصى للحصول على المزيج الثقيل، كما استخدمت التحشية الكيميائية باستعمال هلام السيليكا (Silica Gel) ⁽⁸⁾، والرغوة (Foam) ⁽⁹⁾، وتجربة مادة السترين (Syntrane) للحصول على مزيج خفيف وسريع التصلب قادر على النفاذ في الشقوق والفتحات الدقيقة.

إن هذه التعقيدات وعدم توفر الوقت المتأخر لدى أعضاء المجلس لتدقيق التفاصيل الدقيقة لكل هذه الأعمال، أدت إلى طلب موافقة رب العمل (ووافق الأخير) على الاستعانة بخبير متخصص في التحشية هو الخبير الدكتور لوكا، ولاحقاً أيضاً الخبير ماريوتى - وكلاهما من شركة جيوكونسل الفرنسية المتخصصة بأعمال التحشية والأسس - وذلك من أجل القيام بزيارات روتينية للموقع وتقديم الخبرة المطلوبة. وقام المقاول الرئيسي من ناحيته، باستقدام الخبير الدكتور كارون خبير التحشية الكيميائية للقيام بزيارات روتينية للغرض نفسه أيضاً.

أدرك المجلس - بالإضافة إلى الصعوبات الكبيرة التي تعرّض سير العمل - التأخير الكبير في هذه الأعمال بصورة عامة، خاصة بعد تحويل مجرى النهر خلال نفقي التحويل في تشرين أول (1984)، وأدى قلّه المتزايد من هذا التأخير إلى محاولة الضغط على المقاول لزيادة وتيرة فعالياته وتكثيف جهوده في تنفيذ ستارة

التحشية، لذا قام في (20) تشرين أول (1984) بتقديم تقرير إلى وزير الري طلب فيه الموافقة على تقديم موعد البدء بالخزن الأولي من تشرين الثاني (1984) إلى أيار (1985) كإجراء للضغط على المقاول لتسريع عمليات التخشية ومحاولة إنجازها في وقت مبكر ولفسح المجال خلال صيف (1985) للتدقيق في أية مشاكل قد تظهر فيها، حيث ستكون عندئذ وتيرة الصعود بالمنسوب بطيئة، وبالتالي إعطاء الوقت الكافي لأية معالجات قد تظهر الحاجة لها.

ونتيجة لذلك، عقد المجلس اجتماعاً في كانون الأول (1984) وتدارس المجتمعون تقدم العمل في كافة الفعاليات على المسار الحرج بالنسبة لعملية إملاء الخزان ووجدوا أن تلك الفعاليات كانت تسير بصورة جيدة إلا فعاليات التخشية التي كانت لا تزال متعدة ولم تنجح في غلق ما سمي بالنوافذ (Windows) في العديد من مقاطع التخشية العميقه في مقطع النهر، مع وجود تلکؤ في تحشية امتداد ستارة التخشية في الجانب الأيمن. وتم خفض الاجتماع عن إبقاء موعد المباشرة بالإملاء الأولي في تشرين الثاني (1985) - كما كان مقرراً سابقاً - وضرورة وضع برنامج جديد ومكثف لإنجاز متطلبات هذا الإملاء فيما يخص التخشية.

تمت المباشرة برفع منسوب الخزان في تشرين الثاني (1985) على الرغم من عدم تحقق المعايير التصميمية في العديد من المقاطع، كما كان مقرراً أصلاً بغلق أحد نفقي الري بعد إنجاز مدخله الأعلى وتجهيزه بالبوابة اللازمة ريثما يتم غلق الفتحة السفلية للنفق الثاني وغلق مدخله السفلي، على أن يتم ذلك في الوقت الذي يتضاعف فيه تنفيذ السد الركامى في مقطع النهر إلى المناسيب الأمينة للسماح باستقبال فيضان ربيع سنة (1986) .. وكان هناك احتمال تجاوز منسوب الخزان لمنسوب (280) متراً خلال فترة قصيرة بعد المباشرة بالخزن، بينما لم تكن المعايير التصميمية قد تحققت في عدد من المقاطع في مجرى النهر، لذا تطلب الأمر إجراء مراقبة مشددة على كفاءة ستارة في كافة المقاطع بواسطة البيزو مترات التي سبق نصبها مقدم ومؤخر ستارة التخشية لمراقبة سلوكها والتدخل في حالة تدهورها بإجراء تحشية إضافية.

ولا بد أن نذكر هنا، بأن مجلس الخبراء كان قد وجه بنصب هذه البيزو مترات منذ مراحل مبكرة في العمل وذلك لضرورة إيجاد طريقة مناسبة تضاف إلى مؤشر استهلاكات المزبوج عند التنفيذ لمراقبة ستارة ومدى كفاءتها وديموتها في ضوء الحالة الديناميكية في الأسس من جريان وذوبان، وكان اقتراحه هذا يتضمن تنفيذ أزواج من البيزو مترات في مقدم ستارة وفي مؤخرها لمراقبة ستارة التخشية العميقه

في مجاري النهر على أن تنفذ من رواق التخشية، وتكون المسافة بين كل زوج والذى يليه بحدود (30) متراً. وتم ذلك تدريجياً خلال مدة العمل، وجرى تغطية رواق التخشية بالكامل بهذه البيزومترات. وعليه، أعطت هذه البيزومترات معلومات قيمة خلال فترة التنفيذ، ولا تزال تستخدم لهذا اليوم لتشخيص مناطق الضعف في الستارة وبالتالي تحديد المناطق والبؤر التي تتدبر الحالة فيها مما يستوجب التدخل لصيانتها.

إن مبدأ العمل الذي تستند عليه هذه البيزومترات، هو أن بيزومترات مقدم الستارة تقرأ الضاغط المائي في المقدم، سواء كان من المياه الجوفية قبل الخزن أو من مستوى منسوب الخزان بعد الخزن. أما بيزومترات مؤخر الستارة، فتقرا ضغط المياه الجوفية أو منسوب المياه في مؤخر الستارة، ويعطي الفرق بين القراءتين المذكورتين تأثير الستارة، فكلما زاد الفرق بين القراءتين كلما كانت كفاءة الستارة عالية وتتأثرها أكبر والعكس صحيح أيضاً. وللتوضيح، نذكر بأن المعادلة التالية سبق أن استخدمت في إحدى الدراسات التي جرت بواسطة دراسة التشابه الكهربائي (Electric Analogy) على أحد السدود في الهند [5] :

$$H - h$$

$$E\% = \frac{H - h}{H} \times 100$$

حيث إن (E) هي كفاءة الستارة، و(H) منسوب سطح الماء في المقدم، و(h) هو منسوب الماء في المؤخر، ويتم قياس هذين المتغيرين من خط الأساس نفسه. لذا فإن (H-h) وهو فارق الضاغط المائي الذي تتحققه الستارة، وإذا ما قسم على (H) فإنه يعطي مؤشر لكفاءتها. أما إذا افترضت قيمة (h) من قيمة (H)، فيدل ذلك على حصول رشح من خلال الستارة وانخفاض كفاءتها وبالتالي يتطلب الأمر التدخل لإجراء تحسية إضافية. وقد تم استخدام هذه المعادلة في استخراج كفاءة الستارة في سد الموصل خلال التنفيذ، كما استخدمت لاحقاً أيضاً عند الصيانة بعد أن تمت صيانتها بالشكل التالي :

$$USp - DSp$$

$$E\% = \frac{USp - DSp}{RL - TL} \times 100$$

$$RL - TL$$

وفي المعادلة السابقة، فإن (USp) هو قراءة البيزومتر الأمامي مقدم الستارة، و(DSp) هي قراءة البيزومتر الخلفي مؤخر الستارة، و(RL) هو منسوب الخزان، و(TL) هو منسوب المياه مؤخر السد.

وقد رأى المجلس أن تحقيق كفاءة لا تقل عن (70%) يمكن قبوله، ويتوارد التدخل السريع إذا ما انخفضت الكفاءة عن (50%). غير أنها نرى أن تحقيق كفاءة لا تقل عن (90%) في حالة مثل سد الموصل هو الأصح، وأن الأمر لا يرتبط بتقليل ضائعات الرشح وتخفيف ضغط الأصعاد فحسب، كما هو الحال في السدود الأخرى التي تعتبر فيها نسبة (70%) جيدة وإنما يرتبط بذريان الصخور الجبصية واستقرار الأسس نفسها.

استخدمت قياسات رصد البيزومترات بصورة مكثفة، خاصة بعد المباشرة بالخزن الأولي وأصبحت الأداة الوحيدة تقريباً لرصد نقاط الضعف في ستارة التخشية، وكانت أغلب هذه النقاط في مقطع النهر في طبقات الصخور الجبصية المتسلسلة في العمق التي تخللت الصخور الكلسية الطباشيرية، وكذلك في الجزء العلوي من تكوين الجريبي أسفلها في المقاطع من (75) وحتى (92) وبصورة كبيرة جداً في المقاطع (75، 79، 80، 81، 83، 84)، إضافة إلى العديد من المقاطع الأخرى المترفرفة.

بدأت بوادر الرشح بالظهور - وكما كان متوقعاً - في الجانب الأيسر في بداية (1986) عندما ارتفع الضاغط المائي بحدود (45) متراً، كما كان هناك رشح كبير جداً في مقطع النهر من أساسات السد الرئيسي. وكان العاملون قد لاقوا صعوبات كبيرة في تحشية طبقة المدملكات تحت جزء من المسيل الثانوي وطبقة الصخور الكلسية (F-Bed) تحت السد الثانوي، إضافة إلى ظهور مناطق التوافد أو الشيايك في مقاطع التخشية في مقطع النهر.

وقد سبق أن تم شرح هذا الموضوع بإسهاب في الفصل السابع، حيث تم بيان تفاصيل رصد كميات الرشح ونتائج تحاليل نماذج المياه وايجاد نسب الأملاح فيها، وبالتالي بيان حجم الذوبان المتتطور في الجانب الأيسر وفي مقطع النهر. وقد لوحظ في الجانب الأيسر، أن مصدر الرشح الرئيسي كان من نهاية الستارة الرئيسية في الجانب الأيسر ومن تحت منشأ المسيل الاضطراري، إضافة إلى عدد آخر من العيون بموازاة محور السد.

وتم خفض إجراءات المجلس، عن التوصية بضرورة حفر المزيد من البيزومترات من سطح الأرض في مؤخر السد في هذا الجانب من أجل المراقبة المستمرة لحركة

المياه الجوفية، وإجراء دراسات هيدروجيولوجية معمقة واستخدام الكواشف اللونية (Color Tracers)⁽¹⁰⁾ للتحقق من اتجاهات جريان مياه الرشح، ناهيك عن التوصية بإضافة صفت ثانية من صفوف الت Tessellations التحتشمية على طول السد الثانيوي وتعقيمها واختراق كافة طبقات (F-Bed) والنفوذ إلى طبقة (GB3).

أما جريان مياه الرشح المكتشف والمار من تحت أسس قناة تصريف المسيل ومنشأ المذب والمتوجه من الجانب الأيسر للمسيل نحو الجانب الأيمن، فقد كان هو الآخر سبباً للقلق الشديد للمجلس لأنه يهدد بذوبان الطبقة الجبصية (GB3) في أساسات هذين المنشآتين مما قد يسبب هبوطاً فيهما، لذا جاءت توصية المجلس بإنشاء ستارة تحشية عميقة بطول (600) متر بمحاذاة الجانب الأيسر من قناة تصريف المسيل ومنشأ المذب. وأبدى المجلس قلقه الشديد أيضاً من كمية الرشح والذوبان في أسس السد في مقطع النهر، وأوصى بتكتيف المعالجات في المقاطع الضعيفة وكذلك زيادة عدد بيزومترات الرصد في رواق التخشية وتقليل المسافات بينها، إضافة إلى تعزيز الستارة بمسافة إضافية من (20) إلى (30) متراً.

أما خلال الفترة اللاحقة من سنة (1986) وبدايات سنة (1987)، فقد كانت هناك تطورات سريعة بسبب ارتفاع مياه الخزان، لذا فقد جرت محاولات جديدة لتجربة المزيد من خلطات مزيج التخشية من أجل مواكبة الاستهلاكات الكبيرة عند إجراء التخشية في مقاطع الستارة في مقطع النهر ولكن من دون جدوى وعدم التمكن من غلق النواخذة فيها بصورة دائمة.

كان كل ذلك مدعاه لقيام المقاول الرئيسي (جييمود) بالاتصال مع شركة بني ومشاركه البريطانية في أيلول (1986)، وتم عقد اجتماع بين خبراء الطرفين في لندن للدراسة مشكلة ذوبان الصخور الجبصية ووضع الحلول المناسبة لتحشية النوافذ في الستارة في المقاطع من مقطع (75) لغاية مقطع (92)، وكان قلق المقاول الرئيسي يرجع إلى إنجازه أعمال المقاولة في السادس من شباط (1986) والاستمرار بأعمال صيانة المشروع وبضمها صيانة الستارة دون ظهور أي علامة في الأفق تنبئ بقرب التوصل إلى حل لمشاكل هذه الستارة على الرغم من أن مدة الصيانة سوف تنتهي في السادس من شباط (1988).

وتعتبر اجتماعات لندن عدة زيارات للموقع قام بها عدد من خبراء الشركة البريطانية من مهندسين وجيولوجيين ويقولوا فيه فترات تراوحت بين مدة شهر والشهرين للاطلاع وجمع المعلومات الأولية، تم بعدها إعداد دراسة نظرية لدراسة المشكلة

ووضع الحلول لها. وتم خض الأمر عن تقديم دراسة في أيلول (1987) بعنوان (الستارة القاطعة في الأسس - ملاحظات ومشاهدات للمناقشة) [6].

وتعتبر هذه الدراسة من أهم الدراسات التي قدمت في أي وقت لفهم مشاكل التخشية وعلاقتها بذوبان الصخور الجبسة في السدود، وقد شارك بإعدادها خبراء عالميون من مهندسي شركة بني أثاث الخبرير (Hew Fanshow)، والخبرير العالمي (A.N James) المتخصص بموضوع الصخور الجبسة في أسس المنشآت الهيدروليكية.

أما بالنسبة لسد الموصل، فقد حسمت الدراسة أيضاً العديد من الأمور المهمة، وسوف نأتي على ذكر المزيد من التفاصيل عن هذه الدراسة المهمة لاحقاً.

في الوقت نفسه تقريراً، وتحديداً في آب (1986)، طلب الاستشاري من المقاول تنفيذ برنامج مكثف للتخشية التجريبية سمي ببرنامج تجربة إمكانيات التخشية (Groutability Test Program)، وقد قدم المقاول الثاني تقريراً مفصلاً في تشرين الثاني (1987) عن هذا البرنامج ونتائجها بعنوان (سد الموصل - ستارة التخشية للسد الرئيسي) [7].

ويمكن تلخيص البرنامج المذكور الذي امتد لغاية تشرين الثاني (1987) بما يلي:

- * أولاً: تنفيذ عدد محدود من آبار التخشية؛ في محاولة جديدة للتخشية مناطق (النواخذ) باستخدام المزيج السمنتى بعد تركيب سدادات خاصة على فوهات الآبار لمنع تدفق المياه الارتوازية الراجعة إلى داخل الرواق، وفي الوقت نفسه ضخ الهواء المضغوط داخل البشر لموازنة الضغط الارتوازى الناتج من ارتفاع منسوب الخزان، وبذلك تتم التخشية ضمن منظومة مغلقة (Closed System).

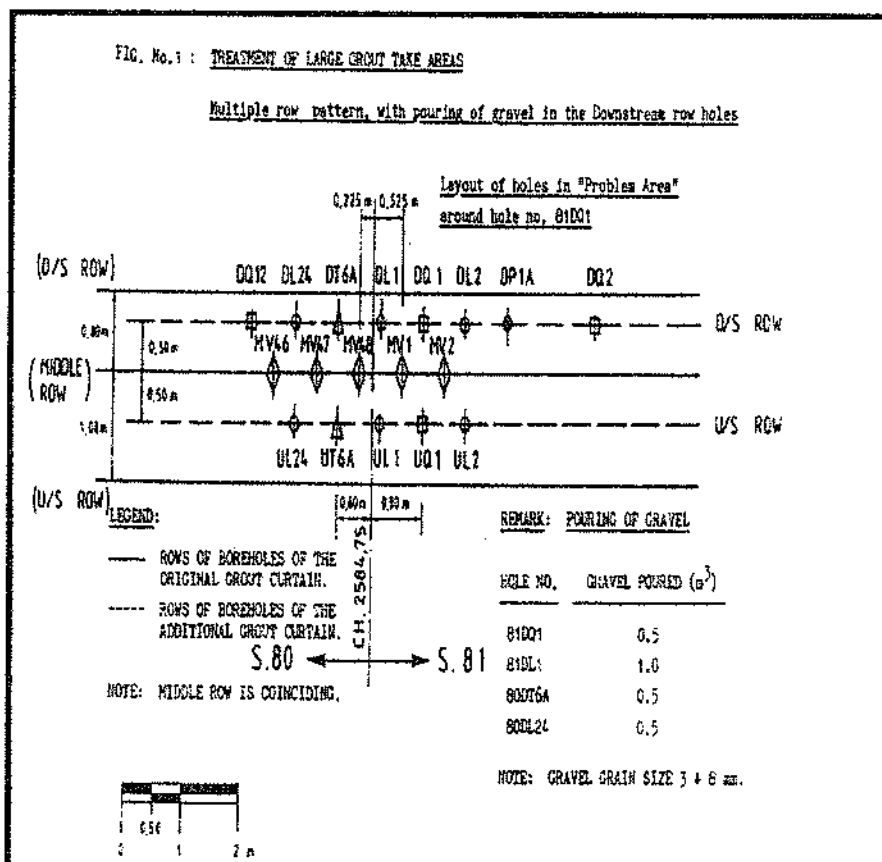
- * ثانياً: ثم توسيع العمل أعلاه؛ بإجراء تخشية إضافية لكافحة المقاطع من مقطع (75) لغاية مقطع (92)، وتكون المسافات الفاصلة بين الآبار (0,75) متراً في الصف الوسطي والصف الخلقي، وتعقيم ستارة بمقدار (20) متراً عن عمقها الأصلي في هذين الصفين.

- * ثالثاً: اشتملت المعالجات الإضافية في مناطق الاستهلاك العالى استخدام أساليب مختلفة كما يلي:

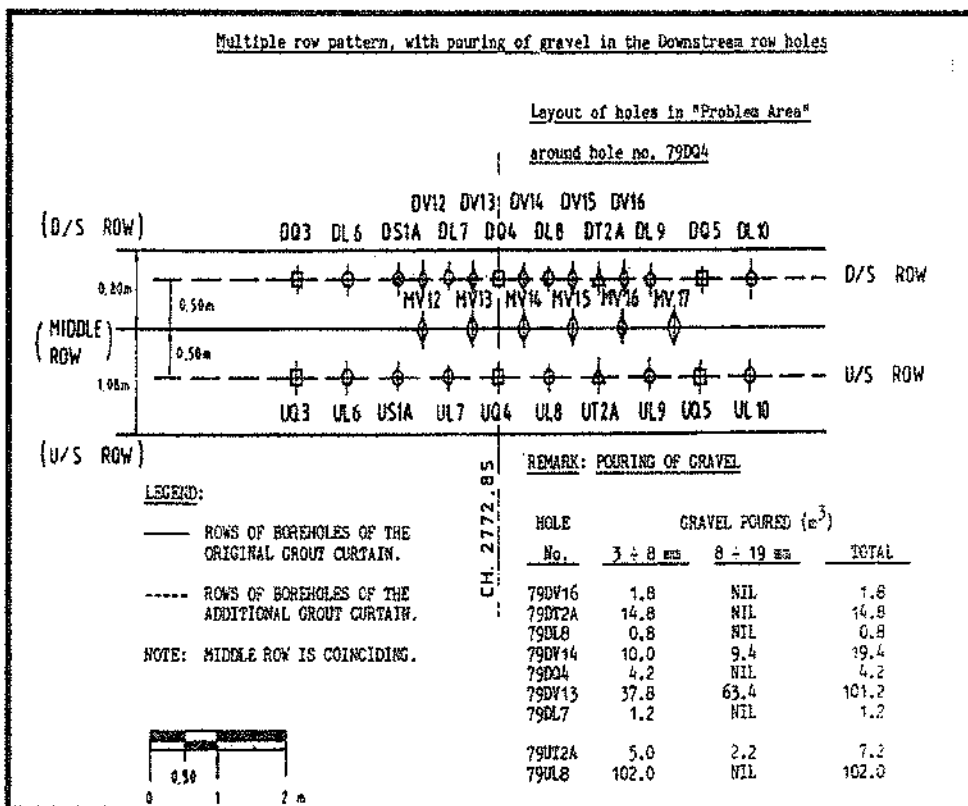
- الأسلوب الأول: عند اكتشاف أحد (النواخذ)، يتم حفر ثلاث صفوف جديدة في منطقة البشر ذو الاستهلاك العالى بمسافات فاصلة قدرها (0,75) متراً، كما في الشكل رقم (1) الذى يمثل الحالة التى جرت فى البشرى (81DQ1) و(83DQ4). وعند عدم تحقيق أي نتيجة من حقن المزيج السمنتى والمزيج السمنتى الرملى فى

الصفين الأمامي والوسطي، يجري إضافة الحصى المتدرج (3 - 8) مليمتر في الصف الخلفي لإنشاء كتلة حصوية داخل التكهف، ثم حقن هذه الكتلة بالمزيج السمنتني الرملي لجعل الكتلة متماسكة، ومن ثم بعدها غلق الصفين الوسطي والخلفي بدورات متكررة من إعادة الحفر والحقن بالمزيج السمنتني والمزيج السمنتني الرملي، وقد نجح هذا الأسلوب في البترتين المشار إليهما أعلاه.

• الأسلوب الثاني: لم ينجح الأسلوب الأول في العديد من الآبار الأخرى ذات الاستهلاك الكبير، حتى عندما نصفت المسافات بين الآبار إلى (0.375) متر، كما حصل في البتر (75DQ4) المبين في الشكل رقم (2)، عندئذ فقد تم تحويل الطريقة هذه، حيث أدرك المشرفون على العمل بأن عدم تحقيق أية نتيجة عند استخدام المزيج السمنتني والرملي والحصى إنما سببه قوة جريان المياه في الفجوات الداخلية مما يؤدي إلى جرف مواد التحشية بسرعة قبل تحقيق أي نتيجة تذكر.



شكل 1: أسلوب تحشية الثقبين (81DQ1) و (83DQ4)



شكل 2: أسلوب تحشية الثقب (75DQ4)

لذا فقد دفع هذا الأمر إلى التفكير بإيجاد طريقة جديدة لإيصال مزيج التخشيشة إلى البئر المراد تخشيشته - بسرعة كبيرة - للتغلب على سرعة جرف الماء وسميت هذه الطريقة بطريقة التخشيشة التوسيعة (Enlarged Grouting).

تضمنت هذه الطريقة توصيل الرمل والجص إلى داخل الرواق بسرعة فائقة من خلال بئر شاقولي مبطن بواسطة أنبوب خدمة حديدي يمتد من قمة السد إلى الرواق خلال اللب الأصم، ثم خلط الرمل مع مزيج التخشية السمنتية واستخدام الجص هناك قبل وبعد الحقن وذلك للتغلب على سرعة انجراف المواد.

وقد حققت هذه الطريقة معدلاً لتجهيز الركام بلغ (20) متراً مكعباً في وجة العمل الواحدة، بينما كانت هذه المواد تنقل سابقاً من خارج الرواق بواسطة عربتين تدفعان يدوياً على سكة حديدية لتوصيلها إلى موقع الخلط والحقن وبمعدل تجهيز لا يتجاوز (8) أمتار مكعب في وجة العمل الواحدة. استغرق حفر وتبطين أنبوب الخدمة المذكور للفترة من (30) آب (1987) لغاية التاسع من أيلول (1987) وكان

طوله (109,5) متر، وامتد من قمة السد إلى رواق التخشية في المقطع (77) المقابل للمحطة (740 + 2) مقاسة على قمة السد، أما الانحراف عن الشاقول فكان لا يزيد عن (13°)، أما قطر الأنابيب الداخلي والخارجي فكانا (127/109) مليميتراً، على التوالي.

لقد نصت تعليمات التخشية بأن يتم استخدام المزيج الرملي نوع (DS) عند وصول استهلاك المزيج السمنتى العادي والسمنتى الرملي حداً معيناً دون تحقيق غلق البئر المطلوب، وكانت نسبة السمنت إلى الرمل في خلطة المزيج نوع (DS) هي 1:1. وفي تطوير لاحق لهذه الطريقة، تم استعمال المزيج الجاهز (SS) المحضر بطريقة صناعية في معامل الخلط في ورش المقاول وإيصاله إلى رواق التخشية بنقله بواسطة الخباطات السيارة إلى أنبوب الخدمة على قمة السد وتفریغه هناك.

وكانت أوزان المواد في المزيج الجاهز كما يلي :

- السمنت: 465 كغم.
- الرمل: (0 - 4 مليمتر) 930 كغم.
- البنتونايت: 18,6 كغم.
- الماء: 465 لتر.

أي: أن نسبة الرمل إلى السمنت تساوي 2:1

ويمكن تلخيص تفاصيل عملية تحضير ونقل مزيج التخشية الجاهز نوع (SS)، بأن يتم خلط مزيج البنتونايت مع الماء في معمل تحضير البنتونايت العائد للمقاول الثاني (روديو - كيلر) ويتم تحميلها في الخباطات السيارة لنقلها إلى معمل خبط الخرسانة العائد للمقاول الرئيسي (جيماود)، حيث يضاف هناك السمنت والرمل وبقية الماء المطلوب، ويكون حجم المزيج الجاهز الواحد محملاً على الخبطة السيارة (6) أمتار مكعب كحد أعلى. تقوم الخبطة السيارة بعد ذلك بنقلها إلى فوهة أنبوب الخدمة على قمة السد ويتم تفريغها في الأنابيب بواسطة قمع حديدي مثبت في قمة الأنابيب ويتم تخفيف سرعة انطلاق المواد عند وصولها داخل الرواق وتشتيت طاقتها بواسطة جهاز لتشتيت الطاقة (Energy Dissipator) لكي تحول بعدها تدريجياً إلى خزان اهتزازي (Agitator Tank) ذو سعة (1) متراً مكعباً الذي يقوم بدوره بتغذية مضخة الحقن لدفع المزيج إلى خلال خط أنابيب إلى نقطة حقن البئر المطلوب.

حق الأسلوب المذكور في إيصال واستعمال المزيج الجاهز ففزة نوعية بزيادة الانتاجية (10) مرات عن طريقة الخلط في داخل الرواق، وكان لهذه الطريقة فوائد أخرى، منها: عدم الحاجة إلى إضافة الحصى إلى الخليط السمنتى الرملي، وافتتحت الحاجة إلى إعادة حفر الآبار مجدداً لتكرار التخشية، كما وألغت الحاجة إلى تنفيذ الصنف الأمامي والصنف الخلفي من آبار التخشية الإضافية أمام وخلف البئر المعالج بالنظر لسرعة الحقن وسريانه السريع والمستمر إلى مسافات بعيدة دون توقف.

غير أنه كان لهذه الطريقة محدوداً واحداً وهو عدم إمكانية ضخ المزيج الرملي في رواق التخشية إلى بعد من (180) متراً من نقطة الاستلام فيه بسبب الاحتكاك المتزايد في أنبوب الضخ. ولتلافي هذا النقص، فقد تم حفر وتبطين بئر آخر أيضاً من قمة السد إلى داخل الرواق في المحطة (2+497) المقابلة للمقطع (71) في الرواق بطول (99,80) متراً وبانحراف عن الشاقول بمقدار (5°)، واستخدم الأنبوب الحديدي بمواصفات أنبوب الخدمة السابق نفسه. كما تم تنفيذ بئر ثالث في مرحلة لاحقة من أجل تغطية كامل طول الرواق وذلك في المحطة المقابلة لمقطع (88) في رواق التخشية [8].

وتتجدر الإشارة هنا، إلى القيام بعدة محاولات باستعمال أساليب ومواد مختلفة قبل التوصل إلى أسلوب التخشية الواسعة لكنها لم تلق القبول أو النجاح الكافيين. وتلخصت بـ: إضافة مادة الإكريليك لتسريع تصلب المزيج السمنتى الرملي قبل انجرافه بالمياه الجارية، غير أنه تم صرف النظر عن هذا النوع لسمية المادة المذكورة وكلفتها العالية.

أما المزيج الثاني الذي تم اقتراحه، فهو: استخدام هلام السليكا بخلط البنتونايت تدرج (0-0.08 مليمتر) مع سليكات الصوديوم ومادة معجلة للتصلب اسمها التجاري (Diurcisseure 600 B)، وقد صرف النظر عن استعمال هذا المزيج أيضاً لعدم توفر المعدات اللازمة لاستخدامه في الموقع.

وأخيراً، فقد أجريت تجربة لحقن مزيج الخرسانة (المزيج CT13) التي تحتوي إضافة للسمنت على الرمل (تدرج 3-0 مليمتر) وال حصى تدرج (3-8 مليمتر) والماء، وقد تم تجربتها في البئر (79T3A) ولم تلق النجاح المطلوب.

لذا، بقي أسلوب التخشية التوسعية هو الأسلوب الوحيد الناجح لوقف التدهور السريع في ستارة التخشية ولغلق الكهوف الكبيرة جداً - ولو إلى حين -، لكنه لم يقدم الحل النهائي لستارة، حيث كان ولا بد من تكرار التخشية كلما ظهر تكهف

جديد أو انفتح تكهف قديم بسبب ديناميكية عملية الذوبان في الأسس، واعتبر أسلوبياً للصيانة المستمرة ليس إلا منذ ذلك التاريخ وحتى الآن.

على الرغم مما تقدم، فقد حققت التحشية التوسعية كفاءات مقبولة في ستارة التخشية مما مكّن من إمداد الفيضاذين الاستثنائيين في أيار - نيسان (1988)، إضافة إلى التصارييف العالية جداً منذ بداية ذلك الموسم، وكانت ذروتي الفيضاذين المذكورين قد قدرتا بمقدار (12000) متر مكعب بالثانية و(7100) متر مكعب بالثانية، لهذا فقد تجاوز منسوب الخزان منسوب التشغيل الأعلى الاعتيادي البالغ (330) لفترة من الزمن انخفضت بعدها بصورة بطيئة إلى منسوب (327)، خلافاً لخطة التشغيل لتلك السنة التي كانت تبغي إبقاء منسوب الخزان في منسوب (320) ثابتاً خلال الفترة من (16) نيسان إلى (30) منه، ومن ثم رفع المنسوب بصورة تدريجية إلى منسوب (322,5) خلال الفترة من الأول من أيار لغاية (15) منه، وأخيراً الوصول بالمنسوب إلى (325) في (31) من أيار وعدم الوصول إلى منسوب (330) في هذه السنة، مع إبقاء المراقبة المكثفة على سلوك ستارة التخشية طوال تلك الفترة وما بعدها والاستعداد التام للتدخل السريع في حالات الطوارئ.

بهذا نرى، أن الخزن الفعلي قد تجاوز كافة الأهداف المرسومة في هذه الخطوة بسبب كون الموسم الفيضي استثنائياً بكلفة المقاييس السابقة، ومع ذلك فقد تجاوز السد تلك المرحلة بسلام.

كما وجد المجلس والعاملون في السد بعد ذلك بأن حالة السد وكافة منشأته كانت مطمئنة نوعاً ما، وأنه قد حقق في تلك السنة أحد أهم أهدافه ألا وهي حماية حوض نهر دجلة في الوسط والجنوب من أحد المواسم الفيضانية المدمرة والاستثنائية ولم يتجاوز التصريف المطلوب (5300) متراً مكعباً بالثانية، والذي تحقق في (20) نيسان (1988).

ومن الجدير بالذكر: أن المقاول (جيماود) كان قد سبق وقد قدم طلباً إلى رب العمل في شباط (1988) من أجل تسليم العمل بصورة نهائية بعد انتهاء مدة الصيانة في (6) شباط (1988)، وبالتالي إصدار شهادة إنجاز العمل النهائية (Completion Certificate)، لهذا طلب من مجلس الخبراء في جلسته المنعقدة في الشهر نفسه تأييد الطلب المذكور، وقد شهد المجلس في تقرير هذا الاجتماع بأن المقاول قد أنجز فقرات العمل كافة بدرجة عالية من الدقة وحسن التنفيذ وحتى تجاوز المواصفات أحياناً.

نستنتج من كل هذه، بأن صيانة ستارة التخشية اللاحقة قد تم اعتبارها أمراً مرتبطة جديداً بالطبيعة الجيولوجية للأرض في الموقع، ولم يكن للمقاول يد في اختيار هذا الموقع، وهو ما توصلت إليه دراسةبني ومشاركته نفسها.

ونرى في هذا الصدد، بأن الموضوع يحتاج إلى بعض التأمل وأن ما ورد حول عدم مسؤولية المقاول هو أمر صحيح، لكنه يعني في الوقت نفسه مسؤولية الاستشاري بسبب عدم تقديم الاستشارة الصحيحة منذ البداية، أو على الأقل نصيحة رب العمل بالتوقف عن التنفيذ بصورة مبكرة أو حتى باعتماد تصاميم أكثر نجاحاً من حلول التخشية؛ كاستخدام ستارة قاطعة موجبة في هذه التصاميم. إن هذا كله يعكس جهل الاستشاري أو عدم فهمه للحالة الجيولوجية الشديدة التعقيد بصورة كافية والطريقة الصحيحة للتعامل معها، على الرغم من أن رب العمل لم يدخل أي جهد في تنفيذ تحريات جيولوجية مكثفة وموسعة قبل تكليف الاستشاري بالتصاميم. ولقد كان جهل الاستشاري الكامل بالمشكلة واضحاً من خلال تردداته عند التنفيذ في اتخاذ القرارات وتخطئه أحياناً في بعض من تلك القرارات.

وإن ما خفف من وقع المشكلة هو الخبرة العالية جداً لأعضاء مجلس الخبراء العالمي ومن استعانا بهم من خبراء متخصصين بالتجشية، إضافة إلى أن المقاول الثاني (روديو - كيلر) نفسه كان على درجة عالية من الحرفة والمستوى الرفيع في فهم وتنفيذ ميكانيكيات أعمال التجشية، كما ولم يدخل رب العمل أي جهد في صرف المبالغ الطائلة من أجل الحصول على مستوى مقبول رغم التجارب والتكرار المستمرتين في التنفيذ وتجاوز الكميات في فقرات التجشية المنصوص عليها في شروط العقد بدرجة كبيرة.

ولا بد أخيراً أن نذكر بأن المقاول (جيماود) قام خلال فترة الصيانة القانونية بتدريب فريق متخصص بأعمال تجشية صيانة ستارة من الفنيين والمهندسين والإداريين من منتسبي رب العمل ليكون هذا الفريق مستعداً للتتدخل السريع في حالات الطوارئ وإجراء الصيانة المستمرة طوال السنوات اللاحقة من عمر السد.

وكان الجميع قد أدركوا حينئذ أن هذه التجشية كانت أساسية لديمومة وبقاء السد والحفاظ على سلامته، ووصل الفريق المذكور إلى درجة عالية جداً من المهارة مما مكنه من الاستمرار بالعمل بعد مغادرة المقاول الموقع وباستخدام المكائن والمعدات التي قدمها المقاول مجاناً إلى رب العمل كتعويض عن حسن النوايا. وقام رب العمل بتمديد عقد الاستشاريين السويسريين ثلاثة سنوات إضافية لمواكبة تقديم

المساعدة لفريق الصيانة والقيام بالأعمال الاستشارية المطلوبة خلال تلك الفترة. استمر فريق الصيانة العراقي بتنفيذ واجباته على مدى السنوات التالية وبثلاث وجبات يومياً ولم يتوقف مطلقاً وتدخل للمعالجة الفورية والصيانة المتكررة للستارة طوال الفترة منذ ذلك الوقت وحتى حزيران (2014) عندما احتل تنظيم الدولة الإسلامية (داعش) مدينة الموصل في منتصف حزيران من تلك السنة. واتسم عمل الفريق العراقي طوال تلك المدة بالحرافية والدقة العالية، مما استحق عليه الإعجاب والثناء والمكافآت السخية. إلا أن تهديد داعش للموقع أدى إلى مغادرة الفريق وتركه العمل. وقد احتل التنظيم المذكور الموقع فعلاً في (8) آب من تلك السنة وعلى الرغم من أنه طرد منه في (18) من الشهر نفسه، إلا أنَّ من عاد من أفراد الفريق إلى الموقع بعد ذلك لم يتجاوز بضعة عشرات على الرغم من أن عددهم تجاوز (360) فرداً في الأوقات الاعتيادية قبل ذلك. وسوف نأتي على تفاصيل الصيانة للستارة العميقية في الفصل التاسع.

٤ - دراسة بُني ومشاركه (Binnie & Partners) حول الستارة القاطعة وذوبان الصخور الجبستية في سد الموصل

تعتبر هذه الدراسة من أهم الدراسات التي جرت خلال فترة التنفيذ عن مشكلة ذوبان الصخور الجبستية في الأسس وتنفيذ الستارة القاطعة للسد، فقد غيرت العديد من المفاهيم التي كانت سائدة عن تحشية هذه الستارة، حيث شارك في إعدادها عدد من الباحثين المتخصصين والخبراء العالميين، نذكر منهم الخبير العالمي بموضوع الصخور الجبستية الدكتور (A. N. James) وخبير السدود الدولي (Hew Fanslow)، ونذكر أن الأخير قد شارك أيضاً في الاجتماعات الأخيرة لمجلس الخبراء العالمي.

كان الهدف الأساسي من الدراسة التي تعاقد المقاول الرئيسي (جيمود) مع شركة بُني ومشاركه للقيام بها، هو المساهمة بالمناقشات التي جرت خلال تلك الفترة عن كيفية التوصل إلى الحلول المناسبة لمشكلة الأسس وللتوصيل إلى حلول عملية للمشكلة. وتركزت في البداية على دراسة طبيعة الاستهلاكات العالية من مزيج التخشية السمنتية ومزيج التخشية السمنتية - الرملي وعدم التجاوح حتى عند إضافة الحصى في عدد من المناطق في الأسس، إضافة إلى البحث في ميكانيكية تطور قنوات الجريان والتكتففات بمعدلات عجزت عنها عملية التخشية عن مواكيتها.

والتغلب عليها وبالتالي غلقها. لذا انطلقت الدراسة من السؤال: هل كان ذوبان الصخور الجبسية يحصل بسرعة تفوق سرعة حقن المزيج؟

وللإجابة على هذا السؤال، أجريت دراسة تحليلية باستخدام النظريات والمعادلات التي أوردها كل من (James and Lupton-1978) [9] و (Kirkpatrick-1980) [10] وتوصلت إلى جملة من الأمور؛ منها: أن كمية المواد الذائبة تتناسب عكسياً مع الفرق بين تركيز محلول الجبس في منطقة الذوبان في الأسس عن حد الإشباع، وقد سمي هذا الفرق بقابلية الذوبان (Solution Potential) واعتبار حد الإشباع يساوي (1500) ملغم/لتر [1]، بمعنى آخر: كلما قلل تركيز الأملاح في المياه الواردة إلى منطقة الذوبان عن حد الإشباع كلما ازدادت قابلية الذوبان. كما تم التوصل إلى أن كمية المواد الذائبة تتناسب مع قابلية الذوبان المذكورة أعلاه مرفوعة للأس (3). بمقارنة الحسابات مع معلومات المزيج المستهلك في المقطع (79)، خلصت الدراسة إلى وجود شبكة منظورة من القنوات المتكونة بسبب الإذابة ذات قطر مكافأة تصل إلى (30) ميليمتر أو أقل. كما استنتجت، بأن كميات المواد الذائبة منذ البداية بالخزن كانت كبيرة بالفعل لكنها أقل من التقديرات التي أوردتها التقارير والدراسات السابقة.

وأخيراً، فقد توصلت إلى أن معدلات هذا الذوبان لا تمنع من إمكانية التغلب عليه. استعرضت الدراسة بعد ذلك استخدام بدائل وأنواع جديدة من مزيج التخشية، مثل مزيج السمنت الهلامي (Gelling Cement) المخلوط مع الرمل والحسى المتدرجين أو حقن القير الساخن أو خليط السمنت ومحلول البنتونايت مع زيت дизيل وحتى إمكانية إضافة مواد مثل نفايات القطن المخلوج والذي سبق استخدامه في تحشية ستارة التخشية في سد دوكان في العراق خلال (1959) من القرن الماضي، أو إضافة أي مواد سيليوزية أخرى من أجل التغلب على سرعة جريان المياه في الأسس، وأوردت الدراسة في الوقت نفسه محددات كل من تلك البدائل.

إضافة إلى ما تقدم، فقد تضمن العمل المطلوب من شركة بني ومشاركته إجراء استعراض واسع للبدائل الأخرى التي قد يمكن اللجوء إليها لحماية أساس السد من ظاهرة الذوبان، مع الأخذ بنظر الاعتبار ما يلي:

- وجود الكارست المتتطور في الأسس لأعماق تصل إلى عمق (110) متر.
- إن كميات جريان المياه في هذه الأعمق عالية جداً، مما يؤدي إلى ذوبان

طبقات الصخور الجبسية وبالتالي زيادة حجم مسالك الذوبان. وقد تم اكتشاف شبكة متطرفة من هذه المسالك بين المقطع (75) و(92)، بالإضافة إلى التكهفات الكبيرة الأخرى.

- عدم القبول بتفريغ الخزان ابتداءً، على الرغم من أن هذا التفريغ سوف يؤدي إلى تقليل الضغط على المياه الجوفية ويسهل أي معالجة لاحقة.
لذا فقد تلخصت المقاريات المدروسة بما يلي:

• أولاً : افتراض إمكانية ترسيب مواد غير قابلة للذوبان في الماء مثل سيليكات الصوديوم في مسالك وتكهفات الجريان عن طريق حقنها مع المياه الجوفية مما قد يؤدي إلى غلق تلك المسالك.

وقد رفضت هذه الفكرة، حيث سوف تكون المواد الواجب حقنها غير كافية لغلق كافة تشعبات شبكة الذوبان المتطرفة مع عدم إمكانية التكهن بالطبيعة المتغيرة للجريان واتجاهاته .

ومن بدائل هذه المقاربة أيضاً، تغليف سطوح الصخور الجبسية كافة بطبقة عازلة تمنع وصول الماء إلى دقائقها وتؤدي إلى إيقاف ذوبانها مما يزيد من إمكانية السيطرة على جريان الرشح. وتتلخص الطريقة بإبقاء محلول مشبع بايون (SO_4^{++}) بصورة دائمة في تماس تام مع هذه السطوح، مما يعني تجهيزاً مستمراً لهذه المادة، ويتم ذلك بفرش طبقة من مسحوق الجبس في المقدم واختلاطه مع مياه الرشح في الأسس.

ويصطدم هذا الحل بالكميات الكبيرة جداً من المواد المطلوبة يومياً، إضافة إلى عدم معرفة اتجاهات الجريان كما في المقترن السابق.

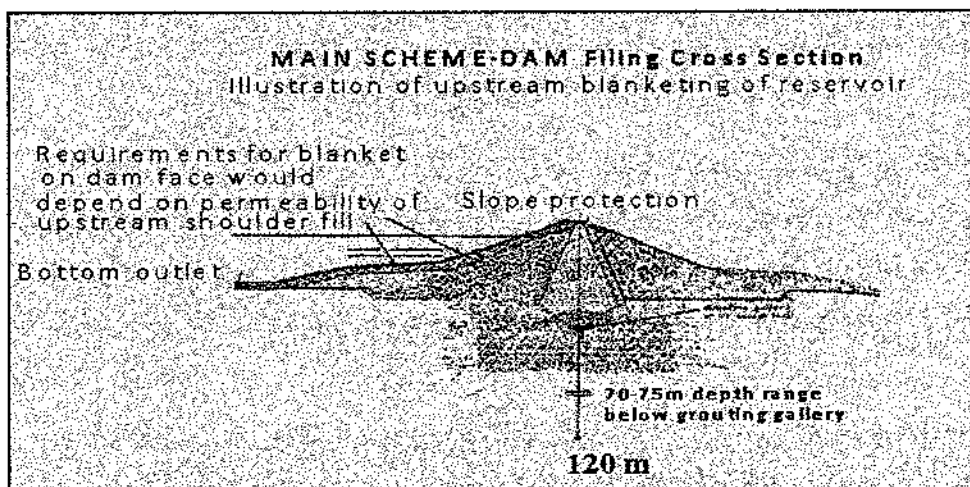
أما البديل الثالث لهذه الطريقة، فيكون بخلط محاليل كيميائية مع المزيج السمنتى الرملى تتفاعل مع الصخور الجبسية مباشرة وتكون طبقة عازلة تمنع ذوبانها ، ومن هذه المواد الكيميائية مادة أوكيزالت الكالسيوم، غير أن العائق الكبير في استعمال هذه المادة سُميّتها للإنسان والحيوان ومدى ديمومتها ومقاومتها أمام رشح الماء المستمر.

• ثانياً: تتمثل هذه المقاربة بتنفيذ حواجز أو موانع لوقف الرشح أو تقليله للحدود الدنيا .

وقد درست عدة بدائل وكما يلي :

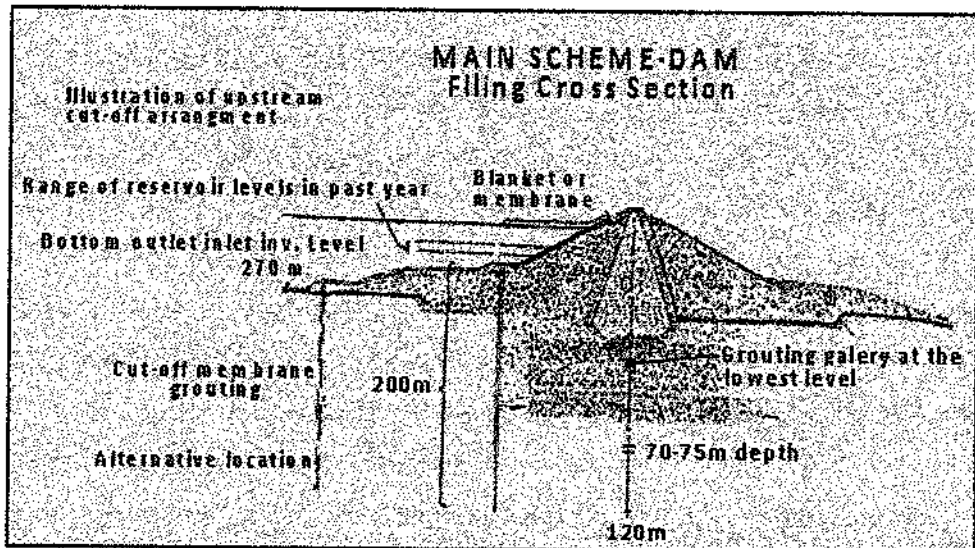
- البديل الأول: ويتضمن تبطين الوجه الأمامي للسد من منسوب (270) - وهو

أوطاً منسوب يمكن تفريغ المخزان إليه - وحتى قمته بفرش طبقة كتيمة من الطين وإعادة استخدام مواد التكسية الحجرية الأمامية كما في الشكل رقم (3)، إلا أن من محددات هذه الطريقة ضرورة تفريغ المخزان إلى أوطاً منسوب ممكن. أما تبطين ما تحت هذا المنسوب وكذلك القعر فيتم بإزالة أكياس من عبوات البتنوايت بواسطة أنابيب عمودية (Tremi Pipes) وفرشها بطبقة مستمرة ذات ثخن معين، وعند امتصاص البتنوايت للماء يتتفتح لتكوين طبقة عازلة وصماء، ثم يتم فرش طبقة من الرمل فوقها لحمايتها. غير أن هناك الكثير من الشك في جدوى هذه العملية، حيث قد نجحت في تبطين برك ري صغيرة (Irrigation Ponds) ولم تجرب على مثل هذا النطاق الكبير الذي يتطلبه سد الموصل.



شكل 3: استخدام طبقة الطين العازلة على الوجه الأمامي للسد

- البديل الثاني: ويكون بتنفيذ ستارة قاطعة موجبة (Positive Cutoff) وذلك من منسوب قمة القدمة الأمامية للسد وكما في الشكل رقم (4). وتكون الصعوبة في هذا البديل، في المشاكل الكبيرة التي تنتج من تتابع الصخور الهشة بين قعر المخزان والطبقات الصلبة في العمق، بالإضافة إلى العمق الغير المسبوق لختراق ستارة المطلوب في هذه الحالة. وقد أشار التقرير توفر تقنيات يابانية في ذلك الوقت قد يكون بإمكانها الحفر إلى الأعماق المطلوبة في الطبقات الصخرية من المنسوب المقترن، إلا أن من المؤكد لن يكون هذا الأمر ممكناً إذا ما تطلب التنفيذ من قمة السد إلى عمق الأسns، ولا توجد أي تقنية قادرة على الوصول إلى مثل هذه الأعماق في الوقت الحاضر مما يتطلب تخفيض منسوب المخزان وتفريغه إلى منسوب (270).



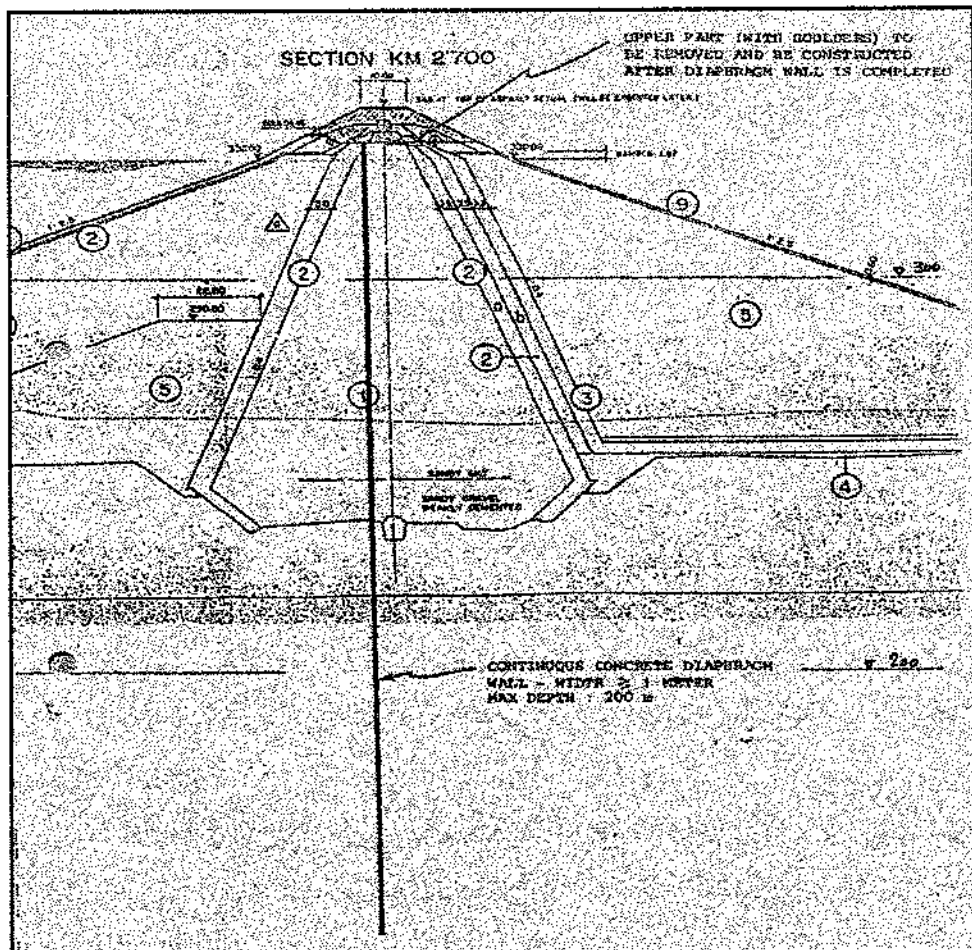
شكل 4: تنفيذ الجدار القاطع أو ستارة تحشية جديدة في المقدم

في هذا الصدد، لا بد من أن نذكر بأن الخبير لوكا والخبير ماريوتى من شركة جيوكونسل الفرنسية - وقد عملا بمعية مجلس الخبراء العالمي - أيدا ما ذهب إليه خبراء شركة إيني بعد زيارتهم الموقع من عدم توفر التقنيات الالزامه لتنفيذ هذه الستارة الموجبة أو ما سمي بالدايفرام (Diaphragm) إلى عمق يزيد عن (150) متراً.

غير أن الخبير ماريوتى عاد في كانون الأول (1989)؛ أي: بعد أكثر من سنة وغيّر رأيه وذلك في رسالة إلى رب العمل بين فيها حصول ففزة كبيرة في تقنيات الحفر المطلوب لخندق الدايفرام باستخدام ماكينة للحفر ذات رأس دوراني متكون من دولابين مسنيين يقومان بمحفر الطبقات الصخرية عند دورانهما، ويتم دفع المواد الناتجة إلى السطح بواسطة مضخات هيدروليكيه، وقد عرفت هذه التقنية بالهايدروفريز (Hydrofraise)، ويمكن حفر وتغليف الجدار القاطع من قمة السد بعد رفع الطبقة الفالقة مؤقتاً وإلى عمق يصل إلى (200) متر، وبالتالي تنتفي الحاجة إلى تفريغ الخزان.

لا شك بأن هذا العمل يتسم بالدقة العالية والحدى المتناهي، ويطلب الدراسة المسبيقة، وأن من المشاكل التي قد تظهر هي الصعوبة البالغة في المحافظة على الاستقامة الشاقولية للخندق المحفور وجعل صفائح الخرسانة المصبوبة متراصفة تماماً في العمق دون أي إزاحات بينها. إلا أن الخبير ماريوتى، بين في رسالته بأنه

قد تم تطوير نظام للسيطرة لتلافي هذه الانحرافات وتحقيق أفضل النتائج. وفي الشكل رقم (5) مخطط أرفقه السيد ماريوتى لتوضيح الفكرة [11].



شكل 5: إنشاء الجدار القاطع بحسب الخبرير ماريوتى

- البديل الثالث: وهو إنشاء ستارة تحشية جديدة من سطح القدمة الأمامية للسد، كما في البديل الثاني المبين في الشكل رقم (4) واعتبارها بمثابة تقوية للستارة الأصلية أو العمل لوحدها كستارة جديدة. ويفترض هذا البديل: أن جيولوجية الأسس في الموقع الجديد سوف تكون مختلفة وأفضل من جيولوجية موقع الستارة الأصلية، وهذا الأمر غير صحيح، حيث تسود الحالة الجيولوجية الموجودة تحت السد هنا أيضاً. وبين الشكل رقم (4) هذا البديل.

مما تقدم، تخلص دراسة شركة بني ومشاركته إلى الاستنتاج بأن كافة البدائل المقترنة لن تتحقق الغاية المطلوبة في منع الذوبان كونها غير عملية أو غير مقبولة أصلًا وأن لا بد من العمل على تحسين ديمومة الستارة الحالية قدر الإمكان وصيانتها كلما تطلب الأمر ذلك في مناطق الذوبان التي يتم تشخيصها وتكتيف المراقبة البيزومترية لاكتشاف أي تطور خطير في الوقت المناسب والتدخل السريع من أجل المعالجة وتكرار الأمر كلما تطلب الأمر.

نتائج الدراسة:

لقد ترتب على هذه الدراسة النتائج التالية:

- أعطت دفعه قوية لبرنامج تجارب إمكانية التحشية Groutability Tests (Program) الذي يوشّر به في ذلك الوقت والذي سبقت الإشارة إليه في الفقرة (3).
- أدخلت هذه الدراسة مفهومًا جديداً هو مفهوم الصيانة الدائمة والمترددة للستارة بدلاً من محاولة تنفيذ الستارة الكاملة (غير القابلة للتحقيق).
- أكدت على الأهمية البالغة على المراقبة البيزومترية لستارة التحشية باعتبارها وسيلة للإنذار المبكر عن آية تطورات خطيرة وضرورة التدخل السريع، وبالتالي البقاء على أهبة الاستعداد لمثل هذا التدخل بتوفير قوة عاملة مدرية وعدد ومكائن في كافة الأوقات.
- كما أدت أيضًا إلى تعميق مفهوم ثابت وهو: أن عدم التوصل إلى تنفيذ التحشية حسب المعايير التصميمية المقررة سببه هو طبيعة الأسس وليس بسبب تقصير أو خلل لدى المقاول.

ويمكن لنا في هذا المجال أن ننطّرق إلى مفهوم القوة القاهرة Force Majuer (Force Majuer) الذي تنص عليه العقود الإنسانية الدولية منها والمحلية وشروط التأمين الهندسي وذلك لحماية الطرفين المتعاقدين في حالة عدم إمكانية تنفيذ العقد أو جزء منه لأسباب خارجة عن إرادة أو سيطرة الطرفين، حيث تعرف القوة القاهرة عادة: «وقوع حدث لم يكن بالإمكان توقع حدوثه أو كانت السيطرة عليه تحتاج إلى جهد لم يكن متوقعاً القيام به من أحد أطراف التعاقد أو كليهما، وعليه يعتبر الطرفان في حل من الالتزام بتنفيذ العقد أو جزءاً منه» [12].

5 - التقييم النهائي لستارة التخشية العميقه عند الانتهاء من تنفيذ العمل

مما لا شك فيه، أن تنفيذ ستارة التخشية في سد الموصل قد صادف الكثير من المشاكل والصعوبات، ومن الواضح أيضاً بأن ستارة التخشية في نهاية الأمر لم ترق إلى الكفاءة المطلوبة عند الانتهاء من التنفيذ في مناطق متعددة منها، رغم كل الدراسات والتجارب والأساليب التي جرت. لا بد إذن - والمحالة هذه - من تقسيم العمل المنجز من أجل إعطاء الصورة الصحيحة عن هذه الستارة بعد الانتهاء من تنفيذها.

وفيمما يلي تقييمين لهذه الستارة عند انتهاء أعمال المقاولة:

الأول: هو تقييم فني للعمل تضمنه التقرير الصادر عن الاجتماع الثلاثين والأخير لمجلس الخبراء العالمي لسد الموندي في تموز (1989).

أما الثاني: فهو تقييم عام عن تفاصيل العمل المنجز، وقد ورد في التقرير النهائي لسد الموصل الصادر عن الاستشاريين السويسريين في كانون الأول (1989) [13].

ولم يتطرق التقييم الأخير إلى طبيعة أو أسباب عدم التوصل إلى المعايير التصميمية في بعض أجزاء الستارة أو المشاكل الفعلية التي واجهت العمل فيها أو حتى التكهن بمستقبلها. وفيما يلي التقييمين المذكورين:

*** التقييم الأول (بحسب الاجتماع الثلاثين لمجلس الخبراء العالمي لسد الموصل):**

أبدى المجلس قناعته التامة بالتعقيد الكبير في الطبيعة الجيولوجية والهيدروجيولوجية في الأسس، وأن هذه الطبيعة لا تزال غير واضحة تماماً رغمما عن كل ما جرى من تحريرات ودراسات وتجارب في التخشية، إلا أن المجلس في الوقت نفسه يؤشر إلى النجاح المتحقق في مكافحة سرعة الذوبان الجاري بسبب تدفقات الرشح القوية في المقاطع (92 - 75) بالجمع بين استخدام المزريع السمنتى والمزريع السمنتى - الرملى واستعمال أسلوب التخشية التوسيعية. وبين المجلس إمكانية السيطرة على الذوبان المتتسارع عند ارتفاع منسوب المخزان عند تطبيق هذه الأساليب.

وجد المجلس أنه في الوقت الذي حققت صيانة الستارة باستخدام هذا الأسلوب نجاحاً في رفع كفاءة الستارة، إلا أن هذا التحسن كان وقتياً امتد لبعض الوقت ولم

يdem طويلاً، وإنما عادت أمور الذوبان وتدهورت ستارة إلى ما كانت عليه سابقاً بسبب طبيعة المناطق الضعيفة وعدم استقرارية موادها، وإن إعادة التخشية هو أمر لا مفر منه وحتمي.

أكَدَ المجلس أيضاً، عدم كفاية رصد القراءات البيزومترية لوحدها للتوصيل إلى حساب الكفاءة الحقيقية للستارة، وإنما يتطلب في الوقت نفسه رصد كميات الرشح المصاحبة والذوبان المتحقق. فقد وجد المجلس من كميات التخشية بأن كمية المزيج المستهلك خلال (1988 - 1989) بلغت (200000) طن من المواد الجافة؛ أي: أن هناك كمية مماثلة من المواد قد ذابت من الأسس، لذا فإن معدل الذوبان اليومي إذا ما احتسب من هذا الرقم يزيد كثيراً عن المعدل الذي تم احتسابه من دراسات سابقة، مما يؤشر تدهور ستارة بمعدلات متضاعفة عن السابق، في الوقت الذي أشارت البيزومترات تحسن في كفاءتها ولو لفترة من الزمن. وعليه، يتطلب التعامل مع أرقام الكفاءة المستخلصة بحذر، وضرورة التدقيق المستمر لرصد كميات مياه الرشح والأملاح الذائبة.

وتدارس المجلس - من الأرقام التي توفرت لديه - العلاقة بين زيادة كميات الرشح والذوبان وعلاقتهما بارتفاع منسوب الخزان، ووجد أن هناك زيادة في تصارييف الرشح بمعدل يقرب من (5%) عن كل متر إضافي يتحقق في منسوب الخزان، وافتراض بأن هذا التغيير خططي وهو أمر متحفظ، حيث قد تكون الزيادة لوغارثمية، لذا فإن كميات الرشح سوف تزداد بنسبة (100%) في أفضل الأحوال إذا ما ازداد المنسوب من (310) إلى (330)، وهذا يعني زيادة معدل الذوبان إلىضعف أيضاً، ويعتبر هذا من الاستنتاجات المهمة جداً التي تشير إلى زيادة عامل الأمان كلما خفض منسوب التشغيل إلى مناسب أوطاً وكذلك يعني - في ذات الوقت - تخفيض كميات التخشية المطلوبة في ستارة التخشية.

وقيم المجلس وضعية امتداد ستارة التخشية في الجانب الأيمن واعتبرها جيدة نوعاً ما، بالرغم من أن هناك رشح كبير يحصل من حول نهايتها وليس من خلالها، وأن المياه الراسحة تستمر إلى منطقة المحطة الكهرومائية في المؤخر وقد تسبب في ذوبان طبقات الصخور الجبصية الموجود تحت جزء من بنائها. إن هذا الرشح يحصل من خلال صخور تكوني المجريبي الكلسي المنفتح على المخزان فوق منسوب (327)، ولا سبيل إلى معالجة الأمر إلا بتغطية سطح هذه الطبقة داخل الخزان بفرش طبقة عازلة فوقه من الطين. وفي الجانب الأيسر - على الرغم من إجراء

التحشيات الإضافية لتعزيز وقوية الستارة في هذا الجانب - وجد المجلس أن هناك ما يزال كميات ملموسة من الرشح، كما ويلاحظ الارتباط الوثيق بين هذه الكميات ومتطلبات الخزان.

* التقييم الثاني (بحسب التقرير النهائي لتنفيذ أعمال سد الموصل)؛
يمكن استخلاص عدة أمور من تقييم الاستشاري لأعمال التخشيشة التينفذت في سد الموصل - كتحشيشة البساط تحت اللب الطيني، وتحشيشات التقوية في أسس المنشآت، وتحشيشة التماس خلف بطانات الأنفاق، بالإضافة إلى تحشيشة الستارة القاطعة -، ولا يمكن هنا التطرق إلى كافة أشكال التخشيشة هذه، وإنما سينحصر البحث فيما ذهب إليه الاستشاري من تقييم للستارة بأقسامها كافة: تحت السد الرئيسي، والسد الثاني، والامتدادين: في الجانب الأيسر، والجانب الأيمن.
وندرج فيما يلي نبذة مختصرة عن تقييم كل جزء من هذه الأجزاء وحسب ما أورده تقرير الاستشاري:

* أولاً: ستارة التخشيشة تحت السد الرئيسي:
بالإضافة إلى شرح الأساليب وأنواع المزيج التي استخدمت والتي سبق شرحها وبصرف النظر عن كميات استهلاك المزيج العالية في الكثير من المناطق، فقد بين الاستشاري بأن هناك العديد من تلك المناطق في الستارة لم يتم التوصل فيها إلى تحقيق المعايير التصميمية المطلوبة لها في مقطع النهر وكفة الأيمن، وهي:
- منطقة واسعة في صخور تكوين الجريبي تمتد بين مقطع (89) والمقطع (109).

- مساحات لا يأس بها في الصخور الكلسية الطباشيرية والصخور الجبسية والأنهيدرايت التي تتخللها والصخور الجبسية المتشرذمة في المناطق الانتقالية تحتها في المقاطع (79) لغاية (92) وفي المقاطع (93، 97، 102، 104، 106)، وفي المقاطع (108).

- مساحة واسعة في طبقة (F-Bed) الكلسية فوق منسوب نفق التخشيشة بين المقطع (58) والمقطع (61)، إضافة إلى بقعة محدودة في المقطع (55).

- منطقة واسعة نسبياً تحت منشأ السيطرة للمسيل الرئيسي بين المقطع (49) وحتى بداية المقطع (54).

ويضيف التقييم بأن العديد من هذه المساحات قد تكررت معالجتها منذ انتهاء مدة التنفيذ.

* ثالثاً: ستارة التخشية تحت السد الثاني بضمته المسيل الاضطراري:

تمتد مقاطع التخشية في هذا الجزء من مقطع (47) إلى مقطع (16)، وهي المنطقة التي ظهر فيها الرشح خلال الماء الأولي واستمر لغاية الآن. وقد تطلب الأمر إجراء تخشية جديدة بإضافة صف ثانٍ من صفوف آبار التخشية وتعزيز ستارة حتى استخدام التخشية الكيميائية. وعلى الرغم من التحسن الواضح، إلا أنه لا يزال هناك بقع محدودة لم تتحقق فيها المعايير التصميمية المطلوبة بين المقطع (31) والمقطع (35) في أسس المسيل الاضطراري وكذلك في المقطع (38)، وإن بعض هذه المناطق تقع في طبقة (F-Bed) الكلسية وبعضها الآخر في طبقة (GB3) الواقعه تحتها.

* رابعاً: امتداد ستارة التخشية في الجانب الأيسر:

وتتكون من صف واحد من صفوف آبار التخشية، وكان الهدف منها تقليل مياه الرشح المتتسرب مباشرة من الخزان خلال طبقة (F-Bed) إلى المكمن المائي مؤخر السد الثاني. ولم تتم السيطرة على نوعية ستارة التي تراوح عمقها بين (20) متراً و(60) متراً بإجراء فحوصات (لوجون) لقياس النفاذية المتبقية بعد إنجاز عملية التخشية، وإنما تم الالكتفاء بمراقبة تسجيل استهلاك المزيج في الطبقات الصخearية في المقاطع المختلفة ولحين الوصول إلى ضغط الرفض.

وكان قرار الاستشاري هذا بسبب عدم وجود طبقات ذات قابلية عالية للذوبان، مما يقلل الحاجة إلى تخفيض النفاذية إلى درجة كبيرة فيها.

ومن الملاحظ، أنه قد تم تسجيل استهلاكات عالية من المزيج ووصلت إلى (2000) كغم/متر في الآبار الأولية في المقاطع (201) إلى (198)، بينما كانت الاستهلاكات منخفضة نسبياً في المقاطع من (197) إلى المقطع (189) ولم تتجاوز (300) كغم/متر. ولوحظ أيضاً، زيادة الاستهلاك كلما اقتربنا بعد ذلك من السد الثاني وخاصة في المقطع (178)، حيث بلغ الاستهلاك فيه (3900) كغم/متر في بعض الآبار في النسق الثاني، مما دعى إلى تنفيذ آبار بنسق رباعي؛ أي: بفاصلة (1,5) متر بعد إنجاز نظام التخشية الأساسي (Primary Pattern) في المقاطع (182، 180، 182). لقد كان تقييم الاستشاري النهائي لهذه الستارة هو أنها سوف تؤدي العمل المطلوب.

* رابعاً: امتداد ستارة التخشية في الجانب الأيمن:

وقد تم وصف هذه الستارة سابقاً، فاحتوت على صفين من آبار التخشية من

المقطع (123) لغاية المقطع (132) وترواحت أعمق الآبار في المقدم من (125) متراً إلى (135) متراً، بينما تراوح عمق الصف الخلفي من (60) متراً إلى (90) متراً للوصول إلى طبقة الطينية الحمراء. وكان من الواضح بأن التتابع الطيفي للصخور في هذا الجانب مختلف عما هو عليه في الجانب الأيسر بسبب كون الكتف الأيمن وامتداد ستارة يقعان ضمن طية وادي المالع.

وقد تميزت طبقات الصخور الكلسية - الدولوماتية من تكوين الجريبي بنفاذيتها العالية، وبالأخص فوق منسوب (270).

قيم الاستشاري العمل المنجز في هذه ستارة استناداً إلى الاستهلاك في كميات المزريع في مقاطعها المختلفة دون اللجوء إلى تطبيق معايير (لوجون) للنفادية، وللسبيب نفسه الوارد في حالة امتداد ستارة الجانب الأيسر. وقد تم تسجيل معدلات معتدلة من الاستهلاك عند إنجاز نظام التخشية الأساسي في آبار الصف الأمامي من ستارة المكونة من الآبار ذات النسق الأولي والثانوي والثلاثي بين المقطع (123) والمقطع (130). وتراوح هذا الاستهلاك بين (295) كغم/متراً في المقطع (123) و(944) كغم/متراً في المقطع (127).

• إن تقدير الاستشاري العام للعمل المنجز في ستارة لم يتجاوز بضعة سطور، ونص على ما يلي :

«على الرغم من استمرار أعمال تحسية الصيانة الجارية في ستارة منذ سنة 1987 إلى الآن، فما زال هناك في أسس السد عديسات من المناطق تشكو من النفادية المتضاعدة التي تفوق في قيمتها المعايير التصميمية، وبالأخص في مناطق من تكوين الجريبي وفي الطبقات الطباشيرية وما يتخاللها من الصخور الجبسبية والأنهيدرایت، وكذلك من الصخور الجبسبية المتشظية التي لم تتحقق التحسية فيها بالمزريع السنطي نتائج إيجابية بالنظر لطبيعة تركيبتها».

وهما لا شك فيه أيضاً، عدم إمكانية السماح بتطور نفاذيات عالية في هذه الصخور التي تتسع فيها عملية الذوبان، مما يتضمن التدخل والإسراع بتحشيتها دون أي تأخير بإجراء تحسية إضافية موضعية».

• ويلاحظ من هذا التقييم أن الاستشاري حاول التخفيف من وقع المشكلة، لكنه في الوقت نفسه يؤكّد بوضوح بأن سلامـة السـد تتوقف عـلى تـقليل أو وـقف الذـوبـان بـتـقلـيل الرـشـح وـذـلـك بـواسـطـة تـحسـيـة الصـيـانـة المـسـتـمـرـةـ، كما أنه لا يـفـصـحـ عنـ أيـ أـمـلـ فيماـ يـتـعلـقـ بـالـمـدـىـ الزـمـنـيـ لـهـذـهـ الصـيـانـةـ أوـ أيـ بـدـيـلـ مـسـتـقـبـلـ لـحلـ دـائـمـ.

الهواش

- (1) **Argillite:** This is the rock name to remember when you find a hard, nondescript rock that looks like it could be slate but doesn't have slate's trademark cleavage. Argillite is a low-grade metamorphosed **claystone** that was subjected to mild heat and pressure without strong directionality.
- (2) Ref. Note 21 of chapter 6
- (3) Ref. Note 10 of chapter 6
- (4) Ref. Note 11 of chapter 6
- (5) Ref. Note 26 of chapter 6
- (6) Ref. Note 27 of chapter 6
- (7) Ref. Note 28 of chapter 6
- (8) Ref. Note 32 of chapter 6
- (9) **Foam:** or cellular grout is a cement grout mixture that contains foaming agents (surfactants). The foaming agents create many small air voids in the mix that reduce the unit weight and improve flow of the mixture. Foam grout density ranges from about 30-80 pcf ($480-1300 \text{ kg/m}^3$) which result in 28-day compressive strengths of 50-1200 psi ($350-8300 \text{ kPa}$). The density and compressive strengths of the mix are tradeoffs: the higher the density, the higher the compressive strength. To achieve a specific compressive strength, different mix designs should be tested to find a minimum density to achieve the desired strength.
- (10) Ref. Note 5 of chapter 7.

المصادر / References

- [1] Maximovich N G. "Safety of dams on soluble rock (The Kama hydroelectric station as an example)". Institute of Natural Science. 2006.
- [2] Nedrigs V.P., Yanova, D., Construction Of dams on Soils Containing Soluble Salts, Report presented to the Soviet National ICOLD in Erevan. October 1984 and translated from Gidroteckhnicheskoe stroitel' stroy. No2, Feb. 1986.
- [3] F B Couch, F B Ressi diCervvria. "Seepage cutoff wall installed through dam "Civil Engineering ASCE, January 1979.
- [4] https://en.wikipedia.org/wiki/Wolf_Creek_Dam.
- [5] Goel M. G, Sharma B. N. "Efficiency of Grout Curtain at Ramgange Dam". The First Conference on Case Histories in Geotechnical Engineering. The University of Missouri of Science and Technology. USA. 1984.

- [6] Binnie and Partners. " Foundation Cut-off-Notes and Observations for Discussion". September 1987. <http://legal-dictionary.thefreedictionary.com/- force + - majeure>.
- [7] Rodio-Keller JV. "Mosul Dam - Main Dam Deep Curtain". November 1987.
- [8] Saddam (Mosul Dam) Project Management. "Report on Conditions of Dam and its Functions Since Start of Operation until Present". September 1995.
- [9] James, A N. Lupton, R R. " Gypsum and Anhydrite Foundations of Hydraulic Structures". Geotechnique, Vol.28, Issue September 1978.
- [10] James, A N. Kirkpatrick, I M. " Design of Foundations of Dams Containing Soluble rocks and Soils". Quarterly journal of Engineering Geology,13.1980.
- [11] Marriotti G, luga R. "Update to Report on Geoconseils Visit on diaphragm Cut-off wall solution". December 1988-July 1989.
- [12] "The Free dictionary of Farlex <http://legal-dictionary.thefreedictionary.com/force + majeure>".
- [13] Swiss Consultants Consortium. "Saddam (Mosul) Dam Main Scheme". Final Report-Volume 1. December 1989.

الفصل التاسع

أعمال الحماية لسد الموصل

(1988 - حتى الآن)

1 - المقدمة

تبين الآراء والأفكار حول إجراءات الحماية المطلوبة لسد الموصل وترواحت بين إجراءات وقائية تعتبر أن انهيار سد الموصل هو أمر حتمي مما يتطلب حماية حوض النهر من الموجة الفيضانية المدمرة التي سوف تحصل، إلى إجراءات علاجية تؤكد على الاستمرار بتحشية الصيانة التي يقوم بها فريق العمل المدرب على يد المقاول قبل مغادرته الموقع.

إن ما حصل بالفعل، هو الجمع بين هذين الإجراءين، فقد باشرت وزارة الري منذ بداية (1987) بالتهيئة لإنشاء سد حماية مؤخر سد الموصل وهو ما عرف لاحقاً بسد بادوش، كما قامت بإسناد ودعم فريق الصيانة المذكور. لذا نرى أن من المناسب تفصيل هذين الإجراءين من أجل إعطاء صورة واضحة عن كل ما يتعلق بهذا الموضوع المهم.

2 - سد بادوش

قامت وزارة الري في سنة (1984) بتكليف الاستشاريين السويسريين بإعداد دراسة لموجة الفيضان التي تنتج من الانهيار الافتراضي لسد الموصل، وكان هذا الطلب متفقاً مع المعايير والممارسات الدولية، حيث إن من المعتمد أن يقوم مالكي السدود الكبيرة في العالم بمثل هذه الدراسات من أجل امتلاك تصور بما يمكن أن يحصل من خسائر ودمار فيما لو حدث مثل هذا الانهيار، مع الإدراك الكامل بعدم السماح بوقوعه وذلك بتبني أعلى المعايير التصميمية والتنفيذية، وتدارس إمكانية تخفيض الخسائر إلى أقصى حد ممكن بواسطة التخطيط المسبق لتحديد المناطق

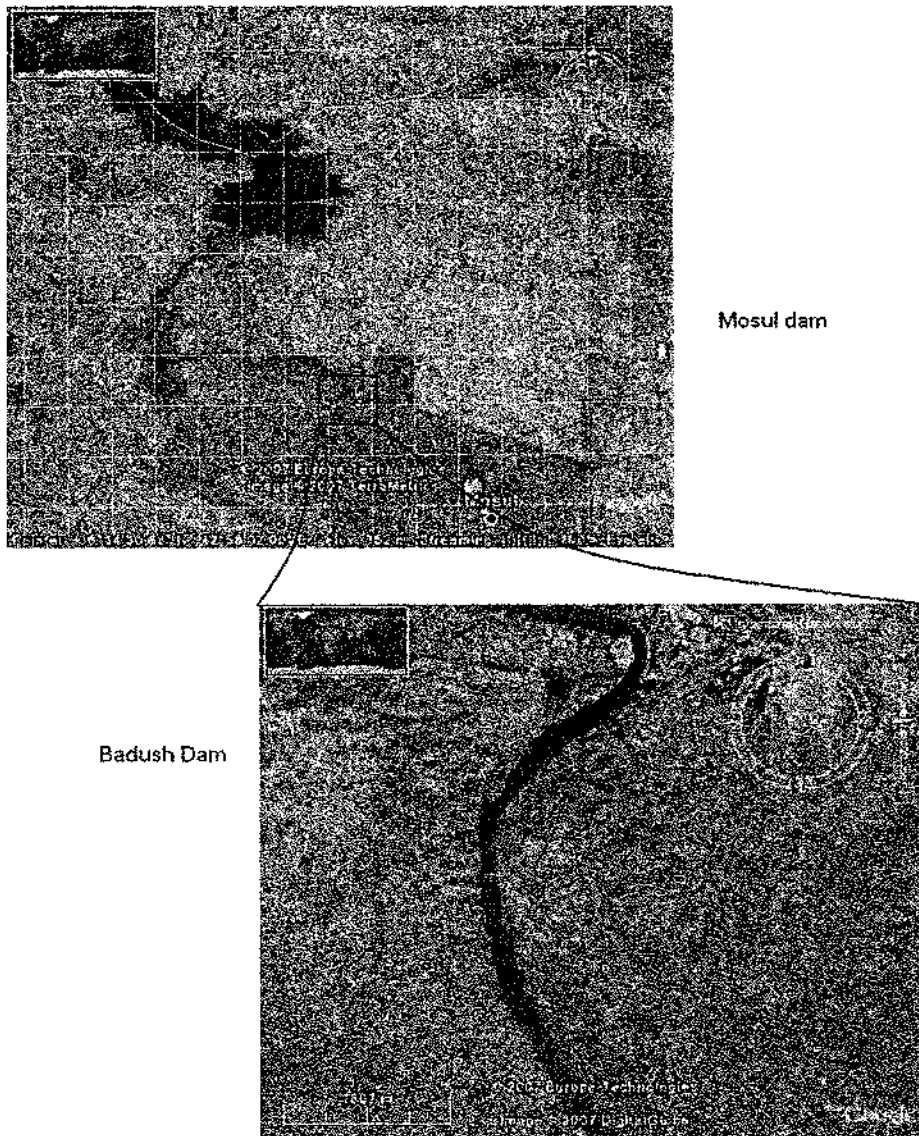
الفيضانية (Zoning Flood) وعدم إنشاء مشاريع استراتيجية أو مناطق كثيفة بالسكان في المناطق الأكثر تعرضاً.

قدم الاستشاري تقرير الدراسة المنشوه عنها أعلاه في سنة (1985)، حيث كشفت عن أن الأضرار التي يمكن أن تحصل تفوق في حجمها أية كارثة يمكن تصورها من حيث المساحات المعرضة للانغمار، إضافةً إلى الخسائر البشرية والبني التحتية^[1]، وسوف نشرح المزيد عن هذه الدراسة في الفصل العاشر.

ومن الأمانة القول، إن أمر انهيار سد الموصل لم يكن مطروحاً أبداً على بساط البحث قبل (سنة 1987)، إلا أن ظهور الرشح والذوبان المصاحب له في أساسات السد سنة (1986) أدياً إلى القلق المتزايد حول هذا الأمر، خاصةً بعد فشل الجهود المبذولة لتحقيق المعايير التصميمية لستارة التحشية تحت السد، مما دعى المسؤولين في الوزارة للتداول فيما يمكن اتخاذه من إجراءات للحماية من مثل هذه الكارثة. واستقر الرأي بعد المناقشات على تنفيذ سد للحماية من الموجة الفيضانية المتوقعة يكون بإمكانه استقبال الموجة وتخزنها بصورة وقنية ريثما يتم تسلیکها إلى مجرى النهر دون التسبب بإحداث حالة فيضانية مدمرة.

ومن نافلة القول، بأن تنفيذ سدود للوقاية من الفيضان حصرًا وليس لأي غرض آخر هو أمر معمول به في العديد من الحالات، ومثال على ذلك سد مونت موريس (Mount Morris) بسعة خزنية تزيد عن (372) مليون متر مكعب وسد سفن أوك (Seven Oak) بسعة خزنية تزيد عن (179) مليون متر مكعب، وكلاهما في الولايات المتحدة الأمريكية، غير أن تنفيذ سد حماية بسعة قد تتجاوز (10) مليار متر مكعب وكما يتطلبه الحال بالنسبة لسد الموصل هو أمر غير مسبوق بتناً.

وفي عجلة من الأمر، تم في بداية سنة (1987) اختيار موقع للسد الجديد في منطقة بادوش على بعد حوالي (40) كيلو متر جنوب سد الموصل، أي على مسافة (15) كيلومتر شمال مدينة الموصل نفسها قرب قرية (الدرنجوخ)، حيث يمر النهر في منطقة ضيقة بين جبل علان على الجانب الأيمن ومرتفع من الأرض على الجانب الأيسر ويترك خلفه حوضاً واسعاً يمتد إلى ما وراء قرية أسككي موصل وحتى يصل سد الموصل التنظيمي، وإمكانه استيعاب الموجة الفيضانية الناشئة من انهيار سد الموصل وكما مبين في الشكل رقم (1).



شكل 1: موقع سد بادوش بالنسبة إلى سد الموصل

لم تتأخر الوزارة طويلاً - حال تحديد الموقع - عن الطلب من بعض الشركات الأجنبية تقديم عروضها لبناء السد على أساس القيام بالتصميم والبناء (Design & Build)، إلا أن هذه العروض أهملت لتكلفتها العالية ولعدم الوضوح في تحديد كميات العمل، فكلفت شركة الرافدين العامة لإنشاء السدود التابعة للوزارة التي كانت قد تأسست حديثاً لتنفيذ السد، وبشرت الشركة بالأعمال التحضيرية في الربع الثاني من سنة (1988).

تم سحب العمل من شركة الرافدين بعد فترة وجيزة جداً لعدم توفر الإمكانيات المادية لديها وأنطط بمنشأة الفاو العامة، إحدى منشآت هيئة التصنيع العسكري؛ فقامت الأخيرة في تموز (1988) بالتعاقد مع شركة جيوتهاكا اليوغوسلافية (كرواتيا) لتنفيذ برنامج مكثف للتحريات الجيولوجية للأسس، وكذلك التعاقد مع شركة انركوبيرجكت اليوغوسلافية (صربيا) لإعداد التقرير الأولي والتقرير التخطيطي والتصاميم العامة النهائية، على أن يتم إعداد التصاميم لأغراض التنفيذ حسب تقدم العمل.

وقد أمكن من خلال تداخل عملية التحريات والدراسات وال تصاميم بما يعرف بطريقة المسار السريع (Fast Track Method) بال مباشرة بتنفيذ حفريات أسس السد في اليوم الأول من كانون الثاني سنة (1988).

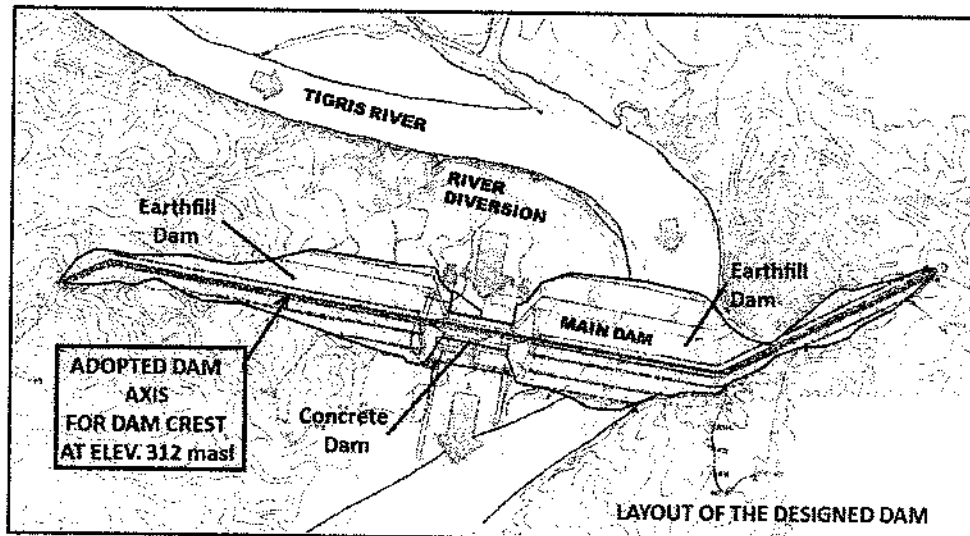
ومن الجدير بالذكر، أن الخطوة الأولى من الدراسات كانت للتأكد من السعة الاستيعابية للوحوض مؤخر سد بادوش وإمكانيته خزن الموجة الفيضانية، وكذلك التوصل إلى منسوب الخزن الأعلى للمخزان وتحديد الارتفاع المطلوب للسد.

وقد تم ذلك من خلال تنفيذ دراسة على نموذج رياضي، وتم التتحقق من النتائج بتنفيذ نموذج هيدروليكي جرى بناؤه وتشغيله في مختبرات ياروسلاف جيرني في ياقالا قرب بلغراد، وهو المختبر نفسه الذي نفذ أيضاً نموذج هيدروليكي آخر لتدقيق السلوك الهيدروليكي لبقية منشآت السد كالمسيل العلوي غير المبوب والمنافذ السفلية الشمانية المبوبة.

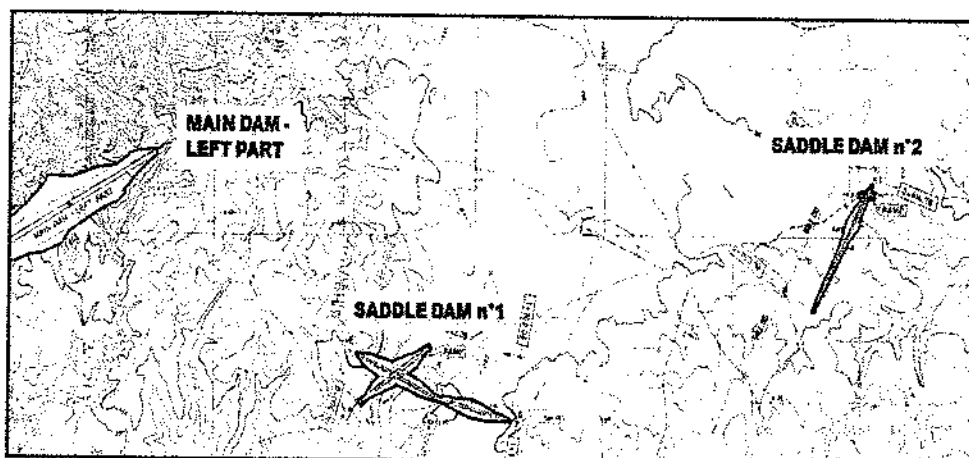
عمل المصممون بعد الانفاق مع رب العمل على تحسين المؤشرات الاقتصادية للسد، بإضافة محطة توليد للكهرباء والاستفادة من فرق الارتفاع في منسوب الماء بين مؤخر محطة توليد السد التنظيمي لسد الموصل ومنسوب الماء مؤخر سد بادوش بما يحقق ضاغطاً مائياً بمعدل قدره (17) متراً وبالتالي يوفر إمكانية الحصول على سعة توليدية تبلغ (170) ميكواط.

ينكون سد بادوش من جزئين:

الأول: ركامي ترابي ذو لب طيني مائل يمتد على جانبي النهر. ومنشأ خرساني كبير يجمع كل المنشآت الهيدروليكية ويقع في مجراه النهر، وللسد الرئيسي امتدادين في الجانب الأيسر بشكل سدين ثانويين واطلين (Saddle Dams) لغلق واديين غير عميقين، وبالتالي غلق الخزان حتى طريق موصل - دهوك. وبين الشكل رقم (2) مخطط السد الترابي الرئيسي، كما يبين الشكل رقم (3) السدين الوقتيين في الجانب الأيسر.



شكل 2: مخطط لسد بادوش الرئيسي

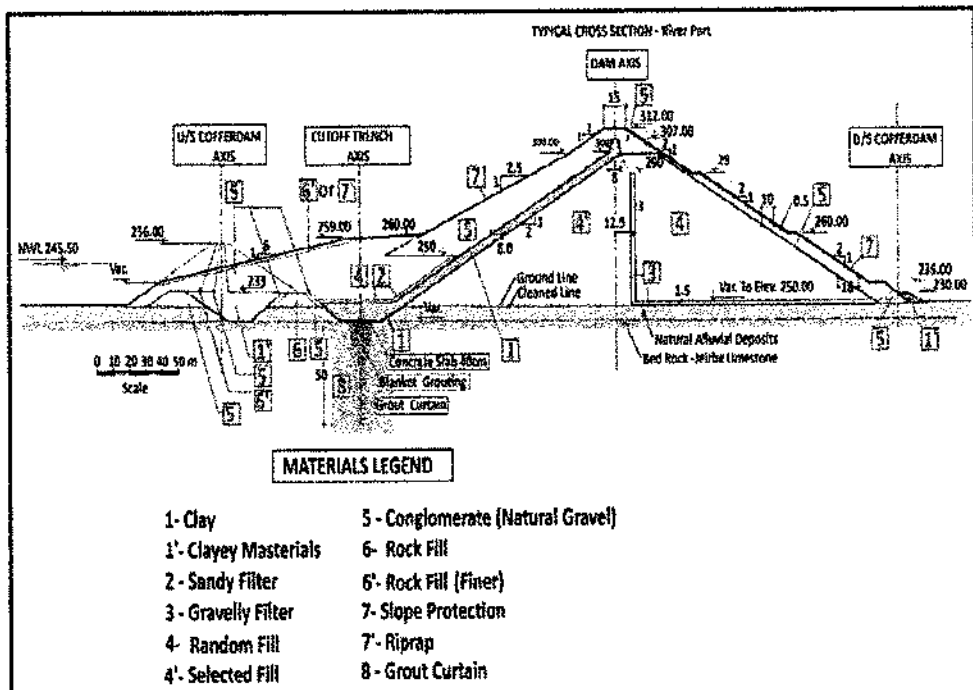


شكل 3: السددين الثانويين في الجانب الأيسر

روعي في تصميم السد، بأنه سيعمل كسد حماية لمرة واحدة فقط هي عند انهيار سد الموصل إذا ما حصلت هذه الحالة، وعندئذ سوف يصل منسوب المياه إلى منسوب (307) مما جعل قمة السد تثبت في منسوب (312). لقد تم ثبيت منسوب التشغيل الاعتيادي لغرض توليد الطاقة الكهربائية في سد بادوش بمنسوب (245,5)، وسيكون بإمكان المنفذ السفلي في السد إمرار تصريف قدره (8000) متراً مكعباً بالثانية وهو التصريف الذي سيصل إليه عند تسليك الفيضان الأقصى المحمول لسد الموصل البالغ (27000) متراً مكعباً بالثانية وعندئذ سيكون المنسوب

الفيضاني في سد بادوش هو منسوب (250) متراً، وعليه؛ فإن الفضاء الصافي للخزان هو (62) متراً.

مما تقدم، سوف يبقى خزان سد بادوش فارغاً من منسوب (250) لغاية قمة السد. أما تحت هذا المنسوب فيعمل بصورة اعتيادية ومتواصلة كسد لتوليد الطاقة الكهربائية والاستفادة من فرق المنسوب بين مؤخر السد التنظيمي لسد الموصل ومؤخر سد بادوش نفسه. وفي الشكل رقم (4) مقطع نموذجي للسد الترابي الرئيسي في مقطع النهر.



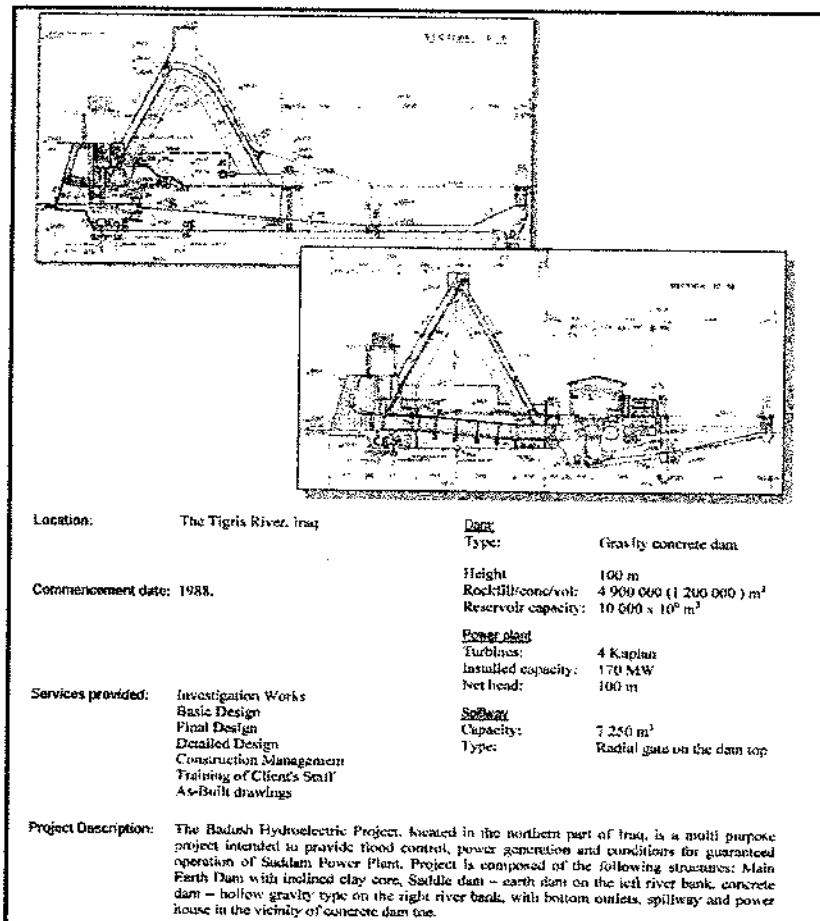
شكل 4: مقطع نموذجي للسد الترابي في موقع التهير

يلاحظ من الشكل (4)، بأن اللب الأصم غير سميك ومصمم للعمل خلال فترة تصريف موجة الفيضان الناتجة من انهيار سد الموصل، ولا يصلح إذا ما أريد من السد أن يكون للاستعمال الدائمي، ويقال الشيء نفسه بالنسبة لستارة التخشيشة، حيث يتطلب في تلك الحالة أن تكون أكثر عرضًا وأكثر عمقة في الأسس.

أما الجزء الثاني: فهو من النوع المخرساني الثقيل المجوف (Hollow Gravity Dam) ويشغل الفضاء إلى اليمين من مجرى النهر ويتم تحويل النهر من خلاله، ويحتوي هذا الجزء على مسيل في الأعلى بشكل هدار غير مبوب يعمل في حالة

انهيار سد الموصل لتصريف التصاريف التي تزيد عن طاقة المنافذ السفلية، كما ويضم الجزء السفلي منه المنافذ السفلية المبوبة الثمانية التي تعمل على تصريف مياه النهر في الأوقات الاعتيادية لغاية الفيضان التصميمي وكما تعمل مع المسيل العلوي عند تفريغ الموجة الفيضانية. وهناك أيضاً منشأ محطة التوليد الكهربائية في مؤخر السد الخرساني وكما سبق ذكره.

ويبين الشكل رقم (5) لوحة لمقاطعتين في السد الخرساني؛ الأول: يمر من خلال المنافذ السفلية والمسيل العلوي غير المبوب. أما في الأسفل: فإن المقطع الثاني يبين أنابيب التغذية للمحطة الكهرومائية والتي تقع في مؤخر السد. كما أن هناك شرحاً عن تفاصيل السد والمحطة الكهرومائية.



شكل 5: في الأعلى: مقطع شاقولي في منشأ المسيل والمنافذ السفلية للسد الخرساني. وفي الأسفل: مقطع شاقولي للسد الخرساني يبيّن منافذ وأنفاق الطاقة والمحطة الكهرومائية مؤخر السد. وهناك أيضاً بعض المعلومات العامة عن السد.

وفي الجدول رقم (1) التفاصيل الفنية المهمة لسد بادوش [2].

جدول 1: التفاصيل الفنية لسد بادوش

التفاصيل	
1	جري النهر في المقدم
2	الخزان
3	تصارييف المياه من السد
4	السد الركامي (الرئيسي والسددين الثانويين)
5	السد الخرساني
6	المحطة الكبرومائية

إن فلسفة تشغيل سد بادوش والهدف منه قد جعلت من تصميم السد الترابي مناسباً لهذا الهدف، ولا يمكن لهذا السد أن يكون بديلاً للقيام بكل وظائف سد الموصل في حالة انهيار الأخير، وإنما سيقوم بخزن الموجة الفيضانية لفترة قصيرة قد لا تتجاوز بضعة أشهر ريثما يتم تصريف مائها بالكامل بصورة آمنة إلى مجرى النهر، وبالتالي لا يمكن الاستفادة من المياه كخزن دائم. وقد انعكس هذا الأمر على تصميم ستارة التحشية، حيث يتطلب في تلك الحالة ستارة أعمق وأكثر عرضًا بسبب ارتفاع منسوب الخزان الكبير في الحالة الأخيرة.

بالإضافة إلى ما سبق، فإن تصميم مقطع السد الترابي غير مناسب للخزن الدائم بسبب قلة سمك اللب الطيني وطبقات المرشحات.

ومن النقاط الإيجابية في موقع سد بادوش: أن الأساسات تتكون من صخور تكوين الجريبي الكلسي وأن طبقات تكوين الفتحة (الفارس الأسفل - سابقاً) الحاوية على الصخور الجبسية والأنهيدرات قد اختفت بسبب التعرية. لذا لا يمكن توقع حصول مشكلة الذوبان في الأسس كما في سد الموصل، إلا أن ذلك يحتاج إلى دراسة دقيقة وتحريات جيولوجية عميقه ومكثفة للتتأكد من ذلك، خاصة وأن السد يقع في منطقة يسود فيها تكوين الفتحة وقد تظهر الطبقات الجبسية والأنهيدرات في العمق أو حول الموقع.

تمت المباشرة بتنفيذ السد في الأول من كانون الثاني (1988) على أمل إنجازه خلال فترة لا تتجاوز الأربع سنوات، إلا أن العمل في السد توقف في بداية سنة (1992) بسبب حرب الخليج الأولى، ولم يكن بالإمكان الاستمرار به بعد ذلك بسبب تدمير معدات المشروع والبني التحتية والأعمال الساندة كمخيمات العمال والمعامل والورش، وكذلك إجراءات الحصار الاقتصادي على العراق الذي فرض عليه طوال السنوات التالية لغاية سنة (2004)، وكان معدل الإنجاز المتحقق لذلك التاريخ بحدود (30% - 40%) في الفترات المهمة من العمل.

وفي خلال السنوات اللاحقة، برز موضوع سد بادوش مرة أخرى باعتباره حلّا دائمًا لمشكلة سد الموصل، فقد قام فريق من فيلق المهندسين الأمريكيين التابع للجيش الأمريكي (USACE) بزيارة موقع سد الموصل عدة مرات في الربع الثاني من سنة (2003)، وكان الهدف من ذلك تقييم سلامة السد. وكان من نتائج تلك الزيارات، أن تم التعاقد سنة (2004) بين قسم العقود في سلطة التحالف المؤقتة مع اتحاد شركتي بلاك أند فيتش وواشنطن كروب إنترناشونال الأميركيتين (CPA) (Washington Group International & Black and Veatch. WGI/BV. JV) للقيام بإجراء دراسة موسعة عن سلامة السد.

لقد نص العقد المذكور، على قيام مهندسين من اتحاد الشركاتتين المذكورتين بزيارة الموقع والاجتماع مع إدارة المشروع وممثلي المديرية العامة للسدود ووزارة الموارد المائية [3]، كما تضمن القيام بجمع كل الدراسات والتصاميم والتقارير المتوفرة عن سد الموصل وإعداد قاعدة معلومات كاملة منها بشكل مكتبة إلكترونية للرجوع إليها مستقبلاً، بالإضافة إلى تأليف لجنة خبراء دولية من كبار المتخصصين

بالسدود لدراسة كافة الأوليات وإعداد دراسة مفصلة عن واقع سد الموصل واقتراح الحلول المتعلقة بسلامته، وأخيراً فإنه على اتحاد الشركاتين تقديم تقرير شامل مشفوع بالتوصيات.

قدمت الشركاتان تقريرهما المنتظر في آب (2005)[4]، وسوف نتطرق إلى تفاصيله في الفصل العاشر من هذا الكتاب. ويمكننا هنا الاقتصار على ذكر ما ورد في حقل التوصيات فيما يخص سد بادوش وضرورته من أجل تأمين الحماية الكاملة لحوض دجلة من انهيار سد الموصل، وبالتالي تلافي الخسائر البشرية الكبيرة وحماية البنية التحتية فيه من الدمار.

فقد نصت التوصية الأولى على ما يلي:

«في ضوء كافة سيناريوهات فشل سد الموصل التي تمت دراستها نرى ضرورة تنفيذ سد بادوش الواقع بين سد الموصل ومدينة الموصل من أجل تلافي الخطورة الحالية على حياة البشر في حوض النهر مؤخر السد».

وقد أضافت التوصيات أيضاً ما يلي:

«لا يمكن اعتبار الاستمرار في تحشية الأسن في سد الموصل حلاً بعيد المدى ولا يمكن الركون إليه من أجل تقليل الخطورة على حياة البشر القاطنين مؤخر السد. إلا أنه بالإمكان الاستمرار بأعمال التخشيش باستخدام الأساليب الحديثة والمحسنة مع الاستمرار بمراقبة سلوك السد من أجل إطالة العمر الاقتصادي له والاستفادة منه ليس إلا».

مما تقدم، نرى أن لجنة الخبراء الدولية المتخصصة في الوقت الذي أوصت فيه بالاستمرار بأعمال التخشيش المحسنة، فإنها لم تعتمد هذا الحل كحل نهائي لمشكلة الأسن، واعتبرت تنفيذ سد بادوش هو المحل الوحيد المؤثوق به والذي يؤمن الحماية الكاملة المطلوبة.

وبقي الحال كما هو عليه بالنسبة لسد بادوش في الوقت الذي تواصلت عمليات صيانة ستارة التخشيش في سد الموصل، حتى جاءت سنة (2006) عندما قامت وزارة الموارد المائية بتأليف لجنة خبراء دولية جديدة كان أغلب أعضائها من شركة (MWH Global.Inc)⁽¹⁾ الأمريكية للقيام بتقييم جديد للسد واقتراح حلول دائمة لل المشكلة، فعقدت عدة اجتماعات تطرقت فيها إلى حلول للمشكلة واقتصرت في تقرير الاجتماع الثالث لها المنعقد في أيار (2007) مجموعة توصيات يمكن تلخيصها بما يلي:

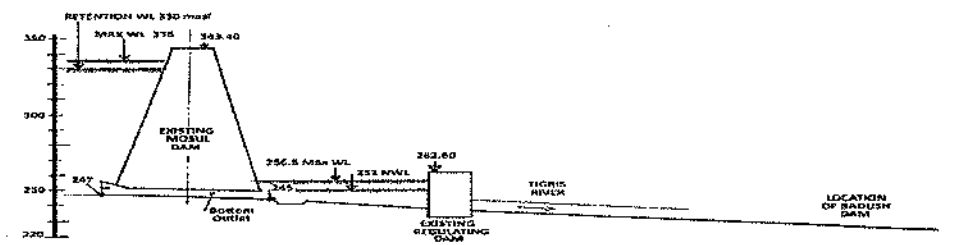
«في الوقت الذي يجب أن تستمر فيه أعمال تحسية الصيانة في ستارة تحسية سد الموصل، يجب الإدراك أن هذه التحسية لن تتحقق الهدف المنشود على المدى البعيد حتى يأخذ أفضل وأحدث التقنيات. ويتطلب البحث في إمكانية إنشاء جدار قاطع (دايفرام) كحل دائم مع الأخذ بنظر الاعتبار بأن إنشاء جدار قاطع بهذا العمق البالغ (200) متراً هو أمر غير مسبوق. لذا يجب التعاقد مع استشاري لدراسة هذا الأمر».

أما بالنسبة لسد بادوش فقد أوصى بما يلي:

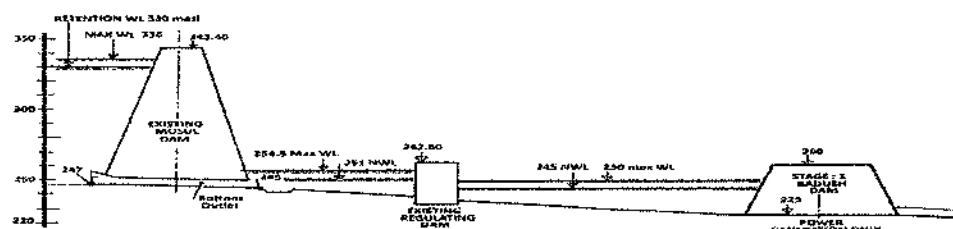
«صرف النظر عن إنشاء سد بادوش كسد للصد، وإعادة تصميمه وتنفيذ كسد واطئ لتوليد الطاقة الكهربائية فقط، والتعاقد مع استشاري لإعداد دراسة جدوى فنية واقتصادية لهذا الحل»[5].

استناداً على هذه التوصية، قامت وزارة الموارد المائية ممثلة بمركز الدراسات والتصميم بالتعاقد مع مجموعة استشارية مكونة من شركات الكونكورد الأردنية وبيول ريزو الأمريكية وانر كورب ورجمكت الصربيّة لإعادة دراسة سد بادوش على الأسس أعلاه. وبوشر بالدراسة سنة (2008). وقد تضمن العقد عدّة مراحل، كانت الأولى لتحليل وتقييم الأعمال المنجزة في سد بادوش، وتم تقديم تقرير هذه المرحلة في كانون الثاني (2009)[6]. أما المرحلة الثانية، فتضمنت التحقق من التصميم الهيدروليكي للسد وقدم تقرير هذه المرحلة في أيار (2009). أما المرحلة الأخيرة، فكانت لتقديم تصاميم جديدة ومستندات لعقود التنفيذ وقد قدمت هذه الوثائق في مطلع سنة (2010)[7].

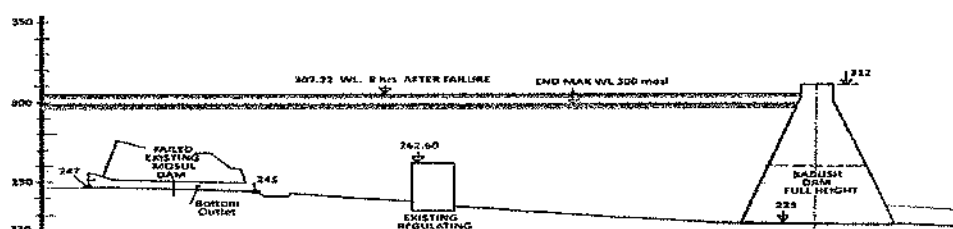
تضمنت التصاميم الجديدة إكمال تنفيذ السد لغاية منسوب (260) كمرحلة أولية والاحتفاظ بمنسوب تشغيل اعتيادي قدره (245) وهو ما يؤهل السد لتوليد الكهرباء، كما هو الحال في التصميم الأصلي وخزن ما مقداره (500000) متراً مكعباً من المياه. ويكون المنسوب الفيضاني بدون انهيار سد الموصل (250) وهو المنسوب الذي يصله الخزان من الفيضان الوارد من سد الموصل والمتحقق عند تسليك الفيضان الأقصى المحتمل هناك وكما في التصميم الأصلي أيضاً. كما ويتم الاحتفاظ بإمكانية رفع المنسوب إلى (312) مستقبلاً لتأهيله كسد صد، اعتماداً على حالة سد الموصل المستقبلية. ويبين الشكل رقم (6) تفاصيل المراحل المذكورة وكما وردت في تلك الدراسة.



1 : EXISTING MOSUL DAM



2: WITH BADUSH STAGE 3



3: WITH FULL BADUSH AFTER FAILURE

شكل 6: المراحل المقترحة لتنفيذ سد بادوش كما وردت في دراسة شركة الكونكورد ومشاركوها

ومما ورد في هذا التقرير، ضرورة هدم وإزالة معظم المنشآت الخرسانية المبنية سابقاً وبكمية (450000) مترًا مكعبًا وإعادة النظر بإعمال التحشية وتنفيذ جدار قاطع (دايفرام) بدلها ، وبلغت الكلفة الكلية المترتبة على التصميم الجديد ما يقرب من (1,5) مليار دولار. وقد اعترضت الهيئة العامة للسدود والخزانات على الكلفة العالية وكذلك على أعمال إزالة الخرسانة المصبوبة غير المبررة، بالإضافة إلى عدم جدوى توليد الطاقة الكهربائية بحسب رأي وزارة الكهرباء إذًا ما كان هذا الهدف هو الأمر الوحيد المطلوب تحقيقه.

مما تقدم، تقرر رفض الدراسة وإعداد بدلها دراسة جديدة للجدوى الاقتصادية للسد وتقييم الآثار البيئية له، وأدى الأمر إلى تكليف تحالف مكون من شركة لبنانية (Team International) مع أخرى ألمانية (EDR) - في الربع الأول من سنة (2013) -

لإعداد دراسة متضمنة تقييم لدراسة الكونكورد وثم دراسة الآثار البيئية، وأخيراً إعداد دراسة الجدوى الفنية والاقتصادية المطلوبة.

قام تحالف الاستشاريين الجديد بتقديم دراسته في شهر تشرين الأول من سنة (2014). حيث أوضحت هذه الدراسة أن الهدف الأساسي من سد بادوش يجب أن يكون لتوفير الحماية الفيضانية وليس توليد الكهرباء وذلك في ضوء الحالة الحرجة لسد الموصل. لذا، فإن جدواه يجب أن تتجاوزه بعد الاقتصادي إلى الحالة الإنسانية في تخليص مليون ونصف المليون نسمة من أخطار سد الموصل. واستبعد في الوقت ذاته خيار إزالة المنشآت الخرسانية القائمة والقيام بدلاً عن ذلك بإجراء بعض التغييرات على التصميم لتلافي هذا الأمر.

كما وأضافت الدراسة ضرورة تنفيذ جدار قطاع (دايفرام) لتعزيز حالة الأسس وبيّنت عدم وجود آية آثار بيئية سلبية من إنشاء السد. وقدرت كلفة تنفيذ المشروع للوصول إلى منسوب (260) بحدود (1,6) مليار دولار، أما الكلفة الكلية للوصول إلى منسوب (312) فكانت بحدود (2) مليار دولار [8].

ولم يستجد في موضوع سد بادوش شيء جديد بعد ذلك، حتى تمت مناقشته أخيراً في ورشة عمل خصصت لموضوع سد الموصل. وقد أقيمت الورشة المذكورة في ستوكهولم في أيار (2016)، وتوصل المشاركون - وكان بينهم عدد من الخبراء الدوليين - إلى جملة من الاستنتاجات والتوصيات وهي: أن سد الموصل يعاني من مشاكل بنوية خطيرة في الأسس ويطلب اتخاذ جملة من الإجراءات والاحتياطات لترخيص الحالة فيه. أما فيما يتعلق بسد بادوش بالذات فكان الرأي هو ضرورة إنجاز هذا السد بعد إجراء تغييرات في تصاميمه من أجل منع أي كارثة كبيرة قد تنتجم عن فشل سد الموصل. وأخيراً، التوصية أيضاً بدراسة بديل محتمل سمي بالبديل المهجن (Hybrid)، وهو بإجراء معالجات محددة في سد الموصل للعمل أطول فترة انتقالية ممكنة ي العمل فيها سد بادوش كسد للحماية في الوقت الذي يتم تحويله إلى سد بديل عن سد الموصل، ويجري بعد ذلك تفريغ خزان سد الموصل بصورة مسيطر عليها في خزان بادوش ويتم إجراء التغييرات المطلوبة لتغذية مشاريع الجزيرة الثلاثة من سد بادوش [9].

3 - أعمال صيانة التخشية

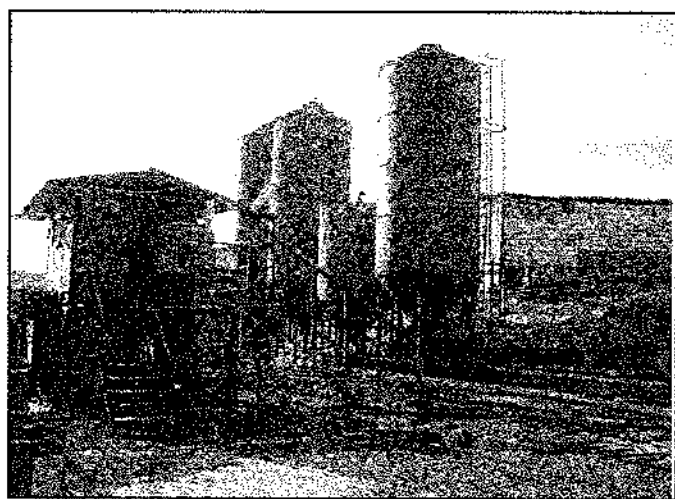
أدرك العاملون في تنفيذ سد الموصل وكذلك المشرفون على التنفيذ الحاجة الماسة لصيانة ستارة التخشية لفترة طويلة بعد إنجاز المشروع وقد يمتد الأمر طوال العمر التشغيلي للسد، وجاء هذا التحول في التفكير بعد أن باعت كل المحاولات

لتحقيق المعايير التصميمية المطلوبة بالفشل رغم كافة الأساليب التي تم اتباعها ومواد التخشية التي جرى استعمالها، هذا بالإضافة إلى الفهم الكامل بأن سلامة السد إنما ترتبط بمنع تطور الذوبان في الأسس وهو ما عجزت أعمال التخشية من تحقيقه. وقد سبق أن بينا تفاصيل هذا الموضوع في الفصل الثامن.

لقد كانت نتيجة الأمر، هو أن تعاون المقاول مع الاستشاري ومع رب العمل أيضاً من أجل تشكيل وتدريب فريق عمل احترافي من كوادر رب العمل من المهندسين والعمال الفنيين العراقيين، ومن الممكن أن يأخذ على عاتقه أعمال صيانة ستارة التخشية بصورة مستمرة، وكذلك قادر على التدخل الفوري في الحالات الاضطرارية. لذا فقد تم تدريب الفريق المذكور، وبدأ بالعمل تدريجياً بصورة مشتركة مع كادر المقاول واستلم حفارتي التخشية لهذا الغرض، واستمر في ذلك حتى شباط من سنة (1988) ليقوم بالعمل لوحده بعد ذلك.

ومن الجدير بالذكر، أن المقاول كان قد تنازل إلى رب العمل عن كافة حفارات التخشية وعددها ثمانية عشر حفارية ألمانية الصنع نوع وورث (Worth) مع كافة مضخات الحقن، بالإضافة إلى ثلاثة معامل ثابتة لخلط مزيج التخشية.

أما تفاصيل هذه المعامل، فهي: معمل خلط لمزيج التخشية في الجانب الأيسر بسعة (20) متراً مكعباً بالساعة، وأخر مشابه له في الجانب الأيمن، أما المعمل الثابت الثالث فكان بسعة (7) أمتار مكعب بالساعة، بالإضافة إلى عدد من الخلطات المتنقلة وما كان يستعمله المقاول كافة من رجاجات وضاغطات هواء وعدد مواد. وفي الشكل رقم (7) صورة لأحد المعملين ذو سعة (20) متر بالساعة.



شكل 7: صورة لمعمل خلط مزيج التخشية الثابت سعة (20) متراً بالساعة في الجانب الأيمن

استمر فريق صيانة التحشية العراقي بالعمل بحرفية عالية جدًا منذ سنة (1988) ولغاية متتصف سنة (2014) بشكل مستمر وبمعدل (24) ساعة يومياً وبسبعة أيام في الأسبوع. إلا أن العمل توقف تماماً عند سقوط مدينة الموصل بيد مسلحي الدولة الإسلامية (داعش) في (14) حزيران (2014) ومخاولة الكادر الفني للموقع. وقد احتل مسلحي التنظيم موقع السد نفسه يوم (8) آب من تلك السنة قبل طردتهم من قبل القوات الأمنية بعد عشرة أيام من ذلك التاريخ.

لم يعد إلى الموقع من أفراد فريق التحشية بعد ذلك سوى بضعة عشرات، بعد أن كان تعداده قد وصل إلى (360) فرداً من مهندسين وتقنيين وعمال ماهرين. ويمكننا أن نعتبر بأن أعمال تحشية الصيانة بحكم المتوقفة منذ ذلك الحين، وإن ما أنجز من أعمال بعد ذلك التاريخ ما لا يعتد به.

ونذكر أيضًا، وجود برمجة سنوية للتحشية خلال كل السنوات السابقة يتم إعدادها وتنفيذها من قبل إدارة المشروع في ضوء قياسات رصيد بيزومترات رواق التحشية، وذلك للعمل في المقاطع التي تناقصت فيها كفاءة الستارة بصورة تدريجية بقصد ترميمها ورفع كفاءتها، بالإضافة إلى التدخل السريع والفورى عند ظهور حالات مفاجئة من التدنى السريع في الكفاءة والتي تؤشر حالة من الذوبان السريع وتتدفق كميات كبيرة من مياه الرشح في الأسس. واشتغلت معالجات الصيانة هذه على أعمال التحشية الاعتيادية (Ordinary Grouting) وكذلك أعمال التحشية الواسعة (Massive Grouting) أو التحشية التوسيعية (Enlarged Grouting). وكان السياق المتبوع هو السير بالتحشية الاعتيادية أولاً وعند الوصول إلى حد معين من الاستهلاك دون تحقيق ضغط الرفض فإن ذلك يؤشر عندي ضرورة المباشرة بالتحشية التوسيعية.

ومن أجل التذكير بما سبق وتم بيانه في الفصول السابقة، فإن نسب الخلط للمزيج الاعتيادي هي يكون نسبة الماء إلى السمنت (1:1) بالوزن مع إضافة (64%) من البنتونايت، أما خلطة التحشية التوسيعية فتتم بإضافة الرمل إلى المزيج العادي بحيث تتراوح نسبة وزن الرمل المضاف إلى وزن السمنت من (0.5 - 3.5) وتنتمي زيادة كمية الرمل تدريجياً حسب تقدم في العمل في عملية الحقن.

من أجل تحليل كميات الأعمال المنفذة من قبل فريق التحشية، لا بد لنا أن نقسم الفترة من سنة (1988) إلى سنة (2007) إلى مرحلتين: الأولى تمتد من سنة (1988) لغاية (2004) ثم الفترة ما بعد ذلك إلى الآن، وكانت سنة (2004) تؤشر

إلى اهتمام الجانب الأمريكي في سلطة التحالف بموضوع سلامة سد الموصل والتعامل معه كموضوع أمني لا يخص سلامة القوات الأمريكية فقط بل يهم العراق ككل. ويبين الجدول رقم (2) كميات أعمال التخشية المنجزة منذ سنة (1986) لغاية (2004).^[4]

جدول 2: كميات التخشية (1986 - 2004)

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC
1986	15	121	584	606	440	558	296	34	12	105	149	21
1987	28	17	4007	220	671	196	379	688	477	1802	615	456
1988	514	136	69	68	95			39	107	181	331	870
1989	637	942	621	726	470	775	289	213	50	109	79	409
1990	270	159	159			125	93	36	65	39	128	210
1991	28				13	68	81	126	109	134	68	73
1992	73	251	172	290	224	19	16	196	205	145	194	406
1993	153	109	157	152	160		184	552	551	355	244	220
1994	230	205	259	252	334	199	335	153	217	313	363	221
1995	301	199	302	199	138	118	163	239	156	322	98	138
1996	346	121	69	193	106	37	63	92	123	72	52	253
1997	52	107	95	126	139	169	179	242	202	72	163	388
1998	206	189	212	274	443	229	273	276	154	156	164	448
1999	173	218	410	239	219	336	369	294	270	246	245	221
2000	231	281	220	302	63	221	440	281	236	201	137	118
2001	186	326	119	152	199	193	142	210	281	221	287	156
2002	181	284	572	271	198	163	209	201	151	137	236	197
2003	157	85	96	91	90	278	196	200	178	234	146	231
2004	278	230	186	112	345	145	280	262				

بالرجوع إلى الأرقام الواردة في الجدول رقم (2)، يتبيّن بأن الكمية الكلية من المواد الصلبة التي تم حقنها في ستارة التخشية للفترة المبينة كانت بحدود (93000) طن، أنجز منه ما نسبته (46%) أي بحدود (42000) طن في التخشية التوسيعية، أما المتبقّي فقد تم في التخشية الاعتيادية، ومن الكمية الكلية أعلاه كان هناك (75550) طن أنجزت من قبل فريق صيانة التخشية العراقي منذ سنة (1988) لغاية سنة (2004).

ولعل ما تجدر الإشارة إليه في هذا الصدد، هو أن العمل المذكور قد أنجز في معظمها خلال ظروف الحصار الاقتصادي الخانق الذي فرض على العراق في آب (1990) ولم يتمكن الفريق من الحصول على مكائن أو عدد جديدة أو حتى مواد احتياطية للمكائن والعدد التي استلمها من المقاول، لذا اضطر إلى تصنيع العديد من قطع الغيار والمواد في ورش المشروع أو في الأسواق المحلية. كما تم استعمال عدد من الحفارات كمواد احتياطية لإدامـة الحفارات الأخرى، ويقال الشيء نفسه بالنسبة لمضخات الحقن وغيرها من العدد والمكائن.

وتجدر الإشارة، إلى أن عدد المحفارات المتبقية العاملة في سنة (2004) كان (7) حفارات فقط من أصل (18) حفار استلمها الفريق سنة (1988).

وقد سبق لنا أن بتنا أيضاً، بأن الاهتمام بسلامة السد قد ازداد بعد سنة (2004) بقيام فريق المهندسين التابع للجيش الأمريكي (USACE) بتقييم سلامة السد وما تبع ذلك من قيام دائرة المشاريع لإعادة إعمار العراق في سلطة التحالف المؤقتة بالتعاقد مع شركة واشنطن كروب إنترناشونال ومشاركتها شركة بلاك انڈ فييج لدراسة الحالة بصورة مفصلة، وقدمت الشركتان تقريرهما في آب (2005)[4]. وتضمن التقرير العديد من الاستنتاجات والتوصيات، منها ما توصلت إليه لجنة خبراء دولية (Panel of Experts-POE) من المتخصصين بالسدود والتي تعاقدت معهم الشركتان من ضرورة دعم وتحسين أعمال التخشية في سد الموصل من أجل إطالة عمره الاقتصادي وذلك بإدخال أساليب التخشية المحسنة، وذلك من ضمن توصيات أخرى سوف نأتي على شرحها في الفصل العاشر عند تطرقنا إلى دراسات تقييم سلامة السد.

وقد تبع هذه التوصيات أن قامت سلطة التحالف من خلال دائرة مشاريع إعادة إعمار العراق فيها وإدارة فريق المهندسين الأمريكيين بتخصيص مبلغ (27) مليون دولار في آب (2005) لاستيراد هذه المتطلبات من خلال إبرام (21) عقداً للتجهيز مع نصب ما يتطلب نصبه منها كالساليولات ومعامل الخلط الجديدة.

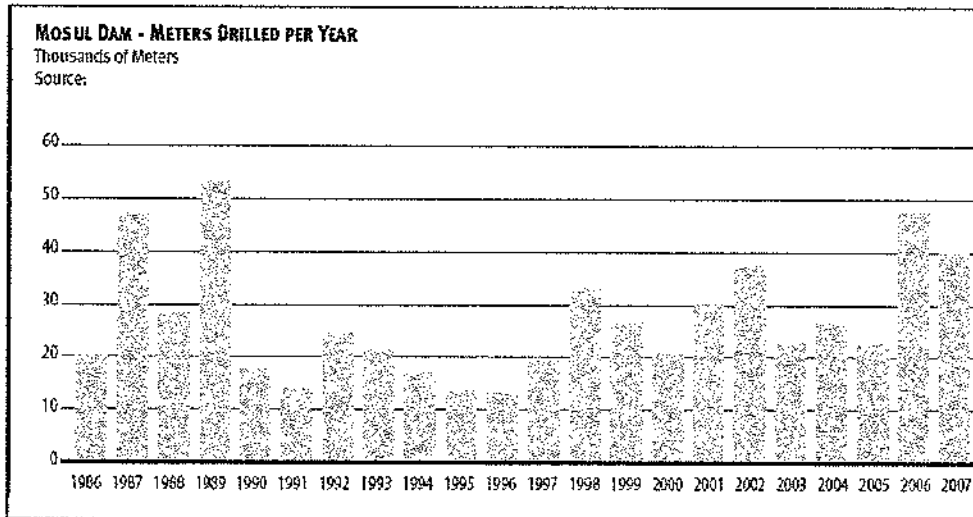
إن النتائج التي تمخضت عن تلك العقود كانت مخيبة للأمال، حيث يبين تقرير المفتش العام لبرنامج إعادة إعمار العراق وجود ثغرات خطيرة في تنفيذ تلك العقود، إما لوجود نواقص في التجهيز أو في عدم مطابقة مواصفات المواد المجهزة لمتطلبات تلك العقود أو الفشل في تقديم تصاميم تنصيب المعامل والمنظومات أو حتى عدم توفير التعليمات للاستفادة منها[10].

ويذكر التقرير وعلى سبيل المثال، بأن الجزء الأكبر من منظومة التخشية المتقدمة (Advanced Grouting System) وعددها ثلاثة منظومات وهي ما رمز له (AGS)، وكانت تشكل الجزء الأكبر من معدات التخشية الذكية (Intelligrout System) ورددت ناقصة ولم يمكن الاستفادة منها بسبب عدم توفير مخططات الربط والتنصيب وغياب آية تعليمات التشغيل، وقد اشتملت هذه المنظومات على معدات للتخشية المحسنة (Enhanced Grouting) بقيمة كلية قدرها (16,4) مليون دولار دفعت بالكامل للمجهز دون مطالبه بتجهيز الأمور الناقصة.

ومما تجدر الإشارة إليه، أن هذه المعدات تعمل على جمع ونقل المعلومات وتخزنها وتحليلها بصورة آتية من أجل اتخاذ القرارات الفورية أثناء تقدم العمل في التحشية. وكان هناك نوافض وإخلال بمواصفات المواد والمعدات المجهزة في معظم العقود الأخرى، مما دفع المفتش العام للإعراب عن وجود فساد في التعامل مع هذه العقود وطلب إحالة الأمر للتحقيق. ولم تتح لنا المعلومات المتوفرة بأن نتعرف على نتائج التحقيقات، علماً بأن كافة المبالغ قد دفعت من صندوق إعمار العراق الذي أدارته سلطة الاحتلال وتم تمويله من أموال العراق المجمدة بسبب العقوبات التي كانت قد فرضت على العراق بموجب الفصل السابع من ميثاق الأمم المتحدة سنة (1990) بسبب حرب الخليج الأولى.

ولا بد أن نذكر هنا بأن وزارة الموارد المائية لم تدخل جهداً في هذا المجال، وتمكنـت في ذلك الحين من الحصول على مساعدات من جهـات دولـية أخرى مكتـتها من تعزيـز عـدد الحـفارـات وعـدد من المـعدـات الأـخـرى وـكان لـتلك المـعدـات الأـثـر الواضح في زـيـادة الإـنـتـاجـية بعد سـنة (2007).

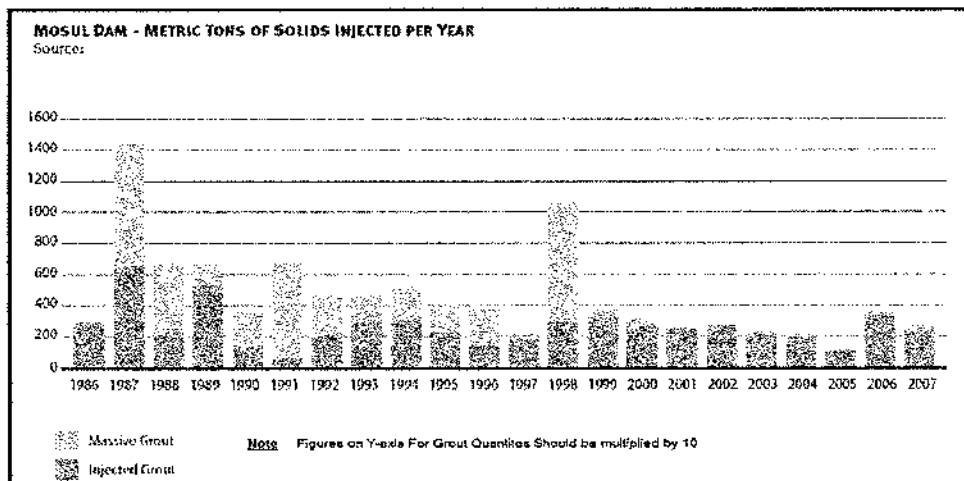
ويوضح الشـكـل (8) أـطـوال الآـبـارـ التي جـرـى حـفـرـها في ستـارـة التـحـشـيـة سنـوـيـاـ بـآـلـافـ الأمـتـارـ، حيث نـلـاحـظـ زـيـادـةـ واـضـحةـ بـالـكـمـيـاتـ فيـ السـنـوـاتـ (2006) وـ(2007) نـتـيـجةـ لـوـصـولـ المـعـدـاتـ الـجـدـيدـةـ.



شكل 8: أطوال ثقوب التحشية المحفورة سنوياً بآلاف الأمتار (1986 - 2007)

ويمكنـنا أن نـلـاحـظـ منـ الشـكـلـ رقمـ (9)، بأنـ هـنـاكـ انـخـفـاضـ عامـ بـكـمـيـاتـ المـوـادـ الـصـلـبةـ الـتـيـ تمـ حـقـنـهاـ فـيـ الأـسـسـ بـعـدـ سـنةـ (1999)، إـلاـ أـنـ ماـ يـلـفـتـ النـظـرـ هوـ أنـ

التحشية كانت في الغالب تحشية وبكميات تكاد تكون مماثلة لكميات التخشية الواسعة قبل سنة (1999)، وهذا يعني فيما يعنى بأن تكون التكهفات وفجوات الذوبان في الأسس قد استمر بنفس المعدلات السابقة، ويبين أيضاً بأن تأثير التخشية كان ولا يزال ذو أثر وقتي ولا بد من تكرار التخشية في نفس المقاطع بين الفينة والأخرى.



شكل 9: كميات التخشية الكلية والتحشية السنوية (تضريب الأعداد في المحور الصادي × 10) (2007 - 1986)

ولتقييم هذا الأمر بصورة أكثر وضوحاً، يمكن أن نأخذ الفترة بين سنة (2002) وسنة (2004) مثلاً على ذلك، فقد ورد مثل هذا التقييم في التقرير الذي قدمته لجنة الخبراء الدولية (POE) المتعاقدة مع اتحاد شركتي واشنطن كروب إنترناشونال وبلاك أند فيتش المؤرخ في (15) نيسان (2005)[11]، وتم تضمين هذا التقرير لاحقاً كملحق لتقرير الشركتين الذي سبق أن ذكرناه[4].

ويبين التقرير، بأن تحشية الصيانة قد تركزت في معظمها ومنذ سنة (1988) في المناطق العميقة من الأسس، خاصة في مناطق الصخور الجبسية والأنهيدرات والتي قد تحولت إلى الصخور الجبسية المتتشظية (GB0) الواقعة على عمق (100) متر، والتي تمت معالجتها من رواق التخشية. كما امتدت هذه التخشية أيضاً إلى مناطق أسفل خط الكارست بمقدار (20) متراً؛ أي: بعمق كلي يبلغ (120) متراً في تلك المقاطع، وتحديداً في الطبقة السطحية من صخور تكوين الجريبي تحت طبعة (GB0). وهذا يعني أن الذوبان قد طال القسم السطحي من هذا التكوين الذي كان قد اعتبره الاستشاري أصماً عند بداية العمل. كما أن هناك شواهد عن تطور

جبهة الكارست (الذوبان والتکهف) وحركتها باتجاه ميل طبقات الأسس (Dip) أي باتجاه الشرق.

ولخصت لجنة الخبراء ملاحظاتها بخصوص المقاطع التي تمت معالجتها خلال الفترة (2002 - 2004) وكما هو مبين في الشكل رقم (10)، حيث امتدت معالجات التحسية الرئيسية بين مقطع (66) إلى المقطع (111)، مع تكرار المعالجات في العديد من تلك المقاطع خلال تلك الفترة القصيرة التي لم تتجاوز ثلاثة سنوات، وكما هو واضح من الجدول رقم (3) الذي يبين تكرار التدخل بالتحسينية في المقاطع المبنية خلال تلك السنوات الثلاثة.

جدول 3: تكرار التحسية في المقاطع (66 - 111) للفترة (2002 - 2004)

Year	2002	2003	2004		2002	2003	2004		2002	2003	2004
Section				81		X			97	X*	
66	X			82	X		X		98		
67				83		X			99		
68	X	X		84		X			100		
69			X	85			X		101		X
70	X			86			X		102		
71				87		X	X		103		
72	X			88	X				104		X
73			X	89			X		105		
74	X			90	X*				106		
75	X			91			X		107		
76	X*			92			X		108		
77			X	93	X	X,			109		X
78	X			94	X	X			110		X
79			X	95	X*				111		X
80	X		X	96	X*				112		

* كانت هذه المقاطع قد عولجت أيضاً في سنة (2001)

ويلاحظ من الشكل رقم (10)، أن استهلاكات المزيج كانت معتدلة ولم تتجاوز (200) كغم/متر في (9) مقاطع، بينما كانت كبيرة وتتراوح بين (200) كغم إلى (500) كغم/متر في (8) مقاطع، كما يؤشر الشكل معالجة تكهفات كبيرة جدًا على عمق (75) متراً في المقطع (83) وكذلك على عمق (70) متراً إلى (73) متراً من المقطع (80)، وقد استعملت في هاتين الحالتين التحسية التوسعية بإضافة الرمل إلى مزيج التحسية.

ومما تجدر الإشارة إليه، بأن عدد الحفارات العاملة داخل الرواق كانت (5) من أصل (7) وهي كل ما تبقى لدى فريق الصيانة من حفارات في تلك الفترة، وقد أثر

ذلك كثيراً في الحد من الإنتاجية مما كان له الأثر البالغ في محدودية المعالجات وجعلت فريق الصيانة في حالة حركة مستمرة على طول رواق التخشية.

وقد أوردت لجنة الخبراء في معرض تقريرها خلاصة بتفاصيل كفاءة التخشية التي تم الحصول عليها خلال السنوات (2002 - 2004) في المقاطع (60 - 111)، وقد استخلصت هذه النتائج من تسجيلات البيزومترات المنصوبة في رواق التخشية واستعمال معادلة الكفاءة التي سبق ذكرها في الفصل الثامن، وكما هو مبين في الشكل (11).

ومن تحليل لجنة الخبراء أيضاً، فقد وجدت تفاوت قيم كفاءة الستارة من مقطع إلى آخر وفي المقاطع نفسها أيضاً خلال تلك السنوات. كما لوحظ أن الكفاءة قد وصلت إلى قيم متدنية جداً مثل (6%) و(19%) و(33%) و(35%) في العديد من المقاطع خلال تلك الفترة، لتعود وتحقق نتائج عالية بعد المعالجة. لذا يمكن القول، بأن أعمال صيانة الستارة هي أعمال جوهرية لسلامة وديمومة السد على الرغم من أن الآثار المترتبة على تكرار هذه العملية بصورة متواصلة تؤدي بالنتهاية إلى إضعاف الأسس وجعلها أكثر هشاشة على المدى البعيد، وكما سبق شرحه في الفصل السابع. إن هذا الأمر يفسر سبب توصية لجنة الخبراء العالميين في عدم اعتماد صيانة التخشية كحل نهائي.

وقد أيدت دراسة قام بها مركز البحث والتطوير الهندسي في فيلق المهندسين التابع للجيش الأمريكي - صدرت في أيلول (2007)[12] - صحة ما ذهبت إليه لجنة الخبراء الدولية، فقد أعادت دراسة الوضع الجيولوجي العام لأسس سد الموصل والتطورات التي رافقته عمليات صيانة التخشية ولخصت تكراراتها حسب الموقع المختلفة وأبدت ملاحظاتها عليها. ويبين الشكل رقم (12) تكرارات التخشية في المقاطع المختلفة ومخطط يبين انتشار هذه العملية خلال السنوات (2002 - 2006)، كما تخلص الدراسة المذكورة إلى استنتاج لجنة الخبراء نفسه الذي أشرنا إليه من حيث تطور حالة الأسس نحو الأسوأ، ستة بعد أخرى.

ووُجِدَت الدراسة آنفة الذكر، بأن هناك بعض المقاطع التي تمت معالجتها في سنة معينة، ثم جرت معالجة المقاطع إلى اليمين وإلى اليسار منها في السنة اللاحقة. كما أن هناك مساحات من ثلاثة مقاطع متجاورة أو ربما أكثر من ذلك قد عولجت خلال السنة نفسها أو خلال سنتين متتاليتين، مما يعني أن معالجة مقطع

معين قد زاد نسبة الذوبان فيما جاوله من المقاطع. وكان هناك أيضاً بعض منها تمت معالجتها ثلاثة مرات أو أكثر خلال مدة خمس سنوات.

أما المقاطع التي كانت الأكثر تحدياً والأصعب معالجة طوال فترة الصيانة لغاية تاريخ الدراسة، فهي المقاطع من مقطع (78) لغاية مقطع (93)، وهي المقاطع التي تغطي مجرى النهر الأصلي والمؤشرة باللون الأحمر في المخطط المبين في الشكل (12)، وكان من بينها مقاطع تطلب التدخل السريع والاضطراري لمنع تدهورها في الوقت المناسب وهي المقاطع من مقطع (80) إلى المقطع (83).

ووضحت الدراسة على المخطط نفسه وباللون الأزرق مناطق المعالجات تحت السد الرئيسي التي تمت خلال تلك المدة مع العرض بأن المقاطع من (94) لغاية (115) أظهرت تجاوياً جيداً وسلوكيًا اعتياديًّا مع المعالجة ولم تتطلب التكرار. كما وصفت كفاءة ستارة في المقاطع من مقطع (60) لغاية المقطع (90) بأنها أظهرت تبايناً كبيراً فيما بين المقاطع المختلفة، في بينما كانت قيمتها عالية وجيدة في البعض منها، كانت منخفضة وردية في الأخرى. وإن هذا يعني بأن فريق صيانة التحشية كان ملزماً بالتحرك سريعاً من نقطة إلى أخرى خاصة في الرواق وبصورة مستمرة.

وترى الدراسة أن من بين المقاطع التي يتوجب الانتباه لها المقطع (79) الذي تطلب تكرار عملية الصيانة فيه لعدة مرات منذ سنة (1987)، ومنها أربعة مرات خلال خمسة سنوات متتالية، وكانت المؤشرات تظهر بأنه في حالة متطرفة من الذوبان في طبقة (GBO) في عمق الأساس. وأشارت عمليات الصيانة بأن جبهة الذوبان قد انتشرت من هذا المقطع باتجاه الشرق وعلى طول ميل الطبقات الصخearية (Dip) لتصل إلى المقطع (69) في سنة (2007)، أي بمقدار عشرة مقاطع بطول (350) متراً خلال فترة عشرين سنة، أي: بمعدل سنوي يزيد على (17) متراً خلال تلك الفترة.

أولاً: إن تحشية الصيانة كانت مفيدة جدًا خلال السنوات الماضية لوقف تدهور الحالة في ستارة التحشية العميق، إلا أن أثراها كان ولا يزال إلى الآن وسيبقى في المستقبل وقتياً ولن تستطيع هذه التحشية منع حالة الذوبان في الأساس بصورة تامة ونهائية. وعليه؛ فهي لن تمثل الحل الدائمي لمشكلة سلامة سد الموصل وسوف تسهم فقط في إطالة عمره، ليس إلا.

ثانياً: إن تحشية الصيانة في مقطع معين قد أدت إلى تحويل جريان المياه

وتدفعها إلى المقاطع المجاورة لتجد منفذًا جديداً لها وتسهم في تدهور ستارة في المقاطع التالية مما أدى إلى تكرار التحشية في تلك المقاطع، كما أسهمت بالنتيجة أيضاً في حركة جبهة الذوبان نحو مقاطع جديدة باتجاه الشرق لتزداد رقعة العمل وصعوبته.

ثالثاً: إن حقن مواد التحشية في عمليات الصيانة قد أدى إلى إحلال مواد أقل تماسكاً من مواد الطبقة الصخرية الذائبة، وهي مواد أقل ما يقال عنها بأنها أسهل انجرافاً بالمياه. وبذلك فإن المحصلة النهائية هي أن مناطق واسعة من تلك الطبقات الصخرية قد وهنت وفقدت جزءاً لا يستهان به من مادتها الخام، وسرعت من تكهفها، وانخفضت قدرتها على تحمل الأنفاق المسلطة عليها مما يعرضها للانهيار. والدليل على ذلك، أن مؤشر نوعية تلك الصخور (RQD) قد انخفض نتيجة تكرار التحشية، حيث تم تسجيل ذلك من معاينة اللباب المسترجع من آبار التحري الجيولوجي في المناطق قبل وبعد أعمال التحشية المذكورة.

ولا بد لنا بعد استعراض هذه الدراسات والاستنتاجات من معرفة شيء عن أعمال تحشية الصيانة التي جرت بعد سنة (2007) وتحديداً من سنة (2008) ولغاية منتصف سنة (2014).

وفي واقع الأمر، لم يتسع لنا الحصول على أية معلومات عن فعاليات التحشية هذه سوى النذر البسيط منها. وقد رفض طلبنا للحصول عليها من قبل المديرية العامة للسدود والخزانات بحجة سرية المعلومات، وأن الجانب الأمريكي يرفض تزويد أية معلومات عن ذلك، مما أثار استغرابنا عن علاقة الموضوع بالجانب الأمريكي.

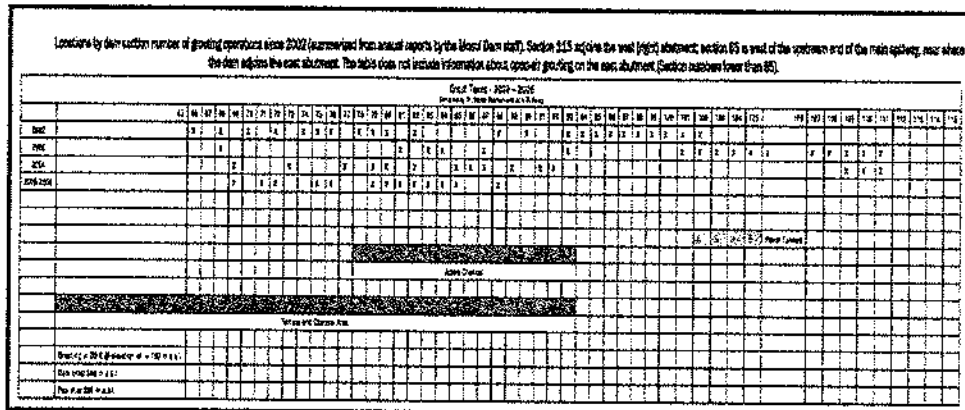
وعليه ننتظر قيام جهة أجنبية أخرى بنشر دراسة جديدة عن سد الموصل أسوة بالدراسات السابقة لكي تتطلع على الحالة الحقيقة لستارة التحشية خلال تلك الفترة ليتأكد لنا عندئذ بأن ما هو متاح للباحث الأجنبي هو غير متاح لنا.

على أية حال، فقد تمكنا وبجهود شخصية مشكورة من بعض الأصدقاء من الحصول على سبعة جداول لكميات التحشية الشهرية على مدى السنوات المذكورة. وقد استخلصنا من تلك الجداول الشهرية المعلومات الواردة في الجدول رقم (4) لكميات التحشية السنوية خلال الفترة من سنة (2008) لغاية منتصف سنة (2014) وأدرجنا بعض الملاحظات عنها.

شكل 10: تفاصيل أعمال تحشية الصيادة للسنوات (2002 - 2004) بحسب المقاطع وكثيّات استهلاك المزيج [11]

Progress of drilling and grouting works in Gallery, 2002-2004.				
ITEM	2002	2003	2004	
Grouting Gallery Piezometers: Efficiency of Curtain at Maximum Pool	Sections 60 to 69	[2001 data] Upstream piezometers increased due to seepage from far left and spillway	-	"Bimodal" distribution - some low, some excellent (19 to 83%)
	Sections 70 to 79	Reasonable (66 to 66%) except for sections 70 and 75 (< 50%)	"Bimodal": some low, some high (35 to 96%)	"Bimodal" - range 33 to 93%
	Sections 80 to 89	Good (89 to 51%) except for section 82 (35%)	Broad range from very good to acceptable (56 to 90%)	Variable, from very good and satisfactory (61 to 88%) to poor at section 82 (6%)
	Sections 90 to 99		Good (61 to 91%)	Good (64 to 91%)
	Sections 100 to 111	Very good	Very good (72 to 83%)	Very good (72 to 83%)
	Overall	Good, averaging 71%, but with some sections < 50% (now being rectified)	Good, averaging 76%, but with some low sections (82 to 64). Very good from sections 83 to 111. Better than in 2002 (which was 65% on average)	Good, averaging 71%. Very good from sections 83 to 111. Poor in certain sections between 64 and 82. Sand cement grouting had considerable benefit.
At the end of September 2004, the following values of efficiency were given:				
Sections	Curtain Efficiency		Overall Assessment of Conditions	
95-89, 84, 81-79, 77-76	72 to 80%		Very good	
88, 85, 78, 74-72	60 to 70%		Good	
83, 80	50 to 60%		Acceptable	
75, 74, 70-67	< 50%		Low	

شكل 11: تفاصيل قيم كفاءة التحشيد في المقاطع (111 . 66) حسب قراءات البيزومترات للسنوات (2002 - 2004)



شكل 12: مناطق تحشية الصيانة تحت السد الرئيسي وتكرارها (2002 - 2006) [12]

ويمكّنا أن نستخلص النتائج التالية من هذه الدراسة كما يلي :

جدول 4: كميات تحشية الصيانة السنوية (2008 - حزيران 2014)

السنة	السمنت (طن/سنه)	التخشيه (متر/سنه)	حفر ابار (متر/سنه)	اعادة حفر (متر / سنه)
2008	4540	68252	100411	114709
2009	1995	66338	72338	51082
2010	3205	82601	97382	121239
2011	4340	64097	74309	149506
2012	4018	65709	77424	163935
2013	3474	52276	58006	166415
2014	*1973	*23344	*24085	*796238
المجموع	21572	399273	479932	766886

*إن الكمية السنوية لسنة (2014) هي المقدمة من شهر كانون الثاني لغاية حزيران من تلك السنة لذا لم تضاف يتم إصرافها في هذا التحليل فتكون المجموع السنويات (2008 - 2014) كما مبين في الجدول

ونلاحظ من المعلومات الشهرية التي تم توفيرها لنا، بأن كميات التخشية قد احتسبت باطنان السمنت المستهلك في التخشية شهرياً، لذا قمنا باحتساب الكميات السنوية المبيّنة في الجدول (2) من الجدول (2)، ولم تبين تلك الجداول الشهرية كميات المواد الصلبة التي تم حقنها مع السمنت، فلم تدرج مثلاً كميات الرمل المستخدم في عمليات التخشية الواسعة ولا كميات البتنوايات التي استخدمت في التخشية سواء اعتيادية أو الواسعة.

وهنا يمكن لنا أن نسأل: هل أن أعمال التخشية الجارية خلال تلك السنوات كانت جميعها اعتيادية ولم يكن هناك حالة من التخشية الواسعة؟ وإذا كانت هناك تخشية واسعة لماذا لم يتم ذكرها؟ وأين حصلت؟ وكم استهلكت من الرمل؟ ولماذا لم تذكر كميات البتنوايات في كافة الأحوال؟

أما الأمر الثاني الذي يشير التساؤل، فهو كميات التحشية التي وردت في الحقل (3) من الجدول (4) والتي استخلصناها من مجاميع الكميات الشهرية، فقد وردت بذكر الأمتار التي تمت تحشيتها من دون تحديد أرقام المقاطع التي جرت فيها وعدم ذكر أية تفاصيل عن الأعماق التي استهلكت أكثر من غيرها. ويلف الغموض أيضاً كميات حفر الآبار الواردة في الحقول (3) و(4) و(5) من الجدول (4). ونلاحظ في هذا الصدد، أن أطوال آبار التحشية المحفورة المبينة في الحقل (4) من الجدول (4) تتجاوز الأطوال التي تمت تحشيتها المبينة في الحقل (3)، وهناك فرق بحدود ستة آلاف متر: فأين كان الفرق؟. وهل يمكننا تفسير الفرق الكبير بين أرقام الحقل (5) عن نصيحتها المدرجة في الحقل (4) من الجدول (4)، باعتبار أن كل أعمال التحشية تمت بطريقة التحشية التنازلية (Descending Stage Grouting)، مما اقتضى هذا الكم الكبير من إعادة الحفر؟.

كل هذه التساؤلات تقتضي الإجابة عليها لكي نتوصل إلى التقييم الصحيح للحالة التي كانت سائدة قبل توقف العمل في حزيران (2014)، ونعتقد أن تفاصيل الكميات المستخدمة في التحشية كافة قد سلمت لفريق فيلق المهندسين التابع للجيش الأمريكي في سنة (2015)، وليس قبل ذلك عند مباشرته بإعداد دراسة تقديرية لسد الموصل وأنجزت نهاية تلك السنة وبقيت نتائجها سرية أيضاً، إلا ما تم تسريبه منها والتي تمكنا من الحصول عليه وما سوف نفصله في الفصل العاشر.

إننا نعتقد جازمين، بأن فريق صيانة التحشية قد قام بعمله خير قيام خلال المدة من (1988) لغاية منتصف (2014) في ضوء ما أتيح له من قدرات إنتاجية، وإن تحسن وضعية وسائل الإنتاج التي تم توفيرها له بعد (2007) كان لها بلا شك الأثر في تحسين حالة الستارة. وزاد من استقرار الحالة، القرار المتخذ في سنة (2006) بتحديد المنسوب التشغيلي الأعلى للسد بمنسوب (319) بدلاً من منسوب (330).

كما لا شك مطلقاً، بأن توقف الفريق عن العمل بعد حزيران (2014) كان له الآثار السيئة والخطيرة مما دعا فيلق المهندسين في الجيش الأمريكي للتتدخل في سنة (2015) لتقييم الحالة ودق ناقوس الخطر بداية (2016) بقرب الانهيار الوشيك للسد، وبالتالي ما حصل بعد ذلك من مواصلة العمل في الصيانة بواسطة شركة تريفي الإيطالية التي تعاقدت مع الجهات العراقية لهذا الغرض.

وأخيراً، نؤكد الحقيقة الواضحة التي أجمع عليها الجميع، وهي أنه لا بد من البحث عن حل جذري ونهائي للمشكلة حيث إن أعمال الصيانة هي لكسب الوقت فقط.

الهوامش

- (1) MWH Global Inc is the unification of three major engineering firms: James M. Montgomery Consulting Engineers (JMM), Watson Hawksley, Ltd., and Harza Engineering Company. It is a global water and natural resources firm, providing technical engineering, construction services and consulting services. The firm has provided planning, design and construction management services for a wide range of water and natural resources projects around the world. The firm is headquartered in **Broomfield**, a suburb of the **Denver metropolitan area** in the **State of Colorado** of the **United States** with operations in 35 countries. As of May 2015, MWH Global had a global staff of approximately 7,000 employees including builders, engineers, architects, geologists, operators, project managers, business consultants, scientists, technologists, and regulatory experts. MWH is listed as the 15th-largest employee-owned company in America.

المصادر / References

- [1] Swiss Consultants Consortium. "Security Measures II, Addendum 3. Flood Wave Studies. Task 2.Mosul Dam". Baghdad. Iraq.
- [2] Energoprojekt. "Baddish Dam Project-Project 395. Volume 1, Summary Report". Beograd. December, 1988.
- [3] Wheeler A. "Mosul Dam Assessment-Report on Site Visit". Baghdad. Iraq. September 2004.
- [4] WII/BV.JV. "Mosul Dam Study-Final report-Task Order No.8". Baghdad. August 2005.
- [5] MWH Mosul Dam Panel of Experts "Mosul Dam. Issues and Challenges. Report No3". Amman. May 2007.
- [6] El Concorde LLC. Rizzo P C. Energoprojekt. Med Ingeneria JV. "Badush Dam Project. Analysis of Existing Works and Recommendations. PhaseA". January 2009.
- [7] El Concorde LLC. Rizzo P C. Energoprojekt. Med Ingeneria JV. "Badush Dam Project. Badush Dam Project. Vol.1, Hydraulic Design Verification. Phase B". May 2009.
- [8] EDR Engineering Consultants, Team International. JV. "Badush Dam, Final Feasibility Study Report". October 2014.
- [9] Luleå Technical University of Sweden. "Final Statement on Mosul Dam Workshop". Stockholm. 24-25 May.2016.
- [10] Special Inspector General for Iraq Reconstruction. "Relief and Reconstruction Funded Work at Mosul Dam, Mosul, Iraq". SIGIR PA-07-105. October 29.2007.
- [11] Panel of Expert." Mosul Dam Assessment: Second Report of Panel of Experts". April, 15. 2015.
- [12] Kelly J R, Wakeley L D, Brondfoot S W, Pearson M L,McGrath C J. McGill T E, Jorgeson J D, Talbot C A. "Geological Setting of Mosul Dam and Its Engineering Implications". USACE, Engineer's and Development Center. September, 2007.

الفصل العاشر

دراسات سلامة سد الموصل

١ - المقدمة

إن الفوائد المتواخدة من بناء السدود تتجاوز في الكثير من الأحيان مجرد توفير مياه الري وتوليد الطاقة الكهربائية إلى أمور أخرى قد لا تقل عنها أهمية، مثل توفير الوقاية من الفيضانات المدمرة، وبالتالي توفير الحماية للناس والممتلكات والبني التحتية، وربما يكون هناك أيضاً فوائد أخرى عرضية مثل زيادة الثروة السمكية، وأحياناً استغلال الخزانات للأغراض الترفيهية.

ويوجد النوع الآخر من السدود التي لا تمت بصلة إلى كل ما ذكرناه من فوائد، إلا أن لها أهميتها البالغة في حماية البيئة وسلامتها إلا وهي سدود التعدين (Tailing Dams) التي تقوم بتخزين مخلفات العمليات التعدينية لخامات المناجم، والتي كثيراً ما تكون مخلفات سائلة محملة بالمواد السامة أو المضرة بالطبيعة تمهدًا لمعالجتها. تهدف السدود إدراكاً إلى خدمة المجتمعات البشرية بصورة عامة، غير أن المفارقة التي تكمن في إنسانيتها هي أنها تجلب معها القلق من احتمالات انهيارها والتسبب بخراب تلك المجتمعات نفسها.

ويزداد القلق من انهيار السدود كلما ازداد حجمها وعظم خزينتها نظراً لزيادة حجم الخسائر والدمار في مثل تلك الحالات. لذا، من الطبيعي أن يسعى المصممون والمنفذون عادة عند بناء أي سد إلى تحقيق أقصى درجات السلامة والأمان في تصاميمهم وتنفيذهم وتقليل احتمالات الانهيار إلى حدودها الدنيا. ولكننا نرى بأنه حتى مع اتخاذ أقصى الإجراءات وأشدتها صرامة في هذا الصدد، فلا تزال هناك حالات من الفشل قد حصلت فعلاً في العديد من السدود سواء كان ذلك فشلاً جزئياً وبسبب وضعاً خطيراً وتطلب المعالجة السريعة، أو فشلاً تاماً انتهى بعدم صمود السد وانهياره التام مخلفاً الخسائر والدمار.

إن أدبيات السدود مليئة بالحوادث من هذين النوعين، وقد ثقت الهيئة الدولية للسدود الكبيرة (ICOLD) الكثير من تلك الحالات [1].

كما أن هناك العديد من السدود المهمة التي كثيرةً ما يرد ذكرها كحالات كلاسيكية في معرض مسببات ونتائج الانهيارات، ومثال على ذلك: سد مالباسيه (Dam Malpasset) الخرساني المقوس في فرنسا الذي تم تفريسه في سنة (1952) وانهار في سنة (1958) بسبب وجود فالق في كتفه الأيمن أدى تشبعه بالمياه إلى إزاحات في الأساس وانهيار السد نفسه، وقدرت الخسائر البشرية بين (432) إلى (500) نسمة، كما كانت هناك خسائر كبيرة جدًا بالمتلكات والبني التحتية.

وسد فايونت (Vajont) الخرساني المقوس أيضًا في إيطاليا، والذي تم إنشاؤه وملء خزانه سنة (1960) فكان حدوث انهيار صخري إلى داخل الخزان من السفح الجبلي في المقدم، قد سبب موجة عاتية طفت فوق قمة السد وانطلقت إلى مجاري النهر لتدمير قريتين بالكامل وتجرف العديد من الأفراد العاملين في الوادي، مسببة (2500) من الوفيات وأضرار مادية هائلة، وكان ذلك في سنة (1963) وعلى الرغم من أن السد نفسه لم ينهر.

وهناك أمثلة أخرى من الولايات المتحدة، لعل أشهرها سد تيتون (Teton Dam) الركامي الذي نفذ على نهر سنایك (Snake River) في ولاية آيداهو (Idaho) وانهار سنة (1976) عند ملأيه الأولى بسبب جيولوجية الأساس وفشل المعالجات التي أجريت عند التنفيذ، مسببًا غرق (11) شخصًا. وأخيرًا وليس آخرًا، انهيار سد بولدر هل (Boulder Hill Dam) في الولايات المتحدة أيضًا سنة (1963).

إن ذكر هذه الأمثلة لم يكن إلا للتذكرة ببعض حالات الانهيارات ومسبباتها، أما سجل انهيات السدود فهو حافل بعشرات لا بل بمئات الحالات الأخرى التي لا يتسع المجال للخوض فيها، كما أن قائمة أسباب الانهيارات قد تطول، وتشمل أمورًا: مثل الهزات الأرضية، عدم كفاية سعة المسيل، وحتى الأخطاء البشرية وغيرها. وتحيل القارئ الكريم للمزيد من المعلومات إلى مجموعة من المصادر في ذيل هذا الفصل - من المصدر [2] لغاية المصدر [6].

أما بالنسبة لحجم وبشاعة الكوارث التي سببها بعض الانهيارات، فلعل انهيار سد بانكياو (Banqiao)⁽¹⁾ في الصين وما صاحبه من انهيار عدد آخر من السدود سنة (1975) هوأسوء ما شهدته العالم من كوارث السدود خلال الخمسين سنة الأخيرة. لقد سبب انهيار هذا السد هلاك (171000) من البشر، ناهيك عن التدمير الشامل الذي نتج من الانهيارات، وكانت أسباب الفشل ناتجة عن سوء التصميم أولاً، وأخطاء في التقديرات الهيدرولوجية للفيضانات المحتملة ثانياً، كما أن ارتفاع

أعداد الضحايا نتج عن أخطاء بشرية في معالجة الأزمة. ونظرًا لضخامة الكارثة، فضلنا إدراج ذلك بشيء من التفصيل في الهاامش (1) في ذيل هذا الفصل ولمن يرغب بالمزيد من تلك التفاصيل.

لقد توكينا من ذكر كل هذه الأمور، وبالخصوص حالات الفشل التي نوهنا عنها؛ إشارة إلى أن فشل هذه السدود قد حصل خلال النصف الثاني من القرن العشرين رغم التقدم الكبير الحاصل، سواء في أساليب التحري الجيولوجي، أو في الإنجازات الكبيرة في حقول الهيدرولوجي والهيدروليك وطرق وأساليب التحليلات الجيوتكنيكية وغيرها مما تتضمنه تصاميم السدود، مما لا يعطي المسؤولين عن بناء السدود العذر الكافي في حالات الفشل. إلا أن هذا الأمر يمكن أن يتكرر بسبب قرارات خاطئة أو ناقصة أو استنتاجات غير صحيحة، وقد تكون حالة سد الموصل واحدة من تلك الحالات التي تجت عن سوء الفهم وقصر النظر وعدم التروي عند اتخاذ القرار النهائي بتنفيذ السد، وكما نفذ، حيث إن سبب المشاكل في سد الموصل هو عدم فهم جيولوجية المنطقة بصورة صحيحة.

ونود أن نضيف أيضًا، إلى أن موضوع سلامة السدود والتحديات التي تشكلها بالنسبة للناس جعلت الجهات المسؤولة في الكثير من دول العالم تقنن هذا الأمر وتضع الضوابط والخطوط الاسترشادية له. وقد صدرت العديد من القوانين والتعليمات في الولايات المتحدة وكذلك في بريطانيا والدول المتقدمة الأخرى وحتى النامية منها المهمة ببناء السدود خلال الخمسين سنة الأخيرة فيما يشبه يقطة متأخرة للحد من تهديدات هذه المنشآت، سواء تلك الحديثة منها أو المتقدمة أو حتى تلك التي هي في طور الدراسات وال تصاميم.

ومن المصادر المهمة في موضوع السلامة، نود أن نذكر دليل تقييم سلامة السدود القائمة (Safety Evaluation of Existing Dams-SEED) [7] الذي يعني بتدقيق وتقييم سلامة السدود المنشيدة فعلًا واتخاذ الإجراءات الاحترازية وأعمال الصيانة المطلوبة لها من أجل رفع مستوى الأمان فيها. كما نذكر مصدرًا آخرًا يعني بالخطوط الاسترشادية للسلامة وذلك في طور التخطيط للسدود من أجل اتخاذ القرار والمصادقة على التنفيذ أو إجراء التغييرات، وهو المصدر [8].

مما تقدم نرى أن موضوع السلامة يجب أن يكون مركزياً في عملية اتخاذ القرار لبناء أي سد، وأن يكون في الصميم من عملية التنفيذ، وأن يهتم بالأثار المستقبلية التي ستترتب على ذلك، كما يجب أن يمتد الاهتمام به إلى المراحل اللاحقة في

التشغيل والصيانة. وسوف نحاول في الفقرات التالية تتبع هذا الأمر منذ تبلور الفكرة لإنشاء سد الموصل وحتى الآن.

2 - الدراسات والتحريات للفترة (1950 - 1978)

تؤكد الخطوط الاسترشادية لسلامة السدود، بأن موضوع سلامه الأسس وصلاحيتها يجب أن يتم حسمهما قبل السير بأي خطوة أخرى في التصاميم، وأن ذلك يجب أن يتم من خلال القيام بتحريات جيولوجية للأسس وتحليل النتائج التي تتمخض عنها تلك التحريات، وقترح أن يتم ذلك على مراحلتين الأولى استكشافية والثانية تفصيلية، وخاصة عندما يتعلق الأمر بالمماضلة بين أكثر من محور مرشح للسد. ولو عدنا إلى دراسات سد الموصل خلال الفترة (1950 - 1978) أي منذ تكليف أول استشاري - وهو اتحاد الشركات الاستشاريتين البريطانيتين (مونسل باسفورد أند بافري Munsell Bassford and Bafery)، وشركة (الكسندر كب ومشاركته Alxeander Gibbs and partners) - للقيام بدراسات وتصاميم سد كبير شمال مدينة الموصل لتوفير مياه الري لمنطقة الجزيرة العالية الخصوبية؛ نجد أن هذين الاستشاريين قدما تقريرهما سنة (1953) بعد القيام ببعض التحريات الجيولوجية والمماضلة على أساس تلك التحريات بين محورين مرشحين للتوصل إلى المحور المنتخب قرب قرية (ضوء القمر) الواقعة (12) كيلومتر شمال منطقة (اسكي كلك). وتضمن التقرير تصميمًا أولياً للسد مع التوصية بالقيام بمزيد من التحريات الجيولوجية.

ويبدو من هذا التقرير بأن الاستشاريين لم يقيّما موضوع وجود الصخور الجبستية ذات القابلية العالية للذوبان بصورة وافية، على الرغم من تأثير هذا الأمر بصورة مباشرة على سلامه السد، علمًا بأن وجود الطبقات الجبستية في الأساس مثبت من خلال المعرفة المسبقة بأن تكوين الفتحة (الفارس الأسفل) الحاوي على الصخور الجبستية والأهلياديروت تسود في الموقع، كما ينتشر بصورة واسعة في المناطق شمال وجنوب مدينة الموصل كافة.

ولم تكن هذه الدراسة ولا التقرير الذي تمخضت عنه كافية للسير بتنفيذ سد (اسكي موصل) كما كان يسمى في ذلك الحين.

قام مجلس الإعمار سنة (1957) بتوقيع عقد جديد مع شركة استشارية أمريكية هي (هرزا الهندسية) للقيام بإجراء تحريات جيولوجية تفصيلية وإعداد دراسة متكاملة تأخذ بعين الاعتبار نتائج ما توصل إليه شركة (كولجييان) الأمريكية المكلفة في ذلك

الوقت بدراسات مشروع الجزيرة الإروائي. وأن تقدم الشركة المذكورة تصميمًا متكملاً بعد تفيذ ما يقتضي من تحريات جيولوجية تفصيلية. ومن خلال عمل هذه الشركة، فقد وجدت بأن الموقعين المدروسين من قبل الاستشاريين السابقين لا يوفران السلامة الكاملة للسد المقترن لسوء الحالة الجيولوجية في الموقع المنتخب بسبب وجود الصخور الجبسة والأنهيدرايت، وكذلك الصخور الطينية الضعيفة من المارل. وقد قدمت تقريرها مع التصاميم الأولية بمفترجتين في سنة (1960)، وأكملت بشدة على إجراء معالجات التخشية في الأسس لعدم رصانتها.

ويمكن الاستنتاج هنا، بأن الشركة المذكورة لم تقيس الصعوبة في تحشية الطبقات الجبستية بصورة صحيحة وكما تبين فيما بعد، أو فشلت في تفسير الحالة الجيولوجية القائمة برمتها، خاصة حالة الكارست المتطرفة في الأسس وطبيعة التتابع الطيفي فيها. ويمكن اعتبار الموضوع أيضًا فاشلاً في تحقيق متطلبات السلامة.

تطور أمر سد الموصل بعد ذلك باتجاه آخر، فقد قام العراق بعد ثورة (1958) بعقد اتفاقية للتعاون الفني والاقتصادي مع الاتحاد السوفيتي وبالتحديد سنة (1959)، وتضمنت الاتفاقية ملحقاً لتدقيق مشاريع الري والسدود الكبرى التي كانت تتضرر التنفيذ، وكان من ضمن المشاريع المشمولة مشروع سد الموصل، فعهد إلى مؤسسة تكنوبروم أكسيبورت القيام بمراجعة للدراسات السابقة وتقديم مقترناتها حولها، فقدمت المؤسسة المذكورة تقريرها سنة (1962) متضمناً تصاميم أولية للسد بعد أن اختارت محوراً جديداً يقع على مسافة (600) متر إلى الجنوب من المحور الذي اختارته شركة (هرزا).

لقد اتفقت كافة الدراسات السابقة على أن يكون السد من النوع الترابي الركامى، ولكن مع اختلافها في تحديد المحور النهائي، وبالتالي الاختلاف في تفاصيل المنشآت - مثل ارتفاع السد وحجم الخزان -. كما اتفقت الدراسات الأخيرة على خطورة وجود الصخور الجبستية في الأسس، وتأكيدهما على القيام بأعمال التخشية فيها، وقد أوصتا بإجراء المزيد من التحريات الجيولوجية التفصيلية في الأسس للخروج بتصاميم نهائية قابلة للتنفيذ.

لذا، قامت وزارة الإصلاح الزراعي، الراعية للمشروع آنذاك باختيار شركة (إيمتران فويما) финلندية سنة (1965) من أجل إعداد دراسات وتصاميم جديدة للسد بعد إضافة مساحات جديدة للرقة الزراعية في وسط وجنوب العراق وتأمين

احتياجاتها المائية من خزان سد الموصل، بالإضافة إلى مشاريع الجزيرة التي كان من المؤمل أن يوفرها لها الماء من الخزان، كما اعتمدت أهدافاً جديدة للمشروع هي توليد الطاقة الكهربائية، ناهيك عن زيادة الحماية الفيضانية ليس لمدينة بغداد فحسب بل لمدينة الموصل أيضاً.

استمرت شركة ايمتران الفلندية بالدراسات والتحريات لسد الموصل واختارت الموقع الحالي الذي يبعد (60) كيلومتر عن مدينة الموصل والقريب أيضاً من قرية (ضوء القمر) والذي سبق أن تم تشييده في الدراسة الأولى. كما وقعت ملحقاً للعقد من أجل القيام بالمزيد من التحريات في سنة (1967)، فأنجزت تلك التحريات سنة (1968) وتم تقديم التقرير التخطيطي في نهاية تلك السنة.

عرض التقرير بعدئذ على مجلس خبراء عالمي شكلته مديرية الري العامة وتكون من خبراء من الولايات المتحدة وفرنسا والسويد للبت فيه، فأبدى المجلس ملاحظاته ولم تكن تلك الملاحظات كافة إيجابية مما اضطر الجانب العراقي للتعاقد مع شركة (جيوبتيكنيكا) اليوغسلافية للقيام بالمزيد من التحريات الجيولوجية التي قدمت خلاصة عملها وتقريرها في سنة (1972).

تواصلت بعد ذلك جهود التدقيق من قبل المديرية العامة للسدود والخزانات التي استلمت ملف سد الموصل فعرضته على الجانب السوفيتي مرة أخرى، حيث قدمت مؤسسة تكنوبروم اكسبورت تقويمًا إضافيًّا له في نهاية سنة (1973) وطلبت المزيد من التحريات في ضوء حالة الأسس المعقّدة. كما عرض الموضوع برمته مرة أخرى على مجلس الخبراء آنف الذكر سنة (1974) والذي أبدى الكثير من الملاحظات، خاصةً تلك المتعلقة بالأسس. كما جرت محاولة لعرض المشروع على شركة (هوكتيف) الألمانية بقصد التنفيذ، فقدمت الشركة عرضاً متكاملاً في نفس السنة، إلا أن هذا الأمر لم يتبلور بصيغة عقد في حينه. وتواصلت التحريات الإضافية دون توقف من سنة (1974) لغاية سنة (1978) وكان آخرها التحريات المكثفة التي عهدت إلى شركة (سويلسيف) الفرنسية، وكانت هذه التحريات لا تزال جارية عند توقيع عقد آخر لإعداد التقرير التخطيطي للسد وال تصاميم النهائية ومستندات العقود لأغراض التنفيذ.

يمكنا القول، إن اتخاذ القرار بإنشاء السد قد اتّخذ في وقت لم يكن قد تأكّد فيه بصورة قاطعة وبما لا يقبل الشك من صلاحية الأسس، خاصةً في ضوء الشكوك التي لم تنجلّي بعد بشأن الصخور الجبّسية في الأسس وعدم إنجاز التحريات المكثفة التفصيلية.

لذا يمكننا أن نعتبر أن القرار جاء متسرعاً وقد نتج عن اتخاذه التضييق بأحد أهم شروط السلامة التي طالما أكدت وتأكد عليها الخطوط الاسترشادية والدلائل العالمية لتصاميم السدود الكبيرة المماثلة لسد الموصل، خاصة لوقوعه في المقدم من مناطق ذات كثافة سكانية عالية وذات أهمية اقتصادية بالغة.

3 - الدراسات في الفترة (1979 - 1989)

بدأت هذه الدراسات حال قيام الاستشاريون السويسريون الذين وقع عليهم الاختيار بإعداد التقرير التخطيطي وال تصاميم الأولية للسد، إضافة إلى مستندات مقاولات التنفيذ، وطبعي أن تكون تلك الدراسات كافة متوجهة نحو بلورة شكل السد وتفاصيله ومؤشراته تشغيله.

وقد اشتملت تلك الدراسات على الدراسات الجيولوجية والدراسات الزلزالية للموقع للتأكد من رصانة الأسس وإجراءات المعالجات إن تطلب الأمر، كما تضمنت الدراسات الهيدرولوجية والهيدروليكية لتحديد موارد المياه وتفاصيل المنشآت الهيدروليكية المختلفة، وحتى دراسات الاستقرارية للسد ومنتشراته والتي ترتبط هي الأخرى بلا شك بالمؤشرات الجيولوجية والزلزالية.

أما الدراسة الجيولوجية، فإن الاستشاري - وكما هو متوقع - أخذ علماً بنتائج التحريات الجيولوجية السابقة كافة وما يُبني عليها من تصورات من قبل الاستشاريين المتعاقبين على دراسات السد سابقاً، وفي الوقت ذاته كان يتلقى نتائج تحريات شركة (سويسيف) الجارية في ذلك الحين أول بأول. لذا قام الخبراء الجيولوجيون العاملون معه بتقييم تلك النتائج وإجراء مسوحات جيولوجية سطحية إضافية للموقع، وبالتالي الخروج بخرائط جيولوجية محدثة للظواهر الجيولوجية السطحية، وكذلك رسم ما يحتاج إليه من مقاطع جيولوجية للأسس وتحديد أعمق وخواص التركيبات الجيولوجية وتتابع الطبقات بدقة.

مما تقدم، بني الاستشاري تصوراته عن معالجات الأسس المطلوبة وضمّنها في التقرير التخطيطي ومستندات عقود التنفيذ. ومن مراجعة الدراسة الجيولوجية التي تضمنها التقرير التخطيطي، يمكننا أن نرى بأن الاستشاري لم يكن مدركاً تماماً لحالة الكارست المتطرفة جداً في الأسس، خاصة في مقطع النهر وكذلك لحالة التشظي والتشقق في الطبقات الكلسية وبالأخص في الجانب الأيسر. ولم يكن متوقعاً أبداً سلوك طبقات الصخور الجبسية والأنهاديريات المتحولة (Brecciated gypsum) في أساسات السد في مقطع النهر وفي رفضها ومقاومتها للتحشية، مما شهدناه لاحقاً عند التنفيذ.

وقد بدأت بعض التفاصيل المهمة بالظهور تدريجياً بعد المباشرة بالتنفيذ، أي بعد تقديم التقرير التخطيطي وبعد مباشرة المقاول بالعمل. ومن تلك التفاصيل المهمة التي لم تكن متوفرة في دراسات التقرير التخطيطي: عمق منطقة الكارست في الأسس والتي لم تتحدد إلا بعد قيام المقاول الثانوي لأعمال التخشية (روديو - كيلر) بحفر الآبار الاستكشافية العميقية وإجراء فحوصات (لوجون) للنفاذية فيها. إضافة إلى ذلك، عدم وجود أسس تصميمية واضحة في البداية لستارة التخشية، ولم يتوصل الاستشاري إلى تلك الأسس إلا بعد إلحاح مجلس الخبراء العالمي للسد الذي طالبه بها وأن تكون تلك الأسس مناسبة لحالة الذوبان في الأسس. كما لم يتمكن من تخمين كميات أعمال التخشية عند إعداده التقرير التخطيطي بصورة دقيقة، مما حدى بمجلس الخبراء العالمي للتوصية بزيادة الكميات المثبتة في جداول الفئات والكميات في عقد التنفيذ، عند دراسته مسودة ذلك التقرير.

وعندما ننظر الآن إلى مجمل الحالة، لا نعلم فيما إذا كان قرار الاستشاري باستخدام ستارة التخشية تحت السد كمانع لتسرب مياه الرشح نابع من فهمه الخاطئ لحالة الأسس، أم كان مسيراً في ذلك لمن سبقه من استشاريين عملوا في الدراسات السابقة وأوصوا بتنفيذ ستارة التخشية. ولماذا لم يدرك الاستشاري في وقت مبكر بأن الحل المتمثل بستارة التخشية لم يكن هو أفضل الحلول بعد أن تم تحديد مستوى الكارست في الأسس، أو على الأقل عندما فحص نماذج اللباب المستخرج من طبقات الصخور الجبيسية المتقطبة. وأخيراً، هناك سؤال منطقي يفرض نفسه: لماذا لم يتراجع الاستشاري عن حل ستارة العميقة وتنفيذ جدار قاطع أو ما يسمى بالستارة الموجبة (دايفرام) بدلها في مراحل التنفيذ الأولى، عندما كان بالإمكان تنفيذ ستارة القاطعة المذكورة من منسوب سطح الأرض في ضوء توفر التقنيات الكافية عالمياً لهذا الغرض؟

بطبيعة الحال، إن اتخاذ قرار جذري من هذا النوع كان سيكلف مبالغ أخرى، ويحتاج وقتاً إضافياً على مدة التنفيذ، بحيث يؤدي إلى زيادة سنة أخرى على برنامج تحويل مجرى النهر، ولكنه كان سيحقق مستوى أعلى من درجات السلامة والأمان يتناسبان مع درجة الأمان المطلوبة لأهمية وخطورة سد الموصل ودون أن يكون هناك أي تهاون أو معالجات مستقبلية غير مضمونة.

إن الإجابة على هذه الأسئلة وربما المزيد منها، تصب جميعها في صلب تقييم مستوى (السلامة والأمان) التي وفرها الاستشاري في تصاميمه والمعتمدة أساساً

على معلومات جيولوجية ناقصة أو غير مثبتة، ونعتقد جازمين أن تنفيذ السد لم يكن ليَرْجُح في ضوء ما توفر من معلومات في ذلك الحين من قبل أي جهة مسؤولة عن (أمن وسلامة) السدود ابتداءً لو كان هناك مثل هذه الجهة في العراق، كما هو الحال في الولايات المتحدة أو بريطانيا على سبيل المثال. ونرى على العكس من ذلك، فقد كان هناك حالة من الاندفاع الشديد من قبل الجهات المسؤولة وعلى أعلى المستويات لتنفيذ السد بأسرع وقت وبأقصر مدة ممكنة وذلك في ظروف ما سمي حينئذ (التنمية الانفجارية) في السبعينيات لصرف المبالغ الطائلة المتوفرة من تأمين النفط وتراكمها منذ منتصف ذلك العقد من القرن الماضي.

أما في معرض الدراسة الهيدرولوجية، فنرى أن الاستشاري لم يقتصر في تدقيق كافة المعلومات وقياسات الرصد الهيدرولوجية والتحقق من سلامة السجل الهيدرولوجي، وبالتالي إيجاد حجم الوارد المائي المضمون، إضافةً إلى عمله في إيجاد الفيضان التصميمي واختيار فترات العودة التي تناسب أهمية سد الموصل، وكما سبق شرحه في الفصل الثالث من هذا الكتاب.

ولا نغفل أيضًا قيام الاستشاري بحساب الفيضان الأقصى المحتمل الذي يمثل أقصى ما يمكن للطبيعة من إنتاجه كفيضان في أقسى الظروف الملائمة لذلك الحدث. وقام أيضًا بإجراء حسابات تسليك الفيضانات المحتملة جميعها من أجل احتساب طاقات تصريف المسمى والمنفذ السفلي وتحقيق التشغيل الأمثل دون طفح الخزان فوق قمة السد، وحتى القيام بإضافة مسيل إضافي اضطراري لتمرير الفيضان الأقصى المحتمل دون انهيار السد، في حالة حصول عطل في عدد من بوابات المسمى الرئيسي.

إضافة إلى ما تقدم، فقد قام الاستشاري أيضًا بإعداد برنامج التشغيل السنوي للاستفادة القصوى من إطلاقات المياه.

ونعتقد من الاطلاع على هذه التفاصيل، بأن الدراسة الهيدرولوجية قد أجريت بأعلى درجة من الاحترافية وهي تحقق متطلبات السلامة والأمان التي تتطلبها المعايير العالمية، وخاصة في التشغيل السليم والمحلي أيضًا في عدم حصول حالة طفح على قمة السد، مع العلم بأن النتائج جميعها مرهونة بالطبع بطول السجل الهيدرولوجي المتوفر آنذاك وبعد حصول تغيرات جوهرية في مجرى النهر في مقدم السد.

إن هذا الأمر يجرنا إلى موضوع مهم آخر، وهو المدى الذي يمكن أن تتوقه

من التأثيرات المحتملة التي بدأت تحدثها حالة التغير المناخي العالمي والجفاف المصاحب له في منطقة الشرق الأوسط على مؤشرات تشغيل سد الموصل، بالإضافة إلى مدى التأثيرات الحتمية التي بدأ يحدثها مشروع الكاب وإنشاء السدود على نهر دجلة في تركيا. ففي الوقت الذي أجريت فيه الدراسة الهيدرولوجية لسد الموصل كان هناك عدد قليل جدًا من السدود الصغيرة على روافد النهر بحيث اعتبر الاستشاري بأنها ذات تأثير ضئيل على موارد النهر ولن تؤثر في مؤشرات التشغيل لسد الموصل. أما الآن وبعد ازدياد عدد تلك السدود وقرب تشغيل سد (إيلي صو) الكبير فإن الوضع قد اختلف تماماً مما يتطلب إعادة نظر شاملة للدراسة المذكورة.

إن أي دراسة هيدرولوجية محدثة لسد الموصل، يجب أن لا تقتصر على تعديل المؤشرات التشغيلية وحالات تسليك الفيضانات المختلفة، بل يجب أن تؤكد أيضًا على الأخطار من احتمال انهيار أي سد من السدود في أعلى النهر وبالخصوص سد (إيلي صو)، ومدى التهديد التي سوف ينشأ من ذلك على عموم مجرى نهر دجلة في مؤخره وعلى سلامة سد الموصل بالتحديد. لذا؛ فإن هذا الأمر المهم يتطلب التعاون مع الحكومة التركية للتتوافق معها حول طريقة تشغيل (سد إيلي صو) أولاً، ودراسة الانهيار الافتراضي له والأثار المترتبة على ذلك ثانياً. والتدقيق في أساليب تجنب الكارثة وطفح المياه فوق سد الموصل نفسه من أجل استعادة مستوى جيد للسلامة والأمان يساوي أو لا يقل عن المستوى الأصلي الذي كان عليه الحال عند إجراء دراسات سد الموصل الأصلية. أما الدراسة الافتراضية لانهيار سد الموصل نفسه بدون تأثيرات سد (إيلي صو) فسوف يتم بحثها في الفصل الحادي عشر من هذا الكتاب.

وفي بحث الدراسة الزلزالية للسد، قام الاستشاري السويسري بإجراء دراسة للزلزالية التاريخية للموقع، كما أجرى دراسة للزلزالية المحتملة واستخدم كافة ما تم تسجيله لدى عدد من مراصد الزلازل العالمية من تسجيلات الرصد لهزات أرضية وقعت وتركت بصماتها في موقع السد. واستفاد من تلك المعلومات كافة واستخدم نظرية الاحتمالات للوصول إلى تقدير المخاطر الزلزالية (Seismic Risk) في موقع السد.

إن مخرجات هذه الدراسة التي تدخل في حسابات الاستقرارية الزلزالية للسد (Seismic Stability) بما أمران مهمان:

الأول: هو التعميل المصاحب للهزة الأرضية التصميمية المحتملة

(Probable Ground Acceleration-PGA) الذي يجب أن يتحمله السد ومنتشراته دون وقوع أية أضرار فيه.

والثاني: هو تعجيل الهزة الأرضية المصاحب للهزة الأرضية القصوى المحتملة (Maximum Credible Earthquake) التي يمكن للسد أن يتحمله دون أن ينهار مع القبول ببعض الأضرار. وقد سبق أن وضحتنا هذه الأمور كافة في الفقرة (5) من الفصل الثاني من هذا الكتاب، وبإمكان القارئ الكريم الرجوع إليها.

لا شك بأن الاستشاري السويسري قد قام بدراسة استقرارية السد بصورة أولية بجانبها статистический والزلزالي ، وإن كنا لم نطلع على تفاصيلها ، وذلك عند إعداده للتصميم الأولي ، وبالتالي توصله إلى الخطوط العريضة للتصميم وكما وردت في التصميم الأولي الذي ضمته في مستندات العقد ، وتم احتساب كميات الأعمال الترابية الواردة في جداول الكميات بموجبه. إلا أنها نعلم ، بأن تلك الدراسة لم تكن كافية للمباشرة بتنفيذ السد ، وأن تصاميم المقطع كانت تتطلب إعادة نظر في ضوء المعلومات التي بدأت تكشف عنها التجربات الجيولوجية الأخيرة ، ونتائج الفحوصات الجديدة لنماذج صخور الأسس الجاربة في ذلك الحين لاستخراج مقاومة القص (Shear Strength) وقيم التماسك (Cohesion) ، سواء لصخور الأسس أو لمواد الماء الإنشائية لجسم السد.

لهذا السبب ، فقد طلب مجلس الخبراء العالمي من الاستشاري السويسري - ومنذ اجتماعه الثامن المنعقد في تشرين الأول من سنة (1981) - القيام بتحديث دراسات الاستقرارية والأخذ بعين الاعتبار مستجدات التجربات والفحوصات الجديدة ، وقد كان محقاً في ذلك ، خاصة بعد اكتشاف عروق الطين الضعيفة في الأسس - التي سبق وأن تكلمنا عنها في الفقرة (4) - رابعاً . 4) من الفصل الثاني - في الجانب الأيمن . وأدى الأمر في النهاية إلى أن يفرض المجلس على الاستشاري السويسري تغيير طريقة التحليل من دراسة الانزلاق على سطح دائري (Slip Circle Method) إلى طريقة تحليل الانزلاق بشكل كتلة على سطح ضعيف (Wedge Analysis) ، خاصةً وقد أعطت الطريقة الأولى معاملات أمان واطئة عند تحليل الاستقرارية تحت تأثير الزلزال الأرضية .

وقدم الاستشاري السويسري الدراسات الجديدة التي حظيت بموافقة مجلس الخبراء العالمي بعد تعميق أساسات السد في الجانب الأيمن لإزالة عدد من تلك العروق ، وكذلك زيادة ارتفاع أحمال القدمتين الأمامية والخلفية للسد (Toe Weights) ، وبالتالي زيادة قيم معاملات الأمان .

ولم يكتفى مجلس الخبراء العالمي بذلك، فقد طالب الاستشاري السويسري - منذ الاجتماع التاسع الذي انعقد في شباط من سنة (1982) - بالقيام بدراسة الاستقرارية الديناميكية (Dynamic Analysis) للسد باعتماد الطيف الزلزالي للهزة التصميمية القصوى المحتملة (Maximum Credible Earthquake Accelerogramme)، وبعد دراسة خواص المنطقة الزلزالية وأخذها بنظر الاعتبار.

وللتعریف بالدراسة الدينامیکیة المشار إليها وتسمی أحياناً بدراسة رد فعل التشوه (Deformation Response)، فھی: «الدراسة التي تتولى استخراج حاصل جمع الإزاحات كافة المتوقعة في شریحة محددة من جسم السد أو الأساسات التي تحصل خلال البرهة الزمنية القصيرة عندما تتجاوز قوى الجاذبية وقوى الأحمال الأخرى مقاومة القص في تلك الشریحة عند حصول الهزة الأرضیة». ويعتبر تقديم هذه الدراسة اليوم إحدى المتطلبات الرئیسیة قبل الترخيص ببناء أي سد في الولايات المتحدة [9].

وفي الوقت الذي قدم الاستشاري دراسات جديدة لاستقرارية السد، لم يتم إلى علمنا تقديم الدراسة الديناميكية التي طالب بها الاستشاري.

إن الدراسة الزلزالية لمنطقة السد والمخرجات التي تم الحصول عليها تبدو دقيقة ومفصلة ما فيه الكفاية وكما شهد بذلك تقرير شركة بلاك أند فيتش التي راجعت الدراسة المذكورة سنة (2005) -----، على الرغم من أن هذه الدراسة بينت ضرورة تحديث السجل الزلزالي المستعمل وإضافة الهزات الجديدة كافة التي تم تسجيلها خلال الفترة من سنة (1979) وهي سنة إعداد مسودة التقرير التخطيطي إلى سنة (2005) وهي سنة المراجعة من قبل السادة بلاك أند فيتش، وبالتالي ضرورة إعادة دراسة استقرارية السد لتدقيق الاستقرارية الزلزالية مرة أخرى.

لذا، يكون من الواجب إذا ما أردنا التتحقق التام من سلامه السد واستقراريته الزلزالية في الوقت الحالي القيام بتحديث السجل الزلزالي لمنطقة سد الموصل للفترة من سنة (1979) لغاية الآن، وإضافة ما سجل من هزات أرضية كافة في الفترة المذكورة، وإعادة دراسة استقرارية السد الزلزالية مجدداً. هذه من ناحية. كما نرى ضرورة القيام الآن أيضاً بإجراء دراسة التحليل الديناميكية (Dynamic Analysis Study) التي لم تقدم أصلاً والتي تعتبرها الخطوط الاسترشادية لسلامة السدود من المتطلبات الأساسية للتراخيص ببناء تلك السدود.

إن الدراسة الأخيرة الأساسية التي تضمنتها مرحلة إعداد التصميم، كانت

الدراسات الهيدروليكيّة لمنشآت تصريف المياه وإطلاقها من الخزان خلال السد، حيث اعتمدت هذه التصاميم على دراسات تسلیک الفیضان (Flood Routing). وقد قدم الاستشاري مخرجات هذه التصاميم بشكل الخرائط التي احتواها التقرير التخطيطي والتصاميم الأولى مع تفاصيل التصارييف التي يمكن إطلاقها من المسيل أو من المنفذين السفليين أو هدار المسيل الاضطراري. وقام الاستشاري السويسري - وكما هو معتمد في الحالات المشابهة - بتدقيق التصاميم على نماذج هيدروليكيّة تم تنفيذها في المختبرات الهيدروليكيّة في سويسرا، وقد تطرقنا لهذه الأمور تفصيليًّا في الفصل الخامس.

ولا بد لنا أن نذكر في هذا المجال، أحد الأمور المهمة التي نعتقد قد تم إغفالها في مرحلة التصاميم؛ فعند إجراءفحوصات النموذج الهيدروليكي للمنفذ السفلي، بيّنت الفحوصات المذكورة بأن عمق النهر في حوض التسخين كان ليتمد إلى منسوب (214)، إلا أن الاستشاري ارتى الحفر فقط إلى منسوب (226)، وحماية القعر عند هذا المنسوب بإضافة طبقة من الرولوكريت بسمك (5) أمتر، وبالتالي رفع القعر إلى منسوب (231). غير أن إطلاق تصارييف عالية جداً من المنفذين السفليين عند الماء الأولي للخزان - بقصد السيطرة ورفع منسوب الخزان بصورة متدرجة - أدى إلى تدمير طبقة الرولوكريت؛ مما دعا إلى إعادة ملء الحفرة المتكونة بالخرسانة المصبوبة تحت الماء لمنع امتداد النهر إلى جانبي الحوض، وبالأخص من جهة المحطة الكهرومائية. ولم يقم الاستشاري السويسري - بدلًا عن ذلك بتعديل تصميم الحوض لتلافي مثل هذه الحالة - بجعل شكل الحوض أكثر افتتاحاً مثلاً لتلافي هذا النهر الجانبي.

وقد تكرر النهر في العمق وفي الجانب عند تشغيل المشروع عند إطلاق تصارييف عالية من المنفذين السفليين؛ مما دعا إدارة السد إلى تصميم وتنفيذ حماية تقوية لجوانب حوض التسخين. وكان آخر تطور سلبي وغير محسوب، هو اضطرار إدارة المشروع إلى الاعتماد على المنفذ السفلي بصورة متكررة عندما حدد مجلس الخبراء العالمي الأخير في سنة (2006) المنسوب التشغيلي الأعلى في منسوب (319)، وبالتالي ضرورة تخفيض المنسوب بصورة سريعة بعد الفيضانات، فتكررت هذه الحالة عدة مرات ولفترات طويلة. وأخيراً، عندما اضطررت إدارة المشروع منذ سنة (2013) لتشغيل منفذ واحد لا غير خلافاً لتعليمات التشغيل والفرضيات التصميمية وفحوصات النموذج الهيدروليكي بسبب عطل جهاز الرفع للبوابة التنظيمية

للمنفذ الآخر، أدى هذا بالطبع إلى حصول نحر خطير جداً في جانب حوض التسكين، وأدى إلى القيام بأعمال ترميمية مستعجلة. وكان من واجب الاستشاري السويسري أن يتوقع حصول مثل هذا التشغيل الاضطراري لمنفذ واحد فقط وأن يحسب نتائجه وأن يتم فحص الحالة على النموذج الهيدروليكي نفسه، وأن يقرر الحلول التصميمية له سلفاً عند إعداد تصاميم المشروع.

ويمكننا في الخلاصة أن نقول: بأن دراسات مرحلة إعداد التقرير التخطيطي والتصاميم الأولية لم تخلو من السلبيات - وهي ما أشرنا إليها سابقاً -، وإن الإسراع بالدخول إلى مرحلة التنفيذ قبل حسم كافة علامات الاستفهام التي كانت تحيط بالوضعية الجيولوجية لأسس السد، بالإضافة إلى عدم القيام بدراسة الاستقرارية الديناميكية للسد نفسه، وأخيراً عدمأخذ كافة الاحتمالات في تصاميم حوض التسكين للمنافذ السفلية وعدم الاستفادة الكاملة من النموذج الهيدروليكي لهذا الغرض، إن هذه الأمور كافة، كانت كافية لمنع إصدار الترخيص بالسير بالتنفيذ لو تطلب الأمر الحصول على مثل هذا الترخيص من جهة مسؤولة عن إقرار سلامة التصاميم، كما هو الحال في العديد من الدول المتقدمة.

إن السنوات المنصرمة منذ بداية التنفيذ لسد الموصل، كانت حافلة بالعديد من الآراء والدراسات. ولعل تقارير مجلس الخبراء العالمي للسد والذي شكله رب العمل لمتابعة أعمال التصاميم التفصيلية والتنفيذ، كانت من أهم ما كتب عن السد خلال تلك المرحلة. وكان المجلس يلتقي مرة كل ثلاثة أشهر ليناقش مع الاستشاري السويسري - وهو: المصمم، والمقاولين والمتخصصين الآخرين - تطورات العمل وتقديم الرأي في التغيرات والتحسينات المختلفة، بلغ عدد تلك التقارير بحدود (34) تقريراً.

ويمكننا أن نعتبر هذه التقارير من أهم المصادر عن سد الموصل في مرحلة إعداد التقرير التخطيطي والتنفيذ، وتغطي الفترة من سنة (1980) إلى سنة (1989)، وقد ضمت - إضافة إلى كتابات المجلس نفسه - تقارير ودراسات قدمت من قبل المقاول واستشاريين تعاقدوا مع المقاول وأخرين تعاقدوا مع رب العمل، بالإضافة إلى أساتذة جامعات أدلو بدلهم قدموا مقترناتهم أيضاً.

ومن تلك الدراسات، ذكر مثلاً إحداها والتي تناولت تطوير تقنية التخشية، فقد دققت تلك الدراسة في نوعية الأعمال الجارية في تخشية الأسس وبالخصوص ستارة التخشية في سنة (1986)[10]، وقدمت توصيات باستخدام هلام السيليكا

(Silica Gel) في تحشية الستارة في الجانب الأيسر التي عالجت طبقة الصخور الكلسية (F-Bed) المتشققة، وذلك كتحشية إضافية لغلق الشقوق الدقيقة جداً التي بقيت مفتوحة عند إجراء التخشية بالمزيج السمنتى.

وقد ركزت دراسة أخرى طرحت للبحث سنة (1987)[11]، على أسباب الاستهلاك العالى من مزيج التخشية السمنتى وأمكانية استخدام الحصى والرمل مع هذا المزيج في عدد من المناطق التي كانت تثير القلق. وقد سبق لنا وقدمنا معلومات وافية من هذه الدراسة في الفقرة (4) من الفصل الثامن، غير أنها هنا تعيد ذكر المزيد منها رغبة في المحافظة على وحدة الموضوع.

بينت الدراسة بأن تطور التكهفات وقنوات الذوبان كان يجري بسرعة كبيرة مما جعلها تطرح السؤال فيما إذا كانت معدلات الذوبان في طبقات الصخور الجبسية والأنهاد رايت تفوق معدلات تحشية تلك التكهفات والقنوات؟

وحاولت الدراسة الإجابة على هذا التساؤل بالقيام بتحليل نظري للتلوّع الذي يحصل في ممر أنبوبي ضيق يخترق كتلة من الجبس، فتبين بأن الحجم المكافئ لهذا الممر يتناسب عكسياً مع مكعب قابلية ذوبان الصخور الجبسية (ويقصد بقابلية الذوبان هذه: الفرق بين تركيز أيون الكبريتات في محلول في الأسس وتركيز المحلول عند حد الإشباع).

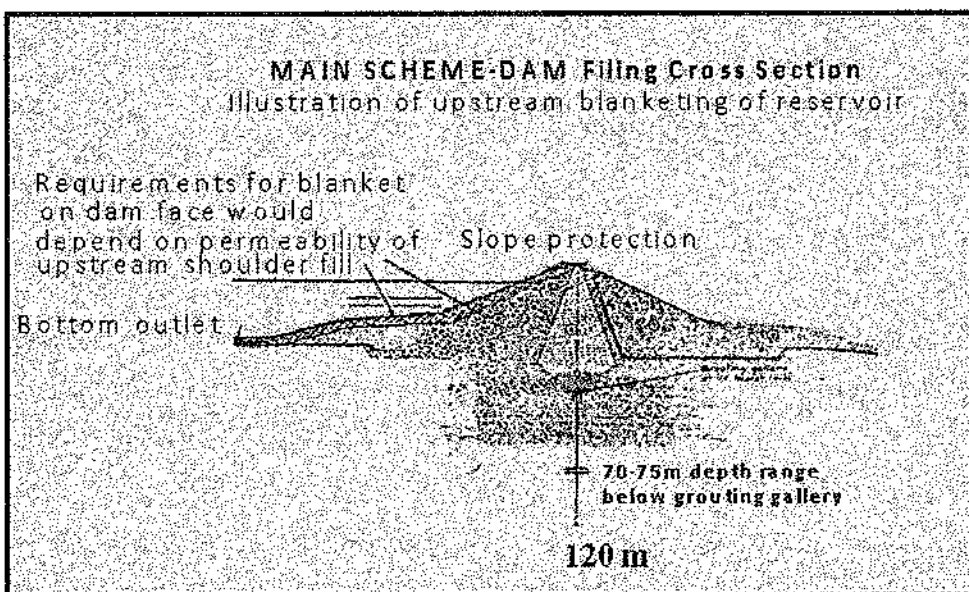
لذا، فلو قلنا بأن تركيز محلول المياه في الأسس من الكبريتات ينخفض من (500) ملغم/لتر - وهو التركيز المتوقع في مناطق الذوبان في الأسس - إلى (750) ملغم/لتر؛ فإن حجم ممر الذوبان سيزداد من (60) مليميتر إلى (300) مليميترًا في الفترة الزمنية نفسها ويستمر الذوبان طالما كان هناك دائمًا وارد مستمر من المياه القليلة الأملاح التي تصل إلى الأساسات من الخزان.

ومن هذا المنطلق، حاولت الدراسة الوصول إلى تخمين لكميات الذوبان التي حصلت في أساس السد منذ المباشرة بملء الخزان لغاية تاريخ الدراسة في أيلول (1987)، فوجدت بأن تلك الكميات كانت كبيرة، إلا أنها لم تكن بدرجة تمنع من إنجاز المشروع. وتوسعت الدراسة بعد ذلك في تدقيق إمكانيات استعمال أنواع جديدة من مواد التخشية بدلاً عن المزيج السمنتى، ودرست عدداً منها غير أنها خلصت إلى الاستنتاج بأن استعمال تلك البدائل لم يكن مجدياً، ورفضتها لأسباب فنية أو اقتصادية.

ومن أجل استنفاد كافة الحلول، فقد نظرت الدراسة بعد ذلك إلى بحث أية

حلول أخرى بدلاً من عملية التخشية الجارية ودقت في عدد من البدائل وكما يلي:

أولاً: تنفيذ بساط طيني أصم يغطي الجزء الأمامي من قاع الخزان والوجه الأمامي للسد - وكما هو مبين في الشكل رقم (١)، حيث سيعمل هذا البساط على تخفيف الرشح إلى داخل الأسس ويخفض الضغط البيزومترى على الستارة. غير أن إنشاء مثل هذا البساط يتطلب تخفيض منسوب الخزان إلى منسوب القعر، وهذا الأمر لا يمكن القيام به من الناحية العملية. وقد يجادل البعض بالقول بإمكانية إسقاط عبوات البنتونايت بواسطة أنابيب، كما هو الحال عند صب الخرسانة تحت الماء وفرشها بطبقة سماكة متر واحد ثم فرش طبقة أخرى من الرمل فوقها لمنع حركة البنتونايت. والجواب على ذلك، بأن مثل هذه العملية لم يسبق القيام بها لتطهير قاع أي خزان بضخامة ما هو موجود في سد الموصل، وأن مثل هذا العمل قد تم بالفعل ولكن لتطهير بعض برك الري الصغيرة (Irrigation Ponds).

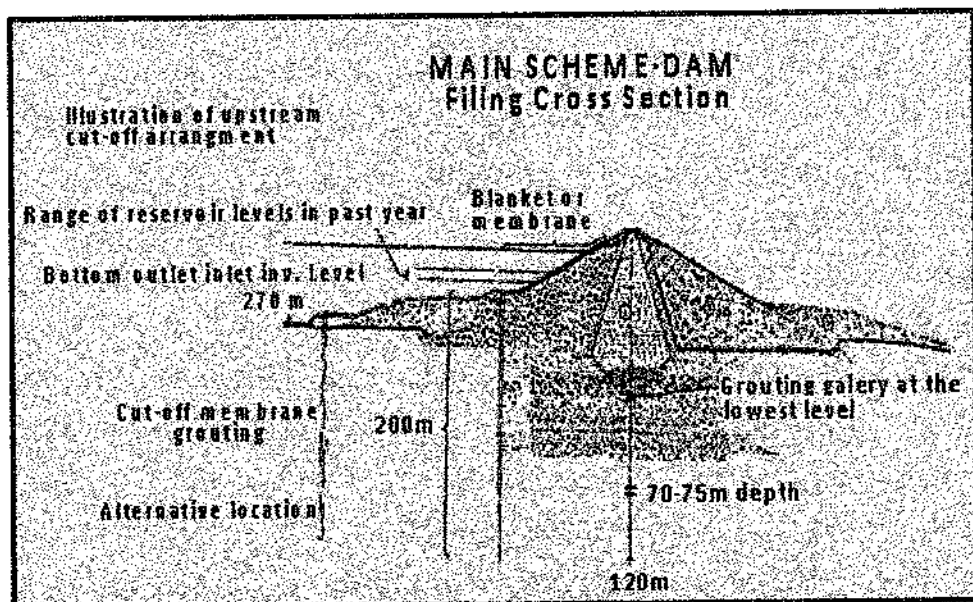


شكل ١: مقترن تبطين مقدم السد ببطانة الطين الصناعي

ثانياً: إنشاء ستارة موجبة قاطعة (حائط دايفرام حاجز)، حيث ينفذ الحاجز المذكور من قمة القدمة الأمامية للسد وكما مبين في الشكل رقم (٢). غير أن المشاكل التي تتعارض تنفيذ مثل هذا الجدار تتبّع من عمق الجدار المطلوب من جهة، وسلامة الحفر في التكوينات الصخرية الهشة وما يتخللها من كهوف

وفراغات من الجهة الأخرى، ناهيك عن ضرورة المحافظة على الاستقامة الشاقولية للخندق المحفور، وبالتالي إبقاء صفائح الخرسانة المصبوبة متراصفة مع بعضها وعدم ترك أية فراغات بينها. وستكون عملية إنشاء الダイفرايم المذكور لهذا العمق الكبير صعبة جدًا، ومحفوطة بالمخاطر، وذات تكاليف باهظة. كما يتطلب الحل هذا تخفيض منسوب الخزان إلى منسوب (270) تقريبًا.

ثالثاً: تنفيذ ستارة تحشية جديدة عوضًا عن ستارة الحالية وكخط دفاعي أمامي من مقدم السد وكما في الشكل رقم (2) أيضًا، وبافتراض أن الظروف الجيولوجية للأسن في المقدم هي أحسن حالًا من الظروف الجيولوجية تحت السد، وهو أمر غير منطقي وغير صحيح بالنظر لاستمرارية التكوينات والطبقات الصخearية في المنطقة كلها. إضافة إلى أن ذلك يتطلب تفريغ الخزن تماماً، وهو أمر غير ممكن أيضًا.



شكل 2: يبيّن الشكل مقتراح إنشاء الダイفرايم من قمة القدمة الأمامية كما يبيّن أيضًا مقتراح إنشاء ستارة التخشية الجديدة في مقدم السد

ومن الجدير بالذكر، فإن الدراسة تخلص إلى الاستنتاج بعدم جدوى هذه البدائل جميعها، وتضيف بأن الحل الوحيد يمكن في الاستمرار بأعمال ستارة التخشية الحالية ولكن بعد إجراء تحسينات وتغييرات على أساليب الحقن وأنواع المزيج، مع تنفيذ أعداد جديدة من البيزووترات للتحقق من حالة ستارة، خاصة في مناطق

الصخور الجبسية والأنهيدرايت المتحولة (Brecciated gypsum) والتدخل الفوري وإجراء أعمال الحقن الإضافي عليها وصيانتها كلما اقتضى الأمر ذلك.

لقد أدت مناقشة هذه الدراسة إلى قيام مفهوم جديد يتلخص بأن أي ستارة ت Tessellate سوف تكون وافية بالغرض، حتى لو حصل فيها ذوبان، بشرط إمكانية الحفاظ على سلامتها بواسطة إجراء أعمال الصيانة الفعالة عليها في حالة إذا ما تعذر جعلها صماء وقليلة التفاذية ابتداءً.

* ومن هذا المنطلق فقد تم خصت الدراسة عن النتائج التالية:

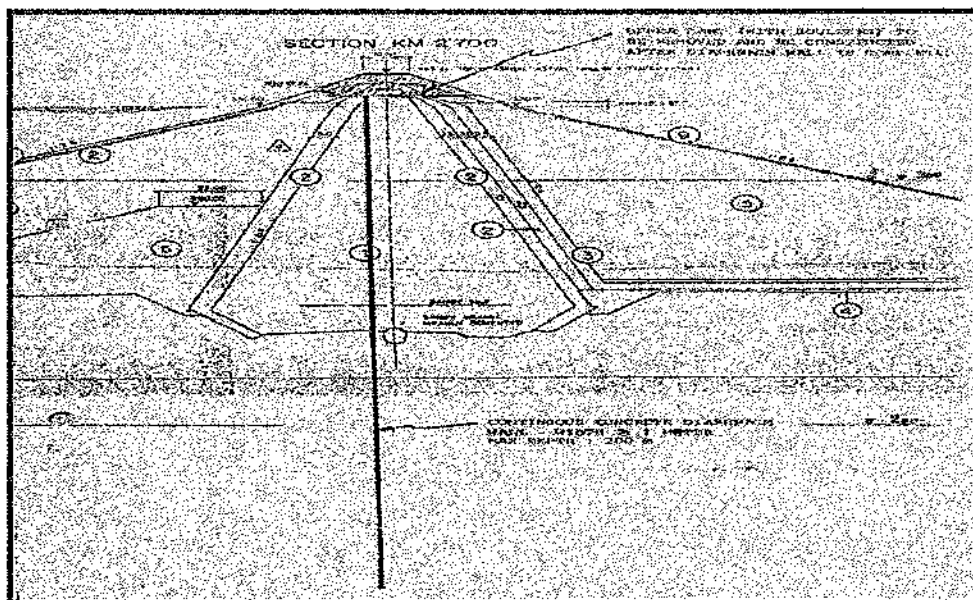
- أعطت الدراسة زخماً جديداً إلى برنامج تجارب قابلية الت Tessellate (Groutability test program) الذي كان العاملون في الت Tessellate قد باشروا به مؤخراً للتوصيل إلى أنواع جديدة من المزبج وأساليب جديدة للحقن.

- أدخلت لأول مرة مفهوم (صيانة ستارة الت Tessellate) كحل دائم للمعالجة وضمانها لسلامة السد على المدى البعيد.

- أكدت على ضرورة القيام برصد البيزومترات مقدم ومؤخر للستارة لاكتشاف أي تطور سيع في الستارة والتدخل السريع لمعالجته فوراً.

ومما يذكر، فقد طور العاملون نتيجة للجهود اللاحقة استخدام المزبج السمعي مع الرمل، كما طوروا أساليب الحقن بما عرف بأسلوب الت Tessellate الواسعة (Enlarged Grouting)، التي سبق لنا أن شرحناها في الفقرة (3) من الفصل الثامن. وقد ساهمت الدراسة هذه بدعم الأسباب الفنية التي تؤيد مفهوم (القوة القاهرة) في تنفيذ ستارة ت Tessellate سد الموصل بموجب مواصفات وشروط العقد، وتتمكن المقاول من التخلص من وجوب تنفيذ الستارة وفقاً لشروط العقد.

لقد استمر رب العمل في محاولة الوصول إلى حلول مختلفة جديدة، كما بينما أيضاً في الفصل الثامن، حيث قدم الخبران لوكا وماريوتي سنة (1989) دراسة لاحقة وردت في تقرير لمجلس الخبراء العالمي للسد [12] حول ظهور إمكانيات جديدة لتنفيذ الダイفرايم بعد أن تم تطوير ماكينة جديدة تعمل بالحفر الدوراني ويمكنها الوصول إلى عمق (200) متر مما يجعل تنفيذ الダイفرايم من قمة السد بعد إزالة الطبقة الفالقة أمراً ممكناً ودون تفريغ الخزان. وقد رُفض المقترن في حينه كونه جاء متأخراً وذو كلفة باهظة، إلا أنه عاد للظهور لاحقاً عدة مرات وكلما بحث موضوع سلامة سد الموصل. وفي الشكل رقم (3) تفاصيل هذا المقترن وهو الشكل نفسه الذي ورد تحت رقم (5) في الفصل الثاني.



شكل 3: تفاصيل مقترن إنشاء الدائريagram من قمة السد

٤ - الدراسات في الفترة (1990 - 2003)

في الوقت الذي استمرت فيه إدارة المشروع بإصدار تقارير سنوية تضمنت تسجيلات أجهزة التحسس وقراءات البيزومترات وكميات الرشح ومعلومات أخرى عن ظهور الخسفات الأرضية وإنفاق الذوبان وحتى التشقق العاصل في الجانب الأيمن بالقرب من كتف السد، إلا أن الإدارة المذكورة لم تقم بأي دراسة منهجية لتقدير سلامة السد خلال تلك الفترة. ولم يكن بالإمكان دعوة أي شركة استشارية للقيام بالعمل المطلوب بسبب الحصار الاقتصادي الذي كان مفروضاً على العراق منذ سنة (1990). وعلى الرغم من أن دليل تقدير سلامة السدود القائمة (Safety Evaluation of Existing Dams) [7] يحتم القيام بهذا الأمر بصورة منتظمة مرة كل سنة حال إنجاز السد، ومن ثم مرة واحدة كل خمسة سنوات لاحقاً. واستمر الحال على ذلك لغاية سنة (1995)، فقد أمكن استقدام خبيرين بالسدود بعد القيام بترتيبات خاصة مع إحدى الشركات البلغارية المتخصصة، وأقام الخبران في موقع السد لمدة شهرين قاما خلالها بمراجعة ما قامت إدارة السد بتسجيله من قياسات الرصد وقراءات من معلومات أجهزة التحسس والبيزومترات وقياسات رصد تصارييف الرشح كافة، إضافةً إلى نتائج تحاليل نسب الأملاح في مياه الرشح التي استمرت إدارة السد على إجرائها. كما درسوا المعلومات التي توفرت عن

أعمال التحشية كافة بضمنها كميات الاستهلاك ومقاطع التخشية والأعمق التي حصلت فيها.

كانت حصيلة الدراسة أن قدم الخبيران تقريرهما [13] في كانون أول سنة (1995) ضمناً ملاحظاتهما مع الاستنتاجات التي توصلوا إليها، وكذلك التوصيات الواجب اتخاذها.

ومن المقيد تلخيص هذه الملاحظات كما وردت في التقرير بما يلي:

• فيما يتعلق بالصدع في الجانب الأيمن الذي يقع على بعد (200) متر من كتف السد، فإن تكون هذا الصدع يشير إلى أنه ناتج من انزلاق أرضي حصل في هذا الموقع باتجاه الخزان، واعتبر الخبيران بأن ترتيبات المراقبة والرصد التي وضعت هناك كانت جيدة. كما اعتبرا استمرار الرصد والمراقبة أمران حيويان.

• لاحظ الخبيران وجود عدد من السطوح المستوية المتخشفة التي تؤشر لظهور خسفات أرضية تحتها تقع على بعد (2 - 3) كيلومترات من الكتف الأيمن للسد. وقد أعرب الخبيران عن اعتقادهما بأن مثل هذه الخسفات تسهم في إمداد مياه الرشح تحت السد وذلك عند وصول مناسبات الخزن إلى مناسب عالية. كما تم أيضاً استعراض تكون الخسفات وإنفاق الذوبان في حافة الخزان اليمنى خلال السنوات السابقة والتي لم يجد مجلس الخبراء العالمي رأياً قاطعاً حولها.

• رأى الخبيران بأن عرض ستارة التخشية العميق في مقطع النهر يمثل الحد الأدنى المقبول إذا ما تم تطبيق المواصفة الروسية المرقمة (CH-IП 2.02.8) الجدول (7) الصادرة في (1988) والمواصفة البلغارية المرقمة (2.07.03) في (1985)، وأنه يتطلب زيادة هذا العرض في الأجزاء العميقة، لذا فقد أوصيا بتنفيذ صف إضافي من آبار التخشية المائلة في مؤخر ستارة التخشية الحالية لهذا الغرض.

• من معاينة تسجيلات رصد البيزومترات وتدقيقها، رأى الخبيران بأن (90%) من تلك البيزومترات كانت تعمل بصورة جيدة بينما المتبقى منها كانت تعطي نتائج مخلوطة مما يتطلب تنظيفها وغسلها وإعادة تأهيلها.

• بينت قراءات البيزومترات المنصوبة في رواق التخشية من المقطع (78) لغاية المقطع (94) وحسابات كفاءة ستارة في هذه المقاطع بموجب المعادلة المعتمدة لحسابات الكفاءة، بأن معدل قيم الكفاءات قد تراوحت في بعض المقاطع بين (65%) و(70%) في منسوب للخزان بلغ (328) متراً، بينما لوحظ أيضاً تسجيل

بعض الكفاءات المنخفضة بمنسوب خزان لا يتجاوز (310) مترًا خلال الستين (1987) و(1988). وقد استنتج التقرير، بأن الحالة العامة للستارة كانت جيدة إلا أن ما أغفله الخبيران هو أنه من غير الممكن تقييم حالة الستارة العامة بالاستناد على معدل الكفاءات لكافية المقاطع على طول الستارة، وإنما يتطلب الأمر النظر إلى كل مقطع على حدة، وخصوصاً بأن بعض الكفاءات تصل إلى (42%) قد تم تسجيلها في بعض المقاطع، كما أغفل التقريرحقيقة أن (43000) طن من مواد التخشيشة الصلبة كانت قد حققت في الأسس خلال الفترة من (1989) لغاية (1995) وأن الحقن كان مستمراً.

- بين التقرير أيضاً بأن كميات الرشح وتركيز الأملاح المذابة التي سجلت منذ سنة (1986) لغاية سنة (1995) أظهرت انخفاضاً واضحاً في نقطة القياس رقم (1)، وقد عزا التقرير السبب في ذلك إلى تنفيذ ستارة التخشيشة العميقه بموازاة قناة تصريف المسيل سنة (1990). أما في نقطة القياس رقم (3)، والتي تتجمع فيها مياه الرشح من تحت السد الثاني فقد ازدادت التصارييف فيها خلال المدة نفسها من (75) لتر/ثانية إلى (140) لتر/ثانية، وازداد معدل تركيز الأملاح من (800) مليغرام/لتر إلى (1200) مليغرام/لتر. وقد فسر التقرير هذا الأمر بارتفاع منسوب الخزان خلال تلك السنوات والرشح المستمر من طبقة الـ (F-Bed) وما تحتها من طبقة (GB3)، ولم يلاحظ تغيرات تذكر بكميات الرشح أو تركيز الأملاح المذابة في نقطة قياس التصارييف عند مدخل نفق الدخول إلى رواق التخشيشة.

- من تدقيق القراءات التي سجلتها أجهزة قياس الاستطالة (Extensometers) المزروعة في جسم السد وكذلك من القراءات الجيوديسية المرصودة لرواق المسلح الدقيق على قمة السد، لم تظهر النتائج زيادات في الهبوط تفوق ما هو متوقع وأن القيم كافة كانت ضمن الحدود المقبولة.

أما بشأن الاستنتاجات والتوصيات، فقد توصل الخبيران إلى ما يلي :

- أن حالة السد بصورة عامة كانت جيدة، إلا أن منسوب الخزن يجب أن لا يتجاوز منسوب (330)، وإن حصل ذلك في الحالات الاضطرارية لا غير، ول فترة قصيرة.

- في الوقت الذي قلت فيه تصارييف الرشح وتركيز الأملاح في نقطة القياس رقم (1)، إلا أن ذلك يعزى إلى تنفيذ الستارة العميقه بموازاة قناة تصريف المسيل،

أما في نقطتي القياس الأخيرتين فلم يحصل أي تناقض بل حصلت زيادة في إحداهما مما يدل بأن حالة الرشح والذوبان مستمرة.

• إن تحليل قياسات أجهزة قياس الاستطالة وخلالها الضغط المسامي وقياسات رصد المسح الجيودسي الدقيق، تبين بأن جميعها كانت مقبولة.

• ضرورة زيادة عرض ستارة التخشية بإضافة صف جديد من آبار التخشية كما سبق بيانيه. أما تنفيذ ستارة موجبة أو جدار قاطع (دایفراوم) حسب مقترن الخبر ماريوني فغير مقبول.

• يجب الاستمرار ببرنامج الصيانة لستارة التخشية الذي بوشر به سنة (1990) (الصحيح: 1988)، وقد يكون هناك حاجة للاستمرار بذلك طوال العمر التشغيلي للسد.

• ضرورة تنفيذ المزيد من البيزومترات على مسافة قدرها (2000) متر في قشرة السد الخلفية على طول السد من أجل مراقبة الرشح تحت السد نفسه.

• ضرورة القيام بإجراء دراسة جديدة لتدقيق استقرارية السد الستاتيكية والديناميكية وأخذ المعلومات المحدثة من مناسبات المياه ومعدلات تصارييف الرشح والإزاحات العمودية وقياسات الضغط المسامي في اللب كلها بنظر الاعتبار.

ويبدو من نتائج تقييم سلامة السد واستنتاجات الخبرين، بأن السد كان بحالة جيدة بعد سبعة سنوات من ملء الخزان إلى المنسوب التشغيلي الاعتيادي البالغ (330) على الرغم من وجود ملاحظات تقتضي من المشرفين على إدارته الحيوطة والحذر والعمل المتواصل. وقد كان هذا أول تقييم حقيقي لسلامة السد خلال هذه الفترة.

لم تجر في السنوات اللاحقة أية محاولات للتقييم أو التدقيق في درجة سلامة السد، وإنما كان هناك تقارير سنوية تصدرها إدارة المشروع كالتى كانت تصدرها سابقاً متضمنة خلاصات القياسات المسجلة لرصد للمتغيرات المذكورة من دون محاولة لتفسير تلك التسجيلات وقراءات الرصد أو تحليلها للاستنتاج عن مدى سلامة السد كما هو متعارف عليه. ولم يتم إجراء دراسات جديدة لتحليل الاستقرارية في ضوء تلك القياسات كما لم يتم تنفيذ البيزومترات المقترنة في الدراسة بصورة منهجية، وإنما جرى تنفيذ البعض منها هنا وهناك وحسب ما كانت إدارة المشروع تراه مناسباً.

5 - الدراسات في الفترة (2004 - 2014)

انقضت على دراسة تقييم سلامة السد التي قام بها الخبراء البلغاريان عدة سنوات لم يتم فيها أي دراسة تقويمية جديدة، وامتد ذلك لغاية سنة (2004)، حيث جرت حينئذ دراسة جديدة بمبادرة من فريق المهندسين في الجيش الأمريكي (USACE). فقد احتلت قوات التحالف بقيادة الولايات المتحدة العراق في نيسان من سنة (2003) وقام فريق من مهندسي الفيلق المذكور بزيارة تفقدية لسلامة السد في صيف تلك السنة ومعرفة مدى الخطأ الذي قد يسببها السد على قواتهم المنتشرة في حوض نهر دجلة مؤخر السد. وكان الاستنتاج الذي خرجوا به من تلك الزيارة ومن زيارتهم اللاحقة، هو أن السد كان يعاني من مشاكل حقيقة وأن سلامته بحاجة ماسة إلى مراجعة مفصلة.

لذا، فقد نجم عن ذلك سنة (2004) توقيع عقد بين دائرة عقود المشاريع في سلطة التحالف المؤقتة واتحاد من شركتين أمريكيتين من أجل القيام بمراجعة عامة لسلامة السد. وكانت الشركتان هما واشنطن كروب إنترناشونال وبلاك أند فيتش.

وتضمن العقد الأعمال التالية:

- جمع المعلومات المتوفرة عن سد الموصل كافة، بضمنها كل التصاميم والدراسات والتقارير ذات العلاقة.
- مراجعة وتحليل هذه المعلومات.
- القيام بعدد من زيارات الموقعة وعقد الاجتماعات مع إدارة السد وموظفي الوزارة المسؤولين عن السد وبحث كافة المشاكل الراهنة.
- تأليف لجنة من خبراء السدود من أجل مناقشة ودراسة الموضوع من جوانبه كافة والخروج بتوصيات محددة من أجل تحسين حالة السد وزيادة عامل السلامة والأمان فيه.

وقد أنجزت هذه الأعمال كافة، وقدم اتحاد الشركتين تقريرهما في آب سنة [14](2005).

وتضمن التقرير ما يلي:

- خلاصة بتقارير الزيارات الموقعة التي قام بها خبراء الشركتين والمجتمعات التي تم عقدها من أجل تحديد الإطار العام للمشكلة.
- خلاصة التقرير الأولي المؤرخ في الأول من نيسان (2005) الذي أعدته لجنة الخبراء عن مشاكل سد الموصل، وبالخصوص تقييم حالة السد وأعمال التخشيشة

والبدائل المتاحة والذي عرض في اجتماع موسع عقد في مدينة سينساتي في ولاية أوهايو الأمريكية في نيسان (2005) وضم ممثلي من الشركاتين ومن فيلق المهندسين في الجيش الأمريكي ومكتب الاستصلاح الفدرالي الأمريكي بالإضافة إلى ممثلي الجانب العراقي من إدارة السد ومن المديرية العامة للسدود والخزانات. وقد سبق ذلك اجتماعان أوليان للجنة الخبراء والمشاركين الآخرين كافة لمناقشة المعلومات المتوفرة آنذاك عُقد في عمان في الربع الأخير من سنة (2004) (وقد حضر المؤلف الأول هذه الاجتماعات جميعها).

- دراسة تفاصيل أعمال تحشية الصيانة الجارية ومدى الفائدة منها وكيفية تطويرها ، إضافة إلى دراسة البدائل الدائمة ، مثل : تنفيذ ستارة موجبة قاطعة (دايرام) وتنفيذ سد بادوش وتقييم جدوى كل من هذه البدائل.
- دراسة مشكلة النحر في حوض التسكين لمخارج المتفذين السفلين .
- مراجعة لدراسة زلزالية سد الموصل التي سبق القيام بها من قبل الاستشاريين السويسريين وبيان الرأي بمدى كفايتها .
- مراجعة لدراسة الانهيار الافتراضي و摩جة الفيضان الناجمة عن ذلك والتي سبق أن أعدها الاستشاريون السويسريون سنة (1984) وبيان الرأي حولها .
- دراسة تحليلية لسيناريوهات انهيار سد الموصل وهو ما يعرف (بتحليل أشكال الانهيار المحتملة Potential Failure Mode Analysis).
- استنتاجات وتحصيات لجنة الخبراء النهائية .

في الوقت الذي نرى بأن الدراسات كافة التي تمت من قبل الشركاتين قد أنجزت بصورة سليمة ويدرجة عالية من الحرفة ، إلا أن أهم تلك الدراسات كان ما يتعلق بأعمال تحشية الستارة والبدائل المطلوبة لحماية السد من الانهيار ، وسوف يرد لاحقاً ما تضمنته توصيات لجنة الخبراء بصددها . كما أن دراسة سيناريوهات انهيار سد الموصل كشفت عن أكثر حالات الانهيار احتمالاً في ضوء وضعية سد الموصل ومسبيات مثل هذا الانهيار . وقد قام بهذه الدراسة فريق متخصص تم تكليفه من قبل الشركاتين وتألف من أعضاء من الهيئة الفيدرالية التنظيمية للطاقة الأمريكية (U.S. Federal Energy Regulatory Commission-FERC) وخبراء من مؤسسة (URS Corporation) للمشاريع الاستراتيجية الأمريكية ، إضافة إلى مهندسين آخرين من الشركاتين وبرئاسة البروفسور المتتقاعد من جامعة إيلينوي الدكتور سكب هندرتون (Skip Hendron) . وتوصل هذا الفريق في ضوء نتائج التحليل ، إلى وجود ثلاثة

عشر سيناريو لفشل سد الموصل، وقد صنفت الدراسة هذه السيناريوهات في ثلاثة مجموعات حسب درجة خطورتها واحتمالية وقوعها.

يبين الجدول رقم (1) تفاصيل السيناريوهات الأسوأ والأكثر احتمالية في الواقع. أما السيناريوهات العشرة المتبقية، فقد كانت حسب رأي الفريق إما سيناريوهات ممكنة لكنها لن تسبب في انهيار السد، أو أن تكون احتمالات حصولها ضئيلة للغاية بحيث يمكن اعتبارها غير ممكنة الحصول.

جدول 1: خلاصة سيناريوهات انهيار سد الموصل الأكثر احتمالاً [15]

Failure Mode No.	Description	Category	Basis For Category Assignment
N1	Usual Loading – Shallow Foundation Seepage in the Main Valley	I	Judged to be possible, and also judged able to develop with limited or no warning of development
N2	Usual Loading – Intermediate Foundation Seepage in the Main Valley	I	Judged to be possible, and also judged able to develop with limited or no warning of development
N3	Usual Loading – Deep Foundation Seepage in the Main Valley	I	Judged to be possible, and also judged able to develop with limited or no warning of development

من تفاصيل الجدول وما توصل إليه الخبراء، يلاحظ بأن سيناريوهات الفشل الخطيرة ترتبط جميعها بالظروف الجيولوجية للأسس ويمكن أن تحصل بسبب تطور الذوبان فيها وتكون تكهفات وفراغات في إحدى طبقات الصخور الجبصية (GB) المتحولة الموجودة في أعماق الأسس المختلفة في مجاري النهر الأصلي، وبالتالي حصول حالة من الانجراف الداخلي (Piping)، أو حصول تهدم في طبقات الأسس وهبوط السد وظهور تشوهات في أسفله.

أما العوامل المساعدة لحصول أحد هذه السيناريوهات فهي:

- وجود طبقات الصخور الجبصية والأنهيايدرات المتحولة (GB1, GB2, GB3) أو حتى (GB0) الأكثر عمقاً.

- عدم تنفيذية أعمال تحشية لأسس السد تحت القشرة الأمامية والقشرة الخلفية للسد سابقاً، إضافةً إلى الشكوك حول مدى كفاءة تحشية البساط تحت اللب الأصم بعد كل هذه السنين، حيث لم تجر أي أعمال لتدقيقها.

- وجود فرص لتطور خسفات أرضية تحت قشرة السد الأمامية أو الخلفية دون وجود إمكانية للإنذار المبكر بحصولها.

وختم فريق الدراسة تقريره بعدد من الاستنتاجات يمكن تلخيصها بما يلي:

• أن تتنفيذ سد بادوش الواقع بين موقع سد الموصل ومدينة الموصل يمكن أن يوفر الحماية الكاملة ويمنع مخاطر الخسائر بالأرواح في كافة سيناريوهات الفشل لسد الموصل.

• أن تتنفيذ جدار قاطع - أو ما يعرف بالدايفرام - من قمة السد باستخدام التقنيات السائدة الآن هو حل غير م التجرب سابقاً، ولهذا السبب لا يمكن الركون إليه للتقليل من مخاطر الخسائر البشرية بدرجة كافية بالنظر لحجم تلك المخاطر الناجمة عن الكثافة السكانية العالية في مؤخر سد الموصل.

• أن تتنفيذ جدار قاطع في مقدم السد مع بطانة صماء قد يقلل من مخاطر الخسائر البشرية بدرجة كافية إلا أن هذا الحل يتطلب تخفيض منسوب الخزان، إضافة إلى أن الكلفة الكلية لهذا الحل سوف تكون أعلى من كلفة تتنفيذ سد بادوش.

• لا توفر أعمال التحشية درجة مقبولة من الحماية تجاه مخاطر الخسائر البشرية على المدى البعيد بالنظر للكثافة السكانية العالية في المؤخر.

• أن الاستمرار بالتحشية المحسنة للأسس مع المراقبة والتفتيش الدقيقين، يوفران درجة معقولة من تخفيف المخاطر مع إطالة العمر الاقتصادي للسد وأطول مدة ممكنة.

وبالخلاصة، فقد تضمن التقرير النهائي - المقدم من قبل الشركتين - الاستنتاجات والتوصيات كافة التي ذهبت إليها لجنة الخبراء مع تفاصيل دراسة سيناريوهات الفشل لسد الموصل (PFMA)، بالإضافة إلى تقديم نتائج تدقيق الدراسةزلزالية التي قام بها الاستشاريون للسويسريون وأوصى بتحديثها. وقيم التقرير أيضاً، دراسة انهيار السد الافتراضية وحدوث الموجة الفيضانية التي قام بها الاستشاريون السويسريون سنة (1984 - 1985) واعتبرها تلبى متطلبات مثل هذه الدراسة لو أنها أجريت سنة (2005)، وسوف نقوم بتفصيل هذا الموضوع في الفصل الحادي عشر.

أما فيما يخص التحر في حوض تسكين مخرج المنفذين السفليين، فقد اقتربت لجنة الخبراء التي ألفتها الشركتان دراسة حمية حافة الحوض من جهة قدمة السد واستخدام ركائز حديدية نوع (H-piles). إلا أن هذا المقترن تمت دراسته مجدداً من قبل خبير متخصص بالمنشآت الهيدريليكية تعاقدت معه الشركتان هو الخبير (P. Mason) الذي استنتج عدم الحاجة الآنية لذلك مع احتمال الحاجة المستقبلية للحل المذكور.

لقد كانت الدراسة التي قامت بها الشركات من أكثر دراسات السلامة التي جرت لسد الموصل عمّاً وتفصيلاً لغاية ذلك التاريخ، وربما إلى الآن. وقد خلصت إلى أن السد في وقتها كان لا يتمتع بدرجة السلامة والأمان الذين يتطلبهما سد بحجم سد الموصل، وأوصت بالعديد من الإجراءات المستقبلية لرفع مستوى الأمان وتقليل المخاطر التي يشكلها على الأرواح والممتلكات.

وقد اتضحت من الدراسة المذكورة، ضرورة الاستمرار بأعمال التحسية كأعمال لإطالة عمر السد الاقتصادي ودعم تلك الأعمال بالمزيد من المعدات وكما بينا في الفصل التاسع، إلا أنها أكدت بأنها لن تؤدي إلى حل دائم ونهائي يكفل سلامة السد وسلامة حوض النهر في المؤخر. وإن الحل الدائم المتمثل بتنفيذ سد بادوش هو ما يكفل تحقيق السلامة الكاملة المطلوبة لحوض النهر، وإن كان لا يفيد سد الموصل نفسه بشيء بعد التأكد من جيولوجيا المنطقة.

واستمر اهتمام فيلق المهندسين في الجيش الأمريكي بموضوع سلامة سد الموصل، وتوصل في نهاية سنة (2006) إلى أن المخاطر التي تحيط بسد الموصل لا يمكن السكوت عنها. وعبرت السفارة الأمريكية في بغداد عن قلقها البالغ من حالة سلامة سد الموصل وذلك برسالة بعثتها إلى دولة السيد رئيس الوزراء العراقي بتاريخ الثالث من أيار (2007). وبينت الرسالة - وكانت بتوقيع سعادة السفير الأمريكي في العراق رايآن كروكر وقائد القوات الأمريكية في العراق دافيد بيترابوس -، بأن السد كان يمثل حالة من الخطير غير المقبول وأن حالته لا تدعو إلى الاطمئنان وهو مهدد بالانهيار. لذا أوصت الرسالة بضرورة إخلاء حوض النهر من كافة الأعمال المهمة، وحدرت من أن المواطنين الساكنين في الحوض كانوا هم أيضاً معرضين لدرجة الخطورة نفسها. وحثت الرسالة الحكومة العراقية على إبقاء المنسوب التشغيلي الأعلى للسد بحدود (319)، والاستمرار بأعمال تحسية الصيانة دون أي توقف والاستمرار أيضاً بأعمال التحريرات.

ولعل من أهم التوصيات الأخرى التي وردت في الرسالة، هي تطوير منظومة للإنذار المبكر في حالة انهيار سد الموصل، وضع خطة للإخلاء والإنقاذ بالنسبة للتجمعات السكانية القاطنة في الحوض الفيضاني، وأن يكون ذلك في إطار خطة طوارئ يتم تنسيقها مع كافة مؤسسات الدولة المعنية ومع إدارة السد.

ولم تغفل الرسالة موضوعاً آخر ذو أهمية كبيرة، وهو الاستمرار بتطوير حل دائم لسد الموصل بأن أكدت على وزارة الموارد المائية لإنجاز المراجعة الهندسية التي

بدأتها الوزارة لسد بادوش المنفذ جزئياً والذي كان بحسب ما يبنته السفارة: «هو السد الذي لو أنجز، سيعمل على دعم السلامة في حالة انهيار سد الموصل». أما المنسوب التشغيلي الأعلى الجديد البالغ (319) الذي حدته الرسالة، فقد ورد في تقرير للجنة خبراء شكلتها وزارة الموارد المائية وأصدرت تقريرها في الربع الأول من سنة (2006) وكما سيتم تفصيله في أدناه.

في الاستمرار بنهج القيام بمزيد من الدراسات لتقييم الحال في سد الموصل، كانت وزارة الموارد المائية قد شكلت لجنة خبراء جديدة في بداية سنة (2006) كلفتها بالقيام بدراسة محدثة لتقييم حالة سد الموصل ودرجة السلامة التي تتتوفر بها. وتشكلت اللجنة من خبراء من شركة هرزا الهندسية الأمريكية التي كانت قد أصبحت جزءاً من مؤسسة استشارية أكبر هي مؤسسة (MWH)، مع إضافة خبير آخر من إحدى الجامعات الكبرى الإيطالية، وتدارست لجنة الخبراء هذه في عدد من المجتمعات التي عقدتها في عمان واستضافت فيها ممثلي وزارة الموارد المائية وممثلين من إدارة المشروع كافة مشاكل السد وأهمها مشكلة الذوبان في الأسس والقلق المتزايد من ظهور خسفات أرضية جديدة على غرار الخسفات التي تطورت في التسعينات وكذلك في سنة (2002) و(2005)، وأوضحت اللجنة أسباب القلق وأبانت رأيها بالأمور الأخرى ذات العلاقة في تقرير (2002) و(2005)، وأوضحت اللجنة أسباب القلق وأبانت رأيها بالأمور الأخرى ذات العلاقة في تقرير اجتماعها الأول الذي عقد في بداية (2006)[16].

تضمن التقرير المذكور توصيات بزيادة عدد البيزومترات في مؤخر السد والقيام بإجراء مسح جيوفيزيائي راداري باستخدام جهاز (جيرو - رادار) في الجانب الأيسر للحصول على المزيد من الفهم لحركة مياه الرشح في هذا الجانب والتنبؤ بإمكانية حصول خسفات خطيرة قريبة من جسم السد، وأضيف هذا المسح إلى المسح الجيوفيزيائي الذي كانت فرقه من هيئة المسح الجيولوجي الراقيه تقوم به بالطرق الاعتيادية في الوقت نفسه.

وقد نفذت وزارة الموارد المائية توصيات اللجنة، فقامت باستيراد جهاز (جيرو - رادار) مع كافة ملحقاته، وتم تدريب عدد من الجيولوجيين العاملين في السد على استعماله للقيام بالمسح الموقعي على أن يتم تحليل المخرجات في إيطاليا، كما جرى حفر عدد من آبار التحرير الجيولوجي الضرورية لإنجاز المسح المطلوب. وفي التقرير نفسه، خرجت اللجنة بتوصية كان لها أثر مستقبلي كبير للغاية على

تشغيل السد، حيث أوصت بأن يكون أعلى منسوب للتشغيل الاعتيادي هو منسوب (319) بدلاً من المنسوب الأعلى التشغيلي بموجب التصاميم البالغ منسوب (330)، وهي التوصية التي تبنتها رسالة السفارة الأمريكية إلى دولة رئيس الوزراء العراقي التي ورد ذكرها سابقاً، وكان الهدف من هذه التوصية تخفيف الحمل الهيدروليكي على أساسات السد من أجل التقليل من حدة وسرعة الذوبان في الأسس من جهة، وتقليل احتمالات ظهور خسفات جديدة من جهة أخرى.

يلاحظ بأن وزارة الموارد المائية قد التزمت بالتشغيل وفقاً لتوصية اللجنة، وسارت عليه طوال المدة اللاحقة وحتى اليوم. وعقدت اللجنة اجتماعين لاحقين في فترتين متتاليتين في عمان أيضاً بحضور ممثلي الوزارة وإدارة المشروع، وكان آخر هذين الاجتماعين في أيار (2007). وعبرت اللجنة مرة أخرى في تقريرها الأخير عن القلق من موضوع تطور الخسفات الأرضية، خاصة في ضوء الكميات الكبيرة والمتضاعدة من المواد الإلملائية التي استخدمت عند ملء الخسفة (SD5) الواقعة في الجانب الأيسر قرب الطرف الشرقي من السد وذلك خلال سنتين متتاليتين مما يشير على استمرار عملية الذوبان. كما درست اللجنة النتائج التي تم الحصول على إجراء المرحلة الأولى من المسح (الجيوراداري) في الجانب الأيسر وكانت هذه النتائج مؤيدة لاستنتاجات اللجنة السابقة عن الحجم المتظور جداً من التكف والكارست.

لذا، فقد أوصت اللجنة باستمرار التحري (الجيوراداري) للبحث عن معلومات جديدة تساعد في تحسين برنامج التحشية المستمر في ذلك الوقت، كما أكدت اللجنة توصيتها السابقة بتحديد منسوب التشغيل الأعلى بمنسوب (319) بدلاً من منسوب (330).

وقد ذهبت اللجنة أيضاً، إلى حد العاملين في التحشية على استخدام منظومات التحشية الذكية (INTELGROUT) التي سبق التعاقد على استيرادها من قبل الجانب الأمريكي والتي كانت قد وصلت إلى الموقع فعلاً. ولم يكن لدىلجنة الخبراء المعلومات التي سبق لنا أن نوهنا عنها في الفصل التاسع عن وصول هذه المعدات إلى الموقع وكانت ناقصة بشهادة المفتش العام لبرنامج إعمار العراق الأمريكي مما جعل استخدامها متعثراً. وكان رأي لجنة الخبراء بأن استعمال تلك المعدات سوف يحسن ويطور عملية التحشية ويعطي نتائج أفضل في تلك التحشية.

أما في مجال البحث عن الحل الدائم لمشكلة سلامة سد الموصل، خاصة في

ضوء المخاطر التي بدأت تزداد بتطور الخسفات الأرضية، فقد أوصت اللجنة مجدداً بالقيام بالإجراءات اللازمة لتنفيذ ستارة قاطعة موجة (حائط دايفرام)، حيث إن عمليات صيانة ستارة التخشية لم تعد كافية لوحدها للمحافظة على استقرارية الحالة وسلامة السد. ولم تغفل اللجنة أن تذكر بأن العمق المطلوب لمثل هذا الدايفرام غير مسبوق، مما يعني ضرورة القيام بدراسة الأمر بدقة من قبل استشاريين متخصصين والمتخصصين المؤهلين لمعدات الدايفرام. وقد ذهبت اللجنة في ذلك بعيداً، فقامت بتنمية شركتين متخصصتين بإنتاج مثل هذه المعدات وتنفيذ مثل هذه الأعمال، وبيّنت أنه قد يكون باستطاعة إحداهما تنفيذ الدايفرام موضوع البحث، وكانت جنسية الشركتين ألمانية وإيطالية. وقد استرسلت اللجنة في تقريرها فعمدت إلى التشكيك بجدوى سد بادوش كسد صد وفي مدى كفاية لسد الترابي بتصميمه الحالي للصمود أمام الموجة الفيضانية لسد الموصل وإمكانية انسداد المنافذ السفلية له بالأنقاض والركام التي تجرفها الموجة معها عند انطلاقها عبر المسافة بين السدين، مما قد يؤدي إلى الطفح فوق قمة سد بادوش وأنهياره هو الآخر.

وأدرج تقرير اللجنة التوصيات بهذا الشأن كما يلي:

- تركيز الجهود لتحسين درجة الموثوقية من سد الموصل من خلال تنفيذ إجراءات معالجات الأسس التي تمت التوصية بها سابقاً. كما وفي الوقت نفسه دراسة تنفيذ سد بادوش بطاقة أصغر من التصميم الحالي للعمل كسد تنظيمي فقط لتوليد الطاقة الكهربائية.

- دراسة التصميم الحالي لسد بادوش وإلغاء الوظيفة التي كانت مناطة به كسد صد للموجة الفيضانية في حالة انهيار سد الموصل والقيام بالتغييرات المطلوبة على الأجزاء المتفيدة منه حالياً، حتى إن اقتضت التغيرات هدم وإزالة أجزاء من الأعمال المنجزة اعتماداً على جيولوجية المنطقة.

- القيام بدراسة جدوی فنية واقتصادية للتغيرات المطلوبة على تصاميم سد بادوش والأجزاء المتفيدة منه.

- التوصية بتنفيذ ستارة الموجة القاطعة (الدايفرام) والتعاقد مع إحدى الشركتين اللتين أسمتهما لجنة الخبراء.

قامت وزارة الموارد المائية بدعوة الشركتين المنتجة لمعدات تنفيذ (الدايفرام) واللتين أسمتهما اللجنة لتقديم العروض الأولية لتنفيذ هذا العمل، وبعد التفاوض

معهمما توصلت إلى توقيع رسالة تفاهم مع إحداهما وهي الشركة الألمانية (باور) وذلك في سنة (2011).

وقد نشرت وسائل الأعلام العالمية هذا الخبر في صدر نشراتها وحسب النص التالي وكما جاء من وكالة (رويتر) للأنباء في الرابع من تشرين الأول سنة (2011):

«قالت شركة باور للإنشاءات الهندسية الألمانية على لسان مدير عام الشركة السيد توماس باور ما يلي: إن الشركة قامت بتوقيع رسالة تفاهم لإعادة تأهيل سد الموصل في العراق بكلفة كافية تبلغ (2,6) مليارات دولار أمريكي (أي ما يوازي (3,1) تريليون دينار عراقي). وإننا نتوقع بأن يكون عقد المقاولة جاهز للتوفيق خلال الشهور الخمسة القادمة، بعد توضيح بعض التفاصيل الفنية النهاية. ويعتبر المشروع أكبر عمل تقوم به الشركة على الإطلاق ويستغرق العمل فيه ستة سنوات، ويشمل بناء جدار قاطع لمعالجة سد الموصل الواقع شمال العراق حيث إن أسس السد البالغ من الطول (3,6) كيلومتر قد ترددت بسبب الرشح وبصورة متزايدة»[17]، ولا يمكن التأكيد من هذا الحد ب بصورة مطلقة.

غير أن الحكومة العراقية جمدت رسالة التفاهم هذه لاحقاً وقبل توقيع العقد لأسباب لم يتسعى لنا معرفتها، وقد قام أحد خبراء الشركة بإلقاء الضوء على التفاصيل الهندسية للديفرايم المقترن، وذلك خلال محاضرة ألقاها في الندوة العالمية لسد الموصل التي عقدت في أيار سنة (2016) في ستوكهولم وتبنت جامعة لوليوبوليسية تنظيمها.

وترينا مجريات الأمور، بأن وزارة الموارد المائية لم تسع أبداً لاختيار مسار مستقل عن توصيات اللجنة الأخيرة، وإنما كانت تتبع توصياتها بصورة عميماء، وكانت قد قامت أيضاً بتوقيع عقد جديد سنة (2008) مع اتحاد جديد من الاستشاريين لدراسة سد بادوش وفقاً لحجم العمل وتفاصيله المحددة من قبل اللجنة. أما هؤلاء الاستشاريون، فهم: اتحاد شركة الكونكورد الأردنية، وشركة بول ريزو الأمريكية، مع مشاركة هامشية من شركة انركوبيروجكت اليوغسلافية المصمم الأصلي لسد بادوش. وتضمن العقد ثلاثة مراحل، وشملت أعمال المرحلة الأولى: تقييم الأعمال المنجزة في سد بادوش وتم تقديم تقرير هذه المرحلة في كانون الثاني (2009)[18]. وأما المرحلة الثانية، فكانت لدراسة التصميم الهيدروليكي للسد، والتحقق من كفاءتها وقدم تقرير هذه المرحلة في أيار

سنة (2009)[19]. وأما المرحلة الثالثة المتضمنة تقديم التصاميم الجديدة للسد ومستندات عقود التنفيذ، فقد قدمت لاحقاً في سنة (2010).

لقد كانت توصيات هؤلاء الاستشاريين ما يلي:

• يجب أن لا يكون تصميم سد بادوش لأغراض تخزين المياه في حالة انهيار سد الموصل.

• إعادة تصميم سد بادوش بصورة كاملة، فقط لغرض توليد الطاقة الكهربائية، ويكون منسوب قمة السد (260) متر، وإبقاء إمكانية رفع منسوب السد إلى منسوب (312) لاحقاً.

• زيادة الفيضان التصميمي للسد بموجب المعلومات الهيدرولوجية الجديدة وباستعمال طرق من توزيعات الاحتمالية المتطورة (Refined Probability Distribution Techniques)، ولم يحدد الاستشاري ماهية هذه التوزيعات المتطورة.

• في حالة إصرار رب العمل على تنفيذ سد بادوش لخزن موجة الفيضان كسد صد في حالة فشل سد الموصل، فعندئذ يتطلب استعمال النمذجة الرياضية من أجل التوصل إلى:

أولاً: تحديد منسوب الخزن الأعلى بصورة دقيقة.

ثانياً: حساب المخاطر التي قد تنتهي من أنسداد المنافذ السفلية بسبب ما ينجرف من ركام ورسوبيات عند انهيار سد الموصل.

• دراسة إمكانية تفريغ خزان سد بادوش في مدة تتراوح بين (40 - 60) يوماً، ودراسة إمكانية نهر دجلة لإتمار التصاريف وبالخصوص خلال مدينة الموصل.

• دراسة الآثار التي قد تتأتى من سد بادوش على المياه الجوفية.

• دراسة إمكانية الرشح من سطوح التماس بين الجزء الخرساني والجزء الترابي من السد.

• التنسيق بين تنفيذ سد بادوش وأعمال المعالجة النهائية في سد الموصل المتمثلة بإنشاء الدايرفرام.

من دراسة هذا التقرير، يبدو أن هناك انحيازاً واضحاً بالضد من تنفيذ سد بادوش كسد للصد، وكان الاستشاري ينفي إملاءات لجنة الخبراء في إلغاء سد بادوش كسد صد وتبني موضوع تنفيذ الدايرفرام في سد الموصل. كما أنه بين في تقريره، أنه بالإمكان أن يقوم رب العمل برفع منسوب قمة السد لاحقاً إلى منسوب (312) - وهو المنسوب الأصلي -، والاستفادة منه إذا ما لاحظ رب العمل أن سد

الموصل يوشك على الانهيار فعلاً، مما يعكس تردده في اتخاذ قرار حاسم بشأنه. لذا، وفي معرض ردنا على ما أورده هذا الاستشاري من أسباب لعدم الإبقاء على سد بادوش كسد صد نقول ما يلي:

- يبدو وكأن الاستشاري يجهل بأن منسوب الخزان الأعلى قد سبق الوصول إليه فعلاً بواسطة النمذجة الرياضية وأنه قد دفع على نموذج هيدروليكي، حيث تطابقت التيجتان.

- أما أن تسد المنافذ السفلية بالرسوبيات الناجمة من انهيار سد الموصل، فنرى أن هذه الفرضية غير واقعية، حيث لا يمكن لمثل هذه الرسوبيات أن تصمد أمام الضاغط المائي المتضاعف عند امتلاء الخزان.

- وحول تأثير سد بادوش على المياه الجوفية، فهي لن تكون أكثر من تأثير أي سد آخر على المياه الجوفية ومنها سد الموصل. ولا نرى في هذا أي مبرر علمي يعيق إنشاء السد، إذا ما حقق أغراضه الأخرى. وكان على الاستشاري توضيح الأخطار المحتملة إن وجدت.

- وفي معرض الرد على المخاطر التي قد تنجم من الرياح من سطوح التماس بين الجزء الخرساني والجزء الترابي، فإننا نؤكد بأنه لن يكون هناك مخاطر في هذا المجال إذا ما كانت تفاصيل الربط قد أخذت هذا الموضوع بنظر الاعتبار. وكان على الاستشاري الرجوع إلى تفاصيل الربط بين جسم السد الترابي ومنشأ المحطة الكهرومائية في سد حديثة والعديد من السدود الأخرى المشابهة في العالم.

- كما لا نعلم لماذا اختار الفترة بين (40 - 60) يوماً لتغريغ سد بادوش من التخزين الحالى من موجة سد الموصل، وهل أن هذه المدة جاءت نتيجة دراسة معتمدة أثبتت فيها الاستشاري بأن سد بادوش لن يصمد أكثر من تلك المدة مما يتطلب تغريغ بهذه السرعة قبل انهياره هو الآخر؟.

وفي هذه الحالة، من حقنا والأولى برب العمل مطالبة الاستشاري لتقديم حجج أقوى لكي يبني عليها استنتاجه هذا. كما كان من الأفضل للاستشاري أن يقترح حلولاً لزيادة رصانة سد بادوش والتي كانت بالتأكيد ستكون أقل كلفة من هدم الأجزاء الخرسانية المنفذة من السد وحسب ما أوصى الاستشاري في تقريره.

- أما عن ضرورة التنسيق مع أعمال معالجة سد الموصل بإنشاء الدايرام، فيبدو بأن الاستشاري قد أخذ علماً بهذه المعالجة سلفاً، وأن عمله يقتصر على إعادة تصاميم سد بادوش وفقاً لمنظور اللجنة بعد توضيح الأسباب بعد عدم جدواي سد

بادوش بتصاميمه الأصلية. وبالتالي، اعتبار تلك التوصيات وكأنها مقررات نهائية ملزمة لرب العمل. في الوقت الذي لم نجد أن هناك أي إلزام لرب العمل للعمل بتوصيات اللجنة هذه وأن رأيها لا يعدو كونه رأي استشاري قد يؤخذ به أو يعدل أو حتى أن يرفض.

في الوقت الذي نرى أن عمل اللجنة قد سار على نهج لجنة الخبراء السابقة التي تألفت سنة (2004) وقدمت توصياتها ضمن دراسة واشنطن كروب أنتريناشنال وبلاك أند فيتش سنة (2005)، إلا أنها لم تضف أي شيء جديد على تلك الدراسة القيمة، في الوقت الذي تمسكت فيه بحل تنفيذ الديافرما. وحتى أن المسلح الجبوراداري للأسس الذي نفذ بتوصية منها وكانت تكاليفه عالية، لم يحقق أي إضافة على ما سبق من معلومات عن حالة الأسس.

أما التوصية الوحيدة التي نراها ذات فائدة في زيادة هامش الأمان والسلامة للسد، فكانت تحديد أعلى منسوب تشغيلي للخزان بمنسوب (319) بدلاً من منسوب (330). ولهذه التوصية سبب لا بد أن نسرده الآن؛ فقد اتخذت اللجنة هذه التوصية تحت ضغط عامل الخوف من تطور خسفات جديدة ولم تبع من فهم حقيقي للموقف.

ودليلنا على ذلك، هو أن المؤلف الأول كان حاضرًا في جلسة الاجتماع الذي عقد كالعادة في عمان، عندما قام مدير المشروع باستعراض تطور الخسفات في الموقع على مدى السنوات السابقة وقام بعرض صور لها، وقد أثرت تلك الصور باللجنة كثيراً مما دعا رئيس اللجنة للسؤال عن منسوب الخزان في ذلك اليوم تحديداً، وعندما جاء الجواب من مدير المشروع بأن منسوب الخزان كان في ذلك اليوم هو منسوب (319)، عندئذٍ قررت اللجنة التوصية بعدم رفع المنسوب أعلى من ذلك، ولحين ورود نتائج لدراسات جديدة. وهكذا استمر الأمر بعد ذلك التاريخ لعدم ورود أي دراسات جديدة. ويمكن أن نقول بأن منسوب الخزان لو كان في ذلك اليوم (320) أو (318) على سبيل المثال لأوصت اللجنة عندئذٍ بأن يكون منسوب التشغيل الأقصى للخزان هو المنسوب في ذلك اليوم بالذات.

إن اجتماعات لجنة الخبراء التي استمرت خلال سنة (2007) تزامنت مع عمل موازي قام به فيلق المهندسين في الجيش الأمريكي في مراجعة وتحليل ما توفر من المعلومات كافة عن سلامة سد الموصل في ديسمبر (2006)، وتوصلت الدراسة إلى أن السد كان يمثل حالة غير سلية وذات خطأ غير مقبولة، وكانت نتائج هذه

الدراسات هي ما دعت السفارة الأمريكية بتوجيهه رسالتها التحذيرية التي تطرقنا لها سابقاً . وقد واصل فيلق المهندسين الأمريكيين دراساته عن سد الموصل بصورة مستقلة عن دراسات واجتماعات لجنة الخبراء العائدة لوزارة الموارد المائية ، وقام مركز البحث والتطوير الهندسي العائد للفيلق (ERDC) بدراسة الحالة الجيولوجية للأسس من أجل معرفة تأثيرات الذوبان المستمر في الأسس ، وقد باشر بهذا العمل سنة (2006) ونشرت نتائجه في تقرير صدر في أيلول من سنة (2007)[20] ، وقد تطرقنا إلى هذه الدراسة في الفصل الناتع .

وكانت الدراسة تهدف إلى التأكيد من سلامة سد الموصل على المدى البعيد ومدى تأثير تحشيات الصيانة على صخور الأسس ، وقد خلصت الدراسة بأن حالة السد كانت محاطة بدرجة عالية من المخاطر . وقد أظهرت ما يلي :

• أولاً : إن حالة الذوبان في الأسس كانت في تقدم مستمر بالاتجاه العمودي نحو الأسفل والاتجاه الأفقي باتجاه الشرق ونحو مسافات أبعد في المؤخر متبعه ميل (Dip) للطبقات الصخرية أي بزاوية (°6) مع الأفق .

• ثانياً : إن دراسة مؤشر نوعية الصخور في الأسس (RQD) كانت تشير بوضوح إلى تدني نوعية تلك الصخور نتيجة للاستمرار بتحشية الصيانة وتكرار تلك العملية في نفس المواقع .

• ثالثاً : استمرار التدهور في كفاعة الستارة ، بالرغم من القيام بتحشية الصيانة ذات الأثر الواقعي .

• رابعاً : أكد التقرير ما سبق التوصل إليه من حقيقة وهي : أن تحشية الستارة في موقع ما من مقطع معين يؤدي إلى تغير مسار رشح المياه وفتح مسالك جديدة له خلال موقع مجاور في الستارة في المقطع التالي أو مقطع قريب له وقد سبقت معالجته وتدهور مؤشر نوعية الصخور فيه .

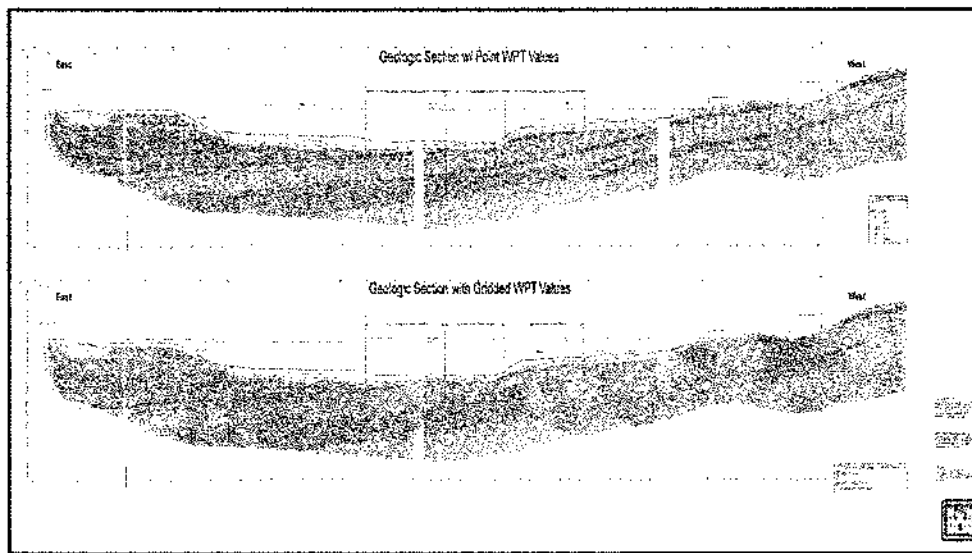
• خامساً : إن حالة الذوبان والكارست كانت موجودة أساساً في عمق الأسس قديماً ، أما الجديد في الموضوع ، فهو حالة النشاط المتزايد للذوبان والتکهف والتدهور السريع في الأسس وفي ستارة التخشية بسبب استمرار حالة الذوبان نتيجة للأحمال الهيدروليکية الجديدة الناجمة عن إملاء الخزان .

• سادساً : تمكّن العاملون في هذا البحث من التوصل إلى تصور الحالة التاريخية للكارست التي كانت سائدة ولغاية المباشرة بأعمال التخشية في الأسس ، وذلك من خلال دراسة نتائج فحوصات (لوجون) التينفذت في آبار التخشية التي

جرت من رواق التحشية، وإيجاد ترابط بين حالة الكارست القديمة وأثارها اللاحقة.

وقد جرى هذا باستعمال برنامج للتوزيع المكاني الإحصائي الجيولوجي (ESRI) Spatial Software. Geo-statistical نلاحظ بأن اللون الأحمر يؤشر حالة الكارست التاريخية آنفة الذكر.

• سابعاً: بمقارنة حالة الكارست المبينة في الشكل رقم (4)، مع ما وصلت له الحالة في أسس السد، فإن الذوبان المستمر وحركة جبهة الذوبان نتيجة التحشية المتواصلة قد أدت إلى اتساع الذوبان من المقطع (79) باتجاه الشرق والوصول إلى مقطع (69) خلال العشرين سنة الماضية ومن (1987) لغاية (2007)، أي شمول عشرة مقاطع جديدة بطول يوازي حوالي (350) متراً. وهذا يعني بأن جبهة الذوبان قد تحركت بمعدل يزيد عن (17) متراً في السنة الواحدة.



شكل 4: في الأعلى: مقطع جيولوجي على محور السد يظهر فيه نتائج فحوصات لوجون لقياس التفافية في آبار التحشية المنفذة من واقع التشكية.

اما في الاسفل: فيمثل المقطع نفسه مبيناً عليه موقع الذوبان والكارست التاريخية التي كانت سائدة في الامس قبل المباشرة بالتنفيذ مؤشرة باللون الاحمر

لذا، فقد أسهمت هذه الدراسة في تأكيد ما سبق ، وما توصلت إليه لجنة الخبراء التي شكلتها شركة واشنطن كروب أنترناشونال وبلاك أند فيتشن سنة (2005) ، من أن التحشية لن تسهم على المدى البعيد في زيادة درجة الأمان والسلامة لسد الموصل . لقد بقى قرار وزارة الموارد المائية بشأن الحل النهائي لتأمين سلامة سد الموصل

متارجحاً ويتبين بين الإبقاء على سد بادوش كسد صد أو إنشاء الدايفرام كحل نهائى ، حيث كانت مقتنعة في البداية بما توصلت إليه دراسة شركتي واشنطن كروب أنترناشونال وبلاك أند فوج (2005) في كون سد بادوش هو الحل الذى يكفل السلامة التامة لخوض دجلة والمواطنين الساكنين فيه ، وأن حل الدايفرام لا يؤمن الدرجة نفسها من السلامة . إلا أن الوزارة عادت وغيرت رأيها ووافقت على توصية لجنة الخبراء الأخيرة المتضمنة إلغاء سد بادوش كسد صد سنة (2007) وتنفيذ الدايفرام بدله . تلك التوصية التي قادت الوزارة أيضاً إلى التعاقد مع اتحاد الكونكورد ومشاركتها لتقديم دراسة إلغاء سد بادوش كسد صد وإعادة تصميمه فقط كسد واطع لتوليد الطاقة الكهربائية ، على أن يكون الدايفرام هو البديل ، كما قامت الوزارة بتوقيع رسالة التفاهم مع شركة باور الألمانية لإنشاء الدايفرام سنة (2011) التي سبق ذكرها .

وتعود الوزارة بعد كل ذلك وتظهر تمسكها بسد بادوش كسد صد لرفض دراسة مشاركة الكونكورد وتعاقد مع استشاري آخر مكون من اتحاد شركة لبنانية هي شركة (Team International) وشركة ألمانية هي شركة (EDR) لإعادة دراسة الجدوى الفنية والاقتصادية لسد بادوش كسد صد ، وهكذا قدم الاستشاري الجديد دراسته سنة (2014)[21].

وقد راجعت الدراسة الجديدة التصاميم الأصلية ورأت إمكانية الاحفاظ بمعظم الأعمال المنفذة سابقاً في سد بادوش وعدم هدمها وإزالتها ، وكما أوصت الدراسة التي سبقتها مع إجراء بعض التحسينات ، مثل تعلية منسوب مداخل المنافذ السفلية وإضافة دايفرام في الأسس ، كما قدمت التحليل الاقتصادي لفوائد توليد الطاقة الكهربائية . وفي الوقت الذي كانت المؤشرات الاقتصادية من التوليد لا تشجع على تنفيذ السد فقط للتوليد ، إلا أن الاستشاري اعتبر بأن فوائد الحماية من الفيضان مجزية جداً وتدفع إلى تنفيذ السد لتحقيق كلاً الهدفين .

وجاء في الاستنتاج الأخير للمستشار ما يلي :

«بالرغم من أن سد بادوش هو مشروع غير مربح كسد لتوليد الطاقة الكهربائية ، إلا أنها يجب أن لا تغاضى عن هدفه الأصلي المهم جداً وهو الحماية من مخاطر الفيضان . وعليه ، فإنه ليس من الناحية الإنسانية ولا حتى الاقتصادية النظر إلى المشروع ك مجرد مشروع لتوليد الطاقة الكهربائية بطاقة توليدية هي (170) ميكواط ، وتقع مسؤولية إنجاز هذا المشروع على عاتق وزارة الموارد المائية كونها الجهة ذات العلاقة» .

٦ - الدراسات الأخيرة لتقدير سلامة سد الموصل (2015)

أخذت الأحداث تسير في منحى خطير جدًا بالنسبة لسد الموصل، ففي العاشر من حزيران من سنة (2014) اجتاح مسلحو تنظيم الدولة الإسلامية في العراق والشام (داعش) مدينة الموصل ومحيطها، وبالتالي تم قطع الطريق المؤدي إلى معمل سمنت حمام العليل الذي كان يغذي سد الموصل باحتياجاته اليومية من سمنت التخشيشة، كما أدى ذلك إلى ترك معظم العاملين الموقع خوفًا على أرواحهم. وقد حصل ما كان هؤلاء العاملون يخشونه، فقد احتل أفراد التنظيم موقع سد الموصل في الثامن من آب مما سبب موجة من الخوف العارم في أنحاء العالم من أن يقوم التنظيم بتدمير السد مسببًا كارثة إنسانية كبيرة؛ فقد نشرت جريدة واشنطن بوست في عددها الصادر في الثامن من آب (2014) مقالاً بعنوان: «هذا ما يمكن أن يحصل إذا ما دمرت الدولة الإسلامية سد الموصل» أوجزت فيه حجم الدمار الذي سوف يسببه هذا الحدث^[22]. كما بثت شبكة (CBN News) النباء في صدر نشراتها الإخبارية يوم التاسع من آب تحت عنوان «سد الموصل - القنبلة النابضة بيد الإرهابيين»^[23]، وقد استرسلت في تغطيتها بالقول: «إن الكابوس الذي طالما أخاف العالم وهو حصول مجموعة إرهابية على سلاح للدمار الشامل قد وقع فعلاً».

وقد ذهب العديد من مواقع الأخبار ووسائل الإعلام إلى وصف حجم الفيضان الناجم والخسائر البشرية التي قد تحصل من تدمير السد؛ لهذا فليس من الغريب أن يتم استرجاع الموضع من أيدي التنظيم في السادس عشر من الشهر نفسه بضولة سريعة وعزومة من قبل القوات الخاصة العراقية وقوات البيشمركة الكردية تحت غطاء جوي من قبل الولايات المتحدة، وبالتالي عدم فسح المجال لمسلحي التنظيم من القيام بتدمير السد.

إن النتيجة النهائية من كل ذلك، كان توقف أعمال التخشيشة التي كانت مستمرة لما يقرب من الثلاثين سنة والتي استهلكت ما يقرب من (95000) طن من مواد التخشيشة الصلبة، وبالتالي توقف أعمال صيانة الستارة العميقية تحت السد التي كانت وما زالت تعتبر حلًا مؤقتًا، إلا أنه ضروري لإطالة فترة استقرارية أسس السد لمدة أبعد.

أدرك المسؤولون في فيلق المهندسين في الجيش الأمريكي (USACE) خلال فترة قصيرة من توقف عمليات التخشيشة التداعيات الخطيرة الناجمة عن هذا التوقف

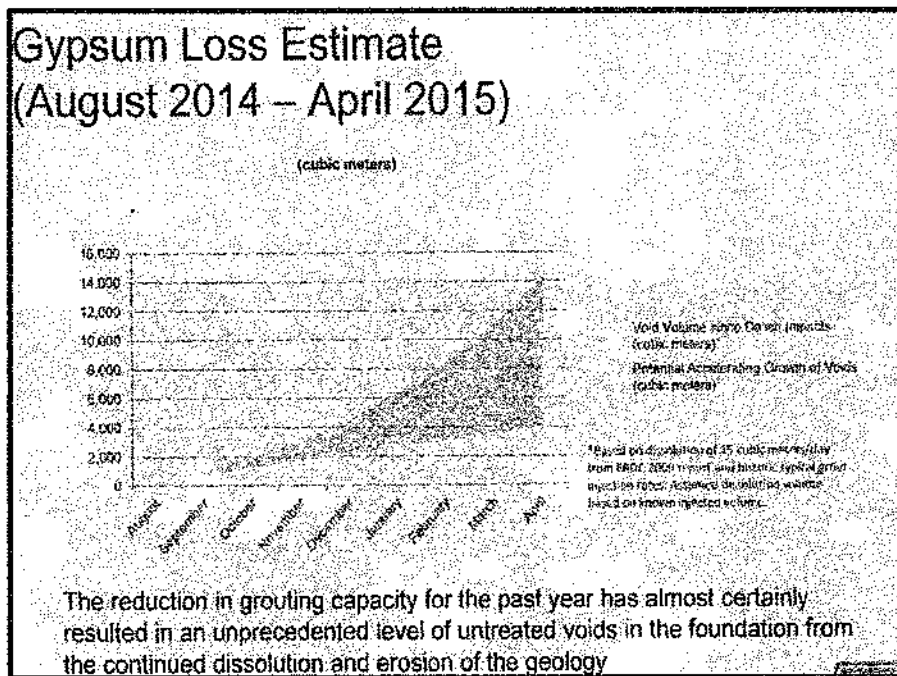
بسبب معرفتهم المسبقة بالحالة الهشة لأسس السد، وكان رد الفعل تجاه ذلك سريعاً، فتم تأليف فريق مشترك من عدد من الوكالات الأمريكية المعنية بالسدود وسلامتها وبقيادة من فيلق المهندسين المذكور وذلك في بداية سنة (2015) من أجل القيام بإجراء القياسات والرسودات وكذلك المسوحات لمتابعة تطور الحالة التي قد تسبب انهيار السد. ومن جملة الإجراءات التي اتخذها فريق الرصد، القيام بنصب منظومة للإنذار المبكر تتكون من أجهزة للتحسس الثنائي لرصد الحركة والهبوط في نقاط مهمة على جسم السد والمنشآت، بالإضافة إلى نصب كاميرات مراقبة على قمة السد والمسطبة الخلفية منه. كما تم القيام بعملية مسح تحت الماء لمؤخر السد من قبل غطاسين تم استقدامهم لهذا الغرض، وفي الشكل رقم (5) بعض تفاصيل منظومة الإنذار المبكر الآتية الذكر. ويذكر أن تقرير فيلق المهندسين الذي وردت فيه هذه المعلومات لا زال سرياً ومحظوظ التداول إلى الآن.



شكل 5: منظومة الرصد والإذار المبكر في سد الموصل (2015)

لقد كانت النتائج التي حصل عليها فريق الرصد مثيرة للقلق، ويمكن إيجازها بما يلي :

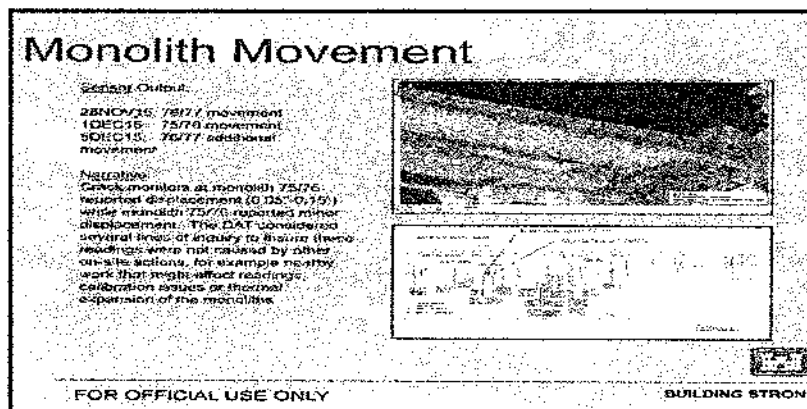
- كانت هناك علامات متضاعدة من تكون للفجوات والتكهفات والخسفات الأرضية تحت السد في الأسس. كما أن توقف عمليات تحشية صيانة الستارة منذ آب (2014) لغاية نيسان سنة (2015) - وهي المدة التي غطتها القياسات - تشير إلى زيادة كمية الصخور الجبسبية المفقودة من الأسس بمقدار (10000) متر مكعب، أكثر عن الكمية المتوقعة في حالة عدم توقف أعمال صيانة تحشية الأسس، وكما هو مبين في الشكل رقم (6).



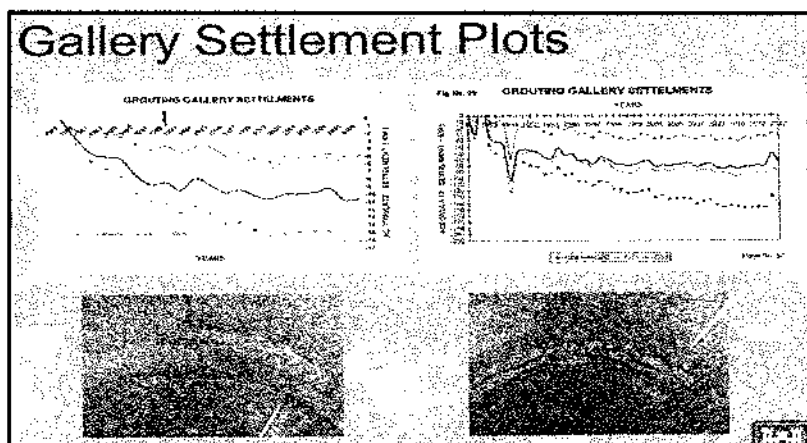
شكل 6: تخمين كميات الصخور الجيessية المفقودة من الأسس

- كانت هناك علامات تشير إلى زيادة تركيز أيون الكبريتات في مياه الريشخ تدعم الملاحظة حول ازدياد الذوبان في الأسس، وكما سبق شرحه في أعلاه.
 - كانت هناك علامات متزايدة من حركة أجزاء رواق التخشية الخرسانية، وبالتالي ظهور تصدعات في سطوح المفاصل الإنسانية في بعض الأجزاء المجاورة منه، مما يشير إلى زيادة في هبوط هذه الأجزاء. ومثال ذلك التشققات في المفصل بين مقطع (75) وقطع (76) والمفصل بين مقطع (76) وقطع (77)، حيث كان الهبوط المسجل يتراوح بين (0,5) انچ و(0,15) انچ وكما مبين في الشكل (7).

وكانت تواريХ تسجيل الحركة هي الثامن والعشرين من تشرين الثاني سنة (2015) والأول والخامس من ديسمبر من السنة نفسها وكما هو مبين في الشكل المشار إليه. وقد كشف البحث بأن تلك التشققات لم تنجم عن أي فعالية جديدة في أعمال موقعية قريبة أو نتيجة للتمدد الحراري أو فعالية زلزالية. وتمت مقارنة الحركة المسجلة في سنة (2015) مع السجل التراكمي للحركة منذ سنة (1986) الذي قامت بتحديثه سنة بعد أخرى إدارة المشروع، فظهر بأن الزيادة خلال سنة (2015) كانت تدل عن حالة تدهور سريع في أسس السد. ويظهر الشكل رقم (8) تسجيلات الحركة التراكمية منذ سنة (1986) حتى نهاية سنة (2015) في مقاطع الرواق المرقمة (69)، (75)، (80) و(84).



شكل 7: قياسات رصد الحركة في أجزاء رواق التخشية



شكل 8: في أعلى الشكل: السجل التراكمي من سنة (1985) لغاية سنة (2013) مرة مسجلة بالستنترات ومرة بالملليمترات.
أما في الأسفل: فصور للمفاصل الإنسانية المتاثرة بالهبوط بين جزئين متجاوريين من رواق التخشية

هنا، لا بد لنا من أن نذكر بأن فريق المهندسين في الجيش الأمريكي كان في سنة (2005) قد طور وطبق ما سماه ملف السلامة وتحليل المخاطر (Safety portfolio of Risk Analysis) ومختصره (SPRA) من أجل تقييم سلامة السدود وتصنيفها وفقاً لدرجة سلامتها.

وكانت عملية الفحص المقصودة ترمي إلى غربلة كافة السدود والمنشآت الهندسية المماثلة التي يمتلكها ويشغلها فريق المهندسين المذكور. وتتم العملية بفحص مستوى السلامة ودرجة المخاطر في كل من هذه السدود والمنشآت وفق معايير محددة، منها: تكرار الأحمال على كل سد أو منشأة وحالة ذلك السد أو المنشأة الهندسي، وبالتالي تخمين حجم الخسائر البشرية والمادية والاحتمالية النسبية لوقوعها، ومن ثم استعمال هذه المخرجات من أجل تصنیف السدود والمنشآت وفقاً لدرجة السلامة النسبية التي تكشف عنها هذه الغربلة.

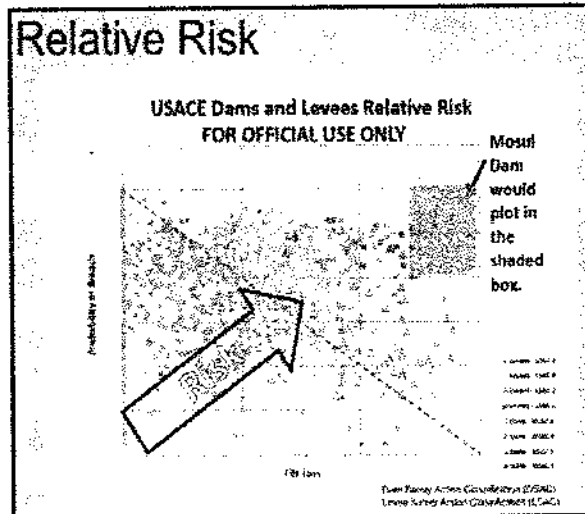
وتمت بهذه الطريقة، غربلة وتقييم سلامة (563) سداً و(108) منشأة هندسية تختلف فيما بينها في أسباب ونتائج الفشل وذلك خلال السنوات من (2006) لغاية سنة (2009).

وأدرجت كافة هذه السدود والمنشآت في ملف السلامة وتحليل المخاطر (SPAR) العائد لفريق المهندسين في الجيش الأمريكي (USACE). واستخدم هذا الملف بعد ذلك لإيجاد ما سمي بتصنيف إجراءات سلامة السدود (Dam Safety Action Classification) ومختصره (DSAC). ويترتب على هذا التصنيف، تحديد الإجراءات الالزمة لدعم سلامة كل سد ومنشأة من تلك السدود والمنشآت.

لقد اشتمل هذا التقييم سدوداً مشيدة لأغراض مختلفة، كالحماية من الفيضان والملاحة النهرية والسدود المتعددة الأغراض [24].

لذا يمكن القول: بأن الفريق الذي قام بتدقيق سلامة سد الموصل في سنة (2015) قد استخدم الطرق والأساليب المذكورة أعلاه من أجل تقدير الخطورة النسبية في حالة سد الموصل، ومستندًا في ذلك على نتائج الرصدودات والقياسات التي أجرتها خلال تلك السنة وحجم الأضرار المتوقعة. وعليه، توصل إلى تصنیف السد وفقاً لمخاطرة النسبية.

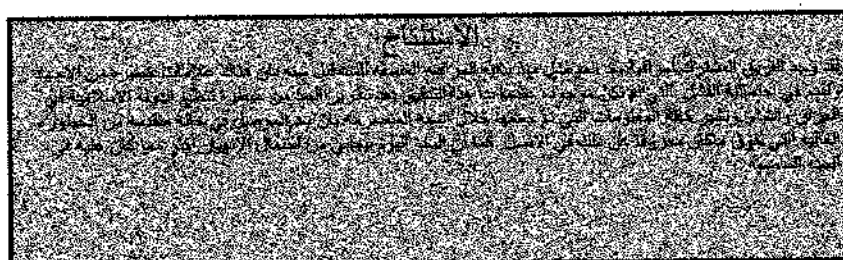
وأظهر هذا التصنيف بأن سد الموصل يمثل حالة متقدمة جدًا من الخطورة النسبية التي لم يصل إليها أي سد آخر كما يبين ذلك الشكل رقم (9).



شكل 9: الخطورة النسبية لسد الموصل بالمقارنة مع الخطورة النسبية في سدود ومنشآت فيلق المهندسين في الجيش الأمريكي واستناداً إلى هذا الشكل، فقد اعتبر فريق الفحص والتدقيق بأن حالة سد الموصل من الخطورة التي لم يسبق لها مثيل أبداً في كافة السدود المكونة لقاعدة بيانات فيلق المهندسين. لذا، فقد ختم الفريق تقريره بالاستنتاج المبين أدناه الذي تم اقتباسه من تقرير فيلق المهندسين نفسه والذي ضم كافة التائج والتقييمات، وكما هو مبين في الشكل (10)، كما ندرج أيضاً الترجمة لهذا الاستنتاج باللغة العربية.

Conclusion

Since coordinated monitoring of Mosul Dam began over a year ago, the interagency team monitoring the dam has identified significant signs of distress and potential failure progression that were not identified in the post-SIS monitoring began. All information gathered in the last year indicates Mosul Dam is at a significantly higher risk of failing than originally understood and is at a higher risk of failure today than it was a year ago.



شكل 10: التقييم النهائي للفريق المشترك

إن الاستنتاج النهائي للفريق المشترك الوارد في الشكل (10) أعلاه يغتنيا عن أي تعليق آخر عن حالة السد في نهاية سنة (2015). وقد وردت كافة تفاصيل العمل المنجز في تقرير فريق المهندسين في الجيش الأمريكي الذي كان جاهزاً للتداول فقط ضمن حلقة محدودة من منتسبي الفيلق المذكور ولغرض الاستخدام الرسمي في نهاية السنة المذكورة. وتم تحديث التقرير في نهاية كانون الثاني من سنة (2016) وأرسل للحكومة العراقية مرفقاً بتحذير قوي للغاية من الاحتمالات العالية لانهيار السد.

لقد سبب الكشف عن نتائج التقرير ضجة كبيرة في وسائل الإعلام العالمية من شبكات إخبارية وصحف محلية ومحطات فضائية، وكانت هذه الأوساط تتحدث عن الانهيار القريب للسد ونتائج الكارثة ولكن بلغة تدعو حقاً إلى الرعب والخوف. وفي الوقت نفسه، قام الرئيس الأمريكي أوباما بالاتصال الهاتفي مع رئيس الوزراء العراقي حيدر العبادي من أجل جلب انتباذه إلى حجم المشكلة ومن أجل قيام الحكومة باتخاذ الإجراءات الوقائية لحماية السكان المعرضين للخطر.

وقد أدى الأمر إلى مناقشة الموضوع في مجلس النواب العراقي الذي اتخذ قراراً بإيفاد أحد أعضائه للقيام بزيارة السفارة الأمريكية في بغداد من أجل استيضاح الأمر.

قامت السيدة شروق العبايجي العضو في المجلس ونائبة رئيس لجنة الزراعة والمياه والأهوار بهذه الزيارة واجتمعت مع المسؤولين في السفارة الأمريكية في بغداد في اليوم السابع من شباط (2016) - وهم: الملحق الاقتصادي في السفارة، وممثل عن فريق المهندسين، إضافة إلى ممثل برنامج الطوارئ في البرنامج الإنمائي الدولي للولايات المتحدة (USAID) ... وقد كشف هؤلاء للسيدة شروق العبايجي تفاصيل التقرير وحجم التائمة المترتبة عن الانهيار. فقامت الأخيرة بتقديم تقريرها إلى رئاسة المجلس، كما قامت بنشره في صفحتها على الانترنت؛ وهو المصدر الذي استقينا منه هذه المعلومات [25].

وقد لوحظ بعد نشر هذا التقرير، بأن المجلس لم يقم بمناقشته الإجراءات الحكومية التي تلت ذلك ولم يتسرّب إلى وسائل الإعلام بصورة واضحة عن ماهية الإجراءات والتدابير التي اتخذتها مجلس الوزراء. وربما يعزى ذلك لانشغال الحكومة بمحاربة تنظيم الدولة الإسلامية وكذلك انشغال الكتل السياسية فيما بينها بالتنافس على المناصب الوزارية الشاغرة والتي كان من بينها منصب وزير الموارد المائية والوزارات الأخرى الفاعلة في تنظيم أي خطة للطوارئ.

وكان كل ما تم خص عن ردة فعلٍ من مجلس الوزراء، هو إصدار بيانٍ إعلاميٍّ موجه للمواطنيين القاطنين في حوض النهر مؤخر سد الموصل بالانتقال إلى المناطق العالية وبمسافات تراوح بين ثلاثة وخمسة كيلومترات عند إنذارهم بالخطر ويدون أية تفاصيل أخرى مما يجعل المرء يتساءل عن المعلومات التي اعتمدتتها الحكومة (إن وجدت) لإصدار مثل هذا الإنذار وتحديد هذه المسافات بالذات. كما لم يتضح طريقة التعامل مع المواطنين النازحين من مناطقهم وتفاصيل الإخلاء قبل وقوع الحدث وأساليب ونوع الإغاثة بعد وقوع الحدث.

كما قامت الحكومة العراقية وبضغط شديد من الجانب الأمريكي بتوقيع عقد مع شركة إيطالية من أجل مواصلة أعمال تحسية الصيانة المتوقفة بالإضافة إلى تصليح البوابة التنظيمية العاطلة في أحد المنفذين السفليين منذ سنة (2013) والتي لم يجر أي تحرك حكومي لتصليحها منذ ذلك الحين، علمًا بأن هذا العطل قد سبب أضرار كبيرة ناجمة عن النحر في جانب حوض تسكين المنفذين كلما تم تشغيل المنفذ السفلي الثاني بصورة منفردة خلافاً لتعليمات التشغيل والتصاميم.

وكان هذا التشغيل خلال هذه الفترة يتم بسبب ضرورة منع المخزان من تجاوز منسوب (319) وتخفيضه إلى هذا المنسوب بعد كل فيضان.

لقد كان مبلغ العقد موضوع البحث (273) مليون يورو ويتم تمويله من القرض المقدم للعراق من قبل البنك الدولي [26]. ولم يرشح من تفاصيل العقد لاحقًا سوى احتواه على تمويل نفقات (500) عنصر من قوات الكوماندوس الإيطالية للقيام بتوفير الحماية الأمنية للعاملين في الشركة داخل الموقع. أما عن التفاصيل الفنية لأعمال التحسية التي يتضمنها العقد، فلم يكشف النقاب عنها.

إن من حق كل مواطن عراقي وبالأخص المعنيين بالسدود أن يعرفوا ماذا سيتحقق بعد إنجاز العمل وما سوف يحصل بعد انقضاء مدة العقد البالغة (18) شهراً من تاريخ التوقيع في آذار (2016).

يدرك كامل من جامعة لوليو الفنية السويدية لمخاطر السد وضرورة التوعية بذلك المخاطر دولياً، فقد قامت بدعوة المؤلف الأول لزيارة الجامعة في خريف سنة (2014) وإلقاء محاضرات لطلبة الدراسات العليا وللعديد من المهندسين العاملين في حقل تصاميم وتنفيذ السدود للتعریف بالمشاكل التي يعاني السد منها والمخاطر التي قد تنتج من انهياره. وقد أجرى ترتيبات الزيارة والمحاضرات مجموعة بحوث ميكانيك التربة وهندسة الأسس تحت رئاسة البروفسور زفين كنوتسون

(Sven Knutsson) وتمت المحاضرات في يوم السابع عشر من تشرين الأول من تلك السنة [27].

وقد أسفرت تلك المحاضرات عن تشكيل فريق لبحوث سد الموصل يعمل على تجميع كل ما هو متوفّر من معلومات عن السد وتحليل تلك المعلومات والتوصل إلى حلول ومقترنات للمشاكل القائمة. وقد أسفرت جهود الفريق عن ثمانية بحوث تم نشرها في عدد خاص من إحدى المجالات البريطانية المتخصصة في آذار (2015)، وهي: مجلة علوم الأرض والهندسة الجيوتكنيكية البريطانية (Journal of Earth Sciences & Geotechnical Engineering) [35 - 28].

كما تم طبع هذه البحوث بكتاب صدر عن دار (Scienpress Ltd) بعنوان:

(التحريات الجيولوجية والهندسية لأخطر سد في العالم)

(Geological and Engineering Investigations of The Most Dangerous Dam in the World)[36]

وقد استمرت جامعة لوليوب في مجهوداتها للوصول إلى حلول لسد الموصل، فقامت بتنظيم ورشة عمل دولية في ستوكهولم في الفترة (24 - 25) من أيار (2016) دعت إليها عدداً من خبراء السدود من كل من الولايات المتحدة وكندا وفرنسا والسويد والنرويج والنمسا باعتبارهم لجنة خبراء، وحضر أيضاً عدد آخر من الاستشاريين بالإضافة إلى ممثلي عدد من الشركات المقاولة ومتجمعي المعدات من النرويج والسويد وألمانيا.

وقد قدم المشاركون خلال يومي ورشة العمل عدداً من المحاضرات عن جيولوجية السد ومشكلة الكارست السائد في المنطقة وتاريخ المشاكل في سد الموصل، وتفاصيل تلك المشاكل عند تفزيذ العمل، وكذلك عند ملء الخزان وتشغيله، بالإضافة إلى سيناريوهات موجة الفيضان في حالة انهيار السد الافتراضي وما ينجم عنها من خسائر. كما قدم فريق عمل جامعة لوليوب مقترناً لخطة عمل لتخفيض وطأة التأثير السلبية وتبني إجراءات وقائية في هذا الشأن.

وقدم عدد من المشاركين آرائهم في استعمال التجھيشية، ومناقشة نتائج مراقبة الهبوط في جسم السد باستخدام (الرادار - الأقمار الصناعية). وبعد مناقشات مكثفة، توصل فريق جامعة لوليوب إلى بلورة خطة عمل على أمل تقديمها كمقترن للحكومة العراقية لحل المشاكل المعقدة في موضوع السد.

وقد صدر عن ورشة العمل بيان ختامي ضمن كافة تفاصيل مجريات ورشة العمل [37].

- وتحتمن المرفق الخامس من البيان الختامي المذكور تعليقات لجنة الخبراء العالميين وفريق جامعة لوليو. ويمكن تلخيص المقترنات الواردة فيه كما يلي :
- تخفيض منسوب الخزان إلى أدنى مستوى ممكن ، وللفترة التي تدعو الحاجة لذلك ، ولحين إجراء تحديث لتحليل المخاطر في سد الموصل .
 - ضرورة موافقة أعمال تحشية الصيانة بأسرع ما يمكن ، وأن تهدف إلى معالجة المناطق الأكثر إثارة للقلق أولاً . كما يتوجب الإدراك التام بأن الغرض من أعمال التخشية هو إطالة عمر السد ، ولن تكون هذه التخشية حلاً بعيد المدى بالنسبة للسد .
 - من الضروري تقييم برنامج مراقبة سلوك السد واستكمال أية نواقص في أجهزة التحسين الحالية بمحاسن ضرورية جديدة من أجل تحديد المناطق الحرجة التي يجب العمل على تحشيتها وتحديد أولويات هذا العمل ، بالإضافة إلى تقييم حالات الانهيار المتوقع تطورها في جسم السد أو تحته الآن وفي المستقبل ، وتوفير منظومة الإنذار المبكر لرصد أية مؤشرات قد تؤشر أين ومنى قد يحصل الانهيار . وعليه يتطلب القيام بصيانة كافة أجهزة التحسين الحالية وتصلاح العاطل منها وتحديثها بأجهزة جديدة (وقدمت اللجنة قائمة جديدة بأنواع الأجهزة الجديدة المطلوبة) .
 - القيام بمسوحات قعرية (Bathymetric Surveys) للمكشف على نقاط الرشح الزائد من أسس السد أو أية عيون ماء في المؤخر . كما يتطلب القيام بمثل هذه المسوحات في الخزان نفسه ولمسافة تمتد لعدة كيلومترات فيه للتفتيش عن وجود أية خسفات أرضية ، ويجب أن يتم ذلك باستخدام أحدث التقنيات ، وبعد تحليل النتائج : قيام إما غطاسين من الضفادع البشرية أو مركبات غوص يتم التحكم بها عن بعد (Remote Operated Vehicles) ومختصرها (ROV) للنظر عن قرب إلى البقع التي يحصل الشك بحصول تسرب مياه فيها من الخزان مقدم السد إلى تحت السد أو وجود تدفقات رشح في مؤخر السد .
 - ضرورة تطوير وتطبيق خطة عمل طوارئي (Emergency Action Plan) (EAP) ومختصرها (EAP) في أقرب وقت ممكن ، لتقليل التداعيات السلبية على المناطق المأهولة في مؤخر السد .
 - كما يتطلب إعادة النظر بسيناريوهات الانهيار المحتمل وتأثيراتها في ضوء المتغيرات والتطورات الحضرية في حوض النهر أسفل السد . وكذلك مع الأخذ بنظر الاعتبار عن المستوى الحقيقي لمنسوب الماء الحالي .

* ينصح وبشدة تأليف لجنة خبراء تجتمع بصورة دورية كل ثلاثة أشهر لمراجعة الموقف في برنامج التحسية والأعمال الأخرى الجارية لتنفيذ التوصيات الواردة في هذا البيان. وتقوم لجنة الخبراء أيضاً بتقديم الدعم للحكومة العراقية والمنظمات الداعمة الأخرى من أجل التأكد من أن متطلباتهم قد تم التعامل معها خلال العملية.

* في الوقت الذي يجب فيه على الجميع الإدراك بأن التحسية هو إجراء ضمن معالجة وقية (Stop-Gap measure)، وإن نجاح ديمومته غير مؤكدة؛ لذا، فإن من الضروري الإسراع بتقييم كافة البديل المتاحة والمتحتملة لإعادة السد إلى الحالة التشغيلية السليمة، أو أية إجراءات أخرى قد تشمل حتى التوقف عن استعمال السد عند عدم وجود بدائل سليم آخر. أما في حالة التوصل إلى حل اقتصادي وفني موثوق وطويل الأمد، فعندئذ يتطلب السير بإتجاز هذا الحل وتقليل العمل ببرنامج التحسية والاستفادة من المبالغ التي يتم توفيرها من ذلك للمساهمة في الحل البعيد المدى المختار.

* أما البديل المتاحة بنظر اللجنة وفريق عمل الجامعة فهي:

أولاً: تنفيذ جدار قاطع (دايفرام) في سد الموصل يمتد في عمق الأسس ليصل إلى ما تحت طبقات الصخور الجببية والأنهاديرait والتي تحولت إلى صخور جببية متشظية (GBO). إن مثل هذا الحل، لم يجرب سابقاً في موقع أي سد في العالم بعمق حوالي (250) متر. ويطلب هذا الأمر أعمالاً مكثفة من تحريرات وفحوصات جديدة ودراسات جيوتكنيكية من أجل إثبات إمكانية التنفيذ وكفاءة الطريقة بالنسبة لسد الموصل، وربما يحتاج الأمر إلى تحسية مسبقة قبل المباشرة بحفر الخندق في الأسس لملء أي كهوف قد تصادف معدات الحفر وتؤدي إلى حشر المعدات في الأسس.

إن هذا الدايفرام، سوف يكون الأعمق في العالم وسيكون هناك مخاطر تتعلق بالعمق وحالة الجيولوجيا المعقده، وكما ستكون هناك مشاكل تفزيذية في مناطق التماس مع المنافذ السفلية وأنفاق الطاقة. أضف إلى ذلك، ضرورة التوصل بدقة إلى العمق المطلوب تحت أجزاء السد المختلفة والطول المطلوب منه في الجانب الأيسر لقطع دابر أي رشح حول النهاية البعيدة له. أما في الجانب الأيمن، فقد يتطلب إعادة النظر بالدراسة الهيدروجيولوجية التي قام بها الاستشاريين السويسريين لهذا الجانب لاختيار الطول والاتجاه الصحيح للدايفرام والعمق المطلوب هناك.

ثانياً: إنجاز سد بادوش حيث يمكن لهذا السد الواقع مؤخر سد الموصل منع الكارثة الكبيرة التي تنتج من انهيار سد الموصل بعد التأكد من جيولوجية المنطقة.

إن سد بادوش وكما يفهم من واقع التنفيذ منجز بنسبة تتراوح بين (30% - 40%) للقرارات الرئيسية وكان من المفترض إنجازه في التسعينيات من القرن الماضي.

وربما يكون هناك بعض التساؤلات عن أسس السد وإمكانية وجود الجبسم والأنهيدرایت في أعماقها؛ لذا يتطلب النظر إلى هذا الأمر إذا ما تم تقييم السد.

كما قد يكون هناك ضرورة لإعادة النظر بالتصاميم وتعديلها قبل المباشرة بالتنفيذ، وربما تدعوا الحاجة أيضاً؛ لتنفيذ دايفرام في هذا السد أيضاً مما يتطلب الدراسة والتحقق من ذلك وإجراء تغييرات أخرى بالتصاميم. وفي كافة الأحوال يتطلب إعادة النظر في الكلفة المتوقعة لتنفيذ السد المذكور.

ثالثاً: الحل الهجيني (Hybrid Approach)، وقد يكون أكثر البدائل سلامة استخدام أسلوب الحل الهجيني للاستفادة من كل من سد الموصل وسد بادوش معاً، لفترة من الوقت والانتقال التدريجي نحو اعتماد سد بادوش كحل دائم.

وللتوضيح هذا الحل، يتم استخدام سد بادوش مبدئياً وللفترة الأولى كسد صد من موجة فيضان انهيار سد الموصل المحتمل قبل الانتقال إلى الاستعمال الطويل الأمد. ويعني هذا الأمر فيما يعنيهبقاء خزان سد بادوش فارغاً تقريباً، وفي الوقت نفسه إجراء ما يلزم لتأمين مياه الري لمشاريع الجزيرة مستقبلاً من سد بادوش، ثم المباشرة بتغطية خزان سد الموصل تدريجياً في خزان سد بادوش بصورة مسيطر عليها ودون انتظار اللحظة التي ينهار فيها سد الموصل، مع تأمين إمدادات المياه إلى مشاريع الجزيرة وكما سبق بيانه. بعد ذلك يكون سد الموصل قد استنفذ عمره الاقتصادي ويمكن إيقاف العمل به.

7 - الاستنتاجات

لقد عني هذا الفصل بدراسات تقييم سلامة سد الموصل منذ تبلورت فكرة إنشائه حتى اليوم، وقد تمت ملاحظة المخاطر الكبيرة التي يشيرها السد في وضعه الحالي، كما تطرق إلى الحلول الالزامية لتقليل هامش الخطورة المتأتية منه، وليس بالضرورة تأمين السد من الانهيار بدرجة كاملة، حيث إن ذلك يبدو غير ممكناً. وقد تطرقنا حتى إلى إمكانية التخلص عن السد لصالح سد بادوش.

ويمكن أيضاً الوصول إلى الاستنتاجات التالية:

أولاً: إن موقع سد الموصل لا يمكن أن يوصف بأنه من المواقع الملائمة لبناء

سد بضمخامة سد الموصل، على العكس من ذلك فهو يشكو من مشاكل خطيرة ناتجة عن وجود طبقات صخرية متكسرة ومتشققة ومتكمفة بالإضافة إلى وجود طبقات الصخور الجبسية والأنهيدرايت ذات القابلية العالية للذوبان ومنها الطبقات الجبسية المتشظية (Gypsum Breccias Brecciated gypsum) الرافضة لمواد التخشية، ومنها أيضاً طبقات الصخور الكلسية الشديدة التكثف والذائبة أيضاً، وإن كانت قابلية ذوبانها في الماء أقل من الصخور الجبسية. وقد أدى بناء السد وملء الخزان إلى تسريع عملية الذوبان، وقد قادت إلى تطور الخسفات الأرضية التي هي الأخرى تهدد الآن استقرارية السد.

ثانياً: نعتقد بأن إنشاء السد في هذا الموقع قد جاء نتيجة لأخطاء متراكمة وسوء تقدير من كافة الاستشاريين الذين عملوا في دراسة المنطقة وهذا الموقع بالذات. ولقد أدرك هؤلاء كافة - في وقتها - وجود الصخور الجبسية والأنهيدرايت بصورة واسعة في المنطقة، وحتى في أسس المحاور البديلة المختلفة التي قاموا بدراستها، إلا أنهم لم يقيّموا بصورة صحيحة تلك الأسس المتردية خاصة بوجود حالة الكارست القديمة والمتطرورة فيها. وقد أوصى الجميع بمعالجة تلك الأسس بواسطة التخشية، لكننا نشك بأنهم كانوا يتوقعون سلوك طبقات الصخور الجبسية المتشظية الرافض الذيرأيناها، أو أنهم كانوا يمتلكون الخبرة الكافية في موضوع الصخور الجبسية بالذات، حيث ربما كانوا حينئذ سيوصون ببناء ستارة قاطعة موجبة (دايفرام) بدلاً من التخشية في وقت توفرت فيه إمكانيات ذلك.

إن هذا الأمر لا يعني رب العمل بأي حال من الأحوال من مسؤوليته عن اتخاذ القرار المتسرع بال مباشرة بتنفيذ السد قبل انتهاء آخر التحريات لجيولوجيا الموقع، وفي وقت لم يحسم الجدل فيه موضوع صلاحية الأسس، وكما هو واضح من آراء أعضاء مجالس الخبراء العالميين الذين تولوا تدقيق ما قدمه الاستشاريون خلال الثلاثين سنة التي سبقت ذلك.

ثالثاً: لقد اتضح خلال تنفيذ ستارة التخشية العميقه تحت السد وكذلك لاحقاً عند التشغيل، مدى مقاومة طبقات الصخور الجبسية المتشظية والأنهيدرايت لتلك التخشية. وأدى ذلك إلى المزيد من القلق وبذل الجهود للتوصل إلى غلق ما سمي حينذاك بالتوافذ في تلك الستارة، كما قاد إلى تنفيذ عمليات الصيانة عليها بصورة متواصلة ودون توقف خلال السنوات الماضية باستثناء ما حصل بعد آب (2014). وبالرغم من كل ذلك، استمر ذوبان الصخور الجبسية والأنهيدرايت وازداد تآكل

الطبقات الكلسية مما أدى إلى إعادة التحشية مراراً وتكراراً في المناطق نفسها، وحتم ذلك تدهور حالة الطبقات الصخرية وانخفاض مؤشر النوعية لتلك الصخور.

إن استمرار هذه الحالة على المدى البعيد، سوف يقود حتماً إلى تكوين خسفات أرضية داخل أسس السد، وبالتالي حصول هبوط في السد نفسه سواء تحت اللب أو تحت القشرة الأمامية أو الخلفية. كما أن عواقب مثل هذا الهبوط التراكمي معروفة وتمثل بفتح مسالك للررشح تمتد خلال جسم السد، وبالتالي حصول ما يخشى منه وهو التآكل الداخلي للمواد الإلإلائية وتصدع جسم السد وانهياره.

رابعاً: لقد أظهرت الدراسات خلال السنوات الماضية، بأن أعمال صيانة التحشية ما هي إلّا حل وقتي في أحسن الأحوال، ولا يمكنها من وقف حالة الذوبان الذي تجري حيثما في الأسس. وهي أيضاً تسبب في إضعاف الحالة العامة للأسس من خلال تكرار العملية سنة بعد سنة في الوقت الذي تعطي فيه الشعور الكاذب بالأمان والسلامة.

خامساً: إن الصورة الثلاثية الأبعاد لعملية الذوبان وتكون التكهفات والفراغات وفي أعمق الأسس، ليست واضحة المعالم بصورة دقيقة، إلا أنها نعلم بحصولها من خلال القياسات والرسنودات. لذا، يتطلب من العاملين اليقظة التامة والقيام بكل ما هو ممكن لتأشير الحالات السلبية من متابعة أعراضها. كما يعني تكشف الجهد في قياسات مياه الرشح، وكذلك الاستمرار بتدقيق تراكيز الأملاح فيها من أجل مراقبة حالة الذوبان ورصد الهبوط في أجزاء السد ومنشأته المختلفة.

وتعتبر الآن مراقبة وحساب الإزاحات في جسم السد، سواء كانت أفقية أم عمودية من أهم تلك الرسنودات، حيث تبين مدى استقرارية السد وسلامته على المديين القريب والبعيد. فقد كشفت الدراسات الأخيرة عن تسارع في هبوط السد وما يتربّ عليه من إزاحات وخطورة كامنة؛ ومن تلك الدراسات البحث المنشور في مجلة (Nature) [38] العلمية عن سد الموصل، حيث كشفت الرسنودات الفضائية التي أجريت عن هذا التسارع بعد توقف تحشية الصيانة في آب (2014).

ولا شك فإن مراقبة ورصد كفاءة ستارة التحشية المستمر بواسطة البيزومنترات المنصوبة في رواق التحشية، هو أمر ضروري من أجل التدخل السريع لإصلاح أي خرق في ستارة، في الوقت المناسب والتقليل من الذوبان.

كل ذلك يجب أن لا يتم بمغزل عن مراقبة سلوك السد نفسه بواسطة أجهزة

التحسّن الكثيرة التي زرعت في جسم السد عند التنفيذ ولا حفّا خلال السنوات الأخيرة. كما يعني ضرورة نصب عدد كبير آخر من هذه المجسمات وتنفيذ عدد متزايد من البيزو مترات حول السد لمراقبة تطور حركة المياه واحتمالات تطور الخسفات.

سادساً: في الوقت الذي تم فيه استعراض كافة الدراسات التي جرت والتي تخص سلامة سد الموصل، فمن الواضح أن السد لا يحقق الآن كافة معايير السلامة والأمان المطلوبة من سد بهذه الضخامة ويمثل هذا الحجم من الخزان بالدرجة المطلوبة، وبالأخص وأن هناك الملايين من الناس القاطنين في حوض النهر في المؤخر المعرضين للمخاطر في حالة فشل السد وانهياره.

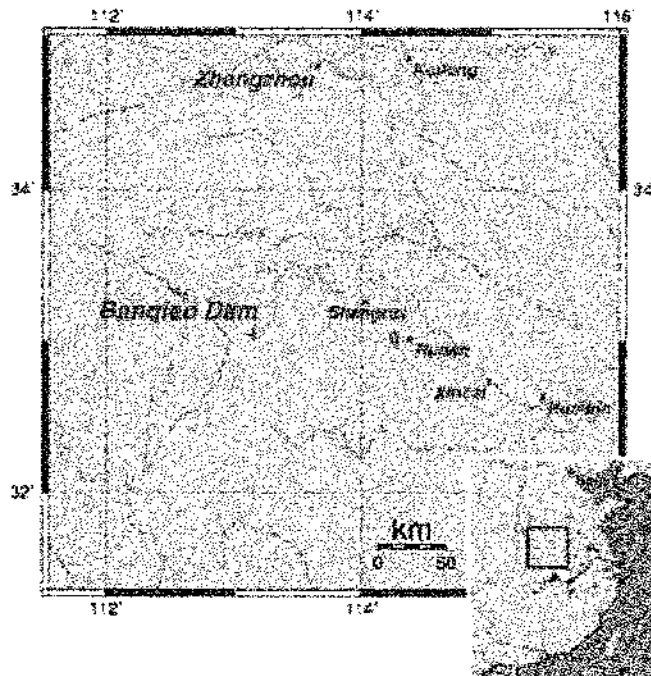
كما بدا من الواضح بأن استمرار تحشية الأسس لا يؤمن إلا حلاً وقتياً قد يطيل عمر السد ولكنه لن يمنع انهياره في الأمد القريب أو البعيد والله أعلم، ناهيك على أن التخشية نفسها تساهم أيضاً بتدور وضعية الصخور في الأسس.

إن كل هذا يعني: أن يتم التحرك الآن وفوراً نحو إيجاد الحل الدائم الذي يحقق معايير السلامة ويزيل الخطر المحدق، وقد استعرضنا كافة البدائل والحلول الدائمة المطروحة. وفي الوقت الذي نرى أن الحلول الأخيرة التي طرحت في ندوة ستوكهولم (أيار 2016) تشكل قاعدة جيدة للانطلاق نحو إيجاد الحل المطلوب إلا أنها لا تعتبرها ملزمة لأحد.

كما أن واجب الجهات المسؤولة الآن، المباشرة فوراً بطرح قضية سد الموصل على الساحة العالمية من أجل طلب المساعدة لتأسيس صندوق دولي تساهم فيه الدول المانحة الغنية لتوفير المبالغ الطائلة المطلوبة لتنفيذ ما يتطلبه الموقف من دراسات موسعة تشمل كل ما يتعلق بالحماية والمعالجة ومن ثم تنفيذ الحلول المطلوبة. وندرك تماماً بأن الحلول سوف تكون باهظة التكاليف ولن يكون بإمكان العراق وحده تحمل تلك التكاليف.

الهوامش

- (1) **Banqiao Dam:** The Banqiao Reservoir Dam is a dam on the River Ru in Zhudian City, Henan province, China. Its failure in 1975 caused more casualties than any other dam failure in history at an estimated 171,000 deaths and 11 million displaced. The dam was subsequently rebuilt. The Banqiao dam and Shimantan Reservoir Dam are among 62 dams in Zhudian that failed catastrophically or were intentionally destroyed in 1975 during Typhoon Nina.



Approximate location of Banqiao Dam

History

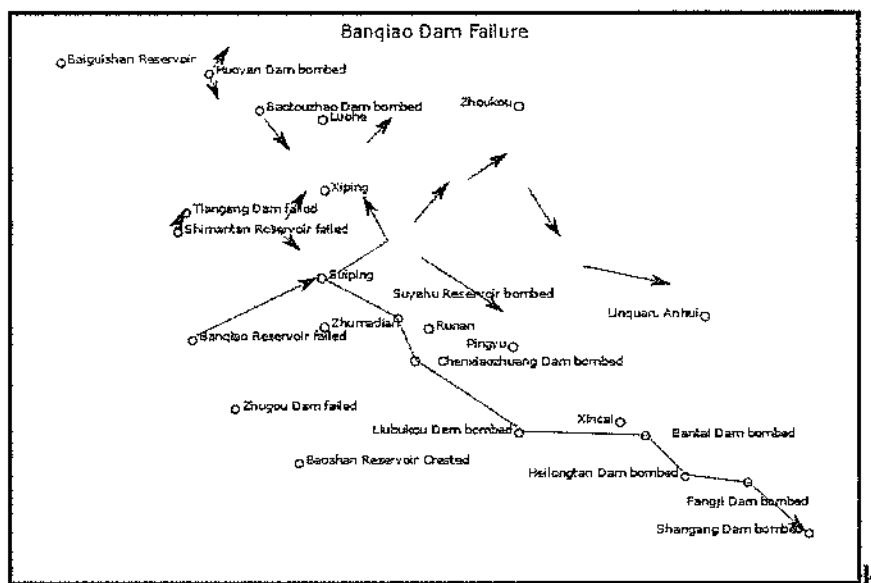
Construction of the Banqiao dam began in April 1951 on the Ru River with the help of Soviet consultants as part of a project to control flooding and perform electrical power generation. The construction was a response to severe flooding in the Huai River Basin in 1949 and 1950. The dam was completed in June 1952. Because of the absence of hydrology data, the design standard was lower than usual. After the 1954 Huai River great flood, the upstream reservoirs including Banqiao were extended, constructed, and consolidated. Banqiao Dam was increased in height by three meters. The dam crest level was 116.34 meters above sea level and the crest level of the wave protection wall was 117.64 meters above sea level. The total capacity of the reservoir was 492 million m³ (398,000 acre feet), with 375 million m³ (304,000 acre feet) reserved for flood storage. The dam was made of clay and was 24.5 meters high. The maximum discharge of the reservoir was 1742 m³/s.

Cracks in the dam and sluice gates appeared after completion due to construction and engineering errors. They were repaired with the advice from Soviet engineers and the new design, dubbed the iron dam, was considered unbreakable.

Chen Xing one of China's foremost hydrologists, was involved in the design of the dam. He was also a vocal critic of the government's dam building policy, which involved many dams in the basin. He had recommended 12 sluice gates for the Banqiao Dam, but this was criticized as being too conservative, and the number was reduced to five. Other dams in the project, including the Shimantan

Dam, had a similar reduction of safety features and Chen was removed from the project. In 1961, after problems with the water system were revealed, he was brought back to help. Chen continued to be an outspoken critic of the system and was again removed from the project.

1975 Banqiao Dam Flood



Rough diagram of water flow during the Banqiao Dam failure

Officially, the dam failure was a natural as opposed to man-made disaster, with government sources placing an emphasis on the amount of rainfall as opposed to poor engineering and construction. *The People's Daily* has maintained that the dam was designed to survive a once-in-1000-years flood (300 mm of rainfall per day) but a once-in-2000-years flood occurred in August 1975, following the collision of Typhoon Nina and a cold front. The typhoon was blocked for two days before its direction ultimately changed from northeastward to westward. As a result of this near stationary thunderstorm system, more than a year's worth of rain fell within 24 hours (new records were set, at 189.5 mm (7.46 inches) rainfall per hour and 1060 mm (41.73 inches) per day, exceeding the average annual precipitation of about 800 mm (31.5 inches), which weather forecasts failed to predict. China Central Television reported that the typhoon disappeared from radar as it degraded. According to Xinhua, the forecast was for rainfall of 100 mm by the Beijing-based Central Meteorological Observatory.

Communication with the dam was largely lost due to wire failures. On August 6, a request to open the dam was rejected because of the existing flooding in downstream areas. On August 7 the request was accepted, but the telegrams failed to reach the dam. The sluice gates were not able to handle the overflow of water partially due to sedimentation blockage. On August 7 at 21:30, the People's Lib-

eration Army Unit 34450 (by name the 2nd Artillery Division in residence at Queshan county), which was deployed on the Banqiao Dam, sent the first dam failure warning via telegraph. On August 8, at 1:00, water at the Banqiao crested at the 117.94 m level above sea level, or 0.3 meter higher than the wave protection wall on the dam, and it failed. The same storm caused the failure of 62 dams in total. The runoff of Banqiao Dam was 13,00 m³ per second in vs. 78,800 m³ per second out, and as a result 701 million m³ of water were released in 6 hours, while 1.67 billion m³ of water were released in 5.5 hours at an upriver Shimantan Dam, and 15.738 billion m³ of water were released in total.

The resulting flood waters caused a wave 10 kilometers (6.2 mi) wide and 3-7 meters (9.8-23.0 ft) high in Suiping that rushed onto the plains below at nearly 50 kilometers per hour (31 mph), almost wiping out an area 55 kilometers (34 mi) long and 15 kilometers (9.3 mi) wide, and creating temporary lakes as large as 12,000 square kilometers (4,600 sq mi). Seven county seats, Suiping, Xiping, Ru'nan, Pingyu, Xincai Luohé, and Linquan were inundated, as were thousands of square kilometers of countryside and countless communities. **Evacuation orders had not been fully delivered due to weather conditions and poor communications.** Telegraphs failed, signal flares fired by Unit 34450 were misunderstood, telephones were rare, and some messengers were caught by the flood. While only 827 out of 6,000 people died in the evacuated community of Shahedian just below Banqiao Dam, half of a total of 36,000 people died in the un-evacuated Wencheng commune of Suipin County next to Shahedian, and the Daowencheng Commune was wiped from the map, killing all 9,600 citizens. Although a large number of people were reported as lost at first, many of them later returned home. A 2005 book compiled by the Archives Bureau of Suiping county reports that more than 230,000 were carried away by water, in which 18,869 died. It has been reported that 90,000-230,000 people were killed as a result of the dam breaking.

To protect other dams from failure, several **flood diversion areas** were evacuated and inundated, and several dams were deliberately destroyed by air strikes to release water in desired directions. The Nihewa and Laowangpo flood diversion areas downstream of the dams soon exceeded their capacity and gave up part of their storage on August 8, forcing more flood diversion areas to begin to evacuate. The dikes on the Quan River collapsed in the evening of August 9, and the entire Linquan county in Fuyang, Anhui was inundated. As the Boshan Dam, with a capacity of 400 million m³, crested and the water released from the failures of Banqiao and Shimantan was rushing downstream, air strikes were made against several other dams to protect the Suya Lake dam, already holding 1.2 billion m³ of water. Suya Lake won only a temporary reprieve, as both it and Boshan became eventual targets. Finally, the Bantai Dam, holding 5.7 billion m³ of water, was bombed.

The Jingguang Railway, a major artery from Beijing to Guangzhou, was cut for 18 days, as were other crucial communications lines. Although 42,618 People's

Liberation Army troops were deployed for disaster relief, all communication to and from the cities was cut. Nine days later there were still over a million people trapped by the waters, which relied on **airdrops** of food and were unreachable to disaster relief. Epidemics and famine devastated the trapped survivors. The damage of the Zhumadian area was estimated to be about CNY 3.5 billion (US\$513) million. The Zhumadian government appealed to the whole nation for help, and received more than CNY 300 million (US\$44,000,00) in donations.

After the flood, a summit of National Flood Prevention and Reservoir Security at Zhengzhou, Henan was held by the Department of Water Conservancy and Electricity, and a nationwide reservoir security examination was performed. Chen Xing was again brought back to the project.

Casualties:

According to the Hydrology Department of Henan Province, approximately 26,000 people died at the province from **flooding** and another 145,000 died during subsequent **epidemics** and **famine**. In addition, about 5,960,000 buildings collapsed, and 11 million residents were affected. Unofficial estimates of the number of people killed by the disaster have run as high as 230,000 people. The death toll of this disaster was **declassified** in 2005.

(Source: Wikipedia: The Free Encyclopedia).

المصادر / References

- [1] ICOLD Committee on Failure and Accidents to Large Dams. "Lessons from Dam Incidents". Paris, 1974.
- [2] ASCE/USCOLD joint publication. "Lessons From Dam Incidents, USA.". ASCE. New York. N.Y. pp. 6-16, 29-89, 1974.
- [3] ASCE. " Inspection, Maintenance, and Rehabilitation of Old Dams". Selected papers from Engineering Foundation Conference Proceedings, September 23-28, 1973, ASCE. New York, N.Y., 1974.
 - Summary of Section on Federal Inspection Activities, pp. 67-75.
 - Summary of State Experiences in Dam Safety Regulation, pp. 86-104.
 - Summary of International Experiences, pp.262-271.
 - Summaries of Sessions on Hydrology and Spillways, pp 273-281.
 - Safety Appraisal of Old Dams: An Updated Perspective. Pp. 404-417.
 - Mechanical Equipment, Problems on Old Dams, pp. 440-450.
 - Underwater Inspection by Submarine, pp. 463.
 - Summary of Workshop on Foundations, pp. 541-556.
 - When is Foundation Seepage Unsafe?, pp.570-583.
 - Foundations of Existing dams-Seepage Control,pp.584-608.
 - Stability of Old Dams as Related to Their Foundations, pp.688-696.
 - General Report on Seismic Hazards and Problems. Pp. 745-767.
 - Potential Active Faults in Dam Foundations, pp. 768-770.
 - Inspection, Maintenance, and Remedial Treatment; San Francisco Water Department, pp. 849-870.
 - Resolutions, pp. 905-906.

- [4] Henniker, N.H "Safety of Small Dams". Engineering Foundation Conference Proceedings. August 4-9, 1974, ASCE. New York, N.Y.,1975.
- [5] Engineering Foundation Conference Proceedings. "Responsibility and liability of Public and Private Interest on Dams". September 28-October 3, 1975, ASCE, New York, N.Y, 1976.
- [6] Engineering Foundation Conference Proceedings. "Evaluation of Dam Safety" November 28-December 3, 1976, Pacific Grove, Calif, ASCE, New York, N.Y., 1977.
- [7] United State Bureau of Reclamation. "Safety Evaluation of Existing Dams". A Water Resources Publication, Denver. Reprint, 1995.
- [8] Washington State Department of Ecology. "Dam Safety Guidelines.Part II, Project Planning and Approval of Dam Construction or Modification". Water Resources Program. Dam Safety office. July 1992 (Revised February 1998).
- [9] Washington State Resources Program of Ecology "Dam Safety Guidelines: Part IV: Dam Design and Construction". Water Resources Program. Dam Safety office, July 1993.
- [10] Luga R.,1986, Report on Visit in February 1986 Concerning Grouting Works, GEOCONSEIL, Ministry of Irrigation, Baghdad, Iraq, 1986.
- [11] Binnie and Partners, 1987, Mosul Dam Foundation Cut-off, Report, Ministry of Irrigation, Baghdad, Iraq, Sept. 1987.
- [12] IBOE, 1989, International Board of Experts, Interim Meeting report, Ministry of Irrigation, Baghdad, Iraq, January 1989.
- [13] Markov, G. and Dimitrov, N., 1995, Experts site visit report, Agrocomlekt-Sofia, Ministry of Irrigation, Baghdad, Iraq, Dec.1995.
- [14] Washington Group International & Black and Veatch JV. Mosul Dam Study-Task Order No 8.Final Report.August.2005.
- [15] Adamo N, Alansari N. "Mosul Dam Full Story: Safety Evaluations of Mosul Dam". Journal of Earth Sciences and Geotechnical Engineering, vol.6, no. 3, 2016, 185 - 212. ISSN: 1792 - 9040 (print version), 1792 - 9660 (online) Scienpress Ltd, 2016.
- [16] Ministry of Water Resources, 2006, "Board of Expert Report No.1.On Mosul Dam Project". Feb. 2006. Baghdad, Iraq.
- [17] Daniel Pipes Middle East Forum. "The latest about Mosul Dam. Nov.4, 2011 update". <http://www.danielpipes.org/blog/2007/11/the-latest-about-mosul-dam>.
- [18] El Concord LLC. Paul C Rizzo, Energoprojekt, Med Ingneria jv. "Badush Dam Project, Analysis of Existing Works and Recommendations. Phase A". Ministry of Water Resources January 2009.
- [19] El Concord LLC. Paul C Rizzo, Energoprojekt, Med Ingneria jv. "Badush Dam Project, Phase "B" Volume 1, Hydraulic. Design Verification, May, 2009.
- [20] Kelly J.R, Wakeley L.D, Broadfoot S.W, Pearson M.L, MaGrth C.J, McGill M.T, Jorgeson J.D, Talbot C.A., 2007, "Geologic Setting of Mosul Dam and its Engineering Implications" USACE-Engineer and Development Center. September 2007.

- [21] EDR Engineering Consultants/ Team International. JV, 2014, "Badush Dam, Final Feasibility Study Report". October, 2014.
- [22] The Washington Post News Paper. "This What Could Happen if the Islamic State Destroys Mosul Dam". 8, Aug.2014. https://www.washingtonpost.com/news/checkpoint/wp/2014/08/08/this-is-what-could-happen-if-the-islamic-state-destroys-the-mosul-dam/?utm_term=.fed-8cc2c7c68
- [23] CBN News. "Mosul Dam a ticking Bomb in Terrorists hands". 9, Aug. 2014, <http://www1.cbn.com/cbnnews/world/2014/August/Mosul-Dam-Ticking-Bomb-in-Terrorists-Hands>
- [24] MaCleanathan J.T. "Update for Screening Portfolio Risk Analysis for U.S Army Corps of Engineers". Risks and Reliability Directorate. USACE. 2009.
- [25] Al-Abayachi S. "Report on Mosul Dam" Iraqi House of Representatives. The Agriculture, water, and Marshes Sub-Committee.
<https://drive.google.com/file/d/0Byn0PFg9wZ5FNHN-QUmxLb0JzenM/view>.
- [26] Reuters. "Iraq Signs a Contract with Italy's Trevi to Maintain Mosul Dam". March 2. 2016. <http://af.reuters.com/article/commoditiesNews/idAFL8N16A3IF>.
- [27] Luleå University of Technology. "The Most Dangerous Dam in The world"
<http://www.ltu.se/research/subjects/Geotechnical-engineering/Nyheter-och-aktuellt/Varldens-farligaste-damm-1.123202?l=en>.
- [28] Sissakian, V., Al-Ansari, N.A., Issa, I.E., Adamo, N. and Knutsson, S., 2015, Mystery of Mosul Dam the most Dangerous Dam in the World: General Geology, J.Earth Sciences and Geotechnical Engineering, 5, 3, 1-13.
- [29] Al-Ansari, N.A., Issa, I.E., Sissakian, V., Adamo, N., and Knutsson, S., 2015, Mystery of Mosul Dam the most Dangerous Dam in the World: The project, J.Earth Sciences and Geotechnical Engineering, 5, 3, 15-31.
- [30] Al-Ansari, N.A., Adamo, N., Issa, I.E., Sissakian, V., and Knutsson, S., 2015, Mystery of Mosul Dam the most Dangerous Dam in the World: Karstification and Sinkholes, J.Earth Sciences and Geotechnical Engineering, 5, 3, 33-45.
- [31] Adamo, N., Al-Ansari, N.A., Issa, I.E., Sissakian, V., and Knutsson, S., 2015, Mystery of Mosul Dam the most Dangerous Dam in the World: Problems Encountered During and after Impounding the Reservoir, J. Earth Sciences and Geotechnical Engineering, 5, 3, 47-58.
- [32] Adamo, N., Al-Ansari, N.A., Issa, I.E., Sissakian, V., and Knutsson, S., 2015, Mystery of Mosul Dam the most Dangerous Dam in the World: Foundation Treatment during Construction, J.Earth Sciences and Geotechnical Engineering, 5, 3, 59-69.
- [33] Adamo, N., Al-Ansari, N.A., Issa, I.E., Sissakian, V., and Knutsson, S., 2015, Mystery of Mosul Dam the most Dangerous Dam in the World: Maintenance Grouting, J.Earth Sciences and Geotechnical Engineering, 5, 3, 71-77.
- [34] Adamo, N., Al-Ansari, N.A., Issa, I.E., Sissakian, V., and Knutsson, S., 2015, Mystery of Mosul Dam the most Dangerous Dam in the World: Experts Proposals and Ideas on Mosul Dam, J.Earth Sciences and Geotechnical Engineering, 5, 3, 79-93.

- [35] Al-Ansari, N.A., Adamo, N., Issa, I.E., Sissakian, V., and Knutsson, S., 2015, Mystery of Mosul Dam the most Dangerous Dam in the World: Dam Failure and its Consequences, J. Earth Sciences and Geotechnical Engineering, 5, 3, 91-111.
- [36] Al-Ansari N, Adamo N. Sissakian V. Knutsson S.2015, “Geological and Engineering Investigation of the Most Dangerous Dam in the World”. Scienpress Ltd., London, ISBN: 978-0-9934819.
- [37] Luleå Technical University of Sweden, 2016, “Final Statement on Mosul Dam Workshop”. 24-25 May, 2016.Stockholm.
- [38] Milillo P., Bürgmann R., Lundgren P., Salzer J., Perissin D., Fieldin E., Biondi F. and Milillo G. “Space geodetic monitoring of engineered structures: The ongoing destabilization of the Mosul dam, Iraq”. Nature, Scientific Reports, doi: 10.1038/srep37408.
<http://www.nature.com/articles/srep37408>.



الفصل الحادي عشر

دراسات الانهيار الافتراضي لسد الموصل ونتائجها

١ - المقدمة

سبق لنا في الفصل العاشر الحديث عن أهمية تدقيق سلامة السدود القائمة أو التي هي قيد الدراسة والتنفيذ، ووضخنا المخاطر والكوارث التي قد يسببها فشل وانهيار تلك السدود سواء على البشر أو الممتلكات، كما استرسلنا في ضرورة اتخاذ أقصى درجات الدقة في أعمال التحريات وال تصاميم والتنفيذ من ناحية، والتشغيل الحذر والأمن بعد ذلك.

لقد أصبح من الواضح الآن، وبعد كل ما قيل وكتب عن سد الموصل بأنه لا يتمتع بكافة شروط السلامة والأمان، وحتى كما جاء في بعض الدراسات الأخيرة هو في حالة خطيرة وإنه على وشك الانهيار. ونشير هنا بالذات إلى الدراسة التي قام بها الفريق الأمريكي المشتركة بقيادة فيلق المهندسين في الجيش الأمريكي سنة (2015) والتي أشرنا إليها في الفصل العاشر [1].

مهما يكن من أمر، فإن من المناسب هنا أن نبين بأن معظم دول العالم تقوم عادة بدراسات محاكاة (Simulation) لحالات الانهيار الافتراضي لأي سد يقام على أراضيها كإجراء روتيني يمكن الجهات المسؤولة من معرفة تداعيات انهيار ذلك السد على المواطنين القاطنين في مجاري النهر وحجم الأضرار الحاصلة واتساع الرقعة المتضررة. ولا يعني إجراء هذه الدراسة حتمية وقوع هذا الحدث، بل الهدف منه التأكيد على ما يتوجب القيام به باتخاذ أقصى درجات الدقة في التحريات وال تصاميم والتنفيذ. وفي ذات الوقت، يعني ضرورة قيام الجهات المسؤولة بوضع خطط الطوارئ لمواجهة الأزمة حتى وإن كان احتمال وقوعها أقرب إلى المستحيل (!).

مما تقدم، نرى بأن العديد من دول العالم قد وضعت تشريعات وقوانين للقيام بدراسة الانهيار الافتراضي لأي سد فيها، وفي الوقت نفسه وضعت خطة الطوارئ لمواجهة الأزمة المفترضة، هذا من جهة. كما تم وضع خطط طوارئ لا تقتصر

على مثل هذا الحدث بل كل الكوارث الأخرى المحتملة، كالزلزال والتلوث الإشعاعي والصناعي والسمّي وغيرها.

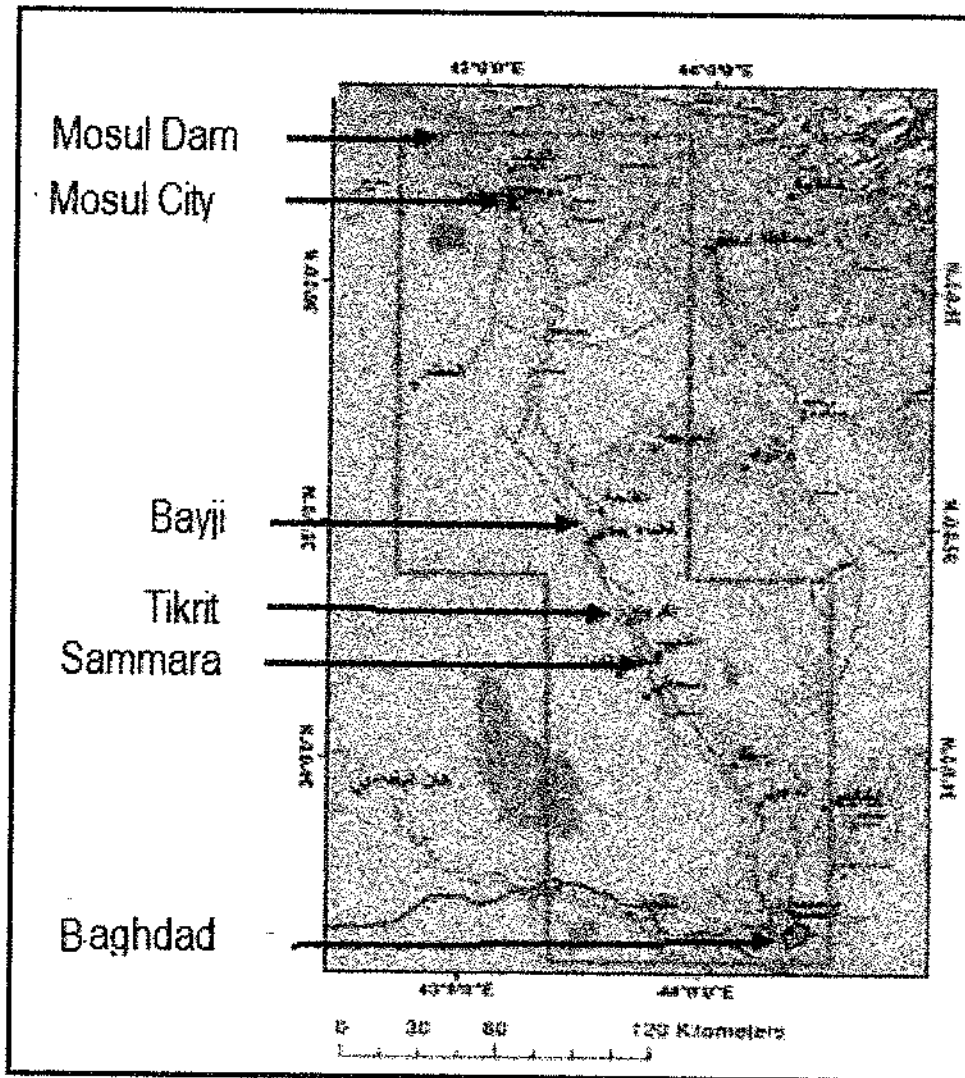
نحن لا نشك مطلقاً بأن الحكومات العراقية المتعاقبة وعلى الرغم من غياب خطط جاهزة لديها حسب علمتنا لمواجهة الكوارث، إلا أنها كانت ولا تزال تشعر بواجبها الأدبي والمعنوي تجاه شعبها لمواجهة تلك الكوارث، ويكون من الأفضل أن يكون لها خطط طوارئ مفصلة لكل ما يمكن أن يحدث لجعل معالجات الآثار أكثر فعّاً، وتقليل الأضرار بصورة أكبر.

من المنطلق المذكور، فقد قامت وزارة الري بإجراء دراسة للانهيار الافتراضي لسد الموصل والموجة الفيضانية الناتجة عنه وكما سيتم تفصيله، كما قامت جهات أخرى لاحقاً بإجراء مثل هذه الدراسة. لذا، فسوف يتم استعراض الدراسة الأولى مع إجراء المقارنة مع باقي الدراسات، حيث لا يمكن أيضاً إغفال أي من الدراسات التي عالجت تداعيات هذا الحدث الخطير من أجل الحصول على التصور الكامل للنتائج الكارثية الناجمة عنه.

2 - دراسة الاستشاريون السويسريون (1984)

بادرت وزارة الري بعد فترة من توقيع عقد دراسات وتصاميم سد الموصل مع الاستشاريين السويسريين إلى توقيع ملحق للعقد الأصلي تم بموجبه تكليفهم بإجراء دراسة لمحاكاة انهيار سد الموصل الافتراضي والموجة الفيضانية الحاصلة أعقاب ذلك في وقت لم يكن هناك ما يشير أبداً إلى إمكانية حصول المشاكل التي حصلت لاحقاً أو احتمال وقوع الانهيار. وقد كان توقيع الملحق ينبع من الشعور بالمسؤولية أولاً، ومن مسيرة التوجه العالمي للقيام بمثل هذه الدراسات كما أسلفنا، ثانياً. وقد تم إنجاز الدراسة المطلوبة وقدم التقرير بثلاث أجزاء في سنة 1984.[2][3][4].

تضمنت الدراسة القيام بإجراء مسح طوبوغرافي لحوض نهر دجلة الفيضاني ورصد المقاطع العرضية لهذا الحوض بفترة قدرها (1) كيلومتر ابتداءً من أعلى نقطة متوقع أن يصلها الخزان لغاية مدينة سلمان بالجنوب مدينة بغداد. كما تم رصد المقاطع العرضية لروافد النهر لبعض المسافات لبيان امتدادات تأثير الموجة واندفاعها في مجاري تلك الروافد، ولم تتوفر في ذلك الوقت التطبيقات المعروفة الآن لنظم المعلومات الجغرافية (GIS) في المسح الطوبوغرافي. وفي الشكل رقم (1) المنطقة التي غطتها هذه الدراسة.



شكل 1: منطقة الدراسة لموجة الفيضان

وقد نوه الاستشاريون السويسريون في مقدمة الدراسة، بأن انهيار سد الموصل هو أمر بعيد الاحتمال نظراً لتصميمه المتضمن كل الاحتياطات الوقائية، إلا أن التقرير وضع الخطوط العريضة لكارثة قد يكون من الممكن وقوعها إذا ما أهملت إجراءات الوقاية والصيانة المطلوبة أو تراخى حسب تعبيره، فهو بهذا شدد على إجراءات التحقق الدوري من سلامة السد ومراقبة سلوكه.

ومن المفيد أن نذكر بأن كل شيء كان يسير بصورة طبيعية سواء في إجراءات التصميم أو التنفيذ خلال المراحل الأولى من تنفيذ العمل، ولم يكن هناك ما يشير

إلى مشاكل ذوبان الصخور الجبسة والتي بدأت بالظهور لاحقاً. وقد تجلّت تلك المشاكل عند حصول الرشح وتطور الكارست وظهور الخسفات الأرضية التي تكشفت على السطح، وكذلك تعرّض عمليات تحشية الستارة تحت جسم السد، وبالخصوص في مقطع النهر القديم.

ويترافق تلك المشاكل وتعدد الدراسات والاجتهادات، بدأ دراسة الانهيار الافتراضية التي قام بها هؤلاء الاستشاريون تأخذ درجة عالية من الأهمية، كما قامت جهات أخرى بعد ذلك بدراسات لاحقة على الموضوع نفسه وكما يبيّن سابقاً. إن الهدف هنا ليس الخوض بكل تفاصيل الدراسة الدقيقة التي وردت في الأجزاء الثلاثة لها، وإنما التطرق إلى بعض الجوانب المهمة منها ولتأكيد الحقيقة بأنها أصبحت أساساً للدراسات التي جرت بعدها.

تضمنت الدراسة وصفاً للنموذج الرياضي الذي استخدم في نمذجة الانهيار، وكذلك نمذجة انطلاق الموجة من السد المنهار، وسيناريوهات الانهيار المتوقعة، وطريقة معايرة هذا النموذج بالنسبة للموجة الفيضاوية بتدقيق النتائج على فيضانات عالية مختارة من الفيضانات المسجلة فعلاً، كما احتوت شرحاً لكل ما استخدم من فرضيات في الحسابات الهيدروليكية. وأخيراً، فقد جرى تسع الموجة بتسلیکها على طول مجرى النهر وفي العقد المتمثّلة بمصبات الروافد والمضيق في تقاطع النهر مع جبل مكحول وسد سامراء وحتى جنوب بغداد في منطقة سلمان باك.

اعتمدت الدراسة استخدام نظام (FLORIS) الرقمي للجريان وهو مختصر العنوان الكامل للنموذج وهو (الجريان في منظومات الأنهرar Flow in River Systems).

والنظام المذكور أحادي الأبعاد، إلا أن بإمكانه أن يولّد شبكة لتبادل المعلومات في الاتجاهين الطولي والعرضي وبذلك يستطيع تمثيل حالة النهر في البعدين في أي برهة من الزمن. وكما هو معتاد في النماذج المماثلة، فإن الخطوة الأولى تتضمن تمثيل مسار النهر تحت الدراسة (Schematization)، ثم يجري بعدها تحليل النظام القائم فيه من منشآت وروافد وتفرعات، إضافة إلى إدخال منحنيات المياه الخلفية التي تسبّبها هذه المنشآت والروافد في العقد المتعددة والقطاعات المختلفة على المجرى (Back water Curves).

وياستعمال معادلات سانت - فينانت (Saint-Venant) للجريان، يمكن تمثيل كل قطاع من المجرى بمجموعة من معادلات الفروقات المحددة Finite Difference Equations). وفي كل قطاع (ΔX) من النهر يتم تقرير معادلات سانت - فينانت بمجموعة من المعادلات غير الخطية من معادلات الفروقات المحددة المشار إليها

سابقاً ولكل خطوة زمنية، ثم يتم حلها بعد ذلك بخطوات متكررة بطريقة نيوتن - رافسون (Newton-Raphson Method). ويمكن أن يكون الطول (ΔX) متباعاً كما يمكن أن يمثل موقع معين، مثل تقاطع لنهر مع أحد روافده أو يمكن أن يمثل جسراً أو منشأ هيدروليكيًا على النهر. وفي حل النموذج في تلك العقد، يتم التعويض عن معادلات سانت - فينانت بإدخال شروط الحدود (Boundary Conditions) واستعمال المعادلات الهيدروليكيّة الحاكمة.

لم يقتصر الاستشاري عند تطبيق النظام (فلورس) باستعماله لمذكرة النهر والموجة المتقدمة فيه في مؤخر السد، بل طبقه أيضاً على الخزان في مقدم السد حيث سبق أن قام بمسح (40) من مقاطع النهر ضمن منطقة الخزان كما أوردنا سابقاً، وبالتالي فقد اعتبر بأن هذا الجزء يمثل قطاعاً بحد ذاته وذلك من أجل إيجاد الهيدروكراف الكامل للموجة الفيضانية.

ولكي يكون النموذج الرياضي الذي حصل عليه الاستشاري مطابقاً لواقع حال نهر دجلة، فقد قام بمعايرته من أجل إعطاءه الموثوقية التامة لتمثيل الواقع الحقيقي لهيدرولوجية النهر. وقد تضمنت هذه المعايرة إدخال هيدروغرافات لفيضانات كبيرة توفرت لها تسجيلات كاملة من القياسات في محطات القياس على نهر دجلة وروافده، وهي فيضانات (1964) و(1969) و(1974)، ثم مطابقة النتائج مع تلك التسجيلات.

وكانت النتائج التي تم الحصول عليها على درجة كبيرة من هذا التطابق عند استعمال معامل خشونة «مانننگ» (Manning) لمجرى النهر (n) بقيمة (0,027). إلا أن الاستشاري أدرك في الوقت نفسه، بأنه عند دراسته للموجة الفيضانية يتطلب استقراء قيمة أعلى لهذه المعامل عن قيمتها في نمذجة هذه الفيضانات. أما السبب في ذلك، فهو واضح، حيث إن مقاومة الجريان عند تقدم الموجة الفيضانية الناتجة عن الانهيار تكون أكبر بكثير منها في حالة تلك الفيضانات، وبعزى ذلك إلى اتساع المساحات المغمورة من الأرضي المستغلة والمسكونة وازدياد العوارض الطبيعية التي تتصدى للموجة في طريقها. وقد استنتج الاستشاري بأن قيمة (n) بمقدار (0,033) هي أقرب إلى الواقع في حالة جريان الموجة الفيضانية، ويمكننا أن نلاحظ بأن هذه القيمة تتوافق مع ما ورد من توصيات واردة في المصادر المتخصصة [5].

بالإضافة إلى ما سبق، فقد أجرى الاستشاري دراسة لتحليل حساسية النتائج للتغيير في قيمة معامل «مانننگ» ووجد بأن ارتفاع الموجة عند تقديمها في مدينة الموصل - على سبيل المثال - سوف يزداد بمقدار (8%) عند استعمال قيمة معامل

خشونة يساوي (0,050) عن الارتفاع عند استعمال قيمة (0,033)، بينما ستنخفض ذروة التصريف في تلك الحالة بمقدار (14%)، أما وقت وصول الموجة فسيزداد من (3) ساعات إلى (3,6) ساعة. وعليه، تبني الاستشاري في حساباته قيمة (0,033) لكونها تعطي وقت إنذار أقصر، مما يعني أنها تعطي نتائج أكثر تحفظاً.

إن المتغيرات المهمة الأخرى التي تؤثر في نتائج الدراسة هي أبعاد وشكل الفتحة المؤدية للانهيار وأسباب ذلك الانهيار، وقد بين الاستشاري بأنه لا يمكن تصور حدوث الانهيار بسبب الأعمال الحربية أو بسبب عدم استقرارية جسم السد نفسه حيث قد تمأخذ هذين العاملين بنظر الاعتبار عند تصميم السد.

لذا، فإن السبب الوحيد المعقول للانهيار هو وجود مشاكل في الأسس، وبالتالي فإن تطور الفتحة الأولية في قاعدة السد سيؤدي بالتالي إلى تطور الحالة وانهيار جزء من السد، وثم انجراف ما تبقى منه لاحقاً مما يعني افتراض حصول انهيار تام للسد.

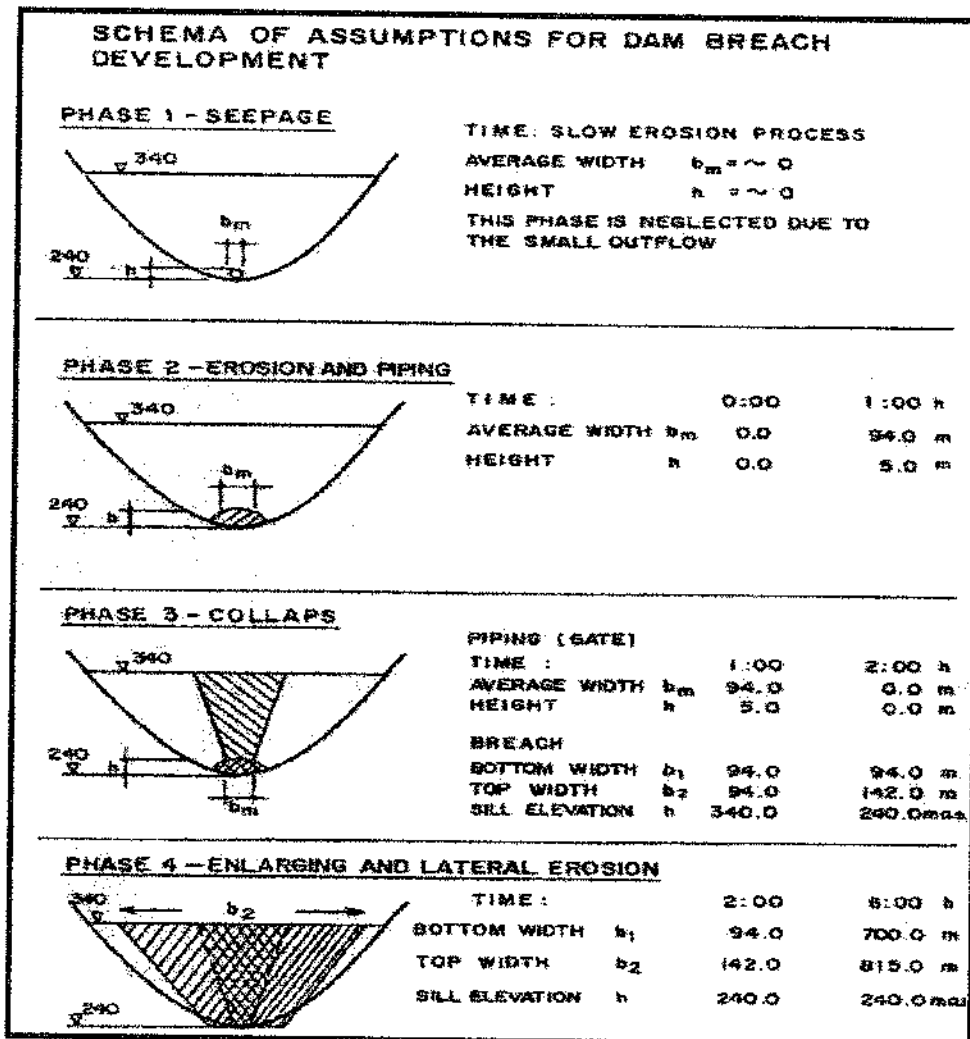
ومن أجل الدراسة، تم افتراض حالتين لعرض الفتحة السفلية:

الافتراض الأول: يعتمد عرض سطلي يساوي طول مقطع النهر البالغ (700) متر. بينما يفترض الثاني عرض الفتحة بما يساوي ضعف الارتفاع أي (200) متر باعتبار ارتفاع الماء يساوي (100) متر. ويستند الافتراض الثاني على توصيات فيلق المهندسين الأمريكيين حسب خبرتهم السابقة والتي تعتمد عرض الفتحة السفلية بضعف مقدار الارتفاع وعرض الفتحة العلوية بأربعة أمثال الارتفاع أي (400) متر كما في هذه الحالة.

قدر الاستشاري واستناداً على حجم الخزان الكبير جداً، بأن عرض الفتحة البالغ (700) متر هو الأرجح والأقرب إلى الواقع ورأى بأن تطور الفتحة سيتم نتيجة حصول رشح من قاعدة السد نظراً لخلل أو ضعف في الأسس. كما يبين، بأن معدل هذا الرشح سيكون قليلاً في البداية في مناطق صغيرة في مؤخر السد بمستوى منسوب القاعدة ثم يتطور تدريجياً إلى أنابيب متتدقة تؤدي إلى غسل وتعرية مواد السد، وبعد تطور هذه الأنابيب باتجاه المقدم، فإنها سوف تخترق جسم السد بالكامل لتتصل بالخزان نفسه بصورة مباشرة.

وتشير الأدبيات المنشورة عن انهيارات بعض السدود، بأن مساحة المنطقة الرطبة المتأثرة بالنضوح سوف تتطور وتشمل حوالي عشر مساحة المقطع؛ أي: في مثل حالة سد الموصل فإن عرض المنطقة المتأثرة سوف يبلغ بحدود (94) متراً وبارتفاع (50) متراً قبل أن يبدأ الجزء الواقع فوق هذه المنطقة بالتأثير أيضاً، ثم الامتداد تصاعدياً

حتى الوصول إلى قمة السد ويشكل منشور انحداراته الجانبية تساوي (15°) مع الشاقول. وأخيراً، فإن ثقل هذا المنصور سيغلب على مقاومة القص لكتلة الإملائيات مما يؤدي إلى انهياره دفعة واحدة مكوناً لفتحة الابتدائية للانهيار وتندق مياه الخزان بقوة واتساع الفتحة بسرعة وتأكل الجانبين. أما أبعاد الفتحة النهاية (الكسرة)، فستكون (700) متر في قاعدة السد وذات ميل جانبية تساوي (0,7) عمودي إلى (1) أفقى مما يجعل عرض الفتحة في قمة السد بحدود (850) متراً، كما تبلغ المساحة الكلية للفتحة (77500) متر مربع. ويوضح الشكل رقم (2) مراحل تطور هذه العملية.



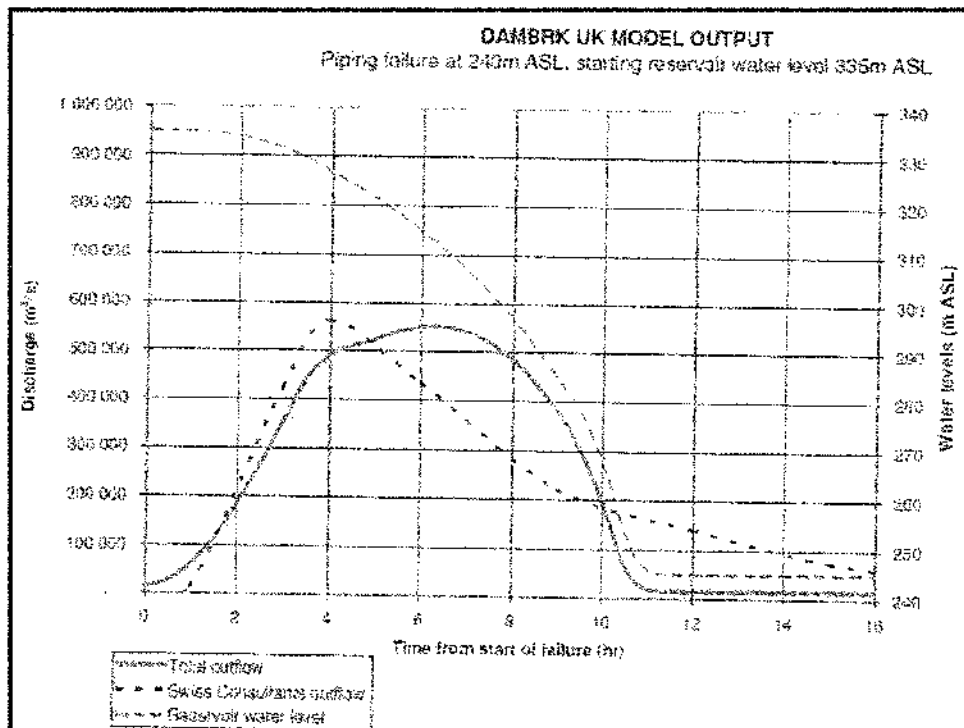
شكل 2: مراحل تطور الفتحة (الكسرة)

ولا بد لنا هنا من الإشارة إلى قيام الاستشاريون بلاك أند فيتش المشاركون مع شركة واشنطن كروب إنترناشونال سنة (2005) بمراجعة حالة السد بموجب العقد الموقع بينهم وبين مديرية المشاريع في سلطة التحالف المؤقتة المسؤولة عن إدارة شؤون العراق بعد احتلاله سنة (2003). وتضمنت تلك المراجعة دراسة وتدقيق تقرير دراسة الانهيار الافتراضي لسد الموصل والموجة الفيضانية الناتجة عنه والتي قام بها الاستشاريون السويسريون وقدموها حصيلة دراستهم ضمن ملحق للتقرير الكامل الذي قدمته الشركة في آب (2005)[6].

وقد استخدمت شركة بلاك أند فيتش في مراجعتها أسلوبًا مختلفاً للنمدجة بفضل نمدجة تطور هيدروغراف الفتحة والانهيار عن نمدجة هيدروغراف انطلاق الموجة نفسها وتقديمها عبر النهر. وكان النموذج المستعمل لمحاكاة الانهيار هو النموذج (DAMBRKUK) الذي يعتبر نسخة مطورة من النموذج الأصلي (DAMBRK) والذي سبق أن تم وضعه من قبل (D L Fread) وكان قيد الاستعمال لدى دائرة خدمات المناخ في الولايات المتحدة (US Weather Service). وقد قام بتطوير النموذج (DAMBRKUK) شركة بني ومشاركه (Binnie & Partners) بالاشراك مع جامعة برادفورد (Bradford University) لجعله أكثر ملائمة لظروف المملكة المتحدة.

عند مقارنة مخرجات تطبيق هذا النموذج، وعلى الأخص الهيدروغراف الابتدائي لانهيار السد والموجة الابتدائية مع ذلك الذي حصل عليه الاستشاريون السويسريون في دراستهم فقد وجد أن هناك تقارب كبير في النتائج، كما أن تطبيق المعادلات التجريبية (Empirical Equations) المتوفرة والمستخلصة من انهيارات فعلية أكد ذلك أيضًا.

لذا، فقد رأت شركة بلاك أند فيتش بأن دراسة الاستشاريين السويسريين كانت سليمة ولم تكن لتختلف عن النتائج التي يمكن أن تتحقق من أي دراسة تفصيلية قد تُجرى على نموذج هيدروليكي فعلي، فيما لو أجريت تلك الدراسة في سنة (2005). وفي الشكل رقم (3) مقارنة بين هيدروغراف الموجة الابتدائي الذي تم الحصول عليه من الدراستين.



شكل 3: مقارنة هيدروغراف انهيار السد حسب (FLORIS) وحسب (DAMBRKU)

استخدم الاستشاريون السويسريون هيدروغراف الموجة الابتدائي الذي حصلوا عليه من النموذج (FLORIS) كنقطة البداية لعملية تسليك الموجة نفسها في مجاري النهر نحو الأسفل باستخدام نفس النموذج. ولم تظهر عملية التسليك هذه انخفاضاً منتظمًا للذروة تصريف الموجة عند تقدمها في المجرى، كما كان التغير بارتفاعها غير منتظم أيضًا، حيث ازداد تصريف الذروة المذكورة بصورة ملحوظة في المسافات الضيقة من المجرى وصاحب ذلك انخفاض بارتفاع الموجة نفسها، حالها في ذلك حال أي جريان غير منتظم (Non Uniform Flow) كما وامتد تأثير منحنى المياه الراجعة السالب لبعض المسافة في النهر (Back Water Curve Effect)، وقد لوحظ هذا السلوك عند عبور الموجة منطقة المصايف في جبل مكحول شمال بيجمي. كما لوحظ أيضاً في مناطق التقاء روافد النهر (الزارب الأعلى والزارب الأسفل وديالي) مع نهر دجلة نفسه حصول عملية معكوسه، حيث ازداد عمق الموجة وقلّت سرعتها وامتد منحنى المياه الراجعة الموجب لبعض المسافات في نهر دجلة نفسه وفي الروافد أيضًا. ويمكن تلخيص المخرجات الرقمية لنمدجة انهيار السد وتكون الموجة الفيضانية الابتدائية في الجدول رقم (1) الذي يبين التطور الزمني لتصريف الموجة خلال مدة

الأربع وعشرون ساعة الأولى ولعدة حالات، بافتراض معاملات «ماننغ» المختلفة التي نوهنا عنها وباعتماد قيمتين لعرض الفتحة (الكسرة) وكما يَبَرِّأ أيضًا. ويلاحظ من الجدول وتحديديًا الأرقام الملونة، بأن أعلى تصريف للموجة يتحقق في حدود (2 - 5) ساعات من بدء الانهيار، وأن هذه التصارييف تراوحت بين (415000) متر مكعب بالثانية و(551000) متر مكعب بالثانية وحسب السيناريوهات المختلفة التي تمت نمذجتها.

أما الجدول رقم (2)، فيعطينا القيم الرقمية لمخرجات النمذجة وهي متغيرات الموجة المتمثلة بتصريف الذروة والارتفاع المصاحب للذروة وكذلك وقت وصول الذروة في نقاط منتخبة على مجرى النهر في مسارها من موقع السد نفسه لغاية (30) كيلومترًا جنوب بغداد. وبين الجدول كذلك مسافات هذه النقاط من موقع السد مقاسة بالكيلومترات على مجرى النهر المتدرج نفسه. أما الأرقام المؤشرة بالألوان في الجدول، فتعطى ارتفاع ذروة الموجة في بداية منحنى المياه الراجعة (Back Water Curve) ونهايتها في تقاطع نهر دجلة مع نهري الزاب الكبير والزاب الصغير وكذلك في منطقة المضائق في جبل مكحول.

وتجدر الإشارة بأن المعلومات الواردة في الجدولين (1) و(2) قد تم استخراجها من الجداول والمخططات والهيدروغرافات التي جاءت في تقرير الاستشاريين السويسريين وتم تجميعها بشكل الجداول المبينة أدناه من المصدر [7]. وقد قام الاستشاري بلاك أند فيتش بتدقيق هذا الجزء من دراسة الاستشاريين السويسريين أيضاً - ونعني : تسلیک الموجة الفيضانية في مجری النهر - عند إعدادهم المراجعة المطلوبة الأخيرة في سنة (2005). وتم ذلك في ضوء توفر نماذج تحليلية جديدة ومتقدمة لتسلیک موجات الفيضانات بالإضافة إلى توفر الإمکانیات لتقديم النتائج بصورة بيانية بالداخل والترابط مع منظومة المعلومات الجغرافية (GIS) من أجل رسم مساحات الإغمار. وقد ذكر الاستشاري بلاك أند فيتش بعض الأمثلة على النماذج التحليلية المتوفرة في ذلك الوقت ، ومنها النموذج الذي طورته محطة ولینکفورد (Halcrow UK) بالمشاركة مع الاستشاريين هالکرو (HR Wallingford) في المملكة المتحدة وهو النموذج (ISIS version II)، وكذلك النموذج الذي طوره المعهد الدانماركي للهیدرولیک والمسیم (MIKE2).

لقد وجد الاستشاري المدقق بأن النتائج التي تعطيها هذه النماذج المتطرفة ومخرجاتها الأخرى لن تزيد من دقة المعلومات التي وفرها (FLORIS)، لذا توصل إلى القناعة بأن الدراسة التي أجراها الاستشاريون السويسريون قد نفذت بدرجة عالية

من الحرفية والدقة، وخاصة بمعاييرها للنموذج مع الفيضانات القياسية وباختيار معامل الخشونة (n)، وكذلك في نمذجة التقاطعات مع الروافد وفي العقد مثل سدة سامراء. غير أن دراسة الاستشاريين السويسريين لم تتطرق إلى حساب المساحات المغمورة نتيجة تقدم الموجة على مسار النهر وبالتالي إلى تخمين حجم الأضرار التي سوف تسببها الموجة المذكورة، ولا نعلم إذا كان ذلك بسبب عدم تضمين العقد لمثل هذا العمل أو أنه نقص في الدراسة نفسها، وقد اقتصر ما ذكرته الدراسة عن هذا الموضوع ما يلي : «إن الخسائر المتوقعة من الموجة الفيضانية هي أكبر حجماً مما يمكن تقاديره».

جدول 3: تطور هايدروكراف الموجة الابتدائية عند انهيار السد وحسب الحالات المختلفة [7]

case	1	2	3	4	5	6
Manning 'n'	0.033	0.050	0.033	0.050	0.033	0.050
Width of Breach(m)	700	700	700	700	200	200
Breaching Time (hr)	4	4	5	5	2	2
Time in Hours (hr)				$Q \times 1000 \text{ m}^3/\text{sec}$		
0	1	1	1	1	1	1
1	13	13	13	13	50	50
1.5	80	80	80	80	385	380
2.0	215	210	215	212	425	415
2.5	372	356	335	325	405	390
3.0	474	452	422	404	385	365
3.5	535	499	480	453	375	330
4.0	593	550	509	475	360	310
4.5	538	469	497	460	345	290
5.0	507	469	495	469	330	275
6.0	405	382	435	405	280	260
8.0	271	266	186	278	205	210
10.0	186	192	195	198	180	160
12.0	123	136	130	142	150	80
18.0	37	47	39	49	50	65
24.0	18	2	19	22	20	40

ملاحظة: الأرقام الملونة تبين التصريف الأقصى للموجة الابتدائية في كل حالة.

جدول 2: تصاريف الموجة وارتفاعها ووقت الوصول في نقاط مختارة على مسار النهر [7]

Location	Distance (km)	Discharge X1000 (m ³ /sec)	Wave Height (m)	Time of Arrival(hr)	Remarks
Dam Site	0	551	54	0	
Regulating Dam	9	545	48	1.3	
Eski Mosul	17	481	45	1.6	
Mosul City	69	405	24	4	
Hammam Ali	97	370	18	5	
Upper Zab C.	225				Backwater extends 10 km. in the Tigris and 15 km. in the upper Zab. Wave height value is average
Lower Zab C.	330				Backwater extends 25 km. in the Tigris and 20 km. in the Lower Zab. Wave height value is average
Makhool Range Narrows	361	361	30	16	The drop in wave height is 13 meters in short distance
		195	17		
Tikrit	422	185	15	22	
Sammaras	479	162	10	25	
Balad	516	115	9	28	
Khatus	566	81	6	31	
Tarmiya	597	72	4	33	
Baghdad (North)	638	46	4	38	
Baghdad Center	653	35	4	44	
Baghdad (South)	674	34	3.5	48	
Diyala C.	685	34	3	>48	
Salman Pak	70R	31	3	>48	

ملاحظة: الأرقام المطلوبة تبين تصاريف واعماق الموجة في بداية وفي نهاية منحنى المياه الخلفي (Back Water curve) في ملتقى الرافيندين (الزاب الأسفل والزاب الأعلى) وكذلك في منطقة مضائق جبل مكحول.

ولقد اتفق الاستشاري بلاك أند فيتش مع الاستشاريين السويسريين في هذا الاستنتاج، مع التطرق إلى إحدى الدراسات التي أجراها مكتب الاستصلاح الفدرالي الأمريكي (USBR)[8] وتم الحصول على مادتها الأولية من حالات انهيار سدود في الولايات المتحدة، وتبيّن تلك الدراسة بأن الخسائر بالأرواح يمكن تخمينها في حالة كون فترة الإنذار لتفعيل خطة الإخلاء لحصول الانهيار تساوي (1,5) ساعة على الأقل، وذلك من المعادلة التالية:

$LOL = 0.0002 \times PAR^{0.6}$ where (LOL) (PAR) is the loss of life, and PAR is the population at risk.

أما إذا قلّت مدة الإنذار لتفعيل خطة الإخلاء عن (1,5) ساعة فعندها تكون المعادلة النافذة كما يلي :

$$LOL = (PAR)^{0.6}$$

وكم سبق ذكره، فإن هاتين المعادلين تم استقاهمما من المعلومات المسجلة لدى مكتب الاستصلاح الفدرالي الأمريكي لحالات موجات فيضانية ناجمة عن انهيار لسدود وقعت في السابق لكنها بالتأكيد لا يمكن مقارنتها مع الموجة الفيضانية من الانهيار الافتراضي لسد الموصل والتي لا يوجد هناك سابقة تاريخية مشابهة لها مطلقاً، وإنها أشبه ما تكون بموجة تسونامي.

ويمكنا التوصل إلى بعض المؤشرات للخسائر المقارنة بالعودة إلى المعلومات المسجلة عن موجة التسونامي التي حصلت في اليابان في آذار (2011)[9]، حيث تظهر المعلومات المؤكدة لدى وكالة الشرطة الوطنية - والتي جرى حصرها لغاية العاشر من نيسان (2015) - وقوع (15894) وفاة و(2562) جريح وإخلاء (228863) شخص من البلدات المتأثرة بالموجة وعددها (22) بلدة، هذا بالإضافة إلى تسجيل خسائر هائلة بالممتلكات والبني التحتية.

وأخيراً لا بد أن نسأل عن ماهية الإجراءات المطلوب اتخاذها بالنسبة للمدن والمرافق السكانية على مجاري النهر في ضوء دراسة الانهيار الافتراضي؟ للتوصيل إلى جواب عن هذا السؤال يجب أن تتوفر مسبقاً المعلومات عن الأمور التالية:

- التعرف المبكر على العلامات عن قرب حصول انهيار السد.
- تحديد ماهية الإجراءات التي يجب اتخاذها لنقل هذه المعلومات إلى أصحاب القرار.

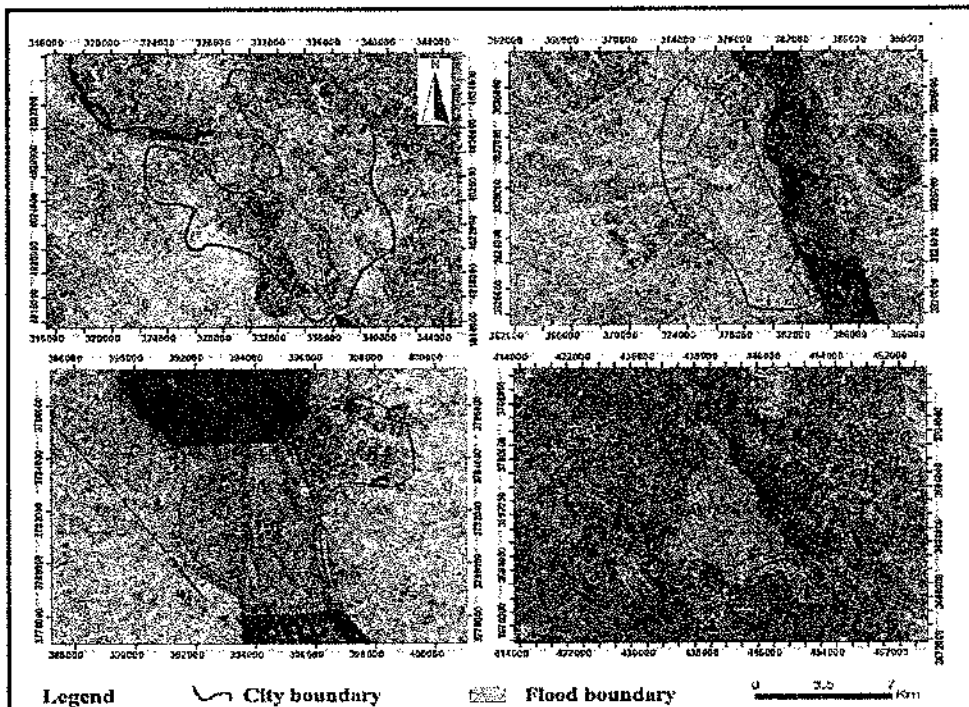
- الوقت اللازم لتفعيل الإنذار والفعاليات المطلوبة في خطة أعمال الطوارئ (خ. أ. ط) بافتراض وجود مثل هذه الخطة.

وعند توفر الأمور المذكورة أعلاه، يمكن عندئذ التفعيل المؤثر لخطة الطوارئ، بضمها إيصال المعلومات إلى مراكز الشرطة والقيادات العسكرية وكافة دوائر خدمات الطوارئ ووسائل الإعلام وبالتالي إلى المواطنين، ومن ثم حشد وتعبئة وسائل النقل وتسيير مراكز الاستقبال والإيواء والخدمات الطبية والتموين والإطعام.

ويمكّنا أن نبين أنه بموجب دراسة الانهيار الافتراضي للسد، فإن أي مجموعات قريبة من مؤخر السد التي لن يتوفّر لها الوقت الكافي للإنذار لتفعيل خطة الإنذار والطوارئ ستُعاني من خسائر شاملة بالأرواح.

ويمكن القول بأن أي دراسة لإيجاد المساحات المغمورة ب المياه الموجة للمدن الرئيسية على مجرى النهر لم تكن متوفّرة حتى مدة قريبة، فيما عدا دراسة واحدة لمدينة الموصل كما سوف نبيّن لاحقاً.

وقد تمت أول دراسة لعدد من تلك المدن سنة (2014) باستخدام نتائج دراسة الاستشاريين السويسريين وقامت بها جامعة لوليyo السويديّة وتمّ اختصارها عن رسم الخرائط المبينة في الشكل رقم (4)[10]. وأعقب ذلك قيام جهات أخرى بمثل هذه الدراسات أنتجت خرائط لِلإغمار سوف نتطرّق إليها عند شرحنا لتلك الدراسات ومخرجاتها.



شكل 4: خرائط الإغمار في مدن الموصل وتكريت وسامراء وبغداد على التوالي بموجب دراسة جامعة لوليyo السويديّة

3 - الدراسات اللاحقة عن الانهيار الافتراضي للسد

في محاولات تخمين الأضرار الناجمة عن موجة الفيضان الافتراضية، أجريت العديد من الدراسات اللاحقة؛ ومنها قيام باحثان من جامعة الموصل سنة (2009) بدراسة جديدة من أجل تخمين المساحات المغمورة بين سد الموصل ومدينة الموصل من جهة، وفي مدينة الموصل نفسها في حالة انهيار السد[11]. وقد اعتمدت الدراسة خمسة سيناريوهات لمناسيب الخزان عند بدء الموجة وهي المناسيب (330، 320، 310، 300، 290)، واستخدمت نموذج المحاكاة (SMPDBRK). ولم تذكر الدراسة التطبيقات التي استخدمت لرسم المخرجات وإنما ذكرت فقط بأنه قد تم الاعتماد على منظومة المعلومات الجغرافية لهذا الغرض.

وكما هو معلوم، فإن النموذج (SMPDBRK) باعتباره أداة لنمذجة الجريان التدريجي غير المنتظم (Gradually Varied Flow) إنما يقوم بمحاكاة تسليل وتقدم الموجة في مجرى النهر إلا أنه لا يغطي طور انطلاق الموجة الابتدائي. لذا يتطلب الحصول على المعلومات الأولية لتشغيل النموذج من المعادلات، فيتم استخراج التصريف الابتدائي للموجة من معادلة الجريان فوق هدار (Weir Equation).

بينما استند الباحثان على خمسة معادلات مبنية على التسجيلات والملاحظة من انهيارات سدود أخرى تعطي عرض الفتحة (الكسرة) والوقت اللازم لتكون تلك الفتحة، ويدرك أن تلك المعادلات تتصرف بدرجات متفاوتة من حجم المعلومات التي استندت عليها ودقة تلك المعلومات.

وقد أظهرت حسابات الباحثين لعرض الفتحة في هذه الدراسة تفاوتاً كبيراً، ففي منسوب خزان يبلغ (290) أعطت المعادلات عرض فتحة يتراوح بين (120) متراً و(388) متراً. أما في منسوب خزان يبلغ (330) فقد أعطت تلك المعادلات نتائج تتراوح بين (240) متراً و(649) متراً. كما أعطت المعادلات أيضاً الدرجة نفسها من التفاوت عند احتساب وقت اتساع الفتحة وتكونها، حيث أعطت أوقاتاً تتراوح بين (0,25) ساعة إلى (3,55) ساعة في منسوب (290) و(1) ساعة إلى (9,30) ساعة في منسوب (330).

ويبدو أن الباحثين بعد هذا العناه أهملاً هذه النتائج واعتمداً قيمة أخرى لعرض الفتحة ووقت تكونها ولم يتطرقوا إلى ماهية تلك القيم، كما لم يعطيا أية تبريرات لكيفية التوصل إليها، مما يلقي ظلالاً من الشك عن دقة النتائج ومدى تأثيرها في

القسم التالي من الدراسة وهو تسليك الموجة في مجرى النهر، ومدى الموثوقية في النتائج النهائية للدراسة.

أما الأمر الثاني الذي يشير القلق حول صحة نتائج الدراسة موضوع البحث، فهو اختيار قيمة معامل «ماننخ» للخشونة (n)، حيث يبين الباحثان استخدامهما القيمة (0,030) لمجرى النهر من أجل معايرة النموذج بموجب المعلومات المسجلة لفيضان ما تم رصده في موقع معين ضمن مدينة الموصل، دون التطرق إلى ذكر ماهية ذلك الفيضان وهل كان فيضاناً اعتيادياً أم قياسياً أو أي فيضان آخر، بينما استخدما القيمتين (0,040) لضفاف النهر و(0,10) للمناطق المأهولة في المدينة.

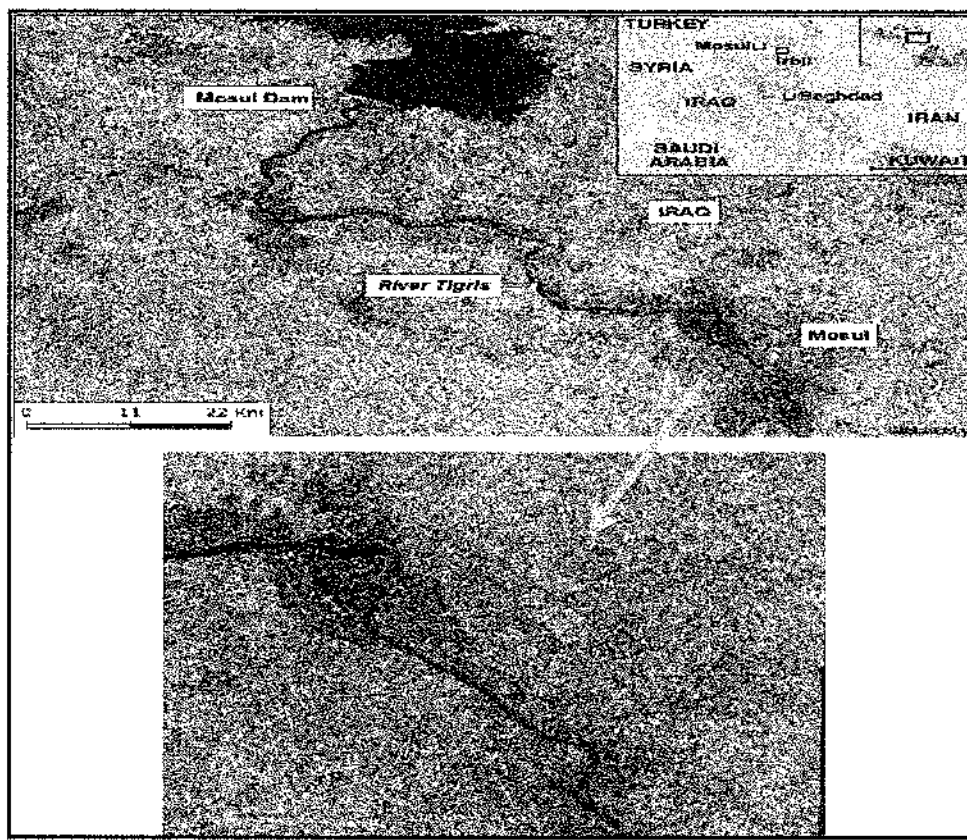
لقد كان على الباحثين بيان أسباب هذه الاختيارات، ففي الوقت الذي ليس فيه أي اعتراض على أي قيمة إذا ما كانت مستندة بدراسات سابقة، فإن الواجب العلمي يقتضي ذكر المبررات لهذه الاختيارات والتحقق من تلك الفرضيات.

من الواضح، أن القيمة (0,030) كمعامل للخشونة لمجرى النهر - من دون الأخذ بالاعتبار الحوض الفيضاني - تعتبر قليلة، خاصة في ضوء المنحنيات في مسار مجرى النهر (Meanders) ونوع حمولات القعر من الرسوبيات التي يجرفها [12]. أما القيمة البالغة (0,040)، فلا يمكن تبريرها بدون اعتماد دراسات لفيضانات قياسية كبيرة (تاريخية).

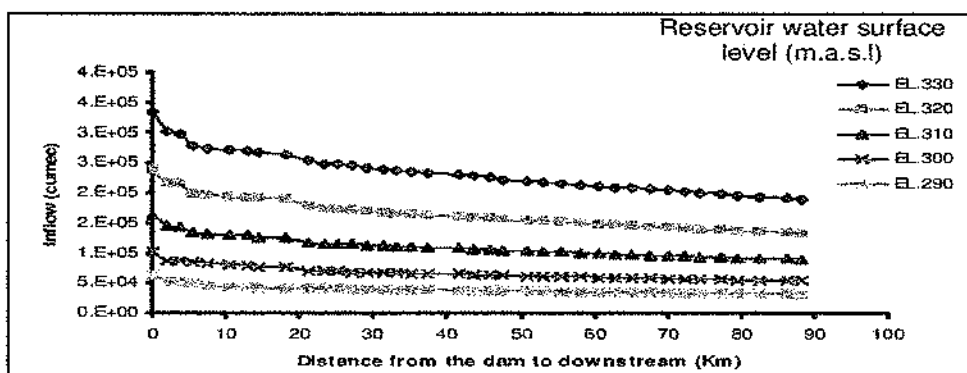
وحيث إن مخرجات النموذج المتمثلة بارتفاع الموجة وتصريفها الأقصى حساسة جداً بالنسبة لقيمة معامل الخشونة (n) المستعمل، فقد كان من واجب الباحثين القيام بإجراء دراسة تحليلية للمخرجات (Sensitivity Analysis) في ضوء حساسيتها لقيمة المعامل المذكور لمعرفة مدى التغيرات التي يتوقع حصولها في حالة الانحراف عن القيم المفترضة.

وعلى الرغم من تحفظاتنا المبنية، فإن الدراسة تعتبر محاولة جيدة لإعطاء الحجم العام للكارثة المتوقعة في حالة انهيار سد الموصل وكذلك لتقدير المساحات المغمورة. ويمكن أن تعطي هذه الدراسة نتائج أدق إذا ما تم تلافي الأمور التي تم إيضاحتها.

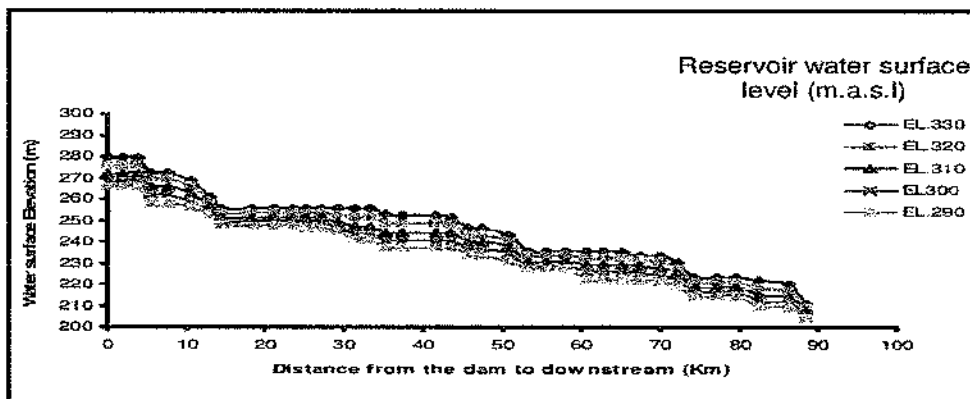
وفي ما يلي بعض المخرجات البيانية للدراسة المذكورة: ففي الشكل رقم (5) تم تحديد للمنطقة التي غطتها الدراسة. أما الأشكال من رقم (6) إلى رقم (9) فتعطي مخرجات الدراسة بيانياً.



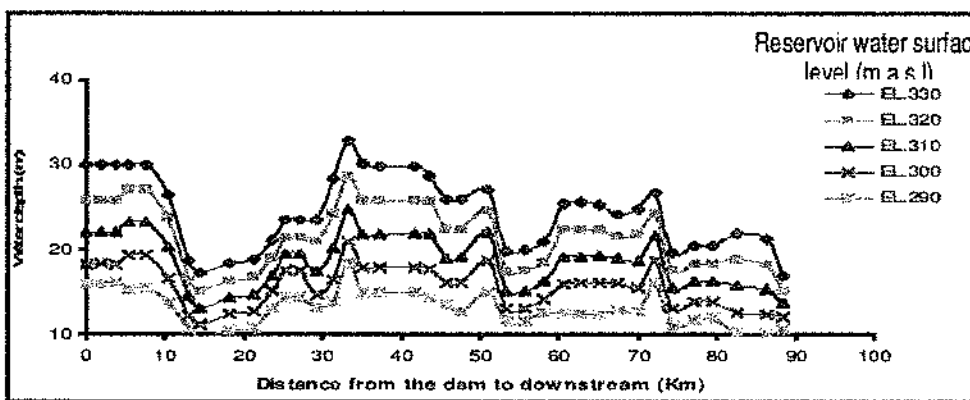
شكل 5: منطقة الدراسة



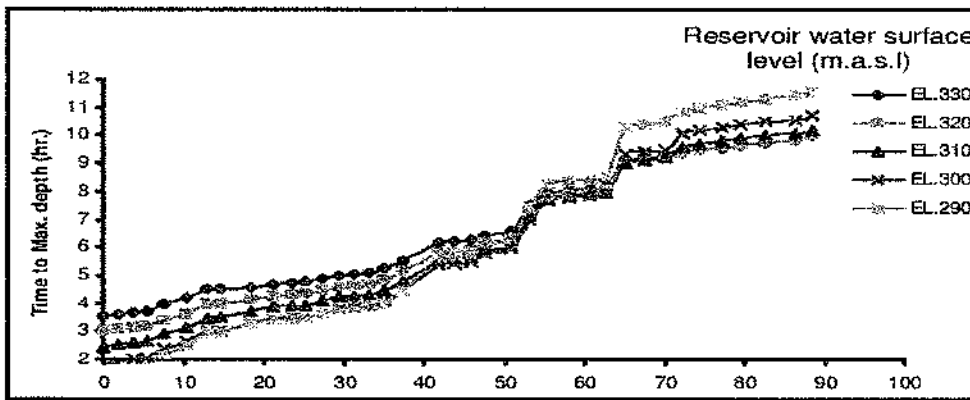
شكل 6: تصريف ذروة الموجة حسب مسافتها من السد



شكل 7: منسوب ذروة الموجة حسب مسافتها من السد



شكل 8: عمق ذروة الموجة حسب مسافتها من السد



شكل 9: وقت وصول الموجة حسب المسافة من السد

وفي سنة (2015)، تم القيام بإجراء دراسة أخرى من قبل باحثين يعملون في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي [14]، وقد استعملوا في دراستهم النموذج (SMPDBK91). وهذا النموذج هو نسخة مبسطة من النموذج الأصلي (NWS) في الذي سبق استعماله من قبل إدارة خدمات المناخ الوطنية الأمريكية (Birgham Young University) بأوائل الثمانينات وكان قد تم تطويره من قبل جامعة بركهام يونغ (USACE Waterways Experimental Station) في الجيش الأمريكي [14].

أوردت الدراسة، بأن نمذجة طبوغرافية حوض النهر قد تم إجراؤها باستخدام نموذج المناسيب الرقمي (DEM) من أجل استخراج المقاطع العرضية لمسار الموجة على مجرى النهر. ولم توضح الدراسة عن مصدر المعلومات الرقمية التي استخدمت في هذا التطبيق. وكما هو معلوم فإن النموذج (SMPDBK91) يحتاج عند التطبيق إلى مدخلات من المعلومات الأولية عن تطور واتساع الفتحة (الكسرة) والتي يتطلب تخمينها، ومنها منسوب أسفل الفتحة والعرض النهائي لها، بالإضافة إلى الوقت اللازم لتطور الفتحة لتأخذ شكلها النهائي.

ويوضح دليل استعمال النموذج ضرورة اعتماد قيم افتراضية لهذه المتغيرات. غير أن الدراسة لم توضح كيفية اعتماد تلك المعلومات وتستعمل بدليلين لعرض الفتحة هما (100) متر و(200) متر، على الرغم من أن دراسة كل من الاستشاريين السويسريين وبلاك أند فيتش قد بيّنتا بأن مثل هذا العرض لا يعتبر واقعياً. ولم تتطرق الدراسة أيضاً إلى وقت تطور الفتحة، لذا لا تتوفر أية معلومات عن هيدروغراف الموجة عند حصول الانهيار وبعده، وربما تفترض الدراسة حصول دفق آبي فوق قمة الهدار المفترض في الدراسة.

أما عند مراجعتنا للتعليمات الفنية لتشغيل النموذج للنموذج (SMPDBK91) وبالتحديد كيفية إيجاد قيمة معامل المحسنة (n) لغرض الاستعمال، فقد وجدنا بأن هذه القيمة يمكن أن تحدد ما بين (0,04) و(0,05) للمقاطع التي تشمل الحوض الغيضاني (أي: عند الطفح على الضفاف)، عندما تكون الأراضي إما معشبة أو مستغلة زراعياً بالمحاصيل، بينما يمكن استعمال (0,07) إذا ما كانت الأرضي الفائضة مكسوة بالأشجار بدرجة معتدلة وتستعمل قيم تراوح بين (0,10) و(0,15) إذا ما كانت مقاطعة بالغابات الكثيفة، كما ويمكن أن تستعمل القيمة الأعلى عند وجود كميات كبيرة من الأنفاضن والرسوبيات الحجرية المنجرفة في المجرى.

أما في حالة الجريان في مجاري النهر نفسه من دون الطفح على الضفاف، فقد أوردت تعليمات الاستعمال تطبيق معادلة خاصة على أن لا تتجاوز القيمة (0,035). وقد وجدنا أيضاً بأن تعليمات استخدام النموذج الأصلي (SMPDBK) توصي بأنه وفي حالة كون حوض الانغمار الفيضاني كبير جدًا فمن الأفضل استخدام جدول من القيم (n) تأخذ بالاعتبار قيمة معامل الخشونة في كل منسوب من مناسب حوض الانغمار بدلاً من استعمال قيمة واحدة.

أما في الدراسة موضوع البحث والتي قام بها باحثوا وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، فإنهم يبيّنون استخدامهم الصور الفضائية من القمر (Landsat 8) لغرض وصف التضاريس وملامح سطح الأرض لتحديد صفات مجاري النهر ومناطق الإغمار وثم تطبيق النموذج (Arc Map)، ويعرف الباحثون بعد ذلك بأن كل هذا لم يكن كافياً للوصول إلى قيمة معقولة لمعامل الخشونة لكل نوع من أنواع التضاريس، مما جعلهم يفترضون قيمة قدرها (0,06) للأراضي المزروعة بالمحاصيل، و(0,08) للغابات، و(0,050) للمسطحات المائية و(0,070) للمساحات الجرداء، ولم يقدموا أيّة تبريرات لهذه الخيارات؛ مما يجعل نتائج هذه الدراسة شأنها شأن دراسة جامعة الموصل محل للتساؤل.

أما في مجال مقارنة نتائج الدراستين آنفتي الذكر، فإن هناك مجال واسع من الاختلاف. ونلاحظ مثلاً من دراسة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، فإن تصريف ذروة الموجة المتتحققة في مدينة الموصل يبلغ (121716) متراً مكعباً بالثانية عندما تكون فتحة الانهيار (200) متر ومنسوب الماء في الخزان (319)، أما ارتفاع قمة الموجة فيكون (22,7) متراً ووقت الوصول (8,9) ساعة. بينما تعطي نتائج دراسة جامعة الموصل قيمة مختلفة كثيراً. فإن تصريف الذروة الواصل مدينة الموصل يبلغ (207632) متراً مكعباً بالثانية وارتفاع قمة الموجة (25) متراً ووقت وصول الموجة (5,22) ساعة على التوالي، وذلك بمنسوب ماء في الخزان يبلغ (320) متراً وبعرض الفتحة نفسه. لذا، فإن وجود اختلاف بمنسوب الخزان بمقدار (1) متراً بين الدراستين لا يمكن أن يبرر مثل هذه الفروقات، مما يعكس بأن هناك أخطاء باللغة في الفرضيات الأولية وفي تطبيق النماذج المختلفة.

وفي تحديث أخير لدراسات الانهيار الافتراضي لسد الموصل والموجة الفيضانية، فقد قام مركز البحث المشترك (Joint Research Center-JRC) العائد للمفوضية الأوروبية بنشر دراسة في نيسان (2016) قام بها عدد من الباحثين فيه

تناولت نمذجة الموجة وإيجاد مساحات المناطق المغمورة، وتوصلت إلى إيجاد أعداد الناس الذين سوف يتاثرون بها في المراكز السكنية الرئيسية على مجرى النهر [15].

وبالنظر لأهمية الدراسة، فقد ارتأينا أن من المفيد استعراضها والتوضّع في تفاصيلها.

استخدمت الدراسة البرنامج (HyFlux2) [16]، وقد سبق أن طور المركز هذا البرنامج لتحليل موجات التسونامي وتدفق الموج، وتم استعماله أيضاً في دراسات موجات انهيار السدود. ويبدو أن معدى الدراسة كانوا قد أخذوا علماً بكافة الدراسات السابقة عن الانهيار الافتراضي لسد الموصل وموجته الفيضانية، ولكنهم بالمقارنة مع تلك الدراسات قدموا جدولًا متكاملاً لأوقات وصول الموجة وخراطط مفصلة لمناطق الانغمار، وبالأشخاص المدفنين وإيجاد أعماق المياه التي ستغطي تلك المناطق. وأخيراً الأعداد التفصيلية للمواطنين المتاثرين بالانغمار ولكل منسوب من مناسبات الانغمار، كل ذلك بأخذ بدائل عديدة لمناسيب الخزان عند وقوع الحدث.

اعتمدت الدراسة في سيناريو تطور الانهيار، بأن مساحة الفتحة ستكون بحدود (26%) من مساحة السد، أي: مساحة (40560) متراً مربعاً من ضمن المساحة الكلية للسد البالغة (155000) متراً مربعاً وعلى اعتبار بأن طول السد المشمول يساوي (2) كيلومتراً. كما أن ارتفاع الفتحة يساوي (78) متراً تحت منسوب التشغيل الأقصى البالغ (330) متراً وبذلك يكون منسوب أسفل الفتحة هو (252) في مقطع النهر. كما تفترض الدراسة بأن الموجة ستنتطلق دفعه واحدة مفرغة الخزان في وقت قصير جداً حال انهيار السد.

وقد أعطى سيناريو الانهيار المذكور موجة عالية جداً في مدينة الموصل بذروة ارتفاعها (25) متراً في بعض المناطق ويمثل ارتفاع قدره (12) متراً، وأن زمن وصولها إلى المدينة سيكون فقط ساعة واحدة وأربعين دقيقة. أما العاصمة بغداد، فسوف تصلها الموجة بعد (3,5) يوم ويارتفاع أقصاه (8) أمتراء ومعدل إغمار بعمق (2) متراً.

وقدمت الدراسة أيضاً مخرجات النموذج لبدائل مختلفة من مناسبات الخزان عند حصول الانهيار بالإضافة إلى منسوب (330)، ومن هذه المناسبات منسوب التشغيل الأقصى المعتمد حالياً البالغ (319)، والمناسب (309) و(307) و(305)، وأخيراً منسوب (300) وهو منسوب الخزن الميت.

ويبيّن الجدول رقم (3) وقت وصول الموجة ثم الوقت لوصول ذروتها وارتفاع ذروة الموجة إلى كل من الموصل وبيجي وتكريت وسامراء والعاصمة بغداد وباستخدام مناسبات الخزان التي سبق ذكرها.

جدول 3: أوقات وصول الموجة وأوقات وصول الذروة وأقصى ارتفاع للموجة

City	Mosul				Baqi				Tikrit				Samarra				Baghdad			
	R.L	T ₁	T ₂	H	T ₁	T ₂	H	T ₁	T ₂	H	T ₁	T ₂	H	T ₁	T ₂	H	T ₁	T ₂	H	
330	-	-	-	-	16.8	23.5	14.3	21.03	26.9	13.5	26.12	30.08	16.1	27.0	31.0	14.3	-	-	-	
319	-	-	-	-	18.59	-	11.8	24.07	-	-	30.05	-	13.8	26.10	-	13.76	-	-	-	
309	-	-	-	-	22.54	-	9.3	29.09	-	-	36.48	-	11.1	26.49	-	11.5	-	-	-	
307	-	-	-	-	23.45	-	8.9	30.04	-	-	38.12	-	10.4	26.03	-	10.4	-	-	-	
305	-	-	-	-	24.53	-	8.3	31.09	-	-	40.12	-	9.9	27.13	-	9.9	-	-	-	
300	-	-	-	-	28.32	-	7.3	33.05	-	-	46.18	-	8.3	34.13	-	7.1	-	-	-	

R.L = Reservoir water Level (m.a.s.l.),

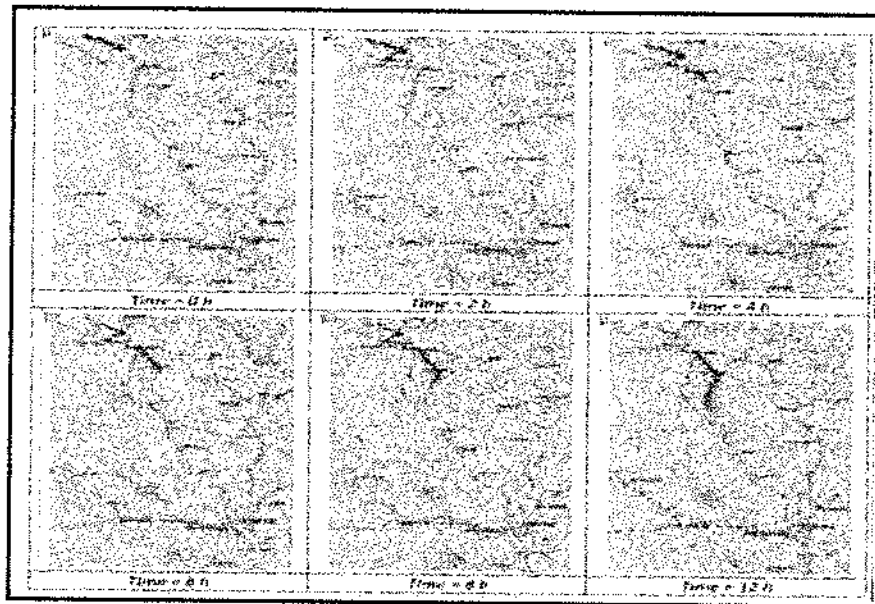
T₁ = Time of wave arrival (hours)

T₂ = Time of maximum wave height (hours), H = Maximum wave height (meters)

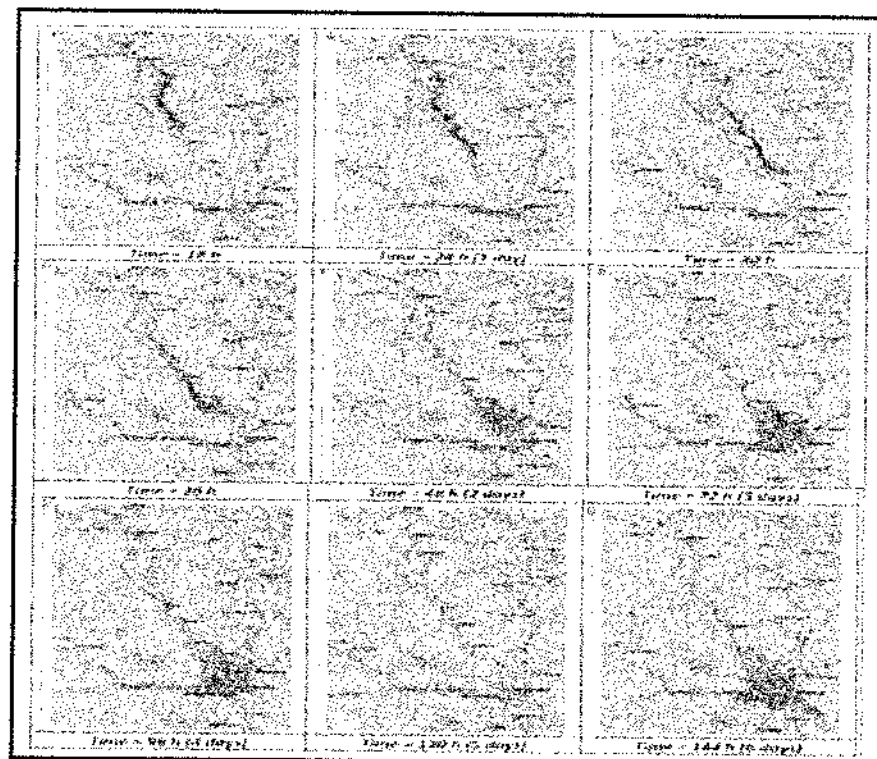
من مقارنة الجدول رقم (3) مع الجدول رقم (2) يلاحظ تقارب واضح في نتائج هذه الدراسة مع نتائج دراسة الاستشاريين السويسريين، خاصة بالنسبة لمدينة الموصل. ففي سيناريو الانهيار بمنسوب الخزان (330)، تعطي هذه الدراسة ارتفاعاً لذروة الموجة قدرة (26,3) متراً ووقت وصول للموجة قدرة (1,7) ساعة، أما وقت وصول ذروة الموجة فيكون (6,2) ساعة، ويفاصل ذلك (24) متراً لارتفاع ذروة الموجة، و(1,6) ساعة لوصول الموجة و(4) ساعات لوصول ذروتها في دراسة الاستشاريين السويسريين.

قدمت الدراسة أيضاً مخططات توضح تقدم الموجة في مجرى النهر بعد انهيار السد عندما يكون منسوب الخزان (330)، فيوضح الشكل رقم (10) مسار الموجة من الساعة (صفر) حتى الساعة (12)، وبفترة زمنية تبلغ (2) ساعة، حيث تكون قد وصلت عندئذ قريباً من مصب نهر الزاب الصغير في نهر دجلة.

أما الشكل رقم (11) فيمثل تقدم الموجة بعد ذلك ويفترات زمنية كل (6) ساعات. ويلاحظ في المخططات الستة الأخيرة، مدى انتشار الموجة مقدم مدينة بغداد وما حولها فيما بعد الساعة (30) إلى الساعة (144) من انطلاق الموجة علماً بأن وصول الموجة أطراف مدينة بغداد يكون بحدود (72) ساعة.

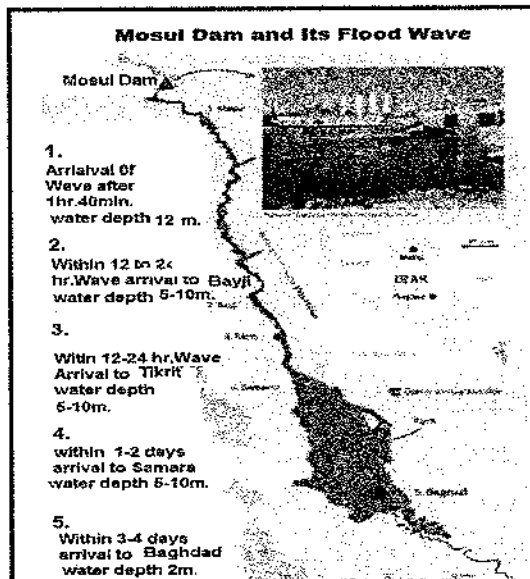


الشكل 18: تقدم الموجة في مسارها في مجرى النهر الساعه (صفر) لغاية الساعه (12)



شكل 11: استمرار الموجة من الساعه (18) لغاية الساعه (144)

وفي مقابلة أجرتها جريدة (نورشوبنغ تد ننكن) السويدية مع المؤلف ونشرتها في اليوم الثالث والعشرين من كانون الثاني (2017)[17] عن أخطار انهيار سد الموصل أرفقت الصحيفة مع المقالخارطة المبينة في الشكل رقم (12) والتي تبين تقدم الموجة في مسارها ومدى انتشارها . ويلاحظ انتشار الموجة الفيضانية على مساحة واسعة من الأراضي اعتباراً من منطقة بلد تكريباً، ويعود السبب في ذلك إلى طبيعة الحوض الفيضاني المنبسط وغياب التضاريس . وتبيّن أيضًا بصورة واضحة أوقات وصول الموجة وفترة الانغمار وعمق الانغمار.



شكل 12: مسار الموجة الفيضانية

وقد أوردت الصحيفة بأن مصدر الخريطة هو المفوضية الأوروبية، وربما يكون مركز البحث آنف الذكر هو مصدر الخريطة المذكورة . ويدرك بأن التعليقات الواردة على الخريطة قد قمنا بترجمتها من الأصل السويدي إلى اللغة الأنجلزية.

وتعتبر هذه الدراسة أول دراسة تقدم تخمينات لأعداد السكان الذين سوف يتاثرون بالموجة الفيضانية . ومن أجل ذلك ، فالدراسة تستخدم قاعدة البيانات لنفوس العالم (LANDSAT 2014 Global Population Database) المعتمدة على الصور الفضائية من القمر الصناعي لاندساسات ومن ثم استعمال المسح الطبوغرافي الطبقي (STRM91) بدقة (1) كيلومتر مربع ، حيث يتم تسقيط الأعماق المختلفة من مياه الإغمار على قاعدة البيانات المذكورة لإيجاد عدد النفوس في مناطق إغمار الموجة . ويبين الجدول رقم

(4) مساحات الانغمار وعدد المواطنين المتضررين في كل عمق من أعماق الانغمار وبفترة (0,5) متراً للأعماق التي تتراوح من (0,1) متراً إلى ما يزيد عن (10) أمتار.

جدول 4: عدد النقوس المتأثرين بالموجة ومساحات الانغمار الكلية في أعماق مختلفة من أعماق الانغمار في حالة انهيار السد بمنسوب الخزان (330)

Water Level (m.s.l)	Affected Population	Inundated Area (km²)
0.1 – 0.5m	948 000	637
0.5 – 2.0m	3 144 000	2 022
2 – 5m	1 626 000	2 482
5 – 10m	250 000	150
> 10m	270 000	916
Total	6 248 000	7 202

من هذا الجدول يتبيّن أنه في حالة حصول الانهيار عند منسوب خزان قدره (330) فإن مساحة الانغمار الكلية على مسار مجاري الموجة ستصل إلى (7202) كيلومتر مربع، أما عدد النقوس المتأثرين بالموجة فسوف يكون (6248000)، أي: ما يزيد عن ستة ملايين نسمة. ومن تجميع كافة المعلومات التي أعطتها الدراسة، تمكناً أن نعد الجدول رقم (5) الذي يعطينا المساحات المتأثرة بالانغمار ومدة الانغمار وعدد المواطنين المتأثرين في كل منسوب من مناسب الخزان عند الانهيار.

جدول 5: المساحات المغمورة وعدد النقوس فيها لكل منسوب من مناسب الخزان عند الانهيار

Reservoir Water Level (m.s.l)	Affected Population	Inundated Area (km²)	Days
330	6,248,000	7202	6
319	4,263,000	5757	6
309	3,291,000	3672	12
307	3,052,000	3923	12
305	2,921,000	3595	12
300	2,205,000	2791	12

ومن الجدير بالذكر، فإن مجلس الوزراء العراقي أصدر في أوائل سنة (2016) ونتيجة للضغط الذي مارسته السفارة الأمريكية في بغداد ووسائل الإعلام العالمي بياناً إعلامياً طالب فيه الأهالي الابتعاد عن مجرى النهر مسافة أقصاها خمسة كيلومترات حال إصدار الإنذار لهم بالإخلاء، لذا فقد قامت هذه الدراسة بإيجاد عدد المواطنين الذين سوف يتاثرون بالموجة في الحزام الممتد بين (5) كيلومتر و(10) كيلومتر من مجرى النهر في المدن الخمسة الكبرى المتأثرة، وكانت الحصيلة كما مبين في الأشكال من رقم (6) لغاية (10)

جدول 6: عدد النفوس المتاثرين بالموجة (منسوب خزان (330) وأعماق الانغمار مختلفة) بعد (6) أيام

	0.1 - 0.5m	0.5 - 2.0m	2 - 5m	> 5m	> 10m
	21 000	0	0	0	746 000
	55 000	300	100	3 000	2 949 000
	41 000	100	2 500	100	1 134 000
	14 000	100	1 000	100	370 000
	193 000	2 000	4 000	500	2 000

جدول 7: عدد النفوس المتاثرين بالموجة (منسوب خزان (319) وأعماق الانغمار مختلفة) بعد (6) أيام

	0.1 - 0.5m	0.5 - 2.0m	2 - 5m	> 5m	> 10m
	27 000	0*	0*	0	803 000
	32 000	500	0*	0	1 756 000
	51 000	15 000	3 500	1 000	750 000
	65 000	10 000	20 000	10 000	750 000
	125 000	0*	500	1 000	0

جدول 8: عدد النفوس المتاثرين بالموجة (منسوب خزان (309) وأعماق الانغمار مختلفة) بعد (12) يوم

	0.1 - 0.5m	0.5 - 2.0m	2 - 5m	> 5m	> 10m
	10 000	0	500	0	571 000
	22 000	6 000	1 500	1 000	1 434 000
	41 000	11 000	11 000	7 000	476 000
	58 000	10 000	10 000	0	0

جدول 9: عدد النقوس المتأثرين بالموجة (منسوب خزان (307) وأعماق الانغمار مختلفة) بعد (12) يوم

العمق (م)	نحو 0,1	نحو 0,5	نحو 1	نحو 2	نحو 5	نحو 10
0,1 - 0,5m	12 000	5 500	0*	0	526 000	
0,5 - 2,0m	15 000	5 000	2 000	1 000	1 274 000	
2 - 5m	53 000	7 000	13 000	7 000	421 000	
5 - 10m	89 000	5 000	20 000	10 000	651 000	
> 10m	16 000	0	0	0	0	

جدول 10: عدد النقوس المتأثرين بالموجة (منسوب خزان (308) وأعماق الانغمار مختلفة) بعد (12) يوم

العمق (م)	نحو 0,1	نحو 0,5	نحو 1	نحو 2	نحو 5	نحو 10
0,1 - 0,5m	14 000	500	500	1 000	382 000	
0,5 - 2,0m	15 000	9 500	7 000	7 000	850 000	
2 - 5m	85 000	3 500	8 000	3 000	229 000	
5 - 10m	14 000	0	0	0	0	
> 10m	4 000	0*	0	0	0	

وتشير هذه الجداول بأنه حتى في أوطى مناسبات الخزان وهو منسوب الخزان العيت البالغ (300) فإن الانغمار من (0,1 - 0,5) مترًا في مدينة بغداد ضمن الحزام من (5) كيلومتر إلى (10) كيلومتر من مجاري النهر سوف يؤثر على (382000) نسمة بينما سيتأثر (850000) نسمة آخرين عندما يصبح العمق (2) مترًا؛ أي يكون المجموع ما يزيد على (1230000) نسمة بعمق الانغمار من (2 - 0,1) مترًا. وهذا يبين بأن بيان رئاسة الوزراء العراقية لا معنى له ولا يستند على أي سند علمي أو واقعي.

تعتبر هذه الدراسة دراسة جيدة لتمثيل حالة الفيضان التي تعقب انهيار سد الموصل، غير أن هناك بعض التحفظات عليها والتي يتطلب معالجتها في أي تحدث مستقبلي يجري عليها. أما التحفظ الآن، فهو حول افتراض منسوب أسفل الفتاحة في منسوب (252)، بينما تشير سيناريوهات انهيار السد بأن فشل السد إذا ما حصل قد ينجم عن الرشح والتآكل الداخلي (Piping) في قاعدة السد في مقطع النهر، وفي هذه الحالة يكون من الأصح افتراض منسوب أسفل الفتاحة (246).

أما التحفظ الثاني على الدراسة، فهو عدم ذكر أو الأخذ بنظر الاعتبار أي

جريان داخل إلى الخزان عند حصول الانهيار واستمرارية ذلك الجريان بعد تدفق الموجة في مسارها في مجاري النهر.

ومن متطلبات مثل هذه الدراسة أيضاً، ضرورة إجراء تحليل لمعرفة مدى حساسية النتائج إذا ما تم تغيير مساحة فتحة الانهيار بنسب مئوية مختلفة من مساحة المقطع بدلاً من نسبة (62%) التي اعتمدتتها الدراسة، خاصة وأن الدراسة لم تبين الأسس التي استندت عليها في تبني هذه النسبة بالأساس.

لقد بيّنت الدراسة أيضاً، ضرورة تحديث المعلومات السكانية لمناطق الانغمار إذا ما أريد إعطاء صورة محدثة جدًا عن الواقع البشري والإنساني بعد حدوث الموجة، وهذا أمر صحيح ووارد جدًا، ويطلب معالجته في أي تحديث لهذه الدراسة، على أن تشارك الجهات العراقية المسؤولة في هذا التحديث.

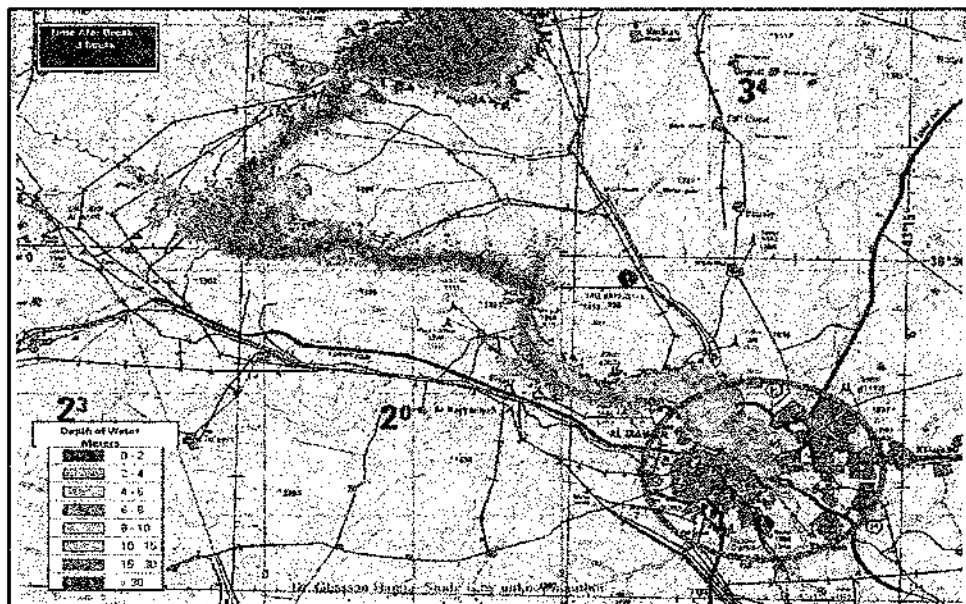
وأخيراً، فإن الاستنتاج الذي يمكن الوصول إليه هو أن هذه الدراسة تعتبر مماثلة بدقتها لدراسة الاستشاريين السويسريين ولكنها تتفوق عليها بإبراز حجم الأضرار المتوقعة، وخاصة في الجانب البشري والإنساني في مناسبات الخزن المتعددة ومساحات وأعمق الانغمار المختلفة وهو الهدف النهائي المطلوب من أي دراسة ذات معنى تخص هذا المجال.

و قبل الانتهاء من عرض دراسات موجة الفيضان، يمكننا أن نخرج على دراسة أخرى قامت بها إحدى الجهات التي لم تثبت منها وقد تكون فيلق المهندسين في الجيش الأمريكي، والله أعلم.

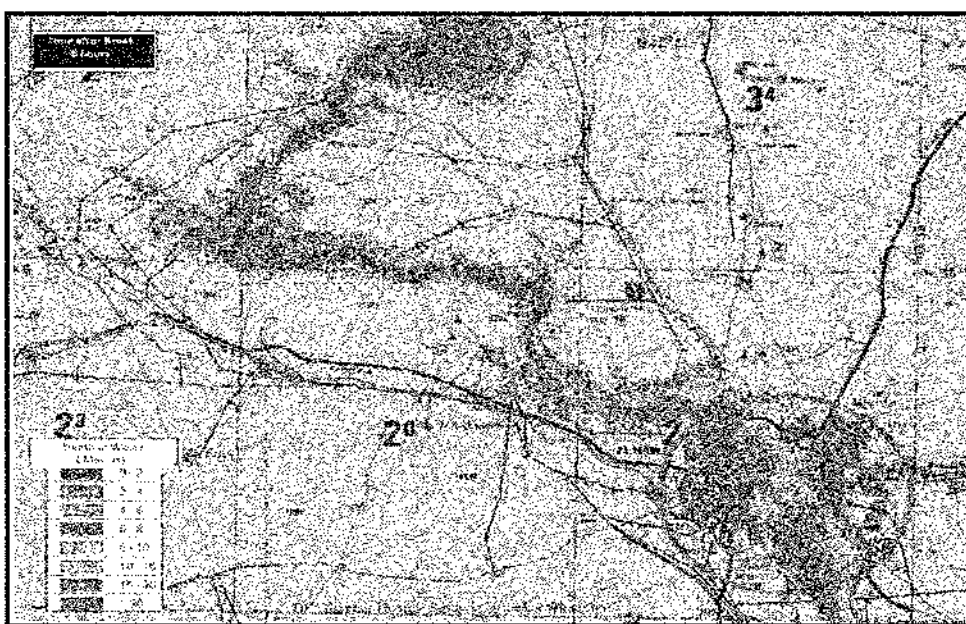
فقد نشرت من قبل الدكتور غسان حنا في المدونة المبينة في المصدر [18]، حيث سبق للسيد غسان حنا العمل مع فيلق المهندسين المذكور في الموصل في متابعة مشاريع إعادة الإعمار. وبين في المدونة، بأن المعلومات كانت قد عرضت بشكل شرائح (Power point) في محاضرة عن انهيار السد، وقد ألقى المحاضرة أحد الضباط في إحدى الدورات التدريبية للشرطة الاتحادية العراقية من أجل زيادة جاهزية هذه الشرطة للتدخل في حالات الطوارئ وما قد يحصل من كوارث طبيعية.

ويمكن من استعراض الخرائط الواردة في الشكل رقم (13) لغاية الشكل رقم (17) لمعرفة مسار الموجة في تقدمها وأوقات الوصول إلى كل من الموصل ومنطقة المضيق في جبل مكحول شمال بييجي وتكريت وسامراء، بالإضافة إلى أعماق الانغمار. ولم تتضمن الخرائط ما يحصل في مقدم مدينة بغداد وفي المدينة نفسها. ولا يمكننا التعليق على هذه المخططات لمجهولية المصدر أولاً، ولكونها استعراضًا لبعض المخرجات من دون معرفة أي تفاصيل عن الفرضيات والنموذج

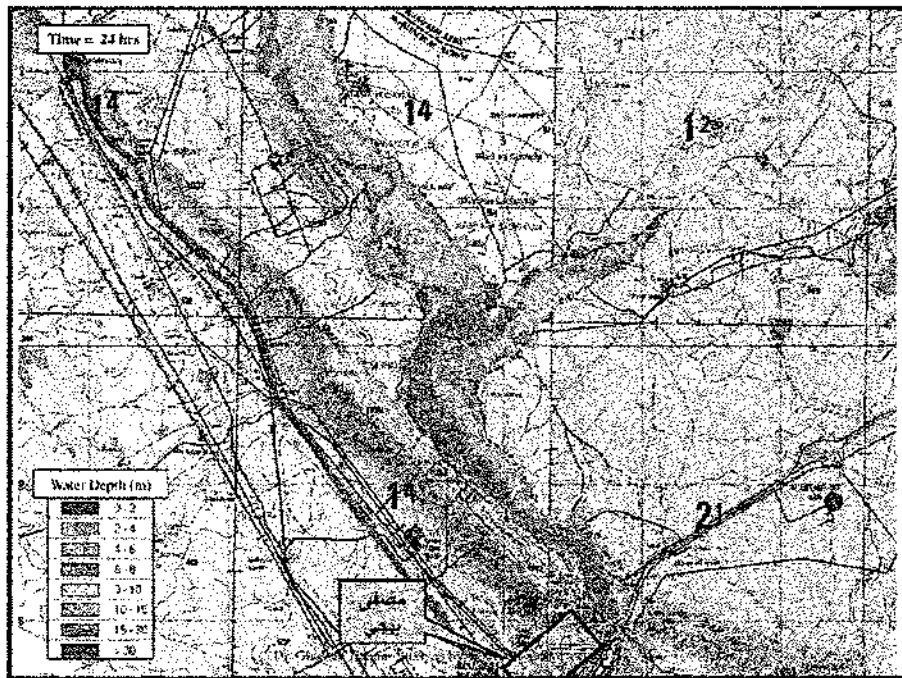
المستعملة. لذا فإن هذه المخططات يجب أن تقرأ في ضوء الدراسات التي سبق وتم شرحها فقط من أجل العلم.



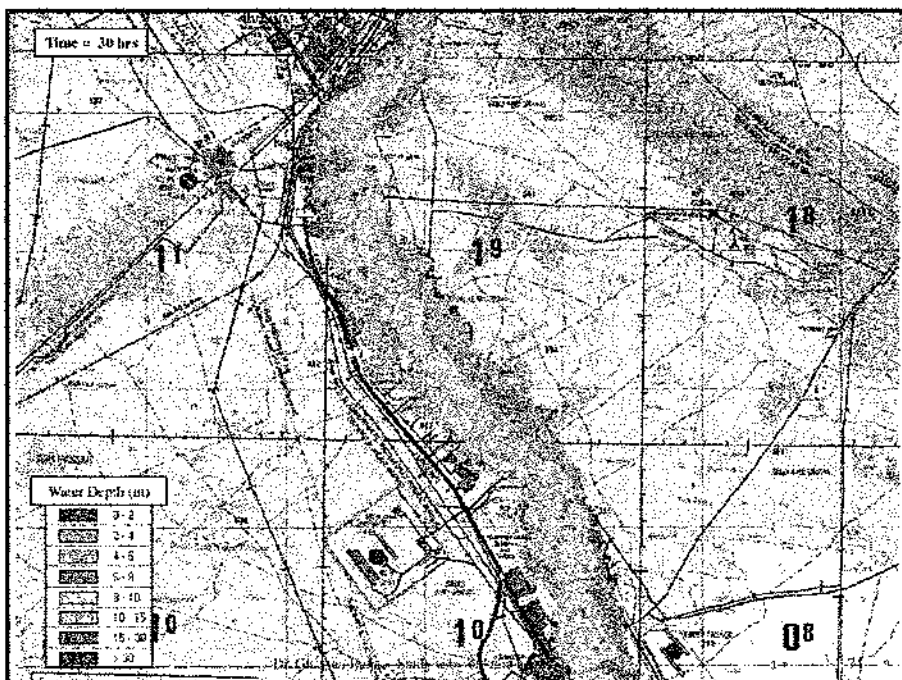
شكل 13: الموجة الفيضانية في الموصل بعد ثلاثة ساعات من انهيار السد



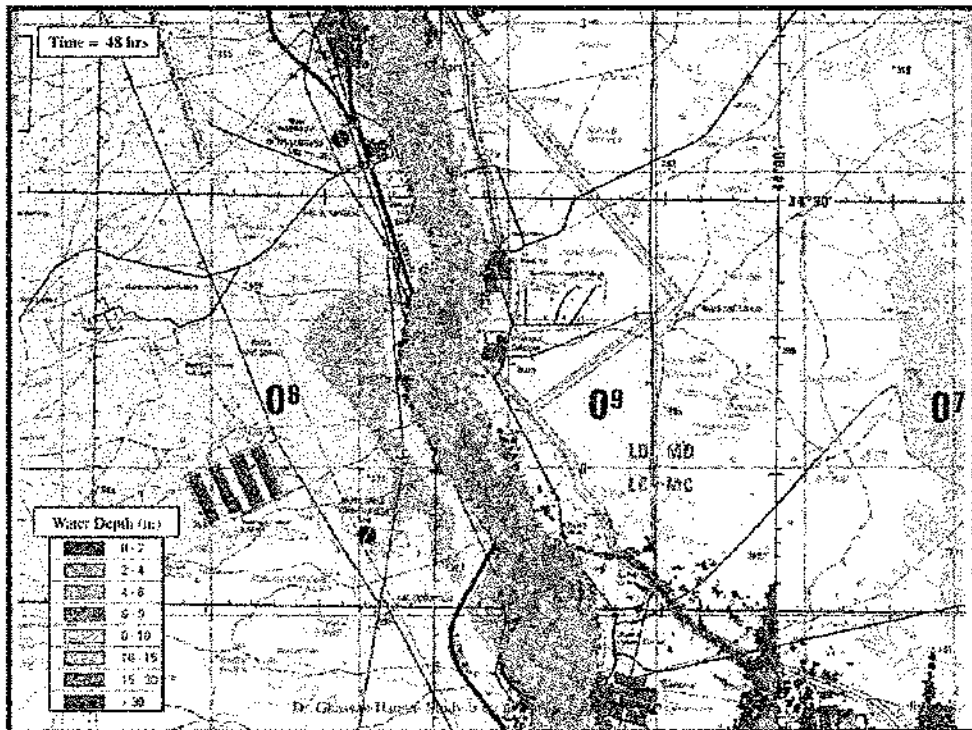
شكل 14: الموجة الفيضانية بعد ستة ساعات في الموصل



شكل 15: الموجة الفيضاذية تصل المضيق في جبل مكحول شمال بييجي بعد أربعة وعشرين ساعة



شكل 16: الموجة الفيضاذية في تكريت بعد ثلاثين ساعة



شكل 17: الموجة الفيضانية في سامراء بعد ثمانية وأربعين ساعة من انهيار السد

وخلاصة القول: فإن أي دراسة هندسية عن انهيار أي سد وتحليل أو تخمين نتائج ذلك من مساحات انغمار وتصنيف للمخاطر، يجب أن تأخذ بعين الاعتبار عدداً من الأمور؛ ومنها: الخصائص الهندسية للسد، سيناريو الانهيار المتوقع، وكذلك حجم التخزين المائي عند حصول الحدث.

ويتطلب من تقرير أي دراسة من دراسات الانهيار الافتراضي أن يعالج الأمور التالية:

- أولاً: احتساب حجم الموجة عند الانهيار، وهذا بدوره يتطلب ما يلي:
 - منسوب الخزان والتصريف الداخلي إلى الخزان عند حصول الانهيار المفترض.
 - طريقة تخمين أو اختيار أبعاد الفتحة (الكسرة) وخواصها حسب السيناريو المعتمد للانهيار.
 - مقدار أقصى تصريف مخمن للموجة في موقع السد وتناقض هذا التصريف كلما تقدمت الموجة في الموضع مؤخر السد.
- ثانياً: تحليل مساحات الإغمار، وهذا بدوره يتطلب ما يلي:

- إيجاد وقت وصول الموجة الفيضانية إلى المواقع المختلفة في حوض النهر مؤخر السد.
 - رسم الخرائط التي توضح مناطق الانغمار وحدودها.
 - رسم المقاطع العرضية للمجرى الفيضاني في المواقع المختلفة وتأشير عمق الجريان وسرعة التيار عليها في تلك المواقع.
- ثالثاً : تخمين وتصنيف درجة المخاطر في المناطق مؤخر السد، ويقتضي لذلك ما يلي :
- إعداد دراسة لتصنيف حوض الانغمار ودرجة التطور والإعمار وحجم الكثافة السكانية فيه.
 - اختيار الطريقة التي سوف يتم اعتمادها لتحديد درجة المخاطر.

4 - والآن.... ماذا يتوجب عمله؟

لقد بات من الواضح بعد كل الدراسات التي جرت حول سد الموصل، بأن السد يعاني من مشاكل بنوية حقيقة، وأن هناك درجة عالية من الخطورة النسبية في احتمال انهياره.

ومن هذا المنطلق، انعقدت في ستوكهولم يومي (24 - 25) من أيار سنة (2016) ورشة عمل دولية أقامتها جامعة لوليوب التكنولوجية السويدية. وكان الهدف من تلك الندوة هو دراسة هذا الموضوع الخطير والتوصيل إلى إجراءات وحلول تفرضها الحالة^{[19][20]}. وشارك في الورشة عدد من الخبراء الدوليين المتخصصين في شؤون السدود بالإضافة إلى فريق عمل متخصص من الجامعة المذكورة.

وتضمن البيان الخاتمي للورشة جملة من التوصيات بشأن المعالجات وإجراءات الحماية المطلوبة التي توصل إليها فريق الجامعة ودعمها الخبراء الدوليين بقوة. وقد دعت التوصيات بشدة إلى ضرورة قيام الحكومة العراقية بتنفيذ تلك التوصيات، ومنها وجوب إعداد خطة إجراءات الطوارئ (خ. ١. ط). وفيما يلي ترجمة لأحد الفقرات في البيان الخاتمي التي تدعو إلى إعداد خطة الطوارئ المذكورة:

«أورد فريق عمل جامعة لوليوب عدم وجود خطة طوارئ متكاملة ممكنة التنفيذ فور انهيار سد الموصل، لذا يتطلب وضع مثل هذه الخطة وتفعيتها في أسرع وقت ممكن لتقليل الخسائر في صفوف قاطني حوض الانغمار مؤخر السد في حال وقوع الانهيار.

ويجب أن تكون تفاصيل هذه الخطة متفقة مع المعايير والممارسات الدولية، وفي الوقت نفسه يقتضي مراجعة وتقدير الدراسات الحالية عن الانهيار وما يلحقه من نتائج؛ وذلك لتحديث الجوانب التي يستدعي الأمر تحدثها وخاصة في ضوء التطورات الحضرية والسكانية في الحوض».

لذا، وفي ضوء هذه التوصية يتطلب الأمر الإجراءات التالية:

- بالنظر لكون دراسة مركز البحوث المشترك في المفوضية الأوروبية هي أحدث دراسات الانهيار الافتراضي لسد الموصل وأكثرها شمولاً لحد الآن، لذا يتطلب الأمر تدقيقها وإيجاد آلية مساحات فيها تقضي التحديث، سواء في الفرضيات التي استندت عليها أو في تحديث قاعدة البيانات السكانية التي استخدمتها. كما يتطلب أن يؤشر على خرائط الإغمار الناتجة منها ما يمكن تسميته (خط الإنقاذ) في كافة المواقع. ويقصد بخط الإنقاذ هنا: الخط الكنتوري الأمين الذي يجب إخلاء السكان إلى ما بعده للتأكد من سلامتهم في موقع الإخلاء المنتقاء.
- مما تقدم، يتطلب اختيار مخيمات الإخلاء في الواقع الأمينة وتأشير كافة الطرق البديلة الآمنة المؤدية إليها على خرائط أيضاً.
- ضرورة إصدار قانون بتشكيل ما يمكن تسميته «اللجنة الوطنية لإدارة الأزمات» في حالة عدم وجود مثل هذا التشريع، وأن تكون كافة الجهات ذات العلاقة بمعالجة الأزمة وتعاتها ممثلة بهذه اللجنة وبأعلى المستويات، وأن تجتمع اللجنة المذكورة حال صدور الإنذار الأولي بوقوع الكارثة. ولا يشترط أن يكون انهيار السد وحده معنياً بذلك بل يشمل الأمر وقوع أي كارثة سواء طبيعية كانت أو مسببة بشرياً. ويجب أن تمتلك اللجنة كافة الصلاحيات للتصرف في عمليات الإنقاذ والإخلاء والتجهيز والإطعام وتقديم الخدمات الطبية من أجل تخفيف آثار الكارثة، ويشتمل التعاون والتنسيق التام بين اللجنة والحكومات المحلية وحتى أعلى مستوى.
- إن الحاجة تدعو أيضاً إلى إنشاء وتطوير منظومة إنذار متقدمة مجهزة بأحدث وسائل الاتصالات، وبعدة بدائل في العقد والمراكز الحيوية كافة على مجرى النهر لتلقي الإنذار الأولي ونشره بين السكان المعنيين والاستفادة من كل دقة لتفعيل جهود الإنقاذ إلى الواقع المحدد سلفاً، وكذلك من أجل دعم جهود الإنقاذ للمحاصرين منهم، وبالتالي تقليل الخسائر البشرية إلى حدتها الأدنى.
- ولا شك بأن آلية جهود فردية يقوم بها البعض من السكان لمعادرة مناطق الخطر سوف تكون ناجحة وتقلل من الخسائر إذا ما كانت مبنية على معرفتهم

السابقة بالتفاصيل والإجراءات كافة التي عليهم القيام بها عند تلقيهم للإنذار. وهذا يعني، بأن على السلطات أن تقوم بحملات توعية وإرشاد مكثفة حول الأمر من خلال النشريات الحاوية على التعليمات الالزمة وعقد الندوات الشعبية على مستوى المدن والريف وإعطاء هذه التعليمات المصداقية الالزمة.

• يتوجب القيام بمارسات التدريب الدوري لفعاليات الأخلاع والإنقاذ، بضمنها عمليات الأخلاع باستعمال طائرات الهيليكوبتر، وكذلك عمليات الإسقاط الجوي للمؤن والمعدات والتجهيزات، مع كافة الممارسات الأخرى مثل إخلاء المصابين والعلاج الطبي.

• إنشاء المخازن وساحات التجميع من أجل تجهيز وتكميل مواد الإغاثة الضرورية لجهود الإنقاذ والأخلاع وإعادة الحياة إلى المستوى الذي كانت عليه قبل حصول الكارثة مع الاحتفاظ بخزين دائم من تلك المواد والتجهيزات في تلك المخازن.

• ضرورة توفير العدد الكافي من المعدات والآليات الالزمة لسحب المياه الراكدة المختلفة مع القاذورات ومياه المجاري وتنظيف الركام الذي سوف تخلفه الموجة بعد انحسارها، خاصة وأن المياه الراكدة هذه سوف تغطي مساحات واسعة من السهل المنبسط جنوب سامراء وداخل مدينة بغداد لفترة طويلة قد تدوم أسبوعين أو ربما شهور، وبالتالي فسح المجال للقيام بالإجراءات الصحية للتعقيم وتقليل فرص انتشار الأوبئة والأمراض.

• من الواضح أن حجم العمل المطلوب هائل ومتعدد وقد يفوق قدرات أي دولة لوحدها القيام به، وبالأخص عندما ننظر الآن إلى العراق، وهذا يعني ضرورة التنسيق المسبق مع الدول الصديقة والوكالات الدولية المتخصصة وضع ترتيبات التعاون والعمل المشترك من أجل قيام تلك الجهات بالتدخل الفوري حال ظهور علامات الخطر وتقديم المساعدة والإسناد الالزمين.

المصادر / References

- [1] Al-Abayachi S. "Report on Mosul Dam" Iraqi House of Representatives. The Agriculture, water, and Marshes Sub-Committee. <https://drive.google.com/file/d/0Byn0PFg9wZ5FNHNQUmxB0JzenM/view>.
- [2] Swiss Consultants Consortium. "Mosul Dam Flood Wave, Summary". Vol I.Feb.1984.
- [3] Swiss Consultants Consortium. "Mosul Dam Flood Wave, Model Calibration". Vol II.Feb.1984.
- [4] Swiss Consultants Consortium. "Mosul Dam Flood Wave, Calculation". Vol III. Feb. 1984.

- [5] Guy b. Fasker "Guide for Selection roughness Coefficient "n" for Channels". Soil Conservation Service, USDA. Dec. 1963.
- [6] Washington Group International & Black and Veatch. "Review of 1984 Dam break and Flood Wave study on Mosul Dam. Iraq". Final Report-Task order No.8. Mosul Dam, Appendix H. August 2005.
- [7] Adamo N, Al Ansari M."Mosul Dam Full Story: What If The Dam Fails?," Journal of Earth Sciences and Geotechnical Engineering, vol.6, no. 3, 2016, 245-269. ISSN: 1792-9040 (print version), 1792-9660 (online) Scienpress Ltd, 2016.
- [8] Graham, W.J., 1998, "Estimating loss of life due to dam failure". Managing the risks of dam project development, safety and opinion. 18th, Annual USCOLD Lecture Series, Buffalo, New York. (1998).
- [9] Wikipedia,the Free Encyclopedia. "2011 Tahoko Earthquake and Tsunami". https://en.wikipedia.org/wiki/2011_TC5%8Dhoku_earthquake_and_tsunami.
- [10] Nadhir Al-Ansari, Nasrat Adamo, Issa E. Issa, Varoujan K. Sissakian and Sven Knutsson. "Mystery of Mosul Dam the most Dangerous Dam in the World: Dam Failure and its Consequences". Journal of Earth Sciences and Geotechnical Engineering, vol. 5, no.3, 2015, 95-111 ISSN: 1792-9040 (print), 1792-9660 (online) Scienpress Ltd, 2015.
- [11] Al-Taiee T.M, Rasheed M.M., 2009,"Simulation Tigris River Flood Wave in Mosul City due to hypothetical Mosul Dam" Thirteenth International Water Technology Conference, IWTC 13 2009, Hurghada, Egypt.
- [12] Arcement G.J, Schnider M M, "Guide for Selecting Manning's Roughness Coefficient for Natural Channels and Floods". USGS Water-Supply, Paper No.2339.Metric Version.
- [13] Mahmud M.I, Al Azawi A.O, Abdul Majeed A.T, Khalil T.W, "Mosul Dam Break Scenario and its Effects on the Areas along the River down to Baghdad". Ministry of Higher Education and Scientific Research, Center for Catastrophes Data Management and Space Archives.Baghdad Nov. 2015 (in Arabic).
- [14] Fread, D.L "DAMBRK: The NWS Dam-Break Flood Forecasting Model." Office of Hydrology, National Weather Service (NWS), Silver Spring, Md. 37 pp. 1980.
- [15] Annunziato A, Andredakis I, Probst P. "Impact of flood by a possible failure of the Mosul Dam, Version 2". JRC technical reports. EU Commission. April 2016.
- [16] Franchello F, Krausmann E."HyFlux2: a numerical model for the impact assessment of severe inundation scenario to chemical facilities and downstream environment" - EUR 23354 EN-2008.
- [17] Hagberg G. "Norrköpingsbon vill räddaa jättedammen". Norrköping Tidningen. January, 23rd. 2017.
- [18] Hanna G. " Mosul Dam Flood Wave". <http://www.chaldeansonline.org/Mosul-DamBreachStudy.pdf>
- [19] Adamo. N, Alansari N. "Mosul Dam. The Full Story. Part1. Engineering Problems of Mosul Dam". Stockholm workshop on Mosul Dam. 24-25 May. 2016
- [20] Adamo N, Alansari N."Mosul Dam. The Full Story. Part 2.Safety Evaluations". Stockholm workshop on Mosul Dam. 24-25 May 2016.

ملحق (1)

خلاصة بملاحظات مجلس الخبراء العالمي لسد الموصل عن سير الأعمال في ستارة التحشية كما وردت في تقارير المجلس للفترة (1981 - 1988)

العنوان	التاريخ	القسم
عرض المقاييس نتائج التحشية في الحقول التجريبية التي أجريها في الجانب الأيمن، وقد استهدفت الطبقات الجيولوجية من الطفل الطيني المتشقق والصخور الكلسية، وأوصى المجلس باعتماد طريقة تحشية المراحل من الأعلى إلى الأسفل، وبالتالي إمكانية استعمال ضغوط عالية مع إمكانية استعمال التحشية الكيميائية في المرحلتين الأولى والثانية، كذلك استخدام مزيج التحشية السمنتية المستقر بالإضافة (64%) بتنويمات في بقية المراحل أو استخدام مواد ملنة بدل البنتونايت. كما أوصى باستخدام سمنت فائق النعومة حيث إن المستعمل في التجارب لا يلبي متطلبات العمل.	تشرين أول (1981)	الاجتماع الثامن
سبق هذا الاجتماع المباشرة بستارة التحشية العميق، وأظهرت التقارير وجود استهلاكات عالية جداً من مزيج التحشية مع وجود مناطق ذات نفاذية تجاوزت (50) لوجون في أعماق تصل (90) متراً. أوصى المجلس بتعديل تصميم ستارة بحيث يتم تعميق كافة صفوف التحشية الثلاثة لغاية اختراقها للطبقات الكثيفة في الأسس بدلاً من توقف الصفيين الأمامي والخلفي في عمق (90) متراً. ووافق المجلس أيضاً على مقترن الاستشاري الخاص بإنجاز تحشية الصفيين الأمامي والخلفي أولاً، ثم تحشية الصف الوسطي حتى يتسع استخدام ضغوط عالية للتحشية. في الوقت نفسه توقدس موضوع ظهور كهوف كبيرة تحت أساسات المحطة الكهرومائية في طبقة (GB3)، وقد أوصى المجلس بضرورة إملاء هذه الكهوف والقيام بتنفيذ تحشية تقوية لتلك المنطقة في أساسات المحطة. وعلى الرغم من أن الأمر لا يخص ستارة التحشية إلا أنها تذكره للتعرف بموضوع صخور (GB3) التي وجدت في تركيب الصخور الكلسية الطباشيرية في عمق الأسس (80) متراً في مقطع النهر.	شباط (1982)	الاجتماع التاسع

السلسل	التاريخ	التفاصيل
الاجتماع العاشر	حزيران (1982)	<p>اطلع المجلس على تقارير التحشية في المقاطع (87 - 114) و(66 - 71) وكانت النتائج مرضية بعد إنجاز النسق الرباعي (Quaternary) من الثقوب، وخاصة في الأماكن التي جرى فيها استخدام ضغوط تحشية عالية نتيجة لوجود أحوال إضافية. وتراوحت معدلات الاستهلاك بين (220) كغم/متر في الصنف الأمامي و(120) كغم/متر في الصنف الخلفي، بينما كان معدل استهلاك المزيج في الصنف الوسطي بين (27) كغم/متر إلى (36) كغم/متر. وقد أعطى ثقب تدقيقي مائل نتائج مرضية للاستهلاك لغاية عمق (15) متراً، أما بعد ذلك العمق فكانت الاستهلاكات عالية جداً، وقد فسر ذلك باحتمال تجاوز الثقب نطاق السارة المحشاة إلى ما جاورها من طبقات، وكانت هناك صعوبات في تحشية المقاطع (112 - 113 - 114). وكانت قيم الفاصلية في الثقوب الاستكشافية الأربع هنا عالية جداً، كما أظهرت كميات الاستهلاك من المزيج قياماً عالية لغاية عمق (75) متراً ظهرت بعدها طبقة كثيفة تقريباً استمرت إلى عمق (90) متراً أعقبتها بعد ذلك مناطق عالية الاستهلاك، مما حدى بهيئة الإشراف على العمل اقتراح مد الصنف الوسطي إلى عمق (135) متراً، وسوف ينتظر المجلس نتائج هذا العمل لإعطاء الرأي النهائي. أما في الجانب الأيسر فقد كانت المشكلة الرئيسية تكمن في الاستهلاك الكبير للمزيج في طبقة (F-Bed) التي تلي طبقة الطفل العليا، لذا اقترح المجلس الصعود بإمداديات السد هناك لزيادة الأحمال على الأسس (Overburden) وبالتالي استخدام ضغوط تحشية كبيرة. كما أوصى المجلس بتعقيم السارة بحدود (75) متراً للوصول إلى الطبقات الجيولوجية الكثيفة. لاحظ المجلس أيضاً بأن الأسس التصميمية للسارة لم يتم حسمها لحد الآن من قبل الاستشاري حيث لا زال الأخير يتضرر المزيج من نتائج الثقوب التدقيقية الموثوقة، لذا طلب المجلس أن يقوم الاستشاري بإجراء دراسة للرشح تحت أساس السد برسم وتحليل شبكة تدفق الجريان (Flow net analysis) من أجل التوصل إلى كميات الرشح وضغط الأصعاد (Uplift Pressure) المتوقعين وبناء على ذلك التوصل إلى الأساس المطلوبة.</p> <p>وأخيراً طلب المجلس ضرورة الاحتفاظ بصناديق اللباب الصخري المستخرج من ثوب التحريات والعنابة بها من أجل الرجوع إليها كلما تطلب الأمر ذلك.</p>

العنوان	التاريخ	الاجتماع	
<p>لم يلاحظ مجلس الخبراء وجود فعاليات تذكر في تنفيذ ستارة التخشية العميقه تحت السد الرئيسي حيث انشغل المقاول بتكثيف العمل في تحشية بساط التخشية، غير أنه بين في ذلك الوقت بأن النتائج المستحصلة من تلك التخشية ستكون ذات فائدة كبيرة تتعكس على تنفيذ ستارة التخشية العميقه.</p> <p>وأكيد المجلس في تعلباته على الأهمية البالغة لهذه الستارة لمنع ذوبان الجسم في الأسن، وهو أمر بالغ الخطورة لسلامة السد وبنائه.</p> <p>وفي هذا المجال قدم الاستشاري دراسته التي طولب بها في الاجتماع السابق لتقدير كميات مياه الرشح في الأسن، حيث بلغت كمية الرشح (0,4) لتر لكل متر من طول السد، وبين أن هذه الكمية ستؤدي إلى ذوبان الجسم بحيث يكون الهبوط الكلي للسد (0,33) متر خلال (100) سنة. وكان رأي الاستشاري أنه وفي حالة كون الهبوط تفاضلياً فإن أبعاد جسم السد عامة واللب خاصة، إضافة إلى السُّمك الكبير لطبقات المرشحات المتعددة يجعل السد في مأمن من آثار هذا الهبوط.</p> <p>في تعقيب المجلس على هذا الأمر بين أن الخطر الحقيقي يكمن في حصول الذوبان الذي قد يتركز في مسالك محددة مما يؤدي إلى تأكل داخلي في الأسن (Piping) وقد يتطور الأمر لاحقاً إلى جريان خطير؛ لذا فإن الأمر يتطلب أن تكون ستارة التخشية كثيمة وخالية من العيوب أو مناطق الضعف وغلق كافة مسالك الرشح منها كانت دقيقة.</p> <p>أما تحليل الاستشاري بشأن معدلات ذوبان الجسم المتوقعة؛ فإن هذا الذوبان يحسب دراسته سوف يتوقف إذا ما تم تنفيذ الستارة والوصول بالتفاذه خلالها إلى (2) لوجون في القسم العلوي منها و(5) لوجون في الجزء السفلي منها، وهو ما اقترحه الاستشاري كأسس تصميمية للستارة العميقه تحت السد الرئيسي.</p> <p>وافق المجلس على هذه الأسس وأضاف إلى ذلك التوصية بأن لا يقتصر عمق الستارة على (100) متر كما اقترح الاستشاري، بل يجب تجاوز ذلك العمق بموجب الواقع الفعلى للطبقات الجيولوجية مع ضرورة تكثيف عدد ثقوب التخشية في الصف الواحد إلى أكبر عدد ممكن بتقليل المسافات بينها واستخدام ضغوط تخشية عالية ومزيج تخشية مستقر بإضافة البنتونايت إلى المزيج السمنتى بنسب مناسبة.</p>	تشرين ثانى	(1982)	الحادي عشر

التفاصيل	التاريخ	التفاصيل
<p>استلم المجلس تقريراً من هيئة الإشراف على العمل يخصّ أعمال تنفيذ ستارة التخشية ومن ضمنها تحشية الستارة العميقه، وتبين من النقاش ضرورة تقليص المسافات بين الثقوب إلى أقل من ثلاث أمتار في المقاطعات (112 - 113 - 114)؛ أي: المباشرة بالنسق الرباعي وربما الخماسي أيضاً مع استخدام مزيج مستقر وضغوط تحشية عاليه، كما سبق للمجلس أن أوصى، خاصة وأن الأسس التصميمية البالغة (2) لوجون في أول (30) متراً و(5) لوجون فيما بعدها لم تتحقق سوى في (10%) إلى (15%) من كافة المراحل، كما أن بعض النتائج تجاوزت (60) لوجون في العديد من المراحل وأن قسماً من تلك المراحل قد استعمل فيها ضغوط تزيد بمقدار (650%) عن المراحل الباقيه ومع تجاوز الاستهلاك (72) كغم / متراً.</p> <p>خلال تلك الفترة تمت التخشيه في المقاطع (87) لغاية (94) من رواق التخشيه فتمت تحشيه الثقوب الع gio لو جie الاستشكافie أولاً، وقد ظهر فيها مشكلتان: الأولى : مصادفة كهوف كبيرة في أعماق تتراوح بين (25) متراً إلى (80) متراً تحت الرواق. والثانية: وجود مياه أرضية ارتوازية، لذا رأى المجلس ضرورة استخدام أنواع خاصة من المزيج علماً بأنه قد تم في الموقع إضافة رمل إلى المزيج، وقد أوصى المجلس باستخدام مزيج تحشيه كثيف وكذلك تجربة التخشيه الكيميائية بالسليكا.</p> <p>وقد تمت تحشيه سبعه من الثقوب الاستشكافيه في المقاطع (62 - 54) وكذلك تحشيه الصف الأول من الستارة وقد استعملت ضغوط أعلى من السابق في أول (12) متراً من العمق تحت رواق التخشيه وتجربة مزيج حاوي على (10%) بتونيات.</p> <p>أما في المقاطع (16 - 42) تحت السد الشانوي فقد تم القيام بتجارب بضغوط تتراوح بين (0.50 - 0.25) × عمق المرحلة المحشاهه واستعملت نسب مختلفة من البتونيات تبدأ بنسبة (4%), وكانت المشكلة في هذا الجزء قلة ارتفاع الإملاقيات وبالتالي قلة الأحمال على الأسس عند التخشيه، لذا قدر المجلس أن التخشيه الكيميائية هنا سوف تعطي نتائج أفضل.</p> <p>وكان المجلس قد أوصى سابقاً على استقدام خبير متخصص بالتحشيه لتقييم الوضع العام وهو الخبير الفرنسي (لوكا)، ونوقش تقرير الخبير المذكور في هذا الاجتماع ونوصياته على: تنفيذ الصنوف الأمامية من الستارة أولاً وأن تبدأ التخشيه بفاصله (3) متراً بين الثقوب وتنصيف المسافات حسب الحاجة ثم تحشيه الصنوف الوسطية بعدها وتبدأ المسافة الفاصله بمقدار (1,5) متراً مع استخدام مزيج مستقر يصوّر روتينية وإضافة السليكا عند الضرورة، ويكون ضغط التخشيه الاعتيادي ($0.25 \times \text{العمق}$) مقاساً بوحدة (البار) ويحدد ضغط الرفض أي عندما يصل الاستهلاك إلى أقل من (2) لتر / متراً بمقدار (1,5 × العمق)، هذا وتخفض الضغوط عندما يكون عمق المرحلة قليلاً بسبب كون مستوى الإملاقيات في السد قليلاً وتكون التخشيه بتخشيه المراحل تنازلياً.</p>	شباط (1983)	الاجتماع الثاني عشر

التصانيف	التاريخ	الاجتماع
<p>ناقش المجلس المذكورة المرسلة له من الاستشاري وكانت النسخة الأصلية موجهة إلى هيئة الإشراف على التنفيذ وتضمنت (تعليمات لأعمال التخشية)، كما استلم مذكرة ثانية بنفس العنوان تمثل تعديلات وتحسينات على الأولى. والمذكورة أن هما تعليمات الاستشاري على طريقة تنفيذ العمل (Method Statement) أعدها المقاول الثاني (روديو - كيلر) وعنوانها (تفاصيل طريقة التنفيذ - ستارة التخشية العميقه - السد الرئيسي).</p> <p>استتبع المجلس من دراسة هذه الوثائق والاطلاع على سير العمل في الموقع بأن أعمال التخشية هي الآن تحت السيطرة باستعمال الضغوط العالية وأنواع المزيج السمنتى المستقر فى هذه الجيولوجيا الصعبه. لذا أعاد المجلس ما سبق وبينه: «أن تقنية التخشية ليست <u>أمراً يمكن توصيفه دفعة واحدة مثل وصفة الطبيب».</u></p> <p>كانت التقنية المستعملة باستخدام مزيج تقليل فيه نسبة الماء/السمنت تساوي (2.5:1) ونسبة البنتونايت (14%) ثم التدرج إلى محلول خفيف يكون فيه نسبة الماء/السمنت (4:1) ونسبة البنتونايت إلى السمنت (620%) لإنتهاء كل مرحلة. إلا أن المجلس لم يفضل استخدام المحاليل الكيميائية المقترحة من قبل المقاول، اللهم إلا في المناطق ذات الاستهلاك الواطئ جداً. واعتبر المجلس أن المزج بين التخشية بطريقة المراحل نزولاً في أول (40) متراً من العمق وتخشية المراحل صعوباً فيما دون ذلك يعتبر أمراً مقبولاً. وقد نوقش أيضاً موضوع تنفيذ الثقوب في النسق الرياعي أي بفترات فاصلة بين الثقوب (1,5) متراً وبين مهندسو الموقع عدم الحاجة لها في ضوء الفحوصات في الثقوب التدقيقية. إلا أن المجلس طلب عدم التسرع في اتخاذ قرار بشأنها لحين توفر نتائج كافية. واقتراح المجلس أن يتم حفر بتر رباعي واحد في كل موقع أنجزت فيه التخشية الأساسية ويتم القيام بفحص (اللوجون) فيه فإذا ما تجاوز الاستهلاك في أي مرحلة فيه كمية (200) كغم/متر عندئذ يتم الاستمرار بحفر هذه الثقوب. وناقشت مجلس أيضاً امتدادات ستارة في الجانب الأيسر وفي الجانب الأيمن وارتقاء المباشرة بالجانب الأيسر لتوفير معلومات جيولوجية كافية في ذلك الوقت، وبين أن الهدف هو ليس لمنع الرشح نهايًّا وإنما السيطرة عليه ومنع حصول تدفقات مركزة في طبقة (F-Bed) ولا في طبقة الجبس تحتها، وبالتالي تعميق الستارة بدرجة كافية لاختراق عموم الطبقة الكلسية المتغيرة السmek. كما أيد المجلس اختيار أعمق الستارة بين (30) متراً و(50) متراً وأن يكون طولها الكلي (1500) متراً.</p> <p>أما بالنسبة لامتداد الستارة في الجانب الأيمن فلا تزال الحالة الجيولوجية للأسن هناك غير واضحة لعدم إنجاز ثقوب التحرير الاستكشافية للغاية ذلك الوقت.</p>	حزيران (1983)	الثالث عشر

الاتساع	التاريخ	التفاصيل
الاجتماع	تشرين أول (1983)	لم يتوفّر لنا من هذا التقرير سوى التوصيات التي تضمنّت الطلب من المقاول الاستمرار بالتجارب وتدقيق النتائج لمختلف أساليب التنفيذ وأنواع المزيج المستخدم على أن تغطي التجارب كافة الاحتمالات المتوقعة في جيولوجيا الأسس. كما أوصى الاستشاري بدراسة مخاطر الرشح التي قد يسبّبها الرشح الزائد في الجانب الأيمن.
الاجتماع	شباط (1984)	استلم المجلس من هيئة الإشراف على التنفيذ تقريراً يفيد بحصول هبوط متزايد في رواق التخشيش يصل إلى أقصى قيمة بحدود (30) سنتيمتراً مع ظهور بعض التشققات في الخرسانة في المفاصل بين مقاطع الرواق المجاورة، ومن الحسابات التي أجريت يتوقع أن يصل الهبوط إلى أقصى قيمة بحدود (60) سنتيمتر عند اكتمال إملايات السد. وفسر الأمر بأنه ناتج من انضغاط طفة الجسم (GB3) المتكهفة الواقع على عمق قليل تحت أساسات الرواق مباشرة. واعتبر المجلس أن الموضوع لا يشكل خطراً يذكر طالما أن الهبوط لم يحصل، أو يتركز في نقطة واحدة. وأوصى باستمرار الرصد والمراقبة.
الاجتماع	الخامس عشر	استلم المجلس أيضاً تقريراً عن العمل المنجز في الستارة العميقه منذ البداية لغاية (1983)، وبيّن التقرير بأن العمل كان مستوفياً لمتطلبات مرحلة تحويل مجاري النهر لكنه لن يكون كذلك للمراحل التالية. وقد سبق للمجلس أن طلب من المقاول القيام بتجارب لتحسين الأساليب وخلطات المزيج مع حفر وتحشيه ثوب النسق الرياعي إلا أن نتائج فحوص النفاذية بعد تحشيه ثوب التخشيش الاستكشافية كانت بحدود (20) لوجون ولم تتحقق القيم (2) لوجون أو (5) لوجون خاصة وأنه لم يتبنّى استعمال ضغوط عالية بسبب عدم الارتفاع الكافي في إملايات السد لذا تم الطلب مجدداً استخدام مثل هذه الضغوط بعد الارتفاع بالإملايات.
الاجتماع	الرابع عشر	ومن النتائج المتحققة في التجربة التجريبية التي جرت في المقطع (84) باستخدام أسلوب أنبوب المانشيت (Tube-a-Manchette) وبديل من المزيج تراوحت بين المزيج السنوي ومزيج هلام البentonait فقد فشلت التجارب كافة لتحقيق الأسس التصميمية في طبقات صخور الكلس الطباشيرية التي يتخللها الجسم والأنهاديرات وذلك في عمق يترواح من (50) متراً إلى (65) متراً تحت رواق التخشيش. من تحليل النتائج كان الاستنتاج هو ضرورة الالتزام بتوصيات الخبرير لوكا الذي تم بحث تقريره في الاجتماع الثاني عشر خاصة ما يتعلق بضغط التخشيش العالى وأنواع المزيج ولزوجتها وتتابع استخدامها على أن تتم مراجعة الأمر برمه في اجتماع حزيران القادم. واتفق المجلس مع الاستشاري حول إمكانية السماح بما لا يزيد عن (5%) من كل المراحل بأن تزيد نفاذتها عن (5) لوجون بشرط أن لا يقل عدد المراحل المعنية عن (20) مرحلة.

التفاصيل	التاريخ	التصنيف
<p>رأى المجلس من تقرير قدمته هيئة الإشراف على التنفيذ بأن النتائج المتحققة في المناطق التي تمت معالجتها مؤخراً كانت مرضية، ويمكن اعتبار أن تقنيات التخشيشة قد تم إتقانها في بعض المقاطع المنجزة ولا يزال هناك مقاطع أخرى لا تزال بانتظار الإنجاز، كما لا يزال هناك المزيد من التقنيات التجريبية والدراسة المتعلقة بخلطات المزبج وتسلسل العمل خاصة في بعض المناطق الصعبة ذات الشخصية. وبينما أن تحسين المعلمات في الجانب الأيسر قد تمت بنجاح وأعطت نتائج مقبولة بعد إنجاز النسق الخعماني من ثقوب التخشيشة (Quinary Pattern) واستخدام التخشيشة الكيميائية باستعمال الهلام الفائق (Super Gel). تم بحث المشاكل التي تفترض تحسين الطبقات الكلسية الطباشيرية التي تتخللها طبقات من الجبس والأهاديريات وكذلك عدم اكتمال الدراسة التقويمية التي جرت في المقطع (84)، لذا وافق المجلس على مقترن المقاول بإجراء تجارب جديدة في المقاطع (80، 81، 82، 83، 84) والهدف الأساسي هو إدخال تحسينات على تقنية التخشيشة حيث كان هناك أفكار باستخدام الهلام الفائق (Super Gel) أولاً، يلي ذلك استخدام مزبج سمني مستقر تحت ضغوط عالية قد تصل إلى (40) بار. كما اقترح المقاول أن يتم إجراء المزيد من التجارب للتأكد من الحصول على نتائج مرضية في تحسين الطبقات الجبسية خاصة وأن الهدف المطلوب من ستارة التخشيشة هو منع ذوبان الجبس بواسطة الرشح. وفي هذا المجال أوصى المجلس باستدعاء الخبير لوكا مرة أخرى لدراسة وتقديم آخر التطورات في العمل. استلم المجلس أيضاً من الاستشاري الدراسه الهيدروجيولوجية عن حالة المياه في الجانب الأيمن التي سبق أن طالب بها من أجل تصميم أمتداد الستارة في الجانب الأيمن، وقد تمت الدراسة باستخدام نموذج رياضي ثلاثي الأبعاد وتم عرض ثلاثة بدائل لامتداد الستارة المذكورة، حيث كانت البديل الثلاثة مختلفة بالطول وبالاتجاه. ومن مناقشة هذه الدراسة وافق المجلس على اختيار البديل الذي أوصى به الاستشاري وهو البديل الذي يبلغ فيه طول أمتداد الستارة (400) متراً وينحرف عن اتجاه محور السد بزاوية صغيرة باتجاه المقدم باعتباره الأفضل من الناحية الفنية والاقتصادية من بين البديل الثلاثة المقترنة.</p>	حزيران (1984)	الاجتماع السادس عشر

المسلسل	التاريخ	التفاصيل
الاجتماعي عشر	تشرين أول (1984)	<p>استلم المجلس من هيئة الإشراف على التنفيذ تقريراً عن تقدم العمل في ستارة التخشية، وبين التقرير تفاصيل الإنجزات والاختيارات، وقدر التقرير أن (640%) من المستارة قد أنجزت بالكامل، بينما لا يزال (20%) منها يحتاج إلى أعمال الإنتهاء (Finissage)، و(40%) منها لا يزال بعده كل العبد عن الإنجز، ومن هذه الأخيرة مناطق تحت المسيل وفي مقطع النهر وفي امتدادي المستارة في الجانبين الأيمن والأيسر، ويمكن تخمين النسبة الكلية للإنجاز بمقدار (55%).</p> <p>لذا حث المجلس ذوي العلاقة على بذل جهود استثنائية لإنهاء التخشية التجريبية التي لا زالت مستمرة لتخشية مناطق الصخور الكلسية الطباشيرية التي تتخللها صخور الجسم والأنهاد رايت في مقطع النهر حيث إن هذا الأمر يرتبط بصورة مباشرة بسلامة السد، وطالب المجلس بوضع برنامج زمني صارم يحدد أولويات الأعمال واتباع هذا البرنامج بحذافيره، وشدد أيضاً على إنجاز تخشية القنوب الأفقية والمائلة من رواق التخشية من أجل الربط المحكم بين قمة المستارة ويساط التخشية (راجع الفصل السادس - شكل 2). ورفض المجلس مقتراً بتقليل طول التقوب التدقيقية إلى (6) متر وأوصى بإبقاءها على طولها الأصلي.</p> <p>ومن توصيات المجلس المهمة تأكيده على المباشرة فوراً بتنفيذ امتداد ستارة الجانب الأيسر لتلافي حصول تدفقات خطيرة من مياه الرسخ في هذا الجانب عند ارتفاع منسوب الخزان في الإملاء الأولي، وأن يتم المباشرة أولاً في المنطقة المنخفضة (بعد نهاية السد الثاني مباشرة) واستهداف الطبقات ذات قابلية التأكل العالمية، وتحث أيضاً على تكثيف العمل في امتداد المستارة في الجانب الأيمن وتركيز الجهود في أول (200) متر منها المتاخمة للسد مباشرة وأن تكون المسافة الفاصلة الأولية بين التقوب (2) متر.</p> <p>غني عن القول فإن المجلس اهتم وأكّد على التّعجيل بأعمال التخشية في مقطع النهر، كما ترك بحث الأمور التقنية عن أساليب التخشية والضغط وأنواع المزりج وغيرها لكتي تدرس من قبل الخبرير لوكا وبيان رأيه فيها.</p> <p>ويذكر بهذا الصدد أن أعضاء المجلس قاموا بزيارة وزير الري يوم (16) تشرين الثاني وقدلما تقريراً يتضمن مقتراً يتفادى مقاومة المباشرة بالخزن الأولى في أيار (1985) أي قبل موعد المقرر في تشرين الثاني (1984)، والسبب في ذلك هو دفع المقاول لتكثيف العمل في الفقرات التي تقع على المسار المحرج وحتى يكون بالإمكان إجراء عملية الخزن بصورة بطيئة عندما يكون الجريان في النهر قليلاً مما يسمح بمعالجة أي خلل في السد قبل وقت كافي قبل موسم الفيضان في شتاء وربيع (1985)، وقد وافق الوزير على عقد اجتماع استثنائي للمجلس في كانون الأول لبحث الموضوع مع الاستشاري والمقاولين.</p>

التفاصيل	التاريخ	التبسل
<p>تضمن التقرير دراسة قام بها المجلس لتحديد القرارات الحاكمة في إنجاح عملية الإملاء الأولى المبكر للخزان من دون مخاطر. وتضمن التقرير نسب تقدم العمل لغاية تاريخه في إملايات السد، وأعمال التخشية، وفي تنفيذ المسيل، وأخيراً في إنجاز أعمال محطة الخزن بالضخ، واستنتاج المجلس من تلك الدراسة بأن أعمال التخشية تمثل العائق الأكبر والأخطر الذي يعيق الإملاء المبكر للخزان، وأكده على ضرورة إجراء تغيرات جوهرية وفورية على منهج تنفيذ العمل خاصة فيما يتعلق بقرارات التخشية لتقليل المخاطر إلى المستوى المقبول، وفي كافة الأحوال وبصرف النظر عن موعد المباشرة بالخزن يتطلب تحقيق أهداف محددة لمنع حصول تدفقات كبيرة وخطيرة للمياه في الأسس. لذا يتوجب القيام بما يلي فيما يخص تخشية الستارة العميقية تحت السد الرئيسي والسد الثانوي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - مضاعفة معدلات العمل في تنفيذ أعمال التخشية بصورة عامة. - إعطاء الأولوية للمعالجات في المناطق الضعيفة. - تنفيذ عدد من بیزووترات المراقبة في مقدم ومؤخر ستارة التخشية تنفذ في رواق التخشية وبفترة فاصلة لا تتجاوز (30) متر وقد سبق تأكيد ذلك في اجتماعات سابقة. - تنظيم مراقبة ومتابعة صارمة على تنفيذ أعمال التخشية بصورة يومية. يتطلب وقبل كل شيء التوصل إلى الأسلوب النهائي الناجح لتخشية طبقات الصخور الكلسية الطباشيرية. - بالنسبة لستارة التخشية تحت منشأ السيطرة للمسيل اعتبر المجلس بأن هناك الوقت الكافي لتنفيذها حيث إنها تنفذ من رواق التخشية الموجود في الجزء السفلي من منشأ السيطرة للمنشأ المذكور. - أما عن امتداد الستارة في الجانب الأيسر، فقد بين المجلس وجوب إنجاز (50%) على الأقل من هذه الستارة قبل الإملاء الأولى لمنع حصول تدفقات قوية من مياه الرشح في طبقة (F-Bed) عندما يصل المنسوب إلى منسوب (290)، خاصة وأن التخشية في هذا الجزء تعتبر غير معقدة. - أبدى المجلس عدم رضاه عن تنفيذ امتداد ستارة الجانب الأيمن بطريقة تنفيذ المراحل تصاعدياً من الأسفل إلى الأعلى، حيث إن هذه الستارة مصممة لمنع خطر حصول ضغط إصعاد عالي في مؤخر الكتف الأيمن وعلى أساسات المحطة الكهرومائية، كما أن جولوجيتها الأسس هنا معقدة للغاية لذا يجب اتباع الأسلوب المتبع في الستارة تحت السد الرئيسي، وفي الوقت نفسه زيادة عدد الحفارات ومعدات الحقن لدفع العمل بصورة أسرع، مع اعتماد هدف أولي لإنجاز (200) متر من الستارة التي تلي مباشرة بعد الكتف الأيمن بصورة كاملة بفترات فاصلة للثقوب تبلغ (2) متراً حسب التصميم بدلاً من الأسلوب الذي أتباه المقاول بالعمل على طول الستارة وفي الوقت نفسه بفترات فاصلة قدرها (4) أمتار ثم العودة لتنصيف المسافات إلى (2) متراً. 	(20) تشرين الأول (1984)	تقرير المجلس إلى وزير الري، طبي الرسالة المؤرخة في (20) تشرين الأول (1984)

التفاصيل	التاريخ	الترتيب
<p>عقد هذا الاجتماع الاستثنائي للدراسة إمكانية القيام بعملية الإملاء المبكرة في أيار (1985) بدلاً من الأول من تشرين الثاني (1985) كما في البرنامج الأصلي.</p>	كانون الأول (1984)	الاجتماع الاستثنائي في كانون الأول (1984)
<p>وتم تدقيق نسب العمل المنجز في كافة الفعاليات على المسار المخرج حيث لوحظ عدم وجود مشكلة فيها عدا أن هناك انحراف واضح في تحشية الستارة العميقه عن الأهداف الواجبة التحقيق في حالة الإملاء المبكر.</p>		
<p>ومن التقرير وجد بأن تحشية الستارة في مقطع النهر لا نزال في المراحل التجريبية ولم يتم حسم موضوع أسلوب التخشيش ولا حتى أنواع المزيج المستخدم، فعلى الرغم من تحقق بعض النجاح في تحشية سلسلة الصخور الكلسية الطباشيرية التي تتخللها طبقات الجبس والأنهاد يدرأيت إلا أن هذا النجاح لم يتم إلا باستعمال أسلوب التخشيش بواسطة أنبوب المانشيت (Tube-a Manchette) (راجع: الهاشم 28 من الفصل السادس)، وهذا الأسلوب بطبيعة الحال لا يتحقق الإنجاز المطلوب في الوقت المتاح. وقد يكون بالإمكان استعمال الأنابيب ذو السدادات المتعددة (MPSP) (راجع: الهاشم 27 من الفصل السادس)، وهو أسلوب أسرع ولكنه أقل كفاءة من الأسلوب الأول، وحتى في حالة الدمج بين الأسلوبين فإن الإنجاز الكلي في الستارة سوف لن يكون متقدماً بصورة مرضية في أيار القادم.</p>		
<p>كذلك تمت دراسة إمكانية تخفيف الأساس التصميمي المستهدف في الجزء العلوي من الستارة وجعله مؤقتاً (5) لوجون لغاية الإملاء الأولي على أمل العودة لاحقاً وقبل ارتفاع المنسوب إلى درجة عالية لتحقيق (2) لوجون المطلوبة، ووجد المجلس بأن هذا الأمر لا يستحق الكلفة الإضافية ولا حتى المجازفة بإعادة العمل مجدداً لتحقيق القيمة المذكورة.</p>		
<p>من كل ما تقدم توصل الجميع إلى القناعة التامة بأن الإملاء المبكر لا يخلو من مخاطر كبيرة وبالتالي الإبقاء على البرنامج الأصلي.</p> <p>كما أكد المجلس على ضرورة إعادة النظر في برنامج تنفيذ ستارة التخشيش العميقه بوضع برنامج أمثل يدمج أساليب العمل المختلفة لتحقيق النجاح المطلوب في تشرين الثاني من (1985).</p> <p>وأخيراً أصر المجلس على ضرورة إنجاز بيزومترات المراقبة من رواق التخشيش التي سبق أن تم الاتفاق عليها وأن يكون ذلك قبل المباشرة بالإملاء الأولى للخزان.</p>		

الترتيب	التاريخ	الاجتئامع
الثامن عشر	نيسان (1985)	بحث المجلس في هذا الاجتماع تقدم العمل في كافة الفعاليات الواقعة على المسار الحرج وبالخصوص ستارة التحشية العمقة، واستلم عدداً من التقارير من الاستشاريين السويسريين وهيئة الإشراف على التنفيذ ولاحظ وجود اختلافات بالأراء بين خبراء التحشية حول نتائج العمل. وقسم المجلس هذه التقارير إلى مجموعتين وكما يلي:
		أولاً : تقارير عن نسب تقدم العمل لحين ذلك التاريخ في الأجزاء المختلفة ونتائج الفحوصات التدقيقية فيها مع تقدير مستويات الأمان التي تحققها نسب الإنجاز تلك في ضوء ارتفاع منسوب الخزان الوقتي المتحقق آنذاك. علماً بأن الفارق بالضاغط المائي المتحقق بين منسوب المياه في مقدم ومؤخر السد كان يحدود (20) متراً إلى (30) متراً، واستلم المجلس أيضاً تصورات الاستشاري عن الإجراءات المطلوبة لتأمين سلامة السد في حالة تطور أية حالة اضطرارية.
		ثانياً : تقارير عن التحسينات الواجب إدخالها على تقنيات التحشية من أجل زيادة كفاءة المعالجات وتشمل تحسين أنواع المزيج والخلطات والمعدات المطلوبة وتحسين إجراءات التدقيق، بالإضافة إلى النتائج التي تم الحصول عليها عند استخدام مزيج الهلام القائق (Super Gel). وقد طلب المجلس استقدام الخبير المتخصص لوكا لدراسة هذه التفاصيل وبيان رأيه فيها.
		أدى ضيق وقت المجلس إلى تركيزه البحث على (أولاً) وتركه الفضايا في (ثانياً) إلى الخبير السيد لوكا. واقتصر أيضاً عقد اجتماع يوم (26) حزيران على هامش المؤتمر العام للهيئة الدولية للسدود الكبيرة الذي ينعقد في لوزان في تلك الفترة، وأن يجتمع مهندسو وخبراء تحشية هيئة الإشراف على التنفيذ والاستشاري إضافة إلى حضور الخبير لوكا لبحث آخر المستجدات والوصول إلى توافق بالرأي، كما أن أعضاء مجلس الخبراء سوف يتواجدون أيضاً لهذا الغرض.
		أما ما يخص الفقرة (أولاً) أعلاه، ولعدم اكتمال العمل في ستارة التحشية، واحتمال ارتفاع منسوب الخزان إلى حوالي منسوب (280) أو تجاوز ذلك؛ فإن ذلك يعني ضرورة اتخاذ إجراءات فورية لتأمين الأسس وحمايتها من التآكل الداخلي وعدم حصول تدفقات للرمح فيها. غير أن المجلس بين بأن هذا الارتفاع بالمنسوب محدود ووقتي، لهذا وافق على تخفيف المعايير التصميمية مؤقتاً في المعمق من (5) لوجون إلى (10) لوجون والعودة لاحقاً لإنجاز ستارة وفقاً للمعايير المطلوبة وذلك بموجب اقتراح الاستشاري. ولاحظ المجلس في الوقت نفسه بأن (15%) من المراحل في الثقوب التدقيقية في الجانب الأيمن لم تتحقق حتى قيمة (10) لوجون، وكان هناك عدد من الثقوب في المقاطع (102 - 104) لم تدقق بعد. وأظهرت نتائج التدقيق أيضاً وجود مقاطع بين مقاطع (79) و(113) تراوحت فيها قيم النفاذية المتبقية بين (20) و(30) لوجون في سلسلة الصخور الطباشيرية والجزء العلوي من طبقة صخور الحجري. (تبع)

التسلسل	التاريخ	التفاصيل
<p>تابع - الاجتماع الثامن عشر (نيسان 1985)</p> <p>وقد المجلس أيضاً بأن كافة المراحل التي لم تتحقق فيها المعايير التصميمية موجودة عميقاً في الأسس لغاية مقطع (101). وقد أطلق عليها اسم الشبابيك أو التوافد (Windows)، وقد قبل بنتائج فحوصات التفاذية العالية نسبياً ولكن بصورة مؤقتة كما ورد أعلاه، وبشرط توفير مجموعة من الأمور التي شدد على تحقيقها وهي:</p> <p>أولاً: التسريع بإنجاز نصب البيزومترات لمراقبة كفاءة ستارة التخشيشة من روافق التخشيشة والتي طالما أكد المجلس على تنفيذها طوال الفترة السابقة وبمسافات فاصلة لا تزيد على (36) متراً، واعتبرها ليست لتدقيق مدى صحة المعايير التصميمية فحسب، وإنما كذلك أيضاً وسائل للتدقيق في سلامة السد.</p> <p>وتبقى هذه البيزومترات الوسيلة الوحيدة لاكتشاف أي تدفق موضعي للرشح في الأسس من خلال الستارة. ومن الجدير بالذكر فإن الخبير الدكتور كارون الذي استدعاء المقاول الرئيسي (جيمود) لدراسة مشاكل التخشيشة قد أوصى هو الآخر بنصب البيزومترات هذه بمسافات فاصلة لا تتجاوز (30) متراً.</p> <p>ثانياً: اتخاذ كافة ما يلزم لتنفيذ برنامج اضطراري للتدخل السريع وإجراء تحشيات إضافية للستارة إذا ما أظهرت البيزومترات حالات حرجة تستدعي ذلك، ويجب أن يكون هذا البرنامج واضحاً ودقيقاً.</p> <p>ولا يكون هناك أي تردد بتفعيله فور ظهور أي تردي في حالة الستارة، ويمكن أن يكشف مثل هذا التردي عند انخفاض الفرق بين قراءتي أي بيزومتر من مقابلين مقدم ومؤخر الستارة.</p> <p>ثالثاً: على الجميع إجراء كل ما يلزم للستمرار بالمعالجة الروتينية مستقبلاً في كل مرحلة جديدة من مراحل الإملاء الأولى والسيطرة على مياه الرشح بنسبة (100%) والاستمرار بالرصد والمراقبة الدقيقين.</p>		

السلسل	التاريخ	التفاصيل
الحادي عشر	حزيران (1985)	قدم المقاول في هذا الاجتماع تقريراً لتقديم العمل في الستارة العميقa لغاية (5) حزيران (1985) حيث تضمن نسب التنفيذ تحت السد الرئيسي مرققة مع نتائج التدقيق في بعض المقاطع. وناقش المجلس نسب التنفيذ ومستويات الأمان التي تتحققها ومن ثم نوقشت التحسينات الجارية على تقنيات التنفيذ.
		وظهر من النقاشات وجود مناطق في الأسس ذات نفاذية لا زالت عالية في كافة أعمق سلسلة الصخور الطباشيرية خاصة في طبقة البريشيا الجبائية (GBO) إضافة إلى الأجزاء العليا من تركيب الجريبي. وذكر المجلس بأنه كان قد قبل بهذه النتائج في الاجتماع السابق بشرط أن يتم رصد بيزومترات المراقبة للتأكد من كفاءة الستارة، خاصة وقد كان الضاغط المائي قليلاً في ذلك الوقت حيث لم يتم غلق نفق التحويل بعد.

التفاصيل	التاريخ	التصنيف
<p>انعقد هذا الاجتماع في لوزان كما سبق ذكره، وحضر كافة المعينين بالتحشية سد الموصل؛ ومنهم الخبير كارلون عن جيمود والخبير لوكا عن مجلس الخبراء. وفيما يلي خلاصة للمذكورة المعدة من قبل السيد لوكا عن الاجتماع:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تغطير ستارة التخشية المنجزة لغاية عمق 30 متر ذات نوعية مقبولة. - أن الشياطيك التي سبق اكتشافها لا تشكل خطراً على السد (في الوقت الراهن). - تم التخطيط للقيام بالتحشية الاضطرارية باستخدام (الرغوة) (Foam) ويمكن التحول إلى التخشية الاعتيادية إذا ما كان هناك صعوبات فنية في استخدام (الرغوة) أو إذا لم يؤدي استعمالها إلى تحسين الحالة. - ضرورة التواجد الدائمي في الموقع لخبير متخصص مع كافة العدد والمواد المطلوبة للتدخل السريع في الحالات الاضطرارية. - يتوجب القيام فوراً بغلق المقاطع التي لم تنجز في امتداد ستارة التخشية في الجانب الأيمن، وكذلك تنفيذ عدد إضافي من بيزومترات المراقبة قرب قلعة السد في المؤخر بالقرب من المحطة الكهرومائية. 	(26) حزيران (1985)	الاجتماع الاستثنائي المنعقد في لوزان

التصنيف	التاريخ	التفاصيل
الاجتماعي العشرون	تشرين أول (1985)	<p>تم إبلاغ المجلس بأن كافة الفقرات الواقعة على المسار الحرج بالنسبة لرفع منسوب الخزان إما منجزة أو في مراحلها الأخيرة من الإنجاز، وما يتعلق بستارة التخشية فيها، فقد جرى إغلاق العديد من الشبائك أو التوافذ (Windows). كما أن المرحلة الحقيقة من إملاء الخزان سوف تبدأ في الأول من تشرين الثاني بغلق النفق الأول بعد أن سبق تهوير النفق الثاني إلى متقد سفلي وتم رفع منسوب الخزان إلى مستوى الفتحة العليا لهذا المتنزد لإطلاق الاحتياجات المائية المطلوبة.</p> <p>أما تفاصيل الإنجاز في ستارة التخشية تحت السد الرئيسي فقد اقترب العمل فيها على الاكتمال بحسب المعايير التصميمية المخفرقة للتفاذي التي اتفق عليها في الاجتماع السابق، وكان هذا الاتفاق ينص على تحقيق المعايير الأصلية في الجزء العلوي من الستارة والسمامح بنفاذيات أعلى في الأجزاء العميقه بصورة مؤقتة، وكان هناك ولا يزال عدد من الشبائك في الجزء العلوي من الستارة في المقاطع (79) لغاية (114) ومن المؤمل غلقها قريباً خاصة وأن استخدام التخشية بواسطة الهلام الفائق (Super Gel) أثبت فعالية في التجارب التي أجريت في المقطعين (86، 87)، ويعتقد الجميع بأن هذا الأسلوب سوف يتبع بتحقيق المعايير الأصلية في سلسلة الصخور الطباشيرية بما فيها من البريشيا الجبسية في العمق خلال الفترة اللاحقة. واعتبر المجلس هذا الموضوع غير حرج الآن خاصة وأن التفاصيل الحالية في المقاطع (88 - 110) كافة هي بحدود 10 لوجون أو أكثر بقليل.</p> <p>أما ستارة الجانب الأيسر فقد أنجزت عدا أربعة شبائك في طبقة الصخور الكلسية. وأخيراً فإن تخشية امتداد ستارة التخشية في الجانب الأيمن (F-Bed) فقد كانت بعيدة كل البعد عن الإنجاز رغم أن قنوات التدفق الكبير فيها لغاية طبقة البوكسايت قد تم غلقها الآن.</p> <p>وحيث المجلس الاستشاري على ضرورة قيامه بإعداد تعليمات مفصلة لكل من المناطق التي لم تنجز فيها التخشية بموجب المعايير الأصلية والأخذ بنظر الاعتبار البرنامج الزمني الذي سبق إعداده مشتركة مع هيئة الإشراف على التنفيذ لهذا الغرض وأعرب عن رضاه عن ما تم تهيئته من عدد ومواد وقدرة بشرية من أجل التدخل السريع في الحالات الاضطرارية. وبين المجلس في موضوع مراقبة كفاءة ستارة التخشية خلال العمل الأولي بواسطة البيزومترات المنصوبة في رواق التخشية بأن العدد المنجز من أزواج البيزومترات يتبع سير المراقبة بصورة مرضية ويمكن من قراءة البيزومترات مقدم الستارة مع البيزومترات في مؤخرها في أي مقطع لمعرفة الكفاءة التي تتحققها الستارة في ذلك المقطع. وأبدى المجلس رضاه عن الرصودات المتحققة في العدد القليل من البيزومترات المستخدمة التي توفرت لدى الاستشاري. كما وأعرب المجلس عن إمكانية تغير الصورة إذا رصدت كافة البيزومترات لفترة طويلة خاصة عند ازدياد الضاغط المائي بفعل ارتفاع مناسب الخزان. (يتع)</p>

المسلسل	التاريخ	التفاصيل
تابع - الاجتماع العشرون	تشرين أول (1985)	<p>أكد المجلس أيضًا على قيام الاستشاري بالتسريع في إصدار الخطوط الاسترشادية للتدخل السريع في حال ظهور تدهور مفاجئ بقراءات أي زوج من البيزومترات وأن تكون هذه التعليمات مرتبطة ارتباطاً وثيقًا بعمق ذلك الجزء من الستارة الذي لوحظ فيه هذا التدهور، وكذلك الحال في حالة الجيولوجية السائدة في ذلك العمق.</p> <p>للحظ من قراءات البيزومترات المتوفرة داخل رواق التحشية بأن منسوب الماء في البيزومترات مؤخر الستارة يتأثر مباشرة بمناسيب البحيرة التنظيمية بالارتفاع والانخفاض، أما البيزومترات في مقدم الستارة فإن منسوب الماء فيها يتأخر في رد فعله على تغير المنسوب في الخزان. كما لوحظ أيضًا أن بعض البيزومترات مؤخر السد في الجانب الأيسر قد أشرت تصريحًا غريباً، حيث إن مناسيب المياه فيها لا تنخفض بالانخفاض منسوب البحيرة التنظيمية.</p> <p>إن هذا الأمر بحسب المجلس قد يكون مرتبط بالحالة الجيولوجية للطبقات الصخرية وميلها نحو مجرى النهر إلا أنه طلب أن يدرس الموضوع وتوضيح الأسباب من قبل الاستشاري.</p> <p>ويني عن القول فقد أعاد المجلس التأكيد على توصيته التي سبق أن كررها عدة مرات بنصب المزيد من البيزومترات في رواق التحشية.</p>

التفاصيل	التاريخ	العنوان
<p>درس المجلس ظاهرة الرشح المتتطور في الجانب الأيسر؛ فلقد كانت كمية الرشح لا تتجاوز (200 لتر/ثانية) في موعد الاجتماع السابق بينما وصل الآن عندما وصل منسوب الخزن إلى ما يزيد قليلاً عن (306) ما مقداره (830 لتر/ثانية). لذا أوصى المجلس بتنفيذ أعمال معالجة إضافية جديدة كما سيرد ذكره لاحقاً.</p>	آذار (1986)	الحادي والعشرون
<p>ودقق المجلس تقدم العمل في ستارة التخشية، واستلم من هيئة الإشراف على التنفيذ المعلومات بشكل مرئيات للمقاطع مؤشر عليها كافة المعلومات الازمة، وأدرجت أيضاً على نفس المرئيات قراءات أزواج البيزووترات مقدم ومؤخر الستارة في كل مقطع مبينة كفاءة الستارة هناك.</p>		
<p>راجح المجلس بعد ذلك تقرير الخبير المتخصص لوكا عن زيارته الأخيرة وما توصل إليه من توصيات، ووافق على التوصيات التي وردت فيه كافة.</p>		
<p>كما رأى المجلس بأن ستارة التخشية تعتبر منجزة تقريباً عدا بعض الشياطik (Windows) التي لا تزال تحت المعالجة في المقاطع (102 - 104) وكذلك بالقرب من مقطع (58) فوق منسوب رواق التخشية، ويبدو بأن التخشية بواسطة هلام السليكا (Silica Gel) قد أثمرت في جميع المقاطع التي استعملت فيها.</p>		
<p>ولم تتحقق المعايير التصميمية المطلوبة في الستارة في مناطق انفاق الطاقة، والسبب في ذلك حسب رأي المجلس عدم استعمال ضغوط عالية للتخشية هناك، وقد بين أيضاً عدم وجود ما يخشى منه في حالة استعمال أية ضغوط عالية بجوار البطانة الخرسانية لهنؤ الأنفاق خاصة إذا ما استعمل مزيج ثقيل ومستقر.</p>		
<p>كما أولى المجلس اهتماماً بالملامح الموضوع مراقبة ستارة التخشية واستنتاج من قراءات البيزووترات بأن حالتها كانت مرضية حيث تحقق فقدان كبير بالضغط المائي من خلالها عدا بعض الاستثناءات. ومن هذه الاستثناءات قراءات عدد من البيزووترات منها الزوج (34A,34B) والبيزووترات المنفردة (41A) و(42B) إضافة إلى عدد آخر من بيزووترات الجانب الأيسر هي (AG48B) و(AG51A) و(AG52A) و(AG55A) و(AG56A). لذا أوصى المجلس القيام بدراسة أسباب هذا الشذوذ وضرورة نصب بيزووترات جديدة في هذا الجانب للمزيد من مراقبة الرشح المتتطور هناك وبالاخص شرق المقاطعين (53) و(64). وأيد المجلس التجارب التي جرت بتوصية من الخبير لوكا لاستخدام مزيج سريع التصلب في حالات التدخل السريع لإيقاف تطور أي رشح مثل مزيج زيت الديزل مع السمنت والبنتونايت ومزيج هلام السليكا (Silica Gel).</p>		
<p>بصورة عامة رأى المجلس أيضاً بأن سلوك ستارة التخشية في الجانب الأيمن يبدو مرضياً من قراءات البيزووترات في المؤخر إلا أنه لا يزال هناك زيادة مقدرة بمنسوب الخزن هذه السنة مما يتطلب الاستمرار بالمراقبة. (يتبع)</p>		

التسلسل	التاريخ	التفاصيل
تابع - الاجتماعي الحادي والعشرون	أذار (1986)	طرق المجلس بعد ذلك إلى موضوع الرشح في الجانب الأيسر فناقش تقريراً جيولوجيًّا مفصلاً أعدته هيئة الإشراف على التنفيذ، حيث تبين وجود أربع طبقات من الخصور الكلسية المتشققة بدرجة كبيرة يصل عرضها الكلي (10) أمتار متداخلة مع طبقة (F-Bed) وتوسط الشتان منها بين هذه الطبقة وطبقة (GB3) وتستمر جميعها باتجاه من شمال الغرب إلى جنوب الشرق، وقد تطورت فيها تكتهفات كبيرة جداً مما جعلها ذات نفاذية عالية للغاية، هذا بالإضافة إلى تصدعها عمودياً بسبب الحركات التكتونية مما جعل هذه الطبقات تشكل بؤراً مائية كبيرة تتغذى بسهولة بالمياه من الخزان لتمررها بعد ذلك نحو المؤخر. وقد وجد المجلس بأن تصميم الساترة هنا خاصة في المقاطع من (49) لغاية (16) غير كافي، حيث تكون ساترة التحتية من صف واحد من ثقوب التخشيش وأن العمق يعتبر غير كافٍ أيضاً، لذا فلا عجب من عدم تحقق المعايير الصميمية المطلوبة التي تنص على وصول (90%) من المراحل النفاذية تقل عن (10) لوچون، وأما (10%) الباقي من المراحل فيجب أن تقل نفاذيتها عن (50) لوچون في كافة الثقوب التدقيقية.
		ما تقدم قد أوصى المجلس بالإشارة إلى ما تقدم بما يلي :
أ - إعادة تدقيق قيم النفاذية لطبقة (F-Bed).		
ب - حفر ثقوب استكشافية للتحريات العميقه لغاية الوصول إلى طبقة (GB2) لتحرّي وضعية الطبقات الكلسية كافة التي تقع بين طبقة (GB2) وطبقة (GB3) الواقعه فوقها.		
ج - إضافة صف ثانٍ من ثقوب التخشيش إلى الساترة من المقاطع (54) في أيمن المسيل لغاية القطع (16) شرقاً.		
د - إجراء معالجات خاصة في المقاطعين (27) و(28) بسبب تشهو الطبقات الجيولوجية فيها.		
هـ - حفر ثقوب استكشافية عميقه في المقاطع من (56) لغاية (63) يمين منشأ المسيل وحتى السد الرئيسي في مقطع النهر، والنظر في إمكانية القيام بتحشيش إضافية هناك.		
و - نصب أعداد جديدة من البيزومترات في مقدم ومؤخر الساترة اعتباراً من المقاطع (16) لغاية المقاطع (64).		
ز - إجراء تجارب بواسطة الكواشف اللونية (Color Tracers) للمساعدة في فهم حالة الجريان وتقييم آثار التخشيشات الإضافية المقترحة.		
ح - تجميع عيون الرشح في هذا الجانب من أجل إجراء قياسات التصاريف في نقاط مجتمعة وتنطية البقع الرطبة بالمرشحات.		
ط - إجراء تجارب على خلطات جديدة من مزيج التخشيش ذات التصلب السريع لملء الفجوات وإيقاف التدفقات العالية من المياه.		
ي - الاستمرار بالدراسات الهيدروجيولوجية للمنطقة ومعرفة تأثير معالجات التخشيش الإضافية على الحالة العامة للرشح.		

الترتيب	الاتساع	التاريخ	التفاصيل
الجتماع الثاني	الفترة من نيسان	(1986) لغاية آب (1987)	لم تتوفر لدينا تقارير هذه الاجتماعات والتي تغطي الفترة من نيسان (1986) لغاية آب (1987)، وأمكن معالجة جزء من هذا النقص بالرجوع إلى تقرير تقدم العمل لهيئة الإشراف على التنفيذ الذي يغطي الفترة من (29) نيسان (1987) لغاية (14) أيلول (1987). يمكن الملاحظة من هذا التقرير استمرار الجهد المكثفة في محاولة الوصول إلى المعايير التصميمية في المقاطع الفاشلة من المقطع (75) لغاية المقطع (92) مما حتم إعادة النظر بطريقة التنفيذ وإصدار تعليمات جديدة للموقع. وتضمنت التعليمات إضافة صنف جديد من صنوف ثقوب التخشية بين الصنف الوسطي والصنف الخلفي من صنوف تخشية الستارة وأن لا تتجاوز المسافات الفاصلة بين الثقوب في هذا الصنف مقدار (1,5) متراً كما يجب أن تستمر الثقوب بعمق يزيد (20) متراً عن عمق الستارة الأصلية، وذلك في محاولة للوصول إلى المعايير المطلوبة في جزئها السفلي. وتضمنت التعليمات تفاصيل عديدة عن أنواع مزيج التخشية الواجب استعمالها وشروطها ذلك من ضغوط عالية وأسلوب الحقن المستخدم، ولم تغفل عن ضرورة إضافة الحصى المتدرج (3 - 8) مليميتراً لملء الفجوات التي تصادفها. ولم يخف الاستشاري قوله البالغ من الطي رسالته في (8) آب (1986). ونقرأ في هذه الرسالة ما يخص المقطع (79) ما يلي: «هناك احتمال كبير بأن الذوبان المستمر في هذا المقطع يجري بسرعة كبيرة لم تستطع عملية التخشية من مساراتها، مما يتطلب القيام بخشيشة سريعة وموسعة (Enlarged Grouting) بإ يصل مزيج التخشيشة إلى الرواق من خلال ثقب يحفر من قمة السد إلى رواق التخشيشة مباشرةً»، وإجراء هذه المعالجة في كافة المقاطع من المقطع (75) لغاية المقطع (92) مع إعطاء الأولوية للمقطع (79). وطلبت الرسالة أيضاً تعميق الستارة بصورة إضافية من (20) متراً إلى (35) متراً تحت منسوب عمقها السابق إذا ما تجاوز الاستهلاك في المرحلتين الأخيرتين (100) كغم/متراً.
الاجتماع الثالث	آب (1987)		
الجتماع الرابع	العشرون	(1986) لغاية	وأتمكن معالجة جزء من هذا النقص
الاجتماع الخامس	العشرون	(1987) لغاية	بالرجوع إلى تقرير تقديم العمل لهيئة الإشراف على التنفيذ الذي يغطي
الاجتماع السادس	العشرون	(1987) لغاية	الفترة من (29) نيسان (1987) لغاية (14) أيلول (1987).

النسل	التاريخ	التفاصيل
الاجتماع الخامس والعشرون (منعقد في باريس)	(24) (1987)	<p>حضر الاجتماع ممثلون عن المقاول الرئيسي والمقاول الثاني لأعمال التحشية وممثلين عن الشركة البريطانية بني وماركوه، الذين أعدوا دراسة موسعة عن ذوبان الجسم وعن أسباب عدم نجاح التحشية وسبل المعالجة، كما حضر الخبير المتخصص الدكتور كارون المتعاقد مع المقاول الرئيسي وكذلك الخبير السيد لوند لوند عضو المجلس العالمي للسد.</p> <p>تدارس المجتمعون ما قدمه ممثلو المقاول الثاني من معلومات عن نتائج أعمال تحشية الساترة العميقية في منطقة (المشكلة) مع استهلاكاتها الكبيرة من المزبج، وكفاءات الساتارة المتلبنة المستخلصة من قراءات البيزومترات. كما قدم ممثلو شركة بني وماركوه مسودة الدراسة المتبعة عنها أعلاه. وتمخض الاجتماع عن ثلاثة أمور رئيسية هي :</p> <p>أ - إن تدهور حالة ساترة التحشية ناتج بسبب استمرار ذوبان الجسم.</p> <p>ب - إن حقن أنواع مزبج التحشية الاعتيادية لن يحل المشكلة بسبب سرعة جريان مياه الرشح خلال المسارات التي يتطلب غلقها.</p> <p>ج - لا ينصح بإملاء الفراغات والتكميلات بالحصى حيث إن ذلك لا يجعل المنطقة المحقونة أقل نفاذية، وبالتالي يستمر الجريان كما يستمر الذوبان.</p> <p>بهذا فقد تم التوصل بإجماع الحاضرين على :</p> <p>أ - التوقف عن إملاء التكميلات بالحصى.</p> <p>ب - استخدام أنواع خاصة من المزبج ذات التصلب السريع (البوليمرات) عندما يكون الاستهلاك أعلى جداً نتيجة لسرعة جريان مياه الرشح.</p> <p>ج - ضرورة القيام بإجراء فحوصات على مادة المستترین (Syntrane) فوراً من أجل تجربتها في أحد مقاطع منطقة (المشكلة).</p> <p>د - إجراء تجربة على استعمال مزبج (BDC) (بتونايت + زيت дизيل + السمنت).</p> <p>هـ - استخدام المسافات الفاصلة بين الثقوب بمقدار (1,5) متر بصورة روتينية وعدم الاقتصاد في المناطق ذات الاستهلاك القليل.</p> <p>وـ - القيام بحفر وتحشية مرحلة إضافية في مناطق التماس بين الطبقات الطباشيرية وطبقات الجسم التي تتخللها.</p> <p>زـ - قد يتطلب تعميق ثقوب صفو التحشية كافة في الساترة، وليس فقط الصفي الوسطي من ثقوب التحشية.</p> <p>أرسل المجلس رسالة (تلكس) مباشرة بعد الاجتماع إلى إدارة المشروع يطلب فيها تخويل المقاول تجربة أنواع المزبج المذكورة أعلاه بالنظر للنتائج البائسة المتحققة لغاية ذلك التاريخ في ساترة التحشية في منطقة (المشكلة)</p>

التفاصيل	التاريخ	الترتيب
ذكر المجلس في هذا الاجتماع بما سبق أن تم إقراره من توصيات خلال الاجتماع المرحلي في باريس المنعقد يوم (24) آب المنصرم، وثمن عاليًا الدراسة المقدمة في ذلك الاجتماع من شركة بني البريطانية التي تمحورت حول الدوبيان وعلاقته بمشاكل ستارة التخشية.	أيلول (1987)	الاجتماع السادس والعشرون
وفي هذا الاجتماع قدم المقاولون رسمياً بيانين يوضحان نتائج الأعمال المنفذة وفق تعليمات هيئة الإشراف على التنفيذ (التي سبق ذكرها) ومنها الركون إلى إضافة الحصى المتدرج في الصنف الخلقي من صنوف التخشية حيث كانت النتائج إيجابية عدا الفشل في مقطع واحد من مقاطع منطقة (المشكلة)، وقد اعتبرت المقاولون على توصية المجلس في اجتماع باريس الخاصة بتجربة مادة السينتررين (Syntrane) ومزيج (البنتونايت + زيت дизيل + السمنت BDC) وطلبو الاستمرار بالأسلوب الناجح الحالي. لذا أوصى المجلس الاستمرار بالأسلوب نفسه وعدم إهمال الأسلوب البديل باستعمال السينتررين (Syntrane) لاستعماله في حالات فشل قد اعتبرت الأسلوب الحالي. كما اقترح ممثلو المقاول أيضاً أن يتم إعادة النظر بالمعايير التصميمية للستارة العميقية تحت السد الرئيسي وأن ترتبط إدارة خطة إملاء الخزان بالنتائج المتحققة في ستارة التخشية مع ضرورة التواجد الدائم لممثل عن الاستشاري بكامل الصلاحيات في الموقع لاتخاذ القرارات الفورية. واعترف الجميع بأنه على الرغم من أن مناطق الضعف في الستارة أصبحت معروفة إلا أن هناك احتمال وجود العديد من المناطق التي لم تكتشف إلى الآن. وأخيراً فقد بينَ ممثلو المقاول بأن فريق صيانة التخشية الخاص برب العمل قد تم تدريسه وإعداده بصورة جيدة الآن ويإمكانه القيام بتحشية الصيانة مستقبلاً.		
ناقشت المجالس موضوع الرشح في ضوء اكتمال أعمال التخشية الإضافية في الجانب الأيسر التي أوصى بها بمضاعفة عدد الصنوف في الستارة تحت السد الثاني وتعويضها إضافة إلى تقديم العمل في تنفيذ الستارة العميقية الممتدة بموازاة منشأ تصريف المسلح الرئيسي.		
وبعد مرور دورة مائة كاملة في إملاء الخزان لاحظ المجلس انخفاضاً عاماً بمعدلات الرشح في هذا الجانب بمقدار (50%) من الرشح الكلي. وكان المنسوب قد تغير في تلك الفترة من (309) في آب (1986) إلى (303) في كانون أول (1986) ثم ارتفع إلى (310,3) في نهاية أيار (1987)، وأخيراً (309) في آب (1987)، كما انخفض الرشح من (180) لتر/ ثا إلى (42) لتر/ ثا بجوار منشأ تصريف المسلح الرئيسي. ولم يغب عن المجلس ذكر الترابط الوثيق الملحوظ بين كميات الرشح والارتفاع والانخفاض بمناسيب الخزان وتوقع أن تزداد هذه الكميات بحدود (640%) عند وصول المنسوب إلى منسوب التشغيل الأعلى البالغ (330) مما يعني ازدياد حالة ذوبان الجبس إلى حد كبير.		
ولاحظ المجلس بأن قياسات الرشح في منطقة السد الوقتي رقم (6) أظهرت رد فعل مماثل لذلك الذي حصل في الجانب الأيسر ولكن بدرجة أقل. (يتبّع)		

الترتيب	السلسل	التاريخ	التفاصيل
<p>تابع - الاجتماع السادس والعشرون (أيلول 1987)</p> <p>لقد كانت زيادة الرشح خلال سنة كاملة من معدل (187) لتر/ ثا إلى (220) لتر/ ثا مع انخفاض بكميات الأملاح المذابة من تركيز 2330 ملغم/ لتر في بداية أيار (1986) إلى (1260) ملغم/ لتر في نهاية كانون الثاني (1986)، وكذلك زيادة ملحوظة إلى (2230) ملغم/ لتر في موسم فيضان أيار (1987).</p> <p>ويتحليل كامل الصورة خلال (12) شهرًا الأخيرة فإن هناك انخفاضاً بمعدلات الذوبان من أنس السد؛ فكانت في (1986) حوالي (20 - 30) طن يومياً بينما بلغت في (1987) حوالي (10 - 15) طن يومياً، علماً أن معدلات الذوبان العليا التي وصلتها في فيضائي (1986) و(1987) بلغت (40) طن يومياً و(33,5) طن يومياً على التوالي، وقد رأى المجلس في هذا مؤشراً على التحسن في كفاءة ستارة التخشية.</p> <p>أعرب المجلس أيضاً عن أسفه لتوقف قياسات تصارييف الرشح منذ حزيران (1987) في مقدم السد الوقتي رقم (6) بسبب تشغيل محظي التوليد في السد الرئيسي والسد التنظيمي والتتبّل اليومي الحاصل في منسوب المياه مؤخر السد الرئيسي، وإن هذا الأمر يعقد احتساب كميات الرشح الصافي المتأتى من تحت السد الرئيسي لعدم إمكانية التوصل إلى كميات الرشح من خلال جسم السد الوقتي من أجل طرحها من الرشح الكلي. وقد طلب المجلس اتخاذ إجراءات محددة (لا مجال لذكرها هنا) من أجل مواصلة هذه القياسات.</p> <p>كما أعطى المجلس موضوع صيانة ستارة التخشية وقتاً إضافياً للمناقشة وبين بأن الانخفاض في تصارييف الرشح لا يمكن أن يؤخذ كمؤشر على تحسن كفاءة التخشية، حيث قد يكون أحد أسباب هذا الانخفاض تأثير الرسوبيات في داخل الخزان خلال الفترة المنصرمة، خاصة وأن القراءات البيزوميتريّة لا تزال تؤشر إلى تدهور تدريجي في كفاءة الستارة وعدم تخفيضها الضاغط المائي بالدرجة الكافية في بعض مقاطع منطقة (المشكلة). وقد أضاف المجلس في تقريره بأن ما توفر لدى العاملين من تجارب وملحوظات يمكن أن تعطيهم أساساً جيدة لتطوير برنامج مستقبلي (الصيانة الستارة) مبني على تفسير القراءات البيزوميتريّة، وهو برنامج يستند على ما سماه المجلس: برنامج المراقبة ثم الصيانة (Monitoring-Cum-Maintenance) لفرض نقل برنامج التخشية الحالي إلى مرحلة التشغيل الدائم للخزان. وهذا الأمر يفرض إعادة تأهيل وإصلاح كافة البيزومترات العاطلة للكشف عن كل حالات التدهور في الستارة مستقبلاً.</p> <p>كما طلب المجلس في حقل التوصيات حفر ثقوب استكشافية بمسافات فاصلة قدرها (3) أمتر على طول محور الستارة وأخذ اللباب الصخري منها لمعرفة تأثير التخشية فيها ومن ثم تطبيقها بأنابيب بلاستيكية من أجل نصب أجهزة لقياس سرعة الصوت وتغيرها بحسب التغيرات في حالة الأسس (Sonic Velocity Measurement). وهذا يساعد في الكشف عن تطورات كفاءة الستارة.</p>			

التفاصيل	التاريخ	الاجتماع
<p>انعقد الاجتماع من (23) شباط إلى (26) شباط (1988) وراجع المجلس التقدم في أعمال تحشية الستابرة تحت السد الرئيسي حيث تحقق منذ الاجتماع السابق في أيلول (1987) نتائج بارزة في زيادة كفاءة الستابرة كما توضح ذلك من تقرير تقدم العمل المقدم من هيئة الإشراف على التنفيذ في شباط (1988). وأعاد المجلس إلى الأذهان في تقريره لهذا الاجتماع مسيرة التحشية الأخيرة ولخصها كما يلي : «بusher منذ نهاية (1986) بجملة من تجارب التخشية بالسمنت (Cement) Groutability Tests يقصد غلق التوافد التي ظهرت في الستابرة لزيادة كفاءتها ، كما أجريت تجارب على التخشية بالسترين (Syntrane) وهلام السليكا (Silica Gel) و(BDC) وهو مزبج (البنتونايت + زيت الديزل + السمنت) وكان هناك احتمال لنجاح النوعين الأولين غير أنه قد تم إهمالهما قبل تحقيق نتائج تذكر بينما أهمل المزبج الثالث خوفاً من تلوث المياه ، أما الطريقة الناجحة فقد كانت استخدام طريقة التخشية الواسعة (Massive Grouting) وهي عملية ضخ كميات كبيرة من مزبج (SS) المكون من (السمنت والرمل والبنتونايت) بواقع (2 وزن من الرمل + وزن واحد من السمنت + 4% بنتونايت) وتحقيق معدلات عالية من ضخ مزبج التخشية . وقد أوجب الأمر تجهيز المزبج من خلال أنابيب خدمة حديدية من قمة السد تصل رواق التخشية في الأسفل مخترقاً اللب الطيني ». لقد حقق هذا الأسلوب غلق المسارات وتడفقات المياه مما أدى إلى ارتفاع الفرق في المناسبات المتحققة في البيزو ومتراطات مقدم الستابرة ومؤخرها اعتباراً من تشرين الثاني (1987) ولغاية هذا التاريخ ، ووصلت كفاءة الستابرة مستويات مقبولة كانت قد تحققت في (1985). واعتبر المجلس هذا النجاح فقط كمؤشر حيث إن الهدف هو السيطرة بصورة كاملة على كميات الرشح وبالتالي تقليل الذوبان، ولا يمكن التعرف على الصورة الكاملة لما لم تستأنف قياسات تصارييف مياه الرشح في مقدم السد الوقتي رقم (6) واستئناف التحاليل الكيميائية لمحاذيف المياه . ويعتقد المجلس باستمرار الذوبان هناك وأن العديد من أطنان الأملاح لا تزال تذوب وتغسل يومياً . وبين المجلس بأنه قد تم الآن تشخيص الطبقات الجبسية في الأسس المرشحة للذوبان بصورة دقيقة لذا لا بد من نصب بيزو ومتراطات إضافية تصل هذه الطبقات بالذات لتشخيص أي ذوبان موضعي فيها قبل تطوره . ومن ملاحظات المجلس الأخرى على تقرير هيئة الإشراف على التنفيذ هي أن مناسبات المياه في البيزو ومتراطات مؤخر الستابرة في المقاطع من (66) إلى (70) حيث تتوارد طبقيتي البريشيا الجبسية (GB1) و(GB2) لا تزال مرتفعة مما يتطلب استخدام مزبج هلام السليكا (Silica Gel) للسيطرة على الرشح هناك قبل المباشرة بعملية رفع منسوب الخزان . أما في ستابرة تحشية الجانب الأيسر فعند مقارنة ما كان عليه الحال أوائل سبتمبر (1986) يلاحظ بأن تصارييف الرشح انخفضت إلى ثلث ما كانت عليه آنذاك . أما الرشح المتبقى فإنه قد يسبب ذوبان الجسم تحت قناة تصريف المسبيل ومنشأ المذبب ، لهذا طلب المجلس ضرورة تقوية الستابرة في الجانب الأيسر وتعزيزها وإنجاز ستابرة تحشية العميقa بمحاذاة الجانب الأيسر من قناة تصريف المسبيل . (يتابع)</p>	شباط (1988)	السابع والعشرون

التفاصيل	التاريخ	النطاق
أكمل المجلس أيضاً ما سبق أن أوصى به في اجتماع أيلول الماضي على ضرورة التعمس باستخدام تقنيات التحشية من قبل فريق عمل الصيانة التابع لرب العمل. وبين ممثلي المقاول في الاجتماع بأنه قد تم حتى تاريخه تدريب (42) من فنيي الحفر والحقن وقد وصلوا درجة عالية من المهارة ويفضلون تشغيل طاقمين للحفر والحقن منذ بداية كانون الثاني (1988). وأعرب ممثلو المقاول عن استعدادهم لتدريب موافقين العمل والمشرفين وكادر الإدارة المتوسطة أيضاً. كما قدموا قائمة طويلة من المعدات والعدد والأدوات وحتى الأدوات والمواد المختبرية وذلك من أجل تقديمها بشكل هبة مجانية لرب العمل تحت شروط خاصة، وبهذا تستطيع إدارة المشروع القيام بتنفيذ برنامج كامل ومؤثر لأعمال تحشية الصيانة.	سبتمبر (1988)	تابع - الاجتماع السادس والعشرون
بعد ذلك راجع المجلس التفاصيل المقدمة من قبل المقاول وهي:		
أ - تفاصيل الخبرة المكتسبة من تحشية المقاطع (79 - 93 - 66 - 70).		
ب - تحديد حجم العمل المتبقى المطلوب.		
ج - وصف كامل للبرنامج التدريسي لصيانة رب العمل.		
د - قوائم تفصيلية بالعدد والمواد والأدوات التي سوف تقدم من المقاول إلى رب العمل.		
أخيراً بين ممثلو المقاول بأنهم قد أوفوا بكل التزاماتهم التعاقدية ويستيقظ من رب العمل أن يصدر لهم شهادة إنجاز العمل النهائية بموجب شروط العقد.		
ناقشت مجلس بعد ذلك برنامج إملاء الخزان خلال الفيضان القادم واستعرضت الحالة كما يلي:		
فسبق أن ارتفع منسوب الخزن فوق منسوب (300) نهاية (1985)، وأعقب ذلك مباشرة ظهور الرشح في الجانب الأيسر من منطقة المسيل الشانوي بتصاريف عالية، وقد استدعى الأمر تفزيذ برنامج اضطراري لتقوية السستارة في الجانب الأيسر وتعيمتها وأعطي ذلك نتائج مقبولة غير أنها بطيئة. لذا تم نقل معدات الحفر والحقن إلى رواق التخشية لمعالجة التواذد المتقطعة في سستارة التخشية في مقطع النهر، غير أن التدفقات السريعة للجريان هناك فللت كثيراً من فعالية أساليب التخشية التي تمت تجربتها كافة وأفشلت كل المحاولات لغلق التواذد بصورة دائمة. واستمرت التجارب واستمر الفشل لغاية أيلول (1987) عندما تم تبني موضوع التخشية الواسعة (Massive Grouting) وذلك بإيصال مزيج التخشية بصورة سريعة وفعالة إلى رواق التخشية باستخدام أنابيب الخدمة التي اخترت اللب الأصم من قمة السد لغاية رواق التخشية، كما تم استخدام مزيج ثقيل من السمنت والرمل والبتنوايت. عندئذ فقط أمكن السيطرة على الموقف وحصل التحسن في قراءات البيزومترات في مقاطع منطقة (المشكلة). (يتباع)		

التفاصيل	التاريخ	تابع - الاجتماع
<p>وعليه طلب المجلس مزيداً من الإجراءات التي إذا ما تحققت يمكن السير برفع منسوب الخزان إلى منسوب (325) في هذه السنة (1988) حسب ما اقترحه الاستشاري وكما ما يلي:</p> <p>أـ التأكيد من حقيقة الوضعية في المخاطع (66 - 70) بواسطة تحريات إضافية وإجراء معالجة إضافية إذا تطلب الأمر.</p> <p>بـ رصد البيزووترات بفترات زمنية قصيرة جداً وتحليلها من قبل مهندس مسؤول في الموقع.</p> <p>جـ أن يتكون فريق صيانة المسارة ويصل إلى الدرجة القصوى من التأهيل للتدخل في حالات الطوارئ.</p> <p>أما موضوع إصدار شهادة إكمال العمل إلى المقاول (Completion Certificate) فقد يبيّن المجلس بأن رب العمل لم يطلب منه تقديم الرأى حول هذا الموضوع كما أنه في الوقت نفسه لا يمتلك الوثائق التعاقدية لإبداء الرأى القانوني، لكنه وباعتباره شاهداً على عمليات التنفيذ فإن بإمكانه أن يبيّن بأن المقاول قد قام بتنفيذ العمل بدرجة عالية من الدقة والالتزام بالمواصفات الفنية وأنه (أي المقاول) قد تجاوز في العديد من الفقرات المواصفات المطلوبة في العقد نحو الأفضل. لذا يعتقد بأن طلب إصدار هذه الشهادة يعتبر في محله الآن. وأخيراً حذر المجلس القائمين على الصيانة بعدم الاسترسال في التفاؤل حيث إن حالة المسارة قد تدهور بمرور الوقت وتختفي كفاءتها تدريجياً مما يحتم تكرار الصيانة في المستقبل. أما ما يتعلق ببرنامج الخزن فهو صيغة المجلس بالالتزام بالشروط التي سيق عرضها من أجل رفع المنسوب إلى مستوى (325) فقط.</p>	شباط (1988)	سابع والعشرون

التفاصيل	التاريخ	التباس
<p>انعقد الاجتماعان المذكوران خلال شهر آذار وأيار وامتدت المناقشات في الاجتماع الأول من (31) آذار ولمدة يومين في نيسان. أما الاجتماع الثاني فقد انعقد في (29) نيسان وامتد ثلاثة أيام في أيار ومثل المجلس رئيسيه فقط. وكان الهدف من الاجتماعين تواجه من يمثل المجلس خلال هذه الفترة الخروجة من عمر الخزان حيث يتوقع إملاه الخزان إلى منسوب التشغيلي الأعلى، وبالتالي تجريته للمرة الأولى مع كل ما هنالك من مشاكل في الأسس وما يقتضي الأمر من برامج دقيقة، وحذره لغرض الإملاه وتسلیک الفيضاں المتوقع.</p>	<p>الجتماع الأول فسي آذار - نيسان، الاجتماعين والاجتماع مرحلتين الثاني في نيسان متاليين في - أيار (1988)</p>	<p>الجتماع الثامن والعشرون (اجتماعين مرحلتين الثاني في نيسان موقع السد)</p>
<p>ووجه المجلس بتخفيف الخزان من مستوى الحالي إلى منسوب (320) خلال الفترة من (1) نيسان لغاية (15) منه وإطلاق كافة المياه الواردة في هذه الفترة والإبقاء على هذا المنسوب ثابتاً من (16) نيسان لغاية (30) منه، والقيام خلال الفترة بالرصد المكثف للبيزومترات وإجراء معالجات التحسية المكثفة على الستارة. يلي ذلك السماح بارتفاع المنسوب بصورة بطيئة لغاية منسوب (322,5) خلال الفترة من (1) من أيار لغاية (15) منه واستمرار رصد البيزومترات ومعالجات التحسية المكثفة، وأخيراً رفع المنسوب لغاية (325) خلال الفترة من (15) أيار لغاية (31) منه والإبقاء على هذا المنسوب وعدم رفعه واستمرار أعمال رصد البيزومترات وتكيف أعمال تحسية الستارة.</p>		
<p>لقد أثبتت الرصودات الهيدرولوجية اللاحقة تعرض السد إلى موجتين فيضائيتين متاليتين من الفيضانات العالية القياسية سجلت في محطة فيشخابور وقد قدرت الأولى بتحفظ شديد بسبب تجاوز المنسوب لأعلى تدرج المقاييس في المحطة المذكورة بمقدار (9100) متر مكعب/ثا بينما أشر منحنى (السعة - المنسوب Stage-Volume) تجاوزت (7100) متر مكعب/ثا. وقد تجاوز المنسوب المتحقق أثناء ذلك منسوب (330) ليعود بعدها تدريجياً إلى منسوب (327). وجد المجلس وبعد التدقيق بأن كافة أجزاء السد قد عملت بصورة صحيحة على الرغم من تجاوز منسوب الخزان المنسوب التشغيلي الأعلى البالغ (330) وكذلك المنسوب الأعلى المخطط له هذه السنة البالغ (325). لقد حقق السد في هذا الموسم أحد أهم أهدافه الأساسية وهو حماية حوض دجلة من أحد أكبر الفيضانات في تاريخ العراق الحديث بصورة جيدة وببلغ أقصى تصريف أطلق إلى النهر (5300) متر مكعب/ثا في يوم (20) نيسان (1988). (يتبع)</p>		

الشأن	التاريخ	التفاصيل
<p>تابع - الاجتماع الأول في آذار- نيسان، والعشرون والاجتماع الثاني في نيسان- (اجتماعيin مرحليين أيار 1988) متتاليين في موقع السد)</p> <p>لاحظ المجلس بارتياح أيضًا بأن فريق صيانة سدارة التخشية العائد لرب العمل الذي قام المقاول بتدربيه وتجهيزه قام بعمله خلال هذه المدة بصورة جيدة بعد أن ترك المقاول ساحة العمل بسبب انتهاء مدة العقد وانقضاء فترة الصيانة. وكان العمل يتم بمستوى عالي من الحرفة واستمر بمجموعتين على ثلاث وجبات وواصل الفريق غلق الفتحات في السدارة في المقطع (70) خلال تلك الفترة الحرجة واستمر العمل في المقطعين (69) و(71) مع الاستمرار برصد البيزومترات وتفسير النتائج بصورة جيدة بالاعتماد في ذلك على معادلة الكفاءة التي سبق إقرارها من قبل المجلس في فترة سابقة.</p> <p>لخص المجلس في نهاية الاجتماع الثاني متطلبات المرحلة القادمة من دراسات وأعمال تنفيذية مطلوبة بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - استمرار المعالجات في سدارة التخشية تحت السد الرئيسي. - نصب المزيد من البيزومترات. - إجراء المزيد من معالجات التخشية الإضافية في منطقة المسيل الثنائي في الجانب الأيسر. - الإنجاز الثامن لسدارة التخشية العميقه بموازاة قناة تصريف المسيل في الجانب الأيسر. - إجراء المزيد من الدراسات حول الرشح في الجانب الأيسر وتحت السد الرئيسي في مقطع النهر. - إجراء المزيد من الدراسات حول الخسفات الأرضية التي ظهرت في وقت سابق في حافة المخزان المجاورة للكتف الأيمن للسد. <p>كما لاحظ المجلس باهتمام بأن عقد الخدمات الهندسية الاستشارية للاستشاريين السويسريين قد تم تمديده من قبل الوزارة لمدة ثلاثة سنوات إضافية لغاية سنة (1991) من أجل تقديم الخدمات الاستشارية سواء بإجراء الدراسات أو إصدار المزيد من التعليمات اليومية لتنفيذ أعمال تخشية الصيانة من قبل كادر المشروع.</p>		

التسلسل	التاريخ	التفاصيل
<p>الاجتماعي والتناسخ والعشرون</p> <p>تشرين الثاني (1988)</p> <p>لوحظ في هذا الاجتماع حصول تغيرات في عضوية المجلس، منها: انتهاء عمل السيد لووند ومساعده السيد فلورنتيان وإضافة كل من المخبير البريطاني هيرو فانشو والخبيران البرازilians فكتور دي ميليو ونلسن بنتو وقد تعذر حضور الخبراء الجدد إما بسبب عدم الحصول على تأشيرة الدخول إلى القطر أو التضارب بالمواعيد مع مواعيد سابقة. لذا فقد تمثل المجلس بشخص رئيسه السيد روجرز.</p> <p>تدارس المجتمعون تصودات البيزومترات التي سجلت كفاءة ستارة في مقطع النهر خلال الفترة الماضية وقد لوحظ تأثير هذه القراءات الشديد بارتفاع منسوب الخزان مع ملاحظة تناقص تدريجي في الفرق بين قراءات بيزومترات المقدم والآخر في المؤخر مما يؤشر انخفاض في كفاءة ستارة.</p> <p>ولوحظ أيضاً من قراءات البيزومترات ومن كميات الرشح العرصودة في الجانب الأيسر بأن هذه الكميات تزداد أيضاً مع ارتفاع منسوب الخزان، وتم الاستنتاج بأن هذا الرشح في معظمها يتم من خلال طبقة الـ (F-Bed) من الجهة اليسرى البعيدة ويستمر باتجاه موازي لمحور السد الثاني في منطقة المسيل الأضطراري عندما يتجاوز الخزن منسوب (316)، بينما يقل هذا الرشح ويتغير اتجاه جريانه عند انخفاض منسوب الخزان عن منسوب (316) مما يتطلب تحثية إضافية للستارة في المقطع (40).</p> <p>أما البيزومترات في الجانب الأيمن فقد رصدت رشح للمياه مؤخر امتداد ستارة التخشية في الجانب الأيمن في نهايتها البعيدة واتجاه قسم منها نحو أسس المحطة الكهرومائية، وهذا بدوره أكد ضرورة القيام بدراسة هذه الحالة للتوصيل إلى حلول مقبولة.</p> <p>إن التناقص في كفاءة ستارة التخشية في مقطع النهر بات الآن واضحاً خاصة في المقاطع (79، 80، 81) وهي مقاطع وصلت فيها كفاءة ستارة إلى قيم عالية في (1987) إلا أنه لوحظ الآن أن الانخفاض أصبح متسارعاً بدرجة كبيرة خلال الأشهر الستة الماضية من معدل (70%) إلى معدل (25%). لذا فمن الواضح بأن ستارة التخشية لن تصل إلى (100%) من الكفاءة في أي وقت بالمستقبل وأن الحصول على (70%) من هذه الكفاءة قد يكون مقبولاً. وبلغ معدل التناقص في الكفاءة في المقاطع الثلاثة المذكورة أعلاه (7,5%) شهرياً، وبكلمة أخرى فإن الكفاءة الحالية في المقطع (80) البالغة (45%) سوف تصل نقطة الصفر خلال ستة أشهر من الآن. ويمكن تعميم الملاحظة نفسها على المقاطع الأخرى المجاورة. إن هذا الأمر يؤشر الحالة الآن والتي يمكن أن تستمر إلى عدد غير معلوم من السنوات. ويمكن القول بأن تنفيذ أعمال التخشية يكون أكثر سهولة عند انخفاض منسوب الخزان منه عندما يكون المنسوب عاليًا. أما المعالجات التي جرت لتعديل الوضع في المقاطع (80، 81، 86) فقد بين العاملون اتباعهم الأسلوب التقليدي في التخشية وينصيف المسافات بين النقوب المحفورة من (3) متر إلى (1,5) متر إلا أنه ونتيجة لاستهلاك المزيج بكمية كبيرة في الثقب (UG7) من المقطع (80) الذي بلغ (42) طن من مزيج (السمن + الرمل + البنتونايت) تم الانتقال إلى أسلوب التخشية الموسعة (Massive Grouting) واستهلك عندئذ (132) طن إضافي حتى تم غلقه. (بيع)</p>		

التفاصيل	التاريخ	التصنيف
<p>كشفت التجربة في المقاطع المشار إليها أعلاه عن ضرورة استخدام المرونة في اختيار أسلوب التحشية المناسب والانتقال من أسلوب إلى آخر عند الضرورة في حال حصول تغيرات محسوبة في كميات استهلاك المزيج، وفي الوقت نفسه ضرورةأخذ أسلوب التحشية الموسعة بعين الاعتبار عند برمجة الأعمال المستقبلية مع التأكيد على فعالية هذا الأسلوب في حالات الاستهلاك الواسع. أما السؤال الذي لا يزال بدون جواب فكان: ماذا سيحصل إذا فشل هذا الأسلوب في أي مكان مستقبلاً؟.</p>	تشرين الثاني (1988)	تابع - الاجتماع التاسع والعشرون
<p>لقد تم خضت النقاشات التي جرت عن مجموعة من الأمور، منها: ضرورة إجراء تغيرات محددة بطريقة التفكير، كما كشفت عن الحاجة إلى المزيد من العدد والخبرات. وقد أخذ المجلس علماً بتعاقد رب العمل مؤخراً مع الشركة الشخصية (جيوكونسل) الفرنسية لحفر ما مجموعه (4500) مترًا طول من الثقوب لأغراض التحشية ونصب بيزووترات جديدة، كما تبين أيضًا التعاقد على تجهيز (150) بيزووترًا جديداً فوراً و(80) بيزووترًا إضافياً في المستقبل القريب.</p>		
<p>ومن الأمور الأخرى التي نوقشت: إجراء تحسينات على مكونات المزيج الأساسي لتقليل الفصل بين مكوناته باستخدام المضادات والقيام بخطبات تجريبية لهذا الغرض وكذلك الحاجة إلى استخدام مضخة خرسانة لأغراض حقن المزيج المحاوي على الحصى والرمل وضرورة تواجد خبير متخصص لمساعدة فريق الصيانة.</p>		
<p>وفي باب التوصيات أضاف المجلس إلى ما سبق: التأكيد على الاستمرار برصد وتسجيل قراءات البيزووترات بشكل جداول ومنحنيات مع ضرورة نصب البيزووترات الجديدة واستبدال العاطلة منها بصورة سريعة.</p>		
<p>وأكذ المجلس بقوة على ضرورة التدخل لإجراء الصيانة على ستارة التحشية فور انخفاض كفاءتها إلى (50%) وإجراء التحشية التي تم اقتراحها في المقطع (40) في الجانب الأيسر لمعالجة ظاهرة الرشح هناك بالإضافة إلى المزيد من الدراسة حول حالة الرشح في نهاية امتداد ستارة التحشية في الجانب الأيمن والخروج بحلول لها.</p>		
<p>أما فيما يتعلق بتحشية الصيانة فقد عاد المجلس إلى التأكيد على فعاليتها في ضوء النتائج المتحققة في المقاطع (80، 81، 86) بالدمح بين أسلوبي المعالجة الاعتيادية والم Osborne وتوفير كافة المتطلبات التي يحتاج إليها قادر الصيانة للاستمرار بهذا الأسلوب وأن يكون على أتم الجاهزية للتدخل الفوري وإجراء برمجة مستقبلية لتوفير كافة المتطلبات لهذا الأمر.</p>		

التفاصيل	التاريخ	المسلسل
<p>انعقد الاجتماع في دائرة إدارة المشروع بحضور ممثلي الدائرة وممثل عن الاستشاريين السويسريين واستعرضوا ما قدمته الدائرة من تسجيلات لرصودات البيزومترات والتطورات في أعمال تحشية الستارة، كما استعرضوا تقريراً مقدماً من الخبير ماريوتى حول أعمال التخشية والخزن المفترضين.</p> <p>للحظ من منحيات قراءات البيزومترات وتغيرها مع الزمن بأن قراءات البيزومترات في مقدم الستارة تمثل إلى الارتفاع في المقاطع (75 - 80) كما أن قراءات البيزومترات المقابلة لها في المؤخر في المقاطع نفسها تمثل إلى انخفاض ويشير هذا إلى تحسن بالكتفاه، ولوحظ أيضاً بأن هناك ظاهرة انخفاض الكفاءة التدريجي عن ما تحقق خلال سنة ما لم يتم التدخل بأعمال تحشية إضافية، وقد تكرر هذا الحال خلال الستين الأخيرتين، وكان قد سبق للخبير ماريوتى أن فسر ذلك بحصول تأكل في الصخور الكلسية إضافة إلى ذوبان الجسم في الأسس أيضاً.</p> <p>أما العلاج الذي اقترحه الخبير ماريوتى فكان بإضافة صفين من صنوف التخشية: الأول في المقدم ويميل نحو الأمام، والثاني في المؤخر ويكون مائلاً نحو الخلف لزيادة عرض ستارة التخشية من الأسفل وذلك في المناطق التي يسجل فيها كميات زائدة من الرشح. بعد ذلك تم بحث البرنامج المقترن للخزن في الموسم القادم فقد كان رأي الخبير ماريوتى وسانده في ذلك الدكتور لوكا بإيقاء مستوى الخزن في منسوب (300) وأن يستوعب الفيضان القادم ويشتت عند منسوب (317) وهو منسوب عبة المسلح تقريباً.</p> <p>أما توقعات الفيضانات لهذه السنة ولكونها سنة ذات تصارييف أعلى من المتوسطة فيمكن توقع بلوغ منسوب الخزان إلى منسوب (330). غير أن عدم الوثوقية الناتمة من كفاءة الستارة واستقرارية التخشية المستقبلية أدى بالمجلس أن يوصي بعدم الخزن إلى ما يزيد عن منسوب (320) في الوقت الراهن وإيقاء حرية التصرف قائمة للصعود أو الهبوط بالمنسوب كلما تقدم الموسم.</p>	(29) كانون الثاني (1989)	الاجتماع المرحلبي في الموقع

الترتيب	التفاصيل	الاجتماع	الثلاثون
<p>انعقد الاجتماع برئاسة الخبير البرازيلي فكتور دي ميليو لتعيّب رئيس المجلس السيد روجرز، وحضر الأعضاء الجدد: الخبير البريطاني هيو فانشو، والخبير السويدي ينكت بروميس، وتمثيل الاستشاريين السويسريين بثلاث خبراء إضافة إلى مهندسي رب العمل.</p> <p>قدم المجلس عن هذا الاجتماع تقريراً شاملأ استعرض فيه حالة الأسس والرشع والذوبان فيها ومؤشرات كفاءة الستارة، وخلص إلى جملة من الاستنتاجات والتوصيات القيمة.</p> <p>وكانت الملاحظة الأولى للمجلس هي بأن صورة الحالة الهيدروجيولوجية في الأسس مع ما يتخللها من ذوبان وتأكل في الأسس لا تزال غير واضحة تماماً رغم كل ما جرى سابقاً من بحث ودراسة، لهذا اتفق مع الاستشاريون على ضرورة قيام هؤلاء بإعداد دراسة هيدروجيولوجية شاملة على نموذج رياضي ثلاثي الأبعاد على أن تقدم قبل موسم فيضان (1990) لمعرفة إمكانيات تحديد السقف الأعلى لمنسوب الخزن.</p> <p>فيما يخص ستارة التخشية في مقطع النهر درس المجلس النتائج المتحققة من أعمال تخشية الصيانة على الستارة خلال (1988 - 1989) واعتبرها ناجحة. فقد حققت زيادة في معدلات الكفاءة للستارة من (33,8%) إلى (78,5%) في تموز (1989) استناداً إلى قراءات البيزومترات مقدم ومؤخر الستارة المذكورة.</p> <p>وتمرّكت أعمال الصيانة هذه من المقطع (75) لغاية المقطع (91) وبوشر أيضاً بتحشية الصيانة في المقطع (78، 80 و86).</p> <p>لقد تم التوصل إلى هذه النتائج باستخدام أسلوب تتصيف المسافات حتى وصلت المسافة بين الثقبين المتقاربين في صف التخشية الواحد إلى (0,75) متراً كما تحقق هذا النجاح أيضاً باستخدام أسلوب مختلط من التخشية الاعتيادية والتخشية الموسعة.</p> <p>وشرح المجلس وجهة نظره في تفسير موضوع كفاءة الستارة وعلاقتها بالذوبان والتأكل في الأسس، ففي الوقت الذي تعتبر كفاءة الستارة بحدود (40 - 60%) كافية في أغلب السدود، لا يمكن اعتبارها كذلك في حالة سد الموصل بسبب طبيعة الأسس الذائية والمتأكلة.</p> <p>كما أن هناك مؤشر آخر لا يقل أهمية عن مؤشر الكفاءة هو مؤشر كمية استهلاك المزيج في أي ثقب من ثقوب التخشية، فعلى سبيل المثال كان هناك تسع حالات من الاستهلاكات العالية جداً في مناطق صخور (GBO) وكذلك في مناطق سطوح التماس بين هذه الطبقات وتراكيب الصخور الكلسية الطباشيرية الواقعة فوقها، حيث استهلك الثقب (75DQ1) في المقطع 75 ما مقداره (767) طن من السمنت (31) طن من البنتونايت إضافة إلى (1200) طن من الرمل. (يشع)</p>	تموز (1989)	الاجتماع	الثلاثون

العنوان	التاريخ	التفاصيل
<p>وكانت أيضاً الكيابات المستهلكة الكلية خلال سنة تقريرياً في مجموع المقاطع التي لا يتجاوز طولها (400) متر قد بلغت (20000) طن من مواد التخشيشية الجافة أي بمعدل (50) طن/متر طول من السيارة ويساوي ذلك (0,63) طن/متر² باعتماد معدل عمق (80) متراً للستارة المذكورة. وباعتماد هذه الأرقام يمكن القول بأن حوالى (25000) متر³ من المواد قد تأكلت وذابت من أسس هذا الجزء من السد خلال فترة سنة تقريرياً أي بمعدل (70) متراً/يوم، أما إذا اعتمدنا الطول الكامل للسد فسوف يتضاعف الرقم إلى حوالى (150) متراً/يوم. ويتفوق هذا الرقم ما سبق وتم التوصل إليه في السنوات السابقة من تقديرات التي كانت حسب تقديرات لوكا وماريوتي بحدود (10) متراً/اليوم؛ أي: بمعنى آخر: إن معدل تدهور الأسس يتضاعف سنة بعد أخرى بصورة لغوية رغم أعمال التخشيشة والزيادات في كفاءة السيارة.</p> <p>وبالعودة إلى قراءات البيزومترات المسجلة برى المجلس أيضاً بأن هذه القراءات لا تعتبر كافية لوحدها ما لم تقترن بدراسة كيابات تصارييف الرشح المصاحبة معها وأن الكفاءة المحسوبة قد تؤشر إلى حالة أفضل من واقع الحال، ففي خلال (1988 - 1989) ارتفع معدل الكفاءة المحسوبة من (33,8%) إلى (39,5%) وهذه النتيجة هي حصيلة احتساب معدل الفرق بين الضاغط المائي في بيزومترات مقدم السيارة ومؤخر السيارة، وحيث إن كميات الرشح تتتناسب عكسياً مع قيمة الكفاءة فإن هذا يعني أنه لو اعتبرنا أن كمية الرشح تساوي (Q%100)؛ أي: تكون الكفاءة تساوي (0%) فإن التخفيف في الكمية سيصل إلى (Q%21,5) عند ارتفاع الكفاءة إلى (78,5%) إلا أن قياسات كميات الرشح المتحققة في مقدم نفق الدخول إلى رواق التخشيشة سجلت انخفاضاً لا يتجاوز (16,2%) فقط. لذا لا يمكن لحسابات الكفاءة وحدتها أن تعكس التحسن في تقليل الرشح، وبالتالي الذوبان ويطلب الحل في التعامل مع قيم الكفاءات هذه.</p> <p>ثم تطرق المجلس إلى السلوك الشاذ لبعض البيزومترات مما يشير إلى ضرورة إجراء دراسة تقويمية لها وإعادة تأهيلها أو استبدالها واستخدام نتائج دراسة النموذج الرياضي ثلاثي الأبعاد المقترن القيام به من قبل الاستشاري لتحديد موقع وأعماق البيزومترات الجديدة.</p> <p>بعد ذلك ركز المجلس على موضوع الذوبان والتآكل في الأسس فمن حجم الذوبان اليومي البالغ (150) متراً/ يوم الذي سبق احتسابه فإن هذا الحجم يوازي (240) طن/ يوم من الأملاح أي ما يعادل (2,7) كلغم/ ثانية من المواد الذائية والمتأكلة، وعند افتراض معدل تركيز الأملاح في مياه الرشح قدره (300) ملغم/ لتر أي (30) كلغم/ متراً³ فإن هذا يؤشر إلى كمية رشح تبلغ (10) متراً/ ثانية في أساسات السد، كما أن الرشح يزداد بارتفاع منسوب الخزان فلو افترضنا معدلاً متواضعاً بزيادة خطية قدرها (5%) لكل متر إضافي في منسوب الخزان فسوف تتضاعف كمية الرشح إلى (20) متراً/ ثانية في حالة ارتفاع المنسوب بمقدار (10) أمتر من منسوب (310+) إلى منسوب (330). (يتبع)</p>	نوفمبر (1989)	تابع - الاجتماع الثالث

النسل	التاريخ	التفاصيل
تابع - الاجتماع الثلاثون	تموز (1989)	<p>ويقر المجلس بأن الزيادة بالرشح والذوبان قد لا تكون خطية كما افترض لسهولة الحساب بل قد تكون لغيرثمية مما يجعل الأمر أكثر سوءاً. وفي كافة الأحوال لا بد من إجراء التحاليلات المختبرية المستمرة على نماذج مياه الرشح للتوصيل إلى كميات الذوبان المتوقعة. تكهن المجلس أيضاً عند المناقشة بعدم وجود تكهفات في منطقتي البريشيا الجبائية (GB0) و(GB1) يزيد حجمها عن (1) متر إلى (2) متر والسبب في ذلك هشاشة طبقات تركيب الصخور الكلسية الطباشيرية الواقعة فوقهما مما يؤدي إلى انهيار أجزاء من هذه التراكيب وإملاء الكهوف المكونة في البريشيا الجبائية قبل تطورها إلى حجم أكبر من ذلك، ويقتضي استعمال تقنيات أشعة (كاميرا) واستخدام أجهزة قياس سرعة الصوت (Sonic Velocity) (Determination) للكشف عن أي تكهفات أو مناطق ضعف في الأسس بالإضافة إلى حفر ثقوب تدقيقية لهذا الغرض. واقتصر المجلس إجراء مراقبة لمناطق منتخبة في مناطق التحول في البريشيا الجبائية داخل الأسس باستخدام بيزومترات تزرع لهذا الغرض والاستمرار برصد الهبوط في رواق التحشية الذي بدأ عند المباشرة بإملائيات السد في مقطع النهر والذي استمر لغاية الآن إما بسبب الزحف (Elastic Creep) في الطبقات الصخرية أو بسبب الذوبان في طبقة البريشيا الواقعة تحته أو كليهما معاً.</p> <p>وتدارس المجلس أيضاً حالة الكتف الأيمن للسد ووضعية المياه الأرضية هناك، وقد سبق للمستشارين السويسريين أن درسوا الحالة هناك بواسطة نموذج رياضي ثلاثي الأبعاد وأثبتت الدراسة في حينه أن الرشح يحصل حول نهاية امتداد ستارة الجانب الأيمن خلال طبقة صخور الجريبي الكلسية، أما الرشح من خلال ستارة نفسها فهو قليل ومحبول. وتم تخمين كميات الرشح ووجد بأن حوالي ثلث تلك الكمية تتجه نحو بنية المكان والمولدات للمحطة الكهرومائית، أما الثلث المتبقى فإنه يجري باتجاه موقع الخسفات التي تكونت لاحقاً في المؤخر والتي تم وصفها في الفصل السادس من الكتاب. وبينت رسودات البيزومترات مقدم ستارة مناسب تتطابق مع منسوب الخزان بينما سجلت تلك البيزومترات في مؤخر ستارة التي تتحسن طبقة (GB1) مناسب تتفق مع مناسب المياه في مؤخر السد، أما البيزومترات الواقعة في مؤخر السد التي تتحسن الأسس تحت طبقة البوكسايت فقد سجلت مناسب تتفق مع مناسب المياه في مكمن وادي المالح، وهذا يعني فعالية طبقة البوكسايت في عدم السماح لمياه الرشح بالمرور عمودياً خلالها وأن هذه الطبقة تفصل المكمن العلوي الذي يغذيه الخزان عن المكمن السفلي المتصل بمكمن وادي المالح. وناقش المجلس الحلول لتقليل الرشح حول نهاية ستارة واقتصر القيام بدراسة إمكانية إجراء تبطين لمنكشفات صخور الجريبي في الخزان فوق منسوب (327). (يتبع)</p>

المسلسل	التاريخ	التفاصيل
<p>تابع - الاجتماع الثلاثون</p> <p>تموز (1989)</p> <p>بعد ذلك دق المجلس في وضعية الجانب الأيسر ولاحظ بأن أعمال التحشية الإضافية التي جرت هناك كانت مؤثرة كما أشرت ذلك البيزو ومترين هناك. فمن رصد البيزو ومترين (A51) و(A52) انخفضت القراءات العالية نتيجة لفيضان (1988) بعد إنجاز التحسينات لاحقاً في (1988 - 1989). وأيد المجلس مقترن الاستشاري بتمديد السستارة القاطعة الموازية للمسمى الرئيسي للحصول على المزيد من تقليل الرشح تحته وتقليل الذوبان والتآكل هناك والحملة دون حصول هيוט فيه.</p> <p>وكما كان متوقعاً فقد ازدادت تصارييف الرشح في هذا الجانب عند ارتفاع منسوب المخزان، ففي نقطة القياس رقم (1) إلى اليمين من منشأ المطلب ارتفع تصريف الرشح من (61) لتر/ثانية إلى (110) لتر/ثانية عندما ارتفع المنسوب من (+ 327) إلى (320) لتر (+) خلال الفترة من (17) آذار إلى الأول من حزيران (1988) كما ازداد من (17,4) لتر/ثانية إلى (33,5) لتر/ثانية عندما ارتفع المنسوب من (+ 300) إلى منسوب (+ 311) لتر خلال الفترة من الأول من آذار (1989) إلى (27 أيار) من نفس السنة. وكان هناك زيادات مماثلة في تصريف نقطة القياس عند مدخل نفق الدخول إلى روافع التحشية.</p> <p>وبأخذ الصورة كاملة يمكن القول بأن التحشية الإضافية في الجانب الأيسر قد حققت تخفيفاً عاماً ومؤثراً في تصارييف الرشح في هذا الجانب.</p> <p>بعد هذا انصب اهتمام المجلس على مناقشة الأمور المهمة التالية:</p> <p>أولاً: إجراء تحسينات على أساليب تحشية الصيانة الإضافية ويمكن تلخيص ملاحظات المجلس بال نقاط التالية.</p> <ul style="list-style-type: none"> - عدم التسريع بإجراء تغيرات في الأساليب طالما أثبتت الأساليب الحالية ففعاليتها ولحين القيام بتجارب حقيقة ومختبرية جديدة على أن تتم المباشرة بالتجارب فوراً. ويرى المجلس أن التحسن الحاصل بالكفاءة قد لا يكون بعيد المدى نظراً لأن ضغوط التحشية العالية جداً التي استعملت قد تسببت هي الأخرى بزيادة ل渥غارثيمية في قابلية الذوبان بسبب انضغاط الجسم. - بالعودة إلى موافقة سابقة للمجلس على مقترن باستعمال طريقة الحفر بالدق (Percussion Drilling) بدلاً من الحفر الدواري (Rotary Drilling) وجعل الثقوب متقاربة جداً فإن المجلس يؤكد ضرورة التسريع بالحصول على معدات الحفر اللازمة وأن هذا الأسلوب قد يحقق تقدماً سريعاً في العمل كما نفى وجود تأثير سيء على الأسس بسبب الاهتزاز الذي قد تحدثه عمليات الدق. (يتبع) 		

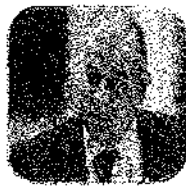
الترتيب	التسلسل	التاريخ	نابع - الاجتماع
<p>التفاصيل</p> <p>وأوصى المجلس القيام بتحشية مجاميع متقاربة من الثقوب سوية بشكل بطيئات لجعل التخشية متتسقة مع بعضها على أن يقدم الاستشاري تصاميم ومواصفات العمل المذكور.</p> <p>ثانيًا: أما عن أنواع مزيج التخشية واستخدام مضافات على المزيج بحسب مقترن للمخبرين لوكا وماريوتي في تقرير سابق لهما، فإن المجلس يرى عدم استعمال أية مواد مضافة قبل إجراء تحارب مختبرية عليها، ويوضح هذا الشيء بالنسبة لاستعمال محليل السليكا العالية التركيز والسرعة التصلب، مع العرض بعدم وجود حالة في الوقت الراهن تستدعي إغراق الطبقات الصخرية بمثل هذه المحاليل، إضافة إلى ضرورة دراسة إمكانية حصول أكسدة وتآكل في الصخور الكلسية باستعمال المعالجات الكيميائية هذه.</p> <p>ثالثًا: أكد المجلس ضرورة تدقيق وضعية بساط التخشية وإمكانية حصول ذريان من خلاله أو تحته.</p> <p>رابعًا: قرر المجلس أن يكون أعلى منسوب تشغيلي بحدود (315) كحد أعلى لتجنب أية مفاجئات سلبية، مع السماح بمخزن إضافي وقت قد يتحقق عند تسليم الفيضانات، ويتم العمل بهذا القرار حتى إشعار آخر ولحين إنجاز ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - زيادة عرض الستارة في الأجزاء السفلية منها إلى (20) متراً. - إضافة المزيد من أجهزة التحسين والبيزووترات. - القيام بأية أعمال إضافية ودراسات مطلوبة من قبل الاستشاري. - هذا ويوصي المجلس بشدة على التعامل الفوري مع أية حالة طارئة قد تظهر عند المخزن هذا. <p>لقد تضمن العرض أعلاه توصيات للمجلس لكل موضوع تمت مناقشه، وتبقى توصية أخرى وهي ضرورة قيام الاستشاري بدراسة حالة أسس المحطة الكهرومائية ومدى الذريان الحاصل في طبقة الجسم تحت جزء منها في ضوء الرشح القادم من نهاية امتداد ستارة التخشية اليمني وكذلك في ضوء الميلان المرصود في بنية المكائن والمولدات.</p>	تموز (1989)	الثلاثون	نابع - الاجتماع



المؤلفون

المهندس الاستشاري نصرت أدهم

- ولد في الموصل سنة (1944).
- حصل على شهادة البكالوريوس في الهندسة المدنية من جامعة الحكمة ببغداد عام (1968)، وبعدها شهادة الماجستير في الري وهندسة السدود سنة (1972) من جامعة سووثهامبتون في بريطانيا.
- عمل منذ تخرجه في وزارة الموارد المائية العراقية - وزارة الري سابقاً - وحتى تقاعده سنة (2006) حيث عمل بعدها كاستشاري مستقل.
- شغل منصب المدير التنفيذي للعديد من مشاريع الري ومشاريع السدود، وكان آخر عمل له هو: معاون المدير العام لمديرية السدود والخزانات العامة.
- وكذلك مديرًا لتصميم ودراسات العديد من السدود، ومديراً تقنياً أيضاً، كما عمل منسقاً لأعمال مجالس الخبراء العالمية للسدود العراقية.
- عمل كمستشار وخبرير متخصص في السدود في مهام مختلفة ومتعددة.
- قدم المشورة الفنية لمشروع تعلية سد الروصيس على نهر النيل الأبيض في السودان، وعدد آخر من السدود في البلاد العربية.
- سكرتير اللجنة الوطنية العراقية للسدود الكبيرة.
- لديه عدد من المؤلفات والبحوث في الموارد المائية والسدود.



البروفسور نظير الانصاري

- الأستاذ الدكتور نظير الانصاري مواليد (11 - 11 - 1947) ببغداد.
- حاصل على شهادة البكالوريوس والماجستير في الجيولوجيا (1968) و(1972) على التوالي من جامعة بغداد كلية العلوم، والتحق بالبعثة العلمية إلى جامعة دندي في المملكة المتحدة عام (1973) وحصل على شهادة الدكتوراه في الهيدرولوجي عام (1976).
- عمل معييناً في جامعة بغداد للفترة (1968 - 1973) وأعيد تعينه كمدرس في الكلية نفسها عام (1976) وحصل على مرتبة أستاذ مساعد عام (1980) ثم الأستاذية عام (1988) وأستمر بالعمل في الجامعة نفسها لغاية (1995).
- التحق كخبير بمركز بحوث المياه والبيئة في الجامعة الأردنية عام (1995) لمدة ثلاثة أشهر، وبعدها انتقل للعمل في جامعة آل البيت كأستاذ لغاية عام (2007)، بعدها حصل على لقب بروفيسور في لوليو التكنولوجية في السويد، ويعمل فيها إلى الآن.
- تقلد د. نظير الانصاري عدة مناصب إدارية؛ منها: رئيس قسم علوم الأرض في جامعة بغداد، ورئيس وحدة البحوث الاستراتيجية للبيئة وموارد المياه، وعميد معهد علوم الأرض والبيئة في جامعة آل البيت.
- ألقى محاضرات في العديد من الجامعات العراقية والأردنية والبريطانية والسويدية. وشارك في الإعداد لعديد من المؤتمرات العلمية المحلية والإقليمية والعالمية وترأس العديد من جلساتها.
- أشرف على أكثر من (65) طالب للدراسات العليا في جامعات مختلفة如جامعة بغداد، آل البيت، لوليو السويدية، كوفنتري البريطانية، وجامعة كويينز الأسترالية. وشارك في لجان مناقشات طلبة الدراسات العليا في العديد من الجامعات العربية والأوروبية.
- نشر أكثر من 345 بحثاً علمياً في المجلات العلمية العراقية والعالمية، وألف (12) كتاباً علمياً، وحصل على براءة اختراع في موضوع فصل أكاسيد الحديد من الرسوبيات.
- حاصل على العديد من الجوائز العلمية، ومن أهمها: جائزة الرافدين لأفضل بحث في المياه، وجائزة أفضل خمس علماء في العالم من المركز الثقافي البريطاني في مجال التبادل الثقافي.

- نفذ أكثر من (60) مشروعًا علميًّا في العراق والأردن وأوروبا مدعومة من اليونسكو، UNDP، UNEP، مجموعة الـ (77)، المجموعة الأوروبية، المركز الثقافي البريطاني والبنك الدولي.
- أسس الجمعية العلمية للموارد المائية العراقية، وترأس الجمعية الجيوليجية العراقية، وكان عضوًا مؤسسًا للمجلس الأعلى للجمعيات العلمية العراقية. كما وشارك في عضوية العديد من اللجان الوطنية في العراق والأردن مثل البرنامج الهيدرولوجي الدولي، ولجنة المطابقة الجيولوجية، ولجنة تطوير التعليم العالي في الأردن، وعضوًا في الاتحاد العالمي لعلوم المياه، ونائباً لرئيس اللجنة العالمية لغة رسوبيات القارات، والممثل الإقليمي في الشرق الأوسط للمعهد العالمي لعلوم المياه والبيئة.
- أعد وأسهم في العديد من الدورات التدريبية وأخرها عددًا من الدورات التدريبية مع اليونسكو لتطوير الكوادر الجامعية في الجامعات العراقية.
- شارك في العديد من اللجان الجامعية على مستوى القسم والكلية والجامعة في العراق والأردن.
- ترأس وشارك في عضوية هيئات تحرير العديد من المجلات العلمية في العراق والأردن ويشترك حالياً في عضوية تحرير (6) مجلات علمية عالمية.



الجيولوجي الاستشاري فاروجان حاجبيك سيساكيان

- ولد فاروجان سيساكيان في مدينة بغداد عام (1949).
- تخرج من جامعة بغداد - كلية العلوم - قسم الجيولوجي عام (1969) بدرجة بكالوريوس علوم، والتحق بشركة المعادن الوطنية العراقية عام (1971) وعمل في قسم المسح الجيولوجي.
- في عام (1976) حصل على شهادة دبلوم عالي في تفسير الصور الجوية لأغراض الجيولوجيا الهندسية من هولندا، وفي عام (1982) حصل على شهادة الماجستير في إعداد الخرائط الجيولوجية الهندسية من هولندا.
- عمل في كافة أنحاء العراق في مشاريع المسح الجيولوجي الإقليمي والتفصيلي والمسح الجيولوجي الهندسي. في عام (1988 - 1991) عمل مديرًا للجودة في مشروع اختيار موقع للمحطة الكهرونووية في العراق. في عام (1992) أصبح مديرًا لقسم الجيولوجيا ولغاية إحالته على التقاعد عام (2012).
- كان ممثلاً للعراق في اللجنة العالمية لإعداد الخريطة الجيولوجية للعالم / خريطة قارة آسيا، واسمه مثبت على الخريطة كنائب مدير لجنة الشرق الأوسط.
- خلال فترة عمله في المسح الجيولوجي، أودع (126) تقريرًا جيولوجيًّا في مكتبة هيئة المسح الجيولوجي العراقي، ونشر (105) بحثًا علميًّا في مجلات علمية عراقية وأجنبية.
- اهتماماته الرئيسية هي: الخرائط الجيولوجية، المخاطر الجيولوجية، التحرييات الخاصة بدراسة الواقع الاستراتيجية والتحريات المعدنية.
- حالياً يعمل كأستاذ في جامعة كوردىستان، أربيل، العراق.



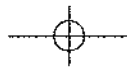
البروفسور سفن كنتنسن

- البروفسور سفن كنتنسن من مواليد السويد في (30 - 4 - 1948).
- حصل على شهادة الدكتوراه من جامعة لوليو التكنولوجية في مجال الهندسة الجيوتكنيكية والانجماد.
- أبحاثه في مجال هندسة السدود والبنية الداخلية الهندسية مع التركيز على الاستدامة، وله اهتمام خاص بالمسائل الهندسية للمناطق الباردة.
- عمل في العديد من المناصب الأكاديمية الإدارية في جامعة لوليو التكنولوجية، إضافة إلى العديد من المناصب خارج نطاق المحيط الجامعي، حيث عمل مع العديد من المؤسسات والشركات لتنفيذ العديد من المشاريع البحثية المطلوبة.
- عضو في العديد من الجمعيات العلمية الوطنية والعالمية كالهيئة العالمية للسدود العالمية، والجمعية العالمية لميكانيك التربة والهندسة الجيوتكنية، والجمعية الخاصة بالجليد السرمدي.... إلخ.
- نشر أكثر من (350) بحثاً في المجالات المحلية والدولية وتقارير علمية وفنية وفصول في كتب، وعمل كرئيس لمشاريع متعددة بلغت أكثر من (25) مشروعًا بحثياً في السويد والمجموعة الأوروبية.
- حصل على (3) براءات اختراع في مجال تخصصه وأشرف على أكثر من (25) طالب دكتوراه و(50) طالب ماجستير معظمهم في جامعة لوليو التكنولوجية، وكان يترأس مجموعة بحثية تتالف من (36) باحثاً بضمهم (26) طالب دكتوراه حتى نهاية عام .(2015)
- ويشغل حالياً منصب أستاذ متخصص في قسم الهندسة المدنية والبيئة والموارد الطبيعية في جامعة لوليو التكنولوجية.



البروفسور جان لاوي

- البروفسور جان لاوي من مواليد (13 - 7 - 1963).
- حاصل على شهادة الدكتوراه في الهندسة الجيوبتقالية.
- ابتدأ حياته الأكاديمية كمساعد باحث في مجال ميكانيك التربة والأسس في جامعة روهر بخم، وبعدها مدير تنفيذي وخبير استشاري في شركات متعددة كومدرسا لبرنامج الماجستير في جامعة روهر بخم، ومديراً لمركز جهاز الطرد المركز الجيوبتقني، ثم عمل كباحث متقدم ومديراً تقنياً للطرد المركزي الجيوبتقني ومدرساً ورئيساً لمجموعة ديناميكا التربة في جامعة ETH في سويسرا، وبعدها خبيراً استشارياً لشركة AG، وأخيراً استاذًا ورئيساً لقسم ميكانيك التربة والهندسة الجيوبتقنية في جامعة لوليو التكنولوجية في السويد.
- عضو في العديد من الهيئات والجمعيات العلمية لميكانيك التربة السويدية والألمانية والسويسرية، وعضو الجمعية العالمية لميكانيك التربة والهندسة الجيوبتقنية، وعضوية مجموعة المهندسين شمال منطقة الراين بألمانيا، وعضوية الهيئة الخاصة بجيوبتقنية الزلازل الهندسية، وعضو الهيئة الاستشارية لдинاميكية سكك الحديد، وعضو الهيئة الاستشارية للخزن الجوفي لوزارة العلوم الألمانية والسويسرية.
- اشترك في العديد من المؤتمرات المحلية والعالمية وترأس العديد من الجلسات العلمية فيها، وقام بتقدير العديد من البحوث العلمية لمجلات مختلفة في مجال الجيوفيزياء والإحصاء التطبيقية وهندسة الزلازل، وقيم العديد من المشاريع في مجال اختصاصه في العديد من الدول كسويسرا، السويد، ألمانيا، فرنسا، نيوزلندا، هولندا، والبرتغال.
- أشرف على (9) أطروحتين للدكتوراه وشارك في امتحان العديد من رسائل الدكتوراه، وحالياً يشرف على طالب دكتوراه في زيورخ و(13) طالب دكتوراه في لوليو، وأشرف على أكثر من (90) طالب ماجستير.
- قام بتدريس العديد من المواد في العديد من الجامعات في ألمانيا وسويسرا والسويد كديناميكية التربة، النمذجة الجيوبتقنية - التصميم والإنشاءات الجيوبتقنية، هندسة الأسس الجيوبتقنية الهندسية المتقدمة - جيوبتقنية وديناميكا التربة والمخاطر الطبيعية.
- نشر (100) بحث في المجلات والمؤتمرات العلمية وشارك في كتابة (3) كتب، والتي (50) محاضرة متخصصة، ونشر حوالي (130) تقريراً تقنياً هندسياً.

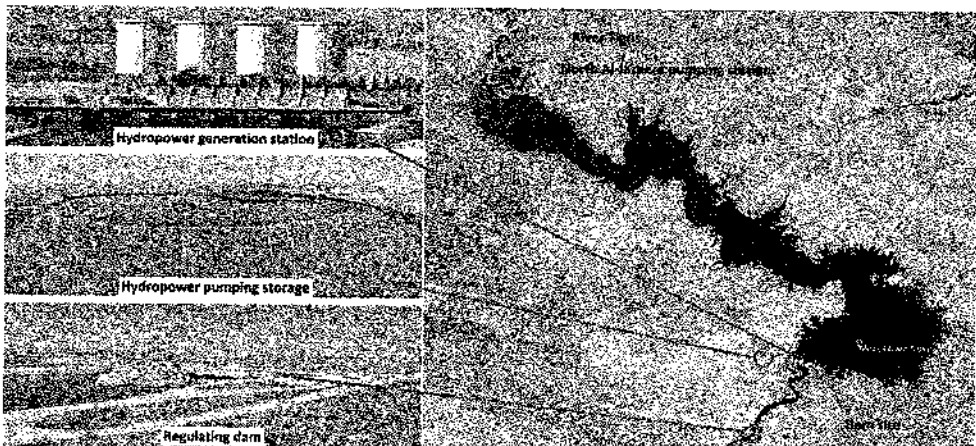




Black plate (416,1)

Mosul Dam Full story

Scientific and Technical Comprehensive Study



Nasrat Adamo

Professor Nadhir Al-Ansari

Varoujan Sissakian

Professor Sven Knutsson

Professor Jan Laue

2018

ISBN 978-91-639-5553-2

