

أعظم الحروب العلمية

حرب الانسان على الحشرات

من حين ظهرت دودة انور القرقلية في القطر المصري وضررها متواصل . ابتعثت في مديرية البحيرة سنة ١٩١٠ وتقدمت رويداً رويداً حتى انتشرت في كل الوجه البحري والشرقية الوسطى . ولول الخسارة التي أصابت القطر منها في هذه السنوات لا تقل عن خمسين مليوناً من الجنيهات . وإذا أضفنا إلى ذلك الضرر الناتج من دودة الورق ودودة النور الرمادية والمن والحشرات القشرية التي تصيب الموالح فلا يبالغ إذا قلنا ان القطر المصري يتحرك كل سنة نحو سبعة ملايين من الجنيهات بسبب هذه الحشرات . وقد اضنا الآل على مقالة مقيمة بسط فيها كتابها الدكتور هوردمدير قسم الحشرات سابقاً بوزارة الزراعة الاميركية بعض الحقائق عن الحرب الناشئة بين الانسان والحشرات للسيطرة على الارض فرأينا ان نخصها فيما يلي :

التمهيد للمعرب

في سنة ١٨٦٩ كان العالم الفرنسي تروفله يحجرب تجارب مختلفة في الحشرات في داره ببلدة مدفرد من أعمال ولاية مستشوستس الاميركية . وكان دود الحرير الاميركي حينئذ مهدداً بضربة قد تقضي عليه فخطر لتروفله ان يضرب فراش دود الحرير بفراش حشرة اخرى فيوجد نوعاً جديداً من الحشرات يفرز خيوط الحرير من غير ان يتعرض للاوبئة التي تفتك به

وللقيام بتجربته هذه جاء بانواع مختلفة من الفراش من اوربا واسيا متينة البنية وبها فراشة مشهورة في بلاد الانكليز واليابان وقارة اوربا بوجه عام لون الذكر منها بلون العنبر اصفر ضارب الى اللون البني او هو قريب من لون وجه الفتاة النجربة لذلك دعي « فراش العنبر » Gipsy Moth . وكان الاستاذ تروفله قد وضع ذات يوم حفنة من بيوض هذا الفراش في علبة تركها على النافذة توطئة لاستعمالها في تجاربه فهبت الريح وقلبت العلبة وسفت البيوض الدقيقة في الهواء فمدا تروفله وراءها يحاول جمعها ويقال انه ظل اياماً يبحث عنها بمركوبه على بعض اعشائها في الارض المتواحة لداره . ففاز بجمع بعضها ولم يفر بجمع البعض الاخر فبلغ الامر الى حكومة الولاية وحذر رجالها

من سوء العاقبة على البلاد. فلم يأبجوا لقوله وذهب انذاره صرخة في واد — وكيف يفلون وهم لا يدرون ما يقول؟ فلم تمض سنوات خمس حتى اخذ المنقطون لدرس الحشرات وللناية بالحراج ربون ديداناً لم يكن لهم عهدٌ بها من قبل تدب على الانصان الخضراء في جوار مدينة بوسطن ونلهم اوراقها فلم يحركوا في مكافحتها ساكناً ثم انقضت عشر سنوات اخرى فكثرت هذه الحشرات حتى كادت تمرى الاشجار من اوراقها وحتى صارت تغطي بالملايين والوف الملايين — غطت القرى والمدن وغشيت الشوارع والارصفة حتى صار السير فيها خطراً لكثرة حوادث الزلق حين الدوس على اجسامها اثينة، ودخلت البيوت فغطت مواثد الطعام وقرت في صحونه

فنشبت الحرب حينئذ. وقد انقضى عليها خمس وثلاثون سنة دائرة الرحي ولا بد ان تدوم خمساً وثلاثين سنة اخرى وقد تدوم الى ما لا حد له لان هذه الحشرات تفسد الاشجار ديداناً فتلهم اوراقها. واوراق الاشجار رئاتها بها تنفس وعليها معوتها في تركيب الطعام بواسطة نور الشمس فاذا عريت منها ماتت. اضف الى ذلك الحشرات التي تسطو على الخضراوات السنوية والتي تنقل الاوبئة والامراض تران الانسان والحشرات في حرب عوان للسيطرة على الارض. وان احاديث الحروب الكبيرة في التاريخ لتضر شأناً ازاء ما فعله الناس ولا يزالون يفلون في مكافحة هذه الاعداء القوية بسدها وحيلها. بحكومة اميركا وحدها تستخدم كل سنة ما يزيد على مليون رجل وتتفق ملايين الجنبيات لمحاربة هذه الحشرات والقضاء عليها

ميركيا ونفقانها

كل فلاح اميركي يعلم حق العلم انه لا بد له من اتخاذ وسائل معينة كحماية وميكانيكية لمكافحة الحشرات اذا شاء ألا يفسح المجال امامها لالتهام كل ما يزرعه في حديقته الصغيرة أو حقله الذي يرتقى من مزروعاته. وانه لا بد له من ان يضع على نوافذه شباكاً دقيقة من السلك لينج البعوض والذباب وغيرها من الحشرات من الدخول الى البيت وقتل جرثبات الامراض الى مكانه. وكلما اشترى الاميركي قليلاً من التفاح او الخضراوات او الحبوب يدفع فيها بدومة من عنها ضريبة يتألف من مجموعها جانب مما تتفق جماعة الفلاحين الاميركيين على محاربة هذه الحشرات ووقاية مزرعاتهم منها. ان المعامل الاميركية التي تصنع شباك السلك الدقيقة التي تغطي بها نوافذ البيوت

لوقايتها من الخسرات تتبع منها في اميركا ما تمته ستة ملايين من الجنيهاً كل سنة. وقد اتفق اصحاب البساتين في ولاية كاليفورنيا تسعة ملايين جنيه لمكافحة الخسرات في سنة واحدة

وهذا جانب صغير مما ينفق بوجه عام من جانب الفلاحين ومن جانب الحكومة. ان قسم الخسرات في وزارة الزراعة الاميركية ينفق كل سنة ٦٠٠ الف جنيه على البحوث العلمية في طبائع الخسرات لا ابتكار افضل الوسائل لمكافحةها يضاف الى ذلك نحو ١٢ مليون جنيه تنفق في احوال خاصة لمكافحة حشرة خاصة اخذت تنتشر انتشاراً سريعاً في ولاية من الولايات. ولكن الضرر الذي تحدثه هذه الاعداء الفتاكة لا يقدر بحال. بل يقدر بأربعمائة مليون جنيه لانها تنتهم وتدمر ما يقتضي عمل مليون رجل سنة كاملة واجرة كل واحد من هؤلاء تقدر بأربعمائة جنيه في السنة

اما جيوش الخسرات وكثرة عددها فحدث عنها ولا حرج انقلد ثبت للعالم الحيوان ان انواع الخسرات في انحاء الارض تبلغ مليوني نوع توفر الطء على درس ٦٠٠ الف نوع منها فوصفوها وصفاً دقيقاً ودرسوا طبائعها وعينوا لها مكاناً في نظام الاحياء . وانفراد كل نوع منها تسد بالمئات والالوف والملايين حتى لقد قدر قسم الخسرات الاميركي ان كل فدان من الارض الاميركية فيه ١ ٦٠٠ ٠٠٠ حشرة اذا كانت ارض حراج و١٣٥٠٠ ٠٠٠ حشرة اذا كانت ارضاً زراعية حيث يكثر ما تستطيع التهامه من الطعام ومع ذلك فان الارقام السابقة لا تدل على حقيقة الخطر . لان قوة هذه الخسرات على التكاثر تفوق التصور . فقد اثبت الاستاذ هكسلي في القرن الماضي انه اذا جمنا ما تولده حشرة من هذه الخسرات هي وأولادها واولاد اولادها عشرة اجيال متعاقبة وبقيت كل هذه الانسال حية بلغ وزن مجموعها وزن خمسمائة مليون رجل سمين اي اكثر من وزن كل سكان الصين . وقد حاول احد علماء الخسرات من مدة ان يمتحن قول هكسلي استحساناً علمياً فاعخذ حشرة تطو على الكرنب فوجد انه تولد منها اثنا عشر للاً من ٣٦ مارس الى ١٥ اغسطس وان كل انثى في كل جيل كانت تلد نحو ٢٠ حشرة فاذا فرضنا ان هذه الخلقوات استمرت كلها حية هي واولادها واولاد اولادها حتى ٢ اكتوبر فإنا يبلغ عدد النسل حينئذ ؟

٦٥٢ ، ١٥٤ ، ٥٠٩ ، ٢٥٧ ، ٠٨٧ ، ٥٦٤ حشرة !

وما هو وزن هذا العدد العديد من الخسرات ؟ ان متوسط وزن الحشرة الواحدة

منها يبلغ مليوناً واربعة ائتمار للمضرام فوزنها كلها يبلغ ٨٢٢ مليون طن او عشر اضعاف وزن سكان الارض جميعاً! ومقدرة هذه الحشرة الخاصة على التكاثر نصف مقدرة حشرات اخرى مثلها تسطو على البطيخ والكثيرى وغيرها وقد اثبت الدكتور هورد بتجارب واتحانات انه اذا ترك ذبابة واحدة من الذباب القادي تقضي اشهر الصيف كلها في مكان لا تعرض فيه هي ونسلها للصوت بلغ عدد نسلها في اوائل سبتمبر ٦٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ذبابة وهذه الحشرات تطلب ما يطلبه الانسان. انها تأكل جانباً من كل مزرورتنا وتسطو على المحزون من ما كنا ونباتنا ومبائنا الحشبية وتفك بنا ويحيواناتنا بما تنقله من جرائم الامراض. وفضلاً عن التهاها للمزروعات تنقل الامراض من المزرورات المتصابة بمرض من الامراض الى المزرورات السليمة

وسائل الدفاع والتهجوم

ماهي الطبايع التي تمكن هذه الحشرات من ان تكون آفة من آفات الصران على ما تقدم؟ وما هي الوسائل التي يتوسل بها رجال قسم الحشرات الاميركي لمكافحتها والقضاء عليها لكل حشرة طبايع خاصة وطرق خاصة في التكاثر والانتشار ووقت الظهور ومكانه وعليه فالوسائل التي يتوسل بها لمكافحتها تختلف باختلاف الحشرة وطبايعها ولا يتخذ رجال وزارة الزراعة خطة ما قبل بحث علمي مستفيض في طبايع الحشرات المراد مكافحتها

لند قليلاً الى فراشة النجر

انها تختلف عن كثير من الحشرات في انها لا تنج شرقتها او ينها في ذرى الاغصان بل تضع بيوضها كتلا كل كتلة منها نحو ٤٠٠ بيضة على جذوع الاشجار وخصوصاً اشجار السديان والوردار وفي شقوق الصخور فاذا مضى الشتاء على البيوض في تلك الاماكن قفت في اول الربيع فيزحف الدود على جذور الاشجار ثم الى اغصانها ويلتهم اوراقها حتى يبرها. ثم تتحول الديدان فراشاً والفراش يضع البيض وهلم جرا وانتي هذا النوع لها جناحان كاملا لمدة للظيران ولكنها لا تطير لان جسمها ثقيل لا تستطيع الجناحان حملها في الهواء. فكيف يمكن فراش هذه الحشرات من الانتشار السريع في ارض مساحتها الوفاء من الافدنة؟ ذلك ما عجز عن تليله رجال قسم الحشرات الاميركي مدى ثلاثين سنة وبالتالي عجزوا عن حصر هذه الحشرات في

بقعة ما وسعها من الامتداد الى غيرها . وبعد البحث انتدقيق كل هذه النسيان الطويلة ثبت لباحثين ان انى الترائش لا نظير مع انها مجنحة واما الديدان فظير مع انها غير مجنحة وكيف ظير هذه الديدان ؟

يحيط باجسامها كثير من الشعر وعلى جذر كل شجرة كيس دقيق مملوء غازاً فتتمكن بذلك من البقاء معلقة في الفضاء حتى يهب الهواء فيجملها من مكان الى آخر . ذلك انها كالتسكبوت تمرز خيوطاً دقيقة تعلق بها في الهواء الى ان يهب الهواء كما تقدم فيقطع الحيط ويحملها على اجنحتها وكثيراً ما تكون المسافة ميلاً او اكثر . فذا اصنفت بنابة كسيفة سهل اتقاطها من شجرة الى شجرة وسرت في العاقبة سريان النار في الهشيم

فبعدها عرفت هذه الحقائق عن طبائع هذه الحشرات اقام الاميركيون حول البقعة التي تكثر فيها منطقة خالية من الاشجار عرضها ٢٥ ميلاً لا تستطيع الديدان ان تجتازها الى ما بعدها وفي اوائل الربيع من كل سنة ترى الكشافة من قسم الحشرات دائمين على البحث عن كتل البيض في الاماكن التي تلتق فيها عادة فيجسومها ويموتونها بتطيسها في اناء محتوي على مركب الكريوزوت . ويتفهم جماعة من الرجال يطوفون الغابات والحراج ومعهم خراطيم كخرطوم فرق الاطفاء ينثرون منها على الاشجار رشاشاً من زرنيدات الرصاص تغطي بكل الاوراق فاذا غشيتها هذه الديدان لالتها ما ماتت مسومة

استئصال سائر العرو

وليس هذا العمل الا بمثابة مسكن للام لا يتأمله من جذور . ذلك ان لصف الحشرات المعروفة تعتمد في حياتها على اكل النبات والنصف الآخر يستمد على اكل الحشرات . فاذا انتقلت حشرة من بيثة اعتادتها الى بيثة جديدة اتضح امامها المجال للتكاثر لانها لا تجد في البيثة الجديدة الحشرات الاخرى التي كانت تسطو عليها في بيثتها القديمة وتلهمها غذاء لها . فاذا درسنا الحشرة التي نحن بصددتها في البيثات القديمة التي تعيش فيها وجدنا ان ٩٠ في المائة من فراشها الذي يضع البيض يموت فريسة اعدائه الطبيعية . فلما جاءت هذه الحشرة الى الولايات المتحدة الاميركية لم يجيء عدوها معها فبث رجال قسم الحشرات العيون والارصاد في مواطنها القديمة بلع اعدائها الطبيعية والحجى بها الى اميركا لاستئصال شرها

ومن هذه القليل حشرة دقيقة الجسم حي بها من اوستراليا الى كاليفورنيا فسط على الحشرات القشرية التي تصاب بها اشجار البرتقال وكادت تقضي عليها. ذلك ان اوستراليا هي الموطن الاصلي للحشرات القشرية التي تصيب اشجار التفاح والتين والبرجول والمان وغيرها من الاشجار والشجيرات في كاليفورنيا. ففكر رجال قسم الحشرات بان لا بد من وجود حشرة اخرى في استراليا تلتهم هذه الحشرات القشرية ونصلاً وجدوا حشرة من هذا القبيل سوداء مرقطة بنقط حمراء تدعى «طير اليدة» واسمها العلمي «فاداليا» فانوا بمقادير كبيرة منها الى كاليفورنيا في صناديق ثم اطلقت على اشجار البرتقال فالتهمت ما عنيها من الحشرات القشرية ولم تلبث ان تكثرت وانتشرت. والحشرة الواحدة تضع ٣٠٠ بيضة فاذا فرضنا ان نصف نسلها اناث فلا يعصي على حشرة واحدة منها خمسة اشهر حتى تصبح جدّة لحمسة وسبعين الف مليون حشرة اذا بقيت كلها على قيد الحياة. ولم تنقض خمس سنوات حتى كانت ضربة الليمون بكاليفورنيا المعروفة باسم ايسيريا *Icerya* قد زالت

غايها

والغاية من هذه الحرب مزدوجة فهي تبار اولاً القضاء على نوع من الحشرات اخذ ينتشر في بقعة من البقاع يلثم الاخضر واليابس وينفك بالزرع والضرع والوسائل التي تستعمل حينئذ ذر مساحيق مسمومة او وشر رشاش مسموم او احراق حراج برمتها للقضاء على الحشرات. ومنع انتشارها الى البقاع المجاورة. ومعلوم ان اكثر المواد الكيميائية المستعملة لهذا الغرض هي مركبات الزونيخ. ولكن يتضح لنقائين بالعمل في بعض الاحيان ان لبعض الحشرات وازعاً يمنعها عن اكل الاوراق المسمومة فيضطرون الى تجرية التجارب للتغلب على هذه الصعوبة. مثال ذلك حشرة يابانية نقلت الى الولايات المتحدة الاميركية مع بعض جذور نباتات من الفصيلة الزنبقية فسطت على اشجار التفاح والحوخ والكرز واكلت جذور النشب في المروج الخضراء وكانت ضربة اصابت نحو مائتي نوع من النباتات

بدأ رجال قسم الحشرات الاميركي يدرسون طبائنها سنة ١٩١٦ فظنوا انها كغيرها من النباتات لا بد ان تتعثر اذا رشّت النباتات التي تسطو عليها بمركبات الزونيخ السامة ولكنهم اخطأوا في ظنهم ولم يلبثوا ان وجدوا ان ديدانها تتكبد الاوراق التي عليها

أثر من الزرنيخ وتسلطوا على الاوراق النظيفة قتلها . فكان لا بد من تركيب مركب زرنيخي سام لا تستطيع الحشرة ممرته فتأكل الورقة والمركب المشي عليه يموت . ووالوا تجاربهم حتى وقفوا الى مركب له رائحة تخفي رائحة الزرنيخ وفوق ذلك يجذب هذه الديدان اليها . فلما رش على الاوراق اجتمعت الحشرات واكثت مع الاوراق فانت ولكن هذه الوسائل كما قلنا بمثابة مكينات للام غير متأصلات له . وقد ذكرنا الوسيلة التي تستعمل لاستحصاء شأفة اثر باستيراد حشرات من طبيعتها ان تأكل الحشرات التي يراد مكافحتها وتعرف هذه الطريقة بالطريقة البيولوجية . وهناك طريقة اخرى تعرف بالطريقة الزراعية . ذلك انه بعد درس طبائع الحشرة يثبت ان انتشارها قائم لطرق زرع النبات الذي تتمد على اكله لئلا تفكر طرق جديدة لزرعه . مثال ذلك ان دودة « البول ويقل » وهي من الحشرات التي تصيب القطن الامريكى اجتازت نهر البروغراندى من المكسيك ودخلت الولايات المتحدة عند الطرف الجنوبي من ولاية تكساس . والقطن في المكسيك ينمو في البراري فلم تجذب الحشرات فيه ما يمكنها من الانتشار انتشاراً سريعاً متظماً فلما دخلت الولايات المتحدة ووجدت امامها حقولاً مزروعة بالقطن زراعة منتظمة اقتشرت فيها انتشار النار في الهشيم فذعر اصحاب الاطيان واقترح قسم الحشرات ان يتوقف ذلك الجانب من ولاية تكساس عن زراعة القطن مدة سنتين حتى تبيد الحشرة وبذورها ومن قانون لذلك وافق عليه الحاكم ولكن لم ينفذ . وقد ضاعت الجهود المبذولة لمكافحتها حتى الآن لان الباحثين لم يجدوا حشرة اخرى في موطنها الاصلى تلتهمها ولا افاد رش شجيرات القطن بمركبات الزرنيخ لان الرشاش لا يبلق بالاوراق . وآخر الوسائل المستعملة الآن هي ذر مسحوق ناعم من مركبات الزرنيخ من طيارات تطير فوق مزارع القطن فتأكل الحشرات الاوراق وتموت فاذا اضفت الى ذلك ما تقتله الحشرات من ميكروبات الامراض الفتاكة التي تصيب الناس والحيوانات كاللاريا والحمى الصفراء والطاعون والكوليرا وحصى التيفوس وغيرها اتضح لك مقدار ما هو معلق في الميزان على نتائج هذا الكفاح الدائر بين الانسان والحشرات . فقد ثبت ان الحشرات تنقل ميكروبات نحو ٩٥ في المائة من الامراض المعدية التي تصيب الناس والحيوانات المداخنة . وقد نصنا ذلك في المقطع

قال حرب الموت والحياة ! ولا ريب ان الحكومات وهي تعتمد على رجال العلم وتؤيدهم وتستعمل ما يشيرون به من وسائل ستفوز في هذا المترك العظيم