



المؤتمر الأول لتنمية الريف المصري

{ نحوية ريفية أفضل }

١٩٩٧ - ٢٥ يونيو

مجلد المؤتمر



مبني العلاقات الخارجية والمركز المصري الدولى للزراعة - القاهرة
٢٥ / ٦ / ١٩٩٧ م.

قاعة المؤتمرات كلية الهندسة / جامعة المنوفية
٢٦ - ٢٧ يونيو ١٩٩٧

مطبع جامعة المنوفية

ESEN-CPS-BK-0000000933-ESE

00466421



المؤتمر الأول لتنمية الريف المصري

(نحوية ريفية أفضل)

١٩٩٧ - ٢٥ يونيو

مجلد المؤتمر



مبني العلاقات الخارجية والمركز المصري الدولى للزراعة - القاهرة
٢٥ / ٦ / ١٩٩٧ م.

قاعة المؤتمرات كلية الهندسة / جامعة المنوفية
٢٦ - ٢٧ يونيو ١٩٩٧

المؤتمر الأول لتنمية الريف المصري " نحو بيئة ريفية أفضل "

٢٥-٢٧ يونيو ١٩٩٧

**مبني العلاقات الخارجية والمركز المصري الدولي للزراعة
قاعة المؤتمرات كلية الهندسة - جامعة المنوفية**

نائبة رئيسية

**الأستاذ الدكتور / يوسف والي
نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الزراعة وإصلاح الأراضي
الأستاذ الدكتور / حسين كامل بهاء الدين
وزير التعليم**

رؤساء شرف المؤتمر

**الأستاذ الدكتور / محمود شريف
وزير الادارة المحلية
الأستاذ المستشار / عدلى حسين
محافظ المنوفية**

رئيس المؤتمر

**الأستاذ الدكتور / صقر احمد صقر
رئيس جامعة المنوفية**

نائب رئيس المؤتمر

أستاذ دكتور / على زكي الفيومي

نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أمانة المؤتمر

أستاذ دكتور / ابراهيم ذكري مرسي

عميد كلية الهندسة ورئيس أمانة المؤتمر

أستاذ دكتور / احمد ماهر محمد عبد الرووف

وكيل كلية الهندسة وسكرتير عام المؤتمر

أستاذ دكتور / عبد الفتاح عبد القادر يوسف

ورئيس قسم الهندسة المدنية وسكرتير عام المؤتمر

مقرر المؤتمر: أستاذ دكتور / محمود عبد العادى الـكـبـابـى

أستاذ دكتور / منير محمد كمال

مقرر مساعد المؤتمر : دكتور / عاصم عبد الوهاب الشاذلى

اللجنة الفنية للنشر

دكتور / محمود عبد الغنى ابو الخير

دكتور / احمد حسانين مرسي

أمين الصندوق : دكتور / احمد عبد العجيد سليم

لجنة الإعلام والمعرف

أستاذ دكتور / عادل شبل عبد الغفار

دكتور / خالد محمد فخر

السكرتارية: م . ندا محمد الحفني أ. السيد الغنبوى أ. عماد جودة

تابع : الجهات المشاركة في المؤتمر

- كلية الهندسة - جامعة المنيا .
- المركز الإقليمي لتعليم الكبار .
- مركز دراسات وحماية البيئة (محافظة المنيا) .



ناتج : فهرس الأبحاث

الصفحة	عنوان البحث	مسلسل
	الاستفادة من المخلفات الزراعية في إنتاج وقود الكحول والأعلاف الغنية بالبروتين	- ٤٦
٥٢٨	د. جمال ابراهيم محمد د. محمد فتحى الشربينى د. ماهر عزيز زايد	
	التوزيع الجغرافي لخامات البناء فى اقاليم جمهورية مصر العربية ونظم البناء المقترن	- ٤٧
٥٤٠	د. أسامة عبد اللطيف يوسف	
	التكنولوجيا الملائمة ودورها في التنمية الريفية في مصر (إقليم شمال الصعيد)	- ٤٨
٥٥٧	د.م. عنتر عبد العال ابو قرین	
	نحو بيئه ريفية أفضل في إطار التربية المستمرة	- ٤٩
٥٦٧	أ. سهير عبد الله الهوارى	
	الصناعات الصغيرة مفهومها ومتطلباتها في التنمية الريفية	- ٥٠
٥٨٢	د.علوى عيسى احمد الخولي	
	الفقراء في الريف وإستخدام المصادر الطبيعية (موجز)	- ٥١
٥٩٢	د. نهلة زيتون د. صلاح عرفه	



الاستفادة من المخلفات الزراعية في انتاج وقود الكحول والأعلاف الغنية بالبروتين

د/جمال ابراهيم محمد د/محمد فتحى الشريبينى أ.د/ماهر عزيز زايد
قسم العلوم الأساسية - كلية الهندسة - جامعة المنوفية

ان الاستفادة من المخلفات الزراعية في مصر ما يزال هدفاً لمعظم الباحثين في مجال الهندسة الحيوية و مختلف المجالات المرتبطة بها ، فجميع الحاصلات المليونية في مصر (أى التي تتجاوز المليون فدان) و هي القطن والارز والقمح والذرة و باستثناء البرسيم تلقى بماليين الاطنان من المخلفات اللجنوسيليلوزية لتغذي بها بؤرة المشكل البيئي الناتج من العرق المنفلطم وغير المنظم في اغلب الاحيان لهذه المخلفات ، و باستثناء القليل من قش الارز الذي تم استخدامه في صناعة الورق وبعض قش القمح الذي يستخدم دون معالجة في الأعلاف ، فان بقية المخلفات اللجنوسيليلوزية وخصوصاً حطب القطن والذرة لا يتم الاستفادة بها بايه صورة من الصور ، بل ان التخلص منها يشكل عبأً حقيقياً على الزراعة المصرية ، و الفلاح المصري لا يجد سبيلاً للتخلص منها في الوقت الحالى غير حرقها في الأرض .

و معروف ان نسبة المواد السيليلوزية في هذه المخلفات التي يمكن تحويلها إلى سكريات (اساساً جلوكوز) لا تقل بأى حال من الاحوال عن ثلثى وزن المخلفات اللجنوسيليلوزية ، و أن نسبة تحويل السيليلوز - نظرياً - إلى جلوكوز لا تقل عن 100% وزناً ، كما ان نسبة تحويل الجلوكوز إلى كحول ايثيلي تصل في الظروف المناسبة إلى 40% ، لهذا يمكن ان تتراوح النسبة التي يمكن الحصول عليها من الكحول من تلك المخلفات حول رقم الـ 30% وزناً . و في حالة استهداف انتاج خمائر غنية بالبروتين (مثل خميرة الخبز) فان معامل انتاجها من الجلوكوز يمكن ان يتجاوز الـ 40% وزناً ايضاً . من هنا تتضح اهمية الاتجاه المقترن في هذه الورقة الاولية و الذى يمكن ان يفتح آفاق واسعة لانتاج بديل متعدد للطاقة يسهم بشكل فعال و مؤثر في خريطة الطاقة في مصر . كما يمكن ان يوفر مادة كيميائية مثل الكحول ايثيلي من مصدر آخر غير المصدر الحالى (الصناعة البتروكيميائية : من الايثيلين) و بالتالي يوفر الايثيلين لمنتجات اكثراً قيمة مثل البولي ايثيلين وكذلك يمكن ان يساهم بشكل فعال في انتاج الخمائر الغنية بالبروتين و التي تصلح لتطوير صناعة الأعلاف . و من ناحية اخرى فان العمليات المتعددة في تحويل المخلفات اللجنوسيليلوزية إلى كحول و التحليل المائي و التخمر غير الهوائى و الهوائى يمكن ان ينتج عنها بالتطبيقات العلمي الدقيق عدداً آخر من المنتجات ذات القيمة مثل الفانيلين و الخمائر و غيرها . كما يمكن - في حالة التأكد من سلامته الجلوكوز الناتج من الزروايا الصحية و صلحته للاستخدام الادمى - تحويل جزء منه إلى منتج ارفع قيمة و هو سكر الفركتوز اعتماداً على عملية التحويل الانزيمى باستخدام انزيم الايزوسيراز ، و هي عملية انتاجية هامة للغاية حيث يمكن ان تلعب دوراً تبادلياً مع عملية انتاج الكحول في خط انتاج متكامل .

و الهدف الاساسي من هذه الورقة هو ابراز الامثلية النسبية للمخلفات الزراعية كمصدر هام و حيوي و متعدد للطاقة بالإضافة إلى انتاج الأعلاف الغنية بالبروتين . و تحديد اهم الاتجاهات البحثية التي يمكن ان تسهم في هذا الاتجاه و ذلك من خلال استعراض سريع لاتجاهات البحثية في مجالات التحليل المائي للمخلفات اللجنوسيليلوزية و التخمر الكحولي و الخمائر . و تقديم مقترن بحثي عام للاستفادة من المخلفات الزراعية .

١- مسح تاريخي اولى :

الهدف من هذا المسح السريع هو التعرض للموارد الاساسية للمخلفات الجنوسيليلوزية في مصر و استعراض طرق التحليل المائي للسيليلوز ثم مراجعة اهم عمليات التخمر الكحولي و الطرق الاساسية لانتاج الايثانول .

١-١ الموارد الجنوسيليلوزية

تأتى المحاصيل الاربعة الكبرى في الزراعة المصرية : القطن - الذرة - القمح - الارز على قائمة الزراعات التي تختلف كميات هائلة من المخلفات الجنوسيليلوزية ، ما يزال يشكل استخدامها عبأ على الزراعة و يتم التعامل معها (باستثناء نسبة قليلة من قش الارز و القمح) على انها مخلفات صلبة ينبغي التخلص منها بالحرق او بأى طريقة اخرى ، و يمكن من خلال الجدول رقم (1) التعرف على متوسط الانتاج السنوى من هذه المحاصيل و مخلفاتها .

جدول رقم (1) انتاج المحاصيل الاربعة (1990)

المحصول	انتاج الفدان من الغلة الرئيسية	المخلفات الجنوسيليلوزية طن/لفان	متوسط المساحة المحصولية(مليون فدان)	انتاج اللجنوسيليلوز
القمح	2,5 طن	2,5	1,3	3,25
القطن	7 قنطار	1,6	1,0	6,0
الارز	2,5 طن	2,2	1,0	2,2
الذرة	3,15 طن	1,75	2,3	4,25

تم اعداد هذا الجدول اعتماداً على بيانات مركز البحوث الزراعية و كتاب جمال حمدان (شخصية مصر) فيما يخص متوسط المساحة المحصولية و عندما نأخذ في الاعتبار الفاقد منها سواء بالاستخدام او من خلال الفصل و التجميع ، فإن المتبقى منها يشكل رقماً ضخماً (اكثر من خمسة ملايين طن على اساس فقد 50%) يمكن تحويله الى ايثانول وفق نسبة الاستخراج المشار لها سلفاً (30%) للحصول على ما يقرب من 1,5 مليون طن سنوياً من الكحول (95%). و هذه الارقام الاوليه تتطلب بالضرورة مراجعة واسعة للدراسات التي تناولت خصائص و تركيب هذه المخلفات الجنوسيليلوزية حتى يمكن التحديد الدقيق لنسب السيليلوز الممكن تحويله استخراجاً من تلك المخلفات . . و يمكن الان تكوين فكرة اولية عن تركيب و خصائص واحد من المحاصيل الاربع و هو القمح اعتماداً على البيانات الموضحة في الجداول رقم (2) و (3)

جدول رقم (2) مكونات قش القمح

المكون	النسبة المئوية
الرطوبة	5,4
الرماد	11,4
اللجنين	24,1
الالفاسيليلوز	30
البنتوسانز	29,1

جدول رقم (3) ذوبان قش القمح في بعض المذيبات المعروفة

المذيب	الذوبان جم/100 جم من المذيب
الماء الساخن	18,4
الماء العادي	16,7
محلول هيدروكسيد الصوديوم ١٪	40,8

ان معيار ما تحتويه المخلفات للجنسيليلوز من الالفاسيليلوز يشير الى مدى الجدوى من الاستفادة من هذه المخلفات من خلال العمليات التحويلية للسييليلوز ويرجع هذا الى سهولة التحليل المائى للالفاسيليلوز الى جلوكوز و بالتالى الى كحول ايثيلى . و البيان التالى يوضح فكرة عامة و وسطية عن تركيب ثلاثة مصادر اساسية للالياف للجنسيليلوزية يمكن الاستفادة بها

جدول رقم (4)

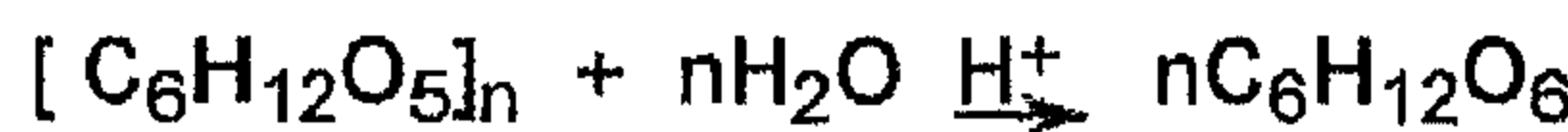
تركيب ثلاثة من المخلفات الهامة

التركيب	المخلفات الزراعية	الزباله الجافة	الخشب اللين
سييليلوز	39	45,5	43,5
هيوميسيليلوز	28	8,5	29
اللجنين	15	10	21
اخرى	18	36	6,5

من هذا الجدول تتضح ايضا الاممية النسبية للمخلفات الصلبة الجافة (الزبالة) ايضا و التى تتميز بأعلى مستوى سيليلوز و اقل مستوى لجنين .

٢-١ التحليل المائى للمواد السيليلوزية

من المعروف ان المواد السيليلوزية القابلة للتحليل المائى هي : السيليلوز و الهيميسيليلوز و ينتج من تحليلها مواد قابلة للتخمر . و السيليلوز يتحلل مائيا الى جلوكوز حسب المعادلة التالية :



و الهيميسيليلوز اسهل فى تحله المائى من السيليلوز . أما اللجنين فهو غير قابل للتحليل المائى فى تلك الظروف و اكثر من هذا فهو يعيق عملية التحليل المائى للمركبات السيليلوزية ، ومن جانب آخر فان اللجنين يعتبر من الخامات الاوليه لمنتجات رفيعة القيمة مثل الفانيلين . و العرض التالى سوف يركز على المركبات السيليلوزية :

اكتشف التحليل المائي للسيليلوز فى وقت مبكر للغايه (1819) على يد العالم Braconnot . و السيليلوز بوليمير خطى بسيط من الجلوكوز متزوع الماء و بهذا فمهاجمة الرابطة البوليميرية يؤدى ببساطة الى تكون الجلوكوز . و السيليلوز كبوليمير للجلوكوز يمكن ان يحتوى الجزيء منه بين 10000 و 14000 وحدة جلوكوز . و السيليلوز لا يذوب في الماء (Emil; 1954) كما يمكن ان يتواجد في صورة بلورية و غير بلورية . و من اهم العقبات التي تعطل عملية التحلل المائي للسيليلوز درجة تركيبه البلوري و محتواه من الرطوبة و تأثير اللجنين بالإضافة الى درجة البلمرة . و قد اكدت العديد من الدراسات ان السيليلوز غير البلوري اسهل في تحلله المائي من البلوري الذي يقاوم بدوره هذه العملية:

Fan et al ; 1980 and 1982 , Knappert et al ; 1981 , Rao et al ; 1983 and Sarko ; 1985

و قد اكدا العالم (Fan 1980) على ان حساسية السيليلوز للتحلل المائي تزيد مع زيادة الرطوبة . كما ان التحلل المائي يتأثر سلبا بوجود بعض المواد مثل اللجنين . و ان درجة البلمرة تلعب دورا مؤثرا خصوصا عندما يعتمد التحليل المائي على الانزيمات .

و يمكن تقسيم العمليات الأساسية المستخدمة في التحليل المائي للسيليلوز إلى عمليتان اساسيتان : 1- التحليل المائي الحمضي 2- التحليل المائي الانزيمي . و تشتمل هذه التقسيمات العامة على عدد من التقسيمات الداخلية سوف نستعرضها فيما يلى :

1-2-1 التحليل المائي الحمضي

من المعروف ان استخدام حمض الكبريتيك المركز يحقق تحليل السيليلوز بكفاءة عالية و بأقل قدر من المركبات المهدرة . لكن المشاكل المصاحبة لاستخدام هذا الحمض و التي منها التآكل و صعوبة استرجاعه تتضمن بعض القيود على استخدامه بطريقة اقتصادية . و تجرب استخدام الاحماض المركزية تقتصر الان على حمض الايدروكلوريك نظرا لامكانية استعادته بالتبخير تحت ضغط منخفض . و الاحماض المركزية تطيف بالتركيب البلوري للسيليلوز و من ثم تزيد من قابليته للتحلل المائي عند درجات الحرارة المنخفضة و تمنع المزيد من التكسير الجزيئي للسيليلوز في اتجاه نواتج غير مرغوب فيها مثل الادهيدات و الكيتونات . و ابرز العوامل التي ينبغي رصدها و الانتباه لها هي حساسية عملية التحلل لتركيز الحمض المستخدم .

(Petrevich, 1960)

من العمليات القديمه في التحليل المائي للسيليلوز اعتمادا على الاحماض المركزية عملية Rheinau . في هذه العملية يستخدم حمض الايدروكلوريك بتركيز 41٪ عند درجة حرارة الغرفة و نظرا لانخفاض درجة الحرارة فإن العملية تستغرق وقتا طويلا في طريقة الـ Batch . و يستخدم التقطير تحت ضغط منخفض لاستعادة الحمض . و ما تزال هذه الطريقة رغم بعض التعديلات محصورة على مستوى التجارب نصف الصناعية (Locke, 1961).

و قد استخدم حمض الكبريتيك المركز في الطريقة المعروفة باسم Hakkaido . في هذه العملية يتم معاملة الخشب باستخدام حمض مخفف 1,5٪ عند 140 درجة مئوية . ثم يتم معاملة الناتج باستخدام حمض مركز Oshima, 1965 (80٪) عند درجة حرارة الغرفة . و قد بلغت انتاجية هذه الطريقة حوالي 85٪ جلوكوز

و قد استخدم Fengel, 1977; 1978 a,b ; Geddas, 1956, and Abasaeed, 1991 حمض الـ trifluoroacetic TFA و المعروف اختصارا بـ TFA في عملية التحليل المائي للمواد السيليلوزية و امكن تحقيق

بعض التقدم في نسبة استرجاع الحمض و تخفيض النواتج غير المرغوب فيها بدرجة ملحوظة . و الابحاث المتعلقة باستخدام الـ TFA ماتزال اوليه .

على المستوى الصناعي ، تم تطبيق طريقة Scholler و هي تستخدم في المانيا و سويسرا وكوريا . وهى تستخدم حمض الكبريتيك المخفف (4%) عند درجة حرارة 190 و ضغط 8 جوى و الناتج عبارة عن محلول جلوكوز 4% .

و هناك بالطبع عدد آخر من الطرق يضيق هذا الملخص على ذكرها و قد قصدنا توضيح بعض منها لبيان المستوى المعرفي في هذا المجال .

١-٢-٢ التحليل الانزيمى

استخدم كثير من الباحثين انزيمات السيليلاز و الهيميسيليلاز في التحليل الانزيمى للمواد اللجنوسيليلوزية : Han,1978;Tassinari,1982;Neilson,1982;Playne,1984;Abasaeed,1991 وقد لوحظ ان الانزيمات على الرغم من انها تتغلب تماما على المشاكل المترتبة على استخدام الاصماظ في التحليل المائي . الا ان تفاعلاتها تعانى من بعض المشكلات الهامة و خصوصا تلك التي ترتبط بمعدلات التفاعل . لهذا فالمواد اللجنوسيليلوزية تحتاج بداية الى معاملة اوليه لاسراع بمعدل التحلل الانزيمى .

ان استخدام الـ Ball milling يمكن ان يقلل من الحجم الحبيبي و يهدم البناء البلورى و يكسر السلسل الطويلة للسيليلوز Mandel,1974;Chang,1981 . وقد تم الحصول على زيادة مقدارها 50% في انتاج الجلوكوز عند استخدام الـ Ball milling لمدة طويلة نسبيا مقارنة بخام غير مطحون Mandel,1974 .

و قد استخدمت طرق خاصة للطحن مثل طريقة الـ Two-roll milling وقد لوحظ زيادات كبيرة في سرعة التفاعل قياسا الى العينات غير المطحونة تراوحت بين 1100% للفتن و 600% لقشور الصنوبر و 125% لوراق الجرائد Tassinari and Macy,1977 .

و قد استخدمت انواع اخرى من الطواحين مثل المطارق و الـ fluid energy وغيرها و لكن النتائج لم تكن مشجعة Chang,1981 . و بوجه عام فان تهيئة المواد اللجنوسيليلوزية بالطحن تعد من العمليات المستهلكة للطاقة .

و قد استخدمت طرق التعرض الاشعاعي (أشعة بيتا و جاما) في بعض الاحوال و اسفرت عن نتائج مشجعة من الزوايا الفنية : اي زيادة انتاجية الجلوكوز و سرعة التحليل المائي الانزيمى Junichi,1985 . و من جانب آخر جرب البعض Sharkov et al,1959 التعرض الحراري للمواد السيليلوزية : 200 درجة مئوية لمدة ثلاثة ساعات و زعموا انها تؤدى الى زيادة ملحوظة في انتاجية الجلوكوز . و قد قارن Szczodrak,1986 بين التعرض الحراري و المعالجة الكيميائية و اظهر ان المعالجة الكيميائية تعطى نتائج افضل في هذه العملية .

و تهدف المعالجة الكيميائية الى تكسير البناء البلورى للسيليلوز باستخدام مذيبات خاصة . فمثلا لوحظ ان استخدام حمض الفسفوريك المركز يمكن ان يؤدي الى مضاعفة سرعة التحلل المائي الانزيمى عشرة اضعاف Ladisch and Cadoxan Chang,1981 . و قد استخدمت كيماويات اخرى مثل الـ Tsao,1978 Ladisch and David,1986 and Ladisch,1985,1976,1986 .

من جانب آخر فان سرعة التحلل الانزيمى تتأثر سلبا بوجود اللجين . و يمكن فصل اللجين باذابة السيليلوز و المواد الكربوهيدراتية ليقيى اللجين او باذابة اللجين نفسه باستخدام مذيبات خاصة كما جرب

Tanaka, 1981 الذي استخدم مادة الـ *n*-butylamine لتخليص قش الارز من اللجنين قبل عملية التحليل الانزيمي له .

كما استخدم Linden, 1985 مياه معدنية مع مياه عادية ساخنة للمعالجة الاولية لقش القمح : لمدة 45 دقيقة عند درجة حرارة 180 درجة مئوية . ثم اجريت عملية التحليل الانزيمي . وقد وصل التحسن الى اربعة اضعاف التحليل المائي بدون هذه المعالجة .

1-3 تحويل الجلوكوز الى ايثanol :

هناك اتجاه متزايد لاحلال الايثانول المنتج بطريقة حيوية بديلا للايثانول المنتج من المسار البتروكيميائى . و يتميز المسار الحيوى بأنه لا يقف عند انتاج الايثانول ، بل يتعداه الى التخفيف من مشكلات التلوث بالمخلفات الصلبة التى تشكل مادته الاساسية . و الايثانول المنتج خلال المسار الحيوى يعد بديلا واعدا للطاقة المتجددة . و يمكن استخدامه بشكل مباشر او بخلطه مع الجازولين للحصول على الوقود المعروف باسم الـ gashole . و هذا النوع من الوقود لم يكن معروضا فى الولايات المتحدة قبل سنة 1980 . و فى عام 1990 وصل انتاجها منه الى 850 مليون غالون سنويا . و لا توقف فائدة الايثانول على تخفيض استخدام الجازولين تبعا لنسبة الخلط و لكن ايضا فى تحسين خواص الاحتراق و خفض مشاكل التلوث . و الوقود المشتمل على الايثانول يعرف الان فى الاسواق الامريكية باسم super premium with ethanol or unleaded plus:

1-3-1 التخمر الكحولي و معوقاته

ان تفاعل تحول الجلوكوز الى ايثانول يمكن ان يتم اعتمادا على عدة انواع من الخمائر و التى اشهرها على الاطلاق خميرة البيرة (*Saccharomyces Cerevisiae*) . و هذا التفاعل تتوقف سرعته و انتاجيته من الكحول على نوع الخميرة و نوع المغذيات و ظروف التفاعل . و يتبع التفاعل المعادلة التالية :



و الاناجية النظرية الممكنة من هذا التفاعل هي 51% . و لكن ظروف التشغيل و معطياته لا يمكنها ان تصل في افضل الاحوال اكثير من 49% . و المتوسط العام للاناجية حوالي 40% . و تحول دون نجاح عملية التخمر العديد من المعوقات ، نوجز اهمها فيما يلى :

1-3-1-1 الاعاقة من الكحول الناتج :

المعروف ان الكحول نفسه هو من معوقات النمو الحيوى بوجه عام (استخدامه كمطهر) عند تركيزات مرتفعة . لهذا فعندما يصل الكحول الناتج الى تركيزات مرتفعة نسبيا فان معدل النمو الحيوى يتاثر بالسلب و يصل الامر الى حد التوقف التام عن النمو عند بعض التركيزات الحدية . و تختلف هذه التركيزات الحدية من خميرة الى اخرى و من ظروف تفاعل الى اخرى . و يعد استخدام الااغشية شبه النفاذه اثناء عملية التخمر و التى تقوم باستبعاد الكحول الناتج داخل المخمر من ابرز الطرق الواعدة فى مجال التغلب على الاعاقة الناتجة من زيادة تركيز الكحول فى المخمر . و يمكن الرجوع للمصادر التالية و التى ترصد تأثير الاعاقه الناتجه عن تراكم الكحول المنتج على عملية التخمر :

Aiba et al, 1968; Egamberdiev et al ,1969; Rosels et al, 1978, Nagodawithana et al 1977; Jobses and Roels, 1986

و كذلك يمكن الرجوع للمصادر التالية و التى ترصد اهمية استخدام الااغشية شبه النفاذه فى التخلص من الكحول الناتج .

1-3-1-2 الاعاقة الناتجة عن زيادة تركيز السكر :

و هو أمر معروف ايضاً للعامه . فالخماير لا تنشط في الاوساط التي يزيد فيها تركيز السكر عن حدود معينه (المربى مثلاً) . و يرجع السبب في حدوث الاعاقة من تأثير تركيزات السكر المرتفعة على الضغط الاسموزى للخماير . و بمعنى آخر فكلما زاد التركيز زادت عملية انتزاع المياه من الخماير و بالتالي ارتفع تركيز محتويات الخلايا و اختل توازنها الحيوى . و يمكن الرجوع الى المصادر التالية و التي رصدت بعض جوانب هذه الظاهرة :

Ciftci et al,1983; Burger et al ,1959; Ghose et al,1979; Pioronti,1971

1-3-1-3 الاعاقة الناتجة من زيادة تركيز الخلايا :

لاحظ بعض الباحثين Lee,1983; Cysewski and Wilke,1978 ان زيادة تركيز الخلايا يؤثر بالسلب على عملية التخمر . و قد شكك الباحثين في جدوى العلاقة الخطية بين تركيز الخلايا و معدل النمو الحيوى .

1-3-2 أنواع المخمرات

على المستوى الصناعي يتم اجراء عمليات التخمر في المخمرات التقليدية بنظام الطبخة ال Batch او بنظام التغذية المستمرة للنظام المتقطع (هو نظام الطبخة) و المعروف باسم ال Fed Batch . في حين تكون الخماير معلقة في محلول . و السعي لتطوير هذه النظم و تحويلها الى عمليات مستمرة بدأ حديثاً رغم قدم العملية و ذلك بسبب ارتباط عملية التخمر بانتاج المشروبات و بالتالي رفض المغامرة بتغيير التقنية حتى لا يتاثر المنتج بأى شكل من الاشكال . و مع الاتجاه الى انتاج الكحول كبديل متعدد للطاقة بدعت أبحاث تطوير المفاعلات في اكثرب من اتجاه ، نرصد منها :

- تحويلها الى عمليات مستمرة .

- حل مشكلات الاعاقة الناتجة عن زيادة السكر او تراكم الكحول او زيادة تركيز الخماير .

و أبرز المفاعلات الحديثة التي ثبتت فاعلية ملحوظة في عمليات التخمر الكحولي : المفاعل ذو المهد الثابت ، حيث يتم تثبيت الخماير داخل كبسولات من الجينات الكالسيوم و توضع الخماير المثبتة داخل المفاعل بالوزن و الحجم المناسبين و يتم امرار محلول المغذي عليها و من ثم يبدأ انتقال المواد من والى الكبسولات . و يمكن الرجوع للمصادر التالية في هذا الصدد : Elnashaei et al,1988,1990 .

2- الاهداف العامة للبحث العلمي في تعظيم قيمة المخلفات الزراعية:

يمكن ايجاز الاهداف العامة من للبحث فيما يلى :

1- دراسة افضل الطرق لاعداد المخلفات الزراعية لعملية التحليل الحمضي .

2- تحديد افضل الطرق لتحقيق اعلى انتاجية للجلوكوز من عملية التحليل الحمضي .

3- دراسة افضل الطرق لاعداد المخلفات الزراعية لعملية التحليل الانزيمي .

4- تحديد افضل الطرق لتحقيق اعلى انتاجية من الجلوکوز من عملية التحليل الانزيمي .

5- دراسة امكانية فصل اللجنين من المخلفات الزراعية قبل معالجتها .

6- دراسة انتاج الفانيليين من اللجنين .

7- دراسة افضل الطرق لانتاج الخماير من الجلوکوز الناتج من التحلل المائي للمواد السيليلوزية .

8- دراسة امكانية تحويل محلول الجلوكوز الى محلول فركتوز سليم من الزوايا الصحية و يصلح للاستخدام الادمى و ذلك من خلال العملية الانزيمية المعروفة.

9- باستخدام التجارب المعملية و النماذج الرياضية الدقيقة يتم العمل على تحديد ما يلى :

ا- افضل شكل وطريقة تشغيل لمفاعل التخمير .

ب- افضل الطرق لتقليل تأثير المواد المثبتة للتفاعل .

ج- التصميم الامثل و شروط التشغيل المثلى للحصول على اعلى انتاجية من الكحول الايثيلي .

10- بناء النماذج التصميمية المناسبة لكل من عملية التحليل المائي و التخمر الكحولي و انتاج الخمائر الصالحة لصناعة الاعلاف .

3- مقترن بحثى عام للاستفادة من المخلفات الزراعية:

يمكن ان يستغرق تحقيق الاهداف العامة من هذا المقترن البحثى ثلاث سنوات ، يتم تقسيمها الى المراحل الثلاث التالية :

المرحلة الاولى : (و متوقع لها 12 شهر)

وهذه المرحلة تعنى مجموعة البحث بتحقيق غرضين اساسيين :

1- جمع البيانات اللازمة و تحديتها حول مختلف جوانب المقترن البحثى (6 اشهر)

2- فرز الامكانيات المعملية و الفنية الحالية و تحديد الاحتياجات من اجهزة و وسائل مساعدة و مواد و بناء التجارب المطلوبة . (6 اشهر) .

المرحلة الثانية : (و متوقع لها 18 شهر)

و يتم فيها انجاز كافة التجارب المرتبطة بتحقيق الاهداف الاساسية للمقترن البحثى . و هذه التجارب يمكن حصرها فيما يلى :

1- تجارب اعداد الخلفات الزراعية لتهيئتها لاغراض التحليل الحمضي .

2- تجارب اعداد المخلفات الزراعية لتهيئتها لاغراض التحليل الانزيمى .

3- التحليل الحمضي لليسيليوز : و يتم هنا اختبار التقنيات التي ثبتت فاعليتها في السنوات الاخيرة . و تجارب هذا الجانب تتم على المستوى الـ Batch لاستبعاد معدلات التفاعل و الانتاجية المثلثى و تحديد افضل الظروف لذلك .

4- التحليل الانزيمى لليسيليوز : و يتم اختبار التقنيات المناسبة و التي ثبتت فاعليتها في السنوات الاخيرة في مجال المعالجة الاولية و في عملية التحول الانزيمى . و التجارب تتم هنا ايضا على مستوى الـ Batch باستخدام انزيمات السيليلاز و الهيميسيليلاز و التي سوف يتم تجربة استخدامها معلقة في محلول . و ايضا مثبتة بطريقة مناسبة داخل كبسولات نفاذة . في هذه التجارب يتم تحديد افضل شروط لتحقيق اعلى انتاجية للجلوكوز و اعلى معدل تحليل انزيمى .

5- تجارب استخلاص الجنين من المخلفات الزراعية .

6- تجارب انتاج الفانيلين من الجنين .

7- التخمر الكحولي : ويتم هنا اختبار افضل شروط تشغيل لمفاعل ذو مهد ثابت (ثبتت فاعليته) بالإضافة الى مقارنة النتائج مع المفاعلات المستمرة التي تستخدم خمائر معلقة بهدف تحقيق اعلى معدل انتاجية

للايثانول . ومن جانب آخر تطوير خمائر مناسبة لانتاج الكحول اعتمادا على اساليب الهندسة الوراثية واستخدامها في المخمر المقترن . بهدف الحصول على اعلى انتاجية للكحول .

8- انتاج الخمائر : اختبار افضل شروط تشغيل لمفاعل فائق التهوية (يعتمد على الدفع النفاث للهواء بضغط الماء) و ذلك للحصول على اعلى انتاجية للخمائر المستهدفة . و من جانب آخر تطوير خمائر التشغيل اعتمادا على اساليب الهندسة الوراثية لزيادة قدرتها على تحمل درجات السمية الناتجة من التحليل المائي للمخلفات الزراعية و رفع معدل انتاجها الخلوي .

المرحلة الثالثة : (6 اشهر)

و يتم فيها اعداد التقارير الخاصة بالنتائج الاساسية المقترن البحثي متضمنا عمل جميع المجموعات الفرعية . وكذلك اعداد التقرير النهائي عن عن المقترن البحثي .

-4 المصادر

1. Abasaeed, A.E. et al., *Bioresource Tech.*, **35** (1991a) 15-22.
2. Abasaeed, A.E., *Sci. Int.*, **4** (1991b) 307
3. Aiba, S., Shoda, M., and Nagatani, M., *Biotech. Bioeng.*, **10** (1968) 845.
4. Bailey, J.E., and Ollis, D.F., "Biochemical Engineering Fundamentals", 2nd ed., McGraw Hill, 1986.
5. Baker, D.A., and Kirsop, B.H., *J. Inst. Brew.*, **78** (1792) 454.
6. Beck, M., Kiesser, T., Perrier, M., and Bauer, W., *Candian J. Chem. Eng.*, **64** (1986) 553.
7. Bergius, F., *Ind. Eng. Chem.*, **29** (1937) 247.
8. Browning, B.L., "The Chemistry of Wood", Interscience, New York, (1963), p. 429.
9. Burger, M., Hejnova, L., and Kleizeller, A., *Biochem. J.*, **71** (1959) 497.
10. Cahela, D., et al., *Biotech. Bioeng.*, **25** (1983) 3-17.
11. Chang, M.M., et al., *Adv. Biochem. Eng.*, **20** (1981) 15
12. Ching, C.B., and Ho., Y.Y., *Appl. Microbiol. Biotechnol.*, **20** (1984a) 303.
13. Ching, C.B., Ho., Y.Y., and Rathor. M.N., *Biotech. Bioeng.*, **26** (1984b) 820.
14. Ciftci. T., Constantinides, A., and Wang., S.S., *Biotech. Bioeng.*, **25** (1983) 2007.
15. Cysewski. G.R., and Wilke. C.R., *Biotech Bioeng.*, **20** (1978) 1421.
16. Dale. B.E. *Annual Report Frrment. Proc.*, **8** (1985) 299.
17. David, C., and Fornasier. R., *Macromolecules*. **19** (1986) 552.
18. Egamberdiev, N.B. and Ierusalimskij, N.D., *Microbiologiya*, **37** (1968) 686.
19. Egamberdiev, N.B. and Ierusalimskij, N.D., in "Continuous Cultivation of Micro-organism. I," Malek et al., eds., Academic Praha, (1969) 517.
20. Elnashaie, S.S.E.H., and Ibrahim, G. *Appl. Biochem. Biotech.*, **19** (1988) 71.
21. Elnashaie, S.S.E.H., Fakeeha, A.H., Helal, E., and Ibrahim, G., *Proceedings of the European Symposium on computer Applications in Chemical Engineering*, ed. Bussemaker and Iedema, 1990.
22. Emil. O., "Cellulose and Cellulose Derivatives", (1954), pp. 217-236.
23. Faith, W., *Ind. Eng. Chem.*, **37** (1945) 9
24. Fakeeha, A.H., Farag, A.A., Abu-Khalaf, A., and Aljobilie, A., *Sci. Int.*, **2** (1990) 139.
25. Fan, L.T., et al., *Biotech. Bioeng.*, **22** (1980) 177.
26. Fan, L.T., et al., *Biotech. Bioeng. Symp.*, **11** (1981) 29.
27. Fan, L.T., et al., *Adv. Biochem.*, **23** (1982) 158.
28. Fanta, G., et al., *Biotech. Bioeng.*, **26** (1984) 1122.
29. Fengel, D., et al., *Holzforschung*, **31** (1977) 65.
30. Fengel, D., et al., *Cell. Chem. Technol.*, **12** (1978a) 31.
31. Fengel. D., and Wegner, *Adv. Chem. Ser.*, **181** (1978b) 145.
32. Franz, B., *Die Nahorung*, **5** (1961) 457.

33. Geddas, A., J. Polymer Sci., **22** (1956) 31.
34. Ghose, T., and Bisaria, V., Biotech Bioeng, **21** (1979) 131.
35. Ghose, T.K., and Tyagi, R.D., Biotech. Bioeng., **22** (1979) 1401.
36. Chose, T.K., and Tyagi, R.D., Biotech Bioeng, **22** (1979) 1387.
37. Gilbert, N., et al., Ind. Eng. Chem., **44** (1946) 1712.
38. Grethlein, H., Biotech. Bioeng., **20** (1978) 503.
39. Gram, J., de Bang, M., and Villadsen, J., Chem. Eng. Sci., **45** (1990) 1031.
40. Han, Y., et al., Biotech. Bioeng., **20** (1978) 567.
41. Han, Y., et al., Biotech. Bioeng., **23** (1981) 2525.
42. Han, Y., et al., J. Agric. Food Chem., **31** (1983) 34.
43. Harris, E., et al., Ind. Eng. Chem., **37** (1945) 12.
44. Harris, E., and Beglinger, E., Ind. Eng. Chem., **38** (1946).
45. Holzberg, I., Finn, R.K., and Stienkraus, K.H., Biotech. Bioeng., **9** (1967) 413.
46. Jobses, I.M.L., and Roels, J.A., Biotech. Bioeng., **28** (1986) 554.
47. Jorgensen, O.B., Karlsen, L.G., Nielsen, N.B., Pederson, S., and Rugh, S., Die Starke, **40** (1988) 307.
48. Junichi, A., et al., J. Ferment. Technol., **63** (1985) 529.
49. Kelsey, R.G., and Shafizadeh, F., Biotech. Bioeng., **22** (1980) 1025.
50. Kikkert, A. Vellenga, K., de Wilt, H.G.J., and Joosten, G.E.H., Biotech. Bioeng., **23** (1981) 1087.
51. Klyosov, A., et al., Biochem., **25** (1986) 540.
52. Knappert, D., et al., Biotech. Bioeng. Symp., **11** (1981) 67.
53. Kumakura, M., and Kaetsu, I., Biotech. Bioeng., **20** (1978) 1309.
54. Kumakura, M. and Kaetsu, I., Chem. Eng., **67** (1985) 400.
55. Ladisch, M., and Tsao, G., Science, **201** (1978) 743.
56. Ladisch, M. Process Biochem., **14** (1979) 21.
57. Ladisch, M. and Tsao, G., Enzyme Microb. Tech., **8** (1968) 66.
58. Leao, C., and Van Uden, N., Biotech Bioeng., **24** (1982) 2601.
59. Lee, J.M., Pollard, J.F., and Coulman, G.A., Biotech. Bioeng., **25** (1983) 497.
60. Levenspiel, O., Biotech. Bioeng., **22** (1980) 1671.
61. Linden, J.C., et al., Advances in Biotechnology, **2** (1985) 41.
62. Locke, E., and Garhum, E., For. Prod. J., **11** (1961) 380.
63. Mandels, M., et al., Biotech. Bioeng., **16** (1974) 1471.
64. Marshall, R.O., and Kooi, E.R., Science, **125** (1957) 648.
65. Ministry of Agriculture and Water, "Statistical Indicator for Agriculture and Water in Saudi Arabia," Department of Economic Studies and statistics, Saudi Arabia, 1988a.

66. Ministry of Agriculture and Water, "Agricultural Sector Development, Graphical Indicators," Department of Economic Studies and Statistics, Saudi Arabia, 1988b.
67. Nagodawithana, T.W., Whitt, J.T., and Cutaia, A.J., *J. Am. Soc. Brew. Chem.*, **35** (1977) 179.
68. Neilson, M. et al., *Biotech. Bioeng.*, **24** (1982) 293.
69. Nesse, N., et al., *Biotech. Bioeng.*, **19** (1977) 323.
70. Novak, M., Sterhaiano, P., Moreno, N., and Goma, G., *Biotech. Bioeng.*, **23** (1981) 201.
71. Oshima, M., "Wood Chemistry, Process Engineering Aspects", New York, Noyes Development, 1965.
72. Petrevich, A., et al., *Zh. Tr. Gos. Nauchn. Issled Inst. Gidrolizni Sulfitro Spirit Prom.*, **8** (1960) 47.
73. Pioronti, F., Ph.D. Thesis, Cornell University, Ithaca, NY, USA, 1971.
74. Plow, R., et al., *Ind. Eng. Chem.*, **37** (1945) 36.
75. Playne, M., *Biotech. Bioeng.*, **26** (1984) 426.
76. Puri V., and Pearce, J.R., *Biotech. Bioeng.*, **28** (1986) 480.
77. Rao, M., et al., *Biotech. Bioeng.*, **25** (1983) 1863.
78. Roels, J.A., and Kossen, N.W.F., "Progress in Industrial Microbiology," ed. H.J. Bull, Elsevier, Amsterdam, 1978.
79. Saeman, J., *Ind. Eng. Chem.*, **37** (1945) 43.
80. Sarko, A., *New Dev. Ind. Polysaccharides Proc. Conf.*, (1985) 87.
81. Spangler, D., and Emert, G., *Biotech. Bioeng.*, **28** (1986) 115.
82. Szezodrak J., et al., *Biotech. Bioeng.*, **28** (1986) 504.
83. Tanaka et al., *Appl. Microbiol. Biotechnol.*, **22** (1985) 15.
84. Tamimy, S., "Wheat Production in Saudi Arabia," Dept. of Agriculture Research, Ministry of Agriculture and Water, 1987.
85. Tassinari, T. and Macy, C., *Biotech. Bioeng.*, **19** (1977) 1321.
86. Tassinari, T., et al., *Biotech. Bioeng.*, **24** (1982) 1495.
87. Tewari, Y.B., and Goldberg, R.N., *J. Solution Chem.*, **13** (1984) 523.
88. Tillman, L., Abasaeed, A.E., Lee, Y.Y., and Torget, R., *App. Biochem. Bioeng.*, **21** (1989) 107.
89. Wilke, C.R., "Cellulose as a chemical and Energy Resource", John Wiley, New York, 1975.
90. Yu, J. and Miller, S., *Ind. Eng. Chem. Prod. Res. Dev.*, **19** (1980) 237.



المؤتمر الأول لتنمية الريف المصري (نحو بيئة ريفية أفضل)
٢٥ - ٢٧ يونيو ١٩٩٧
كلية الهندسة - جامعة المنوفية



كلية الهندسة بنها

"التوزيع الجغرافي لخامات البناء في الأقاليم جمهورية مصر العربية ونظم البناء المقترن"

إعداد : د. اسامه عبد اللطيف يوسف

مدرس بقسم العمارة - كلية الهندسة بشبرا - فرع بنها - جامعة الزقازيق

تجه جهود الدولة في المرحلة الحالية إلى تعمير واستصلاح المناطق النائية وتنميتها والاستفادة بمواردها فمثلاً نجد مشروعات الاستصلاح والتنمية في شبه جزيرة سيناء شرقاً والساحل الشمالي شمالاً والصحراء الغربية جنوباً ومع اختلاف طبيعة هذه المناطق جيولوجياً وتتنوع مصادر مواد البناء الطبيعية في كل أقاليم . ظهرت أهمية وجود خريطة شاملة لأقاليم جمهورية مصر العربية موضحاً عليها خامات البناء المتوفرة في كل أقاليم ونظم البناء المقترنة لكل فنناول البحث التقسيم الحالي لأقاليم جمهورية مصر العربية وعلاقته بخامات البناء وأقتراح تقسيم بديل تبعاً للتوزيع الإداري وربطه بخامات البناء . وقد بدأت الدراسة (موضوع هذا المؤتمر) بمنطقة الجنوب بمحافظة الوادى الجديد التي يقع بها المشروع القومى لتنمية جنوب الوادى . وأماكن خامات البناء المتوفرة فيه . وأقتراح نظم بناء مناسبة وذلك بعد التعرض لمشكلة الاطماء خلف السد العالى ودراسة الاقتراح باستخراجها والاستفادة منه في عمل وحدات بنائية من الطوب الأحمر وزيادة خصوبية الأراضى الزراعية وكذلك للمحافظة على سلامة جسم السد العالى وأمان المنطقة .

يتناول مؤتمركم الموقر موضوع تنمية الريف المصرى ... والذى احدى محاوره موارد واساليب وطرق انشاء المنشآت ولما كانت مساحة جمهورية مصر العربية كم ١٠٠١٤٤٩ كم ٢٠ وتقع بين خطى عرضياً وخطى ٣٦ ، ٢٤ طولاً ويحدها البحر الابيض المتوسط شمالاً والبحر الاحمر شرقاً .. ومع اختلاف الطبيعة الجلوجية لاراضى الجمهورية وتتنوعها ما بين سهول وهضبات واراضى زراعية وصحراوية واختلاف العوامل الجوية ما بين الحرارة والبرودة والرطوبة والجفاف ونظراً لهذا التباين الشاسع في الظروف الطبيعية فان تنمية قرى الوجه القبلى لن تشابه مثيلتها في الوجه البحري شأنها شأن العادات والتقاليد الخاصة بكل منها .

لذلك روعى تفسيم اقاليم جمهورية مصر العربية الى قطاعات وضم الاقاليم المتشابهة مع تحديد الخامات البناءية الموجودة في كل قطاع . واقتراح نظم بناء لكل اقاليم بما يناسب خاماته الطبيعية فيها الآتى :

- الاعتماد على الخامات الطبيعية .
- عدم الحاجة الى المعدات والالات الثقيلة .
- امكانية التنفيذ الذاتي والجماعي .
- تطبيق تكنولوجيا بسيطة متطرفة .

ويتناول البحث النقاط التالية :

- تفسيم اقاليم جمهورية مصر العربية وعلاقته بالخامات البناءية الموجودة به .
- خامات البناء .
- نظم البناء المقترنة .

تفسيم اقاليم جمهورية مصر العربية وعلاقته بالخامات البناءية الموجودة به .

قامت الهيئة العامة للمساحة الجلوجية بتفسيم جمهورية مصر العربية الى عشرين مستطيلاً تبدأ بالمستطيل رقم (١) اقصى الشمال الغربى وتنتهى بالمستطيل رقم (XX) اقصى الجنوب الشرقي موضحاً عليها انواع الخامات الفلزية مثل : الحديد - النحاس - الذهب ... وغير فلزية مثل : الفوسفات - الكبريت - الفحم ... بالإضافة الى احجار البناء والتشييد والتي تتناول منها بالاخص الحجر الجيرى والطفلة والاحجار الرملية حيث تستخدم في انتاج الوحدات . شكل (١) .. الا ان الاقتراح البديل وهو تفسيم اقاليم جمهورية مصر العربية تبعاً للتقسيم الادارى (المحافظات) شكل (٢) مع دمج المحافظات التي لها طبيعة طبougرافية وظروف متشابهة مع التركيز على المحافظات البكر ذات الكثافة السكانية المنخفضة لتكون مناطق جذب سكانية لتفريغ منطقة الوادى اما المحافظات ذات الكثافة السكانية العالية فتخرج عن نطاق دراستنا . وهي القاهرة والاسكندرية نظراً لوجود العديد من المصانع المنتجة للوحدات البناءية المختلفة وتوافر نظم البناء المتطرفة بالإضافة الى ارتفاع اسعار الاراضى بها لشدة الطلب عليها .

التقسيم المقترن : شكل (٣)

١. ضم محافظات (الشرقية - القليوبية - المنوفية - الدقهلية - كفر الشيخ - الغربية - البحيرة - دمياط) وجعلها أقليم واحد نظراً لكونها تقع بين فرعى دمياط ورشيد وتنتشر بها كذلك مصانع الطوب المختلفة .
٢. ضم محافظات (بني سويف - الفيوم - الجيزة - المنيا) لكونها مشتركة في جزء من الوادى وتتوغلها في الصحراء الغربية وكذلك احتواها على مجموعة من الآثار التاريخية من العصور المختلفة .
٣. ضم محافظات (السويس - الاسماعيلية - بور سعيد) وذلك لمرور الشريان الحيوى (قناة السويس) بها وتشابها في الظروف الاقتصادية .
٤. ضم محافظات (اسيوط - سوهاج - قنا - اسوان) لارتباطها بمجرى النيل وتشابه طبيعة الاراضى على ضفافى النيل .

مع مراعاة ان المجموعات الخمس السابقة يرجى ان تكون من المناطق الطاردة للسكان نظراً لارتفاع الكثافة السكانية بها . ولتكون وسيلة لتعمير المناطق التالية .

٥. ضم محافظة (جنوب وشمال سيناء) لكونها هدف للتنمية المستقبلية وللاستفادة من مواردها الطبيعية .
 ٦. محافظة البحر الاحمر وهي تميز بسلسلة من الجبال الساحلية تحتوى على خامات فلزية كثيرة - وتتمتع بساحل طويلاً على البحر الاحمر .
 ٧. محافظة مطروح وهي ذات طبيعة متميزة حيث تطل على ساحل البحر الابيض المتوسط وتتوغل في الصحراء الغربية وبها منخفض القطارة وتجاوز الحدود الليبية .
 ٨. محافظة الوادى الجديد وتعد من اكبر محافظات جمهورية مصر العربية من حيث المساحة الا انها من اقلها كثافة للسكان (٥٠ ألف نسمة) وتجاوز الحدود السودانية وهي من المحافظات البكر الغير مستغلة وجدير بالذكر ان المشروع القومى لتعمير جنوب الوادى يقع باكمله فيه ويخطط لها لتكون منطقة جذب مستقلة . وقد روى الاهتمام بالمجموعات ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ لكونها مناطق ذات كثافة سكانية منخفضة كما اشرنا سابقاً وذات موارد طبيعية كثيرة وغير مستغلة وتعد هدف للتنمية القومية المستقبلية .
- وفي هذا البحث سيتم تناول محافظة الوادى الجديد وتحديد المشروعات المستقبلية وأماكن الخامات واقتراح نظم البناء المناسبة لها شكل (٤).

خامات البناء :

يوضح الجدول التالي أماكن تواجد الحجر الجيري والطفلة بمنطقة الوادى الجديد . شكل (٥)

ملاحظات	الخامة	اسم الموقع	م	ملاحظات	الخامة	اسم الموقع	م
١٣٠٠٠ طن صالحه لانتاج الاسمنت	طفلة	بني غالب	١	مستقل	حجر جيري	بني حسن	٠
	طفلة	الطوريرات	٢	احتياطي كبير يستغل حاليا لانتاج الجير و Kakhar البناء	حجر جيري	تونة الجبل	٢
	طفلة	الدير	٣		حجر جيري	العوجة	٣
	طفلة	جنوب الخارجة	٤		حجر جيري	خشبة	٤
	طفلة	واحة باريس	٥		حجر جيري	بني عدى	٥
	طفلة	الغزيرة	٦	٥٢ مليون طن صالحه لانتاج الاسمنت	حجر جيري	بني غالب	٦
	طفلة	البليدة	٧		حجر جيري	طريق اسيوط	٧
	طفلة	غرب الخزان	٨		حجر جيري	درنكة	٨
	طفلة	جبل شرشر	٩		حجر جيري	الذرابي	٩
					حجر جيري	اغانة	١٠
					حجر جيري	سيدي صالح	١١
					حجر جيري	وانينة	١٢
					حجر جيري	سلامة	١٣
					حجر جيري	ابو النور	١٤
					حجر جيري	جبل قرنة	١٥
					حجر جيري	كون امبوب	١٦
					حجر جيري	جبل شرشر	١٧

- الحجر الجيري : وينقسم الى :-

- حجر جيري يتم طحنه لاستخدامه في صناعة الاسمنت وهو موجود في منطقة بني غالب فهي منطقة تصلح لإقامة مصانع الاسمنت حيث ان أقرب مصنع للأسمنت هو الموجود في اسيوط اي يبعد حوالي ٣٠٠ كم

عن الواحات الخارجة فلذلك يوصى باقامة مصانع للاسمنت لتغذية منطقة التعمير فى جنوب الوادى ان شاء الله .

• حجر جيرى يتم تقطيعه من الجبال بالممقاسات المطلوبة ويستخدم فى عمل الاساسات وبناء القواطيع والحوائط الحاملة وقد تبنى به القباب والقبوالت .

ويعد الحجر الجيرى من خامات البناء الاقتصادية فى حالة تواجدها بالقرب من موقع البناء .

عيوبه :

• نقل وزنه على الاساسات واثناء التنفيذ .

• قطاعات الحوائط عريضة تسبب نسبة فاقد كبير فى المسطحات الوظيفية .

٤ - الطفلة :

وتستخدم الطفلة فى انتاج وحدات بنائية بمقاسات مختلفة فى بناء الحوائط الحاملة والقواطيع وفي الاسقف كوحدات مالة وتصلاح لبناء القباب والقبوالت . ونظراً للتواجد خارمة الطفلة بالقرب من بعض المدن المستقبلية المزمع اقامتها فى جنوب الوادى لذلك فهى تعد من اقوى البدائل لانتاج الوحدات البنائية فى هذه المنطقة الا ان هناك بعض التحفظات التي يجب ان تأخذ فى الاعتبار قبل اتخاذ مثل هذا القرار ، حيث انه عند استخدام الطفلة كبديل للطوب الاحمر الذى صدر قرار بمنع انتاجه حفاظاً على التربة الزراعية ظهرت بعض السلبيات التي يجب تجنبها مثل .

١. اختلاف التركيب الكيميائى للطفلات الموجودة داخل البلاد عن مثيلاتها فى الدول الاوروبية التي استوردت منها خطوط الانتاج حيث ارتفعت بها نسبة الاملاح والمركبات الحامضية فى المازوت والتى ساعدت على تاكل بعض اجزاء خطوط الانتاج ومداخل الافران والحملونات نتيجة لتساقط الغازات المحملة بهذه المركبات عليها .

٢. لدونة الطفلات المرتفعة ادى الى تغير جميع موتورات الخلطات واجهزه البثق لجميع خطوط الانتاج العاملة في مصر تقريباً مما ادى الى كسر اعمدة الخلطات الرئيسية بصورة متكررة .

٣. اضافة نسبة كبيرة من الرمال الى الطفلات لتحسين خواصها وجعلها صالحة لانتاج ادى الى تاكل المعدات بطريق البرى وبالتالي ارتفاع معدل استهلاك قطع الغيار .

٤. ارتفاع معدل استهلاك الطاقة عن المعدلات التصميمية المقترحة حيث تعدد ١٦٠٪ منها .

والخلاصة انه في حالة استخدام الطفلة فى انتاج الوحدات البنائية ولتلafi العيوب السابقة فان الانتاج بطريق الكبس الجاف هو المقترح بدلاً من البثق كما جاء في توصيات البحث المقدم في مؤتمر مستقبل صناعة الطوب ومواد بناء الحوائط في مصر حتى عام ٢٠٠٠ د. شريف عيسى وتصديقاً للدراسة الصادرة عن برنامج

الام المتحدة للتنمية بخصوص طوب البناء (مارس ١٩٧٦) والتي تشير الى ان الطفلات ذات التركيب المعدني المشابه لطفلات ج.م.ع يمكن ان تستخدم فى صناعة طوب البناء بطريقة البثق اذا استخدمت هذه الطفلات فقط كمادة ملدة . اما اذا كانت هذه الطفلات تمثل المكون الاساسى كما هو الحال محليا فان الطريقة الجافة تمثل الواجب اتباعه .

٣- طمى النيل :

اما البديل المقترن فهو انتاج وحدات بنائية من الطوب الاحمر باستخراج واستخدام طمى النيل المترسب فى بحيرة ناصرة امام السد العالى فهناك ضرورة ملحة يفرضها واقع الحال لتطهير بحيرة السد العالى الذى يرتفع به الاطماء عاما بعد عام . وقد قرر العلماء ان كمية الطمى التى تترسب كل عام خلال موسم الفيضان وحده ١٠ مليون طن اي ما يعادل ٥٥ مليون متر مكعب بالإضافة الى ما يتربس من بقايا عضوية ونباتية على مدار العام بسبب اندفاع تيار الماء واصدامه بجدار السد وارتداده على شكل دوامة تساعد على سرعة الترسب داخل الحوض مما يجعل بانتهاء العمر الافتراضى والمشروعات القائمة فى هذه المنطقة .

لذلك يقترح ذات البحث اقامة مشروع لانتاج وحدات الطوب الاحمر وشراء كراكات كوسيلة لتطهير حوض السد تكون ملك هيئة السد العالى لاعمال التطهير واخراج الطمى لحواف الحوض والتى يتولى خط الانتاج سحبها بمعداته وستقوم الهيئة بتحصيل ١٨٥,٢٥ الف جنيه سنويا نظير الحصول على نواتج التطهير بsurفة المشروع المقترن لانتاج الطوب وذلك بالرغم من حاجة الهيئة لسحب هذه الرواسب اولا باول بدلا من تركمها وعدم وجود قيمة بديلة لها ويؤكد البحث ان هذا المشروع يحقق منفعة اقتصادية لهذه الرواسب تبلغ خلال فترة الاستثمار حوالي ٢٨٧٠١٨٤ جنيه دون التوسعات المحتملة وتخلص البحيرة من رواسب تبلغ ٢,٧٨٢٨ مليون متر مكعب اي حوالي ٥,٥٧٥٦ مليون طن من الرواسب .

كما يقوم المشروع بسحب رمال من الموقع بلاقيمة اقتصادية تبلغ قيمتها ٦٤٥,٠٣٦ الف جنيه تدفع لهيئة تعمير الصحارى وبذلك يحقق المشروع منفعة وقيمة اقتصادية لرمال المنطقة . وفي النهاية تكون القيمة الاقتصادية نظير مواد مستغنى عنها ٣,٥١٥,٢٢٠ جنيه يتحققها المشروع .

هذا الاقتراح قدم عام ١٩٨٨ لانتاج بدائل الطوب الاحمر واصبحت الحاجة اليه الان اشد خاصة بعد الاعلان عن المشروع القومى لتعمير وتنمية جنوب الوادى عام ١٩٩٧ خاصة وان من اهم محاور التعمير المقترنة هو محور التنمية الزراعية ليكون اساسا للتنمية الصناعية ثم التنمية العمرانية .

وكلمة الريف (موضوع المؤتمر) تعنى القرى الزراعية وفي مجال التنمية الزراعية نستعرض الناطق الزراعية المقترن استصلاحها في منطقة جنوب الوادى وبيان درجة جودتها (وبيانه بالالف فدان) شكل (٦) :

اسم الموقع	درجة ثانية	درجة ثالثة	درجة رابعة	درجة خامسة
الواحات البحرية والفرافرة	٧٥	٥٠	١٥٠	٤٠٠
الواحات الداخلية	١٣٠	١٠٥	١٦٦	٦٨٣
الواحات الخارجية	١٥٠	٣٧٥	٥٠٠	١٠٠٠٠٠
مدينة كركر	١٠	١٥	١٠٠	١٥٠
مدينة كلابشة	٥	٢٥	٣٠	٨٠
مدينة توشكى	٢	١٥	٢٥	١٠٠
مدينة الدكة	٢	٢٠	٢٥	٦٥
مدينة العلاقى	٣	١٠	١٥	١٠٠
المجموع	٣٧٧	٦١٥	١٠١١	١,٠٠١,٥٧٨

ونلاحظ من التصنيف السابق ان اراضي الدرجة الاولى هي الاراضي الطمية والتى تعد من اجود واخصب انواع الاراضي لا وجود لها في التنمية المقترنة وينحصر وجودها حول مجرى نهر النيل والدلتا فقط ولا سبيل لزيادتها لحجز طمى النيل امام السد العالى وفي بحيرة ناصر ، والتربة الطمية تصلح لزراعة جميع انواع المحاصيل ، ومن بينها القطن المصرى طويل التيلة ذو الشهرة العالمية والذى اعتمد الاقتصاد المصرى عليه لفترات طويلة ، ويجب ان يكون كذلك فى المستقبل وخصوصا مع البدء فى تنفيذ مشروع تنمية جنوب الوادى وأمكانية تطبيق احدث النظم الزراعية لذلك كان هناك ضرورة ملحة لاستخراج طمى النيل المترسب فى بحيرة ناصر للاستفادة منه فى زيادة خصوبة التربة .. ويمكن ان يتم تحقيق ذلك بطريقتين :

١. استخراج الطمى من بحيرة ناصر وامام السد العالى وطرحه حول بحيرة ناصر مباشرة للتقليل من تكاليف النقل ولتكوين دلتا اخرى في الجنوب تناضر دلتا الشمال شكل (٧) .
 ٢. استخراج الطمى من بحيرة ناصر وامام السد العالى ونقله الى مناطق استصلاح الاراضي الجديدة في الواحات الخارجية والداخلية .. وذلك من خلال قناة الشيخ زايد .
- ويمكن لهيئة تنمية جنوب الوادى أن تعهد بمثل هذه الاعمال إلى شركات ومؤسسات خاصة نظير الاستفادة من هذا الطمى ولفترات زمنية محدودة (اسوة بما هو متبع مع شركات استخراج البترول) .

وبالاضافة الى ما سبق فان هناك ضرورة قومية ملحة لاستخراج الطمى المترسب امام السد العالى وبحيرة ناصر حفاظا على جسم السد وامن واستقرار منطقه اسوان والبلاد فمعلوم ان الكرة الارضية تدور حول نفسها بسرعة (السرعة عند خط الاستواء ٤٠٠ ميل / ساعة) والاستقرار الذى نشعر به رغم هذه السرعة بسبب اتزان الكرة الارضية كما قال الحق تبارك وتعالى فى كتابه الكريم "وجعلنا الجبال رواسى" وقال تعالى "والارض مددناها والقينا فيها رواسى" ولذلك فلا يخفى علينا ان ما يتربى من الطمى كل عام يصلح حوالى ١١ مليون طن سنويًا ستكون جبلا اخر من صنع الانسان مما يسبب الخلل والفساد في الارض ويكون سببا في احداث الزلازل والهزات الارضية المتكررة شكل (٨) .

النظام البنائى المقترن :

قبل ان نتعرض للنظام البنائى المقترن يجدر بنا الاشارة الى اماكن المدن السكنية المستقبلية في منطقة الدراسة وبيانها كالتالى شكل (٦) :

مدينة الواحات الخارجية	مخطط لها استيعاب من ١٠٠ الى ١٤٠ الف نسمة .
مدينة الواحات الداخلية	مخطط لها استيعاب من ١٠٠ الى ١٤٠ الف نسمة .
مدينة شرق العوينات	مخطط لها استيعاب من ٢٠٠ الى ٣٠٠ الف نسمة .
مدينة كركر	مخطط لها استيعاب من ٢٠٠ الى ٣٠٠ الف نسمة .
مدينة توشكى	مخطط لها استيعاب من ٥٠ الى ١٠٠ الف نسمة .
مدينة بنر مر	مخطط لها استيعاب من ٦٠ الى ١٠٠ الف نسمة .

والصحراء الغربية التي تقع فيها المدن السابقة يسودها طقس متباين (شديد الحرارة والجفاف صيفاً وشديد البرودة شتاءً) فكان ضرورياً ان تكون الوحدات البنائية والنظام البنائي المستخدم ملائماً لتفادي هذا التفاوت الكبير في درجات الحرارة .

ولن يطول بنا العناء والبحث كثيراً عن النظام المناسب لهذا الإقليم فقد قام المهندس المعماري العالمي حسن فتحى ببناء المشروع الارشادى لقرية باريس فى واحة باريس عام ١٩٤٥ شكل (٩) والتى ستصل اليها ترعة جنوب الوادى عام ١٩٩٧ وهذا الطراز مستوحى من مساكن النوبة ذات القباب والقبوالت والتى تلائم طبيعة المناخ في هذه المنطقة الحارة واعتمد هذا النظام على الاساسات الشريطية والحوانط الحاملة وتغطية الفراغات المربعة بالقباب والفراغات المستطيلة بالقبوالت واستخدام ملائف الهواء والاحواش الداخلية لترطيب الجو ويمكن استخدامه في بناء اكثراً من طابق .

ويمتاز هذا النظام بالاتي :-

١. امكانية التنفيذ الذاتي . شكل (١٠)
٢. عدم الحاجة الى شدات الاسقف التقليدية .
٣. عدم الحاجة الى معدات والات مكلفة .
٤. استخدام الخامات الطبيعية المحلية .
٥. الاستغناء عن حديد التسليح والخرسانة المسلحة (الاسمنت) .
٦. استخدام القبة والقبوtas يساعد على تلطيف الجو .
٧. النظام البنائي المقترن يتيح عمل ملائف هوانية تساعده على التهوية الداخلية للمباني .
٨. امكانية الحصول على مبانى ذات اشكال انسيابية جميلة .
٩. المبانى الحاملة ذات عزل حرارى وصوتى جيد .
١٠. امكانية الاستفادة من المبني فور النهاء من عمل السقف بخلاف المباني التقليدية التى يلزم ترك الشدة فترة حتى تصل الخرسانة الى قوتها التصميمية .
١١. يوفر البناء بنظام الحوائط الحاملة ٢٣٪ من تكاليف تنفيذه بالخرسانة المسلحة .
١٢. سرعة التنفيذ .
١٣. قرب مناطق التعمير (جنوب الوادى) من مصدر العمالة الماهرة المدربة من البنائين ابناء النوبة .
وفيما يلى اقتراح نظم البناء فى اماكن المدن المستقبلية المقترنة وهي كالتالى :

١ - مدينة كركر وتوشكى وشرق العوينات :
الاساسات : شريطية مستمرة من الطوب الاحمر المحروق المصنوع من طمى بحيرة ناصر
الحوائط : تبنى بنظام الحوائط الحاملة من الطوب الاحمر المحروق المصنوع من طمى بحيرة ناصر
وتدهن باللون الابيض .
الاسقف : الفراغات المربيعة تغطى بالقباب والفراغات المستطيلة تغطى بالقبوtas وتبنى من الطوب
الاحمر المحروق وتدهن باللون الابيض .

٢ - مدينة الواحات الخارجية والداخلية وبئر مر :
الاساسات : شريطية مستمرة من الطوب الطفى المصنوع بطريقة الكبس الجاف .
الحوائط : تبنى بنظام الحوائط الحاملة من الطوب الطفى المصنوع بطريقة الكبس وتدهن باللون الابيض .
الاسقف : الفراغات المربيعة تغطى بالقباب والفراغات المستطيلة تغطى بالقبوtas وتبنى من الطوب
الطفى المصنوع بطريقة الكبس وتدهن باللون الابيض .

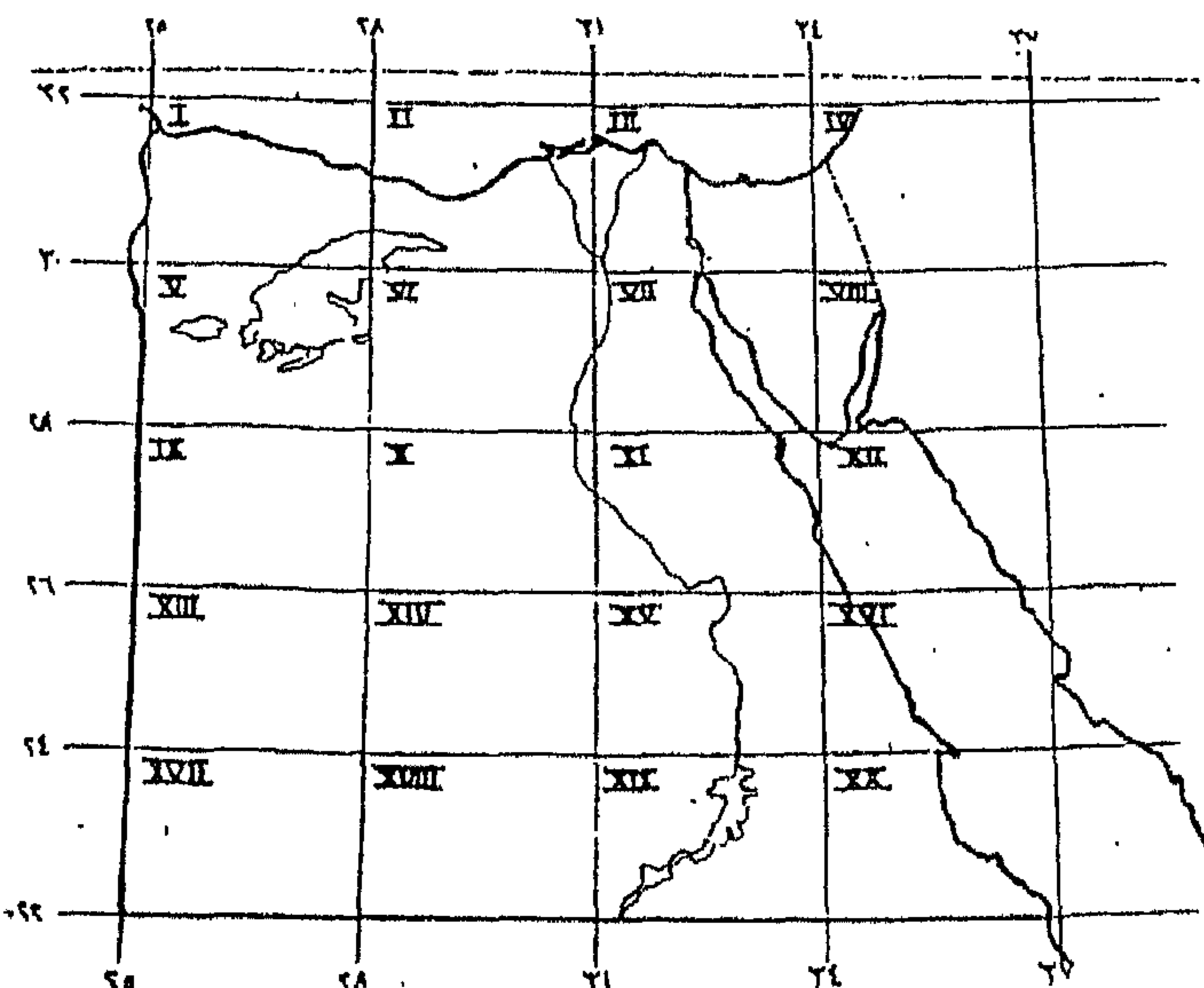
التوصيات :

يوصى البحث بتقسيم أقاليم جمهورية مصر العربية تبعاً للتوزيع الادارى بدلاً من خطوط الطول والعرض وبطها بخامات البناء .

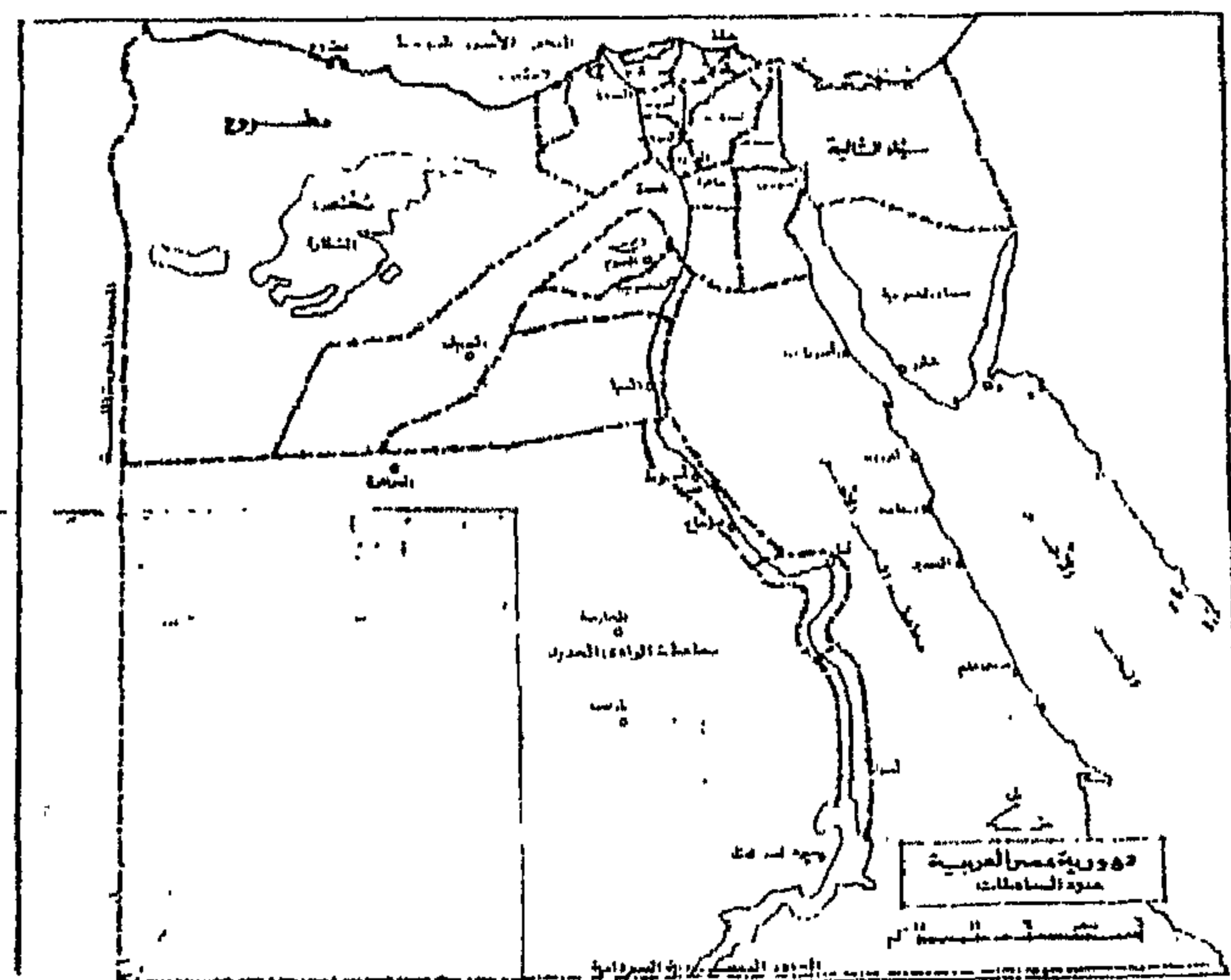
استخراج طمى بحيرة ناصر واستخدامه في إنتاج وحدات بنائية من الطوب الأحمر واستعمالها في تعمير حنوب الوادي .

استخراج طمى بحيرة ناصرى والانتفاع به في زيادة خصوبة الأرض الزراعية المستصلحة وزراعة المحاصيل المهمة اقتصادياً كالقطن .

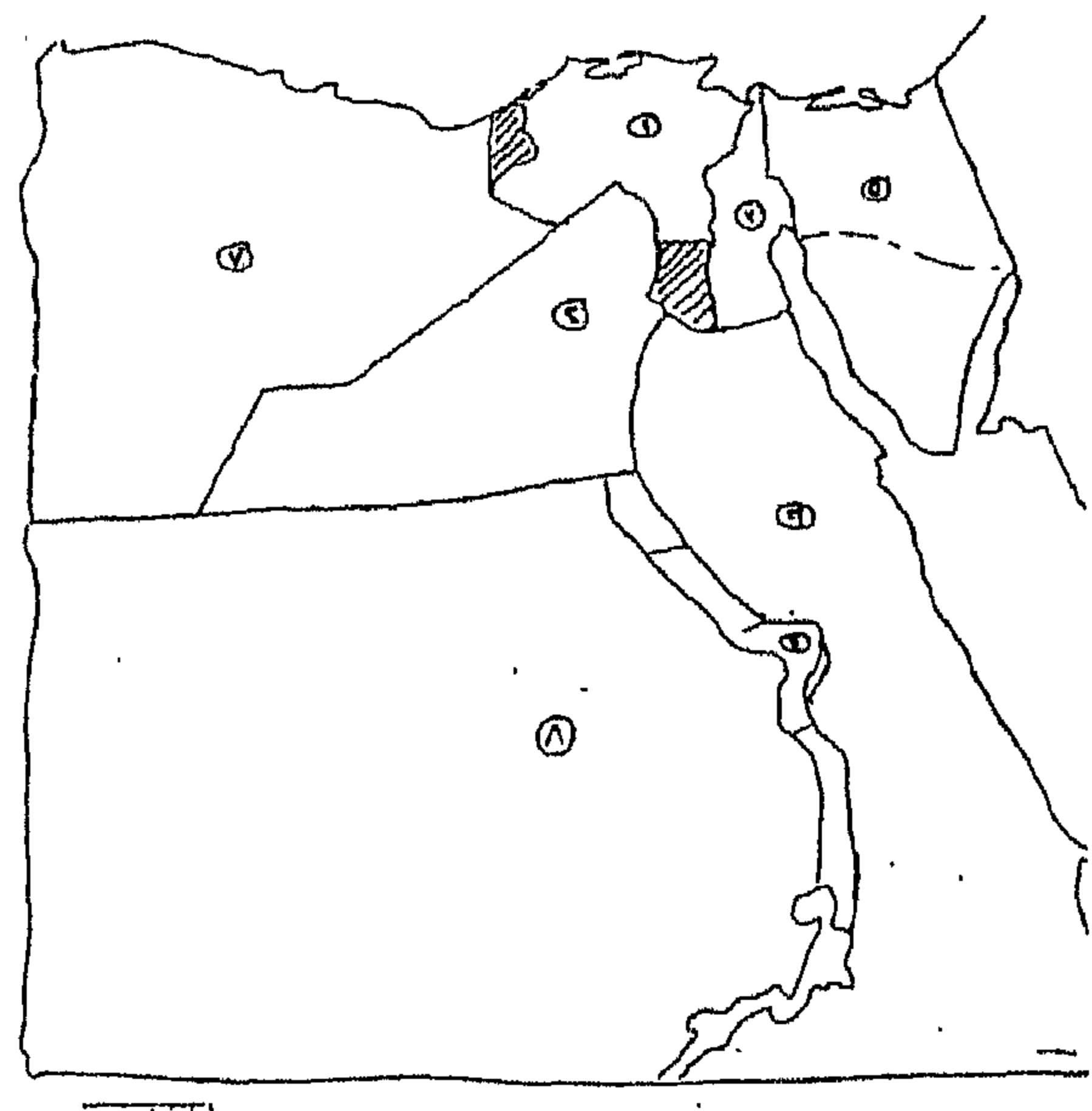
تطبيق النظام النبوي في إقامة المساكن لمناسبتها لطبيعة المناخ الحار والخامات البنائية المتوفرة في المنطقة وتنفيذها من وحدات الطوب الأحمر ذو الكفاءة العالية في العزل الحراري والمصنع من طمى التيل المستخرج من حوض بحيرة ناصر . أو من الطوب الطفلى المصنع بطريقة الكبس الجاف مع مراعاة استخدام ملائف الهواء والاحواش الداخلية .



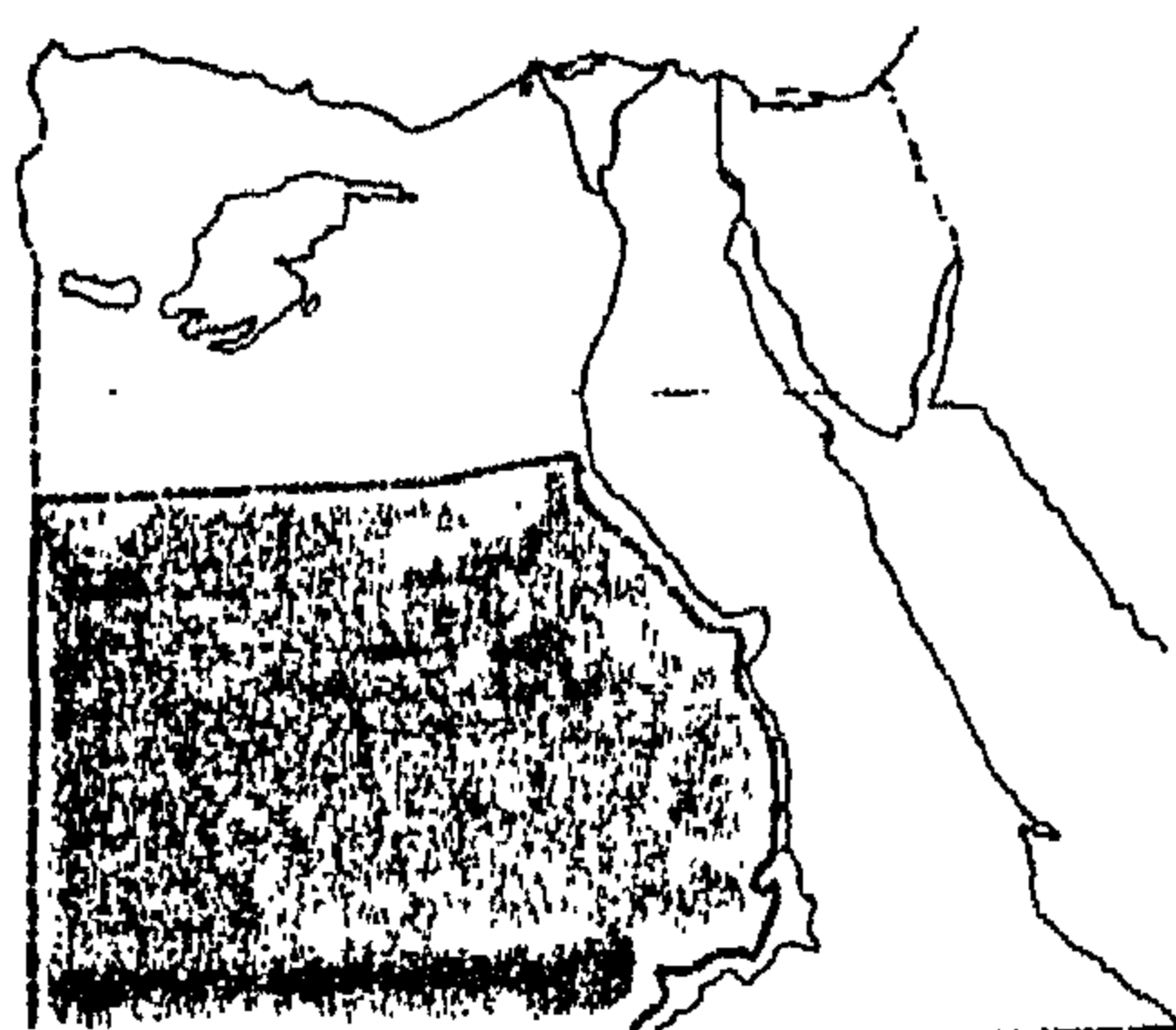
شكل (١) تقسيم هيئة المساحة الجيولوجية لتوزيع خامات
البناء تبعاً لخطوط الطول والعرض



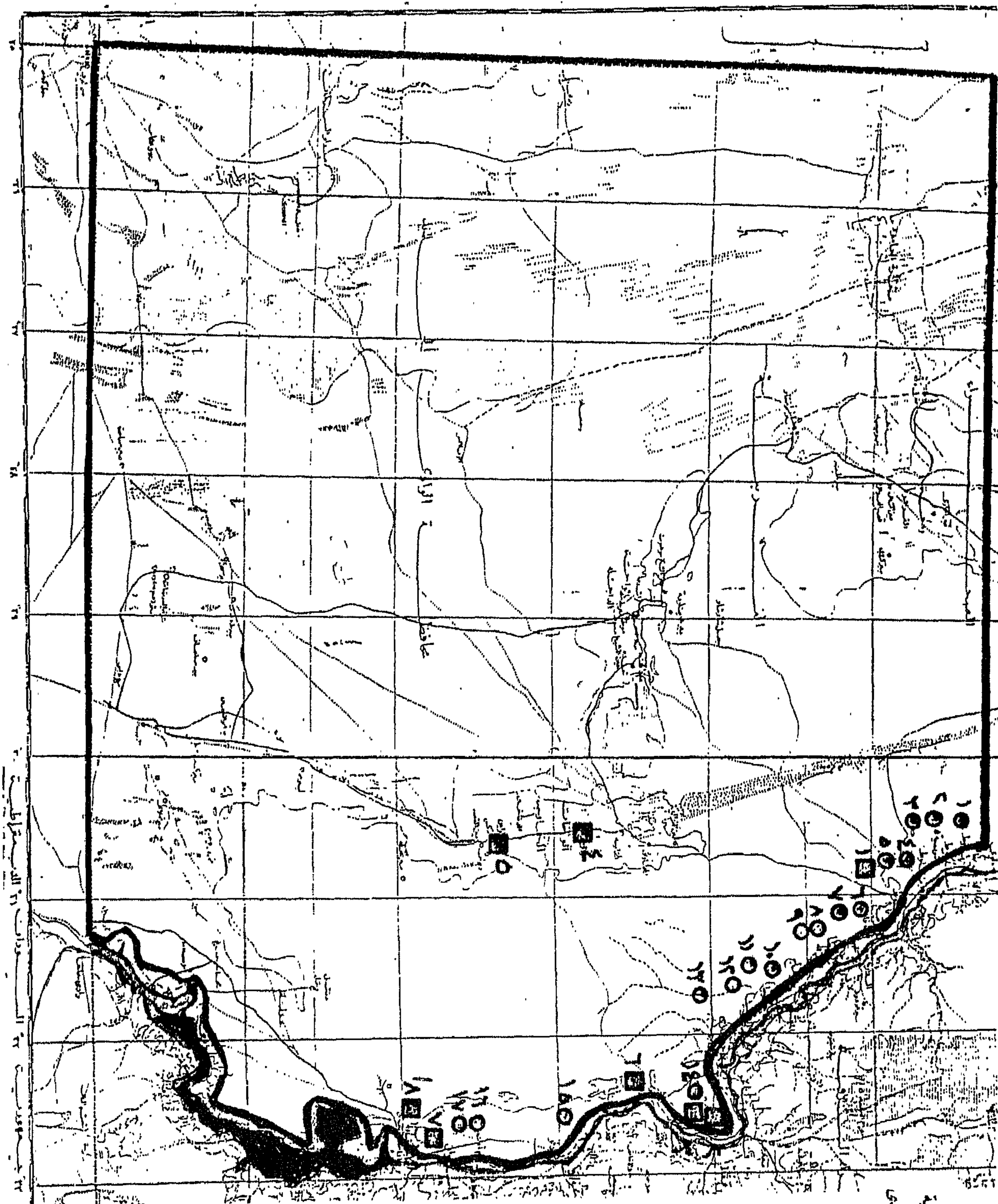
شكل (٢) التوزيع الادارى لمحالفظات ج.م.ع



شكل (٣) التقسيم المقترن لـ*التأليم* ج.م.ع

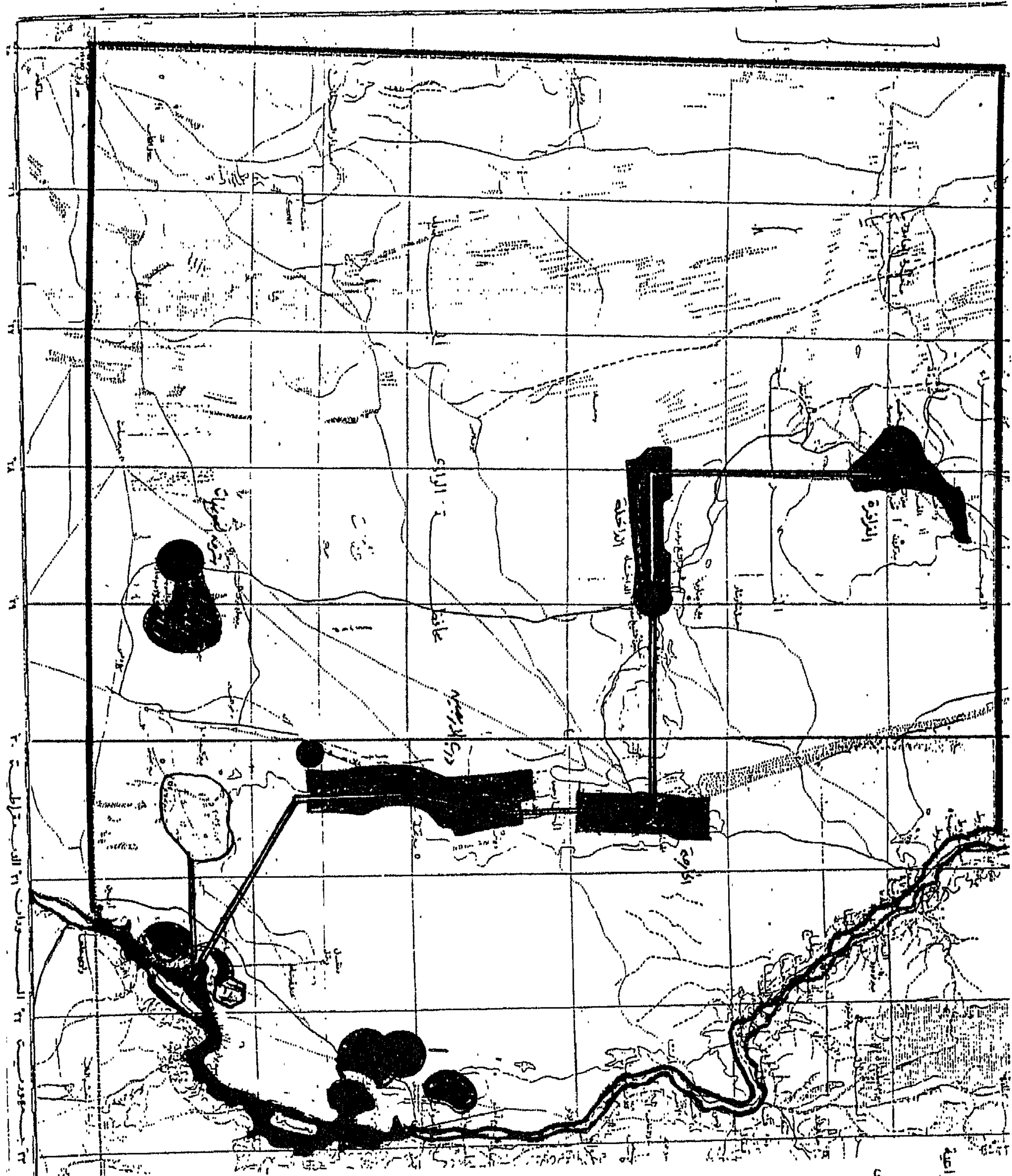


شكل (٤) ملقطة البحث

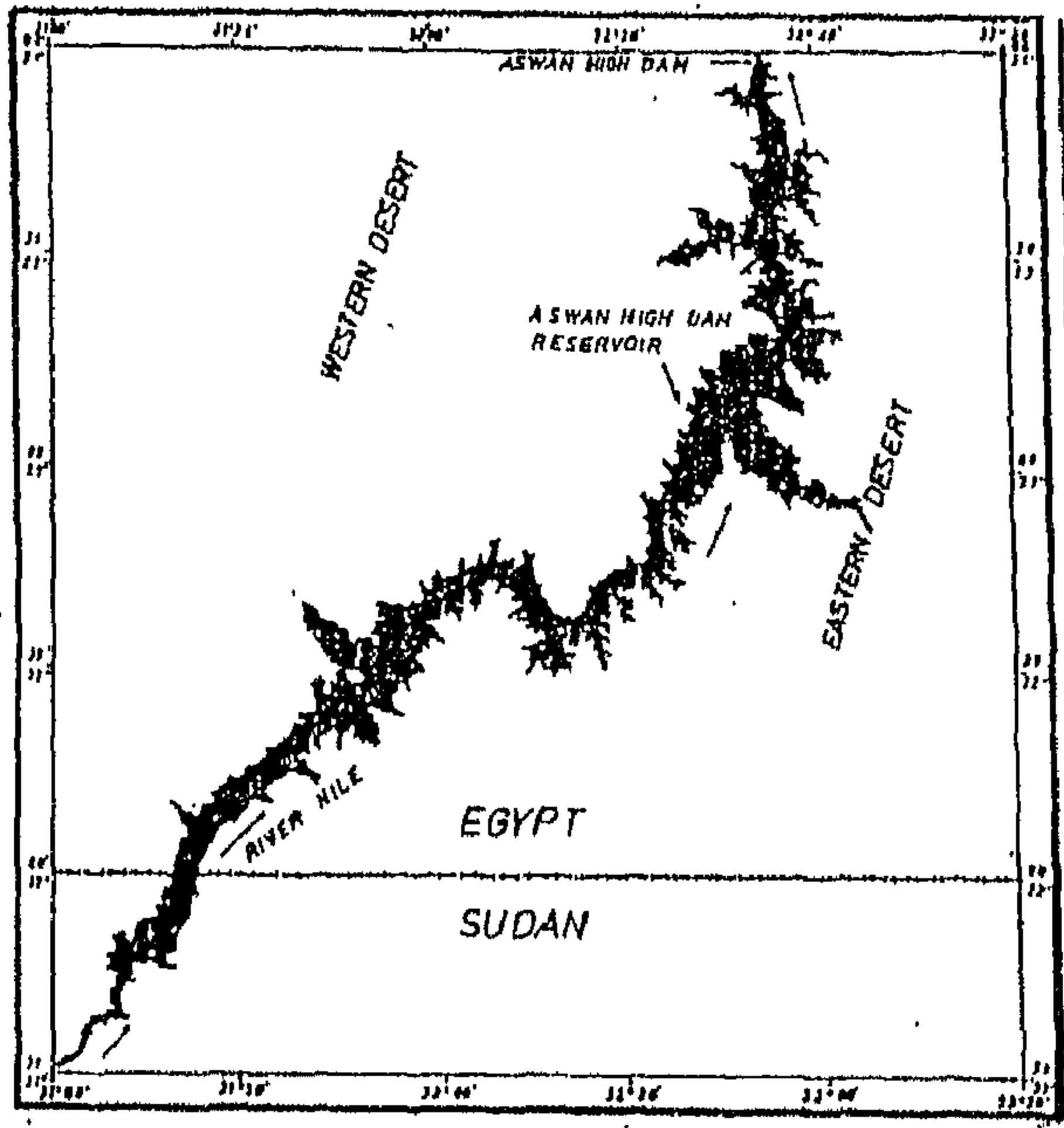
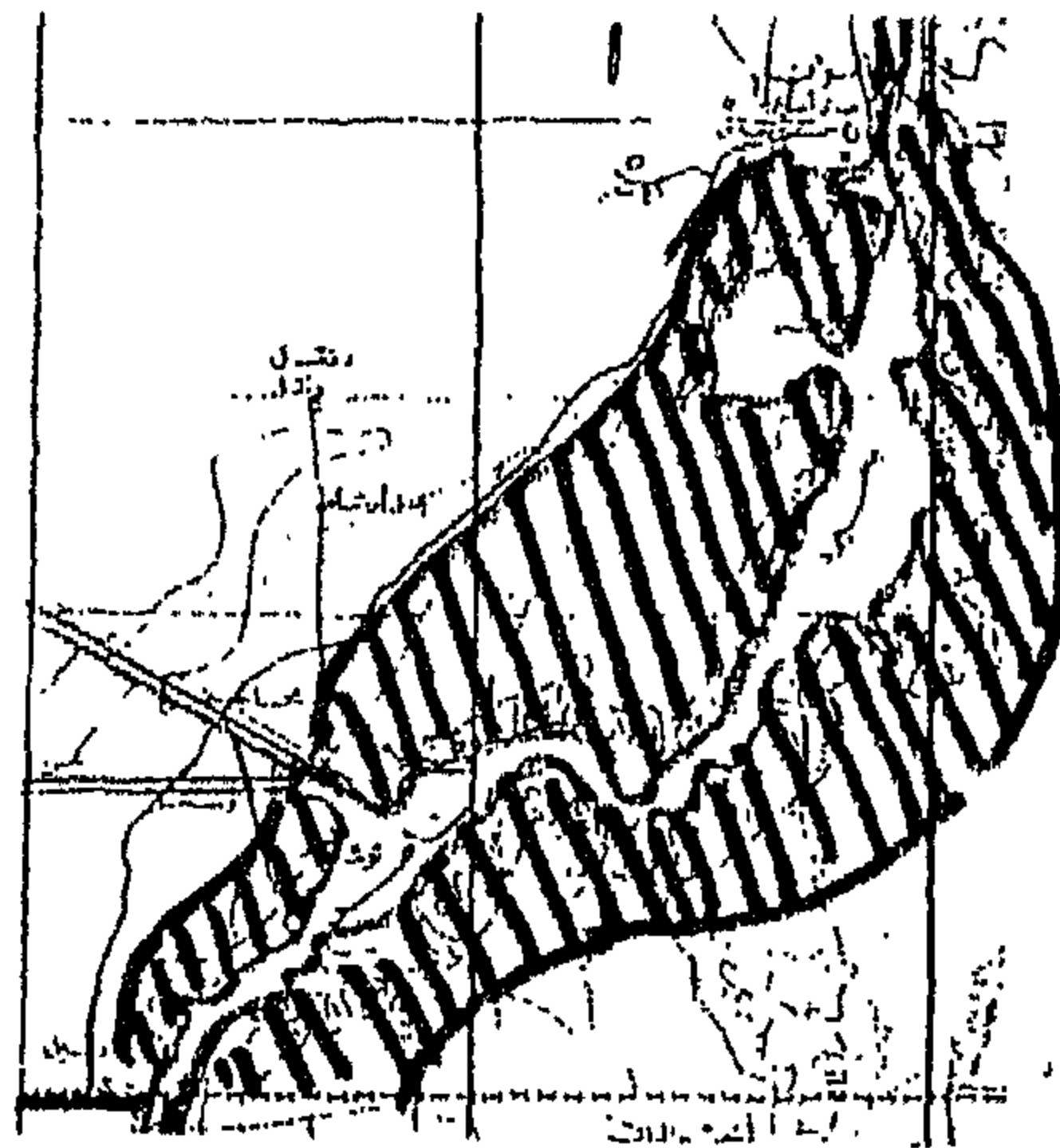


991

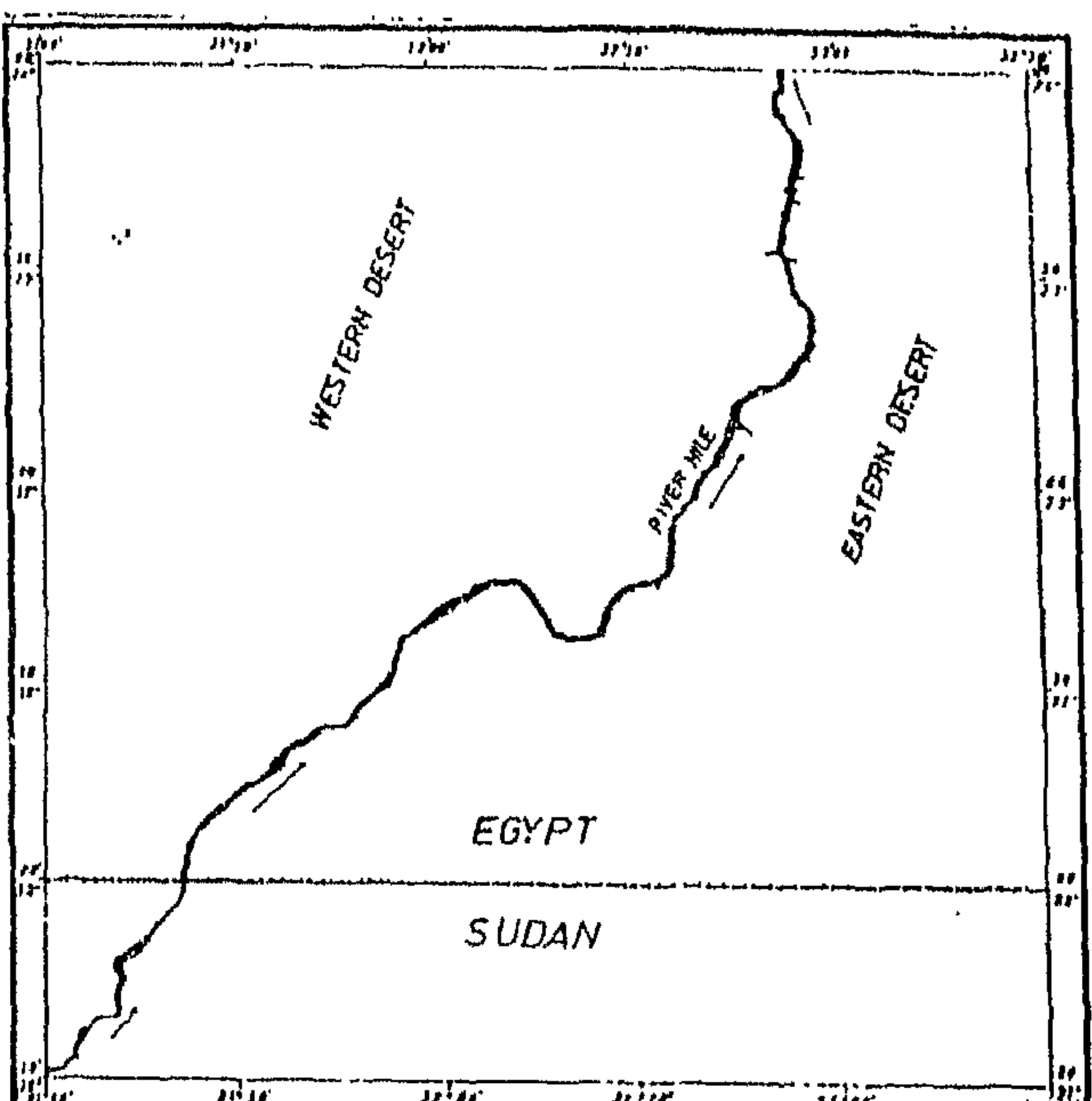
شكل (٦) موقع الأرضي الزراعي
والمدن السكانية المقترنة
على خطة قمية جنوب الرادي



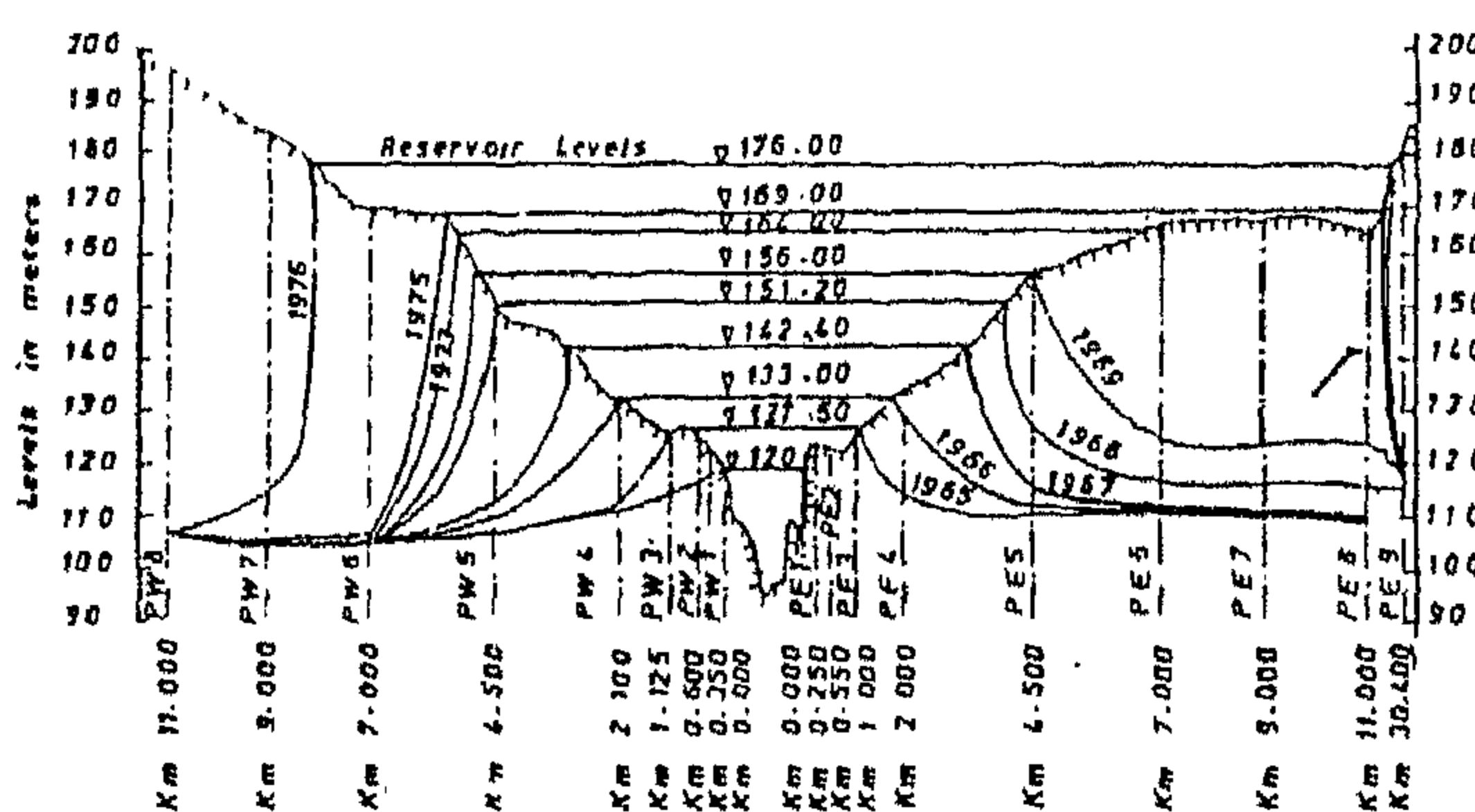
شكل (٧) الاستفادة من طمي وبحيرة ناصر
في زراعة المناطق المحيطة بها



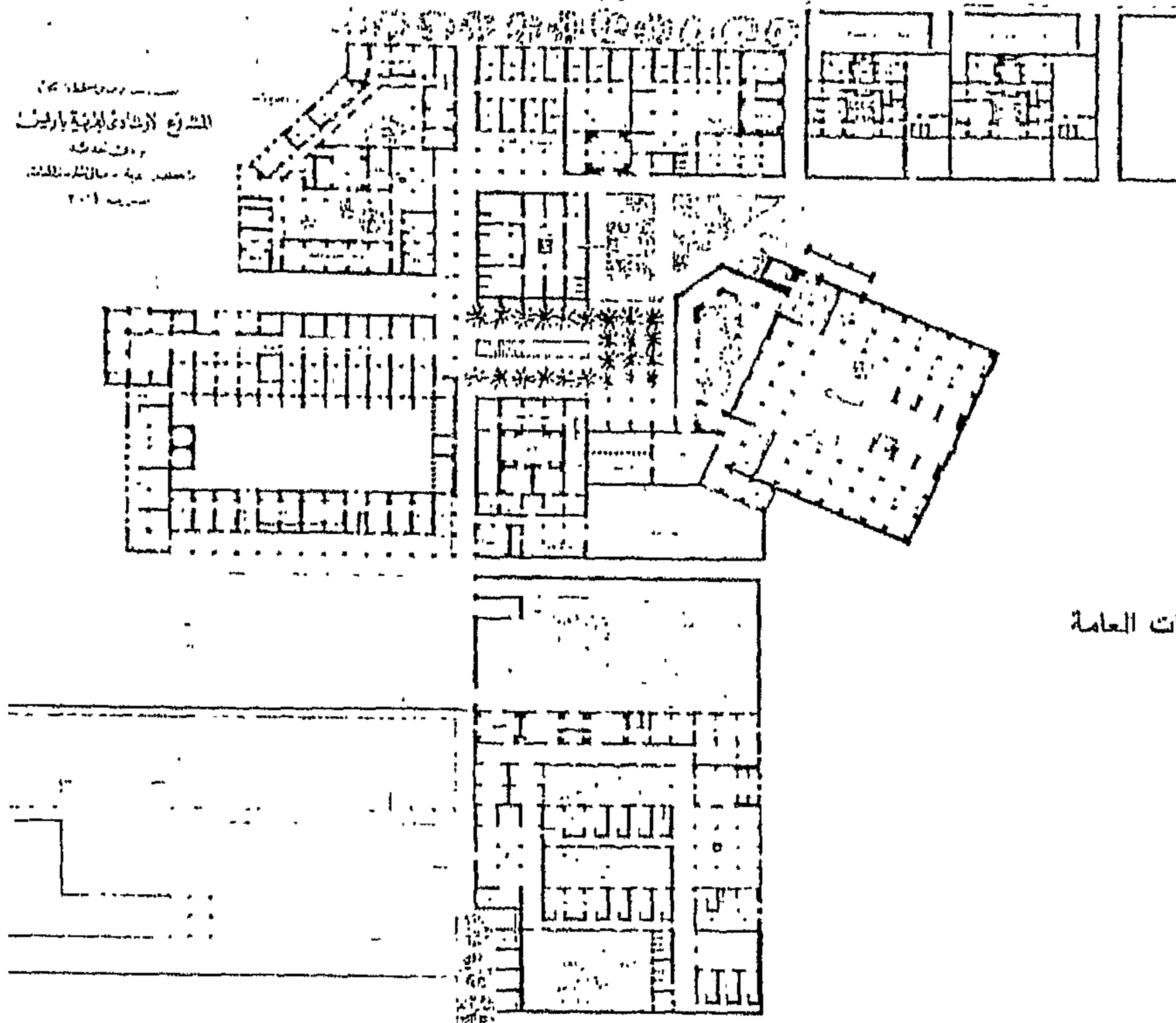
صورة بالقمر الصناعي لمجرى النيل
عام ١٩٧٣ بعد إقامة السد العالي



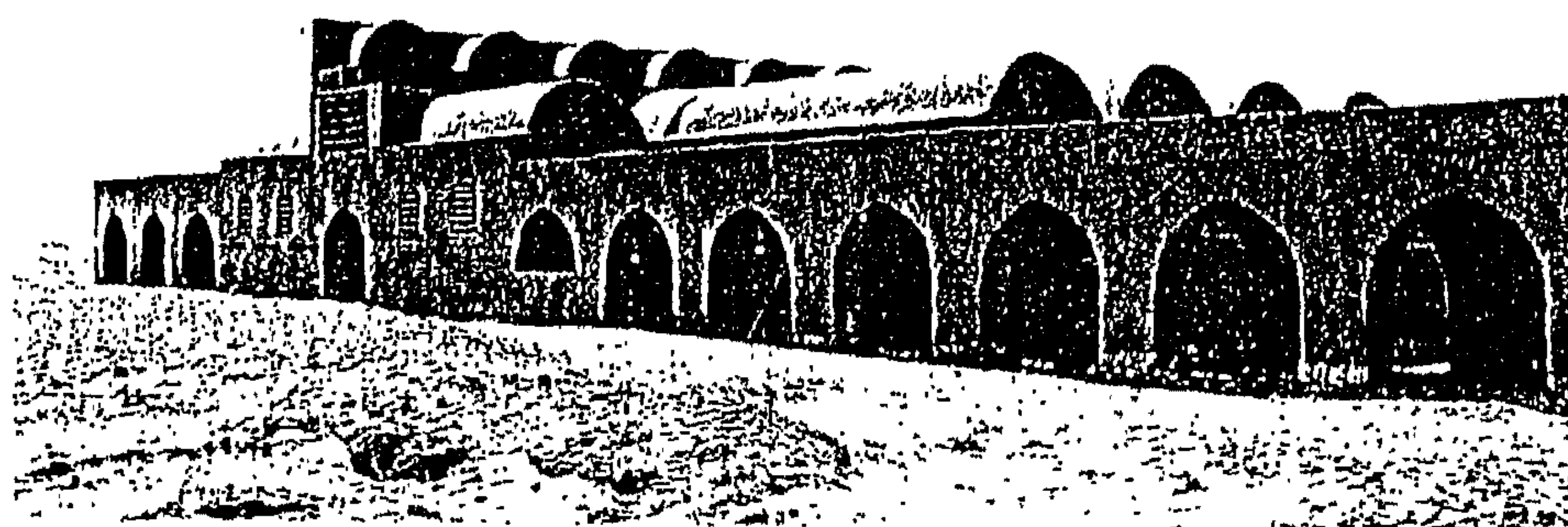
شكل (٨) صورة بالقمر الصناعي لمجرى النيل
عام ١٩٤٤ قبل إقامة السد العالي



قطاع عرضي في جرف حسين يوضح معدل
ارتفاع منسوب مياه النيل سنوياً ابتداءً
من عام ١٩٤٤ حتى ١٩٧٦ (٥٦ متر)



نموذج لإقامة مبانى الخدمات العامة



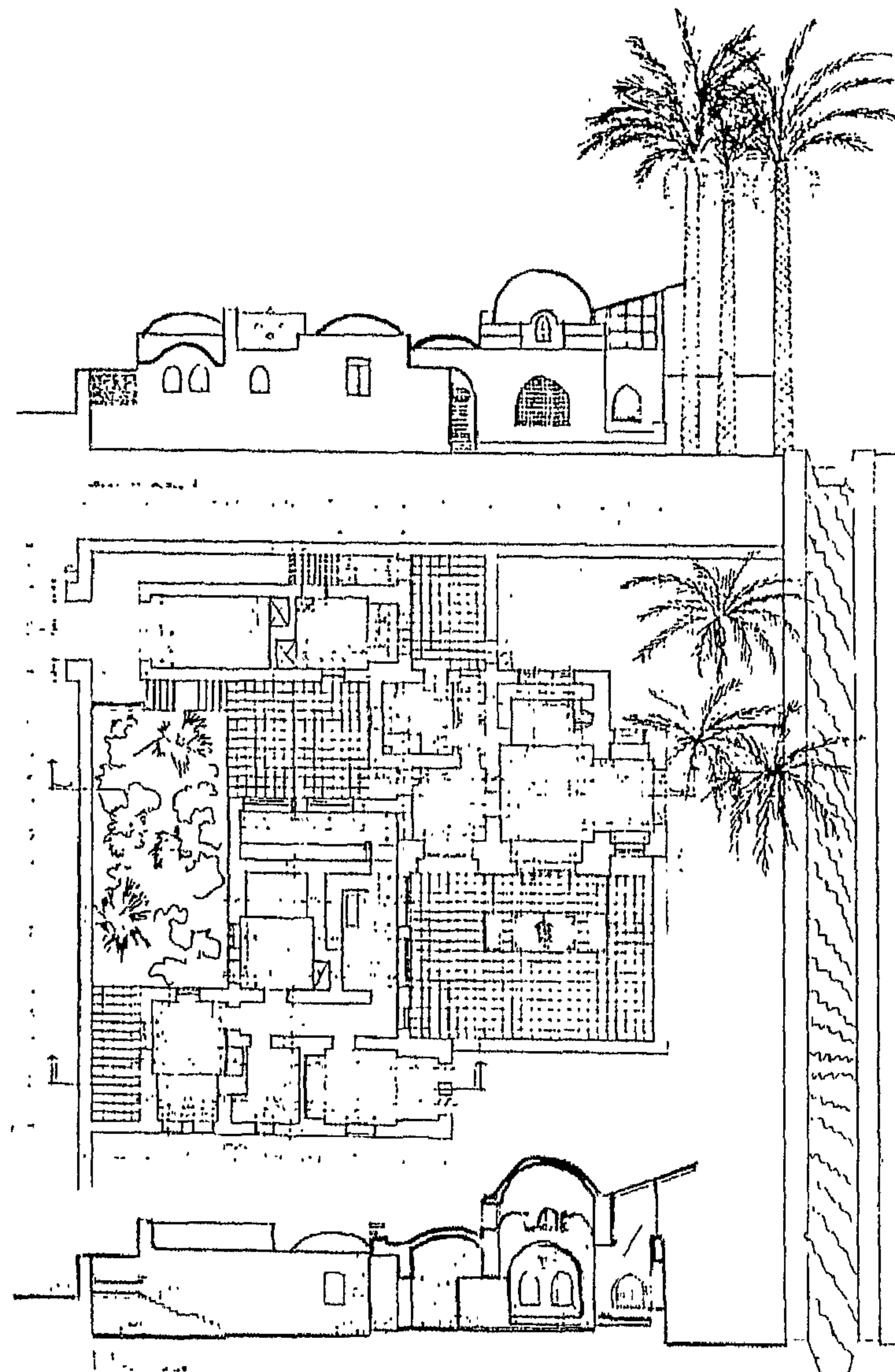
شكل (٩) المشروع الارشادى لقرية باريس تصميم المهندس المعمارى حسن فتحى فى واحة باريس عام ١٩٤٥



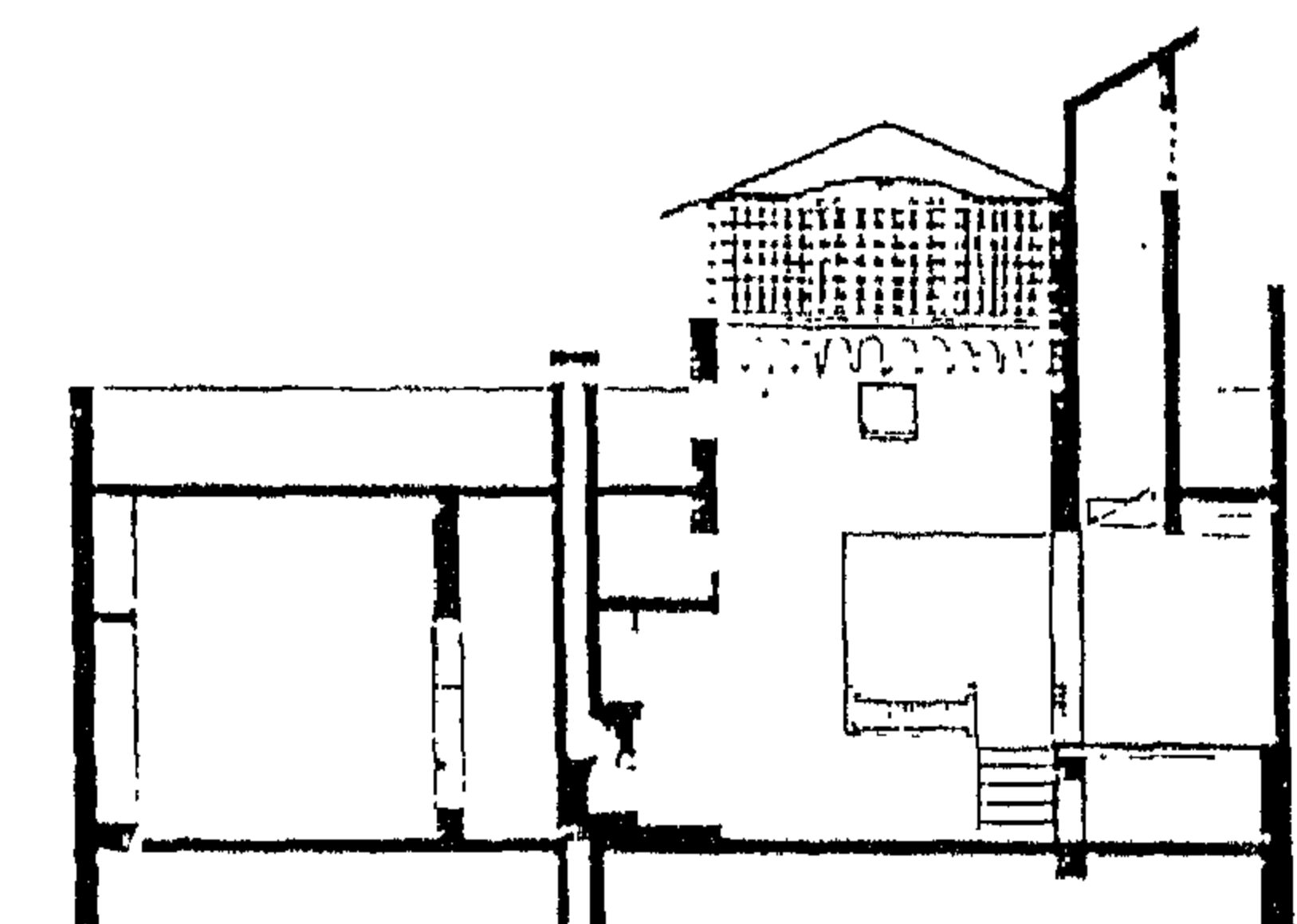
طريقة تنفيذ القبة

طريقة تنفيذ القبو

شكل (١٠) طريقة التنفيذ الذاتي لتنجطيات الاسقف باستعمال
وحدات بنائية صغيرة بنظام القبة والقبو



مبني سكني بنظام الحوائط الحاملة
وتقسيمات الاسقف باستخدام
القباب والقوبات والاحواش الداخلية



استخدام ملائف الهواء والاحواش
الداخلية لترطيب الجر

المراجع العربية :

• خريطة توزيع الخامات المعدنية في ج.م.ع - الهيئة المصرية العامة للمساحة الجيولوجية والمشروعات التعدينية .

• مؤتمر مستقبل صناعة الطوب ومواد بناء الحوائط في مصر حتى عام ٢٠٠٠ .

• القسم الثالث لبحث - الخروج من الوادي - اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجي .

• موسوعة الصحراء الغربية - اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجي .

• مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية - المعماريون العرب حسن فتحى .

• بحث مقدم في مؤتمر "مستقبل صناعة الطوب ومواد بناء الحوائط في مصر حتى عام ٢٠٠٠" اعداد محاسب / احمد عبد الفتاح بهنس اشرف أ.د / صالح حسين منيب النتاج وحدات الطوب خارج الوادي .

المراجع الأجنبية

- Tushka basin .Area , Egypt
- Utilizing Landsat ,Satellite Images
- Hassan Fathy ,Games Steale
- Down to Earth ,Adobe Architecture an old idea ,a new future .



المؤتمر الأول لتنمية الريف المصري (نحو بيئة ريفية أفضل)
٢٥ - ٢٧ يونيو ١٩٩٧
كلية الهندسة - جامعة المنوفية



التكنولوجيا الملائمة ودورها في التنمية الريفية في مصر (إقليم شمال الصعيد)

Appropriate Technology and its Role in Rural Development in Egypt
(The Case of North Upper Egypt Region)

د. م. عنتر عبد العال أبو قرین
مدرس بقسم العمارة - كلية الهندسة - جامعة المنيا
ت: ٠٨٦-٣٤٥٤٤٦ - ٠٨٦-٣٢٦٤٣٣ فاكس:

ملخص:

تعتبر التكنولوجيا من أهم الوسائل الازمة لتحسين مستوى التنمية للدول النامية والمتقدمة على السواء. كما أنها تعتبر واحدة من أهم العوامل الاقتصادية التقليدية: الأرض، رأس المال، العمالة، التكنولوجيا. وقد قدر دور التكنولوجيا في عملية التنمية بأن يتراوح بين ٥٠-٦٠٪ وقد يصل إلى أكثر من ذلك في بعض الأحيان. ويرجع تأخر دول العالم النامي عن الدول المتقدمة أساساً لافتقارها للأمكانيات التكنولوجية. كما أنه من المتوقع أن تزداد هذه الفجوة إتساعاً طالما ظلت هذه الدول مفتقرة لهذه الإمكانيات التكنولوجية.

ويعتبر الريف المصري بصفة عامة، وشمال الصعيد بصفة خاصة، من أكثر المناطق إفقاراً إلى التطبيقات التكنولوجية. فجميع الأنشطة التنموية في ريف شمال الصعيد تعتمد على الأساليب التقليدية ولا تستخدم التكنولوجيا إلا في حالات المجتمعات الصناعية الجديدة. الأمر الذي يجعل الإقليم من أقل الأقاليم من حيث مستوى دخل الفرد ومستوى المعيشة. كما أنه يعتبر طارداً للكفاءات الفنية من أبنائه.

ويحاول البحث تحديد ماهية التكنولوجيا الملائمة للمجتمعات الريفية في مصر. وهنا فإن البحث يهدف إلى تحديد المستوى التكنولوجي الذي يتناسب مع الظروف الاجتماعية والإconomicsية والتكنولوجية السائدة في الإقليم. كما يحاول البحث رصد المشكلات التي تواجه التطبيقات التكنولوجية والتي تحد من إنتشارها في الإقليم. كما يحاول البحث تحديد أنساب السبل للتغلب على هذه المشكلات.

ABSTRACT:

Technology is a key factor in the development process in both developed and developing countries. The role of technology in the development process is estimated to be about 50-60% and may be more in some cases. The developmental gap between the developed and developing countries is expected to continue widening as long as the developing countries still lacking these technological capabilities. Rural regions in Egypt are extremely lacking these capabilities. North upper Egypt region is mainly a rural region and lacks the application of technology in almost all development activities. Therefore, the region is the lowest in the country regarding the per capita yearly income.

The paper aims at defining the appropriate type and level of technology for rural communities in Egypt in the light of the prevailing social, economical, and technical conditions. Also, the paper tries to examine the main problems facing the application and the spread of technological applications in north upper Egypt region. Also, the paper tries to define the most suitable policies for overcoming these problems.

١- مقدمة

١-١: التكنولوجيا:

يرى البعض أنه لتحديد تعريف شامل لمصطلح "التكنولوجيا" فمن الأقرب ربطها معنى "العلم" - ذلك لأن العلم والتكنولوجيا معنيان متداخلان لا يمكن فصلهما. كما أنها من المتطلبات الأساسية لتنمية أي مجتمع مشكلات عملية، إلا أن البعض الآخر يرى أن التكنولوجيا هي مصدر مختلف عن الأدوات والآلات التي نستخدمها في حياتنا اليومية والتي أصبحت جزءاً منها (د. جابر عوض سيد، ١٩٨٧). كما ظهرت حديثاً تعريفات للتكنولوجيا

لا تقتصرها على هذين الجانبيين وإنما وسعت من مفهوم التكنولوجيا وتأثيرها في النواحي الاجتماعية إضافة إلى النواحي الاقتصادية. هذا الاختلاف يدعو إلى ضرورة الإلتزام بالمرونة عند تعريف التكنولوجيا لأنها مفهوم شامل يتسع للعديد من الجوانب. ويمكن إجمالاً القول بأن التكنولوجيا هي توظيف للخبرة المكتسبة وتحويلها إلى إنتاج في صورة سلعة أو خدمة أو آلية أو فكرة (الفاروق زكي يونس، ١٩٧٨).

وتضع الدول النامية أهمية كبيرة على عملية نقل التكنولوجيا كأداة فعالة لدفع عملية التنمية بها. ويستخدم مصطلح نقل التكنولوجيا للدلالة على الأساليب والأدوات والجهود الفعالة لنقل المواد أو المعلومات أو القدرات التكنولوجية من مكان لأخر (د. أحمد وفاء حسين، ١٩٨٧). ويُعرف ذلك المصطلح بأنه العملية التي يتم من خلالها تعديل ونقل المعلومات أو القدرات التكنولوجية التي ثبتت في ثقافة أو مكان معين بطريقة تمكن الوسط الجديد من استخدامها لتحقيق معدلات أفضل من التنمية (Challarjee, P. and Ireyes, H. 1978).

١-١: التنمية الريفية: Rural Development

تزايد إهتمام دول العالم النامي بالتنمية الريفية خلال العقود الأخيرين بدرجة كبيرة. فمع استمرار معدلات النمو السكاني العالمي بالدول النامية يرتفع عدد سكان الريف، وإن انخفض بشكل نسيبي، وما زالت نسبة سكان الريف تشكل نسبة عالية من السكان. كما تزايد الاهتمام بدور الزراعة في التنمية كمصدر للتكون الرأسمالي وتوفير العمالة وتقليل الواردات الغذائية. ومن ناحية أخرى، إزدادت الفجوة في الدخول ومستوى المعيشة بين الريف والحضر. في ضوء ذلك كله أصبحت التنمية الريفية أمراً ضرورياً لإعادة بناء الاقتصاد والمجتمع الريفي وزيادة وتحسين دخل الفرد ومستوى معيشته في تلك المجتمعات بشكل مطرد ومستمر يخلق المزيد من فرص العمل الإنتاجي ويرفع من مستوى الخدمات الريفية (د. نوال علي خليل، ١٩٨٧).

وفي مصر تأخذ التنمية الريفية أهميتها لعدة أسباب. الأول، ارتفاع نسبة سكان الريف في مصر والتي تصل إلى ٥٦,٢٪ على المستوى القومي وحوالي ٦٧٧,٦٪ في إقليم شمال الصعيد. الثاني، قصور الإنتاج الزراعي وعدم كفايته للإحتياجات المحلية وإنخفاض عائداته عن عائد التجارة والصناعة مما يؤدي إلى انخفاض دخل سكان الريف مقارنة بسكان المدن. ثالثاً، انخفاض مستوى المعيشة وعدم توافر بنية أساسية مناسبة لدعم التنمية الصناعية في هذه المناطق. رابعاً، تزايد مشاكل الريف وتتسارعها.

التنمية بصفة عامة هي عملية تغيير مقصود ومحظوظ للانتقال بالمجتمع من حالة إلى حالة أفضل. وقد يكون ذلك التغيير جزئي أو كلي، محلي أو قومي، المهم أنه تغيير مقصود وتطلعى ومرغوب. وفي ذلك الإطار، تُعرَّف التنمية الريفية بأنها إستراتيجية تهدف بالدرجة الأولى إلى الحفاظ على الخصائص البيئية المميزة للمناطق الريفية وتحسين الظروف الاقتصادية والاجتماعية لسكانها. كما أنها تهدف إلى مساعدة أولئك الذين يرغبون في الانتقال والإقامة في المناطق الريفية (World bank, 1975). وتركز التنمية الريفية المتواصلة على التوازن بين التنمية الاقتصادية والإستخدام المتواصل للأرض والمياه والعناصر الطبيعية الأخرى من أجل تحسين الخصائص البشرية والثقافية للمجتمع (Sargent, Frederic O. et al. 1991).

كما تُعرَّف التنمية الريفية بأنها مجموعة من الإجراءات التي تُتَّخذ في إطار إستراتيجية شاملة تهدف إلى إحداث تنمية كمية وكيفية في كافة قطاعات المجتمع الريفي وبما يجعل الريف مكاناً مناسباً للمعيشة والعمل للسكان المحليين والقادمين. و توفير المناخ المناسب لزيادة الكفاءة في الإنتاج وبالتالي زيادة المشاركة الإيجابية في عمليات التنمية (د. مدحت محمود صبرى، ١٩٨١). ومن ناحية أخرى، فإن عملية التنمية الريفية تهدف إلى تشجيع السكان على المشاركة في عملية التنمية وإلى تنشئة جيل من القادة المحليين القادرين على دعم وإستمرارية عملية التنمية. كما أنها تهدف إلى تقوية الشعور بالمواطنة لدى القاعدة الغريضة من سكان الريف (د. نوال علي خليل، ١٩٨٧).

ومن ناحية أخرى، فإنه من الضروري أن تتكامل خطة التنمية الريفية على مستوى الدولة ككل، ريفها وحضرها، وليس فقط التركيز على القرية وحدها وما يوجد بها من إمكانيات وموارد مادية وبشرية — لا بد من إيجاد أو تصور تلك الخطة التي تعامل مع المجتمع كوحدة عضوية وبالتنسيق بين التنمية المحلية والتنمية الإقليمية. ويتمثل التكامل في التنسيق والربط بين العديد من المفردات عن طريق تحديد العلاقات التبادلية والوظيفية لهذه المفردات دون تكرار أو تداخل (نادية أنس القناوي، ١٩٩٥. ص. ٢٢).

وتهدف التنمية الريفية المتواصلة إلى إيجاد مجتمعات ريفية مستقرة ومتواصلة التنمية من خلال الموازنة الدائمة بين التنمية الاقتصادية وحماية البيئة وفي حدود الطاقة الاستيعابية للأرض. وفي هذا الإطار، فإن التخطيط للتنمية الريفية يولي الحفاظ على البيئة الطبيعية وتنمية المجتمع البشري في المناطق الريفية نفس الدرجة من الأهمية (Sargent, Frederic O. et al. 1991. p. 3). كما أن التخطيط للتنمية الريفية يعتبر التنمية الاقتصادية باستخدام الموارد المحلية لهذه المناطق عنصراً أساسياً لتوجيه النمو طالما كانت التنمية الاقتصادية متوافقة مع حماية البيئة وأهداف المجتمع. وفي هذا الإطار، فإن يجب توطين الصناعة ليس على الأراضي الرخيصة وإنما حيث تكون التكلفة على المدى الطويل وللمجتمع ككل أقل. كما أن النمو الاقتصادي يمكن أن يكون الهدف الرئيسي لعملية التخطيط للتنمية الريفية طالما كان ذلك النمو الاقتصادي متوافقاً مع حماية البيئة. كما التنمية الريفية تعتمد على فرضية أن حماية البيئة تؤدي حتماً إلى زيادة قيمة الأرض (Sargent, Frederic O. et al. 1991. p. 8).

٢- التكنولوجيا والتنمية الريفية

درج العديد من الاقتصاديون خلال العقود الثلاثة الأخيرة على تصنيف الدول إلى دول متقدمة ونامية ومتخلفة. كما أنهم يرون أن تقدم الدول النامية والمتخلفة مرهون بتحقيق التغيرات التي طرأت على الهيكل الاجتماعي والاقتصادي للدول المتقدمة في فترات إستخدامها للتكنولوجيا. ويمكن إجمال هذه التغيرات في ثلاث نقاط أساسية. الأولى: دعم البنية الأساسية للمجتمع. الثانية: التقدم العلمي التكنولوجي. الثالثة: التفاعل المتحسن للظروف الاجتماعية مع الظروف الاجتماعية والاقتصادية السائدة في المجتمع. ومن هنا تبدو العلاقة الوثيقة بين التنمية والتكنولوجيا، إذ أنه لا يمكن تحقيق معدلات التنمية السائدة في الدول المتقدمة بدون اللجوء إلى العلم والتكنولوجيا (د. أحمد وفاء حسين، ١٩٨٧). لذلك، فإن استخدام التكنولوجيا وتوسيع في الريف المصري أصبح أمراً حتمياً ومصرياً. فإذا كان استخدام التكنولوجيا في التنمية الريفية في المجتمعات المتقدمة يهدف إلى استمرارية الإنتاج والحفاظ على مستوى، فإن الأمر بالنسبة للدول النامية يعتبر مصرياً أمام مشكلة نقص الغذاء المتزايدة.

ويبدو دور التكنولوجيا أساسياً في دعم عمليات التنمية الريفية في أربعة مجالات أساسية. الأول؛ تحسين وزيادة الإنتاج الزراعي من خلال زيادة المساحات المستصلحة وإدخال سلالات جديدة متميزة وطرق زراعة ونظم ري متطرفة. الثاني؛ إنتاج الطاقة النظيفة (طاقة الرياح والطاقة الشمسية) خاصة في مناطق الاستصلاح الجديدة. الثالث؛ معالجة المخلفات وإعادة إستخدامها. الرابع؛ الصناعات المتوسطة والصناعات الحرفيه والبيئية ورفع كفاءة الصناعات القائمة.

عند مناقشة العلاقة التبادلية بين التكنولوجيا والتنمية الريفية فإن هناك إتجاهين لتحليل هذه العلاقة. الإتجاه الأول ينظر إلى التكنولوجيا باعتبارها متغير مستقل وإلى التنمية الريفية باعتبارها متغير تابع. وهو ما يعني إرتباط مستوى التنمية الريفية بمستوى التكنولوجيا المستخدمة. بينما يرى الإتجاه الآخر بضرورة النظر إلى التكنولوجيا في ضوء علاقتها بمحظى النسق القيمي للمجتمع الريفي. وهو ما يعني أن هذا النسق، في ضوء أولوياته وفضائلاته، قد يؤدي أحياناً إلى إعاقة الأخذ بالمنجزات التكنولوجية. الأمر الذي يجعل من الضروري تحديد المدخلات المختلفة التي تفسر مكونات نسق القيم في القرية المصرية وكذلك تحديد الإستراتيجية المناسبة لإعادة ترتيب أولويات هذا النسق بحيث يصبح في النهاية متقبلاً للمنجزات التكنولوجية بل وساعياً إليها.

أما من ناحية تحديد مستوى التكنولوجيا الملائم، فإنه من الضروري بداية تحديد مستويات التكنولوجيا المتاحة ومتطلبات كل منها ثم تحديد خصائص المجتمعات الريفية ومعرفة مدى قدرتها على إستيعاب أي من هذه المستويات التكنولوجية.

٢-١: مستويات التكنولوجيا وخصائص كل منها:

يمكن تصنيف التكنولوجيا إلى مستويين رئيسيين: التكنولوجيا التقليدية TT والتكنولوجيا الصناعية المقدمة AIT. وتنقسم التكنولوجيا التقليدية إلى مستويين: التكنولوجيا المنخفضة LT والتكنولوجيا المتوسطة IT.

- التكنولوجيا المنخفضة Low Technology:

وتعُرف بأنها تلك التكنولوجيا التي تعتبر كثافة العمالة وأقل إحتياجاً لرأس المال. ونظراً لأن الأفكار المطبقة والأدوات المستخدمة في هذا المستوى من التكنولوجيا تعتبر بسيطة ومناسبة للظروف المحلية فإن التكنولوجيا المنخفضة لا تتطلب عمالة ماهرة أو متوسطة التدريب الفني. أما أثر هذا المستوى من التكنولوجيا على الظروف الإجتماعية والإقتصادية فهو عادة محدود وبطيء كما يمكن التنبؤ به وإحتواه (Fogel, M. 1979).

- التكنولوجيا المتوسطة Intermediate Technology:

وهي عادة ما تعيي المستوى الواقع بين التكنولوجيا المنخفضة والتكنولوجيا المقدمة. وأهم ما يميز هذا المستوى من التكنولوجيا هو أنه يمكن إنتاجه محلياً كما أنه كثيف العمالة ويعتمد على الموارد المحلية. كما أن عمليات تصنيعه وتشغيله وصيانته وإصلاحه تعتبر بسيطة وغير معقدة. أما أثر هذا المستوى من التكنولوجيا على الظروف الإجتماعية والإقتصادية فهو متوسط وغير بطيء ولا يمكن التنبؤ به وإحتواه بسهولة كما هي الحال مع التكنولوجيا المنخفضة.

- التكنولوجيا الصناعية المقدمة Advanced Industrial Technology:

وهي التكنولوجيا المطبقة في دول العالم المتقدم وتتميز بأنها ذات طبيعة كبيرة الحجم وتنطوي على إستثمارات هائلة وكثيارات طاقة كبيرة وذات إنتاج كمي هائل. كما أنها تتطلب عمالة عالية التدريب ودرجات عالية من التنظيم والإدارة ونظم الاتصال. ويستخدم التكنولوجيا الصناعية المقدمة تستبدل العمالة البشرية، إلى حد كبير، بالإنتاج الميكانيكي أو الإلكتروني الآلي. كما أن أهم ما يميز هذا المستوى من التكنولوجيا هو أن أثرها يصبح ملمساً ويدرجة كبيرة في مدى زمني قصير. كما أنه من الصعب التكهن بأثار هذه التكنولوجيا أو التحكم فيها.

٢-٢: مستوى التكنولوجيا المناسب للتنمية الريفية:

من دراسة خصائص المستويات المختلفة للتكنولوجيا ومتطلبات كل منها يتضح أن المقومات التنموية للأقاليم الريفية تجعل من استخدام التكنولوجيا المتوسطة أكثر مرئية لعمليات التنمية الريفية. إذ أن هذا المستوى من التكنولوجيا يعتبر مناسباً للظروف الاقتصادية والاجتماعية والمستوى التقني والتدريسي السائد في هذه الأقاليم. ويتطور المستوى الاقتصادي والتقني يمكن الانتقال التدريجي إلى المستوى التالي من التكنولوجيا. مع الأخذ في الاعتبار بضرورة استخدام التكنولوجيا الصناعية المقدمة ومنذ المراحل الأولى لعمليات التنمية الريفية في مشروعات البنية الأساسية مثل إنتاج ونقل الطاقة والري والصرف.

أما من ناحية توفير العمالة، فلا ينبغي أن ينظر إلى تلك النقطة على أساس أنها من عيوب التكنولوجيا. ولكنها من عيوب سياسات الإنتاج التي لا تستهدف التصدير ولكنها تستهدف السوق المحلي. فكفاية العمالة مع تدني حجم الإنتاج وجودته تؤدي حتماً إلى تدني مستوى الدخل وهو ما تعاني منه الدول النامية والمجتمعات الريفية وتحاول التخلص منه. فمع زيادة الوحدات الإنتاجية ذات المستوى التكنولوجي المتطور تزداد فرص العمالة المتاحة ومستوى الإنتاج والدخل وهو ما تسعى الدول النامية إليه.

ويعتبر التصنيع من أهم مجالات تطبيق التكنولوجيا في الريف المصري لما للتصنيع من مميزات عديدة، أهم هذه المميزات إنعاش الحالة الاقتصادية في الريف ورفع مستوى دخل الفرد وكذلك تنوع مصادر الدخل. من ناحية أخرى، فإن التصنيع يوفر فرص عمل لزوجات وأبناء العاملين في الزراعة وأيضاً توفير فرص عمل موسمية لعمال الزراعة. كما أن التصنيع يؤدي حتماً إلى رفع مستوى الخدمات والمرافق في الريف. إلا أن تطبيق التكنولوجيا لا يقتصر على الصناعة وإنما يمتد إلى الزراعة وإنتاج الغذاء من خلال إستباط سلالات جديدة ومقاومة الآفات وتطوير نظم الري وعمليات الحفظ التجفيف والطحن وعمليات التصنيع الزراعي وإنتاج الحيواني.

٣- التكنولوجيا والتنمية الريفية في شمال الصعيد

ولخوالة إستطلاع دور التكنولوجيا في التنمية الريفية، تم حصر أنواع وأعداد المشروعات التنموية الإنتاجية السائدة في ريف محافظة المنيا، كمثال لمحافظات شمال الصعيد الثلاث وسيتم تحليل المستوى التكنولوجي المستخدم في كل منها. وقد تبين أن هذه المشروعات الريفية، التي يقيمها القطاع الخاص والتي يمكن أن تستوعب قدرًا ما من التكنولوجيا، تقع في مجالين أساسين هما الصناعات الصغيرة والريفية والزراعة وإنتاج الغذاء.

١- الصناعات الصغيرة والحرفية:

وتمثل الورش الحرفية أهم هذه الأنشطة إذ تقدر الصناعات الثقيلة في الإقليم بصفة عامة. إلا أن دور هذه الصناعات الصغيرة والحرفية في عملية التنمية الريفية يعيّن متدنياً للغاية. ففي عام ١٩٩٥ بلغ عدد العاملين في هذه الورش الحرفية ٦٧١٠ عامل، أي أن حوالي ٣٤٠٠٠ نسمة فقط يعتمدون على هذه الصناعات كمصدر دخل رئيسي وهو ما يعادل ١,٣٦٪ فقط من إجمالي سكان الريف في محافظة المنيا والبالغ عددهم حوالي ٢,٥٠٠,١٠٠ نسمة.

أما من ناحية مستوى التكنولوجيا المستخدم، فجميع هذه الورش تعتمد على أدوات وماكينات بسيطة وقديمة متدنية التكنولوجيا. وتتنوع هذه الصناعات ما بين ورش النجارة والتفصيل والحاياكة والأحذية وورش الإصلاح. ويوضح جدول رقم (١) نوعية هذه الورش وعدها وعدد العاملة بها.

جدول رقم (١): بيان بنوعية الورش الحرفية وعدها وجملة العمالة بها بمحافظة المنيا.

النشاط	عدد الورش	٪	عدد العمال	٪
ورش أثاث ونحارة	٧٢٠	٠,٢٧	١٢٧٠	٠,١٩
ورش أحذية وجلود	١٠٤	٠,٠٤	١٦٠	٠,٢
ورش معدنية وهندسية	٣٦٦	٠,١٣	٤٩٣	٠,٠٧
ورش تفصيل وحياكة	٤٤	٠,٠٦	٩٥	٠,١
ورش غزل ونسيج	٢٠	٠,٠٧	٢٢	٠,٠٣
ورش ملابس جاهزة	١	٠,٠٠	١٩	٠,٠٣
ورش بجهارات خان الخليلي	٤	٠,٠١	٢١	٠,٠٣
ورش أشغال معدنية	١٢٢	٠,٠٥	٤٠٨	٠,٠٦
ورش تصوير وطباعة	٣٨	٠,٠١	٧٥	٠,١
ورش إصلاح	٤٢٣	٠,١٦	١٣٦٥	٠,٢٠
متوزعه	٨٦١	٠,٣٢	٢٧٨٢	٠,٤١
الإجمالي	٢٧١٣	١,٠	٦٧١٠	١,١

مركز المعلومات ودعم إتخاذ القرار، محافظة المنيا. ١٩٩٥.

من ناحية أخرى، فإن توزيع هذه الورش في الريف غير متوازن على مستوى كل من المحافظة والإقليم. إذ تتركز هذه الورش في المراكز التي تتحفظ فيها نسبة سكان الريف إلى الحضر. ويوضح جدول رقم (٢) توزيع هذه الورش والعمالة في مراكز المحافظة.

جدول رقم ٢: توزيع الورش الحرفية وجملة العمالة بها حسب مراكز المحافظة.

المركز	عدد الورش	%	عدد العمال	%
العدوة	٩٣	٣,٣٦	١٥٢	٤,٣٦
مغاغة	٤٥٣	١٦,٤٠	٥٧٢	١٦,٤١
بني مزار	٣٥٦	١٢,٨٨	٤٦٩	١٣,٤٦
مطاي	٨٠	٢,٨٩	٩٤	٢,٦٩
سمالوط	٥٠٠	١٨,١٠	٦١٨	١٧,٧٣
المنيا	٣٢١	١١,٦٢	٤٧٢	١٣,٤٥
أبو قرقاص	٢١٩	٧,٩٢	١٧٩	٥,١٣
ملوي	٦٣٥	٢٢,٩٩	٧٩٩	٢٢,٩٣
دير مواس	١٠٥	٣,٨٠	١٢٩	٣,٧٠
الإجمالي	٢٧٦٢	١٠٠	٣٤٨٤	١٠٠

- البيانات من: الوحدات المحلية للمراكز للعام ١٩٩٦/٩٥.

ونظراً لأن إستهلاك الكهرباء يعتبر من أهم المؤشرات على درجة التكنولوجيا المطبقة، يعرض جدول رقم (٣) كمية الطاقة المستهلكة في مراكز المحافظة. ويتبين من ذلك الجدول تدني نسبة القوى المحركة المستهلكة وبصفة خاصة عند صغار المشتركين وهي الشريحة التي تتوارد في المناطق الريفية. وهو ما يعني تدني المستوى التكنولوجي في ريف شمال الصعيد.

جدول رقم ٣: توزيع الطاقة المستهلكة ونوعيتها حسب مراكز المحافظة.

المركز	إجمالي الطاقة المستهلكة	قري محركة	%	كبار مشتركين	%	صغر مشتركين
العدوة	١٩٥٤٣٦٩٣	٩٩٢٧٢	٠,٥٠٧	-	-	-
مغاغة	٦١٧١٤٤٧٧	١٧٧٦٣٧٨	٢,٨٠	-	-	-
بني مزار	٦٤٠٣٤٨٦٧	٤٢٥٩٥٢٧	٦,٦٥	٣١٤٠٥	٠,٠٤	-
مطاي	٢٧٩٢٤٢٨٠	٧٧٨١١٥	٢,٧٨	-	-	-
سمالوط	٧٣٤٢٥١٦٣	٥٦٨٠٢٠	٢,٦٠	٢٥٠٢٣٩٦	٣,٤٠	-
المنيا	١٨٠٦٢٠٤٣٢	٨٧٦٦٧٥٨	٤,٨٥	٢٣٠٨٢٠٦٦	١٢,٧٧	-
أبو قرقاص	٦٦٩٦٤٤٧٣	٢٠٦٢٧٦٨	٣,١٨	٨٤٦٨١٧٨	١٢,٦٤	-
ملوي	٩٢١٣٨٦٦٥	١٤٤٩١١٨	١,٥٧	-	-	-
دير مواس	٣٤٣٢٣٩١٦	١٥٨٢٨٥٣	٤,٦٠	-	-	-
إجمالي	٦٢٠٦٨٩٩٦٦	٢٦٣٨٢٨٠٩	٤,٢٥	٤٤٠٨٤٠٩٥	٧,١١	-

شركة توزيع كهرباء شمال الصعيد. ١٩٩٥.

٣-٤: الزراعة وإنتاج الغذاء:

وتعتبر الزراعة من أهم الأنشطة الاقتصادية في ريف شمال الصعيد إلا أنها لاتزال تفتقر إلى استخدام التكنولوجيا. فالري في ريف شمال الصعيد لازال يتم بالغمر ولا يستخدم أي نظم ري متقدمة على الإطلاق. الأمر الذي أدى إلى تدني المساحات المستصلحة في الإقليم لعدم القدرة على توفير كميات المياه الازمة. ويبين جدول رقم (٤) المساحات المستصلحة في محافظة المنيا ومدي تدني نسبة مساحة الأرضي المستصلحة المنزرعة إلى الأرضي المنزرعة أصلاً.

جدول رقم ٤: تطور مساحة الأراضي المنزرعة والمستصلحة في محافظة المنيا حتى عام ١٩٩١ (بالفدان).

نوعية الأرضي	١٩٨٦	١٩٨٧	١٩٨٨	١٩٨٩	١٩٩٠	١٩٩١
أراضي منزرعة	٤٣٦٤٥٠	٤٣٦١٧٤	٤٣٦٤٤٥	٤٣٦٧٠٩	٤٣٦٨٦٧	٤٣٦٩٠٦
ما تم تخصيصه للإصلاح	-	-	-	٣٢٨٥٢	٤٠١٣٩	٤٢٢٠٩
ما تم إصلاحه	-	-	-	٣١٣٥٠	٣٠٦١	٣٦٢٥٦
ما تم استزراعه من المستصلحة	-	-	-	٣١٤٩١	٢٤٣١٧	٣٥١٥
ما تم إستزراعه/المنزرع	.	.	.	٢٧٦٤٤	٠٠٧	٠٠٨

- البيانات من: مركز المعلومات ودعم إتخاذ القرار، محافظة المنيا. ١٩٩٣.

أما من ناحية الميكنة الزراعية، فمن الملاحظ تزايد ملكية القطاع الخاص للجرارات الزراعية والدراسات إلا أنه ليس هناك حصر متوازن لهذه المعدات. وجميع هذه المعدات تعتبر متوسطة التكنولوجيا ولا تتطلب عمالة ماهرة. أما من ناحية مشروعات الميكنة الزراعية التابعة للهيئة العامة للإصلاح الزراعي فعددها لم يتجاوز ١٥ مشروعًا كما أن أدائها لم يكن فعالًا وكانت تحقق خسائر حتى عام ١٩٨٩. كما ان جميع المعدات المتوافرة تمثل في الجرارات الزراعية وآلات التسوية متوسطة التكنولوجيا كما توجد أية معدات لتطوير عمليات الري. ويوضح جدول رقم (٥) تطور عدد وربحية مشروعات الميكنة الزراعية التابعة للهيئة العامة للإصلاح الزراعي.

جدول رقم ٥: تطور عدد وربحية مشروعات الميكنة الزراعية في محافظة المنيا.

السنة	عدد المشروعات	المصروفات (جم)	الإيرادات (جم)	الأرباح (جم)	الخسارة (جم)
١٩٨٨	١٥	١٥٦٣١٢	٢٧٦٤١٠	١١٩٧٥٨	٤٦١
١٩٨٩	١٤	١٩٠٠٥٦	٣٥٠٨٤٣	١٥٧٢٢٣	٢١٥
١٩٩٠	١٥	٢٩٣٩٢٤	٤٦٩٩٧٤	١٧٩٥٤٨	-

- البيانات من: الهيئة العامة للإصلاح الزراعي، ١٩٩٣.

أما من ناحية مشروعات التصنيع الزراعي فيقتصر على عمليات الحفظ والتجميف والطحن وتصنيع بعض أنواع العصائر. ولا يوجد حصر لمشروعات التصنيع الزراعي التي يقوم بها القطاع الخاص. أما المشروعات الحكومية فقد بلغ عددها عام ١٩٩٠ حوالي ٢٦ مشروعًا. ويوضح جدول رقم (٦) أن هذه المشروعات كانت تحقق خسائر حتى عام ١٩٩٠.

جدول رقم ٦: تطور عدد وربحية مشروعات التصنيع الزراعي في محافظة المنيا.

السنة	عدد المشروعات	المصروفات (جم)	الإيرادات (جم)	الأرباح (جم)	الخسارة (جم)
١٩٨٨	٢٤	١٠٥٩٢٧٠	١٢٤٣٢٧٧	١٧٧٩٠٠	٦٩٢
١٩٨٩	٢٥	١٠٢٠٧٥٠	١٣٤٩٤٦٦	٢٣١٤٢٠	٢٥٤٧
١٩٩٠	٢٦	١١٢١١٧٦	١٤٣٠٣٧٢	٣٠٩١٩٦	-

- البيانات من: الهيئة العامة للإصلاح الزراعي، ١٩٩٣.

٣-٣: المستوى التكنولوجي المستخدم في التنمية الريفية في شمال الصعيد:

بعد تحليل الأنشطة التنموية الإنتاجية التي يمارسها القطاع الخاص في شمال الصعيد يتضح تدني المستوى التكنولوجي المستخدم. كما يتضح أيضًا عدم انتشار هذه الإمكانيات التكنولوجية وإستخدامها على نطاق واسع في ريف شمال الصعيد. من ناحية أخرى، يتضح عدم كفاءة إدارة المشروعات التي تعتمد على توفير المعدات التكنولوجية. الأمر الذي يستوجب البحث عن أسباب عدم استخدام المعطيات التكنولوجية على نطاق واسع وتحديد المشكلات التي تواجهها عملية إستخدامها.

٤- المشكلات التي تواجه تطبيق التكنولوجيا في التنمية الريفية في شمال الصعيد

ولتحديد تلك المشكلات اعتمد الباحث على إستماراة إستبيان تضمنت أهم المشكلات التي تواجهه عملية تطبيق التكنولوجيا في الإقليم. كما اعتمد الباحث أيضاً على المقابلات مع القيادات المحلية والإتصال المباشر مع السكان والزيارات الميدانية لمعرفة هذه المشكلات وكيفية التغلب عليها من وجهة نظر مقدمي المنتجات التكنولوجية والمستفيدون منها أيضاً. وفي ضوء الحجم الكبير ل المجتمع الدراسة، فقد تم اختيار قرية من كل مركز وتم إستطلاع رأي ٥٠ فرد في كل منها. علي أن تشمل هذه العينة ممثلين لقطاعات التنمية المختلفة التي تستخدم التكنولوجيا وكذلك كل من مقدمي ومستخدمي التكنولوجي.

ويوضح جدول رقم (٧) أهم المشكلات التي تحد من إنتشار التكنولوجيا في ريف شمال الصعيد من وجهة نظر المستفيدون منها. ويتبين منه أن ارتفاع سعر التكنولوجي وعدم توافر مصادر تمويل لشرائه تعتبر من أهم هذه المشاكل.

جدول رقم ٧: المشكلات التي تحد من إنتشار التكنولوجيا في ريف شمال الصعيد من وجهة نظر المستفيدون منها.

نعم	المشكلة
٪ ٧٥	ارتفاع السعر
٧٢	عدم توافر مصادر تمويل
٦٢	بعض الضرائب والصيانة
٦٠	التكلفة العالية للصيانة وقطع الغيار
٥٧	عائد غير مجزي
٤٠	الخوف من المخاطرة

أما من وجهة نظر مقدمي التكنولوجيا، سواء أولئك الذين يبيعون التكنولوجي أو الذين يوفرونها بالإيجار، فإن أهم المشكلات هي ارتفاع سعر التكنولوجي نسبة إلى العائد منه إضافة إلى عدم توافر البنية الأساسية المناسبة في الريف. ويوضح جدول رقم (٨) أهم هذه المشكلات.

جدول رقم ٨: المشكلات التي تحد من إنتشار التكنولوجيا في ريف شمال الصعيد من وجهة نظر مقدميها.

نعم	المشكلة
٪ ٨٠	ارتفاع تكلفة المنتج عن العائد منه
٧٢	عدم توافر البنية الأساسية المناسبة (الطرق- الطاقة-مراكز التدريب والصيانة)
٦٢	عدم توافر الإعلام الكافي عن التكنولوجي
٥٥	ضعف وعي أهالي المجتمع الريفي بمحاذير التكنولوجي

أما من ناحية المشروعات التي يمولها الصندوق الاجتماعي للتنمية، فقد يتضح قلة عدد هذه المشروعات وتدني المستوى التكنولوجي المستخدم في غالبيتها. كما أن هذه المشروعات تعاني من العديد من المشكلات أهمها قلة عائد هذه المشروعات وصعوبة عمليات التسويق. أما المشروعات التابعة للجمعيات الأهلية فقد تغير بعضها بارتفاع مستوى التكنولوجي وخاصة مشروعات التجارة والأثاث التابعة للهيئة الإنجيلية بإطسا. إلا أن غالبية المشروعات التابعة للجمعيات الأهلية تعتبر أيضاً متقدمة التكنولوجيا وتعاني من سوء الإدارة والتسويق. كما أنها تفتقر إلى برامج التدريب وعمليات الصيانة.

٥- النتائج والتوصيات

أوضح البحث مدى تدني مستوى التكنولوجيا المطبقة في ريف شمال الصعيد كمثال للريف المصري. كما أوضح أيضاً عدم إنتشار هذه الإمكانيات التكنولوجية واستخدامها على نطاق واسع في ريف شمال الصعيد. كما أوضح البحث أن أهم المشكلات التي تواجه تطبيق التكنولوجيا في ريف شمال الصعيد هي ارتفاع سعر التكنولوجي مع عدم قدرة القطاع الخاص على شراء التكنولوجي وعدم توافر مصادر التمويل البديلة. كما أن عمليات الصيانة والتدريب والإعلام بعمليات التكنولوجيا كانت من بين أهم المشكلات التي تحد من إنتشار التكنولوجيا في ريف شمال الصعيد.

وفي ضوء هذه المشكلات، يوصي البحث بتشجيع عمليات تطوير وإنتاج التكنولوجيا محلياً. الأمر الذي سوف يؤدي حتماً إلى خفض سعرها. كما أنه من الضروري أن تساعد الدولة في تمويل شراء التكنولوجي من خلال تقديم القروض البنكية منخفضة الفائدة لتلك المشروعات في المناطق الريفية والنائية. وكذلك تقديم الحوافز في صورة الإعفاءات الضريبية والجمالية على المعدات التكنولوجية. وكذلك دعم أسعار الطاقة الكهربائية الازمة لهذه المشروعات.

كما يوصي البحث بإنشاء العديد من مراكز التدريب والصيانة ليس فقط في المدن ولكن على مستوى القرى الأم في الوحدات المحلية. وذلك بهدف تقليل مشاكل الصيانة في هذه المناطق وكذلك تشجيع القطاع الخاص على الاستثمار في هذه المشروعات.

ويوصي البحث أيضاً بالعمل على تحسين عناصر البيئة الأساسية الازمة لهذه المشروعات في الريف المصري وخاصة شبكة الطرق ومصادر الطاقة. وفي هذا الإطار يجدر التنوية بضرورة إدخال مصادر الطاقة النظيفة مثل طاقة الرياح والطاقة الشمسية وذلك للحفاظ على البيئة الريفية.

كما يوصي البحث بضرورة تشجيع عمليات التخصص الإقليمي في مجال الإنتاج. وهو ما يعني أن يرتبط الإنتاج بما يتميز به الإقليم من مقومات. الأمر الذي يحفظ لكل إقليم هويته وخصائصه الاقتصادية والاجتماعية. من ناحية آخر، يوصي البحث بضرورة الحفاظ على البيئة الريفية من التلوث وأن توضع إشتراطات بيئية ل مختلف الصناعات في البيئة الريفية. كما يوصي البحث بضرورة الحفاظ على الرقعة الزراعية في الريف المصري وأن توطن الصناعات الجديدة في المناطق غير الزراعية أو المناطق الجديدة أو الناجحة عن ردم البرك والمستنقعات وخلافه. كما يجب أن تختار مواقعها بحيث لا تشوّه جمال الطبيعة الريفية.

REFERENCES:

- م. أحمد عبد الوهاب أحمد، ١٩٩٦. إستراتيجيات تنمية وإنشاء المجتمعات الريفية في مصر. بحث دكتوراه مقدم إلى كلية الهندسة - جامعة المنيا.
- المجالس القومية المتخصصة، ١٩٨٨. زيادة إنتاجية القرية المصرية. تقرير المجلس القومي للخدمات والتنمية الاجتماعية، الدورة الثانية عشر. ١٩٨٨-١٩٨٧.
- المجالس القومية المتخصصة، ١٩٨٣. إتجاهات رئيسية لتطوير وتنمية القرية. تقرير المجلس القومي للخدمات والتنمية الاجتماعية، الدورة الثالثة. ١٩٨٢-١٩٨٣.
- م. نادية أنس القناري، ١٩٩٥. التنمية الريفية والتكميل. جامعة أسيوط-قسم العمارة، المؤتمر المعماري الثاني "الخبرات العلمية والتطبيقية للتنمية العمرانية في صعيد مصر" ٧-٥ سبتمبر ١٩٩٥.
- د. جابر عرض سيد، ١٩٨٧. التكنولوجيا والعلاقات الاجتماعية. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية الآداب بسوهاج.
- الفاروق زكي يونس، ١٩٧٨. الخدمة الاجتماعية والتغير الاجتماعي. القاهرة، عالم الكتب.
- د. أحمد وفاء حسين، ١٩٨٧. العوامل الإنسانية المصاحبة لعملية نقل التكنولوجيا. الجمعية المصرية للبحوث الاجتماعية والتكنولوجية، الندوة العلمية الثانية، ١٩-٢٣ ديسمبر ١٩٨٧.
- جهاز بناء وتنمية القرية، ١٩٩٥. إستراتيجية برنامج شرق للتنمية الريفية حتى عام ٢٠١٢. القاهرة. وزارة الإدارة المحلية.
- أ.د. محمد زكي حواس، ١٩٧٩. الحد الأدنى للخدمات العامة الواجب توافرها في القرية المصرية. جمعية المهندسين المصرية، جمعية التخطيط، مجلة جمعية المهندسين، العدد الثالث، المجلد الثامن عشر ١٩٧٩.

- شركة توزيع كهرباء شمال الصعيد، ١٩٩٥.
- د. مدحت محمود صبرى، ١٩٨١. مفهوم التنمية الريفية المتكاملة وتطبيقاته العامة بدول العالم الثالث. الرياض، السجل العلمي لندوة التنمية الريفية المتكاملة بالمملكة العربية السعودية، كلية الزراعة، جامعة الملك سعود.
- د. نوال علي خليل المسيري، ١٩٨٧. دور البحث العلمي والتكنولوجيا في التنمية الريفية. الجمعية المصرية للبحوث الاجتماعية والتكنولوجية لتنمية المجتمع، الندوة العلمية الثانية : القرية المصرية والتكنولوجيا الملائمة. القاهرة ٢٣-١٩ ديسمبر ١٩٨٧.
- أ.د. عبد العظيم محمد مصطفى، ١٩٩٠. التحولات الاقتصادية في الريف المصري وآفاقه المستقبلية. جمعية المهندسين المصريين، جمعية التخطيط، المؤتمر السنوي الثالث لخطيط المدن والأقاليم "سياسات تنمية القرية المصرية" ١٩٩٠.
- مركز المعلومات ودعم إتخاذ القرار، محافظة المنيا، ١٩٩٥-٩٢. مؤشرات عن مختلف القطاعات الإنتاجية والخدمية على مستوى المحافظة.

- World bank, 1975. **Rural Development Sector Policy Paper**, World Bank, 1818 H Street NW, Washington, DC 20433.
- Robert Chambers, 1983. **Rural Development: Putting the Last First**. Longman Scientific & Technical, Essex, England.
- Sargent, Frederic O. et al. 1991. **Rural Environmental Planning For Sustainable Communities**. Island Press, Washington DC, USA.
- Challaarjee, P. and Ireyes, H. 1978. **Technology Transfer-Implications for social Work Practice and Social Work Education**. International Social Work, Vol. XXIV, No. 1, 1978.
- World bank, 1975. **Rural Development**. Sector Policy Paper, World Bank, 1818 H Street NW, Washington, DC 20433.
- Fogel, M. 1979. **Selecting The Optimal Technology level for Developing Desert Resources**. In: Advances in Desert and Arid Land Technology and Development., edited by Bishay, A. and McGinnies, W. New York: Harwood Academic Publishers.



نحو بيئة ريفية أفضل في إطار التربية المستمرة

أ. سهير عبد الله الهواري

مدير المركز الإقليمي لتعليم الكبار

مقدمة :

تحتل مشكلات التنمية في بلدان العالم النامي - موقعها على قمة المشكلات المجتمعية . والتنمية التي تستهدف رفاهية المواطن ورفع مستوى المعيشي والاجتماعي ، تعتمد عليه في تحقيق هذه التنمية ، إذ لا تنمية بدون أفراد ، فالأفراد هم غاية التنمية ووسيلتها .

ولقد أصبح العلماء والباحثون معنيين بقضايا التنمية ، لا فرق فيهم بين عالم الاجتماع أو الفلسفة والأخلاق أو رجال الفكر الاقتصادي أو العالم في المختبر أو حتى رجال الفكر التربوي .

فالعلوم أن مناهج تربية المجتمع ، مناهج ذات جانب تربوي ، ومن ثم وجب على معدى هذه المناهج أن يلتحقوا مع المفكرين التربويين بصورة مباشرة أو غير مباشرة .

وما المؤتمر الذي تعقده كلية الهندسة / جامعة المنوفية لتنمية الريف المصري « نحو بيئة ريفية أفضل » إلا خير شاهد ودليل صدق على ما أقول .

وسطورى هذه التي أخطتها تنطلق من أهداف المؤتمر المتمثلة في التنمية البيئية للريف المصري وارتباطها بالتنمية الاقتصادية ، والتنمية الشاملة لمحافظة المنوفية في الحاضر والمستقبل وأخيراً بحث القضايا والتحديات البيئية للقرن الحادى والعشرين .

وباعتبارى من المهتمين بقضايا الفكر التربوى ومن العاملين في مجال التربية وتعليم الكبار .

وإيماناً منى بأهمية الفكر التربوى في معالجة قضايانا المعاصرة والمرتقبة ، وإنطلاقاً من أهمية التعليم ووجوبه للفرد ما بقيت فيه حياة كما نادت اليونسكو ، بل وضرورة إستمرارية التعلم من المهد للحد ، كان ولابد من الاهتمام بموضوع التربية المستمرة باعتبارها السبيل لحل مشكلاتنا الحالية بل والسبيل لرفاهية الريف المصرى . ويدونها لن يكون هناك رخاء ، وإن تحقق بدونها فسيكون طفرة سرعان ما تزول لأن التربية إعداد للفرد وإكساب للقيم وغرسها وتعديل للسلوك والإتجاه المغوب لدى المجتمع .

فمن خلال التربية يمكن أن نحقق الرخاء ، ومن خلال إستمرارية التربية يمكن الحفاظ على إستمرارية هذا الرخاء وذلك بالاستعداد لمواجهة التحديات المرتقبة ومواكبة كل تطورٍ جديد .

وفي السطور التالية سأتناول المشكلات والتحديات التي تواجه البيئة الريفية حالياً وكيفية مواجهة هذه المشكلات من خلال التربية المستمرة .

المشكلات والتحديات التي تواجه البيئة الريفية ، وكيف نواجهها كتربويين :

هناك العديد من المشكلات التي تتحدى الريف المصري، ووجد الريفيون البسطاء أنفسهم يعيشون في غمرتها تائبين ، وهي مشكلات ليست وليدة السنوات الأخيرة بل عقودٍ زمنية متواتلة ، ومن هذه المشكلات :

١- **مشكلة زحف المباني على الرقعة الزراعية** : وهذه المشكلة بدأت بتجريف الأرض والتمهيد لبوارها ثم تصحيرها بالمنازل الخرسانية الأمر الذي أفقدنا مالاً يقل عن المليون فدان في فترة ربع قرن فقط إمتد من ١٩٥٠ حتى ١٩٧٦ . وماتلى ذلك حتى الآن أخطر وأفحى ، والمؤسف أن معظم هذه الأراضي كانت بشاشة الحزام الأخضر الذي يحيط القاهرة الكبرى فكان المخزن الذي يدها بالغذاء والحبوب والحضر يومياً ، فراح القاهريون يدبرون حالهم واحتياجاتهم من قرى أخرى بعيدة فارتقت أسعار السلع نتيجة أسعار انتقالها وتداولها من أيدي التجار حتى المستهلك البسيط .

وامتد الزحف العمرانى داخل القرى نتيجة القرارات الخاطئة فى الانفتاح الاقتصادى والتملك للأجانب فارتقت أسعار الأراضى فى المدن الكبرى على أبناء مصر فراحتوا يذهبون للعواصم فى أقاليم الوجه البحري الذى راح أبناءه أيضاً يدبرون حالهم فى شراء أراضى للبناء فى القرى الكبرى وهكذا ، حتى وصل الأمر بأبناء الريف أنفسهم إلى بناء المساكن الفاخرة بتلك القروش التى حصدوها من مصادر أرزاقهم فى الخارج تاركين الأرض لuboar وعدم الاهتمام بمزارعهم وزراعاتهم قانعين بكسب سريع قد ينضب معينه إن آجاً أو عاجلاً .

- ويظهر هنا دور التربية المستمرة فى تربية الولاء والإنتما ، بين أبناء الريف حفاظاً على أرضهم الباقي بين أيديهم وتربية الحرص فىهم ، حتى لا يهون أحدهم فى بيع ما يملكه بسهولة ، وغرس الوعى بين أبناء الريف للبحث عن أراضٍ جديدة فى الصحراء لاستزراعها مهما كلفهم ذلك من عرق وجهد حتى تحول الصحراء إلى أراضٍ خضراء . ومناشدة المسؤولين أن يمددوا يد العون لأولئك البسطاء وتشجيعهم على روح المغامرة والمجازفة لمواجهة الوحش المعروف بغول الصحراء ، فتحولها إلى مخازن جديدة للغلال . مع ضرورة التركيز والاهتمام بوضع القرية المصرية الحالى وبعث الحياة فيه من جديد ، وتحجيم ما امتدت إليه يد العبث حتى يعود للقرية بهاوها ورونقها المطلوب .

٢- **تفتت ملكية الأرض الزراعية** : فالواقع يؤكد أن الملكيات التى تقل عن خمسة أفدنة تمثل ما يقرب من ٧٥٪ من إجمالي مساحة الأرض الزراعية والمفت للنظر أن هذه النسبة فى تزايد مستمر مما يؤكّد تفتت الملكية فى الريف بدرجة لا تسمح باستغلال الأرض استغلالاً اقتصادياً ملائماً لأصحابها ، ومن ثم ترتفع تكاليف الإنتاج ، دون توفير الحد الأدنى من مستوى المعيشة لأصحابها ، ويزداد الموقف تعقيداً مع عدم القدرة على استخدام الدورة الزراعية فى هذه الأرض .

وهنا تتدخل التربية الموجهة لأصحاب هذه الأرض بأن يتخلوا عن فكرة إرتباطهم بأراضي هذه المساحات الضيقة والخروج إلى الدلتا الجديدة أو سينا الفيروز أو أراضي الاستصلاح الجديدة وشراء مساحة واسعة لوابع

الملك الصغير حصته لنظيره الفلاح في بلده . وادخال مادة الترغيب في الهجرة وحب الاستيطان في المجتمعات الجديدة ، ومناشدة المسؤولين توفير البنية الأساسية للأراضي المستصلحة وبيعها أو توريدها للفلاح البسيط دون وسيط حتى لا يرتفع ثمنها ، وإلزام المالك الجديد بزراعتها مع توقيله بالقروض وتوفير الأسمدة والتقاوي حتى يستطيع أن يتحقق حلم مصرينا في زراعة الصحراء .

٣- سوء تغذية المحاصيل الزراعية : فلا يزال كثيرون من الفلاحين يتبعون الطرق القديمة في تخزين حاصلاتهم كالقمح والذرة والحبوب ، وقد تصاب بالتلف والتلفن والتتسوس نتيجة سوء التخزين ، وهكذا يفقد الفلاح الكثير من الأموال التي قد تعود عليه بالخير الوفير .

وهنا يجب أن تلعب التربية المستمرة دورها من خلال وسائل الإعلام الموجهة للفلاحين وتقديم البرامج العلمية المفيدة في صورة تمثيليات أو مسرحيات أو أغانيات يتعلم من خلالها الفلاحون كيف يحافظون على زراعاتهم وكيف يخزنونها في صوامع بطرق علمية بسيطة وغير مكلفة مما يعود عليهم بهامش ربح معقول يغطي تفقات حياتهم اليومية ، بل يمكن توجيه أفكارهم نحو الاستفادة مما يتوافر لديهم من أرباح لاتفاقها في مشاريع اجتماعية خدمة للبيئة وتنمية لأبناء المجتمع بما يعود على الجميع بالرخاء والرفاهية .

٤- عدم زراعة الأرض بغير المحاصيل التقليدية :

فكثير من الفلاحين يعتمدون في زراعة أرضهم على نوعية من المحاصيل التي قد لا تعود عليهم بالربح ولو أحسن الفلاح زراعة أرضه الضيقة بمحصولات الخضر لعادت عليه بالخسارة وبسبب المستهلكين ارتفاع أسعار الخضر طوال العام .

فالملحوظ مثلاً أن الكثيرين يزرعون الأرض بالبرسيم شتاًً علمًاً بأنه وجبه يمكن استغناه عن الحيوان عنها لو تم تعويضه بالعلف والتبغ وغيرها وهكذا يمكن زراعة الأرض بالغالال كالقمح والفول أو الخضر .

وهنا يجب أن تلعب التربية المستمرة دورها الرائد من خلال برامج عرضية تقدم بصفة مستمرة عبر برامج الإذاعة والتليفزيون أو السينما المتنقلة ، أو برامج الدعاية والإعلان عن كيفية استغلال المساحات الضيقة بزراعة الحبوب والخضر طوال العام بما يعود على الجميع بالنفع ، وتوسيعية الفلاحين بعمل مزارع نموذجية للحيوانات والطيور بعيداً عن محال سكنهم حفاظاً على البيئة من التلوث .

٥- عدم ميكنة الزراعة بالدرجة المطلوبة : وذلك نظراً لصعوبة الحصول عليها في الوقت المناسب وانتظار الدور ، وعدم تدريب الفلاحين للتعامل معها وعدم تشغيلها إلا بالقدر الذي تسمح به ضمائر المشرفين والفنين العاملين عليها .

وهنا يظهر دور التربية المستمرة جلياً في بث الوعي القيمي بين الناس ومناشدة المسؤولين الإلتزام في أداء الدور المنوط بهم ، واعداد برامج عن كيفية استخدام ماكينات الري وصيانتها حتى لا تكون مصدر تلوث ضوضائي وهوائي في البيئة الريفية .

٦- نقص الوعي التعليمي والثقافي والصحي لدى الأفراد :

وذلك لارتفاع مستوى الأمية بين أبناء الريف وخصوصاً قطاع المرأة التي تمثل نصف المجتمع وعليها صلاح النصف الآخر .

لذا يجب أن تلعب التربية المستمرة دورها الرائد في تعليم وتشقيف القطاعات المتخلفة وضرورة استمرار تشقيفها من خلال برامج للتربية المستمرة تقدم بصفة دورية ومتتالية عبر برامج الإذاعة والتليفزيون ، من خلال مسلسلات وأفلام وبرامج توعية للمزارعين ، يتعلمون عن طريقها كيف يتخلصون من القمامات مثلاً حتى لا تحدث الأضرار الصحية والأمراض حفاظاً على البيئة من التلوث وحماية لأرواح الفلاحين من المعاناة الصحية في ظل ظروف بيئية ملوثة .

٧- الزيادة المفرطة في الاستهلاك :

في كل مصادر الطاقة كالمياه والكهرباء والطعام وعدم الاهتمام باصلاح وصيانة التاليف منها حتى لا يتسبب ذلك في هدر الكثير من الموارد التي تكلف الدولة الكثير من الأموال .

ولذا يجب أن تلعب التربية المستمرة الدور الكامل في الدعوة إلى الترشيد في الاستهلاك ، والاقتصاد في كل الأمور بما يعود عليهم بالنفع المادي وزيادة المدخرات الخاصة بهم وتوجيهها نحو الاستخدام الأمثل وفي مشروعات لحماية البيئة من التلوث .

كيف السبيل لمواجهة مسكلات البيئة الريفية ... ٤٤٤

يمكن الاهتمام بالبيئة الريفية وإعادتها إلى ما كانت عليه فطرتها الأولى وتخليصها من الملوثات الصوتية والضوضائية والهوائية وبعث الحياة فيها من جديد حتى تصبح قراناً منتجة لاستهلاكة بل ولتصبح مخازن غلال تخدم المدينة بكل ما تحتاج إليه من غذاء ، على أن تعيش القرية في مستوىً عالٍ من الرفاهية ولن يتم هذا إلا باستخدام أسلوب التنمية المجتمعية الشاملة الذي يستند على مدركات علمية تكون في مجملها ما يعرف بفلسفة التنمية ، والتي يمكن إجمالها فيما يلى :

١- المواطن الريفي هو صانع التنمية ، ومبدعها ، لذا يجب أن يصبح هو الهدف الرئيسي للتنمية لا أن نركز على الماديات لأن ذلك قد يؤدي إلى تغيير مظاهر المجتمع سرعان ما يخبوً ليعود المجتمع إلى وضعه الأول .

٢- إذا كانت التنمية الريفية تستهدف رفاهية المواطنين ورفع مستوى المعيشى فهي تعتمد عليهم فى تحقيق هذه الرفاهية أى أنهم الغاية والوسيلة فى ذات الوقت لتحقيق الرفاهية .

٣- رغم تعرض المرأة الريفية إلى ظلم مجتمعي متعمق طوال تاريخها - ساعد في هذا الظلم اعتبارات اجتماعية وعادات وتقالييد سائدة - إلا أن هذه المرأة أدت وما زالت تؤدي دورها في تحمل المسؤوليات الجسمانية بشجاعة وصبر منقطع النظير ، ولذا يجب أن تتجه خطط التنمية الريفية ، ويسرعة نحو العمل على رفع مستوى المرأة، وتطويرها ومعاونتها في تنمية قدراتها وامكانياتها كي تستطيع أن تقوم بمسؤولياتها بالنسبة لأسرتها وعملها

ومجتمعها الريفي بشكل عام .

٤- إن مشاكل الرجل الريفي من الممكن أن تُحل ، أما قضايا المرأة الريفية فيجب أن تُحل وبصورة جذرية وسريعة . فأسرة بلا سيدة هي أسرة مفككة اجتماعياً أما أسرة بلا رجل فقد يكون أمرها هيناً ذلك أن المرأة تعمل دوماً على جمع شمل الأسرة رغم ماتكابده وتعانيه ، ولذا يجب استغلال اللمسات الجمالية والذوق الرفيع لدى المرأة الريفية في تحسين وتحميم البيئة الريفية والعمل على رفاهيتها .

٥- إن البرامج التعليمية والتشريعية يجب أن تقدم للأفراد في البيئات الريفية المختلفة لفتح آفاق جديدة للمعرفة والإطلاع وتغيير القيم والاتجاهات . بل إن القوافل الثقافية يجب أن تجوب القرى الصغيرة والنجوع حتى يرتفع الوعي لأبناء الريف، فيصبح الفلاح فاعلاً ومؤثراً في التنمية ومتفهمًا لمشكلاته وأبعادها ، ومشاركته في بعث حياة بيئية ريفية جديدة تناسب العصر الحالي ومتطلباته.

٦- إن إصدار التشريعات التي تجرّم بل وقنع إرتكاب أي عمل ينجم عنه مشكلات بيئية يجب أن يحدث وبصورة فعالة ومؤثرة ، وفي المقابل يجب الحرص أولاً على إيجاد الحلول للمشكلة السكانية لأبناء الريف الذين يحرّمهم القانون الوضعى حقهم السماوى في إيجاد المأوى المناسب بجوار الأرض ذلك أن الفلاح الحالى ليس مسؤولاً عن تراكمات عقود زمنية عديدة ولن يقضى بقية عمره في العراء ، ولن يظل يكابد ويتمزق نفسياً وهو يرى أولاده وأحفاده بلا مأوى أو سكن في ظل قانون يهدّم ما يحاول أن يبنيه هذا الفلاح باستخدام البلدوارات وقوات الشرطة، بأسلوب يتنافى مع أبسط قواعد الآدمية واحترام حقوق الإنسان .

٧- إن خطوات جادة نحو الحفاظ على البيئة الريفية من التلوث والتخلص من الفضلات والقمامة بأسلوب علمي يجب أن تتخذ وعلى أوسع نطاق، بل ويجب أن تتدشّن شبكات الصرف الصحي واستغلال المخلفات الآدمية في مشروعات التسميد العضوي بدلاً من استخدام الكيماويات في زراعة وتسميد التربة الأمر الذي قد يفقدها خصوبتها في القريب العاجل ودرء المخاطر الناجمة عن الكيماويات التي أثرت بشدة على الإنسان الريفي وأبناء المدينة على السواء .

٨- إن تنظيم الطرق بالريف أمر ضروري وتعيده أمر مطلوب لسهولة نقل المحاصيل إلى الأسواق، والأكثر ضرورة هو زراعة هذه الطرق التي تقع على حواجز الترع بالذات بأشجار مثمرة كالليمون والبرتقال واليوسفى والخيل المشمر ، بل ويجب اقتلاع النباتات الشبيهة بالأحراش والتي هي مأوى للفئران والأفاعى والتي تصيب الفلاحين كثيراً بأضرار صحية .

وخلاصة القول أن هذا لن يتحقق للريف والبيئة الريفية في القرن الحادى والعشرين إلا فى إطار من التربية المستمرة والتعليم المستديم فهما الكفلان بإحداث التنمية البيئية للريف المصرى .

٩- إن لدينا العديد من المشروعات التي تهدف لإنشاء مجتمعات ريفية جديدة وخصوصاً في سيناء والدلتا الجديدة ومشروعات الإنشاء والتعمير وكل هذا وغيره تنوى الحكومة تنفيذه في القريب العاجل لذا يجب الاهتمام

الكامل في التخطيط لهذه القرى الجديدة بحيث تراعي في هذا التخطيط كل سُبُل الحفاظ على البيئة والبنية الأساسية للريف المصري ، وأن يتطور التصميم المعماري لأبنية ومنازل هذه القرى الجديدة ، وأن تستخدم مواد وأساليب وطرق إنشائية حديثة تستهدف الحفاظ على البيئة الريفية ، مع مراعاة الاهتمام بأماكن تجميع الصناعات الصغيرة في القرى الحالية والحديثة التي نمو إنشاءها وتحديد الدور الذي يمكن أن تلعبه كل صناعة في تطوير ورفاهية الريف المصري مع مراعاة الشروط البيئية حماية لها من التلوث ، واستغلالاً لكل الموارد المتاحة .

ولن يتحقق لنا كل ذلك إلا من خلال

تربيـة مـستـمرة فـي القرـن الـحادـي والعـشـرين لماـذا ؟؟

ونحن على مشارف قرن جديد ، وإطلالة ألفية ثالثة ، يجب علينا كمربين وفلاسفة تربويين إعادة التفكير في وظيفة التعليم المدرسي ، والتعليم الجامعي بأشكالهما التقليدية الحالية ، إذ لن يُصبح الهدف الجوهرى للمدارس والجامعات هو مجرد نقل مجموعة المعارف والمهارات إلى الدارسين والطلاب فقط ، بل يجب أن تزودهم بالعُدة الفكرية والعاطفية ، وتهلهم نفسياً بدرجة يستطيعون بها مجابهة ظروفٍ حياتية متغيرة بل ومتقلبة ، وأيضاً بالدرجة التي تمكنهم من الإستمرار طوال حياتهم في تنمية مختلف أبعاد شخصياتهم . فالمفروض إذاً أن تمر الجامعات والمدارس وكذا القائمون على أنماط التعليم الأخرى بعملية تجديد كي تستجيب للحاجات والتطلعات والأنمط السلوكية للحياة النشطة للدارسين ، ولن يحدث هذا التغيير الجذري إلا بتغيير فكر الكبار ، وإنجاحاتهم نحو التعليم بل وتعليمهم هم كبار تعليماً مستمراً ، مواكباً لظروف الحياة في ظل تحديات قرن جديد . ولكن ما يسترعي الانتباه هو أن مفهوم التعليم مدى الحياة Life long learning والتربيـة المستـمرة Continuiou Eucation قد تطور وزداد إثراـءاً منـذ مؤـتمر مونـتـريـال ١٩٦٠ ، غير أن الإـجرـاءـات العمـلـية التي تستـهدـف إـعطـاءـه شـكـلاً مـجـداً ماـزالـت قـلـيلـة وـمـتـنـاثـرة وـتـتـصـلـ بـالـتـعـلـيم خـارـجـ المـدارـس أـكـثـرـ منـ اـتـصالـهـاـ بـالـتـعـلـيمـ المـدرـسيـ ذاتـهـ .

أما وـنـحنـ عـلـىـ أـعـتـابـ قـرنـ جـديـدـ ، وـظـرـوفـ سـرـيعـةـ التـغـيـرـ - فـىـ ظـلـ انـفـجـارـاتـ مـعـرـفـيـةـ ، وـتـكـنـوـلـوـجـيـةـ ، وـسـكـانـيـةـ سـرـيعـةـ وـمـتـوـالـيـةـ - وجـبـ عـلـىـ التـرـبـويـينـ أـنـ يـشـدـواـ أـزـرـهـمـ منـ أـجـلـ تـرـبـيـةـ مـسـتـمرـةـ يـجـابـهـ بـهـاـ إـلـاـنـسـانـ ظـرـوفـهـ الـحـيـاتـيـةـ الـمـقـبـلـهـ . وـانـ يـعـمـلـ الـكـلـ لـلـلـيـلـ نـهـارـ حـتـىـ يـتـعـدـلـ حـالـ الـرـيفـ الـمـصـرـىـ الـذـىـ صـارـ أـكـثـرـ إـسـتـهـلاـكـاًـ بـعـدـ أـنـ كـانـ مـصـدـراًـ لـلـإـنـتـاجـ وـالـفـيـضـ عـلـىـ مـاـحـولـهـ مـنـ مـنـاطـقـ مـتـمـدـيـنـةـ . فـهـلـ سـيـظـلـ شـكـلـ الجـامـعـةـ كـمـاـ هـوـ قـاـصـرـ عـلـىـ كـتـابـ وـمـذـكـرـهـ وـمـقـرـرـ لـطـالـبـ مـتـلـقـىـ قـطـعـ ؟ـ إنـ الـعـالـمـ كـلـهـ يـتـجـهـ إـلـىـ التـعـلـيمـ بـكـافـةـ أـشـكـالـهـ ، وـالـتـعـلـيمـ الـمـسـتـمرـ بـصـفـةـ خـاصـةـ يـرـكـزـ عـلـىـ إـثـارـةـ الـقـدـرـاتـ الـكـامـنـةـ فـيـ إـلـاـنـسـانـ كـيـ يـفـكـرـ وـيـطـلـقـ طـاقـاتـهـ .

فـهـلـ يـكـنـ أـنـ نـحـقـقـ ذـلـكـ فـيـ ظـلـ الـوـضـعـ الـحـالـيـ الـلـعـمـلـيـ الـتـرـبـيـةـ السـائـدـةـ وـمـنـ خـلـالـ مـدـارـسـ وـدـورـ عـلـمـ تـفـتـقدـ إـلـىـ الـكـثـيرـ مـنـ مـسـتـلزمـاتـ الـرـاحـةـ لـلـدـارـسـينـ وـخـصـوصـاًـ مـدـارـسـنـاـ بـالـرـيفـ الـمـصـرـىـ .

من الواضح أنه في ظل الألفية الجديدة سوف تندثر مهن، وتنشأ تخصصات وحرف جديدة وأنشطة لم تكن في الحسبان ، وعليينا أن نستعد لمجتمع ما بعد الصناعة والذي يتميز بالسرعة في التغير.

فهل أعددنا أنفسنا لهذا التغير وما يرتبط به من متطلبات ؟؟

وحتى يكون مجتمعنا معرفياً متعلماً أصبح لزاماً علينا «أن نقف وقفة إطلاع عام على توجهات العصر القادم حتى تجئ المعرفة والتعليم طاقة تفجير لإمكانات الأمة ، سعياً نحو تحقيق آمالها وطموحاتها».^(١)

أولاً ، الملامح والتوجهات : -

- الملفت للنظر حقاً هو توجهات النظام الدولي الجديد ، حيث ولّت ثنائية القطب العسكرية ، والأيديولوجية التي تجعل القوتين الأعظم متعادلتين ، ويمكن القول أن النظام الدولي الجديد ما زال في طور التشكيل ، وإن بزرت فيه قطبية أحادية عسكرياً هي أمريكا - التي تحاول فرض الهيمنة على العالم - إلا أن هناك قطبية ثلاثة من الناحية الاقتصادية لوجود أوروبا الغربية واليابان ودول الشرق الأقصى ، ولعل المارد الأصفر (الصين) يبزغ نجمه عن قريب .

١- لعل أهم ملامح التطور العالمي حالياً ، أنه أصبح متسارعاً : في النمو السكاني: زيادة رهيبة وخصوصاً في الريف ، في الإكتشافات العلمية : حقائق ثوابت ومبتكرات تكنولوجية ، ولا أدل على هذا الإيقاع المتتسارع من أن «المعرفة تتضاعف الآن كل ثمانى سنوات ، كما أن ٩٠٪ من العلماء الذين أنجبتهم البشرية خلال تاريخها الطويل يعيشون الآن ، وأن ٩٠٪ منهم يعيشون في الدول المتقدمة ، والـ ١٠٪ الباقية يعيشون في الدول النامية ولا يستفاد منهم بدرجة مقبولة نتيجة ظروف هذه الدول الاقتصادية والسياسية والاجتماعية»^(٢) وهذا يؤكد تسارع الفجوة بين الدول النامية والبلدان المتقدمة .

٢- إن المجتمعات البشرية قد تطورت عبر تاريخها فعلاً من الرعى إلى الزراعة ثم الصناعة غير أن الثابت حقاً في الحقبة الأخيرة التي نعيشها إزدياد سمة التطور حتى وصل الأمر لميكنة الزراعة وبرمجة الصناعة فوصل الحال إلى درجة التحكم في المصانع ومعدلات الإنتاج إعتماداً على الحاسوب والريموت فأين موضع القرية المصرية من هذا كله ؟؟ .

- لقد قطع العالم شوطاً بعيداً في صناعة أسلحة الدمار الشامل ، حتى أن الذرة والقنابل الهيدروجينية والجرثومية، وحرب الصواريخ عابرة القارات لم تعد بمنأى عن أي بقعة في العالم .

- إن هناك حرباً تعرف بحرب الكمبيوتر ، وجراحته أوفيروس الكمبيوتر ، بل إن هناك قراصنة لاستغلال الكمبيوتر في الحر Cobb وسرقة أسرار المارك وبيعها للخصم مقابل المليارات من الدولارات.

- إننا نواكب حالياً ما يُعرف بعملية الإستنساخ للخلية الحية ، بعد أن تخطى العلم مرحلة طفل الأنابيب ، وما ظهور النعجة (دوللي) إلا بعضاً من جزء من السبق العلمي الذي يجب أن يتتحكم فيه ويوجهه الفلسفة والحكماء .

(١) تعليم الكبار في الوطن العربي على أبواب القرن الحادي والعشرين ، ورقة عمل مقدمة للمؤتمر التعليمي التحضيري للمؤتمر العالمي الخامس حول تعليم الكبار - القاهرة - ٢٥ / ٢٧ فبراير ١٩٩٧ م ص ١

(٢) المرجع السابق ص ٣ .

- تُرى ماذا سيصير عليه الحال في الحقبة الزمنية المقبلة؟ وكيف يواجه الريف المصري أو يواكب هذه التطورات المريعة والإكتشافات المذهلة، وما سيترتب عليها من نتائج؟

هل سنقف مكتوفين الأيدي عند مرحلة تعليم الكبار في الريف القراءة والكتابة ومبادئ الحساب فقط، أم أن هناك مظللة من التعليم المستمر ستغطي سماه ريف مصر، بحيث يكون هناك تعليم مستمر وشامل لكل أوجه ومصادر المعرفة لمواكبة مثل هذه التغيرات المتتسارعة؟ الأمر متروك للمناقشة من قبل السادة المفكرين والمتدين في هذا المنتدى الفكري الذي يناقش قضية من أهم القضايا المصيرية والقومية وهو موضوع تنمية الريف المصري.

- إن نظم المعلومات وصناعتها وامتلاك تقنياتها المختلفة تعد من أهم مظاهر القوة المعاصرة، «كما أن نظم الخبرة والمعرفة وبرمجة الذكاء الاصطناعي وفناذج المحاكاة تعد من أهم الوسائل الداعمة لاتخاذ القرارات على مختلف الأصعدة»^(١) حتى في مجال التعليم.

- ويأتي السؤال أين نحن من هذا كله؟ وما السبيل لتسويقه وتقنيته في مجال التعليم والتربيـة المستمرة للاستفادة به في التنمية الريفية في ظل تحديات القرن الجديد؟ في محاولة لإبراز دور الفلاسفة التربويين في التحكم في مثل هذه التقنيات وتوجيهها التوجيه الأمثل خدمة لقضاياـنا المجتمعية في الظروف المقبلة، آخذين في الاعتبار أنـنا نعاني من أزمة بطالـة لـآفـات الآفـاتـ من الخريـجين في مختلف التخصصـات ولـماـذا لمـيـجـنـدـ مـئـات الآفـاتـ من الخريـجين خـدـمة لـلـبـيـئة وـتـنـمـيـة لـشـرـوـعـاتـنا الـرـيفـيـة البـسيـطـة لـلـأـخـذـ بـيدـها حـتـىـ نـهـضـ بالـرـيفـ المـصـرىـ الذيـ كـادـ المـدنـيـةـ الـحـدـيـثـةـ أـنـ تـبـتـرـ سـوـاـعـدـهـ الـفـتـيـةـ وـتـلـهـيـهـ عـنـ الـإـنـتـاجـ.

- إنـهـاـكـ مـشـكـلـاتـ بـدـأـتـ فـعـلـاـ فـيـ الـظـهـورـ وـالـطـفـوـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـحـدـاثـ الـجـارـيـةـ أـبـرـزـهاـ قـضـيـةـ الـبـطـالـةـ بـنـوـعـيـهاـ مـقـنـعـةـ أـمـ فـعـلـيـةـ وـخـصـوـصـاـ فـيـ الـرـيفـ الـمـصـرـيـ وـقـضـيـةـ الـفـوارـقـ بـيـنـ الـطـبـقـاتـ الـتـىـ زـادـتـ نـتـيـجـةـ ظـرـوفـ الـإـنـفـتـاحـ الـإـقـتـصـادـيـ وـبعـضـ الـقـرـارـاتـ الـخـاطـئـةـ ،ـ وـقـضـيـةـ الـتـفـكـكـ الـأـسـرـىـ فـيـ الـرـيفـ الـمـصـرـيـ نـتـيـجـةـ وـسـائـلـ الـإـلـاعـامـ الـعـابـثـةـ وـقـضـيـةـ الـأـمـنـ الـدـاخـلـىـ باـعـتـيـارـ أـنـ العنـفـ أـوـ إـلـرـهـابـ أـصـبـحـ سـمـةـ الـعـصـرـ فـىـ كـلـ بـلـدانـ الـعـالـمـ .ـ

ومـاـ يـهـمـنـاـ هوـ كـيـفـيـةـ التـحـكـمـ فـيـ مـثـلـ هـذـهـ الـقـضـيـاـ الـدـاخـلـيـةـ وـالـعـملـ عـلـىـ حلـهاـ حـفـاظـاـ عـلـىـ الـاسـتـقـرارـ وـالـأـمـنـ الـدـاخـلـيـ وـحـمـاـيـةـ النـظـامـ وـتـدـعـيمـ الـدـيمـقـراـطـيـةـ لـلـتـفـرـغـ لـقـضـيـةـ أـغـلـىـ وـأـهـمـ وـهـيـ حـمـاـيـةـ الـبـلـادـ وـالـأـمـنـ الـخـارـجيـ.

- إنـاـ سـنـتـأـثـرـ إـلـىـ حدـ بـعـيدـ -ـ فـيـ المـدىـ الزـمـنـيـ الـقـرـيبـ -ـ بـالـاـتـفـاقـاتـ الـاـقـتـصـادـيـةـ الـمـبـرـمـةـ مـثـلـ الـجـاتـ وـغـيـرـهـ الـأـمـرـ الـذـيـ يـجـعـلـنـاـ نـفـكـرـ عـلـىـ الـأـقـلـ فـيـ الـاـكـتـفـاءـ الـذـاتـيـ إـنـ لـمـ يـكـنـ التـصـدـيرـ إـلـىـ بـعـضـ مـنـ بـلـدانـ الـعـالـمـ،ـ وـهـذـاـ لـنـ يـتـحـقـقـ بـدـوـنـ الـتـنـمـيـةـ الـرـيفـيـةـ لـرـيفـنـاـ الـمـصـرـيـ الـذـيـ لـاـ يـخـفـيـ عـلـيـكـمـ حـالـهـ الـآنـ مـنـ تـأـخـرـ ثـقـافـيـ وـاقـتـصـادـيـ وـاجـتمـاعـيـ .ـ

(١) المرجع السابق ص ٤ .

- إن التلوث البيئي أصبح من القضايا التي يعاني منها الفرد قبل المجموع.
- إن عملية الترشيد في الاستهلاك أصبحت من القضايا التي يجب أن توضع في الحسبان لدى الفرد والدولة .
- إننا في حاجة إلى الابتعاد عن المألوف في حل مشكلاتنا الحالية بل ويجب ألا نعتمد على الآخرين أو نقلدهم في حل هذه المشكلات أو ما قد ينجم من مشكلات مستقبلية.
- إننا في حاجة إلى فردٍ سويٍّ نفسياً وعلمياً وعقلياً وصحياً وأيديولوجياً وفكرياً ، ولن يتحقق ذلك كله إلا من خلال التعلم والتعليم المستمرين .
- فكيف السبيل لتحقيق مثل هذه التربية المستمرة لمواجهة أعباء وأخطار جسام في مجتمع متسرع الإيقاع في كل تغيراته وتغييراته ؟ وما دور علماً الاجتماع والمهتمين بأمور البيئة الريفية في إيجاد مثل هذا النوع من الأفراد الأسوياء ؟

هذا ما نريد إجابة عليه من خلال أوراق العمل المقدمة وما يصاحبها من مناقشات ...

- إننا في ظل هذه التغيرات المتسرعة الإيقاع ، في حاجة إلى مناهج ومقررات متحركة ، متغيرة وغير ثابتة ، بصفة قد تكون سنوية أو شبه سنوية.

فهل باستطاعة أساتذة الجامعات ورجال الفكر ابتكار طرق للتدريس أكثر وفرة وإثراء وأقل كلفة وأسرع تأثيراً في الدارسين ، وأبلغ لهم في تحصيل الكم المعلوماتي والمعرفي في مثل هذه الظروف أم ستكون التربية المستمرة في ظل طرق تدريسية تقليدية ؟

- إن هناك حالياً صوراً متعددة للتعلم عن بعد أهمها التعليم بالراسلة والتعليم المبرمج والحقائب التعليمية وهي تؤكد على تفريغ عملية التعلم وتبسيح الفرصة أمام المتعلمين لتطوير مهاراتهم مما يجعلهم متعلمين طيلة حياتهم فهل ستكتفى هذه الصور مستقبلاً في ظل الانفجارات المعرفية المتلاحقة ؟ أم أن هناك صوراً أخرى في طريقها للظهور والتطبيق ؟ وكيف يمكن تطبيق صور التعلم هذه في مجال تعليم الكبار في إطار فلسفة التربية المستمرة ؟

«إن تعليم الكبار في الريف المصري هو الأقدر على التأثير في هؤلاء، الكبار الذين هم صناع القرار وصناع الحياة فيه ، وهم في حاجة دوماً إلى سعيٍ لتجديد عقليتهم عبر نظم تربية ذات تأثير سريع ومؤثر في المجتمع، وهذا يتطلب منا الأخذ باستراتيجية عامة للتعليم المستمر ، وتدريب الكبار، وإعادة تدريبهم بما يمكنهم من الاستجابة للمتغيرات المحيطة، والاهتمام الجاد بإعمال قدرات أجهزة الإتصال الجماهيرية في دفع جهود التعليم المستمر مع الاهتمام الخاص بالتعليم المفتوح والتعليم عن بعد»^(١). والاهتمام ببرامج التدريب التحويلي ، وتنوع المؤسسات التي تنهض به خصوصاً ولدينا خريجو جامعات يمكن الاستفادة بهم في غير تخصصاتهم إن أمكن. ومن

(١) المرجع السابق ص ٩٠٨٤.

ثم سيكون لزاماً على التربية المستمرة أن تلعب الدور الرائد والأساسي لمواجهة التحديات المقبلة، فحاجة العاملين إلى تطوير قدراتهم ومعارفهم باعتبارهم منتجين، وحاجة خريجي الجامعات إلى تجديد المعارف وتحديثها بما يكفيهم من متابعة ومواكبة التطورات العلمية لن تتم إلا من خلال تعلم ذاتي للكبار في إطار تربية مستمرة ، يجب أن توجه لأنباء الريف في المقام الأول بغية إحداث الرفاهية لأبنائه في ظل بيئة ريفية أفضل .

ثانياً: التحديات الراهنة والمقبلة :-

١- التحديات الراهنة.

إننا حالياً نواجه أزمة العشوائيات والاتجار في المخدرات، وحوادث الاغتصاب وجرائم الخطف والسرقة بالاكراه، ولعل ما يزيد من مساحة مسرح الاغتصاب هو يقين المغتصب أن ضحيته ستسكت ولن تفضح نفسها بيدها، ربما خوفاً من العار أو الشعور باللوم الاجتماعي.

ففي دراسة للدكتورة نادرة وهدان من المعهد القومي للتخطيط قالت فيها عن الاغتصاب في المجتمع المصري^(١) أن ٢٣٪ من الجرائم وقعت في شوارع عمومية، ١١٪ في شوارع جانبية، ٤٪ في محل عام. ٣٪ في بيوت الضحايا، ٦٪ في سيارات أجرة.

وعن الجنحة تقول الدراسة أن ٤٪ ٦٩٪ من الجنحة يتبنون إلى عائلات متدينة!!، ٥٪ ٣٢٪ أميون، ٦٪ ٢٥٪ أنهوا دراستهم الجامعية.

ولعل نتائج هذه الدراسة تحظى باهتمام المسؤولين عن التربية المستمرة في مصر ليضعوا في حسبانهم وحساباتهم أن يكون شغفهم الشاغل هو الحد من انتشار الجريمة في مصر بأسلوب ليس بتتبع الجريمة وإफضاحها وإنما بأسلوب قيمي وفلسفى أخلاقي في إطار فلسفة تربية مستمرة للصغار والكبار على السواء، أما الشكل الذي ستقدم به برامج ومواد هذه التربية المستمرة فأمره متروك لأساتذة المناهج وعلماء الاجتماع والتربية ، حتى يتسعى لنا الحفاظ على أعراض فتيات مصر المشرقة دوماً.

والأمر في حاجة إلى وقفة من رجال الدين الإسلامي والمسيحي جنباً إلى جنب فالجريمة لا تفرق بين الأديان.

- إن من الواجب علينا كتربويين الارتقاء بوعى الأفراد ، وذلك لأن تشديد العقوبة قد لايفيد كثيراً أو يقلل من حلها. والواجب علاج الظروف الاقتصادية والحد من العشوائيات، وبعث الوعى التشييفي والدينى، ولن يتأتى حل هذه المشكلات والقضاء عليها ، إلا بحل مؤسسى من جانب مؤسسات الدولة كلها.

- إن كثيراً من الجرائم التي تحدث في الريف المصرى سببها الانحدار الأخلاقي أو اللامبالاة بسبب التربية الخاطئة وقصور البرامج التربوية والوعى الثقافى، وعدم قدرتها على تحقيق الأهداف المرجوة منها. ومن المؤسف حقاً هو

(١) جريدة الأسبوع ، العدد السادس ، الإثنين ٢٤ مارس ١٩٩٧ م . السنة الأولى تحقيق خالد الدخيل ص ١٠ .

«حالة اللامبالاة التي بدأت تسود في الآونة الأخيرة حتى أن هناك أفراداً ربما يشاهدون الجريمة أو حتى تختطف المجنى عليها أمامهم دون أن يصدر عنهم رد فعل إيجابي»^(١). وهذا أمر مخزي فعلاً فالمشهد لأبناء الريف دوماً بالشجاعة ونجد الملهوف.

والتساؤل الذي قد يطرح نفسه هو أين رجال الدين وأولى الأمراء وأين فلاسفة القيم من هذا كله؟ وما دورهم في ظل الحقبة الزمنية المقبلة لدفع همم الشباب وتحفيزهم على مقاومة الانحلال مما كانت النتائج؟.

- إن مادة التربية الدينية والثقافة الصحية والبيئية والنفسية والمقرر القومي والتربية الأسرية يجب الاهتمام بها جمياً ولا يقتصر الأمر على مجرد النجاح في هذه المواد فقط بل ويجب أن تضاف للمجموع للطالب النظامي، والدارسين الكبار باعتبار الدين قيمة وتنشئة، فالمقرر القومي يزرع الولاء والانتماء، والتربية الأسرية تغرس الوعي الأسري بين الأفراد، والثقافة الصحية والبيئية ضرورة حياة، والثقافة النفسية تربى السواء النفسي لدى الأفراد، وهكذا حتى تعود للتعليم هيبيته وللمعلم قدرته على إدارة الفصل بعد أن حُذف قانون الشواب والعقوب من مدارسنا بحرمان المعلم من درجات المكتباته أمام المحقق إن استخدم العقاب للتقويم.

- إن عملية اختيار المعلم وإعداده يجب أن تبدأ مبكراً وأن يتحقق بكليات التربية من توافر فيهم شروط القيادة، وقوة الشخصية، والقدوة الحسنة، والراغبين فعلاً في القيام بهذا العمل النبيل وليس الراغبين في التعين مبكراً قبل سواهم، إذ بيد المعلم أن يربى جيلاً كما أن بيده واستهتاره أن يدمر أمة.

والأمر متroc هنا الرجال التربية، وأساتذة المناهج، وخبراء التقويم لإبداع وجهة نظرهم والعمل على تحقيقها بشتى الوسائل، في إطار فلسفة مستمرة ل التربية مستديمة و التعليم مستمر يكشف لنا مواجهة تحديات قرن جديد.

- إن أوقات الفراغ في الريف يجب أن تستغل في كل ما هو نافع وبناء، بل إن قنوات الإعلام يجب أن تكون هادفة أكثر مما هي عليه الآن إن أردنا تربية متواصلة ومستمرة ومتصلة من المهدى إلى اللحد. كما يجب ألا يجعل الإعلام مبلغ همه الكسب المادي من قبل إعلانات مدفوعة الأجر وإن كان ولا بد فاعلاً فليكن بشكل وأسلوب مختلفين بما هو عليه الآن حفاظاً للقيم، وزرعاً للولاء والانتماء.

٢- التحديات المقبلة : - قد ... وقد / إستشرافيات.

إننا جزء من العالم الذي يدور في فلك الأحداث والتحديات ولا نستطيع أن نعيش في عزلة عن المجتمع الدولي أو بمنأى عنه. فقد تصبح أوروبا الموحدة قوة عظمى في القرن القادم، وقد تصبح اليابان كذلك مركزاً لقوة عظمى أخرى، ومن الممكن أن تنضم إلى هذه القوى المارد الأصفر وهو الصين. ومن يدرى قد يُصبح العرب قوة رابعة إن لم تكن عسكرية سياسية فقد تكون اقتصادية مؤثرة.

- قد تتفكك الولايات المتحدة إلى ولايات متنازعه متحاربة، وربما عكس ذلك أو تنضم إليها كندا.

(١) المرجع السابق ص ١٠ .

- قد تحدث أعاصير وزلزال وبراكين، وقد يصاب الشمال بالجفاف بدلاً من الجنوب.
 - قد ينضب البترول أو تظهر مصادر أخرى للطاقة، وقد تستخدم مراكب الفضاء في الترحال والسفر بين المدن والعواصم والقارات بدلاً من الطائرات والسفن.
 - قد يترك الإنسان المدينة ليعيش حياة البداوة والترحال، وربما نعيش مجتمع ما بعد الصناعة.
 - قد تسود روح الديقراطية كل المجتمعات ، وقد يتغلب حُكم الفرد ويسود.
 - قد يظهر الفلاح الفصيح الذي يزرع أرضه برمجياً وبالريموت، وقد تحدث الردة في الزراعة فيعتمد الفلاح على الفأس والمنجلة.
 - قد تُفلح الهندسة الوراثية في إخساب وتوليد الإناث ذكوراً فقط أو إناثاً فقط، وقد تستخدم في الزراعة فتنتج أكثر من محصولين لنوع واحد في الفصل الزراعي الواحد.
 - قد يحيا الإنسان حياة الإنسان الكبسولة فلا يحتاج إلى غذاء بل إلى دواء فقط، وقد تنتشر العلل والأمراض والأوبيئة ، ويحل بنا غضب الرب.
 - قد تزول الأمراض وتذلل كل العقبات الصحية، ويتعمر الإنسان أكثر من مائة وعشرين عاماً.
 - قد يتکاثر البشر ويتناسلون فلا يبقى على ظهر المعمورة موضع شبر خال من إنسان.
- وقد يعاني البشر من انعدام فرص العمل بين القادرين عليه . وقد يحدث صراع طويل ومرير بين الأمم من أجل تحقيق السيادة.
- وهنا يجب أن يتدخل الفلاسفة والحكماء بوضع آلية تستهدف توفير السلام في مناطق الاضطراب.
- ترى هل يفلح الحكماء وال فلاسفة في ذلك دونما سياج من قلعة التعليم المستمر تعمل كمظلة لتعليم الكبار ؟ وهل ينجح التعليم المستمر في حل المعادلة الصعبة في ظل أفقية جديدة ومعايضة مجتمع ما بعد الصناعة ؟
- إن التعليم المستمر وفلسفته يجب أن توجه نحو أولويات التنمية الاقتصادية والاجتماعية لأبناء الريف المصري المحروميين خصوصا ونحن بقصد مشروع عملاق يزمع إنشاء دلتا جديدة موازية لدلتا النيل، (مشروع وادي توشكا) هذا المشروع سيتكلف عشرات المليارات ولو أحسن استغلاله لكان حلاً لمشكلة يعانيها كل مصرى ليل نهار، وهي مشكلة رغيف الخبز والسكن الصحي الملائم ، ومن ثم صار حتماً على القائمين بال التربية والتعليم في مصر أن يوجهوا سياستهم التعليمية في إطار تربية مستمرة نحو الجهد الموجهة إلى تحسين الحياة المادية والثقافية للأفراد والمجتمع بل وأكثر من ذلك نحو تحقيق ديمقراطية التعليم والمجتمع وعلى المهتمين بالدراسات البيئية والاجتماعية وضع التصور المناسب لما يجب أن يكون عليه حال المجتمع الريفي الجديد ومن الآن .
 - إن التعليم المستمر مدى الحياة أصبحت ضروراته أمراً معترفاً به في ظل التغيرات المجتمعية الجديدة .

ولذا يجب الاهتمام المتزايد بالعمل على تنمية قدرات الفرد وملكاته الإنتاجية عن طريق الدورات التدريبية والتجددية، وتنمية العلاقات الإنسانية بين الأفراد واحترام حقوق الآخرين، ولن يتسعنا لنا هذا التدريب إلا باستخدام الجامعات المفتوحة أو جامعة الهواء كما في اليابان أو إنشاء أكاديمية التليفزيون كما في ألمانيا، وإلا صار ما قوله مجرد فقاعات هواء في بحر زخم الأمواج .

- إن من الواجب على المعينين بالتدريس أن يعملا على التنسيق بين أنواع التعليم المختلفة النظامي واللأنظمامي والعرضي ، وأن يستفيد الصغار والكبار من تقنيات التعليم المتعددة في تعلم ذاتي مستمر مدى الحياة، وأن يعطي رجال التربية والتعليم اهتماما خاصا للفروق الفردية والفئات ذات الاحتياج الخاص وكذا القطاع الريفي ، وأن يتعلم الفرد كيف يتعلم ذاتيا ، وأن يراعى في محتوى التعليم المستمر أن يكون مستجيبا لكل حاجات الحياة، وما يتصل منها بالفرد وتنمية قدراته ، والمجتمع وحاجاته المتتجدة في ظل المتغيرات والتحديات الدولية في الألفية الجديدة .

ماذا نريد من التربية المستمرة في القرن الحادى والعشرين ؟

- نريد منها أن تكون تربيةً واعيةً راشدةً هادئةً ، تربيةً للعقل والجسم ، تربيةً للروح والبدن، تربيةً تمنع تفسخ القيم والعلاقات الإنسانية ، تربيةً تربى في النشء والكبار مبدأ سيادة القانون واحترامه . تربيةً تبني الولاء والانتماء ، تربيةً تقدر الكبير من قبل الصغير ، وتأمر الكبير بالعطف على الصغير، تربيةً تربى في النشء الإهتمام بالقضايا القومية التي تسترعى إهتمام الناس ، تربيةً لا تجرم العمل السياسي ولا تحرم النقد البناء ، طالما في صالح المجتمع العام ، تربيةً تزرع العفة والفضيلة والحكمة، وتغرس مبادئ التعلم من أجل العلم والعمل. تربيةً لا تحقر العمل أياً كان نوعه طالما يحقق الكسب الشريف ، تربيةً تغرس المبادئ والمثل والخلق الحميد . تربيةً تغرس روح التعاون والبناء ، وروح الأخوة والوفاء .

وهكذا تكون التربية المستمرة نعم التربية كما نراها ونتصورها ونشددها في الألفية الجديدة، والأمر متترك أمام السادة المشاركين لمناقشة قضية العصر الحالي، وقضية الغد الآتي القريب ، ونسأل الله التوفيق لأعضاء هذا المؤتمر حتى يتمكن الجميع من الوصول إلى توصيات ومقترنات بذاعة

هذا ما بلغت من العلم ، فإن أصبت فمن الله وإن أخطأت فمن النفس وما توفيق إلا بالله :

المصادر والهوامش :

- ١ - الأسبوع . جريدة أسبوعية ، العدد السادس ، السنة الأولى ، الإثنين ٢٤ مارس ، ١٩٩٧ م
- ٢ - إدغار فور وآخرين ، تعلم لتكوين ، ترجمة حنفي بن عيسى ، ط ٢ الجزائر ، الشركة الوطنية للنشر والتوزيع ١٩٧٦ .
- ٣ - ثريا التركي وهدى زريق : تغير القيم في العائلة العربية سلسلة دراسات عن المرأة العربية في التنمية (٢١) عمان ١٩٩٥ ،
- ٤ - جاك آتالي : الألفية الجديدة الرابحون والخاسرون في النظام العالمي القادم ، تلخيص وتعليق المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية ، القاهرة ١٩٩٥ م .
- ٥ - حامد عمار : خبرات في التدريب على تنمية المجتمع الريفي ، مركز تنمية المجتمع في العالم العربي ، سرس الليان - منوفية ، ١٩٦٤ م.
- ٦ - حامد عمار : في بناء البشر ، دراسات في التغيير الحضاري والفكر التربوي ، مركز تنمية المجتمع في العالم العربي ، سرس الليان ، منوفية ، ١٩٦٤ م
- ٧ - حسن إبراهيم عيد : دراسات في التنمية الاجتماعية ، الاسكندرية ، دار المعرفة الجامعية ، ١٩٨٤ م
- ٨ - ديرك رونترى: استكشاف التعليم المفتوح والتعلم من بعد ، تلخيص وتعليق المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية ، القاهرة، ١٩٩٦ م.
- ٩ - صلاح يعقوب وأسامي السائح : التعليم الزراعي الشانوي والعلمي ودوره في سد حاجات ومتطلبات التنمية الريفية في دول عربية مختارة ، مكتب اليونسكو الإقليمي للتربية في البلاد العربية (يوندباس) ، عمان الأردن ، ١٩٨٨ م
- ١٠ - ضياء الدين زاهر : تعليم الكبار منظور استراتيجي ، دار سعاد الصباح ، ١٩٩٣ م
- ١١ - طلعت منصور : التعلم الذاتي وارتقاء الشخصية دراسات جديدة في علم النفس ، ع ٢ ، الأنجلو المصرية ، ١٩٧٧ م.
- ١٢ - على لطفي : دراسات في تنمية المجتمع ، القاهرة ، مكتبة التجارة والتعاون ، ١٩٧٩ .
- ١٣ - المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية : التدريس لتكوين المهارات العليا للتفكير ، الهيئة العامة لشئون المطبع الأمريكية ، ١٩٩٥ م

- ١٤- المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية : تنمية المشاركة بين البيت والمدرسة من المفاهيم إلى التطبيق ، القاهرة ١٩٩٥ م
- ١٥- مكتب اليونسكو الإقليمي للتربية في الدول العربية : ورقة العمل الرئيسية ، المؤقر الإقليمي التحضيري للمؤتمر الدولي الخامس حول تعليم الكبار ١٩٩٧ م القاهرة، ج.م.ع.، ٢٥-٢٧ فبراير ١٩٩٧ م
- ١٦- مكتب اليونسكو الإقليمي للتربية في الدول العربية : تعليم الكبار في الوطن العربي على أبواب القرن الحادي والعشرين ورقة عمل مقدمة للمؤتمر الإقليمي التحضيري للمؤتمر العاملين الخامس حول تعليم الكبار ، القاهرة ، القاهرة ، ٢٥-٢٧ فبراير ١٩٩٧ م
- ١٧- المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم : مشروع استراتيجية تعليم الكبار في الوطن العربي ، تونس ١٩٩٦ م.
- ١٨- معهد التعاون الدولي الألماني لتعليم الكبار : تعليم الكبار والتنمية ، مجلة نصف سنوية لتعليم الكبار ع ٤٣ ، ١٩٩٤ م
- ١٩- نورمان ماكتزي وأخرين : التعليم المفتوح ، النظم والمشكلات في التعليم بعد الثانوي ، ترجمة صالح عزب ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، بغداد ١٩٨٦ م.
- ٢٠- ه . و . ر هاوس : التعليم مدى الحياة والمدارس والمناهج في البلاد العربية ، معهد اليونسكو للتربية بهامبورج ، ترجمة وطبع ونشر المركز الدولي للتعليم الوظيفي في العالم العربي ، سرس الليان ، ١٩٧٩ م



المؤتمر الأول لتنمية الريف المصري (نحو بيئة ريفية أفضل)
٢٥ - ٢٧ يونيو ١٩٩٧
كلية الهندسة - جامعة المنوفية



"الصناعات الصغيرة ومفهومها ومتطلباتها في التنمية الريفية"

في محور

"الصناعات الصغيرة ودورها في تنمية الريف"

إعداد

د. علوى عيسوى أحمد الخولي

مدرس بقسم الهندسة الكهربائية
كلية الهندسة - جامعة المنوفية

مقدمة عامة:

في بحث العلاقة النظرية بين الصناعات الصغيرة والتنمية القومية للريف المصري يجب إعداد المجالات التي تبرز فيها المميزات والمشاكل التي تجاهله العلاقة بينهما وهذا يستلزم إلقاء الضوء على مدى احتياجات الريف المصري من هذه الصناعات الصغيرة وصحة إدراكتنا لها. حيث يجب أن يسمو مبدأ الصناعات الصغيرة فوق الاعتبارات قصيرة المدى التي طالما احتلت مركز الصدارة في بعض الصناعات حتى تستمر عملية التنمية الريفية بتنمية الصناعات الصغيرة وزيادة انتشارها في كل أنحاء البلاد.

فمما لا شك فيه أن التقدم الاقتصادي والاجتماعي للريف المصري يعتمد اعتماداً مباشراً على التطور العلمي والتكنولوجي الذي هو بدوره معيار لمدى التقدم في مفهوم الصناعات الصغيرة. وحيث أن الصناعات الصغيرة هي محور هذا البحث لذا يجب أن نركز على مفهومها كذلك المساهمة المتوقعة لتلك الصناعات في زيادة الإنتاج الصناعي و المساعدة على تقليل مشكلة البطالة ذات الأبعاد الاجتماعية الخطيرة وبالتالي تنمية الريف المصري.

ويهدف هذا البحث إلى إلقاء الضوء حول الدور الذي تقوم به الصناعات الصغيرة في خطط التنمية للريف. فلاختيار الصناعات الصغيرة المؤثرة في تنمية الريف لابد من توافر تشريعات منظمة وإنشاء مؤسسات متبنية تلك الصناعات.

أولاً: مفهوم الصناعات الصغيرة:

المقصود بالصناعات الصغيرة هو حجم معين من رأس المال المستثمر وعدد معين من العمالة وتلعب النسبة بينهما دوراً رئيسياً في أي نشاط سواء أكان هذا النشاط نشاطاً صناعياً أو تجاري أو زراعياً أو خدمياً، وذلك لاختلاف العديد من الظروف والمعايير بين الدول بعضها البعض. فالصناعة الصغيرة في بلد معين قد تكون صناعة كبيرة في بلد آخر.

كانت بداية تعريف الصناعات الصغيرة في وطننا مصر في مارس ١٩١٦ وذلك في تقرير لجنة التجارة والصناعة والذي ينص على أن الصناعات الصغيرة "هي تلك التي تقتصر على ورش صغيرة يشتغل بها عدد يسير من العمال أو التي يزاولها أصحابها في حوانيت ضيقة، يشتغلون بها عادة على ذمتهم بمعاونة بعض الصبيحة".

"كما عرف المؤتمر العام للصناعات الصغيرة المنعقد بالقاهرة عام ١٩٥٤ هذه الصناعات بأنها تلك الصناعات التي تقوم معمدة على المنتجات الريفية وعادة ما تقوم بصفة فردية أو جماعية".

وعرفتها مؤسسة التعاون الانتاجي والصناعات الصغيرة في عام ١٩٦٢ على إنها "تلك الصناعات التي تمارس داخل مصانع صغيرة يعمل في كل منها عدد محدود من العمال وتميز منتجاتها بالطبع اليدوي أو النصف آلي ولا تحتاج في إنتاجها إلا لمعدات بسيطة وغالباً ما تنتشر هذه الصناعات في الريف والمدن ويتوارثها الأبناء عن الآباء"

كما نص التعريف الذي حددته الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء عام ١٩٦٧ " بأنها تلك المنشآت التي يعمل بها تسعة مشغلين فأقل"

وفي عام ١٩٧٧ تم تحديد منشآت الصناعات الصغيرة " بأنها تلك التي يعمل بها أكثر من ١٠ عمال وبحد أقصى ٥٠ عامل".

أما اتحاد الصناعات المصرية فقد اعتبر الصناعات الصغيرة " هي تلك التي يقل إجمالي رأس المال المستثمر عن عشرة آلاف جنية ولا يزيد عدد العاملين بها عن ٥٠ عامل".

ووفقاً لتعريف الهيئة العامة للتصنيع فقد حددت الصناعات الصغيرة بأنها " تلك المنشآت التي لا يزيد عمالها عن ١٠٠ عامل ولا يزيد رأس المال المستثمر عن ٥٠٠ ألف جنيه مصرى"

أما التعريف الذي حددته بنك التنمية الصناعية فيشير إلى " اعتبار الصناعات الصغيرة هي تلك المنشآت التي لا تزيد تكاليفها الاستثمارية بدون احتساب قيمة الأرض والمباني عن ٤٠٠ ألف جنيه"

وأخيراً جاء رأي خبراء الصناعات الريفية والصغرى بهيئة العمل الدولية بقسم الصناعات بالمركز الدولي للتربية الأساسية برسس الليان " أن الصناعات تختلف وفقاً لعوامل ثلاثة هي حجم الصناعة ورأس المال إلى جانب القوى المحركة وتختلف حجم الصناعة باختلاف عدد العمال حيث أن الصناعة الصغرى هي التي يعمل بها ٢٥ عامل أما التي يعمل بها من ٢٥ إلى ١٠٠ عامل فتسمى بالصناعات المتوسطة وأما أكثر من ١٠٠ عامل فتسمى صناعات كبرى"

ولهذا نجد أنه يوجد تباين واضح لتعريف الصناعات الصغيرة وفقاً للمجالات التي تشملها هذه الصناعات وكذا النطاق الذي تشمله. وبوجه عام فقد تم الاتفاق على تعريف موحد لها حيث رأت لجنة خبراء الاقتصاد بالأمم المتحدة أن الصناعات الصغيرة تعرف بأنها المنشآت الصناعية التي يعمل بها ٢٠ عامل فأقل مع استعمال القوى المحركة أو تلك التي يعمل بها ٥٠ عامل فأقل مع عدم استعمال القوى المحركة.

ثانياً: أقسام الصناعات الصغيرة:

قسمت الهيئة الدولية للمعونة الفنية بالشرق الأقصى الصناعات الصغيرة من حيث مجالها إلى ثلاثة أقسام هي:

- الصناعات الريفية:

وهي تلك الصناعات التي تعتمد على استخدام الخامات الريفية وتحويلها إلى منتجات صالحة للاستخدام مثل صناعة الكليم والسجاد و...

- الصناعات اليدوية:

وهي صناعات إنتاجها له صنعة مميزة وتحتاج إلى مهارة خاصة مثل النّقش والزخرفة والنّجارة و...

- الصناعات المنزلية:

وهي الصناعة التي تجرى أساساً بواسطة أعضاء العائلة داخل المنزل مثل التريcker و.....

كما اقترح معهد ستانفورد للبحوث بالولايات المتحدة الأمريكية التصنيف حسب حجمها إلى:

- صناعات تمارس في أماكن كبيرة الحجم وتعرف بالمصانع

- صناعات تمارس في أماكن غير مصانع، وهذه تنقسم إلى:

- ورش

- صناعات منزلية

أما إدارة الصناعات الصغرى بوزارة التجارة فقسمتها إلى:

- حرف يدوية تمارس في الحوانيت على نطاق واسع وخاماتها قروية وهي صناعات ذات طابع شعبي وتنشأ لأغراض الكسب.

- حرف يدوية تمارس في المنازل بهدف الكسب وهي قليلة بالقياس إلى باقي الصناعات.

وهذه الادارة قسمت كل قسم سابق الى الانواع الآتية:

- صناعة الكسائ و الغطاء
- صناعة الغذاء
- صناعة الاثاث الريفي
- صناعة العمل الزراعي

ومن جهة أخرى فقد قسم خبراء هيئة العمل الدولية بالمركز الدولى للتربية الأساسية برسس الليان الصناعات الصغيرة الى ما يلى:

- صناعات ذات طابع حضارى و فنى:
وهي تلك الصناعات التي تمثل طابع فنى موروث فى كل بلد مثل منتجات خان الخليلى بالقاهرة و منتجات سن الفيل والعااج بأسيوط وغيرها.
- صناعات محلية:
ويقصد بها الصناعات الشائعة الاستخدام وذلك لسد حاجات الأهالى مثل النجارة والسمكرة والحدادة وكذلك صناعة الآلات الزراعية.
- صناعات تنشأ لسد حاجة متطرفة:
وهي صناعات تنشأ مع عمليات التطور المصاحبة للمجتمع المحلى مثل إنشاء خلايا النحل الافرنجية.
- صناعات زراعية:
ويقصد بها الصناعات التي تستعمل فيها المنتجات الزراعية مثل حفظ المأكولات وصناعة الشربات والمربات والأسماك المجففة وتعبئنة الفاكهة.
- صناعات تجميعية:
وهي نوع من الصناعات المتخصصة في صناعة قطع منتجة تستخدمها المصانع الكبرى.

وقد قسم مكتب الصناعات الريفية بوزارة الشئون الاجتماعية بوطننا مصر الصناعات الصغيرة إلى:

- الصناعات الغذائية:
مثل منتجات الألبان وتعبئة وتجفيف البلح وتملیح الفاكهة والخضر وطحن الحبوب وضرب الأرز وتعبئة وإنتاج العسل بأنواعه المختلفة واستخراج الزيوت النباتية و....
- الصناعات الكيماوية:
مثل دبغ الجلود واستخراج العطور وصناعة مسحوقات التنظيف وإنتاج مواد العلف والأسمدة والمبيدات الحشرية و.....
- الصناعات اليدوية:
مثل صناعة النجارة والحدادة والفخار والخزف وصناعة الجلد والنسيج والخوص والليف والجريدة و....

ومما سبق يتضح لنا أن الصناعات الصغيرة هي تلك الصناعات التي تتصف بـ بأحدى الخصائص الآتية:

- حجم صغير نسبيا.
- عدد عمال قليل إذا وجد.
- التكامل الوثيق نسبيا مع المجتمع المحلي.
- ليست لها قوة مساومة في الشراء أو البيع.
- الاعتماد على أسواق ومصادر توريد قريبة.

ثالثاً: لماذا الصناعات الصغيرة في ج.م.ع.:

لاشك أن الصناعات الصغيرة لها دور هام جدا في النمو الاقتصادي للدول النامية والتي تشتهر كلها في ظروف خاصة وذلك فيما يختص بضاللة رأس المال اللازم مع زيادة نسبة العمالة والتي يصعب إيجاد لها عمل من خلال الصناعات الكبيرة ومن ثم فإن نمو الصناعات

الصغيرة يؤدي بدوره إلى تقليل نسبة البطالة في المجتمع وخاصة الريف مما يعني نمو اقتصادي.

ومن جهة أخرى فإن الصناعات الصغيرة ترتبط ارتباطاً مباشراً بالاحتياجات الضرورية للمواطنين القاطنين في المجتمعات المختلفة بالإضافة إلى عدم اعتمادها اعتماداً أساسياً على رأس المال الكبير ويعتمد قيامها أساساً على الجهد البشري وهذا بالضرورة يؤدي إلى تقليل مستويات النمو الاقتصادي في الريف حيث أن أغلب هذه الصناعات لا تحتاج إلى تدريب طويل بل تحتاج إلى مهارة فنية بسيطة نوعاً ما.

كذلك نجد أن أغلب هذه الصناعات لا تحتاج إلى نظم إدارية معقدة حيث العلاقة مباشرة بين الإداري والعامل بما يحقق سهولة الإشراف ويتحقق القرارات في أقل وقت ممكن هذا بدوره يؤدي إلى زيادة الكفاءة الإنتاجية.

ومما سبق ذكره فيمكن تلخيص أهمية وجود الصناعات الصغيرة إلى الآتي:

- وقف الهجرة البشرية الداخلية من الريف إلى المدن.
- زيادة نسبة العمالة الفنية.
- حل مشاكل اجتماعية عديدة نظراً لاستيعاب أعداد كبيرة جداً من العمال.
- إمكانية استثمار رؤوس الأموال الصغيرة بطريقة مربحة وسهلة.
- استخدام الموارد المحلية المتاحة.
- تقليل اعتماد الريف المصري على المستورد مع سد احتياجات المستهلكين عن طريق الصناعات الصغيرة.
- تحويل قطاع كبير من السكان إلى منتجين.
- قدرتها على استيعاب البطالة المقنعة والبطالة الموسمية وتحويلها إلى مصادر إنتاجية إضافية.
- استثمار وقت فراغ المزارعين.
- زيادة دخل الأسرة الريفية.
- الاستفادة من الخامات الريفية الغير مستخدمة وتحويلها إلى سلع مفيدة.

رابعاً: المتطلبات الرئيسية لإقامة صناعات صغيرة مؤثرة في التنمية الريفية:

لاشك في أن الصناعات الصغيرة في وطننا مصر تواجهها بعض المشاكل المؤثرة فيها وبالتالي في التنمية الريفية. وهذه المشاكل هي كالتالي:

- زيادة التحسين في مستوى الإنتاج باستخدام الصناعات الكبرى حيث كميته الكبيرة وقلة التكاليف وإمكانية غمر الأسواق بالمنتجات أثر في ضعف الإنتاج الذي ينتج بنفس المواصفات باستخدام الصناعات الصغيرة.
- بالرغم من أن الصناعات الصغيرة تحتاج إلى رأس مال صغير إلا إنه من الصعب الحصول عليه وهذا ما يسمى بصعوبة التمويل.
- عدم ربط المتخصصين المتواجددين بالمراكم البحثية بدراسات تخصصية للصناعات الصغيرة.

ومن وجهه نظر البحث اقترح أنه يمكن التغلب على هذه المشاكل بما يأتي:

- دراسة احتياجات الأسواق المحلية من السلع المنتجة باستخدام الصناعات الصغيرة والتركيز عليها.
- وضع مقاييس ثابتة للسلع المنتجة باستخدام الصناعات الصغيرة لضمان تسهيل شراءها.
- الدراسة المستمرة بالتعاون مع المراكز البحثية لتنمية وتطوير الصناعات الصغيرة بما يعني إعداد قاعدة معلومات عن كل ما يتعلق بهذه الصناعات مثل:
 - التشريعات والقوانين والإجراءات الإدارية.
 - مصادر التمويل والتسهيلات الائتمانية.
 - أهم الدراسات والتقارير والمراجع والأبحاث المطورة لهذه الصناعات.
 - توفير وسائل رفع الكفاءة الإنتاجية
 - تقديم المساعدات والإرشادات الفنية.
- محاولة استغلال الخامات الريفية المنتجة في تصنيع سلع جديدة لم تستغل من قبل.
- إمداد القائمين بالصناعات الصغيرة بالتطور المستمر في هذا المجال مع توفير متطلبات هذا التطوير.
- تنمية الصناعات الصغيرة القائمة الان.
- إقامة مجتمعات ومدن صناعية جديدة.

- تشجيع المنتجات المصنعة خصيصاً للسوق المحلي.
- تسهيل الحصول على التمويل اللازم من خلال إنشاء مؤسسات التمويل الخاصة بالصناعات الصغيرة.
- توفير برامج التدريب الفنية المتخصصة في المجالات المختلفة لكافحة المواطنين سواء لاقتسابهم المهارات الأساسية أو لتنمية المهارات المكتسبة لديهم.
- عنابة الدولة بالصناعات المتعثرة خوفاً من الإفلاس لأن إفلاس صناعة معينة سيؤدي إلى سلسلة من مشروعات الإفلاس وذلك لأن هذه الصناعات الصغيرة المتعثرة التي لا تستطيع أن تحصل قيمة مبيعاتها أو ديونها في الوقت المناسب تستطيع أن تحصل على قرض آخر ويسدد خلال عدة سنوات مع إعطاء مدة معينة كمهلة قبل أن يبدأ السداد.

وبالتالي فيمكن للشركات كبيرة الحجم أن تعتمد على ما تنتجه الصناعات الصغيرة كصناعات مغذية بدلاً من استيراد القطع الالزامية للإنتاج.

خامساً: الخلاصة:

لا شك أن التوسيع في الصناعات الصغيرة بحيث يعمل فيها كل قادر على مزاولتها سيزيد الطاقة الإنتاجية وتحويل فئات المجتمع المستهلكة إلى فئات منتجة وبذلك نستطيع الوضيول إلى مجتمع الكفاية الإنتاجية. وبالتالي يصبح الدور الذي تقوم به الصناعات الصغيرة دوراً حيوياً في خطط التنمية الريفية. وفي الآونة الأخيرة تعتبر مصر من الدول الرائدة في مجال الاهتمام بالصناعات الصغيرة حيث تم إنشاء مؤسسات تنموية اجتماعية لتبني وتمويل هذه الصناعات بالإضافة إلى اهتمام المتخصصين والباحثين في الجامعات المصرية ومراكز البحث.

سادساً: المراجع:

- ١ د. / أحمد على العريان " تاريخ العلوم والتكنولوجيا الهندسية " كتاب - دار عالم الكتب للنشر والتوزيع - ١٩٩٦ .
- ٢ د. / محمد عبد الحافظ غرس الدين " الصناعات الصغيرة والتنمية الصناعية في مصر : دور المنظم والسياسة الصناعية " الندوة القومية الأولى - جامعة حلوان - كلية التجارة وإدارة الأعمال - ص ١٢٩ - ٤/١ - ١٩٨٩ .

٣ ١/ حسني محمد حسن " الصناعات الصغيرة والبيئة كاستثمار للعنصر البشري " وزارة الشئون الاجتماعية - يناير ١٩٩٠

٤ كيميائى / صمويل يوسف هنا " ورقة عمل عن : مشروع تطمية الصناعات الصغيرة فى مصر وعناصر الخطة التنفيذية " رئاسة مجلس الوزراء - مركز معلومات مجلس الوزراء - ١٩٩٥ .

٥ د/ يعقوب فهد العبيد " التنمية التكنولوجية مفهومها ومتطلباتها " كتاب - الدار الدولية للنشر والتوزيع - ١٩٨٩ .

٦ ١/ جاد الله مصطفى جاد الله " الصناعات الريفية وتطورها فى مصر " وزارة الشئون الاجتماعية - ١٩٨٦ .



الفقراء في الريف واستخدام المصادر الطبيعية

نهلة زيتون وصلاح عرفة
جامعة الأمريكية بالقاهرة

ملخص

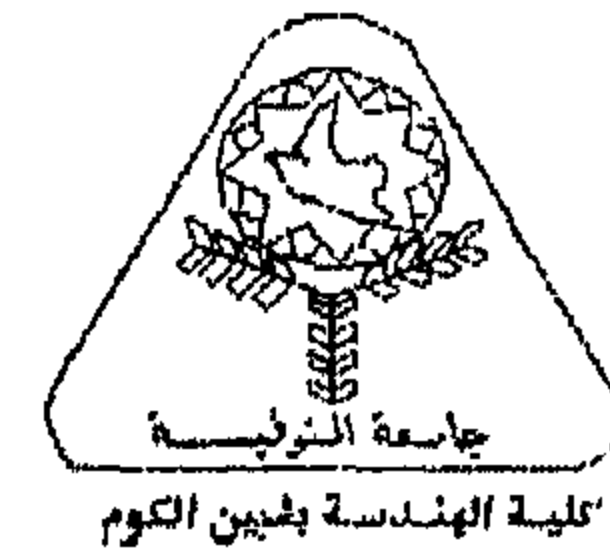
إن ما يزيد على ٦٠٪ من السكان في مصر يعيشون في مساطق ريفية، وتعاني هذه المناطق من فحصور سدود في خدمات الاتصال والتعليم والتدريب وقد أدى هذا الفحصور إلى نعافه مشاكل البطالة بين المتعلمين، قلة الانتاج للعماله والأرض، تدهور البيئة، وأيضاً زباده عدد الفقراء، مع نفلض الطبقه المتوسطة.

إن أحد الاهتمامات المعاصرة هي كيف يستخدم الفقراء في المساكن الريفية المصادر الطبيعية؟ وقد حسمت الدراسة العالية كمحاولة للإجابة على هذا التساؤل بعد اختبار عدة مجتمعات رئيسية في ثلاثة مسالط مختلفه جغرافياً في الدراسه الميدانية ساحيـه البـasisـe بالـسبـب لمجـسـعـات القرية، ساحـه قـابـدـ بالـنسـبـه لـمجـتمـعـات الصـبـادـيرـ، وـناـحـيـه رـاسـ سـدـرـ بالـنسـبـه لـمـجـتمـعـاتـ الـدـوـرهـ وقد استخدمت طريقة البحث السريع لتحديد الاحتياجات في هذه الدراسة، والسـعـدـ عنـىـ وـسـلـةـ العـوـارـ المـقـتوـعـ وـالـمـقـابـلـاتـ الشـخـصـيـةـ فيـ جـمـيعـ الـمـعـلـومـاتـ

لقد أوضحت الدراسة أن الفحصور في المعلومات، وقلة الوعي، وغاء التعليم والتدريس اللامن للبيـهـ هيـ صـمـنـ الـاسـبـابـ الرـئـيـسـيـةـ لـالـسـتـخدـامـ الغـيرـ فـعـالـ لـلـصـادـرـ الطـبـعـيـةـ اـنـسـاخـهـ وـالـمـصـرـ بالـبـيـهـ دـاـخـلـ الـثـلـاثـهـ أـنـوـاعـ مـنـ الـمـجـتمـعـاتـ تـحـتـ الـدـرـاسـهـ، وـتـتـعـرـضـ الـوـرـفـةـ لـمـاـفـهـ مشـاـكـلـ وـعـقـبـاتـ تـنـمـيـةـ هـذـهـ الـمـجـتمـعـاتـ وـأـيـضـاـ الـعـوـافـلـ الدـافـعـةـ لـهـاـ.



المؤتمر الأول لتنمية الريف المصري (نحو بيئة ريفية أفضل)
٢٥ - ٢٧ يونيو ١٩٩٧
كلية الهندسة - جامعة المنوفية



تابع : أسماء وعناوين السادة رؤساء الجلسات والمشاركون بأبعاد وأوراق عمل
في المؤتمر الأول لتنمية الريف المصري مرتبة ترتيباً أبجدياً

العنوان	الاسم
دكتور بكلية الهندسة - جامعة الزقازيق	اسامة عبد اللطيف يوسف - ٧٨
دكتور بكلية الهندسة - جامعة المنوفية	جمال ابراهيم محمد - ٧٩
مدير المركز الأقليمي لتعليم الكبار	سهير عبد الله الهواري - ٨٠
دكتور بجامعة الأمريكية - القاهرة	صلاح عرفه - ٨١
رئيس مركز الدراسات وحماية البيئة-محافظة المنوفية	عبد الهادي محمد العشري - ٨٢
دكتور بكلية الهندسة - جامعة المنوفية	علوي عيسى احمد الحولي - ٨٣
دكتور مهندس بكلية الهندسة - جامعة المنيا	عنتر عبد العال ابو قرین - ٨٤
أستاذ بكلية الهندسة - جامعة المنوفية	ماهر عزيز زايد - ٨٥
دكتور بكلية الهندسة - جامعة المنوفية	محمد فتحى الشربينى - ٨٦
دكتور بجامعة الأمريكية - القاهرة	نهلة زيتون - ٨٧



FIRST CONFERENCE OF EGYPTIAN RURAL DEVELOPMENT

{ TOWARDS BETTER RURAL ENVIRONMENT }

25 - 27 JUNE 1997

CONFERENCE PROCEEDING 2



MISR INTERNATIONAL CENTER FOR AGRICULTURE,
DOKKI - CAIRO
25 JUNE 1997

CONFERENCE - HALL, FACULTY OF ENGINEERING,
SHEBIN EL - KOM
26 - 27 JUNE 1997

MENOUFIA UNIVERSITY PRESS



المؤتمر الأول لتنمية الريف المصري (نحو بيئة ريفية أفضل)
٢٥ - ٢٧ يونيو ١٩٩٧
كلية الهندسة - جامعة المنوفية



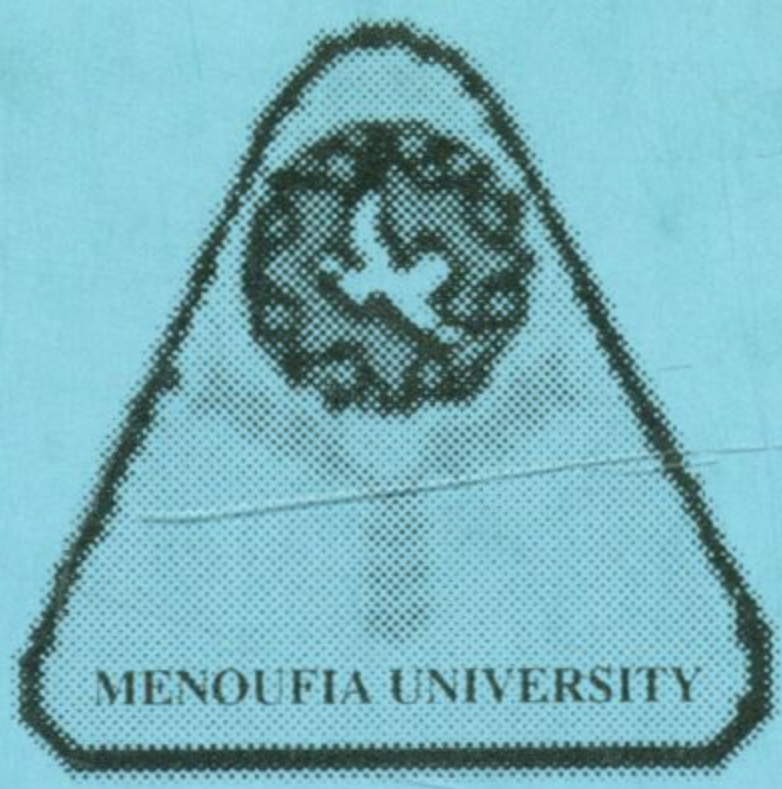
ملحق مجلدات المؤتمر (إضافة)

مقاله (١) بعنوان : التنمية الصناعية في الريف المصري وتأثيرها على البيئة .

المراجع :

- ١- اطار عام لبعض المشروعات الهندسية في مجال خدمة المجتمع وتنمية البيئة . مجلة شئون البيئة العدد الأول ١٩٩٦ .
أ.د. احمد ماهر عبد الرؤوف .
- ٢- الصناعات الصغيرة ودورها في تنمية مدينة السادات . المؤتمر الأول لنواب رؤساء الجامعات ١٩٩٥ .
أ.د. احمد ماهر عبد الرؤوف .
- ٣- التنمية والبيئة ، البنك الدولي للإنشاء والتعمير ١٩٩٢ .
- ٤- دليل الأرشادات العامة لتشخيص الآثار البيئية في الصناعة في الوطن العربي ١٩٩٥ .
الدكتور عصام الحناوى .
- ٥- التقرير الاقتصادي العربي الموحد ١٩٩٤ .
الأمانة العامة لجامعة الدول العربية . (الصندوق العربي للأغذية وصندوق النقد العربي) .

مقاله (١٨) بعنوان : Protecting the environment is AGOSD's main target .
Third Area - EL Ameria which is an area of 75 square Kilometers .
In addition, Alexandria has a number of what is termed as disinherited and haphazard areas, which do not fall within the three broad definitions provided above .



FIRST CONFERENCE OF EGYPTIAN RURAL DEVELOPMENT

{ TOWARDS BETTER RURAL ENVIRONMENT }

25 - 27 JUNE 1997

CONFERENCE PROCEEDING 2



MISR INTERNATIONAL CENTER FOR AGRICULTURE,
DOKKI - CAIRO
25 JUNE 1997

CONFERENCE - HALL, FACULTY OF ENGINEERING,
SHEBIN EL - KOM
26 - 27 JUNE 1997

MENOUFIA UNIVERSITY PRESS