

· اعظم الحروب العلمية ·

حرب الانسان على الحشرات

عن حين ظهرت دودة التوز الفرعونية في القطر المصري وضررها متواصل . ابتدأت في مديرية البحيرة سنة ١٩١٠ وقد سرت رويداً رويداً حتى انتشرت في كل الوجه البحري والمنروف الوسطي . ولبيان انتشاره التي اسماه القطر منها في هذه السنوات لا يقل عن خمسين مليوناً من الجذور . وإذا اخذنا إلى ذلك الفيررالانج من دودة الورق ودودة الورز البرمادية والمل والمحشرات الفرعونية التي تسبب المول الحارق فلا ينفع إذا هنا ان القطر المصري يخسر كل سنة نحو سبعة ملايين من الجذور بسبب هذه الحشرات . وتناولنا الآل على مقالة مقيدة بخط فيها كاتبها الدكتور هوردمدير تم الحشرات سائقاً بوزارة الزراعة الاميركية بعض المكافحة عن الحرب الناشبة بين الانعام والمحشرات لسيطرة على الارض فرأينا ان شخصاً فاما على :

التمرير للحرب

في سنة ١٨٦٦ كان العالم الفرنسي تروفله يجري تجارب مختلفة في الحشرات في داره بلدة مدفرن من أعمال ولاية مستشفيات الاميركية . وكان دود الحبر الاميركي يكتثر مهدداً بضررية قد تقضي عليه نفطه لتروفله ان يضر بفراش دود الحبر فراش حشرة أخرى فيوجد نوعاً جديداً من الحشرات يفرز خيوط الحرير من غير ان يتعرض للأدوية التي قتلت به

وللقيام بتجربته هذه جاء بأنواع مختلفة من الفراش من اوربا وآسيا متينة البنية منها فراشة مشهورة في بلاد الانكلترا والى باطن وقاره اوربا بوجه عام لون الذكر منها بلون العنب اصفر ضارب الى اللون البني او هو قريب من لون وجه الفتاة التجربة لذلك دعي « فراش التجربة » Gipsy Moth . وكان الاستاذ تروفله قد وضع ذات يوم حفنة من بروض هذا الفراش في علب تركها على النافذة توطة لاستعمالها في تجاربه فهبت الريح وقلبت العلب وسفت اليوض الدقيقة في الهواء فسد اتروفله وراءها يحاول جسمها ويقال انه ظل اياماً يبحث عنها بعمر سكوب وعلة يعيش عليها في الارض المناوحة لدارمه . فثار بجمع بحثها ولم يفرج البعض الاخر قبله الامر الى حكومة الولاية وحضر رجاهما

من سوء المأبنة على البلاد. فلم يأبهوا لقوله وذهب انذاره صرخة في واد - وكيف يفعلون وهم لا يدركون ما يقول ؟ فلم تمض سنوات خس حتى أخذ المنقطعون لدرس الحشرات وللمناعة بالحرج يرون ديداناً لم يكن لهم عهداً بها من قبل تدب على الانسان الخضراء في جوار مدينة بوسطن وتلتهم اوراتها فلم يحركوا في سكانها ساكناً ثم اقتصت عشر سنوات أخرى فكثرت هذه الحشرات حتى كادت تغطي الاشجار من اوراتها وحتى صارت مخصى بالملائين والآلاف الملائين — غطت القرى والمدن وغشيست الشوارع والارصفة حتى صار السير فيها خطراً لكثرتها حوادث الزلقي حين الدوس على اجسامها الميتة، ودخلت البيوت فقطت موائد الطعام وقررت في صحوته

فتحت الحرب حيثما ارادت وقد اقضى عليها خس وثلاثون سنة دائرة الرحى ولا بد ان تدوم خمساً وتلعين سنة اخرى وقد تدوم الى ما لا حد له لأن هذه الحشرات قصى الاشجار ديداناً فتلتهم اوراتها . واوراق الاشجار رثتها بها تفس وعليها معروضاً في زرائب الطعام بواسطة نورالشمس فإذا عريت منها ماتت . اضف الى ذلك الحشرات التي تسطو على الحضراوات السنوية والتي تنقل الاصابة والامراض تر ان الانسان والحيوانات في حرب عوائق السيطرة على الارض . وان احاديث الحروب الكبيرة في التاريخ لنصر شاماً ازاً ما فعله الناس ولا يزالون يفضلونه لكافحة هذه الاعداء الفوبيه بعددها وحياتها . حكومة اميركا وحدها تستخدم كل سنة ما يزيد على مليون رجل وتفقد ملايين الجنيهات لمحاربة هذه الحشرات والقضاء عليها

ميرسرها ونفعها

كل فلاج اميركي يعلم حق المثل انه لا بد له من اتخاذ وسائل مبنية على ميكانيكا لمكافحة الحشرات اذا شاء الا يضع المجال امامها لاتهام كل ما يزروعه في حدائقه الصغيرة او حقوله الذي يرتفق من مزرعوهاته . وانه لا بد له من ان يضع على نوافذ وشبابيك دقة من السلك لمنع البعوض والذباب وغيرها من الحشرات من الدخول الى البيت وقل جرائم الاصراض الى سكانه . وكل اشتراك اميركي قنيلياً من النفاخ او الحضراوات او الجلوب يدفع فيها يدفعه من عنها ضرورة يتالف من مجموعها جانب ما تتفقة جماعة الفلاحين الاميركيين على محاربة هذه الحشرات ووقايتها مزرعوهاته منها . ان المهام الاميركية التي تمنع شباك السلك الدقيقة التي تقطعها بها نوافذ البيوت

لوقايتها من الخسائر تبعها في اميركا ما عدّ ستة ملايين من الجنيهات كل سنة، وقد أفق اصحاب السائن في ولاية كاليفورنيا تسعة ملايين جنيه لمكافحة الخسائر في سنة واحدة.

وهذا جانب ضير ما ينفق بوجه عام من جانب الفلاحين ومن جانب الحكومة.
ان قسم المخترات في وزارة الزراعة الاميركية ينفق كل سنة ٦٠٠ الف جنيه على
الباحث العلمي في طابع المخترات لا يتكلّم افضل الوسائل لسلامتها بخلاف الى ذلك نحو
١٢ مليون جنيه تفق في احوال خاصة لمكافحة حشرة خاصة اخذت تنتشر انتشاراً سريعاً
في ولاية من الولايات. ولكن الضرر الذي تحدثه هذه الاعداء الفتاك لا يقدر بمال.
بل يقدر باربعمائة مليون جنيه لأنها تتهم وتدمر ما يقتضي عمل مليون رجل سنة كاملة
واحتجة كل واحد من هؤلاء تقدر باربعمائة جنيه في السنة

١٢٥٤ - ٩٦ - ٢٠٢٣

وَمَا هُوَ وِزْنُ هَذَا الْمَدْبُدُّ مِنَ الْحَثَرَاتِ ؟ أَنْ مُتْوَسِّطُ وِزْنِ الْحَثَرَةِ الْوَاحِدَةِ

نها يبلغ سلفراً ملحوظة انتشار المقرام فوزنها كلها يبلغ ٨٢٢ مليون طن او عشر اضعاف وزن سكان الارض جيماً ! ومتقدمة هذه المشرفة الخاصة على التكاثر نصف متقدمة خيرات اخرى منها تسطو على البطيخ والكعى وغيرها

وقد اثبت الدكتور هورد بتجارب واستحثاثاته اذا ترك ذبابة واحدة من الذباب النادى تقضي اشهر الصيف كلها في مكان لا تتعرض فيه هي ولسلها الموت بلغ عدد سلها في اوائل سبتمبر ٦٠٠٠٠٠٠

وهذه الحشرات تطلب ما يطلب الانسان. انها تأكل كل جانبي كل مزروعاتنا وتسطو على المحزون من ما كنا وتبنيا ونبينا الخشبية وتفتك بها وبمحبوا نباتها بما تفله من جرائم الاراضي . وفضلاً عن التهامها للمزروعات تنقل الامراض من المزروعات المصابة بمرض من الامراض الى المزروعات السليمة

وسائل الرفاع والتجربة

ما هي الطائفة التي يمكن هذه الحشرات من ان تكون آفة من آفات السرمان على ما تقدم؟ وما هي الوسائل التي يتوصل بها رجال قسم الحشرات الاميركي لمكافحتها والقضاء عليها كل حشرة طباع خاصة وطرق خاصة في التكاثر والانتشار ووقت الظهور ومكانه وعلى هذه الوسائل التي يتوصل بها لمكافحتها تختلف باختلاف المشرفة وطبيعتها ولا يتخذ رجال وزارة الزراعة خطوة ما قبل بحث على متفيض في طبائع الحشرات المراد مكافحتها بعد فليلاً الى فراشة النجر

انها تختلف عن كثير من الحشرات في أنها لا تنبع شرقتها او ينبعها في ذرى الاfrican بل تنبع يوضها كنلا كل كنلة منها محو ٤٠٠ يبغى على جذوع الاشجار وخصوصاً اشجار السنديان والدردار وفي شقوق الصخور فاذما مضى الشتاء على البيوض في تلك الاماكن تفتت في اول الربيع فيزحف الدود على جذور الاشجار ثم الى اغصانها ويتم ادراقتها حتى يمريها . ثم تحول الديدان فراناً والفران يضع اليض وhelm جراً وانتي هذا النوع لها جناحان كاملاً الستة للطيران ولكنها لا تطير لأن جها تقبل لا تستطيع الجناحان حمله في الهواء . فكيف يمكن فراش هذه الحشرات من الانتشار الربيعي في ارض ماحتها الوف من الافادة ؟ ذلك ما عجز عن تطبيق رجال قسم الحشرات الاميركي مدى ثلثين سنة وبالتالي عجزوا عن حصر هذه الحشرات في

بقعة ما وسها من الامتداد الى غيرها . وبعد البحث اتفق كلّ هذه السنين الطويلة ثبت لباحثين ان اثني اثنتين لا تطير مع انباعنحة واما الديدان فتطير مع انباعاً غير مجنحة وكيف تطير هذه الديدان ؟

يمحيط باجهتها كثير من الشمر وعلى جذور كل شمرة كيس دقيق مليء غازاً فتشكل بذلك من البقاء معلقة في الفضاء حتى يهب الهواء يحملها من مكان الى آخر . ذلك أنها كالنكتوب تفرز خيوطاً دقيقة تتعلق بها في الهواء الى ان يهب الهواء كة تقدم فيقطع الخيط وبحملها على اتجاهه وكثيراً ما تكون المسافة ميلاً أو أكثر . فذا اتصفت بها بـ كثافة سهل انتقالها من شمرة الى شمرة ومررت في القارة سريان النار في المheim

فيعدما عرفت هذه المفاصيل عن طبائع هذه الحشرات اقام الاميركيون حول البقعة التي تكثر فيها منطقة خالية من الاشجار عرضها ٢٥ ميلاً لا تستطيع الديدان انت عجائزها الى ما بعدها وفي اوائل الربيع من كل سنة ترى الكثافة من قسم الحشرات دائرين على البحث عن كتل اليوض في الاماكن التي تلقى فيها عادة فيجموعها ويعتنى بتقطيبها في اناء يحتوي على مركب الكربيوزوت . ويتوهم جماعة من الرجال يطوفون الشياطين والحرارج ومهم خراطيح سكراطيم فرق الاطفاء يتزرون منها على الاشجار رشاشاً من زرنيخات الرصاص تستطى به كل الاوراق فذا غشتها هذه الديدان لاتهامها ماتت مسمومة

استعمال سافن العرو

وليس هذا العمل الاً بعثابة مسكن للالم لا يتأمله من جذوره . ذلك ان لصف الحشرات المعرفة تقتد في حياتها على اكل النبات والنصف الآخر يستمد على اكل الحشرات . فذا انتقلت حشرة من بيته افتادتها الى بيته جديدة اقبح امامها المجال للكلز لانها لا تجد في البيئة الجديدة الحشرات الاخرى التي كانت تسط علىها في بيتها القديمة وتلتهمها غذاء لها . فذا درستنا الحشرة التي نحن بعدها في البيئات القديمة التي تعيش فيها وجدنا ان ٩٠ في المائة من فراشها الذي يضع اليوض يموت فريسة اعدائه الطبيعية . فلما جاءت هذه الحشرة الى الولايات المتحدة الاميركية لم يجيء عدوها معها فبعث رجال قسم الحشرات العيون والارصاد في مواطنها القديمة بطبع اعدائها الطبيعية والمحلي . بما الى اميركا لاستعمال شرها

ومن هذه القليل حشرة دقيقة الحجم حيّ بها من اوستراليا الى كاليفورنيا فقط على الاختزانت الفشرية التي تصيب بها اشجار البرتقال وكادت تقضي عليها . ذلك ان اوستراليا هي الموطن الاصلي لـ الحشرات الفشرية التي تصيب اشجار الفلاح والتي والسفرجل والرمان وغيرها من الاشجار والشجيرات في كاليفورنيا . فلما رأى رجال قسم الاختزانت بان لا بدّ من وجود حشرة اخرى في استراليا تنهي هذه الاختزانت الفشرية وفعلاً وجدوا حشرة من هذا القبيل سوداء مركبة بنقط حمراء تدعى «طير اليد» واسماها العلمي «فداداليا» فاتوا بعقارب كبيرة منها الى كاليفورنيا في صناديق ثم اطلقوا على اشجار البرتقال قال لهم ما عندها من الاختزانت الفشرية ولم تثبت ان تكاثرت وانتشرت . والحشرة الواحدة تضع ٣٠٠ بيضة فإذا فرضنا ان نصف نسلها اثنا عشر فلا يعي على حشرة واحدة منها خمسة اشهر حتى تصبح جذلة خمسة وسبعين ألف مليون حشرة اذا بقىت كلها على قيد الحياة . ولم تapse خمس سنوات حتى كانت ضربة اليمون بـ كاليفورنيا المعروفة باسم ايسيريا *Icerya* قد زالت

غايتها

والغاية من هذه الحرب من درجة فهي تدار اولاً لقضاء على نوع من الاختزانت اخذ ينتشر في بقعة من البقاع يلتهم الاخضر والابس وينتقل بالزرع والضرع والوسائل التي تستعمل حينئذ ساحيق مسمومة او دشّ رشاش مسموم او احراق حراج برمتها للقضاء على الاختزانت ومنع انتشارها الى البقاع المجاورة . وعلماً ان اكثر المواد الكيماوية المستعملة لهذا الغرض هي مرکبات الزرينج . ولكن يتضاع لتفاعلها بالعمل في بعض الاحيان ان بعض الاختزانت وازعاً عنها عن اكل الاوراق المسمومة فيضطرون الى تغيير التجارب للتعلب على هذه المسمومة . مثل ذلك حشرة يابانية نقلت الى الولايات المتحدة الاميركية مع بعض جذور نباتات من النسبة الزنبقة فقط على اشجار الفلاح والخوخ والسكرز واكلت جذور النسب في الروج الخضراء وكانت ضربة اهابت نحو مائتي نوع من النباتات

بدأ رجال قسم الاختزانت الاميركي يدرسون طبائعها سنة ١٩١٦ فظروا انها كغيرها من النباتات لا بدّ ان تذهب اذا رشت النباتات التي تسطو عليها بـ مرکبات الزرينج الشامة ولكنهم اخطأوا في ظنهم ولم يلتبوا ان وجدوا ان ديدانها تتكب الاوراق التي عليها

أثر من الزرنيخ ونطقو على الاوراق النظيفة قتلتها . فكان لا بد من تركيب مركب زريحي سام لا تنتهي المخارة منه فتأكل الورقة والمركب الذي عليه قنوت . ورووا تجاريهم حتى وفروا الى مركب له رائحة تملئ رائحة الزرنيخ وفوق ذلك مجذب هذه الفيدان اليها . فلما رش على الاوراق اجتمعت الحشرات واكلته مع الاوراق فماتت ولكن هذه الوسائل كانت ثانية مسكنات للام غير متأصلة له . وقد ذكرنا الوسيلة التي تقتل لاستعمال شافية انثر باستيراد حشرات من طبيعتها ان تأكل الحشرات التي يراد مكافحتها وتعرف هذه الطريقة بالطريقة اليولوجية . وهناك طريقة اخرى تعرف بالطريقة الزراعية . ذلك انه بعد درس طائع المخارة بثت ان انتشارها مازد لطرق زرع النبات الذي تستدل على اكله لجأ فثبتت طرق جديدة لزرعه .مثال ذلك ان دودة «البول ويقل» وهي من الحشرات التي تصيب القطن الابكي اجتازت نهر البوغراendi من انكليز ودخلت الولايات المتحدة عند الطرف الجنوبي من ولاية تكساس . والقطن في المكسيك ينمو في البراري فلم تجد الحشرات فيه ما يمكنها من الانتشار انتشاراً سريعاً متطلباً فما دخلت الولايات المتحدة ووجدت امامها حقولاً مزروعة بالقطن زراعة متنظمة انتشرت فيها انتشار النار في المسم فذعر اصحاب الاطيان واقتصر قسم الحشرات ان يتوقف ذلك اجلان من ولاية تكساس عن زراعة القطن مدة سنتين حتى تهدى الحشرة وبذورها وسن قانون لذلك وافق عليه المحاكم ولكن لم ينفذ . وقد ضاعت الجهد المبذولة لكافحتها حتى الان لان الباحثين لم يجدوا حشرة اخرى في موطنها الاصلي تلتهمها ولا افاد رش شجيرات القطن بمركبات الزرنيخ لان الرشاش لا يلتصق بالاوراق . وآخر الوسائل المستعملة الان هي ذر محرق ناعم من مركبات الزرنيخ من طيارات تطير فوق مزارع القطن فتأكل الحشرات الاوراق وقوتها فاذا اضفت الى ذلك ما تلقه الحشرات من مكروبات الامراض التاكدا التي تصيب الناس والحيوانات كاللاريا والطي الصفراء والطاعون والکولييرا وسم التيفوس وغيرها اصبح لك مقدار ما هو متعلق في الميزان على تأثير هذا الكفاح الدائر بين الانسان والحشرات . فقد ثبت ان الحشرات تقتل مكروبات نحو ٩٥ في المائة من الامراض المعدية التي تصيب الناس والحيوانات الداجنة . وقد نصتا ذلك في المقططف قال جرب حرب الموت والحياة ! ولا ريب ان الحكومات وهي تستند على رجال العلم وتؤيد لهم ولستعمل ما يشرون به من وسائل متقدمة في هذا المترن الكبير