

وإذا اعتبرنا تجارة القطر المصري الداخلية فربما تقصت ضرائب المصري إلى ٢٠٪ في المائة من دخله ولكنها تبقى كبيرة جداً بالنسبة إلى الدخل وما من سهل لتنقليها تقليلاً كافياً لاستخدام الوسائل التي تزيد الدخل لأنّ إذا صار متوسط دخل المصري مثل متوسط دخل الإيطالي فقط أي نحو ١٦٠٠ غريش في السنة صارت ضرائب نحو ٩٪ في المائة من دخله أي صارت حالة أحسن من حالة الفرنسي والإيطالي والبرمني وفاربيت حالة الإنكليزي وهذا هو الغرض الذي يجب أن يسعى إليه الساعون في خير البلاد

فرق النبات الجغرافي وأسبابه

لجناب الدكتور ميخائيل ماريا

تابع ما قبله

اسلفنا فيما مضى أن الأسباب الباعثة إلى توزع النباتات على المتراد الذي قدمناه أنها هي عوامل طبيعية مختلف تأثيرها نسبياً لاختلاف قوتها في الأقاليم وعلى الأماكن ويباً إذ ذاك كينية هنا التأثير بما يفهم منه أن التوزيع المذكور موقف بجعله على تلك الأسباب غير أن من تعمن جيداً في كوكبة المتعلقة ونظر إلى تبدأ انتشار الكائنات الجوية على الجهة ظهرت منه ثلاث قضايا جديدة بالاعتبار

القضية الأولى — أن الأسباب الطبيعية الماز ذكرها وهي الحرارة والرور والرطوبة وما شاكلها لا تكفي وحدها للتعليل عن الاختلافات والمشابهات بين سكان الأقطار المختلفة من العالم والناءد على ذلك الترق الجسيم بين كائنات العالم التقدم المراد به آسيا وأفريقيا وإروبا والعالم الحديث المراد به أميركا الشمالية والجنوبية مع أنها لو تفعلاً أميركا من شمالي الولايات المتحدة إلى طرقها الجنوبي لوجدنا فيها سائر الشروط الطبيعية الموجودة في آسيا وأفريقيا وإروبا فهناك أماكن رطبة وصحاري جافة وجبال شاهقة وأودية عميقة وسهول خصبة وحراج كثيفة ومستنقعات كبيرة وبمحجرات وبيعة وأبهار عظيمة وحرارة متواترة الدرجات وبالإجمال فلما نجد في العالم التقدم شيئاً من الأسباب الطبيعية ليس له شيء في العالم الحديث وليس ذلك فقط بل لو تأملنا في بعض الأقاليم الواقعة في نصف الكرة الجنوبي بين ٣٥° و٥٠° عرضًا من مثل أفريقيا الجنوية وغربي أميركا الجنوية وأكثر أستراليا لوجدناها متشابهة بالنظر إلى عواملها

الطبيعة ومع ذلك قلما يوجد بين كائنات العالم اختلاف مثل الاختلاف بين كائنات هذه الأقاليم ومن جهة أخرى لو قابلنا بين سكان أميركا الجنوبيّة إلى جنوي٥٥ عرضاً وسكانها إلى شمالي٥٥ عرضاً لوجدناها متشابهة مع أن العوامل الطبيعية في الأقليم الأول مختلفة اختلافاً كبيراً مما يائتها في الأقليم الثاني ومثل ذلك يقال عن سكان البحر النضيئ الثانية — أن المانع والمحاصر الحصينة المانعة من هاجرة الكائنات الحية لها صلاقة شديدة بالاختلافات الكائنة بين سكان البرور المختلفة من العالم والشاهد على ذلك الفرق الجسيم بين كائنات العالمين القديم والمحدث المنفصلين بالأوقافيات العظيم المانع من هاجرة الحيوان والنبات وإنما الفرق العظيم بين سكان أستراليا وأفريقيا وأميركا الجنوبيّة وغيرها من الأقاليم المنفصلة ببعضها عن بعض بمحاجر حصينة رغمًا عن وقوعها في نقط متقاربة من درجات العرض ورغمًا عن مائة إسماها الطبيعية ومثل ذلك يقال عن سكان الأصناف المنفصلة بسلام الجبال الشاهقة والأنهار العظيمة لأنها لما كانت هذه المحاجر غير حصينة وربما تكونت بعد تكوت البحر كانت الكائنات العائشة على جوانبها اقل اختلافاً من سكان البرور المنفصلة بالأوقافيات

الفضيئ الثالث — أن الكائنات العائشة في بُرٍ واحد هي متشابهة في بعض الوجه ولبر كانت إنما عيها مختلفة أحياناً بعضها من بعض من وجوه أخرى

فيستفاد من التصايا الثلاث المأذكورة أن الاختلافات والتشابهات بين الكائنات الحية المنتشرة على سطح الكرة ليست موقوفة بجعلها على الحرارة والنور وما شاكلها من الأسباب الطبيعية ولكنها راجعة بالأكثر إلى مبدأ مراكز تكون الارتفاع وهو مبدأ طالما تضاربت فيه آراء الباحثين قد ذهبوا فيه مناصب شتى لا تلام ولا تقارب في وجه من الوجه وكان جلّ قدم أن يعرفوا هل خلت الأنواع بالجملة في ناحية واحدة أم في نواحي عديدة من سطح الأرض فذهب لينيوس الباتي الشهير إلى أن الله تعالى أوجد النباتات كلها في ناحية واحدة وجعل تلك الناحية جلاً شاهقاً من جبال خط الاستواء وهي انتشرت على الأرض متدرجة من منطقة إلى أخرى تحت تأثير العوامل الطبيعية وإنترض بينون النطرين مرتكزاً أولاً للنبات

اما الرأي المعول عليه عند علماء هذا العصر فهو أن كل نوع وجد في ناحية من نواحي الأرض سهلاً كانت أو جيلاً ثم اخذ يتشير بقدر ما سمح له وسائل الانتقال سواء كان تحت شروط الحياة الحالية أم الغابرة وقد يسر التعليل عن كينية

انتقال بعض الأنواع من تاجة إلى أخرى بينما حاجر حصن إلا أنها إذا تأملنا من الجهة الواحدة في تغيرات المناخ والانقلابات المغرايفية الحادثة في الأدوار الجيولوجية الحديثة وما نشأ عنها من التواصل يتبين بفعالية من سطح الأرض ومن الجهة الأخرى في الرسائل المتعددة المتناثرة للنباتات تسهلاً لانتشارها سهل الاعتقاد بصحة المبدأ المذكور آنفًا.

ولا يخفى أن وسائل الانتقال التي كانت في سالف الزمان ولا زالت سبباً لنفرق كل الكائنات الحية على وجه الأرض عديدة لا يسعنا المقام لبيانها كلها على ما في ذكرها من اللئتين والثانية وخصوصاً الوسائل التي أذنت للأنواع المغرافية بالهجرة من النواحي المحدودة التي نشأت فيها وإنما على علنا بيان الكلام عن وسائل الحيوان ليس من موضوعنا لا نرى بدأ من السبب إلى أن تغيرات المناخ كان لها تأثير كبير في هجرة كل الكائنات الحية من حيوان ونبات فإذا وجدنا الآن بقعة لا يمكن اجتيازها فلربما كانت في العصور الخالية هي نشأها طريقاً للهجرة عند ما كان هواءها مختلفاً عن هوائها الحالي ولا بدع كذلك أن الانقلابات المغرايفية التي طرأت على قشرة الأرض كان لها دور في تلك الهجرة فإذا فرضنا برزواً ضيقاً فاصلاً يبت بحرين عظيمين مثل بريز السوبس نحوه بالطبيعة أو الصناعة إلى خليج أو قناة فلاريب أن إمساك العبرين اللذين كانوا منصوبين به تخلط وبهاجر بعضها من البحر الواحد إلى الآخر كما هاجر بعض حيتان الأوقانوس الهندي إلى البحر المتوسط بعد فتح ذلك الخليج العظيم. وكم من الجبار الموجودة في هذا الدور الجيولوجي كانت جافة في سالف الزمان صائحة لمرور الكائنات الحية عليها وبهاجرتها من النواحي التي خلفت فيها وكم حدث في الأرض من مثل هذه الانقلابات ولا يزال يحدث في دورنا هذا الجيولوجي على نوع حمل بعض الطبيعين على الاعتقاد أن جزائر الاندلسيكي كانت في العصور الخالية متصلة بأوروبا وأفريقيا وأن أميركا كانت متصلة بأوروبا إلى غير ذلك من الظنون التي لا يحمل الاستبقاء الجث عنها في هذا المقام . فلنرجع إلى موضوعنا وهو الكلام عن وسائل انتشار النبات

لا يخفى أن النباتين كانوا يجهلون تماماً قدرة النباتات على اجتياز الجبار وطول مدة مقاومتها لمسار المياه الملحية ولما قام دارون الطبيعي الشهير وأجرى تجاريته المشهورة من هنا الفيل توصل إلى نتائج غريبة في يدها لا بد من ذكرها هنا ثمنياً للفائدة قال

«نفعت سبعة وثمانين نوعاً نباتياً في المياه المالحة فوجدت ان ٦٤ نوعاً منها افرخت بعد نعمتها ٣٨ يوماً وبعضاً افرخ بعد نحو ١٣٧ يوماً ولزيادة التدقق اخذت بزوراً صغيرة معاقة من اثارها واغلبتها المخارجية ووضعتها في الماء المالح ففرقت بعد أيام قلائل واستحببت من غرقها انها لا تقوى والحاله هذه على اجيال البحر العظيمه سوءاً فدلت بملوحة البحر ام لم تنسد ثم اعدت التجربة على الثمار والبزور وهي داخل الاغلقة فكان بعضها يطبل على سطح الماء منه طريله وبعضاً يغرق فيه حالاً ولا يذهب على احد ان الخشب الاخضر يفرق في الماء أكثر من اليابس الجاف ولما كانت شجاري المياه تحمل الى البحر دائماً مقداراً وافراً من الاغصان المعاقة حاملة ثاراً وزبورةً شنيّاً خطر لي ان اجتنب بعض الاغصان واتخن قوتها بعدئذ على معاومة الفرق فاجربنا التجربة في اربعة وستين غصنًا حاملة ثاراً ناجحة ففرق بعضها سبعاً والبعض عام على سطح الماء منه طريله فكان الجوز الاخضر يفرق حالاً ولكن متى جف ويس كان بعض منه ٩٠ يوماً ثم يفرخ بعد زرعه في تربة صالحة لنموه . ونوع من الاطياف ذي بزور ناجحة كان يعم وهو اخضر ٣٣ يوماً ومتى جف كان يعم ٨٥ يوماً ثم تفرخ حبوبه بعد زراعتها وبالاجمال ظهر لي ان ١٨ غصنًا من الاغصان الاربعة والستين المعاقة التي اجريت فيها الامتحان عامت ٣٨ يوماً وبعضاً عام منه اطول من ذلك فلعلت ما قدرت ان ٦٤ بزرة من ٨٧ بزرة افرخت بعد تقطيبها ٣٨ يوماً في الماء المالح و١٨ غصنًا جافاً من ٩٤ غصن عامت ٣٨ يوماً واستحببت من هذه التجارب القليلة اذا صحي الاستنتاج من منها على قلتها ان اربعة عشر نوعاً في الملة من بزور كل ناجحة نباتية تقوى على الاستقرار بعد اندفاعها ثانية وعشرين يوماً بمحاري البحر . ولما كان معدل سرعة محاري الاوفيانوس الاتلاتيكي ثلاثة وخمسين كيلومتراً في اليوم فلذلك الانواع الاربعة عشر في الملة تقوى على اجيال مسافة ١٤٨٢ كيلومتراً من ذلك البحر الواقع دون ان يلتفتها ضرر بة فنذر على شاطئها وإن لم توافقها تربة تبقى عرضة لمحاري الارياح لتعيلها الى اماكن صالحة لنموها ثم ادى احد الطبيعين لاعادة هذه التجارب فأخذ جملة بزوراً ووضعها في عليه والنها في البحر بحيث تكون عرضة لتأثير المياه والماء المالح معاً وكان عددها سبعاً وستين بزرة من نباتات مختلفة وكلها ضمن ثار كبيرة مأخوذة من انواع نامية عند الشواطئ ذلك لكي تكون في معظم صلاحيتها للعلوم ومناعة تأثير مضار البحر ولم يجتهد

اغصانها كما عمل دارون فكانت نتيجة الجحاثي وتجاريه انت ١٨ بزرة من ٩٧ عامت ٤ يوما ثم افرخت عند زرعها في التراب

وهناك وسائل أخرى لنقل البزور من محل إلى آخر منها ان جاري الجار تلقى سريراً مقداراً وأفراً من الاختساب على شواطئ الجزائر ولو كانت في وسط الجار الوسعة كالمجازر المرجانية التي في الاقبانيوس الابسينيكي وفي الغالب تكون تلك الاختساب حاملة كثرة كبيرة من المحمى ملتصقة بها او مجذورها بادة ترابية صلبة قطعاً تؤثر فيها المياه ولو بقيت فيها مدة طويلة وكثيراً ما يتحقق أن ذلك التراب يتضمن بعض بزور بذاتات ما ينبع في الشواطئ البعيدة عن تلك الجزائر وقد شاهد احد الباحثين ثلاث بزور من ذوات الثلثين افرخت بعد استخراجها من جذر سنديانة عمرها خمسون سنة كانت ملتصقة بها على الطريقة المار ذكرها - ومن الامور الغريبة في هذا المعنى ان بزوراً كثيرة تبقى حية مدة طويلة ضمن احشاء جيف الطيور العائمة على سطح البحر فيبزور الحمص والماش مثلاً ثوت سريعاً بعد تقطيبها في الماء المالح ولكن احد الطبيعين اطعم حماماً بعضاً منها ثم امامها واقتادها في الماء المالح ثلاثة أيام وخارج البزور بعد ذلك من جوفها وزرعها فافرخت وفت سألي البقية

الجذام وعلاجه

ان من طالع كتب الطب المؤلفة حديثاً يعجب من قلة اكتبات الاطباء لداء كان وقعاً ما من اكبر الاداءات التي تصيب نوع الانسان ألا وهو داء الجذام المعروف بداء الاسد - وويرى ان هذا الداء قد صار قليلاً في اوروبا بعد ان اشتهر فيها وضرر اطباء زماناً طويلاً - على ان المشاركة يعلمون حق العلم انه لم يبارح ربوغهم فقط وقلّ من لم يرجعوا من اسكندر في حياته - وعلى فعله في اوروبا لا يزال كثيراً في بعض جهاتها فقد كان عدد الجنوديين في اسبانيا منذ ٢٨٤ سنة ٢٨٤ وزاد عددهم بعد ذلك فرأى الدكتور ويستر ٣٩ محذوماً في مستشفى واحد باشبيليه وذلك سنة ١٨٦٠ وأخير ان الذين دخلوا المستشفى بين سنة ١٨٢٥ و ١٨٦٠ اربعة وثمانون - والجذام كثير في البرونوغال وأكثر منه في بروج وهو غير نادر في ايطاليا وجزائر البحر المتوسط وقد انتشر بعض الانتشار في روسيا ويوجد شيء من في فرنسا وإنكلترا