

# التنمية الزراعية

## ( عوامل النجاح ومعوقاته )

دكتور

عبد المنعم محمد بلبع

أستاذ علوم الأراضي والمياه

كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية





9  
7  
t



# التنمية الزراعية

## (عوامل النجاح ومعوقاته)

دكتور

عبد المنعم محمد بلبع  
أستاذ علوم الأراضي والمياه  
كلية الزراعة  
جامعة الإسكندرية





اسم الكتاب: التنمية الزراعية (عوامل النجاح وعوائقه)  
المؤلف: د. عبد المنعم محمد بليغ

2014

رقم الإيداع: ١١٢٠٠ / ٢٠١٣

I.S.B.N. 978 977 - 393 - 026 - 1

الهرس التنمية الزراعية(عوامل النجاح وعوائقه)  
بليغ، عبد المنعم محمد

بستان المعرفة ٢٠١٤

١٩٢ ص ٢٤ \* ١٧

٩٧٨ - ٩٧٧ - ٣٩٣ - ٠٢٦ - ٧ تدمك:

الغران.

التأليف

مكتبة بستان المعرفة

ج. م.ع - كفر الدوار - الحدائق - ش سور المصطبة  
أبراج الطوالى

٠١٢١١٥١٢٣٧ & ٠٤٥٢٢٠٢٦٢٩ :

E-mail: [bostan\\_elma3rafa@yahoo.com](mailto:bostan_elma3rafa@yahoo.com)

الطباعة و التجهيزات الفنية:

دار الجامعيين لطباعة والتجليد الاسكندرية

جميع حقوق النشر محفوظة للناشر

ولا يجوز طبع أو نشر أو تصوير أو إنتاج هذا المصنف أو أي  
جزء منه بغير صورة من الصور

بدون تصريح كتابي مسبق ومن يخالف ذلك يتعرض للمسائلة  
القانونية المنصوص عليها في القانون المصري

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



# محتويات الكتاب

صفحة

٥

❖ مقدمة

## الباب الأول

### المصادر الأرضية

٧	- المصادر الأرضية
١٠	- أراضي الوطن العربي
١١	- المصادر الأرضية في العراق
١٤	- المصادر الأرضية في شبه الجزيرة العربية
١٧	المملكة العربية السعودية
١٨	جمهورية اليمن
١٩	- المصادر الأرضية في الشام
٢٠	سوريا
٢٣	- المصادر الأرضية في مصر
٢٤	أراضي الوادي الجديد
٣٥	بِحَوْضِ النَّيلِ
٣٨	النهر الكبير
٤٢	تقسيم أراضي مصر بوادي النيل
٤٥	شبه جزيرة سيناء
٤٨	- مصادر أرضية في جنوب مصر
٤٩	المنطقة الشرقية

## صفحة

٥٢	المنطقة الوسطى
٥٨	- مصادر أرضية في الساحل الشمالي الغربي لمصر
٦١	منطقة فروكه
٦٣	منطقة الضبعة
٦٨	- المصادر الأرضية في ليبيا
٦٩	- المصادر الأرضية في المغرب
٧٠	- المصادر الأرضية في تونس

## الباب الثاني

### الموارد المائية

٧٣	- الموارد المائية في العراق
٧٤	التكتينات الجيولوجية
٧٤	الطبوغرافية
٧٥	المناخ
٧٦	أنهار العراق
٧٧	- الموارد المائية في الشام
٧٧	أنهار الشام
٧٨	نهر الأردن
٨١	- الموارد المائية في المغرب العربي
٨١	أنهار المغرب العربي
٨٢	- الموارد المائية في مصر
٨٢	نهر النيل

## صفحة

٩٠	الماء الملحي ولماء العنبر
٩٣	تحلية الماء الملحي
٩٣	الأمطار بشبه جزيرة سيناء
٩٥	الماء الجوفي
٩٨	مشروعات أعلى النيل
١٠٧	- الموارد المائية في شبه الجزيرة العربية
١٠٧	المملكة العربية السعودية
١٠٨	جمهورية اليمن

## الباب الثالث

### التنمية الزراعية

١٠٩	- التنمية الزراعية في مصر
١٢٢	الخطة القومية لتطوير الري في مصر
١٤٦	استخدام الماء الذي أزيلت أملاحه في الزراعة
١٣٢	- التنمية الزراعية في الشام
١٣٢	سوريا
١٣٨	الأردن
١٣٩	- التنمية الزراعية في العراق
١٤١	- التنمية الزراعية في المملكة العربية السعودية
١٤٣	- التنمية الزراعية في اليمن

## صفحة

- ١٥٣ - التنمية الزراعية في المغرب  
١٥٥ - التنمية الزراعية في ليبيا  
١٦١ - التنمية الزراعية في الجزائر  
١٦٣ - التنمية الزراعية في تونس
- 

## الباب الرابع

### معوقات التنمية الزراعية

- ١٦٥ - معوقات أرضية  
١٦٧ ظروف تكوين الأراضي الرملية  
١٧٣ انتشار الأراضي الرملية في الوطن العربي  
١٨٠ القوام الرملي الخشن  
١٨٠ معومات مائية  
١٨١ معومات مناخية  
١٨١ معوقات تنفسية  
١٨٢ معوقات بيولوجية  
١٨٣ معوقات مالية  
١٨٣ الاستئنارات  
١٨٥ الخبرات الزراعية  
١٨٧ معوقات الزيادة السكانية  
١٨٨ توصيات لجنة " استخدام الأراضي وخواص المياه "  
١٩٠ المراجع

# مُقْتَدِّمةٌ

في أغلب الكتب التي كتبها كنت دائماً أحقر من على أن تشمل الشأن العربي بالنسبة لموضوع الكتاب، فالوطن العربي - رضينا أم لم نرض - منطقة مشابهة للأرض وموارد الماء والمستقبل.

وفي هذه الصفحات التي تتناول بالوصف أراضي وموارد الماء في الوطن العربي وهي رأس المال الثابت الذي يمدنا بالغذاء والثراء جمعت ما استطعت جمعه من معلومات عن أراضي هذا الوطن وموارد الماء فيه لعل أن يكون ذلك حافزاً لغيري ليكتب عن هذا الوطن من نواحٍ أخرى فكلما زادت معارفنا عن وطننا زينا حباً وحرصاً على مصالحه.

والتنمية هي الزيادة والتقدم وقد تكون التنمية زراعية كما قد تكون صناعية تعامل مع تقدم الصناعة كما وكيفاً، كما قد تكون التنمية اجتماعية أي تقدم ظروف المجتمع في النواحي الصحية والتعليمية والسكنية وغيرها وتعامل بعض أوجه التنمية الصناعية مع استخراج المعادن من باطن الأرض.

وتتركز هذه الصفحات على التنمية الزراعية بحكم أن الكاتب قد تخمن في هذا المجال.

ونقوم التنمية الزراعية على تحسين مختلف العوامل التي تعتمد عليها وهي تحسين الأراضي وتوفير الكفاية من الماء والبذور الجيدة والعمالة المدرية والاستثمارات الوفيرة.

فعامل التنمية الأساسية هي المصادر الأرضية والموارد المائية والاستثمارات والخبرة بالشئون الزراعية.

وقد يعتمد نجاح التنمية الزراعية على التنمية الصناعية فالمنتجات الزراعية قد تحتاج إلى صناعات تحويلية أو استخراجية فينتج منها مواد أخرى يحتاج إليها البشر فتزداد أسعار المنتجات بعد استخراج ما يمكن استخراجه منها أو بعد تعديلها أو تحويلها، فالقطن الشعير ذو فائدة محدودة ولكن تحويله إلى غزل ونسوجات يصبح صالحًا ل مختلف الاستخدامات فيرتفع سعره أضعافاً وهو ما يعبر عنه بالقيمة المضافة للسلعة نتيجة عمليات الاستخراج أو التحويل.

وارتباط التنمية الزراعية بالتنمية الصناعية أمر معروف منذ القدم فالمواد الأولية دائمًا ذات قيمة سعرية تقل عن المواد المصنعة أو المستخرجة، والصفحات التي أقدم لها تتناول ما يتصل بالتنمية الزراعية والعوامل التي تقوم عليها في مصر وفي دول الوطن العربي وقد سبق لي معالجة ذلك في مقالات أو مطبوعات سابقة، فالوطن العربي هو منطقة متراقبة وأى تقدم في منطقة منه يعكس بتقدم مماثل في مناطقه الأخرى، كما أن أي معوقات تواجه دولة من دولة يكون لها أثر في باقى دوله وشعوبها.

ولما كانت الأوجه الرئيسية في التنمية الزراعية هي المصادر الأرضية والموارد المائية والاستثمارات وخبرات العاملين فإننا قد عالجنا هذه الموضوعات بالنسبة لكل دولة على أمل أن تبرز بالنسبة لكل دولة مصادرها الأرضية والجهود المبذولة في تحويل هذه الأرضي من أرض صحراوية غير منتجة إلى أرض منتجة.

أدعوا الله أن يكون ما كتبت محققاً لما رجوت وأن ينتفع العرب من قراءاته وأن يسد فراغاً في المكتبة العربية.

والله ولی التوفيق ،

أ.د. عبد المنعم محمد بلبع

٢٠٠٥ . ابريل

# الباب الأول

المصادر الأرضية

ف

العراق - شبه الجزيرة العربية - الشام  
- مصر - ليبيا - المغرب - تونس



## المصادر الأرضية

كان الحوض العربي، وهو المنطقة الواقعة بين المحيط الأطلنطي والخليج العربي هضبة واحدة متصلة كجزء من قارة كوانديوم في الزمن الجيولوجي الأول وأوائل الزمن الجيولوجي الثاني.

وقد توللت على المنطقة أحداث غيرت تضاريسها وقسمتها إلى ثلاثة أقسام الأول أقصى الشرق - المشرق العربي - والثاني في الوسط - ليبيا ووادي النيل وسياناء ويتوسط المنطقتين الغربية والشرقية وأهم هذه الأحداث طغيان البحر وأنسحابها عدة مرات على اليابسة فغمرت المياه شمالي أفريقيا والشام والعراق وبعض حواف شبه الجزيرة العربية وتركت بها الصخور الرسوبيّة.

ومن ذلك أن الخليج العربي قد طفى على قسم كبير من المشرق العربي حتى اتصل بالبحر المتوسط في الزمن الجيولوجي الثاني كما انشق الأخدود الأفريقي العظيم الذي تكون منه البحر الأحمر وارتفعت الالتواءات الألبية الهيماتية ومعها جبال العراق في الشرق وجبال البحر الأحمر وسياناء في الوسط وجبال أطلس في الغرب وقد حدث ذلك في الزمن الجيولوجي الثالث. وفي منتصف هذا الزمن الثالث أيضا انحسر الخليج العربي وانفصل عن البحر المتوسط مرة ثانية، أما الانهار الموجودة بالحوض العربي فقد تكونت في آخر الزمن الجيولوجي الثالث.

ابتداء من أقصى الغرب عند سواحل الأطلنطي نجد أن المغرب العربي جزء من الدرع الأفريقي أو الكتلة الأفريقية الصلدة وقد غمرها البحر في الزمنين الأول والثاني وارتفعت جبال أطلس في الزمن الثالث وحدث انكسارات عديدة في مختلف مناطقها وتكونت الوديان والأنهار الصحراوية والساخنة في الزمن الرابع.

## ♦ الانكسار الأفريقي العظيم

يتميز الزمن الجيولوجي الثالث من تاريخ الأرض بنشاط بركاني شديد وحركات إلترائية نتج عنها انكسارات في القشرة الأرضية ومنخفضات ومرتفعات بركانية يمكن مشاهتها حالياً في جبال هضبة البحيرات الأفريقية مثل جبال الجن وجبل كليمان جارو وهضبة أثيوبيا وجبال اليمن.

وقد صاحب هذا النشاط البركاني زلازل شديدة أدت إلى هبوط بعض المناطق وتكون المنخفضات التي منها منخفض البحر الأحمر وظهرت كبحيرات داخلية مغلقة غير متصلة بالبحر المتوسط أو المحيط الهندي. ثم حدثت بعد ذلك حركة هبوط في القشرة الأرضية أدت إلى اتصال بحيرة البحر الأحمر (التلزم) بالبحر المتوسط ثم تلا ذلك حركة ارتفاع فصلت البحر الأحمر ثانية عن البحر المتوسط وظهر برباع السويس واتصلت بحيرة العقبة بالبحر الأحمر وتكون خليج العقبة كما ارتفعت سلسلة جبال البحر الأحمر وسيناء.

وامتد أثر الانكسار إلى الشمال ففتح البحر الميت الذي ينخفض سطحه عن مستوى البحر ٤٠٠ م ويبلغ عمقه ٤٠٠ م ثم وادي الأردن ثم بحيرة طبرية - بحر الجليل - التي تنخفض عن بحيرة العمق ومستنقعات الغاب وسهل البقاع.

ويمتد الفرع الآخر من هذا الانكسار في الهضبة الأفريقية متوجهها نحو الغرب فتكون نتيجته البحيرات الاستوائية وتنتهي إلى بحر الجبل فوادي النيل.

ويمتد اليمن الكبير من جنوب الحجاز حتى بحر العرب ومن شواطئ البحر الأحمر غرباً حتى عمان جنوب شرقى شبه الجزيرة العربية.

وقد توالي الاهتمام بهذا الجزء من الوطن العربي على مر العصور وينظر بعض الكتاب أن جالية مصرية وفييقية يونانية أسكتت جزيرة قطر لتحول دون لجوء القراءنة إليها واتخاذها مركزاً لتمويل سفنهم. وفي سباق السيطرة على المراكز البحرية بين البرتغاليين واللعثمانيين حاول البوكيرك البرتغالي السيطرة

على عن مرتين في سنة ١٥١٣ وسنة ١٥١٦ ولكنه فشل، وتم للعثمانيين احتلالها سنة ١٥٢٦ وأغلقوا البحر الأحمر نحو ٢٠٠ سنة في وجه الغرب.

بدأ تسلل التدخل البريطاني في المنطقة والواقعة بين شيوخ القبائل بالمنطقة وبنفوذها لدى السلطان العثماني حتى تم لبريطانيا احتلال عدن سنة ١٨٣٧ وظل الاحتلال البريطاني جائما على جنوب اليمن حتى تم إجلاء بريطانيا في ٣٠ نوفمبر سنة ١٩٦٧ ولو أن بريطانيا سلمت جزر حانش وزقر وأبو زعل والزبير والطير لأنجوريا وجزيرة كوريا موريما لسلطنة عمان وكانت تعمل على تحويل جزيرة بيبن (بريم) إلى جزيرة دولية حتى لا تستخدم في إغلاق البحر الأحمر ولكنها عدلت عن ذلك.

## أراضي الوطن العربي

يتكون الوطن العربي من ثلاثة مناطق جغرافية هي :

أ) المشرق العربي (العراق والشام).

ب) المغرب العربي تونس والجزائر والمغرب.

ج) المنطقة الوسطى مصر وليبيا والسودان.

يتميز الوطن العربي بأنه يفتح على جميع أجزاءه من المحيط الأطلنطي غربا حتى الخليج العربي شرقا، فليس ثمة عائق تحول دون الانتقال بين أرجائه. وتبلغ مساحة الحوض العربي نحو ١٢ ألف كم<sup>٢</sup> أي نحو ٣٠٠٠ مليون فدان وكان هذا الحوض هضبة واحدة متصلة كجزء من قارة كوانديوم في الزمن الجيولوجي الأول وأوائل الزمن الجيولوجي الثاني وتتوالت أحداث غيرت تضاريس المنطقة وقسمتها إلى ثلاثة مناطق المشرق والمغرب والوسط.

وأهم هذه الأحداث الجيولوجية طغيان البحر وانسحابها عدة مرات على اليابسة فغمرت المياه شمالي أفريقيا والشام والعراق وبعض حواجز الجزيرة العربية وترك الصخور الرسوبيّة وما يذكر أن الخليج العربي قد طغى على قسم كبير من المشرق العربي حتى اتصل بالبحر المتوسط وحدث في الزمن الجيولوجي الثاني الانكسار الكبير كما أنشق الأخدود الأفريقي العظيم الذي تكون منه البحر الأحمر وارتفعت الالتواءات الألبية الهملانية فرفعت معها جبال العراق وجبال هيمالايا في الشرق وجبال البحر الأحمر وسبعينات في الوسط وجبال أطلس في الغرب وقد حدث ذلك في الزمن الجيولوجي الثالث وفي منتصف هذا الزمن الثالث أيضا انحسر الخليج العربي وأنفصل عن البحر المتوسط مرة ثانية أما الأنهر الموجودة بالحوض العربي فقد تكونت في آخر الزمن الجيولوجي الثالث.

ابتداء من أقصى الغرب عند سواحل المحيط الأطلسي يوجد المغرب العربي كجزء من الدرع الأفريقي أو الكثلة الأفريقية الصلدة فقد غمره البحر في الزمن الأول والثاني وارتقت جبال أطلس في الزمن الثاني والثالث وحدثت عدة انكسارات في مختلف مناطقها وتكونت الوديان والأنهار الصحراوية والساخنة في الزمن الرابع.

## المحاور الأرضية في العراق

تنزه الأملاح على سطح الأراضي المجاورة للطرق والقنوات ويصف بيرر وحنا أراضي العراق الملحة بأنها شديدة الملحية ولكنها غير صوبية كما أن نفاياتها جيدة وتستمر في حالة جيدة بعد غسل الطبقة السطحية.

وقد وصف كادو وعامر وقرى القطاعات الآتية من أربع مناطق بالعراق:

- الصقلاوية Saklawiya : شمال غرب بغداد ويتكون من أرض طينية لومية يمثل المنطقة المحصورة بين نهري دجلة والفرات.
- منطقة الناصرية : أرضها رسوبية تكونت في وجود الماء في منطقة المستنقعات وتبعد نحو ٤ كم عن مدينة الناصرية قرب بحيرة الحمار والبقيعة التي حفر منها القطاع تجاور مساحة مغطاه بالمستنقعات والطبقة السطحية منها طينية ذات لون رمادي مخضر مما يدل على الظروف غير الهوائية السائدة.
- منطقة البصرة : تمثل السواحل التي تتأثر بدم البحر في منطقة شط العرب وتبعد عن البصرة حوالي ٢٠ كم وحفر القطاع في أحد المنخفضات التي توجد بكثرة في هذه المنطقة في سلاسل متباينة مع المرتفعات.
- منطقة الزبير : تمثل الأراضي التي تروى من الآبار في الجزء الجنوبي الشرقي من الصحراء الجنوبية مجاورة لمنطقة النهرين السفلى وتكون الأرض في موقع القطاع من رمال وحصى ويرفع الماء للرى من عمق ٢٠ م.

ومن رأى حردان أنه لا يوجد عامل يؤثر على اقتصاد العراق منفرداً فــ  
تأثير انتشار الأملاح بالأرض، وأن هذا السبب قد يحول ملايين الهكتارات إلى  
أرض غير مزروعة أو يكاد يصل إلى الحدية الإنتاجية. بينما كانت نفس هذه  
الأرض عالية الإنتاجية قبل أن تتجمع الأملاح فيها.

وانخفاض إنتاجية الأرض ينعكس أثراً على الزارع، فالزارع سريعاً ما  
يهجر الأرض إذا لم يحصل على ما يعوضه عن جهده الذي بذله طوال العام  
باحثاً عن عمل يعيش منه مما يزيد مشكلة العمال في المدن تعقيداً.

وهو يرى أن مشكلة الأرض الملحية في العراق على جانب كبير من  
التعقيد وتحتاج إلى جهود وخبرات ورؤوس أموال ويشير إلى أن المشروعات  
الواجبة تنفيذها لإنقاذ أو استعادة إنتاجيتها العالية تحتاج إلى استثمارات تتراوح  
بين ٩٦٠ و ١٨٠٠ مليون دينار عراقي سنة ١٩٧٠.

## ❖ أرض العراق

تقسم أرض العراق إلى ثلاثة أقسام :

- ١- القسم الشمالي الشرقي (العراق الأعلى) وهي منطقة جبلية يوجد بها بعض الغابات ولكن سفوح الجبال وأوديتها غنية بالمراعي وتنتج القمح. وال العراق الأعلى هو مقر الدولة الآشورية القديمة وهي منطقة الأكراد في الوقت الحاضر.
- ٢- أراضي بين النهرين هي الأراضي الواقعة بين نهرى دجلة والفرات وتختلقها مجرى مائية تصب في دجلة.
- ٣- العراق الأسفل وتشمل دلتا النهرين وتتميز بانحداره تدريجياً نحو الخليج العربي.  
واراضي حوض الفرات طينية ترتفع نسبة الأملاح بها وكذا نسبة كربونات الكالسيوم أما المرتفعات فهي آجود وتنتج مختلف الحاصلات والنخيل.

وأراضي الصحراء رملية قد أخْلَطَ الرمل مع الطمي والأملاح كما هي  
الحالة قرب المصيب ويزداد الطين تحت السطح وكذا يزداد الحجر الجيري.

ويبلغ مساحة العراق نحو ٤٥٣ ألف كم<sup>٢</sup> منها :

.%٦٩	٣٢١ ألف كم <sup>٢</sup> بنسبة	صحراء وجبال
.%١٨	٨٠ ألف كم <sup>٢</sup> بنسبة	أراضي يمكن زراعتها
.%٩	٤١ ألف كم <sup>٢</sup> بنسبة	أراضي قابلة للزراعة على المطر
.%٤	٢٠ ألف كم <sup>٢</sup> بنسبة	مراعي

ويرى بورينج أن منطقة شط العرب هي أفضل مناطق الاستقرار في العصور القديمة التي نزح إليها أقوام من الرعاة، وتذكر بعض المصادر أن جنة عدن كانت في هذه المنطقة وكانت نهري النهرين الجنوبية تحتوى عدداً من المستنقعات والبحيرات.

وعندما يأتي الربيع كانت المياه تغمر الوديان أما ظروف الحياة والزراعة فكانت على المرتفعات المجاورة للسكان الأوائل بهذه المنطقة استخدمت الرى الحوضى وتذكر بعض المصادر أن سكان النهرين قد زاروا الزراعة منذ آلاف السنين.

ويوجد عند كيش Kish بقايا العاصمة الأولى بعد الطوفان العظيم الذي اجتاح بين النهرين قبل التاريخ ويفصل الطبقة السميكة من رواسب الطوفان بين حضارتَيِن وتقع بقايا كيش فوق هذه الرواسب.

## **المصادر الأرضية في شبه الجزيرة العربية**

تغش شبه الجزيرة العربية جنوب الوطن العربي، يحدها شمالاً فلسطين والأردن والعراق وإمارة الكويت وتحدها غرباً البحر الأحمر وشرقاً الخليج العربي وجنوباً البحر العربي تبلغ مساحة شبه الجزيرة ٣ مليون كم<sup>٢</sup>.

### **التكوين الجيولوجي**

كانت شبه الجزيرة جزء من قارة كواندم التي تلاشت وفي العصر الأول طغى البحر على بعض أجزائها فهدم القارة وفي العصر الثاني هاجمها البحر من مختلف أطراها وانسحب عنها عدة مرات بعد أن خلف طبقات من صخور رسوبية.

في العصر الثالث انفصلت عن أفريقيا وتكون البحر الأحمر كما ارتفعت التواهات هيمالانية اللبية.

وفي العصر الرابع استقرت شواطئها وعملت التجوية على محو بعض مرتفعاتها.

والصخور منها ناري قديم جداً كالجرانيت والنايس والشيشيت وتتوارد في نجد وجبل البحر الأحمر.

ومنها الصخور الرسوبية خاصة في الشمال وهي ممزوجة بالحجر الرملي وأغلب هذه الصخور كلسية وتتوارد الصخور الجوراسية في المناطق الجنوبية الشرقية.

وتبدأ الصخور الحرارية الجوراسية في جبل طويق ومنها ما هو بركاني من العصر الثالث وتشكل صخور بازلية تسمى لجرات مكة والمدينة وهضبة اليمن لا يتراوح سمكها في اليمن مئات الأمتار ومنها ما هو رملي ناشئ عن تفتقن الجرانيت ويظهر في النفوذ.

## **الطبوغرافية**

تشمل المنطقة الغربية ساحلاً ضيقاً شيد الحرارة يسمى سهل تهامة (تهم - شدة الحر) وعلى جبال غربية تمتد من الشمال إلى الجنوب هي جبال سراة التي يصل ارتفاعها ٣٠٠٠ م وتنكون من صخور بركانية وجراهنية وتسمى هذه الجبال بأسماء المناطق الموجودة فيها ففي الشمال الشمس سراة عدين وأعلى قممها جبل الشنة وفي الوسط سراة الحجاز ثم مرتفعات العسير الجراهنية العاربة التي ترتفع ٣٠٠٠ م وفي أقصى الجنوب مرتفعات اليمن جراهنية بركانية يزيد ارتفاعها عن ٣٠٠٠ م أهم جبالها يقع شرق صنعاء وساباث جنوبها.

## **المنطقة الجنوبية**

تمتد من مرفاً الشيخ سعيد غرباً حتى رأس الحد شرقاً ارتفاع جبالها ١٠٠٠ - ٦٠٠ م وتنقسم الساحل وهو قليل التعرج تهامة - حضرموت وعمان وتسمى الجبال حضرموت والقمر.

## **المنطقة الشرقية**

قسم جبلي يمتد من رأس الحد إلى رأس مسندم وتتألف بلاد عمان وبوجد قسم منخفض يمتد من مضيق هرمز حتى العراق.  
وتتألف عمان من صخور بركانية وخراء كلسية بطول ٦٠٠ كم وأعلى جبالها الجبل الأخضر ٣٠٢٠ م وفي الشمال توجد سهول ساحلية منخفضة (ساحل القرصان وخليج بحر النبات).

## **الصحاري الداخلية**

مناطق واسعة تغطيها الكثبان الرملية وتتألف من الربع الخالي وهو صحراء مساحتها مليون كم<sup>٢</sup> يمتد من نجد إلى حضرموت ومن عسير إلى عمان

وهي تقريباً منطقة مجهولة تسمى المنطقة الغربية منها بحر صافى ويمتد وسطها جبل طويق أو النفود الصغرى وتقع بين الأحساء ونجد وتشبه بعض أجزائها الحمada السورية الklssية ويفصلها عن الأحساء مرتفعات الصمان.

النفود الكبرى صحراء مساحتها ، ١٠ مليون كم<sup>٢</sup> تقع بين وادى الشام ونجد وتدعى أحياناً بالصحراء العمراء وفي شمالها توجد واحة الجوف (أو دومة الجندي) عند تهامة وادى سرحان وكان يمر بها خط سكة حديد الحجاز.

مضبة نجد تقع جنوب صحراء النفود متوسط ارتفاعها بين ٥٠٠ - ١٠٠٠ م فيها قم جبلية تصل ٦٠٠ م أهمها جبل شمس وجبل أجا وسلمى.

#### المناخ :

الجفاف أهم ما يميز مناخ شبه الجزيرة والرياح شديدة والحرارة عالية يمر بها مدار السرطان فالشتاء قصير يميل للحرارة (لا تتحفظ الحرارة فيه إلى الصفر) والصيف طويل (معدل حرارته الوسطى ٢٥ - ٣٠<sup>٠</sup>م) وقد تبلغ ٥٠<sup>٠</sup>م والحرارة مختلفة بين الليل والنهار.

#### الأمطار

قليلة تسقط في الشتاء والربيع ما عدا اليمن وعمان وحضرموت فهى تسقط صيفاً (بسبب الرياح الموسمية).

وتنقسم شبه الجزيرة مناخياً إلى :

- ١- مناخ الساحل حار رطب.
- ٢- مناخ الجبال معتدل لارتفاعها.
- ٣- مناخ الصحاري جاف مع رياح شديدة.

## **المحاور الأرضية في المملكة العربية السعودية**

القسم الشمالي (من نجد) أنداد الصحراء السورية وينطوى سطحها طبقة من الحصى الصغير بعد نقل المواد الدقيقة بواسطة الرياح (رصيف الصحراء) ويخترق المنطقة واديان رئيسيان وادي السرحان الذي يتجه نحو الشمال الغربي من الجوف إلى الأردن وطوله نحو ٣٠٠ كم وعرضه ٤٠ - ٥٠ كم وينخفض نحو ٣٠٠ م عن مستوى الهضبة ووادي البطين الذي يتجه إلى الشمال الشرقي من منطقة الدهانة الشرقية مخترقاً سهل البدوية الحصوي في شمال غربى الكويت وجنوبى العراق وقد استخدم ممراً للقوافل منذ وقت طويل .  
في أقصى شرق شبه الجزيرة العربية توجد منطقة الخليج العربي وتشمل إمارات الخليج ومنطقة عسير من المملكة السعودية .

أما الجزء الجنوبي والجنوب الغربى من شبه الجزيرة فتقع فيه جمهوريتا اليمن وهى منطقة جبلية يحدها من ناحية البحر الأحمر سهل تهامة بما تجلبه السيول من المرتفعات .

وهي منطقة حارة قليلة الأمطار عالية الرطوبة وبالاتجاه من الساحل إلى الداخل ترتفع الجبال ثم تصبح هضبة ذات ارتفاع ٢٠٠٠ - ٣٠٠٠ م تخترقها الوديان الجافة والقمم العالية وتتدرج في الإنخفاض نحو الشرق حتى تصل إلى الرابع الخلائق نحو الشمال إلى نجد .

والهضبة العالية في اليمن ذات مناخ مختلف عن بقية شبه الجزيرة العربية لاستقبالها الرياح الموسمية الممطرة صيفاً فيسقط عليها نحو ٥٠٠ - ١٠٠٠ مم من الأمطار وأما مطر الشتاء فقليل وقد يسقط به بعض الثلوج .

ويمتد اليمن الكبير (جمهوريتا اليمن الشمالية والجنوبية) من جنوب الحجاز حتى بحر العرب ومن شواطئ البحر الأحمر غرباً حتى عمان جنوب شبه الجزيرة .

## المصادر الأرضية في اليمن

### التربة الزراعية :

يختلف قوام التربة بحسب اختلافات المناطق فهي عموما ذات قوام رملى إلى سللى وطمي في أراضي السهول الساحلية، وتصبح ذات قوام سللى إلى طمى وطينى في أراضي المرتفعات الجبلية. وتعتبر التربة الزراعية عموما فقيرة في عنصرى النيتروجين والفسفور وكذلك المادة العضوية وفي كثير من المناطق تعتبر التربة الضحلة محددة لكمية المياه المتاحة لنمو المحاصيل تحت الظروف المطرية.

إن إنجراف التربة الزراعية بفعل التدفق السطحى أو بفعل الرياح والذى يحدث في أحوال كثيرة، يعتبر مصدر خطورة على التربة الزراعية. كما أن العواصف الرملية والترابية والتى عموما تهب على أراضي المنخفضات والمرتفعات تساعد على عملية الإنجراف.

### استخدام الأراضى :

تقدر الأراضى الصالحة للزراعة بنحو ٣% من إجمالي المساحة الكلية البالغة حوالي ٥٥ مليون هكتار (وهذه النسبة تقسم إلى ٢٣% مزروعة محاصيل دائمة والباقي ٧٧% تقريبا زراعة موسمية) كما تقدر أراضى المراعى الدائمة ٢٩% وأراضى الغابات ٤% وإن المساحة المتبقية وقدرها ٦٤% من المساحة الكلية تعتبر أراضى غير صالحة للزراعة.

## **المصادر الأرضية في الشام**

تكون سوريا ولبنان القسم الشمالي من الشام بينما تكون فلسطين والأردن  
القسم الجنوبي منه.

تتميز سوريا ولبنان بالمعالم الآتية :

السهل الساحلي يختلف عرضه من ٢٠ كم عند اللاذقية إلى ٤٠ كم في  
مناطق أخرى أو ينعدم تماماً كما هو الحال عند طرابلس وينحدر إلى السهل  
الساحلي أكثر الأنهر بالمنطقة.

ويذكر د. دجاتي أن شركة بيكر هرزا قد قامت بتصنيف أراضي وادي  
الأردن إلى درجات حسب صلاحيتها للإنتاج الزراعي :

- أراضي الدرجة الأولى ومساحتها ١٤٣٠ دونم (عالية الإنتاج) .
- أراضي الدرجة الثانية ومساحتها ١٣٨٧٢ دونم (بها صفات تحد من  
صلاحيتها).
- أراضي الدرجة الثالثة ومساحتها ٦٥٩٧٢ دونم (بها صفات تحد من  
صلاحيتها).
- أراضي الدرجة الرابعة ومساحتها ١٧٢٣١٠ دونم (أراضي ملحية تحد من  
صلاحيتها) .
- أراضي الدرجة الخامسة ومساحتها ٤٢٢٩٧٧ دونم (لا تصلح للزراعة) .

وإلى الجنوب من فلسطين منطقة النجف وهي المثلث الذي تمتد قاعته من  
البحر الميت غرباً حتى غزة على البحر المتوسط وتمتد ذرعاًه ليتقابل عند خليج  
العقبة وهذه المنطقة تشكل مع سيناء واسطة العقد بين البلاد العربية في المشرق  
ومصر وقد استقر العرب الأنبياط بها واستولوا على طرق التجارة قبل الميلاد.

## **المطادرة الأرضية في سوريا**

### **التكوين الجيولوجي**

- العصر القديم : أحداث غير واضحة وأشهر صخوره الجرانيت.
- العصر الأول : يتميز بعدد من الأحداث لا يتضح أكثرها لعدم عددها.  
وتقسم إلى خمسة أزمنة من أسفل إلى أعلى :
  - الكامبrier - السيلورى - الديفولى - الفحمى - البرمى.
 وترتفع الجبال الهولوبية في الكامبrier، وفي السيلورى الجبال الكلاليدونية، وفي الفحمى الجبال الهرسنية ويتصف هذا الدور بحيواناته وأشجاره الضخمة.
- الدور الثاني : وهو دور هدوء عام ويتقسم إلى أربعة أزمنة :
  - الтриاسى - اللياوى - الجولاسى - الكريتاسى.
 يتصف هذا الدور بحيواناته الضخمة ومخازن الغير الكبيرة التي رسبت في قاع البحار.

- الدور الثالث : ارتفعت الالتواءات الألبية الهيمالاتية وانشق الأخدود الأفريقي السورى العظيم وانفجرت البراكين في أماكن كثيرة من الأرض. وفي هذا الدور بصورة عامة ظهرت الحيوانات اللبونة كما ظهرت الغابات بوضعها الحالى تقربياً وامتد المحيط الأطلنطي بين أمريكا وأوروبا وأفريقيا.
- الدور الرابع : ويوجد به زمن واحد هو النيليوستين الذى يتصف بانتشار الجمادات على سطح الأرض وبظهور الإنسان وجريان الأنهر المنتظم.

### **المظاهر الطبوغرافية**

يمكن تقسيم الجبال في سوريا إلى ٣ أقسام :

**الجبال الساحلية والجبال الشرقية وجبال الجزيرة والبادية وجبل الدروز.**

### **الجبال الساحلية (الغربية)**

- جبل أماثوس : يقع شمال غرب سوريا ويتجه من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي وطوله نحو ٧٠ كم في لواء الاسكندرولنة وعرضه نحو ٢٥ - ٤٠ كم. ويفقسمها ممر هلان ٦٨٧ م إلى قسمين شمالي تسمى كافر ٢٢٢٤ م وجنوبي يسمى الآخرة ١٧٩ م، ويكون من صخور خضراء في أكثر الأقسام.
- جبل الأقرع : يطل على رأس البسيط طوله نحو ٥٠ كم وعرضه نحو ٣٠ كم وارتفاعه ١٧٦٠ م.
- جبل الطويبين : بين نهرى الكبير الشمالي والجنوبى ويتجه من الشمال إلى الجنوب طوله نحو ١٣٠ كم وعرضه نحو ٢٥ - ٣٥ كم. يسكنه الأكراد في الشمال والقلبية في قمة الينى تونس الارتفاع ١٥٧٠ م.

### **جبال لبنان الغربية :**

- بين نهرى الكبير الجنوبي والقاسمية غرب سوريا طوله ١٧٠ كم وعرضه نحو ٥٠ كم وأقسامه :
  - كروم أو عكار - الأرز ٢٢٠٠ م ، المنيطرة ٢٩٠٠ م ، صفين ٢٦٢٨ م ، الكنيسة ٢٠٢٩ م ، قمر طهر البيدر ١٥٤٢ م ، الباروك ١٩٥٠ م ، نيجا ١٨٧ م ، البريحان ١٠٠٠ م عامل ٩٧٠ م ، ظهر التصبيب ٣٠٢٥ م ، قم الميزاب ٣٠٦٩ م ، قرية سوداى ٣٠٨٨ م .

## **الجبل الشرقية أو الداخلية أو جبال العادية**

- **الكرد** : شمال سوريا ويتوجه نحو الجنوب غرباً والطول ٤٥ كم والعرض ٢٠ كم.
- **قمر راجي** : الارتفاع ١٢٠٠ م صخور بازلتينية.
- **سمعان** : شمال غرب حلب تتجه نحو شمال شرق جنوب غرب طولها ٥٠ كم عرضها ١٠ - ٢٠ كم الارتفاع نحو ٨٧٠ م صخور كلسية.
- **بادرينا والدويلة** : جبال محلية ارتفاعها ٨٥ م.
- **الزاوية** : جنوب حلب هضبة طولها ٦٠ كم وعرضها ٤٠ كم.
- **العلا** : شمال شرق حماه هضبة ارتفاعها ٥٠٠ م.
- **جبال البادية** : في بادية الشام غرب شرق.
- **عبر البرنجو** : بين البليخ والخابور في الجزيرة.

## المكانة الأوروبية في مصر

تقع مصر بين خطى عرض ٢٢ و ٥٢ شمالاً و ٢٥ - ٣٦ شرقاً في شمال شرق أفريقيا.

وتعتبر جسراً بين أوروبا وأسيا وأفريقيا الوسطى، المساحة أكثر من مليون كم<sup>٢</sup> أي نحو ١/٣ مساحة أفريقيا طولها ١٠٧٠ كم وعرضها ١٢٠٠ كم.

### أرض مصر

كان بمصر قبيل عهد مينا (نارمر) أربع ممالك وبدأ مشروع توحيد الوجهين من إداحتها مملكة ثيني Thinis وكانت عاصمتها بجوار بيدوس أو العرايبة المدفونة عند البلينا فقام الملك كيت Ket بتوحيد الصعيد الذي كان يحتوى ٢٢ إمارة ثم قام ابنه الملك العقرب بتعزيز هذه الوحدة وبتوسيع مينا (نارمر) السلطة ٣٤٧ ق.م. بدأ تحقيق الحلم القديم بإعادة الوحدة بين القطرين وتم له ذلك بعد حرب دامية أجبر بعدها الإمارات الشمالية (في الدلتا) العشرين على الانضمام إلى مصر العليا في وحدة سياسية في أواخر ألف الرابع ق.م. وكان أمير منطقة البحيرة (غرب الدلتا) من أشد المقاومين لهذه الوحدة فانتصر عليه نارمر وقتلته.

وقد قاتلت الثورة ضد الوحدة خمس مرات أخمدتها نارمر بقوسها بالغة.

كانت علاقات المصريين والنوبيين طوال العصور القديمة علاقة أخوة خالصة كما كانت مصر والسودان تشكلان جسماً واحداً يربطه النيل والمشاعر المشتركة والدين المشترك والأمل المشترك.

وتشير بعض الأساطير القديمة إلى أنه من مصر انتشر البشر إلى المناطق المجاورة فيقول كانت القبائل الملحدة التي لم تبعد إله مصر تسكن بوادي النيل فحاربهم الإله رع وقههم وأياد أكثرهم وفر منهم فريق إلى الشمال فسكنوا آسيا وفريق آخر إلى الغرب فسكنوا ليبيا والباقيون فروا إلى الجنوب فتوطعوا النوبة والسودان.

تبلغ مساحة مصر نحو مليون كم<sup>٢</sup> (١٠٠ مليون هـ) أو نحو ٢٥٠ مليون فدان ولكن الأرض المزروعة من هذه الرقعة لا تزيد عن ٦ ملايين فدان (٤٢٤ مليون هـ) يزرع جزء منها أكثر من مرة في العام (المساحة المحصولية نحو ١٥ مليون فدان محصولي كل عام).

### ﴿أراضي الوادى والدلتا﴾

ظللت المساحة المزروعة في الدلتا ووادي النيل (الصعيد) تقريباً ثابتة عند ٥,٥ ملايين فدان والعامل المحدد للزيادة أو النقص في هذه المساحة هو مستوى فيضان النيل فإن جاء الفيضان عالياً زادت المساحة المزروعة إلى ٦ ملايين فدان وإن كان فيضاناً منخفضاً انخفضت المساحة المزروعة إلى ٥ ملايين فدان. ولم تتفذ مشروعات كبيرة للرى على مدى السنوات الطويلة فيما عدا مشروع في التمهيلية.

وبعد اكتشاف أمريكا ووصول محصولها من القطن إلى أوروبا شغلت بعض الدول الزراعية بالرغبة في إنتاج القطن وكان إلى مصر محمد على باشا من حارلوا زراعة القطن وكان يحتكر الإنتاج الزراعي كله غير أن رغبة محمد على في زراعة القطن بمصر اصطدم بانخفاض مستوى ماء النيل في وقت التعاريف (فلم يكن يوجد بالنيل في الصيف - وهو موسم نمو القطن - ماء يكفي لرى ما يمكن زراعته بالقطن).

ورأى محمد على أنه ما دام في النيل ماء صيفاً فيجب استغلاله في رى أرض تزرع قطننا وكانت وسيلة إلى ذلك هي رفع الماء من النيل والأبار باستخدام السوافي. وتقرر أن يقوم كل فلاح بتركيب ساقية على أرضه ليرويها، وانتشرت السوافي في ريف مصر كله وزرعت القطن ولو أن مساحته ظلت محدودة.

اقتراح المستشارون الفرنسيون على محمد على إنشاء قناطر أو سد عند رأس الدلتا يؤدي إلى رفع مستوى الماء في النيل القادم من الجنوب. وما دام مستوى الماء قد ارتفع فإن الأرض يمكن زراعتها وبالناتي زراعتها قطناً وتم إنشاء القنطرة وكان من الضروري إنشاء عدة قنوات توصل الماء الذي ارتفع مستوىه إلى أراضي الدلتا شرقاً وغرباً فأنشئت قناة من النيل تتجه إلى شرق الدلتا وأخرى إلى غرب الدلتا وثالثة في وسط الدلتا. وانطلقت المياه في هذه القنوات وكان مستوىها أعلى من مستوى الأراضي المجاورة لها فتمكن رى مساحات واسعة ريا دون رفع بالسوالي أو بغيرها وبدأت زراعة القطن تغطي أرض الدلتا.

اكتشف بعض المالك في أرضه ثباتات من القطن تميزت عن باقي ثباتات زراعاته. وببدأ صنف القطن المصري طويلاً ناعماً الملمس يغزو أسواق العالم وزاد الإقبال على شراء القطن المصري وعلى زراعة الصنف الجديد واستقرت زراعة مصر على الرى (بالراحة) من القنوات الجديدة وإنتاج الصنف الجديد من القطن سنوات طوال.

بعد أن غطى القطن أراضي الدلتا وبدأت الرغبة في زراعة القطن بالوجه القبلي الذي كان لا يزال يعتمد على الرى الحوضى خلال الفيضان فقط كما بدأ في زراعة قصب السكر في الصعيد.

وهكذا كانت الرغبة في زيادة ماء النيل لزراعة القطن والقصب بالصعيد، وكانت الوسيلة لزيادة ماء النيل هي إنشاء سد يخزن الماء أمامه وإنشاء قناة توصل الماء - صيفاً - إلى حيث تزداد زراعة القطن والقصب فتم إنشاء سد أسوان وحفرت قناة الإبراهيمية التي حملت الماء إلى حقول القصب وأنشئت مصانع السكر في الصعيد فكانت مع القطن خيراً وبركة على هذه المنطقة العزيزة من أرض مصر.

وتوالى بعد ذلك إنشاء القنطر وحفر الترع فأشتغل قنطر أسيوط ونجح حمادى وقنطر زفتى وغيرها من القنطر.

وظل تعداد سكان مصر يتزايد وزيادة السكان تستلزم زيادة مساحة الأرض المنتجة حتى يتوفى الغذاء وحتى تجد هذه الزيادة أرضا لزراعتها.

أدت الزيادة المتواصلة في عدد سكان مصر إلى أن يفكروا في كيفية زيادة المساحة المزروعة غير أن أي زيادة في هذه المساحة يستلزم زيادة الماء المتاح وهذا أمر لم يعد تحقيقه ميسورا إلا بعد إنشاء خزان أسوان. وفي أوائل الخمسينات فكر أحد اليونانيين المقيمين في مصر في إنشاء سد كبير قرب أسوان، وكان كثيرون يقترحون إنشاء هذا السد عند الشلال الرابع في السودان أو تحويل أحد منخفضات الفيوم إلى خزان يملأ وقت الفيضان ويستخدم ما فيه بعد منه صيفا.

عرض اليوناني اقتراحه على رئيس الجمهورية موضحا فيه مزايته أن يكون السد داخل حدود الجمهورية، فأعلن الرئيس جمال عبد الناصر قبوله لفكرة إنشاء سد جديد عند أسوان وكان على الحكومة بقيادة تدبير الأموال اللازمة للتنفيذ.

طرق عبد الناصر أبواب البنك الدولي وغيره من الهيئات المملوكة الدولية ولم تكن علاقات مصر في هذا الوقت علاقات طيبة مع أمريكا والغرب ولم تتردد أمريكا في رفض أن تقوم هي بالتمويل ونصحت البنك الدولي بعدم تمويل بناء السد بدعوى أن موقف مصر المالي غير مطمئن.

ورفض البنك الدولي تمويل بناء السد العالى واتجهت مصر إلى المعسكر الشرقي وقامت روسيا بتوفير النقد الأجنبى اللازم لتمويل إنشاء السد، وبدأ إنشاء السد الذى أطلق عليه السد العالى.

وتم إنشاء السد العالى عام (١٩٦٩) ومنذ هذا التاريخ تزايدت إشعاعات لا حصر لها عن وجود عيوب فى جسم السد وعن أخطاء فى بنائه وعن متابعة سوف تترجم عنه وصدق بعض المصريين هذه الإشعاعات وكرهوا السد الذى أنشأه ليزيد مقدار الماء المتاح لهم.

وظل الأمر على هذا الحال سنوات طوال ولم يتضح من العيوب التي ذكروها شيئاً حتى هدأت العاصفة.

عمد عبد الناصر إلى تدبير الأموال لبناء السد إلى تأمين شركة قناة السويس فثارت ثائرة بريطانيا وفرنسا المساهمتان الكبيرتان في شركة قناة السويس وتقام العداء نحو مصر حتى قامت الدولتان بالاتفاق مع إسرائيل بالحرب على مصر لاجبارها على الرجوع عن تأمين شركة قناة السويس وأو逼زت الدولتان إلى مرشد القناة بالانسحاب من عملهم في القناة ومعروف أن عبور السفن في القناة يستلزم أن يكون مع مرشد يوجهها غير أن هذه الضربة باعت بالفشل فقد تولى خريجو الكلية البحرية عملية الارشاد بعد تدريبهم .

لم تتجه حرب المتأمرين (إنجلترا - فرنسا - إسرائيل) واضطروا إلى الانسحاب من سيناء ومن مصر واستطاعت مصر استخدام عوائد قناة السويس في بناء السد العالي ولم يمض سنوات قليلة حتى تم إنشاء التوربينات التي تعمل بسقوط الماء من السد فحصلت مصر على الطاقة الكهربائية. رغم كل ما قيل عن السد وكل كهرباء السد كانت كهرباء السد تشكل نحو

١/ الطاقة الكهربائية المستخدمة في مصر جميعها.

بعد إنشاء السد العالي وإنشاء القنوات التي توصل الماء إلى الحقول بدأت مصر الاتجاه نحو الأراضي التي سوف تروي بماء السد فقامت بإجراء حصر لهذه الأرضي كما استشير مكتب استشاري هولندي يوروكونسلت الذي اشترك مع مكتب استشاري مصر PACER في إجراء الحصر التصنيفي.\*

وأصدر يوروكونسلت كتاباً يحتوى أوصاف الأراضي التي تم حصرها "المخطط الرئيسي للأراضي في مصر" ، واتجهت أنظار مصر نحو الصحاري المحيطة بالדלתا والوادى إذ لم تعد أراضي الدلتا والوادى تسع سكان مصر وقد

\* ساهم الكاتب كمستشار لهذا الحصر.

أوضح الكاتب في إحدى محاضراته أن نصيب الفرد في مصر بعد استزراع الأراضي الذي ورد من الزيادة المائية والناجمة عن السد العالي لن يزيد لأن المساحة التي سوف تستزرع على مياه السد سوف تستزرع وتصل إلى مستوى إنتاجية الأراضي القديمة بعد نحو عشرين سنة يكون تعداد مصر قد زاد خلالها نحو ٢٠ مليونا من البشر.

قامت مصر أيضاً بإجراء حصر تصنفي للأراضي التي يتوقع ريها من مياه السد العالي كما ساهمت منظمة FAO و UNDP وغيرها في إجراء حصر تصنفي لهذه الأرض.

### ❖ أرض وادي النيل بمصر

تبلغ مساحة مصر نحو مليون كم<sup>٢</sup> (١٠٠ مليون هكتار) وتساوي نحو ٢٥٠ مليون فدان لكن الأرض المزروعة من هذه المساحة لا تزيد عن ٦ ملايين فدان (٢,٥ مليون هـ) يزرع جزء منها مرتبين في العام فتبلغ المساحة المحصولية نحو ٧ - ١١ ملايين فدان.

كانت المساحة التي تزرع من أرض مصر في الماضي تتعدد بمدى ارتفاع فيضان النيل كل عام. وكما يمثل فيضان النيل العالي كفاية مصر من الماء فإنه كان يحمل معه عند زراعته نهر الدمار وتذكر إحدى أناشيد النيل القديمة :

"عندما يكون الماء ضحلاً تتوقف الأنفاس ويعم الفقر وتنقل القرابين وبهلك الناس وعندما يكون عنيقاً تصاب البلاد بالذعر وينتحب الكبير والصغير".

وارتبط مستوى الفيضان بكفاية الماء لزراعة الأرض وصيانة أموال الدولة ويدرك الكتاب العرب :

"أن ولاة مصر وسلطاناتها كانوا يمسحون الأرض ويحصون القرى والسكان حتى يكون تقدير الخراج والضرائب أقرب إلى العدل".

وأهتم المصريون قديماً بتصنيف أراضيهم فقد ذكر بن مماتى والقشنسندي أن أرض مصر تقسم إلى ١٣ نوع من الأراضي الزراعية تختلف باختلاف طبيعتها وحرثها وريها كما تختلف في طريقة زراعتها على فترات المحاصيل بها وفيمنها الاقتصادية. ثم وحد المقريزى بين نوعين من الثلاثة عشر نوعاً فأصبحت ١٢ نوع من الأراضي .

### ❖ دلتا النيل

كانت الدلتا خليجاً ضخماً تغطيه مياه البحر المتوسط وكان ساحل الدلتا الشمالي يتتبّب في فترات غير منتظمة ففي إحدى الفترات الزمنية يرتفع قاع هذا الخليج وفي أخرى ينخفض فتغمره مياه البحر وفي أحد الأزمان الجيولوجية هبط قاع الخليج فأصبح خط الساحل يبعد عن شمال القاهرة نحو ٣٣ كم ثم أمند هذا الخط حتى أصبح على بعد ٩٠ كم من القاهرة، ولدى الارتفاع والانخفاض إلى أن أصبح مستوى سطح البحر المتوسط منخفضاً عن مستوى الحالى نحو ٣٣ م وأبعاد خط الساحل عن القاهرة إلى الشمال ١٨١ كم ويبعد هذا الخط نحو ١ كم من الشمال من الساحل الحالى.

ويمتد إقليم القاهرة الموقع الجغرافى والملائم لنمو رأس الدلتا إلى شرق التلال على الوادى شرقاً وغرباً ثم تأخذ هذه في الابتعاد عن النهر كلما اتجهنا شمالاً حتى يتغير المنظر الطبيعي إلى سهول فسيحة تعلن ظهور الدلتا.

### ❖ الوادى الجدى

يمتد غربى وادى النيل منخفضاً بياداً من جنوبى أسوان حتى البحر المتوسط يبعد عن النيل نحو ١٠٠ - ٢٠٠ كم غرباً ويشغل هذا المنخفض الفيوم والواحات الغربية ليبدأ من الجنوب حتى منخفض القطارنة قرب البحر المتوسط فى الشمال ويزداد دائماً تساولاً هام بالنسبة إلى تكون هذا المنخفض ويجب عليه البعض بأن

الرياح هي التي كونته ولو أن الدراسات الجيولوجية تشير إلى أن هذه المنطقة كانت في العصور الجيولوجية السابقة مجرى نهر ينبع من الواحات البحرية ويتجه شمالا نحو البحر المتوسط الذي كانت شواطئه - قبل تكون الدلتا - تصل إلى قرب الفيوم وأن هذا المنبع بالواحات البحرية كان بحيرة كبيرة ملأى بالماء العذب وأن الموقع كله من حول النهر كان غابة مغطاه بالأشجار تسكنها الحيوانات الضخمة وأن الفيوم نفسها هي دلتا هذا النهر تراكمت فيها الرواسب من صخور البازلت والرمال التي جرفها النهر وألقى بها على مر السنين في دلتاه. وأن هذه الرواسب قد حفظت أجساد الحيوانات التي كانت تعيش في هذه المنطقة متحجرة وقد كشف عنها مؤخرا ولم يكن النيل في هذا العصر السحيق موجودا بمصر.

ونذكر بعض المصادر أن الاسم القديم للفيوم هو بيموا Piyuma ومعناه النهر وهي واحة كبيرة مساحتها نحو ٢٠٠٠ كم<sup>٢</sup> منها ١٧٠٠ كم<sup>٢</sup> مساحة الأرض والباقي هو مساحة البحيرة التي سميت ببحيرة مورييس أو بحيرة قارون.

وقد أقيم جسر اللاهون ووصل ماء النيل إلى البحيرة وقت الفيضان ثم سحبه منه في وقت التحرير وقد نسب بعض المؤرخين العرب حفر القناة التي تصل النيل بالمنخفض إلى النبي يوسف عليه السلام الذي جاء ذكره في القرآن الكريم وسميت القناة ببحر يوسف منذ عهد المقرizi أو قبله. وكانت تسمى عند المؤرخين قبل العرب خليج أو بحر المنهى وينظر بن عبد الحكم أن النهر أخرج به يوسف من أعلى أشمون (الأشمونيين) ويحدد النابليسي الشافعى الصفدى الموقع عند قرية دروه سريانه وهو لا يوافق على رواية حفر النبي يوسف لهذه القناة ويشير إلى أن المسافة من عهد يوسف عليه السلام إلى الآن بعيدة ويرى أن حفر النهر هو نتيجة التفكير البشري والتصميم الهندسى وليس عن طريق الوحي كما تذكر القصة التي يروجها أصحابها.

ويضيف المقريزى أنه بحر يتوسط به نهر عقيم لا تقطع حرارته في جميع أوقات السنة وتنكر قصته خروج الملك ليرى هذا الانحدار الذى تم في سبعين يوما فتعجب وقال أنه عمل ألف يوم وينكر أنه لذلك سميت الفيوم.

تبعد الفيوم عن القاهرة نحو ١٢ كم وتتقسم إلى قسمين يشمل أحدهما البحيرة التي يبلغ طولها ٤٤ كم وأقصى عرض لها نحو ٢٠ كم ومساحتها ٥٥ ألف فدان وينخفض مستوىها عن سطح البحر نحو ٤٥ م.

أما القسم الآخر فهو الأرض المنخفضة ومساحتها ١٧٠٠ كم<sup>٣</sup> ومستوى أرض الفيوم في الجنوب ٥ م تحت سطح البحر ويتجه الانحدار نحو البحيرة إلى الشمال الغربي فيها ينصرف الماء الزائد من رى الفيوم ولما كانت البحيرة غير متصلة بالبحر فزيادة ماء الصرف يؤدي إلى رفع مستوى الماء بالبحيرة.

ومساحة الأراضي الزراعية بالفيوم ٣٥٢ ألف فدان وتبلغ احتياجاتها المائية نحو ٦٢،٨١٦ م<sup>٣</sup> إلى ٤٠ ألف فدان إذا توفر الماء لكن توفر الماء يؤدي إلى بروز مشكلة الصرف لأنها سبب زائد الماء المنصرف في البحيرة فيرفع مستوىها. وتصل البحيرة في الوقت الحاضر نحو ٤٠٠ مليون م<sup>٣</sup> من الماء والوسيلة التي تتخلص بالبحيرة بها من الماء هي البحر.

ويدخل محافظة الفيوم من الماء نحو ٢ مليار م<sup>3</sup> وهو مقدار يقل عن حاجة أراضيها بنحو ٨١١ مليون م<sup>3</sup> وهذا المقدار من الماء يكفى في ٢٢٠ ألف فدان ويظل بالمحافظة نحو ٣٢ ألف فدان بدون زراعة لعدم كفاية الماء أو لعدم إمكان صرف الماء الزائد.

ويقع جنوبى محافظة الفيوم منخفض وادى الريان وقد أفتون أسمه بمشروع كان يهدف إلى تخزين الماء فيه ليكسر حدة أخطار الفيضان العالى وبعد إنشاء السد العالى لم تعد توجد حاجة لمثل هذا المشروع وقترح استخدام المنخفض كصرف يستقبل مياه الصرف الزائدة.

وقد تم شق قناة مكشوفة طولها ٩٦ كم تبدأ أمام محطة المختلط ثم شق نفق قطراه ٣,٥ كم وطوله ٨٤ كم تتساب فيه المياه المحولة من قصر الوالى إلى منخفض وادى المساحنط ثم عن طريق قناة أخرى يتصل وادى المساحنط بوادي الريان ويمكن للقناة المكشوفة والنفق نقل ٣٠٠ مليون م<sup>٣</sup> من الماء فيخفف الضغط كثيراً عن بحيرة قارون. وصرف هذا المقدار ينتج زيادة ماء الرى بمقدار ١٢٠٠ مليون م<sup>٣</sup> ويحل مشكلة محافظة الفيوم وذلك برى ٣٢ ألف فدان كان الزراعي مضطربون لتركها بدون زراعة كما يمكن زراعة ٥ ألف فدان يمكن استصلاحها. ولاتساع منخفض الفيوم وقربه من وادى النيل لا يعتبر المصريون الفيوم واحة مثلاً يعتبرون الواحات الأخرى.

قسمت الواحات المصرية إلى مجموعتين، الواحات الكبرى وهي مجموعة الواحات الداخلية والخارجية والبحرية والفرافرة، وكان يطلق عليها في العصر البطلمي Magna ومجموعة الواحات سوة أطلق عليها سنتوريا.

وتذكر بعض الآراء أن تدفق مياه ينابيع الواحات بلغ درجة عالية في العصور القديمة وكانت الواحات آهلة بالسكان إلا أنه في بدء العصر الجيولوجي الحديث خدمت هذه الينابيع وغطتها الكثبان الرملية فهجروا سكانها، واستمرت هذه الحال حتى عصر ما قبل الأسرات ثم عادت للواحات شهرتها بالزيتون والأعشاب الطبية ومواد الصباغة وغيرها التي وجدت طريقها إلى وادى النيل على ظهور قوافل من الحمير إذ كان الحمار هو الوسيلة الأساسية للنقل عبر الصحراء أى حتى دخل الجمل مصر.

ويبدو أن الواحات قد قسمت في العصر الفرعوني إلى الواحات الشمالية والواحات الجنوبية وكان الحكماء المصريون يرسلوا إلى هذه المناطق ليتمثوا الحكومة المركزية ويفصلوا في المنازعات ويشرفوا على الري وبالنسبة إلى بعد

الواحات وعزلتها عن الوطن الأم فكثراً ما اتخذت الواحات منفى للمغضوب عليهم الذين ارتكبوا جرائم سياسية أو غير سياسية.

وفي الفترة التي أحتل الفرس فيها مصر استغلت مياه الآبار العميقه وعمرت الواحات من جديد وكذا زاد استغلال المياه في عصر البطالمه وبلغ أقصاه في العصر الروماني.

وأرسل قبيز الفارسي جيشاً إلى سيوه ليخرُب معبد آمون ويمحو عبادته ولكن الجيش هلك في الصحراء بعد أن مر بالواحات الخارجة والداخلة.

ذاعت شهرة سيوه - سنتوريا - بقدرة كهنتها الخارقة على الإجابة على ما يطرح عليهم من أسئلة تتصل بالمستقبل وتتوافد إليها الناس من جميع أنحاء البلاد المجاورة ونظم الأثنيون خطأ ملاحيًا منتظمًا بين أثينا ومطروح التي كانت تسمى مرينا وفيها تبدأ القوافل إلى سيوه. وظلت شهرة سيوه هذه حتى القرن الثاني قبل الميلاد فقلت أهميتها وأصبحت الواحات الداخلة والخارجية مركز الثقل في الصحراء الغربية وانتقل منها العمران وكانت تحتوى مدينة واسعة ذات حصون ومعابد كما زاد الاهتمام بمصادر الماء ووسائل الرى.

وقد اتخذ المصريون القدماء من الواحات منفى لمن يغضبون عليه من السياسيين أو سجنًا لل مجرمين كذلك كانت الواحات في العصر الروماني منفى لرجال الدين المسيحي في بداية انتشار المسيحية فقد نفى فيها الامبراطور قسطنطين Ncstorus كما لجا أثanasius Athanassus إلى الواحات الخارجية من الإسكندرية حيث أقام معبد في ديرها وأدى ذلك إلى انتشار المسيحية بالواحات.

وقد دخل الجمل في هذه الفترة كوسيلة للمواصلات في قواقل الصحراء بدلا من الحمار الذي ظل وقتا طويلا الوسيلة الأساسية وكانت القواقل تربط الواحات بوادي النيل وبقرصاجة وفزانيا في الغرب وبأفريقيا في الجنوب.\*

في النهاية الشمالية لأرض الوادي الجديد يقع منخفض القطارة في شمال الصحراء الغربية حيث يقترب من البحر المتوسط بنحو ٩٠ كم ويمتد المنخفض من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي ومساحة المنخفض ١٩٥٠٠ كم<sup>٢</sup> ويبلغ أقصى عمق فيه ١٣٤ م تحت سطح البحر وتبلغ المساحة تحت منسوب ٦٥ م تحت سطح البحر نحو ١٢٥٠٠ كم<sup>٣</sup> ويوجد بهذا المنخفض الكبير واحتان الأولى واحدة المغرة وتقع في الطرف الشرقي للمنخفض والثانية واحدة قارة في الطرف الغربي للمنخفض، وفي قاع المنخفض مساحة ٥٧٠٠ كم<sup>٤</sup> مغطاة بطبقة ملحية مشبعة بالماء (سيخة) أما باقى المنخفض فيكون من الرمال والزلط.

ولمنخفض القطارة مشروع تعمية ظل يتردد بين حين وآخر وملخص المشروع هو توصيل المنخفض بالبحر المتوسط بواسطة قناة ويمكن استخدام سقوط الماء من مستوى سطح البحر إلى ١٣٤ م لإدارة توربينات ضخمة لتوليد طاقة كهربائية يقدرها بعض الخبراء بنحو ١٠٠٠ مليون كيلو وات يوميا.

ويستلزم هذا المشروع الانشادات الآتية :

- ١- المجرى المائي من ساحل البحر المتوسط إلى حافة المنخفض.
- ٢- عمل خزان على حرف المنخفض لاستقبال الأحمال العالية.
- ٣- إقامة محطة التوربينات.
- ٤- إنشاء خطوط الكهربائية اللازمة لربط المحطة بالشبكة الكهربائية العامة عند الإسكندرية أو قرب القاهرة.

---

\* History of the relation between Melwally Egyptian Oases and the Nile Valley.  
Bul de l'Institut du Desert Tome TT Nil, 1952.

وقد قطع المشروع مرحلة طويلة من الناحية الدراسية لتحديد مسار المجرى المائى والأعمال الساحلية وجسات الأرض ولكن لم ينفذ المشروع حتى الآن. وينظر الخبراء أن الفوائد التى تعود على مصر من هذا المشروع الكبير هى: توليد الطاقة الكهربائية بنفقات اقتصادية تقدر بنحو ١٠٠ مليون كيلو وات لمدة ٦ ساعات يوميا ويمكن بالتنسيق مع الشبكة العامة للكهرباء استخدام ٤٦٠٠ مليون كيلو وات لمدة ٦ ساعات يوميا فى إدارة المصانع واستصلاح الأراضى.

### ❖ حوض النيل

ينظر الجيولوجيون أن حوض النيل قد تعرض لتغيرات أساسية منذ أحقب طويلة. وقد سبق أن ذكرنا انشقاق الأخدود الأفريقي العظيم في الهضبة الأفريقية وما نتج عن ذلك من تغيرات أساسية في هضبة البحيرات ف تكونت بحيرات جديدة وتغيرت أعماق أو مستويات بحيرات أخرى، كما نتج عنه تغير مجرى النهر نفسه. وينظر هيرست Hurst أنه توجد شواهد تدل على حدوث تغيرات جوية مختلفة تعاقبت على حوض النيل وبخاصة فيما يتعلق بهطول الأمطار حتى أنه يمكن أن نقول إن الأمطار والبحيرات الحالية لم تستقر على حالتها الحاضرة إلا منذ عهد جيولوجي حديث نسبيا وقد حدثت هذه التغيرات منذ ظهور الإنسان على الأرض. وكان التباين في مقدار ما يسقط من أمطار تؤدي إلى عصور كثيرة للأمطار تعقبها عصور قليلة الأمطار فتشأت في الأولى زيادة مسطح البحيرات في منطقة خط الاستواء ثم تلاها انكماش سطحها وجفاف مائها نتيجة لعصور الجفاف وما حقق هذه الاستنتاجات أنواع الأسماك التي عثر عليها. وبحيرة رودولف rodolf التي تكاد تكون جافة الآن كانت فيما مضى أكبر مساحة وأعلى مستوى بكثير وكانت تصب ماءها في النيل ويدل على ذلك شواطئها التي تعلو عن سطح البحيرة الحالى ببعض مئات الأقدام وأسماكها التي تكاد تماثل أسماك النيل، ومتلها في ذلك بحيرة البرت Albert أما بحيرة إلوارد فيكتوريلا فلهمـا

حيواناتها الخاصة وإن كانت تحتويان على قليل من أسماك النيل. ويوجد بين الأسماك المتحجرة في الشواطئ المرتفعة لبحيرة إيوارد وفيكتوريا شاهد على أن أسماك النيل كانت موجودة فيها في الأزمان الغابرة حتى إذا جفت هذه البحيرات أو كادت لم تستطع هذه الأسماك البقاء على الحياة إلا أنواع الأسماك التي أمكنها أن تعيش مدة طويلة مغمورة في الطين مثل النوعين المعروفين باسم Iung fish و Mud fish ولما عادت المياه فملأت هذه البحيرات لم تتمكن أسماك النيل من الرجوع إليها بسبب ما اعترضها من حواجز طبيعية مثل شلالات مرشيزون Murchuson على نيل فيكتوريا والمنحدرات المائية المعروفة باسم منحدرات سميكي Semlki الواقعة بين بحيرتي البرت وإيوارد.

ومن دراسة طمى النيل نستنتج أن الطمى الذي رسب في مصر قادماً من بلاد أثيوبيا لا يكون طبقة عميقة ونستنتج أيضاً أن الاتصال بين عطبرة والنيل الأزرق وبين النيل الأبيض قد حدث في عهد قريب نسبياً وبعد أن ظهر الإنسان في وادي النيل وينظر هيرست دليلاً على ذلك ما شوهد من طبقات طمى النيل التي تعلو طبقات من الرمل والمحصى بينها أدوات ترجع إلى العصر الحجري مما كان يستعمله الإنسان البدائي وتوجد طبقات من الطمى في جنوب مصر في مستوى أعلى من مستوى نهر النيل.

تبعد مساحة حوض نهر النيل نحو ٢ مليون كم<sup>٢</sup> أي حوالي ١٪ من مساحة أفريقيا تعيش على امتداد هذا الحوض الضخم نباتات وحيوانات الأجزاء المختلفة فالنباتات الجبلية في قم رونزري بالجنوب والغابات الكثيفة في بعض أجزاء هضبة البحيرات وأعشاب السافانا ونباتات الصحاري والمستنقعات فضلاً عن الحاصلات المختلفة التي تنمو على الرى الصناعي وبالحوض أكبر بحيرات العالم القديم العذبة - بحيرة فيكتوريا - وثالث جبال أفريقيا ارتفاعاً - جبل رونزري ٥١٢٠ م وأكبر مدن إفريقية - القاهرة وتشتمل على عدد من الدول هي أوغندا

وبعض أجزاء تنزانيا وزائير (كونجو كنثاسا) وكينيا ومعظم السودان وإثيوبيا والجزء المزروع من مصر وهو وادى النيل والدلتا.

وابتداء من الجنوب نجد حوض بحر الغزال جنوبى السودان هو أرض رسوبية ترتفع تدريجيا بالاتجاه نحو الغرب والجنوب حتى خط تقسيم المياه بين النيل ونهر الكونغو (زائير) وتوجد جبال الحبشة في الجنوب الشرقي وتجلب الأنهر التي تتبع فيها وتصب في النيل الأبيض مقدار كبيرة من الطمي يكون السودان الأوسط ابتداء من جنوب مديرية دارفور غربا حتى جنوب مديرية كسلا شرقا. وفي هذه المنطقة يوجد سهل الجزيرة بين النيلين الأزرق والأبيض وفي غربه يوجد جبل مرة من أكبر جبال السودان وأعلاها وابتداء من الخرطوم يمتد إقليم رملى من النيل الأبيض إلى الغرب مارا بكردان ودارفور.

أما الجزء الشمالي من السودان فمنطقة صحراء التوبية هي امتداد صحراء التوبية في مصر وتعرف بصحراء العظمر وهي من أشد مناطق العالم جفافا ويتخللها سلاسل من التلال تزداد ارتفاعا بالاتجاه شرقا حتى تأخذ المنطقة مظهرا جبليا وعرا على ساحل البحر الأحمر إذ تتصل هذه المرتفعات بسلسلة جبال البحر الأحمر في مصر وأعلى هذه الجبال قمة كينيتي Kinyetti ويصل ارتفاعها إلى

. م ٣٤٨٠

يدخل النيل مصر مخترقا صحراء التوبية والوادى في الجنوب ضيقا لا يزيد عرضه عند كلابشه عن ١٠٠ م تحتضنه المرتفعات من الشرق والغرب ثم لا يلبث أن يتسع الوادى باطراد حتى يصبح ٢٣ كم عند بنى سويف وتأخذ التلال المحيطة به فى الانخفاض وتبدا الدلتا فى التكون.

## ❖ النهر الكبير

النيل لفظ يونانى قيم Nilus واستعمل العرب هذا اللفظ ولم ينكروا أصله اليونانى وأطلقوا على النيل أيضا اسم "البحر" كما كان المصريون القدماء يفعلون وكذلك سماه العرب "الفيضن" نسبة لفيضه السنوى وكان للنيل اسم مصرى قيم هو "حابى".

ويذكر ديودور الصقلى أنه كان يطلق على النهر اجيبتوس Aegyptus ثم أطلق عليه اسم نيل تخليداً لذكر ملك يدعى نيلوس Nileus الذى اعتلى عرش مصر بعد الملك رمسيس (يعتقد أنه رمسيس ١١٩٨ - ١١٦٦ ق.م.) وأن نيلوس هذا قام بحفر الترع والقنوات التى أفادت البلاد فأطلقوا اسمه على النهر، وشغل الجرافيون والمورخون بالنيل منذ زمن بعيد ومن آراء الأقدمين يذكر بطليموس أن النيل يتكون نتيجة ذوبان الثلوج على قمم الجبال العالية تعرف باسم جبال القمر على بعد  $12^{\circ}$  و  $30^{\circ}$  جنوب خط الاستواء وينحدر منها الأنهار إلى بحيرتين ناحية الشمال كما يذكر أن النيل الأزرق ينبع من بحيرة تسمى كولى Coele تقع إلى جنوب شرق خط الاستواء وقد أخطأ بطليموس وغيره من الكتاب العرب فى تحديد البحيرة التى ينبع منها النيل الأزرق إذ أنها تتبع عند خط عرض  $12^{\circ}$  شمالى خط الاستواء وليس جنوبية.

ويرى كثير من الكتاب أن المصريين القدماء قد وصلوا إلى بحر الغزال كما يحتمل أنهم توغلوا إلى بحيرة تشاد وحتى نهر النiger وأن منطقة السدود قد منعهم من الوصول إلى البحيرات الاستوائية. وأنهم كانوا على علم تام بمجرى النهر من الشمال حتى الخرطوم ومجرى النيل الأزرق حتى منبأعه من بحيرة طانا.

ينبع النيل من هضبة البحيرات وسط إفريقيا إذ تسقط الأمطار لمدة ٦٠ يوما من فبراير إلى مايو ثم ٦٠ يوما من أكتوبر إلى ديسمبر من كل عام.

وتعتبر بحيرة فيكتوريا أول منابع النيل أكبر البحيرات العذبة في نصف الكرة الشرقى وبلغ طولها ١٥١ كم ومساحتها ٢٤,٦ ألف كم مسطح يتراوح عمقها بين ٤٠ - ٧٠ م وتقع على ارتفاع ٢٤٠ م ويوجد بالبحيرة عدد من الخلجان والجزر وأهمها خليج نابليون في الشمال وخليج كافيرون في الشمال الشرقي وخليج سيبك Spake في الجنوب الشرقي وخليج أمين باشا في الجنوب الغربى وخليج سميث موانزا Smith Muansa في الجنوب وأكبر الجزر المأهولة أوكيريyo.

وأطلق على البحيرة نفس الاسم وأهم المدن الواقعة على البحيرة هي عنتبي Antebe في أوغندا وكبومبو في كينيا وموانزا وتكونا في تنزانيا ويوجد بينهما خط ملاحي منتظم.

ويصب في البحيرة ١٥ نهرًا أهمها نهر كالجيرا الذي يبلغ طوله ٨٢٥ كم ويمد البحيرة بمقدار من الماء يتراوح بين ١٤٠ و ١٠٠ م<sup>٣</sup>/ثانية ومن أهم مصادر النيل هو نهر لوفيرونز الذي يمتد ٥٥ كم شمال شرقى بحيرة تتجانقا.

بدأت الدلتا في التكون في منطقة ممفيس وفي بداية العصر الفرعوني كانت قمة الدلتا عند إقليم ممفيس وحافظتها الرئيسية في موقع قرية ميت رهينة الحالية أي جنوب رأس الدلتا الحالي بـ ٣٠ كم وعملت ظروف النحر والترسيب على تغيير موقع رأس الدلتا على مر الزمن ففي أوائل القرن الأول الميلادي أشار أبون بوضوح أن قمة الدلتا كانت عند الطرف الجنوبي لجزيرة الوراق الحالية حيث كان النيل يتفرع إلى فرعين رئيسيين البيلوزى والكانوبى ومعنى هذا أن قمة الدلتا قد تقدمت نحو الشمال في أوائل العصر العربي عند الطرف الشمالي لجزيرة الوراق إذ يذكر أن عبد الحكم المتوفى سنة ٦٧١ م أن فرع سردوس (باسوس حاليا) يخرج من النيل بجوار مدينة باسوس الحالية وقرب الطرف الشمالي لجزيرة الوراق وكانت تخرج من النيل شمالي هذه البلدة بسائر فروع النهر وفي العصر العربي وبعد حوالي مائة سنة انتقلت قمة الدلتا إلى شطاطوف.

وطلت تراجع من القرن الـ ١٥ نحو الجنوب، ويفسر الدكتور محمد إبراهيم ذلك بتصادم تيار النهر (المحمل بالطمي) برأس شبه جزيرة سلطانوف ونمط هذه الرواسب تدريجيا حتى وصلت بين شبه جزيرة سلطانوف وجزيرة الشعير التي أصبحت بمرورها شبه جزيرة وهكذا تراجعت القمة إلى الجنوب وبذا تفرع النهر إلى فرعيه الرئيسيين في الوقت الحالى عند الطرف الجنوبي لشبه جزيرة الشعير.

وبتلغ أبعد الدلتا من الجنوب إلى الشمال ١٧٥ كم ومن الشرق إلى الغرب عند قاعتها ٢٢٠ كم وتغطي نحو ٢٢ ألف كم².

عندما نقارن شرقى الدلتا بغربيها نجد كثيرا من أوجه الشبه من النواحي الجغرافية والعمرانية. وإذا كان شرق الدلتا يتميز قديما بعدد أكبر من فروع النيل وبنشاط عمرانى تدل عليه مدن الفرما وتانيس والقسطرة (جسر القناطر) وبوسطة وصان الحجر وغيرها بالإضافة إلى اتصال النيل بالبحر الأحمر (خليج أمير المؤمنين) في هذا الجانب من الدلتا فإن الجانب الغربى أيضا قد تميز قديما بفرعى - اليولبى والكانوبى - وبقناة وترع أو الفروع الصغيرة للنيل التي تحولت شمال غربى الدلتا وبجانبها الإسكندرية التي تحولت إلى عاصمة مصر فقد كانت تستقبل تجارة مصر والتجارة العابرة إلى المشرق. ومن قبل الإسكندرية يذكر هيرونوس أن نقرطيس ودمنهور القديمة كانت واقعة على الشاطئ الأيمن للفرع الكانوبى للنيل، وكانت المدينة التجارية الواسعة في مصر الفرعونية وإذا نزل تاجر عند معبد آخر للنيل غير المعبد الكانوبى فقد كان عليه أن يقسم أنه لم يدخل بمحض إرادته، وبعد أداء القسم كان يذهب بنفس السفينة إلى المصب الكانوبى فإذا عاكسته الرياح المضادة كان يضطر إلى نقل بضاعة في براميل حول الدلتا حتى تصل إلى بقرطيس.

وكما كانت الحصون في الفرما والقطرة وغيرها تجعل منطقة شرق الدلتا من أهم المناطق الدفاعية التي كان يتولاها أفراد من الأسر المالكة كذا كانت المنطقة الغربية فبقيا الحصون بالغرابيات (٥٠ كم نحو الإسكندرية) منذ عهد رمسيس الثاني وأثار قلعة الظاهر بيبرس عند العلمين دليلاً واضحاً على أن هذه المنطقة أيضاً ذات أهمية دفاعية كبيرة.

ويتشابه شرقى الدلتا وشمال غربها إذ تغطى البحيرات مساحة واسعة من كل منها وينظر (جويلز) أنه قد حدث انخفاض في سواحل مصر في أحد العصور التاريخية \* وأن الجزء الذي غرق كان آهلاً بالسكان كما كانت موانئه أكثر عدداً من الجزء الباقي منها. وقد تأثر شمال شرقى الدلتا وكذا شمال غربها بهذا الحدث الكبير وكان من آثاره تحول مياه بحيرة مريوط إلى مياه ملحية. لا يوجد ما يمنع القول أن بحيرتا المنزلة والبرلس كانتا أيضاً عنابة الماء قبل انخفاض الساحل الشمالي.

وتتمتد بعض البحيرات الضحلة شرقاً في الساحل الشمالي لسيناء وسهل الطينة وبحيرة البردويل التي كانت تسمى سريبوتيس وكان يضرب بها المثل في المآرق التي لا يهرب منها "مستنقعات زسرنونيس" إذ يقال أن جاميات بأكملها قد غرقـت في طينها.

وفي جنوب غربى الدلتا يقع وادى النطرون والغالب أن ظروف تكوينه الجيولوجي تشبه إلى حد كبير ظروف وادى الطميـلات شرقى الدلتا غير أن وادى الطميـلات يتميز بزيارة المياه العذبة التي أحاطت به من النيل إن لم تكن قد اخترقتـه.

---

\* محمود باشا الفلكى (١٩٦٦) - "الإسكندرية القديمة" ، دار نشر الثقافة.

## ❖ تقسيم أراضي مصر بوادي النيل

### أولاً - أراضي الوادى والדלתا :

هي أرض رسوبية طينية ذات بناء جيد متجانسة القطاع حتى عمق ١٥ م وقد يوجد بها طبقات من الطين المتتماسك أو من العروق الجبسية أو بمقدار كربونات الكلسيوم ومستوى الماء الأرضي عميق عادة في أراضي الوجه القبلي بمصر الوسطى ويزداد ارتفاعه في الدلتا.

وتحوى أراضي الوادى نحو ٣ - ٥% كا ك أو تزيد بالوجه القبلي كلما اقتربت من حافة الصحراء شرقاً أو غرباً ويقل في شمال الدلتا.

وتتميز أراضي شمال الدلتا بارتفاع نسبة الأملاح بها وزيادة الطين دقيق الحبيبات وتتصبح الأرض لذلك قليلة التفافية.

### ثانياً - أراضي شرق وغرب الدلتا :

تقرب الصحراء من النيل في الجنوب ولذا تسود الأراضي الرملية مثل أراضي القطاع الجنوبي من مديرية التحرير غربي الدلتا وصحراء الصالحية وشرقها.

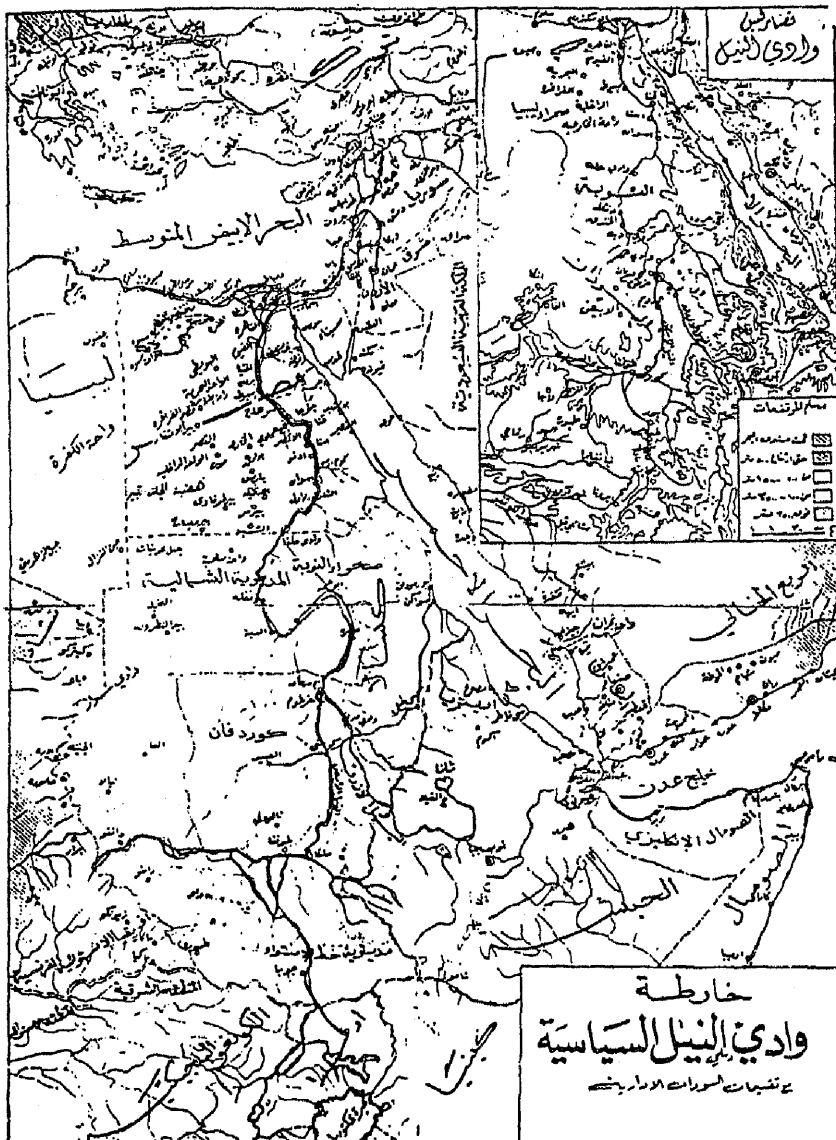
وبالاتجاه شمالاً غربى فرع رشيد تزداد الأراضي الرسوبية الطينية وتحتل مع الأراضي الرملية والجيرية مثل أراضي الدلتاجات وحوش عيسى وأبو المطامير ويتوها شمالاً فرع رشيد الأرضي الطينية السوداء العميقه المشابهة لأراضي وسط الدلتا أما في الشمال مراكز المحمودية المجاورين لفرع رشيد فتوجد الأرضي المماثلة لأراضي شمال الدلتا ذات القطاع الطيني المتتماسك ولون الأرض الأسود والنفاذية البطيئة.

وبالاتجاه نحو الغرب يزداد ظهوراً في بحيرة أنكو وتنظر الواقع بالقطاع وهي أكثر وضوحاً في الأرضي الطينية المختلفة من بحيرة مريوط وتبعداً

ظهور الأرضى الجيرية والرملية بالاتجاه شربا قرب الإسكندرية وتزداد نسبة كربونات الكلسيوم ارتفاعاً بالاتجاه غرباً.

وفي شرقى فرع دمياط تتكرر نفس الظروف فى الجنوب صحراء الصالحية الرملية وبالاتجاه شمالاً فرع دمياط توجد الأرضى الطينية السوداء العميقه مختلطة بالجبال فى الجنوب ثم خالية منها فى الشمال. وفي شمال محافظة الدقهلية ومحافظة دمياط يظهر أثر البحيرات بوضوح غير أن أراضيها خالية من الواقع والأصداف وهذه الواقع عامل ييسر غسل الأملاح بالماء والأرض طينية سوداء مدمجة، ومستوى الماء الأرضى قريب من سطح الأرض.

وبالاتجاه شرقاً يوجد سهل بور سعيد وهو أراضى طينية خفيفة عميقه القطاع وتحت السطح الطيني يكون أكثر اندماجاً ويندرج سهل بور سعيد فى الجنوب نحو صحراء الصالحية فتزداد نسبة الرمل تدريجياً حتى سهل الصالحية وأراضى عميقه القطاع من الرمل الناعم والخشن يتخللها بعض الحصى ومتاثرة الكثبان الرملية.



## ❖ شبه جزيرة سيناء

يغلب على مصر الإقليم الصحراء ذو الفروق الحرارية الكبيرة في المنطقة الحرارية والقسم الشمالي يطل على البحر المتوسط والحرارة تتزايد من الشمال إلى الجنوب وأكثر المدن الجنوبية مشتى لدفتها شتاءً، وقد سجلت بعض السنوات درجة الحرارة  $51^{\circ}\text{C}$  بينما متوسط درجة الحرارة بالإسكندرية  $24^{\circ}\text{C}$  و  $30^{\circ}\text{C}$  في القاهرة وقليلًا ما تنزل عن  $10^{\circ}\text{C}$  شتاءً.

### الرياح :

رياح شمالية وشمالية شرقية، إذ تهب الرياح الشمالية ٨ شهور خاصة في الصيف لأن الجنوب يكون منطقة ضغط منخفض لشدة حرارته بعكس الشمال فالبحر المتوسط ذو ضغط مرتفع وتهب رياح الخمسين في الربيع وهي حارة جافة تهب يومين أو ثلاثة ثم تهدأ.

وسيناء نشأت من التكوينات الجيولوجية التي تكونت منها هضبة التيه واختلاف نشأة الأراضي الرملية في مصر لا يؤثر كثيراً على أنواع المشاكل التي تعاني منها هذه الأرضي وقد قامت مصر باستزراع نحو ٣٠٠ ألف فدان منها نحو ٥٠ ألف فدان بالوجه القبلي و ٢٥٠ ألف فدان بالوجه البحري من الأرضي الرملية.

باستزراع هذه الأرضي كان يعتمد إلى درجة كبيرة على الإضافات السنوية من طمي النيل وقت الفيضان وعلى ما يضاف من أتربة مختلفة من تطهر الترع بالإضافة إلى المواد العضوية ولكن نقص الطمي في ماء النيل أدى إلى دراسة إمكان استزراع هذه الأرضي بوسائل مختلفة.

ولشبه جزيرة سيناء أهمية خاصة منذ العصور القديمة وتشكل مع منطقة قناة السويس وحدة جغرافية متكاملة فصلت قناة السويس بينهما.

احتمالات التنمية الزراعية في سيناء تتوقف على ما يصلها من ماء النيل، فدراسات الماء الجوفي لا تشير إلى ماء وفير ويستخدم منه في الوقت الحاضر عام (١٩٨٧) نحو ١٧ مليون م<sup>٣</sup>.

ومساحة سيناء تبلغ نحو ١٥ مليون فدان يمكن استزراع ٣ ملايين فدان منها وأفضل هذه الأراضي من الناحية الزراعية هي أراضي وادي العريش وبقدر المخطط الرئيسي للأراضي أن نحو ١٧٦ ألف فدان في أراضي سيناء سوف تروى بماء النيل بواسطة قناة السلام التي تبدأ من شرقى دمياط ويتكون نصف مائها من ماء النيل والنصف الآخر من ماء الصرف الزراعي لتروي ٤٠٠ ألف فدان منها نحو ١٧٠ ألف فدان في شمال سيناء بعد أن تعبر القناة قناة السويس في سحارة تحت قناة السويس لاستزراع وادي العريش وتوجد بعض مشروعات لإنشاء سد أو خزانات على مجرى سيل العريش واستخدام الماء في رى مساحات من أراضي شمال سيناء ومن هذه السدود سد الروافعة والمغاردة ووادي الكرم والضيق.

وقد أتى سنة ١٩٨٧ أن المساحة المزروعة أصلاً في سيناء تبلغ نحو ٦٥ ألف فدان وقد بلغت المساحة التي تم استصلاحها بالجهود الخاصة نحو ٩٠ ألف فدان واستزرعـت المحافظة نحو ٤٢٢٥ فدان وتنتج المزارع الخاصة في سيناء كميات وفيرة من الخس والبطاطس والطماطم والفاكهة بالإضافة إلى الألبان وتنمية العجول وإنـاج الدواجن.

### \* الوادى الجديد

أطلق على المنخفض الذى يمتد فى الصحراء الغربية من الجنوب إلى الشمال محتواه عدداً من الواحات موازياً لـوادى النيل أسم الوادى الجديد. واعتبر "الوادى الجديد" أحد مشروعات مؤسسة تعمير الصحراء فى ٤ سبتمبر سنة ١٩٥٨ وبدأ العمل فى التنفيذ فى مايو ١٩٥٩.

وأضنح من دراسات أراضي الوادي الجديد وأغلبها حصر استكشافي أن الأراضي طينية في واحات الخارجة والتربات وغرب الموهوب ورملية في أبو منقار والقروين ذات درجات قوام مختلف في الفرافرة والبحرية، ويرتفع بها كاك أو في أراضي بعض المساحات.

الأراضي بصفة عامة فقيرة في المادة العضوية وسطح الأرض مستو بصفة عامة ولا تحتاج الأرض إلا إلى تسوية بسيطة نوعاً.

ويشير تقرير المجلس القومي للإنتاج والشئون الاقتصادية إلى أن مساحة الأرض المستصلاحة قد بلغت ٤٤٠٨ فدان وقد تناقصت المساحة المستقلة منها لعدة عوامل أهمها انخفاض تصرف الآبار، الارتفاعية بسبب تزاحم الآبار، وتأكل المواسير، ويفسر أسباب عدم استزراع الأرض إلى ما يلى :

- ١- أراضي ليس لها مياه ومساحتها ١٨٥٨٩ فدان.
- ٢- أراضي ذات مشاكل في استصلاحها ومساحتها ٣٨٣ فدان.
- ٣- أراضي تحتاج إلى مضخات ومساحتها ١٠٩٤ فدان.
- ٤- أراضي استصلاحها غير اقتصادي ومساحتها ٥١٧ فدان.

**جدول (١) : يوضح أقسام أراضي الوادي الجديد ومساحتها**

المنطقة	المساحة الكلية	مساحة أراضي الدرجتين الأولى والثانية
سوبر	١٩٠٠٠	٧٢٠٠
البحرية	٣٥٥٠٠	١١٤٠٠
الفرافرة وبوشكار	١٠٠٠٠٠	٣٠٠٠٠
الداخلة	٤٤٥٠٠	١٦٥٠٠
الخارجية	٧٣٥٠٠	
المجموع	٢٧٢٥٠٠	٩٩٦٠٠

**المصدر: تقرير المخطط الرئيسي للمياه بمصر ١٩٨١.**

وال المشكلة الأساسية للوادى الجديد هي الماء، وعندما بدأ المشروع كان الرأى السائد أن هذا الماء متجدد وأن مصدره وسط أفريقيا حيث يتحرك الماء خلال طبقة الصخر الرملي التوبى وكان الأمل في الوصول بالمساحة المزروعة إلى ٢٠٠ ألف فدان في فترة قصيرة واستخدمت المضخات لرفعه حتى يفى باحتياجات المساحة المحدودة التي استررعت.

### ❖ المصادر الأرضية في جنوب مصر

قام مركز بحوث الصحاري بحصر للمنطقة (القاضى، ١٩٩٣) وتم حصر وتصنيف المساحات الآتية :

- ا) ٧٠٠٠٠ فدان (٢٨٠ ألف هـ) في شواطئ بحيرة ناصر.
- ب) ٢٤٠٠٠ فدان (٩٦ ألف هـ) جنوبى الوادى الجديد.
- ج) ٧,٤ مليون فدان (٢,٩٦ مليون هـ) في منطقة شرق العوينات.

ولنتهى القاضى إلى :

- توجد مساحات واسعة يمكن استزراعها إذا وجد الماء الكافى للرى على أن يكون ماء ذات صفات جيدة.
- توجد مساحات لم يتضمنها الحصر منها ٢٧٠ ألف فدان (١٠٨ ألف هـ) غربى بحيرة ناصر بين وادى كركر ووادى كلابشة وبين وادى كلابشة ووادى توشكى، كما توجد أيضا مساحات قد تصل إلى مليون فدان (٤٠٠ ألف هـ) جنوبى الوادى الجديد. أما جنوبى واحة الخارجة فيحتاج إلى الدراسة حتى يمكن استكمال تقدير الأرضى فى جنوب غرب مصر.
- النشاط التنموى الذى يمكن ممارسته فى المنطقة يتضمن أنواعا مختلفة وقام عبد المجيد بتلخيص هذه الأرضى كما يلى :

## المنطقة الشرقية :

هذه المنطقة (منطقة البحر الأحمر) تعرف باسم صحراء النوبة أو هضبة العبادة تمتد من وادى النيل عند ادفو نحو الشرق مسافة ٢٥٠ كم حتى مرسى علم على البحر الأحمر وطولها حتى الحدود المصرية السودانية (خط عرض °٢٢ شمالي) نحو ٤٠٠ كم وبذا تصبح جملة مساحتها نحو ١٠٠ ألف كم<sup>٢</sup> (بدوى، ١٩٩٣) وتتضمن هذه المساحة الجزء الأوسط الذى اقترح أن يفصل لإخلاقه عن الجبال الشرقية والحز الشرقي هو القسم القريب من البحر الأحمر وينفصل عن الجانب الشرقي من النيل والبحيرة بعدد من الوديان والمنطقة الشرقية منطقة البحر الأحمر تتميز بالمرتفعات التى يتكون منها عدة وديان قصيرة تصب ماءها فى البحر الأحمر والوادى الرئيسى منها هو وادى حوضين.

وتصرف وديان طويلة أخرى ماءها نحو النيل والوادى الرئيسى فى هذه المنطقة هو وادى العلاقى الذى كان يصرف ماءه فى النيل ويصرف الآن فى البحيرة والجبال الجراتينية على امتداد ساحل البحر الأحمر بعد جبل علبة أوضح المعالم فى المنطقة الشرقية ويبداً منها وادى العلاقى.

ورغم أن الأمطار بالمنطقة قد لا تسقط فإن جبل علبة يستقبل نحو ٥٥ مم من المطر ويتجمع الماء ويكون سيلولا فى الوديان ولا تتمو نباتات كثيفة عليه ولارتفاع حرارته يوجد به غابات فى منطقة البحر الأحمر (عبد، ١٩٩٣).

وقد اكتسب جبل علبة أهميته من أنه المنطقة الوحيدة فى مصر التى تحتوى مجموعات متكاملة من نباتات وحيوانات المناطق الاستوائية. ولذلك فقد اعتبر منطقة محمية طبقاً للقانون رقم ١٠٢ لسنة ١٩٨٣ الذى يحظر فيها صيد الحيوانات واقتلاع النباتات إلا بتصريح رسمي ولأغراض محددة.

## المعدان بالمنطقة :

يرى نعيم أن منطقة البحر الأحمر - الجزء الشرقي من جنوب مصر - ي يوجد بها عدة معدان من أهمها المنجنيز في جبل علبة ويوجد كعروف في الصخور الرسوبيّة من العصر الميوسیني والتقدير الابتدائي لاحتياطي منه نحو ٦٠٠٠ طن، ويرى رشوان ١٩٩٣ أن هذه المنطقة تعتبر أغنى مناطق مصر في خامات المعادن المستكشفة في مصر وأجزاء من هذه الرواسب المعدنية تستخرج في الوقت الحاضر ومنها الكروم والطلق والاسيستوس، وأوضح الأنفي أن هذه المنطقة كانت تسمى في العهود القديمة أرض الذهب وباستخدام الأقمار الصناعية لمعرفة موقع تسجيل الذهب في الصحراء الشرقية ودراسة خواصها لمكن تحديد عدة مواقع حول وادي العلاقي يتوقع أن يوجد بها الذهب.

## سكان منطقة البحر الأحمر :

السكان الذين يعيشون في هذه المنطقة هم العبادة والبشرية وهي قبائل تنسب عرقياً لقبائل الجة التي عاشت بهذه المنطقة في عهد قدماء المصريين ويعيش العبادة في أنفو ودرارو بمصر وفي البرير وعطبرة في السودان وفي الصحراء الشرقية بين مرسي علم وبرنيس على البحر الأحمر. ويعيش البشرية في أسوان ويمتدون إلى كسلاه وستكات وسوakin في السودان ويمتدون أيضاً في الصحراء الشرقية (منطقة البحر الأحمر) في حلبيب والشلاتين وجبل علبة وانعم الأساس للسكان هو تربية الأغنام والجمال وينتجون الدجن لغذاء السكان.

ومساحة وادي حوضين تحت المنطقة التي يتوقع بها نشاط زراعي ويمتد من الشلاتين إلى حلبيب ومساحتها نحو ١٨ ألف كم<sup>٢</sup> (١٠ مليون فدان) وتحتوي عدّة مرتقفات مياه جوفية غزيرة من السيلان الساقطة من الجبال نحو البحر الأحمر.

## نزعات الحدود :

اكتسبت منطقة جنوب مصر أهمية خاصة في السنوات الخمسين الأخيرة لأنها تحتوى الحدود الجنوبية بين مصر والسودان ولأن مصر والسودان وفلسطين كانت لمدة طويلة تحت حكم البريطانيين وحلت الدولة العثمانية بعد البريطانيين فلم يكن للحدود السياسية أهمية كبيرة الواقع أنه عند ترسيم الحدود مع فلسطين كانت الحدود تمر خلال رفح وتقسمها إلى قسمين مصرى وفلسطينى.

ورغم أن المدن الجنوية لها مميزات خاصة إلا أن الحدود فى جنوب مصر لم تكن لها رؤوس من هذه المميزات فكانت موقع دفاعية محصنة الواقع أن سكان منطقة الحدود الجنوبية من أصل عرقى واحد مع السكان السودانيين ولذا لم يشعروا أنهم يتبعون دولتين مختلفتين.

## حلايب :

في عام ١٨٩٩ تم الاتفاق على أن خط الحدود هو خط عرض ٢٢ شمالاً بين مصر والسودان وقبل هذا التاريخ كانت الحدود بين الدولتين بدون معنى والدولتان كانتا تعتبران دولة واحدة، وكانت الحدود بين الدولتين معروفة فمصر تمتد على النيل حتى المديريه الاستوائية.

في عام ١٩٠٢ تم الاتفاق على أن المساحة المثلثة التي يكون قاعدها خط عرض ٢٢ شمالاً قاعدته من حلايب حتى جبل دبكة ورأس المثلث عند الشلاتين على البحر الأحمر تديرها الحكومة السودانية وفي نفس الوقت فالمثلث بين خط عرض ٢٢ شمالاً وقاعده الشماليه وبئر عمر وجبل ترنازوجا تديرها الحكومة المصريه.

ومساحة مثلثة أخرى داخل البلاد المصريه قاعدتها خط عرض ٢٢ شمالاً ورأسها عند كوريتسكو تديرها الحكومة السودانية.

وفي عام ١٩٠٧ أعيد ملث كورسوك إلى إدارة الحكومة المصرية والوضع اليوم هو أن مصر لا تجد أنها يمكنها ترك منطقة حلايب وشلاتين تحت الإدارة السودانية كما أنها لا تريد أن تثير منطقة بئر عمر ترناذوجا ولكن السودان لا توافق على ذلك.

### المنطقة الوسطى :

ت تكون هذه المنطقة من الساحل الشرقي والساحل الغربي لبحيرة ناصر (بحيرة السد العالى) والمساحات المجاورة لها.

والمساحة جنوبى واحة الخارجى يمكن اعتبارها ضمنها. والمساحة جميعها على جانبى النيل من أدفو إلى الجنوب حتى عاكاشة فى السودان تعتبر أيضا جزءا من هذه المنطقة وتعرف باسم منطقة النوبة.

بعد إنشاء السد العالى غرق منطقة النوبة بالماء الذى كون خزان البحيرة وببحيرة ناصر ويسمى الجزء من البحيرة الدسى فى السودان "بحيرة النوبة" وتصرف عدة وديان ماءها فى النيل فى البحيرة مثل شعت وغيره فى الجانب الشرقى ويتميز الجانب الغربى بالوديان المسطحة وإلى الهضاب ويزداد ارتفاعها بالاتجاه نحو الغرب ويوجد عدة كسور فى شاطئ البحيرة مما يسمح بالتدخل فى الجانب الغربى وبذا يتاح الماء فى الغرب.

والنوبة القديمة قبل بناء السد وغرق المنطقة بماء البحيرة كانت تشغل منطقة شديدة الجفاف وحرارتها مرتفعة مع رطوبة منخفضة والوديان الجافة شرقى البحيرة تكون طرقا خالى الصحراء الجبلية توصل القوافل إلى صحراء العطمور المستوية وإلى مدينة أبو حماد إلى النيل داخل السودان وكان طريق كورياسكو يستخدم فى عبور الصحراء بين مصر والسودان حتى حل محله السكة الحديدية والبواخر (عبد الرسول ورياض) كما ذكر ذلك (أبو عيانه، ١٩٩٠).  
ويرى بلبع (١٩٩٠) أن المواسلات بين مصر والسودان تربط بين الدولتين وتخرج النوبة بطرق للسكك الحديدية.

## بحيرة ناصر :

بعد إنشاء السد العالى بأسوان ملأت مياه خزان السد مكوناً أكبر خزان من الماء العذب وببحيرة ناصر فى مصر وبباقيتها بحيرة النوبة بالسودان وجميع البحيرات تقع بين خط عرض  $20^{\circ} - 30^{\circ}$  شرقاً وتمتد نحو ٤٨ كم من أسوان فى مصر حتى عاكاشة فى السودان والمخزون الكلى للماء بالبحيرة يصرف فى قناة صرف قرب أسوان وخلال قناة عند منخفض توشكى وعرض البحيرة يختلف من ٢ كم عند كلابشة وأبو هنال إلى ٤٠ كم أو أكثر عند تفرع العلاقى وتوماس وتوشكى عند خط عرض نحو ٢٠ كم.

## الصيد فى بحيرة ناصر :

بالرغم أن السد العالى هو السبب المباشر فى هجرة النوبين فى مصر والسودان من بيوتهم وإخلاء المنطقة التى تبلغ نحو ٥٠٠ كم فإن البحيرة قد أعطت مصدر للثروة للمنطقة ممثلة فى الكميات الكبيرة من الأسماك كما أن البحيرة قد أصبحت مصدراً للماء السطحى والماء الجوفى الذى يكون أساس أي تربية زراعية بالمنطقة.

بعد تحويل النهر إلى بحيرة كبيرة عميقه اكتسبت الخواص الآتية :

- السطح المائى الكبير يوفر المواقع المناسبة الضرورية لإنتاج الأسماك ولتربيه الأصناف الغالية من الأسماك.
- البحيرة خالية من مصادر التلوث وبذا فإن أسماكها أيضاً خالية من التلوث.
- درجة حرارة الماء متغيرة طوال العام مما يجعل ماء البحيرة ملائماً لتكاثر أصناف السمك الغالية.
- محتوى البحيرة من غذاء السمك (السجى وبلانكتونات ...) تحسن معدل نمو الأسماك.

ويشير عبد الملك أن مستوى ماء البحيرة يتغير من عام إلى آخر تبعاً إلى مستوى الفيضان وهذا التغير يجعل من الصعب على الأسماك أن تكون أعشابها التي تربى الأمهات منها أسماك الزراعة قبل أن يوزعها في المساحات المجاورة. وسطح ماء البحيرة غير ثابت فقط من عام إلى آخر بل يتغير خلال شهور السنة لصرف الماء من البحيرة واستقبال الماء خلال الفيضان.

بعد أن تكونت البحيرة تغيرت البيئة النيلية إلى بيئه البحيرة وقد سبب هذا التغير تغيراً مماثلاً في أنواع الأسماك فأغلب الأنواع النيلية قد انقرضت (مثل البلطي) الذي كان يتركز في المياه الشاطئية الضحلة، وقد قسمت هذه الظاهرة البحيرة إلى قسمين لصيد الأسماك.

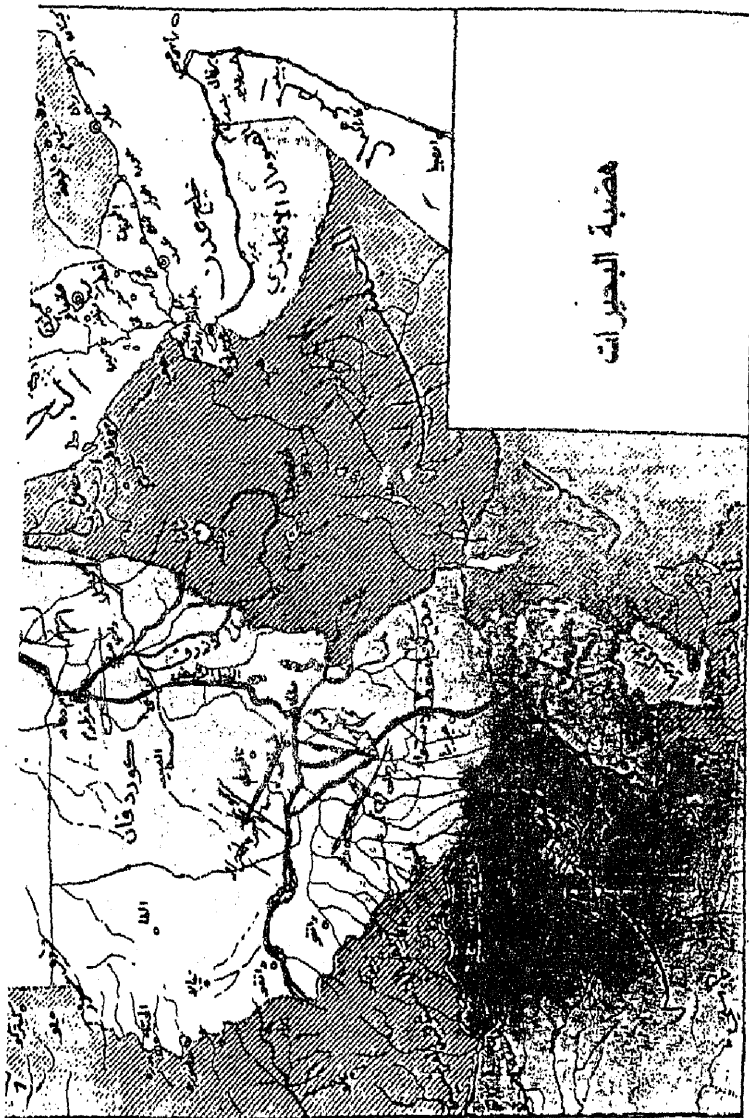
أ) المنطقة الشاطئية التي تكون نحو ٢٠٪ من مساحة البحيرة وتساهم بنحو ٦٩٪ من جملة الإنتاج السمكي.

ب) المنطقة العميقة وتحتوي قليلاً من الأسماك ولذا تسمى صحراء البحيرة لكنها تنتج نحو ٧٪ فقط من السمك.

واحتمالات الإنتاج السمكي من البحيرة قد يصل إلى نحو ٤٥ ألف طن/سنة

(عبد الملك، ١٩٩٢).

هضبة البحيرات



## الماء الجوفي في المنطقة الوسطى :

يقسم حامد كما يذكر حميدة ومغيث (١٩٩٣) المنطقة جنوب أسوان إلى أربعة أقسام جيولوجية :

- وادى العلاقي - وهضبة كوريسكو.
- مجموعة الهضاب المجاورة للنيل من أسوان إلى الشمال من أسوان حتى حلفا في الجنوب.
- هضبة سن الكذاب.
- وادى دنقلى فى الغرب.

## خزانات الماء الجوفي في المنطقة :

يوجد حالياً ثلاثة خزانات في التكوينات الآتية :

- شفوق الحجر الجيري في تكوين جادا.
- الحجر الجيري المستنقع في تكوين دنقلى.
- الصخر الرملي في تكوين النوبة.

ولتكون الأخير تكوين الصخر الرملي النوبى مع تداخلات مختلفة من الطين هو المصدر الرئيسي من الناحية التطبيقية وهذا الماء الجوفي ينقسم إلى مستويين :

المستوى الأعلى (أ) والمستوى الأسفل (ب).

وعمق المستوى الأعلى ٧٥ - ٢٨ م و يتميز بتدخلات قليلة من الطين وتقاربه الصخر الرملي في هذا المستوى بين ٣,٨ و ٤٦,٤ م / يوم.

ومعامل التوصيل الهيدروليكي لهذا الصخر الرملي بين ٦٠,٧٦ - ٨٨٩٥,٥٦ م<sup>٣</sup>/ يوم ، والمقارنة بين تغيرات مستوى الماء بالبحيرة والماء الجوفي في آثار تجريبية يوضح أن هناك صلة مباشرة بين مستوى الماء بالبحيرة ومستوى الماء الجوفي.

وبالتالى يمكن استنتاج وجود تغذية مباشرة من البحيرة للماء الجوفي في المستوى (أ) ودراسات الصخور في مستوى (ب) في الصخر الرملي النبوي في هذه المناطق أوضحت خلافات بين عمق الصخر في المستوى (ب) وبين ١٦٠ و ١٩٥ م كما أن طبقات الطين المتدخلة قد تكون أكثر من عمق الصخر الرملي خصوصاً في توشكا.

ونافية المستوى الأسفلي (ب) نقل عن المستوى الأعلى (أ) وتختلف، بين ١١,٨ و ٢٤,٦ م/يوم والتوصيل الهيدروليكي يختلف بين ٥٣١ إلى ١٣١٢,٥ م<sup>٣</sup>/يوم.

ودراسة الأقسام الجيولوجية وملحوظة تغيرات مستوى سطح الماء في

البحيرة في أثار تجريبية تختلف مستوى (ب) أوضحت الآتي :

- مساحات تكون سطح الماء الجوفي متاثراً بتغيرات سطح ماء البحيرة وتشمل هذه المساحات الـ Dekkah الشرقية وغرب توشكا وشرق وغرب اندلن، مما يدل على علاقة هيدروليكية بين ماء البحيرة وسطح الماء الجوفي في مستوى (ب) يرجع لقصر المسافة بين هذه المناطق والبحيرة وأن العمق الأكبر للصخر الرملي في هذه المنطقة.

- المساحات ذات مستوى ماء جوفي غير متاثر بمستوى سطح ماء البحيرة هو منخفض توشكا وكركور وذلك للأسباب الآتية :

- المسافة الطويلة للبحيرة.

- العمق الكبير للتداخلات الطينية.

- تداخل تكوينات البازلت في البحيرة ووجود عدة أهرامات كبيرة تمنع تخلص الماء من البحيرة في هذه المنطقة.

- لهذا يعتقد أن تكوينات الماء الجوفي في توشكا ترجع إلى تجميع ماء قد يخزن منذ آخر عصر عظمي في العصر البلاستوسيني.

- وبالنسبة لمنطقة كركر قد يحتمل وجود مصدر مغذي آخر من الغرب من خلال الحجر الجيري المشتق في هضبة سن الدكاب.

## **الميزان المائي والخزانات المائية :**

لإمكان تقويم العقد من البحيرة بالرشح درس ميزان الماء في البحيرة في الخزان المصرى وأوضحت الدراسة :

حملة الرشح إلى الماء الجوفي خلال هذه الفترة (١٩٨٦ - ١٩٩٠) كانت  $9,597 \text{م}^3$  ل المتوسط سنوي  $1,919 \times 10^3 \text{م}^3$  وهذا المقدار المنحدر يكفى احتياجات الري لمساحة ٢٠٠ ألف فدان (٨٠ ألف هـ) لمعدل  $8000 \text{م}^3/\text{فدان}$  من الماء المخزون.

## **جودة الماء :**

الماء في المستوى العلوي بين الصخر الرملي النوبى ١٦٠ - ٣٤٠ مجم مل/لتر وفي السفلى وملحية الماء تختلف من موقع إلى آخر ويكون بين ٢٩٠ إلى ٦٠٠ مجم/لتر وتكون الملحة عادة منخفضة جداً قرب البحيرة.

وملحية الماء في المستوى العلوي مناسب لجميع الأغراض إما الماء في المستوى السفلى فمركز وغير مناسب لل استخدام المنزلى لإرتقاض محتواه من الأملاح وبعض العناصر الضارة مثل الزنك والرصاص ولو أنه يمكن استخدامه في الري.

## **ال恂اد والأرضية في الساحل الشمالي الغربي مصر**

### **❖ منطقة الضبعة - وفوكه - ومطروح**

#### **الوصف العام :**

وجه الاهتمام إلى المنطقة الساحلية من الصحراء الغربية في السنوات الأربعين الأخيرة، فأجريت عدة دراسات مناخية وفيزيوجرافية وجيولوجية والمصادر الأرضية والمائية إضافة إلى الأحياء النباتية والحيوانية.

تمتد المنطقة نحو الجنوب ١٠ - ٢كم من ساحل البحر المتوسط نحو الهمبة الداخلية وتتميز المنطقة بعدة حواضن ومنخفضات متوازية تميز طبوع رافية المنطقة ومن هذه الحواضن والمنخفضات يتميز ثلث حواضن تفصل كل منها عن سابقتها بوجود منخفض.

وتكون المنخفضات من المواد التي حررت من الحواضن المجاورة لها والمرتفعات (بلبع والجبلى، ١٩٦٥) وتكون هذه المواد التي ترسّبت في المنخفضات الأرضي المتوقع استقرارها بالمنطقة.

وقدّمت هيئات مختلفة منها (عبدالسميع، ١٩٥٧ وسوجريا، ١٩٦١ ثم بلبع والجبلى، ١٩٦٥ ثم ١٩٧٠ UNDP/FAO، ثم عبد السلام وهرجه، ١٩٨٢ ثم عبد السلام، ١٩٩٠) بتوصيف ودراسة منطقة الساحل الشمالي الغربى فدرسوا الأراضي ومصادر المياه بالمنطقة والمتوسط السنوى لسقوط الأمطار نحو ١٥٠ مم ومتوسط الحرارة العظمى  $30^{\circ}\text{C}$  فى أغسطس ومتوسط الحرارة الصغرى  $9^{\circ}\text{C}$  فى يناير والرطوبة النسبية بين ٦٠% و٧٠% وتعتبر المنطقة نصف جافة والسماء صافية طوال العام ما عدا عدة أيام من نوفمبر حتى مارس.

والحصر التصنيفي للأراضي الذي قام به FAO/UNDP بقسم الأراضى ينقسم إلى :

- ١- أراضي صالحة لإنتاج جميع حاصلات الحقل وأشجار الفاكهة ومساحتها نحو ١٣٠٩١٤ هكتار (الهكتار  $2000^{\text{م}} = 2.5$  فدان).
- ٢- أراضي متوسطة الصلاحية للزراعة مساحتها ٧٥٥،٤٨ هكتار.

والثالث الرملية الساحلية الموازية لشاطئ البحر وتشغل مساحات منها أشجار التين. وهذا الحزام الرملي عرضه يتراوح بين عدة أميال و٣كم مكونا مساحة ٥٤ ألف هـ بينما الباقى عبارة عن رمال صلبة تحتوى ٤٥ - ٩٥% كاكل.

## ❖ الدراسات السابقة في مناطق مختلفة من الساحل الشمالي الغربي

قامت عدة مراكز وهيئات دولية بدراسات في موقع معينة أو في الساحل بصفة عامة ومن بين هذه الهيئات والمراكز :

### ١- مركز بحوث الصحاري

أشأت محطة تجارتى فى أوائل الخمسينيات وفي رأس الحكمة تخصصت فى تعريف النباتات الطبيعية وإدخال نباتات المراعى .  
وهذه المحطة لا تعمل اليوم، وتمت عدة أنواع من العمل التصنيفى للأراضى، وقام المركز بإنشاء محطة فى مريوط قريباً من الإسكندرية.

### ٢- هيئة تنمية الأراضى

انفتت الهيئة مع جمعية حربنوب للدراسات والطبقات الهيدروليكية (SOGREA) لتنمية بحث استكشافى للساحل الغربى .  
وقام قسم الأراضى والمياه (بلبع والجلبى ، ١٩٦٢) بدراسة حصر تفصيلى للمساحة التى تقرر فيها بناء النيل وقام القسم بدراسة إمكان نجاح مشروع إدخال ماء النيل بالمنطقة التى تمتد ٦٠ كم من الإسكندرية نحو الغرب وقام بالإشراف على تنفيذ المشروع وساهمت عدة أقسام بكلية زراعة الإسكندرية فى دراسات مختلفة بالمنطقة وتعزز الكليات إنشاء مركز الساحل الغربى لبحوث الصحراوى .

### ٣- كليات العلوم

تقوم جامعة القاهرة منذ عام ١٩٤٠ بإنشاء مبنى قرب برج العرب وركزت كلية العلوم بها على دراسة النباتات الطبيعية بالمنطقة .

وقامت جامعة الإسكندرية بمشروع بحث Regional Environmental Managements (REMIDENE) مع عياد (١٩٧٦) وأيضاً مشروع بحث آخر System Analysis of the Meoltessanaer (SAMIDENE) مع عياد (١٩٧٩) .

#### ٤- الهيئات الدولية

مع UNDP ساهمت في تنفيذ حصر للأراضي بالساحل الشمالي الغربي في منطقة فوكه وسيدي برانى وأجزاء أخرى متعددة.

#### ٥- برنامج الغذاء العالمي

ساعد في تنفيذ عدة خدمات ومشروعات التنمية.

#### ٦- المجموعة الألمانية الاسترالية

تقوم ببرامج تنموية في منطقة الفصر وسيدي برانى.

### ❖ منطقة فوكه

تمتد المنطقة غربا من Fukah إلى الضبعة حتى مطروح دون أي ظواهر فيزيوجرافية.

وقد تمت بها دراسات متعددة لأراضيها ومصادر مائها واحتمالات التنمية الزراعية لها، وقام بهذه الدراسات (SOGREA, 1961 و Shoton, 1946 وبليغ والجبلى، ١٩٦٥ وآخرون..).

وتتجه الحافة الساحلية من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي، وتتميز الوديان بقريعاتها رأس الحكمة في الشمال نحو غربى فوكه في الجنوب. تكون من تتبع غير منتظم من المنخفضات المغلقة بالمنطقة يحتوى عددا من مستقبلات السيول المستقلة ويمتد من رأس الحكمة إلى علم الروم في الشمال نحو غرب فوكه في الجنوب ورأس حزام الرخم في الغرب "غربي مطروح". والحزام الذي عرضه ٦-٨كم بين الساحل والتلال الرملية أو الهضبة خالية تقريبا من أي معالم طبوغرافية.

وقد أوضحت SOGREAU في دراستها للمنطقة عن أم الرخم حتى مطروح نشاطا بشريا قدما مثل بقايا مدينة كبيرة وسدود متعددة (بعضها طوله ٤كم) امتداد ولدى ماكين Maquin وأثار من سدود وموزعات التتفق وتلال ارتقابها ٦كم في جنوبى مطروح تحتوى حوان متواالية مع منخفضات كما سيق الوصف.

### **الحافة الساحلية (حافة الطابية) :**

ت تكون من صخر جيرى أبيض يمتد من حمام كليوباترا غربى مطروح حتى رأس علم الروم شرقى مطروح ويقع على ساحل البحر ولو أن بعض المواقع المرتفعة على ارتفاع ٣٥ م فوق سطح البحر (ف س ب).

### **الحافة الوسطى (حافة جبل كريم) :**

تمتد مباشرة من جنوب البحيرات والملحات (ف س ب) وعرضها ٣٠٠ م وفى منطقة غرب القصر ٢٨ م (ف س ب)، وسوف تزرع المساحة فى المستقبل بماء النيل.

### **منخفض الوسطى (عزبة العيد) :**

ويقع جنوب الحافة الوسطى ويمتد ١٨ كم نحو مطروح وأقصى عرض بها نحو ٢/١ كم وارتفاعها نحو ١٠ - ١٨ م (ف س ب) ولا يحتوى المنخفض على أى ملحات أو مستقعات ويتميز بتلال منفصلة ١٥ - ٢٠ م فوق مستوى أرض المنخفض، والأرض مغطاه برواسب السيل من الوديان ويستخدم الأرض فى الزراعة.

### **الحافة الجنوبية :**

هي أكبر حافات المنطقة وتمتد ١٢ كم على الأقل ومستواها نحو ٣٥ م وتتميز الحافة بصخورها وبالوديان العديدة التى تختلف الحافة مكونة مجموعات التلال المنفصلة.

### **❖ غوط رياح (حوض رياح)**

يقع هذا الحوض بين الحافة الجنوبية فى شمال الحوض ونهاية هضبة الميوسين فى الجنوب ويمتد ٢٥ كم بعرض ٧ كم عند مطروح، ويضيق فى الغرب ليصبح عدة مئات من الأمتار وقاع الحوض يرتفع نحو ٢٣٥ (ف س ب) بعدد من التلال المنتشرة ٥ - ١٥ م عن القاع.

وتصرف عدة وديان من هضبة مارماريكا في الحوض مكونة دلتات عند الحد الجنوبي للحوض وأوضح أبو العينين أن غوط رياح كان يشغلها في العصر البلاستوسيني بحيرة كبيرة ثم تحولت إلى وادي في أواخر عصر الأمطار واختلطت رواسب الوديان مع بعضها لتكون أراضي الحوض.

#### \* منطقة الضبعة (سيدى عبد الرحمن)

تمتد المنطقة إلى الشمال والجنوب من خط السكة الحديد بين الإسكندرية ومطروح وطول المنطقة نحو ٢٨ كم وعرضها من خط كونتور ٣٠ (ف س ب) حتى شاطئ البحر المتوسط نحو ١٠ كم فالمساحة نحو ٢٨٠ كم<sup>٢</sup> (ألف هـ).

#### الطبوغرافية :

تمتد حافة صخرية على امتداد شاطئ البحر المتوسط شمالي خط السكك الحديدية حتى الثالث الرملية تقع مرتفعة تحتوى أحجار متوسطة الحجم وتنتشر حدائق الطين في بعض المواقع.

منطقة مسطحة خصوصاً بالجزء الشرقي من الضبعة بين خط كونتور ٣٠ و ٤٠ وقد تغطى منطقة من الرمال سمكتها ٥ - ١٠ سم وكذا مجاري السيول من المناطق المرتفعة قد تشغل جزء من هذه المنطقة.

#### أراضي الضبعة :

قطاع الأرض عميق يشكل عام دون طبقات غير منفذة حتى عمق ١٥٠ سم من سطح الأرض، وقماش الأرض في المساحة من خط السكة الحديد حتى البحر عموماً رملي طمي يحتوى بيكريلونات الكلسيوم وقسم صغير من الحصى لوحظ خلال القطاعات وفي المساحة الممتدة جنوباً بين الضبعة تحتوى قماش الأرض الرملية نسبة من الطمي وفي بعض الأحيان رمل سائب.

والمساحة بين فوهة والضبعة تحتوى منطبقتين مميزتين:

- أ- المنطقة الشمالية : تحتوى تللاً وأراضى منخفضة تغطى نحو ٦٠٠٠ هـ والأرض فى المنخفض عميقه رملية طميية.
  - ب- المنطقة الجنوبية : تحتوى مساحة مرتفعات ترتفع نحو ١٠٠م وتوصل إلى الهضبة والأرض صخرية والتحول نحو الهضبة يأخذ شكل حواضن تبتعد من الشرق إلى الغرب باتساع الوديان بينهما.
- والأرض رمل خشن بنى فاتح اللون يمتد نحو الجنوب قرب نهاية المنطقة وقد يكون الرمل مرتفعات مميزة حول سوق البنايات.

أراضى المساحة التى حصرها (بلبع والجبنى، ١٩٦٥) :

- الأرض بصفة عامة ذات قطاعات عميقه دون أي طبقات غير منفذة حتى عمق ١٥ سم.
- الأرض غنية في كربونات الكلسيوم.
- تميزت بعض القطاعات التي تم فحصها بأراضى رطبة في قاعها ولهذه الخاصية أهمية بالنسبة لنمو الأشجار إذ تجعلها تقاوم الجفاف.
- عمق الماء في الآبار نحو ٨ - ١٠م.
- الماء بصفة عامة جيد وتركيز الأملاح منخفض ويمكن استخدامه في الري.
- حدائق التين والزيتون تنتشر خلال المنطقة بنجاح ويمكن القول أن التين والزيتون والخروع تنجح زراعتها بالمنطقة فيما عدا المساحات المرتفعة ولذا يمكن حفر مزيد من الآبار.

والمساحات التي تم حصرها في قطاع مريوط تشمل القصر - غوط رباح - الحولة وأم الرخم.

وبالاتجاه من الشمال إلى الغرب تم تعريف المناطق الآتية :

### **حواضن التلال والمناطق الملحيّة :**

هذه المنطقة تغطي نحو ٩٠٠ هـ ويندر وجود حواضن التلال الأعرض من ١كم والمناطق الملحيّة الأساسية هي : مرسي جار حوب ، والسوينيات El Suiniyat ١٠٠٠ هـ ، مركز أم الرخم ٤٠٠ هـ ، علم الروم في الجنوب ٥٢٧٠٠.

### **الأراضي من الحافة الساحلية والخليج :**

تكون هذه المنطقة حزاماً مستمراً يمتد من الغرب إلى الشرق وتمتد حول مطروح (القصر - غوط رياح - وجراويل). وتغطي هذه المنطقة مساحة ٤٠ ألف هـ وأرضاها عميقه قد يصل العمق ٢ م وقوام الأرض طبئي بصفة عامة وهو رمل على السطح ويتحوال إلى طيني بالعمق حتى منطقة الحجر الجيري.

### **المصادر المائية وإدارتها :**

متوسط سقوط المطر ٩٦٠ مم وهو أقل من متوسط أمطار مطروح في الغرب (١٥٤ مم) والضبعة في الشرق ١٢١ مم تتجه إلى الشرق تتجه فوكه نحو الشرق، وبالتالي فهي محمية من الرياح الشمالية الغربية وقد يكون ذلك تفسيراً لانخفاض سقوط الأمطار به، والسهول بالوديان قليلة.

### **عمليات صيانت الأرض والماء :**

المساحات المحاطة بمرتفعات Hill locks تفضل لفرصتها الأكبر لاستقبال السيول وأراضي هذه المساحات عادة عميقه أو تستقبل الرواسب من المرتفعات المحيطة بها.

## عمليات استخدام مياه السيول :

### - إقامة السدود :

المعلومات الواردة من هيئة التنمية باستخدام ماء الانجراف أو السيول، والمعلومات التي ذكرتها SOGREA توضح أن نحو ٥٦٩ سدا قد أنشئت في الوديان لإبطاء حركة الماء التي تم صرفها في البحر. وأغلب هذه السدود (الحواجز) من الحجر والأسمنت وفي السنتين الأخيرتين أنشئ ١٧٤ حاجز بدون أسمنت.

والماء المنجرف في القاع من وديان منفصلة مبتعدة عن بعضها تم وصفها سابقا تكون مستقوعات بعد الأمطار الغزيرة وسرعا يت弟兄 الماء أو يرشح فيمد الماء الجوفي بالماء.

### - السراديب السفلية :

تحفر السراديب لجمع مياه السيول والماء الرائش خلال الأرض وهي تقنية معروفة لصيانة الماء واستخدامه في الساحل الشمالي وخاصة في التلال الرملية الساحلية.

والمعلومات المأخوذة من هيئة التوطين في مطروح تشير إلى وجود نحو ٢٠ سرادبا موزعة في المنطقة بين بجوش وعلم الروم وأبو ماركيك وعندما يكون ماؤها منخفضا في تركيز الأملاح فإنها تستخدم لشرب الأغذام. وفي مدينة مطروح تساهم مياه السراديب في تكميلة احتياجات السكان من الماء ولو أن هذا الماء يحتوى ١٣٠٠ - ٧٦٠٠ مجم/لتر من الأملاح تبعا لمصدرها.

وترى SOGREA أنه قبل إنشاء سردارب جديد من المقيد أن نعرف شكل سطح مستوى الماء الجوفي وتغيراته الموسمية. وللحصول على هذه المعلومات تستخدم صفوف من الآبار (البيزو مترات) تدفن في خطوط عمودية على الساحل.

ويجب أن يقاس مستوى الماء الجوفي مرة كل أسبوع خلال عام كامل على الأقل.  
وهذه الآبار يجب أن تجهز بعلامات ذات دقة أشمل.

ونتائج هذه الملاحظات يمكن استخدامها في اختيار الموقع الأفضل للحفر  
بما يسمح لمستوى الماء ومثل هذه الملاحظات :

وجود تل غير متصلة وبعدها عن الموقع الذي سوف يستخدم الماء منه  
وجملة الماء الذي يمكن سحبه كل عام يحدده الامداد في مستوى الماء الذي يحدده  
سقوط الأمطار ورشهما وترشيح الندى يعتبر عالياً خلال التل.

#### - تخزين الماء :

يُخزن ماء المطر أيضاً في السسترنز Cesterns التي تقطع خلال صخر  
الأرض أو تبني في الأرض المفككة.

وهي مجهزة بحجارة صغيرة توصل الماء إلى السسترنز وقد أنشئت اسسترنز  
جديدة أيضاً في موقع مختار قرب حدائق الزيتون.

#### الكلام :

يوجد طريقة أخرى لصيانة المطر استخدمت في الماضي وتسمى كارم  
أو الكرم تجمع الماء إلى داخل المساحة وسعة الكرم الواحدة نحو ١٥ -  
٢٤ ألف م<sup>٣</sup> وفي الوقت الحاضر تعتبر المساحات المعلقة (المحاطة بالمرتفعات)  
تبعد صعباً.

#### - الماء الجوفي :

مصدر الماء الجوفي غير العميق هو ماء المطر الذي يرشح خلال الأرض  
ويتجمع مع الماء الجوفي ويوجد عدد من الآبار سوانى Sonyas موزعة في  
المنطقة وعمقها حتى مستوى الماء يتوقف على بعدها عن ساحل البحر ٥ - ٣٠ م  
ودرجة ملحية مائتها أيضاً مختلفة.

## **المصادر الأرضية في ليبيا**

تقع ليبيا بين مصر في الشرق وتونس والجزائر في الغرب ويحدها البحر المتوسط في الشمال وتشاد وأفريقيا الوسطى في الجنوب وتبلغ مساحتها ١,٦٥٠,٠٠٠ كم<sup>٢</sup>.

### **التكوين الجيولوجي :**

تعتبر ليبيا جزء من الكثة الأفريقية الصلبة (قارة كوانديوم) وقد غمرها ماء البحر تاركا طبقات رسوبية ثم ارتفعت الإناث الألبية فأحدثت انكسارات كون خليج سرت الكبير وبتأثير هذه الانكسارات انتشرت الصخور البركانية في أجزاء متطرفة وخاصة في جبال نبستى في الجنوب ويغلب على الصخور انتشار الصخور الكلسية وفي الداخل تنتشر مع الصخور الكلسية الرمال من العصر الباليورى وتنشر في المناطق الساحلية صخور من الزمن الكرياسى الميوسين (الثانى والثالث).

وت分成 طبغرافيا وسياسيًا إلى قسم شرقى ويسمى برقه (براقيا لانكا) وهى هضبة جيرية متوجة تكونت في العصرين الثانى والثالث ويتكون فيها سهل ساحلى ضيق ثم تتدرج الهضبة في الارتفاع من الشمال إلى الجنوب فيكون ارتفاعها نحو ٣٠٠ متر الساحل و ٨٠٠ متر في قمة الجبل الأخضر ونتيجة لتساقط الأمطار تحولت الصخور إلى اللون الأحمر ولذا تسمى برقه الحمراء أما في الجنوب فقد انتشرت الصخور الجيرية البيضاء ولذا تسمى برقه البيضاء.

### **المناخ :**

مناخ إقليم البحر المتوسط على الساحل وصحراء في الداخل ومتوسط الحرارة في أغسطس نحو ٢٦°C وسبتمبر نحو ١٣°C.

معدل أمطار برقة ٥٠٠ - ١٠٠٠ مم تسقط في مدة ٧٥ يوما على الشريط الساحلي وتقل الأمطار في الهضبة فلا تزيد عن ٣٠٠ - ٤٠٠ مم في مدة ٤٠ - ٦٠ يوما غير أنها تزداد في الجبل الأخضر حيث تكثر الغابات ويمتد الجبل الأخضر بطول ١٥٠ - ١٦٠ كم وعرض ٣٠ كم.

الرياح السائدة في برقة هي الرياح الشمالية الغربية وهي رملية، ولا يوجد في برقة أنهار وإنما مصدر الماء بها ينابيع وأبار ارتوازية وتعتمد على المطر.

## المصادر الأرضية في المغرب

المغرب قطر زراعي كبير فيه الوديان ذات الأرض الخصبة ومصادر الماء به وفيرة ومساحة المغرب نحو ٣٨٣ ألف كيلو متر مسطح وعدد سكانه (١٩٦٠) ١١,٩٩٨,٠٠٠ نفس يسكن المدن منهم ٢٣٪ والباقيون من سكان القرى. وأراضي الوديان الشمالية من المغرب خصبة وهي أيضا أغزر مناطق المغرب مطراً، إذ يسقط المطر على جبال الريف بمعدل ٧٧٠ مم ويحيط بالجبال منطقة السهول الشمالية التي يسقط فيها المطر بمعدل ٥٠٠ - ٦٠٠ مم. والأراضي الأكثر شيوعا في المغرب هي الأراضي الطميية الغنية بالجير والجبس أما في الوديان ف تكونت الأراضي التي رسبت في وجود الماء وهي عادة أراضي طينية سوداء كما يوجد نوع من الأراضي يطلق عليه (الحمداده) وهي أرض مرتفعة تكونت من تفتت الصخور في موقعها أى لم تنتقل من مكان آخرى بواسطة الماء أو الرياح.

ومساحة الأراضي المزروعة بالمغرب نحو ١٣,٥ مليون فدان، كان الأوروبيون يملكون منها نحو ١,٥ مليون فدان في سهول مكناسة وفزووس، وكانوا ينتجون من هذه المساحة ٨٥٪ من جملة إنتاج البرتقال و ٨٠٪ من التبغ و ٧٦٪ من العنب، وقد أصبح أغلب هذه المساحة في حوزة المغاربة بعد الاستقلال.

وتقسام جبال أطلس في المغرب إلى قسمين :

- جبال الأطلس الشمالية : وهي امتداد لجبال سيرانفادا بـ إسبانيا، وقد انفصلت إسبانيا عن المغرب من الزمن الجيولوجي الرابع، وتبدأ عند رأس سبتة حيث يقابلها جبل طارق في إسبانيا ويطلق على هذه المنطقة أطلس الريف أو أطلس الثل أو أطلس البحري.

- جبال الأطلس الجنوبية : تتألف من سلسلة جبال أطلس العليا وأطلس الداخلية أو الصحراوية، وتبدأ من موغادير على المحيط الأطلسي حتى رأس بون في تونس.

وتفصل جبال الريف عن أطلس الجنوبية بـ ممر طازا الذي يفصل بين حوضى نهر مولويانا ونهر سيبو وهو الممر الوحيد بين المملكة المغربية والجزائر.

## المصادر الأرضية في تونس

هي القسم الشرقي من إقليم المغرب يحدها شرقاً وشمالاً البحر المتوسط وغرباً الجزائر ومن الجنوب الشرقي الصحراء الكبرى، وتبعد مساحتها ١٨٥,٢٠ كم<sup>٢</sup>.

### التكوين الجيولوجي :

تعتبر تونس جزءاً من الدرع الأفريقي غمره البحر في العصور الأولى ثم انسحب منها مخلفاً طبقات رسوبية من الجير وفي العصر الثالث ارتفعت جبال أطلس مع الارتفاعات الهيماتية فرفعت بعض الطبقات إلى أعلى (ولذا يكثر بها المعادن).

وفي العصر الرابع تشكلت وسائل الأنهر، ومعظم صخور تونس من الحجر الرملي والمارل وهي طبقات رسوبية من العصر الثالث وأوائل الرابع. وفي الساحل والأجزاء الرسوبيّة تنتشر الصخور الجيرية في مساحات واسعة.

### **الطبوغرافية :**

القسم الشمالي كثیر المرتفعات وهو امتداد لجبال أطلس الصحراوى ويتميز فيه من الشمال إلى الجنوب جبال جوميرى التي تطل على البحر وارتفاعها ١٢٠٠ وتنتهي شرقا بهضاب موغود.

ومنخفضات المجردة وهي سلسلة سهول يحميها وادي المجردة ويحصرها من الشمال جبال مجردة ومن الجنوب جبال زوجتان.

ومنطقة مدينة تونس المكونة من سهول منبسطة تنتهي برأس بون ويطل على تونس جبل بو قرنين ويحد هذه السهول جنوب جبل زعولت القسم الجنوبي من تونس ويتكون من سلاسل صغيرة في الغرب يصل ارتفاعها إلى ١٣٠٠م. السهول الساحلية وتسمى الساحل وهي سهول منبسطة والمنطقة الصحراوية في أقصى الجنوب وتبدأ من حوض شط الجريد إلى قم مغطاه بطبقة ملحية ويسمى القسم الشرقي منه بالعيجيج، ووسط سيدى المهانى شط صغير قرب الساحل الشرقي.

### **السواحل :**

يغلب على الساحل الشمالي الصخور وعلى الساحل الغربي الرمال ولذا تكثر الرؤوس في الشمال والخلجان العريضة في الشرق وأهم الرؤوس الشمالية الرأس الأبيض وخليج بنزرت ورأس بون وأهم الخلجان الشرقية خليج الحمامية وخليج قابس الذي يوجد به جزء قرقنة وجربا.

### **المناخ :**

معتل على طول سواحلها على البحر المتوسط وتخالف الحرارة حسب الموقع ففي تونس شتاء  $^{\circ}12$  م ويزداد حتى  $^{\circ}25$  م صيفا، وترتفع الفروق بين الصيف والشتاء كلما اتجهنا جنوبا والأمطار على الجبال غزيرة  $1690$  مم ومتوسطة في منطقة تونس  $500$  مم وقليلة في الجنوب  $200$  مم ونادر في الصحراء.



## الباب الثاني

الموارد المسائية

في

العراق - الشام - المغرب -

مصر - شبه الجزيرة العربية



## الموازنة المائية في العراق

تقع العراق في منطقة جافة ولو أن المنطقة الشمالية تسقط بها أمطار كافية لإنتاج القمح.

وأهم الموارد المائية في العراق هما الرافدان دجلة والفرات وينبعان من تركيا ويخترقان فيها مسافة مئات الكيلو مترات. ويدخل نهر الفرات سوريا ويخترق فيها نحو ٥٠ كم حتى حدود العراق فيدخل العراق عند بوكمال.

ورأت سوريا أن إقامة سد على نهر الفرات قد يوفر لها ماء يكفي رى نحو مليون فدان بمنطقة الجزيرة (شمال شرق سوريا).

وأشارت هذه الرغبة السورية مخاوف العراقيين أن يؤدي إنشاء السد إلى نقص تدفق ماء الفرات إلى العراق وهو ما روجت له وسائل الإعلام العراقية عندما قامت سوريا بتجربة ملء الخزان وتعززت سوريا بـ ٦٤٠ ألف هكتار (نحو ١٥ مليون فدان) منها نحو ١١ ألف هكتار تروي بالراحة مباشرة من بحيرة الخزان على منسوب ٣٠٠ م وباقي يرى بالرفرع.

وتعززت تركيا التي ينبع منها نهرا الفرات ودجلة تنفيذ برنامج كبير بإنشاء مجموعة من السدود على النهرين وهو ما يؤثر على تدفق الماء إلى كل من سوريا والعراق وأوشكت الحرب أن تقوم بين الشركاء في ماء دجلة والفرات.

وتعرض تركيا أن تنقل الماء العنبر من هضبة الأنناضول إلى دول الخليج التي تمر سوريا والعراق ولكن المشروع لا يزال متعثرا إذ قد يعبر إسرائيل وهو ما لا تقبل به سوريا والعراق.

وينظم استخدام الماء في الأنهار التي تشارك فيها أكثر من دولة عدة اتفاقيات دولية.

تقع العراق شرقى سوريا يحدها شمالاً تركيا وغرباً سوريا والأردن وجنوباً الخليج العربى وإمارة الكويت والمملكة السعودية ومن الشرق إيران.  
مساحة العراق  $453000$  كم<sup>2</sup> منها  $223370$  كم<sup>2</sup> جبال طول العراق  $1000$  كم وعرضه  $700$  كم.

#### التكوينات الجيولوجية :

في العصر الجيولوجي الأول كان العراق ما زال قطعة جرانيتية خاصة في الجنوب العربي (كوندوانا).

تعرضت أراضي العراق في نهاية هذا العصر الجيولوجي إلى طغيان البحار عليها وترجحها عنها، وفي العصر الثاني طفى عليها البحر وشكل الرواسب الضخمة، وفي العصر الجيولوجي الثالث ارتفعت الالتواءات الألبية الهيمالاتية فرفعت معها جبال العراق وفي هذا العصر انفصل الخليج العربي عن البحر المتوسط.

في أواخر العصر الثالث وأوائل الرابع سالت الأنهر وأمتلأ السيلول وتشكلت السهول الفيضية التي تكون مجلل السهول الجنوبية الطميية كما تشكلت أغلب الأراضي على النحو الذي هي عليه الآن وأغلب صخور العراق حالياً الجير في العصرين الثاني والثالث في الجبال الشرقية والشمالية وطبقات الارفاس ولو رفاس فى الشمال الغربى من العراق والصخور الرسوبيّة للحقبة الرابعة المختلطة بطبقات الكونغلوفرات في جنوب بغداد.

#### الطبغرافية :

تتميز العراق بالمناطق الآتية :

١- **المنطقة الغربية :** وهي منطقة صحراوية تتالف من هضاب كلسية لا يزيد ارتفاعها عن  $300 - 600$  م تخللها أودية جافة منها بقايا صخور نارية قديمة.

٢- **المنطقة الشمالية** : تتكون من سلاسل جبلية تخترقها أودية طولية عرضية تنقسم إلى مجموعة يغطيها الروافد لنهر الزاب الأعلى والخابور والدجلة ويتراوح ارتفاعها بين ٢٠٠٠ - ٣٠٠٠ م وأشهر أقسامها :

زاوينا - زيارة سيرى ميدان - سيرى خزنة ٣٢٩٤ م.

فى جنوبها سلسلة أودية تؤلف سهولاً خصبة وتتكون من الروافد النهرية وأعظم هذه السهول وادى السندي بين جزيرة ابن عمرو ورونوز وفي جنوبها مجموعة جبال توازى الأولى الأربع بيجير "قرة وبيريس".  
وسهول الجزيرة ومنها تلال لا تعلو عن ١٠٠٠ م أشهرها متعدد -  
مغلوب - قرة حوق.

٣- **المنطقة الشرقية** : تتكون من جبال زجروس وكردستان وتتألف من سلاسل التوائية متوازية متوجهة من الشمال الغربى الجنوبي الشرقي تقسمها الأنهر النازلة منها إلى أقسام وأشهر جبالها روست - قنديل (٣٦٠٠ م) بيجان السلمانية - قرة مناع - بيرة مكرون - وحررين (٣٠٠ م) ومكحول (٥٠٠ م).

٤- **منطقة بين النهرين** :

- أ) شمالي بغداد سهول رسوبيّة تتم سهول الجزيرة السورية.
- ب) جنوب بغداد سهول الحقبة منخفضة تكونها المستنقعات.

**مناخ العراق** :

تمتد العراق من  $٣٠^{\circ}$  شمالي -  $٣٧^{\circ}$  شماليًا وهي بلاد بعيدة عن البحر المتوسط فنماخها أقرب إلى القاري لأن خليج البصرة يشبه الدراع البحري ولذا لا يؤثر كثيراً في نماخها.

يعتبر العراق حاراً جداً خاصة في وسطه وجنوبه (لاتقل الحرارة عن  $٣٠^{\circ}$  وقد تصل إلى  $٥٠^{\circ}$  م).

والتباین کبیر بین شمال بغداد وجنوبها فمتوسط الحرارة شمالة بین  $4^{\circ}\text{ م}$   
لتعرضها للرياح الشمالية الباردة ومتوسط الحرارة جنوبها  $12^{\circ}\text{ م}$  وتختلف  
الحرارة بین الليل والنهار وخاصة في الصيف إذ يهبط من  $40^{\circ}\text{ م}$  إلى  $20^{\circ}\text{ م}$  ليلا.

### الرياح :

تسود الرياح الشمالية الغربية أغلب أيام السنة كما تهب على العراق الرياح  
الجنوبية الغربية الحارة الآتية من الصحراء.

### الأمطار :

الرطوبة منخفضة بصفة عامة وتختلف بين موقع وآخر وتزيد في مناطق  
المستنقعات وقت الفيضان وتسقط الأمطار شتاءً وتكون غزيرة في الشمال وتقل  
في الجنوب (عدد أيام المطر في السنة ٢٦ يوماً في بغداد وفي الموصل ٦٠ يوماً)  
وقد تهطل الأمطار بغزاره في البصرة (متوسط الأمطار في الجبال الشمالية أكثر  
من ١٠٠٠ مم وفي الموصل ٣٦٦ مم وفي بغداد ٦٨١ مم وفي البصرة ٤١١ مم)  
وطول نهر دجلة من منبعه حتى اتصاله بالفرات ١٨٧٤ كم.

### الأنهار :

- نهر دجلة : وطوله ١٨٧٤ كم منها ٤٥٠ كم في تركيا و ٥٠ كم في سوريا  
يُنبع في تركيا من منبعين الماء الغربي والماء الشرقي ويلتقيان في ديار بكر  
ثم يتجه جنوباً حيث يتقيان برافدته بوتان مشكلان الخوانق الكثيرة حتى الموصل  
حيث ينتهي مجرى الأعلى وفي نهاية هذا القسم يرتفع نهر الخبر الذي يلتقي  
بنهر الهيز قرب زاخو ثم يصبان معاً شمالي عين خابور وفي جنوب الموصل  
(المجرى الأوسط) حتى سامراً برفعه قرب شورة نهر الزاب الكبير أو الأعلى  
٦٥٠ كم الذي يمر بمناطق جبلية وعرة والذي يصب فيه عدة أنهار صغيرة

منها رواندوز ويلتقى مع دجلة أيضا نهر الزاب الأسفل أو الصغير ٥٢٠ كم يمر الدجلة بالليثى من مكحول وحررين وفى جنوبها (المجرى الأسفل) يصب فيه شط الأدهم أو العظيم شمالي بغداد وبعد أن يمر فى بغداد ويقسمها يلتقي بالفرات عند كرمة على (بعد أن كان يلتقي معه عند القرنة).

- نهر الفرات : طوله ٢٣٧٥ كم منها ٦٣٠ كم فى تركيا و ١٧٥ كم فى سوريا والباقي فى العراق ينبع من شمال تركيا من نبعين كبيرين الأول يؤلف نهر قره صو (باني فرات) ينبع من أرضروم والثانى يؤلف نهر مراد صو ينبع من قمم أرارات بالقرب من الحدود الروسية. ويتلاقيان معا فى حوض ملاطيا حيث يكون عرض كل منهما ١٠٠٠ م وعمقه أكثر من ١١ م فيشيهان البحيرة خاصة بعد أن يصب فيما نهر طما حوض من الغرب وبعد انتقال هذه الأنهر يسير الفرات نحو سوريا فيدخلها عند وجرايس ويخرج منها شرقى بو كمال بعد أن يصب فيه الساجور والبليج والخابور ثم يدخل الأرض العراقية في القائم ويشكل قضيبا يقدم عند هيث وعند الفلوجة يقترب من بغداد.

## الموارد المائية في الشام

### \* أنهار الشام

- البارد : ينبع من جبل عكار ويصب شمال طرابلس طوله ٤٢ كم.
- فازيشا : ينبع من جبل الأرز ويصب في طرابلس وطوله ٤٢ كم.
- الجوز : ينبع قرب حيرون (الأرز) ويصب شمال بيروت وطوله ٣٨ كم.
- إبراهيم : ينبع قرب قنطرة ويصب جنوب جبل جبيل وطوله ٣٠ كم.
- القلب : ينبع من مغارة جعينا ويصب في خليج حديقة وطوله ٣٠ كم.
- بيرون : ينبع من جبل الكنيسة شمالي بيرون وطوله ٥٣ كم.

- الدامور: ينبع من جبل الباروك ويصب عند منطقة الدامور وطوله ٣١ كم.
- الفراديص (الأول): ينبع من جبل الباروك ويصب شمال صيدا طوله ٤٨ كم.
- الزهراتي: ينبع من جبل برجا ويصب جنوب صيدا وطوله ٢٥ كم.

وت分成 أنهار سوريا ولبنان إلى قسمين أنهار ساحلية تشبه السيل في سرعة تدفق الماء وشدة الانحدار وفيضان ماءها وأكثرها يجف صيفا.

والقسم الثاني هي الأنهار الناتجة عن الانكسار الأفريقي وأهمها نهر العاصي الذي ينبع من بعلبك في لبنان ويتجه شمالاً فيدخل سوريا وينقسم مجراه إلى خمسة أقسام الأول من منبعه حتى بحيرة قطنية والثانية من حمص حتى حماة ويتميز بضيق مجراه وانحداره الشديد فيتكون فيه شلالات الغجر ويكون القسم الثالث مستنقعات الغاب والرابع من دركوس حتى شرقى أنطاكية الخامس من أنطاكية حتى مصبها بالبحر المتوسط في الإسكندرية قرب السويدية.

ويبلغ طول نهر العاصي ٥٧١ كم منها ١٦ كم في لبنان و ٣٢٥ كم في سوريا و ٢٠ كم في الإسكندرية.

وينبع نهر الليطاني من المنحدر الجنوبي لهضبة بعلبك بلبنان ويصب بين صيدا وصور عند قرية خراب ويبعد طوله ١٤٥ كم. ويوجد بالإضافة إلى ذلك عدد من الأنهار الداخلية الصغيرة تتبع وتنتهي داخلياً أهمها التسويم وطوله ١٢٨ كم والذهب وطوله ٤٠ كم وبودى ٧١ كم والأعوج ٦٦ كم.

ويتكون اليرموك من عدد من الأودية التي تجتمع وتحدر نحو وادى اليرموك مكونه عدة شلالات أهمها شلال شهاب ويبعد ٧٥ كم ويصب جنوب طبرية في نهر الأردن. وقد سبق أن ذكرنا أن نهرى الفرات ودجلة يقطعان في سوريا فيختار الأول ٥٠ كم والثانى ٦٧٥ كم.

### نهر الأردن :

ويسمى أيضاً نهر الشريعة وقد أكتسب بعد قيام إسرائيل واحتلالها لجزاء من فلسطين أهمية خاصة، فمحاولات إسرائيل دعم هذا الاحتلال بتوفير الماء حتى تكفل الحياة للمستعمرات الإسرائيليين.

يبدأ نهر الأردن في جبل الشيخ - جبل حرمون في سوريا على ارتفاع نحو ٢٠٠٠ م (ف س ب) ويصب في البحر الميت الذي ينخفض عن سطح البحر نحو ٤٠٠ م وينكون النهر من نهيرات البراغيث والحاصبيانى ودان (ويسمى أيضاً القاضى) وبانياس وتتبع جميع هذه النهيرات من الشمال مكونه الحوض الأعلى للنهر شمالي بحيرة الحولة وأهم روافد الأردن هو اليرموك الذي ينبع من سوريا في الشرق ويدخل الأردن في نقطة جنوبى بحيرة طبرية وينبع الحاصباني - كما ذكرنا - من لبنان أما بانياس ودان فينبع من سوريا.

ويبلغ مجموع تصرف حوض الأردن كله ١٨٨٠ مليون م<sup>3</sup>/سنة يأتي %٧٧ منها أى ١٤٤٨ مليون م<sup>3</sup> من سوريا ولبنان والأردن و%٢٣ منها من فلسطين المحتلة.

وتوزع مياه الحوض على الوجه الآتى: ٦٣٨ مليون م<sup>3</sup> تستعمل في الرى و ٢٩٢ مليون م<sup>3</sup> تضيع بالبخر في بحيرتى طبرية والحلو و ١٢٥٠ مليون م<sup>3</sup> تصب في البحر الميت.

ويصل الماء لوادى الأردن من أنهار اليرموك ووديان النهيرات التي تصب في الوادى من ضفتى الأردن الشرقية والغربية ويبلغ مقدار الماء الذى يصل من اليرموك ٤٧٥ مليون م<sup>3</sup> ومن وديان الضفة الغربية ٧٨ مليون م<sup>3</sup> ومن الضفة الشرقية ١٢٣ مليون م<sup>3</sup> فيكون المجموع ٦٧٦ مليون م<sup>3</sup> يفقد منها ٧١ مليون م<sup>3</sup> بالبخر والمتبقى ٦٠٥ مليون م<sup>3</sup> من الماء يستغل في الرى بينما احتياجات وادى الأردن تبلغ نحو ٧٦٠ مليون م<sup>3</sup> أى أن موارد الوادى تنتقص ١٠٥ مليون م<sup>3</sup> من الماء عن احتياجاته.

اقتصر بأن يأخذ الأردن ما ينقصه من الماء وهو ١٥٥ مليون م<sup>3</sup> من نهر اليرموك ويحتاج المشروع إلى أعمال هندسية للسيطرة على مياه النهر وتخزينها حتى وقت الحاجة إليها ثم توصيلها إلى الأراضى التى يتقرر استزراعها خصوصاً وأن فيضان جميع أنهار الشام فى الشتاء وهو أيضاً موسم سقوط

الأمطار وقلة حاجه العاصلات للرى بينما تزداد الحاجه للرى صيفا لارتفاع درجه الحرارة وعدم سقوط الأمطار كما أنه الوقت الذى يكون فيه تصرف هذه الأنهر شديد الانخفاض.

وبجانب التكاليف المالية فإن الناحية السياسية أشد تعقيدا فنهر اليرموك مصدر هذه الزيادة يحاذى حدود إسرائيل في مسافة 9 كم ولذلك أذنت إسرائيل بالاشتراك في أي مشروع لاستثمار اليرموك. وقد تذرعت الولايات المتحدة الأمريكية بذلك أيضا وأدخلت اليرموك في مشروع جونستون لاستثمار حوض الأردن.

وتميز مشروعات استغلال مياه نهر الأردن بسيطرة الناحية السياسية عليها، فبجانب الحصول على أكبر قسط من الماء للاستثمار في الأرض العربية فالبلاد العربية تعمل على خفض الماء الذي يمكن لإسرائيل في الأرض المحظلة. (ومن الواضح أن هذه الاعتبارات والمشروعات قدتوقفت بعد عدوان يونيو سنة ١٩٦٧ فالضفة الغربية للأردن تقع تحت السيطرة الإسرائيليّة).

وكان المشروع العربي يتلخص في حجز مياه اليرموك وتخزينها عند سددين أحدهما عند المخيّبه والثانى عند المقارين، وإنشاء نفق يوصل الماء من سد المخيّبه بطول ١١ كم إلى قناة الغور مع زيادة قدرة القناة على حمل الماء وإنشاء محطة كهرباء الشونة بقوة ٢٨ ألف كيلو وات، كما يكمل المشروع مشروعات فرعية على نهر بانياس ونهر اليرموك.

## الموارد المائية في المغرب العربي

### • أنهار المغرب العربي

أنهار الشرق العربي ذات شهره واسعة فالنيل أطول أنهار الأرض كما أن لنهرى دجله والفرات شهره ذاته منذ أن كانت بغداد مقر الدولة الإسلامية. أما المغرب العربي - تونس والجزائر والمملكة المغربية وليبيا - فبرغم وجود عدد من الأنهر بها إلا أنها أقل شهره من أنهار الشرق. كما أن دورها فى اقتصاديات المنطقة أقل أهمية من الدور الحيوى الذى يؤديه النيل فى مصر. وهذا لايعنى أن دور هذه الأنهر ثانوى فى المغرب العربي ولكن مصر بدون النيل تصبح صحراء جرداً مثل ما يحيط بها من الغرب والشرق من صحارى أما بالنسبة للمغرب العربي خصوصاً المناطق الساحلية فى المملكة المغربية والجزائر فإن سقوط الأمطار بها يكفل إنتاجاً زراعياً مستمراً (بجانب الغابات التى تكسو بعض المرتفعات من جبال أطلس).

والمملكة المغربية أكثر مناطق المغرب العربي غنى بمصادر الماء إذ يسقط عليها من المطر نحو ٤٠٠-٥٠٠مم/سنة كما أن بها عدداً من النهارات والسيول، وأهم أنهار المغرب هو نهر الملويه ويصب شرقى مدينة هليلة شمالى الرباط ونهر أم الربيع الذى ينبع من جبال أطلس الأوسط ويصب فى المحيط جنوبى الدار البيضاء ومن وبيان الأنهر الثانوية وادى تتسفت ووادى سوس ووادى الدار البيضاء.

ومن أهم أنهار الجزائر نهر الشليف وطوله ٧٠٠ كم وينبع من جبال أطلس ويشكل قوساً كبيراً ثم يصب شرقى مدينة مستغانم، وأغلب أنهار الجزائر تشبه السيل قصيرة غزيرة الماء شتاءً وتکاد تجف صيفاً مثل وادى تتنا الذى يصب شرقى وهران ووادى مقطع الذى يصب غربى وهران ووادى الساحل ويصب فى مدينة بوجبه والكبير يصب شرقى بوجبه وسيوس يصب عند بونة.

## الموارد المائية في مصر

### نهر النيل

تبليغ مساحة حوض النيل نحو مليوني كم<sup>²</sup> أي حوالي  $\frac{1}{2}$  مساحة أفريقيا وتعيش على امتداد هذا الحوض الضخم نباتات وحيوانات أنواع المناخ المختلفة فالنباتات الجبلية على قمم جبل رونزورى بالجنوب والغابات الكثيفة فى بعض أجزاء هضبة البحيرات وأعشاب السافانا ونباتات الصحارى والمستقعات فضلا عن الحاصلات المختلفة المرورية.

وتذهب على الحوض رياح الخمسين خلال خمسين يوم وهى محملة بالرمال.

طول النيل ٦٥٠٠ كم وهو ثانى أطول أنهار العالم بعد نهر المسيسيبى فطول المسيسيبى مع رافده المسورى ٦٥٠٠ كم وحوضه ذو مساحة ٢,٩ مليون كم<sup>²</sup> ويمر في ٣٤ عرض.

وينقسم مجرى النيل إلى عدة أقسام :

١- النيل الاستوائي : ينبع من هضبة البحيرات من بحيرة فيكتوريا التي يصب فيها نهر كاجира الذى يقال أنه يبدأ منه ويتجه شمالاً بعد أن يشكل شلالات ريبودوارين يمر في بحيرة كيوجا ثم ينحرف نحو الغرب فيشكل شلالات مرشيزون وينتهي في بحيرة البرت حيث يصل رافد كبير من بحيرة ادوارد.

٢- بحر الجبل : يخرج النيل الاستوائي مع رافده من بحيرة البرت باسم بحر الجبل متوجهها نحو الشمال فيصب فيه من أثيوبيا نهر سوباط ويسمى بعد ذلك النيل الأبيض أو السوداني.

٣- النيل النوبى : عندما يصل النيل الأبيض إلى الخرطوم يلتقي بأعظم روافده وهو النيل الأزرق ويؤلفان معا النيل النوبى (ينبع النيل الأزرق من بحيرة

طانا في أثيوبيا) وهو الذي يسبب فيضان النيل ويصب في النيل عند برب  
ونهر عطبرة ويشكل النيل في منطقة التوبة شكلا خاصا يشبه حرف S  
لإعتراف الصخور الجرانيتية مجراء فكثر الشلالات في هذه المنطقة  
وعندها شلالات بدأت من أسوان وتنتهي في الخرطوم.

ينبع نهر النيل من هضبة البحيرات وسط أفريقيا إذ تسقط الأمطار ٦٠ يوما  
من فبراير حتى مايو ثم ٦٠ يوما أخرى من أكتوبر حتى ديسمبر كل عام.  
وبحيرة فيكتوريا أول منابع النيل طولها ٣١٥ كم ومساحتها ٢٤,٦ ألف كم<sup>٢</sup>  
ويستراوح عمقها بين ٤٠ و ٧٠ م وتقع على ارتفاع ١٢٤٠ م ويوجد بالبحيرة عدد  
من الخلجان والجزر أهمها خليج نابلسيون في الشمال وخليج كفiroندو  
فى الشمال الشرقي وخليج سبيك Speke فى الجنوب الشرقي  
 وخليج أمين باشا فى الجنوب الغربى وخليج سميث موanza Smith Mownza  
 فى الجنوب.

وأكبر الجزر الماهولة أوكيريو Okerewe وأطلق على البحيرة نفس الاسم،  
وأهم المدن عنتيبي Intebe فى أوغندا وكيسومو فى كينيا وموanza ونيكريا فى  
تازانسيا ويوجد بينها خط ملاحي منتظم ويصب في البحيرة ١٥ نهراً أهمها نهر  
كافيرا الذى يبلغ طوله ٨٣٥ كم ويمد البحيرة بمقدار من الماء يتراوح بين ١٤٠ و  
١٠٠ م/ثانية وأبعد مصادر النيل هو نهر لوفيرونزا الذى يمتد نحو ٥٠ كم شمال  
شرقى بحيرة تنجانيقا.

يبدأ نيل فيكتوريا من البحيرة الكبيرة مجتازا مساقط ريبون التى كشفها  
سبيك وأطلق اسم رئيس الجمعية الجغرافية الملكية البريطانية على هذه المساقط  
لأن الجمعية قامت ببعثته لكشف اتصال بحيرة فيكتوريا بالنيل سنة ١٨٦٢  
ثم تتوالى المساقط أمام النهر ثم يجتاز بحيرتى كيوجا وكونيا ثم بوربندى  
واتسورة ثم منحنيات فوايرا حتى يصل إلى مساقط مرشيزون Mwachizon  
فيندفع صاعدا مرة وهابطا أخرى في مساقط يصل ارتفاعها بين ٢ و ٢٥ م

وعرضها ٤٤٥ كم ويتراوح عمقها بين ١٨ و ٣٣ م ويغذيها نهر سملنكي الذي يحمل ماوأه من بحيرة إدوارد التي تبلغ مساحتها حوالي ٢٠٠٠ كم٢ ويخرج بحر الجبل من بحيرة ألبرت ويدخل السودان قادماً من أوغندا بعد حوالي ٢٠٥ كم من البحيرة وتعتبر المساقط والمنحدرات مجرى النهر.

#### النيل المصرى :

يدخل النيل مصر عند وادى حلفا جنوب أسوان ويتبع مجراه فى الشمال حتى يصل القاهرة فيمرا بها وينتهى شملاً من القناطر الخيرية حيث يتفرع إلى فرعين شرقى فيعرف بفرع دمياط وغربى ويسمى فرع رشيد ويصبان فى البحر المتوسط.

#### فيضان النيل :

يزداد الماء فى النيل فى الصيف زيادة كبيرة تسمى الفيضان الذى يبدأ فى يوليو وينتهى فى منتصف سبتمبر حيث يبدأ الماء فى الفيضان وينتهى الفيضان فى أكتوبر وينتهى فتره تسمى التحايرق ويعود الفيضان إلى سقوط الأمطار الصيفية فى هضبة أثوبريا.

ابتداء من حدود السودان عند بلدة نمولى حتى يصل الرجاف ثم يبدأ فى منطقة السدود الواسعة والتى تفوق تدفق النهر ويتكون منها المستنقعات يتفرع بحر الجبل عند سمبى إلى الشرق بحر الزراف ويتدفق نحو ٨٠ كم ثم يلتقي ببحر الجبل مرة ثانية كما يتصل به أيضاً عند هذه البحيرة فرع آخر هو بحر الغزال ويتكون فى تلاقى هذه المجموعة مع نهر سوباط النيل الأبيض.

وطول بحر الجبل ابتداء من بحيرة ألبرت حتى تلاقيه بنهر سوباط نحو

١٢٨٧ كم.

ينتج النيل الأبيض إلى الخرطوم قاطعاً ٤٨كم وهو قليل العمق واسع المجرى إذ يبلغ ٣٠٠ - ٥٠٠م ويزيد بعد منتصفه إلى ١٥٠م وتقع بلدة الملماك عند بداية النهر وبها محطة تمد بصرف المهر ويساهم النيل الأبيض بحوالى ٧٪ ماء النيل وهو المورد الأصلي للماء في مصر أثناء الرياح وأوائل الصيف.

ويقابل النيل الأبيض والنيل الأزرق القائم من أثيوبيا عند الخرطوم ويتميز النيل الأزرق بسرعة تدفقه وبذا يحجز وراءه عند الخرطوم ماء النيل الأبيض طول شهر أغسطس وسبتمبر حتى إذا قلت الأمطار وهذا النيل الأزرق بدأ مياه النيل الأبيض تتدفق نحو الشمال مرة أخرى.

ويبلغ طول النيل الأزرق ابتداء من منبعه في بحيرة طانه حتى الخرطوم ٦٥٣كم ومساحة بحيرة طانه نحو ٣١٠كم² ويصل عمقها إلى ١٥م، ويساهم النيل الأزرق بحوالى ٧٪ ماء النيل وكان العرب يسمونه النيل الأخضر.

### ❖ المصادر المائية في مصر

مصادر الماء اللازم للخطة الخمسية ٨٢/٨٣ - ٨٦/٨٧ تقدر الاحتياجات المائية اللازمة للتغذية في المساحات الآتية :

فدان	٣٠١٧٠٠	منطقة شرق الدلتا
"	٢٤١٠٠	منطقة وسط الدلتا
"	١٧٩٦٠٠	منطقة غرب الدلتا
"	٥٣١٥٠	مصر الوسطى
"	٣٥١٠٠	مصر العليا
"	٥٩٣٦٥٠	المجموع

ومقدار الاحتياجات المائية اللازمة للتوسيع في مساحة ٥٩٣٦٥٠ فدان المشار إليها بحوالى ٣,٣١٨ مليار م<sup>٣</sup> من الماء\* ومواردها كالتالي :

٢,٧٥٤	مياه نيلية
٠,٥١٠	ماء مصارف
٠,٠٥٤	ماء جوفي بالدلتا
٣,٣١٨	المجموع

ولكن الوفر من الإيراد المائي في بداية الحقبة هو ١,٢ مليار م<sup>3</sup> من الماء إذا أضيفت لهذه الكمية مشروعات الصرف والمياه الجوفية التي يتم تدبيرها حالياً كالتالي :

١,٢٠٠	الوفر السابق
٠,٣٠٠	ماء صرف محطة طلبيات المحسنة لتغذية ترعة الاسماعيلية.
٠,١٢٥	ماء صرف محطة من محطة الطاحن لتغذية بحر البنات بالفيوم.
٠,٢٦٠	من المياه الجوفية.
١,٨٨٥	المجموع : مiliar M <sup>3</sup> من الماء.

وبذا يكون الماء المطلوب تدبيره إضافياً هو :

$$1,885 - 3,318 = 1,433 \text{ مليار م}^3$$

كان من المقرر تغطية هذه الكمية من تنفيذ قناة جونجلى التي تعطى ٢ مليار م<sup>3</sup> غير أن لظروف التأخير في تنفيذ هذا المشروع فإن وزارة الرى تعمل على تدبير هذا العجز بالتوسيع في تغذية بعض الترع ب المياه المصادر بوحدات

---

\* المجالس القومية المتخصصة (١٩٨٦).

طوارئ مع ترشيد وإحكام توزيع وإدارة المياه ورفع كفاءة التوصيل بالمجاري ولذا زاد عبء إدارة الرى بالنسبة للتطهيرات وإزالة المخالفات وإزالة الحشائش وتنفيذ المناوبات.

#### المصارف المناسبة للتتوسيع الأفقى :

تبلغ كمية ماء المصارف التي تصب في البحر المتوسط والبحيرات حوالي ٦٦ مليار م<sup>3</sup>/سنة ويتم إعادة استخدام ٢,٣ مليار م<sup>3</sup> حاليا في الدلتا ويمكن استخدام الكهرباء الآتية لخطة التوسيع الأفقى :

#### - منطقة شرق الدلتا :

##### مشروع ترعة السلام

من المتوقع رى مساحة حوالي ٣٤٥ ألف فدان بالخلط بين مياه النيل ومصرف السرو الأسفل ومصرف بحر حادوس بنسبة ١٠:١ وتبلغ كمية الصرف اللازمة لهذا المشروع ١,٣٨٠ مليار م<sup>3</sup> سنويا وتوزع كما يلى :

٤٣٥ ،٠ مليار م<sup>3</sup> من مصرف السرو.

٨٤٥ ،٠ مليار م<sup>3</sup> من مصرف بحر حادوس.

١,٣٨٠،٠٠٠ الجملة.

وبإضافة ٠,٣ مليار م<sup>3</sup> من مصرف المحسنة تكون كمية المياه المستهدفة للتوسيع بشرق الدلتا ١,٣٨٠ + ٠,٣٠٠ = ١,٦٨٠ مليار م<sup>3</sup> من الماء.

#### - منطقة وسط الدلتا :

المساحة التي تروى بمياه الصرف بالخطة ٤٤ ألف فدان تحتاج إلى ٣٥٣ ألف م<sup>3</sup>. وتوجد مشروعات تقنية مجاري رى بمياه الصرف كما يلى :

.١٥٠ مiliar M<sup>3</sup> لتغذية بحر بسديلة من مصرف ١ الأسفل.  
 .٢٠٠ مiliar M<sup>3</sup> لتغذية حفير شهاب الدين من مصرف ٢ الأسفل.  
.١٥٠ مiliar M<sup>3</sup> لتغذية ترعة الزاوية من مصرف الغربية الرئيسي.  
.١٠٠ مiliar M<sup>3</sup> لتغذية ترعة رونيه من مصرف ٨.  
.٦٠٠ مiliar M<sup>3</sup> الجملة.

.٣٥٣ مياه تستخدم في أراضي التوسيع بشمال الدلتا.  
.٩٥٣ جملة الممكן الاستفادة به من مياه الصرف.

#### - منطقة غرب الدلتا :

يجرى تنفيذ مشروع الاستفادة من مصرف العوم لتغذية ترعة التوبالية بكمية مياه مقدارها ١,٠٠٠ مiliar M<sup>3</sup>.

#### - منطقة الفيوم :

تقدر كمية المياه الممكן إعادة استخدامها من مصرفى الوادى والبطس .٣٠٠ مiliar M<sup>3</sup>.

يتضح مما سبق أن جملة مياه المصادر التى يمكن الاستفادة منها هي :

.٦٨٠ مiliar M<sup>3</sup> شرق الدلتا.  
.٨٥٣ مiliar M<sup>3</sup> وسط الدلتا.  
.١,٠٠٠ مiliar M<sup>3</sup> غرب الدلتا.  
.٣٠٠ مiliar M<sup>3</sup> الفيوم.  
.٩٣٣ مiliar M<sup>3</sup> أو حوالي ٤ مiliar M<sup>3</sup> سنوياً تقريباً.

وإذا أضيفت لهذه الكمية ما يمكن إضافتها من موارد إضافية أخرى من قناة رى محلى أو مياه جوفية وترشيد استخدام ماء الرى فإن الموارد الإضافية التى يمكن الوصول إليها يصل حتىها إلى ٧,٩ مiliar M<sup>3</sup> والمساحة التى يمكن التوسيع فيها على هذا الإيراد تبلغ ١,٥٨٠٠٠ فدان وقد سبق إدراج مساحة ٥٩٣٦٥٠ فى الخطة الخمسية الأولى.

والمساحة التي يمكن التوسيع فيها بعد الخطة الخمسية ٨٣/٨٢ - ٨٧/٨٦ تبلغ ٩٨٦٣٥٠ فدان.

وجملة المساحات التي يمكن استصلاحها طبقاً لمخطط الموارد الأرضية هو ٢,٥٩٣٠٠ فدان.

من المياه السطحية ٢,٣٧٦٠٠ فدان.

من المياه الجوفية ٢١٧ فدان.

والمساحة التي يمكن تدبير مياه لها حتى سنة ٢٠٠٠ مساحتها ١,٥٨٠,٠٠٠ فدان.

تبقي مساحة ٧٩٦٠٠ تحتاج إلى تدبير مياه لها مما يحتم تنفيذ مشروعات أعلى النيل \*.

❖ الموارد المائية بالساحل الشمالي الغربي لمصر تمد المصادر الآتية المنطقه بالماء، ولو أن الماء عامل محدد للنشاط الزراعي :

أ- الأمطار السنوية :

تقدر بنحو ١٥٠ مم وتسقط جميعها في الشتاء ولو أنها تختلف من عام إلى آخر ومن موقع إلى آخر، وتتراوح بين ٢٧ إلى ٤٨ سـم/سنة.

ب- ماء السيول :

لما كان المطر غير كاف للزراعة المستقرة بالمنطقة فتستخدم مياه السيول في بعض الواقع للزراعة الجافة بالمنطقة التي لا تستقبل مطراً كافياً والتي لا يصلها ماء النيل أو لا تحتوى ماء جوفياً كافياً ذات صفات ملائمة، وتقدر وزارة الموارد المائية والرى المصادر المائية كما يلى :

---

\* المجلس القومى للإنتاج (١٩٨٦).

الأمطار ٩١٠ مليون م<sup>٣</sup>، والماء الراشح ٢٤٨ مليون م<sup>٣</sup> ويصل ٥٥٪ منه إلى الماء الجوفي. وجملة ماء الانجراف (السيول) تروى نحو ٦٠٠٠ هـ من القمح تحتاج إلى ٣٠ مليون م<sup>٣</sup> بمعدل ٥٠٠٠ م<sup>٣</sup>/هـ.

ويوجد تقدير آخر لماء السيول قامت به FAO - يذكر إسماعيل وزملاؤه (١٩٩١) أنه بالنسبة للواديان الرئيسية ويوجد ١٢٣ واد يحتاج ٦٨,٧٤٠,٠٠٠ مليون م<sup>٣</sup> ومساحة هذه الواديان نحو ٣٧٧,٢ كم<sup>٢</sup> وماء السيول يوفر ماء لنحو ١٠٠ كم<sup>٢</sup> لكل منها، كما قدرت ذلك FAO وبذا تكون الكمية ٦٢٦ ألف م<sup>٣</sup> وبذا تكون جملة ماء السيول ٧,٥ مليون م<sup>٣</sup>.

يستجمع الماء الجوفي من سقوط الأمطار والإمداد السنوي من الأمطار لهذا الماء الجوفي يقدر بنحو ١٢٤ مليون م<sup>٣</sup> ويصل عمقه من سطح الأرض يتوقف على خط كونتور الموقع الذي يتزايد بالاتجاه جنوباً.

### ❖ الماء الملحي والماء العذب

الماء الملحي يزيد عن الماء العذب أضعافاً كثيرة فالبحار والمحيطات يملأها المياه الملحية والمصدر الرئيسي للماء العذب إضافة إلى الأمطار هي الأنهار وهذه تستمد ماءها أيضاً من الأمطار ويكون جزء الماء من ذرتين من الهيدروجين وذرة من الأكسجين وظل وقتاً طويلاً معتبر أنه عنصر\*.

ومصدر الماء في مصر أساسياً هو نهر النيل فجو مصر عاماً جاف يسقط عليه ما لا يزيد عن ١٥٠ مم مياه مطر ويتأقص المطر بالاتجاه جنوباً حتى يكاد ينعدم في جنوب مصر.

وقد تكون بحر النيل في الزمن الجيولوجي الثاني عندما حدث الأخدود الأفريقي العظيم فشققت الأرض وكونت البحر الأحمر وأمد الأخدود إلى الشمال

\* يمكن الرجوع إلى كتاب (الماء .. مازق .. ومواجهات) للكاتب للتعرف إلى بيانات عن تكوين الماء وخصائصه.

ليكون البحر الميت في بحيرة طيرية، وأمتد الأخدود من الجنوب غربا ف تكونت البحيرات الاستوائية فيكتوريا وألبرت وادوارد وتتجانica.

وبعد أن بردت الكثرة الأرضية المثلثة وتكون الماء انهرت الأمطار على سطح الأرض واتجهت إلى الموضع المنخفضة وأهمها البحيرات بالهضبة الاستوائية.

بدأ تدفق الماء إلى الشمال وتكون نهر النيل في موقعه الحالى وكانت الراحة الداخلية بحيرة نشا منها نهر أتجه شمالا ليصب في النيل.

تبلغ مساحة حوض النيل نحو مليوني كيلو مربع أي حوالي عشر (١٠/١) مساحة قارة أفريقيا. ويعيش على امتداد هذا الحوض الضخم نباتات وحيوانات أنواع المناخ المختلفة فنباتات المناطق الباردة في رؤس الجبال مثل جبل رونزورى والغابات والمستنقعات في المناطق الاستوائية فضلا عن الحاصلات المختلفة التي تنمو على الري.

وفي حوض النيل أكبر بحيرات العالم القديم العذبة - بحيرة فيكتوريا وثالثى جبال أفريقيا ارتفاعا - جبل رونزورى ٥١٢٠ م وأكبر مدن أفريقيا القاهرة ويشتمل على أقطار سياسية متعددة هي أوغندا وبعض أجزاء تنزانيا وزانزيبار وكينيا ومعظم السودان وأثيوبيا والجزء المزروع من مصر وهو وادي النيل والדלתا.

وابتداء من الجنوب نجد حوض بحر الغزال جنوبى السودان وهو أرض رسوبية ترتفع تدريجيا بالاتجاه نحو الغرب والجنوب حتى خط تقسيم المياه بين النيل ونهر زانزير (الكونغو) وتوجد جبال أثيوبيا في الجنوب الشرقي من الحوض وتجلب الأنهار التي تتبع منها وتنصب في النيل الأزرق مقابر كبيرة من الماء والطمى تكون منه وادي النيل ودلتاه في الشمال وبالاتجاه شمالا تند مساحات واسعة من الأراضي الطينية تكون السودان الأوسط ابتداء من جنوب دارفور غربا حتى جنوب كيسلا شرقا وفي هذه المنطقة يوجد جبل مرة من أكبر جبال

السودان وأعلاها وابتداء من الخرطوم يمتد إقليم رملى بين النيل الأبيض والنيل الأزرق مارا بكردفان ودارفور أما الجزء الشمالي من السودان فمنطقة صحراوية هي امتداد للصحراء التوبية في مصر وتعرف بالصحراء العظمى وهي من أكثر المناطق جفافا في العالم وتنخللها سلاسل من التلال ترداد ارتفاعاً بالاتجاه شرقاً حتى تأخذ المنطقة مظهراً جبلياً وفي أعلى ساحل البحر الأحمر إذ تصل هذه المرتفعات بسلسلة جبال البحر الأحمر في مصر وأعلى هذه الجبال قمة كينيتي Kinyetti التي يصل ارتفاعها ٣٤٨٥.

ويدخل النيل مصر مختبراً صحراء التوبية ويدأ الوادي في الجنوب ضيقاً لا يزيد عرضه عن ١٠٠ م تحيط به المرتفعات من الشرق والغرب ولا يليث أن يتسع الوادي حتى يصبح ٢٢ كم عند بنى سويف وتأخذ التلال المحيطة به في الانخفاض وتبدأ الدلتا في التكوير.

يتبع النيل من هضبة البحيرات وسط أفريقيا إذ تسقط الأمطار ٦٠ يوماً من فبراير حتى مايو ثم ٦٠ يوماً أخرى من أكتوبر حتى آخر ديسمبر وبحيرة فيكتوريا أول منابع النيل يبلغ طولها ٣١٥ كم ومساحتها ٢٤,٦ ألف كم<sup>٢</sup> ويترابط عمقها بين ٤٠ و ٧٠ م وتقع على ارتفاع ١٢٤٠ مَ وَيَوْجُدُ بِالْبَحِيرَةِ عَدْدُ الْخَلَاجَنِ وَالْجَزَرِ أَهْمَاهَا خَلْيَجُ نَابِلِيُونَ فِي الشَّمَالِ وَخَلْيَجُ كِبُرُونِدِيِّ فِي الشَّمَالِ الشَّرْقِيِّ وَخَلْيَجُ سِبِيكِ Speke فِي الْجِنُوبِ الشَّرْقِيِّ وَخَلْيَجُ اِمِينِ باشا فِي الْجِنُوبِ الغَرْبِيِّ وَخَلْيَجُ سِمِيثِ مُونِزاِ Smith فِي الْجِنُوبِ وَأَكْبَرُ الْجَزَرِ الْمَاهُولَةِ لُوكِروِ Okerew وَأَكْبَرُ الْمَدَنِ عَنْتَبِيِّ Intebre فِي لُوغَنْدَا وَتِيسِمُو فِي كِينِيَا وَموانِزِ وَنِيكُوبِ فِي تَانِزَانِيَا وَيَوْجُدُ مِنْهَا خَطٌ مَلَاحِيٌّ مَنْتَظَمٌ.

ويصب في البحيرة ١٥ نهراً أهمها كاجير الذي يبلغ طوله ٨٣٦ كم ويمتد البحيرة بمقاييس الماء ويترابط بين ١٤٠ و ١٠٠ م٢/ثانية وأبعد مصادر النيل هو نهر لوفروندا الذي يمتد ٥٠ كم شمال شرقى بحيرة تنجانيا.

## تحلية الماء المالح :

أوضحت بعض الدراسات بمصر أن تكلفة المتر المكعب من الماء العذب الناتج من ماء البحر باستخدام مفاعل ذري من نوع Nuclear HWN الذى يستخدم اليورانيوم والماء القليل وحيد الإنتاج Single purpose تبلغ نحو ١٧,٢ سنت/م<sup>٣</sup> (أسعار سنة ١٩٧٠) وفي دراسة أخرى لمحافظة السويس والبحر الأحمر للجنة الاستشارية للتعهير إلا أن تكلفة المتر المكعب المحتوى على ٣٠٠٠ (ثلاثين ألف جزء/مليون) من الأملاح تبلغ ٥٠٠ جم لكل م<sup>٣</sup> أي خمسون قرشاً للمتر المكعب الواحد أما بالنسبة لتحلية ماء البحر فتبلغ ١٠٠٠ جنيه / م<sup>٣</sup> (المخطط الرئيسي للماء).

## الأمطار بشبه جزيرة سيناء :

تعتبر دراسة المكتب الاستشارى James and Moore من أحدث هذه الدراسات ويمكن تلخيصها في الجداول التالية :

جدول (٢) : يوضح التصرف السنوي

المنطقة	مليون م <sup>٣</sup>	%
حوض وادي العريش	٢٧,٦	٢١,١
الساحل الشمالي الشرقي	-	-
المنطقة الشمالية الغربية	-	-
منطقة قناة السويس	٠,٣٨٨	٠,٢٩
أحواض خليج العقبة	٥٤,١٣٦	٤١,٣
أحواض خليج السويس	٤٨,٨٧٩	٣٧,٣

جدول (٣) : يوضح المنسوب الرأسى لطبقات التربة

المنطقة	مليون م <sup>٢</sup>	%
حوض وادي العريش	١٦٣,٢	١٨,٦
المنطقة الشمالية الشرقية	٧٢,٦	٨,٣
منطقة قناة السويس	١٠٨,٣٦	١٢,٤
المنطقة الشمالية الغربية	٢١٧,٩	١٤,٩
أحواض خليج السويس	١٤٣,٦	١٦,٤
أحواض خليج العقبة	١٦٨,٨	١٩,٣
المجموع	٨٧٦,١	

جدول (٤) : يوضح تقسيم الأمطار الساقطة على شبه جزيرة سيناء على أحواضها المائية

المنطقة	المساحة كم <sup>٢</sup>	المطر السنوى مليون م <sup>٣</sup>	% المطر السنوى
حوض وادي العريش	٢١,٣١٦	٧٠,٨٩٤٩	٢٨,٣
الساحل الشمالى الشرقي	-	١٤٨,٣٠٢	٥,٩
الساحل الشمالى الغربى	١٤٦,٦	٥٤٤,١٧٣	٢١,٧
منطقة قناة السويس	-	٢٢٥,٤٤٨	٨,٩
أحواض خليج العقبة	١٣٣٣٣	٤٦٥,٣٣٩	١٨,٦
أحواض خليج السويس	١٣٤٩٤	٤١٢,٤٦٣	١٦,٧
إجمالي المطر السنوى	٢٥٠٥,٨٠٥	٦٢,٨٠٥ مليون م <sup>٣</sup> على مساحة	

جدول (٥) : يوضح استخدام المياه الجوفية بمصر حاليا

المجموع	الاستخدام السنوى		المنطقة
	الرى	الشرب	
١٤٢٧,٣٣	١٣٢٧	١٠٠,٣٣	الوجه القبلى
١٤٨٨,٧	١٠٠١,١٩	٤٨٧,٨٤	الوجه البحرى
٢٩١٥,٠٣	٢٣٣٨,١٩	٥٨٧,٨٤	المجموع

المصدر : الحفني وعبد الهادى (١٩٨٧) - مؤتمر الماء فى بلجيكا.

جدول (٦): يوضح توزيع الاستخدام الحالى للمياه الجوفية  
 (استخدام زراعى م<sup>٣</sup>/يوم استخدام حضري)

المجموع	الشرب	الرى	المنطقة
٢٥٦١٥	١١٣١٥	١٤٧٠٠	وادى العريش
١٥,٠٠٠	-	١٥,٠٠	الساحل الشمالى الشرقى
٧٤٠	٢٦٠	٤٨٠	حوض الساحل الشمالى الغربى
١١٠	١١٠	-	أحواض خليج العقبة
٥٧٥٢	١٥٩٠	٤١٦٢	حوض قناة السويس
١٧٧٢١٧	١٣٢٧٥	٢٣٩٤٢	المجموع

### ❖ الماء الجوفي

تنقسم الجمهورية إلى ٦ إقليم هيدرولوجية (المغاورى ودباب).

#### ١- إقليم الساحل الشمالى الغربى

وهو إقليم فقير في خزانات المياه الجوفي ومازه ملحي (٣ - ٥ جم/لتر)  
 ويتأتى ماء البحر في بعض المواقع فيزيد تركيز الأملاح بالماء الجوفي.

#### ٢- إقليم حوض وادى النيل

الماء الجوفي بالوادى محدود ولا ينتشر شرقى أو غربى الهضبة الشرقية أو الغربية إلا بـ ٢ - ٨ كم ، وتوجد مستودعات مائية في بعض الشرفات النهرية لا يعتمد عليها.

#### ٣- إقليم غرب الدلتا

من القاهرة إلى الشمال الغربى لمسافة ٧٠ كم على امتداد طريق القاهرة - إسكندرية الصحراوى وطريق دهشور وطريق القיוym وطرق الواحات توجد منطقة ذات احتمالات مائية جوفية محدودة.

المنطقة حول مدينة السادس (١٥ كم جنوبا حتى ٧٠ كم شمالا) يوجد مخزون من المياه الجوفية العذبة مصدرها رشح ماء النيل وقنوات الري.

#### ٤- إقليم الصحراء الغربية

يعتبر أغنی أقاليم مصر في المياه الجوفية.

- مستودع المغرة : يمتد من جنوب منخفض القطارة حتى غربى وادى النطرون ويطلق على هذه المساحة الوادى الفارغ ويمتد نحو ٣٠٠ كم وماهه عذب.

- مستودع المياه الجوفية : حول منخفض القطارة شاملًا الجزء الشمالي من مستودع المغرة وبه آثار متقدمة مثل بئر كفا وبئر النصف.  
- مستودع الحجر الرملي النوبى في منطقة شرق العوينات.  
- مستودع الحجر الرملي النوبى في منطقة الواحات.

#### ٥- إقليم الصحراء الشرقية

لفتر أقاليم مصر في المياه الجوفية ، ويوجد عدد من الوديان التي تصرف ماءها وأهمها وادى عربة الذى يصل إلى الزعفرانة على خليج السويس ومنطقة الكريمات القريبة من النيل وأهمها جميعا في الجنوب وأنفينا ويحتوى كميات من المياه الجوفية لم يتم تقديرها.

#### ٦- إقليم سيناء

أهم مستودعات الماء الجوفي هو مستودع خور الرباعي الرسوبي وتشمل رواسب أحواض العريش وفروعه مثل وادى الرواق ووادى المبروك ووادى المسنة.

وتدخل ماء البحر المتوسط مع خزان المياه الجوفية في شمالي الدلتا تؤدى إلى أن المياه الجوفية في المنطقة الشمالية تحتوى تركيزات ذات أهمية من الأملاح بينما المياه في منطقة وسط وجنوب الدلتا (القلويية) والمنوفية ذات

صفات تلائم كل أنواع الاستخدام (الزراعة - الشرب) ، ونقل جودة الماء كلما اتجهنا شمالاً أو غرباً أو شرقاً.

ومن نتائج استخدام دراسات النموذج الرياضي لترشيد استهلاك المياه الجوفية لدلتا النيل اتضحت أنه يمكن اتباع أي من السياسات الآتية :

- توفير احتياجات مياه الشرب لمحافظات الدلتا حتى عام ٢٠٠٠ وتقدر بنحو ١ مليار م<sup>٣</sup>/سنة.

- استخدام الخزان الجوفي في الري بمحافظة القليوبية والشرقية والدقهلية والبحيرة ٢٥٠ ألف فدان بمناطق الاستصلاح الجديدة بشرق وغرب الدلتا لتوفير ١٥ مليار م<sup>٣</sup> سنوياً.

- استخدام الخزان الجوفي بالمحافظات المختلفة لتحسين ورفع كفاءة شبكة الري الحالية وخاصة في سنوات هبوط إيراد نهر النيل ويمكن لذلك توفير ١ مليار م<sup>٣</sup>/سنة.

#### استغلال المياه الجوفية بوادي النيل (الوجه القبلي) :

تختلف تقديرات المسؤولين للماء في وادي النيل وكذا المقدار المستخدم منه ويقدر جملة الماء الجوفي في وادي النيل المستخدم (في الوجه القبلي) للري والشرب نحو ٤٢٧ مليون م<sup>٣</sup>/سنة، وتوجد تقديرات أخرى لهذا الماء المستخدم منه (جدول ٥).

جملة الماء الجوفي بوادي النيل ٤ مليارات م<sup>٣</sup> يعود إلى النيل منها بالتسرب نحو ٦ مليارات م<sup>٣</sup>/سنة ويستغل في مختلف الأغراض ٧٥٠,٧٥ مليارات م<sup>٣</sup>/سنة يكونباقي ١٦٥ مليارات م<sup>٣</sup>/سنة.

ومن رأيهم أن هذا الماء المتبقى يرفع الضغوط البيزومترية للمياه الجوفية ويزيد مشكلة الصرف.

والماء الجوفي بوادي النيل صالح لأغراض الري ويمكن ذلك بعده طرق.

## ❖ مشروعات أعلى النيل

لزيادة ماء النيل الذي يرد إلى مصر درست عدة مشروعات أهمها ما يتصل بإنشاء قناة تختلف مستويات جنوب السودان فيقل البحر وتزيد مساهمة هضبة البحيرات في إيراد النهر. وطبقاً لاتفاقية عام ١٩٥٩ تقسم مصر والسودان ما تحققه هذه المشروعات من زيادة في ماء النيل مناصفة، كما تكون تكلفة إنشائها مناصفة أيضاً بين الدولتين.

وقد بدأ العمل في المرحلة الأولى من المشروع الأول وهي المعروفة بقناة جونجي (١) ويشمل شق قناة ٣٦٠ كم في مستويات بحر الجبل وبحر الزراف وإنشاء حور لبحر الجبل وفروعه.

وتحقق هذه المرحلة فائدة مائية لمصر قدرها ٢٠ مليار م<sup>٣</sup>/سنة وكان المقرر أن يتم المشروع ويتحقق الفائدة المتوقعة منه عام ١٩٨٥ غير أن الاضطرابات في جنوب السودان أوقفت العمل.

كما تشمل هذه المرحلة (المرحلة الأولى) :

- ١- إنشاء قنطرة قمم قناة جونجي عند بور لتمرير تصرف قدره ٣٥ مليون م<sup>٣</sup>/يوم ومزودة بهوس ملاحي.
- ٢- تعزيز مصب القناة عند التقائهما بنهر سوباط.
- ٣- إنشاء ٣ كباري علوية.

المرحلة الثانية :

استكمال حفر قطاع جونجي لتمرير تصرف مليون م<sup>٣</sup>/يوم مع إنشاء سد على بحيرة ألبرت لتخزين الماء وتقدر بفائدة عند أسوان ٣٥ مليار م<sup>٣</sup>/سنة لكل من مصر والسودان ويعتمد على تنفيذ مشروعات التخزين في بحيرة فيكتوريا.

مشروعات مستويات مشار :

يفقد نهر سوباط في المستويات المجاورة لرافديه البارو نحو ٤ مليار م<sup>٣</sup>/سنة ويهدف المشروع إلى تجميع مياه مستويات نشاط في مجرى رئيسي يبدأ من نهر

البارو وعند قم خور سنار وينتهى إلى النيل الأبيض عند مصب خور سنار بحيث يكون قطاع هذا المجرى الجديد قادرًا على استيعاب ما يصله من ماء ويحقق هذا المشروع ٢ مليار م<sup>3</sup>/سنة لكل من مصر والسودان.

#### شمال بحر الغزال :

أرض حوض بحر الغزال شديدة (يعتقد بعض الجيولوجيين أنها كانت قاع بحيرة قديمة).

ويبلغ مساحة الحوض نفسه نحو ٥٢٦ ألف كم<sup>2</sup> منها نحو ٨٤ ألف كم<sup>2</sup> من المستنقعات ومتوسط سقوط الأمطار بها نحو ٩٠٠ مم/سنة. ويهدف المشروع إلى حفر قناة لتجمیع ماء الأنهار في الجزء الشمالي لتوصیها إلى النيل الأبيض.

وتحقق هذه المشروعات فائدة مائة عند أسوان قدرها ٢,٢٠ مليار م<sup>3</sup> لكل من مصر والسودان.

#### جنوب بحر الغزال :

حفر قناة لتجمیع مياه التهيرات في الجزء الجنوبي من المنطقة ثم تتجه شمالاً إلى بحر الجبل عند قرية شامي.

ويتحقق المشروع فائدة مائة قدرها ٣,٥٠ مليار م<sup>3</sup>/سنة لكل من الدولتين.

جدول (٧) : يوضح مصادر الماء الإضافية المتوقعة من المشروع

الماء المتوقع الحصول عليه مليون م <sup>3</sup> /سنة	المشروع	الماء المتوقع الحصول عليه مليون م <sup>3</sup> /سنة	المشروع
٢,٢	بحر الغزال شمال	٢,٤	جنوبى ١
٥,٤	إعادة استخدام ماء الصرف	١,٨	جنوبى ٢
١,٢	إعادة استخدام ماء صرف المصانع	٢,٢	مستنقعات مشار
٠,٨	صرف المصانع	٣,٥	بحر الغزال جنوب
١٨,٥	ماء السدة الشتوية		

## ❖ مشكلة المياه النيلية بمصر

في مذكرة قدمت إلى المجلس القومى للإنتاج والشئون الاقتصادية عن "مشكلة المياه النيلية" أوضحت المذكرة أن نصيب مصر من ماء النيل يتناقص فهو الآن ٥٥,٥ مليار م<sup>3</sup>/سنة لحو ٥٥ مليون نفس = ١٠٠٠ م<sup>3</sup>/فرد تقريباً وما دام نصيب مصر من ماء النيل ثابتًا والسكان يتزايدون فسوف يقل نصيب الفرد المصرى بمضي الوقت.

ومع زيادة الاستخدام الحضرى والصناعى يتوقع انخفاض نصيب الفرد مما قد يؤدي إلى تعطيله التنمية الزراعية.

وقد رأت وزارة الأشغال العامة والموارد المائية على المذكرة بالتركيز على إدارة الماء المتاح إدارة رشيدة كفيلة بالوفاء بالاستخدامات الزراعية المطلوبة لبرامج التنمية الزراعية إضافة إلى احتياجات الشرب والصناعة وتركز المذكرة على النقاط الآتية :

- ١- الإدارة الرشيدة للمورد المائى وحمايته وتنظيم العائد منه.
- ٢- إعادة استخدام مياه أخرى ذات جودة أقل.

وستطرد مذكرة الوزارة إلى ذكر الاحتياطات المائية المستقبل :

- أ - وجود ٢,٥ مليار حاليًا من ماء النيل جاهزة للاستخدام.
- ب - إمكان توفير ٢,٣ مليار م<sup>3</sup> من ماء النيل تذهب حالياً للبحر خلال السدة الشتوية وفترة أقل الاحتياجات.

ج - وفق الاستخدام الحالى ليس كل مياه الصرف الزراعى الحالى (١٣,٨ مليار م<sup>3</sup>) جميعها صرفاً جوفياً بل يوجد منها نحو ٣ مليارات م<sup>3</sup> تتمثل تدفقاً سطحياً إلى المصارف ويتم خفض هذا التدفق بمقدار ٢ مليار م<sup>3</sup> حتى عام ٢٠٠٠ وأوضحت الدراسة أن مياه الصرف الباقية وقدرها ١٠,٨ مليار م<sup>3</sup> منها نحو ٧ مليارات م<sup>3</sup> ذات تركيز ملحي بين ٧٠٠ - ١٠٠٠ جزء/مليون ويستخدم منها حالياً ٣,٥ مليار م<sup>3</sup> ويبقى للمستقبل ٣,٥ مليار م<sup>3</sup>.

وقد اتضح أن نتائج نقص ماء الصرف عام ١٩٨٨ بمعدل ٥% زاد ملحة ماء الصرف بنسبة ٩% من ٢٤١٥,٠ جزء/مليون إلى ٢٦٢٤ جزء/مليون عام ١٩٨٨، وسوف يستخدم ٢٠١ مليار م٣/سنة من المياه الجوفية بالإضافة إلى المقدار المستخدم حاليا.

فالإمكانات المائية المتاحة حتى عام ٢٠١٠ تبلغ ١٣,٤ مليار م٣/سنة (٢,٥ + ٢,٣ + ٣,٥ + ٢,١) وجميعها نتيجة تحسين إدارة الماء وتطوير استخدامه وسوف يزداد استخدام الماء في الشرب ٢ مليار م٣ ويزداد استخدام الماء في الصناعة ٣ مليار م٣/سنة تكون جملة زيادة الاستخدام ٥ مليار م٣/سنة. ويكون الصافي ١٠,٤ مليار م٣/سنة للزراعة ويمكن استخدام الأرض على المياه الجوفية في سيناء والماح الشمالي والوادي الجديد ٧٠٠ ألف فدان تكون جملة الزيادة المتوقعة ٢,٥ مليون فدان.

ومع ذلك فقد سُنوات طويلاً كانت مصر تتطلع إلى منطقة أعلى النيل وهي المنطقة التي تقع فيها منابع النيل لتزيد ما يتذبذب من ماء هذه المنطقة إلى النهر وقد شملت اتفاقية ماء النيل سنة ١٩٥٩ بين مصر والسودان قسمة تكلفة ما يتحقق على تنفيذه من إنشاءات وكذا اقتسام ما ينتج عنها من ماء مناصفة كما يتضمن إنشاء لجنة مشتركة من مصر والسودان لدراسة المشروعات الخاصة بالنهر في حوض نهر النيل والدول المشاركة لمصر يشمل السودان وزاير وبورندي ورواندا وأندونيسيا وأفريقيا الوسطى وتanzania وكينيا.

وتعمل مصر على جمع هذه الدول معاً في مجموعة تعامل على زيادة الم關注 من ماء النيل وتوليد الطاقة وتحسين الملاحة.

وقد اتفق بعض هذه الدول معاً مصر والسودان وأغندا وزاير وبورندي وأفريقيا الوسطى على تكوين مجموعة الاندوجو أي مجموعة الأخوة باللغة السواحلية وكانت تانزانيا وكينيا وأنجولا بالاشتراك كمراقبين.

اجتمع وزراء خارجية دول الأنودجو سنة ١٩٨٣ في الخرطوم ثم في كنشاسا عام ١٩٨٤ وفي القاهرة عام ١٩٨٥ ثم كنشاسا عام ١٩٨٦ وكان آخر اجتماع لها ٢٧ فبراير ١٩٩١ في أديس أبابا وشاركت أثيوبيا الدولة الضيفية كمراقب في هذا الاجتماع وليس كعضو ولو أن وزير خارجيتها قد أكد على أن عدم مشاركتهم ترجع إلى تعقيدات إدارية وأنهم تعدوا مرحلة التفكير في المشاركة في إهمال المجموعة وأنهم يوفرون كل توجيهات الاجتماع فقد شاركت كينيا أيضاً في الاجتماع.

ويقول الدكتور بطرس غالى أن الهدف الأساسي لمجموعة الأنودجو هو أنها تسهم كمنتدى لتبادل وجهات النظر والمعلومات حول القضايا ذات الاهتمام المشترك للدول الأعضاء وأن تسهم في التنمية الاجتماعية والاقتصادية لتلك الدول من خلال التعاون الإقليمي كما أن هناك هدفاً آخر للمجموعة تتمثل في أن تنمية شعوب تلك الدول ترتبط بأهمية موارد نياه النيل وإلى ضرورة تمتيتها وحسن إدارتها.

والجدير بالإشارة أن احتياجات دول المنبع تختلف عن احتياجات دول المصب وهي مصر والسودان. ولذا كان من الضروري التوفيق بين احتياجات دول المجموعة حتى يهتم جميعها إلى الطاقة والإنشاءات التي تنفذ على النهر في منطقة متابعة تزيد تدفق الماء لمصر والسودان. وتنتاج الطاقة التي يمكن استخدامها في دول المنبع أو يمكن أيضاً تصديرها إلى الدول التي تحتاج إليها في أوروبا وقد حصلت مجموعة الأنودجو على مساندة من بنك التنمية الأفريقي لعمل دراسة جدوى لربط مختلف مصادر الطاقة في دول حوض النيل مثل سد انجا في زائير والسد العالى في أسوان. ووقع توأمة مصر اتفاقاً لنقل الكهرباء منها إلى الأردن وسوريا وتركيا وقد أجتمع مؤتمر وزراء الطاقة والكهرباء لدول حوض النيل والأنودجو بالقاهرة عام ١٩٩١ لبحث مشروعات الربط الكهربائي بين دول المجموعة وعلى الأخص مشروع الربط بين السد العالى وسد أنجلينا بزائير.

كما يمكن بناء مزيد من السدود في السودان وأوغندا وفي زائير على بحيرة  
موبتو وذلك لتوليد مزيد من الكهرباء.

وأهم ما يواجه مجموعة اندوجو من معوقات هو الخلافات السياسية بين بعض دولها وعدم الاستقرار الداخلي في بعضها الآخر فقد توقف العمل في إنشاء قناة جونجلى التي كان من المقرر أن تؤدى مرحلتها الأولى وظيفتها عام ١٩٨٧ وشهدت أوغندا أربع حكومات خلال ٧ سنوات كما توجد أزمة ثقة بين أوغندا وبين كينيا ورواندا وال Herb الأهلية في أثيوبيا قائمة مع أريتريا منذ ١٧ عاما وهي أيضا ذات صلة بالحرب الأهلية في جنوب السودان.

وبينما تحاول مصر تجميع دول حوض النيل لتعمل معا على إستثمار موارد الحوض من الماء والطاقة نجد أن بعض هذه الدول تستجيب لما تبته الدول الغربية وإسرائيل من أحقاد وقد أقيمت ندوة في الفترة ٢ - ٣ مايو سنة ١٩٩٠ وقد أثيرت في هذه الندوة النقاط الآتية :

#### أولاً : الاتفاقيات السابقة

رأى كينيا وأثيوبيا أن الاتفاقيات التي عقدتها الدول المستعمرة (بريطانيا وإيطاليا وبلجيكا) لا تلزم الدول المستقلة جانيا وذلك رغم قرارات معاهدة فيما عام ١٩٧٨ التي أكدت أنه لا يجوز تعديل أو إلغاء الاتفاقيات الدولية بتعاقب الحكومات إنما يجب أن يكون ذلك بالاتفاق بين الدول المتعاقدة وعلى هذا الأساس فإن الاتفاقيات التي قامت بتوريقها الدول الأوروبية المستعمرة بالنيابة عن الدول الأفريقية التي كانت تحت الاستعمار تعتبر سارية من وجهة نظر القانون الدولي طبقا لمبدأ تعاقب الحكومات.

#### ثانياً : احتياجات دول المتبع لماء النيل

تواجه دول حوض نهر النيل تغيرات مناخية كانت تصاحبها معاناة من الجفاف خصوصا بمنطقة شرق أفريقيا وبالتالي يتوقع نقص ماء النيل بما كان

عليه في الفترات السابقة. ويحدث ذلك في وقت تتطلع فيه دول المنطقة إلى دفع مشروعات التنمية الزراعية لمواجهة زيادة كبيرة في إعداد السكان مما يستلزم مزيداً من الماء.

### ثالثاً : ضرورة احترام الحقوق

يرى مندوب أثيوبيا أنه يجب وضع حدود واضحة لحدود النيل واحتياجاته في المستقبل وأضاف أن مشروعات الري واستصلاح الأراضي في شبه جزيرة سيناء يجب ألا توضع في الحسبان عند حساب احتياجات دول حوض النيل لأنها جغرافياً غير تابعة لحدود النهر ولا تستحق أن تستهلك موارد النهر المحدودة من الماء وكذا الحال بالنسبة لاستصلاح أراضي الصحراء الغربية والساحل الشمالي الغربي.

وقد أثار مندوب مصر إلى أن ما يعرف بحدود نهر النيل Intenatimal يمتد شرقاً ناحية سلسلة جبال سيناء دون أي عائق وبالتالي فإن كل هذه المنطقة تخضع لتعريف مصرف حوض النيل.

ولا يعوق وجود قناة السويس بين النيل وسيناء هذا الرأي فالقناة عمل صناعي وليس عائلاً طبيعياً وأن دراسات الجدوى الاقتصادية لمشروعات استصلاح أراضي الصحراء الغربية وفي سيناء قد أجريت قبل تنفيذ هذه المشروعات وكذا الحال بالنسبة لاستخدام ماء النيل أو الماء الجوفي أو ماء الصرف في هذه المناطق. كما أن هذه المشروعات ليست من قبيل افضليتها على مشروعات استصلاح أراضي أخرى بل هي الحل الوحيد لضمان الأمن الغذائي في مصر.

### سنوات الجفاف :

ابتداء من ١٩٧٩ - ١٩٨٠ انخفض إيراد النهر وظل الانخفاض سائداً حتى سنة ١٩٨٧ والمعروف أن إيراد النهر يتتبّع من سنة إلى أخرى فالماء الذي

يصل إلى أسوان ابتداء من ١٩٦٦/١٩٦٧ حتى عام ١٩٨٧ لم يصل إلى ٨٠ مليار م<sup>³</sup> إلا في موسمين هما ١٩٦٧/١٩٦٨ و ١٩٧٥/١٩٧٦ غير أنه في عام ١٩٧٩/١٩٨٠ انخفض إيراد النهر عند أسوان إلى ٤٨,٦ مليار م<sup>³</sup> وظل منخفضاً في السنوات التالية حتى أنه قد وصل إلى ٣٤,٨ مليار م<sup>³</sup> عام ١٩٨٤ ثم ارتفع سنة ١٩٨٦ إلى ٥٦,٦ مليار م<sup>³</sup> ومنذ تلك السنة يتراجح النهر عند أسوان من المتوسط وتحت المتوسط كما في عامي ١٩٩١/١٩٩٠.

وبسبب هذا الانخفاض هو انخفاض معدل سقوط الأمطار على منطقة شرق أفريقيا ومعرف أن أمطار أثيوبيا نحو ٨٢% من جملة إيراد النهر.

وقد استطاعت مصر إجتياز هذا القحط دون أن يشعر الشعب بحجم الكارثة التي كان من الممكن أن تحل به والتي سبق أن عانت منها مصر مرات خلال تاريخها الطويل. وكان ذلك نتيجة مباشرة للسد العالي الذي حاول الكثيرون التقليل من شأنه وإبرازه كما لو كان كارثة حلت بمصر بل لقد وصل الأمر أن دعا بعض كبار مهندسي الري إلى إعادة نظام الفيضان بطريقة أو بأخرى ولم يخفت صوتهم وتخرس ألسنتهم إلا بعد أن عرف الخاص والعام دور السد العالي في حماية مصر من كارثة الجفاف الذي نكبه شعوب ٢١ دولة إفريقية ودعا منظمات هيئة الأمم المتحدة إلى إغاثتها بإمدادها بالغذاء الذي بلغت قيمته نحو ٢٤٣ مليون دولار.

وطلت مصر تواجه الموقف العصيب باستخدام إيراد النهر واستكماله بالسحب من المخزون ببحيرة ناصر والمعلوم أن الماء المنصرف من السد العالي والذي تستطيع مصر مواجهة احتياجاتها منه يبلغ نحو ٥٥,٥ مليار م<sup>³</sup>/سنة وإنباء من ١٩٧٩/١٩٨٠ كانت مصر تسحب من هذا المخزون بين ٢١,٥ مليار م<sup>³</sup> عام ١٩٨٤ و ٠,٤ مليار م<sup>³</sup> عام ١٩٨١/١٩٨٠ وقد واجهت وزارة الأشغال العمومية والرى انخفاض إيراد النهر باتخاذ الخطوات الآتية :

- ١- خفض التصرفات في فترة أقل الاحتياجات.
- ٢- خفض التصرف إثناء السدة الشتوية إلى ٢٨ يوماً (بدلاً من ٤٠ يوماً) وقد نتج عن ذلك توفير ١٦ مليار م³.
- ٣- خفض مساحة الأرز من ١,١٥ مليون فدان إلى ٩٠٠ ألف فدان وتتوفر بذلك نحو ٧ مليارات م³.
- ٤- تعديل المناوبات الصيفية إلى أيام عماله و ١٢ يوم بطاله ومناوبات الأرز ويوفر ذلك نحو ٠,٨ مليارات م³.

باتخاذ هذه الإجراءات انخفض التصرف من خزان السد العالى إلى ٥٢,٢ مليار م³ عام ١٩٨٩.

ويشير التقرير (شعبة الزراعة والرى) أعداد مصطفى القاضى إلى أن إيراد النهر عند أسوان من أول أغسطس ١٩٨٧ حتى نهاية يوليو ١٩٨٨ تقدر بنحو ٤٣,٤ مليار م³ وإذا اتبعنا الاحتياجات بعد تخفيضها كما أوضحتنا إلى ٥٢,٢ مليار م³ يصبح مقدار السحب من المخزون ٨,٨ مليار م³ ويصبح مقدار الماء المخزون الحر (المخزون الحر هو ما يزيد عن المخزون الميت مقداره ٣٠ مليار م³ وهو حجم الطمى المقدر رسمياً بعد ٥٠٠ سنة).

والباقي في بحيرة السد في آخر يوليو ١٩٨٨ نحو مليار م³ ويصبح منسوب البحيرة أمام السد العالى ١٥٠٠ م وتعمل محطة توليد الكهرباء عند هذا المنسوب بكفاءة ٥٥٪ من قدرتها الإجمالية والتي تتمثل في الوقت الحاضر ٢٢٪ من مجموع القوة الكهربائية المتاحة في مصر.

والخطوات التي اقترحتها وزارة الأشغال لمواجهة الكارثة (الجفاف) بدأت عام ١٩٨٨ بينما ظلت السنوات السابقة تسحب من مخزون البحيرة عاماً بعد آخر على أمل أن يأتي الفيضان عالياً يعوض ما سحب من المخزون ولو لا أن إيراد النهر قد تحسن نوعاً لكان كارثة.

وقد سبق للكاتب في موقع سابقة أن أشار إلى تقنيات توفير الماء في النشاط الزراعي وأضيف إلى هذه التقنيات بعض الإجراءات التي تم اتخاذها حرصاً على كل قطرة من الماء :

- ١- وقف إنشاء المزارع السمسكية المعتمدة على الماء العذب.
- ٢- ترشيد استهلاك الماء في الأغراض الحضرية بالعمل على تقليل الفاقد من شبكات المواصلات وضرورة وجود عدادات الماء المستهلك في جميع المساكن وتحسين صناعة الصنابير والأدوات الصحية.
- ٣- التخلص من الحشائش في المجاري المائية.
- ٤- لما كانت قنوات الري مصممة على أساس أن الري يتم خلال ٢٤ ساعة/يوم فليقيها يتسبب في ضياع كميات كبيرة من الماء.
- ٥- القيام بحملة إعلامية مكثفة لتوعية الشعب بحقيقة الموقف المائي وتحث الجميع على الاقتصاد في استخدام الماء.

## **الموارد المائية في شبه الجزيرة العربية (المملكة العربية السعودية)**

تعيش شبه الجزيرة العربية على الماء الجوفي والآبار لجفاف مناخها وتكثر بها الواحات مثل الجوف والاحساء وبريدة وعيزه والهفوف والرياض وغيرها، والأنهار غير موجودة إلا نادراً وأكثرها على شكل سيول تتدفق سناءاً أثناء الأمطار ثم تجف صيفاً (عكس ذلك في أنهار اليمن) وهي وبيان البحر الأحمر وادي حمض ويصب جنوبى الوجه وادى مور ويصب قرب لحية في اليمن وادى الكبير ويصب في مخامجا وبيان البحر العربي وأهمها وادى حضرموت ويصب نهر المكلا وبيان الخليج العربي أهمها حنفة ويصب شمال شبه جزيرة قطر ووادي الرقة وينتهي في شط العرب.

## **الموارد المائية في اليمن**

يعتبر عنصر المياه في اليمن شحيحاً جداً ومع ذلك فهو أساسى لجميع مجالات التنمية في الجمهورية، أن توفر المياه يعتبر ذا أهمية رئيسية للإنتاج الزراعي وهي حالة تظهر مدى التحدى الذي يواجهه الجمهورية لعملية الاستفادة المثلث من المصادر المائية. ولمجابهة هذا التحدى خصصت الدولة في برامجها التنموية في السنوات الماضية نسبة كبيرة من الدخل التنموي قطاع المياه، خصوصاً في مجال تطوير إمدادات المياه لغرض الري.

إن المصادر الرئيسية للمياه تتمثل في الآتي :

### **مياه المطر :**

يعتبر المطر المصدر الأساسي للمياه حيث يتباين معدل الهطول من أقل من ٣٥٠ مم ، وهذا يمكن اعتباره أقل من الكمية المثلث المطلوبة لنجاح الزراعة تحت الظروف المطالية ، إلى أكثر من ١٠٠٠ مم في السنة . وأعلى كمية هطول وذات معدل سنوي ثابت تقريباً سقط على أراضي المرتفعات الجنوبية المحاطة بمدينة آب.

وتعتبر السلسل الجبلية الممتدة من إقليم عسير شمالاً وحتى باب المندب جنوباً مساقط طبيعية لمياه الأمطار (Catchment zone) الموسمية ومنها تتساب مياه التتفق السطحى إلى وديان السهل الساحلى الغربى والجنوبى وأيضاً إلى وديان الهضبة الصحراوية الشرقية.

### **المياه الجوفية :**

تعتبر الآبار والعيون مصادر مياه هامة للإمداد المنزلى والري، وهما يعتمدان اعتماداً كبيراً في عطائهما على مدى التغذية السنوية لهما من مياه الأمطار. إن توفر مياه هذين المصادرتين لإمداد الري يعطى المزارعين شعوراً بالأمان أكثر من الري بالفيضان، وتنتشر العيون والآبار في وديان وسهول المرتفعات الجبلية بينما في السهول الساحلية ينتشر فيها الآبار ومياه الفيضان.

إن الزيادة الكبيرة في عدد الآبار وعملية ضخ المياه غير المتحكم به وكذلك الميل إلى إهمال نظام الري بالفيضان باضطراد أدى إلى نضوب المياه في الآبار وانخفاض نوعيتها وبالتالي تملح التربة نتيجة استخدامه في الري.

## الباب الثالث

التقنية الزراعية

فـ

مصر - الشام - العراق - شبه  
الجزيرة العربية - المغرب - ليبيا -  
الجزائر - تونس



## التنمية الزراعية في مصر

### هل تتجه التنمية في مصر جنوباً :

تركز نشاط التنمية الزراعية في مصر في الدلتا ولعل أهم ما اتجه إليه نشاط التوسيع الزراعي في الصعيد هو نحو ٧٠٠ ألف فدان من أراضي الري الحوضى إلى الري المستديم. وإدخال الصرف والتسوية إضافة إلى بعض المشروعات مثل تهجير النوبين إلى مساحة ٢٥ ألف فدان في كوم أمبو ومشروع سمالوط والوادي الجديد. هذا رغم أن المخطط الرئيسي للأراضي يحتوى استصلاح أراضي تبلغ مساحتها ٧١٠ ألف فدان في مصر العليا.

وقد اتجهت الأنظار إلى تنفيذ بعض مشروعات التنمية الزراعية والصناعية في الجنوب.

**جدول (٨) : يوضح الأراضي المتوقع استصلاحها عام (١٩٩٦) في صعيد مصر**

الوحدة Land Dev. unit	الموقع	جملة المساحة	
		فدان	هكتار
XE ١١ رقم	وادي الخريط	١٠٠٠	٤٠٠
٢٦ رقم	وادي شعت	٨٥٠	٣٤٠
٦ رقم	وادي الكومبانية	١٨٠	٧٠٠
٧٠ رقم	وادي السيدة Sayda	١٢٣٠	٤٩٢٠
١٠	غرب نسيم	١٤١٠	٥٦٤٠
١٢	قط	٣٣٠	١٣٢٠
١٤	قنا	٥٥٠	٢٢٠٠
١٦	وادي سمهود	٣٥٠	١٤٠٠
١٩	وادي الروشيد	٢٣٠	٩٢٠
المجموع		٦١٣٠	٢٤٥٢٠

المصدر : المخطط الرئيسي للأراضي.

إذا فحصنا خريطة مصر نلاحظ أمراً على جانب كبير من الأهمية :

- ١- ضيق الوادي في الجزء الجنوبي حتى تصبح الأراضي الزراعية شريطًا ضيقاً تحفه الصحراء من الجانبين.
- ٢- تمتد الصحراء من هذا الشريط الضيق شرقاً حتى البحر الأحمر وغرباً حتى الحدود السياسية مع ليبيا وجنوباً حتى الحدود مع السودان.

إذا ركزنا في الجزء المسمى مصر العليا ابتداءً من أدنى نجد أن الخط المار من مرسي علم على البحر الأحمر إلى أدنى و حتى الحدود مع ليبيا أي نحو ١٠٠٠ كم وجنوب هذا الخط حتى حدود مصر مع السودان أي نحو ٤٠٠ كم يشكل مساحة ٤٠٠ ألف كم<sup>٢</sup> أي نحو ٤٪ من مساحة مصر كلها لا يزرع منها غير الشريط الضيق المجاور للنيل من الشرق والغرب وباقى هذه المساحة الشاسعة لا يوجد بها زراعة والذي نعرفه أنه قد توجد بعض المراعي ولكنها مراعي مهملاً لم تلق الاهتمام.

ويمكن القول إن النشاط السياحي فقط هو الذي انتعش في جزء من هذه المنطقة في السنوات الأخيرة وعلى وجه الدقة في بعض مواقع على البحر الأحمر ومناطق الآثار الفرعونية.

والمناطق التي أرجو أن ألقى بعض الضوء عليها هي المناطق التي أشرت إليها والتي يحدها شمالاً خط وهمي أفقى من مرسي علم على البحر الأحمر إلى أدنى على النيل إلى الحدود المصرية الغربية أما حدها الجنوبي فهو خط الحدود المصرية السودانية أي خط عرض ٢٢° شمالاً.

ويمكن تقسيم هذه المنطقة إلى ٣ أقسام أو أربعة هي :

#### القسم الشرقي :

من مرسي علم على البحر الأحمر حتى خط الحدود المصرية السودانية ويمتد غرباً من البحر الأحمر حتى "وادي النيل" حيث تمتد عدة وديان من جبال البحر الأحمر نحو وادي النيل.

يمتاز هذا القسم باحتواه جبال البحر الأحمر العالية أهمها في هذا القسم جبل علبة والقسم الأوسط المحدود بالبحر والسد العالى كما يتميز بسقوط الأمطار الموسمية صيفاً وتجمعها في المرتفعات وأنفاسها إلى الوديان في شكل سيول سواء إلى البحر الأحمر حيث يكون الانفاس شديداً جارفاً لشدة الانحدار ولقرب الشاطئ أو إلى وادي النيل في وديان واسعة مثل وادى الخريط ووادى العلاقى وقد تصل مياه السيول إلى بحيرة السد.

وهذه المنطقة شديدة الحرارة ومع وجود مياه السيول يكثر بها النباتات والشجيرات الاستوائية ولذا تعتبر هذه المناطق الحد الشمالي الأقصى للغابات الاستوائية نباتاتها وحيواناتها.

وقد اعتبرت منطقة جبل علبة " محمية بيئية " لا تقتلن نباتاتها ولا تصطاد حيواناتها حفاظاً عليها.

وأهم الوديان في الجانب الشرقي لجبل علبة هو وادي حوضين وسكنى المنطقة هم قبائل العبادة والبشرارية وينحدرون من قبيلة البحا التي كانت تعيش بهذه المنطقة منذ العصور الفرعونية ويعيش قسم من العبادة في أدفو ودرار بمصر ويمتدون إلى بريبر والدامر وعطبرة في السودان قرب النيل ويعيش قسم منهم في الصحراء الشرقية بين مرسي علم وبرنيس على البحر الأحمر.

ويتمرّكز البشرارية في شرق السودان حتى كسلا وسكنات وسوakan في السودان كما ينتشرون في الصحراء الشرقية قرب شواطئ البحر الأحمر في حلبيب والشلاتين وعلبة.

والنشاط الاقتصادي الأساسي لسكان المنطقة هو رعي الأغنام والأبقار والجمال وغذاؤهم الأساسي هو الدخن Millet.

ويعتبر وادي حوضين أهم المناطق من ناحية التنمية الزراعية ويمتد من الشلاتين إلى حلبيب في مساحة ١٨ ألف كم<sup>٢</sup> (حوالي ٤ مليون فدان) ويحتوى قدرًا كبيرًا من الماء الجوفي الناتج عن رشح ماء السيول في طريقها للبحر

وتحتوى المنطقة مخزونا من المعادن وكانت قد تعرف بأرض الذهب وينظر  
تعيم (١٩٩٣) أن أهم المعادن في الوقت الحاضر هو المنجنيز وينظر رشوان أن  
هذه المنطقة من أغنى المناطق بالمعادن مثل رواسب الكروم والمغنيسيوم والحديد  
والعيكا والفلسبارات وغيرها إضافة إلى صخور البناء والجرانيت والرخام.  
وفي دراسة بدأت منذ عام (١٩٩٢) بالأقمار الصناعية LAND SAT  
أوضحت أنه يمكن تحديد عشرة مواقع في وادي العلاقى يتوقع فيها رواسب  
الذهب، وهذه المناطق خارج المحمية البيئية وهى منطقة مراعى للإنتاج  
الحيوانى.

#### القسم الأوسط :

يتكون هذا القسم من المنطقة الممتدة على جانبي البحيرة والأراضى التى  
تجاورها، ولا يوجد حد فاصل بين أراضى هذا القسم بالقسم الشرقي فالوبيان الذى  
تبدأ من جبال البحر الأحمر تتجه نحو الغرب شديدة الاتساع والطول حتى تصل  
إلى البحيرة وتنصب فيها، ومن أهم هذه الوبيان وقد سبق الإشارة إليها وادى  
العلاقى والخريط .

ويمتد أيضا على الجانب الغربى للبحيرة عدة وديان وھضاب يزداد  
ارتفاعها بالاتجاه غربا ويمكن أن نضم لهذا القسم منطقة جنوب الخارجة .  
والمنطقة شديدة الحرارة وكانت يشقها بعض التروب تستخدما القوافل  
للإتصال بين مصر والسودان (مثل درب الأربعين).

#### بحيرة ناصر :

بعد انتهاء إنشاء السد العالى ملاً الماء المحجيز أمامه وادى النوبة مكونا  
بحيرة من الماء العذب تعتبر أكبر بحيرة أنشأها الإنسان وتمتد جنوبى أسوان نحو  
٤٨٠ كم حتى بلدة عكاشة بالسودان ومن هذه المساحة ٣٥٠ كم<sup>٢</sup> فى مصر  
و ١٣٠ كم<sup>٢</sup> بالسودان.

جدول (٩) : المجموع السنوى للمياه الواقعة إلى أسوان والمصرفات خلف الخزان  
ومناسيب السد العالى فى أيام السنة

السنوات المالية	أسوان (مليار م³)	المياه الواقعة أسوان (مليار م³)	مصرفات خلف خزان أسوان (مليار م³)	النسبة أمام السد (مليار م³)
١٩٦٧/١٩٦٦	٦٨,١	٦٨,١	٨٥,٦	١١٩,٢٣
٦٨/٦٧	٨٨,٥	٧٢,٠	٧٢,٠	٣٣٤,١٨
٦٩/٦٨	٦٣,٤	٥٣,١	٥٣,١	١٤٥,٧٠
٧٠/٦٩	٦١,١	٥٤,٨	٥٤,٨	١٥١,١١
٧١/٧٠	٧٠,٥	٥٥,٥	٥٥,٥	١٦٢,٤٦
٧٢/٧١	٦٤,٦	٥٦,٠	٥٦,٠	١٥٩,٧٠
٧٣/٧٢	٤٢,٦	٥٥,٣	٥٥,٣	١٦٢,٤٦
٧٤/٧٣	٦٧,٦	٥٦,٣	٥٦,٣	١٥٨,٢٠
٧٥/٧٤	٦٨,٧	٥٥,٨	٥٥,٨	١٦١,٨٠
٧٦/٧٥	٨١,٦	٥٣,٢	٥٣,٢	١٦٥,٦٠
٧٧/٧٦	٥٢,٦	٥٧,١	٥٧,١	١٧٣,٤٣
٧٨/٧٧	٦٥,٤	٦١,٨	٦١,٨	١٧١,٧٢
٧٩/٧٨	٦٢,٣	٥٩,٧	٥٩,٧	١٧٢,٥٥
٨٠/٧٩	٤٨٠,٦	٥٦,٧	٥٦,٧	١٧٣٠,٠٣
٨١/٨٠	٥٦,٢	٥٦,٦	٥٦,٦	١٧١,٢٩
٨٢/٨١	٥٥,٨	٥٩,٠	٥٩,٠	١٧١,١٣
٨٣/٨٢	٤٠,٦	٥٨,٧	٥٨,٧	١٧٠,٣٤
٨٤/٨٣	٤٧,٩	٥٧,١	٥٧,١	١٦٥,٨٤
٨٥/٨٤	٣٤,٨	٥٦,٣	٥٦,٣	١٦٣,٦٠
٨٦/٨٥	٥٦,٦	٥٥,٣	٥٥,٣	١٥٦,٣٨
٨٧/٨٦	٤٧,٠	-	-	١٥٧,٢٣

## مشروعات الصرف المفطري :

الأراضي المستصلحة ذات المستوى المرتفع تصرف ماءها في الأراضي القديمة المجاورة لها وأدى ذلك إلى ارتفاع الماء الأرضي بهذه الأرضي المنخفضة وتدهور إنتاجيتها رغم إنشاء مصارف قاطعة تفصل بينها وبين الأرضي المجاورة لها.

وأوضح الدراست إمكانية الاستفادة من الصرف الرأسى إذ يؤدي إلى خفض الضغوط البيزومترية يجعله صالحًا للرى مرة ثانية.

وقد استخدمت هذه الطريقة في غرب الفشن وفي شمال وغرب طهطا وغرب إسنا وتبعد جملة المساحة نحو ١٢٠ ألف فدان تستخدم نحو ٦٠٠ مليون م<sup>3</sup>/سنة.

جدول (١٠) : تقسيم مياه الصرف حسب جودتها للرى

تركيز	(جزء/مليون)	الكمية (مليار م <sup>3</sup> )	%	نراكمية
١٠٠	١٠٠	١,٨٥٩	١٤	
١٠٠ - ١٥٠٠	٤,٨٦٢	٣٦	٥٠	
٢٠٠ - ١٥٠٠	٢,٥٨٤	١٦	٦٩	
٣٠٠ - ٢٠٠	٨,٠١	٦	٧٥	
٣٠٠	٣,٥٢٨	٢٥	١٠٠	أعلى من
المجموع	١٣,٦٣٥	١٠٠		

يوضح جدول (١٠) أن ماء الصرف ذا تركيز حتى ١٠٠ جزء/مليون لا يشكل غير ١٤% من جملة الصرف ومقداره ١,٨٥٩ مليار م<sup>3</sup> والمتوقع كما أوضحنا أن استخدام نحو ٨,٣٧٨ مليون جزء/مليون من ماء الصرف وهو ما يعني استخدام ماء ذا تركيز أعلى من ١٠٠ جزء/مليون ويصل إلى استخدام الماء ذي التركيز ١٥٠٠ - ٢٠٠ جزء/مليون، وبذل تقوم خطط استخدام ماء الصرف على خلط ماء الرى (العنب) مع ماء الصرف بنسبة ١ : ١ وبذل ينخفض تركيز الأملاح في الماء المستخدم إلى ١٠٠ جزء/مليون حسب التركيز الأصلى.

وإذا زاد استخدام ماء الصرف بحيث يستخدم الماء ذا التركيز ٢٠٠٠ - ٣٠٠٠ فيجب اتخاذ احتياطات خاصة أهمها توجيه هذا الماء إلى أراضي خشنة القوام واستخدام حاصلات تقاوم تركيز ١٥٠٠ مع استخدام الاحتياجات الغسلية.

#### ❖ الاستخدام المشترك للمياه الجوفية والسطحية

يستخدم ذلك في المناطق التي يجري فيها تنفيذ مشروع تطوير الري فختار موقع الآبار تبعاً للعائد الاقتصادي من الاستخدام المشترك الري والصرف والأولوية عادة للصرف ويستخدم ما وُه في الري ثانية بإلقاءه في شبكة الري أو يستخدم في رى الأراضي الواقعه في نهايات الترع ويبلغ حجم المياه الجوفية التي يمكن استخدامها في مثل هذه الحالات نحو ٢٢,٠٠ مليار م<sup>٣</sup>/سنة.

#### ❖ استصلاح الأراضي

يبلغ حجم الماء المستخدم في ذلك نحو ٧,٠٠ مليار م<sup>٣</sup>/سنويًا في أراضي على حواف وادي النيل.

وبذا تكون جملة المياه الجوفية التي يمكن استخدامها في الوجه القبلي نحو ١,٥ مليار م<sup>٣</sup>/سنة بالإضافة للمستخدم حالياً.

#### - المخطط الرئيسي للماء حتى سنة ٢٠٠٠

٥٧,٥ مليار م <sup>٣</sup> /سنة	جملة إيراد النيل عند أسوان.
٢٩,٤ مليار م <sup>٣</sup> /سنة	الاستهلاك المائي للحاصلات في الأراضي الزراعية فعلًا.
١٦,٠ مليار م <sup>٣</sup> /سنة	جملة ماء الصرف.
٥٧,٥ مليار م <sup>٣</sup> /سنة	جملة إيراد النيل عند أسوان.
٢٩,٤ مليار م <sup>٣</sup> /سنة	الاستهلاك المائي للحاصلات في الأراضي الزراعية فعلًا.
١٦,٠ مليار م <sup>٣</sup> /سنة	جملة ماء الصرف.
٤٥,٤ مليار م <sup>٣</sup> /سنة	جملة الماء المستخدم حالياً في الزراعة.
١,٨ مليار م <sup>٣</sup> /سنة	صرف في البحر عند ادفينا.

جملة الاستخدام الحضري والصناعي.	٢,١ مليار م³/سنة
جملة فقدن نظام الرى.	٢,٧ مليار م³/سنة
جملة الاستخدام من الماء.	٨,٦ مليار م³/سنة
جملة الماء المتاح للتوسيع الزراعي سنة ١٩٨٠.	٣,٥ مليار م³/سنة
نتيجة خفض الماء المنصرف بالبحر من ٣,٥ إلى ١,٦ مليار م³.	٢,٢ مليار م³/سنة
جملة الماء المتاح للتوسيع الزراعي سنة ١٩٨٥.	٧,٥ مليار م³/سنة
نتيجة زيادة ماء الصرف المستخدم في الرى من ١,٨ إلى ٤,٢ مليار م³.	٢,٤ مليار م³/سنة
جملة الماء المتاح للتوسيع الزراعي سنة ١٩٩٠.	٩,٩ مليار م³/سنة

جدول (١١): خطة استصلاح الأراضي بمصر (المخطط الرئيسي للأراضي ١٩٨٥)  
 شرق الدلتا

الموقع	المساحة المقترحة في الخطة المتوسطة (١٠٠٠ فدان)	المساحة المقترحة في الخطة الطويلة (١٠٠٠ فدان)	مجموع المساحة في الخطة الطويلة (١٠٠٠ فدان)	مجموع المساحة
شرق الدلتا : طريق الإسماعيلية	٦٦ - ١٠٠	٥,١	٣٠,٢	٣٠,٢
بلبيس	٤١ - ٦٠	٣,٤	٦,٥	١١,٦
العاشر من رمضان	٤١ - ٦٠	٨,٧	١٠,٤	١٣,٨
مديرية الشباب والرياضة	٦٦ - ١٠٠	١٣,٧	٣٣,٨	٤٧,٥
المنافذ	٢١ - ٦٠	٢٧,٤	٣٣,٨	٣٧,٥
جنوب القاهرة	٦٦ - ١٠٠	٩	١٠,١	٣٨,٢
البحيرات	٣١ - ٦٠	١٠٠,٣	٩٩,٦	١٠٠,٣
امتداد الصالحية	١١ - ٢٠	٢٢,٥٠	٠,٦	٣٨,٢
فرسکور	١٠ من أقل	٥	٤٣	١٠٠,٥
المجموع	٤٣٥,٢	٢٥٢,٥	٦٨٧,٧	مجموع

جدول (١٢) : خطة استصلاح الأراضي بمصر (المخطط الرئيسي للأراضي ١٩٨٥)  
(غرب الدلتا)

الموقع	المساحة المقترحة في الخطة (١٠٠٠ فدان)	المسلحة المقترحة في الخطة المتوسطة (١٠٠٠ فدان)	مجموع المساحة في الخطة الطويلة (١٠٠٠ فدان)	مجموع المساحة في الخطة الطويلة (١٠٠٠ فدان)
غرب الدلتا :				
بحيرة مريوط	٥٥,٥	٥٥	٥٨,٩	٦٨٧,٧
بحيرة ادكو	٦	٦	٤٩,٢	٢٥٢,٥
شرق الطريق الصحراوى	٩٩,٦	٤٩,٢	١٥٩,٠	٤٣٥,٢
مدينة السادات	١٠٠ - ٦١	٦٠ - ٢١	٢١	٤٣٥,٢
منطقة البيستان وامتدادها	٦٠ - ٢١	٤٩,٢	١٨	٤٣٥,٢
امتداد ترعة النصر	١٠٠ - ٦١	١٣٨,٩	٤٣,٠	٤٣٥,٢
سيدى عبد العاطى	٦٠ - ٣١	١٨	٣١	٤٣٥,٢
الحمام	-	-	٥	٤٣٥,٢
رأس الحكمة	-	٣٦٠,٧	٥٧٠,٩	٤٣٥,٢
الضبعة	-	-		
وادى شكرى	-	-		
المجموع		٤٣٥,٢		

جدول (١٣) : يوضح مساحات البحيرات الشمالية والمساحات التي جففت فيها

البحيرة	المساحة الكلية (هكتار)	المساحة التي جففت (هكتار)	المساحة الباقية (هكتار)
المنزلة	١٣٢٠٠	١٤٠٠	١١٧٥٠٠
البرلس	٥٧٤٠٠	-	-
أدكو	١٨٩٠٠	٥٥٠	١٣٤
مريوط	١٣٩٠٠	٨٥,٠	٥٤٠

المصدر : صحفة الأهرام في ١٩٨٤/٨/٢٢.

- لم يرد ذكر بحيرة البردويل لسيناء.

- مساحة سهل الطينة ٥٧٠٠ هكتار.

- مساحة شمال شرق البحيرات المره ١٢٠٠٠ هكتار.

(١) هكتار = ٢,٥ فدان).

## ❖ منطقة شمال سيناء

بإدخال النيل شمالي سيناء تبدأ سيناء عهداً جديداً وقد اكتسبت خبرة استزراع الأراضي الصحراوية خالية الجير في المنطقة الغربية والساحل الشمالي والأراضي الرملية من منطقة الصالحية وجنوب التحرير. والأمل أن يراعى في تخطيط استزراع شمالي سيناء كل ما تعلمناه من المناطق الأخرى.

وتحتفل أراضي سيناء وغربها بأن أراضيها ناتجة عن انجراف التربة من الجبال الجنوبية والوسطى ولذا فيتواجد بالمنطقة وفي موقع متجاورة أنواع مختلفة من الأرض لإختلاف مادة الأصل وفي بعض المناطق تختلف نسبة كا ك أو من ١ إلى ٨٠% واختلاف التربة ينعكس على طريقة الري وفتراته ونوع الحاصلات واستقبال وديان شمال سيناء وغربها للماء من وسط سيناء يجعل من المحتمل في بعض السنوات أن يزداد نصيبها من الماء وتتصبح مشكلة التخلص من هذا الماء ذات أهمية تفوق أهمية توفير الماء لريها.

وتجدر بالإشارة أن الأراضي التي سوف تروى بماء ترعة السلام في سيناء يغلب عليها في الجزء الشرقي التربة الرملية والمعروف أن هذه التربة تحتاج إلى تقنيات غالبة تزيدتكلفة الاستزراع فضلاً عن أهمية اختيار الحاصلات الملائمة. أما الجزء الغربي من المساحة التي سوف تروى بماء ترعة السلام وهو سهل الطينية فيشبه في خواصه للأرض من سهل بور سعيد الطينية المندمجة قليلة التفاذية وتتوقف ملامعته على درجة صودية المخلوط.

وبالتخطيط لرى مساحة ٢٠٥ ألف فدان بسيناء يوجب أن يصاحب ذلك تخطيط المصارف لكل مساحة تزرع منها حتى لا تفاجأ بارتفاع مستوى الماء الأرضي وتلف الزراعات التي أنفق عليها نفقات باهظة فالصرف يجب أن يسير جنباً إلى جنب مع الري.

## ❖ مشروع تسكين البدو في سيناء

بدأ المشروع سنة ١٩٧٥ بمحافظة شمال سيناء بناء قرى لتسكين بدو سيناء بدلًا من ترحالهم بحثًا عن مرعى لأنعامهم وقد شمل المشروع نحو خمس قرى شمال غرب سيناء وقد أبدى البدو معارضه للاستقرار أول الأمر ثم بدأوا يقتعنون ويعملون بالزراعة بدلًا من الرعي المتنقل وقد بدأ المشروع وكانت هذه القرى عبارة عن عدد من الأكواخ من جذوع النخل والصفائح وقد تحول كل ذلك إلى مساكن بالأحجار ومبان للخدمات العامة ومدرسة ومستشفى وتنتج هذه القرى الآن الحبوب والأعلاف وتنتشر أشجار النخيل كما دخلت الكهرباء إلى القرى وحفرت الآبار للشرب والري كما تقوم السيارات بنقل ماء الشرب من الدلتا.

بعد تحرير سيناء إتجهت الجهد الحكومية نحو تعمير هذا الجزء الهام من أرض الوطن، وسبق أن أشرنا إلى أن مصادر الماء في سيناء شحيحة لا تضمن تعميراً مكثفاً مستقراً ولذا اتجهت الآراء نحو توصيل ماء النيل إلى شمال سيناء في ترعة السلام التي تستمد ماءها من النيل مع خلطه بماء الصرف وسوف تروي هذه القناة نحو ١٦٠ ألف فدان وعندما يتم وصول ماء ترعة السلام سوف يكون يوماً خالداً في تاريخ مصر لأنّه حجر الزاوية في تعمير سيناء حيث يمكن أن يسكن عشرة ملايين مصرى في أرضها.

### - أثر تحويل ماء الصرف عن البحيرات الشمالية :

أذيع أن من خطة وزارة الري والموارد المائية ترشيد عمليات الري مما يقلل ماء الصرف من ٤,٨ مليار م<sup>3</sup>/سنة إلى أقل من ٢,١ م<sup>3</sup>/سنة. وهذا يعني أن ماء الصرف الذي كان يلقى به في البحيرات الشمالية وخاصة في بحيرتي البرلس والمنزلة سوف يقل بدرجة واضحة (جملة ماء الصرف نحو ١٤ - ١٦ م<sup>3</sup>/سنة) ويعتمد مشروع ترعة السلام على تحويل نحو ٢,٤ م<sup>3</sup>/سنة من ماء الصرف الذي كان يلقى به في بحيرة المنزلة والتي تبلغ مساحتها نحو ٣١٠ ألف فدان.

كما تشمل خطة الوزارة تحول ١,٢ مليون م<sup>3</sup>/سنة من ماء الصرف التي كان يلقى به في بحيرة البرلس (مساحتها ١٣٦ ألف فدان) إلى قناة الري وتشكل هذه الكمية نقصاً في عمق الماء نحو ٢,١ م وانخفاض مستوى بحيرتي المنزلة والبرلس وهما ليستا عميقتين أصلاً يؤدي إلى دخول ماء البحر إلى البحيرتين وارتفاع تركيز الأملاح بما فيها من ١٢٥٠ إلى ٢٥٥٧ جزء/مليون بالمنزلة و١٥٠٠ جزء/مليون بالبرلس إلى ما يقرب من تركيز الأملاح ماء البحر المتوسط (٣٥ ألف جزء/مليون).

من الواضح أن هذا الارتفاع الكبير في تركيز الأملاح بماء البحيرتين لا يناسب الأحياء المائية والثروة السمكية في كل منها كما يزداد تداخل مياه البحر المالحة مع المياه الجوفية، وتراجع الخط الفاصل بينها الأمر الذي يؤثر على الأرضي الزراعية تأثيراً سيناً.

ولعل هذا التأثير البيولوجي على البحيرتين هو أحد دوافع التفكير في تحويل البحيرتين إلى خزان موسمى لماء النيل.

#### - أثر تخزين الماء في البحيرات الشمالية :

يحتوى الساحل الشمالى على عدد من البحيرات أكبرها المنزلة والبرلس شرقى الدلتا وبدأ منذ سنوات يتوجه الرأى إلى تجفيف هذه البحيرات وتضم مساحتها إلى الأرضي الزراعية المجاورة وقد نفذ ذلك فعلاً في مساحات متفاوتة من بعض هذه البحيرات لعل أوضحتها تجفيف نحو ٢٤ ألف فدان من بحيرة مريوط وهى المساحة التى شكل منطقة أبيس ولم يبق من بحيرة مريوط غير نحو عشرة آلاف فدان.

وقد توقف تجفيف بحيرة مريوط وكذا البحيرات الشمالية الأخرى رغم أنها كانت ضمن المساحات التى ينتظر استصلاحها باستخدام ماء السد العالى وذلك لأن السكان حول هذه البحيرات صيادون يعتمدون على الصيد منها فى إعالة

أسرهم كما أن الفنيين المختصين في شئون الصيد بالأسماك أكدوا أن الإنتاج السمكي يفوق من الناحية الاقتصادية إنتاج الحالات الزراعية ولو أن واقع الصيد لا يؤكد هذه التأثيرات.

وقد جفف أيضا بعض مساحات من البحيرات الأخرى (المنزلة ٣٥ ألف فدان وادكو ٨٠٠٠ فدان) ولكن توقف تجفيفها خصوصا بعد إتجاه التفكير اتجاهها آخر.

وترى وزارة الموارد المائية والرى أنها تضطر سنويا إلى تزويد مجىء النيل بالماء لضمان الملاحة بالنهر فضلا عن الوفاء باحتياجات الاستهلاك من ماء الشرب والصناعة خلال الفترة التي تغلق فيها قنوات الري (السد الشتوية) والتي يتوقف فيها رى الحالات ويجرى فيها تنظيف (تطهير هذه القنوات) طوال مدة من ٣٠ - ٤٠ يوما ابتداء من ٢٠ ديسمبر حتى نهاية يناير.

فالماء الذى يطلق فى النيل من السد العالى ينتهي إلى إلقائه فى البحر المتوسط ، واقتراح وزارة الموارد المائية يقتضى بتحويل هذا المقدار من الماء إلى بحيرتى البرلس والمنزلة.

ويتضمن الاقتراح إنشاء جسور بعرض ٢٠ م وارتفاع ٤ م حول بحيرة البرلس وبارتفاع ٣ م حول بحيرة المنزلة وغلق المنافذ التى توصل بين كلا البحيرتين والبحر المتوسط وإنشاء قناة تأخذ من أمام قنطرة ادفينا الماء بفرع رشيد لتقليله إلى بحيرة البرلس.

ويتم تغذية بحيرة المنزلة عن طريق قناه جديدة - ترعة السلام - من أمام قنطرة دمياط الجديدة ثم يعاد سحبها لتغذية ترعة السلام بجزء من التصرفات المقررة لها.

## الخطة القومية لتطوير الري في مصر

وضعت هذه الخطة على أساس دراسات معهد بحوث المياه في المحافظات التي نفذت في البحيرة والمنيا وكفر الشيخ وتشمل :

- ١- إعادة تصميم قطاعات الترع والمساقي وتبطيئها واستخدام المواسير.
- ٢- تعديل الأعمال الصناعية المقامة على هذه الترع وتركيب بوابات جديدة لاحكام التصرفات.
- ٣- تسوية سطح الأرضي.
- ٤- الري الحقلي في خطوط طويلة.
- ٥- توحيد الآلات الرافعية على المساقي.
- ٦- اشتراك الفلاحين في جدولة منابعات الري وإرشادهم إلى معرفة أنساب أوقات الري وكمياته المناسبة لكل محصول يترتب على ذلك نقص مقادير الماء المستخدم بنحو ١٥٪ وزيادة الإنتاج بنسبة ١٠٪.

وتشمل خطة ٨٨/٩١ - ٩٢ تنفيذ التطوير في ٥٠٠ ألف فدان ويتوفر ٠،٦ مليار م<sup>٣</sup> بتكلفة ٤٥٠ مليون جنيه بعضها معونة أجنبية من الولايات المتحدة وكندا.

وكل تطوير في نظام الري بمصر ما دام يؤدي إلى الاقتصاد في الماء وترشيد استخدامه أمر مرغوب ومطلوب. لكننا نخشى أن تعميم استخدام المضخات لرفع الماء في الوادي والدلتا إضافة إلى الآلات الزراعية الأخرى يؤدي إلى استنزاف قدر كبير من البترول خصوصا وأن حصة مصر من البترول غير وفيرة وهذا ما يهدد الزراعة جميعها.

ومن الضروري العمل المستمر على إنتاج المزيد من البترول واستخدام وسائل الطاقة الأخرى سواء المنتجة من مساقط الماء في جميع القنطر والخزانات ومن الرياح أو الشمس أو غيرها فإن إسراقنا في البترول أمر يجب أن يكون من المحظورات التي نعمل جاهدين على تجنبها وتحاشيها.

تميزت السنوات الأخيرة باستخراج الغاز وهو مصدر هام للطاقة تحل محل البترول سواء في التصدير أو استخدامه في وسائل الري والإنتاج وقد سبق أن أوضحت أن الإسراف في الماء كما أنه يقتضي تطوير نظام الري فإنه يقتضي أيضاً تطوير الإنتاج الزراعي ويحدث الإسراف في ماء الري بالنسبة إلى ثلاثة حاصلات أساسية في مصر هي :

#### البرسيم :

يستهلك البرسيم من الماء نحو  $3500$  م³/فدان وهو ما يعادل ضعف استهلاك القمح الذي يزرع في نفس الموسم وبعد شבוע استخدام الآلات الميكانيكية في الزراعة المتوقع أن تقل الحاجة إلى ماشية العمل فتخفض مساحة البرسيم ولكن ذلك لم يحدث بل على العكس زادت مساحة البرسيم نحو  $600$  ألف فدان.

#### الأرز :

لم يكن الأرز محصولاً شائعاً بين الحاصلات المصرية إلا في أقصى شمال الدلتا والفيوم ولم يكن غذاءً شائعاً لدى المصريين ولكن ما لبث أن أصبح أكبر الحاصلات مساحة في مصر خصوصاً بالدلتا، وقد اكتنلت الهيئة المعنية بنكروافايند ومزايا السد العالي أنه سوف يضمن استزراع مساحة لا تقل عن مليون فدان و الواقع أن مساحة الأرز قد تجاوزت المليون فدان ( $1,1$  مليون فدان سنة  $1988$ ) وقد شعرنا بفداحة مشكلة زراعة مساحة مليون فدان بالأرز خلال سنوات فحصرنا المساحة من  $1,1$  مليون فدان إلى  $900$  ألف فدان.

ومشكلة الأرز شديدة الصعوبة فقد أصبح غذاءً أساسياً لشعب مصر شمالاً وجنوباً وحتى الواحات الغربية وقد أصبح محصولاً للتصدير وأى خفض في المنتج منه سوف يؤدي إلى استيراده.

وقد افتراحتنا التركيز على زيادة إنتاجية فدان الأرز ولو أن هذه الإنتاجية أعلى من غيرها في الدول المنتجة للأرز، كما يجب التركيز على استيراد أصناف

فصيرة العمر فبدلا من ٤ شهور حتى تنضج توجد أصناف تنضج بعد ٣ شهور فقط وهذا يخوض نحو ٢/١ الماء المطلوب لفدان الأرض كما يمكن تجربة الأرض الجبلي الذي يروى كما تروى الحاصلات الأخرى.

#### القصب :

القصب هو محصول السكر الأساسي بمصر وقد تركز لأسباب خاصة في الصعيد كما تركزت مصانع السكر في نفس المنطقة ويستهلك القصب ١٧٠٠٠ م<sup>٣</sup>/فدان من الماء وإذا اعتبرنا أن هذا المقدار من الماء بمعدل استهلاك عامين ننصف هذا القدر بزيادة كثيرة عن نظيره في حالة الحاصلات الأخرى. ولا تكفي زراعة بنجر السكر بالأرض أكثر من ٥ شهور ويستهلك قدرًا قليلاً من الماء وتتوفر قدرًا كبيراً من السكر.

وفي طريقة الرى بالرش أو التقطيط وسيلة فعالة في خفض الماء الذي يفقد في قنوات توصيل الماء للحقل وكذا فقد الماء في الحقل وقد أصبحت الطريقة شائعة الاستخدام في الأراضي المستزرعة على حواجز الدلتا في الصحراء الغربية والشرقية، وتبطئ قنوات الرى وسيلة أخرى لخفض الماء من قنوات الرى.

ولما كانت أغليبية الأراضي المستصلحة في المناطق الصحراوية خشنة القوام فيجب اتباع التقنيات لاستزراع هذه الأراضي سواء في ريها أو إعدادها للزراعة.\*

#### بحيرة السد :

جملة الماء المحتجز ١٦٤ مليار م<sup>٣</sup> وبلغ العمق في هذه الحالة نحو ١٧ م من القاع حتى السطح أو ١٨٢ م منسوب فوق سطح البحر وفي حالة الزيادة عن

\* يرجى مراجعة كتابنا (استصلاح وتحسين الأراضي).

هذا القدر تتجه مياه السد قرب أسوان إلى قناة توشكى وتنخفض توشكى ويترافق عرض النيل ٢ كم بين مضيق كلابشه ولوهندل و ٤ كم أو أكثر عند خيران العلاقي وتوشكى ومتوسط عرض البحيرة ٢٠ كم.

### الماء الجوفي (القسم الأوسط) :

يقسم جابر أحمد وعبد المغيث القسم الأوسط جنوبى أسوان إلى وحدات جيولوجية كما يلى :  
وادى العلاقي - واد كوريسيكو - سلسلة الهضاب من أسوان فى الشمال حتى خلف هضبة سن الكاب.

### سهل دنقلة :

ويوجد بالمنطقة خزانات الماء الجوفي في التكوينات الآتية :  
- الحجر الجيرى المتشقق في تكوين جاول.  
- الحجر الجيرى المتشقق في تكوين دنقلا.  
- الصخر الرملي في تكوين النوبة.  
والتكوين الأخير وما يعتريه من تكوينات طينية يعتبر المصدر الرئيسي للماء من الناحية العملية وينقسم الماء الجوفي منه إلى قسمين المستوى العلوي (أ) والمستوى السفلي (ب).

وعمق المستوى العلوي من ٧٥ - ١٢٨ م ويتميز بقلة اعتراف الطين وسرعة رشح الماء خلاله بين ٣٩٢ و ٤٦٦,٤ ل/م يوم والتوصيل الهيدروليكي ٦٥,٨٨٩ ل/م يوم.

وأوضح المقارنة بين مستوى الماء بالبحيرة ومستوى الماء الجوفي في الآبار التجريبية التي تخترق المستوى (أ) وجود علاقة هيدروليكية مباشرة بين مستوى ماء البحيرة ومستوى الماء الجوفي (أ).

واستنتج حامد من ذلك وجود تغذية مباشرة من البحيرة للماء الجوفي وقد أوضح دراسة الصخر الرملي النوبى فى المستوى الس资料ى (ب) وجود اختلاف فى عمق الصخر الرملي.

وقد أوضحت دراسة القطاعات الجيولوجية وتغيرات سطح ماء البحيرة مقارنة مع سطح الماء الجوفي فى الآبار التجريبية التى تزيد مستوى (ب) الآتى:

- المساحات التى يتأثر الماء الجوفي فيها بمستوى البحيرة وهى :  
الدكا وشرق وغرب توشكا وشرق وغرب اندنان وهذا دليل على وجود علاقه هيدروليكية بين ماء البحيرة والماء الجوفي فى مستوى (ب) وذلك لقرب هذه المواقع من البحيرة وزيادة عمق الصخر الرملي بها.

- مساحات لا يتأثر مستوى الماء الجوفي بها بمستوى ماء البحيرة وهى :  
منخفض توشكا وكوكور للأسباب الآتية :  
١- تضمن طبقات الطين التى تعرضاً للصحراء الرملية .  
٢- تداخل البازلت وتكونين قاع البحيرة .  
٣- وجود عديد من الاعتراضات تمنع اختراق الماء من البحيرة إلى هذه المواقع .

من أجل ذلك يعتقد أن تكون الماء الجوفي فى توشكا يرجع إلى تجمع ماء قديم منذ العصر البلاستوسين الممطر أو فى منطقة كركور فمن المحتمل وجود مصدر ثالث آخر من الفرب من خلال الصخور الجيرية المنشقة ومصبها سن الكاب .

### ❖ استخدام الماء الذى أزيلت أملاكه فى الزراعة

توجد مساحات واسعة من الأراضى بالمناطق الجافة ونصف الجافة لا تسقط الأمطار عليها بما يكفى احتياجات محصول واحد كل عام واستزراع أى جزء من هذه المساحات مرهون بإيجاد مصادر لماء الرى لها . وفي نفس الوقت تحصر

موارد الماء العذب في الأنهر أو البحيرات العذبة وهي محدودة الانتشار وتظل بالثالى أغلب أراضي هذه المناطق جرداً دون أن تستغل كملاعاً. وتحتوى البحار والمحيطات مقادير لا نهائية من الماء الملحي الذي لا يمكن استخدامه في الرى أو غيره من الاحتياجات المدنية وقد حاول الإنسان منذ وقت غير قصير استخدام هذا الماء الملحي ولكن ظل هذا الاستغلال قاصراً على استخدامه بعد تقطيره للشرب على ظهور السفن أو في بعض الموانئ وحتى بالنسبة إلى هذه الحالات القليلة كان يعتبر طريقة مكلفة لا يلجأ إليها إلا تحت ظروف خاصة.

ومع التقدم التكنولوجى انخفضت نفقات عملية إعداب ماء البحر (خليبه) وأصبحت اقتصادية بالنسبة إلى بعض الاستخدامات الصناعية أو الشرب ولكن الماء العذب الناتج ظل مكلفاً بالنسبة لاستخدامه في الإنتاج الزراعى.

وتطبيع الطاقة الذرية واستخدامها لأغراض مدنية فتح باباً جديداً للحصول على مصدر للطاقة أرخص نسبياً من المصادر الأخرى. وتجددت المحاورات لاستخدام هذا المصدر في إعداد مياه البحر بتكلفة منخفضة بحسب تسمح باستخدام الماء الناتج في الزراعة.

وقد دعا السيد الوزير صلاح الدين هدایت بوصفه رئيساً للهيئة الاستشارية للتنمية مجموعة من الخبراء<sup>\*</sup> لبحث إمكان استخدام ماء البحر الذي أزيلت ملوحته في الإنتاج الزراعي وانتهت هذه اللجنة إلى ما يأتى :

#### نوع المفاعل Nuclear HN

يستخدم اليورانيوم والماء الثقيل وحيد الإنتاج Single purpose  
قدرة حرارة المفاعل (نهاية عظمى) ٤٠ مليون ف.ت حراري.

\* كان لكاتب عضواً لهذه المجموعة.

\*\* قام بهذا الجزء من الدراسة مجموعة من خبراء هيئة الطاقة الذرية بالشام.

١٠,٠٠٠ م³ يوم (٦٥٠,٠٠٠ م³ سنة).	القدرة الإنتاجية من الماء العذب
١٩٠ م°.	درجة حرارة التقطير
٣٥٠٠ جزء/مليون.	تركيز الأملاح بماء البحر
١٠٠ جزء/مليون.	تركيز الأملاح بالماء الناتج
٥ مليون دولار أمريكي.	تكلف مباشرة للإشاء
١,٥٧٧٧ مليون دولار أمريكي.	تكلف غير مباشرة
٦,٥٧٧٧ مليون دولار أمريكي.	جملة التكاليف
٣٢٨٨٥٠ دولار.	فائدة رأس المال سعر ٥%
١٠١,٠٠٠ دولار.	وقود كل سنة
١٩٠٠٠ دولار.	إدارة وصيانة كل سنة
٦١٩,٩٧٠ دولار.	جملة سنوية
١٧,٢ بست/م².	تكلف الماء الناتج

ناقشت اللجنة الاعتبارات الواجب مراعاتها عند استخدام الماء الناتج الذي يتكلف ١٧,٢ سنت أمريكي /م³ (نحو ٧٠ مليون بأسعار ١٩٦٩) وأوضحت النقاط الآتية :

- أولاً : القصد من هذه الدراسة بحث إمكان تنفيذ هذا المشروع في البلاد العربية والمعروف أنَّ كثيراً من هذه البلاد ذو سواحل يمتد آلاف الأميال والأراضي الرملية هي أوسع أنواع الأراضي انتشاراً على هذه السواحل سواء كانت هذه سواحل البحر المتوسط أو البحر الأحمر أو الخليج العربي.
- ثانياً : كثافة السكان كانت منخفضة على هذه السواحل وفي أكثر المناطق التي قد يراد تنفيذ المشروع فيها ولذا يجب الحد من العمل اليدوي قدر الإمكان.

- ثالثاً : يجب اختيار نظام الري الذي يحقق أقل قدر من الفقد في توصيل الماء من موقع وحدة إنتاج الماء العذب حتى الحقل وذلك باستخدام شبكة من الأنابيب (مواسير) توصيل الماء إلى الأحواض وفي حالة زراعة أشجار تروى الأشجار وحدها دون رى المساحات بين صفوفها.

وقد اقترحت اللجنة استخدام خراطيم البلاستيك وطريقة الأنابيب ذات التوصيل السريع quick fit لأنهما يحققان خفضاً في استثمارات الإنشاء ولو أن نسبة الفقد منها نسبياً أعلى من طرق أخرى تتميز بارتفاع استثمارات الإنشاء أما في حالة حاصلات الحقل أو الخضر فقد اقترحت اللجنة استخدام طريقة الري بالرش باستخدام التجهيزات المتقدمة.

ونوجه النظر إلى أن طريقة الري بالتفقيط قد تكون أفضل الطرق التي تناسب استخدام هذا الماء ولم تقم اللجنة بدراستها إذ ذاك.

- رابعاً : راعت اللجنة في اختيارها للحاصلات ملائمتها لمناخ المنطقة وانخفاض استهلاكها للماء وقلة حاجتها للعمل اليدوي مع اعتبار الناحية الاقتصادية سواء قيمتها النقدية أو تكلفة إنتاجها وإمكان تسويقها محلياً وتصديرها.

وأوضحت الدراسات التي قامت بها اللجنة أن الماء الذي أزيلت ملوحته والذي ينبع بتكلفة ١٧,٢ سنت أمريكي لكل  $1\text{ م}^3$  من الماء يمكن استغلاله في الإنتاج الزراعي على أساس اقتصادية سليمة بأى من الحاصلات الآتية :

١- الإنتاج الأساسي زيتون وإنتاج مكمل من الخضر مساحة الزيتون ٩٢٩ فدان تزرع الأشجار على مسافات  $10 \times 10$  م أي بمعدل ٤٠ شجرة زيتون للهكتار ولا تجرى تسوية للأرض بل تزرع الأشجار موازية لخطوط الكونتور ويستغل الماء المتبقى في زراعة ٨٠ هكتار من الطماطم على أسلك و ٥٣ فدان بالخيار.

وأوضحت الدراسات الاقتصادية على أساس إنتاج ٣ طن من الزيتون للفدان وعصر الزيتون لإنتاج الزيت منه أن متوسط الربح Average net income السنوى ٧٩ دولار/فدان وأنه يمكن أن يتم استرداد قيمة ما أُنفق على المشروع كله خلال ١٧ سنة.

٢- الإنتاج الأساسي النخيل مع إنتاج مكمل من الخضر مساحة النخيل ٥٣٣٠ فدان يزرع النخيل في ٥٣٣٠ فدان ويزرع معها ٢٧٧ فدان من الخضر منها ١٦٠ فدان من الطماطم على أسلاك و٤٠ فدان من البسلة و٥٣ فدان من الخيار الشتوى و٢٤ فدان من الخيار الصيفي، ومتوسط العائد من الفدان ١٥٧ دولار.

٣- الإنتاج الأساسي من المولاح وإنتاج مكمل من الخضر، مساحة المولاح ٦٤٠ فدان ومن الخضر ٥٥٠ فدان كان متوسط العائد من كل فدان ٥٧٢ دولار.

٤- العنب في مساحة ١٤٦٠ فدان وكان متوسط العائد ٢١٨ دولار سنويًا.

٥- خضر في مساحة ٥٦٠ فدان، وكان متوسط العائد ٨٩٢ دولار سنويًا.

ونوجز فيما يلى دراسات وينبرج (1969, Wienberg) أوضحت هذه الدراسات أنه مع انخفاض نفقات إنتاج الكيلو وات الحراري إلى ٠,٢ سنت فإن نفقات الماء الذي أزيلت ملوحته تصبح ٠,٦ سنت لكل ١٠٠٠ غالون ماء عذب (أى ١٥ سنت لكل م<sup>٣</sup>) وهذه قيمة نظرية لا يمكن الوصول إليها ومن رأيه أن سعر ١٠ سنت لكل ١٠٠٠ غالون من الماء (٢,٥ سنت/م<sup>٣</sup>) يعتبر غالياً للماء في الإنتاج الزراعي فهو في الوقت الحاضر (١٩٦٩) ٢ سنت لكل م<sup>٣</sup> في الولايات المتحدة الأمريكية وإمكان استخدام المياه الذي أزيلت أملاحه يجب أن تراعى في النقاط الآتية :

- المفاعلات ذات الحجم الكبير ومتعددة الأغراض تعطى ماء ذا سعر أقل ويقتصر استخدام الطاقة الناتجة لتعطى ماء عذباً ويستخرج من النواتج

المتبقية الصودا الكاوية وأملاح المغنيسيوم والكلوريد كما يمكن أن يكون حجم المفاعل كبيراً بحيث يمكن استخدام جزء من الطاقة في إنتاج الألومنيوم من البوكسيت أو الفوسفور من حجر الفوسفات وباستخدام مثل هذه المفاعلات يمكن خفض نفقات المتر المكعب من الماء العذب الناتج إلى ٥ سنت وهو ما يطلق عليه المجمع الزراعي الصناعي Agro. industrial complex .

- يراعى في الإنتاج الزراعي تفضيل الحاصلات سريعة الإنتاج عن تلك التي تحتاج إلى سنوات حتى تعطى إنتاجها. والحاصلات ذات الأسعار المرتفعة والأصناف ذات المحصول العالى مع تسميمها بما يكفل إظهار خاصية المحصول العالى ويصاحب ذلك استخدام الوسائل والأساليب التي تكفل خفض الاحتياجات المائية.

#### تكلفة إنشاء الطبقة المغوفة للرشع :

##### أ- إنشاء الطبقة بالأيدي

تعمل هذه الطبقة على خفض مقدار الماء بالرشع إلى المصادر فتشا خندق بعمق ٥ سم وعمق الطبقة المغوفة للرشع على إبعاد ١ م ثم يفرد السماد البلدى أو الطمى فى قاع الخندق ثم يردم وتعاد تسوية الأرض. جملة التكلفة للفدان نحو ٢٠٥ جنيه مصرى فإذا كان أثراها يستمر لمدة ١٥ سنة يكون ما يخص الفدان فى العام الواحد هو ٢٠ جنيه.

##### ب- إنشاء الطبقة بواسطة الآلات

يستخدم جرار قوة ١٠٠ - ١٢٠ حصان فى جر محرك يقوم بعمل خندق عمقه ٥ سم ثم تردم وتعاد التسوية. جملة تكلفة الفدان ٨٤,١ جنيه و ٨,٤١ جنيه للفدان فى العام الواحد، وتتكلفة إضافة الطمى بمعدل ١٠٠ طن/فدان السعر ١ جنيه للطن تبلغ ١٠٣,٥ جنيه بما فى ذلك نفقات النثر والتسوية.

أما إذا أضيف السماد البلدى بمعدل ٠٤طن/قدان السعر ١,٥ جنيه للطن فتبلغ الكلفة ٦٣,٣ جنيه للقدان بما فى ذلك نفقات النثر (أسعار ١٩٦٩).

(يراجع موضوع استخدام الطبقات المعاوقة لتقليل فقد الماء بالرشح فى كتاب استصلاح وتحسين الأراضى للكاتب).

## الاستنثابية الزراعية فى الشمام (فى سوريا)

### - استصلاح الأراضى فى سوريا :

بدأ اهتمام سوريا باستصلاح أراضى وادى الفرات سنة ١٩٤٧ إذ اتجهت إلى إنشاء سد على نهر الفرات الذى يقطع فى الأرض السورية نحو ٦٧٠ كم وعهدت إلى بعض الشركات الهندسية بدراسة سد قشلة يوسف باشا على النهر سنة ١٩٤٧ ثم تجدد الاهتمام به فى فتره الوحدة بين مصر وسوريا وقد ثبت أن الموقع (مدينة الثورة الآن) هو أكثر ملائمة لإنشاء السد الكبير سنة ١٩٦٦ وقد تم احتياز مياه النهر وبدأ التخزين فى البحيرة أمام السد من عام ١٩٧٣.

ويحجز السد أمامه ماء يكفى لضمان رى ٦٥٠ ألف هكتار وهى تزيد عن المساحة المروية حاليا فى سوريا، كما ينتظر أن تصل الطاقة الكهربائية التى ستولد من التوربينات المقامة فى السد نحو ٢,٥ مليار كيلووات/سنة وهذه الطاقة تعادل نحو ٣ أمثال الطاقة الكهربائية المولدة حاليا بسوريا.

### بيانات عن السد :

- طول السد مع جناح أيسر ٤٥٠٠ م. والارتفاع ٤٠٤ م.
- العرض الأعظم فى القاعدة ٥١٢ م وفى القمة ١٩ م عن منسوب ٣٠٨ م.
- التخزين فى المرحلة الأولى حتى منسوب ٣٠٠ م يمكن زيارته إلى ٣٢٠ م.
- طول بحيرة التخزين نحو ٨٠ كم، مساحتها ٥٣٠ كم<sup>٢</sup> وسعتها ١١,٩ مليارات م<sup>٣</sup>.

## مناطق الاستصلاح الجديدة :

تبلغ المساحة التي سوف تزوي من مشروع سد الفرات نحو ٦٤ ألف هكتار (١,٥ مليون فدان) منها نحو ١١٠ ألف هكتار تزوي "بالراحة" (دون رفع) من بحيرة الخزان مباشرة على منسوب ٣٠٠ م وباقي يزوي بالضخ وتنقسم هذه المساحة إلى ٦ مناطق :

- ١- منطقة حوض البليج ومساحتها ١٨٥,٠٠٠ هكتار.
- ٢- منطقة وادي الفرات ومساحتها ١٦٥,٠٠٠ هكتار.
- ٣- منطقة حوض الرصافة ومساحتها ٢٥,٠٠٠ ألف هكتار.
- ٤- منطقة سهل المليادين ومساحتها ٤٠ ألف هكتار.
- ٥- منطقة حوض مسكنه ومساحتها ١٥٥ ألف هكتار.
- ٦- منطقة حوض الخابور الأسف ومساحتها ٧٠ ألف هكتار.

## المشروع الرائد :

من منطقة حوض البليج على الضفة اليسرى من نهر الفرات وقرب مدينة الرقة، اختيرت مساحة ١٨ ألف هكتار لتكون مشروعًا رائداً لمشروع الفرات بأكمله وقد تم التصميم الكامل لشبكات مجاري الري والصرف كما تم تنفيذ جزء كبير منها حتى نهاية عام ١٩٧٣ وأنشئت محطة رفع مؤقتة على نهر الفرات قدرتها ٢٥ م<sup>٣</sup>/ثانية وشقت قناة مؤقتة تصل الضخ إلى وادي الفيض وأراضي السلمية وأراضي العمرات التي تكون أراضي المشروع الرائد ويجرى إنشاء ١٥ قرية نموذجية لإيواء سكان القرى التي سوف تغمرها مياه البحيرة أمام السد.

وفي زيارتنا لهذه المنطقة لاحظنا في بعض المساحات النقاط الآتية :

- وضعت شبكة الصرف المغطى عند عمق ١٥٠ سم في أفق غير منفذ مما جعل كفاءة هذه المصادر ضعيفة.

- الرى يتم من قنوات مكسورة (مبطن) ما عدا القنوات الحقلية وبالنسبة لوجود مساحات غنية بالجبس فإن الماء في أجزاء القنوات التي تمر خلال المساحات الجبسية تذيب الجبس تحت طبقة التكسية مما يؤدي إلى تسقق هذه الطبقة وأنهيار جسر القناة. وهي مشكلة صعبه لأنها ليس من اليسير عزل مياه القناة عزلاً كاملاً عن الأرض التي تمر فيها.

والمشروع الرائد كما يتضح من اسمه يقصد منه أن يكون نموذجاً لما يتوفّع أن يواجهه المسؤولون عند استصلاح هذه الأراضي من صعوبات في استصلاح واستزراع بقية أراضي المشروع.

#### استصلاح أراضي وادي الفرات الأسفل :

بالإضافة إلى الأراضي التي تستصلاح على مياه التخزين في بحيرة سد الفرات فإن المنطقة من دير الزور حتى أبو كمال حيث يدخل الفرات الأراضي العراقية تشكل نحو ١٥٠ ألف هكتار.

ويقوم السكان باستزراعها بواسطة ضخ الماء مباشرة من نهر الفرات وزراعة القطن في أغلب الحالات.

ونتيجة لنظام الزراعة المتبع والظروف المحيطة بالأرض تحولت مساحة كبيرة من أراضي هذه المنطقة إلى أراضي ملحية ويمكن تلخيص أسباب ارتفاع تركيز الأملاح بها فيما يلى :

- ١- انتقال الأملاح من الهضبة المجاورة بواسطة الرياح .
- ٢- الرى دون صرف وكما أشرنا يقوم الزراعة بزراعة الأرض بالقطن دون أي نظام للتخلص من الماء الزائد مما ينبع عنه تجميع المياه في باطن الأرض وارتفاع مستوى الماء الجوفي فوق طبقات قليلة التفافية وتجمع الأملاح على السطح نتيجة الخاصة الشعرية .
- ٣- لا يقوم الزراع بتسوية سطح الأرض .

٤- استخدام مياه آبار ملحية، هذا بالإضافة إلى صيف حار جاف وأرض طمية مما يساعد على سرعة انتشار الأملاح.

وقد تزايدت الأملاح في بعض مناطق الوادي مما أدى إلى هجرة سكانها منها وانتقالهم إلى أراضي أخرى حيث يمارسون نفس النظام الذي أدى إلى تدهور أراضيهم السابقة مما يهدى المنطقة بتحولها جميعها إلى أرض ملحية غير صالحة للاستزراع.

ويعمل المسؤولون في سوريا على تنظيم شبكة من قنوات الري ومجاري الصرف بالمنطقة وتنابع الحاصلات وريها بطريقة صحيحة يضمن إعطاء الحاصلات حاجتها من الماء مع إضافات منه لطرد ما يتجمع من أملاح (الاحتياجات الغسيلية) في نظام كفاء من قنوات الصرف.

وقد سبق أن ذكرنا مشروعات السدود على نهر الفرات حيث يسود مناخ البحر الأبيض المتوسط السهل الساحلي السوري والواجهة الغربية لسلسلة الجبال الغربية. وتتميز بزيادة رطوبتها إذ يقل بها البحر عما يسقط عليها من الأمطار، ويسقط منها على المناطق المنخفضة ٧٥٠ مم وتزيد إلى ١٠٠٠ مم أو أكثر على المرتفعات ، وموعد سقوط الأمطار عادة من أكتوبر حتى مارس أو أوائل أبريل، بينما المدة من مايو حتى سبتمبر عادة جافة، وتتساقط الثلوج على جبال الأنبارية وقد تظل مغطاة بالثلوج شهرين في العام، والصيف في الوادي شديد الرطوبة.

وتقل الأمطار شرقى سوريا إلى نحو ٢٥٠ - ٥٠٠ مم، وتسود الظروف نصف الصحراوية ويزداد الجفاف بالاتجاه شرقاً أو جنوباً فتقل الأمطار عن ٢٠٠ مم وتوجد المنطقة الصحراوية الجافة.

وتعتمد الزراعة السورية على الأمطار إلى حد كبير ، كما توجد مساحات من الأرض تعتمد على ماء الري من الأنهار والبحيرات وقد أشرنا إلى مشروعات الري في سوريا في مكان آخر.

وتقسم بعض المصادر الأراضي الزراعية السورية إلى :

٤ مليون هكتار	أراضي مزروعة
٠,٥ مليون هكتار	بروى منها
٣,٥ مليون هكتار	زراعية بعلية
٦,٨ مليون هكتار	غابات ومراعى
٣,٠ مليون هكتار	أراضي يمكن استغلالها

وتقسام الأراضي السورية حسب درجة الجفاف والغطاء النباتي إلى أراضي صحراوية وأراضي جافة وأراضي ساحلية ومادة الأصل في أراضي المجموعتين الأوليين هو الحجر الجيري أو الجبس، أما الأراضي الساحلية فتسود بها صخور البازلت وتتمو بها الغابات.

وأهم حاصلات سوريا هو القمح وتبلغ المساحة المزروعة منه ما يقرب من نصف مساحة الأرض المزروعة بسوريا، وقد تزايدت مساحة القمح من أقل من مليون هكتار سنة ١٩٥٠ إلى ١,٥٤٩ مليون هكتار نتيجة للتوسيع في زراعة منطقة الجزيرة، وتعتبر الحسكة أكثر محافظات سوريا إنتاجاً للقمح إذ يوجد بها نحو ثلث مساحتها، ثم محافظات حلب وحمص وحماة ودرعا، حيث تصل المساحة المزروعة بالقمح بكل منها إلى أكثر من ١٠٠ ألف هكتار، وتنشر زراعة القمح في سوريا في السهول الشمالية وسهول حمص وحماة حيث يستعمل بمياه الري عن طريق شبكة رى حمص التي تغذيها بحيرة حمص وكذا الأبار، ومنطقة دمشق وتروى بمياه نهرى بردى وحوران ، وبزرع القمح فيها في مساحة ٢٠٠ ألف هكتار ويسقط بها نحو ٣٠٠ - ٤٠٠ نم من الأمطار . وكذا يزرع بالسهول الساحلية الشمالية الغربية بمحافظة اللاذقية وهي أغزر المحافظات مطراً وبزرع بها ١٦٠ ألف هكتار وينافس القمح فيها القطن والتبغ والفاكهة.

وإنتاج سوريا من القمح غير مستقر لأنه يتوقف على الأمطار، وفي إحدى السنوات كانت الأمطار كافية فوصل الإنتاج إلى ١,٣٥٤ مليون طن بمتوسط ٩٠٥ كجم للهكتار ثم تلاها جفاف لمدة ٣ سنوات فكان الإنتاج ٥٥٣ ألف طن فقط بمتوسط ٣٥٧ كجم للهكتار.

وعندما تكون ظروف إنتاج القمح موائمة يفيض المحصول عن الاستهلاك فيصدرباقي، وقد بلغت صادرات القمح في إحدى السنوات ٣٥٢٨٠٧ طن بينما انخفض المحصول في السنة التالية إلى درجة كبيرة واستوررت سوريا القمح لسد العجز في المحصول وكفاية الاستهلاك المحلي.

وظروف إنتاج الشعير في سوريا تشبه القمح إلى حد كبير، ويزرع في سوريا نحو ٧٠٠ ألف هكتار تنتج نحو ٧٢٦ ألف طن.

وتوسعت سوريا في إنتاج القطن فارتفعت المساحة المزروعة منه من ٥٤ ألف هكتار سنة ١٩٤٦ إلى ٧٨ ألف هكتار سنة ١٩٥٠ ثم ٢٧٢ ألف هكتار، وتقدر بعض المصادر المساحة الصالحة للزراعة بالقطن نحو ٢,٥ مليون هكتار، وأغلب المساحة المزروعة قطنًا تعتمد على الرى، وتنتج قطنًا ذاتيًّا طولها ١-١,٢٥ بوصة بينما القطن الناتج بالمناطق البعلية ذو تيلة طولها ١,٠-٧/٨ بوصة، ومحصول الهكتار من القطن المزروع بالمناطق المروية ١٥٠٠ كجم يفوق كثيراً الناتج من الزراعة البعلية (٣٠٠ كجم/هكتار). وأهم المساحات المروية المنتجة للقطن في وادي الفرات ووادي الخابور والعاصي، أما القطن البعلى فيتركز حول حلب واللاذقية ويتراوح إنتاج القطن في سوريا من ٨٥ - ١٠٠ ألف طن.

#### مشروع الغاب :

انتهت سوريا من تجفيف سهل الغاب الواقع بين جبال اللاذقية شرقاً وجبل الزاوية غرباً ويتراوح عرض السهل ١٥ - ١٠ كم وطوله نحو ٦٠ - ٧٠ كم ويعطي مساحة ٤٨ ألف هكتار أي نحو ١٢٠ ألف فدان وسهل القارنة امتداد لسهل الغاب نحو الجنوب ويعطي مساحة ٧٤ ألف هكتار.

كان الغاب قبل تجفيفه مستقعاً يعيش السكان حوله على سفوح الجبال ويعلمون بصيد الأسماك والطيور المائية وقد بدأ التفكير في تجفيفه واستصلاح أرضه منذ وقت طويل وبدأت دراسته سنة ١٩٥٢ وبدأ تنفيذه سنة ١٩٥٤ ويهدف المشروع إلى تحويل الأراضي المغมورة بماء نهر العاصي المجاورة إلى أرض تروى بالراحة ذات زراعة كثيفة . وتقدر مساحتها نحو ١٠ آلاف هكتار ويساهم المشروع في الدخل القومي بنحو ١٠٥ مليون ليرة سورية بالإضافة إلى القوة الكهربائية التي تقدر بنحو ١٢٠ مليون كيلو وات/ساعة وبلغت تكاليف المشروع ٢١٢ مليون ليرة سورية.

وزرعت أرض الغاب على الزراع بمعدل ٤-٢,٥ هكتار من الأرض المروية ووضعت خطة للإسكان على أساس قرى كبيرة مجتمعه وأهم ما منتجه المشروع هو القطن والبنجر والبصل والخضر والأعلاف.

### **التنمية الزراعية في الأردن**

ينفذ بالمملكة الأردنية عدد من مشروعات التنمية الزراعية وتتضمن مد مشروعات المياه إلى مناطق لم يكن تصعيدها من الماء كافياً لزراعة مستقرة ومن هذه المشروعات :

مشروع مياه الزرقاء بمنطقة الزرقاء ومشروع مياه الأزرق لمد الماء إلى أولهما في وادي الكفرن و الثاني وادي شعيب وبقدر الماء فيهما بنحو ٧١ مليون م³ سنوياً، ويرويان مساحة تقدر بنحو ٣٤ ألف دونم (٨٥٠٠ هكتار في وادي الأردن الجنوبي) ويقوم الصندوق الكويتي بتمويل مد قناة التمور الشرقية مسافة ٨ كيلو.

واقترحت عدة مشروعات لتنمية حوض نهر الأردن والسيطرة عليها وتقسيمتها بين الدول العربية.

وتتأثر هذه المشروعات بالمواهـى السياسية تأثـراً شـديداً فـالمشروع الذى تتبـانـاه الدولـ العربية وـهو المشـروع العـربـى ويـتـلـخـصـ فى إـشـاءـ سـدـ عـندـ المـقارـنة وـسـعـتهـ ٤٠٠ـ مـليـونـ مـ³ـ وـالـآخـرـ عـنـدـ المـخـيـبةـ إـشـاءـ نـفـقـ يـوـصـلـ المـاءـ منـ سـدـ المـخـيـبةـ بـطـولـ ١ـكـمـ إـلـىـ مـيـاهـ الغـورـ معـ زـيـادـةـ سـعـةـ القـناـةـ عـلـىـ حـمـلـ المـاءـ وـإـشـاءـ مـحـطةـ كـهـرـبـاءـ بـالـشـوـنـةـ بـقـوـةـ ٣٨ـ أـلـفـ كـيـلوـ وـاتـ/ـسـاعـةـ كـمـاـ يـشـملـ المـشـروعـ عـدـةـ مـشـروعـاتـ فـرعـيةـ عـلـىـ نـهـرـيـ يـانـيـاسـ وـالـيرـموـكـ وـقدـ تـوقـفـ المـشـروعـ عـنـدـ عـامـ ١٩٦٧ـ.

## التـنـهـيـةـ الـزـرـاعـيـةـ فـيـ الـعـرـاقـ

أـهمـ حـاـصـلـاتـ الـعـرـاقـ هـىـ الشـعـيرـ وـالـقـمـحـ شـتـاءـ وـزـادـتـ مـسـاحـةـ القـمـحـ مـنـ ٧٧٧ـ أـلـفـ هـكـتـارـ سـنـةـ ١٩٤٥ـ إـلـىـ ١٤٦،٠٠٠ـ هـكـتـارـ سـنـةـ ١٩٥٧ـ حيثـ أـنـتـجـتـ ١١٨،٠٠٠ـ طـنـ،ـ غيرـ أـنـ إـنـتـاجـ القـمـحـ بـالـعـرـاقـ يـتـجـهـ نحوـ الـهـبـوتـ نـتـيـجـةـ لـزيـادـةـ مـلـوـحةـ الـأـرـضـ،ـ إـذـ بـلـغـ إـنـتـاجـ مـنـهـ سـنـةـ ١٩٩٦ـ حـوـالـىـ ٥٩٢ـ أـلـفـ طـنــ.ـ وـيـزـرـعـ القـمـحـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـمـرـوـيـةـ فـيـ وـسـطـ وـجـنـوبـ الـعـرـاقـ وـفـيـ الـمـنـاطـقـ الـمـمـطـرـةـ فـيـ الـشـمـالـ وـتـسـهـمـ الـمـنـطـقـةـ الـشـمـالـيـةـ بـنـحوـ ٧٠ـ%ـ مـنـ مـجمـوعـ إـنـتـاجـ الـعـرـاقـ مـنـ القـمـحـ وـلـوـ أـنـهـاـ أـقـلـ غـلـةـ مـنـ مـنـاطـقـ الـجـنـوبـ حيثـ تـقـومـ الـزـرـاعـةـ عـلـىـ الرـىـ وـيـنـتـجـ لـوـاءـ الـمـوـصـلـ فـيـ الـشـمـالـ نحوـ ثـلـثـ مـحـصـولـ القـمـحـ.

وـيـزـرـعـ الشـعـيرـ عـلـىـ المـطـرـ فـيـ شـمـالـ الـعـرـاقـ وـعـلـىـ الرـىـ فـيـ الـوـسـطـ وـالـجـنـوبـ شـائـهـ فـيـ ذـلـكـ شـائـهـ فـيـ ذـلـكـ شـائـهـ فـيـ ذـلـكـ شـائـهـ وـتـسـهـمـ الـأـوـيـةـ الـمـنـاطـقـ الـشـمـالـيـةـ بـنـسـبـةـ عـالـيـةـ تـصـلـ إـلـىـ نـصـفـ مـحـصـولـ الشـعـيرـ،ـ وـيـقـوـقـ مـحـصـولـ الشـعـيرـ عـلـىـ القـفـحـ فـيـ السـهـلـ الرـسـوـيـ فـيـ الـوـسـطـ وـالـجـنـوبـ وـذـلـكـ لـتـحـمـلـ الشـعـيرـ مـلـوـحةـ الـأـرـضـ وـجـفـافـ الـمـنـاخـ،ـ وـيـعـتـبرـ الشـعـيرـ مـنـ أـمـ صـادـرـاتـ الـعـرـاقـ الـزـرـاعـيـةـ وـيـلـغـ نـصـيـهـ نـحوـ ٣ـ%ـ مـنـ جـمـلةـ الصـادـرـاتـ الـزـرـاعـيـةـ وـلـاـ يـسـبـقـهـ فـيـ ذـلـكـ غـيرـ التـمرـ.

وـيـلـغـ عـدـ النـخـيلـ نـحوـ ٣٢ـ مـلـيـونـ نـخـلـةـ يـتـرـكـ مـعـظـمـهـاـ فـيـ النـصـفـ الـجـنـوـبـيـ مـيـانـيـاسـ وـالـيرـموـكـ وـقـوـاتـ الرـىـ الـقـدـيمـةـ،ـ وـتـعـتـبرـ مـنـاطـقـ شـطـ الـعـربـ أـكـثـرـ مـنـاطـقـ

العالم نخيلاً، ويضم لواء البصرة الذي يمتد شط العرب فيه مسافة ١٨٠ كم أكثر من ٤٠% من مجموع نخيل العراق، وبلغ عدد أصناف التمور بالعراق ٤٥٥ صنفاً أهمها من الناحية التجارية ٧ أصناف، يقدر عدد النخيل منها بنحو ٨٣% من مجموع النخيل، ويستهلك محلياً نحو ثلث إنتاج التمور إما طازجاً أو جافاً أو معصراً - دبس - أو مشروبات كحولية، وتمثل صادرات التمر من العراق نحو ٧٠ - ٨٠% من تجارة العالم منه.

ويزرع القطن في العراق في مساحة ٦٥ ألف هكتار تنتج نحو ١٢ ألف طن، والقطن محصول معروف بالعراق منذ عهد الأشوريين، ولكن بذلك الجهد من سنة ١٩٢٥ لتشجيع الزراعة على إنتاجه، فصدر قانون توزيع تقاوى القطن بالمجان على المزارعين، ويوجد بالعراق مناطقان تزرعان القطن، الأولى وسط العراق وتشكل مساحة القطن فيها نحو ٧٠% من جملة مساحته بالعراق، ويعتبر لواء بغداد أكثرها إسهاماً في إنتاجه، والمنطقة الثانية هي المنطقة الشمالية وتتركز زراعة القطن فيها على ضفتي دجلة والفرات قرب الموصل.

والثروة الحيوانية أهمية كبيرة، ففي العراق نحو ٥,٥ مليون رأس من الغنم ذات الصوف الناعم وذات الصوف الخشن الطويل مثل الأغنام الكريدية، ويسير العراق الأغنام سنوياً، كما يمتلك نحو ٢,٢٥ مليون رأس من الماشية.

يوجد بالعراق عدة مشروعات للتنمية الزراعية منها:  
استصلاح أراضي مشروع المصيبي الكبير حيث يستصلاح مساحة ٢٥٠ ألف دونم (١٥٠ ألف فدان) أغلبها أراضي ملحية.  
وقد تم فعلاً استصلاح جزء منه ووزع على الزراع ويجرى العمل في إتمام باقي المساحة.

وبعد سنة ١٩٤٠ تحولت مساحة من منطقة الرميضة (نحو ٢٥٠ كم جنوبى بغداد) إلى مستنقعات نتيجة مشروعات الري دون صرف كافٍ ويشمل المشروع تنظيم الري والصرف وتجفيف المستنقعات في نحو ١٢٥ ألف هكتار.

كما ينفذ حالياً مشروع استصلاح مساحة ١١٠ ألف هكتار في العماره من الأراضي الملحيه واستزراعها بقصب السكر وهو مشروع زراعي صناعي ويشمل إنتاج السكر.

في هذا المشروع استخدمت المصادر المغطاه وبدأ إنتاج القصب فعلاً عام

١٩٧٠.

## **التنمية الزراعية في شبه الجزيرة العربية**

### **(المملكة العربية السعودية)**

تقوم المملكة بتنفيذ عدة مشروعات لتنظيم استخدام مياه الأمطار بإقامة السدود وتوزيع الماء بواسطة قنوات خصوصاً بمنطقة وادي جبران، وكذا استغلال المياه الجوفية بمنطقة الأحساء حيث يوزع الماء بواسطة قنوات طولها نحو ١٦٣٢ كم على مساحة ٥٠ ألف فدان.

كما أنشئ بها نظام للصرف يبلغ طول قنوات الصرف نحو ١٥٢٢ كم ويخلل هذه القنوات ٢١٢ قطرة أو جسراً وأنشئت ٤ خزانات تتراوح سعتها من ٨٠٠٠ إلى ١٥ ألف م<sup>٣</sup> من الماء وبلغت نفقات مشروع الأحساء نحو ٥٢ مليون دولار.

كانت شبه الجزيرة العربية تمثل أكثر مناطق الوطن العربي جفافاً وأقلها إنتاجاً للغذاء وتقوم المملكة بتنفيذ برنامج يوفر لها قدرًا من الماء سواء بتخزين مياه السيول أو حفر الآبار أو حتى بتحلية الماء (إزالة الأملاح من المياه الملحيه).

تشمل جهود المملكة للتنمية الزراعية منطقتين الأولى في الجنوب الغربي من المملكة في منطقة عسير وتعتمد على استغلال مياه الأمطار نحو الغرب في سهل فسيح ينتهي بالبحر الأحمر وأمطار الوادي لا تكاد تصل ٢٠٠ مم في العام ولكنها تزداد على الجبال إذ تصل إلى نحو ١٠٠٠ مم وتكون سيولاً تتدفق نحو البحر

فأقيم سد في سفوح هذه الجبال يحجز السيل أمامه ويتحكم في مائه فيصرف منه وفق حاجة الزراعة ويستفيد من هذا الماء نحو ٨٠٠٠ هكتار (٢٠ ألف فدان). كما أنشئت سدود أخرى منها سدود الدرعية في وادي حنيفة تتكون من ٣ سدود ركامية مغلقة بالخرسانة وسد جريماً قرب بلدة جريماً على وادي أبو تارة وسعته ١,٢٥ مليون م<sup>٣</sup> وسد ملهم قرب بلدة ملهم وسد الجمعة قرب بلدة الجمعة وسد أبيها وهو من المشروعات الهامة إذ يخزن نحو ٣,٤ مليون م<sup>3</sup> من الماء.

أما في المنطقة الشرقية فالإحساء تعتمد على استغلال المياه الجوفية ابتداء من الخليج العربي حتى منطقة حرض فالإحساء تحيط منطقة الهاوف وقد غطتها الرمال في أزمان سابقة وقد شملت خطة التنمية حماية المنطقة من الرمال التي تحملها الرياح في طريقها إلى الهاوف مارة على الكثبان الرملية المتراكمة في صحراء النفود في الشمال الغربي وقد قامت المملكة العربية السعودية بتشجير المساحات التي تراكم فيها الرمال بنحو عشرة ملايين شجرة تحمل الجفاف وتعتمد على الظروف المناخية في الحصول على حاجتها من الرطوبة . وقد حقق المشروع نجاحاً واضحاً وأصبحت الرمال المحتجزة تشكل مرتفعات رملية مزروعة بالأشجار يزيد ارتفاعها- المرتفعات الرملية- عن مستوى واحة الإحساء بعدها أمتار وبذا حجزت الرمال عن الواحة.

وأنشئت محطة لضخ الماء الجوفي وتوصيله بقنوات إلى موقع استخدامه وقد بلغت أطوال تلك القنوات نحو ١٥٠٠ كم وأطوال شبكة الصرف نحو ١٢٥٩ كم فزادت المساحة المزروعة من ٨ آلاف هكتار إلى ١٢ ألف هكتار. كما أمنت نشاط التنمية إلى منطقة حرض على مشارف الربع الخالي فحفرت الآبار وأنشئت قنوات لتوصيل الماء وتم زراعة نحو عشرة آلاف فدان في وادي السبهاء.

وقد حققت هذه الجهود نتائج طيبة إذ زاد إنتاج القمح في المملكة سنة ١٩٨٥ نحو ٣,٤ مليونطن وهو ما يزيد عن ضعف استهلاك القمح في المملكة.

## التنمية الزراعية في اليمن\*

تتميز اليمن بثلاثة تسميات مناخية هي :

إسوانى جاف شديد الحرارة ومعدل الترسيب يتراوح بين صفر - ٤٠٠ مم، وشبه إسوانى جاف وهو مناخ انتقالى بين الإسوانى الجاف والمعتدل وفيه ينقاوت المتوسط الشهري لدرجات الحرارة من  $١٦^{\circ}\text{م}$  إلى  $٢٨^{\circ}\text{م}$  ومعدل الترسيب السنوى يتراوح المتوسط الشهري لدرجات الحرارة من  $١٠^{\circ}\text{م}$  إلى  $١٨^{\circ}\text{م}$  ومعدل الترسيب السنوى يتراوح بين  $١٥٠٠$  -  $٢٠٠$  مم. تباين الأراضي الزراعية تبايناً واضحًا حسب التكوين الجيولوجي والطبوغرافي والظروف المناخية ... إلخ، وبسبب تفاعل هذه المحددات قسمت اليمن إلى سبعة أقاليم بيئية مختلفة هي :

المرتفعات الشمالية، القرى القاعات الوسطى، المرتفعات الجنوبية، المرتفعات الجبلية، الهضبة الوسطى، السهل الساحلى، والهضبة الصحراوية الشرقية والشمالية الشرقية. وبسبب التباين البيئي الواضح بين هذه الأقاليم للأسباب السابقة اختلفت الممارسات الزراعية فيما بينها، حيث تتركز ممارسة الزراعة المطرية بدرجة رئيسية في الأقاليم البيئية الثلاثة الأولى سابقة الذكر.

إن المحاصيل التي تزرع تحت الظروف المطرية هي محاصيل للحبوب، أهمها محصول الذرة الرفيعة حيث يشغل ما نسبته  $٦٣\%$  تقريباً من إجمالي المساحة المزروعة بمحاصيل حبوب يليها محصول الدخن بنسبة  $١٤\%$  فالقمح بنسبة  $١١\%$  فالشعير بنسبة  $٦,١\%$  وأخيراً الذرة الشامية بنسبة  $٥,٩\%$ ، ومعظم محاصيل البقوليات وأهم محصول بقولى هو اللوبيا حيث تشغل ما نسبته  $٦٠\%$  من إجمالي المساحة المزروعة محاصيل بقولية يليها العدس بنسبة  $١٧\%$  ثم الفول بنسبة  $٩\%$ ، ثم الحلبة بنسبة  $٥\%$  ثم الفاصوليا والبسلة بنسبة  $٤\%$  لكل منها.

\* مستخلص من الورقة القطرية المقيدة من د. أحمد عبد الله غالب و د. عبد الرحمن محمد بامطرف في مؤتمر الزراعة المطرية بالقاهرة في مارس ١٩٩٨ م.

يبلغ متوسط الإنتاج تحت الظروف المطرية لمحاصيل الحبوب ١طن/هـ ولمحاصيل البقوليات ١٠٦ طن/هـ ويتوجه الجهد الحكومي والشعبي منذ عقدين من الزمن تقريباً على رفع متوسط إنتاج المحاصيل المختلفة وذلك بالتأكيد على إتباع أساليب حصاد مياه المطر المتعارف عليها منذ القدم عند المزارعين اليمنيين وكذلك العمل على تطويرها بإقامة السدود التخزينية والحواجز التحويلية لتوفير متطلبات الاحتياجات المائية لأنواع المحاصيل المختلفة وكذلك لصيانة المياه من فقد في البحر.

تقع الجمهورية اليمنية في الجزء الجنوبي الغربي من شبه الجزيرة العربية. الواقعة في جنوب غرب قارة آسيا، بين خطى عرض  $^{\circ}12$ ،  $^{\circ}19$  شمالاً وخطى طول  $^{\circ}42$ ،  $^{\circ}53$  شرقاً. وتتميز عن غيرها من دول شبه الجزيرة العربية من حيث التضاريس، حيث يسود فيها المناخ الاستوائي وشبه الاستوائي في المناطق الصحراوية والأراضي المنخفضة بطول السهول الساحلية وفي المناطق متوسطة الارتفاع يعتدل فيها المناخ بينما في مناطق السلسل الجبلية المرتفعة يميل فيها المناخ نحو البرودة نسبياً.

تقدر المساحة الإجمالية للین ٥٥ مليون هكتار منها ١,٥ مليون هكتار تقريباً صالحة للزراعة. وتعتبر الزراعة المطرية الأساس في الإنتاج الزراعي حيث تغطي حوالي ٨٠٪ تقريباً من إجمالي مساحة الأراضي الصالحة للزراعة المنتشرة في أراضي القیعان والهضاب والدرجات المنتشرة في منحدرات السلسل الجبلية وكذلك الأراضي الواقعة على جوانب مجاري الوديان التي تختلف السلسل الجبلية الممتدة من إقليم عسير شمالاً وحتى باب المندب جنوباً.

#### الموارد الطبيعية :

تساعد الموارد الطبيعية المتاحة في أي منطقة على إمكانية التنمية الشاملة ومعدلاتها وذلك يتوقف على مدى ملاءمة هذه الموارد وقدر الجهد الوطني المبذول لعملية التنمية، وفيما يلى إستعراض أهم هذه الموارد :

## المناخ :

تقع اليمن على امتداد النطاق الشمالي للمناخ الاستوائي، حيث تتبادر درجات الحرارة بشكل كبير نتيجة الاختلافات الشديدة في الارتفاعات، حيث يتراوح مدى المتوسط السنوي لدرجات الحرارة بين أقل من  $15^{\circ}\text{ م}$  في المرتفعات الوسطى إلى  $30^{\circ}\text{ م}$  في السهل الساحلي.

إن درجات الحرارة المسجلة ترتفع إلى  $40^{\circ}\text{ م}$  في السهول الساحلية خلال فصل الصيف وإلى أعلى من  $40^{\circ}\text{ م}$  في المناطق الصحراوية الشرقية، ومع ذلك فإنها قد تنخفض إلى درجة دون درجة الصفر المنوى في المرتفعات الجبلية العالية.

يتميز الهطول بعدم انتظامه بشكل كبير جداً من حيث موعده وعمقه ومناطق هطوله، حيث يحدث الترسيب السنوي في فترتين الأولى خلال الأشهر مارس، أبريل، مايو والثانية تبدأ من شهر يونيو وحتى شهر سبتمبر وقد تتدنى إلى شهر أكتوبر. وتعتبر الفترة الثانية الموسم الرئيسي للهطول وذلك لغزارته وطول فترته كما تعتبر الفترة من نوفمبر وحتى فبراير عموماً فترة غير مطرية ومع ذلك فإن هناك استثناء لبعض المناطق في بعض السنوات حيث يحدث فيها هطول بشكل خفيف.

يتباين الهطول السنوي على المناطق حسب تباين الطبوغرافية والارتفاع عن سطح البحر حيث يكون معدل الترسيب أقل من  $50\text{ مم}$  في السهول الساحلية، قرب الشواطئ البحرية، والمناطق الصحراوية الشرقية ويرتفع إلى أكثر من  $1000\text{ مم}$  في المرتفعات الجبلية الغربية المحاطة بعاصمة أبها. عموماً يزداد عمق الترسيب بالابتعاد عن شاطئ البحر الأحمر نحو المرتفعات الجبلية الغربية حيث يقرأ في وسط سهل نهمة  $150\text{ مم}$  ويزداد ليصل  $400\text{ مم}$  عند محاذاة سفوح المرتفعات الجبلية، أيضاً يزداد عمق الترسيب كلما اتجهنا من الجنوب إلى الشمال وتحديداً إلى المرتفعات الجبلية الغربية ثم يتناقص بالاتجاه ناحية صنعاء مروراً

بالمارتفاعات الوسطى حيث يصل المتوسط السنوى للترسيب ٢٠٠ مم ثم يعود فيزداد تدريجياً بالابتعاد عن صنعاء ناحية الشمال الغربى إلى حجة.  
مما سبق يمكن تقسيم اليمن إلى ثلاثة أقسام مناخية هي :

#### مناخ استوائى جاف :

يتميز هذا القسم بالارتفاع الشديد لدرجات الحرارة وانخفاض معدل الترسيب السنوى الذى يتراوح بين صفر و ١٠٠ مم، وهذا يغطي السهول الساحلية والمنحدرات الجبلية المنخفضة الغربية والشمالية.

#### مناخ شبه استوائى جاف :

وهذا يعتبر مناخ انتقالى بين المناخ الاستوائى والمناخ المعتدل، الذى يميز مناطق المارتفاعات، حيث يتفاوت المتوسط الشهري لدرجات الحرارة من ١٦° م إلى ٢٨° م، وأن معدل الترسيب السنوى فى المدى بين أقل من ١٠٠ مم إلى ٦٠٠ مم. وهذا المناخ يغطي المنحدرات الجبلية المنخفضة والمارتفاع وكذلك المناطق الصحراوية الشرقية.

#### مناخ معتدل :

تتميز المناطق الجبلية العالية ذات الارتفاعات الواقعة بين ٣٧٠٠-١٨٠٠ متر فوق سطح البحر بالمناخ المعتدل حيث يتراوح المتوسط الشهري لدرجات الحرارة فى هذا النطاق من ١٠° إلى ١٨° م وأن المعدل السنوى للترسيب يتفاوت من ٢٠٠ مم إلى أكثر من ١٠٠٠ مم.

#### الغطاء النباتي :

إن العوامل الرئيسية المحددة لتوزيع الغطاء النباتي جغرافياً تتوقف على : أنواع الأراضى، المناخ، استخدام الأرضى، والعمليات الزراعية المتبعة.

تقدر مساحة أراضي المراعى الدائمة ١٦ مليون هكتار ومساحة أراضى الغابات ٢ مليون هكتار من إجمالي مساحة البلد، وعليه فإن اليمن تعتبر غنية بالحياة النباتية حيث تحتوى على ثلاثة آلاف نوع نباتي ويعود هذا بطبيعة الحال إلى تعدد واختلاف البيئات التى تتميز به اليمن.

ينتمى الثان أو ثلاثة أنواع من النباتات سابقة الذكر إلى مجموعة نباتات المنطقة الأفريقية (إقليم السودان) والثالث ينتمى إلى مجموعة نباتات إقليم منطقة الصحراء العربية.

يختلف التركيب النباتى باختلاف البيئة المحيطة فهو أما غابات أو أحراش أو شجيرات وهذه الأخيرة قد تكون من مجاميع قليلة الكثافة أو شجيرات متاثرة. وتنتشر المساحات المغطاة بالحشائش فى مناطق كثيرة وهى نوعان نوع حولى يظهر فى مواسم المطر ويختفى فى مواسم الجفاف والنوع الثانى عمر وينمو سنوات طويلة وهذا النوع يقوم بحفظ التربة من الانجراف كما تتميز به نباتات هذا النوع من جذور منتشرة فى قطاع التربة، وكلما النوعين يعتبران مراعى جيد للحيوانات.

#### الإقليم البيئية :

إن الاختلاف فى تضاريس الأرض ونوعية التربة وتأثير البحار على المناخ وعوامل أخرى أدى إلى تقسيم الجمهورية إلى إقاليم بيئية متباينة على الرغم من أن المسافات فيما بينها تعتبر صغيرة.

ومن جانب آخر يتكون كل إقليم من عدة محافظات حسب التقسيم الإدارى للجمهورية اليمنية وفيما يلى أسماء هذه الإقاليم وأهم الخصائص المميزة :

#### إقليم المرتفعات الشمالية : Northern Highland

يشمل هذا الإقليم مساحات أراضى محافظات صعدة والمحويت وحجة تقريباً، ومعظم مساحة أراضى محافظة صنعاء تبلغ مساحة هذا الإقليم  $10 \times 3,9$ <sup>١</sup>

هكتار تقريباً وهذه تمثل ٧,٤ % من إجمالي مساحة الجمهورية، كما تبلغ مساحة الأراضي الزراعية فيه ٦٥٠ ألف هكتار تقريباً وهذه تمثل ١٦,٧ % تقريباً من إجمالي مساحة الأقاليم.

يتراوح ارتفاع هذا الإقليم في المدى بين ١٥٠٠ - ٢٥٠٠ متر فوق سطح البحر وأن المعدل السنوي للهطول يتراوح بين ٥٠٠ - ٢٠٠ مم تقريباً.

#### **إقليم المرتفعات الجنوبية : Southern Upland**

يشمل هذا الإقليم مساحة أراضي محافظتي آب وتعز وجزء من محافظة لحج، وأن إجمالي مساحة هذا الإقليم تبلغ  $10 \times 1,2$  هكتار تقريباً وهذه تمثل ٢,٣ % تقريباً من إجمالي مساحة الجمهورية كما تبلغ مساحة الأراضي الزراعية فيه ٦٠٠ ألف هكتار تقريباً وهذه تمثل ٥٠ % تقريباً من إجمالي مساحة الإقليم. يتراوح ارتفاعه في المدى بين ٥٠٠ - ٢٠٠٠ م فوق سطح البحر كما يقدر معدل الهطول السنوي فيه بين ٣٠٠ - ١٠٠٠ مم تقريباً.

#### **إقليم المرتفعات الجبلية : High Mountain**

يتوزع هذا الإقليم بين عدة محافظات جنوبية وشرقية وهو يتكون من قسمين الأول يقع جنوب غرب ويتوسط بين محافظات لحج والبيضاء وأبين وشبوة والقسم الثاني يقع جنوب شرق وجميعه تقريباً يقع في محافظة حضرموت. تبلغ مساحات أراضي هذا الإقليم  $10 \times 2,1$  هكتار تقريباً وهذه تمثل ٤ % تقريباً من إجمالي مساحة الجمهورية.

يتراوح ارتفاع هذا الإقليم في المدى بين ٥٠٠ - ٢٥٠٠ م فوق سطح البحر، وأن معدل الهطول السنوي فيه يتراوح بين ١٠٠ - ٣٠٠ مم تقريباً.

#### **إقليم الهضبة الوسطى : Middle Mountain Plateau**

يمتد هذا الإقليم من أقصى غرب الجمهورية، عند باب المندب، إلى أقصى شرقها أو وسط محافظة المهرة وهو يحاذى ويوازي السهل الساحلي الجنوبي

ويختلف عددة محافظات هي لحج، أبين، شبوه، حضرموت. وتبلغ مساحات أراضي هذا الأقليم  $10 \times 8,5$ <sup>١</sup> وهذه تمثل ١٦٪ تقريباً من إجمالي مساحة الجمهورية. كما يتراوح ارتفاعه في المدى بين ٥٠٠ - ٢٢٠٠ م فوق سطح البحر وأن معدل الترسيب السنوي يتراوح بين ٥٠ - ١٠٠ مم تقريباً.

#### إقليم السهل الساحلي Coastal :

يتكون هذا الأقليم من جزئين وهما السهل الساحلي والغربي والسهل الساحلي الجنوبي والجنوبي الشرقي ويتميز كل واحد منها بخصائص مميزة يمكن تناولها في الآتي:

#### السهل الساحلي الغربي :

يطل هذا السهل على البحر الأحمر ويمتد من باب المندب في الجنوب حتى إقليم عسير في الشمال بطول ٦٠٠ كيلو متر تقريباً وعرض يتراوح بين ٣٠ - ٦٠ كيلو متر تقريباً من شاطئ البحر الأحمر وحتى محاذة سفوح السلسلة الجبلية الغربية، ويشمل على كل مساحة أراضي محافظة الحديدة وأجزاء من مساحات أراضي محافظتي تعز وحجه.

تبلغ مساحة هذا السهل  $2 \times 10^6$ <sup>١</sup> هكتار تقريباً وهذه تمثل ٣,٩٪ من إجمالي مساحة البلد، كما تبلغ مساحة الأراضي الزراعية فيه ٢٣٥ ألف هكتار تقريباً وهذه تمثل ١٢٪ من إجمالي مساحتة. يتراوح ارتفاعه في المدى بين صفر عند الشاطئ و حتى ٥٠٠ متر فوق سطح البحر، كما يتراوح الترسيب السنوي بين ١٠٠ - ٣٠٠ مم تقريباً.

#### السهل الساحلي الجنوبي والجنوبي الشرقي :

يطل هذا السهل على خليج عدن والبحر العربي ويمتد من باب المندب في الغرب حتى حدود سلطنة عمان في الشرق بطول ١٤٠٠ كيلو متر تقريباً ،

وعرض يتراوح بين ٥٠ - ١٠ كيلو متر تقريباً يشمل هذا السهل على كل مساحة أراضي محافظة عدن وأجزاء من مساحات أراضي محافظة لحج، أبين، شبوة، حضرموت، والهضبة. تبلغ مساحة هذا السهل  $٥,٥ \times ١٠$  هكتار بنسبة ٤%١٠,٤ تقريباً من إجمالي مساحة البلد، كما تقدر مساحة الأراضي الزراعية فيه ١٣٠ ألف هكتار تقريباً وهذه تمثل ٢,٣% تقريباً من إجمالي مساحة السهل. يتراوح ارتفاعه في المدى بين صفر عند الشاطئ و حتى ٥٠٠ متر فوق سطح البحر ، وأن معدل الترسيب يتراوح بين ٥٠ - ١٠٠ مم تقريباً.

#### **إقليم الهضبة الصحراوية الشرقية والشمالية الشرقية : Desert**

يمتد هذا الإقليم من محاذة سفوح الجبال الشرقية لإقليم المرتفعات الوسطى والشمالية وحتى سلطنة عمان شرقاً، كما يحده من الشمال صحراء الربع الخالي ومن الجنوب إقليم الهضبة الوسطى.

يشمل هذا الإقليم على كل مساحات أراضي محافظات الجوف ومارب وأجزاء من مساحات أراضي محافظات شبوة، حضرموت، والمهرة، وتبلغ مساحة أراضي هذا الإقليم  $٢,٥ \times ١٠$  هكتار تقريباً بنسبة ٤٧,٤% تقريباً من إجمالي مساحة البلد وأن مساحة الأراضي الزراعية فيه ٥٥ ألف هكتار تقريباً وهذه تمثل ٢٢% من إجمالي مساحة الإقليم. يتراوح ارتفاع أراضي هذا الإقليم بين ٥٠٠ - ٢٤٠٠ متر تقريباً فوق سطح البحر كما يتراوح معدل الترسيب السنوي فيه بين صفر - ١٠٠ مم تقريباً.

#### **الزراعة المطرية :**

يتوقف نجاح زراعة المحاصيل المختلفة تحت الظروف المطرية على عمق الترسيب في موسم الزراعة وعمق الاحتياج الاستهلاكي للأصناف المزروعة وأنواع المحاصيل ونوعية التربة والعمليات الزراعية المتتبعة وعوامل أخرى. وهناك مفهومان للزراعة المطرية الأول يقول ممارسة الزراعة تحت الظروف المطرية بالاعتماد على المطر المباشر وكذلك بالاعتماد على المطر المباشر مع

مياه الجريان السطحي المحصودة من المساقط (المرافق) المحيطة، والمفهوم الثاني يقول ممارسة الزراعة تحت الظروف المطرية ويشمل بالإضافة إلى ما سبق ذكره الزراعة في أراضي وديان السهول الساحلية بالإعتماد على مياه السيلول التي تأتي من مساقطها المرتفعة والبعيدة، وحيث أن المفهوم الثاني فيه تدخل للإنسان من حيث تنظيم توزيع المياه وحجم الإضافة عبر وسائل الرى المختلفة وذلك لرى أراضي وديان السهول الساحلية وهذا يعتبر في نظر البعض زراعة تحت ظروف الرى وعلى إبانا سنعتبر في ورقتنا هذه إن الزراعة تحت الظروف المطرية ما ينطبق عليه المفهوم الأول.

#### نطاق تركز الزراعة المطرية :

تتركز ممارسة الزراعة المطرية أساساً في نطاق الإقليم البيئية ١ ، ٢ ، ٣ والتي ستعلق عليها فيما يأتي أقاليم الزراعة المطرية، حيث معدلات الهطول في بعض أو معظم مناطق هذه الأقاليم خلال موسم الزراعة ترقى باحتياجات المحاصيل المزروعة. تتم الزراعة المطرية في أراضي سهول وقیعان وهضاب أقاليم الزراعة المطرية وكذلك في أراضي المدرجات الواقعة داخل نطاق هذه الأقاليم الثلاثة والممتدة إلى منحدرات المرتفعات الشرقية والغربية والجنوبية.  
إن ممارسة الزراعة المطرية خارج نطاق أقاليم الزراعة المطرية سابقة الذكر ممكنة متى توافرت الأساليب الزراعية المناسبة وأصناف المحاصيل التي تستجيب للظروف الاستثنائية، مثل على ذلك محصول الدخن والدجرة الذين تتجه زراعتها على الكثبان الرملية ويعطيان إنتاجاً مجزياً في إقليم السهل الساحلي وتحت معدل هطول سنوي لا يتعدي ١٠٠ مم.

#### مساحة وأنواع المحاصيل المزروعة :

كل محاصيل الحبوب ومعظم محاصيل البقوليات وبعض محاصيل الخضر والفاكهة والمحاصيل النقدية التي تزرع موسمياً داخل نطاق أقاليم الزراعة

المطرية سابقة الذكر ليست كلها قادرة على إكمال دورة حياتها بالاعتماد على الهطول المباشر ومياه الجريان السطحي المحتمل المحسود من المساقط المحيطة، إلا في حالات استثنائية قليلة إذ لا بد من مصادر مياه للرى التكميلي وهذا ينطبق على أنواع المحاصيل الثلاثة الأخيرة. أما محاصيل الحبوب ومعظم محاصيل البقوليات تنجح زراعتها تحت ظروف الزراعة المطرية وفيما يأتي إستعراض مختصر لهذه المحاصيل:

### محاصيل الحبوب : (المساحة ، الإنتاج ، ومعدل الإنتاج)

يقدر متوسط إجمالي المساحة المزروعة محاصيل حبوب سنويًا في عموم الجمهورية ٨٥٨٠٧٦ هكتار، وتعتبر الذرة الرفيعة المحصول الأكثر إشغالاً لمساحة الأراضي الزراعية حيث تشغّل ما نسبته ٦٣٪ تقريباً من إجمالي المساحة المزروعة محاصيل حبوب في عموم الجمهورية، يليها محصول الدخن بنسبة ١٤٪ فالقمح بنسبة ١١٪ وأخيراً الذرة الشامية والشعير بنسبة ٦٪ لكل منها.

كما يقدر متوسط إجمالي المساحة المزروعة محاصيل حبوب سنويًا في نطاق أقاليم الزراعة المطرية ٥٧٤٢٣٢ هكتار بنسبة ٦٧٪ تقريباً من إجمالي المساحة المزروعة محاصيل حبوب في عموم الجمهورية وإن نسبة المساحة المزروعة محاصيل حبوب سنويًا في بقية الأقاليم مجتمعة ٣٢٪ تقريباً.

وعند حساب نسب المساحة المزروعة سنويًا بمحاصيل حبوب في نطاق أقاليم الزراعة المطرية بالنسبة لما يزرع في عموم الجمهورية نجد أن متوسط هذه النسب هي: ٦٩٪، ٢٨٪، ٨٦٪، ٨٧٪، ٩١٪ لكل من الذرة الرفيعة، الدخن، القمح، الذرة الشامية، والشعير على التوالي ، والجدولين التاليين يوضحان ذلك:

**جدول (١٤) : متوسط المساحة المزروعة سنويًا محاصيل حبوب (—)**

المحصول	فى عموم الجمهورية	فى نطاق أقاليم الزراعة المطرية	النسبة %
ذرء رفيعة	٥٤١٥٠٨	٣٧١٢٣٠	٦٩
لحن	١٢٥٣٤٥	٣٤٨١٧	٢٨
قمح	٩١٤٨٤	٧٩٩٧٩	٨٧
ذرء شامية	٤٩٨٥٨	٤٢٦٦٢	٨٦
شعير	٤٩٨١١	٤٥٥٤٤	٩١
الإجمالي	٨٥٨٠٧٦	٥٧٤٢٣٢	

**جدول (١٥) : متوسط المساحة ومعدل الإنتاج في نطاق أقاليم الزراعة المطرية**

المحصول	متوسط المساحة (—)	متوسط الإنتاج (طن)	معدل الإنتاج (طن/—)
ذرء رفيعة	٣٧١٢٣٠	٣٤٣٨١٠	٠,٩
لحن	٣٤٨١٧	١٧٠٣٢	٠,٥

## **التنمية الزراعية في المغرب العربي (المملكة المغربية)**

اهتمت المملكة باستغلال مياه الأنهار وتغزيلها وتنظيم توزيعها ومن أهم المشروعات استغلال مياه أم ربيع الذي تم سنة ١٩٧٠ كما تم تنفيذ مشروعات أخرى لاستغلال مياه بعض الفروع التي تصب في هذا النهر منها إنشاء سد العوينين على سهل أول العبيد وهو ما سبق الإشارة إليه.  
وكذا تستغل المياه في رى أراضي وادي بنى موسى حيث يروى منها أكثر من ٢٠٠ ألف فدان.

وقد وضعت المغرب خطة متكاملة عام ١٩٢٠ لمشروعات تهدف للمحافظة على الماء واستغلاله شملت إنشاء ٨ قناطر وتحسين عدد من الإنشاءات القائمة من قبل وتم تنفيذ هذا البرنامج الكبير سنة ١٩٤٩ وقد شمل إقامة ١١ خزان سعة كل منها ٧٢ مليون م<sup>٣</sup> من الماء تخدم مساحة ١٤٠ ألف فدان في عام ١٩٤٢ ووضعت خطة أخرى بمقتضاها تم إنشاء مشروع للري يخدم مساحة واسعة بالماء الذي يفي باحتياجات الزراعة بها.

تكفي الأمطار في كثير من الوديان لإنتاج حاصلات شتوية، وتوجد بعض المشروعات لري الوديان التي لا تسقط فيها الأمطار بمقدار كاف.

وبالمغرب أيضاً ١,٢ مليون فدان من الغابات تنمو بها أشجار القلين والبلوط في المناطق الجنوبية والسدر والصنوبر في المرتفعات. (وتذكر بعض المصادر أن مساحة الغابات تصل إلى نحو ٤ ملايين هكتار أي نحو ١٠ ملايين فدان).

ويعتبر القمح والشعير من أهم منتجات المملكة المغربية، وأغلب الإنتاج القمحى من الصنف الصلب، ولو أن الصنف الطرى شائع الوجود أيضاً. وتنتج المغرب من القمح أكثر مما تستهلك، ومحصوله أقل تذبذباً بالزيادة والنقص لانتظام سقوط الأمطار بمعدل كاف في مساحات واسعة ولذا أصبحت ذات شهرة في الإنتاج القمحى، وتتصدر المغرب نحو ٢٦٠ ألف طن قمح كل عام.

ومساحة القمح بالمغرب نحو ١,١٥ مليون هكتار أي نحو ٤ ملايين فدان ومتوسط الإنتاج نحو ٨٠٠ كجم للهكتار أي نحو ٤ أرادب للفدان الواحد.

ولا يقل الشعير أهمية عن القمح في المملكة المغربية، ويتميز عن القمح بأنه أكثر احتمالاً للجفاف وللأملاح بالأرض، ولذا تنتشر زراعته في مساحة تزيد عن مساحة القمح، ويستخدم الشعير بالمغرب غذاء للإنسان وعلفاً للحيوانات وتقوم عليه صناعة البيرة.

وإنتاج الذرة بالمغرب قاصر على المناطق التي يتوفّر فيها ماء الري لأن موسم زراعتها ونموه هو الصيف حيث لا تسقط الأمطار. وأهم مناطق إنتاج الذرة هو وادي نهر سيبو وكذا حوض نهر تسفت وروافده ويستهلك الذرة الناتج محلياً.

ويقدر عدد النخيل بالمغرب بحوالى ٣,٩ مليون نخلة تنتج نحو ٦٠ ألف طن من التمور، وينمو معظم النخيل في المنطقة الواقعة جنوب جبل أطلس، ويعتبر التمر غذاء أساسياً ويستهلك في مناطق إنتاجه.

وتبليغ مساحة الكروم نحو ٢٠٠ ألف هكتار (٥٠٠ ألف فدان) تتركز في المناطق الشمالية والشرقية، وأهم المناطق هو إقليم مكناسة الذي يضم وحده ثلث مساحة الكروم ويبلغ إنتاجه منها ٢٣٥ ألف طن.

وتعتبر الموالح حديثة نسبياً بالمغرب وتترافق مساحتها سنوياً حتى وصلت أخيراً نحو ٥٠ ألف هكتار يصدر نحو ٧٥٪ من جملة إنتاجها سنوياً ويذهب أغلب المصدر إلى فرنسا. وأهم مناطق إنتاج الموالح بالمغرب هو سهل سيبو ثم إقليم سوس ثم إقليم وجدة ومراكش وتادلا وفاس ومكناس.

ويشغل الزيتون مساحة ١٣٠ هكتار ويتركز في منطقة الريف، ويستهلك معظم الإنتاج من الزيتون وزنته محلياً ويصدر باقيه.

## التنمية الزراعية في ليبيا

الزراعة هي العمل الرئيسي لسكان ليبيا بجانب العمل فيما يتصل بالنفط وما أوجده من نشاط تجاري كبير وتنشر حدائق التين والزيتون والسور واللوز والبرتقال حول طرابلس وتقدر بعض المصادر أنه من بين ٤٠٠ مليون فدان وهو مساحة ليبيا يوجد نحو ٥ ملايين فدان قابلة للزراعة و ٢,٥ مليون فدان من الغابات. وتنتاج هضبة المرج الحبوب والزيتون وتقدر مساحة المراعي بنحو ٢٠ مليون فدان في طرابلس ١٠,٥ مليون فدان في برقة، ولمنطقة الجبل الأخضر شهرة واسعة بالإنتاج الحيواني ويقدر إنتاج الشعير بحوالى ١٠٠ ألف طن سنوياً، والزيتون بنحو ١٠ آلاف طن أغلبه في طرابلس وهو محصول التصدير الأول ويقدر عدد النخيل بحوالى ٣ ملايين نخلة إنتاجه نحو ٣٠٠ ألف طن سنوياً.

ومن مشروعات خطة التنمية الزراعية في ليبيا :

مشروع الكفرة الزراعي وقد بدأ سنة ١٩٦٨ يستهدف استصلاح ٦٠ ألف هكتار بالتوسيع في وادي الأجال وتراوغن في مساحة ٦٥ ألف هكتار، وبمشروع الجبل الأخضر ويشمل استصلاح وتشجير ١٢ ألف هكتار (الهكتار نحو ٢,٥ فدان).

وقد شملت ليبيا نهضة كبيرة في مجال استصلاح الأراضي منذ ثورة الفاتح من سبتمبر فأنشئ مجلس التنمية الزراعية وتشمل خطة المجلس مشروعات اختيرت في أربع مناطق لتركيز نشاط التنمية الزراعية وهي :

١- منطقة سهل الجفارة : بها ستة مشروعات مجموع مساحتها نحو نصف مليون هكتار هي :

#### أ) مشروع ببر القم

تم اختيار ٧١٧٠ هكتار من مساحة ٢٠ ألف هكتار في منطقة الترvas وحفر بها ١٢ بئرا اختيارياً انتفع منها عدم كفاية الماء ولذا اقتصر المشروع على المساحة المشار إليها وحفر بها ٣٥ بئرا تستمد ماءها من الخزان الجوفي العميق إذ يتراوح عمق البئر من ١٦٠ - ٨٠٠ م وتصريفها السنوي نحو ٧ ملايين م٣ وتركيز الأملاح في الماء نحو ٢٥٠٠ مم/لتر ويستخدم ماءها في الشرب ورى الخضر والفاكهه.

وقسمت المساحة إلى ٤٧٨ مزرعة مساحة كل منها نحو ١٥ هكتار يروى منها ٥ هكتار وتزرع المساحة الباقيه بعليا.

#### ب) مشروع الهيرة - الدافة - المجينين

يهدف المشروع إلى استزراع مساحة ٢٠ ألف هكتار تعتمد على الأمطار ويشمل الجزء الثاني منه مشروع زراعي يعتمد على مياه سد وادي المجينين الذي انتهى إنشاؤه سنة ١٩٧٢.

### جـ) مشروع وادى الرمل

يهدف المشروع إلى استزراع ٢٤ ألف هكتار تمت المرحلة الأولى منها ومساحتها نحو ثلث المشروع وأنشئت ٦٢٥ مزرعة مع تثبيت الرمال.

### د ) مشروع وادى الأثل والميت

لاستزراع ٢٥ ألف هكتار بوادي الميت وعشرة آلاف بوادي الأثل مع إنشاء ١٢٦٥ مزرعة تعتمد على مياه الأمطار والمياه الجوفية وتم إصلاح السد القديم وأنشئ سد جديد بوادي الميت.

### هـ) مشروع المنطقة الجبلية - الضيعلن

لإنتاج الفاكهة في مساحة ٣٠ ألف هكتار معتمدة على الأمطار واستزراع مساحة نحو ٩ آلاف هكتار بالرى.

### و ) مشروع القره بولوى - ترهونه - القصبات

اختيار مساحة ٢٠ ألف هكتار بالمنطقة الجبلية بمرتفعات ترهونه والقصبات واستصلاحها بإقامة السدود والمساطب وزراعتها بطريقة المدرجات.

### ٢- منطقة الجبل الأخضر : بها ثلاثة مشاريع بيانها كالتالى :

#### أ ) مشروع سهل بنغازى :

يمتد من سيدى خليفة وبنينة حتى طمبته ويهدف إلى تنمية المراعى والإنتاج الحيوانى وتبلغ مساحة المنطقة ٥٨٢٠٠ هكتار.

#### ب) مشروع الجبل الأخضر :

تعتبر المنطقة من المراكز الزراعية الهامة ولذا يجرى تحسين الأرضى فى مساحة ١٦,٨٠٠ هكتار واستصلاح ألف هكتار جديد وإقامة المساطب لصيانة التربة من الانجراف فى مساحة ٨٠٠ هكتار واستصلاح نحو ٨٠٠ هكتار فى غوط السلطات.

جـ) مشروع ساحل درنه - طريق :

يستهدف تطمية المزارع القديمة في المنطقة الممتدة من درنه إلى مساعد بإنشاء مساطب وتعتمد المنطقة على مياه وادي درنة.

ـ ٣ـ منطقة فزان : يوجد بالمنطقة ستة مشروعات مساحتها ألف هكتار تعتمد على الزراعة المروية وعدد مزارعها ١٤١٤ مزرعة.

ـ ٤ـ منطقة الكفرة والسرير : يوجد بالمنطقة ٤ مشروعات رئيسية تبلغ مساحتها نحو ألف هكتار وتزوى من الماء الجوفي العميق بهذه المنطقة ويستخدم الرش المحوري في الري :

أ ) مشروع الكفرة الإنتاجي : يهدف المشروع استصلاح واستزراع ١٥ ألف هكتار منها ٨٠٠٠ هكتار وزراعة ٣٤٠٠ هكتار وبلغ قطبي الأغنام ٢٥٢٩٤ رأسا.

ب) مشروع السرير : تبلغ مساحته ٥٠ ألف هكتار (١٢٥ ألف ذдан) ويعتمد على المياه الجوفية بحفر ٥٠٠ بئر بالمنطقة.

جـ) مشروع الكفرة الاستيطاني : وذلك بتجميع سكان المناطق المجاورة بإنشاء ٨٦٤ مزرعة كمرحلة أولى وحفر ٧٠ بئرا.

دـ) مشروع جالو - أوجنه : يهدف إلى إقامة تجمعات سكنية على مساحة ١٠ آلاف هكتار وإنشاء ١٠٠٠ مزرعة.

كما شمل برنامج التنمية الزراعية في الجماهيرية الليبية تثبيت الرمال في منطقة من العجلان إلى ترهونة وتشجير الأودية وزراعة أشجار الخروع وزراعة ٣٠ ألف هكتار بالأشجار في منطقة الجبل الأخضر وتطمية المراعي في مساحة ٧٥ ألف هكتار بمنطقة الجبل وغوط يوسف والخروبة.

ويذكر الحيدى أن منظمة الغذاء والزراعة " FAO " أتفقت مع الحكومة الليبية بالتعاقد مع الشركة النمساوية (FLT) لدراسة إمكان نقل الماء من جبل الحساونة إلى منطقة سهل الجفاره (مشروع النهر العظيم) وتهدف الدراسة

اختيار مسار خطوط النقل وإيجاد نظام هيدروليكي أمثل بأقل التكاليف للصيانة والتشغيل وإيجاد المصدر الأمثل للطاقة المحركة للنظام الهيدروليكي وفيما يلى ملخص النتائج المبدأة :

أ) خطوط جمع الماء من موقع الآبار إلى نقطة بداية الضخ :

يوجد خطان لتجميع الماء من الآبار إلى نقطة البداية :

- خط الآبار رقم (١) بطول ٥٩ كم.

- خط الآبار رقم (٢) بطول ٨٦ كم.

ب) مسارات خط النقل الرئيسية :

يوجد ٤ مسارات مختلفة تحت الدراسة هي :

١- مسار طريق غريان طوله ٤٢١,٧ كم يأخذ المسار التالي: الشويف - الغرمان - فردة - غريان.

٢- مسار بنى وليد بطول ٤٢٧,٤ كم ويأخذ المسار التالي: نقطة البداية - الشويف - بنى وليد - قرب ترهونه.

٣- المسار الشرقي بطول ٤٢٦,٠ كم ويأخذ المسار التالي: نقطة البداية - الشويف - بنى وليد قرب قصر البارون من ترهونه والقصبات.

٤- مسار الحماده ويبلغ طوله ٤٤٢ كم ويأخذ المسار التالي: يمر بالحماده الحمراء - الغريات - بنى وليد - ترهونه.

وينظر الحديدى (١٩٩٢) أن دراسات الشركة الإيطالية إيدروتكينكو في منطقة جبل الحساونه قد أوضحت أنه بالإمكان استغلال ٣٨٠ مليون م<sup>3</sup> في السنة دون التأثير على المشروعات الزراعية المقامه منها ٣٠٠ مليون م<sup>3</sup> للزراعة بسهول جفاره و ٥٠ مليون م<sup>3</sup> الباقي تخصص للشرب في بعض المدن والقرى بجبل طرابلس والتي تعانى حاليا عجزا كبيرا في هذا المرفق وينتظر أن تروى ٧٤٣٣٠ هكتار وهو ما يعادل ٢٦ % من جملة المساحة المرويه في سهل جفاره مع استخدام طرق الرى الحديثة.

وقد قامت ليبيا بتنفيذ المرحلة الأولى بتوصيل الماء الجوفي المستخرج من جنوبها إلى الساحل الشمالي حيث ازدادت كثافة السكان في المدن الحالية وزاد بالتالي استهلاك الماء في الشرب والرى مما أدى إلى اختلاط ماء البحر بالماء العذب المستخرج من آبار الشمال. وأصبحت مشكلة إمداد طرابلس العاصمة بالماء العذب مشكلة لا يمكن السكوت عليها.

ويصف جاد هذا المشروع الضخم بأن تكلفته تبلغ نحو ٢٥ مليار دولار تقوم الدولة بتحصيلها من المواطنين، ويتم المشروع على خمسة مراحل هي :

#### - المرحلة الأولى :

تم تنفيذ هذه المرحلة وتكون من خطين رئيسيين يتكونان من أربعة مسارات ثانوية - الخط الأول من ثازربو في الجنوب إلى أجدابيا بطول ٦٦,٧ كم والخط الثاني من السرير في الجنوب إلى أجدابيا بطول ٣٨٦ كم والثالث من أجدابيا إلى بنغازي بطول ١٥٩ كم والرابع من أجدابيا إلى سرت بطول ٢٩٩ كم.

ومصدر الماء في هذه المرحلة حقلان في منطقة السرير يضممان ١٢٠ بئرا ومنطقة ثازربو تضم ١٥٠ بئرا ولتشي مصنوعان في كل من البريقة والسرير لصنع الأنابيب اللازمة كما تم تمهيد ٢٠٠ كم من الطرق الصحراوية بمحاذة خطوط الأنابيب.

وتهدف هذه المرحلة إلى نقل ٢ مليون من الماء العذب يومياً من منطقة السرير وثازربو ويعتقد الخبراء أن الماء الجوفي يكفى لمدة خمسين عاماً بالتصريف الذي أشرنا إليه.

#### - المرحلة الثانية :

تبدأ من حقول شرقى فزان وتنتهي عند سلسلة جبال تفوسه غرب مدينة ترهونه حيث تتدفق المياه بعد هذه السلسلة بالاتساع الطبيعي إلى سهل الجفارة جنوبى طرابلس ويبلغ طول خط نقل الماء حوالي ٦٥٠ كم ويبلغ تصرف كمية

الماء المنقول ٢ مليون م<sup>٣</sup>/يوم عبر شبكة من خطوط الأنابيب وتتجمع المياه في منطقة مرتفعة عند جبل الحساونه وجبل السوداء ثم تتساب المياه طبيعياً عبر خطوط خرسانية إلى الشمال.

#### - المرحلة الثالثة :

امتداد المرحلة الأولى من المشروع وتهدف إلى زيادة معدل تدفق الماء اليومي إلى ١,٨٦ مليون م<sup>٣</sup> وذلك بربط حقل الآبار الواقع شمالي الكفرة بأنابيب مياه المرحلة الأولى بثازريبو ويبلغ طول الخط نحو ٢ كم وسوف تتساب المياه الإضافية طبيعياً حتى شمال خط جالو حيث توجد محطة ضخ دافعة أنشئت ضمن المرحلة الأولى لرفع الماء إلى خزان التجميع والموازنة.

#### - المرحلة الرابعة :

ت تكون من خط أنابيب لنقل الماء بربط خزان التجميع والموازنة بمدينة طبرق لتزويدها بنحو ٤ مليون م<sup>٣</sup> من الماء يومياً وطول الخط ٤٠٠ كم.

#### - المرحلة الخامسة :

ينتظر في هذه المرحلة ربط خزان سرت (نهاية المرحلة الأولى) بأنابيب المرحلة الثانية في منطقة جنوب طرابلس بطول ٤٠٠ كم.

### **التنمية الزراعية في الجزائر**

تبلغ مساحة الجزائر حوالي ٢ مليون كم<sup>٢</sup> ويبلغ عدد السكان بها نحو ١٠,٢٩ مليون نسمة منهم نحو ٢٥ % يسكنون المدن.  
ويسقط المطر على السهول الشمالية ب معدل يتراوح بين ٥٠٠ - ١٠٠٠ مم/سنة يزداد في الجبال ويقل من الشمال إلى الجنوب ولا يسقط على الهضبة أكثر من ٢٠٠ مم/سنة.

تبلغ المساحة القابلة للزراعة في الشمال نحو ٥٢ مليون فدان منها نحو ٣٢ مليون فدان تغطيها الحقول والغابات ويستغل ١٧,٥ مليون فدان بالزراعة المنتظمة التي تنتج الحاصلات والفواكه.

وكان الأوربيون يملكون منها نحو ٥ ملايين فدان من الكروم ويتركز إنتاج الحاصلات والفواكه والغابات والحقول في الشمال بينما تنتشر المراعي في الشمال والجنوب.

وإنتاج الجزائر من القمح يعادل تقريباً إنتاج المغرب منه إذ يصل نحو ١,٢٥ مليون طن من مساحة نحو ١,٧ مليون هكتار وثلاثة أرباع الإنتاج من القمح الصلب ينتجه من إقليم الثلث على المطر والربيع الرابع من القمح الطري يزرع بعلياً ويزيد إنتاج القمح عن المستهلك منه فيصدر الباقى إلى فرنسا. يتلو الشعير القمح في الأهمية في الإنتاج الزراعي بالجزائر وهو أيضاً الغذاء الرئيسي لسكان القرى كما يستخدم علماً للحيوانات وبلغ إنتاج الجزائر منه نحو ٨٥٠ ألف طن.

ويبلغ الإنتاج الجزائري من التمور ٤% من جملة الإنتاج العربي وينمو بها نحو ١٠ ملايين نخلة تنتج نحو ١٠٠ ألف طن وأهم مناطق الإنتاج منه في شمال الجزائر هي قسطنطينية أما في الجنوب فتنتشر زراعة النخيل في الواحات الكثيرة في الصحراء.

وتنتج الجزائر أصنافاً جيدة من التمور يعد منها للتصدير مقادير كبيرة لمختلف الأسواق العالمية.

ومساحة الكروم بالجزائر تزيد عن مليون فدان وتنتج نحو ٢,٥ مليون طن ويشكل النبيذ الجزائري نسبة هامة من الصادرات وتعتبر الجزائر أكبر الدول المصدرة له في العالم وتصدر أغلبه إلى فرنسا.

ويزرع الكروم في السهول الساحلية وعلى سفوح المرتفعات وتشغل الموالح نحو ٢٢ ألف هكتار يوجد أكثر من نصفها حول مدينة الجزائر ويتوسط النصف الآخر حول وهران وقسطنطينية وأهم أصناف الموالح التي تنتجهما الجزائر هي البرتقالي ويزرع منه نحو ٣٠ ألف هكتار وتنتج نحو ٢٥ ألف طن سنوياً يصدر منها أكثر من النصف ويستهلك الباقى محلياً.

والإنتاج الجزائري من التبغ يشكل نصف الإنتاج العربي منه وتمتد حدائق الزيتون على طول الساحل الجزائري كما أن مرتفعات القبائل تعتبر من أهم المناطق إنتاجية إذ يتركز فيها نحو ٤٠٪ من مجموع أشجار الزيتون وتبلغ مساحة الزيتون بالجزائر نحو ١٥٠ ألف هكتار نحو ١٢ مليون شجرة تصدر منه، من زيته مقادير محدودة لا تقارن بالمقادير التي تصدرها تونس.

### **التنمية الزراعية في تونس**

في تونس يتركز إنتاج القمح في الشمال في سهل قد حارده (أو مجردة) وغير من السهول الحصورة بين المرتفعات الشمالية

وتتوقف مساحة القمح ومتوسطة على كمية الأمطار التي تسقط وتتراوح هذه المساحة من ١٣٠٠٠٠ هكتار (نحو ٣,٢ مليون فدان) لينتاج نحو ٦٠٠ ألف طن أو نحو نصف طن للهكتار وتضيف تونس نحو ١٠ آلاف طن من القمح سهولياً أغليها من القمح الصلب وإنما الشعير تبلغ نحو ١٥٠ ألف طن.

وللزيتون في اقتصاد تونس دوراً بارزاً وتقدر مساحته بنحو ٨٠٠ ألف هكتار أي نحو ٢ مليون فدان بها نحو ٣٠ مليون شجرة تنتشر على طول الساحل الشمالي والشمالي الشرقي من بنزرت حتى جنوب صفاقس التي يوجد بها وحدها في صفاقس نحو ١٠ ملايين طن زيتون.

ويصدر من الزيتون ومن زيته مقادير كبيرة وتشغل تونس المركز الثالث بين الدول المصدرة في العالم.

ويتركز الكروم حول خليج تونس وبنzerت ويبلغ مساحتها نحو ٤٣ ألف هكتار، دخل تونس منها ٧ أمثال دخلها من القمح ويصدر معظم الإنتاج من الخارج.

ومساحة الموارح في تونس نحو ٧ آلاف هكتار تنتج نحو ١٥٠ ألف طن تصدر نحو ٧٠٪ منها إلى الأسواق الأوروبية.



## الباب الرابع

### معوقات التنمية الزراعية

معوقات أرضية - معوقات مائية -

معوقات مناخية - معوقات تنفيذية -

معوقات بيولوجية - معوقات مالية -

معوقات الزيادة السكانية



## **مِعْوَقَاتُ التَّنْهِيَّةِ الزَّرَاعِيَّةِ**

أوضحنا في الصفحات السابقة العوامل التي يجب أن تتوفر قبل الإقدام على تنفيذ مشروعات التنمية الزراعية فالأراضي والماء العذب الكافي للزراعة شرطان أساسيان لنجاح مشروع التنمية وإذا اتصفت الأرض أو الماء - أو هما معاً - بصفات تتعارض مع عمليات الاستزراع اعتبرت هذه الصفات عائقاً لعمليات الاستزراع وبالتالي للتنمية الزراعية ومن أهم هذه المعوقات :

### **❖ مِعْوَقَاتُ أَرْضِيَّةٍ**

١- من أول صفات الأرض الصالحة للتنمية والتي تعرف عليها وتتأكد منها في خطوات المشروع الأولى وهي عملية فحص الأرض التي تعتمد على الحصر التصنيفي للأرض المساحة فمتى اتضح لنا من هذا الفحص أن الأرض تحتوى تركيزاً عالياً من الأملاح الذائبة اعتبرت هذه الصفة معلقاً للمشروع في عمليات التنمية.

وارتفاع تركيز الأملاح الذائبة بالأرض يمنع نمو النبات و حتى إذا كانت نباتات تحتمل تركيز من الأملاح واستطاعت النمو فإنها تتطلب نباتات ضعيفة ذات إنتاج منخفض وتحتاج إلى ماء غزير لطرد الأملاح منها ومقاومة ثابتة هذه الأملاح طوال نمو المحصول بقارب الريات ولعل هذه الظروف أسوأ ما يواجه المشروع من معوقات فالماء هو اندى عوامل النمو في مناطق الوطن العربي الجافة ومن الضروري العمل على خفض استهلاك الماء وهذا الأمر لا يحدث في حالة الأراضي الملحة.

٢- من فحص القطاع الأرضي يتضح للباحث ما إذا كان القطاع عميقاً أو ضئلاً يحدد عمقه طبقة صلبة غير منفذة للماء أو لجذور النباتات وهذه المشكلة

عامل يكاد يكون حاسماً في اختيار الأرض لمشروع التنمية فاسترداد هذه الأرض بالرى يتجمع الماء فوق الطبقة غير المنفذة وبالتالي الرى يزداد الماء الأرضي قرباً من سطح الأرض ثم يرتفع بالخاصية الشعرية إلى سطحها حتى يت弟兄 الماء تاركاً ما يحمله من أملاح في الأرض وتحول الأرض إلى أرض ملحية وهو ما يجعلنا نحذر من اختيار مشروع التنمية في مثل هذه الأرض.

ومعالجة الطبقة غير المنفذة في باطن القطاع يحتاج إلى جرار ذي قوة عالية مع شق قنوات أو خنادق بالعمق المطلوب وتكون الخنادق متقاربة ويتتم تكسير الطبقة المتمسكة غير المنفذة لينفذ الماء خلالها، وواضح طبعاً أن معالجة هذه المشكلة يزيد التكلفة ويعطل العمل.

دور الأرض في نجاح أو إعاقة مشروعات التنمية الزراعية تحدثنا عن أراضي الوطن العربي وظروف تكونها وخصائصها، وقد أوضحنا أن انتشار الأملاح مشكلة واسعة الانتشار في أراضي الوطن العربي.

وانتشار الأملاح مشكلة طارئة ناتجة من أخطاء يقوم بها الزارع الذي لا يعرف الظروف التي تؤدي إلى تركيز الأملاح في الأرض، ويوجد للأراضي خصائص أخرى كثيرة ذات صلة وثيقة بعمليات التنمية الزراعية ومستقبلها. وقد لا تكون هذه الخصائص ناتجة عن أخطاء الزراعة بل خصائص أصلية نتتج عن ظروف تكون الأرض نفسها والأراضي الرملية ساهماً في تكوينها ما تنقله الرياح من رمال.

والحديث عن الأراضي الرملية يتركز على الأراضي التي يكون فيها مجموعات التوزيع الحجمي غنية بالرمل وأول هذه المجموعات "الرمال" وتحتوي ٨٥% أو أكثر من الرمل ولا يزيد مجموع السلت ونصف نسبة الطين عن ١٥% ومجموعة الرمل الطمي وتحتوي على رمل بنسبة حدتها الأعلى ٩٠-٨٥% مع نسبة من السلت والطين لا تزيد عن ١٥% كما هي الحال في المجموعة السابقة. وحدتها الأدنى لا يقل عن ٨٠-٧٠% رمل مع نسبة من السلت والطين بحيث لا يزيد مجموع نسبة السلت ونسبة الطين عن ٣٠%.

كما يطلق تعبير الأرضي الرملية أيضا على الأرضي التي تعانى من مشاكل استنزاف الأرضي الغنية بالرمل وإن لم يكن ضمن المجموعتين السابقتين ويطلق هذا التعبير أيضا على المجموعات الآتية :

مجموعة الأرضي الطينية الرملية التي تحتوى ٤٥% أو أكثر من الرمل ومجموعة الأرضي الطميية الرملية التي تحتوى ٤٣-٤٥% أو أكثر من الرمل أو معادن أخرى مقاومة لعوامل التجوية.

أغلب مكونات مجموعة "الرمال" والرملية الطميية حبيبات مفردة لا تلتتصق ببعضها خصوصا عندما تقل نسبة المادة العضوية أو المواد اللاصقة الأرضية وبالتالي فهذه الأرضي عديمة البناء.

### \* ظروف تكوين الأرضي الرملية

أهم الظروف التي تسود أغلب الأرضي الرملية هي المناخ الجاف الحار فترة طويلة من العام مع رياح شديدة قادرة على نقل الرمال وتتعرض في الشتاء لعواصف متقطعة في فترات قصيرة تقتصر على ترتيب سطح الأرض ويظل باطنها في أغلب الحالات جافا وقد يؤدي ذلك إلى إذابة الجبس والكريبونات وتجمعها عند عمق ما في الأرض.

وتحت هذه الظروف يصبح الغطاء النباتي قليلا وبالتالي يكون محتوى الأرض من المادة العضوية ضئيلا ونقل نسبتها بالعمق ولا تزيد هذه النسبة في أغلب الحالات عن ٢٪.

ويشيع وجود الجبس وكريبونات الكلسيوم في أغلب الأرضي الرملية في المناطق الجافة ونصف الجافة ويحدث لها إعادة توزيع في القطاع الأرضي خصوصا في المناطق نصف الجافة حيث يتكون أفق غنى بالجبس والكريبونات في باطن القطاع أما في المناطق الجافة فإن أفق الكلسيوم يكون قرب سطح الأرض.

ويستكون على سطح الأراضي الرملية في المناطق الصحراوية قشرة رقيقة مسلبة نتيجة لسقوط الأمطار تعيق نفاذ الماء إلى باطن الأرض وتساعد على تكون السيلول وإنجراف الأرض بالماء.

وقد تكون القشرة في بعض هذه الأراضي كلسية نتيجة لاتجاهات من الجبس أو كربونات الكالسيوم.

ونقل الرمال بواسطة الرياح شائع الحدوث، ويحدث النقل والترسيب في موقع ما حسب طبوغرافية المنطقة. وفي المناطق التي تنتقل منها الرمال يزداد الحصى بالطبقة السطحية كما أن فتات الصخور يبدو ذا سطح لامع نتيجة لأكسيد الحديد والمنجنيز وتنتشر بهذه المناطق الكثبان الرملية فموقع الأراضي الرملية في التقسيم الحديث للأراضي.

تدخل الأرضي السهلية في رتبة Order الأرضي الحديث Entisols وتميز هذه الأرضي بعدم وضوح آفاق للقطاع نتيجة لما أشرنا إليه سابقاً من صفة نشاط عوامل تكون الأرضي ويغلب عليها اللون الفاتح وتنقسم إلى تحت رتبة Sub order وكل رتبة تنقسم إلى مجموعات كبرى للأراضي \*.

الرتبة : الأرضي الحديث Entisols

تحت الرتبة : مسامية Psammil

أراضي ذات قوام رملي طمي ناعم أو أخشى من ذلك عند عمق ٢٤ -

اسم .

مجموعة : Torripsament

تحت رتبة : Fluuenit

نقل نسبة المادة العضوية بدون نظام مع العمق أو تكون نسبتها أقل من ٢٥٪ عند عمق ٢٥ سم.

\* معلومات لوفي يمكن الرجوع إلى كتاب تصنيف الأراضي للكاتب.

تحت رتبة : Orthenil

مجموعة (ا) : Torriorthent

تحت رتبة الأراضي الجافة Aridesols

عموما ذات أفق مميز طيني أو صودى أو كلسي أو صخري صلب جاف  
عادة، مشبعة بالماء لمدة شهر أو أكثر وأفق ملحي.

مجموعة (ب) :

لا يوجد أفق مميز Urtlits

مشبعة بالماء وملحية Salurthists

وفي تقسيم إدارة صيانة التربة الأمريكية Soil Conservation Service تقع الأراضي الرملية في وسط الولايات المتحدة في الأقسام الآتية :  
أراضي الدرجتين الثانية والثالثة يمكن زراعتها مع تغير بعض الاحتياجات  
لحماية الأراضي من الانجراف.

وأراضي الدرجة الرابعة لا يناسبها غير الزراعة المحدودة وأراضي  
الدرجات الخامسة والسادسة يناسبها المراعى فقط وأهم مشاكل استزراع هذه  
الأراضي هي تعرضها للانجراف وهو سبب وضعها في الدرجات بعد الثانية  
عادة.

للقوام أثر هام في تحديد صلاحية الأرض للزراعة فالرمال والرمل الطمي  
سواء كانت عميقه أو ضحلة لا تناسب غير المراعى وتقع عادة في درجات  
ال التقسيم السابعة في الأجزاء الجافة والسداسة في الأجزاء الأكثر رطوبة.  
أما في مجموعة الطمى الرملي فتقع في الدرجتين الثالثة والرابعة في  
الأجزاء الجافة وقد تقع في الدرجة الثانية في الأجزاء الأرطوب وهي عادة صالحة  
للزراعة.

ومن العوامل ذات الأثر الهام في صلاحية هذه الأرض للزراعة العمق  
حتى طبقة تحت التربة لأن هذه الطبقة في بعض الأحيان ذات قوام أكثر نعومة  
ولذا فعمقها وكذا قوامها وبناؤها لها أهمية كبيرة.

ولمقدار المادة العضوية الأرضية وكذا درجة انحلالها ودرجات الحرارة على مدار العام وسرعة الرياح وطبوغرافية الأرض أهمية كبيرة في محتوى الماء من العناصر الميسورة بالأراضي وقدرة الجذور على اخراق الأرض. وفي حصر الأراضي وتصنيفها في مصر وضعت أغلب الأراضي الرملية في الدرجتين الرابعة والخامسة.

#### الخواص الفيزيائية للأراضي الرملية :

تتميز هذه الأراضي بأنها جيدة التهوية لارتفاع نسبة المسام الكبيرة فيها وهي ذات وزن نوعي مرتفع ومسامية كلية منخفضة. إلا أن نسبة كبيرة من مسامها ذات حجم كبير نسبياً أي تقع في المدى الواسع مما يجعلها جيدة التهوية سريعة الصرف ولكنها قليلة الاحتفاظ بالماء في مسامها الضيقة ويعزى إلى صغر مساحة السطح السنوي للأراضي الرملية تباينها الكبير في كثير من صفاتها الفيزيائية عن الأراضي الطينية.

#### علاقة الأراضي الرملية بالماء :

أهم ما يميز هذه الأراضي هو انخفاض قدرتها على الاحتفاظ بالرطوبة تحت ظروف سد منخفض أو عال. ولذلك فكثيراً ما توصف هذه الأراضي بأنها عطشى. وانخفاض نسبة الطين بهذه الأرضي ولكن حجم مسامها فالجزء الأعظم من الرطوبة التي تحافظ بها تقدر عند شد أقل من ضغط جوى واحد ومدى الماء الميسور للنبات في هذه الأرضي وهو الفرق بين مقدار الرطوبة عند السعة الحقلية وعند الذبول الدائم محدود ويبلغ نحو ٤ - ٦% بينما يصل هذا المدى في الأرضي الطينية إلى نحو ١٦ - ٢٠% ومن الواضح أن لهذه الخاصية أهمية تطبيقية كبيرة لأنها تستلزم توالي الري في هذه الأرضي.

#### معدل الرشح :

هو سرعة حركة الماء خلال الأرض وينخفض هذا المعدل بزيادة الوقت الذي تتلاقي فيه حبيبات الأرض والماء حتى يصل إلى قيمة ثابتة تساوى التفافية

أو التوصيل الهيدروليكي Hydraulic Conductecity للماء خلال الأرض ومعدل الرشح في الأراضي الرملية يتراوح بين  $2,5 - 25$  سم/ساعة. وهو ما يعادل نحو  $250$  مرة قدر معدل الرشح في الأراضي الطينية وقد يزداد في الأراضي الرملية ذات النفاية العالية إلى  $100 - 1000$  سم/ساعة.

#### توزيع الرطوبة :

يتوقف رشح الماء في الأرض بتغير توزيع الرطوبة في الأراضي الرملية بمعدل أسرع وإلى مدى أعمق منه في الأراضي الطينية.

#### التهوية :

من المعروف أن الأراضي الرملية تحتوى نسبة عالية من الهواء على حساب محتواها من الرطوبة وتتلاطم النفاية في الأراضي الرملية انخفاضاً واضحاً بانخفاض حجم الحبيبات أو بزيادة الكثافة الظاهرة للأرض مما يعكس أثر الطبقات دقيقة الحبيبات التي قد توجد في قطاعات الأرض الرملية على خفض تهوية هذه الأرض.

#### مساحة السطح النوعي :

تتميز الأراضي الرملية بانخفاض مساحة حبيباتها بالمقارنة بمساحة سطوح حبيبات الطين أو الطمي. و يؤدي انخفاض مساحة السطح النوعي إلى انخفاض التفاعلات المرتبطة بالسطوح في الأراضي الرملية عنها في الأراضي الطينية. وعلى وجه عام فهذه الأراضي غير مرنة non plastic عندما تكون رطبة ولا تتماسك عندما تجف lose consistency وذات وزن نوعي ظاهري مرتفع (١,٥٥ - ١,٨٠) وذات مسامية كلية منخفضة (٤٢ - ٣٢ %) عن الأراضي ذات القوام الأكتر دقة ولو أنها تحتوى نسبة عالية من المسام الواسعة وهذه هي المسئولة عن التهوية الجيدة في هذه الأرض كما أشرنا مسبقاً.

## **موقف العناصر المغذية في الأراضي الرملية :**

نحن نعرف أن مكونات الأرض ذات الحجوم الصغرى - الحبيبات الدقيقة - هي المصدر الطبيعي لكثير من العناصر المغذية الضرورية للنبات سواء كانت هذه العناصر جزءاً واحداً من المكونات الكيميائية لهذه الحبيبات أو مرتبطة بها برابطة قوية تجعلها وحدة متكاملة مع بعضها فالأرض ذات النسبة العالية من الحبيبات الدقيقة تكون عادة غنية بالعناصر المغذية وكذا تكون لها القدرة على حفظ هذه العناصر مرتبطة بسطوح الحبيبات فلا تفقد مع ماء الرى.

والأراضي الرملية بحكم التعريف الذى سبق ذكره تحتوى نسبة عالية من الرمال وهذه هى الحبيبات الخشنة وهى فى أغلب الأحوال من الكوارتز، وهو لا يمد النبات بشئ من حاجته من العناصر المغذية ويؤدى ذلك إلى أن هذه الأرض فقيرة فى العناصر المغذية الضرورية للنبات وبحكم خصوبتها فالمقدار الذى تحتويه من الحبيبات الدقيقة والطين والمادة العضوية والعناصر المغذية التى تضاف إلى هذه الأرضى لرفع خصوبتها تظل حرة فى محلول الأرضى معرضة للتحرك مع ماء الرى إلى عمق بعيد عن المجموع الجذرى وإلى المصرف.

والاسعة النادلة الكاتيونية تعبر تعبيراً جيداً عن قبرة الأرض على حفظ العناصر المغذية على سطوحها وتتراوح فى الأرضى الرملية عادة بين ٦ - ١٠ ملليمكافى/ ١٠٠ جم.

وفى حديثنا عن علاقات الأرضى الرملية بالماء أوضحنا أن هذه الأرضى لا تحفظ إلا بمقدار ضئيل مما يضاف إليها من الماء ويستلزم ذلك إضافة الماء على فترات متقارنة مما يزيد مشكلة فقد العناصر المغذية صعوبة.

## **الأراضي الرملية كبيئة لنمو النبات :**

تحدثنا عن الخواص الفيزيائية والكيميائية السائدة فى الأرضى الرملية ومن الواضح أن هذه الأرضى على وجه عام فقيرة فى محتواها من العناصر المغذية

وأنها قد تفقد بسهولة ما يضاف إليها من أسمدة خصوصاً الأسمدة النتروجينية وأن انخفاض محتواها من الحبيبات الدقيقة تقلل احتفاظها بالماء مما يستلزم إضافتها على فترات متقاربة وهو ما يزيد تعرض العناصر المغذية لل فقد.

ونقص الحبيبات الدقيقة بهذه الأرضي يؤدي إلى انخفاض الماء الميسور للنبات النامي فهذه النباتات تعانى من نقص الماء في الأرضي الرملية.

وبجانب فقر الأرضي الرملية في العناصر المغذية والماء الميسور لهذه الأرضي عرضه للانجراف بواسطة الماء والرياح وكذا عرضه لترسب الرمال على سطوحها وهذه الخواص تجعل استغلال هذه الأرضي أكثر كلفة من غيرها من الأرضي ولو أنها في الجانب الآخر ذات تهوية جيدة ونفاذية الماء خاللها جيدة ولذلك فتوفير العناصر المغذية والماء بالدرجة المناسبة وبطريقة اقتصادية تصبح هذه الأرضي بيئة جيدة لنمو النبات يمكن استغلالها استغلالاً اقتصادياً.

#### ٤- انتشار الأرضي الرملية في الوطن العربي

تشتهر الأرضي الرملية في العالم انتشاراً واسعاً وعلى سبيل المثال يوجد نحو ١٠٠ مليون فدان في وسط الولايات المتحدة الأمريكية غير مساحات واسعة في غربها وشرقها كما توجد مساحات واسعة منها في أوروبا وأسيا وأفريقيا.

ويحتوى الوطن العربي مساحات واسعة من الأرضي الرملية بحكم ظروفه المناخية والجيولوجية وتشير فيما يلى إلى مدى انتشار الأرضي الرملية واستغلالها في بعض البلاد العربية.

#### ٥- الجزائر

ينظر أبو طبلة أنه يوجد ثلاثة أنواع من الأرضي الرملية في الجزائر :

أ) أراضي الوديان وتستغل في زراعات مختلفة من الحاصلات والفاكهـة.

ب) أراضي ذات طبقات جبسية تتعرض قطاع الأرض على عمق ٢٠ - ١٠٠ سم واستغلالها ليس سهلاً لأنه يقتضي في كثير من الحالات إزالة الطبقة غير المنفذة.

ج) أراضي رملية ذات قوام مختلف وتشكل أغلب المساحات التي تحتاج إلى استصلاح وتعتمد هذه المناطق على مصادر مائية مختلفة :

١- الأمطار تعتبر المصدر الرئيسي للماء وتسبب قلة سقوطها في السنوات الجافة متاعب كثيرة.

٢- أنهار جوفية وهي مصدر هام تعتمد عليه نحو ٩٥٪ من مساحة الأرض، ومزارع التخيل هي أنساب الزراعات وأنجحها في هذه المناطق لقدرتها على تحمل الظروف المناخية القاسية بهذه المناطق.

٣- الماء الجوفي الساخن ودرجة حرارة هذا الماء عند خروجه من العين نحو ٥٥°م ويبعد إلى درجة حرارة ٢٥°م عند وصوله للحقل.

وتبثت الرمال بواسطة مصدات الرياح من أشجار الكزوارينا والأكاسيا والآثل أو أشجار التخيل نفسها وكذا يستخدم سعف التخيل الجاف واستغلال مناطق الأرضية الرملية استغلالاً جيداً أمراً صعب نتائجه عدم الخبرة بالتقنيات الحديثة وبعد هذه المناطق واختلاف ظروف كل منطقة عن الأخرى.

## تونس

من تقرير ابن صلاح والحملوي يتضح أن الأراضي الرملية تغطي مساحة هامة من تونس خصوصاً الوسط والجنوب وتوجد هذه الأرض ضمن الأراضي الآتية :

١- أراضي غير ناضجة منقوله بالرياح.

٢- أراضي قليلة النضج منقوله بالرياح أو الماء وقد تكون ملحية أو جيرية أو جبسية.

- ٣- أراضي توزع المادة العضوية بقطاعاتها بانتظام ومنها أراضي السهول والسيروزيم.
- ٤- الأراضي الملحة.

تستغل هذه الأراضي بوسائل مختلفة منها الزراعة الجافة خصوصا إنتاج الزيتون والزراعة المروية بإنتاج أنواع الأشجار المختلفة في الشمال والنخيل في الجنوب.

ويزداد النشاط حاليا لزيادة مصادر الماء بحفر الآبار وتنبيث الرمال بزراعة الأشجار والشجيرات سواء في المناطق الصحراوية أو التلال الساحلية.

### ❖ ليبيا

من تقرير المناخ يوصف سهل الجفارة بأن مساحتها نحو ١٧ ألف كم<sup>٢</sup> يبدأ من الحدود التونسية الليبية ويمتد شرقا حتى مدينة الخمس في الشمال على البحر المتوسط وجنوبا من سلسلة جبال نفوسة وتقسم إلى منطقتين :

- الشريط الساحلي الضيق الذي يمتد بطول البحر المتوسط ويترافق عرضه من الشمال إلى الجنوب من ١ - ٥ كم وهو أهم المناطق الزراعية حاليا.
- المنطقة الداخلية ويمتد من السهل الساحلي إلى الجبال الجنوبية وتتخلله وديان يختلف طولها وأتساعها وأغلبها يوجد بالمنطقة الشرقية والوسطى.

وأوضحت الدراسات الجيولوجية والجيوفلوروجية بسهل الجفارة أن أراضيه تكونت من الرمال المنقولة أو المواد المترسبة ويلاحظ في الطبقات السفلية من القطاع الأرضي وجود تجمعات جيرية مختلفة في سمكها ودرجة تماسكها. وأراضي السهل في مجدها أراضي رملية يختلف قوامها الرملى من رملية طينية وهي أغلب الأراضي في السهل الساحلي بينما تسود الأراضي الطينية الرملية على ضفاف الوديان.

وتنشر الكبان الرملية في مناطق كثيرة مكونة حزاماً بطول الساحل وترابح حبيبات الرمل من خشنة إلى متوسطة وتقليلاً ما تكون دقة الحبيبات وأوضح الحصر التصنيفي وجود الأرضي الآتية :

- ١- أراضي البيودوكال البنية والترکواز **Brown Pedocal Regosol** : وهي أراضي رملية عالية النفاية قطاعها غير عميق متميز الأفاق خالية من الأملاح والحسى والأحجار وعرضة للانجراف وتنشر بالشريط الساحلي ويوجد أيضاً في بعض الأراضي الداخلية مثل العزيزية.
- ٢- الأراضي الرسوبية في السهل الداخلي : وتكونت هذه الأرضي نتيجة ترسيبات مائية على ضفاف الوديان المعرفة من سفوح الجبال الجنوبية. وهذه أكثر الأرضي خصوبة وقطاعها عادة خال من الملوحة وأقل نفاية من قطاع الأرض السابقة وقوامها يحتوى على حبيبات دقيقة بنسبة أعلى.

## ❖ العراق

- يشير مصيلي إلى أن الأراضي الرملية بالعراق يمكن تقسيمها إلى :
- أ- أراضي على شواطئ الأنهر والمغارى المائية وهي أراضي تزيد فيها المكونات دقيقة الحبيبات مثل الطمي وكثيراً ما تتعرض للعمر نتيجة الفيضانات أو ارتفاع منسوب الماء وتستغل عادة لزراعة حاصلات الحقل والبقوليات والأرز ويزداد التسميد العضوي فيها وهي لا تروى عادة بل تحصل نباتاتها على حاجتها المائية بالخاصية الشعرية.
  - ب- أراضي مرتفعات الأنهر **Levee Soils** وهي واسعة الانتشار في سهول العراق الرسوبي في الوسط والجنوب وهي خفيفة القوام تحتوى طبقة رطبة على عمق مختلف من القطاع وكذا ذات سمك مختلف.
  - ج- الأراضي الرملية في منطقة سهول وسط وجنوب العراق.

## ❖ مصر

تقع منطقة الأراضي الرملية في المساحات الصحراوية التي تكون أكبر من ٩٥٪ من مساحة مصر ولو أن بعض المساحات من هذه الأراضي يوجد في جنوب الدلتا وبعض البقع المترفة.

ويرى عبد السلام أن الأراضي الرملية في مصر تختلف في خواصها تبعاً لمنطقة والأراضي التي تسود الصحراء الغربية تتكون حبيباتها من الكوارتز وتشير أغلب الآراء إلى أنها قد نتجت عن عوامل التحوية التي أثرت على الصخور الرملية بعد أن تعرضت هذه المنطقة لتحركات جيولوجية أدت إلى تكوين منخفض القطارة ويستثنى من ذلك الساحل الشمالي بهذه الصحراء حيث الأراضي الرملية ذات أصل بحري إذ تكونت من حبيبات جيرية وتصل نسبة كربونات الكلسيوم بها نحو ٩٨٪.

أما الرمال السائدة بالصحراء الشرقية وشمال سيناء فمعظمها من الكوارتز وتشير أغلب الآراء إلى أنها قد نشأت من رواسب حملتها مياه النيل وبيؤيد هذا الرأي أن محتواها من المعادن القليلة مماثلة تماماً لما يوجد في طمى النيل وأراضي الدلتا والوادي، وعلى العكس من ذلك فالرمال الداخلية في شبه الجزيرة العربية تختلف عنه.

## ❖ الأردن

ينظر سعد شamerت أن الاهتمام بالأراضي الرملية قد بدأ في الأردن حديثاً خصوصاً بعد نشاط مشروعات استغلال مياه الأمطار والوديان وأهم منه مناطق الأرضي الرملية التي زاد فيها النشاط الزراعي حيث هي مناطق وادي الروم ووادي عربة وحوض الأزرق فضى وادي الروم أوضحت الدراسات وجود مساحات محدودة من رواسب السيل تتميز بزيادة الأملاح بها محاطة بمساحات واسعة من الرمال المنقلة والتلال والهضاب ويتخل ذلك مساحات من الأرضي الرملية ذات القوام الخفيف يمكن استغلالها.

ويمتد وادى عربة من البحر الميت جنوبا حتى العقبة وتنشر به الأراضي الرملية وتتوفر المياه فى وادى مجيب وكذا من الآبار. ويقع حوض الأزرق فى الصحراء الشرقية ويحتوى مساحات واسعة من الأراضي الرملية وتنشر به آبار المياه الصالحة للرى.

### ❖ لبنان

من تقرير لأحمد عثمان يتضح أن الأراضي الرملية فى لبنان تبلغ نحو ٧٠ ألف هكتار (نحو ١٧٥ ألف فدان) أو نحو ٦٪ مساحة لبنان المزروعة ويقع نحو ٨٠٪ من هذه المساحة فى مناطق نصف رطبة تكونت من الصخر الرملى ولذلك فهى ليست جيرية بينما الباقى ٢٠٪ الباقي تتكون من كثبان رملية وأراضى جيرية.

توجد هذه الأراضى على مستوى سطح البحر أو على ارتفاع نحو ١٠٠٠ م وتمتد من الغرب إلى الشرق وتنشر الكثبان الرملية قرب الساحل يمتد نحو ٣ كم فى منطقة العقار.

والأراضى الرملية على ارتفاع ٨٠٠ - ١٠٠٠ م تأخذ خواص أراضى البوسول وتحتلت عنها بزيادة انجراف الطبقة والرقم الهيدروجينى لها نحو ٦.٦ وفى ارتفاع أقل من ٨٠٠ م توجد أغلب الأراضى على الساحل ومادة الأصل فيها الكوارتز والرقم الهيدروجينى (pH) لها نحو ٧.٥ - ٨ وتنتوخ نسبة كربونات الكلسيوم فيها بين ١٠ و ٢٠٪ وأهم العمليات التى يمارسها الزراع ليستغلوا هذه الأراضى هي :

- ١- مقاومة الانجراف على سطوح الجبال حيث المطر الغزير الذى يصل إلى نحو ٨٠٠ - ١٢٠٠ م أما فى المناطق الساحلية فالانجراف بواسطة الرياح. ومقاومة الانجراف بالماء تكون بإنشاء إما مصاطب أو بمصدات الرياح فسيكون بزراعة النخيل وتنبيب الكثبان الرملية وتعطيل نقل التربة السطحية.

- ٢- يزداد تسرب مياه البحر إلى مياه الآبار القريبة منها بزيادة سحب الماء ولذلك يحرص الزراع على الاعتدال في استخدام هذه الآبار.
- ٣- الحرث عند إضافة الأسمدة المعدنية لتقليل فقدانها بالغسيل وذلك بإضافتها مقسمة على ٤ - ٦ مرات مع إعطاء معدلات عالية منها.

### ❖ المملكة السعودية

يذكر لويس باديس خبير بمنظمة FAO أن الدراسات الأولية أوضحت أن أغلب أراضي المملكة أراضي رملية ذات سعة تبادلية ٧ - ١٥ مليمكافي/ $\text{م}^2$  جم وتحتوى نسبة من كربونات الكلسيوم منتشرة في القطاع أو في صورة تجمعات تعترض القطاع أو في كثير من الأحيان تحتوى الجبس والمشكلة الرئيسية في استرراع هذه الأرضي هي الماء إذ أن فقدانه بالبخر والنتح يحدث بنسبة تزيد عن نحو ٠ ١م/يوم ولذا فيجرى رى المساحات المزروعة كل ٢ - ٣ يوم.

والأراضي بمنطقة الخليج - القطيف والحسا - تحتوى مقدار كبيرة من المياه الجوفية التي اكتشفت حديثاً ويجرى تنظيم استغلالها وهو ما سبق أن أشرنا إليه.

### ❖ اليمن الجنوبي

يصف جر حيرة وزملاؤه أراضي وادي طوبان وأبيان الرملية بأن المكونات الأساسية لهذه الأرضي هي الطمي والرمل وقليل من الطين وبالنسبة للظروف المناخية الجافة فعوامل تكوين الأرض قليلة الأثر ولا يبدو في قطاع الأرض هذه الأرضي إلا آثار النشاط البشري والنقل بواسطة الرياح وتعانى هذه الأرضي مشاكل الأرضي الرملية بصفة عامة.

وتقوم منظمة الغذاء والزراعة FAO وبرنامج معونة الأمم المتحدة بتنفيذ مشروع بخر نتح لاستغلال مزرعتين مساحة كل منها ٣٠٠ فدان من الأرضي

الرملية ويشمل المشروع اختيار الحاصلات والطيور وكذا الأسمدة الكيميائية المركبة مع معالجة ملحية الأرض بواسطة الغسيل والرى بطرق تقلل الفقد فى الماء وأكثرها انتشارا هو الرى الكونتوري مع مصدات الرياح مثل الكزورينه والأثل وغيرها كما يجرى باليمن الجنوبية، وتثبت الكثبان الرملية بإنشاء الحواجز وزراعة الأشجار.

### القوام الرملي الخشن :

ولو أن الأرض الرملية الخشنة شائعة الوجود في جميع مناطق الوطن العربي إلا أنها تعتبر عاملًا سلبيًا بالنسبة لأى مشروع فالأرض الرملية خشنة القوام تحتاج إلى ماء أغزر من الأرض الطينية وكما سبق أن ذكرنا أن الماء هو أعلى عوامل النجاح لأى مشروع تنمية زراعية في الوطن العربي الجاف الحار، وتوجد بعض التقنيات لاستزراع الأرض الرملية الخشنة بإنشاء معوقات تحت السطح من المواد العضوية فيبطئ فقد الماء وتحسن النباتات غير أن إنشاء هذه المعوقات يحتاج إلى خبرة كما أنه يزيد التكلفة وهمًا أمران يجب تجنبهما في مشروعات التنمية.

### ❖ هبوب قطافه هبائية ❖

وأهم المعوقات ذات الصلة بالماء هو عدم كفايته لنمو النباتات ولنجأ في مثل هذه الحالة إلى اختيار حاصلات قليلة الاستهلاك من الماء مثل الشعير والقمح وتجنب التي تستهلك كميات زائدة مثل الأرز وقصب السكر كما يجب التأكد قبل الشروع في مشروع التنمية أن الماء ذو جودة عالية فلا يحتوى أملالًا ذائبة أو سمومًا من الصرف الصناعي فوجود تركيزات عالية منها يزيد ملحية الأرض وقد يضر النبات النامي\* فيعطي محصولاً منخفضاً.

\* يرجى مراجعة هذا الموضوع بكتاب استصلاح وتحسين الأراضي للكاتب.

واستخدام ماء أقل جودة يستلزم استخدام مقادير زائدة وهى ما يسمى بالاحتياجات الغسلية لخفض تأثير هذا الماء الملحي على النبات النامي.

- **الفيضانات العالية** : على من يفحص المنطقة أن يتعرف إلى أوقات الفيضانات المدمرة أو الخاضع للإمداد المائي حتى يحمى الأرض من الفيضانات العالية ويوفر مصدرا إضافيا في فترة التحاريق.

- **وجود الجبس** : يتواجد الجبس بنسبة في أراضي كثيرة من مناطق الوطن العربي، ووجود الجبس في قنوات الري يؤدي إلى أن يذوب الجبس وهو ما يؤدي إلى انهيار جسر القناة ويعتبر توافر الجبس بهذه الحالة معيناً لا يسهل معالجته ولو أن استخدام تبطين قوى أو استخدام مواسير وعدم استخدام قنوات أرضية للري علاج غالى التكلفة.

### ❖ **معوقات ناحية**

يجب على من يقوم بفحص أرض المنطقة أن يتعرف إلى مذاخرها سواء من ناحية معدل سقوط الأمطار أو درجات الحرارة أو الأوقات ذات الحرارة الشديدة سواء الدرجات العالية أو الدرجات شديدة البرودة وأن يختار المنطقة التي تخلي من هذه الفترات الشديدة حراساً على المحصول المزروع.

### ❖ **معوقات تفريغية**

أ- ترجع هذه المعوقات من عدم كفاية الاستثمارات والانتظار حتى تتم الموافقات على اعتمادات إضافية.

ب- عدم الخبرة الملائمة للعاملة خصوصاً في المشروعات الزراعية الصناعية التي قد تحتاج إلى خبرات ميكانيكية لم تتوفر في العاملة خصوصاً بعد شروع استيراد المصانع كاملة (تسليم مفتاح) ومعها فريق التشغيل فإنه نقص لهذا الفريق يعرض المشروع للتوقف وكذلك يتوقف المشروع حتى ترد قطع غيار من الدولة الموردة.

ومثل هذه المعوقات قد يمكن معالجتها أو تفاديتها بتدريب العمالة على آلات مشابهة وإنشاء صناعة لهذه الآلات حتى يمكن ضمان توافرها في جميع الأوقات.

جـ- عدم كفاية وسائل الإعاشة للعاملين مما ينفرهم من الإقامة في أرض المشروع.

دـ- ضعف الناحية الإدارية لبعض هذه المشروعات خصوصا الزراعية الصناعية ذات الحجم الكبير يستلزم خبرات إدارية على مستوى عال قلما يتوفّر في دول الوطن العربي وأغلبها لا يزال في إطار التنمية الأولى إن لم يكن متخلّفا.

ويستخدم في أغلب مشروعات التنمية طريقة الري بالرش أو الري بالتنقيط أو الري المتقطع وهي طرق حديثة بالنسبة للزراعة في أغلب أقطار الوطن العربي ويحتاج من يقوم بعملية الري أن يتدرّب على الطريقة التي سوف تستخدّم في الري.

وغمي عن الذكر أن إهمال الصرف يحكم على المشروع بالفشل ويجب أن يكون الصرف ذا كفاءة بحيث تخلص المصارف الداخلية من مائها في المصرف العام دون تعطل.

و واضح أن المتابعة التي تنتج عن إهمال نظام صرف كفاء للمشروع هو ارتفاع مستوى الماء الأرضي واختناق النباتات ثم موتها وتلف الأرض بتجمع الأملاح على سطحها.

إن قائمة المعوقات التي يمكن أن تواجه أي مشروع طويلة لا نهاية لها فبالإضافة إلى ما سبق نشير إلى :

### ❖ المعوقات البيولوجية

فقد تعرّض حاصلات المشروع إلى غارات من أسراب الجراد مثل ما حدث في عام ٢٠٠٤ وقبل ذلك في الأربعينيات.

## ❖ المعوقات المالية

من أهم هذه المعوقات الإستثمارات ولكن هذا قد يضاعفه خصوصاً في مشروعات التنمية التابعة للقطاع الخاص المخاطر التي قد تترجم عن تصرفات صاحب المشروع في إدارة شئونه المالية مثل المضاربة في البورصة أو غيرها.

### - الاستثمارات

تحتاج التنمية الزراعية إلى استثمارات ضخمة حتى يمكن تمويل متطلبات المشروع خصوصاً في المناطق الصحراوية والتي تحتاج إلى تنفيذ مشروعات للرى من سدود وقنوات ومضخات وكثيراً ما تقوم الحكومات بهذه الأعمال ولو أنها وحدها لا تستطيع عادة توفير المبالغ التي تحتاجها هذه المشروعات فيما أن يساهم معها القطاع الخاص أو أنها تضطر لاقتراض هذه المبالغ أو جزء منها لشراء المعدات اللازمة وتنفيذ الإنشاءات من طرق ومساكن وقنوات ومضخات .  
والوطن العربي يتكون من دول نامية تأخر تقدمها عن الغرب بسنوات طوال.

وأهم مصادر الاستثمارات في دول الوطن العربي هو عائدات البترول في بعض هذه الدول مثل المملكة العربية السعودية والعراق ولibia والجزائر أما الدول الأخرى فهذه العائدات محدودة فإذا توأجد بها بترول قد يكفي استهلاكها المحلي .  
كانت العراق من أولى دول الوطن العربي التي استغل بها البترول الذي يتواجد في شمال العراق وفي جنوبه.

واستخدام العائد من النفط في مشروعات التنمية هو العامل الأساسي في تنفيذ مشروعات الري من خزانات وقنوات قد سبق توضيح هذه المشروعات في موقع آخر من هذه الصفحات .

ورغم أن المملكة العربية السعودية تغلب عليها الصحراء الجرداء إلا أن استخدام عائد النفط ولو جزئياً هو أساس مشروعات التنمية الزراعية التي وصفناها سابقاً.

ويبدو أن التنمية الزراعية في المملكة العربية السعودية ناجحة إلى حد كبير فمن كان يتصور أن هذه الصحراء تنتج قمحاً يكفي سكان المملكة وزائرتها في فرات الحاج السنوية.

وتنتج المملكة السعودية أكثر من مليون برميل بترول خام يومياً وهي عضو أساسى في منظمة الأوبك التي تنظم الإنتاج من البترول في العالم وبالرغم من أن مصر قد استغلت البترول منذ عام ١٩١٣ إلا أن الظروف المصرية التي سيطر عليها الاحتلال البريطاني كانت عقبة شديدة أمام جميع مشروعات الطاقة حتى تظل مصر معتمدة على استيراد الغاز من بريطانيا ومصدراً للحاصلات الزراعية الرخيصة لإنجلترا.

وفي السنوات الأخيرة وبعد أن تخلصت مصر من الاحتلال البريطاني زادت اكتشافات البترول في مصر كما صاحبها زيادة اكتشافات الغاز غير أن الاستهلاك المحلي من البترول والغاز كافى لكل ما يستخرج منه في مصر ويبلغ قيمة الاستهلاك المحلي من المواد البترولية (بترول وغاز) في مصر رقماً ضخماً يستدعي إعادة النظر في هذا الاستهلاك ويقدر السيد وزير البترول في مصر بنحو ١٣,٨ مليار دولار سنوياً وهو يدعى بشدة إلى ترشيد هذا الاستهلاك حتى يتوفّر من هذا المبلغ ٤ مليارات تساهُم إما في مشروعات التنمية الزراعية أو دعم مستلزمات السكان وهو ما يؤكد أن الزيادة السكانية تلتهم كل عوائد مشروعات التنمية زراعية أو صناعية أو بترولية.

ولا يساهم البترول في استثمارات التنمية ولو أن مرور أنابيب البترول العراقي إلى موانئ سوريا أو لبنان يجعلها تستقبل بعض العائدات من الدول المنتجة أو الشركات المنتجة.

ويوجد البترول في ليبيا ومن عائداته أمكن لليبيا تنفيذ مشروع ضخم مثل مشروع النهر العظيم، وفي الجزائر أيضاً يساهم عائد الغاز في مشروعات التنمية.

يبدو من ذلك أن عوائد البترول تستغل استغلاً رشيداً في مشروعات للتنمية الزراعية ولكن الواقع وما تنشره وسائل الإعلام يشير إلى أن الإنفاق الأسرافي في الاستهلاك المحلي في الدول النفطية السعودية والعراق والكويت هو أهم ما يشغل هذه الدول ويضاف إليها الاستهلاك المحلي غير الرشيد من المواد البترولية في مصر.

### - الخبرات الزراعية

أغلب سكان الوطن العربي تغلب عليهم البداوة فهم لم يمارسوا الزراعة المنتظمة في صحاري السعودية والشعوب التي مارست الزراعة منذ قديم الزمان سكان مصر وسكان العراق والشام.

والسكان المزارعون هم الذين يعتمدون على زراعة الجاصلات في إنتاج غذائهم وكسائهم. أما غيرهم فهم رعاة أغنام وإبل وقد أصبح العصر الحالي يمارس تربية الحيوانات الزراعية بطرق وتقنيات تختلف كل الاختلاف عما تعود عليه سكان هذه المناطق.

وفرق بين شعب يمارس نوعاً من الإنتاج الزراعي وأخر لا يمارس غير الرعى، غير أن دول الوطن العربي وقد توجه الكثير منها إلى التنمية الزراعية، قد أنشأت كليات زراعية تقوم بتدريب مهندسين زراعيين وباحثين زراعيين للنهوض بأصناف المنتجات الزراعية وقد سدت هذه الكليات نقصاً هاماً في احتياجات التنمية الزراعية وهو الحاجة إلى خبرات تمارس العمليات الزراعية. وتحتاج المنتجات الزراعية إلى أسواق محلية وخارجية حتى يستطيع المنتج أن يسوق منتجاته ويحصل على فائض إما في توسيع نشاطه أو شراء احتياجاته الأخرى وإنفاقه المتزايد.

وإذا توفرت الاستثمارات والخبرات والرغبة في إقامة مشروعات تنمية زراعية أمكن لهذه المشروعات النجاح مما يؤدي إلى زيادة إنتاج الغذاء وبالتالي نقص ما يستورد منه وكذلك تصدير الفائض منه مثلاً حيث فعلًا في المملكة السعودية.

غير أن التنمية الزراعية تعتبر من المشروعات الشاملة التي تعتمد على عدة عوامل ومكونات فضلاً عن الظروف الطبيعية والمناخ.

فالدول التي لا يوجد بها أنهار مستديمة تعانى نقص الماء بصفة دائمة ويستلزم مواجهة هذه المشكلة حفر آبار واستخدام مضخات.

وفي الأحوال الجافة الحارة يزداد البحر ويجانب أن ذلك يزيد الحاجة إلى الماء فإن البحر يتراك ما يحمله الماء من أملاح أو مما كان فيه أصلاً مما أذيب من الأملاح وانتشار تواجد الأملاح في أراضي الوطن العربي أمر معروف فأراضي العراق أثلفه الأملاح. ومشروعات التنمية الزراعية التي تعتمد على إدخال الرى في منطقة لم يسبق ريها يعتبر عاملاً مساعداً لانتشار الأملاح وإذا لم يصاحب مشروعات الرى نظام لصرف الماء الزائد تجمع الماء في باطن الأرض وارتفاع إلى السطح بالخاصة الشعرية وتعرض لحرارة الشمس والمناخ الجاف الحار فيسرع تبخره تاركاً ما يحمله من أملاح في الأرض، فالأرض الملحية أرض لا تكاد تنتج شيئاً ومن الضروري طرد الأملاح منها بعملية الغسل وهو ما يزيد الحاجة إلى الماء وهو محدود كما سبقت الإشارة إليه ولذا قد يتهدد نجاح المشروع بمدى ما يتجمع من أملاح في أرضه.

ولموقع المشروع أثر هام في احتمالات نجاحه فبعض المشروعات يجاورها مرتفعات تحتوى أملاحاً على سطحها فإذا هبت الرياح نقلت الأملاح من الهضبة إلى أرض المشروع.

ونقص الماء لعدم وجود أنهار مستديمة أو انخفاض معدل سقوط الأمطار قد يدفع السكان إلى حفر الآبار لاستكمال حاجة الأرض إلى الماء وعدم خبرة هؤلاء الزراع بالأضرار التي تسببها المياه المحتوية على بعض الأملاح واستخدامهم لمثل هذا الماء قد يسبب احتفاظ الأرض بتركيزات عالية من الأملاح.\*

\* يمكن الرجوع إلى كتاب استصلاح وتحسين الأراضي في هذا الموضوع للكاتب.

وعدم خبرة الزراع بأهمية نظام كفه للصرف يؤدي إلى تجمع الماء في باطن الأرض وصعوده بال خاصة الشعرية إلى السطح حيث يتاخر تاركا ما يحتويه من أملاح.

## ❖ معوقات الزيادة السكانية

لعل من أهم معوقات التنمية الزيادة السكانية بمعدلات عالية وقد نبه الكاتب إلى هذه المعوقات منذ سنوات طويلة في محاضرته بالمؤتمر الأول لاستصلاح الأراضي (بسمبر ١٩٥٦).

أوضح الكاتب في مناقشته المقاضلة بين التوسيع الأفقي والتلويع الرأسى وكان هذا الموضوع أمراً ذا أهمية لأنه كان ينعكس على الفائدة من السد العالى وقد أوضحت أن إضافة ٢ مليون فدان إلى الأرض المنتجة لن يزيد نصيب الفرد المصرى من الأرض المزروعة وكان هذا النصيب  $\frac{1}{10}$  فدان كما أن رفع إنتاجية الأرض بنسبة ٤٢٥% لن تزيد دخل الفلاح شيئاً يذكر فالزيادة السكانية خلال الفترة التي يتم فيها استصلاح الأراضي على مياه السد العالى ووصول إنتاجية الأراضي المزروعة تقدر بنحو عشرين سنة يزيد فيها تعداد سكان مصر نحو ٢٥ مليون وبذل لا يزيد نصيب الفرد من الأرض المزروعة شيئاً ويظل كما هو  $\frac{1}{10}$  فدان.

ودول الوطن العربى قد لا تعانى من هذه المشكلة فأعداد سكانها يقل كثيراً عن أعداد سكان مصر كما أن معدل الزيادة فيها ليست كمعدل زيادة السكان في مصر.

ويتضح من ذلك أن التنمية الزراعية لن يظهر لها أثر واضح في مصر إلا إذا ثبت معدل الزيادة السكانية أو انخفض رغم أن تحقيق ذلك أمر ليس باليسير.

## توصيات لجنة

### "استخدام الأراضي وخواص المياه"

في المؤتمر الدولي لرى الأراضي الجافة

باليدول النامية المنعقد بالإسكندرية

في ١٦ - ٢٠ فبراير ١٩٧٦

ترى اللجنة أنه :

١- يجب أن تؤخذ "الأرض" في الاعتبار عند التفكير في الرى فالتأثيرات التي تحدث بالأرض عندما تروى ذات أثر بعيد المدى على المساحة المروية نفسها وعلى المحيط الحيوي بالمنطقة فظروف الأرض هي التي تحدد أهمية الرى وإمكان تنفيذه وكفاءته وكذا إمكان تطبيق الوسائل المناسبة لاستخدام الماء نفسه.

وبالرغم من الأهمية الأساسية للرى في المناطق الجافة فإنه قلما يمارس الرى في هذه المناطق دون أن يتسبب في حدوث تملح ثانوى وارتفاع مستوى الماء الأرضى. وطبقاً للتغيرات منظمة الغذاء والزراعة FAO فحوالى نصف المساحة المروية في العالم يعاني من التملح الثانوى وارتفاع مستوى الماء الأرضى.

ونحو نصف أراضي العراق ونصف أراضي وادى الفرات بسوريا ونحو ٦٨٪ من الأراضي المروية في باكستان و ٣٠٪ من هذه الأراضي بمصر يعاني درجات متفاوتة من التملح الثانوى، وارتفاع مستوى الماء الأرضى، وتعتبر هذه المشكلة ذات أهمية خاصة بالنسبة لمنطقة الشرق الأوسط.

٢- ليس من اليسير دائمًا علاج بعض آثار التملح ولذلك فمن الضروري العمل على منع حدوث التملح بمنع توفر الظروف التي تؤدي إليه، وتتساعد

الدراسات الهيدرولوجية والهيدروجيولوجية وعلاقت الماء الجوفي بماء السرى وبخواص الأرض على التعرف على ما يحدث بالأرض بعد أن يتم ريها وبذلك يمكن اتخاذ الاحتياطات الضرورية لمنع وقوع الأضرار.

٣- يجب إجراء مسح هيدرولوجي قبل اتخاذ قرار في موضوع رى الأرض والطريقة التي تستخدم بها في هذا المكان كما يجب توأج نقط مراقبة لمتابعة أي تغيرات في الأرض والماء الجوفي بعد تنفيذ خطة الرى.

ويوجه الكاتب النظر إلى ما حدث بأرض وادى الفرات في سوريا وكذا على أراضي المصيب الكبير والرميثة في العراق وكذا القطاع الشمالي من مديرية التحرير في مصر.

٤- وتوصى اللجنة بأهمية استكمال خرائط يوضح عليها المساحات المتأثرة والمساحات التي تعتبر معرضة لها.

٥- توجه اللجنة النظر إلى الاجتماع الاستشاري الذى عقد في روما في يونيو سنة ١٩٧٥ لاقتراح خطوات يمكن اتخاذها لمنع تحول أرض المشروع قبل تنفيذه إلى التلخين الثانوى وارتفاع مستوى الماء الأرضى \*.

٦- وتوصى اللجنة بالأهمية الكبيرة للتدريب على مستوياته المختلفة وكذا أهمية عقد دورات وحلقات علمية لتبادل الرأى بين المتخصصين وكذا أهمية الكتب التي تعالج هذه الناحية في التعريف بالأساسيات الضرورية في هذا المجال.

٧- في الأراضي الخشنة أو ذات القوام المتوسط يسبب الرشح من فتوات الرى انتشار الأملاك في الأرضى التي تخترقها هذه الفتوات ومعالجة هذه المشكلة يكون تبطين جدران هذه الفتوات أو استبدالها بمواشير.

---

\* كان الكاتب عضواً في هذا الاجتماع كما يمكن الحصول على معلومات أولى من كتاب "استصلاح وتحسين الأراضي" للكاتب الطبعة الخامسة (١٩٩٢) وكذا كتابه "تصحر الأراضي في العالم والوطن العربي".

## المراجع

- أ.د. عبد المنعم بلبع "دور التقنيات الحديثة في تنمية الريف المصري" - مؤتمر تقنيات تنمية الزراعة - المنصورة.
- أ.د. عبد المنعم بلبع "مشروعات استزراع الأراضي الجيرية في مصر" - ندوة الأراضي الجيرية FAO - قسم الأراضي والمياه.
- أ.د. عبد المنعم بلبع "مشروعات استزراع الأراضي الرملية في مصر" - ندوة الأراضي الرملية FAO - قبرص.
- أ.د. عبد المنعم بلبع "مشروعات التنمية الزراعية في شبه جزيرة سيناء مصر" - الناشر جمعية أ.د. عبد المنعم بلبع.
- أ.د. عبد المنعم بلبع "التنمية الزراعية في جنوب مصر" - دورية الأرض والماء والتنمية.
- أ.د. حسن مشرف "مشروع شرق العوينات" - دورية الأرض والماء والتنمية.
- أ.د. عبد المنعم بلبع "التنمية الزراعية في السودان" - كتاب إستصلاح وتحسين الأراضي - الناشر منشأة المعارف بالإسكندرية.
- أ.د. عبد المنعم بلبع "التنمية الزراعية في الجماهيرية الليبية" - كتاب إستصلاح وتحسين الأراضي - الناشر منشأة المعارف بالإسكندرية.
- أ.د. عبد المنعم بلبع "التنمية الزراعية في تونس" - كتاب إستصلاح وتحسين الأراضي - الناشر منشأة المعارف بالإسكندرية.
- أ.د. عبد المنعم بلبع "التنمية الزراعية في الجزائر" - كتاب إستصلاح وتحسين الأراضي - الناشر منشأة المعارف بالإسكندرية.

أ.د. عبد المنعم بلبع "التنمية الزراعية في المملكة المغربية" - كتاب استصلاح وتحسين الأراضي - الناشر منشأة المعارف بالإسكندرية.

أ.د. عبد المنعم بلبع "التنمية الزراعية في سوريا" - هيئة تنمية حوض نهر الفرات (١٩٧٤).

أ.د. عبد المنعم بلبع "التنمية الزراعية في الأردن" - كتاب استصلاح وتحسين الأراضي (الطبعة الخامسة) - الناشر منشأة المعارف بالإسكندرية.

أ.د. عبد المنعم بلبع "التنمية الزراعية في العراق" - كتاب استصلاح وتحسين الأراضي (الطبعة الخامسة) - الناشر منشأة المعارف بالإسكندرية.

أ.د. عبد المنعم بلبع "التنمية الزراعية في اليمن" - كتاب استصلاح وتحسين الأراضي (الطبعة الخامسة) - الناشر منشأة المعارف بالإسكندرية.

- أ.د. عبد المنعم بلبع "التنمية الزراعية في المملكة العربية السعودية" - كتاب استصلاح وتحسين الأراضي (الطبعة الخامسة) - الناشر منشأة المعارف بالإسكندرية.

Book Balba, A.M. and H. Bassiuny (1975): Calculating soluble Na at variable depths in soil colmns after leaching using radio active tracing J. 180 Isotope Rad. Res.

Book Balba, A.M. and H. Bassiuny (1976): Effect of soil texture and content of soluble Na at variable depths in sand colmms. Jour. isot. 8 Rad. Res.

Book Balba, A.M. (1975): Outline of Soils, water and agriculture in the Arab Countries Middle East Res. Center. 2: 59-82.

-  Balba, A.M. (1973): Predicting Soils salinization and water logging. FAO consultation meeting on prognosis of salinity and alkalinity. Rome, June 1973.
-  Balba, Kadry and Taher, A. (1975): Part 2 in Research on crop water use. Salt affected soils and drainage in the Arab country of Egypt. FAO Near East Office Cairo.
-  Balba, A.M. (1977): Role of soils in the development plans of the Arab countries. Arab Symp. on the Ecological Environments and their relations with the development plans of the Arab countries. El Khartoum.
-  Balba, A.M. (in Arabic): Studies on salt affected soils. 12<sup>th</sup> Weak For Science Damascus, Syria.
-  FAO (1985): Water quality for agriculture. Soil Bulletin No. 29 Rev. 1, FAO, Rome. pp. 1-107.
-  Marei, S.M.; H.A. Ismail and H. Meshref (1987): A computer program for land evaluation in Egypt. Mansoura Univ., 12 (4): 1427-1447.

