

بَابُ الزَّرَاعَةِ وَالْاِقْتِصَاءِ

الحشرات ومكانتها الاقتصادية في العالم

- الحشرات والانسان — بدء دراسة الحشرات من الوجهة الاقتصادية —
 الحشرات التي تسبب عنها — للحاصلات الزراعية — للحيوانات الاليفة —
 للاشياء المنزلية — قتلها للأمراض — الحشرات المفيدة — دورها في الزراعة —
 نحل النسل — الحشرات المنزلية — الحشرات وتلقيح الأزهار —

لا شك في ان الحشرات هي اكثر الكائنات الحية اتصالاً بالانسان والحرب بينها قديمة
 ترجع الى ملايين السنين لما ادرك الانسان أن هذه الكائنات الصغيرة تضرب به اضراراً جسيمة
 وتغيبه في نفسه وفي زراعاته واشجاره وحيواناته وطيوره وبالجملة ان كل ما يمتلكه من الاشياء
 لا ينجو من الاضرار التي تسببها الحشرات . ولا توجد على ظهر البيضة جماعة من الناس
 في قديم المعصور او حديثها لم تقاسي قليلاً أو كثيراً من الحشرات . وقد تأتي تلك الاضرار
 بطريقة مباشرة او بالواسطة ولكنها على كل حال موجودة يشعر بها كل فرد . وان كان بعض
 الناس لا ينتبهون لها فاننا نبغي في هذا الفصل الموجز ان نبين تلك الاضرار العظيمة ونوضحها
 حتى يقف على حقيقتها كل انسان

ولا تخفو من الحشرات منطقة واحدة على وجه الارض فمن المناطق الشمالية المتجمدة
 حيث يقاسي الاسكيمو من لدغات البعوض الى المناطق الاستوائية الحارة حيث يتعرض سكانها
 لمرض النوم الذي تنقله اليهم ذبابة تسي تسي Tsetse وما بين هاتين المنطقتين من بقاع وواد
 وجبال وسهول وحراج وقبابات نجد ان الحشرات لها المكان الاول في اجتلاب الاضرار والتفاسد .
 وفي قديم الازمان عند ما كان الناس يصيرون ببعض الاوبئة الحشرية كانوا يظنون ان
 هذا جزاء لهم على ما اقترفوه من آثام ولذلك كانوا يفتلون الى الله ان يمنح عنهم هذا البلاء .
 ولكن الانسان الذي بعزه الله عن سائر المخلوقات بالعدل والبيان قد بدأ بعد ذلك يفكر في
 مثل هذه الاشياء وبدأ يجرّد سلاحه لمكافحة تلك الكائنات الصغيرة لينجو من شرها فكان
 يشعر في خطواته الاولى مرة يفلح ومرة يحجب الى ان بدأت دراسة الحشرات من الوجهة
 العلمية فكان من نتائجها اننا أصبحنا الآن أقدر كثيراً من الانسان الاول على مجابهة تلك

الأوبئة . وما عهدنا بغارة الجراد الأخيرة وما بذله رجال وزارة الزراعة في مقاومته وابتدائه بعيد . وقد أصبح الفلاح الآن يستدعي عالم الحشرات ليستغني في اقتاذه حاصلاته من الأوبئة الحشرية كما يستدعي الطبيب لمعالجة ابنه أو الطبيب البيطري ليقتد حصانه من مخالب المرض ولم تبدأ الدراسة العلمية للحشرات الا في القرن السابع عشر حينما اخذ بعض العلماء امثال سوامردام Swammerdam في هولندا ومليجي Malpighi في ايطاليا في تشرح نمحة العسل ودودة القز لمعرفة هل هذه الحشرات لها معدة وامعاء وجهاز عصبي ومخ الى آخر ذلك من اعضاء الحيوانات الكبيرة الحجم . وفي القرن التالي بدأت دراسة الحشرات من الوجهة التصنيفية واخذ بعض العلماء امثال لينيرس Linnaeus في السويد وفابريسيوس Fabricius في الدنمارك بتقسيمها الى مجاميع خاصة لتسهيل دراستها على الباحث الذي يعمل الى مثل هذه الدراسة . واستمرت دراسة الحشرات من الوجهة التصنيفية والتشريحية الى ان كان النصف الاخير من اقرن التاسع عشر لما بدأ العلماء يشعرون بالهجمات العنيفة والاضرار الجسيمة التي تسببها الحشرات وبوجوه خاص اوبئة الجراد في حوض نهر الميسسي حيث نبتت اذهان حكومة الولايات المتحدة ورجال محطات الابحاث فيها الى وجوب العناية بتوجيه الحملات انطية على الحشرات ومقاومتها بقدر المستطاع حتى تتجو الحاصلات الزراعية من التلف . ومنذ ذلك الوقت بدأ نوع جديد من الدراسة وهو دراسة مقاومة الحشرات Insect control وبدأ العلماء المحترفون يظهرون في الميدان . واخذ هذا العلم يتقدم بسرعة عظيمة جداً نظراً الى حاجة الانسان اليه . ففي انجلترا في اوائل القرن العشرين كان علماء الحشرات لا يصلون الى المائة فاصبحوا في نهاية سنة ١٩٢٥ يُرَبون على الالف ولكن دراسة علم الحشرات الاقتصادي خبطت خطوات أوسع من ذلك في الولايات المتحدة وهي آخذة الآن في النمو في كل الممالك الاخرى التي تقوم زراعتها على اساس علمي ثابت يساعدها على زيادة المحاسيل وتوفير اسباب الرخاء بمقاومة تلك الحشرات الضارة هذا ما استطع ان اقول عن علاقة الحشرات بالانسان وكيف بدأ يشعر بضرورة مقاومتها والخطوات العلمية التي اتخذها في سبيل تلك المقاومة . اما عن الخسائر التي تسببها الحشرات في العالم فساتكم عنها الآن بالتفصيل حتى يشعر القارئ بمخطر هذه الكائنات من الوجهة الاقتصادية . وقد دلت الاحصاءات الدقيقة التي تقوم بها محطات الابحاث أنه في وقتنا هذا تقضي الحشرات على ١٠٪ من جميع الحاصلات الزراعية في كل عام . هذا في الاحوال العادية أي أن الناتج يكون تسعة أعشار المحصول الاصلي . ولكن احصاءات تلك لمحطات في الاحوال غير العادية تدل على انه لم يسلم من المحصول الاصلي من هجوم الحشرات واتلافها الا ٢٠٪ أو ٣٠٪ فقط . ويشتمل هذا التقدير على حاصلات الحبوب أو المنتجات الزراعية وحاصلات الغابات والاشباب والحيوانات الاليفة ومتجاتها والاشياء المخزونة وأشجار الغلال والشجيرات

وبناتات الزينة والاضمة وغيرها . أما في حالة انفواكه فإن الخسار في الحالة العادية يزيد عن عشر المحصول . وفي بعض الاحوال الخاصة حيث يكون هجوم الحشرات عنيفاً فإنها قد تقضي على المحصول كله . أما في الولايات المتحدة فقد تقدر الخسائر التي تنجم عن الحشرات في كل عام بمئات الملايين من الجنيهات

وعندما تصاب المحاصيل الزراعية بأوبئة حشرية يقل المحصول وترتفع الاسعار لقلة العرض وكثرة الطلب . فإذا كان بعض الزراع في ذلك الوقت يقون حاصلاتهم بالبرق العلمية فاتهم يمترون من وراء ذلك فوائد كثيرة لاسمهم اولاً يحفظون منتجاتهم من التلف وثانياً يتاح لهم بيعها بأنعمان باهظة لثقل المعروض في الاسواق . وقد يقول البعض ان ما ينفقه الزارع على حفظ منتجاته وابعاد الحشرات عنها قد يوازى الفرق الذي يحصل عليه من ارتفاع الاسعار ولكن هذه التنفقات في الواقع تعد جزءاً يسيراً جداً من الارباح التي يحصل عليها بالارتفاع الاسعار اذا احكم طرق الوقاية وانتقى منها أحسنها وأوقاها بالفرض المقصود . لذلك كان من الواجب على الزراع ان ينتهوا هذه المسألة حتى في الاحوال العادية وحين لا تتشعب الاوبئة لان الحشرات كما ذكرنا سابقاً تلتف عادة عشر المحاصيل الزراعية فإذا كان الزارع يفتقون بعض تلك الاموال لوقاية حاصلاتهم فلا شك أنهم يأخذونها أضعافاً مضاعفة عند ما يبدأون في الحصاد ومجدون ان متوسط انتاج الصداق الواحد قد زاد كثيراً عن متوسطه إذا لم يتبعوا اي طرق لوقاية حاصلاتهم

وإذا كانت الاضرار التي تنجم عن الحشرات في المحاصيل الزراعية تقدر بما تقدم فإن أضرارها في المنازل لا تقل عن أضرارها في الحدائق والمقول والنبات . في المنزل ترى العنة التي تأكل الملابس والسجاجيد وغيرها والسوس الذي يأكل المتيق والحبوب والنمل الذي لا يغفل في محنه عن السكر والمواد الحلوة هذا عدا الذبابة والبعوضة اللتين تحملان كثيراً من الامراض المعدية وبعض الحشرات التي تتلف الكتب والصور

أما للحشرات الزراعية فيها ما يأكل اوراق النباتات وبذلك يفقد النبات العامل الرئيسي في حياته لان الاوراق هي التي تقوم بصنع الغذاء للنبات فينمو ويكبر ويعطي للازهار التي تتلوها الثمار فإذا اكلت تلك الاوراق فإن للنبات يكون مصيره الى الموت . ومن امثلة تلك الحشرات دودة القطن فهي تأكل الاوراق وبذلك تتلف عدداً كبيراً من شجيرات القطن وبعضها يأكل الثوز بعد تكونه على انبات وقبل نضوجه وهنا خسارة لا تقدر تصيب القطن أيضاً من الحشرة المصاصة بدودة الثوز . وبعض الحشرات تنقب ساق النبات وتأكل ما بداخله وبذلك يسقط النبات اذا هبت الرياح اذ لا يستطيع ان يمسد في وجهها . ومن الحشرات ما يتطفل على الحيوانات التي تساعد التلاح في زراعته فتقتل اليها الامراض وبذلك تقل قدرتها

على العمل وتقل منتجاتها كالتبن والزيادة وغيرها وبعضها ينتج جلد هذه الحيوانات فاذا ذبحت ويصت جلدها كانت غير صالحة للدباغة لما تحتويه من الثقب

وتعتبر الاضرار التي تسببها الحشرات تحت قسمين انقسم الاول الذي نسيبه الحشرات البدوية أي التي تظهر فقط كل مدة معينة كليراذ مثلاً فان هجرته لا تكون طول العام ونكته يظهر كل مدة خاصة بحكمة اعوام مثلاً ثم يختفي وبعد خمسة اعوام اخرى يشن غارة جديدة وهكذا. والقسم الثاني الذي تكون هجرته مستمرة وثابتة وتكون الحشرات التي تنجم عنها غير كبيرة في الظاهر ولكنها بطيئة ومستمرة فتفوق في مجموعها غارات الحشرات الاخرى التي تنتمي الى القسم الاول

والحشرات اضرار اخرى جسيمة لانها تنقل بعض الامراض من المرض الى السليم فتنتشر كثيراً من الامراض كالملازيا والحما والطفولية والتيفوس والحما الصفراء والظاعون والرمه وغيرها من الامراض الخطيرة التي تحمل المصابين بها غير قادرين على العمل فقط ولكنها تحتاج الى تقنيات كبيرة للعلاج والادوية وقد تنتهي بالموت فتصبح الخسارة التي تكبدها المملكة لا تقدر. وكثيراً ما تكون هذه الامراض وامثالها مما تنقله الحشرات سبباً في ضعف بعض الدول وفقرها اذا لم تقاوم مقاومة شديدة وتعرض عليها الرقابة الخاصة وتجارب الحشرات التي تنقلها. وتكبد الولايات المتحدة سنوياً من الحشرات ما قيمته ١٠٠ مليون جنيه بسبب الملازيا وحدها و ٣٥٠ مليون جنيه بسبب الامراض الاخرى التي تحملها الحشرات

ومن المفاهيم ان الحشرات التي تنتجها الحشرات تزداد طاماً بعد عام واذا بحثنا عن السبب في ذلك مع وجود طرق الوقاية الكثيرة اجابا احد الثقات في هذا الموضوع وهو الدكتور هوارد Howard أحد علماء الحشرات الاميركيين ورئيس معهد علم الحشرات بالولايات المتحدة بأن هذه الزيادة في الحشرات تنتج دائماً من تقدم المدنية لانه يقول ان الاراضي القاحلة والغابات التي يحولها الانسان الى اراض زراعية يقضي فيها على عشرات الانواع من النباتات الوحشية التي تغذي تلك الاراضي ثم يأخذ بزراعة مساحات كبيرة منها بنوع واحد من الحاصلات كالقمح او البطاطس او الذرة او غيرها. فالحشرات التي كانت تعيش على النباتات القديمة الصلبة تجد امامها انواعاً جديدة ولينة تستطيع اقتحامها بسهولة فتعيش عليها وتنتشر معها وعند ما تنقل البرور من هذه الاراضي الجديدة تنقل معها جراثيم الى اراض زراعية اخرى وبذلك توجد انواع جديدة من الحشرات لم تكن تعرف من قبل

وبانتشار المدنية ايضاً تصد انواع كثيرة من الحاصلات الزراعية والحيوانات ومنتجاتها من بعض ممالك العالم المختلفة الى البعض الآخر وكلما ارتقت المدنية وسهلت طرق المواصلات زادت المقادير المعدرة من تلك الحاصلات الزراعية وتوسعت. وعند ما تنقل تلك الاشياء

من مملكة الى الاخرى قائما تنقل معها الحشرات التي تعيش عليها وقد تجد بعض الحشرات في الممالك الجديدة المصدرة اليها بيئة اوسع لنموها من حيث الجو ودرجة الحرارة والرطوبة والجفاف وغيرها من العوامل التي تؤثر في انتشارها فينجم عنها اضرار جسيمة في الممالك الجديدة التي تنتقل اليها . لذلك بدأت الممالك المختلفة تشعر بهذا الخطر وفرضت الرقابة الجركية الشديدة على الواردات التي قد تحمل معها شيئا من الحشرات . وبعضها أنشأ مكاتب خاصة للتحقيق عليها ولا يسمح لها بالدخول الى المملكة الا بتصريح خاص من تلك المكاتب . وكثير من المحاصيل ترد الى البلاد التي صدرتها حتى لا تكون مصدرا لبلاء او عاملا من عوامل انتشار الحشرات في تلك المملكة وهذه طريقة مجدية يجب على الحكومات ان تعمل بها حتى توقف انتشار الحشرات نوعا ما



هذا قليل من كثير مما يجب ان نذكره عن الاضرار التي تسببها الحشرات للمجتمع حتى نتب اذهان القراء الى خطر تلك الكائنات الصغيرة . ولكن الى جانب الحشرات الضارة انواع كثيرة تؤدي خدمات جليلة للانسان وتوفر له سبل الرخاء . ومن هذه الحشرات المفيدة دودة الحرير وهي على جانب عظيم من المكانة الاقتصادية لانها اساس لصناعة الحرير وهي التي تكون الخامات الاولى التي تتوقف عليها هذه الصناعة الهامة . واذا تصورنا طائفة من معامل الحرير في مختلف الممالك والاقاليم وملايين العمال الذين يشتغلون في تلك المعامل ادركنا ما تؤديه هذه الحشرة الصغيرة من خدمة للمجتمع وما تدره على القاطنين بامر تربيتها من الاموال الطائلة ذلك لان صناعة الحرير في وقتنا هذا تعتبر من اهم الصناعات الحية واكثرها انتشارا

والحرير هو عبارة عن مادة سائلة تتكون في جسم الدودة داخل غدد خاصة تعرف بالغدد الحريرية وعند ما يكمل نمو الحشرة تبدأ في افراز تلك المادة السائلة التي تجمد مباشرة عند ملامستها للهواء وتكون خيطا رقيقا من الحرير تأخذ الدودة في لفة حول نفسها حتى تحبتي تماما داخل تلك الخيوط الحريرية التي تكون في ذلك الوقت ما يعرف بالشرقة . وكل ما تستزمه صناعة الحرير هو اخذ هذه الشرانق وحل الخيوط الحريرية التي تتكون منها ثم نسج هذه الخيوط اوابا جميلة زاهيا تعرض في الاسواق بأعلى الاثمان

وتعتبر بعض الامم كالصين واليابان وفرنسا صناعة الحرير المورد الاساسي لثروتها ويقوم في هذه الممالك وفي كثير غيرها من التي تهتم بصناعة الحرير كثير من المعامل بعضها لتربية الدود وزرع اشجار التوت في مساحات واسعة من الارض وبعضها لنسج الحرير وبعضها لطباخته . كل هذه المعامل وكل هذا الاهتمام الذي تبديده الحكومات والامم يقوم على مجهود نوع واحد من الحشرات ولذلك كانت لدودة الحرير مقام ممتاز في عالم الحشرات ولها معاهد خاصة

لدراستها وأجراء الأبحاث عليها لأنها مصدر مهم من مصادر الثروة ولها شأن اقتصادي كبير وفي تلك المهلك يعنون عناية كبيرة بتربية هذه الحشرة والاهتمام بأمرها إلى جانب دودة الحرير فالحشرة أخرى مهمة من وجهة الصناعية وهي نحلة العسل ويوجد أيضاً عندنا عظيم جداً من النحل في جميع أنحاء العالم يقومون بتربيتها واستخراج العسل والشمع وتصديرها إلى مختلف الأسواق للبيع . إلى جانب هؤلاء ترى المعامل المختلفة التي تقوم بصنع الأشياء والأدوات التي تلزم لزينة النحل كالحلويات الخشبية والاقراص المعدنية وغيرها مما يحتاج إليه تلك الصناعة . وترى أيضاً الحدائق القسيحة التي تزرع بمختلف الأزهار والأشجار ليتكون منها المناحل التي تفرح تلك الحشرة في ربوعها وتحتوي من أزهارها ذلك الرحيق الذي يأكله الناس بعد ذلك ويستطيبونه . هذا إلى جانب المعاهد التي تقوم بدراستها والكتابة عنها والكتب والمجلات التي تطبع ويكون أساسها تاريخ حياة تلك الحشرة وتطورها و طرق تربيتها وغير ذلك من الأشياء التي تتعلق بحياتها

وتوجد أيضاً أنواع من الحشرات المفترسة التي تغذى بالحشرات الأخرى وهذه الأنواع المفترسة على جانب كبير من خطورة الشأن لأنها تأكل الحشرات الضارة بالزراعة أو بالأشجار أو بالحيوانات الأليفة وبذلك تبيد منها عدداً كبيراً وتقي الإنسان من شرها . وقد أخذ العلماء من مدة قريبة يفكرون في هذه النقطة الهامة ويتفكرون من الحشرات المفترسة اسلحة يمدونها على الأنواع الضارة فكان منهم أن بدأوا يدرسون حياة تلك الأنواع وأخذوا في تربيتها ونشرها في البقاع الملوثة بالحشرات الضارة حتى تبيدها . ولقد لقيت معظم تلك التجارب نجاحاً عظيماً وأصبحت بعض البقاع في مأس من امتداد الحشرات عليها بهذه الوسيلة ولذلك أنجبت الأفكار أخيراً إلى الأكتاف من الحشرات المفترسة ونشرها بقدر الامكان في أماكن مختلفة لتقتضي على الأنواع الضارة وبذلك تتوفر الأموال الطائلة التي تنفق سنوياً على مقاومة الحشرات . وتؤدي بعض الحشرات خدمة عظيمة للمجتمع الإنساني وذلك بأنها تكون العامل الأساسي في تلقيح الأزهار لأنها عند زيارتها لتلك الأزهار لأكل المواد الحلوة التي تفرزها فإنها تأخذ حبوب القحاح التي تنسحق على أجسامها وتنقلها من زهرة إلى الأخرى فتذهب تلك الحبوب من أعضاء التذكير إلى أعضاء التأنيث وبذلك تتلقيح الأزهار وتبدأ في تكوين الثمار وهذه الأخيرة لا يمكن أن تتكون ما لم تلقح الأزهار التي تكوّنتها . إلى هنا بعد أن شرحت الفوائد والمضار التي تنجم عن الحشرات أتمنى أن أكون قد وفقت إلى إظهار ما لهذه الكائنات الصغيرة من الأهمية الاقتصادية في هذا الوجود

محمد رشاد الطوبى

بكالوريوس علوم درجة الشرف الأولى

من الجامعة المصرية