

الفصل الحادى عشر : النمو السكاني

Human population

* معدل المواليد والوفيات

— معدل المواليد Birth rate

يقدر بعدد المواليد الحية لكل ١٠٠٠ فرد من السكان في السنة فمثلاً لو هناك ٥٠٠ مولود حي لكل ٢٥,٠٠٠ من السكان فإن معدل المواليد يصبح $500 \div 25 = 20$.

— معدل الوفيات Death rate

يقدر بعدد الموتى لكل ١٠٠٠ فرد من السكان في السنة فمثلاً لو هناك ٣٠٠ متوفي لكل ٢٥,٠٠٠ من السكان فإن معدل الوفيات يصبح $300 \div 25 = 12$.

ومن الواضح إذا كان معدل المواليد مرتفعاً عن معدل الوفيات فإن النمو السكاني سوف يزداد وإذا كان المعدل متساوًا في الحالتين فإننا نتوقع استقرار في النمو السكاني . وهذا يكون صحيحاً إذا وصل جميع المواليد إلى سن الزواج .

* النمو السكاني Population growth

لنوضح ذلك نأخذ مثلاً بسيطاً أننا ندرس ٥ حالات زواج من ٢٠ : ٣٠ سنة وكل أسرة لديها ٤ أطفال فعندما ينموا هؤلاء الأطفال يتكرر ذلك بأن كل حالة زواج بينهم يصبح لديهم ٤ أطفال .

فكيف تصبح الحالة بالنسبة لهذا المجتمع الصغير بعد ٦٠ سنة ؟

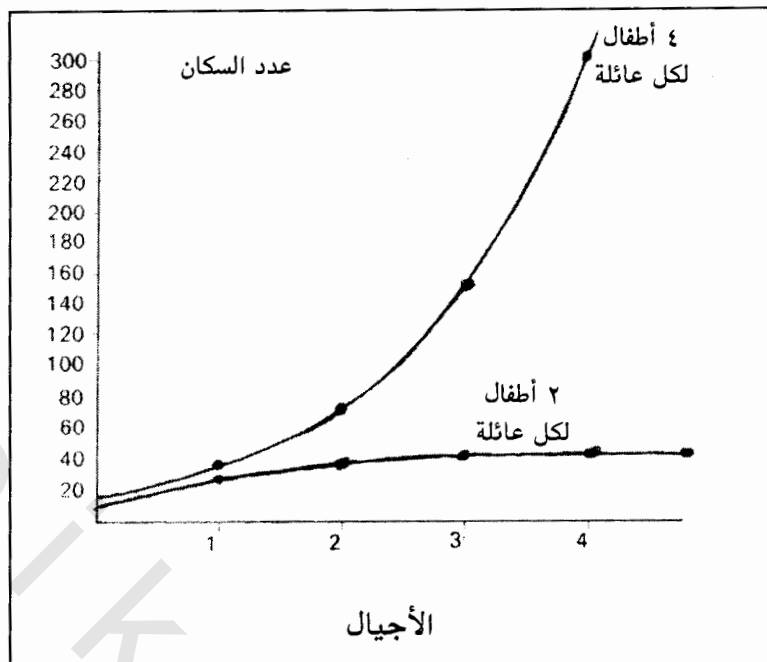
نتابع معًا ذلك في الجدول التالي :

| السنة | عدد الأفراد | الأجيال | السن | عدد السكان |
|-------|-------------|---------|---------|------------|
| ١ | ١٠ | آباء | ٣٠ : ٢٠ | ٣٠ |
| | ٢٠ | طفل | ١٠ صفر | |
| ٢٠ | ١٠ | آباء | ٥٠ : ٤٠ | ٧٠ |
| | ٢٠ | باب | ٣٠ : ٢٠ | |
| | ٤٠ | أطفال | ١٠ صفر | |
| ٤٠ | ١٠ | آباء | ٧٠ : ٦٠ | ١٥٠ |
| | ٢٠ | رجال | ٥٠ : ٤٠ | |
| | ٤٠ | شباب | ٣٠ : ٢٠ | |
| | ٨٠ | أطفال | ١٠ صفر | |
| ٦٠ | ١٠ | آباء | وفاة | ٣٠٠ |
| | ٢٠ | رجال | ٧٠ : ٦٠ | |
| | ٤٠ | رجال | ٥٠ : ٤٠ | |
| | ٨٠ | شباب | ٣٠ : ٢٠ | |
| | ١٨٠ | أطفال | ١٠ صفر | |

في الأجيال الثلاثة التالية عدد الموتى سوف يزداد من ١٠ إلى ٢٠ إلى ٤٠ إلى ٨٠ بينما عدد المواليد سوف يزداد من ١٦٠ إلى ٣٢٠ إلى ٤٦٠ إلى ١٢٨٠ .

إذا كررت إحصاء ما سبق بافتراض أن كل أسرة سيصبح عندها طفلان سوف تجد أن عدد السكان سيتوقف عن الزيادة بعد الجيل الثالث لأن معدل المواليد سوف يتساوى مع معدل الوفيات .

وإذا تخيلنا رسم علاقة بيانية بين عدد السكان في أربعة أجيال طبقاً للجدول الافتراضي السابق فإنه سيظهر بالشكل التالي :



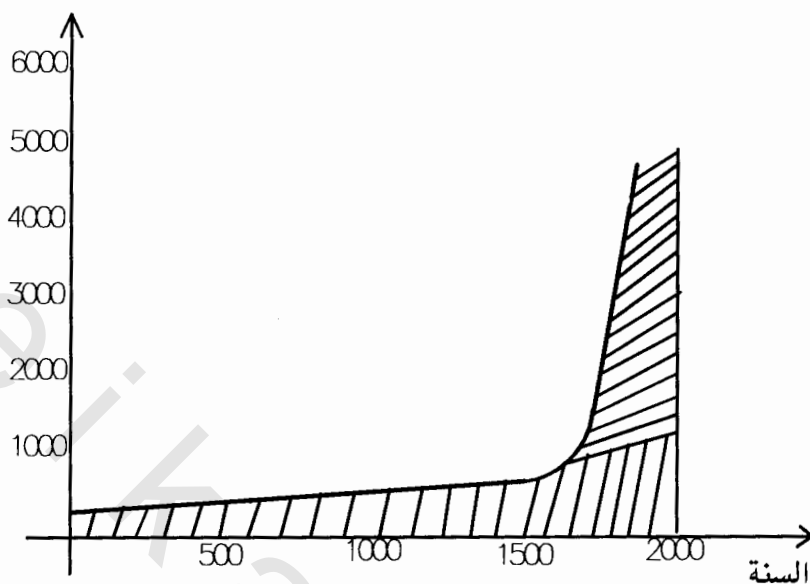
* ظاهرة النمو السكاني

تنادى إحدى النظريات بأن عدد السكان يتضاعف كل ٣٥ سنة وهذا يتطلب زيادة في الغذاء وفي أماكن المعيشة والموارد الأخرى بينما تنادى نظرية أخرى بأن عدد السكان سوف يتضاعف كل ٥٠ سنة بسبب التطور المشاهد في مجال المعلومات الطبيعية والذي يقلل من معدل الوفيات رغم أن معدل المواليد في كثير من الأقطار لا يتغير .

وبصرف النظر عن النظريات فإن النمو السكاني السريع خاصة في الأقطار المختلفة سوف يؤدي إلى نقص خطير في الطعام وأماكن المعيشة مما يؤدي إلى مزيد من تدمير البيئة (تجريف التربة وإزالة الغابات لتصبح مكاناً للمعيشة) ولهذا يصبح من الضروري أن يكون هناك حدود لعدد السكان على الأرض ومن الضروري أن نحاول وأن نعمل على أن يفهم الناس الحاجة الملحة للحد من الزيادة السكانية .

النمو السكاني في العالم في الـ ٢٠٠٠ سنة الأخيرة

السكان بالمليون



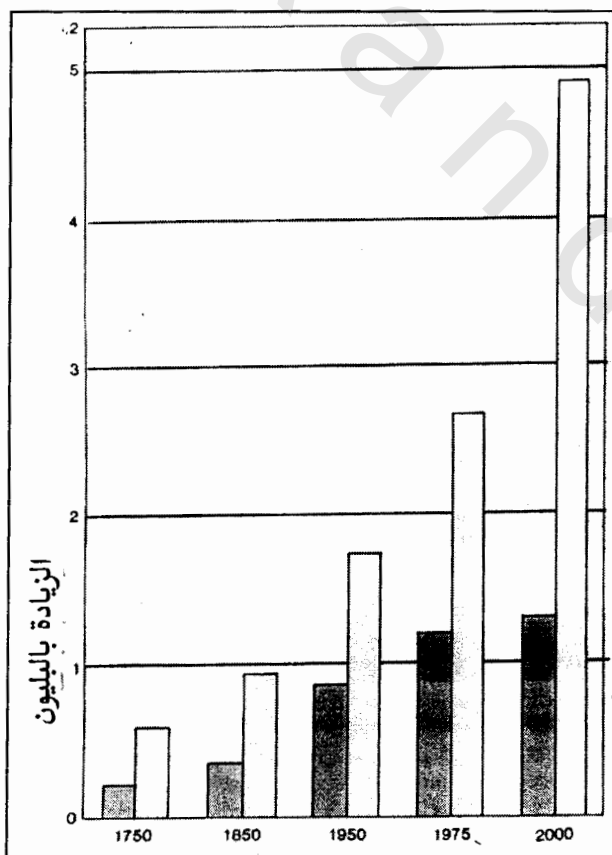
* العالم الآن World today *

تقسم بلاد العالم إلى قسمين هما :

– **البلاد المتقدمة** : في أوروبا وشمال أمريكا حيث النمو السكاني المنضبط ويتمتع
أغلب السكان بمستوى مرتفع للمعيشة .



- **البلاد النامية** : في أمريكا الجنوبية وآسيا وإفريقيا حيث النمو السكاني غير منضبط وأغلب السكان يعانون من الفقر .



* حجم الزيادة السكانية *

- حجم الزيادة السكانية في الدول المتقدمة يختلف عنه في الدول النامية ويوضح المخطط أن الزيادة السكانية في الدول المتقدمة ازداد بين عام ١٨٥٠ وعام ١٩٥٠ والزيادة المتوقعة قليلة بين عام ١٩٧٥ حتى عام ٢٠٠٠ (يمثل ذلك الأعمدة السوداء) .

- الزيادة السكانية في الدول النامية (تمثل الأعمدة البيضاء) التي توضح الزيادة الهائلة والزيادة المتوقعة مستقبلا هائلة بين عام ١٩٧٥ حتى عام ٢٠٠٠ . (عن مجلة العلوم الأمريكية)

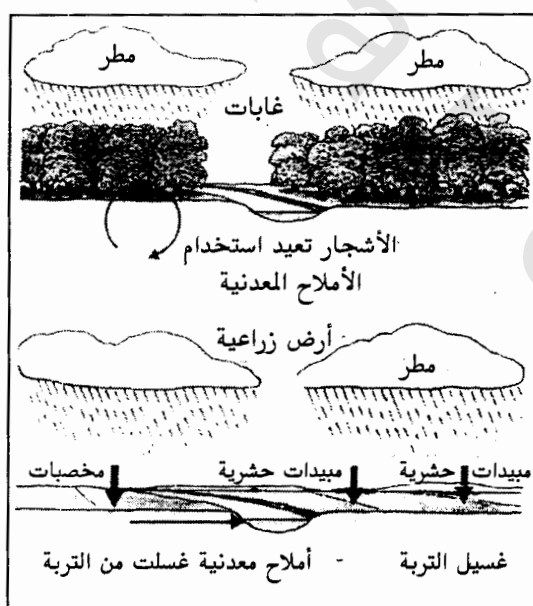
* أثر الزيادة السكانية

في الحقبة الحالية أصبح للناس تأثير كبير على البيئة وأول هذه المؤشرات أن هناك زيادة عدديّة كبيرة في عدد السكان — وهذا النمو السكاني يوضحه الرسم البياني المرفق منذ عام ١٨٥٠ حتى المتوقع عام ٢٠٠٠.

— فإذا كانت الإحصائيات قد أوضحت أن عدد السكان عام ١٨٥٠ وصل إلى ألف مليون نسمة (بليون) فإنه قد تضاعف وأكثر في عام ١٩٥٠ (خلال ١٠٠ سنة) إلى ألفين وخمسماة مليون نسمة ويتوقع العلماء أن يصل إلى ستة آلاف مليون نسمة عام ٢٠٠٠.

— ماذا يعني ذلك؟

مزيد من السكان معناه مزيد من الأرض الزراعية منتجة الغذاء وهذا معناه أن الغابات في خطورة لأنها يتم إزالتها حتى يحصل الناس على احتياجاتهم من أخشاب الأشجار وتتحول الأراضي إلى أراضي زراعية.



ومزيد من الأراضي الزراعية معناه
مزيد من المخصبات الزراعية
Fertiliser ومزيد من المبيدات
الحشرية والفتريّة & herbicide
ومزيد من تلوث المياه
لماذا؟

لأن أشجار الغابات الضخمة
تساعد على استمرارية دورة الأملاح
المعدنية كما أنها توقف عملية غسيل
التربيّة وصرف مياهها بينما الأرضيّة
الزراعيّة يتم فيها باستمرار غسيل
التربيّة والصرف مما يزيل الأملاح
المعدنية من التربة.

والناس جميعاً يستخدمون نفس الأشياء
(سيارات — أجهزة كهربائية — ملابس — منازل الخ)

وهذا يؤثر على العالم من حولنا
فمن أين نأتي بالمواد الخام لتصنيع هذا الكم الهائل من الاحتياجات
وأين تذهب هذه المستخدمات بعد انتهاء استخدامها .

وكذلك

احتياجنا من الطاقة ليس لتصنيع الأشياء
فقط ولكن لاستخدامها أيضا فالناس يسافرون
بالمotorcycles والقطارات والطائرات وكل هذه
الوسائل تستعمل الوقود .

مزيد من الناس . . . مزيد من الوقود
المحترق

مزيد من الفضلات الغازية . . . مزيد من
تلويث الهواء

فإذا كان البشر يتسببون في تلوث
المساحة التي يعيشون عليها فإن الزيادة
السكانية الهائلة المتوقعة سوف تسبب في
تلويث الأرض كلها .

ويبقى السؤال
ما الحل ؟



نتيجة الزيادة السكانية المرتفعة أحيا، كاملة تعيش
معيشة سينة في بيته مزدحمة ينتشر بها الأمراض

- * تنظيم النسل
- * مكافحة التلوث البيئي
- * التنمية البشرية (توظيف طاقات البشر في أعمال تعود عليهم بالنفع وتعود على
البيئة بالازدهار)

فإذا فسست البيئة . . . فسدت الحياة على الأرض