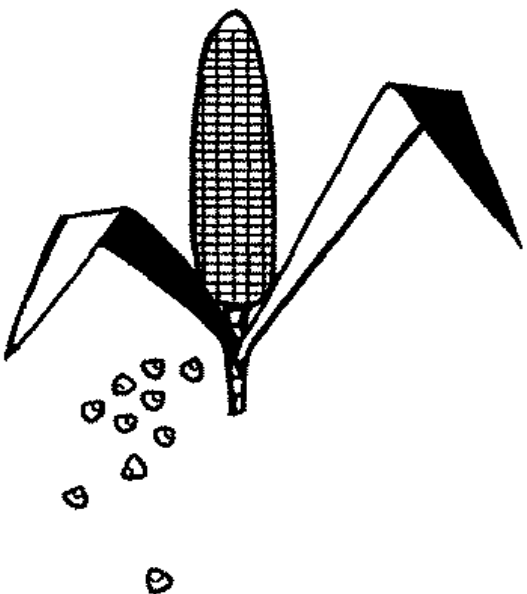


جِمَالُ بَرْدَمَانُ

من خريطة
الزراعة
الagrarian map



دار الشروق

**من خريطة
الزراعة المصرية**

الطبعة الأولى
١٤٠٤ - ١٩٨٤

جيمس جونق الطبع محفوظة

دارالشوف

بيروت، م.ل. ٢٦ - مكتب ٣٧٨٧ - ٣٧٨٨ - ٣٧٨٩ - ٣٧٩٠ - برج الشوف - بيروت، لـ.
القاهرة، الشارع الحادى عشر، مكتب ٣٧١٥٧ - ٣٧١٥٨ - ٣٧١٥٩ - ٣٧١٦٠ - برج شوف، بيروت.
SHOBEK 3018 LBN
SHOBEK 3109 LBN
SHOBEK 3110 LBN
SHOBEK INTERNATIONAL: 378/318 PECHT STREET, LONDON W1, U.K. TEL: 0171 734374, TELEX: SHOBEK 267790

د. جمال حمدان

من خريطة

الزراعة المصرية

دار الشروق

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المحتويات

٧	مقدمة
١٥	الباب الأول - الأربع الكبار
١٧	الفصل الأول - القطن
٣٩	الفصل الثاني - القمح
٥٤	الفصل الثالث - الذرة والبرسيم
٦٩	الباب الثاني - ثانيات متّعة
٧١	الفصل الرابع - الأرز والقصب
٩١	الفصل الخامس - الشعير والفول
١٠٥	الفصل السادس - البصل والعدس
١١٦	الفصل السابع - تشكيّلات متفرقة
١٣٩	الباب الثالث - المحاصيل البستانية
١٤١	الفصل الثامن - الخضروات والفواكه
١٥٣	الفصل التاسع - الخضروات
١٦٢	الفصل العاشر - الفواكه
١٨٣	الفصل الحادي عشر - أقاليم الخضروات والفواكه الجغرافية

مُكَلَّمة

ما تزال الزراعة قاعدة الأساس في الاقتصاد المصري المعاصر، مثلها كانت رافعه الفعالة ومحركه الأول وختامه الأولية في بدايته الحديثة. فلشن كانت الصناعة قد تفوقت أخيراً على الزراعة في مساهمتها في الدخل القومي، فإن الأخيرة ما زالت تستوعب القطاع الأكبر من العمالة والقوة العاملة في البلد، أي ما زالت الحرف الأساسية لاغلبية المصريين، فضلاً عن أنها هي التي قدمت قاعدة الانطلاق الصلبة للصناعة أصلاً. والعلاقة بينها من ثم علاقة عضوية حيمة مثلها هي وظيفية وثيقة. والواقع أنها معاً كالصرح والأساس أو كالمثال وقاعدته، لا انفصال لها ولا مفر من التناوب والتناسق بينها. وإذا كان البعض يشبه اقتصاد الدولة، آية دولة، بالشجرة المكتملة الناضجة، جذورها الزراعة وساقها الصناعة وفرعوها التجارة، فلعل هذا التشبيه لا يصدق مثلما يصدق على الاقتصاد المصري العريق الجذور.

وكالزراعة بعامة، ما زال القطن بدوريه «ملكاً»، على الأقل داخل الزراعة نفسها. ولشن كان قد فقد عرشه مؤخراً للبترول في جمل الاقتصاد المصري العام، فإنه يظل كما كان دائمًا حلقة الوصل الأولى والكبرى بين الزراعة والصناعة. ولكن قبل ذلك وفوق الكل فإن القطن - ولا سواه - هو مؤسس مصر الحديثة ويبني نهضتها دون جدال، به اشتهرت عناصر الحضارة الحديثة، وبمكاسبه وعائداته انتقلت من العصور الوسطى إلى العصر

الحدث، ويتداعياته وتراتيماته عادت إلى مجحر التاريخ الحي المؤثر بعد أن كانت قد خرجت منه أو كادت.

وفي عالم انفجر فيه المد السكاني الغامر، بل الطوفان البشري الكاسح، إلى آفاق غير مسبوقة ولا ملحوقة، بعد أن اختل فيه التوازن أيضاً بين الصناعة والزراعة أو بين الانتاج غير العضوي والعضوبي حتى بات يشكو من التخمة في المنتجات ومن المجاعة في الغذاء، فإن الزراعة المهملة، المتراجحة، المفترى عليها، تعود تلقائياً لتصبح أمل المستقبل بل وصمام أمنه الوحيد مثلما كانت دائماً سند الماضي وسينته الأولى. وبهذه الصفة فإن الزراعة لم تعد حرفية تتسمى إلى الماضي بقدر ما تمت إلى المستقبل، وإن في صورة مطورة فاقعة التحديث بالضرورة والطبع.

وفي مصر المتخمة سكانياً، المازومة اقتصادياً، المتباudeة باطراد عن الكفاية الذاتية غذائياً، باتت العودة إلى الزراعة أو بالأصح عودة الزراعة إلى الأولوية والصدارة ضرورة أمن وبقاء، مثلما هي مصل مضاد للاحتلال الجسيم بين التوجه الصناعي والتوجه الزراعي وبين الانتاج والسكان. إن العودة إلى الزراعة هي العودة إلى الطبيعة.

الحدث إذن عن فضل الزراعة المصرية وخطورها بدبيبة من نوافل القول، ويمكن حقاً أن يطول إلى ما لا نهاية. غير أن هذا ليس كتاباً عن دور الزراعة المصرية أو أزمتها، ولا عن مشكلاتها أو مستقبلها... الخ، على خطورة هذا كله وضرورته. ذلك موضوع آخر له مجاله الخاص، ولعلنا نعرض له بالدراسة يوماً ما. وإنما يقصر هذا الكتاب الصغير نفسه بصراحته على هدف محدد ومحدود معاً، وهو مجرد أن يرسم خريطة الزراعة المصرية نفسها كما هي فعلاً دون ما تشخيص أو تقييم أو تقويم، يعني مجرد أن يتحسس واقع تضاريسها بكل حي نابض، بما في ذلك ثوراتها وفوارتها الظاهرة وأضطراباتها الداخلية الباطنية. إنها دراسة رصد وتصوير عملية تحليل وتعليق فحسب.

هدف «موضعي» حقاً كما قد نقول، غير أنه أكثر من متواضع

بالتأكيد. أولاً لأنه لا تشخيص بلا توصيف قبل، ولا علاج قبل التشريح والتحليل. وفي كل الأحوال فلا بد لنا من رؤية بانورامية متكاملة وصورة ستيريوسكوبية مجسمة، أي تلسكوبية وميكروسكوبية في آن واحد، للزراعة المصرية وهيئة المزرعة الوطنية الراهنة ككل وككيان. وثانياً لأن الزراعة المصرية قد تعرضت في العقود الأخيرة لسلسلة من التغيرات الداخلية الهيكلية، المادلة أو العنيفة، الجذرية أو الثانوية، وذلك تحت ضغوط السكان ومتغيرات الهيكل الاقتصادي العام ولكن أساساً بفعل السد العالي، وإن كان من الصعب أن نقول إن السد قد أدى بعد إلى ثورة كاملة متناسبة ومتكافئة في الزراعة المصرية أو إن هذه التغيرات قد بلغت مداها أو حققت كل أهدافها أو أثبتت بالضرورة جدواها.

من هذا المنظور أو المنظار، يركز البحث الحالي عدسته وبؤرتها على خريطة الزراعة المصرية المعاصرة بصورة مباشرة ومكثفة دون ما إيغال مفرط في الأصول التاريخية القديمة، ولكن أيضاً دون إغفال للتطورات الحديثة نسبياً مما شهدت العقود القليلة الماضية. ولما كانت الخريطة - كما يقال - مجرد جدول إحصائي مرسوم بمثل ما أن الجدول الإحصائي هو في جوهره خريطة مقروءة أو مرقومة، فإن البعد الإحصائي في الدراسة يصبح أساسياً بل وأساس البعد الجغرافي ذاته، أو بالأحرى لا انفصال بينهما البتة.

ومن هذه الزاوية فلقد اخذت البحث لنفيه من سنة ١٩٧٥ نقطة ارتكاز أساسية، من ناحية لأنها آخر الأرقام المنشورة المتاحة، ومن ناحية أخرى لأنها كرقم «مدور» سهل الحفظ تعد نقطة تحول أو إشارة بارزة. ثم على الجانين أضفنا للمقارنة التاريخية إحصائيات سنوي ١٩٥٤، ١٩٥٧، ١٩٦٠، ثم التقديرات الأولية المعلنة لسنة ١٩٧٩. فاما أرقام الأساس ١٩٧٥ فمصدرها كتاب «الاقتصاد الزراعي»، نشرة سنوية يصدرها معهد بحوث الاقتصاد الزراعي والاحصاء، وزارة الزراعة، القاهرة، ١٩٧٨، جزءان». وأما الأرقام التكميلية فمصدرها «النشرة الشهرية للاقتصاد الزراعي والاحصاء والتشريع»، وزارة الزراعة، ١٩٥٤، ١٩٥٨.

أما عن منهج الدراسة، فإنه بالطبع المنهج المحسوبى، أي دراسة كل محسوب على حدة محسوباً محسوباً. ذلك، على علاته، أمر لا مفر منه. من الناحية الأخرى، وللتصحیح والربط والتکامل، فإننا لم نغفل المركب المحسوبى تماماً، أي مجتمع المحاصيل في صراعاتها من أجل المكان وتوازناتها وشبكة علاقاتها المعقدة في الزمان ومواسم الزراعة وفصولها... الخ. فعرضنا لسباق المحاصيل، وميزنا بين المحاصيل المتافقية والمتوسعة، كما جمعنا بين المحاصيل المتراكبة أو المقابلة... الخ.

وفي هذا الصدد فإننا لم نتبين في تصنیف محاصيلنا تلك الأساس التقليدية كأساس النبات من حبوب وألياف وزبيات وسكنيات... الخ، أو كأساس الاستعمالات من تجاريات وغذائيات، أو كأساس الموسمي كالمحاصيل الصيفية والشتوية والنيلية. وإنما آثرنا دون إغفال الاشارة إلى تلك الأساس بطبيعة الحال أن نقسم هرم محاصيلنا على أساس الثقل والوزن وعلى الأساس النوعي، قل باليجاز أو بالمجاز على الأساس الاستراتيجي. فعرضنا أولاً «للأربعة الكبار» - رباعية القطن - القمح - الدرة - البرسيم، بحسبانها قاعدة هرم وقاعدة الأساس التي تحتل فيها بينها ثلاثة أرباع مساحة المزرعة القومية تقريباً أو تقليداً. ثم فوق هذه القاعدة الصلبة العريضة ميزنا بين سلسلة متتابعة الحلقات من الثنائيات والثلاثيات المتراكبة أو المقابلة.

ذلك ليس أدعى فقط إلى حيوية الدراسة بالمقارنة والموازنة وبالمعارضة والمقابلة، ولا أدنى كذلك إلى تسليط الأضواء الكاشفة على جوانب غير مرئية منها عادة، وإنما أيضاً لأننا وجدنا أن معظم محاصيلنا المصرية تقع تلقائياً وبطبيعتها وبطريقة أو بأخرى ولل حد أو آخر في مثل تلك التشكيلات النوعية التي يتنافر أو يتتساق أعضاؤها غالباً «كفرسي رهان». فمن المغرى مثلاً، والمقنع إلى حد بعيد كذلك، أن ننظر إلى القطن والقمح كفرسي رهان، وبالمثل الدرة والبرسيم. وبعدهما يأتي ثالثي الأرز والقصب، فالشعير والفول، فالسمسم والسوداني، فضلاً بالطبع عن الخضروات والفواكه... الخ. (ويمثل بالنسبة، فننظراً لطبيعتها الخاصة جداً، فلقد ظفرت المحاصيل البستانية

تلقائيا بقدر متميز من التفصيل والتطويل لا مفر منه ولا اعتذار عنه). أما داخل كل محصول، فلقد جمعنا عادة في توازن محسوب بين دراسة التطور التاريخي الحديث وبين دراسة التوزيع الجغرافي الراهن. وفي هذا التوزيع الأخير ضغطتنا أساسا ويشدّة على أثراه وخطوته الإقليمية أي الجانب الكورولوجي البحث ، جنبا إلى جنب مع تحليل الضوابط الطبيعية والبشرية التي تحكم وتفسر هذا التوزيع أي الجانب الإيكولوجي الجوهرى. وفي الحالين فلقد أثروا في تشريح كل محصول أسئلة أساسية عن دينامياته واستراتيجياته وثوابته ومتغيراته من سيولة زراعية وهجرة محاصيل وكيفي التجانس والتباين أو الانتشار والتركيز في توزيعه ثم مدى التداخل أو الاستقطاب بين المحاصيل المختلفة وهل هي في ذلك التوزيع محاصيل عميمة أم خصيصة... الخ.

وأخيرا وفي كل الأحوال، فلقد اصطمعنا تكنيك بروفيل المحاصيل كمنهج موحد لاستعراض كل محصول على امتداد أرض مصر من أقصاها إلى أقصاها.. ففي إطار جغرافية مصر الخاصة جداً وشكل المعمور المصري المتميز للغاية كخط أو كشّق طولي أنبوي ضيق له طول أكثر مما له عرض، وفي الوقت نفسه يعتمد على خطوط العرض، ومن ثم لا مفر يتدرج أو يتتطور في ظروفه المناخية والطبيعية بصورة مؤثرة وفعالة بالضرورة، في هذا الإطار يبدو المنهج الأمثل هو منهج القطاع الطولي أو التراقييس الذي يتبع كشافة المحصول من أقصى الجنوب إلى أقصى الشمال أو العكس، أي المنحني البياني لتوزيعاته وعلاقاته صعوداً وهبوطاً وتکائفًا وتخلخلاً من البحر إلى الشلال. فبهذا نستطيع أن نستشف اتجاهات وأنحدارات إقليمية محددة إما بالتزاييد أو التناقص تلخص في يسر وتركيز وتجسيد كل جغرافية المحصول وضوابطها. وخلف سلوك كل منحنى ستكون بالطبع الضوابط الإيكولوجية المختلفة في تلاعيبها وتفاعلها إما تعارضاً أو تداعياً... الخ.

أخيرا وليس آخرا، ففي خلال هذا كله كان لا بد بدأه من توحيد

وتنميط أنس الدراسة والتحليل الاحصائي بحيث تتيح المقارنة على المستوى القومي أو الأقليمي بلا خطأ أو اهتزاز. وثمة لهذا طريقان أو طريقتان: المقارنة المحلية والمقارنة القومية، أي أن نقارن الفروق والاختلافات القائمة في كثافة زراعة أي محصول إما بنسبة مساحته في كل محافظة إلى جملة مساحة المركب المحصولي داخل تلك المحافظة نفسها، وإما بنسبة مساحته في كل محافظة إلى جملة مساحته هو في مصر عموماً. والأول مقياس التكافف، والثانى مقياس التركز، والاثنان معاً يصنعان مقياس التجانس (أو التباين). وللاختصار والتيسير، نستطيع هنا ودائماً أن نشير إلى مساحة المحافظة المحصولية - أية محافظة - بالرمز (M_{HL})، وإلى مساحة المحصول القومية - أي محصول - بالرمز (M_L).

فاما مقياس التكافف فإن من الممكن أن نكتفي هنا، بعيداً عن تعقيدات «الانحراف المعياري standard deviation» ومشقتها الرياضية، بأن نحسب بمجموع ابعادات كثافة كل محصول عن متوسط كثافته العامة بمصر، وذلك بأن نحدد النسب المئوية للمساحة المزروعة بكل محصول في كل محافظة من مجموع المساحة المحصولية لتلك المحافظة (M_{HL})، ثم نحسب بمجموع الفروق بالوجب أو بالسالب بين هذه النسب المئوية وبين النسبة المئوية العامة لذلك المحصول في مصر عموماً وننسبها متىما إلى هذه القيمة الأخيرة. ومن البديهي أنه كلما انخفضت القيمة الناتجة كلما زادت درجة التجانس أو الوحدة في توزيع المحصول الجغرافي أي في كثافته، وكلما ارتفعت القيمة كلما زادت درجة التناقض أو التباين.

أما مقياس التركز فمداره هذا السؤال البسيط: في كم محافظة من مجموع محافظات القطر يتركز كم في المائة من مجموع مساحة محصول ما في كل القطر، ومن كم محافظة يأتي كم في المائة من الانتاج القومي من هذا المحصول؟ وللإجابة نحتاج أولاً إلى تحديد وحصر النسب المئوية لنصيب كل محافظة من المساحة القومية العامة لكل محصول (M_L). ثم من واقع هذا التحديد يتبعنا أن نستخرج مجموع النسب المئوية لأهم وأكبر

المحافظات مساحة في الحصول المعنوي. وفي هذا الصدد يحسن أن تتبين طريقة الحساب التراكمي cumulative في المحافظات العشر الأولى، بمعنى أن نضيف إلى نسبة المحافظة الأولى ترتيباً نسبة المحافظة الثانية، ثم إليها نسبة الثالثة، وهكذا حتى العاشرة.

بعد هذه المؤشرات والتوجيهات الاحصائية كأدوات للبحث، لا تبقى لنا في ختام هذه المقدمة المقتصبة سوى كلمة عن تنظيم المادة العلمية عرضاً وتبورياً وتوثيقاً. لأن الكتاب برمته صغير محدود الأبعاد، فإن الفصول قصيرة والمعالجة مباشرة، حتى لتوشك الأبواب في حجمها إلا تعلو حجم الفصول العادية في كتاب كبير. كذلك فإن العناوين الداخلية غزيرة موفورة. غير أن ذلك كله أدعى إلى السهولة والبساطة والوضوح. بالمثل (أو على العكس!) فإن المراجع بالضرورة محدودة أو معدودة، فإنما مدارها المحوري هو المصادر الاحصائية الأساسية التي أشرنا إليها، وكل ما دون ذلك فتكتميل يخدمها أو يوظف في خدمتها.

وعلى أية حال، وفي كل الأحوال، فللعلم من المفيد للقارئ أن يطالع الكتاب الحالي بالارتباط مع، أو بالإشارة إلى، فصل «التجانس المادي» من الجزء الثاني من كتاب المؤلف «شخصية مصر، دراسة في عقريّة المكان»، ١٩٨١، وكذلك فصل «الزراعة المصرية من الخريطة إلى التخطيط» من الجزء الثالث من الكتاب نفسه، ١٩٨٣. فثلاثتها يكمل بعضها البعض ويذعنه ويزيده وضوحاً وجلاً - أو هكذا على الأقل نرجو ونأمل.

البَابُ الْأَوَّلُ

الْأَرْبَعَةُ الْكِبَارُ

الفَصْلُ الْأُولُ

القطن

هو الثورة - كما هو الشروء - الأولى والأم في الزراعة المصرية الحديثة، افتتحها وقادها وما زال محورها حتى الآن. ولأنه أقدم محاصيلنا الحديثة، كان تاريخه سجلاً مفعماً حافلاً بالتحولات والتغيرات العميقة. ولأنه أشدّها خطورة وأخطرها قيمة، فإنه يعد أكبر وأفضل التغيرات في الزراعة المصرية جيّعاً، إذ تعكس على الفور كل تغيراته علىسائر عناصرها وأعصابها مساحة ومحصولاً وقيمة: تتسع مساحته فتتكثّف مساحات الآخرين، وتتكثّف مساحته فتوسّع مساحات الآخرين، خاصة الحبوب، وبالاخص القمح. إنه ضابط لبقاء الزراعة المصرية، مثلما هو قائد الأوركسترا.

ذبذبة مساحة القطن، بحكم المساحة وحدتها على الأقل، قد لا تقل إذن في مداها عن ذبذبة الأرض، وإن فاقتها أثراً وخطراً خارج كل حدود بالطبع إلا أن تكون أدنى إلى المدى الطويل من عقد إلى عقد، حيث ذبذبة الأرض أدنى إلى المدى القصير من عام إلى عام. لكن ذبذبة القطن، على خلاف ذبذبة الأرض، لا ترجع إلى عوامل داخلية أو ضوابط طبيعية يقدر ما تعود إلى عوامل خارجية نائية وضوابط اقتصادية بحتة. فضابط ذبذبة الأرض المطلق هو الفيضان، أما القطن فمنذ استقرار الري الدائم وتوطده، توفر له الماء بأكبر قدر متاح من الانظام، بحيث استقل عملياً أو كاد عن ذبذبات الفيضان. ومع ذلك فلا تكاد ذبذبة مساحته تقل عن الأرض كثيراً. السبب ببساطة هو أن السوق الخارجية العالمية هي كل شيء في حياة القطن، هي التي تقرر مصيره، مساحته، محصوله، مثلما تقرر سعره وإذا تقرر هذا السعر.

وبدوره يقرر القطن مساحة المحاصيل الأخرى وقيمتها، مثلما يقرر مصر برمتها.

على الجانب التاريخي

ومنذ الحرب الأهلية الأمريكية، التي أعطت القطن المصري فرصته ودفعته الأولى في ستينيات القرن الماضي، وال الحرب بدورها تبدو أهم عامل منفرد في السوق العالمية. ويبدو أن من الممكن أن نضعها قاعدة عامة أن الحروب العالمية ضرورة قاضية للقطن المصري، بينما أن الحروب المحلية دفعه قوية له: الحروب العالمية كالمحربين الأولى والثانية، والمحلية ابتداء من الحرب الأهلية الأمريكية حتى الحرب الكورية. وفي ضوء هذا التفسير يمكن أن تتبع تطور أرض القطن في مصر خلال الفترة الحديثة.

تطور المساحة

حتى أواخر القرن الماضي لم تبلغ مساحة القطن المليون فدان بل وقفت دونه بقليل. وفي بدايات القرن الحالي واصل القطن صعوده بسرعة وقوة حتى بلغ المليون وثلاثة أربعين مليون فدان عشية الحرب الأولى مسجلًا ١,٧٥٥,٠٠٠ في ١٩١٤، ثم ١,٨٢٨,٠٠٠ في ١٩٢٠. غير أنه هبط بفعل آثار الحرب المتخلفة إلى ١,٥٨٨,٠٠٠ في ١٩٢٣. على أنه سرعان ما أفاق من هذه الآثار ليسجل رقمه القياسي ١,٩٤٤,٠٠٠ فدان في ١٩٢٥، أي زهاء المليونين لأول مرة. لكنه عاد فهبط إلى ١,٧٣٢,٠٠٠ في ١٩٣٤، ثم احتفظ بمستوى المليون وثلاثة أربعين مليون في الثلاثينيات بوجه عام، حيث بلغ متوسطه في الفترة ١٩٣٩/٣٥ نحو ١,٧٥٤,٠٠٠ فدان تمثل نحو ٢١٪ من المساحة المزروعة في البلد، مسجلًا رقمه القياسي الجديد ١,٩٧٨,٠٠٠ في سنة ١٩٣٧ وحققًا علامة المليونين للمرة الثانية، وعندًا ٢٧٪ من مساحة الأرض المزروعة في ذلك العام.

ثم جاءت الحرب الثانية، فكانت فترة الخصوص في تاريخ القطن كلها منذ البداية وحتى اليوم. فمع إغلاق سوق التصدير هوت المساحة في الفترة ٤٠ - ١٩٤٤ أي في قلب الحرب إلى ١٢٠,٠٠٠ فدان، بينما

سجلت سنة ١٩٤٥ نقطة الخصيص وهي ٩٨٣,٠٠٠ فدان، مرتدة بذلك إلى ما دون المليون لأول مرة منذ أواخر القرن الماضي. وقد كان هذا خطأً حكومياً مثلما كان محتوماً تلقائياً على آية حال. فقد حددت مساحة القطن بنسبة ٢٢٪ من الزمام المزروع في شمال الدلتا، تنخفض إلى ١٥٪ في بقية البلد، إلا أراضي الخياض والأراضي المحولة إلى الري الدائم شرق النيل بأسيوط وسوهاج فلا قطن فيها على الأطلاق^(١).

بعد الحرب بدأ الانتعاش، فيبلغ متوسط المساحة في الفترة ١٩٤٥ - ١٩٤٩ نحو ١,٣١٦,٠٠٠ فدان، كان من الممكن أن تتضاعف تدريجياً وببطء لو لا أن عاجلتها مرحلة تخزين الخامات العالمية الشهيرة stock-piling في الحرب الكورية في الخمسينيات الباكرة فدفع بها من جديد إلى علامة المليوني فدان لأول مرة منذ ١٩٣٧. ففي ١٩٥١ بلغت المساحة ١,٩٧٩,٠٠٠ فدان، وهي ثالث مرة يبلغ فيها القطن علامة المليونين. بالمقابل، بلغ المتوسط في الفترة ١٩٥٤ - ٥٠ نحو ١,٧٦٥,٠٠٠ أي المليون وثلاثة أرباع المليون. وفي ١٩٥٥ زادت المساحة إلى ١,٨١٦,٠٠٠، لكنها هبطت في ١٩٥٦ إلى ١,٦٥٣,٠٠٠ فدان. ولعل سنة ١٩٦١ أن تعد قمة مساحة القطن في تاريخه الحديث، حيث سجلت ١,٩٨٦,٠٠٠ مساحة بذلك أيضاً علامة المليونين لرابع مرة - ولآخر مرة أيضاً. فلعلها في الوقت نفسه نقطة التحول النهائي نحو الاتجاه الهابط الذي ساد بعد ذلك حتى اليوم.

وفي ٦٢ - ٦٤ ١٩٦٤ دار المتوسط حول + ١,٦ مليون فدان. ورغم أنه سجل ١,٩٠١,٠٠٠ في ١٩٦٥، فقد كانت تلك آخر مرة يتحقق فيها مثل هذه العلامة. وفي الفترة ٦٥ - ٦٩ لم يزد المتوسط عن ١,٦٩٤,٠٠٠، هبط أيضاً إلى ١,٥٥٢,٠٠٠ في الفترة ٧٠ - ٧٤ ١٩٧٤ - ٧٠ حيث كانت سنة ١٩٧٣ هي آخر مرة يسجل فيها ١,٦ مليون فدان. وفي ١٩٧٥ لم تزد المساحة عن ١,٣٤٦,٠٠٠، هبطت أيضاً إلى ١,٢٤٨,٠٠٠ في ١٩٧٦،

A. E. Crouchley, Economic development of modern Egypt, Lond, 1938, p. 57 - 9. (١)

ولو أنها عادت فارتفعت إلى ١,٤٢٣,٠٠٠ في ١٩٧٧، إلا أنها كانت آخر مرة تبلغ علامة الـ ١,٤ مليون فدان. وفي ١٩٧٩ بلغ التقدير الأولى ١,١٩٧,٠٠٠ فدان. والمفهوم أن هدف التخطيط حالياً أن تبقى علامة ١,٢ مليون هي المعدل الدائم للقطن مع الحيلولة دون هبوطه دونها بقدر الامكان. وهو هدف بادي التواضع، ولكنه بادي الصعوبة أيضاً في ظل الاتجاه الحايط الزمن والغامر.

مجزى التطور

في هذا العرض تبرز لنا بعض علامات ومؤشرات دالة. فأولاً، الحد الأعلى الذي سجله القطن يناهز مليوني فدان وإن لم يبلغها بالضبط (١,٩٨٦,٠٠٠ فدان سنة ١٩٦١)، والحد الأدنى هو دون المليون بقليل (٩٨٣,٠٠٠ فدان سنة ١٩٤٥). فمدى الذبذبة نحو المليون فدان، أي مثل الحد الأدنى أو نصف الحد الأعلى، وهي نسبة ضخمة جداً بلا شك. ثانياً، وفي النتيجة، وبعد أن كان القطن يحتل ٣٧ - ٣٨٪ من المساحة المزروعة في الثلاثينيات قبل الحرب، هو اليوم إلى ١٠,٦٪ من المساحة المحصولية سنة ١٩٧٩، أي إلى نحو الصفر أو الليرة حتى في أوجها لم تزد مساحة القطن قط عن مساحة البرسيم أو اللوز حتى في حضيضها المطلق، وكان بذلك المحصول الثالث مساحة في أحسن حالاته. والواقع أنه كان في تنافس دائم على المرتبة الثالثة مع القمح بالذات، فكانت سجالاً بينهما على التناوب أو التعاقب.

فيما قبل الحرب الثانية كانت اليد العليا للقطن يبيقين وتتفوق تامين. ولكن الميزان انقلب لصالح القمح تماماً أثناء الحرب، وظل كذلك بعدها لبعض سنين، بالتحديد منذ ١٩٤٠ حتى ١٩٤٩، في أواخرها أخذت الفجوة بينهما تضيق تدريجياً إلى أن تغلب القطن بقليل في ١٩٤٩ (١,٦٩٢,٠٠٤ للقطن مقابل ١,٤١٧,١٦٠ للقمح). ومنذ ١٩٤٩ إلى ١٩٥٢ انقلبت الصورة بين المحصولين بنفس الترتيبة، فازداد تفوق القطن حتى بلغ أقصاه في السنة الأخيرة، ١٩٥٢ (١,٩٦٦,٩٥٥ للقطن مقابل ١,٤٠٢,٠٠٥ للقمح). غير أن العلاقة انعكست من جديد في سنتي

١٩٥٣، ١٩٥٤، لترتد من جديد لصالح القطن منذ ١٩٥٥ إلى ١٩٧٤ أي لنحو ٢٠ سنة متالية وهي أطول فترة متصلة ثابتة في التوازن بينها. ولكن منذ ١٩٧٥ تقارب الائنان بشدة في المساحة وتبادل الأولوية بسرعة ومرونة، إلى أن انتهى الوضع بغلبة القمح في ١٩٧٩ (١,٣٩١,٠٠٠ للقمح مقابل ١,١٩٦,٠٠٠ للقطن). وهو وضع لا يتطرق له أن يعكس بعد الآن، ويبدو أنه سيكون ثابتاً لأمد طويل في المستقبل المنظور. وعلى الجملة، فمن الواضح تماماً أن العلاقة عكسية بصورة مباشرة وقاطعة بين القطن والقمح على المستوى التاريخي، مثلاً سنجدها على المستوى الجغرافي.

وهي كذلك إلى حد أو آخر بين القطن والأرز، وإن تكون على مستوى أدنى بالطبع. فلفترة طويلة جداً لم يكن الأرز ليقارن من قريب أو بعيد بالقطن، حيث كان الأخير أضعاف الأول بسهولة أو ضعفه على الأقل. مثلاً في أوجه في ١٩٦١ حين بلغ القطن ١,٩٨٦,٠٠٠، لم يزد الأرز على ٥٣٧,٠٠٠ فدان، أي بنسبة الربع تقريباً. ولكن مع زحف الأرز المطرد منذ الخمسينات، أخذت الفجوة بينها تضيق. فمثلاً في سنة قمة الأرز ١٩٦٨ سجل نحو ١,٢٠٤,٠٠٠ فدان، مقابل ١,٤٦٤,٠٠٠ للقطن. على أن الفجوة عادت إلى الاتساع تدريجياً في السبعينيات بعد أن تراجع الأرز قليلاً دون قمته السابقة ليدور في ذلك المليون. واليوم يمثل القطن المرتبة الرابعة والأرز الخامسة، ولكن بفارق محدود. مثلاً في ١٩٧٩ كانت مساحتها ١,١٩٦,٠٠٠ مقابل ١,٠٤٠,٠٠٠ على الترتيب.

من ناحية ثالثة فقد يبدو أنه لا وجه للمقارنة أو للمنافسة بين القطن وعائلة الخضروات والفواكه، فلفترة طويلة جداً كان القطن عشرة أمثال مساحتها مجتمعة على الأقل. ولكن في الفترة الأخيرة، مع تناقص مساحة الأول وتزايد مساحة الثانية بانتظام وتسارع، تضاءلت المسافة الفاصلة بينها بل ولل حد انقلاب العلاقة مؤخراً. ففي ١٩٧٩ بلغت مساحة القطن ١,١٩٦,٠٠٠ فدان، مقابل ١,٠٢٩,٠٠٠ للخضروات، ٣٤٠,٠٠٠ للفواكه. أي أن القطن أصبح يفوق الخضروات بقليل، ولكنه

قمن بـأن يفقد هذا التفوق إذا حسبت الخضروات والفاواكه مجتمعة بحسبانها المحاصيل البستانية (١,١٩٦,٠١٠ مقابل ١,٣٦٩,٠٠٠ على الترتيب).

من شبكة علاقات التوازن الحرجية أو الحساسة هذه، تخرج بعدة انتهاءات قاطمة وبالغة الأهمية. فرغم أن القطن محصول ألياف ومحصول صيفي، والقمح محصول حبوب ومحصول شتوي، فإن العلاقة بينهما على الأرض وفي المساحة تنافسية مباشرة وعكسية بالتحديد. ورغم أن الأرز محصول صيفي كالقطن، فإنه محصول حبوب أيضاً، ولكن علاقتها عكسية كذلك. كذلك فرغم أن المحاصيل البستانية لا هي من الألياف ولا هي من الحبوب، فإن علاقتها بالقطن عكسية هي الأخرى. وإنما يجمع بين هذه الأطراف الأشياء والأصدادات في كفة أنها محاصيل غذائية، بينما القطن محصول ألياف في الكفة الأخرى. وهذا مكون الصراع كلـه. فالصراع والتآفـس والعلاقة العكسية إنما هي بين المحاصيل التجارية في جانب المحاصيل الغذائية في الجانب الآخر، أو باختصار بين الألياف والأفواه. ليس فقط على مستوى التطور التاريخي العام، ولكن أيضاً على المستوى الجغرافي الخاص، فهذه الثلاثية بالتحديد هي أقوى عوامل طرد القطنإقليمياً، وبالتالي من عوامل تشكيل خريطته، كما سرى على الفور.

تطور المساحات (بالفدان)

السنة	القطن	القمح	الأرز
١٩٣٩-٣٥	١,٧٥٤,٣٣٨	١,٤١٠,٢٥١	٤٤٥,٦٣٧
١٩٤٤-٤٠	١,١٢٠,٠٢٩	١,٦٣٠,٥٥٢	٥٧٨,٣٦٦
١٩٤٥	٩٨٢,٤٣٥	١,٦٤٦,٩٣٠	٦٣٠,٤٤٧
١٩٤٦	١,٢١١,٧٣١	١,٥٨٥,٩٩٧	٦٣١,٦٠٢
١٩٤٧	١,٢٥٤,١٥٤	١,٦٢٩,٦٧٠	٧٧٥,٧٧٥
١٩٤٨	١,٤٤١,٤٠٠	١,٥١٥,٧٥٣	٧٨٥,٧٢٤

السنة	القطن	القمح	الأرز
١٩٦٩	١,٦٩٢,٠٠٤	١,٤١٧,١٦٠	٧٠٢,٩٨٣
١٩٦٩-٦٠	١,٣١٦,٣٥٦	١,٥٥٩,١٠٢	٧٠٥,٣٠٦
١٩٦٠	١,٩٧٤,٥٥٩	١,٣٧١,٩٩٧	٧٠٠,٢٥٨
١٩٦١	١,٩٧٩,٤٥٣	١,٤٩٦,٥٧٥	٤٨٨,٦٧٩
١٩٦٢	١,٩٦٦,٩٥٥	١,٤٠٢,٠٠٥	٣٧٣,٧٠٩
١٩٦٣	١,٣٢٤,٣٠٤	١,٧٩٠,٣٢٣	٤٢٢,٥٧٠
١٩٦٤	١,٥٧٩,٤٢٧	١,٧٩٤,٨٢٥	٦٠٩,٦٣٣
١٩٦٤-٥١	١,٧٦٤,٩٤٠	١,٥٧١,١٤٥	٥١٨,٨٢٨
١٩٦٥	١,٨١٥,٦٩٧	١,٥٢٣,٢٨٨	٥٩٩,٧٢٤
١٩٦٦	١,٦٥٢,٦٣٥	١,٥١٤,٢٣٤	٧٩٠,٣٠٩
١٩٦٧	١,٨١٩,٠٠٤	١,٥١٤,٠٠٤	٧٣١,٠٠٤
١٩٦٨	١,٩٠٥,٠٠٤	١,٤٢٥,٠٠٤	٥١٨,٠٠٤
١٩٦٩	١,٧٦٠,٠٠٤	١,٤٧٥,٠٠٤	٧٢٩,٠٠٤
١٩٦٩-٦٠	٩	١,٥٠١,٤٧٧	٦٥٣,٦٨٣
١٩٦٠	١,٨٧٣,٠٠٤	١,٤٥٦,٠٠٤	٧٠٦,٠٠٤
١٩٦١	١,٩٨٣,٠٠٤	١,٣٨٤,٠٠٤	٥٣٧,٠٠٤
١٩٦٢	١,٦٥٧,٠٠٤	١,٤٠٥,٠٠٤	٨٣٠,٠٠٤
١٩٦٣	١,٦٢٧,٠٠٤	١,٣٤٥,٠٠٤	٩٥٩,٠٠٤
١٩٦٤	١,٦١١,٠٠٤	١,٢٩٥,٠٠٤	٩٦٢,٠٠٤
١٩٦٤-٦٠	٩	١,٣٨٧,١١١	٧٩٨,٨٨٢
١٩٦٥	١,٩٠٠,٦٣٩	١,١٤٤,٤٠٧	٨٤٨,٠٨٨
١٩٦٦	١,٨٥٩,٣٢٠	١,٢٩٠,٥٧٥	٨٤٣,٩٦٠
١٩٦٧	١,٦٢٥,٩٧٩	١,٢٦٥,٣٥١	١,٠٧٤,٦٥٩
١٩٦٨	١,٦٦٣,٧٨٧	١,٢٦٦,٣٨٤	١,٢٠٤,٣٦٧
١٩٦٩	١,٦٢١,٦٩١	١,٤١٢,٨٩٢	١,١٩١,٤٩٢

السنة	القطن	القمح	الأرز
١٩٦٩-٧٥	١,٦٩٤,٢١٩	١,٢٦٧,٩٢٢	١,٠٣٢,٥١٣
١٩٧٠	١,٦٢٧,٤٢٧	١,٣٠٤,٤٣٠	١,١٤٢,٣١٨
١٩٧١	١,٥٢٤,٩٧٦	١,٣٤٩,٠٥٠	١,١٣٧,٠٠١
١٩٧٢	١,٥٥٢,٤٠٢	١,٢٣٩,٣٣٥	١,١٤٥,٥٥٣
١٩٧٣	١,٦٠٠,١٢٢	١,٢٤٧,٥٧٨	٩٩٧,٠٧٢
١٩٧٤	١,٤٥٢,٧٢٧	١,٣٦٩,٩٣٩	١,٠٥٢,٩٨٧
١٩٧٤-٧٥	١,٥٥١,٥٣١	١,٣٠٢,٠٦٦	١,٠٩٤,٩٨٦
١٩٧٥	١,٣٤٥,٩٩٠	١,٣٩٣,٩٥٠	١,٠٤٧,٤٧١
١٩٧٦	١,٢٤٨,٠٠٠	١,٣٩٥,٥٨٨	١,٠٧٨,٠٠٠
١٩٧٧	١,٤٢٣,٠٠٠	١,٢٠٧,٠٠٠	١,٠٤٠,٠٠٠

على الجانب الجغرافي خريطة القطن

رغم هذا النقص المساحي العنيف والعديد على مر السنين، فإن نمط توزيع القطن الأقليمي يمتاز على امتداد الأرض بدرجة مثيرة من التبلور الجغرافي الملحوظ والمصرّ: ذبذبة في الرقعة ضد ثبات في الخطة يعني: الأولى من التغيرات، والثانية من الثوابت. ولعل هذه المتناقضية أن تكون أدعى ما في جغرافية القطن إثارة للدهشة والتساؤل حقا.

الثبات والتكتف

ذلك أنتا إذا تبعينا خريطة توزيع القطن في عدة تواريخ متباينة تختلف فيها مساحته بشدة، فستجد أن الخطوط الأساسية العريضة لا تكاد تتغير إلا من فروق طفيفة للغاية بعضها محض عشوائي من فعل تعديل الحدود الإدارية البحث. بل إن هذه الفروق الطفيفة إن ذهبت فإنما تذهب

لتزيد الحطة الجوهرية تبلوراً وتأكيداً وإصراراً. خذ مثلاً، كما يفعل الجدول الآتي، النسب المئوية لكل وحدة إدارية من جملة مساحة القطن بمصر في سنوات ١٩٣٧، ١٩٥٤، ١٩٥٦، ١٩٧٥ بحسبها تمثل الصورة في الأوضاع التقليدية ما قبل الحرب الثانية ثم في المرحلة الانتقالية ما بعدها ثم أخيراً المرحلة الانقلابية بعد السد العالي.

المحافظة	١٩٣٧	١٩٥٦	١٩٥٤	١٩٧٥
البحيرة	١٢,٦	١٢,١	١٢,٦	١٢,٧
الغربية	٢٢,٠	١٠,٥	١٤,٢	٩,٨
الفوادية	-	-	٩,١	-
كفر الشيخ	-	٨,١	-	٨,٨
الدقهلية	١١,٤	١٧,٠	١١,٩	١٥,١
دمياط	-	-	-	١,٣
الشرقية	١٠,١	١١,٥	١٠,٨	١٠,٢
المنوفية	٥,٢	٤,٥	٥,٦	٥,١
القليوبية	٢,٨	٢,٦	٢,٨	٢,٢
الدلتا	٦٤,٠	٦٦,٢	٦٧,٢	٦٥,٣
الجيزة	٢,٢	١,٧	٢,١	٠,٢
بني سويف	٤,٥	٤,٦	٤,٢	٥,٥
الفيوم	٥,١	٤,٣	٥,٧	٤,٩
المنيا	٨,٩	٩,٦	٨,٠	١٠,٥
أسيوط	٨,٨	٦,٤	٦,٦	٧,٣
سوهاج	٥,١	٥,٧	٤,٤	٥,٧
قنا	١,١	١,٣	١,٥	١,٥
أسوان	٠,٣	٠,٣	٠,٢	صفر
الصعيد	٣٦,٠	٣٣,٨	٣٢,٨	٣٤,٧
مساحة القطر بالفدان	١٥٦,١٥١	١٥٧٩,٤٢٧	١٦٣٥,٦٣٥	١٦٥٢,٦٥٢
	١٠,٦٩٠	١٠,٦٣٥	١٠,٦٣٥	١٠,٦٣٥
	١,٣٤٥	١,٣٤٥	١,٣٤٥	١,٣٤٥

ففيها عدا تعديلات أو تعقيادات الحدود الادارية الشكلية، وأهمها اجتزاء الفؤادية/ كفر الشيخ من الغربية، ثم ضم دمياط إلى الدقهلية، ثم فصلها عنها، نجد الحد الأدنى فقط من التغيرات الموضوعية. فنسبة الغالية العظمى من المحافظات إنما تزايد أو تتناقص بالعلامة العشرية على الأرجح أو على الأكثر. أما حالة الغربية فحدودية بحثة، فإذا نحن جمعنا إليها الفؤادية و/أو كفر الشيخ بعد سلخها لما تغيرت النسب كثيراً. وبالمثل حالة الدقهلية مع دمياط.

ولكن أهم ما تشي به تغيرات الأرقام إنما هو يقيناً الاتجاه allometric أي اتجاه الأكبر منها إلى المزيد من التزايد واتجاه الأصغر منها إلى المزيد من التناقص. والنتيجة أو المعنى بالطبع هو أن القطن يزداد تركيزاً على، وتركزاً في، مناطقه الأكثر والأهم، بينما يتضاءل في مناطقه الأقل كثافة وأهمية إن لم يتخل عن بعضها تقريباً. فنسبة القطن تتزايد بدرجات متفاوتة في حالات الغربية وكفر الشيخ والدقهلية والشرقية وهي كبرى زارعية في الدلتا، وبالمثل في المنيا وأسيوط وسوهاج وبني سويف وهي أهم زارعية في الصعيد. لكنها بالمقابل تتناقص في القليوبية والجيزة وقنا وأسوان وهي صغرى متجهية، بل يوشك القطن عملياً أن ينقرض في المحافظتين الأخيرتين. هذا وذاك بينما تكاد بقية الحالات، وهي متتجة الوسط، تكون ثابتة.

وتحتيبة هذه التغيرات التدريجية المستمرة فإن حقل القطن المصري ككل يتغير، وثيداً ولكن أكيداً، هيكله وشكله وموقعه. فديله إذ يضم ويتر في الجنوب الأقصى، في حين يزداد مركز ثقله وزناً في الشمال الأقصى، فإنه لا يفقد من طوله العام فقط ولكن أيضاً يزحف جسمياً من الجنوب إلى الشمال ومن العروض الجنوبيّة إلى الشمالية أكثر ومن أعماق الداخل القاري تجاه الساحل البحري.

هناك إذن ثبات قاعدي داخله تكيف تكميلي، أو قل ديناميات ثانوية داخل الأطار الاستاتيكي الأساسي. وهذا الديالكتيك آثاره المحققة التي تعكس أيضاً في سائر معلم الخريطة. فنتيجة لهذا الثبات الأساسي أو

شبه الثبات، نجد أن ترتيب الأولويات بين المحافظات لا يكاد يختلف أو يتغير إلا في أضيق الحدود، وبعض هذه التغيرات حالات حدية جداً. وبالتالي تبدي النسب التراكمية لمساحات المحافظات، وكذلك للوجهين، صورة متقاربة شبه ثابتة للغاية كما يوضح الجدول الآتي على الصفحة التالية.

التجانس قبل التركز

كمحصول رئيسي يشكل محور الدورة الزراعية المصرية وأربح محاصيلها تقليدياً إلى وقت قريب جداً على أية حال، فإن كل فلاح يحرص على أن يزرع القطن بأقصى أو بأي قدر ممكن أياً كانت الظروف البيئية وغير البيئية. إنه محصول عميم بالضرورة، لا تخلو منه محافظة ولو بنسبة رمزية، وإن كان قد اختفى مؤخراً فقط من محافظاته الحدية أو غير الجدية أو المجدية. وكمحصول رئيسي عميم، فبديهى أن يتسم توزيع القطن بقدر كبير من التجانس في الكثافة. فباستبعاد الحالات الحدية أو الرمزية، نجد نسبة القطن من المساحة المحصولة (م٢/هـ) في الأغلبية العظمى من المحافظات تدور في حدود متقاربة للغاية. فمثلاً في ١٩٧٥ نجد أعلى نسبة لا تعلو ١٧,٦ %، وأقلها لا تبعد عن ٧,٩ %، بينما يهد المتوسط القومي العام ١١,٧ %، بمعدل انحراف معياري عام يناهز ٤٥,٢ % فقط.

يتربّ على هذا أن القطن يتسم أيضاً بدرجة تركز جغرافي معتدلة غير معرفة. فمن جدول النسب التراكمية السابق، نرى أن المحافظة الأولى في زراعته لم تزد بالكاد عن خمس إلى سدس مجمل مساحته القومية، بينما لا يجمع نصفها أقل من المحافظات الخمس الأولى عادة، ولا ثلاثة أرباعها أقل من الست أو السبع الأولى، ولا تسعة أعشارها أقل من التسع أو العشر الأولى. وفيما عدا هذا فإن مساحة القطن تتوزع بين الوجهين بنسبة شبه ثابتة هي الثنائي للدلتا والثلاثي للصعيد تقريباً.

إذا تبعينا إيقاع كثافة القطن على المحور الطولي من الشمال إلى الجنوب، كما تمثل في نسبته من المساحة المحصولة بكل محافظة بالإضافة

إيكولوجية القطن

بروفيل الكثافة

القطن ١٩٧٥

كثافة السكان ١٩٧٨	الأصناف السائدة بالترتيب التنازلي	ج	ق	م	ل	م	ح	المحافظة
٩٠١	جизية ٧٠	٢,٢	صفر	٠,٢				الاسكندرية
٢٦١	جيزية ٧٠	٤,٦	١٢,٧	١٢,١				البحيرة
١٢٣٤	جيزية ٦٧، منوفي، جيزة ٧٠	٥,٣	٩,٨	١٥,٨				الغربيّة
٤٢٩	منوفي، جيزة ٤٥، جيزة ٧٠	٤,٣	٨,٨	١٢,٢				كفر الشيخ
٨٢٦	جيزة ٦٨، منوفي، جيزة ٦٧	٥,٠	١٥,١	١٥,١				الدقهلية
٩٩١	منوفي	٤,١	١,٣	٧,٩				دمياط
٦٥٨	جيزة ٦٩، جيزة ٦٧	٥,٥	١٠,٢	١٠,٥				الشرقية
٢٥٨	جيزة ٦٩	٤,٠	صفر	٠,٥				الاسماعيلية
١١	-	-	-	-				السويس
١١٧٠	جيزة ٦٧	٤,٦	٥,١	١٠,٤				المنوفية
١٧٥٩	جيزة ٦٩	٥,٧	٢,٢	٨,٠				القلويّة
٢٥٢٣	جيزة ٦٦	٤,٢	٠,٢	٠,٦				الجيزة
٨٨٢	جيزة ٦٦	٤,٩	٥,٥	١٤,٣				بني سويف
٦٥٨	جيزة ٦٦	٤,١	٤,٩	١١,٣				الفيوم
٩٥٧	جيزة ٧٢، جيزة ٦٦	٤,٧	١٠,٥	١٧,٦				المنيا
١١٦٣	أشموني، دندره	٦,٠	٧,٣	١٦,٢				أسيوط
١٣٠٦	دندره	٥,٦	٥,٧	١٣,٥				سوهاج
٩٦٢	دندره	٤,١	٠,٥	١,٢				قنا
٩٥٧	دندره	٦,٨	صفر	صفر				أسوان

إلى نسبة من مساحتها القوية، فستجدها ترسم على المحور الطولي من الشمال إلى الجنوب منحنى أو بروفيل محدد السلوك. في كل من الدلتا والصعيد يبدو البروفيل كثيف ذي جبهة ساقطة نحو الشمال ومنحدر بيضاء نحو الجنوب. إلا أن الجبهة الساقطة في كثيف الدلتا حادة مهيلة شبه عمودية، بينما هي أقل حدة في كثيف الصعيد، حيث تبدأ أيضاً على نفس المستوى الذي ينتهي عنده كثيف الدلتا. وارتفاع كثيف الدلتا أعلى عموماً من كثيف الصعيد، كما أن انحدار الأخير أكثر تدرجًا بكثير من انحدار الأول. وأخيراً فإن كلا الكثفين لا يغطي وجهه البحري أو القبلي بكامله بل يقصر دونه في أقصى الشمال وفي أقصى الجنوب، تاركين فيها بينما انقطاعاً أو فراغاً حقيقياً في الوسط عند القاهرة.

وفي مجموعه فإن منحنى القطن بهذا الشكل يشير إلى أن التغير الحقيقي والحدري في كثافة القطن لا يقتصر على الأطراف والهوامش القصوى من المزروع سواء في أقصى الشمال أو أقصى الجنوب، كما هي القاعدة في معظم محاصيلنا الرئيسية الأخرى، ولكن يمتد لأول مرة إلى قلب البلد في منطقة القاهرة الكبرى. وعلى أية حال فعله بهذا هو الاستثناء الذي يؤكد القاعدة أكثر مما ينفيها أو ينقضها.

الضوابط الطبيعية

أما ما الذي يضبط تلك الكثافة ويحدد هذا البروفيل، فمجموعه من العوامل الطبيعية والبشرية على رأسها المناخ والتربة والسكان والمدن. فلأن القطن، إذا بدأنا بالعوامل الطبيعية، يحتاج إلى حرارة دافئة معتدلة متضاغدة المنحنى منذ البذر حتى الجني، وإلى رطوبة عالية ثابتة المنحنى، وذلك في تربة طينية سوداء غنية جيدة الصرف وخالية من الأملاح، فإنه يجب ويسود بالدرجة الأولى في الدلتا عنه في الصعيد بعامة. وفي كليهما فإنه بالدرجة الثانية يتناقص كما وكيفاً وصفقاً، أي نسبة مساحة وغلة فدان وطول تيلة، كلما اتجهنا من الشمال إلى الجنوب، بحيث ينتهي الجنوب الأقصى من الصعيد وهو أقل مناطق مصر زراعة للقطن وقطنه هو أقلها جودة ورتبة (محافظات غير «قطانة» كما يقال).

هذا طبعاً بصفة عامة ولكنها ليست مطردة أو دقيقة بالضرورة نظراً لتدخل ضوابط أخرى في الصورة النهائية. فمن حيث كثافة القطن في كل محافظة على حدة وحصة كل محافظة من مساحة القطن القومية، نجد مثلاً أدنى النسب الثورية في محافظة الإسكندرية وإلى حد ما في محافظة دمياط رغم موقعها الشمالي الأقصى. وبالمثل في القليوبية والجيزة رغم موقعها المتوسط، وكذلك الأمر في الاسماعيلية والسويس حيث لا قطن عملياً.

أما من حيث متوسط غلة الفدان، فالفارق الاقليمية أقل بعامة، ولذا فإن العلاقة مع المناخ ليست طردية أو وثيقة تماماً. راجع مثلاً الإسكندرية مرة أخرى حيث يندهور المتوسط إلى أدنى حد في مصر (٢,٢ قنطار)، ثم قارن أسوان حيث يمتاز للتناقض بأعلى متوسط على الاطلاق وهو ٦,٨ قناطير، وإن كان تفسير هذا التناقض الأخير هو الصنف أو النوع. وعلى تعدد وتعقد أصناف القطن، فضلاً عن تغيرها باستمرار كل بضعة أعوام، فلعل الفروق النوعية أن تكون مقياساً أدق لضبط المناخ. ففي شمال الدلتا تسود الأقطان الطويلة التيلة مثل جيزة ٤٥، ٧٠، ٦٨ ثم المنوفي. وفي جنوب الدلتا وشرقها تسود الأقطان الطويلة وسط وفيرة الغلة مثل جيزة ٦٧، ٦٩. أما في الصعيد فتسيطر الأنواع المتوسطة التيلة أساساً، مثل جيزة ٦٦، ٧٢ والأشموني وذلك في شماله، ومثل الأشموني ودندره وذلك في جنوبه، لا سيما الأخير دندره الذي يتحمل الحرارة الشديدة ويعتز بالنضج المبكر مما كان يناسب زراعة الحياض المختلفة.^(١)

وعلى الجملة، يمكن القول إن المناخ من حرارة ورطوبة مسؤول أساساً عن تحديد حدود وأطراف حقل القطن المصري نهايات وأفاقاً، كما يشارك في تحديد كثافته ارتفاعاً وانخفاضاً. فمن الناحية الأولى، واضح الارتباط الأساسي بالمناخ الأكثر اعتدالاً ورطوبة في العروض الشمالية والانحراف الزائف في الجنوب الأقصى. والأوضح منه زحف القطن

(١) محمد محمود الصياد، الموارد الاقتصادية للجمهورية العربية المتحدة، ١٩٦٧، ص ٩٩ - ١٠٦.

المصري برمته جسمياً وبأصواته واطراد نحو بوصلة الشمال ومن عمق الداخل القاري الحار الجاف إلى جيرة البحر المعتدلة الرطبة. ومن الناحية الثانية فإن متوسط محصول الفدان ثم نوع القطن ورتبته هي وظيفة مباشرة للمناخ أكثر منها لأي عامل آخر على الأرجح.

الضوابط البشرية

هذا عن الضوابط الطبيعية من مناخ وترابة. غير أن الضوابط البشرية لا تقل قوة أو فاعلية، وأهمها كثافة السكان ثم المدن الكبرى بمركب زراعتها البستانية الخاصة. فاما عن كثافة السكان فالمفروض من حيث المبدأ أنها كلما ارتفعت كلما انخفضت كثافة القطن، نظراً لانصراف الزراعة إلى المحاصيل الغذائية توفيراً لحاجات السكان الأولية أولاً - والعكس كلما انخفضت كثافة السكان. المفروض نظرياً، يعني، أن الكثافتين تتناسبان تناسباً عكسيّاً. ويستطيع هذا بالنتيجة أن تتناسب كثافة القطن تناسباً عكسيّاً أيضاً مع كل من القمح والذرة والأرز أي محاصيل الحبوب الرئيسية بحسبانها أهم المحاصيل الغذائية. ومكداً هي الحال بالفعل في كثير من المحافظات، خاصة في الدلتا.

غير أن العلاقة العامة أكثر تعقيداً وتذبذباً ambivalent. فيبنيا يكاد منحني كثافة القطن في قطاعه بالدلتا يتتناسب مع كثافة السكان تناسباً عكسيّاً، فينطامن بالتدرج نحو الجنوب في حين تتعال هذه باطراد، نجده في قطاعه بالصعيد يرتبط في قمته بقطاع الكثافة السكانية العظمى في جذع الصعيد وبالتالي يتتناسب طردياً مع كثافة السكان.

وأخيراً، وليس آخرها، ففوق عامل المناخ وضد عامل كثافة السكان، يفرض عامل استعمال الأرض نفسه في منطقة القاهرة الكبرى. فلا المناخ هنا بالتأكيد، ولا كثافة السكان على الأرجح، بالتي تمنع زراعة القطن بغزارة. ولكنها هي زراعات العاصمة البستانية التي تسود وتحتكر الأرض فترتدي القطن بلا تردد وتزكيه بلا هواة بعيداً نحو الشمال والجنوب. وهذا ما يفسر تدني كثافة القطن إلى حد ما في المنوفية وإلى حد أبعد في القليوبية ثم إلى حد الاختفاء تقريباً في الجيزة التي لا تقارنقطانياً إلا بـأمثال الاسكندرية في أقصى الشمال وقنا وأسوان في أقصى الجنوب.

وعند هذا الحد تكتشف لنا فجوة فراغية بازعة في قلب حقل القطن المصري بين الدلتا والصعيد. فتقليديا كانت كثافة القطن بين الوجهين تتخلخل كثيراً أو قليلاً في منطقة الانخفاض العميق بينهما حول القاهرة. ولكن هذه الخلخلة تحولت في السنوات الأخيرة إلى فجوة حقيقة فاصلة بين الوجهين وشاطرة لحقل قطن الدلتا والصعيد بصفة حاسمة ونهائية. ولعل القطن بهذا هو أول المحاصيل الرئيسية في الزراعة المصرية التي تنشرط فيها أرضه إلى حقولين أو أقليمين بادبي الانفصال، مثلاً هو بالضرورة وبلا غرابة أقل محاصيلنا الرئيسية تجانساً في كثافة زراعته، بل إن تلك إلا نتيجة منطقية لذلك.

ولسوف يزداد هذا الانفصال عمماً واتساعاً - نستطيع أن نتبناً - إذا استمر توسيع القاهرة الكبرى المتوقع في زراعاتها العاصمية. وفي النتيجة فإن الحقولين يتبعاد كلها ويترافق باطراد: حقل الدلتا يزحف شيئاً نحو الشمال وإلى عروض أكثر شمالية باطراد، وحقل الصعيد الأطول تقليدياً يتقلص متراجعاً بوضوح نحو الجنوب، ولكن أيضاً يزداد بتراً في أقصى جنوبه، ومن ثم يقصر طوله باستمرار بتقلص امتداده، وبالتالي يزداد تكثفاً على نفسه زاحفاً على الدوام من كلا الشمال والجنوب نحو مصر الوسطى بالتفصيل.

أقاليم القطن

نستطيع الآن أن نجمع الصورة الإقليمية الكاملة لمناطق القطن كختام وتتويج لدراسة. ففي كل من الدلتا والصعيد من السهل أن نتعرف على ثلاثة نطاقات من كثافة القطن، أكتفها وأعلاها وقلها هو أوسطها، إلا أنها مقلوبة الترتيب كالصورة المرأوية.

نطاقات الدلتا

ففي الدلتا نبدأ في أقصى الشمال بنطاق منخفض جداً في المراكز الشمالية القصوى من المحافظات الشمالية مثل رشيد والبرلس فضلاً عن محافظة دمياط بأكملها (ـ ١٠٪ كقاعدة)، بينما تعد الإسكندرية محافظة بلا قطن على الإطلاق. والنطاق هو أقل أجزاء الدلتا قاطبة في كثافة القطن. فرغم انخفاض درجة الحرارة إلى أدنائها وارتفاع درجة الرطوبة إلى

أقصاها، فإن موانع القطن الأخرى تتغلب، ابتداءً من كثرة المطر الشتوي التي لا تفيء في ريه ولكن تؤخر موعد زراعته ثم تفسد ثبوته، إلى ملوحة التربة الزائدة التي لا تكاد تصلح إلا للأرز. من هنا يحتل الأخير الأرض دون أن يطرد القطن بقدر ما أن القطن هو الذي يتركها له.

يلies جنوباً نطاق الكثافة العظمى بلا نزاع. حده الشمالي خط متعرج يمتد من ركن بحيرة إدكو إلى ركن المزلة، وحده الجنوبي عروض طنطا. أما شرقاً وغرباً فلا يصل إلى أقصى طرفي الدلتا حيث ترتفع نسبة الرمل في التربة عن الحد الذي يصلح للقطن. بهذا يرسم النطاق شبه مستطيل غير منتظم يتوسطه خط عرض ٣١° تقريباً، ويحتل قلب شمال الدلتا، شاملـاً معظم كفر الشيخ والغربيـة والدقهلـية وقلب كل من البحيرة والشرقـية. وهذا تأثر الغربية والدقهلـية على التناوب أو التنافس وما داشـا أولى محافظـات الدلتـا في كثافة القـطن، بينما تـنحدـرـ الشرـقـيةـ والـبـحـيرـةـ كـكلـ إلىـ المرـقـبةـ الثـانـيـةـ. ولـقدـ أـصـبـحـتـ الصـدارـةـ المـطلـقةـ فيـ السـنـوـاتـ الـآخـيـةـ للـغـرـبـيـةـ فـيـ الـكـثـافـةـ وـلـلـدـقـهـلـيـةـ فـيـ السـاحـةـ وجـلةـ الـمحـصـولـ.

وعلى الجملـةـ، فإنـ النـطـاقـ كـماـ يـتصـدرـ كـماـ، يـحتـلـ الصـدارـةـ كـيفـاـ، فـهـذاـ حـقـلـ الأـقطـانـ طـوـيـلـةـ التـيـلـةـ العـالـيـةـ الرـتـبـةـ بـامـتـياـزـ. وـعـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ، فـفـيـ ١٩٧٥ـ أـنـتـجـتـ رـيـاعـيـةـ الدـقـهـلـيـةـ -ـ الشـرـقـيـةـ -ـ الـبـحـيرـةـ نـحوـ ٣,٧٥٨,٣٣٨ـ قـنـطـارـ قـطـنـ شـعـرـ مـنـ الـمـحـصـولـ الـقـسـومـيـ الـبـالـغـ ٧,٦٤٢,٣٨٩ـ قـنـطـارـاـ، بـنـسـبـةـ ٤٩,٢ـ٪ـ أيـ نـصـفـ مـصـرـ جـيـعاـ. وـالـوـاقـعـ، وـلـأـغـرـابـةـ، أـنـ هـنـاكـ اـجـاهـاـ تـخـطـيـطـيـاـ إـلـىـ تـرـكـيزـ زـرـاعـةـ الـقـطـنـ باـطـرـادـ فـيـ هـذـهـ الـرـيـاعـيـةـ. وـلـقدـ تـقـرـرـ أـخـيـراـ بـالـفـعـلـ تـرـكـيزـ نـصـفـ قـطـنـ الدـلـتـاـ بـهـاـ.

المحافظة	إنتاج القطن الشعير بالقنطار المتري ١٩٧٥
الدقهلـيةـ	١,١١٩,٩٦٨ـ
الـشـرـقـيـةـ	٩٣٦,١٦١ـ
الـبـحـيرـةـ	٩٠٩,٥٦٦ـ
الـغـرـبـيـةـ	٧٩٢,٦٤٣ـ

أما تفسير هذا التوطن والتتفوق المطلق فيكمن، إلى جانب الحرارة والرطوبة المناسبة تماماً، في التربة السوداء الملائمة الغنية جيدة الصرف، التي إن شابتها نسبة قليلة من الملوحة أحياناً فإنها لا تضر زراعة القطن ولا تضره، بل بالعكس تعد كما لوحظ منذ وقت مبكر - لورنس بولز - مفيدة للأقطان طويلة التيلة بالذات، وإن لم يزل تعليل هذه العلاقة غير واضح تماماً. وعلى الجانب البشري كان هناك انتشار الملكيات الكبيرة والاقطاعية تقليدياً، ثم معها انخفاض كثافة السكان مما يساعد على الانصراف إلى المحاصيل التجارية أكثر من الغذائية.

على العكس من هذا كله النطاق الجنوبي والأخیر في الدلتا الذي يشمل المنوفية والقليوبية إلى جانب الأطراف الجنوبية من البحيرة والشرقية. هنا تنخفض كثافة القطن إلى نحو ثلثي متوسطها في النطاق الأوسط السابق، كما تقل داخله باطراد كلما اتجهنا نحو الجنوب ونحو أطرافه الصحراوية خاصة في القليوبية. ولهذا ثأني القليوبية دائمًا أقل محافظات الدلتا في زراعة القطن (كمحافظة دمياط حالياً)، كما يأتي مركز شبين القناطر على تخومها وهو بدوره أقل مراكزها بل وأقل مراكز الدلتا جيئاً باستثناء رشيد والبرلس.

انخفاض القطن في النطاق لا يرجع إلى العوامل الطبيعية بالضرورة. فلشن كانت الرطوبة أقل نوعاً، فإن المياه وفييرة والأرض العالية جيدة الصرف والتربة غنية خالية من الأملاح الزائدة. بل إن متوسط محصول الفدان هنا ليزيد تقليدياً عنه في النطاق الأوسط، دليلاً على ملاءمة الظروف الطبيعية التامة، وإن ظلت الرتب والتيلية أقل بكثير نتيجة انخفاض الرطوبة. وإنما العوامل الطاردة للقطن هنا هي الموانع البشرية: كثافة السكان العالية وسيادة الملكيات الصغيرة والقزمية، التي تعنى فيما بينها على الفور التركيز على محاصيل الغداء أي الحبوب دون التجارية أي القطن. ثم هناك أثر سوق القاهرة على توجيه الاقتصاد الزراعي في المنوفية إلى منتجات الألبان وفي القليوبية إلى الفواكه.

نطاقات الصعيد

في الصعيد أيضاً نجد ثلاثة نطاقات، الأول أقلها كثافة، ويشمل الجيزة والفيوم ووسط الكثافة في هاتين المحافظتين كان عادة يقترب كثيراً أو قليلاً من مستوى في القليوبية، أقل محافظات الدلتا كثافة كما رأينا. إلا أن الجيزة، بقوة طرد الحضروات والفاواه، تحولت بالتدريج عن زراعة القطن حتى صارت أخيراً بتفين التخطيط مخافطة بلا قطن تقريباً (مـ حـ لـ ٦٠٪). والجيزة، بالإضافة طبعاً إلى القاهرة الكبرى نفسها، أصبحت بهذا مثل حلقة انقطاع تام في حقل القطن المصري الكبير تكاد تقسمه إلى حقولين متفصلين: حقل الدلتا وحقل الصعيد.

هنا أيضاً لا يختلف تفسير انخفاض زراعة القطن عما رأينا في جنوب الدلتا، ومحوره أثر سوق العاصمة. فالجيزة حقل حضروات القاهرة، بمثل ما أن القليوبية حديقة فواكهها. بل إن زراعة القطن تحرم قانوناً في بعض مراكز الجيزة المتاخمة للقاهرة في بعض السنوات. كذلك الفيوم أيضاً حديقة فواكه للعاصمة، إلى جانب أنها تعاني من سوء التربة والصرف، من التربة الرملية والملحية، في جزء كبير منها حول رأسها وقلبها بما لا يصلح للقطن. وهناك دعوة شديدة حالياً إلى استبعاد القطن منها هي الأخرى باعتباره ليس أمثل استغلال لأرضها. فإذا تحقق هذا مستقبلاً، فسوف تكتمل وتتشعب وتعتمد حلقة الانقطاع والانفصال بين حقل قطن الدلتا والصعيد أكثر من أي وقت مضى.

نطاق الوسط هو أكثف الصعيد، بل وأكثف مصر الآن. من بني سويف إلى سوهاج يمتد، محظلاً بذلك قلب جذع الوادي أو مصر الوسطى. متوسط كثافته يزيد نوعاً، ومتوسط محصول الفدان لا يقل كثيراً جداً، عن نطاق الكثافة العظمى في الدلتا. في بينما تتراوح كثافة الأخير بين ١٢٪، ١٥٪، ١٥،١٪، تتراوح الكثافة هنا بين ١٣،٥٪، ١٧،٦٪. ولمنيا الآن قمة كثافة مصر (١٧،٦٪)، وكل منها ومن أسيوط يتتفوق على قمة الدلتا في الغربية (١٥،٨٪). وعلى أيه حال فإن النطاقين معاً يمثلان أكثف نطاقين لزراعة القطن في مصر عموماً.

إلا أن النطاق الصعيدي يأتي بعد ذلك في المرتبة الثانية بعد البحيري وذلك كما وكيفاً. فرباعية محافظاته تتبع نحو ثلث قطن مصر مقابل النصف لرباعية الدلتا. مثلاً في ١٩٧٥ بلغ مجموع إنتاجها من القطن الشعير ٢,٣٣٦,١٤٩ قنطاراً بنسبة ٣٠,٥٪ من المحصول القومي. ثم إن النطاق هنا يقتصر على الأقطان متوسطة التيلة فقط، وفي هذا يتختلف مرة أخرى عن نطاق الدلتا. وعلى الجملة فإن قمة النطاق ومركز الثقل فيه، بل وقمة مصر الآن والصعيد كله وبالتالي، هي المينا دائمًا، ومنها تنخفض الكثافة باطراد نحو الجنوب بحيث تأتي سوهاج دائماً في مؤخرته.

المحافظة	إنتاج القطن الشعير بالقنطار المترى ١٩٧٥
المينا	٧٨١,٢٣٢
أسيوط	٦٥٤,٨٩٥
سوهاج	٥٠٥,٢٧٦
بني سويف	٣٩٤,٧٤٦

إن بدا النطاق، بعد، بكثافته العالية غريباً بعض الشيء في مناخ الصعيد الحار الجاف، فإن قلة الرطوبة تأخذ من نوعيته كما رأينا ما أخذ هو من الكثافة. لكن الأغرب أنه يتفق مع وسط طبيعي كانت أراضي الحياض متشرة فيه ما تزال حتى قريب، ثم في وسط من كثافة السكان التي تزيد كثيراً جداً على نطاق وسط الدلتا. ولعل هذا أن يشير إلى شدة جاذبية القطن رغم كل المعوقات كمحصول نقدي. ومن الناحية الأخرى، فلا شك أن سيادة الملكيات والاقطاعيات الكبيرة قدّمت في المينا دون سائر النطاق هو الذي يفسر وضعها على رأس النطاق في كثافة الزراعة.

الجنوب الأقصى، قنا وأسوان، هو أضعف نطاقات القطن في الصعيد وفي مصر جميعاً. فهو نطاق هامشي موقعاً وإنجاً معاً، لم تكن نسبة مساحة القطن به لتزيد في أعلى سنوات زراعته عن ١٠ - ٥٪، وفي

سنوات التحديد عن -٪٥، فكان يقع حتى دون نطاق أقصى شمال الدلتا. غير أن انخفاض النسبة تسارع واشتد في السنوات الأخيرة حتى بلغ ٪١٢ من المساحة المحصولية في قنا وصفرا في أسوان سنة ١٩٧٥. وقبل أن تصبح أسوان أرضاً بلا قطن تماماً، كانت كثافة الزراعة في النطاق تقل عادة، وإن لم يكن دائمًا، كلها اتجهنا جنوباً، بحيث كانت أسوان تأتي غالباً في ذيل القائمة بين محافظات مصر.

المناخ أساساً، بحرارته وجفافه الشديد، وربما كذلك التربة الرملية نسبياً، إلى جانب توطن الرياحوضي في جيب كبير منه حتى قريب، كل أولئك يجعل الانتاج حدياً غير مجزٍ كيما ونوعاً، من حيث متوسط المحصول وطول التبلاة، ولذا ينكمش إلى حده الأدنى كماً وكثافة تاركاً مكانه للقصب، قطن الجنوب بحق، مثلما يتركه للأرز في نظيره في أقصى شمال الدلتا.

الفَحْشَلُ الشَّائِي

القَمْح

مَحْصُولُ وَسْطٍ

يحتل القمح مكانة وسطاً بين الأربعة أو الخمسة الكبار، فهو عادة إما الثالث أو الرابع بين محاصيلنا مساحة، ينافسه على هذه المرتبة القطن بالتحديد. ولقد رأينا كيف أن العلاقة بينهما عكسية إلى حد بعيد، حيث لا ينتفعان في أرض واحدة خلال سنة زراعية واحدة.

وتاريخ تطور القمح في الفترة الحديثة وسط أيضاً بين البساطة والتعقيد. فهو أولاً في تذبذب مستمر في مساحته من سنة إلى أخرى، إلا أن ذبذبته تتم في مدى محدود ضيق نسبياً. وعلى عكس القطن، فإن فترات الحروب العالمية وأزمات التجارة الدولية هي فترات توسعه، والفترات العادية هي فترات انكماسه عادة. ثم هو ثانياً في تناقص تدريجي من حقبة إلى أخرى. ورغم أنه هو الآخر تناقص محدود نسبياً، إلا أنه باطراد يوسع الفجوة بينه وبين المحاصيل الأكبر منه خاصة الذرة ويقتربه من تلك الأصغر منه كالأرز ومركب المحاصيل البستانية. وفي المحصلة يبدو القمح من أكثر محاصيلنا ثباتاً نسبياً أو من أقلها تذبذباً من الناحية التاريخية، مثلما سنجد من أكثرها تجانساً ومن أقلها تبايناً من الناحية الجغرافية. تذبذب معتدل

كما يتضح من الجدول، كان متوسط مساحة القمح قبل الحرب الثانية نحو ١٠٤ مليون فدان. لكن الحرب أعطته دفعة الكبرى ضماناً للغذاء المحلي مع تعذر التصدير والاستيراد، فارتفع متوسطه أثناءها إلى

١,٦ مليون، وسجل خلامها رقمه القياسي وهو زمامه المليونين في ١٩٤٣^(١). ومع ذلك سيلاحظ أنه حتى زيادة فترة الحرب ليست في جملها بالكبيرة جداً نسبياً. وعلى آية حال، فلم يلبث التناقض أن بدأ بعد الحرب، واستمر باطراد حتى اليوم تقريباً رغم بعض الانعكاسات العابرة.

فمن ١,٦٣١,٠٠٠ فدان في ١٩٤٤ - ٤٠، انخفض المتوسط إلى ١,٥٥٩,٠٠٠ في ١٩٤٩ - ٤٥، ثم ارتفع قليلاً إلى ١,٥٧١,٠٠٠ في ٥٠ - ١٩٥٤، سجل خلامها أعلى علامة له منذ قمة الحرب الثانية وهي نحو ١,٨ مليون فدان، وذلك أيضاً لستين متراليتين هما ١٩٥٣ (١,٧٩٠,٠٠٠)، ١٩٥٤ (١,٧٩٥,٠٠٠). وعلى الجملة كان القمح يمثل ١٧ - ١٨٪ من مساحة مصر المحصولة أثناء الخمسينيات.

عل أن هذه كانت آخر محاولات التوسيع، وبعدها عاد الانكماش واستمر إلى وقت قريب. ففي ٥٥ - ١٩٥٩ انخفض المتوسط إلى ١,٥٠١,٠٠٠ فدان، وفي ٦٠ - ١٩٦٤ إلى ١,٣٨٧,٠٠٠، وفي ٦٥ - ١٩٦٩ إلى ١,٢٦٨,٠٠٠ فدان. وفي بداية هذه الفترة الأخيرة سجل القمح حضيشه المعروف في الفترة الحديثة، وهو ١,١٤٤,٠٠٠ في ١٩٧٥.

عل أن الفترة ٧٠ - ١٩٧٤ تمثل محاولة أخيرة للتوسيع حيث ارتفع المتوسط إلى ١,٣٠٢,٠٠٠ فدان. وفي ١٩٧٥ بلغت مساحة القمح ١,٣٩٥,٥٨٨ فداناً تمثل ١٢,١٪ من م ص ل. وأخيراً وفي تقدير ١٩٧٩ الأولى بلغت ١,٣٩١,٠٠٠ فداناً تمثل ١٢,٣٪ من م ص ل. وعلى هذا يمكن القول إجمالاً إن القمح اليوم يدور حول علامة ١,٤ مليون ويمثل نحو ثمن المساحة المحصولة في مصر.

واضح من هذا العرض التطوري أن القمح، أولاً، بلغ في حده الأعلى نحو ١,٨ مليون فدان، وفي حده الأدنى نحو ١,٢ مليون، بمدى قدره نحو ٦,٠ مليون أو ثلث الأول ونصف الثاني. وهي نسبة تذبذب

معتدلة إلى متوسطة بمقاييس محاصيل كالقطن والذرة. إن القمح متوسط الذبذبة مثلها هو متوسط المساحة بين محاصيلنا عموماً.

واضح، ثانياً، أن القمح، رغم بعض التباينات عارضة من التوسيع، في تناقص تدريجي عام وإن كان تناقصاً معتدلاً منضبطاً. وبعد أن كان يمثل نحو سدس المساحة المحصولية القومية هبط إلى نحو ثمنها. وقد ترتب على هذا الهبوط تغير مكانة القمح بين المحاصيل الأخرى الهامة.

فيما شاء فترة الحرب الثانية حين تفوق القمح على منافسه التقليدي القطن، كانت الغلبة للأخير طوال الجزء الأكبر من فترة ما بعد الحرب، إلى أن عاد الوضع فانعكس في السنوات الأخيرة وأصبح القمح حالياً هو المحصول الثالث والقطن الرابع.

بالمقابل، كان القمح دائماً بنائياً عن أي منافسة من الأرز. وحتى رغم توسيع هذا الأخير في طفرته الأخيرة لم يصل في أوجهه إلى تهديد أو مقاربة مساحة القمح. كذلك الخضروات والفواكه في مجموعها وفي أوجهها تقع دون القمح مساحة، وإن أصبح الفارق طفيفاً في السنوات الأخيرة (١٣٦٩,٠٠٠ فدان للقمح مقابل ١,٣٩١,٠٠٠ فدان للخضروات والفواكه معاً في سنة ١٩٧٩).

من الناحية الأخرى، كان القمح منذ الثلاثينيات وحتى الخمسينيات يقارب في مساحته إلى حد ما مساحة الذرة الشامية (وحدها دون الرفيعة) بفارق $\pm 100 - 200$ ألف فدان فقط لصالح الأخيرة. بل في الفترة ٤٥-١٩٤٩ اشتد التقارب بينهما وتقلص الفارق إلى حد ١٠ آلاف فدان فقط. بل وفي إحدى سني هذه الفترة تفوق القمح فعلاً، وللمرة الوحيدة في تاريخه الحديث، على الذرة الشامية. وفي ١٩٤٧ سجل القمح ١,٦٠٧,٧٢٦ فداناً مقابل ١,٦٢٩,٦٧٠ بين المحصولين تضاعفت تقريراً منذ أواخر الخمسينيات حتى أوائل السبعينيات لتناقص القمح وتزايد الذرة الشامية، ثم عادت إلى معدتها السابق نظراً لأنعكسات التباينات نحو المحصولين مرة أخرى، ثم ارتدت من جديد في

أواخر السبعينات، كما يوضح هذا الجدول بالفدان.

القمح	الدرة الشامية	الفترة
١,٤١٠,٢٥١	١,١٥٤,٠٢٦	١٩٣٩ - ٤٥
١,٦٣٠,٥٥٢	١,٧٧٨,٣٠٠	١٩٤٤ - ٤٠
١,٥٥٩,١٠٢	١,٦٣٦,٩١٧	١٩٤٩ - ٤٥
١,٥٧١,١٤٥	١,٧٤٥,٩٨٤	١٩٥٤ - ٥٠
١,٥٠١,٤٢٧	١,٨٥٠,٠٠٠	١٩٥٩ - ٥٥
١,٣٨٧,١١١	١,٧٢٧,٠٠٠	١٩٦٤ - ٦٠
١,٢٦٧,٩٢٢	١,٥١٠,٠٠٠	١٩٦٩ - ٦٥
١,٣٠٢,٠٦٦	٩	١٩٧٤ - ٧٠
١,٣٩١,٠٠٠	١,٨٨٥,٠٠٠	١٩٧٩

تركز معتدل

القمح بالطبع محصول عميم تزرعه كل محافظاتنا بلا استثناء، حتى محافظتنا القناطر تزرعه على خلاف القطن. وهو أول أو ثانى محاصيلنا جيئما في تجانس كثافته بعد البرسيم مباشرة. فمثلاً في ١٩٧٥ نجد م ح ل تتراوح بين ٢٢,٢ % في حدتها الأعلى (أسوان)، ٥,٦٪ في حدتها الأدنى (دمياط)، بينما كان المتوسط القومى يدور حول ١٢,١٪. أما النسبة المئوية لمجموع ابتعادات تلك النسب في كل المحافظات عن متوسطها القومى فلا تزيد عن ٢٨,٦٪ (مقابل ٤٪ للبرسيم).

بالموازاة، يتمتع القمح بأكبر قدر من الاعتدال في تركيزه الإقليمي. سواء في ١٩٥٧ أو ١٩٧٥، لم تزد نسبة كبرى محافظاته من مساحتها القومية (م ل ق) عن الثمن إلى العشر. بل الطريف أن نسب كثير من المحافظات تقارب إلى حد تكرار أرقام بعضها أكثر من مرة. كذلك فرغم

تغير ترتيب بعض المحافظات من حيث هذه النسب بين هذين التاريفين، فإن الإيقاع التصاعدي للمقاييس التراكمي لها وثيد وتدرجها للغاية ولا يكاد يختلف في الحالين، إلا أن يكون حفا في اتجاه المزيد من التجانس والأقل من التركز، كما يوضع الجدول الآتي.

المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة
المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة
الشرقية الدقهلية ودمياط	الدقهلية المنوفية البحيرة الغربية سوهاج كفر الشيخ	المنيا	المنيا	المنوفية								
١٢,٣	٢٤,١	٣٤,٣	٤١,٧	٤٩,١	٥٦,٢	٦٣,٢	٧٠,٠	٧٦,٧	٨٢,٢	٨١,٠	٧٥,٠	٦٩,٠

فالبداية بالمحافظة الأولى متواضعة للغاية، ١١ - ١٢٪، ثم يبطئ وجهد شديدين تجمع تالياتها، وهي تتضاءل بانتظام، نصف المساحة الكلية بالكاد مع المحافظة الخامسة. وبالمثل لا يتحقق ثلاثة أرباعها إلا مع المحافظة التاسعة، بينما لا تجمع العشرة الأولى أكثر من أربعة الخامس إلا بقدر طفيف.

بالمثل يتسم توزيع القمح بين الوجهين بأنه أقرب إلى التعادل أو التوازن من القطن بالتأكيد. فيما يتوزع هذا الأخير بنسبة الثلثين - الثالث تقريباً ما بين الدلتا والصعيد، يتوزع القمح بنسبة ٦٠ - ٤٠٪ بالتقريب، بل إنه ليتجه نحو الاقتراب من التنصيف. ففي ١٩٥٧ كانت النسبة هي ٤٠٪ للدلتا ضد ٤٠٪ للصعيد، ولكنها في ١٩٧٥ أصبحت ٤٣٪ ضد ٥٦٪ على الترتيب.

إيكولوجية القمح

بينما تعد مصر أقرب إلى التخوم الشمالية لنطاق القطن في العالم أو

أدخل في قلبه، تقع أكثر على التخوم الجنوبي لنطاق القمح. ذلك لأن القطن عصوب مداري والقمح معتدل. ولقد يكون النطاق الأخير أعظم امتداداً من الأول بكثير جداً، ولكن ذلك الموقع يجعل مناخ مصر دون المداري أمثل للقطن منه للقمح وإن صلح للأخير عموماً.

ومن ناحية أخرى فلقد يبدو لأول وهلة أن هذا الموقع نفسه يجعل شمال مصر أصلح للقمح من جنوبيها، وجنوبيها أصلح للقطن من شماليها، حيث أن الشمال أقل حرارة من الجنوب. غير أن الحرارة ليست إلا طرفاً واحداً في معادلة المناخ، والرطوبة كمتغير ثان تتدخل لتقلب هذه العلاقة البسيطة. إذ لما كانت الرطوبة تزداد شمالاً تجاه البحر، فإن الشمال الرطب يغدو وهو الأصلح للقطن والجنوب الجاف الأصلح للقمح.

ومع ذلك وعلى الجملة فإن مناخ مصر كلها يعد مناسباً للمحاصيل كلها إلى حد بعيد، ولكن بدرجات متفاوتة اقليمياً، القطن إلى أقصى حد، والقمح إلى حد معين. وبصفة أكثر تحديداً، يمكن القول إن الشمال في مصر أصلح دائماً للقطن منه للقمح، والجنوب أصلح نسبياً للقمح منه للقطن. وهذا نجد أن أنساب قطاع للقطن متاخماً في مصر يقع إلى الشمال نوعاً من أنساب قطاع للقمح.

فال الأول ينتد نظرياً بل وعملياً من قرب الساحل في الشمال حتى عروض ثانية قنا أي خط عرض 26° في الجنوب. أما الثاني فيبدأ من خط عرض 21° في الشمال ويتجاوز ثانية قنا إلى عرض 25° وربما تجاوزاً إلى 24° أي قرب أسوان. وبهذا فإن خط القطن يقع شمال خط القمح سواء في أقصى حدودهما الشمالية أو الجنوبية. وبالتالي فإن حقل القطن برمته يقع جسمياً شمال حقل القمح ككل وككتلة، ولو بفارق طفيف ورغم تداخل الجزء الأكبر من جسميهما تدريجياً تماماً بطبيعة الحال.

اما عن القطاع الأنساب فإنه الشمال الأقصى بلا ريب في حالة القطن، بدليل متوسط محصول الفدان المرتفع وبشهادة رتب القطن العالية. ولكن لا الشمال الأقصى ولا الجنوب الأقصى هو المناخ الأنسب

في حالة القمح، وإنما القطاع الأوسط أو بالتحديد مصر الوسطى من بني سويف حتى سوهاج حيث يرتفع متوسط محصول الفدان إلى أعلاه في مصر جمِيعاً وحيث اكتسب القمح الصعيدي شهرة تقليدية متوطنة لا جدال فيها.

من ناحية أخرى، فلأن القمح محصول غذائي ضروري للاستهلاك المباشر، كان أكثر ارتباطاً من القطن بكتافة السكان، بل يكاد يتناسب معها تناصباً طردياً، فيما هي تتناسب مع القطن تناصباً عكسياً أحياناً وطردياً أحياناً أخرى. ومع ذلك ينبغي أن نستدرك ونتحفظ نوعاً بقصد العلاقة الطردية المنطقية بين كثافة القمح والسكان. فلنـ هي صحت تقليدياً وسادت بالفعل في الماضي وفي ظل الكفاية الذاتية، فمن الواضح منطقياً وفعلياً أنها قد اهترت وتراحت في الفترة الأخيرة لسبب بسيط وهو انتفاء الكفاية الذاتية في القمح وابتعادنا عنها تماماً.

فالليوم، والانتاج المحلي لا يغطي أكثر من ربع أو خمس الاستهلاك القومي، فإن العلاقة الطردية المباشرة بين كثافة السكان وكثافة القمح قد تخلخلت أو اختلت وصارت على الأكثر جزئية إن لم نقل عشوائية. ولعل نمط العلاقة بين كثافة القمح وكثافة السكان إلى جانب نمط توزيع ومواقع المناخ الأنسب للقمح هي التي تفسر التغيرات التي طرأت في العقود الأخيرة على خريطة توزيع وكثافة القمح في مصر.

المتغيرات الجديدة

إذا نحن قارنا بين خريطي ١٩٥٧، ١٩٧٥، فسنجد أولاً اتجاهـاً وإن طفيفـاً إلى تناقص كثافـة في بعض محافظـات الدلتـا وإلى تزايدـها في بعض محافظـات الصعيد، أي أن القمح يتـجاذب ويـسعـي ولو بقدر ضـئيل نحو الصعيد حيث بيتهـ الأنـسب. ثـانياً سنجد انقلابـاً حـقيقـياً وإن محلـياً في كـثـافة القـمح في الجنـوب الأـقصـى من الصـعيد أي في قنا وأسوان. فـبعدـ أن كانـ هـذا أقلـ كـثـافةـ في مصرـ عـلـىـ الـاطـلاقـ، أصبحـ يـمتازـ بـأـعـلـىـ كـثـافةـ عـلـىـ الـاطـلاقـ

كتافة السكان ١٩٧٨	١٩٧٥			١٩٥٧			المحافظة
	متوسط غلة الفدان	م ح ل	م ل ق	متوسط غلة الفدان	م ل ق		
٩٠١	٦,٢	٦,٠	٠,٥	-	-		الاسكندرية
٢٦١	٨,١	٨,٤	٨,٥	٤,٩	١٠,٢		البحيرة
١٢٣٤	١٠,٣	١٢,٧	٧,٤	٧,٨	٧,٤		الغربية
٤٢٩	٨,٦	١٠,٥	٧,٣	٥,٠	٦,٧		كفر الشيخ
٨٢٦	١٠,١	١٠,٧	١٠,٥	٥,٨	١١,٨		الدقهلية
٩٩١	٨,٥	٥,٦	٠,٩				دمياط
٦٥٨	١٠,٦	١٢,٤	١١,٦	٥,٩	١٢,٣		الشرقية
٢٥٨	٨,١	٩,٢	٠,٦	-	-		الاسماعيلية
١١	٩,١	١٣,٣	٠,١	-	-		السويس
١١٧٠	١١,٠	١٢,٢	٧,٠	٧,٧	٧,٤		المنوفية
١٧٥٩	١١,٣	١٠,٦	٢,٨	٧,٤	٣,٤		القليوبية
٢٥٢٣	٩,٣	٦,٨	١,٨	٦,٩	٢,٤		الجيزة
٨٨٢	٩,٦	١٠,٧	٤,٠	٧,٣	٥,٥		بني سيف
٦٥٨	٨,٦	١٣,١	٥,٥	٥,٩	٧,١		الفيوم
٩٥٧	١١,٣	١١,٩	٦,٨	٨,٤	٧,٠		المنيا
١١٦٣	١١,٢	١٣,٨	٦,٠	٨,٣	٥,٥		أسيوط
١٣٠٦	٩,٥	٢٠,٨	٨,٥	٧,٢	٦,٨		سوهاج
٩٦٢	٨,٧	٢١,٧	٨,٤	٥,٦	٤,٨		قنا
٩٥٧	٧,٣	٢٢,٢	٢,٤	٥,٥	١,٢		أسوان

فمن المقارنة بين نهرى نسبة كل محافظة من مساحة القمح بمصر في الجدول السابق (م ل ق)، نرى أن الأرقام ثابتة تقريباً أي حافظت كل محافظة على نسبتها عملياً، حتى الشرقية (ومعها الاسماعيلية والسويس). ولكن ابتداءً من المنوفية وحتى المنيا انخفضت

الأرقام قليلا، في حين أنها زادت قليلا أو كثيرا ابتداء من أسيوط حتى أسوان. ونحن نعرف أن انخفاض نسب القطاع الثاني (من المنوفية حتى المنيا) يرجع في معظمها إلى الاتجاه القاهرة القاهر نحو الحضروات والفاواكه. أما ارتفاع نسب القطاع الثالث (من أسيوط حتى أسوان) فيشير إلى سعي طفيف نحو العروض الجنوبيّة، وقد أدى على أية حال إلى رفع نسبة الصعيد عامة بعض الشيء من ٤٠,٦٪ إلى ٤٣,٤٪ من مساحة قمح مصر، على حساب الدلتا عامة بالطبع التي انخفضت بالمقابل من ٥٩,٦٪ إلى ٥٦,٦٪.

التوزيع الجغرافي ومتغيراته

الخرائط التقليدية .

إذا انتقلنا إلى التوزيع، فإن القمح تقليدياً كان ولا يزال يبدأ في شمال الدلتا بكثافة محددة يحددها ويحد منها ارتفاع الرطوبة النسبية الذي قد يصيب القمح بمرض الصدا، ثم أكثر منه التربة الملحة القلوية التي يقدر ما تجذب الأرز تطرد القمح. كذلك على جانبي الدلتا بهوامشها الرملية التي لا تلائم القمح أيضاً تنخفض نسبته وإننتاجه ويعطي مكانه للشعير. أضف إلى هذا تخلخل السكان وقلة ضغطهم من أجل الغذاء.

من هنا جيئاً كانت كثافة القمح كما تمثل في نسبته من المساحة المحصولية لكل محافظة منخفضة نوعاً بصفة تقليدية في البحيرة وكفر الشيخ ودمياط إلى جانب المراكز المتطرفة في معظم شرق الدلتا. وعلى العكس من هذا تزداد الكثافة باطراد كلما اتجهنا جنوباً أو نحو الداخل إلى قلب الدلتا، بتزويده السوداء الغنية غير الملحة جيدة الصرف والتهوية.

على أن العامل الضاغط المباشر إنما هو بالدرجة الأولى كثافة السكان. فمن الغربية والدقهلية إلى الشرقية (والقليوبية سابقاً) إلى الموفية أخيراً تتصاعد نسبة القمح بحيث كانت الأخيرة تأتي وهي تقليدياً أكثر محافظات الدلتا قمحاً، وإن فاقتها كل من الغربية والشرقية قليلاً في الفترة الأخيرة (مـحـلـ ١٢,٢٪ مقابل ١٢,٧٪، ١٢,٤٪ على الترتيب سنة ١٩٧٥). كذلك فإذا كانت القليوبية قد أخذت تشد وتقل عن زميلاتها الجنوبيات نوعاً، كذلك إنما تحت التأثير الطارد المعهود لمركب الخضروات والفاكه - القاهرة .

وعلى الجملة يمكن القول بصفة مبدئية أو ابتدائية بأن القمح في الدلتا كان تقليدياً إلى وقت قريب يزداد كثافة، على عكس القطن، كلما اتجهنا جنوباً ثم يهوي بحدة في النهاية، وبذلك يرسم بروفيله فيها، كبروفيل القطن، كثيناً ذا جبهة ساقطة ومنحدر تدريجي، إلا أنه مقلوب كثيب القطن، يعني أن جبهته الساقطة تقع لا في الشمال وإنما في أقصى الجنوب ومواجهة إياه.

غير أن الواضح في النهاية أن الفروق في كثافة القمح بين الشمال والجنوب، مثلاً في نسبته من المساحة المحصولة لمحافظات الدلتا المختلفة سنة ١٩٧٥، ليست أو لم تعد كبيرة أو حاسمة تماماً، ولا مطردة متدرجة وبالتالي كذلك. ولا شك أن هذا يعكس تراخي العلاقة الطردية السابقة مع كثافة السكان.

على أن متوسط غلة الفدان يظل بالمقابل، وكما كان دائماً، يعلو كلها أخيراً من الشمال إلى الجنوب حتى ليصل في أقصى حداته إلى نحو الضعف (٦,٢ أردب في الإسكندرية ضد ١١,٣ في القليوبية)، وإن كان هذا بالطبع حالة خاصة جداً. من الجهة الأخرى، فمن الواضح أن زيادة متوسط المحصول من الشمال إلى الجنوب لا تكفي لكي تعيض في حجم الانتاج الكلي عن تناقص نسبة مساحة القمح من المساحة المحصولة في محافظات الجنوب كما في الموفية والقليوبية.

إذا انتقلنا إلى الصعيد، فإن للفيوم وضعاً خاصاً «على جنب» خارج منحني البروفيل الخطي. فالفيوم كانت دائتها ولا تزال تمتاز بنسبة عالية من زراعة القمح، على العكس من القطن. في ١٩٥٧، مثلاً، كانت لها أعلى نسبة في الصعيد من مساحة القمح القومية (م لـ ق)، بما في ذلك حتى المنيا قطبه التقليدي في القمح (١٧٪ مقابل ١٧٪). وإذا كان هذا الوضع قد انعكس في ١٩٧٥، فيبقى من الصحيح أن نسبة القمح في الفيوم تزيد عن المتوسط القومي نفسه بعض الشيء دائتها، بينما تنقص نسبة القطن بها دائتها عن متوسطه القومي بنفس الدرجة تقريباً. على أن الفيوم، بالمقابل، تختلف دائتها في متوسط محصول الفدان، في القمح كما في القطن. فسواء في ١٩٥٧ أو ١٩٧٥ فإنها تأتي بين أدنى محافظات الصعيد غلة قمح، واقعة بجانب قنا وأسوان. والتربة ومشكلة الصرف الخاصة هي التفسير بالطبع.

فإذا ما عدنا إلى خط الوادي، وجب أولاً أن نسجل تغيراً جذرياً في بروفيل الكثافة بين سنتي ١٩٥٧، ١٩٧٥. ففي ١٩٥٧ نجد أن نسبة مساحة المحافظة من مساحة القمح القومية (م لـ ق) تبدأ شديدة الانخفاض في الجيزة (٤٪٠٢)، أي دون القليوبية أقل الدلتا، ثم تتدرج

فـ الارتفاع إلى قمتها في المنيا (٤,٨٪) حيث تناظر متوسط الدلتا عموماً، وبعدها تأخذ في الانخفاض التدريجي إلى أن تصل إلى حضيضها في أسوان (١,٣٪) حيث نجد قاع الصعيد بل ومصر جائعاً. فبروفيل الكثافة إذن على شكل كثيب وجهته الساقطة الحادة تواجه الشمال ومنحدره التدريجي نحو الجنوب، أي كمقلوب كثيب قمح الدلتا أو كصورته المنعكسة في مرآة.

والطريف، بعد، أن متوسط عصوب الفدان في الصعيد، على خلاف الدلتا إلى حد ما، يتمشى مع كثافة الزراعة ويتبع نفس إيقاعها ويرسم نفس بروفيلاها. فهو يرتفع بالتدرج من الجيزة (٦,٩ أرdb) إلى قمة في المنيا (٤,٨ أرdb) التي تسجل أيضاً أعلى قمة في مصر عموماً وتتفوق القليوبية قمة الدلتا بنحو أرdb في كل فدان. ومن المنيا يتناقض المتوسط بالتدرج إلى حضيضه في أسوان (٥,٥ أرdb)، وهي تكاد تكون أدنى ما في مصر.

من الناحية الأخرى، فرغم أن منحنى كثافة السكان في الصعيد يرسم هو الآخر بروفيلا كثيب أو هرم، إلا أنه لا يتفق وبروفيل كثافة القمح لا في القمة ولا في السفحين، أي أن العلاقة بين الكثافتين ليست طردية بصرامة. فالمانيا مثلاً هي قمة القمح، ولكن سوهاج هي قمة الكثافة. قارن كذلك الجيزة وهي سيف أو هذه والفيوم... الخ.

وغمي عن التكرار أن زراعات العاصمة هي التي تفسر انخفاض كثافة القمح في الجيزة حيث تطردها الخضروات والفاكه، وأن تطرف الحرارة الشديدة والجفاف الزائد في الجنوب الأقصى هو الذي يفسر اختصاصه بقاع القمح ليس في الصعيد وحده ولكن في مصر عموماً حتى ليحل محله الدرة الرفيعة ويغلبه حتى الشعير. هذا بينما يشير الارتفاع التدريجي في وسط الصعيد كثافة وغلة إلى أن هامتنا البيت الطبيعي الأنسب للقمح.

الخربيطة الجديدة

«جذرية» تغير هذا النمط في ١٩٧٥، أعني في جذر المنطقة كما في

هيكلها العام على السواء. ففي السبعينيات حدث توسيع مطرد محسوس بل شبه ثوري في مساحات القمح بكل من قنا وأسوان أي الجنوب الأقصى إلى حد انقلبت معه النسب والانحدارات والصورة جديعاً في الصعيد بأسره. فإذا نحن تتبعنا النسبة المئوية للقمح من المساحة المحصولية لكل محافظة (م ح ل)، فسنجد أنها ابتداءً من الجيزة تتزايد بالتدرج وتتصاعد باستمرار وبلا انعكاس حتى أسوان ذاتها حيث تصل إلى قيمتها لا في الصعيد وحده ولكن في مصر قاطبة. أو بالتفصيل: من ٦٨٪ في الجيزة إلى ١٠٪ في بني سويف إلى ١١٪ في المنيا إلى ١٣٪ في أسيوط إلى ٢٠٪ في سوهاج ثم إلى ٢١٪ في قنا وأخيراً إلى ٢٢٪ في أسوان. معنى هذا أن النسبة في أسوان، وكذلك في قنا، تبلغ ثلاثة أمثالها في الجيزة، ونحو ضعفها في القليوبية أو معظمسائر محافظات الدلتا. وذلك كله بعد أن كانت أسوان والجنوب الأقصى حضيضاً مصر قاطبة. وبذلك أصبح بروفيل كثافة القمح في الصعيد كالمنحدر الواحد أو الخط المائل بانتظام من أقصى الجنوب إلى أقصى الشمال، بعد أن كان تقليدياً ككتيب غير متاضر جبهته الحادة تواجه الشمال ومنحدره التدرججي نحو الجنوب.

بالموازاة تقريباً ارتفعت حصة المحافظات الجنوبية من الصعيد من مساحة القمح القومية. فصارت تتزايد بانتظام تقريباً من أقصى الشمال إلى أقصى الجنوب باستثناء أسوان. فهي ترتفع من نقطة الحضيض في الجيزة (١٠٪) إلى ٤٪ في بني سويف إلى ٦٪ في المنيا إلى ٦٪ في أسيوط إلى ٨٪ في سوهاج، ٨٪ في قنا، وإن كانت تعود فتهوي إلى ٤٪ في أسوان. على أن متوسط محصول الفدان، وإن كان قد ارتفع في جمله عما كان عليه في ١٩٥٧، يظل ثابتاً في سلوكه من الشمال إلى الجنوب، وفي شكله الكثيف أو المرمي حيث يتدرج صعداً من كل طرفيه في الجيزة وأسوان حتى قيمته المؤكدة في المنيا وأسيوط.

على مستوى القطر، فإن معنى هذا التغير أن الجنوب الأقصى الذي كان ذيل مصر تقليدياً في القمح قد أصبح رأسها، على الأقل من حيث

الكتافة والنسبة بصرف النظر عن المساحة المطلقة ومتوسط الغلة اللتين كانتا دائئماً ولم تزلا من أقل العدلات بين محافظات القطر. انقلاب جذري أو جزئي بأي مقياس. وفي المحصلة أصبح بروغيل القمح في مصر عموماً يتالف من كثيب باهت نوعاً أو هرم عريض مفلطح في الدلتا، ومنحدر مديد وشديد للغاية في الصعيد، وذلك بعد أن كان يتالف من كثيبين محددين متواجهين كما لو في مرآة بحيث تنحدر جبهتا كل منها عكس انحدار جبهتي الآخر.

مغزى التغيرات

ختاماً، فعلام يدل هذا كله إيكولوجيا وجغرافياً في الوقت الذي ينحصر القطن عن الجنوب الأقصى إلى حد التلاشي عملياً، يتکثف إلى حد غير مسبوق إقليمياً. وفي السوق الذي يتقلص فيه نطاق القطن الصعيدي وينكمش بيتز الذيل، يتمدد نطاق القمح الصعيدي ليتركز في ذنبه أكثر من أي وقت مضى ومن أي منطقة أخرى. ولا شك أن المناخ هو المسؤول الأول عن هذه المفارقة الانقلابية، لأنه هنا المتغير الوحيد بالمقارنة إلى عامل التربة والسكان.

فيينا يعد المناخ الحار الجاف الفاسي هنا مضاداً تقريباً للقطن، فإنه فيها يبدو وعلى عكس الاعتقاد الشائع نوعاً لا يعد معهقاً حقيقة أو بنفس الدرجة للقمح. صحيح أن متوسط غلة فدان القمح في محافظي الجنوب الأقصى أقل نوعاً من المتوسط القومي العام، إلا أن الفارق ليس جسيماً، كما أن التربة قد تفسر جزءاً منه بجانب الجو. ومع ذلك فإن علينا أن نتذكر بالمقابل أن متوسط محصول فدان القطن في الجنوب الأقصى يعد حالياً، للغرابة ورغم توسيع الأصناف والتينة، من أعلى ما في مصر.

وعلى أية حال، فإذا لم يكن للجنوب في مصر عموماً أفضلية محققة على الشمال في القمح، بعكس القطن تماماً، فإنه لا يقل كثيراً أفضلية وملاءمة. بل إن للصعيد بعامة شهرة متواتنة في القمح، وقمحه يكاد يتتفوق على قمح الدلتا بعامة جودة ومتوسط غلة كما تدل الإحصائيات السنوية.

والواقع أن الصعيد، رغم ضآلة مساحته الكلية، يكاد يعادل الدلتا في كل من مساحة القمح وحجم المحصول على السواء، إذ يوشك الوجهان أن يتقاسما مساحتها ومحصوله بالتقسيف تقريرياً، الدلتا أكثر قليلاً والصعيد أقل قليلاً، كما يوضح الجدول الآتي. وفيه سيلاحظ أيضاً تماثل نسبتي المساحة والمحصول في كلا الوجهين إلى درجة لافتة. وهذا أيضاً إن دل على شيء آخر فيما يدل مرة أخرى على التجانس الشديد في إنتاج القمح عموماً على امتداد مصر.

%	المحصول بالأردن	المساحة		١٩٧٥
		%	بالفدان	
٥٦,٩	٧,٧١٣,٨٠٤	٥٦,٥	٧٨٦,٧٣٤	الدلتا
٤٣,١	٣,٣٢٩,٣٤٥	٤٣,٥	٣٥٤,٤١٨	الصعيد
١٠٠,٠	١٣,٥٥٥,١٩٩	١٠٠,٠	١,٣٩٣,٩٥٠	مصر

والخلاصة المقارنة هي أن القمح أكثر تجانساً من القطن سواء في كثافته أو في نوعيته وإنتاجيته، مثلما هو جغرافياً أوسع مدى وانتشاراً واتصالاً. ولاشك أن الضوابط الإيكولوجية تكمن خلف هذه الفروق. فالقمح على الجملة أقل ارتباطاً من القطن بالمناخ أو أقل حساسية بسلبياته. ثم إن القمح بالمقابل أكثر ارتباطاً من القطن بكثافة السكان، أو أقل هذا علاقته إيجابية وهذا سلبية، فالعلاقة الأولى طردية بينما الثانية عكسية. وأخيراً فإن القمح أقل من القطن تأثراً بالقوة الطاردة المركزية لزراعات العاصمة، ولذا لا يعرف أي شيء كالانقطاع الذي ينفرد به الآخرين.

الفَصْلُ الثَّالِثُ

الذرة والبرستيم

الذرة

نمط توزيع الذرة في مصر مركب لا بسيط، يتالف من أربعة عناصر وإن كانت أبعد شيء عن التكافؤ أو التساوي حيث تذهب السيادة المطلقة دائمًا لأحدٍ على حساب الآخرين. تلك الرباعية هي الذرة الشامية والرفيعة، كل بعروتها الصيفية والنيلية. لهذا فإن بروز قليل الكثافة معقد هو الآخر بعض الشيء، يمثل محصلة أربعة منحنيات متناقصة أو متواكبة ومتداخلة أو متراكبة. أيضاً فإن لتطور رباعية الذرة زراعياً ومساحياً قصة معقدة نوعاً، شهدت بوجه خاص انقلاباً جذررياً وحاداً في السنوات الأخيرة على يد السد العالي.

التطور التاريخي

وابتداء وعلى الجانب التاريخي، ينبغي أن نميز ثلاث مراحل تطورية لكل منها نمطها التوزيعي المختلف تماماً، والتطور كله ينبع عن تلاويمات حساسة واستجابات صحيحة لمعطيات البيئة الطبيعية ومتغيراتها إقليمية كانت أو فصلية. وتلك هي مراحل ما قبل الري الدائم، وما بعده، ثم ما بعد السد العالي.

ما قبل الري الدائم

فأولاً، قبل الري الدائم كانت الذرة الرفيعة أو العريجية هي السائدة والأساس بلا جدال، بينما كانت الذرة الشامية ثانوية متحجية، وفي الوقت

نفسه كانت كل من الرفيعة والشامية على السواء تزرع في كل أجزاء مصر دلتا وصعيداً بلا استثناء ولا تختصيص. الواقع أن اللزرة الرفيعة أقدم بكثير جداً من الشامية. فالأولى دخلت مصر من الجنوب من إفريقيا حيث تعرف بالدخن أو السورجو sorghum، أما الثانية فحديثة للغاية أدخلت من الشام (ومن هنا النسبة) منذ قرنين تقريباً. وعموماً فلقد كانت زراعة اللزرة في تلك المرحلة صيفية أساساً تتركز خاصة في أراضي النباري المحدودة والمعتمدة على الرفع بالآلات.

مرحلة الري الدائم

ثانياً، بعد الري الدائم أصبحت السيادة المطلقة للشامية، والرفيعة مجرد تدليل ثانوي لها. وبذلك أيضاً أصبحت الزراعة نيلية أساساً، مع هامش صيفي محدود. انقلاب كامل ظل سائدا طوال الفترة الحديثة وحتى عقدين تقريباً. الاستثناء أو بالأصح التعديل الطفيف الوحيد كان أزمة الحبوب الغذائية أثناء الحرب العالمية الثانية حين ارتفعت مساحة الرفيعة إلى أكثر من الضعف وذلك لأن محصول الفدان منها يمكنه ضعف محصول الشامية بالأردب.

وعموماً أصبح ترتيب الرباعية من حيث الأهمية الانتاجية كالتالي: للزرة الشامية النيلية الأغلبية الساحقة خارج كل مقارنة، وعلى طرف التقى تماماً الزرة الرفيعة النيلية فهي حضن رمزية عملياً، وفيما بين التقىين النيليين ولكن لصق الأخير تقارب أو تتضارب نسبة الذرتين الصيفيتين الشامية والرفيعة.

هذا من ناحية الأصناف أو الأنواع. ولكن من الناحية التوزيعية صاحت هذا الانقلاب عملية استقطاب وتحصص جغرافي حاسم لا نقل خطراً ومغزى. فقد تغلبت اللزرة الشامية على الرفيعة في الدلتا وطردتها منها إلى أن انقرضت هناك عملياً، بينما تراجعت الرفيعة إلى الصعيد حيث أصبحت لها الغلبة المطلقة على الشامية. وبهذا وذلك أصبح التقسيم الفصلي والجغرافي القاعدي كالتالي.

أولاً، الشامية (عكس الأرز) نيلية أساساً، وصيفية في الدرجة

العاشرة فقط. والرفيعة (كالأرز وعكس الشامية) صيفية أساساً، ونيلية بصفة ثانوية للغاية معظمها (كالأرز أيضاً) يتركز في الفيوم. ثانياً، الشامية للدلتا وشمال الصعيد، والرفيعة قاصرة على الصعيد خاصة جنوبه. وفي كلتا الحالتين فإن الدرة النيلية شامية ورفيعة على السواء محلها المختار ومعقلها الأخير هو الفيوم دائمًا، فهي أي الفيوم نيلية الدرة كما هي نيلية الأرز تماماً. ولقد كان هذا بتفاصيله هو الوضع التقليدي القائم طوال العصر الحديث حتى إنشاء السد العالي، كما يلخص هذا الجدول الذي يشير مثيوياً إلى الستينيات بعامة.

الرفيعة	الشامية	التصنيف
٥ - ٣	٢٠ - ١٨	المساحة المحصولية القومية
١٢	٩٧,٥	العروة النيلية
٨٨	٢,٥	العروة الصيفية
صفر	٨٠ - ٧٢	الدلتا
١٠٠	٢٠ - ٢٨	الصعيد

مرحلة السد العالي

من أبرز وأهم التغيرات الزراعية التي أتت بها السد العالي، بما أتاح من حرية الحركة وهامش المناورة في تعاقب المحاصيل الفصل على الأرض أي مرحلة الدورة الزراعية، انقلاب الدرة الشامية - وانقلاب هو لا أقل. فبعد أن كانت الدرة الشامية محصولاً نيلياً بحثاً تقريباً من الناحية العملية، حدث تحول جذري إلى العروة الصيفية، فأصبحت الدرة الشامية الصيفية تمثل نحو ٨٠٪ من كل الدرة الشامية، مقابل ٢٠٪ فقط للشامية النيلية.

ورغم أن ما طرأ من تغير على الدرة الرفيعة طفيف بالمقارنة، إلا أن هناك اتجاهًا عاماً بوضوح نحو «تصيف» الدرة عموماً. فبعد أن كانت الدرة الرفيعة الصيفية تحتل ٨٨٪ من مساحة الدرة

الرفيعة بمصر عموماً في السبعينات، ارتفعت النسبة إلى نحو ٩٦٪، بينما تهاوت نسبة الدرة الرفيعة النيلية من ١٢٪ إلى نحو ٤٪ فقط. إن «تصنيف» الدرة بنوعيها ظاهرة محققة منذ السد العالي، بنفس الدرجة التي تزداد وتتسارع بها الدرة النيلية بنوعيها انكماشاً وضموراً ولا نقول انقراضاً.

وفيما عدا هذا فإن الوزن النسبي لكل من الدرة الشامية والرفيعة لم يزل في حدوده التقليدية المعهودة: ١٥,٩٪ ضد ٤,٣٪ على الترتيب من جلة مساحة مصر المحصولية عموماً. على الجانب التوزيعي، مع ذلك، حدث توسيع ملموس في رقعة الدرة عموماً بالصعيد، على حساب الدرة بالطبع، وإن لم تزل الصدارة والأولوية لها بالقطع. فبعد أن كان للدرة ٧٠ - ٨٠٪ من جلة مساحة الدرة بمصر عموماً في السبعينات مقابل ٣٠ - ٤٠٪ للصعيد، أصبحت النسبة في السبعينات زهاء ٦٠٪ على الترتيب. والجدول الآتي الذي يحسن مقارنته بالجدول السابق الخاص بالسبعينات، يلخص كل أثر السد العالي على نمط الدرة مثلاً في سنة ١٩٧٥.

التصنيف	الشامية٪	الرفيعة٪
مساحة مصر المحصولية	١٥,٩	٤,٣
العروة النيلية	٢٢,١	٤,٢
العروة الصيفية	٧٧,٩	٩٥,٨
الدرة	٥٩,٣	صفر
الصعيد	٤٠,٧	١٠٠,٠

التوزيع الجغرافي تجانس الكثافة

لأنه أكبر محاصيلنا الغذائية مساحة، يأتي الدرة من أشدّها تجانساً في توزيع كثافته، لا يكاد يقل في ذلك عن البرسيم والقمح تقريباً. فمقاييس التجانس الشتوى في سنة ١٩٧٥ يبلغ ٤٢,١، مقابل ٢٣,٤ للبرسيم، ٢٨,٦ للقمح. أما تعدد أنواعه أصنافاً وعروبات، وإن أكيد التبيان

الإقليمي الذي يعكس التلازم الإيكولوجي، فإنه لا يأخذ من تجassه القاعدي الأساسي ولا يحيطه. فلما أنواع الذرة أشبه بأصناف القطن وسلاماته في هذا الصدد. بالمقابل، فإن سيادة الذرة الرفيعة قبل الري الدائم في الدلتا ثم هجرتها منها لتمرس في الصعيد، ثم التحول الانقلابي بعد السد العالي من الذرة النيلية إلى الصيفية، وأخيراً توسيع الذرة عموماً في الصعيد مؤخراً، كل هذه علامات ومؤشرات على سيولة غير عادية في ديناميات الذرة وعلى سهولة حركته إقليمياً.

رغم هذه التطورات والتغيرات العديدة، خاصة التحول الأخير من النيلية إلى الصيفية، فإن جوهر التوزيع الجغرافي للذرة بعامة لم يتغير إلا بالكاد، وما زال بروفييل الكثافة في السبعينات مثلما كان في السبعينات بعامة. ولشن كان هذا البروفيل معقداً نوعاً بحكم أنه مركب من أربعة قطاعات أو مقاطع لكل منها إيكولوجيتها ومورفولوجيتها وإيقاعه وارتفاعه، فلما ت Suspense في النهاية للمنطق نفسه الذي يحكم سائر المحاصيل الرئيسية.

بروفيل الكثافة

فالذرة ككل، أي بجمل رياعيتها، أشبه في بروفييلها ببروفيل القمح. وللي حد ما يصدق هذا أيضاً على العنصر الرئيسي في الرياعية على حلة، وذلك بحسبانه المكون الأساسي والسود الأعظم من الذرة في مصر. وقد كان هذا ينصرف بطبيعة الحال إلى الذرة الشامية النيلية حتى السبعينات، ولكن هذا الوضع آل إلى الشامية الصيفية منذ السبعينات. أما الذرة الشامية النيلية اليوم فإنها تكاد تكون نقيضها، بينما أن للذرة الرفيعة بكل نوعيها سلوكها المستقل تماماً.

فاما أن الذرة ككل أقرب في خط كثافتها إلى القمح تقليدياً، فذلك أمر منطقي، لأنه مثله مخصوص غذائي يرتبط بصورة أساسية بكثافة السكان، خاصة كثافة السكان الريفيين، أي باستبعاد تأثير المدن المتروبوليتانية. وإذا كانت العلاقة بين كثافة الذرة وكثافة السكان اليوم قد اهتزت أو اضطربت نوعاً، كما في حالة القمح أيضاً، بسبب الاعتماد على نسبة متزايدة من الاستيراد من الخارج، فلعلنا أن نضيف هنا أن اهتزازة

الذرة أقل بالتأكيد من اهتزازة القمح، نظراً لأن نسبة الاستيراد في حالة الأخير أعلى بكثير. وبصيغة أخرى وأخيراً، فلعل كثافة الذرة في عجمة اليوم أقرب من كثافة القمح إلى الارتباط الأوثق بكثافة السكان.

وعلى أية حال، فلا جدال، ولا غرابة أيضاً، في تقاريرها الأساسية من حيث مدى الانتشار الجغرافي ودرجة التجانس الإقليمي وبالتالي في سلوك برو菲ل الكثافة. فكلامها يتألف من وحدتين مورفولوجيتيين segments: كثيب عريض في الدلتا جبهته الساقطة تواجه الجنوب، ثم هضبة متفضضة السطح مائلة المنحدرين في الصعيد. وبذلك تتحدد قمتاه كالقمح تماماً في جنوب الدلتا ووسط الصعيد.

الذرة الشامية^(١)

إذا نقلنا الآن إلى الذرة الشامية على حدة، سواء في ذلك النيلية سابقاً والصيفية حالياً، وجدناها تكرر تقريباً ذلك النمط ولكن جزئياً حتى منتصف الصعيد فقط حيث يهوي المنحنى فجأة وبحدة ويظل ينخفض كلما اتجهنا جنوباً. فلأن الذرة الشامية محصول مداري حار، ضخم كالقصب، رطب كالقطن، فإنه يتطلب معاً حرارة عالية ورطوبة عالية، وبالتالي يقل بعنته في جنوب مصر، حيث يترك مكانه في الواقع للذرة الرفيعة. في الستينات مثلاً، كان توزيع مساحة الشامية بنوعيها كالتالي: ٧٢٪ في الدلتا، ٢٤٪ في مصر الوسطى، ٤٪ في مصر العليا. أما في السبعينات، ١٩٧٥، فإن الجدول الآتي يوضح تزايد نسبة الصعيد نوعاً

المنطقة	الشامية الصيفية		الشامية الشامية	
	المساحة بالفدان	%	المساحة بالفدان	%
الדלתا	٩٤٧,٧٦٤	٦٧,٠	١٣٧,١٠٧	٣٤,١
مصر الوسطى	٣٤١,٨٢٦	٢٣,٩	١٩٦,٠٥٣	٤٨,٥
مصر العليا	١٣٦,١٦٣	٩,١	٧٠,٨٣٤	١٧,٤
مصر	١,٤٢٥,٧٥٣	١٠٠,٠	٤٠٣,٩٩٤	١٠٠,٠
	١,٨٢٩,٧٤٧		١,٠٨٤,٨٧١	٥٩,٣
			٥٣٧,٨٧٩	٢٩,٤
			٢٠٦,٩٩٧	١١,٣
			١٠٠,٠	١٠١,٠

(١) الصياد، ص ١٢٦ - ١٢٨؛ الدناصورى، ص ٢٧٤ - ٢٨١.

فإذا تبعنا الآن بروfil الذرة الشامية الصيفية في ١٩٧٥ كنمودج تفصيلي، فإن الكثافة تزداد بسرعة وبشدة كلما اتجهنا جنوباً وكلما توغلنا من الأطراف إلى القلب في الدلتا، بالطبع مع كثافة السكان مباشرة وأساساً، ولكن مع بعض تعديلات وتدخلات العوامل المحلية. فبجانب عامل كثافة السكان، تنخفض كثافة المحصول بشدة في محافظات دمياط والدقهلية والاسكندرية والبحيرة لأسباب إضافية هي منافسة الأرز الصيفي وزراعات المدن. وأقل المحافظات كثافة هي دمياط (٣٪ م ح ل)، وأعلاها المنوفية (٣٪ ٢٤،٦٪) أي نحو تسعة أمثال. وتلي المنوفية القليوبية (٣٪ ٢٨،٦٪) أساساً بسبب زراعات العاصمة، ولكنها تظل نحو ضعف أو ثلاثة أمثال النسب السائدة في محافظات الشمال.

في الصعيد تهوي الكثافة بشدة أولاً في الجizerة (١٨،١٪) والفيوم (٣٪ ٤،٤٪) إلى معدلات أقصى شمال الدلتا. الأولى طبعاً بسبب زراعات العاصمة، والثانية لأنها معقل الذرة النيلية. ولكن الكثافة تبدأ في الارتفاع بين سويف (١٥،١٪) ثم المنيا حيث قمة الصعيد (٤٪ ٢١،٤٪) التي بعدها أيضاً وتوا يأتى المبوط شبه العمودي في أسيوط (٠٪ ٧،٢٪). ثم يستمر التدهور والتبدل حتى نقطة النلاشي تقريباً في أسوان (٠٪ ٣،٠٪).

إذا غادرنا الذرة الشامية الصيفية إلى النيلية، فإن لها، على شدة تواضعها الآن بالمقارنة، إيقاعاً معاكساً تماماً. فهي أولاً أعلى كثافة بكثير في الصعيد عامة عنها في الدلتا. ولكنها في الدلتا تقل من الأطراف إلى الداخل ومن الشمال إلى الجنوب حتى تكاد تختفي في المنوفية والقليوبية. في الصعيد ترتفع إلى مستوى جديد كلياً، حيث ثانى الفيوم - على جنب - قمة مصر جيماً، فهاهنا بالطبع المعلم الأساسي للذرة الشامية النيلية في الماضي والحاضر، حيث تحتل نحو سبع المساحة المحصولية إلا قليلاً (٣٪ ١٪ ١٣٪). فإذا عدنا إلى الوادي فإن الكثافة تتبدل بشدة وعلى التعاقب راسمة بالتقريب حرف M أو بادية كالجمل ذي السنامين باللغة أدناها في أسيوط وسوهاج.

الذرة الرفيعة

أخيراً، وعلى التقىض من الشامية بكل أنواعها في كل شيء تقريباً، تأتي الذرة الرفيعة وهي أولاً محصول صعيدى بصراحة، فهي لا تزرع الآن في الدلتا إطلاقاً. ثم هي في الصعيد لا تبدأ جدياً إلا حيث تنتهي الشامية جدياً، أي ابتداء من أسيوط، فهناك يكادان يتNASAبان تناسياً عكسياً. أي أن الرفيعة تحل في الواقع محل الشامية وترث أرضها في جنوب مصر. السبب بالطبع هو المناخ. فمع شدة الحرارة والجفاف السائد، لا مكان هنا للذرة الشامية، وإنما هي بيئة الرفيعة بامتياز. فالرفيعة محصول سوداني أساساً، مثلها هي حضارياً محصول مستوى الحياة الفقيرة نوعاً، حيث تختلف كيماً ومذاقاً عن الشامية، وإن تفوقت كما ومن حيث غلة الفدان إلى نحوضعف^(١).

وعند هذا الحد ينبغي أن نلاحظ أن ذرة الصعيد الرفيعة إنما تعنى في معظمها الصيفية لا النيلية. فالأخيرة أقلية ضئيلة من حيث المساحة أولاً، تتبعثر ثانياً لا في نطاق ولكن في بعض رقع شتيبة أهمها الفيوم بالطبع. أما الصيفية فأكثر من النيلية مساحة ٢٠ مرة، تنتظم أيضاً في نطاق متصل بامتداد الصعيد. على أن الكثافة متواضعة للغاية في مصر الوسطى، متوسطة في الفيوم، ولكنها تتضاعف في مصر العليا عموماً حيث تصل إلى قمتها في أسيوط وسوهاج خصوصاً. من هنا تختصر مصر العليا نحو أربعة أخماس مساحة المحصول مقابل الخمس فقط لمصر الوسطى، كما يوضح الجدول الآتي، أرقام ١٩٧٥.

المنطقة	المساحة بالفدان	الرفيفة الصيفية		الرفيفة النيلية		جلة الرفيفة
		%	المساحة بالفدان	%	المساحة بالفدان	
مصر الوسطى	٨٦,٤٨٧	١٨,٣	١٩,٩٨٥	٩٨,٠	١٠٦,٤٧٢	٢١,٨
مصر العليا	٣٨٢,٢٦٩	٨١,٧	٤٢٠	٢,٠	٣٨٢,٦٨٩	٧٨,٢
مصر	٤٦٨,٧٥٦	١٠٠,٠	٢٠,٤٠٥	١٠٠,٠	٤٨٩,١٦١	١٠٠,٠

(١) السابق.

البرسيم

قاعدة المضمون

ذلك أن البرسيم ليس فقط وكما يبدو لأول وهلة «غذاء الحيوان» الرئيسي الوحيد في مصر شتاء كعلف أحضر وصيفاً كدريس مجفف، ولكنه أيضاً وبالدرجة نفسها «غذاء الأرض» ذاتها، ليس فقط كمحض طبيعى أزوتى ممتاز يركز التروجين في التربة ويعمل كدور السماد كيماوياً (يضيف البرسيم فيها يقدر نحو نصف قنطار إلى قنطار من الأزوت إلى الفدان الواحد سنوياً، أي ما يعادل نحو ٣ إلى ٦ قناطير من الأسمدة الأزوتية تركيز ١٥٪)، ولكن كذلك كمحض لقوامها ميكانيكياً بما يترك فيها من مادة الدبال العضوية التي تثري وتمسك الأرض الرملية المفككة وتخلخل الأرض الطينية الثقيلة على السواء.

ذلك دور البرسيم عموماً. وتاريخياً، فإن من الثابت أن بدونه ما كان يمكن تطور زراعة القطن بالذات، ذلك المحصول المجهد للتربة، ولا تحملت هذه ضغط الزراعة المستدية المرهق. إن البرسيم بكل بساطة وسهولة صمام أمن الزراعة المصرية جيغاً، مثلها هو أكبر «عامل مساعد catalyst» في مركبها.

قمة المساحة

لا غرابة إذن أن يأتي البرسيم من أكبر محاصيلنا الزراعية مساحة، ثانيةها غالباً وأولها أحياناً، وأهم من ذلك أنه يعد من أكثرها ثباتاً واستقراراً وأقلها عرضة للتذبذب سواء بالتكلص أو بالتمدد. وفي هذا وذاك، فلا

(١) الصياد، ص ١٢٢.

شيء له بين محاصيلنا سوى الذرة. والواقع أنها يؤلغان ثنائياً وأصحاً، أضخم ثباعي في زراعتنا . إنها فرساً رهان، أو إن صحي القول «فيلاً رهان».

فهما أكبر محاصيلنا مساحة خارج كل مقارنة أو منافسة، وإنما المكافحة مقصورة بينهما وحدهما، والأولوية مقصورة على أحدهما. وهما وحدهما المحصولان اللذان يتجاوز كل منهما المليوني فدان . ولأنهما الأضخم حجمًا، فإنها أيضًا الأثقل . ولكن الأوثق - خطوة، فهما مساحة في غزو مستمر موصول، وإن بجرعات محدودة . وقل جداً أن تتناقض مساحتها من عام إلى عام شأن معظم سائر المحاصيل . وعلى الجملة فهما معاً يمثلان «جيروسكوب» الزراعة المصرية الذي يشقه الضاغط يحفظ عليها توازنها واستقرارها في مسارها وتتطورها كما في بيولوجيتها وكيميائها.

وكما يوضح الجدول التالي، فإن الأولوية هي للبرسيم منذ ١٩٥٢ على الأقل . على أن الفارق بينها في تلك السنين لم يكن جسيماً بل كان طفيفاً كقاعدة . فلقد كان كلاهما يتتجاوز المليوني فدان بقليل، بفارق قدره نحو ٦٥ ألف فدان فقط . ومنذ ذلك التاريخ لم يكفي كلاهما عن النمو والتوسيع، إلا أن معدل توسيع البرسيم كان أسرع، ومن ثم زادت الفجوة بينها باطراد حتى ناهزت نصف المليون فدان الآن . ففي ١٩٧٩ بلغ البرسيم ٢,٧٨٩,٠٠٠ فدان، مقابل ٢,٤٩٢,٠٠٠ للذرة . وهذا يعادل على الترتيب ٤٪٢٤،٨٪ مقابل ٤٪٢٠،٨٪ من المساحة المحصولية القومية .

قمة التجانس والانتظام

لا غرو أن يكون البرسيم بعد هذا التفوق الماسي الساحق، ولهذا السبب وحده على الأقل، أشد محاصيلنا تجانساً على الاطلاق، حيث تبدى كثافته أقل معدل انحراف في توزيعها الجغرافي بين كل محاصيلنا بلا استثناء (٤٪٢٣٪). إنه المحصول الذي يتمتع بأكبر قدر من الانتشار الجغرافي وبأقل قدر من التركيز الإقليمي .

ولكن البرسيم ليس أكثر محاصيلنا تجانساً في كثافته فحسب، وإنما هو أيضاً وبلا ريب أكثرها انتظاماً في تدرج تلك الكثافة، أي أشدتها

النردة بالفدان	البرسيم بالفدان (١)	السنة
٢,١٣٦,٦٩٨	٢,٢٠٢,٠٠٠	١٩٥٢
٢,٢٧٥,٠٠٠	٢,٤١٤,٠٠٠	١٩٥٣
٢,١٣٠,٠٠٠	٢,٤٤٨,٠٠٠	١٩٥٤
٢,٢٨٦,٠٠٠	٢,٤٤٢,٠٠٠	١٩٥٥
٢,٢٠٥,٠٠٠	٢,٤٣٥,٠٠٠	١٩٥٦
٢,١٥٥,٠٠٠	٢,٤٧٩,٠٠٠	١٩٥٧
١,٩٥٠,٦٣٥	٢,٤٩٣,٠٠٠	١٩٥٨
٢,٠٩٢,٦٩٧	٢,٥٣٢,٠٠٠	١٩٥٩
٢,٠٠٧,٦٤٦	٢,٧١٦,٠٠٠	١٩٦٠
٢,٠٨٦,٦٠٣	٢,٦٧٩,٠٠٠	١٩٦١
١,٩٥٧,٨٧٥	٢,٧٢٦,٠٠٠	١٩٦٢
٢,٠٠٤,٢٣١	٢,٧٤٨,٠٠٠	١٩٦٣
٢,٠١٥,٦٤٧	٢,٧٧٠,٠٠٠	١٩٦٤
٢,٠١٤,٤٣٨	٢,٨١٩,٠٠٠	١٩٦٥
٢,١٤٠,٧٣٦	٢,٨٧٤,٠٠٠	١٩٦٦
٢,٢٥٣,٨٥٤	٢,٧٩٧,٠٠٠	١٩٦٧
٢,٣١٨,٩٠٨	٢,٨١٢,٠٠٠	١٩٦٨
٢,٢٩٢,٠٠٠	٢,٧٨٩,٠٠٠	١٩٦٩

بساطة وانتظاماً في انحدار بروفيله وسلوك منحناه. فباتظام مثير ووتيرة مطردة وباستثناءات نادرة، تتناقص كثافته كلها اتجهنا من الشمال إلى الجنوب. فبحسب أرقام ١٩٧٥ مثلاً، يمكن القول إن نسبة مساحته المحصولية (م٢ ل) تتراوح في الدلتا حول ٣٠ - ٢٠٪، وفي مصر الوسطى حول ٢٥ - ٢٠٪، ثم في مصر العليا حول ١٥ - ١٠٪. وبينما تأتي أعلى

(١) لا يشمل البرسيم التقواوى (الحب).

كثافة له في محافظة الغربية في أقصى الشمال (٥٪/٣١,٥)، تأتي أقلها في محافظة أسوان في أقصى الجنوب (٣,٥٪)، أي أن الأولى تبلغ نحو ٦ أمثال الثانية. على أن هذا الفارق الحاد بين طرفي التقى لا ينافي تقارب المتوسط العام السادس.

بروفيل الكثافة

بروفيل البرسيم بهذا مختلف عن بروfil سائر المحاصيل الرئيسية، فلا يشبه أحد منها وإن شابهها جزئياً هنا أو هناك. فهو يكاد يكون خطأ واحداً مائلاً من الشمال إلى الجنوب باستمرار ويلاً انقطاع ويلاً تذبذب محسوس. إنه البروفيل الوحيد بين محاصيلنا الرئيسية الذي يؤلف وحدة مورفولوجية واحدة أحادية الاتجاه والانحدار من أقصى طرف البلد إلى أقصى طرفه وعبر الدلتا والصعيد على حد سواء دونما انقطاع أو انقلاب. فعل عكس كل من الذرة والقمح، إذا بدأنا بالمقارنة بين محاصيل غذاء الإنسان وغذاء الحيوان، يقل البرسيم في الدلتا وتتخفض كثافته من الشمال إلى الجنوب، كما أن مدى انخفاضها حول القاهرة أقل نسبياً من مدى انخفاضها. كذلك في الصعيد، مختلف بروfil البرسيم الهابط بانتظام جنوباً عن الكثيب المهيكل الذي كان يميز كلاً من الذرة والقمح تقليدياً وعن الخط المائل الصاعد أبداً الذي تحول إليه القمح أخيراً. معنى هذا أن كثافة البرسيم تناسب مع كثافة الذرة و/ أو القمح جزئياً فقط، طردياً مرة وعكسيماً مرة أخرى. مرجع هذا بلا شك أن البرسيم كعلف للحيوان لا يرتبط بكثافة السكان مباشرة بقدر ما يرتبط بكثافة الحيوان. ومن هنا ينبع في توزيعه لضوابط طبيعية وبشرية مختلفة.

بالمقابل، يقترب بروfil البرسيم أكثر من بروfil القطن في انخفاضه العام نحو الجنوب، إلا أنه مختلف عنه في أنه لا يعرف الجبهة الساقطة في أقصى شمال الدلتا ولا حلقة الانقطاع المطلق حول القاهرة مثلما يعرف القطن. عن الأولى سنلاحظ، مثلاً، أن دمياط بالذات التي هي أقل محافظات الدلتا في كثافة القطن (٩,٧٪ من المساحة المحصولية)

هي ثالث أكثف محافظات مصر جيئاً في زراعة البرسيم (٣١٪)، لا شك بفعل اقتصاد الألبان السائد. أما عن الثانية فلا خلاف على أن البرسيم من بين كل محاصيلنا الرئيسية هو أقلها تأثيراً بالقوة الطاردة المركزية لزراعات المدن أو العاصمة. فكثافة البرسيم في محافظات المجمع العاصمي الثلاث المنوفية والقليوبية والجيزة تتراوح بين ٣٠ - ٢٠٪، أي لا تقل كثيراً عن جنوب الدلتا بعامة.

الضوابط الإيكولوجية

ولما يحكم سلوك بروفيل البرسيم البسيط هذا إيكولوجيته الطبيعية التي لا تقل بساطة. فكتبات عشبي «مائي» غضن نحيل، يتاثر البرسيم بشدة بتطرف الحرارة سواء بالمحبب أو بالسالب، ولكنه يبدي حساسية فائقة بالرطوبة بصفة خاصة، سواء رطوبة الجو أو التربة. لذا فإنه، كالقطن، يسعى إلى الحرارة المعتدلة والرطوبة العالية وينأى عن الحرارة العالية والجفاف الشديد. من ثم يتختلف في أقصى الشمال ويقل بالتدرج جنوباً. هذا أول.

ثانياً، وبالموازاة، فإنه كعلف لحيوان اللحوم والألبان، يرتبط كذلك باقتصاد الألبان وتربية الماشية، أي بالاقتصاد الرعوي - الزراعي المختلط. وعلى هذا يكثر في براري ومناطق استصلاح شمال الدلتا بوجه خاص مرتين، مرة كمحصول استصلاح وإعادة بناء وتكوين للتربة، ومرة كغذاء لحيوان الزراعة المختلطة. بالمثل تقريباً حول القاهرة. فهو هنا، وإن قل قليلاً، لا يخفت كثيراً مثلاً تفعل الدرة والقمح إلى حد كبير والقطن إلى أقصى حد. ذلك لأنه جزء شرطي لا يتجزأ من اقتصاد ألبانها. وهذا أيضاً ما يطلعنا على قاعدة هامة وهي أن البرسيم أكثر محاصيل الحقل ارتباطاً بمحاصيل المدن أو المحاصيل البستانية وأقلها تناقضاً معها.

ثالثاً، وأخيراً، فإن البرسيم، كعلف لحيوان العمل الزراعي، يرتبط بالري الدائم حيث العمل الزراعي كثيف ومستمر طول العام، بينما يقل نسبياً في مناطق الري الخوضي الفصلية العمل والتي كانت بقاياها تتركز في جنوب الصعيد.

هكذا إذن تتضادر كل الضوابط في اتجاه واحد نحو ارتفاع كثافة زراعة البرسيم في الشمال وتناقصها شيئاً نحو الجنوب. بل وكذلك تفعل نوعيته: فمن بين أنواع البرسيم المستديم الثلاثة، وهو الذي يمثل أكثر من نصف مساحة البرسيم في مصر تاركاً الباقي للبرسيم التحريرش، يتشر أغنها غلة وهو المسقاوي انتشاراً عاماً في الوجهين، بينما يتشر أوسطها غلة وهو الخضراوي في الدلتا، تاركاً أقلها حاجة إلى الماء وأقلها غلة - نحو نصف إنتاجية الخضراوي - للصعيد بعامة وأراضي الحياض السابقة بخاصة.^(١) حق إذا ما وصلنا إلى النوبة حل محل البرسيم صنف فقير يتاسب مع ظروف الجفاف هو الكشنرينيق (كشنرينجيج) - برسيم النوبة - حيث يزرع أساساً كمحصول نيل ولكن أيضاً كشتوي أو كصيفي، وذلك بالفضيل على أراضي جروف النيل الملائمة^(٢).

(١) الصياد، ص ١٢٣.

(٢) محمد فاتح عقيل، «بعض الظاهرات الجغرافية في بلاد النوبة المصرية»، المحاضرات العامة، الجمعية الجغرافية المصرية، ١٩٥٩، صفحة ١٢٣.

البَابُ الثَّانِي

شَنَائِيَاتٌ مُمْتَنَعَةٌ



الفَصْلُ السَّرَّابِ

الْأَرْزُ وَالْقَصْبُ

نظائر وتقانص

مناظرة في التناظر

ثنائي الأرز - القصب يجمع نظيرين نادرين في تناظرهما زراعياً واقتصادياً بل وتاريخياً، وإن كانا بثابة التقى بين المطلقين جغرافياً. فكلاهما، ابتداء، دخل مع العرب منذ العصور الوسطى. وكلاهما محصول صيفي رهن ومرتبط بالري الدائم بصورة المختلفة. كلاهما أيضاً محصول مداري حار، هذا موسمياً وهذا استوائياً على الترتيب. وكلاهما، أخيراً، نبات «مائي» شديد الشراهة للهاء والرطوبة، والواقع أنها يحتكران أعلى المقدنات المائية في زراعتنا على الاطلاق: القصب الاستوائي ٨٠٠٠ متر مكعب سنوياً، والأرز الموسمي ٦٠٠٠ متر.

الأرض والماء

من الناحية الأخرى، فإنها منذ اللحظة الأولى في دخولهما انفصلاً جغرافياً انفصلاً مطلقاً بحكم المناخ والتربة والطبوغرافيا، فتوطن الأرز في أقصى شمال الدلتا وفي الفيوم بصرامة، وتوطن القصب في وسط وجنوب الصعيد أساساً. ومنذ تلك اللحظة أيضاً أصبحا فرساي رهان بمعنى أو باخر: لا هما بالتنافسين مباشرة، ولا هما بعزل تماماً عن علاقات التوازن الحرج. ذلك أنه لا تنافس بينها على الأرض، ولكن هناك تنافس كل

التنافس على الماء، خاصة قبل تعميم الري الدائم في القرن الماضي ثم طفراته المتعاقبة في القرن الحالي حتى السد العالي.

وفي هذا التنافس الحاد على الماء، وحتى أثناء العصور الوسطى، كان الأرز يغلب أحياناً على القصب، ثم يحدث العكس أحياناً أخرى، وهكذا دواليك.^(١) ومنذ القرن الماضي، حين شهد كلاهما فورة توسعه الحديثة الكبرى، كانت الأولوية المائية تعطى بلا تردد وخارج كل مقارنة للقصب، فيما يرجأ الأرز إلى ذيل القائمة. من هنا كانت ثورة القصب أسبق نوعاً في تاريخ بدايتها من ثورة الأرز، قل كانت ثورة القصب هي الثورة الثانية في تاريخ الزراعة المصرية الحديث بعد ثورة القطن، بينما أتت ثورة الأرز الثورة الثالثة.

من هنا أيضاً كان الأرز أشد ما يكون ارتباطاً بذبذبات الفيضان السنوية. فكان حاد التذبذب مساحة بل أعنف معاييرنا جميعاً ذبذبة واضطراباً، وذبذبته ليست فقط على المدى الطويل ولكن أيضاً فجائية وعلى المدى القصير تأتي - مع الفيضان - بعثة من سنة إلى أخرى دون توقع. مثلاً في ١٩٢٤ بلغت مساحة الأرز ٢٢٠ ألف فدان، ولكنها في العام التالي مباشرة ١٩٢٥ هوت إلى ٨٠ ألفاً فقط،^(٢) أي إلى حوالي الثلث أو بعده تفاوت نحو ٦٠٪. إن ثورة الأرز هي بامتياز «الثورة الصاحبة» الداوية في تاريخ زراعتنا الحديث لأنها هي بالدقائق الأكثر اضطراباً وذبذبة وحدة تفاوت.

على أن القصب أيضاً لم يكن ليخلو، للدقة والانصاف، من هامش من ذبذبة، وإن كانت جد معتدلة لا تقارن قط بذبذبة الأرز بالطبع، كما أنها أدنى أن تكون على المدى الطويل نسبياً. الواقع أن القصب، كالقطن إلى حد ما، خضع للذبذبة السوق العالمية وارتبط بمضارياتها المتواترة. فكما استفاد القطن من دفعات الحرب الأهلية الأمريكية في ستينيات القرن

A. F. Weheiba, «Rice culture in Egypt», Bulletin de la société de géographie d'Egypte, (١) 1967, p. 205 ff.

H. Lorin, l'Egypte d'aujourd'hui, le Caire, 1927, p. 139.

(٢)

الماضي، أفاد القصب من دفعه الحرب الكوبية في نهايته، فقفزت مساحته إلى أكثر من ٩٠ ألف فدان في ١٨٩٩-٨. ولكن بعد انتهاء تلك الحرب وعودة السيطرة الكوبية على السوق، تعرض القصب - كالقطن من قبله - إلى أزمة حادة، فانحدرت مساحته إلى ٣٨ ألف فدان في ٧-٦، ١٩٠٨، ولم يستعد علامه الى ٦٠ ألفاً إلا ابتداء من ١٩٢١.^(١)

مع ذلك كله، ورغم أفضلية القصب مائياً، فمنذ ثورة توسعها في القرن الماضي ابتداء من السبعينات والستينيات، كان التفوق الماسحي للأرز تقليدياً وإلى أقصى حد. فقط في سعي تقلص الأرز إلى حده الأدنى، كان القصب يناهزه أو يتجاوزه بقليل مساحة. ولكن فيما عدا هذا كان الأرز يتسع بخطى أوسع وأسرع بكثير من القصب، وبالتالي يزداد تفوقاً عليه في المساحة. إلى أن ثمت ثورة الري الدائم بالسد العالي، الذي أنهى الصراع التاريخي بينها على الماء عملياً وحرر الأرز من عبودية الإيراد المائي السنوي وأشاع الاستقرار والاتزان في معدل ثبوه وإيقاع تطوره. هنالك اكتملت ثورة الأرز، وانطلق ليصبح محصولاً مليونياً كحد أدنى قابل للتجاوز إلى المليون والربع، فيما توقف القصب عند سقف ربع المليون في أحسن الحالات. أي أن القصب أصبح رب الأرز مساحة في المتوسط، إن لم يكن خسه أحياناً.

من جهة أخرى، فلشن كانت فترات الإيراد المائي المتاح قد أنهت الصراع على الماء بين الأرز والقصب، فقد بدأته على الأرض بين الأرز والقطن. ووجه الخطورة في منافسة الأرز للقطن ليس فقط أنها محصولان صيفيان متعاصران أو متزامنان موسمياً، ولكن أيضاً أن الأرز محصول غذائي وتجاري في آن واحد. وهو من ثم ينافس القطن كسلعة تصدير أساسية، ثم ينافسه كغذاء يطرد الألياف تحت ضغط السكان. وبالتالي فإنه بالصفة الأولى ينافسه أثناء السلم، وبالثانية أثناء الحرب. ومن هنا كانت فترات الحروب كالحرب الثانية خاصة من أكبر حواجز توسيع الأرز على

Ibid, p. 143. (١)

حساب القطن. إن الأرز، في نهاية المطاف، لم يعد محصولاً ثانوياً أو متوسط المساحة ليقارن بالقصب، بل أصحي محصولاً أولياً أدنى أن يقارن بالقطن ذاته.

والجدول المقارن الآتي يلخص بعض لقطات السباق الماسي بالمقارنة بين المحصولين الشميينين.⁽¹⁾

القصب	الأرز	السنة
٩	٣٠ - ٢٠ الفاً	أوائل القرن ١٩
٩	١٥٠,٠٠٠	١٨٨٧
٩٠,٠٠٠	٩	١٨٩٩ - ٨
٩	٤٠,٠٠٠	١٩٠١
٢٨,٠٠٠	٢٣٨,٠٠٠	١٩٠٨
٦٤,٠٠٠	٩	١٩١١
٩	٢٢ ٠٠	١٩٢٤
٩	٨٠,٠٠٠	١٩٢٥
٦٦,٥٨٣	٤٤٥,٦٣٧	١٩٣٩ - ٣٥
٨٤,٩٧٤	٥٧٨,٣٦٦	١٩٤٤ - ٤٠
٩١,٧٨٠	٧٠٥,٣٠٦	١٩٤٩ - ٤٥
٩٥,٧٦٥	٥١٨,٨٢٨	١٩٥٤ - ٥٠
١١٠,٩١٠	٥٩٩,٧٢٤	١٩٥٥
١٠٩,٧٥٠	٦٩٠,٣٠٩	١٩٥٦
٩٤,٠٠٠	٧٣٠,٩٣٥	١٩٥٧
٩٨,٠٠٠	٥١٨,٠٠٠	١٩٥٨

Weheiba, p.209 - 235; J. Anhoury, «Le riz en Egypte», Bulletin de l'union agricole égyptien, (1) no. 155, 1924, p. 94; Lorin, p.139.

انظر أيضاً: وزارة الزراعة، النشرة الشهرية للاقتصاد الزراعي والاحصاء والتشريع، بت�ير ١٩٥٨؛ الاقتصاد الزراعي، ١٩٧٨، ج. ١.

السنة	الأرز	القصب
١٩٥٩	٧٢٩,٠٠٠	٩٩,٠٠٠
١٩٦٠	٧٠٦,٠٠٠	٩٥,٠٠٠
١٩٦١	٥٣٧,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠
١٩٦٢	٨٣١,٠٠٠	١٠٥,٠٠٠
١٩٦٣	٩٥٩,٠٠٠	١١٦,٠٠٠
١٩٦٤	٩٦٢,٠٠٠	١١٨,٠٠٠
١٩٦٥	٨٤٨,٠٠٠	١١٠,٠٠٠
١٩٦٦	٨٤٤,٠٠٠	١١٧,٠٠٠
١٩٦٧	١,٠٧٥,٠٠٠	١١٩,٠٠٠
١٩٦٨	١,٢٠٤,٠٠٠	١٣٣,٠٠٠
١٩٦٩	١,١٩١,٠٠٠	١٤٧,٠٠٠
١٩٧٠	١,١٤٢,٠٠٠	١٧٦,٠٠٠
١٩٧١	١,١٣٧,٠٠٠	١٨٢,٠٠٠
١٩٧٢	١,١٨٩,٠٠٠	١٧٩,٠٠٠
١٩٧٣	٩٩٧,٠٠٠	١٨٩,٠٠٠
١٩٧٤	١,٠٥٣,٠٠٠	١٨٩,٠٠٠
١٩٧٥	١,٠٥٣,٠٠٠	١٩٧,٠٠٠
١٩٧٦	١,٠٧٨,٠٠٠	٢٢١,٠٠٠
١٩٧٧	١,٠٤٠,٠٠٠	٢٤٨,٠٠٠

مقارنة في التناقض

عند هذا الحد، ومن وجاهة الاقتصاد القومي، نستطيع بسهولة أن نرى كيف أن الأرز والقصب يقف كلاماً بقوة كمحصول غذائي وتجاري و/أو استهلاكي ونقيدي معاً، بالغ الأهمية في الاقتصاد الوطني زراعة وصناعة واستهلاك وتصدير، مثلما هو كثيف العمل إنتاجياً. غير أن الأرز

محصول غذائي - تجاري أساساً، حيث القصب محصول غذائي - صناعي في الدرجة الأولى: الأول ثان صادراتنا بعد القطن دائمًا، والثاني ثان صناعاتنا بعد القطن تقليدياً. كلاماً، بعد، نطاقي إقليمي بصراحته: هذا نطاق عرضي، وهذا طول. ليس نطاقاً فحسب، وإنما نطاق شديد التركيز والسيطرة بل السيادة إقليمياً، بحيث يصبح منافساً قوياً ويديلاً كفناً للقطن كل في نطاقه: الأرز «قمع البراري»، والقصب «قطن الجنوب».

الموقع الجغرافي

لكنها بعد ذلك طرفاً التقى موقعاً وموضعاً. فحرفيًا، الأرز «القطب الشمالي» والقصب «القطب الجنوبي» في محور الزراعة المصرية والمعمور- المزروع المصري جيئاً. فالقصب هو بداية رحلة الزراعة المصرية من الجنوب، أي أكثر محاصلها جنوبية، فيما أن الأرز هو نهاية المطاف وأكثرها شمالية. ونطاق الأرز بهذا ساحلي أو شبه ساحلي بل وأكثر محاصلنا ساحلية، وهو بهذا الموقع يتتفق مع النمط السائد في توزيع الأرز في العالم تقريباً. أما القصب فهو داخلي جداً بل وأكثر محاصلنا داخلية وبعداً عن البحر، وهو في هذا مختلف بالقطع عن النمط الساحلي المغربي الغالب على مراكز القصب الرئيسية في العالم.

على أن أحداً من النطاقين، على تطرف موقعه الشديد في المعمور المصري، لا يعد - بالنسبة - متطرف الموقع في نطاق زراعته العالمي، وإنما هو أدنى أن يكون متوسطاً فيه بالتقريب. فليس حقل الأرز المصري أكثر المقبول شماليّة في نطاقه العالمي، فشلة الحقل الإسباني والإيطالي والجري والتركتستاني حق اليابان... الخ. وكذلك حقل قصب جنوب الولايات المتحدة بل وكوبا نفسها أكثر شمالية من حقل القصب المصري... الخ.

البيئة الجغرافية

هذا عن الموقع داخلياً وخارجياً. أما بيئته فإن الأرز، محصول التربة الملحة ولا نقول المحصول الملحي، يحتل أوطأ الأرض المصرية وأكثرها طمية، على عكس القصب، ذلك المحصول السكري، الذي يرتقي أعلى

الأرض المصرية وأكثرها رملية نسبياً. هذا، وفي توسيعه الدائم الحديث، يتسع الأرز فيها يبدو لا نحو الشمال فحسب أسفل البراري ولكن جنوباً أيضاً بقدر نحو التربة الأنسب، بينما القصب منذ القرن الماضي في زحف وزحجة وهجرة دائمة نحو الجنوب الأقصى وإلى أعلى باطراود، لاشك سعيًا نحو المناخ الأنسب.

أخيراً وليس آخرأ، فلشن كان كلاً الممحضين يدعوا إلى كثافة السكان ويمكن لها في الوقت نفسه، فالطريف أنها يأتيان على طرق التقيض من حيث الوسط السكاني. فالأرز يتفق مع أقل نطاقات كثافة السكان في مصر، بينما يقع القصب في بعض أكتافها أو نحو ذلك.

تركيب النطاق

شكلأ، يختلف النطاقان طبعاً بكل وضوح من حيث الهيئة الخارجية العامة. فالأرز قوسى عريض مثلاً هو مستعرض، أما القصب فخطي أطول كما هو طولى ولكنه نحيل دقيق للغاية. من الطريف مع ذلك أن هناك، بالمقابل، تشابهاً رئيسياً في الهيئة أو الشكل من الداخل. فكلا النطاقين يتتألف من حقل أساس كبير أولاً، ثم من حقل صغير متصل بدرجة أو باخرى ثانية. ففي الأرز، هناك نطاق براري شمال الدلتا الرئيسي، ثم ملحق الفيوم الجانبي. وفي القصب، تعد كتلة قنا - أسوان بمثابة الجسم الأساسي، والميا في الشمال بمثابة الرأس، بينما فاصل أو واصل دقيق كالعنق.

الأطرف هو العلاقات العكسية بين قطاعي كل نطاق من حيث نوع الري و/أو الزراعة. فائز شمال الدلتا صيفي، والفيوم نيلي. وقبل تعميم الري الدائم الحديث، كان الأول يتم بالرفع قدماً، بينما كان ري الثاني بالراحة تقليدياً. على العكس من هذا الترتيب القصب: فمنذ بدأ قصب الميا في القرن الماضي قام على الري الدائم بالراحة حيث أنشئت من أجله ترعة الإبراهيمية، وكلَّ على يد إسماعيل. ومنذ بدأ قصب الجنوب الأقصى على يد الشركة العامة للسكر في أوائل القرن الحالي اعتمد على

رفع الآلي الحديث والعظيم، والعالي جداً أحياناً (كوه أمبو ثم التوسعات الأخيرة الأحدث).

الأرز

منذ بدايته في العصر العربي الإسلامي وإلى الآن، وللأرز في مصر نطاقان محددان بصرامة ومنفصلان تماماً، ثم لا وجود له خارجها تقريباً أو إطلاقاً. الأول هو شمال الدلتا أو إقليم البراري، والثاني هو واحة الفيوم. أهيا كان الموطن أو المشتل الأول، ليس معروفاً بالضبط. فعند البعض تذهب الأسبيقة والقدم إلى باري الدلتا،^(١) فيما يمنع البعض الآخر الأولوية للفيوم.^(٢) وعلى أية حال، فيبدو -حسب وهبة- أن الصدارة في المساحة والانتاج كانت في العصر العربي للفيوم، بينما أنت البراري في المرتبة الثانية من الأهمية. ثم بالتدرج تدهورت زراعة الأرز في الفيوم إلى أن انتقل مركز الثقل كلياً إلى البراري ابتداءً من العصر العثماني بصفة خاصة.^(٣)

واليوم، فلا وجه للمقارنة بين النطاقين إلا شكلاً أو رمزاً. فالأرز في مصر يوشك أن يرافق شمال الدلتا، فيما الفيوم مجرد ملحق أو تذليل هامشي مفترض الضالة والأنزواء. أو كما عبر البعض بصورة مناسبة لقتضي المقال، مائدة الأرز في مصر تتألف من صحفتين: «صينية» الأرز الرئيسية والكبرى في شمال الدلتا، و«صحن» الأرز البخامي الصغير في الفيوم. والنطاق الأول بالطبع ساحلي أو شبه ساحلي، بينما الثاني داخلي بوضوح؛ كما أن الأول أرز صيفي، بينما الثاني نيلي أساساً.

شمال الدلتا

نطاق شمال الدلتا عرضي قوسى متصل، يترافق بعرض قاعدة الدلتا من الإسكندرية حتى قناة السويس أو من إدكو حتى المزلة، بعمق

(١) الصياد، ص ١١٤ - ١١٧.

(٢) Weheiba, p. 217

(٣) Ibid, p. 218 - 221

نحو ثلث الدلتا أي حوالي ٦٠ - ٥٠ كم، أو حتى خط كنترور ٥ أميال تقريباً. جغرافياً، هو بوضوح أخفض أرض مصر جيئماً، مثلها هو أكثرها شمالية وساحلية، وإن لم يمتد الساحل إلا في بعض نقط. إدارياً، يجمع ٦ محافظات رئيسية هي البحيرة وكفر الشيخ والغربية ودمياط والدقهلية والشرقية، مع أستنة هامشية واهية أو رذاذ متطاير في الإسكندرية غرباً والاسمهاعيلية والسويس شرقاً. مساحة، لا يقل النطاق عن المليون فدان حالياً. وتقليدياً يحتكر نحو ٩٨٪ - ٩٧٪ من كل مساحة محصول الأرز في مصر، كما يوضح الجدول التالي الذي يرسم صورة كاملة للنطاق حسب ١٩٧٥.

كثافة الأرز

تتراوح كثافة زراعة الأرز في النطاق بين ٢٥٪، ١٠٪ بالتقريب، أي بين ربع وعشرين المساحة المحصلولة في حدودها القصوى، ولكن غالباً بين ٢٠٪، ١٥٪. وبهذا الشكل يرقى الأرز في بعض محافظات النطاق إلى

المحافظة	المساحة					الانتاج % من مصر
	بالقдан	محلق	محمل	بالطن	الانتاج	
البحيرة	١٨٣,٦٤٦	١٢,٩	١٧,٥	٤١٨,٥٤١	١٧,٣	١٧,٣
كفر الشيخ	٢٣٧,٥٧٤	٢٤,٥	٢٢,٦	٥٧٤,٣٣٣	٢٣,٦	٢٣,٦
الغربية	٩٢,١٩٩	١١,١	٨,٨	٢٠٩,٩١٩	٨,٧	٨,٧
دمياط	٤٨,٥٣٦	٢٠,٦	٤,٦	١٢٢,٣٠٢	٥,١	٥,١
الدقهلية	٢٨١,٦٧٦	٢١,٠	٢٦,٩	٦٢٤,٧٩٢	٢٥,٧	٢٥,٧
الشرقية	١٧٤,٩٥٣	١٣,٤	١٦,٧	٤٠٨,٧٧٣	١٦,٩	١٦,٩
المجموع	١,٠١٨,٥٨٤	-	٩٧,١	٢,٣٥٨,٦٦٠	٩٧,٣	٩٧,٣

مرتبة المحصول الأول اقتصادياً، منافساً مقتدرأً للقطن. وعموماً فإن الأرز يتناسب مع القطن تناقضاً عكسيًّا في النطاق، ليس فقط بحكم التربة ولكن أيضاً لأنها محصولان صيفيان متضادان في الدورة الزراعية بالضرورة. ولقد ارتفعت هذه القيمة الاقتصادية للأرز بعد توسيع زراعته مع السد العالي،

مثلاً تعدد النطاق ككل أكثر وأكثر نحو الشمال والجنوب على السواء، وإن كان نحو الشمال أكثر بالطبع.

ويحسب كثافة الزراعة، يبدو ثمة انخفاض نسيبي طفيف في وسط النطاق على محور طولي قاطع بامتداد محافظة الغربية حيث تصل كثافة الأرض إلى أدنىها في النطاق (م ح ل ١٠,١٪١٩٧٥ سنة)، وهو ما يقل حتى عن أطراف النطاق غرباً وشرقاً في البحيرة والشرقية (١٢,٩٪، ٤٪١٣,٤٪ على الترتيب). وبالتالي يكاد انخفاض الغربية يشطر النطاق إلى قطاعين أو جناحين ولا نقول فلقتين غرب وشرق الدلتا.

بالعكس، على جانبي انخفاض الغربية، وارتكاناً على فرعى الدلتا، تقع قمتا الكثافة والتركيز في النطاق: كفر الشيخ غرباً والدقهلية - دمياط شرقاً. فمن حيث الكثافة، تبلغ نسبة الأرض من المساحة الممحصولة فيها على الترتيب ٥٪٢٤,٥، ٦٪٢٠,٦ - ٢١٪٢٤,٥. ومن حيث الرقعة، تصل نسبة مساحة الأرض فيها من مجموع مساحته القومية إلى ٦٪٢٦,٩، ٦٪٢٢,٦ - ٦٪٤,٦ على الترتيب. أي أنها معًا تتحكران ١٪٥٤ من جملة مساحة الأرض في مصر، أي أكثر من النصف، وهذا قمة التركيز الإقليمي الفائق لا شك. وأخيراً من حيث الانتاج، تقدم الأولى ٦٪٢٣,٦ من المحصول القومي، والثانية ١٪٢٥,٧ - ١٪٣٠,٨ أي ٥٪٥، أي بنفس نسبة المساحة تقريباً.

هاتان القمتان هما إذن نواتا النطاق النورويتان بلا جدال، ليس فقط جغرانياً ولكن كذلك تاريخياً. فما من شك أن جزيري مصبي الفرعين - البحيرتين رشيد - دمياط وإدكو - المزلة، وفي عينيهما وعل رأسهما بالطبع المدينتان المبنيان رشيد ودمياط، كانتا طوال العصور الوسطى المتأخرة مركز الأساس في زراعة الأرض بالדלתا كما وكيفاً كما ينص كل الكتاب والرحلة الأوروبيين وغير الأوروبيين في أيام العثمانية والحملة الفرنسية. (من المزلة، مثلاً، اشتق اسم الأرض «المزلاوي»، ومن الأرض نفسه حرفت أوروبا اسم رشيد إلى شكله الأوروبي المعروف، كما أن من الجميع كان

يأتي أجدو أنواع الأرز وهو «السلطان» المخصص للتصدير إلى السلطان العثماني.)

وعلى الجملة، فبهاتين القيمتين الكثيفتين يفصلهما انخفاض الوسط النسبي، يبدو النطاق ذا نوافين أكثر منه ذا فلقتين، أو قل إجمالاً ذا نوافين في جناحين، بينما يتعدد في مجمله شكل السرج أو سنماني الجمل.

كذلك يمتاز النطاق بتعارض طفيف بين كثافة الزراعة في جانب ورقة المساحة وحجم الانتاج في الجانب الآخر: فالجناح الغربي أقل من الجناح الشرقي في المساحة والانتاج الكلي، ولكنه أعلى في كثافة الزراعة. فالأول الذي يشمل البحيرة وكفر الشيخ يجمع ١٪٤٠،١ من مساحة الأرز في مصر، ويقدم ٩٪٤٠ من الانتاج القومي، مقابل ٢٪٤٨،٢٪٤٧،٧ على الترتيب للثاني الذي يشمل دمياط والدقهلية والشرقية. على العكس من هذا تقل الكثافة في النطاق عموماً من الغرب إلى الشرق، حيث تزيد في الجناح الغربي بوضوح عنها في الشرق نواة وأطرافاً على السواء. فنسبة الأرز من المساحة المحسوبة في محافظات الأول هي ٩٪١٢،٩ للبحيرة، ٥٪٢٤،٥ لكرف الشيف، مقابل ٤٪١٣،٤ للشرقية، ٦٪٢٠،٦ لدمياط، ٢٪٢١ للدقهلية في الثاني.

هذا ويدو أن تكافئ زراعة الأرز في الشرقية ظاهرة حديثة نسبياً تطورت في العقدين أو الثلاث الأخيرة فقط. فمثلاً في ١٩٥٤ كانت مساحة الأرز في «مديرية» الغربية تفوق نظيرتها في الشرقية ب什حو مرة ونصف المرة، في حين أن الأخيرة تعادل الأولى نحو المرين في ١٩٧٥. وهذا الاتجاه الأخير نفسه يشير فيها ييدو إلى عملية انتشار وتمدد لزراعة الأرز عموماً نحو الشرق، حيث نجد شظاياه قد اخذت تتناثر قرب القناة في محافظتي الاسماعيلية والسويس.

وهذا بدوره يقودنا إلى ظاهرة انتشاره من قبل ومن بعد زاحفاً نحو جنوب الدلتا، خاصة في القليوبية وإلى حد قليل في المنوفية حيث انتشر مؤخراً بين كبار المالك على الطلبمات الخاصة والمياه الجوفية، وحيث

يكللها شظايا أخرى في الجيزة ويني سيف تخرج من نطاق الفيوم. على أن هذه وتلك جيئاً لا تعدو بضعة آلاف أو مئات من الأفدنة. وهذا هو كل وجود الأرز خارج نطاق المحوري المركزي في شمال الدلتا: مجرد بقع ونقطة فزامية متطربة.

ذلك ورغم أنه يوجد أكثر فعلاً في تربة الجنوب الخصبة، كما تشير متوسطات غلة الفدان التي تفوق نظيرتها في قلب النطاق نفسه. فباستثناء دمياط وكفر الشيخ، يزيد المتوسط في القليوبية والمنوفية عنه فيسائر محافظات النطاق. وهذه هي أرقام ١٩٧٥ بالطن، مع مقارنة بخارج الدلتا:

إيكولوجية الأرز

معنى هذا على الفور أن الأرز فعلاً لا يزرع في أصلح أرضه، وأن نطاق الحاسم ليس هو النطاق الأنسب إن لم يكن حقاً الأسوأ. متناقضية

الغلة	المحافظة	الغلة	المحافظة
٢,٣٩٥	القليوبية	٢,٥٢٠	دمياط
٢,٣٩٣	المنوفية	٢,٤١٧	كفر الشيخ
	للمقارنة:	٢,٣٣٦	الشرقية
١,٨٢٧	الفيوم	٢,٢٧٩	البحيرة
٢,٥٦٣	الجيزة	٢,٢٧٧	الغربية
٢,٣٠٩	مصر	٢,٢١٨	الدقهلية

لافتاً حقاً، إلا أنها مفهومة جداً: ببساطة لأن الأرز، كمحصول مائي يتحمل الملوحة الزائدة، هو أداة غسل التربة الملحة والقلوية ومحصول استصلاح البور والبراري بامتياز، «ينقع» التربة ويصرف الأملاح. إنه مفتاح الاستصلاح وافتتاح الدورة الزراعية الذي لا غنى عنه ولا بديل له في البراري بمثيل ما هي بالمقابل مملكة الأرز بلا منازع. وللسبب نفسه فإنه يسود تماماً في شمال النطاق بينما يختلط بالقطن في جنوبه، مثلما يتقدى المواطن المنخفضة وضفاف المصايف تاركاً العوالى وزمام الترع للقطن.

الأرز، بصيغة موجزة، إنما محصول «علاجي أو صحي *hygienique*» كما يضعها لوران^(١)، هو طب التربة ودواء للأرض. هذا المحصول القائم أو العائم في « محلول ملحي » مشبع هو أشبه شيء ولا تناقض « بشرية ملح » تشفى التربة الملحة وتعيد إليها صحتها.

ولكنه للسبب عينه سلاح ذو حدين. فلنن كان الأرز يصلح التربة الملحة، فإنه يفسد التربة الصالحة بما يرفع مستوى المياه الجوفية « ويطيل » الأرض بعائه المفرط ويعيلها على العكس بورأ وبراري بدرجة أو بأخرى. من هنا فلا مكان له خارج النطاق في جنوب الدلتا لا أرضياً ولا مائياً، لا اقتصادياً ولا صحياً - إلا في رقع البور المتخللة الملحة أو الرملية التي يستصلحها ملاكها الكبار على مسؤوليتهم بالطلبيات حيث لا تحسب مناويات الري لهم حساباً. وهذا فإن تحديد إقامة الأرز في النطاق بصرامة إنما يجعل منه شيئاً أشبه « بنطاق صحي *cordon sanitaire* » مضرور ذاتياً يفرض حجراً صحياً داخله وحماية صحية خارجه.

ثم ماذا؟ قد يكون نطاق أرز شمال الدلتا، في اختتام، أكثر مناطق الدلتا تخصصاً وأعنفها تركيزاً. وبعد ثورة الأرز الحديثة، فلقد يعد هذا النطاق المليوني مملكة الأرز بحق في مصر. ومع ذلك يبقى صحيحاً على الأرجح مقولة لوران منذ أكثر من نصف قرن من أن « الفلاح المصري يقيناً ليس خلوقاً عثرياً للأرز، مثل آسيويي دلالات الهند والهند الصينية، وإنما ينبغي أن يعد الأرز هنا بمثابة مكمل لأعمال الصرف ومصحح لهيكل الاقتصاد القومي الحديث...»^(٢).

الفيوم

أرز الفيوم لا يعدو أن يكون نقطة نهاية الجملة بالنسبة للأرز شمال الدلتا. فهي ليست إلا جزيرة أرز منعزلة وصغيرة للغاية وإن كانت قديمة التوطن. وهي وإن كانت تشبه أن تكون نسخة مصغرّة جداً من نطاق شمال الدلتا، إلا أنها بالفعل طرفاً التقىض كما وكيفاً. فالأرز هنا

. P. 138 (١)

. P. 139 (٢)

نيل لا صيفي، من نوع قصير المكث سريع النمو لكنه قليل الغلة متواضع الجودة. ولذا تأتي الفيوم أقل محافظات الأرز في مصر عامة من حيث متوسط غلة الفدان: ١,٨٢٧ طناً مقابل ٢,٣٠٩ لمصر عموماً، ٢,٥٦٣ للجيزة أعلىها جيئاً. أما المساحة فضائلة تقدر بآلاف معدودة من الأفدنة، ١٥,٧٦٧ في ١٩٧٥، لا تعددو ٢,٧٪ من المساحة المحصولية بالمحافظة، تسهم بنحو ٥٪ فقط من المحصول القومي.

وكما في الدلتا، ترتبط الرقعة بالكتورات السفل بيراري بركة قارون المنخفضة الملحة في الغرب، مع امتدادات في الركن الشمالي الشرقي وحضور الغرق في الجنوب الغربي - هل نقول «هلال الأرز» الذي يحفل باطراط الواحة؟ وكما في الدلتا أيضاً، تثار حول المنطقة شظايا لا تذكر من زراعة الأرز، النيل في الجيزة وبين سيف بل وحتى المنيا. المثير، على ضاللة وزن هذه الشظايا، أن بعضها يحقق أعلى متوسط لغلة الفدان في مصر قاطبة. والإشارة إلى الجيزة كما رأينا، والسبب يكمن لا شك في جودة التربة.

القصب

من الممكن إحصائياً أن نقول مع القائلين إن كثافة القصب في مصر تزيد باطراط كلها اتجهنا من الشمال إلى الجنوب^(١). غير أن هذه المقوله قد تخفي من الحقيقة الجغرافية أكثر مما تدعي، أو هي تسطحها أكثر مما تبرزها. أفضل وأصح جغرافياً أن نميز بين نوعين من زراعة القصب في مصر لكل منها نمطه الجغرافي المختلف والمخالف تماماً: النوع الاستهلاكي أو التجاري، الخام والطازج، لعصير محلات وما أشبه، والنوع التحويلي أو الصناعي لمصانع السكر.

فالاستهلاكي يوجد في كل محافظات مصر تقريباً، ولكن بمساحات بالغة الضاللة قد تبدأ من بعض عشرات الأفدنة فقط ولا تتجاوز بضع آلاف قط. أي أن نسبة من المساحة المحصولية للمحافظة تدور حول

(١) الصياد، ص ١٠٩ - ١١٤.

١٠٠,٣٪ في المتوسط السائد، بينما أن مجموعها الكلي من مساحة القصب القومية لا يعلو ١٠٪ على الأكثر، إن لم نقل ٥٪ بالأحرى. الكثافة إذن متجانسة للغاية، بقدر ما هي بالغة التواضع والضآلة. واضح أن هذا التوزيع الجغرافي، كسلعة استهلاكية للسوق المحلية اليومية المباشرة، يتبع ببساطة كثافة السكان، خاصة سكان المدن الكبرى، وبالخصوص القاهرة حيث يصل إلى قيمته مفسراً ارتفاع كثافته النسبي في محافظة الجيزة الممونة (٨,٤٪). وتلك إذن إنما قاعدة عريضة عميمة خفيفة جداً، ولكنها للسبب نفسه تكاد تكون كاذبة أو مضللة.

فالقصب الصناعي، النوع الثاني، هو وحده عصب القصب، إذ يحتكر أكثر من ٩٠٪ من مجمل مساحة المحصول القومي وأكثر من ذلك من مجمل الانتاج، لكنه يتركز بعنف وبلا هواة في ثلاث محافظات فقط هي بالترتيب الشنازلي قنا، أسوان، المنيا. فهذه إذن قمة شاهقة فائقة التركيز تزيد تركيزاً عن الأرز في نطاقه، وبالدرجة نفسها تتناقض مع تلك القاعدة العميمية الوطنية وتکاد تکلیها. الواقع أن القصب، بهذا الشكل، يقترب كثيراً من الأرز في درجة تركيزه الجغرافي البالغ، وإن اختلف عنه في التفاصيل والخصوصيات.

إيكولوجية النطاق

وهذا إذن، دون سواه، هو نطاق القصب في مصر. واضح أنه، هو الآخر، نطاق طولي بالغ الاستطالة، طوله نحو نصف مصر أو على الأقل نصف الصعيد، إلا أنه بالطبع ضيق ضيق الوادي. والقصب بمعناه الحقيقي هذا هو محصول صعيدي أساساً، بل ومحصول الصعيد الأعلى أو الجنوب الأقصى بالتحديد. وهو بهذا الموقع آخر نطاقات الزراعة المصرية جنوبية، أي أعلىها حرارة، مثلما هو أعلىها كتورة بالضرورة. فالقصب، كمحصول استوائي حار يضره بشدة انخفاض الحرارة الفجائي والصقيع، يجد بيته المثل في الجنوب الأقصى حيث أعلى حرارة متاحة وأشد سطوع للشمس وأقل صقيع، مما يضمن الحد الأقصى من نسبة السكر في النبات.

على أننا، عند هذا الحد، لا بد أن نلاحظ أيضاً موقع النطاق الداخلي القاري، على خلاف معظم مناطق إنتاج القصب الجزرية أو الساحلية في العالم. فلعل هذا الموقع، بما يستتبعه من مناخ قاري متطرف، يعرض قصب الصعيد للصقيع، كما يحربه من تأثير الرطوبة البحرية المعتدلة والممطرة ونسيم الساحل المتحرك.

غير أن هناك، بالمقابل، مزايا أخرى تعوض هذه المشاكل. أولاً الماء - وحقل القصب أشبه بنباتاً بالأدغال الموسمية. فبینها تتعرض مناطق القصب المطري للذبذبة الانتاجية والانتاج بشدة، سواء因نقص نسبة السكر نتيجة المطر الزائد أو لنقص المحصول نتيجة المطر الناقص، فإن نطاق القصب المصري لا يكاد يعرف هذه الذبذبة لاعتماده على الري المتدقق بانتظام وانضباط^(١). أضف بعد ذلك التربة الرملية والطفيلية الخصبة والمسامية معًا التي يمتاز بها أعلى الوادي فيزيوغرافيا. وهناك أخيراً عامل سلبي ولكنه حاسم، وهو عدم صلاحية الجنوب للقطن مثاليًا، فيتقدم القصب ليملأ الفراغ بلا منافس.

يكاد نطاق القصب في عمق الصعيد يكون إذن بيئه مثالية لزراعته. أما خارجه فلا تتوفر هذه الشروط والمواصفات، إذ تنخفض نسبة السكر في النبات إلى الحد الذي لا يصلح معه لصناعة السكر، كما هي حال القصب الاستهلاكي الذي يعد بالفعل منخفض الجودة كما وكيفاً، غلة فدان ودرجة حلوة. ومن هذه الزاوية فإن القصب في مصر عموماً يجود أكثر كلما اتجهنا من الشمال إلى الجنوب، والعكس صحيح. غير أن هذه العلاقة ليست طردية بصرامة، كما أنها تغيرت في السنوات الأخيرة نحو المزيد من عدم الاتراد نتيجة لتفوق مصر الوسطى على مصر العليا مؤخراً.

وفي ١٩٥٤ مثلاً تبدو أرقام متوسط الانتاج للفدان في المديريات

J. Mazuel, *Le sucre en Egypte*, Le Caire, 1937, p. 68. (١)

المختلفة وهي تترايد بانتظام من الشمال إلى الجنوب في مصر جملة وفي كل من الدلتا والصعيد على حدة. كذلك ففي ١٩٥٧ كانت التوسطات في مصر السفل والوسطى والعليا هي على الترتيب ٥٦٥، ٦٨٢، ٧٩٣ قنطرةً للفدان. ولكن في ١٩٧٥ أصبحت التوسطات على الترتيب نفسه هي ٣٥,٨، ٣٨,٦، ٢٩,٣ أطنان للفدان.

التركيز الفائق وعوامله

حسناً، إذا كانت البيئة الطبيعية والمناخية هي التي تفسر نطاق القصب موقعاً وامتداداً، فما الذي يفرض تركيز الزراعة داخله إلى هذا المدى الخطير؟ الجواب ببساطة هو: صناعته. وهذا هو ما يجعل قصب الاستهلاك مختلفاً جديرياً في نمطه الجغرافي عن قصب الصناعة. فسواء في مرحلة الزراعة أو مرحلة التصنيع، تختتم صناعة سكر القصب الحد الأقصى من التركيز الجغرافي في أضيق دائرة ممكنة لأن وحدة الانتاج الاقتصادي فيه تشرط أكبر حجم ممكن.

فزراعة، لا بد أن يكون حقل القصب أبعادياً الأبعد، أي على غرار زراعة الأبعاديات المدارية الشاسعة اللاتيفوندية المألوفة latifundia. وهذا لم يكن صدفة أن يرتبط القصب بمناطق الملكيات الكبيرة في الصعيد منذ الدائرة السنوية في القرن الماضي حتى شركة كوم أمبو في القرن الحالي. ولا كانت صدفة كذلك مشاريع الري الضخمة المعتمدة على المضخات العالية الرفع التي تتطلب محطات كهرباء عالية الجهد، فلماه الغزير شرط اساسي للقصب. من هنا نجد أن مناطق القصب في نطاقه لا يقل كل حقل فيها عن بضعة آلاف أو عشرات الآلاف من الأفدنة، تخدمها محطات كهربائية ومضخات رى من مقاييس عمالقة عملاقة. مثل ذلك محطة كهرباء العطاوى بادفو ومحطات نجع حادى وأرمنت وكوم أمبو.

هذا زراعة، أما صناعة فإن تكنولوجيا الانتاج تضاعف من حيثية وحدات الحجم الكبير واقتصاديات التركيز الشديد. فخط الانتاج الاقتصادي في صناعة السكر يتطلب حداً أعلى من حجم المصنع يتراوح طاقة حول ٥٠ - ١٠٠ ألف طن. وتلعب اقتصاديات نقل الخام في هذا

دورا حاسماً. والقصب في هذا بين المحاصيل كالفحم بين المعادن: إليه تذهب الصناعة، ولا يذهب هو إليها، ومن ثم يصبح أداة تركيزية صارمة. ذلك أن محصول القصب - كالفحm - سلعة ثقيلة الوزن جداً بالغة الضيغامة حجيّاً، صعبة التداول والتناول للغاية، وريخصة الثمن في الوقت نفسه نسبياً، فضلاً عن أنها تفقد نسبة جسمية من عصارتها الجوهرية بالقليل البعيد المدى أو التأخير في هذا النقل. لذا يتحتم أن يقوم مصنعها وسط حقلها مباشرة^(١).

من هنا نجد أن كل منطقة من مناطق القصب في نطاقه تتألف من حقل متراوّم مساحته عشرات الآلاف من الأفدنة، يتوسطه مصنع أضخم، تخدمه شبكة كثيفة من خطوط الديوكوفيل الضيقية في حدود قطر لا تتجاوز نحو ٥٠ كم، هذا بالإضافة إلى أسطول كامل من النقل البري وجيش عامل موسمي دائم من عمال الزراعة والصناعة. إن مركب الحقل - المصنع في القصب كمركب الفحم - الحديد في التعدين، ولا يكاد يقل عنه تركيزاً إقليمياً.

جغرافية النطاق

ديناميات النطاق

في هيكله الجغرافي المتداوّل، يبدو النطاق متقطعاً في شماله انقطاعاً شبه كامل في قطاع أسيوط - سوهاج. غير أن الأمر لم يكن كذلك دائماً، لا في الماضي البعيد ولا القريب. الواقع أن القصب في مصر الوسطى شهد هجرة تاريخية نحو الجنوب الأقصى منذ القرن الماضي من ناحية، ومن ناحية أخرى ما زالت مصر الوسطى تبدي اضطراباً وعدم استقرار في زراعة القصب إلى اليوم.

فاما الهجرة جنوباً، فلقد كانت مصر الوسطى في القرن الماضي، أيام إسماعيل والدائرة السنية، في الصدارة، والمنيا عاصمة القصب بلا جدال. ولأن فلن مركز الثقل الطاغي وخارج كل مقارنة هو مصر العليا، وقنا قصبة القصب، أما المنيا فملحق ثانوي من بقائها الاندفاع التاريخي

(١) محمد محمود الديب، تصنيع مصر ١٩٥٢ - ١٩٧٢، القاهرة، ١٩٨٠، ج. ١، ص. ٦٠.

والقصور الجغرافي. ويكتفي كتّابي اختزالياً عن هذا الانحسار عن الشمال والانسحاب جنوباً بإغلاق مصنع الشيخ فضل في العقود الأخيرة بعد إذ سلم القصب أرضه للقطن من حوله.

أما لماذا هذه الهجرة الوعائية إلى أقصى الجنوب باطراد، تلك التي ضغطت أيضاً من استطالة النطاق وليته على نفسه فزادت من درجة تركيزه الإقليمي الشديد، فذلك لا شك بحثاً عن، وسعياً إلى، المزيد من الحرارة. والقصب بهذا أصبح أكثر من أي وقت مضى، وعلى التقيض من الأرز، يتوسط أنساب مناخه ويتوطن أصبح بيئة وبيت له. ولشن بدا غريباً أن هذه الحركة قد نقلته من بيئة الري بالراحة إلى الري بالرفع في الحياض المنعزلة، فإن ما يعرض بالمقابل أن أراضي الحياض كانت تعيش بطبيعتها فترة ركود في العمل الزراعي إبان ذروة صناعة السكر فتجدد من ثم اليد العاملة الكثيفة اللازمة.

إذا انتقلنا من ظاهرة الهجرة التاريخية إلى ظاهرة عدم الاستقرار في زراعة القصب بمصر الوسطى حالياً، فإنها تتحصّر في العلاقة بين المنيا وأسيوط والصراع بينهما على المركز الثالث بعد قنا وأسوان. والقصة تتلخص في أنها قد تبادلت الواقع والأهمية النسبية في المراحل والعقود الأخيرة. فكما يتضح من الجدول الآتي عن مساحة القصب بالفدان، كانت أسيوط هي ثلاثة ثلاثة الكبار في القصب وثلاثة أمثال المنيا مساحة في ١٩٥٤، ولكن في ١٩٥٧، ١٩٦٠ عادت المنيا فتفوقت بنسبة ٧ - ٦ : ١ على الأقل، ثم اطرب هذا التفوق حتى تضاعف وأصبح بنسبة ١٤ : ١ تقريباً بحيث لم يعد لأسيوط أي شأن خاص أكثر مما لسوهاج أو حتى لبعض محافظات الشمال والدلتا.

تركيب النطاق

بهيكله الراهن إذن يتخد نطاق القصب نمطاً جغرافياً قاطعاً التقاطيع. فهو اليوم يبدأ في المنيا برأس ضئيل الحجم والكثافة يمثل نحو ثمن المساحة القومية، تعقبه رقبة طويلة ولكنها نحيلة جداً في أسيوط وسوهاج، مخلخلة الكثافة والانتاج للغاية، وقصيرى ما تفعله أن تحفظ على

المحافظة / السنة	١٩٥٤	١٩٥٧	١٩٦٠	١٩٧٥
المنيا	٣,٥٩٨	١٥,٢١٩	١٣,٨١٢	٢٨,٤٠٢
أسيوط	١٤,٥٨٤	٢,٠٣٦	٢,٢٥٧	٢,٠٩١

النطاق استمراريه حتى نصل إلى جسمه الحقيقى في قنا وأسوان. فهاتان المحافظتان تستأثران وحدهما بنحو ٧٧٪ من المساحة القومية كلها. وما هنا إذن النواة النروية في النطاق وفي مصر عموماً. وهي نواة ذات فلقتين وإن كانتا بعيدتين عن التكافؤ. فرغم أن كثافة الزراعة في أسوان أعلى منها في قنا، فإن قنا تتفوق خارج كل حدود في المساحة والانتاج. فعن الكثافة، يمثل القصب ٢١,٦٪ من المساحة المحصولية في قنا، مقابل ٣٤٪ في أسوان، أي نحو الخامس مقابل الثالث على الترتيب. أما عن المساحة، فإن قنا أكثر من ضعف أسوان: ١١٦,٥٧٠ فدانًا مقابل ٥٢,٣٦٦، أو بنسبة ٤٥٣,٤٪ مقابل ٢٣,١٪ من مساحة القصب في مصر على الترتيب. بالمثل تقريباً في الانتاج: فقنا تسهم بنحو ٥٥,٣٪ من جملة الانتاج القومي، وأسوان بنحو ٢٣٪.

وعلى الجملة، وكما يلخص الجدول الآتي بارقام ١٩٧٥، يمكن القول إن نطاق القصب في مصر، الذي يحترك ٩٠٪ من زراعته، يتالف من ثلاثة تراتب سليمان من أسفل إلى أعلى بمعدل المضاعف. فالمنيا نحو ثمن قصب مصر، وأسوان ربعه، وقنا نصفه. وقنا، إذ تستقطب أكثر من نصف المساحة والانتاج، تعد أكثر من نصف مصر قصباً: إنها كما قلنا قصبة القصب في مصر.

المحافظة	المساحة					الانتاج
	بالفدان	مح ل	م ل ق	بالطن	% من مصر	
المنيا	٢٨,٤٠٢	٣,٥	١٣,٤	١,١٣٢,١١٩	١٤,٤	
قنا	١١٦,٥٧٠	٢١,٦	٥٣,٤	٤,٣٢٨,٢٥١	٥٥,٣	
أسوان	٥٢,٣٦٦	٣٤,٠	٢٣,١	١,٧٩٩,٦١٠	٢٣,٠	

الفَصْلُ الْخَامِسُ

الشِّعِيرُ وَالْفَوْلُ

أصغر الحبوب وأكبر البقول على الترتيب هذان المحسولان الشتويان، وإن عدنا أيضاً من محاصيل العلف في المحل الثاني أو الثالث. وإنما يجمع بينهما أساساً تاريخ عريق مجيد انتهى في القرن الماضي حيث كانا من محاصيلنا الرئيسية والتصديرية إلى أن تقلصت مساحتها على يد القطن والبرسيم والقمح وطاردوهما - كالحلبة والعدس أيضاً - إلى أطراف الدلتا وأعمق الصعيد. الطريف في هذا الصراع، كما يتفق، أنها يعداداً كثيرة «الأقارب الفقراء poor relatives لغالبيتها القويين»، ومن ثم يعمل كلاماً لها «كالبديل الاحتياطي doubleur»: الشعير للقمح، والبفول للبرسيم. يترتب على هذا أيضاً أن كل منها يتاسب من الناحية الجغرافية تناصباً عكسياً مع خصمه القوي، فيختفي أو يختفي حيث يسود هذا، ويزداد إلى المقدمة حيث يتراجع.

محاصيل متناقصة

اليوم إذن يعد المحسولان الشعير والبفول من أبرز محاصيلنا المتناقصة التي تفقد أرضاً باستمرار، وإن كان الشعير الأكثر ضموراً خارج كل مقارنة بحيث لا يعود الآن ثلث البفول مساحة إلا بالكاد. وفي تناقصها الشديد هذا فإنها سويةً يمتازان بشدة تذبذب المساحة والمحسول من عام إلى عام، ولذا أيضاً يتسم موقف التجارة الخارجية فيها بالتذبذب الدوري ما بين تصدير فترة ثم استيراد فترة بعدها على التتابع.

من جهة أخرى فإن الاثنين يأتيان على رأس المحاصيل العميمة تقريباً، فلا تخلي عنهما قط محافظة في القطر بدرجة أو بأخرى. من هنا يمتاز

توزيعها بتجانس معقول للغاية وقدر معتدل من التركز، مع ملاحظة أن القول كان أكثر تجانساً من الشعير فصار أكثر تركزاً في الفترة الأخيرة. أما عن توزيعها الجغرافي، فرضم أن الاثنين يمتدان إلى هواش القطر وأطرافه كقاعدة عامة، فإن القول أقل ارتباطاً بها من الشعير وأدخل نوعاً في قلب الوادي. على أن الاثنين يشتريكان، وللسبب نفسه، في مناقضة واحدة، وهي انخفاض متوسط محصول الفدان في أكثف مناطق زراعتها وارتفاعه في أقلها كثافة.

قصة الانحدار

في قصة انحدارهما، سيرى أن التفوق في المساحة كان دائياً ولا استثناء للفول، كما كانت نكسة الشعير أشد وأسرع بكثير. ففي الثلاثينات يقف الاثنين أقرب نسبياً إلى التكافؤ، إذ يبدأ القول وقد ناهز علامة ٤٠٠ ألف فدان، والشعير وقد جاوز ربع المليون، بنسبة ٢:٣ تقريباً. ولكن الحرب العالمية وأزمة الحبوب الغذائية أعطت دفعة للشعير قارب بها القول نوعاً، فجاوز الأول علامة ٣٠٠ ألف فدان بينما ظل الثاني حوالي

السنة	الشعير	الفول
١٩٣٩-٤٥	٢٦٦,٠٦٦	٣٩٣,٢٠٤
١٩٤٤-٤٠	٣١٩,١٢٥	٣٨٥,٥٥٩
١٩٤٩-٤٥	٢٤٥,٨٤٦	٣٩٥,٣٠٤
١٩٥٤-٥٠	١٢١,٩٥٨	٣٨٧,٧٧٦
١٩٥٩-٥٥	١٣٥,٣٩٤	٣٥٢,٨٠٥
١٩٦٤-٦٠	١٢٨,٤٨٢	٣٦٥,٢٢٨
١٩٦٩-٦٥	١١٠,١٠٩	٣٤٨,٨٩٩
١٩٧٤-٧٠	٨١,٢٤٢	٢٨٢,٦٣٢
١٩٧٥	٩٩,٥٧٦	٢٤٥,٥٧٤
١٩٧٦	١٠٣,٧٧٤	٢٥٩,٦٣٨
١٩٧٩	١٠٧,٠٠٠	٢٥٠,٠٠٠

٤٠٠ ألف. وقد سجل الشعير أعلى قمة له في الفترة الحديثة آخر سفي الحرب ١٩٤٥ حيث جاوز ثلث المليون فدان (٣٥٨,٦١٣ فدان). غير أنها كانت القمة التي أعقبها الهبوط الشديد الذي استمر منذ ذلك بلا انقطاع أو ارتداد فيها عدا بعض انعكاسات طفيفة عابرة في بعض السنوات.

ففي الفترة ٤٥ - ١٩٤٩ بلغ المتوسط ٢٤٥ ألف فدان أي نحو ربع المليون، بينما سجلت ١٩٤٩ نحو ١٦٨ ألف فدان. وفي ١٩٥٤ - ٥٠ هو المتوسط إلى نحو ١٢٢ ألف فدان، وارتفع بعدها قليلاً ولآخر مرة في ٥٥ - ١٩٥٩ إلى ١٣٥ ألفاً، نزل بعدها إلى ١٢٩ ألفاً في الفترة ٦٠ - ١٩٦٤، فللي ١١٠ ألف في الفترة ٦٥ - ١٩٦٩، فللي ٨١ ألفاً في الفترة ٧٠ - ١٩٧٥ أي إلى دون المائة ألف لأول مرة. وفي ١٩٧١ بلغ الشعير نقطة الحضيض بنحو ٧٠ ألف فدان فقط، أي نحو خمس أوجه من ذر قرن في ١٩٤٥. ورغم عودة طفيفة إلى التزايد بعد ذلك في السنوات الأخيرة، فلا زال يدور حول نفس علامة المائة ألف. وعلى الجملة يمكن القول إن الشعير انكمش من مستوى ثلث إلى ربع المليون فدان حتى متتصف القرن، إلى مستوى المائة ألف فدان حتى السبعينيات، فانتهى بذلك نحو ثلث ما بدأ به.

أما الفول فقد ظل صامداً على مستوى قرب ٤٠٠ ألف حتى متتصف القرن تقريباً، حين سجل ذروته في ١٩٤٩ بـ ٤٢٤ ألفاً إياها ومقارباً نصف المليون (٤٢٤ ألفاً). ولكنه منذ ١٩٥٠ تطامن قليلاً، وإن أبدى مقاومة عنيدة للهبوط، فكان يتموج بحدة ما بين التناقض ومعاودة التزايد. فلم يحدث في سنة قط أن هبط دون الـ ٢٤٥ ألفاً (سنة ١٩٧٥)، كما بلغ في بعضها ٤٠٠ ألف. وما بين قمته في ١٩٤٩ وحضيشه في ١٩٧٥، لم تتجاوز النسبة ٣:٥ تقريباً. ولكنه بعامة انتقل من مستوى ثلث المليون في الفترة ١٩٥٠ - ١٩٧٠ إلى مستوى ربع المليون منذ ١٩٧٠ وحتى اليوم. وبهذا وذلك تراوح عادة بين ثلاثة أمثال ومثل الشعير مساحة. وهو اليوم يحصل ربع مليوني بتصعيبة، فيما الشعير يحصل مائة ألفي بسهولة. وبينما تبلغ رقعة الأول من مساحة مصر المحصولية ١٪٢,١، لا تزيد حصة الثاني عن ٩٪٠٩.

الشعر

هذا المحصول الصبور شديد التواضع والتحمل لكل الظروف البيئية الحدية الفقيرة إن لم تكن المضادة، سواء من حرارة أو برودة أو جفاف أو رطوبة (نظير الماعز في عالم الحيوان وقربته فعلاً في عالم الجغرافيا)، هو أهم «الأقارب الفقراء» للقمح «ولقيط العائلة الحبوبية» كما يوصف أحياناً. من هنا دوره كبديل ثانوي (دوبيلر) للقمح بالدقّة، فهو يحمل عمله حينما تتدحر الظروف الطبيعية من مناخ وترية أو رمي وصرف.

التوزيع الجغرافي

هذا يعني بالضرورة هوامش وادي النيل من جميع الجهات: شمالاً في الدلتا حيث تزيد ملوحة التربة، وشرقاً وغربها حيث تظهر التربة الرملية، وجنوباً في أقصى الصعيد حيث تتطرف الحرارة إلى جانب زيادة نسبة الرمل في التربة. وهو بهذا يكاد يعد في الشمال امتداداً لنطاقه الطبيعي في البيئة الصحراوية المحيطة، وفي الجنوب امتداداً لمنطقة المناخ السوداني المتأخرة، أكثر مما يعد نبتاً طبيعياً أو نتاجاً مثاليّاً لبيئة الوادي النيلي. غير أن توزيع الشعير قد انتابه تغير عميق في العقود الأخيرة كما يتضح من الجدول المقارن الآتي الذي يعطي النسب المئوية لكل محافظة من مساحة المحصول القومية في تاريحين مختلفين.

خرائط الخمسينات

وفي ١٩٥٧ يكاد الشعير يتنصف بالتقريب ما بين الدلتا والصعيد، بنسبة ٤٥ - ٥٥٪ على الترتيب. أما مناطق تركيزه فثلاثة رقع أساسية: البحيرة في غرب الدلتا، والشرقية في شرقها، وكلاهما أطراف رملية لا تصلح كثيراً للقمح، ثم قنا وأسوان في الجنوب الأقصى، وكلاهما متطرفة المناخ تنخفض فيها نسبة القمح بشدة. ويمكن إضافة مركز ثانوي هامشي ولكنه ثابت في الفيوم بأطرافها الحدية (٢,٥٪). الصدارة بالطبع للبحيرة، نحو ربع المساحة القومية (٢٥٪)، وحدتها تكاد تعادل قنا وأسوان معاً (١١,٧٪) إذا اعتبرنا رقعة جغرافية واحدة، وذلك في المساحة

الحقيقة والنسبة على السواء. وبعدها تأتي الشرقية (١٤,٩٪)، معادلة بذلك قنا تقريباً.

المحافظة	١٩٥٧		١٩٧٥	
	%	المساحة بالفدان	%	المساحة بالفدان
الاسكندرية	٦,١	٦,٠٩٢	-	-
البحيرة	٣٧,٤	٣٧,٣٠٠	٢٥,٢	٢٣,٣١٥
ال الغربية	١,١	١,١٤٩	٢,٨	٣,٥٥٦
كفر الشيخ	٤,٧	٤,٦٨١	٣,٥	٤,٦٢٢
الدقهلية	٥,١	٥,١١٢	٣,٤	٤,٥٥٣
دمياط	٠,٩	٩٤٣	-	-
الشرقية	١٤,٩	١٣,٩٢٣	١٤,٩	١٩,٧٠٢
الاسماعيلية	٥,٧	٥,٦٧٥	-	-
السويس	١,١	١٢٧	-	-
المنوفية	١,٩	٩٠٣	٣,١	٤,١٨٢
القليوبية	١,٥	١,٤٥٢	٢,٧	٣,٥٤٩
الدقهلية	٧٧,٥	٧٧,٣٦٣	٥٥,٦	٧٣,٤٧٩
الجيزة	١,٣	١,٣١٤	٣,٠	٣,٩٢٣
بني سويف	٢,٣	٢,٣٣١	١,٣	١,٧٣٦
القليوبية	٥,٣	٥,٣٥١	٥,٢	٦,٨٧٢
المنيا	٢,٢	٢,٢١٤	٢,٠	٢,٦٤١
أسيوط	١,٣	١,٣٢٥	١,٣	١,٧٨٤
سوهاج	٤,٥	٤,٥٠٩	٥,٠	٦,٦١٩
قنا	٣,٢	٣,٢٦٧	١٥,٤	٢٠,٣٧٣
أسوان	١,٩	١,٩٠٢	١١,٧	١٥,٥٢١
الصعيد	٢٢,٥	٢٢,٢١٣	٤٤,٤	٥٩,٤٦٩
مصر	١٠٠,٠	٩٩,٥٧٦	١٠٠,٠	٣٢,٩٦٨

ويلاحظ أخيراً أن المحافظات الثلاث الأولى منها تجمع فيها بينما أكثر من نصف مساحة المحصول القومي (٥٥,٥٪)، تكاد تصل في الحمس الأولى إلى ثلاثة أرباعها (٧٢,٤٪)، بينما تختكر المحافظات العشر الأولى في القطر تسعة أعشارها (٩٠,٤٪). وهذا يشير إلى درجة عالية ولكنها غير مفرطة من التركيز الجغرافي.

المحافظة	١٠+	٩+	٨+	٧+	٦+	٥+	٤+	٣+	٢+	١+
	المنوفية	الدقهلية	كفر الشيخ	سوهاج	الفيوم	أسوان	الشرقية	قنا	البحرية	
٤٠,٤	٨٧,٤	٨٤,٣	٨٠,٩	٧٧,٤	٧٢,٤	٦٧,٢	٥٥,٥	٤١,٦	٢٥,٢	

انقلاب السبعينيات

لتنظر الآن فيما وقع من تغير شبه انقلابي سنة ١٩٧٥. لقد احتل التوازن بين الدلتا والصعيد، فاستحال من التنصيف بالتقريب إلى ثلاثة الأرباع للأولى على الأقل والربع للثاني على الأكثر : ٧٧,٥٪ ضد ٤٢٢,٥٪ على الترتيب. لقد أوشك الشعير أن يكون قد هاجر من الجنوب إلى الشمال. ليس لأن نسب المحافظات الثانية في كليهما - وهي طفيفة للغاية أصلاً - قد تغيرت، وإن كانت بالفعل قد زادت قليلاً جداً في الدلتا وقتلت قليلاً جداً في الصعيد، مع تحنيب انخفاض خاص واضح حول القاهرة بمحاصيلها البستانية في كل من المنوفية والقليوبية والجيزة. وإنما جاء صلب التغيير في مراكز الانتاج الأساسية بالتأكيد. فلقد تلاشت أو كادت رقعة الجنوب الأقصى قنا - أسوان، فهوت نسبتها من ٢٧,١٪ من المساحة القومية في السابق إلى ١,٥٪. وهذا يتعاصر مع، ويرتبط، بغمارة القمع في السنوات الأخيرة في هذه البيئة الحدية الفقيرة نوعاً.

على الطرف الآخر، حُولت هذه النسبة السالبة إلى حساب كتلة غرب الدلتا بالذات حيث قفزت حصة البحيرة من المساحة القومية من ٢٥,٢٪ سابقاً إلى ٤٣,٧٪، ترتفع إلى ٤٣,٥٪ إذا أضفنا شريحة محافظة الاسكندرية التي اجتزأها التقسيم الإداري الجديد. كذلك زادت حصته

شرق الدلتا وإن يكن باعتدال. فلنفس عامل الحدود الإدارية الجديدة، ينبغي أن نضيف إلى نسبة الشرقية نسبة الاسماعيلية والسويس: $14\% + 7\% + 10\% = 19.8\%$. أي أن غرب الدلتا أصبحت أكثر من ضعف شرق الدلتا، وبذلك زاد تفوقها أكثر من أي وقت مضى. وللأثنين معاً نحو ثلثي مساحة المحصول القومية، 63.3% .

في الوقت نفسه فإن رقعة الشعر الجغرافية في مصر، من الناحية الأخرى، اختزلت ببتر الجنوب الأقصى من ثلاث في الماضي إلى اثنين فقط حالياً. أما من ناحية التركز الجغرافي فليس هناك تغير كبير. فنصف المساحة (51.4%) تمحورها الآن المحافظتان الأوليان، تصل إلى ثلاثة الأرباع بالمحافظة السادسة (73.6%)، وإلى نحو تسعة الأعشار بالعاشرة (88.3%).

علاقات البيئة والمحاصيل

وها هنا تبرز إلى المقدمة مرة أخرى العلاقة العكسية بين الشعر والقمح جغرافياً. فكما في خريطة ١٩٥٧، وربما أكثر، يبدو المحصولان كالأقطاب المتنافرة إقليمياً. فحيث يسود القمح أو يبرز يبتعد الشعر ويتراجع، وحيث يزرع الشعر أكثر ما يزرع لا نجد القمح إلا عند حده الأدنى. يكفي، كمؤشر، أن نعتبر جناحي الشعر في غرب وشرق الدلتا. ففي حين يستقطب هذان الجناحان 63.3% من مساحة الشعر في مصر سنة ١٩٧٥، لا يصيغها سوى 21.3% من مساحة القمح. أي أن كثافة الشعر بها نسبياً، وبغض النظر عن المساحة الحقيقة التي لا وجه معها للمقارنة بطبيعة الحال، تبلغ نحو ثلاثة أمثال كثافة القمح.

ليس معنى هذا، دعنا نستدرك في الختام، أن الشعر، كالأرز وغيره كثير في هذا الصدد، يزرع في أنساب بيئاته بالضرورة، بل لعلها أقلها صلاحية تربية كان ذلك أو مناخاً، أو قل هي «الأنسب السليبي»، أي بالمعنى السليبي. فإذا يرجأ الشعر إلى بقايا الأرض على الأطراف مما لا يصلح لبدائله الأصليين كالقمح وغيره، تماماً مثلما كان الأرز يرجأ إلى بقايا الماء بعد الفيضان. أما فيما عدا ذلك فإن الشعر، كالأرز أيضاً، يغل أكثر كلما

كانت التربة أفضل. ولذا فإن متوسط عائد الفدان يزيد في جنوب الدلتا عنه في شمالها، ومن ثم في أقل مناطق زراعته عنه في أكتافها. فكما يوضح الجدول التالي، أرقام ١٩٧٥، فإن النسب المئوية لجملة المحصول في حالة البحيرة والشرقية أقل من نظيرتها لمساحة المزروعة رغم عظمها، والعكس صحيح في حالة الغربية والدقهلية رغم شدة ضآلة مساحتها.

المحافظة	المساحة		متوسط محصول الفدان	المحصول	%	ال بالأرجب
	%	بالفدان				
البحيرة	٣٧,٤	٣٧,٣٠٠	٨,٦٦	٢٢٢,٨٩٩	٣٢,٨	٣٢٢,٨٩٩
الشرقية	١٤,٠	١٣,٩٢٦	١٠,٥٥	١٤٦,٩٧١	١٤,٩	١٤٦,٩٧١
الغربية	١,١	١,١٤٩	١٥,٩٧	١٨,٣٥٥	١,٨	١٨,٣٥٥
الدقهلية	٥,١	٥,١١٢	١٤,٤٩	٧٤,٠٨٨	٧,٥	٧٤,٠٨٨

الفول

كمحصول علف مساعد، إلى جانب كونه أساساً من البقول التي تخصب التربة تخصيباً طبيعياً، يعد الفول - على العكس من الشعير نوعاً - أقل ارتباطاً بهوامش الوادي وأطرافه وأدخل - كالبرسيم قليلاً - في قلبه مثلما يدخل في دورته الزراعية العادية. ومرة أخرى عكس الشعير كثيراً وأشبه بالبرسيم نوعاً، فإنه أقرب إلى قدر من التجانس في توزيعه العام وأقل نسبياً في درجة تركزه الإقليمي.

من الناحية الأخرى فإن الفول في علاقته بالبرسيم أشبه بعلاقة الشعير بالقمح، فهو بدليل تقليدي له كعلف وكمخصب وذلك حيث لا تفضل الظروف الطبيعية البرسيم كثيراً. وهذا نجدهما - كالقمح والشعير - يتناسبان تناسباً عكسياً بصفة عريضة وإن لم تكن دقيقة بالضرورة. وعلى الأقل فإن أقل المحافظات زراعة للبرسيم هي بعينها أو غالباً أكثرها زراعة للفول، والعكس صحيح إلى حد بعيد. وعلى رأس هذه الأخيرة كانت

تف نف مناطق بقایا زراعة الحياض في مصر الوسطى والعليا، حيث كانت مقصورة على المحاصيل الشتوية من جهة، وحيث كانت كثافة الحيوان قليلة نسبياً من الجهة الأخرى مما ينخفض بالضرورة من كثافة البرسيم^(١).

وعلى عكس الشعير ذاتها، والآن أكثر من أي وقت مضى، الفول محصول صعيدي بالدرجة الأولى، وينفس الدرجة التي يتغور بها الفول الصعيدي باستمرار على البحيري كما وكيفاً، وشهرة أيضاً. وبينما اتجه الشعير مؤخراً إلى أن يتحول إلى محصول دلتا أكثر وأكثر، هابطاً من أعلى إلى أسفل جزئياً، اتجه الفول على العكس إلى أن يصبح محصول صعيد أكثر وأكثر، صاعداً بذلك من أسفل إلى أعلى جزئياً. وبذلك افترقا جغرافياً إلى حد معين أكثر من أي وقت مضى. وفي هذه العملية زاد كلاهما تركزاً إقليمياً. ولكن لأن ترکز الفول قد ازداد بمعدل أكبر، فقد تبادلا مواقعهما من حيث درجة هذا التركز. في بينما كان الفول أقل تركزاً من الشعير في السابق، صار الآن أكثر.

خريطة الخمسينات

بصورة ١٩٥٧ بدأ. كان تقسيم المساحة بين الصعيد والدلتا بنسبة ٦٠٪:٤٠٪ تقريباً (مقابل ٦٢٪:٣٨٪ من مجلل المحصول)، قل عموماً على أساس ثلاثة الأحاس - الخمسين. غير أن توزيع زراعة الفول في الدلتا كان أكثر تفاوتاً وتركزاً وأقل تجانساً في كثافته من توزيعه في الصعيد.

الدلتا

فقد كان هناك مركزان رئيسيان أو جناحان بغرب وشرق الدلتا. الأول هو السائد بل الطاغي لأنه بؤرة فول مكثفة تحتكر وحدتها ٦٠٪ من مساحتها بالدلتا وإن لم تغل سوى ٥٢٪ من محصولها. البحيرة هي القلب (١٣,٦٪ من المساحة القومية)، كما كانت أولى محافظات مصر في الفول، متفوقة بذلك قليلاً - ولكن غريباً - على كبرى محافظاته في

(١) جمال الدين الدناصورى، في: دراسات في جغرافية مصر، القاهرة، ١٩٥٧، ص ٢٨٢.

المحافظة	١٩٥٧		١٩٧٥	
	%	المساحة بالفدان	%	المساحة بالفدان
الاسكندرية	١,٧	٤,٠٩٨	—	—
البحيرة	٩,٢	٢٢,٥٩٠	١٣,٦	٤٨,٤١٧
الغربية	٢,١	٧,٦٦٦	٤,٢	١٤,٤٧٨
كفر الشيخ	٥,٠	١٢,٢٣٨	٩,٨	٣٤,٨٥٩
الدقهلية	١,٨	٢,١١٣	—	—
دمياط	٠,٢	٤٨٢	٣,٥	١٢,٥٥٧
الشرقية	١٠,١	٢٤,٨٣٩	٦,٦	٢٣,٣٩٥
الإسماعيلية	٠,١	٣٢٢	—	—
السويس	٠,١	٢٨٤	—	—
المنوفية	١,٢	٢,٨٥٩	٠,٩	٣,٠٦٨
القليوبية	٠,٤	٩٤٢	٠,٥	١,٩٧٣
الدقهلية	٣١,٩	٧٨,٤٤٣	٣٩,٠	١٣,٧٤٧
الجيزة	١,٨	٢,٠١٨	١,١	٣,٨٥٠
بني سويف	١٢,١	٢٩,٧٤٢	٩,٨	٣٤,٧٠٦
القروي	٧,٠	١٦,٤٨٣	٤,٢	١٤,٨٧٢
المنيا	٢٧,٢	٦٦,٣٩٢	١٣,٥	٤٧,٠٧٦
أسيوط	١٠,٩	٢٦,٧٦٩	٨,٩	٣١,٧٦٥
سوهاج	٦,٠	١٤,٨٣٧	١٠,٧	٣٨,١٨٤
قنا	٣,٦	٨,٩٠٤	١٠,٠	٣٥,٥٣٩
أسوان	٠,٨	١,٩٨٦	٣,٠	١٠,٥٧٧
الصعيد	٦٨,١	١٦٧,١٣١	٦١,٠	٢١٦,٥٦٩
مصر	١٠٠,٠	٢٤٥,٥٧٤	١٠٠,٠	٣٥٥,٣١٦

معقله الصعيدي المنيا. تلي البحيرة ونكملاها كفر الشيخ (٩,٨٪)، بحيث تجمع وقعتهما نحو ربع المساحة القومية إلا قليلاً (٢٣,٤٪). الجناح الشرقي قلبه الشرقية (٦,٦٪)، يمكن أن نضممه الدقهلية ودمياط (٣,٥٪) ليبلغ عشر المساحة (١٠,١٪). أما خارج هذين المركزين فلا

نکاد كثافة الفول أن تذكر. وهذا يذكينا إلى حد أكبر من جزئي بنمط توزيع الشعير أيضاً في الدلتا.

الصعيد

ليس كذلك الصعيد. فعلى قاعدة عميقة في كل محافظاته، ثمة يسرز بامتداد قلب جذعه، ولكن دون أطرافه في أقصى الشمال والجنوب، نطاق حقيقي منبني سويف حتى قنا، حيث يتلهم برقة الشعير الكبيرة المنعزلة في الجنوب الأقصى. ذلك نطاق الفول بالفعل، والعمود الفقري في هيكل المحصول بالصعيد، يفسره إلى جانب المناخ الدفء والتربة الخصبة نطاق الحياض المختلفة الذي يتفق معه في معظمها والذي تنخفض فيه نسبة ومنافسة البرسيم فينفسح له المجال.

النطاق يعد من أطول نطاقات المحاصيل المحلية الخطية الصغيرة في الصعيد، ومن أكثرها تجانساً في كثافته الداخلية. فهو يغطي ٥ محافظات، لا تقل نسبة الفول من أي منها عن عشر مساحته القومية، ترتفع في بعضها إلى ضعف وإلى ثلاثة أمثال متوسط مصر عموماً، ويجتمع بكل ٥٢,٩٪ من مساحة المحصول القومية أي أكثر من النصف قليلاً.

رأسه وقلبه المنيا ذات الشهرة الفولية العريقة، الفول المنياوي (١٣,٥٪ من المساحة القومية)، يكملها من شمالبني سويف (٩,٨٪) ومن جنوب أسيوط (٨,٩٪) وسوهاج (١٠,٧٪) وقنا (١٠,٥٪). وإذا كانت المنيا النواة تتختلف إلى المركز الثاني بعد البحيرة في المساحة، فإن الفارق طفيف، نحو ألف فدان (٤٧,٠٧٦ فداناً مقابل ٤٨,٤١٧)، تعوضه بزيادة متوسط محصول الفدان بنحو الأردب (٣,٧١ أرديباً مقابل ٤,٧ على الترتيب). ولذا تأتي الأولى في جملة الانتاج، بحو ١٣,٥٪ من المحصول القومي مقابل ١٠,٩٪ على الترتيب. بل إن البحيرة لتنتقل في الانتاج دون سوهاج (٤,١١٪)، ولا تتفوق قنا إلا بالكاد (٦,١٪).

خريطة السبعينات

إذا انتقلنا إلى خريطة ١٩٧٥، نجد أن مركز الثقل في توزيع

الفول قد انتقل نهائياً وبصورة حاسمة إلى الصعيد. فبعد أن كان التقسيم بينه وبين الدلتا بنسبة ثلاثة الخامس - الخمسين، أصبح سبعه الأعشار - ثلاثة الأعشار تقريباً، أو بالدقة $68,1 - 31,9$ % من المساحة القومية. لقد ازداد الفول توطناً في بيته الطبيعية المثلث، وذلك رغم انتهاء زراعة الحياضن بالصعيد منذ السد العالي. وفي هذه العملية حدثت عدة تغيرات في الخريطة الجغرافية، سواء في درجة التركز الإقليمي أو أولويات المحافظات أو نمط التوزيع.

فمن ناحية انقلبت الأولويات نهائياً لصالح محافظات الصعيد أساساً، وفي الوقت نفسه زادت درجة التركز الإقليمي في المحافظات العشر الأولى وخاصة الأوليين منها. فكما يوضح الجدول التراكمي الآتي، أصبحت حصة المحافظة الأولى من مساحة مصر المحصولية شيئاً ضعف ما كانت عليه في السابق وتجاوزت ربعها، بينما أصبحت المحافظات الثلاث الأولى معاً تحترن نصفها، وهكذا شأن علامة الثلاثة الأربع وتسعة الأعشار.. الخ.

الدلتا

عن التوزيع لم يتغير نمط الدلتا بمركزيها التقليديين في غرب وشرق الدلتا سوى أن خف وزنها بما يتناسب مع تضاؤل وزن الدلتا

المحافظة ١											
١٠ +	٩ +	٨ +	٧ +	٦ +	٥ +	٤ +	٣ +	٢ +	١		المحافظة ١
٩١,٣	٨٧,١	٨٢,٩	٧٦,٣	٦٧,٤	٥٧,٦	٤٧,٨	٣٧,٨	٢٧,١	١٣,٦	١٩٥٧	البحيرة، المنيا
٩٤,٢	٩١,١	٨٧,٥	٨٢,٥	٧٦,٥	٦٩,٥	٥٠,٢	٣٩,٣	٢٧,٢		١٩٧٥	المنيا، بنى سويف، كفر الشيخ، قنا، الغربية

عموماً. فالبحيرة (٩,٢% من المساحة القومية) فقدت أولويتها في مصر إلى الأبد، وانحدرت إلى المرتبة الخامسة، بل وفقدت أولويتها في الدلتا ذاتها للشرقية (١٠,١%). على أنه، بإضافة كفر الشيخ الملائقة (٥%)

هنا، والاسماعيلية والسويس هناك (٢٠٪)، تظل الغلبة كما كانت لنواة غرب الدلتا على نواة شرقها. كما يظل هيكل توزيع الشعير كامناً بدرجة أو بأخرى خلف نعط الفول في الدلتا عموماً.

الصعيد

أما الصعيد فلم يزدد وزناً وتکافأً فحسب، ولكن تضاعطاً أيضاً. فقد ازداد تركز نطاق الفول به وأصبح ملماً على نفسه أكثر، كما ازلن شمالاً أكثر وأكثر. فلقد ارتفعت نسبة مساحة الفول في كل من الفيوم (٧٪) وبني سويف (١٢٪) وأسيوط (١٠٪) وتضاعفت تماماً في المنيا (٢٧٪)، بينما تناقصت إلى نحو النصف في سوهاج (٦٪) وهوت إلى الثلث في قنا (٣٪). وبذلك بتر ذنب النطاق الجنوبي أو كاد، بينما تحرك جسمه ككل زاحفاً نحو الشمال بعض الشيء. أما وزنه فقد ارتفع من نحو ٥٣٪ سابقاً إلى أكثر من ٦٣٪ من مجمل المساحة القومية، كما أصبح يضم المحافظات الثلاث الأولى في البلد.

غير أن النطاق، من الناحية الأخرى، قل تجانساً في داخله، حيث ازدادت نواهه في المنيا تبلوراً واستقطاباً حتى اتخد بروفيله الشكل الهرمي تقريباً. فالمنيا، صاحبة أعلى كثافة لزراعة الفول في مصر (٨٪ من مساحة المحافظة المحصولية مقابل ٢,١٪ متوسط مصر العام)، قد تضاعفت نسبتها من مساحة المحصول القومي حتى بلغت أكثر من ربعها، تمثل نحو نصف مساحة النطاق برمه، وتعادل أكثر من ضعف ثانى محافظاته بني سويف.

كذلك قل النطاق تجانساً في داخله من حيث الكيف. ففي السابق (١٩٥٧) كان متوسط محصول الفدان يتراوح داخل محافظاته بين ٤,٢٪، ٤,٩٪ أرdb. أما الآن (١٩٧٥) فإنه، وإن ارتفع عموماً، أصبح يتراوح بين ٤,٩٪، ٨,٦٪ أرdb، أي الضعف. غير أن هذه الزيادة لم تأت لصالح أكبر المحافظات مساحة، بل لصالح أصغرها التي ترتفع من ثم مساحتها في المحصول القومي بأكثر مما يتناسب مع مساحتها، مثل

ذلك أسيوط وسوهاج، على العكس جداً من بني سويف، كما يوضح هذا الجدول.

المحافظة	المساحة		متوسط محصول الفدان	المحصول	
	% بالقдан	% بالأرdb		%	بالأرdb
بني سويف	٢٩,٧٤٢	١٤٥,٦٦١	٤,٩٠	١٢,١	٩,٦
الفيوم	١٦,٤٨٣	٩٧,١١٠	٥,٨٩	٧,٠	٦,٤
المنيا	٦٦,٣٩٢	٤٣٢,٠٩٣	٦,٥١	٢٧,٢	٢٨,٥
أسيوط	٢٦,٧٦٩	٢٣٠,٦٥٦	٨,٦٢	١١,٩	١٥,٣
سوهاج	١٤,٨٣٧	١٠٤,٠٩١	٧,٠٢	٦,٠	٦,٩

وهذا ما يشير، في الختام، متناقضية الكثافة المحصولية والانتاجية على مستوى القطر عاماً. فرغم أن بعض الفول يزرع في بعض أنساب أراضيه بالمعنى الإيجابي، فإن بعضه يزرع في أنسابها بالمعنى السلبي فقط. ولذا فهو أيضاً لا يزرع كقاعدة أكثر ما يجود حيث يجود أكثر ما يجود^(١). ومن ثم فكثيراً ما تتناسب نسبة المساحة المحصولية تناسباً عكساً مع متوسط محصول الفدان، كما أن هذا الأخير قد يتفاوت تفاوتاً عظيماً من محافظة إلى أخرى. خذ مثلاً الحد الأدنى لمتوسط الفدان: ١,٢٣ أرداً في محافظة الاسكندرية (مناطق بدو مطربة لا شنك)، ثم الحد الأعلى: ٨,٦٢ أرداً في أسيوط (مناطق الحياض المختلفة)، ثم المتوسط العام لمصر: ٦,١٤ أرداً.

(١) عبد الله زين العابدين، محمود فهمي الكاتب، الزراعة في الجمهورية العربية المتحدة، القاهرة، ١٩٦٠، ص ٧٥ - ٧٦.

الفَصْلُ السَّادِسُ

البَصَلُ وَالعَدْسُ

التَّطْوُرُ التَّارِيْخِيُّ

هذين المحصولين، المترابطين وثيقاً في الدهن والواقع، تاريخ طويل من المراحل المتعاقبة من التشابه والاختلاف والالتقاء والافتراق ثم التقارب والتبعاد ثم أخيراً الانقلاب إلى حد تبادل الواقع تقريراً ليس فقط بمعنى الأهمية المساحية ولكن حتى بمعنى الموقع الجغرافي ذاته أيضاً. إنها إلى حد بعيد فرسا رهان آخران، في سباق دائم يتغلب فيه أحدهما مرة ثم يغلبه الآخر في النهاية.

فقبل الري الدائم، ربما كان البصل والعدس متقاربين أهمية وانتشاراً وتوزيعاً إلى حد أو آخر. فكلا هذين المحصولين الشتوتين أصلاً، واللذين يجودان تحت زراعة الحياض، كان واسع الانتشار في معظم أجزاء مصر دلتا وصعيداً على السواء. وكلاهما كان محصول تصدير جزئياً، العدس إلى الشام وسوريا ثم فيها بعد إلى أوروبا أحياناً، والبصل بعد ذلك إلى أوروبا وبريطانيا. ثم جاء الري الدائم بادئاً من الدلتا، فطاردهما هو والقطن إلى أن هاجر العدس تدريجياً ثم نهائياً إلى الصعيد حيث تترس في آخر معاقل الري الخوضي وصار محصولاً صعيدياً صرفاً، بينما تخلخت كثافة البصل في الدلتا حيث تحول أيضاً إلى محصول صيفي وازداد تركزه في الصعيد عموماً والصعيد الأعلى خصوصاً.

سباق المساحات

ومنذ الثلاثينيات وحتى منتصف القرن الحالي كان العدس هو الذي

يتتفوق مساحة، كما كان أكثر ثباتاً في مساحته من البصل الذي تعرض للذبذبات حادة بحكم أنه مصروف تصديرى تأثر بإغلاق السوق الأوروبية أثناء الحرب الثانية. ففي الفترة ١٩٣٥ - ١٩٥٠ تراوحت مساحة العدس بين ٧٤، ٧٩ ألف فدان. أما البصل فقد بلغت مساحته في ١٩٢٨ نحو ٥٢ ألفاً، وفي ١٩٢٩ نحو ٥٩ ألفاً، ثم في ١٩٣٣ ارتفع إلى ٦٤ ألفاً، غير أنه هو في ١٩٣٨ إلى ٢٦ ألفاً أي دون النصف بكثير.

لكنه عاد بعد ذلك إلى الزيادة مقترباً مرة أخرى من العدس. ففي الفترة ١٩٤٩ - ٤٥ كان متوسط البصل نحو ٥٠ ألفاً، مقابل ٧٤ ألفاً للعدس، أي بنسبة الثلثين تقريباً. ثم استمر البصل في صعوده، مع ثبات العدس تقريباً، إلى أن كانت علامة متتصف القرن هي نقطة التكافؤ بينهما. ففي الفترة ١٩٥٤ - ٥٠ سجل الأول نحو ٧٦ ألفاً والثاني ٧٤ ألفاً. ومنذئذ تحولت نقطة التكافؤ إلى نقطة انعكاس جدري، فاصبح التفوق للبصل باستمرار واطراد.

وفي الفترة ١٩٥٩ - ٥٥ بلغ متوسط مساحة البصل ١١٩ ألفاً، والعدس ٨٠ ألفاً، أي بنسبة الثلثين تقريباً. وكانت ستة القمة في الحالين هي ١٩٥٧: ١٣٤ ألفاً مقابل ٨٣ ألفاً على الترتيب وبنفس النسبة أيضاً. وفي الفترة ١٩٦٤ - ٦٠ استمر نفس الوضع تقريباً: ١٦٣ ألفاً ضد ٧٧ ألفاً، بنسبة نحو ٩٠%. غير أن العدس تضاءل إلى ثلث البصل فقط في الفترة التالية ١٩٦٩ - ٦٥: ١٧٨ ألفاً ضد ٦٦ ألفاً. وبعد ذلك وإلى الآن استقرت النسبة على النصف أو أقل قليلاً. فكان المتوسط في الفترة ١٩٧٤ - ٧٠ هو ١٤١ ألفاً مقابل ٦٤ ألفاً، وفي ١٩٧٥ نحو ١٣٦ ألفاً مقابل ٥٨ ألفاً على الترتيب.

لقد بدأ العدس في الثلاثينيات وهو أحياناً ضعف البصل مساحة، وانتهى اليوم وهو نصفه تقريباً. لقد تبادلا الموضع النسبي في الأهمية المساحية. وفي النتيجة كف العدس مبكراً عن أن يكون مصروف تصديرى كما كان في الماضي وانقلب إلى مصروف عجز واستيراد، بينما تقدم البصل شيئاً ليصبح لفترة طويلة ثالث صادراتنا الزراعية تقليدياً بعد القطن والأرز.

محاصيل متناقصة

فيما عدا هذا فيلاحظ في هذا السباق الماسح أن كلاً المحصولين قد تعرض لنقص محسوس في مساحته منذ الستينات أو السبعينات. وكان العدس أسبق الاثنين إلى هذا النقص. فمن قمة ٧٧ ألفاً في الفترة ٦٠ - ١٩٦٤، بدأ يهبط تدريجياً وبانتظام حتى وصل إلى ٥٨ ألفاً في ١٩٧٥، أي إلى أدنى مما كان عليه منذ عقود وعقود. وبعد أن سجل البصل قمته بحوالي ١٧٨ ألفاً في الفترة ٦٥ - ١٩٦٩، تراجع بسرعة إلى ١٣٦ ألفاً في ١٩٧٥، مرتدًا بذلك إلى مستوى سنة ١٩٥٧.

و واضح أن هذا الهبوط وذاك يتعارض مع السد العالي. فمنذ تشغيل السد وتحويل حياض الصعيد الأعلى إلى الري الدائم اختفت آخر معامل هذين المحصولين، فأصبحا بهزة عنيفة في الجودة والانتاجية وحجم الانتاج وقدما الكثير من شهرتها التقليدية، مما انعكس أيضًا على موقفها في التصدير أو الاستيراد، وأهم من ذلك على توزيعها الجغرافي التقليدي إلى حد يوشك أن يقارب الانقلاب التاريخي.

التوزيع الجغرافي

محاصيل مهاجرة

منذ انفرض العدس من الدلتا بفعل إدخال الري الدائم، أصبح محصولاً صعيدياً صرفاً. وفي الصعيد الأعلى أبدى تركزاً عنيفاً وثباتاً جغرافياً عنيداً. وظل كذلك طوال القرنين الأخيرين، وما زال إلى الآن أيضاً وحتى بعد السد العالي. على خلاف هذا البصل، ظل في الدلتا ولكن بصفة ثانوية بينما انتقل مركز ثقله إلى الصعيد بصفة أساسية، أحياناً بنسبة ٩٠% تقريباً. غير أن البصل الآن وبعد تدهور زراعته في حياضه القديمة المحولة، لم يلبيت مركز ثقله أن انتقل إلى الدلتا فأصبح حالياً محصول دلتا في الدرجة الأولى وصعيد في الدرجة الثانية فقط، تقريباً بنسبة ٧٣٪ على الترتيب.

فكأن البصل يوشك اليوم أن يكرر هجرة العدس في القرن الماضي، ولكن بالملووب، من الصعيد إلى الدلتا لا من الدلتا إلى الصعيد. وبالتالي

فنحن نجد اليوم أن العدس إن يكن مخصوصاً صعيدياً بحتاً، فإن البصل، صاحب الشهرة الصعيدية العريقة والتوطن الصعيدي التقليدي، يوشك بالمقابل أن يصبح مخصوصاً بحرياً أساساً. انقلاب جغرافي وتاريخي كامل يكاد يصل كما قلنا إلى حد تبادل الواقع بالمعنى الحقيقي لا المجازي.

التركيز ضد الانتشار

ولا يبقى في نهاية هذه المقارنة سوى أن نعلق على اختلاف التوزيع الجغرافي العميق بين المحصولين. فعلى ما قبل النقال مركز ثقله من الصعيد إلى الدلتا مؤخراً كما بعده، فإن البصل محصول عميم يزرع بنسبة مذكورة ومتقاربة في كل المحافظات، ربما لأنه محصول ثقيل الوزن رخيص الثمن نسبياً ولا يتتحمل تكاليف النقل البعيد، خاصة للاستهلاك المحلي، مما يلزم كل محافظة بمحقلاً منها فيها يلوح. ولذا فهو ينبعي تركزاً معقولاً فحسب دون تبلور ولا تطرف. فلمتحنى كثافته قاعدة عريضة كاملة، خفيضة ولكنها متتجانسة، ثم قمة محدودة ولكنها معتدلة الارتفاع. إنه باختصار من محاصيلنا المتوسطة التركيز.

أما العدس فهو النقيض تماماً، يأتي قرب الصدارة بين محاصيلنا الفاقعة التركيز. فكله محصول محافظتين تقريباً، وكله قمة بلا قاعدة عملية. كذلك وبحكم المساحة فإنه أقرب جغرافياً إلى الجيب أو الاسفين منه إلى النطاق، وإن لم يكن البصل أقرب إليه بكثير هو الآخر. وأخيراً، فحق داخل «نطاقه»، كان البصل يمتاز ببسولة وحركة ملحوظة في تركزه تتنقل قمته من فترة إلى أخرى من محافظة إلى أخرى. أما العدس فقمة الثبات هو، مثلما هو قمة التركيز.

البصل

البصل محصول عميم، ولكنه قبل السد العالي كان يتركز في الصعيد أساساً حيث احتكر ثلاثة أرباع مساحته القرمية على الأقل وأكثر من ذلك من محصوله القومي. وكان صلب نطاقه يمتد من المنيا حتى قنا. غير أن الملاحظ كثرة تنقل وتغير قمة النطاق من فترة إلى أخرى. وكان التنافس

محصراً بين سوهاج والمنيا، اللتين تعدادا بذلك قطبي النطاق الجنوبي والشمالي. ففي سنة ١٩٣٩ كانت الصدارة لسوهاج (جرجا) بنسبة ٪٣٨ من المساحة القومية، تليها المنيا بنسبة ٪٢٢,٣، فأسيوط بنسبة ٪١٥,١، فقنا بنسبة ٪٧,٣، وكانت الفيوم تلي ذلك بنسبة ٪٥,١. فكان المحافظة الأولى وحدها كانت نحو خسي بصل مصر جيغاً، وللمحافظتين الأوليين معاً ٪٦٠ من أرض البصل في البلد، وللثلاثة الأولى ٪٧٥ تقريباً، وللمخمسة جيغاً ٪٨٢.

أما في سنة ١٩٥٤ فقد تبادلت جرجا والمنيا الواقع إذ تحركت الصدارة شمالاً إلى المنيا بنسبة ٪٢٠,٢ من المساحة، بينما تراجعت جرجا إلى المرتبة الثانية، تليها أسيوط. وكان للثلاثة ثلاثة مساحة البصل المصري كلها. لقد كان البصل محصولاً صعیدياً إلى حد يقارب الاحتکار. على أن تفوق الصعيد الساحق كان يتتجاوز الکم إلى الكيف، إذ كانت نسبة أكبر وأكبر من المحصول القومي تأتي منه. والواقع أن التفوق النوعي كان دائماً وما يزال للصعيد على الدلتا.

الشروط الطبيعية

ذلك أن للبصل، وهو محصول قصير المدى للغاية، شروطاً طبيعية رئيسية ثلاثة: المناخ الدافئ الجاف الخالي من الرطوبة، التربة الجيدة التي تحمل الاجهاد، الري الغامر ثم المتسرر كما يتمثل نموذجياً في نظام الحياضن عامة وفي أراضي السواحل والجزائر منه خاصة. من هنا وجد البصل بيته المثلى في أعماق الصعيد حيث يزرع كمحصول شتوى أساساً أو نيلي بصفة ثانوية (البصل المقوى). أما في الدلتا فإن الشتاء ببرودته ورطوبته ليس أنساب فصوهما للبصل، ولذا يسود فيها البصل الصيفي أساساً على عكس الصعيد تماماً. وهنا يبرز بشدة تفوق البصل الصعيدي على البحيري نوعياً. بفضل الصعيد الشتوى يفوق كقاعدة نظيره البحيري حتى يصل تفوقه إلى الدرة في مصر العليا. فيما يبلغ متوسط محصول الفدان في الدلتا ٤,٥طنان، يبلغ ١١,٣طنان في مصر العليا أي الضعف

وزيادة. هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى فإن معظم بصل الدلتا الصيفي يزرع حملا لا منفردا، والمحمل منخفض جدا في متوسط محصوله فلا يزيد عن ٢,٥ طن للفدان، مقابل ٧ أطنان للمفرد. ومن الواضح بعد هذا أن متوسط محصول الفدان في مصر عموماً يزيد بسهولة من الشمال إلى الجنوب باطراد محققاً قمة في مصر العليا حيث كان يزرع بأعلى كثافته تقليدياً. أي أن البصل يجود أكثر مما يجود حيث كان يزرع أكثر مما يزرع. وهذا يعني أنه إنما كان يزرع فعلاً في أصلح بيته له، وبالتالي كمحصول أصيل لا كبديل أو كاحتياطي لغيره. وفي النتيجة الصافية كان السواد الأعظم من المحصول يأتي من الصعيد. هذا ولما كان الصعيدي هو الأبكر ثموا بحكم الموقع الجنوبي، مثلاً هو الأجد والأجدى، فإنه يخصص أساساً للتصدير، بينما يوجه البحيري للاستهلاك المحلي.

انقلاب السد العالي

هذه الضوابط والنتائج الإيكولوجية هي مدخلنا الطبيعي إلى انقلاب جغرافية البصل منذ السد العالي. لقد انتقل مركز الثقل إلى الدلتا، وخفت موازين الصعيد بشدة. ففي ١٩٧٥ أصبحت الدلتا تتحكر ٧١,٩٪ من مساحة المحصول القومية، مقابل ٢٨,١٪ فقط للصعيد، أي بنسبة ٧ : ٣ بالكاد. بل إن شرق الدلتا وحده أصبح يفوق الصعيد بمرتبة مساحة: الشرقية ٢,٢٪ + الدقهلية ٣,٣٪ = ٥,٥٪، مقابل ٢,٢٪ للصعيد، أي أكثر من الثلث مقابل أقل من الثلث. ويدلاً من المنيا وسوهاج قدماً، أصبحت الأولوية الآن للشرقية (٢٪) ثم المنوفية (١,١٪) تليها الدقهلية (٣٪)، وثلاثتها تستأثر بأكثر من نصف المساحة القومية (٥٢,٦٪). أما سوهاج فقد تراجعت إلى المرتبة الرابعة (٩,٢٪)، بينما هوت المنيا إلى الحضيض تقريباً.

على أن الملاحظة المأمة بعد هذا هي الاتجاه نحو تخفيف حدة التركيز الجغرافي القديم. فبعد أن كانت محافظات الصعيد الثلاث الأولى قدماً تحكم فيها بينما من ثلاثة أرباع إلى ثلثي المساحة القومية، فإن الثالث الأولى في الدلتا اليوم لا تتجاوز نصفها، بينما لا تحقق ثلاثة أرباعها إلا

المحافظات الست الأولى. ويرتبط بهذا ظاهرة أخرى دالة، وهي ميل كثافة البصل إلى التجانس النسبي، حيث نجد أن النسبة المئوية للبصل من المساحة المحصولية في كل حافظة أدنى إلى التقارب منها إلى التباين الشديد، بنسبة تفاوت لا تعود ٧٥٪ من المتوسط القومي العام.

بين الكم والكيف

الغريب، مع ذلك، هو المفارقة الصارخة بين المساحة المزروعة وإنما إنتاج المحصول. فرغم أن نسبة الصعيد من المساحة المزروعة انحدرت إلى ١٢٨,١٪ من المساحة القومية، فإنه يقدم ٥٣,٢٪ من الإنتاج القومي، مقابل ٧١,٩٪ ، ٤٦,٨٪ على الترتيب للدلتا. أي أن الصعيد بنحو ثلاثة أسابيع المساحة يساهم بأكثر من نصف المحصول، بينما الدلتا بسبعين الأعشار لا تبلغ النصف إلا بالكاد. بل إن كبرى المحافظات إنتاجاً هي سوهاج ما تزال: ربع المحصول أو ٢٥,٣٪ بل إنها بهذا لنفوق بكثير بمجموع إنتاج أكبر محافظتين في الدلتا وهما الغربية والمنوفية (١٤٤,٨٠٨ أطناناً مقابل ٦٥,٠٧٠ + ٦٥,٢٦٦ = ١٢٢,٣٣٦ على الترتيب). الأطرف أن المنيا ثانية محافظات الصعيد إنتاجاً تكاد تغل نفس محصول الدقهلية ثالثة الدلتا مساحة إنتاجاً، وذلك من ربع المساحة فقط. فمساحة البصل في المنيا ٥٥٤٠ فداناً والمحصول ٤٦,٧٨٣ طناً، بينما مساحتها في الدقهلية ٢٠,٨٨٥ فداناً والمحصول ٤٦,٠٧٩ طناً فقط.

التفوق النوعي بالطبع هو وحده الذي يفسر هذه المفارقة. فلشن كان مركز ثقل المساحة قد انتقل إلى الدلتا، فإن معظمها تحمل والصدارة في الإنتاج ما تزال للصعيد. وإذا كان هذا يعني عناد مقاومة الصعيد وصلابتها، فإنه يلزمنا أيضاً بأن نستدرك فنقول إن انقلاب البصل بعد السد العالي، إن لم يكن ظاهرياً أكثر منه حقيقياً إلى حد آخر، فإنه جغرافي أكثر مما هو اقتصادي، في التوزيع أكثر مما هو في الإنتاج. ولمعنى الواضح أن البصل بعد أن كان يزرع أكثر ما يزرع في أصلح مناطقه، أصبح معظمه اليوم يزرع في أقل مناطقه صلاحية، ربما كمحصول بدليل أو احتياطي محمل على

غيره. وما زال متوسط غلة الفدان يقل شمالاً ويزداد جنوباً كما كان دائمًا، وربما أكثر من أي وقت مضى.

جدول البصل سنة ١٩٧٥ : تفصيلة

المنطقة	المساحة		المحصول	
	% بالفدان	% بالطن	%	بالطن
الدقهلية	٩٧,٣٢٦	٧١,٩	٤٦,٨	٢٦٧,٧٩١
الصعيد	٣٨,٧٥١	٢٨,١	٥٣,٢	٣٠٤,٥٣٦
سوهاج	١٢,٥٦٢	٩,٢	٢٥,٣	١٤٤,٨٠٨
الغربية	١٢,١٩٤	٨,٩	١١,٣	٦٥,٠٧٠
المنوفية	٢٢,٢٦٤	١٧,١	١٠,٠	٥٧,٢٦٦
الإسكندرية	٥,٥٤٠	٤,٠	٨,٢	٤٦,٧٨٣
الدقهلية	٢٠,٨٨٥	١٥,٣	٨,٠	٤٦,٠٧٩
مصر	١٣٦,٠٧٥	١٠٠,٠	١٠٠,٠	٥٧٢,٣٢٧

الثوم

على هامش البصل، بينه وبين قرينه العدس، لعل من الجائز أن نحضر الثوم بعجلة أو بعجلة قصيرة. كما أن العدس اليوم أقل من نصف البصل مساحة، فكذلك يأتي الثوم بدوره أقل من نصف العدس: ١٣٦ ألفاً، ٥٨ ألفاً، ٢٣ ألفاً على الترتيب التنازلي، أو بنسبة ٦ : ٢,٥ : ١ بالتقريب. إنه أصغر حاصيلنا الصغرى. والثوم، الذي يزرع كالبصل منفرداً أو محملًا، هو مثله أيضاً محصول عميم، لكنه منخفض الكثافة جداً بطبيعة الحال. كذلك فإنه يشبهه في مدى تركزه الإقليمي ولكن قبل السد، كما أنه يتفق معه جزئياً في التوزيع الجغرافي وإن اختلف عنه جزئياً أيضاً.

فهو أولاً محصول صعيدي في المقام الأول، وبعيري في المقام الثاني فقط، بنسبة ٢٪٦٨,٢٪٣١,٨٪٣١,٨ من المساحة القومية، ونحو ٪٢٥٪٧٥

من المحصول القومي على الترتيب. ولكن بينما كان مرکز ثقل البصل في مصر العليا، فإنه في حالة الثوم مصر الوسطى إلى أقصى حد. فمصر الوسطى وحدها تختكر ٦٦٪ من مجموع مساحته القومية، ٦٨,٦٪ من مجموع محصوله القومي. ثم هو عنيف التركيز بلا هواة، تختكر المحافظة الأولى فيه نحو نصف مساحته، والمحافظات الثلاث الأولى نحو ثلاثة أرباعها، بينما تجمع محافظات العشر الأولى فيه نحو ٩٧٪ منها. وهنا أيضاً، كما في البصل سابقاً، أكبر المناطق زراعة للثوم هي أكبرها في متوسطات غلة الفدان.

المنيا تقود خارج كل مقارنة: فيها نحو نصف مساحته القومية إلا قليلاً، ٤٥,١٪، ولذا تسجل أعلى كثافة لزراعته بنسبة ١,٣٪ من مساحة المحافظة المحصولية، أي أكثر من ستة أمثال المتوسط القومي البالغ ٢٪. ولما كانت هي أيضاً التي تسجل أعلى متوسطات غلة الفدان تقريراً، فإنها تسهم وحدها بأكثر من نصف المحصول القومي، ٥٥,٥٪ (تكاد تقول عاصمة الثوم).

بني سويف هي الثانية على بعد شديد، نحو خمسين مساحة الثوم القومية، ١٩,٥٪، بكثافة زراعة أربعة أمثال المتوسط القومي، ٠,٨٪.

جدول الثوم سنة ١٩٧٥ : تفصيلة

المنطقة	المساحة		الانتاج
	% بالفدان	% بالطن	
مصر	٢٢,٨١٨	١٢٦,٩٨٥	١٠٠,٠
مصر الوسطى	١٥,٠٧٢	٨٧,١٨٠	٦٨,٦
الصعيد	١٥,١٢٣	٩٥,٤٠٠	٧٥,٠
الدلتا	٧,٢٠١	٣٦,٥٨٥	٢٥,٠
المنيا	١٠,٢٨٤	٧٠,٤١٣	٥٥,٥
بني سويف	٤,٤٤٧	١٤,٨٥٦	١١,٧
القليوبية	٢,٠٥٩	١٣,٧٥٦	١٠,٨

ولكن لأنخفاض متوسط غلة الفدان بها لا تقدم سوى عشر المحصول، ١١,٧٪. الثالثة هي القليوبية على رأس الدلتا، نحو عشر البلد مساحة ومحصولاً: ١٠,٨٪، ٩٪ على الترتيب، وبكافة ٥٪ من مساحة المحافظة المحصولية.

العدس

من أصغر محاصيلنا مساحة، ولكنه ثالث أشدتها تركزاً بعد الحناء والسمسم، كما أنه من أكثرها ثباتاً أيضاً. فهو، قبل السد العالي كما بعده، محصول محافظتين اثنين عملياً: أسيوط وقنا. فهما معاً تمحوران ٩٧,٣٪ - ٩٨,٥٪ من مساحته القومية، ٣٪ من محصوله القومي. الطريق أنه بهذا لا يمثل إسفيناً أو جبياً واحداً، بل اثنين، أو إسفيناً مشطورةً تمزقه سوهاج إلى نوبتين منفصلتين. وهو بهذا أيضاً كان يمتنع قمة نطاق البصل سابقاً، ويقع على آية حال جنوبه بوضوح، ارتباطاً منه لا شك بالحرارات الأعلى، كما يتداخل بالضرورة مع نطاق القصب تأكيداً لنفس العلاقة المناخية.

العدس لم يتأثر توزيعه بالسد العالي تقريراً، دليل ثباته الجغرافي العديد. لكن الأولوية فيه تقلبت بين محافظتيه في العقود الأخيرة. ففي ١٩٥٧ كان التفوق المطلق لقنا - تذكر العدس «الاستاوي» الشهير - حيث كانت تربو على ضعف أسيوط، تقريراً بنسبة ٧: ٣ على الترتيب. فقد كانت قنا تستأثر بنحو ٧١٪ من المساحة القومية، ٦٨,٦٪ من المحصول

١٩٧٥				١٩٥٧				المنطقة	
المحصول	المساحة		المحصول	المساحة		المحصول	المساحة		
	الفدان	الكلم		الفدان	الكلم		الفدان		
٥٢,٧	١٢٩,٢٦٤	٤,١٢	٥٣,٧	٢١,٣٥٨	٢٩,٧	٩٨,٣٦٧	٦,٢٢	٢٧,٤	٢٢,٧٨٨
٤٤,٢	١٠٩,٣٨٢	٤,٢٧	٤٣,٨	٢٥,٦٠٩	٦٨,٦	٢٢٧,٤٣٨	٣,٨٦	٧١,٠	٥٨,٩٤٩
١٠٠,٠	٢٥٠,١٩٩	٤,٢١	١٠٠,٠	٥٨,٣٦٧	١٠٠,٠	٢٢١,٢٢٠	٢,٩٩	١٠٠,٠	٨٢,٩٦٣

القومي ، مقابل ٤٪، ٢٧٪، ٢٩٪ على الترتيب لأسيوط . أما في ١٩٧٥ فقد انقلبت كفتا الميزان ، وإن جاء الفارق بينها معتدلاً نسبياً . فلاسيوط الآن ٥٣٪ من المساحة القومية ، ٥٢٪ من المحصول القومي ، مقابل ٤٣٪، ٤٤٪ على الترتيب لقنا ، كما يوضح الجدول .

الفصل السابع

تشكيّلات متفرقة

السمسم والسوداني

حاصليل أقارب

هذا المحصولان الصيفيان الزيتانيان الصغيران مساحة أكثر من أقارب نباتياً واقتصادياً وجغرافياً. فهما من المحاصيل الحارة التي تحتمل الجفاف وتتجدد في التربة الرملية، ولذا يرتبطان - كالشمير - بأطراف الدلتا وتنوم الوادي الأكثر رملية. وتوزيعهما المتراوطي والتشابه جزئياً يقترب بالفعل من توزيع الشمير جزئياً كذلك، إلا أنها أقل مساحةً وانتشاراً بكثير وأشد تركزاً إلى أقصى حد.

فرغم أنها محصلان عميمان شكلياً، فإن السوداد الأعظم من مساحتها يستقطب في دوائر جغرافية ضيقة معددة للغاية، ومتطرفة الموقع أيضاً في أقصى طرقى وادي النيل شمالاً وجنوباً. ورغم أن السمسم هو أكثرها تركزاً إلى أقصى حد، فإن لكليهما شهرة ارتباط خاصة بمحافظة الشرقية بالذات.

والطريف، بعد، أن هذين الم الحصولين المتراوطيين قصة تشبه إلى حد معين قصة البصل والعدس المتراوطيين أيضاً. فهما أولاً متقاربان في المساحة كثيراً، ولكن بينهما سباقاً حسوساً تناوياً فيه التفوق بضع مرات، فكان السبق طفيفاً للسوداني أولاً، فانتزعه السمسم حتى استعاده السوداني، ثم انقلب الموقف مرة أخرى إلى أن انتهى بتقدم طفيف للغاية للسوداني،

يقرب من التقارب عملياً. والواقع أن نسبة كلها من المساحة المحسوبة القومية واحدة وهي ٣٪.

ثم إن كلها تعرض في العقود الأخيرة لحركة هجرة جزئية بحيث انتقل مركز ثقله قريباً أو بعيداً، السوداني إلى أقصى الشرق والسمسم إلى أقصى الجنوب، وبحيث انقلب ميزان النسب فيه بين الدلتا والصعيد، كما تخلخت علاقة الارتباط التقليدية بينه وبين الشرقية حتى أصبحت تاريخية أكثر منها جغرافية إلى حد بعيد.

سوق المساحات

السوداني بالفدان	السمسم بالفدان	السنة
٢٢,٤٣٣	١٨,٣٧٧	١٩٣٩ - ٣٥
٢٣,٢٥٥	٢٦,٣٢٦	١٩٤٤ - ٤٠
٢٤,٢١٨	٣٩,٠٩١	١٩٤٩ - ٤٥
٢٧,٧٥٧	٣٧,٢٤٨	١٩٥٤ - ٥٠
٣٦,٤١٤	٤٣,٤٨٤	١٩٥٩ - ٥٥
٤٦,١٧٢	٤٤,٩٥٩	١٩٦٤ - ٦٠
٤٧,٠٨٧	٣٢,٣٨٠	١٩٦٩ - ٦٥
٣٤,٥٢٥	٣٧,٤٢٩	١٩٧٤ - ٧٠
٣١,٧٩٠	٣٢,٦٥٠	١٩٧٥
٣٢,٠٨٣	٣٠,٧٩٩	١٩٧٦
٣٧,٠٠٠	٣١,٠٠٠	١٩٧٩

الاتجاه العام نحو الزيادة واضح في الحالين، بحيث تضاعفت المساحة المزروعة تقريراً، لكن مع انتكاسات عارضة دورية وعابرة. غير أن الاتجاه المabitط أزمن منذ السبعينيات والسبعينيات حتى ارتدت المساحة المزروعة إلى مثل ما كانت عليه منذ عقود ربياً، وحتى كاد الحد الأدنى ينافذ أو يتجاوز نصف الحد الأقصى الذي سجلته.

وهذا أوضح في السمس الذي سجل حده الأقصى في ١٩٦٥ بنحو ٥٢ ألف فدان والأدنى في ١٩٦٧ بنحو ٢١,٥ ألف أي أقل من النصف. أما السوداني فيبعد أن سجل أعلى علامته في ١٩٦٥ أيضاً بنحو ٥٣,٦ ألف فدان، هبط إلى علامة الحضيض في ١٩٧٤ بنحو ٢٩ ألفاً فقط. وبعد أن جمع المحصولان معاً في أوجهما سنة ١٩٦٥ نحو ١٠٥ ألف فدان أي زهاء البصل قبل ذلك بعقد واحد، فإنها بالكاد يعادلان العدد اليوم (٦٣ ألف فدان مقابل ٦٣,٥ ألف على الترتيب سنة ١٩٧٦).

أيرتبط هذا الانخفاض بين بأثار السد العالي أيضاً، أم بظروف حرب يونيو ١٩٦٧ التي شلت الحياة في تنوم منطقة شرق الدلتا حيث تقع دائرة أساسية من دائري إنتاج المحصولين، سؤال مطروح، ولكن الإجابة ليست واردة بوضوح.

السمس

من أشد محاصيلنا ترکزاً جغرافياً على الاطلاق. كان كذلك في

السمس ١٩٥٧

المنطقة	المساحة			متوسط الفدان	المحصول بالأردب	٪
	٪	بالفدان	٪			
البحيرة	٥,٤	٢,٤٩	٥,٤	٢,٤٦٦	٥,٦٣٨	٤,٧
الشرقية	١٣,١٠٣	٢,٥١	٣١,١	٢,٥١	٣٢,٩٠٤	٢٧,٤
الدلتا	١٦,٠٠٩	٢,٥١	٣٨,٠	٢,٥١	٤٠,١٣٧	٣٣,٤
أسيوط	٩,٧٣٧	٣,٠٨	٢٢,١	٣,٠٨	٢٩,٩٦٥	٢٤,٩
سوهاج	١٠,٥٢٥	٢,٩٠	٢٥,٠	٢,٩٠	٣٠,٤٩٩	٢٥,٣
قنا	٢,٨٢٨	٣,٥٠	٦,٧	٣,٥٠	٩,٨٩٠	٨,٢
الصعيد	٢٦,٠٦٢	٣,١٨	٦٢,٠	٣,١٨	٨٠,٠٢٥	٦٦,٦
مصر	٤٢,٠٧١	٢,٨٦	١٠٠,٠	٢,٨٦	١٢٠,١٦٢	١٠٠,٠

الماضي، ويزداد تركيزاً باطراد في الوقت الحالي. فهو يزرع في معظم محافظات الودي، ولكن بكميات لا تستحق الذكر. وإنما يتخصص في قلة من الواقع والمحافظات تتحكر السواد الأعظم من مساحته ومحصوله. ففي ١٩٥٧ مثلاً استوعبت المحافظات الخمس الأولى في زراعته ٩١,٣٪ من مساحته القومية، ارتفعت إلى ٩٤,٢٪ في ١٩٧٥، بينما جمعت المحافظات العشر الأولى في التاريخ الأخير نحو ٩٩,٤٪ من مساحته الكلية. وبذلك كان ثاني محاصيلنا في درجة التركز الجغرافي. لا يفوقه سوى الحناء.

١٩٧٥ السسم

المنطقة	المساحة		متوسط الفدان	المحصول بالأردب	٪
	٪	بالفدان			
الشرقية	٠,٢	٣٤٨	١,٩٩	٠,٥	١٧٥
الاسماعيلية	٧,٠	١٠,٠٧٥	٣,٣١	٩,٤	٣,٠٤٦
الدقهلية	٧,٧	١١,١٢٣	٣,١٨	١٠,٧	٣,٤٩٦
الجيزة	٠,٩	١,٣٥٠	٤,٢٩	٠,٩	٣١٥
الفيوم	٢,٥	٣,٦٥١	٥,١٣	٢,٢	٧١٢
المنيا	١,٥	٢,١٩٤	٤,٧٥	١,٤	٤٦٢
إسيوط	٢,٣	٣,٣٢٠	٤,٢٠	٢,٤	٧٩١
سوهاج	١,٨	٢,٦٥٧	٤,٤٠	١,٨	٦٠٤
قنا	٧٩,٣	١١٤,٥٧٦	٤,٧٨	٧٣,٥	٢٣,٩٧٦
أسوان	٣,٥	٥,٠٨٧	٢,٣٥	٦,٧	٢,١٦٨
الصعيد	٩٢,٣	١٣٣,٢٥٨	٤,٦٤	٨٩,٣	٢٩,١٥٤
مصر	١٠٠,٠	١٤٤,٣٨١	٤,٤٢	١٠٠,٠	٣٢,٦٥٠

بل إنه ليزداد تركزاً على مر السنين ليس فقط من الخارج ولكن أيضاً من الداخل كما يتضح من المقارنة بين ١٩٥٧، ١٩٧٥ حيث حدث انقلاب جذري أعم وأخطر في التوزيع الجغرافي ذاته.

خرائط الخمسينات

ففي ١٩٥٧ كان السهم عصوب صعيداً أولاً ودلتا ثانياً بنسبة الثلثين - الثالث تقريرياً، مساحة ومحصولاً على السواء، وذلك على الرغم من شهرة الشرقية التقليدية، وإن كانت وقتها بالفعل مديرية السهم الأولى في مصر. فلقد كانت الدلتا تفسر نحو ٣٨٪ من مساحتها القومية، تساهم بنحو ٣٣,٨٪ من محصوله القومي، مقابل ٦٢٪، ٦٦,٦٪ على الترتيب للصعيد. وكان يبرز على هذه القاعدة قطبان سائدان: شمالي في شرق الدلتا، وجنوبي في جنوب الصعيد.

الدلتا

ففي الدلتا كان للسهم مركز أساسى غالب هو الشرقية، وآخر ثانوى في البحيرة، مع بقعة هامشية في القليوبية. وثلاثتها - يلاحظ - على أطراف الدلتا الرملية، بينما يخلو قلبها الطيني الثقيل من زراعته عملياً. وكانت الشرقية أولى مديريات مصر جميعاً في السهم، حيث تختكر نحو ٨٪ من مساحة المحصول في الدلتا، ولو أن متوسط محصول الفدان بها لم يكن يرقى إلى شهرتها الشائعة. على أن أولويتها هذه كانت معتدلة نسبياً، لا تتجاوز ٣١٪ من المساحة القومية، تقدم ٤٪ من المحصول القومي.

الصعيد

أما في الصعيد، فعدا بعض بقع ثانوية في الجيزة والفيوم والمنيا، فإن جيوب السهم كان يغطي أسيوط سوهاج أساساً مع زيادة ثانوية في قنا. وكانت سوهاج هي مركز الثقل، ثم ربع السهم في مصر مساحة ومحصولاً (٣٪، ٢٥٪ على الترتيب)، وتأتي الثانية فيها بعد الشرقية.

وعلى أعقابها مباشرة حتى لتكلاد تناطحها تلي أسيوط (١، ٢٣، ٩٪، ٢٤، ٩٪ على الترتيب). وفيها بينما كانت المديريتان تجتمعان نحو نصف سهم مصر مساحة ومحصولاً (١، ٢٪، ٤٨، ٥٪ على الترتيب). هذا بينما كانت قنا كتذيل هامشي تقف من النطاق كموقف البحيرة في الدلتا تقريباً.

انقلاب السبعينات

الآن فإن هذا النمط قد انقلب جذرياً وحق النخاع خلال العقددين الأخيرين. فكما تشي خريطة ١٩٧٥، قد هاجر السهم عملياً أو تقريباً من الدلتا ليستقطب بصورة شبه مطلقة في الصعيد. ليس هذا فحسب، بل لقد هجر السهم مركزه التقليدي الشرقاوي في الدلتا وتحرك شرقاً نحو منطقة القناة، بينما هجر النطاق الصعيدي قطبها السوهاجي -الأسيوطي القديم تماماً وزحف نحو الجنوب ليستقطب كلية في قنا. أي أن كلا القطبين القديمين انقرض تقريباً وورثه آخر ملائص له أكثر تباعدًا وتطرفاً في الموقع. وكان التيار السائد في العمليتين هو الاتجاه نحو الجنوب، أقصى الجنوب. وفي العمليتين زادت أيضاً درجة تركز المحصول ككل إلى حد فائق أكثر من أي وقت مضى.

الدلتا

تفصيلاً، انقرضت نوبة السهم المعزلة في البحيرة، بل وأهم منها نواتها الكبيرة العريقة في الشرقية، حيث انحطت بشدة أيضاً غلة الفدان في بقابها القرمزية. ويدلاً منها ظهرت نوبة متواضعة نسبياً إلى الشرق في الأسماعيلية امتدت أطرافها إلى محافظة السويس. ولكن كان علينا أن نتحفظ هنا نوعاً لأن هذا التحرك مرتبط جزئياً بتعديل الحدود الإدارية واستقطاع بعض من ت�وم محافظة الشرقية للمحافظة الجديدة الأسماعيلية ، فيبقى مع ذلك أن النوبة الجديدة، وإن جاءت أعلى غلة فدان بكثير، لا تعلو ربع سابقتها مساحة ومحصولاً، نحو ٣ آلاف فدان بدلاً من ١٣ ألفاً. وعلى أية حال فلا شك أن جيب السهم قد تحرك شرقاً نحو أقصى هامش شرق الدلتا متركزاً على محور منطقة القناة ، وتأركاً سائر الدلتا

خلواً منه عملياً، بينما لم تعد هذه تعد عشر مصر في مساحة السمس و أقل من ذلك في محصوله.

الصعيد

بالمقابل، تحول السمس إلى محصول صعيدي أساساً وأكثر من أي وقت مضى، بنسبة تسعة الأعشار تقريباً. ليس صعيدياً فحسب، ولكن أيضاً قنوارياً على وجه التحديد، وذلك بنسبة ثلاثة الأرباع تقريباً. ذلك أن تحركاً داخلياً يفوق ما حدث في الدلتا قد وقع في الصعيد. فبعد أن كان قطاع أسيوط - سوهاج يقدم نحو ٥٠٪ من مساحة ومحصول السمس القومي، هوى إلى أقل من ٥٪ فقط. ويجواره مباشرة في قنا، التي لم تكن تربو كثيراً على ٥٪ من مساحتها، طفر قطب شاهق فائق التركيز يتطلع نحو ثلاثة أرباع المساحة (٥٧٣٪) وأربعة أخماس المحصول (٣٧٩٪).

والواقع أنه كانت لقنا ذاتاً، ولا زالت، الأولوية المطلقة في متوسط غلة الفدان بمصر. ولعل هذا أن يفسر انطلاقها لنصبح «عاصمة السمس» في القطر كما قد نقول. وعلى آية حال، فلا غرابة، وقد بلغت مساحة السمس في قنا نحو ٢٤ ألف فدان، أن أصبحت تمثل ٤٤٪ من المساحة المحصولية بالمحافظة أي بكثافة قدر الكثافة القومية (٣٠٪) نحو ١٤ مرة.

و واضح طبعاً أن الحركة أساساً هي نحو الجنوب أكثر، ريا سعياً نحو الحرارة الأعلى، لا سيما أن آثارها امتدت إلى أسوان المجاورة التي أصبحت لأول مرة تزرع السمس بمساحة ملحوظة (٦,٧٪) تجعلها الثالثة بعد قنا والاسماعيلية، وإن كان الملاحظ شدة انخفاض غلة الفدان إلى نحو نصفها في قنا بحيث يتضاعل حجم محصولها إلى نحو نصف نسبة مساحتها تلك (٥٪).

السوداني

الملامح الأساسية

يختلف السوداني عن السمس في أنه، أولاً، أكثر ثباتاً وأقل دينامية من الناحية الجغرافية، فلم يكبد نمطه يتغير في العقود الأخيرة. ثانياً، أنه

على عكس السمسم في الماضي وفي الحاضر كان وما زال محصول دلتا أولاً وصعيد ثانياً. والغريب مع ذلك أن متوسطات غلته أعلى عموماً في الأخير منها في الأولى. ثالثاً، أنه بتوزيعه هذا الصق من السمسم بالعروض الدنيا ودرجات الحرارة الأقل. رابعاً، أنه أقل تركزاً بكثير من الناحية الأقلímية، بل وعلى حين ازداد تركز السمسم عنفاً في الفترة الأخيرة، قلت درجة تركز السوداني بشكل ملحوظ.

السوداني ١٩٥٧

المحافظة	المساحة		متوسط المساحة بالفدان (%)	متوسط المساحة بالفدان (%)	المحصول	نسبة المحصول بالأردب (%)
	%	الفدان				
البحيرة	٣٠,٤٦	٣٥,٩٤٠	١٠,٥٥	٩,٣	السوداني	٨,٦
الشرقية	١٩,٨٧٥	٢٢٧,٥١٠	١١,٤٥	٥٥,٢		٥٤,٦
القليوبية	٩٧٦	٨,٥٣٤	٨,٧٤	٢,٧		٢,٠
الدلتا	٢٤,٢٧٦	٢٧٢,٢١٩	١١,٢١	٦٧,٤		٦٥,٣
الجيزة	٥,٦٤٢	٥٣,٥٨٣	٩,٥٠	١٥,٦		١٢,٨
الفيوم	١,١٥١	١٢,٩٤٦	١١,٢٥	٣,٢		١,١
المنيا	١,٧٣٧	٢٦,٤٤٣	١٥,٢٢	٤,٨		٦,٣
أسيوط	٩٣٢	١٨,٤٨٢	١٩,٨٣	٢,٥		٤,٤
سوهاج	١٩٦٧	٢٩,٥٠٤	١٥,٠٠	٥,٤		٧,١
الصعيد	١١,٧٠٢	١٤٤,٣٦١	١٣,٦١	٣٢,٦		٣٤,٧
مصر	٣٥,٩٧٨	٤١٦,٥٨٠	١١,٥٨	١٠٠,٠		١٠٠,٠

التوزيع الجغرافي

لم تكن خريطة السوداني تتغير في جوهرها في الفترة الأخيرة. فالنمط التوزيعي واحد تقريباً في خريطيتي ١٩٥٧، ١٩٧٥. فتقسيم المساحة

السوداني ١٩٧٥

المنطقة	المساحة		متوسط الفدان	المحصول	
	%	بالفدان		%	بالأربد
البحيرة	٢,٣٥٣	٧,٤	٢,٥٦	٦,٠٢٤	١,٦
الشرقية	٦,٦٠٦	٢٠,٧	١١,٠٣	٧٢,٨٥٨	١٩,٨
الاسماعيلية	١٢,٠٨٥	٣٨,٠	١٣,١١	١٥٨,٤٧٠	٤٣,٠
القليوبية	٤٣٥	١,٣	٦,١٦	٢,٦٨٠	٠,٧
الدقهلية	٢١,٨٠١	٦٨,٥	١١,١٣	٢٤٢,٦٨٠	٦٥,٨
الجيزة	٤,٥٤٣	١٤,٣	١٥,٤٧	٧٠,٢٩٨	١٩,١
الفيوم	٦٦٣	٢,١	٨,٩١	٥,٩٠٨	١,٦
سوهاج	١,٢٨٠	٤,٠	١٥,٣٤	١٩,٦٤١	٥,٣
قنا	١,٧٢٠	٥,٤	٨,٢٢	١٤,١٤٤	٣,٨
اسوان	٦٤٨	٢,٠	٣,٤٩	٢,٢٦٣	٠,٦
الصعيد	٩,٩٨٩	٣١,٥	١٢,٣٢	١٢٦,٠٥١	٣٤,٢
مصر	٣١,٧٩٠	١٠٠,٠	١١,٦٠	٣٦٨,٧٣١	١٠٠,٠

والمحصول بين الدلتا والصعيد يتم بنسبة الثلثين - الثالث تقريباً. وهذا على العكس من تقسيم السعسун في ١٩٥٧ حيث كان بنسبة الثلث - الثلثين على الترتيب. غير أن الملاحظ أن نسبة الدلتا المقررة من المساحة أعلى دائياً جملة وتفصيلاً من نسبتها من المحصول، والعكس في الصعيد. ويرجع هذا إلى أن متوسط غلة الفدان أقل بعامة في الأولى منها في الثاني. أي أن السوداني يجود في الصعيد عنه في الدلتا، أي أنه يزرع أكثر حيث يجود أقل والعكس بالعكس. الواقع أنه باستبعاد أقصى المحافظات تطرفاً في الشمال والجنوب كالبحيرة وأسوان، فإن متوسط غلة الفدان في مصر عموماً يميل بوضوح نحو الارتفاع كلما اتجهنا جنوباً.

الدلتا

للسوداني في الدلتا، كما كان للسمسم في الماضي القريب، بل أشد قليلاً، دائرتان لا يكاد يزرع خارجهما: دائرة الأساس في الشرقية، ودائرة ثانية في البحيرة، مع نقطة رمزية في القليوبية. وثلاثتها مرة أخرى على الهوامش الرملية بالطبع. الأولى تمثل أكثر من نصف مصر مساحة وإناتاجاً في السوداني ($\pm 50\%$). وفي ١٩٥٧ كانت هذه الدائرة تستقطب في الشرقية، ولكن تقاسمتها معها الاسماعيلية في ١٩٧٥. غير أن هذا انشطار ظاهري فقط مرتبط كما نعلم بتعديل الحدود الإدارية. يؤكد هذا أيضاً أن مساحة الدائرة في التأريخين واحدة: + ١٩,٥ ألف فدان.

على أن الشرقية فقدت بهذا صدارتها السابقة في المحصول، فانزلقت إلى المرتبة الثانية تاركة الأولوية للاسماعيلية التي، لضاللة مساحتها المحصولية العامة، ارتفعت فيها نسبة المحصول إلى قيمة غير عادلة وهي ١١,٩٪، أي ثمن المزروع أو مثل معدل كثافة المحصول القومي نحو ٣٩ مرة.

نوبية البحيرة شرنقة متضخمة ولكنها جوفاء وتتجه نحو الضمور. فهي تتراوح مساحة حول \pm ثمن الرقعة القومية، ولكنها بعد أن كانت تغلى نسبة مقاربة من الانتاج لم تعد تقدم سوى ١,٦٪ من المحصول القومي. السبب هو انبعاث متوسط غلة الفدان بها من ١٠,٥ أردب في ١٩٥٧ إلى ٢,٥ فقط في ١٩٧٥، مسجلة بذلك أدنى مستوى له في القطر. على الجانب الآخر، اختفت بقعة القليوبية إلى حد الانقراض عملياً، فلم تعد أكثر من نقلة مناسبة إلى المحصول في الصعيد وعلى رأسه الجيزة المواجهة.

الصعيد

فالجيزة كانت لها الصدارة دائمًا في الصعيد، بترتيب الثالثة في القطر، وبنسبة $\pm 15\%$ من مساحة المحصول القومي ويأكل منها حالياً من الانتاج القومي. والواقع أن الجيزة وحدها تستأثر بنصف المساحة والمحصول في الصعيد كله. ولذا فإن محافظاته الأخرى التالية لها تأتي على بعد واستحياء

شديدين، متراوحة أغلبيتها حول ٥-٢% من المساحة القومية. على أن هذه المراكز الثانوية تداولتها على التناوب كل المحافظات ابتداءً من المنيا حتى أسوان بالإضافة إلى الفيوم. وباستثناء المحافظتين الجنوبيتين القصويتين حيث ينخفض متوسط غلة الفدان بشدة لتطورهما كما هي حال البحيرة في الدلتا، فالملاحظ أن هذه المحافظات تقدم دائمًا من المحصول القومي نسبة أكبر من نسبة مساحتها القومية، وذلك لارتفاع متوسط غلتها بصورة لافتة.

تحفيف التركيز

واضح من هذه الصورة أن السوداني في الدلتا أكثر تركيزاً وتبيننا منه في الصعيد حيث يبدو أكثر انتشاراً وأدنى إلى التجانس النسبي. كما أن هذا التوطن يجتاز بالمحصول عموماً نحو موقع أكثر شمالية وبالتالي أقل حرارة من السمس. على أن الأوضح أن السوداني ككل أقل بكثير من السمس في مدى تركزه الإقليمي. فيما يكاد الأخير يقع على رأس عناصرينا جميعاً في هذا الصدد، يقع الأول في مرتبة وسط بينها تقريباً. بل إنه، أي السوداني، ليتجه نحو التخفف نوعاً من تركزه، حيث يتوجه الآخر أي السمس إلى المزيد.

وفي ١٩٥٧ كانت المحافظات الخمس الأولى في مساحة السوداني تجمع فيها بينما ٣٪ من مجموعها القومي، مقابل ٨٥,٨٪ في ١٩٧٥. ولا عبرة في هذا بنقطة البدء وهي المحافظة الأولى حيث أن التغير هنا ظاهري أكثر مما هو حقيقي كما رأينا. والجدول المقارن الآتي يعطي النسب المئوية التراكمية لخمس المحافظات الخمس الأولى من مساحة المحصول القومية.

السنة	المحافظة ١	٢ +	٣ +	٤ +	٥ +
١٩٥٧	٥٥,٢	٧٠,٨	٨٠,١	٨٥,٥	٩٠,٣
١٩٧٥	٣٨,٠	٥٨,٧	٧٣,٠	٨٠,٤	٨٥,٨

الخلبة، الحمص، الترمس

أو الثلاثية المتناقصة. فهذه البقول الشتوية الثانية الصغيرة أبرز خصائصها أن مساحتها في تناقص وتقلص مطرد ومزمن لفترة طويلة، على الأقل منذ الثلاثينات. ربما للتطور الحضاري والحضري وتحول الذوق الاستهلاكي العام عنها، وربما تحت مطاردة المحاصيل الكبرى الشمية لها كالقمح الشتوي أو حتى القطن الصيفي الذي طردها من قبل جزئياً إلى هامش الدلتا والوادي.

في ١٩٣٩ - ٣٥، مثلاً، كانت الثلاثة معاً تتجاوز علامة المائة ألف فدان (١٠٩ ألف)، وكانت بهذا تتفوق على ثلاثة البصل والسمسم والسوداني مجتمعة، بينما كانت الخلبة وحدها تفوق العدس نفسه بعض الشيء. ولكن بعد ذلك مباشرة بدأ الانخفاض، متسارعاً أولاً ثم متسقاً نوعاً، إلى أن وصل المجموع الكلي إلى حوالي ٤٦ ألف فدان في ١٩٧٥، أي أقل من نصف مستوى الثلاثينات. وإذا كان قد حدث ميل نحو بعض الزيادة الطفيفة في السنوات الأخيرة، فإنها معاً تظل بذلك دون العدس وحده، بينما لا تقارن الخلبة بالسوداني إلا بالكاد.

داخل الثلاثية، الخلبة بالطبع هي الأولى مساحة وأهمية. وفي البداية كانت تعادل الحمص والترمس معاً بين أربعة وثلاثة الأمثال. ولكن لأنها كانت أشد وأسرع الثلاثة تناقصاً، انتهت وهي فقط حوالي ضعفيهما معاً. فلقد بلغت مساحة الخلبة في السنوات الأخيرة نحو ثلث ما كانت عليه في الثلاثينات، وهبطت نسبتها من المساحة المحصولية القومية من ٦٪ سنة ١٩٥٧ فقط إلى ٣٪ أي النصف في ١٩٧٥.

أما الحمص والترمس فقد هبط كل منها إلى النصف تقريباً خلال المرحلة. ولكن هبوطهما كان أكثر تدريجاً واضطراباً من هبوط الخلبة. ولذا، ولأن مساحتها المحدودة متقاربة في النهاية، فقد تبادلا الواقع مراراً. فكان التفوق النسبي للترمس أولاً، ثم تغلب الحمص، ولكن الأول عاد فاسترد تفوقه واحتفظ به لمدة طويلة حتى غلبه الثاني أخيراً جداً في ١٩٧٩.

الترمس	الحمص	الخلبة	السنة
١٦,١٤٥	٥,٥٧٩	٨٧,٢٢٩	١٩٣٩ - ٣٥
١٥,٦٦٧	١٢,٣١٨	٧٥,٧٢٠	١٩٤٤ - ٤٠
١٣,٩٠١	١٦,٨٤٣	٥٩,٧٥٩	١٩٤٩ - ٤٥
١١,٩٣٨	١٢,٠٩١	٥٢,٧٣٠	١٩٥٤ - ٥١
١٦,٤٢٨	١١,١٣١	٦٠,٣٠٤	١٩٥٩ - ٥٥
١٧,٩٨٢	١١,٦٢١	٥٥,٤١٥	١٩٦٤ - ٦٠
١١,٩٩٦	٩,٢٦٣	٣٧,٦٦٦	١٩٧٩ - ٦٥
٨,٩٧٦	٨,٣٢٠	٢٧,٧٩٧	١٩٧٤ - ٧٠
٧,٩١٢	٥,٩٢٢	٣١,٩٥٤	١٩٧٥
٩,٩١٩	٨,٤٨١	٢٨,٥٩٩	١٩٧٦
٧,٠٠٠	١٥,٠٠٠	٣٠,٠٠٠	١٩٧٩

توزيعياً، أبرز خصائص الثلاثة أن قاعدتها الزراعية محدودة نسبياً، تقتصر على ١٠ - ٥ محافظات فقط، فكلها تتم زراعة ١٠٠٪ من مساحتها في ١٠ محافظات على الأكثـر. وهذه القاعدة تدرج من الاتساع إلى الضيق بنفس ترتيبها المساحي، أي من الخلبة (١٠ محافظات) إلى الترسـم إلى الحمص (٥ محافظات). وفي الجميع يزداد متوسط غلة الفدان قطعاً من الشمال إلى الجنوب بحيث تفوق نسبة إنتاج كل محافظة نسبة مساحتها باطراد، وبالتالي يشتد استقطاب المحصول كما وكيفاً، في ذلك الاتجاه. وفيما عدا هذا فإن الخلبة أساساً محصول صعيد فقط، أما الترسـم فمحصول صعيد ودلتـا معاً وبالتصـيف تقريباً، بينما كان الحمص محصول صعيد فقط ولكنه انتـشر حتى تـنـصـف أو كـاد بين الـوجهـين. وفي هـذه التـطـورـات تـعرـض السـطـح المـغـرـافـي لـكـلـ مـحـصـولـ لـقـليلـ أوـ كـثـيرـ منـ التـغـيرـ بالـضرـورةـ.

. المحاصيل الثلاثة بالطبع عالية إلى فائقة التركـزـ، حيث لا تـزيدـ قـاعدةـ انتـشارـهاـ أـصـلـاًـ عنـ ٥ـ إـلـىـ ١٠ـ مـحـافـظـاتـ كـماـ رـأـيـناـ.ـ وـلـكـنـ بـعـدـ ذـلـكـ فـيـ

ثلاثتها جميعاً فإن أكثر من نصفها يزرع في المحافظتين الأوليين، وأكثر من ثلاثة أرباعها في المحافظات الثلاث أو الأربع الأولى، ونحو تسعة الأعشار في الخامس الأولى. ويتقارب إيقاع ومدى التركز بين الخلبة والترمس، غير أن الحمص لا جدال أشدhem تركزاً.

الخلبة

نمط الخمسينيات

لا تغير جذري في نمط الخلبة الجغرافي عبر العقود الأخيرة. فقط ازداد وزن الدلتا تضاؤلاً على تضاؤل واختزالت مراكزه بها، بينما اكتملت سيادة الصعيد الطاغية ولكن تغيرت أقطابه داخلياً. ففي ١٩٥٧ كان نصيب الدلتا من مساحة المحصول القومية ٧٪، يتقاسمه مركزان: البحيرة ١٪، والشرقية ٣٪، وكلاهما - سلاحيظ - طرفيٌّ رمليٌّ.

في الصعيد - ٩١٪ من المساحة القومية - تزرع الخلبة في كل المحافظات، ولكنها تتركز في نطاق يمتد من الفيوم والمنيا حتى قنا. وكلما اتجهنا جنوباً زادت كثافة الطاق. فلكل من الفيوم والمنيا وأسيوط ± ١٠٪ من المساحة القومية، ثم لكل من سوهاج وقنا ٢٧ - ٢٨٪. فالأخيرتان هما قطب النطاق الرئيسي، يجمعان معًا ٥٥٪ من المساحة، ترتفع إلى ٦٦٪ مع ثالثتها أسيوط.

نمط السبعينيات

في ١٩٧٥ انخفضت حصة الدلتا إلى ٤٪ من المساحة القومية، وإنقرض تقريراً مركز البحيرة لتنحصر الدلتا على مركز الشرقية (٣٪). أما الصعيد - ٩٥٪ من المساحة الآن - فقد انعكس انحدار نطاقه تماماً حيث انتقل مركز الثقل فيه من جنوبه إلى شماله بينما ظهر في وسطه انخفاض حقيق، وبهذا أيضاً ازداد ارتباطاً بمنطقة الفول. فالمنيا الآن تقود بربع المساحة القومية، تليها قنا بأكثر من الحمس، وللإثنين معًا النصف، ثم بأقل قليلاً من الحمس تكمل ثالثتها الفيوم سبعة الأعشار. أما سوهاج فقد فقدت مكانتها القديمة، بينما تحولت أسيوط إلى هوة حقيقة وسط النطاق تكاد تشطره إلىاثين.

المنطقة	١٩٥٧		١٩٧٥	
	%	المساحة بالفدان	%	المساحة بالفدان
البحيرة	٠,٥	١٧٦	٥,١	٣,٣٢٧
الشرقية	٣,٥	١,١١١	٣,٣	٢,١٦٣
بني سويف	٩,٣	٢,٩٥١	٣,٦	٢,٣٦١
الفيوم	١٩,٥	٦,٢٣٣	١٠,٣	٦,٧٠٠
المنيا	٢٦,٨	٨,٥٥٣	٩,٠	٥,٨٢٣
أسيوط	٤,١	١,٣٢٥	١٠,٥	٧,٠٣٦
سوهاج	٩,٣	٢,٩٨٠	٢٧,٧	١٧,٩٤٢
قنا	٢٢,٨	٧,٢٧٦	٢٨,٨	١٨,٣١٧
مصر	١٠٠,١	٣١,٩٥٤	١٠٠,٠	٦٤,٨٢٢

الحمص

خبر الحمص تغيراً جوهرياً في توزيعه، فقد كان في ١٩٥٧ مخصوصاً صعيدياً بحثاً كالحلبة، ولكنه انتشر بعد ذلك إلى الدلتا حتى صار في ١٩٧٥ مخصوصاً صعيداً ودلتا بما يقرب من التنصيف وإن رجحت كفة الصعيد الأصل، أو بالدقّة بنسبة ٤٣,٣٪ : ٥٦,٧٪ على الترتيب. ولكن لأن متوسط حصول الفدان يزداد عبر مصر باطراد من الشمال إلى الجنوب، فإن ثلثي الانتاج القومي يظل للصعيد حيث يتم التقسيم بين الوجهين بنسبة ٦٢,٧٪ : ٣٦,٣٪ على الترتيب. وفيما عدا هذا فقد اعتبرت نظر الصعيد تغيرات داخلية هامة في توزيع الأنفاق النسبية للمحافظات المختلفة.

خريطة ١٩٥٧

ففي ١٩٥٧ لم يكن الحمص في الدلتا شيئاً مذكوراً قط، مجرد ٣,٨٪ من المساحة القرومية، معظمها في البحيرة (٣,٥٪) والباقي في الشرقية. الصعيد، على احتكاره المطلق عملياً - ٩٦,٢٪ - تختكره بدورة

ثلاثة مراكز فحسب - متنه الترکيز. فأسيوط تقدّم بحوالي ٤٢,٥٪ من المساحة القومية، تليها قنا بحوالي ٣٩,٦٪، فأخيراً المنيا بحوالي ١٤,١٪.

خرطة ١٩٧٥

في ١٩٧٥، بعد إذ انتهى احتكار الصعيد المطلق وهوت حصته من المساحة القومية إلى «أكبر النصفين» إن صع التعين، أعيد توزيع الأنفاق النسبية داخل نطاقه. فقد بر تقريراً الطرف الشمالي المنياوي للنطاق، بينما خفت موازين الطرف الجنوبي القناوي. بالمقابل، تضاغط جسم النطاق على نفسه وانزلق قليلاً إلى الجنوب، وإن ظلت أسيوط كما كانت على رأسه. فلأسبوط أكثر من ثلث المساحة القومية (٣٥,١٪)، ولذا تظل المحافظة الأولى بمصر. تليها سوهاج (١١,٢٪) المستجدة التي ورثت المنيا عملياً، ثم أخيراً قنا (٧,٨٪).

أما في الدلتا المستجدة فقد بزغت بالطبع مراكز بكر ولكنها محدودة العدد، مركزان في الواقع، يكرران مراكز الخلبة بالفعل. البحيرة أولأ بحوالي ربع المساحة القومية (٢٤,٨٪)، ثم الشرقية ثانياً بحوالي السادس (١٦,٤٪)، تكملها الاسماعيلية عبر الحدود بشظبة صغيرة (١,٩٪)، كما يوضح الجدول الآتي.

المنطقة	١٩٥٧		١٩٧٥	
	المساحة بالفدان	%	المساحة بالفدان	%
البحيرة	٣٦٤	٣,٥	١٤٦١	٢٤,٨
الشرقية	٣٣	٠,٣	٩٦٦	١٦,٤
الاسماعيلية	—	—	١٢٥	٢,١
المنيا	١٤٦٤	١٤,٠	١١٢	١,٩
أسيوط	٤٤٦٠	٤٢,٤	٢٠٦٩	٣٥,١
سوهاج	—	—	٦٦١	١١,٢
قنا	٤١٥٧	٣٩,٥	٤٦١	٧,٨

الترسم

محصول دلتا وصعيد دائمياً، وبالتالي ترتيباً، وذلك على التناوب أيضاً، بمعنى أن «النصف الأكبر» كان للصعيد والأصغر للدلتا في ١٩٥٧، فصار العكس في ١٩٧٥. وفي الحالين فإن التوزيع متباين بشدة في الدلتا، أقرب إلى التجانس في الصعيد. وفي الحالين أيضاً فإن النمط العام في مصر يذكر إلى حد معين ينتمي إلى نمط السوداني.

المنطقة	١٩٧٥		١٩٥٧	
	%	المساحة بالفدان	%	المساحة بالفدان
الشرقية	٤٣,٥	٣٤٣٢	٤١,٢	٦٩٢٣
الاسماعيلية	١٤,٣	١١٣٤	-	-
الدلتا	٥٨,٢	٤٦٠١	٤٤,٠	٧٣٨٨
الجيزة	١٠,٦	٨٣٨	٨,٧	١٤٦١
بني سويف	٥,٧	٤٥٠	-	-
الفيوم	٤,٥	٣٥٤	٤,٧	٧٩٠
المنيا	٢,٦	٢٠٨	٤,٦	٧٧٣
أسيوط	١,٦	١٢٨	٥,٣	٨٩٧
سوهاج	٥,٠	٣٩٥	٤,٦	٧٥٩
قنا	٤,٥	٣٥٨	٢٥,٣	٤٢٥١
أسوان	٧,٣	٥٨٠	٢,٨	٤٧١
الصعيد	٤١,٨	٣٣١١	٥٦,٠	٩٤٨١
مصر	١٠٠,٠	٧٩١٢	١٠٠,٠	١٦,٨٦٩

خرائط ١٩٥٧

في ١٩٥٧ كان للدلتا ٤٤٪ من المساحة القومية، تقتصر عملياً على الشرقية (٤١,٢٪) التي كانت تغدو بذلك مديرية البلد جميعاً وبسهولة تامة، والقلة الباقية تقاسمهما القليوبية والبحيرة. أما الصعيد - ٥٦٪ من

المساحة القومية وأكثر من ذلك من المحصول القومي - فلا تخلو من زراعة الترمس به سوى بني سويف، ولكن بروفيل الكثافة يبدو مذبذباً بموجاً، تتوجه قنا بربع المساحة القومية ونصف الصعيد (٣٪٢٥,٣٪)، تليها على بعد شديد الجيزة (٧٪٨,٧٪). وعلى مستوى القطر تستأثر المديريات الثلاث الأولى الشرقية وقنا والجيزة بنحو ٢٧٥٪ من المساحة، بنسبة ٥:٣:١ تقريباً على الترتيب.

خرائط ١٩٧٥

الصورة في ١٩٧٥ تبدو معدلة أكثر منها معوجة أو مقلوبة. فلململتنا الآن النصف الأكبر كثيراً (٥٨٪,٢٪)، وهو الآن أكثر تركزاً على الاطلاق من أي وقت مضى، حيث يستقطب في دائرة تشرطها ظاهرياً الحدود المستجدة بين الشرقية والاسماعيلية وتجمع ٨٪٥٧,٨٪ من المساحة القومية. على العكس الصعيد، ازداد تجانساً، ودون فراغات أيضاً، في توزيع المحصول بعد أن انخفضت حصته من المساحة القومية إلى ٤١٪,٨٪، بينما تحول بروفيل الكثافة فيه من خط موج مضطرب إلى قوس مقعر بانتظام، أعلىه في طرفه بالجيزة وأسوان يتدرج منها إلى حضنه في الوسط بأسیوط.

النباتات الطبية والعطرية والخناء

هذه العائلة من المحاصيل المجهرية التي لا تكاد ترى بالعين المجردة على خريطة مصر الزراعية هي بلا منازع أشد محاصيلنا تركزاً جغرافياً. إنها بالضرورة قمة التناسب العكسي بين المساحة والتركيز. فكلها أو أكثرها لا يزرع منه أكثر من بضع مئات أو آلاف من الأفدنة، يحشى معظمها ويتوطن في بقعتين أو ثلاث على الأغلب. فهي قمة التناحر توزيعياً، ولكنها لفروط خيالها لا تكاد تمس قاعدة التجانس العريضة التي تصنعنها المحاصيل الكبرى الرئيسية.

عائلة نامية

في جموعها تبني العائلة ميلاً عيناً نحو الزيادة المساحية في السنوات الأخيرة حتى أصبحت حالياً تعادل أو تفوق مساحة بعض

المحاصيل الصغيرة الشائعة كالعدس أو السمسم أو السوداني... الخ. فمن ١١,٥٢ فدانًا في ١٩٧٢، إلى ٢٣,٢٩٣ في ١٩٧٣، إلى ٣٠,٦٣١ في ١٩٧٤، إلى ٤١,٠٣٥ في ١٩٧٥، إلى ٣٥,٠١٦ في ١٩٧٦، وصلت جملة مساحتها إلى ٥٤ ألفاً في ١٩٧٩ أي ما يعادل مجموع الحلة والحمص والتربس أو ما يجاوز ضعف العدس أو ما ينافى ضعف السوداني في العام نفسه.

رأس العائلة دائمًا وبلا تغير هو الكمون، فله باستهانة نصف مجموع مساحتها على الأقل، بل تصل في بعض السنوات إلى الثلثين. والبقية تقاسمها بلا ترتيب ثابت الكزبرة والكراوية والبنسون والشيخ والشمر والنعناع والحناء. وكل منها بضعة مئات أو آلاف من الأفدنة تتقلص أو توسيع من عام إلى عام بحرية وبلا قاعدة قاطمة.

الصعيد عطار مصر

السود الأعظم من مساحة المجموعة ككل للصعيد دائمًا، بنسبة ٧٥٪ على الأقل، تصل إلى ٩٠٪ أحياناً. لذا فإن كل أفرادها باستثناء الكراوية تتركز في الصعيد. وفي الصعيد تختكر أسيوط ٦١,٩٪ من مجموع مساحتها القومية، تليها المنيا بنحو ٢٠٪، أي أن المحافظتين تختكران وحدهما ٤٢٪. قمة التركز الفائق لا جدال. ولعل الحناه هي ذروة هذا التركز: ٩١,٩٪ من مساحتها لأسوان، ٨,١٪ للشرقية، أي ١٠٠٪ في المحافظتين بلا شريك.

في حين تتدبّب المساحة بين محاصيل المجموعة المختلفة من سنة إلى أخرى، يبدى التوطن الجغرافي ثباتاً أعلى وأوضع. فالكمون أكثر من نصفه في أسيوط، تليها المنيا فقنا. والكراوية في المنوفية، البحيرة، القليوبية، وأسيوط. أما الكزبرة فكلها تقريباً في المنيا وأسيوط. والشمر قناوي أساساً، بينما البنسون أسيوطى كله تقريباً. وفي الشيخ تبرز الفيوم، بني سويف، أسيوط، والجيزة. ويمثل تختص الفيوم، أسيوط، والقليوبية بالنعناع.

قصة الحناه

أما الحناه فلها على ضالتها البالغة -لم تصل قط إلى علامة الألف

فدان - وضع خاص في المجموعة، كما أن لها قصة خاصة في هجرة المحاصيل. فهذا المحصول الصيفي له شهرة ارتباط قديمة بالشرقية بنوع خاص، ولكنها أصبحت الآن شهرة تاريخية فحسب. في سنة ١٩٥٧ مثلاً كانت تتحكرها ثلاثة مديريات هي الشرقية بنسبة ٥٩٪ من جملة مساحتها، أسوان بنسبة ٤٢٪ فالقليلوية بنسبة ١٧٪. ولكن لأن متوسط محصول الفدان في أسوان كان ضعفه في الشرقية (٣٣,٤) قناطير في الفدان مقابل (١٧,١) على الترتيب، فقد كانت الأولى تتراجع ٤٦,٨٪ من المحصول القومي مقابل ٤٣,٤٪ للثانية.

ويبدو أن في تفوق أسوان الكيفي الخامس هذا كانت تكمن بذرة هجرة المحصول إليها في السنوات الأخيرة بالتدرج. وفي سنة ١٩٧٢ أصبحت المساحة في أسوان ضعف المساحة في الشرقية، ثم تسارع الانقلاب حتى جاوز نسبة ١٠:١ في سنة ١٩٧٦.

الكتان والصويا

لا يجمع بين هذه الثنائية الزيتية المتنافرة - فال الأول ألياف والثاني بقول - سوى أنها تمثل ظاهرة طارئة حديثة على قائمة الزراعة المصرية، ولكنها طالعة بقوة وفترة. فالصويا دخيل محدث تماماً، بقدر ما أن الكتان أصيل وعربيق بالغ القدم منذ الفرعونية وظل محصول الألياف الرئيسي حتى انقلاب الري الدائم في القرن الماضي حين دهمه القطن فأزاحه تماماً أو عملياً. ولكن كليهما قفز حديثاً أو حديثاً جداً فقط فقارب أو جاوز علامة المائة ألف فدان حتى فاق كثيراً من المحاصيل الصغيرة التقليدية.

كان الكتان الأسيق ولكن الأبطأ، كما كان أكثر تدبرياً وأضطراباً في البداية ثم اطراضاً وتسارعاً في النهاية. بدأ يتسع فيها بين الحربين لا كمحصول ألياف ولكن كمحصول بذرة زيتية أساساً، وذلك للتتصنيع المحلي من أجل زيوت الطعام وزيوت الطلعاء والصناعة. وقد بلغ متوسط مساحته في الفترة ١٩٣٩-٣٥ نحو ٧آلاف فدان. ولكن الحرب أعطته دفعته الكبرى فقفز إلى ٣٠ ألفاً في الفترة ١٩٤٤-٤٠، هبط بعدها إلى ما

دون النصف أو نحو ١٢,٥ ألف في الفترة ١٩٤٩-٤٥، ثم إلى نحو الربع أو ٨ آلاف فدان في الفترة ١٩٥٤-٥٠، والواقع أنه خلال فترة ما بعد الحرب كان يتذبذب بشدة في حدود ٢٥ الف-٥ ألف فدان.

بعد ذلك فقط بدأ الاتجاه الصاعد الأكثر اطراداً واستقراراً. فبلغ المتوسط ١٤,٣ ألف فدان في الفترة ١٩٥٩-٥٥، ١٩٥٩-٥٥، ٢٧,٤ ألف في الفترة ١٩٦٤-٦٠، ٢٩,٥ ألف في الفترة ١٩٦٩-٦٥، ٣٢,٥ ألف في الفترة ١٩٧٤-٧٠. وفي ١٩٧٥ سجل قمة جديدة هي ٥٤,٥ ألف فدان. وإذا كان قد هبط في ١٩٧٦ إلى ٤٧,٥ ألف، فقد عاود الصعود حتى بلغ ٦٩ ألفاً كان تش، ٩ ألف تيل في ١٩٧٩. وهو بهذا يفوق الآن مجموع مساحة السمس و السوداني.

أما الصويا فابن العقد الأخير وحده، ولم يطرأ إلا في السبعينيات المتأخرة تحت إلحاح المشكلة الغذائية وزيوت الطعام وعلف الحيوان.. الخ. ولكنه في وثبة واحدة بلغ علامة المائة ألف فدان كما تقدر مساحته الآن (١٩٧٩-١٩٨٠). فهو ند للشعير، ويعادل وحده الحلبة والسمس و السوداني مجتمعة.. الخ. والمتحقق أن أمامه مستقبلاً أكبر وأكبر.

الكتان

الكتان المجهد هو بالضرورة محصول الثرية السوداء الثقيلة الغنية الرطبة جنباً إلى جنب مع المناخ البارد الرطب في الدرجة الأولى. ولذا فهو محصول الدلتا وحدها عملياً، والدلتا الوسطى خصوصياً، وشمالها بالتحديد أساسياً، بينما يقل جنوبياً بوضوح. بل يبدو أنه انحصر عن الجنوب. بعد مرحلة التجربة والخطأ الأولى ولم ت نفسه في النهاية في الشمال حيث ازداد تركزاً وتخصصاً. تحت ضغط عاملين انحصر: جاذبية مناخ الشمال البارد، والقوة المركزية الطاردة لمحاصيل مدن العاصمة التي تطرد القطن ومن باب أولى الكتان. بالمثل فإنه لم يتجاوز الدلتا جنوبياً إلى أبعد من الجيزة ثم أخيراً جداً إلى الفيوم، ولكن بمساحات ضئيلة للغاية وينسب متضائلة باطراد.

بالموازاة، يقل متوسط محصول الفدان كلما تمجهنا جنوبياً في الدلتا على

حدة أو في مصر بعامة . والواقع أن الكتان من أكثر محاصيلنا اتباعاً هذه القاعدة . ولذا فإنه ، على حداثته النسبية ، من محاصيلنا التي تزرع أكثر ما تزرع حيث تجود أكثر ما تجود . وهذه الاتجاهات والتضطربات تعكسها خريطة التوزيع المتغيرة .

١٩٧٥		١٩٥٧		١٩٥٤		المنطقة
%	المساحة بالفدان	%	المساحة بالفدان	%	المساحة بالفدان	
٢,٣	١٢٧٨	-	-	-	-	الاسكندرية
١٦,٤	٨٩٥٠	١٣,٧	١٤٩٣	٦,٨	٦٧٦	البحيرة
١٢,٥	٦٧٩٥	٣٣,٦	٣٦٦٤	٣٠,٤	٣٠١٠	الغربيّة
٣٣,٢	١٨١٠٩	٣,٢	٣٤٩	٦,٢	٦١١	كفر الشيخ
١٣,٨	٧٥٢٥	٢٢,٠	٢٤٠٢	١١,٥	١١٣١	الدقهلية
٢,٧	١٤٧٨	-	-	-	-	دمياط
٧,٦	٤١٥٤	٤,٣	٤٦٨	٧,٩	٧٨٨	الشرقية
٢,٩	١٥٧٠	١٠,٥	١١٤٠	٢٣,٩	٢٣٤٨	المنوفية
٣,٤	١٨٥٩	٥,٧	٦٢٣	٧,٩	٧٥٥	القليوبية
٩٤,٨	٥١٧١٨	٩٣,٠	١٠١٣٩	٩٤,٦	٩٣١٩	الدقنا
١,٢	٦٤١	٥,٨	٦٣٧	٥,٤	٥٣٣	الجيزة
٣,٦	١٩٦٣	-	-	-	-	الفيوم
١٠٠,٠	٥٤٤٦٤	١٠٠,٠	١٠٨٦٢	١٠٠,٠	٩٩٦٦	مصر

ملامح الخريطة المتغيرة

في الخمسينات الأولى (١٩٥٤) كانت الصدارة للغربيّة (٤٪٣٠,٤ من المساحة) ، تليها المنوفية (٪٢٣,٩) ، فالدقهلية (٪١١,٥) . ولكن في الخمسينات المتأخرة (١٩٥٧) خف وزن الجنوب نسبياً وتحول لصالح الشمال . فهوت نسبة المنوفية إلى ١٠,٥٪ ، وكذلك القليوبية انخفضت من ٥,٧٪ إلى ٤٪٣,٤ . هذا بينما تأكّدت صدارة الغربيّة (٦٪٣٣,٦) ، تليها

الدقهلية ودمياط (٢٢٪)، فالبحيرة (١٣,٧٪). وفي ١٩٧٥ لم تفعل هذه الاتجاهات سوى أن ازدادت تبلوراً والصورة وضوحاً. فقد انتقلت الصداره من الغربية إلى كفر الشيخ (٢٣,٢٪)، ولكن كتعديل حدود إدارية أساساً، كما صعدت البحيرة إلى المرتبة الثانية (١٦,٤٪)، تليها الدقهلية (١٣,٨٪). وعند هذا الحد سلاحوظ الميل التركيزى البارز في جغرافية الكتان. فلذلك، ابتداء، ٩٣٪ على الأقل من المساحة القومية. ثم إن للمحافظتين الأوليين في إنتاجه نصف مساحته بحسب أرقام ١٩٧٥ (٤٩,٦٪)، وللأربع الأولى ثلاثة أرباعها (٧٥,٩٪)، وللعشر الأولى كلها تقريباً (٩٨,٤٪).

أهم من هذا، ربما، ذلك التقارب المثير بين توزيع الكتان وتوزيع الأرز في الدلتا. ثمة قدر متيقن من الاتفاق، اتفاقاً أم صدفة لا ندري، بين المحافظات السائدة في كليهما، مع فارق المساحة المائل فقط. فالمحافظة الأولى في كليهما هي كفر الشيخ، تليها البحيرة وأو الدقهلية. حتى النسب المئوية لكل محافظة من جهة مساحة المحصول القومية تتقارب في الحالين. حتى درجة التركيز الإقليمي هي الأخرى لا تختلف كثيراً.

والمفهوم هنا أن الكتان يتوزع في المناطق الجنوبية القصوى من نطاق الأرز حيث الأرضي القوية الخصبة ويعيداً عن المناطق الشمالية الملحيه منه. أنقول إذن إن الكتان في الدلتا كالترمس في نطاق الفول بالصعيد - نطاق تابع يقع في ظل النطاق السائد الأرز؟ أم نقول إنه انتقل زاحفاً بالتدرج من منطقة القطن في الدلتا إلى نطاق الأرز، إن لم يكن مع القطن نفسه تجاه الأرز؟

البَابُ الثَّالِثُ

الْمَحَاصِيلُ الْبُرْتَانِيَّةُ

الفَصْلُ الثَّامِنُ

الخُضْرُوَاتُ وَالفَوَاكِهُ

للخُضْرُوَاتِ وَالفَوَاكِهِ دَائِيًّا وَسُعْدَاهَا خَاصٌ لَيْسَ فَقْطَ فِي التَّصْنِيفِ الزَّرَاعِيِّ وَلَكِنْ أَيْضًا فِي الزَّرَاعَةِ وَالْمَرْكَبِ الزَّرَاعِيِّ، لَيْسَ فَقْطَ فِي خَرِيطَةِ الزَّرَاعَةِ الْمَصْرِيَّةِ وَلَكِنْ أَيْضًا فِي تَطْوِيرِ الزَّرَاعَةِ الْمَصْرِيَّةِ. فَمِنَ النَّاحِيَةِ الْأُولَىِ، فَإِنَّهَا نَوْعٌ مِنَ الزَّرَاعَةِ الْأُولَىِ إِلَّا أَنَّهَا تَحْتَاجُ إِلَى مَهَارَاتٍ وَقَدْرَاتٍ خَاصَّةٍ فَنِيَّةٍ وَمَالِيَّةٍ. ثُمَّ هِيَ غَذَائِيَّةٌ وَلَكِنَّهَا فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ تَجَارِيَّةٌ، شَجَرِيَّةٌ وَعَشَبِيَّةٌ مَعًا، حَوْلِيَّةٌ وَدَائِمَةٌ كَذَلِكَ، وَأَخِيرًا فَإِنَّ الرِّيفَ يَزُرُّهَا وَلَكِنْ تَسْتَهْلِكُهَا الْمَدَنُ أَسَاسًا. هَذَا تَصْنِيفُ الْخُضْرُوَاتِ وَالفَوَاكِهِ - وَهَا صَنْوَانٌ أَكْثَرُ مَا هُمَا صَنْفَانٌ زَرَاعِيَّانِ - تَصْنِيفٌ عَلَى حَدَّةِ «كَالْمَحَاصِيلِ الْبَسْتَانِيَّةِ» تَميِيزًا هُمَا عَنْ سَائِرِ الْمَحَاصِيلِ كَافَةً أَوْ «عَاصِيلِ الْحَفْلِ» كَمَا تُسَمَّى.

مِنَ النَّاحِيَةِ الثَّانِيَّةِ، فَإِنَّهَا بِالْمُثَلِّ تَقْفَ عَلَى حَدَّةِ في هِيَكلِ زَرَاعَتِنَا تَارِيَخِيًّا وَجَغْرَافِيًّا عَلَى حَدِّ سَوَاءِ. فَتَارِيَخِيًّا، تَعُدُّ ثُورَةُ الْخُضْرُوَاتِ وَالفَوَاكِهِ - وَثُورَةٌ هِيَ بِكُلِّ تَأْكِيدٍ كَمَا سَنَرِيَ - أَغْرَبَ الْثُورَاتِ وَأَشَدَّهَا إِثْرَاءً لِلْدَّهْشَةِ وَاسْتِرْعَاءَ لِلِلْأَنْتِبَاهِ فِي مَسِيرَةِ الزَّرَاعَةِ الْمَصْرِيَّةِ الْحَدِيثَةِ، فَلِيُسَ كَمِثْلِهَا ثُورَةٌ بَيْنِ ثُورَاتِ زَرَاعَتِنَا جَمِيعًا بِالْتَّقْرِيبِ. فَهِيَ ثُورَةٌ صَامِدَةٌ هَادِيَّةٌ حَتَّى لِتَوْشكَ أَنْ تَكُونَ غَيْرَ مَرْئِيَّةٌ أَوْ أَنْ تَمُرَّ دُونَ مُلْاحِظَةٍ، وَلَكِنَّهَا بِنَفْسِ الدَّرْجَةِ سَارِيَّةٌ زَاحِفَةٌ إِلَى الْأَمَامِ قَدْمًا وَأَبْدًا دُونَ ارْتِدَادٍ أَوْ اِنْتِكَاسٍ. وَهِيَ ثُورَةٌ حَدِيثَةُ الْعَهْدِ مَتَّخِرَةٌ نَسْبِيًّا، وَلَكِنَّهَا لَيْسَتِ حَادِثَةً طَارِيَّةً وَلَا هِيَ بِالْآخِيرَةِ ثَمَامًا. ثُمَّ هِيَ بَعْدُ ثُورَةٍ وَثَيْدَةٍ وَلَكِنَّهَا أَكِيدَةٌ، بَطِيشَةٌ تَدْرِيجِيَّةٌ غَيْرَ خَاطِفَةٌ وَلَكِنَّهَا تَتَهَيِّي بِسَعْيِهَا الدَّائِبِ الْمُطْرَدِ هَذَا وَهِيَ لَا تَكَادُ تَقْلِي كَثِيرًا قَدْرًا

وبحراً عن سائر ثورات الزراعة المصرية بل وتوشك أن تضارعها أو حتى تضاربها. وهي في هذا كله تختلف عنها جميعاً. إنها باختصار «الثورة الصامتة» أو «الثورة المستمرة».

فعل عكس الثورة الأم، ثورة القطن، طفرتها من أحدث ما شهدت الزراعة المصرية إذ لم تجتمع قواها الحقيقة إلا منذ الحرب الثانية، يعني منذ بدأت جدياً طفرة المدنية وسكان المدن في مصر. ثم إنها، على عكس القطن، الذي وصل إلى القمة ثم انحدر وانخفض تحت ضبط السوق العالمية الصاغطة، هي في صعود متصل مستمر أي ثورة غير ارتدادية ولا منعكسة، وذلك لأن ضابطها الأساسي محل لا خارجي، ثابت لا متغير، مطرد لا مذبذب، الا وهو نمو سكان المدن، تحبو ثم تنمو معه وتتوسع بتوسيعه.

وعلى نقيس الثورة الثانية أو ثورة القصب، هي ثورة من الدرجة الأولى لا الثانية، ذلك أنها الآن من المحاصيل المليونية في حين لا يعلو القصب ربع المليون فدان مساحة. وأخيراً وعلى خلاف الثورة الثالثة أو ثورة الأرز أو الثورة الصاغبة المذبذبة المحكومة بنزوات الفيضان، هي ثورة تدريجية مطردة زاحفة صاعدة دائياً وبلا انكاس أو ذبذبة تقريباً، ولكنها مع ذلك تكاد تناظحه اليوم مساحة لأنها محكومة بتيار المدن الصاعد أبداً ومستوى المعيشة المتتطور حثيثاً.

التطور التاريخي

حركة الأرقام

تفصيلاً لهذا الذي قدمناه إجمالاً، نبدأ فنقول إن مساحة الخضروات والفاكه حق العشرينات من هذا القرن لم تكن شيئاً مذكوراً. ففي ١٩٢٠ بلغت الفواكه ٢٨ ألف فدان، بينما سجلت الخضروات ٤٧ ألفاً في سنة ١٩٢٨-٧ فقط. فكان المجموع كان يدور في العشرينات حول + ٥٥ ألفاً أو يزيد قليلاً. أما بداية المد حقاً فهي وحدها الثلاثينيات. ففي ١٩٣٧-٦ سجلت الخضروات ١٧٠ ألف فدان، بينما حققت الفواكه في ١٩٣٧ نحو

٦٦ ألفاً، بمجموع قدره نحو ٢٣٦ ألفاً، أي مشارفاً تقريرياً على ربع المليون لأول مرة.

على أن الدفعة الحقيقة إنما جاءت من ومع الحرب العالمية الثانية حين اشتد الرزحف إلى المدن وفتحت الصناعات المدنية كما احتشدت قوات الحلفاء بكثافة في العاصمتين ومدن القنال بصفة خاصة. وقد انعكست هذه المؤثرات والأثار جلباً في فترة ما بعد الحرب. فمثلاً في الفترة ١٩٤٩-٤٥ بلغ متوسط مساحة الخضروات نحو ٢٢١ ألفاً أي قاربت وحدتها علامة ربع المليون، بينما بلغ متوسط الفواكه نحو ٧٨ ألفاً، بمجموع قدره ٢٩٩ ألفاً أي مسجلاً علامة الـ ٣٠٠ ألف لأول مرة.

على أن أوائل الخمسينيات شهدت حركة تراجع نوعاً بدأها من ١٩٥٠ وبلغت مداها في ١٩٥١ حين ارتد مجموع المحصولين إلى ربع المليون. غير أن هذه الانتكاسة النادرة تكاد تكون الاستثناء الذي يؤكّد القاعدة لا الذي ينفيها. فمن بعدها، ومنذ ١٩٥٣ بالتحديد، لم ينفك التيار في صعود ولا ارتد المدى إلى جزر إلا في بضع سنين عابرة وبصورة طفيفة للغاية.

على طريق هذا الزحف الصاعد، تسجل ١٩٥٣ أولى العلامات البارزة، حيث بلغت الخضروات نحو ٢١٥ ألف فدان والفواكه نحو ٩٩ ألفاً محققة بذلك علامة المائة ألف لأول مرة، والمجموع ٣١٣ ألفاً مجاوزاً بذلك علامة الـ ٣٠٠ ألف لأول مرة. ثم تأتي ١٩٦٠ قمة أخرى، حيث جاوزت الخضروات وحدتها ثلث المليون (٣٦٨ ألفاً) والفواكه ثلث ذلك تقريرياً (١٣١ ألفاً)، بينما حقق المجموع علامة نصف المليون لأول مرة (٤٩٩ ألفاً).

وتنقلنا سنة ١٩٦٧ سريعاً إلى قمة أخرى وأعلى، إذ فيها شارت الخضروات وحدتها علامة نصف المليون لأول مرة (٤٨٩ ألفاً) والفواكه علامة المائة ألف (٢٠٧ ألفاً)، بينما شارف المجموع علامة الـ ٧٠ ألف (٦٩٦ ألفاً). ثم ما لبث إيقاع النمو أن تسارع. ففي غضون سنة

واحدة، من ١٩٦٧ إلى ١٩٦٨، زاد مجموع المحصولين بنحو ١٠٠ ألف فدان دفعة واحدة، من ٦٩٦ ألفاً إلى ٧٩٠ ألفاً. وفي ١٩٧٢ ولأول مرة حققت الخضروات علامة الـ ٦٠٠ ألف (٦٠٢ ألف) والفاكه علامة ربع المليون (٢٤٩ ألفاً)، بينما بلغ المجموع ٨٥١ ألفاً. وقد سجلت ١٩٧٣ انخفاضاً طفيفاً في المجموع بسبب انخفاض محسوس في الخضروات خاصة وتوقف الفواكه تقريباً.

على أن النمو عاد بعدها ليصل بالأولى في ١٩٧٥ إلى علامة الـ ٧٠٠ ألف (٦٩٩ ألفاً) وبالثانية إلى قربة الـ ٣٠٠ ألف (٢٨٥ ألفاً)، وبالمجموع إلى قرب علامة المليون (٩٨٤ ألفاً). وأخيراً في ١٩٧٩ ولأول مرة في تاريخها جيماً سجلت الخضروات وحدها علامة المليون (١,٠٢٩,٠٠٠)، والفاكه علامة ثلث المليون (٣٤٠ ألفاً)، والمجموع علامة المليون وثلث المليون (١,٣٦٩,٠٠٠).

ثورة حقيقية

بهذه الرحلة تكون الخضروات والفاكه قد حققت ثورة حقيقية كاملة ما من شك. فمن ٢٧,٠٠٠ فدان فقط في ١٩٢٨٧، قفزت الخضروات إلى ١,٠٢٩,٠٠٠ فدان في ١٩٧٩، أي زادت بأكثر من مليون فدان في نحو ٥٠ سنة، بمعدل ٢٠,٠٠٠ فدان كل سنة، أو بنسبة ٣٨١٪ من الأصل أي ضاعفت نفسها نحو ٣٧ مرة خلال نصف قرن. أما الفواكه فقد قفزت من ٢٨,٠٠٠ فدان في ١٩٢٠ إلى ٣٤٠,٠٠٠ في ١٩٧٩، أي أضافت إلى نفسها نحو ٣٠٠,٠٠٠ فدان في نحو ٦٠ سنة، بمعدل ٥٠٠٠ فدان كل سنة، أو بنسبة ١٢١٤٪ من الأصل، أي ضاعفت نفسها نحو ١١ مرة خلال الفترة. وتلك بيقين معدلات ومستويات لم تتحقق أو تتحقق لأي من محاصيلنا الأخرى الكبرى أو الصغرى.

وعند نهاية هذه الرحلة تكون نسبة الخضروات والفاكه من مساحة مصر المحصولية جيماً (والبالغة ١١,٢٤٣,٠٠٠ فدان في ١٩٧٩) قد بلغت نحو ٩,١٪، ٣٪ على الترتيب، أي أن الخضروات زهاء عشر المساحة المحصولية، والاثنين معًا نحو ثمنها. نسبة لافته ودالة بلا جدال.

غير أن من الانصاف، مع ذلك، أن نتذكر طبيعة المحصولين، خاصة الخضروات، فلعلها تعطي انطباعاً مضخماً بعض الشيء عن المساحة. فمعظمها يزرع أكثر من مرتين وربما الثلاث في السنة الواحدة. فللخضروات ثلاث عروات شتوية وصيفية ونيلية. وبعض الفواكه تزرع في أكثر من موسم كذلك. وهذا ينبغي أن نستدرك فتتحفظ قليلاً بقصد المساحة المزروعة بالفعل، فهي أقل بكثير من المساحة المحصولية وذلك بدرجة لا تعرفها معظم محاصيل الحقل العادية.

أيا ما كان، ففي نهاية المطاف أيضاً تكون الخضروات والفواكه قد قفزت من مرتبة المحاصيل الثانوية الصغيرة إلى مرتبة المحاصيل المليونية وتقارن بها، مع الاستدراك الواجب والبدعي من أن الخضروات والفواكه ليست مثلها محصولاً واحداً وإنما عشرات لا حصر لها من الأصناف والأنواع. فبحسب أرقام ١٩٧٩ (التقديرية)، تعادل الخضروات وحدها الأرز: ١,٠٢٩,٠٠٠ فدان مقابل ١,٠٤٠,٠٠٠ على الترتيب. وبالمثل تقادم الفواكه وحدها تعادل مجموعة البقوليات معاً بالتقريب: ٣٤٠,٠٠٠ فدان مقابل ٣٦٢,٠٠٠ على الترتيب، أو القصب والصويا معاً (٢٤٨,٠٠٠ + ٣٤٨,٠٠٠ = ٦٩٦,٠٠٠ فدان). هذا بينما توشك الخضروات والفواكه معاً أن تعادل محصول القمح بالتقريب: ١,٣٦٩,٠٠٠ فدان مقابل ١,٣٩١,٠٠٠ على الترتيب، في حين يتجاوزان فعلاً محصول القطن نفسه والبالغ ١,١٩٦,٠٠٠ فدان. وبذلك تأتي الخضروات والفواكه، إن لم نقل الخضروات وحدها إن شئنا، وهي المحصول السادس بعد البرسيم فاللنرة فالقمح فالقطن فالأرز. لقد أصبحت المحاصيل البستانية محصولاً رئيسياً من محاصيل الدرجة الأولى، يلحق بالخمسة الكبار ويصبح أن يعد سادسهم. تطور فريد نادر مثلما هو ثوري عارم.

محركات الثورة

ما الذي أطلق الزناد خلف هذه الانطلاقات الجسيمة؟ سواء تاريخياً أو جغرافياً، أي ثمواً أو توزيعاً، لا انفصام للخضروات والفواكه بحال عن المدن والمدنية. فالخضروات والفواكه هي محور النمط الغذائي اليومي لسكان

المدن. ومن هذه الزاوية، فعلل المحاصيل البستانية، خاصة الفواكه، أن تكون مقياساً لمستوى المعيشة بالأحرى، حيث عماصيل الحقل مقياس لكتافة السكان فحسب. من هنا، ودون إغفال ثبوت السكان العام وتطور مستوى المعيشة العام، فإن المعادلة هنا هي ببساطة: ثبوت المدن (خاصة المدن الكبرى) = ثبوت الخضروات والفواكه. وهذا فإن طفرة التمدين والمدنية الكبرى هي المحرك الأكبر لطفرة المحاصيل البستانية. ويمكن أن ثبت هذا إحصائياً بربط معدلات ثبوت مساحة المحاصيل البستانية السنوية محسوبة من جدولها السابق بمعدلات ثبوت سكان المدن السنوية محسوبة من التعداد السكاني، كما يفعل هذا الجدول الذي يرتكز على سنوات التعداد السكاني.

سكان المدن		الخضروات والفاكه					الفترة
المعدل السنوي %	نسبة الزيادة %	المعدل السنوي %	نسبة الزيادة %	الزيادة	المساحة بالآلف فدان		
٠,٥	٥,٠	٢,٧	٢٦,٧	٦٣	٢٩٩-٢٣٦	١٩٤٧-٣٧	
٠,٣	٥,٠	٥,١	٦٧,٠	٢٠٠	٤٩٩-٢٩٩	١٩٦٠-٤٧	
٠,٤	٣,١	٥,١	٣٥,٥	١٧٧	٦٧٦-٤٩٩	١٩٦٦-٦٠	
٠,٣	(٢,٠)	٤,١	٢٠,٨	١٤١	٨١٧-٦٧٦	١٩٧٠-٦٦	
٠,٣	٣,٤	٣,٠	٢٠,٥	١٦٧	٩٨٤-٨١٧	١٩٧٧-٥٧٠	

الميزان البستاني:

الخضروات × الفواكه

لا يخفى الآن إلا أن تقارن داخلياً بين الخضروات وبين الفواكه خلال هذه الرحلة. بينما بلغت الفواكه ٢٨,٠٠٠ فدان في ١٩٢٠، بلغت الخضروات ٢٧,١٦٩ فدانًا في ١٩٢٨٧ فقط، ومن ثم كانت على الأرجح أقل من الفواكه في التاريخ الأول، رغم غرابة مثل هذا الوضع.

وعلى أية حال، إن صحت هذه الأرقام، فالواضح أن الاثنين بدأ في العشرينات متقاربين إلى حد بعيد. ولكن لم تثبت الخضروات، كما ينبغي، أن تفوقت بغير حدود. ففي ١٩٣٧-٦ سجلت نحو ١٧٠ ألفاً مقابل ٦٦ ألفاً للفواكه، بنسبة ٣٨,٨٪ تقريباً.

ومنذ ذلك الحين يبدو أن هناك نسبة ثابتة، وإن تكون واسعة الامتداد، بين المحصولين. فحتى ١٩٤٩ كانت النسبة تدور حول + ٣٪، يعنى أن مساحة الفواكه كانت تزيد نوعاً عن ثلث مساحة الخضروات. ولكن منذ ١٩٥٠ ارتفعت نسبة الفواكه إلى نحو نصف الخضروات، إلا أنها أخذت تهبط بالتدرج خلال الخمسينات إلى حدود ٤٢٪، ثم تراوحت متذبذبة حتى الآن بين ٤٢٪ و ٣٥٪ في الأعم الأغلب. وبعامة يمكن القول إن الفواكه بلغت في حدتها الأقصى نصف الخضروات مساحة، وفي حدتها الأدنى الثلث، وفي حدتها الأوسط والسائد بين النصف والثلث.

ثمة تحفظ لازم هنا مع ذلك. فالعرف التصنيفي جرى على فصل البطاطس على حدة عن الخضروات، وبالمقابل فإنه يضم المقات إليها لا إلى الفواكه. على أن هذا إن صح زراعياً ونباتياً، فقد لا يبدو مقنعاً تماماً غذائياً وحياتياً. إذ لا معنى لفصل البطاطس عن الخضروات، ولا لإضافة المقات إليها. فهذا يشوّه النسب الحقيقة بين الخضروات والفواكه، فتبعد الأولى متضخمة أكثر مما هي في الواقع، والثانية منقوصة بنفس الدرجة. ولعلنا إذا أضفنا المقات إلى الفواكه أن يبلغ جموعها نصف مساحة الخضروات بالتقريب.

فمثلاً بحسب أرقام ١٩٧٥، تبلغ مساحة الخضروات ٦١٩,٧٤٦ فدانًا، والبطاطس ٤٢٨ فدانًا، والمقات ٩٨,٤١٨ فدانًا، والفواكه ٢٧١ فدانًا. ولو أضفنا البطاطس إلى الخضروات لكان جموعها ٧١٨,١٧٤ فدانًا، ولو أضفنا المقات إلى الخضروات لكان جموعها ٧٨٥,١٦٤ فدانًا، ولو أضفنا ثلاثة إلى بعضها البعض لكان جموعها ٨٨٣,٥٩٢ فدانًا. وبهذا تبدو الفواكه ثلث الخضروات على الأكثر. هذا

في حين أثنا لو أضفنا المقات إلى الفواكه لكان مجموعها ٦٨٩، ٤٥٠ فدانًا، أي أكثر من نصف أو ربما ثلثي الخضروات.

التوزيع الجغرافي ضوابط التخصص أو التعميم

الجغرافية الخضروات والفواكه، كما تاريفنها، وضعها الخاص المميز. فهي من المحاصيل العميمة التوزيع شأنها في ذلك شأن المحاصيل الرئيسية، لكنها في الوقت نفسه من المحاصيل المحلية المتخصصة الشديدة التركز. ومن ثم تقع في المنزلة بين المترلتين كحلقة وصل بين النوعين، وتجمع بذلك بين التعميم والتخصص، والانتشار والتركيز، والتجانس والتباين، دون تناقض أو تناحر. يفسر هذه المعادلة غير الصعبة أن الخضروات والفواكه تخضع في توقعها وتوزيعها لمجموعتين من القرى والضوابط المتضادة: التعميمية والتخصيصية.

فمن الأولى، الخضروات والفواكه غذاء ضروري أو تكميلي للجميع مطلوب بوجه عام. وفي الوقت نفسه فإنه سريع العطب لا يسهل نقله بعيداً، ولذا يزرعه الفلاح في كل مكان بالحد الأدنى على الأقل. من هنا تنتشر زراعة الخضروات والفواكه في هذه الحدود الدنيا في كل المحافظات بلا استثناء تقريباً من أجل الكفاية الذاتية والاستهلاك المحلي المباشر على الأقل. يساعد على هذا تجانس المناخ والري الذي لا يضع بصرامة حدّاً مائعاً في وجه زراعة معظم أنواع الخضروات والفواكه السائدة في أي جزء من البلد. كذلك فإن تجانس التربة داخل معظم الودادي لا يمنع من اختلافها وتتنوعها على أطرافه الصحراوية، وبذا تتوافر معظم أنواع التربات الطينية والطفلية والجيرية والرملية الصالحة لمعظم أنواع الخضروات والفواكه. وعلى أية حال فإن تعدد هذه الأنواع نفسها تعداداً شديداً يسمح بانتخاب الملائم لكل محلية أو إقليم بحرية غير عادية.

على الجانب الآخر، فإن هذه الظروف نفسها توجه نحو قدر كبير من التخصص النوعي و/أو التركز الإقليمي فوق وعلى قمة هذه الفرشة

القاعدية المتGANة الدنيا. فلأن هناك مناطق أنساب من حيث التربة أو المناخ لكل أو بعض أنواع الخضروات والفواكه، خاصة مناطق الصرف الجيد الذي يعد ضرورة شرطية للفاكهة بالذات، فإن التركيز على زراعتها يشتد فيها دون سواها. وبعامة فإن أغلب أصناف الخضروات تجود في التربة الطينية والطفلية، بينما تصلح معظم الفواكه كأشجار مثمرة في التربات الخفيفة الرملية والجيرية التي يجود فيها الصرف طبيعياً والتي تسود أساساً على أطراف الدلتا والوادي.

ثم إن نمط ملكية الأرض عامل محدد. فليست كل أرض تصلح تربيتها لزراعة الخضر والفاكهة بزراحتها بالضرورة. فهذه المحاصيل، خاصة الفواكه، تحتاج إلى شيء من رأس المال والخبرة الفنية، كما لا يتقدم إنتاجها إلا على مقياس كبير نوعاً. ولذا ترتبط بالملكيات الكبيرة والواسعة، التي ترتبط بدورها بأطراف الوادي والדלתا الرملية بصفة خاصة.

على أن أهم من ذلك كله عامل السوق والطلب. فلأن استهلاك الخضروات والفواكه هو من وظائف وسمات المدن أساساً، فإن السوق المدنية تجتذب وتفرض زراعتها حولها مباشرة تفادياً لتكاليف وأخطار نقلها الطويل. من هنا تصبح الخضروات والفواكه كما سمعناها من قبل «زراعات المدن»، فتركتز وتحلّق حول المدن الكبرى أقاليم خضر وفاكهه كثيفة تتناقص كثافتها كلما اتسعت أقطارها مثل ما تزداد هذه الكثافات والأقطار كلما زاد حجم المدينة تضخماً وسكاناً.

وهذا التركيز الجغرافي قد يصل كما رأينا إلى حد أن تطرد الخضروات والفواكه سائر المحاصيل التقليدية من هذه الأقاليم أو على الأقل تضعف من أهميتها وتقلل من نسبها إلى حد بعيد مثلما يشيرإقليم القاهرة الكبرى بصفة خاصة. وبذلك كله تصبح جغرافية الزراعة كلها وهي خاضعة في هذه المناطق بلجغرافية المدن. بل حتى الري نفسه ينبع لها، فمناوريات الري الخاصة بالخضروات والفواكه، والتي تختلف عن مناوريات الزراعة العامة، ترتب في العادة فقط حول هذه المدن.

ملامح النمط الجغرافي

من تفاعل هذه الضوابط المختلفة يخرج توزيع الخضروات والفواكه

بأربعة ملامح أساسية. أولاً، الخضروات والفاكه في بعدها من أقرب محاصيلنا نسبياً إلى التجانس، لا يفوقها في هذا سوى الأربع الكبار، والكل - لا ننس - محاصيل رئيسية مليونية الآن. وهناك بالطبع فروق عديدة بين العائلتين من الداخل. فالخضروات بطبيعتها زراعة كثيفة، مدنية التوزيع أكثر مما هي إقليميتها، وأشد ارتباطاً بقلب الدلتا والوادي. أما الفواكه فهي بطبيعتها زراعة أقل كثافة ولا نقول واسعة، إقليمية التوزيع أكثر منها مدنية، وأشد ارتباطاً بأطراف الدلتا والوادي. كذلك فإن الشخص النوعي في الفواكه أبعد مدى منه في الخضروات، حتى ليصل أحياناً إلى مستوى قرى بعضها ذات شهرة قديمة متوطنة.

ورغم كل هذه الاختلافات بين الخضروات والفاكه فإن المثير أن الاثنين عموماً يبيدان درجة متقاربة جداً من التركز الإقليمي كما يوضح الجدول التراكمي الآتي (١٩٧٥)، وإن وجب أن نستدرك على الفور لنضيف أن لكل صنف من أصنافهما بعد ذلك نمطه التركيزي الخاص الذي يتغادر إلى أبعد الحدود ويختفي لضوابطه الخاصة بلا قاعدة ولا تعميم كما سرى في الدراسة التفصيلية.

اللسون	السلفة،	٢+	٣+	٤+	٥+	٦+	٧+	٨+	٩+	١٠+
الخروف	١٧,٤	٣٠,٨	٤٣,٥	٥٢,٧	٥٨,٧	٦٤,٧	٦٩,٥	٧٤,٠	٧٨,٠	٨١,٦
اللوك	١٧,٦	٣٠,٧	٤٤,٣	٥١,٣	٥٧,٤	٦٣,٨	٦٩,٢	٧٤,٧	٧٩,٧	٨٤,٥

ثانياً، رغم أن الفواكه قد تكون مقياساً لمستوى المعيشة أكثر، والخضر مقياساً لكتافة السكان أكثر، فإن كليهما يبني كذلك تقارباً أساسياً في جوهر توزيعه بحيث يتواقعان إلى حد بعيد في مواطن تركيزهما ونماذجهما الرئيسية. فالمهم مناطق الخضروات هي نفسها أهم مناطق الفواكه في الأعم الأغلب. السبب أن الاثنين محاصيل متراكبة بطبيعتها ليس فقط في ظروف زراعتها الطبيعية ولكن أيضاً في ظروف الحاجة إليها والطلب عليها. إنها جيران جغرافياً مثلما هما أقارب زراعياً. ومعنى هذا أن مدى الخلف

والاختلاف بين نمط توزيع الخضروات والفاكه أقل من مدى القرب والتشابه.

ثالثاً، وفي المحصلة، تحول مناطق الخضروات والفاكه الرئيسية معاً وعلى السواء إلى أقاليم المدن الكبرى وذلك بصورة تلقائية وعريضة. فهي تتركز حولها بصورة طاغية، بحيث تمثل هذه أركان خريطة توزيعها. وهذا يعني في الدرجة الأولى العاصمتين، تليها منطقة مدن القناطر، ثم بعض المدن الأقلية الكبيرة من عواصم المحافظات مثل طنطا وأسيوط... الخ. ولما كانت هذه المدن الكبرى هي بعينها مراكز الصناعة الأساسية في معظمها، فإن خريطة الخضروات والفاكه تأخذ - بالتداعي وللغرابة في الوقت نفسه - نمط توزيع الصناعة في مصر، على الأقل في خطوطها العريضة. غير أن هذا ترابط غير مباشر وعرضي أو عفوياً بالطبع ومفهوم بهذه الصفة.

بالمقابل، فإن ذلك التوزيع الذي يربطها ربطاً عضوياً مباشراً، حتمياً وحيثما، بأطراف الوادي عامه أو بالدقة بأطراف الدلتا شرقاً وغرباً. فرقوس مثلث الدلتا الثلاثة هي أقطاب المدن الكبرى في مصر (القاهرة، الاسكندرية، بور سعيد)، وفيها بينما يتحول ضلعاه شرقاً وغرباً إلى أقاليم شريطية من الخضروات والفاكه، ابتداءً من الفليوية والشرقية حتى الدقهلية على جانب، ومن البحيرة إلى الاسكندرية على الجانب الآخر. من هنا تكاد الدلتا بالذات تبدو بمثابة حقل هائل من محاصيل الحقل في الداخل تصوره كإطار خارجي على الأطراف حديقة متaramية من المحاصيل البستانية.

رابعاً، وفي النتيجة النهائية، فإن التباين في كثافة الخضروات والفاكه على صفيحة مصر لا يتم، عكس معظم محاصيل الحقل العاديه، بالتدريج على المحور الطولي من أقصى شمال البلد إلى أقصى جنوبه. فلا يمكن مثلاً أن نقول إن الكثافة هنا تزداد في الدلتا كلها اتجهنا جنوباً أو شمالاً، وكذلك الأمر في الصعيد. ذلك أنه لا توجد اختلافات ملحوظة أو انحدارات واضحة محددة بين المحافظات المختلفة على المحور الطولي، إلا

أن تكون اختلافات متدرجة وذبذبات متغيرة تشمل الجميع بلا تخصيص. ولكن بدا التباين واضحًا وحاسماً بين هامش الدلتا وداخلها كما تمثل في محافظات الأطراف كالبحيرة والقليوبية والشرقية ومحافظات القلب كالغربيه وكفر الشيخ، فإنه يظل تبايناً جزئياً بدليل الموفقة التي تقع في القلب ولكن تتمتع بكثافة عالية من الخضراء والفاكهه. وأهم من ذلك أن هذا التباين لا ينفصل وظيفياً عن فعل المدن المتروبوليتانية بدليل أن كل محافظات الصعيد هامشية عامة للصحراء بالضرورة ومع ذلك تخلو من أي تركز يارز في الخضراء والفاكهه.

والخلاصة أن التباين الحقيقي والانحدار الوحيد في كثافة الخضراء والفاكهه ليس بين شمال وجنوب ولا بين شرق وغرب، وإنما أساساً بين مناطق المدن المتروبوليتانية الكبرى وما ليس كذلك. ولما كانت هذه المناطق المدنية مركزة كلها في الدلتا أو حول رؤوسها، فإن الدلتا كما يوضح الجدول الآتي تستأثر بنصيب الأسد من مساحة الخضراء والفاكهه في مصر، نحو الثلثين إلى ثلاثة الأرباع، تاركة الثالث أو الرابع للصعيد. دون أن نستطيع، مع ذلك، أن نقول إن الكثافة تتناقص كلها اتجهنا جنوباً.

المنطقة	مساحة الخضراء %	مساحة الفواكه %
الدلتا	٦٧,٠	٧٢,٦
الصعيد	٣٣,٠	٢٧,٤

الفصل التاسع

الحضرروات

فضلاً عن فصل البطاطس على حدة عن الحضرروات في التصنيف الزراعي والتبويب الاحصائي ، بالإضافة إلى تضمينها المقات ، فإن الحضرروات تشمل تشكيلاً عريضاً جداً من عشرات الأصناف المختلفة . والحقيقة أن تنوع الحضرروات المصرية ، كتنوع محاصيل الحقل بل أشد وأكثر ، يؤكد المقوله الشائعة من أنه إذا توافر الماء فإن كل شيء ممكن زراعته في تربة مصر الخصبة^(١) . على أن هذه الأصناف تتفاوت بشدة في الأهمية والقيمة بحيث تبدأ بمحاصيل الطماطم التي تغطي مئات الآلاف من الأفدنة فلا تنتهي إلا بأمثال البقدونس والفجل التي لا تعدو بضع مئات من الأفدنة لا أكثر . هذا العدد والتفاوت قد يجعل من الحضرروات زرعة مرتبكة للباحث لا جدال . أضيف أيضاً تعدد العروات الثلاث الشتوية والصيفية والليلية التي تتفاوت في مساحتها النسبية من عام إلى عام وإن تقاربت ثلاثتها بوجه عام لكل نحو ± الثالث تقريباً .

رغم هذه الزرعة المرتبكة ، فليس لنا أن نستخف بالصغير من هذه الأصناف أو نهمله . فبعضها يشغل من المساحة الحصولية قدر أو أكثر من بعض محاصيل الحقل الأكثر شهرة . خذ مثلاً الكوسة (٤٦,٣ ألف فدان) ، فهي تزيد كثيراً عن كل النباتات الطيبة والعطرية (٤١ ألفاً) ، ولا تقل كثيراً عن الكتان (٥٤ ألفاً) . بالمثل الكرنب (٨٣,٨ ألفاً) ، فهو يزيد

(١) روبرت ماير، الاقتصاد المصري ١٩٥٢ - ١٩٧٢ ، مترجم ، القاهرة ، ١٩٧٦ ، ص ٧٩ .

على أي من السمس (٣٢,٦ ألفاً) والخلبة (٣١,٩ ألفاً) والسوداني (٣١,٧ ألفاً). كذلك يزيد البازنجان مساحة (٢٤,٧ ألفاً) على التوم (٢٢,٨ ألفاً). هذا بينما يزيد نصف بقية أصناف الخضروات تقريرياً على أي من الترمس (٧ آلاف) والحمص (٦ آلاف). ذلك ودون أن نذكر البطاطس (٩٨,٤ ألفاً) الذي يعادل الشعير تقريرياً (٩٩,٥ ألفاً) ويتفوق ، ليأهلاً من العدس والكتان كثيراً.

المشكلة بعد هذا هي شدة تفاوت مساحة أصناف الخضر المختلفة. فالخند الأعلى هو الطماطم، ٣٢٤,٧٨٢ فدانًا، في حين أن الأدنى وهو الخبز لم يبلغ الألف، ٩٥٥ فدانًا، بينما يتراوح نصف الأصناف تقريرياً بين ١٠، ٥ آلاف فدان. وهذا يحسن أن نصف أصناف الخضر إلى فئات حجمية أي مساحية. فباستبعاد طرف التقىض السابقين نجد المتالية التنازيلية الآتية التي تسود فيها فئة ١٠ - ٥ آلاف فدان:

٥٠ - ٤٠ ألف فدان: الكوسة.

٤٠ - ٣٠ ألف فدان: الكرنب.

٣٠ - ٢٠ ألف فدان: البازنجان.

٢٠ - ١٥ ألف فدان: فاصولياً جافة، فاصولياً خضراء ، فلفل.

١٥ - ١٠ آلاف فدان: بسلة خضراء، جزر ، بامية.

١٠ - ٥ آلاف فدان: ملوخية، لوبياً جافة، بطاطاً، خس، قرنبيط، لفت، لوبياً خضراء، قلقاس، بسلة جافة، فجل.

٥ - ١ ألف فدان: سبانخ، جرجير، كرات، فول روبي، خرشوف.

الطماطم

على رأس القائمة، بل على حدة بالأحرى، تتفق الطماطم. فهي وحدها نصف خضروات مصر وزيادة: ٣٢٤,٧٨٢ فدانًا من ٦١٩,٧٤٦ فدانًا، بنسبة ٥٢,٤٪ سنة ١٩٧٥، وأكثر من ربع مساحة كل خضروات وفواكه مصر (بما فيها البطاطس والملقات والبالغة ١,١٦٨,٦٦٣ فدانًا، بنسبة ٢٧,٧٪)، كما تفرق الفواكه مجتمعة بمراحل (٢٨٥,٢٧١ فدانًا)، وتعادل نحو ضعف الملات (٤١٨,١٦٥ فدانًا) وتربيو كثيراً على ثلاثة أمثال

البطاطس (٤٢٨,٩٨ فدانًا). أما من جملة مساحة مصر المحصولية عموماً فإنها تمثل ٢,٨٪، أي أقل من جزء من ثلاثة جزءاً. إن الطماطم بين الخضروات تقع، كما سرى، كالموازع بين الفواكه تماماً.

هذا الاتساع وحده كانت الطماطم محصولاً عمياً لا تخلي منه حافظة. أضف أنها سلعة مرهفة قابلة للعطب والفساد بشدة وبسرعة مما يحتم أن تكفي كل منطقة ريفية نفسها بنفسها بقدر الامكان. لهذا نجد القاعدة الجغرافية لزراعتها أعرض ما تكون، ولكن فوقها يتراكم هرم إقليمي متخصص يتحدد بمناطق الأطراف والمواش الصحراوية حيث أن الطماطم تجود في التربة الخفيفة وخاصة. وبين الاثنين تخرج الطماطم بدرجة ترکز معقولة. نصف مساحتها يقع في الأربع أو الخمس محافظات الأولى، وثلاثة أربعاءها في التسع الأولى، وأربعة أخماسها في العشر الأولى.

المحافظة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
الشرقية	١٥,٧	٢٩,٦	٣٩,٢	٤٨,١	٥٩,٨	٦٢,٦	كفر الشيخ	الدقهلية	الجيزة	المنوفية
المنوفية	٧٩,٧	٧٦,١	٧٢,٢	٧٢,٤	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

التوزيع

أما النمط الجغرافي فعلمه متوجّج جيد يعكس نمط الخضروات بعامة - ولا عجب فإن الطماطم نصف هذه. فاقليم شرق الدلتا يأتي في الصدارة، نحو ٢٦,٨٪ أي أكثر من ربع المساحة. ونواته الشرقية هي أيضاً الأولى في مصر (١٥,٧٪)، تليها الدقهلية (٨,٧٪). ثم يأتي اقليم القاهرة الكبرى بنسبة ١٧,٣٪، وتتصدره الجيزة فهي وحدتها نصفه (٨,٩٪). على أننا إذا أدخلنا الفيوم، وهي وحدتها ثلاثة محافظات القطر في الطماطم وها نحو عشر مساحتها (٩,٦٪، لبلغت منطقة القاهرة الكبرى ٢٦,٩٪، ولعادلت بذلك منطقة شرق الدلتا، ولفاقت بكثير منطقة الاسكندرية الكبرى التي تليها ترتيباً. وهذه الأخيرة تجمع ١٦,٣٪، ونواتها هي البحيرة التي تعد ثانية المحافظات في الطماطم بعد الشرقية (١٢,٩٪).

هذه المناطق الثلاث تجمع معاً ٤٦٠٪ من مساحة طماطم مصر، أو نحو ٩٪ من طماطم الدلتا التي تستثار في بحثها بشقي المساحة القومية (٦٥,٥٪)، تاركة الثالث للصعيد (٣٤,٥٪). غير أن الصعيد بدوره يكاد يستقطب عملياً في الجيزة والفيوم حيث يجمعان معاً ١٨,٥٪ من المساحة القومية أي أكثر من نصف المساحة الصعيدية.

البطاطس

كما تجتب البطاطس على حلة في تصنيف الخضروات، فإنها أيضاً تبدي نمطاً متفرداً من التركز والتوزيع يكاد يكون التقى لنمط الطماطم. فالبطاطس، التي تغطي بعروتها الصيفية والنيلية مساحة ٩٨,٤٢٨ فداناً ممثلة ٩٪ من جملة مساحة مصر المحصولية والثانية مساحة بعد الطماطم إذاً عدت مع الخضروات أو الثالثة بعد المقات إذاً عد هذا من الخضروات، البطاطس ليست محصولاً عمياً بل إقليمي وخاصيص. فهي وإن زرعت في معظم المحافظات، فإن بعضها لا يعرفها، حيث تحتاج إلى تربة طينية قوية أكثر منها رملية. ولا أدل على شدة تركزها من أن ثلاثة أعشار مساحتها القومية يقع في المحافظة الأولى في زراعتها، ونصفها في المحافظتين الأوليين، وثلاثيتها في الثالث الأولى، وثلاثة أرباعها في الأربع الأولى، وستة أعشارها في السنت الأولى، ونحو بحثها جميعاً في العشر الأولى. إن البطاطس قد تكون أشد خضرواتنا تركزاً إقليمياً.

المحافظة ١	٢ +	٣ +	٤ +	٥ +	٦ +	٧ +	٨ +	٩ +	١٠ +
البحرية	٤٩,٣	٦٦,٦	٧٩,٥	٨٥,٤	٩١,٠	٩٣,٦	٩٦,١	٩٧,٢	٩٨,٢
المنيا	٢٩,٥	٤٩,٣	٦٦,٦	٧٩,٥	٨٥,٤	٩١,٠	٩٣,٦	٩٦,١	٩٧,٢
الدقهلية	٢٩,٥	٤٩,٣	٦٦,٦	٧٩,٥	٨٥,٤	٩١,٠	٩٣,٦	٩٦,١	٩٧,٢
الاسكندرية	٢٩,٥	٤٩,٣	٦٦,٦	٧٩,٥	٨٥,٤	٩١,٠	٩٣,٦	٩٦,١	٩٧,٢
القليوبية	٢٩,٥	٤٩,٣	٦٦,٦	٧٩,٥	٨٥,٤	٩١,٠	٩٣,٦	٩٦,١	٩٧,٢
دمياط	٢٩,٥	٤٩,٣	٦٦,٦	٧٩,٥	٨٥,٤	٩١,٠	٩٣,٦	٩٦,١	٩٧,٢
بني سويف	٢٩,٥	٤٩,٣	٦٦,٦	٧٩,٥	٨٥,٤	٩١,٠	٩٣,٦	٩٦,١	٩٧,٢

التوزيع

بالمثل ينحرف نمطها عن النمط الجغرافي العام للخضروات. فليس لها سوى نواتين لا ثالثة لها، هما منطقتا العاصمتين بينما تستبعد منطقـة

شرق الدلتا. فالقاهرة الكبرى تلم ٣٩,٦٪ من مساحتها، أي الخمسين، معظمها في المنوفية (١٩,٨٪) والجيزة (١٧,٣٪)، دون القليوبية (٢,٥٪). تلي منطقة الاسكندرية الكبرى بنحو ٣٢,١٪ من المساحة القومية، أي حوالي الثلث، كلها تقريباً في البحيرة (٢٩,٥٪) التي تغدو محافظات القطر بسهولة تامة. والمطقتان بهذا تفسران وحدهما ٧١,٧٪ من مساحة البطاطس في مصر. أما منطقة شرق الدلتا الحضرية فلا تسهم إلا بنحو ٦,٦٪ فقط.

وما هنا نلاحظ أن شرق الدلتا عموماً، أعني شرق فرع دمياط، ليست أرض بطاطس من الناحية العملية. فمجموع مساحته بالدقهلية والشرقية والقليوبية لا يعلو ٨,٧٪، فضلاً عن أنه لا يزرع أصلاً في محافظتي القناة. على التقى من شرق الدلتا تماماً، نجد وسط الدلتا بين الفرعين هو مركز الثقل في البطاطس. فالغربيه (١٢,٩٪) وكفر الشيخ ودمياط مع المنوفية (١٩,٨٪) تجمع فيما بينها ٣٤,١٪ من مساحة البطاطس القومية، أي أكثر من الثلث وأكثر من غرب الدلتا (٣٢,١٪).

فإذا ما جمعنا وسط الدلتا إلى خريباً لكان المجموع ٦٦,٢٪ أي ثلثي المساحة القومية. وهكذا، وعلى عكس الطماطم التي يجتمع مركز ثقلها إلى شرق الدلتا ، يجتمع البطاطس تماماً نحو النصف الغربي من الدلتا. والواقع أن بطول فرع رشيد من غرب المنوفية حتى غرب الغربية وكفر الشيخ وشرق البحيرة «عبا» أي جيماً محورياً تقليدياً وشهيراً من البطاطس، تفسره ولا شك التربة المحلية الطينية الغنية التي لا تخلو من النسبة الصحيحة من الرمل.

ولا يبقى كتحصيل حاصل بعد هذه الصورة سوى أن البطاطس محصول دلتا بالدرجة الأولى بينما ينخف وزن الصعيد بشدة: ٧٥ - ٢٥٪ على الترتيب. ومرة أخرى يكاد الصعيد هنا يرافق الجيزة (١٧,٣٪) التي تمثل مع ذلك قمة كثافة زراعته في مصر كلها حيث تبلغ م ح ل ٤,٦٪ أي ضعف تاليتها المنوفية (٢,٩٪) وخمسة أمثال المتوسط القومي (٠,٩٪). على أن اللافت بعد ذلك أن بقية الصعيد تكاد تكون فراغاً من حيث البطاطس إلا من نوية بارزة نسبياً في المنيا (٥,٩٪).

بقية الخضروات

فيها عدا الطماطم والبطاطس، فإن معظم سائر أصناف عائلة الخضر لا تخرج في توزيعها الجغرافي عن النمط الإقليمي الأساسي للخضروات عموماً. فباستثناءات محدودة ومحددة، نجد الأغلبية العظمى من المساحة والمحصول تتركز عادة في محافظات البحيرة والشرقية والجيزة تتممها أحياناً الدقهلية والقليلوية والمنوفية. ثمة فقط حالة واحدة يبرز فيها مركز هام إلى جانب تلك المراكز، وتلك هي الملوخية التي تساهم فيها قنا وسوهاج بتصنيف تكميلي مرموق. أما أهم الاستثناءات الأساسية فتمثل تركزات عنيفة أو شبه كاملة أحياناً في محافظة بعینها أو أكثر. من هذه الحالات الخاصة الأنواع الجافة من كل من البسلة والفاصوليا واللوبيا، فقطبها الأعظم وربما الأوحد هو البحيرة. والبحيرة مع الإسكندرية هي قطب الخرشوف في مصر جمعاً. وبالمقابل ثاني الإسكندرية ومعها البحيرة تستقطب الفول الرومي كله تقريباً.

المقالات

سواء عدد المقالات من الخضروات أو الفواكه أو حلقة وصل بينها، فإنه جدير بوقفة خاصة على أية حال. فعائلة المقالات، التي تشغّل مساحة ٤١٨,٤٦٥ فدانًا أو ١,٥٪ من جملة مساحة مصر المحصولية، مركب محصولي عناصره السائدة هي البطيخ أولاً والخيار (وليس الشمام كما قد تتصور) ثانياً ثم الشمام أخيراً. فالبطيخ هو سيد المقالات، إذ يبلغ ثلثه (٦٦,٨٪ من مساحته)، بينما الشمام العشر بالكاد (٩,٥٪)، تاركاً أكثر من الخمسين لل الخيار (٤٪).

والبطيخ بهذا محصول هام جغرافياً، إذ يتجاوز المائة ألف فدان (١١٠,٥٢٥ سنة ١٩٧٥). ويليه بذلك البصل مساحة ويسبق الشعير والبطاطس ويعادل كلا العدس والكتان مجتمعين. أما الشمام فليس نداء ولا نظيراً للبطيخ بحال كما قد يظن، وإنما هو محصول متواضع للغاية لا يزيد عن ١٥,٧٠١ فدان، أي أقل من الثوم أو نصف السوداني ولا يزيد

إلا عن أمثال الحمص والترمس، حتى أصناف الخضر الرئيسية تفوقه بكثير. حتى قريبه الفقير، الخيار، وهذا أغرب ما في الأمر، يفوقه بأكثر من المثل ونصف المثل. فمساحة الخيار ٣٧,٠٨٧ هكتاراً. وهو بهذا - للغرابة أيضاً - يفوق كذلك أمثال السمسم والخلبة والسوداني.

أكثر من الطماطم، المقات ربيب التربية الرملية الخفيفة بل ورمز الزراعة البعلية النموذجية حين وحيث يستدعي الأمر. لهذا فهو قريرن الأطراف الهاشمية الصحراوية من الدلتا والوادي أساساً، بالإضافة إلى رفع الطرح الرملية من أراضي الجزائر والسوائل في الداخل. ولهذا ترتفع كثافة زراعته بصفة خاصة في محافظات الأطراف ذات القطاعات الصحراوية الرملية. فمثلاً تبلغ مساحتها في الإسماعيلية (٧٪،٨٪) تلتها الإسكندرية (٤٪،٥٪) فالجيزة (٩٪،٣٪) فالبحيرة (٦٪،٣٪). وبالمثل، ورغم أنه حصول عميم تماماً، فإن المقات ييدي درجة عالية من التركيز الإقليمي في نفس هذه المحافظات كما يوضح هذا الجدول التراكمي، وإن أخفى الفروق النوعية فضلاً عن الجغرافية بين أصناف المقات المختلفة. وعلى أيه حال فلا نزاع أن البحيرة هي عاصمة المقات عموماً في مصر، وحدها نحو الثلث، تلتها الجيزة فالمنيا فالشرقية والإسماعيلية فالفيوم. غير أن الفروق النوعية أهم وأكثر مغزى.

المحافظة	١ +	٢ +	٣ +	٤ +	٥ +	٦ +	٧ +	٨ +	٩ +	١٠ +
البحيرة	٣٠,٨	٣٩,٥	٤٨,٧	٤٩,٩	٥٤,٩	٦١,٣	٦٦,٧	٧٢,٠	٧٧,٢	٨١,٦
الشرقية	٤٨,٧	٤٩,٩	٥٤,٩	٥٦,٣	٥٩,٣	٦١,٣	٦٦,٧	٧٢,٠	٧٧,٢	٨١,٦
الدقهلية	٣٩,٥	٤٨,٧	٤٩,٩	٥٤,٩	٥٦,٣	٥٩,٣	٦١,٣	٦٦,٧	٧٧,٢	٨١,٦
المنيا	٤٨,٧	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩
الإسماعيلية	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩
الجيزة	٣٠,٨	٣٩,٥	٤٨,٧	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩
الدقهلية	٣٩,٥	٤٨,٧	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩
الشرقية	٤٨,٧	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩
المنيا	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩
الجيزة	٣٠,٨	٣٩,٥	٤٨,٧	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩
الدقهلية	٣٩,٥	٤٨,٧	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩
المنيا	٤٨,٧	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩
الإسماعيلية	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩
الجيزة	٣٠,٨	٣٩,٥	٤٨,٧	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩	٤٩,٩

البطيخ

فالبطيخ أولاً، عكس الشمام، ححصول دلتا أساساً ثم صعيد ثانوياً، بنسبة ٦٩,٥٪ - ٣٠,٥٪ على الترتيب. ورغم أن نواهه النوعية في الدلتا، فشلة تظهر له مع ذلك نواة صعيدية بارزة. فللبطيخ جلة وتفصيلاً ٣ نواعيات أساسية تتفرق وتختلف مع ثلاثة المناطق الرئيسية المعهودة. الأولى خارج كل مقارنة، سواء على مستوى البطيخ وحده أو المقات عموماً، هي

منطقة الاسكندرية الكبرى. فلها أكثر من خمسين مساحة البطيخ بمصر (٤٣,٢٪). ونواتها النوروية بالطبع البحيرة (٣٨,٦٪) تتممها الاسكندرية (٤,٦٪). النواة الثانية شرق الدلتا، وتجمع ١٦,٣٪ من المساحة. الاسماعيلية تقود (٤,٤٪)، تليها الشرقية (٥,٣٪) فالدقهلية (٤,٥٪)، بينما تختفي السويس عملياً (٠,١٪).

النواة الثالثة ليست منطقة القاهرة الكبرى كالمأمور، إذ تزداد هذه إلى مرتبة ثانوية نسبياً حيث لا تجمع محافظاتها الثلاث سوى ٧٪ من المساحة (الجيزة ٤,٤٪، المنيا ١,٨٪، القليوبية ٠,٨٪). وإنما تخل محلها نواة في الصعيد الأسفل قطبها المنيا (١٠,٩٪) وتحتمتها بني سويف (٥,١٪)، جامدة بذلك ١٦٪ من المساحة القومية. وسيلاحظ أن هذه النوايات الثلاث تجمع فيها بينما ٧٥,٥٪ من مساحة البطيخ في مصر كلها.

الشمام

على عكس البطيخ تماماً، الشمام صعيدي بدرجة طاغية: ٧٩,٢٪ للصعيد مقابل ٢٠,٨٪ فقط للدلتا. ثم هو أشد وأعنت تركزاً جغرافياً. ففي الدلتا ليس له سوى نوتين ثانويتين: الاسماعيلية والقليوبية، ونصيبهما ٦,٨٪ من المساحة على الترتيب. غير أن الاسماعيلية تتقدّم كيماً أكثر منها كيماً - تذكر الشمام الاسماعيلي الشهير.

الجيزة هي قطب الشمام في الصعيد كما في مصر عموماً. لها وحدتها خمس مساحتها (٤١,٩٪)، وهي في هذا نظير البحيرة في البطيخ، مع ملاحظة الهوة السحرية في المساحة بين الصنفين. ثم تلي بني سويف بالخمس (٢٠,٩٪) أي نصف الجيزة. والاثنان معاً تصنعن النواة النوروية الطاغية في شمام مصر، ٦٢,٨٪ من مساحتها أي زهاء الثلثين. فإذا أضفنا القليوبية لارتفاعت النسبة إلى ثلاثة الأرباع (٧٦,٧٪). وهذه النواة هي بالطبع منطقة القاهرة الكبرى إلا أنها انزلقت أو تحدّدت جنوباً بعض الشيء.

الخيار

على عكس الشمام جداً، وأكثر من البطيخ أيضاً، الخيار أخيراً

دلتاوي إلى أقصى حد، بنسبة ٧٩,٦٪، أي أن للدلتا أربعة أخاس مساحته وللصعيد الخامس فقط. غير أن الخيار على خلاف الاثنين أقرب إلى نصف المناطق الثلاث الرئيسية في الخضروات والفاكه عموماً. فالقاهرة الكبرى هي النواة النروية، ٢٨,٦٪ من المساحة. قطبها المنوفية (١٤,٣٪) التي تقود منطقتها في المقات لأول ولآخر مرة، تليها البحيرة (١٠,٢٪) والتي تمثل وحدها نصف مساحة الصعيد كله، ثم تأتي القليوبية كتدعيل متواضع (٤,١٪).

النواة الثانية هي منطقة الإسكندرية الكبرى، خمس المساحة أو ٢١,٩٪. البحيرة هي قطبها بالطبع (١٩,٦٪)، تكملها الإسكندرية (٢,٣٪). النواة الثالثة هي شرق الدلتا، وما الحمس أيضاً أو ٢٠,٨٪ من المساحة. والشرقية هي قطبها (١٣,٥٪)، تليها الدقهلية (٧,١٪)، بينما لا وزن لاسماعيلية (٠,٢٪) ولا وجود للسويس. وواضح أن النوايات الثلاث تحترم معاً سبعة أعشار المساحة القومية (٧١,٣٪). غير أن هناك بالإضافة إليهم نواة صغيرة منعزلة في الغربية تزن العشر (١١,٦٪)، مما يرفع جمل حصتهم إلى أربعة أخاس من المساحة القومية (٨٢,٩٪).

الفَصَّلُ العَاشرُ

الفواكه^(١)

الصورة العامة

التطورات التاريخية

على تعدد أصنافها المحقق، قد تكون الفواكه أقل تنوعاً من الخضروات في مصر. السبب أن ارتفاع الحرارة عموماً وانعدام المرتفعات تقصر الفواكه على أنواع البحر المتوسط أساساً، ثم الأنواع المدارية وشبه الاستوائية، بينما تجد كثيراً من الأنواع المعتدلة الباردة^(٢). فالمتوسطية تختل أربعة أخاس مساحة الفواكه في مصر جيماً (٪٧٩,٩)، والمدارية السادس (٪١٦,٤)، بينما لا تغدو المعتدلة الباردة جزءاً من ثلاثين جزءاً (٪٣,٧).

وليس مركب الفواكه ولا خريطةها بالثابت أو الجامد. فكلها قد عرف متغيرات وتطورات هامة عبر العقود الأخيرة. فبعض الأصناف قد توسع نتيجة لتطور مستوى المعيشة والذوق الاستهلاكي، وبعض قد قلل نسبياً نتيجة لتدحرجه بالأفات أو الأزمات.. الخ، كما يوضح الجدول الآتي الذي يعطي النسب المئوية لبعض الأنواع من مجموع مساحة الفواكه القومية في ثلاثة مراحل مختلفة.

(١) الدنناصوري، ص ٢٨٧ - ٢٩٥.

(٢) مابرى، ص ٧٩.

الفاكهه	١٩٣٩	١٩٥٧	١٩٧٥
البرتقال	٤٤,٦	٢٩,٩	٤٧,٦
العنب	١٢,١	١٧,٢	١٤,٨
التين	١٤,٩	١,٣	٢,٦
المانجو	٤	١٢,٦	٨,١
الموز	٩	٥,٩	٤,١
الجوافة	٩	٥,٧	٤,٣
اليوسفي	٩	٨,٢	٥,٢
الليمون	٩	٧,٧	٣,١

فغداة الحرب الثانية مثلاً كانت الفواكه الثلاث الأولى هي البرتقال فالتين فالعنب على الترتيب. ولكن في الخمسينات انخفضت نسبة البرتقال بشدة وإن ظل الأول بلا منازع، ثم عاد في السبعينات بأعلى مما كان في أي وقت مضى. بالمثل تقريباً العنب. على العكس تماماً التين الذي انكمش إلى أبعد حد حتى أصبح من أقل الفواكه مساحة. كذلك انخفضت نسب سائر الفواكه بدرجات متفاوتة، على الأقل منذ الخمسينات. الواقع أن البرتقال والعنب وحدهما هما الكاسبان، لا شك على حساب التين والمانجو والموز والجوافة واليوسفي والليمون الخاسرة جديعاً.

المتغيرات الاقليمية

بنفس الطريقة تقريباً تغيرت خريطة الفواكه. فكما يوضح الجدول التالي الذي يعطي النسب المئوية لأهم المحافظات من مجموع مساحة الفواكه القومية في ثلاثة تاريخ، حدثت تحركات وتغيرات انقلابية مثيرة ودالة في جغرافية الفواكه. فرغم زيادة جميع الأرقام الحقيقة، فإن هناك ثلاث محافظات كاسبة وإن بنسب معتدلة: البحيرة والشرقية والمنوفية. ولكن يبدو أن مكاسب البحيرة أكبر مما يبدو حرفياً في آخر تاريخ، وذلك للتداخل الجزئي السابق بينها وبين محافظة الاسكندرية المستجدة. ولعلها

بذلك أكبر الكاسين. ثم هناك ثلاث محافظات خاسرة نسبيا هي الجيزة إلى حد محدود، والفيوم إلى حد أكبر، ولكن أساسا القليوبية إلى أقصى حد. فبعد أن كانت القليوبية تستأثر بأكثر من ثلث أو أقل من خمس مساحة الفواكه في مصر في ١٩٣٩، هبطت بالتدريج حتى هوت إلى

المحافظة	١٩٣٩	١٩٥٧	١٩٧٥
القليوبية	٣٧	١٦	١٣,١
البحيرة	١٥,٥	٢١	١٧,٦
الشرقية	٩	١٣	١١,٦
الفيوم	٨	٩	٥,٥
المنوفية	٧	٧	٩,٠
الجيزة	٩	٧	٦,١
الاسكندرية	-	-	٥,٨

١٣,١٪ أو الشمن تقريريا في ١٩٧٥، بحيث فقدت أولويتها التاريخية والمطلقة للبحيرة الطافرة. غير أن هذا لا يدل على تدهور أو تقلص دور القليوبية الفعلي بقدر ما يدل على بزوغ ثم بروز مراكز فاكهة جديدة في أرجاء البلد إلى جانب المركز العريق السائد قديما. ولعل القاعدة العامة التي تفسر الموقف جيئا هي أن المراكز التقليدية القديمة هي التي نقصت نسبيا، بينما زادت بالضرورة نسب المراكز الجديدة أو الوليدة.

وهذه الأخيرة يمكن تتبع انتهاها والتاريخ له بسهولة. فحتى بدايات القرن الحالي كانت المراكز القديمة والوحيدة هي القليوبية والفيوم غالبا. ومنذ الحرب الأولى بدأت منطقة البحيرة أو الاسكندرية تظهر وتتطور تحت دفعه الحرب ووجود الحاليات الأوروبية الكبيرة بالاسكندرية. وتحت دفعه الحرب الثانية ووجود قوات الحلفاء الصخمة في منطقة القناة بدأت منطقة شرق الدلتا وخاصة الشرقية في النمو إلى أن أضيفت إليها في الفترة الأخيرة الاسماعيلية وبعض الدقهلية.

فتات المساحة والتوزيع

كالخضروات، تتفاوت مساحات أصناف الفواكه المختلفة تفاوتاً شديداً للغاية، فتتعدى المائة ألف فدان مع الموالح أو البرتقال، بينما لا تعلو أحياناً بضعة آلاف مع البرقوق أو الخوخ، في حين يدور معظمها أو أهلهما حول بضع عشرات من الآلاف. وكالخضر أيضاً، يمكن تصنيف الفواكه بحسب ١٩٧٥ إلى فتات مساحة على الترتيب التنازلي التالي. وفيما عدا البرتقال فسيلاحظ أن الخامسة الكبار (١٠+ ألف فدان) تجمع معاً أكثر من ١٠٠ ألف فدان، أي تثلل وحدتها تلثي كل سائر فواكهنا.

٦ - ٥ آلاف : الكمثرى ٥ - ٤ آلاف : المشمش ٤ - ٣ آلاف : التفاح، الزيتون، الرمان. ٢ - ٣ آلاف : التين الشوكى . ٢ - ١ ألف : الحلوخ، البرقوق. ١ - ١ ألف : الليمون الحلو، ليمون أصحابها، النارنج، الجريب فروت .	١٠٠ + ١٠٠ ألف : البرتقال ٥٠ - ٤٠ ألفاً : العنب ٣٠ - ٢٠ ألفاً : المانجو ١٥ - ١٤ ألفاً : اليوسفي ١٣ - ١٢ ألفاً : الجوافة ١٢ - ١١ ألفاً : الموز ١١ - ١٠ آلاف : الليمون ٨ - ٧ آلاف : التين
---	---

وفيما عدا أنواع الفواكه الرئيسية كالبرتقال والخامسة الكبار من بعده التي هي محاصيل عميمة، فإن معظم الأنواع الباقية لا تزرع في كل المحافظات وإنما غالباً في بعضها فقط. وبجانب المناخ، فإن للتربة وجودة الصرف هنا انتخابيتها الخامسة. ولكن لتتنوع الفواكه تتتنوع شروطها الطبيعية ما بين الحرارة والبرودة وما بين التربة الخفيفة والثقيلة. ولذا فكما يمكن أن تميز بين محاصيل الشمال والجنوب كالتفاح والرمان على الترتيب، يمكن أن تميز أيضاً خاصة في الدلتا بين محاصيل القلب والأطراف كالموز والموالح على الترتيب.

غير أنه في جميع الأحوال فإن الفواكه تتحاذ إلى الدلتا بأشد مما تتحاذ الخضروات، إذ أن كفني الميزان هنا أشد اختلالاً لصالح الدلتا كما توضح

الاحصائية التالية لسنة ١٩٧٥ .

المنطقة	الخضروات %	الفواكه %
الدلتا	٦٧,٠	٧٢,٦
الصعيد	٣٣,٠	٢٧,٤

كذلك فبينما تختكر الدلتا بعض الفواكه احتكارا مطلقا أو شبه ذلك، فلعل الرمان هو الفاكهة الوحيدة التي يتسيد فيها الصعيد. أكثر من هذا فإن الصعيد من وجهة الفواكه يكاد إلى حد بعيد وفي كثير من الحالات يعني تقريبا الجيزة والفيوم. وبجانب الضوابط الطبيعية، فلعل هذا كله أن يعكس أيضا العوامل الحضارية، حيث أن الفواكه كما أسلفنا مقاييس مستوى المعيشة أدق وأوثق من الخضروات.

الموالح

كالطماطم بين الخضروات، تتصدر الموالح الفواكه وتتسيدها مساحة: ١٦١,٦٠٣ أفدنة سنة ١٩٧٥ ، بنسبة ٥٦,٦٪ من مجموع مساحتها البالغ ٢٨٥,٢٧١ فدانًا. وهي بهذا تعادل كل المقات تقريبا (١٦٥,٤١٨ فدانًا) وتفوق محاصيل هامة كالبصل (١٣٦,٠٧٥ فدانًا) أو الشعير أو البطاطس... الخ. بل إن هذه المقارنة لتسحب على البرتقال منفردا وعلى حدة، حيث يؤلف السواد الأعظم من الموالح في الحقيقة: ١٣٥,٨٠٧ أفدنة، بنسبة ٨٤٪ من جملة مساحتها، أو نحو نصف فواكه مصر جمعا (٤٧,٦٪). أما البيوفسي فلا يبلغ عشر الموالح أو البرتقال بالكاد: ١٤,٨٥٣ فدانًا بنسبة ٩,٢٪. ثم يليه الليمون: ١٠,٠١٥ فدانًا بنسبة ٦,٢٪. أما سائر عائلة الموالح فقرمزية أو رمزية بحثة، لا تتجاوز الألف فدان في مجموعها.

كعائلة من التوانم أو الأشقاء، تبني الموالح الكبرى الثلاث البرتقال والبيوفسي والليمون توزيعا جغرافيا متزابطا إما موحدا أو متقاربا إلى حد بعيد. وعلى الجملة فإن التقسيم بين الوجهين البحري والقبلي يتجه من

الاحتلال الشديد إلى التعادل النسبي كلما اتجهنا من البرتقال إلى اليوسفى إلى الليمون على هذا الترتيب. ولا تختلف كثيرا خريطة الموالع الصغرى الليمون الحلو والأضاليا والجريب فروت والنارنج، إلا أنها تتركز أساسا في القليوبية بالذات. فاما الموالع الكبرى فتتوزع أساسا، وإن بنسب مختلفة، في البحيرة والقليوبية والشرقية والمنوفية والجيزة والفيوم.

البرتقال

فالبرتقال تتصدره البحيرة بأكثر من الخمس (٢٢,٧٪) تليها القليوبية (١٧,٥٪) فالشرقية (١٤,٨٪) فالمنوفية بالثمن (١٢,٥٪) وأخيرا الغربية (٧,٢٪). وهذه الخمسة الكبار تكاد تختصر فيها بينما ثلاثة أربع أرض البرتقال في مصر (٧٣,٧٪)، كما تمثل السواد الأعظم من الدلتا التي تستأثر بأكثر من أربعة أخماس المساحة القومية أو نحو ٨٢,٩٪. أما الصعيد فلا يصيّر إلا ١٧,١٪ من هذه المساحة، تتوزع بين محافظاته بتقارب ملحوظ. وأكبر منتجي الصعيد أسيوط (٤,٩٪). والمهم بهذا أنه لا الجيزة ولا الفيوم والتي تعد من مزارع البرتقال بحال.

اليوسفى

على خلاف هذا إلى حد أو آخر توزيع اليوسفى. فللقليلوية، لا البحيرة، الصدارة هنا بنحو خمس المساحة (٢٠,٦٪). ولكن لما كان البرتقال عشرة أضعاف اليوسفى مساحة تقريبا، فإن البحيرة تظل قطب الموالع الأكبر في مصر عموما. الثانية بعد القليوبية هي الشرقية بأكثر من الثمن (١٣,٦٪). ثم تلي الجيزة بنحو الثمن (١٢,٢٪). وبهذا فإن الجيزة تزرع اليوسفى بكثرة بينما لا تعد شيئا مذكورة في البرتقال. وعلى قدم المساواة مع الجيزة تأتي البحيرة بنحو الثمن أيضا (١٢,١٪). والمنوفية هي آخر الخمسة الكبار في اليوسفى، وذلك بنحو العشر (٩٪). وهؤلاء الخمسة معا يستأثرون بثلثي المساحة القومية (٦٧,٥٪). والطريف أن هذه النسبة هي بعینها نسبة الدلتا من المساحة القومية في اليوسفى (٦٧,٤٪). وهنا نلاحظ أن التقسيم بين الوجهين أميل إلى الاعتدال والاتزان منه في

حالة البرتقال. فللصعيد نحو الثلث (٦٪)، يتوزع بين محافظاته بتقسيمات عدا الجيزة التي تسوده تماماً.

الليمون

ويزداد التقسيم بين الوجهين اعتدلاً حتى يبلغ حد التعادل مع الليمون. فهما يتقاسمان مساحته بالتقسيف: ٣٪٤٩,٧ للدقهلية، ٥٠٪٥٠ للصعيد. وليس معنى هذا أن الليمون أشد تجانساً في توزيعه العام، بل هو أشد المواقع تنافراً وتركزاً في الواقع. فهو يستقطب في نواعتين طاغيتين. الأولى هي الفيوم، ولها ثلث المساحة (٧٪٣٢). فالفيوم مزرعة ليمون لا يرتقى ولا يوصي. الثانية هي الشرقية (١٪٢٨). وعلى بعد شديد تأتي البحيرة كثالثة ضعيفة للغاية (٥٪٦). وثلاثتها تفسر معاً ثلثي ليمون مصر (٣٪٦٧).

الفواكه المتوسطية

بتجنب المواقع على حدة لوضعها الخاص جداً، تظل الفواكه المتوسطية هي التي لها السيادة العددية والمساحية في مصر. وهذا أمر طبيعي في ظل المناخ السائد. وهذه المجموعة تضم ٨ أنواع، هي العنب والتين والزيتون والرمان والمشمش والخوخ والبرقوق والتين الشوكبي. ومجموع مساحتها ٣١٠,٦٦ فدانة، أي ٢٪٢٣ من مساحة الفواكه بمصر. ولكنها تتفاوت في المساحة كثيراً، وتعد عصولات صغيرة باستثناء العنب الذي يؤلف ثلثها وحده ويعادل مخصوصاً كالنباتات الطيبة والعطرية مجتمعة. وبحكم التلازم المناخي، فإنها عاصيل عميمة تصلح لكل أجزاء

الفاكهية	فدانًا	الفاكهية	فدانًا
العنبر	٤٢,٠٧١	المشمش	٤٦٠٣
التين	٧,٢٩٦	الخوخ	١٩٣٢
الزيتون	٣,٥٦٨	البرقوق	١٣٨٠
الرمان	٣,٢٣٣	التين الشوكبي	٢٢٢٧

مصر. وهذا فرغم أن بعض أنواعها يتركز كلية تقريبا في الدلتا أو في الصعيد، فإنها المجموعة الوحيدة بالقياس إلى المجموعتين المدارية والباردة التي لا تنحاز كلية إلى الدلتا وإنما تشمل أنواعا تتوزع بعدها بين الوجهين. فعل سبيل المثال نجد التين والخوخ والبرقوق محاصيل دلتا إلى أقصى حد أو إلى حد بعيد، بينما الرمان على العكس صعيدي صرف، وفي المنزلة بين المزبلتين أو أقرب إلى التصنيف يأتي العنب والزيتون والتين الشوكى.

العنب

فإذا بدأنا بكثيرهم العنب، فإنه يتتصف تقريبا بين الوجهين بنسبة ٥٢,٣٪ للدلتا، ٤٧,٧٪ للصعيد. ثم إن له نوأتين سائدتين، واحدة في كل وجه. الأولى والكبرى، وهي أيضا النواة التاريخية منذ العصور الكلاسيكية والنواة الجغرافية الأصلية بحكم المناخ الأقليمي، هي منطقة شمال غرب الدلتا في البحيرة (٢٠,٢٪ من المساحة القومية) والاسكندرية (١٢,٤٪)، بمجموع ينافى ثلث كروم مصر (٣٢,٦٪). ولا شك أن الذي يفسر هذه النواة هو المناخ، زائدا التربة الجيرية والطفولية والخفيفة في مريوط والبحيرة، زائدا الحاليات الأوروبية وخاصة اليونانية الكبيرة التي رادت في هذا الخط واستصلحت المزارع والمشاريع الضخمة (مزارع جانا كلوز مثلًا). النواة الثانية في وسط الصعيد بالمنيا وتنافى ربع المساحة القومية (٢٤,٣٪). فللنوأتين معا ثلثا كروم مصر (٦٦,٩٪). والمنيا بهذا - للغرابة والدهشة - أكبر عافظة منفردة في العنب بمصر، أي في قلب الصعيد وليس في قمة الدلتا.

للغرابة أكثر، فإن شهرة الفيوم بالكرم أصبحت الآن مجرد شهرة تاريخية، فهي تأتي الرابعة في الترتيب وبنسبة متواضعة أيضاً (٧,٧٪)، أي ما لا يزيد كثيراً عن تاليتها المؤدية (٧٪). وهذه الخامسة تفسر على الجملة أربعة أخامس مساحة العنب بالقطر (٨١,٦٪). وعند هذا الحد نلاحظ أنه كما تتواضع مكانة الفيوم في الصعيد وتسود المنيا، يطغى وزن غرب الدلتا في الوجه البحري بينما تحف

موازين شرق الدلتا إلى أقصى حد حيث لا أهمية للقلوبية أو الشرقية أو منطقة القناة، بينما تأتي الدقهلية وحدها سادساً ضعيفاً بنسبة ٥,٦٪ فقط.

الانقلاب التاريخي

على أن متناقضية الفيوم والمنيا اللافتة تثير قضية تغير النمط الجغرافي للعنب في السنوات الأخيرة. فتاريخياً كانت منطقتنا مريوط والفيوم مركزى الكروم السائدين في مصر. حتى القرن الماضي، في سنة ١٨٨٧ مثلاً، بلغت مساحة الكروم في الفيوم ٥٤٠ فدانًا، وفي البحيرة ٢٠٧ فدانة، أي أن الفيوم كانت المصدرة أيضاً وبنسبة الضعف وزيادة. وبالمناسبة، فإن العنب كان ولا يزال تكعيبياً غالباً في الفيوم، أرضياً غالباً في البحيرة.

	١٩٧٥	١٩٥٧	١٩٥٤
	% المحافظة	% المحافظة	% المحافظة
المنيا	٢٤,٣	٤٢,١	٤١,٦
البحيرة	٢٠,٢	١٤,٩	١٦,٠
الاسكندرية	١٢,٤	٩,١	٧,٩
الفيوم	٧,٧	٤,٧	٦,٢
المنوفية	٧,٠	٤,٥	٥,٠
المجموع	٨١,٦	٧٥,٣	٨٦,٧

على أن النمط تغير بشدة في الفترة الأخيرة^(١). فكما يوضح الجدول أعلاه عن الخمسينات، كانت البحيرة في الصدارة بنسبة الخمسين على الأقل، تليها الفيوم بنسبة ± السادس تقريباً، فالمنوفية، بينما تناولت كل من الشرقية والدقهلية والقلوبية المركزتين الرابع والخامس، كما كان للخمسة الكبار دائماً ثلاثة أرباع المساحة على الأقل. ولكن كما نرى الآن في ١٩٧٥ ففازت المنيا من الصدف الأخير إلى الصدارة، وتوزعت نسبة البحيرة

(١) الدناصورى، ص ٢٩٢ - ٢٩٣.

القدمة بين حافظتي البحيرة والاسكندرية، بينما تراجعت الفيوم إلى المرتبة الرابعة وإلى نصف نسبتها المئوية السابقة. وواضح أن تراجع منطقة شمال غرب الدلتا عن الصدارة المطلقة هو ظاهري فقط نتيجة التقسيم الإداري الجديد فحسب، بقدر ما أن انحدار الفيوم حقيقي تماماً. على أن صعود المنيا وطفرتها تبقى حقيقة بارزة بنفس الدرجة تقريباً.

التين

التين، إذا انتقلنا تنازلياً بحسب المساحة المحصولية، فاكهة دلتاوية بالكلية تقريباً، بنسبة ٤٩١٪، وسكندرية بالكلية عملياً، بنسبة ٥٩٠٪ من المساحة القومية - متنه التركز وقمة الاستقطاب. وهذا يعكس المناخ الأقليمي الطبيعي مباشرة والتربية الجيرية والطفلية والرملية في مرمريكا مريوط. أما الصعيد ف مجرد تذليل (٦٪)، لا يكاد يستحق الذكر فيه سوى المنيا (٣٪) والفيوم (٣٪). وهما نجد الصورة تكتلها عملياً للشهرة الغامرة التقليدية لكل من التين البرشومي والفيومي. فكيف نفسر ذلك؟

الواقع أن هذه الصورة البسيطة المعاصرة إنما تعكس استقطاباً وإنقلاباً لصورة سابقة أكثر تعقيداً وأوسع انتشاراً بكثير. فمن الجدول الآتي نرى أن القليوبية في ١٩٥٤ كانت مركز التين الأول، أكثر من الثالث، تليها البحيرة بالخمس، ثم المنيا فالفيوم فالشرقية كل بنحو ٩٪ - ٧٪، بينما يجمع الخمسة الكبار فيما بينهم نحو ٨٠٪ من مساحة التين في مصر. والحقيقة أن القليوبية موطن قديم للغاية للتين، خاصة مركزي طوخ وقليوب حيث التربة طفلية متوسطة الخصوبة وجيدة الصرف، وكان للتين بها دائياً مركزاً جداً في قرية أو بضع قرى بعينها.

فإلى ما قبل الحرب العالمية الثانية كانت برشوم، مركز طوخ - تذكر التين البرشومي الشهير - هي ذلك المركز، إلى أن دهتها الآفات فانقرضت وورثتها فواكه أخرى وحبوب، بينما هاجر المركز شمالاً بشرق إلى أربع قرى هي السفانية وبستان وزاويتها وعزبتها. وفي ١٩٥٣ كانت هذه الرباعية تستقطب ٢٥٪ من تين مصر جميعاً. بالمثل كان للفيوم شهرة متقطنة في التين - التين الفيومي - حيث كان المركز الرئيسي هو قرية دار الرماد، مركز الفيوم.

انقلاب تاريخي وجغرافي

على أن التين، جنبا إلى جنب مع تقلص مساحته القومية إما نسبياً أو فعلياً، لم يلبث أن أخذ في التدهور التدريجي كما وكيفاً في هذه المناطق الداخلية القديمة بفعل توطن الآفات، في الوقت نفسه الذي أخذت منطقة مريوط والاسكندرية والعاصمة والدخيلة تهتكبه بفضل خلوها من آفاته بالإضافة إلى تربتها الجيرية الملائمة تماماً لزراعته. وتعكس أرقام ١٩٥٧ بدايات هذا التحرك، حيث ارتفعت بوضوح نسبة البحيرة على حساب معظم الآخرين. ثم اطرد الزحف ثم انقلب إلى مدع، إلى أن انقرضت المراكز الداخلية القديمة، وفي الوقت نفسه عادت مساحتها القومية المتزايدة والتوسيع بحيث انتقل النقل كاملاً إلى المركز الساحلي الجديد، أو من القطب الجنوبي للدلتا إلى القطب الشمالي. وبعد أن كانت طوخ أكبر مزرعة تين في مصر، أصبحت الاسكندرية المزرعة الكبرى والوحيدة عملياً، كما تفصح أرقام ١٩٧٥ عن النسب المئوية لمساحة المزروعة.

١٩٧٥	١٩٥٧	١٩٥٤
٩٠,٥ الاسكندرية	٣٤,٧ القليوبية	٣٥,٥ القليوبية
٢,٥ المنيا	٢٧,٠ البحيرة	٢٠,١ البحيرة
٢,٣ الفيوم	١٠,٢ المنيا	٨,٧ المنيا
١,٥ قنا	٥,٢ الفيوم	٨,٥ الفيوم
٠,٨ أسوان	٤,٦ المنوفية	٦,٩ الشرقية
٩٧,٦ المجموع	٨١,٧ المجموع	٧٩,٧ المجموع

الزيتون والرمان

أما الزيتون فيكاد يكرر نمط العنبر جغرافياً وتاريخياً. فهو كالعنبر مقسم بعدلة نسبياً بين الوجهين: ٥٦,١٪ للدلتا، ٤٣,٩٪ للصعيد. ولكنه داخلهما مركز، كالعنبر أيضاً، كأشد ما يكون التركيز. فهناك نواة سائلة سيادة مطلقة في كل منها. الأولى والكبرى في شمال غرب الدلتا:

الاسكندرية (٤٣,٧٪) والبحيرة (١٢,١٪). الثانية في الفيوم (٤٠,٣٪). أما الرمان، بالمقابل، فهو والتين طرفا نقىض. فالرمان صعيدي صرف (٩٧,٢٪ من المساحة). وفي الصعيد فإن له «عبا» أو جيبا جاماً يمتد من المنيا (٥,٦٪) إلى سوهاج (٢٠,٩٪) مستقطباً في أسيوط (٦٢,٧٪) التي تعد بسهولة عاصمة الرمان في مصر - تذكر الرمان المنفلوطى الشهير.

المشمش

والمشمش صعيدي كذلك أكثر مما هو بحيري، ولكن بدرجة أكثر اعتدالاً، بنسبة الثلثين - الثالث أو ٣٢,٧٪ - ٦٧,٣٪ على الترتيب. وهنا أيضاً لا يعني كل من الصعيد والדלתا سوى نواة وحيدة مطلقة تماماً: الفيوم هنا (٦٦,٢٪ من مساحته القومية)، والقليوبية هناك (٢٩,٦٪)، بمجموع قدره نحو ٩٥,٨٪. والمركز الأساسي في الفيوم هو ابشواي، وفي القليوبية طوخ. وينتشر رى الآبار أي المياه الجوفية في زراعة المشمش حيث تسمى «أرض العمار» تميزاً لها عن رى الترع الذي يسمى في الفيوم «بأرض البياض»، ومن هنا جاء «مشمش العمار».

١٩٧٥	١٩٥٧	١٩٥٤
٦٦,٢ الفيوم	٥٥,٠ الفيوم	٥٥,٤ الفيوم
٢٩,٦ القليوبية	٢٦,٨ القليوبية	٢٩,٢ القليوبية
٢,٤ السويس	١١,٩ الشرقية	٦,٣ الشرقية
٩٨,٢ المجموع	٩٣,٧ المجموع	٩٠,٩ المجموع

وكالرمان وعلى عكس التين، فإن هذا التركز العنيف وذلك التوطن الضيق لا هما بالأمر الجديد على المشمش ولا عرفا التغير في الفترة الأخيرة إلا بالكاد. ثمة فقط اتجاه نحو المزيد من التركز، أي اتجاه من التركز العنيف إلى الأعنة. ففي ١٩٥٤ كانت الفيوم والقليوبية تتحكران معاً ٨٤,٦٪ من مساحة المشمش، ولم يكن لثالثتها

الشرقية سوى ٦,٣٪. ولكن بعد انخفاض طفيف في الأولين في ١٩٥٧، عادا في ١٩٧٥ إلى الزيادة بل ولل حد الابتلاع سويا (٩٥,٨٪)، بينما اقرضت الشرقية تماماً وترك مكانتها الضئيل لمركز جديد ولكنه أشد ضائلاً هو السويس (٢,٤٪)، كما يوضح الجدول الآتي عن تطور نسب المساحة المثوية.

الخوخ والبرقوق

على العكس من الشمس، الخوخ والبرقوق، فكلاهما بحيري بدرجة أكثر أو أقل، وكلاهما أوسع انتشاراً في توزيعه الجغرافي، وتوزيعه الجغرافي أجنح إلى شرق ووسط الدلتا بدرجة أكثر أو أقل، كما أن كليهما تعرض لانقلاب جزئي في توزيعه عبر العقود الأخيرة.

الخوخ

فالخوخ يكاد يكون محصول الدلتا عملياً، بنسبة تسعة الأعشار أو ٨٩,٨٪ مقابل العشر أو ١٠,٢٪ للصعيد. والدقهلية وحدتها تكاد تكون نصف الدلتا (٤٦,٢٪ من المساحة القومية) تليها الغربية (١٩,٥٪) فالقلبالية (٧,٣٪) فالمنوفية (٦,٢٪). وفي الخمسينات كانت الفيوم الثالثة وكل من القليوبية والشرقية الرابعة مكرراً بينما لم تكن المنوفية شيئاً مذكوراً. ولكن الخوخ تدهور في الفيوم والشرقية فحلت محلهما القليوبية والمنوفية.

البرقوق

أما البرقوق فقد كانت البحيرة في ١٩٥٧ تقوده بثلاثة الأعشار (٣٠,١٪)، تليها الجيزه فالقلبالية فالمنوفية كل ب نحو نصف البحيرة (١٥٪)، وأخيراً الغربية بنصف النصف (٧,٦٪). وكان هؤلاء الخمسة يحتكرون ٨٣,١٪ من أرض البرقوق في البلد، بينما تحتكر الدلتا ٧٨,٥٪.

أما في ١٩٧٥ فقد تبادلت المنوفية والبحيرة الموضع. وبعد أن كانت المنوفية نصف البحيرة وفي المرتبة الرابعة، قفزت إلى الصدارة وقاربت خسني المساحة، بينما انزلقت البحيرة إلى المرتبة الرابعة ولل أقل من خمس المنوفية. وفيها عدا هذا احتفظت بقية المحافظات الثلاث بمواضعها النسبية وإن

ارتفعت نسبة الجيزة كثيراً من ١٥,٤٪ إلى ٢٨,٨٪. وبينما انخفضت نسبة الدلتا إلى نحو الثلثين أو ٤٪، ارتفعت نسبة الخمسة الكبار إلى ٩٣,٦٪، خارجها لا وجود عملياً للبرقوق، كما توضح نسب المساحة المثوية التالية.

	١٩٧٥		١٩٥٧	
	٣٨,٢	المنوفية	٣٠,١	البحيرة
	٢٨,٨	الجيزة	١٥,٤	الجيزة
	١٤,٥	القليوبية	١٥,١	القليوبية
	٧,١	البحرية	١٤,٩	المنوفية
	٥,٠	الغربيّة	٧,٩	الغربيّة
	٩٣,٦	المجموع	٨٣,١	المجموع
	٦٩,٤	الدلتا	٧٨,٥	الدلتا

التين الشوكى

أخيراً فإن للتين الشوكى - النبات الصحراوى الذى يمكن أن يلحق تجاوزاً بفواكه البحر المتوسط - وضعاً طرفاً (ولا نقول شائكاً). فهو يبدو إحصائياً من الفواكه المنصفة تقريباً بين الوجهين: ٥٦,١٪ للدلتا، ٤٣,٩٪ للصعيد، كما أن له نواتين مطلقتين واحدة في كل وجه. غير أن التين الشوكى في الحقيقة هو محصول العاصمة، والعاصمة وحدها، القاهرة الكبرى، بحيث لا يكاد يزرع أو يعرف خارجها. فهناك أولاً نواة القليوبية (٥٣,٢٪ من المساحة القومية)، تقابلها نواة الجيزة (٤١,١٪) بمجموع قدره ٩٤,٣٪ من المساحة القومية.

الفواكه المدارية

هي ثلاثة المانجو - الجوافة - الموز التي يعتبر انتشارها وتوسيعها ظاهرة حديثة نسبياً. وعلى قلة عددها، فالملاحظ أنها من الفواكه كبيرة المساحة نسبياً، فئة ٢٠ - ١٠ ألف فدان. كلها محصول دلتا أساساً بنسبة الثلثين

على الأقل، وذلك رغم أنها -للطراقة- محاصيل مدارية متاخرة. غير أن التربة هي ضابطها المباشر أو العامل المحدد. وهنا تفترق المجموعة إلى محاصيل تربة طينية ثقيلة ومن ثم أشد ارتباطاً بقلب الدلتا ووسطها كالمز، ومحاصيل تربة رملية خفيفة ومن ثم أشد ارتباطاً بالهوامش والأطراف الصحراوية كالمانجو، بينما تكاد تأتي الجوافة وسطاً بين التقسيميين وإن صلحت للتربة الرملية الفقيرة أو لاستصلاحها.

المانجو

المانجو كبراهما، وثالثة فواكهنا جميعاً بعد البرتقال والعنب، وتعادل وحدها كل الجوافة والموز معاً بالتقريب. تتوزع بين الوجهين بنسبة الثلثين - الثالث: ٦٨,٢٪ للدلتا، ٣١,٨٪ للصعيد. تسيطر على خريطةها نواة شريطية سائدة في شرق الدلتا تمتد من القناطر حتى القليوبية ومرتكزة على الشرقية. فالشرقية بنحو ثلث المساحة هي عاصمة المانجو بجدارة (٩٪)، تكملاً لها الاسماعيلية كجناح أمين بنحو السادس (٦,٢٪) والقليوبية كجناح أيسر بنحو العشر (٩,٣٪).

ويبينها يستأثر شرق الدلتا هكذا بأكثر من نصف منحة البلد على الأقل (٤٥,٤٪ من المساحة القومية)، لا وزن لغرب الدلتا تقريباً حيث تظهر البحيرة بنحو ٤٪ فقط. على أن الجيزة هي ثانية محافظات المانجو بعد الشرقية، بنحو الخامس (٥٪)، وهي بهذا تمثل معظم منحة الصعيد، كما تعدد في الحقيقة امتداداً لشريط شرق الدلتا (أي الاسماعيلية - الشرقية - القليوبية - الجيزة).

متغيرات طفيفة

وخرائطه المانجو لم تكن تتغير في خطوطها العريضة في الفترة الأخيرة. ففي ١٩٥٤ كانت الشرقية تقود كالعادة بأقل من النصف قليلاً، تليها الجيزة بالخمس، ثم القليوبية والبحيرة بأقل من العشر لكل، ثم أخيراً الغربية ك مجرد زائدة ملحقة. وكان للخمسة نحو تسعة أعين المساحة القومية.

وفي ١٩٥٧ انخفضت أولوية الشرقية قليلاً وارتفعت نسبة الجيزة قليلاً بينما تبادلت البحيرة والقليوبية الموضع. على أن الطريف كان تراتب نسب الخمسة الكبار بالتصنيف تقريباً على التوالي وفي تناسق حسبي. فكانت الشرقية بالتقريب ضعف الجيزة، والجيزة ضعف البحيرة، وهذه ضعف القليوبية، والأخيرة ضعف الغربية.

أما في ١٩٧٥ فإن انخفاض نسبة وأولوية الشرقية ظاهري فقط يرجع إلى اقطاع عافظة الاسمااعيلية منها. وفيها عدا ذلك فقد ظلت الأوزان النسبية كما كانت تقريباً، إلا أن القليوبية عادت فاستعادت مركزها من البحيرة، كما يوضح هذا الجدول عن نسب المساحة الشتوية.

١٩٧٥	١٩٥٧	١٩٥٤
٢٩,٩ الشرقية	٤٤,٢ الجيزة	٤٧,٢ الشرقية
٢١,٥ الجيزة	٢٢,٥ الجيزة	٢٠,٢ الجيزة
١٦,٢ الاسمااعيلية	١٠,٤ البحيرة	٩,١ القليوبية
٩,٣ القليوبية	٦,٥ القليوبية	٩,٠ البحيرة
٧,٤ البحيرة	٣,٨ الغربية	٣,٨ الغربية
٨٤,٣ المجموع	٨٧,٤ المجموع	٨٩,٣ المجموع

الجوافة

اما الجوافة (١٢,٥٠٠ فدان) فتحاز تماماً إلى الدلتا بنسبة ٨٥,٦٪، مقابل ١٤,٤٪ فقط للصعيد. غير أنها في الدلتا، بالمقابل، أكثر انتشاراً واتزانأً في توزيعها. فهي تتوزع بين أركان أو رؤوس الدلتا الثلاثة بثلاث نوايا تترابط تنازلياً. فعل القمة تأتي نواة شمال غرب الدلتا بتركتها الرملية والخفيفة مستأنفة بنحو الثلث: البحيرة ١٦,٦٪ والاسكندرية ١٦,١٪ والمجموع ٣٢,٧٪. ثم تلي نواة دمياط بنحو الخامس (٢١,٥٪)، ثم أخيراً نواة القليوبية بنحو الثمن (١٢,٧٪). وثلاثتها معاً تقدم ثلثي جوافة البلد (٦٦,٩٪).

وعلى عكس المانجو، يلاحظ أن نمط توزيع الجوافة كان مختلفاً في الخمسينات. ففي ١٩٥٤، ١٩٥٧ كانت الصدارة للبحيرة بأكثر من الثلث (٣٦٪ - ٣٢٪)، تليها القليوبية بنحو نصفها (١٨٪ - ١٦٪). وكانت الغربية هي الثالثة حتى ١٩٥٤ وذلك بنحو نصف القليوبية (٤٪ - ٩٪)، تليها الجيزة فالشرقية. ولكن في ١٩٥٧ انتزعت الدقهلية دمياط (١٠٪) مكانة الغربية، التي ازلقت إلى المرتبة الرابعة، بينما احتفظت الشرقية بوضعها السابق.

أما في ١٩٧٥ فقد قفزت دمياط إلى الصدارة ولكن بأولوية محدودة عن ذي قبل (٢١,٥٪) تليها عن كثب كل من البحيرة والاسكندرية (١٦٪ + ١٦٪). وبالمثل تراجعت القليوبية إلى الرابعة بشمن المساحة (١٢,٧٪)، بينما واصلت الغربية ازلاقتها إلى المرتبة الخامسة وبنحو نصف القليوبية (١,٥٪).

على أن اللافت هو تناقص نسبة الخمسة الكبار باطراد من ٤٪٧٧ إلى ٣٪٧٤ إلى ٣٪٧٢ في التواريخ الثلاثة. هذا بينما ازدادت نسبة الدلتا من ٨١,٦٪ في البداية إلى ٨٥,٦٪ في النهاية، على حساب الصعيد بالطبع. والجدول التالي يشير كالعادة إلى النسب المئوية للمساحة في تطورها الحديث.

١٩٧٥	١٩٥٧	١٩٥٤
٢١,٥ دمياط	٣٢,٢ البحيرة	٣٦,٢ البحيرة
١٦,٦ البحيرة	١٦,٧ القليوبية	١٨,٧ القليوبية
١٦,١ الاسكندرية	١٠,٠ الدقهلية ودمياط	٩,٤ الغربية
١٢,٧ القليوبية	٧,٦ الغربية	٧,٢ الجيزة
٥,١ الغربية	٧,٥ الشرقية	٥,٩ الشرقية
٧٢,٠ المجموع	٧٤,٠ المجموع	٧٧,٤ المجموع
٨٥,٦ الدلتا	٨٠,٦ الدلتا	٨١,٦ الدلتا

الموز

بالمثل، بل بدرجة أكبر، تغيرت خريطة الموز الحديثة التي تغطي الآن ١١,٥٥٣ فدانًا. فحق الخمسينات كان هناك بحسب أرقام ١٩٥٤، ١٩٥٧ نصف شبه ثابت ومحدد التقاطع. ففي الصدارة تأتي المنوفية، $\pm 23\%$ ، تليها على التناوب كل من البحيرة والقليلية اللتان تبادلتا الموضع وتقع كليتاً في حدود ٢١ - ١٨٪. ثم تلي على الترتيب الجيزة فالغربيّة في حدود ١٥ - ١٣٪ للأولى، ١٣ - ٩٪ للثانية. وكان هؤلاء الخمسة يحتكرون أكثر من ٨٧٪ من كل مساحة الموز في القطر، الذي كان بالضرورة والامتياز محصول دلتا أساساً وصعيد في الدرجة الخامسة، أو بنسبة ٨٠ - ٢٠٪ في المتوسط.

وفي هذا الإطار الاحصائي كان للموز نطاقان أساسيان في الدلتا كل منها يتركز على إحدى المدينتين العاصمتين الاسكندرية والقاهرة. الأصغر عرضي في الشمال يجمع البحيرة (١٨ - ١٩٪) والغربيّة (١٣ - ٩٪)، بمجموع قدره ٣٢ - ٢٨٪ في المتوسط. النطاق الأكبر دائري يجمع رأس الدلتا والصعيد مستقطعباً حول القاهرة، ويضم المنوفية ($\pm 23\%$) والقليلية (٢٢ - ١٨٪) والجيزة (١٥ - ١٣٪)، بمجموع قدره ٥٥ - ٦٠٪ من المساحة القومية، أي أكثر من نصفها وضعف النطاق الشمالي.

ثوابت ومتغيرات

جزئياً، ولكن بعمق، تغير هذا النمط الآن، كما تشير خريطة ١٩٧٥. فمن ناحية، ما تزال المنوفية والقليلية والبحيرة هي الثالثة القائدة، إلا أن وزنهم قد خف قليلاً أو كثيراً. ثم محل الجيزة حلت الدقهلية، وخلفت قتا الغربية. أخطر من ذلك أن حل محل التركيز الفائق السابق اتجاه نحو الانتشار والتوزع الجغرافي والاحصائي المعتمد. وبعد ٨٩٪ من المساحة، لم يعد للمخمسة الكبار سوى ٦٤٪، بينما اتجه التقسيم بين الصعيد والدلتا من معادلة الخمس-أربعة الأخماس إلى معادلة الثالث - الثلثين الشائعة. معنى هذا كله أن الموز زحف شيئاً وبعيداً نحو

الجنوب، فخفت قبضة الدلتا عموماً ورأسها خصوصاً من ناحية وانطلقت الموز إلى الصعيد من الناحية الأخرى.

وكنتيجة لهذا التحرك تحور نطاق الدلتا مثلما خف وزنهما. فأصبح نطاق الشمال مسحوباً يمتد من البحيرة (١٠,٣٪) عبر الغربية (٦,٧٪) إلى الدقهلية (٨,٩٪)، بمجموع قدره الربع (٢٥,٩٪). أما نطاق الجنوب فقد تحول بعد بتر الجيزة إلى قاطع قصير يجمع المنوفية (٢٠,٣٪) والقلينية (١٦,٢٪)، بمجموع أكثر من الثلث (٣٦,٥٪). بالمثل في الصعيد، ولكن على مقاييس متواضعة، بزغت منطقتان أكثر تكافؤاً كما يشلان معهما نصف موز الصعيد: قنا (٢,٨٪) ثم أسيوط (١,٨٪).

١٩٧٥	١٩٥٧	١٩٥٤
٢٠,٣ المنوفية	٢٢,٩ المنوفية	٢٣,٣ المنوفية
١٦,٢ القلينية	٢١,٧ القلينية	١٩,٢ البحيرة
١٠,٣ البحيرة	١٨,٧ البحيرة	١٨,٣ القلينية
٨,٩ الدقهلية	١٥,٤ الجيزة	١٣,٦ الجيزة
٨,٢ قنا	٩,١ الغربية	١٢,٩ الغربية
٦٣,٩ المجموع	٨٧,٨ المجموع	٨٧,٣ المجموع
٦٤,٤ الدلتا	٨٠,٥ الدلتا	٨١,٨ الدلتا
٣٥,٦ الصعيد	١٩,٥ الصعيد	١٨,٢ الصعيد

الرمح جنوباً

في غمرة هذه التغيرات، لن نخطئ مع ذلك الثوابت الجغرافية الأساسية. فالموسم المداري الحار، كما يتطلب الحرارة المرتفعة، يتطلب الرطوبة العالية والجرو البخاري الكثيف المشبع، ولكن أيضاً الصرف المواتي المتجدد. وكما يتطلب التربة السوداء الثقيلة العميقه الخصبة الغنية، يتطلب الصرف الجيد. من هنا كان قلب الدلتا العميق بترته الطينية الثقيلة بصفة عامة، ونطاقات أراضي الجزائر والسوائل منها بصفة خاصة،

وهي المعرضة أيضاً لنسيم النهر مباشرةً، هي البيئة الطبيعية للموز. وهذا بالدقة ما يفسر بروز المنوفية والقلبوية والجيزه والبحيرة، كما يفسر المتناقصة الظاهرية من تركز هذا المحصول الاستوائي جداً في دلتانا دون الصعيد الذي يبدو بحرارته صوبة طبيعية جاهزة لاستقباله. ومن هذه الزاوية، فلعل هجرة الموز مؤخراً إلى أعماق الصعيد الحارة في قنا وأسيوط هجرة منطقية أكثر أو أكثر اتساقاً مع منطق الجغرافيا.

الفواكه المعتدلة الباردة

شكلة التأقلم

هي ثانية التفاح والكمثرى فقط. وكلها يعاني بوضوح من مشكلة التأقلم والتلاوم المناخي، مما ينعكس على عصوله كما وكيفاً: مساحة ضئيلة، ونوعية متواضعة. ولقد تتوقعها معاً على الطريق نحو القطب الشمالي الأقل حرارة من مصر، لكن المثير أو الثوري أنهاها يفترقان جغرافياً كل على طريق تقريباً. فهما مختلفان في موقع القطب الشمالي أو النواة النوعية في توزيعهما، كما مختلفان في مدى عمق الحد الجنوبي الأقصى لزراعتها.

الكمثرى

فالكمثرى، وهي كبراهما مساحة (٥٨٣٢ فدان)، فاكهة دلتا صرفة تقريباً، بنسبة ٩٣,٢٪، وحتى في الصعيد فإنها تقتصر على الفيوم. نوتها الطاغية في شمال غرب الدلتا، وهي البحيرة التي تستقطب الثنين وحدها (٦٥,٨٪)، تلحق بها الإسكندرية (٤,٤٪). وإلى الشرق وإلى الجنوب تنتشر بضع نويات ثانوية: الغربية (٥,٨٪)، الدقهلية (٤,٤٪)، كفر الشيخ (٣,٩٪)، المنوفية (٢,٧٪).

التفاح

أما التفاح فيعود إلى معادلة الثنين - الثالث: الدلتا ٦٣,٢٪، الصعيد ٣٦,٨٪. ثم هو أقل تركزاً أو قل تركزه أوسع انتشاراً. فقطبه الشمالي ينحرف إلى الغربية (٤٢,٣٪) حيث تعد النواة الكبرى ولكن باعتدال نوعاً. ثم عن شمال البحيرة (٩,٤٪)، وعن بين المنوفية

(٣،٥٪). في الصعيد، الصداره للجيزة (٦،١٪) التي تعد بذلك ثانية محافظات التفاح بعد الغربية، تليها على قدم المساواة كل من الفيوم وأسيوط (١،٩٪ كل).

وهنا نستطيع أن نرى كيف أن أسيوط هي الحد الجنوبي الأقصى للتفاح في مصر، فيما تعد الفيوم الحد الجنوبي للكمثرى. ولا شك أن تفاح أسيوط، غير بعيد عن مدار السرطان، تجربة تألهمية طريفة مناخياً.

الفصل الحادي عشر

أقاليم الخضروات والفواكه الجغرافية

المشكل الإقليمي

هذه الدراسة المحسوبة الأصولية الفضفلية السابقة للخضروات والفاكه، لنا الآن أن نحاول تجميع عناصرها وتركيبها إقليمياً في مناطق جغرافية محددة. وهنا يتبعن علينا أن تميّز ابتداءً بين نوعين من المناطق: مناطق مجتمعة أو مجتمعات بستانية مركبة، ومناطق منفردة بسيطة قائمة بذاتها. والأولى بالطبع هي المناطق الرئيسية، وتعد بحكم تركيزها وتكتسها وتجاورها من مناطق الدرجة الأولى جمّعاً. غير أن الثانية ليست ثانوية بالضرورة، فهي تتبع وتترابط بين مناطق الدرجة الأولى والثانية والثالثة، وإنما يعمل معظمها على أساس الكفاية الذاتية أو المحلية فقط^(١).

وهناك ثلاث مناطق رئيسية تفرض، ولا نقول تقتضي، نفسها هي منطقة القاهرة الكبرى فالاسكندرية الكبرى فشرق الدلتا. ثم هناك سبع مناطق منفردة ترشح نفسها كنباتات ثانوية أو بینية. الفيوم أولاهما وعلى رأسها، ولو لا شدة بعدها وانفصalamها لجاز ضمها إلى منطقة القاهرة الكبرى. تلي كل من الغربية وكفر الشيخ ودمياط كنوبية منفصلة وإن كان من الممكن اعتبارها معاً منطقة متصلة وإن خلخلة وخفيفة من الدرجة

G. Hanan, Evolution of irrigation agriculture in Egypt, in: A history of land use in arid (1) regions, ed. L. Dudley Stamp, Unesco., Paris, 1961, p. 170- 5

الثانية تغطي شمال الدلتا، أما في الصعيد فإن المنيا نوبة بارزة، تليها بني سويف فأسيوط، ويمكن جمعها معاً هي الأخرى في منطقة متصلة واهية تماثلة تغطي وسط الصعيد.

الأقاليم الرئيسية

على أن ثلاثة المناطق الرئيسية، بحسبائها أركان الزراعة، تحتاج إلى نظرة جامعه تمهدية. فواضح أن منطقة القاهرة هي رأس الدلتا والصعيد معاً، وأن منطقة الاسكندرية هي غرب الدلتا ورأسه، بينما أن منطقة شرق الدلتا هي تخومها الصحراوية المتداخلة مع منطقة القناة. فالمواقع الثلاث تقع جغرافيا على أطراف ورؤوس الدلتا الثلاثة، وكلها بهذه الوضعية تجمع بدرجات متفاوتة بين الأرض السوداء في القلب والصفراء على الأطراف. وهذا تجمع بين شقى أنواع وأصناف الخضر والفاكهة مما يشترط هذه التربة أو تلك.

أما وزنا فإن منطقة القاهرة أكثر من ربع مساحة الخضر والفاكهة في مصر عموما، وملقطة الاسكندرية أقل من الربع، بينما تكتفي منطقة شرق الدلتا بأقل من الخامس. والمناطق الأوليان العاصمتان بهذا تجتمعان مع نصف مساحة الخضر والفاكهة القومية جميعا، بينما تحكر المناطق الثلاث مجتمعة نحو ثلثتها.

بين الدلتا والصعيد

ولما كانت الدلتا بالقياس إلى الصعيد تستثير بنحو ثلثي المساحة القومية في الخضروات وثلاثة الأرباع في الفواكه، فإن حصتها لا تبتعد كثيراً عن جموع حصص تلك المناطق الرئيسية الثلاث. والواقع أن هذه الأخيرة إنما تمثل السواد الأعظم من الدلتا في هذا الصدد، بينما أن الدلتا عملياً ليست بدورها إلا تلك المناطق الثلاث إلى حد بعيد، ولا تفعل المنطقة المنفردة الصغيرة سوى أن غالباً الفراخات الشاسعة بينها.

بالمقابل، فإن الصعيد يخلو من نوايا أو مناطق رئيسية، فيما عدا أنه يشارك في نواة القاهرة الكبرى بقلقة الجيزة، كما قد تلحق بها الفيوم وإن

كانت هذه تخدم مناطق أخرى غير القاهرة خاصة الصعيد الأوسط. والواقع أن الصعيد، حيث يعني الأمر الخضروات والفواكه، يكاد بتصنيبه المتواضع يعني في معظمها الجيزة والفيوم. وفيما عدا هذا فقد تنقطعه بعض نوبات أو بقع ثانوية في جلده الأساسي خاصة حول المنيا وبني سويف وأسيوط. أما ابتداء من سوهاج حتى أسوان فإن وزن وكثافة المحاصيل البستانية تصل إلى حدتها الأدنى في الوادي جمعاً، بل وتقل باطراد وانتظام كلما اتجهنا جنوباً.

صورة رقمية

وكصورة أو مقدمة احصائية عامة، يحدد الجدول الآتي المناطق الرئيسية الثلاث بحسب نسبها المئوية من المساحة القومية (م ل ق). ثم يزيد الجدول الثاني تفصيلاً بتحليله تلك المناطق إلى حافظاتها المكونة على أساس النسب المئوية من كلا المساحة القومية السابقة نفسها (م ل ق) ومساحة المحافظة المحصولية (م ح ل)، وذلك سنة ١٩٧٥. هذا مع ملاحظة أن مفهوم المحاصيل البستانية أي الخضروات والفواكه يشمل دائمًا وفي جميع الحالات البطاطس والمقات، وأن أساس التصنيف والتقييم في كل أقاليمنا سيكون «الميزان البستاني» أي نسبة مساحة الفواكه (شاملة المقات) إلى مساحة الخضروات (شاملة البطاطس). وهذا في ذاته يكشف لنا ابتداء عن مناطق خضروات وعن أخرى تسودها الفواكه.

المنطقة	الخضروات	البطاطس	المقات	الفواكه
القاهرة الكبرى	٢٧,٤	٣٩,٦	١٤,٤	٢٨,٢
الاسكندرية الكبرى	٢١,٠	٣٢,١	٣٤,٢	٢٣,٤
شرق الدلتا	٢٠,٢	٦,٢	١٦,٦	١٨,١
المجموع	٦٨,٦	٧٧,٩	٦٥,٢	٦٩,٧

المنطقة	المحافظة	المنطقة							
		الفواكه	الملقات	البطاطس	الخضروات	محل ملق	محل ملق	محل ملق	محل ملق
القاهرة الكبرى	المنوفية	٩,٠	٣,٩	٣,٧	٠,٩	١٩,٨	٢,٩	٤,٨	٤,٤
	القليوبية	١٣,١	١١٠,١	٢,٠	٠,٩	٢,٥	٠,٧	٩,٢	١٥,٤
	الجيزة	٦,١	٤,٧	٨,٧	٣,٩	١٧,٣	٤,٦	١٣,٤	٢٢,٤
الإسكندرية الكبرى	الاسكندرية	٥,٨	١٥,٧	٣,٤	٥,٤	٢,٦	٢,٤	٣,٦	٢١,٢
	البحيرة	١٧,٣	٣,٥	٣٠,٨	٣,٦	٢٩,٥	٢,٠	١٧,٤	٧,٦
	الدقهلية	٤,١	٠,٩	٤,٤	٠,٥	٥,٦	٠,٤	٦,٠	٢,٨
الشرقية	الشرقية	١١,٦	٢,٥	٦,٧	٠,٩	٠,٦	صفر	١٢,٧	٦,٠
	الإسماعيلية	٢,٣	٦,٧	٥,٣	٨,٧	صفر	صفر	١,٢	٧,٨

منطقة القاهرة الكبرى

النواة الأم ومركز الثقل

هذه بالطبع هي النواة النروية بين النوايا الثلاث. ترسم شبه دائرة كاملة ذات ثلاث فلقات أساسية هي الجيزة والقليوبية والمنوفية. جموع مساحة الخضروات والفواكه بها يبلغ ٣١٣,٧٦٠ فدانًا، أي نحو ثلث مليون فدان، تمثل ٣٪ من المساحة المحصولة للمحافظات الثلاث أي أقل قليلاً من الربع، أو ٢٦,٨٪ من مساحة الخضروات والفواكه في مصر جمعاً، أي أكثر قليلاً من الربع. القاهرة الكبرى، يعني، هي وحدتها ربع مصر من حيث المحاصيل البستانية، وربع القاهرة الكبرى إلا قليلاً هو بدوره محاصيل بستانية فقط. وهي بهذا أكبر حديقة فاكهة ومزرعة خضراء منفردة في البلد. إن منطقة خضروات وفواكه العاصمة هي عاصمة الخضروات والفواكه في مصر.

وذلك ما يتناسب بالطبع، أو أقل ما يمكن أن يتناسب بالأحرى، مع وضع العاصمة وحجمها. نقول أقل ما يمكن، لأنه دون التناوب الكامل والطري في الحقيقة. ذلك أن المنطقة على ضخامتها لا تزيد كثيراً جداً، لا إطلاقاً ولا نسبة، عن منطقة الاسكندرية الكبرى رغم فارق الحجم الجسيم بين عدد سكان المدينتين. ولعل هذا يرجع إلى، أو يعني، أن منطقة القاهرة الكبرى قد بلغت أقصى حدود وأبعاد إمكانيات التوسيع في الخضرروات والفاواكه توسيعاً اقتصادياً، أي بلغت نقطة التشيع.

وعلى آية حال فإنه يقيناً يعني أنها لا تكفي نفسها، ومن ثم تستكمel حاجتها بالاستيراد من مناطق القطر الأخرى بما في ذلك منطقة الاسكندرية نفسها. بل ويبدو أن هذا الوضع ليس جديداً أو حديثاً وإنما قديم قدم العصور الوسطى ذاتها على الأقل. ففي كتابات المؤرخين العرب إشارات عديدة إلى أن القليوبية وغيرها من حدائق القاهرة لم تكن لتكون العاصمة تماماً، فكانت تستكمel عمومها من الخضر والفاكهة بالزوارق من منطقة الاسكندرية بالذات.

الوزن والميزان البستاني

الميزان البستاني

من الناحية النوعية، تمتاز المنطقة عامة بميزان بستاني منخفض نوعاً، نحو ٥٢,٥٪، بمعنى أن مساحة الفواكه بها تبلغ نحو نصف مساحة

المحافظة	الخضرروات + البطاطس	الفواكه + المقات	المجموع الكلي		
			بالفدان	مح ل	ملق
الجيزة	١٠٠,٠٦٦	٣٢,٠١٩	١٣٢,٠٨٥	٣٥,٧	١١,٣
القليوبية	٥٩,٤١٠	٤٠,٥٥٠	٩٩,٩٦٠	٢٦,٩	٨,٥
المنوفية	٤٩,٥٨٢	٣٢,٠٣٣	٨١,٧١٥	١٢,٣	٧,٠
المجموع	١٩٩,٠٥٨	١٠٤,٦٠٢	٣١٣,٧٦٠	٢٢,٣	٢٦,٨

الخضروات، أو أن التقسيم بينها يتم بنسبة الثلثين-الثلث، وإن كانت الفروق الداخلية لا تقل أهمية ومتى. والواقع أن تلك النسبة تعد أقل من قيمة الميزان البستاني القومي العام البالغ ٦٢,٧٪، كما تعد أقل نظيراتها بين ثلاثة المناطق البستانية الرئيسية في مصر. وإذا كان هذا يعني أن منطقة العاصمة هي منطقة خضروات أولاً ثم منطقة فواكه بعد ذلك فقط، فإنه لا يعني أي شيء سالب عن مستوى المعيشة، وإنما يؤكد قانونقرب الجغرافي المباشر بين المدينة وحقول خضرواتها بالمقارنة إلى حديقة فواكهها التي يمكن أن تكون أكثر بعداً أو تطويحاً.

الوزن البستاني

بحسب المساحة الحقيقة والنسبية، ترتيب المحافظات الثلاث المكونة هو تنازلياً الجيزة فالقليلوبية فالمنوفية. فللجيزة ١٣٢,٠٨٥ فدانًا، تُمثل ٣٥,٧٪ من المساحة المحصولية للمحافظة برمتها أي أكثر من ثلثها، ونحو ١١,٣٪ من مساحة الخضروات والفواكه بمصر جمعاً أي أكثر من عشرها. ثم تلي القليوبية بنحو ٩٩,٩٦٠ فدانًا، بنسبة ٢٦,٩٪ من مساحة المحافظة المحصولية، أي أن أكثر من ربع زراعة القليوبية هي خضروات وفواكه، تُمثل أيضاً ٥,٨٪ من مساحة خضروات وفواكه القطر. وأخيراً تأتي المنوفية بنحو ٨١,٧١٥ فدانًا، تعادل ١٢,٣٪ من مساحة المحافظة المحصولية أي الشمن، ونحو ٧٪ من خضر وفواكه القطر.

و واضح من هذا أن القليوبية رغم شهرتها التاريخية قد تخلت عن مكانتها للجيزة، التي يمكن من ثم أن تعد الآن بمثابة حديقة القاهرة الكبرى أو «الأمامية»، حيث القليوبية الوسطى أو «الجانبية»، والمنوفية الصغرى أو «الخلفية».

التخصصات المحلية

الجيزة

على أن هناك تخصصات داخلية هامة بين فلقات المنطقة الثلاث. فالجيزة إنما تفوق وتتفوق في الخضروات، فهي حقل خضر أساساً، وحديقة فاكهة في الدرجة الثانية فقط، بل الثالثة ربما: نحو ١٠٠ ألف فدان مقابل

٣٢ ألفاً على الترتيب، بميزان بستان قدره ٪٣١,٩، وهي قيمة من أخفض ما في حافظات مصر جميعاً وتناهز نصف قيمة الميزان القومي العام. أي أن مساحة الفواكه بها ثلث مساحة الخضروات، أو أن الأخيرة ثلاثة أمثال الأولى. بل إن المنوفية التي تقل كثيراً في مساحة المحاصيل البستانية، تعادل مع الجيزة في مساحة الفواكه، نحو ٣٢ ألف فدان.

على أن الخضروات بهذه المساحة في الجيزة تعادل وحدتها ٪١٣,٤ من مساحة الخضروات في مصر، ونحو ١٪٢٧,١ من المساحة المحصولية للمحافظة نفسها أي أكثر من الربع، وهي نسبة لا يمثل لها في أي محافظة أخرى سوى الاسكندرية الضئيلة الأبعد وتعد أضعاف المتوسط القومي العام. وإنما تكرس الجيزة نفسها للخضروات خاصة بفضلقرب الأوضاع من القاهرة، ثم أساساً لوفرة أراضي الجزائر والسوائل بها بحسبانها بداية (أو نهاية) الوادي والسهل الفيضي، تلك الأراضي التي تعد بيئة مثالية ل معظم أصناف الخضر.

القليوبية

أما القليوبية فهي التي تقود في الفواكه: نحو ٤٠ ألف فدان مقابل ٣٢ ألفاً لكل من الجيزة أو المنوفية. وهذا يعادل عشر مساحة المحافظة المحصولية كلها (٪١٠,٩)، وهي نسبة لا تفوقها سوى الاسكندرية الضئيلة المساحة مرة أخرى، كما أنه يعادل أكثر من ثمن مساحة الفواكه القومية كلها (٪١٣,٥)، وهي بدورها نسبة لا تفوقها سوى البحيرة في كل مصر وتعادل أيضاً أضعاف المتوسط القومي العام.

ومن الواضح في النهاية أن القليوبية، وقد كررنا شهرتها التاريخية، هي أكثر فللقات المنطقة توجهاً نحو الفواكه. فالميزان البستاني بها هو أعلاها، ٪٦٨,٢، وإن لم يزد إلا قليلاً في الواقع عن الميزان القومي العام. وهذا كله يتفق مع شهرة القليوبية العريقة منذ العصور الوسطى كبستان مصر الأول والأعظم، تلك الشهرة التي تدين بها لا شك للصرف الجيد والتربة المفككة المرتبطين بدورهما بكتورها المرتفع وتخومها الصحراوية على التوالي.

متغيرات حديثة

على أنه لا الجيزة في الخضروات، ولا القليوبية في الفواكه، هي أولى محافظات مصر في هذا الصدد كما لمحنا وألمحنا. فهذا المركز تنتزعه الآن البحيرة في المنطقة البستانية الثانية وإن تكون الصغرى، منطقة الاسكندرية الكبرى. بل إنه ليبدو، بالنسبة للقليوبية، أن موقفها في الفواكه يزداد صعوبة باطراد ليس فقط بظهور مراكز منافسة جديدة في المحافظات الأخرى، ولكن أيضاً بمشاكل الآفات محلياً ثم تطور استغلال الأرض داخلياً. فكثيرة هي الأمثلة على تقلص أنواع معينة من الفواكه بها في العقود الأخيرة.

الموالع مثلاً كانت تقليدياً على جانب كبير من الأهمية في مركزى طوخ وقليوب حيث التربة ملائمة والخبرة المكتسبة موفورة. ولكن رقعة الموالع في طوخ راحت تنكمش من الشرق إلى الغرب حتى اقتصرت في النهاية على القطاع الغربي وحده. وفي قليوب أدى انتشار الري الدائم بعد تقوية طلمبات أبو النجا إلى رفع مستوى المياه الجوفية، مما أصاب المحصول بالأفات فأخذت زراعته تتحسر من الجنوب حتى اقتصرت على الشمال، بينما تحول الجنوب إلى الخضروات ومنتجات الألبان. وبالمثل اختفى التين البرشومي الشهير من برشوم تحت ضغط الآفات من قبل وورثته محاصيل الحقل والحبوب وفواكه أخرى، بينما هاجر هو شمالاً إلى مواطن جديدة. ويبدو أن جنوب القليوبية بعامة يتحوال تدريجياً وفي صمت من اقتصاد فواكه إلى اقتصاد خضروات وألبان، أي إلى نعط الجيزة نوعاً، وذلك على الأقل تحت تأثير عامل القرب الجغرافي من السوق الكبرى القاهرة.

المنوفية

وسطاً بين الجيزة الخضرية والقليوبية الفاكهة، تأتي المنوفية آخرها وأخيراً. فكما هي أقل الثالث في المساحة البستانية الحقيقة والنسبية، فإنها أقربهم إلى الزراعة التقليدية. فمساحتها البستانية البالغة ٨٢ ألف فدان تعد أقل من ثلثي مثيلتها في الجيزة، بينما أن نسبتها من مساحة المحافظة المحصولية البالغة ٥٪١١ لا تزيد إلا قليلاً عن ثلث نظيرتها في الجيزة. وأخيراً فإن الميزان البستانى بها والبالغ ٦٪٦٤ هو أقربهم إلى المعدل القومى.

قائمة الأولويات

بغض النظر عن التخصصات النوعية والبيانات الداخلية، فبدبي داخل هذا الإطار العام القائد أن تتحكر منطقة القاهرة الأولى المطلقة وأحياناً الساحقة في كثير إن لم يكن أكثر أصناف الخضروات وأنواع الفواكه بالتفصيل والتحديد، وإن كان الملاحظ أن هذا لا يشمل أكبر وأخطر الأصناف مساحة كالطماطم والبطاطس والبرتقال والبطيخ. وعلى الأكثر فإن المنطقة في البطاطس وحده تظفر بالمركز الثاني بعد البحيرة، وذلك بفضل المنوفية التي تُمثل خمس مساحة المحصول في مصر (١٩٪). ولكن فيما عدا هذا، فيندر أن تخرج الأولوية في معظم أصناف الخضروات من يد إحدى محافظات المنطقة الثلاث.

المرتبة الأولى

فالجизية عادة أو غالباً تتصدر مصر في الكوسة والبازنجان والفاصوليا الخضراء واللوبية الخضراء والبسلة الخضراء والبامية والملوخية والسبانخ، بل وحتى في أمثال الخس والبقدونس والفجل والجرجير. وقلما تفقد الجيزية هذا الموقع، وإن فعلت فعادة للقليوبية، فإن لم تفعل جاءت القليوبية الثانية بعدها والمنوفية الثالثة. بالمقابل، تسود القليوبية عادة في الكرنب والقرنبيط والجزر والملفت. وفي المفات تعود الجيزية لتحتل الصدارة في مصر في الشمام بالذات، حيث تساوي وحدها خمس البلد (٤١٪ من المساحة القومية). وفي الخيار ثالث المنوفية الثانية بعد البحيرة (١٤٪).

أما في الموالح فإنها القليوبية هي التي تقود مصر بسهولة في اليوسفي (٢٠٪)، كما تتحكر عملياً مع مساهمة من الجيزة / أو المنوفية كل إنتاج الموالح الصغير من الليمون الحلو والأصalia والنارنج والجريب فروت. غير أن القليوبية، التي كانت الأولى بلا منازع لتاريخ بالغ الطول، ترك المرتبة الأولى في البرتقال بالذات للبحيرة وتكتفي حالياً بالمرتبة الثانية (١٧٪). وبالمثل في المشمش، وبعد أن كانت القليوبية أيضاً القائدة تقليدياً حتى وقت قريب، فقدت أولويتها مؤخراً للفيوم لتقع بالمرتبة الثانية بنحو ثلث

المساحة أو الانتاج القومي (٪٢٩,٦). على أن الصدارة المطلقة تعود إلى المنطقة في الموز والبرقوق. ففي كلٍّ منها تأتي المنوفية الأولى في القطر والقليلوية الثانية. ففي الموز تسهم المنوفية بخمس المساحة (٪٢٠,٣) والقليلوية بنحو السادس (٪١٦,٢)، والاثنان معاً بأكثر من الثلث (٪٣٦,٥). وفي البرقوق تسهم المنوفية بأكثر من ثلث المساحة (٪٣٨,٢)، والقليلوية بأكثر من الثمن (٪١٤,٥)، والاثنان معاً بأكثر من نصف مصر (٪٥٢,٧).

المرتبة الثانية

وعلى مستوى المرتبة الثانية، تظهر الجيزة في كل من المانجو والتفاح. فهي في المانجو الثانية بعد الشرقية بخمس المساحة (٪٢١,٥)، وفي التفاح الثانية بعد الغربية بنحو السادس (٪١٥,٦). وأخيراً فكما أن التين سكندرى كله تقريباً، فإن التين الشوكى فاهرى كله إطلاقاً. فللقليلوية الصدارة بأكثر من نصف مساحتها (٪٥٣,٢)، وللجيزة المرتبة الثانية والأخيرة عملياً بأكثر من الخمسين (٪٤١,١)، بمجموع قدره ٪٩٤,٣.

منطقة الاسكندرية الكبرى

المجموع الكلى			الفواكه	الملقات	البطاطس	الخضر	المحافظة
المحافظة	النوع	الكمية					
الإسكندرية	المانجو	٢٢٨,٢٤٤	٥٠,٣٣٦	٥٠,٩٢٠	٢٩,٠٥٠	١٠٧,٩٣٨	
الإسكندرية	التفاح	٤٧,٣٥٥	١٦,٧٣١	٥,٧١٥	٢,٥٨٠	٢٢,٣٢٩	
الإسكندرية	البرقوق	٢٨٥,٥٩٩	٦٧,٠٦٧	٥٦,٦٣٥	١٣٠,٦٣٠	١٣٠,٢٦٧	المجموع

الوزن الشمسي

تشمل محافظتي البحيرة والإسكندرية. شكلها نصف دائري تقريباً، يعكس منطقة القاهرة شبه الدائرية، لا شيء سوى ارتكازها على ساحل البحر، أي بحكم الجغرافيا. غير أنها لا تقل كثيراً في أبعادها ووزنها عن

المنطقة الأولى، بل تعد بحق منافسا خطيرا لها إلى حد التندية تقريبا، فضلا عن أنها تفوقها في كثير من الجوانب الهماسية والخطوط الثانوية كالمقاطع وفواكه البحر المتوسط التقليدية. ومن هنا فإن حجمها البستاني والانتاجي هو بالضرورة، وعلى عكس منطقة القاهرة، أكبر بكثير جدا مما يتناسب مع حجم وحاجة مديتها النواة وهي الاسكندرية، وبالتالي تصدر الكثير جدا من إنتاجها إلى القاهرة الكبرى بصفة أساسية.

المجموع الكلي للمساحة البستانية هو ٢٨٥,٥٩٩ فدانا (مقابل ٣١٣,٧٦٠ لـالقاهرة)، أو ٢٤,٥٪ من كل مساحة المحاصيل البستانية في مصر أي الربع (مقابل ٢٦,٨٪ لـالقاهرة). ولكن رغم أن المساحة الكلية لمحافظتيها أقل بكثير من تلك التي لمحافظات القاهرة الثلاث، فإن درجة التخصص في المحاصيل البستانية والتوجه إليها، أي كثافتها، لا تختلف كثيراً وتقع في حدود الحمس تقريبا. فنسبتها من المساحة المحمولة للمنطقة عموماً هو ١٨,٧٪ (مقابل ٢٢,٣٪). غير أن المنطقة تختلف عن منطقة القاهرة في نسبة الفواكه إلى الخضروات. فالميزان البستاني هنا ٣٪، مقابل ٥٢,٥٪ في القاهرة، ٦٠,٨٪ في منطقة شرق الدلتا. فهي أعلى المناطق الثلاث توجها نحو الفواكه بخاصة.

التخصصات الداخلية

البحيرة كإقليم ريف شاسع وزراعة هي بالطبع صلب المنطقة ونواتها، نحو أربعة أخماسها مساحة وإنماجاً. أما الاسكندرية كمحافظة مدن فمحدودة لا تزيد عن خمسها تقريباً، فهي امتداد تكميلي. فلاإلى ٤,٢٠٪ من كل مساحة الخضروات والفواكه بمصر، مقابل ٤,١٪ فقط للشانة. هذا رغم أن البحيرة بالطبع هي زراعياً واقتصادياً التابع والاسكندرية المتبع. فإنما البحيرة بلا نزاع ولا منازع تقريباً حقل خضروات وفواكه الاسكندرية الأساسية وإن لم يكن الوحيد، أو التابع وإن نازعتها فيه القاهرة. إنما حديقة الاسكندرية الخاصة أو الخلدية إلى حد بعيد. الواقع أنه كان بين المحافظتين تداخل جزئي في الرقعة قبل التقسيم الإداري الراهن، غير أنه في كل الأحوال فلا انفصال لها من

وجهة زراعة المحاصيل البستانية أكثر مما ينفصل الأقاليم عن مديتها.
الاسكندرية

بالمقابل والموازاة، تختلف المحافظتان من حيث الكثافة والطابع. فالاسكندرية كمحافظة مدن درجة تخصصها وتركتسها للمحاصيل البستانية أكبر بكثير من البحيرة، كما أن طابعها فاكهي أكثر بالضرورة. وبينما تبلغ نسبة المحاصيل البستانية من المساحة المحسوبة للمحافظة مستوى مالوفا في حالة البحيرة، يقل عما تعرفه الجيزة والقليوبية في منطقة القاهرة الكبرى، فإنها تسجل في محافظة الاسكندرية مستوى لا نظير له في مصر جميعاً. فهي في البحيرة ١٦,٧٪، مقابل ٤٤,٩٪ في الاسكندرية (قارن ٣٥,٧٪ في الجيزة، ٢٦,٣٪ في القليوبية).

كثافة المحاصيل البستانية في الاسكندرية إذن هي أكبر من ضعفها في البحيرة، أو قل إن نصف محاصيل الاسكندرية تقريراً محاصيل بستانية فقط. وصحيحة أن هذا التكثيف يرجع بطبيعة الحال إلى مجرد ضائلة رقعة المحافظة عموماً وكل، ولكن تظل الحقيقة هي أن الاسكندرية ولو نسبياً فقط هي أولى محافظات مصر جميعاً توجهاً نحو الخضروات والفواكه، لا سيما الأخيرة بالذات. إنها أكثف حدائق بستانية منفردة في مصر، وإن كانت من أصغر الحدائق، بل إنها ليست الأولى إلا لأنها بالدقة الثانية.

هذا وبينما تبلغ نسبة الخضروات من المساحة المحسوبة للمحافظة ٥,٨٪ في البحيرة، فإنها تصل إلى ٢١,٢٪ في الاسكندرية. أما نسبة الفواكه فتبلغ ٤٪ مقابل ١٥,٨٪ على الترتيب، والأخريرة هي أعلى ما في مصر ولا تدانيه على بعد سوى القليوبية (٩,٦٪). وبصيغة أخرى، بينما تبلغ نسبة مساحة الفواكه إلى الخضروات، أي الميزان البستانى، نحو ٧٣,٩٪ في البحيرة، فإنها ترتفع إلى ٩٨,٩٪ في الاسكندرية، وهي من أعلى مستويات الميزان في مصر.

البحيرة

على أن وزن البحيرة الحقيقي وقوه دورها إنما تبدو بالمقارنة مع منطقة القاهرة. فلئن كانت الأخيرة بكل تتفوق على منطقة الاسكندرية بكل،

فما ذاك إلا لأنها تتألف من ٣ محافظات مقابل محافظة واحدة عمليا هي البحيرة. أما على حدة، فإن البحيرة تتفوق على أي من محافظات القاهرة الثلاث خارج كل مقارنة.

فهي من حيث المساحة الحقيقة للخضروات تتفوق الجيزة بنسبة ٨:١٠ تقريبا، وتقاد تعادل القليوبية مرتين والمنوفية أكثر من ثلاث مرات. وفي مساحة البطاطس ترجع كبراهما المنوفية بنحو النصف. أما في المقالات فإنها تكتسح بلا حدود، فهي تعادل أكثر من ضعف محافظات القاهرة الثلاث مجتمعة، وتساوي كبراهما الجيزة أكثر من ثلاثة الأمثال. بالمثل في الفواكه، فهي ترجع القليوبية نفسها بنسبة ١٠:٧ تقريبا، وتعادل ضعف المنوفية وثلاثة أمثال الجيزة.

إن البحيرة هي أولى محافظات القطر في مساحة كل من الخضروات والبطاطس والمقالات والفواكه على حدة أو كلها على الجملة. ويتحدد أكثر، فإنها تسهم بنحو ٤٪١٧ من مساحة مصر عموما من الخضروات (مقابل ٤٪١٣,٤ للمحافظة الثانية الجيزة)، وبنحو ٥٪٢٩ من البطاطس (مقابل ٨٪١٩,٨ للمحافظة الثانية المنوفية)، وبنحو ٨٪٣٠,٨ من المقالات (مقابل ٦٪١٧,٨ للمحافظة الثانية المنيا)، وأخيرا بحوالي ٦٪١٧ من الفواكه (مقابل ١٪١٣,١ للمحافظة الثانية القليوبية). إن البحيرة، أكثر من أي محافظة من محافظات العاصمة القاهرة، هي عاصمة القطر المجازية في المحاصيل البستانية.

قائمة الأولويات

في الخضروات

داخل هذا الموقع القيادي العام في المحاصيل البستانية، تقود المنطقة تلقائيا ويسهولة في عديد من الخطوط أو المحاصيل والأصناف الخاصة بعينها، نحو الدستة، نصفها من الخضروات ونصفها من الفواكه، هذا إن لم تتحكم بعضها احتكارا مطلقا أو شبه مطلق. وبالاضافة إلى وضعها القيادي في البطاطس، تأتي البحيرة الثانية في الطماطم بعد الشرقية وذلك

بنسبة ١٣,٩٪ من المساحة القومية. وكل من البسلة الجافة والفاصلوليا الجافة واللوبيا الجافة هي عناصيل البحيرة وحدها ودون سواها بنسبة ١٠٠٪ تقريبا. بالمثل الخرشوف وإن شاركت فيه الاسكندرية بقدر. والفول الرومي، بالمقلوب، سكيندرى أولا ثم بحيري بعد ذلك على الاطلاق.

وفي كثير من أصناف الخضر الأخرى تأتي البحيرة الأولى أو الثانية أو الثالثة في القطر. فهي عادة الأولى في البطاطا والفلفل، وقد تتربع المركز الثاني أو الثالث في الكوسوة والبازنجان والكرنب.. الخ. أما في عائلة المقات فإن البحيرة تقود البلد في البطيخ بنسبة الثلث وزيادة (٣٨,٦٪ من المساحة القومية). وبالمثل في الخيار (١٩,٦٪). وإذا كانت المنطقة لا تظهر في الشمام، فإنها والبحيرة تظل عاصمة المقات عموما نظرا لأن للبطيخ السواد الأعظم من مساحته.

في الفواكه

أما في سائر الفواكه، فالبحيرة أيضا بحكم المناخ الصداره في كثير من فواكه البحر المتوسط التقليدية كالموافع والكروم والتين والزيتون، فضلا عن المعتدلة الباردة كالكمثرى، بل وكذلك بعض المدارية كالجوافة. فهي تقود في البرتقال (٢١,٧٪ من المساحة القومية) متقدمة بذلك على القليوبية بكثير (١٧,٥٪). ولكن تختلف المنطقة في اليوسفى والليمون، فإنها تظل، كما في حالة المقات، على القمة في الموافع عموماً وذلك بفضل طغيان البرتقال عليها مساحة.

في الكروم أيضا، تتصدر البحيرة (٢٠,٢٪)، بينما تحترق المنطقة ثلث كروم مصر بإضافة الاسكندرية (١٢,٤٪)، ولا عجب فهي بورة تاريخية عريقة في الكروم منذ الكلاسيكية. التين أيضا سكيندرى كله تقريبا، بنسبة ٩٠,٥٪. وبين العنب والتين يقف الزيتون: الاسكندرية تقود بنسبة ٤٣,٧٪ من المساحة القومية، تكملها البحيرة بنسبة ١٢,١٪، وبذلك تحترق المنطقة ختاما أي أكثر من نصف مصر.

والمنطقة ختاما هي القائمة أيضا في الجوافة، بنسبة الثلث (٣٢,٧٪): منها ١٦,٦٪ للبحيرة، ١٦,١٪ للاسكندرية). وأخيرا ولـى حد أبعد أو

أبعد حد تسود البحيرة في الكثاثى بنحو ثلثي البلد، أو ٨٪٦٥.

منطقة شرق الدلتا

المحافظة	الحضرورات	البطاطس	المقانى	الفواكه	المجموع الكلى	بالفدان	م ل م
الشرقية	٧٨,٩٣٥	٥٥٩	١١,٢١٧	٣٣,٠٩٤	١٢٣,٨٠٥	٩,٤	١٠,٦
الدقهلية	٣٧,٢٢٠	٥٤٩٧	٧,٣١٢	١١,٨٦٩	٦١,٨٩٨	٤,٧	٥,٣
الاسكندرية	٧,٨٧٥	١١	٨,٨٥٦	٦,٧٦٨	٢٣,٥١٠	٢٣,٢	٢١,٠
المجموع	١٢٤,٠٣٠	٦٠٦٧	٢٧,٣٨٥	٥١,٧٣١	٢٠٩,٢١٣	٧,٧	١٧,٩

التركيب والوزن

نجمع المحافظات الثلاث الشرقية والدقهلية والاسكندرية. ورغم أن نسبة مساحة الخضرورات من المساحة المحصولية لمحافظة السويس الماخنة (والمشابهة إيكولوجياً وبطبيعة للاسماعيلية) ترتفع إلى أعلى سجل لها في مصر جميعاً، نحو الربع أو بالضبط ٢٤,٧٪، كما تبلغ نسبة مساحة الفواكه معدتها في البحيرة أو حتى الجيزة تقريباً، فإن نسبة مساحتها في مساحة مصر في المحاصيل البستانية عموماً شديدة الانخفاض لشدة ضآلة مساحتها المحصولية، بحيث يستحسن ألا تضمن كجزء من المنطقة. وعلى أية حال، فالمنطقة ليست شرق الدلتا عامة بقدر ما هي شرق شرق الدلتا أو أقصى شرق الدلتا على التخوم شبه الصحراوية أو الحدود المشتركة بين المحافظات الثلاث. وشكلها بهذا متمددة نوعاً بالقياس إلى المطقتين السابقتين، إلا أنه بعامة شريطي متطاول متعرج كالزاوية.

في جموعها تكرس المنطقة أكثر من خمس مليون فدان أو مائتي ألف للخضرورات والفواكه، إن لم تزد عن ٧,٧٪ من مساحتها المحصولية فإنها تمثل نحو ١٨٪ من مساحة الخضر والفواكه بمصر كلها. وزتها بهذا ينافذ ثلثي منطقة الاسكندرية الكبرى. ومن هنا فإنها تغذى وتقوّى ثلثاً

مناطق: استهلاكها المحلي هي نفسها، فمنطقة القناة المُدنية، ثم منطقة القاهرة الكبرى فوق الجميع. وأخيراً فإن المنطقة تأتي وسطاً بين منطقتي القاهرة والاسكندرية من حيث الميزان البستاني، فنسبته بها نحو ٨٪. فالتأكيد على الفواكه واضح، غير أنه أوضح على المفات بالذات، بينما تتواضع نسبة البطاطس بين الخضروات بصورة قاطعة.

الشرقية

الشرقية هي قاعدة الارتكاز ومركز الثقل، ثمن مليون فدان أو نحو عشر مساحتها المحصولية مكرس للمحاصيل البستانية (٩,٤٪)، تثلل في الوقت نفسه عشر مساحة مصر من هذه المحاصيل (١٠,٦٪) ونحو ستة ألعشر مساحة منطقة شرق الدلتا البستانية. أبرز خصائصها أنها أولاً خضروات بلا بطاطس تقريباً، ثم ثانياً فواكه يبرز فيها المفات مساحة، نسبة الفواكه إلى الخضروات عالية ، نحو ٧,٥٪ أي أكثر من النصف، ونسبة المفات إلى الفواكه ٣:١ تقريباً. وهي في هذا تكاد تكون وسطاً بين محافظتي المنطقة الآخرين الدقهلية والاسماعيلية. وهي بهذا أيضاً تقدم نحو ثمن خضر وفاكهه مصر عموماً، ونصف ذلك من المفات.

شهرة الشرقية بالمانجو، بعد، غنية عن الذكر، وهي تضعها بجدارة على رأس محافظات مصر في إنتاجها، بنسبة ٢٩,٩٪ من مساحتها. ولكن الشرقية تبرز أو تبرز أيضاً في أكثر من فاكهة أخرى. فهي الثانية في الليمون بعد الفيوم، بنسبة ٢٨,١٪ من المساحة، وكذلك في اليوسفي بعد القليوبية، بنسبة ١٣,٦٪. ثم هي أخيراً الثالثة في البرتقال، بنسبة ١٤,٨٪.

الدقهلية

بنحو نصف المساحة الحقيقة المخصصة للمحاصيل البستانية، وكذلك بنحو نصف نسبتها من مساحة المحافظة المحصولية (٤,٧٪) ومن مساحة مصر البستانية أيضاً (٥,٣٪ أو جزء من عشرين جزءاً)، الدقهلية هي تقريباً نصف الشرقية بستانياً. غير أنها أكثر محافظات المنطقة توجهاً نحو الخضروات وأقلها نحو الفواكه. فالميزان البستاني يبلغ ٤٤,٩٪.

وأبرز ملامحها في الخضروات أنها أرض البطاطس الوحيدة في المنطقة كلها (نحو ٥,٥٠٠ فدان)، وفي الفواكه ارتفاع نسبة المقات (٣١٢,٧ فدانًا مقايس مقابل ١١,٨٦٩ لسائر الفواكه). وفيما عدا هذا فإن الدقهلية عحافظة الخوخ الأولى بمصر، نحو نصف مساحتها القومية (٤٦,٢٪)، كما أنها الرابعة في الموز.

الاسماعيلية

الاسماعيلية صغرى وحدات المنطقة مساحة عامة ومساحة محصولية، إلا أنها بالتأكيد أشدّها تخصصًا وأكثرها تفرداً. يجمل مساحة المحاصيل البستانية بها أقل من نصف الدقهلية، إن تكن لا تundo واحدًا على خمسين من المساحة القومية (٢٪) فإنها تعد تقريرًا ربع مساحتها المحصولية هي نفسها (٢٣,٢٪)، وهي نسبة لا تفوقها محافظة إلا الاسكندرية.

على أن أصلة الاسماعيلية إنما تكمن في توجيهها الفاكهي بالدقة. فهي أولاً تأتي على رأس تلك الفتنة القليلة من محافظاتنا التي تفوق فيها مساحة الفواكه مساحة الخضروات، بل وتفوقها إلى حد القلب أو الانقلاب الكامل. فالميزان البستاني بها هو أعلى ما في مصر قاطبة، ١٩٧,٧٪، تعادل ٣ أمثال المعدل القومي وزيادة نحو ٥ أمثال الحد الأدنى وهو دمياط. وبصيغة أخرى فإن الفواكه ضعف الخضروات مساحة، في حين أنها في أغلب مناطق المحاصيل البستانية بمصر تدور حول النصف.

أرض الجنائن والمقات

وعلى جانب الخضروات، إذا ضيقنا البؤرة، فإنها حرفياً أرض بلا بطاطس. إنها بحق إذن «أرض الجنائن»، كما تسمى هناك محلياً، حتى طبعت اللاندسكيب نفسه بطبعها البستاني الشجري الذي يكاد يشبه طابع الأدغال (ذلك اللاندسكيب الذي لعب دوراً لا ينسى كخطاء أو غزوة للعدو الإسرائيلي في عملية الشغرة الشهيرة بالدفرسوار).

ليس هذا فحسب. وإنما الاسماعيلية، ثانياً، هي المحافظة الوحيدة بين منتجي المقات التي ترجع فيها مساحة المقات مساحة سائر الفواكه.

فلن كانت البحيرة مثلاً تتفوق خارج كل مقارنة في المساحة المطلقة، فإن قصاري المقات بها أن تساوى مع سائر الفواكه تقريباً. أما هنا في الأسماعيلية، على ضيافة مساحتها المطلقة، فإن مساحة المقات لا تتفوق كلياً على سائر الفواكه فحسب ولكن أيضاً على مساحة الخضروات ذاتها، أو على الترتيب: ٨٨٥٦ فدانانا مقابل ٦٧٧٨ مقابل ٧٨٧٥. إن المقات هو أكبر محصول منفرد بين محاصيل الأسماعيلية البستانية.

من الغريب، مع ذلك، أو لمده ليس غريباً تماماً، أن الأسماعيلية لا تكاد تظهر في قائمة أولويات المحافظات أو المحاصيل المختلفة رغم توجهها أو تخصصها هذا الطاغي. فهي تظهر على قائمة المانجو فقط كالثانوية بعد الشرقية بحوالي ١٦٪ من مساحتها القومية. لكنها هي ضيافة الرقعة المزروعة كلها أصلاً والمساحة البستانية وبالتالي - مسألة كم يعنى. على أن الأسماعيلية إنما تعرض أو تتفوق بالكيف - راجع مثلاً الشمام «الاسماعيلاوي» الشهير.

المناطق المنفردة

الفيوم

بغضل تنوع وجودة تربتها جزئياً وظروف الري الدائم بها مع تنوع سطحها وتضاريسها ومناخها، كان للمفيوم شهرة تاريخية عريقة في الخضر والفاكهة، الفاكهة على الأخص، وكانت إلى جانب القليوبية تعد دائماً «حدائق مصر». واليوم تعد الفيوم من مناطق الدرجة الأولى في المحاصيل البستانية بلا ريب، فهي مثلاً تتفوق الدقهلية في كل شيء تقريباً من الناحية البستانية. وإنما تجيء هنا لأنفصالها الواضح جغرافياً عن أي مجمع بستاني مركب، رغم شدة ارتباطها تسويقاً بالقاهرة الكبرى ورغم شدة قريها من نويعات الصعيد الثانية ابتداءً منبني سويف حتى أسيوط.

وهي تكبد المنشآت المنفصلة في الصعيد، وتكاد تكون نصف الجيزة بستانياً في كل النواحي. فهي تخصص نحو ٦٢ ألف فدان للمحاصيل البستانية، تمثل ١٠,٥٪ من مساحة محافظتها المحصولية، ٥,٣٪ من مساحتها القومية. الميزان البستاني ٦٧,٣٪ أي نحو الثلثين، وهي نسبة لا

بأس بها تتفق وشهرة الفيوم كحديقة مصر منذ القدم. وفي الخضر لا تعرف الفيوم بطاطس، ولكن تتعدد بها الأصناف الأخرى، ولو أن أعلى مساحتها وهي في الطماطم التي تزرعها الآن على الأسلام لا تعدو عشر مساحتها القومية. أما في الفواكه فإن نسبة المقات إلى سائر الأنواع تصل إلى نحو ٦٠٪، وجل مساحته من البطيخ وحده.

وفيما عدا ذلك تأتي الفيوم الأولى في القطر في المشمش بثلثي مساحته (٦٦,٢٪). ثم تأتي الثانية في الليمون بعد الشرقية بنحو ثلث مساحته (٣٢,٧٪). وهي بالمثل الثانية في الزيتون بعد الإسكندرية وذلك بخمسيني مساحتها (٤٠,٣٪). غير أنها تختلف في العنب إلى المرتبة الرابعة بعد المنيا (٧,٧٪). هذا على الرغم من شهرتها التاريخية إبان ومنذ الكلاسيكية كندة لمنطقة الإسكندرية في كلتا الفاكهتين المتوسطتين الزيتون والعنب. وفي ذيل القائمة فإنها تسهم بنحو عشر مساحة التفاح بمصر.

الغربيّة

لا تقل الغربية عن الفيوم، إن لم تردد، في المحاصيل البستانية، وإن كانت أقل شهرة وتركزا، ربما لأنها للاكتفاء المحلي أكثر منها للتوريد الإقليمي. فمساحتها بها كالفيوم ٦٢ ألف فدان، تمثل كالفيوم أيضاً ٥,٣٪ من المساحة القومية، وإن جاءت أقل نوعاً في نسبتها إلى مساحة المحافظة المحصولية - ١٠,٥٪ مقابل ٧,٤٪ - نظراً فقط لأن المساحة الأخيرة أكبر. إلا أن اقتصاد الغربية البستاني تقليدي أكثر، فيه تنصيف المساحة بالتساوي تقريرياً بين عائلتي الخضر والفاكهة، فالميزان البستاني بها ٥١,٤٪.

غير أن الفارق الأساسي بين المحافظتين إنما هو بطاطس والمقات. وبينها الفيوم أرض بلا بطاطس، ترتفع نسبة هذا المحصول في الغربية إلى خمس مساحة محاصيلها البستانية تمثل ثمن مساحتها القومية (١٢,٩٪)، بحيث توشك أن تعادل نصف سائر الخضروات بالمحافظة، مما يخفي أيضاً مساحة هذه الأخيرة في الثانية عنها في الأولى. وعلى العكس لا تزيد مساحة المقات في الغربية عن نصفها في الفيوم.

لا يتضرر أن تقود الغربة في كثير من المحاصيل البستانية، ومع ذلك فسجلها لا يأس به. فهي في الحضروات رابعة البطاطس بعد الجبنة (١٢,٩٪). ثم هي الخامسة في كل من البرتقال (٧,٢٪) والبرقوق (٥٪). ثم هي تصاعدياً الثانية في كل من الخوخ والكمثرى: الخوخ كثانية قوية للدقهلية (١٩,٥٪)، ولكن الكمثرى كثانية ضعيفة جداً للبحيرة (٨,٥٪). غير أنها توج سجلها بانتزاع الأولوية في التفاح بنسبة الخمسين (٤٢,٣٪)، بل وبقوة حيث تفوق ضعف ثانيتها الجبنة بكثير.

كفر الشيخ

كفر الشيخ أكثر نوعاً من نصف الغربة في المحاصيل البستانية سواء مساحة حقيقة أو نسبة. فمساحتها ٣٧,٧٧٥ فداناً تشكل ٣,٨٪ من مساحة المحافظة المحصولية، ٣,٢٪ من مساحة مصر البستانية. الخضر ضعف الفاكهة مساحة بالتقريب حيث بلغ الميزان البستاني ٥١٪ بالضبط (٢٥,٠٣٠ فداناً مقابل ١٢,٧٤٥ على الترتيب). ثم هي خلو عملياً من البطاطس. لكن اللافت أن المقات وحده ضعف سائر الفواكه وزيادة (٨٦٦٨ فداناً مقابل ٤٠٧٧ على الترتيب)، وبذلك يعادل نحو ربع مجموع مساحتها البستانية (٢٣٪).

دمياط

مساحتها البستانية المحدودة، ٢٤,٥٣٥ فداناً، قد تبدو دمياط نوبة متواضعة للغاية، حيث لا تعدو ٢,١٪ من مساحة مصر البستانية. غير أنها في هذا وذلك ترجع بالفعل لمحافظة الاسماعيلية، كما تعادل عشر مساحة محافظتها المحصولية هي نفسها (٤,١٠٪)، وإن جاءت في هذا دون نصف الاسماعيلية بقليل.

على أن أبرز ما تتتصف به دمياط إنما هو يقيناً ميزانها البستاني، فهو أقل ما في مصر إطلاقاً، ٢٢,١٪، أي أقل من نصف المعدل القومي ونحو عشر الحد الأقصى في الاسماعيلية. ذلك أن الخضر وحدها تستحوذ على نحو ٨٠٪ من كل مساحة المحافظة البستانية، لا شك لإشباع الحاجة الأولية لسكان مدinetها النشطة الكثيفة والسائلة، بينما توارى أو تتواضع

الفاكهة إلى ما دون الخمس. وفي هذا تبدو دمياط أقرب ما تكون شبهها بوضع السويس التي تليها في الميزان البستاني.

وعلى ضالة مساحة الفواكه، تكرس دمياط ثلثيها تقريباً للجوافة بالذات، بتوجيهه التربة لا شك. ولذا تبدو إنجازة غير متوقعة في النهاية أن تظهر دمياط على قائمة الأولويات القومية حيث تقود البلد في الجوافة بسهولة بنسبة الخمس (٢١,٥%).

المنيا

إذا انتقلنا إلى الصعيد، فإن المنية هي أبرز مراكزه خارج الجيزة والفيوم. مساحتها البستانية ٥١,٥١٠ فدانة، تمثل ٦,٣٪ من مساحة المحافظة المحصولية، ٤,٤٪ من مساحة مصر البستانية. وهي بذلك في مستوى محافظة الاسكندرية تقريباً. أبرز ما فيها تفوق الفواكه على الخضروات تفوقاً مطلقاً وساحقاً، فالميزان البستاني بها ١٢٣,١٪، وهو من أعلى ما في مصر (٢٨,٤٤٣ فداناً مقابل ٢٣,٠٦٧). ثم هناك تفوق المقات على سائر الفواكه نوعاً (١٤,٤٣٣ فداناً مقابل ١٤,٠١٠ على الترتيب). وفي الأخيرة يسود العنبر تماماً حيث تبلغ مساحتها ١٠,٢٣١ فداناً.

المنيا إذن منطقة فواكه أولاً ثم خضر ثانياً، وفي الفواكه منطقة مقات أولاً ثم كروم ثانياً. وهذا يشير إلى أن المنية تعمل كبورة تصدير ثانية إلى بعض محافظات الصعيد الأخرى.

والطريف بعد هذا أنها لا تختلف تماماً من قائمة الأولويات. فلشن كانت ثلاثة ضعيفة جداً في الرمان بعد أسيوط وسوهاج (٥,٦٪)، فإنها بما يشبه المتناظرة الجغرافية تتربع الأولى في مصر في العنبر بنحو ربع مساحتها (٢٤,٢٪ مقابل ٢٠,٢٪ لثانيتها البحيرة).

بني سويف

على جانب المنية من الشمال تلي بني سويف كثوية أصغر، بنحو ٣٦,٢٧٧ فداناً، تمثل ٧٪ من مساحة المحافظة المحصولية، ١,٣٪ من مساحة مصر البستانية. أي أنها في مستوى كفر الشيخ تقريباً. وتركيبها

البستاني تقليدي، فالميزان البستاني منخفض، ٨٪٥٤، (١٦,٣٧١ فدانًا مقابل ٢٩,٩٠٦). والخضر وحدها بدون بطاطس تعادل نصف المساحة البستانية كلها.

أسيوط

وعلى الجانب الآخر من المنيا تأتي أسيوط كثوية صغيرة أخرى. فمساحتها البستانية ٣٠,٧١٥ فدانًا، تمثل ١٪٥,١ من مساحة المحافظة المحصولية، ٦٪٢,٦ من مساحة مصر البستانية. غير أن الميزان البستاني بها تطغى فيه الفواكه، فنسبة ٢٪١١٠، (١٦,٠٩٣ فدانًا مقابل ١٤,٦٢٢). وعلى عكس بني سويف أيضاً، فهي بلا بطاطس أولاً، ومقاتها متواضع للغاية ثانياً.

وكالمنيا، تسجل أسيوط بعض نقط في قائمة الأولويات. فهي الخامسة في كلا التقسيمين التفاح (٪٩,١) والموز (٪٨,١)، ولكنها الأولى على الاطلاق وإلى حد الاحتكار في الرمان، بنحو ثلثي مساحته القومية (٪٦٢,٧).

المَسَاجِعُ الْعَرَبِيَّةُ

- ١ - وزارة الزراعة، الاقتصاد الزراعي، نشرة سنوية يصدرها معهد بحوث الاقتصاد الزراعي والاحصاء، القاهرة، ١٩٧٨ ، جزءان.
- ٢ - وزارة الزراعة، النشرة الشهرية للاقتصاد الزراعي والاحصاء والتشريع، ١٩٥٤ ، ١٩٥٨ .
- ٣ - جمال حمدان، شخصية مصر، دراسة في عقريبة المكان، القاهرة، ١٩٨١ ، ج ٢ ، ج ٣ سنة ١٩٨٣ .
- ٤ - جمال الدين الدناصورى، في: دراسات في جغرافية مصر، القاهرة، ١٩٥٧ .
- ٥ - محمد محمود الصياد، الموارد الاقتصادية للمجتمع العربية المتحدة، القاهرة، ١٩٦٧ .
- ٦ - عبد الله زين العابدين، محمود فهمي الكاتب، الزراعة في الجمهورية العربية المتحدة ، القاهرة.
- ٧ - علي الحريتلي، خمس وعشرون عاماً، دراسة تحليلية للسياسات الاقتصادية في مصر، ١٩٥٢ - ١٩٧٧ ، القاهرة، ١٩٧٧ .
- ٨ - روبرت مايرو، الاقتصاد المصري، ١٩٥٢ - ١٩٧٢ ، مترجم ، القاهرة، ١٩٧٦ .
- ٩ - محمد فاتح عقيل، «بعض الظاهرات الجغرافية في بلاد النوبة المصرية»، المحاضرات العامة، الجمعية الجغرافية المصرية، ١٩٥٩ .
- ١٠ - محمد محمود الديب، تصنيع مصر، ١٩٧٢ - ٥٢ ، القاهرة، ١٩٨٠ .

المراجع الأجنبية

- 1 - H. K. Selim, *Twenty years of agricultural development in Egypt*, Cairo, 1940.
- 2 - I. A. Farid, *Introduction of perennial irrigation in Egypt and its effects on the rural economy and population problems of the country*, Ph. D. thesis, London Univ., 1937 (typescript).
- 3 - A. E. Crouchley, *Economic development of modern Egypt*, Lond., 1938.
- 4 - Charles Issawi, *Egypt at mid - century*, Lond., 1954.
- 5 - G. H. Thomas, *Changing values in Egyptian agriculture*, M. A. thesis, London Univ., 1939 (typescript).
- 6 - J. Lozach, *Delta du Nil*, Le Caire, 1935.
- 7 - H. Lorin, *l'Egypte d'aujourd'hui*, Le Caire, 1927.
- 8 - G. Hamdan, *Evolution of irrigation agriculture in Egypt*, in: *A history of land use in arid regions*, ed. L. Dudley Stamp, Unesco., Paris, 1961.
- 9 - J. Anhoury, «*Grandes lignes de l'économie agricole de l'Egypte*», *Egypte contemporaine*, vol. XXXII, no. 199, Mai 1944.
- 10 - Lawrence Balls, *Cotton growing weather in Egypt*, Cairo, 1938.
- 11 - J. Mazuel, *Le sucre en Egypte*, étude de géographie historique et économique, Le Caire, 1937.
- 12 - Société d'entreprises commerciales, *Culture du coton en Egypte*, Le Caire, 1950.
- 13 - -----, *Le riz dans l'économie égyptienne*, Le Caire, 1949.
- 14 - A. F. Weheiba, «*Rice culture in Egypt*», *Bulletin de la société de géographie d'Egypte*, 1967.
- 15 - M. Jungfleisch, «*Cultiverons - nous le soja en Egypte?*»,

- Egypte contemporaine, Janv. 1914.
- 16 - D. Faucher, *Géographie agraire*, Paris, 1949.
 - 17 - E. R. J. Owen, *Cotton and the Egyptian economy*, Oxford, 1969.
 - 18 - C. H. Brown, *Egyptian Cotton*, Lond., 1953.
 - 19 - J. Besançon, *L'homme et le Nil*, Paris, 1957.
 - 20 - R. Dumont, *Les problèmes agraires de la RAU, politique étrangère*, 2, 1968.
 - 21 - P. Fromont, *l'agriculture égyptienne et ses problèmes*, Paris, 1953 - 4.
 - 22 - C. Warren, *The high Aswan dam and new trends in agriculture, Foreign agriculture*, 7, 1969.
 - 23 - G. Hamdan, *Population of the Nile mid - delta, past and present*, Ph. D. thesis, Reading Univ., 1953, vol. 2. (typescript).
 - 24 - N. Nasr, «*Markaz Qalioub... land use etc...*», Bulletin de la société de géographie d' Egypte, 1967.

مطابع الشروق

مطبوعات من بيروت - AYTYEF - AYVET - TIBAFI - AYTA - AYTAOK 2015 1.5
اللبنانية - AYTAOK 1.5 - AYTAOK 1.5 - AYTAOK 1.5 - AYTAOK 1.5 - AYTAOK 1.5

To: www.al-mostafa.com