



جمهورية مصر العربية
وزارة الري واستصلاح الأراضي

مَصْرُ النَّيْلِ بعد

السَّيْلُ الْعَالِي

د. مهندس عبد العظيم أبو العطا

وزير الري واستصلاح الأراضي

يناير ١٩٧٨



جمهورية مصر العربية
وزارة الري واستصلاح الأراضي

مَصْرُ وَالنَّيْلُ بَعْدَ

السَّيْلِ الْعَالِيِ

د. مهندس. عبد العظيم أبو العطا

وزير الري واستصلاح الأراضي

يناير ١٩٧٨

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



« ان السد العالي ، سيبقى اكبر صرح ،
بناه المصريون ، في تاريخهم ، بعد اهرام الفراعنة . . »
(انور السادات)

الاهداء

*** الى التي عاشت معى على ربوع النيل ... ، وبين هضابه ...
ومستنقعاته ...

*** الى التي اضاءت احدى سنى العمر ... ، عطاء في سبيل
المعرفة بالنهر العظيم وواديه ...

*** الى التي بذلت بالتحمل ... والقدرة ... والصبر ، من
صحتها ، وسعادتها ، ما اعانى على طريق احبته ، في سبيل
مصر وخيرها ... والتمثل في متابعة كل قطرة ماء ، من
منبعها الى مصبها ...

*** الى من ارد اليها الفضل كل الفضل ... ،

*** الى زوجتى ... اهدى هذا الكتاب ...

دكتور مهندس عبد العظيم ابو العطا

محتويات الكتاب

الموضوع	رقم الصفحة
مقدمة	١
الفصل الاول : طبيعة نهر النيل والحاجة الى التخزين المستمر	٥
الفصل الثانى : روافد نهر النيل وإيراده من منابعه المختلفة	٩
الفصل الثالث : اتجاهات الماضي للاستفادة بمياه النيل	٢١
الفصل الرابع : مراحل دراسة مشروع السد العالى	٢٩
الفصل الخامس : تنفيذ المشروع	٤٣
الفصل السادس : فوائد السد العالى	٥٩
الفصل السابع : مقارنة السد العالى بالسدود الكبرى في العالم	٦٣
الفصل الثامن : تشغيل السد العالى	٦٧
الفصل التاسع : ظاهرة النحر الشامل يمجى النيل بعد السد العالى	٨١
الفصل العاشر : مشروع قناة توشكى	١٠١
الفصل الحادى عشر : الاطماء في بحيرة السد العالى ، والآثار المترتبة على فقدان الطمى من مياه النيل	١٠٧
الفصل الثانى عشر : فواقد التبخر والتسرب من حوض الخزان	١١٣
الفصل الثالث عشر : اثر السد العالى على نوعية المياه وخصوبة التربة المصرية	١٢٣
الفصل الرابع عشر : ما حققه مشروع السد العالى	١٣٧

بيان الملاحق

ملحق رقم ١	: خريطة حوض النيل
ملحق رقم ٢	: كروكي لكميات المياه السنوية الداخلة والخارجة من منطقة البحيرات الاستوائية
ملحق رقم ٣	: كروكي يوضح ايراد النيل من منابعه المختلفة
ملحق رقم ٤	: الموقع العام للسد العالى
ملحق رقم ٥	: قطاع عرضي لجسم السد العالى
ملحق رقم ٦	: قطاع طولى يبين الانفاق ومداخلها وجسم السد
ملحق رقم ٧	: مأخذ القناة
ملحق رقم ٨	: Volume & Surface Areas Computed From Air-Survey Cantour Maps محتويات ومسطحات بحيرة السد العالى على المناسيب المختلفة
ملحق رقم ٩	: منحني تصرف المفيض الرئيسي
ملحق رقم ١٠	: منحني تصرف المفيض الرئيسي
ملحق رقم ١١	: قواعد تشغيل مفيض الطوارئ
ملحق رقم ١٢	: منحني تصرف مفيض الطوارئ
ملحق رقم ١٣	: منحني تصرف المفيضين (الرئيسي والاضافي)
ملحق رقم ١٤	: بيان الفتحات اللازم تشغيلها في حالات الطوارئ
ملحق رقم ١٥ ، ١٦ ، ١٧	: مفيض توشكى
ملحق رقم ١٨	: منحني يبانى للوحة مياه النيل من اسوان للقناطر

مقدمة

✽ حرت حين أردت أن اكتب عن السيد العالي ، وكان مبعث حيرتى ، ان الذى يدفعنى الى هذه الكتابة ، ثورة مضادة ، هبت على السيد العالي ... ووجدت لها مناخا طيبا للتهجم على كل انجاز كبير لهذا الشعب ، حتى ولو كان قد تم ... وآتى ثماره ... وتحققت آثاره ، وصار معلما من معالمنا التى نفتخر بها ، وتعزز اجيالنا على مر التاريخ ...

✽ عاصفة على السيد العالي ، في الداخل والخارج ، تقلل من أهميته ... ، وتضخم من آثاره الجانبية ، وتحاول في استماتة الا تحمل منه صرحا للانجاز الوطنى بأى مقياس من مقياس العصر ...

✽ وكانت حيرتى ... انى لا أستطيع كمهندس متخصص ، ان اكتب عن السيد العالي ، بعيدا عن تخصصي ... لان تعرضي لذلك الذى يثار ، سيأخذنى الى مداخل أخرى ... تنأى بى عن الحرص على اعطاء هذا المشروع حقه الفنى وطابعه الهندسي التميز ...

✽ ثم ... انتهت حيرتى مع نفسي ... الى محاولة ، ايسطها في هذا الكتاب ... لأجعل منه سبيلا الى تعريف القارئ المصرى والاجنبى ، المتخصص ، وغير التخصص ، بالسيد العالي ... بناء ... وتشفيلا ، فكرا ... وتنفيذا ، وانقل للقارئ ما يريد ان يجد اجابة له ، وعما يثور في نفسه ... أو يثار امامه من افكار أو نقد ... أو تصور للسيد العالي ، في غير الصورة الحقيقية له ...

✽ ومن هذا المفهوم ... !ستعنت بالله ... واستشعرت بالواجب ، وفاء للثورة المصرية ، ولبلادى ، وبالمسئولية كمواطن من ٣٥ الف عامل ومهندس ، حشدتهم الدولة ، لبناء هذا العمل العظيم ، على مدى عشر سنوات كاملة ...

✽ ولست فيما اخوض فيه في هذا الكتاب ... اتوخى الرد أو التفسير ، أو الدفاع ، أو التصدى ... ولكنى أحرص على أن انقل الى المصرين جميعا ، ومن بينهم الامر من الاجانب المتابعين للمشروع ، حقيقة الموقف ، بعد عشر سنوات من تشغيل السيد العالي ...

✽ عشر سنوات حملت الينا ظواهر كثيرة ... في هيدرولوجية النهر ، وإيراده ، وفيضاته ... وتكاد من عناية القدر أو سخريته بنا ... ، أن تحمل الينا هذه السنون ، مجموعة من المشاهد والأرصاد المتناقضة ، والتى ندر أن يحدث مثلها في عشر سنوات فقط ...

.. عشر سنوات ... حرت بعد بناء السيد ، وتابعناها ، وتابعنا النهر معها يوما بيوم ... وكانت كل الدراسات تسير بحرص ودقة ، وتخلص الى نتائج

الفصل الأول

طبيعة نهر النيل ، والحاجة الى التخزين المستمر

✽ مصر هبة النيل ... قالها هيرودوت مؤرخ الإغريق القديم ... ، وبقيت حقيقة على مر العصور ... وتقلب ظروف التاريخ ...

.. وبقي نهر النيل الخالد ، مصدر هذه الهبة ، يمنحها عاما ، حين يفيض فينشر الخير هنا وهناك ... ويمنعها عاما آخر حين يفيض ، فيعم القحط والحرمان.

.. كذلك .. فان النهر .. عملاق في أشهر الفيضان .. يجرى بما يزيد عن حاجتنا .. وهو شحيح قزم في أشهر الصيف ، يحمل مالا يرد عنا الظما ، أو يكفل لنا الرزق ...

✽ هذه الطبيعة الساخرة للنهر .. كانت دائما تحت نظر المصريين ، في قديمهم .. وحديثهم ، يرمقونها في قلق وحيرة .. ، ويرقبونها في تفكير وتأمل ..

✽ وما ان اكتشف المصريون منابع النهر في النصف الثاني من القرن التاسع عشر ... حتى تفتحت امامهم سبل المعرفة بالنهر ... والاحاطة بأسراره وطبائعه المختلفة ...

✽ واتجه المصريون .. منذ نقطة التحول هذه .. الى جمع الارصاد ، والمعلومات .. عن مناسيب النهر وتصرفاته ... واغواره واعماقه .. ، وطبيعة حوضه ... ورياحه ومطره وحرارته ... ، حتى أصبح نهر النيل ، اوفي انهر العالم ذخيرة علمية ... ، واكملها دراسة ، وبحثا ، ومعرفة ...

.. وعلم المصريون ... عن نهرهم ... ما جهلوه احقابا طويلة .. ، واستبان امامهم سبيل المعرفة والعمل والتفكير في معالجة طبيعة النهر وترويضه بصورة او باخرى ... بحيث يخضعونه لسيطرة ، تبعث فيه المزيد من الخير ... وتجنبنا شر نزواته ...

✽ وبدأت مشروعات التخزين السنوى في حوض النهر ... بداها المصريون في القرن الماضي ، ببناء خزان اسوان ... وخزان جبل الاولياء ... ، والقناطر الاخرى القائمة على النيل ، والمنتشرة على مجرى النهر بين اسوان ، والقاهرة ، لتنظيم الرى في احباسه المختلفة ...

✽ وتقوم فكرة التخزين السنوى ، على اساس تخزين جزء من مياه الفيضان (بعد انتهاء الذروة) ، وحبسها في حوض النهر ... (امام خزان ذو سعة محدودة) ، الى ان يحين موسم الصيف ... وينشع ارصاد النيل .. ، فتطلق المياه المخزنة بقدر مرسوم ... تسد الحاجة الملحة لمياه الرى ، في فترة الصيف ، وهكذا ... تتكرر الدورة عاما بعد آخر ...

.. غير ان هذا التخزين الموسمي ... لم يكن إلا علاجاً جزئياً لضبط النهر ، واحكام السيطرة عليه ...

.. ذلك ... ان ايراد النيل ، يختلف اختلافاً كبيراً ، من عام الى آخر ، اذ قد يصل الى نحو ١٥١ مليار متر مكعب ، كما حدث في عام ١٨٧٦/١٨٧٨ ، او ينهد الى ٤٢ ملياراً ، كما حدث في عام ١٩١٢/١٩١٤ ...

.. وهذا التفاوت الشاسع ... بين ايراد النهر من عام الى آخر ... يجعل الاعتماد على التخزين السنوي ، في التوسع الزراعي ، او حتى في تنظيم الدورة الزراعية القائمة ... امراً بالغ الصعوبة ...

.. ثم ان ايراد النهر ، في فصل الصيف ... قد باتى علوماً ، فيبلغ ٣٦ ملياراً من الأمتار المكعبة ... كما حدث في عام ١٨٧٨ ، او هويلاً ، فينقص الى ٧ مليارات ، كما حدث في عام ١٩١٤ ...

.. ومثل هذا التباين ... في ايراد الفيضان ... يجعل ملء الخزانات السنوية ، تحت رحمة الظروف ... الامر الذي قد تصجر معه عن ملء هذه الخزانات في بعض السنين ... مما يعرض زراعتنا الصيفية لبوار وتلف ... ، محققين ... ، وخاصة ... اذا اتانا صيف شحيح الايراد ... ، وعجز المخزون لدينا عن الوفاء باحتياجنا المائية ، التي كانت تقدر ، اiban فترة الصيف وحدها ب ٢٢ ، مليارات ...

*** ثم ... ماذا عن التوسع الزراعي ... في ارض مصر ؟ ... ولم تتجاوز زراعتنا من ارض بلادنا ٤٠٪ من المساحة الكلية ... وامامنا فائض يناهز ٤٠٪ من ايراد النيل ... يلقي كل عام في البحر الابيض المتوسط ... : رغم ميسر الحاجة . الى كل قطرة منه ... لصالح التوسع الزراعي ، في وقت تضطرد فيه زياده عدد السكان ... وتضطرد الحاجة الى مزيد من القوت والخير ...

*** وامام كل ذلك ... اتجه فكر الباحثين من المهندسين ، الى البحيرات الاستوائية في اعالى النيل ... باعتبارها خزانات طبيعية كبرى ، يمكن الانتفاع بها ، باقامة سدود عند مخارجها ... ، وتحويلها الى خزانات مستنيرة ... تخزن فيها المياه الزائدة عن الحاجة ، لمئات السنين ، وتطلق الاحتياجات العادية منها - لمصر والسودان - بواسطة خزانات تبني على مخارجها ...

*** وكلن من اهم هذه المشروعات :

- سد بحيرة فكتوريا (خزن اوين) ...

- سد بحيرة البرت ...

- قناطر موازنة قرب مخرج بحيرة كيوجا ...

.. وصحب التفكير في التخزين بالبحيرات الاستوائية ... التفكير في تقليل الفوائد الهائلة ، التي تضيع من مياه النيل ... عند مروره بمناطق السدود في بحري الجبل ... والزراف ... بجنوب السودان ..

**** واقتراح لذلك ... حفر قناة جونبلى ... شرقى بحر الجبل والزراف ... ،**
لتمرير جزء من مياه بحر الجبل ، بحيث يبقى في مجراه ما تحتله جوانبه ، ولا يفقد منه الا في حدود الفوائد الطبيعية ...

**** ولكن هذه المشروعات ... لم تكن تتعرض لمياه الفيضان ... التي كنا نفقدها**
كل عام ، بتركها تنساب الى البحر الابيض المتوسط ... ، وانما تعرضت الى التحكم في مياه النابع الاستوائية - فقط - وهي التي لا تمثل سوى ١٦ ٪ فقط ، من ايراد النهر كله ...

**** لذلك ... كانت فكرة اقامة سد ضخيم ... على مجرى النيل الرئيسي ...**
للتحكم في موارد النهر المجمعة من منابعه المختلفة ... لاحتجاز الفائض المياه على مدار السنين ... في خزان ذو سعة ضخمة ، يكفل استيعاب كل الفائض عن الاحتياجات في السنين العالية ... لسد النقص ، في السنين الشحيحة ، واستقبال هذا الفائض في بحيرة صناعية كبرى ، ذات سعة هائلة ... تفي باستقبال الزيادات في عديد من السنين ... ، ولو اتت كلها عالية ، كما تضمن وجود رصيد كاف لسد العجز في سنين أخرى شحيحة...ولو اتت متتالية..

.. تلك ببساطة ... هي فكرة التخزين المستمر ... أو التخزين البعيد المدى .. أو التخزين القرنى ، أو أى تسمية شئت ... ، وهي الفكرة التي تحقق التحكم في طبيعة النهر ومياهه ... بحيث يكون في استطاعتنا ، خلق ايراد سنوى ثابت مضمون ، تتفق تصرفاته ، مع الاحتياجات المالية على مدار العام ، الأمر الذى يحقق استقرارا زراعيا مضمونا ...

**** ولكن ... لكى نستطيع تتبع هذه الفكرة ... فكرة التخزين البعيد المدى ،**
أو نظرية التخزين المستمر ... وطريقة تطبيقها على التخزين في السد العالى ، وتشغيله ...

.. **لا بد لنا .. من المامة سريعة .. على روافد نهر النيل .. ، وموارده ..**
من منابعه المختلفة ، على النحو الوارد في فصول هذا الكتاب ...

الفصل الثاني

روافد نهر النيل ، وإيراده من منابعه المختلفة

.. **يسقط نهر النيل** ... سلطانة على الركن الشمالى من القارة الافريقية ، فهو ثانى انهار العالم طولاً ... اذ يبلغ ٦٧٠٠ كيلو مترا ، مجتازا في رحلته من أقصى منابعه في الجنوب ، بالقرب من بحيرة تنجانيقا ، عند خط عرض ٤ جنوباً .. الى مصبه في البحر الابيض المتوسط ... ، عند خط عرض ٣١ شمالاً ، نحواً من ٣٥ خطاً من خطوط العرض ...

.. وتقدر مساحة حوض نهر النيل .. **بنحو** ٢٩٠٠٠٠٠٠ كيلومتر مربع ، تشمل جزءاً من **دول** : أوغندا .. كينيا .. تنزانيا .. رواندا .. بوروندى .. زائيرى ، وثلاث الاراضي الاثيوبية ... وجزءاً كبيراً من مساحة السودان ومصر ...

.. وفي نطاق هذا الامتداد الهائل ... تتباين في أنحاء حوضه ، ألوان المناخ ... وأصناف النبات والحيوان ... كما تختلف الاجناس والحضارات واللغات .. والطبائع والديانات ...

✳ **وللنيل ... مصدران رئيسيان لمياهه** ... ، وأقول رئيسيان ، لأن هناك مصادر أخرى ، سird ذكرها أيضاً ، ولكنها قليلة الإيراد في الوقت الحاضر ، بالمقارنة بهذين المصدرين الرئيسيين ... **وهما** :

١. - هضبة البحيرات الاستوائية ...

٢ - الهضبة الأثيوبية ...

مصادر الإيراد من هضبة البحيرات الاستوائية : (شكل رقم ٢)

بحيرة فكتوريا :

✳ تبلغ مساحة بحيرة فكتوريا ٦٧٠٠٠ كيلومتر مربع ، ومنسوب سطحها في المتوسط حوالى ١١٣٢٦ متراً فوق سطح البحر الابيض ، ومساحة الحوض المجمع لمياه الامطار التى تغذى البحيرة ، يبلغ ١٩٥٠٠٠ كيلومتراً مربعاً ...

✳ ومعدل سقوط الامطار السنوى ، فوق سطح البحيرة ١٥٠٠ متراً في السنة .. وبذلك ... تكون كمية الامطار التى تسقط سنوياً على سطح البحيرة مباشرة :

$$١٥٠ \times ٦٧٠٠٠ = \text{حوالى } ١٠٠٠٠٠ \text{ مليار م}^٣$$

✳ ومعدل سقوط الامطار السنوى على مساحة الحوض المجمع ، حول البحيرة ١١٥٠ متراً ...

- * ونسبة ما يصل من مياه هذه الأمطار إلى البحيرة ، حوالي ٨ ٪ ، في المتوسط .. ويفقد الباقي ، ونسبته ٩٢ ٪ بالتبخير ، أو التشرّب ...
- * وبذلك ... تقدر كمية ما يصل سنوياً من المياه إلى البحيرة ، من هذا المصدر :

$$= ١٩٥٠٠٠ \text{ كم}^3 \times ١٠١٥ \times ٠.٨ = \text{حوالي } ١٨ \text{ مليار م}^3$$
- * ويكون مجموع الإيراد المائي الداخل إلى البحيرة في السنة :

$$= ١٠٠ + ١٨ = ١١٨ \text{ مليارات من الأمتار المكعبة سنوياً}$$
- * ومن واقع نتائج الإحصاء التكنولوجية ، يقدر معدل التبخر ، من سطح البحيرة ١٢٦ متر سنوياً ... ويكون الفاقد السنوي ، بالتبخر من البحيرة :

$$= ٦٧٠٠٠ \times ١٢٦ = \text{حوالي } ٨٤٥٠ \text{ مليار م}^3$$
- * وعلى ذلك ... يكون صافي دخل البحيرة المائي في السنة :

$$= ١١٨ - ٨٤٥ = ٢٣٥ \text{ مليار من الأمتار المكعبة}$$

نيل فيكتوريا بين بحيرة فيكتوريا وبحيرة كيوجا :

- * هذا الجزء من النهر ... هو المخرج الوحيد لبحيرة فيكتوريا ... وتجري فيه مياه البحيرة ، منحدره فوق جملة شلالات ... **أولها - شلال ريبون ، وثانيها / شلالات أوين** ... وهما بالقرب من بلدة جنجا بأوغندا ، ويبلغ متوسط سقوط المياه فوق هذين الشلالين حوالي ٢٠ متراً .
- .. وفي أوائل الخمسينات ... اشتركت مصر ... وأوغندا ، في بناء سد شلال أوين (Owen falls Dam) للارتفاع بهذا السقوط ، لتوليد الكهرباء لصالح أوغندا ... كجزء من مشروع كبير ، للتخزين بالبحيرات الاستوائية .
- .. وتنحدر المياه من نيل فيكتوريا ... فوق جملة شلالات أخرى ، إلى أن تصل إلى بلدة نماساجالي ، على بعد حوالي ٨٠ كيلومتراً ، من مخرج بحيرة فيكتوريا .. وهنا .. تصب مياه هذا النهر ، في بحيرة أخرى ، تعرف باسم بحيرة كيوجا ..
- .. وجملة سقوط المياه ، بين سطح البحيرتين يبلغ حوالي ١٠٢ متراً .

بحيرة كيوجا :

- * تختلف طبيعة هذه البحيرة ... من بحيرة فيكتوريا ... بكونها محاطة من جميع جوانبها ، بمساحات كبيرة من المستنقعات .
- .. وتقدر مساحة البحيرة نفسها ، بحوالي ١٧٦٠ كيلو متراً مربعاً ، ومساحة

المستنقعات حولها بحوالى ٤٥١٠ كيلومتر مربع ... ومساحة الحوض المجمع
للامطار لنيل فيكتوريا وبحيرة كيوجا ٧٥٠٠ كم ٢ ...
... ومعدل سقوط الامطار حوالى ١٢٩ متر في السنة .

* **بذلك** ... تكون كمية الامطار السنوية على سطح البحيرة والمستنقعات حولها

$$= 6270 \times 129 = 8 \text{ مليار م}^3$$

* ومياه الامطار الساقطة على الحوض المجمع حول البحيرة ومستنقعاتها يرد منها
الى البحيرة ، نسبة ضئيلة قدرها ٣ مليار م ٢ كل عام ، وبذلك .. تكون جملة
المياه الداخلة للبحيرة ، والساقطة عليها ١١ مليار م ٢ ...

* ويؤخذ معدل التبخر السنوى حوالى ١٢٢ متر من سطح البحيرة نفسها
و ٢٢٣ متر من المستنقعات .

* **تكون كمية الفاقد بالتبخر :**

$$= 1760 \times 122 + 4510 \times 223 = 12 \text{ مليار م}^3 .$$

* ويصبح صافي الداخل المائى للبحيرة نفسها ، ونيل فيكتوريا ، بخلاف تصرف
بحيرة فيكتوريا:

$$11 - 12 = - 100 \text{ مليار م}^3 \text{ سنويا .}$$

.. بعبارة أخرى ... فان بحيرة كيوجا ، حسب هذا التقدير ، هى مصدر فاقد
متوسط قدره ١٠٠ مليار م ٢ في السنة ...

* ولما كان متوسط التصرف السنوى الداخل الى بحيرة كيوجا من بحيرة فيكتوريا
هو ٢٣٥ مليار م ٢ ... فان متوسط التصرف السنوى ، الخارج منها ، يصبح
حوالى ٢٢٥ مليار م ٢ ...

نيل فيكتوريا من مخرج بحيرة كيوجا عند ماسندى بورت الى مدخل بحيرة ألبرت :

* **يخرج** نيل فيكتوريا من بحيرة كيوجا ، في مجرى طبيعى ، ذو انحدار عادى لمسافة
٨٠ كيلومترا حتى نقطة كامدينى ... ثم تنحدر مياهه بعد ذلك فوق شلالات ،
تنتهى بالشلالات الشهيرة مارشيزون ... ، على مسافة حوالى مائة كيلومتر من
كامدينى ...

.. ويبلغ مجموع السقوط بين منسوب مياه بحيرة كيوجا عند ماسندى بورت
ومدخل بحيرة ألبرت ، خلف شلالات المارشيزون حوالى ٤٠٩ مترا ... ومجموع
السقوط بين مياه بحيرة فيكتوريا (١١٣٢٦) ومنسوب المياه عند فاجاو
(٦١٨٨) هو ٥١٤ مترا ...

بحيرة البرت:

*** تبلغ المساحة المتوسطة لسطح هذه البحيرة ٥٣٠٠ كيلومترا مربعا ، وبخلاف نيل فيكتوريا ،الذى يصب في هذه البحيرة من نهايتها الشمالية ، يصب في نهايتها الجنوبية نهر السليكي .. بالإضافة الى روافد أخرى صغيرة ، قليلة الأهمية ..

أما نهر السليكي ... فيصرف مياه الأمطار على حوضه نفسه ... ، ويستمد باقى مياهه من بحيرة إدوارد التى تتصل بمجرى مستقل ببحيرة جورج هو قناة كلرنجا ...

بحيرة جورج:

- *** مساحة سطح البحيرة ٣٠٠ كيلومتر مربع .
- *** مساحة حوض تجميع مياه البحيرة ٨٠٠٠ كيلو متر مربع .
- *** منسوب البحيرة المتوسطة ٩١٢ مترا فوق سطح البحر .

بحيرة إدوارد:

- *** مساحة سطح البحيرة ٢٢٠٠ كيلو متر مربع .
 - *** مساحة حوض تجميع مياه البحيرة ١٢٠٠٠ كيلو متر مربع .
 - *** منسوب البحيرة المتوسط ٩١٢ مترا فوق سطح البحر .
- .. متوسط التصرف عند مخرج البحيرة الوحيد بنهر السليكي ، حوالى ٢٥ مليار م^٣ في السنة ...

نهر السليكي:

- *** مساحة حوض نهر السليكي ٨٠٠٠ كيلومتر مربع
 - *** معدل الامطار على الحوض ١٧٧ مترا في السنة
- الواصل الى النهر من حوضه بنسبة ١١ ٪ ، ١٥ مليار م^٣ في السنة ...

.. مجموع تصرف نهر السليكي عند مصبه في بحيرة البرت:

$$= ٢٥ + ١٥ = ٤٠ \text{ مليار متر مكعب في السنة}$$

بحيرة البرت:

- *** مساحة حوض بحيرة البرت ١٧٠٠٠ كيلومتر مربع
- *** معدل الامطار على الحوض ١٢٥٦ متر سنويا

- *** المياه الواصلة الى البحيرة بنسبة ١٢ ٪ ٢٥ مليار م٢ سنويا
- *** معدل الامطار على سطح البحيرة ٧١ ر. مترا سنويا
- *** كمية الامطار على البحيرة ٢٨ مليار سنويا

.. ومن ذلك ... نستنتج ... ان مجموع المياه الداخلة الى بحيرة البرت من مصادرها المختلفة هي:

٢٢٥ مليار سنويا	- من نيل فيكتوريا
٤٠ مليار سنويا	- من نهر السليكي
٢٥ مليار سنويا	- من حوض البحيرة
٣٨ مليار سنويا	- الامطار المباشرة على البحيرة
٣٢٨ مليار سنويا	

.. التبخر بمعدل ١٢ متر سنويا:

$$= ١٢ \times ٥٣٠٠ = \text{حوالى } ٦٣ \text{ مليار سنويا}$$

.. الداخل الصافي بالبحيرة:

$$= ٣٢٨ - ٦٣ = ٢٦٥ \text{ مليار سنويا}$$

نيل البرت:

- *** يعرف النهر من مخرج بحيرة البرت ، حتى بلدة نيمولى .. عند حدود السودان الجنوبية بنيل البرت .. وتقابل مياهه في طريقها بعض المستنقعات في وسطه .. وعلى جانبه ... كما تصب فيه بعض روافد السيول ...
- .. ومن مخرج البحيرة الى نيمولى ... اى في مسافة ٢٢٥ كيلومترا ، يجرى النهر بانحدار متوسط ، قدره حوالى ٢ سم في الكيلو ...

بحر الجبل:

- *** من نيمولى يعرف النهر بحر الجبل .. وتنحدر مياهه فوق شلالات فولا ويبدن .. وعند مقياس الرجاف ، على بعد حوالى ١٥٦ كيلومتر من نيمولى ، يكون مجموع سقوط المياه ١٥٥ مترا ...
- .. ويصب في بحر الجبل .. في هذا الحبس .. عدة روافد سيول ، يقدر متوسط تصرفاتها السنوية ، مقدرة عند منجلا ٤٨ مليار سنويا ...
- .. وباعتبار الفاقد من مخرج بحيرة البرت الى منجلا حوالى ٥ ٪ ، فان متوسط التصرف السنوى عند مخرج بحيرة البرت وهو ٢٦٥ مليار متر مكعب ، يقدر عند منجلا بحوالى ٢٥٢ مليار م٢ سنويا .. وباضافة مياه السيول ، وهى ٤٨ مليار ، يكون مجموع التصرف السنوى المتوسط بمنجلا حوالى ٣٠٠ مليار م٢ ...

.. بعد منجلا ... تخترق مياه بحر الجبل منطقة السدود .. ويفقد من التصرف
المار بمنجلا ، حوالى ٥٠ ٪ ، ويصل منه لملكال عن طريق مجزئى بحرى الزراف
والجبل ما مجموعه ١٥ مليار ٢م سنويا ، في المتوسط ...

منطقة سدود بحر الجبل :

*** يبدأ تكاثف الحشائش (نبات البردى .. وام صوفه .. يتخللها البوص والهايسنت)
من شمالى بلدة منجلا بالبر الايمن للنهر ، كما تعترض هذه الحشائش المجرى
نفسه ، بشكل جزر كبيرة ، ثم تظهر في مساحات شاسعة على احد ، او كلا
الجانبين .

.. وفي الحبس الشمالى لمنجلا مباشرة ... يهبط منسوب المياه المتوسطة ، من
٤٤٠ الى ٤٢٥ عند تومبى ، على مسافة ٧٤ كيلومترا ، من منجلا ... اى
بانحدار حوالى ٢٠ سم/ك ...

.. وبين تومبى وبور في مسافة ٦٧ كيلو ... تستمر المستنقعات في الجهة الغربية
من النهر ، من مساحة شاسعة .. يخترقها نهر العالايب ، الذى يسحب مياهه
من الجانب الايسر لبحر الجبل ... شمالى تومبى ، ويصب فيه ثانية ... عند
نقطة تبعد حوالى ١٦ كيلومترا من تومبى ...

.. وشمالى بور ... يتحول مجرى النهر الى الغرب ... ويبدأ تكاثف المستنقعات
في الجهة الشرقية للنهر ... ويبدأ ظهور اليابسة ، من الغرب ...

.. وبعد حوالى ٥٠ كيلومترا شمالى بور ... تتسرب مياه بحر الجبل ، عن طريق
عدة مداخل ... تنجمع في فرع مستقل ، يعرف بنهر الآثم ، ويستمر هذا الفرع
مخترقا المستنقعات الشرقية ... ويقترب تدريجيا من الارض اليابسة جهة
الشرق .. وبعد ٨٠ كيلومترا من الفم ، يجرى نهر الآثم ، متاخما لبلدة جونجلى
على الجانب الايمن ... ، ثم يتجه بعد ذلك ، الى بحر الجبل ، حيث يصب فيه
عن طريق عدة مصبات ، آخرها يقع على مسافة حوالى ٢٠٠ كيلومتر من فم نهر
الآثم ، وحوالى ١٢٠ شمالى جونجلى ...

.. ويتسرب من نهايات نهر الآثم ، مياه تتجه نحو الشمال ، وتتجمع هذه المياه
مع مياه أخرى ، تتسرب من بحر الجبل نفسه من جانبه الايمن .. ، في مجرى تتجه
نحو الشمال ... ويعرف بالزراف الاعلى ... ، ثم ... تزداد كمية هذه المياه
تدريجيا .. باضافة مياه خيرآن تأتى من الجهة الشرقية .. ، وهذه المياه
جميعها .. هى المصدر الرئيسى لاراد بحر الزراف ...

.. اما البر الايسر لبحر الجبل .. فهناك جلة خيرآن جانبية تتسرب اليها المياه ..
اهمها قناة بيك ... التى تأخذ مياهها عند الكيلو ٣٢٥ من بحيرة نو ... ثم
تصب ثانية في بحر الجبل تجاه قطوع الزراف عند الكيلو ٢٩٥ من بحيرة نو .

- .. ويقدر متوسط سطح مستنقعات بحر الجبل ، بين خطى عرض ٥/١٥ ،
٥٩/٣٠،حوالى ٧٢٠٠ كيلومتر مربع..يفقد فيها النهر نصف ايراده بالتسرب ..
وبالتبخر ... والتنج ، في هذه المستنقعات ...

حوض بحر الفزال :

✳ يتاخم هذا الحوض من جنوبه..حدود جمهورية السودان ..، والكونغو ..،تلك
الحدود التى تتبع من مرتفعاتها ، الاحباس العليا لانهر / تبارى ، وىاى ،
والنعام ، ومريدى ، والتنج ، وروافد نهر السيوى أحد فرعين رئيسيين لنهر
الجور ...

.. ومن الجنوب الغربى للحوض .. حيث الحدود بين السودان وجمهورية افريقيا
الوسطى .. ينبع روافد نهر البوشيرى - الفرع الثانى لنهر الجور ثم نهر
البونجو ، والروافد العليا لنهر لول .. والروافد الجنوبية لبحر العرب .

.. ومن الشمال ... تحدد حوض بحر الفزال ... الميول الجنوبية مارا ، التى تتبع
فيها الروافد الشمالية لبحر العرب ...

.. وتقدر مساحة حوض بحر الفزال بحوالى ٥٢٦٠٠٠ كيلومتر مربع ..،كما تقدر
مساحة المستنقعات به بنحو ٤٠٠٠٠ كيلومتر مربع...

.. ويبلغ معدل الامطار على الحوض في المتوسط ، بنحو ٩٠٠ متر في العام ، ويقدر
معدل التبخر بنحو ٢٠٠ متر في العام ...

.. واهم أنهر المنطقة ... هى :

(١) بحر العرب ... الذى تبلغ مساحة حوضه ٢١٠٠٠ كيلومتر٢ وهى
عبارة عن النصف الشمالى من الحوض المجمع لافرع بحر الفزال ...

- وهذا النهر .. في نهايته الجنوبية .. التى بجرى فيها شرقا تجاه مستنقعات
بحر الفزال ، عبارة عن برك ، تكاد تكون غير متصلة ... ولا توجد ارساد
لهذا النهر في روافده العليا ...

(٢) نهر لول .. ويقدر تصرفه السنوى في المتوسط ، بحوالى ٣٠٤ مليار م٣
في السنة عند بناملل ...

(٣) نهر بونجو ... وهو الفرع الجنوبى لنهر لول ... ويقدر متوسط تصرفه
السنوى بنحو ٧٠٠ مليار ...

(٤) نهر الجور ... ويعتبر اهم روافد المنطقة ... ويقدر متوسط تصرفه
السنوى عند بلدة واو ، بنحو ٣٠٥ مليار م٣ ...

(٥) نهر تونج .. وينبع في جنوب الحوض .. ويقدر متوسط تصرفه السنوى ،
بنحو ١٠١ مليار م٣ .

(٦) نهر جل .. وينبع في جنوب الحوض .. ويقدر متوسط تصرفه السنوى بنحو ٤.٠ مليار م^٣...

.. **وعلى ذلك**... يكون مجموع متوسط التصرف السنوى للأفرع الستة المذكورة حوالى ١١.٨ مليار م^٣ ، وجميعها يصب في مستنقعات بحر الغزال ، الذى يعبر في طريقه الى مصبه ببحيرة نو ، منطقة مستنقعات ، تضيع فيها كل مياهه - تقريباً - ولا يصل منها الى النيل الابيض ، الا حوالى ٥.٠ مليار م^٣/السنة .

.. اما النهران الباقيان .. وهما النعام، ونهر باي ..، فينبعان من جنوب الحوض .. ولكنهما يتجهان في نهايتهما نحو بحر الجبل... ويقدر متوسط التصرف السنوى لنهر النعام ، بنحو ٥.٠ مليار م^٣... والتصرف السنوى لنهر باي بحوالى ٢.٠ مليار م^٣/السنة ... عند بلدة موندري ... وهذه تضيع مياهها في المستنقعات المتاخمة لبحر الجبل من الجهة الغربية شمال بلدة شامبي ...

.. هذا .. بالإضافة الى بعض الروافد الأخرى .. التى تتجه ايضا نحو الجبل .. وتضيع مياهها في مستنقعاته ... ، ويقدر مجموع تصرفاتها السنوية بحوالى ٨.٠ مليار متر مكعب ...

.. **وباختصار** ... فان مجموع تصرفات روافد منطقة بحر الغزال ، تبلغ في السنة المتوسطة ما لا يقل عن ٢١.٥ مليار م^٣ ، تضيع كلها في مناطق المستنقعات ولا يصل منها الى النيل الابيض الا نحو نصف مليار فقط في السنة ...

مصادر الاراد من جبال اثيوبيا :

نهر السوبات :

※ يصب هذا النهر ... في النيل الابيض ... على بعد ٢٣ كيلومترا ، جنوب ملكال ... وهو يجرى في حبه الأخير من الشرق الى الغرب تقريبا ، وعلى بعد ٣٥.٠ كيلومتر من مصبه ... يصب فيه من الجنوب احد فروعيه الرئيسيين ... وهو نهر البيبور ...

.. وهناك .. فرع آخر رئيسي .. يمر ببلدة جمبيلا ، ويعرف بنهر البارو ، ويعبر منطقة مستنقعات يفقد فيها كميات من ايراده الواصل جمبيلا ، بالتبخر .. والتسرب على جانبيه .. الى أن يلتقى بفرع البيبور ، ثم تجرى مياه الفرعين في نهر السوبات الرئيسى حتى مصبه في النيل الابيض ..

.. وبلغ مجموع التصرف السنوى لفرع البارو ، عند جمبيلا ١٣.٠ مليار م^٣ في السنة .. يصل منها عند مصبه بنهر السوبات ٩.٢ مليار م^٣ سنويا ، ويضيع الباقي ، وهو حوالى ٤ مليارات من الامطار المكعبة سنويا ، على جانبيه .. وان كان الجزء الأكبر منها يفقد في الجانب الايمن ، منه عن طريق خور مشار وغيره ، الى منطقة مستنقعات مشار التى يضيع كل ايرادها .. سواء مايرد اليها من نهر البارو .. او مايرد اليها من الخيران الشرقية النابعة من الهضبة الاثيوبية ..

وأهمها خور احمر ، وتمباك ، ويابوس ، وداجا ، ولأو .. وسوف يرد ذكر كميات المياه التى تفقد في هذه المنطقة .. والمشروع اللازم لتدبيرها فيما بعد ..

.. هذا .. ويبلغ تصرف نهر البيبور عند مصبه بنهر السوبات ٢ر٨ مليارم^٢ في السنة .. أى أن مجموع تصرف فرعى البارو والبيبور في السنة يبلغ ١٢ر٠٠ مليارم^٢ ، ويبلغ هذا المقدار في المتوسط عن الناصر ، بعد حوالى ٤٠ كيلو مترا من ملتقى الفرعين ١٢ر٤ مليار سنويا .. ، وعند موقع حلة دوليب ، عند مصب السوبات بالنيل الابيض ١٣ر٥ مليار سنويا .. وهذه الزيادة في التصرف ، بين ملتقى الفرعين ، وحلة دوليب ، هى نتيجة مايصل نهر السوبات مباشرة من المياه في موسم الامطار .. وما يعود من مياه تكون قد تسربت على جانبيه ، في الفيضان، ووجدت طريقها الى النهر ثانية ، بعد انخفاض مناسيبه ..

.. **نصل الآن .. الى النتيجة الآتية ..** فيما يتعلق بمجموع التصرف السنوى المتوسط ، الذى يمر بملكاال التى هى آخر منطقة السدود شمالا .

من بحرى الجبل والزراف	١٥ر٠٠ مليارم ^٢ / السنة
من بحر الفزال	٥ ر . مليارم ^٢ / السنة
من نهر السوبات	١٣ر٥ مليارم ^٢ / السنة
المجموع	٢٩ر٠٠ مليارم ^٢ / السنة

.. ويبلغ هذا الرقم ... مقدرا عند أسوان ... بعد الفوائد الطبيعية بالنهر في مسيرته ، حوالى ٢٤ مليارا من الامتار المكعبة سنويا ...

النيل الأزرق :

✽ يستمد النيل الأزرق اول مياهه من بحيرة تانا .. التى تقدر مساحتها بحوالى ٣٠٠٠ كيلو متر مربع .. ومنسوب سطحها المتوسط ١٨٠٠ مترا فوق سطح البحر .. ويقدر تصرفه من مخرجها بحوالى ٣ر٨ مليار متر مكعب سنويا ، على بعد ٩٤٠ كيلو مترا من الروصيرص ... ، ومقدار السقوط في هذه المسافة ١٣١٠ مترا ...

.. ثم .. تصب في النيل الأزرق ، جملة روافد بعد ذلك ، تضيف الى ايراد النهر المتوسط .. بحيث يبلغ عند الروصيرص على بعد ٢٧٠ كيلو مترا من خزان سنار ٥٠ مليار متر مكعب في السنة ... ، وسقوط مناسيب النهر في هذه المسافة ٣٥ مترا ...

.. وفي المسافة بين سنار والخرطوم .. وقدرها ٣٩٠ كيلو مترا .. ، يلتقى بهر افدا الدندر والرهد .. حيث يصبان في البر الايمن على بعد ٢١٥ كيلو مترا قبلى الخرطوم .. فيضيفا الى ايراد النيل الأزرق اربعة مليارات من الامتار المكعبة سنويا .. ليبلغ مجموع ايراده ٥٤ مليارم^٢ في المتوسط في السنة .. ، ومقدار سقوط النهر ، في هذه المسافة ٦٤ مترا ...

- .. والنيل الأزرق .. نهر عنيف .. شديد الاندفاع في موسم فيضانه ، ولذلك .. قويت مياهه على حمل الصخور المفتتة من الهضبة الأنثيوبية ، وإليه ، .. وإلى نهر العطبرة ، .. الفضل في تكوين الدلتا ، بما حملاه من طمى عبر آلاف السنين .
- .. ومتوسط إيراد النيل الأزرق .. مقدارا عند أسوان ، بعد الفواقد الطبيعية منه نحواً من ٤٨ مليار م^٣ سنوياً ...

نهر العطبرة :

- ** ينبع هذا النهر من جبال الحبشة .. على مقربة من بحيرة تانا .. على منسوب ٢٠٠٠ متر تقريباً .. ويلتقى بعد مسيرة ٨٨٠ كيلو متر ، بالنيل الرئيسي ... عند بلدة عطبرة على بعد ٣١٠ كيلو متراً شمال الخرطوم ، ويتجاوز انحدره وشدة اندفاعه النيل الأزرق .. حيث يبلغ سقوطه من المنبع إلى المصب ، نحواً من ١٦٤٠ متراً ...
- .. وأهم فروع العطبرة .. هو نهر ستيت .. الذى يصب فيه ، على بعد ٥١٠ كيلو متراً من مصبه بالنيل الرئيسي ..
- .. وبلغ مجموع تصرف نهر عطبرة في المتوسط ١٢ مليار م^٣ في السنة .. ، تقدر بحوالى ١١٥ ملياراً عند أسوان ...

النيل الرئيسي :

- ** يعرف النهر .. بالنيل الرئيسي .. عند التقاء النيل الأزرق بالنيل الأبيض في الخرطوم .. حتى مصبه في البحر الأبيض المتوسط .. ، حيث يبلغ طوله ٣٠٦٥ كيلو متراً ..
- .. وطول النهر .. في المسافة من الخرطوم لـأسوان ١٨٨٥ كيلو متراً .. ، ويجتاز خلالها ست شلالات .. ، ويبلغ سقوط النهر فيها حوالى ٢٠٠ متر ، على أساس التخزين الحالى بالسد العالى ...
- .. وتبلغ المسافة بين أسوان وقناطر الدلتا ٩٤٦ كيلومتراً ، ومتوسط الانحدار ١ : ١٣٠٠٠ ، ومتوسط عرض قطاع النهر ٩٠٠ متر ... ومساحته ٥٧٠٠ متراً مربعاً .. وسبق لمصر ، أن أقامت على النيل ، في هذه المسافة خزان أسوان القديم ، للتخزين السنوى .. وقناطر أسنا ونجع حمادى وأسيوط وقناطر الدلتا ...
- .. وعند قناطر الدلتا ... يتفرع النيل إلى فرعى دمياط ورشيد ، ويبلغ طول الفرع حتى مصبه بالبحر الأبيض المتوسط ، نحواً من ٢٣٥ كيلومتراً ، وقد أقيمت قناطر أدفينا على فرع رشيد .. وقناطر زفتى على فرع دمياط ، كما أقيم عليه سد ترابى عند فارسكور .. يجزئ الأعداد لاستبداله ، بسد دائم ، مع هويس ومفيض بالبر الشرقى ، لتيسير الملاحة بين البحر .. والقاهرة ..

*** ومن السرد السابق .. يتضح أن مجموع المتوسط السنوى لايراد النيل الطبيعى ، مقدارا عند أسوان ، من موارده المختلفة ، نحواً من ٨٤ مليار متر مكعب ، فإذا قسمنا هذا الأيراد مع بعض التجاوز ، الى وحدات مائية ، يبلغ كل منها ١٢ مليار متر مكعب .. ويتكون الأيراد السنوى من سبع وحدات منها ، موزعة على النحو التالى (شكل رقم ٣) :

- ٢ - بحر الجبل خلف بحيرة البرت
- ١ - بحر الجبل خلف منطقة السدود
- ١ - نهر السوبات
- ٢ - النيل الأبيض
- ٢ - النيل الأزرق
- ١ - نهر عطبرة
- ٧ - النيل الرئيسى عند السد العالى



الفصل الثالث

اتجاهات الماضي ، للاستفادة بمياه النيل

✳✳ ان المستقرىء لابراد النهر .. ليخرج بنتيجة بينة ... ، وهى ان النيل ، لا يستقر على حال .. وانما يختلف ابراده يوما عن يوم ، وشهرا عن شهر وموسما عن موسم ، وسنة عن أخرى ...

.. **وتلك الظاهرة ...** قد أقامت من نهر النيل ، ميدانا فسيحا ... ، بل ارضا خصبة ... جال فيها الفن الهندسي ، ليتكرر من الاساليب ، مايكبح به جراح النهر .. اذا تمرد .. أو شاء ان يدمر ... ، ومن الاساليب الاخرى ، مايزيد به الابراد الشحيح ، فيخفف ما يهدد به من جذب .. وقطع ..

.. وانطلقت هذه الجهود .. من زمن الفراغة .. عندما رأى مينا ، ان يقيم للنيل جسرين ، يمنعان مياهه من ان تطفى على ضفتيه .. ، ثم قصر جهده على الجسر الايسر ، فأقامه لحماية العمران .. والمدن الكبيرة من ورائه .. ثم .. واصل الجهد ... فأنشأ الترع ، والجسور ، لتوصيل مياه النيل الى الاراضي التى حجبها الجسر عنها ...

.. وفي عهد الاسرة الثانية عشر .. واصل سيزوستريس ما بدأه مينا .. ، فأنشأ جسر النيل الايمن .. ثم .. خطا خطوة أخرى بارعة ، حيث اتخذ من بحيرة موريس خزاناً يطلق اليه بعض مياه الفيضان فتكسر حذته ، وتدفغ غوائله عن اراضي الدلتا ...

✳✳ ولئن كانت تلك الاعمال الجليلة... التى قام بها قدماء المصريين ، غير مستغربة عليهم ... ولا تصعب ... مع ما عرف عنهم من مهارة فائقة ... وما كتب لهم من مجد خالد ...

.. فان مصدر الوحى فيها ... يرجع على اية حال ... الى طبيعة ابراد النيل .. تلك التى عرفناها متباعدة ، على نطاق واسع ... ، بل ان هذه الطبيعة ذاتها ، ظلت مصدر الوحى للمصريين ، في كل العصور ... فصاروا يستنبطون من الاساليب والاعمال الهندسية ، ما نراه منتشرًا على النيل والترع الآخذة منه منذ ان يدخل في الحدود المصرية ، الى ان يلتقى بالبحر الابيض المتوسط .

✳✳ ففى عام ١٨٣٣ ، نشأت فكرة إقامة قنطرتين رئيسيتين على فرعى دمياط ، ورشيد .. لرفع منسوب المياه .. لتغذية الترع الرئيسية امامها ، ثم تناولتها المناقشات الكثيرة بين تأييد .. ومعارضة .. ، من أجل تنفيذها عام ١٨٦١ .

.. وفي عام ١٨٩٨ ، بدأ تنفيذ خزان أسوان القديم .. وتم عام ١٩٠٢ ، التخزين

السوى فيه بسعة قدرها ١٢ مليار م٢ .. كما تم انشاء قناطر أسبوط ،
وزفتى في نفس العام .. وانشئت قناطر اسنا في عام ١٩٠٦ .

.. في عام ١٩١٢ ، تمت تلية خزان اسوان .. لزيادة سعة التخزين السنوى
فيه الى ٢٥٠ مليار م٢ .

.. وفي عام ١٩٢٠ ، وضعت الحكومة المصرية مقترحاتها ، عن برنامج شامل ،
لمشروعات ضبط مياه النيل .

.. **وتضمن هذا البرنامج** ... اقتراح عدة مشروعات .. للوفاء باحتياجات مصر
والسودان ، التى قدرت بخمسين مليارا من الامتار المكعبة ، سنويا ، لمصر ...
وسنة مليارات للسودان .

******* واقترح لذلك .. تلية خزان اسوان .. للمرة الثانية .. لرفع سعة التخزين
السوى فيه الى ٢٥ مليار م٢ ، وانشاء خزان جبل الاولياء على النيل الابيض ..
جنوبى الخرطوم ، لزيادة التخزين السنوى ، لصالح الرى الصيفى في مصر ،
وانشاء خزان سنار على النيل الازرق ، لصالح السودان ... وتم بناء هذا
الخزان بالفعل ، عام ١٩٢٥ ، لتخزين سنوى قدره ٧٨٠ مليون م٢ .

.. كذلك تضمنت المقترحات .. انشاء خزان على بحيرة تانا ، ومشروع قناة
جونجلى في جنوب السودان .. لتدبير جزء من الفاقد من مياه النيل في مناطق
المستنقعات بالمنطقة .

.. وفي عام ١٩٢٥ ، استدعت مصر .. لجنة مشتركة .. لبحث تلك المشروعات
المقترحة .. تضم ممثلين للحكومة المصرية .. والحكومة البريطانية ، ومكتب
استشارى دولى .. ، لدراسة ، واقتراح الآسس الكفيلة بتدبير احتياجات الرى
في السودان ، بما لا يؤثر ، على حقوق مصر في مياه لنيل .

.. وفي عام ١٩٢٩ ، عقدت الحكومتان .. المصرية والبريطانية .. ، (نيابة عن دول
حوض النيل) اتفاق مياه النيل ، الذى بنى على أساس توصيات اللجنة
المشتركة .

***** ونص الاتفاق** .. على الا تقام على النهر .. وروافده .. ومنابعه .. اية منشآت
أو اعمال من شأنها أن تعوق سريان مياه النيل ، بشكل يؤثر على مصالح مصر
آنذاك في استخداماتها لهذه المياه .

.. كذلك .. حكمت الاتفاقية .. توزيع مياه النيل بين مصر والسودان ، وتضمنت
في سبيل ذلك ، نظم تشييل خزان سنار تفصيلا .

.. وفي عام ١٩٣٢ ، تم الاتفاق بين مصر والسودان .. على أن تتولى مصر بناء
خزان جبل الاولياء ... لتخزين ٣٥ مليار م٢ .. بفائدة سنوية قدرها ٢٥
مليار م٢ عند اسوان ، لرى مساحة ٦٠ ألف فدان ، ربا صيفيا .

.. وفي عام ١٩٢٣ ، وضعت وزارة الاشغال المصرية ، سياستها المائية ، لاستغلال مياه التخزين الاضافية .. الناشئة عن التعلية الثانية لخزان اسوان .. ومن انشاء خزان جبل الاولياء ... الذى استكمل بنائه عام ١٩٣٧ .

.. وتضمنت هذه السياسة .. برامج التوسع الزراعى .. وتحويل الحياض بالوجه القبلى ، الى رى دائم .. لمدة عشرين عاما ، تنتهى عام ١٩٥٣ ، ليستكمل بها الانتفاع بمياه التخزين الاضافية .

— **وشمل البرنامج** .. استصلاح ٤.٩٥٠٠ فدان بالوجه البحرى ، واستصلاح وتحويل ٥٢٤٥٠٠ فدان بالوجه القبلى ، وضمان زراعة الارز في مساحة ما بين ٢٠٠ ، ٣٥٠ الف فدان سنويا ..

— وقد ادخل على هذه البرامج ، كثير من التعديلات .. لاسباب، منها ما اقتضته ظروف الحرب العالمية الثانية من ضرورة التوسع في زراعة الحبوب والمواد الغذائية .. ومنها مرور سلسلة من الفيضانات العالية ، قاست منها البلاد ، وادت الى ضرورة التريث في تحويل الحياض لاستخدامها في الحد من ذروة الفيضانات العالية .

.. وفي عام ١٩٤٥ ، نشأت فكرة تنادى بدراسة تعلية خزان اسوان .. **للمرة الثالثة** لزيادة سعة الخزان الى ٩ مليار م^٣ ، على اساس الوقاية من الفيضانات العالية ولتدبير مياه تخزين اضافية ، مع اقامة خزان منخفض وادى الريان .. وانشاء مشروعات اعلى النيل ، لضمان ملء الخزان بعد تمليته .

— الا ان الفكرة .. ما لبثت ان طويت .. بعد ان تناولتها يد البحث الدقيق اذ رؤى ، ان مثل هذه الخزانات الصغيرة السعة ، لا تجدى كثيرا في حجز ذرى الفيضانات العالية ، التى تكون محملة بكميات كبيرة من الطمي .. الذى يتسبب رسوبه في تقليل سعتها ، عاما بعد عام .

.. وفي عام ١٩٤٧ ، شكلت لجنة من كبار رجال الرى بوزارة الاشغال ، لاعادة ودراسة مشروعات ضبط النهر .. لمواجهة التوسع الزراعى ، في المستقبل ، لمرحلة تنتهى عام ١٩٧٥ ، وتناولت دراستها ، ما اقترح في المجلد السابع من موسوعة حوض النيل ، تحت عنوان **المحافظة على مياه النيل في المستقبل** .

— وانتهت اللجنة من دراستها .. ووضعت برنامجا مستقيضا ، لمشروعات مياه النيل جميعا .. وقدم الى مجلس الوزراء ، بعد ان راجعته لجنة خبراء من وزراء الاشغال السابقين .. ، واقره مجلس الوزراء في ٢٨ ديسمبر ١٩٤٩ .

— وقد تناول البرنامج .. مقترحات التخزين البعيد المدى ، في البحيرات الاستوائية ، وفي بحيرة تانا .. **علاوة على** ، مشروعات اخرى للتخزين السنوى ، وللوقاية من الفيضانات ، **على النحو التالى** :

(١) شق قناة جونجلى .. بجنوب السودان .. لتقليل الفاقد من مياه بحرى

الجبل والزراف .. في منطقة السدود ، والذي يقدر بنحو ٥٠ ٪ من الإيراد
الواصل الى تلك المنطقة .. ، مع استخدام البحيرات الاستوائية ، في التخزين
البعيد المدى ، باعتبارها خزانات طبيعية ، ذات سعة ضخمة ، تصلح لهذا
النوع من التخزين .

(٢) مشروع خزان قرني .. اوبعيد المدى .. ببحيرة تانا ، على النيل الازرق ..
لتدبير تصرف سنوى ثابت من البحيرة ، مقداره ٣٥ مليار م^٣ ، أى ما يعادل
٢٠ مليار م^٣ ، مقدرا عند أسوان .. ويستهدف المشروع ، الوقاية من
الفيضانات العالية ، وتخزين رصيد احتياطي ، لسد العجز في ايراد النهر في
السنوات شحيحة الإيراد .

(٣) مشروع خزان مروي ... على النيل الرئيسي عند الشلال الرابع ...
للوفاة من غوائل الفيضانات العالية .. وللتخزين الصيفى ، بمعدل ٣ مليارات
من الامتار المكعبة سنويا في المتوسط .. ولتنظيم الموازنات ، بخزانات البحيرات
الاستوائية ، وبحيرة تانا .

.. كما تضمنت المقترحات ، استكمال الدراسات الهيدرولوجية ، والطبوغرافية
لمناطق المستنقعات الاخرى بجنوب السودان ، واجزاء النهر ، في الاحباس التى
لم تكتمل دراستها ، لتقليل فواقد النهر في روافده المختلفة ، على الوجه التالي :

- منطقة بحر الغزال ... وروافده .
- منطقة نهر السوايط ... ومستنقعات مشار .
- منطقة النيل الازرق ... وروافده ونهر العطبرة .
- النيل الرئيسي من الشلال الرابع الى خزان اسوان .
- وادى النطرون .

❖ وقد سارت الحكومة المصرية .. في سبيل تنفيذ هذا البرنامج خطوات .

.. ففى عام ١٩٤٩ ، تم التوصل الى اتفاق بين مصر وحكومة اوغندا .. لبناء خزان
اوين ، على مخرج بحيرة فيكتوريا .. وتم بناء الخزان بالفعل في عام ١٩٥٤
للتخزين القرنى لصالح مصر .. وتوليد الكهرباء ، لصالح اوغندا .. بطاقة
قدرها ١٥٠ الف كيلووات .

- وتقضي قواعد تشغيل هذا الخزان - طبقا للاتفاق - ألا يقل التصرف الخارج
من الخزان ، عن ٤٤ مليون م^٣ في اليوم ، لصالح توليد الكهرباء ... واستخدام
بحيرة فيكتوريا للتخزين بعيد المدى ، في حدود سعة قدرها ٢٠٠ مليار م^٣ ، تقابل
تخزين قدره ثلاثة أمتار (بين منسوبى ٩٨٠ ، ١٢٨٠ على مقياس عنتيبي) ..

.. الا ان مصر ... لم تكن قد وصلت الى اتفاق بشأن المناسيب اللازمة للتخزين
ببحيرة البرت ، مع الدول المعنية ... ولا بشأن الخطوات لمشروع قناة السدود ،
أو قناة جونجلي ...

- كذلك ... تم الاتفاق بين مصر والسودان ... على انشاء خزان مروى عند الشلال الرابع ... لدرء غوائل الفيضان ، واقتسام الدولتين فائدة التخزين السنوى لصالح الرى الصيفى بينهما ، على اساس اشتراكهما في تكاليف الانشاء.

وفي عام ١٩٥٢ ، عادت وزارة الاشغال المصرية ، وضع سياسة مصر المائية وبرامج مشروعات ضبط النهر... ومراحل التوسع الزراعى حتى عام ١٩٧٥، تشمل:

- تحويل الحياض الباقية في الوجه القبلى الى الرى المستديم ، في مساحة ٦٧٣٠٠ فدان ...

- استصلاح اراضي بالوجه البحرى مساحتها ٩٦٨٠٠ فدان .
- استصلاح اراضي صحراوية في الوجه البحرى مساحتها ٤٣٠٠٠ فدان .
- استصلاح اراضي صحراوية في الوجه القبلى مساحتها ٤٣٦٠٠ فدان .
- السرى في تحويل الحياض بمعدل ١٥٠ الف فدان سنويا .. وفي الاستصلاح بمعدل ٨٠ الف فدان من الاراضي البور .. ، ٦٠٠٠٠ فدان من الاراضي الصحراوية ...

- كما قدرت تكاليف مشروعات ضبط النهر ، وزيادة الايراد اللازمة ، وفائدتها المائية ، وفترات تنفيذها ، على النحو التالى :

المشروع	تكاليفه التقديرية مليون جنيه	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	الفائدة المائية عند اسوان سنويا مليار م ^٢
خزان بحيرة فيكتوريا	٤٥٠	١٩٥٠	١٩٥٣	٥٢
قنطرة موازنة على بحيرة كيوجا	٤	١٩٥٨	١٩٦٢	
خزان بحيرة البرت	١٣	١٩٥٥	١٩٦٠	
قنوات منطقة السدود	٢٧٥	١٩٥٥	١٩٧٥	
خزان بحيرة تانا	٨	١٩٥٣	١٩٥٨	٢
خزان الشلال الرابع (مودى)	٣٥	١٩٥٣	١٩٥٨	٣
خزان وادى الريسان	٣٠	١٩٥٨	١٩٦٥	٣
الجملة	١٢٢			١٣٢

*** وبينما وزارة الاشغال ... تعد العدة ... لتنفيذ هذا البرنامج الضخم ، اذا بثورة ١٩٥٢ تتفجر ... واذا بها تتبنى فكرة انشاء سد عال ، عند اسوان .

*** ولقد تفوقت فكرة التخزين البعيد المدى عند اسوان ... على استخدام البحيرات الاستوائية لهذا النوع من التخزين ... لان الفكرة الاخيرة ، تعالج

التحكم في مياه المنابع الاستوائية التي تمثل ١٥ ٪ فقط ، من إيراد النهر ...
تاركة مياه الفيضان تنساب الى البحر كل عام ، وتضيع به هباء ... دون
تحكم ... مع ميسر الحاجة اليها .

.. ولما كان أى مشروع للتحكم في مياه الفيضان ... لابد أن يقام على النيل الرئيسي
شمالى عطبرة .. وأن خزاناً بعيد المدى ، يصلح لاستيعابها .. يجب أن يكون
في موقع من النهر ، يتيح خلق بحيرة صناعية ضخمة .. تستوعب ما زاد عن
الحاجة في السنوات العالية ، لخزنها ، والصرف منها بقدر ، لسد العجز في
السنوات الجفاف ، مع سعة اضافية لاستيعاب رواسب الطمي ... واستقبال
مياه الفيضانات ، شديدة الارتفاع .

.. **لذلك** ... لقيت فكرة انشاء السد العالي ، جنوب خزان اسوان ، عناية كبرى
من رجال الثورة - آنذاك - وقفز المشروع الى مقدمة المشروعات الكبرى ،
كأكبر ... وأهم ... حلقة ، في سلسلة حلقات مشروعات ضبط النهر والتحكم
في إيراده .

.. **وفي نفس الوقت** ... كان السودان ، قد أجرى تخطيطاً للتوسع الزراعى ،
بأرض الجزيرة ، تضمن بناء خزان الروصيرص على النيل الأزرق .

✽ وبدات ... منذ ذلك التاريخ ... مباحثات بين البلدين ، للاتفاق على إعادة
تقسيم مياه النيل ... وتم التوصل الى اتفاق الانتفاع الكامل بمياه النيل ،
بين البلدين .. في نوفمبر ١٩٥٩ ، والذي نص في مادته الثانية ، على ما يلي :

مشروعات ضبط النهر ، وتوزيع فوائدها بين الجمهوريتين :

١ - لضبط مياه النهر ... والتحكم في منع انسياب مياهه الى البحر ، توافق
الجمهوريتان ... على أن تنشئ الجمهورية العربية المتحدة ، خزان السد
العالى عند اسوان ، كأول حلقة ، من سلسلة مشروعات التخزين المستمر على
النيل ..

٢ - ولتمكين السودان من استغلال نصيبه ... توافق الجمهوريتان ، على أن تنشئ
جمهورية السودان خزان الروصيرص على النيل الأزرق ، وإى أعمال أخرى
تراها جمهورية السودان لازمة لاستغلال نصيبها .

٣ - بحسب صافي فائدة السد العالي .. على أساس متوسط إيراد النهر الطبيعي عند
اسوان في سنوات القرن الحالى ، المقدّر بنحو ٨٤ ملياراً سنوياً من الامتار
المكعبة ... ويستبعد من هذه الكمية ، الحقوق المكتسبة للجمهوريتين .. وهى
المشار اليها في البند (اولا) مقدرة عند اسوان ... كما يستبعد منها متوسط
فوائد التخزين المستمر في السد العالي ..، فيتضح من ذلك ، صافي الفائدة التى
توزع بين الجمهوريتين .

٤ - يوزع صافي فائدة السد العالي .. المنوه عنه في البند السابق ، بين الجمهوريتين بنسبة ١٤٪ للسودان ... الى ٧٪ للجمهورية العربية المتحدة ... متى ظل متوسط الإيراد ، في المستقبل ، في حدود متوسط الإيراد المنوه عنه في البند السابق ، وهذا يعنى ... أن متوسط الإيراد ... اذا ظل مساويا لمتوسط السنوات الماضية من القرن الحاضر ... المقدّر ب ٨٤ مليار ، واذا ظلت فواقد التخزين المستمر ، على تقديرها الحالي بعشرة مليارات .. ، فان صافي فائدة السد العالي، يصبح في هذه الحالة ٢٢ مليارا .. ، ويكون نصيب جمهورية السودان منها ١٤٪ مليار .. ، ونصيب الجمهورية العربية المتحدة ٧٪ مليارا ، ويضم ، هذين النصيبين الى حقهما المكتسب ... فيصبح نصيبهما ، من صافي إيراد النيل بعد تشغيل السد العالي الكامل، ١٨٪ مليارا لجمهورية السودان .. ، ٥٥٪ مليارا للجمهورية العربية المتحدة .



الفصل الرابع

مراحل دراسة المشروع

❖ بعد قيام الثورة عام ١٩٥٢ ، بدأت دراسة فكرة انشاء سد عال ، عند أسوان ، للتخزين على منسوب مرتفع ... يكفل تزويد مصر سنويا ، بتصرف ثابت من مياه النيل ، يسمح بالتوسع الزراعى الافقى ، في مساحات جديدة ... وبقي البلاد غوائل الفيضانات العالية ... ويزودها ، في نفس الوقت ، بطاقة كهربائية كبيرة ... تكون الركيزة الاساسية للتنمية الصناعية للبلاد ...

.. وقد كان المشروع .. ومنذ بداية التفكير في تنفيذه .. مشروعا دوليا ، في اهميته وطابعه .. بحيث شغل تفكير المهتمين بمشروعات السدود الكبرى .. ومشروعات التخزين .. في العالم اجمع .. لذلك .. كان لابد ان ينال هذا المشروع ، قسطا وافرا من الدراسات والابحاث .. لاختيار انسب تصميم .. وللتأكد من صلاحية المشروع ...

❖ وتجدر الاشارة ... الى انه ... لم يسبق لاي مشروع هندسي ، ان حظى بدراسات مستفيضة من الناحيتين الفنية والاقتصادية .. لمشروع السد العالي .. فمنذ بداية التفكير في المشروع ، أجريت سلسلة من الدراسات والابحاث ... المختلفة ... اشترك فيها خبراء عالميون متخصصون .

❖ ويمكن تلخيص مراحل دراسة هذا المشروع ... فيما يلي :

اولا - حساب السعة الفضلى للتخزين :

- تم حساب السعة الفضلى للتخزين طويل الامد بالسد العالي ، باستخدام معادلة التخزين المستمر .. والتي تتيح استخلاص افضل النتائج على اساس الارصاد السابقة المتاحة للتصرفات الواصلة اسوان .. وايضا .. على اساس جميع الظواهر المماثلة ، التى سبق تحليلها ... مع الاخذ في الاعتبار سعة التخزين المتيسرة بالموقع .. والمعادلة هي :

$$\log R / \sigma = K \log N / 2 \quad (1)$$

حيث :

R = اقصى تخزين متراكم .. او ادنى تخزين متراكم ، او كليهما .

σ = الانحراف المعياري .

N = عدد السنوات .

K = متغير احصائي .. (parameter)

- .. وتطبق هذه النظرية .. على حالة السد العالي .. وعلى أساس ، أن متوسط التصرّفات في فترة ٨٨ عامه من عام ١٨٧٠ الى ١٩٥٧ ، هو ٩٢ مليار متر مكعب .
- .. وباعتبار ، أن الانحراف المعياري هو ١٨ مليار متر مكعب .
- .. وعلى أساس أن قيمة (K) الأكثر احتمالا هي ٧٢ .
- .. فانه .. يمكن التعويض في المعادلة السابقة .. لنجد .. أن السعة اللازمة للتخزين هي ٣٠٠ مليار متر مكعب وهذه السعة لا يمكن لأي خزان يتم أنشاؤه على النهر أن يستوعبها ، مما يستدعي إمرار تصرف دون المتوسط ، للوصول إلى سعة التخزين ، في حدود السعة المتاحة بالموقع .

وباستخدام المعادلة :

$$\log S/R = 0.08 - 1.05 (M-D)/\sigma \quad (٢)$$

حيث :

- D = المتوسط
- M = مقدار النقص عن المتوسط
- S = سعة التخزين المتاحة
- R = سعة التخزين المحسوبة من المعادلة (١)
- .. وعلى أساس .. ضمان تصرف ثابت دون المتوسط ، قدره ٨٤ مليار متر مكعب وهو ما يمثل متوسط تصرفات القرن الحالي حتى عام ٥٨ ، وبالتعويض في المعادلة (٢) نجد أن سعة التخزين اللازمة ، هي ٨٥٢ مليار متر مكعب .
- .. وهذا يعني .. أن السعة المخصصة للتخزين الحى بالسد العالي ، ومقدارها ٩٠ مليار متر مكعب ، تضمن إمرار تصرف متوسط ، قدره ٨٤ مليار متر مكعب سنويا ، لمدة مائة عام .
- .. وباعتبار ... أن فواقد التخزين المستمر ، حوالي ١٠ مليار م^٣ / سنويا ... فيكون صافي ما يضمنه السد العالي من إيراد النيل ، هو ٧٤ مليار متر مكعب ... تقسم بين مصر والسودان ... ، على الوجه الآتي :
- ٥٥٥ مليار متر مكعب حصة جمهورية مصر العربية
- ١٨٥ مليار متر مكعب حصة جمهورية السودان

ثانيا - المباحث الاستكشافية ... وقد تضمنت ما يأتي :

- ١ - قيام لجنة من القيادة العامة ... ومهندسي وزارة الأشغال ، وأساتذة الجامعات ، والنقطة الرابعة ... بعمل مباحث أوليه ، في نهاية عام ١٩٥٢ لاختيار الموقع المناسب لإقامة السد ... ، وذلك باستكشاف حوض الخزان بين أسوان وحلفا .
- .. وقد وقع اختيار اللجنة ... على المسافة الواقعة بين كيلو سره ، و كيلو سره

جنوب أسوان ... لاجراء الدراسة والبحث عليها ... وبدء على الفور...
في عمل الباحث المبدئية للمشروع ، شاملة النواحي الجيولوجية .. والطبوغرافية ..
والهيدرولوجية ، كما تم عمل قطاعات عرضية على المجرى الواقع في حوض
الخران ... ، حتى منسوب ١٨٢ ، للتأكد من محتويات الخزان ، لحين عمل
مساحة جوية لحوض التخزين ، يمكن بها تحديد المحتويات ، والفوائد ...
بالدقة المطلوبة ...

٢ - أسند الى شركة هوكيتيف الألمانية .. عمل الباحث اللازمة للمشروع .. وقد
تقدمت الشركة ببرنامجها الزمني للقيام بهذه الباحث .. وطلبت اعارتها بعض
الات والمعدات .. ، ووسائل النقل البرية .. والنهرية .. وبعض الفنيين .
.. وقد تعهدت وزارة الاشغال .. بتقديم كل عون ممكن .. ، كما تم تزويدها بكافة
البيانات الهيدروليكية اللازمة للدراسة .

٣ - قام سلاح الطيران المصري .. بعمل صور جوية ، لمنطقة السد .. وقد قامت
شركة هوكيتيف الألمانية ، بعمل خرائط كنتورية منها .

٤ - قامت مصلحة المساحة .. بعمل خرائط مساحة للمنطقة ، كما قامت البعثات
المصرية .. وخبراء شركة هوكيتيف ، بعمل مسح جيولوجي سطحي للمنطقة .
.. وقد أسفرت هذه الباحث الاستكشافية .. عن وقوع الاختيار على الموقع
كيلو ٥٠٠ جنوب خزان أسوان ، ليكون موقعا ، لانشاء السد الجديد .

ثالثا - الباحث التفصيلية الاولى ، وقد تضمنت ما يأتي :

١ - عمل ثقب اختبارية بهدف الوصول الى حقيقة تكوين قاع النهر ، في الموقع
المقترح لاقامة السد ، بما يضمن سلامته بعد تنفيذه .

٢ - تم توقيع اتفاقية مع ادارة التعاون الفني ، بالسفارة الامريكية (النقطة الرابعة)
لعمل خرائط كنتورية لحوض التخزين .. ، لامكان تحديد محتويات الخزان ،
وتقدير الفوائد بالدقة المطلوبة .

٣ - تقدمت شركة هوكيتيف ، بتقرير مبدئي عن المشروع .. ، على ضوء ما اتهمه من
دراسات وأبحاث ، وما حصلوا عليه من بحوث ، من البعثات الاخرى .

.. " وقد رؤى .. دعوة مجموعة من الخبراء العالميين ، لمناقشة الخبراء الاسان في
التقرير المقدم منهم تفصيليا ، وهم :

مستر هارزا ومستر ستيل	من اكبر خبراء السدود بأمريكا
مستر سامثوا	من السويد
مستر جاليولي	من ايطاليا

.. وقد قام الخبراء العالميون ، في شهر ابريل ١٩٥٣ ، بمعاينة الموقع بالطبيعة ..

وفحص التقرير المقدم من الخبراء الايمان ، وتقدموا بتقريرهم .. متضمنا اقتراح ثلاثة أو أربعة تصميمات ، مبدئية للمشروع .. يتوقف تفضيل أى منها على عمق الصخر ، تحت السد .. وذلك بعد ما اتضح وجود مواد رسوبية ، من رمال ناعمة وخشنة بالقاع ، بسك كبير يصل الى ٢٠٠ متر .

.. كما اوصى الخبراء .. بأن يعودوا للاجتماع بعد استيفاء بعض الدراسات والابحاث الضرورية .. ومنها .. القيام بأعمال اخرام بالقاع .. في موقع السد واستخراج العينات .. مع تحديد منسوب الجرائث .. حتى توضع التصميمات النهائية على اسس لا تقبل الشك .

.. وقد عهد الى شركة جوهان كيلر الالمانية .. للقيام بهذا العمل ، تحت اشراف شركة هوختيغ وإدارة السد العالى بأسوان .

رابعا - المباحث التفصيلية النهائية :

١ - تم عمل الاخرام الراسية .. بهدف التعرف على الحالة الباطنية ، بالبرين بموقع السد .. كما تم ايضا .. عمل الاخرام المائلة لتحديد عرض الفوالق .

٢ - تمت اعمال التخريم بقاع المجرى .. واستخراج العينات ، مع عمل التجارب اللازمة .. لتقدير نفاذية التربة .. ، مع تحديد منسوب الجرائث بالقاع .

٣ - تم عمل اخرام بالقاع ، على طول ٣٠ كيلومتر ، جنوب أسوان ، حتى يمكن المقارنة بين المواقع الاخرى البديلة للموقع المختار ، كيلو ٦٥٠٠ جنوب خزان أسوان .

٤ - تم عمل قطاعات عرضية لحساب محتويات الخزان ، لحين ورود الخرائط الكنتورية المتعاقدة عليها مع النقطة الرابعة الامريكية .

.. ويورود الخرائط .. انضح ان سعة حوض التخزين على منسوب ١٨٣ ، طبقا للبيانات المتاحة في ذلك الوقت ، هي ١٦٤ مليار متر مكعب ، كما انضح ايضا وجود موقع طبيعي لمفيض عند توشكى ، يمكن استعماله في التحكم في التصرفات التى يتم اطلاقها ، خلف السد العالى .

.. وقد اثبتت هذه الابحاث .. ان الموقع المقترح عند الكيلو ٦٥٠٠ جنوب خزان أسوان ، يفضل كافة المواقع الاخرى البديلة ، وقد عدلت شركة هوختيغ ، تصميم المشروع ، بما يتفق مع ما اسفرت عنه المباحث التفصيلية .

.. وفي ٣٠ مايو ١٩٥٤ ، قرر مجلس الانتاج القومى ، استدعاء مجموعة من الخبراء العالميين ، لزيارة الموقع اثناء فيضان عام ١٩٥٤ ، حيث يكون خزان أسوان فارغا .. وللاطلاع على ما تم التوصل اليه ، من نتائج .. وتحديد الموقف بالنسبة لانشاء السد العالى عند اتمقاد اجتماع هيئة الخبراء العالميين في ١٥ نوفمبر ١٩٥٤ ، وهى ، اللجنة الكونة من :

- البروفسور كارل ترزاكى الخبير الامريكى العالمى في السدود
- المسيو اندريه كوين الخبير الفرنسى
- الهر ماكسي بروس الخبير الالمانى

.. وقد قام هؤلاء الخبراء .. بدراسة جميع ما تم من ابحاث .. وتقدموا في ٤ ديسمبر ١٩٥٤ ، بتقرير ، اجمعوا فيه ، على صلاحية مشروع السد العالمى .. وأن الموقع عند الكيلو ٦٥٠٠ جنوب خزان اسوان .. هو انسب واصلىح المواقع المختارة ، كما اوصوا بالقيام ببعض الدراسات والتجارب ، لامكان الوصول الى افضل تصميم للمشروع .

.. وتضمن التقرير ايضا .. ضرورة البدء - فوراً - في اعداد ، الرسومات التفصيلية ، والمواصفات ، لاجزاء المشروع المختلفة ، على أن يعهد الى بيت استشارى هندسي عالمي ، القيام بهذا العمل .. وقد وقع الاختيار على البيت الهندسي البريطانى « اسكندر جيب وشركاه » .. وتم توقيع العقد اللازم معه في ٢٩ أكتوبر ١٩٥٥ .

.. كما رؤى - ايضا .. الاستعانة بالخبراء العالميين ، الذين قاموا بالدراسات .. والابحاث الاولى للمشروع ، في الاستشاره في اعمال التنفيذ .. ضمنا لتنفيذه على الوجه الاكمل .. وتم فعلا التعاقد لهذا الغرض ، مع الخبراء :

{	البروفسور كارل ترزاكى	}	امريكيون
	دكتور لورانس ستراوب		
	المستر ستيل		
	المسيو اندريه كوين		
	الهر ماكسي بروس		الالمانى

خامسا - الدراسات والابحاث والتجارب التى اوصي بها الخبراء العالميون :

※ اوصي الخبراء العالميون ... في اجتماعهم بتاريخ ١٥ نوفمبر ١٩٥٤ ، بالقيام بسلسلة من التجارب والدراسات والابحاث ، لامكان قيام البيت الاستشارى الهندسي بتجهيز رسومات ، وتصميمات .. المشروع .. ووضع مواصفاته .

.. وقد قامت الهيئة العامة للسد العالمى ، باجراء هذه الدراسات ، والابحاث ، والتجارب .. **والتي نوجزها فيما يلى :**

(١) عمل عدة ثقوب .. لاستكشاف حالة الصخر ، بمداخل الانفاق ومخارجها وكذلك .. عند مواقع البوابات ، هذا الى جانب عمل اخرام عند مداخل محطة التوليد الكهربائية .. ومخارجها .

(٢) عهدت الهيئة العامة للسد العالمى ، الى شركة (VBB) السويدية باجراء الدراسات الخاصة بانشاء محطة توليد الكهرباء .

(٣) عمل تجارب هيدروليكية على نماذج .. لوضع تصميم مداخل ومخارج الإنفاق .. وضمان ثبات واتزان السد الجزئي الامامي ، اثناء مرور الفيضانات المتتالية فوقه ، في فترة انشائه .

.. وقد قام بهذه الدراسة شركة سوجريا الفرنسية .

(٤) عهد الى شركة سوليتانش ، للقيام بتجارب حقن التربة ، بموقع السد العالي .. للوصول الى احسن المواصفات لانشاء الستارة القاطعة للمياه وقد قامت الشركة ، بهذه التجارب بالموقع ، وامكن خفض معامل النفاذية ، سواء في المواقع ذات الرمال الخشنة .. او الناعمة ، ودلت النتائج النهائية الى امكانية تنفيذ القاطع ، بالحقن حسب التصميم الذي اعتمدته الخبراء .

(٥) عهد الى شركة جوهان كيلر - الالمانية - باجراء تجارب تكثيف الرمال بقاع النهر بموقع السد العالي .. وايضاً . تجارب تكثيف الرمال الكثبانة .. ، التي توضع بجسم السد ، واخرى لتكثيف الطمي .. ، وقد قامت الشركة بعرض نتائج هذه التجارب على الخبراء العالميين .. والبيت الاستشاري الهندسي حيث تم فحصها ودراستها .. واوصوا ، باتباعها عند وضع مواصفات تنفيذ المشروع .

سادساً - أبحاث الإطعام في حوض الخزان :

✳ منذ بداية التفكير في مشروع السد العالي .. كخزان طويل الامد .. يهدف الى التحكم في مياه الفيضان .. ، ايقن الباحثون ، أن إنشاء مثل هذا الخزان ، لابد أن ينطوي على خلق بحيرة صناعية كبيرة ، تتضمن ساعات اضافية ، لاستيعاب رواسب المواد العالقة ، لمدة زمنية مناسبة .. قبل أن تتأثر محتويات الخزان ، الاساسي .

.. وتقدر كمية الموارد العالقة بمياه النيل ، عند وادي حلفا ، بحوالى ١١٠ مليون طن سنوياً في المتوسط .. ، وترد هذه الكميات خلال اشهر الفيضان من يوليو الى نوفمبر ، من كل عام .

.. ونسب تحليل هذه المواد ، على وجه التقريب ، كالآتي :

رمل خشن	(من ٢٠٠ ر - الى ٢٠٠٠ ر - ملليمتر)	-
رمل ناعم	(من ٢٠ ر - الى ٢٠٠ ر - ملليمتر)	٣٠ ٪
طمي	(من ٠.٠٢ ر - الى ٠.٢ ر - ملليمتر)	٤٠ ٪
طين	(من ٠.٠٢ ر - الى ٠.٠٢ ر - ملليمتر)	٣٠ ٪

✳ وقد قدر الباحثون ، كميات المواد العالقة التي ينتظر أن تترسب سنوياً في حوض التخزين على الوجه الآتي :

$$\begin{aligned}
 100\% \text{ من الرمل الناعم } &= 110 \times 30\% \times 100\% = 33 \text{ مليون طن} \\
 75\% \text{ من الطين اى } &= 110 \times 40\% \times 75\% = 33 \text{ مليون طن} \\
 10\% \text{ من الطمي اى } &= 110 \times 30\% \times 10\% = 3 \text{ مليون طن} \\
 \text{جملة} &= 69 \text{ مليون طن}
 \end{aligned}$$

.. كما قدرت كميات الرمال الخشنة المتحركة قرب القاع ... ، بحوالى ٢١ مليون طن ... فيكون اجمالى المواد العالقة ، التى ينتظر ان تقل مع الوقت ، لتصل الى ٦٠ مليون طن ، سنويا ...

.. وحيث ان سعة التخزين الميت المخصصة لجميع المواد العالقة ، تقدر بحوالى ٣٠ مليار متر مكعب ... فلن تتأثر السعة الحية من الخزان ، بسبب الترسيب بحوض الخزان ... ، قبل ٥٠٠ عام ... ، وهذا الرقم ، يقل كثيرا عما قدرته شركة هوخيف الالمانية ... اذ قدرت المدة بحوالى ٧٥٠ عاما ...

.. وتجدد الإشارة ... الى ان مصلحة التعمير الامريكية ، قد اتبعت طريقة مماثلة في حساب عمر خزان هوفر ... ، اتضح فيما بعد ، من الدراسات الخاصة بمتابعة حالة الاطماء الفعلية بحوض التخزين ... ان عمر الخزان سيطول ... الى اكثر من ضعف المدة المقدرة ...

سابعا - ابحاث النحر والاطماء :

❖ افترنت الابحاث ... والدراسات ... الخاصة بمشروع السد العالى منذ البداية ، باجراء دراسات مستفيضة عن النحر ، والاطماء المتوقع حدوثهما ، كنتيجة لانشاء السد العالى ... ،

.. وقد قام احد اعضاء هيئة الخبراء العالميين ... وهو الخبير الامريكى / لورنز استراوب ... بوضع برنامج تفصيلى ، في عام ١٩٥٥ ، عن الابحاث التى يتعين اجراؤها ، في هذا المجال ... **والتي نوجزها فيما يلى :**

- (١) عمل جسات بقاع مجرى النهر ، في مواقع القناطر ، المقامة على النيل (اسنا - نجع حمادى - اسيوط) وفي بعض المواقع الاخرى ... واستخراج عينات مواد القاع ... واجراء عمليات التحليل الميكانيكى ، لهذه العينات ..
- (٢) انشاء مقاييس جديدة بمجرى النهر ، في الحبس ، من اسوان الى القاهرة ..
- تتيح رصد مناسب المياه بالنيل على ابعاد معقولة ... مع عمل قطاع طولى للنيل ، مبنيا عليه مناسب فروشات القناطر ... ، ومحطات الطلمبات .. والمناسيب المقابلة للتصرفات ، المختلفة ... ، والتى تتراوح بين ٧٥ ، ٩٠٠ مليون متر مكعب في اليوم ..

(٣) عمل منحنيات تحدد العلاقة بين المناسيب والتصرفات المختلفة خلف خزان

أسوان والقناطر الحالية ... ، لا مكان متابعة تأثير النحر بمجرى النهر ، بعد انتام الحجز على السد العالى على هذه العلاقة ...

(٤) استيراد أجهزة حديثة ، يمكن بواسطتها ، الحصول على عينات من المواد العالقة بمياه النهر .. ، وإجراء عمليات التحليل الميكانيكى لهذه العينات .. ، مع ضرورة توفر أجهزة المعامل اللازمة لمواجهة الزيادة ، في أعمال التحاليل الميكانيكية لعينات الطمي ...

(٥) قياس نسب تركيز الطمي العالق بمياه النيل بصفة مستمرة ، في الفترة من أغسطس الى ديسمبر من كل عام ... ، لدراسة سرعة انتقال الطمي ... وللحصول على بيانات كافية عن حركة المواد العالقة بمياه النهر في الحبس ، من أسوان الى قناطر الدلتا ...

(٦) تثبيت قطاعات على النيل ... وجسها سنويا قبل الفيضان ، وبعده ، مع شراء أجهزة للجبس الصوتى اللازمة للقيام ، بهذه الجسات ... وعلى أن تجهز ... من واقع هذه الجسات ، خرائط كنتورية للقاع ...

.. وقد تم ، تنفيذ ما أوصى به السيد الخبير ... ، كما تمت دراسة البيانات التى تم الحصول عليها من الطبيعة ، وبمراجعة النظريات العلمية في هذا الموضوع .. ،
تم التوصل الى الآتى :

(١) أن أى مشروع لتخزين مياه الفيضان ، المحملة بالطمى ، سوف يترتب عليه إطلاق المياه من الخزان رائقة ... ، مما سوف يؤدي الى حدوث نحر بقاع مجرى النهر ...

(٢) أن لكل نهر طبيعته الخاصة ... التى يصعب معها ، التكهن بمعدلات النحر في مجراه ... الا ان هذا ، لم يمنع من عقد مقارنة بين حالة نهر النيل ، والانهار المماثلة في صفاته ... والى تم انشاء خزانات عليها ، ومتابعة ما حدث بها من نحر ... للاطمئنان على معدلات النحر المتوقعة بمجرى النيل ... بعد بدء التخزين بالسد العالى ...

(٣) ان التصرفات القصوى ، التى يتم اطلاقها خلف السد العالى - وحتى بعد انتام تنفيذ مشروعات التوسع الأفقى ، المقررة على مياه السد - انما تدخل في نطاق التصرفات المأمونة التى سوف لا يترتب عليها حدوث نحر كبير .. ، يهدد سلامة القناطر المقامة على النيل ...

(٤) ان تعاقب الفيضانات العالية ... مما يؤدي الى إطلاق تصرفات خلف الخزان ... تزيد من الاحتياجات المائية الفعلية ... انما يدخل في نطاق الاحتمالات التى لا يمكن أن تأخذ صفة الاستمرار ...

(٥) أن النحر في الحبس الأول من أسوان الى قناطر اسنا ، لا خوف منه ... إذ لن يؤثر على مناسيب المياه ، أمام قناطر اسنا ... وان النحر خلف قناطر اسنا ، سوف يحدث بعد مرور سنوات طويلة ...

(٦) انه يمكن ... بمراقبة النحر في الحبس الأول بين أسوان ، واسنا ...
تلافي تأثير النحر خلف اسنا ، قبل حدوثه بوقت كاف ... ، كما ان النحر
خلف القناطر التالية ، قد لا يكون له اثر يذكر ، قبل مرور سنوات ،
طويلة ... ويمكن ايضا تلافي اثره بنفس الطريقة ...

.. **وقد اتضح** ، على ضوء ما تم التوصل اليه من نتائج ان تأثير النحر في مجرى النهر ،
سوف يكون قليلا وبطيئا ، بحيث يمكن معالجته في الوقت المناسب ، بتكاليف
معقولة ، لا تقارن بالفوائد العظيمة والمتعددة ، التي يحققها المشروع ...

ثامنا - أبحاث الفواقد في بحيرة السد العالي :

(١) الفاقد بالتبخر :

- عند دراسة موضوع التبخر من بحيرة السد العالي ... ، قدرت الفواقد
المنتظرة ، من واقع القياسات المتوفرة ، لمعدلات التبخر ، التي سبق رصدها
 بالمنطقة ، باستعمال جهاز التبخر « بيتش » عند كل من أسوان ، وحلفا ...
وبينها كالآتي :

الشهر	التبخر بالمليمتر عند أسوان	التبخر بالمليمتر عند حلفا
يناير	٣٨	٤٤
فبراير	٤٥	٥٤
مارس	٦٥	٧٢
أبريل	٨٤	٩١
مايو	٩٣	٩٧
يونيو	١٠٨	١٠٨
يوليو	٩٨	٩٧
أغسطس	٩٦	٨٨
سبتمبر	٩١	٩١
أكتوبر	٧٨	٨٠
نوفمبر	٥٤	٥٨
ديسمبر	٢٦	٤٣

.. وعلى أساس هذه المعدلات ... قدر متوسط التبخر السنوي ، من بحيرة السد
العالي ، بحوالي ١٠ مليار متر مكعب ...

(ب) الفاقد بالتسرب من بحيرة السد العالي :

- أسفرت الدراسات والأبحاث ... التي تمت لتحديد معدلات التسرب من
جوض الخزان للسد العالي ، عن الآتي :

(١) أن شواطئ النهر ، في بعض المسافات بالبحيرة ، من صخور الجرانيت الصماء ... وهى تكاد تكون عديمة النفاذية ... ، أما باقى المسافات ... فان الشواطئ مكونة من صخور الحجر الرملى النوبى ... التى تتخللها طبقات من الطين والطين الدقيق الحبيبات...، التى تعتبر عديمة النفاذية أيضا ...

(٢) ان الطمي الذى يحمله نهر النيل ... كفيل بسد اية مسام ... أو فوالق على مر الزمن ... وأكبر دليل على ذلك هو الفواقد بحوض خزان أسوان القديم ... اذا لو لم تكن هذه الظاهرة حقيقية ، لبدت الفواقد في هذا الخزان ، أكبر بكثير مما حدث فعلا بالطبيعة ...

(٣) أوصي الخبراء العالميون ، في عام ١٩٥٣ ، بعمل مساحة جيولوجية ... للتعرف على الحجر الرملى الذى تفرمه مناسيب التخزين المختلفة ... وتحديد نفاذية هذه الاحجار ... والفواقد ... فيها ..

.. وقد تم فعلا .. حفر اخرام عميقة .. وغير عميقة .. ، زود بعضها ببيزومتريات ركبت عليها أجهزة أوتوماتيكية ، لرصد مناسيب المياه الجوفية...، ويمكن .. تلخيص النتائج التى اسفرت عنها هذه الدراسة ، فيما يأتى :

— ان سطح المنطقة ... التى تفرمها مياه التخزين ، تتكون من الاحجار الرملية النوبية ، يتخلل معظمها طبقات من الطين ... وأن المسام الكلية في الحجر الرملى النوبى هى في حدود ٢٥ ٪ ...

— عدم وجود شقوق ... أو فوالق هامة بالمنطقة ...

— الاحجار الرملية النوبية ... التى ستفرمها مياه التخزين ببحيرة السد العالى ، ذات المسام ، والتى تقدر بحوالى ٢٥ ٪ ، لا بد وأن تتشعب ، في المرحلة الاولى منذ ملء السد العالى بالمياه ، تدريجيا ، مع ارتفاع مناسيب التخزين بالبحيرة ... ، وأن كميات المياه التى تمتصها الاحجار المغمورة بمياه السد العالى ، تصل في سنوات الملاء الاولى ، الى حوالى ٣ مليار متر مكعب سنويا...، وتضائل هذه الكمية ، بعد وصول الاحجار ، الى درجات التشعب الكاملة ..

— استمرار متابعة قراءات البيزومتريات ، في مواسم الملاء ، المتتالية ... للوصول الى ارقام نهائية للفاقد بالتسرب من البحيرة ...

.. وعلى ضوء هذه الدراسات ... امكن تقدير الفاقد بالتسرب من البحيرة مبدئيا بما لا يزيد عن مليار ٢ سنويا ...

تاسعا — تأثير السد العالى على بلاد النوبة وآثارها :

✳ استوجب التفكير في مشروع السد العالى .. ايجاد حل سريع ، لقرى منطقة النوبة ، التى ستفقد ، كنتيجة لحجز المياه ، في بحيرة السد العالى ...

.. وقد انتصح .. ان افضل الحلول .. لحل مشكلة سكان هذه القرى ، هو تهجيرهم الى منطقة اخرى ، بعد تعويضهم عن ممتلكاتهم ... وبناء مساكن حديثة ، لاقامتهم ... واستصلاح اراضي زراعية جديدة لهم ، تعويضهم عن اراضيهم التى تضررها المياه ...

.. وبعد اجراء دراسات شاملة ... **انتصح** ... افضلية تهجير اهالى النوبة الى منطقة وادى كوم امبو .. ، والتى تتكون من سهل متسع من الاراضي الخصبة القابلة للزراعة ، بمجرد توفير مياه الري لها بواسطة محطات طلمبات ...

.. وقد تضمنت عمليات تهجير اهالى النوبة ، استصلاح ٢٨٠٠٠ فدان ، لتوزيعها عليهم .. مع انشاء مساكن حديثة ، مستوفاه لجميع الشروط للصحة .. ، ووسائل الراحة ، كما تم تزويد القرى الجديدة بكافة المرافق العامة ، ومراكز الخدمة الاجتماعية .. ، ومعاهد لتدريب المهني ...

.. وقد اقترنت دراسات مشروع السد العالى - ايضا - بدراسة تعرض آثار بلاد النوبة للفرق النهائى .. كنتيجة لارتفاع منسوب التخزين .. مما يستوجب اقصى الجهود للمحافظة على هذا التراث الانسانى العظيم ...

.. وما ان لجأت حكومة مصر .. الى منظمة الامم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة « اليونسكو » في عام ١٩٥٩ .. ، تطلب معاونتها في انقاذ آثار النوبة ... ، حتى سارع الكثير ، من الحكومات والمعاهد والجمعيات العلمية ، في جميع بقاع العالم الى تلبية النداء ، مما شجع الحكومة المصرية ، على ان تعلن من جانبها ، عن استعدادها لمنح البعثات الاجنبية ... **نظير ، اشتراكها في استكشاف الآثار** ٥٠ ٪ من القطع الاثرية ، التى تقوم باكتشافها .. فيما عدا القطع الفريدة .. ، التى ليس لها مثيل .. او القطع التى تكمل المجموعات الاثرية الموجودة بمناطق مصر .. ، كما قامت الحكومة ، باهداء اربعة من معابدها ، لمن ساهم مساهمة مالية كبيرة في انقاذ آثار النوبة ..

.. **وفي مجال انقاذ آثار النوبة ... فقد تم الآتى :**

(١) اقامة سدود تربية حول جزيرة فيله ، لحجز المياه عن معبد فيله الذى يعتبر من الروائع الخالدة ...

(٢) انقاذ معبدى ابو سمبل ، برفعهما الى منسوب مرتفع ، يعلو اقصى منسوب مقرر لتخزين المياه في بحيرة السد العالى ويعتبر هذان المعبدان ... اهم معابد النوبة ، على الإطلاق ...

(٣) قامت مصلحة الآثار المصرية ... وبعض الدول ، باتقاذ باقى المعابد ...

عاشرا - تقرير سلامة المشروع :

*** عندما اتضح سلامة مشروع السد العالى .. وصلاحيته ، من الناحيتين الفنية والاقتصادية .. تقرر ان يبدأ العمل في تنفيذه .. مع الاستعانة بقرض خارجى يستخدم ، في استيراد المعدات والآلات اللازمة للانشاء .. ، وايضا .. وحدات توليد القوى الكهربائية .. ، ونظرا لان البلاد ، كانت مقبلة على تنفيذ خطة قومية طموحة ، للتنمية الاقتصادية والاجتماعية .. فقد تم الاتصال ، بالبنك الدولى للانشاء والتعمير ، لتمويل المشروع ، بالاشتراك مع بعض الدول الاخرى عن طريق قرض ...

.. وقد ابدت بريطانيا .. والولايات المتحدة الامريكية ، استعدادها لتقديم المساعدة اللازمة ، بالاشتراك مع البنك الدولى ، الذى اوفد مجموعة من الخبراء ، في نوفمبر عام ١٩٥٤ لدراسة المشروع من كافة جوانبه ...

.. وبعد ان قام خبراء البنك ببحوثهم الفنية والاقتصادية عن المشروع ، قدموا تقريرا مستفيضا ، في فبراير ١٩٥٥ عن سلامة المشروع ، من النواحي الفنية والعلمية والاقتصادية ، واهم ما تضمنه هذا التقرير .. في مجال صلاحية المشروع ... هو الآتى :

(١) ان المشروع .. سليم من الناحية الفنية .. ، اذ تضمن سعيه ، استغلال اكبر قدر من مياه النيل ، فضلا عن انه يعتبر اهم حلقة في سلسلة مشروعات الاستغلال الكامل لابراد النهر .. ، كما انه .. لا يتعارض مع مشروعات التخزين المستمر ، المقترحة بالبحيرات الاستوائية .. اذ ان السد العالى ، يعمل على تخزين مياه الفيضان سنويا ، بما يكفل تخفيف حدة التدبذب السنوى قصير المدى ، في ابراد النهر ، ... بما يضمن احتياجات الري ، فهو بذلك .. يؤدى الوظيفة بنجاح أكثر من غيره ، من مشروعات الري الكبرى ...

(٢) ان هذا المشروع .. سوف يحتل المكانة البارزة ، في اقتصاديات البلاد ، خلال السنوات العشر التالية ، كما انه .. دون شك .. سوف يدعم ، هذه الاقتصاديات ...

(٣) ان اهم فائدة لهذا المشروع .. تتركز فيما يحققه ، من زيادة الانتاج الزراعى بالبلاد ، كنتيجة للتوسع الزراعى الافقى ، في مساحات جديدة ، وهذا ... لا يمكن تحقيقه ... الا بتدبير موارد مائية ، جديدة ، خصوصا وان الموارد القائمة ، قد تم استغلالها ...

(٤) ان الطاقة الكهربائية المولدة من المشروع .. ستزيد قدرة الطاقة الى ١٩٠٠ مليون كيلووات .. او ما يعادل اربعة امثال القدرة المتاحة في ذلك الوقت .. وانه .. من المنتظر .. ان تستوعب كل هذه الطاقة ، عام ١٩٧٣ بسبب اشتداد الطلب على استعمال الكهرباء ، كما انه سيكون من السهل ، نقل

الكهرباء الى القاهرة ، والدلتا ، بتكاليف تقل كثيرا عما تنتجه انشاء وحدات حرارية ...

(٥) تحسين الملاحة بمجرى النهر ... والترع ... طول العام مما يؤدي الى تخفيض تكاليف النقل ... هذا بالإضافة الى ما يوفره المشروع من حماية البلاد من غوائل الفيضانات العالية ... مما يؤدي الى توفير ما تنقه الدولة سنويا ، في هذا المجال ، كما يقلل الخسارة الناتجة ، عن تسرب مياه الرشح الى الاراضي المجاورة في موسم الفيضان ...

(٦) مع ان تكاليف المشروع تعتبر كبيرة ... غير انها معقولة ، نظرا للمزايا العديدة الاقتصادية والمالية ، التي يتيحها المشروع ، حيث تبلغ الزيادة في الدخل القومي سنويا ، اكثر من ثلث هذه التكاليف ... كما ان صافي الدخل المنتظر من محطة الكهرباء ، خلال ١٧ عاما ، يزيد عن تكاليف انشاء المحطة ...

*** وعلى الرغم ... من ان التقرير 'المقدم من ممثلى البنك الدولى ، يؤكد سلامة المشروع ، من نواحيه العلمية والفنية والاقتصادية ، ويؤكد سلامة اقتصاد البلاد ... ، **الا أن البنك** ، عاد في ١٩ يوليو ١٩٥٦ ، وسحب ، عرض تمويل المشروع ... بعد ان اعلنت كل من بريطانيا ، والولايات المتحدة الامريكية عن تخليهما عن المساهمة ، في المشروع ...

.. وفي ٢٨ ديسمبر ١٩٥٨ ، عقدت حكومة مصر ، مع حكومة اتحاد البهنهوريات السوفيتية ، اتفاقا ، يقضي ، بأن يقدم الاتحاد السوفيتى الى مصر ، قرضا مقداره ٣٤٨ مليوناً من الجنيهات ... يستخدم في تنفيذ المرحلة الاولى للمشروع ، تلاها اتفاق ثان عام ١٩٦٠ بين الحكومتين بقرض آخر مقداره ٧٨٤ مليون جنيه لاتمام المرحلة الثانية للمشروع ...

*** وبارام هاتين الاتفاقيتين ... والانتهاه من الابحث ... والدراسات ... والتجارب ... ، التى اشار اليها الخبراء العالميون ... لاستجلاء كافة النقاط الفنية والهندسية المتعلقة بالمشروع .. ، أصبح الطريق ممهدا ، لوضع رسومات المشروع ... ، وتصميماته ... وتجهيز مواصفاته ... ، ليتم عرضها على لجنة الخبراء العالميين ، مع ما استجد ، من اقتراحات وتعديلات ... ادخلها الخبراء السوفيت على تصميم المشروع ...

*** وفي منتصف عام ١٩٥٩ ، تم اقرار التصميمات النهائية للمشروع ... بعد ادخال بعض التعديلات على التصميم الاصلى ... وبدأ ... اعداد الموقع للبدء في تنفيذ المشروع ...

الفصل الخامس

تنفيذ المشروع

وصف المشروع:

وصف عام:

※ السد العالى ... عبارة عن سد ركامى ... يقفل مجرى النيل على بعد سبعة كيلومترات جنوبى أسوان ... ، مع تحويل المياه الى مجرى جديد ، عبارة عن قناة مكشوفة (قناة التحويل) تتوسطها أنفاق ستة ...

.. ومداخل الانفاق ... مزودة ببوابات حديدية ، للتحكم في كميات المياه التى تمر بها ... ويتفرع كل نفق ، قبيل نهايته ، الى فرعين ... وتصب الفروع الاثنا عشرة ، في محطة الكهرباء ... ليفذى كل منها وحدة توليد مائية ، قبل أن تخرج المياه الى القناة المكشوفة ...

.. وتقع قناة التحويل ... على الضفة الشرقية من النيل .. ، كما يوجد في الضفة الغربية ، مفيض لصرف المياه الزائدة ، على السعة القصوى ، لحوض التخزين ...

وصف السد:

※ يبلغ الطول الكلى للسد العالى ٣٦٠٠ مترا ، منها ٢٥٠ متر ، بين ضفتى النيل .. ، ويمتد الباقي على هيئة جناحين على جانبى النهر ، ويبلغ طول الجناح الايمن ٢٣٢٥ مترا ، على الضفة الشرقية ... وطول الجناح الايسر ٧٥٥ مترا ، على الضفة الغربية ...

.. ويبلغ ارتفاع السد العالى ١١١ مترا ، فوق قاع النيل ، وعرضه عند القاع: ٩٨ مترا ، وعند القمة ٤٠ مترا ..

ويتكون جسم السد ، من ركام الجرانيت والرمال ، ويتوسطه نواة من طين اسوان ، مانعة لتسرب المياه ، تتصل في الامام بستارة افقية مانعة للمياه ايضا ..

.. ولما كان قاع النيل ... الذى يرسو عليه السد ، مكونا من مواد رسوبية ... ، فقد تم تزويد السد بستارة رأسية قاطعة للمياه ، تمتد اسفل النواة ، بعمق الطبقة الرسوبية ... حتى تصل الى سطح الطبقة الصخرية الصماء ...

.. ويخترق نواة السد ... ثلاث ممرات خرسانية ... ، استخدمت في اتمام عملية الستارة الرأسية ... وايضا في صيانتها ... كما تم بها ، تركيب مختلف اجهزة القياس ...

.. والسد ... مزود قبل نهاية ميله الخلفي ، بصفين من آبار التخفيف الراسية ،
لصرف المياه ، التي قد تتسرب تحت السد ...

.. **وقد روعى** ... في اختيار تصميم السد العالي ... ، على النحو المذكور . .
ان يحقق كافة الضمانات اللازمة لسلامته ... من جميع النواحي الفنية ...
نظرا لاهميته القصوى للبلاد ، مع امكان توفير جميع المواد اللازمة لبنائه من
المصادر المحلية القريبة من موقع العمل ...

حوض التخزين :

** يبلغ ارتفاع السد العالي ١١١ مترا ، من منسوب القاع ، ٨٥ مترا فوق سطح
البحر الى منسوب الطريق ١٩٦ مترا ... ، وسيكون أعلى منسوب لحجز المياه
امامه ، هو ١٨٢ مترا ، وقد تم تصميم المفيض الموجود على الجانب الايسر من
النهر ، بحيث يسمح بصرف مايزيد عن هذا المنسوب ، بتصرف أقصى قدره
٢٤٠٠ متر مكعب في الثانية ...

.. وعلى أقصى منسوب تخزين ، تكون المياه المحجوزة امام السد العالي ، بحيرة
صناعية كبيرة ، يبلغ طولها ٥٠٠ كيلومترا ... ومتوسط عرضها ١٢ كيلومترا . ،
ويبلغ مسطحها حوالي ٦٥٠٠ كيلومترا مربعا ... ، وتعتبر هذه البحيرة ، على
هذا النحو ، ثاني بحيرة من صنع الانسان في العالم ..

.. وسوف يترتب على حجز مياه الفيضان ... ترسيب غالبية المواد العالقة بالماء
في البحيرة ... ، **الا انه** ... روعى في تصميم هذا المشروع ، ان يتسع حوض
التخزين ، لتجميع كميات كبيرة من المواد الرسوبية ، على مدى سنين طويلة ...
قبل ان يتأثر الانتفاع بالخزان ...

.. وتبلغ سعة حوض التخزين ١٦٢ مليار متر مكعب ... ، **موزعة على الوجه الآتي:**

٩٠ مليار متر مكعب	سعة التخزين التي بين منسوب ١٤٧ ، ١٧٥ ...
٣١ مليار متر مكعب	لتجميع الطمي على مدى ٥٠٠ عام ...
٤١ مليار متر مكعب	احتياطي للوقاية من الفيضانات العالية من منسوب ١٧٥ الى منسوب ١٨٢ ...

قناة التحويل :

** تقع قناة التحويل في الضفة الشرقية للنيل ، وتتكون من قناة امامية مكشوفة . .
وقناة خلفية مكشوفة ، يصل بينهما الانفاق الرئيسية المحفورة في الصخر تحت
الجناح الايمن للسد ...

.. ويبلغ الطول الكلي لقناة التحويل ١٩٥٠ مترا ... ، منها ١١٥٠ مترا طول
القناة الامامية ... ، ٤٨٥ مترا طول القناة الخلفية ، ٣١٥ مترا طول الانفاق ،
ومحطة توليد الكهرباء ...

- .. ويبلغ عرض قناة التحويل الامامية ، عند مأخذها من النيل، ٢٥٠ مترا ، ثم يقل تدريجيا الى أن يصل الى ٥٠ مترا ، على بعد ٦٢٠ مترا من النيل ... ، وتستمر القناة بهذا العرض ، لمسافة ٢٥٠ مترا ... ، ثم يتسع العرض تدريجيا مرة أخرى ، الى أن يصل الى ٢٣٠ مترا أمام مداخل الانفاق ... ويستمر قاع القناة الامامية عند مأخذها ٩٠٥٠ مترا ... ويستمر القاع افقيا ، لمسافة ٣٠٠ مترا ، ثم ينحدر تدريجيا الى أن يصل ، الى منسوب ٨٥٦٥ مترا أمام مأخذ الانفاق ...
- .. اما القناة الخلفية ... فتبدأ من مخرج محطة الكهرباء ، عند منسوب ٨٥٥٠ متر ، بعرض قدره ٢٧٨٥ مترا ، عند القاع ... ثم يقل هذا العرض تدريجيا ، الى أن يصل الى ٤٠ مترا بعد ٣٣٠ مترا من المحطة ، كما يرتفع منسوب القاع تدريجيا الى أن يصل الى ٩٠٥٠ مترا ...
- .. وتسمح قناة التحويل بامرار تصرف قدره ١١٠٠٠ متر مكعب / الثانية ... وهو ما يعادل حوالي مليار متر مكعب يوميا ...

الانفاق :

- ✽ عددها ستة .. وهي تصل القناة الامامية بالقناة الخلفية ، عبر محطة الكهرباء .. ومتوسط طول النفق الواحد ٢٨٢ مترا ، وقطاع الانفاق مستدير في غالبية الطول ، بقطر نهائي قدره ١٥ مترا ... ومبطنة بالخرسانة المسلحة ، بسلك قدره مترا واحدا على الاقل ...
- .. وقبل اتصال الانفاق بمحطة الكهرباء ... يتفرع كل نفق ، الى فرعين مستطيلي المقطع ... ويوصل كل فرع الماء الى احدى وحدات التوليد ... كما أن كلامن هذه الفروع مقسم بفواصل افقى ، الى ممرين للمياه ، يمكن لاحدهما أن يطرد المياه الفائضة الى القناة الخلفية ، خارج المحطة مباشرة ... بدون أن تمر على التربيننة ، ويتحكم في ممرات المياه الفائضة ، بوابات دائرية ، تعمل حسب الحاجة .. ، وبالإضافة الى ذلك .. ، فقد زودت مداخل الانفاق ببوابات للصيانة .. ، وموانع للاعشاب ..
- .. وقد صممت الانفاق .. لتسمح بمرور مياه الفيضان بأكملها ، داخل الانفاق الستة .. بتصرف قدره ١٠٠٠ متر مكعب في الثانية (حوالي مليار متر مكعب يوميا) عند سرعة قدرها ١٢ مترا في الثانية ..

محطة التوليد الكهربائية المائية :

- ✽ تقع محطة الكهرباء عند مخارج الانفاق .. وتحتوى على ١٢ وحدة توليد مائية .. قدرة كل منها ١٧٥٠٠٠ كيلووات ، اى أن القدرة الاجمالية للمحطة ، تبلغ ٢١٠ مليون كيلووات ، تنتج طاقة كهربائية سنوية ، تصل الى ١٠ مليار كيلووات ساعة ...

.. وتتكون كل وحدة توليد من ، تربينة مائية ، من طراز فرنسيس .. متصلة
اتصالا مباشرا بمولد كهربائى .. ، وتعمل على ضاغط يتراوح بين ٣٥ ، ٧٧
مترا ...

.. ويوجد ... اعلى محطة الكهرباء ... عند منسوب ١٤٢ ، محطة محولات لرفع
ضغط التيار الناتج من ١٥٧٥٠ فولت ، الى ٥٠٠٠٠٠ فولت لنقله الى
القاهرة .. ، وكذلك الى ١٣٢٠٠٠ فولت للتوزيع المحلى في المنطقة ...

.. ويتم نقل الطاقة الكهربائية المولدة من أسوان الى القاهرة ، بواسطة خطين
كهربائيين على ضغط عال قدره ٥٠٠ كيلو فولت ... مع انشاء محطات
المحولات .. وخطوط التوزيع لربط محطة كهرباء السد العالى ، وخطى النقل
الرئيسية بالشبكة الكهربائية العامة للجمهورية ...

برنامج التنفيذ :

المرحلة الاولى - وتشمل :

١ - حفر قناة التحويل ...

٢ - حفر الانفاق الرئيسية وتبطينها بالخرسانة ... وبناء مداخلها العلوية ، حتى
منسوب ١٤٦ مترا ... مع حفر الانفاق المائية ، التى توصل نفقين اثنين من
السة ، بمدخلهما العلويين ... مع تركيب ، بوابات بمدخل جميع الانفاق ..
وروانعها ...

٣ - وضع اساسات محطة الكهرباء ... والارتفاع بمبانيها من الخرسانة المسلحة
حتى منسوب ١١٨ مترا ، وانشاء حوش التجميع ، ومحطة طلمبات النزح .. ،
وبذلك يمكن تركيب البوابات الخلفية ، وتجفيف العمل بها ، في بقية مراحل
التنفيذ ...

٤ - بناء جسم السد العالى ، الى منسوب ١٣٢٥٠ مترا ... ، اى بارتفاع ٤٧٥
مترا فوق قاع النيل ، بما يسمح بحجز المياه ، حتى منسوب ١٢٧٥٠ مترا ..

❖ **وقد اعد البرنامج ... على ان تنتهى جميع الاعمال المبينة في البنود الثلاثة**
السابقة في ١٥ مايو ١٩٦٤ ، كما يتم الارتفاع بجسم السد الى الحد الذى يسمح
بتحويل مجرى النيل في نفس التاريخ .. ، مع الاستمرار في استكمال المرحلة
الاولى من جسم السد .. ، بحيث تنتهى في اكتوبر ١٩٦٤ ، وبذلك .. يمكن
حجز ٩ مليارات من الامطار المكعبة امام السد العالى في عام ١٩٦٤ .. ، بزيادة
قدرها اربعة مليارات عما يحجز امام سد أسوان القديم ...

المرحلة الثانية :

※ وتتضمن ... الاستمرار في بناء جسم السد العالى تدريجيا .. ، الى ان يتم العمل نهائيا في عام ١٩٦٨ ، وبحيث تتطور امكانيات التخزين امام السد ، حسب !التدرج في الارتفاع به ، على النحو التالى :

السنة	كمية الحجز (مليار متر مكعب)
١٩٦٤ -	٩
١٩٦٥ -	١١
١٩٦٦ -	١٣
١٩٦٧ -	بحجز الفيضان بأكمله ويبدأ في ملء الخزان

※ أما محطة الكهرباء ... فتقرر اتمام بناؤها عام ١٩٦٨ .. ، وعلى أن يتم توريد وتركيب وحدات التوليد ، واعدادها للتشغيل ، بمعدل ثلاث وحدات سنويا ، اعتبارا من عام ١٩٦٧ ، وعلى ان يتم تركيب الوحدات الاثنا عشرة ، عام ١٩٧٠ .

※ أما بالنسبة لخطوط الكهرباء - فقد تضمن البرنامج - اتمام تركيب احد خطى الكهرباء ، ضغط ٥٠٠ كيلوفولت بين اسوان ، والقاهرة ، عام ١٩٦٧ ، والخط الثانى عام ١٩٦٨ واطمات !انشاء محطة المحولات وبقية خطوط النقل والتوزيع الاخرى ، ذات الضغط العالى والمتوسط ، عام ١٩٦٧ .. ، وبذلك ... يمكن الانتفاع بوحدات التوليد التى يتم تركيبها ، اولا بأول ...

تنفيذ المشروع :

※ بدأ العمل في تنفيذ المرحلة الاولى للمشروع ، يوم ٩ يناير ١٩٦٠ ، وامكن نهوها في موعدها المقرر يوم ١٥ مايو ١٩٦٤ ، بالرغم من الصعوبات التى فرضتها طبيعة المنطقة ، من زيادة ملموسة ، في حجم الاعمال ... خاصة في كميات الحفر والخرسانة .. ، بالإضافة الى الصعوبات الناجمة عن انشاء جسم السد ، في حوض تخزين سد اسوان القديم .. اى في بحيرة عمق مائها ٣٥ مترا .. مع ضرورة ضمان احتياجات !الرى اثناء التنفيذ ، مما استدعى .. اجراءات خاصة ، تتفق مع اعماق المياه وسرعتها ولا يوجد اى سد آخر .. في اى مكان من العالم ، انشئ تحت مثل هذه الظروف ...

※ وفيما يلى .. موجز عن تنفيذ الاعمال الرئيسية .. الخاصة بالمشروع ..

اولا - قناة التحويل :

※ استمر العمل في حفر قناة التحويل .. منذ بداية العمل في المشروع ، حتى شهر ابريل عام ١٩٦٤ ، وقد بلغت كميات الحفر !اللازمة ، لانشاء القناة ، حوالى

١.٥ مليون متر مكعب .. ، وتتلخص عملية حفر الصخور في عمل ثقب عميقة .. او خنادق ، تتفرع داخل الصخر .. تبعاً بالديناميت .. ثم تفجر ، وينقل ناتج التفجير الى مناطق التشوين ، بواسطة عربات قلابة ، حمولة ٢٥ طن ، وحفارات كهربائية سعة كباش كل منها ٤ متر مكعب ...

.. وفي حفر الجزء الواقع بين بقال مأخذ الانفاق ... تقرر استعمال الحفارات الصغيرة التي تبلغ سعة كباشاتها ١٢٥ متر مكعب .. ، على ان ينقل ناتج الحفر في هذه الحالة بواسطة السيارات القلابة ، حمولة ٥ طن ...

.. اما حفر المواد الرخوة في القناة الخلفية .. فقد تم بواسطة ، الحفارات الكهربائية سعة ٤ متر مكعب .. وحفر المواد الرخوة ، في القناة الامامية ، بواسطة الكراكات العائمة ...

.. وقد استلزم عملية الحفر .. الكثير من الانشاءات المساعدة ، لصيانة المعدات ... بالإضافة الى انشاء شبكات من الطرق الداخلية ...

.. وقد كانت عملية الحفر .. تزداد صعوبة .. اثناء تقدم العمل ، نظرا لازدياد صلابة الصخور .. مع ازدياد عمق الحفر .. ، بالإضافة الى ضيق المواقع في المناسيب المنخفضة ... وشدة انحدار الطرق الموصلة اليها ... وقسوة الظروف الطبيعية ... ، اذ تصل درجة الحرارة نهارا الى درجة ٥٠ م في النمل ... ، ورغم ذلك ، فقد اضطرت الزيادة في معدلات الانتاج خلال عامي ١٩٦٢ ، ١٩٦٣ ، مما ساعد على تنفيذ جميع الاعمال اللازمة ، لتحويل مجرى النهر في موعدها المحدد ...

.. ولحماية مواقع الحفر ... من طفيان مياه النيل ... انشيء سد مؤقت من الرمال الكثيانية ، بمدخل القناة الامامية ... ، وتم نقل الجانب الاكبر من الرمال المكونة لهذا السد ، بواسطة التجريف الهيدروليكي ، وزود السد بمرشح خلفي ، واربعة صفوف من آبار التخفيف ... وعند مخرج القناة ، اقيم سد صغير مؤقت آخر ، مكون من المواد الرخوة (طمي ورمال) ...

.. هذا ... وقد كان مدخل القناة (قناة التحويل) ومخرجها ، حيث انشيء السدان المؤقتان ... على حالتهما الطبيعية ... ، وكان من الضروري ، اتمام حفر القناة في هذين الموقعين ... ، طبقا للقطاع التصميمي لها ، قبل تحويل مجرى النهر ، وغمر القناة ، في ١٥ مايو ١٩٦٤ ، وكانت الفرصة الوحيدة لذلك .. هي ، فترة فيضان عام ١٩٦٣ ، حيث تنخفض مناسيب النهر لآخر مرة ، امام خزان اسوان ... فتتحرر المياه عن السدين ... مما يمكن من العمل في انزالتهما ... والوصول بالحفر الى المناسيب المقررة ...

ثانيًا - حفر الانفاق :

✳ تم حفر ست أنواع مختلفة من الانفاق ... تختلف في مساحة مقطعها ، من ٦١ متر مربع ... وهي انفاق التهوية ... ، الى ٢٤٠ متر مربع ، وهي مساحة مقطع الجزء الاقصى من الانفاق الرئيسية ... كما يتراوح طول هذه الانفاق ، من ١٢ متر وهو طول الاجزاء الموصلة من آبار التهوية ، الى الانفاق الرئيسية ، الى ٦٠٦ متر وهو طول نفق التشغيل ...

.. ولما كان اتمام حفر مثل هذه الانفاق المختلفة ... حسب البرنامج الزمنى ، الموضوع ، فقد تطلب الامر ... اتباع طرق مختلفة في التنفيذ ... ، واختيار المعدات المناسبة لاجراء عمليات تخريم الصخور .. ونسفها ، ونقلها ...

.. لهذا ... فقد اعدت خطة .. لتزويد الموقع بأحدث الآلات ، والمعدات المستعملة في حفر الانفاق ... بحيث يتم العمل بطريقة ميكانيكية ... دون الحاجة الى تشغيل عدد كبير من العمال ، لاما كان السير في حفرها بالمعدات التى تسمح باتمام العمل ، في الموعد المقرر ...

.. وتم حفر انفاق التصريف ... داخل كتلة ضخمة من الصخر ، تعترض قناة التحويل تحت الجناح الايمن للسد العالى ... ، ويتراوح سمك الصخر فوقها ، بين ٤٠ ، ٥٥ مترا ...

✳ ولما كان منسوب الحافة السفلى للانفاق .. يتطابق مع منسوب قاع القناتين .. الامامية ، والخلفية ... ،

.. لذلك .. فقد تقرر حفر نفق التشغيل .. متعامدا على مسارات الانفاق الستة الرئيسية .. يتقاطع معها عند نقط تفرعها ، قبيل المخارج .. كما تم توصيل مدخل نفق التشغيل ، بأحدى الطرق الرئيسية ، في موقع العمل ...

.. هذا .. وقد استلزم العمل في الانفاق .. حفر اربعة آبار للتهوية ، تخرق الجبل رأسيا فوق مسار الانفاق ... لتوصيل الهواء من الخارج ، الى شبكة مواسير التهوية ، التى تمتد تدريجيا داخل الانفاق ، حسب تقدم الحفر فيها .. وبضغط الهواء في آبار ومواسير التهوية ، بواسطة مراوح كهربائية كبيرة ... اقيمت فوق الجبل ، عند مداخل الآبار ... كما استدعى العمل في الانفاق ، عمل شبكة كبيرة من التوصيلات (الكهرباء - الماء - الهواء المضغوط) لخدمة الانفاق ... وتشغيل المعدات ...

.. ولقد سار العمل ، في تنفيذ الانفاق ، وفقا للخطوات التالية :

١ - عندما كان الحفر يتجاوز في نفق التشغيل ، موقع تقاطعه ، مع أى من الانفاق الرئيسية ... يبدأ في حفر النصف العلوى ، لهذا النفق الرئيسى ، بقطر لا يقل عن ١٧ مترا ...

- وتتم عملية حفر النصف العلوى للانفاق ... بتخريم الواجهة الرئيسية للنفق، بطول ٤ متر بواسطة آلات تخريم (شكواكيش) تدار بالهواء المضغوط...وتعبا الاخرام ، بالمفرقات ... ثم تنسف ... ويرفع ناتج الحفر ، بواسطة كراكات كهربائية ، سعة كباشها ٦٥ ر ، ١٢٥ متر مكعب ، الى عربات ... حمولة ٥ طن وتنقل عبر نفق النقل، الى خارج الانفاق ...

٢ - يتلو عملية حفر النصف العلوى للنفق ... تبطين ما يتم حفره ، بالخرسانة المسلحة ... وذلك ... بعد التأكد من أن عملية الحفر قد تمت ... وفقا للقطاع المطلوب ... ، وبعد أن يقوم العمال بإزالة الاحجار المقلقة ... ونظافة الجوانب نظافة تامة ... ويركب حديد التسليح الذى يتم تصنيعه في ساحة التركيبات الميكانيكية ... وينقل على شكل اقفاص ، في قطاعات ربع دائرة .. وتوضع في امكانها بالانفاق ، ثم تركيب عليها شدات خشبية في الاماكن غير النمطية ... ،كلما استدعى الامر ذلك ... وتصب الخرسانة في القطاع ، بواسطة طلمبات خرسانية كهربائية .. تضغطها في مواسير ، لتوصيل الخرسانة خلف الشدات ... مع وجود عمال داخل القطاع ، يقومون بتكثيف الخرسانة بصفة مستمرة ، بواسطة هزازات كهربائية... وتصل الخرسانة من محطة خلطها ، الى الطلمبات ، بواسطة عربات نقل قلابة معدة لهذا الغرض ...

- وروعى في التنفيذ ... أن يسر تبطين الخرسانة في اعقاب الحفر ، بحيث تكون معداتها على مدى من الواجهات ، التى يجرى حفرها ، يجعلها في مأمن من ناتج النسف ...

٣ - بعد أن يتم حفر النصف العلوى ... وتبطينه ... بالكامل ، يبدأ حفر النصف السفلى ، وذلك باستعمال آلات تخريم ، دواره كبيرة ... تعمل بالكهرباء ... بالهواء المضغوط ، وتبرد بالماء ... ، وقد امكن استعمال كراكات كهربائية ، سعة ٤ متر مكعب في هذه العملية ... وعربات النقل ، حمولة ١٥ ، ٢٥ طن ..

٤ - بعد اتمام حفر النصف السفلى بأكمله ... ومراجعته ، للتأكد من مطابقته للقطاعات المطلوبة ... وتخريم ونسف الزيادات ... ، يبدأ تركيب حديد التسليح وصب الخرسانة ، وقد تمت عملية تبطين النصف السفلى على مرحلتين ... ، **المرحلة الاولى** ... صب الارضية ، وتمت بواسطة الاوناش ، مع مساعدة الطلمبات في بعض الاحيان ... ، **والمرحلة الثانية** ... صب الجوانب ، وقد اتبع فيها ، نفس طريقة صب النصف العلوى ...

٥ - اتبع في حفر فروع مخارج الانفاق ... نفس الترتيب الذى اتبع في حفر الانفاق الرئيسية ... وقد تم حفر وتبطين الفروع اليمنى ، قبل البدء في حفر الفروع اليسرى ... تفاديا لتأثير النسف ، على الصخر بين الفروع

٦ - بدء في استعمال القناتين الامامية والخلفية ... في أعمال النقل الى الانفاق تدريجيا ... كلما وصل الحفر فيها ، امام اى من الانفاق الى المنسوب الذى يسمح بذلك ...

٧ - استدعت سرعة العمل ... في حفر النصف الثاني للانفاق ، حفر نفق تشفيل مؤقت آخر ، بين ثلاثة من الانفاق ... ، وقد تم غلقه بالخرسانة المسلحة ، بعد انتهاء الغرض منه ...

.. ولقد صادف العمل في حفر الانفاق ... الكثير من الصعوبات ، وأهمها ... رداءة الصخر ، في بعض المواقع ... ، مما أدى الى حدوث انهيارات في الصخر ، تسببت في تعطيل العمل بعض الوقت ... وامكن التغلب على هذه الصعوبة ، بالمبادرة بتطين المواقع الضعيفة بالخرسانة المسلحة أولا بأول .. ، عقب الحفر مباشرة ...

ثالثاً - بناء جسم السد العالي :

✽ يعتبر تكوين جسم السد ... من أضخم الاعمال الهندسية في العالم ، وأصعبه من ناحية التنفيذ ... فقد كان العمل يتم في حوض التخزين القديم لأسوان .. ويتم بناء الجانب الاكبر منه ، تحت مياه يصل عمقها الى ٣٥ مترا ، ويتكون من قطاعات متداخلة من المواد المختلفة .. مرتبة ترتيبا خاصا ، يضمن سلامته .. ، كما ان البناء يتم على قاع النهر مباشرة ، الذي يتكون من طبقات ، من المواد الرسوبية ، يصل عمقها الى ٢٠٠ متر ...

.. وقد بلغ عرض مجرى النهر ، في موقع السد ٥٢٠ مترا ... ، ووصل ارتفاع السد يوم قفل المجرى في منتصف شهر مايو ١٩٦٤ الى ٣٦ مترا ، وعرض قاعدته ٩٨٠ مترا ... ويتكون الجسم من قطاعات ، من الاحجار المختلفة ... والرمال الكيبانية والخشنة ... ، وقد روعي ، أن يتم تكوين جسم السد خلال الفترة المنتهية ، بقفل المجرى ، بحيث يسمح بمرور كميات المياه اللازمة لاحتياجات البلاد ، دون أن تؤثر سرعة المياه على سير العمل في بنائه .. ، أو جرف ما يتم وضعه من مواد ، خاصة الرمال ...

.. وقد وضعت خطة التنفيذ ... بحيث تترك فتحة بالجانب الايسر ، من النهر ، تسمح بمرور كميات المياه الكافية به ... ، كما روعي ... أن يتم تكوين السد خلف هذه الفتحة ، بحيث لا يتجاوز ارتفاعه ١٨ مترا ...

برنامج انشاء السد :

✽ تقرر البدء في انشاء السد ، في نوفمبر ١٩٦٢ ، على مرحلتين ، المرحلة الاولى .. تنتهى قبل ورود الفيضان عام ١٩٦٤ .. ، والمرحلة الثانية .. تستمر بعد هذا التاريخ ، الى أن يتم انشاء جسم السد بأكمله ...

.. والمواد المستعملة ... في انشاء السد ... هي رمال ناعمة وخشنة ، وطين واحجار .. امكن الحصول عليها من محاجر قريبة من موقع السد .. كما امكن الاستفادة من الركام الصخري الناتج عن حفر قناة التحويل ...

.. وحتى يمكن الحصول على الاحجام المختلفة من الصخور ... ، فقد اقيمت
وحدتين لغربلة الركام الصخرى .. تتكون كل وحدة من جهازين للغربلة ...

.. ولما كان الركام الصخرى ، يحتوى على نسبة كبيرة من الصخور الصغيرة ، في
الوقت الذى تزيد فيه الحاجة الى الصخور الكبيرة .. ، فقد استعين في تغطية
جانب من الاحتياجات ، من الصخور الكبيرة ، من محجرين جديدين من محاجر
الجرانيت .. روى في تفجير الصخور بما ، اتباع طريقة .. تضمن الحصول
على نسبة عالية ، من الصخور الكبيرة ...

** وقد تم .. ردم الجزء الاكبر من ركام الصخور الملقاة تحت الماء ، لتكوين السد،
في المرحلة الاولى ، بواسطة الصنادل القلابية ، والجزء الباقي ، بواسطة
السيارات القلابية بطريقة الردم من احد ضفتى النهر .. على طبقات ارتفاعها ٣٥
متر على الاكثر ...

.. اما قطاعات الرمال الداخلة في تكوين السد .. فتشتمل على نوعين ، مختلفين ،
من الرمال ... وهما الرمال الكثبانية الناعمة ... ، والرمال الخشنة ...
وقد أمكن الحصول على الرمال الكثبانية بوفرة ، بالضفة الغربية للنيل ، بالقرب
من موقع السد .. حيث تملأ المنخفضات بين الصخور .. وقد تم نقل هذه
الرمال الى موقعها ، بجسم السد ، بطريقة التجريف الهيدروليكي ...

.. اما الرمال الخشنة .. فكان مصدرها منطقة الشلال ، التى تبعد عن موقع
العمل بمسافة ١١ كيلومترا .. وهى مسافة كبيرة ، يصعب نقل الرمال منها
بالتجريف .. ، ولذلك .. تم نقلها ، الى الموقع ، بالسكك الحديدية داخل
 عربات قلابية ، جهزت تجهيزا خاصا ... حتى يسهل شحنها وتفريغها ...

.. ولما كانت رمال الشلال لا تخلو من الحبيبات الدقيقة ، ويعلق بها ، بعض آثار
من الاملاح ... ، فقد اقيمت وحدة لغسيل هذه الرمال ، بالقرب من منطقة
تشوينها .. تقوم بفصل الشوائب والحبيبات الدقيقة ، وازالة الاملاح العالقة
بها ، وتنقل الرمال الى هذه الوحدة ، ثم الى مواقع الرمي بالتجريف
الهيدروليكي ...

.. وقد تم ... ردم الرمال تحت المياه ... بواسطة استعمال ، طرق الردم
الهيدروميكانيكية .. كما استخدمت نفس الطريقة ، في تلبيس ركام الاحجار
بالرمال ...

.. قبل ورود الفيضان في يوليو ١٩٦٣ ، تم ردم احجار المقدمة الامامية للسد ..
حتى منسوب ٩٤ مترا .. وكذا رمى الاحجار المدرجة فوق قاع النهر بموقع
السد الجزئى الامامى ، حتى نفس المنسوب ، وتلبيس هذه الاحجار بالرمال ..

.. ثم ... توقف العمل في فترة الفيضان ... ليستأنف ثانيا ، في شهر أكتوبر
١٩٦٣ ، وخلال هذه الفترة ، أمكن العمل ، في تجهيز أساسات السد على ضفتى
النهر ...

.. وبعد استئناف العمل .. بدأ ردم ركام الاحجار في المقدمة الخلفية للسد ...
وبدأت عمليات الردم وتلبيس الاحجار ، ورمى الركام الصخرى ، والاحجار
الدرجة في الجزء الامامى من السد ...

✱ وبمجرد نهو المرحلة الاولى من السد ... في ١٥ مايو ١٩٦٤ ، تم قفل الفتحه
المتروكة بالسد ، لامرار المياه بواسطة القاء احجارمدرجة .. وتلبسها بالرمال
وكذلك .. تم ردم الرمال الكثيانية في الجزء الاوسط من السد الرئيسى .. ،
حتى منسوب ١١٤ مترا ، وتكثيفها بواسطة هزازات ...

.. ثم ... بدأت مباشرة ... المرحلة الثانية لبناء السد .. ، ولتيسنى البدء في
حقن الستارة .. فقد تطلب الامر ، تكون نواة السد بكامل طولها حتى منسوب
١٢٢ مترا .. ثم تكوينها ، بطول ٢٠٠ مترا من الضفة الشرقية ، حتى منسوب
١٥٦ مترا ، وبعد ذلك .. استمر الارتفاع بمنسوب النواة ، مع تقدم اعمال
ردم الاحجار والرمال والمرشحات في الجزء الاوسط من السد ...

✱ وفي شهر يناير ١٩٦٧ ، بدأ ردم طين النواه فوق منسوب ١٥٦ مترا ، على اجزاء
طول كل منها ٢٠٠ مترا ، عقب اتمام عمليات حقن الستارة الرأسية بها ...
وفي نفس الوقت ... استمرت عمليات ردم ركام الصخور والمرشحات ...

.. وفي شهر فبراير ٦٨ ، بدأت عمليات ردم الطين في جميع المواقع ...

✱ هذا ... وقد روعى في اعمال بناء جسم السد ... أن توضع هذه الاعمال
تحت رقابة فنية مستمرة .. تستهدف .. ضمان انجاز كافة الاعمال ، طبقا
للمواصفات الفنية المعمول بها .. ، وفي سبيل ذلك .. تم الآتى :

— تحليل عينات من الصخور المستخدمة في بناء جسم السد ، يوميا ...

— اجراء اختبارات على الرمال الخشنة ... بعد غسيلها ، واختبارات اخرى
على الرمال المكثفة ...

— عند وضع المواد المختلفة في جسم السد ... روعى أن يتم التأكد من مواقع
الرمي ، عن طريق علامات مثبتة على جانبي النهر ...

— مسح منطقة العمل — يوميا — وتوقيعها على خرائط مساحة ، تبين مواقع
رمى الصخر .. والرمال .. وكمياتها ...

رابعا — محطة توليد القوى الكهربائية :

✱ تم وضع حجر الاساس لمحطة توليد القوى الكهربائية ، في ٩ يناير ٦٣ ، واستمر
العمل في اساسات المحطة منذ ذلك الوقت .. الى أن تمت اعمال المرحلة الاولى
في نهاية شهر ابريل ١٩٦٤ ، وتمتد اساسات محطة الكهرباء من مخارج الانفاق ،
حتى نهاية الفرشة الخلفية ، لها ، بعرض ٧٥٥ مترا ، وبلغ طول واجهة
المحطة ... بما في ذلك حوش التجميع ٢٩٣ مترا ...

** ويمتد بطول المحطة .. خندق به ممران .. يستخدمان في تجفيف محطة توليد الكهرباء .. والانفاق ، عند الحاجة ...

.. والمحطة .. مقسمة الى ستة أقسام .. يضم كل قسم منها ، مخارج فرعى احد الانفاق .. بخلاف القسم الخاص بمنطقة التجميع ، ولضخامة كميات الاعمال بمحطة الكهرباء .. وضرورة النهو قبل اطلاق المياه بالقناة .. فقد شرع في وضع الخرسانة في كل موقع .. يصل منسوب الحفر فيه .. الى المناسب المقررة .. ، وقد تميز تنفيذ محطة الكهرباء ، بتعدد الاعمال المختلفة التي تجرى في نفس الموقع فسارت اعمال حفر الاساسات وفروع الانفاق ، ووضع الخرسانة .. وتركيب الاجزاء الحديدية المثبتة ، واعمال الحقن ، والدهان .. جنباً الى جنب ...

** واستخدم في وضع الخرسانات .. وتركيب حديد التسليح ، والاجزاء الحديدية ، المثبتة .. وتركيب الفرم الخشبية والحديدية ، مختلف انواع الاوناش .. والمعدات .. ، فاستخدم ونش هوائى ، اقيم خصيصا لهذا الغرض ، حمولة ١٥ طن ، كما استخدم ، عدد من الاوناش العلوية .. تتحرك على قضبان حديدية .. ، وكذلك .. اوناش متحركة .. وطلعات للخرسانة ، تستطيع كل منها ، دفع ٤٠ متر مكعب في الساعة الواحدة ...

.. وقد تضمنت اعمال المرحلة الثانية لمشروع السد العالى ... اتمام بناء محطة توليد القوى الكهربائية .. وتركيب وحدات التوليد الاثنى عشر ، ومد خطوط النقل للقوى الرئيسية والفرعية وما يلزمها من محطات محولات ...

** وقد بدأت ادارة المحطة ، في ١٥ اكتوبر ١٩٦٧ .. ، وقد كان توقيت ادارتها في غاية الاهمية .. بالنسبة لدعم الاقتصاد المصرى - في ذلك الوقت - كنتيجة لنقص كميات البنترول ... ، بسبب ازمة الشرق الاوسط عام ١٩٦٧ ، وبلغت الطاقة المولدة ، كالاتى :

السنة	الطاقة المولدة (مليون كيلوات ساعة)
١٩٦٧	٧١
١٩٦٨	١٤٤٠
١٩٦٩	٢٣٩٠
١٩٧٠	٣١٠٠

.. وفي حالة توفير هذه الطاقة المولدة ... من المحطات الحرارية ، فان تكاليف انتاجها كانت ستكلف الدولة مبالغ كبيرة ... من العملات الحرة ...

خامسا - اعمال الحقن :

** تهدف اعمال الحقن ... الى ملء الفوالق ... والشقوق ... ، والفواصل ، التي تتواجد بالصخور حول المنشآت الرئيسية وتحتها ، بغرض عمل ستائر

قاطعة ... تمنع نفاذ المياه منها ، اوليها ، كما تجرى عملية الحقن أيضا ، لملء الفراغات التي قد تتواجد بين الخرسانة والصخر ... او بين الخرسانة والاجزاء الحديدية ، المثبتة ، كمجاري البوابات ، او من الفواصل بين بلوكات خرسانة ، النصفين السفلى والعلوى من الانفاق ...

✱ وتتلخص عملية الحقن ، لعمل سنائر قاطعة في احداث ثقوب ، في الصخر ، بقطر ١٠ او ٧٥ سنتيمتر ، ويتم الحقن .. بحيث يصل ، الى طبقات الصخر الصماء ... ويتم عملية الحقن من اعلى الى اسفل ، والمادة المستعملة في حقن الصخر ، هي خليط من الاسمنت البورتلندي ، والماء ...

.. وتتم عملية ملء الفراغات بين الصخر والخرسانة ... بوضع مواسير ، قطر ١٠ سم في الخرسانة ... تصل الى سطح الصخر ... ، حتى يمكن الحقن عن طريقها ... بعد ازالة الشدات ، والمادة المستعملة في الحقن ، هي خليط من الاسمنت ، والرمل الناعم ، والماء ، والبتونيت ...

.. وفي حالة ملء الفراغات بين الاجزاء الحديدية ، المثبتة ، كان يتم ثقب الاجزاء الحديدية .. وتتم عملية الحقن ، بنفس المادة السابقة ...

.. وفي جميع الحالات .. تم الحقن .. بأجهزة خاصة ، تدفع مادة الحقن تحت ضغط كبير ...

بيانات فنية عن المشروع

بيانات هيدرولوجية عن النيل :

٢م/ثانية	١٣٥٠٠	- أقصى تصرف للنيل عند أسوان
٢م/ثانية	٢٧٥	- أقل تصرف للنيل عند أسوان
٢مليون	٨٤٠٠٠	- متوسط التصرف السنوى للنيل عند أسوان

حوض التخزين :

١٨٢	متر	- أعلى منسوب لمياه التخزين
١٦٢٠٠٠	٢مليون	- سعة التخزين
٣١٠٠٠	٢مليون	- سعة التخزين الميت المخصصة لتراكم الطمي
٩٠٠٠٠	٢مليون	- سعة التخزين الحي
٤١٠٠٠	٢مليون	- سعة التخزين المخصصة لوقاية من الفيضانات
٥٠٠	كيلومتر	- طول بحيرة التخزين
١٢	كيلومتر	- متوسط عرض البحر
٦٥٠٠	كيلومتر مربع	- مسطح البحيرة
		- كمية المياه الممكن الحصول عليها سنويا
٨٤٠٠٠	٢مليون	من الخزان
١٠٠٠٠	٢مليون	- متوسط الفاقد من الخزان بالتبخير والتسرب
		- احتياجات الري لجمهورية مصر العربية
٥٢٠٠٠	٢مليون	وجمهورية السودان
		- صافي الفائدة السنوية لجمهورية مصر
٢٢٠٠٠	٢مليون	والسودان

السد :

نوع السد : من الركام الصخرى ...

٣٦٠٠	متر	- طول السد عند القمة
٥٢٠	مترا	- طول الجزء من السد بمجرى النهر
٢٣٢٥	مترا	- طول جناح السد الايمن
٧٥٥	مترا	- طول جناح السد الايسر
١١١	مترا	- أقصى ارتفاع فوق قاع النهر
٤٠	مترا	- عرض الطريق فوق قاع النهر
٩٨٠	مترا	- عرض القاعدة
٤٣٣١١٠٠٠	٢مليون	- مكعب المواد المستعملة في انشاء السد
٨٥	مترا	- منسوب قاع النهر
١٩٦	مترا	- منسوب قمة السد

فناة التحويل :

١١٥٠	متر	طول الجزء الامامى من القناة
٣١٥	متر	طول الجزء الاوسط الخاص بأنفاق التصرف والمحلة الكهربائية
٤٨٥	متر	طول الجزء الخلفى من القناة
١٩٥٠	متر	الطول الكلى لمجرى التحويل
١٠٧٠٠٠٠	م	مجموع مكعبات الحفر بالقناة
٤٠	متر	أقل عرض لقاع القناة
١١٠٠٠	م/٢	أقل تصرف تصميمى للمجرى
٦	انفاق	عدد انفاق التصرف
١٥	متر	القطر الداخلى لكل نفق
٢٠٣٠	متر	مجموع اطوال انفاق التصرف
٦٢٧٠٠٠	م	مجموع مكعب حفر الصخور بالانفاق
٢٠٠٠٠	طن	مجموع اوزان البوابات والاجزاء الحديدية داخل الانفاق

محطة الكهرباء :

فرنسيس	طراز التربينات
١٢	عسدها
١٨٠٠٠٠	قوة كل تربينة على الضاغط التصميمى
٣٤٦	تصرف التربينة على الضاغط التصميمى
٦ر٣	قطر عجلة التربينة
١٠٠	معدل السرعة
٣٥-٧٧	ضاغط المياه
٧٦٥	وزن التربينة
١٧٥٠٠٠	قوة كل مولد كهربائى
١٥٥٧٥٠	الضاغط الكهربائى للتيار
١٦٠٠	وزن المولد
٢١٠٠٠٠٠	مجموع قوة المولدات بالمحطة
١٠٠٠٠	أقصى طاقة كهربائية يمكن الحصول عليها سنويا
٣٠٠٠٠	مجموع وزن المعدات الكهربائية بالمحطة

خطوط نقل القوى الكهربائية :

٥٠٠	كيلو فولت	الضاغط فى خطوط نقل الكهرباء من اسوان الى القاهرة
٢	خط	عدد خطوط الكهرباء الرئيسية

كيلومتر	٧٨٧ × ٢	طولها	-
محطة	٣	عدد محطات المحولات ٥٠٠ كيلو فولت	-
كيلو فولت	٢٢٠ - ١٣٢	الضاغط في خطوط نقل الكهرباء الفرعية	-
كيلومتر	٩٣٧	طولها	-
محطة	١٠	عدد محطات المحولات ١٣٢ ، ٢٢٠ كيلو فولت	-



الفصل السادس

فوائد السد العالي

❖ بدأ السد العالي ... منذ بدأ التفكير في تنفيذه ... على انه ، حجر الزاوية في المشروعات الانتاجية جميعا ، وهو الاساس الذي تركز اليه نهضتنا الصناعية والزراعية والاقتصادية ، الحديثة ...

.. ذلك ... ان السد العالي ... في فوائده الاقتصادية ، وحيد نسجه ، بين جميع مشروعات الرى الكبرى في العالم ... ، بل لايفوقه في العائد منه ، اى مشروع آخر ...

❖ فالسد العالي ... مشروع متعدد الاغراض ... لا تقتصر اغراضه على الرى فحسب ... ولا على توليد الطاقة الكهربائية. فقط ... ، وانما تمتد لتشمل الرى ، والقوى الكهربائية ، وتحسين الملاحة ، والوقاية من الفيضانات العالية ، وتأمين محاصيل البلاد في جميع السنين ... الخ .. تلك الاغراض المتعددة .. التى لا تكاد تجددها في مشروع واحد على الاطلاق ...

.. كذلك .. ينفرد السد العالي .. بظاهرة عجيبة .. ، وهو انه مشروع يعم اثره ، ويغيض خيره ، على ارض الوطن جميعها ، من اقصى الجنوب ... الى اقصى الشمال ... ، بل ويتعدى اثره ، ليعم السودان الشقيق ايضا ... فكهرباؤه ممتدة من اسوان الى الاسكندرية ... ومياهه ستم بمشاريع الرى ، الارض المستصلحة ، في الصعيد ، والدلتا - شرقا وغربا ... وبحيرته العظيمة ، ستمتد جنوبا متوغلة ارض السودان الشقيق ، خالقة اكبر بحيرة صناعية في العالم ...

ويمكن ... تحديد اهم فوائد السد العالي ... فيما ياتى :

(١) فوائد اقتصادية :

١ - توفير مياه الرى اللازمة للتوسع الزراعى ، في مساحة جديدة ، تقدر بحوالى ٢٥ مليون فدان ... شاملة تحويل اراضي الحياض بالوجه القبلى ، الى نظام الرى الدائم ، الذى ييسر زراعة محاصيل ... وثلاثة .. سنويا .. بدلا من محصول واحد ...

٢ - القضاء نهائيا ، على شكاوى الرى .. بتوفير المياه اللازمة للمحاصيل المختلفة على مدار السنة ... وفي اقل السنين ايرادا ! ، وضمان وصول الكميات المناسبة للزراعات المختلفة ... في الاوقات المناسبة ...

٣ - تحقيق مرونة في التخطيط الزراعى ... بما يتيح للمسؤولين ، التوسع في زراعة اى محصول انتاجى ... دون خشية من قلة ايراد النهر ، أو عدم كفايته ... وما لذلك من اثر في تحسين اقتصادياتنا الزراعية ...

٤ - تحسين صرف جميع الاراضي الزراعية بما يزيد من غلتها بنحو ٢٠ ٪ ، في بعض المحاصيل ... ، ٥٠ ٪ في محاصيل أخرى ... وذلك فضلا عن تبسيط مشروعات الصرف ... وتوفير الكثير ، من نفقاتها ...

٥ - ضمان زراعة ٧٠٠ الف فدان أرز سنويا كحد أدنى ... ، مهما كان إيراد النهر ...

٦ - الوقاية الكاملة من اخطار الفيضانات العالية .. وتوفير ملايين الجنيهات التي كانت تنفق لصيانة الجسور وتعليتها ، واتخاذ اجراءات سنوية لحماية القرى والارض الزراعية ، والجزر ... وواجهات المدن ... من كوارث محققة ، كانت تنتج عن هذه الفيضانات ...

٧ - تحسين الملاحة في مجرى النيل .. بين اسوان والبحر الابيض ، بما يحقق الاستفادة الكاملة من مجرى النهر وفروعه ... ، في خلق وسيلة هامة من وسائل النقل والمواصلات ، في طول البلاد ... وعرضها ...

٨ - تحسين اقتصاديات محطة توليد القوى الكهربائية من خزان اسوان ، بزيادة كفاءتها على مدار العام ...

٩ - توليد طاقة كهربائية تقدر بـ ١٠ مليار كيلووات ساعة في السنة ، أو ما يعادل أكثر من ضعف الطاقة الكهربائية المستعملة - حاليا ، بمصر ... مما يجعل السد العالي ركيزة التقدم الصناعي في البلاد ... و يتيح التوسع في صناعات كثيرة هامة ... ، ويوفر كثيرا من الخدمات لسكان البلاد ...

١٠ - توفير ٢ مليون طن مازوت سنويا

(ب) الفوائد الاجتماعية :

١ - تحقيق استقرار كامل في الاراضي الزراعية للملايين السكان من المعدمين الذين سيصبحون ملاكا للأراضي الجديدة المستصلحة على مياه السد العالي ... في الوجهين البحرى والقبلى ... ، وما لذلك من اثره على رفع مستوى المعيشة ... وخلق طبقة كبرى من صغار المزارعين ، تكون نواة حقيقية للمجتمع الاشتراكى ، الديمقراطى ، المنشود ...

٢ - تحضير القرية المصرية ... بادخال النور الى شوارعها ، وإزقتها ... التي ظلت منذ فجر تاريخها تعيش في ظلام دامس ، وما لذلك من اثره في تحقيق انقلاب شامل في حياة الريف وقفل الثغرة الحضارية بين القرية والمدينة في مصر ...

الزباا اللى ءءوء على ءمهورىة السوءان بانشاء السء العالى :

- ١ - ءءقق ءوسع زراعى فى ضءف المساءة المنزرعة ءالفا ، بالسوءان ...
- ٢ - ضمان اءءاباء الرى لءمىع الاراضى المنزرعة ءالفا ، والمساءة ، بعء السء العالى ، فى ءمىع السنىن ، ءى اقلها اىراءا ...
- ٣ - ءوسع فى زراعة القطن طوئل ءىلة ...
- ٤ - زفاة الءءل السنوى الءومى والقومى من الزراعة بنسبة ٢٠٠ ٪ ...
- ٥ - الاءفاع من السءوء اللى ءقوم ءكومة السوءان بانشاءها ، واستغلال سقوٲ المفاة منها ، فى ءولفء الءهرباء ...

ءقوىم فوائد السء العالى لءمهورىة مصر العربىة :

✽ من الاهمىة بمكان ... لكى فءرك القارىء اءر الفوائء اللى ذكرناها آءفا للسء العالى ... فى رفاهىة البلاد ... وءنمىة موارءها ، أن نسرء فىما فلى ، ءقوىم هءه الفوائء بملاىىن الءنىهء المصرىة ... مقومة بالاسعار الساءة وءء الانشاء ...

ملفون ءنىه

أولا - الزفاة فى الءءل القومى

- ١ - ءوسع الزراعى الافقى فى الاراضى الءففة مع ءوئل ءفاض الوجه القبلى الى نظام الرى الءائم
٨٤
- ٢ - ضمان اءءاباء الرى فى ءمىع السنىن لءمىع الاراضى المنزرعة ءالفا ، والمساءة بعء السء العالى ءى فى اقل السنىن اىراءا ، وءءسىن صرفها ، وضمان زراعة ٧٠٠
٥٦
- ٣ - وقاية البلاد من اءطار الفضااء العالىة ، ومنع الرشء بالاراضى الزراعىة ، وءلافى غرق القرى والسواءل والءزر وقءع الءسور ...
١٠
- ٤ - ءءسىن الملاءة نءىة للءءكم فى ءصرفاء ءلف السء
٥
- ٥ - ءءسىن اقءصاءفاء مشروع كهربة ءزان اسوان ، مع اءناء طاافة كهرباءىة ءقءر بـ ١٠ ملبار كىلوواء ساءة فى السنة ...
١٠٠

ثانيا - الزيادة في الدخل الحكومي :

مليون جنيه

١٠	١ - الزيادة نتيجة المتحصلات للأموال والضرائب على الأراضي الزراعية المستجدة ، وزيادة إنتاج الأراضي الحالية ...
٢٥	٢ - الزيادة نتيجة لتحسين الملاحة وتوفير مصاريف تحفظات النيل ... وخلافه ...
١٠٥	٣ - الزيادة نتيجة لتوزيع الطاقة المولدة من محطة كهرباء السد العالي ...
٢٣	جملة

❖ وهذا ... بالإضافة الى ما يزيد عن ٣٠٠ مليون جنيه ، سوف تحصل عليها الحكومة ، نتيجة بيع الأراضي المستصلحة على مياه السد العالي ... ، والتي ستملك لصغار المزارعين بأقساط طويلة الاجل ...

❖ ولعل ... من الواضح ... بعد هذا السرد ... أن السد العالي ، يؤتى بتكاليفه في أقل من عامين ... ذلك أن تكاليف المشروع ... ، والأعمال المرتبة عليه جميعا - ومد خطوط الشبكات الكهربائية ، تقدر بـ ٤٥٠ مليون جنيه .. في حين أن العائد منها سنويا ، في الدخل القومي ، يقدر بـ ٢٥٥ مليون جنيه .. وهو عائد مرتفع جدا ، اذا ما قورن بمثيله في المشروعات العالمية الاخرى ...

الفصل السابع

مقارنة السد العالي بالسدود الكبرى

في العالم

✱✱ يعتبر السد العالي من أضخم سدود العالم ...

✱ فمن حيث سعة البحيرة ... هو أولها على الإطلاق ... ، اذ تبلغ سعتها على أعلى مناسيب التخزين ...

— ١٦٢ مليار م^٣ على منسوب ١٨٢

— ١٦٩ مليار م^٣ على منسوب ١٨٣

— ١٨٢ مليار م^٣ على منسوب ١٨٥

✱ وبمقارنة هذه السعة الهائلة .. مع غيرها من أحواض سدود العالم الأخرى ..
نجد أنها :

— تعادل أكثر من أربعة أمثال سعة بحيرة ميد ... ، وهى أكبر بحيرة للتخزين بالولايات المتحدة الأمريكية ، الناشئة عن خزان هوفر ، من أعلى خزانات العالم ...

— تبلغ سعة تخزين بحيرة السد العالي ... مرة ونصف ، مجموع سعات التخزين لأحواض السدود السبعة الركامية الكبرى في العالم ، التالية لبحيرة السد العالي ...

— ويكفى أن نذكر ... أننا لو جمعنا محتويات خزان انجورى ، بالاتحاد السوفيتى .. وهو أعلى سدود العالم .. ، وسد فورت بك بأمريكا .. وهو أكبر السدود الترابية ، في العالم حجما ... ، وجراند كولى بأمريكا .. وهو أكبر سدود العالم ، من حيث مكعب الخرسانات المستخدمة في بنائه ، وسد كراسيوبارسك بالاتحاد السوفيتى ، الذى به أكبر محطة كهربية في العالم ، لو جدنا ... أن محتويات هذه السدود مجتمعة ، تمثل ٦٧ ٪ من محتويات خزان السد العالي ...

— ومن الطريف أن نذكر ... أن المياه المخزونة بالسد العالي ، بكامل سعته .. يمكنها أن تغمر جميع الأراضي الزراعية ، في العالم ... بارتفاع ١٣ سنتيمترا ، لو أطلقت عليها ...

✱ ومن حيث حجم البناء ... فهو ثانى سدود العالم ... ، اذ تبلغ مكعبات المواد المستعملة في بنائه ٤٣ مليون متر مكعب ، ويبلغ عرض قاعدته ٩٨٠ مترا ، وعرض قمته ٤٠ مترا ... ، وطوله عند القمة ٣٦٠٠ مترا ...

- ومجموع حجم السدود الركامية الكبرى الستة في العالم ، التالية للسد العالي حجما ... لا يتجاوز ثمانية أعشار حجم السد العالي ...

- وقناة تحويل مياه النهر في الضفة اليمنى ... يبلغ طولها ١٩٦٠ مترا ، وعرض قاعها ٦٠ مترا ، وتسمح بمرور تصرف قدره ألف مليون متر مكعب من المياه يوميا ، وهي بذلك أكبر في تصرفها ... من أى قناة أخرى ... أنشئت في العالم ...

* **ومن حيث قوة محطة توليد الكهرباء ...** فهو الثاني أيضا ... ، إذ تبلغ قوة محطته عند مخرج قناة التحويل ٢١ مليون كيلووات ...

- وهذه القوة ... تعادل نصف مجموع قدرة محطات السدود الست ، التالية للسد العالي ، مجتمعة ...

* **ومن حيث الارتفاع ...** فهو السادس ... في ترتيب أعلى سدود العالم الركامية ...

* **أما العمق ...** فإن ستارة السد العالي ... تمتد لعمق قدره ٢١٠ مترا ، تحت النهر ... ، بينما لم تتجاوز الستارة تحت سد سيرونسون بفرنسا ، وسد ميشان بكندا ١٤٠ مترا ...

.. وبذلك ... فإن السد العالي .. يعتبر أعمق سدود العالم أساسا ...

* **ومن حيث القدرة الوقائية من أخطار الفيضانات العالية ...** فهو من أكثر سدود العالم نفعا في هذا المجال ، إذ أن السعة المخصصة للدرء غوائل الفيضانات العالية .. والبالغة ٤١ مليار م^٣ قادرة على كسر حدة الفيضانات العالية ... ووقاية البلاد من غوائلها ... وما كانت تتعرض له البلاد قبل السد العالي من أخطار ... ودمار ...

* **ومن حيث الفائدة للاقتصاد القومي ...** فليس في العالم سد يجمع بين مزاياه الاقتصادية ... في ميادين الزراعة ، والصناعة ، وتوليد الطاقة الكهربائية ، وتنمية الثروة السمكية ، والسياحة ، والوقاية من الفيضانات مثلما يحققه السد العالي ...

* **وجملة القول ...** فإن السد العالي .. ولو أنه ليس أعلى السدود ، ولا أكبرها حجما ... إلا أن أهمية السدود تقاس بضخامة ما تحققه للرى ، وتوليد الطاقة الكهربائية ...

.. وكلما أمكن تحقيق هاتين الفائدةين ... بارتفاع ومكعبات أقل ... ، كلما أدى ذلك إلى خفض تكاليف الإنشاء ... بمقارنة هاتين الميزتين ، إذ أن الأعمال الفنية الناجحة ... هي التي تحقق أكبر المزايا ، بأقل التكاليف ...

**** وبهذا ... فان السد العالى .. يعتبر بحق ، من اعظم سدود العالم ...**

**** والجدول التالى .. يعطى فكرة .. عن بيانات اكبر سدود العالم الركامية .. ليسهل للقارىء مقارنتها بسدنا العالى :**

السد	الدولة	نوع السد	الارتفاع بالمتر	الحجم مليون م ^٣	السعة مليار م ^٣	القوى الكهربائية مليون كيلوات
السد العالى	مصر	ركامى	١١١	٤٣	١٦٤	٢١٠٠
سد نوريك	روسيا	ركامى	٢٠٠	٤٥	١٠٥٠	٢٧٠٠
فيرناس	البرازيل	ركامى ترابى	١٢٣	٩٤٥	٢٠٢٠	٠٩٠٠
مبيورو	اليابان	ركامى	١٢٦	٧٩٠	٠٣٢	٠٢١٥
راندلاس/ مالباسو	المكسيك	ركامى	١٣٠	٦	١٢٥٠	٠٩٠٠
انفرنيللو	المكسيك	ركامى	١٥٠	٥٥٠	١٢	٠٦٠٠
كيستى	كندا	ركامى	١٠٤	٣٠٧	٢٢	٠٧٧٥

الفصل الثامن

تشغيل السد العالي

✽ في منتصف مايو ١٩٦٤ ، تم قفل مجرى النيل .. وامرار تصرفات النهر ، عن طريق قناة التحويل ...

.. وتعتبر السنة المائية ١٩٦٥/٦٤ ، أول سنة يتم فيها الحجز جزئيا ، على السد العالي ... اذ بلغ منسوب المياه امامه ١٢٧ر٦٠ مترا فوق سطح البحر ... بما يقابل محتويات قدرها ٩٦٢ مليار م^٣ ، ثم تدرج السحب من المخزون في الموسم التالي .. الى ان فرغت المحتويات ، تماما ، في اول اغسطس ١٩٦٥ ، لاستقبال الفيضان الجديد ...

.. وفي العام التالي .. زيد المحجوز على السد العالي من مياه فيضان ١٩٦٦/٦٥ ، حيث بلغ المحجوز ١٣٦ مليار م^٣ في نوفمبر ١٩٦٦ .. ، ثم افرغت المحتويات جزئيا ، الى ان بلغت ٤٦٥ مليار م^٣ ، في آخر يوليو ١٩٦٦ ...

.. وفي العام الثالث ١٩٦٧/٦٦ ، تم تخزين ٢٤٣ مليار م^٣ في فبراير ٦٧ ، وافرغ منها ١٠٢ مليار ، تدريجيا حتى ١٩٦٧/٧/٢٦ ...

.. اما العام الرابع ١٩٦٨/٦٧ ، فقد بلغ المخزون ، حوالى ٤٠ مليار م^٣ ، في ١٠/١/١٩٦٧ ، وافرغ من المحتويات ١١٥ مليار ، حتى ١٩٦٨/٧/٢١ ...

.. وفي العام الخامس ١٩٦٨/٦٧ ، تم حجز كل ايراد النيل ، الواصل الى بحيرة السد العالي ... والبالغ قدره ٧١٧٠ مليار م^٣ .. ، ولم يسمح باطلاق أية تصرفات تزيد عن الاحتياجات الفعلية .. ، فبلغ المخزون في ١٩٦٨/١١/٢٣ - ١٩٦٨/١٢/٢٣ مليار م^٣ ...

— وعلى هذا النحو ... يعتبر فيضان عام ١٩٦٨ ، هو بداية التخزين الكلى للايراد ... وبالتالي ... بداية التشغيل الكامل لخزان السد العالي ...

✽ ومنذ ذلك العام ... استمر حجز الايراد بكامله في خزان السد العالي ، ويطلق منه فقط الاحتياج الفعلى ... مما جعل تراكم المخزون يتزايد عاما بعد عام .. على النحو الموضح بالجدول التالي ... والذي يبين منه ، ان الخزان قد امتلا لكامل سعته ، الحية ... في اكتوبر عام ١٩٧٥ ، حيث بلغ منسوب التخزين ، امامه ١٧٥ مترا فوق سطح البحر ... بما يقابل ، محتويات قدرها ١٢١ر٣ مليارا من الامتار المكعبة ... ، وهى السعة اللازمة ، لضمان اعطاء حصص مصر والسودان ، المقررة بمقتضى اتفاق مياه النيل ، بالكامل ...

تدريج مله خزان السد العالي
منذ بدء الخرج عليه في عام ١٩٦٤

السنة	اعلى منسوب ، وتاريخه	اوطى منسوب ، وتاريخه	افضى سمته مليار م ^٣	اقبل سمته مليار م ^٣
١٩٦٥/٦٤	١٢٧.٦٠	٦٥/١ / ١٨	٩٦٢٠	
١٩٦٦/٦٥	١٢٢.٨٦	٦٦/١١/٤	١٣.٥٩	٥٦.٤
١٩٦٧/٦٦	١٤٢.٤٨	٦٧/٢ / ٤	٢٤.٣٢	١٤.١٣
١٩٦٨/٦٧	١٥١.٢١	٦٨/٧ / ٢١	٣٩.٦٤	٢٨.٥١٦
١٩٦٩/٦٨	١٥٦.٥٥	٦٩/٧ / ٢٢	٣٩.٠٠٥	٣٩.٠٠٥
١٩٧٠/٦٩	١٦١.٣٠	٧٠/٨ / ٣	٦٢.٤٠	٤٥.٢٨
١٩٧١/٧٠	١٦٤.٨٨	٧١/٨ / ٢٣	٧٧.٤٦٨	٦٠.٤٥
١٩٧٢/٧١	١٦٧.٦٤	٧٢/٨ / ٢٨	٨٧.٧٥٧	٦٨.٧٧٤
١٩٧٣/٧٢	١٦٧.٥٢	٧٣/٧ / ٨	٨٧.٣٢	٥٦.٩٦
١٩٧٤/٧٣	١٦٦.٣٢	٧٤/٧ / ١٦	٨٢.٧١٦	٦٤.٥٠
١٩٧٥/٧٤	١٧٠.٦٣	٧٥/٧ / ٣٠	١٠٠.٣٠٩	٨٠.٦٠
١٩٧٦/٧٥	١٧٥.٧١	٧٦/٧ / ٢٦	١٢٤.٩٩	١٠٨.٣٧

التعليمات الأساسية لاجراء الموازنات على السد العالي :

✳️ تقضي نظم تشغيل السد العالي للتخزين المستمر ... بأن تصرف الحاجيات المائية المقررة .. وفي السنين العالية ، التي تصل فيها المناسيب درجات عالية فوق منسوب ١٧٥ ، تتم البرامج على ضوء التنبؤات .. ، وتصرف مياه إضافية فوق الحاجيات المائية... بحيث لا يتجاوز منسوب أمام السد العالي، في أول أغسطس ، درجة ١٧٥ مترا ...

✳️ ويراعى ... في أول أغسطس من كل عام ... عدم تجاوز منسوب أمام السد العالي ، درجة ١٧٥ مترا ، بما يسمح باستقبال الفيضان الجديد ...

✳️ وتصرف الحاجيات المائية من أول أغسطس .. وتراقب المناسيب .. ، وتجرى التنبؤات بإيراد النهر الطبيعي - تبعاً - لأمكان الصرف ، من الخزان ، على ضوء المناسيب المنتظر وصولها أمامه ...

- روعى في هذا النظام ... أن تزداد التصرفات المنطلقة من الخزان ، في حالة حدوث فيضانات عالية...، وذلك لضمان عدم تجاوز التخزين للمناسيب القصوى المقررة ...

✳️ ويجرى ... في نهاية كل سنة مائية ، حساب الميزان المائي ، لتقدير الآتى :

- ١ - جملة الفوائد الفعلية في حوض الخزان ...
- ٢ - جملة المياه الواصلة للخزان ... والمنصرفة منه ...
- ٣ - من حساب المياه الواصلة ، والمسحوبة ، بالسودان ومصر ، ومجموع الفوائد والتفريعات في محتويات خزان السد العالي ... ، بحسب الإيراد الطبيعى للنهر ، للسنة التى مضت ...
- ٤ - بحسب متوسط إيراد النهر الطبيعى ... والفوائد ... وبمعدل ، بعد فترات كافية ، تتفق عليها الدولتان ... من بدء تشغيل السد العالي - الكامل - طبقاً لنص اتفاق مياه النيل ، بين مصر ، والسودان ...

اجراء الموازنات ، في حالة تتابع هبوط مناسيب الخزان ، واحتمال تفريره :

✳️ لما كان المحتمل ان تتوالى السنوات الشحيحة بالإيراد ... ويتوالى انخفاض مناسيب التخزين بالسد العالي ، لدرجات قد لا تساعد على سحب احتياجات مصر والسودان كاملة ...

.. فان الامر يتطلب ... في هذه الحالة ... وضع مقياس تنازلى ، للاحتياجات المائية للبلدين ... لضمان عدم نفاذ المخزون الحى ، بالخزان ... على أن يتم

ذلك ، بالاتفاق بين جمهوريتي مصر ، والسودان ... حسب نص اتفاقية مياه النيل المبرمة عام ١٩٥٩ ...

نظم تشغيل المفيضات :

✳️ اتفاق السد العالي ... عددها ستة ... تغذى ١٢ ترينة ... ١٢ فتحة مفيض ... يبدأ ترقيما من الشرق الى الغرب ...

.. والنظام المتبع ... في امرار المياه المطلوب صرفها من الخزان ، في مختلف فصول السنة ... هو بالترتيب على الوجه التالي :

١ - يمر جزء من المياه ، المراد صرفها خلف الخزان او كلها ، خلال تربينات محطة الكهرباء ... حسب مايكفى متطلبات الاحمال الكهربائية على المحطة ...

٢ - الجزء الباقي من المياه ... الذى يراد صرفه خلف الخزان ... ، زيادة عن احتياجات الحمل الكهربائى من المحطة ، يمر من الفتحات الثمانية الوسطى للمفيض الرئيسى ، ارقام ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ولا يسمح باستعمال الفتحات الاربعة الباقية على الجانبين ...

٣ - يستعمل مفيض الطوارئ بالبر الغربى ، في امرار اى تصرفات اضافية ، عندما ترتفع مناسيب التخزين في البحيرة ... الى ما فوق منسوب ١٧٨ مترا ...

٤ - في الاحوال الطارئة ... اذا ما بلغ منسوب التخزين درجة الملاء ، مع ورود فيضانات عالية ... او اذا دعت الحال الى ضرورة سرعة تفريغ الخزان .. يمكن السماح بمرور المياه في باقى فتحات المفيض الرئيسى الاربعة ... الواقعة في طرفي المفيض ارقام ١ ، ٢ ، ١١ ، ١٢ ...

.. على انه .. يمكن في المستقبل .. مراجعة النظام المتبع في تشغيل تربينات المحطة .. وفتحات المفيض .. وادخال التحسينات عليه ، حسبما تليه ظروف التطبيق العملى لنظام الموازنات على السد ، خلال ممارسة عملية التشغيل ...

.. والدباجرامين .. الواردين بالملحقين رقمى ٩ ، ١٠ مبين عليهما ، تصرفات المفيض الرئيسى على المناسيب المختلفة للمياه ، امام ، وخلف الانفاق ... ولارتفاعات المختلفة لهذه الفتحات .. ، وذلك في حالة :

(ا) تشغيل فتحة المفيض .. اثناء تشغيل اى من التربينتين ، المشتركين معها ، في نفس النفق ...

(ب) تشغيل فتحة المفيض في حالة ايقاف التربينتين بالنفق ...

.. ويتضح .. من الدياگرامين .. ان التصرفات المارة من فتحة المفيض ، في الحالة الاولى ، تقل عنها في الحالة الثانية .. ، ويبلغ الفرق بين الحالتين ، عند فتح بوابة المفيض على آخرها ، حوالى ٣ متر في الثانية ..

قواعد فتح بوابات المفيضات :

✱ عند فتح البوابات الدائرية للمفيض الرئيسي .. يراعى ان تكون الفتحات المستعملة كلها ، بارتفاعات متساوية ، على طول واجهة المفيض .. ويكون استعمال الفتحات الثمانية الوسطى ، بالترتيب حسب ارقامها التالية : ٦ ، ٧ ، ٥ ، ٨ ، ٤ ، ٩ ، ٣ ، ١٠ اما الفتحات الاربعة ، الباقية على الجانبين .. والتي لا تفتح الا في حالات الطوارئ .. ، فان ترتيب استعمالها يكون حسب ارقامها التالية : ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ..

.. وفي حالة ما يكون أحد الانفاق به تربية مقلقة .. والاخرى مستعملة ، تمر منها المياه .. ، يراعى .. ان يبدأ في هذا النفق باستعمال فتحة المفيض ، الواقعة فوق التربية المقلقة اولا ...

.. ويجب .. الا يقل ارتفاع فتحة المفيض في كل الحالات .. عن ١٠٠ مترا ، واذا كان منسوب المياه خلف الانفاق يزيد عن ١٠٩٠٠ مترا ، يجب ، الا يقل ارتفاع فتحة المفيض عن ١٥٠ مترا ..

.. كذلك يجب .. الا يقل منسوب المياه خلف الانفاق ، في جميع الحالات عن ١٠٥٠٠ مترا .. ومنسوب المياه خلف الانفاق ، هو المنسوب ، الذى يقاس خلف المياه المتدفقة من فتحات المفيض مباشرة .. وهو يختلف عن منسوب المياه بعد هدونها .. وفقدانها لطاقتها في القناة الخلفية ، وقد دلت التجارب في العمل .. انه في حالة فتح ست فتحات في وسط المفيض على آخرها .. فان منسوب المياه خلف هذه الفتحات مباشرة ، يقل بمقدار ثلاثة أمتار عن منسوب المياه في القناة الخلفية ...

نظم تشغيل مفيض الطوارئ :

✱ فيما يلى .. ملخص للقواعد الموضوعه لضمان سلامة مفيض الطوارئ .. ، اثناء تشغيله ، في مختلف الحالات :

(١) يتم فتح البوابات على دفعات .. مقدار كل دفعة ٣ متر الى اعلى ، الى ان يتم فتحها بالكامل ...

(٢) يتوقف تحديد مقدار ارتفاع كل فتحة .. وعدد الفتحات المستعملة في امرار تصرفات الفيضان على مناسيب الماء ، التى يرتفع اليها الخزان ، وعلى كمية المياه المراد صرفها من المفيض ، في حالات الطوارئ .. ، زيادة على المياه المارة من فتحات المفيض الرئيسي .. وتربينات محطة الكهرباء ..

(٣) القاعدة في فتح البوابات .. هو أن يتم فتح بوابة ، وترك بوابتين ، ثم تفتح الثالثة ، ثم ترك بوابتين ، وهكذا .. على أن تبدأ عملية إطلاق مياه الفيضان من المفيض من فتحاته الوسطى .. بمعنى أن .. تفتح البوابة رقم ١٤ أولاً، ثم رقم ١٧ وهكذا .. ، كما هو موضح بالتفصيل في الدياجرام الوارد بالملحق رقم (١٢) ...

(٤) إذا استلزم الأمر .. يمكن رفع بوابات مفيض الطوارئ على آخرها ... بشرط أن يكون منسوب المياه أمام المفيض ، أقل من ١٧٩٥٠ متراً ...

(٥) إذا كان منسوب الامام مساوياً .. أو أكثر من ١٧٩٥٠ متراً ، وكان المطلوب إمرار مياه عبر مفيض الطوارئ على هذا المنسوب ، فيجب أن يكون فتح البوابات جزئياً بالتدرج على دفعات ...

(٦) إذا ما بلغ منسوب المياه أمام المفيض درجة ١٧٩٥٠ متراً ، أو أكثر .. يجب عند تشغيل بوابات المفيض .. ، **ملاحظة مائية** :

(أ) عدم فتح أى بوابة ، الى ارتفاع يزيد عن ١ متر ، الا اذا تم فتح بوابة من بوابات المفيض على الأقل ، بارتفاع ١ متر ...

(ب) عدم فتح أى بوابة الى ارتفاع أكثر من ٥٠ متراً ، الا اذا تم فتح عدد ١٠ بوابات على الأقل ، بارتفاع ٥٠ متراً ...

(ج) عدم فتح أى بوابة الى ارتفاع يزيد عن نصف عمق المياه ، فوق عتب الفتحة .. وبعد فتح كل البوابات ، على هذه الدرجة ، يمكن رفع البوابات على آخرها ...

(٧) يتم قفل البوابات .. بترتيب عكسي لخطوات الفتح ...

(٨) يجب تدوين جميع عمليات التشغيل لبوابات المفيض ، في سجل خاص ...

(٩) عقب الانتهاء من كل عملية من عمليات تشغيل المفيض ، في تصريف المياه الإضافية .. يجب اجراء عملية كشف ، ومعاينة للمجرى الخلفى ، الواصل من المفيض الى حافة بركة المياه الواقعة بين السد العالى وسد أسوان .. ، وإذا لزم الأمر .. تعمل مساحة طبوغرافية لهذا المجرى ، بعد كل عملية من عمليات تشغيل المفيض ...

.. والدياجرام الوارد بالملحق رقم (١٢) ، مبين عليه تصرف فتحات المفيض على الارتفاعات المختلفة لهذه الفتحات .. ، وعلى المناسيب المختلفة للتخزين في البحيرة ...

تقنين الفتحات ... وكفاءة المفيضات :

*** * *** يراجع تقنين فتحات المفيضات المختلفة باستمرار .. ويعدل هذا التقنين ، اذا لزم الأمر ...

الكفاءة التصميمية للمفيضات :

※ الكفاءة التصميمية للمفيضات .. والفتحات المختلفة بالسد العالي ، تسمح بامرار تصرفات عالية من المياه .. تصل الى ١١٠٠٠ مترا مكعبا في الثانية .

.. والمفيضات .. والفتحات المختلفة .. التى زود بها السد العالي ، على الجانبين الشرقى ، والغربى .. والتى يمكن تشغيلها ، لامرار مثل هذه التصرفات العالية ... تشمل الآتى :

١ - فتحات في نهاية الأنفاق ، بالجانب الشرقى للسد ، وتشمل :

- تربيئات محطة الكهرباء وعددها ١٢ تربيئة ...

- المفيض الرئيسى ، وعدد فتحاته ١٢ فتحة ...

- المفيض الاضافى ، أسفل المفيض الرئيسى ، وعدد فتحاته ١٢ فتحة ...

٢ - فتحات على الجانب الغربى للسد ، وتشمل :

- مفيض الطوارئ ، على البر الغربى ، وعدد فتحاته ٣٠ فتحة .. ويعمل عندما يمتلئ الخزان الى منسوب أعلى من ١٧٨ مترا ...

.. والكشفين الواردين بالملحق رقم (١٤) ، موضح بهما ، طريقة تشغيل هذه الفتحات مجمعة على مناسيب التخزين المختلفة ، لامرار تصرفات قصوى محتملة ، مقدارها ٩٠٠٠ ، ١١٠٠٠ مترا في الثانية .. على التوالى ..

نظام التفيتش السنوى على الأنفاق وبوابات المفيضات :

※ عمليات التفيتش الدورية على الأنفاق .. وكذلك عمليات ازالة السدادات من فتحات المفيض الاضافى السفلى .. في حالات الطوارئ .. ، تتطلب .. قفل الأنفاق .. وتجفيفها من المياه ، يتم ذلك ، تحت حماية صفيين من البوابات الراسية .. مركبين على المآخذ الامامية للأنفاق ، وصف ثالث من البوابات الراسية ، مركب في الخلف ، عند نهاية الأنفاق .. وكل صف مكون من اثنى عشر بوابة ، بواقع بوابتين لكل نفق ...

.. واحد الصفيين الامامين .. من البوابات .. مكون من بوابات راسية سريعة الحركة عند النزول ، يمكن تشغيلها في مياه جارية ، والصف الثانى يقع امام الصف الاول ... وعلى مسافة خمسة امتار منه ، وهو عبارة عن بوابات غمسة لا تعمل الا في مياه ساكنة .. ، وكذلك بوابات الصف الثالث الخلفية ، من نوع بوابات القما ، التى تعمل في مياه ساكنة ...

**** ونظام العمل في تجفيف أى نفق من الانفاق يتم على خطوات حسب الآتى :**

١ - تقفل أولا البوابتان الدائرتان .. والواقعتان في نهاية النفق .. وكذلك ..
يوقف تشغيل التريبتين اللتين تعملان في النفق - وبعد ذلك - تقفل
البوابتان الراسيتان ، السريعتا الحركة .. ثم بوابتا الغما في الامام ...

٢ - بعد ائزال بوابتى الغما في الامام .. تفتح احدى بوابتى المفيض الدائرتين ،
لتصريف المياه من النفق .. ، ويستمر تصريف المياه ، الى أن يتساوى
المنسوب داخل النفق ، مع منسوب المياه في النيل خلف الانفاق ...

٣ - عند ما يتوازن منسوب المياه داخل النفق ... مع منسوب الخلف ، يتم
وضع بوابتى الغما الخلفيتين على مخرج النفق ، حتى منسوب ١١٢٠٠
مترا ... وبعد ذلك ... تفتح محابس مواسير الصرف ، الموجودة داخل
النفق ... وعند مخرجى التريبتين .. وهى المواسير المؤدية الى طلبات
نزع المياه من الانفاق .. كما تفتح محابس المواسير الموصلة بين مخرجى
المفيض الاضافي السفلى ، ومخرجى التريبتين لتفريغ المياه من مخرجى
المفيض الاضافي ... وتستمر جميع هذه المحابس مفتوحة ، طوال فترة
التجفيف اللازمة لاجراء عملية الصيانة في النفق .. أو لازالة السدادات
السفلى للمفيض الاضافي .. وهى السدادات التى تستدعى الحال ازالتهما
اذا ما اريد زيادة التصرف المار من الخزان في حالات الطوارئ ، القصوى ..

٤ - بعد انتهاء عمليتى التفيتش والصيانة في النفق .. ، توقف طلبات نزع
المياه .. وتقف جميع محابس مواسير الصرف ويخفض منسوب النيل
خلف الانفاق الى درجة ١٠٧٥٥ - ١٠٧٨٥ مترا ...

٥ - يبدأ بعد ذلك ... فتح الجزء العلوى من بوابة الغما ، الخلفية المواجهة
للبوابة الدائرية للمفيض .. التى كان قد سبق فتحها عند بدء صرف المياه
من النفق .. فتدخل المياه من الخلف .. وتغمر النفق .. ومجرى مخارج
التريبتات ، وبعد أن يمتلئ النفق ، ويتساوى منسوب المياه به مع منسوب
الخلف ، تفتح بوابات الغما باكملها ...

٦ - يلى ذلك ... قفل البوابة الدائرية للمفيض ... ، واستكمال فتح
بوابات الغما الخلفية على آخرها ...

٧ - لاعادة ملء النفق بالمياه من الامام ... يتبع الآتى :

(١) يرفع الجزء العلوى من بوابة الغما الاماميتين ، بمقدار ١٠ سم ، فتعلا
المياه الجزء الواقع بينهما ، وبين البوابتين الرئيسيتين السريعتي
الحركة ، اللتين خلفهما ، الى أن يتساوى منسوب المياه بينهما ، مع
منسوب امام السد العالى ، وبعدها ترفع جميع اجزاء بوابتى الغما
الاماميتين الى آخرها ...

(ب) لتكملة ملء النفق بالمياه ... يرفع الجزء العلوى ، من البوابتين الرئيسيتين الاماميتين .. ، بمقدار ١٢ سم ، فتندفع المياه داخل النفق ، مع ضاغط مياه البحيرة امام السد .. وبعدها .. ترفع باقى اجزاء البوابتين الرئيسيتين الاماميتين الى آخرها ...

٨ — في حالات الطوارئ ... التى يتم فيها ازالة السدادات السفلى ، الخلفية للمفيض الاضافي ، لتمرير مياه اضافية منه .. ، فانه بعد الانتهاء من ازالة هذه السدادات ، وفتح بوابات الفما خلف المحطة .. وبوابات الفما امام مآخذ النفق .. ، ترفع البوابتان الرئيسيتان الاماميتان في آن واحد ، وبعد ملء النفق بالمياه ، تفتح أيضا بوابتا المفيض الرئيسيتين ، الدائرتين في الخلف ...



ملحق رقم (١)

حوض خزان السد العالي

جدول يوضح المسطحات والمحتويات عند المناسيب المختلفة

- ١ - البيانات من منسوب ١٢٠ الى منسوب ١٣٠ ، مأخوذة من الحسابات التى قام بها ضبط النيل .. والموجودة بموسوعة حوض النيل ، المجلد العاشر ...
- ٢ - البيانات من منسوب ١٣٠ الى منسوب ١٨٥ ، من حسابات الهيئة المصرية العامة للمساحة ، من واقع مجموعات الخرائط ، الموضحة بالتقرير ...
- ٣ - ملحق رقم (٨) يوضح المنحنيات لمساحات بحيرة الخزان ، ومحتوياتها على المناسيب المختلفة ...

المنسوب بالمتر	المسطحات بالكيلومتر مربع	المكعبات بالليار متر مكعب
١٢٠	٤٥٠	٥٢
١٢١	٤٨٠	٥٧
١٢٢	٥١٠	٦٢
١٢٣	٥٤٠	٦٨
١٢٤	٥٧٠	٧٣
١٢٥	٦٠٠	٧٨
١٢٦	٦٣٤	٨٥
١٢٧	٦٦٨	٩٢
١٢٨	٧٠٢	٩٩
١٢٩	٧٣٦	١٠٦
١٣٠	٧٤٩	١١٣
١٣١	٧٩٦	١٢١
١٣٢	٨٤٤	١٢٩
١٣٣	٨٩٢	١٣٧
١٣٤	٩٤٠	١٤٦
١٣٥	٩٨٨	١٥٦
١٣٦	١٠٣٨	١٦٦
١٣٧	١٠٨٩	١٧٦
١٣٨	١١٤٠	١٨٧
١٣٩	١١٩١	١٩٩
١٤٠	١٢٤٢	٢١٢
١٤١	١٣١١	٢٢٥
١٤٢	١٣٨٠	٢٣٨

المكعبات بالليار متر مكعب	المسطحات بالكيلومتر مربع	النسوب بالتر
٢٥ر٢	١٤٤٩	١٤٣
٢٦ر٧	١٥١١	١٤٤
٢٨ر٣	١٥٨٩	١٤٥
٢٩ر٩	١٦٦٣	١٤٦
٣١ر٦	١٧٣٧	١٤٧
٣٣ر٤	١٨١٢	١٤٨
٣٥ر٣	١٨٨٧	١٤٩
٣٧ر٢	١٩٦٢	١٥٠
٣٩ر٢	٢٠٥٢	١٥١
٤١ر٣	٢١٤٢	١٥٢
٤٣ر٥	٢٢٣٢	١٥٣
٤٥ر٧	٢٣٢٣	١٥٤
٤٨ر١	٢٤١٤	١٥٥
٥٠ر٥	٢٥٢١	١٥٦
٥٣ر١	٢٦٢٨	١٥٧
٥٥ر٧	٢٧٣٥	١٥٨
٥٨ر٥	٢٨٤٢	١٥٩
٦١ر٥	٢٩٥٠	١٦٠
٦٤ر٥	٣٠٧٦	١٦١
٦٧ر٦	٣٣٠٢	١٦٢
٧٠ر٩	٣٣٢٨	١٦٣
٧٤ر٣	٣٤٥٤	١٦٤
٧٧ر٩	٣٥٨١	١٦٥
٨١ر٥	٣٧٢٦	١٦٦
٨٥ر٣	٣٨٧١	١٦٧
٨٩ر٢	٤٠١٦	١٦٨
٩٣ر٣	٤١٦٢	١٦٩
٩٧ر٦	٤٣٠٨	١٧٠
١٠١ر٩	٤٤٨٠	١٧١
١٠٦ر٤	٤٦٥٢	١٧٢
١١١ر١	٤٨٢٤	١٧٣
١١٦ر١	٤٩٩٦	١٧٤
١٢١ر٣	٥١٦٨	١٧٥
١٢٦ر٥	٥٣٥٨	١٧٦
١٣١ر٩	٥٥٤٨	١٧٧

المكعبات بالليار متر مكعب	المسطحات بالكيلومتر مربع	النسوب بالتر
١٣٧ر٥	٥٧٣٨	١٧٨
١٤٣ر٤	٥٩٢٨	١٧٩
١٤٩ر٥	٦١١٨	١٨٠
١٥٥ر٨	٦٣٢٩	١٨١
١٦٢ر٣	٦٥٤٠	١٨٢
١٦٨ر٩	٦٧٥١	١٨٣
١٧٥ر٧	٦٩٦٢	١٨٤
١٨٢ر٧	٧١٧٤	١٨٥

سلامة السد

❖ **والآن .. وقد مضت عشر سنوات ..** منذ بدء التشغيل الكامل للسد العالي .. ، متبعين في نظمه .. وموازناته .. ، التعليمات السابق الحديث عنها .. واضعين السد ، وخزانه ، ومجرى النهر من خلفه ، تحت الرقابة المستمرة .. ، بأرصاء يتم رصدها بصفة دورية ومنظمة .. وتعرض بياناتها ، أولا بأول على اللجنة الاستشارية العليا للسد العالي ، لدراستها .. ومقارنتها بالأرقام التي حددتها تصميمات المشروع ...

❖ **فانه ... من غير المقبول ...** وقد تجمعت لدينا بيانات هائلة ، طوال هذه السنين ... ، أن يبنى البعض تعليقاته ، على غير أساس سليم من الواقع
.. وإذا كنا نسمح في الماضي .. أن يتنبأ كل من يحلو له أن ينقد السد العالي .. ويؤيد نقده بما يفترضه من أسانيد وشكوك
.. **فانه .. لا يصبح مفهوما ..** بعد هذه الفترة من التشغيل للسد العالي ، أن نسمع آراء ، تبث القلق .. والشكوك .. ، دون سند من الواقع ...

❖ **فبالنسبة لسلامة السد ...** تصميمي .. وتنفيذي ... ، فإن نتائج ما تجمع لدينا من أرصاء ، كقيلة بالرد على من اثاروا الشكوك حول سلامته ...

— فالفاقد في الضاغط على الستارة الرأسية .. يبلغ ٩٦ ٪ ، في المتوسط .. ، في حين أن الحد الأدنى المقرر له ، طبقا للتصميم ٦٠ ٪ ، فقط .. بما يوضح الكفاءة العالية ، التي تؤدي به الستارة الرأسية عملها ...

— وأقصى هبوط للأساس .. منذ أول عام ١٩٧١ حتى الآن ، لم يتجاوز خمسة سنتيمترات .. بينما القيمة المأمونة ، لهذا الهبوط ... طبقا للتصميم ، تصل الى ٤٠ سنتيمترا ...

— وأقصى قيمة لهبوط جسم السد .. منذ بدء التشغيل ، تبلغ ٣٩ سنتيمترا ، بينما القيمة المأمونة تصميمي ٢٢٠ مترا ..

— والتحركات الأفقية ، لمختلف الأجزاء ، والانبعاج الأفقي ، والانضباط الراسي لطفلة النواه ، والصفوط الداخلية المسامية ، كلها تخضع للرصد الدائب .. والملاحظة المستمرة ، وتعطى تغيرات في حدود ضئيلة ، كلها أقل من المقرر .. طبقا للتصميم ...

❖ **أما باقى ما اثير من شكوك ، حول السد العالي ، وما اطلق عليه البعض عنوان : « الأثر الجانبية للسد العالي » ،** فسوف نغرد لكل منه فصلا مستقلا .. نتناول فيه بالشرح والتعليق ، كلام من هذه الآثار ، لنحكم معا على أساس من الواقع .. أنها جميعا تغيرات طبيعية ، تحدث في كل مشروع مماثل .. في كل بقاع الدنيا ..

الفصل التاسع

النهر الشامل بمجرى النيل

خلف خزان أسوان ... وحتى قناطر الدلتا

✽✽ قدر الباحثون في مشروع السد العالى .. في مستهل دراسته ... ، احتمال حدوث نحر في مجرى النهر .. على امتداد المسافة بين أسوان ، والقاهرة .. بسبب انطلاق المياه من انفاق السد ، خالية لحد بعيد ، من كميات الطمي التي ألقت بها في حوض الخزان ...

✽✽ ولقد بدأت دراسات النهر الشامل في مصر .. منذ ان اشارت لجنة الخبراء العالميين .. في تقريرهم عن مشروع السد العالى ... ، في عام ١٩٥٤ ، وهى اللجنة ، التى اشترك فيها الخبير الأمريكى المعروف / لورنزا استراوب ... الذى يعد قمة المتخصصين في هذا المجال ..

✽✽ فتضمن تقرير لجنة الخبراء العالميين .. فقرات عن موضوع النهر ، والدراسات المتعلقة به .. **نوردها فيما يلى :**

١ - ان لكل نهر طبيعة خاصة .. يصعب معها التكهّن بمدى الخطورة التى يمكن لهذه الظاهرة ، ان تؤثر بها ، في مجرى النهر ، وسلامة القناطر القائمة عليه ...
- وان حدوث هذه الظاهرة .. يتوقف اساسا ، على سرعة المياه .. وبالتالي ، على مقدار التصرف المنتظر اطلاقه من انفاق السد العالى ...

٢ - ان اعلى تصرف متوقع .. لمواجهة اقصى الاحتياجات المائية ، بعد السد العالى .. انما يدخل في حدود التصرفات المأمونة ... التى لا تقوى على تحريك ومال القاع ، والجوانب ...

٣ - ان الاضطراب في ظروف الطوارئ .. وفي ظروف الفيضانات العالية المتتالية .. الى اطلاق تصرفات إضافية ... ، تأخذ سبيلها الى البحر .. ، انما يدخل في حدود ، الاحتمالات الضئيلة ...

٤ - ان الخبرة المستمدة من تشغيل خزان أسوان القديم ، وانطلاق المياه من فتحاته راقعة نسبيا ... لمدة ستة أشهر ، كل عام .. ، انما تؤيد جانب التفاؤل ، في التنبؤ ، بمقدار النحر المتوقع ، بعد انشاء السد العالى ... ، وتشغيله ...

٥ - ان مسألة النحر المحتمل حدوثه بمجرى النهر ، خلف أسوان ، نتيجة لانشاء السد العالى .. سوف تحتاج الى مزيد من البحث والدراسة .. وقد سبق ان أخذت ارساد فعلية ، على النيل ، منذ عشرات السنين .. وتوفر بالتالى ، الكثير من البيانات على المواد العالقة (الطمي) في مياه النهر ، ومن الواجب ..

أن تستمر هذه الدراسات ... ، وأن تستكمل بحوث تفصيلية أخرى ، ودراسات أشمل وأعم ، تتضمن ظواهر النحر الشامل لمجرى النهر... وتصميم الأعمال الوقائية اللازمة للقناطر القائمة على النيل ، بين أسوان ... وقناطر الدلتا ...

❖ ولقد بدى .. في تنفيذ هذه التوصية الأخيرة .. منذ اتخاذها ، واضطلعت **وزارة الري** ، ببرامج عديدة.. لدراسة ظاهرة النحر ، والإطماء بمجرى النيل.. واستمرت في إجرائها .. حتى الآن .. ، وعلاوة على ذلك .. لم تترك وزارة الري فرصة ، إلا انتهزتها ، للاستفادة بالخبرات العالمية والاجنبية ...

.. ففى عام ١٩٥٥ ، كلفت الوزارة .. المرحوم البروفيسور استراوب (L.G.Strowb) عضو لجنة الخبراء العالميين ، بوضع توصياته ، بشأن دراسات النحر الشامل المطلوب ، فأوصى **بإتباع البرنامج الآتى** :

١ - دراسة المواد العالقة :

- الاستمرار في اخذ الارصاد ، التى كان يضطلع بها آنذاك تفتيش رى الهيدرولوجيا ، لتقدير درجة تركيز الطمي بين / كاجنارتى ، والقاهرة ...
- تقدير فترات انتقال الطمي العالق في مجرى النهر ، تحت الظروف الهيدرولوجية والهيدروليكية المختلفة ، للنهر ، بين أسوان والقاهرة ...
- تطوير عملية تحليل عينات الطمي ... لتشمل ، علاوة على ايجاد درجة التركيز ... تقدير مكونات المواد العالقة ، ونسبها .. عن طريق التحليل الميكانيكى ...
- استخدام الاجهزة الحديثة ، للحصول على عينات الطمي ...

٢ - أرصاد ومناسيب النهر على طول مجراه :

- رصد مناسيب النيل على طول مجراه .. بين أسوان والقاهرة ، بواسطة مقاييس تقام كل ٥ الى ١٠ كم ، بين الجعافرة وقناطر اسنا ... وكل ١٠ - ٢٠ كم بين اسنا واسيوط ... وكل ٥٠ كم ، بين اسيوط وقناطر الدلتا ...
- ترصد هذه المقاييس يوميا ... وبدرجة كافية ، من الدقة ...
- تجهيز قطاع طولى ، لقاع النهر، بين أسوان والقاهرة .. تبين عليه المناسيب .. من واقع هذه المقاييس .. بما يقابل تصرفات مختلفة واطية ، هي / ٧٥ ، ١٥٠ ، ٣٠٠ مليون متر مكعب يوميا .. ، وتصرفات أخرى عالية ، قدرها / ٧٠٠ ، ٨٠٠ ، ٩٠٠ مليون متر مكعب يوميا ...
- تجهيز منحنيات للعلاقة بين التصرفات والمناسيب المقابلة ، لها ، في مواقع

الجعافرة .. وخلف قناطر اسنا ، ونجع حمادى ، واسيوط .. وامام منحنى الرمو لقناطر الدلتا ...

٣ - دراسة قاع مجرى النيل :

- اجراء جسات اختبارية على شكل مجموعات ، لقاع مجرى النيل ، عند السلسلة .. وكل من / قناطر اسنا ، ونجع حمادى ، واسيوط ، وعند قناطر الدلتا ...

- تؤخذ عينات لثربة قاع المجرى .. وعلى طوله ..، ثم تحلل تحليلًا ميكانيكيًا ..

٤ - دراسة الاطماء والنحر ، قبل وبعد كل فيضان :

- تعمل قطاعات عرضية على المجرى ، قبل وبعد الفيضان الى ان يكتمل بناء السد العالى .. وتحدد مواقع هذه القطاعات .. لتكون المسافة بينها ، خمسة كيلو مترات على طول المجرى ..

- تعمل خريطة كنتورية لقاع النهر ، في مواقع / الجعافرة ، وخلف قناطر اسنا ، وخلف قناطر نجع حمادى .. ، وخلف قناطر اسيوط ، وعند الكريمت ..

- تستخدم اجهزة الجس الصوتى ، في عمل القطاعات العرضية ، لدقة الارصاد ..

.. وكان الهدف من جمع كل هذه البيانات .. هو اجراء دراسة شاملة من الواقع الفعلى بالطبيعة ، لحالات الاطماء ، والنحر ، التى تحدث لمجرى النيل .. قبل .. وبعد كل فيضان .. ، ثم مقارنة ذلك بما يحدث بعد استكمال بناء السد !العالى .. ، وانقطاع ورود الطمى ...

.. ولقد قامت وزارة الري .. بتنفيذ معظم هذه التوصيات .. ، وتجمعت لديها بيانات وافية .. ومقارنات ، تستطيع بها ان تبني حكما دقيقا عما حدث من نحر واطماء قبل وبعد السد العالى ...

*** وفي عام ١٩٥٦ ، قام استاذنا الكبير المهندس على فتحى ، باول محاولة ، للتنبؤ بالنحر الشامل ، المنتظر حدوثه في مجرى النيل ، بين اسوان والقاهرة ... بهدف الوصول الى اجابة عن السؤالين ، هما :

- ماهو مقدار اقصى نحر متوقع ؟

- ما هو معدل سرعة عملية النحر الشامل ؟

.. وقد استخدم في بحثه .. فروضا .. ومعادلات نظرية .. ، دون الاخذ في الاعتبار حقيقة ان لكل نهر طبيعته الخاصة .. ، وان ما ينطبق على نهر معين من نظريات وفروض ، قد لا ينطبق على نهر آخر .. ، فكانت النتيجة .. في الاجابة على هذين السؤالين ، متشائمة الى ابعد الحدود ...

.. فقد تنبأ سيادته .. أن الانحدار المتزن لمجرى النيل ، سوف يكون ١ر٣٦ سنتيمتر في الكيلو .. وأن متوسط عمق المجرى ، سوف يبلغ ٢٢ر٠٠ مترا ، على أساس تصرف قدره ٦٠٠ مليون م^٣ في اليوم ...

.. وقدر ان النحر الشامل على طول المجرى ، سيصل ٥٤ مترا ، موزعا على أربعة اجباس .. يبلغ مقدار النحر في كل منها ١٤ مترا ، وأن الجزء الأكبر من النحر سوف يحدث في السنتين الاولتين من بدء الحجز على السد العالي .. ويبلغ النحر مداه بين هذه الاجباس الاربعة ، بعد الفترات الزمنية الآتية :

الموقع	المسافة بين المواقع (كيلومتر)	الزمن اللازم لبكوغ النحر الشامل (بالسنة)
خلف خزان اسوان	١٦٧	٩
قناطر اسنا	١٩٢	١٢
قناطر نجع حمادى	١٨٠	١١
قناطر اسيوط	٤٠٧	٥٤
قناطر الدلتا		

.. وقد بلغ تشاؤمه مداه .. حين خلع من تقريره الى أن السد العالي ، سيكون بمثابة بحيرة ينتهى عندها نهر النيل القديم .. وسوف تتكون دلتا ، جديدة ، تبدأ من امام البحيرة .. وتمتد داخلها .. ، وفي نفس الوقت ، سيبدأ النهر في تكوين مجرى جديد خلف أسوان ، بسبب النحر الشامل ...

.. واذاف سيادته .. أنه من المحتمل .. ألا ينحصر تأثير النحر فقط في المجرى الرئيسي .. بل سوف يمتد مداه الى بقية الترع .. التى تنفذى من النهر ...

*** ثم عاد سيادته ، فراجع نفسه ، وطور تصوره بعد ان تم بناء السد العالي ، وتشغيله نحو ٤ سنوات ، فقدم في عام ١٩٧٠ ، **تقريراً تحت عنوان :**

« اعتبارات حول مشكلة النحر »

تضمن تقديرات النحر .. وانحدار المياه على طول المجرى خلف اسوان ، تغاير تماما تقديراته لعام ١٩٥٦ ...

.. اذ اوضح سيادته .. أن انحدار الاستقرار في النهر ، على تصرف ٣٦٥ مليون م^٣ في اليوم عند أسوان هو ٤ سنتيمتر في الكيلومتر ...

.. وهذا يعنى .. ان متوسط الهبوط في قاع النهر ، خلف كل قنطرة ، ما بين ٤ و٥ متر .. وأنه في أحسن الاحتمالات ، سوف يسبب النحر ، انخفاض مناسب القاع مترين على الأقل ، بعد خمس سنوات من بدء تشغيل خزان السد العالي على نظامه الدائم ، وثلاثة أمتار بعد عشر سنوات ...

❖❖ **وللمرة الثالثة ..** راجع استاذنا الجليل تقديراته حول عملية النحر ، وخرج في عام ١٩٧٦ بمذكرة أخرى جديدة .. تتضمن نتائج محاولات أخرى ، قام بها بجامعة الاسكندرية .. تحت عنوان : «تقدير النحر المتوقع ، على أساس ماحدث فعلا الآن » ...

.. وقد خلص من دراسته الاخيرة .. الى النتائج التالية .. **طبقا للنصوص الواردة في مذكرته :**

١ — ان الهبوط الفعلى في منسوب القاع ، قد بلغ مترا واحدا ، خلف قناطر اسنا .. ، ٦٠ر. مترا خلف قناطر نجع حمادى ، ٧ر. مترا خلف قناطر اسيوط ...

٢ — ان ٨٣ ٪ من النحر النهائى ، سيتم على مدى سبعة عشر عاما ، من بدء تشغيل السد العالى ، على النظام الدائم .. اى في عام ٨٥ ، ويبلغ مقدار النحر آنذاك اربعة امتار .. وان المدة اللازمة للاستقرار النهائى لانهائية ..

٣ — ان قيمة انخفاض القاع في المستقبل ، **ستكون كالآتى :**

— بين قناطر اسنا ونجع حمادى ٦٠ر٦٥ مترا

— خلف قناطر نجع حمادى ٨٠ر٤٠ مترا

— خلف قناطر اسيوط ٦٠٠ر مترا

❖❖ **في عام ١٩٥٧ ،** اكمل الاستاذ الدكتور جمال مصطفى ، دراسته .. ، بعنوان « نتائج أبحاث النحر المنتظر لمجرى النيل خلف السد العالى » ، **وبنى دراسته على الفروض الآتية :**

— انسياب المياه من السد العالى الى مجرى النيل من خلفه ، راتقة تماما ..

— حجز كل ما يحمله النهر من مواد عالقة أمام السد العالى ...

— ان السد العالى ، سوف يكتمل ارتفاعه ، وتكتمل سعته ، بعد قفل المجرى بعامين ...

— اعتبار المجرى بعد اتمام عملية النحر الشامل في حالة حركة منتظمة ...

— مقدار تصرف المياه الراكدة هو ٣٥٠ مليون متر مكعب يوميا ...

— ليس هناك حد لاقل انحدار لسطح المياه ، سوى ما يناظر جهد القص الحرج .. وقد يظهر من الطبيعة بعد عملية النحر ، وجود حد آخر لاقل انحدار طبيعى لسطح المياه ...

❖❖ وقد خلص سيادته من بحثه .. الى تقديرات عن النحر وفترات حدوثه ، اكثر تفاؤلا ، بأن قدر النحر النهائى خلف قناطر اسنا بحوالى تسعة امتار ، ويتم

حدوده عام ١٩٩١ ، وخلف قناطر نجع حمادى بسبعة أمتار ويتم حدوده عام ٢٠٠٠ وخلف قناطر اسيوط بسبعة أمتار ونصف ، في عام ٢٠٣٦ ...

.. وقد سببته .. ان حوالى ٤٠ ٪ من اجمالى النحر ، سوف يحدث ، في السنتين الاولتين لقفل المجرى .. ، وان عملية النحر ، سوف تستمر ، الى العام الخامس والسادس ، في المسافة بين اسوان واسنا .. ، ثم تنتقل الى بقية الاحباس ، بالتوالى ...

**** وفي عام ١٩٦٠ ، قدم البيت الهندسي الاستشارى السويدى (V.B.B.) ،** تقريراً عن الاستغلال الكامل للاستفادة من مساقط المياه بنهر النيل على طول مجراه ، بين اسوان والقاهرة .. لتوليد الطاقة الكهربائية .. ، وتضمن التقرير تقديراً للنحر الشامل النهائى ، بحوالى ٣٥٠ متر ، خلف كل من سد اسوان .. وقناطر اسنا .. ونجع حمادى ، واسيوط ، كذلك تضمن التقرير .. مشروعا لحماية المنشآت الحالية على نهر النيل ، من هذا النحر المقدر ...

**** وفي عام ١٩٦٥ ، أجرى أحد الباحثين من وزارة الرى .. (الدكتور صلاح شلش)** محاولة لتقدير معدل النحر السنوى ، استخدم فيها أرساد تركيز الطمي ... على أساس ان كمية النحر الشامل ، تتوقف على ما يحمله تصرف النهر من المواد المكونة للتربة في قاع النهر وجوانبه .. وعلى أساس ، قدرة المياه على ما تحمله من المواد العالقة اثناء فترة الصيف .. ، واستنتج المعادلة التطبيقية التالية ، لحساب درجة التركيز من واقع أرساد الفترة من ١٩٥٥ - ١٩٥٩ ...

$$C = 0.375 (Q-20)^{1.15}$$

حيث :

$C =$ درجة التركيز الطمى في المياه جزء في المليون (جم / طن)

$Q =$ التصرف المار بالنهر مليون متر مكعب / يوم

.. ثم قام بتطبيق المعادلة على التصرفات المنطلقة بالنهر سنة التحويل ، للمجرى عام ١٩٦٤ ، فوجد ان كميات الطمي المقدر لهذه التصرفات ان تحملها ، تبلغ نحو ٥١ مليون طن .. بينما بلغت كمية الطمي المقاسة امام قناطر الدلتا ٤٩ مليون طن ...

.. وعلى ذلك .. امكن تقدير كميات الطمي ، التى رفعتها مياه النهر ، من قاعه وجوانبه ، بنحو ٢٥ مليون طن .. ومنها تم استنتاج النحر الاجمالى على طول المجرى ...

.. **واستخلص من البحث ..** ان مقدار النحر ، لا يتجاوز بضع سنتيمترات في العام .. وتقل تدريجيا الى ان يأخذ المجرى توازنه ...

**** وفي عام ١٩٦٥ ، ايضا .. قدم الى مصر ، الخبير العالمى الدكتور سيمونز ...**

وكلفته وزارة الري بإجراء دراسة عن توقعاته للنحر الشامل بمجرى النيل..
وقدم تقريراً عن ذلك .. مستخدماً ، المعادلة التطبيقية التالية :

$$S. 10^3 = 2.09 d^{0.84} / Q^{0.21}$$

.. ومنها .. قدر دكتور سيمونز مقدار النحر النهائي خلف قناطر اسنا ، بحوالى ٣٥٠ متراً .. على أساس أن أقصى تصرف يمر بالنهر ، ٣٥٠ مليون متر مكعب يومياً .. كما قدر الانحدار النهائي للنهر ، في المسافة بين / أسوان .. واسنا ، بحوالى ٤ سنتيمتراً / كيلو متر ...

.. غير أن دكتور سيمونز ... لم يقدر لنا مقدار النحر النهائي المتوقع ، خلف المنشآت الأخرى .. واعتبر الثلاثة أمتار ونصف ، التى قدرت للنحر ، خلف قناطر اسنا ، رقماً مناسباً خلف بقية المنشآت ...

.. كذلك .. لم يقدر دكتور سيمونز ، الفترة الزمنية اللازمة لبلوغ الاتزان المائى للمجرى ...

※ وفي الفترة بين عام ١٩٦٥ ، ١٩٧١ ، تم العديد من الدراسات ، وبعض البحوث في هذا المجال .. بعضها تطبيقي .. وبعضها معملى ، أجراها أساتذة الجامعات ومهندسو الري .. وكلها محاولات ، مشكورة .. ولكنها .. لم تحدد أرقاماً لمقدار النحر ، أو الفترة الزمنية للوصول الى الاتزان النهائي ..

※ وتجدر هنا الإشارة .. الى البحث الذى قدمه الاستاذ الدكتور حماد يوسف حماد .. الاستاذ بكلية الهندسة بجامعة الإسكندرية وعضو اللجنة الاستشارية العليا للسد العالى ، ومؤداه .. ، أن النهر سوف يقوم بعملية فرز ، لمكونات قاعه ، من الرمال المتدرجة القطر ، ينشأ عنها زيادة مستمرة في خشونة هذه الرمال عاما بعد عام ... ، الى أن يتوقف النحر تماماً ... عندما يصل ادنى قطر للرمال المتبقية ، على القاع .. ، الى القدر الذى لا يستطيع فيه تيار النهر حمله .. ، وحينئذ .. يكون القاع قد كون لنفسه درعاً واقياً من الرمال الخشنة نسبياً ، قادرة بثقلها على إيقاف عملية النحر ، وطبقاً لهذه النظرية التى أسماها (Natural Armouring)

فقد تنبأ .. بأن النحر عند قطاع الجعافرة .. في حجمه النهائي ، سوف يتراوح بين ٢٠٠ ، ٢٠٠ ، متراً ، كحد أقصى ...

※ وفي عام ١٩٧٠ ، قدم خبراء هيئة الهيدرولوجيك السوفيتية ، التابعة لمكتب تكنوبروم اكسبورت ، تقريراً الى الحكومة المصرية عن النحر المتوقع بمجرى النهر .. تضمن .. تقديراتهم للانخفاض المنتظر في مناسيب النهر ، في بعض المواقع ، والمقابلة لتصرف قدره ٢٢٥ مليون متر مكعب يومياً ، خلف السد العالى .. وهو أكبر تصرف يتم إطلاقه خلف السد في فترة أقصى الاحتياجات .. وأيضاً .. المقابلة لتصرف قدره ٨٠ مليون متر مكعب يومياً وهو ادنى تصرف كان يتم إطلاقه خلف السد ، في فترة السدة الشتوية ، في ذلك الوقت ...

※ وقد انتهى التقرير .. الى أن الانخفاض المتوقع في مناسيب المياه المقابلة لهذين التصرفين حتى عام ٢٠١٥ في المواقع المختلفة بيانه كالآتي:

الموقع	التصرف خلف اسوان مليون متر مكعب يوميًا	الانخفاض المتوقع في المناسيب بالتري السنوات المختلفة			
		عام ١٩٧٥	عام ١٩٨٥	عام ٢٠١٥	الانخفاض النهائي
الجعافرة	٢٢٥	٠.٤٠	١.١٠	٢.١٠	٢.٥٠
	٨٠	٠.٥٠	١.٣٠	٢.٥٠	٣.٠٠
خلف قناطر اسنا	٢٢٥	٠.٤٠	٠.٨٠	٢.٥٠	٣.٠٠
	٨٠	٠.٥٠	١.٣٠	٢.٨٠	٣.٥٠
خلف قناطر نجع حادى	٢٢٥	٠.٤٠	٠.٩٠	٢.٦٠	٣.٠٠
	٨٠	٠.٥٠	١.٢٠	٢.٨٠	٣.٥٠
خلف قناطر أسيوط	٢٢٥	٠.٣٠	٠.٨٠	٢.٢٠	٢.٥٠
	٨٠	٠.٥٠	١.١٠	٢.٦٠	٣.٠٠

.. وبتحليل هذه البيانات بالمواقع المختلفة ، يتضح الآتي :

١ - موقع الجعافرة :

- في حالة امرار تصرف قدره ٢٢٥ مليون متر مكعب يوميًا خلف السد ، تنخفض المناسيب عام ١٩٧٠ بمقدار ٤٠ سم .. ثم يستمر الانخفاض بمعدل ٤ سم سنويًا ، ليصل الانخفاض الى ٦٠ سم في عام ١٩٧٥ ، ثم بمعدل ٥ سم سنويًا ، فيصل الانخفاض الى ١١٠ سم عام ١٩٨٥ .. بلى ذلك .. انخفاض بمعدل ٣٣ سم سنويًا .. لتتخفض المناسيب في عام ٢٠١٥ بمقدار ٢١٠ سم ، وبعد النحر الشامل بمجرى النهر ، يصل الانخفاض النهائي في المناسيب المقابلة لهذا التصرف الى ٢٥٠ مترًا ..

- في حالة امرار تصرف قدره ٨٠ مليون متر مكعب يوميًا خلف السد ، تنخفض المناسيب عام ١٩٧٠ بمقدار ٥٠ سم ... ثم يستمر الانخفاض بمعدل ٨ سم سنويًا ، ليصل الانخفاض الى ٩٠ سم عام ١٩٧٥ .. ثم بمعدل ٤ سم سنويًا ، فيصل الانخفاض الى ١٣٠ سم عام ١٩٨٥ ، وبنفس المعدل تنخفض المناسيب في عام ٢٠١٥ بمقدار ٢٥٠ سم ... وبعد النحر الشامل بمجرى النهر ، يصل الانخفاض النهائي في المناسيب المقابلة لهذا التصرف ، الى ثلاثة أمتار ..

٢ - موقع خلف قناطر اسنا :

- في حالة امرار تصرف قدره ٢٢٥ مليون متر مكعب يوميًا خلف السد ، تنخفض المناسيب عام ١٩٧٠ بمقدار ٤٠ سم .. ثم يستمر الانخفاض بمعدل ٨ سم

سنويا .. ليصل الانخفاض الى ٨٠ سم في عام ١٩٧٥ ، ثم بمعدل ٣ سم سنويا ، لتتخفض المناسيب في عام ١٩٨٥ الى ١١٠ سم .. الى ذلك ، انخفاض بمعدل ٤٧ سم سنويا ، لتتخفض المناسيب في عام ٢٠١٥ بمقدار ٢٥٠ سم .. وبعد النحر الشامل بمجرى النهر ، يصل الانخفاض النهائي في المناسيب المقابلة لهذا التصرف الى ثلاثة امتار ..

٣ - في حالة امرار تصرف قدره ٨٠ مليون متر مكعب يوميا خلف السد ، تنخفض المناسيب عام ١٩٧٠ بمقدار ٥٠ سم .. ثم يستمر الانخفاض بمعدل ١٠ سم سنويا ، ليصل الانخفاض الى متر واحد عام ١٩٧٥ ، ثم بمعدل ٣ سم سنويا ، فيصل الانخفاض الى ١٣٠ سم عام ١٩٨٥ .. الى ذلك .. انخفاض بمعدل ٥ سم سنويا .. لتتخفض المناسيب في عام ٢٠١٥ بمقدار ٢٨٠ سم ، وبعد النحر الشامل بمجرى النهر .. يصل الانخفاض النهائي ، في المناسيب المقابلة لهذا التصرف الى ٣٥٠ مترا ...

٣ - موقع خلف قناطر نجع حمادى:

٣ - في حالة امرار تصرف قدره ٢٢٥ مليون متر مكعب يوميا خلف السد ، تنخفض المناسيب عام ١٩٧٠ بمقدار ٤٠ سم .. ثم يستمر الانخفاض بمعدل ١٠ سم سنويا ، فيصل الانخفاض الى ١٣٠ سم في عام ١٩٨٥ .. الى ذلك .. انخفاض بمعدل ٣٤ سم سنويا .. لتتخفض المناسيب في عام ٢٠١٥ بمقدار ٢٦٠ سم .. وبعد النحر الشامل بمجرى النهر ، يصل الانخفاض النهائي في المناسيب المقابلة لهذا التصرف الى ثلاثة امتار ...

٣ - في حالة امرار تصرف قدره ٨٠ مليون متر مكعب يوميا خلف السد ، تنخفض المناسيب عام ١٩٧٠ بمقدار ٥٠ سم .. ثم يستمر الانخفاض بمعدل ١٤ سم سنويا ، ليصل الانخفاض الى ١٢٠ سم عام ١٩٧٥ ، ثم بمعدل ٣ سم سنويا فيصل الانخفاض الى ١٥٠ سم عام ١٩٨٥ ، الى ذلك .. انخفاض بمعدل ٣٣ سم سنويا ، لتتخفض المناسيب في عام ٢٠١٥ بمقدار ٢٨٠ سم ، وبعد النحر الشامل بمجرى النهر .. يصل الانخفاض النهائي ، في المناسيب المقابلة لهذا التصرف ، الى ثلاثة امتار ونصف ...

٤ - موقع خلف قناطر اسيوط:

٣ - في حالة امرار تصرف قدره ٢٢٥ مليون متر مكعب يوميا خلف السد ، تنخفض المناسيب عام ١٩٧٠ ، بمقدار ٣٠ سم .. ثم يستمر الانخفاض بمعدل ١٠ سم سنويا .. ليصل الانخفاض الى ٨٠ سم عام ١٩٧٥ ، ثم بمعدل ٤ سم سنويا ، ليصل الانخفاض الى ١٢٠ سم عام ١٩٨٥ ، الى ذلك انخفاض بمعدل ٣٣ سم سنويا ، لتتخفض المناسيب في عام ٢٠١٥ بمقدار ٢٢٠ سم ... ، وبعد النحر الشامل بمجرى النهر ، يصل الانخفاض النهائي ، في المناسيب المقابلة لهذا التصرف الى مترين ونصف ...

- في حالة إمرار تصرف قدره ٨٠ مليون متر مكعب يوميا خلف السد ، تنخفض المناسيب عام ١٩٧٠ بمقدار ٥٠ سم .. ثم يستمر الانخفاض بمعدل ١٢ سم سنويا ، ليصل الانخفاض الى ١١٠ سم في عام ١٩٧٥ ، ثم بمعدل ٣ سم سنويا ، فيصل الانخفاض الى ١٤٠ سم في عام ١٩٨٥ .. يلى ذلك .. انخفاض بمعدل ٤ سم سنويا ، لتنخفض المناسيب عام ٢٠١٥ بمقدار ٢٦٠ سم .. وبعد النحر الشامل بمجرى النهر، يصل الانخفاض النهائى في المناسيب المقابلة لهذا التصرف الى ثلاثة أمتار ...

*** وفي عام ١٩٧٢ ، تم التعاقد بين وزارة الري، وهيئة الهيدروبروجكت السوفيتية بشأن دراسة موضوع الاستفادة من نهر النيل ، في الحبس من أسوان ، الى القاهرة ...**

.. وقد تضمن العقد .. أن يقوم الجانب السوفيتى .. بتقديم تقارير شاملة .. وفي مواعيد محددة الى وزارة الري ، **عن الامور الآتية :**

١ - تقييم النحر المنتظر حدوثه بمجرى النهر في المسافة من أسوان الى القاهرة .. وتقديم المقترحات بأعمال الوقاية اللازمة من آثار النحر للقناطر المقامة على النيل ...

٢ - دراسة وسائل تحسين الملاحة النهرية .. بين أسوان ، والإسكندرية ...

٣ - دراسة الوسائل الكفيلة بمنع التلوث في مياه النهر .. واقتراح ، الاجراء لمنع حدوث صرف مياه الى النهر .. لا تكون مطابقة للمواصفات العالية ...

٤ - دراسة امكانيات توليد الطاقة الكهربائية من مساقط المياه ، عند القناطر الحالية اسنا..ونجع حمادى..وأسيوط .. ، وتقييم ذلك من الناحية الاقتصادية ..

٥ - الدراسة الفنية والاقتصادية لمشروع اقامة قنطرة في المسافة بين أسوان ... وقناطر اسنا .. ، وتزويدها بمحطة توليد الكهرباء ...

*** وفي عام ١٩٧٤ ، قدم الخبراء السوفيت تقريرهم الابتدائى .. طبقا لهذا الاتفاق وتوصلوا في هذا التقرير ، الى ان الانحدار النهائى للمياه على طول الحبس بين أسوان وقناطر أسيوط ، سيكون ١ سم/ك .. ، كما أعطوا تقديرات للنحر النهائى .. والفترة الزمنية المقابلة .. ، طبقا لما أجمعتاه في الجدول التالى :**

الفترة الزمنية اللازمة لحدوث هذا القدر من النحر	معدل حدوثه سنتيمتر/السنة	مقدار النحر (بالمتر)	الموقع
٥٠ سنة	٤	٢ر	الجفافة
١٠٠ سنة	٣	٣ر	
أكثر من ٢٠٠ سنة	٢	٥ر٣	
٥٠ سنة	٤	٢ر	خلف قناطر اسنا
١٠٠ سنة	٣	٣ر	
٣٠٠ سنة	١ر٥	٧ر	
٥٠ سنة	٤	٢ر	خلف قناطر نجع حمادى
١٠٠ سنة	٣	٣ر	
أكثر من ٤٠٠ سنة	٢ر٥	١١ر	

❖ في يناير ١٩٧٦ ، قدم خبراء هيئة الهيدرولوجيت السوفيتية ، تقريرهم الثالث عن النحر الشامل بنهر النيل .. طبقا للعقد الموقع مع وزارة الري ، واستخدم الخبراء الروس في تقريرهم .. طريقة أخرى ، لتقدير النحر ، أدخلوا فيها معادلات السرعة المناسبة في مجرى النهر .. ، وعلى أساس من هذه الطريقة المفائرة .. بنوا تقديراتهم للنحر النهائي ، والفترات الزمنية التى يصل فيها النهر الى حالة الاتزان النهائي ، طبقا للجدول التالى .. وذلك على أساس إطلاق تصرف قدره ٣٥٠ مليون متر مكعب يوميا خلف أسوان ...

الفترة الزمنية اللازمة لحدوث هذا القدر من النحر	مقدار النحر النهائي	الموقع
١٢٠ سنة	٣ر متر	الجفافة
٣٠٠ سنة	٢ر٥ متر	خلف اسنا
٤٨٠ سنة	٤ر متر	خلف نجع حمادى
٧٠٠ سنة	٨ر متر	خلف اسيوط

.. كذلك .. قدروا أن الانحدار النهائى المتوقع للمياه .. بين الاجباس ، المختلفة ، سيقل قليلا عن الانحدارات الحالية ، حسب المقارنة التالية :

الحبس	الانحدار الحالى للمياه سم/ الكيلو	الانحدار النهائى المتوقع سم/ الكيلو
الجعفرية - اسنا	٥٢	٣
اسنا - نجع حمادى	٥٧	٤
نجع حمادى - اسيوط	٥٥	٥
اسيوط - القاهرة	٧٤	٦

**** وفي سبتمبر عام ١٩٧٦ ،** قدم الدكتور جمال مصطفى ، تقريرا ثانيا .. عن النحر الشامل بنهر النيل ، من اسوان الى القاهرة ، ويقول الدكتور جمال مصطفى ، ان النحر الشامل ظهر تأثيره .. ومستمر .. منذ تحويل مجرى النيل في الحبس الواقع بين اسوان وقناطر اسنا .. وان معدله ، متغير .. ولكنه .. يقل تدريجيا مع الوقت ...

اما عن اثر النحر الشامل خلف قناطر اسنا .. يكاد يكون قد بدأ .. ، بمعدل بسيط (٦٥ سم. مترا هبوط المناسب) .. وان معدل النحر الشامل ، سوف يزداد مع الوقت خلف قناطر اسنا .. عندما يكون النحر الشامل قد وصل الى حالة الاتزان في المسافة بين اسوان واسنا .. ، واما عن النحر الشامل ، الذى يحدث خلف قناطر نجع حمادى واسيوط ، ما هو الا جزء من تغيرات المجرى التى تحدث حاليا .. وان ظاهرة النحر الشامل لم تبدأ بعد ، خلف قناطر نجع حمادى .. ولا يحتمل ان تبدأ الا بعد مرور سنوات عديدة .. ، هذا التصور يخالف ما هو واقعا في الطبيعة بالفعل ...

**** وفي منتصف عام ١٩٧٧ ،** تقدم الاستاذ الدكتور حماد يوسف حماد ، بمذكرة عن مشكلة النحر بمجرى النيل ، خلصت الى **النتائج الرئيسية الآتية :**

١ - تأسيسا على نظرية (Natural Armouring) السابق الإشارة اليها .. فان مجرى النهر ، يقوم حاليا بعملية فرز لمكونات قاعه من الرمال المتدرجة الحبيبات ... الى ان يصل اقل قطر للرمال المتبقية على القاع ، الى القدر الذى لا يستطيع معه النهر حمل المزيد من هذه الرمال .. ، وبالوصول الى ذلك ، يكون قاع النهر قد كون لنفسه درعا واقيا من رمال خشنه نسبيا ، قادرة بثقلها ، الى إيقاف عملية النحر ...

٢ - ان قاع مجرى النهر .. يحتوى على ٢٠ ٪ من الرمال الناعمة ، ٨٠ ٪ من الرمال الخشنه .. ويكاد يخلو من السلت .. ، وهذا يؤدى الى حدوث النحر اساسا في جوانب المجرى ، والجزر ، والسواحل .. التى يتوفر فيها السلت الناعم ، اكثر مما يحدث من نحر في القاع ذى الحبيبات الكبيرة .. وذلك في الفترات ذات التصرفات المنخفضة التى يتراوح فيها التصرف بين ١٠٠ ، ١٤٠ مليون متر مكعب يوميا ...

٣ - أن المحمول من الرواسب النهرية على مدى ٥٠٠ عام ، يقدر بحوالى ٣٩٠ مليون طن .. أى ٢٦٠ مليون متر مكعب .. ، وبفرض أن نحر القاع يتخذ شكل منشور في كل حبس ، عمقه الأكبر ، في بداية الحبس ، وينتهى الى الصفر في نهاية الحبس .. ، وبفرض أن النحر كله في القاع .. ، فإن النحر النهائى في الاحباس الثلاثة الاولى (اسوان - اسنا ، اسنا - نجع حمادى ، نجع حمادى - اسيوط) سيكون حوالى متر واحد .. اما الحبس من اسيوط الى القاهرة فسيصل النحر النهائى الى حوالى مترين ...

٤ - أن ما يربو على ثلث النحر المرتقب في مجرى النهر ، قد حدث بالفعل ، وأن الباقي سوف يجرى بطيئاً .. وبمعدل سنوى ضئيل .. ، وسوف يهاجم النيل المواقع التى تتوفر فيها التربة الناعمة .. ، سواء كان ذلك في السواحل والجزر ، أو بقاع المجرى نفسه ...

٥ - أن ما اطلق من تصرفات خلف السد خلال السنوات الاربع التالية لقفل المجرى في عام ١٩٦٤ ، ليزيد اثره كثيراً عما يمكن أن يحدث ، من فيضان عال ، كعام ١٨٧٨ - ١٨٧٩ ...

٦ - أن النيل في سبيله الى وضع اتزان مأمون .. وذلك بسبب ضغط تذبذبات تصرفات النيل خلف أسوان ، لتكون النسبة بين اقصى ، وادنى تصرف ، في حدود ١ : ٢ ...

النحر الشامل من واقع الارصاد خلال الفترة ١٩٦٤ - ١٩٧٦ :

※ ما زالت وزارة الري .. تولى موضوع النحر الشامل بمجرى النهر ، عنايتها الفائقة .. ، فعلاوة على استمرار جمع البيانات والارصاد منذ ما قبل السد العالمى ، وحتى الآن .. لتضعها تحت نظر الباحثين والدارسين لهذا الموضوع ، انشأت معهداً متخصصاً لتجميع وتحليل البيانات ، والخروج منها بنتائج من واقع الطبيعة ، لتكون على بينة من تحركات قاع النهر ، وجوانبه .. والتغيير في مناسيب المياه .. ومقارنة ذلك كله ، بما تنبأ به الخبراء من الشرق والغرب .. حسبما أوردنا في صدر هذا الفصل من الكتاب ، وبما يساير أحدث الاساليب العلمية العصرية ...

.. ومنذ قفل المجرى في عام ١٩٦٤ ، حتى الآن .. وضع النهر على طول مجراه بين أسوان والقاهرة .. تحت المراقبة الدقيقة .. فرصدت مناسيبه ، وحلت عينات القاع بين حين وآخر ...

.. وعلى ضوء ذلك .. ومن واقع ما تم تجميعه من هذه الارصاد المتوالية ، أمكن تقدير النحر الحادث بقاع المجرى منذ عام ١٩٦٤ حتى الآن .. ، وكذلك ... الهبوط في المناسيب المقابلة للتصرفات المختلفة ، والنقص في الانحدارات المائية من واقع الارصاد الفعلية ... **باتباع طرق ثلاث :**

- ١ - طريقة تركيز الطمي على طول المجرى .. خلال الفترة ١٩٦٤ - ١٩٧٥ ...
- ٢ - طريقة حساب المناسيب المقابلة للتصرفات الفعلية القاسية بالطبيعة ، في مواقع الجفاف .. وخلف كل من قناطر اسنا ، ونجع حمادى ، واسيوط .. وعند الاختصاص للفترة من ٦٤ - ١٩٧٦ ...
- ٣ - طريقة حساب النقص في انحدارات المياه على طول الاجباس المختلفة للنيل .. بين اسوان وقناطر الدلتا .. لنفس الفترة ...
- .. ومن المفيد .. ان نضمن خلاصة هذه الدراسة في الجدول التالى ، لنوضح قيمة الهبوط الفعلى في المناسيب المختلفة خلف المنشآت المائية، عند مختلف التصرفات .. وكذلك .. قيمة الهبوط في قاع المجرى ، عند مختلف المواقع .. في الفترة من ٦٤ - ١٩٧٣ .. ثم حتى عام ١٩٧٦ ...

اولا - خلف قناطر اسنا :

- (١) مقدار الهبوط في قاع المجرى بالموقع ٣٠ سم ...
- (ب) مقدار الهبوط في مناسيب المياه المقابلة للتصرفات المختلفة ، يوضحه الجدول التالى :

مقدار هبوط المناسيب بالسنتيمتر عن عام ٦٣ للتصرفات المختلفة من ٩٠ - ٢٠٠ مليون متر مكعب يوميا					السنة
٢٠٠	١٥٠	١٢٠	١٠٠	٩٠	حتى
٦٥	٨٠	٧٩	٧٨	٧٦	١٩٧٣
٣٨	٦١	٦٦	-	-	١٩٧٦

- .. وباستعراض بيانات الجدول .. يتضح .. ان المناسيب المقابلة للتصرفات التى تتراوح بين ١٢٠ ، ٢٠٠ مليون متر مكعب يوميا .. ، قد ارتفعت في الفترة من عام ١٩٧٣ الى عام ١٩٧٦ ، بقدر يتراوح بين ١٣ ، ٢٧ سم .. ويرجع ذلك الى انتظام الموازنات على جميع فتحات القناطر بدلا من قصرها على بعض الفتحات .. هذا بالإضافة الى ، ملء جزء من البيرة بالدبش ، خلال عام ١٩٧٦/٧٥ ...

ثانيا - خلف قناطر نجع حمادى :

- (١) مقدار الهبوط في قاع المجرى بالموقع ٢٥ سم ...
- (ب) مقدار الهبوط في مناسيب المياه المقابلة للتصرفات المختلفة ، يوضحه الجدول التالى :

مقدار هبوط المناسيب بالسنتيمتر عن عام ١٩٦٣ للتصرفات المختلفة من ٩٠ - ١٥٠ مليون متر مكعب يوميا				السنة
١٥٠	١٢٠	١٠٠	٩٠	حتى
٤٤	٥٦	٤٣	٦٢	١٩٧٣
٤٤	٥٤	٤٨	٧١	١٩٧٦

.. وباستعراض بيانات الجدول ... يتضح الآتي :

- انخفاض مناسيب المياه بقدر يتراوح بين ٩٠ سم ، للتصرفات ما بين ٩٠، ١٠٠ مليون متر مكعب يوميا ... خلال الفترة من عام ١٩٧٣ الى عام ١٩٧٦ ...
- أن معدل النحر السنوي ، خلال الفترة من عام ١٩٧٣ الى عام ١٩٧٦ ، أقل من معدله خلال الفترة من عام ١٩٦٤ الى عام ١٩٧٢ ، بالنسبة للتصرفات حتى ١٠٠ مليون متر مكعب يوميا ...
- في حالة التصرفات التي تزيد عن ١٢٠ مليون متر مكعب يوميا ، فإن المناسيب مستقرة خلال الفترة من عام ١٩٧٣ حتى عام ١٩٧٦ ...

ثالثا - خلف قناطر أسيوط :

- (أ) مقدار الهبوط في قاع المجرى بالموقع اربعة سنتيمترات ...
- (ب) مقدار الهبوط في مناسيب المياه المقابلة للتصرفات المختلفة ، **يوضحه الجدول التالي :**

مقدار هبوط المناسيب بالسنتيمتر عن عام ١٩٦٣ للتصرفات المختلفة من ٩٠ - ١٥٠ مليون متر مكعب يوميا				السنة
١٥٠	١٢٠	١٠٠	٩٠	حتى
٢٧	٤١	٤٩	٥٥	١٩٧٣
٢٧	٤٦	٤٨	٥٤	١٩٧٦

.. وباستعراض بيانات الجدول ... يتضح الآتي :

- استقرار المناسيب المقابلة للتصرفات التي تقل عن ١٠٠ مليون متر مكعب يوميا .. خلال الفترة من عام ١٩٧٣ الى عام ١٩٧٦ ..

- انخفضت المناسيب القابلة للتصرفات التي تزيد عن ١٠٠ مليون متر مكعب يوميا ، بقدر يتراوح بين ٥ ، ١٠ سم خلال الفترة من عام ١٩٧٣ الى عام ١٩٧٦ ...

- ان معدل النحر السنوى بالموقع ، خلال الفترة من عام ١٩٧٣ الى عام ١٩٧٦ ، اقل بكثير من معدله خلال الفترة من عام ١٩٦٤ الى عام ١٩٧٢ ..

رابعاً - معدلات حدوث النحر باحباس النهر المختلفة :

※ ※ تأسيسا على ماتقدم ... وباستبعاد النحر الذى حدث بمجرى النهر ، كنتيجة لاطلاق تصرفات كبيرة خلف السد العالى عامى ١٩٦٤ ، ١٩٦٥ ، فإنه يمكن القول .. بأن النحر في قاع النهر ... يسير بمعدلات تقل كثيرا عن كل ماتوقعه معظم الباحثين ...

.. والجدول التالى .. يوضح معدلات النحر السنوية ، في احباس النهر المختلفة ، من اسوان الى القاهرة ...

معدل النحر السنوى للقاع (سم/سنة)	طول الجبس من النهر المتأثر بظاهرة النحر (كيلومتر)	الجبس
٢٢٠	٧٢	من اسوان - اسنا
٣	٩٤	من اسنا - نجع حمادى
٢٥٠	١٠٧	من نجع حمادى - اسيوط
٠٤٠	٣٤٠	من اسيوط - القاهرة

مشروعات حماية المنشآت القائمة على النهر ضد النحر الشامل :

※ ※ لقد دلت التجربة العملية .. على أن ظاهرة النحر ، تحدث بالفعل ، ولكنها تسير ببطء لا يشكل خطرا على المنشآت القائمة على النهر ... ، طالما ظلت التصرفات المنطلقة من السد العالى ، في حدود الاحتياجات الفعلية ...

.. فاليوم .. وقد انقضت ثلاثة عشر عاما .. منذ تحويل المجرى في عام ٦٤ ، وقرابة العشر سنين منذ بدء التشغيل الكامل للسد العالى في عام ٦٨ ... ، والاعوام التالية .. حيث استكمل بناء جسم السد .. وانتهت أعمال تحويل اراضي الحياض التي كانت تستلزم تصرفات عالية للملئها ..

.. فقد بدا حجز جميع مياه الفيضان الزائدة عن حاجيات الرى ... ولم تزد تصرفات المياه خلف السد عن مقدار تلك الحاجيات .. التي لم يزد اقصاها عن ٢٣ مليون متر مكعب في اليوم ..

****** واليوم .. بعد ان مرت بنا ظروف متغيرة ... اختلفت فيها تصرفات النهر !
اختلافا بينا ... حيث وصل اقصى تصرف للمياه عام ١٩٦٤ ، الى ما يزيد عن
٩٠٠ مليون متر مكعب في اليوم .. ، وفي عام ١٩٦٥ ، الى ٥٠٠ مليون متر مكعب
في اليوم .. ، وفي عام ١٩٦٦ ، الى ٣٧٠ مليون متر مكعب في اليوم .. ، ثم ارتفع
عام ١٩٦٧ ، الى ٥٠٠ مليون متر مكعب في اليوم .. ، وبدأت مرحلة ثانية عام
٦٨ ، حيث ظلت التصرفات في حدود الاحتياجات الفعلية .. بحد اقصى ، قدره
٢٣٠ مليون متر مكعب يوميا ...

.. ومع ماثم من دراسات ... وجمع للارصاد ... وتحليل للبيانات ، على نحو
ماورد تفصيلا ...

**** نستطيع القول ..** بأن الخطر غير قائم ، في الوقت الحاضر .. ، ويظل غير قائم ،
 طالما امكن التحكم في اطلاق تصرفات من السد العالي ، لا تتجاوز الحاجيات
الفعلية ...

.. اما احتمال حدوث خطر .. **فيبقى قائما** .. مع احتمال حدوث فيضانات
عالية .. ترد في سنوات يكون فيها خزان السد العالي ممثنا ، فيضطر الامر ..
الى صرف مزيد من التصرفات ، لخفض المخزون بالسد العالي .. ليتمكن من
استقبال فيضان عال أو فيضانات عالية متتالية ...

.. واحتمال حدوث هذه التصرفات العالية .. يوضحه تحليل ماسبق وروده ،
من تصرفات للنهر ، عند أسوان في السنوات منذ عام ١٨٦٩/١٨٧٠ ... ،
ولفترة تسعين عاما .. حيث تنبئ **نظرية الاحتمالات ما يلي :**

— في ٢٢ سنة من التسعين عاما .. يحتمل حدوث تصرفات عالية ، خلف السد
العالي .. تزيد عن الحاجيات المائية ... منها ست سنوات ، يحتمل
الاضطرار فيها الى اطلاق تصرفات تصل الى ٣٥٠ مليون متر مكعب يوميا ،
لفترات طويلة من السنة ...

— في ثلاث سنين من هذه المجموعة .. يحتمل ان يكون المنصرف من السد
العالي ، اقل من الحاجيات المائية ..

— في باقى سنوات هذه المجموعة ... يمكن اطلاق تصرفات خلف السد ، في
حدود الحاجيات المائية الفعلية فقط ..

****** وعلى هذا النحو ... فقد اوصي الخبراء السوفيت في تقريرهم ، المقدم عام
١٩٧٦ ، بعدم زيادة فرق التوازن على القناطر القائمة على النيل ، بأكثر من فروق
التوازن الحالية .. **ولذلك .. فهم يقترحون** ، عمل اخرام للتصريف في الجزء
الخلفى من بقال القناطر ، بما يسمح بزيادة فرق التوازن على هذه القناطر ..
كما اقترحوا . اقامة اعمال لوقاية الفرش المصمت من النحر الموضعى ، لتلخص
في انشاء فلتر ركامى ، خلف فرش كل قنطرة .. طبقا لمواصفات .. وتصميمات
محددة ...

.. اما فروشات القناطر من الامام ، فهي سليمة ومستقرة ..

❖ وفي تقرير هيئة الهيدرولوجت السوفيتية ... المقدم عام ١٩٧٧ ، عن الاستغلال الكامل لنهر النيل ..

.. قدر الخبراء الروس ، تكاليف اعمال الوقاية اللازمة للقناطر الثلاث ، بحوالى ٨ مليون جنيه .. واقتروا .. انشاء اهوسة جديدة ، عند كل قنطرة ... واعمال تجريف .. وتسهيلات ملاحية ... ، لرفع كفاءة النقل النهري ، تبلغ تكاليفها ٣٠ مليون جنيه ...

.. كذلك .. اقترحوا .. اعمالا لتوليد الطاقة الكهربائية ، تتضمن امداد محطة اسوان الحالية .. ومشروع قناطر جديدة عند السلسلة .. ، واعمال لاستغلال قناطر اسنا .. ونجع حمادى .. واسيوط ، في توليد الكهرباء ، وبلغت جملة هذه المقترحات ١٢٧ مليون جنيه ...

❖ وتجري الآن .. مناقشة المقترحات الروسية .. في لقاء يجمع المتخصصين من الجانب المصرى والجانب السوفيتى .. للاتفاق على احسن الحلول ، وافضل التصميمات الخاصة باعمال وقاية المنشآت القائمة على النهر ، ضد النحر الشامل .. من الناحيتين الفنية والاقتصادية ..

.. وفي نفس الوقت .. فقد تقرر البدء في تنفيذ مشروع مفيض توشكى ، وبتلخيص في حفر قناة توصيل ، بين بحيرة السد العالى .. ومنخفض توشكى ، بالصحرء الغربية ، تخترق خور توشكى ، الواقع على بعد ٢٥٠ كيلو مترا ، جنوبى السد العالى ... ليستقبل التصرفات الزائدة ، في حالة ورود فيضان مرتفع ... يصادف وروده امتلاء بحيرة السد العالى ، حتى لا تضطر الى صرف تصرفات عالية من اسوان تتجاوز الاحتياجات المائية الفعلية ، خصوصا ، وقد علمنا ان النحر يزيد باطلاق مثل هذه التصرفات العالية ولفترات طويلة ..

❖ وخود توشكى .. الذى يقع مدخله على النيل .. عبارة عن ، مجرى مائى قديم ، يصب في النيل .. ويبلغ طوله من مدخله على النيل ، حتى مدخل منخفض توشكى ، نحو ٧٢ كيلو مترا .. وتراوح مناسيبه ، في الاثنى وأربعين كيلومترا الاولى ، بين ١٥٠ مترا فوق سطح البحر ، قرب النيل .. ، ١٨٤ مترا ناحية الشرق .. اما من الكيلو متر ٤٢ ، الى مدخل المنخفض ، فيأخذ انحدارا من الشرق الى الغرب .. ، حتى يصب في المنخفض على منسوب ١٧٤ مترا ..

.. وتبلغ السعة الاجمالية لمنخفض توشكى ١٢٠ مليار متر مكعب ، على منسوب ١٨٠٠ ، وتراوح مناسيبه بين ١٢١ متر ، ١٨٠ متر فوق سطح البحر ، وينقسم المنخفض الى قسمين ، احدهما سعة ٨٣ مليار ، ويتصل بالقسم الثانى من المنخفض .. والذى يبلغ سعته ٣٧ مليار .. بعدة فتحات ، تتراوح مناسيبها بين ١٥٥ ، - ١٧٨ مترا ..

- .. وبلغ طول القناة ٢٢ كيلومترا .. وقد صممت على اساس انسياب المياه اليها ، انسيابا حرا ، عندما يرتفع منسوب التخزين في بحيرة السد العالي ، عن سر ١٧٨ مترا .. واقصي تصرف لها ٢٥٠ مليون متر مكعب في اليوم ..
- .. وقد تمت الدراسات الهيدرولوجية .. والجيولوجية .. والهندسية ، لهذا المفيض ، كما طرحت عطاءات المرحلة الاولى من المشروع ، للبدء في تنفيذه فوراً ..
- *** وهكذا .. تسير وزارة الري .. بخطى مرسومة ، لدراسة ظاهرة النحر الشامل من مجرى النيل .. واتخاذ الاجراءات الواجبة ، لتلافي اية اضرار لهذه الظاهرة ..

فمن ناحية البحث والدراسات :

- .. يوالى معهد بحوث آثار السد العالي - وهو واحد من عشر معاهد متخصصة يضمها مركز البحوث المائية التابع لوزارة الري - أخذ الارصاد والبيانات ، الدورية ، على طول مجرى النهر من أسوان الى القاهرة ، لتقدير معدلات النحر ، من الواقع الفعلى بالطبيعة .. كى ماتبنى مشروعات الوقاية ، على اساس من هذا الواقع دون اجتهاد او تخمين .. خصوصا وقد رأينا ، كيف تضاربت التنبؤات والنظريات .. والى اى مدى .. غالى بعض المجتهدين في تقديراتهم .. لمعدلات النحر .. وجاءت قياسات الطبيعة الفعلية على مدى عشر سنوات من تشغيل السد العالي الكامل ، ادنى بكثير مما تنبأ به الدارسون ...

أما من ناحية الإجراءات التنفيذية :

- *** فتوالى اجهزة الوزارة صيانة البيارات خلف القناطر ، واستكمال اى نقص فيها ، كما توالى دراسة انسب التصميمات اللازمة لوقاية القناطر ضد النحر من الناحيتين الاقتصادية .. والفنية ، للبدء في تنفيذ اقندر المقترحات على حماية تلك القناطر بتكاليف اقتصادية مقبولة ..

- *** وأخيرا .. فقد بدأت بالفعل ، خطوات تنفيذ مفيض توشكى ، كمشروع وقائى ، باعتباره صمام الامن في وقاية النيل من النحر الشامل .. ، وهو المشروع الذى افردنا له الفصل التالى من الكتاب ، ليقف القارئ على دقائقه ، وتفصيله ..

الفصل العاشر

مشروع مفيض توشكى

✻✻ عند حديثنا عن مشروع حماية المنشآت القائمة على النهر .. ضد ، النحر الشامل .. ، ذكرنا .. أن التجربة العملية قد دلت على أن ظاهرة النحر تحدث بمعدلات ضئيلة ... لا تشكل خطرا ، طالما ظلت التصرفات المنطلقة من السد العالى ، في حدود الاحتياجات .. ويكفى لوقاية المنشآت من النحر الشامل في مجرى النهر .. عدم زيادة الحجز على القناطر في الفترة القادمة .. مع تنفيذ مقترحات حماية فروشاتها في المستقبل القريب ...

.. ولكن احتمال الاضطرار الى اطلاق تصرفات تزيد عن الاحتياجات ، يبقى قائما ، على ضوء ما تجمع لدينا من ارساد ، عن فيضانات سابقة ، منذ عام ١٨٦٩ ، حتى الان ...

.. ومع وجود هذا الاحتمال .. وما يترتب على حدوثه من زيادات في معدلات - النحر ، توقف مقاديرها على ما نضطر الى صرفه من السد العالى ، بالزيادة عن الاحتياجات الفعلية .. وعلى طول المدة التى يستمر فيها ، صرف هذه التصرفات الزائدة ...

✻✻ فقد اتجه التفكير الى اطلاق المياه الزائدة على الاحتياجات المائية الفعلية ، الى احد المنخفضات القريبة من بحيرة السد العالى، حتى لا تشكل تلك المياه الزائدة، اية خطورة على مجرى النهر ، خلف السد العالى ، والمنشآت - القائمة عليه ..

✻✻ وعلى ضوء ما ذكر .. عن نظم تشغيل السد العالى وموازناته .. ، نجد أنه .. اذا تكرر فيضان مماثل لما حدث عام ١٨٧٨ / ١٨٧٩ ، حيث سجل ذلك العام اقصى ايراد للنهر عند اسوان .. فبلغ ١٥.٣ مليارا من الامتار المكعبة ... ، وللمحافظة على منسوب الامام في اول اغسطس ، على درجة ١٧٥ مترا ... ، فان المنصرف من السد العالى ، سوف يبلغ ٣٥٠ مليون متر مكعب في اليوم ، لمدة ثمانية شهور متتالية ، ٢٢٠ مليون متر مكعب في اليوم لمدة الاربعة شهور المتبقية من العام ، وتلك التصرفات .. تزيد بمقدار ٢٥٠ مليون متر مكعب يوميا في فترة ادى الاحتياجات .. وبمقدار ١٢٠ مليون ٢/٢م اليوم ، في فترة اقصى الاحتياجات .. وهى مقادير كبيرة ، لو اطلقت في مجرى النهر ، لترتب عليها زيادة ملموسة في معدلات النحر ، خلف القناطر .. تقتضي الحكمة تلافئها ... وصرفها من امام السد العالى ، الى منخفض توشكى .. الذى اثبتت الدراسة انه يفى بالغرض المطلوب ...

منخفض توشكى:

✳ يقع منخفض توشكى ، على مسافة ٢٥٠ كيلو متر ، جنوب السد العالى ، ٥٦ كيلومتر غرب بحيرة ناصر ...

.. **والمنخفض** .. عبارة عن حوض كبير .. تتراوح مناسيبه بين ١٢١ ، ١٨٠ مترا ، فوق سطح البحر .. وتقدر مساحته بنحو ٦٠٠٠ كيلومتر مربع ، منسوب ١٨٠ ، كما تبلغ سعته على نفس المنسوب ، حوالى ١٢٠ مليارات من الامتار المكعبة ...

.. وقد اشارت الدراسات المساحية التى اجريت لهذا المشروع .. ، ان المنخفض تحده حواف جبلية .. وانه يشتمل على عدة منخفضات متفاوتة المناسيب ، ويتصل المنخفض عند مدخله جنوبا بخور توشكى .. وشمالا يتصل بالوادي الجديد .. حيث يوجد بالمنخفض عدة فتحات ، تتراوح مناسيبها ، بين ١٥٠ ، ١٧٥ مترا .. ويتقسم المنخفض الى قسمين .. ، احدهما سعته ٨٣ مليارات من الامتار المكعبة .. ويتصل بالقسم الثانى من المنخفض ، الذى تبلغ سعته نحو ٣٧ مليارات من الامتار المكعبة ، بعدة فتحات ، تتراوح مناسيبها بين ١٥٥ ، ١٧٨ مترا ...

.. ولما كان استغلال هذا المنخفض .. بكامل سعته .. **فان الامر يستلزم** ، قفل الفتحات السابق الاشارة اليها بسدود ترابية .. وذلك حتى لا تتسرب المياه الى اراضي الوادي الجديد ، نظرا للانحدار الطبعمى للارض خلف منطقة السدود حتى واحة باريس .. والتى تقدر بحوالى ١٠٠ سم/كيلومتر ...

خور توشكى:

✳ **خور توشكى** .. عبارة عن مجرى مائى قديم .. يصب في النيل ، ويبلغ طوله من مدخله على النيل ، حتى مدخل المنخفض ، حوالى ٧٢ كيلومترا ، وتقسمه السنة الموجودة عند الكيلو ٤٢ - ٤٣ من مدخل الخور على النيل ، ملحق رقم ١٥ ، ١٦ طبوغرافيا ، **الى قسمين** :

القسم الاول:

- ويمتد من مجرى النيل حتى اعلى جزء من الخور جهة الغرب .. ، ويبلغ طول هذا القسم ، حوالى ٤٢ كيلومترا .. وتتراوح مناسيبه ، بين ١٥٠ ، ١٨٤ مترا ، ويأخذ انحدارا من الغرب الى الشرق ...

القسم الثانى:

- ويمتد من اعلى جزء من الخور عند الكيلو ٤٢ حتى مدخل المنخفض ، ويأخذ انحدارا من الشرق الى الغرب .. حتى يصب في المنخفض ، على منسوب ١٧٤ مترا ...

- .. وطبيعة التربة ، بمنطقة الخور .. تتكون في غالبيتها من تربة رملية طينية جافة .. شديدة التماسك .. الا أنها تتحلل عند غمرها بالمياه ...
- .. ويشتمل الخور على عدة فروع .. يتراوح عرضها بين ١ كم الى ١٠ كيلومترات ويتكون من طبقة رسوبية بمق متر .. الا انه قرب نهاية الخور من ناحية المنخفض ، توجد طبقة صخرية ، تظهر واضحة على السطح ...
- .. ويحد مدخل الخور من الجهة الشمالية .. جبل السد ، الذي يرتفع الى منسوب ٣٠٠ متر ، ومن الناحية الجنوبية يحده تلين ، أعلى منسوب أحدهما ١٨٨ مترا اما الثاني ، فيصل أعلى منسوب له الى ٣١٢ مترا ...
- ❖ وتجدر الإشارة .. الى أن الخور ، في المسافة من النيل كيلو ٣٢١٨٠ ، يسمح قطاعه بامرار التصرفات المطلوبة، بدون اجراء أية عمليات للتوسيع ، او للتعميق .. اما بقية الطول ، حتى المنخفض ، والذي يقدر بحوالي ٤٠ كيلومترا ، فان الامر يتطلب .. توسيع وتعميق قطاع الخور ، في بعض اجزائه .. الى جانب انشاء قناة جديدة في اجزاء اخرى ، بطول ٢٢ كيلومتر ، بما يسمح بامرار التصرفات المطلوبة بكفاءة .. ، وقد اطلق على هذه القناة اسم (قناة نوشكى) ...

قناة نوشكى :

- ❖ يبلغ طول القناة .. من مدخلها الى المنخفض .. حوالى ٢٢ كيلومترا ، وتختلف طبيعة تربتها ، اختلافا بينا ، بكامل طولها .. ، فهي تتكون من رمل ناعم ، وطمي ، وطفلة متحجرة ، تفقد خواصها ، عند وضعها في الماء .. كما أن هناك جزءا من القناة ، يتميز بطبيعته الصخرية ...
- .. وتوضح نتائج الجسات التى تمت بموقع القناة ، حتى عمق ٩ متر ، طبيعة تكوين تربتها على النحو الاتى :

— عند الموقع ٢ كيلو ٤٧٨٦٦ :

رقم الجسة	العمق بالتر	نسبة الرمل والزلط	نسبة الطمي والطفلة
١	٣	٪ ٣٢	٪ ٦٨
٢	٦	٪ ٢٩	٪ ٧١
٣	٩	٪ ١٠	٪ ٩٠

— عند الموقع رقم ٢ كيلو ٤٢٢٨٤ :

رقم الجسة	العمق بالتر	نسبة الرمل والزلط	نسبة الطمي والطفلة
١	٣	٪ ٤٥	٪ ٥٥
٢	٦	٪ ٣٧	٪ ٦٣
٣	٩	٪ ٤٤	٪ ٥٦

.. ومن ذلك ... يتضح ان نسبة الطمي والطفلة ، تمثل أكثر من ٦٠ ٪ من حجم التربة .. مما يشير الى انها سوف تتحرك تحت تأثير السرعات الصغيرة ، كما اشارت التحليلات ، الى ان نصف التظير المتوسط لحبيبات التربة ، يتراوح بين ٣-٥ مليمتر ، وهو ما يستوجب عدم زيادة السرعة الحرجة ، عن ٦٠ م/ث ...

.. وقد تم تصميم قطاع القناة .. على أساس امرار تصرف قدره ٢٥٠ مليون متر مكعب يومياً (٢٨٩٤ م^٣/ث) وانحدار ١٥ سم/كم .. ، وقاع القناة على منسوب ١٧٨ متراً ، فوجد ان ابعاد القطاع ستكون كما يلي :

— المنطقة الرملية :

العرض	= ٣٥٠ متراً
العمق	= ٥ - ٨ متراً
الانحدار	= ١٥ سم/كم
الميل الجانبية	= ١ : ٢

— المنطقة الصخرية :

العرض	= ٢٧٥ متراً
العمق	= ٥ - ٧ متراً
الانحدار	= ٣٠ سم/كم
الميل الجانبية	= ٣ : ١

.. هذا .. وقد تم تصميم مأخذ القناة .. عند الكيلو ١٨٠ر٣٢ كمتب من الخرسانة العادية ، على منسوب (١٧٨) المقرر لقاع القناة ، مع تكميات خلفية على الناشف .. كما تقرر انشاء هدار طراز (أوجي) ، قرب نهاية القناة .. لامكان حساب التصرفات الداخلة الى الفيض ، بما يحقق ضبط الموازنات على السد العالي ...

مراحل تنفيذ المشروع :

※ تقدر الفترة الزمنية اللازمة لتنفيذ المشروع .. بحوالى اربعة سنوات ، الا انه نظرا لاحتمال امتلاء خزان السد العالي بكامل سعته ، في حالة ورود فيضان مرتفع .. مماثل لعام ١٨٧٨/١٨٧٩ ، أو في حالة ورود فيضانات متتالية أعلى من المتوسط خلال عامين أو ثلاثة .. فقد استلزم الامر .. ان يبدأ تنفيذ مرحلة أولى من المشروع .. ، على أساس الاكتفاء بقطاع جزئي للقناة ، عرضه ١٥٠ متراً ، بما يسمح بانتهاء هذه المرحلة ، قبل حلول فيضان عام ١٩٧٩ ...

تكاليف المشروع:

※ تقدير التكاليف الإجمالية للمشروع ، بحوالى ٧٠ مليون جنيه .. ، **على النحو التالي:**

مليون جنيه

- أعمال تجهيزية (انشاء الطرق والمبناى والمستعمرة وخط المياه) ٣٠٠٠
- انشاء مأخذ القناة ٥٠٠
- مباحث تفصيلية بالمنخفض ٣٠٠٠
- حفر القناة ٤٠٠٠
- قفل ثغرات المنخفض بانشاء السدود ٢٢٥٠٠
- ٧٠٠٠٠

حساب الفائض التراكم بمنخفض توشكى:

※ اوضحنا في الحديث .. عن احتمال ورود فيضان مرتفع .. مماثل في ايراده لعام ١٨٧٨/١٨٧٩ ، أهمية صرف الفائض عن الاحتياجات الفعلية ، الى منخفض توشكى .. ويبلغ مجموع ما يصرف الى المنخفض ، في مثل هذه السنة ، الشاذة الارتفاع ، نحو ٥٤ مليار متر مكعب ...

※ وقد اجريت دراسة لحساب الفائض المنصرف الى مفيض توشكى .. ، اذا توالى سلسلة من الفيضانات العالية .. تماثل في ترتيب حدودها ، ومقادير ايرادها لسنوات ، الفترة ١٨٧٠ - ١٩٠٢ ، فوجد ، ان الفائض التراكم سوف يلا المنخفض لكامل سعته ، على مدى خمسة وعشرين عاما ، اذا اخذنا في الاعتبار ، فواقد التبخر والتسرب في المنخفض ...

.. **ومن جهة أخرى ..** اجريت دراسة مماثلة .. لحساب المنصرف الى المفيض ، اذا توالى سلسلة من السنوات العادية الايراد ، مماثلة للفترة من ١٩٤٠ الى ١٩٧٠ ، فوجد أنه .. لاجابة لاستخدام المفيض فترات طويلة متتالية ، قد تصل الى عشرين عاما ...

فوائد المشروع:

※ يعتبر مفيض توشكى .. على هذا النحو .. مشروعا مكمل للسد العالى ، لتحقيق التحكم الكامل في التصرفات المنطلقة بمجرى النيل خلف السد .. ، بالقدر اللازم للاحتياجات المائية الفعلية .. **وبالتالى .. سوف يحقق ، الفوائد التالية:**

- ١ - عدم زيادة معدلات النحر بمجرى النهر .. بما يحقق وقاية المنشآت القائمة عليه بين اسوان وقناطر الدلتا .. ضد النحر الشامل بمجرى النيل ...
- ٢ - زيادة السعة المخصصة للوقاية من غوائل الفيضانات العالية ...
- ٣ - تغطية الخزان الجوفي بجنوب الوادى الجديد .. بما يمكن من زيادة السحب منه ، لصالح التوسع الزراعى ، بالرى من المياه الجوفية ...

الفصل الحادى عشر

الاطماء في بحيرة السد العالى والآثار المترتبة

على فقدان الطمي من مياه النيل

✽ منذ عام ١٩٢٩ ، ومصلحة الطبيعيات بوزارة الري (الاشغال العمومية آنذاك) ، تولى عنايتها .. دراسة موضوع الطمي العالق بمياه النيل ، والذي تجرّفه معها أثناء الفيضان ، من الاراضي البركانية بالهضبة الحبشية ...

.. ذلك .. ان الحرص على سعة التخزين الضئيلة بخزان أسوان القديم ، كان يوجب مراعاة عدم البدء في ملئه .. الا بعد انحسار ذروة الفيضان ، وانخفاض نسبة الطمي بمياه النهر .. حتى لا يتسبب حجز مياه الفيضان المحملة بالطين، في ترسيب الطمي في حوض الخزان .. بما يؤثر على سعته ، التي كنا نحتاج لكل متر مكعب من مخزون المياه فيها ، لرى الزراعات الصيفية ...

.. وكانت تؤخذ الارصاد عند كل من وادى حلفا .. على مسيرة ٣٦٠ كم، جنوبى سد أسوان القديم .. وعند الجعافرة الواقعة على بعد ٣٠ كم ، شمالى الخزان .. حتى تم بناء السد العالى .. فنقلت محطة ارصاد الطمي جنوبا ، الى بلدة دنقلا في السودان ..

.. وبانتظام عمليات رصد الطمي .. وتحليل عيناته .. على مدار كل سنة ، تجمعت لدينا حصيلة ضخمة من البيانات ، عن كميات الطمي بمياه النيل ، ونوعيته .. سواء في اشهر الفيضان .. أو في موسم التحريق ...

.. والجدول التالى .. يوضح المتوسط الشهري ، لنسب تركيز الطمي ، بمياه النهر .. من واقع حصيلة ارصاد جمعت .. وتمت دراستها ، على مدى ثلاثين عاما ...

الشهر	نسبة تركيز الطمي (جزء في المليون)	وزن الطمي المار خلال الشهر (بالمليون طن)
يناير	٨٤	٠.٢٩
فبراير	٦٠	٠.١٥
مارس	٥٣	٠.١١
أبريل	٥٠	٠.١٣
مايو	٤١	٠.٠٨
يونيو	٤٤	٠.٠٩
يوليو	٢٧٨	١.٨١
أغسطس	٢٨٢٠	٥٦.٢٢
سبتمبر	٢٤٩٧	٥٦.٦٤
أكتوبر	١٠٣٢	١٥.٥٤
نوفمبر	٢٩٤	٢.١٥
ديسمبر	١٢١	٠.٥٣
المجموع السنوي		١٣٤

.. ويتضح من هذا الجدول .. أن نسب التركيز .. تبلغ أذناها في شهر أبريل من كل عام .. فتكون حوالى ٥٠ جزء في المليون ... ، وتبلغ أقصاها في موسم الفيضان خلال شهرى أغسطس وسبتمبر .. حيث تربو على ٢٥٠٠ جزء في المليون .. وتلك النسب تقل كثيرا عما تحمله بعض أنهار العالم الأخرى مثل نهر كلورادو بأمريكا ، ونهرى الأصفر وشمال الصين .

.. فبينما يبلغ متوسط إجمالى ما يحمله نهر النيل من طمي في العام ، ١٣٤ مليون طن ، إذا بالنهر الأصفر ، يتجاوز ما يحمله كل عام ، ١٩٠٠ مليون طن .

*** ولقد كان موضوع الإطماء في بحيرة السد العالى ، من بين الموضوعات التى تناولتها الدراسة أثناء تصميم المشروع .. واتجهت هذه الدراسة ، وجهتين .. ، **الأولى** تتصل بأثر الإطماء على حوض الخزان .. ، **والثانية** تتصل بأثر حرمان الأرض الزراعية من ظاهرة الإطماء السنوية ، على خواص التربة .. والمحاصيل ..

*** **وبالنسبة للإطماء في بحيرة السد العالى ..** فلقد حسبت المدة ، التى تتأثر بعدها السعة الحية من الخزان ، بسبب رواسب الطمي ، بعد أن خصصت سعة ميتة بالخزان ، مقدارها ٣٠ مليار متر مكعب ، لاستيعاب الطمي المترسب ..

.. وبعملية حسابية بسيطة .. نجد أن هذه السعة ، تكفى لاستيعاب ، كل الطمي الوارد الى الخزان ، **وقد علمنا ..** أنه حوالى ١٣٤ مليون طن كل عام ، على مدى خمسمائة سنة على الأقل ...

.. ولقد قدرت شركة هوخثيف الألمانية .. المدة التى يتم فيها نفاذ السعة الميتة

بخزان السد العالى ، بحوالى ٧٥٠ سنة ... ، كما قدرتها لجنة الخبراء التى استدعتها الحكومة المصرية عام ١٩٥٣ .. ، لبحث مشروع السد العالى ، بما بين ١٠٠ ، ٥٠٠ سنة ..

.. كما ان خزان هوفر ، الذى اقيم بالولايات المتحدة الامريكية ، الذى تم حساب الاطماء بحوضه على نفس هذا الاساس .. اثبتت حالة الاطماء الواقعى بعد ذلك عند التشغيل ، ان عمره ، سوف يطول الى ضعف الارقام المقدرة ..

***** اما بالنسبة لآثر ترسيب الطمي بالبحيرة على خصوبة الارض الزراعية :**

*** فلقد أسفرت البحوث ، عن الحقائق التالية :**

— أن كميات الطمي التى يحملها النهر كل عام قبل انشاء السد العالى ، هى ١٣٤ مليون طن .. منها حوالى ١٢٥ مليون طن ، ترد في أشهر الفيضان .. وينساب معظمها مع مياه الفيضان ، الى البحر ، وأن مايبقى ليرسب على الاراضي المصرية ، لايتجاوز نسبة ١٢ ٪ ، أى مايعادل ١٦ مليون طن ..

— بعد انشاء السد العالى ... أصبحت المياه المنصرفة ، من أسوان راقية نسبيا .. ، ولا تحمل سوى ٣ ٪ فقط ، من اجمالى ما يحمله النهر من طمي .. أى مايعادل ٤ مليون طن سنويا .. ترسب فوق الاراضي ..

— لذلك ... فان مقدار ماحرمت منه الاراضي المصرية ، من طمي النيل ... نتيجة انشاء السد العالى ، لا يتجاوز ٩ ٪ من القيمة الكلية ، أى ما يعادل ١٢ مليون طن ...

.. **وتشير الدراسات ..** الى أن ثلثى هذه الكمية ، أى ما قيمته ٨ مليون طن ، كان يرسب فوق أراضى الحياض ، خلال فترة الفيضان ..

— **وعلى هذا النحو ..** فان كمية الطمي ، التى حرمت منها الاراضي المصرية الاخرى ، لا يتجاوز ٤ مليون طن سنويا ...

.. **وتعرض البحث ..** للقيمة الغذائية لطي النيل ... ممثلا في كمية ما يحتوى عليه من الأزوت ، ضمن ما يحمله من مواد عضوية .. ، فتبين أن نسبة الأزوت ، لا تتعدى نحو ١٣ ٪ من وزن الطمي فضلا عن أن الجزء الصالح لغذاء النبات من هذه النسبة لا يتجاوز الثلث ...

.. **وينتهى البحث ..** الى تقدير ما خسرتة الاراضي المزروعة في مصر ، من الأزوت بما لا يزيد عن ١٨٠٠ طن ، يمكن تعويضها ، بنحو ١٣ ألف طن سماد نترات الجير .. وأنه لا وجه للمقارنة ، بين قيمة هذا القدر الضئيل .. وبين العائد الضخم من مشروع السد العالى ...

***** والواقع ..** ان الطمي .. كان مشكلة قبل السد العالى ، لا من ناحية رسوبه في الترع فحسب .. ولكنه أكثر من ذلك .. ، فقد كان قيدا على مشروعات

التوسع في التخزين السنوى ذو السعة المحدودة ، وقد ازاح السد العالى تلك المشكلة .. بتضحية طفيفة .. مقدور عليها .. لا يجوز بحال أن تكون في كفة الميزان ...

❖❖❖ وإذا كانت بعض الآراء .. تبنى انزعاجا ، لحرمان الأرض المصرية من رسوب الطمي عليها بعد انشاء السد العالى .. فما بال كثير من الدول ، تزدهر فيها المحاصيل دون أن تحمل أنهارها كميات تذكر من الطمي ...

.. ان الاراضي المصرية .. رغم حرمانها من هذا القدر الضئيل من غذاء الطمي ، قد زادت غلتها .. **نظرا لما وفره لها السد العالى** .. من تحسن ، في ظروف الري ، في المواعيد اللازمة .. وبالكميات المناسبة ، على مدار السنة .. وتحسن وسائل

الصرف ، بانتشار مشروعات الصرف المغطى ، والكشوف ، في مساحات مضطردة عاما بعد عام ...

.. وتلك المقارنة .. التى نوردتها في الجدول التالى .. توضح مقادير الزيادة في انتاج الفدان ، من الحاصلات الزراعية الرئيسية ، عما كانت عليه ، قبل السد العالى ...

انتاجية الفدان		الوحدة	المحصول
بعد السد العالى	قبل السد العالى		
متوسط السنين ٧٠ - ٧٦	متوسط السنين ٥٦ - ٦٢		
٩٠.١	٦٧.٥	أردب	قمح
١١٩.٥	٩١.٠	أردب	ذره شامى
٦٢.٥	٤٦.١	قنطار	قطن شعر
٢٢.٢	٢١.١	طن	أرز
٣٦٧.٧	٢٨٤.٩	طن	قصب
٦٣.٣	٤٤.٤	أردب	فول
٩٤.٢	٨٥.٥	أردب	شعير
١٢٢.١	٩٩.٢	أردب	ذره رفيعة
١١٧.١	١١٣.٥	أردب	فول سودانى
٣٩.٨	٣٣.٢	أردب	كتان بذره
٨١.٥	٧٧.٣	طن	بصل
٤٦.٠	٣٧.٠	أردب	عدس
٤٨.٨	٤٢.٧	أردب	حمص
٤٣.١	٣٠.٦	أردب	سمسم

❖ **كلمة أخيرة ..** نود أن نختم بها تفكيرنا لأراء من أسهبوا في تعداد الخسائر والأضرار ، التى سببها فقدان الطمي من مياه الفيضان .. ، اذ صور البعض تشاؤمه .. أن احتجاب مياه الفيضان ، المحملة بالطين ، قد ترتب عليه ضعف مسامية التربة .. واختناق البكتريا الأرضية ، مما ادى الى ضعف انتاجية بعض الاراضي ...

❖ **ولا نجد ردا على ذلك ..** أبلغ مما علق به الاستاذ الجليل د. مصطفى الجبيلي ، الذى يحتل بعلمه ، وخبرته في مجال التربة والاراضي مكانا عاليا مرموقا فقد أوضح ، أن ما كان يصل الاراضي من الطمي العالق .. هو اكثر الاجزاء نعومة ، واستمرار اضافة هذه الموارد الناعمة جدا .. المعروفة بالفرويات ، تنبنى عليه آثار سلبية على هذه الارض .. حيث ان استمرار اضافتها ، يعيق عملية الفسيل والصرف ...

اثر حجز الطمي على مواد البناء :

❖ **حقيقة** ان حجز الطمي أمام السد العالي ، قد ادى الى غياب أحد المصادر ، الهامة ، لصناعة الطوب .. ، وهو الطمي الناتج عن تطهير اقواق النهر ، وترعه .. مما كان يترسب بها في فيضان كل عام ...

.. وقد لاحظت في السنوات الاخيرة ، ظاهرة خطيرة ... هي ظاهرة تجريف الاراضي الزراعية .. وشواطئ النيل .. التى جار عليها اصحاب مصانع الطوب ... للوفاء باحتياجات صناعتهم من الطمي ...

.. **وتلك المشكلة ..** يجب الاسراع في استكمال حلها .. الذى بدأ ، باحلال الطوب الطفلى ، والطوب الرملى ، وطوب الحجر الجيرى ، والطوب الاسمنى .. محل الطوب الاحمر .. الذى اعتدنا استخدامه ، في البناء سنين طويلة ...

❖ **ومع استكمال مايتطلبه ذلك من بحوث واجراءات ..** سوف يقضى على هذه المشكلة في وقت قريب ... ، وقد سبق في سبيل ذلك ... أن اتخذ المجلس القومى للانتاج ، ومجلس الشعب ، **التوصيات الآتية :**

— الاستمرار في البحث عن اماكن تواجد الطفلة ..

— استخراج الطفلة بأماكن تواجدها .. وتجهيزها .. لامتداد قمائن الطوب بها ، كبديل لطين النيل ..

— تنفيذ برامج انشاء المصانع للطوب الطفلى ، والطوب الرملى ، المقترح انشاؤها بالقاهرة والسويس وقتنا .. وغيرها من المواقع .. مع مراعاة ادخال الطرق التكنولوجية الحديثة في الانتاج ، بحيث تفى هذه المصانع بحاجة البلاد من مشروعات البناء .. ويكون بديلا ، لما كان متبعا من الاعتماد في ذلك على طمي النيل ...

- دراسة إيجاد البدائل المناسبة ، لتحل محل احتياجات القرى ، من الطوب
اللبن ...

❖❖ وقد اشارت الدراسات ... الى أن مساحة كبيرة من الاراضي ، التي اضافها
السد العالي ، قد استنفذها التوسع في عمران المدن .. وانشاء المصانع ، وغيرها
من المرافق .. مما تطلب وضع التشريعات اللازمة .. ليكون امتداد العمران ..
وانشاء المصانع .. بعيدا عن الاراضي الزراعية ، وفي المناطق الصحراوية التي
تتسع وتتوق الى هذا العمران .. ، كما تضمنت تلك التشريعات تشديد العقوبة
على تجريف الارض الزراعية ، التي يترتب عليها تخريب لاهم مصادر ثرواتنا
القومية .. هي التربة الزراعية ، في أرض مصر ...



الفصل الثاني عشر

فوائد التبخر والتسرب من حوض الخزان

❖ من حق السد العالي على الباحثين أو الكتاب .. في كل مكان في العالم ، ان يطنبوا في الحديث عنه .. ، ومن حق الناس في كل ارجاء الدنيا ، ان يتنبعوا انباء هذا المشروع العملاق ...

.. ولا غرابة في ذلك .. فهو المشروع المصرى .. الذى تجاوز الاهتمام به حدودنا الاقليمية ... **فجذب انظار العالم واهتماماته مرات عديدة :**

— حين نشأ كفكرة .. وبدأت بحوثه ودراساته .. فهرع الى ساحته فحول المهندسين .. والعلماء .. من الشرق والغرب ..

— وحين تحدى الحرب الاقتصادية في مجال تمويله ...

— وحين اكتمل صرحه .. في مواعيده المقررة .. فتحول النيل عن مجراه في مايو عام ١٩٦٤ ، وحجبت كل قطرة من مياه الفيضان ، عن الضياع في البحر سدى منذ فيضان عام ١٩٦٨ ...

— وحين امتلأ لكامل سعته الحية ، في اكتوبر عام ١٩٧٥ ...

❖ **وفي عالم تتباين فيه الاتجاهات والافكار ..** لم يكن مستغربا ان تثار بين الحين والآخر .. صحبات من الشكوك .. حول هذا المشروع ، الفذ الكبير ...

❖ ولكن صحبات الاثارة والتشكيك .. لم تجد مجالا لتجادل فيه .. ، وتطنب في تجسيده ، سوى ما سبق ان تعرض له الباحثون عند بدء دراسة المشروع ... من وصف كامل لاثاره الطبيعية .. المترتبة على تنفيذه ، وما سبق ان انتهوا اليه .. من ان جانبا من هذه الآثار ، يعد من التفاهة .. بالمقارنة الى ضخامة الزايات التى يحققها المشروع .. ، وان الجانب الآخر ، مقدور على مواجهته بالاساليب الهندسية .. ، في ضوء ما تسفر عنه النتائج الفعلية ...

❖ ومن بين ما تناولته صحبات التشكيك .. بين الحين والحين .. ، **موضوع الفوائد من حوض الخزان ...**

.. وسرح خيال البعض بعيدا في هذا الموضوع .. حين تنبأ بأن تلك الفوائد سوف تكون من الضخامة .. بحيث تبدد كل ايراد النهر ، الذى يخزن بالسد العالي بل حين وصلوا في تشاؤمهم ، الى ان الخزان لن يمتلئ في يوم من الايام ، الى المناسب والاحتويات التى صمم على اساسها ...

.. ومعروف .. في كل خزانات الدنيا .. ان جزءا من المياه المحتجزة فيها ، يفقد

بالتبخر .. وبالتسرب .. وانما تقاس كفاءة التخزين ، بنسبة ما يفقده حوض الخزان من المياه المخزونة بسبب هذين العاملين ...

*** **لذلك** .. كان موضوع الفوائد من حوض السد العالي .. على رأس الموضوعات التي تعرض لها خبراء الهيدرولوجيا .. قبل البت ، في صلاحية المشروع ...

فوائد التسرب والتشرب :

*** كان أحد خبراء الكهرباء في وزارة الاشغال .. هو المرحوم الدكتور / عبد العزيز احمد .. قد اثار ضجة في اواخر الخمسينات ، حول فوائد التسرب والتشرب ، المحتملة من حوض السد العالي .. ، حيث قدم مذكرة لجمعية المهندسين البريطانية .. خلص منها ، الى **النتائج - المتشائمة - التالية :**

١ - أنه يوجد اتصال بين حوض الخزان .. وبين طبقات الحجر الرملي النوبي .. الحاملة للمياه بالصحراء الغربية ، وان هذا الاتصال يترتب عليه ، خسائر في ايراد النهر بين حلفا واسوان ، بالتسرب على المناسيب العالية ...

٢ - انه في السنوات العشرين التالية لبدء تشغيل الخزان ..، **لن يتيسر ملؤه للمنسوب المقرر** .. الا بحجز كل الايراد ، لان فوائد التسرب ستكون كبيرة جدا .. وانها سوف تصل ، الى ٢٤ مليارا من الامتار المكعبة في السنة .. اذا بلغ المخزون ، ١٠٠ مليار متر مكعب ...

٣ - انه في السنوات العشر التي تلي العشرين الاولى .. ، وبافتراض انه امكنا ملء الخزان بطريقة ما .. ، فسوف ينخفض ، معدل الفاقد الى ١٨ مليار سنويا .. بسبب تشبع الطبقات الحاملة للمياه .. وانسداد فراغاتها جزئيا بالطمي ، الذي سيرسب في حوض الخزان ...

٤ - بعد مرور السنوات العشر المذكورة .. سيكون متوسط الفاقد ١٧ مليار متر مكعب سنويا ...

.. وفي ضوء هذه التقديرات .. ختم المرحوم الدكتور/ عبد العزيز احمد، مذكرته .. بالمطالبة .. باستبعاد فكرة انشاء السد العالي .. ، والاستعاضة عنه بسلسلة من الخزانات الاخرى الصغيرة ...

*** ولقد تناولت مجموعة الخبراء العالميين ، بالاشتراك مع اقربانهم ، من المصريين ..، موضوع **فوائد التسرب** من حوض السد العالي .. ، بالدراسة والتحليل ، ابان انشاء السد ...

.. **وراوا** .. ان هذا الفاقد .. لن يتجاوز مليارين من الامتار المكعبة ، على منسوب تخزين مرتفع ، قدره ١٨٠ مترا فوق سطح البحر .. ، **واضافوا** .. انه من غير المحتمل ، حدوث فوائد غير طبيعية من البحيرة ، الا **فوائد التشرب** .. التي تحدث مرة واحدة .. عند كل ارتفاع جديد تبلغه البحيرة .. ويتشرب الصخر المغور لاول مرة بالمياه ...

— **والواقع ..** ان تقديرات الخبراء .. قد تجاوزت ما سجلته التجربة العملية، التي أجريت فيما بين عامي ١٩٦٠ ، ١٩٦٤ ، والتي قيس فيها من الطبيعة ، مقدار النفاذية في الحجر الرملي النوبي ، المكون لقاع البحيرة وجوانبها ... باستخدام الاخرام الاختبارية ، العميقة ، فقد تم حفر آبار اختبارية على جانبي بحيرة السد العالي ، في ثلاثة مقاطع .. **الاول** .. عند جرف حسين ، على بعد مائة كيلومتر من السد .. ، **والثاني** .. عند توشكى ، (حوالي ٢٤٠ كيلومترا من السد) .. **والثالث** .. عند وادي العلاقي (٣١١ كيلومترا من السد) .. ، وتجاوزت جملة اطوال هذه الآبار ٧١٦ مترا ... ، كما تجاوزت اعماق بعضها ، عشرة امتار تحت منسوب قاع النهر .. ، وركبت عليها البيزومترات ، لقياس ضاغط المياه المتسربة ، وحساب انحدارها .. ومعامل نفاذية الصخور على جانبي البحيرة ...

.. **وبتطبيق معادلة التسرب المعروفة :**

$$Q = A.v$$

$$V = k.i$$

$$Q = A.K.i$$

حيث :

Q = مقدار المياه المتسربة بالتر المكعب في الثانية ...

V = سرعة المياه المتسربة بالتر في الثانية ...

A = مساحة قطاع التسرب ...

i = الانحدار الهيدروليكي ...

K = معامل النفاذية م/ث ...

.. **امكن ..** تقدير اقصى تسرب محتمل حدوثه على جانبي البحيرة ، عند اقصى مناسب للتخزين فيها .. وكان اقصى حد لهذا التسرب ، ١٧٠ مليون متر مكعب في السنة ... نظرا للانخفاض الشديد في معامل النفاذية ...

— وعندما ارتفع منسوب المياه بالبحيرة الى نحو ٥٥ مترا فوق منسوب التخزين بخزان اسوان القديم .. لم يظهر أى اثر لمناطق ضعيفة ، يمكن أن تتسرب فيها المياه بمعدلات تفوق ما سبق تقديره ...

— كذلك .. دل البحث .. على أن ثمة مواد مضغوطة ، تملأ الشقوق الموجودة في حوض الخزان .. بحيث يقل معامل النفاذية فيها ، عنه في الصخر السليم نفسه ...

— ومنذ اقفال المجرى في عام ١٩٦٤ ، يجري حساب الموازنة المائية ، كل عام ..

بتقدير الفواقد في بحيرة السد العالي ، سواء بالتبخير .. او التسرب ...
او التسرب .. ، حيث تقاس من الواقع الفعلى بالطبيعة ، ووجد في الاثنى
عشرة سنة الماضية ، أن الفواقد المقاسة ، تقل عما كان مقدرا لها نظريا ، كما
سرد تفصيلا في نهاية هذا الفصل من الكتاب ...

اما فواقد التسرب :

※ فمعلوم أنه .. مع ارتفاع مناسيب التخزين .. عند ملء أى خزان ، يحدث
تشبع للصخور التى تغمرها المياه لأول مرة .. بامتلاء فراغاتها بالمياه .. وهو
ما يعرف بفاقد التسرب .. فاذا بلغت مناسيب البحيرة اقصاها .. وغمرت
كل الصخور المكونة لجوانبها ، حدث ما يعرف بالتشبع .. ، ويتوقف هذا
الفاقد نهائيا ...

.. وقد تم تقدير فواقد التسرب المتوقعة على مناسيب التخزين المختلفة ، على
اساس الاعتبارات التالية :

١ - الخمسين كيلومتر الاولى من جوانب البحيرة .. تتكون من صخور الجرانيت
عديم النفاذية .. ، وعليه .. فبداية حدوث فواقد التسرب ، مقرون بارتفاع
منسوب البحيرة ، فوق ١٢٦ مترا ...

٢ - أن باقى جوانب حوض الخزان ... مكونة من الحجر الرملى النوبى ، المعروف
بضالة نفاذيته .. ، حيث يبلغ معامل التسرب بها ، 5×10^{-10} سنتيمتر في
الثانية .. ، وبذلك .. فان فاقد التسرب عن غمر طبقة من هذه الصخور ،
يحدث على مدى سنة كاملة ...

٣ - اعتبرت نسبة مسامية الحجر الرملى النوبى ، المكون لمعظم حوض الخزان
٢٥ ٪ ...

※ واستنتجت المعادلة التالية ، لتقدير حجم الفاقد بالتشرب (V) ، عند ارتفاع
منسوب البحيرة اثناء الملء من منسوب (R₁) في اول السنة ، الى (R₂)
في آخر السنة ...

$$V = 0.125 A (R_1 + R_2 - 252)$$

حيث :

A = الزيادة في سطح البحيرة ، نتيجة لارتفاع منسوبها ، من (R₁)
الى (R₂) ...

.. والحدوث التالى .. يوضح حجم فواقد التسرب المتوقع .. مع ارتفاع مناسيب
بحيرة السد العالي .. كل عشرة أمتار .. ، وجملة هذا الفاقد .. عندما تصل
البحيرة الى منسوب (١٨٢ متر) :

منسوب الخزان (متر)	مسطح البحيرة المقابل (كيلومتر مربع)	مسطح الصخر المغمور (كيلومتر ^٢)	حجم فواقد التسرب (مليار م ^٣)
١٢٦	٦٣٤	١١٥	٠.٥
١٣٠	٧٤٩	٤٩٣	١.١١
١٤٠	١٢٤٢	٧١٨	٣.٤١
١٥٠	١٩٦٠	٩٩٠	٧.١٨
١٦٠	٢٩٥٠	١٣٥٨	١٣.٢٤
١٧٠	٤٣٠٨	١٨١٠	٢٢.١٧
١٨٠	٦١١٨	٤٢٢	٥٨.٠
١٨٢	٦٥٤٠		
اجمالي فواقد التشبع			٥٢.٩٦

- وهذا يعنى .. ان جملة ما سوف يفقد بالتشبع من مياه السد العالي ، خلال فترة ملئه لأول مرة .. وحتى يتم ذلك الماء لاقصى منسوب ، يقدر بحوالى ٥٣ مليارا من الامتار المكعبة ...

- وعلى هذا الاساس .. يكون اجمالى ما قدر للفاقد من مياه التخزين ، منذ بدء الملاء في عام ١٩٦٤ ، حتى اقصى منسوب بلغته البحيرة ، في نوفمبر ١٩٧٦ ، وهو (١٧٦.٥١) مترا فوق سطح البحر .. ، نحو ٣٨.٥٠ مليار متر مكعب ...

.. ولكن الفاقد الفعلى بالتشرب والتسرب .. مقدرا من الموازنة المائية ، التى تحسب سنويا للبحيرة ، لم يتجاوز سوى نصف هذا القدر بقليل ...

وبالنسبة لفواقد التبخر :

*** فقد قدرت في الدراسات التى سبقت انشاء السد العالي ، بنحو تسعة مليارات من الامتار المكعبة ، في المتوسط ، سنويا .. متخذين اساسا ، لهذا التقدير .. معدلات التبخر .. على مدار السنة ، عند كل من اسوان .. ووادى حلفا ، على ضوء ما تجمع من ارساد التبخر ، طوال السنين السابقة لانشاء السد العالي .. **وذلك على فرضي** .. ، ان التخزين بالبحيرة ، خلال فترة طويلة من

السنين .. سوف يتذبذب ، ارتفاعا .. وانخفاضا .. بين منسوبى ١٤٨ هـ ،
١٧٥ هـ ...

❖ ومنذ بدء الحجز على السد العالى .. ، يجرى حساب الفواقد ، بطريقة الميزان
المائى في نهاية كل عام .. وتتم مقارنة جملة الفواقد السنوية ، بأنواعها الثلاث ..
التبخر .. والتسرب .. والتشرب .. ، مع ما كان مقدرا لها نظريا ...

.. **والجدول التالى** .. يوضح هذه الحسابات .. عاما بعام .. ، خلال الاثنى عشر
سنة الماضية - ١٩٦٥ / ١٩٧٦ ...



ملء بحيرة السد العالي :

*** ذكرنا .. عند الحديث عن فواقد التسرب ، والتسرب من بحيرة السد العالي ،
ما أثاره أحد الخبراء من ضجة .. عندما تنبأ بفداحة هذه الفواقد .. وانها
سوف تشكل حائلا دون امتلاء البحيرة الى السعة المقررة ، ولن ترتفع مناسيبها
الى ما صممت على أساس منه ..

.. ولقد صادف هذا التنبؤ المتشائم .. هوى .. لدى بعض المتابعين ، فاستبطوا
امتلاء البحيرة في أعوام مضت ...

.. وان دل ذلك النقد على شيء .. فأنما يدل .. على أن أصحابه ، كانوا أبعد
ما يكونون عن العلم بوظيفة السد العالي ، أو .. بأسس ملئه ، وتشغيله .. ،
فقد أنشئ المشروع الكبير لأغراض التخزين المستمر .. ، الذى يأخذ من فائض
السنين العالية .. لصالح السنين الشحيحة الإيراد ، وهو على هذا النحو ..
متقلب السعة ... متذبذب المنسوب ... ، فيتراكم في حوضه الفائض عن
الاحتياجات المقررة لمصر والسودان سنة بعد أخرى ، ليتكون منه رصيد ..
يضمن تعويض النهر .. اذا جرى بالعجز ، والنقصان .. **والوصول اذن ...**
بالخزان لكامل سعته .. رهن .. بإيراد الفيضان ، في سنوات ما بعد اتمامه .. ،
ولا يستطيع أحد أن يتنبأ بحجم هذه الفيضانات .. التى تنجم عن هطول
الامطار على منابع النيل ، من الهضبة الاثيوبية ...

*** وقد مرت عشر سنوات .. منذ بداية حجز مياه الفيضان امام السد العالي ، في
عام ١٩٦٤ ، تدرج فيها امتلاء الخزان سنة بعد أخرى .. ، ثم جاءت السنة
الحادية عشرة .. **فاذا بالخزان يمتلىء لمنسوب (١٧٥) في أكتوبر عام ١٩٧٥ ...**

*** **واتا بنا ..** نحتفل ببلوغه كامل سعته الحية .. لأول مرة ، وقدرها تسعون
مليارا من الامتار المكعبة .. علاوة على امتلاء السعة الميتة ، وقدرها ٣١
مليارا .. بما يمكن من اعطاء حصص مصر ، والسودان - كاملة - من مياه
النيل .. لسنوات عديدة قادمة ، حتى ولو انت سلسلة متعاقبة من الفيضانات
الواطية ...

.. ثم .. تجاوزنا هذا المنسوب .. في ديسمبر من نفس السنة .. ، اذ بلغت
محتويات البحيرة ، حوالى ١٢٥ مليارا من الامتار المكعبة ، على منسوب
(١٧٥,٧٠) ...

.. وفي نوفمبر سنة ١٩٧٦ ، زاد منسوب البحيرة الى (١٧٦,٥١) .. ، بما يقابل
محتويات قدرها ١٢٩ مليارا من الامتار المكعبة ...

.. **ويوضح الجدول التالي ..** التدرج في ارتفاع مناسيب بحيرة السد العالي ..
منذ بدا التخزين بها في عام ١٩٦٤ ، حتى الآن :

التاريخ	أعلى منسوب للمياه أمام السد العالي (بالتر)	محتويات البحيرة المقابلة (مليار م ^٣)	ملاحظات
١٩٦٤	١٢٦-	٨٥	كان يتم حجز جزئى لمياه
يناير ١٩٦٥	١٢٧٦٠	٩٣٨	الفيضان ، بما يسمح به
يناير ١٩٦٦	١٣٢٧٠	١٣٩٦	تقدم العمل في الارتفاع ببناء
فبراير ١٩٦٧	١٤٢٤٨	٢٥٥٧	السد العالي ...
ديسمبر ١٩٦٨	١٥٦٥٠	٥١٨٠	أول سنة يتم فيها حجز
أكتوبر ١٩٦٩	١٦١٢٩	٦٥٤٣	الفيضان بالكامل ...
ديسمبر ١٩٧٠	١٦٤٨٨	٧٧٤٧	
ديسمبر ١٩٧١	١٦٧٦٤	٨٧٨٦	
نوفمبر ١٩٧٢	١٦٥٢٦	٧٨٣٦	جاء فيضان هذا العام
ديسمبر ١٩٧٣	١٦٦٢٤	٨٢٤١	منخفضا جدا بما ادى -
نوفمبر ١٩٧٤	١٧٠٦١	١٠٠٢٢	بهبوط محتويات الخزان،
أكتوبر ١٩٧٥	١٧٥-	١٢١٣٠	بدلا من زيادتها ...
ديسمبر ١٩٧٥	١٧٥٧٠	١٢٤٩٤	
نوفمبر ١٩٧٦	١٧٦٥١	١٢٩٢٥	

* وهكذا .. تتحطم على مر السنين .. من بدء تشغيل السد العالي .. أو هام
المتشائمين .. واحدة تلو الأخرى .. ، وتبرز بصدق ، عظمة هذا السد ..
فتنهج أناره المضيئة .. ، لتبدد ظلمة صور قاتمة .. رسمها الضالعون في
تجسيم كل اثر طبيعى له ...

الفصل الثالث عشر

اثر السد العالي على نوعية المياه وخصوبة التربة

✳ ان المرونة التي منحنا اياها السد العالي .. جعلتنا في حل من تغيير التقاليد ..
التي تحكمنا في الزراعة ، تغييرا جذريا ...

.. فقد أصبح الانسان المصرى .. لاول مرة .. حرا ، بالنسبة لاستعمال مياه النيل .. وليس عبدا لها ...

.. وهذا .. يمنحنا الفرصة .. التى طالما انتظرناها ، لاعادة النظر في سياستنا الزراعية .. من حيث مواعيد الزراعة لمختلف المحاصيل .. ، بما يعطى اكبر غلة محسوبة ...

.. ومن حيث استعمال مياه الري للمحاصيل المختلفة .. بما يحقق ، اكبر عائد من استعمالها ...

.. ومن حيث التوزيع المحصولي .. بما يضمن اكبر انتاج من استعمال المصادر الارضية .. والمائية .. المتاحة لنا ...

✳ ولقد ترتب على ذلك .. ثورة في نظم الري .. ومواعيده .. ومناوباته ، لتكون اعظم ممارسة عملية ، لتطوير نظام الزراعة .. من اجل اقتصاد البلاد ...

✳ وصاحب ذلك .. بعض ظواهر التغير ، في نظام النهر ، ومياهه ، من بينها :

— تخزين كل ما يجلبه النهر من ايراد في بحيرة السد العالي ...

— تحكم كامل للمياه المنصرفة خلف السد العالي ، لتقابل الاحتياجات الفعلية للزراعة .. والصناعة .. وتوليد الطاقة الكهربائية .. ، وغيرها من الاستخدامات الاخرى ...

— حجز نحو ٩٧ ٪ من متوسط كميات المواد العالقة التى كانت ترد مع فيضان كل عام ... وترسيبها في البحيرة ...

.. وواكب ثورة الري .. ثورة اخرى في نظام الصرف ، فزادت معدلات تزويد اراضي الجمهورية به ، في الوجهين القبلى .. والبحرى .. ، وأقرت الخطط التى تضمن تغطية كل الاراضي الزراعية بمصر ، بشبكات متكاملة ، من الصرف المغطى .. والصرف العام .. قبل نهاية عام ١٩٨٥ ...

.. كما ترتب على انشاء السد العالي ، وتوفير الطاقة الكهربائية المولدة منه ... ، قيام نهضة صناعية ، صاحبها امتداد العمران على طول البلاد .. وخاصة على ضفاف النيل ...

** ونتيجة طبيعية لكل هذه العوامل .. والمؤثرات .. ، اتجه تفكير الباحثين ... الى دراسة ما يمكن حدوثه من تغير في نوعية المياه ، وخصوصية التربة .. ، **وترددت التساؤلات** حول أثر السد العالي على خصوبة التربة .. ، وأثره على نوعية المياه .. ، وكانت بعض الاجابات ، تحمل في ثناياها ، فكرا .. ، **لا يبرره سند علمي** ... أو دراسة موضوعية ...

** **ولقد كانت مسألة نوعية المياه** ... موضع اهتمام الدارسين لارض مصر ، ونيلها .. منذ القدم ...

.. فاجريت العديد من التحاليل لمياه النيل .. على طول مجراه .. ، أجراها العلماء من أمثال طود .. ونولت .. لينى .. ، مصطفى مجدى .. ، فيجارى .. سالم .. ريتشموندز .. ، لوكاس .. وهرست .. وغيرهم ..

.. ونشرت نتائج دراساتهم منذ عام ١٨٧٧ ، وامتدت لتشمل القرن الحالى ، منذ بدايته ، وحتى قيام السد العالي ، حيث انتقل الاهتمام بهذا النوع ، من الدراسة ، الى القائمين عليه .. فانصلت دراساتهم .. ، ما يدها غيرهم ... واستكملوا حلقات من الارصاد ، لا غنى عنها ، للباحثين عن أثر السد العالي في نوعية المياه ...

نوعية المياه في روافد النيل الرئيسية :

** علمنا ، ان نهر النيل ، يستمد مياهه من مصدرين رئيسيين .. هما .. هضبة البحيرات الاستوائية ، عن طريق بحرى الجبل والزراف ، والهضبة الاثيوبية .. عن طريق السوايط والنيل الازرق وعطبرة .. ، وان متوسط نسبة هذين المصدرين ، الى متوسط الايراد الكلى للنيل هو :

— ١٤ ٪ من المنابع الاستوائية

— ٨٦ ٪ من المنابع الاثيوبية

.. ومن واقع ما تم .. من تحليل مياه منابع النيل في عام ١٨٨٤ .. ، يوضح الجدول التالى ، مقدار الاملاح المنابة في مياه روافده المختلفة :

الموقع	بحيرة جوبج	بحيرة انوارد	بحيرة فيكتوريا	بحيرة البرت	النيل الابيض	بحيرة تانا	النيل الازرق	نهر عطبرة
مقدار الاملاح جزء في المليون	٢٧٠	٣٦٠	١٢٠	٥٤٠	١٧٠	١٧٠	١٢٠	١٧٠

.. اما درجة تركيز الاملاح بمياه النيل الرئيسي .. داخل حدود مصر .. ، فكانت معدلاتها تتراوح بين ١٢٨ جزء في المليون اثناء اشهر الفيضان .. ، وبين ٢٠٠ جزء في المليون في اثناء الفترة التى تسبق الفيضان ...

* و طبقاً لتقارير معامل وزارة الصحة .. فقد أجريت في الفترة من ١٩.٦-١٩.٢ تحاليل كيميائية ، لعينات المياه المأخوذة من نهر النيل وروافده .. ، ومياهه المارة عند القاهرة ... ووجبت طبقاً للجدول التالي :

الواقع	بحيرة فكتوريا	بحر النيل	بحر الزراف	نهر السوبات	النيل الأبيض	النيل الأزرق	النيل عند القاهرة
الاملاح الذائبة جزء في المليون	١٣٤	١٦٤	٢٢٠	٧٠	١٤٠-١٩٩	١٠٣-١٠٦	١٢٤-٢٦٠

.. ويلاحظ .. ان نسبة الاملاح الذائبة ، تراوحت في روافد النيل المختلفة ، بين ٧٠ ، ٢٢٤ جزء في المليون أثناء الفيضان ، ٢٦٠ جزء في المليون قبل الفيضان مباشرة ...

.. ويؤكد صحة هذه النتائج .. ما حققته تحاليل عينات المياه ، المأخوذة عند القاهرة ، على مدار السنة خلال الفترة من ١٩١٩ - ١٩٢٧ .. ، اذ كانت معدلات تلك الفترة ، على النحو الوارد في الجدول التالي :

الشهر	الاملاح الذائبة جزء/مليون	العسر الدائم	أكسيد الكالسيوم	أكسيد المغنيسيوم	كلوريد صوديوم	كبريتات زلائي	نشايد زلائي
يناير	١٩٦	صفر	-	١٢ر٠٨	١٨ر٩	٦ر٣	١٤ر
فبراير	١٨٨	-	٤٧ر	١٤ر٤	٢ر٥	٧ر٨	١٦ر
مارس	٢١٦	-	٥١ر٥	١٦ر٠٤	٣٦ر٣	١٠ر٨	٢٠ر
أبريل	٢٣١	-	٤٩ر٨	١٦ر١	٤٣ر٣	١١ر٤	١٩ر
مايو	٢٢٩	-	٤٤ر٢	١٦ر٣	٣٥ر٥	١٠ر	٢٠ر
يونيو	٢٠٧	-	٤٢ر٧	١٤ر٨	٣٤ر٤	٩ر٢	١٩ر
يوليو	١٩٨	-	٣٤ر٩	١٤ر٨	٢٢ر١	٨ر٨	٢٧ر
أغسطس	١٣٧	-	٣٤ر٤	١٠ر٨	٦ر١	٧ر٨	١٣ر
سبتمبر	١٢٨	-	٣١ر٩	١٠ر٣	٤ر١	٥ر٦	١١ر
أكتوبر	١٣٣	-	٣٠ر٧	٩ر٧	٥ر٤	٥ر١	١١ر
نوفمبر	١٣٥	-	٣٢ر١	١٠ر١	٧ر١	٤ر٧	١٤ر
ديسمبر	١٥٤	-	٣٦ر٧	١١ر٤	١٣ر٦	٦ر٢	١٣ر

* ويتضح من هذا الجدول .. ان نسبة الاملاح في مياه النيل .. ، وصلت حدها الأدنى ، خلال شهر سبتمبر ، حيث بلغت ١٢٨ جزء/المليون ، بينما بلغت هذه النسبة حدها الأعلى ، في شهر أبريل ، حيث كان ٢٣٢ جزء/المليون ...

*** كذلك .. اكملت تحليلات المياه بالنيل عند القاهرة في عام ١٩٦٣ .. وقبل وجود اي اثر للسد العالي على نوعية المياه .. ان درجة تركيز الاملاح ، تراوحت بين ١٦٢ جزء/المليون في شهرى اغسطس وسبتمبر .. وبين ٢١٦ جزء/المليون في شهر يوليو .. كما بلغت نسب العناصر الهامة ، مقاديرها الواردة في الجدول التالي :

الشهر	الاملاح الكلية جزء/المليون		الكالسيوم		الكبريتات		السليليات	
	حد اقصى	حد ادنى	حد اقصى	حد ادنى	حد اقصى	حد ادنى	حد اقصى	حد ادنى
يناير	١٨٢	١٩٨	٢٨٨	٢٦٨	١٥	١٢	١٦	٩٢
فبراير	١٩٠	٢٠٩	٢٨٨	٢٦٤	١٨	١٥	١٤٤	١٠٣
مارس	١٩٢	٢٠٨	٢٨٨	٢٧٦	٢٠	١٧	١٢٨	٩٢
ابريل	١٧٨	٢٠٤	٢٨٨	٢٢٤	٢٣	٢٠	١٤٢	١٠٤
مايو	١٨٢	٢٠٢	٢٨٨	٢٧٢	٢٠	١٨	٢٠٢	٩٦
يونيو	١٧٦	١٨٨	٢٨٨	٢٧٢	٢١	١٨	١٣٢	٦٨
يوليو	٢٠٤	٢١٦	٢٨٨	٢٥٦	٢٨	١٥	١٢٤	٦٢
اغسطس	١٦٣	١٧٢	٢٨٨	٢٩٦	١٦	١١	١٢٤	٧٩
سبتمبر	١٦٢	١٨٢	٢٨٨	٢٤٨	١٢	٧	١٦٤	١٣٨
اكتوبر	١٦٢	١٧٢	٢٨٨	٢٥٦	٩	٧	١٣٢	٩١
نوفمبر	١٧٢	١٧٨	٢٨٨	٢٧٢	١٣	٩	١٢٢	٩٥
ديسمبر	١٦٠	١٨٠	٢٨٨	٢٤٨	١٣	٧	١٠٢	٩٠
التوسط	١٧٧	١٩٢	٢٩٢	٢٤٣	١٧٢	١٣	١٢٧	٩٦
	١٨٨	١٨١						

*** وفي محاضرة للأستاذ الدكتور مصطفى الجبلى ... في عام ١٩٦٥ .. بعنوان (مستقبل الزراعة بعد السد العالي) ... ، طالب سيادته .. بمقارنة تركيب المياه قبل السد العالي ، بما سوف يحدث لها بعد السد العالي ..

.. و أوضح .. ان نسبة الاملاح بعياء النيل - في ذلك الوقت - وقبل بداية اي تأثير للتخزين بالسد العالي على نوعية المياه .. تبلغ ١٣٨ جزء في المليون ، في موسم الفيضان .. ، ١٩١ جزء في المليون في التحريك .. وان النسب بين مكونات العناصر المختلفة ، كالآتى

فترة الفيضان	فترة التحريك	
جزء / مليون	جزء / مليون	
٢٣٦	٢٨٨	- الكالسيوم
٨٨	٦٩	- المغنيسيوم
٢٥٢٢	١١٦	- البوتاسيوم
٥٥	٣٧	- الصوديوم
١٦٤	١٥	- النترات
٤-	٤-	- حمض الفسفوريك

نوعية المياه بعد انشاء السد العالي :

*** في محاولة للاجابة على ما اثير من تساؤل .. حول اثر السد العالي على نوعية المياه ...

*** اوضح الأستاذ الدكتور مصطفى الجبلى .. في محاضراته السابقة ، اننا اذا اعتبرنا معدل التبخر السنوى في بحيرة السد العالي ١٠ ٪ .. ، فان تركيز الاملاح بمياه البحيرة ، سوف يزداد تدريجيا ، حتى يصل في النهاية الى حالة توازن .. تثبت عنده .. ، وذلك عندما يتعادل النقص الناتج عن ورود كمية من المياه سنويا .. مع الزيادة الناتجة عن التبخر ، وتنبأ سيادته .. بان درجة تركيز الاملاح ببحيرة السد العالي ، سوف ترتفع عند انتمام ملئها الى نحو ٢٣٥ جزء في المليون ... ، ثم تستمر في الزيادة بمعدلات اقل ، تتوقف على كمية السحب السنوى .. ، وتصرف النهر ، خلال موسم الفيضان ..

.. ووضح سيادته .. ان تركيز ٢٣٥ جزء في المليون ، لايعتبر ضارا ، وانما يتطلب الامر ، حساب اقصى تركيز تصل اليه المياه ، في السنين المختلفة .. والمعدل الذى تصل فيه الى حالة التوازن ...

*** ولقد بلغت نسبة الاملاح الذائبة في مياه بحيرة السد العالي ، في شهر مايو ، قبل ورود مياه الفيضان للاعوام الثلاث الاخيرة ١٧٥ ، ١٥١ ، ١٤٦ جزء في المليون .. على التوالي .. وكانت هذه النسبة كما سبق ان اوضحنا ، تتراوح قبل السد العالي ، بين حوالى ١٣٨ جزء في المليون اثناء الفيضان ، ٢٠٠ جزء في المليون قبل الفيضان مباشرة ..

.. والجداول التالى .. يبين نسب تركيز الاملاح بالبحيرة .. قبل فيضانات هذه الاعوام الثلاث .. على اعماق مختلفة ، من السطح وحتى عمق ٦٠ مترا ، طبقا لنتائج العمل الكيماوى لهيئة السد العالي بأسوان ..

المواد الصلبة الذائبة (الاملاح) جزء في المليون			العمق
١٩٧٧/٦/٢٢	١٩٧٦/٥/٢٥	١٩٧٥/٥/٢٥	
١٤٥	١٥١	١٧٥	السطح
١٤٩	١٥١	١٦٩	١٠ متر
١٤٥	١٤٢	١٧٥	٢٠ متر
١٤٦	١٥٢	١٦٦	٣٠ متر
١٤٧	١٥٧	١٧٦	٤٠ متر
١٤٦	١٥٠	١٧٩	٥٠ متر
١٤١	١٥٤	١٧٥	٦٠ متر

.. ومن هذا .. نخرج بملاحظتين .. هما :

١ - أن متوسط درجة تركيز الملوحة في مياه البحيرة - حالياً - أقل بكثير من متوسط تركيزها قبل السد العالي ، في الوقت الذي يسبق الفيضان ..

٢ - إذا اعتبرنا التغير في ملوحة المياه أثناء الفيضان ، أساساً لمعرفة تأثير التبخر من المياه المخزونة في بحيرة السد العالي .. ، لا تضح .. أن معدل الزيادة السنوية ، قد بلغ ٣ جزء / المليون ، حتى عام ١٩٧٥ .. ثم انخفض إلى جزء واحد في المليون ، حتى عام ١٩٧٧ .

*** * أما نوعية مياه النيل عند القاهرة ... فتدل دراسة تحاليل العينات ، التي أجريت في عامي ١٩٧٢ ، ١٩٧٥ ، أي بعد ثمانية أعوام .. ، واحد عشر عاماً من بدء الحجز على السد العالي .. ، على أن المتوسط السنوي للاملاح الذائبة .. كان ١٩٨ جزء في المليون ، في عام ١٩٧٢ ، ١٧٠ جزء في المليون عام ١٩٧٥ .. ، كما تراوحت النسب الشهرية للكالسيوم والكبريتات والمغنيسيوم في عام ١٩٧٢ ، حسبما يوضحه الجدول التالي :**

النهر	الاملاح المذابة جزء / المليون	الكالسيوم جزء / المليون	الكسيد الفضيضيوم	الكبريتات	الكالسيوم
يناير	٢١١	١٢	٥٨	١٨	٢٦
فبراير	١٩٨	١٦	٥٣	٢٢٥	٢١٥
مارس	١٩٠	١٨	٥٥	٢٢	٢٠
أبريل	٢٠٧	١٠	٥٣	٢٦	١٨
مايو	٢٠٧	١٠	٦٣	١٥	٢٠
يونيو	١٨١	١٨	٥٢٥	١١٢	١٨
يوليو	١٦٨	١٢	٤٦	١٤٥	١٦
أغسطس	١٧٧	١٢	٤٢	١٨	١٥٥
سبتمبر	١٨١	١٤	٤٧	١٧٥	١٩
أكتوبر	٢٣٧	١٦	٦١	١٧	١٥
نوفمبر	٢٠٧	١٦	٦٢	١٧٥	٢٧٥
ديسمبر	٢٢١	١٦	٦١	٢٠	٢٨

.. واذا كانت الدراسات لنوعية مياه النيل في مصر ، قد اقتصر في الماضي ، على مقارنة نتائج التحاليل بصفة أساسية عند القاهرة ..

**** فان وزارة الري ..** تتابع الآن نوعية المياه ، في بحيرة السد العالي ، وعلى طول مجرى النيل حتى القاهرة .. لدراسة اثر تطور الري والصرف ، وانتشار العمران والمصانع .. على نوعية مياه النيل ...

**** ويوضح المنحنى البياني المرفق ..** درجات تركيز الملوحة (جزء / المليون) ، بمياه النيل على طول مجراه ، بين أسوان والقاهرة .. ، **والذي يمكن باستقراءه ، الخروج بالنتائج التالية :**

- ١ - ان درجة تركيز المواد الصلبة المذابة (الاملاح) في المياه .. ، بعد مسيرة ثلاثين كيلومترا من خروجها من السد العالي ، تبلغ ١٧٨ جزء في المليون .
- ٢ - تزداد درجة تركيز الاملاح المذابة .. حيث تبلغ اقصاها ، خلف قناطر نجع حمادى ، (٢٠٨ جزء / المليون) .. ، ثم تقل تدريجيا حتى تصل ادناها (١٦٨ جزء / المليون) خلف قناطر اسيوط .. ، ثم تزايد ثانية .. حتى تصل (٢٠٦ جزء / المليون) عند القاهرة ..

- ٣ - تتراوح درجة تركيز الاملاح في المصارف ، بين ١٩٢ ، ١٧٤٠ جزء في المليون .. ولكن مياه الصرف ، التي ترتفع فيها نسبة الملوحة ، لاتتجاوز

تصرفات أى منها ٥٠ ٪ من تصرفات النيل عند مواقع مصبات تلك المصارف .. وبالتالي .. فلم يظهر عملياً أى تأثير يذكر ، من ارتفاع نسبة الملوحة ببعض مصبات المصارف على النيل .

الخلاصة:

١ - اثبتت جميع نتائج التحاليل الكيميائية ... على مياه النيل ، قبل ، وبعد انشاء السد العالى .. على النحو الذى اوردنا امثلة منها ، ان مياه النهر في حالة متوازنة من نواحي القلوية والملوحة والعسر ، وانه .. لا اثر حتى الآن .. للتخزين المستمر في السد العالى ، على نوعية المياه .. وصلاحياتها لجميع الاستخدامات ...

٢ - قد تآثر درجة تركيز الاملاح بالمياه المخزونة امام السد العالى ، بارتفاع تدريجى ضئيل بين ١ ، ٣ أجزاء في المليون سنوياً ... ، ومع ذلك ... فان هذه الزيادة الضئيلة ، غير مستمرة وطبقاً لنظام تشغيل السد العالى ، ينتظر تفريغ مخزون السد العالى ، خلال مائة عام .. ثلاث مرات ... ، وهذا يعنى ... ان درجة الملوحة بالبحيرة ... سوف تتذبذب ، بصفة مستمرة ، ولا تأخذ طابع الارتفاع المستمر .. ومن ثم ، سوف تبقى دائماً صالحة لجميع الاستخدامات ..

٣ - ان اثر تخزين مياه النيل بحوض السد العالى ، على نوعية المياه ، يمكن اجماله ... بالمقارنة مع اثر صرف عوادم المصانع وانتشار العمران .. ، بما يدعو الى ايقاف صرف العوادم والمخلفات ، على النيل ، قبل معالجتها وتخليصها من أية شوائب ، قد تؤثر على نوعية المياه ...

*** وقد توصلت الندوة العلمية .. التى اقامتها جامعة اسيوط في ابريل ١٩٧٧ ، الى نتائج مشابهة ... حيث خلصت الى الآتى :

ان نسبة الاملاح في مياه البرى عند القاهرة .. قد ارتفعت بسبب مياه صرف المصانع والمباني الأخرى .. ولكن تظل نسبة تركيز الاملاح اقل من ٣٠٠ جزء في المليون .. وهذا يعنى .. مواسمة نوعية المياه ، لجميع الأغراض .. ، اذ ان نسبة تركيز الاملاح المقبولة ، تصل الى ٥٠٠ جزء في المليون .. وهذا لن يحدث في مياه النيل .. ، حيث يتطلب وصولها الى هذه الدرجة من التركيز ، فترة زمنية قدرها مائة عام .. ، ولكن التوقع وصول مياه النيل الى حالة التوازن الملحي ، قبل هذه الفترة الزمنية الطويلة ..

اثر السد العالى على التربة المصرية :

*** مصر .. بلد صحراوى ، تكونت ارضها الزراعية عبر آلاف السنين ، من رسوب الطمي العالق بمياه النيل في موسم الفيضان ، والذي درج النهر على حملته كل عام .. مع ما تجرفه الأمطار الغزيرة على هضبة الجبشة ، من مواد رسوبية ..

لتأخذ مسيرتها مع مياه النهر الهادرة ... ، ثم ترسب فوق أرض مصر المنبسطة .. مع فقدان النهر لانحداره الدافق ، وسرعته العاتية ...

.. واستمرت هذه الظاهرة .. عشرات القرون .. إلى أن وصل المجرى لاتزانه الطبيعي .. ، فأخذ النهر يحمل هذه المواد عبر الأراضي المصربة ليلقى بها إلى البحر الأبيض المتوسط .. إلا قليلا من حملته .. ، كانت تأخذ طريقها عبر مجارى الري ، ليرسب جزء في أقواها .. ، وينتشر الباقي فوق الأراضي الزراعية ..

.. وعلى مدى سنين طويلة .. تناولت الدراسات .. نسب تركيز الطمي ، في مياه النيل .. قبل .. وبعد السد العالي ..

.. ويوضح الجدول التالي .. مقارنة لمتوسط هذه النسب .. عند الجعافرة ، خلف أسون .. للفترة من ١٩٥٨ - ١٩٦٣ ، قبل الخجز على السد العالي ، مع متوسط الفترة التي تلت خجز مياه الفيضان في خزان السد العالي ، من ١٩٦٨ - ١٩٧٦ :

الفترة	نسب تركيز الطمي في مياه النيل عند الجعافرة (جزء في المليون)									
	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر
قبل السد العالي معدل السنوات ١٩٦٣ - ٥٨	٦٤	٥٠	٤٥	٤٢	٤٣	٨٥	٦٧٤	٢٧٠٢	٢٤٢٢	٩٢٥
بعد السد العالي معدل السنوات ١٩٧٦ - ٦٨	٤٤	٤٧	٤٥	٥٠	٥١	٤٩	٤٨	٤٥	٤١	٤٣

.. وهذا يعنى .. أن النسب العالية لتركيز الطمي ، في أشهر الفيضان ، يوليو ، أغسطس ، سبتمبر ، أكتوبر .. هي التي انخفضت بعد تشغيل السد العالي .. بينما استمرت هذه النسب في باقى أشهر السنة ، دون تغير يذكر .. بالمقارنة بما كانت عليه من قبل ...

.. ولقد قدرت كميات الطمي ، الذي جرت منه أراضي مصر الزراعية ، بعد السد العالي ، بنحو ٤ مليون طن سنويا .. بخلاف مناطق الخياض .. وإذا وزعت هذه الكمية على مساحة تلك الأراضي .. ، لما تجاوزت نصف المليمتر ارتفاعا ..

.. أما التحليل الكيميائي لمكونات هذا الطمي .. فقد تناوله العديد من العلماء منذ أكثر من مائة عام ...

✱✱ ففى تقرير مودع بمحفوظات المجمع العلمى ، ذكر العالم مصطفى مجدى ، أنه قام عام ١٨٧٧ ، بمحاولة لتقدير المواد العضوية الموجودة بغرين النيل .. واتضح له .. أن النسبة من المواد العضوية في غرين النيل ، غير كافية لنمو النبات في مصر .. وهى القطر المعروف بأنه من أكثر بلاد العالم خصبا ...

✱✱ ولذلك .. فان خصب مصر .. يجب أن يعزى الى أسباب أخرى ، منها تعفن جذور النبات في التربة ، الذى يتكون عنه النوشادر .. ، وكذلك .. حمض الكربونيك المتواجد في جو مصر ...

✱✱ وتؤكد هذه النتيجة ، ما تم من تحاليل لعناصر طمى النيل .. ، الذى تتكون منه التربة المصرية .. ونورد فيما يلى ، مقارنة لنتائج هذه التحاليل ، التى تمت عام ١٩٢٥ ، مع مثيلتها لعام ١٩٦٣ :

ملاحظات	النسبة المئوية			العنصر
	المتوسط	طبقا لتحاليل ١٩٦٣	طبقا لتحاليل ١٩٢٥	
منها الثلث صالح لغذاء النبات .	٣٧٩	٤٦١	٢٩٧	كالبسيوم
	٢٨٧	٣٦٨	٢٠٧	ماغنيسيوم
	١٧١	٢٠٧	١٣٥	صوديوم
	٠٦٨	٠٨٢	٤٤	بوتاسيوم
	٦٥٠	٩٠١	٤	حديد
	٠١٣	٠١٢	٠١٣	نتروجين
	٠٠٦	٠٠٨	٠٠٥	فسفور
	٠١٦	٠١٥	٠١٧	منجنيز
	٠٠٣	٠٠٣	لم يذكر	زنك
	٠٠٣	٠٠٣	لم يذكر	نحاس

.. وعلى ذلك ... يكون مقدار ما حرم منه الفدان ، من عناصر الطمى الغذائية ، على النحو التالى :

النتروجين	١٣ ر. كجم (منها ٤ ر. كجم هو الجزء الصالح لفذاء النبات) ...
الفسفور	٠٦ ر.
البوتاسيوم	٦٨ ر.
المنجنيز	١٦ ر.
الحديد	٠٣ ر.

.. ولكن ما حدث بالفعل .. أن هذه النسب .. مع ضالتها لم تنخفض .. ، فقد زادت مكوناتها من مياه الري .. وأكدت جامعة أسيوط ، هذه النتيجة ، حين خرجت من بحوث ندوتها عن أثر السد العالي على خصوبة التربة ، **بالحقيقة التالية :**

— أن انخفاض نسبة تركيز الطمي في مياه الري بعد السد العالي ، ليس له أثر حتى الآن على خصوبة التربة الزراعية ، كما زعم من قبل ، بل على العكس .. لوحظ أن التغيرات في مياه الري ، زادت بعد السد العالي .. فقد ازدادت نسبة النتروجين ، والفسفور ، والبوتاس ، والحديد ، والمنجنيز ، والكالسيوم ... الخ ...

.. ونحن .. نورد هذه النتيجة .. دون تعليق .. لتكون الرد العلمي على كل من تجنى على السد العالي ... واتهمه ... بتبديد خصوبة التربة المصرية ...

واخيرا .. بالنسبة لزيادة الملوحة وارتفاع مناسيب المياه الجوفية :

※ **فهناك رأى ..** يحمل السد العالي مشكلة زيادة الملوحة ، وارتفاع مناسيب المياه الجوفية في بعض الأراضي .. ، ويعزى ذلك الى ، حرمان الأرض من غسيل مياه الفيضان ...

.. وتلك مشكلة ، لا صلة لها بالسد العالي .. ، وظهورها سابق لانشائه ، وكان بعض العلماء يعزونها الى ارتفاع مستوى الماء الأرضي ، نتيجة ارتفاع منسوب المياه في النيل وفروعه في فترة الفيضان .. مما يخلق مشاكل مستمرة في الملوحة والقلوية والتهوية اللازمة لنمو النبات ...

.. وإذا كان السد العالي ، قد عم قيضه .. فوفر مياه الري على مدار السنة ، فيما يديره من رصيد دائم في خزانه الضخم ...

.. فإن سوء استخدام هذا الرصيد من المياه .. والإسراف في استخدامها ، هو الذي زاد هذه المشكلة وضوحا .. نتيجة ارتفاع مستوى الماء الأرضي ، تدريجيا في مزيد من المناطق .. وبالتالي .. تحرك المياه الى أعلى ، بالخاصة الشعرية ..

حاملة معها الأملاح الى سطح الأرض .. ومع تبخر المياه .. تتراكم الأملاح على السطح .. وتسبب في تأثير بعض المناطق بذلك ...

.. واستصلاح بعض الأراضي الجديدة .. في مناطق تعلو المناطق القديمة ، مع الإسراف في استخدام مياه الري .. وفي غياب الصرف .. أدى الى ارتفاع مستوى الماء الأرضي في المناطق المنخفضة .. وتليحها ، سنة بعد أخرى ...

*** هذا هو .. رأى استخلصناه .. واستخلصه معنا كبار علماء الأراضي ، من ذوى الشهرة العالية .. بعد تتبع لهذه الظاهرة .. ، ودراستها ...

*** **وعلاج تلك المشكلة ..** يتمثل فيما يبدئناه .. وبدايته واضحة ومريعا ، من ترشيد لاستخدام مياه الري .. والحد من الإسراف فيها .. ، ومن تكثيف لمشروعات الصرف العام والصرف المغطى .. الذى أثبتت التجارب .. ، وأكدت تقارير البنك الدولى ، أن تزويد الأراضي المصرية به ، يرفع إنتاجيتها ، بما لا يقل عن ٣٠ ٪ لمختلف المحاصيل ، ويظهر العائد منها في نفس سنة التنفيذ ...

.. ونتيجة لما تم من ترشيد لاستخدام مياه الري .. واستقطاب لنحو ٩٠ ٪ من الأسراف فيها .. فقد انخفضت مناسيب المصارف ، انخفاضاً تجاوز المتر في كثير منها .. وانخفضت بالتالى ، مناسيب المياه الجوفية ...

*** **تلك الحقائق ..** بنيت على أساس من الواقع .. وإن استكمال برامجنا ، في مجال ترشيد استخدام مياه الري ... واستكمال مشروعات الصرف العام ، والصرف المغطى .. كفيل بالقضاء على مشكلة تدهور التربة الزراعية ، في أرض مصر ...

*** **ثم .. ماذا بعد ان تهاوت كل الشكوك حول هذا المشروع العظيم ؟**

.. لم تبق سوى انتقادات واهية .. لا نرى حرجاً في تناولها ، حتى لا تكون قد أغفلنا شيئاً مما اثر حول الآثار الطبيعية للسد العالي ..

*** **فلمن أسهبوا في الحديث عن ظاهرة تآكل شواطئ الدلتا ، المطلة على البحر الأبيض المتوسط .. نسوق ما تضمنه في هذا الصدد ، تقرير المجلس القومى للإنتاج عن السد العالي وأثره :**

— أن تآكل هذه الشواطئ .. ظاهرة قديمة .. ترجع الى ما قبل إنشاء السد العالي .. بسبب تأثير أمواج البحر على الشواطئ .. وكانت تتخذ الحلول الوقائية لوقف التآكل في هذه الشواطئ ، وتواجه دولة كهولندا .. نفس الموقف ، بطريقة أكثر حدة ...

.. على أنه من الضروري .. على أى حال ، بالنسبة لشواطئنا .. ، متابعة الموقف ، وإجراء ما يلزم من البحوث والدراسات ، لتنفيذ المنشآت الوقائية الضرورية لها ...

✳️ ولمن أبدوا القلق من احتمال انتشار الملاريا والبهاريسيا.. وغيرهما ، من الامراض المتوطنة .. نقول .. ان الدوايسات التي تمت حتى الآن ، قد اثبتت نظافة بحيرة السد العالي من اى اثر للبعوض الناقل للملاريا ...

.. اما بالنسبة لمرض البهاريسيا .. فمعروف انه توطن في اقاليم الدلتا .. منذ ادخال نظام الري المستديم ، وتتخذ الاجراءات الوقائية من هذا المرض ، منذ زمن بعيد ...

.. وحديثا .. تتبع الاساليب العلمية في مكافحة هذا المرض .. كما تتضمن اتفاقاتنا مع البنك الدولى للانشاء والتعمير ، تخصيص جزء من قروض تمويل مشروعات الصرف المغطى ، لمكافحة البهاريسيا ، في مناطق هذه المشروعات ... وخصوصا .. اراضي الحياض المحولة الى الري المستديم ...

✳️ الذين نعوأ على السد العالي .. انه حرم اسراب السردين من عناصر الطمى ، التي كان يحملها النيل في فيضانه .. ويلقى بها عند شواطىء الدلتا .. ، ورتب على ذلك .. هجرة هذا النوع من اسماك البحر الى شواطىء اخرى ..

✳️ فانا .. ننكر عليهم تجاهلهم .. ان المشروع نفسه ، قد انشأ بحيرة في حوضه ، تربو مساحتها على ستة آلاف كيلومتر مربعا .. ، تزخر الآن بثروة سمكية وافرة .. ينتظر ان تحقق انتاجا يقدر بنحو ٢٥٠٠٠ طن في السنة ...

.. على الرغم من هذا فقد ظهر من البوادر ، ما يشير الى عودة السردين الى بعض المناطق الشاطئية .. كما ان اساطيل الصيد الحديثة سوف تعقبه في مواقعه الجديدة ...

✳️ وفي ختام الرد على ما اثير حول ما سمي بالاثار الجانبية المترتبة على تنفيذ السد العالي .. ، نورد فيما يلى .. فقرات من انطباعات اثنين من كبار المهندسين الامريكيين .. بعد ان زاروا السد العالي .. ، وسجلوا تعليقاتهم على ما اثاره بعض النقاد من شكوك ...

— فقد ذكر المستر وليم وايزلى .. في بيان بعنوان (الناس وتأثير البيئة والسد العالي) :

.. ان هناك اهتماما كبيرا في الداخل والخارج .. لتقييم الآثار البيئية والاجتماعية والاقتصادية ، في التخطيط الهندسي للمشروعات الكبرى بصفة عامة ...

.. واذا نظرنا الى السد العالي ، على ضوء مزاياه الحيوية الكثيرة ، لشعب يحتاجها .. ، نجد ان ما اطلق عليه ، آثار بيئية ، هي بكل وضوح ، آثار اسمية غير موضوعية .. ويعتبر السد العالي ولا شك .. من عجائب الهندسة الحديثة وأنه وهو الاهم ، يلبى احتياجات الشعب .. ولا يوجد مشروع هندسي آخر غير السد العالي ، اعطى كثيرا لعدد وفير من الناس ، كانوا في اشد الحاجة اليه ...

وانه من الافضل .. للذين يقللون من شأن هذا المشروع الكبير .. ان ينظروا اليه من الناحية الصحية من مناظيرهم .. وبالتركيز البؤرى الصحيح ...

— اما الدكتور وليم هيوز .. استاذ الهندسة الكهربائية بجامعة اكلاهوما .. فقد قدم بياناً بعنوان « تأملات عند اسوان » .. ، **تضمن:**

.. ان السد العالى في اسوان .. هو بلا شك ، احد المعجائب الهندسية الحديثة ، في عصرنا الحاضر .. ويعود على مصر بفوائد اقتصادية هائلة .. ومع ذلك .. فان حكومة مصر ، دائبة ، على دراسة جميع نواحيه الايجابية والسلبية ، مع مراقبتها والعمل على معالجتها ...

❖ واخيرا .. فبالرغم من كل محاولات من ارادوا ان ينسجوا خيوط الشك ، حول هذا المشروع العملاق ...

❖ فان السد العالى .. سوف يظل رمزا لكفاح شعب .. ابى الا ان يبنى لحاضره .. ومستقبل اجياله .. صرحا شامخا ، يدر لهم الخير .. ويفتح لهم آفاق العزة والنمو والرخاء ...



الفصل الرابع عشر

ما حققه مشروع السد العالي

✽✽ بدأ تنفيذ المشروع .. في يناير ١٩٦٠ ، وانتهت مرحلته الاولى ، في منتصف مايو ١٩٦٤ ، بتحويل مياه النيل الى قناة التحويل ...

.. وفي منتصف أكتوبر ١٩٦٧ ، ارتفع جسم السد ، الى منسوب ١٧٢ مترًا وانطلقت الشرارة الاولى من محطة كهرباء السد العالي ...

.. وفي منتصف يوليو ١٩٧٠ ، اكتمل صرح البناء وانطلقت الشرارة ، من آخر وحدات توليد الطاقة الكهربائية ...

✽✽ ومنذ بدء الموازنات على السد الجزئي الامامي .. بعد قفل المجرى ، وتحويله في عام ١٩٦٤ ، بدأت الاستفادة من المشروع .. ومع تقدم العمل في البناء ... توالى عوائده سنة بعد أخرى .. ، وأصبح من حق السد علينا .. وقد انقضت عشر سنوات ، منذ بدء الحجز عليه لأول مرة .. ، ان تلقى الضوء هنا .. على ما حققه من ثمار مباركة ، وعوائد ضخمة ...

اولا - الدور الذي لعبه السد العالي ، تجاه الفيضانات التي اعقبت تاريخ قفل المجرى في مايو ١٩٦٤ :

— جاء فيضان ذلك العام .. خارقا في الارتفاع .. فساعدت امكانيات الحجز على السد ، في استقطاع ذروات التصرفات التي فاقت اقصى حد تستطيع البلاد مقاومتها .. وحجزها امام السد ، حتى بلغت مناسيب المياه امامه ١٢١ مترًا ، تقابل محتويات قدرها ٤٢٧ مليار متر مكعب .. **وكان للسد العالي ، فضل وقاية البلاد من اخطار ذلك الفيضان ...**

.. فقد بلغت مناسيب النيل .. عند الروضة .. ذروتها القصوى ، وهي ٢٤ ذراعا و ١٩ قيراطا .. اى ٢٠.٤٧ مترًا في ايام ١٩ ، ٢٠ ، ٢١ من سبتمبر عام ١٩٦٤ ، وهذه أعلى درجة ، يمكن الصمود امامها .. **ولولا وجود السد العالي ..** لارتفعت المناسيب عند الروضة ١٠.٥ مترًا ، في الفترة من ٦ - ١٠ سبتمبر ، وبمقدار ٩.٩٩ مترًا ، في الفترة من ١١ - ١٥ سبتمبر ، ثم بمقدار ٦.٥٠ مترًا ، في الفترة من ١٦ - ٢٠ سبتمبر .. وذلك فوق أعلى درجة وصلت اليها مناسيب النهر الفعلية عند الروضة ...

.. وهذه المقادير .. توضح مدى ما كانت تتعرض له البلاد من خسائر ، لولا وجود السد العالي .. ودرئه لهذا الخطر ...

— واذا كان فيضان عام ١٩٤٦ ، وهو الاقل في مناسيبه وتصرفاته ، من فيضان عام

١٩٦٤ ، قد تسبب في اغراق نحو ٧٠ ألف فدان، من أراضي الجزر والسواحل وتطلبت مقاومته .. خروج مهندسي الرى وعشرات الالوف من الفلاحين ، في طول البلاد وعرضها للاقامة على جسر النيل ، في خيامهم .. مواصلي الليل بالنهار .. لمراقبة مناسيب النهر ، ووقاية جسوره ، بامكانيات هائلة من السيارات واللوارى والمراكب والجرارات .. وآلاف الامتار المكعبة من احجار الدبش .. والعروق الخشبية وللشكاير .. ، وغيرها من المهمات ..

.. فقد خرج في فيضان عام ١٩٦٤ ، أكثر من ثلاثمائة مهندس ، ومائة ألف عامل .. ، بلغت أجورهم خلال فترة المقاومة ، التى استمرت شهرا ونصف .. أكثر من خمسة ملايين من الجنيهات ، واستخدموا مهمات ، ووسائل نقل ، تكلفت عشرات الملايين من الجنيهات ..

.. ولولا الحجز على السد العالي .. لتطلبت مقاومة هذا الفيضان ، اضعاف هذه المبالغ .. ولفرقت من أراضي الجزر والسواحل ، ما لا يقل عن مائة ألف فدان .. تقدر خسائرها ، بأكثر من ١٠ مليون جنيه ...

- وبعد سنة ١٩٦٤ ، تتابعت سلسلة من الفيضانات الواطية ، ففى فيضان عام ١٩٦٥ ، كان مجموع التصرف الواصل اسوان ، اقل من المتوسط ، بمقدار ١٢٥ مليار متر مكعب ...

- ثم .. جاء فيضان ١٩٦٦ أكثر انخفاضا .. فكان إيراده اقل من المتوسط ، بمقدار ٢٠٣ مليار متر مكعب .. ، واقل من تصرفات فيضان عام ١٩٤١ المشهور بانخفاضه ، بمقدار ١٥٨ مليار متر مكعب ...

- وفيضان ١٩٦٨ ، كانت تصرفاته دون تصرفات عام ١٩٤١ .. ، بل بلغت تصرفاته في شهر سبتمبر ، اقل منها عام ١٩١٣ .. ، وهو اشد الفيضانات انخفاضا ، منذ بدء ارساد النيل العليا ...

.. ولولا مخزون المياه ببحيرة السد العالي في هذه السنوات ، لالتفت مزارع .. وليارت من الارض المنتجة مساحات شاسعة ...

.. فلقد بلغت كميات المياه الاضافية التى تم سحبها من بحيرة السد العالي ، للرى الصيفى في تلك السنين .. مقادير .. نورهها فيما يلى ، وذلك علاوة على ما كان يتجه خزان اسوان القديم من مخزون ، قدره خمسة مليارات من الامتار المكعبة ..

- ١٩٦٦/١٩٦٥ - ٤ مليار متر مكعب

- ١٩٦٧/١٩٦٦ - ٦ مليار متر مكعب

- ١٩٦٨/١٩٦٧ - ٦ مليار متر مكعب

- ١٩٦٩/١٩٦٨ - ٨ مليار متر مكعب

.. وقد استغلت هذه المياه الإضافية في الأغراض الآتية :

١ - تحسين المناوبات الصيفية ، وتذليل الصعوبات التي كانت تتعرض لها الزراعات في غالب الاعوام .. مع ضمان ، الاحتياجات المائية لجميع الزراعات القائمة والمستجدة ، طول العلم ... والتبكير في طغى الشراقي وضمان اعطاء مياه الري للمحاصيل المختلفة على الفترات المقررة والمناسبة للإنتاج ، وجودة المحاصيل .. مما أسفر عنه ، تحسن ملموس في الإنتاج الزراعي لمختلف المحاصيل ...

٢ - التوسع في زراعة الارز .. حيث بلغت المساحة المنزرعة بهذا المحصول ، عام ١٩٦٨/١٩٦٩ ، مقدار ١٩١٢ مليون فدان .. أنتجت ٢٥٥٦ مليون طن، بما حقق فائضا للتصدير قدره ٦٧٠ الف طن..، كانت قيمتها ٥٣ مليون جنيه ...

٣ - التوسع في زراعة الأذرة الصفى .. والنبلى .. والشامية ، والرفيعة ، حيث تمكن زراعة نحو ٢٠ مليون فدان .. أنتجت حوالي ٣٢٥ مليون طن، وبلغ هذا المحصول ، حد الاكتفاء الذاتي .. وأغنى عن الاستيراد من الخارج ...

٤ - تحويل الحياض الى نظام ري مستديم ...

٥ - التوسع الزراعي في الأراضي الجديدة .. التي تم استصلاحها ، على مياه السد العالي ...

٦ - وهذان البندان الاخيران .. سوف نتناولهما ، بمزيد من التفصيل ، في صفحات تالية ...

٧ - ثم .. جاء فيضان عام ١٩٧٢/١٩٧٣ ، وكان قزما في انخفاضه لم يعمد مثله البلاد .. الا في عام ١٩١٣ ...

٨ - ولولا وجود السد العالي .. طودا راسخا .. لأجبت الأرض .. ولعم الفقر ... والقحط ...

٩ - فقد بلغ الإيراد الصيفي في الفترة من أول فبراير الى نهاية ١٩٧٣ ، حسبما يوضحه الجدول التالي .. مقلنا .. بالاحتياجات الفعلية ، في هذه الشهور ..

الشهر	جملة الإيراد الطبيعي	الاحتياجات
فبراير	١٧ مليار ٢م	٢٧ مليار ٢م
مارس	١٧ » »	٤ » »
أبريل	٢٣ » »	٣٨ » »
مايو	٢٩ » »	٤٩ » »
يونيه	٢٧ » »	٦٤ » »
يوليه	٢٣ » »	٦٨ » »
الجملة	١٤٦ مليار ٢م	٢٧٩٠ مليار ٢م

.. فإذا أضفنا هذا الإيراد .. الى ما كان يمكن أن توفره الخزانات السنوية، وقدره ٧٥ مليار ٢م أصبحت جملة المياه الصيفية ، المتاحة ، في السنة المائية ١٩٧٣/٧٢ ، حوالى ٢٢ مليارا ، وهذا يقل بمقدار ٩٠ مليار متر مكعب عن الاحتياجات الفعلية ، لهذه الفترة .. **مما كان جديرا بأن يؤدى الى الخسائر الآتية:**

١ - خفض المساحة التى زرعت أرزا .. من ١٤٣ مليون فدان ، الى ٢٠٠ ألف فدان - فقط ...

٢ - العجز الكامل عن الوفاء بالاحتياجات المائية اللازمة لزراعة حوالى ٧٠٠ ألف فدان ، من محصول الأذرة .. ، مما كان سيؤدى الى بوارها ...

٣ - بفرض عدم قيام السد العالى .. وبالتالي عدم تحويل الحياض الى الرى المستديم .. ما كان لمناسيب النهر ، في موسم فيضان ١٩٧٢ ، لتصل الى درجات تسمح بغمر جزء كبير من أراضي الحياض بين قنطري نجع حمادى واسيوط .. ، اذ ان الدرجات اللازمة لرى الحياض في هذا الحيس ، هى التى تقابل تصرفا عند اسوان قدره ٧٥٠ مليون متر مكعب يوميا على الاقل .. ولفترة .. لا تقل عن عشرة ايام ، وهو ما لم يكن فيضان ١٩٧٢ كفيلا بتحقيقه ..

.. **وعلى هذا النحو ..** فان السد العالى .. قد حمانا ، في عام ١٩٧٣/٧٢ ، من خسارة محققة في الانتصاد القومى ، لا تقل عن ٢٥٠ مليون جنيه .. ، هذا بالإضافة الى ما كان سيتطلبه توفير حاجيات البلاد من هذه المحاصيل الزراعية ، من عملات اجنبية لاستيرادها من الخارج .. ، في وقت كانت تمس فيه حاجة البلاد الى هذه العملات .. ، في التنمية الاقتصادية ...

.. وعلاوة على ذلك كله .. فقد تجدر الإشارة هنا ، الى الصعوبات البالغة .. التى كان سيلاقها القائمون على تشغيل الخزانات السنوية ، في ملء هذه الخزانات لسعتها الكاملة .. ، نظرا لانخفاض التصرفات فجأة في فيضان عام ١٩٧٢ ، مما كان سيتطلب البدء في ملئها بعد الايام العشرة الاولى من شهر سبتمبر ، ومياه

الفيضان ما زالت محملة بكميات كبيرة من الطمي ، مما يعرض خزان اسوان
التقديم الى رسوب هذا الطمي في حوضه ، بما يؤثر على سعة الحدودية ...
.. وأخيرا .. جاء فيضان عام ١٩٧٥ ، وكان فيضانا عاتيا .. ،لولا وجود السد
العالي ، صرحا شامخا .. لهدمت مساكن ، ولفرقت مدائن .. وضع .. ولهلك
كثير من الحرث ، والنسل ...

.. فلقد فاق هذا الفيضان ، مناسبة .. وتصرفاته خلال شهر سبتمبر ، مناسيب
وتصرفات فيضاني ١٩٤٦ ، ١٩٦٤ .. ، ولولا السد العالي .. لارتفعت مناسيب
النهر عند الروضة ، في العشرة ايام الثانية من سبتمبر ، بأكثر من متر ، فوق
اعلى درجة لا يمكن للجسور الصمود امامها ..

.. ومع ارتفاع الاجور والاسعار .. بالمقارنة مع ما سبق من سنوات الفيضانات
العالية .. يمكن تصور ما كانت تتكبده الدولة ، في مقاومة هذا الفيضان الخطير ،
وفي مجابهة خسائره ودماره ...

ثانيا - تحول أراضي الحياض الى نظام الري المستديم :

*** لعله .. من خير ما يذكر ، في مجال ما حققه السد العالي ، منذ تشغيله حتى
الآن .. ، الزايا الاقتصادية لمشروع تحويل الحياض ، الى نظام الري الدائم ...

.. اذ تبلغ هذه الاراضي ، ٩٧٣ ألف فدان ، منها ٦٠٢ ألف فدان ، حوضي بحت .. ،
٣٧١ ألف فدان حبوب ومزدوج .. ، وترتب على تحويلها الى نظام الري
الدائم ... الزايا الآتية :

- ١ - زراعة محصولين .. او ثلاثة .. في السنة بدلا من محصول واحد ، مما نتج
عنه ، زيادة في المساحة المحصولية تقدر بنحو ٦ ٪ ...
- ٢ - زيادة معدل انتاجية الفدان من الذرة الرفيعة ، بمعدل اردب ونصف ، نتيجة
لتوفير المياه للري طوال فترة بقائه في الارض ، بالمقادير المناسبة ، وفي الاوقات
المطلوبة ...
- ٣ - التبركي في زراعات الشتوى ، دون انتظار لانحسار مياه الفيضان ...
- ٤ - امكان زراعة الحدائق بالاراضي المحولة .. الامر الذى كان مستحيلا ، في اراضي
الحياض ...
- ٥ - التوسع في زراعة قصب السكر .. بما يحقق توفير الخامات اللازمة ، للتوسع
في انشاء مصانع السكر في الوجه القبلى ...
- ٦ - هذا .. بالإضافة الى ما وفره هذا المشروع من خدمات اجتماعية ، وعمرانية ..
تمثلت في ربط القرى والمرافق العامة بجسور الترع ، التى تم انشاؤها ..
 واصبحت طرقا .. سهلت نقل الحاصلات ، وتسويقها ...
- .. ويقدر العائد .. على الاقتصاد القومى ، نتيجة لتنفيذ مشروعات تحويل
الحياض الى الري الدائم ، بما لا يقل عن ١٠٠ مليون جنيه ، سنويا ...

ثالثا - التوسع الزراعى الافقى :

✳ تم استصلاح مساحة تقدر بحوالى ٩٠٠ ألف فدان ، على المياه المدبرة ، من مشروع السد العالى .. مما ادى الى زيادة المساحة المنزوعة ، بحوالى ١٤ ٪ ..

.. وعلاوة على ما حققته مشروعات التوسع الزراعى بهذه المساحات ، من زيادة كبيرة في الانتاج الزراعى بالبلاد ، فقد وفرت فرصا جديدة للعمل .. ، بالإضافة الى ما تحقق من توفير العملات الاجنبية ، نتيجة للحد من استيراد بعض الحاصلات الزراعية .. او تصدير فائض هذه الحاصلات الى الخارج ...

رابعا - واستكمالا للحديث عما حققه السد العالى في مجال التنمية الزراعية :

✳ نسوق الجداول التالية .. لتكون اوضح دليل ، على ما حققه السد العالى ، من استقرار في توفير الاحتياجات المائية ، لرى كافة الاراضي القديمة والجديدة ، بصرف النظر عما يأتى به النهر من ايراد بالزيادة او النقصان ، عن الاحتياجات المائية ، خلال اشهر السنة المختلفة .. او على مدار السنين

.. وقد ترتب على هذا الاستقرار ، زيادة مضطردة في المساحة المحصولية ، عاما بعد عام .. وتطوير في التركيب المحصولى .. مكن من تحقيق زيادات كبيرة في مساحات الخضر والحداق .. وزيادات في محاصيل اخرى ، مثل القصب .. تطلبتها التنمية الصناعية والاقتصادية في البلاد ...

.. **فالجداول التالية** .. يوضح اجمالى المساحات المحصولية .. وتطورها في السنوات المختلفة ، منذ ما قبل السد العالى .. ثم بعده ، حتى عام ١٩٧٥ :

مواسم الزراعة	١٩٥٢	١٩٦١	١٩٦٨	١٩٧٠	١٩٧٢	١٩٧٤	١٩٧٥
الزراعات الشتوية	٤٣٦٤	٤٦٩٣	٤٩٢٩	٤٨٣٦	٤٩١١	٤٩٧٧	٥٠٧٢
الصيفية	٣٠٢٦	٣٥٢٧	٤٩٤٥	٥٠٥١	٥٠٧٨	٥١٠٩	٥٠٨٣
النيلية	١٨٢٤	١٦١٦	٦٤٦	٦١٦	٥٩٣	٦٦٨	٧٢٣
مساحات الجناين	٩٤	١٣٨	٢٢٥	٢٤٢	٢٤٩	٢٧٢	٢٨٥
حملة المساحة المحصولية (بالالف فدان)	٩٣٠٨	٩٩٧٤	١٠٧٤٥	١٠٧٤٦	١٠٨٣١	١١٠٢٦	١١١٦٣

.. **كما توضح البيانات الآتية** ، التطور في الدخل الزراعى القومى من عام ١٩٦٢ الى عام ١٩٧٥ بملايين الجنيهات :

السنة	الدخل الزراعى	السنة	الدخل الزراعى
١٩٦٢	٤٦١ مليون جنيه	١٩٦٦	٧٢٩ مليون جنيه
١٩٦٣	٤٨٤	١٩٧٠	٧٨٣
١٩٦٤	٥٥٧	١٩٧١	٨١٧
١٩٦٥	٦١٢	١٩٧٢	٩٠٥
١٩٦٦	٦٧٠	١٩٧٣	١٠٢٠
١٩٦٨	٦٧٠	١٩٧٥	١٤٢٢

.. ومن هذا يتضح ... انه قد تحقق في عام ١٩٧٥ ، زيادة في الدخل الزراعى القومى ، مقدارها ٩٣٨ مليون جنيه .. بالمقارنة مع عام ١٩٦٣ .. ، ويكون **السد العالى ، صاحب الفضل الاول** ، في تحقيق زيادات في الدخل الزراعى القومى .. منذ البدء بتشغيله في عام ١٩٦٤ .. تبلغ جملتها ٤٣.٧ مليون جنيه ..

خامسا - ما حققه السد العالى في مجال توليد الطاقة الكهربائية :

** بين الجداول التالى .. الطاقة الكهربائية المولدة من السد العالى ، في الفترة من بدء تشغيل أولى التربينات في آخر عام ١٩٦٧ حتى نهاية ١٩٧٦ ، مقارنة بأجالى الطاقة المولدة من المحطات الكهربائية في مصر ، الحرارية منها والمائية ...

الطاقة (بليون كيلووات / ساعة)	١٩٦٨	١٩٦٩	١٩٧٠	١٩٧١	١٩٧٢	١٩٧٣	١٩٧٤	١٩٧٥	١٩٧٦	الجملة
اجمالى الطاقة المولدة	٦	٦٥	٦٩	٧٣	٧٤	٧٤	٨٥	٩٨	١٢٠	٧١٨
الطاقة المولدة من السد العالى	١٥	٢٤	٣	٣٤	٣٧	٣٨	٤٥	٥٠	٦٠	٣٣٣
النسبة المئوية	٢٥	٣٧	٤٣	٤٧	٥٠	٥١	٥٣	٥١	٥٠	٤٦

.. ومن المقدر .. ان الزيادة السنوية لاجمالى الطاقة المولدة ، ستكون ١٤ ٪ ، نظرا للزيادة السريعة المضطردة في استهلاك الطاقة الكهربائية ، لمواجهة استكمال برامج كهربة الريف .. والتوسع في مصانع الالمنيوم والحديد .. ، والصلب .. ومصانع السماد الجديدة .. ومصافي البترول ...

... وسيترتب على ذلك .. تشغيل محطة كهرباء السد العالى ، بكامل طاقتها ، لانتاج حوالى ١٠ بليون كيلووات/ساعة .. اعتبارا من اواخر العام الحالى ... ١٩٧٧ ..

.. وعلى اية حال .. فان اجمالي ما دبره السد العالي من طاقة .. منذ بدء تشغيل اولى تربيناته في آخر عام ١٩٦٧ ، حتى نهاية عام ١٩٧٦ ، تبلغ ٣٣٢٣ بليون كيلوات ساعة .. تعادل وفرا في المازوت ، مقداره نحو ١٠ مليون طن .. تقدر قيمتها على ضوء السعر العالي للبترول ، بنحو ٨٠٠ مليون دولار ...

*** وعلى هذا النحو .. يكون السد العالي قد حقق من الاهداف ، ما كان من قبل آمالا قومية كبرى .. وعلاوة على ذلك .. تحققت ، اهداف اخرى عديدة .. نذكر منها :

- تحسين الملاحة .. نتيجة لاستقرار مناسيب المياه بمجرى النيل ، والترع الملاحية الكبرى ...

- خلق مجال فسيح لتشغيل آلاف العمال .. وفتح باب الرزق لهم ...

.. اذ بلغت العمالة في مشروع السد العالي .. والمشاريع المترتبة عليه ، منذ بدء العمل حتى انتهائه ٢٤٥ مليون عامل - يوم ...

- تهجير اهالى النوبة الى موطنهم الجديد بكموم امبو .. وتهيئة المجتمع المناسب لاقامتهم .. مع توفير المرافق والخدمات الضرورية لخلق مجتمع جديد متكامل ...

- وقاية مصر الخالدة من غرق تتعرض له مع فيضان كل عام .. وتنشيط السياحة .. لزيارة المعابد الاثرية التى نقلت الي حيث اصبحت بعيدة عن مياه النيل ...

- خلق جيل جديد من المهندسين والفنيين .. والعمال المهرة .. الذين اكتسبوا خبرة وكفاءة في تشغيل ... وتنفيذ .. وادارة المشروعات الهندسية الكبرى ...

.. وهذه .. تعتبر في حد ذاتها .. زادا وفيرا .. يعين على انطلاقة اكبر واشمل في هذه الاعمال الكبرى .. ، ليس في مصر وحدها ، وانما على امتداد الوطن العربى ، والافريقى ايضا ...

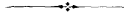
- زيادة في الدخل القومى .. نتيجة تنفيذ المشروعات الصناعية ، المترتبة على السد العالي ، والتي ما كان لها ان تتحقق ، بغير اقامته ...

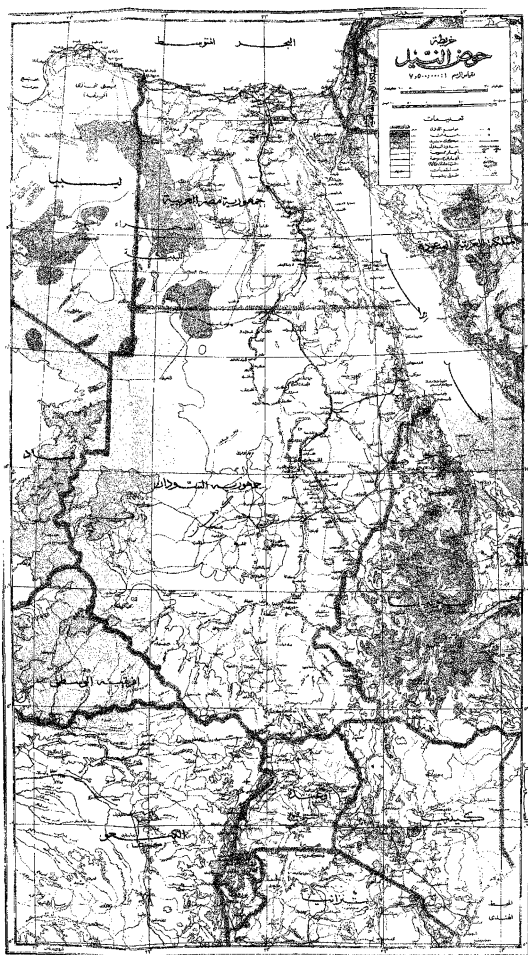
*** لم يفقد السد العالي ارض مصر خصوبتها .. ولم ينحر قاع النيل .. ، ولم تهالك جوانبه ، ولم يتصدع السد ، او يهبط جسمه ، ولم تتسرب مياهه ، او يضيع مخزونه بخرا ... او تسريا ...

*** كل ما تركه السد العالي من آثار .. وما صحبه من ظواهر .. ، كانت امرا طبيعيا .. في حدود المسموح .. بل دون المقدّر له بكثير ...

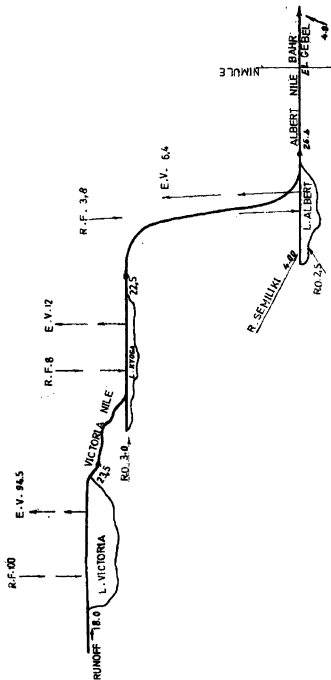
※ حسبنا ان نذكر .. ان السد العالى .. قد كفانا .. ، او حمانا من ثلاثة اعوام ،
جاء اولها بفيضان خطر عام ١٩٦٤ .. ، وثانيها ، بفيضان قحط ، عام ١٩٧٢ .. ،
وثالثها ، بفيضان بالغ الخطورة ، عام ١٩٧٥ ...

※ وحسبنا ان نذكر .. ان العائد من السد العالى .. في عشر سنوات ، لا يقل
تقديره عن عشرة آلاف مليون من الجنيهات .. او عشرين ضعفا لما انفق عليه ..

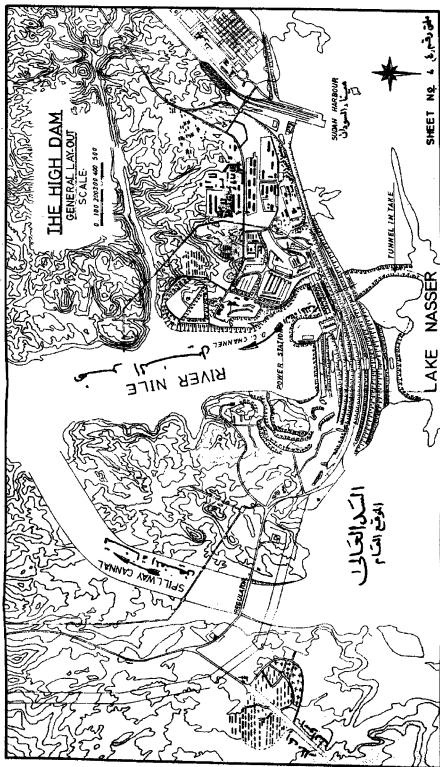




ANNUAL INFLOW & OUTFLOW
FOR
EQUATORIAL LAKES.
SHEET No 2

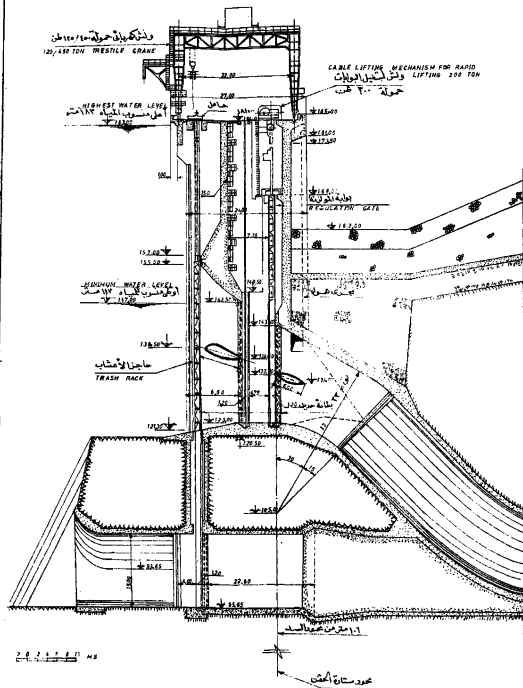


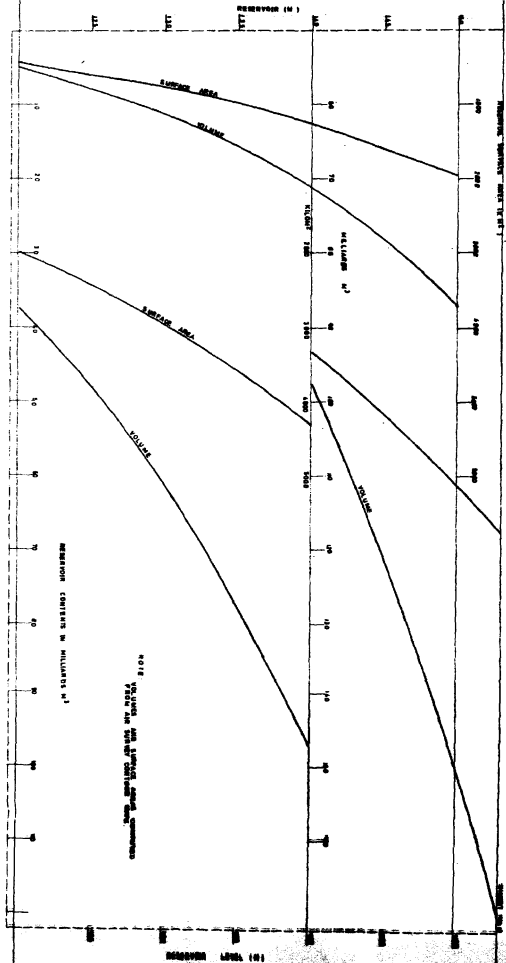
REFERENCE
R. F. = RAIN FALL
R. O. = RUN-OFF
E. V. = EVA PORATION

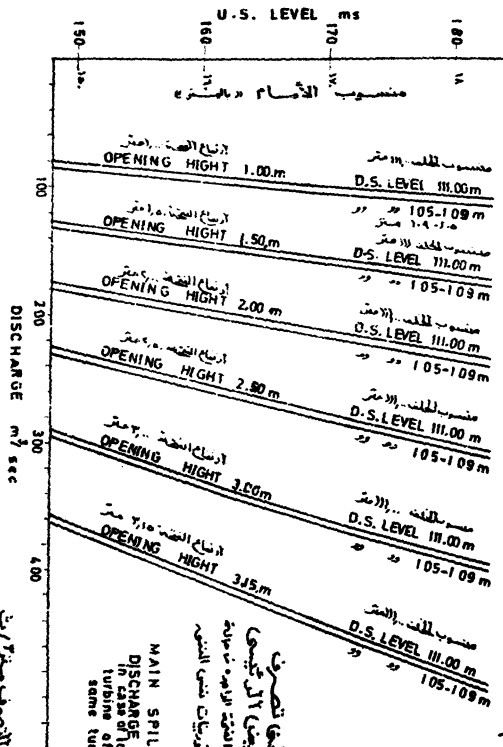


TUNNELS INTAKES.
مأخذ الأنفاق

ملحق رقم ۷
SHEET - No. 7







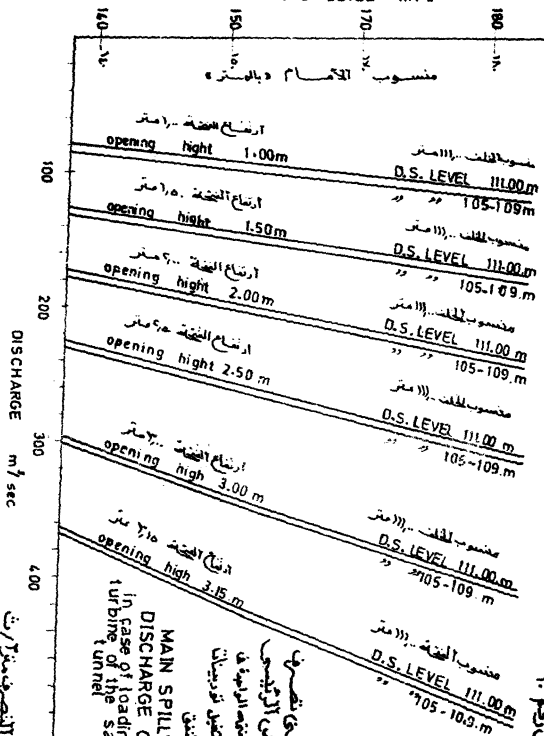
MAIN SPILLWAY
DISCHARGE CURVE
in case of loading
turbine of the
same tunnel

محطتي تصريف
المينين (التي تسمى
تصريف الفتحة الأولى) من ناحية
تغلبت توربينات نفس الفتحة

التصريف مشترك

U.S. LEVEL m/s

منسوب الأمام «بالتر»

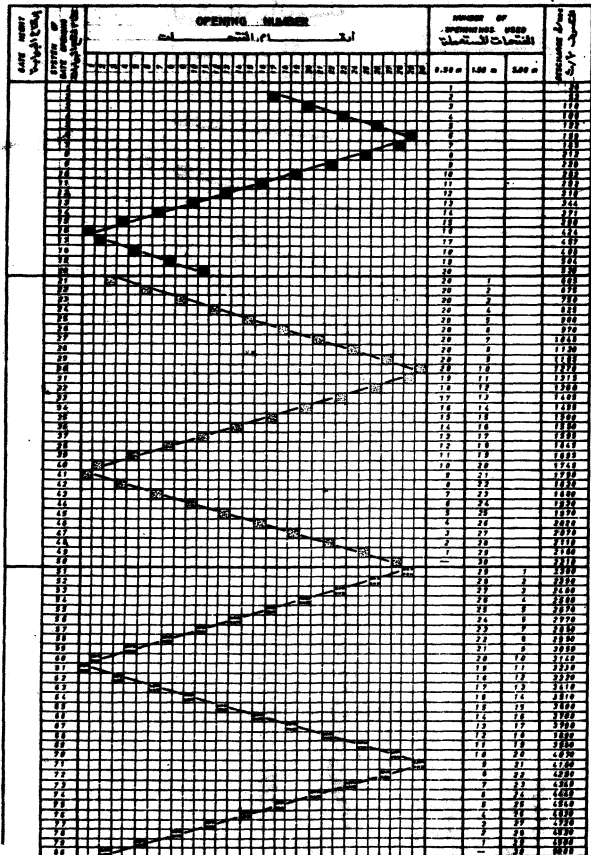


SHEET. no.10
على رقم ١٠

MAIN SPILLWAY
DISCHARGE CURVE
In case of loading the
turbine of the same
tunnel

مخبري نظري
الهندسة الرئيسية
تسوية المنحمة الواحدة في
حالة تشغيل توربينات
نفس التل

النص من تحت



REGULATION RULES OF EMERGENCY SPILLWAY

قواعد تشغيل مفيض الطوارئ

EMERGENCY SPILLWAY DISCHARGE CURVE

CROSS SECTION EMERGENCY SPILLWAY

طراح مضيق الطمان

DISCHARGE OF SPILLWAY m³/sec

6

اصهر في الكف بيدي

منسوب أمام الخزان بالمحرر

UP STREAM LEVEL

ارتفاع النقاط ... ٥ متر

ارتفاع التفتات ١٠٠ متر

ادغام التفاضل والدمج

دفع الثقات

اوقات الفترات ...
OPENING NIGHT

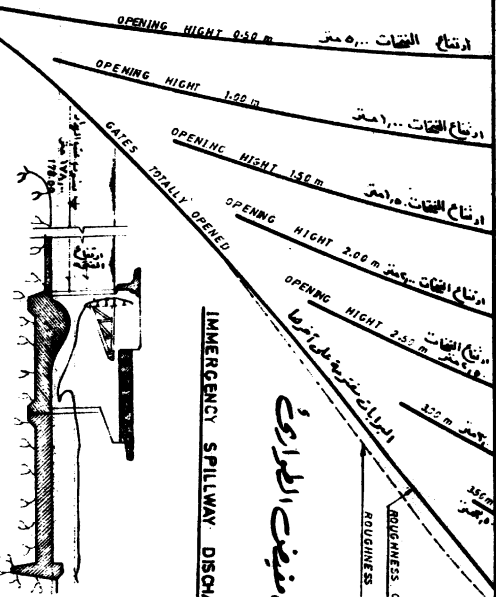
200 m 2000

356

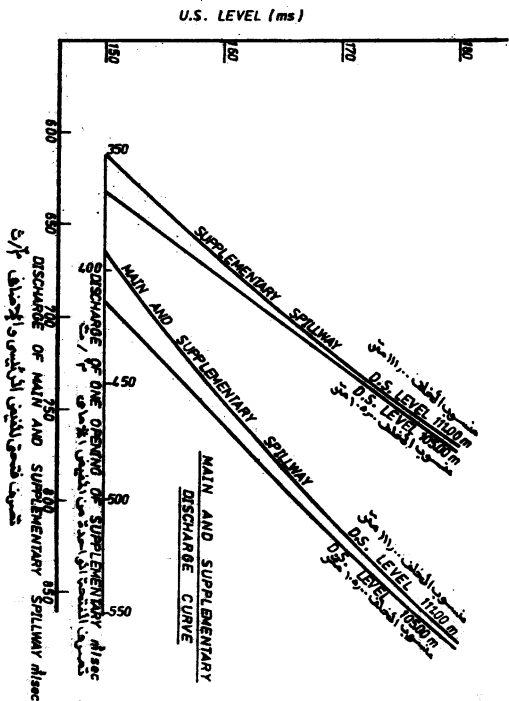
ROUGHNESS COEFFICIENT $N = 0.035$

ROUGHNESS COEFFICIENT $N=0.02$

1906 = 22 = 200



SHEET NO. 13



بيان النفقات الملازم تشغيلها في حالات الطوارئ

تصرف حوالي ٩٠٠ ٣٠٠ ر.ث من البنود

(ملحق رقم ١١٤)

مستند الاسماء البنود	نفقات ترتيبات محطة الكهرباء		نفقات المفيض الرئيسي				نفقات المفيضين الرئيسيين		نفقات مفيض الطوارئ		المجموع النفقات
	تكملة	التصريف ٣٠ ر.ث	تكملة	التصريف البنود	التصريف ٣٠ ر.ث	مجموع التصريف	تكملة	التصريف ٣٠ ر.ث	تكملة	التصريف البنود	
١٥٠	١٠	٣١١٠	٤	٣١٥	١٤٨٠	١٩٥٠	٦	٣٩٩٠	-	-	٩٠٥٠
١٥٥	١٠	٣٤٢٠	٦	٣١٥	٤٣٦٠	٣٠٠٠	٤	٤٨٣٠	-	-	٩٠٥٠
			٢	٣١٠٠	٦٤٠						
١٦٠	١٠	٣٣٣٠	١٠	٣١٥	٤١٣٠	٤١٣٠	٢	١٤٩٠	-	-	٨٩٠٠
١٦٥	١٠	٣٤٤٠	٨	٣١٥	٣٤٤٠	٣٩٨٠	٢	١٥٧٠	-	-	٨٩٩٠
			٢	٢١٥٠	٥٤٠						
١٧٠	١٠	٣٢٧٠	٨	٣١٥	٣٦٠٠	٤١٦٠	٢	١١٤٠	-	-	٩٠٧٠
			٢	٢١٥٠	٥٦٠						
١٧٥	١٠	٣٠٣٠	٨	٣١٥	٣٧٤٠	٤٣٣٠	٢	١٧١٠	-	-	٩٠٧٠
			٢	٢١٥٠	٥٩٠						
١٧٨	١٠	٤٩١٠	٨	٣١٥	٣٨٤٠	٤٣٠٠	٢	١٧٤٠	-	-	٨٩٥٠
			٢	٢١٠٠	٤٦٠						
١٨٣	١٠	٢٧٥٠	٦	٣١٥	٢٩٧٠	٢٩٧٠	-	-	٢٠	٢٤٠٠	٩١٢٠

بيان الفتحات الملازم تشغيلها في حالات الطوارئ

نصف حوالى ١١,٠٠٠ ٢٠٢٠ ث خلف الخزان

(ملحق رقم ١١٤)

مستوي أسماء الخزان	فتحات تربيتات مستويات الكهربية		فتحات المفيض الرئيسي				فتحات المفيض الرئيسي والأوسط				فتحات مفيض الطوارئ		المجموع الكلي للتصريفات
	تجرب	التصريفات ٢٠٢٢	تجرب	زمن الفتح	المتوسط ٢٠٢٢	مجموع التصريفات	تجرب	التصريفات ٢٠٢٢	تجرب	زمن الفتح	المتوسط ٢٠٢٢		
١٥٠	١٠	٣١١٠	٣	-	-	-	١٢	٧٩٨٠	-	-	-	١١٠٩٠	
١٥٥	١٠	٣٢٢٠	٢	٣,١٥	٧٨٠	٧٨٠	١٠	٧٠٨٠	-	-	-	١١٠٨٠	
١٦٠	١٠	٣٣٣٠	٤	٣,١٥	١٦٥٠	١٦٥٠	٨	٥٩٦٠	-	-	-	١٠٩٤٠	
١٦٥	١٠	٣٤٤٠	٢	٣,١٥	٨٦٠	١٢٨٠	٨	٦٢٨٠	-	-	-	١١٠٠٠	
			٢	٢,٠٠	٤٢٠								
١٧٠	١٠	٣٢٧٠	٦	٣,١٥	٢٧٠٠	٢٧٠٠	٦	٤٩٢٠	-	-	-	١٠٨٩٠	
١٧٥	١٠	٣٠٣٠	٦	٣,١٥	٢٨١٠	٢٨١٠	٦	٥١٢٠	-	-	-	١٠٩٧٠	
١٧٨	١٠	٢٩١٠	٦	٣,١٥	٢٨٨٠	٢٨٨٠	٦	٥٢٢٠	-	-	-	١١٠١٠	
١٨٣	١٠	٢٧٥٠	٢	٣,١٥	٢٩٧٠	٣٣٢٠	-	-	٣٠	٥,٠٠٠	-	١١٠٧٠	

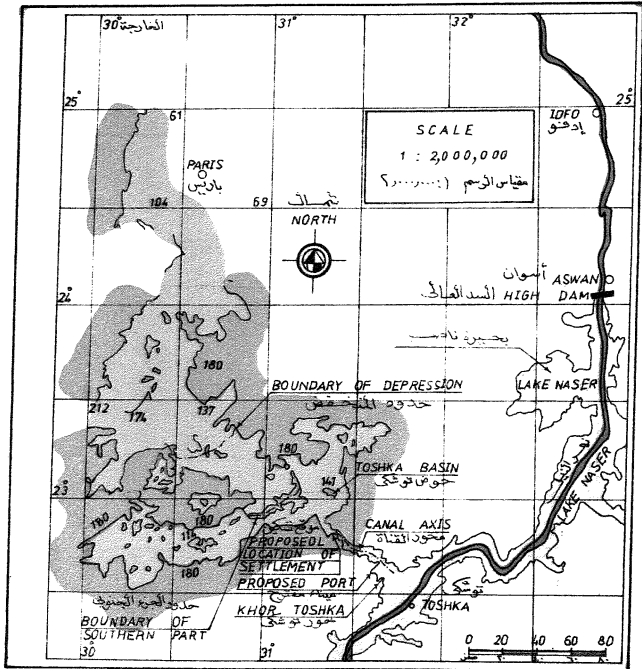
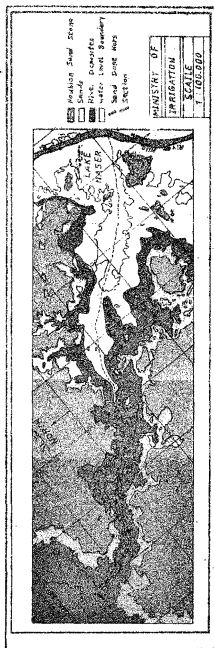


PLATE No 15
TOSHA BASIN
حوض توشكى

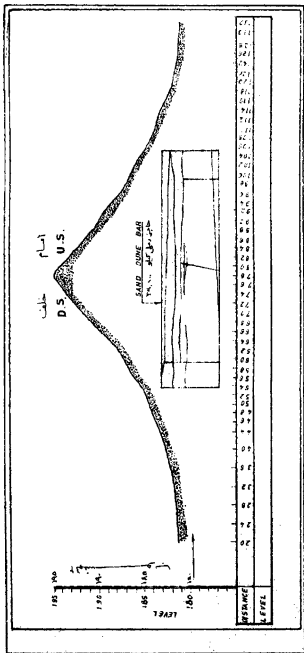
MAP No 16
1:50,000



GEOLOGY OF KHOR TOSHA

جغیة کور توشکا

PLAT No 17
ملحق رقم 17



LONGITUDINAL SECTION IN KHOR TOSHA

قطاع طولی علی خور توشا

ملحق رقم ١٨

PLAT No 15

معملي بيان بوضع درجات تركيز الملوحة
بمجرى نهر النيل من أسوان للقاهرة.

SALINITY CONCENTRATION BETWEEN
ASWAN AND CAIRO

المواد الصلبة الذائبة (الأملاح) بين قنات المليون

