

حرب الانسان والحشرات

ما دام الانسان على قيد الحياة فهو في حرب وجهاد يحارب احداث الجو وتقلبات العناصر . واعدى اعدائه الحشرات والمكروبات . اما المكروبات فقد اشتهر امرها في ما تبلى به الانسان من الامراض واما الحشرات فتحاربة كما ترى في انواع الدود التي تيش في الامعاء او ثنات الحقول والبساتين . وبين الحيوانات ذوات الاصداف اعداء كثيرة للانسان ولاسيما القواقع التي تناف الزروع . كذلك من اعدى اعدائه القراد الذي تبلى به الدواجن فيمتص دماها . اما العقارب فليس الضرر الذي تجدهه بالشيء المذكور في جنب خوف الانسان منها . وشئ ذلك يقال في الحريش (ام اربع واربعين) السامة

وهذه الحشرات تختلف عن سائر الحيوانات بما بين مصالحها ومضارها للانسان من التضاد . فهي تحاربه بالتهام المواد التي يقتات بها او بدس السم فيها . او بمهاجمة شخصه . او بنقل مكروب الامراض اليه والى طيورهِ والايقة وحيواناتهِ الداجنة والى البقول والخضر وسائر النباتات التي يستخدمها في معيشته . وهذا الاخير هو شر افعالها . وبين الانسان والحشرات نزاع على سيادة الارض . وليس بعيداً عن التصور ان تكون الحشرات هي النشة المنصورة فتتلو الارض من الخلق الذي يطمح الى امتلاكها وسيادتها وتحويلها جنة له . ولسائر انواع الاحياء البرية والبحرية التي تعاونته في عمله الا وهو جعل نظام الخليقة متوازناً سوياً

وليس يستبعد ان يكون ما نسامه الآن من العذاب على يد الحشرات قصاصاً لنا على اباده حلفائنا الاناء من الطيور والزحافات التي كانت معيشتها قائمة بالتهام الحشرات . فالانسان يجني الآن ثمرة ما زرع ويدفع غرامة ما انسذ اذ يرى تقشي الامراض التي تحدثها المكروبات وتناقص طعامه الحيواني والنباتي وما لذلك من سبب سوى ثورة عالم الحشرات وحركة المكروبات التي تجعلها في امساكها وانفواها وعلى قوائمها وظهورها ثم تدسها في جلد الانسان ومعدته او دمه او ابدان طيورهِ وانعامهِ او اثمار النبات التي يتخذها طعاماً له . واداماً

وقد بدأ الانسان يدرك الخطر الناشئ . عن الذباب والجراد والبق والقراد والبعوض منذ العصر الحجري . واوائل العصر المعدني وكانه كان يخاف حينئذ بالسليقة المكروبات غير المنظورة التي لم يتمكن من رؤيتها حتى القرن السابع عشر ولا اتبع لنا فهم ماهيتها حتى اوائل القرن الحالي . وهذا الاعتقاد الغريزي بوجود المكروبات وتقشي امراضها هو ولا

شك أساس القوانين التي وضعها الآريون البيض عند غزوتهم للهند . قائم اجنبوا من القبائل السود التي اترا ليحكومتا وطلبوا البعد عنها خوفاً من انتقال جراثيم الامراض منها اليهم . وليس بعيد ان تكون شدة تمسك البراممة قديماً بهذه القوانين هي التي حفظت لهم صحتهم فاشوا واثروا وان يكن نسلهم من اهل الهند الحديثة قد انفقوا جهودهم في مقاومة المساعي التي بذلت لآبادة الامراض برفضهم تصديق ما يقال عن عدواها والاشترك في التدابير الصحية التي تضعها الحكومة لتقضاء على الكولرا والطاعون والحيات

وان الابحاث التي جرت في ايطاليا والهند وفرنسا وانكلترا والمانيا واميركا في العقدين الاخيرين من القرن الماضي على مثال ابحاث باستور برهنت على ان الحشرات هي سبب كثير من الادواء التي تصيب الانسان وسائر الحيوان وبنت لنا طرق اجتناب تلك الادواء وهي اما اهلاك الحشرات التي تنقلها او اجتنابها . وقد نشر حديثاً كتاب بالانكليزية بعنوان « الحشرات والانسان » من قلم المستر ايند غلص فيه اسباب الامراض التي تنقلها الحشرات وفتايجها والاضرار الماثلة التي تحدثها . وبيان وجوب انتظام الناس طرّاً في الحرب القادمة - حرب لا تقام بين الانسان واخيه الانسان بل بين الانسان والحشرات وتكون حرباً عواناً تفصل في المسائل الآتية : هل يكون الحيوان ذو الفقار وذو المنزلة العليا في الطبيعة حاكم هذه البيطة او الحشرات التي لا فقار لها ؟ وهل يكون سيد الارض نملة او بقعة او زنبوراً او قرادة او يرغوفاً ؟ هل يكون سيد هذا الحيوان الناطق الذي يرصد النجوم ويزن الشمس وقد بلغ السبع الطياق واتصل بعالم ما وراء الطبيعة . ونحن نرجو ان يكون الانسان هو المنصور في تلك الحرب ولكنه انما ينتصر بجمع قواه كلها واستخدام جميع موارده ومصادر في تلك المعركة ألا وهي اباداة الحشرات التي تنقل الامراض ثم اباداة الميكروبات التي لا غاية لها من الحياة الا ان نعيد الحي - جماداً

وبعض هذه الحشرات يحمل عدوى الامراض ويثبها في دم الانسان فانها هي نفسها تُعدى أولاً اما بانتصاص دم انسان مريض او حيوان او طائر او زحانة واما ان تأخذ جراثيم العدوى من الربل او النباتات الفاسدة او الماء الملوث او غير ذلك . وهذه الجراثيم قد تنضي دوراً من عمرها في اعضاء الحشرة او في غددها الامامية والحشرة تنقلها الى دم الانسان اما بوحز جلدهم كاليرغووث والفحمة والبقعة والبوضة واما بنفشها على طعامها كالذبابه والخنفساء . وشرة هذه الحشرات اليرغووث على انواعه والبقعة على انواعها ومنها بقعة المكسيك التي طولها بوصة . قال دارون في وصفها « ومما يتكش له الجلد ويقف شعر الراس تقززاً ان تشعر

بجشرة ناعمة الملس طولها برومة تزحف على جلدك . فلا تمضي عشر دقائق حتى تبيت مستديرة بعد ما كانت رقيقة كالبرشانة لكثرة ما تمتص من الدم . » وكذلك القملة والبموضة والذبابة على انواعها والنملة والقرادة والخنفساء . فاذا استطعنا بواسطة من الوسائط ان نهلك هذه الحشرات او ان نقلها لمة محسومة فاننا نستأصل الطاعون وانواع الحمى كالصفرار والملاريا والسوداء والزاجمة والدنغ والبري بري والقرمزية . وربما استطعنا استئصال السرطان ابغاثا . والمؤكد اننا نستأصل مرض النوم الذي يمتاح بلاداً واسعة ويبعد سكانها . وكذلك نستأصل جميع امراض البقر والغنم والخنازير والخيول والجمال والدجاج . ثم اذا حملنا على الحشرات التي تسطو على زروعنا استطعنا زيادة حاصلاتنا الزراعية . ثمة ضعف

ولسنا في هذه الحرب بلا حلفاء واصوان . واعظم اعدائنا الطيور نالغظايات فالسمك النهري . ثم ان لنا حلفاء واصدقاء بين جموع الاعداء . فان في الحشرات ثمة مهتها اباده غيرها من نوعها اهمها الحشرة المعروفة باسم « السيدة » في هذا القطر وهي من فصيلة الخنافس ولا عمل لها على ما يظهر الا اباده الحشرات التي تأكل القمح في سنابلها والتمر على امد والدخان والبطيخ في مزارعها . ومن الخنافس خنفساء اخرى من الفصيلة المسماة بالانكليزية خنافس الارض وهي من الآكلة للحوم ومعظم طعامها الحشرات قبل تقطيعها . وكثيراً ما تقفل اناث الحشرات على ذكرها فهلك بقضه واحدة ام الوف من الحشرات المؤذية الضارة والفصيلة المسماة Hymenoptera اي الغشائية الجناح كثيرة النفع للناس . ومن حشراتنا النحل والزنابير والنمل . ومنها نحل يسطو في اواسط الفريضة على بعض فصائل الخنافس والقراش والنمل والذباب والجراد المضره فيفتك بها ويستأصلها . وترى رجال الزراعة الاميركية يطلبون هذه الحشرة النائعة في اسيا وجنوب اوربا وشمال الفريضة ويحملونها بمزيد الضايه الى حقول اميركا الشماليه والوسطى ويطلقونها على الحشرات التي تنك بالقطن والتفاح والبرتقال والخوخ والقصب والدخان والحنطة والكرم

ومن رأي السر هري جوندسون الذي لخصنا عنه ما تقدم لن يعلم الاولاد في جميع البلاد علم طبائع الحشرات والقراد وان يدروا على الحشرات التي يجب اجتنابها او قتلها والحشرات التي يجب استحياؤها لانها اعداء اعدائنا . فان الاولاد سيألون حيا كانوا الى قتل اهلته خوف لسها وفضلها على الزراعة مشهور لانها تنقل القحاح من نبت الى نبت فنقل الاشجار بشارها . فليعلم الاولاد علم طبائع الحشرات بدل هندسة اقليدس وليقتنوا مبادئ

علوم الحيوان والنبات والكيمياء بدل قضايا الجبر العويصة التي لا يحتاج اليها الا الفلكي والرياضي . ويجرم حرق الارض على كل فلاح لا يجوز الامتحان في مبادئ علم التهييجين الحيواني وفي الامراض التي تنشأ عن زبل الزرائب وعواقبها وفي فائدة ذلك الزبل للارض وعمره اذا بقي مكانه يغوث الطعام الذي تأكله والماء واللين اللذين نشر بهما وكل حكومة تمن القوانين الشديدة لمعاينة الذين يقتلون الطيور الاكلية للعشرات المضرة تحسن عملاً . فان اكل الطيور والتزيرين بريشها حلال الا اذا ثبت ان وجودها على قيد الحياة يدفع عن الانسان غمماً لا يذكر في جنبه القتم الذي يجده من التلذذ بلحمها والتياهي بريشها فقتلها والحالة هذه حرام

فعل الجرذان في الحروب

بعث مراسل احدى الصحف الانكليزية برسالة الى جريدته من ميدان القتال الغربي غربية في بابها لم يتسج على منراها ولكنه قال وأكد انه على بينة مما قال : الى القراء مآل رسالته

في ليلة صفاء ادبها وسطع قرها كنت اراقب البطاح والسهول المتراامية امامي فابصرت على قرب مني جرذاً مقطوع الذيل قد صلت اذناه وبرز حنكه رأيتُه يتأصص بحذر واحتراس كأن قصف المدافع والنجار القنابل في تلك الارضاء قد اربح حتى قلوب جراء الحيوان . ولم تكن الا ثران حتى اوغل في الادغال وجعل يبحث قلقاً خائراً فادركت انه يريد ورود الماء فان عطاء الطبيعة يقولون ان الجرذان ترد الماء ولو اجم عليها كل سبيل او لقيت حنقها لانه اذا مضى عليها اربع وعشرون ساعة من غير ان تنقع ظلها وتزوي ظلها ماتت لا محالة وبيننا الجرذ على هذه الحال اقبل يوم وقد ازعم ذلك الليل بنعيه فلما سمع الجرذ صوت عرته وعشة ورجدة وقد رأى عيني البومة المحمرتين تحدقان في فئدة واخيراً تحت عربة مدنع مقلوبة وحمد في مكانه اكثر منها

ولما لم تسمع البومة صوتاً طارت لا تلوي على شيء وانصرف الجرذ من عنياو غير مصدق بالهة وما زال يعدو حتى دنا من باب كنيسة دمرت القنابل جانباً منها فانقض رأسه وما عم حتى دخلها مسرعاً ولسان حاله يقول الماء الماء فاما ان اجده ماء واروي ظمري او اقضي نهي في نهاية هذه الرواية