



جُمُهُورِيَّةُ مُصْرَا لِلْعَبْرِية
وَزَارَةُ الرِّى وَاسْتِصْلَاحِ الْأَرْضِ

مَصْرُ وَالنَّيلُ بَعْدَ السَّيْلِ الْعَالَىٰ

د. مُهَنْدِسْ عَبْدُ الْعَظِيمِ أَبْوَ الْعَطَافِ
وَزَيرُ الرِّى وَاسْتِصْلَاحِ الْأَرْضِ
يُسَانِدُ ١٩٧٨



جمهوريّة مصر العربيّة
وزير الري واستصلاح الأراضي

مُصرُّ والنييل
بعد
السيّد العالى

د. منذر عبد العظيم أبو العطا

وزير الري واستصلاح الأراضي

يناير ١٩٧٨

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



«ان السد العالى ، سيقى اكبر صرح ،
بناء المصريون ، في تاريخهم ، بعد اهرام الفراعنة ...»
(أنور السادات)

الأهداء

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

** الى التي أضاعت أحلى سنى العمر ... ، عطاء في سبيل
المعرفة بالنهر العظيم وواديه ...

** الى التي بذلت بالتحمّل ... والقدرة ... والصبر ، من
صحتها ، وسعادتها ، ما أعانى على طريق أحبّته ، في سبيل
مصر وخيرها ... والتمثيل في متابعة كل قطرة ماء ، من
منبعها الى مصبها ...

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

** الى زوجتي ... أهدي هذا الكتاب ...

دكتور مهندس عبد العظيم أبو العطا

محتويات الكتاب

رقم الصفحة

الموضوع

١	مقدمة
٥	الفصل الاول : طبيعة نهر النيل وال الحاجة الى التخزين المستمر
٩	الفصل الثاني : روافد نهر النيل وابراوه من منابعه المختلفة
٢١	الفصل الثالث : اتجاهات الماضي للاستفادة ب المياه النيل
٢٩	الفصل الرابع : مراحل دراسة مشروع السد العالى
٤٣	الفصل الخامس : تنفيذ المشروع
٥٩	الفصل السادس : فوائد السد العالى
٦٣	الفصل السابع : مقارنة السد العالى بالسدود الكبرى في العالم
٦٧	الفصل الثامن : تشغيل السد العالى
٨١	الفصل التاسع : ظاهرة النهر الشامل بمجرى النيل بعد السد العالى
١٠١	الفصل العاشر : مشروع قناة توشكى
١٠٧	الفصل الحادى عشر : الاطماء في بحيرة السد العالى ، والأثار المترتبة على فقدان الطمي من مياه النيل
١١٣	الفصل الثاني عشر : فوائد التبخر والتسرب من حوض الخزان
١٢٣	الفصل الثالث عشر : اثر السد العالى على نوعية المياه وخصوصية التربة المصرية
١٢٧	الفصل الرابع عشر : ما حققه مشروع السد العالى

بيان الملحق

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

مقدمة

* حرت ... حين اردت ان اكتب عن «السد العالى» ... ، ولكن مبعث حيرتى ، ان الذى يدفعنى الى هذه الكتابة ، ثورة مضادة ، هبت على السد العالى ... ووجدت لها مناخا طيبا للتهجم على كل انجاز كبير لهذا الشعب ، حتى ولو كان قد تم ... وآتى ثماره ... وتحققت آثاره ، وصار معلما من معالنا الذى نفتخر بها ، وتعتز اجيالنا على مر التاريخ ...

* عاصفة على السد العالى ، في الداخل والخارج ، تقلل من أهميته ... ، وتضخم من آثاره الجانبية ، وتحاول في استعماله ... الا تحمل منه صرحا للانجاز الوطنى باى مقاييس من مقاييس العصر ...

* وكانت حيرتى ... ان لا استطاع كمهندس متخصص ، ان اكتب عن السد العالى ، بعيدا عن تخصصي ... لأن تعزى لذلك الذى يشار ، سياخذنى الى مداخل اخرى ... تناهى بي عن الحرص على اعطاء هذا المشروع حقه الفنى وطابعه الهندسى التميز ...

* تم ... انتهت حيرتى مع نفسي ... الى محاولة ، ابسطها في هذا الكتاب ... لاجعل منه سبيلا الى تعريف القارئ المصرى والاجنبى ، المتخصص ، وغير المتخصص ، بالسد العالى ... بناء ... وتشفيلا ، فكرا ... وتفيدا ، وائلق للقارئ ما يريد أن يجد اجابة له ، وعما يثور في نفسه ... او يشار امامه من افكار او تقد ... او تصور للسد العالى ، في غير الصورة الحقيقة له ...

* ومن هذا المفهوم ... استعنت بالله ... واستشعرت بالواجب ، وفاء للثورة المصرية ، ولبلادى ، وبالمسؤولية 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 او التفسير ، او الدفاع ، او التصدى ... ولكنني احرص على ان انقل الى المصريين جميعا ، ومن يعنهم الامر من الاجانب التابعين للمشروع ... ، حقيقة الواقع ، بعد عشر سنوات من تشغيل السد العالى ...

* عشر سنوات حملت علينا ظواهر كثيرة ... في هيدرولوجية النهر ، وابراهيم ، وفيضاته ... وتكلاد من عنابة القدر او سخريته بنا ... ، ان تحمل علينا هذه السنون ، مجموعة من المشاهد والارصاد المناقضة ، والتي ندر ان يحدث مثلها في عشر سنوات فقط ...

.. عشر سنوات ... حرت بعد بناء السد ، وتابعتها ، وتابعتنا النهر معها يوما بيوم ... وكانت كل الدراسات تسير بحرص ودقة ... ، وتخلصن الى نتائج

الفصل الأول

طبيعة نهر النيل ، وال الحاجة إلى التخزين المستمر

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

.. وبقي نهر النيل الخالد ، مصدر هذه الهمة ، يمنحها عاما ، حين يفيض فينشر الخير هنا وهناك ... وينعمها عاما آخر حين يفيض ، فيعم الفحش والحرمان. .. كذلك .. فان النهر .. عامل في أشهر الفيضان .. يجري بما يزيد عن حاجتنا .. وهو شحيع قزم في أشهر الصيف ، يحمل مالا يرد عنا الطما ، او يكفل لنا الرزق

* هذه الطبيعة الساخرة للنهر .. كانت دائما تحت نظر المصريين ، في قديمهم .. وحديثهم ، يرمونها 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 باسراوه وطبائعه المختلفة ...

* واتجه المصريون .. منذ نفحة التحول هذه.. الى جمع الارصاد ، والمعلومات .. عن مناسبات النهر وتصريفاته ... واغواره وأعماقه .. ، وطبيعة حوضه ... ورياحه ومطره وحرارته ... ، حتى أصبح نهر النيل ، اوفي انه العالم ذخيرة علمية ... ، واكملا دراسة ، وبحثا ، ومعرفة ...

.. وعلم المصريون ... عن نهرهم ... ما جعله احتسابا طويلا .. ، واستبيان امامهم سبيل المعرفة والعمل والتغيير ... في معالجة طبيعة النهر وترويضه بصورة او باخرى ... بحيث يخضعونه لسيطرة ، تبعث فيه الزيد من الخير ... وتجنبنا شر نزواته ...

* وبذلت مشروعات التخزين السنوى في حوض النهر ... بذاتها المصريون في القرن الماضي ، بناء خزان اسوان ... وخزان جبل الاوليمب ... ، والقطاطر ، الأخرى المقامة على النيل ، والمنتشرة على مجرى النهر بين اسوان ، والقاهرة ، لتنظيم الري في أحجامه المختلفة ...

* وتقام فكرة التخزين السنوى ، على أساس تخزين جزء من مياه الفيضان (بعد انتهاء الذروة) ، وحسبها في حوض النهر ... (اما خزان ذو سعة محددة) ، الى ان يحين موسم الصيف ... ويشجع ابراد النيل .. ، فتطلق المياه المخزونة بقدر مرسوم ... تسد الحاجة الملحقة لمياه الري ، في فترة الصيف ، وهكذا ... تتكسر الدوارة عاما بعد آخر ...

غير أن هذا التخزين الوسيع ... لم يكن الإعلاجا جزئيا لضبط النهر ، وأحكام السيطرة عليه ...

ذلك ... إن إيراد النيل [يختلف أخلاقاً كبيراً] من عام إلى آخر ، إذ قد يصل إلى نحو ١٥١ مليار متر مكعب ، كما حدث في عام ١٨٧٨ / ١٨٧٩ ، أو ينخفض إلى ٤٢ مليارا ، كما حدث في عام ١٩١٤ / ١٩١٥ ...

وهذا التفاوت الشاسع ... بين إيراد النهر من عام إلى آخر ... يجعل الاعتماد على التخزين السنوي ، في التوسيع الزراعي ، أو حتى في تنظيم الدورة الزراعية القائمة ... أمر بالغ الصعوبة ...

ثم أن إيراد النهر ، في فصل الصيف ... قد يأتي علما ، فيبلغ ٣٦ مليارا من الأمتار المكعبة ... كما حدث في عام ١٨٧٨ ، أو هزيلا ، فينقص إلى ٧ مليارات ، كما حدث في عام ١٩١٤ ...

ومثل هذا التباين ... في إيراد الفيضان ... يجعل ملء الخزانات السنوية ، تحت رحمة الظروف ... الأمر الذي قد تصرخ معه عن ملء هذه الخزانات في بعض السنين ... مما يعرض زراعتنا الصيفية لبوار وتلف ... محققاً ... وخاصة ... إذا اتنا صيف شحيح الإيراد ... ، وعجز المخزون لدينا عن الوفاء باحتياجاتنا المالية ، التي كانت تقدر ، ابن فترة الصيف وحدها بـ ٢٢ مليارا ...

* * * فم ... ماذا عن التوسيع الزراعي ... في أرض مصر ؟ ... ولم تتجاوز زراعتنا من أرض بلادنا ٤٪ من المساحة الكلية ... وأمامنا فائض ينافس ٤٪ من إيراد النيل ... يلتقي كل عام في البحر الأبيض المتوسط ... رغم ميسى الحاجة ... إلى كل قطرة منه ... لصالح التوسيع الزراعي ، في وقت تضطرد فيه زيادة عدد السكان ... وتضطرد الحاجة إلى مزيد من القوت والخير ...

* * * وأمام كل ذلك ... اتجه نظر الباحثين من المهندسين ، إلى البحيرات الاستوائية في أعلى النيل ... باعتبارها خزانات طبيعية كبيرة ، يمكن الانتفاع بها ، باقامة سدود عند مخارجها ... ، وتحويلها إلى خزانات مستحورة ... تخزن فيها المياه الزائدة عن الحاجة ، لثلاث السنين ، وتطليق الاحتياجات السالبة منها - مصر والسودان - بواسطة خزانات تبني على مخارجها ...

* * * وكان من أهم هذه المشروعات :

- سد بحيرة فكتوريا (خزان أورين) ...

- سد بحيرة البوت ...

- قنطرة موازنة قرب مخرج بحيرة كيوجا ...

.. وصاحب التفكير في التخزين بالبحيرات الاستوائية ... التفكير في تقليل الفوائد المائية ، التي تضيّع من مياه النيل ... عند مروره بمناطق السدود في بحرى الجبل ... والزراف ... بجنوب السودان ..

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

** ولكن هذه المشروعات ... لم تكن تتعرض لمياه الفيضان ... التي كانت نفقتها كل عام ، بتركها تتساقط الى البحر الايضن المتوسط ... ، وانما تعرّضت الى التحكم في مياه النابع الاستوائية - فقط - وهي التي لا تمثل سوى ١٦٪ فقط ، من ابراد النهر كله ...

** لذلك ... كانت فكرة اقامة سد ضخم ... على مجرى النيل الرئيسي ... للتحكم في موارد النهر الجموعة من منابعه المختلفة ... لاحتجاز فالنصب المائي على مدار السنين ... في خزان ذو سعة ضخمة ، يكفل استيعاب كل الفائض عن الاحتياجات في السنين الالية ... لسد النقص ، في السنين الشديدة ، واستقبال هذا الفائض في بحيرة صناعية كبيرة ، ذات سعة هائلة ... ، تفي باستقبال الزيادات في عديد من السنين ... ، ولو اتت كلها عالية ، كما نفسم وجود رصيد كاف لسد العجز في سنين اخرى شديدة... ولو اتت متالية ..

تلك بساطة ... هي فكرة التخزين المستمر ... او التخزين البعيد المدى .. او التخزين القرني ، او اي تسمية شئت ... ، وهي الفكرة التي تحقق التحكم في طبيعة النهر ومياهه ... بحيث يكون في استطاعتنا ، خلق ابراد سنوئ ثابت مضمون ، تتفق تصرفااته ، مع الاحتياجات المالية على مدار العام ، الامر الذي يحقق استقرارا زراعيا مضمونا ...

** ولكن ... لكي نستطيع تتبّع هذه الفكرة ... فكرة التخزين البعيد المدى ، او نظرية التخزين المستمر ... وطريقة تطبيقها على التخزين في السد العالي ، 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 ... سلطانه على الركن الشمالي من القارة الافريقية ، فهو ثالث أنهار العالم طولا ... إذ يبلغ ٦٧٠٠ كيلومتر مترًا ، محاذًا في رحلته من أقصى منابعه في الجنوب ، بالقرب من بحيرة تنجانيقا ، عند خط عرض ٤° جنوبا .. إلى مصبه في البحر الابيض المتوسط ... ، عند خط عرض ٣١ شمالا ، نحو ٣٥ خطًا من خطوط العرض ...

وتقدر مساحة حوض نهر النيل .. بنحو ٢٩٠٠٠٠٠٠ كيلومتر مربع ، تشمل جزءا من دول : أوغندا .. كينيا .. تنزانيا .. رواندا .. بوروندي .. زائيرى ، وثلث الاراضي الاتيوبية ... وجزءا كبيرا من مساحة السودان ومصر ...

وفي نطاق هذا الامتداد الهائل ... تباين في أنحاء حوضه ، الواן المناخ ... واصناف النبات والحيوان ... كما تختلف الاجناس والحضارات واللغات ... والطائع والديانات ...

* ولنيل ... مصادران رئيسيان لمياهه ... ، وأقول رئيسيان ، لأن هناك مصادر أخرى ، سيرد ذكرها أيضًا ، ولكنها قليلة الإيراد في الوقت الحاضر ، بالمقارنة بهذين المصادرتين الرئيسيتين ... وهما :

١ - هضبة البحيرات الاستوائية ...

٢ - الهمبة الاتيوبية ...

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

بحيرة فكتوريا :

* تبلغ مساحة بحيرة فكتوريا ٦٧٠٠ كيلومتر مربع ، ومنسوب سطحها في المتوسط حوالي ١١٣٢٦ مترا فوق سطح البحر الابيض ، ومساحة الحوض المجمع لمياه الامطار التي تغلى البحيرة ، يبلغ ١٩٥٠٠٠ كيلومتر مربعا ...

* ومعدل سقوط الامطار السنوى ، فوق سطح البحيرة ٥٥٠٠ مترًا في السنة .. وبذلك ... تكون كمية الامطار التي تسقط سنويًا على سطح البحيرة مباشرة :

$٥٥٠٠ \times ٦٧٠٠ = ٣٥٥٠٠٠٠٠$ ملليار متر مكعب

* ومعدل سقوط الامطار السنوى على مساحة الحوض المجمع ، حول البحيرة ... ١١٥٠٠ مترًا

* ونسبة ما يصل من مياه هذه الامطار الى البحيرة ، حوالي ٨٪ ، في المتوسط ..
ويقدرباقي ، ونسبة ٩٢٪ بالتبخر ، أو التشرب ...

* وبذلك ... تقدر كمية ما يصل سنويا من المياه الى البحيرة ، من هذا المصدر :

$$= ١٩٥٠٠٠ \text{ كم}^2 \times ١١٥ \text{ م} \times ٠٨٪ = \text{ حوالي } ١٨ \text{ مليار م}^3$$

* ويكون مجموع الابراد المائي الداخل الى البحيرة في السنة :

$$= ١٠٠ + ١٨ = ١١٨ = ١١٨ \text{ مليار من الامتار المكعبة سنويا}$$

* ومن واقع نتائج الارصاد الترولوجية ، يقدر معدل التبخر ، من سطح البحيرة
٢٦٢٦ متر سنويا ... ويكون الفاقد السنوي ، بالتبخر من البحيرة :

$$= ٦٧٠٠٠ \times ٢٦ = \text{ حوالي } ٨٤٥ \text{ مليار م}^3$$

* وعلى ذلك ... يكون صافي دخل البحيرة المائي في السنة :

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

نيل فيكتوريا بين بحيرة فيكتوريا وبحيرة كيوجا :

* هذا الجزء من النهر ... هو المخرج الوحيد لبحيرة فيكتوريا ... وتجري فيه
مياه البحيرة ، منحدرة فوق جملة شلالات ... أولها - شلال ديبون ، وثانية/
شلالات أوين ... وهما بالقرب من بلدة جنجا باوغندا ، وبلغ متوسط سقوط
المياه فوق هذين الشلالين حوالي ٢٠ مترا .

.. وفي أوائل الخمسينيات ... اشتربت مصر ... وأوغندا ، في بناء سد شلال
أوين (Owen falls Dam) للارتفاع بهذا السقوط ، لتوليد الكهرباء لصالح
أوغندا ... ، كجزء من مشروع كبير ، لتخزين بالبحيرات الاستوائية .

.. وتحدر المياه من نيل فيكتوريا ... فوق جملة شلالات أخرى ، الى ان تصل
إلى بلدة نamasjali ، على بعد حوالي ٨٠ كيلومترا ، 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 مترا .

بحيرة كيوجا :

* تختلف طبيعة هذه البحيرة ... عن بحيرة فيكتوريا ... بكونها محاطة من
جميع جوانبها ، بمساحات كبيرة من المستنقعات .

.. وقدر مساحة البحيرة نفسها ، بحوالي ١٧٦ كيلو مترا مربعا ، ومساحة

المستنقعات حولها بحوالى ٤٥١٠ كيلومتر مربع ... ومساحة الحوض المجمع
للامطار لنيل فيكتوريا وبحيرة كيوجا ٧٥٠٠٠ كم^٢ ...
... ومعدل سقوط الامطار حوالى ٢٦١ مترا في السنة .

* بذلك ... تكون كمية الامطار السنوية على سطح البحيرة والمستنقعات حولها
 $6270 \times 261 = \text{حوالى } 8 \text{ مليار م}^3$

* و المياه الامطار الساقطة على الحوض المجمع حول البحيرة ومستنقعاتها يرد منها
إلى البحيرة ، نسبة ضئيلة قدرها ٣ مليارات كل عام ، وبذلك .. تكون جملة
المياه الداخلة للبحيرة ، والساقة عليها ١١ مليارات م³ ...

* ويؤخذ معدل التبخر السنوى حوالى ١٢١٢ مترا من سطح البحيرة نفسها
و ٢٣٢٣ مترا من المستنقعات .

* تكون كمية الفاقد بالتبخر :

$$1760 \times 121 + 450 \times 232 = \text{حوالى } 12 \text{ مليارات م}^3$$

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

$$12 - 11 = 1 \text{ مليارات م}^3 \text{ سنويا .}$$

.. بعبارة أخرى ... فان بحيرة كيوجا ، حسب هذا التقدير ، هي مصدر فاقد
متوسط قدره ١١ مليارات م³ في السنة ...

* ولما كان متوسط التصرف السنوى الداخل الى بحيرة كيوجا من بحيرة فيكتوريا
هو ٢٣٥ مليارات م³ ... فان متوسط التصرف السنوى ، الخارج منها ، يصبح
حوالى ٢٢٥ مليارات م³ ...

نيل فيكتوريا من مخرج بحيرة كيوجا عند ماستندي بورت البرت :

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

.. وبلغ مجموع السقوط بين منسوب مياه بحيرة كيوجا عند ماستندي بورت
ومدخل بحيرة البرت ، خلف شلالات المريشيزون حوالى ٤٠٩٠٠٠ مترا ، ومجموع
السقوط بين مياه بحيرة فيكتوريا (١١٣٢٦) ومنسوب المياه عند فاجاؤ^{٦١٨٨} هو ٥١٤ مترا ...

بحيرة البرت:

** تبلغ المساحة المتوسطة لسطح هذه البحيرة .. ٥٣٠٠ كيلومتراً مربعاً ، وبخلاف نيل فيكتوريا ، الذي يصب في هذه البحيرة من نهايتها الشمالية ، يصب في نهايتها الجنوبية نهر السميليكي .. بالإضافة إلى روافد أخرى صغيرة ، قليلة الأهمية ..
 أما نهر السميليكي ... فيصرف مياه الأمطار على حوضه نفسه ... ، ويستمد ياقو مياهه من بحيرة أدوارد التي تتصل بمجرى مستقل ببحيرة جورج هو قناة كارنجا ...

بحيرة جورج:

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

بحيرة أدوارد:

- ** مساحة سطح البحيرة .. ٢٢٠٠ كيلومتر مربع .
- ** مساحة حوض تجميع مياه البحيرة .. ١٢٠٠٠ كيلومتر مربع .
- ** منسوب البحيرة المتوسطة ٩١٢ متراً فوق سطح البحر .
- .. متوسط التصرف عند مخرج البحيرة الوحيد بنهر السميليكي ، حوالي ٤٥ مليار م^٣ في السنة ...

نهر السميليكي :

- ** مساحة حوض نهر السميليكي .. ٨٠٠٠ كيلومتر مربع
- ** معدل الامطار على الحوض ٧١١ متراً في السنة
- الواصل إلى النهر من حوضه بنسبة ١١٪ ، ٤٥ مليار م^٣ في السنة ...

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

$$= ٤٥ + ١١ = ٥٦ \text{ مليار متر مكعب في السنة}$$

بحيرة البرت:

- ** مساحة حوض بحيرة البرت .. ١٧٠٠٠ كيلومتر مربع
- ** معدل الامطار على الحوض ١٢٥٦١ متراً سنوياً

- * * الماء الوالصله الى البحيره بنسبة ١٢٪ ٢٥ مليار م³ سنويًا
- * * معدل الامطار على سطح البحيره ٧١ مترًا سنويًا
- * * كمية الامطار على البحيره ٣٨ مليار سنويًا

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

- من نيل فيكتوريا ٢٢٥ مليار سنويًا
- من نهر السمنليكي ٤٤ مليار سنويًا
- من حوض البحيره ٢٥ مليار سنويًا
- الامطار المباشره على البحيره ٣٨ مليار سنويًا
- مياه سقوط السيول ٣٢٨ مليار سنويًا

.. التبخر بمعدل ١٢١ متر سنويًا:

$$= ١٢١ \times ٥٣٠٠ = \text{حوالى } ٦٦٦ \text{ مليار سنويًا}$$

.. الداخل الصافي بالبحيره:

$$= ٣٢٨ - ٦٦٦ = ٢٦٥ \text{ مليار سنويًا}$$

نيل البرت:

* * يعرف النهر من مخرج بحيرة البرت ، حتى بلدة نيمولي .. عند حدود السودان الجنوبيه بنيل البرت .. وتقابل مياهه في طريقها بعض المستنقعات في وسطه .. وعلى جانبيه ... كما تصب فيه بعض روافد السيول ...

.. ومن مخرج البحيره الى نيمولي ... اي في مسافة ٢٢٥ كيلومتراً ، يجري النهر بانحدار متوسط ، قدره حوالى ٢ سم في الكيلو ...

بحر الجبل:

* * من نيمولي يعرف النهر ببحار الجبل .. وتنحدر مياهه فوق شلالات فولا وبيدن .. وعند مقاييس الرجاف ، على بعد حوالى ١٥٦ كيلومتر من نيمولي ، يكون مجموع سقوط المياه ١٥٥ مترًا ...

.. ويصب في بحر الجبل .. في هذا الحبس .. عده روافد سيل ، يقدر متوسط تصر فاتها السنوية ، مقدرة عند منجلاً ٤٤ مليار سنويًا ...

.. وباعتبار الفاقد من مخرج بحيرة البرت الى منجلاً حوالى ٥٪ ، فان متوسط التصرف السنوى عند مخرج بحيرة البرت وهو ٣٦٥ مليار متر مكعب ، يقدر عند منجلاً بحوالى ٢٥٢ مليار م³ سنويًا .. وبإضافة مياه السيول ، وهي ٨٤٤ مليار ، يكون مجموع التصرف السنوى المتوسط بمنجلاً ٣٠٢ مليار م³ ...

.. بعد منجلا .. تخترق مياه بحر الجبل منطقة السدود .. وي فقد من التصرف المار بمنجلا ، حوالي ٥٠٪ ، ويصل منه ملكاً عن طريق مجربي بحر الزراف والجبل ما مجموعه ١٥ مليار م³ سنوياً ، في المتوسط ..

منطقة سدود بحر الجبل:

** يبدأ تكاليف الحشائش (نبات البردي .. وام صوفه .. يختلها البوص والهاست) من شمالي بلدة منجلا بالبر الايمن للنهر ، كما تعرض هذه الحشائش المجرى نفسه ، بشكل جزء كبير ، ثم تظهر في مساحات شاسعة على احد ، او كلا الجانبين ..

.. وفي الحبس الشمالي لمنجلا مباشرة .. يهبط منسوب المياه المتوسطة ، من ٤٤٠ الى ٤٢٥ عند توسيبي ، على مسافة ٧٤ كيلومتراً ، من منجلا .. اي بانحدار حوالي ٢٠ سم / ك ..

.. وبين توسيبي وبور في مسافة ٦٧ كيلو .. تستمر المستنقعات في الجهة الغربية من النهر ، من مساحة شاسعة .. يخترقها نهر العاليا ، الذي يسحب مياهه من الجانب اليسير لبحر الجبل .. شمالي توسيبي ، ويصب فيه ثانية .. عند نقطة تبعد حوالي ١٦ كيلومتراً من توسيبي ..

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

.. وبعد حوالي ٥ كيلومتراً شمالي بور .. تتسرب مياه بحر الجبل ، عن طريق عدة مداخل .. تجتمع في فرع مستقل ، يعرف بنهر الآتم ، ويستمر هذا الفرع مختبراً المستنقعات الشرقية .. ويقترب تدريجياً من الأرض اليابسة جهة الشرق .. وبعد ٨٠ كيلومتراً من الفم ، يجري نهر الآتم ، متاخماً بلدة جونجي على الجانب اليسير .. ثم يتوجه بعد ذلك ، الى بحر الجبل ، حيث يصب فيه عن طريق عدة مصبات ، آخرها يقع على مسافة حوالي ٢٠٠ كيلومتر من فم نهر الآتم ، وحوالي ١٢٠ شمالي جونجي ..

.. ويتسرب من نهايات نهر الآتم ، مياه تتجه نحو الشمال ، وتتجمع هذه المياه مع مياه أخرى ، تتسرب من بحر الجبل نفسه من جانبه اليسير .. ، في مجرى يتجه نحو الشمال .. ويعرف بالزراف الاعلى .. ، ثم ... تزداد كمية هذه المياه تدريجيا .. باضافة مياه خيران ثانية من الجهة الشرقية .. ، وهذه المياه جميعها .. هي المصدر الرئيسي لا يرار بحر الزراف ..

.. أما البر اليسير لبحر الجبل .. فهناك جلة خيران جانبية تتسرب اليها المياه .. أهمها قناء بيك .. التي تأخذ مياهها عند الكيلو ٣٢٥ من بحيرة نو .. ثم تصب ثانية في بحر الجبل تجاه قطوع الزراف عند الكيلو ٣٩٥ من بحيرة نو ..

.. وقدر متوسط سطح مستنقعات بحر الجبل ، بين خطى عرض ١٥° و ٣٥° حوالى ٧٢٠٠ كيلومتر مربع .. ينقد فيها النهر نصف ابراده بالتسرب .. وبالتبخر ... والتنفس ، في هذه المستنقعات ..

حوض بحر الفزان:

* ينام هذا الحوض من جنوبه .. حدود جمهورية السودان .. والكونغو ..، تلك الحدود التي تنبع من مرتفعاتها ، الاحباس العليا لنهر / تباري ، وسائى ، والنعام ، ومريدى ، والتنفس ، وروافد نهر السيوى أحد فرعين رئيسيين لنهر الجور ..

.. ومن الجنوب الغربى للحوض .. حيث الحدود بين السودان وجمهورية أفريقيا الوسطى .. تنسج روافد نهر البوشىرى - الفرع الثانى لنهر الجور ثم نهر البونجو ، والروافد العليا لنهر لول .. والروافد الجنوبيه لبحر العرب ..

.. ومن الشمال ... تحد حوض بحر الفزان ... الميل الجنوبيه مارا ، التي تنبع فيها الروافد الشمالية لبحر العرب ..

.. وقدر مساحة حوض بحر الفزان بحوالى ٥٦٦٠٠٠ كيلومتر مربع .. كما تقدر مساحة المستنقعات به بنحو ٤٠٠٠٠٠ كيلومتر مربع ..

.. ويبلغ معدل الامطار على الحوض في المتوسط ، بنحو ٩٠ مترًا في العام ، وقدر معدل التبخر بنحو ٤٠ مترًا في العام ..

واهم انهر المنطقة ... هي:

(١) بحر العرب ... الذى تبلغ مساحة حوضه ٢١٠٠٠٠ كيلومتر² وهى عبارة عن النصف الشمالي من الحوض المجمع لافرع بحر الفزان ...

.. وهذا النهر .. في نهايته الجنوبيه .. التي يجري فيها شرقاً تجاه مستنقعات بحر الفزان ، عبارة عن برك ، تكاد تكون غير متصلة ... ولا توجد أرصاد لهذا النهر في روافده العليا ...

(٢) نهر لول .. وقدر تصرفه السنوى في المتوسط ، بحوالى ٣٤٠٠ مليون م³ في السنة عند بناملل ..

(٣) نهر بونجو .. وهو الفرع الجنوبي لنهر لول ... وقدر متوسط تصرفه السنوى بنحو ٨٠٠ مليون م³ ..

(٤) نهر الجور .. وبعتبر اهم روافد المنطقة ... وقدر متوسط تصرفه السنوى عند بلدة واو ، بنحو ٣٠٠ مليون م³ ..

(٥) نهر تونيج .. وينبع في جنوب الحوض .. وقدر متوسط تصرفه السنوى ، بنحو ١٦٠ مليون م³ ..

(٦) نهر جل .. وينبع في جنوب الحوض .. وقدر متوسط تصرفه السنوي بنحو ٤٢. مليار م^٣ ..

وعلى ذلك .. يكون مجموع متوسط التصرف السنوي للأفرع الستة المذكورة حوالي ١١٨ مليار م^٣ ، وجميعبها يصب في مستنقعات بحر الفزال ، الذي يعبر في طريقه إلى مصبها ببحيرة تو ، منطقة مستنقعات ، تضيق فيها كل مياهه - تقريبا - ولا يصل منها إلى النيل الإيبيض ، إلا حوالي ٥. مليار م³/السنة .

اما النهران الباقيان .. وهما النعام، ونهر ياي ..، فينبعان من جنوب الحوض .. ولكنهما يتوجهان في نهاياتهما نحو بحر الجبل .. وقدر متوسط التصرف السنوي لنهر النعام ، بنحو ٥. مليار م³ .. والتصرف السنوي لنهر ياي بحوالى ٢٠. مليار م³/السنة .. عند بلدة موئدرى .. وهذه تضيق مياهها في المستنقعات التاخمة لبحر الجبل من الجهة الغربية شمال بلدة شامبى ..

هذا .. بالإضافة إلى بعض الروافد الأخرى .. التي تتجه أيضا نحو الجبل .. وتضيق مياهها في مستنقعاته ..، وقدر مجموع تصرفاتها السنوية بحوالى ٨. مليار متر مكعب ..

وباختصار .. فإن مجموع تصرفات روافد منطقة بحر الفزال ، تبلغ في السنة المتوسطة ما لا يقل عن ١٥٥٠٣ ، تضيق كلها في مناطق المستنقعات ولا يصل منها إلى النيل الإيبيض إلا نحو نصف مليار فقط في السنة ..

مصادر الإيراد من جبال آثيوبيا:

نهر السوباط :

* يصب هذا النهر .. في النيل الإيبيض .. على بعد ٢٢ كيلومترا ، جنوب مكال .. وهو يجري في جبليه الأخير من الشرق إلى الغرب تقريبا ، وعلى بعد ٣٥. كيلومتر من مصبها .. يصب فيه من الجنوب أحد فروعه الرئيسيين .. وهو نهر البيبيور ..

وهناك .. فرع آخر رئيسي .. يمر ببلدة جمبلا ، ويعرف بنهر البارو ، ويعبر منطقة مستنقعات يفقد فيها كميات من إيراده الوائل جمبلا ، بالاتجاه .. والتسرب على جانبيه .. إلى أن يلتقي بفرع البيبيور ، ثم تجري مياه الفرعين في نهر السوباط الرئيسي حتى مصبها في النيل الإيبيض ..

.. وبلغ مجموع التصرف السنوي لفرع البارو ، عند جمبلا ١٣٠٠٠ مليون م³ في السنة .. يصل منها عند مصبها بنهر السوباط ٩٠٠ مليون م³ سنويا ، ويضيق الباقى ، وهو حوالي ٤ مليارات من الامتار المكعبة سنويا ، على جانبيه .. وان كان الجزء الأكبر منها يفقد في الجانب الآيمن ، منه عن طريق خور مشار وغيره ، إلى منطقة مستنقعات مشار التي يضيق كل إيرادها .. سواء ما يارد إليها من نهر البارو .. أو ما يارد إليها من الخيران الشرقي التابع من المضبة الإثيوبية ..

وأهمها خور أحمر ، وتمباك ، ويابوس ، وداجا ، ولاو .. وسوف يرد ذكر كميات المياه التي تفقد في هذه المنقطة .. والمشروع اللازم لتدبيرها فيما بعد ..

هذا .. وبلغ تصرف نهر النيبور عند مصبه بنهر السوباط ٢٨ مليار م٢ في السنة .. أي أن مجموع تصرف فرعى البارو والنيبور في السنة يبلغ ١٢٠٠٠ مليون م٢ ، وبلغ هذا المقدار في المتوسط عن الناصر ، بعد حوالي ٤٠ كيلو مترا من ملتقى الفرعين ٤٢٥ مليون سنويا .. وعند موقع حلة دوليب ، عند مصب السوباط بالنيل الإيopian ١٣٥ مليون سنويا .. وهذه الزيادة في التصرف ، بين ملتقى الفرعين ، وحلة دوليب ، هي نتيجة ما يصل نهر السوباط مباشرة من المياه في موسم الامطار .. وما يعود من مياه تكون قد تسربت على جانبيه ، في الفيضان ، ووجدت طريقها إلى النهر ثانية ، بعد انخفاض مناسيبه ..

نصل الآن .. إلى النتيجة الآتية .. فيما يتعلق بمجموع التصرف السنوى المتوسط ، الذى يمر بعلالات الذى هي آخر منطقة السدود شمالا ..

من بحرى الجبل والوراف	١٥٠٠	مليار م٢ / السنة
من بحر الفزان	٥	مليار م٢ / السنة
من نهر السوباط	٥	مليار م٢ / السنة
المجموع	٢٩٠٠	مليار م٢ / السنة

وبلغ هذا الرقم .. مقدرا عند أسوان .. بعد الفاقد الطبيعية بالنهر في مسيرته ، حوالي ٢٤ مليون من الأمتار المكعبية سنويا ..

النيل الأزرق :

** يستمد النيل الأزرق أول مياهه من بحيرة تانا .. التي تقدر مساحتها بحوالى ٣٠٠٠ كيلو متر مربع .. ومنسوب سطحها المتوسط ١٨٠٠ مترا فوق سطح البحر .. وقدر تصرفه من مخرجها بحوالى ٣٨٠٠ مليون مترا مكعب سنويا ، على بعد ٩٤٠ كيلو مترا من الروصirs .. ، ومقدار السقوط في هذه المسافة ١٣١٠ متر ..

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

وفي المسافة بين سنار والخرطوم .. وقدرها ٣٩٠ كيلو مترا .. يلتقي بعراضا الدندن والرهد .. حيث يصبان في البر الإيopian على بعد ٢١٥ كيلو مترا قبل الخرطوم .. فيضيغا إلى ايراد النيل الأزرق اربعة مليارات من الأمتار المكعبية سنويا .. ليبلغ مجموع ايراده ٤٤٠ مليون م٢ في المتوسط في السنة .. ، ومقدار سقوط النهر ، في هذه المسافة ٦٤٠ متر ..

.. والنيل الازرق .. نهر عنيف .. شديد الاندفاع في موسم فيضانه ، ولذلك ..
قويت مياهه على حمل الصخور المفتتة من الحضبة الاليفية ، واليه ، .. والى
نهر العطبرة ، .. الفضل في تكوين الدلتا ، بما حمله من طمي عبر آلاف السنين .
.. ومتوسط ايراد النيل الازرق .. مقدارا عند اسوان ، بعد الفوائد الطبيعية منه
نحوا من ٤٨ مليار م³ سنويا ..

نهر العطبرة:

** ينبع هذا النهر من جبال الحبشة .. على مقربة من بحيرة تانا ، على منسوب
٢٠٠ متر تقريبا .. ويلتقي بعد مسيرة ٨٨٠ كيلو متر ، بالنيل الرئيسي ...
عند بلدة عطبرة على بعد ٣١٠ كيلو مترا شمال الخرطوم ، ويتجاوز انحداره
وشدة اندفاعه النيل الازرق .. حيث يبلغ سقوطه من المنبع الى المصب ، نحو
من ١٦٤٠ مترًا ...
.. واهم فروع العطبرة .. هو نهر ستيت .. الذي يصب فيه ، على بعد ٥١٠^١
كيلو مترا من مصبه بالنيل الرئيسي ..
.. ويبلغ مجموع تصرف نهر عطبرة في المتوسط ١٢ مليار م³ في السنة .. ، تقدر
بحوالى ١١٥ مليارا عند اسوان ...

النيل الرئيسي:

** يعرف النهر .. بالنيل الرئيسي .. عند التقائه النيل الازرق بالنيل الابيض في
الخرطوم .. حتى مصبه في البحر الابيض المتوسط .. ، حيث يبلغ طوله ٤٠٦٥
كيلو مترا ..
.. وطول النهر .. في المسافة من الخرطوم لاسوان ١٨٨٥ كيلو مترا .. ، ويختار
خلالها ست شلالات .. ، ويبلغ سقوط النهر فيها حوالى ٢٠٠ متر ، على أساس
التخزين الحالى بالسد العالى ...
.. وتبلغ المسافة بين اسوان وقنطر الدلتا ٩٤٦ كيلومترا ، ومتوسط
الانحدار ١ : ١٣٠٠ ، ومتوسط عرض قطاع النهر ٩٠٠ متر ... ومساحته
٧٧٠ مترًا مربعًا .. وسبق مصر .. وسبق مصر ، إن أقيمت على النيل ، في هذه المسافة خزان
اسوان القديم ، للتخزين السنوى .. وقنطر اسنا ونبع حمادى وأسيوط
وقنطر الدلتا ...
.. وعند قنطر الدلتا .. يتفرع النيل الى فرعى دمياط ورشيد ، ويبلغ طول الفرع
حتى مصبه بالبحر الابيض المتوسط ، نحوا من ٢٣٥ كيلومترا ، وقد أقيمت قنطر
ادفينا على فرع رشيد .. وقنطر زققى على فرع دمياط ، كما أقيم عليه سد
ترابى عند فارسكور .. يجرى الامداد لاستبداله ، سد دائم ، مع هوسس
ومفيض بالبر الشرقى ، لتيسير الملاحة بين البحر والقاهرة ..

** ومن السرد السابق .. يتضح أن مجموع المتوسط السنوي لا يرداد النيل الطبيعي ، مقداراً عند أسوان ، من موارده المختلفة ، نحواً من ٨٤ مليار متر مكعب، فإذا قسمنا هذا الإيراد مع بعض التجاوز ، إلى وحدات مائية ، يبلغ كل منها ١٢٦ مليار متر مكعب .. ويكون الإيراد السنوي من سبع وحدات منها ، موزعة على النحو التالي (شكل رقم ٣) :

- | | |
|---|-------------------------------|
| ٢ | - بحر الجبل خلف بحيرة البرت |
| ١ | - بحر الجبل خلف منطقة السدود |
| ١ | - نهر السوباط |
| ٢ | - النيل الأبيض |
| ٢ | - النيل الأزرق |
| ١ | - نهر عطبرة |
| ٧ | النيل الرئيسي عند السد العالي |



الفصل الثالث

اتجاهات الماضي ، للاستفادة بعمر النيل

* ان المستقرى «ابرار النهر .. ليخرج بنتيجة بينة ... ، وهى ان النيل ، لا يستقر على حال .. وانما يختلف ابراده يوما عن يوم ، وشهرها عن شهر موسمها عن موسم ، وسنة عن أخرى

.. وذلك الظاهرة ... قد أقامت من نهر النيل ، ميدانا فسيحا ... ، بل ارضا خصبة ... جال فيها الفن الهندسى ، ليبتكر من الاساليب ، ما يكبح به جماح النهر .. اذا تعدد .. او شاء ان يدمر ... ، ومن الاساليب الأخرى ، ما يزيد به الابراد الشحيح ، فيخفف ما يهدد به من جدب .. وقط ..

وانطلقت هذه الجمود .. من زمن الفراعنة .. عندما رأى مينا ، ان يقيم للنيل جسرين ، يمنعان مياهه من ان تطفى على ضفتين ... ، ثم قصر جده على الجسر اليسرى ، فأقامه لحماية العمران .. والمدن الكبيرة من ورائه .. ثم .. واصل الجهد ... فأنشأ الترع ، والجسور ، لتوصيل مياه النيل الى الاراضى التي حجبها الجسر عنها

.. وفي عهد الاسرة الثانية عشر .. واصل سيزوستريوس ما بدأه مينا .. ، فأنشأ جسر النيل اليمنى .. ثم .. خطأ خطوة اخرى بارعة ، حيث اتخد من بحرة موريس خزانأ يطلق اليه بعض مياه الفيضان فتكسر حدته ، وتدفع غواائله عن اراضى الدلتا

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

.. فان مصدر الوحي فيها ... يرجع على ايصاله .. الى طبيعة ابراد النيل .. تلك التي عرفناها متباعدة ، على نطاق واسع ... ، بل ان هذه الطبيعة ذاتها ظلت مصدر الوحي للمصريين ، في كل المصور ... فصاروا يستنبطون من الاساليب والاعمال الهندسية ، ما نراه منتشرًا على النيل والترع الاخذة منه منذ ان يدخل في الحدود المصرية ، الى ان يلتقي بالبحر الابيض المتوسط .

* ففي عام ١٨٣٣ ، نشأت فكرة اقامة قنطرتين رئيسيتين على فرعى دمياط ، ورشيد .. لرفع منسوب المياه .. لتنقية الترع الرئيسية امامها ، ثم تناولتها المنشآت الكثيرة بين تايد .. وماراضة .. ، من اجل تنفيذها عام ١٨٦١ .

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

- ال السنوى فيه بسعة قدرها ٢١ مليار م٢ .. كما تم انشاء قناطر أسيوط ، وزفتى في نفس العام .. وانشئت قناطر اسنا في عام ١٩٦٦ .. في عام ١٩١٢ ، تمت تعلية خزان اسوان .. لزيادة سعة التخزين السنوى فيه الى ٢٥٠ مليار م٢ .. وفي عام ١٩٢٠ ، وضفت الحكومة المصرية مقترحاتها ، عن برنامج شامل ، لمشروعات ضبط مياه النيل .. وتضمن هذا البرنامج ... اقتراح عدة مشروعات .. للوفاء باحتياجات مصر والسودان ، التي قدرت بخمسين مليارا من الامتار المكعبية ، سنويا ، لمصر ... وستة مليارات للسودان ..
- ** واقتراح لذلك .. تعلية خزان اسوان .. للمرة الثانية .. ، لرفع سعة التخزين السنوى فيه الى ٣٧ مليار م٢ .. وانشاء خزان جبل الاولياء على النيل الابيض .. جنوب الخرطوم ، لزيادة التخزين السنوى ، لصالح الرى الصيفي في مصر ، وانشاء خزان ستار على النيل الازرق ، لصالح السودان وتم بناء هذا الخزان بالفعل ، عام ١٩٢٥ ، لت تخزين سنوي قدره ٧٨٠ مليون م٣ .. كذلك تضمنت المقترحات .. انشاء خزان على بحيرة تانا ، ومشروع قناة جونبلي 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 استشاري دولى .. ، للدراسة ، واقتراح الآسس الكفيلة بتدبير احتياجات الرى في السودان ، بما لا يؤثر ، على حقوق مصر في مياه نيل ..
- .. وفي عام ١٩٢٩ ، عقدت الحكومتان .. المصرية والبريطانية .. ، (نيابة عن دول حوض النيل) اتفاق مياه النيل ، الذي بنى على اساس توصيات اللجنة المشتركة ..
- ** ومن اتفاق .. على الا تقام على النهر .. وروافده .. ، ومنابعه .. آية منشآت او اعمال من شأنها ان تعيق سريان مياه النيل ، بشكل يؤثر على صالح مصر آنذاك في استخداماتها لهذه المياه ..
- .. كذلك .. حكمت الاتفاقية .. توزيع مياه النيل بين مصر والسودان ، وتضمنت في سبيل ذلك ، نظم تشغيل خزان ستار 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 ٦٠٠ الف فدان ، ريا صيفيا ..

.. وفي عام ١٩٣٣ ، وضعت وزارة الاشغال المصرية ، سياساتها المائية ، لاستغلال مياه التخزين الاضافية .. الناشئة عن التعليمية الثانية لخزان أسوان .. ومن إنشاء خزان جبل الاوليماء ... الذي استكمل بناءه عام ١٩٣٧ .

.. وتضمنت هذه السياسة .. برامج التوسيع الزراعي .. وتحويل الحياض بالوجه القبلي ، الى رى دائم .. لمدة عشرين عاما ، تنتهي عام ١٩٥٣ ، ليستكمل بها الارتفاع بمياه التخزين الاضافية ..

- وشمل البرنامج .. استصلاح ٤٠٥٠٠ فدان بالوجه البحري ، واستصلاح وتحويل ٥٤٤٥٠٠ فدان بالوجه القبلي ، وضمان زراعة الارز في مساحة ما بين ٣٥ ، الف فدان سنويا ..

- وقد أدخل على هذه البرامج ، كثير من التعديلات .. ، لأسباب ، منها ما اقتضته ظروف العرب العالمية الثانية من ضرورة التوسيع في زراعة الحبوب والمواد الغذائية .. ومنها مرور سلسلة من الفيضانات العالمية ، قاست منها البلاد ، وادت الى ضرورة الترتيب في تحويل الحياض لاستخدامها في الحد من ذروة الفيضانات العالمية ..

.. وفي عام ١٩٤٥، نشأت فكرة تنادي بدراسات التعليمية لخزان أسوان .. للمرة الثالثة لزيادة سعة الخزان الى ٩ مليار متر مكعب ، على أساس الوقاية من الفيضانات العالمية ولتدبير مياه تخزين اضافية ، مع اقامة خزان منخفض وادى الريان .. وإنشاء مشروعات أعلى النيل ، لضمان ملء الخزان بعد تعلية ..

- الا ان الفكرة .. ما لبثت أن طويت .. بعد أن تناولتها يد البحث الدقيق اذ رأى ، أن مثل هذه الخزانات الصغيرة السعة ، لا تجدي كثيرا في حجز ذرى الفيضانات العالمية ، التي تكون محملة بكميات كبيرة من الطمي .. الذي يتسبب برسوبه في تقليل سمعتها ، عاما بعد عام ..

.. وفي عام ١٩٤٧ ، شكلت لجنة من كبار رجال الري بوزارة الاشغال ، لإعادة دراسة مشروعات ضبط النهر .. لواجهة التوسيع الزراعي ، في المستقبل ، لمرحلة تنتهي عام ١٩٧٥ ، وتناولت دراستها ، ما اقترح في الجلد السابع من موسوعة حوض النيل ، تحت عنوان المحافظة على مياه النيل في المستقبل ..

- وانتهت اللجنة من دراستها .. ووضعت برنامجا مستفيضا ، لمشروعات مياه النيل جديعا .. وقدم الى مجلس الوزراء ، بعد ان راجعنه لجنة خبراء من وزراء الاشغال السابقين .. ، وافقه مجلس الوزراء في ٢٨ ديسمبر ١٩٤٩ ..

- وقد تناول البرنامج .. مقترنات التخزين البعيد المدى ، في البحيرات الاستوائية ، وفي بحيرة تانا .. علاوة على ، مشروعات أخرى للتخزين السنوى ، وللوقاية من الفيضانات ، على النحو التالي :

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

الجبل والزراف .. في منطقة السدود ، والذى يقدر بـ ٥٠٪ من الابراد الاوائل الى تلك النطقة .. ، مع استخدام البحيرات الاستوائية ، في التخزين البعيد المدى ، باعتبارها خزانات طبيعية ، ذات سعة ضخمة ، تصلح لهذا النوع من التخزين .

(٢) مشروع خزان قرنى .. او بعيد المدى .. ببحيرة تانا ، على النيل الازرق .. لتدوير تصرف سنوى ثابت من البحيرة ، مقداره ٥٣ مليون م٣ ، اى ما يعادل ٦٢ مليار م٣ ، مقدراً عند اسوان .. ويستهدف المشروع ، الوقاية من الفيضانات العالية ، وتخزين رصيد احتياطي ، لسد العجز في اباد النهر في السنوات شحيحة الابراد .

(٣) مشروع خزان مروى .. على النيل الرئيسي عند الشلال الرابع .. للوقاية من غوائل الفيضانات العالية .. ، للت تخزين الصيفي ، بمعدل ٣٠٣ مليارات من الامطار المكعبية سنوياً في المتوسط .. ، وتنظيم الوازنات، بخزانات البحيرات الاستوائية ، وببحيرة تانا .

.. كما تضمنت المقترنات ، استكمال الدراسات الهيدرولوجية ، والطبوغرافية لمناطق المستنقعات الاخرى بجنوب السودان ، وأجزاء النهر ، في الاحباس التي لم تكمل دراستها ، لتقليل فوائد النهر في روافده المختلفة ، على الوجه التالي :

- منطقة بحر الفزال .. وروافده .
- منطقة نهر السوباط .. ومستنقعات مشار .
- منطقة النيل الازرق .. وروافده ونهر العطبرة .
- النيل الرئيسي من الشلال الرابع الى خزان اسوان .
- وادي 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 .

- وتقى قواعد تشغيل هذا الخزان - طبقاً للاتفاق - بالاً يقل التصرف الخارج من الخزان ، عن ٤٤ مليون م٣ في اليوم ، لصالح توليد الكهرباء .. واستخدام بحيرة فيكتوريا للتخزين بعيد المدى ، في حدود سعة قدرها ٢٠٠ مليون م٣ ، تقابل تخزين قدره ثلاثة امتار (بين منسوبى ٩٨٠ ، ١٢٨٠ على مقاييس عنتيبى) ..

.. الا ان مصر .. لم تكن قد وصلت الى اتفاق بشأن المعايير الازمة للتخزين ببحيرة البرت ، مع الدول المعنية .. ولا بشأن الخطوات المشروعة لبناء السدود ، او قناة جونجلى ..

- كذلك ... تم الاتفاق بين مصر والسودان ... على انشاء خزان مروي عند الشلال الرابع ... لدرء غوائل الفيضان ، واقتسام الدولتين فائدة التخزين السنوي لصالح الري الصيفي بينهما ، على أساس اشتراكيهما في تكاليف الانشاء .
وفي عام ١٩٥٢ ، عادت وزارة الاشغال المصرية ، وضع سياسة مصر المائية وبرامج مشروعات ضبط النهر ... ومراحل التوسيع الزراعي حتى عام ١٩٧٥
لتشمل :

- تحويل الحياض الباقي في الوجه القبلي الى الري المستديم ، في مساحة ٦٧٣ فدان ...

- استصلاح اراضي بالوجه البحري مساحتها ٩٦٨٠٠ فدان .
- استصلاح اراضي صحراوية في الوجه البحري مساحتها ٤٣٠٠٠ فدان .
- استصلاح اراضي صحراوية في الوجه القبلي مساحتها ٤٣٦٠٠ فدان .
- السير في تحويل الحياض بمعدل ١٥٠ الف فدان سنوياً .. وفي الاستصلاح بمعدل ٨٠ الف فدان من الاراضي البور ... ، ٦٠٠٠ فدان من الاراضي الصحراوية ...

- كما قدرت تكاليف مشروعات ضبط النهر ، وزيادة الابرادر الازمة ، وفائدتها المائية ، وفترات تنفيذها ، على النحو التالي :

الفترة المائية عند اسوان سنويان مليار ٣	تاريخ النهوض	تاريخ البدء	تكاليف التقديرية مليون جنيه	المشروع
٥٢	١٩٥٣	١٩٥٠	٤٥٠	خران بحيرة فيكتوريا
	١٩٦٢	١٩٥٨	٤٠	قنة مواتنة على بحيرة كيوجا
	١٩٦٠	١٩٥٥	١٣٠	خران بحيرة البرت
	١٩٧٥	١٩٥٥	٢٧٥	قنوات منطقة السدود
٢٢	١٩٥٨	١٩٥٣	٨٠	خران بحيرة ثانا
٣٢	١٩٥٨	١٩٥٣	٣٥٠	خران الشلال الرابع (مودى)
٣٢	١٩٦٥	١٩٥٨	٣٠٠	خران وادي الريان
الجملة				١٣٢

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

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

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

.. ولما كان اي مشروع للتحكم في مياه الفيضان ... لابد ان يقام على النيل الرئيسي
شمالى عطبرة .. وان خزانات بعيد المدى ، يصلح لاستيعابها .. يجب ان يكون
في موقع من النهر ، يتبع خلق بحيرة مناعية ضخمة .. تستوعب ما زاد عن
الحاجة في السنوات العالية ، تخزناها ، والصرف منها بقدر ، لسد العجز في
السنوات العجاف ، مع سعة اضافية لاستيعاب روابسب الطعمى ... واستقبال
مياه الفيضانات ، شديدة الارتفاع .

.. لذلك ... لقيت فكرة انشاء السد العالى ، جنوب خزان اسوان ، عناية كبرى
من رجال الثورة - آنذاك - وفاز الشروع الى مقدمة المشروعات الكبرى ،
كاكبر ... واهم ... حلقة ، في سلسلة حلقات مشروعات ضبط النهر والتحكم
في ابراده .

.. وفي نفس الوقت ... كان السودان ، قد اجرى تحظيطا للتتوسيع الزراعى ،
بأرض الجزيرة ، تضمن بناء خزان الروصيرص على النيل الازرق .

* * * وبدأت ... منذ ذلك التاريخ ... مباحثات بين البلدين ، لاتفاق على اعادة
تقسيم مياه النيل ... وتم التوصل الى اتفاق الانتفاع الكامل ب المياه النيل ،
بين البلدين .. في نوفمبر ١٩٥١ ، والذى نص فى مادته الثانية ، على ما يلى :

مشروعات ضبط النهر ، وتوزيع فوائدها بين الجمهوريتين :

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

٢ - ولتمكن السودان من استقلال نصيبه ... توافق الجمهوريتان ، على ان تنشئ
جمهورية السودان خزان الروصيرص على النيل الازرق ، واى اعمال اخرى
ترتها جمهورية السودان لازمة لاستقلال نصيبها .

٣ - يحسب صافي فائدة السد العالى ، على أساس متوسط ابراد النهر الطبيعي عند
اسوان في سنوات القرن الحالى ، المقدر بنحو ٨٤ مليارا سنويا 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 العالى...، فيتضاعف من ذلك ، صافي الفائدة التي
توزع بين الجمهوريتين .

٤ - يوزع صافي فائدة السد العالي .. المتوجه عنه في البند السابق ، بين الجمهوريتين بنسبة ١٤٦ للسودان ... الى ٧٦ للجمهورية العربية المتحدة ... متى ظلل متوسط الابراد ، في المستقبل ، في حدود متوسط الابراد المتوجه عنه في البند السابق ، وهذا يعني ... أن متوسط الابراد ... اذا ظل مساوياً لمتوسط السنوات الماضية من القرن العاشر ... المقدر بـ ٨٤ مليار ، واذا خلت فوائد التخزين المستمر ، على تقديرها الحالى بعشرة مليارات ...، فان صافي فائدة السد العالى ، يصبح في هذه الحالة ٢٢ مليار ...، ويكون نصيب جمهورية السودان منها ١٤٦ مليار ... ، ونصيب الجمهورية العربية المتحدة ٧٦ مليار ، ويضم ، هذين النصيبين الى حفظهما المكتسب ... فيصبح نصبيهما ، من صافي ابراد النيل بعد تشغيل السد العالى الكامل ، ١٨٦٦٦ ملياراً لجمهورية السودان ...، ٥٥٦ ملياراً 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 بالتوسيع الزراعي الاقفي ، في مساحات جديدة ... وبقى البلاد غواص الفيصلانات العالمية ... ويزودها ، في نفس الوقت ، بطاقة كهربائية كبيرة ... تكون الركيزة الاساسية للتنمية الصناعية للبلاد ...
وقد كان المشروع .. ومنذ بداية التفكير في تنفيذه .. مشروعا دوليا ، في أهميته وطابعه . بحيث شغل تفكير المهتمين بمشروعات السدود الكبرى .. ومشروعات التخزين .. في العالم اجمع ..، ذلك .. كان لابد ان ينال هذا المشروع ، قسطا وافرا من الدراسات والابحاث .. لاختيار انساب تصميم .. وللتتأكد من صلاحية المشروع ...

* * وتجدر الاشارة .. الى أنه .. لم يسبق لاي مشروع هندسي ، أن حظي بدراسات مستفيضة من الناحيتين الفنية والاقتصادية ..، كمشروع السد العالى .. فمنذ بداية التفكير في المشروع ، اجريت سلسلة من الدراسات والابحاث .. المختلفة .. اشتراك فيها خبراء عالميون متخصصون ..

* * ويمكن تلخيص مراحل دراسة هذا المشروع .. فيما يلى :

اولا - حساب السعة الفضلى للتخزين :

- تم حساب السعة الفضلى للتخزين طوبل الامد بالسد العالى ، باستخدام معادلة التخزين المستمر .. والتي تتيح استخلاص افضل النتائج على اساس الارصاد السابقة المتاحة للتصرفات الواضحة اسوان ..، وأيضا .. على اساس جميع الظواهر المائلة ، التي 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)

ويتطبق هذه النظرية .. على حالة السد العالى .. وعلى أساس ، أن متوسط التصرفات في فترة ٨٨ عاماً من عام ١٩٥٧ الى ١٩٧٠، هو ٩٢ مليار متر مكعب .
 وباعتبار ، أن الانحراف المعياري هو ١٨ مليار متر مكعب .
 وعلى أساس أن قيمة (K) الاكثر احتمالاً هي ٧٢ .
 فإنه .. يمكن التعويض في المعادلة السابقة ..، الجد .. أن السعة الازمة للتخزين هي ٣٠٠ مليار متر مكعب وهذه السعة لا يمكن لاي خزان يتم انشاؤه على النهر أن يستوعبها ، مما يستدعي امرار تصرف دون المتوسط ، للوصول الى سعة التخزين ، في حدود السعة المتاحة بالواقع .

وباستخدام الصادلة:

$$\log S/R = 0.08 - 1.05 (M-D)/\sigma \quad (2)$$

حيث:

$$\begin{aligned} D &= \text{المتوسط} \\ M &= \text{مقدار النقص عن المتوسط} \\ S &= \text{سعة التخزين المتاحة} \\ R &= \text{سعة التخزين الحسوية من المعادلة (1)} \end{aligned}$$

وعلى أساس .. ضمان تصرف ثابت دون المتوسط ، قدره ٨٤ مليار متر مكعب وهو ما يمثل متوسط تصرفات القرن الحالى حتى عام ٥٨ ، وبالتعويض في المعادلة (2) نجد أن سعة التخزين الازمة ، هي ٨٥٢ مليار متر مكعب .

وهذا يعني .. ان السعة المخصصة للتخزين الحق بالسد العالى ، ومقدارها ٩٠ مليار متر مكعب ، يتضمن امرار تصرف متوسط ، قدره ٩٤ مليار متر مكعب سنوياً ، لمدة مائة عام .

وباعتبار .. أن فوائد التخزين المستمر ، حوالي ١٠ مليار م / سنوياً ... فيكون صافي ما يضمه السد العالى من ابراد النيل ، هو ٧٤ مليار متر مكعب ...
 تقسم بين مصر والسودان ...، على الوجه الآتى :

- ٥٥٠٠ مليار متر مكعب حصة جمهورية مصر العربية
- ١٨٥٠٠ مليار متر مكعب حصة جمهورية السودان

ثانياً - الباحث الاستكشافية ... وقد تضمنت ما ياتى:

١ - قيام لجنة من القيادة العامة ... ومهندسي وزارة الاسفاف ، وأساتذة الجامعات ، والنقطة الرابعة ... بعمل بباحث أوليه ، في نهاية عام ١٩٥٢ لاختيار الموقع المناسب لإقامة السد...، وذلك باستكشاف حوض الخزان بين اسوان وحلقا.

.. وقد وقع اختيار اللجنة ... على المسافة الواقعية بين كيلو سـ٢ ، وكيلو سـ٨

جنوب أسوان . . . لإجراء المراسة والبحث عليها . . . وبديه على الغور . . . في عمل المباحث المبدئية للمشروع ، شاملة النواحي الجيولوجية . . . والطبوغرافية . . . والميدرولوجية ، كما تم عمل قطاعات عرضية على المجرى الواقع في حوض الخزان . . . حتى منسوب ١٨٢ ، لتتأكد من محتويات الخزان ، لحين عمل مساحة جوية لحوض التخزين ، يمكن بها تحديد المحتويات ، والغواصات . . . بالدقة المطلوبة . . .

٢- أستند الى شركة هوختيف الالمانية .. عمل الباحث الازمة للمشروع .. وقد تقدمت الشركة ببرنامجهما الزمنى للقيام بهذه الباحث .. وطلبت اعثارها بعض الالات والمعدات .. ووسائل النقل البرية .. والنهيرية .. وبعض الفيدين ..

.. وقد تمهدت وزارة الاشغال .. بتقديم كل عون ممكناً .. كما تم تزويدها بكافة البيانات الهيكلية الازمة للدراسة ..

٣ - قام سلاح الطيران المصرى .. بعمل صور جوية ، لمنطقة السد .. وقد قامت شركة هوخجيف الالمانية ، بعمل خرائط كتثورية منها .

٤ - قامت مصلحة المساحة .. بعمل خرالط مساحية للمنطقة ، كما قامت البعثات المصرية .. وخبراء شركة هوختيف ، بعمل مسح جيولوجي سطحي للمنطقة .
.. وقد اسفرت هذه الباحث الاستكشافية .. عن وقوع الاختيار على الموقع كيلو ٥٥٠ جنوب خزان أسوان ، ليكون موقعاً ، لانشاء السد الجديد .

ثالثاً - المباحث التفصيلية الأولية ، وقد تضمنت ما ياتى :

١ - عمل ثقب اخبارية بهدف الوصول الى حقيقة تكون قاع النهر ، في الموقع المقترن لاقامة السد ، بما يضمن سلامته بعد تنفيذه .

٢- تم توقيع اتفاقية مع ادارة التعاون الفنى ، بالسفارة الامريكية (النقطة الرابعة) لعمل خزان قنطرة لخوض التخزين . . . ، لاماكن تحديد محتويات الخزان ، وتقدير الفوائد بالدقة المطلوبة .

٣- تقدمت شركة هوختيف ، بتحرير ميداني عن المشروع .. ، على ضوء ما اتموه من دراسات وابحاث ، وما حصلوا عليه من بحوث ، من المعاشر الاجنبي .

... وقد رأى .. دعوة مجموعة من الخبراء العالبيين ، لمناقشة الخبراء الالبان في التقرير المقدم منهم تفصيلاً ، وهو:

.. وقد قام الخبراء العاليون ، في شهر أبريل ١٩٥٣ ، بمعاينة الموقع بالطبيعة ..

وفحص التقرير المقدم من الخبراء الالان ، وتقديموا بتقريرهم .. متضمنا اقتراح ثلاثة او اربعة تصميمات ، مبدئية للمشروع .. يتوقف تفضيل اي منها على عمق الصخر ، تحت السد .. وذلك بعد ما اتضح وجود مواد رسوبية ، من رمال ناعمة وخشنعة بالقاع ، بسعة كبير يصل الى ٢٠٠ متر ..

كما اوصي الخبراء .. بأن يعودوا للجتماع بعد استيفاء بعض الدراسات والابحاث الفضورية .. ومنها .. القيام باعمال اخراز بالقاع .. في موقع السد واستخراج العينات .. مع تحديد منسوب الجرانيت .. حتى توضع التصميمات النهائية على اسس لاقبل الشك ..

.. وقد عهد الى شركة جوهان كيلر الالمانية .. للقيام بهذا العمل ، تحت اشراف شركة هوختيف وادارة السد العالي بأسوان ..

رابعاً - المباحث التفصيلية النهائية:

- ١ - تم عمل الاخراز الراسية .. بهدف التعرف على الحالة الباطنية ، بالبرين بموقع السد .. كما تم ايضا .. عمل الاخراز المائلة لتحديد عرض الفوالق ..
 - ٢ - تمت أعمال التخريم بقاع المجرى .. واستخراج العينات ، مع عمل التجارب اللازمة .. لتقدير نفاذية التربة .. ، مع تحديد منسوب الجرانيت بالقاع ..
 - ٣ - تم عمل اخراز بالقاع ، على طول ٣٠ كيلومتر ، جنوب اسوان ، حتى يمكن المقارنة بين الواقع الاخرى البديلة للموقع المختار ، كيلو ٥٥٠ جنوب خزان اسوان ..
 - ٤ - تم عمل قطاعات عرضية لحساب محتويات الخزان ، لحين ورود الخرائط الكنتورية المعاقد عليها مع النقطة الرابعة الامريكية ..
- .. ويورود الخرائط .. اتضحت أن سعة حوض التخزين على منسوب ١٨٣ ، طبقاً للبيانات المتاحة في ذلك الوقت ، هي ١٦٤ مليار متر مكعب ، كما اتضحت ايضاً وجود موقع طبيعى لمغ悱 عند توشكى ، يمكن استعماله في التحكم في التصرفات التي يتم اطلاقها ، خلف السد العالى ..
- .. وقد ثبتت هذه الابحاث .. ان الموقع المقترح عند الكيلو ٥٥٠ جنوب خزان اسوان ، يفضل كافة الواقع الاخرى البديلة ، وقد عدلت شركة هوختيف ، 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 اسوان فارغا .. وللاطلاع على ما تم التوصل اليه ، من نتائج .. وتحديد الموقف بالنسبة لانشاء السد العالى عند انعقاد اجتماع هيئة الخبراء العالميين في ١٥ نوفمبر ١٩٥٤ ، وهى ، اللجنة المكونة من :

- البروفسور كارل ترزاكي
 - الميسوندرية كوبن
 - الخبر الامريكي العالمي في السدود
 - الخبر الغربي
 - الخبر الالماني
 - الهر ماكسي بروس

وقد قام هؤلاء الخبراء .. بدراسة جميع ما تم من ابحاث ..، وتقموا في ٤ ديسمبر ١٩٥٤ ، بقرير ، اجمعوا فيه ، على صلاحية مشروع السد العالى .. وان الموضع عند الكيلو ٦٠ جنوب خزان اسوان .. هو اقرب واصلح الواقع المختار ، كما اوصوا بالقيام ببعض الدراسات والتجارب ، لاماكان الوصول الى افضل تصميم للمشروع ..

وتحسن التقرير أيضًا .. ضرورة البدء - فورا - في إعداد ، الرسومات التفصيلية ، والمواصفات ، لاجزاء المشروع المختلفة ، على أن يهدى الى بيت استشاري هندي عالي ، القيام بهذا العمل .. وقد وقع الاختيار على البيت الهندسي البريطاني « اسكندر جيب وشركاه » .. وتم توقيع العقد اللازم معه في ٢٩ أكتوبر ١٩٥٥ .

كما رأى .. ايضا .. الاستعانت بالخبراء العالميين ، الذين قاموا بالدراسات ..
والباحثات الاولية للمشروع ، في الاستشارة في اعمال التنفيذ .. ضمانا لتنفيذ
على الوجه الاكمل .. وتم فعلا التعاقد لهذا الغرض ، مع الخبراء :

- | | |
|----------|--|
| أمريكيون | { البروفسور كارل ترازاكي
دكتور لورانس ستراوب
المستر ستيل |
| فرنسي | السيو اندريله كوبن |
| الماني | الهر ماكسي برووس |

خامساً - الدراسات والابحاث والتجارب التي أوصى بها الخبراء العالميون:

*** أوصي الخبراء العالميون ... في اجتماعهم بتاريخ ١٥ نوفمبر ١٩٤٥ ، بالقيام بسلسلة من التجارب والدراسات والابحاث ، لاماكن قيام البيت الاستشاري الهندسي بتجهيز رسومات ، وتصميمات .. المشروع .. ووضع مواصفاته .

وقد قامت الهيئة العامة للسد العالي ، باجراء هذه الدراسات ، والابحاث ،
والتجارب .. والتي توجزها فيما يلى:

(١) عمل عدة ثقوب .. لاستكشاف حالة الصخر ، بمدخل الانفاق وخارجها وكذلك .. عند موقع البوابات ، هذا الى جانب عمل اخراج عند مداخل محطة التوليد الكهربائية .. وخارجها .

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

(٣) عمل تجارب هيدروليكيه على نماذج .. لوضع تصميم مداخل ومخارج الانفاق .. وضمان ثبات واتزان السد الجزئي الامامي ، اثناء مرور الفيضانات المتالية فوقه ، في فترة انسائه .

.. وقد قام بهذه الدراسة شركة سوجريا الفرنسية .

(٤) عهد الى شركة سوليليانش ، للقيام بتجارب حقن التربة ، بموقع السد العالى .. للوصول الى احسن الواسفات لانشاء السستارة القاطعة للمياه وقد قامت الشركة ، بهذه التجارب بالوقوع ، وامكن خفض معامل النفاذية ، سواء في الواقع ذات الرمال الخشنة .. او الناعمة ، ودللت النتائج النهائية الى امكانية تنفيذ القاطع ، بالحقن حسب التصميم الذى اعتمد الخبراء .

(٥) عهد الى شركة جوهان كيلر - الالمانية - باجراء تجارب تكشف الرمال يقاع النهر بموقع السد العالى .. وأيضا .. تجارب تكشف الرمال الكثابية ..، التي توضع بجسم السد ، واخرى للكشف الطمى ...، وقد قامت الشركة بعرض نتائج هذه التجارب على الخبراء العالىين .. والبيت الاستشارى الهندسى حيث تم فحصها ودراستها .. وأوصوا ، باتباعها عند وضع مواصفات تنفيذ المشروع .

سادساً - أبحاث الاطماء في حوض الخزان :

* منذ بداية التفكير في مشروع السد العالى .. كخزان طويل الامد .. يهدف إلى التحكم في مياه الفيضان ..، ايقن الباحثون ، أن انشاء مثل هذا الخزان ، لا بد ان يتخطى على خلق بحيرة صناعية كبيرة ، تتضمن ساعات اضافية ، لاستيعاب رواسب الواد العالقة ، لمدة زمانية مناسبة .. قبل ان تتأثر محتويات الخزان ، الاساسي .

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

.. ونسبة تحطيل هذه الواد ، على وجه التقريب ، كالآتي :

رمل خشن	(من ٢٠٠ ر- الى ٢٢٠ ر)	مليمتر
رمل ناعم	(من ٢٠٠ ر- الى ٤٠٠ ر)	مليمتر
طمى	(من ٤٠٠ ر- الى ٦٠٠ ر)	مليمتر
طين	(من ٦٠٠ ر- الى ٩٠٠ ر)	مليمتر

* وقد قدر الباحثون ، كميات المواد العالقة التي ينتظر ان تترسب سنويا في حوض التخزين على الوجه الآتي :

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

.. كما قدرت كميات الرمال الخشنة المتحركة قرب القاع ...، بحوالى ٢١ مليون طن ...، فيكون اجمالي الواد العالقة ، التي يتضرر ان تقل مع الوقت ، لتصل الى ٦٠ مليون طن ، سنويا ...

.. وحيث أن سعة التخزين المبتنى الخاصة لتجمیع المواد العالقة ، تقدر بحوالى ٣٠ مليار متر مكعب ... فلن تتأثر السعة الحية من الخزان ، بسبب الترسيب بحوض الخزان ...، قبل ٥٠٠ عام ...، وهذا الرقم ، يقل كثيراً عما قدرته شركة هو ختيف الالمانية ...، اذ قدرت المدة بحوالى ٧٥٠ عاما ...

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

سابعاً - ابحاث النهر والاطماء :

** اقترنت الابحاث ... والدراسات ... الخاصة بمشروع السد العالى منذ البداية ، باجراء دراسات مستفيضة عن النهر ، والاطماء المتوقع حدوثهما ، كنتيجة لانشاء السد العالى ...،

.. وقد قام احد اعضاء هيئة الخبراء العالميين ... وهو الخبرير الامريكي / لورنر استراوب ... بوضع برنامج تفصيلي ، في عام ١٩٥٥ ، عن الابحاث التي تتعين اجراؤها ، في هذا المجال ... والتي نوجزها فيما يلى :

(١) عمل جسات بقاع مجاري النهر ، في موقع القناطر ، المقامة على التل ، (استنا - نجع حمادى - اسيوط) وفي بعض الواقع الاخرى... واستخراج عينات مواد القاع ... واجراء عمليات التحليل الميكانيكي ، لهذه العينات ..

(٢) انشاء مقاييس جديدة بمجاري النهر ، في الجبس ، من أسوان الى القاهرة .. تتبع رصد مناسبات المياه بالتل على ابعاد معقولة... مع عمل قطاع طولي للتل ، ببيان عليه مناسبات فروشات القناطر ... ، ومحطات الطلبات .. والمناسيب المقابلة للتصرفات ، المختلفة ... ، والتي تتراوح بين ٩٠٠ ، ٧٥ مليون متر مكعب في اليوم ..

(٣) عمل منحنين تحدد العلاقة بين المناسيب والتصرفات المختلفة لخفرخان

اسوان والقناطر الحالية ... ، لامكان متابعة تأثير النهر بمجرى النهر ، بعد اتمام الحجز على السد العالى على هذه العلاقة ...

(٤) استيراد اجهزة حديثة ، يمكن بواسطتها ، الحصول على عينات من المواد العالقة بعياه النهر ... ، واجراء عمليات التحليل الميكانيكي لهذه العينات ... مع ضرورة توفر اجزاء الماء الماء الازمة لواجهة الزيادة ، في اعمال التحاليل الميكانيكية لعينات الطمي ...

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

(٦) ثبيت قطاعات على النيل ... وجسها سنويا قبل الفيضان ، وبعده ، مع شراء اجهزة للجنس الصوتى الازمة للقيام ، بهذه الجلسات ... وعلى أن تجهز ... من واقع هذه الجلسات ، خرائط كرتورية للقاع ...

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

(١) ان مشروع تخزين مياه الفيضان ، المحملة بالطمي ، سوف يتربص عليه اطلاق المياه من الخزان رائفة ... ، مما سوف يؤدي الى حدوث نهر يقع بمجرى النهر ...

(٢) ان لكل نهر طبيعته الخاصة ... التي يصعب معها ، التكون بمعدلات النهر في مجراه ... الا ان هذا ، لم يمنع من عقد مقارنة بين حالة نهر النيل ، والانهار المائية في صفاته... .والتي تم انشاء خزانات عليها ، ومتابعة محدث بها من نهر ... للاطمئنان على معدلات النهر المتوقعة بمجرى النيل ...
بعد بدء التخزين بالسد العالى ...

(٣) ان التصرفات القصوى ، التي يتم اطلاقها خلف السد العالى - وحتى بعد اتمام تنفيذ مشروعات التوسيع الافقى ، المقرونة على مياه السد - انما تدخل في نطاق التصرفات المأمونة التي سوف لا يتربص عليها حدوث نهر كبير ...
بهدد سلامة القناطر المقامة على النيل ...

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

(٥) ان النهر في الجبس الاول من اسوان الى قناطر اسنا ، لا خوف منه ...
اذ لن يؤثر على مناسبات المياه ، امام قناطر اسنا ... وان النهر خلف قناطر اسنا ، سوف يحدث بعد مرور سنوات طويلة ...

(٦) أنه يمكن ... بمتانة التحر في الجبس الأول بين أسوان ، واسنا ...
تلقي تأثير التحر خلف اسنا ، قبل حدوثه بوقت كاف ... ، كما ان التحر
خلف القنطرة التالية ، قد لا يكون له أثر يذكر ، قبل مرور سنوات ،
طويلة ... ويمكن أيضا تلقي أثره بنفس الطريقة ...
... وقد اتضحت ، على خصوص ما تم التوصل اليه من نتائج أن تأثير التحر في مجرى النهر ،
سوف يكون قليلا وبطيئا ، بحيث يمكن معالجته في الوقت المناسب ، بتكليف
معقوله ، لا تقارن بالفوائد المظيمة والمتعلقة ، التي يحققها المشروع ...

ثامناً - ابحاث الفوائد في بحيرة السد العالى:

(أ) الفاقد بالتبخر:

- عند دراسة موضوع التبخر من بحيرة السد العالى ... ، قدرت الفوائد
المتنظره ، من واقع القياسات المتوفرة ، لمعدلات التبخر ، التي سبق رصدها
بالمنطقة ، باستعمال جهاز التبخر « بيتشر » عند كل من أسوان ، وحلفا ...
ويبيانها كالتالى :

الشهر	التبخر بالليمتر عند أسوان	التبخر بالليمتر عند حلفا	التبخر بالليمتر عند حلفا
يناير	٣٨	٤٤	٤٥
فبراير	٥٤	٥٩	٦٥
مارس	٦٥	٦٢	٧٢
ابريل	٨٤	٩١	٩١
مايو	٩٣	٩٧	٩٧
يونيو	١٠٨	١٠٨	١٠٨
يوليو	٩٨	٩٧	٩٧
اغسطس	٩٦	٨٨	٨٨
سبتمبر	٩١	٩١	٩١
اكتوبر	٧٨	٨٣	٨٣
نوفمبر	٤٤	٤٨	٤٨
ديسمبر	٣٦	٤٣	٤٣

.. وعلى أساس هذه المعدلات ... قدر متوسط التبخر السنوى ، من بحيرة السد
العالى ، بحوالى ١٠ مليار متر مكعب ...

(ب) الفاقد بالتسرب من بحيرة السد العالى:

- أسفرت الدراسات والإبحاث ... التي تمت لتحديد معدلات التسرب من
خوض الخزان للسد العالى ، عن الآتى :

- (١) أن شواطئ النهر ، في بعض المسافات بالبحيرة ، من صخور الجرانيت الصماء ... وهي تكاد تكون عديمة النفاذية ... ، أما باقي المسافات ... فإن الشواطئ مكونة من صخور الحجر الرملي النوى ... التي تتخللها طبقات من الطين والطمي الدقيق الحبيبات ...، التي تعتبر عديمة النفاذية أيضا ...
- (٢) أن الطمي الذي يحمله نهر النيل ... كفيل بسد أيام مسام ... أو فوالق على مر الزمن ... وأكبر دليل على ذلك هو الفوائد بخصوص خزان أسوان القديم ... اذا لو لم تكن هذه الظاهرة حقيقة ، لبدت الفوائد في هذا الخزان ، أكبر بكثير مما حدث فعلا بالطبيعة ...
- (٣) أوصي الخبراء العاملين ، في عام ١٩٥٣ ، بعمل مساحة جيولوجية ... للتعرف على الحجر الرملي الذي تغمره مناسبات التخزين المختلفة ... وتحديد نفاذية هذه الاحجار ... والفوائد ... فيها ...
- وقد تم فعلا ... حفر أخراجم عميقه ... وغير عميقه ... ، زود بعضها ببىزومترات ركبت عليها أجهزة أوتوماتيكية ، لرصد مناسبات المياه الجوفية...، ويمكن ... تلخيص النتائج التي أسفرت عنها هذه الدراسة ، فيما ياتي :
- ان سطح المنطقة ... التي تستقر بها مياه التخزين ، تتكون من الاحجار الرملية التوبية ، يتخلل معظمها طبقات من الطين ... وان المسام الكلية في الحجر الرملي النوى هي في حدود ٢٥٪ ...
- عدم وجود شقوق ... أو فوالق هامة بالمنطقة ...
- الاحجار الرملية التوبية ... التي تستقر بها مياه التخزين ببحيرة السد العالى ، ذات المسام ، ذات الماء العالى ، والتي تقدر بحوالى ٢٥٪ ، لابد وأن تتشبع ، في المرحلة الأولى متى ملء السد العالى بال المياه ، تدريجيا ، مع ارتفاع مناسبات التخزين بالبحيرة ... ، وان كميات المياه التي تمتضها الاحجار المفخورة بمياه السد العالى ، تصل في سنوات الماء الأولى ، الى حوالي ٣ مليارات مكعب سنويا ...، وتتضاعل هذه الكمية ، بعد وصول الاحجار ، الى درجات التشبع الكاملة ..
- استمرار متابعة قراءات البىزومترات ، في مواسم الماء ، المتالية ... للوصول الى ارقام نهائية للفأقد بالتسرب من البحيرة ...
- .. وعلى ضوء هذه الدراسات ... امكن تقدير الفأقد بالتسرب من البحيرة مبدئيا بما لا يزيد عن مليار ٣ سنتويا ...

تاسعا – تأثير السد العالى على بلاد التوبية وآثارها :

** استوجب التفكير في مشروع السد العالى .. ايجاد حل سريع ، لقرى منطقة التوبية ، التي ستقدر ، كنتيجة لحجر المياه ، في بحيرة السد العالى ...

.. وقد اتضح .. 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 ، تعوضهم عن اراضيهم التي تغمرها المياه .. .

.. وبعد اجراء دراسات شاملة .. اتضح .. افضلية تهجير اهالى النوبة الى منطقة وادى كوم امبو .. ، والى تكون من سهل منسخ من الاراضي الخصبة القابلة للزراعة ، بمجرد توفير مياه الرى لها بواسطة محطات طلمبات

.. وقد تضمنت عمليات تهجير اهالى النوبة ، استصلاح ٢٨... فدان ، لتوزيعها عليهم .. مع انشاء مساكن حديثة ، مستوىاه لجميع الشروط الصحية .. ، ووسائل الراحة ، كما تم تزويد القرى الجديدة بكافة المرافق العامة ، ومرافق الخدمة الاجتماعية .. ، ومعاهد لتدريب المهني

.. وقد اقترن دراسات مشروع السد العالى - ايضا - بدراسة تعراض آثار بلاد النوبة للفرق النهائية ..، كنتيجة لارتفاع منسوب التخزين .. مما يستوجب اقصى الجهد للمحافظة على هذا التراث الانسانى العظيم

.. وما أن لجأت حكومة مصر .. إلى منظمة الامم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة « اليونسكو » في عام ١٩٥٩ .. ، تطلب معاونتها في اقذاع آثار النوبة .. ، حتى سارع الكثير ، من الحكومات والمعاهد والجمعيات العلمية ، في جميع بقاع العالم الى تلبية النداء ، مما شجع الحكومة المصرية ، على أن تعلن من جانبها ، عن استعدادها لمنع البعثات الأجنبية .. نظير ، اشتراكها في استكشاف الآثار .. ٥٪ من القطع الایدية ، التي تقوم باكتشافها .. فيما عدا القطع الفريدة .. ، التي ليس لها مثيل .. او القطع التي تكمل المجموعات الایدية الموجودة بمناطق مصر .. ، كما قامت الحكومة ، باهداء أربعة من معابدها ، لمن ساهم مالية كبيرة في اقذاع آثار النوبة .. .

.. وفي مجال اقذاع آثار النوبة ... فقد تم الآتى :

(١) اقامة سدود ترابية حول جزيرة قيله ، لاحتجاز المياه عن معبد فيله الذى يعتبر من الروائع الخالدة

(٢) اقذاع معبدى أبو سمبل ، برفعهما الى منسوب مرتفع ، يعلو اقصى منسوب مقرر لتخزين المياه في بحيرة السد العالى ويعتبر هذان المعبدان .. أهم معابد النوبة ، على الاطلاق .. .

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

عاشرًا - تقرير سلامة المشروع:

** عندما تضيع سلامة مشروع السد العالى .. وصلاحيته ، من الناحيتين الفنية والاقتصادية .. تقرر أن يبدأ العمل في تنفيذه .. مع الاستعانته بقرض خارجي يستخدم ، في استيراد المعدات والآلات الازمة للإنشاء .. ، وأيضا .. وحدات توليد القوى الكهربائية .. ، ونظراً لأن البلاد ، كانت مقبلة على تنفيذ خطة قومية طموحة ، للتنمية الاقتصادية والاجتماعية .. فقد تم الاتصال ، بالبنك الدولى للإنشاء والتعمير ، لتمويل المشروع ، بالاشتراك مع بعض الدول الأخرى عن طريق قرض ..

وقد أبدت بريطانيا .. والولايات المتحدة الأمريكية ، استعدادها لتقديم المساعدة اللازمة ، بالاشتراك مع البنك الدولي ، الذى أوفر مجموعة من الخبراء ، في نوفمبر عام ١٩٥٤ للدراسة المشروع من كافة جوانبه ..

ويعد ان قام خبراء البنك ببحوثهم الفنية والاقتصادية عن المشروع ، قدموا تقريراً مستفيضاً ، في فبراير ١٩٥٥ عن سلامة المشروع ، من النواحي الفنية والمحلية والاقتصادية ، واهم ما تضمنه هذا التقرير .. في مجال صلاحية المشروع .. هو الآتي:

(١) ان المشروع .. سليم من الناحية الفنية .. ، اذ تضمن سمعته ، استقلال اكبر قدر من مياه النيل ، فضلا عن انه يعتبر اهم حلقة في سلسلة مشروعات الاستقلال الكامل لابرااد النهر .. ، كما انه .. لا يتعارض مع مشروعات التخزين المستمر ، المقترحة بالبحيرات الاستوائية .. ، اذ ان السد العالى ، يعمل على تخزين مياه الفيضان سنوايا ، بما يكفل تخفيف حدة التدريب السنوى قصير المدى ، في ابراد النهر ، ... ، بما يضمن احتياجات الري ، فهو بذلك .. يؤدى الوظيفة بنجاح اكتر من غيره ، من مشروعات السرى الكبير ..

(٤) أن هذا المشروع .. سوف يحتل إمكانية البارزة ، في اقتصاديات البلاد ، خلال السنوات العشر التالية ، كما انه .. دون شك .. سوف يدعم ، هذه الاقتصاديات ...

(٢) ان اهم فائدة لهذا المشروع .. تذكر فيما يتحققه ، من زيادة الانتاج الزراعي بالبلاد ، كنتيجة للتوزيع الزراعي الافقى ، في مساحات جديدة ، وهذا .. لا يمكن تحقيقه ... الا بتنمية موارد مائية ، جديدة ، خصوصا وأن الموارد القائمة ، قد تم استغلالها ..

(٤) أن الطاقة الكهربائية المولدة من المشروع .. ستزيد قدرة الطاقة إلى ١٩٠٠ مليون كيلووات .. أو ما يعادل أربعة أمثال القدرة المتاحة في ذلك الوقت .. وأنه .. من المتضرر .. أن تستوعب كل هذه الطاقة ، عام ١٩٧٣ بسبب اشتداد الطلب على استعمال الكهرباء ، كما أنه سيكون من السهل ، تقليل

الكهرباء الى القاهرة ، والدلتا ، بتكليف نقل كثيراً عما تنتجه انشاء وحدات حرارية ...

(٥) تحسين الملاحة بجري النهر ... والترع ... طول العام مما يؤدي الى تخفيض تكاليف النقل ... هذا بالإضافة الى ما يوفره المشروع من حماية البلاد من غواصات الفيوضات العالمية ... مما يؤدي الى توفير ما تفقه الدولة سنوياً ، في هذا المجال ، كما يقلل الخسارة الناتجة ، عن ترب مياه الريش الى الاراضي المجاورة في موسم الفيضان ...

(٦) مع ان تكاليف المشروع تعتبر كبيرة ... غير أنها معقولة ، نظراً للمزايا الجديدة الاقتصادية والمالية ، التي يتيحها المشروع ، حيث تبلغ الزيادة في الدخل القومي سنوياً ، أكثر من ثلث هذه التكاليف ... ، كما أن صافي الدخل المنتظر من محطة الكهرباء ، خلال ١٧ عاماً ، يزيد عن تكاليف انشاء المحطة ...

* * * وعلى الرغم ... من ان التقرير المقدم من ممثل البنك الدولي ، يؤكّد سلامة المشروع ، من نواحيه العلمية والفنية والاقتصادية ، ويؤكّد سلامة اقتصاد البلاد ... ، الا ان البنك ، عاد في ١٩٧٠ يوليو ١٩٥٦ ، وسحب ، عرض توسيع 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 اليموريات السوفيتية ، اتفاقاً ، يقضي ، بان يقدم الاتحاد السوفيتي الى مصر ، قرضاً مقداره ٣٤٨ مليوناً من الجنيهات ... يستخدم في تنفيذ المرحلة الاولى للمشروع ، تلاها اتفاق ثان عام ١٩٦٠ بين الحكومتين بقرض آخر مقداره ٤٨٧ مليون جنيه لاتمام المرحلة الثانية للمشروع ...

* * * وببرام هاتين الاتفاقيتين ... والانتهاء من الابحاث ... والدراسات ... والتجارب ... ، التي اشار اليها الخبراء العالميون ... لاستجلاء كافة النقاط الفنية والهندسية المتعلقة بالمشروع ... ، أصبح الطريق ممهداً ، لوضع رسومات المشروع ... ، وتصميماته ... وتجهيز مواصفاته ... ، ليتم عرضها على لجنة الخبراء العالميين ، مع ما استجد ، من اقتراحات وتعديلات ... ، ادخلها الخبراء السوفييت على تصميم المشروع ...

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

الفصل الخامس

تنفيذ المشروع

وصف المشروع:

وصف عام:

* السد العالى ... عبارة عن سد ركامي ... يقلل مجرى النيل على بعد سبعة كيلومترات جنوبى أسوان ... ، مع تحويل المياه الى مجرى جديد ، عبارة عن قناة مكشوفة (قناة التحويل) توسطها اتفاق ستة

.. ومداخل الاتفاق ... مزودة ببوابات حديدية ، للتحكم في كميات المياه التى تمر بها ... ويتفرع كل نفق ، قبيل نهايته ، الى فرعين ... وتصب الفروع الالاتنة عشرة ، في محطة الكهرباء ... ليغذى كل منها وحدة توليد مائة ، قبل ان 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 ، لخوض التخزين

وصف السد:

* يبلغ الطول الكلى للسد العالى ٣٦٠٠ متر ، منها ٢٥٠ متر ، بين ضفتي النيل ويعدن الباقى على هيئة جناحين على جانبى النهر ، ويبلغ طول الجناح اليمين ٢٣٢٥ متر! ، على الضفة الشرقية ... وطول الجناح الپسرى ٧٥٥ متر ، على الضفة الغربية

.. ويبلغ ارتفاع السد العالى ١١١ متر ، فوق قاع النيل ، وعرضه عند القاع ٩٨.٠ متر ، وعند القمة ٤٠ مترا ..

ويكون جسم السد ، من ركام الجرانيت والرمال ، ويتوسطه نواة من طين اسوان ، مانعة لتسرب المياه ، تصل فى 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 أسفل النواة ، بعمق الطبقة الرسوبيه ... حتى تصل الى سطح الطبقة الصخرية الصماء

.. ويخترق نواة السد ... ثلاث مرات خرسانية ... ، استخدمت في اتمام عملية الستارة الراسية ... وأيضا في صيانتها ... كما تم بها ، تركيب مختلف أجزاء القياس

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

وقد يروعي ... في اختيار تصميم السد العالى ... ، على النحو المذكور ... ان يتحقق كافة الضمانات الازمة لسلامته ... من جميع النواحي الفنية ... نظراً لأهمية القوى للبلاد ، مع امكان توفير جميع المواد الازمة لبنائه من المصادر المحلية: القربة من موقع العمل ...

حوض التخزين :

* يبلغ ارتفاع السد العالى ١١١ مترا ، من منسوب القاع ، ٨٥ مترا فوق سطح البحر الى منسوب الطريق ٩٦ مترا ... ، وسيكون أعلى منسوب لجزر المياه أمامه ، هو ١٨٢ مترا ، وقد تم تصميم المفيض الموجود على الجانب الايسر من النهر ، بحيث يسمح بصرف مازيد عن هذا المنسوب ، بصرف أقصى قدره ٢٤٠ متر مكعب في الثانية ...

وعلى أقصى منسوب تخزين ، تكون المياه المحجوزة أمام السد العالى ، بحيرة صناعية كبيرة ، يبلغ طولها ٥٠٠ كيلومترا ... ، ومتوسط عرضها ١٢ كيلومترا ... ، ويبلغ مساحتها حوالي ٦٥٠٠ كيلومترا مربعا ... ، وتعتبر هذه البحيرة ، على هذا النحو ، ثانى بحيرة من صنع الإنسان في العالم ...

وسوف يتربّط على حجز مياه الفيضان ... ، ترسّيب غالبية الماء العالقة بالماء في البحيرة ... ، الا أنه ... روعي في تصميم هذا المشروع ، أن يتسع حوض التخزين ، لتجمیع كميات كبيرة من الماء الرسوبي ، على مدى سنين طويلة ... قبل أن يتاثر الارتفاع بالخزان ...

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

- ٩٠ مليار متر مكعب سعة التخزين الحى بين منسوب ١٤٧ ، ١٧٥ ...
- ٢١ مليار متر مكعب لتجمیع 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 الابعد للسد ...

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

.. وبلغ عرض قناة التحويل الامامية ، عند مأخذها من النيل ، ٢٥٠ مترًا ، ثم يقل تدريجياً إلى أن يصل إلى ٥٠ مترًا ، على بعد ٦٢٠ مترًا من النيل ، .. وتستمر القناة بهذا العرض ، لمسافة ٢٥٠ مترًا .. ، ثم يتسع العرض تدريجياً مرتين أخرى ، إلى أن يصل إلى ٣٣٠ مترًا أمام مداخل الإنفاق .. ويستمر قاع القناة الامامية عند مأخذها ٩٠ مترًا .. ويستمر القاع أفقياً ، لمسافة ٩٠ مترًا ، ثم ينحدر تدريجياً إلى أن يصل ، إلى منسوب ٨٥٠ مترًا أمام مدخل الإنفاق ..

اما القناة الخلفية .. فتبدأ من مخرج محطة الكهرباء ، عند منسوب ٨٥٠ متر ، بعرض قدره ٥٧٨ مترًا ، عند القاع .. ، ثم يقل هذا العرض تدريجياً ، إلى أن يصل إلى ٤٠ مترًا بعد ٣٣٠ مترًا من المحطة ، كما يرتفع منسوب القاع تدريجياً إلى أن يصل إلى سرعة ٩٠ مترًا ..

.. وتسمح قناة التحويل بأمرار تصرف قدره ١١٠٠٠ متر مكعب / الثانية .. وهو ما يعادل حوالي مليار متر مكعب يومياً ..

الإنفاق :

** عددها ستة .. وهي تصل القناة الامامية بالقناة الخلفية ، عبر محطة الكهرباء .. ومتوسط طول النفق الواحد ٢٨٢ مترًا ، وقطاع الإنفاق مستدير في غالبية الطول ، بقطر نهائي قدره ١٥ مترًا .. وبمبنية بالخرسانة المسلحة ، بسمك قدره مترًا واحداً على الأقل ..

.. وقبل اتصال الإنفاق بمحطة الكهرباء .. يتفرع كل نفق ، إلى فرعين مستطيلى القطع .. ويوصل كل فرع الماء إلى أحدي وحدات التوليد .. كما أن كل من هذه الفروع مقسم بفواصل أفقية ، إلى معابر للمياه ، يمكن لاحدهما أن يطرد المياه الفائضة إلى القناة الخلفية ، خارج المحطة مباشرة .. بدون أن تعر على التربينة ، ويتحكم في مرات إلقاء الفائضة ، بوابات ذاتية ، تعمل حسب الحاجة .. ، وبالاضافة إلى ذلك .. ، فقد زودت مداخل الإنفاق ببوابات للصيانة .. ، وموانع للاعشاب ..

.. وقد صممت الإنفاق .. لتسمح بعمور مياه الغيisan بأكملها ، داخل الإنفاق الستة .. بتصرف قدره ١٠٠٠ متر مكعب في الثانية (حوالي مليار متر مكعب يومياً) عند سرعة قدرها ١٢ مترًا في الثانية ..

محطة التوليد الكهربائية المائية :

** تقع محطة الكهرباء عند مخارج الإنفاق .. وتحتوي على ١٢ وحدة توليد مائية .. قدرة كل منها ١٧٥٠٠ كيلووات ، أي أن القدرة الإجمالية لمحطة ، تبلغ ٢١٥ مليون كيلووات ، تنتج طاقة كهربائية سنوية ، تصل إلى ١٠ مليار كيلووات ساعة ..

.. وت تكون كل وحدة توليد من ، تربينة مائية ، من طراز فرنسيس .. متصلة اتصالاً مباشراً بمولود كهربائي .. ، و تعمل على ضاغط يتراوح بين ٢٥ ، ٣٧ ، ٧٧ متراً ..

.. ويوجد ... أعلى محطة الكهرباء ... عند منسوب ١٤٢ ، محطة محولات لرفع ضغط التيار الناتج من ١٥٧٥٠ فولت ، إلى ٥٠٠٠٥ فولت لتقليله إلى القاهرة .. ، وكذلك إلى ١٣٢٠٠ فولت للتوزيع المحلي في المنطقة ...

.. ويتم نقل الطاقة الكهربائية المولدة من أسوان إلى القاهرة ، بواسطة خطين كهربائيين على ضغط عالٍ قدره ٥٠٠ كيلو فولت ... مع إنشاء محطات المحولات .. وخطوط التوزيع لربط محطة كهرباء السد العالي ، وخطي النقل الرئيسية بالشبكة الكهربائية العامة للجمهورية ...

برنامج التنفيذ:

المرحلة الأولى - وتشمل:

١ - حفر قناة التحويل ...

٢ - حفر الانفاق الرئيسية وتطيئها بالخرسانة ... وبناء مداخلها العلوية ، حتى منسوب ١٤٦ متراً ... مع حفر الانفاق المائلة ، التي توصل نفقين اثنين من الستة ، بمدخلهما العلويين ... مع تركيب ، بوابات بمداخل جميع الانفاق .. وروافعها ...

٣ - وضع أساسات محطة الكهرباء ... والارتفاع بمعانها من الخرسانة المسلحة حتى منسوب ١١٨ متراً ، وإنشاء حوش التجميع ، ومحطة طلمبات الترخ ، .. وبذلك يمكن تركيب البوابات الخلفية ، وتجفيف العمل بها ، في بقية مراحل التنفيذ ...

٤ - بناء جسم السد العالي ، إلى منسوب ١٣٢٥٠ متراً ... ، أى بارتفاع ٤٧٥ متراً فوق قاع التل ، بما يسمح بحجز المياه ، حتى منسوب ١٢٧٥٠ متراً ..

* وقد أعد البرنامج ... على أن تنتهي جميع الأعمال المبنية في البنود الثلاثة السابقة في ١٥ مايو ١٩٦٤ ، كما يتم الارتفاع بجسم السد إلى الحد الذي يسمح بتحويل مجرى النيل في نفس التاريخ .. ، مع الاستمرار في استكمال المرحلة الأولى من جسم السد ... ، بحيث تنتهي في أكتوبر ١٩٦٤ ، وبذلك .. يمكن حجز ٩ مليارات من الأمتار المكعبة أيام السد العالي في عام ١٩٦٤ ... ، بزيادة قدرها أربعة مليارات مما يحجز أيام سد أسوان القديم ...

المرحلة الثانية:

* وتتضمن ... الاستمرار في بناء جسم السد العالي تدريجياً .. ، إلى أن يتم العمل نهائياً في عام ١٩٦٨ ، وبحيث تتطور إمكانيات التخزين أمام السد ، حسب التدرج في الارتفاع به ، على النحو التالي:

كمية الحجز (مليار متر مكعب)	السنة
٩	١٩٦٤
١١	١٩٦٥
١٣	١٩٦٦
بحجر الفيصلان بأكمله ويبدا في ملء الخزان	١٩٦٧

* أما محطة الكهرباء ... فتقرر اتمام بناؤها عام ١٩٦٨ .. ، وعلى أن يتم توريد وتركيب وحدات التوليد ، واعدادها للتشغيل ، بمعدل ثلاث وحدات سنوياً ، اعتباراً من عام ١٩٦٧ ، وعلى أن يتم تركيب الوحدات الائنة عشرة ، عام ١٩٧٠ ..

* أما بالنسبة لخطوط الكهرباء ... فقد تضمن البرنامج - اتمام تركيب أحد خطوط الكهرباء ، ضغط ٥٠٠ كيلوفولت بين أسوان ، والقاهرة ، عام ١٩٦٧ ، والخط الثاني عام ١٩٦٨ واتمام إنشاء محطة المحوالت وبقية خطوط النقل والتوزيع الأخرى ، ذات الضغط العالى والمتوسط ، عام ١٩٦٧ .. ، وبذلك ... يمكن الارتفاع بوحدات التوليد التي يتم تركيبها ، أولاً بأول ..

تنفيذ المشروع :

* بدأ العمل في تنفيذ المرحلة الأولى للمشروع ، يوم ٩ يناير ١٩٦٠ ، وأمكن نهوضها في موعدها المقرر يوم ١٥ مايو ١٩٦٤ ، بالرغم من الصعوبات التي فرضتها طبيعة المنطقة ، من زيادة ملحوظة ، في حجم الأعمال ... خاصة في كميات الحفر والخرسانة ... ، بالإضافة إلى الصعوبات الناجمة عن إنشاء جسم السد ، في حوض تخزين سد أسوان القديم .. ، أي في بحيرة عمق مائتها ٣٥ متراً .. مع ضرورة ضمان احتياجات الرى أثناء التنفيذ ، مما استدعى .. اجراءات خاصة ، تتفق مع اعمق المياه وسرعتها، ولا يوجد أى سد آخر .. في أى مكان من العالم ، أنشيء تحت مثل هذه الظروف ..

* وفيها ياي .. موجز عن تنفيذ الاعمال الرئيسية .. الخاصة بالمشروع ..

أولاً - قناة التحويل:

* استمر العمل في حفر قناة التحويل .. منذ بداية العمل في المشروع ، حتى شهر أبريل عام ١٩٦٤ ، وقد بلغت كميات الحفر اللازمة ، لإنشاء القناة ، حوالي

٥٠ مليون متر مكعب .. ، وتتلخص عملية حفر الصخور في عمل تقويب عميق .. أو خنادق ، تتفرع داخل الصخر .. تعباً بالдинاميت .. ثم تفجر ، وينقل ناتج التفجير إلى مناطق التشويين ، 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 أن 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 استلزمت عملية الحفر .. الكثير من الانشاءات المساعدة ، لصيانة المعدات .. بالإضافة إلى انشاء شبكات من الطرق الداخلية ..

.. وقد كانت عملية الحفر .. تزداد صعوبة .. أثناء تقدم العمل ، نظراً لازدياد صلابة الصخور .. مع ازدياد عمق الحفر .. ، بالإضافة إلى ضيق الواقع في المناسب المنخفضة .. وشدة انحدار الطرق الموصولة إليها .. وقوسية التلوف الطبيعية .. ، اذ تصل درجة الحرارة نهاراً إلى درجة ٥٠ م في النزل .. ، ورغم ذلك ، فقد اضطررت الزيادة في معدلات الانتاج خلال عامي ١٩٦٢ ، ١٩٦٣ ، مما ساعد على تنفيذ جميع الاعمال الازمة ، لتحويل مجرى النهر في موعدها المحدد ..

.. وللحماية مواقع الحفر .. من ط妣ان مياه النيل .. انشيء سد مؤقت من الرمال الكثبانية ، بمدخل القناة الامامية .. ، وتم نقل الجانب الاكبر من الرمال المكونة لهذا السد ، بواسطة التجريف الهيدروليكي ، وزود السد بمرشح خلفي ، واربعة صنوف 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 حاليهما الطبيعية .. ، وكان من الضروري ، اعتماد حفر القناة في هذين الوقعين .. ، طبقاً للقطاع التصعيمي لها ، قبل تحويل مجرى النهر ، وغير القناة ، في ١٥ مايو ١٩٦٤ ، وكانت الفرصة الوحيدة لذلك .. هي ، فترة فيضان عام ١٩٦٣ ، حيث تخفض مناسبات النهر لآخر مرة ، أمام خزان أسوان .. فتنحر المياه عن السددين .. مما يمكن من العمل في إزالتهما .. والوصول بالحفر إلى المناسب المقررة ..

ثانياً - حفر الانفاق :

*** تم حفر ست انواع مختلفة من الانفاق ... تختلف في مساحة مقطعيها ، من ار٦٠ متر مربع ... وهى انفاق التهوية ... الى ٤٤٠ متر مربع ، وهى مساحة مقطع الجزء الافقى من الانفاق الرئيسية ... كما يتراوح طول هذه الانفاق ، من ١٣ متر وهو طول الاجزاء الموصولة من آبار التهوية ، الى الانفاق الرئيسية ، الى ٦٠٦ متر وهو طول نفق التشغيل ...

.. ولامكان اتمام حفر مثل هذه الانفاق المختلفة ... حسب البرنامج الزمني ، الموضوع ، فقد **تطلب الامر** ... اتباع طرق مختلفة في التنفيذ ... ، و اختيار المعدات المناسبة لاجراء عمليات تخريم الصخور .. و نفسها ، وتقلها ...

.. لهذا ... فقد اعدت خطة .. لتزويد الموقع بأحدث الالات ، والمعدات المستعملة في حفر الانفاق ... بحيث يتم العمل بطريقة ميكانيكية ... دون الحاجة الى تشغيل عدد كبير من العمال ، لامكان السير في حفرها بالمعدلات التي تسمح باتمام العمل ، في الموعد المقرر ...

.. وتم حفر انفاق التصرف ... داخل كتلة ضخمة من الصخر ، تعرض قناعة التحويل تحت الجناح الابعد للسد العالى ... ، ويتراوح سُكُن الصخر فوقها ، بين ٤٠ ، ٥٥ مترا ...

*** ولما كان منسوب الحافة السفلية للانفاق .. يتطابق مع منسوب قاع القنائين ..
الامامية ، والخلفية ... ،

.. لذلك .. فقد تقرر حفر نفق التشغيل .. متعامدا على مسارات الانفاق الستة الرئيسية .. يقاطع معها عند نقط تفريعها ، قبل الخارج .. كما تم توصيل مدخل نفق التشغيل ، بأحدى الطرق الرئيسية ، في موقع العمل ...

.. هذا .. وقد استلزم العمل في الانفاق .. حفر اربعة آبار للتهوية ، تخترق الجبل رأسيا فوق مسار الانفاق .. لتوصيل الهواء من الخارج ، الى شبكة مواسير التهوية ، التي تمتد تدريجيا داخل الانفاق ، حسب تقدم الحفر فيها .. ويفضله الهواء في آبار ومواسير التهوية ، بواسطة مراوح كهربائية كبيرة ... اقيمت فوق الجبل ، عند مداخل الابار ... كما استدعي العمل في الانفاق ، عمل شبكة كبيرة من التوصيات (الكهرباء - الماء - الهواء المضغوط) لاضاءة الانفاق ... وتشغيل المعدات ...

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

١ - عندما كان الحفر يتجاوز في نقط التشغيل ، موقع تقاطعه ، مع اي من الانفاق الرئيسية ... يبدأ في حفر النصف العلوي ، لهذا النفق الرئيسي ، بقطر لا يقل عن ١٧ مترا ...

- وتم عملية حفر النصف العلوى للانفاق ... بتخريم الواجهة الرئيسية للنفق، بطول ٤ متر بواسطه آلات تخرير (شوكاكيش) تدار بالهواء المضغوط... وتعباً الآخراً ، بالفرقفات ... ثم تنفس ... ويرفع ناتج الحفر ، بواسطة كراكات كهربائية ، سعة كباشها ٦٥٠ ، ٢٥١ متر مكعب ، الى عربات ... حمولة ٥ طن وتنقل عبر نفق التقل ، الى خارج الانفاق ...
- ٢ - يتلو عملية حفر النصف العلوى للنفق ... بطبعين ما يتم حفره ، بالخرسانة المسلحة ... وذلك ... بعد التأكد من أن عملية الحفر قد تمت ... وفقاً للقطاع المطلوب ... ، وبعد ان يقوم العمال بازالة الاحجار المقلقلة ... ونظافة الجواباب نظافة تامة ... ويركب حديد التسليح الذي يتم تصنيعه في ساحة الترببات البكانيكية ... وينقل على شكل اقفال ، في قطاعات ربعة دائرة .. وتوضع في أماكنها بالانفاق ، ثم تركب عليها شدات خشبية في الاماكن غير النمطية ... ، كلما استدعي الامر ذلك ... وتصب الخرسانة في القطاع ، بواسطة طلبات خرسانية كهربائية .. تضفطها في مواسير ، لوصيل الغرسانة خلف الشدات ... مع وجود عمال داخل القطاع ، يقومون بتثبيت الخرسانة بصفة مستمرة ، بواسطة هزازات كهربائية ... وتصل الخرسانة من محطة خلطها ، الى الطلبات ، بواسطة عربات تقل قلابة معدة لهذا الغرض ...
- ٣ - وروعى في التنفيذ ... أن يسرى بطبعين الخرسانة في اعقاب الحفر ، بحيث تكون معداتها على مدى من الوجهات ، التي يجري حفرها ، يجعلها في مأمن من ناتج النصف ...
- ٤ - بعد ان يتم حفر النصف العلوى ... وطبعته ... بالكامل ، يبدأ حفر النصف السفلى ، وذلك باستعمال آلات تخرير ، دواره كبيرة ... تعمل بالكهرباء ... بالهواء المضغوط ، وتبرد بالماء ... ، وقد امكن استعمال كراكات كهربائية ، سعة ٤ متر مكعب في هذه العملية ... وعربات التقل ، حمولة ١٥ ، ٢٥ طن ...
- ٥ - وبعد اتمام حفر النصف السفلى باكمله ... ومراجعةته ، للتأكد من مطابقته للقطاعات المطلوبة ... وتخريم ونصف الزيادات ... ، يبدأ تركيب حديد التسليح وصب الخرسانة ، وقد تمت عملية بطبعين النصف السفلى على مرحلتين ... ، المرحلة الاولى ... صب الارضية ، وتمت بواسطة الاوناش ، مع مساعدة الطلبات في بعض الاحيان ... ، والمرحلة الثانية ... صب الجواباب ، وقد اتبع فيها ، نفس طريقة صب النصف العلوى ...
- ٦ - اتبع في حفر فروع مخارج الانفاق ... نفس الترتيب الذي اتبع في حفر الانفاق الرئيسية ... وقد تم حفر وطبعين الفروع اليمنى ، قبل البدء في حفر الفروع اليسرى ... تفادياً لتأثير النصف ، على الصخر بين الفروع ...
- ٧ - بدء في استعمال القناتين الامامية والخلفية ... في اعمال التقل الى الانفاق تدريجياً ... كلما وصل الحفر فيها ، امام اي من الانفاق الى المنسوب الذي يسمح بذلك ...

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

.. ولقد صادف العمل في حفر الانفاق ... الكثير من الصعوبات ، وأهمها ... رداءة الصخر ، في بعض الواقع ... ، مما أدى إلى حدوث انهيارات في الصخر ، تسببت في تعطيل العمل بعض الوقت ... وامكنت التغلب على هذه الصعوبة بالمبادرة بتبطين الواقع الضعيف بالخرسانة المسلحة أولاً بأول ... ، عقب الحفر مباشرة ...

ثالثاً - بناء جسم السد العالى :

* يعتبر تكوين جسم السد ... من أضخم الاعمال الهندسية في العالم ، وأصعبها من ناحية التنفيذ ... فقد كان العمل يتم في حوض التخزين القديم لاسوان .. ويتم بناء الجانب الاكبر منه ، تحت مياه يصل عمقها الى ٣٥ متراً ، ويكون من قطاعات متداخلة من الماء المختلفة ... مرتبة ترتيباً خاصاً ، يضمن سلامته .. كما ان البناء يتم على قاع النهر مباشرة ، الذي يتكون من طبقات ، من الماء الروسي ، يصل عمقها الى ٢٠٠ متراً ...

.. وقد بلغ عرض مجاري النهر ، في موقع السد ٥٢٠ متراً ... ، ووصل ارتفاع السد يوم قفل المجرى في منتصف شهر مايو ١٩٦٤ الى ٣٦ متراً ، وعرض قاعدته ٩٨٠ متراً ... ويكون الجسم من قطاعات ، من الاحجار المختلفة ... والرمال الكثانية 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 اليسرى ، من النهر ، تسمح بمرور كميات المياه الكافية به ... ، كما روعي ... أن يتم تكوين السد خلف هذه الفتحة ، بحيث لا يتجاوز ارتفاعه ١٨ متراً ...

برنامج انشاء السد :

* تقرر البدء في انشاء السد ، في نوفمبر ١٩٦٢ ، على مرحلتين ، المرحلة الاولى ... تنتهي 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 وخشنعة ، وطين واحجار .. امكن الحصول عليها من محاجر قربة 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 لنربلة الركام الصخري .. تكون كل وحدة من جهازين لنربلة ...

.. ولما كان الركام الصخري ، يحتوى على نسبة كبيرة من الصخور الصغيرة ، في الوقت الذى تزيد فيه الحاجة الى الصخور الكبيرة ... ، فقد استعين في تقطيع جانب من الاحتياجات ، من الصخور الكبيرة ، من محجرين جديدين من محاجر الجرانيت ... روعي 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 القلابة ، والجزء الباقى ، بواسطة السيارات القلابة بطريقة الردم من احد ضفتي النهر .. على طبقات ارتفاعها ٣٥ متر على الاقل ...

اما قطاعات الرمال الداخلة في تكوين السد .. فتشتمل على نوعين ، مختلفين ، من الرمال ... وهما الرمال الكثباتية الناعمة ... ، والرمال الخشنة ... وقد امكن الحصول على الرمال الكثباتية 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 ، التي تبعد عن موقع العمل بمسافة ١١ كيلومترا .. وهي مسافة كبيرة ، يصعب نقل الرمال منها بالتجريف .. ، ولذلك .. تم نقلها ، الى الواقع ، بالسلاك الحديدية داخل عربات قلابة ، جهزت تجهيزا خاصا ... حتى يسهل شحنها وتغريفها ...

.. ولا كانت رمال الشلال لا تخلو من الحبيبات الدقيقة ، وبعلق بها ، بعض آثار من الاملاح ... ، فقد اقيمت وحدة لفسحيل هذه الرمال ، بالقرب من منطقة تشوينها .. تقوم بفصل التوابع والحببيات الدقيقة ، وإزالة الاملاح العالقة بها ، ونقل الرمال الى هذه الوحدة ، ثم الى مواقع الرمي بالتجريف الهيدروليكي ...

.. وقد تم ... ردم الرمال تحت المياه ... بواسطة استعمال ، طرق الردم الهيدروميكانية .. ، 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 الجزئي الامامي ، حتى نفس المنسوب ، وتلبيس هذه الاحجار بالرمال ...

.. ثم ... توقيف العمل في فترة الفيضان .. وفي لستانف ، ثانيا ، في شهر اكتوبر ١٩٦٣ ، وخلال هذه الفترة ، امكن العمل ، في تجهيز اساسات السد على ضفتي النهر ..

.. وبعد استئناف العمل .. بدأ ردم ركام الاحجار في المقدمة الخلفية للسد ..
ويبدات عمليات الردم وتلبيس الاحجار ، ورمي الركام الصخري ، والاحجار
المدرجة في الجزء الامامي من السد ..

** وبمجرد نهو المرحلة الاولى من السد .. في ١٥ مايو ١٩٦٤ ، تم فتح الفتحة
المتروكة بالسد ، لامرار المياه بواسطة القاء احجار مدرجة .. وتلبيسها بالرمال
وذلك .. تم ردم الرمال الكثبانية في الجزء الاوسط من السد الرئيسي ..
حتى منسوب ١١٤ مترا ، وتكثيفها بواسطة هزازات ..

.. تم ... بدأت مباشرة ... المرحلة الثانية لبناء السد .. ، وليستني البدء في
حقن الستارة .. فقد تطلب الامر ، تكون نواة السد بكمال 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 أعمال
ردم الاحجار والرمال والرشحات 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 الراسية بها ..
وفي نفس الوقت .. استمرت عمليات ردم ركام الصخور والرشحات ..

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

** هنا ... وقد روعي في أعمال بناء جسم السد .. ان توفر هذه الاعمال
تحت رقابة فنية مستمرة .. تستهدف .. ضمان انجاز كافة الاعمال ، طبقا
للمواصفات الفنية المعمول بها .. ، وفي سبيل ذلك .. تم الاتي :

ـ تحطيل عينات من الصخور المستخدمة في بناء جسم السد ، يوميا ..

ـ اجراء اختبارات على الرمال الخشنة .. . بعد غسلها ، واختبارات اخرى
على الرمال المكثفة ..

ـ عند وضع المواد المختلفة في جسم السد .. روعي أن يتم التأكد من موقع
الرمي ، عن طريق علامات مثبتة على جانبى النهر ..

ـ مسح منطقة العمل - يوميا - وتوقيعها على خرائط مساحية ، تبين موقع
رمي الصخر .. والرمال .. وكثباتها ..

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 أعمال المرحلة الاولى
في نهاية شهر ابريل ١٩٦٤ ، وافتتحت اساسات محطة الكهرباء من مخارج الانفاق ،
حتى نهاية الفرشة الخلفية ، لها ، بعرض ٧٥ مترا ، ويبلغ طول واجهة
المحطة .. بما في ذلك حوش التجميع ٢٩٣ مترا ..

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

.. والمحطة .. مقسمة الى ستة اقسام .. يضم كل قسم منها ، مخarryج فرعى أحد 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 المنساب المقررة .. ، وقد تميز تنفيذ محطة الكهرباء ، بتنوع الاعمال المختلفة التي تجري في نفس الموقع فارات أعمال حفر الاساسات وفروع الانفاق ، ووضع الخرسانة .. وتركيب الاجزاء الحديدية المثبتة ، واعمال الحقن ، والدهان .. جنبا الى جنب ..

* واستخدم في وضع الخرسانات .. وتركيب حديد التسلیح ، والاجراءات الحديدية ، المثبتة .. وتركيب الفرم الخشبية والحدیدية ، مختلف أنواع الاوانيash .. والمعدات .. ، فاستخدم ونش هوائي ، اقيم خصيصا لهذا الفرض ، حمولة ١٥ طن ، كما استخدم ، عدد من الاوانيash العلوية .. تتحرك على قضبان حديدية .. ، وكذلك .. اوانيash متحركة .. وطلبيات للخرسانة ، تستطيع كل منها ، دفع ٤ متر مكعب في الساعة الواحدة ..

.. وقد تضمنت اعمال المرحلة الثانية لمشروع السد العالى .. انعام 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 البترول .. ، بسبب ازمة الشرق الاوسط عام ١٩٦٧ ، وبلغت الطاقة المولدة ، كالتالى:

الطاقة المولدة (مليون كيلووات ساعة)	السنة
٧١	١٩٦٧
١٤٤٠	١٩٦٨
٢٣٩٠	١٩٦٩
٣١٠	١٩٧٠

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

خامساً - اعمال الحقن:

* تهدف اعمال الحقن ... الى ملء الغوالق ... والشقوق ... ، والغواص ، التي تتوارد بالصخور حول النشأت الرئيسية وتحتها ، بفرض عمل ستائر

قاطعة . . . تمنع نفاذ المياه منها ، أو إليها ، كما تجري عملية الحقن أيضا ، لملء الفراغات التي قد تتوارد بين الخرسانة والصخر . . . أو بين الخرسانة والاجزاء الحديدية ، المثبتة ، كمجاري البوابات ، أو من الفواصل بين بلوكتات خرسانة ، النصفين السفلي والعلوي من الانفاق . . .

* * وتتلخص عملية الحقن ، لعمل ستابور قاطعه في احداث ثقوب ، في الصخر، يقطر ١ او ٥-٧ سنتيمتر ، ويتم الحقن . . . بحيث يصل ، الى طبقات الصخر الصماء . . وتم عملية الحقن من أعلى الى أسفل ، والمادة المستعملة في حقن الصخر ، هي خليط من الاسمنت البورتلندى ، والماء . . .

.. وتم عملية ملء الفراغات بين الصخر والخرسانة . . . بوضع مواسير ، قطر ١ 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 ، والبنتونيت . . .

.. وفي حالة ملء الفراغات بين الاجزاء الحديدية ، المثبتة ، كان يتم ثقب الاجزاء الحديدية . . . وتم 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:

- اقصى تصرف للتبيل عند اسوان
- اقل تصرف للتبيل عند اسوان
- متوسط التصرف السنوي للتبيل عند اسوان

م٢/ثانية	١٣٥٠٠
م٢/ثانية	٢٧٥
مليون م٣	٨٤٠٠

حوض التخزين:

متر مربع	١٨٢	على منسوب المياه التخزين
مليون ٤	١٦٢٠٠	سعة التخزين
مليون ٣	٣١٠٠	سعة التخزين الميت المخصصة لترابك الطمى
مليون ٣	٩٠٠٠	سعة التخزين الحى
مليون ٣	٤١٠٠	سعة التخزين المخصصة لوقاية من الفيضانات
كيلومتر	٥٠٠	طول بحيرة التخزين
كيلومتر	١٢	متوسط عرض البحر
كيلومتر مربع	٦٥٠٠	مسطح البحيرة
مليون ٣	٨٤٠٠	كمية المياه الممكن الحصول عليها سنويًا من الخزان
مليون ٣	١٠٠٠٠	متوسط الفاقد من الخزان بالتبخر والترب
مليون ٣	٥٢٠٠	احتياجات الرى لجمهورية مصر العربية
مليون ٣	٢٢٠٠	جمهورية السودان
		صافي إفادة السنوية لجمهورية مصر والسودان

المسند:

نوع السد: من الركام الصخري ...

- طول السد عند القمة
- طول الجزء من السد بعمر النهر
- طول جنح السد الابعد
- طول جنح السد الايسر
- اقصى ارتفاع فوق قاع النهر
- عرض الطريق فوق قاع النهر
- عرض القاعدة
- مكعب المواد المستعملة في انشاء السد
- منسوب قاع النهر
- منسوب قمة السد

قناة التحويل:

١١٥٠	مترًا	طول الجزء الامامي من القناة
٤٨٥	مترًا	طول الجزء الاوسط الخاص بانفاق التصرف والمحطة الكهربائية
١٩٥٠	مترًا	طول الجزء الخلفي من القناة
١٠٧٠٠٠٠	م/ثانية	الطول الكلى لجزى التحويل
٤٠	مترًا	مجموع مكعبات الحفر بالقناة
١١٠٠	انفاق	أقل عرض لقاع القناة
٦	مترًا	أقل تصرف تصميمي للمجرى
١٥	مترًا	عدد انفاق التصرف
٢٠٣٠	مترًا	الفقر الداخلي لكل نفق
٦٢٧٠٠	مترًا	مجموع اطوال انفاق التصرف
٢٠٠٠	طن	مجموع مكعب حفر الصخور بالانفاق
		مجموع أوزان ابوابات والاجراء الحديدية داخل الانفاق

محطة الكهرباء:

فريسيس		طراز التربيبات
١٢	تربينة	عسدها
١٨٠٠٠	كيلووات	قوة كل تربية على الضاغط التصميمي
٣٤٦	م²/الثانية	تصرف التربية على الضاغط التصميمي
٦٣	متر	قطر عجلة التربية
١٠٠	لغة في الدقيقة	معدل السرعة
٣٥٧٧	مترًا	ضاغط المياه
٧٦٥	طن	وزن التربية
١٧٥٠٠	كيلووات	قوة كل مولد كهربائي
١٥٧٥٠	كيلوفولت	الضاغط الكهربائي للتيار
١٦٠٠	طن	وزن المولد
٢١٠٠٠٠	كيلووات	مجموع قوة الولادات بالمحطة
١٠٠٠٠	مليون كيلووات	اقمي طاقة كهربائية يمكن الحصول عليها سنويًا
٢٠٠٠	طن	مجموع وزن المعدات الكهربائية بالمحطة

خطوط نقل القوى الكهربائية:

٥٠٠	كيلوفولت	الضاغط في خطوط نقل الكهرباء من أسوان إلى القاهرة
٢	خط	عدد خطوط الكهرباء الرئيسية

- ٥٨ -

كيلومتر	٧٨٧×٢	— طوله —
محطة	٣	— عدد محطات المحولات ٥٠٠ كيلو فولت
	٢٢٠—١٣٢	— الصافط في خطوط نقل الكهرباء الفرعية
كيلوفولت	٩٣٧	— طوله —
كيلومتر	١٠	— عدد محطات المحولات ١٣٢ ، ٢٢٠ كيلوفولت
محطة		

الفصل السادس

فوائد السد العالي

* بدا السد العالي ... منذ بدأ التفكير في تنفيذه ... على أنه ، حجر الزاوية في المشروعات الانتاجية جمعاً ، وهو الأساس الذي ترتكز إليه نهضتنا الصناعية والزراعية والاقتصادية ، الحديثة ...

.. ذلك ... أن السد العالي ... في فوائده الاقتصادية ، وحيد نسجه ، بين جميع مشروعات الرى الكبرى في العالم ... ، بل لا يفوقه في العائد منه ، أى مشروع آخر ...

** فالسد العالى ... مشروع متعدد الأغراض ... لا تقتصر أغراضه على الرى فحسب ... ولا على توليد الطاقة الكهربائية. فقط ... ، وإنما تمتد لتشمل الرى ، والقوى الكهربائية ، وتحسين الملاحة ، والواقية من الفيضانات العالية ، وتأمين محاصيل البلاد في جميع السنين ... الخ .. تلك الأغراض المتعددة .. التي لا تكاد نجد لها في مشروع واحد على الإطلاق ...

.. كذلك .. ينفرد السد العالى .. بظاهرة عجيبة .. ، وهو أنه مشروع يعم إثربه ، ويغيض خيره ، على ارض الوطن جمعهما ، من أقصى الجنوب ... إلى أقصى الشمال ... ، بل ويتمدد أثره ، ليعم السودان الشقيق ايضا ... فكهرباؤه متعددة من أسوان الى الاسكندرية ... ومياهه ستعم بمشاريع الرى ، الارض المستصلحة ، في الصعيد ، والدلتا - شرقاً وغرباً... وبغيره العظيمة ، ستمتد جنوباً متوجلة ارض السودان الشقيق ، خالقة اكبر بحيرة صناعية في العالم ...

ويمكن ... تحديد أهم فوائد السد العالى ... فيما ياتي:

(١) فوائد اقتصادية:

١ - توفير مياه الرى اللازمة للتوسيع الزراعى ، في مساحة جديدة ، تقدر بحوالى ٢٥ مليون فدان ... شاملة تحويل أراضي الحياض بالوجه القبلى ، الى نظام الرى الدائم ، الذي ييسر زراعة محصولين ... وثلاثة .. سنويًا .. بدلاً من محصول واحد ...

٢ - القضاء نهائياً ، على شكاوى الرى .. بتوفير المياه اللازمة للمحاصيل المختلفة على مدار السنة ... وفي أقل السنين ابراداً ، وضمان وصول الكميات المناسبة للزراعة المختلفة ... في الاوقات المناسبة ...

٣ - تحقيق مرونة في التخطيط الزراعى ... بما يتيح للمسئولين ، التوسيع في زراعة أي محصول انتاجى ... دون خشية من قلة ابراد النهر ، أو عدم كفايته ... وما لذلك من اثر في تحسين اقتصادياتنا الزراعية ...

- ٤ - تحسين صرف جميع الاراضي الزراعية بما يزيد من غلتها بـ ٢٠٪ ، في بعض المحاصيل ... ، ٥٠٪ في محاصيل اخرى ... وذلك فضلاً عن تبسيط مشروعات الصرف ... و توفير الكثير ، من نفقاتها ...
- ٥ - ضمان زراعة ٧٠٠ الف فدان أرز سنوياً كحد أدنى ... ، مهما كان ايراد النهر ...
- ٦ - الوقاية الكاملة من اخطار الفيضانات العالمية .. و توفير ملايين الجنيهات التي كانت تتفق لصيانة الجسور و تعليتها ، و اتخاذ اجراءات سنوية لحماية القرى والارض الزراعية ، والجزر ... وواجهات المدن ... من كوارث محققة ، كانت تنتج عن هذه الفيضانات ...
- ٧ - تحسين الراحة في مجرى النيل .. بين أسوان والبحر الابيض ، بما يتحقق من الاستفادة الكاملة من مجرى النهر و فروعه ... ، في خلق وسيلة هامة من وسائل النقل والواصلات ، في طول البلاد ... وعرضها ...
- ٨ - تحسين اقتصاديات محطة توليد القوى الكهربائية من خزان أسوان ، بزيادة كفاءتها على مدار العام ...
- ٩ - توليد طاقة كهربائية تقدر بـ ١ مليار كيلووات ساعة في السنة ، او ما يعادل أكثر من ضعف الطاقة الكهربائية المستعملة - حالياً ، بمصر ... مما يجعل السد العالي ركيزة التقدم الصناعي في البلاد ... ويتبع التوسيع في صناعات كثيرة هامة ... ، ويوفر كثيراً من الخدمات لسكان البلاد ...
- ١٠ - توفير ٢ مليون طن مازوت سنوياً

(ب) الفوائد الاجتماعية:

- ١ - تحقيق استقرار كامل في الاراضي الزراعية للايين السكان من العدمين الذين يصبحون ملوكاً للأراضي الجديدة المستصلحة على مياه السد العالي ... في الوجهين البحري والتقطعي ... ، وما لذلك من اثره على رفع مستوى المعيشة ... وخلق طبقة كبيرة من صغار المزارعين ، تكون نواة حقيقة المجتمع الاشتراكي ، الديمقراطي ، المنشود ...
- ٢ - تحضير القرية المصرية ... بدخول النور الى شوارعها ، وازقتها ... التي ظلت منذ فجر تاريخها تعيش في ظلام دامس ، وما لذلك من اثره في تحقيق انقلاب شامل في حياة الريف ووقف الثغرة الحضارية بين القرية والمدينة في مصر ...

الزيادة التي تعود على جمهورية السودان بإنشاء السد العالي:

- ١ - تحقيق توسيع زراعي في ضعف المساحة المنزرعة حالياً ، بالسودان ...
- ٢ - ضمان احتياجات الري لجميع الاراضي المنزرعة حالياً ، والمستجدة ، بعد السد العالي ، في جميع السنين ، حتى اثنتها ابراداً ...
- ٣ - التوسيع في زراعة القطن طويل النسلة ...
- ٤ - زيادة الدخل السنوي الحكومي والقومي من الزراعة بنسبة ٢٠٠٪ ...
- ٥ - الارتفاع من السدود التي تقوم حكومة السودان بانشائها ، واستغلال سقوط المياه منها ، في توليد الكهرباء ...

تقييم فوائد السد العالي لجمهورية مصر العربية:

* من الأهمية بمكان ... لكن يدرك القارئ ان الفوائد التي ذكرناها آنفاً للسد العالي ... في رفاهية البلاد ... وتنمية مواردها ، أن نسرد فيما يلي ، تقييم هذه الفوائد بـ ١٠ بليون الجنيهات المصرية ... مقدمة بالاسعار السائدة وقت الانشاء ...

أولاً - الزيادة في الدخل القومي

- | | |
|-----|---|
| ٨٤ | ١ - التوسيع الزراعي الافقى في الاراضي الجديدة مع تحويل حياض الوجه القبلى الى نظام الري الدائم |
| ٥٦ | ٢ - ضمان احتياجات الري في جميع السنين لجميع الاراضي المنزرعة حالياً ، والمستجدة بعد السد العالي حتى في أقل السنين ابراداً ، وتحسين صرفها ، وضمان زراعة ٧٠٠ فدان أرز سنوياً كحد أدنى ... |
| ١٠ | ٣ - وقاية البلاد من أحذار الفيضانات العالية ، ومنع الرشح بالاراضي الزراعية ، وتلافي غرق القرى والسواحل والجزر وقطع الجسور ... |
| ٥ | ٤ - تحسين الملاحة نتيجة للتحكم في التصرفات خلف السد |
| ١٠٠ | ٥ - تحسين اقتصاداتيات مشروع كهرباء خزان أسوان ، مع انتاج طاقة كهربائية تقدر بـ ١٠ مليار كيلووات ساعة في السنة ... |

ثانياً - الزيادة في الدخل الحكومي :

- | | |
|-----|--|
| ١٠ | ١ - الزيادة نتيجة المتحصلات للأموال والضرائب على الاراضي
الزراعية المستجدة ، وزيادة انتاج الاراضي الحالية ... |
| ٤٥ | ٢ - الزيادة نتيجة لتحسين الملاحة وتوفير مصاريف تحفظات
النيل ... وخلافه ... |
| ١٠٥ | ٣ - الزيادة نتيجة لتوزيع الطاقة المولدة من محطة كهرباء السد
العالى ... |
-

٢٣

جملة

*** وهذا ... بالإضافة إلى ما يزيد عن ٣٠٠ مليون جنيه ، سوف تحصل عليها الحكومة ، نتيجة بيع إلاراضي المستصلحة على مياه السد العالى ... ، والتي ستملك لصغار المزارعين بأساط طويلة الأجل ...

*** ولعل ... من الواضح ... بعد هذا السرد ... أن السد العالى ، يؤتى بتكليفه في أقل من عامين ... ذلك أن تكاليف المشروع ... ، والإعمال المرتبة عليه جميعاً - ومد خطوط الشبكات الكهربائية ، تقدر بـ ٤٥٠ مليون جنيه .. في حين أن العائد منها سنوياً ، في الدخل القومي ، يقدر بـ ٢٥٥ مليون جنيه .. وهو عائد مرتفع جداً ، اذا ما قورن بمثيله في المشروعات العالمية الأخرى ...

الفصل السابع

مقارنة السد العالى بالسدود الكبرى

في العالم

** يعتبر السد العالى من أضخم سدود العالم ...

* فمن حيث سعة البحيرة ... هو أولها على الاطلاق ... ، اذ تبلغ سعتها على أعلى مناسبات التخزين ...

- ١٦٢ مليار م^٣ على منسوب سر ١٨٢

- ١٦٩ مليار م^٣ على منسوب سر ١٨٣

- ١٨٢٧ مليار م^٣ على منسوب سر ١٨٥

* وبمقارنته 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 العالى ... مرة ونصف ، مجموع ساعات التخزين لاحواض السدود السبعة الركامية الكبرى في العالم ، التالية لبحيرة السد العالى ...

- ويکفى أن نذكر ... إننا لو جمعنا محتويات خزان انجرورى ، بالاتحاد السوفيتى ... وهو أعلى سدود العالم ... ، وسد فورت بل بأمريكا ... وهو أكبر السدود الترابية ، في العالم حجمًا... ، وجراند كولى ب أمريكا ... وهو أكبر سدود العالم ، من حيث مكعب الخرسانات المستخدمة في بنائه ، وسد كراسيبوبارسك بالاتحاد السوفييتي ، الذى به أكبر محطة كهرباء في العالم ... ، لوجدنا ... أن محتويات هذه السدود مجتمعة ، تمثل ٦٧٪ من محتويات خزان السد العالى ...

- ومن الطريف أن نذكر ... أن المياه المخزونة بالسد العالى ، 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 بناءه ٤٣ مليون متر مكعب ، ويبلغ عرض قاعدته ٩٨٠ مترًا ، وعرض قمته ٤٠ مترًا ... ، وطوله عند القمة ٣٦٠ مترًا ...

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

- وقناة تحويل مياه النهر في القصة اليمنى ... يبلغ طولها ١٩٦٠ مترا ، وعرض قاعها ٦٠ مترا ، وتسعم بمرور تصرف قدره الف مليون مترا مكعب من المياه يوميا ، وهي بذلك اكبر في تصرفيها ... من اى قناة اخرى ... انشئت في العالم ...

* ومن حيث قوة محطة توليد الكهرباء ... فهو الثاني ايضا ... ، اذ تبلغ قوة محطته عند مخرج قناة التحويل ٢١٠ مليون كيلووات ...

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

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

* اما العمق ... فان ستارة السد العالى ... ، تعتد لعمق قدره ٢١٠ مترا ، تحت النهر ... ، بينما لم تتجاوز ستارة تحت سد سيريونسون بفرنسا ، وسد ميشان بكندا ١٤٠ مترا

.. وبذلك ... فان السد العالى .. يعتبر أعمق سدود العالم أساسا ...

* ومن حيث القدرة الوقائية من اخطار الفيضانات العالية ... ، فهو من اكثـر سدود العالم نفعـا في هذا المجال ، اذ ان السعة المخصصة لدرء غواـئـلـ الفـيـضـانـاتـ العـالـيـةـ ..ـ وـبـالـفـالـلـةـ ٤١ـ مـلـيـارـ ٣ـ قـادـرـ عـلـىـ كـسـرـ حـدةـ الفـيـضـانـاتـ العـالـيـةـ ..ـ وـوـقـاـيـةـ الـبـلـادـ مـنـ غـواـئـلـهـاـ ..ـ وـمـاـ كـانـتـ تـعـرـضـ لـهـ الـبـلـادـ قـبـلـ السـدـ العـالـيـ مـنـ اـخـطـارـ ..ـ وـدـمـارـ ...ـ .

* ومن حيث الفائدة للاقتصاد القومى ... فليس في العالم سد يجمع بين مزاياه الاقتصادية ... في ميادين الزراعة ، والصناعة ، وتوليد الطاقة الكهربائية ، وتنمية الثروة السمكية ، والسياحة ، والوقاية من الفيضانات مثـلـماـ يـحـقـقـ السـدـ العـالـيـ ...ـ .

** وجملة القول ... فلن السد العالى .. ولو انه ليس اعلى السدود ، ولا اكبرها حجما ... الا ان اهمية السدود تقامس بضمخامة ما تحققـهـ لـرـىـ ،ـ وتـولـيدـ الطـاقـةـ الكـهـربـائـيـةـ ...ـ .

.. وكلما امكن تحقيق هاتين الفائدتين ... بارتفاع ومحكمـاتـ أقلـ ...ـ ،ـ كـلـمـاـ اـدـىـ ذـلـكـ الىـ خـفـضـ تـكـالـيفـ الـاـنـشـاءـ ...ـ بـمـقـارـنـةـ هـاـتـيـنـ الـبـرـزـيـنـ ،ـ اـذـ انـ الـاـعـمـالـ الفـيـةـ النـاجـحةـ ...ـ هـيـ الـتـىـ تـحـقـقـ اـكـبـرـ الـمـزـايـ ،ـ باـقـلـ التـكـالـيفـ ...ـ .

* وبهذا ... فان السد العالى .. يعتبر بحق .. من اعظم سدود العالم ..
 * والجدول التالي .. يعطى فكرة .. عن بيانات اكبر سدود العالم الركامية ..
 ليسهل للقارئ مقارنتها بسدنا العالى :

السوى المترية مليون كيلووات	السعة مليار م³	الحجم مليون م³	الارتفاع بالเมตร	نوع السد	الدولة	السد
٢١٠٠	١٦٤	٤٣	١١١	ركامي	مصر	السد العالى
٢٧٠٠	١٠٥٠	٤٥	٣٠٠	ركامي	روسيا	سد نوريلك
٩٩٠٠	٢٠٢٠	٩٤٥	١٢٣	ركامي ترايجي	البرازيل	فيرناس
٢١٥٠	٥٣٢	٧٩٠	١٢٦	ركامي	اليابان	مبورو
٩٩٠٠	١٢٥٠	٦	١٣٠	ركامي	المكسيك	راندلس/مالبياسو
٦٠٠	١٢٣	٥٥٠	١٥٠	ركامي	المكسيك	انفرنيللو
٧٧٥٠	٢٢	٣٠٧	١٠٤	ركامي	كندا	كيستى

الفصل الثامن

تشغيل السد العالي

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

.. تعتبر السنة المالية ١٩٦٥/٦٤ ، أول سنة يتم فيها الحجز جزئيا ، على السد العالي .. أذ بلغ منسوب المياه أمامه ١٢٧٦٠ مترًا فوق سطح البحر ... بما يقابل محتويات قدرها ٩٦٢ مليار م³ ، ثم تدرج السحب من المخزون في الموسم التالي .. إلى أن فرغت المحتويات ، تماما ، في أول أغسطس ١٩٦٥ ، لاستقبال الفيضان الجديد

.. وفي العام التالي .. زيد المخزون على السد العالي من مياه فيضان ١٩٦٤/٦٥ ، حيث بلغ المخزون ١٣٦٢ مليار م³ في نوفمبر ١٩٦٦ .. ، ثم افرغت المحتويات جزئيا ، إلى أن بلغت ٦٥٤ مليار م³ ، في آخر يوليو ١٩٦٦

.. وفي العام الثالث ١٩٦٧/٦٦ ، تم تخزين ٤٣ مليار م³ في فبراير ٦٧ ، وافرغ منها ١٠٢ مليار ، تدريجيا حتى ٧/٢٦

.. أما العام الرابع ١٩٦٨/٦٧ ، فقد بلغ المخزون ، حوالي ٤٠ مليار م³ ، في ١٠/١١ ١٩٦٧ ، وافرغ من المحتويات ١١٥ مليار ، حتى ٧/٢١ ١٩٦٨

.. وفي العام الخامس ٦٩/٦٨ ، تم حجز كل الإيراد النيل ، والواصل إلى بحيرة السد العالي .. وبالبالغ قدره ٧٧٠٠ مليار م³ ، ولم يسمح باطلاق أي تصرفات تزيد عن الاحتياجات الفعلية .. ، بلغ المخزون في ١١/٢٢ ١٩٦٨ - ٥١٩٣ مليار م³

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

* ومنذ ذلك العام ... استمر حجز الإيراد بكامله في خزان السد العالي ، ويطلق منه فقط الاحتياج الفعلى ... مما جعل تراكم المخزون يتزايد عاما بعد عام .. على النحو الموضح بالجدول التالي ... والذى يبين منه ، أن الخزان قد امتلاك كامل سعته ، الحية .. في أكتوبر عام ١٩٧٥ ، حيث بلغ منسوب التخزين ، أمامه سرعة ١٧٥ مترًا فوق سطح البحر ... بما يقابل ، محتويات قدرها ١٢١٣٠٣ مليارا من الامتار المكعبية ... ، وهي السعة الالازمة ، لضمان اعطاء حصص مصر والسودان ، المقررة بمقتضي اتفاق مياه النيل ، بالكامل

الدرج ملء خزان المسال
منذ بدء المجزر عليه في عام ١٩٦٤

السنة	الإجمالي منسوب ، و تاريخه	أطى منسوب ، و تاريخه	الإجمالي بعد مليار ٣	الإجمالي بعد مليار ٢
١٩٦٥/٦٤	٦٤٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٤٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٤٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٤٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٦٦/٦٥	٦٥٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٥٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٥٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٥٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٦٧/٦٦	٦٦٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٦٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٦٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٦٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٦٨/٦٧	٦٧٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٧٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٧٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٧٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٦٩/٦٨	٦٨٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٨٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٨٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٨٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٧٠/٦٩	٦٩٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٩٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٩٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٩٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٧١/٧٠	٧٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٧٢/٧١	٧١٠٠٠٠٠٠٠٠	٧١٠٠٠٠٠٠٠٠	٧١٠٠٠٠٠٠٠٠	٧١٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٧٣/٧٢	٧٢٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٢٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٢٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٢٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٧٤/٧٣	٧٣٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٣٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٣٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٣٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٧٥/٧٤	٧٤٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٤٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٤٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٤٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٧٦/٧٥	٧٥٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٥٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٥٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٥٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٧٧/٧٦	٧٦٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٦٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٦٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٦٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٧٨/٧٧	٧٧٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٧٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٧٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٧٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٧٩/٧٨	٧٨٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٨٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٨٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٨٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٨٠/٧٩	٧٩٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٩٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٩٠٠٠٠٠٠٠٠	٧٩٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٨١/٨٠	٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٨٢/٨١	٨١٠٠٠٠٠٠٠٠	٨١٠٠٠٠٠٠٠٠	٨١٠٠٠٠٠٠٠٠	٨١٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٨٣/٨٢	٨٢٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٢٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٢٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٢٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٨٤/٨٣	٨٣٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٣٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٣٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٣٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٨٥/٨٤	٨٤٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٤٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٤٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٤٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٨٦/٨٥	٨٥٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٥٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٥٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٥٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٨٧/٨٦	٨٦٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٦٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٦٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٦٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٨٨/٨٧	٨٧٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٧٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٧٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٧٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٨٩/٨٨	٨٨٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٨٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٨٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٨٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٩٠/٨٩	٨٩٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٩٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٩٠٠٠٠٠٠٠٠	٨٩٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٩١/٩٠	٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٩٢/٩١	٩١٠٠٠٠٠٠٠٠	٩١٠٠٠٠٠٠٠٠	٩١٠٠٠٠٠٠٠٠	٩١٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٩٣/٩٢	٩٢٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٢٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٢٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٢٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٩٤/٩٣	٩٣٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٣٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٣٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٣٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٩٥/٩٤	٩٤٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٤٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٤٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٤٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٩٦/٩٥	٩٥٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٥٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٥٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٥٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٩٧/٩٦	٩٦٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٦٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٦٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٦٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٩٨/٩٧	٩٧٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٧٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٧٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٧٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٩٩/٩٨	٩٨٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٨٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٨٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٨٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩١٠/٩٩	٩٩٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٩٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٩٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٩٠٠٠٠٠٠٠٠

التعليمات الاساسية لاجراء الموازنات على السد العالي:

* تضي نظم تشغيل السد العالي للتخزين المستمر ... بان تصرف، الحاجيات المائية المقررة .. وفي السنين العالية ، التي تصل فيها المنساب درجات عالية فوق منسوب سر ١٧٥ ، تم البرامح على ضوء التنبؤات ... ، وتصرف مياه اضافية فوق الحاجيات المائية... بحيث لا يتجاوز منسوب امام السد العالي، في اول اغسطس ، درجة ١٧٥ متراً ...

* ويراعى ... في اول اغسطس من كل عام ... عدم تجاوز منسوب امام السد العالي ، درجة ١٧٥ متراً ، بما يسمح باستقبال الفيضان الجديد ...

* وتصرف الحاجيات المائية من اول اغسطس .. وتراقب المنساب .. ، وتجري التنبؤات بابرار النهر الطبيعي - تباعا - لامكان الصرف ، من الخزان ، على ضوء المنساب المنتظر وصولها أمامه ...

- روعي في هذا النظام ... ان تزداد التصرفات المنطلقة من الخزان ، في حالة حدوث فيضانات عالية...، وذلك لضمان عدم تجاوز التخزين للمنساب القصوى المقررة ...

* ويجرى ... في نهاية كل سنة مائية ، حساب الميزان المائي ، لتقدير الآتي :

١ - جملة الفوائد الفعلية في حوض الخزان ...

٢ - جملة المياه الواقلة للخزان ... والنصرة منه ...

٣ - من حساب المياه الواقلة ، والمسحوبة ، بالسودان ومصر ، ومجموع الفوائد والتغيرات في محتويات خزان السد العالي ... ، يحسب الابرار الطبيعي للنهر ، للسنة التي مضت ...

٤ - يحسب متوسط ابراد النهر الطبيعي ... والفوائد ... وبعد ، يعدل ، الكامل - طبقاً لنصف اتفاق مياه النيل ، بين مصر ، والسودان ...

اجراء الموازنات ، في حالة تتبع هبوط مناسيب الخزان ، واحتمال تفريغه :

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

.. فان الامر يتطلب ... في هذه الحالة ... وضع مقياس تنازلي ، للاحتجاجات المائية للبلدين ... لضمان عدم نفاذ المخزون الحي ، بالخزان ... على أن يتم

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

نظم تشغيل المفاصد:

* * انفاق السد العالى ... عددها ستة ... تغذى ١٢ تريليوناً ١٢ فتحة
مفيض ... يبدأ ترقيمها من الشرق الى الغرب ...

النظام التبع ... في امداد الياه المطلوب صرفها من الخزان ، في مختلف فصول السنة ... هو بالترتيب على الوحدة التالية:

١ - يمر جزء من المياه ، المراد صرفها خلف الخزان أو كلها ، خلال تربينات محطة الكهرباء ... حسب ما يكفي متطلبات الاحمال الكهربائية على المخطة ...

٢- الجزء الباقي من المياه ... الذي يراد صرفه خلف الخزان ... ، زيادة عن احتياجات العمل الكهربائي من المحطة ، يمر من الفتحات التساعية الوسطى للمغ悱 الرئيسي ، [ارقام ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠] ولا يسمح باستعمال الفتحات الاربعة الباقية على الجانبين ...

٤- يستعمل مفيض الطوارئ بالبر الغربي ، في اسرار اي تصرفات اضافية ، عندما ترتفع مناسب التخزين في البحيرة ... الى ما فوق منسوب ١٧٨ مترا ...

٤- في الاحوال الطارئة ... اذا ما بلغ منسوب التخزين درجة الماء ، مع ورود
فيضانات عالية ... او اذا دعت الحال الى ضرورة سرعة تفريغ الخزان...
يمكن السماح بمرور المياه في باقى فتحات المفيض الرئيسي الاربعة ...
الواقعة في طرف المفيض ارقام ١٢، ١١، ٢٤، ١ .

على أنه .. يمكن في المستقبل .. مراجعة النظام المتبع في تشفيل تربينات المحطة .. وفتحات المفيض .. ودخول التحسينات عليه ، حسبما تملية ظروف التطبيق العملي لنظام الموازنات على السد ، خلال ممارسة عملية التشغيل ..

والدياجرامين .. الواردين بالملحقين رقمي ٩ ، ١٠ ، ١١ مبين عليهم ، تصر فتحات المفيس الرئيسي على المناسب المختلفة للمياه ، أمام ، وخلف الانفاق ... ولارتفاعات المختلفة لهذه الفتحات .. وذلك في حالة :

(١) تشغيل فتحة المغير .. أثناء تشغيل أي من التريلتين ، المشتركتين معها ، في نفس النفق ..

(ب) تشغيل فتحة المفيس في حالة اعاق الترسيتن بالنفق ...

ويتبين .. أن التصرفات المارة من فتحة المقبض ، في الحالات الأولى ، تقل عنها في الحالات الثانية .. ، ويبلغ الفرق بين الحالتين ، عند فتح بوابة المقبض على آخرها ، حوالي ٣ متر في الثانية ..

قواعد فتح بوابات المفیضات :

* * * عند فتح البوابات الدائرية للمفعرض الرئيسي .. يراعى أن تكون الفتحات المستعملة كلها ، بارتفاعات متساوية على طول واجهة المفعرض .. ويكون استعمال الفتحات الثنائية الوسطى ، بالترتيب حسب أرقامها التالية : ٦، ٧، ٤، ٥، ٣، ٩، ٤ . أما الفتحات الاربعة ، الباقية على الجانبين .. والتي لا تفتح الا في حالات الطوارئ .. ، فإن ترتيب استعمالها يكون حسب أرقامها التالية : ١١، ١٢، ٢، ١٤ .

... وفي حالة ما يكون أحد الانفاق به تربينة مقلقة .. والآخر مستعملة ، تعر منها المياه .. ، يراعى .. أن يبدأ في هذا النفق باستعمال فتحة الغيفن، الواقعة فوق التربينة المقلقة أولاً ..

ويجب .. لا يقل ارتفاع فتحة المفض في كل الحالات .. عن سـ١ مـ٢ ، واذا كان منسوب المياه خلف الانفاق يزيد عن ١٠٩٠٠ مـ٢ ، يجب ، لا يقل ارتفاع فتحة المفض عن ٥٠٠ مـ٢ ..

ذلك يجب .. الا يقل منسوب المياه خلف الانفاق ، في جميع الحالات عن .. ١٠٥ متر .. ومنسوب المياه خلف الانفاق ، هو المنسوب ، الذي يقاس خلف المياه المتدايرة من فتحات المفيض مباشرة .. وهو يختلف عن منسوب المياه بعد هدوانها .. وفقدانها لطاقتها في القناة الخلفية ، وقد دلت التجارب في المعمل .. أنه في حالة فتح ست فتحات في وسط المفيض على آخرها .. فإن منسوب المياه خلف هذه الفتحات مباشرة ، يقل بمقدار ثلاثة أمتار عن منسوب المياه في القناة الخلفية ..

نظم تشغيل مفيض الطوارئ:

*** فيما يلى .. ملخص للقواعد الموضوعة لضمان سلامة مفيض الطوارىء ، ، ، النساء تشغله ، في مختلف الحالات :

(١) يتم فتح البوابات على دفعات .. مقدار كل دفعه $\frac{1}{3}$ متر الى اعلى ، الى ان يتم فتحها بالكامل ..

(٢) يتوقف تحديد مقدار ارتفاع كل فتحة .. . وعدد الفتحات المستعملة في امداد تصرفات الفيضان على مناسب الماء ، التي يرتفع إليها الخزان ، وعلى كمية المياه المراد صرفها من المفض ، في حالات الطواريء .. . ، زيادة على المياه المارة من فتحات المفض الرئيسي .. . وتريبيبات 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 اطلاق مياه الفيضان من المفيض من فتحاته الوسطى .. بمعنى أن .. تفتح البوابة رقم ١٤ أولاً، ثم رقم ١٧ وهكذا .. ، كما هو موضع بالتفصيل في الدياجرام الوارد بالملحق رقم (١٢) ..

(٤) اذا استلزم الامر .. يمكن رفع بوابات مفيض الطوارئ على آخرها ...
بشرط أن يكون منسوب المياه أمام المفيض ، أقل من ١٧٩٥ مترا ..

(٥) اذا كان منسوب الامام مساويا .. أو اكبر من ١٧٩٥ مترا ، وكان المطلوب امرار مياه عبر مفيض الطوارئ على هذا المنسوب ، فيجب أن يكون فتح البوابات جزئيا بالتدريج على دفعات ...

(٦) اذا ما بلغ منسوب المياه أمام المفيض درجة ١٧٩٥ مترا ، او اكبر .. يجب عند تشغيل بوابات المفيض .. **ملاحظة مالية:**

(١) عدم فتح اي بوابة ، الى ارتفاع يزيد عن $\frac{1}{3}$ متر ، الا اذا تم فتح بوابة من بوابات المفيض على الاقل ، بارتفاع $\frac{1}{3}$ متر ...

(ب) عدم فتح اي بوابة الى ارتفاع اكبر من ١٥١ مترا ، الا اذا تم فتح عدد ١٠ بوابات على الاقل ، بارتفاع ١٥١ مترا ...

(ج) عدم فتح اي 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 الاضافية .. يجب اجراء عملية كشف ، ومعاينة لمجرى الخلفي ، الواسع من المفيض الى حافة بركة المياه الواقعة بين السد العالى وسد اسوان ..، واذا لزم الامر .. تعلم 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 المناسبات المختلفة للتخزين في البحيرة ...

تقنين الفتحات ... وكفاية المفيضات:

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

الكافأة التصميمية للمفيضات :

* الكفاءة التصميمية للمفيضات .. والفتحات المختلفة بالسد العالى ، تسمح بأمرار تصرفات عالية من المياه .. تصل الى ١١٠٠٠ مترًا مكعبا في الثانية ..

.. والمفيضات .. والفتحات المختلفة .. التي زود بها السد العالى ، على الجانبين الشرقي ، والغربي .. والتي يمكن تشغيلها ، لأمرار مثل هذه التصرفات العالية ... تشمل الآتى :

١ - فتحات في نهاية الانفاق ، بالجانب الشرقي للسد ، وتشمل :

- تربينات محطة الكهرباء وعددتها ١٢ تربينة ...

- المفيض الرئيسي ، وعدد فتحاته ١٢ فتحة ...

- المفيض الاضافي ، أسفل المفيض الرئيسي ، وعدد فتحاته ١٢ فتحة ...

٢ - فتحات على الجانب الغربى للسد ، وتشمل :

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

.. والكتفين الواردين باللخق رقم (١٤) ، موضع بهما ، طريقة تشغيل هذه الفتحات مجتمعة على مناسبات التخزين المختلفة ، لأمرار تصرفات قصوى محتملة ، مقدارها ٩٠٠٠ ، ١١٠٠٠ مترًا في الثانية .. على التوالى ..

نظام التفتيش السنوى على الانفاق وبوابات المفيضات :

* عمليات التفتيش الدورية على الانفاق .. وكذلك عمليات إزالة السدادات من فتحات المفيض الاضافي السفلى .. في حالات الطوارئ ... ، تتطلب .. قفل الانفاق .. وتجريفها من المياه ، يتم ذلك ، تحت حماية صفين من البوابات الرئيسية .. مركبين على المأخذ الامامي للانفاق ، وصف ثالث من البوابات الرئيسية ، مركب في الخلف ، عند نهاية الانفاق .. وكل صف مكون من اثنى عشر بوابة ، بواقع بوابتين لكل نفق ..

.. واحد الصفين الاماميين .. من البوابات .. مكون من بوابات رئيسية سريعة الحركة عند النزول ، يمكن تشغيلها في مياه جارية ، والصف الثاني يقع أمام الصف الاول ... وعلى مسافة خمسة أمتار منه ، وهو عبارة عن بوابات غماء لا تعمل الا في مياه سائنة .. ، وكذلك بوابات الصف الثالث الخلفية ، من نوع بوابات الفما ، التي تعمل في مياه سائنة ..

* ونظام العمل في تحفيف أي نفق من الإنفاق يتم على خطوات حسب الآتي :

- ١ - تُقفل أولاً البوابات الدائرية .. والواقة عن نهاية النفق .. وكذلك ذلك .. يوقف تشغيل التربتين اللاتي تعملان في النفق .. وبعد ذلك - تُقفل البوابات الرئيسيتان ، السريعتان الحركة .. ثم بوابات الفما في العام ..

٢ - بعد انزال بوابتي الفما في العام .. تفتح أحدي بوابتي المفيس الدائريتين ، لتصريف المياه من النفق .. ، ويستمر تصريف المياه ، إلى أن يتساوى النسوب داخل النفق ، مع منسوب المياه في النيل خلف الانفاق ..

٣ - عند ما يتوازن منسوب المياه داخل النفق ... مع منسوب الخلف ، يتم وضع بوابتي الفما الخلفيتين على مخرج النفق ، حتى منسوب ١١٢٠٠ مترًا ... وبعد ذلك ... تفتح محاسبات موايسير الصرف ، الموجودة داخل النفق وعند مخرج التربتين .. وهي الموايسير المؤدية إلى طلبات تزح المياه من الانفاق .. كما تفتح محاسبات الموايسير الوصلية بين مخرجى المفيس الأضافي السفلى ، ومخرجى التربتين لتغريف المياه من مخرجى المفيس الأضافي وتستمر جميع هذه المحاسبات مفتوحة ، طوال فترة التجفيف اللازمة لإجراء عملية الصيانة في النفق .. أو لازالة السدادات السفلية للمفيس الأضافي .. وهي السدادات التي تستدعي الحال ازالتها إذا ما أرادت زيادة التصرف الماء من الخزان في حالات الطواريء ، القصوى ..

٤ - بعد انتهاء عملية التجفيف والصيانة في النفق .. ، توقف طلبات نزح المياه .. وتُقفل جميع محاسبات موايسير الصرف ويختفي منسوب النيل خلف الانفاق إلى درجة ٥٥٥ - ١٧٨٥ - ١٧٧٥ مترًا ...

٥ - بينما بعد ذلك ... فتح الجزء العلوى من بوابة الفما ، الخلفية المواجهة للبوابة الدائرية للمفيس .. التي كان قد سبق فتحها عند بدء صرف المياه من النفق .. . فتدخل المياه من الخلف .. وتغمر النفق .. ومجرى مخارج التربتين ، وبعد أن يتمثل النفق ، ويتساوى منسوب المياه به مع منسوب الخلف ، تفتح بوابات الفما باكمالها ...

٦ - بلي ذلك ... قفل البوابة الدائرية للمفيس ... ، واستكمال فتح بوابات الفما الخلفية على آخرها ...

٧ - لإعادة ملء النفق بالياه من العام ... يتبع الآتي :

(١) يرفع الجزء العلوى من بوابة الفما الرئيسيتين ، بمقدار ١٠ سم ، فتملا المياه الجزء الواقع بينهما ، وبين البوابتين الرئيسيتين السريعتي الحركة ، اللاتي خلفهما ، إلى أن يتساوى منسوب المياه بينهما ، مع منسوب أمام السد العالى ، وبعدها ترفع جميع أجزاء بوابتي الفما الرئيسيتين إلى آخرها ...

(ب) لتكلمة ملء النفق بالياه . . . يرفع الجزء العلوي ، من البوابتين الرئيسيتين الاماميتين . . ، بعمق دار ١٢ سم ، فتندفع المياه داخل النفق ، مع شاطط مياه البحرية أمام السد .. وبعدها .. ترتفع باقى اجراء البوابتين الرئيسيتين الاماميتين الى آخرها . . .

٨ - في حالات الطواريء . . . التي يتم فيها ازالة السدادات السفلية ، الخلفية للغرض الانضافي ، لتمرير مياه اضافية منه . . . ، فإنه بعد الانتهاء من ازالة هذه السدادات ، وفتح بوابات الفم خلف المحطة .. وبوابات الفم أمام مأخذ النفق .. ، ترتفع البوابتان الرئيسيتان الاماميتان في آن واحد ، وبعد ملء النفق بالياه ، تفتح أيضاً بوابتا الغرض الرئيسيتين ، الدائرتين في الخلف . . .

ملحق رقم (١)

حوض خزان السد العالى

جدول يوضح المسطحات والمحتويات عند النسب المختلقة

- ١ - البيانات من منسوب ١٢٠ الى منسوب ١٣٠ ، مأخوذة من الحسابات التى قام بها ضبط النيل .. وال موجودة بمجموعة حوض النيل ، المجلد العاشر ...
- ٢ - البيانات من منسوب ١٣٠ الى منسوب ١٨٥ ، من حسابات الهيئة المصرية العامة للمساحة ، من واقع مجموعات الخرائط ، الوضحة بالقرير ...
- ٣ - ملحق رقم (٨) يوضح التخفيضات لمساحات بحيرة الخزان ، ومحتوياتها على النسب المختلقة ...

النسب بالملتر	المسطحات بالكيلومتر مربع	المكعبات بالمليار متر مكعب
١٢٠	٤٥.	٥٢
١٢١	٤٨.	٥٧
١٢٢	٥١.	٦٢
١٢٣	٥٤.	٦٨
١٢٤	٥٧.	٧٣
١٢٥	٦٠.	٧٨
١٢٦	٦٣٤	٨٥
١٢٧	٦٦٨	٩٢
١٢٨	٧٠٢	٩٩
١٢٩	٧٣٦	١٠٦
١٣٠	٧٤٩	١١٣
١٣١	٧٦٦	١٢١
١٣٢	٨٤٤	١٢٩
١٣٣	٨٩٢	١٣٧
١٣٤	٩٤٠	١٤٦
١٣٥	٩٨٨	١٥٦
١٣٦	١٠٣٨	١٦٦
١٣٧	١٠٨٩	١٧٦
١٣٨	١١٤.	١٨٧
١٣٩	١١٩١	١٩٦
١٤٠	١٢٤٢	٢١٢
١٤١	١٢١١	٢٢٥
١٤٢	١٢٨٠.	٢٢٨

المسوب بالمتر	المسطحات بالكيلومتر مربع	المكعبات بالليار متر مكعب
١٤٣	١٤٤٩	٢٥٢
١٤٤	١٥١١	٢٦٧
١٤٥	١٥٨٩	٢٨٣
١٤٦	١٦٦٣	٢٩٩
١٤٧	١٧٣٧	٣١٦
١٤٨	١٨١٢	٣٢٤
١٤٩	١٨٨٧	٣٥٣
١٥٠	١٩٦٢	٣٧٢
١٥١	٢٠٥٢	٣٩٢
١٥٢	٢١٤٢	٤١٣
١٥٣	٢٢٣٢	٤٣٥
١٥٤	٢٢٣٣	٤٥٧
١٥٥	٢٤١٤	٤٨١
١٥٦	٢٥٢١	٥٠٥
١٥٧	٢٦٢٨	٥٣١
١٥٨	٢٧٣٥	٥٥٧
١٥٩	٢٨٤٢	٥٨٥
١٦٠	٢٩٥٠	٦١٥
١٦١	٣٠٧٦	٦٤٥
١٦٢	٣٢٠٢	٦٧٦
١٦٣	٣٢٢٨	٧٠٩
١٦٤	٣٤٥٤	٧٤٣
١٦٥	٣٥٨١	٧٧٩
١٦٦	٣٧٧٦	٨١٥
١٦٧	٣٨٧١	٨٥٣
١٦٨	٤٠١٦	٨٩٢
١٦٩	٤١٦٢	٩٣٣
١٧٠	٤٣٠٨	٩٧٦
١٧١	٤٤٨٠	١٠١٩
١٧٢	٤٦٥٢	١٠٦٤
١٧٣	٤٨٢٤	١١١
١٧٤	٤٩٩٦	١١٦
١٧٥	٥١٦٨	١٢١٣
١٧٦	٥٣٥٨	١٢٦٥
١٧٧	٥٥٤٨	١٣١٩

- ٧٨ -

الكميات بالليار متر مكعب	المسطحات بالكيلومتر مربع	النسبة بالمتر
١٣٧.٥	٥٧٣٨	١٧٨
١٤٣.٤	٥٩٢٨	١٧٩
١٤٩.٥	٦١١٨	١٨٠
١٥٥.٨	٦٢٩٩	١٨١
١٦٢.٣	٦٥٤٠	١٨٢
١٦٨.٩	٦٧٥١	١٨٣
١٧٥.٧	٦٩٦٢	١٨٤
١٨٢.٧	٧١٧٤	١٨٥



سلامة السد

* * والآن .. وقد مضت عشر سنوات .. منذ بدء التشغيل الكامل للسد العالي .. متبوعين في نظمه .. وموازنته .. ، التعليمات السابق الحديث عنها .. وأضعين السد ، وخزانه ، وجري النهر من خلفه ، تحت الرقابة المستمرة .. ، بارصاد يتم رصدها بصفة دورية ومنتظمة .. وتعرض بياناتها ، أولاً بأول على اللجنة الاستشارية العليا للسد العالي ، لدراستها .. ومقارنتها بالأرقام التي حددتها تصميمات المشروع ..

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

* * فبالنسبة لسلامة السد ... تصميما .. وتنفيذًا ... ، فإن نتائج ما تجمع لدينا من أرصاد ، كفيلة بالرد على من أثاروا الشكوك حول سلامته فالفاقد في الضاغط على السستارة الراسية .. يبلغ ٩٦٪ ، في المتوسط .. في حين أن الحد الأدنى المقرر له ، طبقاً للتصميم ٦٠٪ ، فقط .. بما يوضح الكفاءة العالية ، التي تؤدي به السستارة الراسية عملها ...

- وأقصى هبوط للأساس .. منذ أول عام ١٩٧١ حتى الان ، لم يتجاوز خمسة سنتيمترات .. بينما القيمة المأمونة ، لهذا الهبوط .. طبقاً للتصميم ، تصل إلى ٤٠ سنتيمتراً ..

- وأقصى قيمة لهبوط جسم السد .. منذ بدء التشغيل ، تبلغ ٣٩ سنتيمتراً .. بينما القيمة المأمونة تصميماً ٢٠ متراً .

- والتحركات الانفعالية ، لاختلاف الأجزاء ، والانبعاج الانفعالي ، والانضباط الرأسي لطفلة التوازن ، والضغوط الداخلية المسامية ، كلها تخضع للرصد الدائب .. واللاحظة المستمرة ، وتعطي تغيرات في حدود ضئيلة ، كلها أقل من المقرر .. طبقاً للتصميم ...

* * أما باقي ما اثير من شكوكه ، حول السد العالي ، وما أطلق عليه البعض عنوان : «الازل العجائبي للسد العالي» ، فسوف نفرد لكل منه فصلاً مستقلاً ..تناول فيه بالشرح والتعليق ، كلًا من هذه الآثار ، لتحكم معاً على أساس من الواقع .. أنها جميعاً تغيرات طبيعية ، تحدث في كل مشروع مماثل .. في كل بقاع الدنيا ..

الفصل التاسع

النهر الشامل بمحرى النيل

خلف خزان أسوان ٢٠٠ و حتى قنطر الدلتا

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

*** ولقد بدأت دراسات النهر الشامل في مصر .. منذ أن أشارت لجنة الخبراء العالميين .. في تقريرهم عن مشروع السد العالي ... ، في عام ١٩٥٤ ، وهى اللجنة ، التي اشتركت فيها الخبراء الامريكي المعروف / لورنزا استراوب ... الذي يعد قمة المتخصصين في هذا المجال ..

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

١ - ان لكل نهر طبيعة خاصة .. يصعب معها التكهن بعدى الخطورة التي يمكن لهذه الظاهرة ، ان تؤثر بها ، في مجرى النهر ، وسلامة القنطر المقامة عليه ...

ـ وان حدوث هذه الظاهرة .. يتوقف اساساً ، على سرعة المياه .. وبالتالي ، على مقدار التصرف المتظر اطلاقه من انفاق السد العالي ...

٢ - ان أعلى تصرف متوقع .. لمواجهة اقصى الاحتياجات المائية ، بعد السد العالي .. انما يدخل في حدود التصرفات المأمونة ... ، التي لا تقوى على تحريك رمال القاع ... ، والجوانب ...

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

٤ - ان الخبرة المستمدة من تشغيل خزان أسوان القديم ، وانطلاق المياه من فتحاته رائقة نسبياً .. لمدة ستة أشهر ، كل عام .. ، انما تؤيد جانب التفاؤل ، في التنبؤ ، بمقدار النهر المتوقع ، بعد إنشاء السد العالي ... ، وتشغيله ...

٥ - ان مسألة النهر المحتمل حدوثه بمحرى النهر ، خلف أسوان ، نتيجة لانشاء السد العالي .. سوف تحتاج الى مزيد من البحث والدراسة .. وقد سبق ان أخذت ارصاد فعلية ، على النيل ، منذ عشرات السنين .. وتتوفر وبالتالي ، الكثير من البيانات على احوال العلاقة (الطمي) في مياه النهر ، ومن الواجب ..

ان تستمر هذه الدراسات ... ، وأن تستكمل بحوث تفصيلية أخرى ، ودراسات أشمل وأعم ، تتضمن ظواهر النهر الشامل لمجرى النهر .. وتصميم الاعمال الوقائية الالزمة للقناطير المقامة على النيل ، بين أسوان ... وقناطير الدلتا ...

*** ولقد بدأنا .. في تنفيذ هذه التوصية الأخيرة .. منذ اتخاذها ، واضطاعت وزارة الري ، ببرامج عديدة .. للدراسة ظاهرة النهر ، والاطماء بمجرى النيل .. واستمرت في اجرائها .. حتى الان .. ، وعلاوة على ذلك .. لم تترك وزارة الري فرصة ، الا انتهزتها ، للاستفادة بالخبرات العالمية والاجنبية ...
.. ففي عام ١٩٥٥ ، كلفت الوزارة .. المرحوم البروفيسور استراوب ..
L.G.Strowb) عضو لجنة الخبراء العالين ، بوضع توصياته ، بشأن دراسات النهر الشامل المطلوب ، فأوصى باتباع البرنامج الآتي :

١ - دراسة الواد العالقة:

- الاستمرار في اخذ الارصاد ، التي كان يضطلع بها آنذاك تفتیش دى الهميدرولوجيا ، لتقدير درجة تركيز الطمي بين / كاجنارى ، والقاهرة ...
- تقدير فترات انتقال الطمي العالق في مجرى النهر ، تحت الظروف الميدرولوجية والهيdroليكية المختلفة ، للنهر ، بين أسوان والقاهرة ...
- تطوير عملية تحليل عينات الطمي ... لتشمل ، علاوة على ايجاد درجة التركيز ... تقدير مكونات الواد العالقة ، ونسبيها .. عن طريق التحليل البكانيكي ...
- استخدام الاجهزه الحديثة ، للحصول على عينات الطمي ...

٢ - اوصاد ومناسبات النهر على طول مجراه:

- رصد مناسبات النيل على طول مجراه .. بين أسوان والقاهرة ، بواسطة مقاييس تقام كل ٥ الى ١٠ كم ، بين المعاشرة وقناطير اسنا ... وكل ١٠ - ٢٠ كم بين اسنا واسيوط ... وكل ٥٠ كم ، بين اسيوط وقناطير الدلتا ...

- ترصد هذه المقاييس يوميا ... وبدرجة كافية ، من الدقة ...
- تجهيز قطاع طولي ، لقاع النهر ، بين أسوان والقاهرة .. وبين عليه المناسبات .. من واقع هذه المقاييس .. بما يقابل تصرفات مختلفة واطلاقية ، هي / ٧٥ ، ١٥٠ ، ٣٠٠ مليون متر مكعب يوميا .. ، وتصرفات اخرى عالية ، قدرها / ٧٠ ، ٨٠٠ ، ٩٠٠ مليون متر مكعب يوميا ..
- تجهيز منحنيات للعلاقة بين التصرفات والمناسبات المقابلة ، لها ، في مواقع

الجماعفة... وخلف قناطر اسنا ، ونبع 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 ، ونبع حمادى ، واسيوط ، وعند قناطر
الدلتا ...

- تؤخذ عينات لتربة قاع المجرى .. وعلى طوله ..، ثم تحلل تحليلا ميكانيكا ..

٤ - دراسة الاطماء والنهر ، قبل وبعد كل فيضان:

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

- تعمل خريطة كتورية لقاع النهر ، في موقع / الجماffe ، وخلف قناطر اسنا ،
وخلف قناطر نبع حمادى .. ، وخلف قناطر اسيوط ، وعند الكريمات ..

- تستخدم أجهزة المس الصوتى ، في عمل القطاعات العرضية ، لدقة الارصاد ..

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

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

** وفي عام ١٩٥٦ ، قام استاذنا الكبير المهندس على فتحى ، باول محاولة ، للتنبؤ
بالنهر الشامل ، المتظر حدوثه في مجرى النيل ، بين أسوان والقاهرة ...
بهدف الوصول الى اجابة عن سؤالين ، هما :

- ما هو مقدار اقصى نهر متوقع ؟

- ما هو معدل سرعة عملية النهر الشامل ؟

.. وقد استخدم في بحثه .. فروضا .. ومعدلات نظرية .. ، دون الاخذ في
الاعتبارحقيقة ان لكل نهر طبيعة الخاصة .. ، وان ما ينطبق على نهر معين
من نظريات وفرض ، قد لا ينطبق على نهر آخر .. ، فكان النتيجة .. في
الاجابة على هذين السؤالين ، متشائمة الى ابعد الحدود ..

.. فقد تبأ سيادته .. أن الانحدار المتزن لمجرى النيل ، سوف يكون ٣٦١ سنتيمتر في الكيلو .. وان متوسط عمق المجرى ، سوف يبلغ ٢٢٠٠ مترا ، على أساس تصرف قدره ٦٠٠ مليون م³ في اليوم ..

.. وقدر ان النهر الشامل على طول المجرى ، سيصل ٥٤ مترا ، موزعا على اربعة اجباس .. يبلغ مقدار النهر في كل منها ١٤ مترا ، وان الجزء الاكبر من النهر سوف يحدث في السنتين الاولتين من بدء الحجز على السد العالى .. ويبلغ النهر مداه بين هذه الاجباس الاربعة ، بعد الفترات الزمنية الآتية :

الوقوع	المسافة بين الواقع (كيلومتر)	الزمن اللازم لكيون النهر الشامل (بالسنة)
خلف خزان أسوان	١٦٧	٩
قناطر اسنا	١٩٢	١٢
قناطر نجع حمادى	١٨٠	١١
قناطر اسيوط	٤٧	٥٤
قناطر الدلتا		

.. وقد بلغ تشاوئه مداه .. حين خلص من تقريره الى أن السد العالى ، سيكون بمثابة بحيرة ينتهي عندها نهر النيل القديم .. وسوف تكون دلتا ، جديدة ، تبدأ من امام البحيرة .. وتمتد داخلها .. ، وفي نفس الوقت ، سيبدأ النهر في تكوين مجرى جديد خلف أسوان ، بسبب النهر الشامل ..

.. واضاف سيادته .. انه من المحتمل .. الا ينحصر تأثير النهر فقط في المجرى الرئيسي .. بل سوف يتمتد مداه الى بقية الترع .. التي تتغذى من النهر ..

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

«اعتبارات حول مشكلة النهر»

تقسم تقديرات للنهر .. وانحدار المياه على طول المجرى خلف أسوان ، تفاير تماما تقاديراته لعام ١٩٥٦ ..

.. اذ اوضح سيادته .. ان انحدار الاستقرار في النهر ، على تصرف ٣٦٥ مليون م³ ، في اليوم عند أسوان هو ٤ سنتيمتر في الكيلومتر ..

.. وهذا يعني .. ان متوسط المبوط في قاع النهر ، خلف كل نقطة ، ما بين ٤٥ مترا .. وانه في احسن الاحتمالات ، سوف يسبب الحر ، انخفاض مناسب لقاع مترين على الاقل ، بعد خمس سنوات من بدء تشغيل خزان السد العالى على نظامه الدائم ، وثلاثة امتار بعد عشر سنوات ..

* * ولمرة الثالثة .. راجع استاذنا الجليل تقديراته حول عملية النحر ، وخرج في عام ١٩٧٦ بذكرة أخرى جديدة .. تتضمن نتائج محاولات أخرى ، قام بها بجامعة الاسكندرية .. تحت عنوان : «تقدير النحر المتوقع ، على أساس ماحدث فعلاً للآن» ..

.. وقد خلص من دراسته الأخيرة .. إلى النتائج التالية .. طبقاً للنصوص الواردة في مذكوريته :

١ - أن الهبوط الفعلى في منسوب القاع ، قد بلغ متراً واحداً ، خلف قناطر اسنا .. ، ٢٠.٣٠ مترًا خلف قناطر نبع حمادي ، ٧٠.٣٠ مترًا خلف قناطر اسيوط ..

٢ - أن ٨٣٪ من النحر النهائي ، سيتم على مدى سبعة عشر عاماً ، من بدء تشفيل السد العالي ، على النظام الدائم .. أي في عام ١٩٨٥ ، وببلغ مقدار النحر آنذاك أربعة أمتار ..، وان المدة اللازمة للاستقرار النهائي لنهائية ..

٣ - ان قيمة انخفاض القاع في المستقبل ، ستكون كالتالي :

- بين قناطر اسنا ونبع حمادي ١٥.٦٠ مترًا

- خلف قناطر نبع حمادي ٤٠.٨٠ مترًا

- خلف قناطر اسيوط ٦٠.٣٠ مترًا

* * في عام ١٩٥٧ ، أكمل الاستاذ الدكتور جمال مصطفى ، دراسته .. ، بعنوان «نتائج أبحاث النحر المتظر لمجرى النيل خلف السد العالي » ، وبني دراسته على الفروض الآتية :

- انسياح المياه من السد العالي إلى مجرى النيل من خلفه ، رائقة تماماً ..

- حجز كل ما يحمله النهر من مواد عالقة أمام السد العالي ..

- أن السد العالي ، سوف يكتمل ارتفاعه ، وتكلمل سعته ، بعد قفل المجرى بماءين ..

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

- مقدار تصرف المياه الرائقة هو ٣٥٠ مليون متر مكعب يومياً ..

- ليس هناك حد لأقل انحدار لسطح المياه ، سوى ما يناظر جهد القص من الخرج .. وقد يظهر من الطبيعة بعد عملية النحر ، وجود حد آخر لأقل انحدار طبيعي لسطح المياه ..

* * وقد خلص سيادته من بحثه .. إلى تقديرات عن النحر وفترات حدوثه ، أكثر تفاؤلاً ، بأن قدر النحر النهائي خلف قناطر اسنا بحوالى تسعة أمتار ، ويتم

حدوثه عام ١٩٩١ ، وخلف قنطر نجع حمادى بسبعة أمتار ويتم حدوثه عام ٢٠٠٠ وخلف قنطر اسيوط بسبعة أمتار ونصف ، في عام ٤٠٣٦ .. وقدر سيادته .. ان حوالى ٤٠٪ من اجمالى النهر ، سوف يحدث ، في الستين الاولتين لقل المجرى .. ، وان عملية النهر ، سوف تستمر ، الى العام الخامس وال السادس ، في المسافة بين اسوان واسنا .. ، ثم تنتقل الى بقية الاحياء ، بالتوالى ..

* * وفي عام ١٩٦٠ ، قدم البيت الهندسى الاستشارى السويدى (V.B.B) ، تقريرا عن الاستفلال الكامل للاستفادة من مساقط المياه بنهر النيل على طول مجاه ، بين اسوان والقاهرة .. لتوليد الطاقة الكهربائية .. ، وتضمن التقرير تقديرات لنهر الشامل النهائي ، بحوالى ٣٥٠ متر ، خلف كل من سد اسوان .. وقنطر اسنا .. ونجع حمادى ، واسيوط ، كذلك تضمن التقرير .. مشروع اعتماد المنشآت الحالية على نهر النيل ، من هذا النهر القدر ..

* * وفي عام ١٩٦٥ ، اجرى أحد الباحثين من وزارة الرى .. (الدكتور صلاح شلش) محاولة لتقدير معدل النهر السنوى ، استخدم فيها ارصاد تركيز الطمى .. على اساس ان كمية النهر الشامل ، تتوقف على ما يحمله تصرف النهر من المواد المكونة للتربيه في قاع النهر وجوابنه .. وعلى اساس ، قدرة المياه على ما تحمله من المواد العالقة اثناء فترة الصيف .. ، واستنتاج المعادلة التطبيقيه التاليه ، لحساب درجة التركيز من واقع ارصاد الفترة من ١٩٥٥ - ١٩٥٩ ..

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

حيث :

C = درجة التركيز الطبيعي 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 الطمى المقدر لهذه التصرفات ان تحملها ، تبلغ نحو ٥١ مليون طن .. بينما بلغت كمية الطمى المقاشه امام قنطر الدلتا ٤٩ مليون طن ..

.. وعلى ذلك .. امكن تقدير كميات الطمى ، التي رفعتهامياه النهر ، من قاعه وجوابنه ، بنحو ٢٥ مليون طن .. ومنها تم استنتاج النهر الاجمالى على طول المجرى ..

.. واستخلاص من البحث .. ان مقدار النهر ، لا يتجاوز بضع سنتيمترات في العام .. ونقل تدريجيا الى ان يأخذ المجرى توازنه ..

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

وكفلته وزارة الري بإجراء دراسة عن توقيعاته للنهر الشامل بمجرى النيل، وقدم تقريراً عن ذلك .. مستخدماً ، المادلة التطسقة التالية :

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

ومنها .. قدر دكتور سيمونز مقدار التحر النهائى خلف قنطر اسنا ، بحوالى ٣٥٠ مترًا .. على اساس ان اقصى تصرف يمر بالنهر ، ٣٥٠ مليون متر مكعب يوميا .. كما قدر الانحدار النهائى للنهر ، في المسافة بين / أسوان .. واسنا ، بحوالى ٤ سنتيمترًا / كيلو متر ..

غير ان دكتور سيمونز ... لم يقدر لنا مقدار التحر النهائى المتوقع ، خلف المنشآت الاخري .. واعتبر الثلاثة امتار ونصف ، الى قدرت للتحر ، خلف قنطر اسنا ، رقما مناسا خلف قبة المنشآت ...

كذلك .. لم يقدر دكتور سيمونز ، الفترة الزمنية الازمة لبلوغ الاتزان المالي للمرجى ...

* * * وفي الفترة بين عام ١٩٦٥ ، ١٩٧١ ، تم العديد من الدراسات ، وبعض البحوث في هذا المجال .. بعضها تطبيقي .. وبعضها معملي ، أجريها إستانة الجامعات ومهندسو الري .. وكلها محاولات ، مشكورة .. ولكنها .. لم تحدد أرقاماً ملائمة للنهر ، أو الفترة الزمنية للوصول إلى الارتفاع النهائي ..

*** وتجدر هنا الاشارة .. الى البحث الذى قدمه الاستاذ الدكتور حماد يوسف حماد .. الاستاذ بكلية الهندسة بجامعة الاسكندرية وعضو اللجنة الاستشارية العليا للسد العالى ، ومؤداته .. ، أن النهر سوف يقوم بعملية فرز ، لمكونات قاعه ، من الرمال المتردجة القطر ، ينشأ عنها زيادة مستمرة في خشونة هذه الرمال عاماً بعد عام .. ، الى أن يتوقف النحر تماماً .. عندما يصل ادنى قطر للرمال المتبقية ، على القاع .. ، الى القدر الذى لا يستطيع فيه تيار النهر حمله .. ، وحيثئذ يكون القاع قد كون لنفسه درعاً واقياً من الرمال المشتنة نسبياً ، قادرة بثقلاها على ايقاف عملية النحر ، وطبقاً لهذه النظرية التي أسمتها

*** * * وفي عام ١٩٧٠ ، قدم خبراء هيئة الهيدروبروجكت السوفيتية ، التابعة لكتاب تكتوبرون أكسيبورت ، تقريراً إلى الحكومة المصرية عن التحر المتوقع بمجرى النهر .. تضمن .. تقديراتم الانخفاض المنتظر في مناسيب النهر ، في بعض الواقع ، والمقابلة لتصرف قدره ٢٢٥ مليون متر مكعب يومياً ، خلف السد العالي .. وهو أكبر تصرف يتم اطلاقه خلف السد في فترة أقصى الاحتياجات .. وأيضاً .. المقابلة لتصرف قدره ٨٠ مليون متر مكعب يومياً وهو أدنى تصرف كان يتم اطلاقه 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 الواقع المختلفة يبيانه كالتالي:

الانخفاض المتوقع في المناسيب بالتر في السنوات المختلفة						التصريف خلف اسوان	الوقوع
الانخفاض النهائي	٢٠١٥	عام ١٩٨٥	عام ١٩٧٥	عام ١٩٦٠	مليون متر مكعب يومياً		
٢٥٠	٢١٠	١١٠	٦٠	٤٠	٢٢٥		الجعاشرة
٣٠٠	٢٥٠	١٣٠	٩٠	٥٠	٨٠		
٣٠٠	٢٥٠	١١٠	٨٠	٤٠	٢٢٥		خلف قناطر
٣٥٠	٢٨٠	١٣٠	١٠٠	٥٠	٨٠		استا
٣٠٠	٢٦٠	١٣٠	٩٠	٤٠	٢٢٥		خلف قناطر
٢٥٠	٢٨٠	١٥٠	١٢٠	٥٠	٨٠		نبع حادى
٢٥٠	٢٢٠	١٢٠	٨٠	٣٠	٢٢٥		خلف قناطر
٣٠٠	٢٦٠	١٤٠	١١٠	٥٠	٨٠		اسيوط

.. وبتحليل هذه البيانات بالواقع المختلفة، يتضح الآتى:

١ - موقع الجعاشرة:

في حالة امرار تصرف قدره ٢٢٥ مليون متر مكعب يوميا خلف السد ، تنخفض المناسيب عام ١٩٧٠ بمقدار ٤٠ سم ، ثم يستمر الانخفاض بمعدل ٤ سم سنوياً ليصل الانخفاض الى ٦٠ سم في عام ١٩٧٥ .. ثم بمعدل ٥ سم سنوياً ، فيصل الانخفاض الى ١١٠ سم عام ١٩٨٥ .. يلي ذلك .. انخفاض بمعدل ٣ سم سنوياً .. لتنخفض المناسيب في عام ٢٠١٥ بمقدار ٢١٠ سم ، وبعد النهر الشامل بمحرى النهر، يصل الانخفاض النهائي في المناسيب المقابلة لهذا التصرف الى ٢٥٠ متر ..

في حالة امرار تصرف قدره ٨٠ مليون متر مكعب يوميا خلف السد ، تنخفض المناسيب عام ١٩٧٠ بمقدار ٥٠ سم .. ثم يستمر الانخفاض بمعدل ٨ سم سنوياً ، ليصل الانخفاض الى ٩٠ سم عام ١٩٧٥ .. ثم بمعدل ٤ سم سنوياً ، فيصل الانخفاض الى ١٣٠ سم عام ١٩٨٥ .. وينفس المعدل تنخفض المناسيب في عام ٢٠١٥ بمقدار ٢٥٠ سم .. وبعد النهر الشامل بمحرى النهر ، يصل الانخفاض النهائي في المناسيب المقابلة لهذا التصرف ، الى ثلاثة امتار ..

٢ - موقع خلف قناطر استا:

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

سنوا .. ليصل الانخفاض الى ٨٠ سم في عام ١٩٧٥ ، ثم بمعدل ٣ سم سنوياً لتنخفض النسب في عام ١٩٨٥ الى ١١٠ سم .. يلي ذلك ، انخفاض بمعدل ٧٤ سم سنوياً ، لتنخفض النسب في عام ٢٠١٥ بمقدار ٢٥٠ سم .. وبعد النهر الشامل بمحرى النهر ، يصل الانخفاض النهائي في النسب المقابلة لهذا التصرف الى ثلاثة امتار ..

- في حالة امارات تصرف قدره ٨٠ مليون متر مكعب يوميا خلف السد ، تنخفض النسب عام ١٩٧٠ بمقدار ٥٠ سم .. ثم يستمر الانخفاض بمعدل ١٠ سم سنوياً ، ليصل الانخفاض الى مترا واحد عام ١٩٧٥ .. ثم بمعدل ٣ سم سنوياً ، فيصل الانخفاض الى ١٣٠ سم عام ١٩٨٥ .. يلي ذلك .. انخفاض بمعدل ٥ سم سنوياً .. لتنخفض النسب في عام ٢٠١٥ بمقدار ٢٨٠ سم ، وبعد النهر الشامل بمحرى النهر .. يصل الانخفاض النهائي ، في النسب المقابلة لهذا التصرف الى ٣٥ مترا ..

٣ - موقع خلف قناطر نبع حمادي:

- في حالة امارات تصرف قدره ٢٢٥ مليون متر مكعب يوميا خلف السد ، تنخفض النسب عام ١٩٧٠ بمقدار ٤٠ سم .. ثم يستمر الانخفاض بمعدل ١٠ سم سنوياً ، فيصل الانخفاض الى ١٣٠ سم في عام ١٩٨٥ .. يلي ذلك .. انخفاض بمعدل ٤٣ ر٤ سم سنوياً .. لتنخفض النسب في عام ٢٠١٥ بمقدار ٢٦٠ سم .. وبعد النهر الشامل بمحرى النهر ، يصل الانخفاض النهائي في النسب المقابلة لهذا التصرف الى ثلاثة امتار ..

- في حالة امارات تصرف قدره ٨٠ مليون متر مكعب يوميا خلف السد ، تنخفض النسب عام ١٩٧٠ بمقدار ٥٠ سم .. ثم يستمر الانخفاض بمعدل ١٤ سم سنوياً ، ليصل الانخفاض الى ١٢٠ سم عام ١٩٧٥ ، ثم بمعدل ٣ سم سنوياً فيصل الانخفاض الى ١٥٠ سم عام ١٩٨٥ .. يلي ذلك .. انخفاض بمعدل ٤٣ ر٤ سم سنوياً ، لتنخفض النسب في عام ٢٠١٥ بمقدار ٢٨٠ سم ، وبعد النهر الشامل بمحرى النهر .. يصل الانخفاض النهائي ، في النسب المقابلة لهذا التصرف ، الى ثلاثة امتار ونصف ..

٤ - موقع خلف قناطر اسيوط:

- في حالة امارات تصرف قدره ٢٢٥ مليون متر مكعب يوميا خلف السد ، تنخفض النسب عام ١٩٧٠ ، بمقدار ٣٠ سم .. ثم يستمر الانخفاض بمعدل ١٠ سم سنوياً .. ليصل الانخفاض الى ٨٠ سم عام ١٩٧٥ ، ثم بمعدل ٤ سم سنوياً ، ليصل الانخفاض الى ١٢٠ سم عام ١٩٨٥ .. يلي ذلك انخفاض بمعدل ٤٣ ر٣ سـ سنوياً ، لتنخفض النسب في عام ٢٠١٥ بمقدار ٢٢٠ سم ، وبعد النهر الشامل بمحرى النهر ، يصل الانخفاض النهائي ، في النسب المقابلة لهذا التصرف الى مترين ونصف ..

في حالة امرار تصرف قدره ٨٠ مليون متر مكعب يوميا خلف السد ، تتحفظ مناسبات عام ١٩٧٠ بمقدار ٥٠ سم .. ثم يستمر الانخفاض بمعدل ١٢ سم سنويا ، ليصل الانخفاض الى ١١ سم في عام ١٩٧٥ ، ثم بمعدل ٣ سم سنويا ، فيصل الانخفاض الى ١٤ سم في عام ١٩٨٥ .. يلي ذلك .. انخفاض بمعدل ٤ سم سنويا ، لتنخفض مناسبات عام ٢٠١٥ بمقدار ٢٦ سم .. وبعد النهر الشامل بمحورى النهر، يصل الانخفاض النهائي في مناسبات المقابلة لهذا التصرف الى ثلاثة امتار ...

* * * وفي عام ١٩٧٣ ، تم التعاقد بين وزارة الري، وهيئة الميدروبروجكت السوفيتية بشأن دراسة موضوع الاستفادة من نهر النيل ، في الجبس من أسوان ، الى القاهرة ...

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

١ - تقدير النهر المنتظر حدوثه بمجرى النهر في المسافة من أسوان الى القاهرة ..
وتقديم المقترنات بأعمال الوقاية الازمة من آثار النهر للقنطر المقامة على النيل ...

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

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

٤ - دراسة امكانيات توليد الطاقة الكهربائية من مساقط المياه ، عند القنطر الحالية استنا .. ونبع حمادى .. وأسيوط .. ، وتقدير ذلك من الناحية الاقتصادية ..

٥ - الدراسة الفنية والاقتصادية لمشروع اقامة فنطرة في المسافة بين أسوان ..
وقنطر استنا .. ، وتزويدها بمحطة توليد الكهرباء ...

* * * وفي عام ١٩٧٤ ، قدم الخبراء السوفيت تقريرهم الابتدائي .. طبقا لهذا الاتفاق وتوصلوا في هذا التقرير ، الى ان الانحدار النهائي للمياه على طول الجبس بين أسوان وقنطر أسيوط ، سيكون ١ سم / ك .. ، كما اعطوا تقديرات للنهر النهائي .. والفتررة الزمنية المقابلة .. ، طبقا لما أجيئناه في الجدول التالي :

الموقع	مقدار النهر (بالملتر)	معدل حدوثه ستيمتر/السنة	الفترة الزمنية الازمة لحدوث هذا القدر من النهر
الجمافرة	٢٠	٤	٥٠ سنة
	٣٠	٣	١٠٠ سنة
	٥٠	٢	أكثر من ٢٠٠ سنة
خلف قناطر اسنا	٢٠	٤	٥٠ سنة
	٣٠	٣	١٠٠ سنة
	٧٠	١٥	٣٠٠ سنة
خلف قناطر نبع حمادى	٢٠	٤	٥٠ سنة
	٣٠	٣	١٠٠ سنة
	١١٠	٢٥	أكثر من ٤٠٠ سنة

** في يناير ١٩٧٦ ، قدم خبراء هيئة الهيدروبروجكت السوفيتية ، تقريرهم الثالث عن النهر الشامل بنهر النيل .. طبقاً للعقد الموقع مع وزارة البرى ، واستخدم الخبراء الروس في تقريرهم .. طريقة أخرى ، لتقدير النهر ، أدخلوا فيها معدلات السرعة المناسبة في مجرى النهر ... ، وعلى أساس من هذه الطريقة المعايرة .. بنوا تقديراتهم للنهر النهائي ، والفترات الزمنية التي يصل فيها النهر الى حالة الازان النهائي ، طبقاً للجدول التالي .. وذلك على أساس اطلاق تصرف قدره ٣٥ مليون متر مكعب يومياً خلف أسوان ...

الموقع	مقدار النهر النهائي	الفترة الزمنية الازمة لحدوث هذا القدر من النهر
الجمافرة	٣٠ متر	١٢٠ سنة
خلف اسنا	٢٥ متر	٣٠٠ سنة
خلف نبع حمادى	٤٠ متر	٤٨٠ سنة
خلف اسيوط	٨٠ متر	٧٠٠ سنة

.. كذلك .. قدروا أن الانحدار النهائي المتوقع للمياه .. بين الاجناس ، المختلفة ، سقط قليلاً عن الانحدارات الحالية ، حسب المقارنة التالية :

الانحدار الشامل التهائى المتوقع سم / الكيلو	الانحدار الحالى للمياه سم / الكيلو	الجس
٢	٥٢	الجهافرة - اسنا
٤	٧٠	اسنا - نبع حمادى
٥	٨٠	نبع حمادى - اسيوط
٦	٧٤	اسيوط - القاهرة

* * وفي سبتمبر عام ١٩٧٦ ، قدم الدكتور جمال مصطفى ، تقريراً ثانياً .. عن النهر الشامل بنهر النيل ، من أسوان الى القاهرة ، ويقول الدكتور جمال مصطفى ، أن النهر الشامل ظهر تأثيره .. ومستمر .. منذ تحويل مجرى النيل في الجس الواقع بين أسوان وقناطر اسنا .. وأن معدله ، متغير .. ولكنه .. يقل تدريجياً مع الوقت ..

اما عن اثر النهر الشامل خلف قناطر اسنا .. يكاد يكون قد بدأ .. ، بمعدل بسيط (١٥-٢٠ مترًا هبوط الماء) .. وان معدل النهر الشامل ، سوف يزداد مع الوقت خلف قناطر اسنا .. عندما يكون النهر الشامل قد وصل الى حالة الاتزان في المسافة بين أسوان واسنا .. ، واما عن النهر الشامل ، الذى يحدث خلف قناطر نبع حمادى واسيوط ، ما هو الا جزء من تغيراتجرى التي تحدث حاليا .. وأن ظاهرة النهر الشامل لم تبدأ بعد ، خلف قناطر نبع حمادى .. ولا يحتمل أن تبدأ الا بعد مرور سنوات عديدة .. ، هذا التصور يخالف ما هو واقعاً في الطبيعة بالفعل ..

* * وفي منتصف عام ١٩٧٧ ، تقدم الاستاذ الدكتور حماد يوسف حماد ، بذكرة عن مشكلة النهر بمجرى النيل ، خلصت الى التالى الرئيسية الآتية :

١ - تأسساً على نظرية (Natural Armouring) السابق الاشارة اليها .. فان مجرى النهر ، يقوم حالياً بعملية فرز المكونات قاعه من الرمال المتدرجة الحبيبات ... الى ان يصل أقل قطر للرمال المتبقية على القاع ، الى القدر الذي لا يستطيع معه النهر حمل المزيد من هذه الرمال ... ، وبالوصول الى ذلك ، يكون قاع النهر قد كون لنفسه درماً واقياً من رمال خشنة نسبياً ، قادرة بثقلها ، الى ايقاف عملية النهر ...

٢ - ان قاع مجرى النهر .. يحتوى على ٢٠٪ من الرمال الناعمة ، ٨٠٪ من الرمال الخشنة .. ويكاد يخلو من السلت .. ، وهذا يؤدي الى حدوث النهر اساساً في جوانب المجرى ، والجزر ، والسواحل .. التي يتوفّر فيها السلت الناعم ، أكثر مما يحدث من نهر في القاع ذي الحبيبات الكبيرة .. وذلك في الفترات ذات التصرفات المنخفضة التي يتراوح فيها التصرف بين ١٠٠ ، ١٤٠ مليون متر مكعب يومياً ..

٣ - أن المحمول من الرواسب النهرية على مدى ٥٠٠ عام ، يقدر بحوالى ٣٩٠ مليون طن . أي ٢٦٠ مليون متر مكعب .. ويفرض أن نهر القاع يتخذ شكل منشور في كل حبس ، عمقه الأكبر ، في بداية الحبس ، وينتهي إلى الصفر في نهاية الحبس .. ويفرض أن النهر كله في القاع ٠٠ ، فان النهر النهائي في الأحباس الثلاثة الأولى (أسوان - أسنا - نجع حمادي ، نجع حمادي - أسيوط) سيكون حوالي متر واحد .. أما الحبس من أسيوط إلى القاهرة فسيصل النهر النهائي إلى حوالي مترين ..

٤ - أن ما يربو على ثلث النهر المتربق في مجرى النهر ، قد حدث بالفعل ، وإن الباقي سوف يجري بطينا .. وبمعدل سنوى ضئيل .. ، وسوف يهاجم النيل الواقع الذى توفر فيها التربة الناعمة .. ، سواء كان ذلك في السواحل والجزر ، او بقاع المجرى نفسه ..

٥ - أن ما أطلق من تصرفات خلف السد خلال السنوات الأربع التالية لففل المجرى في عام ١٩٦٤ ، ليزيد أثره كثيراً عما يمكن ان يحدث ، من فيضان عال ، كعام ١٨٧٦ - ١٨٧٨ ..

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

النهر الشامل من واقع الارصاد خلال الفترة ١٩٦٤ - ١٩٧٦ :

*** ما زالت وزارة الري .. تولي موضوع النهر الشامل بمجرى النهر ، اهتمامها الفاقعية .. ، فعلاوة على استمرار جمع البيانات والارصاد منذ ما قبل السد العالى ، وحتى الان .. لتضعها تحت نظر الباحثين والدارسين لهذا الموضوع ، انشأت معهداً متخصصاً لتجمیع وتحليل البيانات ، والخروج منها بنتائج من واقع الطبيعة ، لتكون على يقنة من تحركات قاع النهر ، وجوانبه .. والتغير في مناسبات المياه .. ومقارنة ذلك كله ، بما تنبأ به الخبراء من الشرق والغرب .. حسماً أو رداً في صدر هذا الفصل من الكتاب ، وبما يساير أحدث الاساليب العلمية المصرية ..

.. ومنذ قفل المجرى في عام ١٩٦٤ ، حتى الان .. وضع النهر على طول مجرىه بين أسوان والقاهرة .. تحت المراقبة الدقيقة .. فوصلت مناسباته ، وحللت عينات القاع بين حين وآخر ..

.. وعلى ضوء ذلك .. ومن واقع ما تم تجميعه من هذه الارصاد المتواتلة ، امكن تقدير النهر الحادث بقاع المجرى منذ عام ١٩٦٤ حتى الان .. ، وكذلك .. الهبوط في المناسبات المقابلة للتصرفات المختلفة ، والنقص في الانحدارات المائية من واقع الارصاد الفعلية .. باتباع طريق ثلاثة:

- ١ - طريقة تركيز الطمي على طول المجرى .. خلال الفترة ١٩٦٤ - ١٩٧٥ ..
- ٢ - طريقة حساب النسب المقابلة للتصرفات الفعلية المقاسة بالطبيعة ، في موقع الجمافة .. وخلف كل من قناطر اسنا ، ونبع حمادى ، واسيوط .. وعند الاخصوص للفترة من ٦٤ - ١٩٧٦ ..
- ٣ - طريقة حساب النقص في انحدارات المياه على طول الابحاس المختلفة للنيل .. بين أسوان وقناطر الدلتا .. لنفس الفترة ٠٠ ..
- .. ومن المفيد .. ان نضمن خلاصة هذه الدراسة في الجدول التالي ، لنوضح قيمة الهبوط الفعلى في النسب المختلقة خلف المنشآت المائية، عند مختلف التصرفات .. وكذلك .. قيمة الهبوط في قاع المجرى ، عند مختلف الواقع .. 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 مناسبات المياه المقابلة للتصرفات المختلفة ، يوضحه الجدول التالي :

مقدار هبوط النسب المقابلة بالستيمتر عن عام ٦٣ للتصرفات المختلفة من ٩٠ - ٢٠٠ مليون متر مكعب يوميا					السنة
٤٠٠	١٥٠	١٢٠	١٠٠	٩٠	حتى
٦٥	٨٠	٧٩	٧٨	٧٦	١٩٧٣
٣٨	٦١	٦٦	-	-	١٩٧٦

وباستعراض بيانات الجدول .. يتضح .. ان النسب المقابلة للتصرفات التي 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 الوزانات على جميع فتحات القناطر بدلا من قصرها على بعض الفتحات .. هذا بالإضافة الى ، ملء جزء من الباردة بالدلتا ، خلال عام ١٩٧٦/٧٥ ..

ثانيا - خلف قناطر نبع حمادى:

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

مقدار هبوط الماء بالنسبة بالستيمتر عن عام ١٩٦٣ للتصرات 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 مناسبات المياه يقدر يتراوح بين ٩ ، ٥ سم ، للتصرات ما بين ١٠٠،٩٠ مليون متر مكعب يوميا ... خلال الفترة من عام ١٩٧٣ الى عام ١٩٧٦
- ان معدل النهر السنوي ، خلال الفترة من عام ١٩٧٣ الى عام ١٩٧٦ ، اقل من معدله خلال الفترة من عام ١٩٦٤ الى عام ١٩٧٢ ، بالنسبة للتصرات حتى ١٠٠ مليون متر مكعب يوميا ...
- في حالة التصرات التي تزيد عن ١٢٠ مليون متر مكعب يوميا ، فإن المناسبات مستقرة خلال الفترة من عام ١٩٧٣ حتى عام ١٩٧٦ ...

ثالثاً - خلف قنطرة أسيوط:

- (ا) مقدار الهبوط في قاع المجرى بالواقع اربعه سنتيمترات ...
- (ب) مقدار الهبوط في مناسبات المياه المقابلة للتصرات المختلفة ، بوضوح الجدول التالي :

مقدار هبوط الماء بالنسبة بالستيمتر عن عام ١٩٦٣ للتصرات 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 المناسبات المقابلة للتصرات التي تقل عن ١٠٠ مليون متر مكعب يوميا .. خلال الفترة من عام ١٩٧٣ الى عام ١٩٧٦ ..

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

- ان معدل النهر السنوي بالموقع ، خلال الفترة من عام ١٩٧٣ الى عام ١٩٧٦ ، أقل بكثير من معدله خلال الفترة من عام ١٩٦٤ الى عام ١٩٧٢ ..

رابعاً - معدلات حدوث النهر باحجام النهر المختلفة :

* * تأسساً على ما نقدم ... ويستبعد النهر الذي حدث بمجرى النهر ، كنتيجة لاطلاق تصرفات كبيرة خلف السد العالى عامى ١٩٦٤ ، ١٩٦٥ ، فانه يمكن القول ..
بأن النهر في قاع النهر ... يسير بمعدلات تقل كثيراً عن كل ماتوّقه معظم الباحثين ...

.. والجدول التالي .. يوضح معدلات النهر السنوية ، في احجام النهر المختلفة ،
من أسوان الى القاهرة ...

معدل النهر السنوى للقاع (سم/سنة)	طول الحبس من النهر المتأثر بظاهرة النهر (كميلومتر)	الحبس
٤٢٠.	٧٢	من أسوان - أسنا
٣٥.	٩٤	من أسنا - نجع حمادى
٢٥٠.	١٠٧	من نجع حمادى - أسيوط
٤٠.	٣٤٠	من أسيوط - القاهرة

مشروعات حماية المنشآت المقامة على النهر ضد النهر الشامل :

* * لقد دلت التجربة العملية .. على أن ظاهرة النهر ، تحدث بالفعل ، ولكنها تسير ببطء لا يشکل خطراً على المنشآت المقامة على النهر ... ، طالما ظلت التصرفات المطلقة من السد العالى ، في حدود الاحتياجات الفعلية ...

.. فالليوم .. وقد انقضت ثلاثة عشر عاماً .. 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 .. واتتهت أعمال تحويل أراضي الرياحن التي كانت تستلزم تصرفات عالية للنهر ..

.. فقد بدأ حجز جميع مياه الفيضان الزائد عن حاجيات الري ... ولم تزد تصرفات المياه خلف السد عن مقدار تلك الحاجيات .. التي لم يزد اقصاها عن ٢٢٠ مليون متر مكعب في اليوم ..

* * * واليوم .. بعد أن مررت بنا ظروف متغيرة ... اختلفت فيها تصرفات النهر اختلافاً بينا ... حيث وصل أقصى تصرف للنيل عام ١٩٦٤ ، إلى ما يزيد عن ٩٠٠ مليون متر مكعب في اليوم .. ، وفي عام ١٩٦٥ ، إلى ٥٠٠ مليون متر مكعب في اليوم .. ، وفي عام ١٩٦٦ ، إلى ٣٧٠ مليون متر مكعب في اليوم .. ، ثم ارتفع عام ١٩٦٧ ، إلى ٥٠٠ مليون متر مكعب في اليوم .. ، وبذات مرحلة ثانية عام ٦٨ ، حيث ظلت التصرفات في حدود الاحتياجات الفعلية .. . بعد أقصى ، قدره ٢٣٠ مليون متر مكعب يوميا ..

.. ومع ماتم من دراسات .. . وجمع للارصاد .. . وتحليل البيانات ، على نحو ماورد تفصيلا ..

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

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

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

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

- في ثلاثة سنتين من هذه المجموعة .. يتحتم أن يكون المنصرف من السد العالى ، أقل من الحاجيات المائية .. .

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

* * * وعلى هذا النحو .. فقد أوصي الخبراء السوفيت في تقريرهم ، المقدم عام ١٩٧٦ ، بعدم زيادة فرق التوازن على القناطر المقامة على النيل ، باكتشاف فروق التوازن الحالية .. ولذلك .. فهم يقترون ، عمل آخر لتصريف في الجزء الخلفي من بغال القناطر ، بما يسمح بزيادة فرق التوازن على هذه القناطر .. كما اقترحوا .. اقامة أعمال لوقاية الفرش المصمت من النهر (الوضعى) ، تتلخص في إنشاء فلتر ركامي ، خلف فرش كل قنطرة .. طبقاً لمواصفات .. وتصميمات محددة .. .

.. أما فروشات القنطر من الامام ، فهي سليمة ومستقرة ..

* * وفي تقرير هيئة الهيدروبروجكت السوفيتية .. المقدم عام ١٩٧٧ ، عن الاستغلال الكامل لنهر النيل ..

.. قدر الخبراء الروس ، تكاليف أعمال الوقاية اللازمة للقنطر الثلاث ، بحوالى ٨ مليون جنيه .. واقتراحو .. انشاء اهوسنة جديدة ، عند كل قنطرة .. واعمال تجريف .. وتسهيلات ملاحية .. ، لرفع كفاءة النقل النهري ، تبلغ تكاليفها ٣٠ مليون جنيه ..

.. كذلك .. واقتراحو .. اعمالا لتوليد الطاقة الكهربائية ، تتضمن امداد محطة اسوان الحالية .. ومشروع قنطرة جديدة عند السلسلة .. ، واعمال لاستغلال قنطر اسنا .. ونبع حمادى .. وأسيوط ، في توليد الكهرباء ، وبلغت جملة هذه المقترنات ١٢٧ مليون جنيه ..

* * وتعبرى الان .. مناقشة المقترنات الروسية .. في لقاء يجمع المتخصصين من الجانب المصرى والجانب السوفيتى .. للاتفاق على احسن الحلول ، وافضل التصميمات الخاصة باعمال وقاية المنشآت المقامة على النهر ، ضد الحر الشامل .. من الناحتين الفنية والاقتصادية ..

.. وفي نفس الوقت .. فقد تقرر البدء في تنفيذ مشروع مفيض توشكى ، وبتلخيص في حفر قناة تصريف ، بين بحيرة السد العالى .. ومنخفض توشكى ، بالصحراء 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 نضطر الى صرف تصرفات عالية من اسوان تتجاوز الاحتياجات المائية الفعلية ، خصوصا ، وقد علمنا ان النهر يزيد باطلاق مثل هذه التصرفات المالية ولفترات طويلة ..

* * وخور 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 .. وتتراوح مناسبيه ، في الاثنين واربعين كيلومترا الاولى ، بين ١٥٠ مترا فوق سطح البحر ، قرب النيل .. ، ١٨٤ مترا ناحية الشرق .. أما من الكيلو مترا ٤٢ ، الى مدخل المنخفض ، فيأخذ اتجادرا من الشرق الى الغرب .. ، حتى يصب في المنخفض على منسوب ١٧٤ مترا ..

.. وتبلغ السعة الاجمالية لمنخفض توشكى ١٢٠ مليار متر مكعب ، على منسوب ١٨٠ ، وتتراوح مناسبيه بين ١٢١ مترا ، ١٨٠ مترا فوق سطح البحر ، وينقسم المنخفض الى قسمين ، أحدهما سعة ٨٣ مليار ، ويتصل بالقسم الثاني من المنخفض .. والذى يبلغ سنته ٣٧ مليار .. بعدة فتحات ، تتراوح مناسبيها بين ١٥٥ ، ١٧٨ مترا ..

.. ويبلغ طول القناة ٢٢ كيلومترا .. وقد صممت على أساس انسيايا الياه اليها، انسيايا حرا ، عندما يرتفع منسوب التخزين في بحيرة السد العالي ، عن سر ١٧٨ متر .. واقصى تصرف لها ٢٥٠ مليون متر مكعب في اليوم ..

.. وقد تمت الدراسات البيدرولوجية .. والجيولوجية .. والهندسية ، لهذا المفيس ، كما طرحت عطاءات المرحلة الأولى من المشروع ، للبدء في تنفيذه فورا ..

* وهكذا .. تسيير وزارة الري .. بخطى مرسومة ، لدراسة ظاهرة النهر الشامل من مجرى النيل .. وانخاذ الاجراءات الواجبة ، للتلافي 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 الإرصاد والبيانات ، الدورية ، على طول مجرى النهر من أسوان الى القاهرة ، لتقدير معدلات النهر ، من الواقع الفعلى بالطبيعة .. كى ماتبني مشروعات الوقاية ، على أساس من هذا الواقع دون اجتهاد او تخمين .. خصوصا وقد رأينا ، كيف تضاربت التنبؤات والنظريات .. والى اى مدى .. غالى بعض المجندين في تقديراتهم .. لمعدلات النهر .. وجاءت قياسات الطبيعة الفعلية على مدى عشر سنوات من تشغيل السد العالى الكامل ، ادنى بكثير مما تنبأ به المارسون ..

اما من ناحية الاجراءات التنفيذية:

* فتوالى اجزاء الوزارة صيانة البيارات خلف القنطر ، واستكمال اى نقص فيها ، كما توالي دراسة انساب التصميمات الازمة لوقاية القنطر ضد النهر من الناجتين الاقتصادية .. والفنية ، للبدء في تنفيذ اقدر المقترفات على حماية تلك القنطر بتكليف اقتصادية مقبولة ..

* واخيرا .. فقد بدات بالفعل ، خطوات تنفيذ مفيض توشكى ، كمشروع وقائي ، باعتباره صمام الامن في وقاية النيل من النهر الشامل .. ، وهو المشروع الذى افردنا له الفصل التالى من الكتاب ، ليقف القارئ على دقائقه ، وتفاصيله ..

الفصل العاشر

مشروع مفيض توشكى

* * عند حديثنا عن مشروع حماية المنشآت القامة على النهر .. ضد ، التحر الشامل .. ذكرنا .. أن التجربة العملية قد دلت على أن ظاهرة التحر تحدث بمعدلات ضئيلة .. لاتشكل خطرا ، طالما ظلت التصرفات المنطلقة من السد العالي ، في حدود الاحتياجات .. ويكفى لحماية المنشآت من التحر الشامل في مجرى النهر .. عدم زيادة الحجز على القنطر في الفترة القادمة .. مع تنفيذ مقترنات حماية فروشاتها في المستقبل القريب ...

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

.. ومع وجود هذا الاحتمال .. وما يترتب على حدوثه من زيادات في معدلات - التحر ، تتوقف مقديرها على ما نضطر إلى صرفه من السد العالي ، بالزيادة عن الاحتياجات الفعلية .. وعلى طول المدة التي يستمر فيها ، صرف هذه التصرفات الزائدة ...

* * فقد اتجه التفكير إلى اطلاق المياه الزائدة على الاحتياجات المالية الفعلية ، إلى أحد المنخفضات القريبة من بحيرة السد العالي ، حتى لا تتمكن تلك المياه الزائدة ، أية خطورة على مجرى النهر ، خلف السد العالي ، والمنشآت - المقاومة عليه ...

* * وعلى ضوء ما ذكر .. عن نظم تشغيل السد العالي وموازناته .. ، نجد أنه .. اذا تكرر فيضان مماثل لما حادث عام ١٨٧٨ / ١٨٧٩ ، حيث سجل ذلك العام أقصى ايراد للنهر عند أسوان .. فيبلغ ١٥٠٣ مليون متر مكعب في اليوم ، وللمحافظة على منسوب الامام في أول افسطن ، على درجة ١٧٥ مترا ... ، فإن المنصرف من السد العالي ، سوف يبلغ ٣٥٠ مليون متر مكعب في اليوم ، لمدة ثمانية شهور متالية ، تزيد بمقدار ٢٥ مليون متر مكعب يوميا ، المتبقية من العام ، وتلك التصرفات .. في فترة اقصى الاحتياجات .. وبمقدار ١٢٠ مليون متر مكعب /اليوم ، في فترة اقصى الاحتياجات .. وهي مقديرات كبيرة ، لو اطلقنا في مجرى النهر ، لتترتب عليها زيادة ملحوظة في معدلات التحر ، خلف القنطر .. تقتضي الحكمة تلافيها .. وصرفها من أمام السد العالي ، إلى منخفض توشكى .. الذي أثبتت الدراسة انه يقى بالفرض المطلوب ...

منخفض توشكى:

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

.. والمنخفض .. عبارة عن حوض كبير .. تترواوح مناسبيه بين ١٢١ ، ١٨٠ متراً ، فوق سطح البحر .. وتقدر مساحته بنحو ٦٠٠ كيلومتر مربع (منسوب ١٨٠٪) ، كما تبلغ سعته على نفس النسبوب ، حوالي ١٢٠ ملياراً من الامتار المكعبية ...

.. وقد اشارت الدراسات الساحية التي اجريت لهذا المشروع .. ان المنخفض تحدى حواف جبلية .. وانه يشتمل على عدة منخفضات متفاوتة المناسبيه ، ويتصل المنخفض عند مدخله جنوباً بخور توشكى .. وشمالاً يتصل بالوادى الجديد .. حيث يوجد بالمنخفض عدة فتحات ، تترواوح مناسبيها ، بين ١٥٪ ، ١٧٪ . ١٧٥ متراً .. وينقسم المنخفض الى قسمين .. ، أحدهما سعته ٨٣ ملياراً من الامتار المكعبية .. ويحصل بالقسم الثاني من المنخفض ، الذى تبلغ سعته نحو ٣٧ ملياراً من الامتار المكعبية ، بعدة فتحات ، تترواوح مناسبيها بين ١٥٥ ، ١٧٨ متراً ...

.. ولاماكان استغلال هذا المنخفض .. بكمال سعته .. فلن الامر يستلزم ، قفل الفتحات السابق الاشارة اليها بسدود ترابية .. وذلك حتى لا تسرب المياه الى اراضي الوادى الجديد ، نظراً للانحدار الطبيعي للارض خلف منطقة السدود حتى واحه باريس .. والتي تقدر بحوالى ١٠٠ سم/كيلومتر ...

خور توشكى:

* خور توشكى .. عبارة عن مجاري مائي قديم .. يصب في النيل ، ويبلغ طوله من مدخله على النيل ، حتى مدخل المنخفض ، حوالي ٧٧ كيلومتراً ، وتقسمه السنمة الموجودة عند الكيلو ٤٢ - ٤٣ من مدخل الخور على النيل ، ملحق رقم ١٥ طبغرانياً ، الى قسمين: ١٦

القسم الاول:

- ويمتد من مجاري النيل حتى أعلى جزء من الخور جهة الغرب .. ويبلغ طول هذا القسم ، حوالي ٤٢ كيلومتراً .. وتترواوح مناسبيه ، بين ١٥٠ ، ١٨٤ متراً .. ويأخذ انحداراً من الغرب الى الشرق ...

القسم الثاني:

- ويمتد من أعلى جزء من الخور عند الكيلو ٤٢ حتى مدخل المنخفض ، ويأخذ انحداراً من الشرق الى الغرب .. حتى يصب في المنخفض ، على منسوب ١٧٤ متراً ...

وطبيعة التربة ، بمنطقة الخور .. ت تكون في غاليتها من تربة رملية طينية جافة .. شديدة التماسک .. الا أنها تحمل عند غمرها بالمياه ...
 .. ويشتمل الخور على عدة فروع .. يتراوح عرضها بين ١ كم الى ١٠ كيلومترات ويتكون من طبقة رسوبية بعمق متر .. الا انه قرب نهاية الخور من ناحية المخض ، 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 تلین ، أعلى منسوب أحدهما ١٨٨ مترًا أما الثاني ، فيصل أعلى منسوب له الى ٣١٢ مترًا ...
 *** وتجدر الاشارة .. الى أن الخور ، في المسافة من النيل كيلو ٣٢١٨٠ ، يسمح قطاعه بامرار التصرفات المطلوبة، بدون اجراء أية عمليات للتوسيع ، أو للتعقيم ..
 اما بقية الطول ، حتى المخض ، والذى يقدر بحوالى ٤٠ كيلومترًا ، فإن الامر يتطلب .. توسيع وتعقيم 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 توشكى) ...

قناة توشكى :

*** يبلغ طول القناة .. من مدخلها الى المخض .. حوالى ٢٢ كيلومترًا ، وتختلف طبيعة تربتها ، اختلافاً بينا ، بكمال طولها .. ، فهي تتكون من رمل ناعم ، وطمي ، وطفلة متحجرة ، تفقد خواصها ، عند وضعها في الماء .. كما أن هناك جزءاً من القناة ، يتميز بطبعته الصخرية ..
 .. وتوضح نتائج الجسات التي تمت بموقع القناة ، حتى عمق ٩ متر ، طبيعة تكوين تربتها على النحو الآتي :

— عند الموقع رقم ٢ كيلو ٤٧٨٦٦ :

رقم الجستة	العمق بالتر	نسبة الرمل والزلط	نسبة الطمي والطفلة
% ٦٨	% ٣٢	٣	١
% ٧١	% ٣٩	٦	٢
% ٩٠	% ١٠	٩	٣

— عند الموقع رقم ٢ كيلو ٤٢٨٤ :

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

.. ومن ذلك ... يتضح أن نسبة الطمى والطفلة ، تمثل أكثر من ٦٠ % من حجم التربة .. مما يشير إلى أنها سوف تتحرك تحت تأثير السرعات الصغيرة ، كما أشارت التحليلات ، إلى أن نصف القطر المتوسط لحبوبات التربة ، يتراوح بين ٣ - ٥ رـ ، ٥ رـ مليمتر ، وهو ما يستوجب عدم زيادة السرعة الحرجة ، عن ٦ دم/ث ...

.. وقد تم تصميم قطاع القناة .. على أساس امداد تصرف قدره ٢٥٠ مليون متر مكعب يوميا (٢٨٩٤ م٢/ث) وانحدار ١٥ سـ/كم .. وقطاع القناة على منسوب ١٧٨ مترا ، فوجد أن ابعاد القطاع ستكون كما يلى :

المنطقة الرملية:

العرض	=	٢٥٠
العمق	=	٨ - ٥
الانحدار	=	١٥ سـ/كم
الميلول الجانبي	=	١:٢

المنطقة الصخرية:

العرض	=	٢٧٥
العمق	=	٧ - ٥
الانحدار	=	٣٠ سـ/كم
الميلول الجانبي	=	٣:١

.. هذا .. وقد تم تصميم مأخذ القناة .. عند الكيلو ٣٢١٨٠، كتب من الخرسانة العادية ، على منسوب (١٧٨) المتر لقطاع القناة ، مع تكبيبات خطفية على الناشف .. كما تقرر إنشاء هدار طرابز (أوجي) ، قرب نهاية القناة .. لامكان حساب التصرفات الداخلية إلى المفيض ، بما يحقق ضبط الموازنات على السد الصالى ...

مراحل تنفيذ المشروع:

* تقدر الفترة الزمنية اللازمة لتنفيذ المشروع .. بحوالي أربعة سنوات ، إلا أنه نظرا لاحتمال امتلاء خزان السد العالي بكم ملءه ، في حالة ورود فيضان مرتفع .. مماثل لعام ١٨٧٩/١٨٧٨ ، أو في حالة ورود فيضانات متتابعة أعلى من المتوسط خلال عامين أو ثلاثة .. ، فقد استلزم الأمر .. أن يبدأ تنفيذ مرحلة أولى من المشروع .. ، على أساس الاكتفاء بقطاع جزئي للقناة ، عرضه ١٥ مترا ، بما يسمح باتمام هذه المرحلة ، قبل حلول فيضان عام ١٩٧٦ ...

تكليف المشروع:

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

مليون جنيه	
اعمال تجهيزية (انشاء الطرق والبناء والمستعمرة وخط المياه)	٣٠٠
انشاء مأخذ القناة	٥٥٠
مباحث تفصيلية بالمنخفض	٣٠٠
حفر القناة	٤٠٠
قتل فترات المنخفض بإنشاء السدود	٢٢٥٠
	<u>٧٠٠٠</u>

حساب الفائض المتراكم بمنخفض توشكى:

* اوضحتنا في الحديث .. عن احتمال ورود فيضان مرتفع .. مماثل في ابراده لعام ١٨٧٨/١٨٧٩ ، أهمية صرف الفائض عن الاحتياجات الفعلية ، الى منخفض توشكى .. وبلغ مجموع ما يصرف الى المنخفض ، في مثل هذه السنة ، الشادة الارتفاع ، نحو من ٤٥ مليار متر مكعب ...

* وقد اجريت دراسة لحساب الفائض المتصدر الى مفيض توشكى .. ، اذا توالت سلسلة من الفيضانات العالية .. مماثلة في ترتيب حدوثها ، ومقدارها ابرادها لسنوات ، الفترة ١٨٧٠ - ١٩٠٢ .. فوجد ، أن الفائض المتراكم سوف يملأ المنخفض لکامل سعته ؛ على مدى خمسة وعشرين عاما ، اذا أخذنا في الاعتبار ، فوائد التبخر والتربت في المنخفض ...

.. ومن جهة أخرى .. اجريت دراسة مماثلة .. لحساب المتصدر الى المفيض ، اذا توالت سلسلة من السنوات العادية الايراد ، مماثلة للفترة من ١٩٤٠ الى ١٩٧٠ .. فوجد انه .. لاحاجة لاستخدام المفيض فترات طويلة متتالية ، قد تصل الى عشرين عاما ...

فوائد المشروع:

* يعتبر مفيض توشكى .. على هذا النحو .. مشروعًا مكملا للسد العالي ، لتحقيق التحكم الكامل في التصرفات المطلقة بمجرى النيل خلف السد .. ، بالقدر اللازم لاحتياجات المائية الفعلية .. وبالتالي .. سوف يتحقق ، الفوائد التالية:

- ١ - عدم زيادة معدلات التحرر بمجرى النهر .. بما يحقق وقایة المنشآت المقامة عليه بين أسوان وقنطرة الدلتا .. ضد التحرر الشامل بمجرى النيل ...
- ٢ - زيادة السعة المخصصة للوقاية من غواصات الفيضانات العالية ...
- ٣ - تغذية الخزان الجوفي بجنوب الوادي الجديد .. بما يمكن من زيادة السحب منه ، لصالح التوسيع الزراعي ، بالری من المياه الجوفية ...

الفصل الحادى عشر

الاطماء في بحيرة السد العالى والآثار المترتبة على فقدان الطمى من مياه النيل

** منذ عام ١٩٢٩ ، ومصلحة الطبيعيات بوزارة الري (الاشغال العمومية آنذاك) ، تولى عنايتها .. دراسة موضوع الطمى العالق بمحاذيم النيل ، والذى تجوفه معها أثاء الفيضان ، من الاراضي البركانية بالهضبة الجبشية ...

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

.. وكانت تؤخذ اردادات عند كل من وادى حلفا .. على مسيرة ٣٦٠ ك.م ، جنوبى سد أسوان القديم .. وعند الجعافرة الواقعة على بعد ٣٠ ك.م ، شمالى الخزان .. حتى تم بناء السد العالى .. فنفت محطة ارداد الطمى جنوبا ، إلى بلدة دقلة في السودان ...

.. وبانتظام عمليات رصد الطمى .. وتحليل عيناته .. على مدار كل سنة ، تجمعت لدينا حصيلة ضخمة من البيانات ، عن كميات الطمى بمياه النيل ، ونوعيته .. سواء في أشهر الفيضان .. او في موسم التحايرق ...

والجدول التالي .. يوضح المتوسط الشهري ، لنسب تركيز الطمى ، بمياه النهر .. من واقع حصيلة اردادات جمعت .. وتمت دراستها ، على مدى ثلاثة عاما ...

الشهر	نسبة تركيز الطمي (جزء في المليون)	وزن الطمي المار خلال الشهر (بالمليون طن)
يناير	٨٤	٢٩.
فبراير	٦٠	١٥.
مارس	٥٣	١١.
أبريل	٥٠	١٣.
مايو	٤١	٠٠٨.
يونيو	٤٤	٠٠٩.
يوليو	٧٧٨	١٨١
اغسطس	٢٨٢٠	٥٦٢٢
سبتمبر	٢٤٩٧	٥٦٦٤
اكتوبر	١٠٣٢	١٥٥٤
نوفمبر	٢٩٤	٢١٥
ديسمبر	١٢١	٥٣.
المجموع السنوي		١٣٤٠

.. ويتبين من هذا الجدول .. أن نسب التركيز .. تبلغ أدنىها في شهر ابريل من كل عام .. فتكون حوالي ٥٠ جزء في المليون ...، وتبلغ أقصاها في موسم الفيضان خلال شهري اغسطس وسبتمبر .. حيث تربو على ٢٥٠٠ جزء في المليون .. وتلك النسب تقل كثيراً عما تحمله بعض أنهار العالم الأخرى مثل نهر كلورادو بأمريكا ، ونهر الاصفر وشمال الصين ..

.. فيبينما يبلغ متوسط إجمالي ما يحمله نهر النيل من طمي في العام ، ١٣٤ مليون طن ، اذا بالنهر الاصفر ، يتجاوز ما يحمله كل عام ، ١٩٠٠ مليون طن ..

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

** وبالنسبة للاطماء في بحيرة السد العالى .. فلقد حسبت المدة ، التي تتأثر بها السعة الحية من الخزان ، بسبب روساب الطمي ، بعد ان خصصت سعة ميته بالخزان ، مقدارها ٣٠ مليار متر مكعب ، لاستيعاب الطمي المترسب ..

.. وبعملية حسابية بسيطة .. نجد ان هذه السعة ، تكفى لاستيعاب ، كل الطمي الوارد الى الخزان ، وقد علمنا .. انه حوالي ١٣٤ مليون طن كل عام ، على مدى خمسة عشر سنة على الأقل ...

.. ولقد قدرت شركة هوختيف الالمانية .. المدة التي يتم فيها نفاذ السعة المتبعة

بخزان السد العالى ، بحوالى ٧٥٠ سنة ... ، كما قدرتها لجنة الخبراء التى استدعتها الحكومة المصرية عام ١٩٥٣ .. ، لبحث مشروع السد العالى ، بما بين ٩٠٠ ، ٥٠٠ سنة ..

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

* * * أما بالنسبة لتأثير ترسيب الطمي بالبحيرة على خصوبة الارض الزراعية :

* فلقد أسفرت البحوث ، عن الحقائق التالية :

- ان كميات الطمي التى يحملها النهر كل عام قبل انشاء السد العالى ، هي ١٤٤ مليون طن .. منها حوالى ١٢٥ مليون طن ، ترد في أشهر الفيضان .. وينسب معظمها مع مياه الفيضان ، إلى البحر ، وان ما يترتب على ترسيب على الاراضي المصرية ، لا يتجاوز نسبة ١٢٪ ، اي ما يعادل ١٦ مليون طن ..

- بعد انشاء السد العالى ... أصبحت المياه المنصرفة ، من أسوان رائقة نسبيا .. ، ولا تحمل سوى ٣٪ فقط ، من الجمالى ما يحمله النهر من طمي .. او ما يعادل ٤ مليون طن سنويا .. تترسب فوق الاراضي ..

- لذلك ... فان مقدار ما حرمته الإراضي المصرية ، من طمي التبل .. نتيجة انشاء السد العالى ، لا يتتجاوز ٩٪ من القيمة الكلية ، او ما يعادل ١٢ مليون طن ...

.. وتشير الدراسات .. الى أن ثلثى هذه الكمية ، او ما قيمتها ٨ مليون طن ، كان يترسب فوق أراضي الحبادش ، خلال فترة الفيضان ..

- وعلى هذا النحو .. فان كمية الطمي ، التي حرمت منها الاراضي المصرية الاخرى ، لا يتتجاوز ٤ مليون طن سنويا ..

.. وتعرض البحث .. للقيمة الفدائية لطمي التبل ... ممثلا في كمية ما يحتوى عليه من الأزوت ، ضمن ما يحمله من مواد عضوية .. ، فتبين أن نسبة الأزوت ، لا تتعذر نحو ١٣٪ من وزن الطمي فضلا عن أن الجزء الصالح لفداء النبات من هذه النسبة لا يتتجاوز الثالث ..

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

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

التوسيع في التخزين السنوي ذو السعة المحدودة ، وقد أزاح السد العالي تلك المشكلة .. بتضحيّة طفيفة .. مقدور عليها .. لا يجوز بحال أن تكون في كفة الميزان ...

** وإذا كانت بعض الآراء .. تبدي ازعاجا ، لحرمان الأرض المصرية من رسوب الطمي عليها بعد إنشاء السد العالي .. فما بال كثير من الدول ، تزدهر فيها المحاصيل دون أن تحمل انهاها كميات تذكر من الطمي ...

ان الاراضي المصرية .. رغم حرمائها من هذا القدر الضئيل من غذاء الطمي ، قد زادت غلتها .. نظرا لما وفره لها السد العالي .. من تحسن ، في ظروف الري ، في الواجهات الازمة .. وبالكميات المناسبة ، على مدار السنة .. وتحسن وسائل

الصرف ، بانتشار مشروعات الصرف المغطى ، والكشف ، في مساحات مضطربة عاماً بعد عام ...

.. وتلك المقارنة .. التي نوردها في الجدول التالي .. توضح مقدار الزبادة في إنتاج الفدان ، من المحاصيل الزراعية الرئيسية ، عما كانت عليه ، قبل السد العالي ...

انتاجية الفدان		الوحدة	المحصول
بعد السد العالي	قبل السد العالي		
٧٦ - ٧٠ متوسط السنين	٦٢ - ٥٦ متوسط السنين		
٩٠١	٦٧٥	أردب	قمح
١١٩٥	٩١٠	أردب	ذرة شامي
٦٢٥	٤٦١	قطن	قطن شعر
٢٢٢	٢١١	طن	ارز
٣٦٧٧	٢٨٤٩	طن	قصب
٦٣٣	٤٤٤	أردب	فول
٩٤٢	٨٥٥	أردب	شعير
١٢٢١	٩٩٢	أردب	ذرة رفيعة
١١٧١	١١٣٥	أردب	فول سوداني
٣٩٨	٣٥٢	أردب	كتان بذر
٨١٥	٥٧٣	طن	بصل
٤٦٠	٣٥٧	أردب	عدس
٤٨٨	٤٢٧	أردب	حمص
٤٣١	٣٠٦	أردب	سمسم

** كلمة اخيرة .. نود أن نختم بها تفنيتنا لآراء من أسلبوا في تعداد الخسائر والاضرار ، التي سببها فقدان الطمي من مياه الفيضان ، ، ، اذ صور البعض تشاوئه .. أن احتجاب مياه الفيضان ، الحملة بالطمي ، قد ترتب عليه ضعف سماكة التربة .. واختناق البكتيريا الارضية ، مما ادى الى ضعف انتاجية بعض الاراضي ..

** ولا نجد ردا على ذلك .. أبلغ مما علق به الاستاذ الجليل د. مصطفى الجبيلي، الذي يحتل بعلميه ، وخبرته في مجال التربية والاراضي عكاما عليا مرموقة فقد اوضح ، أن ما كان يصل الاراضي من الطمي العالق .. هو أكثر الاجراءات نعومة ، واستمرار اضافة هذه الموارد الناعمة جدا .. المعروفة بالغروبات ، تبني عليه آثار سلبية على هذه الارض .. حيث ان استمرار اضافتها ، يعيق عملية الغسيل والصرف ..

آخر حجز الطمي على مواد البناء:

** حقيقة أن حجز الطمي أمام السد العالي ، قد ادى الى غياب أحد المصادر ، الهمامة ، لصناعة الطوب ، ، ، وهو الطمي الناتج عن تطهير أقواع النهر ، وترعنه .. مما كان يتربّب بها في فيضان كل عام ..

.. وقد لاحت في السنوات الاخيرة ، ظاهرة خطيرة .. هي ظاهرة تجريف الاراضي الزراعية .. وشواطئ النيل .. التي جاز عليها أصحاب مصانع الطوب .. للوابء باحتياجات صناعتهم من الطمي ..

.. وذلك المشكلة .. يجب الاسراع في استكمال حلها .. الذي بدأ ، باحلال الطوب الطفلى ، والطوب الرملي ، وطوب الحجر الجيري ، والطوب الاسمنتى .. محل الطوب الاحمر .. الذي اعتدنا استخدامه ، في البناء سنتين طويلة ..

** ومع استكمال ما يتطلبه ذلك من بحوث واجراءات .. سوف يقف على هذه المشكلة في وقت قريب ، ، ، وقد سبق في سبيل ذلك .. ان اتخذ المجلس القومى للإنتاج ، و مجلس الشعب ، التوصيات الآتية:

ـ الاستمرار في البحث عن أماكن تواجد الطلقة ..

ـ استخراج الطلقة باماكن تواجدها .. وتجهيزها .. لامداد قمائن الطوب بها ، كبديل لطمي النيل ..

ـ تنفيذ برامج انشاء المصانع للطوب الطفلى ، والطوب الرملي ، المقترن انشاؤها بالقاهرة والسويس وقنا .. وغيرها من الواقع .. ، 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 ايجاد البدائل المناسبة ، لحل محل احتياجات القرى ، من الطوب
اللين ...

* * * وقد أشارت الدراسات ... إلى أن مساحة كبيرة من الاراضي ، التي أضافها
السد العالى ، قد استنفذها التوسيع في عمران المدن .. وإنشاء المصانع ، وغيرها
من المرافق .. مما تطلب وضع التشريعات الازمة .. ليكون امتداد العمران ..
وإنشاء المصانع .. بعيداً عن الاراضي الزراعية ، وفي المناطق الصحراوية التي
تسع وتتوسّع 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

فواقد التبغ والتسرب من حوض الخزان

* من حق السيد العالى على الباحثين أو الكتاب .. في كل مكان في العالم ، ان يطبووا في الحديث عنه .. ، ومن حق الناس في كل ارجاء الدنيا ، أن يتبعوا أنباء هذا المشروع العملاق ...

.. ولا غرابة في ذلك .. فهو المشروع المصرى .. الذى تجاوز الاهتمام به حدودنا الاقليمية .. فبطلب انتشار العالم واهتماماته مرات عديدة :

- حين نشا فكرة .. وبدأت بعوته 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 امتلاك كامل سعته الحية ، في أكتوبر عام ١٩٧٥ ...

* وفي عالم تبيان فيه الاتجاهات والأفكار .. لم يكن مستغربا ان تشار بين الحين والآخر .. صيحات من الشوكوك .. حول هذا المشروع ، الفد الكبير ...

* ولكن صيحات الاتارة والتشكيك .. لم تجد مجالا لتجاذل فيه .. ، وتطب في تجسيده ، سوى ما سبق أن تعرض له الباحثون عند بدء دراسة المشروع ... من وصف كامل لآثاره الطبيعية .. المترتبة على تنفيذه ، وما سبق أن انھوا اليه .. من أن جانيا من هذه الآثار ، يهدى من التفاעה .. بالمقارنة إلى ضخامة الزيايا التي يحققها المشروع .. ، وان الجانب الآخر ، مقدور على مواجهته بالاساليب الهندسية .. ، في ضوء ما تسفر عنه النتائج الغالية ...

* ومن بين ما تناولته صيحات التشكيك .. بين الحين والحين .. ، موضوع **الفواقد من حوض الخزان** ...

.. وسرح خيال البعض بعيدا في هذا الموضوع .. حين تباين تلك الفواقد سوف تكون من الضخامة .. بحيث تبعد كل ابراد النهر ، الذى يختزن بالسد العالى بل حين وصلوا في تشاومهم ، الى ان الخزان لن يمتد في يوم من الايام ، الى المناسب والمحتويات التى صمم على اساسها ...

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

- بالتبخر .. وبالتسرب .. وإنما تفاصيل 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 إلبيت ، في صلاحية المشروع ..
- فواقد التسرب والتشرب :**
- * * كان أحد خبراء الكهرباء في وزارة الأشغال .. هو المرحوم الدكتور / عبد العزيز أحمد .. قد أثار ضجة في أواخر الخمسينيات ، حول فواقد التسرب والتشرب ، المحتملة من حوض السد العالي .. . حيث قدم مذكرة لجمعية المهندسين البريطانية .. خلص منها ، إلى النتائج - المنشائة - التالية :
- ١ - أنه يوجد اتصال بين حوض الخزان .. وبين طبقات الحجر الرملي النوى .. الحاملة للمياه بالصحراء الغربية ، وأن هذا الاتصال يتربّط عليه ، خسائر في إيراد النهر بين حلفا واسوان ، بالتسرب على المناسيب العالية .. .
 - ٢ - أنه في السنوات العشرين التالية لبدء تشغيل الخزان .. ،لن يتيسر ملء المنسوب القمر .. الا بمحرر كل الإرداد ، لأن فواقد التسرب ستكون كبيرة جدا .. وإنها سوف تصل ، إلى ٢٤ مليارا من الأمتار المكعبة في السنة .. اذا بلغ المخزون ، ١٠٠ مليار متر مكعب .. .
 - ٣ - أنه في السنوات العشر التي تلى العشرين الاولى .. ، وبافتراض انه امكناً ملء الخزان بطريقة ما .. ، فسوف ينخفض ، معدل الفاقد الى ١٨ مليار سنويا .. بسبب تشبّع الطبقات الحاملة للمياه .. وانسداد فراغاتها جزئياً بالطمي ، الذي سيسرب 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 أحمد، مذكرته .. بالطالية .. باستبعاد فكرة إنشاء السد العالي .. ، والاستعاضة عنه بسلسلة من الخزانات الأخرى الصغيرة .. .
- * * ولقد تناولت مجموعة الخبراء العالميين ، بالاشتراك مع أقرانهم ، من المصريين .. موضوع فواقد التسرب من حوض السد العالي .. ، بالدراسة والتحليل ، إبان إنشاء السد .. .
- ورأوا .. أن هذا الفاقد .. لن يتجاوز مiliارين من الأمتار المكعبة ، على منسوب تخزين مرتفع ، قدره ١٨٠ مترا فوق سطح البحر .. ، وأضافوا .. أنه من غير المحتمل ، حدوث فواقد غير طبيعية من البحيرة ، الا فواقد التشرب .. التي تحدث مرة واحدة .. عند كل ارتفاع جديد تبلغ البحيرة .. ويشرب الصخر المغمور لأول مرة بالمياه .. .

- الواقع .. ان تقديرات الخبراء .. قد تجاوزت ما سجلته التجربة العملية، التي اجريت فيما بين عامي ١٩٦٠ ، ١٩٦٤ ، والتي قيس فيها من الطبيعة ، مقدار التفاذية في الحجر الرملي النبوي ، المكون لقاع البحيرة وجوانبها ... باستخدام الاخرام الاختبارية ، العميقه ، فقد تم حفر آبار اختبارية على جانبي بحيرة السد العالى ، في ثلاثة مقاطع .. الاول .. عند جرف حسين ، على بعد مائة كيلومتر من السد .. ، والثانى .. عند توشكى ، (حوالي ٢٤٠ كيلومترا من السد) .. والثالث .. عند وادى العلاقى (٣١١ كيلومترا من السد) .. ، وتجاوزت جملة اطوال هذه الآبار ٤٧٦٦ مترًا ... ، كما تجاوزت اعمق بعضها ، عشرة امتار تحت منسوب قاع النهر .. ، وركبت عليها البيزومترات ، لقياس ضاغط المياه المتسربة ، وحساب انحدارها .. ومعامل تفاذية الصخور على جانبي البحيرة ...

.. وبتطبيق معادلة التسرب المعروفة:

$$Q = A \cdot v$$

$$V = k \cdot i$$

$$Q = A \cdot K \cdot i$$

حيث:

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

V = سرعة المياه المتسربة بالمتر في الثانية ...

A = مساحة قطاع التسرب ...

i = الانحدار الميدريوليكى ...

K = معامل التفاذية م/ث ...

امكن .. تقدير اقصى تسرب محتمل حدوثه على جانبي البحيرة ، عند اقصى مناسب للتخزين فيها .. وكان اقصى حد لهذا التسرب ، ٩٧٠ مليون متر مكعب في السنة نظراً للانخفاض الشديد في معامل التفاذية ...

- وعندما ارتفع منسوب المياه بالبحيرة الى نحو ٥٥ مترا فوق منسوب التخزين بخزان اسوان القديم .. لم يظهر اى اثر لمناطق شعفية ، يمكن ان تسرب فيها المياه بمعدلات تفوق ما سبق تقاديره ...

- كذلك .. دل البحث .. على ان ثمة مواد مضغوطه ، تملأ الشقوق الموجودة في حوض الخزان .. بحيث يقل معامل التفاذية فيها ، عنده في الصخر السليم نفسه ...

- ومنذ اغفال المجرى في عام ١٩٦٤ ، يجري حساب المازنة المائية ، كل عام ..

بتقدير الفاقد في بحيرة السد العالى ، سواء بالتخزير .. او الترب .. او التشرب .. ، حيث تفاص من الواقع الفعلى بالطبيعة ، وووجه في الاننى عشرة سنة الماضية ، ان الفاقد المقاسة ، تقل عما كان مقدرا لها نظريا ، كما سيرد تفصيلا في نهاية هذا الفصل من الكتاب ..

اما فاقد التشرب :

* فعلمون انه .. مع ارتفاع مناسب التخزين .. عند ملء اى خزان ، يحدث تشبع للصخور التي تغمرها المياه لأول مرة .. بامتناع فراغاتها باليه .. وهو ما يعرف بفاقد التشرب .. فإذا بلغت مناسبات البحيرة اقصاها .. وغمرت كل الصخور المكونة لجوانبها ، حدث ما يعرف بالتشبع .. ، ويتوقف هذا الفاقد نهائيا ..

.. وقد تم تقدير فاقد التشرب المتوقعة على مناسبات التخزين المختلفة ، على اساس الاعتبارات التالية :

١ - الخمسين كيلومتر الاولى من جوانب البحيرة .. تتكون من صخور الجرانيت عديم النفاذية .. ، وعليه .. بداية حدوث فاقد التشرب ، متزرون بارتفاع منسوب البحيرة ، فوق ١٢٦ مترا ..

٢ - ان باقى جوانب حوض الخزان ... مكونة من الحجر الرملى النوى ، المعروف بفضلة نفاذيته .. ، حيث يبلغ معامل التسرب بها ، 5×10^{-6} سنتيمتر في الثانية .. ، وبذلك .. فان فاقد التشرب عن غمر طبقة من هذه الصخور ، يحدث على مدى سنة كاملة ..

٣ - اعتبرت نسبة مسامية الحجر الرملى النوى ، المكون لمعظم حوض الخزان 20% ..

* واستنتجت المعادلة التالية ، لتقدير حجم الفاقد بالشرب (V) ، عند ارتفاع منسوب البحيرة اثناء الماء 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) ..

والجدول التالي .. يوضح حجم فاقد التشرب المتوقع .. ، مع ارتفاع مناسبات بحيرة السد العالى .. كل عشرة امتار .. ، وجملة هذا الفاقد .. عندما تصل البحيرة الى منسوب (سو ١٨٢ مترا) :

حجم فوائد التشرب (مليار م ³)	مسطح الصخر المغمور (كيلومتر ²)	مسطح البحيرة المقابل (كيلومتر مربع)	متوسط الخزان (متر)
٠٠٥	١١٥	٦٣٤	١٢٦
١١١	٤٩٣	٧٤٩	١٢٠
٣٤١	٧١٨	١٢٤٢	١٤٠
٧١٨	٩٩٠	١٩٦٠	١٥٠
١٣٥٢٤	١٣٥٨	٢٩٥٠	١٦٠
٢٢٥١٧	١٨١٠	٤٣٠٨	١٧٠
٥٨٠	٤٢٢	٦١١٨	١٨٠
٥٢٩٦	اجمالي فوائد التشبع		

- وهذا يعني .. أن جملة ما سوف يفقد بالتشبع من مياه السد العالى ، خلال فترة ملئه لأول مرة .. وحتى يتم ذلك الماء لاقتى متوسط بحوالي ٥٣ مليارا من الامتار المكعبه ...

- وعلى هذا الاساس .. يكون اجمالي ما قدر للغاء من مياه التخزين ، منذ بدء الملح في عام ١٩٦٤ ، حتى أقصى متوسط بلقته البحيرة ، في نوفمبر ١٩٧٦ ، وهو (١٧٦٥١) مترا فوق سطح البحر .. ، نحو ٣٨٥ مليار متر مكعب ..

.. ولكن الفاقد الفعلى بالتشرب والتسرب .. مقدرا من الموازنـة المائية ، التي تحسـب سنويـا للبحـيرة ، لم يتجاوز سـوى نصف هـذا القدر بـقليل ..

وبالتـسبة لـفوـاـقـد التـبـخـر :

** فقد قدرت في الدراسـات التـي سـبقت انشـاء السـد العـالـى ، بـنحو تـسـعـة مليـارات من الـامتـار المـكـعبـة ، في المـتوـسـط ، سنـويـا .. مـتـخدـين اـسـاسـا ، لهـذا التـقدـير .. مـعدـلات التـبـخـر .. على مـدار السـنة ، عـند كل من اـسوـان .. وـوـادـى حـلفـا ، عـلى ضـوء ما تـجـمعـتـ من اـرـصـادـ التـبـخـر ، طـوال السـنـين السـابـقة لـانـشـاء السـد العـالـى .. وـذـلـك عـلـى فـروـض .. ، ان التـخـزـين بالـبـحـيرـة ، خـلال فـترة طـولـة مـن

السنين .. سوف يتذبذب ، ارتفاعا .. وانخفاضا .. بين منسوبى ١٤٨٠ ،
... ١٧٥

* * * ومنذ بدء الحجز على السد العالى .. ، يجرى حساب الفوائد ، بطريقة الميزان
المائى في نهاية كل عام .. وتم مقارنة جملة الفوائد السنوية ، بآنواها الثلاث ..
التبخير .. والتسرب .. والتشرب .. ، مع ما كان مقدرا لها نظريا ..
.. والجحول التالى .. يوضح هذه الحسابات .. عاما بعام .. ، خلال الائتى عشر
سنة الماضية - ١٩٦٥ / ١٩٧٦ ...

وتحتاج إلى تطبيقه في كل مكان، فما ينفع في إحدى الشعوب لا ينفع في الأخرى، وإنما ينفع في كل شعب هو العدل والمساواة بين جميع أفراده.

ملء بحيرة السد العالي:

*** ذكرنا .. عند الحديث عن فوائد التسرب ، والشرب من بحيرة السد العالي ،
ما أثاره أحد الخبراء من ضجة .. عندما تبدأ بفداحة هذه الفوائد .. وانها
سوف تشكل حالاً دون امتلاء البحيرة الى السعة المقررة ، ولن ترتفع مناسيبها
إلى ماصعمت على أساس منه ..

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

وان دل ذلك النقد على شيء .. فائماً يدل .. على أن أصحابه ، كانوا أبعد
ما يكونون عن العلم بوظيفة السد العالي ، أو .. باسس ملئه ، وتشفيله ..
فقد أنشيء المشروع الكبير لاغراض التخزين المستمر .. ، الذي يأخذ من فلنس
الستين العالية .. لصالح السنتين الشحيحة الارادية ، وهو على هذا النحو ..
متقلب السعة .. متذبذب التسوب ... ، فيتزداد في حوضه الفائض عن
الاحتياجات المقررة لاصر والسودان سنة بعد أخرى ، ليكون منه رصيد ..
يضم توسيع النهر .. اذا جرى بالعجز ، والتقصان .. والوصول اذن ..
بالغزان لكافل سعته .. ، رهن .. بابراد الفيضان ، في ستوات ما بعد انعامه ..
ولا يستطيع احد ان يتتبأ بحجم هذه الفيضانات .. التي تنجم عن هطول
الامطار على منابع النيل ، من الوببة الآتية ..

*** وقد مرت عشر سنوات .. منذ بداية حجز مياه الفيضان أمام السد العالي ، في
عام ١٩٦٤ ، تدرج فيها امتلاء الخزان سنة بعد أخرى .. ، ثم جاءت السنة
الحادية عشرة .. فإذا بالغزان يمتهن لتسوب (١٧٥) في أكتوبر عام ١٩٧٥ ..

*** وإذا بتنا .. نحتفل ببلوغه كامل سعته الجية .. لاول مرة ، وقدرها تسعون
ملياراً من الامتار المكعبة .. علاوة على امتلاء السعة الستة ، وقدرها مرت
مليارا .. بما يمكن من اعطاء حخص مصر ، والسودان - كملة - من مياه
النيل .. لسنوات عديدة قادمة ، حتى ولو اتت سلسلة متعاقبة من الفيضانات
الواطنية ..

.. ثم .. تجاوزنا هذا التسوب .. في ديسمبر من نفس السنة .. ، اذ بلغت
محتويات البحيرة ، حوالي ١٢٥ مليون متر مكعب ، على منسوب
(١٧٥٧٠) ..

.. وفي نوفمبر سنة ١٩٧٦ ، زاد منسوب البحيرة الى (١٧٦٥١) .. ، بما يقابل
محتويات قدرها ١٣٩ مليون متر مكعب من الامتار المكعبة ..
ويوضح الجدول التالي .. التدرج في ارتفاع مناسب بحيرة السد العالي ..
منذ بدء التخزين بها في عام ١٩٦٤ ، حتى الان:

ال تاريخ	أعلى منسوب المياه عام السد العالى (بالتر)	محتويات البحيرة المقابلة (مليار م³)	ملاحظات
١٩٦٤	١٢٦	٨٥	كان يتم حجز جزئي لياه الفيضان ، بما يسمح به تقدم العمل في الارتفاع ببناء السد العالى ...
١٩٦٥	١٢٧٦٠	٩٣٨	
١٩٦٦	١٣٢٧٠	١٣٩٦	
١٩٦٧	١٤٢٤٨	٢٥٥٧	فبراير
١٩٦٨	١٥٦٥٠	٥١٨٠	ديسمبر
١٩٦٩	١٦١٥٢٩	٦٥٤٣	اكتوبر
١٩٧٠	١٦٤٥٨٨	٧٧٤٧	ديسمبر
١٩٧١	١٦٧٥٦٤	٨٧٨٦	ديسمبر
١٩٧٢	١٦٥٢٦	٧٨٣٦	نوفمبر
١٩٧٣	١٦٦٥٢٤	٨٢٤١	ديسمبر
١٩٧٤	١٧٠٦١	١٠٠٢٢	نوفمبر
١٩٧٥	١٧٥	١٢١٣٠	اكتوبر
١٩٧٥	١٧٥٧٠	١٢٤٩٤	ديسمبر
١٩٧٦	١٧٦٥١	١٢٩٢٥	نوفمبر

** وهكذا .. تحطم على مر السنين .. من بدء تشغيل السد العالى .. أوهام المنشائين .. واحدة تلو الأخرى .. ، وتبذر بصدق ، عقنة هذا السد .. فتتوهنج آثاره المضيئة .. ، لتبدد ظلمة صور قائمة .. رسمها الضالعون في تجسيم كل اثر طبيعي له ..

الفصل الثالث عشر

أثر السد العالى على نوعية المياه وخصوصية التربة

* * ان المرونة التى منحناها لها السد العالى .. جعلتنا في حل من تغير التقاليد ..
التي تحكمنا في الزراعة ، تغيرا جذريا ...
.. فقد أصبح الإنسان المصرى .. لأول مرة .. حرا ، بالنسبة لاستعمال مياه
النيل .. وليس عبدا لها ...
.. وهذا .. يمنحنا الفرصة .. التي طالما انتظرناها ، لإعادة النظر في سياستنا
الزراعية .. من حيث مواعيد الزراعة ل مختلف المحاصيل .. ، بما يعطى أكبر
غلة محصولية ...
.. ومن حيث استعمال مياه الري للمحاصيل المختلفة .. بما يحقق ، أكبر عائد من
استعمالها ...
.. ومن حيث التوزيع المحصoli .. بما يضمن أكبر انتاج من استعمال المصادر
الارضية .. والمائية .. المتاحة لنا ...
* * ولقد ترتب على ذلك .. ثورة في نظم الري .. ومواعيده .. ومناوياته ، لتكون
اعظم ممارسة عملية ، لتطوير نظام الزراعة .. من أجل اقتصاد البلاد ...
* * وصاحب ذلك .. بعض ظواهر التغير ، في نظام النهر ، ومياهه ، من بينها:
- تخزين كل ما يجده النهر من ايراد في بحيرة السد العالى ...
- تحكم كامل لل المياه المنصرفة خلف السد العالى ، لتقابيل الاحتياجات الفعلية
ل الزراعة .. والصناعة .. وتوليد الطاقة الكهربائية .. ، وغيرها من
الاستخدامات الأخرى ...
- حجز نحو ٦٧ % من متowسط كميات الماء العالقة التي 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 القبلي .. والبحري .. ، واقتصر الخطط التي
تضمن تغطية كل الاراضي الزراعية بمصر ، بشبكات متكاملة ، من الصرف
المقطعي .. والصرف العام .. قبل نهاية عام ١٩٨٥ ...
.. كما ترتب على انشاء السد العالى ، توفر الطاقة الكهربائية الولدة منه ... ،
قيام نهضة صناعية ، صاحبها امتداد العمران على طول البلاد .. ، وخاصة على
صفاف النيل ...

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

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

.. فاجريت العديد من التحاليل لمياه النيل ... على طول مجراه ... ، اجراءها العلماء
من امثال طود .. ونولت .. ليني ... ، مصطفى مجده .. فيجاري ..
سالم .. ريتشارموندز .. ، لوكانس .. وهرس .. وغيرهم ..

.. ونشرت نتائج دراساتهم منذ عام ١٨٧٧ ، وامتدت لتشمل القرن الحالي ، منذ
بدايتها ، وحتى قيام السد العالي ، حيث انتقل الاهتمام بهذا النوع ، من
الدراسة ، الى القائمين عليه .. فاتصلت دراساتهم ... ، ما بداء غيرهم ...
واستكملا حلقات من الارصاد ، لا غنى عنها ، للباحثين عن اثر السد العالي في
نوعية المياه ...

نوعية المياه في روافد النيل الرئيسية :

* * علمنا .. ان نهر النيل، يستمد مياهه من مصادرتين رئيسيتين ... هما .. هضبة
البحيرات الاستوائية ، عن طريق بحر الجبل والزراف ، والهضبة الاتيوبية ..
عن طريق السوباط والنيل الازرق وعطبرة ... ، وأن متوسط نسبة هذين
المصادر ، الى متوسط الابراط الكلى للنيل هو :

- ٤٤٪ من المتابع الاستوائية

- ٨٦٪ من المتابع الاتيوبية

.. ومن واقع ما تم .. من تحليل المياه منابع النيل في عام ١٨٨٤ ...، يوضح الجدول
التالي ، مقدار الاملاح المذابة في مياه روافد المختلقة :

الوقوع	جورج	بحيرة امورد	بحيرة فيكتوريا	بحيرة البرت	بحيرة الایش	بحيرة ناتا	النيل الازرق	نهر عطبرة
مقدار الاملاح جزء في المليون	٢٧٠	٣٦٠	١٢٠	٥٤٠	١٧٠	١٧٠	١٢٠	١٧٠

.. أما درجة تركيز الاملاح بمياه النيل الرئيسي .. داخل حدود مصر .. فكانت
معدلاها تتراوح بين ١٢٨ جزء في المليون أثناء أشهر الفيضان .. ، وبين ٢٠٠
جزء في المليون في اثناء الفترة التي تسبق الفيضان ..

* * وطبقاً لنتائج معامل وزارة الصحة .. فقد أجريت في الفترة من ١٩٠٦-١٩٠٢ تحاليل كيميائية ، لعينات المياه الماخوذة من نهر النيل وروافده .. ، ومياهه المارة عند القاهرة ... ووجدت طبقاً للجدول التالي :

الوقت	فكتوريا	بيرة	بغر	النيل	بعض الزراف	نهر السواط	الإيبيك	النيل الأزرق	النيل عند القاهرة
١٣٤	١٣٤	١٦٤	٢٢٠	٧٠	١٤٠	١٩٩	١٠٣-١٠٦	١٢٤-٢٦٠	

.. ويلاحظ .. أن نسبة الاملاح المذابة ، تراوحت في روافد النيل المختلفة ، بين ٢٦٠ ، ٢٤٠ جزء في المليون أثناء الفيضان ، ٢٦٠ جزء في المليون قبل الفيضان مباشرة ..

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

الشهر	جزء/مليون	الاملاح المذابة	الصلام	الصفر	الكسيد مقنثيوم	الكسيد كالسيوم	كلاوديوم	كبريتات	نشار زلاقي
يناير	١٩٦	١٩٦	-	-	١٢٠.٨	١٨٩	٦٢٣	٦٢٤	١٤-٢٦
فبراير	١٨٨.٨	-	-	-	٤٧	٤٤	٧٨	٧٢	١٦-٢٠
مارس	٢١٦.٧	-	-	-	٥١.٥	١٦٠.٤	٣٦٣	١٠٨	١٩-٢٠
أبريل	٢٣١.٧	-	-	-	٤٩.٨	١٦١	٤٣٣	١١٤	١٩-٢١
مايو	٢٢٩.١	-	-	-	٤٤.٢	١٦٣	٣٥	١١	٢٠-٢١
يونيو	٢٠٧.١	-	-	-	٤٢.٧	١٤٨	٣٤٤	٩٢	١٩-٢١
يوليو	١٩٨.٦	-	-	-	٣٤.٩	-	٢٢١	٨٨	٢٧-٢٧
أغسطس	١٣٧.٧	-	-	-	٣٤.٤	١٠.٨	٦١	٧٨	١٣-١٣
سبتمبر	١٢٨.١	-	-	-	٣١.٩	١٠.٣	٤١	٦٥	١١-١١
اكتوبر	١٣٣.٢	-	-	-	٣٠.٧	٩.٧	٥٤	٥٥	١١-١١
نوفمبر	١٣٥.٨	-	-	-	٣٢.١	١٠.١	٧.١	٤٧	١٤-١٤
ديسمبر	١٥٤.٠	-	-	-	٣٦.٧	١١.٤	١٣٦	٦٢	١٣-١٣

* * ويتبين من هذا الجدول .. أن نسبة الاملاح في مياه النيل .. ، وصلت حدتها الأدنى ، خلال شهر سبتمبر ، حيث بلغت ١٢٨ جزء/المليون ، بينما بلغت هذه النسبة حدتها الأعلى ، في شهر أبريل ، حيث كان ٢٣٢ جزء/المليون ..

* كذلك .. أكدت تحاليل المياه بالنيل عند القاهرة في عام ١٩٦٣ .. وقبل وجود أي أثر للسد العالي على نوعية المياه .. أن درجة تركيز الأملاح ، تراوحت بين ١٦٢ جزء/المليون في شهر اغسطس وسبتمبر .. وبين ٢١٦ جزء/المليون في شهر يوليو .. كما بلغت نسب المناصر المائية ، مقدارها الواردة في الجدول التالي :

السلكيات	الكبريتات		الكلوريدات		الكلاسيوم		الأملاح المذابة جزء/المليون		الشهر
	حد	حد ادنى	حد	حد ادنى	حد	حد ادنى	حد	حد ادنى	
٢٠	٢٠	٩٢	١٦٣	١٢	١٥	٢٦٧	٢٨٨	١٩٨	يوليو
١٦	٢٤	١٣	١٤٤	١٥	١٨	٢٦٤	٢٨٨	٢٠٩	فبراير
٢٤	٢٤	٩٢	١٢٨	١٧	٢٠	٢٨٢	٣٧٦	٢٠٨	مارس
٢٤	٢٤	١٠٤	١٤٢	٢٠	٢٣	٢٢٤	٢٨٨	٢٠٤	ابريل
٢٤	٢٤	٩٦	٢٠٢	١٨	٢٠	٢٧٢	٣٤٤	٢٠٢	مايو
١٨	١٨	٦٨	١٣٢	١٨	٢١	٢٧١	٣٤٤	١٨٨	يونيو
٦	٦	٦٢	١٢٤	١٥	٢٨	٢١٦	٢٥٦	٢١٦	يوليو
١٠	١٠	٧٩	١٢٤	١١	١٦	٢٩٦	٢٩٦	١٦٣	اغسطس
٢٠	٢٠	١٣٨	١٦٤	٧	١٢	٢٠٥	٢٤٨	١٨٢	سبتمبر
١٨	١٨	٩١	١٣١	٧	٩	٢١٦	٢٥٦	١٧٢	اكتوبر
٢٠	٢٠	٩٥	١٢٢	٩	١٣	٢١٦	٢٧٢	١٧٨	نوفمبر
١٨	١٨	٩٣	١٠٣	٧	١٣	٢٠٥	٢٤٨	١٨٠	ديسمبر
١٨١	١٨٨	٩٦	١٢٧	١٣	١٧٣	٢٤٣	٢٩٣	١٧٧	المتوسط

* وفي محاضرة للأستاذ الدكتور مصطفى الجبلى ... في عام ١٩٦٥ .. بعنوان (مستقبل الوراثة بعد السد العالي) ... ، طالب سعادته .. بمقارنة تركيب المياه قبل السد العالي ، بما سوف يحدث لها بعد السد العالي ..

.. وأوضح .. أن نسبة الأملاح بعدها النيل - في ذلك الوقت - وقبل بداية إى تأثير للتخزين بالسد العالي على نوعية المياه .. تبلغ ١٣٨ جزء في المليون ، في موسم الفيضان .. ، ١٩١ جزء في المليون في التحرير .. وأن النسبة بين مكونات الماء المختلفة ، كالتالي

نوعية المياه بعد إنشاء السد العالي:	جزء / مليون	فترة الفيضان	نوعة التحاريق
الكالسيوم	٢٢٦	٢٨٨	
المغنيسيوم	٨٨	٦٩	
البوتاسيوم	٢٥٢٢	١١٦	
الصوديوم	٥٥	٣٧	
النترات	١٦٤	١٩٠	
حمض الفسفوريك	٤٤	٤٤	

** في محاولة للإجابة على ما أثير من تساؤل .. حول أثر السد العالي على نوعية المياه ...

** أوضح الأستاذ الدكتور مصطفى الجبلى .. في محاضرته السابقة ، إننا اذا اعتبرنا معدل التبخر السنوى في بحيرة السد العالى ١٠٪ .. فإن تركيز الاملاح بمياه البحيرة ، سوف يزداد تدريجياً ، حتى يصل في النهاية الى حالة توازن .. ثبت عنده .. ، وذلك عندما يتعادل النقص الناجم عن ورود كمية من المياه سنوياً .. مع الزيادة الناتجة عن التبخر ، وتباين سيادته .. بان درجة تركيز الاملاح في بحيرة السد العالى ، سوف ترتفع عند اعتماد ملئها الى نحو ٢٣٥ جزء في المليون .. ، ثم تستقر في الزيادة بمعدلات اقل ، وتتوقف على كمية السحب السنوى .. ، وتصرف النهر ، خلال موسم الفيضان ..

.. واوضح سيادته .. ان تركيز ٢٣٥ جزء في المليون ، لا يعتبر ضاراً ، وانما يتطلب الامر ، حساب اقصى تركيز تصل اليه المياه ، في السنين المختلفة .. والموعد الذي تصل فيه الى حالة التوازن ..

** ولقد بلغت نسبة الاملاح الذائبة في مياه بحيرة السد العالى ، في شهر مايو ، قبل ورود مياه الفيضان للاعوام الثلاث الاخيرة ١٧٥ ، ١٤٦ ، ١٥١ جزء في المليون .. على التوالى .. وكانت هذه النسبة كما سبق ان اوضحتنا ، تتراوح قبل السد العالى ، بين حوالي ١٢٨ جزء في المليون اثناء الفيضان ، ٢٠٠ جزء في المليون قبل الفيضان مباشرة ..

.. والجدول التالي .. يبين نسب تركيز الاملاح بالبحيرة .. قبل فيضانات هذه الاعوام الثلاث .. على اعماق مختلفة ، من السطح وحتى عمق ٦٠ متراً ، طبقاً لنتائج العمل الكيماوى لهيئة السد العالى بأسوان ..

المواد الصلبة الذائبة (الأملاح) جزء في المليون			العمق
١٩٧٧/٦/٢٢	١٩٧٧/٥/٢٥	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 هنا .. نخرج بخلاطتين .. هما:

١ - أن متوسط درجة تركيز الملوحة في مياه البحيرة - حاليا - أقل بكثير من متوسط تركيزها قبل السد العالي ، في الوقت الذي يسبق الفيضان ..

٢ - اذا اعتبرنا التغير في ملوحة المياه اثناء الفيضان ، أساسا لمعرفة تأثير التبخّر من المياه المخرونة في بحيرة السد العالي .. لاتضح .. ان معدل الزيادة السنوية ، قد بلغ ٣ جزء / المليون ، حتى عام ١٩٧٥ ثم انخفض الى جزء واحد في المليون ، حتى عام ١٩٧٧ ..

* * * **اما نوعية مياه النيل عند القاهرة .. فتدل دراسة تحاليل العينات ، التي اجريت في عامي ١٩٧٢ ، ١٩٧٥ ، اي بعد ثمانية اعوام .. ، واحد عشر عاما من بدء الحجز على السد العالي .. ، على ان المتوسط السنوي للاملاح الذائبة .. كان ١٦٨ جزء في المليون ، في عام ١٩٧٢ ، ١٧٠ جزء في المليون عام ١٩٧٥ .. ، كما تراوحت النسبة الشهرية للكالسيوم والكبريتات والمغنيسيوم في عام ١٩٧٢ ، حسبما يوضح الجدول التالي :**

الشهر	الاملاح المذابة جزء / المليون	النسبة السائلة جزء / المليون	النسبة المتشبّه جزء / المليون	النسبة الكبريتات جزء / المليون	الكلوريد
يناير	٢١١	١٢	٥٨	١٨	٢٦
فبراير	١٩٨	١٦	٥٣	٢٢٥	٢١٥
مارس	١٩٠	٢٨	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
اكتوبر	٢٢٧	١٦	٦١	١٧	١٥
نوفمبر	٢٠٧	١٦	٦٢	١٧٥	٢٧٥
ديسمبر	٢٢١	١٦	٦١	٢٠	٢٨

.. وإذا كانت الدراسات لنوعية مياه النيل في مصر ، قد اقتصرت في الماضي ، على مقارنة نتائج التحاليل بصفة أساسية عند القاهرة ..

* * فإن زيادة الرى .. تتبع الان نوعية المياه ، في بحيرة السد العالى ، وعلى طول مجرى النيل حتى القاهرة .. للدراسة انظر تطور الرى والصرف ، وانتشار المزارع والمصانع .. على نوعية مياه النيل ...

* * ويوضح التختيني البيانات المرفق .. درجات تركيز الملوحة (جزء / المليون) ، بمياه النيل على طول مجرى ، بين أسوان والقاهرة .. ، والذي يمكن باستقرائه : الخروج بالنتائج التالية :

١ - ان درجة تركيز المواد الصلبة المذابة (الاملاح) في المياه .. ، بعد مسيرة ثلاثين كيلومترا من خروجها من السد العالى ، تبلغ ١٧٨ جزء في المليون.

٢ - تزداد درجة تركيز الاملاح المذابة .. حيث تبلغ أقصاها ، خلف قناطر نجع حمادى ، ٢٠٨ جزء / المليون ، .. ثم تقل تدريجيا حتى تصل ادنىها (١٦٨ جزء / المليون) خلف قناطر أسيوط ، .. ثم تزداد ثانية .. حتى تصل (٢٠٦ جزء / المليون) عند القاهرة ..

٣ - تراوح درجة تركيز الاملاح في المصادر ، بين ١٩٢ ، ١٧٤٠ جزء في المليون .. ولكن مياه الصرف ، التي ترتفع فيها نسبة الملوحة ، لاتتجاوز

تصرفات اي منها ٥٠٪ . من تصرفات النيل عند موقع مصبات تلك المصروف .. وبالتالي .. ظلم يظهر عملياً اي تأثير يذكر ، من ارتفاع نسبة الملوحة ببعض مصبات المصارف على النيل .

الخلاصة:

- ١ - اثبتت جميع نتائج التحاليل الكيمائية ... على مياه النيل ، قبل ، وبعد انشاء السد العالى .. على النحو الذى اوردنا امثلة منها ، ان مياه النهر في حالة متوازنة من نواحي القلوية والملوحة والفسر ، وانه .. لا اثر حتى الان .. للتخزين المستمر في السد العالى ، على نوعية المياه .. وصلاحيتها لجميع الاستخدامات ...
- ٢ - قد تتأثر درجة تركيز الاملاح بال المياه المخزونة أمام السد العالى ، بارتفاع تدريجي ضئيل بين ١ ، ٢ ، ٣ .. اجزاء في المليون سنوايا ... ، ومع ذلك ... فان هذه الزيادة الفشيلة ، غير مستمرة وطبقاً لنظام تشغيل السد العالى ، يتنتظر تفريغ مخزون السد العالى ، خلال مائة عام ... ، ثلاث مرات ... ، وهذا يعني ... 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 اهماله .. بالمقارنة مع اثر صرف عوادم المصانع وانتشار العبران ... ، بما يدعو الى ايقاف صرف عوادم المخلفات ، على النيل ، قبل معالجتها وتخلصها من آية شوائب ، قد تؤثر على نوعية المياه ...
* وقد توصلت الندوة العلمية .. التي اقامتها جامعة اسيوط في ابريل ١٩٧٧ ، الى نتائج مشابهة ... حيث خلصت الى الآتي :
ان نسبة الاملاح في مياه الري عند القاهرة .. قد ارتفعت بسبب ميامصرف المصانع والملوثات الاخرى .. ولكن تظل نسبة تركيز الاملاح أقل من ٣٠٠ جزء في المليون .. وهذا يعني .. موامة نوعية المياه ، لجميع اللاغراض .. ، اذ ان نسبة تركيز الاملاح المقبولة ، تصل الى ٠٠٠ جزء في المليون .. وهذا لن يحدث في مياه النيل .. ، حيث يتطلب وصولها الى هذه المدرجة من التركيز ، فترة زمنية تذرعها مائة عام ... ، ولكن المتوقع وصول مياه النيل الى حالة التوازن الملحى ، قبل هذه الفترة الزمنية الطويلة ..

اثر السد العالى على التربية المصرية :

** مصر .. بلد صحراؤى ، تكونت ارضها الزراعية عبر الاف السنين ، من رسوب الـى العالق بـمـاـيـاهـ النـيـلـ في موـسـمـ الغـيـضـانـ ، والـى دـوـجـ النـهـرـ عـلـىـ حـمـلـهـ كل عام .. مع ما تجـزـفـهـ الـامـطـارـ الغـيـرـةـ عـلـىـ هـضـبـةـ الجـيـشـةـ ، من موـادـ رسـوبـةـ ..

لتالخـلـه مسـيرـتها مع مـياهـ النـهـرـ الـمـاـدـرـةـ .. . ثم تـرـسـبـ فوقـ أـرـضـ مصرـ .. . مـعـ فـقـدانـ النـهـرـ لـانـجـادـارـهـ الدـافـقـ ، وـسرـعـتهـ المـائـيـةـ .. .
 .. . وـاسـتـمرـتـ هـذـهـ الـظـاهـرـةـ .. . عـشـرـاتـ الـقـرـونـ .. . إـلـىـ أـنـ وـصـلـ الـجـرـىـ لـأـرـاضـىـ الطـبـيـعـىـ .. . ، فـاخـدـ النـهـرـ يـحـمـلـ هـذـهـ الـوـادـىـ عـبـرـ الـأـرـاضـىـ الـمـصـرـىـ لـيـقـىـ بـهـاـ إـلـىـ الـبـحـرـ الـأـيـضـ الـمـوـسـطـ .. . إـلـاـ قـلـيلـاـ مـنـ حـوـلـتـهـ .. . ، كـانـتـ تـاخـدـ طـرـيقـهاـ عـبـرـ مـجـارـىـ الـرـىـ ، لـيـسـبـ جـزـءـ فـيـ أـقـوـامـهاـ .. . ، وـيـنـشـرـ الـبـاقـىـ فـوـقـ الـأـرـاضـىـ الزـرـاعـيـةـ .. .
 .. . وـعـلـىـ مـدىـ سـنـينـ طـوـلـةـ .. . تـنـاوـلـتـ الـدـرـاسـاتـ .. . نـسـبـ تـرـكـيزـ الطـمـىـ ، فـيـ مـاءـ النـيـلـ .. . قـبـلـ .. . وـبـعـدـ السـدـ الـعـالـىـ .. .
 .. . وـيـوـضـعـ الجـبـولـ التـالـىـ .. . مـقـارـنـةـ لـتوـسـطـ هـذـهـ النـسـبـ .. . عـنـ الـجـمـافـرـ ، خـلـفـ أـسـوـنـ .. . لـفـتـرـةـ مـنـ ١٩٥٨ـ - ١٩٦٢ـ ، قـبـلـ الـحـجـرـ عـلـىـ السـدـ الـعـالـىـ ، مـعـ مـوـسـطـ الـفـتـرـةـ الـتـىـ تـلـتـ حـيـزـ مـيـاهـ الـفـيـضـانـ فـيـ خـرـانـ السـدـ الـعـالـىـ ، مـنـ ١٩٦٨ـ - ١٩٧٦ـ :

الفترة	نسب تركيز الطمي في مياه النيل عند الجمافرا (جزء في المليون)											
	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	اكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
قبل السد العالى معدل السنوات ١٩٦٢ - ٥٨	٧٧	١٢٤	٩٢٥	٢٤٢٢	٢٧٠٢	٦٧٤	٨٥٠	٤٣	٤٢١	٤٥	٥٠	٦٤
	٤٧	٤٨	٤٣	٤١	٤٥	٤٨	٤٩	٥١	٥٠	٤٥	٤٧	٤٤
بعد السد العالى معدل السنوات ١٩٧٢ - ٦٨												

.. . وهـذـاـ يـعـنـىـ .. . أـنـ النـسـبـ الـعـالـيـ لـتـرـكـيزـ الطـمـىـ ، فـيـ اـشـهـرـ الـفـيـضـانـ ، يـوـليـوـ ، اـفـسـطـنـ ، سـبـتمـبـرـ ، اـكتـوبـرـ .. . هـىـ الـتـىـ انـخـفـضـتـ بـعـدـ تـشـفـيلـ السـدـ الـعـالـىـ .. . بـيـنـماـ اـسـتـمـرـتـ هـذـهـ النـسـبـ فـيـ باـقـىـ اـشـهـرـ الـسـنـةـ ، دـونـ تـغـيـرـ يـذـكـرـ .. . بـالـقـارـنـةـ بـيـمـاـ كـانـتـ عـلـىـهـ مـنـ قـبـلـ .. .

.. . ولـقدـ قـدـرـتـ كـمـيـاتـ الطـمـىـ ، الـذـيـ جـرـمـتـ مـنـهـ أـرـاضـىـ مـصـرـ الـزـرـاعـيـةـ ، بـعـدـ السـدـ الـعـالـىـ ، بـنـحـوـ ٤ـ مـلـيـونـ طـنـ سنـوـيـاـ .. . بـخـلـافـ مـنـاطـقـ الـجـنـانـ .. . ، وـإـذـ وـزـعـتـ هـذـهـ الـكـيـمـيـاتـ عـلـىـ مـسـاحـةـ تـلـكـ الـأـرـاضـىـ .. . ، لـمـ تـجاـوزـ نـصـفـ الـلـمـيـلـيـمـ اـرـتـفـاعـاـ .. .

.. . أـمـاـ التـحـلـيلـ الـكـيـمـيـائـىـ لـكـوـنـاتـ هـذـاـ الطـمـىـ .. . فـقـدـ تـنـاوـلـهـ الـعـدـيدـ مـنـ الـعـلـمـاءـ مـنـهـ أـكـثـرـ مـنـ مـائـةـ عـاـمـ .. .

* * ففي تقرير مودع بمتحفوطات المجمع العلمي ، ذكر العالم مصطفى مجدى ، انه قام عام ١٨٧٧ ، بمحاولة لتقدير الماد المضوئية الموجودة بغيرين النيل .. واتضح له .. أن النسبة من الماد المضوئية في غيرين النيل ، غير كافية لنهر النبات في مصر .. وهي 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 عنده التوشادر .. ، وكذلك .. حمض الكربونيك المتواجد في جو مصر ..

* * وتؤكد هذه النتيجة ، ما تم من تحاليل لعناصر طمي النيل .. ، الذى تتكون منه التربة المصرية .. ونورد فيما يلى ، مقارنة لنتائج هذه التحاليل ، الـتى تمت عام ١٩٢٥ ، مع مثيلتها العام ١٩٦٣ :

العنصر	النسبة المئوية			النحو
	المتوسط	طبقاً لـ ١٩٦٣	طبقاً لـ ١٩٢٥	
منها الثالث صالح لغذاء النبات .	٢٥٧٩	٤٦١	٢٩٧	كالسيوم
	٢٨٧	٣٦٨	٢٠٧	ماجنيسيوم
	١٧١	٢٠٧	١٣٥	صوديوم
	٠٦٨	٠٨٢	٤٤	بوتاسيوم
	٦٥٠	٩٠١	٣	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 الطمي الفدائية ، على النحو التالي :

٤٠ كجم (منها ٤٠ ر. كجم هو الجزء الصالح
لقداء النبات) .. .

- الترروجين .. .
- الفسفور .. .
- البوتاسيوم .. .
- المنجنيز .. .
- الحديد .. .

.. ولكن ما حدث بالفعل .. أن هذه النسب .. مع ضالتها لم تنخفض .. ، فقد زادت مكوناتها من مياه الرى .. وأكدت جامعة أسيوط ، هذه النتيجة ، حين خرجت من بحوث ندوتها عن اثر السد العالى على خصوبة التربة ، بالحقيقة التالية :

ان انخفاض نسبة تركيز الطهى في مياه الرى بعد السد العالى ، ليس له اثر حتى الان على خصوبة التربة الزراعية ، كما زعم من قبل ، بل على العكس .. لوحظ ان التغيرات في مياه الرى ، زادت بعد السد العالى .. ، فقد ازدادت نسبة الترروجين ، والفسفور ، والبوتاسيوم ، والمنجنيز ، والحديد ، والكلسيوم .. الخ .. .

.. ونحو .. نورد هذه النتيجة .. دون تعليق .. لتكون الرد العلمي على كل من تجنى على السد العالى .. واتهمه .. بتبييد خصوبة التربة المصرية .. .

واخيرا .. بالنسبة لزيادة الملوحة وارتفاع مناسبات المياه الجوفية :

** فهناك رأى .. يحمل السد العالى مشكلة زيادة الملوحة ، وارتفاع مناسبات المياه الجوفية في بعض الاراضي .. ، ويعزى ذلك الى ، حرمان الارض من غسل مياه الفيضان .. .

.. وذلك مشكلة ، لا صلة لها بالسد العالى .. ، وظهورها سابق لانشائه ، وكان بعض العلماء يعزونها الى ارتفاع مستوى الماء الارضي ، نتيجة ارتفاع منسوب المياه في النيل وفروعه في فترة الفيضان .. مما يخلق مشاكل مستمرة في الملوحة والقلوية والتلوية الازمة لنمو النبات .. .

.. واذا كان السد العالى ، قد عم فيضه .. فوفر مياه الرى على مدار السنة ، فيما يديره من رصيد دائم في خزانه الضخم .. .

فلن سوء استخدام هذا الرصيد من المياه .. والاسراف في استخدامها ، هو الذى زاد هذه المشكلة وضوحا .. نتيجة ارتفاع مستوى الماء الارضي ، تدريجيا في مزيد من المناطق .. وبالتالي .. تحرك المياه الى أعلى ، بالخاصة الشعيرية .. .

حاملة معها الاملاح الى سطح الارض ..، ومع تبخر المياه .. تترافق الاملاح على السطح .. وتنسب في تأثير بعض المناطق بذلك ..

.. واستصلاح بعض الاراضي الجديدة .. في مناطق تصلو المناطق القديمة ، مع الاسراف في استخدام مياه الري .. وفي غياب الصرف .. ، ادى الى ارتفاع مستوى الماء الارضي في الناطق المخضفة .. وتليحها ، سنة بعد اخرى ..

* هذا هو .. راي استخلصناه .. واستخلصه معنا كبار علماء الاراضي ، من ذوى الشهرة العالمية .. بعد تتبع لهذه الظاهرة .. ، ودراستها ..

* وعلاج تلك المشكلة .. يتمثل فيما يليه .. ويداً اثره واضحاً ومرئياً ، من ترشيد لاستخدام مياه الري .. والحد من الاسراف فيها .. ، ومن تكيف مشروعات الصرف العام والصرف المغطى .. الذي اثبت التجارب .. ، و أكدته تقارير البنك الدولي ، أن تزويد الاراضي المصرية به ، يرفع انتاجيتها ، بما لا يقل عن ٣٠٪ لمختلف المحاصيل ، ويظهر العائد منها في نفس سنة التنفيذ ..

.. ونتيجة لما تم من ترشيد لاستخدام مياه الري .. واستقطاب لنحو ٩٪ من الاسراف فيها .. فقد انخفضت مناسبات المصارف ، انخفاضاً تجاوز المتر في كثير منها .. وانخفضت وبالتالي ، مناسبات المياه الجوفية ..

* تلك الحقائق .. بنيت على اساس من الواقع .. وان استكمال برامجنا ، في مجال ترشيد استخدام مياه الري .. واستكمال مشروعات الصرف العام ، والصرف المغطى .. كفيل بالقضاء على مشكلة تدهور التربة الزراعية ، في ارض مصر ..

* ثم .. ماذا بعد ان تهافت كل الشكوك حول هذا المشروع العظيم ؟

.. لم تبق سوى انتقادات واهية .. لا نرى حرجاً فيتناولها ، حتى لا تكون قد اغفلنا شيئاً مما اثير حول الآثار الطبيعية للسد العالى ..

* فلمن اسهبا في الحديث عن ظاهرة تأكل شواطئ الدلتا ، المطلة على البحر الايضاً المتوسط .. نسوق ما تضمنه في هذا الصدد ، تقرير المجلس القومى للإنتاج عن السد العالى وأثاره :

ـ ان تأكل هذه الشواطئ .. ظاهرة قديمة .. ترجع الى ما قبل انشاء السد العالى .. بسبب تأثير امواج البحر على الشواطئ .. وكانت تتخذ الحلول الوقائية لوقف التاليل في هذه الشواطئ ، وتواجهه دولة كهولندا .. نفس الموقف ، بطريقة اكثر حدة ..

.. على الله من الفضولى .. على اي حال ، بالنسبة لشواطئنا .. ، متابعة الموقف ، واجراء ما يلزم من البحوث والدراسات ، لتنفيذ المشتات الوقائية الفضولية لها ..

* * . ولن ابدوا القلق من احتمال انتشار الملاريا والبلهارسيا .. وغيرها ، من الامراض التوبتة .. نقول .. ان المدراس التي تمت حتى الان ، قد اثبتت نظافة بحيرة السد العالى من اي اثر للبعوض الناقل للملاريا ..

.. اما بالنسبة لمرض البلهارسيا .. فمعروف انه توطن في اقاليم الدلتا .. منذ دخول نظام الري المستديم ، وتتخذ الاجراءات الوقائية من هذا المرض ، منذ زمن بعيد ..

.. وحيثما .. تتبع الاساليب الفنية في مكافحة هذا المرض .. ، كما تتضمن اتفاقاتنا مع البنك الدولى للإنشاء والتعمير ، تحضير جزء من قروض تمويل مشروعات الصرف الفطى ، لكافحة البلهارسيا ، في مناطق هذه المشروعات .. وخصوصا .. اراضي الحياض المحولة الى الري المستديم ..

* * الذين نعوا على السد العالى .. انه حرم اسراب السردين من عناصر الطهى ، التي كان يحملها النيل في فيضانه .. ويلقى بها عند شواطئ الدلتا .. وترتب على ذلك .. هجرة هذا النوع من اسماك البحر الى شواطئ اخرى ..

* * فانتا .. نذكر عليهم تجاهلهم .. ان المشروع نفسه ، قد انشأ بحيرة في حوضه ، تربو مساحتها على ستة الاف كيلومتر مربع .. ، ترخر الان بشروة سميكة وافرة .. ينتظر ان تتحقق انتاجا يقدر بنحو ٢٥٠٠ طن في السنة ..

.. على الرغم من هذا فقد ظهر من الباور ، ما يشير الى عودة السردين الى بعض المناطق الشاطئية .. كما ان اساطيل الصيد الحديثة سوف تعقبه في موقعه الجديد ..

* * وفي ختام الرد على ما اثير حول ما سمي بالآثار الجانبية المترتبة على تنفيذ السد العالى .. ، نورد فيما يلى .. فقرات من اطباعات اثنين من كبار المهندسين الامريكيين .. بعد ان زاروا السد العالى .. ، وسجلوا تعليقاتهم على ما اثاره بعض النقاد من شكوك ..

- فقد ذكر المستر وليم وايزلى .. في بيان بعنوان (الناس وتأثير البيئة والسد العالى) :

.. ان هناك اهتماما كبيرا في الداخل والخارج .. لتقييم الآثار البيئية والاجتماعية والاقتصادية ، في التخطيط الهندسى للمشروعات الكبرى بصفة عامة ..

.. واذا نظرنا الى السد العالى ، على ضوء مزاياه الحيوية الكثيرة ، لشعب يحتاجها .. ، نجد ان ما اطلق عليه ، آثار بيئية ، هي بكل وضوح ، آثار اسمية غير موضوعية .. ويعتبر السد العالى ولا شك .. من عجائب الهندسة الحديثة وانه وهو الاهم ، يلبى احتياجات الشعب .. ولا يوجد مشروع هندي آخر غير السد العالى ، اعطى كثيرا العدد وغير من الناس ، كانوا في اشد الحاجة اليه ..

وأنه من الأفضل .. للذين يقللون من شأن هذا المشروع الكبير .. أن يتظروا إليه من الناحية الصحية من مناظيرهم .. وبالتركيز البوري الصحيح ...
ـ أما الدكتور وليم هيبور .. أستاذ الهندسة الكهربائية بجامعة أكلاهوما .. فقد
قدم بياناً بعنوان «تأملات عند أسوان» .. تضمن:
ـ إن السد العالي في أسوان .. هو بلا شك ، أحد العجائب الهندسية الحديثة ،
في عصرنا الحاضر .. ويعود على مصر بفوائد اقتصادية هائلة .. ومع ذلك ..
فإن حكومة مصر ، ذاتية ، على دراسة جميع نواحيه الإيجابية والسلبية ، مع
مراقبتها والعمل على معالجتها ...
* * و أخيها .. فالرغم من كل محاولات من أرادوا أن ينسجو خيوط الشك ، حول
هذا المشروع العملاق ...
* * فان السد العالي .. سوف يظل رمزاً للفخ شعب .. أبي لا ان يبني لحاضره ..
ومستقبل أجياله .. صرحاً شامخاً ، يدر لهم الخير .. ويفتح لهم آفاق العزة
والنحو والرخاء ...



الفصل الرابع عشر

ما حمله مشروع السد العالي

* * بدأ تنفيذ المشروع .. في يناير ١٩٦٠ ، وانتهت مرحلته الأولى ، في منتصف مايو ١٩٦٤ ، بتحويل مياه النيل إلى قناة التحويل ..

.. وفي منتصف أكتوبر ١٩٦٧ ، ارتفع جسم السد ، إلى منسوب سـ ١٧٢ متر .. وانطلقت الشراقة الأولى من محطة كهرباء السد العالي ..
.. وفي منتصف يوليو ١٩٧٠ ، اكتمل صرح البناء وانطلقت الشراقة ، من آخر وحدات توليد الطاقة الكهربائية ..

* * ومنذ بدء الواجبات على السد الجزائري الامامي .. بعد قفل الجري ، وتحوله في عام ١٩٦٤ ، بدأت الاستفادة من المشروع .. ، ومع تقدم العمل في البناء ... توالت عوائده سنة بعد أخرى .. ، وأصبح من حق السد علينا .. وقد انقضت عشر سنوات ، منذ بدء الحجز عليه لأول مرة .. ، إن نلقي الضوء هنا .. على ما حمله من ثمار مباركة ، وعواوند 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 أمام السد ، حتى بلغت مناسبات المياه أمامه سـ ١٢١ مترا ، تقابل محتويات قدرها ٢٧٤ مليون متر مكعب .. وكان للسد العالي ، فضل وقایة البلاد من اخطار ذلك الفيضان ..

.. فقد بلغت مناسبات النيل .. عند الروضة .. ذروتها القصوى ، وهي ٤٤ ذراعا ، و ١١ قيراطا .. أي ٤٧٠ مترًا في أيام ١٩٦٤ ، من سبتمبر عام ١٩٦٤ ، وهذه أعلى درجة ، يمكن الصعود أمامها .. ولولا وجود السد العالي .. ، لارتفاعت النسبية عند الروضة ١٥٠.٥ مترا ، في الفترة من ٦ - ١٠ سبتمبر ، وبمقدار ٩٩ ر. مترا ، في الفترة من ١١ - ١٥ سبتمبر ، ثم بمقدار ٦٥ ر. مترا ، في الفترة من ١٦ - ٢٠ سبتمبر .. وذلك فوق أعلى درجة وصلت إليها مناسبات النهر الفعلية عند الروضة ..

.. وهذه المقادير .. توضح مدى ما كانت تتعرض له البلاد من خسائر ، لو لا وجود السد العالي .. ودررته لهذا الخطر ..

- اذا كان فيضان عام ١٩٤٦ ، وهو الاقل في مناسباته وتصريفاته ، من فيضان عام

١٩٦٤ ، قد تسبب في غرق نحو ٧٠ الف فدان، من اراضي الجزر والساحل وتطلب مقاومته .. خروج مهندسي الري وعشرات الآلاف من الفلاحين ، في طول البلاد وعرضها للإقامة على جبور النيل ، فيه خيالهم .. مواصلين الليل بالنهار .. لرائحة مناسب النهر ، ووقدية جسوره ، بامكانيات هائلة من السيارات والوارى والمراكب والجرارات .. وآلاف الامتار المكعبة من أحجار الدبش .. والعروق الخشبية والشكائر .. ، وغيرها من المهمات ..

فقد خرج في فيضان عام ١٩٦٤ ، أكثر من ثلاثة ملايين مهندس ، ومائة الف عامل ... بلغت أجورهم خلال فترة المقاومة ، التي استمرت شهراً ونصف .. أكثر من خمسة ملايين من الجنديات ، واستخدمنا مهمات ، ووسائل نقل ، تكلفت عشرات الملايين من الجنيهات ..

ولولا الحجز على السد العالى .. لتطلب مقاومة هذا الفيضان ، أضعاف هذه المبالغ .. ولفرقت من اراضي الجزر والساحل ، ما لا يقل عن مائة الف فدان .. تقدر خسائرها ، بأكثر من ١٠ مليون جنيه ..

وبعد سنة ١٩٦٤ ، تابعت سلسلة من الفيضانات الواطية ، ففي فيضان عام ١٩٦٥ ، كان مجموع التصرف الواصل اسوان، أقل من المتوسط ، بمقدار ١٢٥ مليار متر مكعب ..

ثم .. جاء فيضان ١٩٦٦ أكثر انخفاضاً .. فكان ابراده أقل من المتوسط ، بمقدار ٢٠٣ مليار متر مكعب .. ، وأقل 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، أقل منها عام ١٩١٢ .. وهو أشد الفيضانات انخفاضاً، متذبذبة أرصاد النيل العليا ..

ولولا مخزون المياه ببحيرة السد العالى في هذه السنوات، لالتقت مزابع .. وليارات من الأرض المنتجة مساحات شاسعة ...

فلقد بلغت كميات المياه الإضافية التي تم سحبها من بحيرة السد العالى ، للري الصيفى في تلك السنين .. مقدارين .. نوردها فيما يلى ، وذلك علاوة على ما كان يتوجه خزان أسوان القديم من مخزون ، قدره خمسة مليارات من الامتار المكعبة ...

- ١٩٦٦/١٩٦٦ سـ٤ مليارات متر مكعب

- ١٩٦٧/١٩٦٦ سـ٦ مليارات متر مكعب

- ١٩٦٨/١٩٦٧ سـ٦ مليارات متر مكعب

- ١٩٦٩/١٩٦٨ سـ٨ مليارات متر مكعب.

.. وقد استنطت هذه المياه الاصافية في الاغراض الآتية:

- ١ - تحسين الناوبات الصيفية ، وتنليل المصوبيات التي كانت تتعرض لها الزراعات في غالب الاعوام .. مع ضمان ، الاحتياجات المائية لجميع الزراعات القائمة والمستجدة ، طول العام ... والتباير في طفي الشراعي وضمان اعطاء مياه الري للمحاصيل المختلفة على الفترات المقررة والمناسبة للإنتاج ، وجودة المحاصيل .. مما أسفر عنه ، تحسن ملحوظ في الانتاج الزراعي لمختلف المحاصيل ...
- ٢ - التوسيع في زراعة الارز .. حيث بلقت المساحة المزرعة بهذا المحصول ، عام ١٩٩١/١٩٦٨ ، مقدار ١٩٢ مليون فدان .. انتجت ٤٥٦ مليون طن، بما حقق فائضاً للتصدير قدره ٦٧٠ ألف طن .. ، كانت قيمتها ٥٣ مليون جنيه ...
- ٣ - التوسيع في زراعة الأذرة الصيفي .. والنيلى .. والشامية ، والرغيفية ، حيث أمكن زراعة نحو ٢ مليون فدان ..، انتجت حوالي ٤٢٥ مليون طن، ويبلغ هذا المحصول ، حد الاكتفاء الذاتي .. واغنى عن الاستيراد من الخارج ...
- ٤ - تحويل الحياض الى نظام رى مستديم ...
- ٥ - التوسيع الزراعي في الاراضي الجديدة .. التي تم استصلاحها ، على مياه السد العالى ...
- وهذان البندان الاخرين .. سوف نتناولهما ، بمزيد من التفصيل ، في صفحات تالية ...
- ثم .. جاء في يستان عام ١٩٧٢/١٩٧٣ ، ولكن قرما في انخفاضه لم تعهد مثله البلاد .. الا في عام ١٩١٣ ...
- .. ولو لا وجود السد العالى .. طودا راسخا .. لاجببت الارض .. ولم الفرق .. والقطط ...
- .. فقد بلغ الابراج الصيفي في الفترة من اول فبراير الى نهاية ١٩٧٣ ، حسبما يوضح الجدول التالي .. مقارنا .. بالاحتياجات الفعلية ، في هذه الشهور ..

الشهر	جملة الايراد الطبيعي	الاحتياجات
فبراير	٢٦١ مليار م	٣٧٢ مليار م
مارس	٢٦١ مليار م	٣٤٢ مليار م
ابريل	٢٥٣ مليار م	٣٣٨ مليار م
مايو	٢٥٩ مليار م	٣٤٩ مليار م
يونيه	٢٥٧ مليار م	٣٦٤ مليار م
يوليه	٢٥٣ مليار م	٣٦٨ مليار م
الجملة	١٤٦٢ مليار م	٢٧٩٠ مليار م

فإذا أضفنا هذا الإيراد .. إلى ما كان يمكن أن توفره الخزانات السنوية وقدره ٧٥٥ مليار م لاصبحت جملة المياه الصيفية ، المتاحة ، في السنة المائية ١٩٧٣/٧٢ ، حوالي ٢٢ مليارا ، وهذا يقل بعند ٩٠٠ مليون متر مكعب عن الاحتياجات الفعلية ، لهذه الفترة .. مما كان جديراً بأن يؤدي إلى الخسائر الآتية :

- ١ - خفض المساحة التي زرعت أرزا .. من ١٤٣ مليون فدان ، إلى ٢٠٠ ألف فدان - فقط ..
- ٢ - العجز الكامل عن الوفاء بالاحتياجات المائية الازمة لزراعة حوالي ٧٠٠ ألف فدان ، من محصول الأذرة .. ، مما كان سيؤدي إلى بوارها ...
- ٣ - بفرض عدم قيام السد العالي .. وبالتالي عدم تحويل الحياض إلى الري المستديم .. ما كان لمناسبة النهر ، في موسم فيضان ١٩٧٢ ، تصل إلى درجات تسمح بغير جزء كبير من أراضي الحياض بين قنطرتي نبع حمادى وأسيوط .. ، إذ أن الدرجات الازمة لرى الحياض في هذا الجبس ، هي التي تقابل تصرفًا عند أسوان قدره ٧٥٠ مليون متر مكعب يومياً على الأقل .. ولفتره .. لا تقل عن عشرة أيام ، وهو ما لم يكن فيضان ١٩٧٢ كفلاً لتحقيقه ..

وعلى هذا التحويل .. فإن السد لعالى .. قد حمانا ، في عام ١٩٧٣/٧٢ ، من خسارة محققة في الاقتصاد القومى ، لا تقل عن ٢٥٠ مليون جنيه .. ، هذا بالإضافة إلى ما كان سيطلبته توفير حاجيات البلاد من هذه المحاصيل الزراعية ، من عملات أجنبية لاستيرادها من الخارج .. ، في وقت كانت تمس فيه حاجة البلاد إلى هذه العملات .. ، في التنمية الاقتصادية ...

وعلاوة على ذلك كله .. فقد تحدى الإشارة هنا ، إلى الصعوبات البالغة .. التي كان سيلاقها القائمون على تشغيل الخزانات السنوية ، في مطلع هذه الخزانات لسعتها الكاملة .. ، نظرًا لانخفاض التصرفات فجأة في فيضان عام ١٩٧٢ ، مما كان سيطلب البدء في ملئها بعد أيام المشرفة الأولى من شهر سبتمبر ، ومهما

الفيضان ما زالت محملة بكميات كبيرة من الطمي ، مما يعرض خزان أسوان القديم الى رسوب هذا الطمي في حوضه ، بما يؤثر على سمعته المحددة ...
... وأخيراً .. جاء فيضان عام ١٩٧٥ ، وكان فيضاناً عاتياً .. ،ولولا وجود السد العالي ، صرحاً شامخاً .. لهدمت مساكن ، ولفرقت مدارس .. وضيع .. ولهلك كثير من الحرش ، والنسل ..

فلقد فاق هذا الفيضان ، مناسبية .. وتصرّفاته خلال شهر سبتمبر ، مناسبات وتصرات فيضانى ١٩٤٦ ، ١٩٦٤ .. ، ولولا السد العالي .. لارتفاعت مناسبات النهر عند الروضة ، في العشرة أيام الثانية من سبتمبر ، بأكثر من متر ، فوق أعلى درجة لا يمكن للجسور الصمود أمامها ..

.. ومع ارتفاع الأجرور والأسعار .. بالمقارنة مع ما سبق من سنوات الفيضانات العالمية .. يمكن تصور ما كانت تتكبده الدولة ، في مقاومة هذا الفيضان الخطير ، وفي مجاهدة خسائره ودماره ..

ثانياً - تحول أراضي الحياض إلى نظام الرى المستديم :

** علّه .. من خير ما يذكر ، في مجال ما حققه السد العالي ، منذ تشغيله حتى الان .. ، الزراعة الاقتصادية المشروع تحويل الحياض ، إلى نظام الرى الدائم ..
.. اذ بلغ هذه الاراضي ، ١٧٣ ألف فدان ، منها ٦٠٢ ألف فدان ، حوضي بحث ..
٣٧١ ألف فدان جبوب ومزدوج .. ، وترتّب على تحويلها إلى نظام الرى الدائم ..
الدائم .. الزراعة الآتية :

١ - زراعة محصولين .. أو ثلاثة .. في السنة بدلاً من محصول واحد ، مما نتج عنه ، زيادة في المساحة المحصولية تقدر بحوالي ٦٠٠%

٢ - زيادة معدل انتاجية الفدان من الفضة الريفية ، بمعدل اربد ونصف ، نتيجة لتوفير المياه للرى طوال فترة بقائه في الأرض ، بالمقادير المناسبة ، وفي الاوقات المطلوبة ..

٣ - التبكر في زراعات الشتوى ، دون انتظار انحسار مياه الفيضان ..

٤ - امكان زراعة الحدائق بالأراضي المحولة .. الامر الذي كان مستحيلاً ، في اراضي الحياض ..

٥ - التوسيع في زراعة قصب السكر .. بما يحقق توفير الخامات اللازمة ، للتوسيع في إنشاء مصانع السكر في الوجه القبلي ..

٦ - هذا .. بالإضافة إلى ما وفره هذا المشروع من خدمات اجتماعية ، عمرانية ..
تمثلت في ربط القرى والمراكق العامة بجسور الترع ، التي تم انشاؤها ..
وأصبحت طرقاً .. سهلت نقل الحاصلات ، وتسويتها ..

.. وقدر العائد .. على الاقتصاد القومى ، نتيجة لتنفيذ مشروعات تحويل الحياض إلى الرى الدائم ، بما لا يقل عن ١٠٠ مليون جنيه ، سنوياً ..

ثالثاً - التوسيع الزراعي الافتى:

* تم استصلاح مساحة تقدر بحوالى ٩٠٠ ألف فدان ، على المياه المدبرة ، من مشروع السد العالى .. بما ادى الى زيادة المساحة المنزرعة ، بحوالى ١٤٪ ..

.. وعلاوة على ما حققته مشروعات التوسيع الزراعي بهذه المساحات ، من زيادة كبيرة في الانتاج الزراعي بالبلاد ، فقد وفرت فرصاً جديدة للعمل .. ، بالإضافة إلى ما تحقق من توفير العملات الأجنبية ، نتيجة للحد من استيراد بعض الحاصلات الزراعية .. أو تصدير فائض هذه العاصلات الى الخارج ..

رابعاً - واستكمالاً 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 ، لري 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 المحسوسة ، عاماً بعد عام .. وتطوير في التركيب المحسولى .. مكن من تحقيق زيادات كبيرة في مساحات الخضر والحدائق .. وزيادات في محاصيل أخرى ، مثل القصب .. تطبيقها التنمية الصناعية والاقتصادية في البلاد ..

فالجدول التالي .. يوضح اجمالى المساحات المحسوسة .. ، وتطورها في السنوات المختلفة ، منذ ما قبل السد العالى .. ثم بعده ، حتى عام ١٩٧٥ :

مواسم الزراعة								
١٩٧٥	١٩٧٤	١٩٧٣	١٩٧٢	١٩٧٠	١٩٦٨	١٩٦٦	١٩٥٢	١٩٤٤
٥.٧٢	٤٩٧٧	٤٩١١	٤٨٢٦	٤٩٢٩	٤٦٩٣	٤٦٩٣	٤٣٦٤	الزراعات الشتوية
٥.٨٣	٥١.٩	٥٠.٧٨	٥٠.٥١	٤٩٤٥	٣٥٢٧	٣٠٢٦		الصيفية
٧٢٣	٦٦٨	٥٩٣	٦١٦	٦٤٦	١٦١٦	١٨٢٤		التلية
٢٨٥	٢٧٢	٢٤٩	٢٤٢	٢٢٥	١٣٨	٩٤		مساحات الجنائن
<hr/>								
١١١٦٢	١١٠٢٦	١٠٨٣١	١٠٧٤٦	١٠٧٤٥	٩٩٧٤	٩٣٠٨		حملة المساحة
<hr/>								
المحصولية (بالالف فدان)								

.. كما توضح البيانات الآتية ، التطور في الدخل الزراعي القومى من عام ١٩٦٢ الى عام ١٩٧٥ بـ ملايين الجنيهات :

السنة	الدخل الزراعي	السنة	الدخل الزراعي
١٩٦٢	٤٦١ مليون جنيه	١٩٦١	٧٢٩ مليون جنيه
١٩٦٣	٤٨٤	١٩٧٠	٧٨٣
١٩٦٤	٥٥٧	١٩٧١	٨١٧
١٩٦٥	٦١٢	١٩٧٢	٩٠٥
١٩٦٦	٦٧٠	١٩٧٣	١٠٢٠
١٩٦٨	٦٧٠	١٩٧٥	١٤٢٢

.. ومن هنا يتضح ... أنه قد تحقق في عام ١٩٧٥ ، زيادة في الدخل الزراعي القومي ، مقدارها ١٣٨ مليون جنيه .. بالمقارنة مع عام ١٩٦٢ .. ، ويكون السد العالي ، صاحب الفضل الأول ، في تحقيق زيادات في الدخل الزراعي القومي .. منذ البدء بتشغيله في عام ١٩٦٤ .. بلغ جملتها ٤٣٠٧ مليون جنيه ..

خامساً - ما حققه السد العالي في مجال توليد الطاقة الكهربائية :

* * * بين الجدول التالي .. الطاقة الكهربائية المولدة من السد العالي ، في الفترة من بدء تشغيل أولى الترسيرات في آخر عام ١٩٦٧ حتى نهاية ١٩٧٦ ، مقارنة بـ

المدة المولدة من المحطات الكهربائية في مصر ، الحرارية منها والمائية ..

السنة	الطاقة المولدة (مليون كيلووات / ساعه)	الطاقة المولدة من السد العالي النسبة المئوية
١٩٦٨	٦٥٠	٦٥٠
١٩٦٧	٦٥٠	٦٥٠
١٩٧٦	٦٥٠	٦٥٠

.. ومن المقدر .. أن الزيادة السنوية لاجمالي الطاقة المولدة ، ستكون ١٤ % ، نظراً للزيادة السريعة المضطردة في استهلاك الطاقة الكهربائية ، لمواجهة استكمال برامج كهربة الريف .. والتوسيع في مصانع الالمنيوم والحديد .. ، والصلب .. ومصانع السماد الجديدة .. ومصافي البترول ..

... وسيترتب على ذلك .. تشغيل محطة كهرباء السد العالي ، بكمال طاقتها ، لانتاج حوالي ١٠ بليون كيلووات / ساعه .. اعتباراً من اواخر العام الحالى ١٩٧٧ ..

.. وعلى اية حال .. فلن اجمالي ما دبره السد العالى من طاقة .. ، منذ بدء تشغيل اولى تربيعاته في آخر عام ١٩٦٧ ، حتى نهاية عام ١٩٧٦ ، تبلغ ٣٢٥٣ مليون كيلووات ساعة .. تعادل وفرا في المازوت ، مقداره نحو ١٠ مليون طن .. تقدر قيمتها على ضوء السعر العالمي للبترول ، بنحو ٨٠٠ مليون دولار ..

* * وعلى هذا النحو .. يكون السد العالى قد حقق من الاهداف ، ما كان من قبل امالاً قومية كبيرة .. وعلاوة على ذلك .. تحققت ، اهداف اخرى عديدة .. ذكر منها:

- تحسين الملاحة .. نتيجة لاستقرار مناسب المياه بمحرى النيل ، والترع الملاحية الكبيرة ...

- خلق مجال فسيح لتشغيل الاف العمال .. وفتح باب الرزق لهم ..
اذ بلفت العمالة في مشروع السد العالى .. والمشاريع المرتبطة عليه ، منذ بدء العمل حتى انتهاء ٤٥ مليون عامل - يوم ..

- تهجير اهالى التوبه الى موطنهم الجديد بكوص امبو .. وتهيئة المجتمع المناسب لاقامتهم .. مع توفير الرافق والخدمات الفرورية لخلق مجتمع جديد متكامل ...

- وقاية مصر الخالدة من غرق تضرر له مع فيضان كل عام .. ، وتنشيط السياحة .. لزيارة المعابد الاثرية التي نقلت الى حيث أصبحت بعيدة عن مياه النيل ..

- خلق جيل جديد من المهندسين والفنانين .. والعمال الهرة .. ، الذين اكتسبوا خبرة وكفاءة في تشغيل .. وتنفيذ .. وادارة المشروعات الهندسية الكبيرة ...

.. وهذه .. تعتبر في حد ذاتها .. زادا وفريا .. ، يعنى على انطلاقة اكبر وأشمل في هذه الاعمال الكبيرة .. ، ليس في مصر وحدها ، وانما على امتداد الوطن العربي ، والافريقي أيضا ..

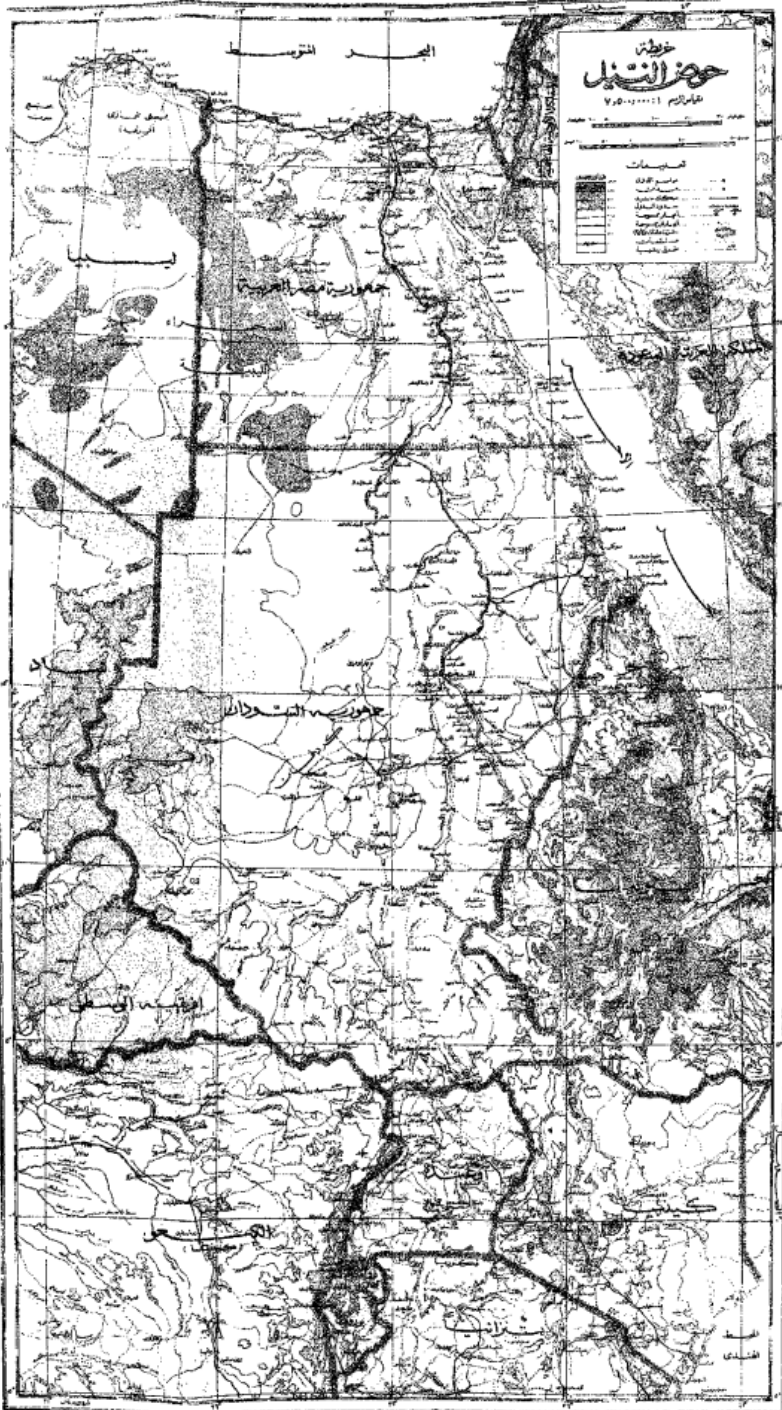
- زيادة في الدخل القومي .. نتيجة تنفيذ المشروعات الصناعية ، المترتبة على السد العالى ، والتي ما كان لها ان تتحقق ، بغير اقامته ..

* * لم يفقد السد العالى ارض مصر خصوبتها .. ولم ينحر قاع النيل .. ، ولم تهلك جوانبه ، ولم يتتصعد السد ، او يهبط جسمه ، ولم تسرب مياهه ، او يضيع مخزونه بغرا .. او اتسريا ..

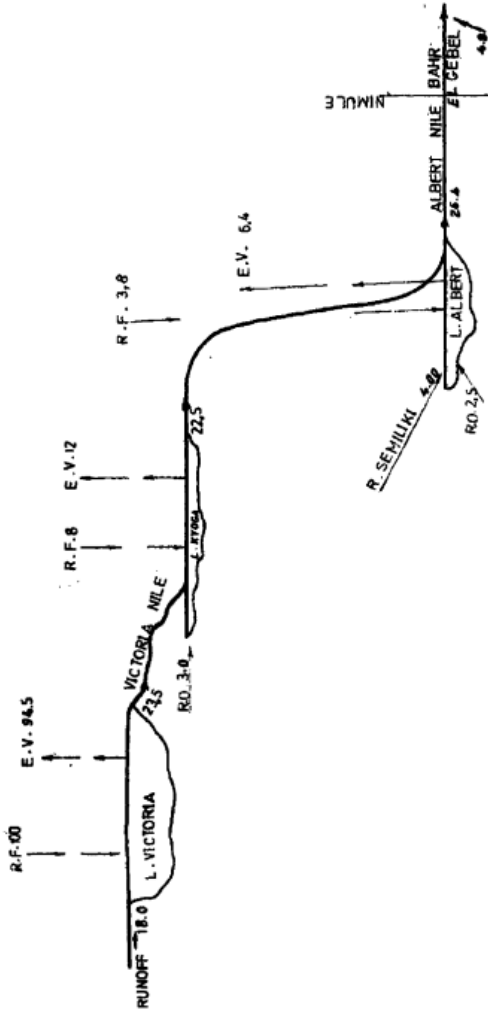
* * كل ما تركه السد العالى من آثار .. وما صحبه من ظواهر .. ، كانت امراً طبيعيا .. في حدود المسموح .. بل دون المقدار له بكثير ..

* حسبنا أن نذكر .. أن السد العالي .. قد كلفنا .. ، أو حملنا من ثلاثة أعوام،
 جاء أولها بفيضان خطير عام ١٩٦٤ .. ، وثانيها ، بفيضان قحط ، عام ١٩٧٢ .. ،
 وثالثها ، بفيضان بالغ الخطورة ، عام ١٩٧٥ ..

* وحسبنا أن نذكر .. أن العائد من السد العالي .. في عشر سنوات ، لا يقل
 تقديره عن عشرة آلاف مليون من الجنيهات .. أو عشرين ضعفًا لما انفق عليه ..

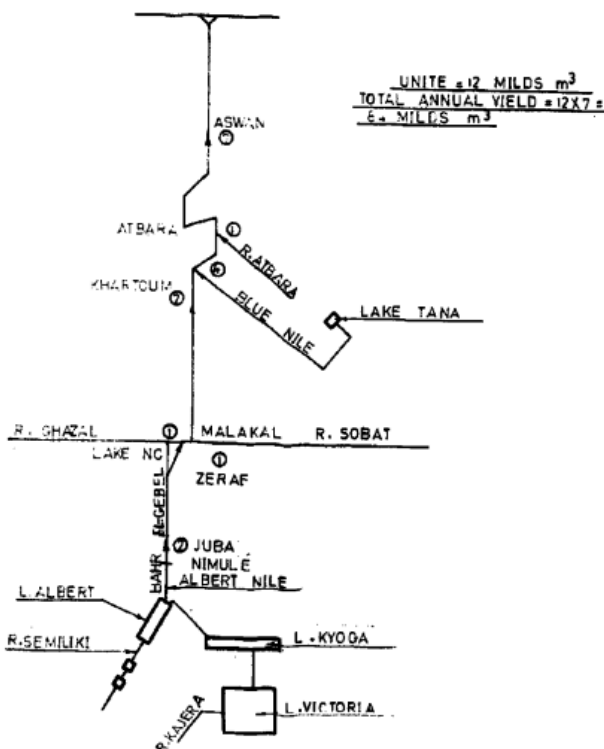


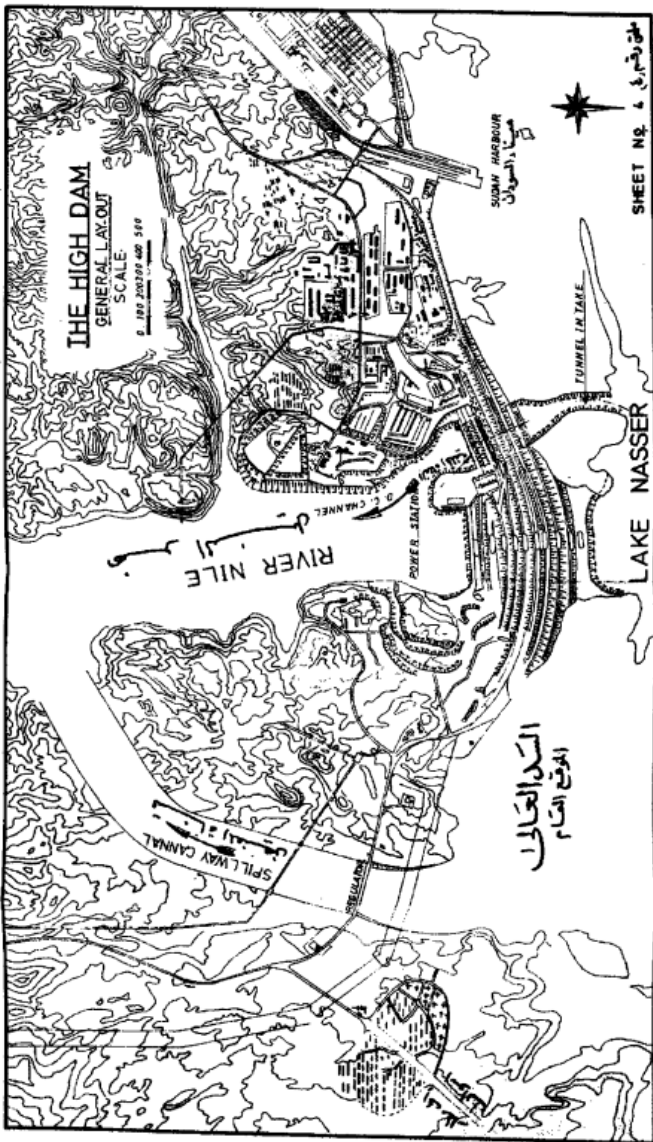
ANNUAL INFLOW & OUTFLOW
FOR EQUATORIAL LAKES.
SHEET NO. 2



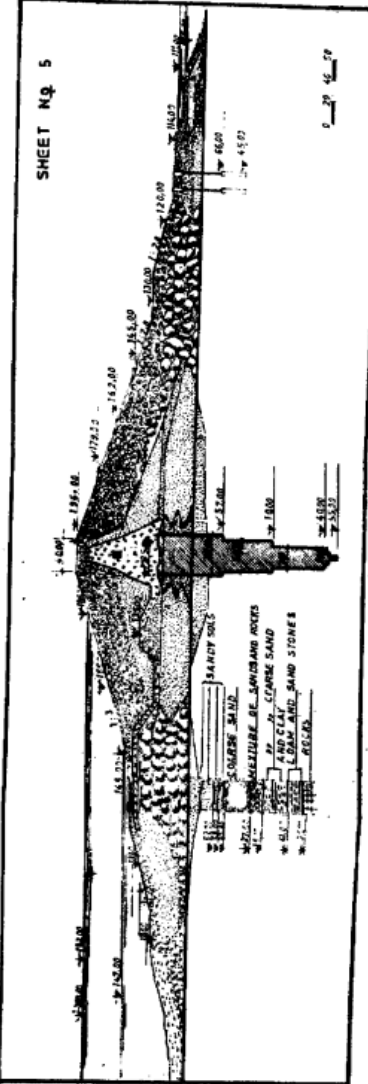
REFERENCE
R.F. = RAIN FALL
R.O. = RUN-OFF
E.V. = EVAPORATION

A SKETCH SHOWING THE NILE
YIELD FROM DIFFERENT TRIBUTARIES





SHEET NO. 5



LONGITUDINAL SECTION SHEET N° 6

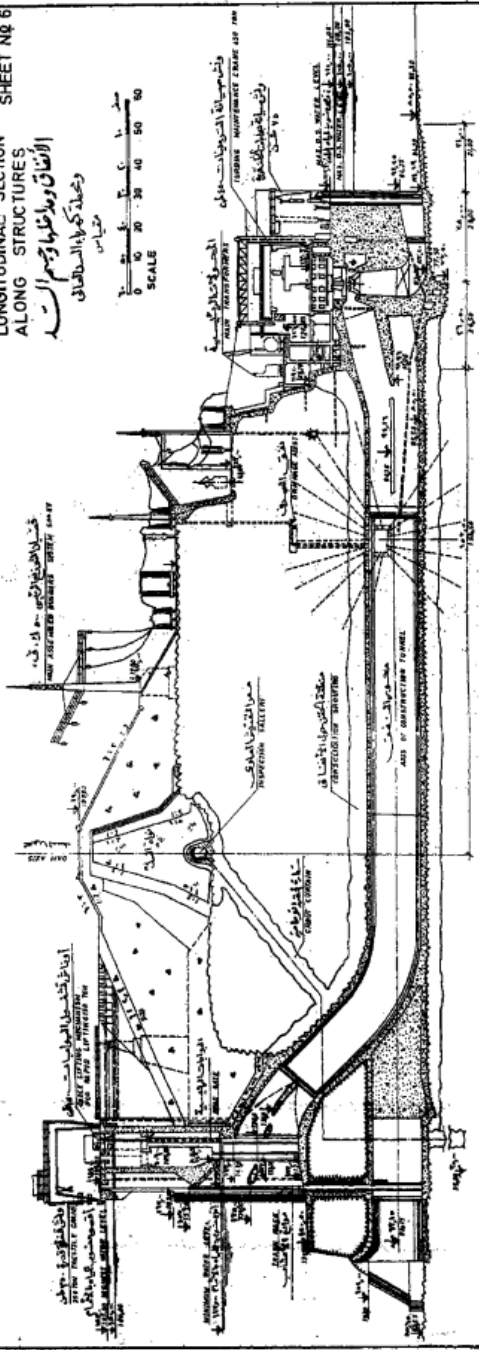
三

الأنفاق وعلاقتها بحجم التردد

وَسِعْلَةُ كَهْرَبَاءُ السَّدَاقِي

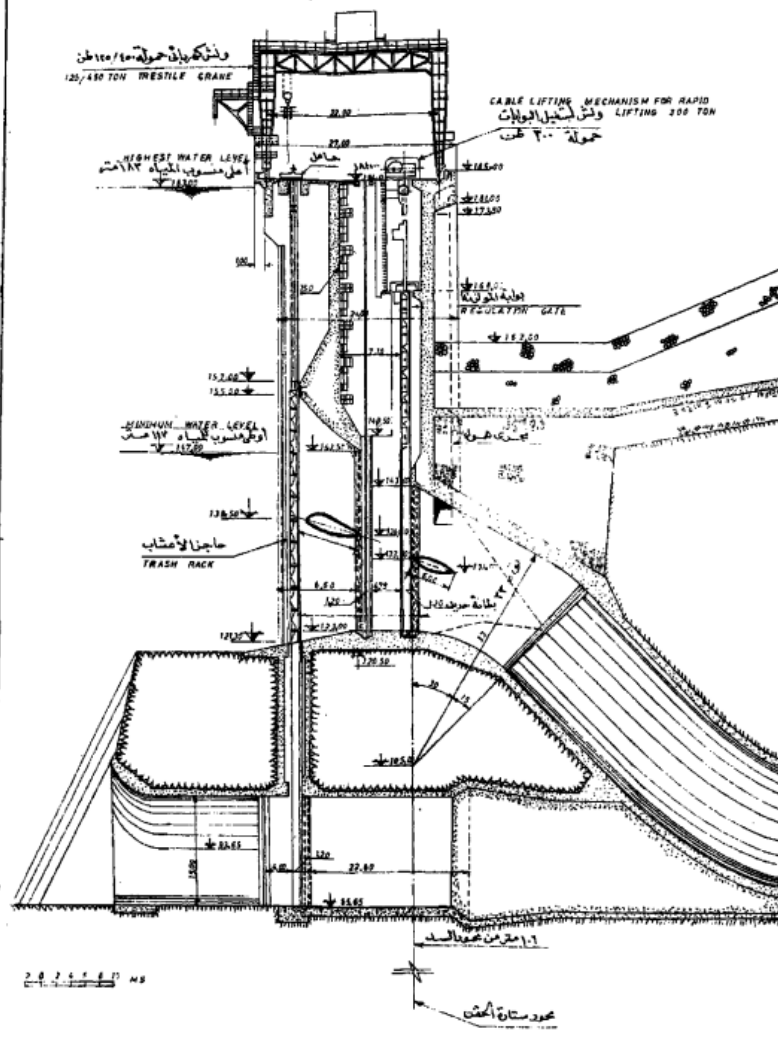
卷之三

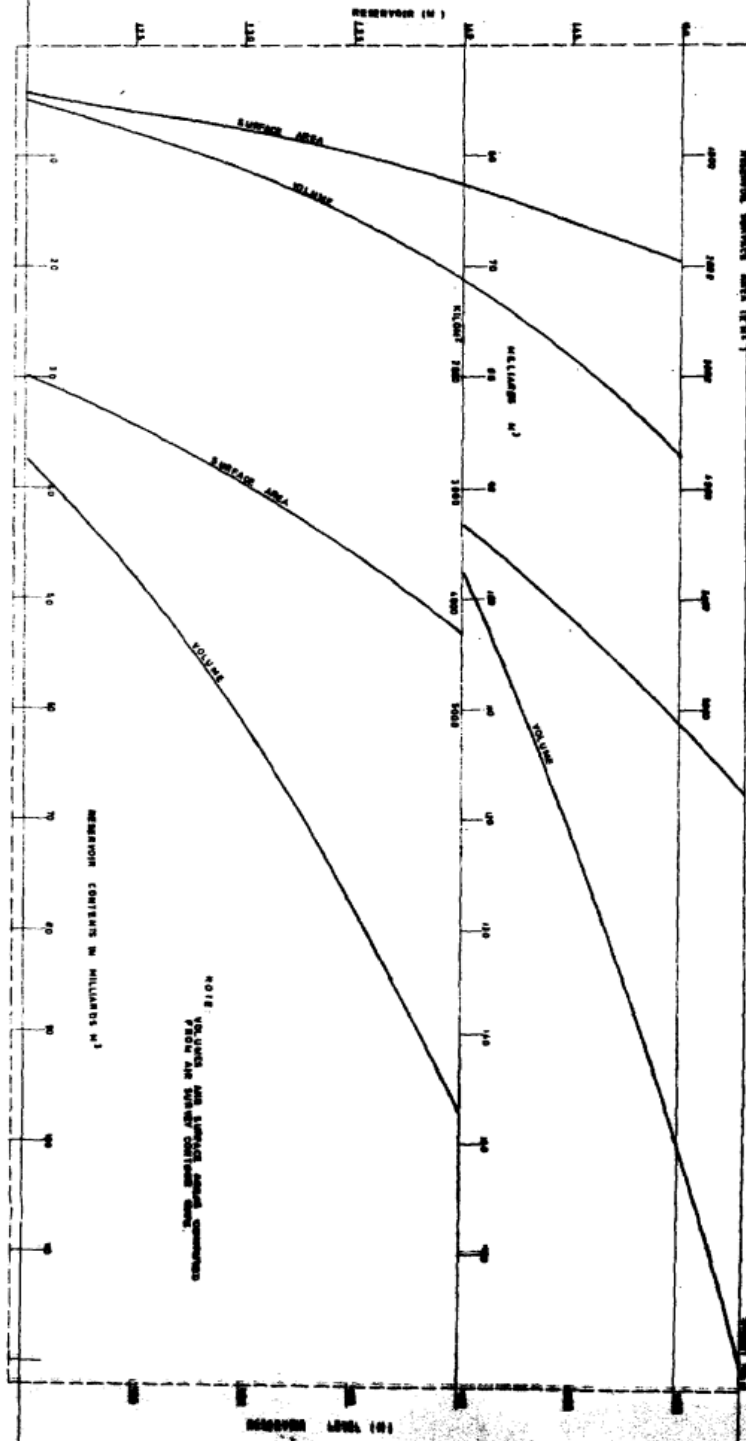
SCALE

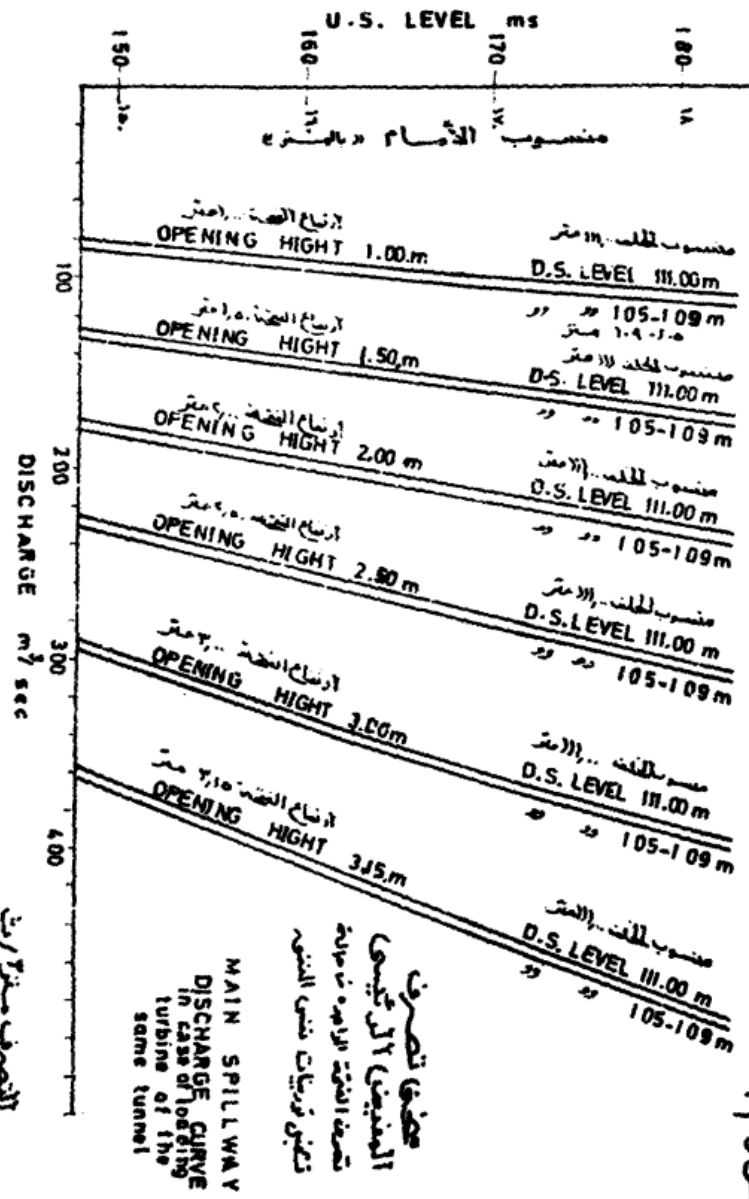


TUNNELS INTAKES
مأخذ الأنفاق

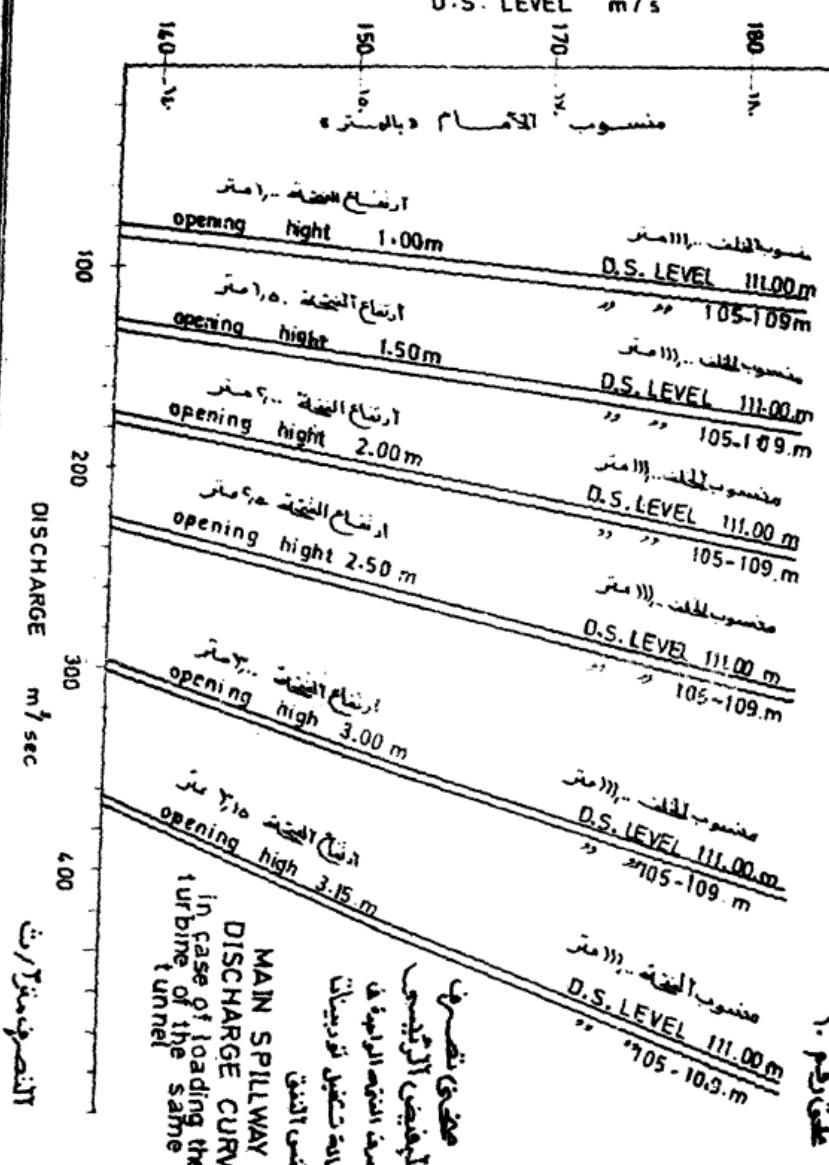
ملحق رقم ٧
SHEET N° 7



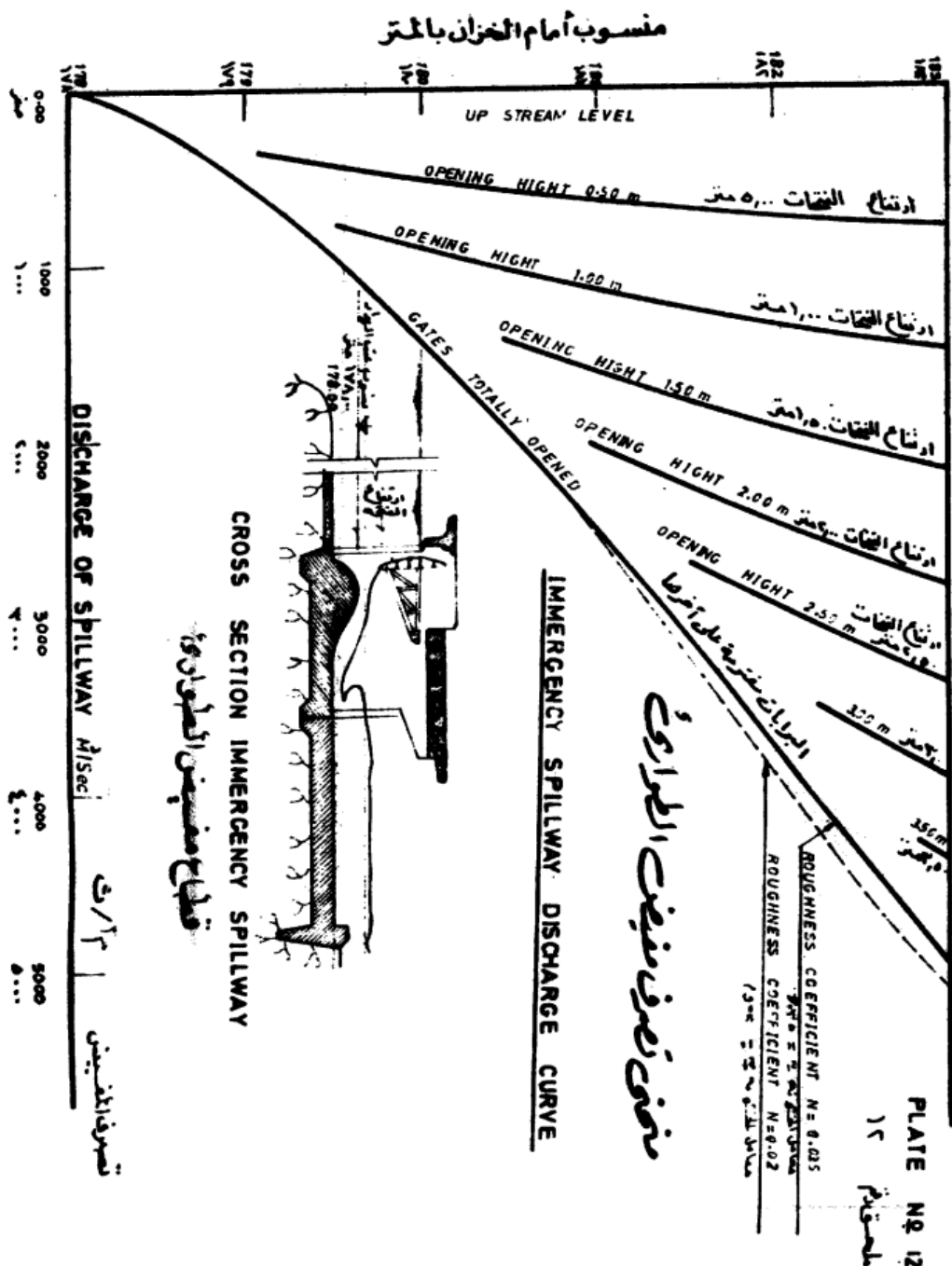


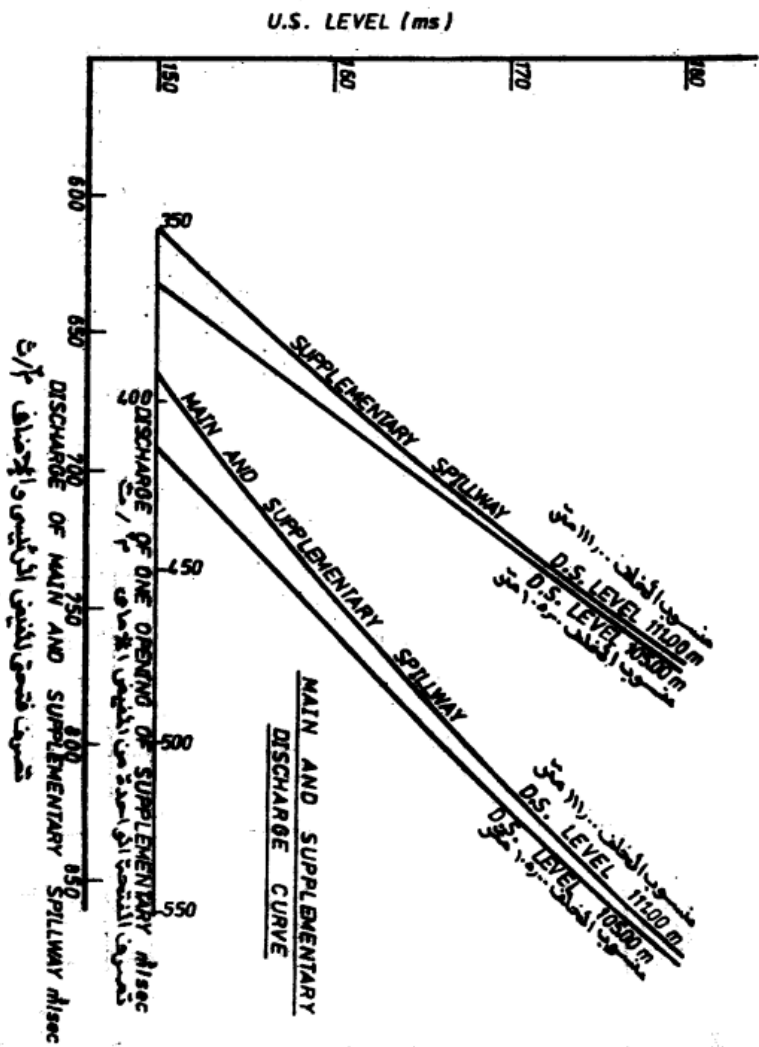


U.S. LEVEL m/s



DATE OPENING NUMBER الافتتاح الرقم	OPENING NUMBER الافتتاح الرقم	NUMBER OF SPANNERS USED المفتاحات المستخدمة		
		0.50 m	1.00 m	2.00 m
1	1			
2	2			
3	3			
4	4			
5	5			
6	6			
7	7			
8	8			
9	9			
10	10			
11	11			
12	12			
13	13			
14	14			
15	15			
16	16			
17	17			
18	18			
19	19			
20	20			
21	21	1		
22	22	2		
23	23	2		
24	24	4		
25	25	5		
26	26	6		
27	27	7		
28	28	8		
29	29	8		
30	30	9		
31	31	10		
32	32	11		
33	33	11		
34	34	12		
35	35	13		
36	36	13		
37	37	13		
38	38	13		
39	39	13		
40	40	13		
41	41	14		
42	42	15		
43	43	15		
44	44	16		
45	45	17		
46	46	18		
47	47	19		
48	48	20		
49	49	21		
50	50	22		
51	51	23		
52	52	23		
53	53	24		
54	54	25		
55	55	25		
56	56	26		
57	57	27		
58	58	27		
59	59	28		
60	60	28		
61	61	29		
62	62	30		
63	63	31		
64	64	32		
65	65	33		
66	66	34		
67	67	35		
68	68	35		
69	69	36		
70	70	37		
71	71	37		
72	72	38		
73	73	39		
74	74	39		
75	75	40		
76	76	40		
77	77	41		
78	78	42		
79	79	43		
80	80	44		
81	81	45		
82	82	46		
83	83	47		
84	84	48		
85	85	49		
86	86	50		
87	87	51		
88	88	52		
89	89	53		
90	90	54		
91	91	55		
92	92	56		
93	93	57		
94	94	58		
95	95	59		
96	96	60		
97	97	61		
98	98	62		
99	99	63		
100	100	64		
101	101	65		
102	102	66		
103	103	67		
104	104	68		
105	105	69		
106	106	70		
107	107	71		
108	108	72		
109	109	73		
110	110	74		
111	111	75		
112	112	76		
113	113	77		
114	114	78		
115	115	79		
116	116	80		
117	117	81		
118	118	82		
119	119	83		
120	120	84		
121	121	85		
122	122	86		
123	123	87		
124	124	88		
125	125	89		
126	126	90		
127	127	91		
128	128	92		
129	129	93		
130	130	94		
131	131	95		
132	132	96		
133	133	97		
134	134	98		
135	135	99		
136	136	100		





بيان الفحصات اللازم تضمينها في حالات الطوارئ
تصريف حوالي ٩٠٠ مل من النسوان

١٣٦

بيان الفتحات الالزام تشغيلها في حاولت الطوارئ

لصرف حوالی ١٠٠٠٠٠ روپیہ۔

١٤٦

الجامعة الكلية	فتشات مغيبين الطوابق للتصورات	فتشات المغيبين		فتشات المفتشين والادعى في	فتشات المفتشين المفتشين	فتشات المفتشين المفتشين
		الفتشات الافتتاحية	الفتشات الافتتاحية			
الفنون	١١٠٨٠	٧٩٨٠	-	-	-	١١٠٩٠
العلوم	٧٩٨٠	-	-	-	-	-
الفنون	٦٢	٣١١٠	-	-	١٥٠	١٥٠
العلوم	٣١١٠	-	-	-	-	-
الفنون	٣٢٢٠	٧٨٠	٧٨٠	١٠	١٥٥	١٥٥
العلوم	٧٨٠	٧٨٠	-	-	-	-
الفنون	٣٠١٥	٣٠١٥	٣٢٢٠	٣	٣٢٣	٣٢٣
العلوم	٣٠١٥	-	-	-	-	-
الفنون	٤٦	١٦٠	٣٣٣٠	٢	٣٣٣	٣٣٣
العلوم	١٦٠	١٦٠	٣٣٣٠	٤	٣٣٣	٣٣٣
الفنون	١٦٥	١٦٥	١٦٥	٨	٥٩٦	٥٩٦
العلوم	١٦٥	١٦٥	١٦٥	٨	-	-
الفنون	٣٤٤٠	٢	٣٤٤٠	٣	٣٦٥	٣٦٥
العلوم	٣٤٤٠	٢	٣٤٤٠	٢	٨٦٠	٨٦٠
الفنون	١٢٨٠	٨	١٢٨٠	٨	٦٢٨٠	٦٢٨٠
العلوم	١٢٨٠	٨	١٢٨٠	-	-	-
الفنون	٣٢٧٠	٦	٣٢٧٠	٦	٤٩٠	٤٩٠
العلوم	٣٢٧٠	٦	٣٢٧٠	-	-	-
الفنون	٣٠٣٠	٢	٣٠٣٠	٢	٥١٣٠	٥١٣٠
العلوم	٣٠٣٠	٢	٣٠٣٠	-	-	-
الفنون	٢٨٨٠	٦	٢٨٨٠	٦	٥٢٣٠	٥٢٣٠
العلوم	٢٨٨٠	٦	٢٨٨٠	-	-	-
الفنون	٣٧٥٠	٣٣٢	-	-	٥٠٠	٥٠٠
العلوم	٣٧٥٠	٣٣٢	-	-	٦٦٠	٦٦٠
الفنون	١١٥٠	٣٥٠	-	-	٧٠	٧٠
العلوم	١١٥٠	٣٥٠	-	-	-	-

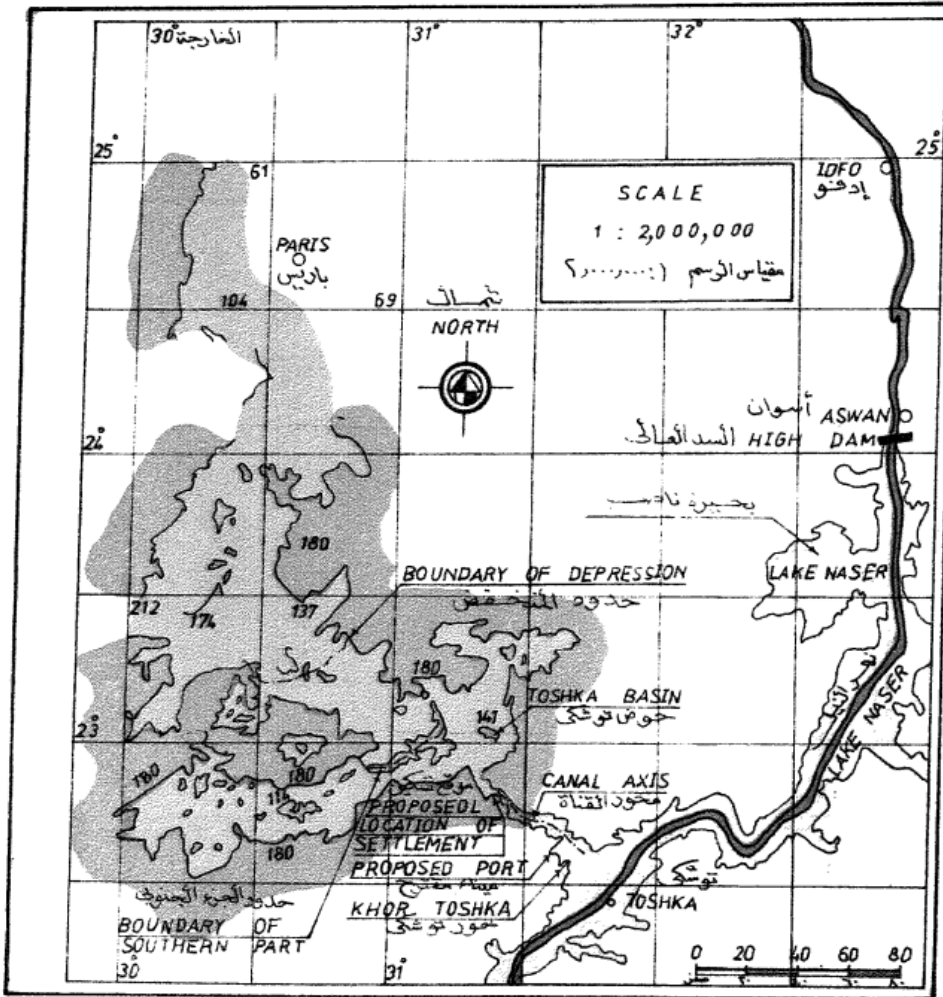


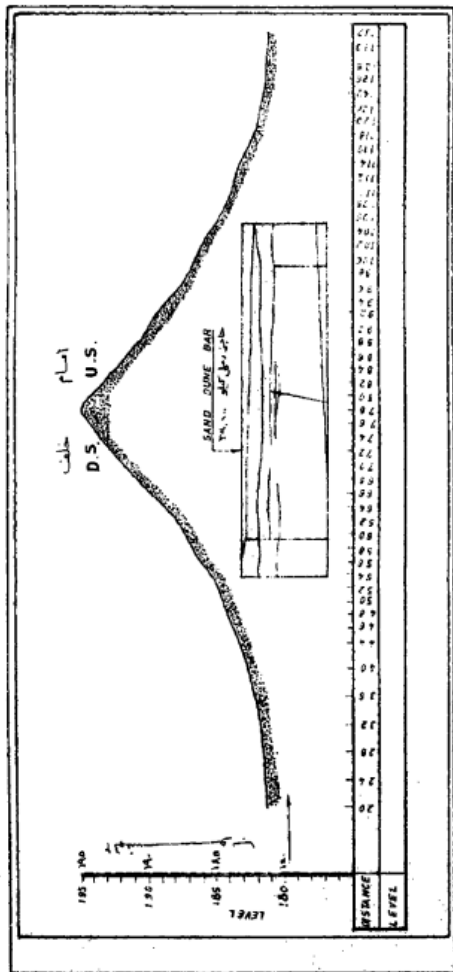
PLATE № 15
TOSHKHA BASIN
توضیح توشکا

MAP NO 16
نامہ نمبر ۱۶



نطاق طولی خور توشكہ
LONGITUDINAL SECTION IN KHOR TOSHKA

PLAT. № 17
IV طبقہ دہ



ملحق رقم ١٨
PLATE N° 18

مختبر بياني لوضع درجات تركيز الماء
بعرجي فهو النبيل من أسوان القاهرة
SALINITY CONCENTRATION BETWEEN
ASWAN AND CAIRO

