

مضار الحشرات

شكا الينا بعضهم مرة من امت اذاعة الجريك في مدينة بيروت منته من ادخال نبات صغير اتي به من اوروبا . نقلنا له لقد اصابنا في ما فعلت لان هذا النبات قد يكون حاملاً نوعاً من الحشرات للضره ولو في جنودها فيخسر في البلاد ويهدد زرعها اذا لم يكن فيها وسائل طبيعية لتقاومته كما حدث في بلدان كثيرة دخلتها الحشرات فكثر فيها وانتقلت زرعها . وقد تكون الحشرات في بلاد مثلية او قليلة الضرر لان فيها هدوا لها بقاومها ويعنها عن التكاثر والانتشار ثم اذا نقل القليل منها الى بلاد اخرى تكاثر وانتشر حالاً لانه لا يجد فيها عدواً طبيعياً يقاومه . وعلى هذا التسبب دخلت ضربة اليبوت الى سورية في ما قبل فلكادت تظف لبيوتها عند اول دخولها انا الآن نضعف فظننا ان تصدى لما عدو طبيعي فتك بها واوقتها عن الضرر

وقد اطلعنا الآن على كلام في هذا المعنى للاستاذ دكتور الاميركي قال فيه ان احد العلماء واسمه ليوبولد تروفلت جلب ديداناً تصعب نوعاً من دود الحبر ليبحث عن كيفية صنعها له . واتفق ان بعض فراشه طار من كوة في بيته فاخذ يفتش عنه وانخر ولاية الامر بذلك لكي يفتشوا عن الفراش للخطر لانه خاف ان يتكاثر في البلاد فيضرب زرعها وكان ذلك سنة ١٨٦٨ حرقوا كل ما في الارض حول بيوتهم لم يقتلوا الفراش كله بل ما يظهر فبما بعضه وانخذ يزايد سنة بعد اخرى رها عن البرد القارس في تلك الولاية (مستشوستس) التي كان فيها ولم تخسر عشرون سنة حتى صار من هذا الدود جيش جرار يأكل النباتات ويمري الاشجار من ساقها واستلاب الهواء برائحته فعينت الحكومة لجنة للبحث عن واسطة لانتلافه فانقرت اللجنة على جمع الدود وبيضه وفراشه وحرقها كلها ورش الاشجار بالمادة السامة المعروفة بالخضر باريس وعينت خمسة آلاف جيه لهذا العمل وكان ذلك في شهر مارس ولم يأت شهر يونيو حتى عينت له خمسة آلاف جيه اخرى وعينت سيف السنة التالية اي سنة ١٨٩٢ عشرة آلاف جيه وسنة ١٨٩٢ خمسة عشر الف جيه وسنة ١٨٩٣ عشرين الف جيه وسنة ١٨٩٥ ثلاثين الف جيه اي انها اتفقت في ست سنوات اكثر من مئة الف جيه ولم تتصل هذا الدود . واخيراً وجدت ان الاتي من فراشه لا تطير فحصرت العمل بالتفتيش عنها وعن بيضها فنجحت في منقولة هذا الدود ونقليل ضرره ولكن بعد ان اتفقت نقات طائلة وخسرت البلاد بسببه خسائر لا تقدر . وكل ذلك نتيجة خفة ذلك الدود

ومنذ عهد قريب كثرت الجرذات في معامل السكر بمجاها كما وعمرت القطط عنها فجاء اصحابها بالتموس من بلاد الهند فتتكا بالجرذان فكما ذريعا ولما استأصلتها لم تعد تجد طعاما وكانت ثورالده وشكائر جعلت تقبض على الطيور وتأكلها وتعلت اعتراض الاشجار والنبش عن عشايش الطيور واكل بيوضها . فلما قلت الطيور كثرت الحشرات فاندت الزرع ورأت الحكومة ان لا بد لها من بذل الجهد في استئصال التومس والا انقرت اليلاد . وفي الطبيعة ميزان احكته الايام فاذا اخل به احد فقد بينى الخلل زمانا طويلا قبل ان يزول

ومن قبيل ذلك ان في بلاد برازيل نباتا مائيا يسمى خزام الماء وهو جميل المنظر عطري الرائحة . وحدث ان رجلا من اعالي فلوريدا باميركا جلب هذا النبات وزرعه في بركة في ارضه فلما وابع حتى ملا البركة فانتلمه ورماه في شهر هناك فلما فيه وسده . والنهر كبير تسير فيه السفن فلم تعد تستطيع السير فيه واتصل منه الى غيره من الانهار فتعدر سير السفن فيها ايضا . وتقوى تجاري الماء عليه احيانا فتقطع قطعاً كبيرة منه ويجري بها الى البحر فالحال تلفت توت وتطرحها الامراج على الشاطئ فتتن وتسد الهواء . والآن ينش العمال عن عدو طبيعي لهذا النبات يضع له حداً ويمنع ضرره كما وجدوا عدوا للحشرات القشرية التي دخلت كليفورنيا (باميركا) من استراليا . فان هذه الحشرات صغيرة جداً مثل الحشرات التي يصاب بها الليمون في بلاد الشام وقد تلفت بها بساكن الليمون والبرتقال في كليفورنيا مع انها ليست ضارة في استراليا ووطنها الاصلي . فأرسل رجل الى استراليا ليدرس طبائنها في بلادها ويعلم ما ينفعها وما يضرها فوجد في استراليا نوعاً آخر من الحشرات ينثدي بالحشرات القشرية واسمه اعلمي نوفيوس كورديناليس *Novius cardinalis* فاق بتليل منه الى اميركا ورياء واطلقه في البساتين فتتكا بالحشرات القشرية ونقى الاشجار منها وسمى فداليا *Vedalia*

ومنذ مدة آتى بالصبير من استراليا الى جزائر اذروس لزراع سياجا حول الجنائن وكان عليهم من هذه الحشرات القشرية فتكا ثوت هناك وانتقلت منها الى بلاد البرتغال وكادت لتلف ليمونها كلها فلجأت حكومة البرتغال الى حكومة اميركا وطلبت منها ان ترسل اليها قليلاً من الفداليا فارسلت وبلغت هذه الحشرات بلاد البرتغال في ١٩ ديسمبر سنة ١٨٩٧ فوزعت في الجنائن فنقمت من الحشرات القشرية المشار اليها

وقد استشارنا بعض السوريين حينئذ في امر الحشرات القشرية التي كادت لتلف ليمون سورية فاشرفا عليهم بحلب الفداليا من اميركا . لكن الاعمال العمومية منوطه بالحكومة كما لا يخفى فان لم تسع الحكومة في جلب هذه الحشرات وترزيعها في الجنائن لم يعم النفع من

وخلاصة ما تقدم ان انواع الحيران والبيات التي توجد في بلاد من البلدان يكون بينها شيء من التكاثر والموازنة حتى لا يتوى بعضها على بعض فاذا دخلت بلاداً اخرى فقد لا تجد اسباب هذه الموازنة فتكثر فيها وتضر بغيرها ومن هذا القليل فعل الحشرات والحشائش التي يوق بها من الخارج فعمل الآتين بها ان يحذروا لئلا يكون منها خسر بدل المنع الذي يقصدونه . ولكل شيء آفة فاذا لم توجد الآفة في البلاد التي ينقل اليها وجدت في البلاد التي ينقل منها والحكومات المرمية على مصلحة رعاياها تعلم كيف نعتي المنار ونبحث عما تعالجها به

البثرة الخبيثة

لمحاضرة الدكتور اسعد فتدي سليم

نرى الآن نطس الاطباء معزولين اشغالهم العادية يبحثون عما ليكروبات المرضية من اثارها في الانسان والحيران وما هي الوسائط التي يمكن الوصول اليها لخلافي اضرارها . ولما كانت البثرة الخبيثة المعروفة بالحملة الفارسية كثيرة الحدوث في كل انحاء العمور والمصاب بها لا يتبه غالباً لعلمها السام في جسمه ولا يتنجس الى الطبيب الا بعد فوات الوقت كانت معرفتها ضرورية للموم لكي لا يؤخروا على غرة

ان سبب هذه البثرة دخول مادة حية في جسم المصاب وذلك على نوعين الاول ان تقع ذبابة او يرغشة على مواد حيوانية في حالة الفساد مثل جلد متسور او شلحمة قد اتمت ونقل يخرطونها جراثيم البثرة الخبيثة وتلقح بها انساناً فتسبب في وجهه او عنقه او يديه . والثاني يقل حدوثه وخطره ولكن تعدد بثراته وتطول مدته وهو ان تنتقل تلك الجراثيم الى الانسان بواسطة اكله من لحم او لبن او سمن من حيوانات مصابة بهذا الداء ولذا كان من الوازم الصحية قديماً وحديثاً طبخ اللحم واغلاه اللبث والسمن مدة اثنتا عشر دقائق لكي تموت تلك الجراثيم الحية . وقد اثبت الاستاذ اسلم ان جراثيم هذا الداء قد تنتقل الى الاصحاء بالمواد بعد ما يعلق مكروب هذا الداء بشعرية الادمة من جلد الانسان بأخذ بيوتلد ويتكاثر فينقلب اولاً تغذية الجزء الذي يعلق به فتنتبه لفعله القوي الحيوية العامة وترسل مقداراً من الدم ليحرق في الاسجة حول المكان المأوف لعله يتبع بزبله اما النزول فلا يلبث حتى يحترق ايضاقل التي تهبت لسده والمصاب لا يبالي بما هو جاز من هذه الميكروبات مع انها تسمى لشورده خففة في اسرع ما يكون ولا سيما اذا دخلت عنقه . حيث تدور رحى الحرب بين