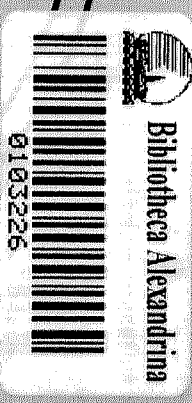
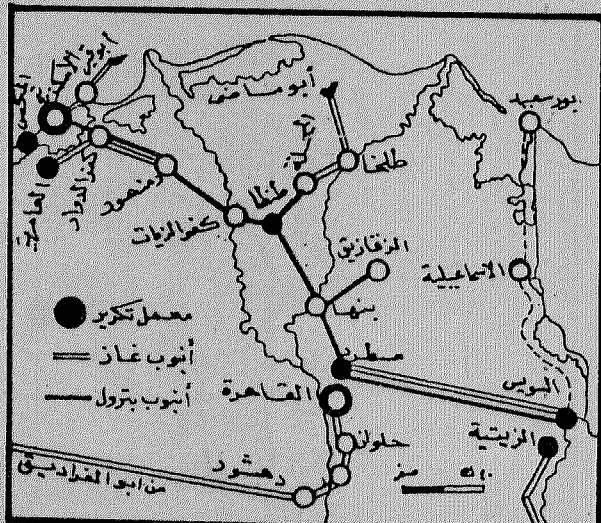


جغرافية مصر

دكتور
محمد ريد فتحي

قسم الجغرافيا
كلية الأداب - جامعة الإسكندرية



دار المعرفة الجامعية
مطابع مصر - القاهرة - مصر

كتبي

جغرافية مصر

دكتور

محمد فريد فتحي

قسم الجغرافية

كلية الآداب - جامعة الاسكندرية

الطبعة الثانية - مزيطة ومنقحة

٣٠٠

دار المعرفة الجامعية

٢ ش. سوسيه - الدار البيضاء - ١٦٢٣٠٢٢

٥٩٧٣١٢٦ - ش. فناز السويس - الشالي

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

قُرْآنٌ كَلِمَاتُ رَبِّنَا مُصَوَّرٌ

فِي كُلِّ صَلَوةٍ مُّكَثُرٌ

الْمُكَثُرُ الْأَعْظَمُ الْأَعْلَى

قَانِيَّةٌ

الإِهْدَاءُ

إِلَيْكُمْ

ميرال محمد هانى

تحصيلى يسر

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على سيد المرسلين، سيدنا محمد النبي الصادق الأمين ... وبعد.

بدأ التفكير في هذا الكتاب، عندما أُسند إلى تدريس مقرر «جغرافية مصر» لطلبة الليسانس بقسم الجغرافيا بكلية الآداب والتربية، وكذلك طلبة كلية السياحة والفنادق. وبدأت في تجميع المادة العلمية الازمة لتغطية محاضرات هذا المقرر. وتتوفر لدى العديد من المقالات المتخصصة والكتب والمصادر كل منها يبحث في أحد الجوانب المتعلقة بجغرافية مصر، بالإضافة إلى المصادر الإحصائية المتعددة. ويجد القارئ ثبتاً لهذه المراجع والمصادر في نهاية الكتاب.

وقد أفادتني هذه الكتب والمصادر وما بها من مادة وفيرة وغزيرة في جمع المادة العلمية الأساسية لهذا الكتاب الذي راعيت فيه التبسيط والتحديث إذ أن مثل هذا الموضوع لا يكفيه كتاب واحد ولا يمكن أن يقوم به باحث واحد، بل يحتاج إلى عدة مجلدات يتناول كل منها جانباً من الجوانب الجغرافية، وعدد من المؤلفين في فروع الجغرافية المختلفة.

والكتاب يحتوى على تسعه فصول تبدأ بمقدمة عن موقع مصر وحدودها، وأثر هذا الموقع وأهميته على مر الزمان. وبعالج الفصل الأول بنية مصر حيث يهتم بالتاريخ الجيولوجي وتوزيع التكوينات الجيولوجية وما لها من أثر واضح. ويهتم الفصل الثاني بدراسة مظاهر السطح والعوامل التي أثرت فيها وتوزيعها بينما يختص الفصل الثالث بالمناخ والأحوال المناخية والأقاليم المناخية. ويتناول الفصل الرابع. السكان في مصر وتطورهم وخصائصهم الديموغرافية، ويناقش مشكلة الهجرة والسكان. ويهتم الفصل الخامس بمقومات الإنتاج الزراعي الطبيعية والبشرية وما لها من أثر على الزراعة بينما يعالج الفصل السادس الإنتاج الزراعي من المحاصيل المختلفة وسياسة الدولة نحو هذا النشاط الذي يعمل به نحو ثلث السكان. ويتناول الفصل السابع الثروة الحيوانية ومحاصيل البحر ومشكلاتها ووسائل تنميتها. وفي الفصل الثامن دراسة عن موارد الثروة المعدنية في مصر ومصادر الطاقة المحركة.

وأهمها البترول والكيهرباء، ونما الناتج المحلي التاسع في الآونة تطور الصناعة في مصر ومقومات قيامها كما يلقي الضوء على المعاشر، كانت الترسانة في مصر.

وقد حاولت بهذه الدراسة أن أبين للقارئ «سورة شبه كاملة عن جغرافية مصر ولاداعي أنني أحطّت بموضعها في ساقية شاملة وشاملة، فالكمال لله وحده، وأسائل الله أن أكون قد وفقت، وما التوفيق إلا من عند الله.

ولايفوتني أن أقدم شكرى للسيد / حساب عبد الكريم، صاحب و مدير مؤسسة دار المعرفة الجامعية على معاونته فى نشر الكتاب. كما أتقدم بالشكر للسيد / محمد فرحات لقيامه برسم بعض خرائط وأشكال هذا الكتاب.

وصدق الله العظيم بقوله تعالى «وقل اعملوا فسيرى الله عملكم ورسوله والمؤمنون» والله من وراء القصد وهو نع، المرؤى والمصير.

د. محمد فرید فتحی

رمل الاسكندرية في ٩ سبتمبر ١٩٨٨

تصدير الطبعة الثانية

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على سيد المرسلين، سيدنا محمد النبي الأمي الصادق الأمين خاتم المرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد.

يسعدني أن أقدم الطبعة الثانية من كتاب في جغرافية مصر وذلك بعد أن قمت بتطويره من حيث تحدث الإحصاءات ومقارنتها بالقديم منها لتوسيع الإتجاهات العامة للنمو، ولنلمس ذلك في الفصول الخاصة بسكان مصر والإنتاج الزراعي والإنتاج الصناعي. كما تم إضافة ما يستجد عن مشروعات عملاقة تدخل بها مصر القرن الحادى والعشرين مثل مشروعات جنوب الوادى وشمال سيناء ومحطات الكهرباء وخطوط الكهرباء الدولية.

ولأنى على وعد مع القارىء الفاضل أن أواصل الجهد والمزيد من العمل لكى أزيد فصولا أخرى عن الأنشطة الاقتصادية وال عمرانية.

وأكمل شكرى وأمتنانى للسيد / صابر عبد الكريم صاحب مدير مؤسسة دار المعرفة على ما يقوم به من جهد فى إخراج الكتب الجغرافية إخراجا ممتازا من حيث الطباعة والتجليد بالإضافة إلى جهوده فى توزيعها فى جميع أنحاء الوطن العربى.

أسأل الله عز جلاله - التوفيق في بذل المزيد من الجهد والعطاء لخدمة القارىء العزيز وعلى الله فليتوكل المؤمنون.

د. محمد فريد فتحى

رمل الأسكندرية أول رمضان ١٤١٨

٣٠ ديسمبر ١٩٩٧

الفهرس

الصفحة

	* مقدمة
١	موقع مصر وحدودها
	* الفصل الأول
١٩	أولاً: التاريخ الجيولوجي لمصر
٣٠	ثانياً: التركيب الجيولوجي
	* الفصل الثاني
٤٥	ظاهر السطح
	* الفصل الثالث
١١٣	مناخ مصر
	* الفصل الرابع
١٤٩	سكان مصر
	* الفصل الخامس
١٩٥	مقومات الإنتاج الزراعي
	* الفصل السادس
٢٧٧	الإنتاج الزراعي
	* الفصل السابع
٣٤٧	الثروة الحيوانية والسمكية
	* الفصل الثامن
٣٧٩	موارد الطاقة والثروة المعدنية
	* الفصل التاسع
٤١٧	أولاً: مقومات الإنتاج الصناعي
٤٣٧	ثانياً: الإنتاج الصناعي
٤٨٢	المراجع :

مقدمة

موقع مصر وحدودها

تمتاز مصر بموقع جغرافي هام، اذ تقع عند مجمع قارتي آسيا وأفريقيا، وعند مفرق بحرين داخليين يمتد احدهما إلى الحيط الهندي ومناطقه الحارة، ويمتد الآخر إلى الحيط الأطلسي ومناطقه الباردة. لذلك كانت مصر ولازال أرض الزاوية التي تجتمع عندها مسالك الشرق والغرب.

(المرفق الفلكي) لمصر يمتد فيما بين دائرة عرض 22° و 31° شمال دائرة الاستواء وخطى طول 25° و 37° شرق جرينتش ويمر مدار السرطان في جنوب مصر مارا ببحيرة ناصر عند منطقة كلا بشة جنوبى أسوان بحوالى ٧٥ كيلو مترا، وتقع حوالي ربع الأرض المصرية جنوبه وبالباقي إلى الشمال منه. وهذا الموقع الفلكي جعل مصر تتوزع بين العروض المدارية في الجنوب والعروض شبه المدارية وشبه المعتدلة في الشمال.

وتحد مصر شمالاً بالبحر المتوسط وشرقاً بالبحر الأحمر فخليج العقبة الذي يفصلها عن المملكة العربية السعودية. وتبدأ بعد ذلك الحدود الشرقية البرية التي تبلغ نحو ٢٠٠ كيلو متراً من رأس خليج العقبة عند رأس طاباً في اتجاه عام نحو الشمال الغربي حتى البحر المتوسط شرق مدينة رفح بكيلو متر واحد ويفصل هذا الخط بين مصر وفلسطين المحتلة، مروراً (من الجنوب نحو الشمال) بجبل سمادة ثم بئر مغاره ثم جبل خروف ثم جبل خوراشا، حيث تتعرج الحدود في قسمها الأوسط.

ويبدو أن هذه الحدود سياسية بحتة اذ أن تضاريس سيناء ونظام تكوينها الجيولوجي يمتد خارج تلك الحدود ويتجاوزها إلى الأقطار المجاورة. كذلك تقطع تلك الحدود مجاري الوديان وترتكها مقسمة كما تفصل بين أراضي القبيلة الواحدة فيصبح جزء منها في أرض سيناء وجزئها الآخر في فلسطين والأردن.

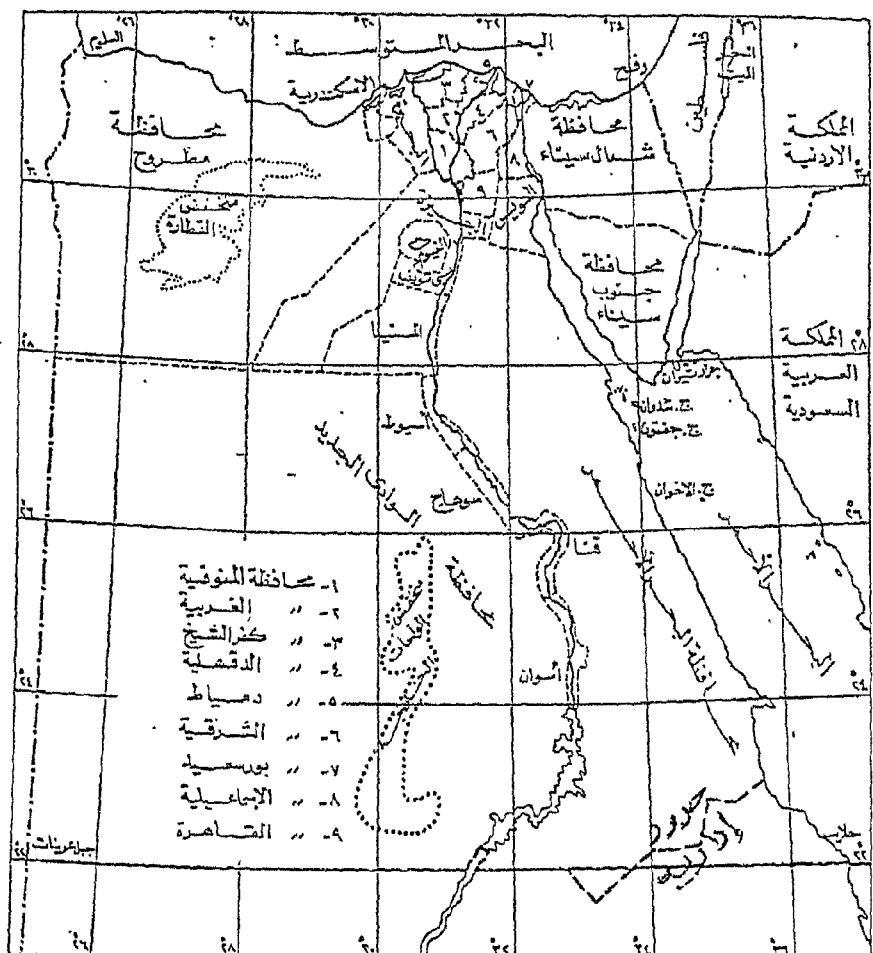
أما الحدود الغربية بين مصر ولبيبا فتبدأ على بعد عشرة كيلو مترات شمال غرب السلوم عند بئر الرملة، ثم تتجه نحو الجنوب الغربي إلى سيدى عمر ومنها نحو الجنوب مارة ببئر شفرزن وبئر الشقة. وتتشتت الحدود بعد ذلك نحو الجنوب

الغربي حيث تتبع طريق الاخوان حتى قبيل واحة جفوب اذ تتجه فجأة نحو الجنوب الشرقي تاركة هذه الواحة في الأراضي الليبية. ويسير الحد بعد ذلك مع خط طول ٢٥° شرقاً لمسافة تقترب من ٥٠٠ كيلو متر حتى يلتقي بدائرة عرض ٢٢° شمالاً على السفوح الشمالية لجبل العوينات. ويبدو أيضاً أن هذه الحدود ليست طبيعية، اذ فصلت بين واحتى سيه وجفوب بينما يقعان في منخفض واحد.

وحيث تنتهي الحدود الغربية تبدأ الحدود الجنوبية وهي أطول الحدود البرية (٧١٢ كيلو متراً)، حيث تبدأ من السفح الشمالي بجبل العوينات ثم يسير الحد السياسي شرقاً مع خط عرض ٢٢° شمالاً حتى رأس حدرية إلى الجنوب قليلاً من بلدة حلايب على ساحل البحر الأحمر. أما الحدود الإدارية بين مصر والسودان والتي عينت طبقاً لاتفاقية عام ١٨٩٩، فنظهر على شكل اثناء شمال وادي حلفاً بنحو ٣٥ كيلو متراً بحيث تقع أدندان في مصر وفرس في السودان^(١). وتظهر الحدود الإدارية مرة أخرى عند وادي قبقبة وهو أحد روافد وادي العلاقى الذي يتصل بالنيل. وبين الحد الإداري هنا على شكل قوس يتشى نحو الجنوب قمته عند جبل برتاوزجا (٦١٠ متر) وبتر عمر في السودان ثم نحو الشمال الشرقي في اتجاه عام مارا بجبل مقسم (٨٥٢ متر) وأم الطيور (٩٤٦ متر) وأم تقرب (١٠٧٨ متر) وبئر منيجة حتى ينتهي عند البحر الأحمر عند بئر شلاطين جنوب وادي الحوضين. وقد خططت هذه الحدود الإدارية بين مصر والسودان، وفصلت من مصر حوالي ١٦ ألف كيلو متر مربع لفصل بين أراضي جماعة البشرية في مصر والعبايدة في السودان حتى تنتهي المنازعات بينهما، والتي كثيرة مائشأ حول استخدام آبار المياه الموجودة بهذه المنطقة ومناطق المراعي. ويظهر أيضاً أن الحدود السياسية الجنوبية ليست هي الأخرى حدوداً طبيعية بما هو واضح من امتداد كثير من المظاهر الطبيعية في الشمال والجنوب. (انظر الخريطة رقم ١).

وعلى ضوء ذلك يمكننا القول بأن الحدود الفاصلة بين أراضي مصر

(١) غرق هاتان القريتان بعد إنشاء السد العالي تحت مياه بحيرة ناصر حيث هاجر سكان أدندان شمالاً إلى حوض كوم أبيو، بينما هاجر سكان قرية فرس نحو الجنوب ليتم توطينهم في منطقة خشم القرية داخل الأراضي السودانية.



شكل (١) حدود مصر السياسية والإدارية

وأراضي كل من فلسطين وليبيا والسودان لا يمكن أن تكون إلا حدودا صورية جاءت نتيجة لاتفاقات سياسية إذ أن الأسس الجغرافية للحدود الطبيعية الصحيحة لا يتوفّر منها أساس واحد يمكن أن تستند إليه.

وقد أفادت مصر من موقعها الجغرافي الممتاز في معظم أدوار تاريخها، فتحكمت في طرق التجارة في العصور القديمة والوسطى وضاعف ذلك موارد ثروتها. ولا يزال موقعها أهميتها الخاصة في المواصلات العالمية حتى الوقت الحاضر. ولكن هذا الموقع كان وبالا على مصر في عصور الضعف، فممكن كثيرة من الغزوات وموجات الهجرة من الوصول إلى أرض مصر. وعلى الرغم من أن هذه الهجرات والغزوات قد عطلت مجرى التاريخ المصري فترة من الزمن، فإنها قد جددت في الوقت نفسه دم مصر وأضافت إلى ملكات شعبها ومواهبة، فالاختلاط الذي أسفرت عنه هذه الهجرات والغزوات قد زاد في تنوع ثروة البلاد الجنسية والثقافية.

وتعتبر مصر دولة إفريقية آسيوية، فالجزء الأكبر من أراضيها يمتد في إفريقيا وينتظر إلى شبه جزيرة سيناء باعتبارها جزءا من قارة آسيا خصوصا بعد حفر قناة السويس لتمثل مانعا مائيا بينها وبين بقية أراضي الدولة. وقد ساعد هذا الموقع بلا شك في التأثير على التوجيه الجغرافي للدولة فمصر بالرغم من إفريقيتها موقعها أنها كانت طوال تاريخها ذات توجيه آسيوي، وكان لذلك بصماته بالطبع على سكانها وخصائصهم الأنثropolجية.

والأراضي المصرية ليست بعيدة عن السواحل الأوروبية فهي إذ تجمع بين الأفروآسيوية وميزة التوجه نحو الشمال بحر متوسطيا لتتصل بأوروبا، وكانت الصلات القائمة بين مصر وجزر البحر المتوسط ثم اليونان والروماني في العصور القديمة، والصلات البحرية بين موانئ مصر وإيطاليا في العصور الوسطى أكبر دليل على أهمية علاقات موقع مصر الجغرافي بأوروبا. وجاءت قناة السويس لتضفي على اهتمام الدول الأوروبية بموقع مصر تأكيدا أكبر مما أدى إلى تكالب هذه الدول من أجل السيطرة عليها أو التحكم في مزايا هذا الموقع.

وتعتبر مصر مركزا مشتركا لثلاثة عوالم نامية. فهي بحكم موقعها ونقلها الإقليمي تمثل قلب العالم العربي ومركزا حيا من مراكز العالم الإسلامي وركنا

أساسيا في العالم الافريقي، لكن ذلك أصبحت مصر أمة وسطا في الموقع ونفي الدور الحضاري والتاريخي والسياسي. ولعله في هذا العطاء الطبيعي والبشري يكمن سر بقاء مصر وحيويتها على مر العصور.

وقد ساهم الموضع الجغرافي بنصيب كبير في تشكيل تاريخ مصر الحديث وتطورها الاقتصادي فقد أبرزت الحملة الفرنسية على مصر قيمة الموضع الجغرافي لهذه البلاد، وهكذا اتجهت الانظار نحو الشرق الادنى بوجه عام ونحو مصر بوجه خاص. وكان من أهم أغراض هذه الحملة أن تستغل موقع مصر الجغرافي في الاشراف على الطريق التجارى بين الشرق الاقصى وغرب أوروبا. وكانت الحملة الفرنسية نقطة التحول في تاريخنا الحديث من النواحي السياسية والاجتماعية والاقتصادية. فلأول مرة في تاريخ مصر الحديث تدخل البلاد في دائرة الحكم الأوروبي المتلور وشاهد المصريون أنظمة أخرى تختلف ما ألفوه من قبل، ورأوا كيف استطاعت المدنية الأوروبية أن تغزو بلادهم وأن تحطم قوة المالك والعثمانيين التي كانت تسيطر على مصائرهم. وهكذا بدأت اليقظة الكبرى التي دفعت المصريين إلى ادخال الحضارة الأوروبية إلى بلادهم. ويحفر قناة السويس التي افتتحت رسميا في نوفمبر ١٨٦١ تحول النقل البحري بين الشرق والغرب تدريجيا عبر مصر، وزاد مع هذا التحول التدريجي توجيه أنظار العالم نحو موقع مصر الجغرافي في وقت لم تكن فيه مصر من القوة والتماسك بحيث تستطيع الافادة منه كما فعلت في بعض عصورها السابقة. وقد حفرت القناه لحساب شركة فرنسية أخذت امتياز حفرها من الحكومة المصرية وكان للشركة وحدتها الحق في جباية رسوم المرور عبر القناة إلى أن استردتها مصر في يوليو ١٩٥٦ عن طريق التأميم. وقد بدأت مصر تستغل مركزها الجغرافي الممتاز فظهرت نواة أسطول تجاري مصرى في البحرين المتوسط والأحمر ممثلا في الشركة العربية للملاحة البحرية وغيرها.

أى أنه يمكن القول أن هذا الموقع قد مر بعدة مراحل من القوة والضعف من الناحيتين التجارية والاستراتيجية منذ العصور الكلاسيكية وحتى الوقت الحاضر يمكن تلخيصها في ستة أدوار كمالية:

٩ - دور النشأة:

بدأ ظهور أهمية موقع مصر من زعهد الاسكندر الأكبر في نهاية القرن الرابع قبل الميلاد. فقد التقت في البلاد التي فتحتها جيوشه حضارات مختلفة، افريقيا ومصرية وبحر متوسطية وفارسية. ومن هنا اخذت تظهر فكرة العالمية، وبالتالي أهمية المنظقة العربية كهمزة وصل بين الشرق والغرب. وقد تأكّدت هذه الاهمية في العصور الكلاسيكية (اليونانية - الرومانية) حينما نشطت التجارة القديمة على طول طرق معينة تخترق اراضي العراق ومصر. ومع ذلك فقد كان موقع مصر النسبي محدوداً في تلك العصور المبكرة، فلم يكن محيط العالم المعمر قد توسع بعد كثيراً، كما كان مستوى الحضارة من إمكانات ملاحية وحاجات معيشية لا يزال قاصراً.

٤ - دور النضم:

مع فتح العرب لمصر عام ٦٤٢م، بدأً موقع مصر يحتل مكانه في الاقتصاد المصري، وذلك بسبب اتساع نطاق تجارة المرور بين الشرق الآسيوي والغرب الأوروبي، بحيث تحولت المنطقة العربية إلى «خاصرة» العالم القديم، أو الطريق الوسيط بين أكثف مناطقين في العالم إنتاجاً وسكاناً.

وإذا كانإقليمالشرقالأدنىالعربي قد تحول إلى مرتجاري عظيم، إلا أن جناحي هذا الإقليم: الهلال الخصيب من ناحية ومصر من ناحية أخرى، كانوا بالضرورة المحورين الأساسيين في هذه المراة التجارية لسبب بسيط، وهو أنهما يستقران على قمة الذراعين البحريين حول شبه الجزيرة العربية، ومن ثم يحددان أقصر الطريق بين المحيط الهندي والمحيط المتوسط.

وفي هذا الاطار كان طريق مصر ادنى في طبيعته إلى الطريق البحري وله الأفضلية في التجارة البحرية من الهند وجنوب شرق آسيا خلال الحيط الهندي والبحر الاحمر.

٣ - الدور الاحتکاری:

استمر هذا الدور منذ أواخر القرن الحادى عشر حتى أواخر القرن الخامس عشر حين اكتشف طريق رأس الرجاء الصالح. ففي بداية هذه الفترة من العصور

الوسطى تعرض الوطن العربي للأخطار الخارجية التي تمثلت أولاً في الحروب الصليبية منذ أواخر القرن الحادى عشر حتى القرن الثالث عشر، ثم حلت الكارثة الكبرى بغزو المغول للعراق فى منتصف القرن الثالث عشر، مما أدى إلى انهاء دور موقع العراق التجارى تماماً، بينما ظلت مصر بمنأى عن هذه الأخطار إلى حد كبير، وهذا ما أعطى موقعها دوراً احتكارياً شبه مطلق، أو دور القمة الذى انفرد فيه مصر بـ «خاصرة العالم التجارى». وقد وصلت مصر فى هذه الفترة إلى أوج رخائها. ومن ذلك كله نفهم سر قوتها مصر فى عصر الملوك الذى يعتبر بحق عصراً ذهبياً من الناحية المادية والحضارية كما يتمثل فى تكثيل الثروة وانتشار الرخاء، مثلما كان عصراً بطلرياً من الناحية العربية حيث كانت تلك الثروة الرأسمالية المتداقة عنصراً أساسياً فى توفير قاعدة مادية ضخمة لها.

٤- دور الانكاس:

مع اكتشاف طريق رأس الرجاء الصالح، اضمرحت حركة تجارة المرور فى مصر فانحطت احوالها الاقتصادية وتلا ذلك احتلال العثمانيين لمصر، فتضافر الحادثان على ضرب تجارة البحر الأحمر ضربة قاضية لم تكن تخلص من آثارهما وتعود إلى سابق ازدهارها إلا في عام ١٨٦٩ حين شقت قناة السويس.

وهكذا جفت شريان التجارة والدخل القومى فى مصر، وهوى منحنى الموقع فى ذبذبة ساقطة إلى الحضيض وتدخل البلاد مع عهد العثمانيين فى فترة من العزلة الحضارية والانحدار المادى.

٥- دور قمة الضبط المكانى:

مع شق قناة السويس، يبدأ الدور الثورى فى موقع مصر الجغرافى، ذلك الدور الذى استعادت فيه مصر مكانها الحقيقى فى قلب عالم المواصلات. ففى ضربة مفاجئة غيرت قناة السويس العلاقات المكانية للعالم القديم، اذ اختزلت ابعاد القارة الأفريقية، وأسرت طريق رأس الرجاء الصالح بتحويل شريان التجارة الرئيسى إلى البحر الأحمر والبحر المتوسط، فقصصت المسافة بين أوروبا الغربية عامة وبين الشرق الآسيوى بمقدار ٤٠-٦٠٪ تقريباً وزادت من حجم التبادل التجارى بينهما بدرجة كبيرة.

ولقد استمرت القناة منذ افتتاحها وحتى الحرب العالمية الثانية تخدم أساسا التجارة التقليدية بين الشرق والغرب .. ولكن وظيفتها بدأت تتغير بشكل جذري بعد عام ١٩٤٨ ، حين أخذ بتزويق الشرق الأوسط يتزايد بكميات مطردة وبنسب غربا إلى أوروبا . ومن ثم فقد انتقل مركز الشقل التجارى مع أوروبا من الشرق الآسيوى إلى الشرق الأوسط .

ويعتبر شق القناة من أبرز الأحداث ذات الازل العميق فى تاريخ مصر ، فقد نجم عن هذا الحدث أن أصبحت منطقة القناة من أهم النقاط الحيوية والاستراتيجية في العالم ، كما اتاحت لها ثروة مادية كبيرة خاصة بعد تأميم القناة ومشاريع تطويرها وزيادة اعداد واحجام السفن حتى قاربت ايراداتها في عام ١٩٨٥ نحو المليار دولار ووصلت عام ١٩٩٧ ثلاثة مليارات دولار أمريكي .

٦- دور المشاركة التنافسية :

منذ الخمسينيات من هذا القرن ظهر للقناة منافسان جديدان في نقل بتزويق الشرق إلى أوروبا - والذي يعتبر أهم السلع المارة بالقناة - هما خطوط الأنابيب والنقلات الضخمة . هو اذن دور جديد تأثر فيه الموقع المصري بالتطورات الجديدة في ميادين إنتاج البترول ونقله . ومن ثم يمكن القول بأن الدور الاحتكاري لقناة السويس قد انتهى منذ الخمسينيات ، حين فرضت تلك التطورات الجديدة على القناة أن تدخل في مرحلة جديدة في المشاركة التنافسية مع الطريقين التقليديين في وقت واحد تقريبا ، طريق الشام البري ويتمثل في خطوط الأنابيب هذه المرة ، ثم طريق رأس الرجاء الصالح الذي أخذت تسلكه النقلات الضخمة التي لاستوعبها القناة .

ولكن هل يعني ذلك بداية دورة انحطاط جديدة في خط منحنى الموقع المصري بحيث قد ينتهي الأمر بأسر طريق القناة لصالح أي من الطريقين الآخرين أو لكيهما معا؟

عندما اغلقت قناة السويس عام ١٩٦٧ م كثرت المناقشات حول جدوى اعادة تشغيلها خاصة وانه اكتشفت في ذلك الوقت مناطق بتزريلية جديدة قريبة من أوروبا والولايات المتحدة والاتحاد السوفياتي ، كما بدأ بناء ناقلات عملاقة

لایمکن مرورها فی القناة بعمقها الذى كانت عليه، بالإضافة إلى أنه تم إنشاء بناء بعض خطوط الأنابيب التي تنقل بترول الشرق إلى أوروبا.

وقد أدى هذا إلى أن أصبح جزء كبير من البترول ينطلق غرباً مما عن طريق رأس الرجاء أو عن طريق الأنابيب، مما يؤثر بالضرورة على ابرادات القناة واهميتها. ولذلك بادرت هيئة القناة إلى تنفيذ مشروع لتطوير القناة تم الانتهاء من مرحلته الأولى بحيث حقق توسيع وتعزيز للقناة وزيادة غاطسها المائي إلى ٥٣ قدمًا، ومن ثم تسمح بمرور سفن حمولتها أكثر من ١٥٠ ألف طن حمولة كاملة وأكثر من ذلك وهي فارغة. وقد نتج عن تنفيذ هذه المرحلة استيعاب القناة لأكثر من ٨٠٪ من اسطول الناقلات العالمي بالإضافة إلى كل سفن البضائع والركاب. كما ان ارتفاع تكاليف صناعة الناقلات العملاقة، وكذلك الاخطار التي تتعرض لها أدى إلى التوقف عن التوسيع في بناء هذه الناقلات العملاقة.

هذه صورة موجزة لجهود مصر لتطوير قيمة موقعها الجغرافي في تجارة العبور - خاصة عبور البترول - لكن تواكب حركة نمو هذه التجارة وتحافظ على دورها كأكبر دولة مرور للبترول، ولكن تواجه تحديات النقل عبر الطرق المنافسة الأخرى، ولا سيما طريق رأس الرجاء الصالح وطريق الأنابيب.

وقد تعاونت عوامل جغرافية طبيعية أخرى لإبراز أهمية الموقع الجغرافي تمثل فيما يلى:

١- نهر النيل:

ذلك النهر الذي خلق الوادي وكون على جانبيه هذا السهل الخصيب واقتصر من البحر تلك الدال الفسيحة، يحمل لها وللواي في كل عام الطمي الذي يجدد خصبة التربة هذا فضلاً عن الماء الوفير الذي يزيد من قدرة البلاد على الانتاج.

والنيل بنظامه الخاص في الفيضان قد فرض على المجتمع المصري الزراعي الوحيدة والنظام وكان الشريان الرئيسي للمواصلات فساعد على ربط أنحاء البلاد وانشأ بين المصريين نوعاً من التعاون، كان نواة لقيام الحكومة المركزية منذ فجر التاريخ.

وكان للنيل الفضل الأول في خلق مدينة زراعية راقية في مصر ، وقد ساعد موقعها الجغرافي على نقل مظاهر هذه المدينة إلى دول حوض البحر المتوسط وهنا نذكر قول هيرودوت أن مصر هبة النيل .

٢- المناخ :

يمتاز مناخ مصر عامة بأنه حار جاف صيفاً ومعتدل بمطر شتاءً. ولهذا الوضع المناخي الخاص أبعد الأثر في نمو حضارة مصر منذ أقدم العصور، إذ ساعد اعتدال المناخ على نشاط الفلاح. وقد تعاون المناخ مع الموقع الجغرافي لصالح الاقتصاد المصري، فمثلاً ساعد هذا المناخ على سرعة نضج المروج التي تجد أسواقاً رائجة في وسط وغرب أوروبا قبل وصول موالح إيطاليا وأسبانيا إلى هذه السوق. وشجع هذا المناخ على وصول السياح من أنحاء العالم لزيارة مصر والتتمتع بذئف شمسها.

٣- السطح :

تتألف مصر من الوادي والدلتا ومن الصحراء على جنباتها شرقاً وغرباً. ولكل منها أثره في نمو الحضارة. فاقليم الوادي والدلتا يمتاز بخصوصية التربة التي تتجدد عناصرها في كل عام والنيل يكسب الأرض خصباً جديداً كل سنة. وكانت الصحراء على جانبي الوادي والدلتا كالدرع تقي مصر شر الغزوات، وهي التي قلل من هذه الغزوات واضعفت تأثيرها حتى استطاعت مصر في جميع الحالات أن تنهض وتعود مسيرتها الأولى بعد فترة طويلة أو قصيرة من الاضطراب. وقد كان لوجود المعادن بالصحراء الشرقية وبخاصة الذهب وأحجار الزخرفة والبناء أثر كبير في تقدم فن الصباغة وفن الحفر والبناء، وشيد المصريون القدماء الهياكل والمعابد وأقاموا التماثيل والمسلاط. وتساهم الصحراء في الوقت الحاضر بشروءة معدنية قيمة تمثل في زيت البترول والفوسفات والمنجنيز وغيرها. وخلاصة القول أن هذه العوامل الجغرافية قد تعاونت مع الموقع الجغرافي فأخرجت أمة عريقة بجهد وتنمي حضارتها وتستغل موارد ثروتها.

موقع العاصمة :

لاشك أن نشأة العمران وقيام المجتمعات العمرانية في مصر وخاصة في

مراحله الاولى وفيما يسمى «بالثورة الحضرية» تماما مثل مسميات النقلات الحضارية الاخرى «كالثورة الزراعية» و«الثورة الصناعية» و«الثورة التكنولوجية» و«ثورة المعلومات». هذه النشأة الأولى استدعت نوعا من الاستقرار حول مصدر للغذاء الآمن وحول تنظيم اجتماعي إداري متاح بعصبية الدم ورابطة المصير وهذا الاستقرار لم يتوفّر للمصريين إلا بعد أن وصل طمى الجبعة وبدأت طبقاته تكسو الوادي بعد أن انقطعت الأمطار عن مصر ، فلطف الله بأهل مصر وتندفعت مياه الفيضان آتية من الجبعة وحدث ذلك منذ أئمّة عشر ألف عام أو أقل وظل المصريون يتربدون ما بين الصحراء والوادي ، حتى تم استقرارهم بالوادي فيما يسمى بعصر ما قبل الأسرات (حوالى ٤٠٠٠ ق.م) ومنذ ذلك التاريخ بدأ التاريخ لحضارة رائدة مع الزراعة وتنظيم مياه الفيضان وحكم محلّى ترك الناس على أثره «النزعة القبلية» إلى «النزعة الاقليمية» ثم «النزعة القومية» بظهور «نارمر» وتوحيد اقليمي مصر في قطر واحد

وكان من الطبيعي ان تتعدد العواصم في الدلتا كما في الوادي قبل التوحيد- نظرا لوجود شكل من أشكال «المدينة الدولة» ثم تجمعت هذه المدن الدول في شكل مالك. ولكن سير التاريخ لا يشير على وجه التحديد إلى زمن تكوين هذه المالك ولكنه يشير إلى قيام مملكتين الأولى في الغرب وعاصمتها «بحدت» وربما تكون مدينة (دمنهور العالية) – والثانية في الشرق وعاصمتها «بوصیر» بالقرب من «سمنود» الحالية وهي غير (أبو صير) الحالية قرب الاسماعيلية، ثم اندمجت هاتان المملكتان في مملكة واحدة – وكانت عاصمة تلك المملكة الجديدة في بادىء الامر «اساسى» (صالحجر مركز كفر الزيات) وهي غير «صان الحجر» (تانيس) قرب بحيرة المنزلة.

ولقد تكون في ذلك الوقت مملكة أخرى في الوجه القبلي عاصمتها «نقدادة» شمال الأقصر - ثم اخذت الدلتا والصعيد في مملكة واحدة تحت سيطرة حاكم واحد اتخذت من «بوصیر» عاصمة لها - ثم حدث الانفصال وعادت العاصمة مرة أخرى إلى دمنهور - ثم حدث التوحيد مرة ثانية وأصبحت العاصمة «أون» (عين شمس) في موقع بين الاقليمين.

ثم قامت الفتن والثورات مرة أخرى وتم الانفصال وظهرت مملكتان مستقلتان

من جدجد - الاولى في الوجه البحري وعاصمتها «بوتو» (تل الفراعنة) والثانية في الوجه القبلي وعاصمتها «قسطنطينية» ثم «نيخن» (الكتاب). ثم توحدت البلاد المسموأة الثالثة بقيادة من أمراء السعيد وعلى رأسهم مينا - ابن طيبة - الذي شيد ببراته حصن جنایة بالقرب من سين شمس وسمّاها «من نفرو» (منف) أو المكان الجمصل (البدرشين وميت رهبة)، ثم انتقلت العاصمة بعد ذلك إلى أقصى الجنوب في «الفشتاين» في عصر الأسرة السادسة (٣٧٢٦ ق.م.). ومع فترة ضعف الدولة الـ١٤ الجديدة زال الملك من منف إلى (أهناسيا) عند مدخل منطقة الفيوم - ثم استقرت الدولة الوسطى في «طيبة» من ٢٨٢٦ ق.م إلى ٢١١٧ ق.م. وانتقلت إلى قرية وجيزة إلى «أيت توب» (المشت) في موقع متوسط بين شطري البلاد في بيادحة بمحفّات الأول مؤسس الأسرة الثانية عشرة، حيث مكثت قرون من الزمان. أما في آخر أيام الدولة الوسطى فقد انتقلت العاصمة إلى «أكسوسيس» (سخا) في وسط الدلتا لتمكّنها فيه بين ١١١٧ ق.م إلى ٢٠٠٣ ق.م تاريخ غزو الهكسوس. وقد أتخد الهكسوس من (أواريس) قرب (تانيس) عاصمة لهم. ثم عادت عاصمة مصر مرة أخرى إلى «طيبة» بدءاً من عام ١٧٤٣ ق.م (الأسرة السابعة عشرة) حتى عام ١١٨٣ ق.م (الأسرة العشرين) والتي عادت (تانيس) مرة أخرى بأخذ مركز العاصمة، وبقيت كذلك حتى عام ٨١٤ ق.م بإستثناء فترة ولاية رمسيس الثاني عشر بعد أن طرده «سمنونتس» من «تانيس» وعيّن نفسه ملكاً على الدلتا وفصلها عن البلاد واحتفظ رمسيس الثاني عشر بالوجه القبلي والنوبة وتقهقر إلى «طيبة».

انتقلت العاصمة بعد ذلك إلى «بوسطليس» في عصر الاسرة الثانية والعشرين التوتوبية لتعود مرة أخرى إلى «سايس» في عصر الاسرة الثالثة والعشرين (٤٨١ ق.م.) ثم تنتقل إلى «سايس» صالححجر في عصر الاسرة الرابعة والعشرين (٧٢٥ ق.م.) وظلت سايس عاصمة لمصر بعد طرد الفرس طوال الاسرتين السابعة والعشرين والثانية والعشرين وتلتها «منديس» (٣٨٧ ق.م.) في عهد الأسرة التاسعة والعشرين. ثم أخذت الأسرة الثلاثون مدينة «سبينتوس» (سمنود) عاصمة لها حيث انتهت هذه الأسرة في عام ٣٤٠ ق.م.

وبعد الاحتلال اليوناني أسس الاسكندر مدينة الاسكندرية (٣٣٢ق.م) مكان

قرية صغيرة قديمة تسمى راكوتيس (راقدة) وأصبحت عاصمة لمصر في عهد خلفائه من البطالسة، وظلت كذلك في عهد الرومان ربما بسبب توجه مصر خلال هذه الفترات نحو الشمال وارتباطها باليونان وإيطاليا. وظلت عاصمة لمصر قرابة ألف عام .

ولكن عند فتح العرب لمصر (٦٤٠م) وجدوا أن هذه العاصمة متطرفة صوب الشمال الغربي ويمكن أن تهددها الأخطار وبالتالي نقلت العاصمة مرة أخرى إلى موقعها عند رأس الدلتا وأقيمت مدينة الفسطاط. وبعدها توالت العواصم العربية (العسكر) (احياء السيد زينب والسيدة نفيسه و«القطائع» (منطقة قلعة الكبش) إلى أن أسس جوهر الصقلي قاهرة المعز لدین الله الفاطمي شمال شرق مراكز العمران السابقة وظلت كذلك حتى الآن.

على أن عاصمة مصر الآن تضمنت سكانها وبيروقراطيها بحكم حرصها الشديد على المركبة وأصبحت عبئاً على سواها من الإقاليم، وتتمتع بدرجة كبيرة من الهيمنة على مدن مصر الأخرى في كل المجالات، وبدأت مشكلات التكدس في المدن الكبرى التي تسمى عشوائياً وبدون ضوابط في كل الاتجاهات يجعل المدينة تلتهم قدرأ أكبر من نصيبها في الانفاق العام لحل مشكلاتها المتعددة السكانية والاسكانية وإذدام الطرق والممرات. ولذلك تم التفكير في إنشاء مجموعة من المدن الجديدة حول إقليم القاهرة الكبرى لتخفيف الضغط على مدينة القاهرة بعضها قريب من القاهرة مثل مدينة ٦ أكتوبر و١٥ مايو والسلام والبعض الآخر على مقربة منها مثل مدinetى السادس والعشر من رمضان.

أقسام مصر الادارية :

تنقسم مصر الآن إلى مجموعة من الوحدات الادارية المختلفة تبدأ بتقسيمها إلى محافظات وهي تضم حالياً ٢٦ محافظة. وهذه المحافظات تتوزع بين وسط الدلتا التي تضم ٤ محافظات هي دمياط وكفر الشيخ والغربيه والمنوفية وشرقها الذي يشمل ثلاث محافظات هي الدقهلية والشرقية والقليوبية ثم غرب الدلتا ولا يضم سوى محافظتين هما البحيرة والاسكندرية وعلى ذلك فإن الدلتا وهوامشها الشرقية والغربية تشمل تسع محافظات وإذا أضيف إليها محافظات القناة الثلاث حسب ترتيبها من الشمال إلى الجنوب بورسعيد والاسماعيلية والسويس

لأصبح الوجه البحري يشمل ما يقرب من نصف عدد محافظات الجمهورية. أما في الوجه القبلي فتبدأ المحافظات من الشمال على طول مجرى نهر النيل بدءاً من القاهرة والتي تعتبر محافظة وصل بين الوجهين البحري والقبلي ويليها على الترتيب الجيزة وبني سويف والمنيا وأسيوط وسوهاج قنا وأسوان وتمتد كل هذه المحافظات على طول وادى نهر النيل في شكل شريطي ضيق باستثناء محافظة الفيوم التي تبعد عنه وتقع داخل منخفض الفيوم إلى الغرب من محافظة بني سويف. وبالتالي يمكن القول أن محافظات الوجه القبلي تشمل أيضاً تسع محافظات مثل الوجه البحري وإن اختلفت أقدارها من حيث المساحة، فمحافظات الوجه البحري أكبر اتساعاً وأكبر حجماً سكانياً بصورة عامة. وتبلغ مساحة كل هذه المحافظات ٨٠٠٠٠ كيلو متراً مربعاً (بما يتبعها من أراضٍ صحراوية) وتبلغ نسبتها نحو ٨٪ من إجمالي مساحة مصر.

أما بقية محافظات مصر والتي تشمل ٥ محافظات يطلق عليه محافظات الحدود، فتقع أراضيها في المناطق الصحراوية شرق النيل وغربه، وتضم محافظتنا مرسى مطروح والواadi الجديد معظم مساحة الصحراء الغربية ولا يستثنى من ذلك سوى قطاع صغير تمتد به محافظة الجيزة جنوباً بغرب لتضم الواحات البحريه اليها. وجزء آخر غربي مدينة الاسكندرية (حتى برج العرب ومراقيها) وجنوبها الغربي (منطقة العمارية). وتشغل محافظة مرسى مطروح مساحة قدرها ربع مليون كيلو متراً مربعاً وتشرف على سواحل البحر المتوسط بين الاسكندرية والسلوم بطول ٤٥٠ كيلو متراً. أما محافظة الواadi الجديد فتشغل مساحة قدرها ٣٥٠ ألف ك.م.٢ في القسم الجنوبي الغربي من مصر بدءاً من دائرة عرض مدينة جرجا بمحافظة سوهاج . وحتى حدود مصر الجنوبية في الجنوب، ومن السهل الفيضى للنيل شرقاً، وحتى الحدود المصرية الليبية غرباً، وكما نرى تشغل هاتان المحافظتان وحدهما نحو ٦٠٪ من مساحة مصر كلها، أما في شرق النيل فتمتد محافظة البحر لتشغل معظم مساحة الصحراء الشرقية باستثناء الاطراف الشمالية لها الموزعة بين محافظات السويس والقاهرة والجيزة وتبلغ مساحة هذه المحافظة وحدها ربع مساحة مصر أي ٢٥٠ ألف ك.م.٢ . ويضاف إلى المحافظات الصحراوية شبه جزيرة سيناء التي تمثل ٦٪ من إجمالي مساحة مصر وهي تنقسم إلى محافظتين احدهما في الشمال (سيناء الشمالية) والأخرى في القسم

الجنوبي (سيناء الجنوبية)، فكأن هذه المحافظات الخمس تمثل ٩٢ % من مساحة البلاد بينما تنقسم الـ ٨ % الباقية إلى ٢١ قسماً إدارياً.

أقاليم مصر التخطيطية:

اقتربت هذه الأقاليم في عام ١٩٧٥ وكان الهدف منها تجميع إمكانيات وموارد المحافظات المتقاربة مكانياً لاستغلالها اقتصادياً وقسمت مصر بناء على ذلك إلى ٨ أقاليم تخطيطية (خريطة ٢) على النحو التالي :

١- **إقليم القاهرة الكبرى** ويشمل محافظات القاهرة والجيزة والقليوبية وهو إقليم العاصمة.

٢- **إقليم الاسكندرية** ويشمل محافظات الاسكندرية والبحيرة ومحافظة جديدة تسمى العامرة في غرب وجنوب غرب الاسكندرية. ويعتمد هذا الإقليم في تنميته على السياحة والصناعة ويعتبر ميناء الاسكندرية الواجهة البحرية الرئيسية لمصر على البحر المتوسط.

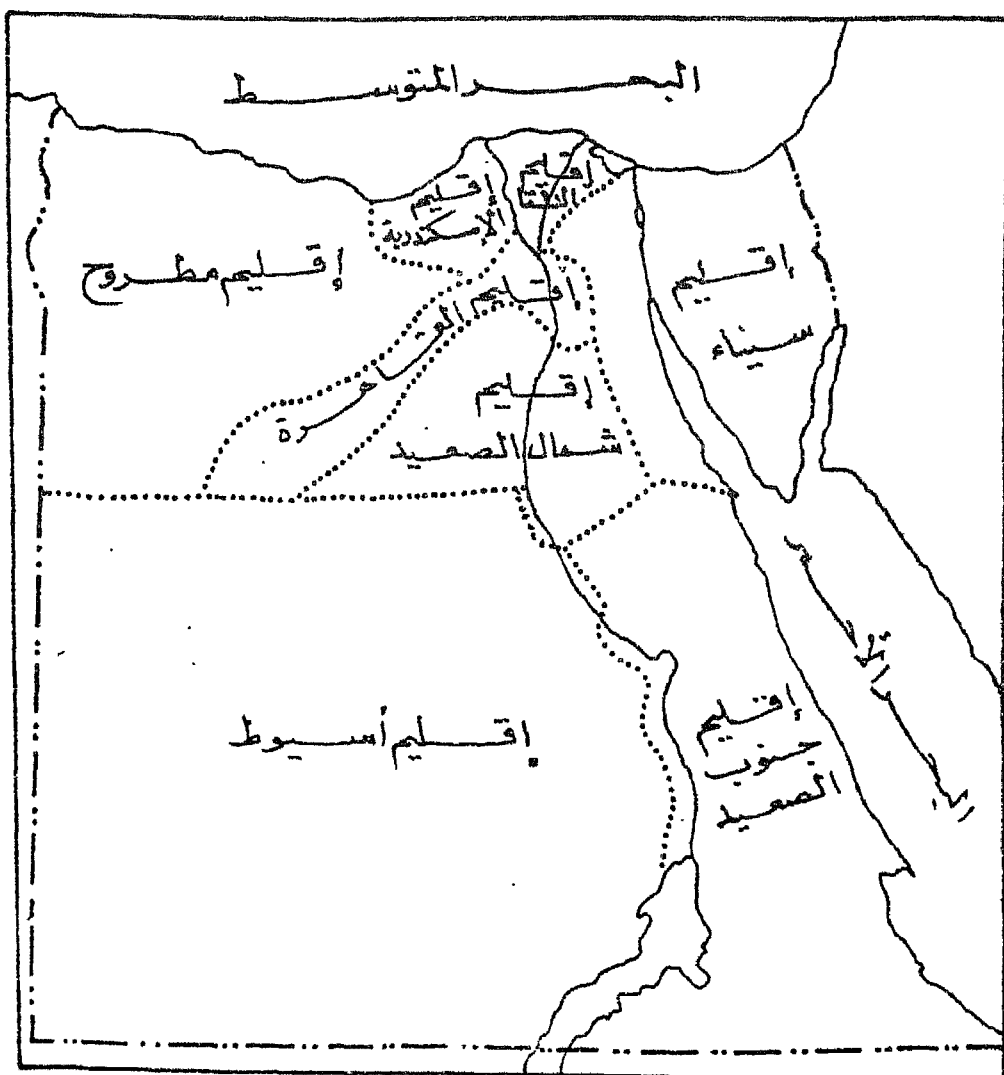
٣- **إقليم الدلتا** ويضم محافظات الشرقية الدقهلية ودمياط وكفر الشيخ والغربيه والمنوفية والتنمية الرئيسية لهذا الإقليم تمثل في الزراعة والصناعات الزراعية.

٤- **إقليم مطروح** ويشمل محافظة مطروح فقط وتعتمد التنمية فيه على السياحة والتعدين والرعى.

٥- **إقليم شمال الصعيد** ويضم محافظات الفيوم وبنى سويف والمنيا. والقسم الشمالي من محافظة البحر الأحمر ويعتمد على الزراعة والصناعات الزراعية والسياحة في تنميته.

٦- **إقليم جنوب الصعيد** ويشمل سوهاج وقنا وأسوان والقسم الجنوبي من محافظة البحر الأحمر وأساس التنمية في هذا الإقليم هو التعدين بالإضافة إلى ما يمكن أن ينشأ عليه من صناعات بالإضافة إلى السياحة.

٧- **إقليم أسيوط** ويضم محافظتنا أسيوط والوادى الجديد. وتعتمد التنمية فيه على الزراعة القائمة على إستغلال مياه الخزان الجوفي الضخم فيها بالإضافة إلى الرعى. وقد بدأ فيه مشروع قناة توشكى استعداداً لزراعة نحو مليون ونصف المليون فدان.



شكل (٤) أقاليم مصر التخطيطية

- إقليم قناة السويس ويكون من محافظات القناة وشبه جزيرة سيناء وأساس التنمية في هذا الأقليم هو بحارة الترانزيت والمناطق الحرة التي يمكن استغلالها في إقامة صناعات حرة بالإضافة إلى التعدين لما تتميز به سيناء من ثروات معدنية. بالإضافة إلى عنصر السياحة، والحميات الطبيعية.

وقد أنتقد هذا التقسيم الذي وضعته وزارة الحكم المحلي بسبب تخصيصه أقليماً كاملاً لمحافظة مطروح والمفروض أن تضم لإقليم الإسكندرية، كذلك الحال بالنسبة لمحافظة أسيوط التي فصلت من محافظات الصعيد لتكون أقليماً بذاته مع محافظة الوادى الجديد بجانب بجزءة محافظة البحر الاحمر بين ثلاثة أقاليم هي القناة وشمال الصعيد وجنوبه.

الفصل الأول

أولاً: التاريخ الجيولوجي لمصر

من المعروف أن أرض مصر - كجزء من الكتلة اليابسة التي تتألف منها القارة الأفريقية قد تأثرت بحرّكات القشرة الأرضية وطغيان ماء البحر عليها. فكانت تنكمش في بعض العصور أمام تقدم البحر وكانت تتسع في بعضها الآخر على حساب البحر. وما من شك في أن الصخور التي تتألف منها أرض مصر كما تبدو الآن هي البقية الباقية بعد أن أزالت عوامل التعرية منها ما أزالته خلال الفترات التي كانت فيه أرضاً يابسة.

وبدراسة هذه الصخور يتبيّن أن بعض الصخور الجيولوجية غير مماثلة في مصر، ومعنى هذا أن مصر كانت في تلك العصور أرضاً يابسة وأن عوامل التعرية كانت تؤثّر في سطحها فلم تبق على شيء من تكوينات تلك العصور. ويمكن متابعة تلك الأحداث الجيولوجية التي تعلّقت على سطح مصر على النحو التالي:

أولاً: الزمن الجيولوجي الأول:

بدأ الزمن الجيولوجي الأول وأرض مصر جزءاً من قارة عظيمة (جندوانا لاند) سطحها من صخور نارية جرانيتية قديمة. وكانت تلك القارة مسرحاً لاضطرابات برّكانية شديدة ناتجة عن تقلصات كبيرة الأثر في القشرة الأرضية، صاحبها اندفاعٌ كتل هائلة من الصهير فكان من نتيجة ذلك أن تكونت مجموعة الصخور المتحولة والنارية التي ترجع إلى الزمن الركي (Archaeon Era).

طللت مصر يابسة خلال العصور السابقة للعصر الكربوني (الكمبرى)، الاردوبيشي، السليورى والديفونى). إذ لا تظهر على أرض مصر أى تكوينات تنتمي إلى تلك العصور، مما يؤكد أن كل أرض مصر كانت أرضاً يابسة لم تتعرض لطغيان بحري خلال تلك العصور. وكانت التعرية السطحية دائبة في نحت التكوينات الأركية وإزالتها.

في العصر الكربوني: طغى البحر على غرب شبه جزيرة سيناء حتى منطقة وادى عربة في شمال الصحراء الشرقية، مما يدل على أن منطقتي سيناء ووادى عربة كانتا تكونان معاً منطقة واحدة وإنهما انفصلتا بعد أن تكون خليج السويس

كما امتد طغيان البحر حتى وصل إلى منطقة جبل العوينات في أقصى جنوب غرب مصر، بدليل وجود تكوينات ترجع إلى العصر الكربوني في تلك المنطقة. ويرجح البعض وجود مصب خليجي كبير في ذلك الوقت في منطقة جبل العوينات، ويؤكد ذلك وجود حفريات نباتية تنتهي إلى العصر الكربوني الأسفل. وفي نهاية العصر الكربوني انحسر البحر، نتيجة لارتفاع التدريجي الذي تعرض له اليابس واستمر فترة طويلة شملت العصرين البرمي والتربيسي. ولا توجد أي تكوينات تنتهي لهذهين العصررين مما يدل على انحسار البحر تماماً عن المخلجان التي كانت موجودة في العصر الكربوني وأصبحت أرض مصر يابسة.

ولاتوجد أي دلائل تشير إلى تكوين اي سلاسل جبلية في هذا الزمن أو تضرس سطح مصر.

ثانياً: الزمن الجيولوجي الثاني:

يبدأ هذا الزمن وقد كانت مصر أرضاً يابسة، وقد ظلت كذلك طوال العصر التربيسى أول عصر هذا الزمن، ولذا لا يجد في مصر أي تكوينات تنتهي إلى هذا العصر.

في العصر الجوراسي: تقدم البحر نحو الجنوب فغمر الجزء الشمالي من شبه جزيرة سيناء حيث تجد تكويناته في منطقة جبل مغارة وبلغت مياهه جنوب السويس حيث تظهر التكوينات الجوراسية في شمال شرق هضبة الجلاطة البحرية. ولا بد أن لهذه التكوينات امتداداً يختفي تحت طبقات تكوينات العصر الكريتاسي فيما بين جبل مغارة وهضبة الجلاطة البحرية مما يدل على أن البحر كان يغطي كل هذه المنطقة في العصر الجوراسي.

وعلى هذا يمكن أن نتصور أن أرض مصر في نهاية هذا العصر ومع بداية العصر الكريتاسي بأنها كانت تكون جزءاً من المساحة الهاشمية لكتلة افريقيبة القارية القديمة. كما كان يتميز سطحها في ذلك الوقت بشدة تأكه وتفته بفعل عوامل التعرية التي تعرض لها في الفترات السابقة وبانحداره المتدرج صوب الشمال. كما كانت تغطي سطح مصر كميات كبيرة من المفتات الصخرية التي نتجت عن عملية التعرية النشطة التي دامت على تحت سطح مصر في الفترات الجيولوجية السابقة.

ومع بداية العصر الكريتاسي أخذت أرض مصر في الهبوط وتقدم البحر ليغمر معظم مساحة مصر حتى دائرة عرض أسوان تقريباً، بالإضافة إلى جزء كبير من شمال القارة الأفريقية. وكان البحر في أول أمره قليل العمق مما يدل على أن حركة الهبوط التي تعرض لها اليابس كانت حركة تدريجية استغرقت عشرات الملايين من السنين ف تكونت فيه الرواسب الشاطئية القارية التي تعرف الآن بالحجر الرملي النبوي Nubian sand stone والذي يرتكز على التكوينات الاركية مباشرة في جميع جهات مصر باستثناء المناطق التي تظهر فيها تكوينات العصر الفحصي والعصر الجوارسي حيث أن تكوينات هذين العصررين تقع أسفل الحجر الرملي النبوي بينه وبين التكوينات الاركية. واستمر الأمر على هذا النحو حتى أواسط العصر الكريتاسي، عندما وصل هبوط أرض مصر إلى درجة أدت إلى تزايد عمق البحر الكريتاسي تزايداً كبيراً مما ساعد على ترسب طبقة جديدة من الحجر الجيري والصلصال يعظم سمكها كلما اتجهنا شمالاً.

وعندما قارب هذا العصر على الانتهاء توقفت حركة الهبوط وبدأت حركة ارتفاع، أدت إلى انحسار مياه البحر وتقهقرها نحو الشمال حتى دائرة عرض القاهرة تقريباً. ونتيجة للانحسار التدريجي للبحر وظهور اليابس تدريجياً من الجنوب إلى الشمال، تعرضت الرواسب في الجنوب لفعل عوامل التعرية فترة أطول، مما أدى إلى إزالة صخور المجموعة العليا من الحجر الجيري والصلصال في الجزء الجنوبي من مصر وظهور الحجر الرملي النبوي على السطح بينما يختفي في الشمال تحت الحجر الجيري والصلصال الذي ينتمي للعصر الكريتاسي الأعلى.

ثالثاً: الزمن الجيولوجي الثالث «الكاينوزي»

تعرضت أرض مصر في بداية عصر الايوسين لحركة هبوط عظيمة مرة أخرى، أدت إلى طغيان البحر على اليابس وامتداده صوب الجنوب حتى دائرة عرض أسوان تقريباً. وظلت الأرض مغمورة مدة طويلة وعلى عمق بعيد من مستوى سطح البحر، وبدل على ذلك عظم سمك التكوينات الجيرية الايوسينية التي أرسبت خلال هذا العصر إذ يصل سمكها في بعض المناطق إلى ٧٠٠ متر رغم ما أزالته منها عوامل التعرية بعد ظهورها فوق سطح البحر في العصور التالية. واستمرت حركة الهبوط هذه عدة ملايين من السنين ثم توقفت. وبدأ ارتفاع

اليايس بعد ذلك وانحسرت عنه مياه البحر تدريجيا، فظهرت في أول الأمر أراضي مصر الجنوبية ثم مصر الوسطى ثم شمال مصر. ويدل على ذلك أن التكوينات الأيوسینية الموجودة في الأطراف الجنوبية أقدم من تلك الموجودة في الوسط بينما نلاحظ أن التكوينات الشمالية أحدثها.

وفي نهاية هذا العصر، كان البحر قد انحسر تماماً عن جميع الأراضي المصرية وتحولت أجزاء منها إلى مستنقعات كانت تعيش حولها بعض الثدييات التي ظهرت في هذا العصر مثل حيوان *Arsinoitherium* (جد الفيل الحالي) ويرى العالم الألماني ماكس بلانكنهورن- Max L.P. Blanken- horn في كتابه «جيولوجية مصر - مرشد ل تاريخ مصر الجيولوجي القديم من العصر الكربوني حتى الوقت الحاضر» (برلين ١٩٠١) انه في أواسط عصر الأيوسين كان يجري فوق أرض مصر نهر قديم يعتبره جد النيل الحالي اسمه نهر النيل الليبي القديم Das Libische Ur - Nil لانه كان يجري في صحراء (ليبيا) إلى الغرب من مجرى نهر النيل الحالي. واستدل بلانكنهورن على وجود هذا النهر بالرواسب النهرية الكثيرة وبوجود بقايا كائنات تعيش في المياه العذبة وبالأشجار المتحجرة الضخمة مت坦اثرة في مناطق متفرقة من مجرى هذا النهر ومصبه. وقد دلت هذه البقايا على أن هذا النهر كان يتوجه إلى الشمال ويصب بالقرب من الطرف الغربي من بحيرة قارون (لم يكن منخفض الفيوم قد ظهر بعد). وبقى هذا النهر يجري على هذا النحو في مصر في عصر الأوليجوسين ثم في الميوسين حيث بلغ أقصى نمو له وكان مصبه آنذاك قريباً من وادي النطرون ثم بعد عصر الميوسين اخذ هذا النهر يتضاعل ويصغر حجمه حتى انقرض تماماً في أواخر البلايوسين^(١).

وفي عصر الأوليجوسين كانت مصر جزءاً من اليايس، اذ تدل التكوينات الرملية والمحصوية التي أرسبت على سطح مصر في هذا العصر، أنها تكونت جميعها على سطح الأرض إما بفعل الرياح أو بفعل المياه الجارية. وقد كان ساحل البحر في تلك الفترة يقع إلى الشمال من منخفض الفيوم ويمتد نحو الشرق إلى الجنوب من القاهرة حتى السويس. وهذا دليل على أن اليايس فيما بين عصري الأيوسين والأوليجوسين قد ارتفع ارتفاعاً كبيراً.

(١) محمد عرض محمد (القاهرة ١٩٤٨) نهر النيل ص ١٦٧ - ١٦٩.

وفي هذا العصر تعرضت أرض مصر لحركات التواهية وانكسارية في قشرة الأرض، فأصابت أجزاها الشرقية حركة انكسارية ضخمة كونت الأخدود الأفريقي الآسيوي العظيم وتكون بذلك منخفض حوضى شغلته بحيرة مقللة (هي البحر الأحمر) وظهرت على جانب هذا الحوض من الناحية الغربية سلاسل من الجبال الانكسارية (هي جبال البحر الأحمر). وأخذت تنحدر على هذه المرتفعات مجاري مائية وتتجه صوب منخفض البحر الأحمر، منها نهر كان يشغل منطقة خليج السويس وتجه من الشمال إلى الجنوب ليصب في منخفض البحر الأحمر وكانت له روافد عديدة تنحدر إليه من شبه جزيرة سيناء وجبال البحر الأحمر.

أما مجرى النيل الليبي القديم فقد كان يصب إلى الشمال قليلاً من منخفض الفيوم ولم يكن لوادي النيل الذي نعرفه الآن أى وجود حتى عصر الأوليجوسين.

ثم تعرضت أرض مصر في فجر الميوسين لحركة هبوط عامة نتج عنها أن غمرت مياه البحر الأجزاء الشمالية من مصر حتى إلى الجنوب قليلاً من دائرة عرض سيوه تقريباً، كما امتد لسان من هذا البحر في منطقة بربخ السويس واتصل البحر المتوسط بالبحيرة المقللة التي كانت تشغله منطقة البحر الأحمر.

وبعد توقف حركة الهبوط هذه في أواخر هذا العصر حدثت حركة ارتفاع في أرض مصر مصحوبة بالتواهات وانكسارات عديدة تأثرت بها الأجزاء الشرقية من مصر، وتزايد ارتفاع جبال البحر الأحمر. كما نتج عن هذا الارتفاع انحسار ماء البحر عن شمال مصر، فانفصل البحر الحمر عن البحر المتوسط وتكونت منطقة بربخ السويس كما ظهرت هضبة مار مريكا في شمال غرب مصر (هضبة الدفنة والبطنان حالياً).

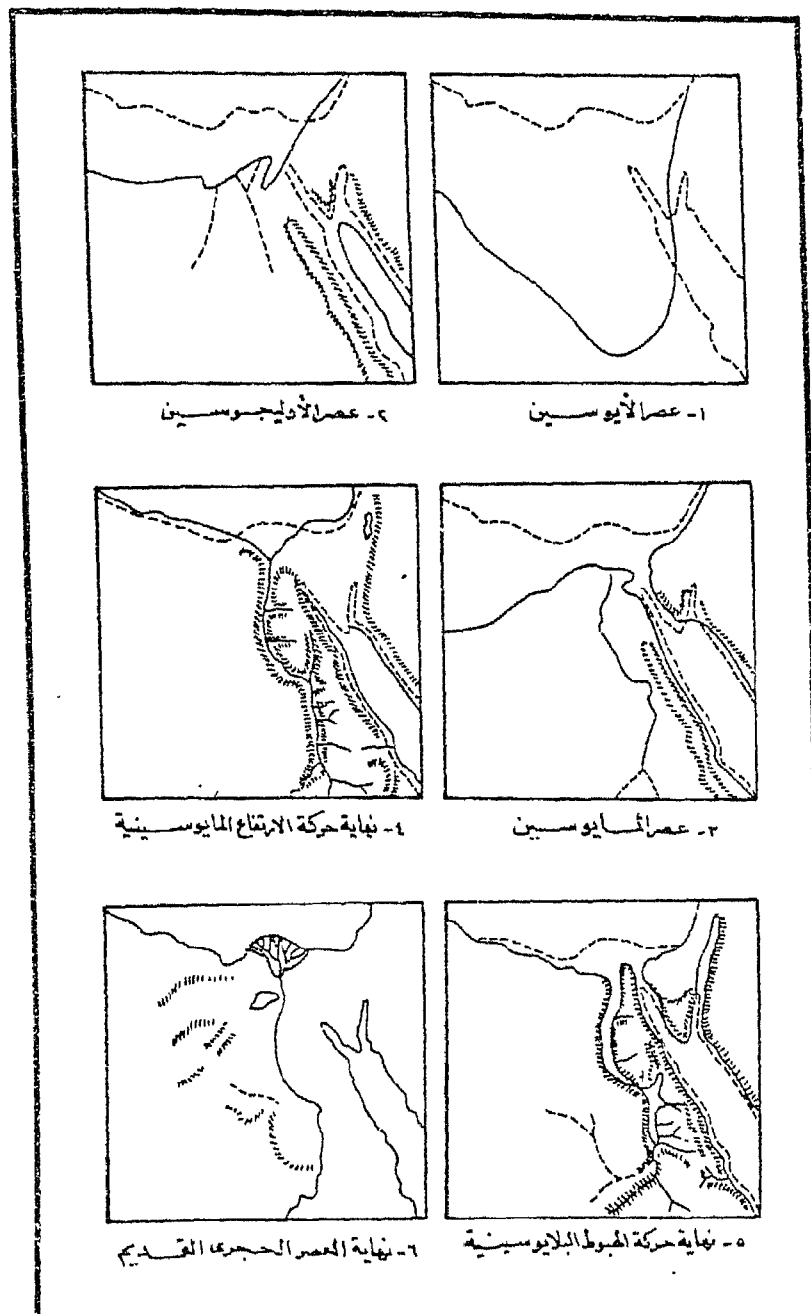
وفي أواخر عصر الميوسين ظهر نهر النيل المعروف حالياً كنتيجة لتقهقر ساحل البحر نحو الشمال وتقدم مياه النهر وراءه. واستطاع هذا النهر أن يحفر لنفسه مجرى في تكوينات العصور الجيولوجية السابقة، وأن يعمق هذا المجرى ويوسّعه حتى يصبح وادياً كبيراً. واستطاعت روافد العديدة التي كانت تنحدر إلى النيل من جبال البحر الأحمر ومن الهضبة الغربية أن تحفر لها هي الأخرى أودية عميقه. وقد ساعد على ذلك أن مصر كانت تتعرض في تلك الفترة لعصر مطير

(العصر النبطي) Pontic Pluvial Period كانت فيه جبال البحر الأحمر المصدر الرئيسي لل المياه السطحية في مصر. أما النيل الليبي القديم فقد بلغ في ذلك الوقت أقصى نمو له وكان مصبها قريبا من وادي النطرون، كما يعتقد بالانكماشون والذى يعتقد أيضا أن نهر النيل الحالى لم يظهر الا فى أواخر البلايوسین، بعد أن تكونت فى منطقة وادية انكسارات وعيوب مهدت له مجراه. وهو بذلك يخالف ما أجمع عليه العلماء بأن نهر النيل قد تكون فى أواخر الميوسین وأنه ربما تكون نتيجة لفعل التعرية النهرية وحدها^(١). (خريطة رقم ٣).

وفي أوائل عصر البلايوسین هبطت أرض مصر ونوساً عن ذلك الهبوط أن غمرت مياه البحر الأجزاء الشمالية بما في ذلك منطقة الدلتا حتى القاهرة تقريبا ووادي النطرون، كما حولت جزءاً كبيراً من وادي النيل إلى خليج طويل دخلت فيه مياه البحر حتى مدينة اسنا تقريبا. كما أدى ذلك الهبوط أيضا إلى طغيان البحر على منطقة بربخ السويس وطمسمها لمعالم ذلك النهر الذي كان يشغل منخفض خليج السويس. وقد كان منسوب سطح هذا البحر في أواسط عصر البلايوسین يزيد عن منسوب سطح البحر الحالى بنحو ١٨٠ مترا. ويستدل من الحفريات البحرية التي وجدت بالبحر الأحمر أن أول اتصال للبحر بالمحيط الهندي عن طريق بوغاز باب المندب قد حدث خلال هذا العصر أيضا بعد أن اصلت مياه البحر المتوسط بمياه البحر الأحمر.

وفي النصف الثاني من هذا العصر تقهقرت مياه البحر المتوسط من الخليج الذي يغمر وادي النيل، نتيجة لحركة ارتفاع عظيمة في اليابس مصحوبة بحركات التواية وانكساره عنيفة في شرق مصر، وقد نتج عن ارتفاع اليابس وماصاحبته من إتواتيات وانكسارات انفصل البحر الأحمر عن البحر المتوسط كما ازداد ارتفاع سلاسل جبال البحر الأحمر وشبه جزيرة سيناء، وفي نفس الوقت تعرض قاع البحر الأحمر وخليج السويس إلى الهبوط لتأثيرهما بالانكسارات والفالق ثم نشطت بعد ذلك عمليات التحت والتعرية في هذه المنطقة مما أدى إلى إزالة التكوينات الايوسينية والكريتاسية التي تعطى السطح وظهور الصخور النارية التي تتألف منها جبال البحر الأحمر.

(١) محمد صفي الدين وأخرون (القاهرة ١٩٥٨) دراسات في جغرافية مصر ص ١٥-١٦.



شكل (٣) تطور أرض مصر في الزمن الثالث

أما وادى النيل - ذلك الخليج البحري الممتد حتى اسنا - فقد امتلاً برواسب هائلة من الحصى والرمل قبل أن يرتفع اليابس، جلبتها إليه الروافد التي كانت تصب فيه. وما أن ارتفعت الأرض وأنحسرت مياه البحر عن هذا الخليج حتى بدأ نهر النيل في حفر مجراه النهائي تاركاً على جانبيه بعض الرواسب على شكل مدرجات نهرية تدل على أن نشاط النهر في التحت الرئيسي كان على فترات متقطعة^(١).

أما النيل الليبي القديم، الذي كان يجري غرب الخليج البحري بوادي النيل. فقد انقرض وتلاشى تماماً في أوائل هذا العصر.

رابعاً: الزمن الجيولوجي الرابع:

تعرض منسوب سطح البحر المتوسط للانخفاض في فجر البلايوستوسين، وكان أعلى من منسوبه الحالى بنحو ١٠٠ متر، مما أدى إلى ارتفاع اليابس وإلى نحت نهر النيل لمجراه في الرواسب البلايوسينية واستمر الحال على هذا النحو حتى أواخر عصر البلايوستوسين تقريباً.

ثم أخذ منسوب سطح البحر يتذبذب مابين ارتفاع وانخفاض وقد كان لهذا أثر كبير في تكوين مجموعة من المدرجات النهرية تحف بالوادي، يبلغ ارتفاع أقدمها نحو ١٥٠ متر، بينما لا يتعذر ارتفاع أحدثها عن ٩ أمتر فقط فرق سطح السهل الفيضي.

وفي الوقت الذي كانت تتكون فيه المدرجات النهرية كان النيل يلقى بكميات هائلة من الحصى والرمال في مياه البحر المتوسط وانتشرت هذه الرواسب أمام مصباته على هيئة دلتا أخذت تنمو وتنسع من الجنوب إلى الشمال ومن الوسط نحو الشرق والغرب. كما تعرض مجراه النهر أيضاً لظاهرة الارسال في قاعه فأدى إلى تفرعه فروعاً عديدة أخذت تنظم على مر السنين حتى أصبحت فرعين فقط في الوقت الحاضر.

أما باقي أرض مصر فقد كانت منذ أوائل عصر البلايوستوسين أرضاً يابسة أثرت فيها عوامل التعرية المختلفة فأدت إلى تكوين المخلفات التي نلاحظها في

(١) محمد صفي الدين وأخرون (القاهرة ١٩٥٨) المرجع السابق ص ١٨.

صحراء مصر الغربية والتلال والكتبان الرملية في الصحراء الغربية وسيناء، كما تكونت السلال العجيرية على ساحل مريوط وكذلك تكونت المدرجات البحرية على ساحل البحر الأحمر.

وسوف ندرس نشأة وتطور هذه الظاهرات المختلفة بالتفصيل عند دراستنا لأقسام مصر التضاريسية، والتي يمكن تلخيصها فيما يلى:

- الأرصفة المرتفعة والشعاب المرجانية على طول ساحل البحر الأحمر.
- تكوينات الحجر العجيري العجبي والسلال التلالية على ساحل البحر المتوسط.
- الإراسبات النهرية في وادي النيل ودلتاه وظهور السلفاد. (الجزر الرملية).
- الإراسبات العجيرية وطمى النيل في منخفض الفيوم.
- الطوفا العجيرية في منخفض واحة الخارجة.
- الكثبان الرملية والتجمعات الرملية الهوائية في الصحراء.

والجدول رقم (١) يوضح تطور تذبذب طغيان البحر المتوسط على الدلتا وأنحساره عنها منذ البلايستوسين حت الوقت الحاضر (مناسيب البحر المذكورة بالنسبة لسطح الأرض مقارنةً بالنسبة العالى).

جدول (١) تطور منسوب سطح البحر وبعد الساحل عن القاهرة

بعد الساحل عن القاهرة	منسوب البحر	الفترة
٤٨ كم	٢٣ + ٧ +	بلايستوسين أسلف مدرج ٩٠ م بلايستوسين أسلف
٦٤	٤١ + ٢٥ +	الحجرى القديم أسلف مدرج ٣٠ م الحجرى القديم أسلف مدرج ١٥ م
١٩٠	١٨ + ١٣ -	الحجرى القديم المتوسط (موستيرى أسلف) الحجرى القديم
٨٢	٦٠ +	الحجرى القديم المتوسط (موستيرى أعلى)
١٨١	١٣ + ٤٣ -	الحجرى القديم الأعلى (سيلى أسلف) الحجرى القديم الأعلى (سيلى أعلى)
١٧٣	١٠ -	أواخر الحجرى الحديث
١٧٠	صفر	المصر العاصر

ويمكن تلخيص ماطرًا على أرض خلال الزمن الجيولوجي الرابع على النحو التالي:

في بداية البلايوستوسين وذلك منذ حوالي نصف مليون سنة، وقف البحر حوالي مائة متر أعلى مما هو عليه في الوقت الحاضر بالنسبة لليابس الأرض. وكان كل من البحر المتوسط والبحر الأحمر على اتصال ببعضها، كما كانت المياه تغمر أشرطه من الأرض اليابسة المتاخمة لكلا البحرين والتي توجد الآن على هيئة أرض جافة، وعلى الرغم من ذلك، فإن منسوب البحر كان آخذًا في الهبوط التدريجي، حتى منتصف الحضارة المستيرية (حوالي ٣٠ أو ٤٠ ألف سنة مضت) واختلفت الحدود بين اليابس والماء اختلافاً بسيطاً ما هي عليه في الوقت الحاضر، وذلك باستثناء أن نهر النيل كانت تصرف مياهه في خليج بحرى وأن دلتا قد ظهرت وأمتدت شمالاً إلى مسافة ٩٠ كيلومتراً فقط من دائرة عرض القاهرة. وبعدئذ ارتفع منسوب البحر ليصل إلى ١٦ متراً أعلى من منسوبه في الوقت الحاضر الأمر الذي ترتب عليه قلة مساحة اليابس من أرض الدلتا. ولكن بنهاية الفترة المستيرية فإن البحر قد رجع مرة أخرى لممارسة عمليات الهبوط، وبنهاية العصر الحجري القديم (حوالي ١٠،٠٠٠ سنة ق.م.) انخفض إلى حوالي ٤٣ متراً عن مستوى الحالي، وأن نطاقات من الأرض التي تغمرها مياه البحر المتوسط في الوقت الحاضر كانت أرضًا يابسة كما أن منطقة خليج السويس أصابها الغمر، وأن ساحل الدلتا قد تقدم إلى مسافة تقدر بحوالي ١١ كيلومتراً أبعد من موقعه في الوقت الحاضر صوب الشمال. وأنهاء الفترة الانتقالية بين العصر الحجري القديم والعصر الحجري الحديث بدأ البحر مرة أخرى يرتفع بالنسبة لليابس الأرض، أي أن يابس الأرض بدأ في الانخفاض بالنسبة لسطح البحر وقد أدت هذه الحركة إلى أن تأخذ الحدود بين اليابس والماء وضعها الراهن بصورة تدريجية.

وطبيعي أن تؤدي التغيرات السابقة الذكر في المنسوب النسبي بين يابس الأرض والماء خلال فترتي البلايوستوسين والحديث إلى تغيرات في منسوب نهر النيل وانحداره في أرض مصر، فعند كل انخفاض نسبي منسوب سطح البحر يقوم النيل بتعظيم مجراه، والعكس صحيح يقوم النهر .. فمع مستوى بعملية الترسيب عند كل ارتفاع في منسوب سطح البحر.

أما في صحاري مصر، فإن قدرًا كبيراً من عمليات التعرية النهرية قد أخذ مكانه خلال الزمن الجيولوجي الرابع (عصري البلايوستوسين والحديث)، وإلى هذه العمليات يرجع القسم الأكبر من عمليات النحت في الظاهرات التحاتية الصحراوية وفي المناطق الجبلية من الهضبة الشرقية وبشهادة جزيرة سيناء، كانت عوامل التعرية ولاشك ممثلة في التعرية النهرية في حين أن عمليات النحت في الهضبة الغربية من أرض مصر يبدو أنها قد تمت بفعل الرياح الحملة بالرمال.

ويطرح جون بول تساؤل مؤداه «هل كانت هناك صلة وصل أرضية بين كل من قارتي أفريقيا وأسيا أثناء ظهور الإنسان البدائي على أرض مصر في وادي النيل» ويحبيب جون بول عن هذا التساؤل بقوله: أن الإجابة عن هذا ليست مؤكدة، فأول دلالات ظهور الإنسان المؤكدة في مصر ترجع إلى الحضارة الشيلية في أوائل العصر الحجري القديم وذلك عندما كان البحر على منسوب ٤١ متراً أعلى من منسوب البحر في الوقت الحاضر ، وأن أعلى جزء من برباز السويس الذي تخترقه قناة السويس في الوقت الحاضر هو ذلك الجزء المعروف باسم «الجسر» إلى الشمال من مدينة الإسماعيلية، والذي يتراوح عنده منسوب سطح الأرض حوالي ١٦ متراً فوق منسوب سطح البحر ومن ثم ، فإن ارتفاعاً في منسوب سطح البحر ولو بحوالي ٢٠ متراً كان يؤدي إلى غمر كل أرض البربخ ب المياه البحر. غير أنه يجب أن تأخذ في الاعتبار أن عوامل التعرية قد مارست دورها خلال مئات الآلاف من السنين أو أكثر منذ بداية الحضارة الشيلية حتى حفر قناة السويس عام ١٨٦٩ .

ثانياً : التركيب الجيولوجي

تبين لنا مما سبق أن أرض مصر لم تثبت على حال واحد طوال العصور الجيولوجية التي مرت بها الكره الأرضية في تاريخها الطويل، وأن أرض مصر كانت مسرحاً لطغيان البحر عليها في عصور وتركتها يابسة في عصور أخرى، كما تعرضت أرض مصر لحركات تكتونية أثرت على بعض أجزائها بالانكسارات والالتواءات والشورانات البركانية وكذلك بالارتفاع أو الهبوط. وكما سبق أن ذكرنا أنه إذا وجدت تكوينات في منطقة تتسم إلى عصر معين فمعنى ذلك أن البحر كان يغمر تلك المنطقة في هذا العصر.

فتكونيات الزمن الجيولوجي الأول لايمثل منها في مصر سوى تكوينات عصر واحد هو العصر الكربوني، وذلك يدل على أن مصر كانت مغمورة ب المياه البحر في هذا العصر فقط. وتكونيات الزمن الثاني تتتمثل في عصرين فقط هما العصر الجوارسي والعصر الكريتاسي، وهذا يدل على أن مصر كانت مغمورة ب المياه البحر في هذين العصرتين. أما في العصر الترياسي فكانت أرضاً يابسة تؤثر فيها عوامل التعرية ولهذا لا نجد تكوينات تتسم إليه. وتكونيات الزمن الثالث ممثلة لكل عصوروه في أرض مصر. ومعنى ذلك أن مصر كانت في عصور هذا الزمن تغمرها مياه البحر وتحسر عنها مما أدى إلى إرساء تلك التكوينات كل مجده منها فوق المجموع الآخرى.

وفيما يلى عرض للتكونيات الجيولوجية في مصر ومناطق وجودها مرتبة حسب التتابع الزمني لتكوينها.

أولاً : تكوينات الزمن الأركي:

الصخور الأركية هي أقدم أنواع الصخور التي يتتألف منها سطح مصر، وهي تكون الأساس الجيولوجي الأول أو القاعدة التي ترتكز عليها التكوينات التي رسبت على شكل طبقات من الصخور الرسوية على مر العصور الجيولوجية المتعاقبة.

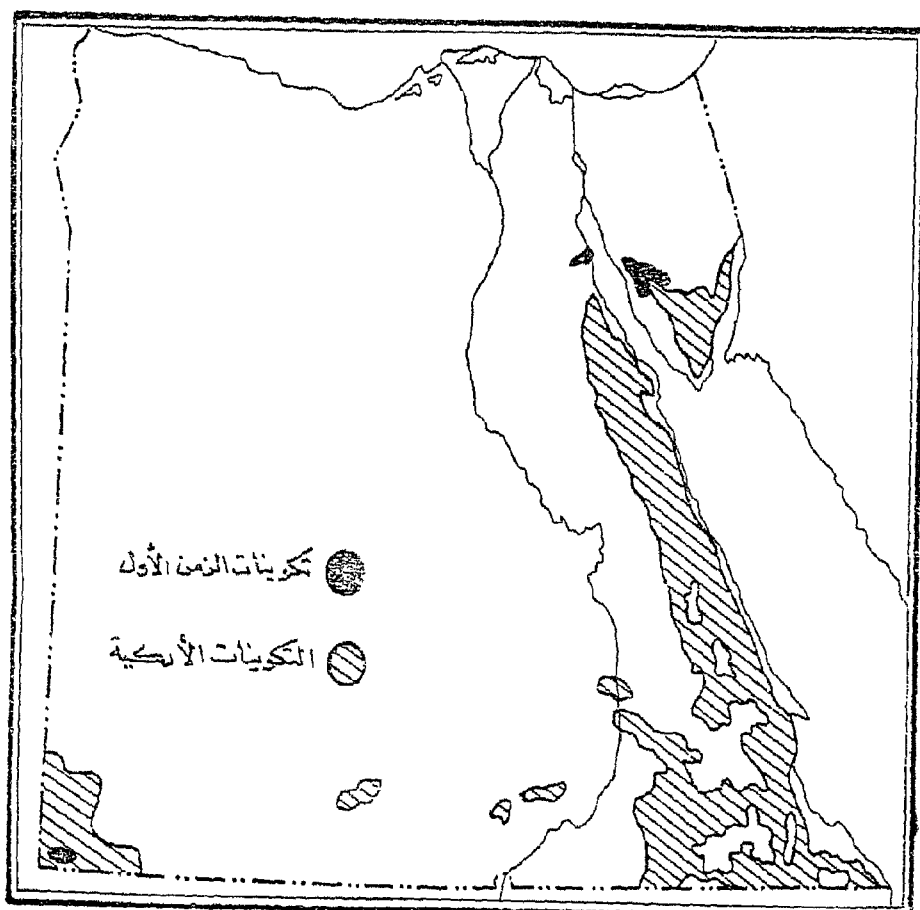
والتكوينات الأركية تمثل في الصخور النارية التي تصلبت بفعل البرودة التدريجية، كما يدل على ذلك كبر بلوراتها مثل الجرانيت، أو الصخور المتحولة ذات الأصل الرسوبي، والتي تراكمت في قيعان البحار الجيولوجية القديمة ثم

تغيرت خصائصها نتيجة لتأثيرها بعوامل تكتونية كالضغط والحرارة. ولهذا يصعب التفرقة بين الصخور ذات الأصل الناري وتلك التي كانت صخورا رسوبية مثل النيس والشت.

ويرجح جون بول J.Ball أن صخور النيس والشت التي تدخل في تكوين سلسلة جبال البحر الأحمر خصوصا في الجزء الجنوبي منها، لا تمثل الأساس الجيولوجي، ولكنها عبارة عن صخور رسوبية تداخلت بها بعض الصخور النارية تراكمت في الزمن السابق للباليوزوي، ثم تأثرت بعد ذلك بالتفتق والاتوءات إلى سلاسل جبلية تعرضت للتقطت والتعرية. أما الصخور الجرانيتية التي تتكون منها بعض القمم الجبلية من سلسلة جبال البحر الأحمر فقد تداخلت بعد ذلك في تكوينات النيس والشت كما تعرضت هي الآخرى لعملية تعرية شديدة خلال العصور الجيولوجية التالية، مما يصعب معه رسم صورة واضحة للعلاقة بين توزيع اليابس والماء في الزمن الأركي.

وإذا ما نظرنا إلى أماكن وجود هذه التكوينات (خرائط رقم ٤)، نجد أنها تمثل في نطاق عظيم يمتد على شكل شريط طوبل على طول الساحل الغربي للبحر الأحمر، حيث توجد سلسلة جبال البحر الأحمر. وللاحظ أن هذا الشريط يبدأ في الظهور من هضبة الجاللة القبلية تقريرا ويتجه جنوبا ويتسع في عرضه كلما اتجهنا جنوبا حتى يصل إلى أقصى عرض له عند الحدود السياسية بين مصر والسودان. ويمتد لسان منه غربا ليظهر في منطقة جندل أسوان وخانق كلامبشه. كما تمثل التكوينات الأركية في جبال سيناء الجنوبية حيث تسود بصفة خاصة في المثلث الواقع بين خليجي السويس والعقبة، أما الصحراء الغربية فتكاد تخلو من تلك الصخور اذا ما استثنينا ركناها الجنوبي الغربي حيث تظهر ممثلة في جبل العوينات .

وتمثل صخور الزمن الأركي - خاصة الموجودة في جنوب سلسلة جبال البحر الأحمر - مورداً لكثير من المعادن في مصر. كالذهب الذي يوجد في عروق المرو في جبل السكري وأبو الروس وفواخير البرامية والزمرد بجبال سكريت وزبار والزيرجد في جزيرة الزيرجد والبريش الأخضر الذي كان يقتلعه قدماء المصريين من محاجر وادي الحمامات على الطريق بين قنا والقصير ويصنعون منه بعض



شكل (٤) مناطق ظهور التكتيريات الأركية والزمن الأول

الأواني والهياكل الزخرفية، والحجر السماقى الأمبراطورى وهو صخر أرجوانى اللون تنتشر فيه بلورات بيضاء من الفلسبار، اذا صقل اتخد شكلا جميلا وقد اقتلع منه الرومان كتلا من جبل الدخان وصنعوا منها أعمدة وتماثيل وأواني زخرفية مازالت موجودة حتى الآن . كما استخدم المصريون القدماء الجرانيت - خاصة في منطقة اسون بسبب قريها من نهر النيل وسهولة نقله - في بناء المعابد ونحت المسلاط الفرعونية . ومازال يستخدم حتى الآن في تجميل واجهات المباني خاصة الجرانيت الوردي اللون.

ثانياً: تكوينات الزمن الأول:

لا يوجد من تكوينات هذا الزمن إلا الصخور التي تكونت في العصر الكربوني (الفحمي) ويلاحظ أنها تمثل على أرض مصر في مناطق متفرقة محدودة. انظر الخريطة رقم (٤).

وتنظير التكوينات الفحمية في غرب شبه جزيرة سيناء على شكل طبقات فوق قيم بعض التلال المنعزلة تمتد في شريط ضيق يمتد من الشمال إلى الجنوب وتتجه في انحدارها العام نحو الشمال ، حيث تختفي هذه التكوينات تحت طبقات من الصخور الكريتاسية التي تعلوها مباشرة . ويبلغ سمك تكوينات العصر الكربوني في هذه المنطقة نحو ٣٢٠ مترا وهي عبارة عن طبقتين من الصخور الرملية (سمك الطبقة السفلية ١٣٠ مترا وسمك الطبقة العليا ١٥٠ مترا ، خالية من الحفريات يتخللها طبقة من الحجر الجيري يبلغ سمكها نحو ٤ مترا غنية بالحفريات الحيوانية^(١)) . وتوجد في هذه الطبقات جووب من أكاسيد المنجنيز المختلطة بأكاسيد الحديد وتستغل في مناجم كبيرة قرب جبل أم بحمة وتصدر للخارج لاستخدامها في صناعة بعض أنواع الصلب.

أما في القسم الجنوبي من هذه المنطقة فقد تعرضت التكوينات الفحمية للتقطيع والإزالة بفعل عوامل التعرية بحيث بقيت منها بعض الطبقات فوق بعض التلال المنعزلة . وتختفي تلك التكوينات كلما اتجهنا شرقا . أما في الغرب فيقطعها انكسار طولي يمتد بامتداد الساحل الشرقي لخليج السويس مما أدى إلى فصل

(١) عبد شطا (القاهرة ١٩٦٠) جيولوجيا شبه جزيرة سيناء - موسوعة سيناء - ص ١٢٦ - ١٣١ .

طبقات العصر الكربوني التي توجد في وادى عرابة عنها. وتنظر تكوينات هذا العصر في قاع وادى عرابة الذى يطل على خليج السويس غرباً. وقد نشأ هذا الوادى نتيجة لعرض هذه المنطقة للإنكسارات ما أدى إلى نحت حوضه على طول الشبة المحدبة التي كانت تصل هضبة الجاللة البحرية بالقبلية، وت تكون الرواسب الكربونية في هذا الوادى من طبقات ثلاث تشابه الموجودة في شبه جزيرة سيناء، الا أنها حالية من معدن المنجنيز ولذلك فليس لها أهمية اقتصادية تذكر.

وتوجد صخور العصر الكربوني الرملية في منطقة جبل عوينات حيث تظهر على السطح في مناطق قليلة متفرقة من هضبة الجلف الكبير، ومن المحتمل انها تمتد كثيراً إلى الشمال من تلك المنطقة تحت طبقات الحجر الرملي النوى العظيمة السماك التي تنتمي للعصر الكريتاسي.

ويبدو أن الرواسب التي تنتمي للعصر الكربوني قد أزيل معظمها بواسطة التعرية طوال الفترة الطويلة منذ إنتهاء العصر الكربوني وحتى بداية طغيان البحر في العصر الكريتاسي، ذلك لأن معظم أرض مصر ظلت يابسة طوال العصر البرمي ثم في العصرين الatriassى والجوراسى من عصور الزمن الثاني^(١).

ثالثاً: تكوينات الزمن الثاني:

١- تكوينات العصر الجوراسى:

تمثل تكوينات هذا العصر في منطقتين صغيرتين:

الأولى هي منطقة جبل مغارة في شمال شبه جزيرة سيناء. ولا تزيد مساحتها في هذه المنطقة عن ٤٠٠ كم^٢ وهي طبقة عظيمة السماك اذ تصل إلى نحو ٥٠٠ م. وتنكر من طبقات متباينة من الصخور الرملية تتخللها طبقات من الحجر الجيرى والمارل Marl والطين Shale والتي تحتوى على حفريات كثيرة. وقد وجد في هذه التكوينات طبقات من الفحم الحجرى يبلغ سمكه ١٥ متر في بعض الاختيارات وقد بدأ استغلالها في عام ١٩٦٥ وتقدير كمية الفحم بها ينحو ٥٠ مليون طن وهو من نوع باثونيان الصالحة للتكونيك، والذي يمكن استخدامه في عمليات انتاج الحديد والصلب. أما المنطقة الثانية فتظهر في الركن الشمالي الشرقي من هضبة الجاللة البحرية غرب خليج السويس على شكل شريط ضيق

(١) حودة حسين جودة (الاسكندرية بدون سنه للنشر) - جيولوجيا جمهورية مصر س ١٣ .

ينحصر بين التكوينات الكربونية جنوباً وتكوينات الحجر الرملي النوبى الكريتاسي شمالاً وهذه التكوينات خالية من الفحم الحجرى.

٢- تكوينات العصر الكريتاسي:

تشغل تكوينات هذا العصر مساحة كبيرة من مصر تبلغ نحو ٢٩٪ من مساحتها ويمكن تقسيمها إلى مجموعتين رئيسيتين.

المجموعة الأولى: وتعرف باسم الحجر الرملي النوبى أو الخراسان النوبى Nubian Sandstone وهي المجموعة الأقليم أو السفلية. وتتكون من أحجار رملية خشنة خالية من الحفريات ويبلغ سمكها نحو ١٤٠٠ متر وتكون منها أراضى النصف الجنوبي من مصر. ففى الصحراء الشرقية يمتد على شكل شريط إلى الغرب من الصخور الأركية التى تتكون منها جبال البحر الأحمر. يبدأ من غرب هضبة الجلاطة البحرية على شكل شريط ضيق ويأخذ فى الاتساع كلما اتجهنا جنوباً حيث يبلغ أقصى اتساع له بين منطقتي ادفو وأسوان. كما أن نهر النيل يشق وادية فى تكوينات الخراسان النوبى حتى أسنا تقريباً. والخريط رقم (٥) توضح ترتيب هذه التكوينات.

وتشغل تكوينات الخراسان النوبى منطقة عظيمة الاتساع فى الصحراء الغربية ويحدوها شمالاً منخفض الواحات الداخلية وشرقاً المنخفض الطولى الذى تقع فيه الواحات الخارجية حتى واحة دنقلاً إلى الجنوب تقريباً (الواadi الجديد). والخراسان النوبى مخزن للمياه الجوفية الحفرية وقد ساعد على حفظ المياه فيه إرتكازه على صخور القاعدة الأركية الصماء.

كما تظهر تكوينات الحجر الرملي النوبى فى شبه جزيرة سيناء على شكل شريط ضيق إلى الشمال من التكوينات الكربونية السابق ذكرها وإلى الشمال من المثلث الجرانيتى الموجود فى الجنوب وكذلك إلى الغرب من رأس خليج العقبة وبعض مناطق متفرقة فى شمالها. ولا يقتصر وجود الخراسان النوبى على هذه المناطق، بل يوجد كذلك تحت صخور المجموعة العليا التى تتسمى للعصر الكريتاسي وصخور العصور التالية له. ويدل على ذلك ظهوره فى قاع الواحه البحرية وفي وادى عرابه بعد أن تأكلت الطبقات التى كانت تغطيه. وتوجد بين طبقات الخراسان النوبى رواسب أكاسيد حديدية تصلح لصناعة الأصباغ و تستغل فى مناجم قرب أسوان.

المجموعة الثانية: وهي المجموعة الاحدث أو العليا، وتألف من أحجار جيرية وطباسيرية سمكها نحو ٥٠٠ متر وتكثر بها الحفريات البحرية وقد ترسبت في النصف الثاني من العصر الكريتاسي.

وتظهر صخور هذه المجموعة في مساحات محدودة من مصر. فتمتد كشريط ضيق إلى الغرب من الخراسان النبوى في صحراء مصر الشرقية. وكذلك تظهر على شكل شريط ضيق على شكل حرف U على حواف الخراسان النبوى في صحراء مصر الغربية. بالإضافة إلى أن صخور هذه المجموعة تعود إلى الظهور شمال منخفض الواحات الداخلية وتشمل مساحتها كلما اتجهنا غرباً لتشمل منخفض الفرافرة. ويمتد ذراع من هذه التكوينات لظهور في منخفض الواحات البحرية.

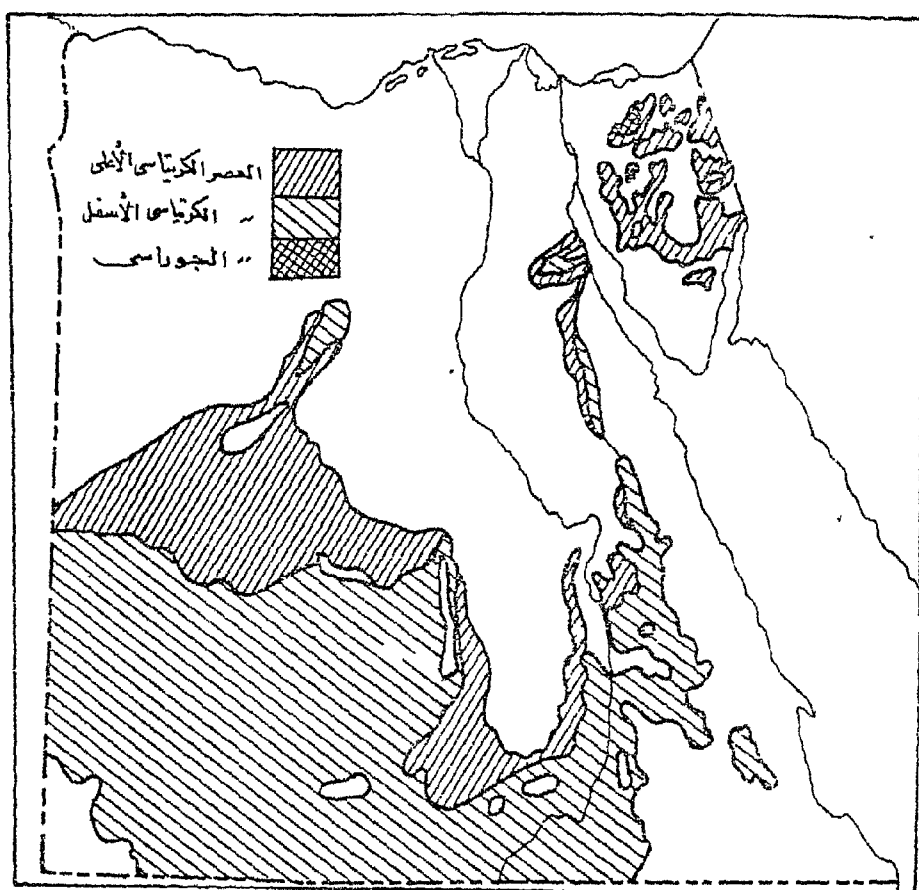
وتظهر التكوينات الجيرية الكريتاسية في شبه جزيرة سيناء في منطقة واسعة تشمل وسطها وشمال شرقها حيث تمتد هضبة التي لا من بعض مناطق تختفي فيه تحت تكوينات أحدث تتسمى إلى عصر الايوسين. وتحتوي صخور هذه التكوينات الجيرية على طبقات الفوسفات الذي يوجد في صورة غنية بفوسفات الكالسيوم ويستغل قرب القصیر وسفاجة على ساحل البحر الأحمر وقرب اسنا (السباعية) في وادي النيل، كما أن هناك مشروعًا لاسلال الفوسفات بمنطقة هضبة أبو طرطور إلى الشمال قليلاً بين واحتى الخارجى والداخلى، ويستخدم الفوسفات في صناعة السماد. ويرجع تكوين هذه الطبقات الفوسفاتية إلى تراكم عظام الحيوانات البحرية من الأسماك والزواحف يستدل عليها من بقايا عظامها وأسنانها المدفونة في هذه الطبقات.

رابعاً: تكوينات الزمن الثالث:

توضح الخريطة رقم (٦) توزيع التكوينات التي تتسمى إلى هذا الزمن بعصره المختلفة، ومنها يتبين أن التكوينات الأيوسينية هي الأوسع إنتشاراً تليها التكوينات المايوسينية، بينما تشغل تكوينات الأوليجوسين والبلايوسين مساحات محدودة جداً..

١- تكوينات عصر الايوسين

تغطي تكوينات هذا العصر ٢٠٪ من مساحة مصر وترتكز على تكوينات



شكل (٥) مناطق ظهور تكوينات الرمن الثاني

العصر الكريتاسي الأعلى وتألف من أحجار جيرية يبلغ سمكها نحو ٧٠٠ متر^(١). وتكثر بها الحفريات خاصة النوموليت Mummulites والتي تسمى بقروش الملائكة نظر لاستدارتها وصغر حجمها وقلة سمكها حيث تبدو في حجم العملة المعدنية ومنقوش عليها انطباعات حفرية كأوراق الشجر. لذلك تسمى في بعض الأحيان في مصر بالاحجار الجيرية النوموليتية وتميل هذه الطبقات ميلًا عاماً في اتجاه الشمال.

وتشير تكوينات هذا العصر في الصحراء الغربية على شكل نطاق يبدأ عند واحة دنقل وتحف به تكوينات العصر الكريتاسي شرقاً وغرباً. ويمتد نحو الشمال حتى دائرة عرض الواحات الخارجة - إسنا ليشمل جزءاً كبيراً من الصحراء الغربية حتى الركن الجنوبي الغربي لواحة سيبة، بينما تطل حدوده الشرقية على وادى النيل حتى القاهرة كما يحيط بمنخفض الفيوم، ويعتبر منخفض الواحات البحرية وواحات الفرافرة الحد الغربي لامتداد التكوينات الايوسينية. وفي الصحراء الشرقية تغطي تكوينات هذا العصر كل المنطقة إلى الشمال من ثيبة قنا حتى دائرة عرض السويس - القاهرة، حيث تختفي بعد ذلك تحت تكوينات تنتهي إلى عصور أحدث. كما أنها تمثل الحافة الشرقية لوادى النيل. ويلاحظ وجود تكوينات أيوسينية تمتد جنوباً حتى تغطي التكوينات الأركية الممتدة على طول ساحل البحر الأحمر وإن كانت التعرية قد أزالت هذه التكوينات ولم يبق منها إلا هذه البقايا المتناثرة.

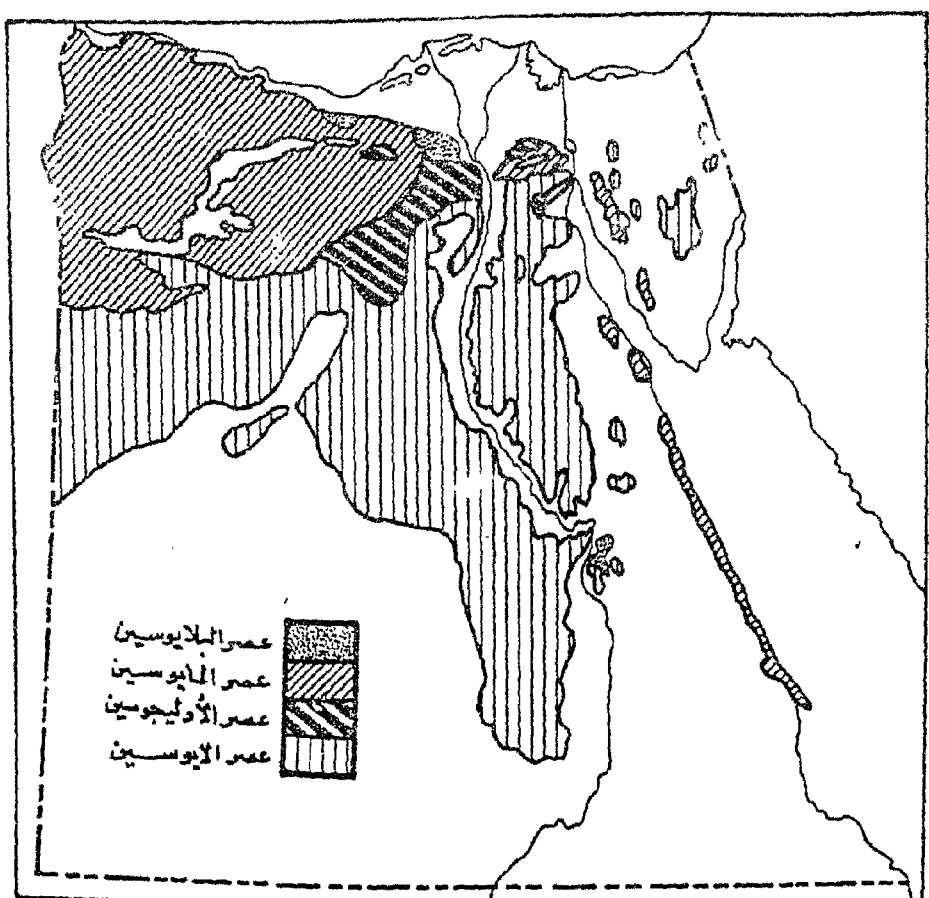
أما في شبه جزيرة سيناء فتظهر التكوينات الايوسينية حيث تغطي الجزء الأوسط من هضبة التيه وسط محيط من التكوينات الكريتاسية، فقد مزقت التعرية طبقات الايوسين بهضبة التيه إلى هضاب شتى متفرقة^(٢).

ويمكن تقسيم طبقات هذا العصر إلى قسمين:

- الطبقات السفلية وهي الأقدم الممتدة على جانبي وادى النيل، وهي عبارة عن صخور جيرية نوموليتية ناصعة البياض ومنها تقطيع أحجار البناء بالقاهرة

(1) Ball, J., (Cairo 1939). Contributions to The Geography of Egypt p.20.

(2) Tromp, S.W. (Cairo 1951) Preliminary Compilation of The Microstratigraphy of Egypt. Bull. Soc. Geogr. D'Egypte, vol.24pp. 75-78.



شكل (٦) مناطق ظهور تكوينات الزمن الثالث

وجميع بلاد الوجه القبلي تقريباً، كما أنها مصدر المادة الخام اللازمة لصناعة الأسمنت.

- الطبقات العليا وهى الأحدث والتى توجد فى الأجزاء العليا من جبل المقطم، وتمتد من هذا الجبل بمحاذاة طريق السويس القاهرة، وهى عبارة عن طبقات طينية رقيقة تتخللها طبقات رملية وطفيلية وقد تكون مختلطة بالملغرة (أكسيد الحديد) ولذلك فإن لونها يميل إلى الإحمرار^(١).

٢- تكوينات عصر الأوليجوسين:

تشغل تكوينات هذا العصر مساحة صغيرة من أرض مصر لاتعدى ١,٥ % من جملة مساحتها. ففى الصحراء الغربية تظهر على شكل شريط ضيق يمتد من غرب القاهرة نحو الجنوب الغربى مكوناً بعض الأقواس المحسورة بين التكوينات الايوسينية جنوباً والتكتونيات الميوسينية شمالاً. ويتبعى هذا الشريط إلى الجنوب من منخفض القطار بحوالي ٥٠ كيلو متراً. أما فى الصحراء الشرقية فتظهر على شكل شريط ضيق يصل بين القاهرة والسويس مقطعة بالأنكسارات والفوالتى التى تنتشر فى هذه المنطقة ولا ظهر أى تكوينات تتسمى إلى هذا العصر فى شبه جزيرة سيناء.

وتتألف تكوينات الأوليجوسين من مجموعة من الرمال والمحضى الخالية من الحفريات وإن كانت فى بعض الأحيان تحتوى على أشجار متحجرة Petrefied Trees ، كما هي الحال فى الغابة المتحجرة المشهورة التى تقع إلى الشرق من العباسية شمال شرق القاهرة ببعض كيلو مترات حيث ترى كثير من سيقان الاشجار المتحجرة يبلغ طول بعضها نحو ٢٠ متراً^(٢). وقد كان عصر الأوليجوسين مصحوباً بتفاعلات بركانية أدت إلى انشقاق القشرة الأرضية وتفجر حمم البازلت إلى السطح وتكوينه في سدود وعروق تخترق صخور العصور السابقة ، ومن أمثلة ذلك البازلت المعروف بأبي زعبل ومنه تقلع الأحجار المستعملة في رصف الطرق بالمدن المصرية وكذلك الطفوح البازلتية بجبل قطانى شمال الفيوم وقرب الواحات البحرية وعلى مقربة من أهرام الجيزة وعلى طريق القاهرة - السويس.

(١) حسن صادق (القاهرة بدون تاريخ) الجيولوجيا ص ١٩٨ .

(٢) حسن صادق - المرجع السابق - ص ص ١٩٩ - ٢٠٠ .

٣- تكوينات عصر الميوسين:

ونظير في مساحة تبلغ نحو ١٢٪ من أرض مصر يتركز معظمها في نطاق غرب مدينة القاهرة، ويزداد إتساعاً كلما اتجهنا غرباً بحيث يضم معظم مساحة الجزء الأكبر من شمال الصحراء الغربية كما نظير التكوينات الميوسينية في مناطق متفرقة على كلا جانبي خليج السويس، فهي تمتد من رأس غارب إلى جنوب هضبة الجاللة البحرية في غرب الخليج وفيما بين أبو زنيمة وشمال شرق الإسماعيلية في شرقه. ويحتمل وجود تكوينات ميوسينية تحت التكوينات الأحدث تمتد على طول ساحل البحر المتوسط وفي منطقة خليج السويس وسواحل البحر الأحمر، ويرجع أنها تخفي تحت التكوينات الأحدث.

وتكوينات العصر الميوسيني عبارة عن صخور رملية وطبقات صلصالية تحتوى على حفريات لحيوانات بحرية مثلاً المستودون Mastodon (جد الفيل الحالى) ويزيد سمكها في الصحراء الغربية عن ٤٠٠ متر. ويفوق سمكها عن ذلك كثيراً في منطقة خليج السويس إذ تتدخل في طبقاتها طبقات جبسية هائلة السمك وطبقات من الصخور الملحيّة التي يبلغ سمكها وحدتها أكثر من ٦٠٠ متر في بعض الأحيان. ومن المعادن التي توجد في هذه التكوينات الكبريت الذي يوجد في فجوات وعروق تخترق الجبس والصخور الجيرية ويتم استغلاله في جمصة وكذلك الرصاص والزنك بجبل الرصاص على الساحل الغربي لخليج السويس، وبعض جهات جنوب القصرين إلا أن مقداريه قليلة. كما تحتوى بعض التكوينات الميوسينية على زيت البتروول حيث يوجد إما في طبقات رملية أسفل التكوين الميوسيني كما في منطقة الغردة وإما في طبقات من الصخور الجيرية ذات فجوات وشقوق تتخلل طبقات الجبس في أعلى التكوين الميوسيني كما في منطقة جمصة على ساحل البحر الأحمر^(١).

٤- تكوينات عصر البلايوسين:

تحت تكوينات هذا العصر تغطي نحو ٧آلاف كيلو متر مربع، وتتوزع في ثلاثة مناطق هي: وادي النطرون وفي المنطقة المجاورة له، وبعض مناطق متفرقة في شمال الصحراء الغربية على طول الساحل الشمالي الغربي، كما تظهر هذه

(١) حسن صادق - المرجع السابق ص ٢٠١.

التكوينات على جانبي وادي النيل حتى الفشن وعند فتحات الأودية الكبيرة التي تنحدر من الصحراء الشرقية وتنتهي عند وادي النيل، كما تظهر في مناطق متفرقة على الساحل الغربي لخليج السويس. وهناك مناطق أخرى تمتد فيها هذه التكوينات تحت رواسب أحدث منها (رواسب البلايوستوسين) وهي تشمل وادي النيل بين إسنا والقاهرة ومنطقة الدلتا وبعض جهات خليج السويس.

وتكونيات البلايوسین في منطقة خليج السويس والجزء الادنى من وادي النيل الذى يقع إلى الشمال من بنى سويف، عبارة عن طبقات من الحجر الجيرى والرمل والصلصال بها حفريات مرجانية وأصداف بحرية، مما يدل على أنها تكونت في منطقة بحرية. أما إلى الجنوب من بنى سويف فتتألف التكوينات من مجتمعة من الرمال والحصى (كوثلوميرات) لأشأنها ب المياه البحر بل جاءت بها الانهار الجانبيه التي كانت تنحدر نحو وادي النيل من كلا جانبيه الشرقي والغربي.

وما هو جدير بالذكر أن التكوينات البلايوسینية في وادي النطرون تمثل رواسب من الصلصال المتجمس تحتوى على بقايا بعض الحيوانات البرية كالفيلة وعجل البحر والزراف وبعض أنواع التماسيخ والأسماك النهرية وكلها مؤشرات على وجود نهر في هذه المنطقة.

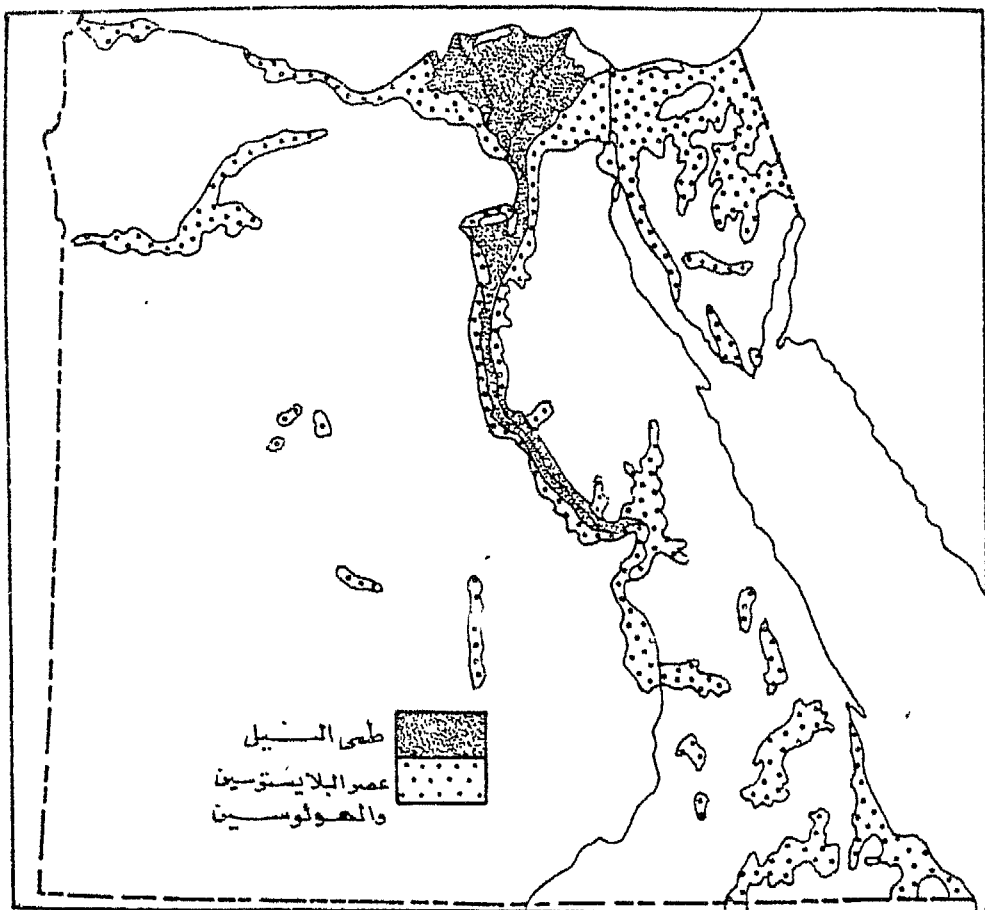
خامساً: تكوينات الزمن الرابع:

١- التكوينات البلايوستوسينية:

وتفغطى نحو ١٦٪ من مساحة مصر وهى سطحية قليلة السمك ومتعددة الأنواع . ومن أهم التكوينات التى خلفها عصر البلايوستوسين في مصر - كما توضحها الخريطة رقم (٧) ما يأتي :

- الرواسب تحت الدلتاوية Sub Deltiac : وتوجد في وادي النيل ومنخفض الفيوم بما في ذلك بعض المدرجات النهرية التي تمتد على جانبي وادي النيل وتمثل الجزر الرملية قسمها الظاهر حاليا في الدلتا وهي رواسب سميكة من الرمل والحصى .

- الرواسب الرملية، التي تملأ الأودية الجافة في الصحراء الشرقية وفي شبه جزيرة سيناء.



شكل (٧) مناطق ظهور تكوينات الزمن الرابع

- تكوينات الحجر الجيري التي تتتألف منها التلال الجيرية على ساحل مريوط وقد تكونت على شكل سلال جيرية متماسكة على طول الساحل.

- التكوينات المرجانية، والمدرجات البحرية التي تمتد على ساحل البحر الأحمر وخليج السويس.

٢ - التكوين الحديث Recent Formation

ويطلق هذا الإسم على الرواسب التي لاتزال تتكون حتى الوقت الحالى وهى في مصر ثلاثة أنواع:

١- التربة الزراعية في وادى النيل والدلتا: وهذه تكونت من تراكم الغرين الذى يجلبه نهر النيل وقت فيضانه من أعلى هضاب الحبشة المكونة من صخور بركانية بازلية تفتت وتتحلل من تأثير عوامل التعرية فيها، واليها يرجع خصب الاراضى المصرية ومصدر ثروتها العظيمة. والغرين مواد طينية دقيقة جداً. والطبيقة التي تكونت حتى الأن لا يزيد سمكها فى المتوسط عن عشرة أمتار أسفلها طبقة من الرمل والحصى التى تملأ باطن الوادى والدلتا والتى تنتمى إلى التكوين البلايوستوسيني^(١).

٢- كثبان الرمال: وهذه منتشرة بوجه عام في أغلب المناطق الصحراوية وخصوصاً في منطقتين:

- شمال شبه جزيرة سيناء، في الجزء الواقع بين ساحل البحر المتوسط شمالاً وسفوح جبال المغارة والليلج جنوباً وتمتد مع امتداد بربخ السويس حتى جنوب مدينة السويس. وأغلب هذه الكثبان مستطيلة وقد يبلغ ارتفاع بعضها نحو ١٠٠ متر.

- الصحراء الغربية، حيث تمتد في خطوط متوازية طولية ضيقة اتجاهها من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي وقد يبلغ امتداد بعضها أكثر من ٤٠٠ كيلو متر مثل غرد أبو المخارق.

٣- الشعاب المرجانية: وتتكون وتنمو في خطوط تمتد بمحاذاة سواحل البحر الأحمر وخليج السويس وحول الجزر القريبة منها وهي خطر على الملاحة في هذه المناطق.

(1) Ball (Cairo 1939) op.cit. pp. 24- 40.

الفصل الثاني

مظاهر السطح

أقسام مصر الجغرافية:

لاشك أن هناك علاقة وثيقة بين الظروف المناخية وبين الأشكال التضاريسية التي يتميز بها كل جزء من سطح مصر، إذ أن كل أقاليم كان عرضه للتأثير بظروف مناخية معينة هي التي حددت تضاريسه وصورة الأرضية⁽¹⁾. ونظراً لموقع مصر الفلكي بين دائرة عرض ٢٢°، ٣١°، ٤٨° شمالاً وما بين خطى طول ٢٥°، ٣٧° شرقاً فقد أدى ذلك إلى وقوع مصر تحت نفوذ ثلاثة أقاليم مناخية.

- القسم الشمالي من مصر ويضم ساحلها الشمالي وדלתا النيل والجزء الشمالي من شبه جزيرة سيناء، ويدخل في نطاق إقليم مناخ البحر المتوسط، وهو لهذا يخضع لتلك المؤثرات المناخية التي يمتاز بها مناخ البحر المتوسط.

- والقسم الأوسط من البلاد والذي يمتد جنوباً حتى دائرة عرض ٢٧° شمالاً (دائرة عرض أسيوط)، ويعتبر هذا القسم منطقة انتقالية تتصارع فيه مؤثرات مناخ البحر المتوسط ومؤثرات المناخ الصحراوي الجاف.

- أما القسم الجنوبي فيخضع تماماً لظروف المناخ الصحراوي الحار بكل خصائصه ومميزاته.

وعلى هذا يمكن القول بأن عملية تشكيل سطح مصر قد ساهمت فيها عوامل مناخية أكثرها أهمية عامل اختلاف درجات الحرارة وعامل الرياح ومامتحمله من رمال وعامل الأمطار الصحراوية وما تسببه من سيول فجائية - بالإضافة إلى عوامل أخرى أثرت تأثيراً محدوداً في تشكيل سطح البلاد كبعض العوامل الكيميائية التي تؤدي إلى تفكك الصخر وتقويته وتأثير الصقيع والنبات في تفكك الصخر وتأثير البحر من نحت وإرساس في المناطق الساحلية وفعل مياه النهر في الوداى والدلتا.

(1) Sauer, K., (New York, 1925) The Morphology of Landscapes, p. 19.

وقد قام هيوم W.F.Hume بدراسة العوامل المختلفة التي شكلت سطح مصر وغيرت في تكويناته الجيولوجية. يمكن أن نستخلص منها انه يمكن تقسيم مصر إلى أقاليم مورفوجينية على أساس أن كل اقليم منها قد ساهمت في تشكيله مجموعة من العمليات الجيومورفولوجية ليست كلها من نوع واحد. فضلا عن أن كل إقليم منها له قصة تطور تختلف عن غيره⁽¹⁾. فوادي النيل ومنخفض الفيوم يمكن اعتبارهما إقليما واحدا شكلته ولاتزال تؤثر فيه عوامل النحت والارسال النهرى. كذلك يمكن ان نضم منخفضات الصحراء الغربية داخل إقليم آخر على اساس أن كل هذه المنخفضات قد حفرتها عملية واحدة وهى التعرية الهوائية، وان كان تأثيرها ليس واحدا في كل المنخفضات اذ أن بعضها قد ساعده على حفره وجود بعض الفلوك والانكسارات. كما انه يمكن اعتبار جبال البحر الأحمر وجبال شبه جزيرة سيناء اقليما منفردا لما يتميز به من جبال تابعى فى ارتفاعها وفي انحدراتها أثرت فيها طبيعة تكوينها وتركيبها الجيولوجي والحركات التكتونية التي تعرضت لها.

ولذلك يمكن أن نقتصر في هذا المجال بالتقسيم الجغرافي لسطح مصر الذى وضعه جون بول الذى أصبح تصنيفا كلاسيكيا إلى حد كبير لشيوخه وانتشاره ولبساطته وسهولته وهي:

- الصحراء الغربية.
- الصحراء الشرقية.
- شبه جزيرة سيناء.
- وادى النيل ودلتاه ومنخفض الفيوم.

أولاً: الصحراء الغربية

تمتد الصحراء الغربية في مصر من وادى النيل شرقا حتى الحدود الليبية

(1) Hume W.F., (Cairo 1925) , Geology of Egypt vol. 1, The Surface Features of Egypt, p. 11.

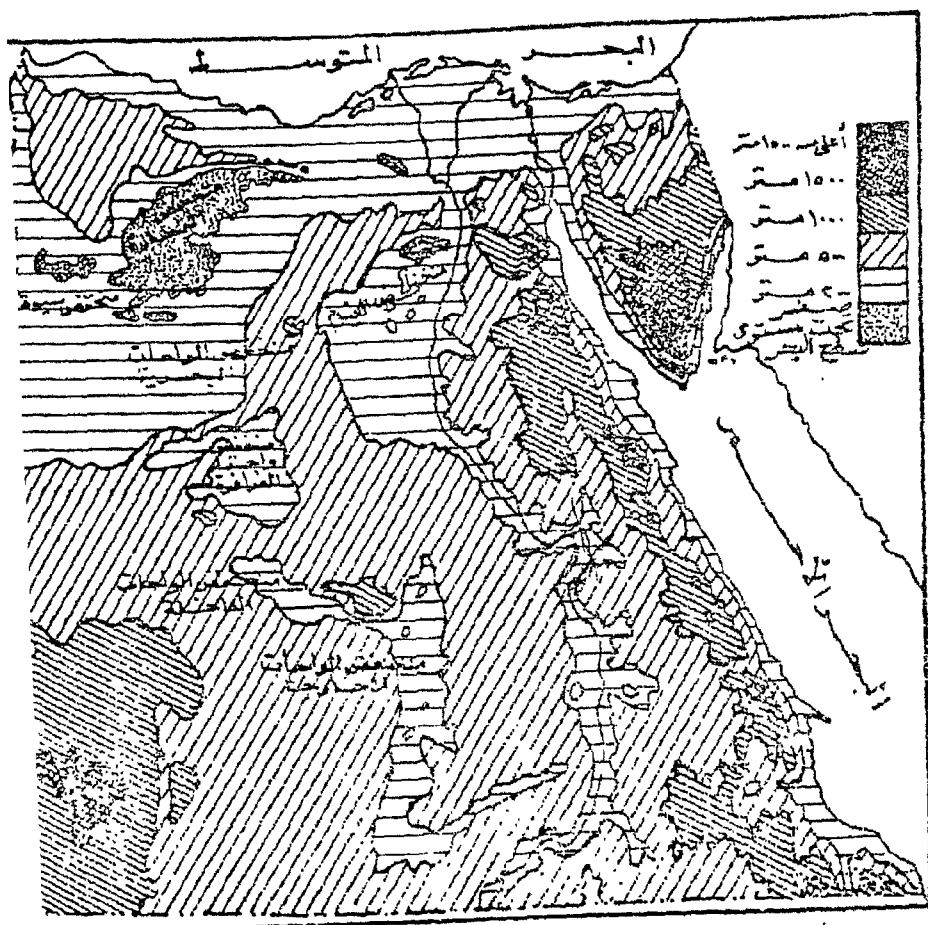
المصرية في الغرب ومن البحر المتوسط شمالاً حتى الحدود السودانية المصرية في الجنوب. وتبعد جملة مساحتها حوالي ٦٨١ الف كيلو متراً مربعاً نحو ثلثي مساحة جمهورية مصر. وهي أكثر جهات مصر قحولة وجفافاً بسبب تبعثر موارد مياهها وانفصالها عن بعضها مساحات كبيرة تصل إلى المئات من الكيلو مترات .
(خرطة رقم ٨).

وتكون الصحراء الغربية من هضاب صخرية متوسطة الارتفاع إذ يبلغ ارتفاعها نحو ٥٠٠ متر في المتوسط العام، وتحصر بينها أحواض منخفضة يصل عمقها إلى مادون مستوى سطح البحر في بعض الأحيان. وباستثناء تلك الجبال التي تتالف منها منطقة العوينات في أقصى الجنوب الغربي والتي تكون من الصخور البلاورية، نتيجة لتمكن عوامل التعرية من إزالة تكوينات الحجر الرملي النوبى التي كانت تعلوها، ظهرت على هيئة جبال قبائية مرتفعة، يمكن أن تتبع الهضاب الصخرية التي توجد في هذا الأقليم من الجنوب إلى الشمال على التحول التالي:

هضبة الخراسان النوبى، وتشغل الجزء الجنوبي من الصحراء الغربية وهي عبارة عن هضبة واسعة تنحدر إنحداراً تدريجياً عاماً نحو الشمال من قمة جبل العوينات (+ ١٨٠٠ متر) ثم هضبة الجلف الكبير (+ ١٠٠٠ متر) حتى تنتهي بالانخفاض الهائل الذي تقع فيه الواحات الخارجية والداخلية.

هضبة الحجر الجيري النيوموليتى: وتشغل مساحة كبيرة من سطح الصحراء الغربية وتشرف على وادي النيل من الشارق بحافة ترتفع إلى ٣٠٠ متر تقريباً ويحدها جنوباً منخفض الواحات الداخلية والخارجية حيث يبلغ ارتفاعها في الجنوب نحو + ٦٠٠ متر ثم تنحدر إنحداراً تدريجياً نحو الشمال حتى تنتهي تقريباً عند منخفض سيه القطاوة حيث يصل منسوبها إلى أقل من منسوب سطح البحر وقد حفرت فيها منخفضات الواحات البحريه والفرافرة والفيوم.

هضبة الحجر الجيري الميوسينى ويطلق عليها أيضاً مار مريكا ووالتي حورها



شكل (٨) سطح مصر

العرب إلى مرأة وتعرف أيضاً بهضبة الدفنه أو البطنان خصوصاً في الجزء الغربي منها^(١). وتشرف من الجنوب على منخفض سيهو ومنخفض القطارة حيث تعلو عنهمما بنحو ٢٠٠+ متر وتحدر صوب البحر المتوسط إنحداراً تدريجياً إلى أن يصل مستواها إلى نحو ٥٠ متراً وقد تشرف على البحر بانحدارات شديدة تصل في إرتفاعها إلى ١٠٠ متراً مثل رأس الكنais ورأس أم الرخم ومنطقة السلوم.

وفي هذه الهضاب الثلاث يمكن أن نلاحظ بوضوح آثار الرياح في تشكيلها للسطح، إذ توجد على الهضبة الجيرية مساحات واسعة ذات سطح صخري متماوج يعرفها العرب باسم «الخرافيش» كما توجد مساحات واسعة يطلق عليها البدو اسم أرض البطيخ Melon Concretions^(٢) وهو عبارة عن عقد صوانية صلبة بقيت على سطح الأرض بعد إزالة التكوينات الجيرية والطباشيرية التي كانت تحتويها. وبالاضافة إلى أن الرياح دائمة العمل على تعميق المنخفضات وفتحتها تحت رأسها، في الوقت نفسه تعمل على توسيع جوانبها وتراجع حافاتها، كما أنها تعتبر عاملـاً من عوامل الإراسـاب ، وليس أدـل على ذلك من تلك التكوينـات الرملـية التي تغطي مساحـات هائلـة من سطـح الصحرـاء الغـربـية والتـي تمثلـ في بـحر الرـمال العـظـيم الذـى يـمتد من منـخفض سـيهـو وجـبـوب شـمالـاً حتـى هـضـبة الجـلف الكـبـير حيث يـزيد عـرض هـذه التـكـوـينـات المـتـراكـمة في بـحر الرـمال نحو ٢٠٠ كـم. ويـصل سـمـكـها في بعض المـناـطـق أـكـثـر من ٨٠ متـراً.

ومن أهم صور الإراسـاب التي تسبـبـها الـريـاح في الصـحرـاء الغـربـية، تلك الكـثـبان الرـملـية التي تـعـرـفـ بالـغـرـودـ. وهـى كـثـبان طـولـية متـواـزـية يتـأـلـفـ كلـ غـردـ منها من سـلـسلـة من الكـثـبان الرـملـية الدـقـيقـة الحـبـيـاتـ والتـي تـعـرـفـ بالـبـرـخـانـ. ويـلـغـ طـولـ كلـ غـردـ منها عـشـرـات الكـبـيلـو متـراـتـ أما عـرـضـهـ فـلاـيـزـيدـ عـلـى بـضـعـ مـئـاتـ من الأمـتـارـ. وأـشـهـرـها وأـهـمـها غـردـ أبوـ المحـارـيقـ الذـى يـمـتدـ من شـرقـ الواـحـاتـ الـبـحـرـيةـ حتـى جـنـوبـ منـخـفـضـ الواـحـاتـ الـخـارـجـةـ وـيـهدـدـ الأـرـضـ الزـرـاعـيـةـ وـيـطـمـرـهاـ وـيـطـمـرـ القرـىـ.

(١) عبد العزيز طبع شرف (الاسكندرية ١٩٦٢) جغرافية ليبـا ص ٦٢ .

(٢) Hume, W.F. (Cairo, 1925) op.cit p. 65.

التي تقع في طريق تقدمه نحو الجنوب، كما حدث لقرية جناح في منخفض الواحات الخارجة حيث ردت القرية بالكتبان الرملية ولم يبق منها سوى أسقف المنازل وقمم التخليل^(١). ويرى بيدنل Beadnel أن رمال الغرود الرملية كلها مشتقة دون استثناء من الطبقات الحصوية التي توجد في منخفض القطاارة وقد دفعتها الرياح الشمالية الغربية السائدة فوق الصحراء وزعمتها على شكل خطوط متوازية تكاد تتبع الرياح وتتقدم حوالي عشرة أميال كل سنة^(٢).

منخفضات الصحراء الغربية

١- منخفض الواحات الخارجية (الوادي الجديد).

يقع بين دائرة عرض $٢٤^{\circ} ٢٦'$ شمالاً، ويكون القسم الشرقي من منخفض طبيعي هائل تمثل الواحات الداخلية قسمه الغربي. ومن الصعب تحديد مساحته الكلية لأن حدوده الغربية غير واضحة المعالم اذا قورنت بالحافات الشديدة الإنحدار التي تحد المنخفض من الشرق والشمال. وإذا اعتبرنا غرد ابو الحارق حدة الغربية، وأكثر الآبار تطراها نحو الجنوب بمثابة حدة الجنوبي، ففي هذه الحالة يبلغ طول المنخفض ١٨٥ كم وعرضه يتراوح بين ١٥ و ٣٠ كم باستثناء الجزء الشمالي الغربي حيث يصل إتساعه فيها إلى حوالي ٨٠ كم.

أما عن الحافات التي تحدد المنخفض شمالاً وشرقاً، فهي عبارة عن حوائط شديدة الإنحدار ويبلغ ارتفاعها عن أرض المنخفض ما بين ٣٥٥ متراً في الجزء الشمالي الشرقي و ٣٧٠ متراً في الجزء الشمالي الغربي وتصل إلى ٤٠٠ متر عند الحافة الشرقية. وتقطع هذه الحافات أودية شديدة الانحدار والعمق، تعتبر المنافذ أو الممرات لهذا المنخفض أهمها ممر الرفوف في شمال الحافة الشرقية وبخترقها خط السكة الحديد القديم الذي كان يربط المنخفض بنجع حمادي، وممر بولاق في

(١) تسببت هذه الكتبان الرملية في قطع الطريق المرصوف الذي يصل مدينة الخارجة بالواحات الداخلية. وهناك مشروعات لتشييف الغرود الرملية في مكانتها منع زحفها عن طريق تنظيفتها بالقارب (الزفت).

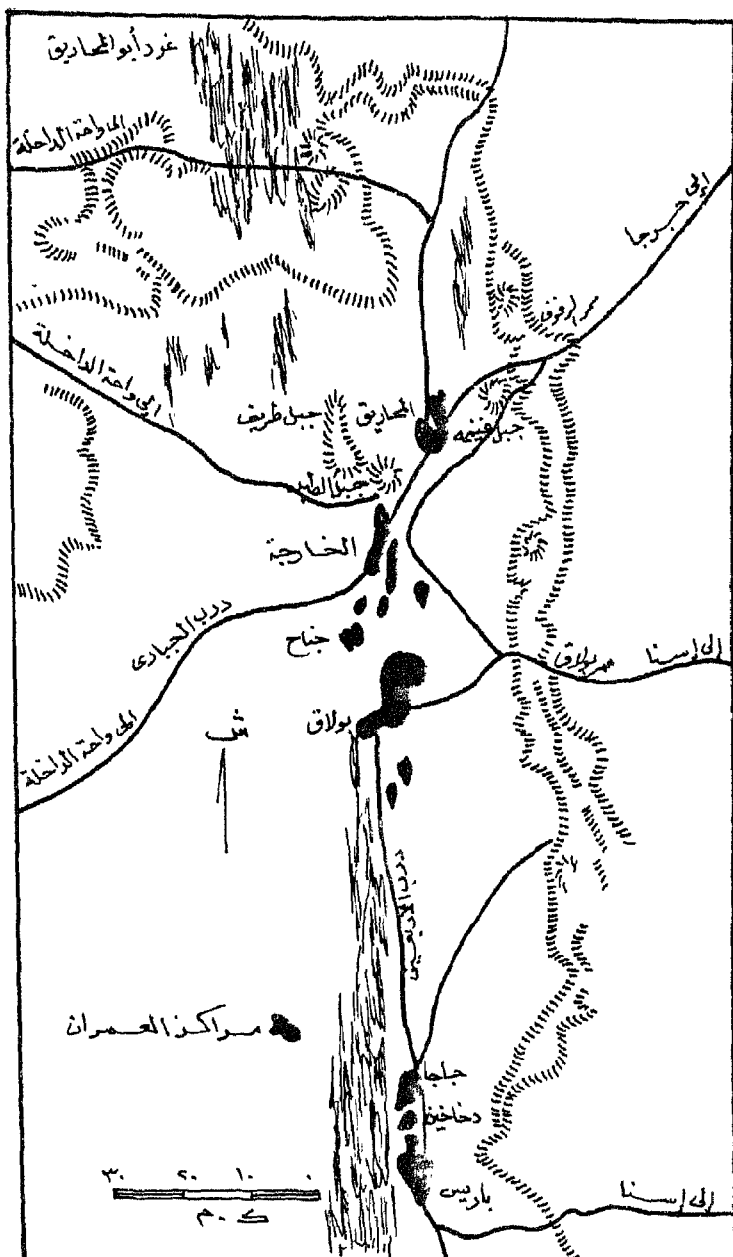
(2) Beadnell, H.J.L. (London, 1910), The Sand-dunes of The Liybian Desert, Geog. Jour vol 35.

جنوبها وينحدر فيه الطريق الموصوف إلى إسنا، بالإضافة إلى ذلك الوادي المتسع في عرضه والذي يوجد به ممر درب الأربعين الذي يصل السودان بأسيوط عن طريق مدينة الخارجة.

وقاع المنخفض يختلف في ارتفاعه من مكان لآخر، مغطى بالطمي الخصيب الذي يزيد سمكه في بعض المناطق عن المترین. وتوجد أكثر الجهات انخفاضاً قرب قرية قصر زيان (بالقرب من بولاق) إذ تنخفض عن مستوى سطح البحر بحوالى ١٨ متراً، وهي منطقة حوضية ترتفع الأرض حولها من جميع الجهات. بينما تتراوح باقي مناسبات قاع المنخفض بين +٥٠ متراً عند عين خزان في وسط المنخفض و+٦٦ متراً عند عين قطارة في شماله و٨٦+ متراً عند مدينة الخارجة. ونستنتج من ذلك أن أرض المنخفض ترتفع تدريجياً كلما اتجهنا نحو الاطراف. وتنتشر على أرض المنخفض بعض التلال المتوسطة الارتفاع كجبل غنيمة في الشرق وجبل طريف وجبل الطير في الغرب وكلها تميز بطبقاتها الأفقية المنتظمة وتسطح قممها وتمثل بقايا الحفافات القديمة قبل تأكّلها وتراجعها. انظر الخريطة رقم (٩).

و恃تمد آبار الواحات الخارجية مياهها من طبقتين متسبتين بالمياه الجوفية، أولاهما قرية من سطح أرض المنخفض وتتكون من الطبقات الرملية السطحية يفصلها عن طبقة الخرسان النوي طبقة من الصلصال غير المنفذ للمياه ويبلغ سمكها ٤٥ متراً وهي قليلة الأهمية أما الثانية فهي طبقة من الخرسان النوي، وتعتبر المصدر الرئيسي للمياه في الصحراء الغربية واللبية عموماً و恃تمد مياهها من الأمطار التي تسقط على المناطق المدارية المرتفعة الواقعة قرب حوض بحيرة تشاد (ارتفاعات إردى وعندي) ويبلغ سمك هذه الطبقات السفلية نحو ٨٠٠ متر وتوجد على عمق ٨٠ متراً في المتوسط. والشكل رقم (١٠) يوضح قطاعاً في جيولوجيا في الواحات الخارجية.

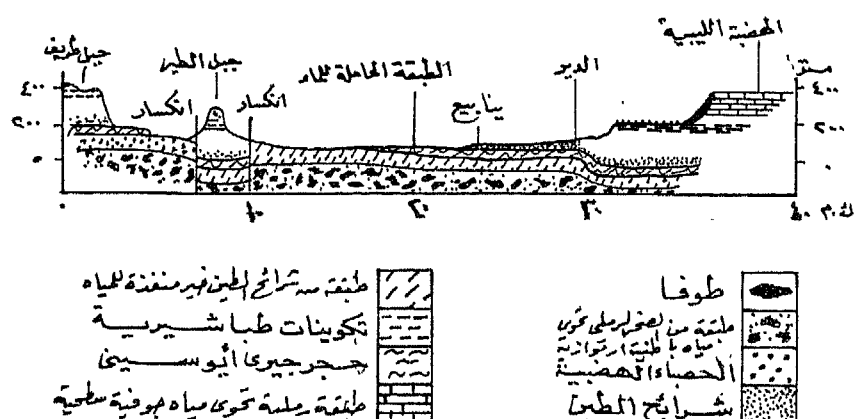
وقد اختلف العلماء في تحديد الطريقة التي نشأ بها هذا المنخفض. فبينما اعتقد البعض وعلى رأسهم ساند فورد وأركل بأن المياه الجارية قد ساهمت في



شكل (٩) الواحات الخارجية

حفر منخفضات الصحراء الغربية، وأن هذا المنخفض ماهو إلا مجرى النهر الليبي القديم الذى اكتشفه بلانكنهورن. ويؤيد ذلك الشكل الطولى الذى يتميز به هذا المنخفض إلا أن دراسة الخريطة الكنتورية لهذه المنطقة لا تدل على وجود مجرى مائى مستديم فى عصور جيولوجية حديثة نسبياً، بالإضافة إلى اختفاء الرواسب الحصوية المستديرة الشكل من النوع الذى تحمله مياه الأنهر عادة. كما لا يوجد به تكوينات دخيلة ترجع إلى أصل نيلى أو غير نيلى مما ينفي نفيانا هذه النظرية.

وتعتقد كيتون طومسون وزميلتها جاردنر Caton Thompson & Gardner أن وجود بعض الإنكسارات والفالق قد ساعد التعرية الهوائية على نشأة المنخفض^(١) ويشترك معها بول فى هذا الرأى، ويرى أن الحركات الانكسارية المحلية التى تعرض لها المنخفض (والتي يمكن تمييزها فى شماله وغربه) لابد أنها أدت إلى تشقق صخوره وتفلقها مما سهل عملية نحتها. وأن عملية حفر المنخفض قد بدأت بفعل المياه أثناء عصر البلايوستوسين (فى العصر المطير) ثم توقفت لتغير الأحوال المناخية وسيادة ظروف الجفاف، فأتمت الرياح بما تحمله من رمال هذا العمل ولا تزال دائبة على توسيع أرض المنخفض، إذ تعمل على نحت وتأكل طبقات الصلصال اللينة فتنهار الصخور العجيبة الصلبة التى تعلوها.



شكل (١٠) قطاع في الواحات الداخلية

(نقل عن صفى الدين أبو العز - دراسات فى جغرافية مصر)

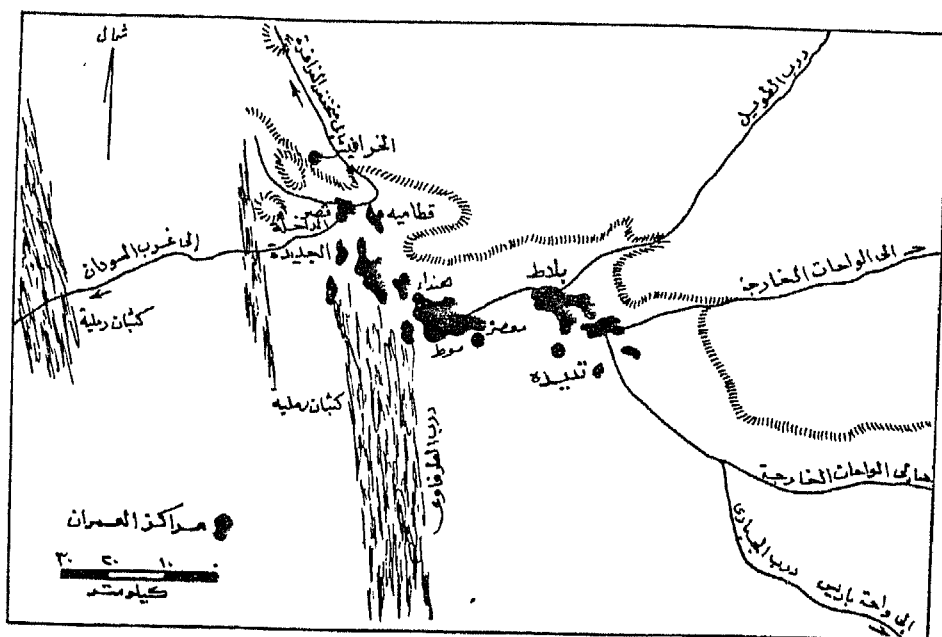
(1) Caton Thompson & Gardner E.W;(London, 1932) Te Prehistoric Geography of Kharga Oases, Geog. Jour. No. 5 pp. 388 - 403.

و بذلك يختلف بول عن رأى كيتوون طومسون وجاردنر فى أن عملية حفر المنخفض فى نظرهما قد تمت خلال الزمن الجيولوجي الثالث وبفعل الرياح وحدها، وفي عصر البلايوستوسين أدت الذبذبات المناخية إلى توالي عمليات النحت المائى فى الفترات المطيرة وعمليات الارسالب فى فترات الجفاف التى أعقبتها. ويدل على ذلك وجود الطوفا الجيرية على جانبي المنخفض وعلى مناسب مختلقة ومتساوية على الجانبين كالمصاطب وهى تكوينات تنتمى إلى فترة البلايوستوسين ولا ترجع إلا لأثر الارسالب المائى وهو الرأى الارجح والأقرب إلى الصواب.

٢- منخفض الواحات الداخلية:

ويقع غرب منخفض الواحات الخارجية، ويعد عنها حوالي ١٢٠ ك.م وينحصر بين دائرة عرض ٢٥°، ٢٦° شمالاً ويربطهما طريقان: الأول مرصوف ويتابع الأرض المنخفضة التي تصل بين المنخفضين ويسمى طريق الجبارى، والثانى درب يبدأ من عين عامور (شمال غرب الخارج) ويخترق هضبة أبو طرطور لينتهى عند قرية تيدة في أقصى شرق الداخلة وبين ذلك الخريطة رقم (١١).

ويحد هذا المنخفض من الشمال حافة شديدة الإنحدار يبلغ ارتفاعها عن أرض المنخفض ما بين ٣٠٠ متر في الغرب و ٤٠٠ متر في الشرق وتمتد من الشرق إلى الغرب لمسافة تزيد على ٢٠٠ ك.م. وتبعد منها نتوءات صخرية تعمق في أرض المنخفض يرجع وبها إلى وجود بعض الأودية التي تنحدر إنحدارا تدريجيا صوب المنخفض والتي تعتبر كممارات أو منافذ لهذا المنخفض يسهل منها الصعود إلى سطح الهضبة النيوموليتية. وتمتد الطبقات لهذه الحافة على هيئة مصطبة - يتراوح اتساعها بين ٣ إلى ٦ ك.م. وتمتد موازية تقريبا للحافة الشمالية وهي شديدة التقطيع وتشرف على أرض المنخفض بحافة أقل إنحدارا تمتد منها ألسنة صخرية عديدة. وحدود المنخفض الغربية غير واضحة المعالم وهي ترتفع تدريجيا لتتصل بهضبة الخرسان التوبى.



شكل (١١) منخفض الواحات الداخلية

أما قاع المنخفض فيتراوح منسوبه بين +١٠٠ و +١٤٠ مترًا وأقل مناطق إنخفاضاً قرب قرية تنيدة في الشرق، وتمتد أرض المنخفض على هيئة نطاق عرضي يسير موازياً للحافة الشمالية بطول يزيد عن ٢٠٠ ك.م. بينما لا يتجاوز عرضه ١٠ ك.م. ويقطعه غرد رملي إلى الغرب من قصر الداخلة يمتد من الشمال إلى الجنوب بعرض نحو كيلو مترين. وتنشر على مساحات من أرض هذا المنخفض القشور الملحي وبعض البرك المستنقعات بالإضافة إلى مساحات كبيرة من الأراضي الرملية والجرداء.

وتستمد الأرضيات الزراعية الموجودة بأرض المنخفض مياهها من طبقة الخراسان التوبى على عمق يتراوح بين ٣٠٠ و ٤٠٠ متر تقريباً، بالإضافة إلى طبقة سطحية أخرى قليلة الأهمية. وقد لوحظ أن مستوى المياه الجوفية في منخفض الداخلة والخارجية قد هبط في الخمسين سنة الأخيرة نحو ١٠ أمتار في الخارج وهذا أمتار في الداخلة ويرجح أن يكون السبب زيادة استغلال الماء المستمر في الواحاتين أو لتناقص كميات الأمطار الساقطة على مرتفعات إردى وعنيدى.

٣- منخفض واحة الفرافرة:

وهو من أكبر المنخفضات في الصحراء الغربية، ويقع على دائرة عرض أسيوط ويبعد عنها بحوالى ٣٠٠ ك.م. غرباً ويبدو على شكل غير منتظم قمته في الشمال وقاعدته في الجنوب، راجع الخريطة رقم (١٢).

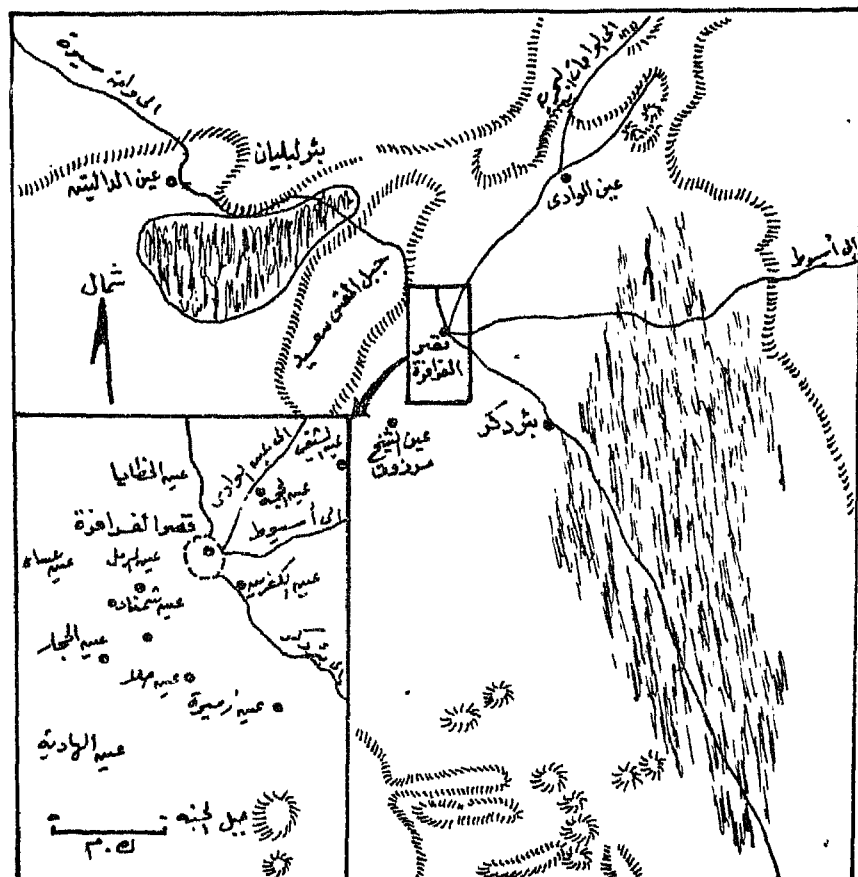
وتحد المنخفض حافات مرتقبة من الشرق والغرب والشمال لتصل في ارتفاعها إلى ٢٥٠+ مترًا من سطح البحر. وتطل على المنخفض بإنحدار شديد جداً يقل إلى حد ما في الشمال بسبب تقطع الحافة بالعديد من الأودية في هذه المنطقة. وتنتشر أمام حافته الغربية والتي تعرف بهضبة القدس أبو سعيد بعض التلال المنعزلة المخروطية مثل جبل العجنة. أما حافته الجنوبية فلا يمكن تمييزها نظراً لارتفاع قاعه التدريجي في هذا الإتجاه حتى ينتهي عند الحافة الشمالية لمنخفض الداخلة.

ويبلغ طول المنخفض من الشمال إلى الجنوب نحو ٢٠٠ ك.م بينما يبلغ اقصى اتساع له في الوسط نحو ٩٠ ك.م ويتواءح منسوب أرضه بين ٢٠+ مترًا كما هو الحال عند عين الوادي في الشمال و ٧٦+ مترًا عند قصر الفرافرة ، ٩٠+ مترًا في الجنوب الغربي ويتميز باستواء سطحه تقريباً. وتنتشر الكثبان الرملية فوق مساحات كبيرة من جنوب شرق المنخفض الكثبان الرملية تمتد إلى حوالى ١٥٠ ك.م في اتجاه الجنوب الشرقي أما عرضها فلابد على ١٦ ك.م. في بعض المناطق نتيجة للتقارب الشديد لهذه الكثبان الطولية.

وتکاد تتركز معظم الموارد المائية بالقرب من الحافة الغربية لمنخفض الفرافرة، حيث توجد القرية الوحيدة به وهي قرية «قصر الفرافرة» على بعد عشرة كيلو مترات من هذه الحافة. وقد بنيت القرية على ربوة مرتقبة وتنتشر العيون التي يبلغ عددها نحو ٢٠ عيناً حولها، ومن أهمها عين البلاد وعين عيسى.

٤- منخفض الواحات البحريية:

يقع إلى الشمال قليلاً من دائرة المنيا (٢٨° ش) وعلى خط طول العلمين



شكل (١٢) منخفض واحة الفرافرة

(٢٩° ق) وهو ذو شكل بيضاوي محوره الرئيسي شمال شرق / جنوب غرب، ويبلغ طوله نحو ١٥٠ ك.م. بينما يتراوح عرضه ٥٠ ك.م في الوسط و ٥ ك.م عند الاطراف.

ويختلف عن باقي منخفضات الصحراء الغربية بإحاطته من جميع جهاته بحافات مرتفعة شديدة الانحدار ومقاطعة بالأودية الكثيرة التي تنحدر إلى أرض المنخفض ويتراوح ارتفاعها عند أرض المنخفض مابين ٣٠٠ متر كما هو الحال في الحافتين الشرقية والشمالية و١٧٥ متراً للحافة الغربية، والتي تنحدر إلى قاع المنخفض على شكل ثلاثة حافات متوازية:

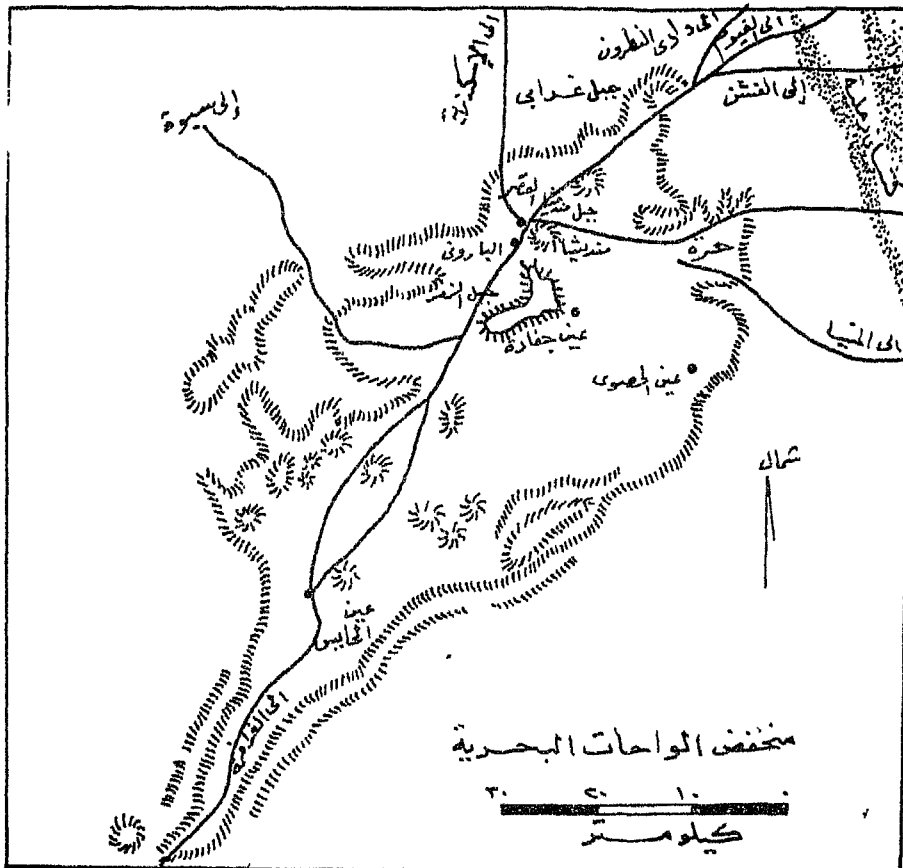
ويتراوح منسوب قاع المخضب ما بين +١٠٠ م في الشمال عند قرية القصر، +١٥٦ م في الجنوب عند عين الحais. وتنشر في بعض مناطق منه خاصة في

الشمال بعض المستنقعات الملحية وتغطيها قشور ملحية. كما تنتشر بعض التلال المنعزلة التي تفوق في ارتفاعها الحافات المحيطة بالمنخفض بصورة تجعل الواحات البحرية متميزة بهذه الظاهرة عن باقي منخفضات الصحراء الغربية. وتتميز التلال الكبيرة منها بتسطح قممها والصغرى بقمم مخروطية مدببة. وأكبرها جبل الهفوف (جنوب شرق القصر) اذ يرتفع ١٣٠ متراً عن قاع المنخفض وجلب منديشه (شرق القصر) وجبل مايسره (شمال شرق القصر) وجبل غرابي في أقصى الشمال، وهذه الجبال من أكسيد الحديد (الليمونيت) وتستغل حالياً في إنتاج خام الحديد. وقد تم إفتتاح خط السكة الحديد الذي يربط الواحات البحرية بحلوان في أوائل عام ١٩٧٣ لنقل خام الحديد إلى مجمع الحديد والصلب بحلوان. كما تختلف الواحات البحرية عن باقي المنخفضات التي تقع جنوبها في قلة تعرضها لكتبان الرمال المتحركة باستثناء بعض الكثبان الصغيرة التي توجد في شماله الشرقي. انظر الخريطة رقم (١٣).

ويستمد سكان هذا المنخفض المياه من الآبار الضحلة ويرجع ذلك إلى طبيعة التكوين الجيولوجي لمنخفض الواحات البحرية، وتتميز مياه هذه الآبار بارتفاع درجة حرارتها وباحتواها على بعض فوبيات غاز ثاني أكسيد الكربون، مما يدل على أن مصدر هذه المياه من أعماق بعيدة ومن نفس الطبقات العاورة لل المياه في واحتي الخارجة والداخلة.

أما عن نشأة المنخفض، فيرى بول وبيدنل^(١) بأنه قد تم حفره في منطقة التوائية محدبة يرجع التوائتها إلى أواخر العصر الكريتاسي مما أدى إلى ارتفاع هذه المنطقة وانحسار البحر الكريتاسي عنها بالإضافة إلى تعرضها للحركات الأرضية أثناء عصر الأيوسين وقد أدى ذلك إلى تشق الصخور وتسهيل عملية نحت هذه التكوينات وإزالتها وبعد ذلك إحتلت أرضه بحيرة كبيرة واسعة في فترة الأوليجوسين ربما كانت متصلة بالبحر الأوليجوسيني تربت في قاعها بعض

(1) Ball, J. & Beadnel, H.J.L. (Cairo - 1903); Baharia Oasis, Its Topography and Geology, p. 72.

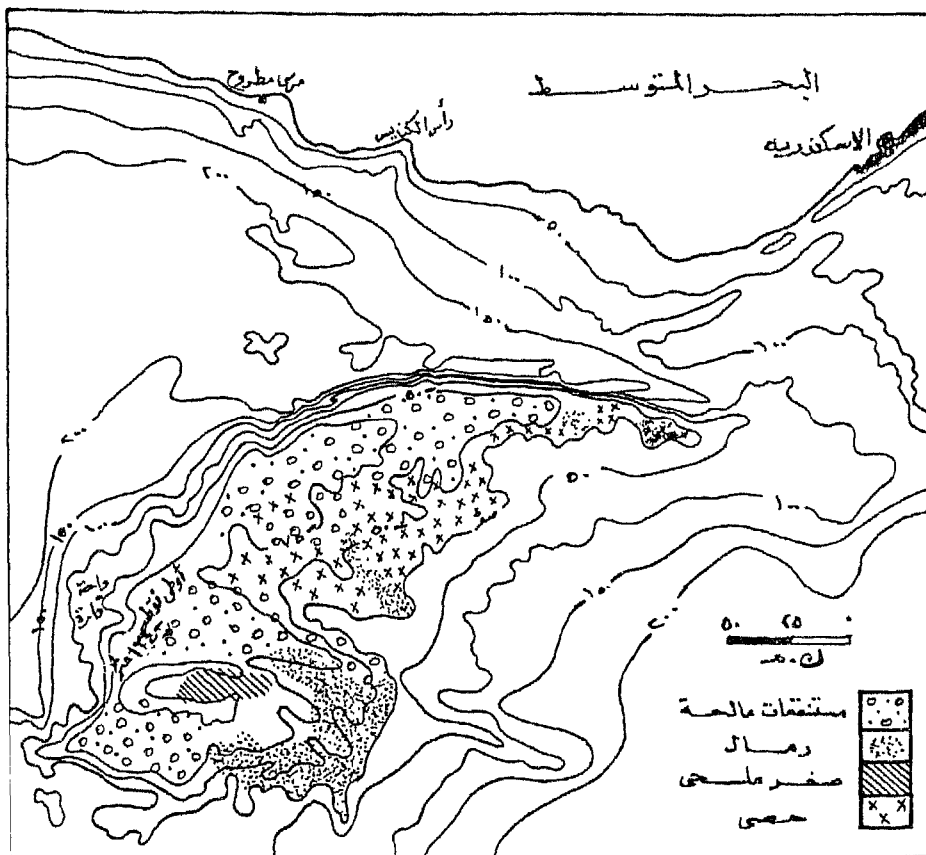


شكل (١٣) منخفض الواحات البحريّة

رواسب من الرمال والجحور الخام. وبعد انتهاء هذا العصر إنكمشت البحيرة نتيجة لانحسار مياه البحر وارتفاع اليابس إلى أن تلاشت، ثم بدأت عملية إعادة حفر هذا المنخفض وتشكيله. ولاشك أن الفترات الطيرية التي سادت في البلايوستوسين قد ساهمت بنصيبي وافر في هذه العملية ثم بدأت الرياح في استمرار توسيع المنخفض وتعيقه.

٥- منهف القطارة

وهو من أعظم المتخضات التي من نوعه في العالم، ويبلغ طوله من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي نحو ٣٠٠ ك.م. وأقصى اتساع له ١٥٠ ك.م. وتبلغ مساحته الكلية نحو ٢٠ ألف كيلو متر مربع. وله بعض الامتدادات في الجنوب الغربي (سيوة وجفوبوب) وفي شرقه (مغرة). والخريطة رقم (١٤) توضح الملاحة العامة لسطح هذا المخض.



شكل (١٤) منخفض القطارة

وتحد المنخفض من الشمال والغرب حافات شديدة الإرتفاع والإنحدار. بينما يرتفع منسوب أرضه نحو الشرق والجنوب إرتفاعاً غير محسوس حتى يتصل بالهضبة النيومولينية. وتبعد أعمق نقطة فيه ١٣٥ متراً تحت سطح البحر بالقرب من نهاية المنخفض الغربي، بينما يبلغ متوسط منسوب قاعه نحو ٦٠ متراً تحت سطح البحر. ويمكن القول بأن نحو ٧٠٪ من مساحته تقع تحت هذا المنسوب وبغطي قاعه سبخات ملحيّة موحلة وتنتشر في مساحة تبلغ نحو ٤١٪ مساحة المنخفض الكلية على شكل شريط موازي لحافته الشمالية والغربية وتمتد منها السنة تتوجه نحو وسط المنخفض ويرى «بول» أن السبخات والمياه المالحة والرواسب،

المولحة التي تقع تحتها إنما ترجع إلى تسرب المياه الجوفية إلى المنخفض بكميات كبيرة ومستديمة ومصدرها الحجر الرملي النويي الذي يمتد أسفل هذا المنخفض بنحو ٢٠٠٠ متر . أما بقية أرض المنخفض فتغطيه تكوينات من الرمال والحصى والصلصال وبعض الصخور العجيرية .

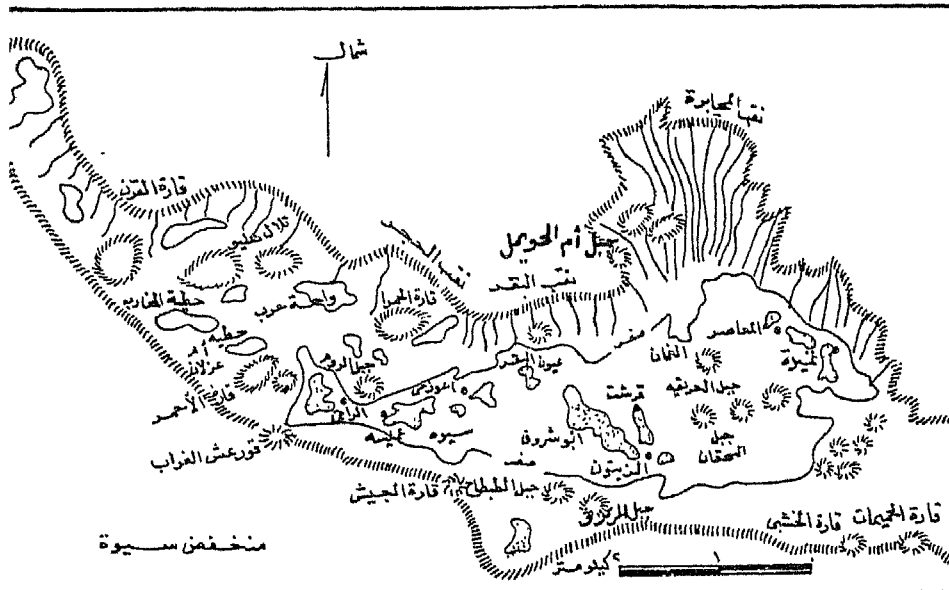
ومن الظاهرات المميزة لهذا المنخفض وجود هضبة سميكة من الصخر الملحي الشفاف في وسط جنوب غرب المنخفض تعلو عما يحيط بها بنحو ٣٠ مترا وهي إرسبات شديدة الصلابة إستطاعت أن تقاوم عوامل النحت .

وقد نشأ المنخفض نتيجة لحفر الرياح أثناء عصر البلايوستوسين والمهولوسين ، وقد ساعد على ذلك افقية طبقاته الميوسينية ولزيونتها . وقد أرسست الرمال الناجحة عن الحفر على شكل كثبان رملية طويلة تمتد من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي تقريرا في المناطق الجنوبية من المنخفض .

٦- منخفض واحه سيهه :

وهو جزء متند من منخفض القطارة في جنوبه الغربي ويقع على دائرة عرض الفيوم . ويبلغ طوله من الشرق إلى الغرب نحو ٨٢ ك.م . ويصل اتساعه في الوسط نحو ٣٠ ك.م . ويفسق عن ذلك كثيراً في طرفيه الشرقي وحيث يتصل بمنخفض جنوب في الغرب . وتبلغ مساحته الكلية نحو ١١٠٠ كيلو متر مربع . انظر الخريطة رقم (١٥) .

ويحد هذا المنخفض من الشمال حائط مرتفع شديد الإنحدار عبارة عن الحافة الجنوبية لهضبة مرمريكا ويبلغ ارتفاعها نحو + ٢٠٠ متر . وتمتاز هذه الحافة بعدم انتظام اتجاهها ولا ظهر على شكل حائط متصل في بعض المناطق بسبب تقطيعها بالأودية التي تتجه من الشمال إلى الجنوب . لذلك فهي تبدو على شكل حافة رأسية في بعض المناطق وفي صورة مدرجات تنتهي إلى أرض المنخفض في مناطق أخرى . أما الحافة الجنوبية فليست واضحة المعالم تماما وإن كانت أقل ارتفاعا من الحافة الشمالية بسبب طغيان بحر الرمال العظيم عليها وإن كانت تظهر منها بعض التنويعات القليلة المتباينة .



شكل (١٥) منخفض واحة سيوه

أما عن سطح هذا المنخفض فتقع أجزاء منه تحت مستوى سطح البحر بنحو ١٨-١٩ متراً، ويتألف من مجموعة من المنخفضات تتوسطها بحيرات مثل أحواض المراقى وسيوه (وهما أكبر البحيرات مساحة إذ تبلغ نحو ٣٢ كيلو متراً مربعاً) والزيتون ومساحتها ١٦ كيلو متراً مربعاً وأغورمى والمعاصر وعدد كبير من البحيرات الصغيرة التي لا تتعذر مساحتها مئات الأمتار المربعة وقد كانت هذه البحيرات أكثر اتساعاً وأقل عدداً وبعد أن انكمشت مساحتها نتيجة للجفاف أو التلحفيف (كما حدث في بحيرة خميسة عام ١٩٤٧) إرتفع عددها وصغرت مساحتها وترتفع نسبة الملوحة في هذه البحيرات، ويرجع ذلك إلى إطراد تبخر مياهها وينذلها تسرب المياه الجوفية عن طريق شقوق في الصخر. وينتشر على

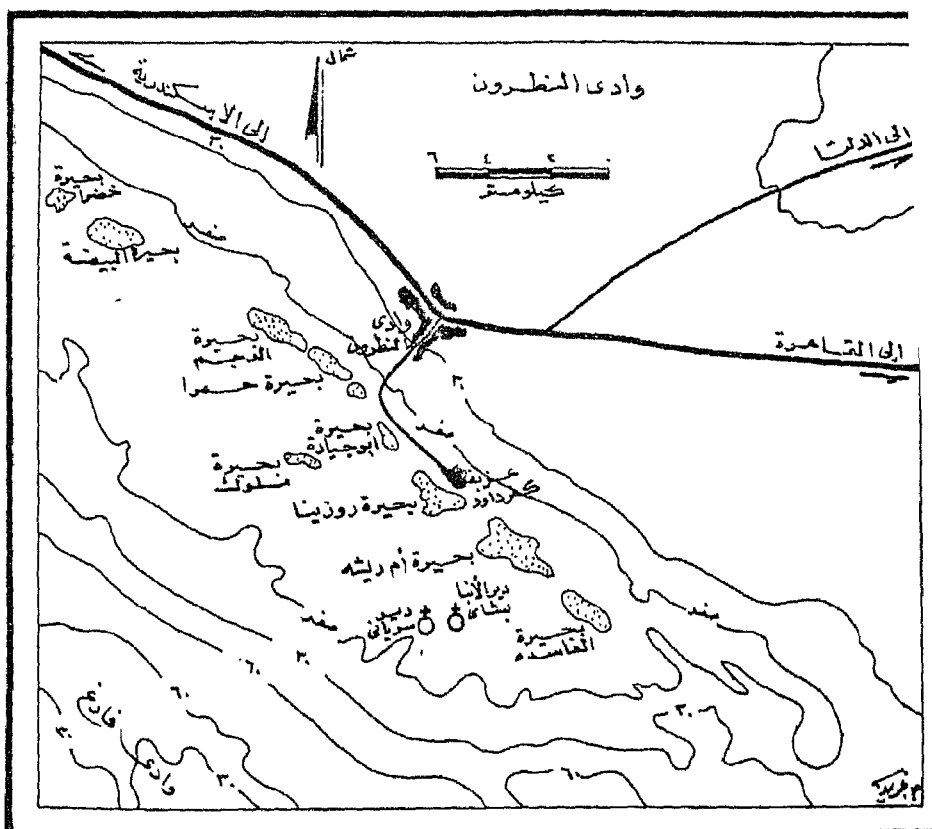
السطح عدد كبير من التلال والجبال خاصة قرب الحافة الشمالية، وقد كانت جزءاً منها ثم انفصلت عنها بفعل عوامل التعرية، ويتفاوت ارتفاعها بين ٤٠، ١٨٠ متراً. ويعتبر بحر الرمال من أهم الظاهرات التي يتميز بها منخفض سيهو ويمتد من جنوب هذا المنخفض ومنخفض جغبوب وجاللو(في ليبيا) ويبلغ طوله نحو ٥٠٠ ك.م في إتجاه الجنوب بينما يتراوح اتساعه بين ١٦٠، ٢٠٠ ك.م، وتبلغ مساحته حوالي ١٥٠ ألف كيلو متر مربع.

٧- منخفض وادي النطرون:

ويقع غرب دلتا النيل ويتجه من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي، ويبلغ طوله حوالي ٦٠ ك.م ومتوسط عرضه ١٠ ك.م. ويقع تحت مستوى سطح البحر بنحو ٢٣ متراً. وتحتل باطنها العديد من البحيرات الصغيرة التي تمتد مع محور هذا المنخفض لمسافة حوالي ٣٠ ك.م، وقد تزايد عدد هذه البحيرات نتيجة لتباخر مياهها وتقسيمها بواسطة الرمال مما أدى إلى اختلاف نسب الأملاح بمياهها. وينلاحظ أنها تزداد في مساحتها وتقل في عددها في فصل الشتاء ويبلغ عددها حالياً نحو ٢٠ بحيرة أكبرها مساحة أم ريشة (٥٥٠ فدان) وبحيرة الفاسدة (٣٣٥ فدان) ويجف بعضها في فصل الصيف مثل بحيرات خضرا وملوك وروزينا. وتوجد في قاع هذه البحيرات رواسب سميكة من النطرون ولون مياهها يميل إلى الإحمرار بسبب وجود نوع من الحيوانات القشرية يتتحول لونها إلى الإحمرار بعد موتها نتيجة لارتفاع نسبة ملوحة البحيرات وشدة كثافتها والخريطة رقم (١٦) توضح إنتشار هذه البحيرات.

وستمد البحيرات مياهها إما عن طريق الينابيع التي تنبثق منها المياه في قيغان البحيرات كما هي الحال في بحيرة حمرا^(١) أو عن طريق المياه التي تنبع من جوانب البحيرات والتي ترجع إلى رشح مياه النيل وفروعه والترع. وبؤكـد ذلك أن

(١) مما يجدر الإشارة إليه إتجاه نحو الاستغلال السياحي الصحي لهذه البحيرة وسميت (نبع الحمرا) حيث ينبع من قاعها مياه عذبة، بالإضافة إلى وجود بعض العناصر الكيميائية المذابة في المياه تساعد على الشفاء من الأمراض الجلدية.



شكل (١٦) منخفض وادى النطرون

دخول المياه إلى هذه البحيرات يكون دائمًا من جانبها الشمالي الشرقي بالإضافة إلى أن إرتفاع منسوب مياه البحيرات يبدأ في شهر أكتوبر.

والي الجنوب الغربي من هذا المنخفض يمتد منخفض آخر أعمق يقع دون مستوى سطح البحر يمثله وادى الفارغ ويفصله حافة مرتفعة تبلغ إرتفاعها نحو ١٢٠ متراً وقد نشأ هذين المنخفضين وسط تكوينات صلصالية لينة تتبعى إلى عصر البلايوسین كما هي الحال في كل منخفضات الصحراء الغربية.

إقليم مريوط

يعتبر إقليم مريوط إقليماً طبيعياً له خصائصه المميزة التي لا تظهر في أي جزء آخر من سواحل مصر. ويمتد من غرب الاسكندرية حتى السلوم، ويحده شمالي البحر المتوسط ومن الجنوب حافة هضبة مرمرةكا التي يتراوح بعدها عن ساحل البحر مابين ٤٠ ، ٦٠ ك.م والتى تقاد تشرف عليه فى بعض المناطق، وهذه الهضبة تميز بارتفاعها الا من بعض التلال الصخرية المتبايرة التي لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠ مترا.

أما السهل الساحلى أو ساحل مريوط، فهو شريط ينحصر بين البحر والهضبة يضيق ويتسع كلما تقدمت أو تقهقرت الهضبة ويمكن تقسيمه إلى الأقسام الآتية :

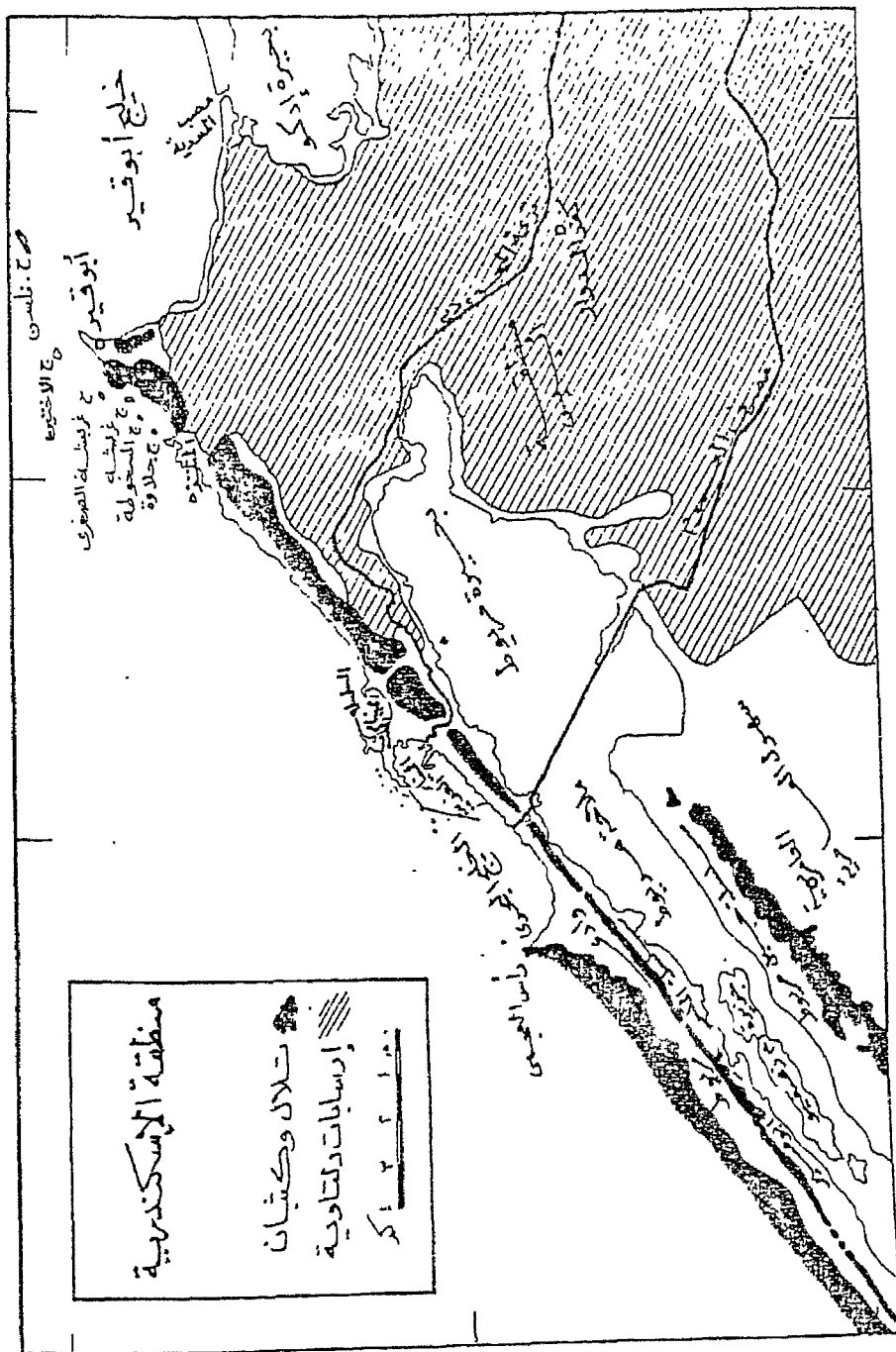
١. الساحل ماين الاسكندرية والعلمين:

تمتاز هذه المنطقة بتتابع ظاهرات سطح الأرض من الشمال إلى الجنوب على شكل سلاسل من التلال الجيرية تمتد موازية للساحل وتحصر فيما بينها منخفضات طولية. ويمكن تتبعها على النحو التالي من الشمال إلى الجنوب كما يدو من الخريطة رقم (١٧).

- سلسلة العجمي: وتمتد موازية لساحل البحر على شكل كثبان من الرمل الجيري البوبيضي ناصعة البياض لا يتعدي ارتفاعها العشرة أمتار، ويبلغ متوسط إتساعها ٤٠٠ متر، وتبلغ أقصى إتساع لها شمال قرية بهيج حيث تصل إلى ٩٠٠ متر. والأبار التي تحفر في هذه المناطق ضحلة لا يزيد عمقها على الاربعة أمتار في المتوسط.

- وادى مريوط: ويقع في مستوى سطح البحر، ويزداد إتساعه كلما اتجهنا شرقاً حتى يصل عرضه نحو ٣ ك.م عند منطقة الدخيلة ويكون قاعه من طبقات الصلصال التي تتعاقب مع طبقات الرمل.

- سلسلة المكس: أبو صير: وتتكون من صخور جيرية شديدة الصلادة يبلغ



لیکھنے والوں کا ایک بڑا گروہ تھا۔ اس کا نام "لیکھنے والوں کا ایک
بڑا گروہ" تھا۔

ارتفاعها نحو ٣٥ متراً وتستغل صخورها في البناء وتحدر نحو وادي مريوط انحداراً شديداً إلى حد ما بينما تتحدر تدريجياً نحو الجنوب.

- الدراع الغربي لبحيرة مريوط: ويبلغ عرضه في المتوسط نحو ٤ كم وينخفض عن سطح البحر بحوالى - ٤ أمتار وتغطي سطحه طبقة من الصلصال. وكانت تمتد فيه بحيرة مريوط منذ نحو ٢٠٠٠ سنة حتى قرية العميد وقد جف معظمها وبقى منها لسان صغير ينتهي قرب مدينة برج العرب.

- سلسلة مريوط: وتشبه في تركيبها السلسلة السابقة إلا أن إرتفاعها يصل في الأحيان ٥٠ متراً ويتراوح إتساعها بين ٣٠٠ ، ٥٠٠ متر وانحدارها شديد إلى حد ما نحو منخفض بحيرة مريوط وإلى الجنوب منها تمتد منطقة سهلية واسعة تأخذ في الإرتفاع التدريجي كلما اتجهنا جنوباً حتى تندمج مع هضبة الدفنة.

٢. الساحل ما بين العلمين إلى الضبعة:

وتختفي فيها الكثبان الساحلية الجيرية وإن ظهرت فهي في مناطق قليلة منتشرة ولايزيد إرتفاعها عن خمسة أمتار. كما تختفي سلسلة المكس أبو صير ولا يوجد ما يدل على وجودها إلا التأثير عدد من التلال المستطيلة الشكل التي يتراوح إرتفاعها بين ٢٠ ، ٣٠ متراً والتي تمتد جنوب البحيرات الساحلية مباشرة.

ومن أهم ما يميز هذا القسم ظهور سلسلة من البحيرات والمستنقعات الساحلية، والتي تمتد بجانب البحر مباشرة ولايفصلها عنه سوى شريط رملی ضيق كثيراً ماتطغى عليه مياه البحر أثناء هياجه. وإلى الجنوب من التلال المتناثرة يستوي سطح المنطقة ويظهر على شكل سهول واسعة تأخذ في الإرتفاع تدريجياً بصورة غير محسوسة كلما اتجهنا جنوباً حتى تتدخل في الهضبة دون أن يوجد حد ظاهر يفصل بينهما.

٣. الساحل من الضبعة إلى رأس علم الروم:

وهنا نقترب حافة الهضبة إقتراباً شديداً من البحر حتى تكاد تشرف عليه،

وحيث تبتعد عنه تعود مظاهر السطح التي سبق ملاحظتها غرب العلمين في الظهور ولكن بنظام مختلف، فعند رأس الضبعة توجد سلسلة من التلال الجيرية المتصلبة (ومن نفس نوع سلسلة المكس - أبي صير) تمتد شمالها الكثبان الساحلية من الرمل الجيري البوبيضي، أما جنوبها فمتداداً منطقة سهلية ضيقة تأخذ في الإرتفاع التدريجي نحو الهضبة.

وفي شمال شرق قرية فوكه توجد منطقة من المستنقعات الساحلية تمتد لمسافة ٥ ك.م. ويفصلها عن البحر شريط من الكثبان الساحلية المفككة يزيد عرضه على ٥٠٠ متر. أما جنوبها فتشمل عليها سلسلة من التلال الجيرية المتصلبة تعتبر إمتداداً لتلك السلسلة السابق ذكرها في منطقة الضبعة ويفصلها عن حافة الهضبة واد ضيق لا يزيد عرضه عن الكيلو متر واحد.

وتعتبر رأس الكتايس، أكثر الرؤوس بروزاً في البحر على ساحل مصر الشمالي الغربي، ويلاحظ أن الهضبة تتحرف فجأة نحو الشمال حتى تشرف على البحر بجروف مرتفعة وتستمر الحافة شديدة القرب من البحر وإن كانت تبتعد عنه قليلاً ليظهر سهلاً ساحلياً ضيقاً تكتنفه بعض الكثبان القليلة الإرتفاع مع بعض المستنقعات والبحيرات الساحلية مثل منطقة بقوش (أو باغوش حيث يوجد مصيف جامعة الإسكندرية) حتى خليج أبو حشقة عند رأس علم الروم.

٤. منطقة مرسى مطروح:

وتمتد فيما بين رأس علم الروم حتى رأس أم الرخム غرباً ويمكن أن تتبع مظاهر السطح فيما توضحه الخريطة رقم (١٨) كماليـاً :

- سلسلة التلال الجيرية المتصلبة والكثبان الساحلية: وهي مشرفة تماماً على البحر ويتراوح إرتفاعها بين ٢٠ ، ٣٠ متراً. وقد تأثرت بحركات الإنخفاض التي تعرض لها ساحل مريوط ف تكونت فيها بعض الفتحات التي فاضت منها مياه البحر وغمرت الأجزاء المنخفضة التي وراءها نحو الجنوب وتكون خليج مرسى مطروح والبحيرات التي على إمتداده شرقاً وغرباً، ويفتحي الجزء الجنوبي

من هذه السلسلة كثبان من الحبيبات الجيرية الناعمة وتتوغل نحو الجنوب مسافة كيلو مترين تقريباً على شكل خمسة صفوف متوازية من الغرب إلى الشرق تترك بينها أحواضاً صغيرة منخفضة قاعها متصلب نسبياً.

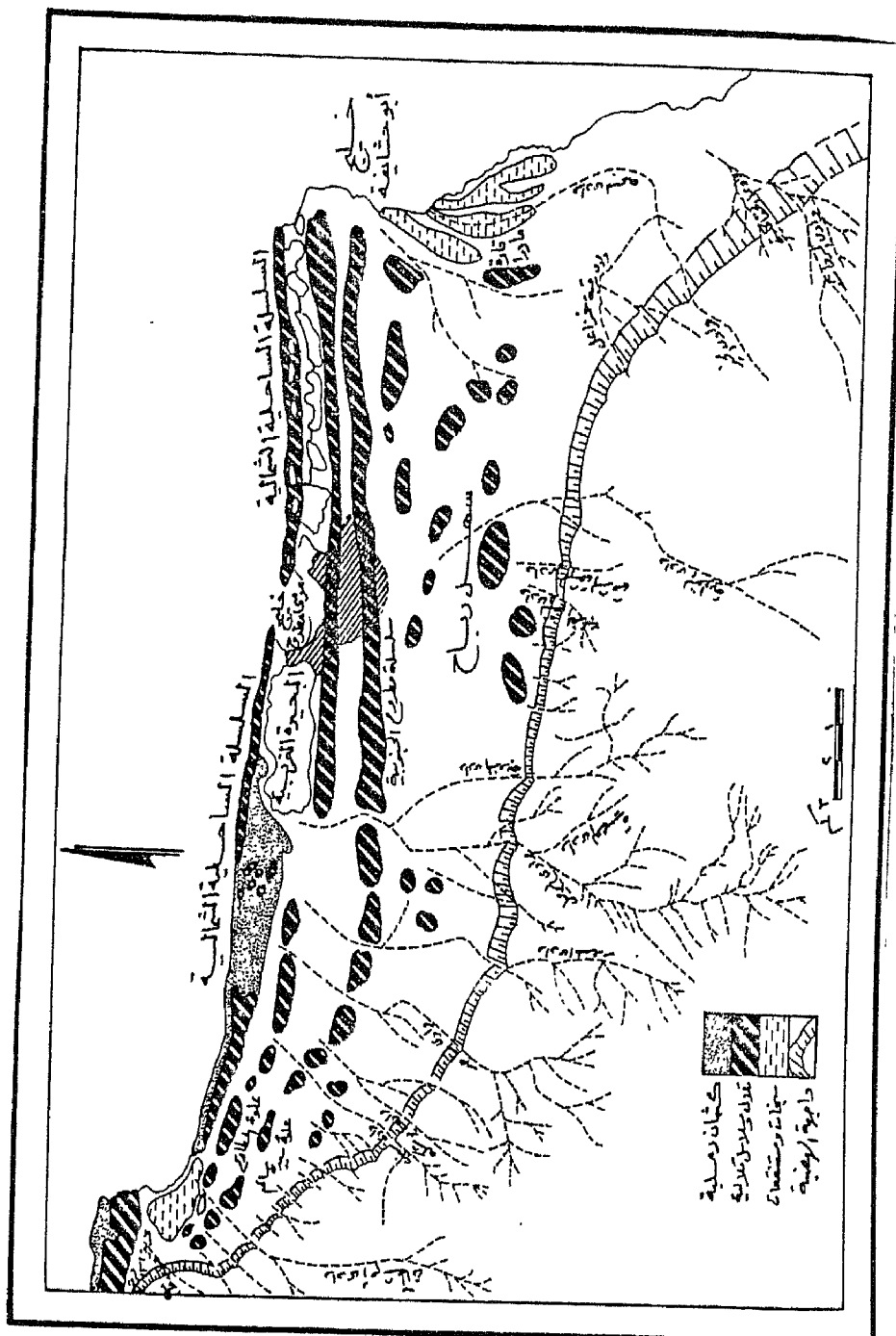
- **منطقة البحيرات:** تقع جنوب سلسلة التلال السابقة وعدها سبع بحيرات تمتد موازية للساحل. وأكبرها الأخيرة من ناحية الغرب وإن كان عمقها لا يزيد على المتر وهى غير متصلة بالبحر، وإن كانت متصلة بخليج مرسى مطروح عن طريق مسارب صغيرة تتجه مياهها من الخليج إلى البحيرة عند حدوث المد وينعكس إتجاهها أثناء الجذر. وكان يفصل هذه البحيرة عن خليج مرسى مطروح شاطئ رملى منخفض إشتهر بإسم «شاطئ الغرام»^(١).

وبعد نكسة ١٩٦٧ ومع سياسة الإنتشار العسكري تم حفر قناة لتصل هذه البحيرة بخليج مرسى مطروح وقد أنشئ على الساحل الجنوبي لهذه البحيرة رصيف لاستقبال السفن بطول ٢,١ كيلو متراً واستدعى ذلك تعميق المنطقة الشرقية من هذه البحيرة وكذلك حفر ممر ملاحي فى الخليج نحو القناة المؤدية إليها بعمق يصل إلى عشرة أمتار.

أما خليج مرسى مطروح الذى يعتبر أهم المراسي على ساحل مريوط فيبلغ طوله من الشرق إلى الغرب ٣,٥ كم وأقصى عرض له ١٢٠٠ متر ويوجد عند مدخله كتل صخرية بارزة خصوصاً عند الجانب الغربى من مدخله وبه ممر ملاحي من مدخله ويتجه شرقاً إلى المرسى وقاعدته يتراوح بين ٢ ، ٤ أمتار.

- **السلسلة الداخلية:** وتمتد إلى الجنوب من البحيرات ويفصلهما منطقة سهلية بعرض كيلو متراً واحد تقوم عليها مدينة مطروح، وتشبه فى تركيبها السلسلة الشمالية ويبلغ ارتفاعها فى المتوسط ٣٠ متراً. وتبدأ من رأس الروم حتى جنوب غرب مدينة مطروح بـ ٤ كم. وإنحدارها شديد نحو الشمال ونحو

(١) سمى بهذا الاسم بسبب تصوير أحداث فيلم (شاطئ الغرام) في هذه المنطقة عام ١٩٤٩ . وكان هذا الفيلم من العوامل التي ساعدت على شهرة مدينة مرسى مطروح كمنتجع للمصيف.



(اقلاع عن محمد فريد فتحى - جغرافية مدينة مرسى مطروح)
شكل (١٨) منطقة مرسى مطروح

الجنوب. ويفصل هذه السلسلة عن حافة الهضبة منطقة سهلية يبلغ عرضها في المتوسط ٤ ك.م. يسمى سهل رياح

٥. الساحل بين أم الرخم حتى السلوم:

وهنا تعود هضبة مرمريكا وتقرب بشدة من البحر ولا يفصلها عنه إلا شريط ضيق من السهول الساحلية التي قطعتها الوديان الكثيرة المنحدرة من الهضبة صوب البحر. وفي موقع قليلة تبتعد الهضبة عن البحر فتترك سهلاً ساحلية، وحيث يتسع السهل الساحلي عند بقق والذي يصل إلى نحو ٢٠ ك.م. تظهر سلسلتان متوازيتان من الكثبان الجيرية المتصلبة يبلغ ارتفاعهما ما بين ٣٠، ٢٠ مترًا، بينما بعض البحيرات الصغيرة المختلفة عن البحر المجاور. وتشرف السلسلة الجنوبية على سهل رملی يرتفع جنوباً نحو الهضبة. ويختفي هذا التتابع في مظاهر السطح عند السلوم، حيث تضيق المنطقة السهلية وتختفي تماماً نتيجة لأن حافة الهضبة تشرف على البحر مباشرة بارتفاع يصل إلى أكثر من ١٥٠ مترًا.

ويختلف الباحثون في كيفية تكون السلاسل المتوازية التي تمتد على ساحل مريوط. فيبينما يرى بول أنها عبارة عن إرسبات هوائية جلبتها الرياح من الهضبة الميوسينية بالإضافة إلى تساقط الأمطار مما أدى إلى إذابتها للجير وتصلبتها وبدل على ذلك عدم طباقيتها، إلا أن تكوينها من تكريبات جيرية بويضية وأصداف بحرية مصقوله يؤكّد تكوينها تحت سطح البحر. والرأي المحتمل هو أنه بعد أن تكونت هذه السلاسل بفعل الرياح حدث هبوط للساحل وطغيان البحر عليه فأدى ذلك إلى تصلب السلاسل الجيرية كما نراها الآن. ويدرك البعض أن هذا الهبوط كان في القرن السادس الميلادي بينما يرى البعض الآخر أنه قد بدأ قبل العهد الروماني في مصر وربما يكون مستمراً حتى الآن، والدليل على ذلك وجود الآثار الرومانية تحت مستوى سطح البحر في مدينة الاسكندرية.

ثانياً: الصحراء الشرقية

تشغل الصحراء الشرقية المنطقة الممتدة فيما بين وادي النيل والبحر الأحمر وخليج السويس ويحدوها جنوباً دائرة عرض ٢٢° شمالاً وحدود مصر مع السودان وشمالاً دائرة عرض القاهرة. وتبلغ مساحتها نحو ٢٢٥ ألف كيلو متر مربع أي نحو ربع مساحة مصر. وهي تفوق الصحراء الغربية في إرتفاعها إذ يصل إرتفاع بعض قمم سلسلة جبال البحر الأحمر إلى أكثر من ألفي متر فوق سطح البحر. وتتميز هذه المنطقة بالظاهرات الرئيسية الآتية:

١ - سلسلة جبال البحر الأحمر:

وهي عبارة عن سلسلة جبلية يبلغ إمتدادها في مصر نحو ١٠٠٠ كيلو متر وتمتد بمحاذاة الساحل الغربي للبحر الأحمر حتى تنتهي عند جبل عتاقة غرب مدينة السويس وهي لا تمثل سلسلة واحدة متكاملة، بل هي عبارة عن مجموعة من السلالس الطولية الشكل، كل سلسلة جنوبية منها تقع شرقى التي شمالها وموازية لها تقريباً. والأجزاء الشرقية منها تتتألف من صخور نارية ومتحولة تنتهي إلى الزمن الأركي ولم تستطع عوامل التعرية نحتها لشدة صلابتها ولهذا كانت جبالاً عظيمة الإرتفاع تعلوها قمم متعددة يبلغ إرتفاع بعضها أكثر من ٢٠٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر. وتعتبر هذه القمم خط تقسيم المياه الشرقى لحوض النيل وهو أقرب لساحل البحر الأحمر عن وادى النيل.

وتوجد أعلى هذه القمم في وسط السلسلة ومن أهمها جبل الشايب ٢١٨٥ متراً (أمام البدارى) وشماله جبال قطار ١٩٦٣ متراً وشماله الغربى جبل أبو دخان ١٨٨٦ متراً. أما باقى القمم فيتراوح إرتفاعها بين ١٥٠٠، ١٨٠٠ متراً بإستثناء جبل حماطة ١٩٧٧ متراً (أمام أسوان). وتتركز معظم هذه القمم ويزداد عددها في النصف الجنوبي من السلسلة نذكر منها من الشمال إلى الجنوب جبل عطا الله (أمام قنا) جبل السباхи ١٠٩٩ متراً (أمام الأقصر) جبل عتود (أمام أدفو) وجبل نجرس ١٥٠٤ أمتار جنوبه وجبل زبارا (شرق

نجرس) جبل أبو ضهر ١٧٣٦ مترأً (أمام كلا بشة) جبل علبة ١٤٣٧ مترأً (أمام جزيرة حلايب).

أما القسم الشمالي من سلسلة البحر الأحمر والذى يبدأ بعد جبل أم التناصيف ١١١٠ أمتار ، ويمثل آخر القمم التى تتكون من الصخور البليورية الأركية- تجد أن هذا القسم الشمالي يقل فيه عدد القمم المرتفعة كما يقل إرتفاعها عن ١٥٠٠ متر وأهمها من الجنوب إلى الشمال جبل دارة (أمام مدخل خليج السويس) جبل الجلاللة القبلية ١٢٧٠ متر وجبل الجلاللة البحرية ١١٠٠ متر وجبل عتقة وهذه القمم ليست جرانيتية بل من الحجر الجيرى الذى ينتهى إلى عصور أحدث.

ويرجع هذا الإرتفاع الشديد لهذه القمم إلى تعرض هذه المنطقة أثناء فترات تكوينها للحركات الأرضية العنيفة التى أدت إلى تفتق صخورها وإنكسارها والتواهها وقد أدت هذه الإنكسارات إلى تقطيع السلسلة إلى مجموعات من الكتل الجبلية تمتد موازية وإن كانت كل مجموعة تقع شرق المجموعة التى تليها شمالاً.

والصخور الجرانيتية - على وجه الخصوص تمثل بيئة صالحة لتكون ما يعرف «بالقلوت» وهى عبارة عن مستودعات طبيعية للمياه منقرضة فى الصخور وتكونت نتيجة عملية الحفر التى سببتها مياه الأمطار على نطاق واسع. وتغلب ظاهرة تكون مثل هذه القلوت على الصخور النارية أكثر من أي نوع آخر من الصخور. وتمثلىء القلوت بالمياه فى أعقاب فترات سقوط المطر وتستنفذ بالبخر أو الإستهلاك الآدمي. وأكثر الموارد المائية إنتشاراً فى الصحراوى الشرقية تمثل فى مياه الآبار التى تحفر فى بطون الأودية، وهى تستمد عادة من خزانات طبيعية جوفية مصدرها تسرب مياه المطر، ويمكن الحصول على المياه من هذه الآبار الضحلة التى يتراوح عمقها بين ٨، ١٠، ١٢ متر.

ويختلف الغطاء النباتى على سفوح جبال البحر الأحمر تبعاً للارتفاع، ففى المناطق المنخفضة تزداد كثافة الغطاء النباتى بسبب سمك التربة وما يصل إليها

من مياه أكثر وتنمو الأشجار والشجيرات والأعشاب. أما كتلة جبل علبة فيمكن اعتبارها إقليماً نباتياً فريداً إذ تنمو على سفوحها أشجار السنط حتى إرتفاع ٣٥٠ متراً ثم تخل أشجار الحوحيط في المناسب الأعلى ، وهي أشجار لا تنمو في أي مكان آخر في مصر.

٢- الهضبة الغربية:

وتمتد إلى الغرب من سلسلة جبال البحر الأحمر ويمكن تقسيمها إلى هضبتين. الأولى إلى الجنوب من طريق قنا القصیر والثانية إلى الشمال منه، وهما متواسطتي الارتفاع وينحدران من الشرق نحو الغرب ويتوارج منسوبهما بين ٨٠٠ متر في الشرق ، ٢٠٠ متر في الغرب حيث تنتهيان بحائط مرتفع يطل على وادي النيل .

وتكون الهضبة الجنوبيّة (هضبة العبادلة) من الخراسان النوى وتشرف على نهر النيل تاركة بينهما سهل فيضي ضيق . وتقع بها أربعة أودية كبيرة هي من الجنوب وادي العلاقى - وادى خريط - وادى شعيت - وادى الحمامات .

أما الهضبة الشماليّة (هضبة المعازة) فتمتد على طول الجانب الشرقي لوادي النيل فيما بين قنا والقاهرة وتطل عليه بحافة شديدة الإنحدار وإن كانت هذه الحافة ترك سهلاً فيضياً متسعاً إلى حد ما شرق مجرى النيل . ويحد هذه الهضبة من الشرق وادى قنا أما في الشمال فتندمج مع جبلى الجلالية القبلية والبحرية . وت تكون هذه الهضبة من الصخور الجيرية الايوسينية وتقع بها العديد من الأودية التي تصب في وادى النيل مثل أودية أسيوط - طرفة - سنهور - حلوان - دجلة ، والتي أدت إلى تقطيع هذه الهضبة إلى هضبيات صغيرة تبدو كما لو كانت قمماً منعزلة ، وأهم ما يميزها أنها مسطحة القسم ذات طبقات تكاد تكون في وضع أفقي . كما أن الأمطار التي كانت تسقط عليها إبان البلايوستوسين كانت تتسرّب في الشقوق والفاصلـ مما أدت إلى تكون مجموعة من الأشكال الأرضية كالكهوف والأودية الباطنية مثل الوادى الباطنى الذى تم إكتشافه عام ١٩٨٨ تحت وادى سنور ، والذي يمكن استئماره سياحيا .

٣- الأودية:

تمتاز الصحراء الشرقية بوجود العديد من الأودية التي تقطعها، والتي تكونت نتيجة تأثيرها بالتعريبة المائية خلال العصور الطيرية. فقطعتها مجاري الأنهر القديمة تقطيعاً شديداً وقسمتها إلى هضاب كثيرة وكتل جبلية عديدة. وهذه الجارى لا تزال موجودة حتى الآن، وهى تمثل فى الأودية الكثيرة الجافة التى تمزق سطح الهضبة ولا يزال يجرى فى بعضها بين حين وآخر مياه السيول. ونظراً للإنحدار العام لهذه المنطقة من الشرق إلى الغرب فإن الأودية تجري فى نفس هذا الإتجاه نحو وادى النيل، ولكن يلاحظ وجود إنحدار آخر نحو البحر الأحمر وتحجرى فيه وديان أخرى تتجه نحو هذا البحر. وتمتاز الأودية التي تجري نحو النيل بطولها وضخامتها رغم قلة عددها، بينما الأودية التي تنصرف نحو البحر الأحمر تتميز بقصرها وصغر حجمها مع زيادة عددها.

أ- الأودية التي تتحدر نحو النيل:

من أشهر الأودية التي تتحدر نحو وادى النيل، الأودية التالية مرتبة من الجنوب إلى الشمال :

- وادى العلاقى : وهو من أكبر الأودية الجافة التي تتحدر نحو النيل فى طوله، إذ يبلغ طول مجراه الرئيسي نحو ٣٥٠ ك.م. وكذلك فى عدد روافده، أما مساحة حوضه فتزيد على ٤٠ ألف ك.م. مربع. ويبدأ من جبل عيسى (على الحدود المصرية السودانية) ويتوجه نحو الغرب ثم الشمال الغربى حتى يصب فى النيل عند قرية العلاقى شمال ثنية كرسكو.

- وادى خريط : ويبلغ طول مجراه الرئيسي ٦٠ ك.م. وتزيد مساحة حوضه عن ٢٠ ألف ك.م. مربع. ويبدأ من جبل رأس خريط ويتوجه نحو الشمال الغربى لينتهى عند كوم أمبو.

- وادى شعيب : ويبلغ طول مجراه الرئيسي حوالي ٢٠٠ ك.م. ويبدأ من جبل رأس شعيب ويتوجه نحو الجنوب الغربى بإنحدار شديد يقل كلما إتجه جنوباً حتى ينتهي مصبه بالقرب من مصب وادى خريط فى سهل كوم أمبو.

- وادى حمامات: ويبلغ طوله ١٥٠ ك.م. ويبعد من جنوب جبل عطا الله ويتجه نحو الجنوب الغربى حتى يلتقي بوادى زيدون فيتحول إتجاهه نحو الشمال الغربى حتى يصب فى النيل شمال مدينة قوص.

- وادى قنا: وهو الوادى الوحيد فى الصحراء الشرقية الذى ينحدر فى إتجاه مضاد لأنحدار نهر النيل. وينحصر بين الصخور النارية فى شرقه والنهاية الشرقية للتكتونيات الجيرية فى غربه، ويحتمل أن يكون هذا الوادى قد نشأ نتيجة لإنكسار طولى يمتد على طول محوره ما سهل فى عملية نحت واديه وتوسيعه وعميقه بهذه الصورة. ويبلغ طول هذا الوادى نحو ٣٠٠ ك.م. ويبعد من جنوب جبل الجلاطة القبلية حتى ينتهى عند مدينة قنا. وتنمو على طول مجرى الوادى نباتات وحشائش مثل الحنظل والبسلة التى تصلح كغذاء للجمال والماعز، وأغنى أجزاء الوادى فى حياته النباتية حول بغر عراس. وتظهر فى كثير من جهات الوادى بعض التلال المنخفضة التى هى عبارة عن بعض أشجار الإيلال التى يiesta وجفت ثم طمرتها الرمال و تستخرج جماعات المعازة من هذه التلال كميات لا بأس بها من الفحم النباتى الجيد الذى تجد لها سوقاً فى مدينة قنا^(١).

وتشترك الأودية السابق ذكرها فى وجود آبار قليلة الغور فى قيعانها، بعضها صالح للشرب والبعض الآخر غير صالح للشرب تنمو عليها بعض الشجيرات والنباتات الصحراوية، وتعتبر كمحطات تموين بالمياه فى الصحراء. كما تشترك فى ظاهرة السيل العجاف الفجائية كما حدث عام ١٩٥٩ فى وادى قنا وادى إلى هدم معظم منازل مدينة قنا ، وكما حدث فى خريط وشعيب ما أدى إلى قطع الطريق والسكك الحديدية بين أسوان والقاهرة وجرفها إلى النيل فى أكتوبر ١٩٦٩.

- وادى أسيوط: ويتجه نحو الغرب ثم الجنوب الغربى لينتهى عند مدينة أسيوط ويبلغ طول مجراه الرئيسى ١٠٠ ك.م.

١ - محمد صفى الدين وآخرون (القاهرة ١٩٥٨) دراسات فى جغرافية مصر ص ٧٦.

- وادى طرفة: ويبدأ من المนาبع العليا لوادى قنا ويتجه نحو الغرب ثم الشمال الغربى ثم الغرب مرة أخرى حت ينتهى إلى النيل عند مطاي (شمال المنيا) ويبلغ طوله نحو ١٦٠ ك.م.

- وادى حلوان: ويتجه نحو الغرب ويتصل بالنيل عند مدينة حلوان ويبلغ طوله نحو ٤٨٠ ك.م.

- وادى دجلة: ويتجه نحو الغرب ويتصل بالنيل عند حى المعادى ويبلغ طوله نحو ٦٠ ك.م. ولهذين الودايين (حلوان ودجلة) مجريبين مبطنين بالأحجار حتى لا تغمر مياهاها (فى حالة حدوث سیول) الطرق والمبانى التى تنتشر فى حلوان والمعادى كما تنتشر عليها مجموعة من الكبارى حتى لا تعوق حركة المواصلات.

- وادى الجفرا: ويفصل بين جبل عتاقة وجبل المقطم غربه ويتجه من الجنوب إلى الشمال ثم الشمال الغربى لينتهى إلى الجنوب من مدينة بليس، يبلغ طوله نحو ٤٨٠ ك.م.

ب- الأودية التي تتجه نحو البحر الأحمر:

تتميز الأودية التي تنحدر نحو البحر الأحمر بقصرها وشدة إنحدارها وعددتها الذى يزيد على ٧٠ وادياً. ومن أهمها من حيث الطول وادى الحوضين. وفيما يلى أهم هذه الأودية.

- وادى الحوضين: وتزيد مساحة حوضه عن ١٠ آلaf ك.م. مربع، ويمتاز بوفرة موارده المائية إذ يوجد به أربعة ينابيع (ينابيع أبو سعفة) ترتفع عن قاع الوادى بحوالى ٣ أمتار وتنساب منها المياه التى تجتمع فى أرض الوادى على شكل برك، ومياه هذه الينابيع عذبة وصالحة لشرب الإنسان. وتقع بئر شلاطين عند مصب الوادى تقريباً ومياهاها صالحة لشرب الحيوان. ويبدأ الوادى برافدين الأول وادى أبرق ويبدأ من جبل أبرق ويتجه نحو الشمال حتى يلتقي بالرافد الثانى وادى النعام والذى يبدأ من جبل زرقة النعام ويتجه نحو الجنوب ثم يتوجه وادى

المحضين بعد إلتقائهما نحو الجنوب الشرقي حتى يعبر سلسلة جبال البحر الأحمر فيغير إتجاهه نحو الشمال الشرقي حتى ينتهي إلى البحر الأحمر.

- وادي عراة: ويفصل بين جبل الجلاله الشمالية وجبل عتاقة. ويتجه من الغرب إلى الشرق ويصب عند عين السخنة بطول يصل إلى نحو ٤٠ ك.م.

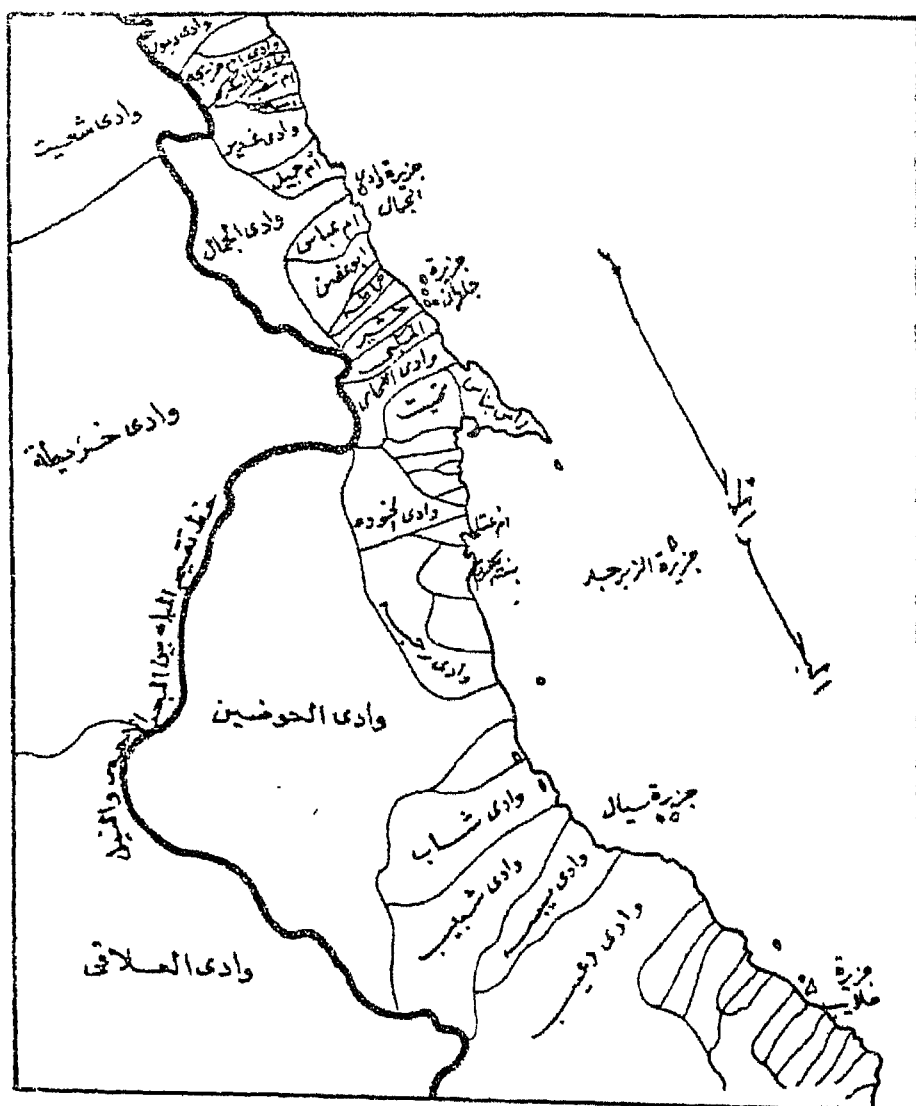
ومن الأودية الأخرى أيضاً (من الجنوب إلى الشمال) وادي دعيب - وادي رحبة - وادي الجمال - وادي السكري - وادي كريم (ويصب عند القصیر) ويعتبر متمماً لمرور وادي الحمامات من الجهة الشرقية - وادي ملاحة (ويصب جنوب رأس جمصة) وادي أبو هاد ويصب شمال رأس غارب . والخريطة رقم (١٩) توضح أحواض الأودية في القسم الجنوبي من جبال البحر الأحمر التي تصرف نحو البحر.

ومن الجدير بالذكر أن معظم هذه الأودية توجد بها حياة نباتية تمثل في الأشجار والشجيرات والحشائش ويمكن القول بأن هذه الحياة النباتية ترداد غنى كلما إتجهنا جنوباً، كما أن الأودية التي تتجه نحو البحر الأحمر أغنى بكثير في كثافة نباتاتها وتعدد أنواعها من تلك التي تتجه غرباً نحو النيل .

٤ - ساحل البحر الأحمر وخليج السويس:

يتجه ساحل البحر الأحمر من الشمال الغربي نحو الجنوب الشرقي ويتفاوت إتساعه بين كيلو متر واحد و٣٥ ك.م. وتفطيئة إراسابات رملية يزداد سمكها عند مصبات الأودية. وتبهر منه ألسنة صخرية تتعقب في البحر مثل رأس جمصة عند مدخل خليج السويس ورأس بیناس في الجنوب، وقد كانت هذه الرؤوس أكثر تعمقاً في مياه البحر وأكثر عدداً ثم إنفصلت عن اليابس لتكون جزراً ، مثل جزيرة مكوع التي إنفصلت عن رأس بیناس وجزيرة حلاب في أقصى الجنوب وجزيرة وادي الجمال أمام مصب وادي الجمال وجزائر جفتون أمام الغردقة وجزائر جوبال وطويلة أمام رأس جمصة.

ويختلف ساحل البحر الأحمر عن ساحل البحر المتوسط في عدة نواح ذكر منها.



شكل (١٩) التصريف المائي في القسم الجنوبي من جبال البحر الأحمر

(١) كثرة الجزر التي تقع أمام ساحل البحر الأحمر فتصل إلى نحو ٤٠ جزيرة وبعضها يمثل أجزاء من الساحل إنفصلت عنه بفعل الإنكسار أو بفعل التعرية البحرية أو حمم بركانية. بينما تكاد تختفي ظاهرة الجزر على ساحل البحر المتوسط.

(٢) وجود الشعاب والحواجز المرجانية وامتدادها بالقرب من الساحل في المناطق الضحلة القليلة العمق. بينما تختفي على ساحل البحر المتوسط لعدم وجود البيئة المناسبة لنمو هذه الشعب المرجانية.

(٣) إندماج البحيرات الساحلية (اللاجونات) التي يتميز بها ساحل البحر المتوسط وعدم ظهورها على ساحل البحر الأحمر وذلك بسبب قرب الحافة الجبلية من الساحل.

ويمتد على طول ساحل البحر الأحمر خطوط متوازية من الشعب المرجانية التي ساعدت على تكرينها إرتفاع درجة الحرارة وشدة ملوحة مياه البحر وهدوئها. وتفصل حواجز المرجان عن ساحل البحر ببحيرات ساحلية ضحلة تمتد موازية للساحل. وقد تظهر هذه الشعب التي تغمرها مياه البحر في فترات الجزر وتبدو بعيدة عن الساحل بحوالي كيلومتر واحد.

وتوجد في بعض المناطق ثغرات في هذه الحواجز المرجانية، ويلاحظ أن هذه الثغرات توجد أمام مصبات الأودية. ويرجع ذلك إلى تعكير مياه البحر وقلة ملوحته بسبب المياه العذبة المحملة بالروابض التي تلقّيها هذه الأودية في البحر وتسمى هذه الثغرات بالمراسي وذلك لصلاحيتها لرسو السفن والمراكب – ومن أمثلتها مرسى حلبيب ومرسى علم والقصير وسفاجة والغردقة.

وقد تمتد بعض هذه الشعب المرجانية على الساحل، ولا شك أن وجودها في السهل الساحلي يدل على أن ساحل البحر الأحمر قد تعرض لحركات رافعة. وقد لاحظ «بول» وجود بقايا من هذه الشعب في حفاث متفرقة من السهل الساحلي وعلى مناسب أعلى بكثير من منسوب سطح البحر. فقد وجدت

مجموعة من الشعب المرجانية فيما بين سفاجة والقصير على إرتفاعات تصل إلى ٢٣٨ متراً وعلى بعد يتراوح بين ٤ ، ٧ ك.م. من الساحل وتبعد على هيئة حفافات بيضاء تتكون من الجبس المتخلّس وفي وجودها دليل على تعرض الساحل للارتفاع.

أما أهم الجزر التي تظهر أمام ساحل البحر الأحمر فهي :

(١) جزيرة جوالي، وهي جزيرة جبلية يصل إرتفاعها في أعلى أجزائها إلى ١٢١ متراً فوق سطح البحر.

(٢) جزيرة الطويلة. وتقع في جنوب غرب جزيرة جوالي ويفصلها عنها منطقة بحرية ضحلة، وتوجد بها صخور وشطوط رملية تغمرها المياه. وتحيط بذلك الجزيرة تكوينات مرجانية تشغل مساحة متسعة حولها.

(٣) جزيرة شدواو (شاكر) وتقع على مسافة ١٢ ك.م. جنوب شرق جزيرة الطويلة وهي جزيرة جبلية يصل إرتفاعها في أعلى أجزائها إلى حوالي ٣٠٠ متراً فوق سطح البحر وتحيط بها الشعب المرجانية من جميع الجهات.

وكذلك من أهم الجزر التي تمتد أمام ساحل البحر الأحمر جزر جفاثين (قفاطين) أمام الغردقة وتبعد عن الساحل مسافة ٧,٥ أميال (١٢ ك.م.)، وهي جزر جبلية يصل أعلى منسوب في أكبرها (جفتون الكبيرة) إلى حوالي ١١٩ متراً فوق سطح البحر، وتحف بسواحلها الشعاب المرجانية. ثم جزيرة سفاجة ويقع بينها وبين الساحل ميناء سفاجة، ثم جزيرة وادى جمال، ثم جزيرة سان جون (الزيرجد). وهذه الأخيرة جزيرة قاحلة يصل إرتفاع أعلى أجزائها إلى ٢٣٨ متراً فوق سطح البحر وهي تقع داخل البحر على مسافة ٥٥ كيلومتراً تقريباً جنوب شرق رأس بنias وتحيط بها حواجز مرجانية.

وبإضافة إلى هذه الجزر التي تمتد قرب الساحل تجد في داخل البحر الأحمر بعض الجزر الهامة من الناحية الملاحية حيث تعتبر علامات إرشاد وتحدد

الطريق الملاحي في البحر الأحمر وأخصها بالذكر جزر الأخوين وتعرف محلياً باسم جزر الفنادير وتقع جنوب شرق جزيرة شدوان بنحو ١٤٨ ك.م. وعلى مسافة من الساحل المصري تبلغ حوالي ٥٩ ك.م. تقريباً وتتألف من جزيرتين صغيرتين، واحدة في الشمال والأخرى في الجنوب ويفصلهما مساحة مائة إنساعها ميل تقريباً.

وفي جنوب شرق هاتين الجزرتين بنحو ١٨٥ ك.م. تقع جزر أبو الكيزان (جزر دبلس) وتقع هذه الجزر على مسافة من الساحل المصري تبلغ حوالي ٨٣ ك.م. وتحف بهذه الجزر التكوينات المرجانية.

ثالثاً: شبه جزيرة سيناء

تقع شبه جزيرة سيناء في شمال شرق مصر. وهي عبارة عن هضبة مثلثة الشكل رأسها في الجنوب ويحدها شرقاً خليج العقبة وغرباً خليج السويس وقناة السويس وتطل على البحر المتوسط من الشمال، وتبلغ مساحتها نحو ٦٠ ألف كيلومتراً مربعاً. أى حوالي ٦٪ من جملة مساحة مصر ويمكن تقسيمها إلى ثلاثة أقسام : والخريطة رقم (٢٠ - أ) تبين سطح شبه جزيرة سيناء بينما الخريطة رقم (٢٠ - ب) تبين الأودية التي تجري فوقها.

القسم الجنوبي :

ويحضر بين قمة الهضبة في الجنوب ودائرة عرض الفيوم (١٥° ش) وهو أعلى مناطق شبه جزيرة سيناء. ويمتاز بصلابته ووعورته كما يعتبر من أكثر جهات العالم تأثراً بالإإنكسارات. وتكون هذه المنطقة من صخور نارية ومتحولة تابعة للزمن الأركي وتظهر على شكل كتل جبلية تتميز بإرتفاعها الشاهق مثل جبل كترينا ٢٦٣٧ متراً وهو أعلى جبال مصر وجبل موسى إلى الشمال منه ٢٢٨٠ متراً وجبل أم شومر ٢٥٨٦ متراً وجبل الشيب ٢٤٣٩ متراً ويقعان إلى الجنوب من جبل كترينا، بالإضافة إلى العديد من الكتل الجبلية التي تقل في إرتفاعها عن ذلك ويتراوح بين ١٥٠٠ ، ٢٠٠٠ متر. وتنتهي في الشمال بهضبة

العجمة التي يتراوح ارتفاعها بين ١٥٠٠ متر في الجنوب و ١٠٠٠ متر في الشمال.

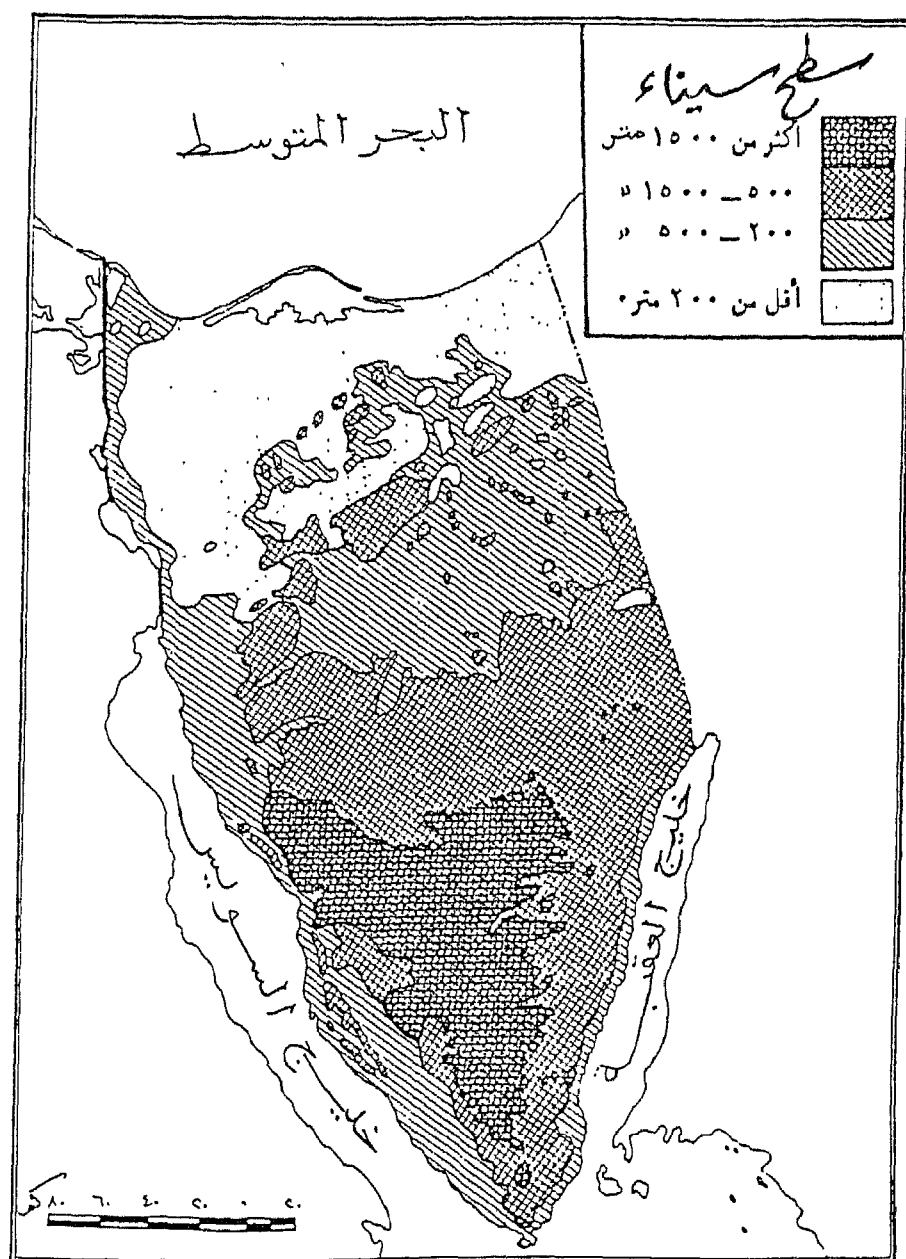
ويقطع هذا القسم من سيناء أودية كثيرة تنحدر شرقاً نحو خليج العقبة مثل وادي النصب الذي يبدأ من شرق جبل كترينا ويتجه نحو الشرق ثم الجنوب الشرقي حتى يلتقي برافده وادي الغايب ليصب عند بلدة دهب، ووادي كيد الذي ينبع من جنوب شرق جبل كترينا ويتجه نحو الجنوب الشرقي حتى يصب في خليج العقبة شمال شرم الشيخ.

أما الأودية التي تنحدر غرباً نحو خليج السويس فهي عديدة وأهمها وادي سدرى الذى ينبع من جنوب غرب هضبة العجمة ويتجه غرباً ليصب جنوب أبو زينمة، ووادى فيران الذى يبدأ من شمال غرب جبل موسى ويصنع قوساً نحو الشمال الغربى ليصب إلى الشمال من رأس أبو دربة، ووادى معن الذى يبدأ من جبل أم الشورم ويصب في خليج السويس إلى الشمال من الطور.

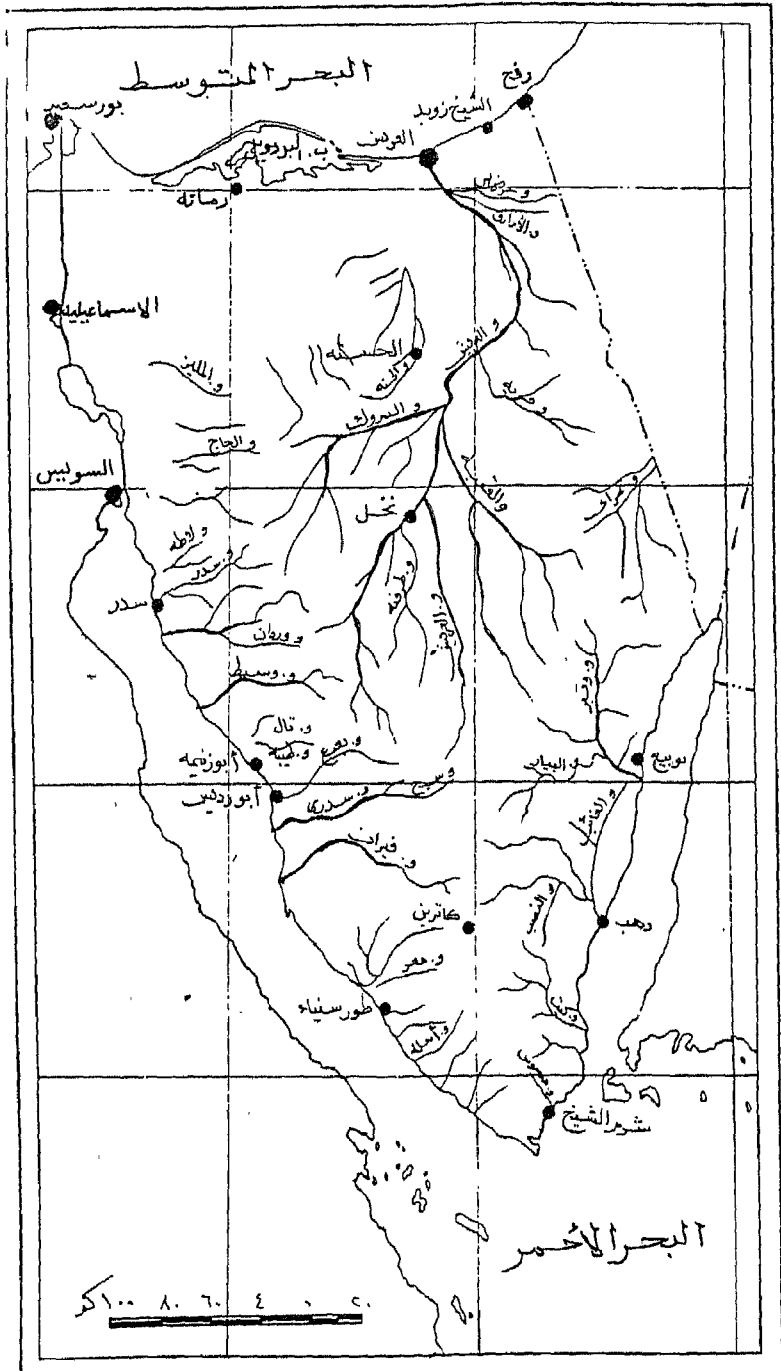
وتشترك هذه الأودية جميعاً في شدة إنحدارها وإتساع مجاريها قرب المصب، وغارة مساحتها وغضائطها العشي، الغنى،

القسم الأوسط :

يمتد إلى الشمال من القسم السابق ويعرف باسم هضبة التيه. وتمتد على شكل هلال يتوجه طرفاً نحو الشمال الشرقي حتى الكوتلا والشمال الغربي حتى شمال مر متلا، ويتميز باستواء سطحه تقريباً وعدم وجود قمم تلالية عليه إلا في الشمال خاصية في الوسط. وتحدر هضبة اليته تدريجياً نحو الشمال وتغطي معظمها التكوينات الكريتاسية والأيوسينية وبعض الطفوح البازلتية خاصة في الجزء الغربي منها. وأهم الأودية في هذه الهضبة تتجه نحو الشمال وتمثل الروافد العليا لوادي العريش. وتمتاز عن أودية القسم الجنوبي بإتساعها وتدرج إنحدارها، وتبعد جميعها من شمال هضبة العجمة مثل وادي العقبة الذي يتجه نحو الشمال الغربي ووادي نخل الذي يتجه نحو الشمال ووادي البروك الذي يتجه نحو الشمال الشرقي، وتلتقي هذه الأودية في منطقة واحدة إلى الشمال من بلدة نخل بنحو ٤٠ ك.م. ليكونوا المجرى الرئيسي لوادي العريش.



شكل (٢٠-١) سطح شبه جزيرة سيناء



شكل (٢٠-ب) شبكة الأودية في شبه جزيرة سيناء

القسم الشمالي :

وينحصر فيما بين هضبة التية جنوباً والبحر المتوسط شمالاً وهذا القسم عبارة عن منطقة سهلية تتكون من صخور بلايوسينية يتأثر عليها كثبان رملية بلايوسينية بموازاة ساحل البحر المتوسط. وتعتبر الكثبان المورد الرئيسي للمياه في هذا النطاق لاختزانها مياه الأمطار بين ذراتها بمقادير كبيرة ويمكن الحصول عليها بحفر آبار ضحلة. ويتراوح إرتفاع هذه الكثبان بين ٨٠، ١٠٠ متر وتهنّد دائمًا الطريق البري الممتد فيما بين القنطرة شرق والعريش بسبب سفي الرمال عليه الأمر الذي تحتاج معه إلى تطهير هذا الطريق من هذه الرمال المتراكمة بصفة مستمرة.

والي الجنوب الشرقي من العريش بنحو ٨٠ ك.م. توجد منطقة تلية مرتفعة يمثلها جبل مغارة وقد نشأ نتيجة لحركة إتناوية قبائية فتكون على شكل جبل قبابي يبلغ إرتفاعه نحو ٤٠٠ متر عن سطح البحر. تقطعه بعض الإنكسارات الطولية التي يجري على محورها وادي الصفا الذي يتوجه نحو الشمال الشرقي ليصب في البحر المتوسط غرب العريش.

وينتهي هذا القسم من سيناء عند ساحل البحر المتوسط، بساحل يتميز بانتشار السبخات عليه، مثل سبخة الطينة جنوب شرق بور سعيد. وببحيرة البردويل إلى الغرب من العريش، وهي عبارة عن بحيرة طولية قليلة العمق يفصلها عن البحر حاجز ضيق من الشطوط الرملية وتتصل بالبحر عن طريق فتحة صغيرة وكثيراً ما تطفى على هذا الحاجز مياه البحر وقت العواصف التي تسد هذه الفتحة في بعض الأحيان ويبلغ طول هذه البحيرة حوالي ٨٠ ك.م. أما عرضها فيتراوح بين ٣ ك.م. في الأطراف الشرقية والغربية لها وحوالى ٢٠ - ٣٠ ك.م. في وسطها الذي يصنع قوساً يتوجه نحو الشمال في البحر.

رابعاً: وادى النيل والدلتا ومنخفض الفيوم

١- وادى النيل :

يبدأ نهر النيل في شمال أسوان في تكوين ذلك السهل الرسوبي الخصيب الذي نطلق عليه وادى النيل وكأنه ليس للنيل وادياً سواه، وهو عبارة عن شق ضيق يخترق أرض مصر من الجنوب إلى الشمال ما بين بلدة حلفا والقاهرة بطول يصل إلى ١٣١٠ ك.م. وجريان النهر في هذا الوادي الخصيب كجريان سائر الأنهار في السهول الرسوبية التي كونتها، فهو كثير الإلتواء والإanhاء وتعترض مجراه الكثير من الجزر. أما الدلتا فهي المساحة المنبسطة التي تمتد من نهاية الوادي عند القاهرة حتى سواحل البحر المتوسط. والتي كونها النهر مع تتابع ما يلقيه من إربابات في قاع البحر أمام مصبه على مر السنين.

ويمكن تقسيم وادى النيل بين حلفا والقاهرة إلى ثلاثة أقسام كبيرة أولها القسم الذي يقع إلى الجنوب من أسوان وثانيهما القسم الذي يقع فيما بين أسوان حتى ثانية قنا وثالثها القسم الذي يمتد من شمال ثانية قنا حتى القاهرة.

أ- وادى النيل جنوب أسوان :

يمتد في منطقة تتكون من الحجر الرملي النبوي. وقد استطاعت مياه النيل أن تغمر لها في هذا الصخر وادياً عميقاً لأن الحجر الرملي النبوي يتآكل بسرعة بفعل المياه الجارية وقد بلغ من عظم تآكل هذا الصخر أن مياه النيل كانت تجري في بعض الجهات فوق التكوينات النارية الموجودة أسفل الحجر الرملي النبوي قبل إنشاء خزان إسوان والسد العالى بعد ذلك. لأن المياه استطاعت أن تجرف جميع التكوينات الرملية التي كانت تعلو هذه الصخور. وتظهر هذه الحالة بوضوح في منطقة أسوان حيث ساعدت الصخور النارية على تكوين الجندل المعروف باسم جندل أسوان، بالإضافة إلى وجود إنكسارات في الصخور إتجاهها العام من الجنوب إلى الشمال وقد كونت أودية أخدودية ضيقة هي التي ينحدر فيها النهر، وفيما بينها جزر نائمة وتقسم

مجرى النهر إلى قسمين أو أكثر، وهذه الجزر تعترض مسيل النهر في مسافة طولها ١٢ كم (٧ كم جنوب أسوان و ٥ كم شمالها) وأشهرها جزر الهيسا وبيجا وعواض وفيلة (عليها قصر أنس الوجود) وفي الشمال جزيرة سهيل وسلوجة والفتين.

ويمتاز وادى النيل (في الماضي حيث توجد الآن بحيرة ناصر) في المنطقة الواقعه جنوب أسوان وطولها ٣٤٥ كم. بأنه ضيق جداً بحيث لا يزيد إتساعه في بعض الجهات عن مجرى النهر نفسه. مثل ذلك منطقة كلابشة (إلى جنوب من أسوان بحوالى ٥٠ كم) وفي كثير من الأحيان كانت مياه النهر تضرر جوانب الهضبة الصخرية في شرق النيل وغريه ولا ترك موضعًا بين النهر وبين جوانبه تتراكم فيه الرواسب الطينية التي تأتي بها مياه الفيضان. وقد أفادت هذه الجوانب الصخرية في خزن مياه النيل بعد بناء سد أسوان لأنها تقوم على جانبى مجرى النيل كحوائط تحمى مياه الخزان من الإنتشار شرقاً وغرباً، في نفس الوقت الذى يحجز فيه السد مياه الخزان ويمنعها من الجريان نحو الشمال.

بحيرة ناصر :

تبلغ مساحتها الإجمالية ٥٢٣٧ كم. مربعاً عند منسوب ١٨٠ متراً وتأخذ شكلاً طلياً على نفس النهج الذي كان يتبعه مجرى النيل قبل بناء السد العالى، ويصل إمتدادها الطولى إلى ٢٩٢ كيلو متراً ومتوسط أقصى عرض لها نحو ١٨ كيلو متراً، وتصل مياه البحيرة إلى أقصى منسوب لها عند بلوغ مياهاها ١٨٠ متراً فوق مستوى سطح البحر وإذا حدث وجاءت الفيضانات المتكررة بقدر من المياه يزيد عن سعة البحيرة التخزينية فقد أعد مفيض توشكى ليصرف المياه الزائدة نحو الغرب في المنخفض البيضاوى الشكل الذى يعرف باسم منخفض توشكى، وعند المنسوب السابق (١٨٠ متراً) تبلغ مساحة البحيرة مليون وربع مليون فدان، أما إذا هبطت المناسبات نتيجة لرشح المياه وبخرها والسحب المستمر للمياه بكميات أكبر من مياه الفيضان، فإن المساحة تقل عن ذلك بدورها فتصل عند منسوب ١٦٠ متراً إلى ٦١ ألف فدان.

يُجدر بالذكر أن مساحة البحيرة قد أُسعت تدريجياً منذ نشأتها نتيجة لإمتلاءها بالمياه حتى وصلت إلى منسوب ١٧٣ متراً عام ١٩٧٩ وهو أقصى منسوب حققته الفيضانات العالية وبعد عام ١٩٧٩ وحتى عام ١٩٨٥ جاءت

سلسلة من الفيضانات المنخفضة أدت إلى سحب كميات من مخزون البحيرة المائي تدريجياً حتى انخفض إلى أقصى انخفاض في يونيو ١٩٨٨ باستثناء عام ١٩٨٦ حيث كان الفيضان متوسطاً في هذه السنة وارتفاع المنسوب إلى ١٦٢ متراً حيث كان ارتفاع المياه ١٥٠ متراً فقط وبعد ذلك التاريخ بدأ منسوب المياه يرتفع بسبب فيضان عام ١٩٨٨.

وفي عام ١٩٩٦ كان الفيضان عالياً مما أدى إلى ارتفاع منسوب المياه في البحيرة إلى أقصى طاقة تخزينية له وهي ١٧٨ متراً وأول مرة في تاريخ السد العالي تفاصي مياه الفيضان عبر مفيض توشكى لت تكون ببحيرة توشكى وقدرت كمية المياه التي انصرفت في هذا المفيض بنحو نصف مليار متر مكعب.

وقد قسمت بحيرة السد العالي طبقاً للدراسات التي أجريت عليها من الناحية المورفولوجية إلى خمس قطاعات على النحو المبين في الخريطة رقم (٢١) وهي مرتبة من الشمال إلى الجنوب على النحو التالي :

(١) قطاع كلابشة : ويقع بين جسم السد ومضيق مرواو وينقسم إلى قسمين أحدهما شمالي جنوبى يمثل جسم البحيرة نفسها. والآخر يمتد غرباً يعرف بخور كلابشة وهو كبير المساحة قليل العمق وله أهميته في مجال الصيد حيث يتمتع بالقرب من أسوان وتتسم أنخواره بكثرة أعدادها في الجانب الشرقي وهدوء مياهها ووضوحتها إلى جانب أن خور كلابشة تحيط به مساحات من أراضي التوسع الزراعي حيث تصب أودية كركرو وكلابشة من الغرب.

(٢) قطاع العلاقي : ويمتد فيما بين مضيق مرواو وشمالاً حيث يلغى عرض البحيرة ٧١ ك.م حتى مضيق «المضيق» في الجنوب الذي يمثل أقل أجزاء البحيرة اتساعاً (٥١ ك.م). وهنا تensus البحيرة في الشرق خلال مصب وادي العلاقي وله أهميته في الزراعة حيث تقع مساحات من الأراضي الزراعية على جانبي خور العلاقي.

(٣) قطاع ثنية كرسكو : وهي أطول قطاعات البحيرة ويحده في الجنوب مضيق ابريم وتحيط به تلال الحجر الرملي النوى من الجانبين ولذلك فأهميته في مجال الزراعة على الجانبين قليلة.

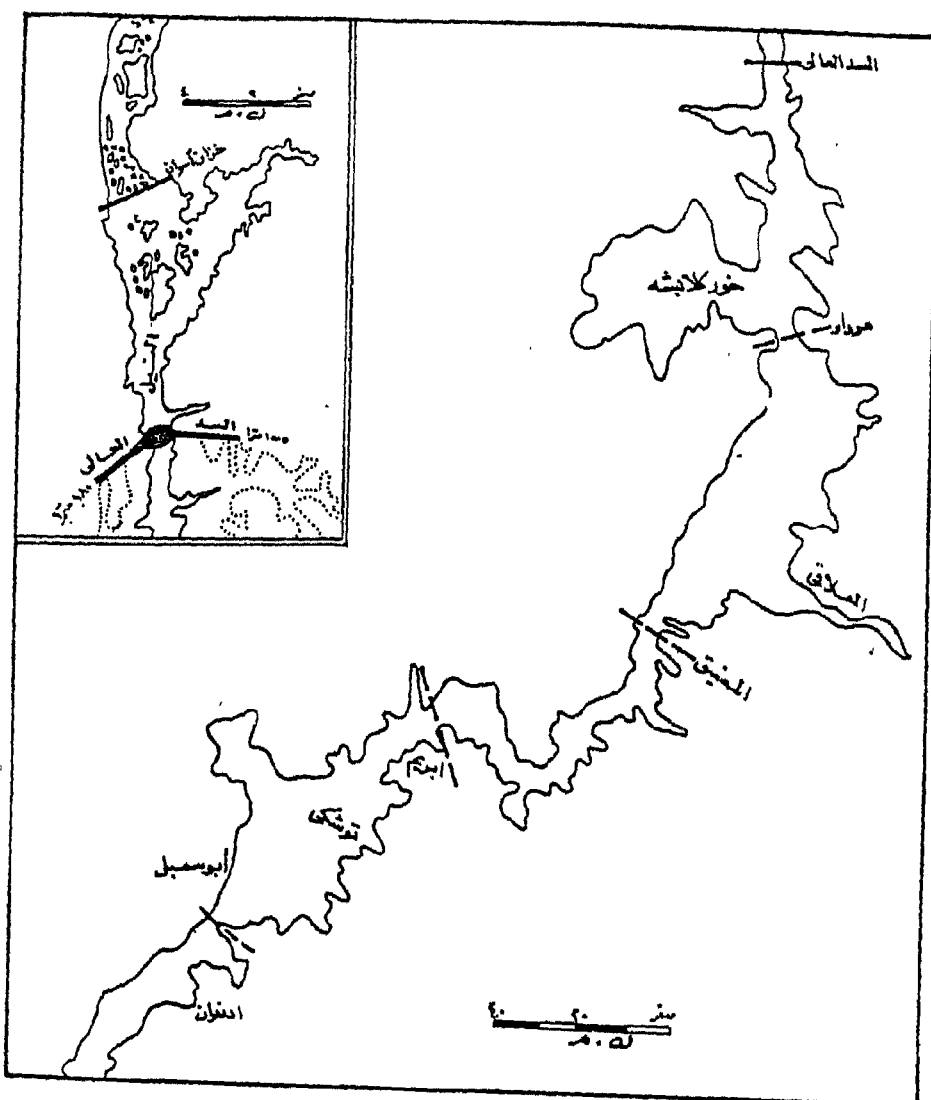
(٤) قطاع توشكى : ويمتد فيما بين جنوب ابريم حتى أبو سنبل وهنا تتسع البحيرة مرة ثانية صوب الغرب فى خور توشكى ، وتمثل الإمكانيات الزراعية لهذا الجزء في الأراضي الخصبة بخور توشكى .

(٥) قطاع أندنان : ويمتد بين أبو سنبيل والحدود المصرية السودانية وتضيق البحيرة فيه مرة أخرى حيث يبلغ اتساعها عند مضيق أبو سنبيل ٢٩ ك.م. وله أهميته في مجال صيد أنواع معينة من أسماك المياه العكرة من ناحية ، كما ترتفع منه المياه لرى بعض الأراضي الخصبة به في سهل بلانة على الجانب الغربي وأندنان في الجانب الشرقي .

وتجدر بالذكر أن اتساع وضيق البحيرة في هذه القطاعات يتأثر بعدة عوامل أهمها طول الأودية التي كانت تنحدر من كلا الجانبين قبل بناء السد ودرجات الإنحدار عند مصبانها إلى جانب مناسب الأرض التي كانت تحيط بجوانب النهر قبل تكوين البحيرة ودرجات إنحدارها صوب النهر ثم تذبذب كميات مياه الفيضان الواردة إلى البحيرة والتي ينجم عنها تفاوت مناسب مياهها في حدود ٥ - ٧ أمتر .

وقد أظهرت الدراسات الطبيعية المتصلة بالبحيرة أن عمليات ترسيب الطمي تتركز في القسم الجنوبي منها ، والواقع داخل الأراضي السودانية وتمتد شمالاً داخل مصر في قطاع صغير حتى أبو سنبيل ، وقد بلغ متوسط الطمي المترسب في هذه المنطقة الأخيرة منذ بدء تكوين البحيرة وحتى عام ١٩٧٧ حوالي متر واحد ويزيد سنت الراوساب عند أندنان إلى مترين ويستمر في الزيادة جنوباً حتى تكون هذه الراوساب شكل دلتا مغمورة تحت مياه البحيرة في الأراضي السودانية .

ومع ارتفاع المياه في البحيرة امتلاء الأودية الجافة التي كانت تصب في نهر النيل قبل بناء السد العالي بالمياه وأصبحت تؤلف السنة مائة توغل في الهضبتين الشرقية والغربية تعرف باسم الأخوار وتفاوتت أعداد هذه الأخوار واتساعها حسب طبيعة مصباتها ودرجات إنحدار أجزائها الدنيا نحو البحيرة . ويبلغ عدد هذه الأخوار في الوقت الحالى ٨٦ خوراً يقع معظمها على الجانب الشرقي من البحيرة (٤٨ خوراً) على حين لا يوجد على الجانب الغربي سوى ٣٨ خوراً . وتعد هذه الأخوار مصدراً هاماً من مصادر الحصول على الثروة السمكية وتعتبر شواطئها مجالاً هاماً من مجالات التوسيع الزراعي مستقبلاً .



شكل (٢١) خزان أسوان والسد العالي وبحيرة ناصر وقطاعاتها

ويعد خور العلاقي - الذي كانت نهايته وادياً جافاً يعرف بهذا الاسم - الواقع على بعد ١٧٠ ك.م. - جنوب أسوان على الجانب الشرقي للبحيرة - أكبر هذه الأخوار حيث يبلغ اتساعه عند مصبها في البحيرة ٣٢ ك.م. ويمتد طولاً نحو الشرق مع ميل إلى الجنوب لمسافة ٥٥ ك.م. وهو بذلك قرب المسافة بين مياه البحيرة وسواحل البحر الأحمر.

ويأتي خور كلابشة في المرتبة الثانية من حيث أهميته يتميز بقلة انحداره وعظام اتساعه على الجانب الغربي من البحيرة على مسافة ٧٥ ك.م. جنوبى أسوان، ولذلك امتلأت مساحة كبيرة من أجزاءه الدنيا بالمياه حتى أصبحت مساحتها ٥٥٤ ك.م. مربعاً أى حوالي ١٠ % من مساحة البحيرة الكلية.

كذلك يوجد في هذا الجانب أيضاً خور هام آخر يقع في الجنوب وهو خور نوشكى والذي يمثل الجزء الأدنى من الوادي المعروف بهذا الاسم. ويلاحظ بصفة عامة أن الانحدار على الجانب الغربي للبحيرة أقل من مثيله على الجانب الشرقي . وقد أدى ذلك إلى اتساع مساحات الأخوار القليلة التي توجب في هذا الجانب، على حين أنه إذا استثنى وادى العلاقي فإن بقية أودية الجانب الشرقي مساحتها محدودة وأهمها أخوار كروسكتو وماريا ورحمة والمحرقة والرملة.

ب - وادى النيل من شمال أسوان حتى نبع حمادى :

في المنطقة الواقعة إلى الشمال من أسوان يتسع الوادي في بعض المواقع بحيث يشمل مناطق رسوية واسعة. ومن أمثلة ذلك حوض كوم أمبو الذي يقع شمال أسوان بنحو ٤٠ ك.م، إذ يبلغ عرض الوادي في هذه المنطقة نحو ١٣ ك.م. ومساحة هذا الحوض تصل إلى حوالي ١٠٠،٠٠٠ فدان (٤٢٠ كيلو متراً مربعاً). وهو مكون من رواسب الرمل والزلط والصخري كطبقة سفلی جلبتها بعض الجارى المائى القديمة التى كانت تنحدر من جبال البحر الأحمر نحو وادى النيل في العصر المطير مثل وادى شعيب وادى خريط، وفوق تلك الرواسب الغليظة توجد رواسب دقيقة من الطمى نشرها النيل ومنها تكون التربة الزراعية التي تستغل في هذه المنطقة في زراعة القصب .

ولى الشمال من كوم أمبو يوجد خانق السلسلة حيث يضيق الوادي ويصبح عرضه ٣٢٠ متراً فقط وهو عبارة عن عرض النهر نفسه. ولا شك أن كتلة جبل

السلسلة كانت في وقت ما عبارة عن الحائط الشمالي الذي كان يحد بحيرة قديمة كانت تملأ سهل كوم أمبو وهو الذي أدى إلى تراكم مياه النهر وإنشارها فوق سطح الأرض في سهل كوم أمبو ثم تدفقها نحو الشمال من خلال هذا الحاجز بعد أن إستطاعت مياه النهر أن تخفر لها طريقاً خاللاه في منطقة مليئة بالإنكسارات والفلو.

وفيما بين خانق السلسلة وإلى الجنوب من إدفو يكاد يكون السهل الفيوضي للنيل منعدماً ويدأ في الظهور من جنوب إدفو ويأخذ في الإتساع نسبياً خاصة في الضفة الغربية لمجرى النيل بينما تظل الحافة الشرقية مطلة تقريباً على مجاري النهر ولا تبعد عنه بأكثر من كيلو متر واحد، وتستمر الحافة الشرقية مشرفه على مجاري النهر بينما تأخذ الحافة الغربية في التقهقر غرباً لتفسح مكاناً لوادي النيل حيث يبلغ عرضه نحو ١٣ ك.م. تقريباً عند مدينة الأقصر.

وفي المنطقة ما بين الأقصر وقنا ينعكس الحال، إذ نلاحظ إقتراب حافة الهضبة الغربية وشدة إنحدارها بينما تبتعد الحافة الشرقية ويتدرج إنحدارها. وبعد أن يتجاوز النهر مدينة قنا، يغير إتجاهه نحو الغرب مع ميل قليل إلى الجنوب وقد علل هيوم ذلك بأن وادي النيل في هذه المنطقة يقع في منطقة التواية مقعرة محورها من الشرق إلى الغرب ويميل الجيولوجيون إلى القول بوجود إنكسار في هذه المنطقة مع الإتجاه نفسه وهذا التعليل أرجح. ويزداد إتساع الوادي في هذه المنطقة إذ يبلغ أقصاه نحو ١٨ ك.م. وأدناء نحو ثلاثة كيلو مترات فقط. والشكل رقم (٢٢) يوضح قطاعات في وادي النيل في مناطق مختارة من أسوان حتى القاهرة.

ج - وادي النيل من نجع حمامى حتى القاهرة :

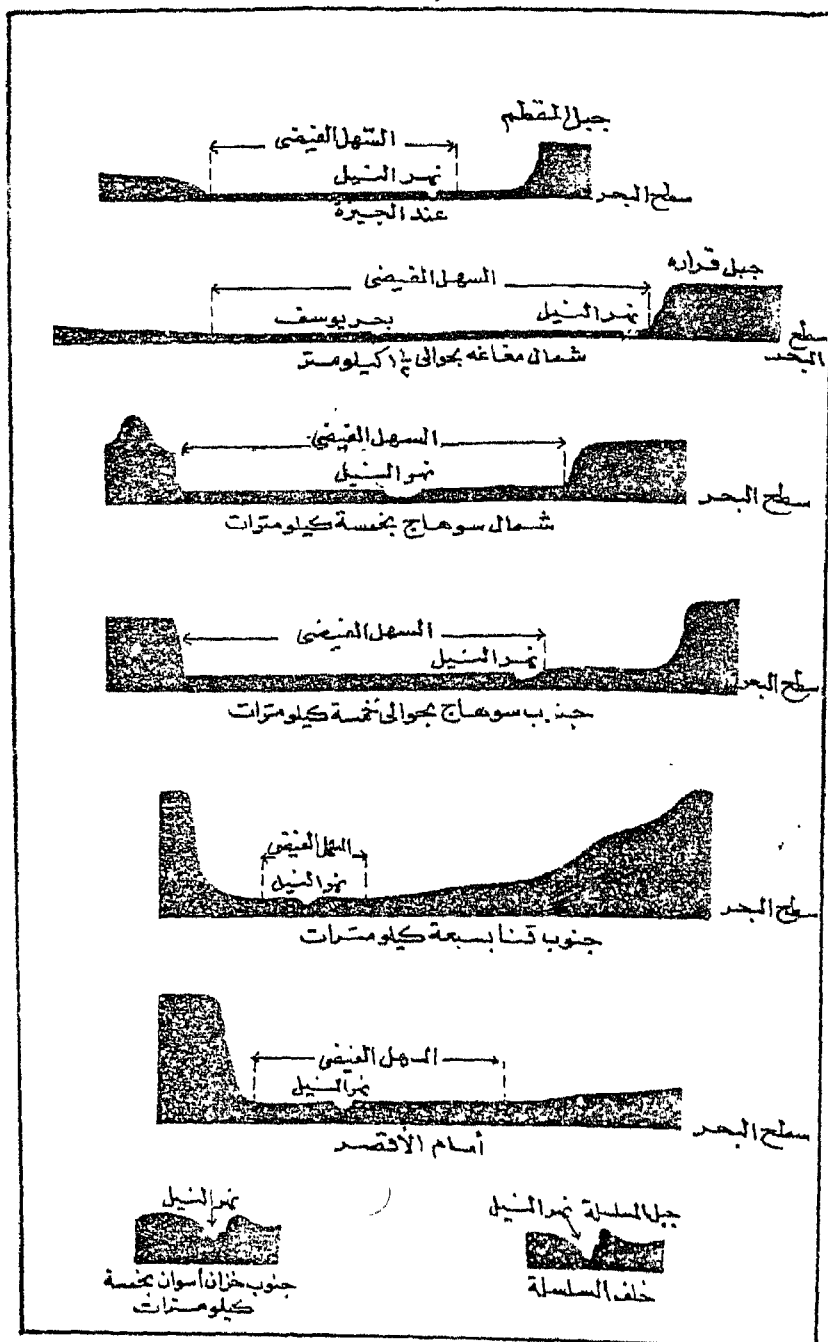
في هذا القسم تجد وادي النيل عبارة عن حوض مستطيل، يبلغ طوله حوالي ٦٠٠ ك.م. بينما يتراوح عرضه بين ٢٠ و ٣٠ ك.م. وت تكون جوانب الوادي في هذا الجزء من أحجار جيرية تمتد على شكل حواطي عمودية تقريباً يتراوح إرتفاعها بين ٢٠٠ و ٣٠٠ متر فوق مستوى قاع الوادي. أما قاع الوادي في تكون من رواسب طينية في أعلىه وهي التي تتكون منها التربة الزراعية، وهذه تتركز على رواسب من الرمل والزلط وال حصى جلبتها مياه الأنهر والمجاري القديمة من جبال

البحر الأحمر عندما كان ماؤها كثيراً. وقد كان لهذه الرواسب أهمية إقتصادية كبيرة لأن المياه التي تسرب من النيل تخزن فيها وكانت ترفعها الطلبات من باطن الأرض للاستفادة بها في ري الأرض عندما يكون النيل منخفضاً في فترة التخاريق (قبل إنشاء السد العالي).

ويلاحظ في هذا القسم من وادي النيل، أن النيل لا يجري في وسطه تماماً وإنما يجنب في معظم الأحيان إلى الحافة الشرقية، فيترك بينه وبين الحافة الغربية أرضاً زراعية متسعة (إلا عند مدينة أسيوط حيث يجنب إلى الضفة الغربية). وهذه الظاهرة ملفتة للنظر وتزداد وضوحاً خاصة فيما بين منفلوط والقاهرة إذ يلتزم النهر الجانب الأيمن من الوادي ومعنى ذلك أن النهر يلقى بروابسه على الجانب الأيسر ودائماً في نحت جزء يسير من جانبه الأيمن بحيث يكون السهل الفيضي على اليسار وعن اليمين حافة مرتفعة.

ويرجع نيوبيجين Newbigin ودى لابارن De Lapparent ذلك إلى أن مياه النهر في جريانها تحدث دوامات دورتها في ضد إتجاه عقرب الساعة في نصف الكورة الشمالي. فإذا كانت هذه الدوامات في الجانب الأيمن كانت مطابقة لسير التيار النهر وبذلك تزيد في قوة التيار وتعاونه على النحت والمحفر. أما في الجانب الأيسر فإن حركة هذه الدوامات مضادة لسير التيار مضيفة له ومقللة من سرعته ويتابع قلة السرعة كثرة الإرراسب فيكون النهر في هذه الحالة ميالاً إلى النحت عن اليمين والإرراسب على اليسار.

ويلاحظ أيضاً أن قاع الوادي في هذا القسم يكون أكثر ارتفاعاً عند مجرى النيل عنه في أطرافه. وهذا الإنحدار يساعد على سهولة جريان ماء النهر إلى أقصى أطراف الوادي شرقاً وغرباً في الترع الصناعية التي حفرت في الوادي لتسهيل عملية الري. ويجعل في الوقت نفسه أمر صيانة الجسور مهمة شاقة، لأن الجسور لا تقوى على تحمل ضغط الماء الشديد، وهذا ما كان يدعو إلى ضرورة تقوية الجسور باستمرار. ويرجع السبب في ارتفاع وادي النيل عند مجرى النهر وإنخفاضه بالتدريج شرقاً وغرباً إلى أن الإرراسب في الأراضي المجاورة للمجرى أكثر منه في الأراضي البعيدة عنه. إذ أن مياه النيل تصل إلى أطراف الوادي بعد أن تكون قد أرسبت المواد الطينية في الطريق.



شكل (٢٢) قطاعات عرضية في وادي النيل في مصر

ومن الظاهرات التي يتميز بها مجرى النيل في مصر تلك المنحنيات والجزر التي نلحظها، والتي تقل بصفة عامة جنوب ثنية قنا بسبب ضيق الوادي وصلابة الصخور والإنحدار. أما إلى الشمال من قنا فتكثر هذه المنحنيات نسبياً نتيجة إلى إتساع الوادي ولبسنة الصخور وبطء الإنحدار. ومن أهم المنحنيات جنوب قنا، منحنى المنصورية (أمام كوم أمبو) حيث ينحرف إتجاه النهر نحو الغرب مسافة خمسة كيلو مترات ثم يعود بعدها للإتجاه شمالاً ويوجد في هذا المنحنى جزيرة المنصورية (١٠٢٧ فدان) وهي جزيرة رسوبية مقطعة من السهل الفيضي. ومنحنى نقاطة إلى الشمال من الأقصر عشرة كيلو مترات وهو على شكل نصف دائرة نحو الشرق. أما المنحنيات إلى الشمال من ثنية قنا فتبدأً بمنحنى أولاد طوق (١٨ ك.م. جنوب البلينا) وفيه توجد جزيرة نفقن (١٨٠٠ فدان) ثم منحنى العيساوية - مراغة وطوله ٣٥ كيلو متراً يكون فيها مجرى النهر على شكل الرقم ٤ وتكتنفه أيضاً العديد من الجزر، يليها منحنى أبو نبيج أسيوط، ثم منحنى أبوب و هو ثانية حادة نحو الشرق ثم نحو الغرب وبه جزيرة في الطرف الشرقي، ثم مجموعة من المنحنيات المتتابعة فيما بين دير موسى - ملوى - أبو قرقاص وهكذا تتوالى المنحنيات - وإن كانت أقل حدة - حتى يتفرع النيل في الشمال - ولهذه المنحنيات أثرها في زيادة فعل النهر في نحت الجسور المواجهة للتيار وكثرة تراكم الرواسب أمام الجسور المقابلة وتكون الجزر بالإضافة إلى أثرها على الملاحة.

أما الجزر فبعضها يتميز بكبر مساحتها مثل المنصورية - الحجز (١٨٠٠ فدان) جنوب السباعية والشراوية (أمام مراغة) وبهيج (أمام أبوب) وشيبة والشيخ تمى (بين الروضة وأبي قرقاص) والشقراء (أمام العياط) والوراق وأبي الغيط (بين القاهرة ورأس الدلتا) وهذه الجزر تزيد مساحتها عن الألف فدان وهناك العشرات من الجزر وغيرها والتي تكثر عند المنحنيات وفي المناطق التي يتسع فيها عرض النهر وكلها جزر رسوبية النشأة فيما عدا تلك الجزر التي ترجع إلى تشعب المجرى الأدنى لنهر النيل (عند القاهرة) عند نشأته الأولى وهي الخاصية التي تعرف بإسم الجارى المضفرة والتي تنشأ بسبب ضعف النهر في مجراه الأدنى ومن أمثلتها جزر النيل، الزمالك، أبو الغيط، الوراق، القيراطين.

٢ - الدلتا :

تبدأ دلتا النيل عند شمال القاهرة حيث يبلغ مستوى الأرض أعلى من سطح البحر بحوالي ١٧ متراً. وعند هذه المنطقة تبدأ حافتاً الهضابتين الشرقية والغربية في الإبتعاد عن بعضهما. وبذلك تتسع الأرض السهلية التي تتألف منها الدلتا لتشمل كل المنطقة الممتدة بين هاتين الحافتين وبين مياه البحر المتوسط. وهي منطقة مثلثة الشكل تتسع حتى يبلغ عرضها حوالي ٢٠٠ ك.م. عند ساحل البحر المتوسط، أما طولها من القاهرة حتى البحر فيبلغ حوالي ١٧٠ ك.م. تقريباً.

أ - فروع النيل القديمة

لم تكن الدلتا على حال واحد فيسائر العصور. وهي قديمة العهد وكانت صالحة للسكنى وال عمران بخلاف ما يذكره بعض الكتاب أنها كانت في العصر الفرعوني عبارة عن مستنقعات لا تصلح للعمaran. وكانت الدلتا حتى تمام تكوينها في تطور وتغير بطيء ولكن مستمر. وتدل الأخبار التي ذكرها الجغرافيون القدماء مثل إسترابون و بطليموس على أن أفرع الدلتا في ذلك العهد كانت سبعة بما فيها فرع النيل الحاليين : فرع دمياط (الفاطمي Phatmetic) و فرع رشيد (البلبيتي Bulbitic) وهذه الفروع من الشرق إلى الغرب كما توضحها الخريطة رقم (٢٣) هي :

- الفرع البيلوزي Pelusiac : نسبة إلى بلدة بيلوزيوم (الفرما) وكان يصب في البحر شرق مدينة بور سعيد، ويطابق مجراه إلى حد كبير مع بعض أجزاء ترعة الشرقاوية وأبي الأخضر وفاقوس.

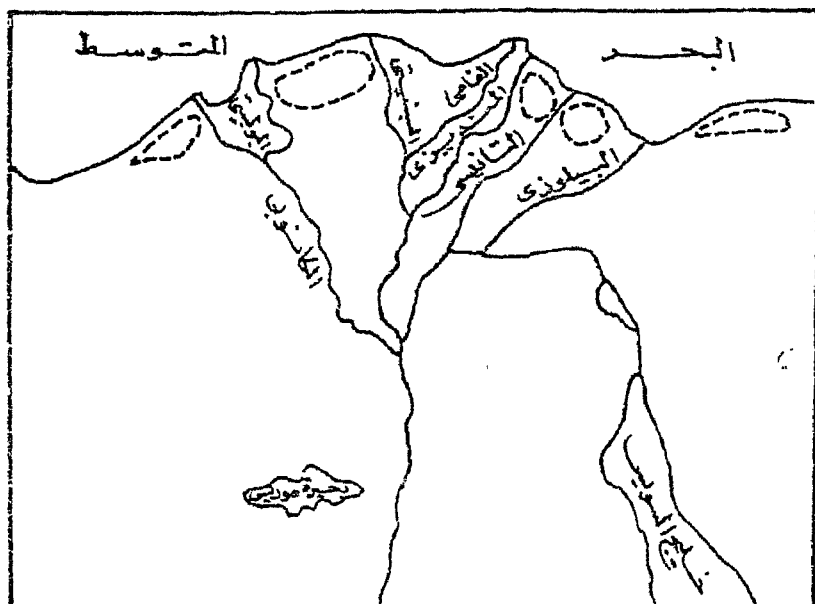
- الفرع التانيسى Tanitic وكان يمر ببلدة تانيس في شرق بحيرة المنزلة وتنطبق بعض أجزائه مع بحر مويس.

- الفرع المنديزى Mendesian : وكان يجري محل البحر الصغير الحالى.

- الفرع السبنسي Sebennetic : نسبة إلى بلدة سمنود الحالية ويتمشى مجراه مع المجرى الحالى لبحر تيره.

- الفرع الكانوبى Canopic : وقد يكون مجراه قريباً لجزء من مجرى ترعة دباب الحالية وكان يصب في وسط خليج أبي قير.

وقد تغير الحال بعد ذلك فطمرت كثيرون من تلك الفروع وتحول بعضها الآخر إلى نبع للري. فعند فتح العرب لمصر كانت قد زالت الفروع الشرقية كلها. ويعلل ذلك بحدوث حركات في القشرة الأرضية سببت إرتفاعاً قليلاً في شرق الدلتا. ولهذا السبب يرجع صغر حجم فرع دمياط بالنسبة لفرع رشيد. وقد تلا ذلك الإرتفاع رد فعل، فهبطت الأرض خاصة في الجزء الشمالي الشرقي من الدلتا فأدى ذلك إلى إتساع بحيرة المنزلة وزوال بلاد عامرة في هذا الجزء مثل بلدة تنيس.



شكل (٢٣) فروع النيل كما ذكرها إسترابون

٢٧

وقد بقى من هذه الفروع حالياً فرع دمياط الذي يبلغ طوله (من القنطر الخيرية) إلى البحر ٢٤٢ ك.م. وفرع رشيد الذي يبلغ طوله ٢٣٦ ك.م. على أن فرع رشيد أَهمُّ الفرعين من حيث الإتساع في المجرى ومقدار ما يحمل من ماء.

فمتوسط عرض فرع رشيد ٥٠٠ متر في حين أن متوسط عرض فرع دمياط ٢٧٠ متراً فقط. ويرى كريج وويلوكس أن فرع دمياط أخذ في الإطماء والإمتلاء بالرواسب بينما ينحني فرع رشيد في مجراه قليلاً.

وما من شك أن فرعى دمياط ورشيد لم ينشأ بصورتيهما الحاليتين منذ بدء تكون الدلتا. وإنما تكونا في الواقع نتيجة لاتصال أجزاء من فروع قديمة ظلت مياهها تجري بوفرة، بينما ضمرت أو تلاشت أجزاؤهما الأخرى، فمن الملاحظ أن الفرع البيلوزي القديم - أو كما كان يطلق عليه بعض الكتاب العرب عامود النيل - قد تلاشت منه معظم أجزائه الدنيا والوسطى، وكذلك أفرع التانيسى والمندىسى فى شرق الدلتا والسبيني فى وسطها والكانوبى فى غربها. وأصبحت أجزائهما الأخرى تمثل الأن فى بعض الترع والمصارف كترع بحر مويس والبوهية والبحر الصغير ومصارف بحر البقر وصفط وحدادوس فى شرق الدلتا وترع بحر تيره ويحر نشرت فى وسطها والجزء الأعلى من ترعة أبي ديب والتربعة الكانوبية فى غربها.

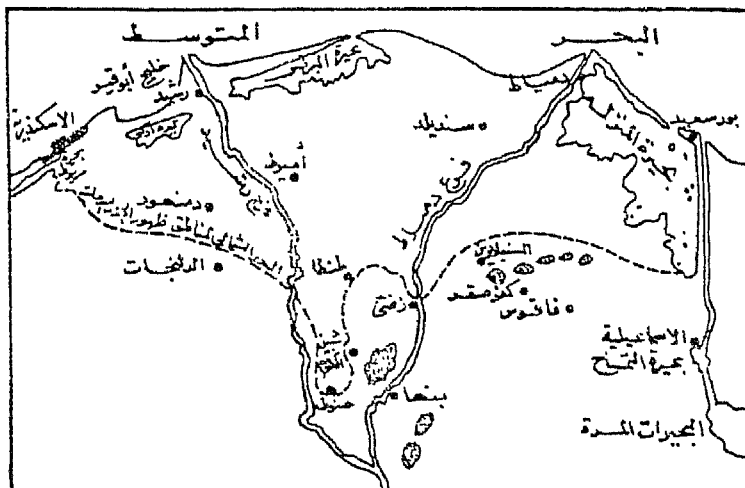
ويمتاز فرعا دمياط ورشيد بكثرة المنحدرات التي تكونت بسبب قلة إنحدار السطح وبطء التيار في الفرعين وإنخفاض جسورهما ولدونة الرواسب التي تتالف منها. كما يمتاز الفرعان بكثرة الجزر، ومن أمثلة الجزر التي يغلب أنها تكونت نتيجة لاقتطاع جزء من اليابس عند رأس التفرع جزيرة الحاجبي في فرع دمياط أمام مخرج التربعة البوهية التي تمثل الفرع المندىسى القديم والتي كانت تخرج قبل حفر الرياح التوفيقى من فرع دمياط أمام هذه الجزيرة كذلك جزيرة الوراق عند رأس الدلتا وكان يخرج من أمامها الفرع البيلوزي القديم ويتبع مجراه ترعة الشرقاوية حالياً. أما الجزر التي يغلب أنها تكونت أمام نقط التفرع بسبب هدوء التيار وتراكم الرواسب فمن أمثلتها جزيرتى الرحمانية والوكايلة (أمام مخرج البحر الصعيدي من فرع رشيد شمال دسوق بمنحو ١٥ كيلومتراً).

وإذا قارنا بين الجزر الواقعة في كل من فرعى دمياط ورشيد. وجدنا أن جزر فرع رشيد أكثر عدداً وأكبر مساحة في معظمها وأكبرها جزيرة كفر عزبن وعزبة صابر جنوب كفر الزيات بمنحو عشرة كيلو مترات ومساحتها حوالي ٦٠٠ فدان. أما أكبر جزر فرع دمياط فهي جزيرة الحاجبي (شمال ميت غمر مباشرة) ومساحتها

١٧٥ فدان. ويمكن تفسير ذلك بوفرة مياه فرع رشيد وكثرة الرواسب التي تحملها
وكذلك إتساع مجراه وكثرة من حنياته.

ب - الجزر الرملية :

وتختص الدلتا بظاهرة الجزر الرملية والتي يطلق عليها ظهور السلحفاة *Turtle Backs* ورظہر في جنوب الدلتا وفي أطرافها الجنوبية الشرقية والغربية. إذ تميز هذه المناطق بقرب الطبقة الرملية من السطح وظهورها أحياناً على شكل جزر رملية، في حين أنه في المنطقة إلى الشمال من النطاق المذكور توجد الطبقات الرملية على عمق كبير من سطح الأرض. ويوجد إلى الجنوب والغرب من قويسنا ٤ جزر رملية أكبرها مساحة رمال العراقي التي تبلغ مساحتها ١٦٩٤ فدانًا ويزيد إرتفاع سطحها عن + ٢٠ متراً. وهذه الجزر الأربع باقية من جزيرة رملية كبيرة. هذا بالإضافة إلى جزيرتين رمليتين فيما بين قليوب وبنيها وواحدة جنوب فاقوس وخمسة في جنوب السنبلاءين. وتتكون هذه الجزر من الرمال والجصي التي أرسست في منطقة الدلتا أثناء عصر البلايوستوسين ثم هبط مستوى البحر في أواخر العصر الحجري القديم الأعلى مما أدى إلى نشاط فروع النيل في النحت في هذه الرواسب. ولما كان بعض هذه الرواسب يمتاز بشدة تماسكة فقد صعب نحتها وبذلك استمرت بارزة ظاهرة ثم رسبت حولها الطبقات الطينية الحديثة. والخريطة رقم (٢٤) توضح توزيع هذه الجزر.



شكل (٢٤) الجزر الرملية في دلتا النيل (نقلًا عن فورتو)

جـ - سطح الدلتا :

وسطح الدلتا في مجموعها تحدّر إنحداراً تدريجياً نحو البحر المتوسط وارتفاعها في الوسط أكثر من إرتفاعها في الجانبيين ويدو ذلك من المخرطة الكنتورية للدلتا. ويرجع ذلك إلى أن مياه النيل عندما أخذت في تكوين الدلتا في الخليج البحري القديم كانت أسرع وأكثر تقدماً في الوسط عنها في الجانبيين. ونلاحظ أن الأطراف الشمالية من الدلتا تكاد تكون في مستوى سطح البحر وفي بعض المناطق أقل من ذلك كما هي الحال في منطقة بحيرة مريوط التي تقل عن مستوى سطح البحر بحوالي ٣ أمتار.

د - تلبدب ساحل الدلتا

ما من شك أن ساحل الدلتا قد تعرض لعدة تغيرات حديثة قبل العصر التاريخي وبعده، ومن أهم هذه التغيرات حركة الهبوط التي أصابته، وهناك من الأدلة ما يشير إلى أن حركة الهبوط هذه قد تعرض لها ساحل مصر الشمالي في معظم أجزائه. ومن هذه الأدلة تلك المستنقعات واللاجونات التي تمتد لمسافات كبيرة على طول الساحل غرب الإسكندرية حتى قرب السلسلي. كذلك هبوط المنطقة الواقعة غرب الإسكندرية مباشرة بينها وبين قلعة سيدى العجمي البارزة في البحر. كذلك ما لوحظ في الإسكندرية من هبوط الأرصفة اليونانية القديمة في الميناء الشرقي وهبوط المقابر المنحوتة في الصخر والتي يرجع تاريخها إلى النصف الأول من القرن الميلادي الأول، فهذه لا بد أنها كانت عند نحتها فوق مستوى المياه الجوفية.

كذلك من الأدلة على هبوط الساحل في شمال سيناء إتساع مساحة بحيرة البردوبل عما كانت عليه قديماً، حتى أن بلدة أوستراسن Ostrancine القديمة التي كانت تقع على الطرف الشرقي لبحيرة سربون القديمة (البردوبل) تشاهد بقائها الآن داخل بحيرة البردوبل. كما يوجد على الطرف الغربي لهذه البحيرة وبجوار قرية الحمدية مباشرة أطلال بلدة Gherrum القديمة وكانت لها أهمية خاصة في العصر الإغريقي الروماني. وقد غمر البحر جزءاً منها بسبب هبوط الساحل وقيت منها أجزاء تشرف على البحر مباشرة.

والأدلة على هبوط الأجزاء الشمالية من الدلتا كثيرة، ومنها تلك الأطلال والخرائب المنتشرة في داخل البحيرات وما حولها من مستنقعات. ومثال ذلك الأطلال والبقايا الأثرية التي توجد في جزر القصور والذهب في بحيرة أذكوان وفي جزر الكوم الأخضر في بحيرة البرلس وجزر كوم تينس وكوم الذهب وتل معيد في بحيرة المنزلة.

أما عن سبب هبوط الساحل الشمالي من مصر فهناك آراء عديدة. منها ما يقول بأن أرض مصر لازال ميدانًا لحركات تكتونية تمثل في حدوث بعض الاهتزاز الأرضية على فترات متباينة، وحدث حركات إرتفاع وهبوط بطبيعة وتدريجية. ومنها ما يفسر هبوط الساحل الشمالي بأنه حدث بسبب ثقل الكمبيات الهائلة من الرواسب التي أتى النيل بها قبل ضبط مياهه فضلاً عن الرواسب التي يأتي بها التيار الساحلي القادم من الغرب بالإضافة إلى الكثبان الرملية التي تراكمت فوقها بالقرب من الساحل الشمالي للדלתا.

أما عن الزمن الذي بدأت فيه حركة الهبوط هذه فمن الصعب تحديده لنقص الأدلة التي تشير إليه. ويدرك كثير من الباحثين أن هذه الحركة حدثت في العصر الرومانى، وربما قبله أو بعده بقليل ويحددها هيوم بالقرن السادس الميلادى. ويلاحظ أن معظم الأراضي المستصلحة حديثاً والتي يطلق عليها أراضي البرارى تقع إلى الشمال من خط كندور ٣ أمتر. ويربط هذا الخط بين بلاد الدلتاجات - صفط الملوك - دمنهور - إيتاي البارود - شبرا خيت - الرحمنية - دسوق (في غرب الدلتا) - سنهور المدينة - نشرت - سمناوى - المحلة الكبرى - تيره - طلخا (في وسط الدلتا) - السنبلادون - صافور - فاقوس - أبو الأخضر - بردين - بلبيس (في شرق الدلتا). فإلى الشمال من هذا الخط أهملت زراعة الأرضي منذ الفتح العربى حتى القرن التاسع عشر. ويدرك ويلكوكس أن هذه المنطقة، فضلاً عن إنخفاضها فإن سطحها غير منتظم. وأن الوجه البحرى كله كان يروى رياً حوضياً في الفترة ما بين القرنين الثامن عشر والتاسع عشر مما أدى إلى تباين السطح بين شمال الدلتا وجنوبها. وفي هذه الفترة هبط عدد السكان وأهملت الزراعة في جزء كبير من شمال الدلتا وإنحصرت الأراضي التي كانت تزرع بالرى الحوضى جنوب الخط السابق، وقد خفف من هذه الظاهرة حديثاً

استصلاح الأراضي ونشر العمران الزراعي في شمال الدلتا ولكن لا زال عدم إنتظام السطح واضحاً في بعض الجهات القرية من الساحل ومن البحيرات الشمالية.

هـ - البحيرات الشمالية :

تعتبر بحيرات المنزلة والبرلس وإدكو أجزاء من أراضي الدلتا لم تتم فيها عمليات الإرساء بعد. وساهمت فروع النيل في تحديد أشكال هذه البحيرات وفي نمو حاجز الكثبان الذي يفصلها عن البحر المتوسط. وقد أخذت هذه الكثبان تعلو بفضل رواسب فروع النيل من ناحية كما ساعد تيار البحر المتوسط الذي يجري من الغرب إلى الشرق على تنظيم توزيع هذه الرواسب على شكل حواجز. وإذا تبعنا البحيرات الشمالية للدلتا كما في الشكل رقم (٢٥) نلاحظ ما يلى :

- بحيرة المنزلة: وهي أكبر البحيرات المصرية وتبلغ مساحتها نحو ٤٠٠٠ فدان بينما لا يتجاوز عمقها متراً واحداً. وتنصل بالبحر عند فتحة أشترم الجميل غرب بور سعيد بعدها كيلو مترات وهناك فتحات أخرى هي حلقة الوصل والدنا والدوايير إلى الشمال الشرقي من دمياط. ويتخلل البحيرة عدد عظيم من الجزر تترافق في صفوف تمثل شواطئ البحر قديماً (قبل إتساع البحيرة) وبعض هذه الجزر رملية وبعضها طينية والبعض الآخر يتكون من الأصداف وبقايا القواع. وكان يخترقها فيما مضى ثلاثة أفرع للنيل هي البيلوزي والمنديسي والتانيسى.

- بحيرة البرلس: وتتوسط الساحل الشمالي للدلتا فيما بين مصبي دمياط ورشيد وتبلغ مساحتها ١٤٠ ألف فدان، وتنصلها بالبحر فتحة صغيرة هي بوغاز البرلس، ويصب فيها مصارف وسط الدلتا. وتنشر فيها مجموعات من الجزر الطينية التي من أهمها المجحرة ودبيار في الشرق وجزيرة الكوم الأخضر والرنقة في الوسط في جزيرة وحيش في الطرف الجنوبي الغربي. وتنشر المستنقعات إلى الجنوب من هذه البحيرة بشكل واضح وكانت تسع مساحتها وقت الفيضان في الماضي وقد اختفت أجزاء كبيرة من هذه المستنقعات مع استصلاح الأرضي.

- بحيرة إدكو: وتقع إلى الغرب من فرع رشيد. وهي مثلثة الشكل لا تزيد



شكل (٤٥) بمحركات مصر الشمالية

مساحتها على ٣٥ ألف فدان، وتنصل بالبحر المتوسط عن طريق منفذ ضيق عند بلده المعدية. وهي تشابه بحيرة المنزلة في نواحي كثيرة، فقد كان يخترقها الفرع الكانوبي وقد أدى حدوث الرزلال العظيم في القرن السادس الميلادي إلى هبوط الأرض عند مصب هذا الفرع فانتشرت مياهه على شكل مستنقع كبير يمتد على بنيات النيل وقت الفيضان وتطغى عليه مياه البحر في الشتاء حتى إنضم الفرع الكانوبي نهائياً ويقيس هذه البحيرة على إتصالها بالبحر.

٣ - منطقة قناة السويس:

تمتد هذه المنطقة بين دلتا النيل في الغرب وبين صحراء سيناء في الشرق. وكانت قبل شق القناة منطقة صحراوية تنتشر فيها كثبان الرمال والسبخات والمستنقعات والبحيرات. ففي الشمال كان يمتد فيها الجزء الشرقي من بحيرة المنزلة حتى يغطي المنطقة المعروفة حالياً يسهل الطينية وكانت تنتشر حول شواطئها الأراضي المستنقعة. وفي جنوبها كانت تقوم بعض الكثبان الرملية، أما في الوسط فكانت توجد بحيرات التمساح والمرة الكبرى والصغرى وتمثل هذه البحيرات بقايا الإمتداد الشمالي القديم لخليج السويس وتدل على ذلك البقايا الأثرية لبعض البلاد القديمة التي توجد الآن على مسافة من شواطئ هذه البحيرات.

وقد درس لوبيير Le Pere أحد علماء الحملة الفرنسية منطقة بربخ السويس من أجل مشروع لربط البحرين الأحمر والمتوسط. وانتهى من دراسته إلى عدم إمكانية شق قناة مباشرة بين البحرين نظراً لإرتفاع منسوب البحر الأحمر عن البحر المتوسط بنحو عشرة أمتار، وهو اعتقاد ثبت خطأه فيما بعد عندما أعاد لينان دي بلوفون دراسة المنطقة وتقدير مستوى البحرين المتوسط والأحمر، ووضع تخطيطاً للقناة بحيث تبدأ من السويس وتمتد شمالاً مخترقاً البحيرات المرة ثم بحيرة التمساح ثم تعمد على طول الحافة الشرقية لبحيرة المنزلة حتى بيلوز. ثم عدل هذا المشروع بحيث تخترق الجزء الشمالي الشرقي من بحيرة المنزلة وذلك وفقاً لإمتداد القناة الحالي. وفي ٢٥ إبريل ١٨٥٩ بدأت أعمال الحفر، وفي ١٥ نوفمبر ١٨٦٢ إنسابت مياه البحر المتوسط إلى بحيرة التمساح، وفي ١٤ مارس ١٨٦٩ وصلت مياه البحر المتوسط البحيرات المرة. وفي ١٥ أغسطس ١٨٦٩ وصلتها أيضاً مياه البحر الأحمر وبعد ثلاثة أشهر افتتحت القناة في ١٧ نوفمبر ١٨٦٩.

وقد مرت قناة السويس بعدة مراحل كانت تزيد في كل منها إتساعاً

وعمقاً تبعاً لنمو حركة الملاحة وإزدياد غاطس السفن المارة بها، ويغطي جانبي القناة - فيما عدا جزءها المتند داخل البحيرات - تكسيات حجرية تمتد لعمق مترين تقريراً بقصد المحافظة على جوانب القناة من الإنهيار نتيجة لنحر الأمواج أو التيارات الخلفية التي يحدثها مرور السفن. ولا شك أن إنشاء هذه التكسيات بعد أمراً ضرورياً نظراً لأن قناة السويس تمتد في أرض تختلف في طبيعتها، فهي تكون من طمى النيل في منطقة بور سعيد عند مدخل القناة، ومن الطمى الخلط بالرمل الناعم فيما بين بور سعيد والقنطرة، أما في المنطقة الوسطى بين القنطرة وكبريت فت تكون من الرمال الخشنة، وفي المنطقة الجنوبية إلى الجنوب من البحيرات المرة تتخللها في كثير من الواقع تكوينات من الصخور الصلبة.

ويقع على الجانب الشرقي لقناة السويس بين بور فؤاد والقنطرة جسر من المواد التي إستخرجت عند حفر القناة والتي تضاف إليها باستمرار من ناجح التطهير، ويمتد خلف هذا الجسر سهل رملی منبسط هو سهل بيلوز أو الطينة، وكان جزءاً من بحيرة المنزلة والمستقعات المجاورة لها، ويفصلها عن القناة جسر إنشيء أيضاً من المواد الناجحة من حفر القناة ويمتد فوق هذا الجسر الطريق البري بين بور سعيد والإسماعيلية متاخماً لجرى القناة ثم يليه غرباً الترعة الحلوة ثم إلى الغرب منها سكة حديد بور سعيد ثم يلى ذلك طريق المعاهدة الجديد.

أما فيما بين القنطرة وبحيرة التمساح، فتمتد القناة في منطقة يعلو مستواها قليلاً عن المنطقة السابقة، وفيها تخترق القناة منخفض البلاط والذي يبلغ طوله من الشمال إلى الجنوب ١٩ كيلو متراً حتى تدخل بحيرة التمساح بعد أن تعبر عتبة الجسر في جانبها الشمالي الشرقي. وتشغل بحيرة التمساح منطقة منخفضة ويصل إمتدادها من الشمال إلى الجنوب نحو عشرة كيلو مترات وتقع تقريراً في منتصف القناة. وينحنى المجرى الملاحي للقناة عند دخوله بحيرة التمساح من الشمال وأيضاً في داخل البحيرة حيث يتوجه أولاً نحو الجنوب الغربي ثم نحو الجنوب ثم أخيراً نحو الجنوب الشرقي. وتخرج القناة من الطرف الجنوبي لبحيرة التمساح متوجهة نحو الجنوب الشرقي لمسافة خمسة كيلو مترات حتى تبلغ منحنى طوسون وفي هذه المسافة تخترق القناة بعض المستقعات التي تقع على جانبيها.

وبعد منحنى طوسون تتجه القناة جنوباً في مجرى مستقيم يمتد لمسافة ستة كيلو مترات حتى تصل إلى البحيرة المرة الكبرى. وتخترق القناة في هذه المدبلقة رمال مفككة ولها السبب غرست صفوف من الأشجار على الجانب الغربى للقناة لكي تساعد على تمسك تكوينات هذا الجانب من جهة وتحقيق أثر الرياح الغربية فى نقل الرمال إلى القناة من جهة أخرى. وتدخل القناة البحيرة المرة الكبرى من جهة الشمال وهذه البحيرة عبارة عن منطقة حوضية منخفضة طولها حوالي ١٧ كيلو متراً وعرضها نحو ٩ كيلو مترات. ويفصل هذه البحيرة عن البحيرة الصغرى فى جنوبها رأس من اليابس تبرز نحو الشمال عند موقع كبريت. ويتراوح عمق البحيرة المرة الكبرى بين ٥,٥ و ١٣ متراً ويقل عن ذلك فى الأماكن القريبة من شواطئها.

وتخرج قناة السويس من الطرف الجنوبي للبحيرة المرة الكبرى وتتجه نحو شرق الجنوب الشرقي ثم تدخل البحيرة المرة الصغرى. وتعتبر هذه البحيرة إمتداداً ضحلاً للبحيرة المرة الكبرى ناحية الجنوب وبلغ إتساعها ٣ كيلو مترات وعمقها أقل من خمسة أمتار ولها بند أن القناة قد حفرت فيها وحدد مجراتها الملاحى وذلك على خلاف الحال فى البحيرة المرة الكبرى.

وبعد أن تخرج القناة من الطرف الجنوبي للبحيرة المرة الصغرى تتجه نحو الجنوب مسافة عشرة كيلو مترات ثم تتحنى قليلاً نحو الشرق وتستمر مسافة ثمانية كيلو مترات تتحنى بعدها تدريجياً نحو الجنوب الغربى مسافة ستة كيلو مترات حتى تصل إلى الطرف الشمالي لخليج السويس وتخترق القناة فيما بين البحيرات المرة وخليج السويس أرض صلبة تكون صخرية فى بعض الأماكن.

وقد أعقب شق قناة السويس فى هذه المنطقة ومد ترعة الإسماعيلية وترعة السويس والترعة الحلوة قيام وإزدهار مدن القناة وبخاصة بور سعيد وضاحيتها بور فؤاد والإسماعيلية والسويس وضاحيتها بور توفيق.

٤ - منخفض الفيوم:

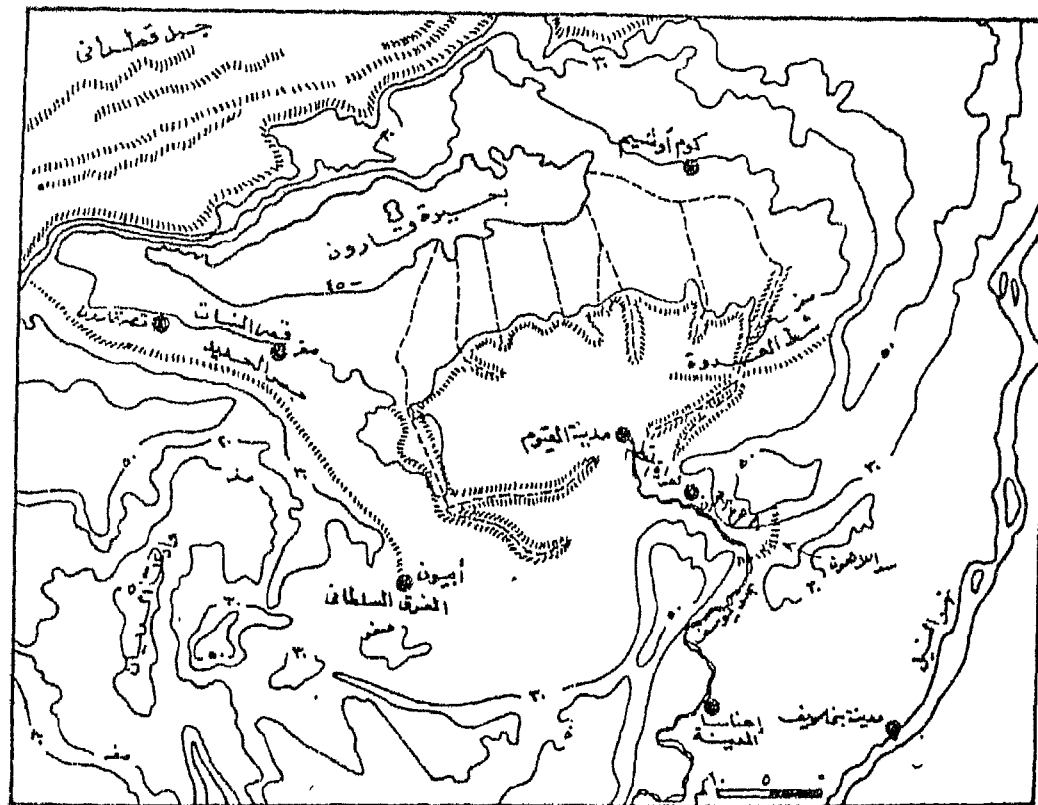
يقع منخفض الفيوم على الهاامش الشرقي للصحراء الغربية فى إتجاه الجنوب الغربى من مدينة القاهرة بنحو ٧٠ ك. م.، وبلغ مساحته الكلية حوالي ٤٠٠ ألف فدان، وبلغ منسوب سطح الجزء الشمالي منه حوالي -٤٥ متراً تحت سطح

البحر. أما جوانب المنخفض الشرقية والغربية، فهى أعلى من مستوى سطح البحر بحوالى ٥٠ متراً والحفافة الشمالية شديدة الإنحدار فى إتجاه الجنوب ويبلغ إرتفاعها حوالى ١٨٠ متراً فوق سطح البحر وتسمى جبل قطانى. انظر الخريطة رقم (٢٦).

ويختلف هذا المنخفض عن باقى المنخفضات الصحراوية فى أنه يتصل بالنيل عن طريق بحر يوسف الذى يدخل المنخفض من الجهة الشرقية عن طريق فتحة اللاهون بالإضافة إلى أن تربة هذا المنخفض مكونه من طمى النيل كما هى الحال فى الوادى والدلتا.

ويختلف الباحثون فى تاريخ نشأة هذا المنخفض وكيفية حفره. إذ يرى بيدنل بأن الرياح هي المسئول الأول عن حفر المنخفض فى عصر البلايوسین، وساعد على ذلك عدم صلابة الصخور الجيرية التى تخللها طبقات سميكه من الصلصال. بينما يرى ساندفورد وأركل بأن المنخفض لم يبدأ حفره إلا بعد إنتهاء عصر البلايوسین فى الفترة الإنتقالية بين عصرى البلايوسین والبلايوستوسين، وقد حفر بفعل المياه الجارية. ويؤخذ عليهما أن عملية النحت المائي تؤدى إلى حفر أودية مستطيلة الشكل لا منخفضات هائلة شبه مستديرة. أما بلانكهنورن فيرجع تكوينه إلى وجود إنكسارين على كلا جانبى المنخفض الشرقى والغربي وإنكسار ثالث يمتد من الغرب إلى الشرق فى شمال المنخفض على طول إمتداد بركة قارون. ويمكن القول بأنه بعد أن تم ترسّب التكوينات الايوسينية تعرضت هذه المنطقة لحركات تكتونية فى عصر الأوليجوسين وما بعده، مما أدى إلى حدوث بعض الإنكسارات والإلتزامات وخروج طفوح بازلتينية فى جبل قطانى وقد ساعدت هذه الإنكسارات على سرعة عملية النحت التى بدأت بفعل الجارى المائى التى كانت تمتد شرقاً نحو وادى النيل فى هذه المنطقة وانتهت بعامل النحت الهوائى الذى أخذ فى توسيع جوانب المنخفض وتعقّيق قاعه.

أما بحر يوسف الذى يمد المنخفض بماء النيل، فيتفرع عند ديروط. ويتوجه نحو الشمال قريراً من حافة الوادى الغربية حتى قرب منخفض الفيوم فيتجه نحو الشمال الغربى ثم الغرب ماراً بفتحة اللاهون (أو الهوارة كما تسمى أحياناً) حتى ينتهي عند مدينة الفيوم لتبدأ العديد من الترع التى تنتشر على شكل مروحة فى



شكل (٢٦) منخفض الفيوم

جميع الإتجاهات. ويختلف الباحثون في نشأته، فالبعض يرى أنه فرع صناعي حفر خصيصاً لتخزين ماء النيل في منخفض الفيوم. إلا أن الرأي المائل إلى الصحة هو أنه فرع طبيعي من النيل بسبب كثرة إتواته وإنحساناته في معظم أجزاء مجراه. وقد كان يسير موازياً للنيل حتى يصب في بحيرة مريوط وقد عرف سيراً بيون هذا الجري باسم فرع الإسكندرية^(١). ويبدو أنه كان هناك نهير صغير يبدأ من جنوب شرق المنخفض ويخترقه في إتجاه الشمال ليصب في أقصى الشمال. واستطاع هذا النهير بواسطة عملية التحراجى من أن يزيد طول مجراه نحو الشرق حتى لم يعد يفصله عن بحر يوسف إلا حاجز ضيق لم يتمكن ضغط مياه بحر يوسف أثناء

(١) محمد فريد فتحى (١٩٧١) إستغلال الأرض في مركز حوش عيسى محافظة البحيرة - رسالة ماجستير غير منشورة - كلية الآداب جامعة الإسكندرية . ملحق رقم (١) ص ٤١٥ - ٤١٨.

الفيضان مما أدى إلى انهياره ودخلت مياه النيل إلى المنخفض وملائنه تقريباً. وكانت مساحتها أكبر من مساحة بحيرة قارون الحالية بنحو ١٤ مرة وكان منسوبها حوالي ٤٠ مترًا ثم أخذت هذه البحيرة تنكمش تدريجياً بعد ذلك كما أخذ منسوبها في الهبوط من ٤٠ مترًا حتى وصل إلى ٢٧ مترًا في العصر التاريخية الأولى، واستمر منسوبها في الهبوط حتى وصل إلى - ٣٦ مترًا في العصر الروماني حيث كانت تعرف باسم بحيرة موريس. أما الأن فلا تزيد مساحة بحيرة قارون عن ٥٠ ألف فدان. وقد كانت مياه هذا البحيرة عذبة في العصر العربي حيث يذكر النابليسي الصفدي في كتابه تاريخ الفيوم (القاهرة ١٢٤٥م) أن بحيرة موريس كان ماؤها عذباً طول العام. وبخترق منخفض الفيوم مجريان مائيان طبيعيان يمتازان بالعمق. وهما عبارة عن واديين نحتا في الطمي حتى ظهر الحجر الرملي في القاع وهما خور طامية (مصرف البطن) وخور النزلة (مصرف الوادي).

وينحدر منخفض الفيوم نحو الشمال الغربي على شكل مدرجات. ففي الجزء المحصر بين المصرفين السابقين يجد أن السطح ينحدر نحو البحيرة في ثلاث درجات، تمتد أولاهما بين هوارة المقطوع عند مدخل المنخفض (منسوبها ٢٥ مترًا) وبين مدينة الفيوم (+ ٢٢,٥ مترًا) أي بإنحدار مقداره مترين ونصف في مسافة قدرها ١٠ كيلو مترات. أما الدرجة الثانية - وهي أشد إنحداراً - فتمتد بين مدينة الفيوم وبين خط يصل بين سبورس - سنهور - وأبوكساه، وبلغ مستوى هذا الخط عشرة أمتار فوق سطح البحر أي بإنحدار قدره ١٢ مترًا في مسافة ١٧ كيلو مترًا تقريباً. أما الدرجة الثالثة، فتمتد بين الخط السابق وبين بحيرة قارون وهي أكثر إنحداراً من الدرجتين السابقتين إذ يبلغ الإنحدار ٥٥ مترًا في مسافة عشرة كيلو مترات تقريباً.

وتشغل بركة قارون أعمق أجزاء المنخفض في شماله الغربي. وهي بحيرة مستطيلة الشكل تبرز من سواحلها - خاصة ساحلها الشمالي - عدة رؤوس وتنوءات وتشرف عليها حافة المنخفض في شمالها الغربي بإنحدار شديد. وبلغ طول هذه البحيرة من الشرق إلى الغرب حوالي ٤٥ كيلو مترًا، وأعرض أجزائها لا يتعدي عشرة كيلو مترات ولا يزيد عمقها عن خمسة أمتار وهي مدينة في بقاعها إلى ما يصرف إليها من مياه الري والصرف، ومياهها آخذة في زيادة الملوحة بسبب تبخر المياه المستمر وترك ما بها من أملاح.

وكان منخفض الفيوم عامراً بالسكان منذ عهد الدولة القديمة، غير أن أول محاولة جديدة لاستغلال أراضيه كانت في عهد الدولة الوسطى، حيث تشير المصادر التاريخية إلى أن أمممحات الأول أحد ملوك الأسرة الثانية عشرة أقام سداً له بوابات عند اللاهون، وربما أقام سداً آخر عند هوارة، وكانت هذه البوابات تفتح في موسم إرتفاع مياه النهر وتغلق بعد إنتهاءه وذلك للتحكم في المياه إلى نصل إلى البحيرة التي كانت تشغله معظم المنخفض.

وطبيعي أن مجرى بحر يوسف كان الجرى الذى تصل عن طريقه مياه النيل إلى تلك البحيرة، وعند غلق هذين السددين كانت تخون المياه الزائدة من بحر يوسف إلى ترعة تمتد من بحر يوسف عند اللاهون شمالاً حتى تلتقي بالنيل. كما كانت هذه الترعة تنقل بعضاً من المياه المخزونة في بحيرة الفيوم عندما ينخفض مستوى النهر وتبدو الحاجة إلى مياه الري. وبالتالي تفتح أعين سدى اللاهون والهوارة لتتمر المياه من البحيرة إلى تلك الترعة ثم إلى النيل، أى أن هذه البحيرة كانت بمثابة خزان طبيعى لمياه النيل. وجدير بالذكر أن إهتمام المصريين القدماء بمنخفض الفيوم لم يكن لأجل خزن المياه فقط، بل كان إهتمامهم أيضاً بزراعة مساحات من الأرض المرتفعة المحيطة بسواحل البحيرة. وتشير إلى ذلك المصادر التاريخية، فتقول أنه في أيام أمممحات الثالث كان مستوى بحيرة موريس + ١٧,٥ متراً، ومعنى ذلك إنحسار المياه عن مساحة حوالى ٢٧ ألف فدان في جنوب غرب الفيوم، أستغلت في الزراعة في ذلك الوقت.

وقد بقى خزان بحيرة موريس يؤدى وظيفته حتى عهد الفرس والدليل على ذلك ما ذكره هيرودوت في النصف الثاني من القرن الخامس قبل الميلاد عن هذا الخزان.

ولكن يبدو أن مياه النيل قل ورودها إلى المنخفض أو إلى البحيرة تدريجياً، حتى أنه في عهد البطالمة لم تكن مياه بحر يوسف تصل إلى البحيرة، ومن ثم هبط مستواها هبوطاً سرياً لهذا السبب عن جهة ولكرة البحر من جهة أخرى. وتبعاً لذلك إنحسرت مياه البحيرة عن مساحة كبيرة من الأرضي، انتشرت فيها المستنقعات والأعشاب. وقد أخذ البطالمة في إصلاح هذه الأرضي، خاصة في عهد بطليموس الثاني والثالث ، وفي شق الكثير من الترع من مجرى بحر يوسف لرى تلك الأرضي، وجلب لهذه الأعمال الفلاحون من وادى النيل وأقاموا آلة .

ومراكز العمران التي انتشرت في منخفض الفيوم حتى بلغ عددها نحو ١١٤ مركزاً عمرانياً. ولكن هذا الإهتمام ضعف وأهملت الأراضي الزراعية في آواخر عهد البطالمة ثم عاد لها بعض الأزدهار في العهد الروماني، ثم أهملت مرة أخرى وعادت الزراعة تنكمش في منخفض الفيوم حتى أصبحت قاصرة على الجزء الأوسط من المنخفض حول بحر يوسف. وقد استمر هذا الحال في العصر العربي وفي العهد العثماني والعصر الحديث حتى القرن التاسع عشر عندما بدأ الإهتمام بشق القنوات الحديثة لنقل مياه الري حتى حواف المنخفض وبالتالي إصلاح الأراضي القابلة للزراعة خاصة في الشمال الشرقي والشمال الغربي وهي نفس الأماكن التي عنى بها الرومان.

وهناك منخفض آخر يقع إلى الجنوب الغربي من منخفض الفيوم يعرف باسم منخفض وادي الريان ويفصله عن منخفض الفيوم حاجز سميك من الحجر الجيري يبلغ إتساعه نحو ١٥ ك.م. وتبلغ مساحة منخفض الريان حوالي ٧٠٠ كيلو متر مربع وينخفض عن مستوى سطح البحر بحوالي ٤٢٤ متراً وذلك في أعماق أجزاءه. وهذا المنخفض حال تماماً من الراويب النهرية مما يدل على أن مياه النيل التي كانت تغمر فيما مضى جزءاً عظيماً من مساحة منخفض الفيوم لم تصل إطلاقاً إلى وادي الريان الذي لم يكن في يوم من الأيام جزءاً من بحيرة موريس. وقد استغل هذا المنخفض كمحوض لاستقبال جزء من مياه الصرف بدلاً من صرفها على بحيرة قارون حتى يمكن التجمع في الزراعة في منخفض الفيوم. وقد تم حفر نفق للمصرف الرئيسي بطول حوالي عشرة كيلو مترات لينتهي إلى منخفض الريان الذي بدأت تشغله بحيرة جديدة لم تكن موجودة قبل عام ١٩٧٠.

وقد أدى تدفق هذه المياه إلى منخفض الريان إلى ظهور بعض الشلالات عند الإنحدارات الشديدة التي تتعرض طرقها كذلك نمو الأعشاب بكثرة . وقد أمكن إستغلال هذه الظاهرات كمصدر سياحي مع مد الطرق وإقامة المراكز السياحية حول البحيرة.

الفصل الثالث

مناخ مصر

يمتاز مناخ مصر جملة بأنه حار جاف في نصف السنة الصيفي ومعتدل ومتطرف في نصف السنة الشتوى. ولهذا الوضع المناخي الخاص أبعد الأثر في نمو حضارة مصر منذ أقدم العصور. إذ ساعد اعتدال المناخ على نشاط الفلاح والعامل وهو عماد الحضارة.

أولاً: العوامل المؤثرة في مناخ مصر

يتأثر مناخ مصر بعوامل طبيعية يعتبر الموقع الفلكي أهمها. فهـى تقع بين دائري ٣٠°، ٣١°، ٢٢°، شمال خط الإستواء مطلة على البحر المتوسط بنظامه المناخي الخاص. كما أدى الموقع إلى تأثير الإقليم بنظم الضغط والرياح على قارات إفريقيـة وأسـيا وأورـوبا، والمحيـط الأطلـسي. بالإضافة إلى اختلاف مظاهر السطح، فالوادـى يـمثل إقـليمـاً منـخفضـاً بين هـضـبـتين مـرـتفـعـين وـكان لـهـذا الـوضـعـ الخـاصـ أـبعـدـ الأـثـرـ فيـ نـظمـ الحرـارـةـ والـريـاحـ والأـمـطاـرـ.

وهـنـاكـ غـيرـ المـوقـعـ الفـلـكـيـ عـوـامـلـ أـخـرىـ تـؤـثـرـ تـائـيرـاـ محلـياـ فيـ منـاخـ مصرـ،ـ وـذـكـ منـ حـيـثـ إـجـراءـ بـعـضـ التـعـديـلاتـ الـخـلـيـةـ فـيـ الإـطـارـ المـنـاخـ الرـئـيـسـيـ الـذـيـ حـدـدهـ عـاـمـلـ المـوـقـعـ الفـلـكـيـ.ـ وـتـمـثـلـ أـهـمـ هـذـهـ عـوـامـلـ الثـانـيـةـ فـيـ :ـ الـبـحـرـيـنـ الـمـوـسـطـ وـالـأـحـمـرـ وـنـهـرـ النـيـلـ،ـ وـظـرـوفـ سـطـحـ الـأـرـضـ.

١- البحار ونهر النيل :

تقـعـ مـعـظـمـ الـأـرـاضـىـ الـمـصـرـيـةـ،ـ وـبـخـاـصـةـ أـرـاضـىـ الـمـعـمـورـ،ـ بـعـيـدةـ عـنـ الـمـؤـثـرـاتـ الـبـحـرـيـةـ فـيـماـ عـدـاـ ذـلـكـ الشـرـيطـ الشـمـالـيـ الضـيقـ المـتـاخـمـ للـبـحـرـ الـمـوـسـطـ.ـ وـهـنـاكـ فـيـ الـحـقـيقـةـ بـعـضـ الـعـوـامـلـ الـتـيـ جـعـلـتـ تـأـيـيرـ الـبـحـرـ الـمـوـسـطـ ضـعـيفـاـ لـاـ يـتوـغلـ كـثـيرـاـ فـيـ الدـاخـلـ.ـ وـمـنـ هـذـهـ عـوـامـلـ إـنـخـفـاضـ سـاحـلـ مـصـرـ الـمـطـلـ عـلـىـ الـبـحـرـ الـمـوـسـطـ،ـ وـإـنـتـظـامـ هـذـاـ سـاحـلـ وـعـدـمـ تـعمـقـهـ فـيـ مـيـاهـ الـبـحـرـ بـدـرـجـةـ كـبـيرـةـ،ـ وـكـذـلـكـ سـيـادـةـ أـثـرـ الـمـنـاخـ الصـحـراـوـيـ حـتـىـ قـرـبـ الـبـحـرـ بـسـبـبـ مـوـقـعـ مـصـرـ فـيـ الرـكـنـ الـجـنـوـبـيـ الـشـرـقـيـ مـنـ حـوـضـ الـبـحـرـ الـمـوـسـطـ وـوـسـطـ نـطـاقـ الصـحـراءـ الـأـفـرـيـقـيـةـ الـأـسـيـوـيـةـ.ـ وـالـوـاقـعـ أـثـرـ الـبـحـرـ الـمـوـسـطـ فـيـ تـعـدـيلـ الـنـظـامـ الـمـنـاخـيـ يـمـتدـ إـلـىـ مـسـافـةـ لـاـ تـزـيدـ عـلـىـ

٤- ك.م. جنوبى الساحل، وهو تعديل لا يتجاوز الخصائص التى تشبه البحر المتوسط.

هذا من حيث تأثير البحر فى مجموع العناصر المناخية بشكل عام، ولكن إذا حدثنا تأثير البحر المتوسط فى عنصر مناخى معين وبخاصة الحرارة، فقد نجد أن هذا التأثير يمتد لمسافة كبيرة فى الداخل تغطى الثلث الشمالى من أرض مصر.

أما تأثير البحر الأحمر فيعتبر محدوداً للغاية، إذ يمثل حوضه منطقة أخدودية منعزلة ذات طابع محلى، وتقوم سلسلة جبال البحر الأحمر ك حاجز يفصل هذه المنطقة عن بقية الأراضى المصرية، ويجعل تأثير البحر مقتصرًا على سواحله وقد يحدث أحياناً أن تساعد مياهه الدفيئة والرطبة فى فصل الرياح وفصل الخريف على نشأة الزوابع الرعدية التي تسقط أمطاراً سيلية على أجزاء صحراوية فى شرق مصر.

أما نهر النيل وبحيرة ناصر، فتأثيرهما بدرجة محدودة فى المناخ الحالى، وبخاصة عنصر الرطوبة، وذلك لمسافة قصيرة تقترن على الشريط المروي المجاور فقط.

٢- تباين السطح :

تعتبر مصر ضمن النطاق الهضبى الصحراوى المعتمد فى شمال شرق أفريقيا والذى يتميز بصفة عامة بقلة إرتفاع سطحه. ويكون معظم سطح مصر، وبخاصة فى الصحراء الغربية من سطح الحجارة العارية، ومن سهول حصوية واسعة (صحارى السرير) وكذلك البحار الرملية. وهناك فى القسم الشرقي من مصر السلالس الجبلية التي تمتد فى جنوب سيناء وعلى طول ساحل البحر الأحمر. ويظهر من كل ذلك أن تأثير عامل الإرتفاع هو تأثير محدود فى مناخ مصر، وبخاصة فى الجزء الذى يكون العمور المصرى وكذلك فى الصحراء الغربية التي يقل معظم أجزائها الشمالية والوسطى عن ٣٠٠ متر فوق سطح البحر. أما فى الصحراء الشرقية وفي جنوبى سيناء حيث تبلغ الجبال أقصى إرتفاع فيلاحظ أن هذه الجهات الجبلية قد تختذل إليها بعض أمطار العواصف الرعدية، كما قد تتعرض القمم الجبلية فى جنوبى سيناء (وحيث توجد هنا أعلى قمة جبلية فى مصر وهى قمة جبل سانت كاترين ٢٦٣٧ متراً فوق سطح البحر) للصقىع والثلوج أحياناً.

ومن الملاحظ أن الحلقة الجبلية المحيطة بمعظم سواحل البحر المتوسط، تختفي على ساحل مصر الشمالي وكذلك في معظم ساحل ليبيا، ولعل إختفاء مثل هذه السلالس البحر متوسطية من ساحل مصر، يعتبر من أهم الأسباب التي لم تتح الفرصة لظهور مناخ البحر المتوسط في شمال مصر. ونلاحظ من جهة أخرى أن سهول شمال مصر المنخفضة السطح نسبياً قد سمحت لتأثير البحر المتوسط بأن يعدل درجات الحرارة في نحو الثلث الشمالي للأراضي المصرية.

٣- الضغط الجوى :

تلقي دراسة الضغط الجوى ضوءاً قوياً على توزيع الرياح والحرارة والتساقط وغيرها سواء فى تغيراتها الموسمية أو المحلية.

أ- الضغط الجوى في الشتاء :

يتأثر الضغط الجوى في مصر بمنطقى الضغط المرتفع الأزرقى والضغط المرتفع على كتلة اليابس الأوروبي الآسيوى اللتان تتصلان بعضهما أثناء فصل الشتاء لتكونا نطاقاً من الضغط الجوى المرتفع يمتد من سواحل المحيط الهادى فى شرق قارة آسيا عبر سيبيريا وشبه جزيرة البلقان وإييريا حتى منطقة جزر الأزورس. وتتناثر مراكز واضحة للضغط الجوى المرتفع فى هذا النطاق العظيم لإنخفاض الحرارة إنخفاضاً شديداً ويقل تأثير البحر الملطف. ويخرج من منطقة الضغط الجوى المرتفع الأزرقى شعبة تمتد من شمال افريقيا حتى مصر. وتخلل النطاق الشمالى من الضغط المرتفع الذى يمتد فوق أوروبا وإمتداده فوق شمال افريقيا، منطقة ذات ضغط منخفض ترابط فوق مياه البحر المتوسط الدفيئة. وتضم هذه المنطقة مراكز ذات ضغط شديد الإنخفاض أهمها مركز يقع فى جنوب شرق قبرص وأخر فى جنوب البحر الأسود وذلك فى حوض البحر المتوسط الشرقى الذى تقع فيه مصر. وتدرج الضغط الجوى فى الإرتفاع نحو الشرق داخل هذا النطاق من الضغط المنخفض، فيصل إلى ١٠٢٣ مليبار فوق قزوين على حين يبلغ ١٠١٦ مليبار عند جزيرتى سردينيا وكورسيكا فى غرب البحر المتوسط. وقد تتعرض مصر لتأثير الضغط الجوى المرتفع الذى يسود قارة آسيا إذ يرسل لساناً منه يسيطر على نظام الضغط فى مصر أحياناً، ويأخذ الضغط المرتفع فى مصر فى الهبوط تدريجياً نحو الجنوب حتى يصل إلى الضغط المنخفض السودانى.

ولكن هذه الظروف التي تسود الضغط الجوى فى مصر شتاء، يصيّبها التغير فى شهر إبريل ليمهّد لظروف الضغط الجوى فى الصيف، فتأخذ مراكز الضغط المرتفع الآسيوية والأوروبية فى الإختفاء، كما تأخذ منطقة الضغط المنخفض فى البحر المتوسط فى التلاشى التدريجى.

ويتعرض حوض البحر المتوسط الجنوبي الغربى لغزو الإنخفاضات الجوية التى تأتى من المحيط الأطلسى وتتوافر الرطوبة والدفء فى فصل الشتاء. كما يساعد وصول رياح من أقاليم متباينة المناخ إلى حوض البحر المتوسط على ظهور هذه الإنخفاضات الجوية وتغذيتها بما تحتاج إليه من رطوبة. ولذلك تظهر كثير من الإنخفاضات المحلية على البحر المتوسط نفسه. وكان لإنتشار المرتفعات ذات الحرارة المنخفضة والمناطق السهلية الأكثر دفأً وتدخل اليابس والماء، أثر واضح فى حدوث هذه الإضطرابات الجوية وكذلك الأعاصير التى تحتاج الوجه البحري.

بـ- الضغط الجوى فى الصيف :

ترتفع درجة الحرارة على اليابس الآسيوى الذى يتكون فوقه ضغط جوى شديد الإنخفاض مركزه شمال غرب الهند، كما يظهر مركز آخر له فوق الخليج العربى وخليج عمان وإيران، على حين يتكون مركز ثالث فوق جزيرة قبرص. ويختضع نظام الضغط فى مصر لتأثير الضغط الجوى المنخفض الآسيوى منذ شهر مايو، ويفصل منطقى الضغط المنخفض فوق اليابس الآسيوى وجزيرة قبرص نطاق ضيق من الضغط الجوى أقل إنخفاضاً منهما يقع فوق شمال غربى سوريا. ويختضع نظام الرياح فى مصر لهذين المركزين من مراكز الضغط الجوى المنخفض، كما يرجع أن لمركز الضغط الجوى المنخفض فوق الحبشة وأعلى النيل تأثيراً واضحاً فى جذب الرياح الشمالية التى تسود مصر صيفاً.

ورغم أن هذا النظام من الضغط الجوى يظل سائداً من آخر مايو حتى سبتمبر، فإن مظاهر هذا النظام لا تكون قد إتضحت بعد حتى شهر يوليو الذى يعد هو وشهر أغسطس أكثر الشهور استقراراً فى نظام الضغط. وفي ذلك الوقت يكون الضغط فوق البحر المتوسط مرتفعاً قليلاً عن الأرضى القرية منه.

٤- الكتل الهوائية :

تعرض مصر لنزوكتل هوائية متباينة الخصائص، وذلك لموقعها بين منطقتين من أشد مناطق العالم حرارة فى فصل الصيف، فى الصحراء الأفريقية الكبرى من

جانب وصحراء شبه الجزيرة العربية ووسط آسيا من جانب آخر^(١)، فضلاً عن وقوعها تحت تأثير منطقة الضغط المرتفع الأسيوي في الشتاء. ولقرب مصر من مصادر هذه الكتل الهوائية، فإنها تصل إلى مصر وهي لا زالت محفظة بخصائصها الأصلية. الواقع أن مصر بين كتل اليابس جعلها أكثر تأثراً بالكتل القارية من الكتل البحرية في ظروفها المناخية. وأهم الكتل الهوائية التي تؤثر في مناخ مصر هي :

(أ) الكتلة الهوائية الموسمية :

يهب تيار مداري رطب من المحيط الهندي على الهند، ويجتاز بلاد الشرق الأوسط قبل وصوله إلى مصر التي يبلغها جافاً، ولو أنه قد يحمل بعض الرطوبة أثناء مروره على البحر المتوسط ولكنه لا يسبب سقوط المطر وإن كان يؤدي إلى ظهور بعض السحب الكثيفة على سواحل البحر المتوسط ويسود هبوبه بين يونيو ومنتصف سبتمبر ويعتبر صيف عام ١٩٨٨ نموذجاً واضحاً لتأثير مصر بالكتلة الهوائية الموسمية شديدة الحرارة والرطوبة.

(ب) الكتلة الهوائية البحرية :

ومن خصائصها الرطوبة وهي غالباً ذات حرارة منخفضة ولكن هذا الإنخفاض ليس ضرورياً لأن المحيط الأطلسي - وهو مصدر هذه الكتلة - يختلط فيه الهواء المداري بالقطبي حتى ليتعذر في كثير من الأحيان التمييز بينهما. ويساعد إختلاط الهواء على تكون الإنخفاضات الجوية التي تخف حدتها كلما اتجهنا شرقاً، وتعرض مصر لهبوبها بين أكتوبر وفبراير.

(ج) الكتلة المدارية القارية :

يتدرج الضغط الشديد نحو الشمال في الربع وبخاصة حين تمر بعض الإنخفاضات الجوية مما يجذب رياحاً حارة تحمل الكثير من رمال الصحراء. وتعرض البلاد لهبوب رياح الخمسين التي تتكون من هواء الصحراء الجاف الحار.

(د) الكتلة الهوائية القطبية البحرية :

تتكون من الهواء البارد الرطب الذي يجتاز المحيط الأطلسي، وقد يكون مصدر هذه الكتلة تيار هوائي من المحيط المتجمد الشمالي ويزداد هواء هذه الكتلة

(١) محمد صفي الدين أبو العز وأخرون (القاهرة ١٩٥٨) مرجع سابق ذكره من ١٤٨.

مصدر هذه الكتلة تيار هوائي من المحيط المتجمد الشمالي ويزداد هواء هذه الكتلة دفعاً ورطوبة كلما مضت في طريقها نحو الجنوب عبر البحر المتوسط، ويظهر تأثيرها الملطف على مصر في فصل الصيف.

ثانياً: عناصر المناخ

١- الضغط الجوى:

يتدرج الضغط الجوى في الإنخفاض نحو الشرق في مصر فهو أكثر إرتفاعاً في الغرب عنه في الشرق طول العام. وبعد فصل الصيف موسم الضغط الجوى المنخفض، ولكن يكون الجو أكثر إستقراراً منه عنه في بقية فصول السنة وبخاصة في الربيع والشتاء حين يشتد الإضطراب في نظام الضغط لتتابع مرور الإنخفاضات الجوية. وعلى حين يعتبر الشتاء موسم الإنخفاضات البحريenne التي تتحرك نحو الشرق، نجد أن الربيع وأوائل الصيف يمثلان الفترة التي تتعرض فيها البلاد لمرور الإنخفاضات الصحراوية التي تصاحبها رياح الخمسين. وقد تظهر إنخفاضات قليلة العمق في الخريف في الجهات الشرقية على شبه جزيرة سيناء، وكثيراً ما تحدث عواصف رعدية عنيفة كما إتجهنا جنوباً كما يظهر ذلك من الجدول رقم

(٢) التالي:

جدول (٢) متوسط الضغط الجوى بالمليار في الإسكندرية ودمياط وأسوان

الشهر	الإسكندرية	دمياط	أسوان
يناير	١٠١٨,٢	١٠١٧,٩	١٠١٧,٥
فبراير	١٠١٧,٠	١٠١٦,٧	١٠١٥,٩
مارس	١٠١٦,٠	١٠١٥,٩	١٠١٣,٢
إبريل	١٠١٤,٣	١٠١٤,٣	١٠١٠,٨
مايو	١٠١٣,٨	١٠١٣,٤	١٠٠٩,٠
يونيو	١٠١٢,٣	١٠١١,٥	١٠٠٧,٢
يوليو	١٠٠٩,٥	١٠٠٨,٧	١٠٠٥,٨
أغسطس	١٠١٠,٠	١٠٠٩,٢	١٠٠٦
سبتمبر	١٠١٣,٥	١٠١٢,٨	١٠٠٨,٤
اكتوبر	١٠١٦,٢	١٠١٥,٨	١٠١١,٤
نوفمبر	١٠١٧,٢	١٠١٦,٨	١٠١٤,٠
ديسمبر	١٠١٨,٢	١٠١٨,٢	١٠١٦,٧
المتوسط العام	١٠١٤,٧	١٠١٤,٣	١٠١١,٤

ونلاحظ من الجدول أن الضغط الجوى يبلغ أقصاه في شهر يناير في جميع

أحياء البلاد ثم يأخذ الضغط في الإنخفاض بعد شهر يناير حتى إبريل، ويتم ذلك بسرعة في الجنوب عنه في الشمال وذلك لتأثير الجهات الجنوبيّة بسيطة . الإنخفاض الجوي السوداني وما يصاحبه من ارتفاع درجة الحرارة. ولكن يعود الضغط الجوي إلى الإنخفاض في شهر مايو حتى يصل إلى نهايته الصغرى في شهر يوليو، ثم يأخذ في الارتفاع بإطراد حتى يبلغ نهايته الكبرى في شهر يناير. والخريطة رقم (٢٧) توضح خطوط الضغط الجوي المتساوي على مصر صيفاً وشتاءً.

ولما كانت الأجزاء الشماليّة من البلاد أكثر تعرضاً للإنخفاضات الجوية البحريّة شتاءً على حين أن المناطق الجنوبيّة لا تتأثر إلا بإنخفاضات الصحراء الخمسينية التي يكثُر مرورها في الربيع، فإن شهر يناير يعد أكثر الشهور إضطراباً في نظام الضغط في الإسكندرية، بينما يقل هذا الإضطراب في موسم هبوب الخمسين في أسوان. ويعتبر شهر أ ugustus وسبتمبر أقل الشهور تعرضاً للتغيرات الضغط.

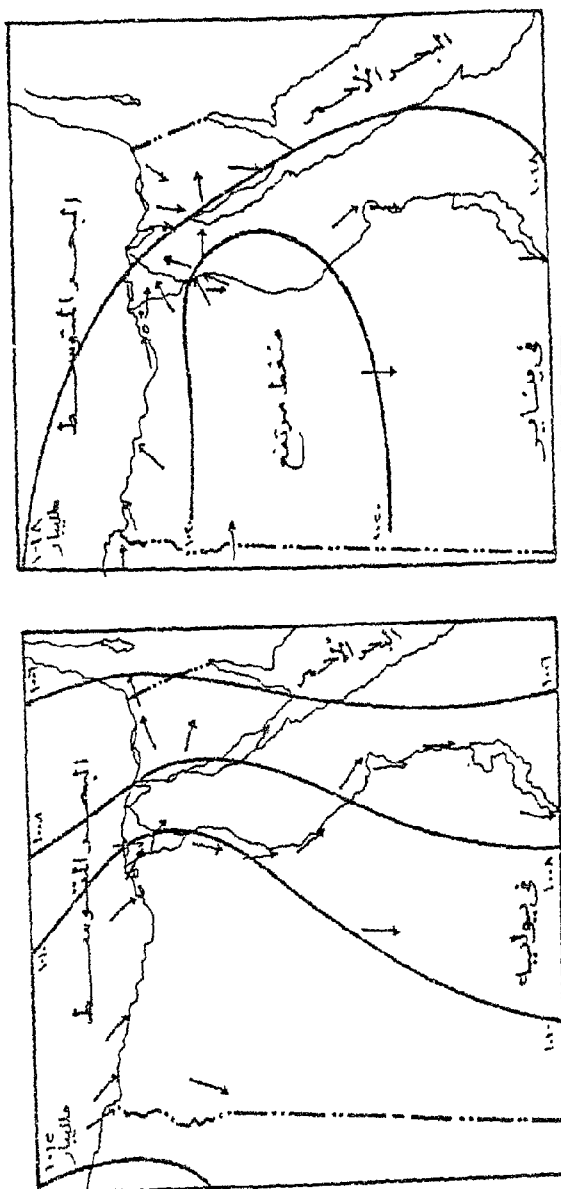
٤- الحرارة :

يتأثر توزيع الحرارة في مصر بعاملين أساسين هما البحر المتوسط ودوائر العرض، ويمكن أن نختار بعض محطات الأرصاد التي تقع على أبعاد مختلفة من البحر لتتبين أثره في نظام الحرارة. وهذا ما يوضحه الجدول رقم (٣) والخريطة رقم (٢٨) التي توضح الحرارة المتساوية في فصلي الصيف والشتاء.

وتبلغ درجة الحرارة أدنىها في شهر يناير في جميع أنحاء البلاد وبعد شهر فبراير أقل حرارة من شهر ديسمبر، وذلك لأن ارتفاع درجة الحرارة عند قدم الرياح يحدث ببطء مما يجعل الخريف أدفعاً من الربيع. وللبحر المتوسط تأثير واضح فيما تمتاز به الإسكندرية من دفء شأنها في ذلك شأن منطقة الساحل الشمالي ولا يتفوق عليها في هذا الصدد سوى جنوب البلاد حيث يظهر أثر القرب من دائرة الاستواء.

ويتشابه متوسط درجة الحرارة في الدلتا أثناء شهر يناير كما ي/do من الجدول التالي إذ تكون فيه درجة الحرارة في كل من طنطا والقاهرة واحدة. ويزداد المدى الحراري اليومي في شهر يناير كلما بعذنا عن ساحل البحر المتوسط، إذ بينما لا يتتجاوز هذا المدى $9,7^{\circ}\text{C}$ في الإسكندرية يصل إلى 18°C في الأقصر.

شكل (٤٧) خطوط الضغط الجوي المشلوى صيفاً وشتاءً



جدول (٣) المتوسط الشهري للحرارة في بعض محطات الأرصاد بالجمهورية

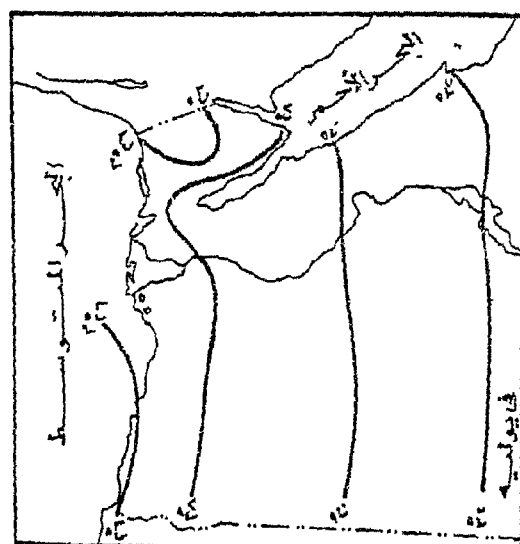
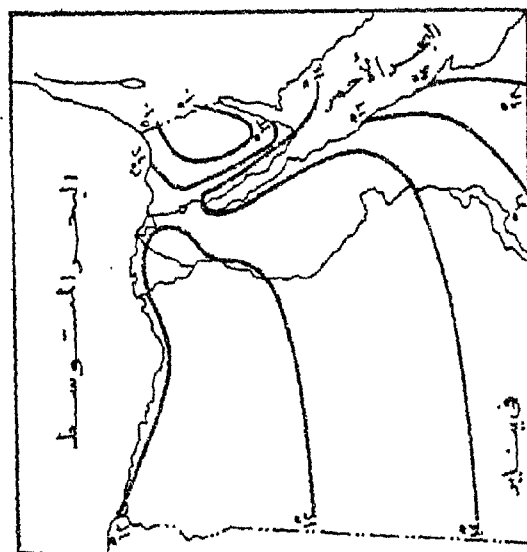
أسوان	الأقصر	المنيا	القاهرة	طنطا	الإسكندرية	الشهر
١٥,٥	١٣,٠	١٢,٢	١١,٦	١١,٧	١٢,٧	يناير
١٧,٢	١٥,٤	١٤,١	١٣,١	١٢,٣	١٤,١	فبراير
٢١,٣	١٩,٤	١٧,١	١٦,٠	١٤,٦	١٥,٨	مارس
٢٦,٢	٢٥,٠	٢١,٤	١٩,٨	١٨,٧	١٨,١	أبريل
٣٠,٥	٣٠,٢	٢٦,١	٢٣,٣	٢٢,٩	٢١,٠	مايو
٣٢,٩	٣١,٤	٢٨,٠	٢٦,١	٢٥,٤	٢٣,٦	يونيو
٣٣,٢	٣٢,٣	٢٩,٠	٢٧,٢	٢٦,٥	٢٥,٤	يوليو
٣٣,٠	٣٢,١	٢٨,٧	٢٧,١	٢٦,٤	٢٦,٢	أغسطس
٣٠,٩	٢٩,٧	٢٦,١	٢٤,٥	٢٤,٤	٣٥,٣	سبتمبر
٢٨,٣	٢٦,٨	٢٣,٨	٢٢,١	٢٢,١	٢٢,٣	أكتوبر
٢٢,٦	٢٠,٥	١٩,٢	١٧,٨	١٨,٣	١٩,٩	نوفمبر
١٧,٤	١٥,١	١٤,٠	١٣,٣	١٣,٦	١٥,٧	ديسمبر
٢٥,٨	٢٤,٣	٢١,٦	٢٠,٢	١٩,٨	٢٠,٢	المتوسط العام

حين يندو أثر دائرة العرض في صغر هذا المدى جنوبي الأقصر إلى أن يبلغ $١٦,٢^{\circ}\text{ م}$ في كوم أمبو و $١٣,٤^{\circ}\text{ م}$ في أسوان.

وتحول رطوبة ساحل البحر الأحمر دون إنخفاض درجة الحرارة كثيراً في الشتاء وبخاصة من حيث نهايتها الصغرى والتي تهبط في السويس إلى $٩,٤^{\circ}\text{ م}$ فقط بينما تصل في العباسية التي تقع على نفس دائرة العرض تقريباً إلى $٧,١^{\circ}\text{ م}$. أما في الصحراء حيث توجد الواحات، فالتطور يندو جلياً في إنخفاض النهاية الصغرى للحرارة في شهر يناير إلى $٤,٨^{\circ}\text{ م}$ في الداخلة و $٤,٤^{\circ}\text{ م}$ في الخارجة.

ويأخذ متوسط درجة الحرارة اليومي في الارتفاع بعد شهر فبراير ليصل إلى أقصاه في شهر يوليو في جميع أنحاء البلاد تقريباً فيبلغ هذا المتوسط $٣٣,٢^{\circ}\text{ م}$ في أسوان، $٢٦,٥^{\circ}\text{ م}$ في طنطا، على حين يتأخر شهر الحرارة العظمى في الإسكندرية

شكل (٨٤) توزيع خطوط الحرارة المتساوية صيفاً وشتاءً



إلى أغسطس لأن مياه البحر ترتفع درجة حرارتها ببطء أثناء الصيف عن اليابس، ولذلك فإن الحرارة تصل إلى 26.2° م في الإسكندرية في أغسطس.

وللبحر الأحمر تأثير كما يظهر في حدوث النهاية العظمى للحرارة في شهر أغسطس في مدinet السويس والقصير وغيرهما من موانئ هذا البحر.

وتتضح قاربة المناخ وتطرفه كلما بعثنا عن تأثير البحر نحو الداخل، فيزداد المدى السنوي للحرارة. فبينما يبلغ هذا المدى 12.5° م في الإسكندرية، يصل إلى 15.6° م في القاهرة و 17.7° م في أسوان وهذا ما يوضح الجدول رقم (٤).

جدول (٤) متوسط النهاية الكبرى والصغرى للحرارة

والمدى الحراري الفصلي في بعض المخطات

المدى	الصيف (يوليو)			الشتاء (يناير)			المخطة
	متوسط النهاية الصغرى	متوسط النهاية الكبرى	المدى	متوسط النهاية الصغرى	متوسط النهاية الكبرى	المدى	
٦,٨	٢٣,٦	٣٠,٤	٧,٩	١٠,٦	١٨,٥	١٢,٥	الإسكندرية
٧,٢	١٩,٣	٢٦,٥	١٣,٦	٦,٣	١٩,٩	١٢,٥	طنطا
١٤,٥	٢١,٠	٣٥,٥	١١,٤	٧,١	١٨,٥	١٤,٥	العباسية
١٤,٥	٢٢,٦	٣٧,١	١٤,٣	٥,٨	٢٠,١	١٤,٥	أسيوط
١٤,٩	٢٦,٤	٤١,٣	١٣,٤	١٠,١	٢٣,٥	١٤,٩	أسوان

المصدر : مصلحة الأرصاد الجوية (القاهرة ١٩٦٠) ، المعدلات المناخية للقطر المصري - تجتمع

الباحث رغم أن المدى الحراري الفصلي يزداد كلما أبعدنا عن البحر في الصيف، فإن الجزء الجنوبي من البلاد يتأثر بدائرة العرض في الشتاء مما يجعل المدى الحراري في هذا الفصل في أسوان مثلاً أقل قليلاً من بعض الجهات التي تقع شمالها لمسافة قصيرة. وعلى العموم فإن هناك اختلافاً واضحاً بين المدى الح-

في فصل الصيف في شمال الدلتا وجنوبيها. فعلى حين يبلغ هذا المدى 27° م في طنطا، يصل إلى $14,5^{\circ}\text{ م}$ في العباسية، ويعزى ذلك إلى إطراط هبوب الرياح الشمالية الملطفة التي تحمل تأثير البحر إلى الساحل والتي سرعان ما تفقد أثرها الملطف حين تهب على أرض الوجه البحري المرتفعة الحرارة فتصبح ساخنة في جنوب الدلتا.

ويلاحظ أن إضطراب هبوب الرياح في الشتاء حين تتعرض البلاد لمرور الأعاصير من شأنه إجتذاب رياح باردة من الصحاري المجاورة التي تنخفض فيها درجة الحرارة كثيراً أثناء الليل، وذلك نتيجة أن تأثير البحر لا يتعمق كثيراً في الداخل كما يظهر من الفرق الكبير في المدى الحراري الفصلي في الشتاء بين الإسكندرية وطنطا. أو بمعنى آخر نجد أنه بينما يتركز أثر البحر على الساحل في الشتاء، يتغلغل هذا التأثير في الداخل قليلاً أثناء الصيف، وإن كان في كلا الحالتين لا يتجاوز النصف الشمالي من الدلتا.

وتبلغ درجة الحرارة أقصاها حين تتعرض البلاد لهبوب رياح الخمسين. ولذلك كان شهر مايو وربما يونيو هما موسم الحرارة العالية في الشمال وشهر يوليو في الجنوب. فأعلى درجة حرارة سجلت في بنيها $48,5^{\circ}\text{ م}$ في 10 مايو 1941 وفي أسوان $51,0^{\circ}\text{ م}$ في 4 يوليه 1918. ويتأخر الشهر الذي تحدث فيه أعلى درجات الحرارة كلما اتجهنا جنوباً.

ومهما هيّبت درجة الحرارة على الساحل، فإنها لا تنخفض إلى النهاية الصغرى التي تصل إليها حرارة الجهات الداخلية. وأدنى درجة حرارة على الساحل سجلت في الإسكندرية $2,8^{\circ}\text{ م}$ في 16 فبراير 1934، وفي طنطا -2° م في 4 يناير 1937 و $-3,3^{\circ}\text{ م}$ في الجيزة في 6 يناير 1942، بينما لم تهبط النهاية الصغرى عن $1,7^{\circ}\text{ م}$ في أسوان في 9 فبراير 1932، وأكثر الفصول استقراراً في ظروفه الجوية هو فصل الصيف وبخاصة شهر أغسطس وسبتمبر.

٣ - الرطوبة :

تبلغ الرطوبة النسبية أقصاها صيفاً على الساحل وشتاءً في الداخل، وذلك لأن إنخفاض الحرارة في الداخل أثناء الشتاء يجعل الهواء أقرب إلى التشبع، أو بمعنى آخر ترتفع درجة الرطوبة النسبية للهواء. على حين أن إرتفاع حرارة

الصيف يساعد على نشاط البحر على الساحل وبخاصة أن الرياح التي تهب من البحر تنشط أثناء الصيف حاملة معها كمية كبيرة من الرطوبة.

وينخفض متوسط درجة الرطوبة النسبية باطراد من الشمال إلى الجنوب وتهبط إلى أدنىها في شهرى مايو ويونيو بسبب هبوب رياح الخمسين العجاف.

٤ - السحب وسطوع الشمس :

يوضح الجدول رقم (٥) متوسط كمية السحب في شهور السنة المختلفة في كل من الإسكندرية، طنطا، القاهرة، المنيا، أسوان . ونلاحظ منه أنه تقل نسبة الجزء الذي تخجبه الغيوم من السماء كلما بعثنا عن الساحل، إذ تهبط هذه النسبة - إذا قدرت كميته بحيث تتراوح بين صفر عندما تكون السماء صافية و ٨ عندما تكون السماء محجبة تماماً بالغيوم - على التوالى حوالي ٢,٧ في الإسكندرية و ٧,٠ في أسوان. ففى الإسكندرية تبلغ نسبة السحاب أقصاها فى شهرى ديسمبر ويناير حين تفطى السحب نصف السماء، كما تهبط هذه النسبة إلى أدنىها فى شهر يونيو حيث تبلغ ١,٣ ، أما فى بقية البلاد فإن شهر ديسمبر يعد أكثر الشهور غيوماً بينما تبلغ أدنىها فى شهر يونيو.

وتحجب الشمس فى منطقة الساحل نحو ١,٥ ساعة نهاراً فى الصيف على حين تبلغ هذه المدة نحو أربع ساعات فى الشتاء. أما فى الداخل فيقدر متوسط عدد ساعات سطوع الشمس نحو عشر ساعات طول العام أى نحو ٨٢٪ من المدة التى يمكن أن تشرق فيها. وتتراوح هذه النسبة بين ٧٠٪ فى الشتاء و ٩٠٪ فى الصيف.

جدول رقم (٥) متوسط كمية السحب
مقدارة على مقياس بوفورت (٠ - ٨)

أسوان	الميا	القاهرة	طنطا	الاسكندرية	الشهر
١,٢	٢,٤	٣,٢	٣,٣	٤,١	يناير
١,٠	٢,٢	٢,٨	٢,٣	٣,٧	فبراير
٠,٩	٢,٥	٢,٦	٢,٧	٣,٢	مارس
٠,٩	١,٢	٢,٤	,٢	٢,٦	ابريل
٠,٨	١,٤	١,٨	٢,٠	٢,٤	مايو
٠,٢	٠,١	٠,٨	٠,٦	١,٣	يونيو
٠,٢	٠,٣	٠,٩	١,٠	١,٤	يوليو
٠,٣	٠,٢	١,٢	١,١	١,٦	أغسطس
٠,٢	٠,٣	١,٠	١,٣	١,٩	سبتمبر
٠,٤	١,١	١,٦	١,٨	٢,٤	اكتوبر
٠,٩	١,٩	٢,٢	٢,٨	٣,٤	نوفمبر
١,٠	٣,٢	٣,٠	٣,٤	٤,١	ديسمبر
٠,٧	١,٤	٢,٠	٢,١	٢,٧	المتوسط السنوى

٥ - الرياح :

يوضح الجدول رقم (٦) متوسط النسب المئوية لهبوب الرياح باتجاهاتها المختلفة في محطات الاسكندرية والقاهرة وأسوان ومنه يتبين مايلي.

الرياح في الإسكندرية تكون غالباً بين الشمال والشمال الغربي. وتبلغ نسبة هذه الرياح السائدة ٤٦٪ طول العام، ولكن تهب الرياح من الجنوب والجنوب الشرقي في الشتاء حين تمر الأعاصير. وتقل نسبة الأيام التي يسود فيها السكون إذ لا تتجاوز ٥٪ طول العام.

وتسود الرياح الشمالية والشمالية الغربية في القاهرة طول العام إذ تبلغ نسبة هبوبها ٤٤٪، وتحرف الرياح الشمالية نحو الغرب قليلاً في شهر يوليو وأغسطس. ولكن تزيد نسبة الرياح الشمالية الشرقية والشرقية في الصيف وفي الشتاء

جدول رقم (٦) النسب المئوية لهبوب الرياح في السنة
في (١) الاسكندرية و(٢) القاهرة و(٣) أسوان

هادلة	شمالية غربية	غربية	جنوبية غربية	جنوبية	جنوبية شرقية	شرقية	شمالية شرقية	شمالية	الشهر
١١,٧	١٦,٣	١٥,٨	١٦,٩	٧,٩	٧,٢	٦,٧	٧,٩	٩,٧	يناير (١)
٩,٠	١٩,٧	١٤,٧	١٠,٣	٧,٨	٨,٦	٦,٤	١٠,٩	١٢,٧	فبراير
٧,١	٢٠,٠	١٠,٤	٤,٤	٣,٩	٨,٢	٨,٧	٢٠,٢	١٧,١	مارس
٤,٦	٢٢,٠	٨,٦	٢,٨	٣,٠	٨,٣	٧,٥	٢٥,٨	١٧,٤	أبريل
٦,١	١٨,٠	٦,٠	١,١	٢,٥	٦,٤	٧,٤	٣٠,٩	٢١,٦	مايو
٤,٦	٣٥,٦	٦,٥	٠,٧	٠,٥	٢,٦	٢,٧	١٨,٨	٢٨,٠	يونيو
١,٣	٥٠,٩	١٠,١	٠,٤	٠,٢	٠,٢	٠,٥	٨,١	٢٨,٣	يوليو
٣,٨	٤٤,٥	٧,٧	٠,٧	٠,٤	٠,٢	٠,٧	٩,٩	٣٢,٢	أغسطس
٥,٢	٢٧,١	٣,٨	١,٠	١,١	١,٤	١,٩	١٩,٧	٣٨,٨	سبتمبر
٩,٩	١٣,٨	٣,٩	١,٩	٢,٨	٤,٨	٥,٣	٣٠,٨	٢٦,٨	أكتوبر
١١,٥	١٣,٤	٧,٢	٥,٣	٤,٣	٥,٨	٩,٥	٢٧,٣	١٥,٧	نوفمبر
١٥,٧	١٣,٠	١٢,٢	١٤,٨	٩,٦	٧,٥	٧,٧	١٠,٣	٩,٣	ديسمبر
<hr/>									
٧,٥	٢٤,٥	٨,٩	٥,٠	٣,٧	٥,١	٥,٤	١٨,٤	٢١,٥	المتوسط السنوي
<hr/>									
٣,٩	٢,٩	٨,٠	١٤,٢	٢٦,٢	٤,٧	١,١٥	٥,١	١٣,٥	يناير (٢)
١٨,٠	٥,١	١٠,٤	١٣,٤	٢٢,٠	٥,١	٠,٨	٣,٩	٢١,٣	فبراير
١٥,٢	٧,٣	١٢,٧	٨,٦	٩,٨	٤,٤	١,٢	٩,٣	٣١,٥	مارس
١٣,٧	١٠,٦	١٣,٨	٥,٤	٤,٩	٢,٦	١,٥	٨,٩	٣٨,٦	أبريل
١٣,٥	١٢,٤	١٧,٠	٣,٩	١,٤	٣,٥	٠,٩	٧,٢	٤٠,٢	مايو
١١,٨	١٩,٧	١٧,٦	١,٣	١,٥	٢,٠	١,٥	٦,٤	٣٨,٢	يونيو
١٦,٦	٢١,١	١٩,٦	١,٢	٠,١	٠,٩	١,٥	٥,٠	٣٤,٠	يوليو
١٦,٦	٢٤,٩	٢٠,٠	٢,١	٠,٣	٠,١	٠,٩	٣,٨	٣١,٣	أغسطس
١٥,٨	٢٢,٢	١١,٨	٠,١	٠,١	٠,١	٢,٥	٥,٨	٤١,٦	سبتمبر
١٩,٣	١٦,١	٦,٣	٢,٦	٢,٥	٠,٥	١,٩	٨,٠	٤٢,٨	أكتوبر
٢٠,٧	٧,٨	٨,٨	٨,٦	١١,٣	١,٥	١,٣	٨,٢	٣١,٨	نوفمبر
٢١,٥	٤,٣	٧,٥	١٦,٦	٢٢,٨	٤,٣	١,٣	٣,٤	١٧,٣	ديسمبر
<hr/>									
١٧,٢	١٢,٩	١٢,٨	٧,٥	٨,٧	٢,٥	١,٤	٦,٢	٣١,٨	المتوسط السنوي

(تابع) بحلول (٢٠٢٣) نسبة الملوية تهوي بـ الـ ٦٠٪ في المائة في (١) الإسكندرية و(٢) القاهرة و(٣) أسوان

الشهر	المتوسط السنوى	ديسمبر	نوفمبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	ابريل	مارس	فبراير	يناير	هادئة
		شمالية	شرقية	جنوبية	جنوبية	جنوبية	جنوبية	جنوبية	شمالية	شمالية	شمالية	شمالية	شمالية
يناير (٣)	٤٣,٩	٢,٠	-٠,١	-٠,١	-٠,٤	-٠,٧	-٤,٣	-٤٨,٠	-	-	-	-	-
فبراير	٤٠,١	٦,٠	١,٦	١,٠	٠,٦	٠,٣	٠,٩	٦,٠	-	-	-	-	-
مارس	٤٣,٩	٧,٥	٢,٣	١,٠	٠,٩	٠,٦	١,٢	٧,٥	-	-	-	-	-
ابريل	٤٣,٢	٧,٤	٢,٢	١,٢	١,٥	٠,٦	١,٣	٦,٦	٣٥,٩	-	-	-	-
مايو	٣٨,٠	٦,٣	١,٩	٠,٧	٢,٠	٠,٥	١,٥	٦,٣	-	-	-	-	-
يونيو	٤٦,٧	٦,٣	١,٦	٠,٥	٠,٦	٠,٢	٠,٤	٧,٦	٣٦,١	-	-	-	-
يوليو	٣٠,٠	٨,٨	٤,٤	٠,٨	٠,٥	٠,١	٠,٣	٢,٨	-	-	-	-	-
أغسطس	٣٧,٧	١١,٣	٣,٨	١,٣	٠,٦	٠,١	٠,٢	٤,١	٤١,٠	-	-	-	-
سبتمبر	٥٦,٥	٨,١	١,٤	٠,٤	٠,٣	٠,٠	٠,١	٧,٦	٢٩,٦	-	-	-	-
اكتوبر	٤٥,٦	٤,٧	١,١	٠,٣	٠,٧	٠,٨	١,٢	٧,٧	-	-	-	-	-
نوفمبر	٣٧,٧	٥,٧	١,٠	٠,١	٠,٣	٠,٦	١,٥	٦,٢	٤٦,٠	-	-	-	-
ديسمبر	٣٩,٥	٦,٢	٠,٧	٠,٢	٠,٥	٠,٣	٠,٦	٦,٥	-	-	-	-	-
المتوسط السنوى	٤١,٧	٦,٨	١,٩	٠,٧	٠,٧	٠,٤	٠,٨	٥,٩	-	-	-	-	-

الأيام التي تكون فيها الرياح هادئة في الإسكندرية عنها في القاهرة بسبب تعرض الأولى للأعاصير الشتوية على حين أن القاهرة أكثر تعرضاً للخمسين. أما في أسوأ أيام فتزايد نسبة السكون لبعدها عن الإنخفاضات الجوية الشتوية وترتفع فيها نسبة هبوب الرياح الشمالية حتى في الشتاء.

وعلى العموم يمكن القول بأنه لو مد خط بين القاهرة والسويس، لكان الأجزاء التي تقع شمالى هذا الخط تسودها الرياح الشمالية إلا فى الشتاء حين تهب الإنحرافات الجوية فتتحرف الرياح لتهب من الجنوب الشرقي، على حين تكون الرياح الشمالية هي السائدة طول العام إلى جنوبه.

وتحرف درجة الحرارة عن المعدل تحت تأثير هبوب نوع معين من الرياح فتكون الحرارة عند المعدل أو قريباً منه إذا سادت الرياح الشمالية، على حين تكون الحرارة منخفضة نسبياً حين تهب الرياح الشمالية في الربع. أما الرياح الشرقية فهي عادة دافئة، وليس للرياح الشمالية الشرقية تأثير يذكر في درجة حرارة الشتاء. أما الرياح الغربية فهي دفيئة نوعاً إلا في الربع حين تهب من الصحراe التي لم يسودها الدفء بعد، ولذلك فإنها تكون باردة نوعاً ما، والرياح الجنوبية الغربية والجنوبية وخاصة الأولى تحمل البرودة من الصحراe شتاء، ولكنها تزداد دفءاً في الربع، وتعتبر الرياح الغربية والشمالية الغربية باردة نوعاً.

يلغى متوسط عدد العواصف الراعدة بين خمسة وستة في العام على ساحل البحر المتوسط على حين يقل العدد عن ذلك في الداخل.

وتكثر العواصف الراعدة في الإسكندرية في نوفمبر وديسمبر حين يكون الهواء لايزال دافئاً يحمل قدرًا كبيراً من الرطوبة، وتعرض البلاد حينئذ لرياح باردة تأتي من أوروبا في مؤخرة الأعاصير التي تجتاز البحر المتوسط من الغرب، أما في منطقة القاهرة فتكثر الزوابع في أكتوبر ونوفمبر، وبخاصة حين يتكون انخفاض جوي يمتد من شمال البحر الأحمر عبر قناة السويس حتى شرق البحر المتوسط وفلسطين، مما يؤدي إلى هبوب رياح شرقية دفيئة محملة بالرطوبة من هذه البحار ل مصر الوسطى حيث يؤدي تصاعد الهواء أو وصول كتلة من الهواء البارد من الشمال الغربي إلى حدوث زوبعة. وهناك موسم آخر تكثّر به الزوابع في الجهات الداخلية بين مارس ومايو، ويعزى حدوثها في ذلك الموسم إلى مرور الانخفاضات الخمسينية، وبخاصة حين تخل الرياح الرطبة الشمالية الغربية فجأة محل الرياح الحارة الجافة الجنوبية وهي رياح الجهة الدفيئة التي كثيراً ما يصحبها الغبار.

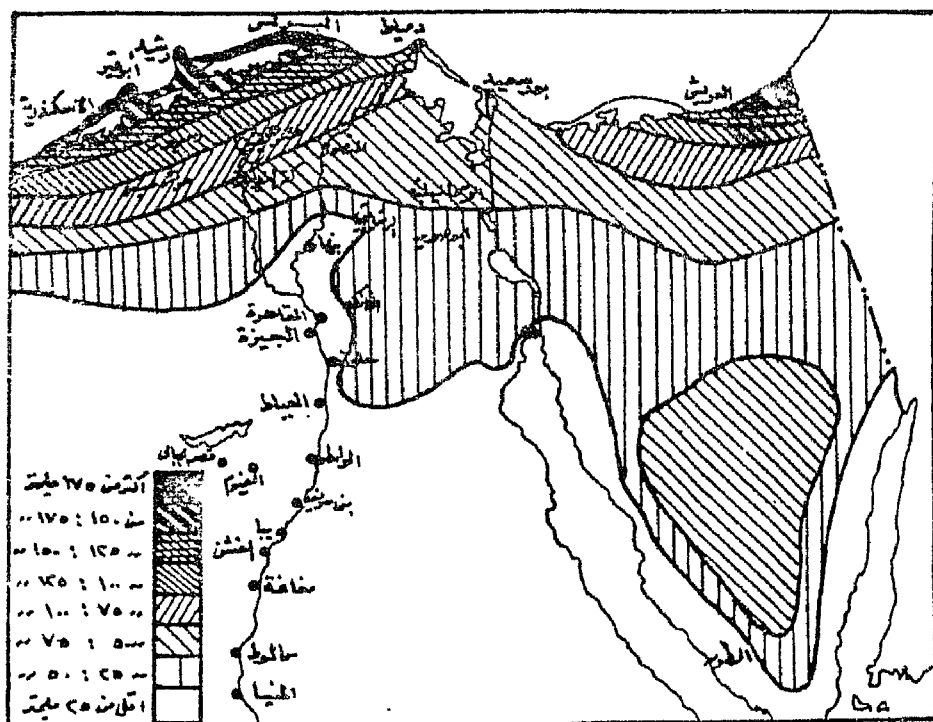
٦ - التساقط :

أ - المطر :

تعتبر منطقة الإسكندرية أغزر جهات مصر مطرًا وذلك لأنها أكثرها تعرضاً لغزو الأعاصير الشتوية المطررة فضلاً عن موقعها المتطرف نحو الشمال. وربما كان إتجاه الساحل وتعامد الرياح الغربية والشمالية الغربية التي تحمل الأمطار عليه في

المنطقة بين الإسكندرية ورشيد، من أسباب سقوط قدر كبير من الأمطار في هذه المنطقة، وأنخذ الأمطار في التناقص سواء نحو الشرق أو الجنوب. وهذا ما توضحه الخريطة رقم (٢٩).

ويقل المطر نحو الشرق لفقد الأعاصير لكثير من رطوبتها فضلاً عن أن الساحل الذي يمتد في شكل قوس لا يلائم سقوط المطر لأن الرياح المطررة لا تهب عليه متعامدة، بينما تعود كمية المطر للزيادة شرقى بور سعيد لوضوح تأثير الرياح الغربية بأعاصيرها المطررة. أما غرب الإسكندرية فإن المطر يقل لترابع الساحل نحو الجنوب عند خليج العرب^(١) ليصل إلى ١٣٠ ملليمتراً ولكنه يزداد إلى ١٥٠ ملليمتراً في مرسى مطروح. ويقل المطر نحو الجنوب والشرق بوجه عام لأن الرياح الشمالية الغربية تفقد رطوبتها كلما أوغلت في اليابس شرقاً أو جنوباً.



٢٩) توزيع الأمطار السنوية في مصر

(١) خليج صغير إلى الغرب من الإسكندرية.

موسم سقوط المطر :

يختلف موسم سقوط المطر في منطقة الإسكندرية عنه على جانبيها، فيمتد فصل المطر في الإسكندرية بين نوفمبر حتى فبراير أي مدة أربعة أشهر يسقط أثناءها ٨٠ - ٩٠ % من المطر السنوي، على حين يسقط أكثر من نصفه في شهرديسمبر ويناير فقط. أما الساحل الشمالي الغربي، فإن فصل المطر يبدأ مبكراً حين تهب عواصف راعدة مطرة في أكتوبر ويمتد إلى الربيع إذ يستمر تعرض المنطقة لهذه العواصف، أما إلى الشرق من الإسكندرية فتحدث نفس الظاهرة، أي أن فصل المطر يمتد إلى الربيع، وبخاصة شرقى رشيد.

ويعتمد السكان من البدو في الساحل الشمالي الغربي على محصول الشعير الذي ينمو على المطر، ومن ثم كانت معرفة عدد الأيام الممطرة وكمية المطر الساقطة من الأهمية بمكان. هذا ويبلغ عدد الزوابع غيرية المطر بين خمسة وست في العام على ساحل المتوسط، على حين يقل العدد عن ذلك في القاهرة، وقد تمر سنوات لا يحدث فيها الزوابع إلا مرتين في العام. وتكثر العواصف الراعدة في الإسكندرية في شهرى نوفمبر وديسمبر حين يكون الهواء لا يزال دفيناً يحمل قدرًا كبيراً من الرطوبة، وتتعرض البلاد حينئذ لرياح باردة تأتي من أوروبا. أما منطقة القاهرة فتكثر الزوابع في شهرى أكتوبر ونوفمبر. وهناك موسم آخر تكثر به الزوابع في الجهات الداخلية بين مارس ومايو، ويعزى حدوثها إلى مرور الإنخفاضات الخمسينية.

بـ- البرد والثلوج :

حين تصفو السماء في بعض ليالي الشتاء، ينشط الإشعاع الأرضي (أى فقد الأرض لحرارتها المكتسبة من الشمس نهاراً) وتنخفض حينئذ درجة الحرارة حتى تصل إلى درجة التجمد حتى في الجهات التي لا تبتعد عن مدار السرطان كثيراً كالأقصر (١٥٠ ك.م.)، كما تهبط درجة الحرارة قرب القاهرة أحياناً في الشتاء دون درجة التجمد. وقد ذكر بدرو الصحراء الغربية أن الماء يتجمد أحياناً في قربهم. ولكن إذا كانت درجة الحرارة تنخفض إلى درجة التجمد ليلاً فإنها سرعان ما ترتفع بعد شروق الشمس.

وقد يسقط الثلج على بعض قمم جنوب سيناء كجبل أم شومر وجبل سانت كاترين ويغطيهما شتاءً، وقد يسقط أيضاً على بعض جبال البحر الأحمر المرتفعة كجبل الشايب. أما بقية جهات مصر فإن سقوط الثلج نادراً جداً. ويكثر حدوث عواصف البرد بالقرب من السواحل وقلما يصل تأثيرها جنوباً حتى القاهرة، وتبلغ حبات البرد أحياناً حجماً يصل إلى حجم الليمونة مما يلحقضرر بالمساكن.

جـ- البحر :

ربما كانت أهم مميزات المناخ الجاف إزدياد مقدار البحر عن التساقط. ولا يعتبر مقدار البحر كثيراً على الشواطئ طول العام، كما أن المتوسط السنوي منخفض إذا قورن بالداخل. في حين يصل متوسط البحر السنوي نحو ٥,٠٥ ملليمترات في الإسكندرية، يصل هذا المتوسط إلى ١٤,٢ ملليمتراً في أسوان. ويبدو الاختلاف في فصل الصيف حيث يبلغ متوسط البحر في أسوان ٦٢٠ ملليمتراً أي أكثر من أربعة أمثال المتوسط في الإسكندرية والذي يبلغ ٤,٧ ملليمترات، أما في الشتاء فالفارق يسير إذ يبلغ ٢,٦ ملليمتر. ويبلغ متوسط البحر أدناه في فصل المطر وهو فصل الشتاء في منطقة الساحل ففي الإسكندرية ٤,٨ ملليمترات وفي أسوان ٧,٣ ملليمترات وينشط البحر في فصل الصيف والخريف وبخاصة في سبتمبر في الإسكندرية (٥,٥ ملليمترات). أما في المناطق الداخلية فإن البحر يصل أقصاه في أول الصيف فيبلغ ٢٠,٦ ملليمترات في أسوان أي نحو ثلاثة أمثال متوسطة في فصل الشتاء.

ثالثاً : الأقاليم المناخية

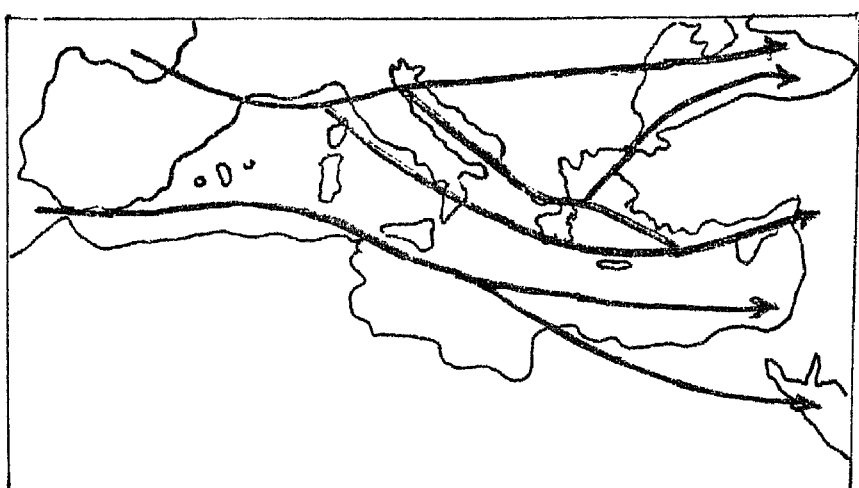
في دراستنا للأقاليم المناخية في مصر سنقتصر على دراسة مناخ الدلتا والوادي فهما عصب الحياة في مصر ويتراكم فيهما السكان ونشاطهم. ويمكن أن نعتمد على ما ذكره الدكتور محمد عوض محمد وتقسيمه مصر إلى اقليمين مناخيين كبيرين تعتبر المنيا الحدود الفاصلة بينهما، فالإقليم الواقع إلى الجنوب منها لا يتاثر بالأعاصير والمنخفضات الجوية الشتوية بينما يتاثر الإقليم الواقع إلى الشمال منها تأثيراً واضحاً بتلك الأعاصير والخريطة رقم (٣٠) تبين خطوط مرور

هذه الانخفاضات الجوية الشتوية في حوض البحر المتوسط. ويرجع سبب إختياره إلى هذه الظاهرة المناخية إلى أن مرور الإنخفاضات الشتوية والربيعية بمصر يمثل أكبر ظاهرة مناخية تؤثر في مناخ البلاد، ولو لم تكن هذه الإنخفاضات لما حدثت أمطار شتوية ولا هبت رياح الخمسين وما إختلفت مهباث الرياح ولو لاها لكان مناخ مصر حاراً في الصيف دفيناً في الشتاء مع رياح شمالية دائمة لا تتغير ولكن الأعاصير الشتوية والربيعية تغير من هذا النظام وتوجد تلك الإختلافات التي نراها^(١).

جدول (٧) كشف التوات التي تهب على الاسكندرية

الحالة المطر	المجاهاها وقتها	المدة يوم	اسم العوا	التاريخ
مطرة	شمالية شرقية إلى شمالية غربية ٨-٦	٤	المكستة	١١/٢٠
ـ	شمالية شرقية إلى شمالية غربية ٦-٥	٢	باقي المكستة	١١/٢٦
ـ	جنوبية غربية إلى شمالية غربية ٨-٦	٤	قاسم	١٢/٤
ـ	شمالية شرقية إلى شمالية غربية ٧-٦	٢	باقي قاسم	١٢/١٠
ـ	شمالية غربية ٧-٦	٢	الفيفضة الصغيرة	١٢/١٣
ـ	جنوبية غربية إلى شمالية ٧-٦	٢	باقي الفيفضة الصغيرة	١٢/٢١
ـ	شمالية غربية ٧-٦	٢	عبد الميلاد	١٢/٢٩
ـ	غربية شمالية غربية ٨-٦	٢	رأس السنة	١١/٦
ـ	جنوبية غربية إلى غربة ٨-٦	٥	الفيفضة الكبيرة	١١/٩
ـ	جنوبية غربية إلى شمالية غربية ٨-٦	٥	العطاس	١١/١٨
ـ	شمالية غربية ٧-٦	٦	الكرم	١١/٢٧
ـ	شمالية غربية ٨-٦	٧	باقي الكرم	٢/٣
ـ	شمالية غربية ٨-٦	٢	الشمس الصغيرة	٢/١٤
ـ	شمالية غربية ٨-٦	٣	السلام	٣/٤
ـ	شمالية غربية إلى شمالية شرقية ٨-٦	٢	الحسوم	٣/٨
ـ	شمالية غربية ٨-٦	٢	باقي الحسوم	٣/١٤
ـ	غربة إلى شمالية غربية ٨-٦	٣	الشمس الكبيرة	٣/٢٢
ـ	شمالية غربية ٧-٦	٣	العوا	٣/٢٩
ـ	شمالية غربية ٧-٦	٢	باقي العوا	٤/٢

(١) محمد عرض محمد (القاهرة بدون تاريخ) نهر النيل ، ص ٢١٦.



شكل (٣٠) خطوط مرور الأعاصير الشتوية في حوض البحر المتوسط

(نقلًا عن ساتون)

وتكثر هذه الانخفاضات في أشهر الشتاء والربيع وهي نادرة في أشهر الصيف وأوائل الخريف. وعند مرورها تختفي رياح الشمال وتتصبّع رياحاً غربية أو جنوبية أو شرقية أو بين هذه الإتجاهات. والجدول رقم (٧) يوضح أسماء النوات (الانخفاضات) التي تهب على مدينة الإسكندرية ومواعيدها التقريرية وبعض خصائصها. ولما كانت هذه الانخفاضات تتوالد في حوض البحر المتوسط فلا بد أن نفوذها يضعف كلما إتجهنا جنوباً، ففي الإسكندرية تقل الرياح الهابطة من الشمال بصورة واضحة بحيث لا تزيد نسبتها عن ١٥٪ في كل من شهر يناير وفبراير ومارس بينما تزيد نسبة الرياح الجنوبية والغربية والجنوبية الغربية عن ٤٠٪ في هذه الشهور. وكلما إتجهنا نحو الجنوب لاحظنا تزايد نسبة الرياح الشمالية. فعند الفيوم تكون نسبة الرياح الشمالية في فبراير ٣٥٪ والجنوبية ١٩٪، وهنا تكون في الإقليم الإنتحالي بين المنطقة التي تتأثر بأعاصير البحر المتوسط والمنطقة التي لا تتأثر بتلك الأعاصير. حتى إذا بلغنا المنيا وصلنا إلى الفاصل الحقيقي بين

المنطقتين، إذ تبلغ نسبة الرياح الشمالية والشمالية الشرقية والشمالية الغربية ٤٦٪ بينما لا تتعدى نسبة الرياح الجنوبيّة والجنوبيّة الغربيّة والغربيّة عن ٨٪ هذا فضلاً عن زيادة نسبة فترات السكون فتصل إلى ٣٠٪ مما يؤكد أنّ أعاصير البحر المتوسط نادراً ما تصل إلى المنيا حتى في أشهر الشتاء. الواقع أن إقليم المنيا في الشتاء إما تهب عليه رياح الشمال من منطقة الضغط المرتفع في شماله أو أن تسود فيه حالة سكون لأنّه يكون هو مركزاً لمنطقة ضغط جوي مرتفع، فإذا إنقلنا جنوباً دخلنا في منطقة تسود فيها رياح الشمال عموماً والشمالية الغربية خصوصاً طوال العام فنسبتهما معاً في أسيوط ٦٧٪ في شهر يناير أما في أسوان فهي أكثر بلاد مصر تأثراً بالرياح الشمالية.

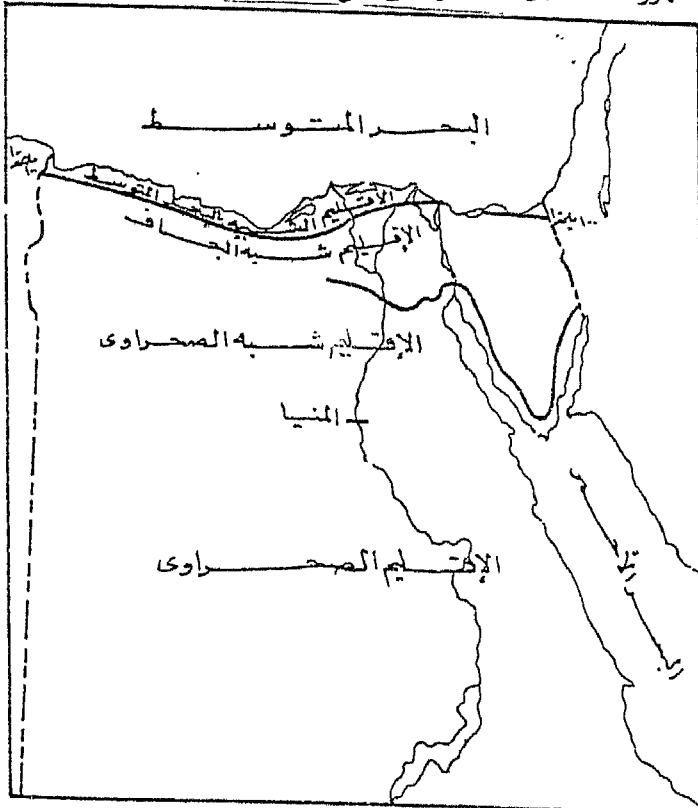
ومن ناحية أخرى فقد لجأ البعض إلى خطوط المطر المتساوي لاتخاذها كأساس لتقسيم مصر إلى أنماط وأقاليم مناخية وتم اختيار خط المطر المتساوي ١٠٠ ملليمتر ليكون الحد الجنوبي للإقليم « الشبيه بالبحر المتوسط » والذي يشمل المنطقة الساحلية الشمالية من الدلتا وإقليم مريوط ومنطقة ساحل العريش ورفع. كما اتّخذ خط المطر ٢٥ ملليمتراً كحد جنوبي للإقليم « شبه الجاف » والذي يعطى بقية مصر الشمالية حتى خط يمتد تقريباً بين السويس وبحيرة قارون، ويشمل أيضاً معظم شبه جزيرة سيناء فيما عدا سواحلها على البحر الأحمر. أما الجزء الأعظم والباقي من مصر فقد قسم إلى إقليمين : الإقليم « شبه الصحراوى » وحده الجنوبي عند مدينة المنيا تقريباً، ثم « الإقليم الصحراوى » الذي يشمل مصر العليا جنوب المنيا. وهذا التقسيم تقريبياً كما ذكرنا، ويدوّن قصورو في اعتماده على عنصر مناخي واحد هو المطر، كما أنه قد بالغ في مد الإقليم شبه الصحراوى كثيراً نحو الجنوب، فبلغ حدود المنيا.

من هذا العرض يبدو واضحاً أن الوادي والדלתا مقسم إلى إقليمين مختلفين من حيث مدى التأثير بممرور الأعاصير أما إذا حاولنا تقسيمه على أساس عامل المطر فإننا نجد أنه بينما يظل الإقليم الجنوبي (جنوب القاهرة) وحدة واحدة كما هو في حين يمكن تقسيم الإقليم الشمالي إلى إقليمين : هما شمال الدلتا ووسط وجنوب الدلتا والخريطة رقم (٣١) توضح الأقاليم المناخية في مصر. وفيما يلى دراسة تفصيلية لعناصر المناخ المختلفة في كل من هذه الأقاليم الثلاثة.

١. إقليم شمال الدلتا :

تعتبر الإسكندرية خير مثال لهذا الإقليم. ويمتاز بأن المدى الحراري فيه أقل تطرفاً من النطاق الجنوبي للدلتا. ففي الإسكندرية يصل الفرق بين النهائين الكبير والصغرى ٧° م في يناير، ٢٥° م في يوليو، بينما يصل هذا الفرق في القاهرة إلى ١٤,٥° م في يناير، ١٤,٥° م في يوليو، ومعنى ذلك أن الليل أධأً كما أن حرارة النهار ألطف في الإسكندرية منها في القاهرة، فأثر المناخ الصحراوي على الإسكندرية ضعيف جداً.

وترجع هذه الظاهرة إلى تأثير البحر الملطف والرياح الهابطة من البحر. ذلك لأن البحر يحفظ بالحرارة بينما يفقدها اليابس بسرعة. ويلاحظ أن شهر أغسطس هو أكثر شهور السنة حرارة في الإسكندرية (٢٦,٢° م) بينما في القاهرة يعتبر شهر يوليه أحر الشهور. كما سبق أن ذكرنا من قبل.



شكل (٣١) الأقاليم المناخية في مصر

ويرجع ذلك أيضاً إلى تأثير البحر حيث أن البحر عادةً أبطأ من اليابس في إمتصاص الحرارة الشمسية وأبطأ من اليابس في فقدانها بالتشعع فلهذا يختلف شهر الحرارة العظمى في الإسكندرية عنه في القاهرة بحوالي ١٥ - ٢٠ يوماً.

وتهب رياح الخمسين في فصل الربيع من شهر فبراير إلى منتصف يونيو، وهي رياح تهب من الجهات الجنوبية والجنوبية الشرقية والغربية على مصر بصفة عامة. ويرجع سبب هبوتها إلى مرور الإنخفاضات القادمة من الصحراء الغربية من الغرب إلى الشرق. ولا نحس برياح الخمسين التي تهب في شهر فبراير لأنها ليست شديدة الحرارة لأنها تهب في وقت لم يتم فيه تسخين اليابس بعد، بالإضافة إلى قصر فتراتها إذ لا تزيد عن يوم أو يومين. أما الإنخفاضات الخمسينية في إبريل ومايو فتمتاز بأنها حارة تدوم ثلاثة أو أربعة أيام وكثيراً ما تحمل معها مقداراً كبيراً من الرمال الدقيقة التي تنتشر في السماء وتقلل من مدى الرؤية.

وفي فصل الصيف تسود رياح الشمال وتختفي رياح الجنوب، ففي يوليو وأغسطس تبلغ مجموع نسبها ٨٨٪ في حين تختفي رياح الجنوب والشرق كلية وبمثيل الرياح الغربية ١٢٪.

أما عن سرعة الرياح فتكاد تكون متقاربة في أشهر السنة المختلفة وإن كانت تقل في فصل الخريف والشتاء عنها في فصل الربيع والصيف. كما يلاحظ أن سرعة الرياح في الإسكندرية أقل منها في القاهرة ولعل ذلك راجع إلى طبيعة الموقع الجغرافي. فإقليم الإسكندرية مفتوح مما يسهل تنظيم حركة الرياح بينما تحاط القاهرة بحافتي الهضابين الشرقي والغربي مما يزيد في سرعة الرياح أثناء هبوتها على المدينة. والجدول التالي يوضح متوسط سرعة الرياح في كل من الإسكندرية والقاهرة.

جدول (٨) متوسط سرعة الرياح في الإسكندرية والقاهرة
بالكيلو متر في الساعة

ديسمبر	أكتوبر	يوليو	إبريل	يناير	
					الإسكندرية
					القاهرة
١٣,٢	١٠,٨	١٦,١	١٥,١	١٥,١	
١٣,٤	١٧,٩	١٨,٣	١٨,٨	١٣,٣	

أما العواصف أو الروابع الرعدية فهي نادرة ولا تزيد عادة على خمس عواصف في السنة وتحدث في الفترة من نوفمبر إلى مايو ولا تستمر العاصفة عادة أكثر من بضع ساعات.

ويعتبر هذا الإقليم من أغزر جهات مصر مطرًا. إذ يبلغ متوسط معدل ما يسقط بالإسكندرية من المطر حوالي ٢٠٤ م في السنة. وتقل الأمطار كلما إتجهنا شرقاً وجنوباً. ففي رشيد ١٥٣ م وفي طنطا ٤٢ م وفي دمياط ١٢٤ م وفي بور سعيد ٩٢ م. كما أن مقدار المطر في كفر الزيات ٥٦ م وفي القاهرة ٣٤ م، ويرجع ذلك إلى شكل الساحل وإتجاه الرياح التي تحمل المطر. فمن الإسكندرية إلى رشيد يتجه الساحل من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي أي معترضاً لهبوب الرياح التي تحمل المطر والتي تكون شمالية غربية مما يؤدى إلى سقوط المطر بكثافات كبيرة. ومن رشيد إلى دمياط يكون الساحل من الغرب إلى الشرق تقريباً مع بعض التقوسات ومن دمياط إلى بور سعيد يكون إتجاه الساحل من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي أي موازياً لإتجاه الرياح فلا تسقط قدرأً؛ كبيراً من المطر. ويبدأ سقوط المطر في نهاية شهر سبتمبر وبداية أكتوبر ويزيد في نوفمبر ليصل إلى القمة في ديسمبر حيث ٦٦ م ثم يقل المطر بعد ذلك حتى يكاد ينعدم في الربيع.

٢. إقليم الدلتا :

ويحده من الشمال خط يمر بين جنوب دمنهور إلى غرب بور سعيد بإنحراف نحو الشمال الشرقي، وتعتبر مدينة طنطا خير مثال لمناخ هذا الإقليم. وهو أقل اعتدالاً من الإقليم السابق و- تماز بدفعه في الشتاء وحره صيفاً ولكن تلطف من مناخه الرياح الشمالية. وتمثل عناصر مناخ هذا الإقليم فيما يلى :

يلاحظ أن درجة الحرارة تبدأ في الإنخفاض تدريجياً إبتداء من شهر أغسطس ٢٦,٤ ° م حتى يناير ١١,٦ ° م وهو أبجد شهور السنة ثم تبدأ في الارتفاع من فبراير حتى يوليو ٢٦,٥ ° م آخر شهور السنة. فعنانخ هذا الإقليم حار في الصيف معتدل في الشتاء.

أما الرياح فيلاحظ أن الرياح السائدة هي رياح الشمال المنعشة والتي تلطف

الجو وتنزيله اعتدلا خاصة في فصل الصيف، وهي تمثل أعظم نسبة بين الرياح الهابطة إلا في فترات مرور الأعاصير وتمثل أكثر من ٥٠٪ من أنواع الرياح الأخرى في السنة. ويلاحظ أن سرعة الرياح في جنوب الدلتا أعظم منها في شمالها ومع ذلك فهي ليست في جملتها كبيرة. وتبدو الرياح طول السنة هادئة لا تضر نمو النباتات، والأيام العاصفة نادرة الوقوع بصفة عامة.

والرطوبة النسبية في وسط الدلتا أعظم منها في الجنوب ومنع ذلك أن ظهور الضباب أكثر إحتمالاً في وسط الدلتا. كما أنها في نصف السنة الشتوى أكبر منها في نصف السنة الصيفي. فهي في شهور نوفمبر وديسمبر ويناير لا تقل عن ٨٠٪ وتصل أدنىها في شهرى مايو ويونيو ٥٩٪. ولهذا أهمية خاصة من ناحية الإستغلال الزراعى لأنها تدل على تركيز إحتمال ظهور الضباب في فصلى الخريف والشتاء أى أثناء نمو النباتات الشتوية التي تحتاج إلى الضباب لبعضها بعض النقص في كمية المياه أثناء الشهور الأولى من نموها. كما يلاحظ أن الرطوبة النسبية تنخفض كثيراً في أشهر الربع أى في وقت تمام نمو النباتات الشتوية حيث تعظم الحاجة إلى الجفاف، ويرجع سبب إنخفاضها في هذه الفترة إلى مرور الإنخفاضات الخمسينية.

وكمية المطر التي تسقط على الدلتا ضئيلة وإن كان مايسقط في وسطها (طنطا ٤٢ م) أكثر مما يسقط في جنوبها (القاهرة ٣٤ م). كما أن فترة سقوطها تنحصر بين شهرى أكتوبر ومايو وهى رذاذ فى معظم الأحيان. ويندر سقوط الأمطار الغزيرة الشديدة التي تضر النبات المزروع، والتي تجىء عادة نتيجة لوجود إنخفاض جوى شديد على شبه جزيرة سيناء أو جنوب فلسطين. ويجدب هذا الإنخفاض العواصف الرعدية التي تسبب كل هذه الأمطار الغزيرة. وأكبر كمية مطر سجلت في يوم واحد سجلها مرصد طنطا كانت ٤٢ ملليمتراً في ٣٠ أكتوبر ١٩٣٠ ومرصد العباسية (القاهرة) ٣٥,٥ م - في ٢٧ - يناير ١٩٠٠، وتعتبر هذه المنطقة إنتقالية بين إقليم متأخر البحر المتوسط شمالاً والإقليم الصحراوى جنوباً.

٣. إقليم الصعيد :

وحدة الشمالى الخط الواسع بين جنوب السويس إلى بحيرة قارون، ومناخه

صحراء قارى نادر المطر، فإن ما يسقط فيه من المطر لا يزيد على ٢٥ ملليمتراً في السنة. ويتأثر الجزء الشمالي من هذا الإقليم حتى المنيا بأعاصير البحر المتوسط في الشتاء فيسقط بعض المطر، أما باقى الإقليم فلا ينزل فيه شيء من المطر إلا القليل الشاذ النادر الذى قد يحدث عاماً ثم ينقطع سنين عديدة. ومثل هذا المطر يأتي نتيجة زوبعة إعصارية تخرج عن طريقها المأمور فتنزل ما بها من مطر غزير ثم ينقطع فجأة ويصحو الجو وتتشقّع السحب ولا يبقى منه سوى سيلون يجري فى الأودية الصحراوية على جانبي وادى النيل وقد تحدث أضراراً كما حدث فى قنا عام ١٩٥٩ وفي أسوان عام ١٩٦٤.

أما عن النظام الحراري فيلاحظ أن الحرارة متشابهة في كل الإقليم تقريباً. وشهر يناير أقلها حرارة إذ تهبط إلى $11,5^{\circ}\text{م}$ في أسيوط و $15,5^{\circ}\text{م}$ في أسوان بينما يعتبر شهر يوليو أشدّها حرّاً حيث تبلغ $29,5^{\circ}\text{م}$ في أسيوط و 33°م في أسوان. ويلاحظ أن الحرارة أكثر ارتفاعاً في الجنوب وتقل تدريجياً كلما إتجهنا شمالاً. والمدى الحراري متشابه في كل الإقليم ويظهر ذلك من الجدول رقم (٩) :

جدول (٩) درجات الحرارة الكبرى والصغرى

في الشتاء والصيف في أسيوط وأسوان

يوليو			يناير			
المدى	الصغرى	الكبرى	المدى	الصغرى	الكبرى	
١٥,٥	٢٢,٦	٣٨,١	١٤,٣	٥,٨	٢٠,١	أسيوط
١٤,٩	٢٦,٤	٤١,٣	١٣,٤	١٠,١	٢٣,٧	أسوان

ومن الجدول يتضح أنه في الشتاء ترتفع الحرارة نهاراً إلى أن تصعد إلى نهايتها الكبرى حوالي الساعة الثانية بعد الظهر ثم تنخفض ليلاً إلى أن تصعد إلى نهايتها الصغرى قبيل الفجر، بحيث يصل الفرق إلى حوالي 14°م ، أما في الصيف فيزيد الفرق ليصل إلى حوالي 15°م ، ومعنى ذلك أن مناخ هذا الإقليم مناخ صحراء قارى. ويلاحظ أن درجة الحرارة تصعد في النهار إلى حوالي 42°م وهي درجة مرتفعة للغاية ولولا جفاف الهواء لكانه أكثـر مما تتحمله طاقة البشر.

الأنماط المناخية :

ننتهي من هذه الدراسة لمناخ مصر إلى حقيقة واضحة وهي أن مصر كلها جزء من إقليم المناخ الجاف، وذلك بسبب موقعها الفلكي وعدم إمتداد سواحلها شمالاً إلى المساك الرئيسية لأعاصير البحر المتوسط المتوجهة شرقاً. ليس في مصر إذن تعدد في الأقاليم المناخية المتميزة الشخصية بالمعنى المعروف، وإنما هناك أنماط من المناخ الصحراوي وشبه الصحراوي تنتهي جميعها إلى إقليم مناخ واحد هو إقليم المناخ الجاف وقد جاء تباعين هذه الأنماط الجافة بسبب اختلاف الموقع بالنسبة للبحر ولدائرة العرض.

وليس من السهل في الواقع تحديد هذه الأنماط الصحراوية وشبه الصحراوية بحدود واضحة ، ذلك لأن مناخ معظم الأراضي المصرية عبارة عن نوع ينطلق بين الصحراء الحقيقية وبين إقليم البحر المتوسط، ومن الطبيعي أن تتدخل العناصر المناخية وتحتقل في مناطق الإنطلاق هذه، مما لا يجعل هذه العناصر تتسم بالثبات والإستقرار، وبالتالي تصبح غير واضحة التدرج ، وهذه كلها أمور لا تساعد على وضع حدود مميزة لاختلاف الأنماط المناخية .

ومن جهة أخرى ، حاول بعض الباحثين إدخال تعديلات على تصنيف «كوبن Köppen» المناخي فيما يختص بإقليم المناخ الجاف وذلك للتغلب على ما في تصنيف هذا الإقليم من ثغرات أهمها التعميم الشديد نتيجة إغفال أثر دوائر العرض في الفروق الحرارية بين شمال الصحراء وجنوبها، وكذلك عدم وضوح الكثير من الإختلافات المحلية الناجمة مثلاً عن التضاريس والغطاء النباتي . ويعتبر «بفرييل ميجز» من أبرز العلماء الذين حاولوا تلافي هذه الثغرات ، وذلك في خرائط الأقاليم الجافة التي أعدها لليونسكو وقدمها في المجلد الأول من سلسلة «أبحاث النطاق الجاف» في عام ١٩٥٣ .

وقد اعتمد «ميجز» في دراسته وخرائطه أساساً على تصنيفات ودراسات عالم المناخ الأمريكي «ثورنثويت» الخاصة بحسابات طاقة التبخر والنتاج ، وكذلك مؤشر الرطوبة وهي الحسابات التي قدمها في مشروعه الثاني للتصنيف المناخي .

وخرج ميجز من دراسته بثلاثة أنماط من المناخ الجاف هي :

* المناخ شبه الجاف أو شبه الصحراوي ، ومؤشر رطوبته من ٢٠ - ٤٠ إلى ٤٠ - ٢٠ .

صحراء قارى نادر المطر، فإن ما يسقط فيه من المطر لا يزيد على ٢٥ ملليمتراً في السنة. ويتأثر الجزء الشمالى من هذا الإقليم حتى الميا بأعاصير البحر المتوسط في الشتاء فيسقط بعض المطر، أما باقى الإقليم فلا ينزل فيه شئ من المطر إلا القليل الشاذ النادر الذى قد يحدث عاماً ثم ينقطع سنين عديدة. ومثل هذا المطر يأتي نتيجة زوبعة إعصارية تخرج عن طريقها المأكوف فتنزل ما بها من مطر غير ثم ينقطع فجأة ويصحو الجو وتنقشع السحب ولا يبقى منه سوى سيول متجرى فى الأودية الصحراوية على جانبي وادى النيل وقد تحدث أضراراً كثيرة حدث فى قنا عام ١٩٥٩ وفى أسوان عام ١٩٦٤.

أما عن النظام الحراري فيلاحظ أن الحرارة متشابهة في كل الإقليم تقريباً. وشهر يناير أقلها حرارة إذ تهبط إلى ١١,٥° م في أسيوط و ١٥,٥° م في أسوان بينما يعتبر شهر يوليو أشدتها حرًّا حيث تبلغ ٢٩,٥° م في أسيوط و ٣٣° م في أسوان. ويلاحظ أن الحرارة أكثر ارتفاعاً في الجنوب وتقل تدريجياً كلما اتجهنا شمالاً. والمدى الحراري متشابه في كل الإقليم ويظهر ذلك من الجدول رقم (٩) :

جدول (٩) درجات الحرارة الكبرى والصغرى

في الشتاء والصيف في أسيوط وأسوان

يوليو			يناير			
المدى	الصغرى	الكبرى	المدى	الصغرى	الكبرى	
١٥,٥	٢٢,٦	٣٨,١	١٤,٣	٥,٨	٢٠,١	أسيوط
١٤,٩	٢٦,٤	٤١,٣	١٣,٤	١٠,١	٢٣,٧	

ومن الجدول يتضح أنه في الشتاء ترتفع الحرارة نهاراً إلى أن تصل إلى نهايتها الكبرى حوالي الساعة الثانية بعد الظهر ثم تنخفض ليلاً إلى أن تصل إلى نهايتها الصغرى قبل الفجر، بحيث يصل الفرق إلى حوالي ١٤° م، أما في الصيف فيزيد الفرق ليصل إلى حوالي ١٥° م، ومعنى ذلك أن مناخ هذا الإقليم مناخ صحراء قارى. ويلاحظ أن درجة الحرارة تصل في النهار إلى حوالي ٤٢° م وهي درجة مرتفعة للغاية ولولا جفاف الهواء لكان أكثر مما تتحمله طاقة البشر.

الأنماط المناخية :

نتهي من هذه الدراسة لمناخ مصر إلى حقيقة واضحة وهي أن مصر كلها جزء من إقليم المناخ الجاف، وذلك بسبب موقعها الفلكي وعدم امتداد سواحلها شمالاً إلى المساكن الرئيسية لأعاصير البحر المتوسط المتوجهة شرقاً. ليس في مصر إذن تعدد في الأقاليم المناخية المتميزة الشخصية بالمعنى المعروف، وإنما هناك أنماط من المناخ الصحراوي وشبه الصحراوى تنتهي جميعها إلى إقليم مناخ واحد هو إقليم المناخ الجاف وقد جاء تباعين هذه الأنماط الجافة بسبب اختلاف الموقع بالنسبة للبحر ولدائرة العرض.

وليس من السهل في الواقع تحديد هذه الأنماط الصحراوية وشبه الصحراوية بحدود واضحة ، ذلك لأن مناخ معظم الأراضي المصرية عبارة عن نوع إنتقالى بين الصحراء الحقيقية وبين إقليم البحر المتوسط ، ومن الطبيعي أن تداخل العناصر المناخية وتختلط في مناطق الإنتقال هذه، مما لا يجعل هذه العناصر تتسم بالثبات والإستقرار، وبالتالي تصبح غير واضحة التدرج ، وهذه كلها أمور لا تساعد على وضع حدود مميزة لاختلاف الأنماط المناخية.

ومن جهة أخرى ، حاول بعض الباحثين إدخال تعديلات على تصنيف «كوبن Köppen» المناخي فيما يخص إقليم المناخ الجاف وذلك للتغلب على ما في تصنيف هذا الإقليم من ثغرات أهمها التعميم الشديد نتيجة إغفال أثر دوائر العرض في الفروق الحرارية بين شمال الصحراء وجنبها ، وكذلك عدم وضوح الكثير من الاختلافات المحلية الناجمة مثلاً عن التضاريس والغطاء النباتي . ويعتبر «بفرييل ميجز» من أبرز العلماء الذين حاولوا تلافي هذه الثغرات ، وذلك في خرائط الأقاليم الجافة التي أعدها لليونسكو وقدمها في المجلد الأول من سلسلة «أبحاث النطاق الجاف» في عام ١٩٥٣ .

وقد اعتمد «ميجز» في دراسته وخراطته أساساً على تصنيفات ودراسات عالم المناخ الأمريكي «ثورنثويت» الخاصة بحسابات طاقة التبخر والنتاج ، وكذلك مؤشر الرطوبة وهي الحسابات التي قدمها في مشروعه الثاني للتصنيف المناخي .

وخرج ميجز من دراسته بثلاثة أنماط من المناخ الجاف هي :

* المناخ شبه الجاف أو شبه الصحراوى ، ومؤشر رطوبته من ٢٠ إلى ٤٠ .

* المناخ الجاف أو الصحراوى، ومؤشر رطوبته من -٤٠ إلى -٧٥، مع ملاحظة بأن المؤشر -٦٠ يعني إنعدام المطر تماماً.

* المناخ شديد الجفاف، أى ما نسميه بالصحراء الحقيقية أو المجدبة ومؤشر رطوبته أقل من -٧٥.

ثم قسم ميجز هذه الأنماط الجافة حسب فصلية المطر (شتوى، صيفى، موسم المطر) كما قسمها أيضاً حسب الحرارة تبعاً لأبرد الشهور وأكثرها حرارة (حرارة أبرد شهورها 10° م وأحرها 30° م ومتعدلة : أبردتها 10° م وأحرتها بين 20° - 30° م، وباردة أبردتها صفر م وأحرتها 10° م، ثم صحارى قارسة البرودة وأبرد شهورها تحت الصفر.

وقد جاءت توزيعات ميجز - حين طبقها على مصر - لتأكد مرة أخرى جدب الأرضى المصرية بتنسب تزيد على مشيلاتها فى أى بلد عربى آخر. وكان التوزيع بسيطاً للغاية فى مصر، إذ يجد نمطين رئيسين من المناخ الجاف هما :

(١) المناخ الصحراوى ويسود في النطاق الشمالى فى مصر ويحده جنوباً خط يمتد من واحة سيوه غرباً ثم يتجه شمالاً بشرق إلى نقطة التقائه دائرة عرض 30° شمالاً بخط طول 30° شرقاً، ثم ينحني قليلاً نحو حلوان ومها للسويس، كما ينضي هذا النمط الصحراوى كل شبه جزيرة سيناء. هذا النمط الصحراوى فى شمال مصر شتوى المطر ومعتدل الحرارة فيما عدا المثلث الجنوبي من سيناء بين خليجى العقبة والسويس فهو صحراء باردة شتاء.

(٢) مناخ الصحراء الحقيقية : وهذه صحراء شديدة الجفاف أو مجدبة (مؤشر الرطوبة دون -٧٥)، وتغطي الجزء الأعظم من أراضي مصرية إلى الجنوب من خط سيوه - حلوان - السويس. وهذا النمط الصحراوى المجدب من النوع الحار فيما عدا منطقة مصر الوسطى حتى المنيا فيصبح من النوع المعتمد الحرارة.

الأنماط المناخية الحيوية (النباتية) :

ربما كانت خريطة التوزيعات المناخية الحيوية، التى تأخذ فى الاعتبار

مجموعة العوامل المناخية ذات الأهمية الخاصة بالنسبة للكائنات الحية وبخاصة النبات الطبيعي أكثر فائدة في الأقاليم الجافة من مجرد خريطة للأ蔓延 المناخية. وقد نشرت اليونسكو بالإشتراك مع «فاو» سنة ١٩٦٣ خريطة من هذا النوع لإقليم البحر المتوسط والأقاليم الانتقالية والصحراوية المجاورة، بمقاييس رسم ١ : ٥ مليون، مع مذكرة تفسيرية لشرح الخريطة. وتتألف من سلسلة أبحاث النطاق الجاف.

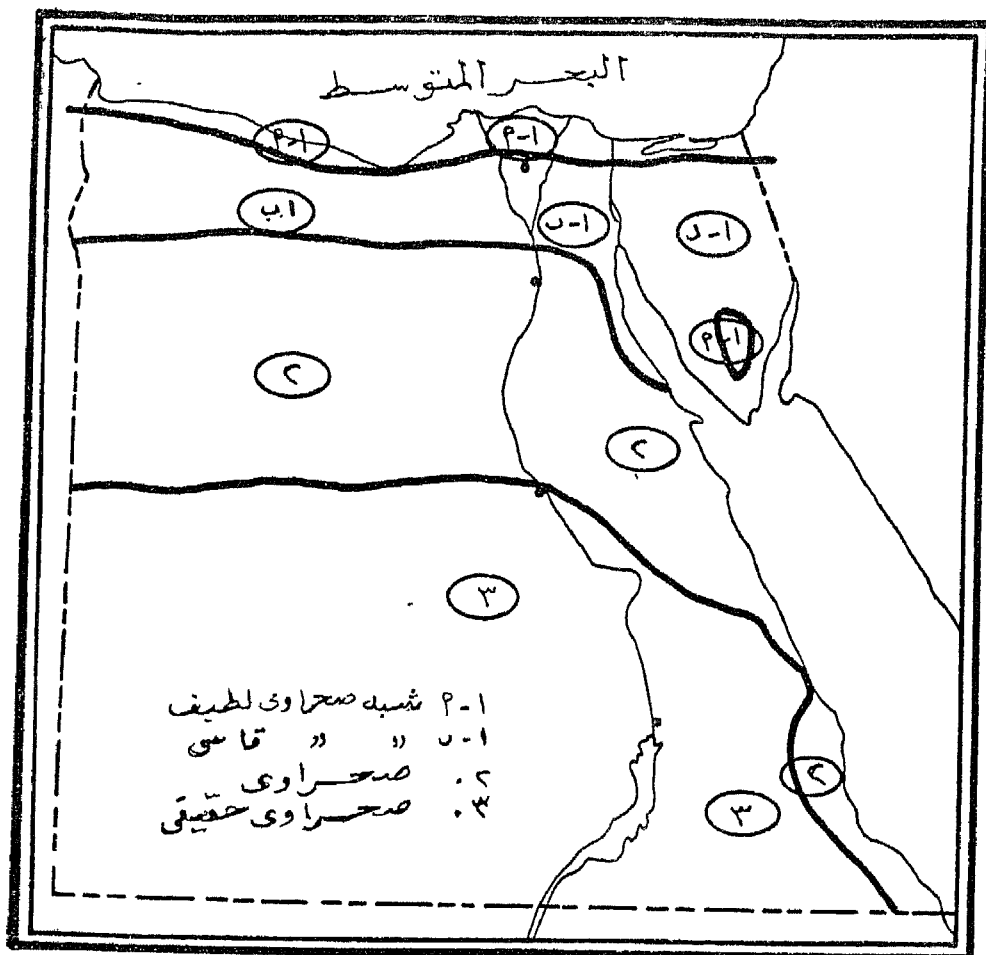
(أنظر الخريطة رقم ٣٢)

وتقوم فكرة إنشاء هذه الخريطة على محاولةربط بين العوامل المناخية الرئيسية : الحرارة والتساقط وعدد الأيام الممطرة، والرطوبة الجوية والضباب والندى، وأثر كل ذلك على الكائنات الحية وخصوصاً النبات. ومن كل هذه العوامل، يستخرج مؤشر خاص يسمى مؤشر الجفاف، ويستخدم في تحديد النطاقات الإيكولوجية الرئيسية التي تعرضها هذه الخريطة. وهذا المؤشر عبارة عن مجموع عدد الأيام الجافة في السنة من الوجهة النباتية أو الفسيولوجية وهو يحسب أولاً على أساس شهري، ثم يجمع على أساس فصلوي وسنوي. وتحديد اليوم الجاف ليس أمراً سهلاً وإنما تستخدم في تحديده قواعد معينة ومعادلات خاصة فمثلاً اليوم المكثف والذي يتسبب فيه الندى يعتبر نصف يوم جاف، كما تؤخذ الرطوبة الجوية في الحساب أيضاً، فإذا كانت الرطوبة النسبية ٤٠٪ أقل وكان الهواء جافاً بالنسبة للنبات (أي خال من كل أشكال التكافف) اعتبار مثل هذا اليوم جافاً أما إذا زادت الرطوبة على ٤٠٪ فلها حسابات خاصة.

وبالنسبة لقيمة مؤشر الجفاف في المناطق الجافة التي تهمنا في هذه الدراسة والتي تتطبق على الأراضي المصرية نجد أن المناخ يكون :

(١) مناخ شبه صحراوى حار، حين يكون مؤشر الجفاف بين ٢٠٠ - ٣٠٠، حيث تستمر الفترة العجافة من ١٠-٧ شهور. وهذا النمط موجود في مصر، وهو ينقسم إلى قسمين :

أ - شبه صحراوى لطيف، حيث تكون الفترة العجافة قصيرة نسبياً، ومؤشر الجفاف بين ٢٠٠ - ٢٥٠ . ويعتبر هذا النمط بشمال مصر في النطاق الساحلى بإقليم مريوط بإتساع لا يزيد كثيراً على ٣٠ كيلومتراً، وفي غرب الدلتا ووسطها حتى دائرة عرض مدينةطنطا، ويتمثل أيضاً في منطقة صغيرة حول رفح، وفي منطقة القسم الجبلي بجنوبى



شكل (٣٢) الأقاليم المناخية الحيوية في مصر

سيناء حيث تنخفض الحرارة نسبياً ويزيد التساقط بسبب عامل الإرتفاع.

ب - شبه صحراء قاسى، حيث تكون الفترة الجافة أطول نسبياً، ويصبح مؤشر الجفاف ٣٠٠ - ٢٥٠ ويظهر هذا النمط في النطاق الشمالي من مصر إلى الجنوب من النمط السابق، وفي شمالى سيناء وحول القمم الجبلية بجنوبى سيناء، وكذلك سهول خليج السويس، وفي السهل الساحلى الجنوبي للبحر الأحمر بسبب الرطوبة العالية في هذا الجزء.

(٢) مناخ صحراء حين يكون مؤشر الجفاف بين ٣٠٠ - ٣٥٥، أى تتمتد الفترة الجافة معظم أيام السنة ويشمل مناخ الصحراء كل الجهات الباقية من مصر - فيما عدا النصف الجنوبي من الصحراء الغربية ومن وادى النيل حيث يسود نمط الصحراء المجدبة. ونلاحظ أن القسم الأوسط من ساحل البحر الأحمر وجبال البحر الأحمر يدخل ضمن نمط مناخ الصحراء ، فلم تستطع هذه الجبال أن تؤثر بشكل محسوس في الطبيعة الصحراءوية الحارة لمناخ ساحل البحر الأحمر.

(٣) مناخ الصحراء الحقيقية أى الصحراء شديدة الجفاف والجدب، ومؤشر جفافها أكثر من ٣٥٥ ، أى تستمر الفترة الجافة طول السنة كلها، وقد تمر عدة سنوات متتالية دون أن يشهد هذا النمط قطرة مطر، وهو يتمثل في النصف الجنوبي من منطقة الصحراء الغربية، وفي النصف الجنوبي من وادى النيل من مدينة سوهاج شمالاً إلى بحيرة ناصر جنوباً، وبذلك تدخل ثانية قنا ومنطقة أسوان ضمن هذا النمط المناخي شديد الجدب.

والخلاصة، أنه لو لا النيل لكانت الرقعة التي تشغله مصر من أشد صحارى العالم جفافاً. وهذه حقيقة خفف من وقوعها ذلك الخصب المستورد الذى أضاف نهر النيل على ٣,٥ % من مساحة هذه الرقعة : مصر .

لقد كان عنصر التساقط بالذات باللغ القسوة فى مناخ مصر، ويسببه أصبح نحو ٩٦ % من مساحة الأراضي المصرية غير منتج زراعياً أو رعوياً، بل وترتفع هذه

النسبة إلى أكثر من ٩٩,٥٪ إذا استبعدنا وادي النيل واقتصر الأمر على مساحة اللامعمور.

أما من حيث «إستراتيجية المصادر المائية» - إذا جاز هذا التعبير - فهى ضعيفة للغاية، ذلك لأن مصر لا تخلص عملياً من داخل حدودها الإقليمية على أية مياه محلية المصدر فيما عدا تلك الموارد المائية التافهة والناتجة عن أمطار الشتاء التي يستخدمها بعض البدو أساساً في زراعة الشعير بإقليم مريوط، وهى زراعة جافة كثيراً ما تفشل بسبب قلة هذه الأمطار وذبذبتها. أما المياه التي تعتمد عليها حياة مصر وزراعتها الحقيقة فتعتبر مياهها «مستوردة» من خارج أراضيها، حتى مياه الواحات في الصحراء الغربية تأتي من الخارج. ولكل هذه الحقائق إضطررت مصر أن تعتمد تماماً على نهر النيل لتأمين الرى الصناعى لأكثر من ٩٩٪ من مساحتها الزراعية وأن تحشد ٩٩٪ من سكانها في الدليل الضيق الذى يخترقه ويرويه هذا النهر الحالى.

ولكن إذا جمعنا خصائص المناخ الصحراوى الذى يسود مصر مع خصائص المعمر المصرى (وادى النيل)، أصبحت المحصلة النهائية إيجابية فى الواقع بالرغم ما لهذا من آثار ضارة أحياناً على المحاصيل الزراعية.

فمن الناحية الاقتصادية الزراعية، نلاحظ أولاً أن ميل الحرارة فى مناخ مصر نحو الإرتفاع بوجه عام قد أتاح للزراعة فى وادى النيل فصل نمو طويل يمتد بطول السنة كلها. وهذا الأمر بالغ الأهمية لأنه مع توفير مياه الرى يمكن الزراعة أكثر من مرة فى السنة وبالتالي أسمهم عامل الحرارة (مع توفير الرى) فى مضاعفة مساحة الأرض الزراعية التى هي فى الحقيقة مساحة محدودة. فكما هو معروف، تبلغ مساحة الأرض الزراعية فى مصر ٨ مليون فدان، ولكن المساحة المحسوبة (مجموع مساحة المحاصيل المزروعة خلال السنة) تبلغ نحو ١٥ مليون فدان (عام ١٩٩٥) ومن جهة أخرى،^١ ح التباين الفعلى فى درجات الحرارة التى تمكן مصر من زراعة كثير من المحاصيل المدارية فى فصل الصيف ويتمثل أهم هذه المحاصيل فى القطن والذرة والأرز وقصب السكر، بينما ساعد دفء الحرارة وإعتدالها فى فصل الشتاء على زراعة كثير من محاصيل المنطقة المعتدلة من قمح وشعير وخضر وفاكهه متعددة. كذلك كان لطول فترة الضوء (طول النهار) وسطوع الشمس خلال فصل الصيف الأثر الواضح فيما إمتازت به مصر من تخصص عالمى فى إنتاج الأقطان طولية النيلة.

وهناك أيضاً مزايا إيجابية أخرى لمناخ مصر الصحراوى، فجفاف الجو هو الذى حافظ على تراث مصر وأثارها من معابد حجرية ومومياء محظطة طوال تلك الآلاف من السنين، ومن هنا كان الجفاف عاملًا فعالاً فيما تمتاز به مصر من شهرة سياحية وتاريخية. كما أضافت عوامل مناخية أخرى مثل صفاء السماء وسطوع الشمس معظم أيام السنة ودفعه الحرارة شتاء إلى وظيفة مصر كمركز سياحى مرموق وكمركز من أهم مراكز خطوط الطيران الدولية فى هذه المنطقة التي تتوسط العالم.

الفصل الرابع

سكان مصر

أهل السكان :

أول ما يسترعي النظر في دراسة سكان مصر هو التساؤل عن التكوين السلالي للمصريين، ويبدو أن الشعب المصري اشتربت في تكوينه عدة عناصر سلالية، مما أضفت عليه صفات جنسية متنوعة. ولكن الشيء المهم هو أن العناصر التي دخلت مصر في أوائل تعميرها بالسكان كان أغلبها متقاربةً من بعضه في التكوين السلالي وتمت إلى سلالة البحر المتوسط. وقد ألف الحاميون الأوائل المجتمع المصري في نهاية عصر ما قبل التاريخ وببداية العصر التاريخي وقد وفدو من شرق أفريقيا إلى وادي النيل إلى مصر، ثم أضيفت لهم عناصر من الساميين أتوا على شكل غزوات متتالية من غرب آسيا وأتوا في ثقافة مصر من جهة، ووفد إليها عناصر من سلالة البحر المتوسط المختلفة بعناصر أرمينية من هضاب أرمينيا، والأراضي الواقعة في الأستانة ولا سيما الأتراك.

وقد إستوعبت العناصر البحر المتوسطية الأصلية هذه الإضافات كما ذابت العناصر التي وفدت من شمال مصر وشمالها الغربي وأمتازت بفئاتها الشقراء، أو تلك التي وفدت من الجنوب وحملت معها بعض العناصر السوداء، ومن هنا يلاحظ أن مصر جمعت بين متناقضتين هما إختلاط الدماء والمميزات الجنسية ثم تقارب صفات المصريين وتشابهها إلا في حالة قرب زماني الإختلاط بحيث لم تمر الفترة الكافية التي تسمح بتصبغ العناصر الواقفة بالصبغة العامة.

ولذلك فإنه من الممكن القول بأن المصريين في جملتهم يمتازون بالرأس الذي يعتبر بين الطويل والمتوسط وإن كان أميل للمتوسط وبالوجه الطويل وبلون البشرة القمحى أو الأسود والذى يختلف بإختلاف المناطق كالوجه البحري والوجه القبلى، والعيون العسلية الداكنة والشعر المتموج أو الجعد والأنيف الذى يميل إلى الإستعراض وإن كان يختلف بصورة واضحة بين الأفراد. كما يمتاز المصريون بالقامة فوق المتوسطة، رغم بعض الاختلافات المحلية. غير أن هذه الصفات لا تمثل في المصريين بصورة ندية لأنهم جمعوا إليها مؤثرات أخرى

اكتسبوها بفعل البيئة ثم بالإختلاط بغيرهم من الراودين، وهذا الإختلاط قديم بلغ حد الإمتزاج والتداخل التام بين الصفات الأصلية والوافدة.

تطور السكان

لا يعرف بالضبط عدد سكان مصر في العصور التاريخية المختلفة، وكل ما لدينا إنما هو من قبيل الحدس والتتخمين أو التقدير المبني على الضرائب المفروضة على السكان أو عدد جنود الجيش أو عدد القرى المصرية. وأقدم تقدير للسكان في مصر هو تقدير ديدور الصقلاني الذي قدر عددهم بحوالي ٧ ملايين نسمة ما بين عامي ٦٥٧ و٦٥٠ ق.م. ولا يختلف تقدير المؤرخ اليهودي يوسفوس في منتصف القرن الأول بعد الميلاد عن هذا التقدير كثيراً. على أن بعض المؤرخين كان يقدر سكان مصر زمن الفراعنة بعدد يتراوح بين ١٢٧ و١٢٠ مليون نسمة . وهناك تقديرات لسكان مصر في العصر الإسلامي أهمها تقدير أحد حكام مصر ، الوليد بن رفاعة الفهمي ، الذي أحصى القرى فوجدها عشرة آلاف قرية يسكنها ما يقرب من ١٤ مليون نسمة . وما لا شك فيه أن مصر أصابتها التدهور والإنهيار أثناء الحكم التركي فهبطت عدد السكان هبوطاً شديداً إذ أهملت الترع والقنوات وعجزت يد الحكومة عن توطيد الأمان في البلاد فانتشرت الجماعات والأوبيعة وعاثت اللصوص فساداً بين القرى .

وأول تقدير حديث لسكان مصر، هو تقدير جومار Jomard أحد علماء الحملة الفرنسية عام ١٨٠٠ . وقد أتبع في تقديره طريقة العينات ، وإختار منطقة المنيا - لأنها في رأيه - تمثل حالة وسطاً بين الجهات شديدة الإزدحام والجهات قليلة السكان ، وكان يطوف بالقرى ويطلب من شيوخها إحصاءً بعدد السكان ، كم ، كان يقوم بنفسه بإحصاء المنازل في القرية ويقدر على هذا الأساس عدد سكانها . واعتبر متوسط عدد سكان القرية ٥٨٤ نسمة وأحصى ٣٥٥٤ قرية في مصر ثم قام بإحصاء عدد المدن التي يزيد عدد سكانها على ٣٠٠٠ نسمة فكان ١٨ مدينة ثم عدد البلاد التي يتراوح سكانها بين ١٠٠٠ و ٣٠٠٠ نسمة وأخيراً أحصى عدد سكان القاهرة وحدها . واستخلص من هذا أن مجموع سكان مصر حسب تقديره هو ٢,٤٨٨,٩٥٠ نسمة .

وتوالست بعد ذلك تقديرات السكان فكانت في عهد محمد على

٢٥٤٠ ٠٠٠ نسمة عام ١٨٢١، ثم ٥٠٠ ٠٠٠ نسمة عام ١٨٤٦ واباً: ٦٢٠ ٥٤٢ ٤ نسمة عام ١٨٤٨ وفي عهد إسماعيل ٢٨٧ ٥٢١٠ نسمة عام ١٨٧٧ وبلغ عام ١٨٧٧ نحو ٦٣٧ ٥١٧ نسمة.

ويبدو من هذه التقديرات أن عدد السكان لم يزد كثيراً في العشرين سنة الأولى من حكم محمد على، وذلك بسبب حشد شباب البلاد في الجيش والأسطول وإراقة صفو الدماء المصرية في الحروب العديدة التي خاضها محمد على، هذا عدا ما تعرضت له البلاد من أوبئة كانت تجتاحها مرة كل عشر سنوات تقريباً.

فضلاً عن أن الثورة الزراعية الحقيقة لم تبدأ إلا بعد عام ١٨٦١ أي بعد إنشاء القنطر الخيرية وإمكان تحويل جزء من أراضي الدلتا إلى الري الدائم وإدخال المحاصيل الصيفية، التي غيرت إتجاه الاقتصاد الزراعي للبلاد من اقتصاديات المواد الغذائية كالقمح والبقول إلى اقتصاديات المحاصيل النقدية كالقطن وقصب السكر.

ورغم زيادة عدد السكان التي تبينها التقديرات المذكورة فقد كان هناك شعور عام بنقص في السكان وكانت الزراعة تشكو قلة الأيدي العاملة. ورغم أن الأربعينيات من القرن الماضي قد شهدت حالة سلام طويل في مصر بعد أن انتهت حروب محمد على إلا أنها شهدت أيضاً حالة ركود اقتصادي، إذ أغلق محمد على مصانعه وأنهى إحتكاراته ، ولم يؤثر هذا في الزراعة التي استمرت في التوسيع. وإذا كانت المصانع قد أغلقت فقد يتسع نطاق الزراعة حتى أن أعمال الري وزراعة القطن وقصب السكر قد يستوعبت الجنود المسرحين وكانت تطلب المزيد من السكان. ثم ساعد على مضاعفة هذه الأزمة سحب عدد كبير من اليد العاملة من الأرض وتسخيرها في حفر قناة السويس خلال الفترة بين عامي ١٨٥٦ و ١٨٦٣ .

وبعد زوال الأعراض الخارجية التي كانت تؤثر في زيادة السكان مثل التجنيد في عهد محمد على والسخرة في سفر قناة السويس، وبعد أن بدأت مصر في الأخذ بظاهر المدينة الغربية وأهمها القضاء على الأوبئة والأمراض المعدية ورفع المستوى الصحي أي خفض معدلات الوفيات، وبعد أن دخلت مصر في دور نشيط من التنمية الزراعية والسير قدماً في تنفيذ مشاريع الري الكبرى، ظهرت آثار ذلك واضحة في إزدياد السكان إزدياد مطرداً. فارتفاع عدد السكان بحيث أصبح كافياً للإنتاج الزراعي المتقدم، ولم تعد تشكو نقصاً في الأيدي العاملة الزراعية

ويعتبر تعداد ١٨٨٢ بداية التعدادات الدورية المنظمة والتي استمرت بعد ذلك من عام ١٨٩٧ وما بعده للأخذ بنظام التعداد الشامل كل عشر سنوات حتى سنة ١٩٤٧ حيث تأخر التعداد العشري إلى عام ١٩٦٠ بسبب ظروف العدوان الثلاثي على مصر في أواخر عام ١٩٥٦ . وفي عام ١٩٦٦ أجري أول تعداد للسكان يعتمد على أسلوب العينة. ولم يجر التعداد الشامل عام ١٩٧٠ بسبب ظروف العدوان عام ١٩٦٧ وتهجير مدن وقرى منطقة قناة السويس وإحتلال شبه جزيرة سيناء، وأجرى التعداد العام للسكان والإسكان عام ١٩٧٦ ثم أجرى التعداد العام للسكان والإسكان والمنشآت عام ١٩٨٦ . وأخيراً تم إجراء التعداد العام للسكان والإسكان في أكتوبر عام ١٩٩٦ . ويوضح الجدول رقم (١٠) تطور السكان في مصر وكذلك المساحة المترصةة ومتوسط نصيب الفرد منها والمساحة المحسوبة منذ بداية القرن العشرين حتى نهايته تقريباً.

وقد قدر كليلاند Cleland أن عدد السكان كان متكافعاً مع الإنتاج الزراعي إبان عام ١٩١٤ ، إلا أنه بينما ظلت مساحة الأرض الزراعية حوالي ٥,٥ مليون فدان ولم تزد زيادة تذكر منذ ذلك الحين إذ بزيادة السكان تسبقتها بمراحل.

ويلاحظ أنه بينما تزايد عدد السكان إلى أكثر من خمسة أمثال ما كانوا عليه بنسبة ٥٤٩,٢ % خلال نحو تسعين عاماً (بدءاً من تعداد ١٩٠٧) إلا أن الرقعة المترصةة لم تزداد إلا بنسبة ضئيلة جداً حيث بلغت مرة ونصف مثل ما كان عليه في نفس الفترة بنسبة ١٥٦,٩ % . وقد ترتب على ذلك إنخفاض متوسط نصيب الفرد من الأرض الزراعية من نحو نصف فدان (١٢ قيراطاً) إلى ثمن فدان (٣,٣ قيراطاً) كما أن نصيب الفرد من الجملة المساحة المحسوبة قد هبط من نحو ثلثي فدان (٤٤ قيراطاً) إلى أقل من ربع فدان (٥,٧٦ قيراطاً).

أولاً: عناصر النمو السكاني

بعد النمو السكاني محصلة لثلاثة عناصر هي المواليد، الوفيات، الهجرة والفرق بين المواليد والوفيات يعرف بالزيادة الطبيعية والفرق بين الهجرة الخارجية والوارفدة يعرف بالزيادة غير الطبيعية.

جدول (١٠) تطور السكان والمساحة المنزرعة والمساحة المخصولة.
١٩٩٦ / ١٨٨٢

السنة	عدد السكان بالمليون	المساحة المنزرعة مليون فدان	المساحة التي تخص الفرد بالقдан	المساحة المخصولة مليون فدان	المساحة المنزرعة مليون فدان	المساحة التي تخص الفرد بالقدان
١٨٨٢	٦,٧١٢	-	-	-	-	-
١٨٩٧	٩,٦٦٩	٠,٥٣	٠,١	٦,٨٠	٠,٧٠	٠,٧٠
١٩٠٧	١١,١٩٠	٠,٤٨	٠,٤	٧,٦٦	٠,٦٨	٠,٦٨
١٩١٧	١٢,٧١٨	٠,٤٠	٠,٣	٧,٧٩	٠,٦٠	٠,٦٠
١٩٢٧	١٤,١٧٨	٠,٣٩	٠,٣	٧,٦٦	٠,٥٤	٠,٥٤
١٩٣٧	١٥,٩٢١	٠,٣٣	٠,٣	٨,٣١	٠,٥٢	٠,٥٢
١٩٤٧	١٨,٩٦٧	٠,٣٠	٠,٧٤	٩,١٧	٠,٤٨	٠,٤٨
١٩٦٠	٢٦,٠٨٥	٠,٢٣	٥,٨٤	١٠,٣٧	٠,٣٩	٠,٣٩
١٩٦٦	٣٠,٠٧٦	٠,٢٠	٦,٠	١٠,٤٩	٠,٣٥	٠,٣٥
١٩٧٠	٣٣,٤٨٢	٠,٢٠	٦,٩	١٠,٧٠	٠,٣٢	٠,٣٢
١٩٧٦	٣٦,٦٦٦	٠,١٨	٧,٠	١١,٢٠	٠,٢٩	٠,٢٩
* ١٩٨١	٤٣,٤٦٥	٠,١٦	٧,١	١١,٧٠	٠,٢٧	٠,٢٧
١٩٨٦	٥٠,٥٠٤	٠,١٤	٧,٣	١٣,٢٠	٠,٢٦	٠,٢٦
* ١٩٩٠	٥٦,٠٠٠	٠,١٣	٧,٥	١٣,٦٠	٠,٢٤	٠,٢٤
١٩٩٦	٦١,٤٥٢	٠,١٣	٨,٠	١٣,٧٠	٠,٢٣	٠,٢٣

* تقدير للسكان والمساحة المنزرعة والمساحة المخصولة.

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء (القاهرة) التعدادات السكانية والتقديرات المشار إليها.

٩ - المواليد:

بدأ التسجيل الحيوي في مصر جزئياً في عام ١٨٢٧ ثم انتشر في كثير من المدن في عام ١٨٣١ . وفي عام ١٨٤٨ صدرت أول لائحة حكومية لتسجيل المواليد والوفيات وأنشئت دفاتر خاصة للقيد، وفي عام ١٨٥١ أنشئت دفاتر لقيد المتطعمين ضد الجدري بعد أن أصبح إجبارياً على المواليد.

وكان النظام المستخدم في قيد المواليد والوفيات يقضى بأن تولى مكاتب الصحة في حواضر المديريات (المحافظات حالياً) التسجيل وكذلك التطعيم . وفي القرى تتولى العمديات التسجيل في دفاتر تحفظ عند صراف القرية، وعليه أن يبلغ مكتب الصحة المختص شهرياً بالأحداث الحيوية التي تمت في منطقته . وفي عام ١٨٧٠ صدر أول إحصاء رسمي عن المواليد والوفيات والمتطعمين ونشر في الجريدة الرسمية للبلاد.

وقد بدأ تسجيل المواليد إجبارياً في مصر منذ سنة ١٩١٢ ولكن لم يكن شاملاً لكل أقاليم مصر لقلة عدد مكاتب الصحة التي تقوم بتسجيل المواليد (والوفيات أيضاً) . وعلى مر الزمن زادت أعداد تلك المكاتب لتشمل جميع مناطق الجمهورية خصوصاً ريفها . إلا أنه لا يزال يشهي بعض القصور في الريف إذ يقدر أن ٣,٦٪ من مواليد الريف لا يتم تسجيلها أو بها قصور في البيانات.

ويبين الجدول رقم (١١) والشكل رقم (٣٣) معدلات المواليد والوفيات والزيادة الطبيعية لكل ١٠٠٠ من السكان في مصر خلال الفترة من ١٩٥٢ إلى ١٩٩٤ .

تعتبر معدلات المواليد في مصر مرتفعة جداً وكانت تعتبر من أعلى المعدلات في العالم . وتترواح تلك المعدلات في مصر بين ٤٠٪ إلى ٤٥٪ في ألف ولم تتنقص عن ٤٥٪ إلا في أعقاب الحرب العالمية الأولى أثناء ثورة ١٩١٩ وفي أثناء الحرب العالمية الثانية . ثم عادت معدلات المواليد إلى الإرتفاع بعد ذلك ١٩٤٥ حتى وصلت إلى ٤٥,٧٪ عام ١٩٥١ ثم بدأت في الهبوط بعد ذلك إلى ٤٠٪ و ٣٦٪ حتى وصل أدنى عام ١٩٧٢ حيث بلغ ٣٤,٢٪ وقد يعزى هذا الهبوط في معدل المواليد بسبب حالة الحرب التي كانت قائمة بين مصر وإسرائيل منذ عام ١٩٦٧ وما صاحبها من إنخفاض معدلات الزواج بسبب

جدول (١١) معدلات المواليد والوفيات والزيادة الطبيعية في مصر
لكل ١٠٠٠ من السكان

معدلات الزيادة الطبيعية %	معدلات الوفيات %	معدلات المواليد %	السنة	معدلات الزيادة الطبيعية %	معدلات الوفيات %	معدلات المواليد %	السنة
٢٥,٥	١١,٨	٣٧,٣	١٩٧٧	٢٧,٤	١٧,٨	٤٥,٢	١٩٥٢
٢٦,٩	١٠,٤	٣٧,٣	١٩٧٨	٢٦,٢	١٦,٩	٤٣,١	١٩٦٠
٢٨,٠	١٠,٨	٣٨,٨	١٩٧٩	٢٨,٣	١٥,٨	٤٤,١	١٩٦١
٣٠,٤	١٠,٤	٤٠,٨	١٩٨٠	٢٢,٦	١٧,٩	٤١,٥	١٩٦٢
٣٧,٨	١٠,٢	٣٨,٠	١٩٨١	٢٧,٥	١٥,٥	٤٣,٠	١٩٦٣
٢٦,٦	١٠,٣	٣٦,٩	١٩٨٢	٢٦,٦	١٥,٧	٤٢,٣	١٩٦٤
٢٧,٦	١٠,٠	٣٧,٣	١٩٨٣	٢٧,٦	١٤,١	٤١,٧	١٩٦٥
٢٩,١	٩,٥	٣٨,٦	١٩٨٤	٢٥,٣	١٥,٩	٤١,٢	١٩٦٦
٣٠,٤	٩,٤	٣٩,٨	١٩٨٥	٢٤,٧	١٤,٢	٣٨,٩	١٩٦٧
٢٨,٠	٩,٢	٣٨,٧	١٩٨٦	٢١,٩	١٦,٠	٣٧,٩	١٩٦٨
٢٩,٥	٨,٦	٣٧,٩	١٩٨٧	٢٢,٤	١٤,٤	٣٦,٨	١٩٦٩
٢٨,٩	٨,٤	٣٧,٥	١٩٨٨	١٩,٩	١٥,١	٣٥,٠	١٩٧٠
٢٥,٢	٨,٠	٢٢,٥	١٩٨٩	٢١,٩	١٣,١	٣٥,٠	١٩٧١
٢٤,٥	٧,٥	٢٢,٢	١٩٩٠	١٩,٩	١٤,٤	٣٤,٣	١٩٧٢
٢٤,٣	٧,٩	٢٢,٨	١٩٩١	٢٢,٧	١٣,٠	٣٥,٧	١٩٧٣
٢٢,٥	٧,٨	٢٠,٥	١٩٩٢	٢٣,٠	١٢,٦	٣٥,٦	١٩٧٤
٢٢,١	٧,٢	٢٩,٧	١٩٩٣	٢٣,٩	١٢,١	٣٦,٠	١٩٧٥
٢١,١	٦,٤	٢٨,٦	١٩٩٤	٢٤,٧	١١,٧	٣٦,٤	١٩٧٦

تجنيد الشباب وتأجيل الزواج بالإضافة إلى جهود تنظيم الأسرة وعدم إستقرار الأحوال الاقتصادية. وبعد عام ١٩٧٣ بدأ الإرتفاع التدريجي مرة أخرى في معدلات المواليد حتى وصل أقصاه ٤٠,٨٪ في عام ١٩٨٠ ويرجع ذلك إلى بدء إستقرار الأحوال السياسية والعسكرية بعد حرب أكتوبر ١٩٧٣ وما تلاه من إنفتاح اقتصادي وإنتعاش الأحوال الاقتصادية.

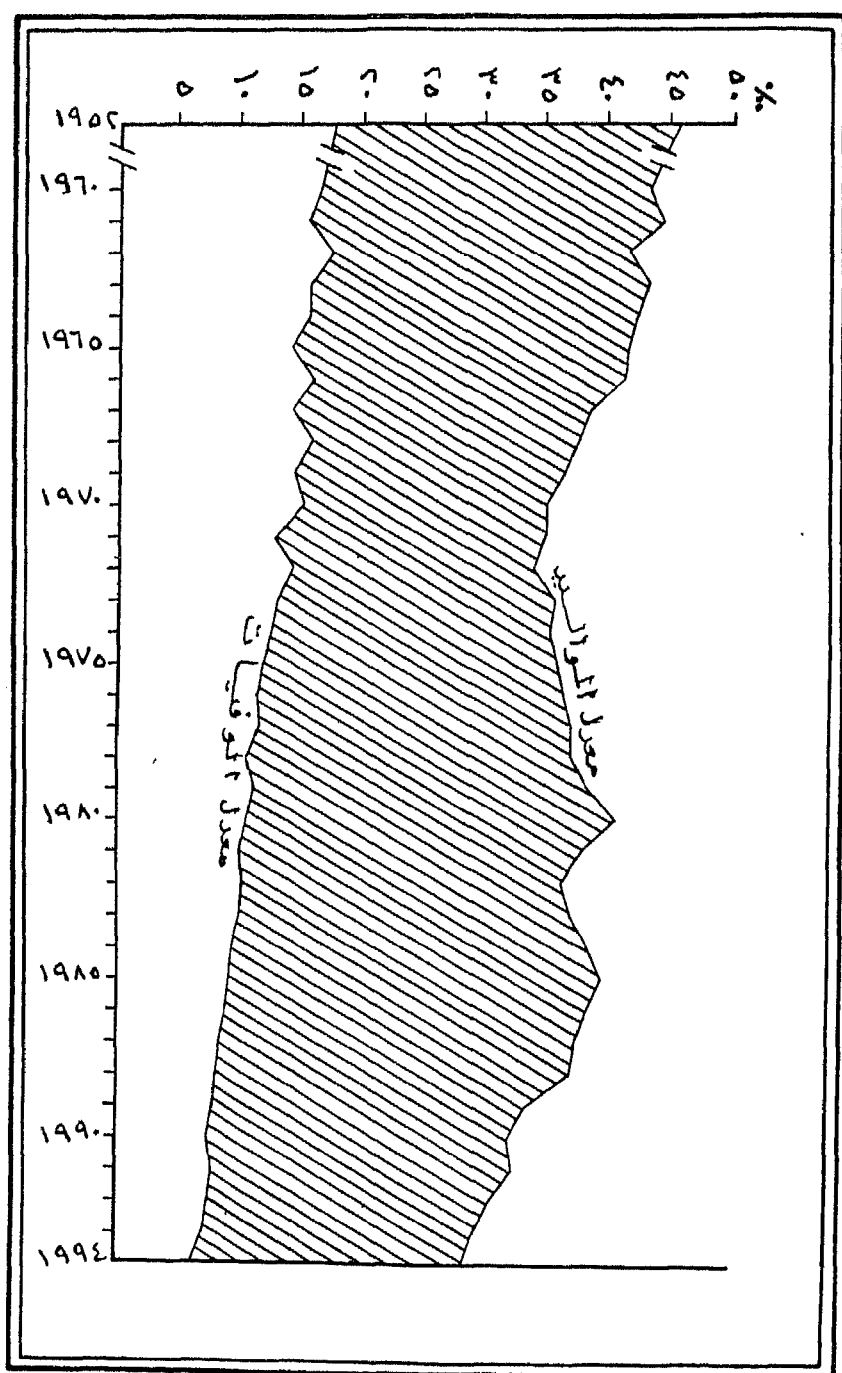
وقد كان هذا الإرتفاع مؤقتاً إذ أنه عاد للهبوط مرة أخرى فوصل في عام ١٩٨٢ - ٣٧,٣٪ واستمر بعد ذلك في الهبوط حتى وصل إلى ٢٨,٦٪ عام ١٩٩٤ . ويرجع ذلك الهبوط إلى الجهود المبذولة في تنظيم النسل وزيادة إستخدام وسائل منع الحمل وحملات التوعية والإرتفاع التدريجي في نسبة المتعلمين من الذكور والإإناث ودخول التليفزيون القرى والنجوع وزيادة الوعي الصحي والثقافي .

ويرجع إرتفاع نسبة المواليد في مصر إلى إرتفاع نسبة الزوجية إذ تصل إلى ٧١٪ للذكور و ٧٢٪ للإناث كذلك إرتفاع نسبة الطلاق وإعادة الزواج مرة أخرى والتي تبلغ ٧,١٪ (حسب تعداد عام ١٩٩٦) وذلك لأن التقاليد تعطي المرأة المتزوجة مركزاً اجتماعياً محترماً كما أن المرأة المتزوجة تخرس على الإنجاب لأن هذا يعطيها - في مفهومها - مركزاً أكثر أمناً لدى زوجها.

هذا بالإضافة إلى أن نصف السكان تقريباً ريفيون حيث يعتبر الأملقال أحد عاملة رخصصة تضييف شيئاً إلى دخل الأسرة، وإلى إرتفاع نسبة الأممية بين الأفراد وخصوصاً الإناث فهي تصل إلى ٩٠٪ بينهن في بعض قرى الريف المصري وقد وجد أن العلاقة عكسية بين عدد الأطفال الذين تنجفهم المرأة الواحدة ومستواها التعليمي، وإنشار الجهل والقدرة والتواكل، مما يجعل الشبان يقبلون على التبكيـر في الزواج والإقبال على الإنجاب دون بصير في مستقبل أبنائهم.

وتجدر بالذكر أن تنفيذ مشروعات الرى الكبـرى في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين هـى التي أطلقت السكان من عقالهم. فقد إحتاجت الزراعة الصيفية إلى مزيد من اليد العاملة، ووـجد الفلاح محصولاً طيبـاً من القطن كان يحدث رواجاً كبيرـاً في الـريف. فإذا أضفنا إلى ذلك تأثير القرية المصرية وإنعدام وسائل التسليـة وإرتفاع نسبة الوفيات بين الأطفال، الأمر الذي يجعل

شكل رقم (٣٤) تطور معدلات المأيدين والوفيات
والإرادة الطبيعية لسكان مصر



الوالدين أشد حرصاً على إنجاب الأطفال لتعويض ما يحدث من وفيات مبكرة، وقصر الأعمار بسبب سوء الحالة الصحية العامة وإنخفاض مستوى المعيشة وسوء التغذية مما يجعل الناس يرتكبون إلى زيادة النسل للمحافظة على النوع.

٢- الوفيات:

تعتبر الوفيات العامل السلبي الذي يسهم في العدد من الزيادة السكانية، وهي تختلف حسب السن والنوع والمنطقة الجغرافية فهي أعلى بين الأطفال والشيوخ منها بين الشباب وترتفع بين الذكور عنها لدى الإناث، وفي الريف أعلى من المدن. ويشاهد من الجدول السابق رقم (١١) والشكل رقم (٣٢) بشأن الوفيات، أن معدلات الوفيات في مصر كانت مرتفعة أيضاً. وتدل الإحصاءات على ارتفاع ملحوظ فيها في أعقاب الحرب العالمية الأولى أثناء ثورة ١٩١٩ وأثناء الحرب العالمية الثانية حيث كانت تبلغ نحو ٢٧٪. ومن الملاحظ إنخفاض معدل الوفيات في الوقت الحاضر فبعد أن كانت ٢٥٪ عام ١٩٢٠ تجدها تهبط إلى ٢٠٪ عام ١٩٤٩ وإلى ١١,٧٪ في عام ١٩٧٦ إلى ١٠٪. فقط عام ١٩٨٣. وبلغت عام ١٩٩٤ ٦,٤٪.

ويعود إنخفاض معدلات الوفيات العامة إلى الجهود المبذولة في مجال الطب الوقائي والتطور الذي حدث في أساليب العلاج وإختراع المضادات الحيوية وتوفير الخدمات الطبية في أعماق الريف. وهبّط معدل الوفيات بين الأطفال الرضع (أقل من سنة) من ٢٨٪ عام ١٩١٩ إلى ١٤٪ عام ١٩٤٧ وبعد عام ١٩٩٣ تراوحت حول ٨٪. وتشير الإحصاءات أن معدل وفيات الأطفال الرضع في الريف أقل من مثيلتها في الحضر وذلك راجع إلى قصر التسجيل في الريف ودقته في المدن. ومثل هذا التحسن الملحوظ يعكس العناية التي يلقاها الأطفال وأمهاتهم، وإن كان برغم ذلك ما زال المعدل عالياً إذ قيس بدول أخرى مثل السويد حيث لا يتجاوز ٢٠ في الألف سنوياً.

ولكي نتصور النمو السريع لسكان مصر، نذكر أن البلاد استقبلت عام ١٩٩٦-١٧٥٧,٥٣٨ مولوداً جديداً بمعدل ٤٦٢ ١٤٦ مولوداً كل شهر و٢٠٠ مولوداً جديداً كل ساعة أي مولوداً كل ١٨ ثانية تقريباً هذا ويقدر الباحثون أن عدد السكان سيبلغ نحو ٧٠ مليون نسمة عام ٢٠٠٠.

ولا شك أن هناك تقدم ملحوظ في ميدان الصحة العامة يدل عليه إنخفاض معدلات وفيات الأطفال دون الخامسة من عمرهم والأطفال الرضع كما يدل عليه إنخفاض معدل الوفيات العام. إلا أن هذا التحسن لا يزال دون ما نرجوه لبلد على أبواب نهضة كبرى. وأصبح يتافق مع ما وصلت إليه أوروبا إذ أن معدل الوفيات في فرنسا ٠.٨٪ وإنجلترا ٥.٧٪ وليطاليا ١٠.٨٪ (عام ١٩٨٥).

وقد كان أمل الحياة عام ١٩٤٣ في مصر للذكور ٣٥ سنة وللإناث ٤٤ سنة، ومتوسط العمر للطفل الذي جاوز عشر سنوات في مصر هو ٤٨ سنة بينما هو في إنجلترا ٥٦ سنة مثل هذا الطفل في نفس العام. ويزداد هذا المتوسط العمرى إذا جاوز سن العاشرة فيصل إلى ٦٠ سنة للذكور و ٦٦ سنة للإناث بينما يبلغ في الولايات المتحدة الأمريكية ٦٥ سنة للذكور و ٧١ سنة للإناث عام ١٩٦٠^(١).

وقد يرتفع أمل الحياة عام ١٩٧٦ إلى ٥٣ سنة بالمقارنة بدول شمال غرب أوروبا والتي تتراوح بين ٧١ سنة في بلجيكا و ٧٥ سنة في السويد.

٣- هجرة السكان:

يقصد بالهجرة، إنتقال الإنسان أو مجموعة من السكان من مكان آخر، والهجرة قد تكون خارجية، أي إنتقال السكان من دولة إلى دولة أخرى، أو داخلية أي إنتقال الإنسان من مكان إلى آخر داخل الدولة نفسها. وتمثل ظاهرة الهجرة الداخلية بصورة واضحة، في الهجرة المستمرة من الريف إلى الحضر، ويرجع ذلك لعدة أسباب منها السعي وراء فرص العمل والبحث عن مستوى معيشة أفضل. وتعتبر الهجرة أحد العوامل المؤثرة على زيادة السكان، وخاصة في المدن الكبرى حيث تعتبر في المرتبة الثانية بعد الزيادة الطبيعية. ويغير السكان سكناهم بسرعة، يصعب معها ملاحقة الأسباب الحقيقة التي دفعتهم إلى هذه المركبة الدائمة.

أ- الهجرة الداخلية

والهجرة الداخلية، إما طوعية، أو قسرية، وهناك ثمة تيار متواصل في الهجرة الطوعية بين المناطق الريفية إلى المراكز الحضرية منذ الحرب العالمية الأولى،

(١) فتحى محمد أبو عيانة (الإسكندرية ١٩٨٠) - جغرافية السكان ص ٢٤٠ - ٢٤١.

كما يبين الجدول رقم (١٢)، وعلى إفتراض أن سكان المحافظات الحضرية، تمثل بالتقريب سكان المناطق الحضرية، تمثل بالتقريب سكان المناطق الحضرية، بينما تمثل الأقاليم سكان الريف.

جدول (١٢) تطور التركيب الريفي والحضري والمعدل السنوي للنمو

سنوات	الريف		الحضر		جملة السكان	
	معدل النمو	%	معدل النمو	%	معدل النمو	%
١٩٠٧	-	١٩	-	٨١	١٠٠	-
١٩١٧	١,٢٦	٢١	١,٠٣	٧٠	٢,١٩	١٠٠
١٩٢٧	١,٠٥	٢٦	٠,٣٣	٧٤	٣,٤٨	١٠٠
١٩٣٧	١,١٦	٢٨	٠,٩٨	٧٢	١,٦٧	١٠٠
١٩٤٧	١,٧٥	٣٣	٠,٩٩	٦٧	٣,٥٤	١٠٠
١٩٥٠	٢,٤٥	٣٧	١,٩١	٦٣	٣,٤٦	١٠٠
١٩٦٠	٢,٤١	٤٠	١,٥٦	٦٠	٣,٧٦	١٠٠
١٩٧٠	١,٨٧	٤٣	٢,٢٤	٥٨	٣,٨٣	١٠٠
١٩٧٦	٢,٣٠	٤٤	٢,٢٦	٥٦	٢,٣٦	١٠٠
١٩٨٦	٢,٨٠	٤٤	٢,٢٧	٥٦	٢,٤٢	١٠٠
١٩٩٦	٢,١٠	٤٣	٢,٢٦	٥٧	١,٨٥	١٠٠

ويندراسة الجدول يتبيّن أن:

* إنّجّه تيار الهجرة منذ الحرب العالمية الأولى من الريف إلى الحضر وأخذ نصيب سكان الريف من إجمالي السكان في مصر في التناقص بإطّراد من أكثر من ٨٠ % في أوائل القرن العشرين إلى ٥٦ % عام ١٩٧٦ وقد ثبتت هذه النسبة فيما بين عامي ١٩٧٦، ١٩٨٦ وبدأت تتزايد مرة أخرى مع تعداد عام ١٩٩٦ حيث بلغت ٥٧ %.

* ويستقراء بيانات الهجرة تشير إلى أن هذا التيار يتجه بوجه خاص إلى المراكز الحضرية كالقاهرة والإسكندرية والمدن الثلاثة الرئيسية لمنطقة قناة السويس.

وحواضر المحافظات. ويبعدو من المعقول أن محددات الهجرة الريفية المصرية، ليست مرتبطة بشكل أساسى بإختلاف مستوى الدخل الحقيقى بين القرية والمدينة. وبإحتمالية الحصول على وظيفة. ففى معظم الحالات تضافرت عوامل الطرد فى المناطق الريفية، مع مرونة قطاع النشاطات الهاامشية والطفيلية فى المدن، لاستيعاب الأيدى العاملة والمهاجرة من الريف على إستمرار موجات الهجرة الداخلية فى الريف.

فالواقع أن الهجرة من الريف إلى المدن في مصر، قد نمت بمعدل يفو الإحتياجات والمقدرة الإستيعابية للصناعة من الأيدى العاملة. وأغلب المهاجرين الريفيين إلى المدينة إنما يحاولون خلق عمل لأنفسهم في مجال النشاطات الهاامشية، عن طريق إحتراف مهن وخدمات طفيلية، كنقطة إرتكاز للبقاء في المدن حتى تنسح الفرصة لعملة أفضل. ومن ثم تمكن الجاذبية الشديدة للمدن الكبرى مثل القاهرة والإسكندرية، في المقدرة على توفير فرص أكبر، وأكثر مرونة للنشاطات الهاامشية بشكل يفوق ما هو متاح في بقية المدن الإقليمية الأخرى. ويشكّد ذلك تراحم المهاجرين الريفيين في المناطق الشعبية، على أطراف المدن الكبيرة. فالوافدين من الريف يلتجأون إلى أقاربهم في تلك المناطق، التي تتسم الحياة فيها بصبغة شبه ريفية وحيث تكون تكاليف المعيشة بسيطة، ودرجة التكافل الاجتماعي عالية.

وكثير من الهجرة الريفية إلى المدن هجرة إنتقالية أى مرتبطة بتحصيل العلم أو أداء الخدمة العسكرية أو الحصول على وظيفة وغيرها من الأسباب ما أدى إلى تفاقم مشكلة فقدان التوازن وتوسيع الهوة بين القرية والمدينة حيث لا يبقى في القرية سوى أولئك الأقل تعليماً والأقل إكتساباً للمهارات، بالإضافة إلى الأطفال والشيوخ.

ومن قبل مارست الحكومة هجرة إجبارية عندما هجرت سكان النوبة، حتى تغمر قراهم ببحيرة السد العالى، كما حدثت إجبارية فى فترات الحروب. فعلى سبيل المثال، هاجر كثير من أبناء محافظات القناة وسيناء إلى الدلتا والوادى والمدن الكبرى بعد عدوان سنة ١٩٦٧ وأعطيت للمهجرين حرية الإقامة فى المحافظات التى يرغبونها وأنشئت لهم معسكرات إيواء وخاصة فى المدارس، مما أحدث خللاً فى توزيع السكان بهذه الهجرة الإجبارية.

وبعد إعادة تعمير مدن القناة - بور سعيد والإسماعيلية والسويس -، عاد أغلب المهاجرين إلى مواطنهم الأصلية، ولكن لوحظ أن أعداد السكان في بور سعيد مثلاً، قد تزايد بشكل كبير، خاصة بعد أن تحولت إلى منطقة حرة.

وتمثل الهجرة الداخلية الطوعية في أغلب الأحيان مشكلة كبيرة، لأنها هجرة عشوائية غير مخططة أو منتظمة. وبهذا فهي غالباً ما تؤثر على المعدلات التخطيطية المحسوبة لاستعمالات الأرض المختلفة، علاوة على اختلاف عادات وتقاليد المهاجر حيث تكون مختلفة، وغالباً ما تكون متخلفة من الناحية الإجتماعية والاقتصادية عندما يهاجر أهل الريف إلى الحضر، ويؤثر هذا بالطبع على طبيعة التخطيط من حيث السكان والخدمات والطرق والسكن والمرافق العامة.

لهذا يجب دراسة مناطق الطرد، وأحجام الهجرة وإنجهاطها وأسبابها ومعرفة مدى إمكانية استغلالها كأحد العوامل الهامة في مختلف عمليات التنمية سواء على مستوى الإقليم أو الدولة ككل، كما يجب دراسة مناطق الجذب، ومعرفة مدى قدرتها على الاستيعاب ، بحيث يهاجر إليها العدد المناسب كما يجب ربط القرى مع المدن بطرق مواصلات سهلة لتوصيل المفاهيم الحضارية إلى القرية، وتشجيع المتعلمين من أبناء القرية للحياة فيها، والعمل على تنميتها وكسر حاجز العزلة بين المدينة والقرية.

ويلاحظ ارتفاع نسبة سكان الريف من ٥٦٪ عام ١٩٨٦ إلى ٥٧٪ عام ١٩٩٦ مما يعكس في الحقيقة إنجهاطاً إيجابياً نحو عدم زيادة سكان الحضر على حساب الريف وبالتالي فهى مؤشر أولى على أن هناك تباطؤ في الهجرة من الريف إلى الحضر وهو إنجهاط حسن يقلل من المشكلات التي تعانى منها معظم المناطق الحضرية نحو الإنجهاط إلى زيادة الحاجة إلى المرافق والخدمات، وبالتالي تقلل من أعباء التنمية على الدولة. كما قد تعكس إلى حد ما أثر توفير الخدمات في الريف خاصة التعليمية منها بإنشاء الجامعات الإقليمية وغيرها من الخدمات الأساسية للسكان والإنجهاط نحو عدالة توزيع الاستثمارات بين المناطق التي تتبعها الدولة حالياً.

ورغم اختلاط حدود «الريف» بالمدينة في السنوات الأخيرة حيث توجد

«أرياف» داخل حدود المدن، وتوجد «اجزاء متعددة» بين جنبات المناطق الريفية، إلا أن هناك اتجاهًا ملحوظاً لتحول تيار الهجرة للمرة الأولى منذ بداية هذا القرن عام ١٩٩٠ لإعادة توزيع السكان لصالحة المناطق الريفية نتيجة تدهور ظروف المعيشة داخل المدن، خاصة بالنسبة للفقراء ومحدودي الدخل والفئات التي تتسمى للمراتب الدينى من الطبقة الوسطى التي كانت تهرب تقليدياً من الريف إلى المدينة.

وقد أظهرت نتائج التعداد أن هناك نمواً كبيراً في حجم المناطق العشوائية وسكنها في محافظات الجمهورية بين تعدادي ٨٦ و١٩٩٦ إذ بلغ جملة سكان هذه المناطق في مدينة القاهرة نحو ٢ مليون عام ١٩٩٦، كما بلغ عدد سكان المناطق العشوائية بالاسكندرية ١,٣ مليون ، ويبلغ عدد سكان المناطق العشوائية في محافظة الجيزة ١,٢ مليون نسمة إى أن مجمل سكان المناطق العشوائية في القاهرة والجيزة والاسكندرية بلغ نحو ٥,٤ مليون نسمة، أي ما يوازي ١٧,٦٪ من جملة سكان المناطق الحضرية (٢٥,٥ مليون نسمة)، وتلك نسبة مرتفعة بكل المعايير. كما امتدت ظاهرة تضخم المناطق العشوائية حديثاً إلى محافظات الصعيد والموجه القبلي، إذ بلغ عدد سكان المناطق العشوائية في شياخات ومدن محافظة المنيا حوالي ٥٤٠ ألف نسمة، وفي قنا ٥٢١ ألف نسمة، وفي الفيوم ٤٧٠ ألف نسمة، كذلك نجد أن عدد سكان المناطق العشوائية في محافظة الغربية قد بلغ ٧٠٠ ألف نسمة وفي محافظة كفر الشيخ ٥١٠ الآف نسمة. ويمثل توسيع «رقة المناطق العشوائية» خلال السنوات العشرة الأخيرة ظاهرة على درجة كبيرة من الخطورة نظراً للأوضاع التي تعانيها المناطق العشوائية حيث النقص الفادح في المرافق والظروف السككية والمعيشية البائسة، الأمر الذي يجعلها « أحزمة فقر» تحيط بالمدينة ويراميل بارود متفرجة اذا لم يتم معالجة مشاكل تلك المناطق ودمجها في الجسم الاقتصادي والاجتماعي الرئيسي للبلاد. إن أوضاع تلك المناطق مرشحة للتتفاقم مع النمو السككاني وضعف فرص التعليم والتوظيف للطبقات الفقيرة، ناهيك عن المضاعفات الاجتماعية والأخلاقية والنفسية المرتبطة باكتظاظ السكان في الوحدات السكانية وارتفاع درجات الحرمان النسبي في مجتمع يزخر بهم بمظاهر الثراء الفاحش من كل صنف ولون.

وتتدخل الحكومة حالياً بإستحداث محلات عمرانية ومجتمعات ومدن جديدة، في مناطق إصلاح الأراضي والمناطق الصحراوية.

بـ- الهجرة الخارجية

هناك حركة هجرة خارجية، خاصة للعمال الماهرة، التي تتعلق بمدى الرضا الذي يحصل عليه العامل من الاستغلال بمصر، ومدى ما قد يتعرض له من عوامل طاردة كما يتأثر بعوامل الجذب المختلفة – التي قد تدفع بعض العاملين لتفضيل العمل في الخارج، لما يتضمنه هذا الانتقال للعمل في الخارج من مزايا نسبية، تتعلق إما بإمكانية الحصول على دخل أكبر أو العمل في إطار يمكن من اكتساب مهارات جديدة أو استغلال طاقات كامنة لا يتمكن المهاجر من استغلالها خلال وجوده بموطنه الأصلي. وأغلب هذه الهجرة مؤقتة بمعنى أن المهاجر يتقل للعمل لفترة قد تطول أو تقصر يعود بعدها إلى موطنه الأصلي.

و بالرغم من عدم وجود بيانات دقيقة عن أعداد المصريين العاملين في البلاد العربية فإنه يمكن القول أن أعداداً متزايدة من المصريين قد اندفعت للعمل في البلاد العربية بدءاً من عام ١٩٦٧، وهذا الإندفاع قد تزايد زيادة كبيرة منذ أوائل السبعينيات وخاصة بعد الزيادة التي طرأت على أسعار البترول، عقب حرب أكتوبر ١٩٧٣ وبعد تبني الدول النفطية خططاً طموحة للتنمية، والاعتماد على العمالة المستوردة.

وأغلب المهاجرين هجرة خارجية من الشباب، من تراوح أعمارهم بين ٢٥ - ٤٥ سنة ويستغلون في المهن الشاقة، كأعمال البناء، والتعمدين، والصناعات الكيماوية، حتى يجمع المهاجر نصبياً من المال ويحرم نفسه من بعض متع الحياة لكي يكفل لأسرته في مصر أسباب معاشها، ثم يعود المهاجر بعد فترة إلى بلده. ومن المظاهر العمرانية المرتبطة على الهجرة الخارجية، ما يشاهد من تحضر في المباني وخاصة في الريف إذ أن من أول ما يهتم به العائدون هو تحسين سكناتهم وخاصة عندما يتخدون مواضعها في أرض جديدة على الطريق، مما يؤثر على أسعار الأرض بالإرتفاع المستمر.

أما عن تقدير أعداد المصريين العاملين بالخارج فقد جاء في التعداد العام لسكان مصر عام ١٩٧٦ أن عدد المصريين المقيمين في الخارج ليلة التعداد بلغ ١,٤٢٥,٠٠٠ نسمة أي حوالي ٣,٨٪ من السكان المصريين في ذلك العام. وكما جاء في تعداد عام ١٩٩٦ فإن جملة المهاجرين المصريين إلى الخارج قد

بلغ ٢,٩ مليون نسمة بنسبة ٤,٧ % من جملة السكان في مصر منهم ٢,١٨ مليون نسمة هجرة مؤقتة و ٧٢٠ ألف نسمة هجرة دائمة، أى أن معدلات الهجرة في تزايد مستمر.

ويكتنف هذا الرقم الكثير من الغموض فهو رقم مطلق لا يسمح للدارس بأن يعرف معدلات النشاط السائدة بين السكان في الخارج ومن ثم حجم القوة العاملة بهذا الرقم، إذ لم يشر التعداد إلى ذلك، كما لم يشر التعداد إلى توزيع هؤلاء السكان الوظيفي أو المهني أو الجغرافي أو توزيعهم حسب السن والنوع، بل لم يشر التعداد إلى كيفية التوصل إلى هذا الرقم.

وتحتختلف تقديرات المصريين العاملين بالخارج اختلافاً بيناً، ويبدو أن لا أحد يعلم ما هو رصيد العمالة المصرية في الخارج وذلك لعدم توافر الإحصاءات عن العمالة الفنية والمهنية والحرفية المهاجرة أو العائدة وأنه بفرض توافر هذه الإحصاءات فإنه ليس من السهل الاعتماد عليها في تحديد رصيد العمالة المصرية في الخارج وذلك لميل الكثير من المغادرين بنية العمل إلى عدم الكشف عن وجهتهم ولا سبب المغادرة الحقيقي.

وتشير الإحصاءات إلى تزايد العمالة المصرية المهاجرة، وكذلك مردء إلى أن مصر تخرج سنوياً أعداداً كبيرة إلى سوق العمل مع محدودية الفرص المتاحة أمام الخريجين داخلياً، ثم تخفيف نسبي لقيود الهجرة التي افتقدت سياستها لعنصر التخطيط. وبذلك فتح الباب أمام المصريين لتزايد أعدادهم بشكل واضح في الدول العربية البترولية بل وغير البترولية أيضاً.

وتشير البيانات المسجلة عن العمالة المصرية المهاجرة أن هذا النمط من الهجرة في معظمها ذو طابع مؤقت وليس بصفة دائمة، إذ أن الهجرة الدائمة تمثل نحو ربع جملة المهاجرين عام ١٩٩٦ وهي تقتصر على تخصصات معينة معظمها من مهن ذوى الياقات البيضاء مثل الأطباء والمهندسين والعلماء والمحاسبين وغيرهم، كما أن اتجاههم نحو دول تكاد تكون معينة أيضاً مثل الولايات المتحدة الأمريكية وكندا واستراليا ودول غرب أوروبا في حين تجد أن الهجرة المصرية إلى الدول العربية البترولية قد امتدت لتشمل كافة عناصر الهيكل الوظيفي لقوة العمل، مؤهلين وغير مؤهلين مهرة وغيره مهرة من ذوى الياقات الزرقاء، ولقد

شملت الهجرة العاملين بكافة القطاعات.

وقد أدت النكسة الأخيرة في أسعار البترول إلى تراجع أعداد المصريين العاملين بالخارج خصوصاً في الدول العربية النفطية. وتعمل الدولة على توطيد علاقات المهاجرين المصريين في الخارج بوطنيهم بكافة الوسائل لضمان ولائهم ولاستثمار مدخراتهم في مصر وقد أنشأت في سبيل ذلك وزارة تهتم بشئونهم هي وزارة الهجرة ورعاية المصريين في الخارج.

وتتضمن أعداد المصريين المهاجرين إلى الدول الأوروبية وأمريكا واستراليا عدداً كبيراً من أصحاب الكفاءة العالمية إلى جانب عدد من الكفاءات الإدارية من يسمون بذوي الياقات البيضاء. وتشير بيانات الإحصاءات إلى أن معظم هؤلاء هاجروا إلى استراليا من مصر في السبعينيات حين كانت الحكومة المصرية تعانى من وجود فائض في أصحاب الكفاءات الذين تخرجهم الجامعات والمعاهد الفنية المصرية.

ويستفاد من تحليل بيانات أعمار المصريين المهاجرين إلى الخارج بصفة عامة أن نحو ٦,٢٪ منهم في سن الطفولة (أقل من ١٥ سنة) ونحو ٦,٧٪ منهم في سن الشيخوخة (٦٥ سنة فأكثر) وتأتي فئة الشباب المنتج (١٥ سنة إلى أقل من ٤٥ سنة) فيؤلفون مايزيد على ٨٧٪ من إجمالي المصريين المهاجرين إلى الخارج.

ثانياً : خصائص السكان

بعد أن تحدثنا عن الزيادة الطبيعية للسكان علينا أن ندرس تركيب السكان من حيث النوع ومن حيث فئات السن وتركيبهم من حيث درجة الثقافة وتوزيعهم في الريف والحضر، فهي جمیعاً عوامل تؤثر في الزيادة الطبيعية بل وإنجاح السكان ومستقبلهم.

١- التركيب النوعي

ومن دراسة نسب الإناث إلى الذكور في التعدادات المختلفة والذي يوضحه الجدول رقم (١٣) التالي:

جدول رقم (١٣) نسبة الذكور إلى الإناث في مصر ١٨٩٧ - ١٩٩٦

النسمة	١٩٩٦	١٩٨٦	١٩٧٦	١٩٦٦	١٩٥٠	١٩٤٧	١٩٣٧	١٩٢٧	١٩١٧	١٩٠٧	١٨٩٧
نسبة الذكور لكل ١٠٠ من الإناث	١٠٥	١٠٥	١٠٤	١٠٢	١٠١	٩٨	١٠٠	٩٩	١٠٣	١٠٧	١٠٣

يتضح من الجدول أن التعدادات الأولى كانت تبين نسبة الإناث إلى الذكور أقل من المعدل. وربما كان السبب في هذا هو أن الرجال كانوا يتحرجون من ذكر الإناث في التعداد وبين تعدادي ١٩٢٧، ١٩٦٠ النمط الصحيح لتوزيع الذكور وإناث وهي رجحان كفة الإناث في حدود ١٠١ ذكراً لكل ١٠٠ أنثى وما يرجع زيادة الإناث بالنسبة للذكور دائمًا لارتفاع المطرد في الزيادة الطبيعية للسكان وإرتفاع معدل المواليد وإنخفاض معدلات وفيات الإناث عامة في مصر وفيات الإناث دون السنة الأولى دون السنة الخامسة بصفة خاصة هذا إلى جانب تعرض الرجال في ريف مصر للأمراض المستوطنة البليهارسيا والإنكلوستوما.

وقد أوضحت نتائج تعداد ١٩٩٦ أن عدد الذكور ٣٠,٣٣٠,٨٠٤ فردًا في حين أن عدد الإناث ٢٨,٩٤١,٥٧٨ أنثى بنسبة ٥١,٢٪ من الذكور و٤٨,٨٪ من الإناث وبذلك تكون نسبة الذكورة ١٠٥ ذكراً لكل ١٠٠ أنثى في حين كانت ١٠١ ذكراً لكل ١٠٠ أنثى أي أن هذه النسبة تأخذ إتجاهها تصاعدياً. ويعود ذلك إلى إرتفاع نسبة الذكورة بين المواليد وإنخفاضها بين الوفيات، وكل هذين الإتجاهين يرفع من نسبة الذكورة العامة في المجتمع. كما ترتفع نسبة الذكورة بين المواليد نتيجة لانخفاض معدلات المواليد موتى وفائد العمل.

وترتفع نسبة الذكورة في المحافظات الحضرية بسبب هجرة الذكور إليها وهي أيضًا مرتفعة في معظم محافظات الدلتا بسبب قلة النازحين منها وتقل في محافظات الصعيد بدءاً من أسيوط جنوبًا حتى أسوان حيث ترتفع معدلات النزوح بين الذكور وتبقى أعداد من الإناث مما يخل التوازن النوعي. ولا شك أن عدم التوازن النوعي بين الذكور وإناث له آثاره الاقتصادية والاجتماعية، فقد لوحظ

مثلاً أن هجرة الذكور ترتبط بسن الشباب ويتربّ على ذلك نقص قوة العمل في المناطق التي ينزع أبناؤها . ففي النوبة على سبيل المثال لوحظ أن النسبة تبلغ ٢٣ ذكراً لكل ١٠٠ أنثى في بعض القرى وأن معظم هؤلاء الذكور إما من كبار السن أو الأطفال، ويؤثر ذلك على الإستخدام الزراعي القائم في هذه المناطق من حيث إنخفاض إنتاجيته لعدم وجود قوة العمل المناسبة.

٢- التركيب العمري

على الرغم مما يوجه من نقد إلى إحصاءات فئات السن بصورة عامة فمن المعروف عامة أن النساء يملن إلى التقليل من عمرهن وهن في سن النضج . كما أنه من المألوف ألا يذكر الشخص سنه إلا منتهياً برقم خمسة أو صفر، وبالتالي في النهاية لا تختلف كثيراً عن الواقع من الناحية الإحصائية، إذ أن الأخطاء تصحيح بعضها بعضاً. كما أنها في النهاية تحصل على نسب معوية ونوعها على رسم بياني هو هرم السكان.

ويوضح الجدول رقم (١٤) توزيع السكان في مصر حسب فئات السن والنوع طبقاً لEnumeration السكان عام ١٩٨٦ .

فإذا نظرنا إلى هرم السكان في مصر وهو ما يبينه الشكل رقم (٣٤) قاعدة عريضة فنسبة صغار السن يكونون ما يقرب من ٤٠٪ من جملة السكان بينما يتركز نحو ٥٤٪ منهم ما بين ١٥ و٦٥ سنة أي في سن العمل والإنتاج وسن الإنجاب للنساء بصفة خاصة وأن كبار السن حوالي ٦٪ من جملة السكان.

ولهذا الوضع أثار إقتصادية وإجتماعية خطيرة - فأولاً يتطلب هؤلاء الصغار إستثمارات إجتماعية ضخمة في المدارس والمستشفيات وما إلى ذلك من خدمات إجتماعية، ويستدعي هذا إقطاع جانب كبير من مدخلات الدولة لإنشاء هذه الخدمات الإجتماعية الإستهلاكية، ومن ثم لا يبقى لدى الدولة إلا القليل من رأس المال المدخر لاستثماره في زيادة الإنتاج الزراعي والصناعي الأمر الذي يتربّ عليه بقاء مستوى المعيشة منخفضاً.

وهذه النسب تضع مصر في مجموعة الشعوب الفتية من حيث نمو السكان ولكنها في الوقت نفسه يضع عيناً ثقيلاً متزايداً على القطاع العامل من السكان، ويكفي أن نعرف أن ثلثي السكان سنهم أقل من ٣٠ سنة . ومن الواضح أن الأشخاص الذين هم في سن العمل لا يعملون بالفعل - إذ أن نسبة كبيرة من

جدول رقم (١٤) توزيع السكان حسب فئات السن والنوع
(تعداد عام ١٩٨٦)

جملة		إناث		إناث		فئات السن
%	عدد	%	عدد	%	عدد	
١٥,٣	٧٣٦٢١٨١	١٥,٣	٣٦٠٨٣٣٣	١٥,٢	٣٧٥٣٨٤٨	أقل من ٥
١٣,١	٦٣٤١٠٨٦	١٣,٠	٣٠٧٠٤٢٨	١٣,٢	٣٢٧٠٦٥٨	-٥
١١,٦	٥٥٧٧٩٩٢٠	١١,٢	٢٦٤٧٧٨٢	١١,٩	٢٩٣٠٦٣٨	-١٠
١٠,٥	٥٠٦٣٦٦٢٢	١٠,١	٢٣٧٠٧٣٤	١٠,٩	٢٦٩٢٨٩٨	-١٥
٨,٨	٤٢٤٧٥٤١	٨,٦	٢٠٢٤٨٦٩	٩,٠	٢٢٢٢٦٧٢	-٢٠
٧,٧	٣٦٩٧٥٠٨	٧,١	١٩٠٩٠٦٥	٧,٢	١٧٨٨٤٤٣	-٢٥
٦,٣	٣٠٤٥٣٢٤	٦,٥	١٥٣٠٧١٤	٦,١	١٥١٤٦١٠	-٣٠
٦,١	٢٩٢٥٣٠٦	٦,١	١٤٣٣٥٥٥	٦,٠	١٤٩١٧٥١	-٣٥
٤,٤	٢١٢٧٩٥٢	٤,٦	١٠٧٣٠١٥	٤,٣	١٠٥٤٩٣٧	-٤٠
٤,٠	١٩١٥٤٤٠	٤,٠	٩٤٢٧٥٦	٣,٩	٩٧٢٤٨٤	-٤٥
٣,٥	١٦٩٥٦٧٦	٣,٨	٨٩٩٥٣٨	٣,٢	٧٩٦١٣٨	-٥٠
٢,٦	١٢٥٢٢٩٤	٢,٥	٥٧٩١٥٧	٢,٧	٦٧٣١٣٧	-٥٥
٢,٣	١١٣١٢١٣	٢,٥	٥٧٧٢٠٣	٢,٢	٥٥٤٠١٠	-٦٠
١,٤	٦٨٢٤٩١	١,٤	٣٣٠٢٢٧	١,٤	٣٥٢٢٦٤	-٦٥
١,١	٥٣٠١١٦	١,٠	٢٣٦٨٠٨	١,٢	٢٩٣٣٠٨	-٧٠
٠,٨	٣٨٥٩١٧	٠,٨	١٩٠٨٨٠	٠,٨	١٩٥٠٣٧	+٧٥
٠,٦	٢٧٢٨٤١	٠,٥	١٢٠٤٠٠	٠,٦	١٥٢٤٤١	غير معين
١٠٠	٤٨٢٥٤٢٣٨	١٠٠	٢٣٥٤٤٩٦٤	١٠٠	٢٤٧٠٩٢٧٤	جملة السكان*

* لا يشمل المصريين في الخارج.

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء (يونيو ١٩٩٦) الكتاب الإحصائي السنوي ١٩٩٥-١٩٩٠ . ص ٣٤

النساء لا تعمل - وقد قدرت نسبة السكان العاملين فعلاً بحوالى ٢٥٪ من جملة السكان، أي أن كل فرد يعمل يعول نفسه كما يعول ثلاثة غيره لا يعملون. ويلقى هذا الوضع ضغطاً كبيراً على قوة العمل، الأمر الذي يستقطع جانباً كبيراً من الدخل ويوزعه على عدد كبير من الأفراد مما يساعد علىبقاء مستوى المعيشة منخفضاً.

إلا أن هذا الوضع يخفف منه أن نسبة لا يأس بها من صغار السن تدخل مجال العمل رغم تحريم ذلك قانوناً. وتنشر ظاهرة تشغيل الأطفال في ريف مصر بصفة خاصة وفي الأحياء الشعبية بالمدن حيث الزراعة ما زالت الحرفة الأولى في الريف والحرف اليدوية هي الحرف الرئيسية في الأحياء الشعبية. وتقدر نسبة الأحداث الداخلين في قوى العمل بحوالى ١٢٪ من قوة العمل في مصر.

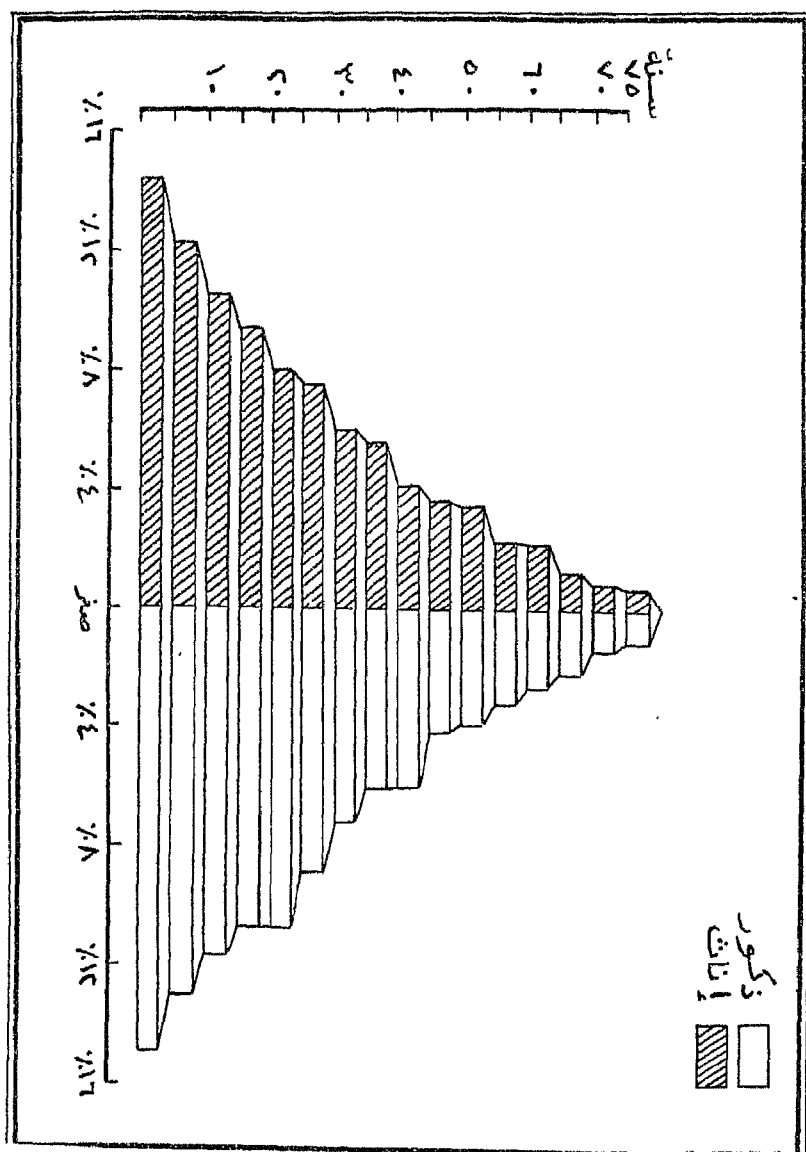
وفي تعداد ١٩٩٦ حدث تحول في نسبة فئات السن فقد إنخفضت نسبة السكان أقل من ١٥ سنة من ٣٩,٩٪ سنة ١٩٧٦ إلى ٣٥٪ سنة ١٩٩٦ كذلك إنخفضت نسبة السكان ٦٠ سنة فأكثر من ٦,٣٪ إلى ٥,١٪ سنة ١٩٩٦ أما نسبة السكان ١٥ - ٦٠ سنة فقد زادت من ٥٣,٨٪ سنة ١٩٧٦ إلى ٥٩,٩٪ عام ١٩٩٦.

ويعد هذا مؤشر جيداً وأن التركيب السكاني بدأ يأخذ إتجاهات إيجابياً في مصر مما يزيد من حجم التفاؤل في المستقبل حيث أن إنخفاض نسبة صغار السن وهي الفئة غير المنتجة أساساً وزيادة نسبة السكان متوسطي السن وهي الفئة المنتجة في المجتمع سوف يؤثر على إنخفاض نسبة الإعالة الديمografية في مصر وهو ما يعني تخفيف الأعباء المعيشية للأسرة المصرية ويركز على ذلك ارتفاع نسبة قوة العمل، من ٣٤,٣٪ سنة ١٩٨٦ إلى ٣٥,٤٪ سنة ١٩٩٦ وكذلك إنخفاض نسبة الإعالة الاقتصادية من ٢,٦٪ سنة ١٩٨٦ إلى ٢,٣٪ سنة ١٩٩٦.

٣- الحالة الزواجية

تنشر عادة الزواج المبكر في مصر وهي تساعد على زيادة عدد السكان في الدولة لأنها تطيل أمد الإنجاب. ويدل على ذلك أن نسبة الذين لم يسبق لهم الزواج من الأفراد البالغين من الجنسين عام ١٩٩٦ لا تزيد على ٢٧,٨٪ (١٨ سنة فأكثر). وبلغ معدل الزواج مؤخراً نحو ٨,٧ في الألف وهو على العموم

شكل (٣٤) المهرم السكاني لمصر طبقاً للسعاد السكان عام ١٩٨٦



يميل الإنخفاض وربما يرجع السبب في ذلك إلى إرتفاع نسبة سكان الحضر وكذلك إرتفاع نسبة التعليم والمشكلات الاقتصادية ومشكلات الإسكان.

وتدل الدراسات على أن الريفين أكثر ميلاً من الحضريين للزواج وعلى التبكير به – إذ تقدر نسبة سكان الريف الذين لم يسبق لهم الزواج بحوالى ١٥,٨ % مقابل ٢١,٣ % من سكان الحضر، ويظهر هذا التفاوت أيضاً في الجنسين كل على حدة إذ أن نسبة الرجال الذين لم يسبق لهم الزواج من سكان الريف لا تزيد على ١٨ % مقابل ٢٧,٣ % من سكان الحضر. كما أن نسبة الإناث اللاتي لم يسبق لهن الزواج من سكان المناطق الريفية تبلغ ١٠,٣ % فقط، في مقابل ١٥,٥ % من الفتيات الحضريات.

وتشير الدراسات إلى إرتفاع نسبة المتزوجات من الفئة العمرية ١٦-١٩ إذ تبلغ ٣٤ % في الريف و٧,٨ % فقط في الحضر. كما تشير الدراسات إلى إرتفاع نسبة الطلاق لأقل من ١٥ سنة بنسبة ١٤ % بينما تقل تدريجياً مع زيادة عمر الفتاة حتى تصل إلى ٤,٨ % لأكثر من ٢٥ عاماً.

وإذا راجعنا إحصائيات البحوث التي أجريت أخيراً نرى أن متوسط سن الزواج للإناث على مستوى الجمهورية يرتفع تدريجياً عاماً بعد عام. ففي عام ١٩٦٠ كان سن الزواج ١٥ سنة ثم يرتفع تدريجياً إلى ١٧ سنة في عام ١٩٦٥ ثم ١٨ سنة في عام ١٩٧٥ ثم ١٩ سنة عام ١٩٨٥ ثم ٢٠ سنة في عام ١٩٩٥. إلا أن هناك اختلافات واضحة في أنحاء مصر فمن الزواج في الحضر ٢٢ سنة وفي الريف ٢٠ سنة وفي المحافظات الحضرية يرتفع إلى ٢٣ سنة أما في ريف وجه قبلي فينخفض إلى ١٧ سنة، وقد يتضح من هذه البحوث أنه في عام ١٩٦٠ كان ٢٦ % من الزيجات تتم قبل سن ١٦ سنة وهؤلاء يتزوجن في سن الطفولة إلا أن هذه النسبة إنخفضت بالتدريج إلى أن وصلت إلى ٧ % على مستوى الجمهورية في عام ١٩٩٥. أما إذا راجعنا معدلات الزواج قبل سن ١٦ سنة فتجد أنها تزداد في الريف عنها في الحضر وإذا كان معدل الزواج قبل سن ١٦ سنة قد نزل إلى ٧ % على مستوى الجمهورية فإنه ما زال يشكل ١٨ % من الزيجات في ريف الوجه القبلي.

وهذه أرقام خطيرة وتحتاج إلى جهد كبير لكي تختفي هذه الظاهرة

الضارة طبياً واجتماعياً والتي تدمر الأسرة وتفقدها مقومات النجاح. وفي تقديرنا أن التحسن الذي حدث في خفض نسبة الإناث اللاتي يتزوجن قبل سن ١٦ سنة من ٢٦ % في عام ١٩٦٠ إلى ٧ % في عام ١٩٩٥ يرجع بالدرجة الأولى إلى التعليم وخاصة تعليم الإناث وبالجهود الكبيرة التي تبذلها الحكومة في مجال التعليم والتنقيف والإرشاد ستختفي قريباً ظاهرة زواج الأطفال في مصر.

وهناك علاقة وثيقة بين الزواج والطلاق من ناحية وحالة التعليم ومستواه من ناحية أخرى. فقد ثبت أن نسبة الزواج ترتفع بين الأميين عن المتعلمين بصفة عامة وينطبق الشيء نفسه على الطلاق. كما أن نسبة الزواج والطلاق مرتفعة في الشهادات الدنيا عن ميلاداتها في الشهادات العليا.

وتدل الدراسات على أن معدلات الزواج تتبع إتجاهات موسمية في الريف حيث ترتبط بمواسم إنتاج المحاصيل، وعلى الأخص جنى القطن - المحصول النقدي الأول في البلاد. فتزيد في الربع الأخير من السنة (أكتوبر- نوفمبر- ديسمبر) وتتحفظ في شهرى إبريل ومايو. ولعل هذا يفسر إنخفاض معدل الزواج سنة ١٩٦٠ إلى سنة ١٩٦٢ بسبب إنخفاض محصول القطن بفعل الآفات الزراعية.

وتدل نتائج تعداد السكان والإسكان لعام ١٩٩٦ على حدوث تغير ملحوظ في تركيب السكان حسب الحالة الزواجية في مصر فقد بلغ عدد الذي لم يسبق لهم الزواج ٤٨٣,٦١٤,٩٦١ نسمة بنسبة ٢٧,٨ % والمتزوجون حالياً ٩٨٨,٤٧٢,٢٢,٠ نسمة بنسبة ٦٥,٢ % أما المطلقون والأرامل فقد بلغ عددهم ٥٤٦,٤٥٨,٢٤ نسمة بنسبة ١,٧ %.

وأظهرت نتائج التعداد أن نسبة السكان الذين لم يسبق لهم الزواج قد ارتفعت إلى ٢٧,٨ % في حين كانت ٢٤,٩ % في تعداد ١٩٧٦ وكانت ١٧,٩ % في تعداد ١٩٦٠ وقد بلغت نسبتهم بين الذكور ٣٠,٥ % من جملة السكان في سن الزواج عام ١٩٩٦ مقابل ٢٤,٣ % في عام ١٩٦٠ . وبلغت نسبتهم بين الإناث ١٩,٧ % مقابل ١٢,١ % في نفس العامين على الترتيب. أى أن الارتفاع في النسبة بين الإناث كان أكبر عنه بين الذكور. وقد يعزى ذلك إلى اثر التعليم والظروف المعيشية في رفع سن الزواج خاصة في المناطق الحضرية التي تض

حوالى ٤٤٪ من مجموع السكان.

كما أوضحت نتائج التعداد ١٩٩٦ أن نسبة السكان المتزوجين حالياً قدرها ٦٥,٢٪ من جملة السكان في سن الزواج في حين كانت ٦٩,٦٪ في تعداد ١٩٦٠. أي أن نسبة السكان المتزوجين قد إنخفضت في التعداد الأخير ويساهم ذلك بالرالي في خفض معدل المواليد وهو الإتجاه المشاهد بالفعل منذ عام ١٩٦٤ وذلك ضمن غيره من المؤشرات كإستعمال وسائل منع الحمل وغيره. وبلغت نسبة السكان الذكور المتزوجين عام ١٩٩٦ حوالى ٦٧٪ مقابل ٧٢٪ عام ١٩٦٠ وبلغت النسبة بين الإناث ٦٤,٧٪ مقابل ٦٧,٥٪.

تشير البيانات حول الحالة الزوجية إلى أن عدد «المعقود قرانهم» في عام ١٩٩٦ نحو ٤٪ من جملة السكان في سن الزواج مقارنة بنسبة ١٪ في عام ١٩٨٦ ويعتبر هذا التراجع في معدلات الزواج وتكوين الأسر وارتفاع نسبة «المعقود قرانهم» دون زواج انعكاساً واضحاً للضائق الاقتصادية لعناصر الطبقة الوسطى والفئات الشعبية، نظراً لصعوبة الحصول على سكن، لائق وعلى عمل منتظم يشكل أساساً للأنتظام في الحياة الزوجية. ولا يشكل ذلك مصدراً للدهشة، إذ أن الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨٦ / ١٩٩٦ قد شهدت انحساراً لعمليات الهجرة الواسعة إلى دول الخليج، ومزيداً من «ضيق فرص الرزق» وارتفاعاً لمعدلات البطالة بين الشباب المتعلّم، كما اشتدت فيها أزمة الأسكان. وذلك مقارنة بما كان سائداً في السبعينيات وخلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨٥ / ٧٥ التي اتسمت بارتفاع معدلات الهجرة للخارج وشهدت نوعاً من الانتعاش الاقتصادي «المؤقت» الذي ساد خلال السنوات الأولى للافتتاح.

أما المطلقون والأرامل فقد لوحظ إنخفاض نسبة السكان المطلقون والأرامل من جملة السكان في سن الزواج إلى ٧,١٪ عام ١٩٩٦ مقابل ١٢,٥٪ عام ١٩٦٠. ويرجع ذلك إلى إنخفاض معدلات الطلاق والتزوج نتيجة لإنخفاض معدل الوفيات وتقارب السن بين الزوجين ونتيجة زيادة فرص المطلقات والأرامل في الزواج مرة ثانية.

٤- الإنجاب وحجم الأسرة

يتميز المجتمع المصري بارتفاع معدل الإنجاب، والسبب في ذلك الطابع

الريفي الزراعي للبلاد وبالتالي النظرة إلى الأبناء على أنهم أيد عاملة مساعدة و مصدر قوة للأرض. وقد إنطلقت هذه النظرة في الحضر أيضاً خصوصاً في المناطق الشعبية والعشوائية فهم أيد عاملة مساعدة في الحرف اليدوية والعمل في المنازل. ولم يتغير هذا الإتجاه بعد في المجتمع المصري بدرجة محسوبة خصوصاً في الريف. وساعد على ذلك إتساع نطاق الرعاية الإجتماعية والتزام الدولة في السنوات الأخيرة بتوفير الخدمات الصحية والتعليمية ورفع مستوى المعيشة مما ساعد على خفض تكلفة تربية الأطفال وبالتالي زيادة الرغبة في الإنجاب وينطبق هذا أيضاً على سكان المدن القادمين منهم إلى الريف.

ويلاحظ أن نصف إثنا عشر مصر تقريباً في سن الإنجاب فإذا أضفنا إلى هذا الإنخفاض في معدلات وفيات الإناث لاتضح لنا أن شعب مصر من أكثر الشعوب إنجاباً في العالم إذ أن معدل التعریض لكل امرأة في مصر هو ثلاثة بنات في المتوسط تحملن رسالة النوع للجيل الجديد وهي نسبة تعويض مرتفعة. إلا أنه يمكن القول أن المجتمع المصري يتغير تركيبه السكاني في الوقت الحاضر، فقد إنخفض معدل الخصوبة الكلية من ٣,٤ طفل لكل اثني عشر عام ١٩٨٨ إلى ٣,٥ طفل عام ١٩٩٥.

وقد إنخفض متوسط حجم الأسرة في تعداد ١٩٩٦ إذ بلغ ٤,٦ أفراد بعد أن كان ٢,٥ أفراد في عام ١٩٧٦. ومن الملاحظ أن حجم الأسرة في الريف أكبر من حجمها في الحضر إذ تبلغ ٥ أفراد في الأولى و ٢,٤ أفراد في الثانية، وربما يكون للتعليم والمستوى الاقتصادي ونظام السكن أثراً في هذه الظاهرة. وبعكس مؤشر متوسط حجم الأسرة وإنجاته إلى الإنخفاض إلى بعض التحسن في الظروف السكنية والمعيشية للأسرة المصرية وإن كان ما يزال متوسط حجم الأسرة يعتبر مرتفعاً.

٥- الحالة التعليمية:

دلت نتائج التعداد العام للسكان والإسكان لعام ١٩٩٦ على حدوث تطور هائل في توزيع السكان حسب الحالة التعليمية خلال الأربعين عاماً الماضية. فقد إنخفضت نسبة الأمية (بين الأفراد ١٠ سنوات فأكثر) من ٧٠,٥٪ عام ١٩٦٠ إلى ٦٥,٥٪ عام ١٩٧٦ ثم ٤٩,٦٪ عام ١٩٨٦ وأخيراً ٣٨,٦٪ عام

١٩٩٦. وكان الإنخفاض كبيراً بين السكان الذكور أما بالنسبة للإناث فرغم إنخفاض نسبة الأمية بينهن إلا أنها ما زالت تعتبر مرتفعة إلى حد ما حيث بلغت نسبة الأميات عام ١٩٩٦ حوالي ٦٦٪ بالمقارنة بـ ٨٤٪ في تعداد ١٩٦٠.

أى أن رصيد الأميين في مصر عام ١٩٩٦ يبلغ حوالي ١٧,٤ مليون نسمة مقارنة بـ ١٧,٢ مليون نسمة عام ١٩٨٦ مما يعني أن رصيد الأمية لم يتغير كثيراً، وأن جهود مكافحة الأمية قد تبدلت بسبب النمو الديموجرافى للسكان.

ورغم ذلك يعتبر هذا الإنخفاض في نسبة الأمية تحسناً ملحوظاً سوف يساعد كثيراً على إنتاجية السكان وبالتالي يزيد من إسهامهم في تحقيق معدلات أفضل للتنمية الاقتصادية في مصر ومن ثم إلى تحسين نوعية الإنسان المصري. ويفكك على تلك الحقيقة ارتفاع نسبة حملة المؤهلات الجامعية من ٨٪ عام ١٩٦٠ إلى ١٢,٢٪ عام ١٩٧٦ وبلغت ٣١٪ عام ١٩٨٦ وفي تعداد ١٩٩٦ وصلت إلى ٥,٨٪ من جملة السكان أكثر من ١٠ سنوات عمراً.

كذلك ارتفعت نسبة الحاصلين على مؤهلات متوسطة فقد كانت نسبتهم لا تتعدي ٦,٢٪ من جملة السكان في فئة العمر ١٠ سنوات فأكثر عام ١٩٦٠ زادت إلى ١٦,٢٪ في تعداد عام ١٩٧٦ وارتفعت إلى ٢٧,٤٪ عام ١٩٨٦ وفي تعداد عام ١٩٩٦ بلغت ٣٢,٨٪.

ثالثاً: توزيع السكان وكثافتهم

تبلغ مساحة المعمور من أرض مصر حوالي ٦٠٦٢٨ كيلو متراً مربعاً هي الوادى والدلتا وهوامشهما وبعض الأ蔓延ات والمراكز العمرانية على ساحلى البحرين المتوسط والأحمر وفي شبه جزيرة سيناء بنسبة حوالي ٦٪ من مساحة مصر الكلية، يسكنها حوالي ٩٨,٩٪ من جملة سكان مصر. وعل هذا الأساس فقد ارتفع متوسط الكثافة في أرض مصر الزراعية من ٢٥٠ نسمة/كم. مربع في بداية القرن العشرين إلى حوالي ١٠٠٠ نسمة/كم. مربع عام ١٩٧٦ إلى ١٧٠٠ نسمة/كم. مربع عام ١٩٩٤ وهي كثافة تفوق في ارتفاعها كثافة أي بلد صناعي مع الفارق الكبير بين من تستطيع أرض زراعية أن تحملهم وبين من يتكدس في عناصر المصانع الكبيرة أو تبين كثافة الريف وكثافة الحضر.

وقد ارتفع متوسط كثافة الدلتا والصعيد في مصر نحو ثلاثة أمثال ما كانا

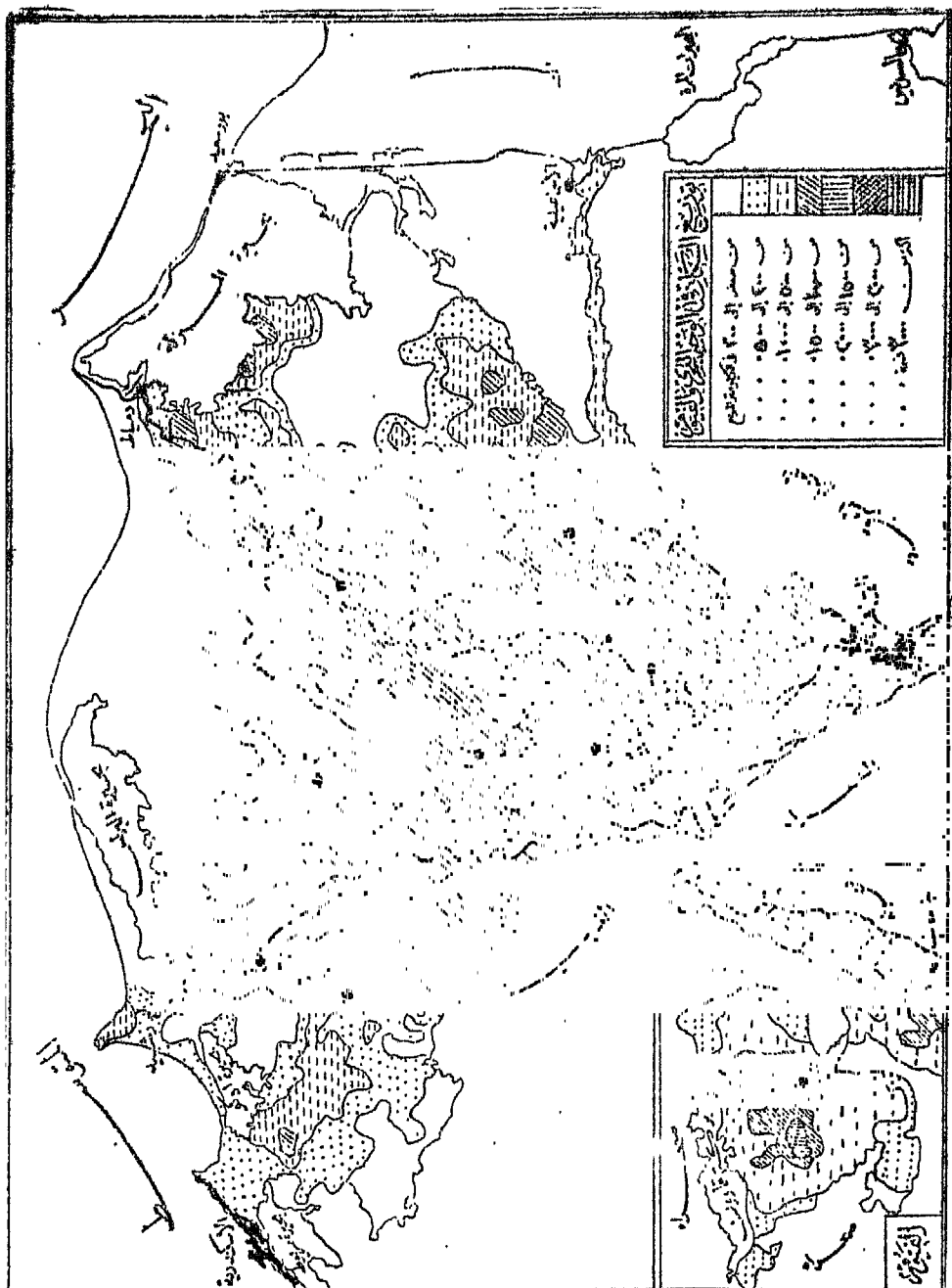
عليه منذ خمسين سنة من ١٩٤٥ نسمة/ك.م. مربع سنة ١٩٤٧ إلى ١٧٣٨ نسمة/ك.م. مربع عام ١٩٩٤ وإنجحه جزء لا يأس به من الزيادة في الكثافة إلى المدن، فوصلت في محافظة القاهرة إلى نحو ٣٢ ألف نسمة/ك.م. بل إن الكثافة في أغلب أحياء المدن تفوق بكثير الكثافة في نواحي الريف فالكثافة في حى الجمرك بالإسكندرية مثلاً تبلغ أكثر من ١٣٢ ألف نسمة/ك.م. مربع في حين أنها تبلغ حوالي ألفي نسمة في الريف.

ومع هذا فإن ارتفاع الكثافة مطرد في كل أنحاء البلاد^(١) وهذا طبيعي إذ لم تحدث سوى حركات هجرة محدودة بين جزء من أجزاء الريف وآخر وإنما كانت معظم الهجرة من الريف إلى الحضر.

وتکاد تتفق اختلافات الكثافة السكانية مع اختلافات طبيعة الأرض ودرجة جودة التربة وسهولة ريها وحسن صرفها. أى تتفق مع العوامل التي تؤثر في الإنتاج الزراعي. فأقل الكثافات توجد في أطراف الدلتا الشرقية حيث تطمس الرمال معظم الأرض مثل مركز أبو حماد ٢٥٢ نسمة/ك.م. مربع وفي أطرافها الغربية أيضاً (محافظة البحيرة) فتصل في مركز أبو المطامير ٣٠٣ نسمة/ك.م. مربع وتقل الكثافة أيضاً في شمال الدلتا حيث تزداد درجة ملوحة الأرض فهى تتراوح بين ٣٥٠، ٢٠٠ نسمة/ك.م. مربع في مركز الحامول ومركز البرلس وتقل أيضاً في بلاد النوبة إذ تصل إلى ١١٥ نسمة/ك.م. مربع في مركز أسوان.

وتزداد الكثافة كلما إقتربنا من فرعى النيل في الدلتا. فمراكيز أجا وimit غمر وسمند والشهداء وطوخ تتراوح كثافتها بين ٢٨٠٠، ٤٥٠٠ نسمة/ك.م. مربع وأعلى كثافة في الوجه البحري موجودة في محافظة القليوبية، إذ تصل إلى أكثر من ٢٩٨٠ نسمة/ك.م. مربع وسبب ذلك يرجع إلى إمتداد نطاق مدينة القاهرة وزحف مصانعها إلى أرض القليوبية مما جذب إليها عدداً كبيراً من محافظة المنوفية، والخريطة رقم (٣٥) توضح هذه الحقيقة.

(١) قارن الخريطة كثافة السكان سنة ١٩٢٧ في كتاب الدكتور محمد عوض محمد «سكان هذا الكوكب» وخريطة كثافة السكان سنة ١٩٤٧ في كتاب الدكتور محمد السيد غالاب «البيئة والمجتمع» وفي مقال الدكتور محمد صبحي عبد العليم في كتاب «دراسات في جغرافية مصر» وخريطة كثافة السكان سنة ١٩٦٠ في كتاب الدكتور محمد السيد غالاب - «السكان ديموغرافيا وجغرافيا» وخريطة كثافة السكان عام ١٩٧٦ «في الأطلس السكاني لصر».



شكل (٣٤) توزيع كثافة السكان في الوقت البحري لعام ١٩٩٧

أما الصعيد - فيكاد يكون متجانس الكثافة، ومعظم مراكز محافظاته تقع في نطاق ١٣٠٠ - ١٩٠٠ نسمة/ك.م. مربع وسبب هذه الكثافة المرتفعة هو إنجصار العمران في وادي النيل الذي تخنقه الهضبات الشرقية والغربية ولا توجد أراضي هامشية يمكن أن تحمل كثافة قليلة أو متوسطة.

وكثافة السكان في الصعيد أعلى - على العموم - من كثافة السكان في الدلتا وهناك بعض مراكز في الصعيد تصل كثافة سكانها إلى ٣٠٠٠ نسمة/ك.م. مربع منها مركزى جرجا ونجع حمادى، وتتراوح الكثافة في معظم مراكز محافظة سوهاج وجنوبى أسيوط ما بين ١٦٠٠ و ٢٨٠٠ نسمة/ك.م. مربع بينما تقل كثافة السكان في محافظة الفيوم إذ تصل إلى ١٠٦٣ نسمة/ك.م. مربع وربما كان سبب ذلك أن منخفض الفيوم متسع مما يسمح بوجود مناطق هامشية.

التوزيع الجغرافي للسكان:

منذ القدم، على حين كان الوجه القبلى زراعياً في أصله وأدخلت فيه الحضارة بعد الدلتا بزمن طويل، كانت الدلتا معظمها مؤلفاً من مدن، سكانها يشتغلون بالتجارة والصناعة، ومن أجل ذلك، كانت الدلتا أغنى البلاد المصرية سكاناً وأعرقها حضارة.

وحتى اليوم، فالتوزيع الجغرافي للسكان في مصر، ليس منتظمًا في الدلتا والوادى، والصحارى. وتوزيع السكان لا يقل أهمية وخطورة عن بعد النمو السكاني، فنمط التوزيع السكاني في مصر، فريد من نوعه، وفي ليجاز، فنحو ٩٩٪ من سكان مصر يتشارون إنتشاراً كبيراً، في شريط ضيق، مما أدى إلى أن كثافة السكان في الوادى والدلتا تعد من أعلى الكثافات بالمقاييس العالمية. ولذا فهناك إختلال شديد في نمط وتوزيع السكان بين الوادى ، والدلتا، والصحارى.

ثم ان توزيع السكان بين الحضر والريف أيضاً غير منتظم، فيشاهد أن مجتمع الحضر في القاهرة والإسكندرية فقط، يضم نحو ١٧٪ من السكان عام ١٩٩٦ ، ويرجع هذا إلى الإعداد المتدققة من الريف إلى هاتين المدينتين.

ويمكن القول أن القاهرة الكبرى تعد أضخم عواصم العالم سكاناً، بالنسبة إلى العدد الكلى لسكان الدولة، في الوقت الذى يشاهد فيه أن أكبر عواصم العالم قبل القاهرة وهى لندن، يمثل سكانها ١٣,٣٪ فقط من جملة تعداد السكان في بريطانيا.

والقاهرة الكبرى عاصمة كبيرة جداً، وزدحمة، لذا حدث فيها في الستينيات ما يشبه الشلل، شلل كامل في المرافق، في الطرق ومياه الشرب، والجاري، والتليفونات، والكهرباء. لذلك إنجهت الدولة إلى علاج هذه المشكلات بعضها بصورة جذرية والبعض الآخر بصورة مسكنات مؤقتة وقد أدى ذلك إلى توجيه معظم ميزانية الدولة إلى مشروعات الصرف الصحي العملاقة ومشروع متعدد الأنفاق، ومشروعات الطرق العلوية (الكباري) والستائر الات الحديثة للتليفونات وتحسين وتقوية خطوط الكهرباء وشبكات المياه وغيرها من المرافق الأخرى ناهيك عن الضغط الملحوظ على المؤسسات الخدمية كالمدارس والمستشفيات ومرافق الرعاية الصحية والجمعيات وغيرها.

ويوضح下دول رقم (١٥) تقدير الأعداد السكان في محافظات مصر في أول يناير عام ١٩٩٤ ومنه يتضح أن :

* أن المحافظات التي ترتفع نسبتها من السكان عما تشغله من مساحة في الجمهورية هي المناطق الحضرية القاهرة- الإسكندرية- الجيزة. حيث تشغل مساحة ٦,٥٪ بينما يتركز فيها ٢٤,٣٪ من جملة السكان ويعكس ذلك التركيز الشديد للسكان في هذه المدن وضائقة مساحاتها باعتبار أن معظم سكانها يعملون بأنشطة غير زراعية.

* يتركز ٤٢,٧٪ من سكان مصر في الدلتا وهوامشها ومنطقة قناة السويس والتي تمثل ٧٥٪ من العمور المصري وتعتبر محافظتي الدقهلية والشرقية وهما في شرق الدلتا أكبر محافظات مصر سكانا بينما تعتبر محافظة البحيرة أكبرها مساحة بسبب ضم مركز وادى النطرون إليها وتبلغ مساحتها ضعف مساحة المحافظة قبل الضم.

* وتعتبر محافظة القليوبية أعلى محافظات الدلتا كثافة للسكان إذ تقرب من ٣٠٠٠ نسمة لكل كيلو متر مربع تليها محافظتي الغربية والمنوفية (بدون ضم مدينة السادس من أكتوبر) إذ تبلغ الكثافة السكانية فيما ١٧٣٥، ١٧١٠، ١٧٠٣ نسمة لكل كيلو متر مربع على الترتيب. وربما يعود ذلك إلى أن هذه المحافظات الثلاث أصغر محافظات الدلتا مساحة من ناحية كما أنه لا توجد أراض غير مزروعة في نطاق هذه المحافظات ويشتهر فوقها العمران وتعتبر طنطا عاصمة محافظة

جدول (١٥) تقدير عدد السكان حسب النوع

في المحافظات والكثافة في أول يناير ١٩٩٦

البيان	المساحة ك.م. ^٢	الذكور بألف	الإناث بألف	الجملة بألف	الكثافة العامة
القاهرة	٢١٤,٢	٣٦٦	٣٤٥٧	٨٠٧٢	٣٣٠٢١
الاسكندرية (+ العاشرية)	٢٦٧٩,٣	١٧٨٢	١٧٠٢	٣٤٨٤	١٣٠٠
بورسعيدي	٧٢,١	٢٤٤	٢٢٠	٤٧٤	٦٥٧٤
الاسماعيلية	١٤٤١,٦	٣٥٦	٣٤١	٦٩٧	٤٨٤
السويس	١٧٨٤٠,٥	٢١٤	٢٠٤	٤١٨	٢٤
جملة المحافظات الحضرية	٢٢٢٤٧,٧	٦٢١٢	٥٩٣٤	١٢١٤٦	.
دمياط	٥٨٩,٢	٤٧١	٤٤٦	٩١٧	١٥٥٦
الدقهلية	٣٤٧٠,٩	٢١٩٤	٢١١٢	٤٣٠٦	١٤٤١
الشرقية	٤١٧٩,٦	٢١٩٩	٢١١٠	٤٣٠٩	١٠٣١
القليوبية	١٠٠١,١	١٦٠٢	١٥٠٥	٣١٠٧	٣١٠٤
كفر الشيخ	٣٤٣٧,٢	١١٦٠	١١٦٠	٢٣٢٠	٦٧٥
الغربية	١٥٣٢,٢	١٧٦٢	١٧٣٩	٣٥٠١	١٨٠٣
المنوفية	١٠١٢٩,٥	١٣٩٨	١٣٢٧	٢٧٢٥	١٧٧٨
البحيرة (+ وادي النطرون)	١٤٤١,٦	٢٠٦٨	١٩٨٥	٤٠٥٣	٤٠
جملة محافظات الوجه البحري	٢٦٢٨١,٩	١٢٨٥٤	١٢٣٨٤	٢٥٢٣٨	.
الجيزة (+ الواحات البحري)	١٠٥٨,٢	٢٣٥٤	٢٢٧٨	٤٦٣٢	٤٣٧٧
بني سويف	١٣٢١,٧	٩٥٨	٩٢٧	١٨٨٥	١٤٤٦
الفيوم	١٨٢٧,٣	١٠٦٩	٩٧٦	٢٠٤٠	١١١٩
المنيا	٢٢٦١,٨	١٧٥٦	١٦٩٧	٣٤٥٣	١٥٢٧
أسيوط	١٥٥٣,٠	١٤٩٤	١٤٢٦	٢٩٢٠	١٨٨٠
سوهاج	١٥٤٧,٢	١٦٠٧	١٥٣٥	٣١٤٢	٢٠٣١
قنا	٤١٨٥٠,٧	١٤١٨	١٤١٩	٢٨٣٧	١٦٢٠٤
مدينة الأقصر	٠٠٠	٨١	٨١	١٦٢	١٦٢٠٧
أسوان	٦٧٨,٥	٥٢٧	٥٣٦	١٠٦٣	١١٥٦٧
جملة محافظات الوجه القبلي	١٢٠٩٨,٤	١١٢٦٤	١٠٨٧٥	٢٢١٣٩	.
البحر الأحمر	٢٣٦٨٥٠	٦٤	٥٥	١١٩	٥,٥
الواadi الجديد	٣٧٦٥٠٠	٧٣	٦٦	١٣٩	٥,٤
مطروح	٢٨٨٤١٢	١٠٠	٩٤	١٩٤	٥,٧
شمال سيناء	٦٢٧٧٠	١١٤	١١١	٢٢٥	٤,٢
جنوب سيناء	٦٢٧٧٠	١٩	١٧	٣٦	٣,٦
جملة محافظات الحدود	٩٦٤٥٣٧	٣٧٠	٣٤٣	٧١٣	.
جملة الجمهورية	١٠٢٥١٦٥	٣٧٠٠	٢٩٥٣٦	٦٠٢٣٦	٥٩

- تم التقدير باستخدام الزيادة الطبيعية واستخدام النتائج النهائية لـ ١١٩٨٦ كأساس

- لا يشمل المصريين بالخارج

المصدر: الجهاز المركزي للتटبيعة العامة والإحصاء الكتاب الإحصائي السنوي ١٩٩٥ - ١٩٩٠ - يونيو

١٩٩٦ ص ٤٣

الغربيّة من أكبر مدن الدلتا سكاناً لموقعها البوئي لطرق النقل.

* تعتبر محافظات القناة بور سعيد - الإسماعيلية - السويس بالإضافة إلى محافظة دمياط أقل محافظات الدلتا سكاناً فكلها دون المليون ويرجع ذلك إلى موقعها المتطرفة من ناحية وصغر مساحات كل منها من ناحية أخرى باستثناء محافظة السويس التي تضم مساحة ضخمة من الصحراء الشرقية.

* يمثل الوجه القبلي - أو محافظات الصعيد - نحو ثلث سكان مصر إذ تبلغ نسبتهم حوالي ٣٥٪ من جملة السكان يتراکرون في نحو ٤٠٪ من المعمور المصري لذلك ظهرت الكثافة السكانية مرتفعة في كل المحافظات وتعتبر محافظة الجيزة أكبرها سكاناً تليها محافظة المنيا ثم أسيوط ثم سوهاج وكانت أقل المحافظات سكاناً هي محافظة أسوان.

* أما من حيث كثافة السكان، فمحافظة الجيزة أعلى محافظات الصعيد كثافة إذ تبلغ ١٥٨٤ نسمة لكل ك.م مربع. أما باقي المحافظات فتشتريخ الكثافة بين ١٩٢٧ نسمة لكل ك.م مربع في محافظة سوهاج و ١٠٦٣ نسمة لكل كيلو متر مربع في محافظة القليوب.

* تمثل محافظات الحدود ٩٤٪ من مساحة مصر يسكنها ١,١٪ فقط من جملة السكان في مصر وأكبرها سكاناً محافظة سيناء الشمالية والجنوبية رغم أنهما أقل هذه المحافظات مساحة وتصل الكثافة السكانية إلى نحو فرد واحد كل ٢ كيلو متر مربع.

رابعاً: مشكلة السكان في مصر

سبقت الإشارة إلى أن عدد السكان في مصر في سنة ٢٠٠٠ سوف يبلغ حوالي ٧٠ مليون نسمة.

وحالياً فإن نسبة الزيادة الطبيعية ٢,١٪ سنوياً (عام ١٩٩٦) وتقاد تتساوى نسبة سكان الحضر مع سكان الريف، ويتخفيض نسبة الزيادة بحوالى ١٪ سنوياً، فحتى سنة ٢٠٠٠، ستصبح نسبة الذكور إلى الإناث كنسبة ١,٤:١، ونسبة الإعالة ٢,٢٪ ستحصل نسبة السكان أقل من سن ١٥ سنة إلى ٣٥٪.

إذا كان عدد السكان سنة ١٩٧٦ قد وصل إلى ٢٠٤,٦٢٦,٣٦ مليوناً،

فمعنى ذلك أن السكان سيتضاعفون تقريباً سنة ٢٠٠٠ في خلال ٢٤ سنة.
وإذا كان المعمور في مصر ٦٪ تقريباً من مساحتها ويتضاعف أن تصل إلى نحو
١٠٪ سنة ٢٠٠٠، أي سيزيد بنسبة ٦٦,٧٪.

وإذا كان المعمور الحالي والذي يمثل نحو ٦٪ من جملة مساحة مصر-
منه نحو ٧٠٪ من مساحتها مزروعاً. ونحو ٣٠٪ غير مزروع ، ومشغول بالمباني
السكنية والصناعية والتجارية. والمنشآت العمرانية، من طرق، ومنافع عامة، بخلاف
النهر والترع والمصارف وجسورها ويقل المزروع بطغيان العمران عليه.

وإذا كان السكان يعيشون بتركز داخل وادي النيل ودلتاه ويعتمدون على
الزراعة التي تدر عليهم دخلاً متواضعاً ولا تقدم لهم فرصاً للعمل تكفي لتشغيل
الأفراد الجدد، لأن الرقعة الزراعية محدودة، بل تتضاءل في بعض المناطق، تبعاً
لزحف المباني السكنية والصناعية والعمانية، ولذلك فإن سكان الريف في هجرة
مستمرة إلى المدن طلباً للرزق وقد إكتظت هذه المدن بالسكان وناءت بحملها
وعجزت القاهرة مثلاً، عن توفير المساكن والخدمات العمرانية اللازمة لسكانها،
والوأىدين عليها. وتکاد تشبه القاهرة باقي المدن المصرية خصوصاً عواصم
المحافظات.

وتعانى مصر من مشكلة سكانية ترجع إلى عدم التوازن بين حجم السكان
ومعدل نموهم من ناحية والموارد الاقتصادية ونموها من ناحية أخرى. وقد سبق أن
رأينا كيف إنخفض متوسط نصيب الفرد من الأرض المنزرعة من نصف فدان في
أوائل هذا القرن إلى ثمن فدان عام ١٩٩٦.

هذا بالإضافة إلى أن مشكلة السكان في مصر ذات شقين، أحدهما متعلق
بالناحية العددية والآخر متعلق بالناحية النوعية. ولا شك في أن الناحيتين مرتبطةان
بعضهما تمام الإرتباط. فإن المشكلة النوعية ونقصد بها إنخفاض مستوى المعيشة
- سواء المستوى الاقتصادي أو الصحي أو التعليمي - سببها الأول المشكلة
العددية ممثلة في كثرة عدد السكان وتزايدهم بإطراط على أرض زراعية ضعيفة لم
تزيد إلا في حدود ضيقـة. وهذا الإختلاف لا يفي بطبيعة الحال بدخل يكفى
مستوى معيشى معقول زد على ذلك أن هذا المستوى المعيشى غير المعقول آخذ
في الإنخفاض التدريجي إذا لم تداركه سريعاً.

وقد أدى نمو السكان إلى تضخم الإستهلاك وتزايد الطلب على السلع الاستهلاكية والخدمات إلى ارتفاع معدل الإستهلاك عن معدل الناتج القومي، وترتب على ذلك قصور المدخرات المحلية عن تمويل المشروعات والاستثمارات الاقتصادية الأمر الذي أدى إلى الإعتماد على التمويل الخارجي في الحصول على السلع الاستهلاكية الغذائية حتى لرتفعت قيمة السلع الغذائية المستوردة من ٣ مليون جنيه عام ١٩٣٩ إلى ١١٣ مليون جنيه عام ١٩٦٤ إلى ٢٦٦,٧ مليون جنيه عام ١٩٧٦ وبلغ عام ١٩٩٥ نحو مليار جنيه وأصبحنا نستورد في السنوات الأخيرة من السلع الغذائية ما يعادل نصف إحتياجاتنا.

ويمكن أن يؤدى هذا التضخم السكاني إذا استمر بمعدلات مرتفعة وهو ما يطلق عليه الإنفجار السكاني، إلى نتائج خطيرة يمكن أن نجملها فيما يلى:

١- تهديد الأمن الاقتصادي: ونكتفى بمؤشر واحد هو علاقة متوسط الدخل الاسمي للفرد بالظروف المتغيرة المشار إليها إذ انخفض من ٧٦٠ دولاراً عام ١٩٨٨ إلى ٦٦٠ دولاراً عام ١٩٩٣^(١) ، وإن استمرت كارثة الانفجار السكاني دون مواجهة حاسمة فإن مصر مشرحة للهبوط إلى تصنيف «أفقر دول العالم» .

٢- تهديد الأمن الدفاعي: يؤدى استنزاف الميزانية إلى عدم توجيه إعتمادات إضافية لإجراء بحوث لتصنيع أسلحة متقدمة نظريًّا جانبيًّا من الفجوة بين مصر وإسرائيل وتطوير أساليب دفاعية خاصة لا يتم الكشف عنها في المناورات المشتركة، ولا تقل التهديدات العسكرية خطورة عن الإنفجار السكاني، فال الأولى تمثل تهديداً خارجياً والثانية تهديداً داخلياً لا يترك وراءه إلا الفقر والأمية وإنخفاض الوعي وقلة الالتمام وضعف التحفيز الشعبي وكلها أوضاع نموذجية تغير بالعدوان ومارسة الضغوط.

٣- تهديد الإستقرار السياسي والأمني: إن تضاؤل عائد التنمية وتفاقم البطالة وإنخفاض المستمر في الدخول الحقيقية للأغلبية ومشاعر عدم الرضا تمثل مجتمعة أفضل مناخ للمتأمرين، ولا يزيد الإنفجار السكاني من جرائم الإرهاب والجنایات والأداب فقط، وإنما يزيد أيضاً من فرص الفساد بما

(١) دراسة ابراهيم شحاته - جريدة الأهرام ١٩٩٥/٩/١٨ .

- يوجده من تسيب وفوضى عامة يؤثران سلباً على النظام العام.
- ٤- تهديد الأمن الاستراتيجي: تضعف الأحمال السكانية الرائدة قدرة الدولة على علاج حالات الطوارئ الناشئة عن الزلازل أو إحتمالات إنخفاض منسوب بحيرة ناصر سواء بسبب التغيرات المناخية الحادة التي أصبحت سمة العصر، أو إتجاه أثيوبيا وهي المصدر الرئيسي لمياه النيل إلى بناء سدود بمساعدة البنك الدولي ويقوم بتنفيذها شركات إيطالية.
- ٥- تقيد السياسات الإقليمية: تضع جيوش العاملين المصريين بالدول المجاورة قيوداً على حرية حركة الدولة ، كما تقلل من قدرتها على التدخل الفعال إزاء سوء معاملة أو ضياع حقوق بعضهم، ومع إزدياد الفقر تتحمل الأغلبية من محدودي الدخل والمواطنين تحت مستوى حد الفقر مصاعب الإنفجار السكاني ، ولا يكتفى المحرضون على الزيادة العشوائية للنسل بما تعانيه هذه الأغلبية من آثار عجز الموازنة العامة وزيادة الضرائب غير المباشرة وإرتفاع تكلفة إستهلاك الطاقة وغلاء الأسعار والأدوية.
- ٦- إنخفاض مستوى التعليم: أدى إزدياد كثافة الطلبة في القاعات والمعامل إلى قلة الإستفادة وشروع منهج التلقين واللجوء إلى الدروس الخصوصية والمساس بهيبة المعلم وضياع جهود المخططين التربويين وزيادة نسبة التسرب في المراحل الأولى للتعليم.
- ٧- إزدياد الهجرة الداخلية: أدى النزوح من الريف إلى المدينة إلى انهيار المرافق والخدمات والإحتكاك غير الصحي بين نمطين مختلفين للحياة وتريف المدن والإنهيار السلوكى الناجم عن إضمحلال أواصر العائلة الممتدة، حيث كان كل الكبار يتعاونون جماعياً فيما مضى على تقويم النشء بينما عجزت الأسرة ذات العدد الكبير عن متابعة التربية الدينية والسلوكية وهو مالا تخذه عين، ناهيك عن مسئولية الأعداد الكبيرة الأشبه بالقطيع عن شروع المحاكاة في السلوكيات الضارة كالتدخين والمخدرات.
- ٨- تهديد الإستقرار النفسي: يعاني سكان المدن من مشاعر الحصار والضيق والإنفعال الرائد والتوتر العصبي الوبيائي والإشتباك بالأيدي لأنفه الأسباب وكلها ظواهر مرضية جديدة على السلوكيات الجماعية في مصر.

وفي نوفمبر ١٩٩٣ وقعت مصر وثيقة الأمم المتحدة التي حذرت من آثار الانفجار السكاني على تدهور البيئة الطبيعية وزيادة أزمات التغذية والماء والإسكان والتعليم وفرص العمل، لقد تم القليل ولا يزال هناك الكثير ونستبعد منذ البداية ثلاث وسائل للمواجهة لا تتفق مع قيم مجتمعنا الدينية والأخلاقية وتشمل:

- ١- العمليات الجراحية المستخدمة في الهند لتعقيم الرجال والنساء.
- ٢- السماح بإنجاب طفل واحد لكل أسرة، كما في الصين، حيث تؤدي التقاليد الريفية بتفضيل الذكور على الإناث إلى سلبيات منها قتل المولودة الائتى أو التحايل بالهجرة الداخلية أو الإستعانة بالبيروقراطية الفاسدة للتهرب من قيد طفل واحد.
- ٣- المحاولات الإجرامية للتخلص من الأطفال الفقراء المشردين بتعذيبهم أو قتلهم وقد أدانت منظمة اليونيسيف التابعة للأمم المتحدة هذه الممارسات التي يعاني منها ٤٠ مليوناً من أطفال الشوارع في دول أمريكا الجنوبيّة وخاصة في البرازيل وجواتيمالا وكولومبيا.

في مصر ضاعت جهود موارد كثيرة بسبب الدخول في المعركة الخطأ مع نتائج الانفجار السكاني بدلاً من مواجهته مباشرة بصفته الأصل ورأس البلاء، فنحن نشكو من تدني مستوى الخريجين وقصور جهاز التعليم ونسخر من مدرسي الدراسات الخصوصية ولا نشير إلى جذور المشكلة الحقيقة وأولها اكتظاظ الفصول والمعامل، ونحتاج على جهل بعض الأطباء ومسئوليهم ولا نستجيب للإحتياجات السنوية للكليات الطبية بل وفرض أعداد زائدة من خريجي الثانوية العامة تعجز الكليات عن تعليمهم وتدریسهم. ونلوم المسؤولين لسوء حالة الطرق ونسئي أن أية ميزانية ستعجز عن الرصف المتكرر بعد الإزياز المطرد في عدد السيارات والبشر. ونسخط على المناطق العشوائية بأطراف المدن ونرصد الملايين لتطويرها حوفاً من نشاطات المنحرفين ولا نضع أيدينا على مصدر التزيف المستمر. نتبرم من بعض إخفاقات مرفق الصرف الصحي ولا نشير إلى إختلال المعادلة بين طاقة الشبكات وعدد المستفيددين منها. لا نطبق التلوث السمعي ولا زيادة عدد المتسولين ولا تصوير السياح للمناطق المؤذية، ونتجاهل مجرد أنها نتائج لسبب مدمر واحد، ولا نتذكر أن هذا الإختلال في المعايير هو مجرد تكاثر للخلية السلطانية نفسها هو ما نسميه بالإنفجار السكاني.

وعلاج هذه المشكلة يمكن أن يتم بإحدى الطرق الآتية:

١- تقليل زيادة السكان

وهناك سبيلاً إلى خفض عدد السكان وهم الهجرة وضبط النسل. وتم فتح أبواب الهجرة للمصريين إلى خارج مصر، وهاجر الكثير دون تنظيم أو تنظيط، فهاجر العلماء والمتخصصون والخبراء إلى أوروبا وأمريكا واستراليا بل هاجر أيضاً العمال والحرفيون والفلاحون إلى ليبيا والعراق والمملكة العربية السعودية وغيرها من الأقطار العربية. وأصبحت البلاد تعاني من النقص في الخبرات والكفاءات المختلفة. لذلك يجب وضع ضوابط لتنظيم هجرة المصريين والسماح بهجرة أصحاب المهن التي تعاني فائضاً في أعدادها وتقليل هجرة المهن التي تحتاج إليها البلاد كالمهندسين والأطباء والعلماء. والهجرة عموماً ليست في صالح مصر ذلك لأن أصحاب الكفاءات سواء في المهن العلمية أو الحرفية وهم الذين يتمكنون من البقاء في الدول المهاجرين إليها وإثبات وجودهم وكفاءتهم، أما الأقل كفاءة فهو لا يستطيعون منافسة الكفاءات الأخرى؛ وكذلك فقد ظهرت طبقة جديدة دخيلة على هذه الحرف مما قلل من جودة إنتاجهم سواء في مجال البناء أو ورش الخدمات أو الصيانة مما يزيد من تكاليف الصيانة أو إعادة الصناعة. وكذلك الحال في مجال المهن الخدمية فقد أصبحت أقل كفاءة وأدنى مستوى على الرغم من إرتفاع أجورها.

أما ضبط النسل وتنظيمه فقد أصبح ضرورة اجتماعية واقتصادية في آن واحد. فمن الناحية الاجتماعية يضمن ضبط النسل في أغلب الأحيان رفاهية الأسرة. ذلك أن الدخل المحدود لمعظم الأسر لا يكفي إطلاقاً لإعالة عدد من الأولاد يتزايد بلا حساب، يضاف إلى ذلك ضمان سلامة الأطفال من الناحية الصحية والتعليمية. أما من الناحية الاقتصادية فلستا في حاجة إلى القول بضرورة ضبط النسل للتقرير بين درجة نمو السكان ودرجة زيادة موارد الثروة القومية والتنمية مما يؤدي إلى رفع مستوى المعيشة بصفة عامة.

وقد أثار ضبط النسل في مصر مناقشات عنيفة، فبعض رجال الدين ما زالوا يعارضون هذه الفكرة بحجج أن تحديده تأبه طبيعة الكون المستمرة في التنمو والإزدياد. وعلى الرغم من هذه المعارضة، يرى بعض الكتاب أن الإسلام أباح أن

تتخذ الوسائل لمنع الحمل بهدف ضبط وتنظيم الأسرة. وتقوم الدولة عن طريق الأجهزة المختصة بنشر الوعي بين السكان لتقبل فكرة تنظيم الأسرة مع توفير الأدوات اللازمة لمنع الحمل وقد بدأت تظهر نتائج هذه الفكرة فقد إنخفض معدل نمو السكان من ٢٥٤ % بين سنتي ١٩٦٠، ١٩٦٦ إلى ٢٣١ % بين تعدادي ١٩٦٦، ١٩٧٦. بفارق قدره ٢٪ وتوالى الإنخفاض حتى وصل إلى ١٪ بين تعدادي ١٩٨٦، ١٩٩٦ وتشير البيانات إلى توقع إستمرار هذا الإنخفاض وإن كان بصورة بطئية.

٢ - تنمية موارد الثروة الاقتصادية:

على ضوء أهداف زيادة الطاقة الإنتاجية للبلاد لضمان حد أدنى لمستوى معيشة الفرد تنتهج الحكومة سياسة للتنمية الاقتصادية تقوم على إستغلال كل مصادر الثروة الطبيعية والبشرية في البلاد على شكل خطة شاملة تستند إلى حصر دقيق لموارد البلاد وتقييم صحيح لها بحيث تكون واضحة في معالمها وأهدافها ووسائل تحقيقها وتケفل عدم الإرتجال والتعارض بين أجزائها وتتضمن توفير الوقت والمال. وتتجه الثروة الاقتصادية في مصر نحو هدفين : أولهما تنمية الإنتاج الزراعي والثاني تنمية الإنتاج الصناعي.

أما عن الهدف الأول الخاص بتنمية موارد الثروة الزراعية فيتمثل في زيادة مساحة الأراضي المزروعة (التوسيع الألقى) بالإضافة إلى تنمية الموارد في حدود المساحة الحالية (التوسيع الرأسى).

وبالنسبة لتنمية الإنتاج الصناعي فقد قامت الدولة بوضع سياسة شاملة للنهوض بالصناعات التي نشأت وإستخدام موارد البلاد المعروفة والمعطلة مثل خامات الحديد والبترول والفوسفات ومصادر الكهرباء وإنشاء صناعات جديدة يمكنها النمو والإزدهار مع التوسيع في إنشاء الصناعات بقدر ما تسمح به إمكانيات البلاد بالكشف عن موارد صناعية جديدة بما يزيد الكفاية الإنتاجية ويدعم مركز الصناعات القائمة حالياً. وتقسم المشروعات التي تضمنتها سياسة التوسيع الصناعي إلى :

أ- مشروعات الصناعات الأساسية، ومنها صناعة الحديد والصلب وصناعة الألومينيوم وصناعة الأسمنت وصناعة تكرير البترول وإنتاج الطاقة الكهربائية

وتنسيق إستعمالاتها.

بـ- مشاريع الصناعات التحويلية الازمة لحسن استخدام الموارد وصيانة إنتاجية الموارد المستغلة ومنها صناعة الألبان والأغذية المحفوظة وصناعات الصوف والزيوت النباتية والسكر وغيرها من الصناعات التي من شأنها أن تزيد المنفعة الاقتصادية للإنتاج الزراعي والمعدني.

جـ- مشاريع حصر الموارد التي يترتب عليها إنشاء صناعات جديدة أو توسيع المصانع الحالية ومن أمثلتها أعمال الكشف عن الشروء المعدنية والبشرولية وحصر المصانع الحالية والواردات من المواد المصنوعة بفرض معرفة إمكانيات التوسيع في التنمية الصناعية.

٣- تغير التركيب السكاني:

يوجد حالياً العديد من الدول سواء كانت نامية أم متقدمة تعطى حوافز للعائلات التي تتزوج بعدد محدد من الأبناء. كما تحمل العائلات الأخرى بجانب من النفقات التي تفرضها تلك العائلات على المجتمع عندما تتسع في عدد أطفالها. ومن ضمن هذه الحوافز.

أـ- التمييز الضريبي بمنع إعفاءات ضريبية للعائلات الصغيرة وسحبها من العائلات كبيرة العدد، والتمييز في بطاقات التموين بمنع حচص إضافية للعدد المحدود من الأطفال وسحبها أو تخفيض كمياتها عن العدد الزائد.

بـ- التمييز في الإسكان ونفقات المستشفيات والنفقات المدرسية بإعفاء طفلين من هذه النفقات ومن أي خدمات أخرى تقدمها الدولة لهما بالجانب، أما باقي أطفال الأسرة فيدفعون تكاليف تعليمهم أو علاجهم وكذلك أي خدمات أخرى.

ويتم ذلك عن طريق تحديد هدف قومي، وهو لا يزيد عدد الأطفال في العائلة الواحدة عن طفلين على الأكثـر. ويجب أن توضح أن هذه ضرورة قومية تستلزمها ظروفنا الاقتصادية والإجتماعية. فالزيادة السريعة في السكان تستوعب الجانب الأعظم من مواردنا ولا تترك ما يكفي للتنمية والتقدم. بل إنها تؤدي إلى تراجع وضعنا المستمر بالنسبة للدول الأخرى. ويجب أن نذكر أن هناك دولاً

أخرى سلكت نفس السبيل فقادت الصين مثلاً بوضع هدف قومي يقتصر على طفل واحد في العائلة، وإن كان ذلك بصورة درامية.

ويجب أن تكون سياسة تنظيم النسل التي تضعها الحكومة سياسة طويلة الأجل تأخذ بالصبر والشابرية . فلا يمكن في مجال تنظيم الأسرة الوصول إلى نتائج سريعة واضحة ، بل إن النجاح في هذه السياسة يحتاج إلى سنوات طويلة وربما إلى عدة أجيال . فالأطفال الذين ولدوا في السنوات الأخيرة ستظل الدولة تحمل إحتياجاتهم في الإستهلاك والتعليم والإسكان كذلك إتاحة الإستثمارات والوظائف الإضافية المناسبة لهم .

وربما كانت تنمية الإنسان المصري نفسه من أهم المتطلبات في هذه المرحلة ويقصد بالتنمية البشرية إتاحة الفرصة للتعليم الجيد ذكوراً وإناثاً وتنميته دينياً وسلوكياً وأخلاقياً كذلك تنميته صحياً وإجتماعياً وغرس روح الإنماء لبلده وإحياء الضمير في عمله وبيث روح التكافل والتضامن مع مجتمعه ، ومن المؤكد في ظل هذه التنمية البشرية سيكون الإنسان المصري شخصية لها وزنها وسيرتفع إنتاجه في أي مجال يعمل وتتضاع مداركه وأفكاره مما سيكون له كبير الأثر في مستوى الاجتماعي وحجم أسرته .

قوة العمل في مصر:

تشير الإحصاءات إلى نسبة العاملين من السكان إلى جملة السكان في مصر ١٥ سنة فأكثر بلغت عام ١٩٩٦ - ١٧٧٩٥٦٤٧ نسمة بعد إستبعاد الطلبة وربات البيوت والزاهدين عن العمل ، وهذا العدد يمثل ٣٥,٤ % من جملة عدد السكان و ١٥,١ % من جملة عدد السكان في الفئة العمرية من ١٥ إلى ٦٠ سنة . ويوضح الجدول رقم (١٦) والشكل رقم (٣٦) النسب المئوية للتوزيع قوة العمل في مصر في التعدادات المختلفة .

وقد إنعكس هذا الوضع في إعطاء الإنتاج الزراعي في مصر طابعاً خاصاً ألا وهو زيادة نسبة المساحة المخصصة لإنتاج الطعام على المساحة التي تزرع بالحاصلات غير الغذائية .

جدول (١٧) النسب المئوية لتعزيز قوة العمل في مصر
في التعدادات السكانية الخمسة

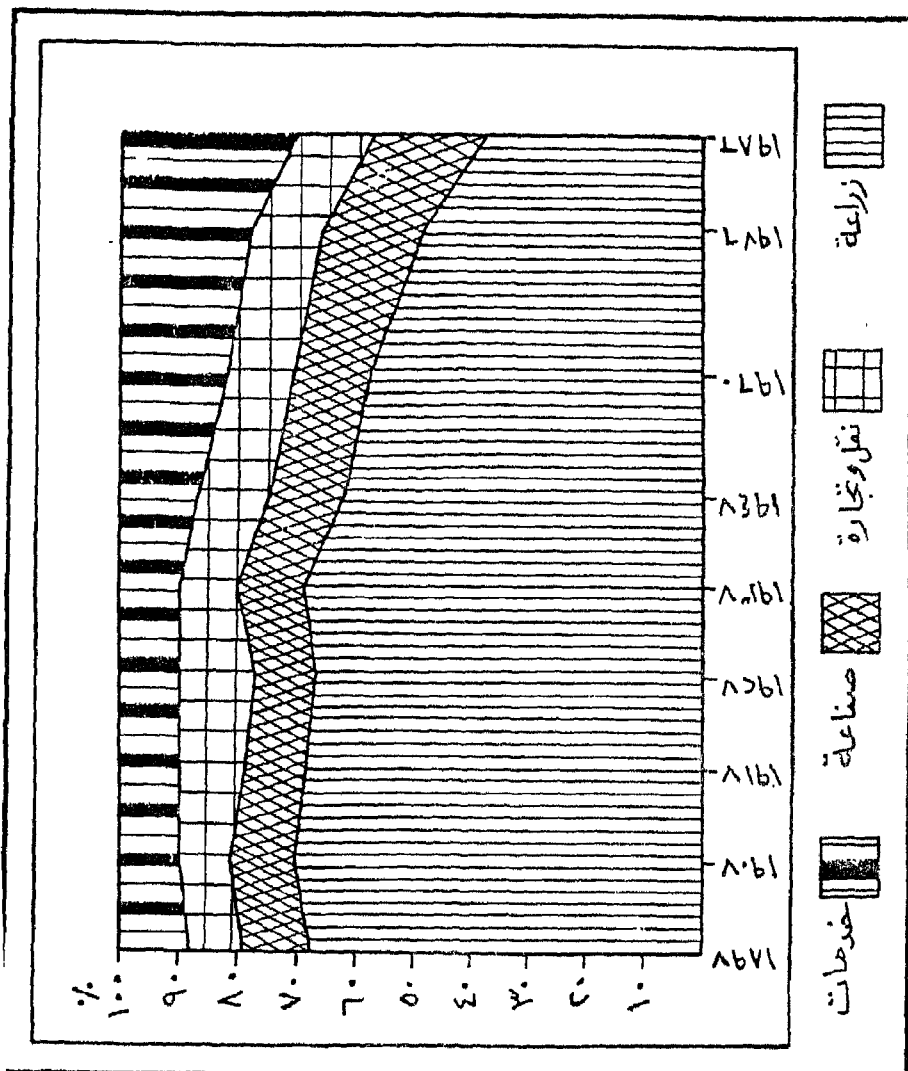
السنة	الزراعة	المساحة	النقل والتجارة	الخدمات
١٨٩٧	٦٨٠	١١٠	٨٠	١٢,٥
١٩٠٧	٧٠,٥	١١,٠	٧,٦	١٠,٩
١٩١٧	٦٨,٥	١١,٠	١٠,٠	١٠,٠
١٩٢٧	٦٧,٠	١٠,٦	١٢,٥	٩,٩
١٩٣٧	٦٩,٠	١٠,٦	١٠,٤	١٠,٠
١٩٤٧	٦٢,٤	١٢,٣	١٢,١	١٣,٢
١٩٥٠	٥٨,٠	١٢,٦	١١,٧	١٧,٧
١٩٦٧	٤٧,٦	١٨,١	١٣,١	٢١,٣
١٩٧٦	٣٧,٦	٢٠,١	١٢,٥	٢٩,٨
*١٩٩٤	٣١,٩	٢١,٧	١٦,٥	٢٩,٩

* تقدير وزارة التخطيط.

وتبلغ المساحة المخصصة لإنتاج الطعام في مصر نحو ٦٠ % من جملة المساحة بحصولة وتبلغ مساحة الحبوب وحدها ٤٥ % ومحاصيل الحقل الغذائية الأخرى وإلى ٨ % والخضر ١٠ % والفاكهة نحو ٨ % وتزرع باقي المساحة بالحاصلات غير نباتية وتشغل محاصيل الألياف منها نحو ١٦ %.

وقد أنشيء السد العالي ليزيد المساحة الزراعية بنحو ١,٣ مليون فدان جديدة تحويل ٧٠٠,٠٠٠ فدان من رى حوضى إلى رى دائم في مصر، وهذه المساحة من أن تكاداً مع زيادة عدد السكان. ومن العرض السابق يتضح أن المساحة التي تحقق بقاء نصيب الفرد حالياً على ما كان عليه في عام ١٨٩٧ هي لا من ٣٠ مليون فدان أي ٤ أمثال المساحة المزروعة حالياً تقريباً.

ويرى كيللاند أن مصر لو غيرت أساليب الزراعة، أي ميكتتها واستخدام



٢- (١٩٦٣) تعداد قبة العجمان، في، مصادر في التعدادات السكانية ١٩٨٦/١٩٦١

الأساليب الزراعية الحديثة فإن الزراعة المصرية يمكنها أن تستغني عن ٧٩٠ من الأيدي العاملة فيها أي يمكن بحوالى ١٠٪ من الأيدي العاملة في الزراعة الحصول على نفس الإنتاج مع تغيير أساليب الزراعة.

وتتهمه وارنر بالمباغة في ذلك. وتقول أن مع تغيير أساليب الزراعة فإنه يمكن بحوالى ٥٠٪ من الأيدي العاملة في الزراعة حالياً الحصول على الإنتاج نفسه.

وقدر الجهاز المركزي للتربية العامة والإحصاء أن الزراعة المصرية يمكنها أن تستغني عما يتراوح بين ٣٠ - ٢٥٪ من عدد عمالها دون أن يتأثر الإنتاج الزراعي.

وينسحب القول نفسه على الأنشطة الأخرى - فعلى سبيل المثال يعمل أمام التول في صناعة المسوجات بمصر نحو ١٦ عاملًا - في حين يعمل أمامه في إنجلترا ٤ عمال فقط. ومعنى هذا أن صناعة المسوجات في مصر وهي أكبر الصناعات المصرية من ناحية إستيعاب العمال تستطيع أن تستغني عن ٧٥٪ من عمالها وذلك بإدخال بعض المعدات الحديثة في الإنتاج، ويقدر أن ثمن هذه المعدات الحديثة لن يزيد على أجور العمال المستغنى عنهم في سنة واحدة فقط - وبحدث ذلك زيادة في الإنتاج وتحسين في نوعه وانخفاض في تكلفة إنتاجه، وهذا هو المطلوب إقتصادياً لولا الآثار الاجتماعية السيئة من وراء ذلك.

وأصبحت الخدمات في مصر تعانى من إكتظاظ الأيدي العاملة بها. ويدل على ذلك إرتفاع نسبة العاملين في الخدمات (عدا النقل والتجارة) من ١٠,٩٪ من جملة السكان سنة ١٩٠٧ إلى ٢٩,٩٪ من جملة السكان سنة ١٩٩٤ أي ضعف النسبة في نحو تسعين عاماً وزيادة عمال الخدمات في دولة نامية مثل مصر يدل على ضعف الإنتاج وليس قوته كما هو الحال في الدول المتقدمة - عندما تتحذ زبادة نسبة عمال الخدمات مؤشراً على ذلك.

وترتب على ذلك أن أصبحت كافة القطاعات الإنتاجية والخدمية في مصر

عاني من البطالة المقنعة وغير المرئية ومن عدم عمل العمال بأقصى كفاءة ممكنة لهم. هذا فضلاً عن البطالة المرئية الدائمة والموسمية. وعجزت الصناعة عن إستيعاب هؤلاء العمال العاطلين والعاملين دون كفاءتهم الإنتاجية إذ لا يعمل بالصناعة إلا ٢١,٧٪ من جملة قوة العمل في مصر عام ١٩٩٤.

ولكل ما تقدم فإن الإنسان المصري لا يعيش إلا على مستوى الكفاف ودونه ودخله منخفض إلى حد كبير بالمقارنة مع المعدلات العالمية.

الفصل الخامس

مقومات الانتاج الزراعي في مصر

تبدأ دراستنا للإنتاج الزراعي في مصر بدراسة المقومات الجغرافية لهذا الإنتاج والتي تتمثل في مقومات طبيعية كالمناخ والموارد المائية والتربة . ومقومات بشارية مثل نظام الري والصرف وتتوفر الأيدي العاملة ونظام الملكية وابداع دورات زراعية معينة والسياسة الحكومية .

أولاً : المناخ

للظروف المناخية تأثير لا ينكر في تنظيم الزراعة المصرية وهي مكملة لنظام جريان النهر ، كما يبدو ذلك واضحا من الأسماء التي اطلقت على المواسم الزراعية الموسم الشتوي والموسم الصيفي والموسم النيلى . اذا أن ظروف نمو النبات تختلف بين موسم وآخر من مواسم الزراعة باختلاف ظروف الحرارة والرطوبة وهما العنصران الرئيسيان من عناصر المناخ .

وأول ما يميز المناخ في مصر هو قلة تغير العناصر المناخية من يوم إلى آخر ، حتى أنه لم يمكن القول أن مصر ليس بها فلس قتير فيه ظروف الجو بين يوم وأخر ، ولكن تسودها مناخ قلما يتباين تغير واسع المدى . لذلك فإن محاصيل البلاد الزراعية لا تتعرض للتلف الكبير بسبب ظهور ظروف جوية قاسية طارئة لم يكن الفلاح يتوقعها ، كما أن غلة الفدان في معظم المحاصيل الزراعية لا تتفاوت تفاوتاً واسع المدى بين عام وآخر لsusceptibility ظروف مناخية قاسية . حقا قد يحدث نقص في بعض المحاصيل ولكنه نقص يسير . ولكن يجب الالتفاد إلى الذهن أن نظام الحرارة مثلا يسير سيرا مثاليا يتفق وحاجة النباتات ، فقد ترتفع الحرارة في بعض أيام الصيف إلى حد يظهر على نبات مثل القطن الاعباء والذبول ، وقد تنخفض الحرارة فيحدث الصقيع الذي يصيب بعض المحاصيل بالتلف كالقصب الذي تقل فيه نسبة السكر وينخفض محصول الفدان منه . وكثيرا ما يضار نبات القمح من الرياح القوية الباردة التي تتعرض لها البلاد في شهر مارس كما أن سنابله كثيرا ما تضارب بضرر بالغ اذا ارتفعت الحرارة ارتفاعا شديدا في شهر مارس .

وإذا كانت مصر تسودها ظروف مناخية متشابهة بوجه عام فإن هناك اختلافات إقليمية بين شمال الوجه البحري وجنوبيه ، كما أن مناخ الصعيد الأعلى

يختلف كثيراً عن شمال الوادي من حيث المطر ورطوبة الجو، وقد انعكس هذا الاختلاف في المناخ على توزيع المحاصيل المختلفة، وإن كان التخصص الاقتصادي في الزراعة ليس واضحاً في مصر لما يطبع البلاد جمبيعاً من تشابه سوء في التربة أو المناخ أو موارد المياه أو الظروف الاقتصادية والاجتماعية.

وهناك رأى يقول أن تحول نظام الرى من رى حوضى إلى رى دائم وما تبع ذلك من تغير في نظام الزراعة كان له أثره في تعديل مناخ الدلتا، ويدعم هذا الرأى مقارنة جرت بين متوسطات الحرارة في القاهرة في سنوات ١٧٩٨ - ١٨٠١ بمتوسطات سنوات ١٩٠٥ - ١٩٠٩ ثبت منها وجود نقص محسوس في الحرارة مع ارتفاع الرطوبة وكثرة الندى والضباب، ويعمل هذا التغير بأن الزراعة المصرية حتى الحملة الفرنسية كانت مقصورة على الحبوب وهى نباتات اوراقها غير عريضة في الغالب، كما أن الأرض كانت بورا لفترة طويلة من السنة. أما الآن فيحدث العكس فالقطن بأوراقه العريضة وتعاقب المزروعات في الأرض على مدار السنة، أدى إلى زيادة التبخر وبالتالي زيادة الرطوبة النسبية وكثرة الندى والضباب، ولعل ما يؤسف له عدم وجود الارصاد المنظمة منذ زمن بعيد ولهذا كان من الصعب اعطاء فكرة صحيحة عن هذا التغير المناخي ومداه.

وقد أدى موقع مصر الفلكي في المنطقة الانتقالية بين العروض المدارية والعروض المعتدلة إلى الجمع بين زراعة المحاصيل المدارية والمحاصيل المعتدلة على أرض مصر. فيزرع صيفاً القطن والارز والذرة وقصب السكر وهى من المحاصيل المدارية، والقمح والشعير والبطاطس والبنجر وهى من المحاصيل المعتدلة.

ولمناخ مصر بشمسة الساطعة فضل كبير في تخصصها في إنتاج الأقطان طويلاً التيلة ذات الحرارة الفائقة، فقد دلت التجارب الزراعية على أن القطن يحتاج إلى ساعات مشمسة لا تقل عن ٢٠٠٠ ساعة، وكلما زاد عدد الساعات المشمسة في موسم زراعته كلما زالت جودة القطن، ولهذا فإن درجة سطوع الشمس في مصر لها علاقة واضحة بالجودة العالية للقطن المصري، إذ أن ضوء الشمس بالإضافة إلى أهميته في نمو شجيرة القطن كبقية النباتات، فهو يؤثر تأثيراً كبيراً على نمو شعيرات القطن وطولها ولونها، فكلما كانت فترة ضوء الشمس أطول كلما كان القطن يتمتع بلون أبيض ناصع. كذلك تؤثر رطوبة الجو في طول تيلة

الاقطان ونعومتها ومن ثم كان توفر الرطوبة التي لا تتعرض كثيرا للتغير في شمالى الدلتا من أهم اسباب إنتشار زراعة القطن الطويل التيلة فيها بينما تفضل الانواع الأقصر تيلة جوا أكثر جفافا في مصر الوسطى والعليا .

ولا تصل سرعة الرياح - والتي تكون عادة بين الخفيفة والمعتدلة - إلى الدرجة التي تسبب تلفا للمحاصيل المزروعة، ولكن لرياح الخمسين الحارة الجافة المتربة آثارا ضارة على الزراعة، اذ قد يسبب هبوبها بعض التلف للقطن وخاصة حين يكون النبات صغيرا فقد ترتفع الحرارة إلى ٦٤° م اثناء هبوبها لبضعة أيام. ولما كانت الزراعة في مصر تعتمد على الري من مياه النيل فإن الامطار ليست من العوامل الهامة المؤثرة في الانتاج الزراعي في مصر وذلك فيما عدا منطقة الساحل الشمالي حيث يتوقف على المطر نمو بعض المحاصيل الحقلية كالشعير وبعض اشجار الفاكهة كالتين والزيتون واللوز.

ثانياً: الموارد المائية

سبقت الاشارة إلى وقوع معظم الاراضي المصرية في النطاق الصحراوى والجاف حيث لا يستثنى منها سوى النطاق الضيق الممتد بحذاء البحر المتوسط، والذي يصيبه قدرًا محدودًا من الامطار لا تكاد تكفى سوى لزراعة محاصيل ضعيفة الانتاجية في بعض السنوات. ومن هنا كانت مشكلة توفير المياه واحدة من الحقائق الاساسية التي لعبت دورها في جغرافية مصر من وجوه عدة. ويمكن بصفة عامة تقسيم موارد المياه في مصر إلى ثلاثة اقسام هي :

* مياه النيل .

* المياه الجوفية .

* مياه الامطار .

وحتى الان لم تظهر أى محطات لإعذاب مياه البحرين المتوسط والاحمر بحيث تعتبر موارد لمياه الري، وربما كانت مدينة مرسى مطروح أول مدينة تقام بها محطة لتحلية المياه ولكنها ما تزال محدودة الاهمية حتى اذا قيست بالمياه المنقولة الى المدينة من وادى النيل . وقد انتشرت في التسعينيات محطات تحلية المياه في مدن البحر الأحمر وسيناء وهى وحدات محدودة الانتاج خاصة لتمويل القرى

السياحية التي انشئت في هذه المناطق ب المياه الشرب . وفيما يلى عرض لهذه الموارد المائية .

وقد سبق أن أشرنا أن مياه الأمطار في مصر محدودة ومذبذبة وتقتصر الافادة منها على الساحل الشمالي لمصر سواء غرب الاسكندرية أو شمال سيناء وقدر محدود .

٩ - مياه النيل :

وهي المصدر الأساسي لمياه الرى والشرب والاستخدامات الأخرى في معظم المعمور من الأراضي المصرية وهي مياه وافدة من مناطق تقع خارج الأراضي المصرية . إحداها المصدر الدائم الذي يمد النهر بجزء من مائته طوال العام ويتمثل في منابع النيل الاستوائية والتي تمثلها البحيرات الخمس فيكتوريا وكيفو وإدوارد والبرت وكينجا ، وتتوزع بين عدة دول في منطقة هضبة البحيرات الأفريقية ولا تمثل هذه المنابع الدائمة سوى ١٥ % من مائة النهر . أما المصدر الثاني فتمثله المياه الموسمية والتي تفدي في فترة معينة وتسبب فيضان النيل ، وتأتي هذه المياه من هضبة الجبشه كرد فعل لسقوط الأمطار الموسمية عليها ، والتي تبدأ من شهر مايو وتستمر ما بين ثلاثة إلى أربعة شهور . وتعتبر هذه المياه أكثر أهمية في جغرافية مصر من المصدر الأول لسبعين ، أولهما أنها مسئولة عن تكوين التربة الفيوضية على طول وادي النهر ونشأة دلتاه ، وثانيهما أنها تمثل نسبة كبيرة من مائة النهر تقدر بحوالى ٨٥ % سنوياً في المتوسط ولذا فإن أي ذبذبات في كميتها تتعكس بصورة قوية على الحياة في مصر .

ويمكن ملاحظة أن تصرفات نهر النيل أي كمية المياه التي تجري فيه تتفاوت على طول النهر من أسوان حتى البحر المتوسط ، بمعنى أن مائة النهر تتناقص تدريجياً بالاتجاه من الجنوب إلى الشمال نتيجة لتزايد الطلب على مياهه دون وجود أي روافد أخرى جديدة تتکفل بتعويض هذا النقص كلية أو حتى تعويض جزء منه . كذلك تتدبّب مائة النهر موسمياً بين فصل وأخر حسب ايراد المياه الوافدة إليه من الجنوب .

وبعد بناء السد العالي لم تعد مصر تتأثر بالتدبّب الذي يحدث في ايراد النهر من المياه بين عام وأخر وانتهت ظاهرة حدوث الفيضان من اقتصادها وحياة

سكانها بسبب وجود خزان السد العالى الكبير المتمثل فى بحيرة ناصر، والذى يضمن حصول مصر على حاجتها من المياه سنوات الشج وتخزين الفائض فى السنوات ذات الایراد العالى، ولو لا هذا الخزان لتأثرت إقتصاديات البلاد بموجة الجفاف والقطط التى حلت بالدول الأفريقية المدارية فى أوائل الثمانينيات والتي اثرت بلاشك على المياه الواردة إليها.

ويبيّن الجدول رقم (١٧) كميات المياه الواردة إلى بحيرة ناصر خلال السنوات العشر الماضية ١٩٧٥ - ١٩٨٥ بالمليار متر مكعب وتأثير تفاوتها على تذبذب مناسيب المياه فى البحيرة وكميات المياه التى حصلت عليها مصر فى كل عام ونسبتها المئوية لاجمالى ايراد النهر .

جدول (١٧) ايراد بحيرة ناصر والمسحوب منها (١) ١٩٨٥ / ٧٥

السنة	ايراد النهر مليار متر مكعب	المياه المسحوبة من احتياطي البحيرة (مليار متر متر³)	النسبة % من ايراد النهر	متسرب البحيرة فرق سطح البحر متر
١٩٧٦/٧٥	٨١,٥	-	-	١٧٢,٤
١٩٧٧/٧٦	٥٢,٨	٢,٠	٣,٩	١٧١,٧
١٩٧٨/٧٧	٦٥,٥	-	-	١٧٢,٥
١٩٧٩/٧٨	٦٢,١	-	-	١٧٣,٠
١٩٨٠/٧٩	٤٨,٣	٧,٢	١٤,٩	١٧١,٣
١٩٨١/٨٠	٥٠,٠	٥,٥	١١,٠	١٧١,١
١٩٨٢/٨١	٤٥,٠	١٠,٥	٢٣,٣	١٧٠,٤
١٩٨٣/٨٢	٤٠,٧	١٤,٨	٣٦,٤	١٦٥,٩
١٩٨٤/٨٣	٤٣,٠	١٢,٥	٢٩,١	١٦٣,٦
١٩٨٥/٨٤	٣٢,٠	٢٣,٥	٧٣,٤	١٥٧,٠
٨٨/١٠/١	٠٠	٠٠	٠٠	١٦٨,٠

(١) جريدة الأهرام . ١٩٨٩/٣/٢٩

ومن هذا الجدول يبدو أن إيراد النهر من المياه الوارد إلى بحيرة ناصر يتفاوت من سنة إلى أخرى ولعل هذه السنوات العشر تبين بصورة واضحة مدى التباين حيث كانت أقصى كمية في عام ١٩٧٦/١٩٧٥ والتي بلغت ٨١,٥ مليار متر مكعب بينما هبط الإيراد في عام ١٩٨٤ / ١٩٨٥ إلى ٣٢ مليار متر مكعب أي أن نسبة الهبوط خلال هذه السنوات العشر بلغت ٦٦٪ إذا قيست أقل السنوات إيراداً بأكبرها، كما يلاحظ أن السنوات السبع بين ١٩٧٨ - ١٩٨٥ قد هبط فيها الإيراد تدريجياً باستثناء عامين فقط حقق فيما النهر زيادة طفيفة هما عامي ١٩٨١/٨٣ ، ١٩٨٤/٨٣ عن السنة السابقة في كل حالة .

واذا عرف أن حصة مصر من مياه النيل والتي حدتها اتفاقية مياه النيل بين مصر والسودان عام ١٩٥٩ تبلغ ٥٥,٥ مليار متر مكعب سنوياً، بذلنا أن الإيراد الذي حققه النهر بين عامي ١٩٧٩ - ١٩٨٥ أقل بنسب متفاوتة من حاجات مصر المائية. وهذا هو السبب الذي دفع إلى التنبيه على ضرورة ترشيد المياه، حيث ظلت تسحب خلال هذه السنوات جميعاً من احتياطياتها المائية المخزونة في بحيرة ناصر، وقد بلغت الكميات المسحوبة أقصاها في عام ١٩٨٤ - ١٩٨٥ حيث بلغت نسبتها ٧٣,٤٪ من إيراد النهر في تلك السنة . وذلك يعني أن مناسب مياه بحيرة ناصر تهبط مع كل دورة سحب سنوياً حتى بلغت ١٥٧ متراً فقط عام ١٩٨٥/٨٤ . ولما كان منسوب ما يعرف بالسعة الحية للبحيرة يبلغ ١٤٧ متراً يصبح بعدها الخزان عديم الفاعلية فإن مثل هذا الانخفاض يعد أمراً له خطورته إذا لم ترد الفيضانات التالية بكميات من المياه تزيد عن احتياجات مصر وتجعلها تتوقف عن السحب من احتياطيها المائي .

ويبدو أن إيرادات النيل المائية مرتبطة بالدورات المناخية التي تتعاقب في العالم كلها خلال فترات معينة، فقد لوحظ مثلاً أن أقل إيراد للنيل حدث في عام ١٩١٣ ، وفي الجدول يظهر أن أقل إيراد جاء عام ١٩٨٤ ، وتذكر الدراسات التي أجريت على مائة النيل وعلى مائة الانهار في مناطق أخرى أن هناك دورات من الجفاف تخل كل سبعين عاماً تقريباً .

ونحصل مصر الان على حاجتها المائية والتي نظمتها اتفاقيتها مع السودان من بحيرة ناصر بصفة مؤمنة، وقد لوحظ ان هذه الاحتياجات قد تجاوزت حصتها المخصصة خلال السنوات العشر السابقة. ويبين الجدول رقم (١٨) اجمالي

كميات المياه المنصرفة شمال مدينة أسوان ونسبتها المئوية لإيراد نهر النيل في كل سنة .

جدول (١٨) كميات المياه المنصرفة من بحيرة ناصر ونسبتها من إيراد النهر

السنة	الكمية المنصرفة مليار متر ^٣	% من إيراد النهر	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤
٥٥,٥	٥٥,٥	٥٨,٧	٥٨,٠	٥٦,٧	٥٨,٠	٦٢,٢	٥٧,٧	٥٦,٠	٥٥,٨	١٢٩	١٤٤	١٢٩
١٧٣						١٢٠	١٠٠	٨٨	١٠٦	٦٨		

ومن هذا الجدول يتضح أن الكميات المستهلكة من مياه النيل تفوق تلك الورادة إليها خلال سبع سنوات وتعادلها في سنة واحدة وتزيد عنها في عامين فقط.

وقد سبقت الاشارة إلى تناقص مائة النهر من الجنوب إلى الشمال نتيجة لاستهلاك المياه في أغراض الرى والشرب والصناعة أو فقدانها بالتبيخ أو التسرب.

إذا قسم النيل إلى قطاعات من الجنوب إلى الشمال وأخذت بيانات التصرف عام ١٩٩٢ كمثال للتعرف على استهلاك المياه في هذه القطاعات أو فقدانها . فأول ما يلاحظ أن الوجه القبلى يستهلك أكثر من ضعف ما يستهلكه الوجه البحرى إذ يبلغ نصيب الوجه القبلى ٦٨,٩ % والوجه البحرى ٣١,١ % من تصرفات النهر . كما يمكن ملاحظة أن قطاع مصر الوسطى الواقع بين اسيوط ورأس الدلتا هو أكثر المناطق استهلاكاً للمياه حيث تهبط مائة النهر فيه من حوالي ٤ مليار متر مكعب عند اسيوط إلى حوالي ١٨ مليار متر مكعب عند رأس الدلتا ويمثل المستهلك هنا ٣٦,٧ % من إجمالي تصرف النهر عند أسوان ، ويأتي قطاع نجع حمادى - اسيوط في المقام الثاني من هذه الناحية حيث يستهلك ١٧,٧ % من مائة النهر ويليه قطاع أسوان - أسوان بنسبة ١٩,١ % وفي النهاية قطاع استنباط حمادى بنسبة ٤,٥ % فقط ، ويفسر التباين في هذه القطاعات باختلاف المساحات المروية في كل منطقة والفارق بالتبخر والتسرب والمقننات المائية لكل محصول ومنطقة جغرافية .

ويبين التصريف النهرى عند رأس الدلتا اختلاف الكميات المنصرفة فى فرعى رشيد ودمياط ، فعلى حين يتأثر فرع رشيد بحوالى ١٦,٦ % من مجموع تصريف نهر النيل عند اسوان ، لا تمثل المياه المنصرفة فى فرع دمياط سوى ١٤,٧ % فقط . وفي نفس الوقت تبدو الكميات المستهلكة فى فرع دمياط أكبر من نظيرتها فى فرع رشيد للدرجة أن النسب المئوية تصبح معكوسa ، بمعنى أن ما يصرف صوب البحر خلف قناطر ادفينا من مياه فرع رشيد يمثل ثلاثة أرباع المياه التى تدخل الفرع على حين أن ما يصرف خلف قناطر زقى لا يمثل سوى ٣,٢١ % من مياه فرع دمياط . ويمكن ملاحظة أن كل الكمية المستهلكة فى الفرعين لا تمثل سوى حوالى ١٦ % من مجموع التصريف النهرى عند اسوان .

ويبين الجدول رقم (١٩) الكميات المنصرفة من مياه النيل عند كل منطقة ومقدار المستهلك منها بع مليارات الامتار المكعبة والنسبة المئوية من مجموع المنصرف عند اسوان في عام ١٩٩٢ .

جدول (١٩) كميات المياه المنصرفة عند القناطر المقامة على النهر

وفرعى عام ١٩٩٢

النسبة	مقدار المستهلك	الكمية المنصرفة مليار متر مكعب	المنطقة
-	-	٥٨,٧٤٨	اسوان
٩,١	٥,٣٢٤	٥٣,٤٢٤	اسنا
٥,٤	٣,١٤٥	٥٠,٢٧٩	نبع حمادى
١٧,٦	١٠,٣٢٠	٣٩,٩٥٩	اسيوط
٣٦,٦	٢١,٥٢٢	١٨,٤٣٧	قناطر الدلتا
٤,٢	٢,٤٤٣	٩٧,٧٢	فرع رشيد
١١,٦	٦,٨٢٠	٨,٦٦٥	فرع دمياط
١٥,٥	٩,١٧٤	[٧,٣٢٩ ١,٨٤٥]	قناطر ادفينا قناطر زقى

ويمكن ملاحظة أن الكمية التي يتم صرفها الى البحر خلف كل من قناطر ادفينا وزقى تبلغ نسبته ١٥,٥ % ، والمستهلك من مجموع مياه نهر النيل حتى هذه

القنطر داخل الاراضى المصرية يمثل ٨٤,٥٪، كما يظهر أن الصرف خلف قناطر ادفينا الى البحر المتوسط يمثل حوالى ٨٠٪ من المياه التي لا يستفاد منها سوى للأغراض الملاحية أو توليد الكهرباء.

والآن كيف تستغل المياه المنصرفة شمالي خزان اسوان خلال نهر النيل؟. تأتى الزراعه فى مقدمة مستهلكى المياه حيث يبلغ مجموع استهلاكها حوالى ٨٠٪ من تصريف نهر النيل ويليهما الكميات التي يتم صرفها لأغراض توليد الكهرباء وتسيير الملاحة بمجرى النيل ثم المياه المستهلكة للشرب والصناعة ولا يتجاوز نسبتها ٥٪ من جملة التصريف، وقد تزايدت هذه الكمية أخيرا نتيجة لزيادة السكان من ناحية والاسراف فى استخدامات المياه من ناحية اخرى للأغراض المنزليه والفاقد خلال الشبكات .

ولا شك أن الطلب على المياه من أجل الرى أو الاغراض المنزليه يختلف من وقت الى آخر كذلك فان المنصرف خلف خزان اسوان يتفاوت تبعاً لذلك حيث تبلغ اقصاها فى شهر يونيو وأدنها فى شهر فبراير، ويمكن من خلال الجدول رقم (٢٠) التعرف على مدى التفاوت في كمية التصريف المائي شهرياً.

جدول (٢٠) تصروف خزان اسوان خلال شهور السنة عام ١٩٩٣

الشهر	الكمية مليون متر³	الشهر	الكمية مليون متر³	النسبة %	النسبة %	النسبة %
يناير	٤٢٦٢	يوليو	٦٤٧٩	١١,٠	٧,٣	
فبراير	٣٩٦٤	أغسطس	٦٠٤٩	١٠,٣	٦,٧	
مارس	٤٤٤٨	سبتمبر	٤٦٢٠	٧,٩	٧,٦	
ابريل	٤٢٦٥	اكتوبر	٤٤٧٣	٧,٥	٧,٣	
مايو	٥٠٦٦	نوفمبر	٤٢٧٠	٧,٣	٨,٦	
يونيو	٦٤٩	ديسمبر	٤٤٠٢	٧,٥	١١,٠	

ومن الجدول يتبين ارتفاع الكمية المنصرفة فى شهور يونيو، يوليو، أغسطس إذ يبلغ مجموعها ٣٢,٣٪ بينما تنخفض فى شهر فبراير الى ٧,٦٪ بسبب الحاجة

إلى تطهير الترع والقنوات وحيث تتوارد فترة «السلدة الشتوية» وتکاد تتماثل في باقي شهور السنة إذ تتراوح بين ٣٪، ٦٪، ٨٪، ٧٪ شهرياً ويرجع ذلك التفاوت إلى اختلاف الحاجة من المياه حسب فصول السنة بجانب اختلاف معدلات الفاقد.

وتحاول مصر تنمية مواردها المائية من نهر النيل بالتنسيق مع الدول الواقعة في حوضه وذلك باقامه مشروعات تستطيع زيادة حصتها من المياه وأهم هذه المشروعات مشروع قناة جوبلجي في جنوب السودان والذي يهدف لشق قناة تجربى فيها مياه النيل عبر منطقة السدود بدلاً من انتشارها في مسطحات واسعة وقدان جزء كبير منها بالتبخر، وتقدر حصة مصر الإضافية عند اتمام المرحلة الثانية للمشروع والتي كان مقرر لها عام ١٩٩٠ بحوالى ٤,٨ مليار متر^٣. كذلك هناك مشروعات اخرى مثل مشروع مستنقعات مشار ومشروع بحر الغزال اذا تم تنفيذها تحصل مصر على كمية مماثلة لما تحصل عليه من مشروع قناة جوبلجي فيكون مجموع ما يمكن الحصول عليه حوالى ٩,٦ مليار متر^٣ بعد اتمام مشروعات اعلى النيل. إلا أن العمل في هذا المشروعات متوقف بسبب التوتر السياسي بين مصر والسودان من ناحية وبسبب الحرب الأهلية الدائرة في الجنوب السوداني من ناحية أخرى.

٢- المياه الجوفية:

وهذه مازالت دراساتها محدودة وغير مؤكدة، ولكن يمكن تقسيمها إلى قسمين رئيسيين؛ أولهما المياه الجوفية المستمدة من نهر النيل وهي في غالبية من النهر أو فروعه وتنتشر المياه من النهر عبر الصخور المسامية أو عبر روابس الطمي والرمال في السهل الفيضي، وهذه لا تعتبر مورداً إضافياً لمياه الري وإنما هي تستمد مياهها من نهر النيل نفسه ولا تبعد المياه الجوفية المستمدة من نهر النيل كثيراً عن منطقة الوادي والدلتا.

أما النوع الثاني فهو المياه الجوفية في المناطق الصحراوية شرقى وغربي وادى النيل وهي إما مياه حفرية مختزنة من عصور جيولوجية سابقة نتيجة للظروف التي كانت سائدة في الصحاري المصرية خصوصاً في عصر البلاستوسين أو مياه جوفية تأتي عبر الصخور المسامية من مناطق تسقط عليها الأمطار في تشاد أو غربى السودان أو على الساحل الشمالى للبحر المتوسط.

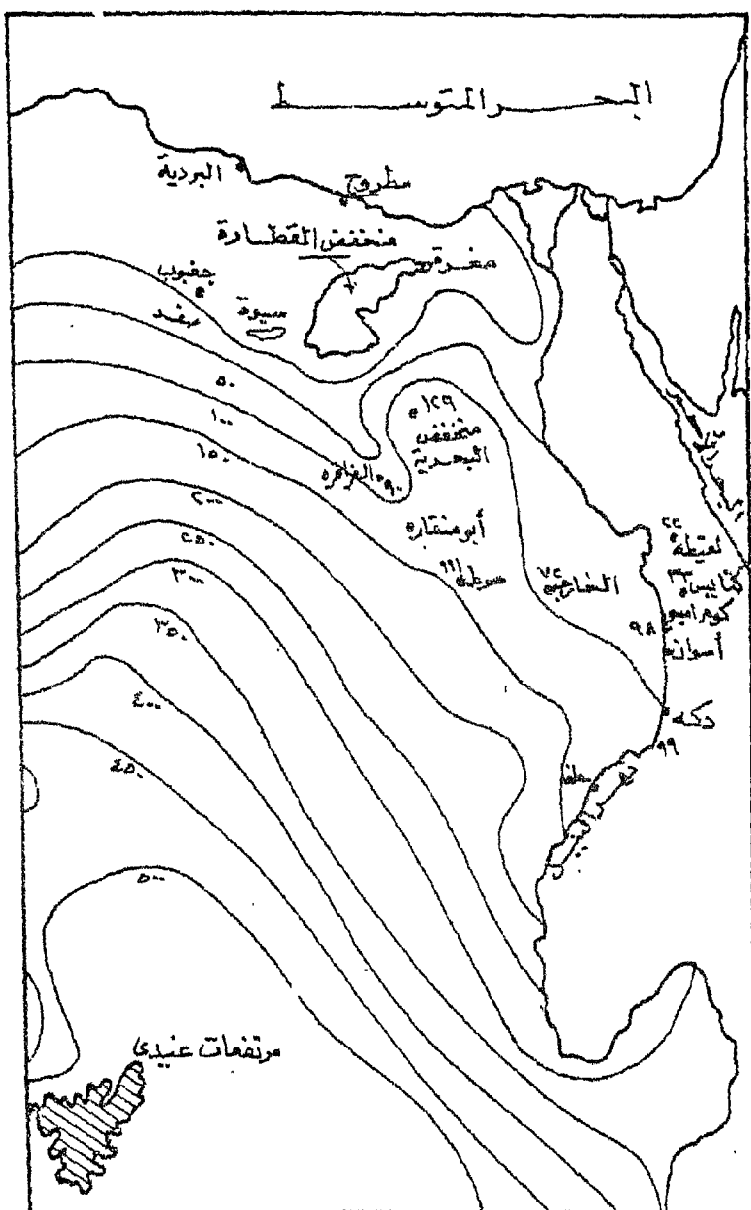
أ. الصحراء الغربية

تعتبر المياه الجوفية المخزنة في صخور الحجر الرملي النوبى بالصحراء الغربية من أهم الخزانات الجوفية في شمال إفريقيا. ويمتد الخزان الجوفي للنيل في الصحراء الغربية في صورة نطاق كبير يبدأ من حدود مصر الجنوبية ويستمر شمالاً حتى الخط الذي يصل بين جنوب الفيوم ووسط منخفض القatarara وشمال واحة سيوه، أى لا يستثنى منه سوى أقليم مريوط في الشمال حيث تظهر الأملاح في المياه المستمدة من شمال منخفض القطارara.

وقد أكدت نتائج الدراسات الحديثة أن الصحراء الغربية المصرية ترقد فوق خزان جوفي تقدر احتياطيه بأكثر من ١٨٠ ألف مليار متر مكعب وهو رقم كبير يساوى ١٥٠٠ مثل ما تحتويه بحيرة السد العالى إذا عرف أن مخزون بحيرة السد العالى يقدر بـ ١٢٠ مليار متر مكعب. ويبدو أن هذا الخزان تم تغذيته بصفة دائمة وقدرت الدراسات الهيدروجيولوجية هذه التغذية بحوالى ٨١٥ مليون متر مكعب سنوياً. انظر خريطة رقم (٣٧) .

وقد أشار جون بول في دراسته للنيل في الصحراء الغربية إلى أن آبار الصحراء وينابيعها تستمد مياهها من سطح مائى مستمر يقع في باطن الأرض ويتحلل صخور الحجر الرملي النوبى، ولا يتمثل مصدر هذه المياه بأى حال في نهر النيل، وإنما ربما مياه الأمطار الساقطة على حواضن أقليم بحيرة تشاد. ويبدو أن طبقات الحجر الرملي النوبى تنحدر صوب نهر النيل في الشرق في القسم الجنوبي من الصحراء وبالتالي فإن المياه المخزنة فيها تتدفق أيضاً مع ميل الطبقات وتظهر في صورة ينابيع في شرق سهل كوم امبو وكانت تصب في النهر نفسه قبل بناء السد العالى في منطقة النوبة عند قرية الدككـة.

وتظهر المياه الجوفية في منخفضات الصحراء الغربية على أعماق مختلفة في الخارج تتراوح بين ٦٥٠-٧٠٠ متر وفي الداخل بين ٣٠٠-٤٠٠ متر، ويعتقد بعض الجيولوجيين أن مياه الأمطار الساقطة على مرتفعات إفريقيا الاستوائية الغربية تمتصل طبقات الحجر الرملي النوبى ثم تتسرب نحو الشمال تدريجياً إلى أن تصل إلى المنخفضات المصرية وهي رحلة تستغرق زهاء ٥٠٠ عام وما يؤكـد أن مياه الواحات مستمدـة من طبقة الحجر الرملي النوبى الأدلة الآتـية :-



شكل (٣٧) مستويات المياه الجوفية تحت الصحراء الغربية

* ارتفاع درجة حرارة المياه المتدفقة من الآبار حيث تترواح بين ٤٠-٢٤ درجة مئوية.

* تخخلل مياه الآبار في الواحات بعض الغازات كالنتروجين وثاني أكسيد الكربون مما يدل على أنها مياه آتية من أعماق سحيقة .

* ارتفاع مناسب العيون والآبار وضغط المياه في منخفضات الصحراء الغربية ارتفاعا يفوق كثيراً مناسب الآبار والعيون التي توجد في نفس دوائر العرض في وادي النيل في الشرق في ادفو وكوم أمبو مما ينفي تماماً الرأي القائل بأن مياه النيل هي مصدر مياه الواحات وأن مياهه تسرب تسرباً جانبياً لتبثث على شكل ينابيع فيها.

* النوع الكيميائي لمياه نهر النيل هو كربونات الكالسيوم في حين أن النوع الكيميائي لمياه الخزان الجوفي هو كلوريد الصوديوم.

ومن خلال الدراسات التي أجريت اتضحت أن عدد الطبقات الحاملة للمياه في منطقة توشكى ٣ طبقات يزداد عددها إلى ٤ طبقات في واحة الخارجة والداخلة وإلى ٥ طبقات في واحات الفرافرة والبحرية سيبة. كما أن هذا الخزان الضخم يصل سمكه إلى ٣٥٠ متراً في منطقة توشكى ودرج الأربعين وحوالي ٤٠٠ متر في منطقة شرق العوينات ثم يزداد سمكه في اتجاه الشمال ليصل إلى ٩٠٠ متر في منطقة واحة باريس و١٣٠٠ متر في منطقة واحة الخارجة و١٤٠٠ في واحة الداخلة و١٨٠٠ متر في واحة البحرية و٢٠٠٠ متر في واحة الفرافرة وأبو منقار و٣٠٠٠ متر في منطقة واحة سيبة . ومعنى ذلك أن لدينا خزانات جوفياً سمكها بين ٣٠٠٠ و٣٠٠٠ متر وأن متوسط السمك يصل إلى نحو ١٢٠٠ متر تقريباً . وإذا اعتبرنا أن نصف هذا السمك هو الذي يحمل المياه الجوفية بالخزان، كان ذلك يعني أن لدينا سمكاً ممتيناً للمياه يقدر بنحو ٦٠٠ متر في المتوسط . وطبقاً لقواعد التعامل مع خزانات المياه الجوفية فإننا نستطيع أن نسحب فقط نصف المياه الموجودة في هذا السمك، أي يمكن سحب المياه من ٣٠٠ متر سمكاً وبامتداد المساحة الضخمة للخزان يصبح لدينا إمكانية سحب ١٨٠ الفَ ميليار متر مكعب مخزونة في مستودع الحجر الرملي النوى.

وقد أكدت الابحاث وجود مخزون مائي عذب في بعض الاماكن التي كان متوقعا وجود مياه مالحة بها لأنه من طبيعة المياه الجوفية أن تزداد ملوحتها كلما ابتعدت عن منطقة المصدر. غير أن وجود مياه جوفية في الواحات البحرية ملوحتها ١٨٠ جزءاً في المليون وفي منطقة بئر كفار شرق منخفض القطارة ومنطقة بئر النصف شمال سيوه ملوحتها ٥ جزءاً في المليون أي أقل من ملوحة مياه النيل، مما يثبت أن الخزانات الجوفية كانت تتغذى على مصادر مياه عذبة خلال الأزمة الجيولوجية القديمة كما أن ظاهرة الملوحة العكسية التي يتميز بها هذا الخزان وهي قلة الملوحة مع العمق إنما ترجع إلى طبيعة العلاقة بين المناخ القديم والجيولوجيا القديمة.

وقد اكتشفت بعض الشركات المصرية العاملة في حقل التنقيب عن البترول وجود كميات من المياه الجوفية في أقصى جنوب الصحراء في منطقة شرق العوينات وبدأت محاولات لاستغلالها بحفر الآبار واستصلاح واستزراع مناطق تجريبية، وما يؤكد أهمية هذا الخزان الجوفي تدفق المياه تلقائيا في بعض مناطق جنوب الواحات البحرية وشمال الواحات الداخلية مثل أبو منقار وغرب الموهوب، بل أنه حتى في منخفض القطارة تدفقت المياه العذبة من وسط المنخفض في جزء الغربي، ومن بئر غزلات تحت الهضبة الشمالية للمنخفض على بعد ٤٠ ك.م. من بئر قفار . وكانت بحيرة من المياه العذبة وصلت مساحتها إلى أكثر من ٢٠ ك.م. ٢م . وهناك فكرة للاستفادة من مياه آبار منخفض القطارة برفعها إلى أعلى الهضبة لارتفاع ٢٢٠ مترأ وتغذية محافظة مرسى مطروح بالمياه منها.

ونصورة عامة قدرت كميات المياه التي يمكن سحبها من خزان المياه الجوفية في منخفضات الصحراء الغربية واستغلالها في التنمية الزراعية على النحو التالي :

الواحات الخارجية ٢٥٠ مليون متر ^٣	واحة الفرافرة ٧٠٠ مليون متر ^٣
جنوب الخارجية ٦٧٥ مليون متر ^٣	واحة البحرية ٢٥٠ مليون متر ^٣
الواحات الداخلية ٥٠٠ مليون متر ^٣	واحة سيوة ١٢٥ مليون متر ^٣

وبذلك يظهر أن إجمالي هذه الكميات حوالي ٢٥٠٠ مليون متر مكعب. وتحتل واحة الفرافرة المرتبة الاولى بين الواحات المصرية في هذا المجال يليها مناطق جنوب الخارجية ثم الداخلية والواحات الخارجية والبحرية وفي النهاية واحة سيوة.

وإذا نظرنا الى المياه الجوفية عند الساحل الشمالي فيلاحظ أنها توجد في مستودع من الصخور الحديثة الميوسنية على شكل عدسات طافية فوق مستوى من المياه المالحة ويعتمد هذا الخزان على مياه الامطار الحلية التي تسقط على السهل الساحلي مضافا اليها ما تفيض به بعض الاودية التي تنتهي في هذا السهل الساحلي اذ يندفع جزء من هذه المياه الى البحر بينما يتربىباقي - الذي يقدر بحوالى ١٠ % من إجمالي كمية الامطار - إلى الخزان الجوفي من خلال رواسب الوديان والجدر الجيري . وقد تم تقدير كميات المياه المتسربة سنويا الى الخزان الجوفي في هذه المنطقة بحوالى ١٠٠ مليون متر مكعب، بينما تم تقدير كمية المياه الممكن استغلالها من الخزان الجوفي بمنطقة الساحل الشمالي الغربي دون اخلال بالتوازن القائم بين المياه المالحة والمياه العذبة بحوالى ٥٠ مليون متر مكعب سنويا . لذلك كان الاعتماد على مصادر المياه الجوفية في هذه المنطقة محله، ويجب تجنبية مصادر مياه الامطار والسيول في احواض الوديان وبناء السدود الا على اضطرار على سهل عالي الاودية وشلود الاستقرار عندهنهاياتها وفصيلتها لتجفيف المياه الامطار وتنشيط الصرف في كل حقل بخط الارض عدم الاشتغال به ولذلك لتجمع المياه الامطار ويكذلك انشطة الصرف الصحي وهي لتفاق لتخفيض حقلات المصادر المرتبطة بالسلاسل الجبلية والتى تسمى هبوب الامطار وعملها على سرعة دمجها بالمياه في منطقة قاع القصرين الى الغرب من المدينة متسلقا بخطوطها القديمة التي تعود الى العصور الغريبة من وادي النطرون وشمل الوادي القارئ بروابي الطرفية . فقام لوحظ بـ **وادي النيل والدلتا**

تشكون المياه الجوفية تحت وادي النيل ودلتام من المياه المتسربة من مياه النهر ومن فروعه وشبكات الري والصرف المتعددة حولهما . ففي الدلتا اثبتت الدراسات أن الخزان الجوفي يتغذى أساسا من المترب من مياه الري ومياه الرشح من شبكة الري الكثيفة في الدلتا من خلال الرواسب الطمية، وقد أمكن تقدير كميات المياه المتحركة حاليا بحوالى مليار متر مكعب سنويا . وتم عمل ميزان مائي لهذا الخزان واتضح امكانية التوسع في استغلال المياه الجوفية بحوالى نصف مليار متر³ سنويا زيادة عما يستغل في عام ١٩٩٣ والذي يقدر بحوالى ٦٠٠ مليون متر مكعب دون حدوث أي اضرار بالخزان .

أما عن الخزان الجوفي تحت وادى النيل للوجه القبلى فيمكن استغلال ١,٥ مليار متر مكعب سنوياً بالإضافة إلى الكميات المستغلة فعلاً في الوقت الحاضر والتي تقدر بنحو مليار متر مكعب دون حدوث أى اضرار، ولا شك أن استغلال المياه الجوفية حول نهر النيل يمكن أن يقلل من كميات المياه السطحية التي تطلق في الترع بالوجه القبلى من ٨,٧ مليار متر مكعب سنوياً إلى ٣,٢ مليار متر مكعب أى بنسبة ٦٣٪ تقريباً وتستغل المياه المتوفرة في رى مناطق أخرى جديدة في الشمال أو على هامش الوادى. كذلك يمكن تنظيم عملية استغلال هذا الخزان كخزان موسمى بحيث يتم السحب لثلاثة أرباع السنة ويترك الربع الباقى ملء الخزان.

وقد قدرت الدراسات التي تمت في ضوء حفر بعض الآبار وتجارب الضخ في الوادى والدلتا على أن السعة الإجمالية لهذا الخزان تقدر بنحو ٤٠٠ مليار متر مكعب منها كميات لا يمكن سحبها وهي المياه الجوفية الموجودة في بعض العدسات الطينية المتعددة تحت بعض المناطق، وكذلك تقدر كمية المياه في هذا الخزان بنحو ٣٠٠ مليار متر مكعب يمكن السحب منها. وكان هناك تخوف عند حساب معدل الأمان للسحب أن تداخل مياه البحر الحالية على الخزان الجوفي والخلاف تركيبها الكيميائى غير أن الدراسات أوضحت أن تداخل مياه البحر محدود، كما أثبتت أن معدل التغذية السنوية لهذا الخزان يصل إلى ٧,٥ مليار متر مكعب سنوياً وأن السحب الممكن هو ٤,٥ مليار متر مكعب. أى أن هناك زيادة سنوية مضاعفة للخزان قدرها ٣ مليارات متر مكعب. ويدو ذلك واضحاً حيث أدت هذه الزيادات إلى ارتفاع منسوب المياه تحت الدلتا بما أثر على المباني والقرى والمنشآت في اغلب جهات دلتا النيل. ومن الثابت أن اتجاه حركة المياه في هذا الخزان في اتجاه الشمال الغربى أى مع اتجاه فرع رشيد والذي أصبح مصرفاً للمياه الجوفية التي تصل إليه نتيجة ارتفاع منسوب المياه الجوفية . لذلك فإنه من الممكن سحب كميات من هذا المستودع على امتداده لغرب الدلتا في مدينة السادس ووادي النطرون والتوكارية مما يساعد على تحقيق هدف استصلاح الاراضى في هذه المناطق. ويساعد على تخفيض منسوب المياه تحت الدلتا التي تعانى الان منها أغلب مناطقها مما يؤثر على المنشآت وتدهور التربة وضعف الانتاج الزراعي.

وفي إقليم القاهرة الكبرى ثبت تعدد مصادر المياه الجوفية حيث تشمل مياه الأمطار ومجاري الري ونهر النيل والمياه المتسربة من شبكات مياه الشرب والصرف الصحي ومياه الخزانات الجوفية العميقة. وتستهلك القاهرة الكبرى حوالي ٤٠٠ ألف متر مكعب يومياً من المياه الجوفية تمثل حوالي ١٨٪ من استهلاكها الكلى الذي يبلغ ٢،٢ مليون متر مكعب ويعد حوالي ٢٠٪ من الكمية المستهلكة الى التسرب مرة أخرى للخزان الجوفي، فكان ما يتسرب الى خزان القاهرة الجوفي يفوق قليلاً عن ما يتم سحبه منه.

جـ الصحراء الشرقية :

تقل الموارد المائية في هذاالجزء من أرض مصر ، وتختلف طبيعة وجودها عن المناطق الأخرى حيث يقل ما يشغلة الحجر الرملي النوبى من تكويناتها السطحية ولهذا يجد أن أكثر الموارد المائية إنتشاراً مياه الأمطار التي توجد في بطون الأودية والتي تستمد من خزانات طبيعية تحت سطح الأرض ولذلك فإن معظم هذه الآبار ضحلة يمكن الحصول منها على المياه عند أعماق تتراوح بين ١٠-٨ أمتار.

كما تتدفق المياه الجوفية في الصحراء الشرقية من الينابيع التي قد تشق من أي نوع من أنواع الصخور فينابيع أبرق وألى سعة تخرج منها من صخور رملية أما بشر مينجنة في وادي الحوضين فتتدفق الماء منه من خلال صخور السريلنتين شديدة التفتت. أما الصخور النارية فيندر أن تتدفق منها المياه على شكل ينابيع . وتعتبر المياه المتتدقة من الصخور الرملية أفضل أنواع الينابيع من حيث صلاحيتها للاستهلاك ، أما المياه التي تخرج من أنواع أخرى من الصخور كالسريلنتين أو الحجر الجيري فترتفع فيها نسبة الأملاح لدرجة قد تعاف معها الجمال شربها.

وبجانب المصادرين السابقين تظهر مياه الخزان الجوفي الكامن في الحجر الرملي النوبى في الصحراء الشرقية قريباً من نهر النيل خصوصاً في الجزء الجنوبي من البلاد، ويعتقد أن الطبقات الرملية النوبية تنحدر صوب نهر النيل شرقاً حتى تظهر في شرقاً بعد أن تعبر تحت مياه مجراه الحالى. وأهم هذه الآبار كنابس واللقيطة اللتان تقعان شرقى ادفو بمسافة ٤٥٣٢ كم وعلى مناسيب ١١٩ و ١٣٣ متراً فوق منسوب سطح البحر وهو منسوب أعلى من منسوب نهر النيل في هذه المناطق الذي يصل إلى حوالي ٨٥ متراً فقط، مما ينفي أي احتمال لتدفق المياه من النهر نفسه .

ولا شك أن مناسبات المياه الجوفية في القسم الجنوبي من البلاد سواء في الصحراوين الشرقية أو الغربية قد تأثر ببناء خزان أسوان وإرتفاع مناسبات المياه أمامه ثم ببناء السد العالي بعده وارتفاع المياه أمامه أيضاً إلى مناسبات أعلى بلغت ١٧٥ متراً ويمكن أن تصل إلى ١٨٠ متراً، بجانب عوامل أخرى مختلفة منها مقدار السحب في هذا الخزان منذ عرض الإنسان استغلاله ومدى التسرب منه إلى نهر النيل خصوصاً في الفترات السابقة التي كانت تعرف بالتحاريق حيث تنخفض المياه في النهر، بجانب التذبذب في كميات الأمطار السابقة في الجنوب في تشاد والسودان من سنة لآخرى.

يمكن بصفة عامة أن نخلص إلى أن الموارد المائبة للصحراء الشرقية موارد محدودة وتکاد تتمثل في بعض آبار عميقية متباشرة فوق سطح الهضبة يفصلها عن بعضها البعض مسافات كبيرة إذ يجد مثلاً أن بئر أبي هيثم تعد مورداً رئيسياً لمنطقة يزيد نصف قطرها عن ٦٠ ك.م. وتعتبر بئر كنایس واللقيطة من أهم الآبار العميقية التي تعتمد عليها بعثات التعدين في المنطقة. على الرغم من أن المؤشرات توضح أن كمية المياه الضخمة التي تسقط على سلاسل جبال البحر الأحمر وأخذ مسارها في إتجاه الصحراء الشرقية عبر الأودية التي تتجه نحو وادي النيل وهذه الأمطار والسيول تغذى المياه الجوفية في الصحراء الشرقية مما يمكن معه تعمير مناطق في شرق النيل وتنميتها زراعياً واقتصادياً.

د- شبه جزيرة سيناء:

اتضح وجود المياه الجوفية في تكوينات الحجر الرملي النوبى بشبه جزيرة سيناء بما يزيد عن ٥٠٠ مليار متر مكعب، وهذه المياه جاءت من مصادر ثلاثة هي الأمطار المحلية التي تسقط فوق سيناء والأمطار القديمة التي سقطت على المنطقة خلال الزمنين الجيولوجييين الثالث والرابع ثم الأمطار التي سقطت خارج شبه الجزيرة وتغذى تكوينات الحجر الرملي النوبى.

ويتمثل النوع الثاني من التكوينات التي توجد فيه المياه الجوفية في الصخور الجيرية المشتقة وهي واسعة الانتشار وتشتمل فيها العيون الطبيعية مثل عيون الجدارات وعين نوبى في شمال سيناء وعين سدر وعين موسى في غرب سيناء. وقدر المخزون فيها بحوالى ٢٥ مليار متر مكعب وتشتمل بوجودها على أعماق قرية

من السطح وتستمد مياهها من الامطار المحلية.

وفي الشمال توجد المياه الجوفية أيضاً في الكثبان الرملية والتكتونيات الشاطئية وقد سعتها بأكثر من مليار متر مكعب وتعتمد عليها مدن العريش والشيخ زويد ورفع ويل العبد بل إن هذا النوع يمتد إلى الشواطئ الغربية على خليج السويس مثل أبو ردين والطور ووادي فiran وسهل القاع.

ثالثاً : نظام الري

تطور نظام الري في مصر :

كان الري الحوضى هو السائد في الوادى والדלתا قبل ادخال نظام الري الدائم. فكانت الأرض مقسمة إلى أحواض تتراوح مساحتها بين ٣٠٠٠،٥٠٠ فدان وكانت محاطة بجسور عريضة تستعمل كطرق زراعية في وقت الفيضان عندما تملأ الأحواض بالمياه. وكان لكل حوض قناة خاصة لها قنطرة حجز عند مأخذها بالإضافة إلى قنطرة حجز آخر تحكم في المياه التي تخرج من الحوض لتصريف إلى النيل أو الصحراء أو إلى حوض آخر. وكانت هذه القنطرات تفتح لري الأحواض في الأسبوع الثاني من أغسطس، وتظل المياه في الأحواض حتى تشبع التربة بالرطوبة وتتوافر مياه جوفية يمكن الاستفادة منها عن طريق حفر آبار ضحلة لري بعض المحاصيل الشتوية التي تحتاج للري أو لزراعة بعض المحاصيل الصيفية مثل الذرة. وبعد شهر ونصف في المتوسط يصرف الماء ويتم هذا الصرف في أوائل شهر أكتوبر ويتأخر التاريخ كلما اتجهنا شمالاً.

وقد أدت طبيعة الأراضي النهرية في وادي النيل إلى وصول الفيضان إلى أبعد الجهات على جانبي النهر إذ أن الأرض تبلغ غاية ارتفاعها على ضفاف النهر ثم تنحدر تدريجياً في الشرق والغرب نحو الصحراء أو حافة الوادى وهي في الوقت نفسه متعددة نحو الشمال مع الإنحدار العام للنهر مما تساعد على صرف هذه المياه بسهولة بعد الافادة منها في الأحواض.

وقد ساعد على نجاح نظام الري الجوفي في مصر ملائمة المناخ للبلاد، فهو أن الفيضان جاء مبكراً أو كان متاخراً عن الموعد الذي رسمته له القدر لما كان من البسيط تطبيق نظام رى الحياض. فلو كان الفيضان في إبريل أو مايو مثلاً، لما ناسب الغلات الشتوية كالقمح والشعير التي تكون في دور نضجها ولما ناسب

الغلال الصيفية التي لم يحل بعد موعد زراعتها .

ولم يكن نظام الري الحوضى مقصورا على جهات الصعيد فقط بل كان يمتد إلى الدلتا خاصة في الأجزاء الجنوبية منها . والتي يحدوها شمالي خط تقريبي يمر من أبو المطامير إلى دمنهور في غرب الدلتا، ثم دسوق وقلين والملحة الكبرى في وسط الدلتا، ثم المنصورة والسبلاوين وفاقوس وبلبيس في شرقها . أما شمال هذا الخط فقد كانت تنتشر أراضي البرارى الضعيفة التربة حيث تزيد الأملاح زيادة كبيرة .

ولم يكن الفلاحون يزرعون سوى محصول واحد في السنة معظمها من الحبوب، وربما زرعوا أكثر من محصول في مناطق محدودة تشرف على ضفاف النيل أو تحصل على الماء عن طريق رفعه بالسواقى والشواطيف، وكان هذا ما يميز الدلتا عن الصعيد . ففي الدلتا كانت تزرع بعض الغلال الصيفية برفع الماء لريها من فروع النيل والترع وساعد على ذلك قرب مستوى ماء التحاريق لمستوى الأرضي الزراعية .

وفي أواخر القرن الثامن عشر كانت الحالة الزراعية في مصر قد ساءت إلى حد كبير بسبب اهمال السياسة المائية . وأجمع علماء الحملة الفرنسية أن هذا النظام فاسداً ويطلب اصلاحاً واسعاً النطاق ووضعوا الخطوط العريضة لهذا الاصلاح . ولما ولى محمد على أمر مصر عام ١٨٥٥ ، بدأ يعمل على زيادة موارد الشروة الزراعية ، فبدأ باللغاء نظام الالتزام ووضع نظاماً جديداً أصبح بمقدسه مالكا لأكثر أراضي مصر . وقد استطاع بفضل ذلك تنظيم الزراعة وأن يدخل غلات جديدة أهمها القطن وقصب السكر واستلزم ذلك تغيير نظام الري حتى تصبح المياه متوفرة طول العام وتغلل الأرض أكثر من محصول واحد في السنة .

وكانت الخطوة الأولى تمثل في حفر الترع الصيفية، وهي ترع عميقа تستطيع أن تجري فيها المياه طول السنة وخصوصاً في فصل الصيف قبل موعد الفيضان وحيث تشع المياه كثيراً . ومثل هذه الترع كانت تحتاج إلى التطهير والتعميق بعد كل فيضان من الطمى الذي يرسب في قاعها، مما يتكلّف مشقة وعناء ونفقات باهظة أدت إلى ظهور نظام السخرة حيث كان يعمل أكثر من نصف مليون من الفلاحين لمدة شهرين كل سنة بدون أجر في تطهير الترع وإعادة تعميقها .

وقد طبقت هذه الطريقة في الدلتا أولاً لتحويلها من الري الحوضى إلى الري الدائم، فحفرت ترع السرساوية والباجورية والنعناعية وظهر بحر شبين في وسط الدلتا. ثم انتشرت الترع بعد ذلك في معظم جهات الدلتا، ومن أهمها ترعة المحمودية التي وفرت مياه الشرب لمدينة الإسكندرية كما ربطتها بطريق ملاحي مع عاصمة البلاد، وكذلك ترعة الأسماعيلية في شرق الدلتا ثم ترعة الإبراهيمية في مصر الوسطى والتي يبلغ طولها ٣٥٩ كيلو متراً، وكانت تعتبر أطول ترعة حفرها الإنسان في العالم في ذلك الوقت. وتبدأ من مأخذها على النيل عند اسيوط حتى تنتهي عند الجيزة شمالاً. وقد أدى ذلك إلى زيادة مساحة أراضي الري الدائم في الدلتا ومصر الوسطى بوضوح في النصف الثاني من القرن التاسع عشر.

ثم رُؤى بعد ذلك أنه من الأفضل بناء قناطر موازنة على النيل لتوسيع أكثر من غرض فهي ترفع المياه أمامها لتغذية الترع قليلة العمق في كل أوقات السنة وخاصة في زمن التحاير، كما تمكّن في الوقت نفسه من حفر ترع يجري على منسوب أعلى من منسوب النهر بالإضافة إلى تحكمها في توزيع الماء في هذه الترع. وشرع في إقامة قناطر رأس الدلتا على بعد ٩ ك.م. على فرع رشيد وك.م. على فرع دمياط جنوب قناطر الدلتا الحالية، ذلك المشروع الذي وضعه المهندس الفرنسي لييان دي بالفون وبدأه عام ١٨٤٣ وأتمه المهندس موجل بك عام ١٨٦١. وارتبط بهذه القناطر حفر ثلاث ترع كبيرة هي الرياح البحري لري أراضي غرب الدلتا، والرياح المنوفى لري وسطها، والرياح التوفيقى لري الأرض الواقع في شرق الدلتا. إلا أنه عند بدء تشغيل هذه القناطر اكتشف ضعف بنائها وتطلب ذلك تقوية أساسها والذي استمر ثلاثين عاماً حتى أصبحت للاستعمال في عام ١٨٩١ وأصبح من السهل رفع الماء أمامها إلى أربعة أمتار فوق المنسوب الطبيعي للنهر في هذه المنطقة.

ومع زيادة التوسيع في الزراعة الصيفية واصلاح الاراضي البور في شمال الدلتا، ارتفعت مساحة الاراضي التي تزرع صيفاً من حوالي ٢٥٠ ألف فدان قبل عام ١٨٧٠ إلى ١,٧٥ مليون فدان عام ١٨٩١، أي نحو سبعة أضعافها في خلال عشرين عاماً فقط. مما أدى إلى ضرورة انشاء قناطر الدلتا الجديدة إلى الشمال من القناطر الخيرية بعدة كيلومترات. وقد تم بناؤها في خمس سنوات انتهت عام ١٩٣٩، وقد أدى بناؤها إلى امكان رفع الماء أمامها حوالي ٤ امتار دون خوف وبذلك تحسن نظام الري وال蔓ببات في الدلتا بوجه عام .

وكانت قناطر الدلتا (القناطر الخيرية) أول عمل هندسي أقيم على النيل في كل مجراه بغرض التحكم في مياهه لتوفير احتياجات الزراعة الصيفية، وقد تلاها وارتبط بها كثير من المشروعات. ثم اتضح أن المياه التي تجري في النيل في موسم التحاريق لا تكفي للتوسيع في برنامج التحول إلى الري الدائم. ومن ثم اتجه التفكير إلى البحث عن وسيلة للاحتفاظ بمياه النهر. وكانت الفكرة الأولى أن يخزن جزء من مياه الفيضان في منخفض وادي الريان، ولكن نجاح القناطر الخيرية بعد تقويتها شجع على التفكير في استخدام النهر نفسه كخزان باقامة سد يحجز المياه أمامه. وكان لابد من توافر شروط خاصة في المنطقة التي يقام فيها مثل هذا السد منها أن تكون الأرض المقام عليها السد صخرية لا تسمح بنفاذ المياه إلى أسفل، وأن يكون طول السد كبيراً لكي يكون كثیر العيون، وتكون العيون متبااعدة فتسماح بمرور مياه الفيضان الكثيرة. وتقوم فكرة خزان أسوان على بدء إغلاق البوابات وعددها ١١١ بوابة إبتداءً من شهر أكتوبر لاحتجاز ما تبقى من مياه الفيضان وتنظيم استهلاك المياه من بعد شهر فبراير حتى إذا ما جاء شهر يونيو تفتح جميع البوابات وتصرف المياه المخزونة لاستعداداً للفيضان التالي. أى أنه لابد من استهلاك المياه المخزنة أو صرفها قبل كل فيضان تال.

وتم إختيار منطقة أسوان لبناء السد عند الطرف الشمالي لشلال أسوان، فوق أرض صخرية نارية صلبة لا تسمح بتسرب المياه تحتها، بالإضافة إلى اتساع الجرى في هذا الجزء مما يجعل ضغط المياه على السد موزعاً على مساحة أكبر، فضلاً عن زيادة الكمية المخزنة. وتم بناء السد في عام ١٩٠٢ وكان منسوب الماء أمامه ١٠٦ أمتار فوق سطح البحر ليضع نحو مليار متر مكعب من مياه الفيضان. ثم بدت الحاجة ماسة إلى زيادة المخزون فتقرر تعليمة السد مرتين، تمت الأولى عام ١٩١٢ فأصبح منسوب الماء ١١٣ مترًا وسعته ٢,٤ مليار متر مكعب، وتمت الثانية عام ١٩٣٢ حيث أمكن رفع مستوى الماء إلى ١٢١ متراً وبذلك أصبحت سعة الخزان ٥,٥ مليار متر مكعب.

وقد تمت الاستفادة من مياه التعليمة الثانية في عدة نواحٍ أهمها تحويل بعض الأراضي الحوضية إلى ري مستديم، وكل هذه الأراضي في الصعيد موزعة في عدة مناطق، بالإضافة إلى ضمان زراعة مساحة ٢٠٠ ألف فدان بالأرز في شمال الدلتا، إذ كانت المياه قبل التعليمة الثانية تعطى للقطن والقصب أولاً وما فاض عن

حاجتها من مياه تعطى للزراعة في شمال الدلتا حيث تجود زراعة الأرز، وهذا إلى جانب تحسين المناوبات الصيفية حيث كانت الشكوى منها عام.

وارتبطة أعمال التخزين هذه بكثير من المشروعات الأخرى من حفر ترع واقامة قناطر، فأنشئت عام ١٩٠٢ قناطر اسيوط شمال مأخذ الترعة الابراهيمية من النيل. وقد أدت هذه القنطرة غرضين، هما رى مليون فدان ريا دائمًا و٤٠٠ ألف فدان ريا حوضيا. وقد تم تقوية هذه القنطرة عام ١٩٣٧ لسد الحاجة المتزايدة للمياه في مصر الوسطى.

وفي عام ١٩٠٣ أنشئت قناطر زفتى على فرع دمياط لتغذية بحر شبين عن طريق الرياح العباسى وتغذية الرياح التوفيقى. ثم انشئت قناطر إسنا عام ١٩٠٨، وكان الغرض منها تحسين رى الحياض فى محافظة قنا أثناء الفيضانات المختفضة عن طريق ترعيتي أصفون والكلالية وقد تمت تقويتها عام ١٩٤٧ وأعيد تجديدها عام ١٩٨٨. ثم أنشئت قناطر نجع حمادى عام ١٩٣٠ للتحكم فى مناسيب النهر لضمان الرى الحوضى للمنطقة التى تقع فى شمالها، ولتأخير اطلاق مياه الحياض لإنقاذ المساحات التى تزرع قطنًا، وتحويل بعض الاراضى على جانبي النيل شمال نجع حمادى من الرى الحوضى الى الرى الدائم وتبلغ مساحتها حوالي ١٥٠ ألف فدان فى شرق النهر و٣٥٠ ألف فدان فى غربه. وفي عام ١٩٥١ أنشئت قناطر ادفينا بدلاً من ذلك السد الترايى الذى كان يقام سنويًا وتنسمى بالسد الشتوى لمنع دخول مياه البحر الى النيل ولحفظ المياه والتى كانت تتجمع فيه بالرشح للانتفاع بها فى رى الاطراف الشمالية من الدلتا. أما ذلك السد الترايى الذى كان يقام سنويًا على فرع دمياط عند فارسكور والذى كان من المقرر بناء قناطر بدلاً منه، الا أنه بعد تفريذ مشروع السد العالى تقرر عدم اقامتها بعد أن أصبحت المياه متوفرة طول العام.

وتبلغ السياسة المائية منتهاها في مصر مع اتمام بناء السد العالى الذى أنشيء جنوب خزان اسوان بنحو ستة كيلومترات ويتميز عن خزان اسوان بأن جسم السد العالى مصمت وليس به فتحات وقد تم حفر قناة تعرضها توربينات جباره لتوليد الكهرباء. كما أن تخزين المياه في السد العالى تخزينا قرنيا وليس سنويًا فهو يسمح بالتخزين حتى منسوب ١٨٠ مترا وسعته ١٣٠ مليار متر مكعب، والاستفادة منه بتحويل ما بقى من أراضى الحياض الى الرى الدائم، وفي رى مليوني فدان

نستزرع من الأراضي الصحراوية، بالإضافة إلى ضمان زراعة ٧٠٠ ألف فدان من الأرز سنويًا، والقضاء نهائيا على مشاكل مناوبات الري وانقطاع الفيضانات العالية أو المنخفضة التي كانت تعرّض البلاد لكارثة اقتصادية عنيفة ومجاعات هائلة. هذا فضلاً عن توليد كمّية هائلة من الطاقة تقدر بحوالى ٦ مليارات كيلووات تستخدم في مشروعات التصنيع وغيرها من المشروعات وأهمها مشروع مصنع السجاد باسوان ليعطى نصف مليون طن سنويًا.

١- الترع الرئيسية في الوجه القبلي :

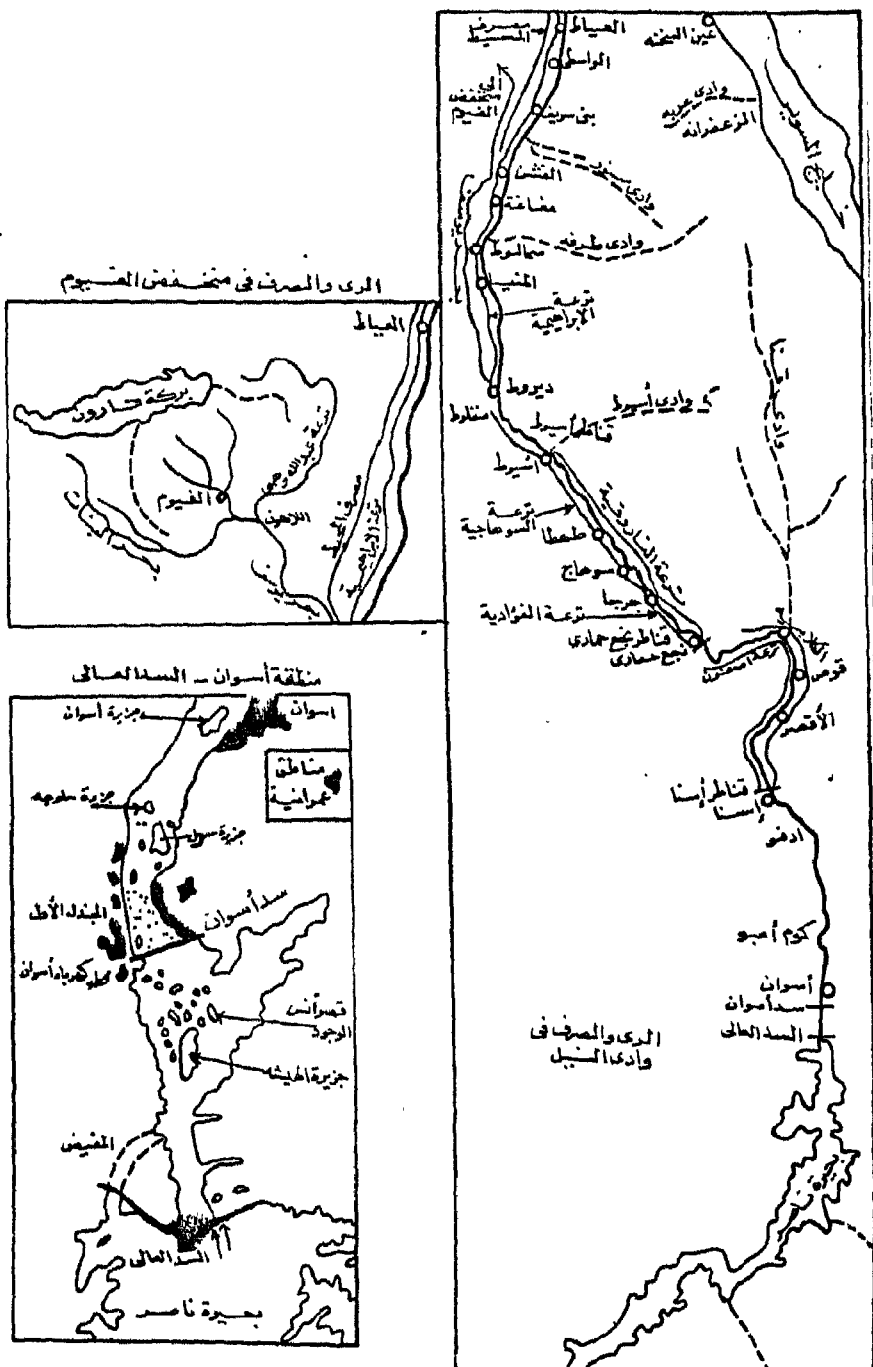
تبين الخريطة رقم (٢٨) الترع في الوجه القبلي. وتعتبر ترعة أصفون والكلابيبة أول ترعة ينبع من النيل في مصر وتغذيهما قناطر اسنا. وتمتد الأولى محاذية للنيل في جانبه الغربي حتى تنتهي إلى الجنوب من مجـع حمادى بينما تغذي ترعة الكلابيبة الأراضي الواقعة في شرق النهر حتى متصرف المسافة بين قنا و مجـع حمادى.

ومن مجـع حمادى تخرج الترعة الفؤادية على جانب اليسار للنيل لتنتهي إلى الجنوب من سوهاج، والتـرعة الفاروقية على الجانب اليمين وتنتهي إلى الجنوب من اسيوط بقليل.

وعند سوهاج تخرج من البر اليسار للنيل ترعة المسوهاجية لتروي المنطقة الغربية للنيل، بين سوهاج وجنوب اسيوط ريا حوضيا لإنخفاض مستوى المياه في الصيف عند مأخذها من النيل.

ومن قناطر اسيوط تخرج ترعة الإبراهيمية غرب النيل وهي من أطول قنوات العالم العذبة لتنتهي إلى الجنوب من الجيزة بقليل.

وعند ديروط يخرج من نهر النيل بحر يوسف وتغذية التـرعة الإبراهيمية، وهو مجرى طبيعى كثـير التـاريخ ويـستعمل كـترعة نيلية لـرى المحياض التـى تـقع بـين مـبدئه وـقناطـر الـلاهـون (ـمدـخل مـنـخـفـض الـفيـومـ) أـنـاءـ الـفيـضـانـ. وـتعـتمـدـ مـحـافـظـةـ الـفيـومـ عـلـيـهـ فـيـ الرـىـ وـأـهـمـ فـروـعـهـ فـيـهاـ تـرـعـةـ عـبـدـ اللهـ وـهـبـيـ فـيـ الشـرـقـ، وـتـرـعـةـ بـحـرـ النـزـلـةـ فـيـ الغـرـبـ. بـالـاضـافـةـ إـلـىـ العـدـيدـ مـنـ التـرـعـ التـىـ تـنـفـرـ مـنـهـ عـلـىـ شـكـلـ مـرـوـحةـ مـرـكـزـهـ عـنـدـ مـدـيـنـةـ الـفـيـومـ .



شكل (٣٨) ترعى الري في الوجه القبلي والقديم ومنطقة خزان أسوان والسد العا

مشروع قناة توشكى :

وقد بدء فى مشروع هذه القناه عقب فيضان عام ١٩٩٦ والذى فاض والتجهت المياه الزائدة عبر المفيض - الذى أنشي مع إنشاء السد العالى - لأول مرة نحو منخفض توشكى و كان ذلك حافزا على المضى فى مشروع الوادى الجديد والذى يستهدف تغييرا جغرافيا لمصر القرن الحادى والعشرين بعد أن استمرت على وضعها الراهن لعشرات القرون. يبلغ عرض قاع القناة ٣٠ مترا وعمقها سبعة أمتار وعرض سطحها ٦٠ مترا وهى مبطنة بسمك ٢٠ سم من الخرسانة حتى لا تتسرب منها المياه ويقام عند مأخذها محطة عملاقة لرفع المياه حتى لا تتأثر بانخفاض سطح مياه بحيرة ناصر . أنظر الخريطة رقم (٣٩) والتى توضح المشروعات الزراعية فى الصحارى المصرية وضمنها مشروع جنوب الوادى أو مشروع توشكى .

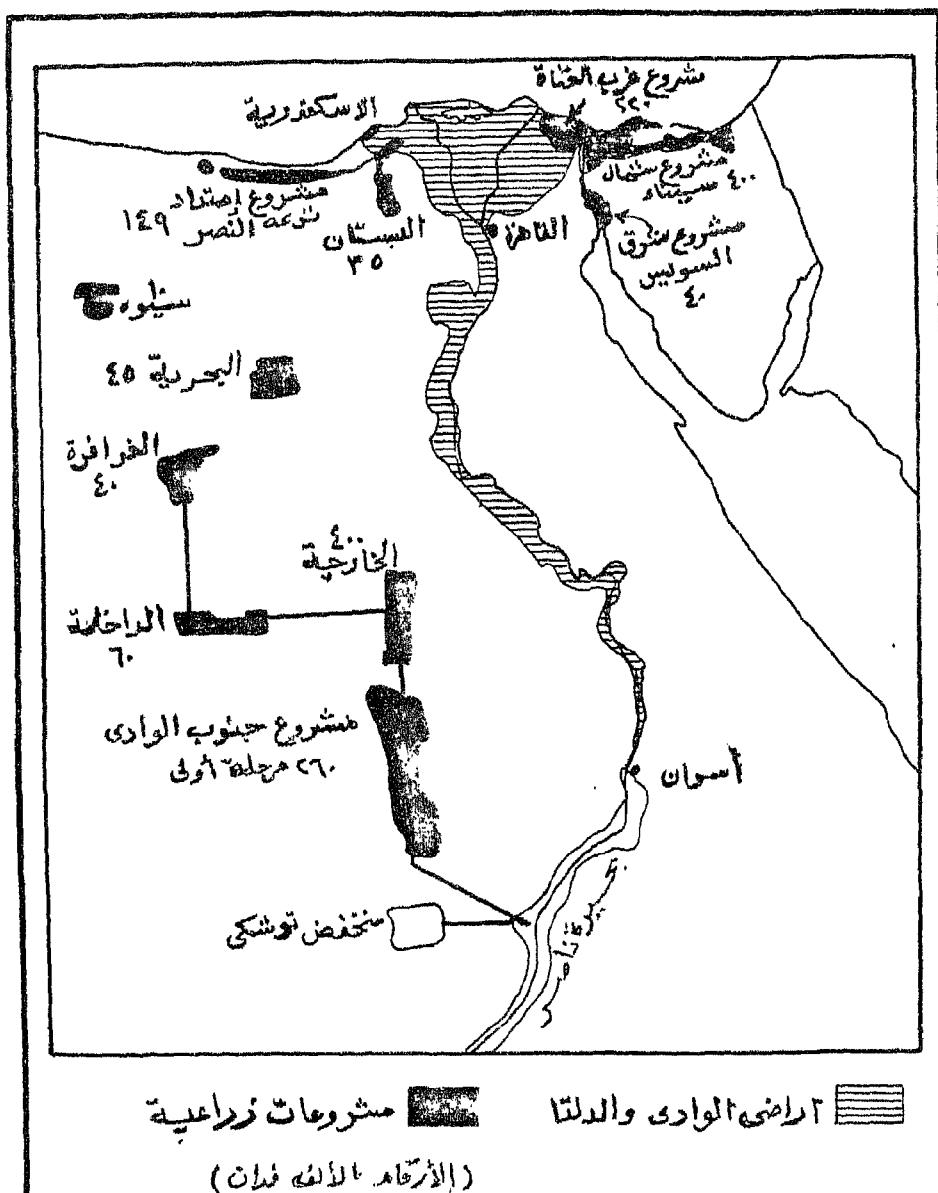
وتبدأ القناة شمال خور توشكى بـ ٨ كيلومترات من مستوى ١٤٧,٥ مترا من بحيرة ناصر وتتجه نحو الغرب مع ميل الى الشمال بطول ٧٦ كيلو مترا حيث تعرف بقناة الشيخ زايد . وهى فى هذا الاتجاه تبعد عن منخفض توشكى الذى يقع الى الجنوب منها ويمثل منخفضا طبيعيا فى حالة الفيضانات المرتفعة اذا ما زاد منسوب سطح المياه عن ١٧٨ مترا. ثم تتجه القناة نحو الشمال متوجلة فى منخفض الواحات الخارجية أو كما يسمى بالوادى الجديد مرورا بواحة باريس وحتى تصل إلى الواحات الخارجية بطول ٣١٠ كيلومترات وتسمى بقناة جنوب الوادى ويساعد على ذلك الانخفاض التدريجي لسطح الارض فى اتجاه الشمال مما يسمح بدفع المياه دون الحاجة إلى محطات لضخ المياه أو رفعها . وتقدر مساحة الارض القابلة للزراعة فى هذه المنطقة بنحو ٤,٤ مليون فدان .

٢-الترع الرئيسية فى الوجه البحرى :

توضح الخريطة رقم (٤٠) توزيع الترع الرئيسية والفرعية فى دلتا النيل ولبسهولة الدراسة قسمت الدلتا الى ثلاثة اقسام الشرق والوسط والغرب وفيما يلى توزيع الترع فى كل قسم من هذه الاقسام :

أ- شرق الدلتا :

يبلغ زمام الارض المنزرعة حوالى ١,٨ مليون فدان ويعتبر الرياح التوفيقى شريان الرى الرئيسى فى هذه المنطقة وقد تم حفره عام ١٨٩٠ ويخرج من أمام



شكل (٣٩) المشروعات الزراعية في الصحاري المصرية

قطرة فرع دمياط ويسير محاذيا له حتى ميت غمر فيسمى بالترعة المنصورية التي تغذى من قناطر رفتي، وتستمر في اتجاهها نحو الشمال حتى المنصورة حيث تتفرع إلى فرعين: ترعة الشرقاوية وتستمر محاذية لفرع دمياط حتى تنتهي عند دمياط، والبحر الصغير الذي يتوجه نحو الشرق ليصب في بحيرة المزلاة.

ويتفرع من الرياح التوفيقى عند بعها، بحر موسى ويتجه نحو الشمال الشرقي حتى الزقازيق حيث يغير اتجاهه نحو الشمال تقرباً حتى يصب في بحيرة المزلاة، ويتفرع من بحر موسى عند الزقازيق ترعة الوادى التي تتجه شرقاً حيث تصب في ترعة الاسماعيلية عند أبو حماد.

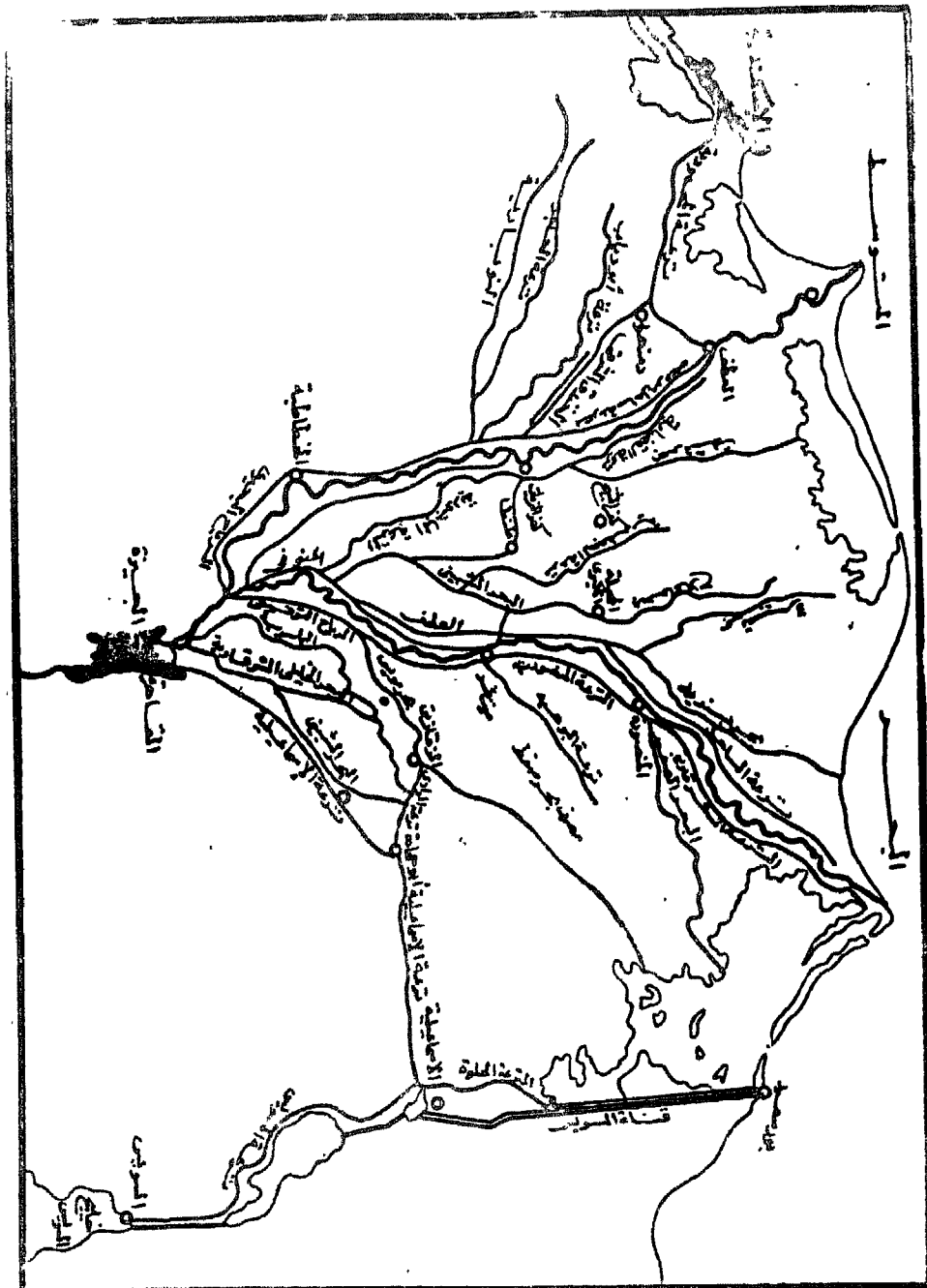
وتخرج ترعة الاسماعيلية من النيل مباشرة شمال القاهرة وقد حفرت عام ١٨٦٠ لمد البلاد الواقعة على قناة السويس بالمياه العذبة فضلاً عن وصلها بالعاصمة بطريق ملاحي، ثم استعملت بعد ذلك لرى المنطقة التي تمر بها. ويسير نحو الشمال الشرقي حتى أبو حماد ثم تخترق وادى طمبلات شرقاً حتى الاسماعيلية فتتفرع إلى فرعين يسير أحدهما شمالاً ويسماى بالترعة الحلول وتغذى مدينة بور سعيد والفرع الآخر يتوجه جنوباً ويسماى ترعة السويس لتغذية مدينة السويس .

أما ترعة الشرقاوية فتأخذ من النيل شمالاً مأخذ الترعة الاسماعيلية بقليل وتحجه نحو الشمال، وعند شبين القناطر تتفرع إلى فرعين: البحر الشبيني ويتجه نحو الشمال الشرقي وينتهى في ترعة الوادى إلى الغرب من أبو حماد، بينما يستمر الفرع الثاني في اتجاهه نحو الشمال باسم البحر الخليلى لينتهى في ترعة الباسوسية جنوب شرق منها القمح .

ـ وتأخذ ترعة ال巴斯وسية من النيل بعد الترعة الشرقاوية شمالاً مباشرة. ويسير محاذية للنيل حتى القناطر الخيرية ثم تتجه نحو الشمال حتى جنوب بعها، ثم تتجه نحو الشمال الشرقي ليعرف قسمها الشمالي باسم بحر فاقوس الذي ينتهي في بحيرة المزلاة.

ومن المشروعات الحديثة في شرق الدلتا مشروع ترعة السلام وهي مرحلتان المرحلة الأولى وأخذتها من فرع دمياط أمام سد دمياط عند فارسكور وتحجه شرقاً على شكل قوس قمته في الجنوب حتى تصل قرب قناة السويس بطول ٨٧ ك.م.

شكل (٤٠) نزع الرى فى دلتا النيل



لتساهم في استصلاح ٢٢٠ الف فدان في شمال شرق الدلتا ومعظم هذه المساحة ناتج من تخفيف الأجزاء الجنوبية من بحيرة المزرلة. وتتوزع هذه المساحة منها ٣٠ الف فدان بمحافظة دمياط و ١٦ الف فدان بمحافظة الدقهلية و ٦٤ الف فدان بمحافظة الشرقية و ٨١ الف فدان بمحافظة بورسعيد و ٣٢ الف فدان بمحافظة الاسماعيلية وقد انتهى العمل في هذه المرحلة عام ١٩٩١ . وبدأ المرحلة الثانية بعد عبور ترعة السلام قناة السويس^(١) جنوب بورسعيد بـ ٢٨ كيلومتراً للتدخل شبه جزيرة سيناء بطول ١٥٤ كيلو متراً حتى تصل إلى مدينة العريش وتتضمن بترعة الشيخ جابر لتساهم في اصلاح ٤٠٠ الف فدان قسمت إلى خمس مناطق على النحو التالي :

- ١- سهل الطينة ٦٠ الف فدان وهي تابعة لمحافظة بورسعيد
- ٢- جنوب القنطرة ٦٥ الف فدان تابعة لمحافظة الاسماعيلية
- ٣- بئر العبد ٧٠ الف فدان تابعة لمحافظة شمال سيناء
- ٤- العبر ٧٧ الف فدان تابعة لمحافظة شمال سيناء
- ٥- حى السر والقوارير ٩٣ الف فدان تابعة لمحافظة شمال سيناء

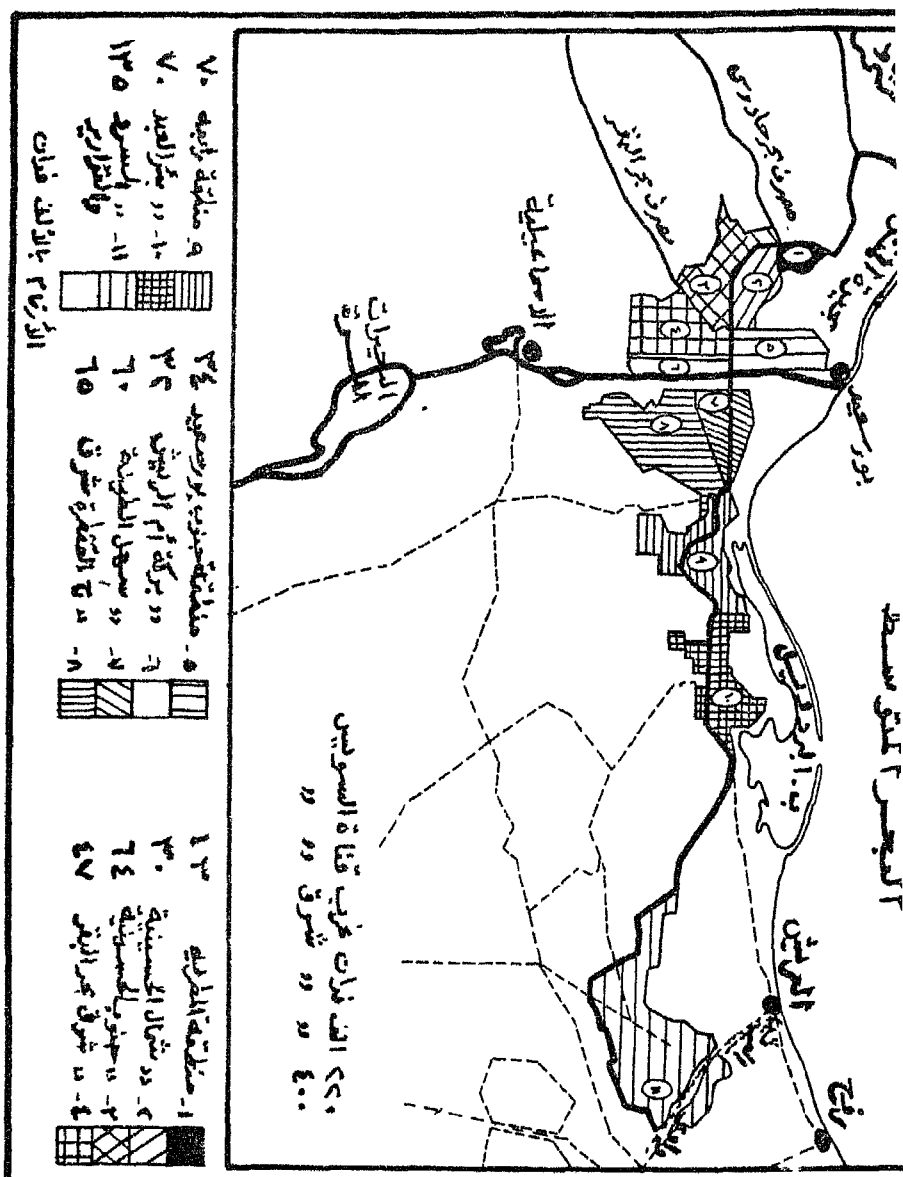
والخريطة رقم (٤١) توضح توزيع الأراضي المستصلحة ومتناهياً كل منها في غرب القناة وشرقها.

وينتظر أن يتم هذا المشروع قبل عام ٢٠٠٠ بإذن الله .

ب- وسط الدلتا

ويقدر زمامها بـ ٧ مليون فدان ويرويها الرياح المنوفى بترعة المتعددة. وبدأ هذا الرياح من قناطر الدلتا متوجهة نحو الشمال، وعند الكيلو ١١ يتفرع منه ترعة النعناعية التي تسير محاذية لفرع رشيد حتى كفر الزيات. وعند الكيلو ٢٩ يتفرع الرياح المنوفى إلى فرعية الرئيسيين : الترعة الباجرية وتتجه نحو الشمال الغربي والتي تعرف شمال كفر الزيات بترعة القصابة وتنتهي شمال فوه بقليل ،

(١) بنى بهذه المرحلة في أكتوبر ١٩٩٧ .



شكل (١٤) مشروع ترعة السلام ومناطق اسفلات الارضي

ويتفرع منها شمال كفر الزيات بحر نشرت الذي يتوجه شمالا حتى يصب في بحيرة البرلس.

أما الفرع الثاني فهو البحر الشبيهي ويعتبر الفرع الرئيسي الأول للرياح المنوفي ويتجه نحو الشمال الشرقي حتى قرب ساحل البحر المتوسط. ويرجح أنه في هذا الاتجاه كثيرا ما يتبع المجرى القديم للفرع الأتربي، الذي كان يأخذ من فرع دمياط قرب بنها. ويتفرع من الجانب الأيسر له عند شبين الكوم قناة طنطا الملاحية والتي تنتهي في فرع رشيد عند كفر الزيات، وكانت في الماضي تتجه في طنطا نحو الشمال باسم ترعة القاصد وقد ردم هذا الجزء في السبعينيات.

وبعدها شمالا تتفرع ترعة الجعفرية من هذا الرياح (بر أيسير) وتتجه نحو الشمال حتى شمال شرق مدينة كفر الشيخ بقليل. وعند المحلة الكبرى يتفرع منه بحر الملاح الذي يتوجه نحو الشمال حتى الحامول. وعند محطة زياد يتفرع بحر تيرة ويتجه نحو الشمال أيضا .

ويعرف الجزء الشمالي من البحر الشبيهي باسم بحر بستديله . أما الترع التي تخرج من البر الأيمن للبحر الشبيهي فبعد تفرعه بقليل تخرج منه ترعة العطف وتسير موازية له، وترعة الساحل وتوازي فرع دمياط وينتهيان في الرياح العباسى الذى يخرج من فرع دمياط أمام قناطر زفتى ليغذى البحر الشبيهي . وتستمر ترعة الساحل فى اتجاهها نحو الشمال حتى تنتهي قرب مصب فرع دمياط.

جـ- غرب الدلتا:

ويقدر زمامها بـ ٥١ مليون فدان. والرياح البحيرى هو الشريان الرئيسي للرى في هذه المنطقة. وتخرج منه ترعة النوبارية التي تتفرع منها ترعة الحاجر من جانبها الأيمن ويروان جنوب محافظة البحيرة. وبعد مأخذ ترعة النوبارية شمالها بقليل يقع مأخذ ترعة أبو دياب التي تروى وسط المحافظة. ثم تتفرع من الرياح البحيرى ترعة الخندق الشرقي التي تصب في ترعة الحمودية ويتفرع منها ترعة الخندق الغربى ويعرف الجزء الشمالي من هذا الرياح بعد تفرع ترعة الخندق باسم ترعة ساحل مرقص وتنتهى عند العطف.

وعند بلدة العطف يقع مأخذ ترعة الحمودية والتي حفرت عام ١٨٢٣ لتغذى

مدينة الاسكندرية ولتصلها بالقاهرة بطريق ملاحي عن طريق فرع رشيد مباشرة ، والتي تتجه غربا على شكل قوس ينحني نحو الجنوب لتنتهي عند الاسكندرية ويعتمد عليها في رى شمال غرب الدلتا، ومد المشروعات الجديدة بالمياه اللازمـة.

ومن المشروعات الجديدة في غرب الدلتا مشروع إمتداد ترعة النوبـارـية حيث تأخذ منها ترعة النصر بطول ٨٠ ك.م. حتى قرية بهيج الى الغرب من مدينة برج العرب لاستصلاح منطقة غرب النوبـارـية ومشروع البنجر وأراضي الخريجـين ومساحتها تبلغ نحو ٣١٨ الف فدان ويعرف امتداد هذه الترعة باسم ترعة الحمام بطول ٦٥ ك.م. لاستصلاح ١٧٥ الف فدان ومن المقرر أن تبدأ المرحلة الثانية من هذا المشروع بزيادة طول ترعة الحمام حتى تصل الى الضبـعة بطول حوالـي ٥٠ ك.م. لـرى مساحة ١٤٨ الف فدان في هذه المنطقة للزراعة الشتوية.

طرق الـرى الحديثـة

استخدمت في مصر طرقا مختلفة للـرى بدأـت برـى العـيـاضـ الذى سـبقـت الاـشـارةـ اليـهـ ثمـ الرـىـ الدـائـمـ واستـخدـمـ اـيـضاـ الرـىـ بـالـراـحةـ حيثـ تـنـسـابـ المـيـاهـ دونـ اـدـنـىـ مجـهـودـ،ـ وبالـرـفـعـ حيثـ تـرـفـعـ المـيـاهـ بـوـسـائـلـ مـخـلـفـةـ منـ المـنـاسـيبـ الـادـنـىـ الـىـ الـاـعـلـىـ بدـأـتـ بـالـطـرـقـ الـبـداـئـيـ اوـلـاـ مـثـلـ الشـادـوـفـ وـالـطـنـبـورـ وـالـسـاقـيـةـ ثـمـ بـالـطـرـقـ الـمـيـكـانـيـكـيـةـ فـيـ السـنـوـاتـ الـاـخـيـرـةـ.ـ وـلـكـنـ يـعـدـ الرـىـ بـالـغـمـرـ هوـ النـوعـ السـائـدـ فـيـ مـعـظـمـ اـرـاضـيـ مـصـرـ الزـرـاعـيـةـ الـاـنـ حيثـ يـتـمـ غـمـرـ الـارـضـ المـزـروـعـةـ تـامـاماـ بـالـمـيـاهـ لـيـأـخـذـ مـنـهـ النـبـاتـ حاجـتـهـ مـنـهـ وـتـصـرـفـ المـيـاهـ الزـائـدـ مـنـ خـلـالـ مـسـامـ التـرـبةـ لـبـاطـنـ الـارـضـ وـيـتـبـخـ جـزـءـ آخـرـ فـيـ ظـلـ المـنـاخـ الـحـارـ السـائـدـ.ـ وـيـزـيدـ مـنـ صـعـوبـاتـ الرـىـ بـالـغـمـرـ إـسـرافـ الـرـاعـ فـيـ اـسـتـخـدـمـ الـمـيـاهـ خـصـوصـاـ اـذـاـ كـانـتـ لـاـ تـرـفـعـ فـيـ الـحـقولـ (ـالـرـىـ بـالـراـحةـ)،ـ الـاـمـرـ الـذـىـ يـتـرـتـبـ عـلـيـهـ ظـهـورـ مشـكـلـاتـ صـرـفـ عـنـدـمـاـ تـكـونـ كـفـاءـةـ شبـكـاتـ الـصـرـفـ ضـعـيفـةـ وـيـؤـدـيـ إـلـىـ زـيـادـةـ نـسـبـةـ الـأـمـلاحـ فـيـ التـرـبةـ خـصـوصـاـ الطـبـيـيـةـ مـنـهـاـ مـاـ يـؤـدـيـ إـلـىـ تـدـهـورـ التـرـبةـ وـتـنـاقـصـ خـصـوصـتـهـاـ،ـ وـقـدـ ظـهـرـتـ عـيـوبـ الرـىـ الدـائـمـ فـيـ كـثـيرـ مـنـ مـنـاطـقـ مـصـرـ الـتـىـ تـنـطبقـ عـلـيـهـ هـذـهـ الـاحـوالـ.

وـلـاـ شـكـ أـنـ الرـىـ بـالـغـمـرـ لـهـ عـيـوبـ أـخـرـىـ مـنـهـ اـرـفـاعـ نـسـبـةـ الـفـاـقـدـ فـيـ المـيـاهـ خـلـالـ التـرـعـ وـالـقـنـواـتـ الـتـىـ تـنـمـوـ فـيـهـاـ نـبـاتـاتـ مـائـيـةـ تـعـوقـ حـرـكـةـ مـيـاهـهاـ بـجـانـبـ الـفـاـقـدـ بـالـتـسـرـبـ وـالـتـبـخـرـ خـلـالـ غـمـرـ الـحـقولـ،ـ وـبـالـرـغـمـ مـنـ نـظـامـ التـحـكـمـ فـيـ مـقـنـنـاتـ

المياه الداخلة الى الترع تعتبر أمرا صعبا في ظل استخدام وسائل قديمة لسد فتحات قناطر الموازنة باستخدام خشب الغما، بالإضافة إلى محاولات ترشيد مياه الري حتى ينخفض مستوى الماء الباطني وبالتالي تحسين خواص التربة من ناحية، وللحاجة الى هذه المياه التي يمكن توفيرها في استصلاح وزراعة الاراضي الجديدة من ناحية أخرى، ولذلك فالاتجاه الان هو محاولة استخدام احدث الاساليب للري والتي تحقق مزايا اضافية. وفيما يلى بعض اساليب الري الحديثة والتي بدأ تطبيقها في مصر خصوصا في المشروعات الزراعية الجديدة على عوامش الدلتا والوادى حيث يصعب الحصول على المياه.

أ- الري بالرش :

وينقسم الى ثلاثة أنواع: رى محوري ورى نصف نقالى ورى ثابت. والرى المحوري تستخدم فيه دراع طويلة عبارة عن ماسورة تتحرك على عجلات كبيرة، وقد تكون حركتها دائيرية حول محور مركزي فتظهر الارض المروية على شكل دائرة وقد تكون حركة العجلات متوازية. فتظهر الأرض على شكل مستطيل ويناسب المساحات الكبيرة التي لا تقل عن ١٥٠ فدان وقد تصل الى ٣٠٠ فدان. أما الري نصف النقالى فتستخدم فيه الآت صغيرة يمكن أن تكون دوارة أو ثابتة وتعمل تحت ضغط المياه وينفعلي الرشاش الواحد دائرة مساحتها ٢٢ مترا مربعا وهى محمولة على خطوط النيم يوم بوصلات يمكن فكها ونقلها وتركيبها لتكون خطوط الري بطول قد تصل الى ٢٥٠ مترا. ويناسب هذا الاسلوب الملكيات الصغيرة ومختلف أنواع المحاصيل الحقلية والخضر، أما الري بالرش الثابت وهو مماثل لنظام السابق الا أن الانابيب لا تنقل ويحتاج الى قوى بشوية أقل .

ويحقق الري بهذه الطرق عدة مزايا أهمها الاقتصاد في استهلاك المياه وعدم الحاجة الى الصرف وامكان استخدامه في زى الارض دون الحاجة إلى ضرورة تسوية الأرض كما هو الحال في الري بالغمر، بجانب ضمان عدم ارتفاع نسبة الأملاح في التربة بسبب التبخير. والعائد من المحاصيل المختلفة في حالة استخدام هذه الاساليب الحديثة من الري اعلى من استخدام الري بالغمر. ولكن من عيوب الري بالرش ارتفاع تكاليفه وعدم ملاءمتها لبعض انواع المحاصيل مثل الأرز.

بـ- الري بالتنقيط :

ويتكون من خطوط مواسير رئيسية وأخرى حقلية تغذى منقطات توضع بجوار الشجرة أو النبات المطلوب ريه، وترجع المياه بعد اذابة المحاصيل الازمة للمحاصيل بها، على هيئة نقط تسرب الى باطن الارض مباشرة لتغذية مناطق انتشار الجذور باحتياجها من المياه. ويناسب هذا النظام مختلف الملكيات سواء كانت ملكيات كبيرة المساحة أو ملكيات قرمية وكذلك رى الاشجار والخضر، ويمتاز بأنه يعطى أعلى درجات التحكم في تغذية النبات و يقدم انتاجية عالية للمنتجات الحقلية تزيد بما لا يقل عن ٣٠٪ عن مختلف النظم الأخرى مع وفر يقدر بحوالي ٣٪ من المياه المستخدمة. ومن ابرز عيوب هذه الطريقة التكاليف العالية بحيث لا يستخدم الا في مزارع الشركات أو لزراعة محاصيل تدر عائدًا مرتفعا يغطي النفقات أو في محطات البحوث والتجارب. كما أن الأنابيب وهي عادة مصنوعة من البلاستيك، تحتاج إلى صيانة دورية وتغيير كل خمس أو ست سنوات. كذلك يحتاج هذا النظام إلى تدريب أكبر للزراعة أو الفنيين العاملين عليه.

وبصورة عامة يدو الري بالغمرا أقل كفاءة في الاراضي الرملية من الاراضي الطينية حيث تتراوح كفاءته بين ٤٧، ٣٥٪ في الحالة الأولى - ٤٧٪ في الحالة الثانية . أما الري بالرش فتصل كفاءته إلى ما يتراوح بين ٦٠ - ٧٠٪ على حين ترتفع كفاءة الري بالتنقيط إلى ما يتراوح بين ٨١ - ٨٦٪.

المقدرات المائية وتوزيعها :

تختلف الحاجة إلى مياه الري تبعاً للمواسم الزراعية ونوعية المحاصيل والمنطقة الجغرافية. وعادة ما يحسب المقدن المائي بالحقل بغض النظر عن الفاقد خلال القنوات. وإذا أخذ عام ١٩٩٢ كمثال لتبيان المقدرات المائية يلاحظ أن المقدرات كانت أعلى ما يكون صيفاً حيث بلغت ٤٧١٥ متراً مكعباً للفدان يليها الموسم النيلي حيث تقل بنسبة ٤٢٪ ثم تنخفض في الموسم الشتوي إلى ٢٩٧٤ متراً مكعباً للفدان أي أقل من الموسم الصيفي بنسبة ٦٣٪ ويرجع ذلك بطبيعة الحال إلى زيادة معدلات التبخر في فصل الصيف وحاجة النباتات إلى المياه ونوعية التربة السائدة.

رابعاً : نظام الصرف

رأينا فيما سبق شبكات الري التي اقيمت خلال القرن التاسع عشر والمشروعات الكبرى التي تهدف الى تغذيتها بالمياه من قناطير وخزانات في أواخر القرن التاسع عشر وخلال النصف الأول من القرن العشرين، وترتب على ذلك كله أن أصبحت الاراضي الزراعية في وادى النيل والدلتا تروي جميعهاريا دائم بدلا من نظام الري الحوضى الذي استمر الايف السنين. وقد أدى استخدام طرق الري التقليدية القديمة مع الاسراف في استخدام المياه، وخصائص التربة الطينية التي تحتفظ بالمياه، وطبيعة التركيب المخصوص للسائد، ومناسبية الارض المزروعة؛ كل هذا أدى الى الحاجة لصرف الزائد من المياه لعدم الاضرار بالترية الزراعية .

وتختلف الحاجة الى الصرف حسب مناسبية الارض فالممناطق الشمالية من مصر الواقعة قرب البحر المتوسط تقترب في مناسبتها من مستوى سطح البحر، وتحتاج الى الصرف بصورة اكبر من مناطق مصر العليا التي قد يمثل نهر النيل صرفا طبيعيا لبعض اراضيها القرية منه حيث فارق المنسوب الاكبير. كذلك فان جنوب الدلتا الأعلى منسوبا افضل صرفا من وسطها وشمالها. والاراضي الزراعية الواقعة في اطار الجسر الطبيعي لنهر النيل لا تحتاج الى الصرف بالصورة التي يكون عليها الوضع في المناطق بعيدة عنه، حيث تستدق حبيبات التربة وترتفع بها نسبة الطين وينخفض منسوبها وتصبح في حاجة ماسة الى الصرف.

والامر الواضح أن الري الدائم في مناطق التربة الطينية والأراضي ذات المنسوب المنخفض إن لم يواكبها اقامة شبكات صرف فعالة تكون نتيجته الاضرار بالترية، حيث يرتفع منسوب الماء الأرضي ويصعب تعمق الجذور في التربة بل وقد تظهر املاح على السطح مباشرة اذا استمرت المياه في الظهور قرب السطح لفترة طويلة. وقد زادت أطوال شبكات الصرف في مصر حيث بدأت بشق بعض المصارف الرئيسية لصرف الارضي العالية بالراحة في البحيرات الشمالية أو البحر المتوسط. وتم إنشاء أربع محطات لصرف ٤٠٠ ألف فدان قبيل الحرب العالمية الاولى. ثم مدت شبكات الصرف الحقلية المكتشفة عام ١٩٣٨ في مساحة قدرها ١٢٠ الف فدان في جنوب الدلتا.

وأخذت أطوال المصارف المكتشفة تزداد تدريجيا حتى أصبحت في الوقت

الحالى تزيد على ١٢٥ الف كيلو متر. حتى أنه يمكن القول أن القرن التاسع عشر يتميز بحفر الترع بينما اختص القرن العشرين بحفر المصارف.

الصرف في الوجه القبلي :

ما زالت مصر العليا غير محتاجة للتتوسيع في نظام الصرف، إذ أن نهر النيل نفسه يمثل مصرفًا طبيعياً كبيراً لضيق عرض الوادي. ولكن يتطلب ذلك بعد أن تم التحول إلى نظام الرى الدائم شق المصارف في هذا الأقليم.

وتحتاج مصر الوسطى إلى التوسيع في نظام الصرف بعد أن تم تحويل كل أراضيها إلى الرى الدائم منذ السنتينيات، بعد اتمام إنشاء السد العالي. وتصرف هذه المنطقة في مصرف الحيط، فيما عدا الأراضي الواقعة بين النيل والترعة الإبراهيمية فتصرف طبيعياً على نهر النيل. وببدأ مصرف الحيط قرب ملوى وسير بين الترعة الإبراهيمية وبحير يوسف متوجهها نحو الشمال حتى يصل إلى الرياح البحيري عند الخطاطبة. ويصل في هذا المصرف العديد من المصارف الثانوية، ويحصل مصرف الحيط بالنيل بوصلات على مسافات مختلفة حتى يتخلص من بعض مياه الصرف بصرفها إلى النيل في غير أوقات الفيضان.

ويصرف منخفض الفيوم في بحيرة قارون بمصرف طامي في الشرق والوادي في الغرب، وقد ساعد الانحدار التدريجي لهذا المنخفض نحو البحيرة على سهولة الصرف. كما تم إنشاء مصرف جديد يبدأ من وسط مصرف الوادي ويتجه نحو الغرب ثم الجنوب الغربي ليصل في منخفض الريان وذلك حتى يتم الحفاظ على منسوب المياه في بحيرة قارون مما يسهل زيادة التوسيع الزراعي في منخفض الفيوم وزياة كمية مياه الرى اللازمة لهذا التوسيع، دون أن يتأثر مستوى سطح المياه في بحيرة قارون بالارتفاع مما يؤدي إلى غرق الأراضي المحيطة به.

الصرف في الوجه البحري :

أ- شرق الدلتا :

توضح الخريطة رقم (٤٢) نظام الصرف في شرق الدلتا ومنها يمكن أن نميز منطقة صرف بحر البقر، وتبعد مساحتها ٣٨٠ الف فدان وتبعد على شكل مستطيل يحده شرقاً قناة السويس وشمالاً بغرب منطقة صرف بحر حادوس ويفصل

بينهما ترعة بحر موسى . ويبدأ هذا المصرف شمال بلبيس باسم مصرف بلبيس ويتجه شمالا ، وبعد أن يمر تحت ترعة الوادى يعرف باسم مصرف بحر البقر حتى ينتهي عند بحيرة المنزلة . ويعتمد القسم الغربى من هذه المنطقة على مصرف القرطامية الذى يتصل بدوره بمصرف فاقوس الذى يلقى مياهه فى مصرف حادوس الذى ينتهى الى بحيرة المنزلة غرب مصرف بحر البقر .

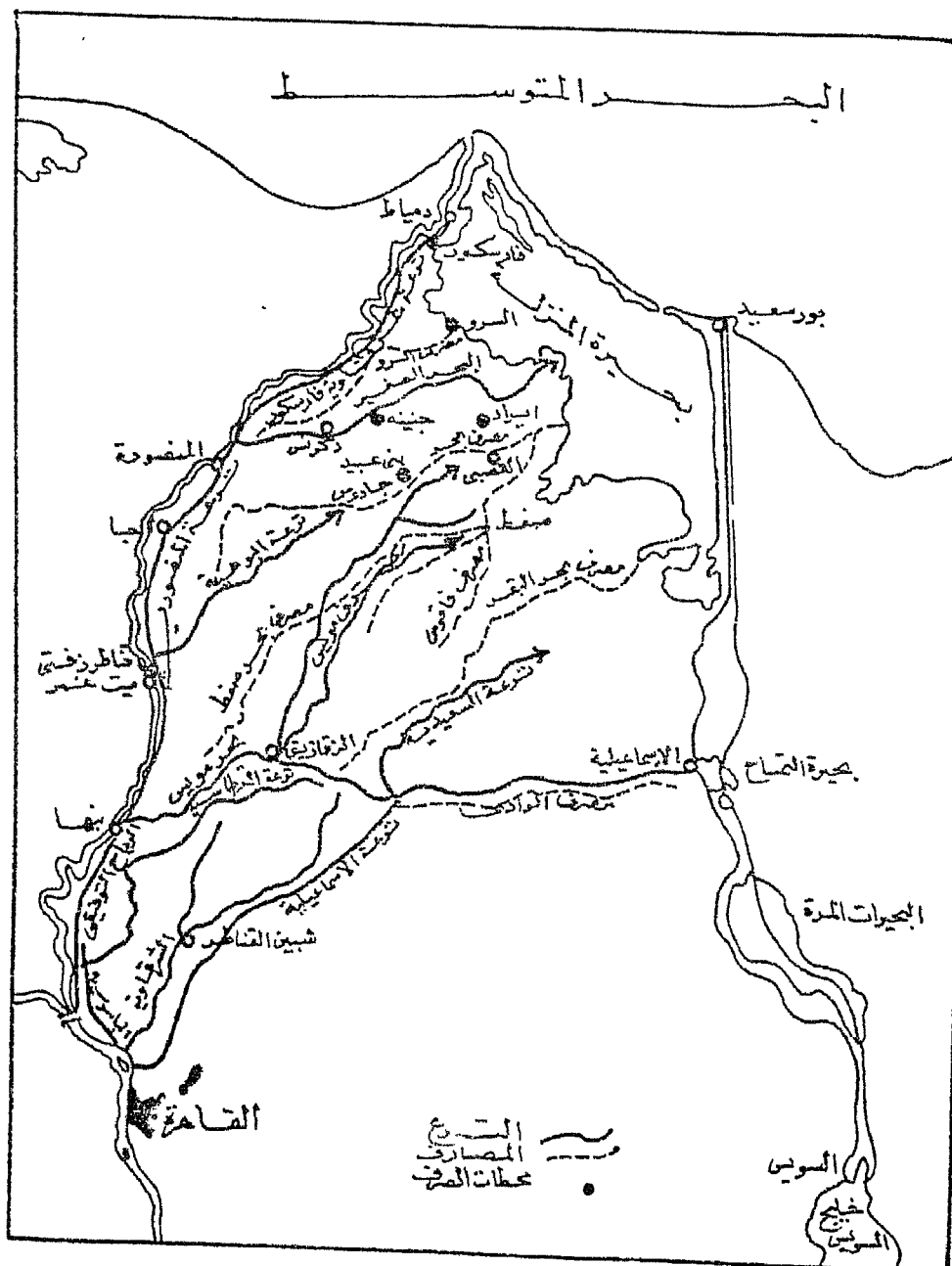
أما وادى طمبلات فيصرف مياهه بواسطة مصرف الوادى الذى يمتد الى الجنوب من ترعة الاسماعيلية ويلقى ب المياه فى بحيرة التمساح . ويبلغ زمام المصرف ٢٠ الف فدان وقد انشئت طلumbات صرف القصاصين على هذا المصرف لتساعد على تحسين الصرف . وهناك مشروع يهدف الى تعقيم مصرف الوادى وحفر مصرف آخر شمال ترعة الاسماعيلية ليساعد على تحسين الصرف فى هذه المنطقة ، حيث أن بعض الأراضى تعانى من ارتفاع مستوى الماء الباطنى خاصة فى الاطراف الجنوبية .

منطقة صرف بحر حادوس ، ومساحتها ٥٥٠ ألف فدان وتبدو على شكل مثلث رأسه فى الجنوب ويمثل فرع دمياط ضلعه الأيسر وبحر موسى ضلعه اليمين . ويعتبر عليه فى صرف وسط هذه المنطقة . أما القسم الشرقي فيعتمد على مصرف بحر صفط ويتجه نحو الشمال حتى يصب فى مصرف بحر حادوس قرب مصبه . بينما يعتمد القسم الشمالي لهذه المنطقة فى صرفه على مصرف السرو الذى ينتهى الى بحيرة المنزلة .

منطقة طلumbات شرق الدلتا ، وتقع الى الجنوب والى الغرب من بحيرة المنزلة ، وتمثل الاراضى الضعيفة الانحدار نحو هذه البحيرة وتبلغ مساحتها نحو ٣٠٠ الف فدان . وتصرف هذه المنطقة فى الاجزاء الشمالية من شبكة المصارف الرئيسية التى سبق ذكرها وتساعد محطات بنى عبيد فى الجنوب الشرقي ، والاياد فى الوسط ، والسرور ، فى الشمال على تحسين الصرف فى هذه المنطقة ، وذلك برفع المياه ودفعها فى المصارف حتى تنتهي الى بحيرة المنزلة .

ب- وسط الدلتا :

تبين الخريطة رقم (٤٣) شبكة المصارف الرئيسية فى وسط الدلتا ومنها يتبعن



شكل (٤٢) نظام الصرف في شرق الدلتا

مناطق الصرف الآتية :

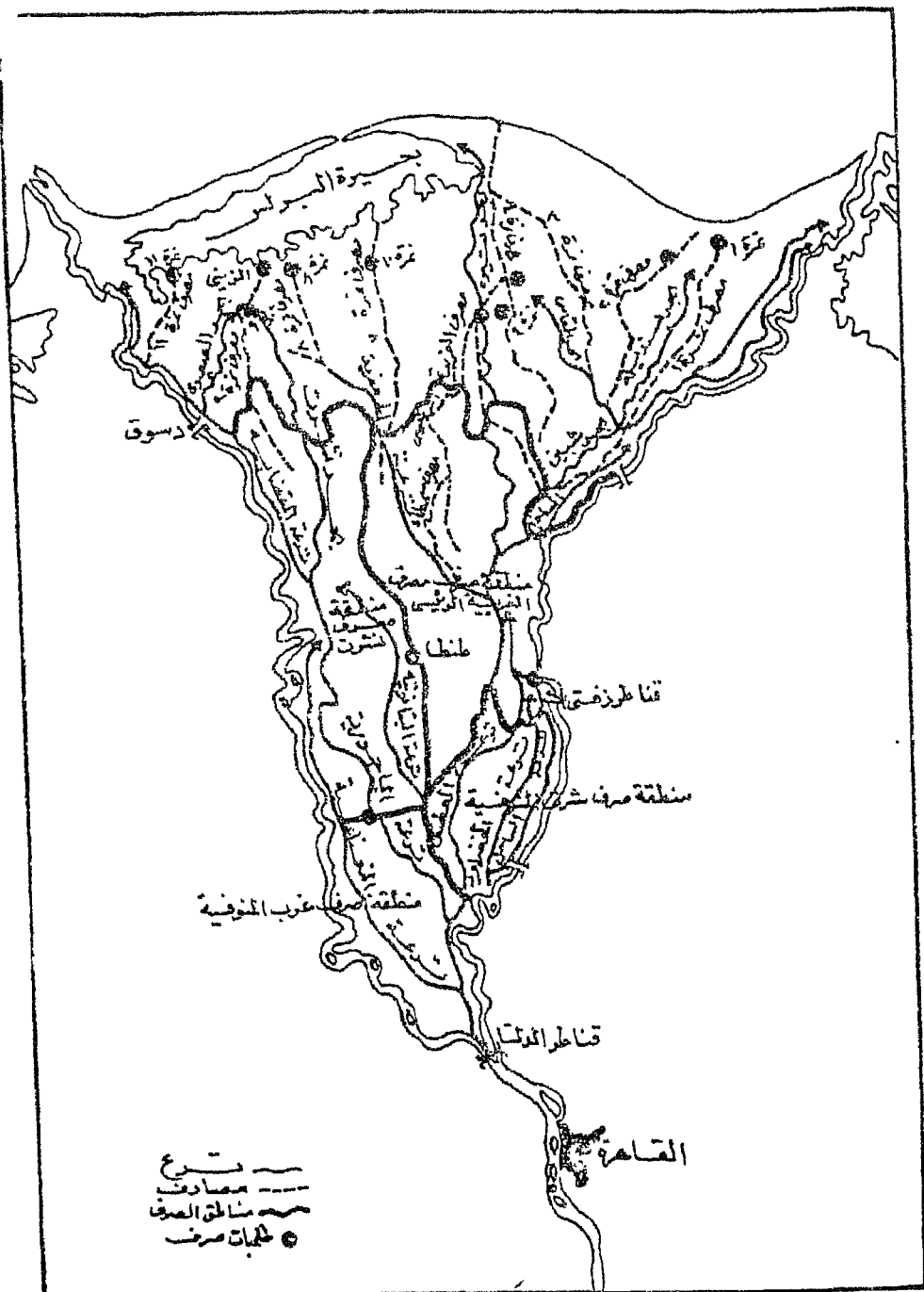
منطقة شرق المنوفية، ومساحتها ١٢٠ الف فدان ويحدها غرباً بحر شبين وشمالاً الرياح العباسى وشقا فرع دمياط، وتنصرف إلى مصرف العطف الذى يبدأ في الجنوب قرب تفرع ترعتى العطف والساحل ويتجه شمالاً حتى يصب في مصرف زقى الرئيسي بعد أن يمر تحت قاع الرياح العباسى.

منطقة غرب المنوفية، ومساحتها ١٦٠ الف فدان وتضم الأراضي التي تقع إلى الغرب من الرياح المنوفى وبحر شبين وإلى الجنوب من خط يبدأ من مدينة شبين الكوم متوجهًا نحو الغرب حتى فرع رشيد. ويعتبر مصرف سبل المصرف الرئيسي لهذه المنطقة، ويبدأ من جنوب مركز أشمون متوجهًا نحو الشمال الغربى في محاذاة الترعة النعناعية حتى الترعة الباجرورية قرب الحدود الشمالية لهذه المنطقة فينحرف نحو الغرب ليصب في فرع رشيد.

منطقة مصرف الغربية. ومساحتها ٣٤٠ الف فدان وتشمل أراضي شرق محافظة الغربية. وتقع إلى الشرق من ترعة القاصد القديمة وشمال منطقة شرق المنوفية. يعتبر مصرف زقى المصرف الرئيسي لشرق وجنوب هذه المنطقة، ويبدأ من قرب الرياح العباسى ويتجه شمالاً حتى يتصل بمصرف سلطان الذى تصرف إليه الأراضي الشمالية لهذه المنطقة، وينتهى مصرف سلطان في شمال غرب هذه المنطقة بمصرف الغربية الرئيسي الذي يتجه نحو الشمال حتى يصب في البحر المتوسط شرق بحيرة البرلس.

منطقة مصرف نشرت، ومساحتها ٣٠٠ الف فدان وتشمل غرب محافظة الغربية. ويمثل مصرف دنشواي المصرف الرئيسي لهذه المنطقة ويبدأ في جنوبها متوجهًا نحو الشمال موازياً لترعة الباجرورية وإلى الغرب منها حتى يصب في فرع رشيد جنوب كفر الزيات. أما القسم الشرقي من هذه المنطقة فينصرف إلى مصرف نشرت الذي يبدأ من شرق كفر الزيات متوجهًا نحو الشمال حتى يصب في بحيرة البرلس في شمال غرب محافظة كفر الشيخ.

منطقة طلمبات وسط الدلتا، ويحدها جنوباً خط ككتور + ٣ أميال الذي يفصل بين منطقتين مختلفتين من حيث نظام الصرف. فالمنطقة الجنوبية تتمتع بصرف طبيعي بالراحة، بينما تحتاج المنطقة الشمالية إلى صرف صناعي بواسطة



شكل (٤٣) نظام الصرف في وسط الدلتا

الطلمبات الرافععة نظراً لضعف انحدارها. وقد انشئت في هذه المنطقة العديد من المصادر، مصرف نمرة ١، مصرف نمرة ٢ وينتهيان الى البحر المتوسط ونمرة ٦، ٥، ٤، ٣ وتنصرف الى مصرف الغربية الرئيسى وهذه المصادر تنصرف اليها اراضى وسط وشرق المنطقة. أما المصادر من نمرة ٧ الى نمرة ١١ فتنتهي الى بحيرة البرلس، وتنصرف اليها أراضى غرب المنطقة. وتوجد على كل مصرف من هذه المصادر محطات صرف تحمل نفس ارقامها لرفع المياه ودفعها نحو الشمال ولعل أهمها محطة رقم ٦ على مصرف الغربية عند مصب مصرف نمرة ٦ ومحطة الزيني على مصرف نشرت.

جـ - غرب الدلتا :

تمثل الخريطة رقم (٤٤) شبكة الصرف في غرب الدلتا ومنها يمكن تمييز مناطق الصرف التالية :

منطقة مصر إدكو، ومساحتها ٢٧٠ الف فدان ويحدها شرقاً فرع رشيد
وجنوباً جزء من ترعة النيلية وشمالاً ترعة المحمودية. وتصرف إلى الجزء الاعلى
من مصر إدكو والذي يبدأ من جنوب هذه المنطقة ويخترقها نحو الشمال حتى
يصب في بحيرة إدكو.

منطقة مصرف العموم، وتنصرف اليه القسم الجنوبي والغربي من محافظة البحيرة. ويصب في بحيرة مريوط ويحصل من جانبه الايسر مصرفى شرشابه والتوبالية. وتعمل محطة المكس على رفع مياه المصرف من البحيرة الى البحر المتوسط حيث أن منسوب سطح بحيرة مريوط يقل عن مستوى سطح البحر بنحو ثلاثة امتار.

منطقة طلمبات غرب الدلتا ، ويحدها جنوباً ترعة محمودية وشرقاً فرع رشيد .
ويعتمد القسم الشرقي منها على مصرف إدكو الرئيسي الذي توجد عليه محطتين
للصرف هما محطة زرقون وتقع في منتصفه ، ومحطة حلق الجمل وتقع قرب
مصبه وتساعد على نقل مياه المصرف إلى بحيرة إدكو .

وتعتبر مشكلة الصرف في الدلتا حاليا من أهم مشكلات الانتاج الزراعي



شكل (٤٤) نظام الصرف في غرب الدلتا

خاصة بعد انشاء السد العالى وتوفر المياه بالترع طول السنة، لذلك أخذت وزارة الري تهتم بسياسة حفر المصارف الرئيسية والفرعية والحقلية حتى يمكن خفض مستوى الماء الباطنى فى التربة. ويتجه الاهتمام الى تعميق المصارف الرئيسية إلى مترين ونصف المتر عن سطح الارض المجاورة وقد تم تعميق بعض المصارف الرئيسية في الدلتا كمحاصف بحر البقر وسبيل والغربيه والعمل جار في تعميق باقى المصارف. هذا بالإضافة الى تعميق المصارف الحقلية الفرعية وحفر مصارف جديدة خاصة في شمال الدلتا وشمالها الشرقي والغربي. غير أن الصرف المكشوف واجه عدة صعوبات منها اقتطاعه مساحات من الاراضى المزروعة بلغت ١٥٪ من جملة مساحة الارض المزروعة الى جانب تفتت الملكيات الى أجزاء يصعب الاتصال بينها وشجعت على استخدام كميات اكبر من مياه الري فضلاً عن الحاجة التي تطهيرها باستمرار من النباتات والإطماء والارسال والخلفات التي تلقى فيها.

الصرف المغطى :

ويقوم على المراواحة بين الصرف المغطى حقليا والمكشوف في المصارف الرئيسية. ولاشك أن الصرف المغطى يحقق عدة مزايا منها توفير الاراضى الزراعية المقطعة في حالة الصرف المكشوف مع سهولة استخدام الارض في العمليات الزراعية، وانخفاض كميات المياه المستخدمة للري ونسبة الاملاح في التربة وزيادة انتاجية الارض.

وقد وضعت سياسة الصرف المغطى على اساس تعميق المصارف الرئيسية تحت سطح الارض بمقدار ٢,٥ متر وبحيث لا يعلو منسوب المياه في الصرف المكشوف عن المنسوب الادنى لصبات الجمادات. وبلغت المساحات التي غطتها شبكات الصرف من هذا النوع عام ١٩٨٣ / ٥٣٥٢ حوالى ٤٧ الف فدان، ثم وقعت اتفاقية مع البنك الدولى لتزويد ٥ مليون فدان بالمصارف المغطاة حتى عام ١٩٨٩ منها ٣,٣ مليون فدان بالدلتا، ١,١ مليون فدان بالوجه القبلى وذلك على النحو الذى يبينه الجدول رقم (٢١).

جدول (٢١) التوزيع الزمني والمكاني لمشروع المصادر المفطاه في مصر

الجملة الف فدان	الوجه القبلي		الوجه البحري		الخططة التنفيذية لمشروعات الصرف
	النسبة %	المساحة الف فدان	النسبة %	المساحة الف فدان	
١٨٨٦	٤٥	٤٧٧	٧٥	١٤٠٩	مساحات نفذت حتى عام ١٩٨٠
١٨٧٠	٤٤	٨٢٠	٥٦	١٠٥٠	مساحات نفذت خلال ٨٤/٨٠
١٢٤٤	٢٣	٤٠٣	٧٧	٨٤٠	مساحات نفذت خلال ٨٩/٨٥
٥٠٠٠	٣٤	١٧٠٠	٦٦	٣٣٠٠	اجمالي

والأوضح أن معظم الأراضي المصرية تأثرت في إنتاجها نتيجة استخدام مياه الري بكميات وفيرة على مدار العام مع عدم وجود شبكات صرف كافية، وانعكس ذلك بطبيعة الحال على خصوصية التربة بحيث أصبحت حوالي ٢٥ مليون فدان من الأراضي تمثل حوالي ٤٢٪ من جملة الأرض الزراعية لا تعطي انتاجاً زراعياً في مستوى طاقتها وقدراتها الكاملة، إما لارتفاع مستوى الماء الأرضي أو لوجود مشكلات ملوحة وقلوية أو لتماسك بعض قطاعات التربة بحيث تعيق انتشار الجذور.

وتتركز الأرضيات المتأثرة بالملوحة في مصر على الرغم من وجودها على هيئة بقع متباينة في كل الجمهورية - على وجه الخصوص في الجزء الشمالي من الدلتا، وتصل في مجموعها إلى نحو ٢ مليون فدان من الأرض القديمة أي حوالي ٣٠٪ من المساحة المزروعة في البلاد وهناك مليون فدان آخر بدأ تظهر فيها مشكلة الغدق والملوحة بدرجات متفاوتة.

وأسهم بناء السد العالي في زيادة نسبة الملوحة في التربة نتيجة لزيادة الاملاح الكلية الذائبة في مياه النهر من ١٥٤ جزء في المليون قبل البناء إلى ٢٣٨ جزء في المليون بعد انشائه، أي بزيادة تصل إلى ٥٥٪ ولكن مع ذلك ستظل المياه في

مستوى جيد لفترة طويلة.

وقد درست الأراضي المصرية المزروعة من حيث قدرتها الانتاجية واتضح أن الأراضي ذات الانتاج الجيد والتي تصنف على أنها من الدرجة الثانية تبلغ مساحتها ٢,٦٣١,٠٠٠ فدان بنسبة ٤٥,٥ % من جملة الارض المزروعة في الوادى والدلتا. ومعنى ذلك أن الأرض الجيدة تبلغ نحو نصف المساحة المزروعة فقط، بينما تمثل الأرض المتوسطة الانتاجية ٣٩ % من هذه المساحة والأراضي الضعيفة الانتاج من الدرجة الرابعة حوالى ١,٢ % وذلك معناه أن النصف الآخر انتاجه أما متوسط أو ضعيف.

خامساً : التربة

التربة هي الطبقة السطحية من الأرض التي يستطيع أن يمد النبات فيها جذوره فيجد فيها الغذاء الماء. وتكون التربة من جزيئات الصخور المفتتة وما تخلل من عناصرها وما احتلط بها من بقايا النباتات والحيوانات التي تولّف وسطاً حياً متغيراً.

وتربة الوادى والدلتا تربة منقوله ترجع في تكوينها إلى أصل واحد هو الطمي. الذي جلبه نهر النيل وروافده في فيضاناته المتكررة منذآلاف السنين. ويتألف طمي النيل من عناصر رئيسية مثل المواد الصالصالية والجيرية، وهي في الغالب مواد تفككت من المواد الفلسبارية التي تكون الصخور الرئيسية البركانية في هضبة الحبشة، وحمض الفوسفوريك الذي يرجع وجوده إلى تخلل فوسفات الكالسيوم كبلورات في التربة أو في الصخور التي هي مصدر التربة ويفتتها النيل الأزرق. ويكون الكوارتز مادة رئيسية في سوية المصرية ويأتي من الجرانيت المنتشر عند الرصيروص. بالإضافة إلى مواد حديدية يتميز معظمها إلى بحر الجبل . وعلى هذا فقد ساهمت مياه النيل الأزرق في تكوين تربة الوادى والدلتا بما تحمله من رواسب طميية. أما النيل الاييض فهو في أشد فيضاناته لا يقوى على حمل رواسب خشنه كتلك التي تحملها مياه النيل الأزرق أثناء فيضانه.

وتحتوي مياه النيل في مصر على مواد ذاتية وأخرى عالقة. أما المواد الذائبة فتتغير نسبتها في فصول السنة المختلفة، فتزيد في الصيف وتقل في موسم الفيضان.

ويرجع ذلك الى تركز مياه النيل أثناء التحاير لكثره ما يتاخر منها، وإلى أن كمية من مياه النهر تتسرب في الصخور المسامية على جانبية وقت الفيضان ثم تعود اليه في موسم التحاير وبها ما تمكنت من اذابته من عناصر هذه الصخور. وكذلك تتغير نسبة المواد الذائبة في مياه النيل في السنوات المختلفة تبعاً للتغيرات التي تطرأ على كمية ما يسقط من الأمطار فوق هضبتي الحبشة والبحيرات. وقد كان لإقامة السد العالى وسد اسوان والقنوات المتعددة على طول مجرى النهر وفروعه آثارها في تغير نسبة المواد الذائبة في مياه النهر، وذلك لأن تصريفه وجريان مياهه لم يعد طبيعياً كما كان قبل إقامته هذه المشروعات الهندسية. وهناك عوامل محلية تؤثر في مقدار طمى النيل، ومنها عمق النهر ودرجة نحته لجوائه في أجزائه المختلفة. وقد تأثرت كمية الطمى في مياه النيل أخيراً بسبب إقامة السد العالى.

ويلاحظ وجود عاملين مهمين فيما يختص بخصوصية التربة وقدرتها الانتاجية. الأول يرتبط بالمواد والعناصر التي يحملها الطمى إلى الأراضي المصرية، ويرتبط الآخر بالظروف التي تحيط بالترية في مختلف فصول السنة. ويعتقد بعض الكتاب أن الطمى وما يحمله من عناصر هو العامل الرئيسي في خصوصية التربة، وهذا هو الرأي التقليدي السائد. بينما يذهب الرأي الآخر إلى أن خصوصية التربة لا ترتبط بالطمى أكثر من ارتباطها بالظروف التي تحيط بالزراعة المصرية وتغير هذه الظروف مع الفصول. فالفتررة المعروفة «بالشراقى» والتي ترك فيها الأرض بورا دون زراعة معرضة للتهوية والشمس، نتيجة لتشققها بالجفاف، تؤدى إلى ارتفاع الاملاح بواسطة الجذب الشعري إلى سطح الأرض، فإذا ما جاءت مياه الري غسلت الاملاح من الطبقة السطحية وأعادت للترية خصوصيتها. ويرى هذا الفريق أن هذه الظاهرة أقوى أثراً في اخصاب التربة المصرية من الطمى الذي يحمله ماء النيل.

ويختلف سمك التربة من جهة إلى أخرى ولكنها بصفة عامة ترداد سمكاً كلما اتجهنا نحو الشمال. فمتوسط سمك التربة في الوادى ٨,٣ أمتر وفي الدلتا ٩,٨ أمتر ويصل سمكها في شمال الدلتا إلى ١١,٢ متراً. ولكن يجب أن نلاحظ أن تعين سمك التربة بدقة أمر غير ميسور لأنها في بعض الأعمق تختلط بالرمل وال حصى بصورة متدرجة غير محسنة.

ودراسة التربة المصرية على أساس التحليل الكيميائي دراسة لا تعقيد فيها، نظراً

لأنها تربة متجانسة التركيب بسبب أنها منقولة من مصدر واحد، وبذلك لا تتغير أنواعها كثيراً ولو أنه في بعض الأحياناً قد تتبادر في الحوض الزراعي الواحد بل وفي الحقل الواحد أحياناً. وهي تربة غنية بمادة البوتاسي إلى حد كبير وكذلك حمض الفوسفوريك وإن كان بنسبة أقل. إلا أنها تربة فقيرة في المركبات الأزوية ومن ثم فإن معظم الأسمدة التي تحتاج إليها هي الأسمدة الأزوية، وإطالة مدة الشرابي من شهر مايو إلى أواخر يوليو. ويلاحظ أن نسبة هذه العناصر تتغير مع تغير فصول السنة، في بينما تكون نسبة البوتاسي إلى الصودا ٣ : ١ في أثناء فترة الفيضان تصبح العكس في فترة التحاريق بسبب أن هذا البوتاسي مصدره هضبة أثيوبياً.

وإذا كانت التربة ذات أصل واحد وهو طمي النيل، إلا أنها تختلف في نظام تركيبها من جهة أخرى، بسبب أثر الظروف المحلية واختلاف طبيعة الأرسب وظروفه بسبب اختلاف سرعة جريان الماء في مجرى النهر وفروعه، والرمال التي تسفيها الرياح التي تغير من طبيعة التربة بما تضيفه من عناصر جديدة، وذبذبة فروع الدلتا وإنشاء بعض الترع الحديثة وانتشار الرى الدائم، هو أمر يجعل إنشاء خريطة للتربة في مصر من الصعوبة بمكان ويمكن أن نصف التربة المصرية على النحو التالي:

التربة الصفراء:

وتراوح نسبة الصلصال فيها بين ٢٠٪ - ٣٠٪. وهي أفضل أنواع التربة جميراً، إذ أنها تصلح لنمو أغلب المحاصيل وتتحمّد بها زراعة الخضروات والموالح والفاكهة، وإن كانت لا تصلح لزراعة البرسيم لفقرها في الفوسفات. وتمتاز بأن تركيبها خليط من الغرين (السلت) والصلصال والرمل بنسب ملائمة. فهي تجتمع بين مزايا هذه العناصر جميعاً وتخلو من مساوئها. فخدمتها ليست شاقة لأنها قليلة التحاصل نسبياً مما يسهل على النباتات ذات الجذور الطويلة من أن تمتد جذورها إلى مسافات بعيدة كما أن صرفها جيد وتحتل فيها الأسمدة بسرعة.

وتوجد هذه التربة في الجزر النيلية وفي المناطق التي تحف بفرعى النيل أو فروعه القديمة كما تظهر على جوانب الترع نتيجة لطبيعة الأرسب.

التربة الطينية:

وتتراوح نسبة الصلصال فيها بين ٤٠ ، ٦٠ % ويميل لونها الى السواد ولذا تعرف بالترية السوداء. وهي تربة متماسكة تحفظ بروبوتها مدة طويلة نتيجة لدقة حبيباتها لذلك سائبة التهوية وصعبة الفلاحة وتحتاج الى حرش عميق لتهويتها وتحتاج الى الصرف الجيد. وكلما ازدادت نسبة الصلصال كلما ازداد تماسكها وأصبح رشحها أكثر بطئاً. غير أن هذه التربة تشتمل عادة على كميات كافية من المواد الغذائية اللازمة للنبات. ولذلك فهي لا تحتاج الى كثیر من التسميد. وتحجود فيها زراعة القطن والبرسيم والبقول وتساعد إطالة مدة الشراقي على خصبها لأن ذلك يقلل من الرطوبة الأرضية، ويساعد على تنشيط الكائنات الحية فيها والتي تقوم بعملية التأذت والتى يتحسن معها نمو النباتات.

وينتشر هذا النوع من التربة في معظم أرض مصر، في الجهات التي تبعد عن تأثير المجاري المائية التي أرسبتها ولذلك كان انتشارها في دلتا النيل أكثر منه في الوادى بل إنها في الدلتا نفسها أكثر في الشمال منها في الجنوب.

وفي بعض جهات مصر تزداد الأملالح في التربة الطينية مما يعطل استغلالها وتعرف هذه الأرضي «بالأراضي القلوية» وتحتوى على نسب متفاوتة من كربونات الصوديوم يجعلها غير صالحة للزراعة الا اذا عولجت بالاصلاح. وتميز هذه التربة بأن الماء لا ينفذ بها بسرعة بل يبقى على السطح حتى يفقد معظمه بالتبخر، وعند جفاف هذه التربة فإن شقوقها لا تكون عميقه ويبقى الجزء الاسفل منها لينا طرياً، ويعلق بسلاخ المحارات مما يجعل حرثها صعباً. وتمثل التربة التي أفسدتها الأملالح في مساحات واسعة في شمال الدلتا وأراضي وادى طمبلات وأجزاء من محافظة الفيوم بالإضافة الى أراضي الواحات وخاصة واحة سيبة والواحة البحيرية.

أما أراضي شمال الدلتا فهناك اختلاف بين الباحثين على سبب زيادة نسبة الأملالح فيها. فيرجع بها البعض الى أسباب بشرية تاريخية، وينذهب البعض الآخر الى أن عوامل طبيعية هي التي أدت الى زيادة الأملالح في أراضي البرارى كما تسمى أحياناً. ويرى أصحاب الرأى الاول أن شمال الدلتا حتى بداية العصر العربي كان مزروعاً وكانت تنتشر فيه القرى بدليل وجود الاطلال الكثيرة التي تدل على

هذا العمران القديم، ثم مرت بالبلاد فترات اضطراب فيها الحكم فأهملت جسور الحبياض والترع التي تغذيها، وبلغ الاضطراب ذروته في العصرین المملوکی والعثمانی ما ترتب عليه اهمال تلك المساحات التي فسدت تربتها وتجمعت فيها الاملاح. أما اصحاب الرأی الآخر فيذهب إلى أن أطراف الدلتا الشمالية قد تعرضت لحركة هبوط ترتب عليها طغیان البحر على شمال الدلتا فاسفست أراضيها بما أرسبه فيها من املاح. ولكن أیا كان السبب فقد بدأ إصلاح هذه الارضی منذ اواخر القرن الماضي وأصبح جزء كبير منها من الارضی المنتجة.

أما وادی طمیلات فالسبب في فساد تربته هو انخفاض هذا الوادی عن مستوى أراضی الدلتا وبخاصة في طرفه الشرقي، مما جعل مشكلة الصرف فيه مشكلة عسيرة، وزاد من سوء الوضع بأن ترعة الاسماعیلیة حفرت في الجانب المرتفع من الوادی فأدى رفعها إلى زيادة فساد التربة، إلى أن تم شق مصرفی الوادی والخمسة وإنشاء طلمبات صرف القصاصین مما أدى إلى تخلیص تربة وادی طمیلات من معظم أملاحها وعادت للارض خصوبتها من جديد.

وتختلف أراضی محافظة الفیوم عن أراضی الدلتا والوادی، فھی ليست مستوية السطح وإنما تحدّر على شكل ثلث مدرجات حتى تنتهي إلى بحيرة قارون. وترتب على هذا الوضع أن أصبحت الأرضی المنخفضة مصرفًا للأرضی العالية فتجمعت فيها الاملاح وكان لابد من وضع سياسة شاملة للصرف في محافظة الفیوم ضماناً لمنع تسرب الاملاح وزيادة تركّها.

وليس كل أراضی الدلتا والوادی من التربة الطینیة، اذ تظهر بها بقاع من التربة الرملیة الفقیرة تمثل في الجزر الرملیة والتى تسمى بظهور السلحافة، وهذه سبق دراستها وتوزيعها من قبل. وت تكون تربتها من الرمال والحصى وبعض المواد الجیبریة المفتتة، وتمثل الأجزاء الصلبة المتراكمة البارزة من الرواسب الرملیة التي تنتشر أسفل رواسب الدلتا الطینیة. ويمكن استثمار هذه الجهات في الاستخدام الزراعی اذا توافرت مياه النيل الازمة واذا جلب بعض الطمی الخصب من الجهات المجاورة لمزجة بالطبقة الرملیة السطحیة.

التربة الرملیة:

ولونها أصفر مبيض أو أصفر تشویة حمراء، وقوامها خشن لکبر حبیباتها،

ومسافاتها البينية واسعة، ولذا يرشح منها الماء بسرعة الى المصادر أو الارضى المنخفضة المجاورة. ومن ثم كانت سرعة العطش وتسمى في العرف الزراعي بالترية الخفيفة، نظراً لسهولة أداء الاعمال الزراعية فيها من حرث وتسوية.، ولما كانت هذه التربة قليلة الاحتفاظ بالماء كانت حرارتها النوعية عالية بعض الشيء، وهذا يجعلها تتضخم مخصوصاتها مبكراً. ونظراً لفقر هذه التربة في المواد اللازمة لغذاء النبات ونموه لهذا فهي تحتاج للتسميد الدائم وخاصة للمواد العضوية والبلدية. وذلك لأن حبيباتها المعدنية صعبة التفتت والانحلال. ومن ثم أصبحت قليلة الاحتواء على المواد الغذائية اللازمة للنبات. وفي بعض المناطق أمكن خلطها بالطمي المأخوذ من الاراضي المجاورة لتحسين خواص الطبقة الرملية السطحية.

وتظهر هذه التربة على أطراف الدلتا الشرقية والغربية، كما تظهر في نطاق الكثبان الرملية بشمال الدلتا والتي تكون من رمال حملتها الرياح الجنوبية الغربية، ويحد هذا النطاق شمالاً بالبحر المتوسط وجنوباً ببحيرات المنزلة والبرلس وإد كو. ويعتمد هذا الأقليم في استغلاله الزراعي على مياه الأمطار التي تخزنها الكثبان. وتصلح هذه التربة الرملية لزراعة نخيل البلح والموالح والمقلات والبطيخ. ولا شك أن أي توسيع زراعي في هذا النطاق يعتمد أولاً على توفير مياه الري التالية.

والى جانب هذه الأنواع الثلاثة للتربة في وادي النيل وדלתاه، نجد أن الأراضي المحيطة ببحيرات شمال الدلتا تختلط فيها الرواسب النهرية برمال بحرية وفترات قوامها وأصداف وحيوانات بحرية تعيش في كل من المياه العذبة والمالحة خاصة في الطبقات السطحية وتميز هذه الأرضى عموماً بخشونه قوامها وضعفها للانتاج الزراعي.

الخصائص الكيميائية للتربة المصرية

وتتميز التربة في مصر بصفة عامة بأنها من النوع القاري، أي الذي يحتوى على نسبة من كربونات الصوديوم. وتقل درجة قلويتها كلما تعمقنا فيها إلى أسفل، ويرجع ذلك إلى أن مناخ مصر شبه الجاف يساعد على تبخر الماء من الأرض، وبالتالي رفع الأملاح إلى الطيف العلوي من التربة. وتختلف التربة هنا عن التربة في الجهات الغزيرة المطر حيث تزيد درجة القلوية كلما تعمقنا فيها، نظراً لأن غزارة الأمطار تساعد على غسل الأملاح ونقلها إلى الطبقات السفلية من التربة.

وتعزى قلوية التربة في وادى النيل والدلتا - على اختلاف أنواعها ودرجاتها - إلى قلوية مياه النيل التي تزيد في موسم التحاير وتقل في موسم الفيضان. فإن كل فدان من الأرض التي تروي ريا دائمًا يحتاج لريه في المتوسط إلى أربعة آلاف متر مكعب من الماء في السنة، وأن معنى هذا إضافة ٩٦ كيلو جراماً من الملح للقдан الواحد كل عام، إذ أن نسبة الملح - كلوريد الصوديوم - في ماء النيل تقدر بنحو ٢٣٠ جزءاً في المليون في المتوسط، ولهذا كان الصرف يعد أمراً حيوياً بالنسبة للأراضي الزراعية في مصر

وتعتبر كربونات الصوديوم من أهم الأملاح الضارة بالتربة، فأقل نسبة منها تضر بالنبات ضرراً شديداً، بل إن نسبة ١٪ منها في التربة قد تحول دون نمو النبات لأنها تؤدي إلى تآكل أنسجته وتقطعه جذوره، كما أنها تجعل التربة صلبة لامسامية، ولهذا كان الاختلاف في نسبة كربونات الصوديوم في الأراضي الزراعية في مصر سبباً في اختلاف انتاجية الأرض من مكان لآخر، وقد زاد في تلف أراضي شمال الدلتا، استخدام الري الدائم وحفر الترع في منسوب أقل من منسوب هذه الأرض قبل استخدام الطلمهات في صرفها.

وتختلف خصائص التربة في هذه الأرضى بحسب للمستوى الذي يصل إليه الماء الباطنى من السطح. وعلى ذلك يمكن تمييز ثلاثة أنواع من التربة هي :-

أ- تربة الأرضى الملحية أو القلوية البيضاء، وتمييز بصغر حبيباتها وضيق مسامها ولذا فهي سيئة الصرف والتهدية وتحتوى على نسبة كبيرة من أملاح الصوديوم ولا ينبت فيها إلا بعض نباتات ملحية ذات تكوين طبيعى خاص. وإصلاح هذا النوع من التربة واستغلالها لابد من إزالة الأملاح منها بعمليات الغسيل وزراعة النباتات المائية كالأرز والدنبية.

ب- تربة الأرضى القلوية السوداء، وتوجد في الجهات التي يقترب منسوب الماء الباطنى فيها من السطح، وتمييز باحتواها على كميات كبيرة من كربونات الصوديوم وكربونات الكالسيوم وسليلات المغنيسيوم غير القابلة للذوبان. وهذا النوع من التربة لا يتحمله النبات، فهي تذيب المواد العضوية الموجودة في التربة وتكتسو الأرض عن جفافها بقشور سوداء تشبه في منظرها جلد سمك القرموط ولذا يسمى بها الفلاحون أراضي القرموط. ويطلب إصلاح هذا النوع من التربة، إقامة

نظام محكم لصرفها جيداً وتهويتها وتسميدها بأسمدة تساعد على تفكك التربة وتحويل كربونات الصوديوم من حالة الذوبان إلى صورة غير قابلة للذوبان ليمتنع ضررها عن جذور النبات ذلك بإضافة الجبس الزراعي.

جـ- تربة الأرضى الجبصية، وتوجد حيث يرتفع مستوى الماء الباطنى عن المعتاد لبضعة أشهر أثناء السنة مع تكرار ذلك باستمرار. وهذه التربة سبعة الصرف لوجود طبقة صماء صلبة عند السطح مباشرة أو أسفله بمسافة قد تصل إلى نصف المتر. وكلما قربت هذه الطبقة الصماء من السطح زادت حالة النبات التي تنمو في هذه الأرضى سوءاً، حيث يصعب على الجذور إخراق هذه الطبقة الصماء من ناحية كما لا يتهدأ لها وسائل التنفس بسبب تشبع التربة بالمياه. ويلزم إصلاح هذه الأرضى تكسير الطبقة الصماء حتى لا تقف حائلًا دون تعمق الجذور وتسرب الماء والهواء . غير أن الوصول إلى تلك الطبقة ليس سهلاً في أغلب الأحوال، لهذا كان الأسلوب المتبوع هو تغيير أماكن المصادر الحقلية التي تشق بها من عام إلى آخر، وبهذه الوسيلة ومع تكرارها يمكن تكسير الطبقة الصماء بالتدريج.

وقد خضعت التربة المصرية في بعض الجهات من وادي النيل ودلتاه في السنوات الأخيرة لدراسات تفصيلية تقوم على دراسة القطاعات المروفة بولوجية والخواص الطبيعية الكيمياوية للأراضي ودرجة الملوحة والقلوية فيها ومستوى الماء الأرضى وملوحته و حاجتها إلى الصرف ثم ربطها بالإنتاج الفعلى من مختلف المحاصيل وذلك لتقويم هذه الأرضى تقويمًا واقعياً.

تصنيف وزارة الزراعة للأراضي المصرية:

تجدر الإشارة إلى أن وزارة الزراعة تقسيم الأراضي المصرية تبعاً لقدرتها الإنتاجية على أساس الصفات الطبيعية والكيميائية للتربة والحالة الإنتاجية للأرض ومدى صلاحتها لإنتاج المحاصيل المختلفة، بالإضافة إلى تكاليف الإنتاج وخدمة الأرض. ومن ثم كان تصنيف الأرض ينقسم إلى ست درجات هي:

١- أراضي الدرجة الأولى: وتمتاز بارتفاع انتاجيتها الحصصية ويفوق بكثير المتوسط العام للجمهورية. كما تتمتع بكافية مياه الرى وجودة الصرف وترتبتها المتوسطة القوام ذات ملوحة عادية خالية من القلوية، ومستوى الماء

الأرضي بها عميق بالإضافة إلى قلة تكاليف الخدمة الزراعية.

٢- أراضي الدرجة الثانية : وهي الأراضي المزروعة التي تتبع أغلب المحاصيل بمتوسط يفوق قليلاً المتوسط العام للجمهورية. وتمتاز بكماءة الري وجودة الصرف، وتربتها تتراوح بين طينة خفيفة أو طمية أو طمية رملية، ودرجة ملوحتها متوسطة وخالية من القلوة. ومستوى الماء الأرضي يتراوح بين العميق والمتوسط العمق بالإضافة إلى انخفاض تكاليف الخدمة.

٣- أراضي الدرجة الثالثة : لا تجود زراعة كافة المحاصيل فيها، ومتوسط إنتاجها لا يتجاوز المتوسط العام لإنتاج المحاصيل بالجمهورية. وحالة الصرف متوسطة، وتتميز بثقل قوام تربتها وزيادة درجة ملوحتها عن الحد المألف في الأرضي السليمة أو يوجد بها قلوة، كما أن تكاليف خدمتها مرتفعة نسبياً.

٤- أراضي الدرجة الرابعة : وتشمل الأرضي المنزرعة الضعيفة الإنتاج والتي يقل إنتاجها كثيراً عن المتوسط العام للجمهورية. وتتكاليف خدمتها مرتفعة لظهور عيوب واضحة في صفات التربة كالقسم الرملي المفكك أو الطيني شديد الإنذار، أو ارتفاع ملوحتها وظهور قلوة تحتاج بالإضافة الجبس الزراعي بالإضافة إلى عدم كفاية مياه الري أو سوء حالة الصرف.

٥- أراضي الدرجة الخامسة : وتشمل الأرضي البور الجافة أو المغمورة بالمياه، التي يمكن استصلاحها وزراعتها. وقد تكون هذه الأرضي مهملة أو ليس لها مصدر روى أو شديدة الملوحة أو بها قلوة بسبب إنخفاضها وسوء صرفها.

٦- أراضي الدرجة السادسة : وتشمل الأرضي غير الصالحة للزراعة مثل الأرضي الصحراوية الصخرية أو الكثبان الرملية. كما تشمل الأرضي المقام عليها المرافق والمشروعات كالطرق والترع والمصارف وكذلك تشمل موقع القرى والعزب والمخلات العمرانية.

والجدول رقم (٢٢) يبين تقسيم الأرضي المصرية حسب درجات قدرتها الانتاجية وفقاً للمسح الذي أجري في نهاية عام ١٩٩٣ . في وادي النيل والدلتا والفيوم فقط دون الأرضي المستصلحة حديثاً على هوامش الوادي والدلتا.

جدول (٢٢) تقسيم اراضي وادى النيل والدلتا والفيوم
حسب درجات قدرتها الانتاجية

النسبة من المنطقة المزروعة	المساحة		اقسام الاراضي
	النسبة	بآلاف الافدانه	
٦,٢	٤,٦	٣٦٠	الدرجة الاولى الممتازة
٤٥,٥	٣٣,٧	٢٦٣١	الدرجة الثانية الجيدة
٣٨,٧	٢٨,٧	٢٢٢٩	الدرجة الثالثة المتوسطه
٩,٦	٧,٢	٥٥٦	الدرجة الرابعة الضعيفه
١٠٠,٠	٧٤,٢	٥٧٨٦	جملة الاراضي الزراعية
			اراضي الدرجة الخامسة
	٥,٥	٤٢٦	أ- بور صالحه للزراعة
	١١,٣	٨٨٣	ب- بور مغمورة بالمياه
			اراضي الدرجة السادسه
	٨,٥	٦٦٣	أ- منافع عاممه
	٠,٥	٤٢	ب- غير صالحه للزراعة
	١٠٠	٧٨٠٠	الاجمالى الكلى

وهذا المسح له أهميته في صيانه وتحسين التربة والمحافظه على قدرتها الانتاجية، فقد كشف بوضوح عن مدى التدهور الذي لحق بالتربة المصريه مما يتبيّن معه ضرورة وضع الحلول لمعالجه. اذ يبيّن الجدول ان نسبة مساحة الاراضي الممتازة والجيدة وصلت الى ٦,٢٪، ٤٥,٥٪ فقط على التوالى من المساحة المزروعة الحاليه في وادى النيل ودلتاه، وان ٤٨,٣٪ من الاراضي الزراعية المصريه هي اراضي متوسطه أو ضعيفه الانتاج وفي حاجة الى تحسين انتاجيتها.

وكان تدهور هذه التربة نتيجة لأسباب مختلفة، أهمها على الاطلاق التوسع في الرى الدائم في مصر دون أن يصحبه الصرف الكافي، مما أدى إلى ارتفاع مستوى الماء الأرضي وزيادة درجة الملوحة والقلوية بالتربة بدرجات مختلفة فضلاً عن تناقض مساحة الأرضي الممتازة وهي عادة تجاوز المدن والقرى بسبب امتداد العمران وإنساعه وتحولها إلى أراضي للمباني. كما أن لهذا المسح أهميته أيضاً في مشروعات استصلاح الأراضي، حيث استخدم كأساس لاختيار أراضي التوسع الزراعي الافقى على مياه السد العالى إلى جانب الاعتبارات الأخرى مثل طبوغرافية الأرض وسرعة استجابتها للاستصلاح والاحتياجات المائية المطلوبة فضلاً عن قربها أو سهولة الوصول إليها من مناطق العمران الحالية.

تربة الواحات :

تختلف التربة في الواحات وفقاً للظروف المحلية لكل واحة ففي واحدة سيوة تتركب التربة من ذرات الرمل والجير تفتت من قاع وجوانب المنخفض، وتتحفظ فيها نسبة الصلصال وترتفع نسبة الرمال وتنتشر بها كثير من الأملاح الضارة التي تظهر على شكل مستنقعات وبحيرات وأراضي سبخة. وتقدم الزراعة في واحدة سيوة رهن بالتخлиз من هذه الأملاح من التربة.

أما الواحات البحرية، فترتبتها رملية ترتكز على الحجر الرملي النوبى الذي اشتقت منه، ولا تتجاوز نسبة الطمى والصلصال ١٤٪ منها. وتغذيها الرياح بما تحمله إليها من رمال ناعمة. وقد كان لقلة الماء تأثير سلبي على خصوبة التربة، إذ ظلت نسبة الأملاح عالية حتى في الأرض المزروعة. أما الأرضي التي زرعت ثم هجرت لقلة المياه، فقد انتشرت على سطحها مقادير كبيرة من الأملاح.

وتمتد تربة واحتي الخارجى والداخلة على صخور الحجر الرملى النوبى الذى يكون قاع هذا المنخفض وتنقسم إلى نوعين رئيسيين، هما التربة الرملية البحرية في شمال الواحتين وتشبه تربة الواحه البحرية من حيث الأصل والتراكيب، والتربة الصلصالية في وسط وجنوب كل منهما- والتي تختلف عن بحيرات جفت منذ أوائل العصر التاريخي. وتنشر بها- خاصة في الواحات الخارجى- رواسب الطمى الخصبة فتصل نسبة الصلصال فيها إلى ٧٥٪ ..

ومن أهم مشكلات التربية في الواحات ما يلى:-

- مشكلة غزو رمال الصحراء للاراضي الزراعية فتضطر بعض المزارع وتسد عيون الماء. وقد حاول الفلاحون تخفيف آثار هذا الغزو وذلك بغرس الاشجار حول الاراضي الزراعية كسياج ضد الرمال التي تسفيها الرياح أو تنفعه الكثبان بطبيعة خفيفة من القار.
- مشكلة ضعف بعض الآبار بسبب حفرها على مسافات متقاربة. ولذلك يجدر على الحكومة أن تشرف على حفر الآبار الجديدة حتى لا تتكرر هذه الظاهرة.
- مشكلة ضعف التربية لسوء الصرف، وما يترب عليه من ارتفاع نسبة الأملاح. وتعمل وزارة الري على تخفيف المستنقعات وحفر المصادر حتى يعود للتربية بعض خصوبتها القديمة. ففى سيهون مثلاً تنتهى كل المصادر الى مصرف عام يصب فى البحيرة المالحة وهذه البحيرة لا يتغير مستواها كثيراً بسبب البحر.
- مشكلة استخدام السماد الادمى، وما يترب عليه من انتشار عدوى الاسكارس ولا سيما بين الاطفال. وتعمل وزارة الزراعة على مكافحة هذا المرض بتشجيع الاهالى أن يستخدمو السماد الكيماوى، أو أن يخزنوا السماد الادمى لمدة ستة شهور على الاقل قبل استعماله فى المزارع وهى فترة كافية لقتل بويضات الاسكارس نظراً للتاخمر المستمر فى هذه المواد.

وتتمثل الاهمية الاقتصادية لواحات الصحراء الغربية في الانتاج الزراعي، اذ يزرع بها القمح والشعير، وتنمو بها أشجار الفاكهة كالبرتقال واليوسفى والرمان والمشمش وكذلك أشجار الزيتون بالإضافة الى التحليل الذى تشتهر به لجودة تموره. وكل المحاصيل الزراعية تستهلك محلياً الا البلح والزيتون فلهمَا فائض يصدر الى وادى النيل وبلغت مساحة الاراضي الزراعية عام ١٩٩٣ في الواحة الخارجية ١٠آلاف فدان وفي الداخلة ٢٥ ألف فدان وفي الواحة البحرية حوالي ٤٠آلاف فدان وفي سيهون حوالي ٣٠٠٠ فدان.^١

وهذا يتجه الاهتمام في الوقت الحاضر إلى تشجيع زراعة الاشجار حول عيون المياه والاراضي الزراعية في الواحات لمنع سقى الرمال بتلك المناطق.

التربة في أقاليم مريوط:

ويمتد هذا الأقليم على شكل شريط ضيق فيما بين بحيرة مريوط جنوباً وساحل البحر المتوسط شمالاً وبين الإسكندرية شرقاً وحتى العلمين غرباً.

يمكن تقسيم التربة في أقاليم مريوط إلى أنواع ثلاثة: فهناك التربات الجيرية وتوجد في مناطق الكثبان الساحلية والداخلية وتتسم بإمكان إحتفاظها بالرطوبة التي تكتسبها من الأمطار الساقطة عليها شتاءً وتقل نسبة الأملاح القابلة للذوبان في الكثبان الساحلية عنها في السلسل الداخلية.

وهناك تربات المخضرات أو السبخات المالحة. وهي تربة طفلية ناعمة شديدة التماسك ولها ترتفع نسبة الرطوبة بها كما ترتفع فيها نسبة الأملاح.

والنوع الثالث هو تربة السهول الداخلية وغالباً ما تكون طفلية رملية في شرق الأقاليم بسبب قريها من المؤثرات النيلية وجيرية في الغرب ومن أهم خصائصها قدرتها على الاحتفاظ بالماء ونسبة الأملاح فيها قليلة ويمكن إستصلاحها إذا توفرت لها مياه الري.

سادساً : العمالة الزراعية

إن أهمية الزراعة في حياة مصر الاقتصادية تظهر لنا بحكم الضرورة أهمية الفلاح الذي يقوم على الأرض ويستغلها، فهو الذي يعطي الحياة الاقتصادية كل نشاطها حتى ليعد هو والنيل كلاهما دعامتين اساسيتين في هذه الحياة ويكملا كل منهما الآخر. فمصر ليست هبة النيل وحده، إذ ان العقل المصري وسواعد الفلاحين الدائمة على العمل هي التي روضت النهر وهذبته في سبيل تدعيم الحضارة المستمرة، وقد سجل التاريخ جهود الفلاح لا في الزراعة فحسب، بل وفي شق الترع واقامة الجسور والسدود وتعبيد الطرق وعمارة المدن واقامة الحصون وحفر قناة السويس وبناء السد العالى وأخيراً في المشروع الجبار الذي بدأ مع صيف عام ١٩٩٦ والذي يسمى بمشروع توشكى لزراعة نحو مليوني فدان، وإن بقى له الدور الكبير في انتاج الغذاء للإنسان والحيوان والمواد الخام الزراعية الضرورية للصناعة على أرضنا الزراعية المحدودة. ومن هنا كانت ضرورة الاهتمام بالفلاح كعامل مؤثر في الانتاج الزراعي في مصر. وإن كان هناك صعوبة كبيرة

في تقدير الحجم الحقيقي للعملة الزراعية ونوعيتها، إذ أنه من العسير أن نفرق بدقة بين من يعيشون في الريف أو أهل الريف ككل ومن يشتغلون للكسب من الزراعة. ويزيد من صعوبة التقدير انتشار المزارع الصغيرة في الريف المصري حيث يقتصر العمل فيها على أفراد الأسرة فقط ودرجات متفاوتة من النشاط.

ووفقاً للإحصاءات المتوفرة والدراسات المتيسرة عن العمالة الزراعية في مصر، يلاحظ أن عدد المستغلين بالزراعة يتزايد بقدر ضيق رغم التزايد الكبير في عدد السكان وأيضاً في عدد العاملين في قطاعات الانتاج المختلفة، وبالتالي فإن نسبة المستغلين في الزراعة في تناقص مستمر، وهذا ما يبيه الجدول رقم (٢٣) لعدد المستغلين بقطاع الزراعة وجملة المستغلين بالقطاعات المختلفة والنسبة المئوية للمشتغلين بالزراعة إلى إجمالي المستغلين.

**جدول (٢٣) عدد المستغلين بالزراعة ونسبتهم
إلى جملة المستغلين بالقطاعات المختلفة**

السنة	عدد المستغلين بالزراعة بالآلاف	جملة المستغلين بقطاعات الانتاج والخدمات	% للمشتغلين بالزراعة إلى إجمالي المستغلين
١٩٧٠	٤٠٤٨,٢	٨٢٧٤,٧	٤٨,٩
١٩٧٢	٤١٢٣,٧	٨٧١٠,٧	٤٧,٣
١٩٧٤	٤٢١٢,٤	٩٠٢٠,٧	٤٦,٧
*١٩٧٦	٤٠٦٧,٨	٩٥٠٤,٧	٤٢,٨
١٩٧٨	٤١٣٥,٠	١٠٢٣٧,٣	٤٠,٤
١٩٨٠	٤٢٠٠,٠	١١٤٣٩,١	٣٦,٧
١٩٨٢	٤٢٨٥,٧	١١٥٦٩,٦	٣٧,١
١٩٨٤	٤٤٢٤,٣	١١٨٧٦,٨	٣٧,٣
*١٩٨٦	٤٥٦٧,٠	١٢١٤٦,٦	٣٧,٦
١٩٨٨	٤٤٧٨,٠	١٣٠٣٢,٠	٣٤,٤
١٩٩٠	٤٥٣٣,٠	١٣٣٧٦,٠	٣٣,٩
١٩٩٢	٤٦٢٤,٠	١٤٠١١,٠	٣٣,٠
١٩٩٤	٤٧٤٤,٠	١٤٧٩,٠	٣١,٩
*١٩٩٦	٥٦٩٤,٦	١٧٧٩٥,٧	٣٢,٠

* تعدادات السكان لعام ١٩٨٦,٧٦ ، والباقي تقديرات

ومن الطبيعي الا يتزايد عدد المشتغلين بالزراعة بمعدل يواكب زيادة جملة المشتغلين بقطاعات الانتاج والخدمات وان تنخفض نسبة المشتغلين بالزراعة من نحو نصف جملة المشتغلين سنة ١٩٧٠ الى نحو ثلثهم فقط سنة ١٩٩٦ . فالارض الزراعية في مصر تكاد مساحتها تكون ثابته والتراكيب المحسوبي لم يطرأ عليه تغير جوهري عن طريق ادخال محاصيل جديدة او بزيادة مساحة المحاصيل التي تطلب قدرًا من العمالة الزراعية وإن زادت مساحة الخضر والفواكه فقد تناقصت مساحة القطن . هذا بالإضافة الى تزايد الاعتماد على استخدام الألات الزراعية في الزراعة والرى في أراضي الوادى والدلتا . وليس من المنتظر ان تستوعب الاراضي المستصلحة حديثا في غرب الدلتا وشرقها أعدادا كبيرة من العمال الزراعيين ، حيث تتجه الزراعة فيها الى أساليب حديثة تعتمد أساسا على الميكنة ، مع ظهور اتجاه جديد لخريجي الجامعات والمعاهد العليا في تملك الارض الزراعية الجديدة أو استصلاحها وزراعتها . في نفس الوقت الذي تفتح فيه فرص جديدة للعمل في قطاعات الانتاج والخدمات الأخرى مما يجعل المشتغلين بالزراعة يتزكونها للعمل بمهن أخرى ويهاجرون الريف الى المدينة أو يتجهون للعمل في الدول العربية .

وتثار مشكلات كثيرة عند بحث تفاصيل مدى مساهمة القوة العاملة في الريف في الانتاج الزراعي تتعلق بمدى مساهمة الرجال النساء والأولاد في هذا الانتاج ، والعمل الدائم والعمل الموسمى ، والبطالة في الريف . فان كان العمل الريفي يتطلب جهد كل من الرجال والنساء والأولاد ، الا أن فرص العمل بينهم تختلف ، فالعامل الاجتماعية والثقافية والواجبات المنزليه تمنع المرأة من القيام بعمل كامل خارج البيت أو القيام بعمل بأجر ، وخاصة في بعض الاعمار أو تحت ظروف معينة حيث لا يمكنها العمل مع الرجال أو خارج القرية وفقا للأوضاع الاجتماعية السائدة في الريف . ولكنها مع هذا تشارك في الكثير من الأعمال الانتاجية الى جانب عملها المنزلي . ومن بيانات التعداد العام للسكان لعام ١٩٨٦ يتضح أن نسبة الإناث العاملات في مجال الزراعة يمثل ٢,٨ % فقط من مجموع المشتغلين في الزراعة ويرتفع الى ١٠,٥ % من مجموع العاملات بقطاعات الانتاج والخدمات .

ولا يحول التعليم في المدارس دون الاستفادة من الاولاد (بنين وبنات) في العمل الزراعي وبخاصة في زراعة القطن. فالمستوى المنخفض في الدخول لاغلية السكان الريفيين أضعف من امكانية إنتظار رب الاسرة حتى ينتهي إليه من مرحلة مناسبة من التعليم فيضطر إلى أن يدفعه إلى العمل في سن صغيرة لزيادة دخل الاسرة وقد ساعد على ذلك أن الاتجاه المنخفض للعامل الزراعي غير الماهر تقدم فرضا سهلة لصغر السن للعمل دون كثير من التدرب والمهارة.

ويرتبط العمل الموسمي في الريف المصري بمواسم الذرة في العمل في تجهيز الأرض وإعدادها لزراعة المحاصيل المختلفة ومتابعة النبات أثناء نموه من رى وتسميد وخف وتطهيره من الحشائش والنباتات الغيرية وجمع اللطع إلى أن يحين موعد حصاد المحصول أو جنيه. وتقديرات احتياجات العمل الزراعي من العمالة في أشهر السنة المختلفة مازالت لا تنس بالدقة، وذلك للاختلاف في تقدير قوة العمل الزراعي وبخاصة من النساء والأطفال، وقصر احتياجات العمل الزراعي، في الاحصاءات والتعددات الزراعية على ما يتطلبه الاتاج النباتي فقط، واستبعاد الاعمال الخاصة بالانتاج الحيواني الذي تبلغ قيمته ربع قيمة الانتاج الزراعي الانجمالي سنويا، كما تستبعد التقديرات ايضا الاعمال المتعلقة بحفر وتطهير الترع والمصارف واقامة واصلاح المنازل والمعدات والألات والاعمال التجارية المتعلقة بالانتاج الزراعي. ومع هذا فموسمية العمل واضحة بصفة عامة وهي للنساء والأولاد أكثر ووضوحا منها للرجال. ويختلف وقت ذروة العمل ايضا عند الرجال والنساء والأولاد فبينما يكون في شهر مايو للرجال حيث العمليات الزراعية للحبوب المختلفة - حصاد محاصيل الشتاء كالقمح وخدمة ورى محاصيل الصيف كالقطن والذرة، يكون في شهر يونيو للنساء والأولاد، حيث تبدأ زراعة الأرز وتم مقاومة دودة ورق القطن وفي شهر سبتمبر حيث يبدأ جني القطن. ومن ناحية أخرى تبين هذه الموسمية في العمل أنه لا توجد في الريف المصري بطالة مقنعة كما يسميه البعض وأن البطالة الموجودة هي بطالة جزئية أو موسمية. وأن هؤلاء العمال الذين يتعرضون للبطالة الجزئية في فترة من السنة وخاصة في شهور نوفمبر وديسمبر ويناير لا يمكن الاستغناء عنهم نظرا للحاجة اليهم في شهور العمل الكثيف في الصيف.

واختلاف العمل من موسم إلى آخر وتوزيعه على الرجال والنساء والأولاد له

مبررات اجتماعية وفنية، فعمل افراد الاسرة الواحدة في حيازتها الخاصة مثلا لا يمكن الاستغناء عن الفائض فيه، إن كان من النساء وبخاصة المتزوجات وبالتالي فهو غير قابل للنقل من الزراعة طالما بقيت الظروف الاجتماعية على ما هي عليه. كما أن عدم انتظام العمل الزراعي على مدار السنة يستوجب وجود عماله الاحتياطي لاتمام العمل في مواسم الذرة، وهذه العمالة الاحتياطية ايضا ليست فائضها ومن ثم لا يمكن سحبها من الزراعة. وتكون أعلى نسبة لاستخدام العمالة المؤقتة في الحيازات الكبيرة والتي تزيد على خمسة أفدنة، ويكون الطلب على هذا النوع من العمالة قليلا بل نادرا في الحيازات التي لا تزيد على نصف فدان والتي تخص أسرًا تكون من أربعة افراد عاملين أو أكثر، حيث تعتبر هذه الحيازات مكتفية ذاتيا من ناحية العمالة ولا تحتاج إلى عمالة سواء كانت مؤقتة أو دائمة.

ورفع كفاءة العمالة الزراعية يستلزم الكثير من الجهد، ويطلب على الخصوص الاهتمام بالنواحي الصحية والتعليمية لل فلاح وتطوير الاساليب الزراعية التي يتبعها إلى الأحدث.

وما من شك أن الحالة الصحية لل فلاح المصري المتأثرة بسوء التغذية وانتشار الامراض المتقطنة لها دور فعال ومؤثر في انخفاض طاقة العمل لديه. ومرض البليهارسيا وحده على سبيل المثال - والذي انتشر مع التوسع في الرى الدائم، حيث ينتقل إلى الفلاح من الواقع الحامل للمرض في مياه الرى - هذا المرض يخفض انتاجية العامل المصايب به بنسبة تتراوح بين ٢٥٪ ، ٥٠٪ ، كما توجد امراض أخرى في الريف نتيجة للاستخدام الكثيف للكيماويات في مقاومة الافات وامراض النبات. وهذه الامراض تحتاج إلى بحث أساليب الوقاية منها ووسائل علاجها.

ويضعف انتشار الامية في الريف - التي تصل نسبتها إلى نحو ٤٠٪ من جملة السكان ١٠ سنوات فأكثر عام ١٩٩٦ - من مقدرة الفلاح على استيعاب الاساليب الفنية الحديثة في الزراعة والتي تلعب دورا هاما في رفع الانتاجية الزراعية. ويلاحظ ايضا ان معظم الذين يتلقون تعليمهم من ابناء الفلاحين لا يمارسون الزراعة بعد تعلمهم وينقلون إلى اعمال أخرى غير زراعية وتظل الامية مرتبطة بالعمل الزراعي، وهو وضع ناجم عن القيم الاجتماعية السائدة التي تعطى افضلية للوظائف العامة. وقد بدأت هذه النظرة تهتز بعد ان اصبح هناك اعمال

آخرى كثيرة تحقق دخولاً على بكثير من الوظيفة للعاملين فيها، من بينها مشروعات الانتاج البانى والحيوانى مما بدأ يشجع المتعلمين الذين يمتلكون ارثاً زراعية على البقاء في الريف والعمل في الزراعة مستقبلاً، بالإضافة إلى خريجى الجامعات والمعاهد العليا الذين أصبحوا يفضلون الحصول على أراض زراعية أو في طور الاصلاح لزراعتها - لما تدره الزراعة من دخل مرتفع حالياً. ومن هنا فإن القضاء على الأمية في الريف وزيادة قاعدة المزارعين المتعلمين يعتبر ضرورياً لتطوير أساليب الزراعة في مصر خاصة وإن هناك اتجاهًا قوياً الآن إلى زيادة الاعتماد على الآلات في العمليات الزراعية المختلفة استناداً إلى ارتفاع أجور العمالة الزراعية من ناحية، والتجاهل ابناء الريف إلى التعليم، وهجرة الكثير من العمال الزراعيين من الريف إلى المدينة، والعمل على تطوير الأساليب الزراعية إلى الأحدث وتوجيه الحيوان لانتاج اللحوم واللبん من ناحية أخرى.

سابعاً : الملكية الزراعية

حتى نستطيع أن ندرك أبعاد هذه المشكلة لابد من نظرية سريعة لنقيتها على تاريخ الملكية في مصر لتقف على التطورات التاريخية التي انتهت بها إلى هذا الوضع السريع الذي كانت تقوم عليه يوم أن قامت ثورة ٢٣ يوليو ١٩٥٢ .

كانت معظم الاراضي الزراعية في عهد الملوك ملكاً لهم ، والجزء الباقي في حوزة الملتمسين. وكانت أملاك الملتمسين من الارض نوعين: نوع يسمونه باطنان الفلاحين، وهي ملك للحكومة أصلاً، يزرعونها ويدفعون الضريبة عنها والإيجار المستحق لها، وكان الفلاحون يزاولون العمل في هذه الاطيان ابنا عن أبيه، فكان لهم حق الانتفاع دون حق التصرف. أما النوع الثاني فكان يعرف بأطيان الوسية، أي الاطيان التي اشتراها الملتمسون بأموالهم أو وهب لهم وأخذوها يزرعونها لحسابهم. وللملتمس شخص ذو سطوة بين أهل قريته يتعهد للحكومة بدفع الخراج المطلوب من تلك القرية مقدماً على أن يقوم بجيشه وما عليه من فوائد من الأهالى بمعرفته. وكان الالتزام يعطى سنة بسنة ثم أصبح لدى الحياة ثم أصبح حقاً يورث. وكان الملتمسون والممالئ يسخرون الفلاحين في خدمة الارض والذين لا ينالهم في النهاية من مجدهم الا القليل.

ولما تولى محمد علي حكم مصر في أوائل القرن التاسع عشر، باادر بمحاصدة

أملاك المماليك واللغاء نظام الالتزام. وبذلك انتقلت ملكية الارض كلها الى محمد على، وجعل العلاقة مباشرة بينه وبين الفلاح. وكانت الاراضي الزراعية في عهده موزعة على النحو التالي :-

- الاراضي الخراجية التي وزعها الوالى على الفلاحين قطعا صغيرة، تراوحت مساحتها بين ٣ - ٥ أفدنة وكان الفلاح يتمتع بحق الانتفاع فقط ما دام قائما بدفع الضريبة المقررة، ولم يكن له حق التصرف في الارض بالبيع أو التوريث. وكان يمكن نزع الارض من حائزها اذا عجز عن دفع الضريبة او اهمل زراعتها.
- أبقيت اراضي الوسية في ايدي اصحابها على أن تنتقل ملكيتها الى بيت المال بعد وفاتهم. وقد تحايل كثير منهم على ذلك ونقلها الى ورثتهم وذلك بوقفها عليهم.
- أقطع محمد على كثير من الاعيان ورجال الجيش وكبار الموظفين مساحات كبيرة من الاراضي البور لاصلاحها. وقد اعفیت هذه الاراضی من الضرائب وأطلق عليها «الابعاديات» وقد بلغت مساحتها حوالي ٧٥٠ ألف فدان. كما منح محمد على أفراد أسرته أرض واسعة عرفت باسم «الچفالك» والتي بلغت جملة مساحتها حوالي ٥٠٠ ألف فدان، مع منحهم حق التصرف فيها من بيع ووقف وهبها.
- منح مشايخ البلاد عن كل ١٠٠ فدان من زمام البلد ٤ أو ٥ أفدنة، لا يدفعون عنها ضريبة مقابل ما يؤدونه من خدمات للحكومة، وعرفت هذه الاراضي باسم مسموح المشايخ أو «مسموح المصطبة».

وفي عهد الخديوى سعيد حدث تطور هام في تاريخ الملكية الزراعية، اذ صدرت اللائحة السعيدية عام ١٨٥٨ والتي اكتسبت حائزى الاراضي الخراجية الحق في ملكية الارض وبالتالي يمكن لهم تأجيرها أو بيعها أو رهنها، وإن كانت هناك بعض القيود لم تفرض على ملكية كبار الملاك. الا أن هذه اللائحة صدرت بعد أن كان الجزء الأكبر من الارض الزراعية قد أصبح في حيازة كبار الملاك من أصحاب الجفالك والبعاديات. وهكذا وُهبت الملكية الزراعية صفة الاستقرار لأول مرة في العصر الحديث، وأصبح الفلاح المصرى مالكا لأرضه لأول مرة في التاريخ، وقد شجعت اللائحة السعيدية الفلاحين على التوسع في شراء الارض فارتفعت اثمانها الى حد كبير.

وcameت الثورة العربية، وبعدها بعشر سنوات في عام ١٨٩١ اعترف القانون للملكية الزراعية بالصفة المطلقة التي لها الان وسوى بين جميع الافراد في الحقوق المتعلقة بها.

تطور الملكية في النصف الاول من القرن العشرين.

يوضح الجدولان رقمي (٢٤ ، ٢٥) تطور توزيع الملكية في مصر منذ اوائل هذا القرن حتى قبيل قيام الثورة في يوليو ١٩٥٢ .

ومن الدراسة التحليلية لهذين الجدولين يتضح ما يلى:-

ازدياد عدد المالك زيادة كبيرة اذ قفز الرقم من ١,٧٢٠,٠٠٠ مالك الى ٢,٧٣١,٠٠٠ مالك، أى أن نسبة المالك لا تزيد على ١٣ % تقريباً من السكان عام ١٩٥٠ . ومعنى ذلك أن طبقة العمال الزراعيين المعدمين يمثلون السوداد الأعظم من أهل الريف. ولاشك أن مدى تقدم المجتمع المصري ايضاً يقاس بالحالة التي يعيش عليها هؤلاء العمال. وما يؤسف له أن ضائمة دخل العمال الزراعيين أدى إلى انخفاض مستوى معيشتهم إلى حد كبير مما كان له أبعد الأثر في القدرة الانتاجية والقدرة الاستهلاكية.

كما أن طبقة صغار المالك التي يحوز الواحد فيها أقل من فدان تنموا باطراد فبعد ان كانت تمثل ٦٤ % عام ١٩١٦ أصبحت تمثل ٦٧١,٦ % عام ١٩٥٠ ، الا أن نمو هذه الفئة ييدو أسرع من نمو المساحة التي يملكونها مما ادى الى هبوط نصيب الفرد من ١٢ قيراطاً عام ١٩١٦ الى ٩ قاربيطاً عام ١٩٥٠ .

ويبرز هذا الجدول حقيقة مؤلمة وهي أنه في عام ١٩٥٠ كان ٦ % من المالك، متوسط ملكية الواحد منهم أقل من فدانين، وتملك هذه الطبقة نحو حوالي ٣٥ % فقط من المساحة الزراعية. في حين أن ٤٠ % من المالك متوسط ملكية الواحد منهم أكثر من ٢٠٠ فدان، وتملك هذه الفئة والتي يبلغ عددها ١٢ ألف مالكاً فقط قدر ما يملكونه نحو مليونين ونصف المليون من الفلاحين.

وهنا ييدو الفارق الهائل بين صغار المالك وكبارهم، فمن فقري يصل إلى حد الحرمان، إلى غنى يقرب من التخمة، ويزداد هبوط مستوى المعيشة اذا ذكرنا ان هذه الملكيات القزمية ليست لافراد بل لأسر يتراوح عدد أفراد الواحدة منها بين ٥ - ٩ أفراد. كما أن هذه الملكيات تتضاعل في مساحتها تدريجياً بسبب نظام

جدول (٢٤) توزيع الملكية الزراعية عام ١٩١٦

متوسط ما يملكه الفرد ط ف	المساحة المملوكة		الملاك		حجم الملكية الجملة
	% الجملة	المساحة بالألف فدان	% الجملة	العدد بالمليون	
- ١٢	٧,٩	٤٢٩	٦٤,٠	١١٠٠	أقل من فدان
٢ ٤	١٨,٧	١٠٢١	٢٧,٦	٤٧٤	من ١ - ٥ أفدنة
٦ ٢٣	٩,٧	٥٢٩	٤,٥	٧٧	من ٦ - ١٠ أفدنة
١٣ ١٩	٩,٤	٥١٠	٢,١	٣٧	من ١٠ - ٢٠ فدان
٢٤ ٨	٥,٠	٢٧٢	٠,٦	١١	من ٢٠ - ٣٠ فدان
٣٨ ١٦	٦,١	٣٣٥	٠,٥	٩	من ٣٠ - ٥٠ فدان
					من ٥٠ - ١٠٠ فدان
١٩١ ١٥	٤٣,٢	٢٣٥٦	٠,٧	١٢	من ١٠٠ - ٢٠٠ فدان
٣ ٠٤	١٠٠	٥,٤٥٢	١٠٠	١٧٢٠	أكثر من ٣٠٠ فدان
جدول (٢٥) توزيع الملكية عام ١٩٥٠					

- ٩	١٣,٣	٧٨٨	٧١,٦	١٩٥٦	أقل من فدان
٢ ٣	٢١,٩	١٣٠٥	١٩,٠	٥١٨	من ١ - ٥ أفدنة
٦ ١٥	٨,٩	٥٢٧	٦,٦	١٨٠	من ٦ - ١٠ أفدنة
٣ ١٦	٩,٩	٥٨٩	١,٦	٤٣	من ١٠ - ٢٠ فدان
٢٣ ١٩	٥,١	٣٠٣	٠,٥	١٣	من ٢٠ - ٣٠ فدان
٣٧ ١٩	٦,٠	٣٥٩	٠,٣	٩	من ٣٠ - ٥٠ فدان
٦٨ ٥	٧,٧	٤٥٥		٧	من ٥٠ - ١٠٠ فدان
١٣٨ ١٢	٧,٧	٤٥٤	٠,٤	٣	من ١٠٠ - ٢٠٠ فدان
٥٤٣ ٢٢	١٩,٦	١١٦٧		٢	أكثر من ٢٠٠ فدان
٢ ٠٤	١٠٠,٠	٥٩٤٧	١٠٠,٠	٢٧٣١	الجملة

(١) المصدر: سيد مرعي (القاهرة ١٩٥٧) الاصلاح الزراعي في مصر، ص ٣٥.

الميراث. ولا شك أن الملكيات الفزامية تمثل وحدات اقتصادية ضعيفة الانتاج لعدم التمكن من استخدام الاساليب العلمية الحديثة في الزراعة.

ويوضح هذا الجدول أن نسبة الفئه التي يحوز الواحد منها من ٥ الى ١٠ أفدنه في هبوط مستمر. فقد انخفضت المساحة التي يملكونها من ٩,٧ % في عام ١٩١٦ الى ٨,٩ % في عام ١٩٥٠ بينما زاد عددهم من ٧٧ الى ١٨٠ ألفا من المالك وهؤلاء هم الطبقة الوسطى التي تعد عماد المجتمع، بينما كان ينبغي أن تنمو على حساب كبار المالك.

وقد أدى ترکز حوالي ٥٠ % من الارض الزراعية في ايدي كبار المالك، الى تعسف هذه الفئه في رفع قيمة ايجار الاراضي الزراعية، وقد ترتيب على ذلك ارتفاع اسعار المنتجات الزراعية وانتشار الغلاء. وقد تحمل المستأجر الصغير هذا الوضع ولم تخاول الهيئات المسئولة حمايته من تعسف المالك الكبير حتى أن حالة المستأجر الصغير لا تمتاز في شيء عن حالة العامل الأجير. فكثيرا ما يحدث أن هذا الفلاح الصغير لا يستطيع تسديد قيمة الايجار مما يدعو المالك الى الحجز على ماشيته وزراعته. ولم تهتم فئة كبار المالك بأمر العامل الزراعي ولم تخاول ان تحسن من حالة. وقد اصبح أجره لا يكفي لتفعيله اقل ضروراته الحياة مما أدى الى انحطاط مستوى معيشته. ولما كان نمو السكان في مصر يسير بخطوات أسرع من نمو الاراضي الزراعية فإن هذا الوضع جعل العمال الزراعيين يتهاقون على العمل في اراضي كبار المالك مما أدى الى استغلال هذه الطبقة البائسة بأقل الاجور.

الملكية الزراعية في النصف الثاني من القرن العشرين .

لم يكن غريبا مع هذه الصورة التي كان عليها توزيع الاراضي الزراعية في مصر أن يكون من بين المبادئ الستة المشهورة التي قامت عليها الثورة «القضاء على الاقطاع الذي يستبدل بالأرض ومن عليها». ولم تنشأ الثورة وقد قامت لخدمة فئات الشعب جميعاً أن تقسو على كبار المالك فتصادر أراضيهم، ولو أنها فعلت ذلك لما كان هذا ظلما. فهي تعلم أن كثيراً من اقطاعيائهم قد آلت إليهم بطرق غير مشروعة. ولكنها ترفقت فاكتفت بقانون الاصلاح الزراعي الصادر في سبتمبر ١٩٥٢ ، والذي نص على «أنه لا يجوز لأى شخص أن يمتلك من الأرض الزراعية أكثر من مائتي فدان» والقانون المعدل له الصادر في يونيو ١٩٦١ الذي

خفض الحد الاعلى للملكية الزراعية للفرد الى مائة فدان ولم تصادر الدولة ما زاد على هذا الحد، بل انها جعلت للملوك الحق في تعويض عادل يعادل عشرة أمثال القيمة الاجارية لهذه الارض مضافا اليها قيمة المنشآت والآلات الثابتة والأشجار.

و عملت الدولة من جانب آخر الى اشعار الملك الجدد الذين وزعت عليهم الارضى المستولى عليها بأن الارض التى ألت اليهم ليست منحة، وانما هي ثمرة كدهم وعرقهم ولهذا الزمتهم بدفع ثمنها على اقساط طويلة الأجل ويفائد محدودة ضيئلة. ثم عادت فأصدرت فى ابريل ١٩٦٤ قرارا بتحفيض ثمن الارض بمقدار الربع وباعفائه من كل فائدة على الاقساط واحتساب ما تم سداده من فوائد من أصل الثمن الخفاض. ولكن مهما كان من أمر الفوائد المادية التي عادت على هؤلاء المالك الجدد فإنها لا تقارن بالجانب الاجتماعي الذى استهدفه الثورة وهو تحقيق العدالة الاجتماعية برد الارض الزراعية الى اصحابها الحقيقيين.

وقد بلغت مساحة الارض التي تم الاستيلاء عليها نحو مليون فدان وزع منها فى الفترة من ١٩٥٣ الى ١٩٧١ قرابة ٨١٧ الف فدان اما الجزء الباقي فمن الحدائق التي يشرف عليها الاصلاح الزراعي. والارضى التي على المشاع والتى يجرى فرزها تمهيدا للتوزيعها والارضى البور التي أخذت الدولة على عاتقها استصلاحها قبل أن توزع على الفلاحين .

قد أصبح شكل الملكية الزراعية في مصر عام ١٩٦٥ على النحو الذي يوضحه الجدول رقم (٢٦) ومن مقارنة توزيع الملكية عام ١٩٦٥ بشكل الملكية قبل قيام الثورة - جدول رقم (٢٥) - تلاحظ ما يأتي :

١ - رغم ان عدد ١١٪ - ارتفع من نحو مليونين ونصف المليون عام ١٩٥٠ إلى أكثر قليلا من ثلاثة ملايين مالكا لخمسة أفدنة فأقل عام ١٩٦٥ ، وبلغت نسبة الزيادة ٢٢٪ ، إلا أن مساحة الارض الزراعية التي يمتلكونها زادت من ٢,٠٩٣ مليون فدان عام ١٩٥٠ إلى ٣,٦٩٣ مليون فدان عام ١٩٦٥ بنسبة زيادة ٤٪ ٧٦,٤٪ .

٢ - أصبح ٩٤,٥٪ من جملة المالك (فئة خمسة أفدنة فأقل) يملكون ١٪ ٥٧,١٪ من جملة الارض الزراعية عام ١٩٦٥ بعد أن كانت لا تتعدي ملكيتهم ٪ ٣٥ فقط.

٣- رغم ثبات عدد كبار الملاك الذين يملكون ١٠٠ فدان فأكثر، إلا أن مساحة الأرض التي كانوا يمتلكونها قد هبطت من ١,٦٢١ مليون فدان عام ١٩٥٠ إلى ٤٢١ ألف فدان فقط عام ١٩٦٥ . وبعد أن كانت تمثل نسبة ٣٥٪ من جملة الأرض الزراعية أصبحت لا تمثل سوى ١٢,٥٪ فقط عام ١٩٦٥.

جدول رقم (٢٦) توزيع الملكية الزراعية عام ١٩٦٥

متوسط ما يملكه الفرد ط ف	المساحة المملوكة (١)		الملاك		حجم الملكية
	% الجملة	المساحة بالألف فدان	% الجملة	العدد بالألف	
١	٥٧,١	٣٦٩٣	٩٤,٥	٣٠٣٣	أقل من ٥ أفدنة
٧	٢١	٦١٤	٢,٤	٧٨	من ٥ - ١٠ أفدنة
١٠	١٢	٥٣٧	١,٩	٦١	٢٠ - ١٠ فدان
٢٨	٠٠	٨١٥	٠,٩	٢٩	٥٠ - ٢٠ فدان
٦٥	٠٨	٣٩٢	٠,٣	٦	١٠٠ - ٥٠ فدان
١٠٥	٠٦	٤٢١		٤	من ١٠٠ فدان فأكثر (٢)
٢	٠١	٦٤٧٢	١١٠	٣٢١١	الجملة

(١) لا يشمل أملاك الحكومة من الأراضي الصحراوية والببور والاراضي تحت التوزيع.

(٢) تمثل الشركات والهيئات والأفراد.

ولا شك أن هذا التوزيع قد تغير عام ١٩٧٠ اذ خفض الميثاق الوطني الحد الأعلى للملكية الى مائة فدان للأسرة وأجازت الدولة للمالك التصرف في الأرض التي أصبح من حق الحكومة الاستيلاء عليها وذلك بالبيع، بشرط أن يكون البيع لغير الأقارب حتى الدرجة الرابعة واليكون البيع لشخص يملك أكثر من عشر أفدنة تحقيقاً للهدف الأصلي من الاصلاح، وهو أن تكون الأرض للعمل والانتاج لا للسيطرة والاقتناء.

والجدول رقم (٢٧) يوضح توزيع الملكية الزراعية في مصر عام ١٩٨٥ . وإذا
قارنا توزيع الملكية عام ١٩٨٥ بتوزيعها عام ١٩٦٥ يتضح لنا ما يلى :-

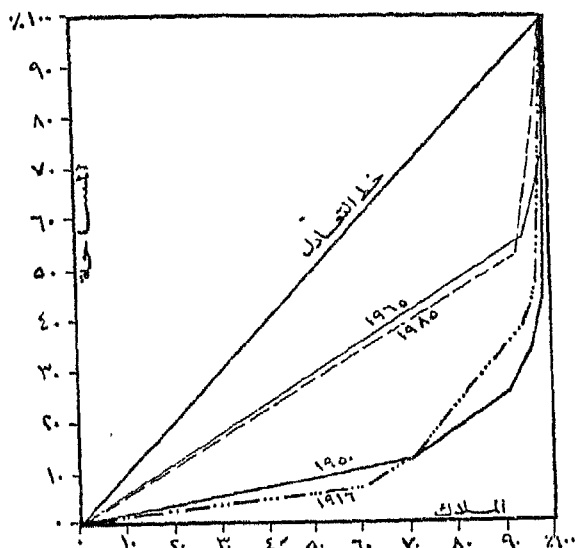
جدول رقم (٢٧) توزيع الملكية الزراعية عام ١٩٨٥

متوسط ما يملكه الفرد ط ف	المساحة المملوكة		الملاك		حجم الملكية
	% الى الجملة	المساحة بالالف فدان	% الى الجملة	العدد بالألف	
١ ٢١	٥٣,٥	٢٩٠٤	٩٥,٤	٣٢٧١	أقل من ٥ أفدنة
٦ ١٥	١٠,٦	٥٧٦	٢,٥	٨٧	من ٥ - ١٠ أفدنة
١٢ ١٩	١٠,٧	٥٨٩	١,٢	٤٦	من ١٠ - ٢٠ فدان
٢٩ ١٤	١١,٤	٦٢١	٠,٦	٢١	من ٢٠ - ٥٠ فدان
٦٧ ٢٠	٧,٥	٤٠٧	٠,٢	٦	من ٥٠ - ١٠٠ فدان
١٦٧ ٠٠	٦,٣	٣٣٤		٢	من ١٠٠ فدان فأكثر
١ ١٤	١٠٠	٥٤٣١	٪ ١٠٠	٣٤٣٣	الجملة

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - الكتاب السنوي - القاهرة ١٩٨٩ ص. ٨٠-٨١.

١- أن نسبة صغار الملاك الذين يمتلكون خمسة أفدنة فأقل في تزايد مستمر وإن كان بطبيعة إلا أن نسبة مساحة الأرض التي يمتلكونها في تناقص مستمر وإن كان بصورة اسرع، إذ انخفضت هذه النسبة من ١٥٧٪ عام ١٩٦٥ إلى ٥٣,٥٪ عام ١٩٨٥ . وبعد أن كان متوسط الملكية عام ١٩٦٥ نحو فدان وربع الفدان تناقصت إلى أقل من الفدان (٢١ قيراطاً فقط) وما من شك أن ذلك يرجع أساساً إلى عامل التوريث وجيلاً بعد جيل يرتفع عدد الملاك مع ثبات مساحة الأرض ومعنى ذلك العودة مرة أخرى إلى قزمية الملكية.

٢- أن فئة المالك ذوى الملكية المتوسطة ما بين ٥٠ فدانًا، فرغم ثبات نسبتهم فى عامى ١٩٦٥ ، ١٩٨٥ إلا أن عددهم قد تناقص من ١٦٨ الف الى ١٥٤ الف ، فى الوقت الذى ارتفعت فيه نسبة مساحة الارض التى يمتلكونها من ٣٢,٧ % الى ٣٠,٤ % ويرجع ذلك الى تناقص فئة كبار المالك من ناحية وزيادة القدرة على تملك الارض الزراعية يمثل هذه الفئات من المساحة . والشكل رقم (٤٥) يوضح التغير فى توزيع الملكية .



شكل (٤٥) التغير في توزيع الملكية الزراعية

وكانت الزراعة فى الملكيات الكبيرة قبل الاصلاح الزراعى تتلائم وانتاج المحصول النقدى الرئيسى فى مصر وهو القطن ، حيث يمكن زراعته بتكليف رخيصة وحيث ينتج محصولا لا يستهلك مباشرة بواسطه الفلاح وهذا يهم كبار المالك غير المقيمين فى الريف . أما الفلاح الصغير الذى نادرا ما تكفيه أرضه ، وعادة لا تكفيه فى سد حاجة أسرته من الغذاء حتى لو زرعها بالمحصولات الغذائية فقط ، فهو يزرع ايضا بعض المحصولات النقدية وبخاصة القطن ليسدد ايجار الارض ويشتري الاسمندة ومتطلبات الأسرة من ملابس وغيرها من المتطلبات . ولكن ذلك لا يعني أن كل فلاح يزرع جانبا من حقله قطنا اذا أن الفلاح اذا ضاقت مزرعته الصغيرة عن أن تسع محصول من الحبوب والقطن يؤثر أن يوفر حاجته من الغذاء حتى ولم يزرع قطنا .

وبانتهاء الاقطاعيات الكبيرة مع تطبيق قوانين الاصلاح الزراعي واستمرار الملكيات الصغيرة والمفتته التي تشكل زراعة القطن فيها عبئاً كبيراً على الفلاحين، كان لابد من وضع نظام جديد لاستغلال الاراضي الزراعية يتلائماً والتوزيع الجديد للملكيات الزراعية. وكان الحل في تطبيق نظام التجمعية الزراعي الذي يسمح بانتاج القطن في مساحات كبيرة متصلة من الارض يمتلكها عدد من المالكين دون المساس بحقوقهم في الملكية الفردية. ويقلل نظام التجمعية الزراعي من مضار التفتيت في الملكية الزراعية ويعطي الفرصة لاستخدام أساليب الزراعة الحديثة التي يصعب استخدامها في الملكيات الصغيرة والمفتته، وخاصة في مجال مقاومة الآفات باستخدام المоторات والطوايرات واستخدام الالات الحديثة التي تمتلكها الدولة في الخدمة الزراعية والتي لا يتمكن الفلاح من شرائها، ومع نظام التجمعية الزراعي ظهر نظام (المهایأة) وهو نظام يسمح للفلاح بأن تكون له أرض في أكثر من مكان من زمام القرية. ذلك أن الفلاح الذي تقع ارضه بالكامل في حوض القطن مثلاً لن يستطيع ان يزرع الذرة أو الارز لذلك فهو يتبادل فلاح آخر تقع كل ارضه في حوض الأرز أو الذرة بجزء من الارض، وهكذا تغلب الفلاحون على مشكلة قرمية الملكية وعدم مناسبتها للتجمعية الزراعي، مما ادى إلى رفع انتاجية الارض من ناحية وسهولة إجراء العمليات الزراعية للمحاصيل المختلفة باستخدام الالات بصورة جماعية أكثر إقتصاداً وتوفيراً ما لو أجريت بشكل فردي.

وكان جزء من الاراضي الزراعية يمتلكه الأجانب، وكانت هذه ظاهرة حديثة في الاقتصاد الزراعي المصري. اذ لم يكن القانون العثماني يبيع للأجانب تملك الأرض في مصر حتى عام ١٨٦٧ حينما صدر فرمان من الباب العالي يبيع ملكية الأجانب من أراضي الدولة. وكان هذا الفرمان بداية تملك الأجانب للأرض الزراعية في مصر. وأخذ عدد الأجانب في الزيادة خاصة بعد أن وقعت مصر تحت الاحتلال الانجليزي فأخذت المساحة التي يمتلكونها ترداد تدريجياً. وتوسعت الشركات العقارية وساعدت على ذلك عدم خصوص الأجانب للنظام الضريبي فقد ظلت أموالهم معفاة من الضرائب حتى الغيت الامتيازات الأجنبية عام ١٩٣٧.

وكان عدد الأجانب في مصر ضئيلاً فلم يزد على ١٪ من مجموع السكان ولكنهم كانوا يملكون ٩٪ من مساحة الارض الزراعية قبل قيام ثورة يوليو ١٩٥٢. وللقضاء على ذلك الوضع صدر قانون عام ١٩٦٣ والذي حظر على

الاجانب تملك الاراضي الزراعية، كما نص على أن تؤول الملكية للدولة وما في حكمها من الاراضي القابلة للزراعة، وأن تتولى الهيئة العامة للإصلاح الزراعي ادارة هذه الاراضي نيابة عن الدولة حتى يتم توزيعها على الفلاحين.

ويمكن أن نشير الى حل الوقف الاهلي منذ عام ١٩٥٢ وهو الذي كان الواقف يخصص منفعته لمن يرغب من أقاربه أو سواهم، وبذلك تحول المستحقون إلى أصحاب ملكية خاصة. وبلغت مساحة أراضي هذا النوع ٦٠٠ الف فدان، كما قامت وزارة الاوقاف عام ١٩٥٧ بتسلیم الوقف الخيري إلى هيئة الاصلاح الزراعي لاستغلالها على الوجه الصحيح وبلغت مساحتها ١٥٠ الف فدان.

وهكذا كانت سياسة الدولة الاشتراكية هي توزيع الاراضي المستولي عليها في كل قرية على صغار الفلاحين المعدمين بحيث يكون لكل منهم ملكية صغيرة لا تقل عن فدانين ولا تزيد على خمسة أفدنة تبعاً لجودة الارض. فأصبح عدد كبير من الفلاحين المعدمين ملاكاً، ولكن بقي العدد الأكبر بلا تملك ومساحة الاراضي الزراعية محدودة ولهذا كان لابد للدولة من أن تعمل على إضافة مساحات جديدة إلى الرقعة الزراعية.

وقد بلغت مساحة الاراضي التي تم استصلاحها منذ عام ١٩٥٢ إلى عام ١٩٨٨ - نحو مليون ونصف المليون فدان منها ٦٨٥ الف فدان من الصحاري، ٤٦٥ الف فدان مشروعات تعمير الاراضي وأبيس وكوم أوشيم ومثل مشروع التوبالية والصالحية وغيرها و ١٥٠ الف فدان مديرية التحرير و ٨٠ الف فدان اراضي بور تتخلل الاراضي الزراعية في الوادى والدلتا و ٨٠ الف فدان لتهجير اهالى النوبة^(١).

ثامناً : الاشراف والخدمات الحكومية

تتميز الزراعة بتشعب مجالاتها وتعدد متطلباتها ومن ثم تعدد الجهات الحكومية التي تهتم بأوجه النشاط الزراعي المختلفة والتي تقوم بالاشراف على هذا النشاط وتتوفر للمزارع الكثير من الخدمات المطلوبة لنجاحه في عمله وتنميته الى الأفضل.

١- الجهاز المركزي للتخطي العامة والاحصاء يونيو (١٩٨٩) الكتاب الاحصائي السنوي -

فعلى عاتق الحكومة يقع عباء التخطيط أولاً لمشروعات القطاع الزراعي وتوفير احتياجاته من استثمار القوى العاملة، واجراء البحوث العلمية والعملية في فروع الانتاج الزراعي والتنمية الأساسية للإنتاج الزراعي عن طريق البحث والإرشاد وت تقديم الخدمات للزراعة . كذلك تقوم الدولة بالتوسيع الزراعي الافقى باستصلاح واستزراع الاراضى وزيادة الرقعة المزروعة ، والهيمنة على الموارد المائية وتوفير متطلبات الزراعة منها فى مختلف المواسم الزراعية بطريقه منظمة تضمن نجاح الانتاج . وتختص الحكومة باقامة مشروعات الرى والصرف الكبرى والاشراف على الجارى المائية سواء أكانت للرى أم للصرف بما يضمن حسن استعمالها وادائتها لمهمتها على خير وجه . وتتولى الحكومة إصدار وتنفيذ التشريعات الزراعية المنظمة للنشاط الزراعي وتحديد المساحات المزروعة من كل محصول ، وكذلك تحديد مناطق زراعة المحاصيل المختلفة طبقاً للاستراتيجية الزراعية التي تحددها الدولة . فضلاً عن قيام الدولة بالنهوض بالمستوى الاجتماعى والتعليمى والصحي لسكان الريف .

والاشراف والخدمات الحكومية للقطاع الزراعى إجمالاً يأتي وفقاً لأسس عامة ثابتة ، تهدف الى استمرار قيام الزراعة بدورها المهم في الاقتصاد القومى ، والذى يأتي في الصدارة بين سائر قطاعات الانتاج والخدمات الأخرى التي يقوم عليها هذا الاقتصاد . وأول هذه الاسس وأهمها الحفاظ على الرقعة الزراعية في مواجهة زحف التوسع العمرانى واقامة المنشآت الصناعية على هذه الرقعة . وقد ظهرت معه ظاهرة تبور الارض الزراعية لاستخدامها كاراض للبناء مما يرفع ثمنها على حساب الانتاج الزراعي . وما من شك أن الاراضى الزراعية القرية من المدن هي أخصبها لتتوفر الاسمدة العضوية . لذلك قامت الدولة بتحديد كردونات المدن والقرى واقامة المدن الجديدة والمنشآت الصناعية في المناطق الصحراوية وليس على حساب الارض المزروعة . ويدخل تحت الحفاظ على الرقعة الزراعية ، صيانتها من التدهور وذلك بمحاربة ظاهرة تجريف الارض الزراعية^(١) ، تلك الظاهرة الخطيرة التي يتربّع عليها عدم صلاحية الارض الخصبة للزراعة ، ذلك ان التجريف ينزل بها الى أعماق قد تصل الى بضعة أمتار ويزيل الطبقة السطحية الغنية بالمادة العذائية ويرفع

١- بدأت ظاهرة تجريف الارض الزراعية بعد اتمام انشاء السد العالى وعدم وصول طمى النيل الى مصر والذى كان يستخدم فى صناعة الطوب الاحمر، مما دعا اصحاب القمائن التي تقوم بهذه الصناعة بغراء الفلاحين بشراء سملk معين من الارض مقابل مبالغ مالية مرتفعة.

مستوى الماء الارضى بها الأمر الذى يؤدى الى تدهور انتاجية هذه الاراضى ثم يوارها وبالتالي إنكماش المساحة الخضراء وتناقصها، فى نفس الوقت الذى يتم البحث فيه عن كل شبر من الارض لاستصلاحه واستزراعه لعشرات السنين حتى يصل الى مستوى انتاجية الاراضى الخصبة التى افقدها القطاع الزراعى .

ويتمتد الاهتمام بالمحافظة على الارض الزراعية الى التربة وذلك بتحسين صفاتها وخصوصيتها الطبيعية والكيميائية وصيانتها من التدهور. وهو ما يحتاج الى استثمارات ضخمة وامكانات فنية لا توفر للمزارع الفرد، ولهذا تضطلع الدولة بالقيام بها. وقد اوضحت دراسات الحصر التصنيفى التى قامت بها وزارة الزراعة للرقة المزروعة القدرة الانتاجية لهذه الاراضى، وحددت مشكلات الاراضى واسبابها، وبناء عليها بدأت الدولة منذ عام ١٩٦٨ مشروع تحسين التربة فى مصر، وحتى نهاية سنة ١٩٧٧ كان المشروع قد نجح فى تحسين مساحة ٤٠٠ الف فدان بالوجه البحرى. وقد تضمن المشروع انشاء شبكات من المصارف المكشوفة واضافة الجبس الزراعى لعلاج قلوية التربة وغسيل الاملاح الضارة والزائدة .

وتتولى الدولة مهمة تحديد التركيب المحصولى الأفضل للاقتصاد القومى وذلك وفق خطة تكفل استخدام الموارد الارضية المتاحة لتحقيق اكبر قدر من الانتاج يفى باحتياجات الاستهلاك الغذائى والتصنيع والتصدير، وذلك فى ضوء الظروف الاقتصادية الزراعية القائمة وصالح الزراعة، على أساس اقتصاديات المحاصيل والميزة النسبية لها. وإذا اختلف صالح الاقتصاد القومى تقوم الدولة بتعديل أسعار الحاصلات للزراعة بما يعود على الفلاحين بالعائد المجزى الذى يشجعهم على الالتزام بالتركيب المحصولى والذى يحقق صالح الاقتصاد القومى.

ويراعى فى التركيب المحصولى عدة أمور اخرى منها أن المساحة المتاحة من الارض الزراعية محدودة، وان كل زيادة فى محصول معين لابد وان يقابلها نقص فى محصول آخر، وضرورة استقرار الدورة الزراعية وبالتالي استقرار العائد دون تذبذب كبير من سنة الى أخرى. ودراسة اقتصاديات الحاصلات الزراعية فى الدورة الزراعية والميزة النسبية لها على اساس قيمة عائد الفدان من المحصول بالاسعار العالمية والاسعار المحلية. ومراعاة توفير الامن الغذائى بالنسبة للقمح الى أقصى الحدود الممكنة، وايضا بالنسبة لبعض الحاصلات التموينية الاستراتيجية قدر

الامكان مثل الذرة الشامية والفول والعدس، وتقليل الاستيراد من بعض المحاصيل الأخرى كالعدس والسمسم والسكر وتوفير المحاصيل الزراعية الازمة للصناعات المحلية مثل القطن والقصب والكتان والبنجر، والتوسيع في زراعة المحاصيل الزيتية مثل قول الصويا وعباد الشمس وتوفير الخضر والفاكهة للاستهلاك المحلي وباسعار مناسبة .

وتهدف السياسة الزراعية الحالية الى التوسيع في استخدام الميكنة الزراعية، وذلك حلاً لمشكلات نقص العمالة وارتفاع اجرورها من ناحية، ورفع كفاءة العمل الزراعي من ناحية أخرى، وذلك بتوفير الالات والمعدات واهمها الجرارات التي تستورد من الخارج أو تنتج محلياً، وتوزيعها على الجمعيات الزراعية والمزارعين، وذلك الى جانب متورات الري والآلات المسيدات والآلات الدراس وغيرها. وتشجع الدولة الزراع على استخدام الآلات والمعدات الصغيرة التي تتناسب مع الشكل الحيادي وتقوم الدولة بتدعم ممحطات الصيانة ومتابعة انشاء ممحطات جديدة للصيانة، والاهتمام بإنشاء مراكز التدريب، فعلى سبيل المثال وقعت اتفاقية مع البنك الدولي للإنشاء والتعمير عام ١٩٨٨ لتقديم قرض قيمته ٣٢ مليون دولار للتنمية الزراعية بمحافظتي المنوفية وسوهاج، بهدف توفير الجرارات الزراعية والمعدات الزراعية والآلات الري التي تدار بالديزل أو الكهرباء وإنشاء مراكز لصيانة واصلاح الجرارات والآلات الزراعية وتوفير وحدات خدمة متنقلة .

والتوسيع الزراعي الافقى والرأسي هدف ثابت لمجابهة الاحتياجات المتزايدة للسكان ولتحقيق هذا الهدف تبذل المؤسسات المختلفة في الدولة الكثير من الجهد لزيادة انتاجية المحاصيل المختلفة، ويتمثل أهمها في إستنباط اصناف جديدة تتفوق على الاصناف المتداولة في غلتها أو في مقاومتها للأمراض، ووضع برامج لعلاج المشاكل القائمة التي تحد من انتاجية المحاصيل، ومنها مقاومة الامراض الفطرية والبكتيرية والحسوية أو الحد من انتشارها مثل أمراض الصدأ في القمح، وأمراض الذبول المتأخر (الشلل) في الذرة الشامية، ومرض اللفححة في الارز. وتحسين المعاملات الزراعية لزيادة انتاجية الاصناف الجديدة من المحاصيل وتوفير التقاوي المعتمدة للاصناف بما يكفي تغطية المساحة المزروعة قطننا، ولجزء كبير من المساحات المزروعة بالمحاصيل الأخرى. أما التوسيع الزراعي الافقى فهو يتوقف أولاً على توفير الموارد المائية الازمة للتوسيع الزراعي ودراسات التربة وقد اشرنا الى جانب منها من قبل .

وهناك اهتمامات أخرى مختلفة نشير إليها أجمالاً يتعلق بالثروة الحيوانية وتوفير الأعلاف والرعاية الصحية لها وتحسين سلالاتها وتنمية الثروة السمكية وتوفير الأسمدة للمحاصيل المزروعة والائتمان الزراعي والتعاون الزراعي والتسويق التعاوني للحاصلات الزراعية والتعاون الزراعي الدولي سواء مع المنظمات الدولية أو الدول الصديقة.

تاسعاً : الدورة الزراعية

الأرض الزراعية هي مصدر الانتاج الزراعي واساس الدخل القومي للدولة، فهي بذلك رأس مال المزارع الذي يستغل في الانتاج، ولكنها تحافظ على مستوى ذلك الانتاج بصورة تكفل دخلاً مجزياً للفلاح، يجب المحافظة على خصوبية هذه الأرض واستمرارها، وذلك بجملة عوامل منها ترتيب زراعة المحاصولات المختلفة سنّة بعد أخرى بصورة تضمن استمرار هذه الخصوبية وهو ما يعبر عنه في عرف الزراعيين بالدورة الزراعية. ولتنظيم الدورة الزراعية فوائد عدّة من أهمها.

- المحافظة على خصب التربة : فمن المحاصولات ما هو مجهد للتربة ومنها ما هو غير مجهد. لذلك كان لابد من وضع نظام يؤدى إلى تبادل زراعة هذه المحاصولات في الأرض، لضمان المحافظة على هذه الخصوبية. وذلك بتوفير العناصر الغذائية للنباتات المختلفة، إذ لا تخفي أهمية الأزوت وأثر زراعة النباتات البقولية في تعويض هذا العنصر الهام في التربة.

- تنظيم العمل الزراعي : حيث أن بعض المحاصولات الزراعية تحتاج إلى كثير من وحدات العمل الزراعي مثل القطن والارز، في حين أن البعض الآخر لا يحتاج إلى كثير من الجهد مثل البرسيم والقمح وغيرها. فلا بد من تنظيم الزراعات القائمة بما يكفل تأدية ما تحتاجه من أعمال زراعية في حدود طاقة الفلاح.

- توفير مياه الرى وتنظيم الصرف: ذلك عن طريق توحيد الزراعات في حدود الدورة الموضوعة في مساحات مجمعة يمكن تنظيم ريها وترتيب صرفها بحيث لا تؤدي إلى الاسراف في الرى ولا إرهاق المصادر في المساحة الواحدة.

- مقاومة الافات والخشوات الضارة : يصحب المحاصيل المختلفة نمو أنواع معينة من الحشائش وكذلك آفات خاصة تلازمها، ولذلك فإن زراعتها عن طريق تغيير مكان الزراعة يحد من ضررها.

ومن العوامل السابقة يمكن تقدير أثر تنظيم الدورة الزراعية الملائمة في خصب التربة وزيادة غلتها وتنظيم العمل الزراعي بما يحقق زيادة الانتاج.

وبناءً على نتيجة لتحويل الزراعة من زراعة شتوية فقط إلى زراعة مستديمة صيفاً وشتاءً تعتمد على الرى طول العام، كان لابد من تنظيم دورة تعتمد في أساسها على استغلال التربة دون ان تجدها، ذلك لأن الزراعة المستديمة مهناها استغلال التربة طول العام. وما من شك في أن العناصر المغذية في التربة محدودة، وإذا استمر النبات في الارتفاع بهذه العناصر، دون العمل على تجديدها وتعويضها، فإن النتيجة النهائية أن تفقد الأرض قدرتها على الانتاج المناسب بسبب فقدان عناصر الخصوبة فيها وتبدأ غلة الفدان في التناقص والارتفاع الزراعي في التدهور.

وقد كان نظام رى الحياض يحل هذه المشكلة بما يضيفه من مواد غرينية جديدة تعوض ما فقدته التربة بالزراعة، بالإضافة إلى ترك الأرض مدة طويلة «شرافق» مما تكسب الأرض خصوبة جديدة، فضلاً عن أن عملية التجفيف تؤدي إلى تصاعد الأملاح إلى السطح ومن ثم يسهل غسلها برياح الفيضان الجديد.

ولم تبدأ مشكلة تناقص خصوبة التربة في الظهور إلا مع التحول إلى الرى الدائم وزراعة الأرض بصفة مستمرة. وكانت الدورة الزراعية من عوامل تنظيم بعض جوانب هذه المشكلة. وأصبحت الدورة الزراعية مظهراً من مظاهر الزراعة الحديثة في مصر. فكانت تنتشر في معظم محافظات الدلتا فيما عدا محافظتي المنوفية والقليوبية حتى الخمسينيات من هذا القرن، دورة ثانيةميزتها أن الغلات الأساسية الثلاث التي يعتمد عليها الإنسان والحيوان موجودة.

فالفالح يضمن القمح والشقرة كغذاء ويضمن البرسيم علماً لماشيته، ويضمن القطن كمحصول بجاري نقدي. إلا أنه كان من أبرز عيوبها أن فترة الشرافق قصيرة لا تزيد على شهرين وقلما تعلق الأرض الفرصة المناسبة للراحة وتتجدد خصوبتها، فقد كانت تسير الدورة الزراعية الثانية على النحو الآتي:

السنة الاولى	من فبراير الى اكتوبر	قطن
	من نوفمبر الى مايو	قمح او برسيم
السنة الثانية	من مايو الى يوليو	شراقي
	ذرة	من اغسطس الى نوفمبر
	برسيم	من نوفمبر الى فبراير

ولتلافي هذه العيوب دون ان يضحي الفلاح باحدى الغلات الرئيسية وجد أن الأنسب هو اتباع الدورة الثلاثية وأساسها الا يزرع القطن في الارض الواحدة إلا مرة كل ثلاثة سنوات، وفي سبيل ذلك صدر القانون رقمى ٥٠١، ٥٠٠ لعام ١٩٥٥، ١٩٥٦ ويقضى الاول بوجوب زراعة ثلث الحيازة قمحا بينما ينص الثاني على الاتزيد مساحة الارض المزروعة بالقطن عن ثلث الحيازة^(١) وساعد تحديد زراعة القطن بثلث الزمام على توجيه الفلاح إلى هذه الدورة ونظمها على النحو التالي:

السنة الاولى	من فبراير الى اكتوبر	قطن
	بقول او برسيم	من نوفمبر الى مايو
السنة الثانية	من يونيو الى نوفمبر	شراقي
	حبوب شتوية	من نوفمبر الى مايو
السنة الثالثة	من مايو الى يوليو	شراقي جزئي
	ذرة	من يوليو الى نوفمبر
	برسيم	من نوفمبر الى فبراير

(١) سيد مرعي - مرجع سبق ذكره . ص ٦٩٦.

ولهذه الدورة الثلاثية مزايا عديدة بمقارنتها بالدورة الثنائية يمكن أن نلخصها على النحو التالي :

- تبلغ مساحة المحاصيل البقولية في هذه الدورة نحو ثلث المساحة الإجمالية بينما تبلغ الربع أو أقل في الدورة الثنائية. ولاشك أنه للمحاصيل البقولية أثراً كبيراً في زيادة الآزوت في التربة. وزيادة مساحتها في الدورة الثلاثية معناه زيادة خصب الأرض من هذا العنصر الذي تفتقر إليه .

- يلاحظ أن مساحة القطن تقل من النصف في الدورة الثنائية إلى الثلث في الدورة الثلاثية. ولكن العبرة ليست في المساحة بل في محصول الفدان وهو في نظام الدورة الثلاثية أوفر منه عادة عن الدورة الثنائية .

- تتمتع الأرض بفترتي شرقي في الدورة الثلاثية، الأولى في السنة الثانية، وهي فترة طويلة تمتد زهاء ستة أشهر وأخرى في السنة الثالثة وهي فترة وان تكون قصيرة (شهران) الا أنها مفيدة، بينما لا تتعذر فترة الشرقي في الدورة الثنائية عن ثلاثة أشهر فقط طوال الدورة .

- يلاحظ أن كلاً من القطن والارز يحتاج إلى تكرار الرى في شهور الصيف، ولاشك أن زيادة مساحتها في الدورة الثنائية يكون من أسباب عجز الماء صيفاً مما يؤثر على الاختصار في الزراعات الواقعه عند نهايات الترع .

- ترتب على اتباع الدورة الثلاثية زيادة في مساحة البرسيم بسبب تحديد مساحة القطن والقمح بما لا يجاوز ثلثا الرام بعكس الدورة الزراعية الثنائية حيث لا تتجاوز مساحتها ربع الرام - يضاف إلى ذلك زيادة في البرسيم التحرش وما سينتجه من زيادة في غلة الفدان ولا يخفى ما لهذا من أثر فعال لزيادة الشروء الحيوانية نتيجة لتوفر الماء .

- تؤثر الريات المتواصلة في ارتفاع منسوب الماء الأرضي مما يؤثر في نمو النبات. ولاشك أن إطالة فترة الشرقي تساعده على تخفيض مستوى الماء الباطني وسهولة الصرف .

وإذا انتقلنا إلى الأراضي التي يزرع فيها قصب السكر كمحصول بمحاري والتي تتركز في محافظات الوجه القبلي خصوصاً قنا وسوهاج نجد نظاماً آخر

يختلف عن النظامين السابقين.

فقصب السكر من النباتات المجهدة للتربة، كما يستمر في الأرض مدة طويلة. تبلغ أربع سنوات يمتص فيها جزءاً كبيراً من عناصر التربة الرئيسية وخاصة البوتاسي والأزوت. ولذلك كان لابد من اتباع دورة خاصة في زراعة قصب السكر تتبع في الأرض القوية تستمر لست سنوات ولهذا سميت بالدورة السادسية ويكون نظامها:

السنة الاولى : وتببدأ من شهر فبراير يزرع القصب ويسمى قصب غرس

السنة الثانية : يقطع القصب ويستفاد منه لأول موسم ويسمى قصب بكر وترى الجذور في الأرض لتتمو من جديد.

السنة الثالثة : يقطع القصب الجديد ويسمى بالخلفة وتترك الجذور في الأرض لتتمو من جديد.

السنة الرابعة : يقطع القصب ويسمى الخلفة الثانية.

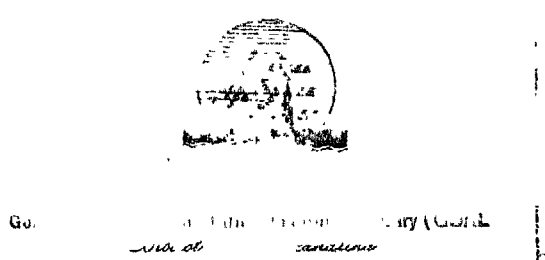
السنة الخامسة : ترك الأرض بوراً من الشتاء حتى شهر أغسطس ثم تزرع ذرة رفيعة لمدة ثلاثة شهور، ثم يزرع القمح في شهر نوفمبر ويستمر حتى شهر مايو. ثم تترك الأرض بوراً حتى شهر أكتوبر.

السنة السادسة : من أكتوبر تزرع الأرض بالبقول مثل القول والحلبة وتبقى في الأرض حتى شهر مارس ثم تترك الأرض بوراً بقية السنة حتى يأتي موسم زراعة القصب من جديد في شهر فبراير.

ولكن هناك اعتبارات مختلفة لابد أن ندخلها في الحساب عندما نرتب الدورة الزراعية ترتيباً عملياً. ومن أهم هذه الاعتبارات حالة التربة، فإذا كانت الأرض يمكن استغلالها في زراعة القطن، كانت الدورة مؤسسة على هذا المحصول الرئيسي. وهناك عامل المياه، فتنظيم الدورة الزراعية يرتبط ارتباطاً وثيقاً بنظام الري ومدى توفره، فهناك غلات تحتاج إلى كميات من المياه أكثر من غيرها كالزراعات الصيفية التي تتطلب الري عدّة مرات، إذ يحتاج القطن إلى عشر رياض ويحتاج قصب السكر إلى ١٢ رية، أما الأرز فلا بد من ريه كل ثلاثة أيام ومن ثم فهو لا يزرع إلا في الجهات التي يتوفّر فيها الماء بالراحة كجهات الوجه البحري والفيوم.

وقد ترتب على تطبيق نظام الدورة الزراعية الثلاثية المنتظمة بجمعيع الحيازات المفتتة في وحدات متعددة يسهل خدمتها واستغلالها زراعيا بطرق سليمة تؤدي إلى زيادة الانتاج باقل التكاليف وهو ما سبق أن أسميناه بالتجمیع الزراعي .

وهناك اسباب تجعل من الضروري الخروج عن نظام الدورة الزراعية المألوفة . ففي بعض الجهات يفضل الفلاح زراعة غلات خاصة لها أهمية في السوق ، على سبيل المثال كالفول السوداني والحناء خاصة في محافظتي الشرقية والبحيرة بسبب نوع التربة الموجودة وعدم قدرتها على انتاج القطن ، وبعض الجهات قد تنتشر فيها آفة معينة تجعل من العسير زراعة محاصيل معينة تتأثر بهذه الآفات .



الفصل السادس

الإنتاج الزراعي

أولاً : سمات الزراعة المصرية

ما زالت الزراعة في مصر تمثل أهم الأنشطة الاقتصادية سواء من حيث عدد العاملين بها الذين يمثلون ٣٢٪ من القوى العاملة في كل الأنشطة الاقتصادية الأخرى عام ١٩٩٦^(١) أو من حيث ما تسهم به في الاقتصاد القومي حيث تختل المرتبة الرابعة بين القطاعات الإنتاجية المختلفة إذ بلغت نسبة إسهامها في الدخل القومي ٢٠٪ ، بجانب الأنشطة الأخرى التي تتركز عليها مثل تربية الحيوان والصناعات القائمة على منتجاته وللتقطيع الزراعي للمحاصيل المختلفة مثل القطن أو قصب السكر والخضر والفواكه وغيرها . وبإضاف إلى ذلك كله التجارة القائمة على المحاصيل الزراعية سواء بصورة مباشرة أو غير مباشرة ، بمعنى التجارة في المنتجات الزراعية ذاتها أو في السلع المصنعة منها .

وتحتل الزراعة المصرية بمجموعة من السمات أهمها ضآلة نسبة المساحة المزروعة في البلاد قياساً إلى المساحة الكلية للبلاد ، فالأراضي المزروعة فعلاً تبلغ زهاء ٧٨ مليون فدان من جملة مساحة الدولة كلها البالغة ٢٤٠ مليون فدان ، وبذلك لا تشكل سوى ٣٪ منها ، ويرجع ذلك بالطبع إلى مجموعة من المعوقات التي تحول دون التوسيع الزراعي أهمها الكميات المحددة من مياه الري المتوفرة حالياً في ظل أساليب الري السائدة ، وفقر التربة وطبيعة المناخ .

كذلك يبدو بوضوح التركيز الشديد للمساحات المزروعة في وادي النيل ودلتاه ، حيث توفر مقومات الزراعة بصورة أساسية مقابل ضآلة المساحات المزروعة خارج هذا الإطار حيث لا تتعدي ٠،٣٪ من إجمالي المساحة المزروعة . كما أن هذه المساحات الواقعة خارج الوادي والדלתا لا تختل من حيث الجدارية الإنتاجية بها مراكز هامة وإنما يتمثل معظمها في أراضي ضعيفة الإنتاجية أما بسبب ظروف التربة السائدة أو لحداثة عهدها بالإستزراع . وتتمثل هذه

(١) كانت هذه النسبة في عام ١٩٦٠ تبلغ ٥٦٪ تبعاً للتعداد السكاني عام ١٩٦٠ .

المساحة في إقليم مريوط على طول الساحل الشمالي الغربي حيث تزرع مساحات متفاوتة ببعض المحاصيل التي لا تتطلب قدرًا كبيراً من مياه الري على الأمطار الساقطة في فصل الشتاء والتي تتفاوت كميتها من عام إلى آخر، وعلى الأراضي المزروعة في منخفضات الصحراء الغربية إعتماداً على المياه الجوفية، بجانب مساحات أخرى محدودة على هامش الدلتا الغربية والشرقية وفي السهل الساحلي الشمالي لشبه جزيرة سيناء.

وتبرز قرمية ملكية المزارع المنتجة في مجال الزراعة كسمة ثلاثة تتميز بها الزراعة في مصر سواء كانت هذه الوحدات ملكيات أو حيازات بأنواعها. ويزيد من تفاقم هذه المشكلة توزيع الحيازة الواحدة بين أكثر من حوض زراعي مما يضع العراقيلين أمام محاولات التنمية الزراعية. ويكتفى معرفة أن ٨٤٪ من الحيازات الزراعية تقل مساحتها عن خمسة أفدنة وهو الحد الأدنى للحجم الاقتصادي الأمثل للزراعة الكثيفة. كما أن حوالي ثلاثة أرباع الحيازات تتوزع بين متوسط ٣، ٤ قطع للحائز الواحد^(١) ويكون متوسط القطعة الواحدة منها أقل من فدان واحد. أما المتوسط العام للحيازة الزراعية الواحدة فيبلغ ٣,٨ فدان وهذا المتوسط يدخل في عداد أدنى متوسطات الحياة العالمية.

وارتفاع درجة التكثيف الزراعي سمة رابعة للزراعة المصرية ويقصد بها عدد المرات التي تزرع بها القطعة الواحدة من الأرض بمحاصيل على مدار العام، وينعكس هذا على ما يعرف بالمساحة المحسوبة وهي المساحات التي تزرع بالمحاصيل المختلفة في مصر كلها على مدار العام، وإذا نظرنا إلى هذه المساحة نجد أنها بلغت ١٣,٧ مليون فدان عام ١٩٩٥ ومعنى ذلك أن درجة التكثيف الزراعي تبلغ نحو ١٩٢٪ ولا شك أن توافر مياه الري على مدار العام بعد بناء السد العالي رفع من نسبة التكثيف هذه عما كانت عليه من قبل.

وقد شهدت الزراعة المصرية في الفترة الأخيرة بعض التغيرات بدت واضحة

(١) يقصد بالحائز كل من يحوز أرضاً زراعية سواء كان مالكاً لها أو مستأجرًا. وقد يكون الحائز مالكاً لقطعة من الأرض بالإضافة إلى قطع آخر يمتلكها من ملاك آخرين.

في نقص العمالة الزراعية ولارتفاع أجورها، خصوصاً وأن العمالة الزراعية يزيد عليها الطلب في مواسم معينة هي فترة إعداد الأرض للزراعة وعند الجمع أو الحصاد، ويرجع ذلك إلى عوامل متباعدة منها تحول أعداد من العمالة الجديدة إلى قطاعات أخرى غير الزراعة مثل الخدمات أو الحرف أو الصناعة بجانب الهجرة إلى الدول العربية البترولية للعمل بها والهجرة إلى المدن. ومن هنا فإن الزراعة المصرية بعد أن كانت تعانى من بطالة بين العاملين بها أصبحت تعانى من قلة الأيدي العاملة فالقطن المصرى على سبيل المثال يواجه مشكلات عند مقاومة آفاته وجمعه في نهاية الموسم.

ويواجه إستخدام الآلات الزراعية في عمليات الزراعة المختلفة بعض المشكلات أهمها صغر حجم الحيازات وإنخفاض المستوى الفنى للعاملين والتنوع فى المحاصيل المزروعة، ولكن يبدو في السنوات الأخيرة حدوث زيادة في الآلات الزراعية المستخدمة سواء في الرى أو الحرش أو الحصد بينما تقل نسبة الآلات المستخدمة في عمليات أخرى.

وقد تأثرت الزراعة في مصر من حيث مساحتها بعاملين رئيسيين هما زحف العمران على الأراضي المزروعة الذي إتّهم مساحات من المناطق ذات التربات الجيدة في الوادى والدلتا، ولذلك لم تظهر الأراضي التي تم إستصلاحها حديثاً كمساحات إضافية وإنما هي مجرد تعويض للمناطق التي تحولت إلى سكن أو منشآت أخرى من حيث المساحة، ولكنها لا ترقى إلى مستوىها في مجال الجدارية الإنتاجية. والعامل الثاني هو تجريف الأراضي الزراعية خصوصاً في المناطق القرية من المدن الكبرى وإستخدام الطمى في صناعة الطوب الأحمر وقد صدر أخيراً قانون يجرم تجريف الأراضي وتوقفت مصانع الطوب الأحمر عن إستخدام الطمى.

وتحاول الحكومة التدخل في مجال الزراعة بطرق مختلفة فهى تتيح الموارد المائية للزراع بالمحاجن بما تقيمه من مشروعات الرى، وتقيم التعاونيات التي تساعد في مد الفلاح بمستلزمات الإنتاج من أسمدة وبذور وغيرها، وتتضمن تسويق بعض المحاصيل تعاونياً في مقابل ذلك، بجانب أنها تحدد المساحات المزروعة من المحاصيل الرئيسية كل عام تبعاً لسياساتها الموضوعة والدورة الزراعية المتبعة. كما

تدخل في تنظيم زراعة المحاصيل داخل الأحواض الزراعية فيما يعرف بسياسة التجميع الزراعي التي تساعد في عمليات الزراعة ومقاومة الآفات.

توزيع الأراضي الزراعية:

بلغ مجموع الزمام المزروع عام ١٩٩٥ حوالي ٧,٨ مليون فدان يوجد ٦١٪ منها في الوجه البحري، ٢١٪ في مصر الوسطى، ١٨٪ في مصر العليا، ويلاحظ أن التوزيع على مستوى المحافظات ينحو منه تمركز المساحات الكبيرة المزروعة في المحافظات الهمامشية الموقع حيث تختل المراتب الأولى في زمامها المزروع بين محافظات الجمهورية، وهذه المحافظات يمكن أن توسيع مستقبلاً بحيث تزيد نسبة إسهامها، وهي تقع جمياً في الوجه البحري وتتألف محافظة البحيرة في المقام الأول بنسبة ١١,٨٪ من زمام الجمهورية يليها الشرقية ١١٪ فالدقهلية بنسبة ١٠,٥٪ فكأن الأراضي المزروعة في هذه المحافظات الثلاث مجتمعة تمثل ثلث الزمام المزروع في جمهورية مصر كلها.

وتتألف محافظة المنيا رغم موقعها - في إطار وادي النيل في المركز الرابع من حيث زمامها الزراعي وذلك بسبب إتساع السهل الفيوضي فيها بصورة واضحة عن بقية محافظات الوجه القبلي وإمتدادها الطولى الكبير ويمثل زمامها ٨٪ من زمام الجمهورية.

ويلاحظ أن المحافظات التي تلى المحافظات الأربع السابقة حتى المرتبة العاشرة تتوزع بالتساوي بين الوجهين البحري والقبلي حيث تضم محافظات كفر الشيخ والغربيه والمنوفية وأسيوط وقنا والفيوم وعلى ذلك تدرج ٦محافظات في الوجه البحري ضمن المراكز العشرة الأولى على حين تقع أربع منها في الوجه القبلي.

وتتضاءل مساحة الأراضي المزروعة في بقية محافظات الجمهورية، وذلك إما لكونها محافظات حضرية يعمل معظم سكانها بأنشطة غير زراعية مثل القاهرة والسويس والإسكندرية أو لأنها محافظات صغيرة المساحة مثل دمياط وأسوان والإسماعيلية وهذه المحافظات جمياً لا تمثل سوى ٦٪ من إجمالي المزروع في الجمهورية.

أما التوزيع الإقليمي للمساحات المزروعة في الوادى والدلتا فيوضحه الجدول رقم (٢٨).

جدول رقم (٢٨)

التوزيع الإقليمي للمساحات المزروعة والمساحات المخصوبة (١٩٩٥)

المنطقة	المساحة المزروعة	٪	المساحة المخصوبة	٪	درجة التكيف الزراعي
غرب الدلتا	١,٠٤٦٠٨٩	١٢,٣	١٩٠٣٥٨٥	١٣,٩	١٩٩
وسط الدلتا	١,٧٥٣٩٦٨	٢٢,٣	٣٠٤٠٢٥٨	٢٢,٢	١٩٠
شرق الدلتا	٢,٠٢٩٢٥٥	٢٥,٨	٣٦٨٣٩١٧	٢٦,٩	١٩٨
مصر الوسطى	١,٦١٢٣٩٣	٢٠,٥	٢٨٧٥٩٢٠	٢١,٠	١٩٥
مصر العليا	١,٤٢٣٦٢٥	١٨,١	٢١٩١١٧٧	١٦,٠	١٦٨
الجملة	٧,٨٦٥,٣٣٠	١٠٠	١٣٦٩٤٨٥٧	١٠٠	

ومنه يبدو أن منطقة شرق الدلتا تحتل المركز الأول بين مناطق مصر الزراعية من حيث مساحتها المخصوبة وهي نسبة تقترب على كل حال من نصيتها في المساحة المزرعة، ويليها وسط الدلتا ثم مصر الوسطى ومصر العليا وفي النهاية غرب الدلتا، كما يلاحظ أن المناطق تترتب بنفس الصورة في المساحة المزروعة.

أما إذا نظرنا إلى درجة التكيف المخصوصي ويقصد بها عدد المرات التي تزرع فيها المساحة الواحدة من الأرض فيظهر أنها أعلى ما تكون في غرب الدلتا حيث تقترب كثيراً من الضعف ويليها شرق الدلتا ثم مصر الوسطى ووسط الدلتا وفي النهاية مصر العليا. وتتأثر درجة التكيف بنوعية المحاصيل المزروعة ففي الصعيد يسود قصب السكر الذي يغطي معظم المساحة المزروعة طول العام، وفي المناطق التي ترتفع فيها نسبة مساحات الفاكهة يحدث نفس الشيء. وعلى العكس من ذلك تزيد درجة التكيف في نطاقات الخضر المحيطة بالمدن الكبرى حيث تزرع الأرض مرتين وثلاثة وربما أربع مرات في السنة الواحدة.

ولا تبين هذه المناطق الجغرافية درجة التكيف نظراً لاسع مساحات

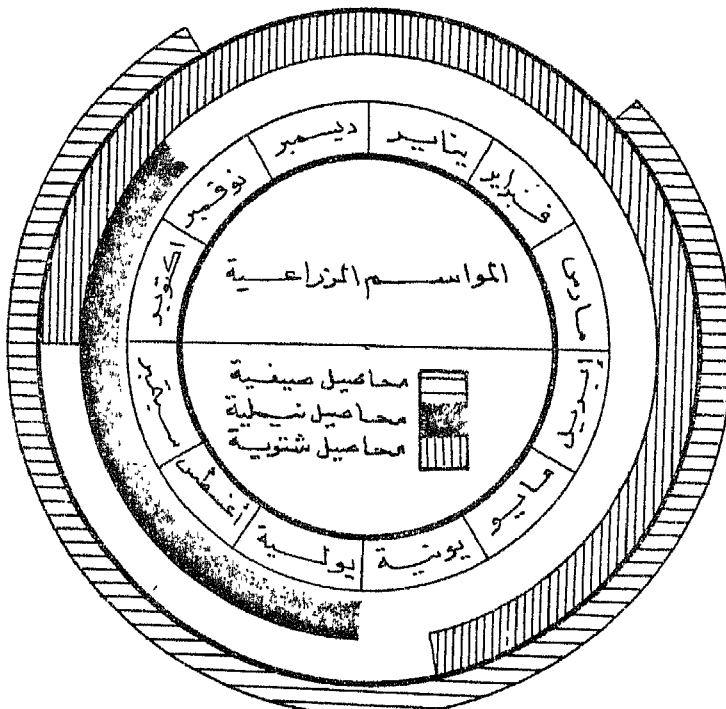
ولكن إذا حاولنا دراسة درجات التكثيف على مستوى المحافظات يظهر إرتفاع درجة التكثيف في محافظات المنوفية والجيزة والإسماعيلية وهي محافظات زراعة الخضر ويليها محافظة سوهاج ثم محافظة البحيرة والدقهلية وهما محافظتان تجاور الأولى منها مدينة الإسكندرية والثانية تضم مراكز حضرية عديدة. أما باقي محافظات الجمهورية (١١ محافظة) تقع في الفئة التي تزيد فيها درجة التكثيف الزراعي عن ٧٥٪ لأقل من ١٠٠٪ وذلك بعد ضم محافظات القاهرة والسويس ودمياط والإسكندرية للمحافظات السابق ذكرها. والمفروض أن هذه المحافظات يكون التكثيف الزراعي فيها كبيراً ولكن ربما يدخل في الإعتبار عوامل أخرى غير الحضرية في التأثير على التركيب المحصولي منها السياسات الزراعية وأسعار المحاصيل والدوره الزراعية المتبقية والتنافس بين المحاصيل ونوعية التربة السائدة ومدى توافر الصرف وكفاءته.

وتعتبر محافظات الصعيد الأعلى قنا وأسوان وبعض محافظات مصر الوسطى مثل أسيوط أقل المحافظات من حيث تكثيفها الزراعي، وهنا تظهر سيادة قصب السكر كأحد العوامل المسئولة عن ذلك. وتتوزع المحافظات التي تزيد فيها درجة التكثيف عن ٢٠٪ أى أن زمامها الزراعي يتضاعف محصولياً أو يتعدى الضعف بالتساوي عددياً بين الوجهين البحري والقبلي ففى الشمال تشمل محافظات البحيرة والدقهلية والمنوفية وفي الجنوب تضم الجيزة وسوهاج وبنى سويف.

المواسم الزراعية

تبدأ المواسم الزراعية في مصر عادة في شهر أكتوبر حيث يبدأ الموسم الشتوي الذي يستمر حتى منتصف شهر يونيو أى حوالي ثمانية أشهر ونصف. ويليه الموسم الصيفي ويبدأ من النصف الثاني من شهر فبراير ويستمر حوالي ثمانية أشهر ونصف حتى نهاية شهر نوفمبر. أما الموسم الشتوى فيبدأ من أوائل شهر يوليو حتى منتصف شهر أكتوبر وهو أقصر موسم زراعي إذ لا يتعدي أربعة أشهر ونصف. ويلاحظ أن هناك تداخل فيما بين هذه المواسم وهذا ما يوضحه الشكل رقم (٤٦)

والجدول التالي رقم (٢٩) يبين تطور المساحة المزروعة في كل من هذه المواسم الزراعية الثلاثة منذ عام ١٩٥٠ (الأرقام بالألف فدان).



شكل (٤٦) المواسم الزراعية

ويبدو من الجدول أن الموسم الشتوي كان أهم المواسم الزراعية فيما مضى من حيث المساحة ذلك أن أراضي الحياض كانت تجسّب ضمن هذا الموسم، بينما تكون هذه الأراضي غير مستغلة في الموسم الصيفي، إلا أن هذه الأهمية بدأت تتجه نحو الموسم الصيفي منذ عام ١٩٧٠ - ويرجع ذلك إلى التحول من رى الحياض إلى الرى الدائم بعد تنفيذ السد العالى بالإضافة إلى تحول زراعة الذرة الشامية من الموسم النിلى إلى الموسم الصيفي، كما سيتضح لنا فيما بعد. أما الموسم النിلى فقد تدهورت مساحته إلى ثلث ما كانت عليه إذ إنخفضت من نحو ١,٩ مليون فدان إلى حوالي ٧٤٠ ألف فدان فقط.

جدول (٤٩) تطور المساحة المزروعة تبعاً للمواسم الزراعية

السنة	الموسم الشتوى	الموسم الصيفى	الموسم النيلى	أراضى الجنابين
١٩٥٤/٥٠	٤٤٨٥	٢٩٧٩	١٨٦٢	لا توجد بيانات
١٩٥٩/٥٥	٤٧١٩	٣٢٨٥	١٩٦٨	لا توجد بيانات
١٩٦٤/٦٠	٤٧٤٩	٣٧٠٧	١٦٧١	١٤٧
١٩٦٩/٦٥	٤٨٧٣	٤٧٤٦	٦٧٨	٢٠٧
١٩٧٤/٧٠	٤٨٣٦	٥٠٥٢	٦١٦	٢٤٣
١٩٧٩/٧٥	٤٨٧١	٥٠١١	٦١٣	٢٤٩
١٩٨٤/٨٠	٥٠١٤	٤٩٠٢	٧٩٥	٣٩٠
١٩٨٩/٨٥	٥٠٣٣	٤٨٥١	٨٧٩	٥٧٨
١٩٩٤/٩٠	٥٧٩١	٥٢٨٦	٧٠٣	٩٠٤
١٩٩٥	٦٣٢٢	٥٦٧٧	٧٤١	٩٥٤

فمن الجدول نلاحظ أنه في الفترة بين ١٩٥٤ و ١٩٥٠ كان متوسط مساحة الموسم الشتوى تمثل نحو نصف المساحة المحصولية إذ تبلغ نسبتها ٤٨٪، بينما تمثل مساحة الموسم الصيفى ٣٢٪، والموسم النيلى ٢٠٪ أما في عام ١٩٩٥ نلاحظ أنه رغم أن مساحة الموسم الشتوى قد ارتفعت حوالي ٦,٣ مليون فدان أى بنسبة حوالي ٤١٪ مما كانت عليه إلا أن نسبتها من جملة المساحة المحصولية قد هبطت فأصبحت تمثل نحو ٤٦,٢٪ من جملتها. في حين نلاحظ أن مساحة الموسم الصيفى قد ارتفعت من حوالي ثلاثة ملايين فدان إلى حوالي ٥,٧ مليون فدان أى بنسبة ٩١٪ تقريباً. وقد أدى ذلك إلى ارتفاع نسبة مساحة الموسم الصيفى إلى ٤١,٥٪ من جملة المساحة المحصولية في هذا العام.

أما مساحة الموسم النيلى فيبعد أن كانت تمثل ٢٠٪ من جملة المساحة المحصولية في الفترة بين ١٩٥٤ و ١٩٥٠ حيث كان يقترب متوسط مساحتها في ذلك الوقت إلى مليوني فدان بحد أنها تبدأ في الهبوط إذ تصل إلى ١,٥

مليون فدان عام ١٩٦٤ وإلى ٧٦٠ ألف فدان عام ١٩٦٥ حيث يمثل هذا التاريخ نقطة التحول في زراعة الذرة الشامية من الموسم النيلي إلى الموسم الصيفي. وفي عام ١٩٩٥ أصبحت مساحة الموسم النيلي نحو ٧٤١ ألف فدان تمثل ٤,٥٪ من جملة المساحة المحسولة.

أما مساحة الجناب فقد إرتفعت من نحو ١٥٠ ألف فدان فيما بين عامي ١٩٦٤/٦٠ إلى حوالي ٩٥٤ ألف فدان عام ١٩٩٥ أي أن مساحتها قد إرتفعت بنسبة تقدر بحوالي ٣٦٪.

وإذا درسنا توزيع غلات الموسم الشتوي نلاحظ من الجدول التالي رقم (٣٠) أن أهم غلاته هي البرسيم يليه القمح ثم الفول ثم الخضروات الشتوية ثم الشعير.

جدول (٣٠) المساحة المزروعة بأصناف المحاصيل الشتوية (بالألف فدان)

المحصول	الجملة	أصناف أخرى	بنجر السكر	بصل	كبان	عدس	شامية	خضروات	شعير	فول	قمح	برسيم
١٩٩٥	١٩٩٠	١٩٨٥	١٩٨٠	١٩٧٥	١٩٧٠	١٩٦٥	١٩٦٠	١٩٥٥	١٩٤٥	١٩٤٠	١٩٣٥	١٩٢٠
٢٤٣٠	٢٦٢٠	٢٧٠٥	٢٧١٢	٢٧٧٠	٢٧٤٨	٢٤٩٣	٢٤١٤	٢٤٣٠	١٤٥٦	١١٤٤	١٣٢٦	١٣٧٤
٢٥١٢	١٩٥٥	١٣٧٤	١٣٢٦	١٣٤٩	١٣٠٤	١١٤٤	١٤٥٦	١٩٠٥	١١٤٤	١٢٤٩	١٢٢٦	١٣٢٦
٢٢٠	٣٤٥	٣١٤	٢٧٦	٢٨٨	٣٣٠	٤٣٣	٣٧٧	٣٤٥	١٤٨	١٢٥	٨٣	٧٠
٤٤٨	١٢٧	١٠٨	٩٦	٧٠	٨٣	١٢٥	١٢٦	٣٥٧	١٤٤	١٧٤	١٧٥	٣٤٦
٣٦٥	٣٤٤	٣٥٧	٣٤٦	١٧٥	١٧٤	١٤٤	١١	١٤	٨٦	٨٩	٤٧	٦٥
							٣٧	٣١	٢٢	٢٦	٢١	٦٨
							٤١	٢٥	٣٤	٤٩	٥٠	٢٨
							٥٠	-	-	-	-	٢٢
							١٠٨	٩٨	١٠٠	١٣٠	١٢٠	٩٦
								٦٣٢٢	٤٨٠٨	٤٦٢٤	٤٨٣٦	٤٨٧١
								٥٠٩٣	٥٠٢٨	٥٠٠٧	٥٠٠٧	٥٠٢٨

(تشمل الأصناف الأخرى: الحلبة - الترس - الحمص - الققطن - النباتات العطرية - الملف الأخضر).

يتبين من الجدول أن المساحة المزروعة في الموسم الشتوى قد زادت نحو مليون ونصف المليون فدان خلال ٣٥ عاماً بنسبة ٣١,٥٪ عاماً كانت عليه عام ١٩٦٠، ونلاحظ أنه بعد أن كان البرسيم أهم الغلات الشتوية إذ بلغت مساحتة ٢٥٠٪ من جملة مساحة المحاصيل الشتوية عام ١٩٦٠، بل إن مساحتة تفوق مساحة القطن، ويرجع ذلك إلى أهميته في الإقتصاد الزراعى ومركزه في الدورة الزراعية وأثره في تنمية الثروة الحيوانية فقد تراجع إلى المرتبة الثانية ليصبح القمح في المركز الأول إذ بلغت مساحتة نحو ٥٢ مليون فدان بنسبة ٣٩,٧٪ من مجموع الزراعة الشتوية عام ١٩٩٥ يليه البرسيم بمساحة ٢٤ مليون فدان بنسبة ٤٣,٨٪ وقد تزايدت مساحة القمح وبلغت نسبة الزيادة ٧٢,٥٪ خلال هذه الفترة. ويرجع ذلك إلى أهمية القمح كمحصول إستراتيجي ومحاولة الدولة الإقلال من الاعتماد على إستيراده من الخارج. ويأتي الشعير في المركز الثالث رغم تدهور مساحتة فيما بين عامي ١٩٧٠ و ١٩٨٠ ثم عادت الإرتفاع مرة أخرى حتى بلغت مساحتة ثلاثة أمثال ما كانت عليه منذ ٣٥ عاماً إذ بلغت ٤٤٨ ألف فدان بنسبة ١٧,١٪ من المساحة المخولة الشتوية، ويرجع ذلك إلى إستخدام الشعير في الإنتاج الصناعي خصوصاً تصنيع مشروب البيرة. يلى ذلك الخضر الشتوية بنسبة ٥,٨٪ وقد تزايدت مساحتها بنسبة ٢٩٠٪ عاماً كانت عليه. أما الفول فتكاد تكون مساحتة ثابتة تقريباً وإن كان يحدث لها بعض التذبذب من سنة لأخرى. كذلك نلاحظ الهبوط الواضح في مساحة العدس في بعد أن كانت ٨٦ ألف فدان عام ١٩٦٠ هبطت إلى ١١ ألف فدان فقط عام ١٩٩٥، كذلك الحال بالنسبة للبصل والكتان وإن كانت مساحاتهما بدأت تزداد في السنوات الأخيرة .

أما عن المساحات المزروعة بالحاصلات الصيفية فهذا ما يوضحه الجدول رقم (٣١).

يلاحظ من الجدول تذبذب مساحة المحاصيل الصيفية إما بالزيادة أو النقص ولعل أهم تغير في مساحة المحاصيل هو تغير مساحة الذرة الشامية الصيفية إذ ارتفعت من ١٢٨ ألف فدان إلى حوالي ١,٧٥ مليون فدان بنسبة زيادة قدرها ١٢٦٨٪ أي ما يقرب من ثلاثة عشر مثل ما كانت عليه منذ ٣٥ عاماً، كما

جدول (٣١) تطور المساحة المزروعة بأصناف المحاصيل الصيفية (بالألف، فدان)

المحصول	١٩٩٥	١٩٩٠	١٩٨٥	١٩٨٠	١٩٧٥	١٩٧٠	١٩٦٥	١٩٦٠	١٩٥٥
قطن	٧١٠	٩٩٣	١٠٦٦	١٢٤٥	١٥٦٥	١٦٢٧	١٩٠٠	١٨٧٣	
أرز صيفي	١٤٠٠	١٠٣٦	١٠٢٤	٩٧٠	١١٣٥	١١٤٠	٨٤٢	٦٩٥	
ذرة شامية	١٧٥١	١٥٤٧	١٤٥٤	١٤٣٣	١١٧١	١١٥٣	٩٣١	١٢٨	
ذرة رفيعة	٣٥٢	٣١٢	٣٦٦	٣٩٨	٤٦٢	٤٦٥	٤٤١	٣٨٧	
قصب السكر	٣٠١	٢٧٤	٢٥٤	٢٥٤	١٩٣	١٨٦	١٢٩	١١١	
خضروات صيفية	٥٢٥	٤٣٧	(١)٣٠١	٥٠١	٢٠٢	٢٠١	١٦٢	١٢٦	
بطيخ وشمام ومقات	٢٤٣	٢١١	١٩١	١٨٨	١٣٢	١٣٢	١٤٢	١١٤	
فول سوداني	١٠٦	٢٩	٢٩	٢٨	٢٨	٤٣	٥٤	٤١	
سمسم	٧٢	٤٢	٤٧	٣٩	٤١	٤١	٥٢	٤٢	
أصناف أخرى (٢)	٢١٧	١٧٤	٢٧٧	١٨٤	١١٢	٦٥	٤٤	١٥	
الإجمالية	٥٦٧٧	٥٠٠٥	٥٠٠٧	٥٢٤٠	٥٠١١	٥٠٥٢	٤٦٩٧	٣٥٣٣	

(١) هناك شك في هذا الرقم وأعتقد أن صحته ٥٠١ حيث كانت مساحة الخضر في الفترة من ١٩٧٨ إلى ١٩٨٤ تتراوح بين ٥٠١، ٥٠٤ ألف فدان.

(٢) تشمل الأصناف الأخرى: البصل الصيفي - ذرة المكاحن - الحاء - الكتان - العلف الأخضر.

ارتفاعت مساحة قصب السكر بنسبة ١٧١٪ والأرز الصيفي بنسبة زيادة ١٠١,٢٪ والخضروات الصيفية بنسبة ٣١٧٪ كذلك زادت مساحة البطيخ والمقات بنسبة ١١٣٪ والفول السوداني بنسبة ٥٨,٥٪، في حين هبطت مساحة القطن بنسبة ٦٢٪.

وعموماً يلاحظ أن الذرة الشامية أخذت مكان الصدارة بعد أن كانت للقطن، وتستأثر بـ ٣١٪ من مساحة المحاصيل الصيفية بليها محصول الأرز بنسبة ٢٤,٧٪ ثم القطن بنسبة ١٢,٥٪ بعد أن كان يمثل أكثر من نصف المساحة المزروعة صيفاً بنسبة ٥٣٪ ثم الخضروات الصيفية بنسبة ٩,٢٪، ثم الذرة الرفيعة ٦,٢٪، وقصب السكر بنسبة ٥,٣٪.

وتجدر بالذكر أنه يوجد «ضمن المحاصيل الأخرى» مساحة ١٤٤ ألف فدان مزروعة بقول الصويا الذي دخلت زراعته في السنوات الأخيرة. وإذا ما إنطلقنا لدراسة محاصيل الموسم النيلي وتطور مساحتها وهذا ما يوضحه الجدول رقم (٣٢).

جدول (٣٢) تطور المساحة المزروعة بأصناف المحاصيل النيلية (بألف فدان)

المحصول	١٩٩٥	١٩٩٠	١٩٨٥	١٩٨٠	١٩٧٥	١٩٧٠	١٩٦٥	١٩٦٠
ذرة شامية	٢٨٢	٤٢٨	٤٥٣	٤٧٣	٢٥١	٣٥١	٥٢٠	١٦٩٣
ذرة رفيعة	١١	٨	٩	١٢	٣٢	٣٦	٥٩	٦٧
أرز نيلي	١	١	١	٢	٢	٣	٦	١١
خضروات نيلية	١٥٣	١٦٤	١٨٥	١٨٧	٢٠٠	١٩٩	١٦٠	١١٧
بطاطس	١٠٧	١١٩	٩٦	-	-	-	-	-
أصناف أخرى*	٨٧	٧١	٧١	٤٦	٢٧	٢٨	١٧	١١
الجملة	٧٤١	٧٩١	٨١٥	٧٢١	٦١٢	٦١٧	٧٦٢	١٨٩٩

(*) تشمل الأصناف الأخرى البصل والعلف الأخضر.

من الجدول يسلو الإنخفاض الواضح في مساحة الموسم النيلي ب نحو ٤٢٪ مما كان عليه منذ ٣٥ عاماً. كذلك نلاحظ الإنخفاض الشديد في مساحة الذرة الشامية النيلية من نحو ١,٧ مليون فدان عام ١٩٦٠ إلى ٣٨٢ ألف فدان فقط عام ١٩٩٥، أي ما يقرب من ربع المساحة، إذ بلغت نسبتها ٢٢,٥٪ عاماً كانت عليه عام ١٩٦٠. كذلك الحال بالنسبة للأرز النيلي فقد هبطت مساحتها من ١١ ألف فدان إلى ألفي فدان فقط أي أقل من خمس المساحة، والذرة الرفيعة انخفضت إلى نحو سدس مساحتها عام ١٩٦٠، بينما ارتفعت مساحة الخضروات من ١١٧ ألف فدان إلى ١٥٣ ألف فدان بنسبة ٣١٪.

وبعد أن كانت الذرة الشامية تمثل ٩٤٪ من جملة مساحة المحاصيل النيلية أصبحت تمثل ٥٤,١٪ فقط وما زالت تمثل المحصول الرئيسي لهذا الموسم إليها في ذلك الخضروات النيلية بنسبة ١٩,٣٪.

ولما كانت محاصيل الموسم الصيفي تمثل أهم المحاصيل المزروعة في مصر الذرة الشامية - الأرز - القطن - قصب السكر يليها في الأهمية محاصيل الموسم الشتوي القمح- البرسيم- القول، أما محاصيل الموسم التالي فهي قليلة الأهمية لذلك إقتصرت دراستنا للمحاصيل الهامة من محاصيل الموسم الصيفي أولاً ثم من محاصيل الموسم الشتوي.

ثانياً: الإنتاج الزراعي

المحاصيل الزراعية الصيفية:

١- القطن

يعد القطن أهم الغلات الزراعية في مصر، فهو عماد الثروة القومية. وقد أدت عناية الفلاح بزراعة القطن وأهتمامه به إلى أن أصبح هذا الحصول يرتبط إرتباطاً وثيقاً بالأحوال الاقتصادية المحلية. وقد أدى إنتشار القطن منذ أوائل القرن الماضي، أن أصبح القطن الأساس الذي تنظم عليه الدورة الزراعية ثنائية كانت أم ثلاثية . ولقد أوجد القطن مشكلات لم تكن موجودة من قبل مثل مسألة الأسمدة الكيماوية وإستيرادها من الخارج إذ أنه من النباتات المجهدة للتربيه ولا بد من تعويضها بعض ما تفقده بإستخدام الأسمدة.

وإنتاج جمهورية مصر من القطن محدود ولكن له شأنه في السوق العالمية لنوعه لا لكميته، فالقطن المصري طويل التيلة وشهرته عالمية. ولو تدهور النوع في مصر لكان معنى ذلك دخول مصر في ميدان التسابق مع الدول التي تنتج القطن بكميات هائلة لا يمكن أن تتنافسها. ولذلك فإن الإستمرار في إنتاج الأنواع الجيدة من القطن المصري معناه الحفاظ على الثروة القطنية المصرية والحفاظ على مركز مصر العالمي في تجارة الأقطان الفاخرة.

والقطن من محاصيل الجهات الحارة التي تحتاج إلى مياه وفيرة وترية خصبة. وهو في مصر محصول صيفي يمكث في الأرض نحو ثمانية أشهر من فبراير إلى أكتوبر، ولهذا فهو نبات مجهد للتربيه. والقطن نبات طويل الجذور لذلك يوجد في التربة الطينية الصفراء الخفيفة الجيدة الصرف. ويحتاج القطن للري مرة كل ١٢-١٥ يوماً، وقد تقل هذه الفترة عن ذلك، إذا ما إشتدت درجة الحرارة. وقد

رأينا من قبل كيف أن مشروعات الري والتخزين والتحول إلى نظام الري الدائم إنما كان لخدمة هذه الغلة وتوفير مياه الري لها.

وفي أول العهد لزراعة القطن كان يزرع من صنف واحد، ثم أخذت الأصناف تعدد نتيجة للتهجين الطبيعي بمضي الوقت. فقد كان القطن في أول زراعته نوعان: قطن بيرو ويزرع في الوجه القبلي والقطن الأسيوي ويزرع في الوجه البحري، وقد إختفى بعد عام ١٨٤٠ ليظهر محله قطن جوميل الذي أخذ إنتاجه يتدهور وحل محله في عام ١٨٦٨ نوع آخر عرف بالأشموني. وهو من الأصناف التي لا زالت باقية حتى الآن. وقد أدخلت أصناف أخرى معاصرة للأشموني ولكنها تدهورت جمیعاً، إذ أنها لا تحافظ على مزاياها أكثر من ١٥-١٠ سنة، مثل القطن العباسى والنوبارى والسكلايريدس الذى إختفى بعد عام ١٩٤٢ وحل محله الساكلل والمعرض وجیزة ٧٥ وغيرها من الأصناف إختفت أيضاً في الخمسينيات من هذا القرن ولم يبق سوى الأشموني مما يدل على مدى ملائمة هذا الصنف لظروف الزراعة المصرية.

ويقسم القطن المصرى إلى عدة أصناف بحسب طول تيلته وهى أقطان طويلة التيلة أكثر من ١,٧٥ بوصة والأقطان متوسطة التيلة أكثر من ١,٢٥ بوصة والأقطان قصيرة التيلة أقل من ١,٢٥ بوصة.

- ويتزايد إستهلاك مصر من القطن تدريجياً ففي عام ١٩٣١ لم تكن مصر تستهلك سوى ١٪ من إنتاجها وزادت هذه النسبة إلى ١٨٪ سنة ١٩٥١ ثم إلى ٤٠٪ سنة ١٩٧١. وتستهلك الصناعة المصرية حالياً ٥,٣ مليون قنطار تشكل نحو ٦٥٪ من الإنتاج نتيجة للتتوسع المستمر في صناعة غزل ونسج القطن بالإضافة إلى ٦٥٠ ألف قنطار من الأقطان قصيرة التيلة تستورد من الخارج. وبهذا إنخفضت صادرات مصر من القطن إلى الخارج وكانت الصادرات من القطن وبذرته قبل الحرب العالمية الأولى تشكل ٩٣٪ من إجمالي قيمة الصادرات المصرية وبلغت قيمة صادرات القطن ومنتجاته المصنوعة في أوائل السبعينيات نحو ٧٠٪ وإنخفضت عام ١٩٩٥ إلى ١٦,١٪ من إجمالي قيمة الصادرات^(١) وتقلصت

(١) بلغت قيمة الصادرات عام ١٩٩٥ من غزل القطن ١٠٣٩ مليون جنيه والقطن الخام ٥١٧ مليون جنيه والأقمشة القطنية ٣٧١ مليون جنيه.

أهمية القطن في الصادرات لزيادة إستهلاكه محلياً من ناحية والتوسع في تصدير البترول الذي إحتل الأهمية الأولى في هذه الصادرات من ناحية أخرى، وأن ظل القطن هو أهم صادرات مصر الزراعية، على الرغم من أن المساحة المزروعة بالقطن في مصر محدودة إذ بلغت مساحته ٧١٠ ألف فدان عام ١٩٩٥ بنسبة ٢٥٪ من جملة المساحة المخصولة كما يمثل ١٢,٥٪ من جملة مساحة المحاصيل الصيفية، إلا أنها تزرع بأصناف متعددة. وأهم الأصناف التي تزرع في مصر على أساس تجاري ما يلى:

الأقطان طويلة التيلة: وأهم أصنافها الكرنك (جيزة ٢٩) وقد ظهر عام ١٩٤٠ . وقد لاءمته منطقة وسط الدلتا وشمالها فتطورت مساحته حتى أصبح في وقت من الأوقات يشغل ٨٠٪ من مساحة الأقطان طويلة التيلة ثم أخذت مساحته تتضاعل ولا يزرع الآن على أساس تجاري:

وكذلك الحال بالنسبة للقطن المنوفى (جيزة ٤٥) والذي بدء في زراعته عام ١٩٤١ . وهو صنف مبكر في النضج ويقاوم الذبول وأنحدرت مساحته تزداد بعد عام ١٩٥٤ وأصبحت له المكانة الأولى حالياً.

وقد تم إستنباط نوع جديد من القطن هو جيزة ٧٠ وقد أصبحت له المكانة الثانية بعد القطن المنوفى حالياً بليها جيزة ٧٧ . وكلها تزرع في الوجه البحري. وقد بلغت نسبة مساحة الأرضي المزروعة بالأقطان طويلة التيلة حوالي ٢١٪ من المساحة الكلية للقطن في مصر عام ١٩٩٥ .

الأقطان الطويلة الوسط: وقد كان منها في الماضي جيزة ٣٠ ، جيزة ٤٧ ، ودندرة لم يبق منها إلا دندرة الذي يحتل المرتبة الثانية في المساحة بعد نوع جديد تم تهجينه وهو جيزة ٧٥ ، وجيزة ٨٠ الذي يزرع حالياً في نحو ثلثي الأرضيات التي تزرع الأقطان الطويلة الوسط. وتسود زراعته في محافظات وسط الدلتا وشرقها وجنوبها وشمال الصعيد حتى المنيا.

ويليه في الأهمية صنف دندرة ، وهو من أقدم الأصناف المزروعة في مصر ويلازم المناخ في الوجه القبلي وتبلغ مساحته حوالي ١٥٪ من جملة المساحة المزروعة بالقطن في مصر وأهم مناطق زراعته محافظات المنيا وأسيوط وسوهاج.

الأقطان متوسطة التيلة: وتحضر في الأشموني أقدم الأصناف المزروعة في مصر، وكانت مساحتها تمثل ٨٠٪ من مساحة الأقطان المتوسطة التيلة، وهو الدعامة الرئيسية لصناعة الغزل الخلية. يليه صنف جيزة ٦٦ الذي بدأت زراعته عام ١٩٦٤ في مساحة أربعة ألاف فدان ووصلت عام ١٩٧١ إلى ٢٧٧ ألف فدان وأصبح يحتل المركز الأول يليه دندرة. وقد تلاشت مساحة الأقطان المتوسطة التيلة منذ عام ١٩٨٠ حيث يكتفى بزراعة الأقطان الطويلة التيلة والطويلة الوسط فقط.

ولما كان القطن يحتل مكان الصدارة في الإنتاج الزراعي، فإن الدولة تعمل على أن يسير إنتاجه بسياسة تهدف إلى الاحتفاظ بجودته وضمان تسويقه. ومن أهم مظاهر هذه السياسة تحديد المساحة المزروعة قطناً بثلث المساحة المزروعة، بالإضافة إلى توزيع الإنتاج بين طبقات القطن الثلاثة بحيث يمثل القطن طويل التيلة ٥٠٪، والطويلة الوسط ٢٢٪ والمتوسطة ٢٨٪ إلا أنه مع تناقص المساحة المزروعة بالقطن فيكتفى بزراعة النوعين الأول والثانى فقط. فضلاً عن تحديد مناطق زراعة الأصناف المختلفة بما يضمن أمثل الظروف لإنتاج أحسن الأنواع، وقد أدى ذلك إلى ظهور تخصص أقليمي في زراعة القطن.

وهناك بحوار لزراعة القطن الأمريكي قصير التيلة في غرب النوبية ومربيوط وهو لا يمكنه في الأرض سوى خمسة شهور أو أقل بدلاً من ٨ شهور، كما أنه أكثر إنتاجية للفدان بما يزيد عن ضعف إنتاجية الأصناف المصرية، أي نحو ١٥-١٦ قططاناً للفدان، وبهذا يمكن زراعته في شهر يونيو بدلاً من شهر مارس كما هي الحال الآن - وبالتالي يمكن أن تتم المحاصيل الشتوية دورتها كاملة، ويختفي التعارض المزمن بين مواعيد بدء زراعة القطن وحصاد المحاصيل الشتوية السابقة عليه وبخاصة القمح والبرسيم، ويصبح من الممكن زراعة القمح قبل القطن في نفس الأرض والستة مما يتبع زيادة المساحة المزروعة بالقمح ولكن التجربة لم تعطى حتى الآن الإنتاجية الكاملة وأعطت ٧ قناطير فقط للفدان ولا بد من الإنتظار قبل الحكم النهائي على التجربة، وتتم التجربة خارج الوادى والدلتا حتى لا تؤثر على جودة الأصناف المصرية الفائقة.

وتبين الأرقام التالية في الجدول (٣٣) تطور المساحة المزروعة بالقطن في مصر حسب طول التيلة فيما بين عامي ١٩٦٣ ، ١٩٩٥ .

جدول (٣٣) المساحات المزرعة قطنًا بحسب طول التيلة (١٩٦٣ - ١٩٩٥)

النوع	١٩٥٢	١٩٥٠	١٩٤٥	١٩٤٠	١٩٧٥	١٩٧٠	١٩٦٥	١٩٦٠	١٩٥٢	١٩٩٥
- ١- قطن طويل التيلة	٩٦٥	٨٤٤	٧٣٨	٦٩١	٤٣٧	٢٦٩	٢٥٢	٢٥٣	٢٠٣	١٠٢
- ٢- قطن طويل الوسط	٢٧٨	٣٦٠	٣١٨	٤١٧	٧٠٥	٧٩٧	٨٢٩	٨٢٠	٧٤٠	٦٠٨
- ٣- قطن متوسط التيلة	٧٢٤	٤٢٣	٥٧١	٤١٦	٥٤	-	-	-	-	-
الجملة	١٩٦٧	١٦٢٧	١٦٢٧	١٥٢٤	١١٩٦	١٠٦٦	١٠٨١	٩٩٣	٧١٠	

ونلاحظ أن مساحة القطن في مصر قد إنخفضت في السنوات الأخيرة عن ذي قبل وأنها بعد أن كانت تتراوح بين ١,٤ ، ١,٨ مليون فدان سنويًا وتقترب في بعض السنوات من المليوني فدان أصبحت ١,٠٨١,٠٠٠ فدان سنة ١٩٨٥ و ٩٩٣ ألف فدان فقط سنة ١٩٩٠ وتوالي هبوط المساحة المزروعة بالقطن حتى وصلت إلى ٧١٠ ألف فدان فقط عام ١٩٩٥ . وذلك نتيجة منافسة المحاصيل الأخرى وبخاصة الحبوب والخضر والفواكه والبرسيم وإنخفاض ربحية القطن بالمقارنة مع غيره من المحاصيل والخربيطة رقم (٤٧) توضح توزيع القطن في مصر عام ١٩٩٥ .

وعوض هذا الإنخفاض في المساحة إرتفاع متوسط غلة الفدان من القطن والذي يرتفع من ٤,٥٣ قنطار من القطن الشعير سنة ١٩٥٢ إلى ٦,٢٥ قنطار سنة ١٩٧٠ وإلى ٨,٥ قنطار سنة ١٩٨٠ ثم إلى ١١,٨ قنطار سنة ١٩٨٥ ، إلا أن الإنتاجية تراجعت مرة أخرى فهبطت إلى ٥,٢ قنطار عام ١٩٩٠ وبدأت ترتفع مرة أخرى فبلغت ٧,٣ قنطار عام ١٩٩٥ ويرجع ذلك إلى عدم استخدام المبيدات الكيماوية حيث يتضح أن لها آثاراً خطيرة على صحة الإنسان وعلى البيئة وبدء في استخدام وسائل لمكافحة دودة ورق القطن بطرق أخرى بيولوجية . وتزايد إنتاج مصر من القطن من ٨,٩ مليون قنطار قطن شعير سنة ١٩٥٢ إلى ١٠,٢ مليون قنطار سنة ١٩٧٠ وإلى ١٠,٦ مليون قنطار سنة ١٩٨٠ ثم إنخفض الإنتاج نحو

النصف فبلغ ٢,٥ ملايين قنطار عامي ١٩٩٥ و ١٩٩٠ (نحو ٤٠٠ ألف طن) لتنافص المساحة المزروعة.

وتأتي مصر في مقدمة دول العالم المنتجة للأقطان طويلاً التيلة الممتازة، وتعتبر مصر في المرتبة الثانية وفقاً للمجذرة الإنتاجية بين دول العالم خلال الفترة من ١٩٧٩ إلى ١٩٨٥ ولا يسبقها سوى جوانيما لا ٩,٧٤ قنطار / فدان. وقد كانت محافظة المنوفية أعلاً المحافظات في المتوسط الذي يزيد على تسعه قناطير للفدان بينما كانت محافظات الفيوم، المنيا، دمياط أقلها حيث تصل إلى أقل من خمسة قناطير للفدان. وتتوزع باقي المحافظات بين ٥ وأقل من ٩ قناطير للفدان.

٢ - قصب السكر

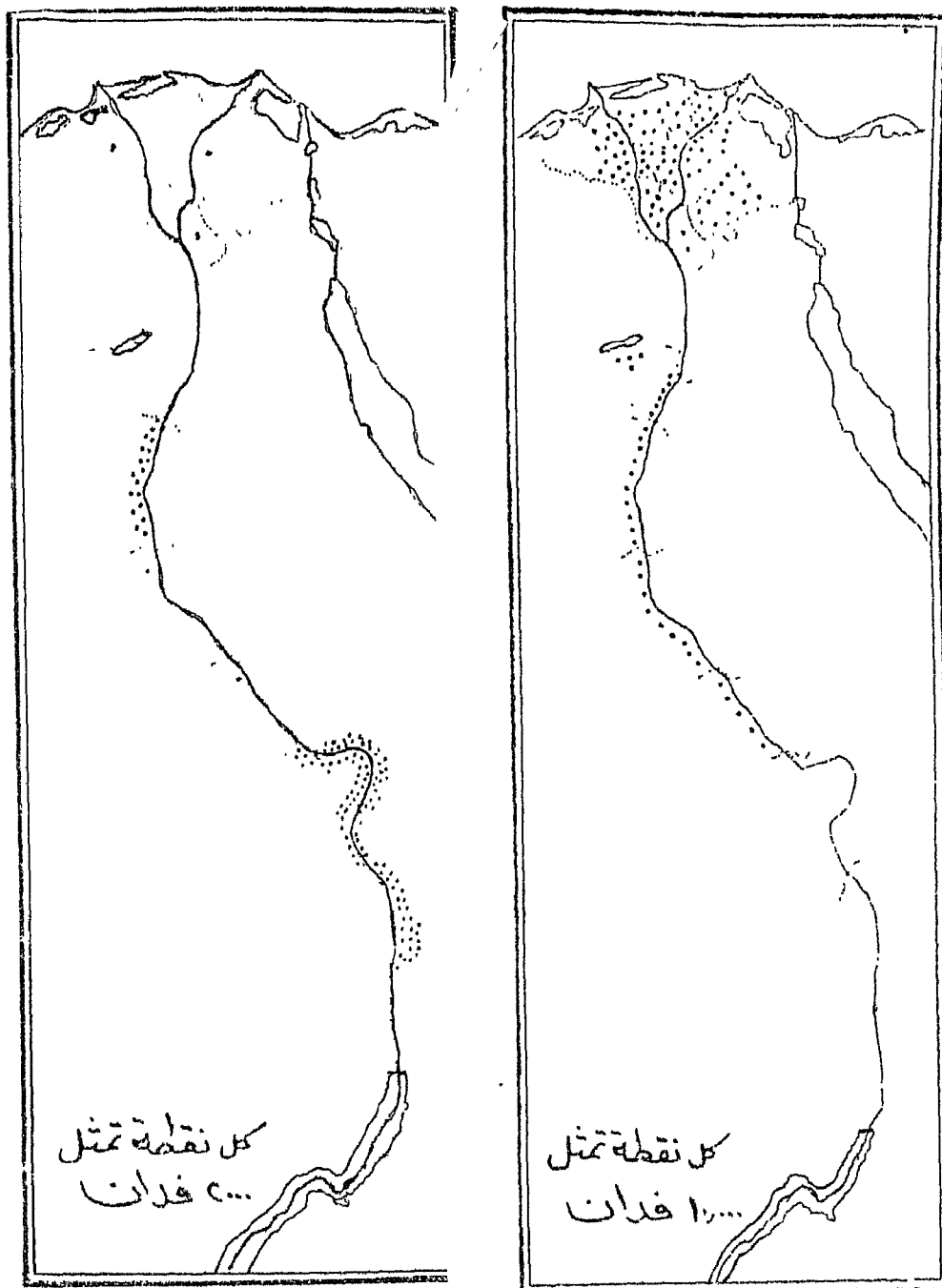
عرفت مصر قصب السكر منذ زمن بعيد، ويرجح أن العرب قد أدخلوا زراعته في مصر في أوائل القرن الثامن الميلادي وكان يزرع في مساحات قليلة تتركز في الوجه البحري. وقد زاد الإهتمام بزراعته في عهد محمد على بعد عام ١٨١٨ ، بعد إنشاء محطتين للطلبيات لرفع المياه بالقرب من ملوى ومحطة ثلاثة بالقرب من المنيا، مما أدى إلى توفر المياه الصيفية لمساحة محدودة تصل إلى نحو ألفي فدان. ولم يصبح قصب السكر مصدراً اقتصادياً إلا في النصف الثاني من القرن التاسع عشر حين إنخفضت أسعار القطن بعد الحرب الأهلية الأمريكية مما جعل الخديوي إسماعيل يعمل على التوسيع في زراعة قصب السكر للإعتماد عليه إلى جانب القطن ووصلت مساحته إلى أكثر من ٢٠٠ ألف فدان كما تزايد عدد مصانع السكر حتى بلغ ١٤ مصنعاً موزعة «بمديريةات» المنيا وأسيوط وقنا. ولكن الزراع ألقوا بها عن زراعة قصب السكر وهبطت مساحته إلى ٣٠ ألف فدان حتى أن الحكومة فكرت في تحويل مصانع السكر إلى مغازل للقطن والخريطة رقم (٤٨) توضح توزيع قصب السكر في مصر عام ١٩٩٥ .

وفي بداية القرن الحالي بدأ الإهتمام بزراعة قصب السكر مرة أخرى وذلك حين إستوردت شركة السكر بعض الأصناف من الخارج لتجربتها بغرض إحلالها في الزراعة محل الأصناف البسلدية التي كانت سائدة في

ذلك الوقت . وقد إستفادت زراعة القصب من الحرب الكورية في نهاية القرن الماضي ففازت مساحتها إلى ٩٠ ألف فدان في سنة ١٨٩٩ / ١٩٨ ، وبعد إنتهاء هذه الحرب وعودة السيطرة الكورية على السوق تعرض قصب السكر إلى أزمة حادة فانخفضت مساحتها إلى ٣٨ ألف فدان سنة ١٩٠٨ . وفي سنة ١٩٣١ عقدت إتفاقية بين الحكومة وشركة السكر نصت على أن تعمل الشركة على سد حاجة البلاد من السكر المنتج محلياً في مقابل توفير الحكومة الحماية الجمركية لها، وقد أدى هذا إلى إنتعاش زراعة قصب السكر من جديد وإقبال كبار الملاك عليها. وإن لم تشهد زراعة قصب السكر التوسع الذي شهدته زراعة القطن. ذلك لأن مساحته وأسعاره مرتبطة بحاجة المصانع وأحوال السوق المحلية. إذ أن القصب غلة كبيرة الحجم ثقيلة الوزن رخيصة السعر ومن ثم لا يمكن تصديره كمادة خام مثل القطن حتى أن مصانعه لا بد وأن تقوم في مناطق إنتاجه حتى يمكن تلافي مصاريف النقل من ناحية ولسرعة تلفه من ناحية أخرى.

وقصب السكر من المحاصيل طويلة الأجل، فهو يبقى في الأرض مدة ثلاثة أعوام ومحصوله في العام الثاني أجوء المحاصيل نوعاً وكمية. وهو من العادات المجهدة للأرض لذلك لابد من أن تسبق زراعته خدمة جيدة بحرث الأرض وتهويتها وتسميدها. ويحتاج قصب السكر إلى درجة حرارة عالية لذلك تتركز زراعته في الوجه القبلي. ويحتاج إلى قدر كبير من مياه الري تتراوح ما بين ٣٠-٦٠ متراً مكعباً للhecdean يومياً. وقد كانت مشكلة المياه هي أولى المشاكل التي واجهت شركة كوم أمبو لأن منسوب الأرض أكثر إرتفاعاً من منسوب مياه النيل مما أدى إلى ضرورة وجود طلumbats لرفع المياه اللازمة للري.

ومن المشاكل التي تتصل بإقتصاديات قصب السكر، مشكلة الأيدي العاملة وبخاصة في موسم التكسير وتقشيره وإعداده للصناعة. وكانت المشكلة غير محسوسة قبل إنتشار الري الدائم في الصعيد، إذ أن هذه الأعمال كان موعدها في وقت لا تكون فيه الحياض مزروعة، وبالتالي فهو وقت فراغ بالنسبة للفلاحين . ولكن التحول إلى الري الدائم وزراعة الأرض



شكل (٤٧) توزيع القطن عام ١٩٩٥ شكل (٤٨) توزيع قصب السكر عام ١٩٩٥

طول السنة قلل من أوقات الفراغ وأصبح الحصول على الأيدي العاملة أكثر صعوبة.

وتبلغ مساحة أراضي القصب في مصر حوالي ربع مليون فدان في المتوسط وإن كانت قد وصلت إلى حوالي ٣٠٠ ألف فدان عام ١٩٩٥ موزعة على النحو التالي:

الوجه البحري	١٣,٥٤٥	فدان	١٤,٥
مصر الوسطى	٤٥,١٥٠	فدان	١٥,٠
مصر العليا	٢٤٢,٣٠٥	فدان	٧٨٠,٥

وتدل هذه الأرقام دالة واضحة على أن زراعة قصب السكر تتركز في مصر العليا وتقل تدريجياً كما إتجهنا نحو الشمال. وأولى المحافظات من حيث المساحة هي قنا إذ تبلغ مساحتها فيها ١٤٦ ألف فدان تليها أسوان ٥٥ ألف فدان ثم المنيا ٣٥ ألف فدان. وترجع ارتفاع مساحة القصب في المنيا برغم تطرفها إلى الشمال، حتى أنها تزيد عن محافظة أسيوط وسوهاج الواقعتان إلى الجنوب منها وحيث لا تزيد مساحة قصب السكر عن ٤ آلاف فدان فقط في كل منهما، إلى الظروف التاريخية لمحافظة المنيا. فهي من المناطق التي إتسعت فيها زراعة قصب السكر في النصف الثاني من القرن التاسع عشر حينما عمدة الدائرة السنوية إلى التوسيع في زراعة قصب السكر وقد كان من بين الأسباب التي حفرت من أجلها ترعة الإبراهيمية.

أما عن قصب السكر الذي يزرع في الوجه البحري، فالغرض من زراعته تموين محلات عصير القصب في المدن خصوصاً في القاهرة والإسكندرية والمدن الكبرى بأعواد القصب لعصره وتقديمه طازجاً.

ولذلك نلاحظ أن مصانع إنتاج السكر الخام مرکزة في الوجه القبلي في كوم إمبوب بمحافظة أسوان وفي أرمانت وبنجع حمادى في محافظة قنا وفي أبو قرقاص في محافظة المنيا. أما مصنع الحوامدية بمحافظة الجيزة الذي يقع خارج نطاق زراعة القصب فهو خاص بالتكلير والتوزيع لا بالصناعة. وتطلب صناعة التكثير والتوزيع إلى مركز متوسط كما أن المواصلات إليه سهلة ورخيصة عن طريق النقل المائي.

ورغم أن قصب السكر يشغل مساحة محدودة من الأرض الزراعية في مصر في الوقت الحالى تبلغ ٣٠٠ ألف فدان ، إلا أن لهذا المحصول أهمية كبيرة فهو ممحصول نقدى رئيسى وتقوم عليه صناعة السكر التى تسد قدرأً كبيراً من حاجة الإستهلاك المحلي تقدر بنحو ٧٣٪ و تستورد النسبة الباقية من الخارج ، ويستخرج منه إلى جانب السكر ، العسل الأسود وتستخدم مخلفاته كخامات فى صناعة الكحول والخل ولب الورق والخشب الحبيبي وبعض المواد الكيماوية .

وتحتل مصر المركز الثالث بين دول العالم المنتجة لقصب السكر حسب الجدارة الإنتاجية ولا يسبقها سوى بيرو ٤٨,٩ طناً للفدان - أندونيسيا ٤٧,٥ طناً للفدان ، ويبلغ المتوسط العام لإنتاج الفدان ٤٦ طناً عام ١٩٩٥ على مستوى الجمهورية ويختلف هذا المتوسط من جهة إلى أخرى ولكن على العموم يتراقص من الجنوب إلى الشمال بإستثناء أسيوط حيث يوجد أعلى متوسط للفدان إذ يبلغ حوالي ٥٢ طناً للفدان ويبلغ المتوسط العام لمصر العليا ٤٩ طناً للفدان ومصر الوسطى ٣٢ طناً والوجه البحري ٣٥ طناً للفدان .

٣ - الأرز:

لم تكن زراعة الأرز معروفة في مصر حتى دخله العرب في عصر الفاطميين . ومن مصر انتشرت زراعته في شمال إفريقيا خصوصاً المغرب وكذلك صقلية وبلاط الأندرس . ولم يكن لهذا المحصل أهمية تذكر حتى نهاية الحرب العالمية الأولى إذ كان يزرع كمحصول لإصلاح الأراضي الملحة الواقعة شمالي الدلتا والفيوم .

والأرز هو الغلة الصيفية الثانية بعد الذرة الشامية . ولما كان يحتاج إلى كميات وفيرة من مياه الري ، لذلك يرتبط التوسع في زراعته بمشروعات الري الكبرى . وقد ظل الأرز تابعاً للقطن الذي يحتل مكانة خاصة في الاقتصاد المصري . ولهذا كانت تتذبذب مساحته من عام لآخر تبعاً لما يمكن توفيره من المياه .

ويلاحظ أن مساحته في السنوات الثلاثين قبل عام ١٩٦٠ لم تقل عن ٤٠٠ ألف فدان ، إذ ضمنت التعلية الثانية لخزان أسوان زراعة مثل هذه المساحة . أما الأن فيضمن السد العالى زراعة ٧٠٠ ألف فدان على الأقل بالأرز

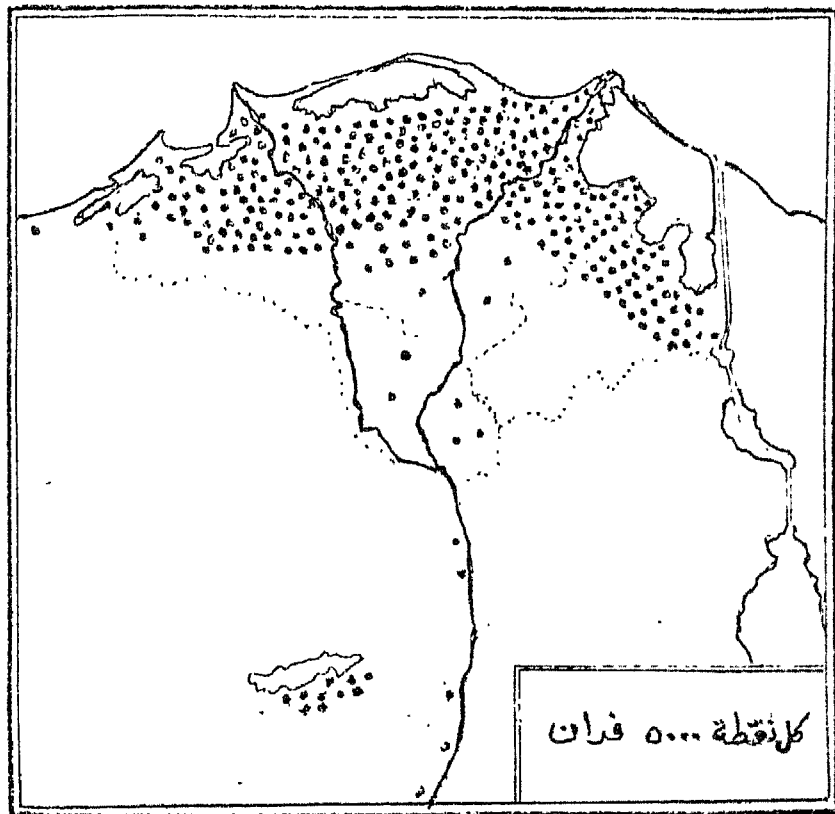
لذلك فقد إرتفعت مساحته إلى أكثر من مليون فدان وبلغت ١,٤ مليون فدان عام ١٩٩٥.

وقد عانت الدولة في السنوات الأخيرة بالتوسيع في زراعة الأرز كمحصول نجد آخر يقف مع القطن على قدم المساواة لتجنب خطر الإعتماد على محصول واحد. ولهذا نجد أن مساحة الأرز ترتفع من ٤٢٣ ألف فدان عام ١٩٥٢ وإلى ١٠٧٢ ألف فدان عام ١٩٦٧ ثم تستقر حول المليون فدان منذ عام ١٩٧٤ وإن زادت المساحة في السنوات الأخيرة إلى ١,٤ مليون فدان، وبلغت عام ١٩٩٧ ١٥٥١٦٣٥ فدان بزيادة قدرها ١٤٦٢٦٧ فدان عن عام ١٩٩٦.

ويزرع الأرز في شمال الدلتا، لما تميز به أراضي هذا النطاق من وجود بعض الأملاح، ولما كان الأرز يحتاج إلى مياه رى كثيرة ولالي صرف جيد، لذلك يزرع في هذه الجهات كوسيلة لإصلاح الأرض وكذلك الحال في شمال منخفض الفيوم. ويزرع الأرز عادة في الأراضي التي أصلحت حديثاً وزال جزء من أملاحها وفي الأراضي الطينية الخفيفة الجيدة الصرف، والخريطة رقم (٤٩) توضح مناطق زراعة الأرز في شمال الدلتا.

وتزرع الدلتا ٦,٩٨٪ من جملة مساحة الأرز الصيفي بينما لا يزرع في مصر الوسطى سوى ١,٤٪ فقط خاصة في محافظة الفيوم. وتتصدر الدقهلية محافظات الجمهورية في زراعة الأرز إذ تبلغ مساحته بها ٣٧٩,٤ ألف فدان بنسبة ١,٢٧٪. يليها كفر الشيخ ٢٩٤ ألف فدان بنسبة ٢١٪ ثم محافظة الشرقية ٢٤٧,٨ ألف فدان بنسبة ١٧,٧٪ ومحافظة البحيرة ٢٤٠,٨ ألف فدان بنسبة ١٧,٢٪ فهذه المحافظات الأربع يخصها نحو ٠,٨٣٪ من جملة مساحة الأرز في الوجه البحري عام ١٩٩٥ والسبة الباقي في باقي محافظات الدلتا.

وتتنوع أصناف الأرز في مصر ويعتبر صنف جيزة ١٧٧ ، جيزة ١٧٨ وسخا ١٠١ ، سخا ١٠٢ أصلح الأنوع لظروف الزراعة المصرية وأوفرها غلة كما أنها تتحقق وفراً في مياه الرى تصل إلى ٣٠٪ بلمقارنة بالأصناف القديمة وتزيد مساحتها على ٩٣٪ من جملة مساحة الأرز. وهناك العجمي والعربى والعراقى إلا أنها



شكل (٤٩) توزيع الأرز عام ١٩٩٧

أقل جودة، ويعتبر صنف جيزة ١٧٢ من أخر أنواع الأرز في العالم وتتركز زراعته في محافظات كفر الشيخ والدقهلية ودمياط فقط.

وتعتبر مصر في المركز الثاني بعد كوريا الشمالية من حيث الجدارة الإنتاجية للأرز. وبلغ متوسط إنتاج الفدان من الأرز في مصر ٣,٧٢ ضرسية أي حوالي ٣,٥٣ طن ولا تشتذ المحافظات كثيراً عن هذا المتوسط باستثناء محافظة البحيرة والغربية ٢,٧ طن للفردان، والفيوم والدقهلية (٢,٢ طن للفردان) عام ١٩٩٧.

ولا تزيد مساحة الأرز النيلى عن ١٠٠٠ فدان عام ١٩٩٥ تزرع كلها في شمال محافظة الفيوم ويرجع عدم التوسيع في زراعة الأرز في الموسم النيلى إلى هبوط متوسط إنتاجية الفدان فلم تتعدي في ذلك العام عن ٩,٠ طن للفردان.

وقد بلغ الإنتاج الكلى من محصول الأرز الصيفي ٥٤٨٣٧٩٥ طن عام ١٩٩٧ بزيادة ١٢٪ عن إنتاج عام ١٩٩٦ وترجع هذه الزيادة إلى الزيادة في المساحة والإنتاجية الفدانية

وقد إنخفضت قيمة صادرات البلاد من الأرز فبعد أن كانت نحو نصف مليون طن فيما بين عامي ١٩٦٥ ، ١٩٧٠ - أصبحت ١٠٠ ألف طن عام ١٩٨٠ ثم هبطت إلى ٥٠ ألف طن عام ١٩٨٥ قيمتها نحو ٥٠ مليون جنيه ثم بدأت الصادرات تعود للارتفاع مرة أخرى فقد بلغت عام ١٩٩٥ نحو ١٥٠ ألف طن قيمتها ١٩٢,٨ مليون جنيه^(١).

٤- الدرة الشامية :

من المرجح أن إدخال زراعة الدرة الشامية بدأت في مصر في أواخر القرن السادس عشر عن طريق الشام وتركيا، وكانت تزرع في مساحات صغيرة لأغراض التغذية مباشرة، ولم يستخدم المحصول في صناعة الخبز إلا في أوائل القرن التاسع عشر.

والدرة هي الغذاء الرئيسي للفلاحين، وتحتل المكان الأول بين الحبوب الغذائية فهي إلى جانب كونها الغذاء اليومي لسكان الريف، يفيد منها الفلاح علماً أحضر لماشيتها في موسم وجودها في العقل بالإضافة إلى استخدامها في بعض الصناعات كالنشا والجلوكوز.

وتزرع الدرة في الفصلين الصيفي والنيلي والجدول رقم (٣٤) يوضح مدى التحول في زراعتها من الموسم النيلي إلى الموسم الصيفي.

جدول (٣٤) تطور مساحة الدرة الشامية الصيفية والنيلية (بالألف فدان)

السنة	ذرة صيفي	
١٩٩٤	١٧٤٠	٣١٧
١٩٨٨	١٤٨٠	٤٨٠
١٩٨٢	١٤٥٢	٤٨٣
١٩٧٦	١٣٢٠	٤١٦
١٩٧٠	١١٧٠	٣٥١
١٩٦٤	٣٦٥	١٢٩٥
١٩٥٨	٨٥	١٧٧٤
١٩٥٢	٢٧	١٦٧٧

وقد سبق لنا أن ذكرنا أسباب هذا التحول والتي يمكن تلخيصها في توفير

(١) الجهاز المركزي للتعمية العامة والإحصاء (يوليو ١٩٩٦) الكتاب الإحصائي السنوي ١٩٩٠ - ١٩٩٥ . ٣٥٠ ص

مياه الري بعد إنشاء السد العالى بالإضافة إلى أن المحصول الصيفى أكثر إنتاجية من المحصول النيلى. فبينما يبلغ متوسط إنتاج الفدان من الذرة الشامية الصيفية ١٧,٨ أرdb تجده لا يتعدى ٩,٤ أرdb على مستوى الجمهورية عام ١٩٩٥.

والجدول التالي رقم (٣٥) يوضح توزيع مساحة الذرة الشامية بعروتها فى مصر عام ١٩٩٥.

جدول (٣٤) توزيع مساحة الذرة الشامية الصيفية والنيلية عام ١٩٩٥
(الأرقام بالألف فدان)

المنطقة	مساحة الذرة النيلية	%	مساحة الذرة الشامية	%	المنطقة
الدلتا	١٢٢٢	٧٠,٤	٩٥	٢٥,٠	
مصر الوسطى	٣٦٩	٢١,١	٢٤٥	٦٤,٠	
مصر العليا	١٥٠	٨,٥	٤٢	١١,٠	
جملة المساحة	١٧٥١	-	٣٨٢	-	

يلاحظ من الجدول أن الوجه البحرى تتركز فيه حوالى ثلاثة أرباع مساحة الذرة الشامية الصيفية. أما مصر الوسطى فتستأثر بحوالى ثلثي مساحة العروبة النيلية. ويلاحظ أن مصر العليا لا يزيد نصيبها من الذرة بعروتها عن ١٩٢ ألف فدان بنسبة ٩ % تقريباً من جملة مساحة الذرة الشامية بعروتها والتى تبلغ نحو مليونى فدان.

وتعتبر محافظة الشرقية أوسع المحافظات زراعة للذرة الشامية الصيفية ٢٦٥ ألف فدان يليها المنوفية ٢١١ ألف فدان فالبحيرة ١٩٨ ألف فدان ثم القليوبية ١٠٦ ألف فدان، وفي مصر الوسطى المنيا ١٥٢ ألف فدان. أما بالنسبة للذرة الشامية النيلية فتعتبر المنيا الأولى من حيث المساحة ٩٥ ألف فدان ثم بنى سويف ٩٠ ألف فدان ثم الفيوم ٧٥ ألف فدان ثم قنا ٣٢ ألف فدان ومن

محافظات الوجه البحري: البحيرة ٢٥ ألف فدان ثم الشرقية ٢٢ ألف فدان والدقهلية ١٨ ألف فدان.

وسوهاج هي أولى المحافظات من حيث الجدار الإنتاجية للذرة الشامية الصيفية إذ يرتفع إنتاج الفدان فيها إلى ١٥,٣ أرضاً يليها الغربية والقليوبية وأسيوط ٦,٤ أرضاً والدقهلية والمنوفية وكفر الشيخ ١٣,٨ أرضاً.

وتعتبر قنا وأسوان والإسماعيلية والسويس من أقل المحافظات من ناحية المتوسط لإنتاج الفدان إذ يبلغ ١٠,٠ أرداد أما السويس فمتوسط الإنتاجية ٩ أرداد فقط وهذا ما توضحه الخريطة رقم (٥٠).

أما بالنسبة للذرة الشامية النيلية فنجد أن أعلى متوسط لإنتاج الفدان يتمثل في محافظتي الدقهلية والمنيا إذ يبلغ ١٢,٢ ، ١١,٢٥ أرداً في كل منها على الترتيب. وتهبط عن ذلك كثيراً من الدلتا فتصل إلى أقل من ثمانية أرداد للفدان في كل من البحيرة وكفر الشيخ بينما تبلغ أكثر من ١٠ أرداد في الغربية والشرقية والمنوفية ولا تزرع محافظة القليوبية الذرة في العروة النيلية.

ويلاحظ أن إنتاج مصر من الذرة الشامية لم يتغير كثيراً خلال السبعينيات، إذ يتراوح متوسطه بين ٢٠، ٢٠ مليون أردد ثم يرتفع إلى ٢٣ مليون أردد عام ١٩٨٠ وبلغت جملة الإنتاج عام ١٩٩٥ - حوالي ٣٧ مليون أردد. ومع الزيادة المضطردة في عدد السكان أصبح هذا الإنتاج لا يكفي الاستهلاك مما إضطر البلاد إلى إستيراد حوالي ثمانية ملايين أردد عام ١٩٨١ من الولايات المتحدة الأمريكية والسودان وكوريا الشمالية. ولكن أصبح من الممكن تحقيق الإكتفاء الذاتي وإنتاج هذه الكمية محلياً عن طريق رفع الجدار الإنتاجية للفدان بعميم الأصناف العالية الإنتاج مثل الذرة الهجين والأمريكانى التي لا تشغله سوى ٣٠٪ من المساحة المزروعة إذ بلغ متوسط إنتاجية الفدان من الذرة الهجين ٣٠ أرداً في البحيرة، ٢٤ أرداً في الدقهلية، ٢٠ أرداً في المنوفية وسوهاج وكذلك زادت إنتاجية الفدان من الذرة الأمريكية عن ٢١ أرداً في محافظات الغربية وكفر الشيخ والمنوفية والقليوبية وبلغت ٢٤ أرداً في الجيزه.

بالإضافة إلى مضاعفة الإهتمام بمقاومة الأمراض التي تتعرض لها الذرة.

وقد أثبتت الحقول الإرشادية بوزارة الزراعة أن الذرة الهجين يزيد محصولها بنحو ٥٠٪ من الأصناف المستنبطة منها فقد أنتجت بعض المزارع التي أشرف عليها الوزارة حوالي ٣٠ أرضاً للفدان، ومعنى زيادة ٥٠٪ من إنتاج الذرة ما يعادل حوالي ١٨ مليون أرطاد وهذا يجعل مصر من الدول المصدرة للذرة لا مستوردة لها حيث أن نسبة الإكتفاء الذاتي من الذرة الشامية بلغت ٧٦٪ عام ١٩٩٥، ويمكن إستغلال الفائض في إنتاجها في تنمية الثروة الحيوانية.

وتأتي مصر في المركز الثامن من حيث الجدار الإنتاجية وكل الدول التي تسبقها تقع في جنوب أوروبا بالإضافة إلى الولايات المتحدة وكندا.

٥- الذرة الرفيعة:

تزرع الذرة الرفيعة في الموسمين الصيفي والنيلي شأنها في ذلك شأن الذرة والأرز، ولكن الزراعة الصيفية أهم فهى تشغل وحدها نحو ٩٧٪ من المساحة المزروعة، وتکاد تتركز زراعة الذرة النيلية في محافظة الفيوم شأنها في ذلك شأن الأرز النيلي فهى تزرع حوالي ٥٢٪ من جملة مساحة الذرة الرفيعة النيلية يليها محافظة الجيزة ٢٥٪ ثم بنى سويف ١٢٪ إذا علمنا أن مساحة الذرة الرفيعة النيلية عام ١٩٩٥ بلغت حوالي ١١ ألف فدان في مصر.

وتقل مساحة الذرة الرفيعة كثيراً عن مساحة القمح والذرة الشامية فهى لا تزيد على ثلث مليون فدان في المتوسط أي حوالي ٢,٨٪ من المساحة الخصوصية، وقد بلغت مساحة الذرة الرفيعة بعروتها عام ١٩٩٥ - ٣٦٣ ألف فدان، وتتوطن زراعتها في الصعيد ويندر أن تزرع في الوجه البحري، وتقل مساحتها كلما اتجهنا نحو الشمال، فتزرع مصر العليا نحو ١٪ من جملة مساحتها وتزرع مصر الوسطى ١٦,٩٪ وتتركز زراعتها بوجه خاص في محافظة سوهاج وأسيوط إذ بلغت ١٥٠ ألف فدان في الأولى، ١١٩ ألف فدان في الثانية عام ١٩٩٥. بينما تبلغ جملة مساحتها في محافظات مصر الوسطى ٤٨ ألف فدان يتركز ٩٠٪ منها في الفيوم. أما الذرة الرفيعة النيلية فقد تركت زراعتها في محافظات مصر الوسطى فقط كما سبق الذكر.

وتتناقص غلة الفدان كلما اتجهنا نحو الشمال، إذ أن مناخ الصعيد بحرارته العالية نسبياً وجفافه من العوامل التي تؤثر في زراعة هذه الغلة. وبلغ متوسط إنتاجية الفدان من الذرة الرفيعة الصيفية عام ١٩٩٥ حوالي ١٣,٤ أرطاً وتنقل

إلى ٩,٩ أرداد للفدان بالنسبة للعروة النيلية مع الإشارة إلى أن متوسط إنتاج الذرة الرفيعة الصيفية يتذبذب من عام آخر فقد كان على سبيل المثال عام ١٩٩٥ ١٤,١ أرداداً للفدان وارتفاع إلى ١٦,٣ أرداداً للفدان عام ١٩٩٣ ثم هبط إلى ١٣,٢ أرداداً للفدان في العام الذي يليه. وتتصدر محافظة المنيا أعلى المتوسطات إذ بلغ متوسط إنتاج الفدان عام ١٩٩٥ بها ١٦,٥ أرداداً يليها سوهاج ١٤,٥ أرداداً للفدان، ثم أسيوط والجيزة وبني سويف ١١,٥ أرداداً للفدان. أما بالنسبة للذرة النيلية الرفيعة فتعتبر المنيا وأسوان أولى المحافظات من ناحية المتوسط الذي يصل إلى ١١,٠ أرداداً للفدان وأدنى متوسط في الفيوم ٧,٩ أرداد للفدان. وتعتبر مصر الأولى بين دول العالم من حيث الجدارة الإنتاجية للفدان بمتوسط كل من العروتين الصيفية والنيلية ١٣,٢ أرداداً للفدان يليها أوغندا والصين بمتوسط ٤,٤، ٤,٨ أرداد للفدان لكل منها على الترتيب.

الحاصليل الزراعية الشتوية:

١- القمح

يزرع القمح في كل أراضي مصر التي تعد من أقدم بلاد العالم في زراعة هذه الغلة، إذ وجدت بعض حبوبه محفوظة في قبور الفراعنة. وكانت مصر في أثناء الحكم الروماني تعتبر مخازن حبوب روما، كما لاحظ علماء الحملة الفرنسية أن القمح يزرع في كل أنحاء البلاد من جنوبها إلى شمالها.

وهناك إرتباط عكسي بين المساحة القطنية والمساحة القمحية، فإذا إتسعت مساحة القطن كان ذلك على حساب مساحة القمح. ويتأثر توزيع القمح بعدة عوامل يأتي في مقدمتها خصوبة التربة، ولهذا كانت محافظات جنوب الدلتا أكثر زراعة له من المحافظات الشمالية التي تزيد نسبة الأملاح في تربتها. كما يتأثر بعامل المناخ ودرجة اعتداله لذلك كانت محافظة أسوان أقل المحافظات زراعة للقمح بسبب ارتفاع درجة الحرارة في أوائل فصل الصيف. ولهذا السبب تبدأ زراعة القمح في الوجه القبلي في منتصف شهر أكتوبر بينما تتأخر في الوجه البحري إلى منتصف شهر نوفمبر.

ويتأثر توزيع القمح في أنحاء البلاد بعوامل متعددة بعضها طبيعية مثل المناخ وإعتدال درجة الحرارة عدم حدوث الصقيع الذي يفتلك بجذور النبات وخصوبة التربة وصالحيتها لزراعة القمح. وبعضها الآخر عوامل بشرية مثل القرب من

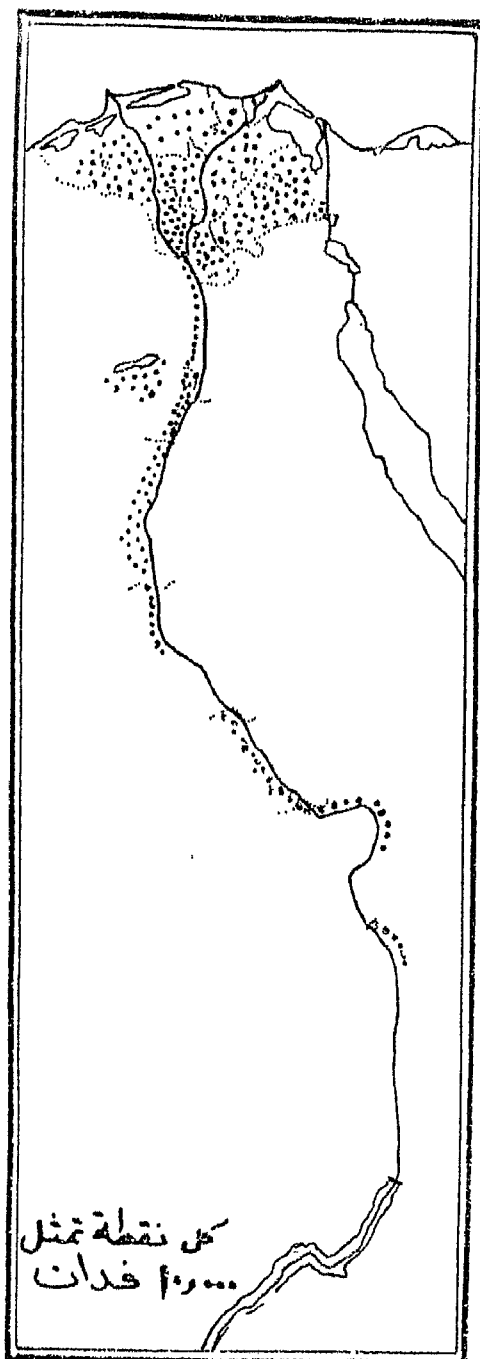
المدن ومستوى المعيشة ومنافسة المحاصيلات الأخرى بالإضافة للعائد النقدي الذي يفله الفدان وتحكم الدولة في مساحات زراعته وفي أسعاره حيث تفسر كثافة السكان بارتفاع نسبة المساحة المزروعة قمحاً في محافظتي المنوفية وسوهاج.

وكان متوسط مساحة الأرض التي تزرع بالقمح لا تقل عن مليون فدان سنوياً ولا تزيد عن ١,٣ مليون فدان حتى عام ١٩٨٠ ثم بدأت مساحتها تزداد سنوياً خصوصاً بعد أن بدأت مساحة الأرض المزروعة قطناً في التناقص، كذلك بسبب إهتمام الدولة بتوفير القمح كمحصول له أهميته الإستراتيجية ونتيجة لتزايد أعداد السكان وتزايد الطلب على القمح حتى بلغت كمية المستورد منه ٧٠٪ من احتياجات السكان . ومنذ عام ١٩٩٠ لا تقل مساحة الأرض المزروعة قمحاً عن ٢ مليون فدان سنوياً بل إنها بلغت عام ١٩٩٥ ما يزيد عن مليونين ونصف المليون فدان يتكرر ٦١,١٪ منها في الوجه البحري.

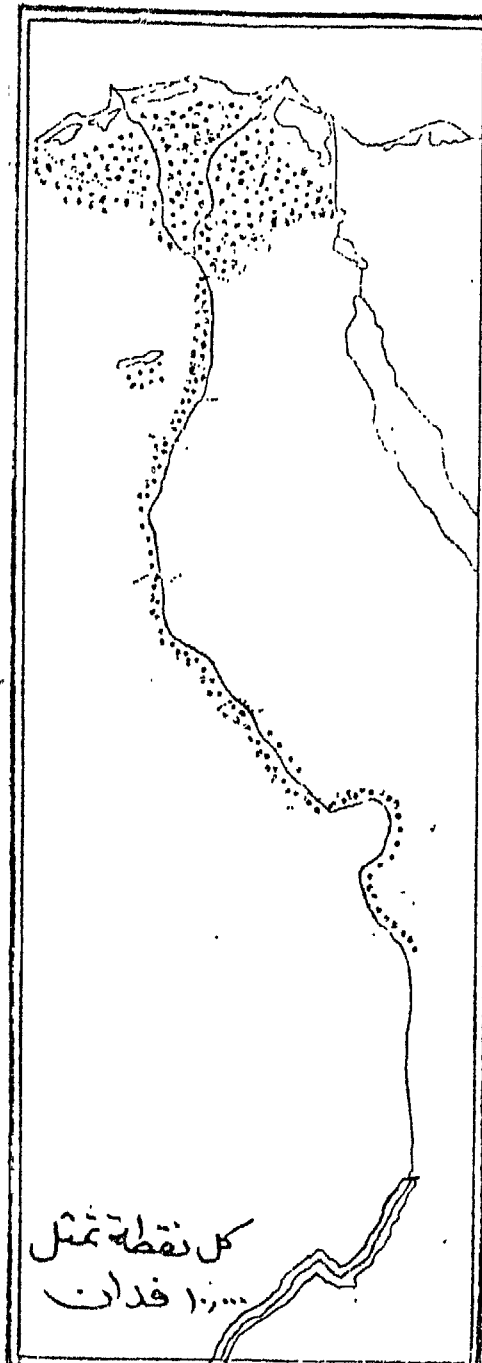
وتعتبر محافظة الشرقية أكبر محافظات الدلتا مساحة في زراعه القمح إذ تبلغ ٢٥٣ ألف فدان، يليها الدقهلية ٣١٢ ألف فدان ثم البحيرة ٢٨٨ ألف فدان ثم كفر الشيخ ١٩٢ ألف فدان، أما القليوبية فرغم مناسبة أراضيها لزراعة إلا أن الأهالى يفضلون زراعة الخضر والفاكهه لغذية القاهرة. وتشمل مصر الوسطى ١٦,٧٪ من مساحة القمح أى حوالي ٤١٧ ألف فدان تتركز معظمها فى النيل والقىوم يواقع ١٩٠ ألف فدان فى الأولى ، ١٦٨ ألف فدان فى الثانية.

ويبلغ نصيب مصر العليا ٥٥٧ ألف فدان، بنسبة ٢٢,٢٪ يتكرر أكثر من ثلثها في سوهاج إذ تبلغ المساحة ١٩٥ ألف فدان يليها أسيوط ١٣٩ ألف فدان ثم قنا ٩٨ ألف فدان والخريطة رقم (٥١) تبين توزيع القمح في مصر عام ١٩٩٥.

ويبلغ متوسط الجدار الإنتاجية للقمح ١٥,٢ أرضاً للفردان وهو متوسط يجعل مصر تحتل المركز الحادى عشر بين الدول المنتجة للقمح في العالم. ويسبقها في ذلك الدول الأوروبية والمكسيك علماً بأن متوسط إنتاج القمح كان لا يتعدى عشرة أرادة فقط للفردان حتى عام ١٩٨٠ . ويرجع هذا لإنخفاض جودة الأصناف المزروعة في مصر وإنتشار مرض الصدأ وغيره مما يؤدي إلى إنخفاض الإنتاجية ثم بدأت هذه الإنتاجية ترتفع مع إدخال أصناف جديدة من القمح مثل القمح المكسيكي وتهجينه ليناسب الظروف المناخية في



شكل (٥١) توزيع القمح عام ١٩٩٥



شكل (٥٠) توزيع الذرة عام ١٩٩٥

مصر . وتعتبر الدقهلية والجيزة أولى محافظات مصر من حيث متوسط إنتاجية الفدان والتي تصل فيها إلى ٢٠ أرضاً للفدان . يليها الغربية والشرقية ودمياط وكفر الشيخ والمنوفية والقليوبية والبحيرة من ١٥ إلى ٢٠ أرضاً للفدان . بينما تعتبر أسوان أقل المحافظات في متوسط الإنتاج إذ يبلغ ١١,٢ أرداً للفدان .

وقد استطاعت مصر أن تزيد إنتاجها من القمح بالتوسيع الأفقي والرأسي معاً، بصرف النظر عن المساحات التي تقضي خطة التنمية الزراعية بإصلاحها بعد أن تم تنفيذ السد العالي . إذ نلاحظ أن المساحة القمحية كانت في الماضي لا تصل إلى حصتها الحقيقية في الدورة الثلاثية فاجمالى الأرض الزراعية في مصر في الثمانينيات حوالي ٧,٤ مليون فدان وأكثر قليلاً والمفروض أن يزرع ثلثها قمحاً وشعيراً كل عام أى حوالي ٢,٥ مليون فدان فإذا إستبعدنا مساحة الشعير والتي كانت تبلغ نحو ٣٥٠ ألف فدان لكان الواجب أن تكون مساحة القمح ٢,٢ مليون فدان على الأقل في حين أن المساحة التي كانت تزرع فعلاً كانت تتراوح حول مليون ونصف مليون فدان سنوياً خلال هذه الفترة بنقص قدره ٧٥٠ ألف فدان لو زرعت قمحاً لأعطيت محصولاً يصل إلى تسعه ملايين أردب على أساس متوسط ١٢ أرداً للفدان في تلك الفترة أى حوالي ١,٣٥ مليون طن .

أما عن التوسيع الرأسي بزيادة متوسط غلة الفدان فيتمكن أن يتم بإنتاج سلالات جديدة وافرة الغلة قادرة على مقاومة الأمراض والأفات وتقلبات درجة الحرارة وتعيم التقاوي المتقدة . كما يجب العناية بالتوزيع الإقليمي بزيادة مساحة القمح في المحافظات الأكثر صلاحية لإنتاجه مثل المنيا وأسيوط والمنوفية والقليوبية . وقد أثبت التخصص الإقليمي في زراعة غلات مثل القطن وقصب السكرفائدة اقتصادية من حيث وفرة الإنتاج .

وقد كان إنتاج البلاد من القمح يسد حاجة الإستهلاك المحلي حتى قبل الحرب العالمية الثانية بل كان يتبقى منه فائض للتصدير . إلا أنه نتيجة لثبات المساحة المزروعة بالقمح وإنخفاض مستوى الجدار الإنتاجية بسبب قلة السماد وتدحرج التربة بالإضافة إلى التزايد السريع في عدد السكان، أدى إلى أن تصبيع مصر مستوردة للقمح فيبلغ متوسط ما تستورده مصر في السنتين ١,٨ مليون طن سنوياً، إرتفعت في السبعينيات إلى ٢,٧ مليون طن سنوياً وبلغت عام

١٩٨٢ حوالى ٤,٧ مليون طن وارتفعت إلى ٦,٧٢٥ مليون طن عام ١٩٩٤ بنسبة ٥٤٪ من الإكتفاء الذائى لمصر، انخفضت إلى ٤٦٪ عام ١٩٩٥ رغم زيادة المساحة المزروعة وزيادة الإنتاجية الفدانية وذلك بسب تزايد الاستهلاك.

وكانت الولايات المتحدة الأمريكية هي أولى الدول التي تستورد منها القمح وفقاً لاتفاقيات خاصة، ولا يتعذر ما تستورده من الدول الأخرى عن ٤٪ . ونظراً للسياسة العدائية للولايات المتحدة في الستينيات فقد إتجهت مصر إلى كندا وأستراليا وإتحاد السوفيتى (السابق) وبليغاريا وليطاليا وفرنسا وكانت كلها تصدر القمح لمصر ولكن بكميات قليلة. وبعد حرب أكتوبر عام ١٩٧٣ وتغير سياسة الولايات المتحدة مع مصر عادت لتحتل المركز الأول بين الدول التي تستورد منها القمح تليها إستراليا وكندا وفرنسا.

- البرسيم

البرسيم محصول العلف الأنجضي الرئيسي في مصر، ويعتمد عليه الفلاح في تغذية حيواناته في فصل الصيف. ويبلغ إنتاجه نحو ٤٠ مليون طن أو ما يعادل ٤٥٪ من القيمة الغذائية لمواد العلف التي تعتمد عليها الشروء الحيوانية. والبرسيم، فضلاً عن ذلك يعتبر عاملاً أساسياً في المحافظة على خصوبة التربة وتحسين خواصها بما يقوم به من ثبيت الأزوٰت في التربة.

ويعد البرسيم من أوسع الزراعات في مصر إنتشاراً وتكلّم تكون مساحته ثابتة تتراوح حول متوسط ٢,٥ مليون فدان سنوياً . وتعتمد زراعته في كل أنحاء البلاد ولكنه يقل في مصر العليا بسبب قلة الرطوبة التي تساعد على إزهار البرسيم. إذ تبلغ مساحة البرسيم في الوجه البحري ١,٨٢٥ مليون فدان بنسبة ٧١٪ وفي مصر الوسطى ٤٦٢ ألف فدان بنسبة ١٩٪ وفي مصر العليا ٢٤٣ ألف فدان بنسبة ١٠٪.

والبرسيم نوع يبقى في الأرض طوال الموسم الشتوي حتى أواخر الربع ويسمى بالبرسيم المستديم وتبلغ مساحته حوالى ١,٨ مليون فدان ويؤخذ منه ثلاثة حشات أو أربعاً يبلغ جملة محصولها حوالى ٣٠ طناً للhec. والنوع الثاني يبقى في الأرض حتى شهر فبراير فقط ثم تحرث أرضه لإعدادها لزراعة القطن ويسمى ببرسيم تحريش أو الفحل وليس لهذا النوع إلا فترة نمو خضرى واحدة يعجز عن النمو ثانية بعد حشه، ويبلغ متوسط الفدان من هذه

الحشة حوالي ١٠ أطنان، وتبليغ مساحتها نحو ٦٣٠ ألف فدان أى حوالي ربع مساحة البرسيم الكلية.

وللبرسيم أهمية في الاقتصاد القومي إذ يمثل حوالي ٢٢٪ من القيمة النقدية للإنتاج الزراعي، ويسبب أثره في إصلاح الأراضي وأهميته في تغذية الحيوانات خاصة في فصل الشتاء فقد بدأت الدولة توجه إليه عنايتها في السنوات الأخيرة، وقد تم إستنباط أصناف جديدة منه تتميز بزيادة محصولها بنحو ١٥٪ أو ٢٠٪ وإن كانت ما زالت في دور التجربة.

٣- الفول

الفول من المحاصيل البقولية الهامة وهو مصدر هام للبروتين النباتي وهو أيضاً من محاصيل العلف وبدائل البرسيم كغذاء للحيوان، وهو محصول شتوى يزرع في منتصف شهر أكتوبر إلى منتصف شهر نوفمبر ويحصد في شهر مايو. وكان الفول من محاصيل التصدير في النصف الأول من القرن الماضي إلى أن تقلصت مساحته الزروعة نتيجة للتتوسع في مساحات القطن والبرسيم والقمح ومحاصيل أخرى.

يعتبر الفول من الغلات الغذائية الهامة في مصر، فهو يمثل الغذاء الشعبي الأول، ومن ثم كان أهم المحاصيل البقولية في البلاد. ويزرع في مصر منذ زمن بعيد وكان في النصف الأول من القرن الماضي من أهم الغلات التصديرية ولكن التوسع في زراعة القطن أدى إلى نقص مساحتها فلم يعد يمثل أكثر من ٢,٥٪ من المساحة المحسوبة.

وقد بلغت مساحة الفول عام ١٩٩٥ حوالي ٣٢٠ ألف فدان بعد أن كانت تصل مساحتها إلى حوالي ٤٥٠ ألف فدان عام ١٩٦٦، ويتراوح ٤٥٪ منها في مصر الوسطى ١٤٤ ألف فدان منها ٨٠ ألف فدان في المنيا، ٣٢ ألف فدان في بنى سويف ، ٢١ ألف فدان في الفيوم. وفي الدلتا تبلغ نسبة مساحتها ٣١,٥٪ أى حوالي ١٠٠ ألف فدان وتعتبر البحيرة أكبر محافظات الدلتا مساحة ٣٨ ألف فدان يليها الشرقية والغربية ٢٩ ألف فدان في الأولى، ٢٣ ألف فدان في الثانية. أما مصر العليا فلا تزيد مساحة الفول بها عن ٧٥ ألف فدان بنسبة ٥٪ يتراوح ٤٠ ألف فدان منها في أسيوط، ٢٥ ألف فدان في سوهاج. ويتفوق الفول الصعيدي عن البحري من حيث الكمية والجودة.

وتحتل مصر المكانة الثالثة في الجدارنة الإنتاجية بين دول العالم المتوجة للفول إذ يبلغ متوسط إنتاجية الفدان ٨,٧ أردادب للفدان ولا يسبقها سوى ألمانيا الغربية ٨,٨ أردادب للفدان وفرنسا ٣,٨ أردادب للفدان. وتعتبر محافظتي القليوبية وسوهاج أعلى المحافظات إنتاجية للفدان إذ تصل إلى ١٠,٧ أردادب للفدان يليها محافظة أسيوط والمنوفية ٣,٩ أردادب للفدان بينما تنخفض هذه الإنتاجية في البحيرة وكفر الشيخ وقنا إلى ٤,٨ أردادب للفدان وتصل إلى أدنىها في دمياط ٢,٣ أردادب للفدان.

وتجدر بالذكر أن متوسط إنتاجية الفدان من الفول تتذبذب من عام لآخر لأن غلة شديدة الحساسية للتقلبات الجوية من حرارة وأمطار ورياح فضلاً عن تعرضه للإصابة الشديدة ببعض الأمراض والآفات. فمثلاً زاد محصول الفول عام ١٩٦٢ بنحو ١٠٣ % عن محصول عام ١٩٦١. رغم أن المساحة المزروعة لم تزد سوى ١٢ %. فقط. كما أن متوسط إنتاج الفدان من الفول في الفترة من ١٩٩١ إلى ١٩٩٥ كانت على النحو التالي ٢٩,٦ - ٥,٨ - ٩,٦ - ٨,٧ - ٠,٧ أردادب للفدان وهذا يبين مدى ذبذبة إنتاجية الفول.

ولما كان هذا المحصول في معظم الأحيان لا يفي بحاجة الاستهلاك المحلي فقد أصبح الفول من الغلات التي تستوردها مصر، وبدأ إستيرادها عام ١٩٥٢ حتى وصلت الذروة عام ١٩٥٧ ثم أخذت الواردات منه تقل بالتدريج حتى لم تعد تستورد الفول بعد عام ١٩٦٣، وكان أهم الدول التي تستورد منها الفول أثيوبيا ثم الصين ثم السودان. وبعد عام ١٩٦٤ أصبحت مصر من البلاد المصدرة لهذه الغلة إذ بلغت الكمية المصدرة في ذلك العام ٣٥ ألف طن إرتفعت إلى ٩١ ألف طن عام ١٩٦٥، وكانت ألمانيا الإنجادنية والصين الشعبية السوقين الرئيسيين لصادراتها. ويرجع هذا التحول من الإستيراد إلى التصدير إلى إستبطاط أنواع جديدة من الفول تتحمل مرض الصداً كما تمتاز بتفرقةها في كمية الإنتاج. إلا أن هذا التصدير لم يدم طويلاً وعادت مصر منذ عام ١٩٧٠ إلى إستيراد الفول مرة أخرى من أثيوبيا والسودان والصين بسبب تناقص مساحة الأرض الخصصة لزراعة الفول إذ أصبحت مساحته حالياً نحو نصف ما كانت عليه عام ١٩٦٦ كما سبق أن ذكرنا. ورغم تناقص المساحة المزروعة بالفول إلا أن الإكتفاء الذاتي من إنتاجه يمثل ٨٣,٥ % عام ١٩٩٤ ويتم إستيراد النسبة الباقية من الخارج، وقد بلغ متوسط الوارد السنوي من الفول حوالي ٤٢ ألف

طن في الفترة من ١٩٧٥ إلى ١٩٨٠ وارتفعت إلى ٦٠ ألف طن في الفترة عام ١٩٨٥ إلى ١٩٩٠ وحالياً تبلغ حوالي ٩٥ ألف طن سنوياً.

٤- البصل

عرفت مصر البصل منذ زمن بعيد ولا يمكن أن نعد البصل محصولاً مهماً إذا إتخدنا مساحته المزروعة دليلاً على هذه الأهمية، فإن مساحته سنة ١٩٩٥ بلغت نحو ٦٣٢ ألف فدان فقط وهي مساحة صغيرة من إجمالي المساحة الزراعية بالبلاد، ولكن أهميته ترجع في أنه أحد محاصيل الصادرات المصرية الهامة إلى الخارج. وقد أكتسب البصل المصري سمعة طيبة في الأسواق الخارجية لما يتميز به من حيث تناسق الشكل وتحانس الأبصال ولون قشرته الصفراء البنية وصفات خزنه الجيدة ونضوجه في وقت مبكر مما يمكن طرحه في الأسواق قبل ظهور أنواع البصل التي تنافسه.

ويرعى البصل كمحصول شتوى أو صيفى كما يزرع بدرجة أقل كمحصول نيلي إلا أن المحصول الشتوى هو المحصول الرئيسي وهو مصدر بصل التصدير. ويتميز البصل بقصر فصل نموه، الذي يقدر بنحو شهرين وهو يحتاج إلى المناخ الدافئ الخلائق من الرطوبة والتربة الجيدة التي تتحمل الإجهاد وغمراً الأرض بالمياه ثم صرفها كما هو الحال في نظام رى الحياض، ولهذا كان البصل قبل الري الدائم تجود زراعته في ظل الري الحوضى السائد في معظم أنحاء مصر في الواadi والدلتا . وأدى إدخال الري الدائم والتوسيع في زراعة القطن إلى تركز زراعة البصل في الصعيد بعامة وفي جنوب الصعيد على الخصوص حيث وجد البصل بيته المثلثي، يزرع فيه كمحصول شتوى أساساً أو نيلي بصفة ثانوية. أما في الدلتا فإن الشتاء ببرودته ورطوبته ليس أنساب فصولها للبصل ولذا يسود فيها البصل الصيفي ، ولهذا يتتفوق البصل الصعيدي على البصل البحراوى فينمو قبله ويكون أكثر جودة ويخصص للتصدير بينما يخصص البصل البحراوى للإستهلاك المحلي .

وتبلغ غلة الفدان من البصل في الصعيد نحو ضعف غلته في الدلتا إذ تصل إلى ١١,٣٤ طناً في الصعيد مقابل ٤,٥طنان في الدلتا ونضيف إلى هذا أنه في الدلتا يزرع محملاً لا منفرداً، والمحمول ينخفض جداً في غلته فلا يزيد على ٢,٥ طن للفدن مقابل ٧طنان للمفرد ولهذا يأتي معظم إنتاج البصل من

الصعيد. وبعد إنشاء السد العالي وتحويل أراضي العجاض الباقية في جنوب الوجه القبلي إلى الرى الدائم تعرض إنتاج البصل وغلة الفدان منه إلى نقص كبير، كما تأثرت جودته بتغير الظروف المثلث لزراعته، وتعرض البصل للعديد من المشكلات ومنها إنتشار مرض العفن الأبيض الذي أدى إلى نقص المساحة المزروعة بمحافظتي المنيا وبني سويف من ٢٣ ألف فدان سنة ١٩٦٤ إلى ١٢٠٠ فدان فقط سنة ١٩٧٧.

وأدى الخوف من إنتشار الأمراض في المحصول إلى عدم إقبال المزارعين على التعاقد لإنتاج تقاوي الحبة السوداء، مما ترتب عليه وجود عجز في إنتاج التقاوي اللازم لتغطية احتياجات الزراعة في بعض السنوات هذا بالإضافة إلى تأخر المزارعين في الزراعة وبالتالي التأخير في الإنتاج عن المواعيد المناسبة للتصدير إلى الأسواق التقليدية، الأمر الذي هدد هذا المحصول التصديري الهام بفقد سمعته التي إكتسبها في الأسواق الأوروبية، مما جعل وزارة الزراعة تسارع في وضع برامج لإنتاج التقاوي اللازم لتغطية جميع مساحات البصل المخصصة للتصدير واستبانت سلالتين من البصل البحراوى إحداهما للتصدير والأخرى للاستهلاك المحلي، كما أتاحت عدة إجراءات لتشجيع المزارعين على العناية بالمحصول منها المساعدة في تكاليف مقاومة الأمراض وتوزيع التقاوي بأسعار منخفضة ووضع سياسة سعرية مشجعة على زراعة البصل.

وتعرض مساحة البصل إلى التذبذب من سنة إلى أخرى، كما تعرض التوزيع الجغرافي للبصل إلى التغير أكثر من مرة تبعاً لأحوال الرى ومتانة المحاصولات الأخرى. وإن كانت زراعة البصل بعامة تنتشر في كافة أنحاء الوادى والدلتا. وقد إنطلق ترکز زراعة البصل من الصعيد إلى الدلتا بعد إنشاء السد العالي فإستحوذت الدلتا على ٧٢٪ من جملة مساحته سنة ١٩٧٥ وإن كانت هذه المساحة لم تعط إلا ٤٦,٨٪ من الإنتاج لانخفاض غلة الفدان منه في الدلتا وزراعته تحميلاً على محاصولات أخرى كما سبق أن ذكرنا. وقد عادت للبصل أهميته في الصعيد في السنوات الأخيرة فمن المساحة المزروعة منه سنة ١٩٩٥ والتي تبلغ ٦٣,٢ ألف فدان تبلغ مساحة البصل الشتوى ٤١ ألف فدان والبصل الصيفى ١١,٧ ألف فدان والبصل البليلى ١٠,٥ ألف فدان إستأثرت محافظات الوجه القبلي بنحو ٧٠٪ من جملة مساحته و٦٣,٧٪ من مساحة البصل الشتوى و٥٥,٣٪ من مساحة البصل الصيفى وتتركز كلها في محافظة

الجيزة و٩٩,٥٪ من مساحة البصل النيلي تتركز في محافظة بنى سويف. وكان الترکز بدرجة أكبر في مصر الوسطي فأستحوذت محافظاتها الأربع على ٥١,٣٪ من جملة مساحة البصل في مصر وجاءت الجيزة في المركز الأول بنسبة ١٨,٩٪ من مساحة البصل في مصر، إلا أن ثلاثة أرباع مساحة البصل بها كان صيفياً أسوة بمحافظات الدلتا ولا يوجد محافظة أخرى غيرها في الوجه القبلي تزرع البصل صيفاً. وجاء في المركز الثاني محافظة عريقة في زراعة البصل هي محافظة المنيا وتتركز فيها زراعة البصل الشتوى وتتأتى محافظة بنى سويف في المركز الثالث، إلا أن ٧٣٪ من مساحة البصل فيها نيلى والباقي شتوى، والفيوم في المركز الرابع وبصلها كله شتوى. وكانت محافظة سوهاج هي أهم محافظات مصر العليا في زراعة البصل وقد إحتلت المركز الخامس بعد محافظات مصر الوسطى الأربع ومعظم بصلها شتوى وبعضه نيلى.

وتختلف إنتاج البصل من عام إلى آخر تبعاً لتبذيب المساحة ولكنه في تزايد مستمر نتيجة لزيادة غلة الفدان وقد بلغ حجم الإنتاج سنة ١٩٥٢ نحو ٢٤٣ ألف طن ولارتفاع إلى نحو ٥٠٤ ألف طن سنة ١٩٦٠ ، ١٧٠١ ألف طن سنة ١٩٦٦ ثم إنخفض إلى ٤٣٧ ألف طن سنة ١٩٧٠ وعاد فارتفاع مرة أخرى إلى ٦١١ ألف طن سنة ١٩٨٠ ثم إلى نحو ٨٠٣ ألف طن سنة ١٩٨٥ ويبلغ إنتاج البصل ٦٠١ ألف طن عام ١٩٩٠ ولارتفاع إلى ٦٩٢ ألف طن عام ١٩٩٥، وبلغت صادرات مصر سنة ١٩٩٥ نحو ١٦ ألف طن البصل الطازج و٧ آلاف طن من البصل المجفف وهي كمية قليلة بالمقارنة مع صادرات مصر في الخمسينيات والتي بلغت نحو ١٨٢ ألف طن سنوياً وذلك حين كان البصل يحتل المركز الثالث في صادرتنا بعد القطن والأرز.

٥- العدس

العدس من الحاصلات التي عرفت في مصر منذ أقدم العصور، ويعتبر أحد المصادر الهامة للبروتين النباتي، وهو محصول شتوى يزرع في النصف الأول من شهر نوفمبر. وهو كالبصل تجود زراعته في أراضي الرى الحوضى، وكان قبل الرى الدائم يزرع في أنحاء الوادى والدلتا ويصدر بعضه إلى الشام. وأدى التوسع في الرى الدائم وزراعة القطن إلى تركيزه في آخر مناطق الرى الحوضى في صعيد مصر، وبعد إنشاء السد العالى وتحويل أراضي الحياض الباقية إلى الرى الدائم

تقلصت المساحة المزروعة بالعدس كما تقلصت أيضاً نتيجة لارتفاع تكاليف إنتاجه، فانخفض إنتاجه إلى حد كبير.

وقد كانت المساحة المزروعة بالعدس سنة ١٩٥٢ نحو ٥٨ ألف فدان وترابط المساحة حتى وصلت إلى ٨٩ ألف فدان سنة ١٩٦٥ ثم تناقصت إلى ٤٧ ألف فدان سنة ١٩٧٠ وبلغت ٧٤ ألف فدان سنة ١٩٧٣ ثم تناقصت بصورة مستمرة حتى بلغت ١٥ ألف فدان سنة ١٩٨٥ و ١١ ألف فدان فقط عام ١٩٩٥.

وبلغت غلة الفدان من العدس سنة ١٩٨٣ نحو ٣ أردادب وهي أقل مما كانت عليه منذ ثلاثين سنة، وقد سجلت الغلة أعلى معدل لها سنة ١٩٧٣ حين بلغت ٥,٢ أردادب للفدان واستمر ذلك المتوسط حتى عام ١٩٩٠ ثم بدأت تتناقص مرة أخرى حيث بلغت عام ١٩٩٥ ٣,٤ أردادب للفدان، وقد زاد إنتاج العدس من نحو ٣٢ ألف فدان سنة ١٩٥٢ إلى ٥٨ ألف طن سنة ١٩٦٥ ثم إلى ٦٢ ألف طن (٣٨٥ ألف أردادب) سنة ١٩٧٣ ثم بدأ هذا الإنتاج في التناقص بسبب تناقص مساحة الأرض المزروعة بالعدس حيث بلغ متوسط الإنتاج فيما بين ٩٠، ٩٠، ١٩٩٤ حوالي ٧٥ ألف أردادب وهبط إلى ٣٨ ألف أردادب عام ١٩٩٤.

وتوجد أكبر مساحة العدس في مصر في محافظتي أسيوط وقنا وهما محافظتان تقليديتان في إنتاجه تبلغ مساحة العدس بهما معاً ٩٦٪ من جملة مساحته، ١٪ من مساحة العدس في محافظة سوهاج بالوجه القبلي، بينما لا تزيد مساحته عن ٣٪ في الوجه البحري. وأسيوط هي المحافظة الأولى بنسبة ٥٣,٣٪ من مساحته ، وقد أصبحت قنا المحافظة الثانية بعد أن كانت من قبل المحافظة الأولى في الإنتاج. وأدى انخفاض حجم الإنتاج من العدس إلى تزايد إستيراده من الخارج لإكمال حاجة الإستهلاك المحلي، وبعد أن كان إنتاج مصر يغطي نحو ٩٠٪ من حاجة إستهلاكه سنة ١٩٦٠ أصبح منذ عام ١٩٨٠ لا يغطي سوى من ١٠٪ إلى ١٥٪ فقط من حجم الإستهلاك وبلغت عام ١٩٩٤ ٩,٢٪ من حجم الإستهلاك والباقي يستورد من الخارج، ففي عام ١٩٨٠ تم إستيراد ٦٩ ألف طن وفي عام ١٩٩٤ بلغت كمية العدس المستورد نحو ٧٥ ألف طن من تركيا وأسبانيا والصين.

٦- الكتان

الكتان من أقدم الحاصيلات التي زرعتها مصر ، بل إن قدماء المصريين كانوا أول من زرع الكتان وصنعه نسيجاً في العالم . وقد اتَّسَعَ زراعة القطن في القرن التاسع عشر على الإقبال على استخدام الكتان في صناعة المنسوجات فأضْمَحَلت زراعته . ولكن مساحة الكتان أخذت في الاتساع مرة أخرى وبلغت ٩٨٧٤ فدانًا سنة ١٩٤٠/٣٩ ، واستمر تزايد المساحة المزروعة أثناء الحرب العالمية الثانية حيث يكثُر عليه الطلب لاستخدامه في الصناعات الحربية ، وبلغت المساحة المزروعة في موسم ١٩٤٣/٤٢ - ١٥٧٥ فدانًا ، وبعد الحرب إنخفضت المساحة إلى ٣٤٧٠ فدانًا سنة ١٩٤٦/٤٥ وذلك لما إعترض تصريفه في الأسواق الخارجية من صعوبات كثيرة ولصدور تشريعات من شأنها تشجيع زراعة القمح .

والكتان محصول شتوى يزرع في نفس موسم زراعة القمح ، وقد إنفتحت مساحته إلى ١٣ ألف فدان سنة ٩٥٢ ، ٩٥٢ ألف فدان سنة ١٩٧٠ ثم إلى ٦٨ ألف فدان سنة ١٩٨٠ وقد إنخفضت إلى ٣٧ ألف فدان سنة ١٩٨٥ وتراوحت المساحة المزروعة بالكتان من ١٩٨٥ حتى ١٩٩٤ بين ٣٥ ، ٤٠ ألف فدان وبلغت عام ١٩٩٥ نحو ٣٧ ألف فدان وبلغ الإنتاج في هذه السنة الأخيرة نحو ١١٤ ألف طن كتان (قش) ، ١٨٥ ألف أربد بذرة كتان أي حوالي ٢٣ ألف طن من البذرة تراوح إنتاجية الفدان من البذرة في السنوات الخمس الأخيرة حتى عام ١٩٩٥ ما بين ٣٤ و ٥٠ أرباد للفدان .

ويزرع الكتان في أواخر أكتوبر وأوائل نوفمبر ويقلع المحصول خلال شهر أبريل وبعد التقليع يربط في حزم صغيرة تسمى كوراي وترص في مجموعات تسمى أخماس بحيث يكون الكبسول (الثمار) إلى أعلى وتعطى جوانب كل مجموعة بالسوق الضعيفة فلا يتعرض لأشعة الشمس سوى الشمار . وبعد الجفاف المناسب تفصل البذور عن القش بماكينات خاصة ، وتحتاج أعباد الكتان بعد قطعه إلى عمليات متعددة للحصول على القش (الألياف) من تعطين وتمشيط وغيرهما لإعداده للسوق .

ويزرع نحو ٩٨٪ من الكتان في الوجه البحري وذلك لتتوفر الخبرة القديمة في زراعته وإعداده للسوق فضلاً عن ملاءمة مناخ الوجه البحري بطبعته وكثرة غيمته لإنتاج الألياف الجيدة . وقد كانت المنوفية أهم مركز

زراعته حتى وقت قريب ولكن مساحته فيها إنخفضت إلى أقل من ألف فدان في الوقت الحالى، وأخذت الجهات الشمالية من الدلتا تجذب زراعته إليها حيث المناخ أكثر ملائمة للحصول على ألياف ممتازة، وتنزع أكبر مساحة من الكتان فى محافظة كفر الشيخ ١٧ ألف فدان سنة ١٩٩٥/٩٤ أى حوالي نصف مساحة الكتان تقريباً فى مصر والتي بلغت ٣٧ ألف فدان فى هذه السنة - ويليها فى الأهمية محافظة البحيرة والدقهلية.

وتدخل ألياف الكتان فى صناعة أنواع مختلفة من النسيج منها الأقمشة الرفيعة وأقمشة الخيام وقلوع المراكب، كما تدخل أليافه الخشنة والرديئة فى صناعة خراطيم الحريق والدوبار والحبال، وتدخل العوادم فى صناعة الورق. ويستخرج من بذرته الزيت الحار الذى يستخدم فى الغذاء وفي أغراض طبية وفي صناعة البويات ويستخدم الكسب المتبقى من عملية العصير كعلف للحيوانات.

٧- البنجر

البنجر محصول شتوى، وقد جربت زراعة أصناف من بنجر السكر فى مصر منذ أكثر من نصف قرن، ونجحت بتجربته وقتنى من الناحية الصناعية إلا أنها أخفقت من الناحية الزراعية، بسبب شدة إصابة المحصول بالأفات. ولكن عدم كفاية السكر المستخرج من القصب للإستهلاك资料ى وتزايد إستهلاكه مع تزايد السكان وإرتفاع حجم واردات السكر أعادت الاهتمام ببنجر السكر ليستكملى من إنتاجه حاجات الإستهلاك資料ى من السكر.

والبنجر عديد الأنواع منه بنجر العلف ويتميز بحجمه الضخم الذى ترتفع فيه نسبة الألياف وتقل نسبة السكر ومنه بنجر السكر ويمتاز بصغر حجمه وتنخفض فيه نسبة الألياف وترتفع نسبة السكر ولذا يصلح لأغراض الصناعة، ومنه أيضاً بنجر المائدة.

وتلائم الظروف الجوية فى الوجه البحرى زراعة البنجر، ويمكن زراعته بنجاح فى أغلب أنواع الأراضى إلا أنه يفضل التربة جيدة الخصوبة حسنة الصرف حيث أنه محصول مجهد للتربة. ويؤدى إرتفاع مستوى الماء الأرضى أو زيادة الرطوبة فى الأرض إلى تعفن الجذور. وقد أختيرت لزراعته منطقة من مناطق الإصلاح فى محافظة كفر الشيخ بسراى شمال الدلتا القديمة تبلغ مساحتها ٤٨ ألف فدان، فى الحامول والمنصور والزاوية بعد أن تم رفع حوالي ٦٠٠ طن ملح من كل فدان،

ويمكّن زيادة مساحتها فيما بعد إلى ١٠٠ ألف فدان، أما مساحة البنجر المزروعة فعلاً فقد بلغت ٨٨ ألف فدان سنة ١٩٨١ إرتفعت إلى ١٨ ألف فدان سنة ١٩٨٣ وتزايدت المساحة المزروعة تدريجياً حتى وصلت إلى ٣٥ ألف فدان عام ١٩٩٥.

وهناك مشروع آخر للتوسيع في زراعة البنجر في غرب التوبالية ومربيوط على مساحة نحو ١٠٠ ألف فدان صالحة تماماً لزراعة البنجر. وقد بدأت المرحلة الأولى للمشروع بنحو ١٠ آلاف فدان وبمصنع يخدمها إبتداء من سنة ١٩٨٥/٨٤ بطاقة ٥٠ ألف طن سكر ترتفع تدريجياً إلى ١٠٠ ألف طن ووصلت المساحة حالياً ١٥ ألف فدان عام ١٩٩٥ ..

وفي كلا المنطقتين يلاحظ ملائمة البنجر للبيئة الطبيعية بوضوح تام حيث توفر البرودة والرطوبة التي يتطلبهما هذا المحصول الذي يتحمل أيضاً الملوحة المرتفعة نسبياً التي تتميز بها مناطق الاستصلاح.

ويبلغت غلة الفدان من البنجر ١٣,٨ طن سنة ١٩٨٣ وتزايد هذا المتوسط وتراوح بين ١٧ و ٢٣ طناً للفدان ما بين عامي ١٩٩٠ و ١٩٩٥ . ويقدر أن الفدان من البنجر يعطي طنين من السكر مقابل ٤طنان يعطيها فدان القصب إلا أن القصب يمكنه في الأرض سنة كاملة مقابل ٦ شهور فقط للبنجر . وبلغ إنتاج بنجر السكر سنة ١٩٨٣ نحو ٢٤٦ ألف طن وسنة ١٩٨٤ نحو ٥٣٧ ألف طن ولارتفاع عام ١٩٩٥ إلى ٩٢٠ ألف طن . وبينما تتبع مختلفات سكر القصب على نحو ما أشرنا ، فإن مختلفات البنجر تقتصر على أوراقه كعلف وكسب للماشية . كما أن قصب السكر أكثر إستقراراً وأقل تعرضاً للآفات . من البنجر الذي يعد من أكثر المحاصيل تعرضاً للآفات ومنها الآفات التي تصيب القطن . ولكن الجمع بينهما قصب السكر كمحصول صيفي يسود في الجنوب والبنجر كمحصول شتوي يلائم شمال البلاد يخدم الاقتصاد القومي ويسمى بشكل كبير في سد حاجة الإستهلاك المحلي من السكر .

ثالثاً: الخضر والفاكهة

١. الخضر

تمثل الخضر مصدراً من مصادر الغذاء للإنسان، فهي تحتوى على جميع العناصر المعدنية والعضوية التي يجب توافرها في الغذاء، وتتركز زراعة الخضر

قرب المدن التي تمثل مراكز الاستهلاك الرئيسية خاصة القاهرة والإسكندرية.
ويبيّن الجدول رقم (٣٦) مدى تطور مساحة الخضر في مصر.
جدول (٣٦) تطور مساحة الخضر في مصر (بالألف فدان)

الصنف	١٩٩٥	١٩٩٠	١٩٨٥	١٩٨٠	١٩٧٥	١٩٧٠	١٩٦٥	١٩٦٠	١٩٥٥
حضرموت شتوية	٣٦٥	٣٤٤	٢٧٢	٢٧٢	١٧٥	١٧٤	١٤٤	١٢٦	
حضرموت صيفية	٥٢٥	٤٣٧	٤٢٢	٤١٨	٢٠٢	٢٠١	١٦٠	١٢٦	
حضرموت نيلية	١٥٣	١٦٤	١٨٥	١٨٧	٢٠٠	١٩٩	١٦٠	١١٧	
الجملة	*١٠٤٣	٩٤٥	٨٨٢	٨٧٧	٥٧٧	٥٧٤	٤٦٦	٣٦٩	

* بدون مساحة البطاطس وكانت ٩٦ ألف فدان عام ١٩٩٠، ١٠٧ ألف فدان عام ١٩٩٥.

من الجدول يتضح أن جملة مساحة الخضر قد إرتفعت في ثلث قرن حوالي ثلث أمثال ما كانت عليه إذ بلغت الزيادة ٢٩٠٪ من نحو ثلث مليون فدان إلى أكثر من مليون فدان بقليل، ويلاحظ أن مساحة العروبة الصيفية أكبرها مساحة ٥٠٪ يليها العروبة الشتوية ٣٥٪ ثم العروبة النيلية ١٥٪ من جملة مساحة الخضر. وتمثل قيمة الإنتاج من الخضر الصيفية (وتشمل أيضاً البطيخ والمقات) ٥٢٪ يليها الخضر النيلية - رغم أنها أقل مساحة - بنسبة ٤٥٪ ثم الخضر الشتوية ٢٣٪ من إجمالي قيمة الخضر عام ١٩٩٥.

وتنشر زراعة الخضر في جميع المحافظات لسد حاجة الاستهلاك المحلي حيث أن معظم الخضر سريعة التلف ولا تتيسر وسائل النقل والتخزين الكافية التي تسمح بتسويقها بعيداً عن مناطق إنتاجها. وإن كانت مساحة الخضر تختلف من محافظة لأخرى وأكبر مساحة لها توجد في محافظة البحيرة إذ يبلغ ٣٢٠ ألف فدان تليها محافظة الجيزة ١٦٨ ألف فدان ثم محافظة الشرقية ١٣٦ ألف فدان ومحافظة القليوبية ١١٢ ألف فدان وهذه المحافظات الأربع تحتوى ٧٠٪ من مساحة الخضر في مصر، وتلاحظ أن هذه المحافظات تحيط بالقاهرة فيما عدا محافظة البحيرة التي يجاور الإسكندرية.

ويرجع تزايد مساحة الخضر إلى العوامل التالية:

- تمكث زراعة الخضر في الأرض مدة قصيرة لا تتجاوز شهرين في بعض الأحيان، وعلى ذلك فرأس المال يدور في زراعتها مرات أكثر من زراعة

الجبوب أو القطن مثلاً وينتج ربحاً أوفر. وبأى الدخل الناتج من زراعتها على دفعات متتالية مما يؤدى إلى تنظيم الأحوال الاقتصادية للمزارع.

- إن تنوع محصولات الخضر التى تزرع فى منطقة واحدة ، يقلل من الانهيار الناشئ عن زراعة محصول واحد فى نفس قطعة الأرض إذ أنه لو أصيب محصول من محصولات الخضر بضرر ما، يمكن للمزارع أن يعوض هذه الخسارة من محصولات الخضر الأخرى.

- تحتاج زراعة الخضر إلى عمل كثير وخدمة مستمرة للأرض، وعلى ذلك فهى تقدم العمل المناسب لكل فرد من أفراد أسرة الفلاح كل حسب إمكانياته.

- يجد زراعة الخضر أسواقاً استهلاكاً لها في المدن المجاورة التي تستهلك محصولات الخضر طول العام، كما يمكن التوسيع في صناعة الخضر التي يمكن تصنيعها إما عن طريق التجفيف أو حفظها في معلبات سواء بصورتها الخام أو بعد طهيها.

ويمثل الجدول رقم (٣٧) أهم أصناف الخضر التي تزرع في مصر وإنما يإنتاجها عامي ١٩٩٥، ١٩٩٠.

وتبعاً لزيادة مساحة الخضر في مصر في السنوات الماضية تزايد إنتاجها من ٢ مليون طن عام ١٩٥٢ إلى حوالي ٦ مليون طن عام ١٩٨٢ وارتفع الإنتاج إلى ١٠,٥ مليون طن عام ١٩٩٥.

وتأتي الطماطم في المقدمة من حيث حجم الإنتاج إذ بلغ حجم إنتاجها نحو ١,٥ مليون طن أي ملبياً نصف إنتاج جملة الخضر وقد بلغت مساحة الطماطم في ذلك العام ٣٥٥ ألف فدان أي حوالي ثلث جملة مساحة الخضر .^{٣٤}

يليها البطاطس والتي بلغ إنتاجها ١,٧٦٥ مليون طن عام ١٩٩٥ وهي من محاصيل الصادرات الزراعية الهامة في مصر وقد بلغت الصادرات من البطاطس حوالي ١٧٠ ألف طن عام ١٩٩٥ بنسبة ١٠٪ من جملة الإنتاج.

ويستهلك معظم إنتاج الخضر في مصر حالياً سواء في حالتها الطازجة أو بعد تصنيع جانب منها ولا يصدر منها إلا القليل، فعلى سبيل المثال تم تصنيع ٦,١٠ ألف طن خضروات محفوظة و٥,٥ ألف طن صلصة طماطم وهي كميات متواضعة إذا قورنت بالمنتج منها.

جدول رقم (٣٧) أهم أصناف الخضر المزروعة في مصر وانتاجها

١٩٩٥		١٩٩٠		
الإنتاج ألف طن	المساحة ألف فدان	الإنتاج ألف طن	المساحة ألف فدان	
٥٠٨٧	٤٥٠	٤٢٣٤	٣٧١	طماطم
٤٣٩	٦٢	٣٤٧	٥١	كرستة
٢٤٣	٨٩	١٦٩	٥٩	فاصولياء / لوبيا
٢٢١	٥١	١٠٣	٢٥	بسلة
٥٩٣	٥٣	٤٦٧	٤٣	كرنب / قنبيط
٤٠٩	٤٥	٣٨٥	٤١	بازنجان
٢٥١	٤١	٢٧٢	٣٩	فلفل
٧٦	١٣	٦٤	١١	بامية
٨٣	٨	٦٧	٧	ملوخية
٥١	٨	٤٤	٦	سبانخ / خبزية
١٦٥	١٢	١٠٢	٩	بطاطا
٥٧	٥	٧٤	٧	خرشوف
١٢٥	٩	٩٩	٦	قلقاس
٨٢	٩	٦٤	٩	فجل / لفت
٢٤٣	٢٢	٢٦٢	٢٦	خس / بقدونس / جرجير / كرات
١٣١	١١	٩٢	٩	جزر
٣١	٤	٤٣	٦	فراولة
١٢٠٠	١٢٢	١٠٠٧	١١٧	بطيخ أمريكي / بلدي
٣٨٤	٤٥	٤١٣	٤٩	شمام / كتالوب / كيران / شهد
٦٧٥	٧٦	٣٤٧	٤٥	خيار / ثاء / مقات أخرى
٧٥	٣	٦٢	٣	خضر أخرى
١٠٥٦٧	١٠٤٣	٨٧١٧	٩٣٩	المجموع

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء (القاهرة يونيو ١٩٩٦) الكتاب الإحصائي السنوي ١٩٩٥، ١٩٩٠ - ص ص ٧٠ - ٧٢، ٧٩ - ٨١.

ويعتبر تسويق الخضر من أهم المشكلات التي تواجه زراعتها في مصر فكثير من أصناف الخضر المنتجة لا تصلح من حيث النوعية أو الجودة للأسوق العالمية فيما عدا البطاطس التي لا تتلف سريعاً ويمكنها تحمل نفقات النقل وقد بلغ قيمة المصدر منها عام ١٩٩٥ حوالي ١٥ مليون جنيه.

ويأتي في المركز الثالث بطيخ الشمام والمقات حيث بلغ مجموع مساحتها ٢٤٣ ألف فدان منها ١٦٧ ألف فدان بطيخ و٤٥ ألف فدان شمام وأصنافه ١٢٦ ألف فدان خيار ومقات وقد بلغ مجموع إنتاجها ٢,٥٩ مليون طن منها ١,٢٦ مليون طن بطيخ و٣٨٤ ألف طن شمام و٦٧٥ ألف طن مقات.

٢. الفاكهة :

تزايد مساحة الأراضي التي تخصص لزراعة الفاكهة سنة بعد أخرى ويوضح هذه الحقيقة الجدول رقم (٣٨) الذي يبين تطور مساحة الفاكهة منذ عام ١٩٦٠ حتى عام ١٩٩٥ .

جدول (٣٨) تطور مساحة الفاكهة في مصر (بالألف فدان)

السنة	المساحة
١٩٩٥	٩٥٤
١٩٩٠	٨٦٦
١٩٨٥	٣٨١
١٩٨٠	٣٦١
١٩٧٥	٢٤٩
١٩٧٠	٢٢٢
١٩٦٥	١٧٨
١٩٦٠	١٣١

يسدّو من الجدول أن مساحة حدائق الفاكهة قد ارتفعت من ١٣١ ألف فدان إلى ٩٥٤ ألف فدان أي نحو سبعة أمثال ما كانت عليه منذ ٣٥ عاماً، إذ بلغت نسبة الزيادة ٢٧٢٨٪. ويرجع ذلك إلى إتجاه بعض الزراع إلى استغلال أراضيهم في زراعة الفاكهة. ويشجع على ذلك الدخل النقدي المرتفع الذي يدره الفدان الواحد من حدائق الفاكهة إذا قورن بما يدره هذا الفدان من المحاصيل الحقلية العادمة والتي تحتاج إلى تربة أكثر خصوبة حتى ترفع من إنتاجيتها.

وقد أدى تزايد إقبال صغار الحائزين على تحويل أراضيهم إلى حدائق فاكهة دون دراية بما يحتاجه هذا العمل من إمكانيات مادية، ودون إنتظار لأى عائد نقدي خاصية في السنوات الأولى من زراعة الحديقة. بالإضافة إلى عدم توفر الخبرة الكافية في زراعة الفاكهة لدى مثل هؤلاء الزراع مما يؤدى إلى عدم القيام بالعمليات الزراعية وخدمة الحديقة على الوجه الأكمل، الأمر الذي أدى

إلى ظهور ظاهرة جديدة وهى تقليل أشجار الفاكهة قبل إتمارها وفي بعض الأحيان بعد بدء إتمارها، نتيجة لعدم توفيق المزارع فى تسويق المحصول أو بيعه للتجار، لإرتفاع تكاليف النقل بالنسبة للكميات البسيطة التى تنتجها حدائق صغيرة المساحة.

أما عن توزيع مساحة الفاكهة في مصر عام ١٩٩٥ فيلاحظ أن الوجه البحري يستأثر بنحو ثلاثة أرباع هذه المساحة إذ تبلغ مساحة الفاكهة ٦٩٦ ألف فدان بنسبة ٣٣٪ وتأتي محافظة البحيرة في المرتبة الأولى إذ تصل مساحة الفاكهة بها إلى ٢٦٧ ألف فدان يليها محافظة الشرقية ١٥١ ألف فدان ثم محافظة القليوبية ١٤٥ ألف فدان. بينما تشمل مصر الوسطى ١٧,٥٪ من جملة مساحة الفاكهة التي تبلغ ١٦٧ ألف فدان منها ٦٦ ألف فدان في الجيزة و٥١ ألف فدان في المنيا و٣٥ ألف فدان في الفيوم والباقي ١٥ ألف فدان في بني سويف. أما مصر العليا فتصببها يبلغ ٩,٥٪ من جملة مساحة الفاكهة إذ تبلغ ٩١ ألف فدان أكثر من نصفها يتركز في محافظة أسيوط حيث تبلغ مساحة الفاكهة فيها ٤٨ ألف فدان.

والجدول رقم (٣٩) يبين أهم أصناف الفاكهة في مصر عامي ١٩٩٠ و١٩٩٥، وتطور المساحة المزروعة من كا، منها وكذلك إنتاجها.

ويعتبر البرتقال أهم أنواع الفاكهة المزروعة إذ تبلغ مساحة الحدائق المزروعة بأشجار الملوخ ٣٤٨ ألف فدان عام ١٩٩٥ بنسبة ٣٦,٥ % من جملة مساحة أصناف الفاكهة، ويمثل البرتقال ٦٨ % من جملة مساحة حدائق الملوخ إذ تبلغ مساحته ٢٣٦ ألف فدان. وتعتبر محافظات البحيرة والقليوبية والشرقية أولى محافظات مصر من حيث مساحة حدائق البرتقال إذ تبلغ في الأولى ٥٨ ألف فدان وفي الثانية والثالثة ٤٥ ألف فدان يليهما محافظة المنوفية ٢٨ ألف فدان . بينما لا تتعدي مساحته في باقي المحافظات عن ستة آلاف فدان وقد تقل عن ذلك كثيراً. ويرجع ذلك إلى ملائمة الأراضي الرملية الطبيعية لنمو أشجار البرتقال. وتبلغ جملة مساحته بالوجه البحري ٢٩٦ ألف فدان بنسبة ٨٥ % ثم مصر الوسطى، بنسبة ٨ % ثم مصر العليا بنسبة ٧ %.

ويقدر متوسط إنتاج الفدان من البرتقال بحوالي ٦٥ طن وهو إنتاج منخفض إذا قورن بإنتاج الدول الأخرى مثل إسبانيا وتركيا وإيطاليا واليونان

جدول (٣٩) تطور مساحة وانتاج الفاكهة المزروعة في مصر
١٩٩٥-١٩٩٠.

١٩٩٥		١٩٩٠		
الإنتاج الف طن	المساحة الف فدان	الإنتاج الف طن	المساحة الف فدان	
١٥٥٥	٢٣٦	١٦٣٦	٢٣٧	برتقال
٤١١	٧٥	٢٧٨	٦٢	يوسفى
٣١٦	٣٧	٤١٣	٤٧	ليمون صالح
٧٣٩	١٣١	٦٩٤	١٤٩	عنب
٢٣٧	٥٨	٨٨	٣٧	تين
٢١٨	٢٧	٢٦٥	٣٤	جوانة
٢٠٨	٧٥	٦٢	٤٤	زيتون
٢٢٢	٥٨	١٤٤	٥٣	مانجو
٣٢	٥	٢٤	٦	رمان
٥٤	٨	٣٨	٦	مشمش
٥١	٧	٤٦	٩	برقوق
٤٩٩	٢٨	٤٠٨	٣٧	موز
٤٥٣	٨٤	٧٤	٣٦	خوخ
٥٤	١٥	٥٥	٢٠	كمثرى
٤٣٨	٧٦	١٧٣	٦٦	تفاح
٦٨	٢٤	٣٦	٢٣	أصناف أخرى
٦٧٨	-	٥٤٢	-	بلح
٦٢٤٣	٩٥٤	٤٩٧٦	٨٦٦	الجملة

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء (القاهرة يونيو ١٩٩٣)
الكتاب الإحصائي السنوي ص ٦٩، ٧٨.

- ويرجع ذلك إلى مجموعة من الأسباب لعل أهمها ما يلى^(١):
- التزاحم الشديد بين أشجار البرتقال إذ يبلغ متوسط عدد الأشجار في الفدان بين ١٥٠ - ١٧٠ شجرة في حين يجب ألا يزيد هذا المتوسط عن ١٢٠ شجرة للفدان.
 - يلجأ بعض الزراع إلى خلط الأصناف المنزرعة رغبة منهم في تنوع الأصناف بالحديقة مما يؤدى إلى صعوبة جمع المحصول وتسويقه وإختلاف حاجة كل صنف من العمليات الزراعية المختلفة.
 - يلجأ الكثير من المزارعين أحياناً إلى إستغلال المساحات الخالية من أشجار البرتقال الصغيرة السن في زراعة محاصيل حقلية أو خضراء وهذا الإجراء يكون عادة على حساب نمو الأشجار وإنتجاجها في المستقبل.
 - إصابة الأشجار بالحشرات والآفات التي تضعف من نموها أو إنمارها وعدم مقاومتها مقاومة فعالة بمجرد ظهورها ، إلا بعد زيادة شدة الإصابة.
 - عدم الخبرة الكافية لدى الكثير من أصحاب الحدائق بطرق رعاية أشجار البرتقال وعدم إضافة الأسمدة في مواعيدها المناسبة وبكمياتها المناسبة أيضاً حسب عمر هذه الأشجار والتراخي في تقليم الأشجار.
- ويأتي العنبر في المرتبة الثانية بعد البرتقال من حيث الأهمية إذ بلغت مساحته ١٣١ ألف فدان عام ١٩٩٥ بنسبة تبلغ ١٣,٧ % من مجموع مساحة أراضي الفاكهة. وتأتي محافظة البحيرة في مقدمة المحافظات إذ تبلغ مساحة العنبر بها نحو ٣٥ ألف فدان بنسبة ٢٦,٧ % من جملته يليها محافظة المنيا حوالي ١٨ ألف فدان بنسبة ١٣,٩ % ثم الدقهلية ١١٦٠ فدانًا بنسبة ٨,٩ %. وقد تضاعفت مساحة العنبر نحو أربعة أمثال ما كانت عليه منذ ٢٥ عاماً إذ كانت مساحتها حوالي ٣٤ ألف فدان عام ١٩٧١ وكانت الإسكندرية في مقدمة المحافظات من حيث المساحة حيث بلغت ٨٨ ألف فدان في ذلك الوقت ولم تكن مساحتها تزيد عن ستة آلاف فدان في محافظة المنيا.

(١) محمد فريد فتحى (١٩٧١) إستغلال الأرض في مركز حوش عيسى محافظة البحيرة - دراسة كارتوغرافية رسالة ماجستير غير منشورة كلية الآداب - جامعة الإسكندرية ص ٢٩٥ - ٢٩٦.

ويبلغ متوسط إنتاج الفدان حوالي ٦٥ طن وتعتبر حدائق العنب في محافظة سوهاج أعلى في إنتاجية الفدان إذ تصل إلى ٨٢ طن للفدان بليها الفيوم وأسيوط ٥٧ طن، بليها بنى سيف ٦٨ طن ويبلغ أقل من ٥٥ طن للفدان في كل من البحيرة والغربيه والدقهلية. ويرجع ذلك إلى ملائمة التربة والأحوال المناخية لزراعةه بالإضافة إلى قيام شركات متخصصة في زراعته وإنتاجه مثل شركة منتجات الكروم والتقطير المصرية. ورغم إنخفاض إنتاجية الفدان في البحيرة إلا أن توطن زراعة العنب بها يرجع إلى الأهمية التاريخية لزراعة العنب وصنع النبيذ في هذه المنطقة في العصر اليوناني الروماني بالإضافة إلى قربها النسبي من مدينة الإسكندرية التي يتم عن طريق مينائها التصدير للعالم الخارجي ، كذلك توفر العمالة الالزمة للعمليات الزراعية والصناعية.

ويرعى في مصر العديد من أنواع الفاكهة الأخرى وإن كانت أقل في مساحتها وأهميتها من الملوخ والعنب وأهم هذه الأصناف المانجو ٥٨ ألف فدان نصفها في الشرقية والإسماعيلية، والخوخ الذي تزايد المساحة المزروعة منه بسرعة فبعد أن كانت مساحته ٣٦ ألف فدان عام ١٩٩٠ إرتفعت إلى أكثر من الضعف عام ١٩٩٥ حيث بلغت ٨٤ ألف فدان ويرجع ذلك إلى إستبطان أنواع جديدة منه، وكذلك زادت مساحة التفاح من ٦٦ ألف فدان عام ١٩٩٠ إلى ٧٦ ألف فدان عام ١٩٩٥ والجوافة ٢٧ ألف فدان نصفها في البحيرة والإسكندرية.

وتبلغ مساحة الموز ٣٨ ألف فدان، وما يذكر أن الموز كان يزرع في جزيرة الوراق والقيراطيين والأراضي الخصبة في المنوفية والغربيه إلا أنه أصيب بأمراض وعفن الجذور وإنتهت زراعته في هذه المناطق ويزرع حالياً في المناطق المستصلحة في النوباوية والصالحية والفيوم.

وتبلغ مساحة الكمثرى ١٥ ألف فدان ٦٠ % من مساحتها في محافظة البحيرة، كما تزايدت مساحة التين من ٣٧ ألف فدان عام ١٩٩٠ إلى ٥٨ ألف فدان عام ١٩٩٥ وتتركز زراعته إلى الغرب من الإسكندرية والأطراف الغربية من محافظة البحيرة والفيوم.

بالإضافة إلى إنتاج النخيل الذي تبلغ عدد أشجاره المثمرة ثمانية ملايين نخلة عام ١٩٩٤ ووصل إنتاجها إلى ٦٧٨ ألف طن من البلح بمتوسط حوالي

٨٥ كيلوجرام للنخلة الواحدة. و أكبر تردد للنخيل في محافظة أسوان حوالي مليون نخلة متوسط إنتاج الواحدة ٥٤ كيلو جرام يليها محافظات الشرقية حوالي نصف مليون نخلة بمتوسط ١٣٠ كيلوجرام للنخلة ومحافظة أسيوط بمتوسط ٨٠ كيلوجرام للنخلة ومحافظة البحيرة ١٥٧ كيلو جرام للنخلة الواحدة. ومن الملاحظ أن متوسط إنتاج النخلة يقل من الشمال نحو الجنوب. إذ يصل المتوسط العام للوجه البحري ١١٠ كيلوجرام مصر الوسطى ٩٠ كيلوجرام. ومصر العليا ٦٠ كيلو جرام.

رابعاً : السياسة الزراعية

كانت الحرب العالمية الأولى سبباً في توجيه سياسة مصر نحو سياسة زراعية تستفيد من الخبرة التي إكتسبها العالم في ميدان الاقتصاد. فتدخلت الحكومة بقدر محدود في توجيه القطاع الزراعي وكانت أهم مظاهر هذا التدخل تحديدها مساحة أراضي القطن حتى توفر للبلاد ما يكفيها من القمح وضرورة العمل على خلق نوع من التكامل الاقتصادي بما تسمح به إمكانيات البلاد.

ولقد بذلت منذ أواخر القرن الماضي الجهد في تسمية الموارد الزراعية، فأقيمت السدود والخزانات على نهر النيل لتوفير إحتياجات النبات وتوسيع الرقعة الزراعية. إلا أن عائد ذلك كان يعود إلى حفنة من كبار المالك لا هم لهم إلا زيادة ثرائهم العريض على حساب الطبقة الكادحة من الفلاحين. وظل الفلاح يعيش حياة لا تناسب إطلاقاً مع ما يبذل في الإنتاج الزراعي من مجهد.

وزاد من سوء الحال أن التوسع في الرقعة الزراعية لم يكن يتناسب إطلاقاً مع النمو المضطرب في عدد السكان. في بينما زاد عدد السكان من ٩,٧ مليون نسمة عام ١٨٥٧ إلى حوالي ٢٦ مليون نسمة عام ١٩٦٠ بنسبة ٢٦٨٪ لم يزد الزمام الزروع سوى ١١٥٪ فقط إذ زادت مساحة الأرض الزراعية من ٥٥ مليون فدان إلى ٥,٨ مليون فدان بين نفس هذين العامين. وفيما بين عامي ١٩٦٠ و ١٩٩٦ زاد عدد السكان إلى ١١,٤ مليون نسمة وزادت المساحة المزروعة إلى ٧,٨ مليون فدان أي زاد السكان بنسبة ٢٣٦٪ بينما زادت المساحة المزروعة بنسبة ١٣٤٪ فقط. وبعبارة أخرى إرتفعت الكثافة السكانية بالنسبة لمساحة المزروعة من أقل من ٢ نسمة للفدان في بداية هذا القرن إلى نحو ٨ نسمة للفدان في نهاية القرن العشرين.

لذلك كان ضمن أهداف الثورة حينما قامت في يوليو ١٩٥٢ أن تواجه هذه الأوضاع وأن تحاول إيجاد الحلول الملائمة التي تؤكد زيادة الدخل القومي بما يتناسب مع الزيادة الطبيعية للسكان بحيث تضمن إرتقاءً حقيقياً في المستوى المعيشي للمواطنين فكانت مشروعات إصلاح الأراضي وإستزراعها ورفع إنتاجية الأرض من المحاصيل أحد أهدافها الهامة. وتتجه السياسة الزراعية الحديثة في مصر إلى العناية بجوانب مختلفة من الإنتاج الزراعي هي: توسيعه وتحسينه وتنميته وتسويقه.

١- توسيع المساحة المزروعة:

كان توسيع الرقعة الزراعية هدفاً دائماً منذ أواخر القرن الماضي. وقد أقيمت مشروعات تخزين المياه على النيل لتحقيق هذا الهدف. وكانت هذه الخزانات (خزان أسوان- القنطر على النيل وفروعه) يخزن فيها المياه فترة من السنة على أن تستعمل جميعها في نفس السنة مما لا يترك مجالاً للتلوّس أو توفير المياه في السنوات الشحيحة. مما إدى إلى أن تسير حركة توسيع الرقعة الزراعية ببطء. وكانت المشكلات التي تواجه الزراعة المصرى بسبب نظام التخزين تمثل فيما يلى :

- لا يتتيح الفرصة للاستفادة الكامل بمياه النيل، فلم تكن الزراعة تستغل أكثر من ٣٠ مليار متر مكعب من مياه النهر وتترك نحو ٣٤ مليار متر مكعب لتضييع سنوياً في البحر المتوسط من مياه الفيضان مع شدة الحاجة إلى الإفادة من هذه المياه الصناعية في توسيع الرقعة المزروعة.

- لا يمنح المرونة الكافية للزراعة، مثل عدم إمكان التحكم في توزيع المياه بحسب إحتياجات النبات وضمان توفير هذه الاحتياجات في فترات النمو. وكذلك عدم إمكان التحكم في زراعة بعض المحاصيل في أنساب مواعيد لها والإضطرار إلى زراعة في مواعيد أقل مناسبة، وذلك لعدم توفر المياه في الأوقات المناسبة مثل تأخير زراعة الذرة لتوفير المياه الالزمة للقطن بالإضافة إلى التبذيد الكبير في مساحة بعض الغلات نتيجة للتبذيد في كمية المياه المخزونة وإختلاف تصرفات النهر من سنة لأخرى، وكان الأرز أكثر الغلات تأثراً بذلك.

- وقد تم إصلاح ١٢٧٨ ألف فدان في الفترة من ١٩٥٢ إلى ١٩٦٧ أي

حوالى ٢١٪ من مساحة الأرض الزراعية عن طريق توفير المياه بزيادة الحجز على خزان أسوان أو عن طريق المياه الجوفية أو مياه الصرف . والجدول رقم (٤٠) يوضح موقع هذه الأراضي المستصلحة

جدول (٤٠) مساحة الأراضي المستصلحة ما بين عامي ١٩٥٢ إلى ١٩٦٧ (ألف فدان)

المنطقة	المساحة
تعمير الأراضي	٨٢٤,٩
تهجير أهالي التربة	٣٨,٨
مديرية التحرير	١٤٨,٨
قوبة/كوم أولشيم/ أبيس	٣٦,١
بور في مناطق مستصلحة	٧٦,٧
مناطق صحراوية	١٥٢,٧
المجملة	١٢٧٨,٠

أما بعد إنشاء السد العالي الذي أدى إلى رفع الموارد المائية المتاحة إلى ٦٠ مليار متر مكعب ، فتقدير المساحة التي سيتم التوسيع الزراعي فيها بحوالى خمسة ملايين فدان إنحصاراً من ١٤ مليون فدان أجري لها حصرًا تفصيفياً شمل صفات التربة وخصائصها والمقننات المائية الالزامية لكل نوع من الأراضي وتکاليف رفع الماء ومشروعات الرى والصرف في كل منطقة . وتتوزع هذه الأراضي على النحو الذي يبيه الجدول رقم (٤١) .

جدول (٤١) توزيع اراضي التوسيع الزراعي في مصر

المنطقة	المساحة الفدان	%
شرق الدلتا و منطقة القناة و سيناء	١٥٤٩	٣٠,٨
شمال الدلتا	١٦٨٤	٣٣,٦
غرب الدلتا	٣٧٥	٧,٥
مصر الوسطى	١٢٠	٢,٤
مصر العليا	١٥٩	٣,٢
مجموع هوامش الواadi والدلتا	٣٨٧٧	٧٧,٥
الصحراء الغربية	٤٦٤	٩,٣
شواطئ بحيرة ناصر	٢٥٥	٥,١
الساحل الشمالي العربي	٤٠٩	٨,١
مجموع المساحات	٥٠١٥	١٠٠

ومن الجدول يمكن أن نتبين أن الأراضي التي تتاخم الواadi والدلتا شرقاً وشمالاً وأغرياً وأراضي شبه جزيرة سيناء والأراضي والتي تعتمد على الري في معظمها من مياه النيل سواء بصورة مباشرة أو غير مباشرة تبلغ مساحتها نحو ٩,٣ مليون فدان وهي تعادل نصف الأرض المزروعة في الوقت الحالى تقريباً، وتتمثل أكثر قليلاً من ثلاثة أرباع المساحات القابلة للإستصلاح. وهى بلا شك تستطيع الإستفادة من مشروعات الري والصرف المتاحة في الواadi والدلتا وحتى إذا زودت بها فإن تكاليف إصلاحها تكون أقل، كما يسهل إجتناب السكان من الأرض المأهولة إليها لقربها من المجالس العمرانية القائمة.

ويظهر أيضاً أن الأرض التي تقع في الصحراء الغربية تقاد تتقسم إلى قسمين متساوين أحدهما على إمتداد الساحل الشمالي الغربى وتمثل ١٨,١ % والثانية تنتشر في منخفضات الصحراء في الجنوب وتمكن المياه الجوفية المتوفرة من زراعتها وبلغ مجموعها ٦٤ ألف فدان ونسبة ٩,٣ % وهما سوية يمثلان أكثر قليلاً من سدس المساحة القابلة للإستصلاح والإستزراع، وهذه المساحات في معظمها مقدرة على أساس الكميات المتاحة من المياه الجوفية الكائنة في خزانات الحجر الرملى النوبى.

وينظر إلى الأراضي الواقعة على شواطئ بحيرة ناصر باعتبارها واحدة من مناطق التوسيع الزراعي الأفقى مستقبلاً وهي تمثل في هذا الجدول حوالي ١٥٪ فقط من الأراضي الممكن لاستصلاحها، ولكن واقع الحال يشير إلى وجود إمكانيات أكبر لهذه المنطقة.

وفيما يلى كلمة موجزة عن مناطق التوسيع الزراعي الأفقى في مصر:

١- دلتا النيل وشمال سيناء

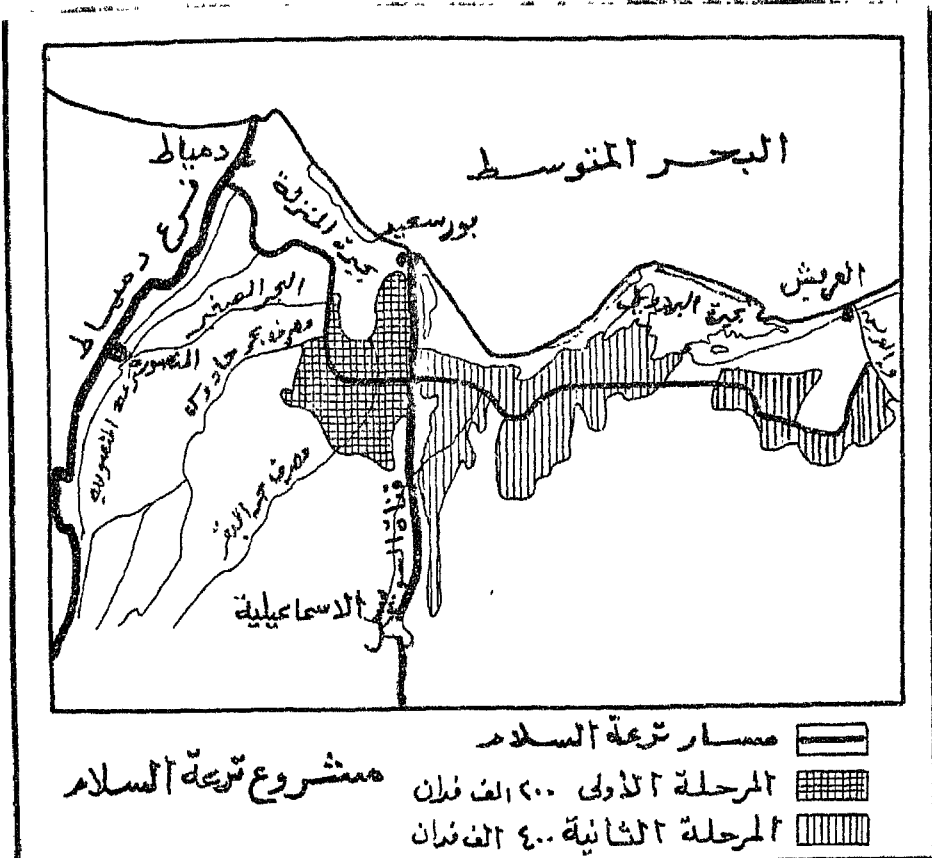
أ- منطقة شرق الدلتا وشمال سيناء

وهذه يمكن تقسيمها إلى عدة مناطق فرعية أولها سهل الطينة المتد شرق قناة السويس وغرب بحيرة البردويل وتبلغ المساحة القابلة للإستراعة فيه حوالي ٢٣٠ ألف فدان ويمكن ريه بعد توصيل مياه النيل عند القنطرة شرقاً بواسطة سحارات خاصة تحت مياه القناة مع تجفيف أجزاء من بحيرة المنزلة واستزراعها وهو ما يسمى بمشروع ترعة السلام والتي من المقرر أن تنتهي مرحلة عبورها تحت قناة السويس في أكتوبر ١٩٧٧.

. أما المنطقة الثانية فهي بحيرة المنزلة وتخومها، وقد يتضح أن أغلب قاع البحيرة يتكون من الطين أو الطين الرملي، وتبلغ مساحة البحيرة ٣١٤ ألف فدان ويضاف إليها ١٠٧ ألف فدان سياحات متاخمة، ويمكن أن يستصلح من أراضي البحيرة حوالي ٢٠٠ ألف فدان ويترك الباقى لاستغلاله في صيد الأسماك مع العناية بقيمة إنتاجية الفدان لتعوض النقص الناجم عن التجفيف، وعلى ذلك فإن المساحات التي يمكن لاستزراعها حول بحيرة المنزلة وتخومها تصبح ٣٠٧ ألف فدان.

وتعتمد المناطق المجففة من البحيرة وتخومها على الري من مشروع يمكن مده من ترعة العنابية شرقاً وشمالاً بشرق بعد توسيعها ل تستوعب التصرفات المطلوبة، على أساس جعل منسوب بركة فارسكور على درجة تسمح بإعطاء الترعة الرئيسية مناسب ملائمة عند مدينة بور سعيد.

وأهم مزايا هذا المشروع إستخدام مجرى فرع دمياط للري بتصرفات كبيرة وتحسين حالة المياه به وإنخفاض ملوحته الأمر الذى تضمن معه مدینتا دمياط وبور سعيد حصولهما على مياه الشرب بمواصفات جيدة مع إمكان ظهور أنشطة أخرى



شكل (٥٢) إصلاح الأرض في شمال سيناء ومشروع ترعة السلام

مثل الصناعة والسياحة وصيد الأسماك وتحسين حالة الطرق البرية والمائية في المنطقة.

والخلاصة أنه يمكن تحويل بحيرة المنزلة إلى بحيرة عذبة بسهولة وذلك بإستخدام جزء من بيهات التي تلقى في البحر أثناء السدة الشتوية وتزويدها بالمياه الازمة للمحافظة على عذوبتها حيث تصب فيها محطات صرف السرو الأسفل وفارسكور ويحر حادوس.

أما المنطقة الثالثة فتشمل الأراضي التي يمكن التوسيع فيها في شبه جزيرة سيناء وهي تتركز في منطقة الساحل الشمالي وحوض وادي العريش ويعتمد في ريها على الأمطار والسيول والمياه الجوفية، ومنطقة شرق قناة السويس حتى خليج السويس وتمتد من سهل الطينة في الشمال إلى عيون موسى في الجنوب

وتعتمد على توصيل المياه من فرع دمياط قرب فارسكور بترعة السلام وتهدف لـ٤٠٠ ألف فدان. والخريطة رقم (٥٢) توضح هذه المشروعات.

ب- منطقة وسط الدلتا

وتقع أساساً في شمال محافظة كفر الشيخ وتشمل مناطق البراري المحيطة ببحيرة البرلس وتحفييف أجزاء من البحيرة ذاتها والتي تصل مساحتها إلى ١٣٧ فدان بحيث لا يتبقى منها سوى ٥٥٠٠ فدان تترك للصيد. وفي الإمكان تحويل البحيرة إلى بحيرة عذبة والتوسيع في مساحة أخرى قدرها ٨٢ ألف فدان في جنوبها وتشمل إمتداد منطقة حفير شهاب الدين والزاوية والمسانية وأم دنجل والخاشعة. وتتفاوت أنواع التربة هنا ما بين طينية رملية إلى طينية ملحية رملية ويمكن ريها من مياه النيل أو من مياه الصرف رياً سطحياً أو وبالرش، وتتسم هذه المنطقة عموماً بإحتواها على حوالي ثلث المساحات القابلة للإستصلاح والإستزراع في الدلتا .

ج- منطقة غرب الدلتا

وتشمل مناطق غرب النوبالية وبراري البوصيلي غرب رشيد وبرسيق وجنوب التحرير وإمتداد ترعة الحاجر وشرق الطريق الصحراوى القاهرة / الإسكندرية وإمتداد جنوب وادى النطرون. بجانب تحفييف عشرةآلاف فدان من بحيرة مريوط لأنها أصبحت بمثابة مصايد قليلة القيمة، وهذه المناطق جمِيعاً لا تمثل سوى ٥٪ من الأراضي القابلة للإستزراع في مصر وتتراوح ترباتها بين طينية رملية ورملية، ورملية ملحية ويمكن ريها من الترع بعد خلطها بمياه الصرف والصرف الصحي.

٤- وادى النيل

أ- منطقة مصر الوسطى

وتشمل مساحة الأرضي الممكن استصلاحها ١٢٠ الف فدان وتتوزع أراضيها بين مركز الصف محافظة البحيرة وأبو صير وختنوج بني سيف وبحر الغرق وبحر وهبى ووادى الريان بالفيوم وجنبها والخفوج دلجاً (مركز ملوى) بمحافظة المنيا وشرق أسيوط وهي كلها أراضي على هوا مش المزروع حالياً وتتراوح ترباتها بين الرملية والرملية الحصوية والطينية الرملية ويمكن ريها من مياه النيل ولا تمثل سوى ٢,٤٪ من الأراضي التي يمكن التوسيع فيها.

ب- منطقة مصر العليا

وتبلغ مساحة الأراضي الممكן استصلاحها ١٥٩ ألف فدان وتتوزع بين محافظات أسوان ٦٪، قنا ٢٦٪، وسوهاج ٨٪ وهي تتكون من أراضي رملية ورملية حصوية يمكن ريها من مياه النيل. وأهم مناطقها مصبات الأودية الجاف المنحدرة من الصحراء الشرقية أو الغربية أو المدرجات النهرية القديمة لنهر النيل.

ج- منطقة بحيرة ناصر

وأراضيها تنقسم إلى ثلاثة أنواع من حيث قابليتها للإستزاع هي:

* أراضي الزراعة الشاطئية وتقوم على زراعة المحاصيل عند إنحسار المياه عن شواطئ البحيرة نتيجة لذبذبات مناسبتها ويطلب الأمر معرفة مدى ووقت هذه الذبذبات لزراعة محاصيل يمكن جمعها قبل تهديد المياه لها وتقدر مساحتها بحوالي ١٧٥ ألف فدان وتنبع في المناطق التي يقل فيها إنحدار شواطئ البحيرة عند مصبات الأدوية الجافة.

* أراضي الزراعة على الري: وتقوم على استخدام المياه الجوفية أو مياه البحيرة ذاتها وغالباً ما توجد في بطون الأودية الجافة فوق أعلى منسوب يمكن أن تبلغه مياه البحيرة، والري من مياه الآبار فيها أسهل من الري من البحيرة لتذبذب مناسبتها.

* زراعة الأخوار الضحلة وتقدر مساحتها ما بين ٣٠ - ٢٥ ألف فدان يمكن زراعتها بأنواع معينة من الأرز. وتفتقـر منطقة بحيرة ناصر إلى مشروعات البنية الأساسية التي تحتاجها إقامة المجتمعات الجديدة بجانب بعدها عن مراكز التقليل السكاني والاقتصادي في مصر.

٤- الساحل الشمالي الغربي

ويبدأ من غرب الإسكندرية حتى السلوم وطوله ٤٨٠ ك.م. ومتوسط عرضه ٢٥ ك.م. وت تكون تربته في معظم الأحوال من الرمل والطين، والمصدر الوحيد لريها هي الأمطار التي تراوح بين ١٧٥ م عند برج العرب، ١٠٠ م عند السلوم، ويتتساقط معظمها في الشتاء (نوفمبر - فبراير) وهي مصدر المياه الجوفية في الإقليم حيث يتتسرب حوالي ٢٠٪ من الكمية الساقطة. وتتخصص المنطقة في زراعة

محاصيل معينة تلائم ظروف قلة المياه السائدة مثل الشعير والتين. وتمثل أراضي الدرجتين الثانية والثالثة ٨٠٪ من هذه المساحة ويليها أراضي الدرجتين الرابعة والخامسة الخدودة الصلاحية للاستزراع بنسبة ١٧,٧٪ ثم الأراضي العجيبة التي تصلح لزراعة التين بنسبة ٢,٣٪.

٤- الصحراء الغربية

وتضم مجموعة متخصصات سبوة والبحرية والفرافرة والداخلة والخارجية والتي تمتد جنوباً حتى الحدود المصرية السودانية ومساحتها جمِيعاً ١٧,٥ مليون فدان، وتمثل الأراضي التي يمكن زراعتها ٤٦٤ ألف فدان فيها ٩,٣٪ من مساحة أراضي التوسيع في مصر وتتوزع بين الواحات المختلفة على النحو الذي يوضحه الجدول (٤٢) التالي:

جدول (٤٢) مساحات مناطق التوسيع الزراعي في الواحات المصرية

%	المساحة (ألف فدان)	الواحة	%	المساحة (ألف فدان)	الواحة
٩,٧	٤٥	البحرية	٣٠,٢	١٤٠	الفرافرة
٩,٤	٤٤	سبوة	٢٩,٢	١٣٥	جنوب الخارج
٨,٦	٤٠	الخارجية	١٢,٩	٦٠	الداخلة

ويستند هذا التوزيع بصفة أساسية على الخزان الجوفي من المياه من ناحية وخصائص التربة من ناحية أخرى حيث ينظر إلى هذه المساحات باعتبار أن ترباتها من الدرجتين الثانية والثالثة في معظم الحالات.

وهكذا يلاحظ أن الأراضي القابلة للتوسيع الزراعي الأفقي مساحتها ليست بالقليلة ولكن الأمر يتوقف عند الإصلاح على عوامل أخرى منها مصادر المياه المستخدمة والتي قد تكون سطحية عذبة أو مياه مباشرة أو صرف مخلوط أو مياه جوفية أو مياه صرف صحي، كذلك تختلف أساليب الرى التي يمكن إستخدامها في الأحوال المختلفة، بجانب التكاليف والإدارة التي تقوم على الإصلاح ومن سيقوم بالزراعة بعد ذلك ونوع الحيازة أو الملكية في الأرضي الجديدة وحجمها ونوعية المحاصيل التي ستزرع في كل منطقة، كل هذه عناصر لا بد وأن تؤخذ في الحسبان.

٤ - تحسين الإنتاج

يعتبر تحسين الإنتاج من أهداف السياسة الزراعية. خاصة وأن الفلاح لا يزال يدانياً إلى حد كبير في وسائل إنتاجه الزراعي، ومع أن غلة الفدان في مصر مرتفعة في كثير من المحاصيل إلا أنها لا تزال غير متناسبة مع ما يبذله الفلاح من جهد ومع ما عرف عن تربة وادي النيل من خصوبة فائقة. وتقوم خطة تحسين الإنتاج على عدة أساس منها:

١ - توفير مستلزمات الإنتاج:

يتطلب الإنتاج الزراعي السليم توفير مستلزماته من تقواى وأسمدة ومبيدات حشرية بمعدلات اقتصادية وبأقل الأسعار حتى تؤدى في النهاية إلى زيادة حجم الإنتاج وخفض تكاليفه ولذلك تتح فرصة أكبر ربح، والتقاوى هي العامل الرئيسي الذي يتحكم بصورة مباشرة في مستوى الإنتاج. فللحصول على الإنتاج الوافر لابد من توفر الأصناف ذات الإنتاجية العالية. وقد نجحت خطة التوسع في إنتاج التقواى المنتقاة والمقاومة للأمراض سواء بانتخابها من سلالات محلية أو مستوردة، ولا تزال الجهود تبذل في تحسين هذه السلالات وإنتاج أصناف منها تلائم المناطق المختلفة في مصر.

ولما كان بعض الغلات مما يجهد التربة هي في نفس الوقت فقيرة في بعض العناصر الطبيعية، فقد كان من الضروري تعويض هذا النقص بالتسميد. وقد عنيت خطة التنمية الصناعية بالتتوسيع في إنتاج الأسمدة وتقوم الدولة على سد النقص في الأسمدة عن طريق الإستيراد وقد ارتفع إنتاج الأسمدة المحلية من ٥٦ ألف طن عام ١٩٥١ إلى ١,٣٣٧ مليون طن عام ١٩٦٧ إلى ٢,١٧٥ مليون طن عام ١٩٧٩ ثم قفز إلى ٧,١ مليون طن عام ١٩٩٥ فضلاً عن أن كمية الأسمدة المستوردة في عام ١٩٨٢ وصلت إلى ٣٧٥ ألف طن وهبط إلى نحو ١٥٠ ألف طن عام ١٩٩٥ وتمثل أنواع من الأسمدة لانتاجها مصر.

وتعتبر المبيدات الحشرية من أهم العوامل الازمة للمحافظة على الحصول ووقايتها من الآفات الحشرية والأمراض، خاصة وأن بعض هذه الآفات والأمراض من الخطورة بحيث تستطيع أن تقضى على كل الحصول إذا أهمل في مقاومتها كما حدث لمحصول القطن عام ١٩٦١. ولذلك فقد وجهت العناية إلى توفير

ما يلزم من المبيدات الحشرية وألات المقاومة ولما أثبتت الدراسات خطورة الإعتماد على المبيدات الحشرية الكيماوية لما تسببه من أضرار بشرية جسيمة وحدوث أمراض خطيرة مثل الفشل الكلوي والتسمم ، بدأ الدراسات باستخدام المقاومة البيولوجية عن طريق تعقيم ذكور الحشرات أو إنتاج حشرات مضادة لآفات وغير ضارة بالبيئة وذلك يسر هبوط إنتاج القطن من القطن عامي ١٩٩٢، ١٩٩٣ بسبب هذا التحول.

ب - ميكنة الزراعة

لا يزال معظم الفلاحين في مصر يستغلون أراضيهم بالطرق العتيقة ولا يزال المحراث البلدي والطباور والساقية والنورج والمنجل والمذاراة أهم أدوات الفلاحة المستخدمة في ريف مصر. وقد عنيت الخطة بميكنة بعض العمليات الزراعية وبخاصة الحزف والري.

وقد بدأ المحراث الآلي يحل محل المحراث البلدي في مختلف عمليات الحزف وإعداد الأرض للزراعة. وأصبحت نسبة ميكنة الزراعة في الجمهورية ٣٥٪ من جملة المساحة المزروعة. وقد أثبتت الدراسات أن استخدام المخاريث الآلية يرفع الإنتاج بنسبة ٣٠٪ كما أخذت آلة الري تشق طريقها بدلاً من الساقية والطباور.

وتزداد هذه الآلات في الوجه القبلي عن الوجه البحري، وسيؤدي التحول إلى الري الآلي إلى خفض تكاليف الإنتاج بحوالي ٦٧٧ مليون جنيه سنوياً طبقاً لأسعار ١٩٩٤. إذ تقدر تكاليف الريمة الواحدة للفدان بالرفع الآلي بحوالي جنيهها نصف في حين أنها تتجاوز الجنيهان في الري بالساقية.

كذلك أخذت الميكنة تنشر في عمليات الحصاد وبخاصة في دراس القمح وإن كان هذا الإنتشار لا يزال ضعيفاً علماً بأن استخدام الأدوات البدائية يؤدي إلى فقدان المحاصيل حوالي ١٠٪ من إنتاجها، فضلاً عن أنها تتكلّف حوالي ضعفي تكاليف الدراس بالآلية.

ج - تنظيم الري والصرف

يرتبط تحسين الإنتاج بتفادي المشكلات الخاصة بسوء الري والصرف وكلما توفرت المياه كلما أسرف الفلاح في استخدامها دون حساب مادام لا يستخدم الآلات في رفعها إلى الأرض. وقد أثبتت التجارب أن غلة القطن التي تروى بالآلات أعلى من غلة القطن المروي بالراحة بحوالي ٢٠٪.

وهنالك إقتراح بعميق الترعرع إذ أن ذلك يهبط بمستوى الماء الباطنى إلى أكثر مما هو عليه الآن ويضطر الفلاح فى الوقت نفسه إلى الحد من الإسراف فى استخدام مياه الري.

أما عن الصرف فالاهتمام موجه إلى تعميق المصارف وتطهيرها وشق العجيد وتعظيم المصادر المخطة لتحول محل المصادر المكسوفة مما يؤدي إلى توفير مساحات واسعة من الأراضي الزراعية المستغلة فضلاً عن أن نفقات صيانتها أقل بكثيراً من نفقات التطهير المستمر للمصادر المكسوفة.

٣- تنويع الإنتاج

بدأت الدولة تأخذ بسياسة تنويع الإنتاج الزراعي في أعقاب الحرب العالمية الأولى حتى تتفادى الخسائر الناجمة من هبوط أسعار القطن وحتى تستطيع توفير إحتياجات الإستهلاك المحلي ، وكانت هذه السياسة تتسم بالإرتجال دون أن يكون لها خطة واضحة ومرسومة.

وتشمل حملة تنويع المناصلات الزراعية التوسع في غلات معينة منها الأرز وقصب السكر والسمسم والفول السوداني والكتان والخضر والفاكهه وغيرها من الغلات ذات القيمة الاقتصادية المرتفعة والتي تحتاج إليها الصناعات المحلية ووجود الفائض منها سوقاً رائجة في الخارج .

فالأرز لم تكن زراعته تتعدي ٢٠٠ ألف فدان في الثلائينيات زادت إلى أكثر من مليون فدان منذ عام ١٩٦٨ ، واستمرت هذه الزيادة حتى بلغت مساحتها ٤٠ مليون فدان عام ١٩٩٥ . وترتب على ذلك زيادة صادراتنا منه بالإضافة إلى زيادة العمالة في قطاع الصناعة في عمليات ضرب الأرز وبجهيزه للتصدير فضلاً عن استخدام مختلفاته في تنمية الثروة الحيوانية وزيادة إنتاجها.

كما أن التوسع في زراعة قصب السكر أدى إلى الارتفاع بإنتاج البلاد من السكر بنحو مليون طن سنوياً وهو إنتاج يكفى الإستهلاك المحلي مع فائض للتصدير . فضلاً عن نمو صناعات حديثة من مختلفاته مثل الخشب العجيبى ولب الورق.

وقد إرتفعت مساحة الفاكهة من ٩٣ ألف فدان عام ١٩٥٢ إلى ٣٤٩ ألف فدان عام ١٩٧٠ إلى ما يقرب من المليون فدان عام ١٩٩٥ . وقد أدى ذلك إلى

تصدير كميات من الفاكهة خاصة الموالح التي تجد سوقاً رائجة في الأسواق الأوروبية ويتم التوسيع حالياً في زراعة أصناف جيدة منها ومن الكروم الذي يصدر إما فاكهة أو مصنعاً.

كذلك إرتفعت مساحة الخضر من ٣٦٩ ألف فدان عام ١٩٦٠ إلى ما يزيد عن المليون فدان عام ١٩٩٥. مما أمكن معه تصنيع بعض أنواع الخضر مثل الطماطم والخضر الجمدة والخضر المصنعة والمحفوظة وساعد ذلك على تصدير بعض هذه المنتجات الزراعية المصنعة إلى الخارج.

وهناك أنواع من الخضر لاقت إقبالاً في التصدير مثل البطاطس فإرتفعت مساحة الأراضي المزروعة بها حتى بلغت ١٠٧ ألف فدان عام ١٩٩٥ بلغ انتاجها ١,٧٦٥ مليون طن مما سمح بتصدير حوالي ٢٠٠ ألف طن في ذلك العام.

ولما كانت مساحات واسعة من الأرض التي تستصلاح ذات تربة رملية فإن السمسسم والفقول السوداني من أحسن الغلات لاستغلال هذه الأرض. وسيترتب على ذلك زيادة في إنتاج الزيوت النباتية مما يكفي الإستهلاك المحلي مع وجود فائض للتصدير.

٤ - خطة التنمية الزراعية ١٩٩٧ / ٢٠٠٢ (بإذن الله)

تعتمد هذه الخطة على توجيه إستثمارات لقطاع الزراعة والرى قدرها ٤٥,٨ مليار جنيه يقوم القطاع الخاص بتنفيذ نحو ٢٨,٥ مليار جنيه منها في مجالات إستصلاح واستزراع الأراضي وإنتاج الحيوانى والدواجنى والسمكى وأعمال الميكنة.

ويقوم القطاع الحكومى بتنفيذ ١٧,٣ مليار جنيه فى أعمال البنية الأساسية والإستصلاح الداخلى والبحوث والدراسات الزراعية وإستباط السلالات والأصناف الجديدة، والتركيز على الإرشاد الزراعى وترشيد إستخدامات المياه وحمايتها من التلوث وتوفيرها من مصادر غير تقليدية.

وإستهدفت إستثمارات العام الأول من الخطة إستثمارات تقدر بنحو ٦,٤ مليار جنيه، منها ٣,٨ مليار جنيه للقطاع الخاص و ١,٨ مليار جنيه للقطاع الحكومى و ٨٠ مليون جنيه لمشروعات الهيئة الاقتصادية.

ومن أهداف الخطة الخمسية الرابعة ٢٠٠٢/٩٧ إضافة مساحات أرضية جديدة لزيادة الطاقة الإنتاجية والتتوسع في مساحات بعض الحاصلات التي يعجز إنتاجها عن الوفاء بإحتياجات الطلب عليها وذلك عن طريق:

- زراعة ٢,٨٥ مليون فدان بالقمح بزيادة نسبتها ١٤٪ مما هو عليه في نهاية الخطة الخمسية الثالثة.

- زراعة ٤٢٠ ألف فدان شعير بزيادة نسبتها ٩١,١٪ عن عام ١٩٩٦ وذلك عن طريق إستغلال بعض المساحات بمناطق السواحل الشمالية والتي تعتمد على الأمطار.

- زراعة ٢,٣ مليون فدان بالذرة الشامية الصفراء بزيادة نسبتها ٣٨٪.

- زراعة ١٠٨ آلاف فدان بالسمسم في الأراضي القديمة والجديدة بزيادة ٤٤٪ مما يتم زراعته حالياً.

وتهدف الخطة التوسيع في مساحات الحاصلات التصديرية عن طريق:

- زيادة المساحة المزروعة بالقطن إلى ٩٥٠ ألف فدان بزيادة نسبتها ٢٦,٧٪.

- زراعة ١٥٠ ألف فدان بالفول السوداني بزيادة ٤٦,٤٪.

- زيادة مساحة الخضر إلى ٢,٨٤ مليون فدان بزيادة ١٠٥٪.

- زراعة أقصى مساحة من الأرز تسمح بها الموارد المائية المتاحة والممكنة لتصل إلى ٩٢٠ ألف فدان بنسبة إنخفاض ٣٥,٨٪.

- زيادة مساحة الفاكهة المزروعة إلى ١,٢ مليون فدان بزيادة ١٣٢,١٪.

- زراعة ٧٠ ألف فدان بالنباتات الطبية والعطرية بزيادة ١٦,٧٪ للوفاء بحاجة الطلب الخارجي الذي بدأ يرتفع عليها.

كما تهدف الخطة إلى زيادة مساحة الحاصلات التي تفي بإحتياجات المحلي مثل:

- زراعة مساحة ٢٦٠ ألف فدان بقصب السكر مقابل ٢٦٥ ألف فدان في نهاية الخطة الخمسية الثالثة بنقص ١,٩٪.

- زراعة مساحة ١٤٥ ألف فدان من بنجر السكر بزيادة ٨٥,٩٪.

- زراعة ٥٠ ألف فدان بالبصل الشتوية و ٣٠ ألف فدان بالبصل الصيفى والنيلى.

كما تهدف الخطة إلى التوسيع في مساحات الحاصلات الجديدة ذات العائد القوى المرتفع وإفساح المجال أمامها في الدورة الزراعية كمحصول فول الصويا بزراعة حوالي ١٥٠ ألف فدان بزيادة نسبتها ٣٦,٧٪ عما يتم زراعته، وزراعة حوالي ١٧٥ ألف فدان بعباد الشمس بزيادة نسبتها ٥٢٥٪ وزراعة الأعلاف الخضراء لتعريف النقص في الأعلاف المركزة والمصنعة من خلال زراعة ١٩٤ مليون فدان بالبرسيم المستديم و ٨٤٥ ألف فدان بالبرسيم التحريرى و ٤٠٠ ألف فدان بالأعلاف الصيفية والنيلية الخضراء.

كما تهدف الخطة إلى زيادة الإنتاج الحيوانى والداجنى المستهدف إلى ٤,٤ مليون طن بزيادة ١٤,٣٪ وزيادة الإنتاج السمكى إلى ٥٣٥ ألف طن.

٥ - مشروع جنوب الوادى:

مشروع جنوب الوادى هو أحد أهم المشروعات القومية التى تستهدف تغييراً جغرافياً لمصر القرن القادم بعد أن إستمرت على وضعها الحالى لعشرات القرون، ولم يعد أمامنا غير تحدى الإمتداد نحو الصحراء نظراً للزيادة المطردة لعدد السكان، والتي ستصل بسكان مصر إلى مائة مليون مصرى حتى عام ٢٠٢٥ بإذن الله. لذلك فإن إنشاء مناطق جديدة لإستيعاب السكان في القرن القادم لا بد أن تكون الشغل الشاغل للحكومة وللمواطنين. ولا بد إذا أن يتم تسخير الإمكانيات للبحث عن حل لهذه المعادلة الصعبة، فكانت مشروعات التعمير المتتالية وإنشاء المدن الجديدة، ثم كانت هذه الطفرة العملاقة متمثلة في مشروع جنوب الوادى.

ولعل أبرز ما يثير من تساؤلات حول مشروع الوادى الجديد وقناة الشيخ زايد والقناة الدائرية تتعلق بمصادر المياه كما ونوعاً ونوع التربة عبر مسار الترعة.

ويعتمد المشروع على مصادرين للمياه، مصدر مياه بحيرة ناصر ومصدر مياه جوفى وحيث يضخ الماء من منصب حوالى ١٤٧ متراً وهو منصب تخزين يضم إستمرار المياه بصرف النظر عن ارتفاع منصب المياه في بحيرة ناصر في أزمنة الفيضان العالى أو إنخفاضه في أزمنة الجفاف وهو بذلك مصدر دائم يمكنه إستمرار التنمية بأنواعها وتأمينها ضد نقص كميات المياه وما يستتبعها من إنسار

وتدهور، وبالطبع فإن كمية المياه التي سيتم ضخها تخضع لاعتبارات فنية وقانونية تعتمد على المعلومات المتاحة عن نهر النيل وبحيراته وخزاناته وسدوده من منبعه حتى مصبه وقواعد التعامل مع دول حوض النيل.

وكما هو معلوم فسوف تتدفق المياه عبر قناة الشيخ زايد والتي سوف تحمل المياه من شمال منخفض توشكا حتى واحة باريس جنوب الوادي الجديد لمسافة ٣٥٠ كم. قاطعة طريق أسوان أبو سنبيل متوجهة غرباً نحو درب الأربعين الذي يتجه من الحدود السودانية حتى أسيوط مروراً بالوادي الجديد، ومنخفض توشكا منخفض طبيعى غرب بحيرة ناصر ويمتد فى إتجاه شرق / غرب.

أما مصدر المياه الجوفية فهو الصحراء الغربية المصرية التي تضم تحتها أضخم خزانات المياه الجوفية في مصر بل في شمال شرق أفريقيا ممثلة في خزانات الحجر الرملي التوبى ذي الإمتداد الهائل ورأسياً والذي سبق الإشارة إليه في دراستنا من قبل وتوجد المياه الجوفية في هذا الخزان تحت ضغط ارتوازى في نطاقات تحصل أو تنفصل طبقاً للظروف الجيولوجية تحت الأرض. ويزداد سمك الطبقات الحاملة للمياه كلما إتجهنا شمالاً ويقل هذا السمك جنوباً، ففي منطقة المشروع يصل سمك الطبقات الحاملة للمياه الجوفية بين ١٥٠ و ٢٥٠ متراً نصفها مشبع بالمياه. وفي واحة باريس والخارجة يصل سمك الطبقات الحاملة بالمياه الجوفية ما بين ٦٠٠ إلى ٩٠٠ متر نصفها مشبع بالمياه، ويزداد السمك المشبع بالمياه كلما إتجهنا شمالاً. ويتراوح عمق المياه الجوفية في منطقة المشروع بين ٧٥٠ و ٩٠٠ متراً جنوباً وثلاثين متراً شمالاً، ويعنى ذلك أن المياه الجوفية تتحرك من الجنوب إلى الشمال وتزداد كمياتها كلما إتجهنا شمالاً، ولم يتم حتى الآن تقييم دقيق للكميات التي يمكن سحبها من منطقة جنوب شرق الصحراء الغربية المصرية بشكل عام.

ولما كانت منطقة المشروع موضوع إهتمام دائم من الباحثين والعلماء المصريين عبر العصور فإن هناك من الدراسات الجغرافية والجيولوجية والهييدروجيولوجية ودراسات التربة والثروة التعدينية ما يمكن من الحكم المبدئي على خصائصها الطبيعية التي نلخص أهمها في الآتى:

- تحيط بمنطقة بحيرة ناصر غرباً هضبة مستوية السطح تقريباً متوسط ارتفاعها حوالي ٢٥٠ متر فوق سطح البحر تمتد شمالاً وغرباً لتنحدر إنحداراً فجائياً مكونة منخفض توشكا ودرб الأربعين غرباً ومنخفض الواحات الخارجية شمالاً.

- ينحدر منخفض الواحات الخارجة إلى الشمال بانحدار ٥ أمتار كل كيلو متر ويتراوح منسوبه بين ١٦٠ متراً و ٣٠ فوق سطح البحر.
- تتكون الهضبة من الحجر الجيري وسطحها مغطى بطبقة رقيقة من الرمال وتقطعها مجموعتان من الفوالق المتوجهة شرق - غرب وأخرى تتجه شمال - جنوب.
- يتوسط المسافة بين منطقة توشكى جنوباً وواحة باريس شمالاً مجموعة من التلال يطلق عليها تلال أبوبيان البحري وإرتفاعه ١٧٨ متراً وأبوبيان الأوسط وإرتفاعه ٢٥٥ متراً وأبوبيان القبلى وإرتفاعه ٢٥٥ متراً فوق سطح البحر وهى مكونة من أحجار جرانيتية.
- كما توجد صخور جرانيتية وغيرها على سطح الأرض أو بالقرب من السطح في مناطق بشر طفاؤى وبئر نخلاء وهي مناطق تتميز بقلة سمك قطاع الرسوبيات.
- تتغطى المنخفضات (منخفض توشكى - درب الأربعين - جنوب واحة باريس - الخارجية) برواسب فتاتية ورواسب وديان (رمال - حصى - ورواسب طين) ويزداد سمكها كلما إتجهنا شمالاً.
- توجد مجموعة من الكثبان الرملية وأحزنة الرمال خاصة في الجزء الغربي وتتراوح إرتفاعات الكثبان من عشرين متراً وخمسين متراً وبعضاً من النوع المتحرك.
- يزداد سمك طبقات الحجر الرملي النوى الحاملة للمياه كلما إتجهنا شمالاً ويقل الضغط البيزمترى للمياه كلما إتجهنا شمالاً أيضاً وكثافات المياه الجوفية تزداد كلما إتجهنا شمالاً.
- المياه الجوفية من النوع العذب المناسب لأغراض الإستخدام بأنواعه المختلفة.
- أثبتت دراسات حصر وتصنيف التربة بمنطقة الوادى الجديد في جزءه الشمالي وبضم الواحات الخارجة - الداخلة - الفرافرة - وغرب الموكب - البحريية - سيوة، إن مساحات الأرض القابلة للزراعة من الدرجتين الثانية والثالثة فقط هي على النحو التالي:

٥٠٠ ألف فدان بالواحات الخارجية
٢٣٥ ألف فدان بالواحات الداخلية
١٢٥ ألف فدان بالواحات البحريّة والفرافرة
٥٠ ألف فدان بواحة سيبة

كما أثبتت دراسات حصر وتصنيف التربة بمنطقة الوادى الجديد فى جزءه الجنوبي ويضم منخفض جنوب الخارجة - منطقة التوسع الزراعى على جوانب بحيرة ناصر، إن مساحات الأرض القابلة للزراعة من الدرجتين الثانية والثالثة فقط هي: ٥٠٠ ألف فدان جنوب الخارجة و ١٠٠ ألف فدان فى مناطق توشكى - أبو سمبل - توشكى - كركر - كلابشة.

ويعني ذلك أن توفر المياه على النحو الذى أوضحتنا سوف يؤدى إلى زيادة الرقعة الزراعية على مراحل متدرجة تساهم فى حل مشاكل الغذاء . ومن المعلوم أن التنمية الزراعية تعنى إنتاجاً زراعياً وحيوانياً وتصنيعاً زراعياً كما تعنى فى المقام الأول الربط بين الإنسان والمكان ولا بد أن يكون وارداً في ذهن الخططين إدخال أساليب ملائمة للزراعة والرى فى هذه المنطقة الجديدة تتفق مع الحديث على مستوى العالم.

- أوضحت الدراسات الجيولوجية وجود رواسب الخامات من طفلة الكاولين ورواسب الشب فى منطقة كلابشة، ومن المعلوم أن طفلة الكاولين تدخل فى صناعة الورق والكاوتشوك والقيشانى والسيراميك فضلاً عن رواسب خام الحديد فى الواحات البحريّة، وتعديل أهداف مشروع فوسفات أبو طرطور فى ضوء إمكانياته الفعلية، وكذلك إعادة تقدير خامات مواد البناء والبُدء فى مشروعات عملاقة لمصانع الطوب وبراد البناء وأحجار الزيينة، فالمنطقة على هذا النحو شأنها شأن باقى الصحراء المصرية تستحق أن تكون محل اعتبار المسؤولين وإخضاعها للتنمية.

بمناقشة التساؤلات عن الظواهر المؤثرة على المشروع خاصة مسار ترعة الشيخ زايد فى ضوء ما سبق نجد:

١- أن مسار الترعة سوف يقطع سطح الهضبة الجيرية ثم يمر غرباً عبر صخور رسوبية فتاتية فى أجزاء من المسار ومن الطفل فى الأجزاء الشمالية من

المسار، ويتحوّف البعض من تأثير ظاهري التبخر والتسرب على المياه المنقولة عبر القناة، إلا أنه تم تقدير كمية المياه المبتخرة بنحو ٣٠ مليون متر مكعب سنوياً وهي كمية لا تؤثر كثيراً في المشروع. كما أن هناك تخزيلاً من حركة الكثبان الرملية وسفى الرمال وواقع الأمر أن خطراً الكثبان ليس بالضخامة التي يتصورها البعض حيث أن حركة الكثبان الرملية في إتجاه جنوب جنوب - غرب أى في الإتجاه بعيد عن منطقة المشروع.

-٢- ثبت أن الفوالق الرئيسية في الهضبة الجيرية والتي تأخذ إتجاه شرق - غرب هي من النوع الذي تم لحامه بمادة السيليكا وهي ليست مرنة للمياه ولذلك لا يحدث تسرب لمياه النيل عبر هذه الفوالق وبعضها يمتد حتى وادي النيل.

-٣- قلة سمك طبقة الصخور الرسوبيّة فوق سطح الأرض القابلة للزراعة فوق الهضبة أو بالقرب من المناطق التي تظهر فيها الصخور الجرانيتية على السطح أو توجد على أعماق قليلة ولا بد إذامن التوسيع الزراعي في المناطق التي سبق حصرها وبيّنت النتائج ملاءمتها للزراعة.

-٤- إن انحدار سطح الأرض في إتجاه الشمال في صالح دفع المياه ذاتياً في إتجاه الشمال وسوف يؤدي ذلك إلى توفير الطاقة اللازمة لدفع المياه في إتجاه واحدة باريس.

-٥- إن قلة سمك الطبقات الحاملة للمياه الجوفية تحت المنطقة المجاورة لبحيرة ناصر وحتى منخفض باريس، وبالتالي قلة كميات المياه الجوفية بالجنوب يؤدي إلى حتمية البحث عن مصدر مياه سطحي لتلبية منطقة حنوب باريس وهو مصدر المياه من بحيرة السد العالى. كما أن زيادة سمك الطبقات الحاملة للمياه الجوفية تحت منطقة الخارجة - الداخلة - الفرافرة - البحيرة يؤدي إلى حتمية الإستفادة من هذه المياه المخزونة عبر الترعة الدائرية والتي يجب أن تتجدد طاقتها في ضوء دراسات متكاملة عن كمية المياه المخزونة بمستودع الحجر الرملي النوبى وكمية المياه التي يمكن ضخها في حدود الإنتاج الآمن للخزان الجوفي، وهذا أمر يمكن في ضوء توافر البيانات والخبرة والتكنولوجيا التي تمكن من حسم الجدل حول هذا الموضوع.

إذن فمشروع الودى الجديد لم يبدأ من فراغ ومهما كان حجم الملاحظات الفنية فإن الخوف لا يتفق مع التخطيط للمشروعات الكبرى فى زمن يتم تسخير الإمكانيات العلمية والتكنولوجية فى حل جميع المعوقات فى إطار التفكير الهدائى والبحث العلمى الرصين والتقويم المستمر ووضع الحلول البديلة، كما أن الحديث عن التكلفة الاقتصادية للمشروع حالياً لا بد أن يقابله الحديث عن العائد الاقتصادى المستقبلى، ولنا فى تكلفة السد العالى وقت إنشائه والعائد منه حالياً القدوة المثلى فلم يعد مقبولاً هذا التشتت الهائل فى مجهداتنا العلمية والبحثية، وحان الوقت للإستفادة من نتائج بحوث علمائنا وخبرائهم ولم يعد مقبولاً لهذا الحصار فى الودى والدللتا تاركين هذه المساحة الشاسعة من أراضينا دون إستثمار.

الفصل السابع

الثروة الحيوانية والسمكية

تمثل الثروة الحيوانية والداجنة ويضاف إليها الانتاج السمكي مصدراً رئيسياً من مصادر الثروة الزراعية في مصر. وعلى الرغم من أن إنتاج الأعلاف يأتى على رأس قائمة إنتاج الحاصلات الزراعية، فإن عدد الماشية لا يكفى لإنتاج اللحوم الكافية للإستهلاك، و تستورد البلاد سنوياً الوف الرؤوس من الأبقار والأغنام الحية والذبيحة لملاءفة هذا النقص، ومع زيادة هذا العجز منعت الدولة الذبح ثلاثة أيام في الأسبوع فيما بين عامي ١٩٥٨ ، ١٩٨٠ وهذا وضع غريب في بلد ما زال يعتمد في اقتصاده على الانتاج الزراعي. فلا يزيد متوسط استهلاك الفرد من اللحوم في مصر عن ١٧ كيلو جرام عام ١٩٩٠ بينما يصل هذا المتوسط إلى ٤٥ كيلو جرام في إنجلترا، ٧٥ كيلو جرام في الولايات المتحدة الأمريكية في السنة.

والجدول رقم (٤٣) يوضح تطور عدد الماشية والحيوانات في مصر منذ عام ١٩٣٩ حتى عام ١٩٩٥

جدول (٤٣) تطور أعداد الماشية في مصر ١٩٣٩ - ١٩٩٥
الأرقام بالألف رأس

السنة	الأبقار	الجاموس	الأغنام	الماعز	الأبله	خنافر
١٩٣٩	١٢٣٠	٩٦٦	١٨٩٧	١٠٨٨	١٧٥	١٤
١٩٤٧	١٣٢٦	١٢٤٠	١٨٧٥	١٤٧٦	١٩٧	١٦
١٩٦٠	١٥٨٨	١٥٤٠	١٥٧٨	٨٣٣	١١٩	٢٨
١٩٧٥	٢١١٥	٢٠٠٩	٢٠٦٦	١١٥٥	١٢٧	٢٢
١٩٨٥	٢٩١٢	٢٣٤٧	٢٥٩٣	٢٤٥١	١٨٤	٢٦
١٩٩٠	٢٩٨٣	٢٧٥٢	٣٢٥٩	٢٠٨١	٢١٨	٢٣
١٩٩٥	٢٧٠٤	٢٦٩٧	٦٢٤٤	٣٣٧٨	٣٦٢	٣٦
% نسبة الزيادة	١٢٠	١٧٩,٢	٢٢٩,٢	٢١٠,٥	١٠٦,٩	١٥٧,١

من الجدول نلاحظ أن الزيادة السنوية للماشية من أبقار وجاموس تبدو ضعيفة في الفترة فيما بين ١٩٣٩ ، ١٩٦٠ ، إذ زاد عدد الأبقار والجاموس نحو ٩٣٢ ألف

رأس بمعدل ٤٢ ألف رأس سنويا بينما وصلت الزيادة إلى حوالي ٩٦٦ ألف رأس في الفترة من ١٩٦٠ إلى ١٩٧٥ بمعدل ٦٤٤٠٠ رأس سنوياً وواصلت الزيادة إلى ١٢٧٧ ألف رأس فيما بين عامي ١٩٧٥، ١٩٩٥ بمعدل ٦٣٨٥٠ رأس سنوياً. وتفسير هذه الظاهرة يتركز في زيادة الوعى القومى نحو العناية بتربيه الماشية والمحافظة على صغار الأناث للإنتاج. هذا فضلاً عن بعض العناية الطبية وبدء انتشار نظام التلقيح الصناعي. وبختلف الوضع الاحصائى فى حالة الغنم والماعز والأبل اذ هبطت أعدادهم عام ١٩٦٠ وإن كانت قد بدأت فى الإرتفاع مرة أخرى الا أن نسبة زيادتهم تبدو أكبر من نسبة زيادة الأبقار والجاموس.

والإنتاج الحيوانى عنصر أساسى من عناصر الانتاج الزراعى، حيث أنه أكثر أنواع الاستغلال الزراعى ملاءمة لصغر الزراع، فهم الذين يمتلكون الجانب الأكبر من الحيوانات الزراعية التي تعطى الفلاح دخلا يومياً. وللحيوان الزراعى أهميته البالغة في تغذية الإنسان وفي الأعمال الزراعية فضلاً عن أنه يستهلل الخلافات الحقلية التي لا تصلح لغذاء الإنسان ويتحولها إلى مواد غذائية كاللبن واللحم والبيض أو مواد خام للأغراض الصناعية كالجلود والأصوف أو مواد تزيد من خصوصية التربة كالأسمدة العضوية.

ورغم ذلك فإن الثروة الحيوانية في مصر تتعرض لمشكلات كثيرة من أهمها:

١- إنتشار الأمراض بين الحيوانات وكثيراً ما تظهر على شكل أوبئة، مما يؤدي إلى إضطراب عمليات التربية وإضعاف الرغبة في نفوس المربين. وما يؤسف له عدم وجود إحصاءات شاملة تبين حقيقة الخسائر السنوية التي تسببها أمراض الحيوان ولكن هذه الخسائر تقدر بحوالي ٢٠٪ من قيمة الثروة الحيوانية.

وقد أغفلت المصادر الا-ٍثنائية ذكر عدد المواليد من الحيوانات وما ينفق منها وما ينبع خارج السلخانات مما يضعف من القيمة الاحصائية للأرقام بالشروع الحيوانية فيما قبل عام ١٩٩٠ . والجدول التالي رقم (٤٤) يبين أعداد الحيوانات المذبحة في مابين عامي ١٩٩٥ ، ١٩٩٠ .

٢- عدم الاهتمام بأصل السلالة. فالفلاحين لا يعرفون مبلغ انتاج حيواناتهم لكي يحتفظوا ويعتنوا بعالية الانتاج منها. كما أنهم لا يعيرون باختيار فحول النزو الجيدة بل يستعملون للنزو على حيواناتهم في غالب الأحيان الفحول المجهولة

الأصل أو الرديئة النوع مادامت قريبة وميسورة. ولاشك أن ذلك يتبع ذرية ضعيفة. ويجعل الفلاحون نظام تسجيل الحيوانات كما هو الحال في الدول المتقدمة في تربية الحيوان مثل الولايات المتحدة وإنجلترا وهولندا وغيرها.

جدول (٤٤) تطور أعداد المذبحةات ١٩٩٥ - ١٩٩٠ الوحدة : ألف رأس

١٩٩٥	١٩٩٤	١٩٩٣	١٩٩٢	١٩٩١	١٩٩٠	
٤	٥	٢	٢	١	١	ثيران
١٧١	١٩١	٧٥	٧٦	٧٤	٥٢	أبقار
١١٢	٩٢	١١٣	١٦٣	١٣٥	٩٦	جاموس
٦٤٧	٤٩٧	٤٧٨	٧٠٧	٧١٨	٦٢١	عجول جاموس
٤٣٦	٤٥٤	٥٥١	٥٥٥	٥١١	٤٨٦	عجول بقرى
٥٠٠	٥٠٦	٤٧٩	٥٥٣	٥٦١	٥٢٦	أغنام
٥٢	٤٤	٤٥	٧٨	٦٤	٥٣	ماعز
٦٥	٦٤	٦٧	٦٧	٦١	٥٩	خنازير
٥٧	٨٣	٦٢	٩٠	٩٠	٧٤	جمال

* هذه الأرقام داخل المجازر الحكومية فقط وتقدر أعداد الرؤوس المذبوحة خارج المجازر بمقدار ٢٠ % من المذبحةات داخل المجازر الحكومية

٣- عدم العناية بنوع الغذاء وكميته مما يؤدي إلى قلة التسلل وضعف إدرار اللبن. والمعروف أن متوسط ماتدره الجاموسة من اللبن في السنة حوالي ١٣٥٠ كجم في السنة بنسبة دهن تصل إلى ٦,٥ %، كما أن متوسط ماتدره البقرة من اللبن حوالي ٩٠٠ كجم في السنة بنسبة دهن تصل إلى ٤ % وإذا علمنا أن متوسط سعر الكيلو جرام من اللبن تسليم المزرعة هو جنيهها ونصف فيكون متوسط دخل الجاموسة ٢٠٢٥ جنيهها والبقرة ١٣٥٠ (بأسعار عام ١٩٩٧). ومتوسط إدرار اللبن من الجاموس والبقر البلدى يبدو منخفضاً إذا قورن بمتوسط إدرار الفريزيان الذى يصل إلى ٤٠٠٠ كجم في السنة بنسبة دهن ٥,٣,٥ % وما يزيد من قلة إدرار اللبن، أن الماشية في مصر هي في الواقع حيوان العمل الزراعي مما يؤدي إلى إنهاكها المتواصل. هذا فضلاً عن سوء حال

الزرايئب التي تبعد كثيراً عن الأوصاف العلمية الحديثة. وقد بلغت كمية الألبان المنتجة عام ١٩٩٦ حوالي ١,٩ مليون طن^(١) بلغت قيمتها ٢,٨٥ مليار جنيه بنسبة ٢٠٪ من قيمة الانتاج الحيواني والدواجن.

٤- عدم خبرة الفلاح بطرق تربية الحيوان، فلابد لهم بالحيوان لا ليساعدوه في خدمة الأرض، ويندر أن يخصص بعض الحيوانات لتربية لحمها أو تدر لينا. والماشية في مصر قد تعودت العمل الزراعي منذ آلاف السنين، ولاشك أن مرور هذا الزمن الطويل أدى إلى ظهور بعض صفات جيدة للعمل بطريق الانتخاب غير المحسوس. ويجب أن نحافظ على هذه الصفات الجيدة وفي الوقت نفسه أن ننتفع بما يمدنا به العلم الحديث من وسائل لتحسين ماشية العمل بأفضل السبل وأسرعها حتى تتحسن السلالة وترتفع كمية مادره هذه الماشية من لبن.

ويلاحظ أن المزارع الصغير يفضل الحيوان في العمل اذا يستفيد منه نتاجاً وانتاجاً. بينما المزارع الكبير يفضل الحيوان لحاجته إلى السماد البلدي ولاستخدام الحيوان في مختلف الأعمال التي تحتاجها بالزراعة.

ومصر من أفقر بلاد الوطن العربي في الثروة الحيوانية اذا وضعنا في الاعتبار أن مصر من أشد أجزاء الوطن العربي اذا وضعنا في الاعتبار أن مصر من أشد أجزاءطن العربي إزدحاماً بالسكان. فالسودان يمتلك خمسة أمثال ماتملكه مصر من البقر بينما يبلغ عدد سكانه نحو ثلث سكان مصر. كذلك يلاحظ أن المغرب يمتلك أمثال ماتملكه مصر من الأبقار بينما عدد سكانه نحو ثلث سكان مصر أيضاً. وتفسير ذلك أن مصر تقع في نطاق المناخ الصحراوي، ولذلك فهي فقيرة جداً في حشائش الرعي التي تظهر في مساحات بسيطة في إقليم مريوط وشمال سيناء لسقوط بعض الأمطار القليلة، وتبدو الأغنام والماعز والأبل هزيلة وضعيفة لانتشار الأمراض وعدم العناية بأصول السلالة وبالتجذيد المناسبة. وتقوم التجارب في الوقت الحاضر لحاجة الوصول إلى نوع من الحشائش يلائم ظروف الإقليم الطبيعية ويلائم تربية الأغنام.

(١) موزعة كالتالي: ١١٩٨ مليون طن لبن جاموس و٦٤٦ الف طن لبن أبقار و١٩ الف طن لبن ماعز.

أما عن توزيع الشروة الحيوانية في مصر فهذا ما يوضحه الجدول رقم (٤٥) عام

١٩٩٥

**جدول رقم (٤٥) توزيع الشروة الحيوانية في أقاليم مصر عام ١٩٩٥
الأرقام بالألف رأس**

الإقليم	أبقار	جاموس	أغنام	مااعز	ابل
الوجه البحري	١٦٨٠	١٧٥٢	١٩٩٧	٩١٢	١٥٥
مصر الوسطى	٥١٠	٤٥١	٨١٢	٥٤٠	٥٦
مصر العليا	٥٠٠	٤٩٤	١٤٣٧	١١٨٢	١٣٧
محافظة مطروح	١٤	-	١٩٩٨	٧٤٤	١٤
المجموع	٢٧٠٤	٢٦٩٧	٦٢٤٤	٣٢٧٨	٣٦٢

فمن الجدول يتضح أن ٦٢٪ من الأبقار تتركز في الوجه البحري، وتعتبر محافظتي الشرقية والبحيرة أولى المحافظات من حيث العدد (٤٣٥ ألف رأس في كل منها) ثم المنوفية والغربية (٣٠٠ ألف رأس في كل منها). أما في الوجه القبلي فتأتي محافظة سوهاج في المقدمة (١٨٦ ألف رأس) يليها أسيوط (١٣٨ ألف رأس).

ويتركز ٧٥٪ من الجاموس في الوجه البحري وأولى المحافظات من حيث العدد المنوفية (٤٦٩ ألف رأس) يليها الدقهلية (٣٤٧ ألف رأس) ثم الشرقية (٣٢١ ألف رأس) أما في الوجه القبلي فأكبر عدد من الجاموس في محافظة سوهاج (٢٦٢ ألف رأس) يليها المنيا (١٧٨ ألف رأس).

ويلاحظ أن ٣٢٪ من الأغنام موجود في الدلتا وأكبر عدد يتركز في محافظة البحيرة (٦٤٥ ألف رأس) يليها الشرقية والغربية (٣٢٨ ألف رأس في كل منها) بينما يوجد في مصر العليا ٢٣٪ من الأغنام يتركز معظمها في محافظات سوهاج (٤٤٧ ألف رأس) والمنيا وقنا (٢٢٧ ألف رأس في كل منها)، وتشمل محافظة مطروح وحدها ٣٢٪ من جملة الأغنام في مصر.

أما الماعز فإن أكبر تركيز له في مصر العليا بنسبة ٣٥٪ من جملته ويتركز

عدد كبير منه في سوهاج (٤٤٧ ألف رأس يليها أسيوط ٣٦٦ ألف رأس). وفي الوجه البحري الذي يشمل ٢٧٪ من جملة الماعز تعتبر المنوفية والشرقية أولى المحافظات من حيث العدد (١٧١ ألف رأس، ١٦٧ ألف رأس في كل منها على الترتيب) أما مطروح وحدتها فيها ٢٢٪ من جملة الماعز في مصر.

ومن ذلك العرض تستنتج أن محافظات الشرقية والمنوفية والبحيرة والغربيه في الوجه البحري ومحافظة سوهاج وأسيوط والمنيا والوجه القبلي ومحافظة مطروح من أهم محافظات مصر في الثروة الحيوانية بوجه عام.

ومصر في حاجة ماسة إلى العناية بالثروة الحيوانية لأسباب عديدة قد يكون أهمها ما يلى :

١ - أن تربية الحيوان ذات إيراد ثابت وربح مستمر وذلك نظراً لأن احتياج السكان لمورد الغذاء الحيوانية يجعل الطلب عليها مستمراً وغير منقطع. وطبعاً هذه المواد الحيوانية تتنافى مع تخزينها، ولذلك نقل المضاربة فيها إلى أدنى حد فلا تنخفض أثمانها إلى المستوى الذي قد تنخفض إليه أثمان الماصيل الأخرى الزراعية.

٢ - دورة رأس المال في تربية الحيوان سريعة وتبعد ذلك سرعة الحصول على الأرباح موزعة توزيعاً منتظمأ طوال السنة. ويظهر ذلك واضحاً عند المقارنة بين مزارعين أحدهما يستغل أرضه في زراعة البسانين والثاني يستغل مزرعته في تربية مواشى اللبن. فالأول يحبس رأس ماله مدة طويلة ويضطر إلى الانتظار بضع سنوات قبل أن يجني ثمار غرسه، بينما الثاني يجني محصول اللبن يومياً بانتظام ويمكن أن يتعاقد فيحصل على ثمنه أسبوعياً أو شهرياً على الأكثر، وهو بذلك يسترد رأس ماله وأيامه ربحه بالتدريج وبسرعة وباختصار مع ملاحظة أن الربح من زرائب الماشية أكثر منه في باقي فروع الزراعة.

٣ - إن التوسع في تربية الحيوان يؤدي إلى وفرة الأسمدة العضوية، وهي أغنى من الأسمدة الكيماوية فيما تحتويه من مخصبات للتربية مما يؤدي إلى قلة استيراد الأسمدة من الخارج. ولاشك أن زيادة خصب الأرض سيساعد على تحسين الانتاج الزراعي.

٤- إن تشجيع تربية الماشية سيؤدى إلى تغطية الاستهلاك المحلي فلامحتاج البلاد إلى استيراد اللحوم والألبان من الخارج كما يحدث في الوقت الحاضر. فقد بلغت كمية اللحوم المستوردة - عام ١٩٦١ حوالي ٤٨٠٠ طن إذرفعت إلى ١١ ألف طن عام ١٩٧٠ ثم قفزت إلى ١٣٢ ألف طن عام ١٩٨٠ وإلى ٢٤٥ ألف طن عام ١٩٩٥ تزيد قيمتها على ١,٢ مليار جنيه بأسعار عام ١٩٩٥ وتمثل هذه الكمية ١٦,٨ % من جملة استهلاك اللحوم الحمراء في مصر.

وقد عنيت الدولة في السنوات الأخيرة بالثروة الحيوانية وعملت على تعميتها والعناية بها، وتهتم الدولة في مجال الثروة الحيوانية بما يلى:

١- الاهتمام بتحسين النسل ولاسيما بين الجاموس حيث توافر فيه مزايا عديدة يجعله حيوان اللبن الممتاز. وفي مقدمة هذه المزايا كثرة الأدرار ولارتفاع نسبة الدهن في اللبن، هذا فضلاً عن إمكاناته للمعيشة الخشنة وقلة تعرضه للأمراض.

وتهتم وزارة الزراعة بتشجيع انتشار مراكز رعاية الحيوان المجهزة بالأطباء البيطريين والأدوية. وقد وصل عدد الوحدات البيطرية حوالي ١٨٥ مركزاً تقدم الخدمات العلاجية مجاناً بالإضافة إلى إمداد الفلاحين بطلاقي ممتازة تحدى من سلالات جيدة وفييرة الأدرار واللحم.

٢- ولما كانت تربية الأغنام لاحتاج إلا لرأس مال قليل ولاتكلف تغذيتها غير اليسير من المال لأن معظم تغذيتها بحشائش القنوات وفضلات المحاصيل، فإن تربيتها في مصر لاتلقى ماستحق من عناء مما أدى إلى عدم زيادة أعدادها.

فقد بدأت الدولة في مشروعات إنتاج الأغنام بأعداد وفييرة عن طريق إقامة المزارع الانتاجية كما هي الحال في أبيس ومديرية التحرير بالإضافة إلى محاولة إستزراع أعشاب وحشائش بإقليم مريوط وقد نجحت تجربة المراعي الصحراوية في هذا الإقليم واستقر الرأى على التوسع في أنواعه خاصة من هذه الأعشاب مثل

الحشيش الألماني. ولاشك أن نجاح المراعي الصحراوية سيفتح مجالاً كبيراً لاستغلال المساحات الصحراوية الواسعة لاسيما في إقليم مريوط وشمال سيناء في تربية الأغنام. هذا بالإضافة إلى ما تقوم به وزارة الزراعة من أبحاث وتجارب لتحسين سلالتها حتى تنتج لحاماً جيداً وصوفاً ممتازاً إذا لا يزال الصوف المصري من الأنواع الرديعة.

٣- توفير الأعلاف الجافة بأثمان مناسبة، وقد كان متوسط الاستهلاك السنوي بين عامي ١٩٣٥، ١٩٣٩ لكسب بذرة القطن ٧٩ ألف طن زادت في عام ١٩٤٦ إلى ٤٠٠ ألف طن ووصل هذا الرقم إلى ٦٠٠ ألف طن في السنوات الأخيرة. وإذا احتفظنا ببذرة القطن وعصرناها محلياً أمكن انتاج حوالي ٧٥٠ ألف طن من الكسب وهذا يكفي لإنتاج ٧٥٠ ألف طن من اللحم و مليون طن من اللبن، بالإضافة إلى توفير الأعلاف الخضراء عن طريق تشجيع الدورة الزراعية الثلاثية من ناحية واستزراع الأراضي البدور من ناحية أخرى. وتخصيص جزء من هذه الأراضي الصالحة للزراعة للاكتثار من الماشية والدواجن وتهجينها لزيادة انتاجها.

٤- العمل على زيادة وسائل الوقاية من أمراض الحيوان وهي من أنجح الطرق المؤدية إلى زيادة أعداد الحيوانات وتحسين انتاجها.

ولاشك أن التوسيع في الوحدات الزراعية وما يتبعها من وحدات بيطرية تشرف على الأسواق القرورية وعلى علاج الحيوانات مجاناً ووقايتها من الأمراض الوبائية، يمثل وسيلة لرفع مستوى الانتاج الزراعي والحيواني. ومهما بلغت النفقات التي تتحملها الدولة في هذا السبيل فهي توازي جزءاً ضئيلاً من الخسائر التي تلتحقها هذه الأمراض بالدخل القومي والتي يمكن تخفيضها إذا ما أحكمت وسائل المقاومة.

وتجدر بالدولة الاهتمام بهذه الشروة الحيوانية التي تقدر قيمتها بنحو ٧,٨ مليار جنيه عام ١٩٩٥ وكانت قيمة الانتاج الحيواني ٢,٦ مليار جنيه، بعد أن كانت ٣٦٥ مليون جنيه عام ١٩٧٠ ارتفع إلى ١٤٩١ مليون جنيه عام ١٩٨٠ وأهم اقتصاديات هذه الشروة يتمثل في الاسمنت البلدية والجلود بالإضافة إلى الألبان واللحوم ومنتجات الدواجن وهذا ما يوضحه الجدول رقم (٤٦) :

جدول (٤٦) تطور قيمة منتجات الثروة الحيوانية والدواجن في مصر
١٩٩٥ / ١٩٧٠

السنة	١٩٧٠ مليين جنيه	١٩٨١ مليين جنيه	١٩٩٥ مليين جنيه
السماد البلدى	٥٠	١٩٠	٥٥٠
الألبان	٦٥	٣١٥	٢٨٥٠
اللحوم	١٧٠	٥٦٥	٢٩٢٤
منتجات الدواجن	٦٠	٢٥١	١٤١٨
جلود ومخلفات حيوانية	٢٠	٧٠	٣٨٦
المجموع	٣٦٥	١٤٩١	٧٨٢٨

الثروة الداجنة :

أما عن ثروتنا من الطيور والدواجن فالجدول رقم (٤٧) يوضح تطور أعدادها مابين عامي ١٩٨٠، ١٩٩٥ علماً بأن هذه الأرقام تمثل الأهمات اللازمة للتفریخ. وقد كانت تقدر قيمتها حوالي ٧٧ مليون جنيه إرتفعت إلى ٣ مليارات جنيه حسب أسعار عام ١٩٩٥ منها ٢٤٠ ألف طن من اللحوم قيمتها ١٦٨٠ مليون جنيه و ٣,٢ مليون بيكية قيمتها ٥٢٨ مليون جنيه. وتقدر الخسارة السنوية نتيجة للأمراض بحوالي ٥٤٠ مليون جنيه.

جدول (٤٧) تقدير أعداد الدواجن والطيور ١٩٩٥ - ١٩٩٠

الوحدة : بالمليون

ال النوع	١٩٨٠	١٩٨١	١٩٨٢	١٩٨٣	١٩٨٤	١٩٨٥	١٩٨٦	نسبة الزيادة
دجاج منزلى	٤٢	٣٧,٢٠٨	٤٣,٥٣٣	٥٠,٩٣٣	٥٩,٥٩١	٦٩,٧٢٠	٨١,٥٧١	٪ ١١٩,٢
دجاج رومي	,٨	١,٢٦٦	١,٣١٥	١,٣٦٥	١,١١٨	١,٤٧٢	١,٥٢٨	٪ ٢٠,٧
بط	٦	٨,١٣٧	٩,٧٩٥	١١,١٧٩	١٤,١٩١	١٧٠,٨٢	٢٠,٥٦٢	٪ ١٥٢,٧
أوز	٧	٦,٦٥٨	٨,١٤	٩,٦٤٦	١١,٦١١	١٣,٩٧٦	١٦,٨٢٢	٪ ١٥٢,٧
حمام بلدى	١٦	٩,٤٤٥	١٠,٧٣٢	١٢,٤٥٩	١٤٤,٦٤	١٦,٧٩٢	١٩,٤٩٥	٪ ١١٠,٩
أرانب	٦	٦,٤٤٢	٧,٩١٤	٩,٧٢٢	١١,٩٤٣	١٤,٦٧٧	١٨,٠٢٥	٪ ١٧٩,٨

ويلاحظ من الجدول الزيادة التي طرأت على هذه الشروط الداجنة في خلال ١٥ سنة وكانت أعلى نسبة للزيادة في أعداد الأوز والبط فقد بلغت مرتين ونصف ما كانت عليه تقريباً عام ١٩٩٠ . وذلك لأن تربية الأوز والبط هي أرخص أنواع التربية وهي لا تحتاج إلى ماحتاجه الأنواع الأخرى من رعاية وأعلاف خاصة.

أما الأرانب فقد كانت أن تصل إلى ثلاثة أمثال ما كانت عليه ويعود ذلك إلى إنتشار تربية الأرانب في بطاريات يمكن وضعها في شرفات المنازل في المدن كما أنها كثيرة التوالد وتعطي عائداً مجزياً . أما الدجاج والحمام فقد كانت نسبة زیادتهما أكثر من الضعف بقليل .

أما من حيث اعداد معامل التفريخ والتربية وإنتاج البيض فيوضح الجدول رقم (٤٨) بياناً عنها والانتاج السنوي من البيض والكتاكـيت فيما بين عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥

**جدول رقم (٤٨) أعداد معامل التفريخ وإنتاج البيض والكتاكـيت
بين عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥**

البيان	الرحلة	١٩٩١	١٩٩٢	١٩٩٣	١٩٩٤	١٩٩٥	١٩٩٦	١٩٩٧	نسبة الزيادة
عدد العامل	بالملايين	٥٦١	٦٢٤	٦٤٣	٥٩٢	٦٠٢	٦٥٠	٦٥٩	٢١٥.٩
محصول البيض	مليون	٢٥٣٦	٢٩٩٠	٢٢٠٧	٢٢٠٨	٢٢١٤	٢١٦٨	٢١٦٩	٢٢٦.٩
الشخص من البيض للتفرخ	مليون	٣٦٩	٣٦٨	٣٧١	٣٩٠	٣٩٢	٣٨٦	٣٨٠	٢١٠.٠
عدد الكاكـيت المفرخة	مليون	٢٥١	٢٦٩	٢٧٠	٢٧٨	٢٨٣	٢٨١	٢٨٠	١٢٠
نسبة الكاكـيت المفرخة إلى البيض المخصص للتفرخ	%	٧٢	٧٣	٧٤	٧٦	٧٧	٧٧	٧٨	-

ومن الجدول يتضح أن عدد المعامل التائمة لإنتاج البيض وتفرخ الكاكـيت تبلغ ٦٥٠ معيناً . والعجيز بالذكر أن ٧٠ % من هذه المعامل يتركز في الوجه البحري والباقي في الوجه القبلي . وقد بلغ محصول البيض عام ١٩٩٥ حوالي ٣١٦٨ مليون بيضة بزيادة نحو ٢٥ % عن إنتاج عام ١٩٩٠ . كما بلغ عدد الكاكـيت المفرخة ٢٨١ مليون كتكوت بزيادة ١٢ % عن إنتاج عام ١٩٩٠ .

ويلاحظ أن ماتضمه الدجاجة من البيض في السنة في مصر حوالي ٦٠ بيضة زنة ٤ جرام وهو متوسط منخفض اذا علمنا أن متوسط ماتضمه الدجاجة من

البيض في ايرلندا ١٣٠ بيضة وفي هولندا ١٦٠ بيضة زنة ٦٠ جرام. ومع كثرة ما يربى من دواجن في مصر إلا أن معظمها من الأنواع القليلة الانتاجية سواء من ناحية اللحم أو البيض. ولاشك أن الشروء الدجاجية في حاجة ماسة إلى التحسين السريع وذلك لأن التوسيع في إنتاج الدواجن من أسرع الوسائل وأكفاءها لحل مشكلة نقص اللحوم في مصر، خاصة وأنها تتطلب كمية من الاحتياجات الغذائية أقل مما تتطلبها الحيوانات الأخرى.

وتتمثل محاولات الدولة في النهوض بالانتاج من الدواجن في خلط الأنواع البلدية بالأنواع الأجنبية وما يترب على ذلك من تحسين النسل وإنتاج البيض، فضلا عن العناية بالتنمية ومعامل التفريخ بالإضافة إلى مزارع إنتاج دواجن اللحم وانتشارها في مصر لمواجهة إحتياجات السكان من اللحوم ولتعويض النقص من لحوم الماشية والأغنام. وقد بلغ عدد الجمعيات التعاونية التي يتركز نشاطها في تنمية الشروء الحيوانية بصفة عامة ٧٢٠ جمعية عام ١٩٩٦. ومن الجدير بالذكر أن نسبة الاكتفاء الذاتي من لحوم الدواجن بلغت عام ١٩٩٣ حوالي ٣٪ أي أن ما يستورد من لحوم الدواجن لا يتعدي ٧٪ من احتياجات السكان.

خصاد البحر

تتمتع جمهورية مصر العربية بمسطح مائي كبير، فهي تشرف بسواحل تبلغ طولها نحو ٢٩٠٠ كيلو متر على بحرين كبيرين هما البحر المتوسط في الشمال والبحر الأحمر في الشرق. وبها عدد من البحيرات الساحلية والداخلية تبلغ مساحتها نحو ٦٠٠ الف فدان باستثناء بحيرة ناصر جنوب السد العالي، هذا فضلا عن نهر النيل وما يفرع منه من رياحات ترع، وما يتكون فيه من بحيرات صناعية أمام القناطر والسدود أكبرها بحيرة ناصر خلف السد العالي والتي تبلغ مساحتها نحو ٦٠٠ ألف فدان وترتفع إلى مليون فدان مع زيادة المياه المخزونه وتمتد إلى الجنوب من محافظة أسوان.

وتعبر بحيرة ناصر - هذا المسطح المائي الواسع - مصدراً مهماً من مصادر الشروء الطبيعية. ولكنه مع الأسف لم يستغل بعد الاستغلال الذي يتناسب مع مساحتها، ولو أنه أستغل الاستغلال المناسب لساعد على رفع مستوى التغذية في البلاد خاصة وأننا نشكو من نقص في موارد البروتين الحيواني، بل ولاستطاع أيضاً أن يكون مصدراً من مصادر العملات الأجنبية بما تصدره من الأسماك المعلبة والمجمدة.

وينظر إلى الاتساع السمكي في مصر باعتباره واحداً من البدائل البروتينية التي يمكنها الأهمان في تخفيف التناقض بين الإنسان والحيوان على الأرض المزروعة وذلك بسد جزء من حاجات السكان. وعلى الرغم من أن مصر تملك سواحل طويلة على البحرين المتوسط والأحمر، تمتاز باتساع الأرصفة القارية وضخولة أعماقها وصلاحيتها للصيد بسبب غناها بالكائنات الحية الدقيقة التي تمثل غذاءً للأسماك، وتقترب شواطئها الشمالية أمام الدلتا وعلى طول خليج السويس من مراكز التجمع السكاني الكبيرة في القاهرة والإسكندرية والدلتا، ووجود مسطحات مائية داخلية واسعة المساحة تمثل في البحيرات المصرية ونهر النيل وفروعه والترع والقنوات، فإن إنتاج مصر من الأسماك يدور حول مائة الف طن سنوياً في المتوسط، وهي كمية محدودة بلا شك، تضع مصر في المرتبة الواحد والسبعين بين دول العالم المنتجة للأسماك والتي بلغ عددها ١١٤ دولة في عام ١٩٨٩ ، وهي تختل المرتبة الرابعة بين الدول العربية بعد المغرب وعمان واليمن، ولا يمثل إنتاجها على الرغم من حجم سكانها الكبير سوى خمس إنتاج المغرب وربع إنتاج سلطنة عمان وحوالي ٧٥٪ من إنتاج اليمن وبصورة عامة لا يتعدي إنتاج مصر في أعلى السنوات ٢٪ من إنتاج العالم السمكي .

ويبيّن الجدول رقم (٤٩) تطور الإنتاج السمكي في مصر خلال السنوات بين ١٩٦٢ - ١٩٩٢ (بالألف طن).

يلاحظ من الجدول الانخفاض التدريجي للإنتاج السمكي من عام ١٩٦٢ حتى وصل إلى أدنى مستوله عام ١٩٧٠ إذ بلغ ٧٧ ألف طن فقط، ثم بدأ يعود تدريجياً منذ عام ١٩٧٢ من ٨٥ ألف طن ٢٩٢ ألف طن عام ١٩٩٢ أي بنسبة زيادة مقدارها حوالي ١٣٣٪ مما كانت عليه في بداية الفترة.

وقد إنخفض نصيب الفرد المصري من الإنتاج السمكي بنسبة كبيرة طوال العقود الممتدة من منتصف السبعينيات إلى منتصف التسعينيات فبعد أن كان ٤,٧ كيلو جرام سنوياً عام ١٩٦٤ أصبح ٢,٤ كيلو جرام فقط عام ١٩٧٠ أي أن نسبة الانخفاض بلغت حوالي النصف، وبعد عام ١٩٧٠ حقق نصيب الفرد بعض الزيادة الطفيفة بلغ ٣ كيلو جرام عام ١٩٨١ ولكن هذا المتوسط هبط مرة أخرى إلى ٢,٣ كيلو جرام. وتضطر الحكومة إلى تنفيذية النقص في نصيب الفرد

جدول رقم (٤٩) : تطور الإنتاج السمكي من المصايد الطبيعية في مصر
منذ عام ١٩٦٢ حتى عام ١٩٩٢

السنة	البحر المتوسط		البحر الأحمر		البحيرات الشمالية		المصايد الداخلية		جملة الإنتاج ألف طن
	الف طن	%	الف طن	%	الف طن	%	الف طن	%	
١٩٦٢	٣٧,٨		٢٥,٤		٢٠,٢		٤٢		١٢٥,٥
٦٤	٢٧		١٨,١		١٦,٥		٤٤,٥		١٠٩,٨
٦٦	١٥,١		١٢,١		١٢,٧		٤٧,١		٩٥,٦
٦٨	١٣,٦		٩,٤		١١		٣٧,٥		٨٥,٢
١٩٧٠	٨,١		٧,٢		٩,٣		٢٢,٩		٧٧,٣
٧٢	١٠,٣		١٢,١		١١		٤٠,٨		٨٠
٧٤	٦,٨		٦,١		٦,٢		٥٣,١		٩٨,٦
٧٦	٧,١		٧,٣		٨,٩		٤٣,٧		٩٧,٦
٧٨	١١,٨		٩,١		٨,٢		٤٢,٢		١١٢
١٩٨٠	١٧,٥		١٤,٧		١١,٢		٤٧,٢		١٣١,٢
٨٢	١١,٢		٨,٨		١٠,٥		٥٢		١٢٧,٥
٨٤	١١,٤		٩,١		٩,٢		٥٨,٧		١٢٥,٦
٨٦	١٧,		٩,٣		١٠,٨		٩٢,٣		١٨٢,٨
٨٨	٢٧,٨		١٥,٤		١١,٩		٧٦,٢		١٨٠,٤
٩٠	٤٦,٧		٢١,٤		١٤,٠		٤٢,٢		٢٦٦,٦
١٩٩٢	٦٢,٥		٢١,٤		٤٠,٢		٣٦,٧		٢٩٢,٤

المصدر:

- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء: إحصاءات الإنتاج السمكي لـ ج.م.ع، القاهرة، ١٩٧٠.
- الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية: إحصاءات الإنتاج السمكي لـ ج.م.ع، القاهرة، ١٩٨٤.
- المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد: التقديرات الإحصائية للإنتاج السمكي، الإسكندرية، ١٩٩٥.

بالاستيراد من الخارج لكميات اضافية من الأسماك المجمدة أو المحفوظة بوسائل أخرى. حيث بلغت نسبة الاكتفاء الذائي من الأسماك ٧٢,٢٪ عام ١٩٩٥ ويشتهر بالباقي من الخارج.

وكان من نتائج عدم مواكبة النمو في الانتاج السمكي بل وتدحره في بعض السنوات للزيادة السكانية المطردة أن هبطت نسبة ماتسهم به الأسماك في مجموع البروتين الحيواني من ٢٢٪ في بداية السبعينيات إلى ١٧٪ فقط في بداية السبعينيات ثم إلى ٦٪ في بداية الثمانينيات والتسعينيات وهي على كل حال نسبة ضئيلة في بلد يملك مساحات فسيحة من مصايد الأسماك، وبعانت في نفس الوقت من مشكلة نقص اللحوم في غذاء الفرد.

ويمكن أن نقسم المصايد المصرية إلى ثلاثة أقسام هي:

المصايد البحيرية والمصايد البحرية والمصايد النهرية ولكل نوع من هذه المصايد أسماء خاصة وله مشكلاته الطبيعية والبشرية.

أولاً: مصايد البحيرات:

تعد بحيرات مصرية الشمالية من البحيرات الغنية في ثروتها السمكية لصلتها بالبحر عن طريق فتحات البواغيز من الشمال في الوقت الذي تتخذها مصارف الدلتا والشرع مصبات بها من الجنوب ومن ثم تنمو الطحالب والنباتات المائية وتتصبح غنية بالبلانكتون النباتي الذي يمثل غذاء الأسماك والتي تجتمع بين أسماك المياه العذبة والأسماك البحرية. وتقع هذه البحيرات تحت إشراف دقيق للمحافظة على صغار الأسماك ووقايتها عند دخولها إلى البحيرات كذلك الحافظة على الأسماك الكبيرة عند دخولها للأفراخ، فيمنع الصيد في البواغيز وتحول مصايب المصارف والقنوات. هذا فضلاً عن العمل على زيادة إنتاج البحيرات بنقل صغار الأسماك إليها ولاسيما البحيرات التي لاصلة لها بالبحر. وتتميز بحيرات مصر الشمالية بأنها مصايد طبيعية غنية بثروتها السمكية وتسهم بنصيب كبير في الإنتاج السمكي على الرغم من إنكماش مساحاتها بسبب الإطماء أو التجحيف إذ بلغ المصاد منها نحو ٩٩ ألف طن تمثل ٦٥٨,٦٪ من جملة إنتاج الأسماك في مصر عام ١٩٨٩.

ويوضح الجدول رقم (٥٠) مساحات بحيرات مصر الشمالية والاتساع السمكي لكل منها.

جدول (٥٠): تطور مساحات بحيرات مصر الشمالية وإنتاجها السمكي

البحيرات الشمالية	المساحة عام ١٩٥٦ الف فدان	المساحة عام ١٩٩٠ الف فدان	كمية الأسماك المصادة عام ١٩٩٠ الف طن
بحيرة البردويل	٢٤٤	١٦٧	٣,١
بحيرة المترله	٣١٤	١٩٥	٤٩,٥
بحيرة البرلس	١٣٧	١١٤	٣٩,١٤
بحيرة أذكور	٣٢	١٧	٨,٥
بحيرة مرريوط	٣٣	١٦	٢,٢
	٧٦٠	٥٠٩	١٠٢,٤

المصدر: إبراهيم عبد العزيز زيادى (الاسكندرية ١٩٩٣) الحصاد السمكي من مصادره الطبيعية والاصطناعية - مجلة كلية الآداب - جامعة الاسكندرية ١٩٩٣، ص ٢٥.

وتتصل بحيرة البردويل بالبحر المتوسط بفتحة ضيقة تسدّها أحياناً الرمال التي تقدّفها الأمواج، ولا يفصلها عن البحر إلا حاجز ضيق من شطوط رملية كثيرة ماطغى عليه مياه البحر وقت العواصف. وبالرغم من فقر قاع البحيرة في الحياة النباتية، فإنه لا شك من وجود غذاء يعيش على السلمك ويتجذّب به لأن السمكة تدخل البحيرة في أشهر الخريف زتها رباع كيلو جرام حتى إذا ما حلّ فصل الصيف يصل وزنها إلى نحو كيلو جرام كامل وتمتليء بالدهن والبطارخ وتندفع إلى البحر أما رغبة منها في أن تتوالد أو تخلاصاً من حرارة ماء البحيرة. وتنتاج بحيرة البردويل أصنافاً مختلفة من الأسماك مثل البوري والتوبيار واللوت ويصدر بعضها طازجاً إلى أسواق القاهرة والإسكندرية. ويستخرج من جزء منها البطارخ التي اشتهرت بها البردويل ويملح السمك ويصدر فسيحاً إلى الأسواق الرئيسية في مصر.

والبردويل هي البحيرة الوحيدة في مصر التي تخضع في استغلالها إلى نظام

الالتزام^(١). اذ أن بعدها عن العمran وقلة وجود الصيادين في الجهات القرية منها أديا إلى تطبيق هذا النظام على ما فيه من عيوب، منها أن الملتزم كثيراً ما يتحكم في الصيادين فتضييع جهودهم لخدمة الملتزم كما أن الغرض الرئيسي للملتزم هو الحصول على أكبر كمية من السمك مما يؤدي إلى ضعف الانتاج على مدى الزمن، برغم وجود رقابة على الشباك المستخدمة في الصيد واتساع فتحاتها.

وبحيرة المنزلة هي كبرى البحيرات المصرية فهي واسعة الارجاء كانت وتبلغ مساحتها المائة أكثر من ٣٠٠ ألف فدان وقد انكمشت هذه المساحة إلى حوالي ١٩٥ الف فدان بعد عمليات التجفيف التي تمت في الأجزاء الجنوبيّة منها. وتتصل بالبحر بفتحة ضيقة هي أشتوم الجميل إلى الغرب من بور سعيد. وتترواح درجة ملوحتها ٨ إلى ١٠ أجزاء في الألف، وهي تعتبر عذبة اذا ما قورنت بمياه البحر التي تصل درجة ملوحتها إلى ٣٨ جزء في الألف، وتتخفض درجة ملوحة مياه البحيرة عند مصايب الترع والمصارف التي تنتهي إليها فتصل هذه النسبة من ١ إلى ٣ أجزاء في الألف ودرجة الملوحة هذه متقاربة في كل البحيرات الشمالية وهي تسمح بنمو الأسماك العذبة والملحنة على السواء، وأهم أنواعه البلطي والشويار وكذلك البوري والجران والطوبار.

أما بحيرة البرلس التي تتوسط الساحل الشمالي للدلتا بين مصبى دمياط ورشيد فتصلها بالبحر فتحة بوغاز البرلس الضيقة ومساحة البحيرة المائة حاليا ١١٤ الف فدان. والبحيرة فقيرة في طحالبها وهي في ذلك تتشترك مع باقي البحيرات فلا يوجد بها الا بضعة أنواع من الطحالب. وهذا الفقر الطحلبي يعلل بعوامل منها تغير ملوحة الماء في فصلى الفضيان والتحاريق بالإضافة إلى ان مياه المصارف التي تنتهي إليها تحمل معها بقايا أملاح النباتات، كذلك طبيعة التربة البحيرية التي لا تهيء بيئة صالحة لنمو الطحالب، وهذا الفقر الطحلبي أدى بطبيعة الحال إلى فقر سمكي.

والى الغرب من فرع رشيد تظهر بحيرة ادكو المثلثة الشكل وقد هبطت مساحتها المائة إلى النصف إذ تبلغ حاليا ١٧ ألف فدان فقط وتتصل بالبحر بمنفذ ضيق عند بلدة العدية والخريطة رقم (٢٥) توضح بحيرات شمال الدلتا.

(١) وذلك عن طريق إجراء مزاد لاستغلال البحيرة كل ٣ أو ٥ سنوات.

وتشير بحيرة مريوط جنوب غرب الاسكندرية وتمتد إلى الغرب نحو ثلاثة كيلو متراً ولا تصل بالبحر وتبلغ مساحتها المائة نحو ١٦ الف فدان. ويعتبر البلطي أهم اسماك هذه البحيرة.

يتضح من إستقراء بيانات الجدول رقم (٥٠) أن بحيرات مصر الشمالية تسهم بما نسبته ٣٦,٧٪ من جملة إنتاج المصايد الطبيعية البحرية والبحيرية في مصر، إلا أن ما تنتجه لا يتناسب وطاقتها الإنتاجية تبعاً لما تضفيه الظروف الجغرافية عليها من مزايا طبيعية وبشرية. وتعتبر بحيرة المنزلة من أهم بحيرات مصر الشمالية من حيث إنتاجها السمكي رغم ما يواجهه التنمية الاقتصادية بها من مشكلات. وتأتي بحيرة البرلس في المرتبة الثانية من حيث الإنتاج السمكي بعد بحيرة المنزلة وتمثل هاتان البحيرتان أهم مصادر الشروة السمكية إذ يبلغ إنتاجها السمكي نحو ٨٨ ألف طناً تمثل نسبة قدرها ٨٦٪ من جملة الأسماك التي تنتجهما مصايد البحيرات الشمالية، ونحو ٣٨٪ من جملة الإنتاج السمكي الكلى لمصر. وتعاني هذه البحيرات من مشكلات إطماء البواغيز مثل أشتوتوم الجميل والبرلس والمعدية بالإضافة إلى الإطماء بفعل ما ينصرف إليها من روابس مع مياه الصرف، وكذلك عمليات الصيد العجائر الأمر الذي يؤثر على قدرتها الإنتاجية.

وتعرض بحيرات مصر الشمالية لخطر جسيم يهدد مصايدها والمرابي السمكية الطبيعية بها ويعوق تنميتها ويتمثل في سياسة التجميف بهدف الإصلاح والتلوّع الأفقي في الأراضي الزراعية مما قلل من مساحاتها فقد إنكمشت من ٧٦٠ ألف فدانًا مائياً في عام ١٩٥٦ إلى نحو ٥٠٩ ألف فدانًا مائياً في عام ١٩٩٠، أي إنكمشت بنسبة ٣٣٪. إضافة إلى ذلك مدى التأثير المهلك للبيئة المائية لتلك البحيرات نتيجة زيادة الملوثات الصناعية والأدبية ومخلفات الصرف الزراعي التي تتصرف إليها بجانب إغلاق أو عدم تطهير البواغيز، وإنتشار الحوش والسدود واستعمال حرف صيد مخالفة، وظهور النباتات المائية لتغطى جانبًا كبيرًا من سطحها، وزيادة عمليات جمع صغار الأسماك والزريعة وتوريدها إلى المزارع السمكية، الأمر الذي أثر سلبيًا على مخزونها السمكي الحالي والمستقبل.

ثانياً: المصايد النهرية:

تمثل المصايد النهرية مصدراً لابأس به للشروع السمكية في مصر، وهي غير

مستغلة بصورة إقتصادية سليمة إذ تبلغ مساحة المجاري المائية نحو ١٨٠ ألف فدان مائياً. وتمثل في نهر النيل من مدينة أسوان حتى قمة الدلتا وفرعى رشيد ودمياط والرياحات الثلاث والترع الرئيسية والفرعية والقنوات المائية والمصارف الرئيسية. وقد كان انتاج المصايد النهرية نحو ١٥٪ من جملة محصول المصايد المصرية حتى عام ١٩٥٩ ويتزايد بصورة تدريجية حتى بلغ نحو ٤٠٪ جملة الانتاج السمكي عام ١٩٨٢ ثم بدأ في التناقص التدريجي إذ لم تتعد النسبة ٢٨٪ من جملة الإنتاج السمكي عام ١٩٩٢ . ويرجع ذلك إلى كثرة استخدام المبيدات الزراعية خاصة لمقاومة دودة ورق القطن مما يؤدي إلى القضاء على الأسماك الموجودة بالترع والمصارف بالإضافة إلى ماتسببه مناويات الرى من القضاء على صغار الأسماك، وكذلك القاء المخلفات بأنواعها في مجاري المياه. والميزة إلى تملكها هذه المصايد هي استغلال مساحتها البالغة نحو ٢٠٠ الف فدان بالكامل في عمليات الصيد. وأهم مناطق الصيد هي المنيا وسوهاج والأقصر وبنى سويف والقاهرة حيث تستهلك الكميات المصادة في غذاء التجمعات السكانية المنتشرة على طول هذه المجاري المائية. وأهم أنواع الأسماك هي البلطي والبوري والشال والقرموط والشلبة.

أما بحيرة قارون وتبلغ مساحتها ٥٥ ألف فدان وتقع إلى الشمال من منخفض الفيوم فدرجة ملوحة مياهها ١,٥ في الألف وتسمح بنمو الأسماك بأنواعها المختلفة التي تعيش في المياه الدفيئة وأهم أسماك بحيرة قارون السلمك البلطي وسمك موسى.

وإذا إنقلنا إلى بحيرة ناصر والتي تتراوح مساحتها المائية بين ٦٠٠ ألف فدان و مليون فدان فهي بيئه صالحة لنمو الطحالب المناسبة لتخذلية الأسماك وأهم الأسماك التي تعيش فيها سمك البلطي والشعور يمثلان ٨٥٪ من إنتاج البحيرة وهناك مشروعات لتنظيم واستغلال الثروة السمكية في بحيرة ناصر.

ثالثا: المصايد البحرية:

ذكرنا من قبل أن مصر تتمتع بسواحل طويلة يزيد طولها على ٢٩٠٠ كيلو متر على البحرين المتوسط والأحمر كما سبق أن ذكرنا، وتحتفل طبيعة كل من الساحلين.

fasاحل البحر المتوسط يكاد يكون خاليا من الجزر بسبب انساب الساحل

وتدرجه بالإضافة إلى ضحولته، فخط عمق ١٠٠٠ متر يبتعد عن مرسي مطروح ١٤ كيلو متراً وعن الإسكندرية ٦٤ ك.م. وعن بور سعيد ١٢٠ ك.م. ويرجع ذلك إلى توزيع رواسب نهر النيل.

ويعتبر ساحل سيناء الشمالي فيما بين رفح شرقاً وحتى مدينة بور سعد غرباً - والذي تبلغ المساحة المائية على الرصيف القاري ٢,٢٥ مليون فدان تقريباً بيئه بحرية غير مستغلة وممراً للتنمية الاقتصادية في مجال الشروق السمكية، حيث يتسع الرصيف القاري ويتراوح بين ٤٥ ك.م. أمام بحيرة البردويل و٧٣ ك.م. أمام مدينة بور سعيد. كذلك الحال بالنسبة لساحل إقليم مريوط من غرب الإسكندرية وحتى السلمون وتبلغ مساحة الرصيف القاري حوالي ١,٦ مليون فدانًا مائياً رغم الضيق النسبي لاسعاه إلا أنه يتميز بأنه رصيف صخري تغطيه المقدنات الصخرية. ومن أهم الأسماك التي يتميز بها ساحل البحر المتوسط البريوني والمرجان والوقار والسيوف والسبيط والشاحوره بالإضافة إلى تجمعات السردين أمام مصى رشيد ودمياط.

فأمام الدلتا تكثر الرواسب التي تكشف بها فرعى النيل في البحر فتراكيم وتقلل من العمق. ومعروف أن ضحولة الماء تمثل عاملًا هاماً في تكوين مصايد الأسماك ولها السبب كثرة المصايد البحريه في شمال الدلتا وقلت في اتجاه الغرب.

أما ساحل البحر الأحمر فهو صخري وتكثُر به الجزر وحولها تعيش الأسماك في فجوات صغيرة وتتغذى على الطحالب وغيرها من النباتات المائية. ويتميز الساحل بالشطوط المرجانية يتخللها بعض الفتحات الطبيعية الخالية من المرجان وعندها تظهر بعض مراسى البحر الأحمر التي تمثل مراكز الصيد. ويجوار الشعاب المرجانية تعيش أنواع معينة من الأسماك أهمها سمك الوقار كما تعيش أنواع أخرى قرب مصبات الأودية مثل اللوت والقاروص والدليس. ويلاحظ أن البحر يعمق بسرعة قرب الساحل، فخط عمق ٥٠٠ متر يبعد ١٠ كيلو مترات فقط.

وتمثل سواحل البحر الأحمر إلى الجنوب من مدينة الغردقة وحتى الحدود المصرية السودانية بيئه بحرية طبيعية غير مستغلة. ويرجع عدم إستغلال هذه البيئة البحرية إلى عدد من العوامل الطبيعية والبشرية، فطبعية ساحل البحر الصخرية تبعاً لشأنه الإنكساريه يجعلته يتصرف بالإستقامه في معظم أجزائه قد أدت إلى قلة وجود

المرافئ الطبيعية وحدت من إنشاء موانئ الصيد، وتشكل سلاسل شطوط المرجان التي تمتد بموازاة الساحل خطراً ملاحيًا يعوق إستغلال الرصيف القاري الممتد أمام سواحل البحر الأحمر باتساع يبلغ ١٥ كيلو متراً في المتوسط يتصنف بقاع صخري. بالإضافة إلى الظهير اليابس غير المعور على إمتداد السهل الساحلي للبحر الأحمر فما عدا بعض الحالات العمرانية قليلة السكان.

وتتميز مصايد البحر الأحمر غير المستغلة بشروءة سمكية حيث توجد أسماك القاع الصخري ومن أهمها أسماك الوقار، بالإضافة إلى التجمعات السمكية حول جزر البحر الأحمر، وكذلك أمام مصبات الأودية التي تتحدر من سلاسل جبال البحر الأحمر شرقاً حيث يتميز الرصيف القاري برواسبه من الرمل والطين حيث تنمو الطحالب والنباتات البحرية ومن ثم تنشأ بيئة بحرية غنية بأسماك اللوت الفسکر والشعرى.

رابعاً: المزارع السمكية:

ترتب على القصور في إستغلال المصايد الطبيعية في مصر وإتساع الفجوة الغذائية، فقد بلغ الحصاد عام ١٩٩٢ نحو ٣٠٠ ألف طن بمعدل ٥ كيلو جرامات لكل فرد من السكان في مصر، ضرورة الإتجاه إلى مصدر بديل ومكملاً للمصادر الطبيعية للأسماك ومن ثم قد إتجهت السياسة الاقتصادية نحو الإستزراع السمكي.

ويرجع تاريخ الإهتمام بتربية الأسماك بهدف زيادة إنتاجيتها إلى نحو أربعة آلاف عام إذ قام المصريون القدماء بتربية الأسماك منذ عام ٢٥٠٠ ق.م، وأعقبهم الصينيون القدماء بتربية الأسماك في عام ١١٢٢ ق.م.

ويقصد بتربية الأسماك أو الإستزراع السمكي تنمية الشروءة السمكية في حيز جغرافي إصطناعي سواء مقتطع من البحر، أو على هوامش البحيرات الساحلية، أو فوق جزء من اليابس يزود بالماء والعلف السمكي، بهدف تحقيق أعلى إنتاجية ممكنة، أو خلق بيئه إصطناعية مناسبة وفي ظل ظروف إقتصادية ملائمة. وتعتبر المزارع السمكية صناعة بديلة عن فقر البيئة الطبيعية كما هي الحال في حوض شرقى البحر المتوسط والتي تحتاج إلى التخطيط الإقتصادى السليم ولدى برامج تنمية طويلة الأجل.

وتتعدد أشكال المراي السمكية التي يمكن حصرها في خمسة أنواع مختلفة تتفق جميعها في أنها أحواض مائية تمثل بيئه إصطناعية تضم العناصر الحيوانية الازمة لتكاثر ونمو الأسماك وصولا إلى الحجم الإنتاجي الأمثل وبأعداد كثيرة يسهل حصادها. وتختلف هذه المزارع في هومامشها المحددة مابين السدود الترابية أو البلاستيكية أو من الشباك المعدنية أو الحوائط الاسمنتية ويمكن تصنيف المزارع السمكية على النحو التالي:^(١)

أ- مزارع ترابية: وتتخذ شكل أحواض محددة بحدود ترابية وخشبية تتغذى بالمياه المالحة أو العذبة وتوجد هذه المزارع في كل من النرويج والدانمارك وهولندا، وألمانيا ومصر وال سعودية وإسرائيل).

ب- مزارع بلاستيكية: وهي عبارة عن أحواض بلاستيكية على أشكال هندسية تثبت داخل البيئات المائية الضحلة مثل هومامش البحيرات وسواحل البحار ويستخدم هذا النوع في كل من النرويج ومصر وكوريا والكوريت.

ج- مزارع الأقفاص: وهي عبارة عن أقفاص هندسية تصنع من المعدن أو الخشب أو البوص وتستخدم في البيئات المائية الضحلة وتستخدم في كل من اليابان وهولندا ومصر.

د- المزارع الأسمنتية: وفيها يحدد حيز المزارع السمكية بجدران من الأسمنت ويستخدم هذا النوع في البيئات البحرية فوق الأرصفة القارية وعلى اليابس المستغل بقصد الإستزراع وتستخدم في كل من فرنسا وتونس، ومصر.

وتبلغ مساحة المزارع السمكية في العالم نحو ٨٥٠ مليون فدانًا مائياً تختص اليابان بنحو ١٧٠ مليون فدان أي ما يمثل ٢٠٪ من جملة مساحات المزارع السمكية في العام، على حين تبلغ مساحة المزارع السمكية في مصر نحو ١٠٤ ألف فدانًا مائياً تمثل مائته ١٪ من مساحة المزارع السمكية في العالم^(٢).

وقد ترتب على إتساع الفجوة الغذائية بين الإنتاج الحيواني عامه والسمكي خاصة وبين تزايد أعداد السكان في مصر ضرورة الإتجاه إلى زيادة الإنتاج السمكي

(١) ابراهيم عبد العزيز زيادى مرجع سبق ذكره

(2) Brown, E.E. World Fish Farming Cultivation and Economics The AVI Publishing C., INC, England, 1977.

من الأسماك والقشريات والرخويات، والإستفادة بالإمكانات المتوفرة في مصر. ويتبين من الدراسة التي قام بها فريق من منظمة التنمية الزراعية العربية لوضع الشروة السمكية أن إمكانات زيادتها ممكنة وأن ما يستغل من هذه الثروة يقل كثيراً عن المفروض أن يكون عليه.

وقد بدأ الإهتمام بالاستزراع السمكي في مصر العشرينات من هذا القرن بتجربة إستزراع بحيرة قارون وفي واحة سيبة في شمال غرب الصحراء الغربية ويوضح الجدول رقم (٥١) التتابع الزمني لإنشاء المزارع السمكية في مصر، ونوعية الأسماك وتوزيعها الجغرافي.

جدول (٥١) التتابع الزمني للإستزراع السمكي في مصر

وتوزيعها الجغرافي ١٩٢٠ / ١٩٧٨.

المحاصد المائية	الموقع الجغرافي	السنة	المحاصد المائية	الموقع الجغرافي	السنة
البوري والبلطي	النوبة/إسكندرية	١٩٥٨	أسماك البوري	بحيرة قارون	١٩٢٠
والمرلوك			أسماك البلطي	واحة سيبة	١٩٢٠
محار اللؤلؤ	خليج السويس والبحر الأحمر	١٩٥٩	أسماك البلطي	القناطر الخيرية	١٩٢٩
أسماك البوري والبلطي	بحيرة إدكو	١٩٦٦	أسماك البوري	الكسن/إسكندرية	١٩٣١
أسماك البوري والمرلوك	العلبة/شرقية	١٩٧٠	محارب وملارخ	جنوب بحيرة المنزلة	١٩٤٩
القشريات	بحيرة قارون	١٩٧٧	أسماك المرلوك	زراعات الأرز	١٩٥٤
أسماك البوري	دمياط	١٩٧٨	أسماك البوري والبلطي	هوامش بحيرة المنزلة	١٩٥٧
			أسماك البوري	بحيرة مردوط	١٩٥٧

وأعقب ذلك قيام الهيئة العامة لتنمية الشروة السمكية بالسماح للمواطنين بإستغلال هوامش البحيرات الشمالية في الإستزراع السمكي منذ عام ١٩٨٣، حيث بدأت صناعة الإستزراع السمكي تتخذ أحد أوجهه إستخدام الأرض الإقتصادية، وتسهم في توفير البروتين السمكي بتنوعها من الأسماك بأنواعها المختلفة. ومن ثم تعتبر مصر حديثة العهد بالإستزراع السمكي كنشاط إقتصادي أولى مهم، ومازالت هذه الصناعة تعاني من نقص في المعرفة الفنية والإقتصادية وقصور التدريب والإرشاد والخدمات المكملة، شأنها في ذلك شأن الدول النامية.

وتشير مصر بعدد من المقومات الجغرافية الطبيعية والبشرية التي تناوب الإستزراع السمكي وتنميته رأساً ووصولاً به إلى الإنتاجية العالمية، وأفقياً حيث تمثل البحيرات الشمالية مجالاً رحباً للتوسيع الأفقي، على حين يمثل الرصيف القاري للبحر المتوسط إلى الغرب من الإسكندرية وحتى السلس في أقصى شمال غرب مصر، وما يتميز به من خلجان طبيعية ومياه هادئة يتيه بحرية طبيعية تحتاج إلى الخدمات المكملة، وتوجيه الاستثمار الاقتصادي. ويمثل رخص الأيدي العاملة بالإضافة إلى السوق المفتوح عوامل بشرية مؤهلة ومشجعة لرأس المال الخاص على التوجه نحو إستزراع البحر والبحيرات سمكيًا إذ يقدر دخل الفدان المستزرع سمكيًا - على الرغم من إنخفاض القدرة الإنتاجية حالياً (عام ١٩٩٧) - بـ٤١٠ جنيهًا مصرياً، على حين يقدر دخل الفدان المستصلاح بقصد الإستغلال الزراعي بـ١٥٠ جنيهًا مصرياً فقط. وتمثل الالاجونات المنتدة على طول سواحل البحر بيئه احتياطية للتوسيع الأفقي في الإستزراع السمكي مستقبلاً.

وتعتبر المزرعة السمكية مشروعًا إقتصاديًا يهدف إلى تربية الأسماك تحت ظروف محكمة ومنظمة من وقت تفريخ الزراعة وتتخزينها حتى يحين وقت الحصاد السمكي في بيئه محددة منتظمة وتحت إشراف بشري يهدف زيادة الإنتاج السمكي. وقد تسبب السد العالي في إحداث إضطراب الخصائص الطبيعية لمياه البحر المتوسط وإزدياد درجة الملوحة، ومن ثم فإن الدراسات المتخصصة تشير إلى عدم إمكانية الإرتقاء بالإنتاج السمكي من البحر المتوسط طبيعياً إلى ما كان عليه قبل إنشاء السد العالي. ومن ثم تتأتى أهمية الإستزراع السمكي في هذه البيئة الطبيعية مع تدخل الإنسان لتطويرها بالسماد السمكي والأعلاف السمكية والزرعية المناسبة.

وتمثل الأرضي البور غير القابل للإستصلاح الزراعي بيئه مناسبة للإستثمار في الإستزراع السمكي وتقدر مساحتها في مصر ٢,٥٩٣ مليون فدان، تقع معظمها على هامش بحيرتي المنزلة ومرىوط ولهذه الأرضي أولوية الاستغلال^(١). ومن ثم يجب التوقف تماماً عن عمليات التحريف بقصد الإستصلاح الزراعي

(١) معهد التخطيط التنموي، الإستزراع السمكي في مصر، ومحددات تنميته، تضالياً التخطيط والتعمية في مصر، رقم ١١، القاهرة ١٩٨٨، ص ١١٦

لهذه الأرضي، والعمل على التوسيع في إنشاء المزارع السمكية خاصة مع توفر مقومات المزرعة السمكية الأساسية.

وتعد سواحل البحر المتوسط في شمال شبه جزيرة سيناء من رفع شرقاً وحتى مشارف بور سعيد غرباً بما في ذلك الرقعة المائية لبحيرة البردويل، مجالاً رحباً للإستزراع السمكي في البيئة الطبيعية خاصة لصغار المستثمرين وللشباب حديث التخرج على أن توفر الخدمات المتكاملة لنجاح هذه الصناعة من قبل الدولة. ويتطلب ذلك إجراء الدراسات المقارنة بالدول التي قامت باستزراع سواحلها البحريه سمكيها مثل مجموعة دول جنوب شرق آسيا واليابان، وتعد إيطاليا مثلاً يمكن الإحتذاء به في هذا المجال على اعتبار أنها من دول حوض البحر المتوسط.

التوزيع الجغرافي للمزارع السمكية في مصر:

توضيح بيانات المجلد رقم (٥٣) ومن الخريطة رقم (٥٢) التوزيع الجغرافي للمزارع السمكية في محافظات مصر ومنه يمكن استقراء الآتي:

- ١- يتفق التوزيع العددى والمساحى للمزارع السمكية مع الإتجاه الطبيعي تبعاً للمقومات الجغرافية المؤهلة للإستزراع السمكي إذ تختص المحافظات التي تشرف على الساحل الشمالى لدلتا النيل حيث هامش البحيرات الشمالية، وحيث تنتشر البرك وتساحات ١٣٠٨ مزرعة سمكية تبلغ مساحتها حوالي ١٠٠ ألف فدان مائياً، تمثل نحو ٩٨ % من إجمالي مساحة المزارع السمكية في مصر، على حين يقل عدد المزارع السمكية ومساحتها بالإتجاه جنوباً في كل من مصر الوسطى ومصر العليا.
- ٢- يبلغ عدد المزارع السمكية في مصر ١٣٧٥ مزرعة سمكية تبلغ مساحتها ١٠٣,٧٥٠ ألف فدان مائياً، ويبلغ المتوسط العام لمساحة المزرعة ٧٥,٣٣ فدانًا موزعة على سبع عشرة محافظة، وتزيد المساحات عن المتوسط العام في ست محافظات فقط هي: محافظات كفر الشيخ، الإسماعيلية، والإسكندرية، ومطروح، وسيناء الجنوبية، وسوهاج على حين يقل متوسط مساحة المزرعة السمكية عن المتوسط العام في بقية المحافظات.

جدول ٥٢ ترتيب المزارع السكنية في محافظات مصر ١٩٨٩^(١).

المحافظة	عدد المزارع	المساحة بالفدان	المساحة بالفدان	المتوسط (فدان)
كفر الشيخ	٢٠	٣٨٢٢٥	٣٦٩٤	١٩١,١٢
الشرقية	٢٩٧	٢٠٠٦٧	١٩,٣٩	٦٧,٥٧
بور سعيد	٢٢١	١١٤٤	١٠,٧٧	٣٤,٤٠
دمياط	٢٠٨	٨٢٤٧	٧,٩٦	٣٩,٦٥
الدقهلية	١١٢	٧٨٣٦	٧,٥٧	٦٩,٣٥
الإسماعيلية	٤٦	٧١٥٦	٦,٩٢	١٥٥,٥٧
الجيزة	١١٦	٥١٦٥	٤,٩٨	٤٤,٥٣
الإسكندرية	٥	١٢٥٨	١,٢٩	٣٩١,٦
منوف	٧	١٠١٤	٠,٩٧	٥٠٧
المنيا	٣٤	٨٦٧	٠,٨٣	٢٥,٥٠
جنوب سيناء	١	٧٠٠	٠,٦٧	٧٠٠,٠٠
سوهاج	٦	٦٣٠	٠,٦١	١٠٥,٠٠
القليوبية	٤	٢٠٦	٠,١٩	٥١,٥٠
بني سويف	١١	١٧٩	٠,١٦	١٦,٢٧
الجيزة	٤	١٤٨	٠,١٣	٣٧,٠٠
أسيوط	٦	٥٥	٠,٠٥	٩,١٧
أسيوط	١	٤٠	٠,٠٤	٤٠,٠٠
الجُمُرُع	١٣٧٥	١٠٣٧٥٠	١٠٠	٧٥,٢٢

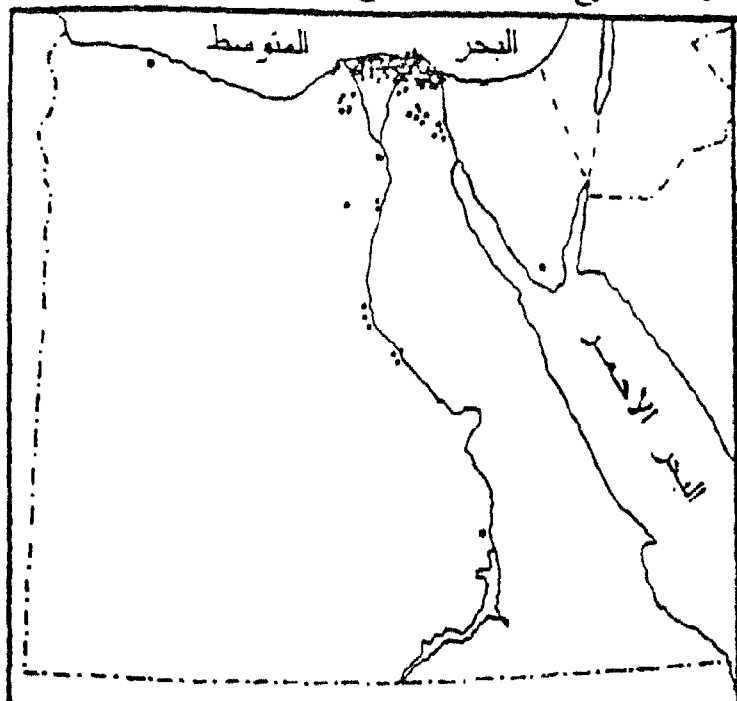
ترتيب المحافظات على أساس المساحة المخصصة للاستزراع السككي.

٣- يتباين متوسط مساحة المزرعة من محافظة لأخرى فيبلغ المتوسط نحو ٧٠٠ فدانًا مائياً للمرة الواحدة في محافظة جنوب سيناء، على حين يبلغ أقل مساحة له في محافظة سيناء إذ يبلغ نحو ٩,٧ فدانًا مائياً.

٤- تخلو محافظة شمال سيناء من المزارع السكنية رغم توافر المقومات الجغرافية

(١) الهيئة العامة لحصبة الثروة السكنية، إدارة المزارع، إداري، بيانات عبر منشورة، القاهرة، ١٩٩٠.

الطبيعية على ساحلها الشمالي إذ تقع بحيرة البردويل وبحيط بها مانشها البرك والسياحات، بالإضافة إلى الرصيف القاري الرسو بخصائصه الطبيعية الملائمة وقد يعزى ذلك لعوامل جغرافية من أهمها المدى الجغرافي بالنسبة لمراكز التسويق، وقنة السكان وكذلك أوجه استخدام الأرض التي تعودها السكان التي تعتمد على الموارد الأرضية، وأيضاً عاداتهم الغذائية، بالإضافة إلى القصور في البنية الأساسية، ونقص الخدمات المتكاملة لصناعة الاستزراع السمكي ولعمها مفارخ الزراعة وأدوات الإنتاج والصيد ووسائل النقل المناسبة.



شكل (٥٣) المزارع السمكية في مصر (١٩٦٦)

٥- يخلو الساحل الشمالي لمصر غرب مدينة الإسكندرية وحتى مدينة مطروح، وغرب مدينة مطروح حتى السلوم من الاستزراع السمكي على الرغم من وجود اللاجئات الساحلية، وعدد من البرك والسياحات، وتميز الساحل بعدد من الخلجان ذات الأرصفة القارية المنشئة التي تصلح للاستزراع السمكي في مياه البحر. ويرجع ذلك إلى الترجمه الداخلى للسكان دون البحري بالإضافة

إلى نقص الخدمات وقد يكون عدم الاهتمام باستغلال هذه المنطقة للظروف الأمنية والمعنوية في قسرات سابقة، أما وقد تغيرت هذه الظروف فإنه من الضروري على واسع السياسة وصانع القرار توجيه الإستثمار نحو هذه الرقعة البحرية الطبيعية مما يحقق العائد الاقتصادي ويوفر فرص عمل جديدة وما يترب على ذلك من نمو عمراني للمحلات عمرانية القائمة ونشأة محلات عمرانية جديدة تمثل متنفساً لسكان الوادي والدلتا الذين ضاقت بهم الأرض الزراعية.

وتعتبر مفارات الزراعة السمكية عماد الإستزراع السمكي ويوجد في مصر أربعة مفارات سمكية اصطناعية موزعة في ثلاث محافظات هي الشرقية وبها مفرخان أحدهما بالعباسية والثاني بسان الحجر، ومناخ سمكى اصطناعى واحد بكل من فوه بمحافظة كفر الشيخ وصفط خالد بمحافظة البحيرة.

وتتوزع محظيات تجميع الزراعة السمكية وعددتها تسعة محظيات على محافظات الإسكندرية، والبحيرة، وكفر الشيخ، والدقهلية، ودمياط، وبور سعيد، سخدمة المزارع السمكية على هامش البحيرات الشمالية، وفي كل من محافظة السويس، ومحافظة الاسماعيلية لخدمة بقية مناطق الجمهورية.

وبناءً على توسيع الفجوة الغذائية من الأسماك فإن التنمية الأفقية والرأسمية للإنتاج السمكي ضرورة حتمية بالحفاظ على المصادر الطبيعية والإصطناعية لتغطية الزراعة السمكية وزيادة كفاءتها باتباع الأساليب العلمية والتكنولوجية الحديثة إلى أربعة أمثال طاقتها الحالية التي تبلغ ٧٩٧ مليون زرعة. وتشير الدراسات المتخصصة إلى إمكانية التنمية الأفقية والرأسمية في مجال الإستزراع السمكي ببحث تصل مساحة المزارع السمكية إلى نحو ١٦٠ ألف فدانًا مائياً أي بزيادة قدرها ٥٥,٤٪ عن المساحة المستزرعة حالياً. والإرتقاء بالطاقة الإنتاجية للفدان المائي من ٣٨٠ كيلو جراماً إلى ١٠٠٠ كيلو جراماً أي تبلغ إنتاجية المزارع السمكية ١٦٠ ألف طن، ومع فرض ثبات العوامل الجغرافية حتى عام ٢٠٠٠ فمن المتوقع الوصول بالإنتاج السمكي من المزارع إلى نحو ٧٤ ألف طن أي بزيادة قدرها ٨٧,٧٪ عن الإنتاج الحالى

وتجدر بالذكر أن إنتاج المزارع السمكية قد بدأ متواضعاً عام ١٩٧٢ إذ بلغ

٢٢٠ طنا فقط بنسبة ٢٥٪ من جملة الإنتاج السمكي في مصر في ذلك العام، وأخذ هذا الإنتاج في الزيادة التدريجية مع بعض التذبذب حتى عام ١٩٨٢ حيث بلغ ٥٣٢٠ طنا مما أعطى مؤشرات الثقة في نجاح أحد الوجه النشاط الاقتصادي الأولى الذي يميز استخدام الأرض في مصر، وفي عام ١٩٨٨ قفز إنتاج المزارع السمكية إلى ٢٩٤١٠ طنا تمتل بنسبة ١٦٪ من جملة الإنتاج السمكي في ذلك العام، أى ما يساوى الحصاد السمكي من البحر المتوسط والبحر الأحمر سويا، مما يؤكد نجاح هذه المزارع السمكية ويزكى دورها فيسد الفجوة الغذائية.

أما عن الإنتاج السمكي من هذه المصايد بأنواعها فتعتبر المصايد البحيرية الشمالية والداخلية هي الأهم، ونلاحظ أن نسبة الأسماك المصادة من البحيرات إلى المجموع الكلى في ارتفاع مستمر فبعد أن كانت ٤٩,٧٪ من جملة الإنتاج المصري عام ١٩٦٢ بتجدها تقفز إلى ٨٠,٢٪ عام ١٩٧٠ ونكماد تستقر حول هذا المعدل حتى عام ١٩٨٨ وإن كانت قد هبطت هذه النسبة بعد ذلك إلى أدناها عام ١٩٩١ لا تلمس ٦٤,٩٪ رغم زيادة كميات الأسمك المستهدفة من ١١١ ألف طن عام ١٩٨٠ إلى حوالي ١٩٠ ألف طن عام ١٩٩٢، ونى التقابض هبط نسبه المصايد البحيرية، فمصايد البحر المتوسط التي كانت تحتل المرتبة الثانية بـ٦٥٪ من إجمالي الإنتاج إلى ١٠٪ عام ١٩٧٠ ثم إلى ٧٪ عام ١٩٧٦ وبهذه النسبة الأخيرة تراجع البحر المتوسط ليأتي بعد مصايد البحر الأحمر في الترتيب الذي بلغ ٩٪ في هذا العام بعد أن كان نحو ٢٠٪ عام ١٩٦٢، وقد بدأت هذه النسبة تتزايد منذ أواسط الثمانينيات فقد بلغت نسبة الإنتاج السمكي من البحر المتوسط ١٥٪ والبحر الأحمر ١٢٪ عام ١٩٨٨ وبلغت هذه النسبة عام ١٩٩٢ ٢١,٥٪ للبحر المتوسط و ١٣,٧٪ للبحر الأحمر من جملة الإنتاج السمكي.

ونظهر بالنسبة لبعض مصر الشمالية مشكلة خاصة هي سياسة التجفيف والتي طال الجدل بشأنها بين المتخصصين في الزراعة وفي الشروق السمكية، وانتهى الأمر إلى تبني سياسة تجفيف أجزاء من هذه البحيرات وتحويلها إلى أراض زراعية مع العناية بزيادة إنتاجية الفدان من الأسماك من المساحات المتبقية عن طريق تنظيم عمليات الصيد والقضاء على الأقطاع السمكي الذي يحتكر بمقتضاه جماعات معينة الصيد في مساحات كبيرة من البحيرات، وتنظيم عمليات اغلاق وفتح البواغير وتطهيرها دائمًا واتخاذ سياسة حازمة بشأن القاء مخلفات المصانع في بعض

البحيرات مثل بحيرة مريوط ومراقبة عمليات الصيد المحرمة وأدواته غير المشروعة.

أما عن بحيرة ناصر فينظر اليها باعتبارها البديل المصائدى لتدھور انتاج بعض الأسماك عند مصibi فرعى رشيد ودمياط بعد بناء السد العالى وانقطاع مياه الشيفان التى كان لها أهميتها فى جذب أسراب السردين . وقد بدأ انتاجها عام ١٩٦٦ بكميات محدودة نقل عن الف طن لتجاوز نسبتها ٨٪ من انتاج الجمهورية وحوالى ٢٪ من انتاج المصايد الداخلية فى ذلك العام ولكنه مالبث أن تزايد تدريجيا وبمعدلات متفاوتة بحيث يمكن تقسيمه الى ثلاث مراحل هي :

١- مرحلة الانتاج المحدود ، وتقع قبل عام ١٩٧١ حيث لم تتجاوز نسبة انتاج البحيرة عن ٧٪ من انتاج الجمهورية ، وفي هذه المرحلة كانت البحيرة مازالت تماًباً بال المياه تدريجيا.

٢- مرحلة الانتاج المتوسط ، وتشمل السنوات بين ١٩٧١ - ١٩٧٥ وتزداد الانتاج فيها ما بين ٨ - ١٤٪ من انتاج جمهورية السمكى وحوالى ١٣ - ١٩٪ من انتاج البحيرات المصرية وفي هذه الفترة لم يتعد انتاج ١٥ الف طن سنويا.

٣- المرحلة الثالثة ذات الانتاج المرتفع ، وتقع من ١٩٧٦ حتى الوقت الحاضر وفي نهايتها بلغ انتاج البحيرة ٢٢٪ من انتاج الجمهورية وحوالى ٣٠٪ من انتاج البحيرات المصرية.

وتشير الأرقام إلى تناقض كميات الانتاج من بحيرة ناصر بعد عام ١٩٨٠ وذلك بسبب سياسة تعسیر الاسماك التي تتبعها الدولة منذ مطلع السبعينات والتي ظلت قيمتها ثابتة بحوالى ١٢ قرشاً للكيلو جرام من السمك البلطي والذي يمثل ٥٧٪ من انتاج البحيرة السمكي رفعت إلى ٤٠ قرشاً عام ١٩٨٥ ثم زادت إلى ١٦٠ قرشاً منذ عام ١٩٩٠ مما دفع الصيادين التي ترك مهنة الصيد بعد ارتفاع اسعار كل السلع عدا اسمائهم . وأهم مشكلات البحيرة الأخرى نقل الاسماك الذي تتعدد مراحله وترتفع تكاليفه وعدم توافر أساليب الحفظ في المناخ الحار السائد خصوصاً الثلوج الذي قد يتأخر وصوله إلى مناطق الصيد، ومعاناة الصيادين من عدم وجود أي نوع من الخدمات الصحية في مناطق البحيرة لعلاجهم من الأمراض أو الاختطار التي يتعرضون لها والنزاع بين المجموعات التي تقوم على

الصيد حول الأنهار الغنية بانتاجها وبدائية وسائل الصيد المستخدمة.

ويمكن لبحيرة ناصر ذات المباهة التي تجاوز مليون فدان أن تلعب دوراً أكثر أهمية في مستقبل الانتاج السمكي المصري، لأن المستغل من البحيرة حتى الأن لا يتجاوز ٣٠٪ من مساحتها الكلية ويتركز في الأنهار الجانبية الضحلة على حين أن القسم الأوسط العميق يعد بمثابة صحراء سمكية.

وتتفاوت الكميات المنتجة من الأسماك حسب مواسم في المياه البحرية والبحيرية ومياه التيل والمزارع السمكية، وبين الجدول رقم (٥٣) موسمية الانتاج السمكي مقارنة بين هذه المصايد المختلفة.

جدول (٥٣) إنتاج الأسماك تبعاً للمواسم المناخية في مصر

المزارع السمكية %	العنبرة %	البحيرات %	الماء البحري %	الننشرة %
١٢,٠	١٦,٥	٢١,٥	٢٥,٠	بنابر - مارس
٨,٧	٢٨,٩	٢٤,٦	٢٦,٥	ابريل - يونيو
٢٧,٧	٣١,٨	٢٩,٤	١٦,٨	يوليو - سبتمبر
٥٠,٦	٢٢,٨	٢٤,٥	٣١,٧	اكتوبر - ديسمبر

ومن هذا الجدول تتضح الحقائق التالية:

- أعلى مواسم الصيد في البحار تمثل في الخريف والربع حيث تزدهر الكائنات الحية النباتية والحيوانية وتزداد حركات التقليب الرئيسية وتقل معدلات التبخر ويحدث تكاثر بعض أنواع الأسماك في الربع ولاشك أن سقوط الأمطار في الخريف أحياناً يقلل من درجة تركيز الأملاح في الماء.
- ترتفع كميات الأسماك المصادرة في شهر يوليو - أغسطس - سبتمبر في كل من البحيرات الشمالية والمياه العنبرة وربما يفسر ذلك في ضوء ملائمة أحوال المناخ لعمليات الصيد في هذه الفترة وتتوافر كميات الأسماك في البحيرات.
- تحقق المزارع السمكية أعلى انتاج لها خلال الفترة من أكتوبر إلى ديسمبر حيث تصل نسبة الانتاج إلىضعف تقريباً ويرتبط ذلك بطبيعة الحال بموسم نضج الأسماك التي وضعت زريعتها في المزارع بصورة رئيسية.

والواضح الآن أن فترة الشتاء تقل فيها كمية الأسماك المصادة في كل الأحوال على حين أنها تزيد في الفصول المعتدلة (الربيع والخريف) وفي فصل الصيف إلى حد ما، وتتأثر مواسم الانتاج عموماً بعوامل طبيعية تتصل بخصائص المياه مثل الحرارة والملوحة وحركات التتليب الرأسية وعوامل مائية تؤثر على حالة البحر في المياه الاقليمية أو بحيرات وكثيارات الامطار الساقطة التي تؤثر على نسبة الملوحة والعوامل البيولوجية والتي ترتبط بفترات ازدهار كائنات البلانكتون المغذية للأسماك وهجرات الأسماك من مكان إلى آخر ومواسم تكاثرها. ويضاف إلى كل ذلك العوامل البشرية ممثلة في رحلات الصيد وأدواته المستخدمة والطرق التي يتم بها صيد الأسماك وتظهر هذه الموسمية أيضاً في الانتاج السمكي في بحيرة ناصر حيث تزداد الكميات المصادة في موسم الربيع (مارس - مايو) - لتبلغ ٣٧٪ من الانتاج السنوي وليها فترة الفيضان التي ترد فيها المياه العكرة للبحيرة خلال الشهر من يونيو إلى سبتمبر وبصل تصيبها إلى ٢٦٪ من الانتاج السنوي فكأن هاتين الفترتين تنتجان ٦٣٪ من إنتاج البحيرة السنوي.

والخلاصة أن المستغل من مصايد مصر لا يتعذر في أحسن الأحوال نصف ساحة المصايد المصرية كلها ويرجع ذلك إلى مجموعة من المعوقات أهمها:

- ١ - تخلف طرق الصيد ووسائله فمراكب الصيد معظمها بدائية لاستخدام الآلات كذلك شبكات الصيد كلها تعتمد على الجهد البشري ويعتمد رصد مجتمعات الأسماك على خبرة الصيادين أو على نسلق سارية المركب.
- ٢ - تردي المستوى الاجتماعي للصيادين وقلة وعيهم باستخدام طرق الصيد الحديثة وحتى الجمعيات التعاونية التي تكونت لحماية الصيادين تحولت إلى استغلالهم بصورة أسوأ أحياناً مما يقرّ به تاجر الجملة.
- ٣ - انقطاع وصول طمّى النيل إلى مصبه فرع رشيد ودمياط أدى إلى تراجع محصول السردين تدريجياً.
- ٤ - أعمال التنقيب عن البترول في خليج السويس وعلى سواحل البحر الأحمر والتغيرات التي تصاحب عمليات البحث وعمليات مد خطوط الأنابيب كانت كلها عوامل مؤثرة في نشاط حرفة الصيد ودفعت الأسماك للهروب من خليج السويس

٥- الحروب في ١٩٦٧، ١٩٧٣ وحرب الاستداف بينهما ورراعة الالعام في بعض المناطق والعمليات الحربية أثرت على مصايد قناة السويس وخليج السويس.

٦- سياسة تجفيف البحيرات الشمالية أثرت على مساحات المصايد بجانب سداد البراغير بفعل الاطماء وعدم تفهيرها والاقطاع السمكي وقلة الوعي الصندي بين الصيادين.

٧- كثرة تبدل الأجهزة المشرفة على القطاع السمكي فقد انتقلت من المؤسسة المصرية العامة للثروة المائية التي أشرف عليها وزارة الحرية ثم انتقل الاشراف إلى وزارة الزراعة عام ١٩٦٦ وفي عام ١٩٦٨ خضعت لاشراف وزارة التموين ثم عاد الاشراف إلى وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي منذ عام ١٩٧١ حتى عام ١٩٧٥ . وبعدها انتقل الاشراف من جديد إلى وزارة التموين والتجارة الداخلية، إلى أن صدر في عام ١٩٧٥ قرار الغاء المؤسسات العامة فأشرف على قطاع الانتاج السمكي جهاز خص سمي جهاز الانتاج والتعاون السمكي ثم انتقل الاشراف إلى وزارة الدولة لزراعة وشئون السودان ثم وزارة الدولة للمجمعات الزراعية والصناعية والثروة المائية وشئون السودان ثم عاد الاشراف مرة أخرى لوزارة الزراعة منذ عام ١٩٩٦ .

في الوقت الحاضر تعمل في قطاع الانتاج السمكي عدة شركات وجهات هي شركات مصايد أعلى البحار والمصايد الشمالية والجمعيات التعاونية لصيادي الأسماك والمخلفات وجهاز تنمية بحيرة ناصر ومعهد علوم البحار والشركة المصرية لعلات الصيد.

الفصل الثامن

موارد الطاقة والثروة المعدنية

أولاً: الطاقة

الطاقة أساس الحياة الحديثة في العالم، وكان مصدر الطاقة أو الوقود في مصر هو الخلفات الزراعية كالحطب والخشب، ولكن بالرغم من صلاحية الخلفات الزراعية للحرق إلا أنه لا يمكن الاعتماد عليها كوقود في المصانع التي تحتاج طاقة حرارية عالية هذا فضلاً عن أن مصر فقيرة في الخشب. وفي عهد محمد على استخدمت السرى عموماً - في إدراة الآلات الصناعية في المصانع رغم شدة الحاجة إلى الماشية في الزراعة وانتاج الذيل، وأدى استخدامها إلى تلف الكثير من المصنوعات إذ أداه تعبنا. ثم تلى قرية متقطعة غير منتظمة، واستمر استخدام الآلات لتصنيعها ليبحث عن مصادر جديدة لتغذى الحركة. فاستورد محمد على الفحم من إنجلترا بصفقات باهظة، وكان يدعى استهلاك المصانع من الوقود مرتفعاً بسبب جهل القائمين عليها بوسائل الاقتصاد في استعماله. ومنذ هذا الوقت ومصر تعتمد على الفحم المستورد من الخارج كمادة رئيسية للوقود، وكان ثمن الفحم في مصر قبل الحرب العالمية الثانية زهيداً وكان استيراده منتظمًا حتى أن جميع الموارد والمراجل والافران في معظم أنحاء مصر كانت مصممة لاحراق نوع معين من أنواع الفحم المختلفة. ولكن عندما قامت الحرب سنة ١٩٣٩ انقطع الوارد من الفحم وارتفع سعر المخزون منه في البلاد، ولم يصبح أمام المصانع المصرية إلا التحول من وقود الفحم إلى منتجات البترول الذي اكتشف في مصر منذ أوائل القرن الحالي وبدأ انتاجه منذ عام ١٩١١. وقف المستخدم من المازوت من ٤٥ الف طن سنة ١٩٣٨ إلى مليون طن سنة ١٩٤٥ مما يدل على مدى التحول السريع من الفحم إلى البترول، وحاجة مصر إلى صناعة بترولية ناجحة ترتكز عليها الصناعات الوطنية الناشئة إلى جانب توفير احتياجات السكان من المنتجات البترولية للطهي والاضاءة في المنازل ومن القوى المحركة للسيارات والآلات الزراعية وقطارات السكك الحديدية وغيرها.

ولى حان الفحم والبترول دحى الكهرباء. مصر في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل العشرين فاقسمت أولى محطات حراري في القاهرة سنة ١٨٩٢ وهي الاسكندرية سنة ١٨٩٣، ثم تلا ذلك بباعاً اقامة محطات اخرى في مختلف محافظات مصر، هذا إلى جانب محطات التوأيد الداتية التي اقامتها الشركات الصناعية وغيرها من الهيئات. وكان استخدام الطاقة الكهربائية في بدايته مقصورة في أصيق الحدود على الانارة، ثم تطور ذلك الاستخدام وتعدد أشكاله مع تطور البلاد وعمورها. ومنذ الخمسينيات وإنتاج مصر من البترول في تزايد مستمر حتى أصبح بها فالغز من الانتاج يجد طريقه إلى التصدير، كما أن إنتاج الكهرباء تزايد مع كهربة خزان أسوان ومع إنشاء السد العالي، ولكن الاستهلاك أيضاً ينمو سريعاً مما يحتم ضرورة زيادة انتاجها مستقلاً أما الفحم فرغم أن البترول والكهرباء حلاً محله في كثير من الاستخدامات فإنما ما زلنا مستورده من الخارج للحتاج إليه على المخصوص في صناعة الحديد والصلب، رغم اكتشافه في مصر إلا أنه لم يدخل بعد مرحلة الانتاج التحقيقي. كما أن هناك حاجة لاستفادة من مصادر الطاقة الأخرى وبخاصة الطاقة الشمسية وطاقة الرياح لواجه حاجات الاستهلاك من الطاقة والتي تزايد بسرعة كبيرة تفرق الزيادة في الانتاج.

البترول.

اكتشف البترول في مصر مصادفة لقاء البحث عن الكبريت في جسمه على شاطئ البحر الأحمر عند مدخل خليج السويس سنة ١٨٦٩ وتأكد وجوده بكميات اقتصادية سنة ١٩٠٨ وبدأ استغلاله في سنة ١٩١٠، ولم يزد الانتاج في سنة ١٩١١ على ثلاثة آلاف طن وبهذا كانت مصر هي الدولة الثانية التي أنتجت البترول في الشرق الأوسط بعد إيران والأولى بين الدول العربية، وجاءت بعدها العراق سنة ١٩٢٧. وقد توقف حقل جسمه عن الانتاج بعد نحو عشرين عاماً من بدء استغلاله. وفي سنة ١٩١٣ اكتشف حقل الغردة الذي تفوق على حقل جسمه في الانتاج، وارتفع حجم الانتاج بعد اكتشافه إلى مائة ألف طن وأعطي حقل الغردة أعلى إنتاج له نحو ٢٩١ ألف طن سنة ١٩٣١ ثم تناقص إنتاجه حتى أصبح في حكم النضوب. وفي سنة ١٩٢١ اكتشف حقل أبوذرية في سيناء على الشاطئ الشرقي لخليج السويس وأعطي هذا الحقل انتاجاً ضئيلاً وتوقف استغلاله سنة ١٩٤٥. وفي سنة ١٩٣٨ اكتشف حقل رأس غارب على الشاطئ

الغربي للخليج السويس على مسافة ٢٠٠ كيلومتر تقريباً جنوب السويس، ووصل الإنتاج في العام التالي لاكتشافه إلى ٦٥٠ ألف طن، وكان هذا الحقل من أكبر حقول مصر وأكثرها إنتاجاً وقد بلغ إنتاجه ذروته سنة ١٩٤٨ حين وصل إنتاجه إلى ١,٥ مليون طن تقريباً ولكن إنتاجه أخذ في التناقص بعد ذلك.

وفي أعقاب الحرب العالمية الثانية اكتشفت حقل سدر سنة ١٩٤٦ وهو يقع في شبه جزيرة سيناء على الشاطئ الشرقي للخليج السويس على بعد ٤٥ كم. جنوب مدينة السويس وبدأ إنتاجه بكمية ضئيلة تزايدت حتى وصل إنتاجه إلى ٣ مليون طن سنة ١٩٤٩، ثم تناقص إنتاجه تدريجياً. وفي سنة ١٩٤٧ اكتشف حقل عسل في شبه جزيرة سيناء أيضاً على بعد ٦٣ كم. جنوب السويس وبلغ إنتاجه ذروته ١٩٦٢ حيث أنتج ٨٠٠ ألف طن ثم تناقص إنتاجه بسرعة. وفي سنة ١٩٤٨ اكتشف حقل رأس مطارمه في منتصف المسافة بين حقول سدر وعسل وهو حقل محدود الأهمية، كما اكتشف في نفس السنة حقل فيران وهو أيضاً من الحقول الصغيرة إكتشفته شركة نيوجيرسي الأمريكية وتحلت عنه للحكومة المصرية التي منحت حق استغلاله للجمعية التعاونية المصرية للبترول. ونتيجة لاكتشاف هذه الحقول بلغ إنتاج مصر من البترول سنة ١٩٥٠ نحو ٢,١ مليون طن.

وفي سنة ١٩٥٥ اكتشف حقل بلاعيم البرى الذي تفوق على حقل رأس غارب وأصبح حقل مصر الأول سنة ١٩٥٧ وقد أعطى أكثر من نصف إنتاج مصر من البترول في أوائل السبعينيات، وفي سنة ١٩٥٨ اكتشف حقل أبو رديس وتزايد إنتاجه زيادة سريعة حتى اقترب من نصف مليون طن سنة ١٩٥٨ ثم تناقص إنتاجه بعد ذلك. وفي سنة ١٩٥٨ أيضاً اكتشف حقل رأس بكر على ساحل البحر إلى الشمال من رأس غارب وادي إنتاج هذا الحقل في سنة ١٩٦٠ إلى رفع إنتاج مصر إلى مستوى الكفاية الذاتية حيث بلغ إنتاجه ١٦٢ ألف طن وتزايد إنتاج هذا الحقل حتى بلغ ٤١٧ ألف طن سنة ١٩٦٦ ثم تناقص بعد ذلك. وأكتشف حقل كريم أيضاً سنة ١٩٥٨ ثم حقل سدرى سنة ١٩٥٩، وفي سنة ١٩٦٥ اكتشف حقل عامر. وتوالى كشف حقول البترول في منطقة خليج السويس وكان أهمها الحقول البحرية في الخليج والتي اكتشف أولها سنة ١٩٦١ وهو حقل بلاعيم بحرى ثم حقل مرجان الذى اكتشف سنة ١٩٦٥ وكان حقل بلاعيم بحرى هو

أكبر الحقول المصرية إلى أن اكتشف حقل مد وينبع إنتاجه حالياً نحو ٣٠ الف برميل يومياً، أما حقل مرجان فهو أكبر الحقول المصرية وقد أنتج وحده نحو ٨٠٪ من إنتاج مصر من البترول سنة ١٩٧٠، وقد وصل إنتاجه إلى ٣٥٠ الف برميل يومياً في أوائل السبعينيات وانخفض عده حتى وصل إلى ٥٢ الف برميل سنة ١٩٨٢ رغم الحزن ارتفاع إنتاجه في الوقت الحالي إلى ١٧٠ الف برميل يومياً ويزيد احتياطيه على بليون برميل ولهذا يعتبر أعظم الحقول المصرية وواحد من أهم حقول البترول في العالم. وأكتشف في سنة ١٩٦٦ حقل شقير وفي سنة ١٩٦٨ حقل أم اليسر وفي سنة ١٩٦٩ حقل العيون وهي حقول صغيرة أو متوسطة.

وتزايد عدد الحقول المكتشفة في مصر منذ أوائل السبعينيات وحتى الآن وكانت عدد الحقول حتى سنة ١٩٧٣ عشرين حفلاً وفي ٧ سنوات من ١٩٧٣ إلى ١٩٨٠ اكتشف ٢٢ حفلاً آخرى منها ثلاثة حقول للغاز الطبيعي وفي خلال ثلاث سنوات من ١٩٨٠ - ١٩٨٢ تحقق ثلاثة كشفاً بترولياً جديداً منها خمسة حقول تغازل، وكان أهم هذه الكشفوف في منطقة خليج السويس إلى جانب حقل مرجان لبحرى، حقل يوليوب وحقل رمضان قد اكتشفا في وسط مياه الخليج سنة ١٩٧٤ ويقعان شمال غربى مرجان مباشرة، ويتميز حقل رمضان بوجود أسمك طبقة حاملة لبترول وحدثت فى مصر وتصل إلى نحو ١٢٠٠ قدم كما أنه أعمق الآبار المصرية إذ يصل عمقه نحو ١٢٠٠٠ قدم ولا يقل احتياطيه، أيضاً - مثل مرجان - على بليون برميل، وفي سنة ١٩٧٦ بلغ إنتاج حقل رمضان برميل يومياً ٦٩ الف برميل تشكل ٢٩,٣٪ من الإنتاج القومى مقابل ٨١ الف برميل يومياً لمرجان تشكل ٣٤,٥٪ من الإنتاج القومى فى هذا السنة وفي سنة ١٩٧٨ بلغ إنتاج حقل يوليوب نحو ٦٠ الف برميل يومياً وحقل رمضان نحو ٣٦ الف برميل يومياً. والخريطة رقم (٥٤) توضح توزيع حقول البترول في منطقة خليج السويس.

وفي الصحراء الغربية التي كان أول حقل بترول يكتشف فيها حقل العلمين الذي اكتشف سنة ١٩٦٦ والذي تبعه اكتشافاتُ حرى هامة في يدما ومليحة والرزاق واميارة وابو الغرافدين. ويقع حقل العلمين على مسافة ١٣٠ كم جنوب غربى مدينة الاسكندرية وبلغ إنتاجه المبدئي ٨٠٠٠ برميل في اليوم وهو ينتجه من على عمق ٢٤٨٥ متراً من سطح الأرض وفي سنة ١٩٦٨ حفر أول شرفة في حقل



شكل (٤٥) توزيع حقول البترول في منطقة خليج السويس

مباركة (أم بركة) الذى يقع على بعد ١٠٠ ك.م حوض عربى مدينة مرسى مطروح. وفي سنة ١٩٦٩ أكتشف حقل أبو الغرداق الذى يقع على بعد ٣٠٠ ك.م إلى الغرب من القاهرة وهو يحتوى على مرتبتين حاملين للزيت والغاز وقد وجد بترويل هذا الحقل على أعماق تتراوح بين ١٠٠٠، ٢٠٠ قدم وفي طبقات تبدو منفصلة بعضها عن بعض. وووجد الغاز على عمق ١١٥٠٠ قدم في غالبية الآبار التى تم حفرها ويقدر الاحتياطي الغازى فى حقل أبو الغرداق ٢٢ بليون متر مكعب، وتصل طاقتة الإنتاجية إلى ٣ مليون متر مكعب يوميا وقد بدأ استخدامه فى مصنع الاسمنت بالسويس ومصنع الحديد والصلب بحلوان كما استخدم كوقود بدلا من المازوت فى شركات الاسمى بطرة. وفي سنة ١٩٧١ أكتشف حقل يدما على بعد ٦ كيلو مترات جنوب عربى حقل العلمين، وفي سنة ١٩٧٢ أكتشف حقل مليحه على بعد ١٦٠ ك.م. غرب حقل العلمين و٧٠ ك.م جنوب مرسى مطروح. أما حقل البرق الذى يقع جنوب غرب العلمين فقد وجد البترول فيه فى سبع طبقات يبلغ سمكها لا جمائى ١٢٥٠ قدمًا. ويبلغ إجمالي هذه الاكتشافات ٢٧ مليون متر مكعب من البترول الخام و٦٠٠ بليون متر مكعب من الغاز. وهناك إمكانات بترولية أخرى أسفر عنها الكشف فى مناطق مختلفة. وقد انتهى قطاع البترول سياسة مرنة فى توجيه عمليات البحث بها مع رفع حجم نشاط وزيادة معدلات الحفر الاستكشافى خاصة وأن الآبار المحفورة للمساحة التى تشملها مناطق البحث المختلفة المتدرجة حتى الآن بلغت بحرا استكشافية واحدة لكل ٢٤٠٠ ك.م^٢ وهى تعبر عن نسبة قليلة للعمليات الاستكشافية.

والى جانب حقول خليج السويس والصحراء الغربية أكتشف حقل غاز أبو ماضى فى شمال الدلتا سنة ١٩٦٧ ويقع هذا الحقل على بعد ٤٠ ك.م. شمال مدينة المنصورة ويقدر الاحتياطي المخزون به بنحو ٣٤ بليون متر مكعب وبدأ الإنتاج فيه منذ فبراير سنة ١٩٧٥ بمعدلات تتزايد تدريجيا حسب إمكانات الصناعات القائمة على استخدام الغاز المستخرج منه بحيث تصل طاقتة القصوى إلى ٣ ملايين متر مكعب يوميا. وقد بدأ استخدام هذا الغاز فى مصانع طلخا للأسمنت ومصانع الغزل والنسيج بالحلة الكبرى ومحطة طلخا الغازية الجديدة. وفي سنة ١٩٦٩ أكتشف حقل غاز أبو قير البحري فى مياه البحر المتوسط على بعد ٤٠

لهم شمال شرق الاسكندرية وتقدير الاحتياطي المخزون به بنحو ٢١ مليون متر مكعب وطاقة الإنتاجية ٣ ملايين متر مكعب يومياً وأسفرت عمليات التنمية التي أجريت مؤخراً بهذا الحقل عن ظهور طبقتين منتجتين للغاز ستؤديان إلى زيادة المخزون الحقيقي به وقد استخدم هذا الغاز في مشروعات سداد الينوريا بأبو قير ومحطة كهرباء دمنهور ومصنع حديد التسليح بالدخيلة، وقد اكتشف أربعة حقول أخرى للغاز الطبيعي ثلاثة منها في نهر المتوسط إلى الشمال من حقل أبو قير الحالي وشمال بورسعيد ورفع والرابع حقل أبو سنان جنوب شرق ابو الغراديق في الصحراء الغربية.

وفي عام ١٩٩٣ تم اكتشاف حقول بدر الدين جنوب غرب أبو الغراديق والذي يمثل إنتاجها حالياً ٧٥٪ من إنتاج الصحراء الغربية من الغاز الطبيعي و ٢٥٪ من إنتاج مصر وتحلؤه لأبيض إلى الغرب من مرسي مطروح الذي يتظر مشروععا لتحويله إلى أكبر حقل متوج المغارات الطبيعية في مصر، ومن المتظر أن يتم هذا المشروع عام ١٩٩٩ ليعطي إنتاجاً يقدر بنحو ٣٠٠ مليون قدم مكعب غاز يومياً و ١٧٥ ألف برميل بترول خم يومياً، وسينقل الغاز عبر شبكة جديدة من خطوط الأنابيب إلى منظمة مجمع البتروكيماويات بالعامرة لتغطية احتياجاته من الغازات اللازمة لإنتاج الأثيلين والبولي إثيلين والمشروعات الجديدة للقطاع الخاص لإنتاج بعض المواد البتروكيماوية والتي يتم استيرادها حالياً كما سيتم نقل ٥٤ ألف برميل من كشفات بترولية من الحقل إلى ميناء الحمراء بالعلمين لإنتاج البنتين والسوالر الكيروسين بمعامل التكرير.

ونتيجة للجهود التي بذلت في الكشف عن البترول طوال هذا القرن تزايد الإنتاج من نحو ثلاثة آلاف طن سنة ١٩١١ إلى ربع مليون طن بعد الحرب العالمية الأولى، وفي سنة ١٩٤١ بلغ الإنتاج مليون طن وبتجاوز مليوني طن في أوائل الخمسينيات ثم ارتفع إلى ٣ ملايين طن سنة ١٩٥٨ و ٧ ملايين طن سنة ١٩٦٧ ورغم إحتلال إسرائيل لسيناء واستيلاؤها على بترولها فقد عوضت الكشف الجديدة خارج سيناء النقص الناجم عن إحتلال إسرائيل لسيناء، وواصل إنتاج البترول زيادته فبلغ الإنتاج ١٧ مليون طن سنة ١٩٧٠ ثم إنخفض الإنتاج إلى ٧,٥ مليون طن سنة ١٩٧٤ وارتفع إلى ١١,٧ مليون طن سنة ١٩٧٥، ثم تزايد الإنتاج سريعاً نتيجة لعودة الحقول المصرية في سيناء إلى مصر ونتيجة لزيادة

الإنتاج من الحقول البحرية في خليج السويس ومن حقول الصحراء الغربية ووصل إلى ١٦,٦ مليون طن سنة ١٩٧٦ و ٢١,٦ مليون طن سنة ١٩٧٧ و ٢٥ مليون طن سنة ١٩٧٨ و ٣٠ مليون طن سنة ١٩٨٠ و ٣٧,٧ مليون طن سنة ومنذ عام ١٩٨٩ والإنتاج يتراوح بين ٤٣,٤٥ مليون طن سنويًا حتى عام ١٩٩٧ يأتي ٨٠٪ منها من خليج السويس والباقي من الصحراء الغربية.

وارتفع الإنتاج أو الاستهلاك المحلي - من الغاز الطبيعي من ٤٦ مليون متر مكعب سنة ١٩٧٥ إلى ٢٤١٧ مليون متر مكعب سنة ٨١ وارتفعت إلى ٤٥٩٧ مليون متر مكعب عام ١٩٩٧ . وبلغت قيمة الإنتاج في قطاع البترول بطاقة انشطته سنة ١٩٩٤ ، ١٩٩٥ ، نحو ٦٢٢,٦ مليار جنيه تشكل نحو ١١٪ من جملة الإنتاج القومي ويقدر إحتياطي البترول سنة ١٩٩٥ بنحو ٦٤٠٠ مليون برميل بترول إلى (نحو ٩٠٠ مليون طن) و ٤٧٠٠ مليون برميل غاز تعادل ٣٨٪ من احتياطي النيدروكرباتات (البترول والغاز معاً).

رأدت الزيادة السريعة في الإنتاج إلى تحول مصر من دولة تعانى عجزاً في إنتاج البترول إلى دولة تفتى الاحتياطي ولديها فائض للتصدير، وأصبح البترول هو السلعة الأولى في الصادرات المصرية وارتفعت قيمة صادرات البترول من ٣٩٦ مليون جنيه سنة ١٩٧٩ تشكل ٣٠,٧٪ من إجمالي قيمة الصادرات في هذه السنة، إلى ١٢٣٣ مليون جنيه سنة ١٩٨٠ بنسبة ٥٧,١٪ من إجمالي قيمة الصادرات.

ومنذ اكتشاف وإنتاج البترول في مصر وحتى عام ١٩٤٥ كانت هناك شركة واحدة فقط تسيطر على عمليات البحث والإنتاج والتكرير والتوزيع وكان نصيب الدولة خلال هذه الفترة هو الاتواة المستحقة على هذه الشركة بواقع ١٢,٥٪ فقط من الإنتاج . وعند محاولة تعديل لواقع الشركة وتحسين شروطها لصالح مصر توقفت الشركة عن البحث والتنقيب من عام ١٩٤٨ حتى عام ١٩٥٢ مما أدى إلى انخفاض إحتياطي الخام من ٣٥ مليون طن إلى ٢٦,٥ مليون طن نظراً لعدم اكتشاف حقول جديدة في هذه الفترة . وقد بلغت مساحة المناطق التي شملتها البحث حتى عام ١٩٥٢ نحو ١٤٩٠ كيلو متراً مربعاً فقط . ومنذ ثورة يوليو سنة ١٩٥٢ اتجهت الدولة إلى تشجيع البحث والاستكشاف ثم التكرير والتوزيع عن

طريق شركات الوطنية، فأعطيت عدة تراخيص بحث عن البترول للجمعية التعاونية للبترول ثم أست معها ومع الشركة الإيطالية إيني - الشركة الشرقية للبترول والتي كان من جهودها إكتشاف حقل بلاعيم سنة ١٩٥٥، ثم أست الشركة العامة للبترول التي بدأت الإنتاج من حقل تكر عام ١٩٥٩ . كما قامت الدولة في المستويات بعقد ٣ اتفاقيات بحث عن البترول وفق نظام المشاركة الأولى مع شركة فيليبس الأمريكية وأدت إلى اكتشاف حقل العلمين ويدما بالصحراء الغربية والثانية مع شركة أموكرو الأمريكية للبحث عن البترول في خليج السويس والصحراء الغربية وقد تم لهذه الشركة إكتشاف حقل مرجان العملاق بخليج السويس، والاتفاقية الثالثة مع مؤسسة إيني الإيطالية وهي التي اكتشفت حقل غاز أبو ماضي في الدلتا.

وبتقدير هذه الاتفاقيات ارتفعت المساحة الممنوعة فيها تراخيص البحث عن البترول من ١٤٩٠ كيلو متر مربع عام ١٩٥٢ إلى ٢٠٥٠٠ كيلو متر مربع في عام ١٩٦٥ - موزعة على سبع شركات ثم ارتفعت في نهاية عام ١٩٨١ إلى ٥٦٩ ألف كيلو متر مربع موزعة على ٣٨ اتفاقية تضم ٢٩ شركة عالمية من ١٣ جنسية مختلفة.

وفي الفترة من ١٩٨١ وحتى عام ١٩٩٧ ثم توقيع ١٩٧ إتفاقية للبحث والتنقيب عن البترول في مساحة ٢٥٠ ألف ك.م.٢ . حققت ٣٥٠ كشفاً بترولياً من الزيت الخام والغاز الطبيعي مما أدى إلى مضاعفة الاحتياطي المؤكدة من البترول حيث أضافت هذه الاكتشافات حوالي ١٢١٩ مليون طن إلى الاحتياطي البترولي كما تضاعفت الاحتياطيات الغاز الطبيعي أكثر من خمس مرات وتعددت مجالات إستخدامه حيث أصبح يمثل ٣٥٪ من إجمالي استهلاك البلاد ويغطي نحو ٧٣٪ من الطاقة البترولية اللازمة لإنتاج الكهرباء فضلاً عن مساهمته في إنتاج ٦٠٪ من استهلاك البلاد من البوتاجاز والبالغ ١,٧ مليون طن في السنة، هذا بالإضافة إلى وضع مصر على خريطة الدول المصدرة للغاز الطبيعي للاسوق العالمية بعد تحقيق الإكتفاء الذاتي منه.

وتتولى نقل البترول ومنتجاته والغاز الطبيعي شبكة من خطوط الأنابيب من مناطق الإنتاج إلى مناطق الاستهلاك . وحتى سنة ١٩٥٢ لم يكن يوجد في مصر سوى خطين لأنابيب أحدهما قام الجيش الإنجليزي بإنشائه بقطار ٦ بوصات

لنقل نصف مليون طن من المنتجات البترولية من عجرود بالسويس إلى القاهرة والخط الثاني بقطر ٤ بوصات يصل كفر الدوار بالاسكندرية.

وفي الفترة من ١٩٥٢ إلى ١٩٧٧ تم إنشاء عدد من خطوط البترول توضحها الخريطة رقم (٥٥) إلى مناطق الاستهلاك ومعامل التكرير وهي:

* خط السخنة - السويس بطول ٢٦ ك.م. لنقل الخام بطاقة ٤,٢ مليون طن في السنة.

* خط السويس مسطرد بطول ١٣٤ ك.م. وبقطر ١٠، ١٢ بوصة لنقل الخام والمنتجات من منطقة السويس إلى معامل تكرير مسطرد بطاقة ٤,٣ مليون طن في السنة.

* خط الاسكندرية - طنطا - القاهرة بطول ٢٢٠ ك.م. بقطر ١٢ بوصة وبطاقة ٢ مليون طن في السنة من الخام والمنتجات.

* خط بوزما - الزقازيق بطول ٥٠ ك.م. بطاقة ١٨٠ ألف طن في السنة لنقل المنتجات البترولية.

* خط طنطا - المحلة الكبرى - شاوة بطول ٢٥ ك.م. وبقطر ٦ بوصات وبطاقة ١٥٠ ألف طن في السنة لنقل المنتجات البترولية.

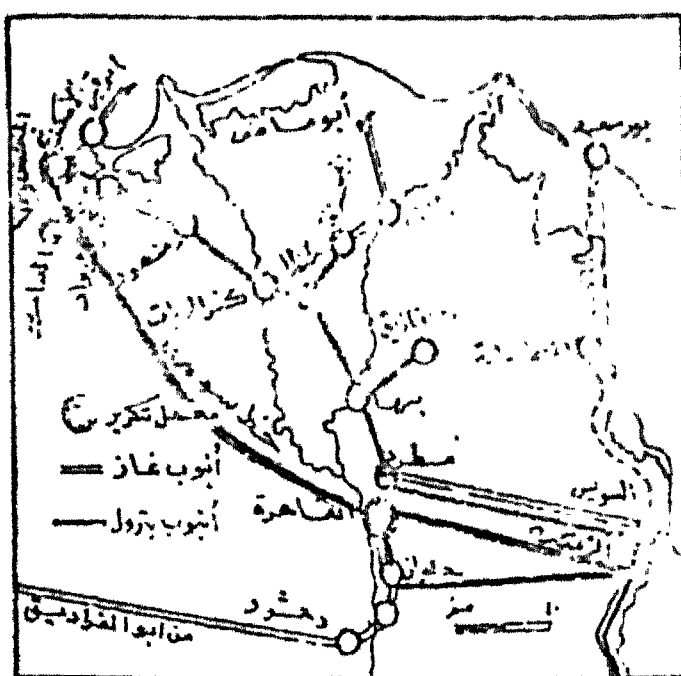
* خط مسطرد - الشبين بطول ٧٠ ك.م. وبقطر ١٠ بوصات لامداد الشركات الصناعية بحلوان باحتياجاتها من المواد البترولية وكذلك لشحن الصنادل النهرية إلى الوجه القبلي وتبلغ كفاءة هذه الخطوط نحو مليون طن سنويًا.

* خط نقل الغاز الطبيعي من أبو الغارديق إلى دهشور لنقل غازات حقل أبو الغارديق إلى محطة فصل البوتاجاز بدهشور.

* خط حلوان - السويس بطول ١٤٠ ك.م. لامداد مصنع الاسمندة بالسويس باحتياجاته من غازات حقل أبو الغارديق بطاقة ١٥٠ طنا في اليوم.

* خط أبو ماضي - طلخا - المحلة الكبرى بطول ٣٠ ك.م لامداد مصنع الاسمندة بطلخا ومصانع الغزل والنسيج والصباغة والتجهيزات بال محللة الكبرى باحتياجاتها من الغاز.

- * مشروع خط غاز نهر النيل - مصر - مصر
- * مفترض انتشار محظوظ بطول ٤١٨ كم بالإضافة إلى محطة تسمية الغاز بمنطقة الأبيض.
- * مشروع خط غاز دهشور - العامريه بطول ٢٤٠ كم، ونفترض ٣٦ بوصة.



شكل (٥٥) شبكة أنابيب البترول والغاز

وفي سنة ١٩٧٨ ادرجت الاستثمارات الازمة لم عدد آخر من خطوط الأنابيب وبدأ العمل في بعضها فعلا وهي خط أنابيب شقير - السويس - القاهرة لربط منطقة شقير على خليج السويس بمدينتي السويس والقاهرة بطول ٣٤٦ كم، وأنصار تراوح بين ٢٦، ١٨ بوصة لتنقل البترول الخام بطاقة قدرها ٨ ملايين طن في السنة في المرحلة الأولى بزيادة إلى ١٢ مليون طن في مرحلة تالية وقد تم شراء معدات هذا الخط وبجزء عمليات تركيبه في الوقت الحالي وهناك

مشروع آخر لمد خط بين شقير والسويس لنقل الغازات المصاحبة لحام البترول بخليج السويس ، كما أن هناك مشروع ثالث لخط بين السويس والاسماعيلية ويورسعيد بطول ٢٠٠ ك.م. لتنمية محطة توليد الكهرباء في الاسماعيلية بالمازوت ونقل احتياجات عمليات تموين السفن العابرة في بورسعيد.

والى جانب هذه الخطوط ، شيء خط سوميد (شركة العربية لانابيب البترول) لنقل البترول من البحر الأحمر إلى البحر المتوسط عبر الأراضي المصرية، وهو يخدم نقل البترول من منطقة الخليج العربي إلى أسواقه في أوروبا التي تستورد دولها حالياً ما يزيد على ٤٠٠ مليون طن سنوياً وهو يلائم كافة الناقلات التي تعبير قناة السويس بسبب عدم مناسبة غاطسها المسموح به في القناة. ويدأ خط سوميد من منطقة العين السخنة على خليج السويس جنوب مدينة السويس ببحر ٥٠ كيلو متراً وينتهي في منطقة سيدى كرير إلى الغرب من الإسكندرية ويتكون من خطين طلبي كل منها ٣٢٠ ك.م. وقطرهما ٤٢ بوصة وقد صمم المشروع لنقل ٨٠ مليون طن سنوياً من البترول الخام في المرحلة الأولى ووصلت إلى ١١٧ مليون طن بعد إقامة محطة الرفع الأولى ، وبلغت ٣١٧ مليون طن بعد إقامة محطة الرفع الوسطى بالقرب من مدينة القاهرة، وتبلغ ساعات المستودعات الرئيسية في كل من طرفي خط الانابيب نحو مليون طن في كل من العين السخنة وسيدى كرير وقد أخذ في الاعتبار عند تصميم شبكة الانابيب إمكانية استقبال ثلاثة أنواع من الخامات دون حدوث أي تلوث نتيجة لاختلاط أي منها بالآخر وكذلك تجهيز هذه المستودعات بأجهزة التحكم الآلي ووسائل التأمين وفقاً لأحدث التصميمات والنظم المعتمل بها في صناعة البترول. وبلغت تكلفة إنشاء الخط حوالي ٥٠٠ مليون دولار وتساهم في الشركة أبو ظبي وال سعودية والكويت وقطر بنسبة ٥٠٪ ومصر بنسبة ٥٠٪ وقد بدأت بمحرية تشغيل الخط في ١٤ ديسمبر ١٩٧٦ باستقبال ناقلة حمولتها ٢٥٠ الف طن تحمل الشحنة الأولى من مليون طن من البترول العربي الخفيف وفي ٢٧ يناير ١٩٧٧ غادرت أول ناقلة ميناء سيدى كرير حاملة الخام في طريقها إلى أوروبا.

الكهرباء

يعتمد إنتاج الكهرباء في مصر حالياً على مصادرين هما البترول والقوة المائية، وكان إنتاج الطاقة الكهربائية يعتمد إعتماداً كاملاً على البترول ومشتقاته، وذلك

حتى تم توليد الكهرباء لأول مرة في مصر من الطاقة الـهيدروليكية سنة ١٩٦٠ وذلك بتشغيل محطة كهرباء خزان أسوان وطاقتها ٢ مليار كيلووات في الساعة واستمرت هذه المحطة تغذى محافظة أسوان وقنا وحدتها إلى جانب تغذية مشروع إنتاج الأسمنت شركة كيما بأسوان لعدة سنوات، وفي سنة ١٩٦٧ بدأت أولى مراحل تشغيل محطة كهرباء سد المعلق وطاقتها ٨ مليار ك.و.س من الكهرباء، وحتى أوائل السبعينيات كان ٧٠٪ من الطاقة الكهربائية في مصر يأتي من القوة المائية وتزايد الاعتماد على البترول ومنتجاته والغاز أيضاً - مرة أخرى حتى لارتفاع نصيب الطاقة الحرارية إلى ٦٠٪ من الطاقة الكهربائية.

ويبيّن تطور إنتاج الكهرباء في مصر أن حجم إنتاج الكهرباء حتى سنة ١٩٣٦ لم يكن يزيد على ثلث مليار ك.و.س. فقط وارتفاع إلى مليار ك.و.س. سنة ١٩٥٣ وخمسة مليارات سنة ١٩٦٥، وعشرة مليارات سنة ١٩٧٥ ثم تزايد سريعاً ليصل إلى ٢٥ مليار ك.و.س. في سنة ١٩٨٣ وقفز إلى ١٢٠ مليار ك.و.س. عام ١٩٩٧ وهذا يعني أيضاً تزايد الاستهلاك من الكهرباء إذ أنها غير قابلة للتخزين وقد يرتفع نصيب أفراد من الطاقة الكهربائية من ١٨ كيلووات ساعة سنة ١٩٣٦ إلى ٤٠ ك.و.س. سنة ١٩٥٠ ثم إلى ٤٠٠ ك.و.س. سنة ١٩٨٣ وارتفاع هذا المتوسط إلى ٢٠٠٠ ك.و.س. عام ١٩٩٧ وهو يعادل المتوسط العالمي الذي يصل في بعض الدول المتقدمة إلى ٨٠٠٠ ك.و.س.

وصاحب التطور الكبير في إنتاج الطاقة الكهربائية تطويراً ماثلاً في الشبكات الكهربائية اللازمة لنقل هذه الطاقة من مراكز توليدها إلى مراكز الاستهلاك وذلك سواء في أطوال هذه الشبكات أو جهودها (الفولت). ففي عام ١٩٥٢ كان أعلى جهد مستخدم في الشبكات الكهربائية بمصر ٣٣ كيلو فولت وإجمالي أطوال الخطوط ٤٣٢ كيلومتراً، وقد انشئت هذه الشبكات لتغذية محطات طليمات الري والصرف في شمال الدلتا وفي منطقة أسوان. ومع تطور الاحمال انشئت الشبكات جهد ٢٢٠ كيلو فولت في القاهرة والوجه البحري والشبكات جهد ١٣٢ كيلو فولت في الوجه القبلي لربط محطات التوليد ونقل الطاقة الكهربائية. ومع نهاية عام ١٩٦٧ بدأ تشغيل الشبكة الكهربائية الموحدة التي ربطت محطات التوليد المختلفة من أسوان جنوباً إلى الإسكندرية شمالاً وتم نقل الطاقة الكهربائية من السد العالي إلى القاهرة على خطوط جهد ٥٠٠ كيلو فولت واقتصرت هذه

الشبكة الموحدة في عام ١٩٧٠ وتم بها ربط محطة كهرباء السد العالي المائة وجميع محطات التوليد الحرارية بمراكز إستهلاك الكهرباء وبذلك أصبح لمصر شبكة كهربائية موحدة من أفضل الشبكات الكهربائية، وبلغت اطوال خطوط الكهرباء سنة ١٩٨٠ نحو ١١ الف كيلو متر، منها ١٥٧٦ كيلو مترا من خطوط جهد ٥٠٠ كيلو فولت تشكل ١٤٪ من إجمالي الخطوط توجد كلها في الوجه القبلي و٢٠١٥ كيلو مترا من خطوط جهد ٢٢٠ كيلو فولت بنسبة ١٨٪ من هذه الخطوط موزعة على القاهرة والاسكندرية والوجه البحري والقناة و٢٠٩٨ كيلو مترا من خطوط جهد ١٣٢ كيلو فولت بنسبة ١٩٪ من الخطوط وكلها في الوجه القبلي ونسبة الخطوط من جهد ٢٣ كيلو فولت وهي موزعة على جميع أنحاء البلاد.

ويحلول عام ١٩٩٧ أنشئ خط مراز للشبكة ١٣٢ كيلو فولت القديمة وتم ربطها عند الفيوم عن طريق محطة الكريمات التي ينتظر تشغيلها في أواخر عام ١٩٩٧، وفي جنوب الوادى تم مد خط الكهرباء ٢٢ كيلو فولت إلى هضبة أبوطرطور مريرا بالمرات الخارجية. كما تم إنشاء خط جهد ٢٢٠ كيلو فولت من برج العرب إلى السلوم تمهيدا للربط مع ليبيا في مارس ١٩٩٨ وقد بلغت جملة اطوال خطوط الكهرباء عام ١٩٩٠ نحو ٢٥ الف كيلو متر.

وأُنشئت حلقة حول القاهرة جهد ٥٠٠ كيلو فولت ومحطتين في باسوس وأبو زعلب كما تم مد هذا الخط من أبو زعلب إلى السويس وإنشئت محطة السويس جهد ٥٠٠ كيلو فولت. وأمتد هذا الخط بجهد ٥٠٠ كيلو فولت إلى طابا عبر سيناء تمهيدا للربط مع الأردن ومنها إلى سوريا ثم تركيا وإتصال شبكة الكهرباء المصرية بالشبكة الأوروبية.

وقد زادت قدرات توليد الكهرباء حتى وصلت إلى ١٤ الف ميجاوات عام ١٩٩٧ بعد أن كانت ٤٧٠٠ ميجاوات عام ١٩٨٠ . وهناك مشروعات ينتظر إكمالها حتى عام ٢٠١٧ ياذن الله منها:

* إنشاء خط جهد ٢٢٠ ل.ف من شرم الشيخ إلى عيون موسى بعد إكمال محطة توليد كهرباء عيون موسى.

- * استكمال الخط من طابا حتى رفح ونضمن إنشاء مزرعة للرياح قدرها ٣٠ ألف ميجاوات.
- * إنشاء مزرعة أخرى للرياح في شرق العوينات وسوف ترتبط بالشبكة الموحدة في توشكى وتربط بخط من شرق العوينات وحتى السلمون.
- * إنشاء محطة شمسية غازية في الساحل الشمالى ويتم ربطها بالشبكة الموحدة أيضا.
- * إنشاء مراكز إقليمية للتحكم في الطاقة عن طريق الكمبيوتر.

وقد بلغ إنتاج الطاقة الكهربائية عام ١٩٩٥ ٤٦٨٠ مليون ك.و.س. كان نصيب شركات توزيع الكهرباء في الأعمال المدنية والمنازل والمصانع الصغيرة ٧٨٪ واستهلكت الصناعات الرئيسية ١٩,٧٪ والزراعة ١,٩٪ ومباني الحكومة ٤٪.

وربط الشبكة الكهربائية الموحدة محطات الكهرباء القائمة في أنحاء مصر جعلها كأنها كثنة واحدة تتعاون فيما بينها لمواجهة الأحمال الواقعه عليها مجتمعة، ويتم تشغيل الوحدات ذات الكفاءة العالية، ولاتدار الوحدات القليلة الإنتاجية الا في ساعات العمل الاقصى وهي فترة محدودة من الزمن. ويساعد ربط المحطات بعضها مع بعض على مواجهة الأعطال المفاجئة في منطقة فتق تغذيتها من منطقة أخرى حتى يتم إصلاح العطل المفاجيء، كما تساعد الشبكة على إمكانية تنسيق برامج الصيانة السنوية لمحطات الكهرباء والشبكة الكهربائية بدون قطع التغذية مما يحقق في النهاية التشغيل الاقتصادي لكل المحطات الكهربائية.

وتطلب نقل الكهرباء عبر الشبكة الكهربائية إنشاء العديد من محطات التحويل بعضها بجوار محطات التوليد لرفع جهد كهرباء التوليد ولارسالها لمسافات طويلة إلى مراكز الاستهلاك والتي يوجد فيها أيضاً محطات أخرى لتحويل الجهد العالي إلى جهد منخفض، وتكلفة نقل الطاقة الكهربائية في مراحل التوزيع النهائية عالية وبهذا تشغل تكلفة النقل نسبة هامة من تكلفة الكهرباء الكلية للمستهلك وهي تبلغ في مصر نحو ٤٠٪ من التكاليف الكلية لنظام الكهرباء.

وفي عام ١٩٩٠ بدأ تنفيذ وحدتين لتوليد الكهرباء قدرة كل منها

٣٣٠ ميجاوات لراجحة الزيادة المتوقعة والمتامية في الطلب على الطاقة الكهربائية بمنطقة غرب القاهرة والقاهرة الكبرى بصفة خاصة حيث مشروعات التنمية الصناعية والزراعية وتدعيم الشبكة الكهربائية الموحدة وقد إنتهت تنفيذ الوحدتين وتشغيلهما عام ١٩٩٥ . وجدير بالذكر أنه قد تم إنشاء هاتين الوحدتين في موقع كان يشغل ٤ وحدات توليد طاقة كل منها ٨٧,٥ ميجاوات تم تجديدها بالكامل عام ١٩٩٣ . وبذلك أصبحت قدرة هذه المجموعة من المحطات ١٠١٠ ميجاوات مرتبطة بالشبكة الموحدة بخطوط الجهد الفائقة ٥٠٠ كيلو فولت العالية و ٢٢٠ كيلو فولت - وما يجدر ذكره أن هذه المحطات تعمل بالغاز الطبيعي بدلاً من المازوت مما يوفر على الدولة حوالي ١٠ ملايين جنيه تكلفة المازوت بأسعار عام ١٩٩٧ ، كما تم استخدام تكنولوجيا حديثة في تشغيل هذه المحطات أدت إلى توفير ١,٥ مليون متر مكعب يومياً من المياه كانت تستخدم في عملية التبريد أما باقي المياه المستخدمة فيتم معالحتها كمياهاً بمواصفات وشروط تساعد على حماية البيئة قبل ص祌خها إلى النيل مرة أخرى .

ويتجه القدر الأكبر من إنتاج الطاقة الكهربائية إلى الصناعة التي يرتبط نموها وازدهارها بما يوفر لها من قوى محركة . وتقدر نسبة استهلاك الصناعة من الكهرباء سنة ١٩٩٧ بنحو ٧٠ من جملة إنتاج الكهرباء في مصر ، والصناعات الكيماوية والاسمنتية على الخصوص تستهلك أكبر قدر من الكهرباء تليها صناعة الألومينيوم وغيرها من الصناعات الأخرى . ويتفاوت استهلاك الكهرباء من محافظة لأخرى وهناك خمس محافظات تستأثر بـ ٧٥ % من استهلاك الكهرباء وهي القاهرة والجيزة والاسكندرية وقنا وأسوان وذلك بسبب تميزها بالأنشطة الاقتصادية . وأكبرها القاهرة التي تستهلك وحدها أكثر من خمس الطاقة الكهربائية في مصر واستهلاك الكهرباء في القاهرة الاسكندرية يوزع بين قطاعات متعددة في مقدمتها الصناعة والاستهلاك في الأغراض المنزلية نتيجة لارتفاع مستوى معيشة السكان بالمقارنة ومع المحافظات الأخرى ، بينما تستأثر الصناعة والزراعة في أسوان بنحو ٩٠ % من استهلاك المحافظة ولاتزال الأغراض المنزلية سوى ١٠ % فقط من الاستهلاك . ويقل استهلاك الكهرباء في محافظات سوهاج والبحر الأحمر ومطروح وسيناء وبنى سويف ، وهي محافظات ريفية أو صحراوية تصيبها من النشاط الصناعي قليل ومرافقها محدودة .

وهذا تزيد مستمر في استهلاك الكهرباء بدرجة تزيد على الإنتاج مما يعني ضرورة زيادة إنتاج الكهرباء مستقبلاً إلى جانب ترشيد استهلاكها. وهناك مشروعات لزيادة الطاقة الكهربائية المولدة من القوى المائية. وذلك باقامة محطات للكهرباء على قنطر النيل الثلاث اسنا وفتح حمادى واسيوط ويمكن أن توفر هذه المحطات ٣,٥ مليار ك.و.س.، وذلك بالإضافة إلى مشروع منخفض القatarara ومشروعات رفع وتخزين وضخ مياه النيل عند أرمانت وعى جبل المقطم وبائشل مياه البحر على جبلى عتاقة والجلالة. ومناك مشروعات أخرى لإنشاء محطات حرارية جديدة تعتمد على البترول والغاز بل إننا سنعود إلى الفحم مرة أخرى في تشغيل محطات الكهرباء في مشروع محطة عيون موسى التي تعتمد على فحم المغارا ولكن يعتقد أن كل هذه المشروعات لن توفر التقدير الكافى من إنتاج الكهرباء الكافية لمواجهة تزايد الاستهلاك مما يحتم ضرورة الاعتماد على المحطات النووية في إنتاج الكهرباء ولكن إنشاء هذه المحطات يتطلب تدبیر الأموال اللازمة لها خاصة وأن نفقات إنشائتها باهضة.

الفحـم

بدأ البحث عن الفحم في مصر عام ١٨٤٤ بحفر بئر عند بلدة الرديسيية بالقرب من إدفو حيث وجدت رقائق من مواد فحمية بيتومنية على عمق ٥٣ - ٧٦ متراً من السطح في الحجر الرملي النوبى ولم تثبت أى قيمة اقتصادية لهذا الكشف. وفيما بين ١٩٠٢ - ١٩٠٦ قامت عدة شركات بالتنقيب في موقع مختلفة من صعيد مصر وشبه جزيرة سيناء ولم تسفر الأبحاث عن وجود طبقات فحمية تصلح للاستغلال، وتلا ذلك عدة أبحاث أخرى ثبتت وجود المواد الكربونية في مناطق مختلفة في الواحات الخارجة وبالقرب من القصیر وإدفو وفي شبه جزيرة سيناء. وتضمنت تقارير عن البترول بشبه جزيرة سيناء والصحراء الغربية بعض البيانات الدالة على وجود مواد كربونية، واهتمت وزارة الصناعة عند نشرتها سنة ١٩٥٦ بالبحث عن الفحم وأكتشفت في عيون موسى بالقرب من خليج السويس وفي منطقتي بدعة وثورة بوسط سيناء ثم في منطقة المغارا وماحولها شمال سيناء. وكانت رواسب الفحم المكتشفة في منطقة المغارا مشجعة على إستخراجها من الناحية الاقتصادية.

وتقع منطقة عيون موسى إلى الجنوب الشرقي لمدينة السويس بنحو ١٤ كيلو

مترًا ويوجد فيها الفحم في صخور العصر الجواري الأوسط في عدة طبقات على عمق يتراوح بين ٤٢٠ مترًا، و ٦٢٠ مترًا وطبقة الفحم الرئيسية فيها سمكها يبلغ نحو ٩٠ سنتيمترًا، وتقدر إحتياطيات الفحم في هذه المنطقة بنحو ١٨,٥ مليون طن.

ونقع منطقتنا بدعة وثرة في الجزء الغربي الأوسط من سيناء على بعد نحو ٣٥ كيلو مترا إلى الشرق من مدينة أبو زنيمة حيث تظهر صخور العصر الكربوني المبكر في هاتين النطقتين أحياناً على السطح حاملة الصفلة الكربونية التي تحتوي على الفحم بسمك يتراوح بين ٣٥ - ٨٠ سنتيمترًا وقد تصل إلى مترين في منطقة بدعة، وقد قدرت الاحتياطيات في بدعة وثرة بنحو ٧٥ مليون طن منها ١٥ مليون طن خام مؤكدة ونحو ٦٠ مليون طن خام محتمل، ويمكن استخدامه في إنتاج بعض المواد الكيميائية كما يصلح كوقود لأشعال أفران توليد البخار في محطات القوى الكهربائية.

ونقع بقى الفحم المكتشف في منطقة المغارة على بعد نحو ٩٠ كيلو مترا إلى الجنوب الغربي من العريش وكان للتأكد من وجود الفحم في صخور العصر الجواري الأوسط بمنطقة عيون موسى أثره في توجيه الأنظار إلى إمكان وجود الفحم في منطقة المغارة في مجموعة الصخور التابعة لنفس العصر. وتم العثور على أولى الدلائل التي تبشر بوجود الفحم في منطقة المغارة سنة ١٩٥٩ وأكتشفت طبقات فحمية أخرى منها طبقتان لهما إنتشار واسع وقيمة اقتصادية، الطبقة العليا منها يتراوح سمكها بين ١١٠ - ١٩٠ سنتيمترًا بمتوسط ١٣٥ سنتيمترًا - والطبقة الثانية سمكها ٧٠ سنتيمترًا وهي أقل إنتشاراً من الأولى ويفصلها عنها صخور سمكها ١٠ أمتار وتقدر إحتياطيات فحم المغارة بنحو ٥١,٨ مليون طن منها ٣٥,٦ مليون طن قابلة للاستخراج يضاف إليها ٣٦ مليون طن مع المزيد من البحث مؤخرًا. ويكون فحم المغارة من نوع بيتموني ذي نسبة عالية من المواد الطيارة ونسبة منخفضة من الرماد وطاقة حرارية مرتفعة نسبياً.

وقد افتتح منجم الصفا بالمغارة في ١٦ يولية سنة ١٩٦٣ وكان أول منجم للفحم في مصر إلا أن العدوان الإسرائيلي سنة ١٩٦٧ أوقف العمل في تعدين فحم المغارة. وبعد أن استردت مصر سيناء بعد حرب ١٩٧٣ بدأ في الوقت الحالي

تشغيل المجم من جديد بهدف إنتاج مليون طن فحم سنويا على مدى ٣٠ - ٣٥ سنة، على أن يبدأ الإنتاج بنحو ١٢٥ الف طن تزايد لبلغ الهدف في السنوات القادمة. ورغم أن فحم المغارة غير صالح لعمل الكوك إلا أنه يمكن خلطه بالفحم المستورد بنسبة ١٤% مستوردا واستخدام الخليط لإنتاج فحم الكوك وسيوجه إنتاج المجم إلى معينه الكوك بحلوان كما يستفاد من الفحم الأقل درجة في توليد الكهرباء كما أشرنا - في محطة القوى الكهربائية بعيون موسى، وقد اعتمد عام ١٩٨٦ مبلغ ٥٥ مليون جنيه ل إعادة تشغيل المجم وبؤدي إعادة التشغيل إلى توفير ٢٠ مليون دولار سنويا تستخدم حاليا في استيراد ٤٠٠ الف طن فحم لشركة الكوك بالإضافة إلى تغطية احتياجات محطات الكهرباء من الطاقة وإتاحة تصدير كميات من المازوت قيمتها ١٤ مليون جنيه سنويا كانت تستخدمها هذه خطبات.

مصادر الطاقة الأخرى

هناك مصادر أخرى للطاقة يمكن أن تساهم إلى جانب المصادر التقليدية في سد احتياجاتنا من الطاقة وربما كان أهمها في الوقت الحالي الطاقة الشمسية والتي بدأ استخدامها في مصر على نطاق محدود في بعض الحالات. وتتمتع مصر بحكم موقعها بسقوط كميات من الطاقة الشمسية على أرضها. وتساعد سمازها الصافية على الاستفادة من هذا المصدر النظيف المتعدد من الطاقة الشمسية إلا أن تكلفة إنتاجها ما زالت مرتفعة ويتعين متابعة الابحاث وتطبيقاتها في هذا المجال لاستخدام المناسب منها على ارض مصر.

كما أنه توجد عدة مناطق في مصر توفر فيها سرعة الرياح اللازمة لتوليد الكهرباء وتقع اغلب هذه المناطق على سواحل البحرين المتوسط والأحمر. ودراسة امكانية استغلال الرياح في توليد الكهرباء تعطي نتائج مبشرة ويمكن إستغلال هذه الطاقة في عمليات رفع المياه الجوفية في المناطق الصحراوية غير أن إمكانات طاقة الرياح واستخدامها ما زال محدودا.

وفي دراستنا للكهرباء برزت مشكلة زيادة معدلات الاستهلاك بسرعة تفوق زيادة الإنتاج وضرورة الاستفادة من الطاقة النووية في توليد الكهرباء، ولكن توفير الوقود النووي ضروري لتشغيل المفاعلات النووية، ولا يتحقق اليورانيوم أو الشوريوم

حاليا في مصر الا ان عمليات المسح اثبتت وجود عديد من المواقع لمشعة ونهتم هيئة الطاقة النووية حاليا باستخراج اليورانيوم من عروق في المنطقة بين قنا وسفاجه وتكتشف الدراسات التفصيلية عن وجود احتياطيات مبشرة، والى جانب الاحتمالات القوية لاكتشاف اليورانيوم هناك إحتياطي مؤكدة من الشوريوم يقدر بـ ١٥٠٠٠ طن على الأقل، اعتماداً على ذلك، بل تقدّر بحوالي ٢٨٠٠ طن صافي روابض الرمال السوداء التي تمتد في المنطقة من أبو قير إلى بور سعيد وكذلك على ساحل سيناء الشمالي بالقرب من العريش، ويعتبر اليورانيوم هو الوقود النووي الاماسي في المعاملات النووية ويؤدي الشوريوم دوراً ثانويًا لأنّه يستخدم بكثرة بتطوير منشآت نووية تستخدمنه وقد يحتوي على نسبة عالية من الشوريوم، وهناك مشروعات لإنشاء نماذج محقّقات نووية في موقع ساحلي معزولة عن المعاشران بقدر الامكان لدّاعي الأمان، وقد يقع الاختبار على منصة مشبعة على ساحل البحر المتوسط لإثبات الأمان لأولئك من هذه المنشآت.

ثانياً: الشروق المعدنية

توجد الخامات المعدنية في صخور القشرة الأرضية وتختلف أنواعها تبعاً لنوع الصخور والعصر الجيولوجي الذي تنتهي إليه، كما يختلف توزيعها وكثافتها من جهة إلى أخرى تبعاً للتطورات التي حدثت في العصر الجيولوجي وما صاحبها من حركات التواء أو إنكسار يسرت للإنسان الكشف عن المعادن واستغلالها، وتحوي مصر تكوينات جيولوجية متفرعة تحتوى على العديد من المعادن والصخور الصناعية، ويتوقف استغلالها على وجودها بكثافة وفيه تعطى عائداً اقتصادياً مجزياً وعلى موقعها من مراكز الأرض وجمع السكان وسهولة نقل الخامات وتكليف النقل، وقد استخدمت مصر حديد أسوان في الصناعة قبل حديد الصحراء الشرقية أو المغربية لقريها من مراكز العصران في وادي النيل حيث يسهل نقله.

واهتمام مصر باستغلال ثروتها المعدنية يرجع إلى عصورها القديمة، فمنذ القدم استخرج النحاس من مناجم وسط سيناء ومن الصحراء الشرقية كما استخرج الذهب من مناجمه الكثيرة الموزعة في جبال البحر الأحمر كما استخرجت الأحجار الكريمة مثل الزمرد والفيروز، وفي العصر الحديث ظهر الاهتمام بالبحث

عن المعادن واستغلالها مع مطلع القرن التاسع عشر، فقد أعاد محمد على فتح مناجم الرصاص والكبريت الواقعة على ساحل البحر الأحمر لتغذية الصناعة الحرية، وارتاد صحاري مصر طوال القرن التاسع عشر العلماء والباحثين لدراستها. وأدى إنشاء المساحة الجيولوجية المصرية عام ١٨٩٦ ومصلحة المناجم والمحاجر عام ١٩٠٢ إلى تزايد الشطط في عمليات استخراج الحجارة والمعادن وظهور الخريطة والمئذفات الجيولوجية التي ساهمت كثيراً في الكشف عن ثروات مصر المعدنية، وكشف منذ بداية هذا القرن عن كثير من المناجم القديمة كما اكتشفت مناجم أخرى جديدة في سكريت وأم كابو في منطقة وادي الجمال بجبال البحر الأحمر وأعيد اكتشاف معظم مناجم الذهب القديمة، وفي خلال الفترة من ١٩٠٦ إلى ١٩١٧ استغلت مناجم الذهب بمناطق أم قريات وأم الرؤوس وعظا الله والبرامية وغيرها، واستمرت رحلات ٨٢ ألف أوقية من الذهب، وُكتشفت خامات الفوسفات في مصر العليا والبحر الأحمر سنة ١٩٠٨، وببدأ استغلال الفوسفات في سفاجة سنة ١٩١١ وهي تسير سنة ١٩١٢ وُكتشف المنجيز في سيناء سنة ١٩١٠ وببدأ استغلاله سنة ١٩١٣ وشرف حديد جبل غرابي شمال الواحات البحرية سنة ١٩٠٣ وحديد أسوان سنة ١٩٠٧، بالإضافة إلى البترول والفحص وقد سبق الاشارة اليهما في دراستنا عن الطاقة.

وبعد الحرب العالمية الثانية أجريت الدراسات المستفيضة عن الخامات المكتشفة إلى جانب إستمرار عمليات الكشف عن المعادن، فأجريت الدراسات عن خامات الحديد في أسوان والواحات البحرية وخامات جبال البحر الأحمر في وادي كريم وجبل الحديد وغيرها كما درست خامات الفوسفات بساحل البحر الأحمر ووادي النيل وأمكن اكتشاف العديد من المعادن الفلزية النادرة والقصدير والنحاس والمعادن المشعة.

ومع هذا فقد سارت صناعة التعدين في مصر في بطء نتيجة لقلة رؤوس الأموال المستثمرة في التعدين وقلة عدد المستغلين بها والنقص في الخرائط الطبوغرافية والجيولوجية لكثير من المناطق وصعوبة المواصلات وقلة المياه في مناطق التعدين أو المناطق التي يتحمل أن توجد بها معادن، بالإضافة إلى تبعثر الشروط المعدنية في مناطق واسعة مع قلة المكتشف منها في أحيان كثيرة مما لا يستوجببذل الجهد والتكاليف مع قلة العائد الاقتصادي المنتظر. ومنذ السنتينيات وهذه

الصياغة تشهد نقدما ملمسا بدأ واضحا في تزايد الإنتاج في المعادن المكتشفة وزيادة احتياطها المؤكدة وبخاصة الفرسفات والحديد وفي كشف ثروات معدنية جديدة مثل فرسفات هضبة أبو طرور والبيورانيوم في العوينات. ونضيف إلى هذا استخدام الصور الجوية في إنشاء خرائط جديدة مما ساعد على كشف النقاب عن الثروات المعدنية في مصر بصورة شاملة ودقيقة، الأمر الذي يسر استغلالها مستقبلا. وقد بعث المكتشف في مصر حتى الآن ٦٧ معدنا تستخرج من ٤٤ موقعا وهي تتفاوت في أهميتها وفي طبيعتها، منها المعادن الرئيسية مثل الحديد والمنجنيز والفوسفات، ومنها معادن ثانوية كالنحاس والرصاص والتربت ومنها أيضا الذهب والمعادن النادرة والمشعة والصخور الصناعية كالكاولين والتنك والجبس والاحجار الكريمة.

١- الحديد

يستخرج قدماء المصريين أكاسيد الحديد الحمراء من خاماتها شرقاً أسوان وأكاسيد الحديد نصفاء من الراحمات، بالصحراء الغربية واستخدموها في التقوش الملونة على معابدهم وذلت أكاسيد الحديد متدرجاً للألوان على مدى العصور. وفي أوائل القرن العشرين أعيد اكتشاف مناجم الحديد في الصحراء الشرقية والغربية، وتواترت الدراسات التفصيلية عنها ولم تستخدم خاماتها إلا بعد أن أقيمت صناعة الحديد في مصر سنة ١٩٥٥. وخامات الحديد في مصر من الأنواع المتوسطة من حيث نسبة الحديد بها ونوع الشوائب الخاتمة ويمكن تقسيمها إلى ثلاثة أقسام رئيسية.

أ- خام حديد الهيماتيت الأحمر ويوجد في الصحراء الشرقية إلى الشرق من مدينة أسوان على مساحة ١٥٠٠ كيلو مترا مربعا بطول يقرب من ٥٥ كيلو مترا وعرض يبلغ نحو ٢٧ كيلو مترا. ويحد هذه المنطقة وادي صبرة في الشمال ووادي أبو عجاج في الجنوب ووادي علاوي في الشرق ونهر النيل في الغرب، ويوجد الخام في طبقتين أساستين تتخللان صخور الحجر الرملي المعروف بالخراسان النوبى وهى قرية من سطح الأرض مما يسهل عملية تعدين الحديد ويقلل من تكاليف إستخراجه، والطبقة السفلية منه ما أتى انتشارا وانتشارا ومتوسط سمكها ٣ - ٤ ،٠ مترا والطبقة العليا أكثر انتظاما وانتشارا ومتوسط سمكها ٠،٣ - ٦،٥ مترا. وتبلغ نسبة الحديد في الخام المعد لاستخدامه في مصانع الحديد بحلوان نحو

٤٣ % ونسبة الفوسفور نحو ١ % والسلكيا ١٨ %. وحددت شركة الحديد والصلب المصرية الاحتياطيات التي يمكن إستغلالها بواسطة المحجر المكشف بنحو ٢٥ مليون طن وكانت تقديرات المساحة الجيولوجية للاحتياطيات الكلية نحو ١٥٨ مليون طن من الخام الذي تزيد فيه نسبة الحديد على ٣٥ %. وقد توقف إنتاج الخام من هذه المنطقة وتحول إلى الواحات البحيرية.

ب- خام الحديد المغناطيسي الأسود ويتشر في جبال البحر الأحمر وعلى ساحل البحر الأحمر بين سفاجة ورأس بناس ويوجد على الخصوص في:

* وادي كريم على بعد ٥٢ كيلو متراً جنوب غربى القصير وتقدر كمية الخام به بنحو ١٧,٨ مليون طن من الخام ونسبة الحديد فيه من ٤٠ - ٤٥ %.

* وادى سويقات ويقع على بعد ٦٥ كيلو متراً من ميناء أم غييج جنوبى القصير بنحو ٥٠ كيلو متراً.

* وادى ام جحاليج على بعد ٦٥ كيلو متراً من مرسى مبارك إلى الجنوب من القصير بنحو ٧٥ كيلو متراً.

* كما يوجد أيضاً في مناطق متفرقة جنوبى القصير في الدجاج وجبل الحديد وأم قميص الزرقاء.

ويوجد الحديد على هيئة عروق متداخلة في صخور الشست ويبلغ جملة الاحتياطي في هذه المناطق نحو ٥٥ - ٦٠ مليون طن.

ج- خام حديد الليمونيت الأصفر ويوجد بكميات هائلة في مناطق الجديدة وغرابي والحارة في شمال الواحات البحيرية. وتوجد الخامات هنا على هيئة طبقة رسوبية تظهر على السطح بلا غطاء صخري أو يكون الغطاء رقيقاً من ١ - ٢ متراً وقد يزيد إلى ١٥ - ٨ متراً ويتراوح سمك الخام بين ٦,٢٥ - ١١,٥ متراً وتحسب نسبة الحديد في الخام من ٤٥ - ٦٠ % ويوجد بالخام أيضاً ١ % كبريت و ٥ % سلكياً، ويقدر حجم الاحتياطي من الخام بنحو ٣٥٩,٧ مليون طن.

وفي شبه جزيرة سيناء توجد خامات الحديد في مناطق متفرقة معظمها في جنوب شبه الجزيرة بعضها من الهيمانيت والبعض الآخر من الليمونيت، كما يوجد الحديد أيضاً مختلطاً بالمنجنيز في مناجم أم بجمة قرب ساحل خليج

السويس، ولكن إرتفاع نسبة المنجنيز عن نسبة الحديد في هذه الخامات يجعل إستخلاص المنجنيز فيها إقتصادياً أكثر من إستخلاص الحديد، وقد ظهرت مؤخراً بعض كشوف مشجعة في جبل الحال جنباً إلى جنب مع مناجم الفحم كما كشف أيضاً في هضبة الجولف والعوينات إلى الغرب من بئر طرفاوي بـ ١٥٠ كيلو متراً.

ولما كان حديد منطقة أسوان أقرب مناطق الحديد إلى الوادي مما يسهل نقله فقد بدأ بتعدينه وينقل الخام من مواضع الاستخراج إلى محطة تكسير على مشارف مدينة أسوان ثم يشحن بالسكة الحديدية إلى مصنع حلوان لمسافة تزيد على ٩٠٠ كيلو متر، ثم نقل الحديد فيما بعد عن طريق النيل لخفض تكاليف الإنتاج. وقد تحولت صناعة الحديد في حلوان إلى خام الواحات البحرية لتفوقة على خام أسوان كما ونوعاً ومن أجل هذا أنشئ الخط الحديدى بين الواحات البحرية وحلوان بطول ٣٣٦ كيلو متراً لنقل الخام إلى مصانع الحديد والصلب وبالتالي وقد صمم هذا الخط لنقل ٣ - ٤ ملايين طن سنوياً، كما أنشئ طريق للسيارات مواز له بطول ٣٣٠ كيلو متراً ووصلت كهرباء السد العالي بخط كهرباء من سمالوط إلى الواحات البحرية لتشغيل المناجم وخدمة المدينة العمالية والسكنية التي خلقتها الصناعة وقد بدأ إستغلال الخام في منطقة الجديدة حيث يستخرج الحديد بطريقة الحجر المكشوف.

ويعزى توقف مناجم حديد أسوان عن الإنتاج إلى عدة اعتبارات أهمها صعوبات النقل، حيث كان ينقل الخام بالسكلك الحديدية في أول الأمر ولوحظ إستهلاك الخط المفرد والممتد جنوباً إلى أسوان وعدم توافر العربات اللازمة في مواسم جمع المحاصيل الزراعية مثل البصل والقطن وقلة عدد قاطرات المجر وطول المسافة بين مناطق "ساق" - صنيع، مما دفع إلى التحول للنقل النهري تدريجياً حتى توقفت السكلك الحديدية عن النقل تماماً عام ١٩٧٥. وكان العامل الثاني يتمثل في إستهلاك الخامات الجيدة والتتحول إلى الخامات الأقل جودة والتي تنخفض فيها نسبة المعدن في الخام حيث أصبحت ٣١٪ مما يؤدي إلى هبوط نسبة الفلز وإرتفاع نسبة الشوائب وخصوصاً السلكيا التي كانت تمثل ٧٪ في أول الأمر ثم إرتفعت إلى ما بين ١٦٪ و ٢٤٪ من وزن الخام وهي نسبة عالية بالإضافة إلى صعوبة التخلص منها.

وقد ارتفع إنتاج مصر من خام الحديد من ٢٤٣ الف طن سنة ١٩٦٠ إلى ٥١١ الف طن سنة ١٩٦٥ ثم تضاعف ليصل إلى ١٠٨٧ الف طن سنة ١٩٧٥ ثم إلى ٢٢٢٣ الف طن سنة ١٩٨٣ . ومنذ عام ١٩٩٠ وحتى عام ١٩٩٦ والإنتاج يتراوح بين حوالي ٢,٢ - ٢,٧ مليون طن بمتوسط قدره نحو ٢,٤ مليون طن سنويًا وكله من مناجم الواحات البحريّة.

٢- المنجنيز

المنجنيز من أهم معادن السبايك الحديدية، وقد اكتشف المنجنيز والحديد في جنوب غرب سيناء أثناء المسح الجيولوجي للمنطقة في سنة ١٨٩٩/١٨٩٨ وبدأ استغلال خامات المنجنيز في أم بجمة بالمنطقة سنة ١٩١٨ . وهناك مناطق أخرى وجد فيها المنجنيز وإن كانت قيمتها الاقتصادية قليلة في جبل موسى وفي شرم الشيخ بسيناء وفي وادي عربة قرب الزعفرانة ومناطق أخرى متفرقة من جبال البحر الأحمر أهمها في جبل حماطة حيث أشتغل المنجنيز فيها بصورة متقطعة خلال الفترة من ١٩٣٤ إلى ١٩٥١ ، وفي جبل علبة الذي يستغل خام المنجنيز به منذ عام ١٩٥٦ وحتى الآن رغم صعوبة النقل والتسموين والماء . كما وجد المنجنيز حديثاً في هضبة الجلف وجبل العوينات مع الحديد بنسبة تبلغ تركيز ٢٢ % .

والمنطقة الرئيسية في إنتاج المنجنيز في مصر هي منطقة أم بجمة وتقع على ارتفاع من ٥٠٠ - ٧٠٠ متر فوق سطح البحر وهناك ثلاثة أنواع من الخام:

- خام المنجنيز عالي الدرجة ونسبة المنجنيز بها ٤٤,٤ % ونسبة الحديد ٤١,٤ %
- خام منجنيز حديدي ونسبة المنجنيز به ٢٨,٥ % ونسبة الحديد ٤١,٧ % .
- خام حديد ونسبة المنجنيز ١٨,٢ % ونسبة الحديد ٤٤ % .

وتجدير بالذكر أن نحو ٨٠ % فقط من خام أم بجمة يستخرج بطرق التعدين تحت الأرض و ٢٠ % فقط يستخدم لاستخراجه طريقة الحجر المكشوف .

وكان الخام ينقل بواسطة سلك هوائي (تلفريك) لمسافة ٣٠ كيلو متراً حتى ساحل خليج السويس، ثم ينقل بعد ذلك في عربات سلك حديدية ضيقة حتى ميناء أبو زنيمة الذي أنشأه فيه مصنع للفيرومنجنيز اللازم لصناعة الصلب بطاقة ٢٠ ألف طن سنويًا والذي دعا إلى إنشائه الانخفاض المستمر في درجة المنجنيز مع

الارتفاع المطرد في نسبة الحديد. وقد توقف الإنتاج في المنجم والعمل في المصنع سنة ١٩٦٧ نتيجة للحرب مع إسرائيل. وكان الإنتاج السنوي حتى سنة ١٩٦٧ يتراوح ما بين ١٥٠ - ٣٠٠ الف طن وتناقص في بعض السنوات عن هذا (سنة ١٩٥٧ بلغ ٨٥ الف طن فقط) ويقدر الاحتياطي بما يتراوح بين ٢٥ - ١٠ ملايين طن.

وكان خام أم بجمه يصدر إلى الخارج من ميناء أبو زنيمة الذي يمكنه إستقبال بواخر حمولتها ١٢ الف طن وتتجه صادرات المجنزير إلى الولايات المتحدة وهولندا وبريطانيا وإيطاليا واليابان وتشيكوسلوفاكيا. وكان السوق المحلي يستوفى احتياجاته من مجنزير أم بجمة حتى عام ١٩٦٧ ، وتحول بعد ذلك إلى منطقة علبة التي وصل إنتاجها سنة ١٩٧٥ إلى ٣٦ الف طن، وقد بدأ الآن إعادة تشغيل منجم أم بجمة بهدف إنتاج ١٨٠ الف طن سنويًا بالإضافة إلى ٢٧ الف طن من حديد الزهر و ١٠ ألف طن من الفيرومجنزير تتضاعف فيما بعد إلى ٢٠ الف طن.

٣- الفوسفات :

الفوسفات من الصخور الاقتصادية ويستخدم أساساً في صناعة الأسمدة إلى جانب العديد من الصناعات الأخرى. وقد أكتشف خام الفوسفات لأول مرة في مصر عام ١٨٩٧ في جبل قرن قرب بلدة قفط بصعيد مصر، وفي العام التالي أكتشفت منطقة جديدة للفوسفات في وادي حمامات على بعد ١٢ كيلو متراً إلى الشرق من مدينة قنا، وفي نفس العام أكتشف فوسفات الواحات الداخلية، ثم توالي بعد ذلك إكتشاف مناطق جديدة للفوسفات على ضفتى النيل عند السبعاغية والمحاميد قرب إسنا وفي جهات متعددة قرب سفاجة والقصير على ساحل البحر الأحمر وفي الواحات الخارجة كذلك عرف وجود الفوسفات في مناطق مختلفة في جنوب الصحراء الغربية وفي الواحات البحريه وشبه جزيرة سيناء، وأكتشف مؤخراً بكميات ضخمة في هضبة أبو طرطور بين واحتى الداخلية والخارجية. ويمكننا أن نقسم مناطق إستغلال الفوسفات حالياً إلى ثلاثة مناطق:

١- منطقة البحر الأحمر: وهي منطقة جبلية بين سفاجة والقصير وقد أكتشف الفوسفات فيها لأول مرة في أم الحويطات سنة ١٩٠٩ . ويوجد الفوسفات

في هذه المنطقة في أحواض متصلة يتراوح طول الحوض منها بين كيلو مترین وعشرين كيلو متراً. ومن أهم هذه الأحواض ناصر ومحسن ورياح وأم الحويطات والحمروين. ويبلغ سمك طبقات الفوسفات ذات القيمة الاقتصادية وهي ثلاثة طبقات من ٦٠ إلى ١٥ متراً في المتوسط ونادرًا ما تصل إلى ٣٢-٣٣ متراً وقد يقدر الاحتياطيات خام الفوسفات بالمنطقة الذي تزيد فيه نسبة خامس أكسيد الفوسفور على ٢٢٪ بما يتراوح بين ٢٠٠ - ٢٥٠ مليون طن، وفوسفات هذه المنطقة صعب التعدين لأنه غائر تحت طبقة صخرية سميكة ولكنه سهل النقل والتصدير. وقد خصص إنتاج هذه المنطقة كله للتصدير خاماً إلى أسواق الشرق الأقصى منذ سنة ١٩١٢. وهناك مشروع ضخم بدأ منذ عدة سنوات لإقامة مجمع كيماوي كبير للفوسفات والغازات ليكون مركزاً للتعدين والصناعة وهو مشروع فوسفات الحمراوين التي أصبحت الآن مدينة كاملة تعدادها نحو عشرة آلاف نسمة معظمهم من قنا وأسوان.

٢- منطقة وادى النيل: تغطي هذه المنطقة ضفتى وادى النيل من كوم أمبو حتى قنا كما تمتد شمالاً في وادى قنا حتى جبل أبو حاد في منطقة البحر الأحمر توجد ثلاثة طبقات فوسفاتية السفلية منها سمكها ٨٠ متراً ونسبة خامس أكسيد الفوسفور من ١٧-١٨٪ والطبقة الوسطى سمكها ٥٠-١٥ متراً والطبقة العليا سمكها ١٠-٤٠ متراً ونادرًا ما يكون سمكها صالحًا للاستغلال الاقتصادي. وتحل الفوسفات هنا سهلًا نسبياً كما أنه سطحي إلى حد كبير لانغطائه الا طبقة رقيقة من الصخور ومن ثم كان سهل التعدين والنقل ومركزه حول السباوعية - الحاميد حيث عرف أقدم فوسفات في مصر وتبلغ نسبة خامس أكسيد الفوسفور في الحاميد نحو ٢٢٪. وتقدر الاحتياطيات خام الفوسفات في المنطقة بعد اضافة الحقول الجديدة المكتشفة شرقى قنا اليها بأكثر من ١٧٠٠ مليون طن، وقد خصص الإنتاج في هذه المنطقة للاستهلاك المحلي حيث ينتمي إلى مراكز صناعة الفوسفات في كفر الزيات وأبو زعل وأسيوط، وهناك مشروع لإنشاء مصنع في هذه المنطقة لاستغلال الفوسفات وتركيزه.

٣- منطقة الواحات الداخلية - الخارجية: وهي منطقة واسعة تغطي مساحة امتدادها ٢٠٠ كيلو متراً من الشرق إلى الغرب و ١٦٠ كيلو متراً من الشمال إلى الجنوب، وفي الواحات الداخلية تحتوى الطبقة الفوسفاتية العليا على ٥-٦ طبقات

منها ثلاثة طبقات ذات سمك معقول وفي الواحات الخارجية تتركز الأهمية في الطبقة الفوسفاتية السفلية، ويبلغ سمك طبقات الفوسفات من ٠،٨ - ١،٩ متر بنسبة تراوح بين ١٦ - ٢٣٪ من خامس أكسيد الفوسفور. وقد زاد الاهتمام بالفوسفات الموجود في منطقة هضبة أبوطرطور التي تقع بين الواحاتين على بعد نحو ٦٠ كيلو متراً من الخارجة منذ عام ١٩٦١. وتبلغ مساحة الهضبة نحو ١٢٠٠ كيلو متراً مربع، ويوجد الفوسفات في الهضبة على ثلاثة مستويات أهمها من الناحية الاقتصادية المستوى الأسفل والذي يتكون من ٥ طبقات فوسفاتية يبلغ سمك كل طبقة منها من ٠،٢ - ٣ أمتار وقد تندمج طبقات الفوسفات في طبقة واحدة قد يصل سمكها إلى ٧ - ١٠ أمتار، وقد ظهرت عمليات التقييم للخام في مساحة قدرها ١٠٩ كيلو مترات مربعة وجود إحتياطيات قدرها ٩٨٨ مليون طن متوسط سمكها ٣،٨٥ متراً ومتوسط إحتياطاتها على خامس أكسيد الفوسفور ٦٪ ٢٥،٢٪ وإرتفاع الاحتياطي بالمزيد من الكشف إلى ١٠ بلايين طن في مساحة ١٢٠٠ كم٢. وقد تقرر تركيز الاستغلال أولاً في القطاع الجنوبي الشرقي من الحقل لشدة تركز الخام فيه وارتفاع قيمته الاقتصادية حيث يصل سمك الخام أحياناً إلى ١٦ متراً مقابل متراً واحداً إلى مترين في المتوسط في مناجم الفوسفات الأخرى.

وبهذا يعتبر هذا الحقل العظيم أول حقل معدني عالمي في مصر رغم موقعه الداخلي النائي ووضوح مشكلة النقل إلى مراكز العمران وموانئ التصدير. ويهدف مشروع إستغلال الحقل لإستخراج ١٠ ملايين طن سنوياً تركز في الموقع إلى ٧ ملايين طن يصدر منها إلى الخارج ستة ملايين طن وتنتمل الصناعة المحلية مليون طن، ونظير ذلك خامة المشروع بالمقارنة مع إنتاج الحقول الأخرى إذ أنها جمجمتها تنتهي نحو ١٠٠ ألف طن فقط. وقد بلغ إنتاج الفوسفات عام ١٩٩٠ حوالي ١،٥ مليون طن إرتفع عام ١٩٩٣ إلى مليوني طن ثم تناقص الإنتاج إلى مليون طن فقط عام ١٩٩٥ ويفتتضى تنفيذ المشروع إنشاء مدينة صناعية في الموقع يخدمها خط كهرباء على الضغط من السد العالي وخط حديدي لنقل الخام إلى سفاجة بطول ٧٥٠ كيلو متراً ثم تنفيذ المرحلة الأولى من هذا الخط عام ١٩٨٨ وتمتد ما بين مدينة قنا وحتى ميناء سفاجا على البحر الأحمر بطول ٢٧٠ كم. كما تم تنفيذ المرحلة الثانية فيما بين قنا حتى مناجم

الفوسفات في أبي طمبو بطول ٤٨٠ ك.م. عام ١٩٩٤ وبهدف هذا الخط إلى ربط مناجم فوسفات أبوطرطور ومصنع تجع حمادى للالمنيوم بميناء سفاجا على البحر الأحمر. وقد أكدت الدراسات أن ماسينقله هذا الخط يبلغ ٣ ملايين طن فوسفات سنويا بالإضافة إلى ٤٠٠ ألف طن من خام الالمنيوم سنويا و ١٠ مليون طن من الجبوب والبضائع والأسمدة التي تصل إلى ميناء سفاجا.

٤- المعادن والصخور الاقتصادية الأخرى:

يوجد في مصر مجموعة أخرى من المعادن والصخور الاقتصادية تنتشر في جميع أرجائها وتستغل بدرجة أو بأخرى، ويأتي في مقدمتها المعادن الفلزية مثل النحاس والزنك والرصاص. والنحاس استغلت مناجمه في سيناء والصحراء الشرقية منذ العصر الفرعوني وتوجد خامات النحاس منفردة في منطقتي الرقية وسمرة في جنوب شرق شبه جزيرة سيناء وفي منطقة عطوى في وسط سلسلة جبال البحر الأحمر، كما توجد رواسب النحاس مصاحبة للذهب في كثير من عروق المرو الحاملة للذهب في سلاسل جبال البحر الأحمر ولكنها ليست بالتركيز الذي يسمح باستغلالها. وكذلك توجد رواسب النحاس مصاحبة للرصاص والزنك في الصخور البركانية القديمة المتحوله في جبال البحر الأحمر في المنطقة الممتدة من أم سيموكى إلى الدرهيب. وقد استغل قدماء المصريين خام أم سيموكى إلى عمق يزيد على ٣٠ مترا من السطح ويعود منجم أم سيموكى عن كوم أبو بنيحو ٢٠٠ كيلو متر وعن ميناء أبو غصون على ساحل البحر الأحمر بنحو ٩٠ كيلو متر. وتوجد رواسب النحاس مصاحبة للنيكل في جنوب الصحراء الشرقية في منجم أبوسويل قرب أسوان وقد إستغلت قديما قدماء المصريين كما اكتشفت رواسب مماثلة أيضا سنة ١٩٧٩ في منطقتي جابر وعكراش شرقى أسوان بنحو ١٣٠ كيلو مترا.

وتنتشر رواسب الزنك والرصاص في مواضع كثيرة على طول الشريط الساحلي من القصير شمالا حتى رأس بناس جنوبا حيث توجد في صخور الميسين الأوسط. وقد اكتشفت منجم أم غبع الذى يقع على بعد ٥٠ كيلو مترا جنوب القصير سنة ١٩٢٨ وبدأ استغلاله في نفس السنة بوسائل بدوية من المسلح، وفي سنة ١٩٣٦ إمتد الاستغلال بجهت الأرض بحفر أنفاق على أعماق

١٥ متراً و ٣٠ متراً، وتقدر الاحتياطيات المنجم بنحو ٩٠٠ الف طن حتى عمق ٩٠ متراً من سطح الأرض. ومن المناجم الأخرى جبل الرصاص وهو منجم قديم جنوب أم غبيج بنحو ٦٠ كيلو متراً وأستغل زمن الرومان وأعيد إكتشافه سنة ١٨٤٠ للحصول على الرصاص اللازم للاغراض الحربية وأستغل في القرن الحالي في الفترة فيما بين ١٩١٢ - ١٩١٥ ، وتقدر الاحتياطيات فيه بنحو ٣٧٥ الف طن، وقد بلغ إنتاج الرصاص في مصر اعلاه سنة ١٩٥١ حيث وصل إلى أكثر من خمسة آلاف طن وفي سنة ١٩٦١ ، بلغ الإنتاج ١٧٩٦ طناً وتوقف الإنتاج منذ عام ١٩٦٢ .

وتوجد مناجم الذهب في جبال البحر الأحمر ومعظمها يقع في مناطق نائية تمتد من وادي الديب أمام جبل غارب شمالاً حتى الحدود مع السودان جنوباً وقد كشف قدماء المصريين في هذه المنطقة نحو ١٠٠ منجم واستغلوها وحصلوا منها على كميات كبيرة واستمر استغلال مناجم الذهب في العصرين البطلمي والروماني ثم أهملت المناجم فيما بعد - فيما عدا فترات محدودة - حتى العصر الحديث حيث أستؤنف استغلال مناجم الذهب في جبال البحر الأحمر ولم يضف إليها منجم واحد جديد. ويوجد الذهب في عروق المرو والتى تقطع الصخور النارية والمحولة وعادة ما يكون الذهب مصحوباً بفضة وهذا شائع في كل المناجم تقريباً. ومناجم الذهب الرئيسية توجد في البرامية ويقدراحتياطيها في الوقت الحالى بنحو ٣٥ طناً على الأقل والسكرى ويقدراحتياطيها بنحو ٢٠ طناً على الأقل وإلى جانب هاتين المقطفين الرئيسيتين يوجد الذهب إلى الشمال في وادى الديب ووادى دائرة قرب جبلى المعروف وينجل، ثم في وسط سلسلة جبال البحر الأحمر في مناجم فطيرى وعطى الله وسمنة والفوخارى والعريضة وكلها شمال طريق قنا - القصير. ويتميز منجم الفواخرى بوجود بئر ماء عذب قريب منه في وادى الحمامات لم ينضب معينه على مر السنين وهو مايندر حدوثه في الصحراء الشرقية. ويلى هذه المجموعة في اتجاه الجنوب مناجم وادى كريم والوغبيج وأم الروس وأبو ديبا وفى الجزء الجنوبي جبال البحر الأحمر توجد أهم مناطق الذهب في مصر حيث يقع فيها منجماً البرامية والسكرى بالإضافة إلى مناجم أخرى هي عقود والكردان وبخادى والصباحية وغيرها، وفي منطقة رأس بناس وفي أقصى الجنوب الشرقي وأقصى الجنوب الغربي من الصحراء الشرقية توجد مجموعات أخرى من مناجم

الذهب. وقد أوقف إنتاج الذهب منذ عام ١٩٦١ إما لنفاذ الرصيد أو عدم إقتصادية تشغيل المناجم وبلغ جملة ما استخرج من الذهب من عام ١٩٠٢ إلى ١٩٦٠ نحو ٧طنان فقط. وبدأت في السنوات الأخيرة إعادة فتح المناجم لإنتاج الذهب بعد أن إرتفعت أسعاره في العالم بشدة.

وأكتشفت في مصر مجموعة من المعادن النادرة ذات القيمة الكبيرة في الصناعة مثل التنتالوم والنيوبيوم وللذان يوجدان في الصخور الجرانيتية يوسط وجنوب جبال البحر الأحمر، وهما يستخدمان في صناعة الصلب والسبائك والشرائح التي تتعرض لحرارة عظيمة وذبذبة حرارية حادة. والتنتالوم على الخصوص سبائك ذات مقاومة عالية الحرارة ولذا يستخدم عالميا في صناعة الطائرات والصواريخ والصناعات والالكترونية والكيماوية. ومن هذه المعادن أيضا التيتانيوم الذي يستخدم في صناعة البوابات وأهم مزاكره أبو غصون في الصحراء الشرقية. والنيفيلين الذي بعد بديلا عن البوكسيت في صناعة الالومينيوم يتركز أساسا في منطقة أبوخروق التي تقع على بعد ١٠٠ كيلو متر جنوب غرب رأس علم ويقدر رصيده بنحو ٢٦ مليون طن تصلح للاستخراج بالمحجر المكشوف، وتدل التجارب العملية التي أجريت بالاتحاد السوفيتي على صلاحية هذا الخام للمعالجة مع الحجر الجيري بالطرق الحرارية للحصول على الالومينا إلا أن الصلاحية الاقتصادية للحصول على الالومينا من هذا المصدر لم تثبت بعد. ويوجد الموليدين في عروق الكوارتز المصاجحة للجرانيت في شمال جبال البحر الأحمر. كما يوجد في مناطق متفرقة من هذه الجبال خامات معادن أخرى مثل الكروم والتنجستين وهما من معادن السبائك الحديدية وعادة ما يوجد خام التنجستين مصحوبا بخام الفضدير.

ومن المعادن المشعة أكتشف اليورانيوم في عدة مواضع في سفاجة وأودية كريم وعطشان والجمال بجبال البحر الأحمر، وفي الطبقات الرملية شمال منطقة الفيوم وفي الواحات البحرية وسيناء. ويوجد اليورانيوم في الفوسفات إذ أن كل طن من خام الفوسفات يحتوى على نسبة أقل من ذلك بقليل. كما يوجد اليورانيوم في الصخور النارية كما في منطقة العطشان، كذلك يوجد في الرمال السوداء التي ترسبت على شواطئ دلتا النيل في أطرافها الشمالية حيث توجد نسبة صغيرة من

المونازيت وهو المعدن المحتوى على الشوربوم والليورانيوم، وقد سبق الاشارة الى الشوربوم والليورانيوم في دراستنا عن الطاقة.

ويوجد الكبريت في صورته الطبيعية في رأس جمصة والریخة جنوب مرسى أبو غصون ورأس بناس فضلا عن شمال وغرب سيناء بالقرب من أبوذرية. وقد استغل خام رأس جمصة في إمداد مصانع السماد بالسويس خلال الفترة من عام ١٩٥٥ حتى عام ١٩٦٢. ويوجد الكبريت هنا في الصخور الروسية بنسبة عالية تقدر ب نحو ٤٠٪، كما استغل كبريت منطقة الریخة على فترات متقطعة منذ الحرب العالمية الأولى وبكميات ضئيلة، أما كبريت رأس بناس فليس له قيمة اقتصادية. وتستورد مصر في الوقت الحالى ٢٠٠٠ الف طن سنوياً من الكبريت لاستخدامه في صناعة حامض الكبريتيك لاستعمالاته العديدة وبخاصة في الأسمدة الكيماوية.

ومن الصخور الصناعية في مصر الكاولين وهو أساس صناعة الحراريات والخزف والصينى والقيشانى والسيراميك كما يدخل في صناعة البويات والمطاط وقدر رصيده في مصر ب نحو ٢٠ مليون طن، وأهم مناطقه رأس ملعب في سيناء حيث كان عصب الصناعة حتى حرب ١٩٦٧. وعقب الحرب نشط البحث للعثور على خامات بديلة وفي عام ١٩٦٨ ثم العثور على خام كلايشه الذي يبعد مسافة ١٥ كيلو متراً جنوب غرب أسوان حيث يوجد الخام في أربع طبقات في صخور الحجر الرملى يتراوح سمكها من بضعة سنتيمترات إلى أكثر من خمسة أمتار، وقدر احتياطيات الخام ب نحو ١٦,٥ مليون طن وجزء من هذا الاحتياطي قدره ٦,٥ مليون طن يعلوه غطاء صخري أقل من خمسة أمتار، وما أن ثبتت صلاحيته للصناعة حتى بدأ الإنتاج منه وأصبح أهم مصدر حالياً لصناعة الخزف والصينى. قد كشف الكاولين حديثاً أيضاً في صحراء العلمين والقطارة وقد بلغ الإنتاج عام ١٩٩٠ حوالي ١٥٠ الف طن لارتفاع إلى ٢٣٣ الف طن عام ١٩٩٥.

والدولوميت توجد أهم مراكزه وأجود أنواعه في جبل عتقة وقد بلغ إنتاجه ٨٦٦ الف طن عام ١٩٩٥ وتمتد الطفلة على طول النيل على كلاً جانبيه من كوم أمبو حتى القاهرة ويقدر احتياطي الطفلة ب نحو ١٠ ملايين طن وقد تم إنتاج ١,٥ مليون طن عام ١٩٩٥ ويوجد الأبسستوس - الحجر الصخري - في مواضع متعددة بالصحراء الشرقية وعلى مشارف منخفض القطاوة وأهم مناطقه منطقة حشماشيت في البحيرة الشرقية وإنتاجه قليل لا أنه من الأبسستوس قحمير النيلة

ولا يصلح للغزل، ويوجد الاسبستوس مصحوباً بصفائح نوع من الميكا اسمه الفيرميوكوليت، ويستفاد من إنتاج الاسبستوس والفيرميوكوليت في صناعة العوازل الكهربائية محلياً وقد ارتفع الإنتاج منهما من ٤٠٠ ألف طن عام ١٩٩٠ إلى ١,٦٣٣ ألف طن عام ١٩٩٥.

ويوجد التلك في الأجزاء الوسطى والجنوبية من جبال البحر الأحمر ومن مناطقه العطشان ووادي كريم والدرهيب. وقد عرف قدماء المصريين لاستخدام التلك في بعض الأوانى ويستخدم في الوقت الحالى في صناعة المبيدات الحشرية والورق والخزفيات ودباغة الجلد والتجميل، كما يتم تصدیر خاماته في حمأة والدرهيب إلى الخارج من ميناء أبو غصون.

ويكثر الجبس في مصر على إمتداد الساحل الشمالي الغربى وعلى ساحل البحر الأحمر وسيناء، إلا أن أجوده هو جبس البلاج الشهير بمنطقة قناة السويس، وخامات الجبس الصالحة لإنتاج الأسمنت والمواد الأساسية للبناء بصفة عامة الموجودة في شمال شرق الصحراء الغربية في مناطق الغربانيات والرويسات والمغرة والقطارة تكفى لتصنيع مليون طن سنوياً لمدة ١٠٠ سنة على الأقل. كما تم مؤخراً إكتشاف الجبس الزراعي في ثلاثة مناطق في شمال شرق الفيوم وفي منطقة جبل الطويل في الفيوم وبني سويف وعلى الساحل الشمالي بالعميد والغربانيات. وقد ارتفع إنتاج الجبس من ١,٢٨ مليون طن عام ١٩٩٠ إلى ٢,٣٦ مليون طن ١٩٩٥ ..

والرمال البيضاء أو رمال الزجاج أكتشفت بوفرة في منطقة جنوب شرق القاهرة كما توجد بكثرة أيضاً في سيناء وأسيوط ويبلغ إنتاج مصر من الرمال البيضاء ٤٠٠ ألف طن في المتوسط سنوياً. أما الرمال السوداء وهي من عناصر رواسب طمى الدلتا أثناء الفيضان ويلقى بها على شواطئها فيبلغ حجمها من مليون إلى ثلاثة ملايين طن في كل كيلومتر مربع من الساحل ويحتوى كل مليون طن منها على ٥ آلاف طن من المواد المشعة بالإضافة إلى التيتانيوم الذي يستخدم في صناعة البويات.

ويوجد في مصر العديد من أحجار الزينه التي استخدمت منذ القدم في عصر ما قبل الأسرات والعصر الفرعوني وهي من أنواع رسوبية ونارية ومتحولة، وأهم

الاحجار المستخدمة حتى الآن الرخام والالبستر والجرانيت والديورايت. ويوجد الرخام في منطقة البرامية ووادي العلاقي ويستخرج بكميات محدودة، وفي أسوان توجد أهم مناطق الجرانيت وأهم محاجره في جبل الشلال وجبل المسلة وجزيرة سلوجه. وترجع شهرة جرانيت أسوان إلى جمال لونه الوردي وإلى إمكان إستخراج كتل كبيرة حالية من التشققات واستخراج منه قدماء المصريين. مسلات تعدى طول بعضها ثلاثين متراً، وكسووا بعض أهراماتهم بألواح الجرانيت المخلوقة من أسوان ومازال جرانيت أسوان حتى الآن يحظى بشهرة عالمية ويطلب في السوق المحلية وفي الخارج، وقد استخدم في بناء جسم السد العالي كميات ضخمة من كسر جرانيت أسوان، وتوجد محاجر الديورايت، جنوب غربى أسوان وقد إستخدمه قدماء المصريين فى عمل التمثال.

والجدول التالي رقم (٥٤) يوضح تطور إنتاج الحاجر في مصر منذ عام ١٩٩٥ إلى عام ١٩٩٠.

جدول (٥٤) تطور إنتاج الحاجر ١٩٩٥ - ١٩٩٠

الوحدة	١٩٩٥	١٩٩٤	١٩٩٣	١٩٩٢	١٩٩١	١٩٩٠	
الف متر مكعب	١٦	٦	١٣	٩	١٠	١٥	جرانيت
الف متر مكعب	١١٩٩	١١٣٨	٥٥١	٧٦٣	١٠١٦	١٣٧١	بارلت
الف متر مكعب	٢٥	٢٠	١٦	٦٢	٥٨	٤٠	رخام
مليون متر مكعب	١٨	١٨	١٨	١٧	١٨	١٦	حجر جرانيت
مليون متر مكعب	٩	٢١	٧	٧	٨	١٤	زلط
الف متر مكعب	١٢٦	١٠٢	١٢٨	١١٣	١٨٢	٢٤٢	حجر ملي
الف طن	٧٦	٨٤	١٢٦	٩١	٨٦	٣٦	كوارتز
الف طن	١١٩٣	١١١٦	٩٧٢	٩٣٦	٨٩١	١١٢٥	ملح الطعام

ومن الاحجار الكريمة يوجد في مصر الزمرد والزيرجد، والزمرد يوجد في عدة مواضع في وادي الجمال بجبال البحر الأحمر وهو على شكل بلورات خضراء صغيرة وقد استغلت هذه الموضع منذ القدم وظهرت بلوراتها في الحلبي المكتشفة باثار الاسرات الاولى وأستغلت هذه المناجم أيضاً في عصور البطالمة والروماني

والعرب. وبذلت محاولات في أواخر القرن الماضي وأوائل القرن الحالي لاعادة فتحها ولكن المواقف الحديثة للأحجار الكريمة المطلوبة حالياً في الأسواق لا تتنطبق تماماً على هذه الأحجار. أما الزبرجد فلا توجد بملورياته إلا في الجزيرة المعروفة باسم جزيرة الزبرجد بالبحر الأحمر بالقرب من رأس بناس. ويستخرج الحجر الكريم منها بصورة متقطعة بوسائل يدوية. وتحرص الشركة صاحبة الإمتياز في إستغلاله على ألا تفرق السوق باحجار الزبرجد حتى لا ينخفض سعره . ويوجد مجموعة أخرى من الأحجار الكريمة أهمها الفيروز الذي يوجد في جبل المقاره وسرابيط الخادم في شبه جزيرة سيناء. وقد إستغله المصريون القدماء على نطاق واسع، ويقوم الأعراب باستخراجهم بطرق بدائية وبكميات محدودة تستوعبها السوق المحلية.

العوامل المؤثرة في استخراج المعادن:

من هذا العرض لتوزيع الخامات المعدنية والتي تستخرج من الأراضي المصرية في الوقت الحالي وتشمل الحديد والفوسفات والمنجنيز والكوارتز والرصاص والقصدير والزنك بجانب البترول والغاز الطبيعي وخامات الماجر بأنواعها المختلفة مثل الرمال السوداء ومواد البناء من زلط ورمال وطفلة وحجر جيري وأحجار رملية. نلاحظ أن إنتاج هذه الخامات يتأثر بمجموعة من العوامل من أهمها موقع وجود هذه المعادن والتي ترتبط بطبيعة الصخور من حيث التوزيع والخصائص وما أثر فيها من حركات تكتونية بطبيعة سريعة وعوامل التعرية المختلفة التي قد تكشف عن مكان هذه المعادن أو تطمرها برواسب سميكة.

وبصفة عامة يلاحظ إرتباط وجود المعادن الفلزية بالمناطق التي تتالف من الصخور النارية في جبال البحر الأحمر وصحراء مصر الشرقية وشبه جزيرة سيناء، وأحياناً بالصخور الكريتاسية ذات الأصل القاري والتي حملتها عوامل التحاث وأرسبتها في الأجزاء الجنوبية من مصر. ويرتبط وجود البترول والفوسفات بالصخور الرسوبيّة ذات الأصل البحري والتي تنتمي لعصور جيولوجية في الزمن الثاني وما بعده. ويبدو من توزيع مناطق الإنتاج المعدنى في مصر أنها تبعد عن وادي النيل والدلّتا في معظم الأحوال وهمما بمثابة المجال الذي يمكن إستخدام هذه الخامات فيه محلياً في مضمار الصناعة وجلب العمال القائمين على الاستخراج.

ويعد نهر النيل وفرعيه والترع الرئيسية طرقاً ملاحية رخيصة تنقل خاللها خامات المعادن بتكاليف رخيصة عن الوسائل الأخرى بجانب كونها مصدراً للمياه التي قد تدخل في تنقية بعض أنواع الخامات من شوائبها أو تلزم للاستيطان البشري بغية الاستغلال.

ولكل هذه الأسباب السابقة مجتمعة بدأ الاستغلال التجاري للخامات ذات الأهمية في وادي النيل أو المناطق القريبة منه في أول الأمر باشتاء البترول وبعض الخامات الأخرى. غير أن الأمر لم يستمر على هذا المنوال نظراً لتدخل عوامل أخرى في استغلال الخامات فيها.

فقد ساعد وجود بعض الخامات بالقرب من سواحل البحر الأحمر وخليج السويس مثل الفوسفات والمنجنيز مما ساعد على تصديرها للخارج بسهولة وأنقلها للداخل عن طريق مدينة السويس ثم السكك الحديدية.

وتتدخل كثيراً نسبة المعدن في الخام في تحديد الاستغلال الاقتصادي له، وهذه تختلف حسب نوع المعدن، فالحديد يختلف عن المنجنيز والنحاس مثلاً حيث يتشرّر الأول بصورة أكبر وبالتالي يلزم ارتفاع نسبة الفلز في الخامات إلى ما يزيد عن ٤٠٪ بينما في حالة النحاس مثلاً يكفي وجود ١٪ أو ٢٪ من المعدن في الخام لاستغلاله، ويزداد تأثير هذا العامل قوة ووضوحاً كلما تطرفت موقع الخامات بعيداً عن طرق النقل ومناطق التصنيع، وكلما تعرضت لمنافسة من خامات أوجود في الأسواق الخارجية.

ويعني كثرة الشوائب في الخامات تكاليف نقل أكبر لمواد إضافية لن تدخل في الصناعة، وبالتالي تلجأ بعض شركات إستغلال المعادن إلى تركيز الخامات محلياً في منطقة وجوده بخلخلتها من بعض الشوائب عن طريق الطحن والغربلة والغسيل أو بكل هذه العمليات معاً وأحياناً بالمعالجة الكيماوية في موقع الاستخراج ثم نقلها بصورة أكثر تركيزاً فيما بعد.

وتؤثر طريقة الاستخراج في تكاليف إستغلال الخامات، وتتوقف هذه على طبيعة وجود الخامات المعدينة ومناطق وجودها. فالخامات التي توجد على سطح الأرض أو قرية منه بحيث لاتغطيها طبقات ذات سمك كبير تستخرج بطريقة الحفر المكشوف أو(الكشط) وهي طريقة قليلة التكاليف. أما الخامات التي توجد

في صورة عروق تخلل التكوينات الصخرية وتمتد لمسافات بعيدة في جوف الأرض تغطيها طبقات عظيمة السمك فتستغل بواسطة المتأجم وهي أكثر تكلفة. وفي أسوان كان خام الحديد يستغل بالطريقة الأولى وكذلك خام حديد الواحة البحرية يستخرج بنفس الأسلوب. فعلى سبيل المثال تستخدم الطريقة الأولى في إستخراج خام الفوسفات إذ تخلل تكوينات الفوسفات الأرض الزراعية في منطقة السباعية غرب وتستخرج بازالة الطبقات الطميّة أولاً ثم استخراج الخام وتسوية الأرض مرة ثانية. وقد توجد بعض الخامات المعدنية مثل البترول والغاز الطبيعي تحت مياه البحر ويزيد ذلك من تكاليف الإستخراج بطبيعة الحال.

وتقع معظم الخامات المعدنية الفلزية في القسم الجنوبي من الصحراء الشرقية وفي جنوب شبه جزيرة سيناء وهي مناطق تتسم بوعورتها تصارييساً وقلة الطرق التي تربطها بالمناطق المأهولة وندرة المياه وبالتالي قلة مراكز العمران والسكان، ومن ثم لا بد عند إستخراج الخامات المعدنية من الاعتماد على جلب العمال من وادي النيل بل إن المياه تجلب لمناطق إستخراج الفوسفات على سواحل البحر الأحمر من قنا ولاشك أن لكل ذلك أثره على تكاليف استغلال المواد الخام.

وتواجه بعض الخامات المصرية منافسة في الأسواق الخارجية، أما بسبب انخفاض جودتها أو نتيجة لارتفاع تكاليف الإستخراج والنقل. وبالرغم من تنوع خامات المعادن المستغلة، إلا أن إسهامها في الاقتصاد القومي يعتبر ضئيلاً إلى حد ما سواء قيس ذلك بما يصدر منها إلى الخارج، أو قيس بعدد العاملين في هذا النشاط الاقتصادي الذي لم يتجاوز ٣٪ من جملة عدد العاملين في خلال عام ١٩٩٥. ويلاحظ أن أهم الخامات من حيث دورها في اقتصاديات البلاد هي الحديد والفوسفات والمنجنيز ثم البترول والغاز الطبيعي.

الفصل التاسع

الإنتاج الصناعي

أولاً : مقومات الإنتاج الصناعي

مقدمة

كانت الصناعة المصرية حتى أواخر القرن الثامن عشر تمثل في صناعات وحرف بدائية يتولاها عدد قليل من العمال لتزويذ السكان بالضرورات الأولية من الغذاء والكساء والأدوات المنزلية. وكان حجم المنشآت الصناعية صغيراً لضيق نطاق السوق وصعوبة النقل. ومنذ أوائل القرن التاسع عشر - في عهد محمد على، بدأ الاهتمام بالصناعة الحديثة، وبخاصة تلك الصناعات التي تخدم الأغراض الحربية، بالإضافة إلى أن التوسع الزراعي تطلب توسيعاً مماثلاً في الصناعات التي تجهز المحمولات الزراعية سواء للإستهلاك المحلي أو التصدير. كما أن محمد على كان ينظر للصناعة على أنها مصدر آخر من مصادر الدخل يغذى الخزانة بالأموال اللازمة للإنفاق على مشروعات الدفاع والتعهير.

ولم يكتب لمشروعات محمد على الصناعية الاستمرار بعد أن عقدت بريطانيا مع الباب العالي إتفاقية بخارية عام ١٨٣٨ ، والتي نصت على السماح لرعايا بريطانيا بالتجارة في المنتجات الزراعية والصناعية في كافة أنحاء الأمبراطورية العثمانية، بما في ذلك مصر، دون قيد أو شرط. ولم يتمكن محمد على من يتجاهل هذه الاتفاقية، مما أدى إلى إلغاء نظام الاحتكار الذي فرضه محمد على عام ١٨٤٠ . ولم تتمكن الصناعة في مصر من الصمود أمام منافسة بريطانيا ودول أوروبا الغربية فأخذت في الانهيار، وبانتهاء تجربة محمد على مرت البلاد بفترة من الركود الصناعي استمر حتى أوائل القرن العشرين.

وفي عهد الاحتلال البريطاني إهتم المصريون بالزراعة وأهملوا تماماً الصناعة. وفرضت بريطانيا على مصر سياسة التخصص الزراعي لتكون البلاد مورداً للقطن اللازم لتصنيعها وسوقاً لمنتجاتها الصناعية. وتوهم معظم المصريين بأن بلادهم زراعية فقط ولا تصلح للصناعة نتيجة للدعائية التي روجها الإنجليز، حتى شاعت

بين المصريين. ومع هذا فقد ظهرت بعض المحاولات لإحياء بعض الصناعات وساهم فيها بعض التجاريين من أصحاب رؤوس الأموال. ولكنها لم تصادف أى نجاح لأنها قوبلت بمنافسة أجنبية شديدة، في وقت كانت مصر مجبرة فيه على اتباع سياسة الباب المفتوح، وكانت مصر سوقاً رائحة للبضائع الأجنبية.

وكانت الصناعة في مصر حتى الحرب العالمية الأولى شيئاً لا يذكر، وكانت البضائع الأجنبية محتكرة للأسواق المصرية. ويرجع ذلك إلى إستخفاف الحكومة والشعب بأهمية الصناعة في الانتاج القومي وأن مصر بذلك زراعياً لا تصلح للإنتاج الصناعي. كما أن الصناعة المحلية لم يكن في إمكانها منافسة الصناعات الخارجية لعدم جودتها وارتفاع تكاليف إنتاجها، فضلاً عن أن النظام الجمركي لم يكن يساعد في حماية الصناعات الأهلية بسبب الاتفاques الدولية وسيطرة الاستعمار.

ثم كانت الحرب العالمية الأولى، وأصبح من العسير أن تحصل مصر على حاجتها من المواد المصنوعة في الخارج، وأصبحت الحاجة ملحة إلى تعويض هذا النقص عن طريق الانتاج المحلي فظهرت بعض الصناعات أثناء الحرب وتم إنشاء بنك مصر عام ١٩٢٠. وكان من أهم أهداف هذا البنك توجيه البلاد نحو إستخدام الشروق القوية في الانتاج الصناعي والتي في مقدمتها صناعة غزل القطن ونسجه. كما أنشئت مصلحة التجارة والصناعة في نفس العام تابعة لوزارة المالية والتي تحولت بعد ذلك إلى وزارة التجارة والصناعة عام ١٩٣٤. كما توسيع الدولة في التعليم الصناعي وبدأ الاهتمام بالتشريعات الاجتماعية العمالية.

ويعتبر عام ١٩٣٠ الذي إنتهت فيه آخر معاهدة جمركية - وكانت مع إيطاليا - وكان النظام القديم يحدد الضريبة الجمركية لأى سلعة كمالية أو ضرورية بـ ٨٪ فقط من قيمتها، وأذلك لم تكن الصناعات الوطنية قادرة على منافسة الصناعات الأجنبية. فاتبعت الحكومة سياسة جمركية جديدة تهدف إلى حماية الصناعات المحلية وكان ذلك كافياً لأن تدفع بالصناعة إلى الأمام. وبذل نشاط كبير لحماية الصناعة مما أدى إلى زيادة الاقبال على الاستثمار في الصناعة، فانتعشت الصناعة المصرية واجتذبت مزيداً من رؤوس الأموال.

وعندما نشب الحرب العالمية الثانية عام ١٩٣٩ وانعدمت المنافسة الأجنبية تقريباً إتسع المجال أمام الصناعات الوطنية وزاد نموها ونشاطها، فأخذت تتتطور

وتزداد أعداد المصانع حتى إستطاعت أن تساهم في سد حاجات البلاد في كثير من الميادين وكذلك سد حاجة القوات الأجنبية الموجدة في مصر وحاجة بعض مناطق الشرق العربي. توسيع المصانع في استخدام المواد الخام ومواد الوقود المحلية، حتى أن كسب بذرة القطن استخدم أحياناً بدلاً من الفحم المستورد، حتى بلغت نسبة الصادرات الصناعية المصرية ١٠٪ من جملة الصادرات عام ١٩٥٢.

ولما انتهت الحرب العالمية الثانية عام ١٩٤٥ شكلت الحكومة لجنة لدراسة موقف الصناعة في مصر والعوامل التي تكفل تدعيمها. ووضعت هذه اللجنة تقريرها عام ١٩٤٨ وقد إشتمل على كثير من التوصيات التي نفذ الكثير منها، مما ساعد الصناعات التي نشأت في ظروف الحرب على الاستمرار، وبخاصة تلك التي تعتمد على الانتاج الزراعي وأصبح بعضها يجد الفائض للتصدير.

وعند ما قام الثورة في ٢٣ يوليو ١٩٥٢ كانت الصناعة من أهم الميادين التي وجهت إليها عنايتها منذ البداية. خفضت رسوم الاستيراد بالنسبة للخامات ومستلزمات الإنتاج وفرضت رسوماً جمركية على الواردات الصناعية التي تتبع نظائرها محلياً. وبدأت في تنفيذ كثير من المشروعات الصناعية الكبيرة مثل كهرباء حزنان أسوان وإقامة صناعة الحديد والصلب في حلوان ودعم البنك الصناعي فزادت أعماله كثيراً عام ١٩٥٤. وأنشئت وزارة الصناعة عام ١٩٥٦، وفي عام ١٩٥٧ وضع أول مشروع سنوات خمس للنهوض بالصناعة وفي سنة ١٩٦٠ وضعت خطة خمسية أخرى قامت مشروعاتها على أساس ما أكتسب من خبرات في تنفيذ البرنامج الأول. وبلغت جملة استثماراتها ٤٣٤ مليون جنيه، وكان هدفها زيادة الإنتاج الصناعي بنسبة ٦٦٪، وزيادة الأجور والمرتبات بنسبة ٧٠٪، وزيادة عدد المشغلين بالصناعة بنسبة ٣٤٪.

وفي أول يوليو ١٩٦١ أصدرت الدولة عدة تشريعات بتأميم كثير من المشروعات الصناعية الخاصة تأميناً كاملاً أو جزئياً. ويبلغ مجموع ما أُنشئ من مصانع في الستينيات نحو ١٠٠٠ مصنع، إلى جانب تطوير وتحديث الصناعات القائمة فعلاً والتوسع فيها مثل صناعة الغزل والنسيج، وصناعة السكر، وصناعة الأسمنت وصناعة الأسمنت. وأدخلت صناعات جديدة مثل الألومنيوم على كهرباء السد العالي. وأصبحت مصر فعلاً دولة صناعية زراعية بل إن الصناعة تفوقت على

الزراعة من حيث قيمة الانتاج وبلغ المستثمر في الصناعة ثلاثة أمثال المستثمر في الزراعة. وان كان عدد المشتغلين بالصناعة لا يزيد عن ثلث العاملين بالزراعة. وقد تضاعفت قيمة الانتاج الصناعي من ٣٠٣,٧ مليون جنيه عام ١٩٥٢ الى ٢٥٨٥ مليون جنيه عام ١٩٧٥ وارتفع عام ١٩٩٥ الى ٤٦٥٦٠ مليون جنيه.

مقومات الصناعة

تطلب الصناعة عدداً من المقومات والضوابط الضرورية التي لا بد من توفرها مثل المواد الخام والوقود والأيدي العاملة ورأس المال والأسوق للتصریف. وفيما يلى دراسة لمقومات الصناعة.

أولاً: القوى الحركية:

وتشمل الفحم والبترول والقوى المائية. أما الفحم فقد اكتشف بكميات وفيرة في مناطق قرية من سطح الأرض بمنطقة جبل مغارة في شبه جزيرة سيناء.

ويعتبر البترول من أهم موارد القوى المستغلة في مصر وتقدر نسبته من جملة الوقود المستهلك في مصر في إنتاج الطاقة بحوالى ٧٥٪ عام ١٩٩٥. وكانت مصر حتى عهد قريب الدولة الأفريقية الوحيدة المنتجة للبترول حتى اكتشفت حقوله في صحراء الجزائر ولبيبا. وقد فقدت مصر بعد عدوان ١٩٦٧ نحو ثلث إنتاجها من حقول سيناء، وكان يقدر جملة الانتاج في ذلك الوقت بنحو ٨ ملايين طن ورغم ذلك فقد ارتفع إنتاج البترول عام ١٩٧٠ إلى ٢٠ مليون طن بعد إكتشاف حقول بترول العلمين. وبعد أن إستردت مصر سيناء ومع الكشفوف البترولية تحت مياه البحر الأحمر وخليج السويس وأبو الغرايق والرزاقي في الصحراء الغربية ارتفع إنتاج البترول إلى حوالي ٢٩,٤ مليون طن سنة ١٩٨٠ ، وقفز الإنتاج إلى ٤٥ مليون طن سنة ١٩٨٥ واستمر حول هذا المعدل حتى عام ١٩٩٥ . ولهذا تشجع الدولة رؤوس الأموال الأجنبية في البحث والتقييم عن البترول بتجنيباً لرأس المال الوطني من المخاطرة في هذا الميدان. وقد قامت على البترول صناعة تكرير البترول وقد بلغت طاقتها عام ١٩٦٦ نحو ٨ ملايين طن سنوياً بعد أن كانت ٣,٥ ملايين طن عام ١٩٥٣ ، ووصلت إلى ١٥ مليون طن عام ١٩٨٢ وقفزت إلى ٢٢,٥ مليون طن عام ١٩٩٥ وذلك لتحقيق الاكتفاء الذاتي من الكيروسين والسوبار.

وهناك الغاز الطبيعي الذى أكتشف فى منطقة أبي قير عام ١٩٦٩ وقد تم إنشاء مصنع لإنتاج سmad اليوريا على الغاز الناتج منه كما يستغل فى بعض المناطق الصناعية فى الاسكندرية وكفر الدوار. وحقل ابو ماضى فى شمال الدلتا وقد قامت عليه صناعة الأسمدة التيتراتية فى مصنع طلخا للأسمدة الذى بدأ تشغيله عام ١٩٧٥ .

ويعتبر المازوت أكثر مشتقات البترول من حيث الكمية المستهلكة فيه حيث بلغت عام ١٩٨١ حوالي ٣٧,٣ مليون طن تمثل ٥٩٪ من كمية المشتقات البترولية ويليه السولار وبلغت الكمية المستهلكة منه ٢,٦ مليون طن نسبتها ٢١٪ ثم البنزين حوالي ٢ مليون طن بنسبة ١٦,٥٪ . وقد ارتفعت هذه الأرقام عام ١٩٩٥ ، فقد بلغ إنتاج المازوت ١٢,٢ مليون طن بنسبة ٣٧,٥٪ ثم السولار والديزل ٥,٥ ملايين طن بنسبة ١٧٪ ثم البنزين ٢ مليون طن بنسبة ٦٪ ويرجع إنخفاض هذه النسبة عام ١٩٩٥ - رغم ارتفاع كميات الاستهلاك هو دخول الغاز كعنصر جديد في الوقود فقد بلغت كمية عام ١٩٩٥ حوالي ٩,٧ ملايين طن تمثل نسبة ٣٠٪ من المنتجات البترولية.

أما الطاقة الكهربائية فقد أصبح السد العالى مصدر أكبر طاقة كهربائية فى العالم وينتج ٤,٥ مليار كيلو وات ساعة وهى تعادل أربعة أمثال إستهلاكنا السنوى فى كافة المرافق قبل إنشاء السد العالى ، وترتب عليه رفع نصيب الفرد من الطاقة الكهربائية فى ذلك الوقت ، وقد تم إستغلال الغازات الطبيعية فى إقامة وتشغيل محطات حرارية لإنتاج الكهرباء. وقد بلغ إنتاج الطاقة الكهربائية ٣٦,٢ مليار كيلو وات ساعة عام ١٩٩٥ يستغل ٧٨٪ منها فى الأضاءة والأعمال المدنية والورش والصناعات الصغيرة ونحو ٢٢٪ فى الصناعات الرئيسية.

ثانياً: المواد الخام:

يمكن تقسيم المواد الخام الى ثلاثة أقسام هى الخامات المعدنية والخامات النباتية والخامات الحيوانية.

الخامات المعدنية، وتستخرج من المناجم أو تقتلع من الحاجر وهى كثيرة فى مصر ومتعددة، فهناك الحديد فى شرق أسوان وفي منخفض الواحات البحرية ومناطق أخرى واسعة مابين القصرين ومرسى علم تنتظر الاستغلال. ويوجد

القوسفات في منطقة السباعية والحاميد وفيما بين سفاجة والقصير وفي الواحات الداخلية والخارجية حيث يقدر مخزونه بنحو ٥٠٠ مليون طن تنتظر الاستغلال، والخرائط رقم (٥٦) توضح توزيع الخامات المعدنية في مصر. كما يوجد خام المنجنيز بكثيارات وفيه في شبه جزيرة سيناء وخاصة منطقة أم بحمة. وقد اكتشف القصدير حديثاً في مناطق المويلح والنوبع والمبارك في الصحراء الشرقية. وينتشر الكبريت بكثرة على ساحل البحر الأحمر وبخاصة في جهات جمصة والربجة، وقد اكتشفت مناجم جديدة له في جبل الزيت وبالقرب من أبي دزية في سيناء.

كما يوجد الاسبستوس في منطقة حفافيت وفي وادي أبوبيت جنوب مرسي علم. هذا بالإضافة إلى معادن أخرى كثيرة مثل التلك والكاولين والكروم وغيرها وكلها تقع في منطقة الصحراء الشرقية.

واكتشف حديثاً خامات حاملة لليورانيوم في منطقة جبل قطرانى شمال الفيوم وفي شبه جزيرة سيناء. وهذا المعدن يستخدم للحصول على الطاقة الذرية. وتجري الآن البحوث لمعرفة أفضل الطرق لتجهيز الخامات المحتوية على اليورانيوم بكثيارات إقتصادية واستخلاص عنصر اليورانيوم منها.

وتعتبر أراضي مصر غنية جداً بمواد المحاجر وتتميز بوجود أصناف مختلفة من المادة الخام مما يجعلها صالحة لعدة أغراض فمنها الأحجار الجيرية والأحجار الرملية والجرانيت والبازلت والرخام وأحجار الزينة وغيرها.

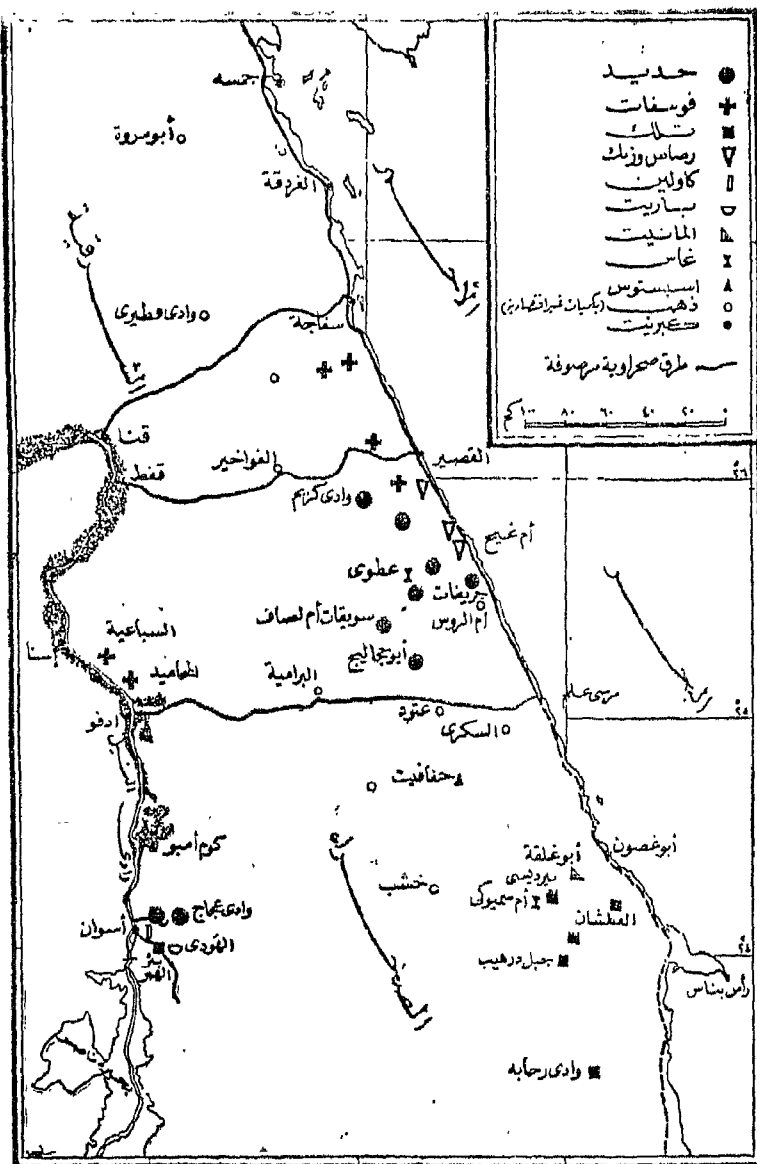
وهناك مشروعات عديدة ترمي إلى تنمية هذه الموارد المعدنية نذكر منها:

* مشروع التوسيع في إنتاج خام الحديد في أسوان للوصول بالانتاج إلى متوسط ٥٥٠ ألف طن سنوياً لسد حاجات مصنع الحديد والصلب بحلوان والوحدات الجديدة فيه.

* مشروع تركيز خام الحديد بأسوان ويهدف إلى رفع نسبة الحديد من ٤٢٪ إلى ٤٩٪ ويعود ذلك إلى نقص تكاليف النقل من المنجم إلى المصنع كما يحقق وفر في فحم الكوك المستخدم في صناعة الحديد والصلب.

* مشروع إقامة مصنع للمنجنيز الحديد المنخفض الدرجة لإنتاج الحديد الذهبي.

* مشروع التوسيع في إستغلال خامات التلك والكبيريت والاسبستوس وسلفات



شكل (٥٦) أهم موارد لثرة المعدينة في الصحراء الشرقية

الباريوم الموجودة في المنطقة الشرقية لاسوان والتي تستخدم في صناعة المطاط والبلاستيك والزجاج والبوبيات.

* مشروعات المحاجر لانتاج الرخام خصوصا في مناطق جبال البحر الأحمر وسيناء.

الخامات النباتية ويمكن تقسيمها الى نباتات بريه ومصر فقيرة فيها، إذ لا ينتشر بها الغابات أو الاعشاب البرية التي تغطي مساحات واسعة. والنباتات المزروعة حيث تزرع مصر كثيرا من الغلال التي تخدم أنواعا مختلفة من الصناعات المحلية ويصدر بعضها لخدمة الصناعة في الخارج. ومن الخامات النباتية الصناعية القطن وقصب السكر والحبوب الزيتية والحبوب الغذائية والفواكه والخضير.

فتقوم على القطن عدة صناعات مثل حلج القطن وكبسه وغزله ونسجه وعصير الزيوت وصناعة أعلاف الماشية. وتستهلك البلاد ما يتراوح بين ٣٠ - ٤٠٪ من الانتاج في الصناعة. وتقوم على الحبوب الزيتية مثل الكتان والسمسم والفول السوداني وعباد الشمس وفول الصويا صناعة الزيوت والصابون والسمن الصناعي وزيوت الألوان والورنيش. أما الحبوب الغذائية وأهمها القمح والذرة والشعير والارز والعدس فيعمل ٣٠٪ من عمال الصناعات الغذائية في تصنيعها. ويقصد بذلك طحن الغلال وضرب الارز ودش العدس.

كما تقوم على الخضر والفواكه صناعات غذائية من تعليب وتجفيف وعصائر وغيرها من الصناعات.

وتدخل المنتجات الحيوانية ياعتبارها مواد خام في صناعات مختلفة. صحيح أن الثروة الحيوانية في مصر محدودة لإفتقارها للمراعي الطبيعية وإعتمادها على تربية الحيوانات. ولكن ثابت أن الاستهلاك من هذه المنتجات والطلب عليها كبير. وقد قدرت قيمة منتجات الحيوان في مصر عام ١٩٩٥ بحوالى ٢٦٩٥ مليون جنيه. تمثل لحوم الحيوانات ٣٩٪ والدواجن ١٥٪ والألبان ٣٥٪ والبيض والصوف وعسل النحل والشمع بنسبة ١١٪. ولاشك أن جلود الحيوانات لها قيمتها وتقوم عليها وعلى الألبان صناعات متنوعة، ثم يليها الصوف وعسل النحل. ويضاف إلى الخامات الحيوانية الأسماك التي تستهلك في معظمها طازجة على سواحل البحرين المتوسط والأحمر وفي البحيرات المصرية. ويتم تصنيع بعض

الاسماك مثل السردين والتونه كمعلبات وسمك البلطي والشعري كأسماك مجتمدة بعد تنظيفها.

ثالثاً: الأيدي العاملة:

وهي أكثر مقومات الصناعة توافراً في البلاد، وسياسة التصنيع هي محاولة لايجاد مخرج من البطالة التي تعانيها نسبة كبيرة من السكان الذين يتزايدون بمعدل ٢,٥ % سنوياً ولا تزيد المساحة المنزرعة الا بمقدار معلوم. وبؤدي ضغط السكان مع ضيق الرقعة الزراعية الى خفض مستوى المعيشة. ولن يؤدى نقل فائض اليدى العاملة من القطاع الزراعى الى قطاع آخر كالصناعة الى أى نقص في الانتاج الزراعي، بل سيؤدى الى زيادة الدخل خاصة وأن توفر اليدى العاملة يؤدى الى رخصها وبالتالي نقل نفقات الانتاج.

ويدل توزيع القوى العاملة بين أوجه النشاط الاقتصادي على مدى تطور اقتصاديات الدولة. فمن بين ١٧,٨ مليون شخص يمثلون حجم القوة العاملة عام ١٩٩٦ بعد استبعاد الطلبة وربات البيوت والزاهدين عن العمل، تجد أن من يعمل بالزراعة ٧,٥ مليون بنسبة ٣٢٪ من جملة القوة العاملة بينما يعمل في قطاع الخدمات حوالي ٤,٢٤٪ ثم يأتي قطاع الصناعات التحويلية والتعدين ونصيبه ١٩,٨٪ وأخيراً يستوعب قطاع التجارة والنقل ١٢,٥٪ والتشييد والبناء ٢٪ فضلاً عن ١,٤٪ نسبة من يعملون في أنشطة غير كاملة التوصيف.

ويسترجى الانتباه أن نسبة الإناث إلى جملة المشتغلين كانت ٦٪ عام ١٩٧٥ ويسترجع الانتباه أن نسبة الإناث إلى جملة المشتغلين كانت ٢٨٪ عام ١٩٩٥ وترجع هذه الزيادة إلى دخول عدد كبير من النساء مجال العمل بدلاً من الرجال الذين سافروا للعمل في الخارج بالإضافة إلى تعديل تعريف الإناث المشتغلات.

ولكن العبرة ليست بوفرة اليدى العاملة بل بمقدار كفايتها الانتاجية. ولاتزال كفاية العامل المصرى سواء في الميدان الزراعي أو الصناعي أقل كثيراً مما ينبغي، وبخاصة في ميدان الصناعة حيث تعوزه الخبرة وينقصه التدريب، ولا يرجع ذلك إلى نقص في العامل وإنما إلى حداثة الصناعة. ولابد من مرور الوقت الكافى حتى تتأصل التقاليد الصناعية وحتى يبلغ العامل المستوى اللازم فنياً. وقد اتجهت جهود الدولة منذ زمن إلى هذا السبيل، فتوسعت الدولة في التعليم الصناعي وأقامت

مراكز التدريب والمعاهد الصناعية المختلفة حتى يتوافر العمال ذوى المستوى الفنى المناسب لمباشرة العمل فى المجال الصناعى - الذى يتطور بدوره مع تقدم التقنية - بكفاءة عالية.

رابعاً: رأس المال :

ظل رأس المال الوطنى زمناً طويلاً يخشى الصناعة. وكانت العقلية الزراعية السائدة تسسيطر على الممولين وتحول دون توجيه، إهتمامهم إلى أى ميدان آخر غير الميدان الزراعى مما أتاح الفرصة أمام رؤوس الأموال الأجنبية فأصبح لها نصيب فى الصناعة المصرية. وكان فى مصر ٢٤ بنكاً لم يكن بينها بنكاً مصرياً صممياً سوى بنك مصر الذى أنشئ عام ١٩٢٠، أما البنوك الأخرى، فرغم أن بعضها كان مصرياً من وجهة نظر القانون ولكنها فى الواقع كانت بنوكاً أجنبية لاترعى صالح الوطن، وتميزت جميعها بتخصصها فى العمليات التجارية كتمويل التجارة الخارجية أو الداخلية أو تمويل المحصولات الزراعية خاصة القطن، مما جعلها عاجزة عن إمتصاص المدخرات القومية وتوجيهها نحو ميادين الاستثمار الصناعى.

ومنذ أن قامت الثورة عام ١٩٥٢ هدفت الحكومة إلى وضع خطة عامة لتنمية الانتاج القومى ووضعت المشروعات الالزامية للنهوض بالصناعة. وكانت مشكلة التمويل هي أولى المشكلات التى تعرّض هذه المشروعات، وكان على الدولة أن تبحث عن امكانيات للتمويل من الداخل دون المساس بحصة الملكية الخاصة، وكان التمويل الداخلى عن طريق القطاعين العام والخاص. ويشمل الأول فائض ميزانية الدولة وقروض الانتاج، أما التمويل الخاص فمن طريق الأرباح غير الموزعة والاحتياطيات. وساعد قانون تحديد الأرباح الموزعة على الحد من ميل الشركات إلى الإسراف في توزيع الأرباح. وفي يونيو ١٩٦١ تم تأميم البنوك وتأميم الشركات الصناعية والتجارية وبذلك تمت سيطرة الدولة على الجزء الأكبر من وسائل الانتاج.

وبعد حرب أكتوبر ١٩٧٣ بدأت سياسة للإنفتاح الاقتصادي والغرض منها توفير رؤوس الأموال - خاصة من العملات الصعبة - لقيام الكثير من المشروعات الصناعية لزيادة الانتاج من ناحية وتوفير فرص العمل من ناحية أخرى.

وبعد عام ١٩٧٤ بدأت سياسة جديدة تبني الإنفتاح الاقتصادي وعدلت بعد

القوانين الخاصة بالاستثمار والإستيراد وترتبط عليها الإتجاه نحو زيادة أعداد المشروعات الصناعية مع قلة رأس مالها المستثمر وأعداد العاملين بها وكانت في معظمها مشروعات تهدف إلى إغراق السوق المحلية بسلع إستهلاكية تضمن توزيعها. ودخلت بعض شركات القطاع العام كشريك في بعض هذه المشروعات، بل كان للمنتجات الجديدة قدرة على منافسة الانتاج المحلي من القطاع العام الذي لا يمتلك بنفس درجة المرونة التي قامت بمقتضاه الشركات الاستثمارية الجديدة. وتعرضت شركات القطاع العام للخسائر بسبب ضعف قدرتها على المنافسة لحصول الشركات الناشئة على إمتيازات إثنمانية وإعفاءات جمركية وإختلاف أسلوب الإدارة في كل حالة واستخدام تكنولوجيا جديدة والقدرة على التسويق وجودة المنتجات. وقد كان لهذه الاجراءات والقوانين الجديدة آثارها، إذ بدأت تتدفق رؤوس الأموال من الخارج إلى مصر، ومعظمها أموال مصريين مقيمين في الخارج. فقد ساعد على المناخ السياسي والإقتصادي على إطمئنانهم وتشجيعهم على إستثمار مدخراتهم وأموالهم في مصر، الأمر الذي أدى إلى حدوث حالة من الإنبعاث الاقتصادي وافتتحت الكثير من المصانع في المدن الصناعية الجديدة مثل العاشر من رمضان والسداد وبرج العرب الجديدة بالإضافة إلى المناطق الصناعية القديمة.

خامساً: السوق:

يعتبر التوزيع أحد أركان عملية الانتاج، والسوق يعتبر العامل الرئيسي في قيام الصناعة، ويرتبط بالتسويق عمليات التوزيع. وقد فيما كانت الصناعات منزلية صغيرة وكانت كل قرية تعمل على أن تكفى نفسها بنفسها من ناحية الانتاج الصناعي. ولكن الصناعات الحديثة كبيرة ذات إنتاج وفير ولذلك لابد لها من أسواق مضمونة.

ومصر بما فيها من ٦٠ مليونا من السكان تعتبر سوقا محلية ضخمة، ويتربط على قرب السوق المحلية من المصانع قلة نفقات النقل، وهذا بدوره يخفض من تكاليف الانتاج. وتتميز مصر بشبكة موصلات جيدة ولذلك فليس هناك سوى قليل من الصعوبات التي تواجه عمليات التوزيع. ولكن العيب الرئيسي للسوق المصرية يتمثل في ضعف القوة الشرائية للسكان نتيجة الفقر وقلة الدخل. فقلة رأس المال يؤدي إلى إنخفاض القدرة الانتاجية التي تودى بدورها إلى هبوط

مستوى الدخل . والدخل المنخفض بدوره يضعف القدرة الشرائية ويحول دون تكوين المدخرات ويكون من نتيجة ذلك تعذر تكوين رأس المال .

وما من شك في أن ما شهدته اليوم من مشروعات لرفع مستوى الدخل ومن إعادة لتوزيع الدخل بما يحقق نوعا من العدالة الاجتماعية، سيؤدي إلى زيادة القوة الشرائية وتشييط الصناعة التي هي في الوقت نفسه مظهرا من مظاهرها .

أما عن السوق الخارجية لمصر التي تتمتع بموقع جغرافي ممتاز وصلاتها بجهات العالم سهلة مما يؤدي إلى تمكن الصناعات المصرية ، لو توفرت لها عوامل المنافسة في الأسواق الخارجية كجودة النوع ورخص الثمن ، أن تجد لها مكانا طيبا في تلك الأسواق .

ويمكن لمصر أن تجد لها سوقا رائجة في الوطن العربي . ولكن ينبغي أن نذكر أن دول المنطقة كلها تشتراك في ظاهرة واحدة هي ضعف القوة الشرائية في معظم بلدان العالم العربي ، بالإضافة إلى أن بعضها قد بدأ يتوجه نحو التصنيع ولا بد لها من حماية جمركية لصناعاتها المحلية الناشئة ولذلك يجب أن يكون هناك نوع من التكامل والتعاون والتنسيق . وما يقال عن السوق العربية يمكن تطبيقه على السوق الأفريقية .

وثمة ناحية أخرى خطيرة وهي النقص في وسائل النقل التي تخدم الصناعة في العالم العربي كله . فحتى وقت قريب لم يكن هناك دولة تعنى بأن يكون لها أسطول بحري يكفي لحمل سلعه إلى أسواقها الخارجية وينقل إليه المواد الخام المستوردة . وكانت مصر هي أولى الدول العربية التي بدأت تعنى بهذه الناحية فتأسست في الثلاثينيات شركة الاسكندرية للملاحة وشركة مصر للملاحة وأخيراً فهناك وزارة النقل البحري التي تحاول بناء أسطول بحري يقوم بحركتها التجارية المتزايدة .

سادسا: النقل والمواصلات:

تؤثر طرق النقل ووسائل الاتصال المتاحة محليا في قيام الصناعة . والملحوظ في مصر توافر طرق النقل بأنواعها المختلفة في الوادي والدلتا وقلتها في المناطق الهماسية الحبيطة ، بل إن طرق النقل المائي متمثلة في نهر النيل وفروعه والترع الملأوية بالإضافة إلى السكك الحديدية والطرق البرية كثيراً ماتتنافس في خدمة

الجزء المأهول بالسكان. بينما لا تتمتع المناطق الهمشية إلا ببعض الطرق البرية وتقل فيها السكك الحديدية. وتؤلف طرق الدلتا البرية أو السكك الحديدية نمطاً شبكيّاً، بينما تأخذ طرق الوجه القبلي شكلًا محوريًا.

والحقيقة أن نهر النيل وفروعه يقوم بدور هام في نقل بعض المواد الخام مثل الحجر الجيري والفوسفات ومشتقات البترول من الجنوب إلى الشمال أو العكس وهنا تخفيض التكاليف. أما السكك الحديدية فتقوم بخدمة الصناعة إما من خلال خطوط أنشئت خصيصاً لهذا الغرض مثل خط سكة حديدة الواحات البحرية أو خطوط نقل قصب السكر في الوجه القبلي، أو من خلال الشبكة العامة التي تنقل الخامات أو منتجات صناعية تصرف في الأسواق أو تصادر للخارج.

على أن السيارات بأنواعها أصبحت تلعب دوراً أكبر أهمية في النقل من السكك الحديدية خلال السنوات الأخيرة، وذلك بسبب مرونتها في النقل وتوافر الطرق المرصوفة والمعبدة. وقد أتضح أن كميات البضائع المنقولة تقاد مختكراً في السيارات ويبيّن هذه الحقيقة الجدول رقم (٥٥).

جدول (٥٥) حجم البضائع المنقولة بوسائل النقل المختلفة في مصر ١٩٩٥

نوع الوسيلة	البضائع المنقولة مليون طن	%	حجم الحركة مليون طن/أ.ك.م.	%
سكك حديدية	١٢٣٠٩	١٣٠	٣٦٨٠	٦٢
سيارات	٧٤٥١٠	٧٨٤	١٦٤١٠	٧٢٢
نقل نهري	٨٢١٨	٨٦	٢٦٥٠	١١٦
المجموع	٩٥٠٣٧	١٠٠٠	٢٢٧٤٠	١٠٠٠

ومن الجدول يتضح إتجاه النقل للوسائل الأعلى أجراً وتكلفة وهي السيارات وتدهور نقلية السكك الحديدية والنقل البحري رغم أنهما الأقل تكلفة. وربما يفسر ذلك بإهمال السكك الحديدية مما ترتب عليه تجاوز ٤٥% من خطوطها ٣٠% من وحداتها المتحركة عمرها الإفتراضي. بجانب عناقة أساليب التشغيل وبطء الحركة وعدم مرونة السكك الحديدية في توصيل السلع المنتجة لأماكنها.

أما النقل المائي فمن عيوبه البطء الشديد وخصوصها مع كثرة الأعمال الصناعية على الجارى الملاحي كالكبارى، على الرغم من أنه أقل وسائل النقل تكلفة. وتقوم السيارات بدور أكبر في نقل المنتجات الصناعية إلى أسواق الاستهلاك فى مراكز التجمعات السكانية الكبرى سواء فى المدن أو الريف، معتمدة فى ذلك على شبكات الطرق التى يبلغ مجموع أطوالها نحو ٣٠ ألف كيلو متر نصفها من الطرق المعبدة والمرصوفة.

توطن الصناعة:

يقصد بالتوطن الصناعى العلاقة بين الصناعة والموقع وتؤثر مقومات الصناعة المبنية فيما سبق وهى المادة الخام والوقود والأيدى العاملة ورأس المال والسوق وطرق النقل فى توطين الصناعة فى مناطق أو أقاليم معينة. ولكن هذه المقومات لاتتوفر كلها بدرجة واحدة فى المكان الواحد وإنما تختلف أهميتها بدرجة أو أخرى، ويساعد وجود أكبر قدر منها فى المكان على توطين الصناعة فيه. وإن كان نوع الصناعة ذاتها أيضا له أثره فى توطنها حيث تميل بعض الصناعات إلى التوطن حيث يوجد أهم عامل لوجودها الذى قد يكون المادة الخام أو السوق أو توفر العمالة أو غيرها. وقد تتوطن الصناعة فى مكان مانتجة لعوامل أخرى بعضها تاريخى، كأن تقوم صناعة ما فى منطقة لها شهرتها التاريخية القديمة فى هذه الصناعة، وبعضها الآخر إدارى أو سياسى كأن تقوم الدولة بتوزيع الصناعات على أقاليمها بغية تطورها والنهوض بها بغض النظر عن مدى وفرة المقومات التسوية للصناعة.

وفي مصر تظهر أثر هذه المقومات مجتمعة أو بعض منها فى توطين الصناعات المختلفة وإن كانت الواحدة منها إيجادا كالأيدى العاملة والسوق ورأس المال لها الأثر الأكبر فى توطين معظم الصناعات القائمة: فالصناعة المصرية الحديثة النشأة لم تتأثر فى توطنها بالوقود، أو القوة الحركية، وقد اعتمدت فى بدايتها على الفحص المستورد من الخارج. ورغم أنها اعتمدت على مواد خام زراعية بدرجة كبيرة، فإن بعضها فقط إرتبط بمحاصيل معينة بينما إرتبطت فى معظمها بالمدن الكبرى حيث السوق الواسعة لترويج منتجاتها ووسائل النقل والمرافق والخدمات الميسرة والعمالة الوفيرة ورأس المال. وانتقلت إليها المواد الخام المحلية

والمستوردة من الخارج ومعظمها خفيف الوزن مثل الصوف والدخان.

ولهذا بدأ الصناعة أول مابدأت في مدینتی القاهرة والاسكندرية حيث يتتوفر لقيام الصناعة كل هذه العوامل مجتمعة، ثم تزايد ترکز الصناعات فيها حتى وصلت الى درجة من الضخامة أثرت وتتأثر بنمو المدينتين على حساب المدن والاقاليم الأخرى في البلاد ففيهما ٧٥٪ من المنشآت الصناعية و ٤٠٪ من العاملين في الصناعة وقد لوحظ أنه بالرغم من أن عدد المنشآت القائمة في الاسكندرية يقل عن نصف عددها في القاهرة إلا أن نصيب الأولى أكثر من ناحية عدد المشغلين، مما يشير الى ارتفاع متوسط عدد المشغلين في المنشأة الواحدة في الاسكندرية.

ويرجع هذا التركيز الكبير للصناعة في المدينتين الى عوامل تاريخية وإقتصادية. فمن العوامل التاريخية قيام الصناعات اليهودية فيهما من قبل وخاصة القاهرة. أما العوامل الاقتصادية فتتمثل في قرب كل منها من طرق المواصلات المختلفة واتساع أسواقهما، فهما يمثلان في نفس الوقت أكبر المراكز الاستهلاكية. وليست العبرة بعدد سكانهما فحسب، بل في الدخل الفردى أيضاً. وإذا كانت لا توجد إحصاءات توزيع الدخل القومي في مختلف جهات مصر، الا أنه مامن شك في ارتفاع متوسط دخل الفرد فيما عن بقية البلاد. ذلك أنهما لا يقتصران على وجود نسبة عالية من الصناعات التحويلية والخدمات، بل يستقر فيهما أيضاً أصحاب الدخول الكبيرة من الريفيين. ولعل ارتفاع نصيبهما من العربات والسيارات والتليفونات والأجهزة الكهربائية دليل على ذلك. فعلى سبيل المثال فإن نصيب القاهرة والاسكندرية وحدهما ٧٤٪ من الأجهزة التليفونية في جميع أنحاء البلاد واحتضنت القاهرة وحدها بنحو ٢٥٪ من تجارة القطاعي. ويمكن أن نضيف إلى العوامل السابقة توفر العمال المهرة وورش الصيانة وإمكان حصول المصانع على القوة الحركية وتفضيل الأجانب الذين يستثمرون أموالهم وكذلك كبار رجال الأعمال والتجار لهانئين المدينتين.

ولكن صناعات أخرى ظهرت في مدن الاقاليم وفي أنحاء مختلفة من البلاد نتيجة لعوامل متنوعة تطلبها إنشاء كل صناعة منها أو نتيجة لظروف وأحداث أدت إلى قيامها. فقد ساعد التحول من الفحم إلى البترول الذي يمكن نقله في أنابيب،

ثم استخدام الكهرباء المائية كقوة محركة إلى قيام صناعات مختلفة خارج القاهرة والاسكندرية. كما أن استخدام الخامات المعدنية في الصناعة إلى جانب الخامات الزراعية وهي غالباً ماتكون ثقيلة الوزن وفي حاجة إلى تجهيز في موقعها شجع على قيام الصناعة بالقرب من مصادر إنتاجها، ولكن مثل هذه الصناعات اضطررت في كثير من الأحوال إلى إنشاء الطرق والمرافق على نفقتها لتيسير قيامها، وقد أوجدت في النهاية مجتمعات صناعية جديدة إلى جانب القاهرة والاسكندرية.

وأدت الخبرة والشهرة التاريخية في بعض الصناعات التقليدية القديمة كالغزل والنسيج واستخراج الزيوت وصناعة الصابون والاثاث والأحذية في بعض مدن الدلتا إلى توطن الصناعة الحديثة بها كالمحلة الكبرى وطنطا وكفر الزيات ودمياط وذلك بالإضافة إلى الصناعات المرتبطة بالمحاصيل في مناطق زراعتها مثل حلج القطن وطحن الغلال في معظم مدن الدلتا وضرب الأرز في كفر الشيخ ورشيد وفوه وصناعة السكر في أرمانت وقوص والحوامدية.

وتأتي محافظات الغربية والقليوبية والجيزة بعد القاهرة والاسكندرية، ففيها نحو ٢٤٪ من العاملين بالصناعة. ويمكن تفسير ارتفاع نصيب محافظة الغربية بتوطن صناعة الغزل والنسيج فيها منذ أن قامت في مصر واجتذبها للمصانع الجديدة لرسوخ قدمها في هذه الصناعة. أما محافظة القليوبية والجيزة فيمكن اعتبارهما امتداداً طبيعياً لمنطقة القاهرة الصناعية وفيهما نحو ٧,٥٪ من العاملين بالصناعة.

أما من حيث نوع الصناعة، فيلاحظ أن هناك فرق بين صناعات المدن وضواحيها وبين صناعات الأقاليم. فتظهر في المدن عادة الصناعات الكيماوية والكهربائية والآلات، بينما يغلب على الأقاليم صناعة المواد الغذائية والمنسوجات والأخشاب. فتستأثر القاهرة بنصيب كبير من الصناعات التي تحتاجها منطقة آهلة بالسكان مثل الملابس الجاهزة والأحذية والصناعات المعدنية والميكانيكية ووسائل النقل والصناعات الخشبية ومواد البناء والحراريات بينما تختل المرتبة الثانية أو الثالثة بالنسبة للصناعات الغذائية والغزل والنسيج والصناعات الكيماوية. وتنطبق نفس الظروف على مدينة الإسكندرية حيث أنها تستأثر بعدد كبير من هذه الصناعات وبخاصة الصناعات الكيماوية.

وتنشر الصناعات الغذائية في معظم المحافظات وإن ارتفع نصيب الوجه القبلي

بأكبير عدد من المشتغلين إذ تبلغ نسبتهم ٤١٪ من جملة العاملين في هذه الصناعة، ويرجع ذلك إلى وجود مصانع السكر في محافظات أسوان وقنا والمنيا والجيزة بالإضافة إلى مصنع الدخان والسيجار الخاص بالشركة الشرقية بالجيزة، كما نلاحظ أن لها وحدتها نحو ٢٠٪ من العاملين بالصناعات الغذائية وبصفة خاصة صناعة المشروبات.

أما عن صناعة الغزل والنسيج فيسهم الوجه البحري بنحو ٥٠٪ سواء من حيث عدد المنشآت أو من حيث عدد العاملين بها وتتركز هذه الصناعة بصفة خاصة في محافظات الغربية والبحيرة والقليوبية.

وتتركز الصناعات الاستخراجية في شبه جزيرة سيناء والبحر الأحمر والسويس، ذلك أن معظم مراكز التعدين في البحر الأحمر وسيناء، كما كان لموقع السويس الجغرافي أثره في نمو صناعة الأسمدة وتكرير البترول. فالسويس وحدتها تستأثر بنحو ٥٠٪ من المشتغلين بالمنتجات البترولية.

وفيما يلى نماذج عن أثر غلبه أحد هذه العوامل على العوامل الأخرى في توطين الصناعة في مصر.

* تعتبر صناعة السكر بارتباطها الوثيق بمناطق زراعة القصب نموذجا واضحا لتأplib عامل المادة الخام في تأثيره على العوامل الأخرى في توطين هذه الصناعة. وقد تركرت صناعة السكر كلها في الصعيد حيث يزرع قصب السكر لغرض إنتاج السكر لأن القصب ثبات ثقيل الوزن وضخم الحجم ولا يتحمل تكلفة النقل لمسافات بعيدة خاصة وأنه منخفض القيمة ولا يمكن تخزينه وتناقص غلته من السكر اذا نقل لمسافات كبيرة.

* وكان للطاقة الكهربائية اثرها في توطن صناعة الألومنيوم بنجع حمادى، وصناعة الألومنيوم قد تتوطن بالقرب من السوق اذا كانت هذه السوق كبيرة ويمكنها ان تستوعب الانتاج تماما، اما اذا كانت الدولة ذات سوق ضيقة وتتصدر الفائض من إنتاجها كمصدر فان هذه الصناعة تتوطن بالقرب من مصادر الكهرباء الرخيصة، وذلك لأن زيادة بسيطة مقدارها قرش واحد في سعر الكيلووات / ساعة تؤدى الى رفع سعر طن الألومنيوم بنحو ٣٠٠ جنيهها. وقد جرت مفاوضة بين عدد من الواقع عند انشاء مصنع الألومنيوم منها أسوان على أساس توفر الكهرباء من

خزان أسوان ومن السد العالى من بعده، ولكن عدم انتظام الكهرباء المائية من خزان أسوان، وبعد أسوان عن مناطق إستيراد الخام وكذلك السوق حتى بعد إنشاء السد العالى وتوليد الكهرباء منه جعل أسوان غير ملائمة لتوطين صناعة الالمنيوم بها. ومنها السويس على أساس توفر الكهرباء التى يمكن الحصول عليها من محطة الكهرباء الموجودة بها، وان السويس كميناء يمكن أن تستقبل حام الالومنيا المستوردة وتتصدر الالومنيوم الفائض عن حاجة البلاد. وقد عدل عن السويس كموطن لهذه الصناعة بعد تدمير معامل تكرير البترول ومحطة الكهرباء إبان حرب ١٩٦٧ فقد وجد أن موقع المدينة من الناحية الاستراتيجية العسكرية غير مناسب.

ثم جرت المفاوضة بين الأسكندرية ونحو حمادى وتم اختيار إقامة المصنع فى نجع حمادى لأنها تفضل الأسكندرية من عدة نواح ، منها استحالة ضمان تغذية المصنع اذا أقيم فى الأسكندرية بتيار ثابت وفي حدود التفاوت المسموح به مثل هذه الصناعة، بينما تضمن مؤسسة الكهرباء ثبات هذه التغذية في حالة توطنه في مدينة نجع حمادى، ويكون توفر الكهرباء بالاشتراطات والاسعار المطلوبة لإقامة المصنع. علاوة على أن توطن المصنع فى الأسكندرية سيكون فى منطقة كثيج مريوط بعيدا عن الميناء بنحو ٣٠ كيلو مترا ، الأمر الذى يلغى الميزة الأساسية فى موقع الأسكندرية بامكان الاستفادة من الميناء، هذا بالإضافة إلى أن إقامة المصنع فى الأسكندرية يزيد من الأعباء على ميناء الأسكندرية المزدحم وسيكون له أثره الضار فى منطقة الاستصلاح الزراعى التى سيقام بجوارها و يؤدى إلى إتلاف نحو ٢٠٠٠ فدان. بينما فى نجع حمادى فقد أقيم المصنع فى منطقة صحراوية ويأتيه الخام عن طريق ميناء سفاجة على البحر الأحمر عن طريق السكة الحديد، ويساير توطن المصنع فى نجع حمادى توجيهات الحكومة التى تهدف الى نشر الصناعة جغرافيا فى كل المحافظات وعدم تركيزها فى مناطق معينة.

* ويوضح أثر عاملى السوق والنقل فى تحديد توطن صناعة الحديد والصلب فى حلوان إلى جانب العوامل الأخرى، وهى صناعة تتوازن فى الأحوال العادلة بالقرب من مصادر المادة الخام. فقد أنشئ المصنع فى مصر فى موقع متوسط بالنسبة لمواطن المواد الازمه لصناعة الحديد والصلب. فالحديد يمكن أن ينقل الي من أسوان نقلًا مائيا رخيصا أو من الواحات البحرية بالسكة الحديد والفحام الذى

يستورد من الخارج ينقل اليه من موانى استلامه سواء بالأسكندرية أو المسويس، والمنجنيز ينقل اليه من مناجمه فى شبه جزيرة سيناء والحجر الجيرى الذى تحتاج اليه أفران الصهر بكميات كبيرة يمكن الحصول عليه بسهولة من محاجر الرفاعي بتلال المقطم والتى لا تبعد كثيرا عن حلوان. كما أنه تم مد خط أنابيب مشتقات البترول من مسطرد إلى المصنع بحلوان لاستخدامها فى إدراة الآلة، وفضلا عن هذا وذلك فقد أنشئ المصنع قرب القاهرة التى تعتبر السوق الاستهلاكية الكبرى فى مصر، وبها أيضا يتوفى الخبراء والفنيون والعمال.

وكانت هناك فكرة لإنشاء مصنع للحديد والصلب فى المنيا خصوصا بعد تجديد الخط الحديد القديم الذى يمتد من الواحات البحريه حتى البهنسا قرب بني مزار بطول ٢٠٠ كيلو متر، ولكن بعد دراسة تكلفة نقل الخامات المختلفة التى تدخل فى هذه الصناعة ومقارنتها بتكلفة نقلها إلى حلوان، روى أن من الأفضل عمل توسعات بمصنع حلوان، حيث أن حلوان تفضل المنيا سواء من ناحية الوفورات فى النقل أو قربها من موقع الصناعات التى تعتمد على الحديد المنتج من حلوان مثل صناعة السيارات والألات الزراعية والمطروقات وغيرها، وقربها من مناطق تصريف الاتساح فى القاهرة ومدن الدلتا، وتتوفر الخدمات الازمة للعمال بالقاهرة التى لاتقع بعيدا عن موقع المصنع.

* ويظهر أثر العامل التاريخي والسياسي فى توطن صناعة الغزل والنسيج فى الحلة الكبرى. وكان من النادر حتى وقت قريب قيام صناعه كبيرة خارج القاهرة أو الأسكندرية لعدم وجود التسهيلات الازمة لقيامها، وهاتان المدينتان هما منطقتا العمران الكبيرتان اللتان تجذبان اليهما كل نشاط اقتصادى هام. وصناعة الغزل والمنسوجات فى مصر من الاصل لا ترتبط تماما بمناطق الانتاج وإنما ترتبط بشكل أوثق خاصة وأن القطن - المادة الخام لهذه الصناعة - ليس من الخامات السريعة التلف والتى تفقد ميزاتها وخصائصها ببطول المدة. وكان اختيار الحلة الكبرى لتكون أول مركز لأول مصنع وطني للغزل والنسيج مثار للجدل والنقاش فى العشرينات من هذا القرن، فهناك من يؤيد هذا الاختيار وهناك من يعارضه، على أساس أن مدينة الأسكندرية أحق بهذا الاختيار. وكانت أسباب اختيار الحلة الكبرى هي تميزها بدرجة عالية من الرطوبة النسبية في الجو وموقع المدينة في وسط إقليم كبير لانتاج القطن، وتتوفر العمال المهرة من بين صفوف النساجين اليدويين

وانخفاض أجورهم ورخص أسعار الأراضي. ويرى المعارضون لاختيار المحلة الكبرى لهذه الصناعة، أن الأسكندرية أيضاً أكثر ارتفاعاً في الرطوبة النسبية للجو من المحلة الكبرى، إلى جانب أن الترتيب الصناعي يستخدم في مصانع المحلة الكبرى للتحكم في رطوبة المصنع، وأن موقع المحلة الكبرى وسط حقول القطن ليس بذاته قيمة كبيرة لأن مصانع القطن لا ترتبط بمزارعه بل ترتبط بأسواقه، كما أن مغازل القطن تحتاج إلى أنواع وأصناف عديدة من القطن وهذه الأنواع والأصناف تتوفّر كلها في مدينة الأسكندرية ميناء التصدير وسوقه الرئيسية - أكثر من توفرها في مزارع القطن المجاورة. مما يجعل المحلة الكبرى تعتمد على الأسكندرية في مدها ببعض أنواع القطن التي لا تزرع في منطقة الدلتا. كما أن المحلة الكبرى ليست السوق المتنفسة التي يمكنها إستهلاك جزء كبير من الانتاج مما يؤدي إلى نقل المنتجات مسافات بعيدة، وبزيادة تكاليف النقل على حساب الشركة لأن أسعار المنتجات محدودة بقرار من الدولة.

وشهرة المحلة الكبرى بصناعة نسيج القطن منذ القدم ليست على جانب كبير من الأهمية لاختلاف طبيعة الصناعة اليدوية عن الصناعة الميكانيكية وإنخفاض أجور العمال أيضاً كان أمراً مؤقتاً سرعان ما زال، ولاتلعب اختلافات أجور العمال دوراً كبيراً في توزيع الصناعة لاختلافات الإقليمية في أجور العمال إلى حد كبير، وكذلك إنخفاض أسعار الأرضي بالقرب من الأسكندرية لأنها أقل جودة في إنتاجها الزراعي من أراضي المحلة الكبرى.

وترى الآراء المؤيدة لاختيار المحلة كمركز لصناعة الغزل والنسيج أن عاملي الرطوبة والموقع وسط منطقة تنتج كثيرة للفطن ورخص أسعار الأرضي لم تكن العوامل الواقعية لهذا الاختيار وإنما كانت هناك عوامل أخرى هامة هي:

١ - العامل التاريخي: إذ أن عملية التحول من النسيج اليدوي إلى النسيج الآلي لا تمثل بالنسبة للعمال إنقلاباً خطيراً في طريقة العمل. فالعمليات الخاصة بهذه الصناعة تتشابه في الأنوال الآلية مع مثيلتها في الأنوال اليدوية. والاختلاف ناشيء عن أن التقديم الآلي ينشد السرعة والدقة والسهولة، وعلى ذلك فعامل مناطق النسيج اليدوي يحملون قدرًا كبيراً من الخبرة في معالجة الخيوط والتعامل معها.

٢- العامل السياسي: كان للعامل التاريخي الأثر الحاسم في اختيار مدينة المحلة الكبرى بالذات بين مدن الدولة العديدة التي تتشابه معها في ظروفها الطبيعية والاقتصادية. وإلى جانب هذا العامل كان العامل السياسي الذي أبعد الصناعة الناشئة من بادئ الأمر عن المدن الكبيرة. عملاً بفكرة أن الاستقلال السياسي لن يتحقق إلا باستقلال اقتصادي، وهذا بدوره لن يتحقق إلا عن طريق إنشاء صناعه مصرية صحيحة بعيدة عن أيدي ونفوذ الدول الأجنبية والممولين الأجانب. ولما كان ترک الصناعة في القاهرة والأسكندرية هو المثل الحي على سطوة هذا النفوذ وتأثيره على الحياة الاقتصادية، فقد آمن طلعت حرب بأن إستقلال البلاد إقتصادياً هو نشر الصناعة في جميع المدن المصرية، وقد وضع هذا التصور في توزيع الصناعات التي أنشأها بنك مصر في العقدتين الثالث والرابع من القرن العشرين.

إلى جانب العاملين السابقين يضاف عوامل أخرى جانبية كان لها دورها في توطين صناعة الغزل والمنسوجات القطنية في مدينة داخلية، منها المنافسة الشديدة من المنتجات الأجنبية الإنجليزية والإيطالية واليابانية، والتي استولت على أذواق الجماهير وبخاصة في المدينتين الكبيرتين القاهرة والأسكندرية وقد أصبحتنا سوقاً مقفلة في وجه الصناعة المصرية النسيجية، التي لم يكن أمامها إلا الاعتماد على السوق الداخلية في بقية البلاد، حيث تقل المنافسة. كما أن مدرسة النسيج في المحلة الكبرى كانت تخرج في ذلك الوقت صناعاً مدربين كانوا الفنانين الذين إعتمدت عليهم شركة مصر المحلة بعد ذلك، فلم تعد في حاجة إلى استخدام طاقة الخبراء الأجانب في درجة «الأسطوانت». وكان هؤلاء الأسطوانت الفنانين هم نواة الفنانين الذين إنتشرروا في جميع شركات النسيج الكبرى التي أنشئت فيما بعد، وقد أثبتت تجربة إنشاء مثل هذا المصنعين الضخم خارج القاهرة والأسكندرية بمحاجة كبيرة، وكانت في وسط منطقة ريفية جوّا صناعياً، ولم يقتصر أثر هذه الشركة على تطوير مدينة المحلة الكبرى وحدها بل أثرت في كثير من المناطق المجاورة.

ثانياً: الإنتاج الصناعي

تضاؤل أهمية الصناعة في الاقتصاد المصري منذ أن بدأت على أساس حديثة في عهد محمد على حتى الوقت الحاضر، تبعاً لعوامل متباينة أهمها الظروف السياسية والمنافسة الخارجية التي تتعرض لها المنتجات الصناعية المصرية سواء دا

السوق المحلية أو في الأسواق الخارجية، وسياسات الحكومات المتعاقبة تجاه الصناعة والدور الذي يضطلع به القطاعين العام والخاص في التصنيع حسب أنماط الصناعات.

وقد شهدت مصر نهضة صناعية في النصف الأول من القرن التاسع عشر أقامها محمد على في ظل إهتمامه بتأسيس دولة حديثة، ولكن هذه النهضة مالت أن تجهض بعد إنكماش دولة محمد على وتوقف فتوحاته العسكرية وتقلص أعداد الجيش الذي قامت الصناعة أساساً من أجل الوفاء باحتياجاته.

وبدأت بعد ذلك مرحلة جديدة في عهد خلفاء محمد على إزداد فيها نفوذ الأجانب وإمتيازاتهم، إلى أن توج ذلك بإحتلال مصر عسكرياً عام ١٩٤٢ والذى استمر ٨٤ عاماً - حتى عام ١٩٥٦. حرص فيها المستعمر الإنجليزي على التأكيد بأن مصر بلداً زراعياً، ومن ثم كانت السوق المصرية مفتوحة أمام الصناعات الأجنبية وخاصةً بريطانياً.

وفي العشرينيات والثلاثينيات من القرن العشرين بدأت الإرهاصات الأولى لتأسيس صناعة مصرية حمل لوائها بنك مصر، بدأت في أول الأمر متواضعة وأشتاد أزرها مع ظروف الحرب العالمية الثانية، مما دفع الصناعة الوليدة إلى أن تسهم بسبة كبيرة في سد حاجات البلاد من المنتجات المختلفة بلغت ١٠٠٪ في بعض السلع مثل السجائر والسكر وملح الطعام و٩٠٪ من الصابون والأسمنت والأحذية على سبيل المثال.

ومع ثورة ١٩٥٢ بدأت ثورة جديدة في عالم الصناعة، ووضعت برامج خمسية متتابعة قامت بمقتضاهما العديد من الصناعات الضخمة الحديثة مثل الحديد والصلب، وطورت الصناعات القائمة بناء على سياسة «الإحلال محل الواردات» أي تصنيع المنتجات المستوردة محلياً بدلاً من إستيرادها. ولكن هذه النهضة الصناعية تأثرت بعوامل مختلفة منها الظروف السياسية والعسكرية التي مرت بها مصر خصوصاً حرب ١٩٥٦، ١٩٦٧، ١٩٧٣ والإتفاق على حرب اليمين ومحاولات التكامل أو الوحدة مع الدول العربية المختلفة، فضلاً عن قلة رؤوس الأموال والموقف من التمويل الأجنبي وأساليب الإدارة البيروقراطية لم المشروعات الجديدة والتكنولوجيا المستخدمة وتوظيف أعداد من العاملين زائدة عن الحاجة

وليس في المستويات الفنية الملائمة، وتباطئ معدلات الإحلال والتجديد، بل وأحياناً عدم توافر بعض عناصر مستلزمات الإنتاج والمواد الخام المستوردة والتي تحتاجها هذه الصناعات ، بسبب الضغوط الاقتصادية والسياسية التي كانت تواجهها مصر في تلك الفترة..

وبعد حرب ١٩٧٣ ومع إستقرار الأحوال السياسية والإقتصادية بدأت مرحلة الانفتاح الإقتصادي وعدلت الكثير من القوانين والتي كان الغرض منها طمأنة المستثمرين القادمين من الخارج سواء كانوا مصريين أو أجانب وتشجيع جذب رؤوس الأموال إلى مصر لاستثمارها في إنشاء صناعات جديدة لامتصاص الأيدي العاملة المتوفرة في سوق العمل من ناحية وغمر السوق المحلية المصرية بما ينقصها من سلع وبضائع من ناحية أخرى . وفعلاً كان لهذا الإتجاه أثره في جذب المدخرات المصرية الموجودة في خارج البلاد وتشجيع الدول والشركات الكبرى على تمويل مشروعات صناعية جديدة في مصر، مما أدى إلى منافسة شركات القطاع العام، والتي كانت تديرها الحكومة بأسلوب لا يتفق مع الإدارة الحديثة للشركات . وبدأت شركات القطاع العام في الخسارة نتيجة لرفع الدعم عنها ففقد كان سعر بيع السلع المصنعة لا يمثل حقيقة تكلفتها بل أقل وتحمل الحكومة الفرق.

وبدأت عملية خصخصة شركات القطاع العام ويتمثل ذلك في طرحها للبيع للمستثمرين أو لعمال الشركة ذاتها أو للبنوك أو طرح أسهم لها في البورصة بأسعار تمثل في قيمة أصول الشركة من مبان أو آلات أو أراض ومستودعات وتقييمها بسعر السوق . واستفادت الحكومة من ذلك كثيراً، فقد رفع عنها عبء الدعم وعبء الإدارة وتفرغت لمشروعات البنية الأساسية الأخرى والصناعات الضخمة التي لا يمكن للقطاع الخاص أن يدخل فيها.

وتتنوع الصناعة إتجاهات مختلفة منها مثلاً هل من الأفضل الإتجاه نحو التخصص في عدد من الصناعات المعينة تحقق فيها البلاد ميزات نسبية من حيث الجودة والسعر ومحاولة تصديرها للخارج ، أم الدخول في المجالات الصناعية المختلفة بحيث تغطي إحتياجات السوق المحلية بأكبر قدر من السلع المختلفة والاستغناء عن إستيرادها . وقد كان الإتجاه في مصر خلال الستينيات يقوم على السياسة الأخيرة

التي تهدف إلى تصنيع كل شيء، ولكن يتضح أن الجودة لا تتحقق في مثل هذه الحالات. كذلك كان من الأفضل إقامة الصناعات التي يمكن أن تستوعب أعداداً كبيرة من العمال لامتصاص أكبر قدر ممكن من قوة العمل الكبيرة المتاحة في السوق خصوصاً مع استمرار النمو السكاني بمعدلات مرتفعة.

وقد قطعت مصر شوطاً طويلاً على طريق التصنيع، ففضلاً عما أوضحتنا عن تطور الصناعة ومقوماتها الأساسية كان تعدد أنواع الصناعات القائمة في مصر يوضح من ناحية أخرى مدى ماحققته البلاد من إنجازات صناعية ويمكن أن نقسم الصناعات القائمة من حيث النوع إلى خمس مجموعات هي: صناعات الغزل والنسيج والصناعات الغذائية والصناعات المعدنية والصناعات الكيماوية وصناعة البناء.

وقد يضاف إلى هذه الصناعات صناعات أخرى مثل إستخراج البترول والتعدين والمحاجر وهي صناعات إستخراجية أو يلحق بها صناعة السياحة والنقل والسينما.

وتعتبر الصناعات الغذائية في المكان الأول من حيث قيمة إنتاجها، وهي تحتوى بدورها على صناعات كثيرة ومتعددة يأتى مقدمتها السكر وتكريره وطحن الغلال وصناعة الخبز ومنتجات المخباز والمكرونة وضرب الأرز والنشا والجلوكوز والحلوى والشيكولاتة والمياه الغازية وحفظ الفواكه والخضر والبقول وزيوت الطعام والمسللي الصناعي ومنتجات الألبان والسبجاير. كما يلحق بها أيضاً صناعة الأعلاف الحيوانية وهي صناعات استهلاكية تخدم الحاجات الأساسية للسكان وتعتمد على المواد الخام الزراعية والحيوانية من الانتاج المحلي، كما تستورد بعض خاماتها من الخارج مثل الكاكاو والدخان. وفي بعض الصناعات لا يغطي الانتاج حاجة الاستهلاك مثل الزيوت ومنتجات الألبان وفي بعضها الآخر يقى فائض للتصدير مثل الخضر والفواكه المحفوظة.

وتحتل صناعات الغزل والنسيج المركز الثاني من حيث قيمة الانتاج وإن كان لها مكان الصدارة في الميدان الصناعي من حيث الشهرة، فهي ترتبط بمحصولنا الزراعي وتعطى ثلث قيمة الانتاج الصناعي ويعمل بها نحو ثلث المشتغلين بالصناعة في مصر وتشمل هذه الصناعات حلز وكسس القطن وغزل ونسج القطن

وغرل ونسج الصوف وصناعة الحرير الصناعي وتبسيض المنسوجات وتجهيزها وصناعة الملابس الجاهزة والاكلمة والمسجادات وصناعات نسجية أخرى، وتتوفر في مصر كل المقومات التي تساعد على نجاح هذه الصناعات لتوفر الخامات من القطن وملاءمة الجو في الوجه البحري لغزل القطن ووجود السوق الداخلية التي تستوعب منتجاتها إلى جانب توفر فرص التصدير إلى الأسواق الخارجية.

وتشمل الصناعات المعدنية نوعين من الصناعات أولهما صناعات صهر وتكرير المعادن كالنحاس والرصاص وصناعات تشكيلية تضم صناعة الحديد والصلب وصناعة الألومنيوم وتقوم عليها صناعات أخرى متنوعة، ومنها صناعة الفيرومنجنيز والصناعات الميكانيكية التي تشتمل على صناعة وسائل النقل مثل الجرارات وعربات السكك الحديدية والسيارات والأتوبوسيات والملوريات والدرجات البخارية والدراجات والسفن والصناidel النهرية – وصناعات الورش والمصانع والأوناش والرافع والكباري والمعدات الانشائية الجمالونات وطلمبات المياه وماكينات الخياطة والسخانات وأفران البوتاجاز والمواسير والشبك والاثاثات المعدنية ولوزام المعمار وعلب الصفيح للمعلميات والأسلاك والسماسير.

ويمكن اعتبار التعدين صناعات إستخراجية ويدخل فيها استخراج البترول والخامات المعدنية وإنتاج المحاجر من الرخام والرمال السوداء.

وهنالك مجموعة الصناعات الكهربائية مثل البطاريات والمحركات الكهربائية والكابلات واللمبات والراديو والتليفزيون والثلاجات والغسالات وأجهزة التكييف والدفايات والعديد من الصناعات الأخرى.

وتشمل الصناعات الكيماوية الأسمدة والورق ومنتجاته والخشب الحبيبي والشاقاب (الكبريت) والصابون والمنظفات الصناعية والجلسرین والكحول ودباغة الجلود ومنتجاتها والمطاط والبلاستيك والبوكيات والاصباغ واللورنيش والعطور ومستحضرات التجميل والبتروكيميaries والمبيدات والاحماس والغازات الصناعية والقلويات كالصودا الكاوية والاملاح المعدنية وبخاصة ملح الطعام والشبة والعديد من المواد الوسيطة التي تدخل في الصناعات الأخرى. وتقوم الصناعات الكيماوية على المواد الخام الزراعية والحيوانية والمعدنية ومعظم خاماتها محلية وقليل منها يستورد من الخارج.

وهناك أيضا الصناعات الدوائية وهى من الصناعات الحديثة فى مصر ويدخل فيها معامل تصنيع الأدوية والتى تتطلب مواصفات خاصة من حيث المواد الخام المستخدمة ومن حيث إنتاج وتوزيع الدواء فى مصر.

أما مجموعة صناعة البناء فأهم صناعتها الاسمنت وذلك إلى جانب صناعات عديدة أخرى منها الطوب والحراريات والخزف والصينى والزجاج.

وقد حققت الدولة منجزات كبيرة سواء فى مجال الصناعة التقليدية كصناعة الغزل والنسيج أو فى مجال الصناعات الحديثة مثل الصناعات الهندسية والمعدنية والكيماوية، وساهمت أيضا فى دفع عجلة الانتاج لكثير من الصناعات مثل صناعة الحديد والصلب والخزف والصينى والاسمنت والورق والاسمندة ومهمات السكك الحديدية والحراريات والفيخار وصناعة الغزل والنسيج والصناعات البترولية.

كما أمكن التنسيق بين الصناعات الثقيلة والصناعات الاستهلاكية والعمل على تحقيق الاكتفاء الذاتي منها. وقد كانت الاكتشافات البترولية التي تحققت خلال السنوات الأخيرة تعتبر نقطة تحول بارزة في صناعة البترول، فقد تم إكتشاف البترول والغاز الطبيعي في كل من الوجه البحري والصحراء الغربية وخصوصاً منطقة العلمين والفيوم ومنطقة البحر الأحمر كما ظهر البترول في الوجه القبلي أخيراً (نوفمبر ١٩٩٧) مما يشير بان مصر ستدخل في زمرة الدول المصدرة للبترول.

والجدل رقم (٥٦) يوضح تطور قيمة المنتجات الصناعية منذ عام ١٩٥٢ وحتى عام ١٩٩٥ ومنه يتبيّن القفزات السريعة للإنتاج الصناعي في مصر، فقد ارتفعت من حوالي ٣٠٠ مليون جنيه عام ١٩٥٢ إلى حوالي ثمانية مليارات جنيه عام ١٩٨٠ إلى أكثر من ٥٦ ملياراً من الجنيهات عام ١٩٩٥.

ولقد بلغت نسبة المبالغ التي تم استثمارها في قطاع الصناعة ٢٢٪ من إجمالي إستثمارات عام ١٩٩٥ كما بلغت نسبة الانتاج ٢٨٪ وذلك بالنسبة لاجمالي قيمة الانتاج في جميع القطاعات. أما نسبة الدخل المتولد عنه فتبليغ ١٤٪ وذلك بالنسبة إلى إجمالي الدخل المتولد من كافة القطاعات الاقتصادية المختلفة.

جدول (٥٦) تطور قيمة المنتجات الصناعية في مصر^(١)

مليون جنيه بالأسعار الجارية

المنتج	١٩٥٢	١٩٧٥	١٩٨٠	١٩٩٠	١٩٩٥
المنتجات البترولية والزيت الخام	٣٤,٢	٢٨٥,٧	٣٤٢٩	١٢٨٤٧	٢٣٦٣٥
المنتجات الغذائية	١٢٢,٣	٦٩٤	١٤٤٣	٩٢٨٩	١٦٢١٢
منتجات الغزل والنسيج	٨٤,٦	٦٨٩,٠	١٤٢٣	٦٩٠٤	٩٠٠٧
المنتجات المعدنية والهندسية	٣٠,١	٣٩٣	١٠٣٠	٤٩٦٤	٧٢٠٨
المنتجات الكيماوية والدوائية	٢٠,٥	٢٦٩	٦٢٩	٣٧٨٩	٥٦٩٥
منتجات مواد البناء والحراريات	٨,٤	٩٤٠	٨٥	٥٤٥	٣٢٧١
المنتجات التعدينية	٣,٦	٢٢,٤	٣٩	٣٤٠	٥٣٢
	٣٠٣,٣	٢٤٦٧,١	٨٠٧٨	٣٩٦٧٨	٥٦٥٥٣

(١) لا يشمل الحصر إنتاج الرورش الحكومية ولا المصانع الحريرية وصناعة حلق وكبس القطن وطحون الحبوب والمخبز وتعبئة الشاي والطبيعة والنشر.

أولاً: صناعة المواد والمنتجات الغذائية والدخان:

أهم ما يلاحظ على صناعات هذه المجموعة أنها ما تزال صناعات لخدمة السوق المحلية، مع أن فرص التوسيع أمام بعضها واسعة وتستطيع أن تجد لها سوقاً رائجة خاصة في داخل الوطن العربي الذي لازال جهات واسعة منه لاتتيح كل حاجتها من الغذاء، وتستطيع المنتجات المصرية منافسة المنتجات الأخرى لو عن بتحسين نوعها.

والجدول التالي رقم (٥٧) يبين تطور الإنتاج الصناعي لأهم المنتجات الغذائية منذ عام ١٩٥٢ وحتى الوقت الحاضر والذي يتضح منه التطور المستمر في هذه السلع ومن أسف لم يشر الجدول إلى ما يتم تصنيعه أو إنتاجه من طحن الغلال لإنتشار المطاحن البدنية في مصر وكذلك مصادر الأرز

جدول (٥٧) أهم المنتجات الغذائية الصناعية

المسمى	الوحدة	المجموع	١٩٩٥	١٩٩٠	١٩٨٠	١٩٧٥	١٩٦٢
سكر أبيض	الف طن	٧١٠	٥٢٥	٣٦٠	٢٦٩	٠٠	
سكر مكرر	الف طن	٦٦١	٣٦٦	٢٥٦	٢٦٤	١٨٩	
مولاس	الف طن	٢٨٢	٢١٧	٢٩٧	٢٥٣	١٠٠	
جلوكوز	الف طن	٦٣	٥٨	٤٠	٣٩	٥	
حلويات سكرية	الف طن	١٣٢	١٢٣	٦٢	٦٦	٥٦	
شيكولاتة وكاكاو	الف طن	٧	٧,٢	٥	١,٨	١,٦	
أشعة غذائية	الف طن	٢٨٦	١٤٥	١٠٢	٧٤	١٨	
خضروات محفوظة	الف طن	١٠,٧	١٠,٧	٦,٦	٥	١,٦	
زيت طعام	الف طن	٣٠٦	٣٥٧	١٩٦	١٥٧	١٠٠	
كسب بذرة القطن	الف طن	٢٧٢	٣١٩	٥١٧	٤٧٢	٤١٠	
سجائر	مليار سيجارة	٤٢	٤٠	٣١	٢١	١	
منتجات التبغ	الف طن	٣٢,٥	٢٣	٠,٢	٠,١	٠٠	
جيئة بقضاء كاملة الدسم	الف طن	٢٤١	٢٠٢	١٦٩	١٢١	١٠٩	
جيئة مطبوخة وجافة	الف طن	١٢	١٥	١٥	١٥	٢	
لبن مبستر	الف طن	١٤	١٩	٥٢	٤١	٠٠	
مسلى صناعي	الف طن	١٠١	١٠٢	١٥٩	١٣٢	١٢	
صلصلة طماطم	الف طن	٥,٥	٥,٥٢	٥,٢	٣	,٤	
بقول محفوظة	الف طن	٣,٧	٨,	٦,٥	٥,٦	,٦	
خميرة	الث ، طن	٢٦,٢	٢٢,٦	١٢,٣	٩,٢	١	
مياه غازية	مليون زجاجة	١٤٨٢	١٨٥٨	١٤٣٥	٨٧٢	١٥٦	
نشا	ألف طن	٣٥	٢٨	١٩	١٨	٥	
بيرو	مليون لتر	٣٦	٤٤	٤٢	٢٩	١٠	
بيرة غير كحولية	مليون لتر	٨,٦	٨,٣	-	-	-	
مشروبات روحية	مليون لتر	-	-	٠,٩	١,-	١,٥	

المصدر : الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء

أ- الكتاب الإحصائي السنوي ٥٢ - ١٩٨٨ - القاهرة ١٩٨٩ ص ٩٢ - ٩٤
بـ- الكتاب السوري الإحصائي ١٩٩٥-١٩٩٠ القاهرة ١٩٩٦ ص ١٠ - ١٢٦

٩- صناعة طحن الغلال:

وهي من أكبر الصناعات ولكنها صناعة محلية بحتة، وتقوم هذه الصناعة على طحن القمح والذرة الشامية والرفيعة لتنتج الدقيق بأنواعه فيما عدا بعض الأنواع مثل الدقيق اللازم لصنع المكرونة أو الحلوي فهذه الأنواع مصدرها أصناف من القمح لاتزرع في مصر.

ولاتكاد تخلو قرية في مصر من وجود «وابور الطحين» والتي يقدر عددها بحوالى ٢٣٠٠ مطحن محلى بالإضافة إلى ٢٥ مطحناً آلياً كبيراً تنتشر في المدن الكبرى تقدر طاقتها الإنتاجية الكلية بنحو ٦ ملايين طن من الحبوب.

١٠- صناعة ضرب الأرز:

وهي من الصناعات الموسمية الهامة ويبلغ عددها ٧٦ مطحناً ميكانيكياً، ٨٥ مطحناً من الطراز القديم، تتركز كلها في شمال الوجه البحري والفيوم حيث توجد أراضي الأرز.

ويتخرج عن عملية تبييض الأرز كميات من كسر الأرز الذي يستخدم في صناعة النشا ورجيع الكون الذي يدخل في صناعة علف الجيوان بالإضافة إلى السرسة التي كانت تستخدم كوقود وتستغل الآن في صناعة الورق تقدر طاقة هذه المصانع بأكثر من ٢,٥ مليون طن في السنة.

١١- صناعة السكر وتكريره:

وهي صناعة قديمة في مصر منذ العهد العربي، أما الصناعة الحديثة فلا ترجع إلا إلى أوائل القرن التاسع عشر عندما أنشئ أول مصنع بالقرب من ملوى عام ١٨١٨ وتلاه مصانع آخران في ساقية موسى والروضة بمحافظة المنيا وزاد عدد المصانع حتى بلغ ١٤ مصنعاً تتركز في المنيا وأسيوط وقنا. وقد كان الإنتاج مقصوباً على السكر الخام حتى تأسست شركة التكرير المصرية عام ١٨٨١ وأنشأت معمل تكرير الحوامدية الذي تبلغ طاقته الإنتاجية بنحو نصف مليون طن في السنة مما يجعله من أوائل معامل تكرير السكر في العالم. وما زالت مصر تستورد السكر الخام لتكريره في مصنع الحوامدية وإعادة تصديره.

وكان إنتاج السكر حكراً للدائرة السنوية حتى عام ١٨٩٧ حيث أدمجت كل الشركات تحت اسم «الشركة العامة لمصانع السكر والتكرير المصرية» وأصبح

إحتكار الانتاج حتى استولت عليها الحكومة.

ويتم إنتاج السكر الخام في ست مصانع في كوم أمبو وادفو وأرمنت ونحو حمادي وأبوبقرقاص وقوص الذي أنشئ عام ١٩٦٨ بطاقة انتاجية ١٥٠ ألف طن سكر سنوياً. وتبلغ طاقة هذه المصانع الإجمالية نحو نصف مليون طن سنوياً. وقد ارتفع الانتاج إلى حوالي ٨٠٠ الف طن سنوياً بعد تفكيك مصنع دشنا والبلينا عام ١٩٧٤ وأن كان قد هبط إلى ٦٦ الف طن عام ١٩٨٠ بسبب تناقص مساحة قصب السكر وتناقص انتاجية القدان، ولكن هذا الانتاج عاد إلى التزايد مرة أخرى فيبلغ عام ١٩٩٠ ما يقرب من ٩٠٠ الف طن وارتفع إلى ١,٣٧ مليون طن عام ١٩٩٥. كما الحق بمصنع التكثير بالحومادية مصنع لتقطير الكحول وصناعة الخل وثاني أكسيد الكربون. ويعمل في هذه الصناعات نحو ٧٥٠٠ عامل مستديم، ٩٠٠٠ عامل مؤقت في موسم العصير فقط والخريطة رقم (٥٧) تبين توزيع هذه المصانع في مصر العليا.

وتنشأ عن صناعة السكر مواد أخرى أهمها الملاس (العسل الأسود) ويستخدم النقى منه كغذاء شعبي وقد بلغ إنتاجه ٢٨٢ ألف طن عام ١٩٩٥ وفي صناعة بعض أنواع الحلوي، أما غير النقى فيستخدم في صناعة الكحول وثاني أكسيد الكربون اللازم لصناعتي المياه الغازية والتبريد وكذلك الخل. وكان المصانع المتختلف من عصير القصب يحرق في المصانع كوقود ومع توفر المازوت وفي عام ١٩٦٢ تم إنشاء شركة النصر لصناعة لب الورق من مصانع القصب لسد حاجة مصانع الورق المحلية وإنشاء مصنع لإنتاج ورق الصحف محلياً بدلاً من استيراده كما أنشئ في كوم أمبو أكبر مصنع في العالم لصناعة الخشب من مصانع القصب.

وقد بدأت مصر في التوسيع في زراعة بنجر السكر في شمال الوجه البحري وغرب محافظة البحيرة وتم إنشاء مصانعين في كفر الشيخ والحاامول ومصنع غرب النوباوية عام ١٩٩٠ يبلغ مجموع إنتاجهم ١٥٠ الف طن سنوياً.

ونظراً للتزايد عدد السكان وارتفاع مستوى المعيشة، فبعد أن كانت الدولة تستورد السكر الخام وتكرره وتعيد تصديره بالإضافة إلى تصدير الفائض، أصبحت تستورد السكر حالياً للاستهلاك وقد بلغ المستورد منه عام ١٩٩٥ حوالي ١٥٠ الف طن سكر خام و٣٣ ألف طن سكر مكرر بلغت قيمتها ٢٨٠ مليون جنيه.

وفي نفس الوقت بلغت قيمة الصادرات من السكر المكرر ٧,٧ ملايين جنيه عام ١٩٩٥.



شكل (٥٧) توزيع مصانع تكرير السكر في مصر العليا

٤- صناعة الحلاوة الطحينية:

تعتمد هذه الصناعة على السكر وزيت السمسم ويدخل فى إنتاجها حوالى ٧٥ % من انتاج البلاد من السمسم علاوة على ما يستورد من الخارج. ومصانعها الميكانيكية محدودة لازديدا على ٧٠ مصنعا يتركز معظمها فى القاهرة والاسكندرية وبعض العواصم الاقليمية. وهناك عدد كبير من المصانع البلدية التى لازالت تعتمد على الطريقة اليدوية، وتنتشر فى الريف وفي المدن الاقليمية. ويبلغ المتوسط السنوى لهذه الصناعة نحو خمسة آلاف طن تستهلك كلها تقريبا ولا يصدر منها الى الخارج الا قدر بسيط.

٥- صناعة الألبان:

اللبن من المنتجات الهامة التى يتمشى إنتاجها مع التقدم والميل الى الاستقرار

الزراعي، وهو من مصادر الدخل الزراعي الرئيسية في مصر، إذ تبلغ القيمة النقدية للبن ومنتجاته ١٥٠٠ مليون جنيه أي ثلث القيمة النقدية للقطن. وتقوم على اللبن عدة صناعات هي الأبن المبستر والزبد والمسلى «الجبن الأبيض والجاف». ويعبر أسمون البنـد من أهم منتجات اللبن في مصر، إذ يتم تحويل ٥٥٪ من اللبن المنتج إلى زبدة ويتحول من الزبد حوالي ٤٥٪ إلى سمن. أما النسبة المخصصة لصناعة الجبن فهي ٣٥٪ والباقي وقدره ١٠٪ مخصص للشرب والذي تناقص إنتاجه من ٥٢ ألف طن عام ١٩٨٠ إلى ١٤ ألف طن عام ١٩٩٥ ويرجع ذلك إلى إستيراد اللبن الجاف من الخارج لتعويض النقص في الألبان الطازجة التي توجه لإنتاج الجبن والزبد والسمن البلدي. ولارتفاع صناعة السمن البلدي في مصر تقوم على وسائل بدائية ولا توجد مصانع كبيرة خاصة بهذه الصناعة. وقد بلغ الإنتاج من المسلى الصناعي ١٦٠ ألف طن عام ١٩٨٥ تناقص إلى نحو ١٠٠ ألف طن عام ١٩٩٥.

أما صناعة الجبن، فأهمها الجبن الأبيض وهي من أقدم الصناعات البنية في مصر وتعتمد على تخمير اللبن وتتمليح المخمرة بعد فصل الشرش ومن أشهر أنواعه الجبن الدمياطي. وقد بدأت مصر أخيراً تعتنى بإنتاج الجبن الجاف (التركي) وأجود أنواعه ما يصنع من لبن الغنم وقد بلغ إنتاج مصر عام ١٩٩٥ من الجبن الجاف ١٢ ألف طن ومن الجبن الأبيض ٢٤١ ألف طن.

٦- صناعة الدخان والسيجاري:

وهي من أكبر الصناعات الرئيسية التي اتجهت إليها مصر منذ عام ١٨٧٥ حينما إحتكرت الحكومة التركية صناعة السيجاري، فهاجر كثيرون من الأرمن المستغلين بهذه الصناعة إلى مصر وبدأوا يزاولونها. وكانت صناعة السيجاري تتم يدوياً حتى عام ١٩٠٧ حينما بدأت الآلات تأخذ طريقها إليها.

وقد حّرمت زراعة التبغ في مصر منذ أواخر القرن التاسع عشر وفرضت رسوماً جمركية عالية على الواردات من الدخان الورق وأصبحت حصيلة هذه الرسوم من أهم مصادر الإيراد للخزينة العامة.

وقد كان للسيجاري المصرية شهرة عالمية لوجودتها ونكهتها الخاصة وذلك بسبب ما ابتكره صناع الدخان في مصر من توليفات تجمع بين الدخان الشرقي والدخان الفرجيني، واستمرت شهرتها العالمية حتى الحرب العالمية الأولى فانقطع استيراد

الأدخنة التركية كما إنخفضت صادراتنا مما أدى إلى تحول الكثيرين إلى السجائر الإنجليزية التي دخلت منافسة للسجائر المصرية. وفي سنوات الحرب العالمية الثانية دخلت السيجارة الأمريكية مجال المنافسة لتميزها باضافة رواحة صناعية وفلتر لتنقية الدخان وطريقة تغليفها حتى أنها بدأت تغزو السوق المصري ذاته.

وفي مصر ١٥ مصنعاً كبيراً للسجائر، ٢٥ مصنعاً صغيراً تجمعها شركتين كبيرتين هما الشركة الشرقية للدخان وشركة النصر للدخان والسيجائر بالإضافة إلى عدد كبير من مصانع «المعلل» تنتشر إنتشاراً واسعاً في أنحاء البلاد. ويعمل في هذه الصناعة حوالي ١٥٠ ألف عامل منهم ٢٥ ألفاً بالمصانع نفسها، ٢٥ ألفاً في الصناعات الأخرى المتصلة وقد تضاعف الإنتاج من ٢١ مليار سيجارة عام ١٩٧٥ إلى ٤٢ مليار سيجارة عام ١٩٩٥.

وتستورد مصر سنوياً حوالي ٢٦ مليون كيلو جرام من التبغ معظمها من أمريكا وبوغوسلافيا واليونان. وقد ضعفت حركة التصدير للسيجائر المصرية بسبب التحول في أذواق المدخنين ويسبب إرتفاع الرسوم الجمركية التي تفرضهاأغلب الدول على منتجات التبغ الأجنبية لحماية الإنتاج المحلي. وإن كانت السيجائر المصرية لازالت تجذب لها مكاناً في بعض أسواقها القديمة مثل هولندا وبعض الدول الاسكندنافية والمانيا والدول الشرقية الأوروبية.

ثانياً- صناعة الغزل والنسيج والألياف الصناعية:

تحتل صناعة الغزل والنسيج مكان الصدارة في الميدان الصناعي في مصر سواء من حيث رأس المال المستثمر فيها أو من حيث عدد العمال المشغلين بها. وهي ترتبط بمحصول القطن الذي كان الحصول الأول للبلاد، ولكنها لا تستهلك سوى قدر محدود من الإنتاج ولا يزال القطن يزرع في مصر لأغراض التصدير إلى الخارج.

والجدول التالي ي رقم (٥٨) يوضح تطور أهم منتجات الغزل والنسيج منذ عام ١٩٥٢ وحتى عام ١٩٩٥.

جدول (٥٨) تطور أهم منتجات الغزل والنسيج

المنتج	الوحدة	١٩٥٢	١٩٧٥	١٩٨٠	١٩٩٠	١٩٩٥	معدل الزيادة
غزل القطن	الف طن	٥٦	١٨١	٢٣٦	٢٦	٢٩٤	١٦٢
منسوجات قطنية	مليون جنيه	٤٠	٧٨٢	٦٣٣	١٣٧٥	١٦٧٠	٢١٣
غزل صوف	الف طن	٢	١٣	١٢	٢٠	١٩	١٤٦
نسيج صوف	مليون متر	-	٩	١١	٢٣	١٤	١٥٦
منسوجات حريرية ومتخلطة	مليون جنيه	٦	٤١	٤٥	١٠٨	١٣٠	٢١٧
غزل جوت	الف طن	١	٣٦	٣٣	٢٤	٢٠	٢٠
نسيج جوت	الف طن	٢	٢٢	٢١	٢٤	١٩	١٩
بطاطين وسجاد وكليلم	مليون جنيه	١	٨	٢٧	١٦٧	١٩٠	٢٢٧٥

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

- أ- الكتاب الإحصائي السنوي ١٩٥٢ - ١٩٨٨ القاهرة ١٩٨٩ ص ٩٥
- ب- الكتاب الإحصائي السنوي ١٩٩٠ - ١٩٩٥ القاهرة ١٩٩٦، ص ١٣١.

ويتبين من الجدول أنه باستثناء صناعة البطاطين والأكلمة التي زادت بنسبة ٢٣٧٥ % عاماً كانت عليه عام ١٩٧٥ وباستثناء غزل ونسيج الجوت الذي تناقص إنتاجه إلى نحو ثلثي ما كان يصنع عام ١٩٧٥ بسبب ظهور الألياف الصناعية وزخص سعرها بالإضافة إلى متانتها وقوتها تحملها، باستثناء هذين المنتجين نجد أن باقي منتجات الغزل والنسيج تتراوح نسبة الزيادة فيها بين ١٤٦ % و ٣١٧ %.

١- صناعة القطن:

يرتبط القطن كمحصول زراعي بصناعة الحلح، وهي أولى الحلقات في سلسلة الصناعات القطنية، وهي منتشرة في كل أنحاء البلاد لأن القطن من المحاصيل الثقيلة الوزن وخبير لاقتصادياته أن تقوم صناعة الحلح قريباً من مناطق زراعته. وهذه الحلح قديمة أقدم من صناعة الغزل والنسيج، وفيها يتم فصل شعيرات القطن عن بذرته دون إتلاف أي منها. وبعد حلح القطن يكبس في بالات ثم يعاد كبسه في الإسكندرية حتى يشغل أقل حيز ممكن أثناء شحنته. ويزيد عدد الحالج في مصر على ١٢٠ محلجاً، وكانت هذه الصناعة يدوية في أول الأمر

ثم استبدلت بالماكينات. وهي صناعة موسمية تعمل من أول سبتمبر حتى آخر مارس من كل عام. ولا تتمكن المحالج من تشغيل كل آلاتها خلال الموسم لزيادة عدد الآلات عن الحاجة ولهذا نلاحظ أن كثيراً من المحالج يلحق بها بعض الصناعات الثانوية مثل صناعة التلخّيز والزيوت وغيرها للإفاده من رأس المال والأيدي العاملة التي تبقى معطلة نحو خمسة شهور كل عام.

أما صناعة الغزل والنسيج فمن الصناعات التي عرفتها مصر منذ عهد الفراعنة وكانت مادتها الأولية الكتان. وقد تطورت هذه الصناعة خاصة في عهد الفاطميين حيث كان لبعض المنسوجات المصرية شهرة عالمي، ولكن هذه الصناعة تدهورت في عصر المماليك والعثمانيين. ثم بدأت صناعة نسج القطن في أوائل القرن التاسع عشر مع توسيع محمد على في إنشاء مصانع الغزل والنسيج لتلبية حاجة قواته من الملابس القطنية والأغطية والسجاجيد، ولكنها سرعان ما انهارت هذه الصناعة بانهيار نظام الاحتياطي في نهاية عهد محمد على، غير أنها ظلت موجودة كصناعة يدوية تمد السوق الداخلية بحاجتها من المنسوجات ..

وحتى أواخر القرن الماضي كانت صناعة الغزل والنسيج كلها يدوية، ولا تزال هذه الصناعات اليدوية منتشرة في جهات كثيرة من مصر. وكان أول مصنع ميكانيكي ذلك الذي أنشأه الشركة المصرية الإنجليزية للغزل والنسيج في الاسكندرية عام ١٨٩٩ ، والذي لم يعمل سوى ١٢ عاماً فقط حتى عام ١٩١١ بسبب المنافسة الأجنبية وعدم فرض حماية جمركية للصناعات الناشئة، بالإضافة إلى فرض ضريبة انتاج على هذا المصنع وتنازلت هذه الشركة عن المصنع إلى شركة جديدة هي شركة الغزل الأهلية المصرية وكاد يصيبها الفشل لو لا قيام الحرب العالمية الأولى عام ١٩١٤ .

وسارت صناعة الغزل والنسيج تتعثر حتى استفادت من الظروف الجديدة المتصلة بتعديل النظام الجمركي عام ١٩٣٠ وظهر مصنع بنك مصر بالحمله الكبرى، ثم تلاها العديد من المصانع وزاد عدد المغازل وزاد عدد الأنوال كما زاد مقدار القطن الخام الذي تستخدمنه الصناعة وزاد المقدار المنتج من الغزل والنسيج. وبجانب هذه المصانع الميكانيكية استمرت المصانع اليدوية تؤدي عملها بنجاح وتغذى السوق المحلية في بعض النواحي.

ويرغم تطور الصناعة منذ عام ١٩٣٠ والظروف التى كانت تطرأ عليها، ظل مايستهلك من القطن محليا لا يتجاوز نصف مليون قنطار فى السنة أى حوالي ١٥٪ من المحصول ولكن قيام الحرب العالمية الثانية فقر بهذه النسبة فوصلت إلى أكثر من ٢٠٪ . وبعد إنتهاء هذه الحرب وعودة الظروف الطبيعية أخذت نسبة المستهلك محليا من الأقطان فى الهبوط التدريجي بسبب تعرض هذه الصناعة للمنافسة الأجنبية لذلك تدخلت الحكومة وأنجذبت عدة إجراءات لحمايتها وأنشأت صندوق دعم صناعة الغزل والنسوجات القطنية لمعالجة مشاكل هذه الصناعة ورفع مستواها الفنى.

وقد أولت الدولة صناعة غزل القطن اهتماما بالغا حتى أصبحت من الصناعات الأساسية التى تعتمد عليها مصرفى الحصول على العملات الصعبة. وكان من نتيجة هذا الاهتمام أن أصبح غزل القطن يمثل ١٢٪ من قيمة الصادرات عام ١٩٩٥ وإرتفاع إنتاجه من ٥٦ ألف طن عام ١٩٥٢ إلى ١٨١ ألف طن عام ١٩٧٥ ووصل إلى ٢٩٤ ألف طن عام ١٩٩٥ . كذلك إرتفعت صادراتنا من الغزل من ٧آلاف طن عام ١٩٥٢ إلى ٢٢٩ ألف طن عام ١٩٨٠ كما بلغت صادراتنا من المنسوجات القطنية إلى حوالي ١٥٢٠ مليون جنيه عام ١٩٩٥ أو ما يعادل ٢٤٪ من قيمة الصادرات الكلية بعد أن كانت أقل من مليون جنيه عام ١٩٥٢ بنسبة ٧٪ من قيمة الصادرات الكلية وكانت حوالي ١٥٠ مليون جنيه تمثل ٤٪ من الصادرات عام ١٩٧٥ بترتيل على ذلك أن أخذت صادراتنا من القطن الخام تتناقص بالتدرج حتى أنها لم تتجاوز ٣٥٪ من قيمة إجمالي الصادرات عام ١٩٨٠ وأصبحت الصناعة المحلية تستهلك الآن حوالي ٧٪ من انتاج البلاد من القطن ولم تكن تستهلك سوى ١٥٪ فقط عام ١٩٥٢ .

وكثيرا ماثار مشكلة إستخدام الأقطان المصرية الممتازة في صناعة الأقمشة الشعبية الرخيصة مما يجعل إنتاجها غير إقتصادى وقد إتجهت الصناعة مؤخرا إلى استيراد الأقطان القصيرة التيلة الرخيصة الشمن من الخارج لاستخدامها في صناعة هذه الأقمشة، وقد بلغ المستورد منها عام ١٩٨٥/٨٤ نحو ٦٥٠ ألف قنطار، بينما توجه الأقطان الطويلة التيلة والممتازة والغالبة الشمن إلى التصدير خاما . وكان المهتمون بالزراعة في مصر يخشون على القطن المصرى من أن يتعرض لعدوى الآفات بدخول الأقطان الأجنبية إلا أنه أصبح من السهل تبخير القطن من الآفات

بما يضمن الأمن الزراعي. كذلك تتجه الصناعة القطنية في مصر الآتى إلى استخدام الألياف الصناعية إلى جانب القطن فى صناعة المنسوجات المخلوطة مما يؤدى إلى مضاعفة الانتاج لمواجهة تزايد الاستهلاك الحالى الذى يفوق إحتياجاته إنتاجنا من القطن والذى يصعب ريادة رقعته المزروعة وإنتاجه إلى درجة تتماشى مع نمو الاستهلاك.

وتنتشر صناعة الغزل والنسيج في الوقت الحالى إنتشاراً واسعاً في أنحاء البلاد، فبالإضافة إلى المراكز الرئيسية الأربع الصناعية في القاهرة والاسكندرية والمحلة الكبرى وكفر الدوار، امتدت هذه الصناعة إلى دمنهور وكوم حمادة والمحمودية ورشيد وكفر الشيخ وطنطا وشبين الكوم ودمياط وفارسكور والمنصورة وزققى وميت غمر وبنيها وقلوب والزقازيق وبليبيس والفيوم وبنى سويف والمنيا وأسيوط وسوهاج وقنا وأسوان.

ويبينما تتبع صناعة غزل القطن كلها القطاع العام بالدولة فإن صناعة النسيج لاتتبع القطاع العام وإنما يشارك القطاع الخاص بنصيب هام فيها. ويختلف حجم وحدات الانتاج في صناعة النسيج اختلافاً كبيراً فهى تدرج من المصانع الكبرى الآلية إلى المصانع الصغيرة اليدوية. ولهذا فإن صناعة نسج القطن أكثر انتشاراً من صناعة الغزل التي تتركز في وحدات إنتاجية كبيرة وكثيراً ما تكون قرية من صناعة الغزل أو منتشرة حولها ويوجد أكبر تجمع لصناعة النسيج الآلية الصغيرة التابعة للقطاع الخاص في منطقى القاهرة (وبخاصة شبرا الخيمة) والمحلة الكبرى.

ومن أهم الشركات التي تشغلى بغازل القطن ونسجه في مصر شركة الغزل الأهلية المصرية. وقد أنشئت عام ١٩١٢ بعد أن اشتربت مخلفات الشركة المصرية الانجليزية للغازل والنسيج. وتوجد مصانعها في الاسكندرية وتنتج من الغزل أكثر من حاجة أتوالها، وشركة مصر للغازل والنسيج بالمحلة الكبرى وهى احدى الشركات التي أسسها بنك مصر. وقد أنشئت عام ١٩٢٧ وبدأ إنتاجها عام ١٩٣٠ وقد لقيت هذه الشركة الكثير من رعاية الحكومة مثل إعفائها من الرسوم الجمركية على الآلات التي تستوردها وفي تخفيض أجور الشغل لها بالإضافة إلى الحماية الجمركية وشركة مصر للغازل والنسيج الرفيع. وقد نأسس عام ١٩٣٨ ومصانعها في كفر الدوار، وكانت إنتاج هذه الشركة أول إنتاج مصرى يخرج إلى أسواق التصدير العالمية وقد إتفق بنك مصر على عرض العدد مع شركة صناعى براد هورد

الإنجليزية على أن يُؤسس هو شركة الغزل والنسيج وأن تقوم هي تأسيس مصانع الصباغة والطباعة في البيضا وأن يكون الإنتاج بينهما مشتركاً وكانت شركه البيضا تقوم بصباغة وطبع المنتجات وتجهيزها للأسوق.

وإلى جانب هذه الشركات الثلاث توجد شركات أخرى أقل أهمية كان يتبع بعضها القطاع الخاص ثم أتاحت عام ١٩٦١، وقد بلغ عددها ١٠٢ مصنعاً تم إدماجها في ٢٨ شركة فقط للاستفادة من الطاقات المطلقة فيها ولتتمير بحجمها الكبير، وببعض الآخر أنشأ القطاع العام. ومن النوع الأول شركة النيل للمنسوجات بالقاهرة والشركة المصرية للغزل والنسيج بالاسكندرية ومصانع إسلام باشا بيني سويف ومصانع سباهي بالاسكندرية، ومن النوع الثاني شركة الدلتا للغزل والنسيج بميت غمر وشركة النصر للغزل والنسيج بدمنياط والمنصورة وشركة الدلتا للغزل والنسيج بطنطا وشركة مصر بشبين الكوم وشركة النصر للغزل المتوسط بقنا وأخرها مشروع مجمع العاشرية للغزل والنسيج الذي أنشأ في أوائل الثمانينيات برأس مال قدره ٨٠٠ مليون جنيه ويضم ٧ مصانع لغزل القطن والألياف الصناعية بطاقة ٢٢ ألف طن سنوياً و ٣ مصانع تنتج ٩٥ مليون متر من المنسوجات القطنية والمخلوطة والمصنع السابع للملابس الجاهزة بطاقة ١٠ مليون قطعة سنوياً و ٢ مليون طقم مفارش وملاءات.

وهناك صناعات تعتمد على صناعة النسيج مثل صناعات التبييض والصباغة والطباعة ولا يخلو مصنع من المصنع الكبير من هذه الصناعات باستثناء مصانع كفر الدوار التي تؤمن مصانع البيضا بالمنسوجات لتقوم بأعمال الصباغة والطباعة.

كذلك يلحق بصناعة الغزل والنسيج صناعات أخرى ثانوية مثل صناعة الفانلات والنريكو بأنواعه المختلفة ومن أهم المصانع المصنع المصري للمنسوجات «كابو» ومصانع جيل والشركة المصرية لصناعة الفانلات والجوارب، وكلها في الاسكندرية، ومصانع الشوريجي والأهرام والنيل في القاهرة ومصانع المحلة الكبرى الملحقة بشركة الغزل والنسيج وكذلك هناك صناعة القطن الطبيعي وأهم مصانعه ملحقة بمصانع المحلة الكبرى.

٢ - صناعة الصوف:

عرفت مصر غزل الصوف كحرفة يدوية منذ عهد عيد و كان المغار لحس

الناتج من الأغنام يستخدم في أنواع النسيج المحلي ومنذ الثلاثينيات أخذ عدد غير قليل من المصانع الصغيرة التي لا يزيد عدد عمالها على العشرة تصنع المنسوجات الصوفية من الغزل المستورد من الخارج. وانتشرت هذه الصناعة في سنوات الحرب العالمية الثانية. ثم أخذت تنمو في السنوات الأخيرة حتى أصبح عدد المغازل الصوفية حوالي ٢٥ ألف مغزل تنتج الخيوط اللازمة للأقمشة والبطاطين والأكلمة والسجاد. ويبلغ عدد المشتغلين في هذه الصناعة حوالي ٣٥ الف عامل بما في ذلك عدد المشتغلين بالاتج اليدوى.

وتستهلك هذه الصناعة كمية كبيرة من الصوف المستورد تستعمل كلها في صناعة الملابس. وتختلف جودة الصوف المحلي باختلاف الأغنام التي تعطيه، وأجود أنواعه ما يؤخذ من أغنام الصحراء الغربية ويعرف باسم الصوف المريوطى أو البرقى، أما أغنام الوجه البحرى كالرحمانى والأوسيمى فأصواتها أقل جودة وأكثر إستخداماً في صناعة السجاد والأكلمة والبطاطين. ويعيب الأصوات المصرية عامة خشونة تيلتها وعدم صلاحيتها للغزل الرقيق بالإضافة إلى قلة م坦تها وسرعة تقصيفها عند الغزل. ولاتعطي الأغنام المصرية الكمية المناسبة من الصوف فلا يزيد إنتاج الرأس منها على ١٥ كيلو جرام في السنة وهو إنتاج ضئيل إذا قورن بإنما تج أغنام الصوف في جهات العالم الأخرى، ويرجع ذلك إلى قلة العناية التي توجه إلى تربية الأغنام في مصر وعدم قيام تربيتها على أسس اقتصادية سليمة. أما الصوف المستورد في THEM ينحو ٨٥٪ من إحتياجات الصناعة المحلية ومصادرها الرئيسية إنجلترا وأستراليا ونيوزيلندا.

وأهم مصانع غزل الصوف ونسجه مصانع شركة مصر للغزل والنسيج بالمحلة الكبرى والشركة المصرية لغزل ونسج الصوف بشبرا الخيمة (بوليتكس) وشركة إتحاد صناعات المنسوجات الممتازة (ستيا) وشركة مغزل الصوف المصرية (فيلانا) وشركة الأصوات الفاخرة والمنسوجات (وانكتو).

وتعتبر صناعة الغسيل والتبييض والصباغة من الصناعات المكملة لصناعة غزل الصوف وجميع المواد اللازمة لهذه الصناعة تستورد من الخارج عدا الزيوت والصابون وبعض الكيميائيات التي تنتاج محلياً.

وقد سجلت أرقام غزل الصوف ونسجه تقدماً كبيراً، فارتفع إنتاج الغزل من طن عام ١٩٥٢ إلى ١٣ الف طن عام ١٩٧٥ أي ستة أضعاف وظل

الإنتاج ثابتاً منذ ذلك التاريخ حتى ١٩٨٠ حيث قفز إلى ٢٠ ألف طن فيما بين عامي ١٩٩٠، ١٩٩٥ كما ارتفع إنتاج الأقمشة الصوفية من ٩ ملايين متر عام ١٩٧٥ إلى أكثر منضعف عام ١٩٩٠ حيث بلغ ٢٣ مليون متر ثم عاد وانخفض إلى ١٤ مليون متر عام ١٩٩٥.

ويلحق بالصناعات الصوفية صناعة البطاطين وصناعة السجاد والأكلمة، وكلها تعتمد على مواد خام محلية من الصوف، وبعض المواد المستوردة من الخارج. ومن أكبر الشركات التي تعمل في هذا المجال الشركة الأهلية للبطاطين والأقمشة الصوفية وشركة البطاطين المصرية. أما مصانع الأكلمة فتنتشر صناعاتها الميكانيكية واليدوية في مصر وتوجد أهم المصانع في القاهرة والاسكندرية ودمياط ورفوة وأسيوط ووادي النطرون بالإضافة إلى كثير من المدن الأخرى، وقد ارتفع إنتاجها من نحو مليون جنيه عام ١٩٥٢ إلى ٨ ملايين جنيه عام ١٩٧٥ إلى ٢٧ مليون جنيه عام ١٩٨٠ وقفز إلى ١٦٧ مليون جنيه عام ١٩٩٠، ١٩٩٠ مليون جنيه عام ١٩٩٥.

٣- صناعة الحرير:

نشأت صناعة الحرير اليدوية في مصر خلال الحرب العالمية الأولى في جهات متعددة كالقاهرة ودمياط والملحة الكبيرى. وفي عام ١٩٢٠ أنشئ أول مصنع ميكانيكي للحرير (مصنع اللوزى بدمياط) وقد اشتراه شركة مصر لنسيج الحرير عام ١٩٢٧ ووسعته وزودته بأحدث الآلات كما أنشأت مص朋ة بحلوان وجهزتها بالمعدات اللازمة لإنتاج الأقمشة الحريرية المصبوغة والمطبوعة. وقد شجع النجاح الذى صادفته صناعة الحرير على قيام شركات أخرى تتركز فى القاهرة والاسكندرية ويستخراج معظمها الآن خيوط الحرير الصناعى. وفي عام ١٩٤٦ تأسست شركة مصر للحرير الصناعى في كفر الدوار.

ومازالت هذه الصناعة تسير بخطوات واسعة نحو التقدم حتى بلغ إنتاجها من غزل الحرير الصناعى والألياف ١٧ ألف طن عام ١٩٨٥ بعد أن كان لا يزيد على ٤ آلف طن عام ١٩٥٢ كما ارتفع قيمة الإنتاج من نسج الحرير الصناعى فبلغ ٤٥ مليون جنيه عام ١٩٨٠ بعد أن كان ٦ ملايين جنيه عام ١٩٥٢ وبلغ قيمة الإنتاج في الوقت الحاضر ١٣٠ مليون جنيه

وهناك أيضاً عرض نجوت وسجه الذي يرتفع إنتاجه من ٣ آلاف طن عام ١٩٥٢ إلى ٦٨ ألف طن عام ١٩٧٥ وظل الإنتاج ثابتاً منذ ذلك التاريخ حتى عام ١٩٨٠، ثم بدأ يتناقص في التسعينيات حيث هبط من ٤٨ ألف طن عام ١٩٩٠ إلى ٣٩ ألف طن عام ١٩٩٥ سُبًّا التحول إلى استخدام الألياف الصناعية بدلاً من الجوت لرخص أسعارها وميانتها وما يقابل زراعة السيزال الذي ينتج منه الجوت من مشكلات

ثالثاً: الصناعات التعدينية.

سبق أن إستعرضنا المعادن الموجودة في مصر وتوزيعها الجغرافي وهي ثروة لا يأس بها. وقد ظلت العناية بالصناعات التعدينية محدودة حتى بدأ الاهتمام بها بعد ثورة يوليو ١٩٥٢. وقد شمل الاهتمام في الوقت الحاضر ثلاثة معادن رئيسية هي الفوسفات وال الحديد والبترول. فبلغ إنتاج الفوسفات نحو مليون طن عام ١٩٩٥ بزيادة ٢١٨ % عن عام ١٩٥٢. كما بدأ في إستخراج خام الحديد وإرتفاع إنتاجه من ٢٤٥ ألف طن عام ١٩٥٢ إلى ١,١ مليون طن عام ١٩٧٥ ويزداد إنتاج حالياً مع التوسيع في زيادة الإنتاج من الحديد الصلب حتى وصل إلى ٤ مليون طن عام ١٩٩٥. أما البترول فقد إستهدفت الدولة الوصول إلى حد الاكتفاء الذاتي أولاً ثم التصدير. وإرتفاع الإنتاج منه من ٢,٦ مليون طن عام ١٩٥٢ إلى ٨ مليون طن عام ١٩٦٦ (ثلاثها من حقول سينا) إلى ١٣ مليون طن عام ١٩٧٥ وقفز الإنتاج إلى ٣٠ مليون طن عام ١٩٨٠. وزاد إلى ٤٥ مليون طن فيما بين عامي ١٩٩٠، ١٩٩٥. والخربيطة رقم (٥٨) تبين ميارات حقول البترول التي تم كشفها وبتجهزها في العشرين سنة الأخيرة، وكذلك المناطق التي يتحمل ظهور البترول فيها

والجدول رقم (٥٩) يوضح تطور أهم المنتجات التعدينية في مصر في الأربعين عاماً الأخيرة ١٩٥٢، ١٩٩٥.

جدول (٥٩) أهم المنتجات التعدينية

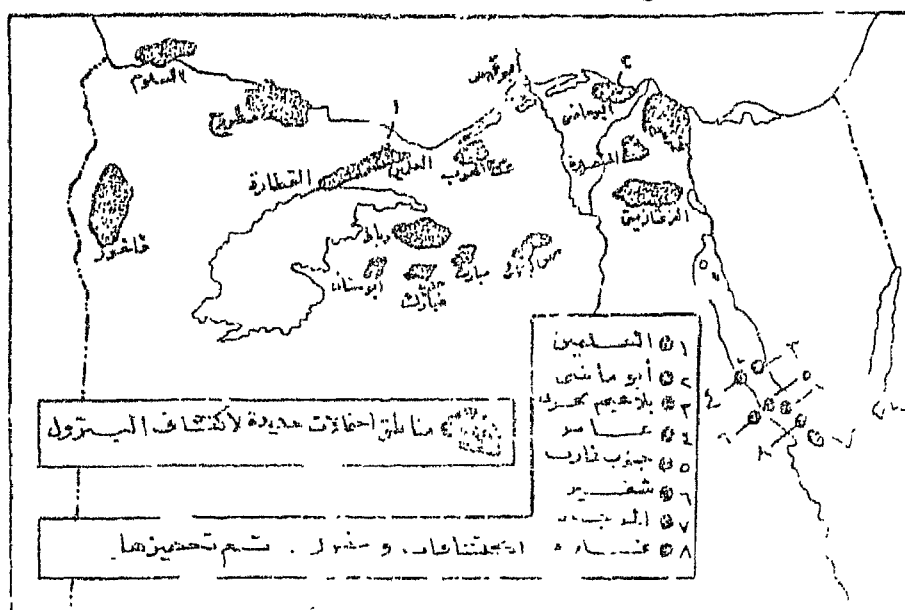
المنتج	الوحدة	١٩٥٢	١٩٦٥	١٩٧٥	١٩٨٠	١٩٩٠	١٩٩٥
بترول خام	مليون طن	٢,٦	٤٧٨	٥١٠	٦٧٩	١٢,	٢٩,٤
فوسفات	ألف طن						٤٠
منجنيز	ألف طن	٢٠٩					-
خام الحديد	مليون طن	٠,٢٤					٢,٤
ملح الطعام	ألف طن	٤٩٨	٦٦٠	٧٢٨	٧٢٨	١١٢٥	١١٩٣
كاولين	ألف طن	-					٤٥
كوارتز	ألف طن	-					٢,٢
اسبيسوس وفيرماكونيليت	طن	٦٠					٤٤
							١٠٤٤
							١١٦٣
							٧٣٢
							١١٧٤

١- تكرير البترول

كثيراً ما تلحت دراسة تكرير البترول باستخراجه ونقله كنشاط إقتصادي متكملاً في إطار الانتاج المعدني والطاقة. وبخاصة في الدول النامية المنتجة للبترول، حيث لاتستوعب صناعة تكرير البترول سوى قدر محدود من الإنتاج ويصدر معظمها خاماً. وقد رأينا من الأفضل - بعد أن نمت صناعة تكرير البترول في مصر نمواً عظيماً وأصبحت من صناعاتها الهامة أن تعرضها ضمن الصناعات الرئيسية، وهي وإن كانت نواجتها مواد للوقود فهي أيضاً صناعة تحويلية، وقد بلغت طاقة التكرير حوالي ١٣,٠ مليون طن عام ١٩٨٠ إذن إلى ٣٢,٥ مليون طن عام ١٩٩٥ . وقد بدأت صناعة تكرير البترول مع ظهوره في مصر وكان أول معمل للتكرير بالقرب من السويس عام ١٩١٣ وأنشأت الحكومة معملاً صغيراً بالقرب من المعمل السابق عام ١٩٢٢ وتبلغ طاقة هذين المعملين وحدهما ٦ مليون طن وقد تم نقلهما إلى القاهرة والاسكندرية بعد عدوان عام ١٩٦٧ .

ومع تزايد حقول البترول المكتشفة وتزايد كمية إنتاج البترول ومع التحسينات التقنية في عمليات التكرير واتساع حجم الأسواق، انتقلت صناعة تكرير البترول إلى مناطق السوق بعد أن كانت تتوطن قريباً من حقول البترول الخام، وذلك لأنه يصبح من الأرخص اقتصادياً نقل الخام من حقول الانتاج إلى الأسواق لتكريره بدلاً من نقل عدة أنواع من المنتجات بوسائل مختلفة لأن هذا يكلف في النقل،

حاصه وزر الاتصالات - سنه وخطوط لانابيب هيدروليكيه بتكلفه رخيصه
إلى لاسو و أصبحت سوق كل من القاهرة والاسكندرية قادره على استيعاب
متجر عامل كامل . لهذا انشأ الشركة المصانعه لتكرير البترول معملا في
منطقة المكس بالاسكندرية سنة ١٩٥٥ وببدأ إنتاجه سنة ١٩٥٧ بطاقة قدرها ربع
مليون طن رادن بعد ذلك حتى لغت ١٧٢٥ مليون طن سنة ١٩٦٧ لمواجهة
الطلب على مشتقات البترول في كل من الاسكندرية ، شمال الدلتا، حيث يأتىها
الخام بالأنايبيب وهى افضل الوسائل وأرخصها كم انه يمكنها - على البحر
المتوسط - تصدیر الفائض من المشتقات البتروليه إلى الخارج أو إستقبال الخام
بالتناقلات البحريه، وقد يدعم موقف الاسكندرية في صناعه التكرير بعد ظهور
البترول فى شمال الصحراء الغربية وهى الظهور المباشر لمدينة الاسكندرية
وفي سنة ١٩٥٩ أفتتح معمل لتكرير البترول فى مسطرد شمال القاهرة بطاقة
قدرها ٢ مليون طن ويأتىه البترول عبر خط الأنابيب القادم من السويس ويمد
القاهرة - حيث يوجد أكبر مركز للتجمع السكاني في مصر واكتشف مناطقها
الصناعية - بحاجتها من المشتقات البترولية .



شكل (٥٨) حمول الترول التي تم كشفها وتجهيزها ومناطق احتمالات ظهور الترول فيها

ولدعم طاقة التكرير المصرية لمواجهة الاستهلاك المحلي المتزايد ولمواجهة العجز في المقطرات الوسطى لتجنيد البلاد خطر الاختناق في حالات الطوارئ وتأمين إعتبارات الأمن القومي إنشيء سنة ١٩٦٥/٦٥ مجمع ضخم لتفحيم المازوت لإنتاج المقطرات الوسطى في مدينة السويس عمل بكفاءة ٧٠٪ من طاقته سنة ١٩٦٧/٦٦ وتبلغ طاقته نحو ١,١ مليون طن سنويًا وبلغت جملة طاقة التكرير في ذلك العام نحو ٧ ملايين طن.

ونتيجة لحرب يونيو ١٩٦٧ وما تلاها من حرب الاستنزاف وضرب منطقة الزيتية بالسويس دمرت معامل التكرير ووحدة التفحيم الامر الذي أدى إلى نقل ما تبقى من معتملي السويس إلى مسطرد وزيادة طاقته وإلى الإسكندرية حيث إنشيء معامل ثان بها للتكرير في العامري، وفي سنة ١٩٧٤ إنشيء معامل تكرير طنطا بطاقة قدرها ٧٥,٠ مليون طن ارتفعت إلى مليون طن ليخدم وسط الدلتا.

وقد سبق أن أشرنا إلى شبكة أنابيب البترول والغاز عند دراستنا لإنتاج البترول كمادة خام وقد زاد إنتاج البلاد من مشتقات البترول في السنوات الأخيرة زيادة كبيرة والجدول رقم (٦٠) يوضح ذلك.

جدول (٦٠) أهم المنتجات البترولية من معامل التكرير

بالملايين

المنتج	١٩٩٥	١٩٩٠	١٩٨٠	١٩٧٥	١٩٥٢
سزبن	١٩١٠	١٩٢٢	١٩٥١	١٢٢٥	١٨٦
كمروسين	١١٩٩	١٢٢٦	١٧٢٤	١٢٩٤	٢١٩
تريليان	٨٨٦	٣٤٠	-	-	-
سولار وديزل	٥٤٨٨	٤١١٨	٢٥١٩	١٥٠٧	١٣١
مازوت	١٢٢١٢	١١٥٣٦	٦٤١٣	٤٦٦٥	١٧٠٢
بوتاجاز	٤٣٧	٣١٨	٢٠٥	٤٩	٤
غازات طبيعية	٩٧١٠	٧١٦٠	-	-	-
أسفلت	٦٩١	٥٧٦	٢٧٣	١١٨	٥١
جملة الإنتاج	٣٢٥٣٣	٢٨٢٠٦	١٣٠٨٥	٨٣٥٤	٢٢٩٣

ومن الجدول يلاحظ أن المازوت أكبر المنتجات من حيث الاستهلاك لعدم توفر مصادر الطاقة الأخرى بخلاف البترول

كذلك يتميز طابع الاستهلاك المحلي بارتفاع معدل الطلب على الكيروسين (الجاز)، إذا لا يزال الكيروسين المصدر الأساسي للوقود والأنارة في الريف وعند بعض سكان المدن وقد كان الكيروسين هو أهم وارداتنا من منشآت البترول لذلك عملت الدولة على زيادته إلى سعة أضعاف ما كان عليه ويتحقق الاكتفاء الذاتي منه بعد أن تم الانتهاء من تنفيذ مشروع تفحيم الماروب

ويلاحظ الزيادة الصنحمة في إنتاج البوتاجاز الذي زاد أكثر من مائة مرة في حوالي أربعين عاماً لشروع استخدام أجهزة البوتاجاز التي كانت تعتبر من الكماليات منذ نحو ٤٠ سنة، وسوف يؤدي التوسع في استخدام هذه الأجهزة إلى نقص معدل استخدام الكيروسين وهذا ما نراه من ثبات الكميات المنتجة منه منذ عام ١٩٩٠ حتى الآن

أما السولار والديزل فيلاحظ الزيادة الكبيرة في كل منها حتى أصبح الإنتاج يسد الحاجة المتزايدة لهذين النوعين بعد أن كثُر استخدامهما في ماكينات الرى والطلمبات ووسائل النقل بالسُّكك الحديدية والسيارات، فقد يرتفع إنتاجهما من ١٣١ ألف طن عام ١٩٥٢ إلى ١,٥ مليون طن عام ١٩٧٥ إلى ٥,٥ مليون طن عام ١٩٩٥.

٤- صناعة الحديد والصلب:

عرف المصريون القدماء صناعة الحديد وسباكه المعادن، فقد وجد في النقوش القديمة ما يوضح الطرق والوسائل التي اتبعت في صناعة المعادن في ذلك الوقت، وهي لا تختلف من حيث الأسس العلمية عما هو متبع حالياً وإن إختلفت الوسائل، وقد أمركت مصر أن الحديد والصلب يعتبر من الأسس الهامة التي تقوم عليها التنمية الاقتصادية، سواءً كان ذلك في القطاع الزراعي أم الصناعي أم قطاع النقل، إلى جانب أهميتها الكبيرة في شئون الدفاع القومي، لذلك كان إنتاج الحديد من مناجمه في أسوان والواحات البحرية له مقام الصدارة في الخطة العامة للتنمية الصناعية.

ويحتاج قيام صناعة الحديد والصلب التي توافق خام الحديد والحجر الجيري وكلها متوفرة في مصر كما يحتاج أيضاً إلى فحم الكوك الذي يستورد من الخارج بكمية تبلغ في المتوسط نحو ٣٠٠ ألف طن سنوياً.

وكانت صناعة الحديد والصلب تقوم قبيل ثورة ١٩٥٢ منذ أن وضعت الحرب العالمية الثانية أوزارها عام ١٩٤٥ ، معتمدة على استغلال الحديد الخردة الذى تكدس فى البلاد خلال الحرب العالمية الثانية. وقد أدى توافره إلى تشجيع بعض الشركات المحلية على إعادة تصنيعه خاصة أسياخ حديد التسليح التى إشتبد الطلب عليها فى أعمال البناء. وقامت ثلاث مصانع بلغت طاقتها الإنتاجية عام ١٩٥٥ حوالي ٩٠ ألف طن من كتل الصلب غير المشكلة، ٢٨٥ الف طن من أسياخ الخرسانة إلا أن الإنتاج بدأ يتناقص بسبب تناقص الخردة التى أصبحت كميتها لا تتعدي نحو ٤٠ ألف طن في السنة.

ولما كانت صناعة الحديد والصلب صناعة لاغنى عنها لنمو النشاط الاقتصادي لأى أمة حيث أنها الأساس للصناعات الأخرى، فقد أنشئ مصنع الحديد والصلب في التبين إلى الجنوب من حلوان على أرض مساحتها نحو ١٠٠٠ فدان لقريرها من القاهرة باعتبارها السوق الاستهلاكية الكبرى لهذه الصناعة ، كما أنشئ كوبرى المرازق وهو فى مواجهة المصنع على نهر النيل لكي يربط بينه وبين سكة حديد الوجه القبلى مباشرة. كما مدت السكة الحديد خطوطها إلى موقع المصنع وذلك بعد دراسة إمكانيات حديد أسوان شرقى النيل ، وقد يستقر الرأى على إنشاء صناعة الحديد والصلب على أساس الصراف فى الأفران العالية التي تستخدم فحم الكوك المستورد من الخارج على أن يتم التوسع مستقبلاً بعد إتمام السد العالى وتوفير الكهرباء الرخيصة على أساس استخدام الأفران الكهربائية. ودعى الشركات العالمية للتقدم بمشروعات لإنتاج ٣٦٥ ألف طن من الصلب غير المشكل سنوياً، وقدمت عروض من خمس شركات كان أفضلها العرض المقدم من شركة ديماج الألمانية. وفي عام ١٩٥٤ تكونت شركة مساهمة باسم شركة الحديد والصلب المصرية برأس مال قدره ١٩ مليون جنيه ساهمت فيها الشركة الإلmannية والـ. سومة المنصورية. وبدأ العمل فعلاً إبتداء من مارس ١٩٥٥ لاستخراج خام الحديد من منطقة أسوان . وأنشئت محطة توليد كهربائية قوتها ٤٥ ألف كيلو وات تستغل فيها غازات الأفران العالية الناتجة عن احتزال خامات الحديد. وتتصل هذه المحطة بالشبكة الكهربائية العامة بمدينة القاهرة. إذ أن قدرتها تزيد على احتياجات المصنع. ويتجذر المصنع من حديد أسوان ولكن فاقه فى الإمداد حديد الواحات البحرية.

وبدأت الشركة إنتاجها سنة ١٩٥٨ بفرنين عاليين أنشئاً الأول سنة ١٩٥٨ والثاني سنة ١٩٦٠ . وتشمل مراحل الإنتاج مرحلة الافران العالية لإنتاج الحديد الصلب الخام ومرحلة محولات توماس لإنتاج كتل الصلب ومرحلة الافران الكهربائية لإنتاج كتل صلب كهربائي ومرحلة درفلة الكتل لإنتاج القطاعات المختلفة . هذا إلى جانب المنتجات الفرعية كالخبث الحبيب وسماد توماس وغاز الافران الذي تستخدمه محطة الكهرباء .

و مع تزايد الاستهلاك المحلي من الحديد والصلب دعت الضرورة التوسيع في الإنتاج، واستبعدت فكرة أن يكون التوسيع في أسوان حيث يوجد الحديد والكهرباء بعد أن ثبت أن تكلفة إستخدام الكهرباء في إنتاج الحديد تزيد على تكلفة إستخدام الفحم وأن نقل الفحم المستورد من الخارج إلى أسوان في حالة قيام الصناعة بالقرب من مناجم الحديد سيكون مكلفاً . ولهذا بحثت عدة مواقع أخرى بديلة وتكلفة نقل الوقود إليها وكان أفضلها القاهرة حيث يلتقي الحديد والفحm المستورد في منتصف الطريق تقريباً . بالإضافة إلى أن منطقة القاهرة هي السوق الرئيسية للحديد والصلب في مصر ولهذا تم التوسيع في الإنتاج في مصنع حلوان.

ولما كان خام الحديد في أسوان الذي يتشر على مساحات كبيرة ويسمر قليل لا يسمح بزيادة معدلات إنتاجية بأكثرب من ٧٥٠ ألف طن سنويًا وهو قدر لا يكفي للتوسيع المطلوب لإنتاج نحو ١٥ مليون طن سنويًا. فقد اعتمدت الصناعة على خام الواحات البحرية الذي يوجد بكميات كبيرة وبميزات تفضل خام أسوان وتم الاستغناء تدريجياً عن حديد أسوان. وقد اقترح إنشاء مصنع للحديد والصلب في المنيا للاستفادة من الخط الحديدى بين الواحات البحرية والبهنسا وفضل عليه أيضاً - كما أشرنا في توطن الصناعة - توسيع مصنع حلوان وتوجيه الخط الحديدى اليه. وبعد توسيعة المصنع وإقامة الفرنين الثالث والرابع لارتفاع الإنتاج إلى ٨٦٣ ألف طن سنة ١٩٧٨ و ٧٥٠ الف طن سنة ١٩٨٠، وقد إرتفع الإنتاج ليصل إلى الطاقة التصميمية للمصنع بعد التوسعة وهي مليون طن سنويًا عام ١٩٨٥. كما تم إنشاء مصنع للحديد والصلب إلى الغرب من مدينة الإسكندرية عام ١٩٨٨ بالاشتراك مع اليابان تبلغ طاقته الإنتاجية السنوية نحو نصف مليون طن من حديد التسليح.

وأدى إنشاء صناعة الحديد والصلب إلى نشوء وادهار بعض الصناعات

الآخرى منها صناعة الطوب الحراري والحراريات بصفة عامة والتى تدخل فى بناء أفران الحديد والصلب وصناعة مسبوكات الزهر والصلب لصناعة قوالب صب الكتل وتشكيل الصلب، وصناعة الاسمنت الحديدى وصناعة السماد الفوسفورى من مخلفات الصلب التى تحتوى على نسبة كبيرة من الفوسفور.

وازدهرت صناعة سبائك الزهر والصلب بعد إنشاء مصنع الحديد والصلب بحلوان حتى تضاعف إنتاجها نحو عشرين مرة، فبلغ إنتاجها نحو ٩٩ ألف طن عام ١٩٧٥ كان يستورد معظمها من الخارج، والتى بلغت ١٣١ الف طن وبدأ الإنتاج فى التناقص حتى وصل إلى ٦٩ ألف طن عام ١٩٩٥ مع ظهور الألومنيوم الذى يعتبر منافسا له. والمجدول رقم (٦١) يوضح تطور الإنتاج.

جدول (٦١) تطور منتجات الحديد والصلب فى مصر

المسمى	الوحدة	١٩٩٥	١٩٩٠	١٩٨٠	١٩٧٥	١٩٥٢
كتل حديد نصف مشكلة	مليون جنيه	٣١١	٤٠٢	١٨٨	٦١٠٣	-
زلاج صاج وشرائط	مليون جنيه	٤٠٠	٣٨٩	٧٧	٥٨	-
حديد زهر	الف طن	٦٩	١١٣	١٣١	٩٩	١٧
حديد تسليح	الف طن	٣٢٩	١٥٨	٢٩٦	٢١٢	٥٠
سامير	الف طن	٥١	٥٣	٤٣	٨	٢
مسبوكات صلب	الف طن	٨٠	١١	٢٥	٦	-
مسبوكات زهر	ألف طن	٣٨	٤٥	١٠	٦	-
.

جـ- صناعة الألومنيوم

قامت هذه الصناعة أساساً بإعتماداً على كهرباء السد العالى فضلاً عن خام الألومنيا (البوكسيت) المستورد من إستراليا. وقد اختبرت تجربة حمادى لهذه الصناعة مستفيدين من ميناء سفاجة الذى يستورد نحو ٢٠٠ ألف طن من الخام، واحتل الألومنيوم المصرى منذ البداية مكاناً متميزاً في السوق العالمية بسبب درجة نقاوته البالغة ٩٩,٧% وقد بلغ الإنتاج عام ١٩٨٢ نحو ١٦٦ ألف طن وقد بلغ الاستهلاك المحلي ٨٠ ألف طن أي نصف الإنتاج تقريباً. ويخرج معظم الصادر على هيئة سبائك (بلاطات خام) أي نصف مصنع والباقي تام الصنع.

رابعاً: الصناعات الكيماوية:

تشمل هذه المجموعة عدداً كبيراً من الصناعات، بعضها يعتمد على الإنتاج الصخري أو المعدنى كصناعة الأسمدة وبعضها يعتمد على الإنتاج الزراعى كصناعة الزيوت والكحول وبعضها يعتمد على الإنتاج الحيوانى كصناعة الجلود. وقد تعتمد الصناعة على أكثر من ناحية من نواحي إنتاج المواد الخام كصناعة الصابون مثلاً التي تعتمد على الزيوت النباتية وعلى الصودا الكاوية. والجدول رقم (٦٢) يبين تطور أهم المنتجات الكيماوية فيما بين عامي ١٩٥٢ ، ١٩٩٠ .

جدول (٦٢) أهم المنتجات الكيماوية في مصر

المنتج	الوحدة	١٩٥٢	١٩٧٥	١٩٨٠	١٩٩٠	١٩٩٥
صابون	الف طن	٦٣٠	٢١٩	٢٨٩	٢٨٩	١٩٨
جلسرن	الف طن	٠,٥	١	٤,٧	٩	٦
منظفات صناعية	الف طن	٠,٤	٢٠	٣٣	٨١	٤٥
حامض كبريتيك	الف طن	٢٥	٤٠	٣٥	١٠١	١٣٣
صودا كاوية	الف طن	٣	٢٧	٤٤	٥٨	٤٨
ورق عادي وكرتون	الف طن	٢٠	١٤٤	١٩١	١٩٧	٢١١
سجاد سوبر فوسفات	الف طن	١٠٦	٥١٨	٤٨٨	١٠٦٠	٩٥٦
سجاد نترات الجير التوشاردى	الف طن	١١١	٧١٣	٢٥٨٤	٤٣٣٩	٦١٣٦
سجاد التربيل فوسفات	الف طن	-	٣٥٤	١٩	٨٥	٠٠
فيروسيلكون ٧٧٥	طن	-	-	-	٧٥٩٦	٤٢٨٤
إطارات مطاط خارجية	الف إطار	-	٩٢٢	١١١٣	١٨١٤	١٩٣٢
أنابيب مطاط داخلية	الف أليوئه	-	٩٨٨	١٢٣١	١٧٩٥	١٧٥٩
مصنوعات مطاط	مليون جنيه	٠,٥	٥,٧	٧,٤	٣٦,٦	٠٠
أفلام بأنواعها	مليون جنيه	-	٠,٤	٠,٥	٠,٣	٠,٣
أوكسجين	الف جنيه	١٥٠	٦٢٩	٧٤٧	٥٠١٣	١٨٢٦
إستيلين	الف متر	٣٠٠	٩١٦	١٢٢٩	١٠١٥	٣
كلور	مكعب	٣	٥	٦	١٠	٨٨٦
ثاني أكسيد الكربون	الف طن	٢	٣	٣	١٦	١٠
مبيدات حشرية	الف طن	-	٨	١٣	٧٦	١٦
جلود	مليون جنيه	٨	٢٣	٤٣	٣٠٠	٨١
غراء	مليون جنيه	١	٢	٣	٦	٦٣٨
أدوية	الف طن	١	٦٠	١٦٣	١٢٠٧	٨
مستحضرات تجميل	مليون جنيه	١	٢٠	٣٧	٢٦٥	٢٠٢٠
نقاب	مليون جنيه	١	٤	٦	٧١	٣٦٩

المصدر: الجهاز المركزي للتيبة العامة والإحصاء، القاهرة ١٩٩٦ .

(أ) الكتاب الإحصائي السنوى ١٩٥٢ - ١٩٨٨ - ١٩٨٩ - القاهرة ١٩٨٩ ، ص ٩٦ - ٩٩ .

(ب) الكتاب الإحصائي السنوى ١٩٩٠ - ١٩٩٥ ، القاهرة ١٩٩٦ ، ص ١٢٧ - ١٢٩ .

٩- صناعة الأسمدة:

كان الفلاح يعتمد تماماً على الأسمدة البلدية والكافرية، وبدأت الأسمدة الكيماوية تشق طريقها إلى مصر منذ بداية القرن العشرين لتعزيز التربة بعض إجهادها نتيجة لزراعة القطن وقصب السكر. وكذلك ترتب على تغيير نظام الري عدم إتاحة الفرصة لتجديد التربة بما يحمله النيل سنوياً من طمي. وبدأت الأسمدة تدخل في تجارة مصر الخارجية منذ عام ١٩٠٢ حينما استورد منها في تلك السنة ٥٠ طناً من نترات الصودا ثم أخذ الرقم يرتفع بسرعة حتى كان متوسطه في الفترة من ١٩٣٥ إلى ١٩٣٩ حوالي ٥٥٠ ألف طن سنوياً. ولما بدأت الحرب العالمية الثانية وما سببته من مشكلات في النقل، انخفض متوسط الاستيراد في سنواتها الخمس إلى ١٨٧ ألف طن سنوياً ثم عاد هذا المتوسط إلى الارتفاع مرة أخرى حتى بلغت كمية المستورد عام ١٩٦٠ حوالي ٦٢٦ ألف طن لارتفاعت إلى ١,٤ مليون طن عام ١٩٦٤ ثم انخفضت إلى ٥٥٢ ألف طن عام ١٩٧٥ ثم لارتفاعت إلى ٧٠٠ ألف طن عام ١٩٧٩ وعاودت الانخفاض إلى ٣٧٥ ألف طن عام ١٩٨٢، حيث بدأت مصر تحقيق الاكتفاء الذاتي وفي عام ١٩٨٩ أصبحت مصر لأول مرة دولة مصدرة للسماد.

وكان لابد أمام هذه الأهمية للسماد الكيماوي أن تفكير الدولة في أمر تدبير الأسمدة الكيماوية، خاصة وأن مشروعات التوسيع الزراعي لا تعتمد على التوسيع الافقى فقط بل وعلى التوسيع الرأسي أيضاً. وبدأت بعض مشروعات الإنتاج الأسمدة محلياً وأخذ إنتاجها يتزايد بالتدريج، ولكن مع ذلك ظل الاعتماد على استيراد الجانب الأكبر منها، وهناك خطورة انقطاع استيراده في وقت الأزمات كما حدث في سنوات الحرب العالمية الثانية، حين انخفضت كمية الوارد منه مما جعل الزراعة المصدرية تعانى كثيراً من الصعوبات وأدى ذلك إلى إنخفاض غلة الفدان.

وقد ظهر أول إنتاج من السماد المصري عام ١٩٣٦ عندما أنشئ مصنع الشركة المالية والصناعية في كفر الزيات وفي سنة ١٩٤٨ أنشئ مصنع شركة أبو زويل للأسمدة والمواد الكيماوية.

وتحتل الأسمدة الأزوية مكان الصدارة فيما تستورده من أسمدة حتى أن نسبتها تبلغ ٩٠٪ من جملتها. ومن أهم أنواع الأسمدة الأزوية: نترات الصودا، ونترات الجير والبيوريا، ونترات النشادر (الامونيا) ٣٣,٥٪ وسلفات النشادر ٦٪, ٢٠٪.

ويعتبر النوع الأول أهمها وكان يمثل ٥٠٪ من جملة المستورد منها. ونترات الصودا متوفرة في شيلي ويوجد فيها الأزوٽ بنسبة ١٥,٥٪ وكان الفلاح المصري يقبل عليها لأنها تساعد على نمو الساق واخضراره، ومع أن مصر لا تنتج حتى الآن هذا النوع إلا أن المستورد منه أخذ يقل بشكل ملحوظ حتى بلغ ٥٦ ألف طن عام ١٩٥٥ ثم هبط إلى ١٩ ألف طن في عام ١٩٦٠ ، وانقطع استيراده منذ عام ١٩٦٣ ويرجع السبب في ذلك إلى زيادة الاستهلاك من الأنواع الأخرى التي تنتجه محليا.

أما نترات الجير فقد بدأ العالم يعني بها وكانت الترويج أول من إكتشفته ثم أصبحت تستخرج في المانيا وإيطاليا . وال فكرة فيها أن تستخلص من الهواء مادة الأزوٽ بطرق ميكانيكية كهربائية ثم تخلط بالجير . وتحتاج هذه العملية إلى طاقة حرارية كبيرة. ومن ثم فلا بد من ضمان مورد رخيص لهذه الطاقة لهذا ارتبطت صناعة نترات الجير بمساقط المياه وما يرتبط بها من قوة كهربائية رخيصة . وكانت مصر تستورد هذه الأسمدة حتى بدأ إنتاجها محلياً منذ عام ١٩٥١ حينما أفتتح مصنع الشركة المصرية للأسمدة والصناعات الكيماوية - حالياً شركة النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية - بالقرب من السويس بطاقة إنتاجية ٢٥٠ الف طن سنوياً . ويحصل المصنع على خامات الصناعة من نفس المنطقة، فيحصل على الحجر الجيري من محاجر جبل عتاقة وعلى الغاز من معامل تكرير البترول بالسويس . وفي عام ١٩٦٢ أصبح المصنع ينتج ٢٧٠ الف طن سنوياً ، مما أدى إلى قلة المستورد من ٢٠٠ ألف طن عام ١٩٥١ إلى ٢٠ ألف طن عام ١٩٦٠ ثم إلى ١٥ ألف طن عام ١٩٦٤ . وقد توقف هذا المصنع عن الإنتاج بعد عدوان عام ١٩٦٧ . إلا أنه أعيد تشغيله في عام ١٩٧٥ وبلغ إنتاجيته عام ١٩٨٢ - ٢٦٢ ألف طن إرتفعت إلى ٤٢٠ ألف طن عام ١٩٩٥ .

أما نترات الأمونيا فقد أخذ الاقبال يزداد عليها في السنوات الأخيرة بعد أن ثبتت صلاحيتها في تسميد معظم الغلات المصرية خصوصاً وأنها تحتوى على نسبة عالية من الأزوٽ تصل إلى ٧٢٠,٥٪ . ولهذا يجد أن أرقام إستيرادها ترتفع من ٧٨ ألف طن عام ١٩٥٤ إلى ٢٥٢ الف طن عام ١٩٥٩ إلى ٤٤٠ الف طن عام ١٩٦٠ . وكان تفزيذ كهربية خزان أسوان حافزاً على إقامة مصنع في أسوان لإنتاج هذا النوع من السماد، فأنشئ مصنع شركة كيما وحددت طاقته بـ ٣٧٠

ألف طن سنوياً. ولما كانت نسبة الأزوت في هذا النوع من السماد، ترتفع إلى ٢٠,٥٪ فمعنى ذلك أن الطاقة الإنتاجية للمصنع تعادل ٤٩٠ ألف طن من نترات البجير ١٥,٥٪ أزوت. وقد بدأ المصنع في الإنتاج عام ١٩٦٠ وبلغ إنتاجه عام ١٩٦٤ حوالي ٤٥٠ ألف طن ارتفع إلى ٥٥٦ ألف طن سنة ١٩٨٢ وبلغ ٦٨٦ ألف طن عام ١٩٩٥ وتقل نفقات الإنتاج المحلي بما يتراوح بين ٢٠٪ و ٣٠٪ من ثمن السماد المستورد ونتيجة لذلك إنخفضت الكميات المستوردة من هذا النوع إلى ٩٠ ألف طن عام ١٩٦٥. ثم بدأت ترتفع مرة أخرى فبلغت ١٩٠ ألف طن عام ١٩٧٥ ويسبب تزايد الإنتاج المحلي إنخفاض المستورد إلى ٦٠ ألف طن سنة ١٩٨٢.

وفي الوقت الذي تزايد فيه الاقبال على نترات النشادر، تزايد كذلك على سلفات النشادر بلغ متوسط المستورد منها ١٢٦ ألف طن من عام ١٩٥٥ إلى ١٩٥٩ بعد أن كان لا يزيد على ١٧ ألف طن في المدة من ١٩٣٥ إلى ١٩٣٩. الأمر الذي حفز الشركة المصرية للأسمدة والصناعات الكيماوية إلى إنشاء وحدة لإنتاج طاقتها ١٠٠ ألف طن سنوياً، وقد بدأ إنتاجها عام ١٩٦٢ حيث بلغ ٨٨ ألف طن عام ١٩٦٦ وتعمل بكامل طاقتها (١٠٠ ألف طن) في الوقت الحاضر. أما النوع الآخر من الأسمدة المستخدم في مصر فهو الأسمدة الفوسفاتية، وتعطى التربة ما ينقصها من الفوسفور، إذ تحتوى على ١٥٪ من حامض الفوسفوريك. والمادة الخام لصناعة هذه الأسمدة هي الفوسفات الذي يتواجد وجوده في مصر في الصعيد وفي الصحراء الشرقية والغربية. وكان متوسط ما استورده مصر من الأسمدة الفوسفاتية في المدة من ١٩٣٥ إلى ١٩٣٩ حوالي ٦٧ ألف طن سنوياً حتى أنشئ مصنع كفر الزيات عام ١٩٣٧ لإنتاج السوبر فوسفات بطاقة إنتاجية ١٢٠ ألف طن سنوياً من الفوسفات المستخرج من السباوعية والحاميد، مما أدى إلى تناقص متوسط المستورد من الأسمدة الفوسفاتية إلى ٢٠ ألف طن حتى عام ١٩٤٩، حيث أنشئت شركة أبو زعبل للأسمدة والمواد الكيماوية مصنعاً جديداً في أبو زعبل قدرته الإنتاجية ٩٠ ألف طن وترتبط على ذلك توقف الاستيراد كلية عام ١٩٥٤ إلا أن الحكومة سمحت باعادة إستيراده في عام ١٩٦٠ بسبب زيادة الاستهلاك رغم أن كمية الإنتاج من هذين المصنعين في ذلك العام بلغت ١٨٥ ألف طن وارتفعت إلى ٢٥٣ ألف طن عام ١٩٦٦ وإلى

٥٢٠ ألف طن عام ١٩٧٥ ، ٥٩٠ ألف طن عام ١٩٨٢ .

أما النوع الثالث من الأسمدة فهو الأسمدة البوتاسيية، وليست لها أهمية النوعين السابقين لتوفر البوتاسي في التربة المصرية ويستفاد منها في زراعة الأراضي الرملية وبخاصة عندما تزرع بالبقول. ويتراوح المستورد منه بين ألف، ٤ آلاف طن سنويًا.

ومع ضخامة الكمية التي تستهلكها البلاد من الأسمدة المختلفة سواء المنتج محلياً أو المستورد من الخارج فممارالت الكمية المستهلكة دون الحجم المثالى المطلوب للمساحة الزروعة حالياً للبلوغ يإنتاجها إلى المستوى الأمثل. وقدرت كمية النقص بنحو ٥٠٠ ألف طن عام ١٩٦٤ علماً بأنه تم استهلاك ١,٨ مليون طن في هذا العام فإذا أضفنا إلى هذه المقادير الناقصة ماتطلبها مشروعات التوسيع الزراعي العاجل والأجل وما تتطلبه أراضي الحياض بعد أن تم تحويلها إلى الري الدائم لارتفاعت الكمية المطلوبة الناقصة إلى ٣ مليون طن. وهذا يدل على مدى ما يتطلب صناعة الأسمدة في مصر من نجاح ولهذا كانت من المشروعات الرئيسية التي يجب تنفيذها ضمن إطار التنمية العامة.

وتتمثل المصانع الموجودة حالياً في شركة كيما وشركة النصر للأسمدة فرع حلوان وطلخا واحد وطلخا الثين والسويس ومصنع أبو قير للأسمدة وشركة أبو زعل للأسمدة ومصنع كفر الزيات ومصنع منقباد. وقد بلغ إنتاج هذه المصانع عام ١٩٩٥ ما يزيد على سبعة ملايين طن منها ١٣٦,٦ مليون طن من سماد ترات الجير النوشادرى ٩٥٦ الف طن من سماد السوبر فوسفات.

٢- صناعة الزيوت النباتية والصابون:

وهي من الصناعات الناجحة في مصر، وتعتمد هذه الصناعة على بذرة القطن في المقام الأول ولكن بعض المعاصر تقوم بإنتاج زيوت نباتية أخرى مثل زيت السمسم (السيرج) والكتان (الزيت الحار) والفول السوداني والذرة وعباد الشمس وغيرها.

وقد تطورت صناعة الزيوت النباتية بشكل ملحوظ في السنوات الأخيرة حتى أصبحت تمثل مكاناً مرموقاً في الاقتصاد القومي، وتبلغ عدد المنشآت التي تعمل في قطاعها ٤٥ منشأة يعمل فيها نحو ٣٥ ألف عامل يستثمر فيها أكثر من ٥٧٠ مليون جنيه. وتتوزع هذه المنشآت في أنحاء البلاد على النحو التالي:

المنطقة	القاهرة	الاسكندرية	الوجه البحري	الوجه القبلي	الجملة	عدد المعابر	زيوت الطعام
القدرة الإنتاجية %	٧	٣٣	٤٥	١٥	١٠٠	٤٥	٢٢

ويستغل جزء كبير من إنتاج هذه الصناعة في الطعام وقد تضاعف الإنتاج من زيوت الطعام من ١٠٠ ألف طن عام ١٩٥٢ إلى ١٩٦٦ الف طن عام ١٩٨٠ وزاد إلى ٣٠٦ الف طن عام ١٩٩٥. ورغم هذا الإنتاج الضخم إلا أنه لا يفي باحتياجات السوق المحلية إذ تبلغ نسبة الاكتفاء الذاتي ١٥٪ فقط من زيت الطعام ويستوردباقي من الخارج، ولكن الجزء الأكبر من الإنتاج يخدم عدة صناعات كيميائية يأتي في مقدمتها صناعة الصابون وصناعة المسمى الصناعي.

وكانت مصر حتى عام ١٩٢٩ تستورد معظم احتياجاتها من الصابون من الخارج ولم يأتي عام ١٩٣٩ حتى كان إنتاج شركات الصابون الوطنية يسد ٧٥٪ من إستهلاك البلاد. أما الباقي فكان يستورد من الخارج حتى قامت الحرب العالمية الثانية، وتعد الشحن وأضطررت البلاد أن تكتفى نفسها بنفسها، وأزدهرت فيها صناعة الصابون وأصبحت الصناعة الوطنية تنتج أنواعاً لافل جودتها عن المنتجات الأجنبية.

وتنشر مصانع الصابون في كثير من أنحاء البلاد ولكن أهم مصانعها هي الموجودة في الاسكندرية والقاهرة وطنطا وكفر الزيات. وتوجد ٩ مصانع كبيرة تنتج ٩٠٪ من جملة الإنتاج أما الباقي فيتقاسم عدد كبير من المصانع المتوسطة والصغريرة يبلغ عددها حوالي ٢٤٠ مصنعاً، وقد وصل إنتاج هذه المصانع مجتمعة إلى ١٨٩ الف طن في عام ١٩٨٥ بعد أن كان قد وصل إلى ٢٨٩ ألف طن عام ١٩٨٠. ويقدر عدد العاملين في هذه الصناعة بنحو ١٩ ألف عامل.

وقد يرتفع الإنتاج من المنشآت الصناعية من ٤٠٠ طن عام ١٩٥٢ إلى ٢٠ ألف طن عام ١٩٧٥ إلى ٣٣ الف طن عام ١٩٨٠ وبلغ أقصى إنتاج عام ١٩٩٠ حيث وصل إلى ٨١ ألف طن ثم بدأ الإنتاج في التناقص وبلغ ٤٥ ألف طن عام ١٩٩٥.

٣- صناعة الأدوية:

وهي صناعة حديثة لم تكن معروفة قبل الثورة. وقد عنيت بها الدولة لأهميتها الإستراتيجية. وأدت الجهود التي بذلت في هذا الميدان إلى نهضة صناعية بشكل واضح، فراد رأس المال المستثمر فيها وزاد عدد عمالها وكمية إنتاجها. وتوفرت كثيرة من أنواع الأدوية بأسعار لاترقى ميزانية الأفراد وأصبحت بعض الأدوية المنتجة محلياً لاتقل جودة عن مثيلتها الأجنبية رغم حداها هذه الصناعة.

ويبلغ عدد مصانع الأدوية التي يزيد رأس مال كل منها على ٥٠٠ ألف جنيه نحو ٦٥ مصنعاً بخلاف عدد كبير من المعامل الفردية التي لا يمكن اعتبارها مصانع. ويبلغ رأس المال المستثمر في الصناعات الدوائية عام ١٩٨٠ حوالي ٩٠ مليون جنيه إرتفع إلى ١٤٠٠ مليون جنيه عام ١٩٩٥ يعمل فيها أكثر من ١٧ ألف عامل. ولا تعمل مصانع الأدوية في الوقت الحاضر بأكثر من ٥٠٪ من طاقتها الإنتاجية. وتختلف كمية الإنتاج من سنة لأخرى تبعاً لمدى إمكانية الحصول على المواد الأولية. ومع أن كثيرة من خامات الأدوية تنتجه محلياً كالكحول والجلسرين والنشا والأحماض وأملاحها والزيوت العطرية والفحوص الحيواني إلا أن هناك خامات أخرى لابد من الحصول عليها بالاستيراد من الخارج.

ويلحق بصناعة الأدوية صناعة مستحضرات التجميل ويوجد منها ٦٥ مصنعاً يعمل فيها أكثر من ٧٠٠٠ عامل بلغت الاستثمارات فيها ٥ مليون جنيه عام ١٩٧٥ إرتفعت إلى ٢٥ مليون جنيه عام ١٩٨٠ وزادت إلى ٦٥٠ مليون جنيه عام ١٩٩٥ وتنتج كثيرة من مستحضرات التجميل التي تسد الجزء الأكبر من حاجة الاستهلاك المحلي.

وقد بلغ إنتاج الصناعات الدوائية نحو ملياري من الجنيهات عام ١٩٨٠ مع أن إنتاجها عام ١٩٨٠ كان ١٦٣ مليون جنيه فقط بينما لم يكن يتجاوز هذا الإنتاج المليون جنيه عام ١٩٥٢. كما إرتفع الإنتاج من مستحضرات التجميل إلى ٣٦٩ مليون جنيه عام ١٩٩٥ في حين كانت قيمة الإنتاج عام ١٩٨٠ لاتزيد عن ٣٧ مليون جنيه.

٤- صناعات كيميائية أخرى:

هناك بعض الصناعات الكيميائية التي بدأت تأخذ مكانها في الاقتصاد الصناعي في مصر وهي صناعات حديثة الشأة وقد تطورت تطورا سريعا وازدهرت بسرعة نتيجة لاهتمام الدولة بها.

فقد بدأت صناعة الورق عام ١٩٥٤ وكانت أول شركاته هي شركة راكنا إلى الشرق من أبو قير، معتمدة على قش الأرز ودشت الورق كخامات، ثم توالي إقامة المصانع في الإسكندرية ومسطرد وبهتيم وروض الفرج بالقاهرة.

وكانت صناعة الورق تقتصر على إنتاج الكرتون وورق التغليف، ثم بدأت الشركة العامة لصناعة الورق (راكنا) بالإسكندرية تنتج ورق الكتابة والطباعة منذ عام ١٩٦١ ويسد إنتاجها جزءاً لا يُبأس به من إنتاج البلاد. وتوجد في مصر مصانع للورق والكرتون موزعة بين القاهرة والإسكندرية والسويس أهمها مصنع شركة الورق الأهلية بالإسكندرية وشركة الشرق الأوسط للورق بالقاهرة ومصنع شركة أوراق التعبيئة (كرافت) بالسويس ومصنع لب المصاص التابع لشركة السكر والتقطير المصرية، ولا يزال إنتاج أقل من احتياجات البلاد بل أنه لا يتجاوز ٥٠٪ من هذه الاحتياجات. وإرتفاع إنتاج الورق والكرتون من ٢٠ ألف طن عام ١٩٥٢ إلى ٢١ ألف طن عام ١٩٩٥ أى عشرة أمثال ما كان يتم إنتاجه منذ ٤٠ عاما.

وظهرت صناعة الإطارات الكاوتشوك التي لم تكن موجودة قبل الثورة - شركة السر - يزيد إنتاجها السنوي على نحو ٣,٧ مليون وحدة عام ١٩٩٥ وهو إنتاج يسمح بفائض التصدير.

وقد أسس أول مصنع للكبريت عام ١٩٣٠ (مصنع النيل للكبريت) ثم أخذ عدد المصانع يزداد حتى أصبح ستة منها ٤ تابعة للقطاع العام وقد تطورت هذه الصناعة وأصبح إنتاجها منذ عام ١٩٦٠ يكفي حاجة الاستهلاك المحلي بل هناك فائض وجد طريقه للتصدير إلى الأسواق الخارجية فقد إرتفع قيمة الإنتاج من ٤ ملايين جنيه عام ١٩٧٥ إلى ٩٢ مليون جنيه عام ١٩٩٥.

خامساً: صناعة مواد البناء والحراريات

وتشمل صناعة الأسمنت والزجاج بأنواعه المختلفة والأدوات المنزلية الخزفية والسيراميك والأدوات الصحية والمواسير الفخارية والأسمنتية والواح الأبسنتوس التي تستخدم في إنشاء الأسفال، وإنتاج الجبس والمصيص والطوب بأنواعه المختلفة

خاصة الطوب الرملي والأسمنتى والحرارى بعد أن منعت الحكومة صناعة الطوب الأحمر الذى يعتمد فى صناعته على التربة الزراعية والذى كان يبلغ إنتاجه ٦٠٠ مليون طوبه عام ١٩٧٥ وتناقص الإنتاج الى ٩٥ مليون طوبه عام ١٩٩٠ وتوقف الإنتاج اعتبار من عام ١٩٩١.

والجدول رقم (٦٣) يوضح تطور الإنتاج من مواد البناء والحراريات فى مصر منذ عام ١٩٥٢ حتى عام ١٩٩٥.

جدول (٦٣) أهم منتجات مواد البناء والحراريات

المتتبع	الوحدة	١٩٥٢	١٩٧٥	١٩٨٠	١٩٩٠	١٩٩٥
اسمنت	مليون جنيه	٠١	٣٦	٣	١٢,٣	١٤,٥
زجاج مسطح شفاف ومتقوش	ألف طن	٤	٢٠	٢٦	٢٥	٣٣
زجاج أمان وسىكوريت	طن	-	٨٧٧	١٠٠٧	١٢٨٧	٢٧٦٦
أدوات منزلية خرفية	ألف طن	-	٢	٤	٧,٥	٨
الأدوات الصحية	مليون جنيه	-	٧	٥	١٥,٥	٨٠
طوب حراري	ألف طن	٨	٨٧	٩٧	١٥٣	١٠٨
مواسيير فخار	ألف طن	٤	١٨	١٥	٣٢	٤٠
مواسيير واعمدة خرسانية	ألف طن	١٨	٣٨	٣٥	٣٠	٣١
مواسيير وألواح اسبستوس	ألف طن	٧	٦٦	٨٧	٧٣	٧٢
طوب أحمر	مليون طوبه	٥٢٠	٦٠٠	٩٢٠	٩٥	-
طوب رملي	مليون طوبه	٢٢	٤٣	٦٢	٥٨	٦١
بلاط أسمنتى	مليون م	٢	٣	٦	١٧	٢١
جبس ومصيص	الف طن	١١٧	٤٢٥	٤٥٨	٦٠١	٧٦١

المصدر: الجهاز المركزى للتعمية العامة والإحصاء

(أ) الكتاب الإحصائى السنوى ١٩٨٨ / ١٩٥٢ القاهرة ١٩٨٩ ص ١٠٦ - ١٠٧ .

(ب) الكتاب الإحصائى السنوى ١٩٩٥ / ١٩٩٠ ، ص ٢٤١ - ١٤٢ .

ومن الجدول يتضح تطور صناعة الأسمنت والتى بلغت نحو ١٤,٥ مليون طن

عام ١٩٩٥ بعد أن كانت لا تتعدي مليون طن فقط عام ١٩٥٢ . وتركت مصانع الأسمنت عند المدن الكبرى فهناك مصانع الأسمنت في طره والمصرة شمال حى المعادى بالقاهرة والتي تستغل محاجر جيل المقطم ومصانع أسمنت المكس فى الإسكندرية ومصانع أسمنت اسيوط ويعتبر مصنع برج العرب الذى أقيم عام ١٩٩٠ أكبر هذه المصانع من حيث المساحة والإنتاج، وبعد أن كانت مصر تستورد ٤٠٪ من إحتياجاتها من الأسمنت أصبحت هذه الصناعة تكفى حاجة السوق المحلي بل وأصبح هناك فائض للتصدير فقد بلغت قيمة الصادرات من الأسمنت عام ١٩٩٥ حوالي ١٣٢ مليون جنيه.

وتعتبر صناعة الخزف والسيراميك والأدوات الصحية من الصناعات الحديثة في مصر والتي بدأ إنتاجها منذ أواسط السبعينيات الا أنها لم تصل إلى مستواها الجيد الذي يضارع وينافس المستورد إلا بعد الانفتاح الاقتصادي منذ عام ١٩٧٤ .

وقد زاد إنتاج الأدوات المنزلية الخزفية أربعة أمثال ما كانت عليه عام ١٩٧٥ فقد زادت من الفى طن إلى ثمانية آلاف طن كما ارتفعت قيمة إنتاج الأدوات الصحية والسيراميك من ٧ ملايين جنيه عام ١٩٧٥ إلى ٨٠ مليونا من الجنيهات عام ١٩٩٥ وبلاحظ من الجدول تناقض إنتاج المواسير الفخار حتى أنها لم تعد تنتج عام ١٩٩٥ ، بسبب ارتفاع الإنتاج من المواسير الاسمنتية والتي بلغ إنتاجها ما يزيد عن ١٠٠ ألف طن منذ عام ١٩٧٥ .

صناعة الزجاج

وهي من الصناعات القديمة في مصر منذ عهد الفراعنة وكادت تندثر في عهد العثمانيين وإنتعشت قريباً في أوائل القرن ١٩ ثم نشطت بعد الحرب العالمية الأولى . ولكن صناعة الزجاج الحديثة لاترجع إلى أبعد من سنة ١٩٣٤ حينما أنشأ سيد ياسين أول مصنع حديث للزجاج في شبرا الخيمة . وكان نجاح هذا المصنع مع قيام الحرب العالمية الثانية مما شجع على إنشاء مصانع أخرى في القاهرة والإسكندرية تنتج مختلف أنواع الزجاج من الأكواب وزجاج المصابيح والفوانييس وزجاجات تعبئة المياه الغازية والزجاج الطبى وغيرها .

وتعتمد صناعة الزجاج على الرمال البيضاء المستوردة من الخارج وقد أثبتت الأبحاث الجيولوجية وجود رمال تصلح لصناعة الزجاج في صحراء المعادى .

ويبلغ عدد مصانع الزجاج نحو ٢٥ مصنعاً يعمل فيها زهاء ٢٥ ألف عامل ولكن الجزء الأكبر من الإنتاج يقوم به مصنع واحد وهو مصنع شركة النصر لصناعة الزجاج والبلاط بشبرا الخيمة (ياسين سابقاً) وهو أحد شركات المؤسسة المصرية العامة لمراود البناء والمحاريات.

وقد عنى بصفة خاصة بانتاج الزجاج المسطح والبلاط لاشتداد الطلب عليه نتيجة للتوسيع في أعمال التعمير والإنشاء مع قلة المستورد من الخارج، ولذلك وصل إنتاجه عام ١٩٩٥ إلى ٣٣ الف طن بينما كان الإنتاج يقل عن ألف طن عام ١٩٥٢ ويمثل الزجاج المسطح ٥٧٪ من كمية الإنتاج ثم يليه الأكواب بنسبة ٦٪ ثم زجاج المياه الغازية بنسبة ٦٪. كما بدأ ت تصنيع زجاج السكيوريت والذي يستخدم كزجاج للسيارات ويبلغ الإنتاج منه عام ١٩٩٥ حوالي ٢٧٠٠ طن.

وهناك عدة مشروعات أهمها إنتاج ٢٠٠ الف متر مربع سنوياً من ألواح الزجاج المسطح اللازم لصناعة المرايا وواجهات المحلات وإنتاج الزجاج الطبي مثل الحقن والأنابيب والأدوات المدرجة وإنتاج الزجاج الملون لتعبئة البيرة بمعدل ٣ آلاف طن سنوياً.

سادساً: الصناعات المعدنية والهندسية ووسائل النقل:

لم يكن هذا النوع من الصناعة معروفاً في مصر منذ نحو ثلاثة عقود، وإنجاحه التفكير عند إقامة مصنع الحديد والصلب في حلوان إلى الافادة من إنتاجه في صناعة عربات السكك الحديدية لتوفير حاجة البلاد منها. وفعلاً أنشئ مصنع في حلوان لإنتاج عربات البضاعة في عام ١٩٥٨ حيث أنتجت ٤٠ عربة وأخذ إنتاجها يزداد حتى زاد على ١٤٠٠ عربة عام ١٩٩٥ بلغت قيمتها ٢٢٦ مليون جنيه وتستخدم الشركة حالياً منتجات شركة الحديد والصلب وتستورد الجزء الأكبر من المطروقات التي تستخدم في صناعة العجل والدنابل من الخارج ولكن التوسيع في صناعة المطروقات قلل من الحاجة إلى الاستيراد من الخارج بالتدرج وتوشك هذه الصناعة أن تصبح وطنية ١٠٠٪.

كذلك يرتفع الإنتاج من هيكل السيارات كما تدل على ذلك الأرقام التي يوضحها الجدول رقم (٦٤):

جدول (٦٤) تطور إنتاج المركبات في مصر ١٩٩٥ / ١٩٦٠

المنتج	١٩٩٥	١٩٩٠	١٩٨٠	١٩٧٥	١٩٦٥	١٩٦٠
سيارات الركوب	٨٢١١	٨٨٧٨	١٦٠١٤	١١٥٧٦	١٨١٤	١٢٠
سيارات النقل	١٣٤١	١١١٧	١٢٢١	١٢٩٠	٢٩٦	٣٠٧
سيارات أوتوبيس	٧٤٢	١١٢٨	٤٦٤	٣٠٥	١١٥٥	١٢٦
جرارات زراعية	١٧٦	١١٠١	٣٢٧١	١٣١٥	-	-
المجموع	١١٤٦٨	١٢٢٢٤	٢٠٩٧٠	١٤٤٨٦	٣٢٦٥	٥٥٣

وترجع الزيادة في أرقام عام ١٩٦٥ إلى ظهور إنتاج مصنع نصر للسيارات الذي تعاقدت الحكومة مع شركة فيات الإيطالية على إقامته، ولكن إنتاج المصنع أخذ يتناقص في السنوات التالية بسبب الصعوبات، التي تواجهه الإنتاج من حيث مستلزمات الإنتاج ورغبة شركة فيات في أن يعود اسمها إلى منتجاتها. كما بدأت تظهر شركات للقطاع الخاص لتجميع السيارات وليس تصنيعها مثل مصنع تجميع سيارات بيجو وستروين الفرنسية ومصنع تجميع سيارات هوندai الكورية ونيسان وزوكي اليابانية ومرسيدس الإلمانية وغيرها بلغ عددها ١٢ مصنعاً عام ١٩٩٥.

وارتبط بقيام صناعة الحديد والصلب عدد من صناعة المنتجات المعدنية مثل صناعة الأثاث المعدني والثلاجات والغسالات والسخانات وأفران الغاز وأسطوانات الغاز وماكينات الخياطة والدراجات والجدول رقم (٦٥) يوضح تطور هذه المنتجات فيما بين عامي ١٩٧٥ ، ١٩٩٥ .

جدول (٦٥) أهم المنتجات المعدنية والهندسية

المنتج	الوحدة	١٩٧٥	١٩٨٠	١٩٩٠	١٩٩٥
إنشاءات معدنية	مليون جنيه	٧,٥	١٦	٩٦	١٥٩
أثاثات معدنية	مليون جنيه	٨	١٤	٤٣	٤٥
طلبيات مياه	الف وحدة	١٣٥	٤٢٠	٤٩٧	٥١٥
عدادات مياه	الف وحدة	٧٤	٣٦	٣٥	٦٤
أجهزة تكييف هواء	عدد	٣٦١٧	١٨٨٤٤	١٥٤٦٢	٧١٩٠
ثلاجات	الف وحدة	١١٥	٢١٩	٢٦٠	٣٧٦
غسالات	الف وحدة	٤٤	٢٧٠	٢٠٢	١٩٨
دراجات	الف وحدة	٥١	٨٠	٩٠	٣٦
محركات	مليون جنيه	٣	٦	١٢	١٩
سبخات بوتاجاز	الف وحدة	١٦	١٠	٧٠	٧٥
سخانات مياه كهربائية	الف وحدة	٧	٨	٣٨	٥٥
أفران بوتاجاز	الف وحدة	٥,٤	٧	٦٣	٨٩
أسطوانات بوتاجاز	الف وحدة	٢٠٢	١٧١	٥٣٢	٨٥٦
ماكينات خياطة	الف وحدة	٢٨٣	١٧٦	٤٧٠	٧٢

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء.

(أ) الكتاب الإحصائي السنوي ١٩٨٨ / ١٩٥٢ - ١٩٨٩ القاهرة ١٩٨٩ ص ١٠١ - ١٠٣ .

(ب) الكتاب الإحصائي السنوي ١٩٩٠ / ١٩٩٥ ، القاهرة ص ١

ومن الجدول يتضح الزيادة الواضحة في إنتاج الإنشاءات المعدنية والأثاثات المعدنية من ١٥ مليون جنيه عام ١٩٧٥ إلى ٢٠٤ مليون جنيه عام ١٩٩٥، ويقوم بمعظم الإنتاج شركة إيديال للأثاث المعدني. وكذلك إنتاج طلبيات المياه وعدادات المياه من ٢٠٩ الف وحدة إلى ٥٧٩ الف وحدة ويعتبر إنتاجها شركة النصر للألات الهندسية. كذلك إرتفاع المنتج من الثلاجات ١٩٩٥ إلى ٢٧٦ الف ثلاجة بنسبة ٢٤٠ % عن إنتاجها عام ١٩٧٥ والغسالات ١٩٨ الف وحدة بنسبة زيادة ٤٥٠ % وأفران البوتاجاز ٨٩٠ الف وحدة بعد أن كان إنتاجها ٥٤٠ وحدة فقط عام ١٩٧٥ بنسبة ١٦٤٨ %، وربما تعود هذه الزيادة إلى تحول معظم الأسر

إلى استخدام أفران الغاز المسطحة بدلاً من موقد الجاز التي تستخدم الكيروسين، بالإضافة إلى ما تقوم به الدولة من مشروعات لتنمية استخدام الغاز الطبيعي الذي بدأ مشروع إستخدامه في المساكن في القاهرة منذ عام ١٩٨٨ وفي الإسكندرية منذ عام ١٩٩٢ . كذلك ارتفع إنتاج سخانات الغاز إلى ٧٥ ألف وحدة بنسبة ٤٦٩ % عن إنتاجه منذ عشرين عاماً.. يعتبر إنتاج السخانات الكهربائية حديثة العهد إذ لم تكن تنتج قبل عام ١٩٨٠ وزاد إنتاجها من ٨آلاف وحدة في ذلك العام إلى ٥٥ ألف وحدة عام ١٩٩٥ بنسبة ٦٨٧,٥ % . ويقوم بإنتاج معظم هذه الأجهزة المصانع الحريرية ومصانع إيدبالي وغيرها من مصانع القطاع الخاص التي إنشئت بعد عام ١٩٨٠ في المدن الصناعية مثل مدينة العاشر من رمضان ومدينة السادات.

ويشير الجدول إلى تناقص الإنتاج من الدرجات من ٥١ الف وحدة عام ١٩٧٥ إلى ٣٦ الف وحدة عام ١٩٩٥ وكذلك ماكينات الخياطة من ٢٨٣ الف وحدة إلى ٧٢ ألف وحدة بين هذين العامين.

سابعاً: الصناعات الكهربائية:

وكلها صناعات جديدة بدأت منذ السبعينيات باستثناء مصانع البطاريات السائلة والتي كانت موجودة في مصر منذ الثلاثينيات والتي كانت تصنع بخامات مستوردة من الخارج وكان إنتاجها لا يتعدى ١٨ الف بطارية سائلة عام ١٩٥٢.

والجدول رقم (٦٦) يوضح تطور أهم المنتجات الكهربائية في مصر منذ عام ١٩٧٥ وحتى ١٩٩٥ .

ومن الجدول يتضح التطورات السريعة في كميات الإنتاج من أجهزة التليفزيون فقد بلغت الزيادة ٢٣٩ % خلال عشرون عاماً فقط ، ويرجع ذلك إلى إنتشار التيار الكهربائي في معظم القرى المصرية . وكان أول مصنع لإنتاج أجهزة التليفزيون هو مصنع النصر للأجهزة الإلكترونية في بنها بالإضافة إلى مصانع فيليبس التي كانت تقوم بتجميع مكونات أجهزة التليفزيونات الخاصة بهذه الشركة ثم توالت خطوط إنتاج وتجميع الأجهزة في القاهرة والإسكندرية . كذلك زاد الإنتاج من الدفايات الكهربائية بنسبة ٦٦ % .

جدول (٦٦) رقم أهم المنتجات الكهربائية

المنتج	الوحدة	١٩٧٥	١٩٩٠	١٩٨٠	١٩٩٥
اجهزه تليفزيون	الف جهاز	٨٥	٣١٨	٢٦٤	٢٨٨
اجهزه راديو	الف جهاز	٢٢١	١٧١	٤٠	-
دقایات كهربائية	الف جهاز	٤٥	٦٢	٦٨	٧٥
عدادات كهربائية	الف عداد	١٥٣	١٣٧	٦٢٨	٤٢٨
بطاريات سائلة	الف بطاريه	٥٧٨	٦٥١	٦٦٤	٨١١
بطاريات جافة	مليون بطاريه	٦	٩٣	٢٤	٢٢٠٠
مصابيح كهربائية عادية	بالمليون مصباح	٢٢	٤٢	٤٢	٣
اسلاك وكابلات كهربائية	الف طن	٢٩,٥	٣٦	٨٦	٨٨
عارية ومزروعة	بالالف متر	٥٤	٦١	٧٤	٧٦
مواسير عازلة برجمان					

والجدير باللحظة هو تناقص إنتاج أجهزة الراديو من ٢٢١ الف جهاز عام ١٩٧٥ إلى ٤٠ الف جهاز عام ١٩٩٠ وتوقفت صناعته في الوقت الحاضر. وتأسس أول مصنع لإنتاج أجهزة الراديو في مصر في وادي النطرون عام ١٩٥٦ بفرض تنمية هذه المنطقة. ويرجع توقف إنتاج صناعة أجهزة الراديو في مصر إلى رخص أجهزة الراديو الترانزستور المستوردة من جنوب شرق آسيا بصفة عامة والصين بصفة خاصة. كما يلاحظ الهبوط الحاد في إنتاج المصايبع الكهربائية بعد أن كانت ٢٢ مليون وحدة عام ١٩٧٥ وارتفعت إلى نحو أربعة أمثالها عام ١٩٩٠ حيث بلغت ٨٤ مليون وحدة وهبط الإنتاج إلى نحو ٣ ملايين مصباح كهربائي عام ١٩٩٥ ويرجع ذلك إلى سوء صناعتها بالشركة الأولى والوحيدة المنتجة لها وهي شركة فيليبس بالاسكندرية مما أدى إلى عزوف المستهلك عن إنتاجها ولتجوء إلى استخدام المصايبع المستوردة.

ويبدو من الجدول زيادة الانتاج من العدادات الكهربائية بنسبة بلغت % ٢٨٠ أي أن الانتاج قد تضاعف نحو ثلث مرات ما كان عليه منذ عشرين عاما. كما تضاعف إنتاج البطاريات السائلة بنسبة ٤٠٪ أما البطاريات الجافة فقد زاد إنتاجها من ٩٣ مليون بطارية جافة عام ١٩٧٥ إلى ٣٢٠٠ مليون بطارية جافة عام ١٩٩٥ وذلك بسبب تحول كثير من الأجهزة الكهربائية خصوصاً أجهزة الراديو الترنيستور والمسجلات إلى استخدام البطاريات الجافة فضلاً عن التطور في لعب الأطفال والتي يتم تشغيلها بالبطاريات الجافة.

ثامناً: منتجات المحاجر

يعتبر إنتاج المحاجر من الصناعات الاستخراجية وهنا لن نعرض لإنتاج الخامات المعدنية مثل الحديد والفوسفات وغيرها وإنما لخامات يتم إقطاعها كالجرانيت والبازلت والرخام ويتم نشرها ومسحها وجليها وتستخدم في كواجهات للمبانى أو سلالم أو تبليط الأرضيات أو بعض الصناعات الأخرى مثل الموائد والمطابخ وغيرها. وهناك خامات أخرى يتم إنتاجها من المحاجر لتدخل كعناصر مطلوبة في البناء والتشييد مثل الرمل والزلط والطفلة والجبس الخام والحجر الجيري والحجر الرملى. كما أن هناك نوع ثالث من منتجات المحاجر تدخل في صناعات تحويلية أو تستخدم كعوامل مساعدة في صناعات أخرى مثل رمل الزجاج والدولوميت. والجدول رقم (٦٧) يوضح تطور أهم منتجات المحاجر فيما بين ١٩٥٢ و ١٩٩٥.

ومن الجدول يتبع التزايد المستمر في إنتاج المحاجر خصوصاً اليازلت والذي زاد إنتاجه خمسة أضعاف ما كان عليه. ويستخدم البازلت في إنشاء أرصفة الشوارع في المدن المصرية بصفة عامة كما يستخدم في الأغراض الجمالية الأخرى مثل واجهات المبانى والسلالم والموائد والمطابخ وغيرها كذلك الحال بالنسبة للجرانيت الذى يعتبر أصلب أنواع الصخور والذى يستخدم (كرخام). وأهم مناطق إنتاجه أسوان وجبال البحر الأحمر. أما الرخام المصرى فهناك أنواع عديدة أهمها رخام الحسنة الذى ينتج من شبه جزيرة سيناء وجبال البحر الأحمر.

جدول (٦٧) أهم منتجات المحاجر .

المسمى	الوحدة	١٩٥٢	١٩٧٥	١٩٨٠	١٩٩٠	١٩٩٥
بارلت	ألف متر مكعب	٢٠٠	٤٨	٩٦	١٠٦	١١٩٩
جرانيت	ألف متر مكعب	٦	٣	٤	١٠	١٦
رخام	ألف متر مكعب	٦	٨	٣٦	٥٨	٢٥
حجر جيري	مليون متر مكعب	٢	٥	٥	١٨	١٨
حجر رملي	مليون متر مكعب	-	١١٠	٧٨٧	١٨٢	١٢٦
طفلة	مليون متر مكعب	٢١٧	٩٥٠	٩٨٨	١٠٧٧٥	١٠٥٠٩
رملي عادى	مليون متر مكعب	١	٣	٦	١٦	١٤
زلط	مليون متر مكعب	١	١٠	٥	٨	٩
جبس خام	ألف متر مكعب	١١٥	٢١٣	٦٩٠	١٢٣٩	٢٣٦١
رملي زجاج	ألف متر مكعب	-	١٢٠	١٣٣	٣١٧	٣٦٦
دولوميت	ألف متر مكعب	-	١٠٠	٤٥٨	٩١٠	٨٦٦

المصدر: الجهاز المركزي للتटعية العامة والإحصاء

(أ) الكتاب الإحصائي السنوى ١٩٥٢ - ١٩٨٨ - القاهرة ١٩٨٩ ، ص ٩٦-٩٩

(ب) الكتاب الإحصائي السنوى ١٩٩٠ / ١٩٩٥ - القاهرة ١٩٩١ ص

أما منتجات المحاجر المستخدمة في البناء فهى منتشرة في مصر على هامش الدلتا والوادى باستثناء الجبس الذى يتركز إنتاجه فى منطقة الغربانيات إلى الغرب من الاسكندرية والذى يستخدم أيضاً فى إنتاج الجبس الزراعى، ولذلك يرتفع إنتاجه من ١١٥ ألف متر مكعب عام ١٩٥٢ إلى ٣٦١ ألف متر مكعب عام ١٩٥٢ . وما يلفت النظر تزايد إنتاج الطفلة من ٢١٦ ألف متر مكعب عام ١٩٥٥ إلى عشرة ملايين ونصف المليون متر مكعب عام ١٩٩٥ وذلك لاستخدامها فى بعض الأغراض الصناعية وإنتاج بعض أنواع الطوب الذى يستخدم فى البناء . وكذلك فى صناعة السيراميك والمشغولات الخزفية .

المراجع العربية

- ١- أحمد حسن إبراهيم - المدن الجديدة بين النظرية والتطبيق - الكويت . ١٩٨٥
- ٢- السيد عبد الحميد الدالى - العناصر الحيوية لمشكلة السكان في مصر - القاهرة . ١٩٥٤
- ٣- جمال حمدان - شخصية مصر دراسة في عقريمة المكان - القاهرة . ١٩٧٠
- ٤- جودة حسنين جوده - جيومورفولوجية مصر - الاسكندرية . ١٩٧٨
- ٥- حسين كفافي - رؤية عصرية لخريطة مصر وتوزيع السكان - القاهرة . ١٩٧٩
- ٦- راشد البراوي وزميله - التطور الاقتصادي لمصر في العصور الحديثة - القاهرة . ١٩٥٤
- ٧- روبرت مايلر - ترجمة صليب بطرس - الاقتصاد المصري ٩٥٢ - ١٩٧٢ - القاهرة . ١٩٧٦
- ٨- زكي محمد شبانة - المقومات الاقتصادية للتنمية الزراعية في المجتمعات الصحراوية في ج.م.ع القاهرة . ١٩٦٦
- ٩- سليم نظيف - محاصيل الألياف في مصر - القاهرة . ١٩٥٨
- ١٠- سيد مرعي - الاصلاح الزراعي في مصر - القاهرة . ١٩٥٦
- ١١- _____ - الزراعة المصرية - القاهرة . ١٩٧٠
- ١٢- صلاح الدين نامق - مشكلة السكان في مصر، دراسة اجتماعية اقتصادية - القاهرة . ١٩٥٥
- ١٣- عايدة بشارة - التوطن الصناعي في الإقليم المصري - القاهرة . ١٩٦٢
- ١٤- عبد العزيز القوصي - الأنفجار السكاني وأثره على نشر التعليم (مجلة اتحاد الجامعات العربية العدد السادس - جامعة عين شمس) القاهرة . ١٩٧٤
- ١٥- عبد العزيز طريح شرف - الجغرافيا المناخية والبنائية - الاسكندرية . ١٩٧١
- ١٦- عبد العزيز كامل - في أرض النيل - القاهرة . ١٩٧١
- ١٧- عبد الفتاح وهبيه - دراسات في جغرافية مصر التاريخية - الاسكندرية . ١٩٧٢

- ١٨- _____ - في جغرافية العمران - بيروت ١٩٧٣ .
- ١٩- عبد المنعم الشافعى - مستقبل السكان في مصر سنة ٢٠٠٠ (مجلة مصر المعاصرة السنة السادسة والستون العدد ٢٦١) ، القاهرة ١٩٧٥ .
- ٢٠- فتحى محمد أبو عيانه - سكان الاسكندرية دراسة ديموغرافية منهجية - الاسكندرية ١٩٨٠ .
- ٢١- فؤاد محمد الصقار - الثروة المعدنية بالإقليم المصرى - القاهرة ١٩٦١ .
- ٢٢- مالك محمود التمرسى وأخرون - اتجاهات المواليد والوفيات في مصر وأسبابها (مجلة دراسات سكانية - عدد ديسمبر - المجلس الأعلى لتنظيم الأسرة والسكان) القاهرة ١٩٨٤ .
- ٢٣- محمد ابراهيم حسن - مقومات الانتاج الاقتصادي في مصر- الاسكندرية ١٩٥٩ .
- ٢٤- _____ - الزراعة والتوسيع الزراعي في مصر، مطبوعات معهد البحوث والدراسات العربية القاهرة ١٩٦٤ .
- ٢٥- محمد ابراهيم طه السقا - هجرة العمالة المصرية المؤقتة وآثارها على هيكل العمالة في ج.م.ع. (مجلة دراسات سكانية - عدد مارس) القاهرة ١٩٨٤ .
- ٢٦- محمد أبو العلا محمد - مقومات وضوابط التنمية الزراعية في مصر - مركز بحوث الشرق الأوسط جامعة عين شمس دراسة رقم ١٦ - القاهرة ١٩٨٤ .
- ٢٧- محمد السيد غلاب ومحمد صبحى عبد الحكيم - السكان ديموغرافيا وجغرافيا - القاهرة ١٩٦٢ .
- ٢٨- محمد خميس الزوكه - مناطق الاستصلاح الزراعي في غرب دلتا النيل - الاسكندرية ١٩٧٩ .
- ٢٩- محمد رمزى - القاموس الجغرافي للبلاد المصرية (بأجزاء) - القاهرة ١٩٥٨ / ١٩٥٤ .
- ٣٠- محمد صفى الدين أبو العز وزملاؤه - دراسات في جغرافية مصر - القاهرة ١٩٥٧ .
- ٣١- محمد صفى الدين أبو العز - مورفولوجية الأراضي المصرية- القاهرة ١٩٦٦ .

- . ٣٢ - محمد عرض محمد - نهر النيل - القاهرة ١٩٤٧ .
- ٣٣ - محمد فاعل عقيل وفؤاد محمد الصفار - إقتصاديات الجمهورية العربية المتحدة - الاتجاح الصناعي - الاسكندرية ١٩٦٧ .
- ٣٤ - محمد فريد فتحى - استغلال الارض في مركز حوش عيسى محافظة السحيرة - دراسة كartoغرافية - رسالة ماجستير غير منشورة - جامعة الاسكندرية ١٩٧١ .
- ٣٥ - _____ - جغرافية مرسى طروح - رسالة دكتوراه غير منشورة - جامعة الاسكندرية ١٩٧٨ .
- ٣٦ - محمد محمد سطيحه - مشكلات الاتجاح السمكي في مصر - المجلة الجغرافية العربية - العدد ١١ - القاهرة ١٩٧٨ .
- ٣٧ - محمد محمود الصياد - الموارد الاقتصادية للجمهورية العربية المتحدة - مطبوعات معهد البحوث والدراسات العربية - القاهرة ١٩٦٧ .

المصادر الاحصائية

- ١ - اتحاد الصناعات المصرية - الكتاب السنوي - أعداد مختلفة .
- ٢ - الجهاز المركزي للتعمية العامة والاحصاء :
- المؤشرات الاحصائية لجمهورية مصر العربية ١٩٧٩-٥٢ - القاهرة ١٩٨٠ .
- الكتاب الاحصائي السنوي لجمهورية مصر العربية ١٩٨٤-٥٢ - القاهرة ١٩٨٥ .
- ٣ - الكتاب الاحصائي السنوى - لجمهورية مصر العربية ، ١٩٥٢ - ١٩٨٨
القاهرة ١٩٨٨ .
- ٤ - الكتاب السنوى للإحصاءات العامة لجمهورية مصر العربية ١٩٥٢ - ١٩٧٦
القاهرة ١٩٧٦ .
- ٥ - الكتاب الاحصائي السنوى ١٩٩٠ - ١٩٩٥ - القاهرة ١٩٩٦ .
- ٦ - تعدادات سكان جمهورية مصر ١٩٦٦-١٩٧٦-١٩٨٦-١٩٩٦ - النتائج الأولية
لتعداد السكان عام ١٩٩٦ .
- ٧ - المجالس القومية المتخصصة



