

مضار المخترات

شكالينا بعثهم مرةً من لف أداوة البروك في مدينة بيروت منهُ من ادخال نبات صناعي أنه يه من أوروبا . فقلنا لهُ لقد أصابتني ما فعلت لأن هذا النبات قد يكون حاسلاً نوعاً من المخترات المضرة ولوفي جنوبه يختبر في البلاد ويفعل لدعها إذا لم يكن فيها مسائط طبيعية مقاومته كاملاً حيث في بلدان كثيرة دخلتها المخترات حكماً ثرت فيها واتلفت زرعاها . وقد تكون المخترات في بلاد مبنية أو قليلة الضرب لأن فيها صادرًا لها مقاومتها ويعتمد على التكاثر والانتشار ثم إذا تقل القليل منها إلى بلاد أخرى تتكاثر وانتشر حالاً لأنها لا يجد فيها عدوًّا حيثما يقاومها . وعلى هذا السين دخلت ضربة بيروت إلى سوريا في مغيل فكانت تختلف بيونها عند اول دخولها مما الآن تصف فظلاً لأن نصفي لما عدو ظبيعي فقط بها وافقها عن الفرض

وقد اطلتنا الآن على كلام في هذا المعنى للأستاذ بلاكتنورد الاميركي قال فيه إن أحد العشاء واسمه ليوبولد تروفات جلب ديدانًا تصنع نوعاً من دود المريض يبحث عن كيفية صبها لهُ واتفق أن بعض فرشاش طار من كوة في بيته فأخذ ينشئ عليهُ وأخبر ولاة الامر بذلك لكنه يفتشر عن الفراش للخارج لأنَّ حاف انت يتكاثر في البلاد فضرر زراعها وكان ذلك سنة ١٨٦٨ فرقوا كل ما في الأرض جول ينتو لكمهم لم يقتلوا الفراش كل محل ما يظهر فجأة بغضمه وانخذ يتزايد سنة بعد أخرى رهذا عن العيد القابس في تلك الولاية (مستشونس) التي كان فيها ولم تغتصب عشرون سنة حتى صار من هذا الدود جيش يحرر بأكل النبات ويعري الاشجار من كلها وابتلاع الماء برائحته فحيث الحكومة لجنة للبحث عن واسطة لانلاقه فافتقت اللجنة على جميع الدود وبضم وفراش وحوفها كلها ورش الاشجار بالطادة الشامة المعروفة بالحضر باريسي وعيت خمسة آلاف جنيه لهذا العمل وكان ذلك في شهر مارس ولم يأت شهر يونيو حتى عينت لهُ خمسة آلاف جنيه اخرى وعيت في السنة التالية اي سنة ١٨٩١ عشرة آلاف جنيه وسنة ١٨٩٢ خمسة عشر ألف جنيه وسنة ١٨٩٣ اعشرين ألف جنيه وسنة ١٨٩٥ ثلاثين ألف جنيه اي أنها انتهت في ست سنوات أكثر من مئة الف جنيه ولم تصلح هذا الدود . وأخيراً وجدت ان الانقى من فرشاش لا تطيء خصوصية العمل بالتجفيف عنها وعن يضها فلتحجت في معلومة هذا الدود وتقليل ضرره ولكن بعد ان اتفقت نقاطاً ظائلة وخسرت البلاد بسبو خسائر لا تقدر وكل ذلك نتيجة خلل ذلك العالم

ومنذ عهد قريب كثُرت الجرذان في معاشر الكَرْجِيَاكَا وعمرت النطاط عنها فجأةً
اصحاحها بالغوص من بلاد المد فتُنعت بالجرذان حكماً ذريعاً ولما اسْتَأصلتها لم تعد تجد طعاماً
وكانت ثرواله وشكائر فجعت لفپض على الطيور وأكلها وتعلت اعتراض الاشجار والتفتيش
عن عشاش الطيور وأكل يومها. فلما قاتل الطيور كثُرت الحشرات فاندلت الزرع ورأى
الحكومة ان لا بد لها من بذل الجهد في استئصال الغوص والأُنفرت البلاد. وفي الطبيعة
ميزان احكام الايام فإذا اخلء بو أحد فقد يبقى المخلل زماناً طويلاً قبل ان يزول
ومن قيل ذلك ان في بلاد برازيل باتاناً مائةً يمئي خزان الماء وهو جبل المطر عطري
الارتفاع. وحدث ان رجلاً من اهالي فنزويلا باميركا جلب هذا الباتا وزرعه في بركه في
ارضه فنا وابع حتى ملا البركة فانتعلمه ورماء في نهر هناك فناها فيه وسدده. والنهرين كبير تسير
فيه السفن فلم تُعد تستطيع السير فيه والآن صلت به الى غيره من الانهار فبعد امير السفن فيها
ايضاً. وتقريباً عجاري الماء عليه احياناً فتطلع قطعاً كبيرة منه وتغيري بها الى البحر خالياً تلطف
قوته ونطروحها الامراح على الشاطئ فتشتت وتفسد الماء. والآن ينشق العلة عن عدو
 الطبيعي لهذا الشيات يضع له حدّاً ويضع ضرره كما وجدوا حدّاً للحشرات الفشرية التي دخلت
لكلبفوريينا (باميركا) من استراليا. فان هذه الحشرات صغيرة جداً مثل الحشرات التي يصاحبها
اليون في بلاد الشام وقد تلقت بها سائين التبعون والبرنفال في كلبفوريينا مع أنها ليست ضارة في
استراليا وطنها الاصلي. فأرسل رجل الى استراليا يدرس طباعها في بلاد البرنفال ويمل ما يشعها وما
يضرها فوجد في استراليا نوعاً آخر من الحشرات ينتهي بالحشرات الفشرية واسمه العلمي نوبوسون
كرد باتالي *Novius cardinalis* فاق بقليل منه الى اميركا وربما واطلقه في السائين
فتتك بالحشرات الفشرية وتنهى الاشجار منها وسمى ثداليا *Vedalia*.

ومنذ مدة أُتْي بالصيبر من استراليا الى جزائر ازورس ليزرع سياجاً حول الجنائن وكان
عليه من هذه الحشرات الفشرية فشكاثرت هناك وانقضت منها الى بلاد البرنفال وكانت تخلف
ليونها كلها للجأت حكومة البرنفال الى حكومة اميركا وطلبت منها اُنْتْرسن اليها ففلاً من
القداليا فارسلت وبلغت هذه الحشرات بلاد البرنفال في ١٩ ديسمبر سنة ١٨٩٧ فوزعت في
الجنائن فدَفَقَتها من الحشرات الفشرية المشار اليها.

وقد استدارنا بعض المسؤولين حينئذ في امر الحشرات الفشرية التي كادت تلف اليون
سوريا فاضروا عليهم بحجب القداليا من اميركا. لكن الاعمال العمومية متوقفة بالحكومة كما لا يجيئ
فإن لم تتع الحركة في جلب هذه الحشرات وتربيتها في الجنائن لم يتم النفع منها.

وخلاله ما يقىد ان انواع الحيوان والبيات التي توجد في بلاد من البلدان يكون فيها شيء من التكاثر والموازنة حتى لا يقرى بعضها على بعض فإذا دخلت بلاداً أخرى فقد لا يجد أسباب هذه الموازنة تكثير فيها وتضرر بغيرها ومن هنا القليل فعل المشرفات والمشائش التي يوثق بها من الخارج على الآتين بها ان يختبروا لثلاً يكون منها خرداً بدل الفض الذي يقصدونه . وكل شيء آفة فإذا لم توجد الآفة في البلاد التي ينقل إليها وجدت في البلاد التي يُنقل منها وأحكامات الطريقة على مصلحة رطباً ما يحصل كيف تُتي المضار وتحث على تعاملها

البشرة الخبيثة

لظرف الدكتور احمد اندري سليم

رى الآن نص الاطباء متذلين اشتمالم العادي يعيشون عما يicroبات المرضية من اثار في الانسان والحيوان وما هي الوسائل التي يمكن الوصول اليها لتفادي اضرارها . ولما كانت البشرة الخبيثة المعروفة بالغة الخارجية كثيرة الحدوث في كل اجزاء المعمور والمصاب بها لا ينتبه غالباً لعلها السام في جسمه ولا يلتقي بالطيب الا بعد فوات الوقت وكانت معرفتها ضرورية للعلوم لكن لا يُؤخذوا على غرة

ان سبب هذه البشرة دخول مادة حية في جسم المصلب وذلك على نوعين الاول ان تقع ذبة او برغشة على مواد حيوانية في حالة النساء مثل جلد متغير او شعر قد اتنى وتنقل بغير طرحها جراثيم البشرة الخبيثة وتلتف بها انساناً فسعده في وجهه او عنقه او يديه . والثاني يقبل بحدوثه وخطورة ولكن تعدد بثراته وتنطول مدة و هو ان تنتقل تلك الجراثيم الى الانسان بواسطة اكله من خم او لين او من حيوانات مصابة بهذا الداء ولذا كان من الموارم الصغيرة قديماً وحديثاً طبع العلم واغله الملايين والمسن مدة اثليها خمس دقائق لكن ثبت ذلك الجراثيم الحية . وتد اثبت الاستاذ اسفل ان جراثيم هذا الداء قد تنتقل الى الاصحاء بالهواء بعد ما يطلق مكروب هذا الداء بغيريات الادمة من جلد الانسان بأخذ زيت الد ولويكاثر بثلك اولاً تغذية الجراثيم الذي يطلق به فتنه لفعله القوى الحيوية الشامة وترسل مقداراً من الدم ليحيق في الاسجة حول المكان المأوى له يفتح بزيله اما الزيل فلا يلتف حتى يجترق الماء الى تهات لعدو والمحاصب لا يالي بما هو جاري من هذه الميكروبات مع انها ترى تورده حفنة في اسرع ما يكون ولا سيما اذا دخلت عنقه . فيثثير تدور رحي المطر بين