

المقطف

الجزء الرابع من السنة العاشرة

كانون الثاني (يناير) ١٨٨٦ = الموافق ٢٦ ربيع الاول ١٣٠٣

الاحياء التي لا ترى

ان في الهواء الذي ننشئه وانه الذي نشربه واكثر الاضمة التي ناكلها الرقأ والوف
الوف من المخلوقات الحيوة التي لم ترمها عين بشر ولا شعرها ابن آدم بحاسة من حواسه ولولا
الميكروسكوب اي المنظر المكنر لاني وجودها مجهولاً الى ماشاء الله. ولا نعلم ما هي الحكمة من اخباؤها
عن ابصارنا مع انها تؤثر في طعامنا وشرابنا وصحتنا ومرضنا وراحتنا وتعبنا اكثر من كل
وحوش البر وطيور السماء. وهي اقرب ما يكون اليها لانها تدخل بيوتنا وابداننا ونشاولد فينا
وطينا ولا نخلو اجسادنا من الوف الا لوف منها لحظة من الزمان وترافقنا الى القبر ولا تفارقنا حتى
نصير عظاماً رومياً. وكأنها عرفت اقتدار الانسان وعلمت انها اذا ظهرت له ومكنته من نفسها
اسرها واذلاً. وسخرها كما سخر غيرها من انواع الحيوان والنبات. وكأنه لم يخطر لها ان العلماء
بنصون لها الاشرار والحيائل ويتوعون لما المأوى والمأكل ويعرضونها لدرجات مختلفة من
الحر والبرد حتى يكبحوا جماحها ويتزعموا سلاحها ويغيروا طبيعتها ويخالفوا شرانعها ويسأطروا
بعضها على بعض فيدراوا بها ما كانت تجتنب من الادواء

وقد رأى العلماء والتهام من قدم الزمان ان الهوام والحيوانات لم تتخلى سدى لم ان
تعبها يزيد على ضررها وعليه قول الامام القزويني في كتاب عجائب المخلوقات وهو "من الناس
من يقول اي فائدة في هذه الهوام مع كثرة ضررها ولم يدري ان الله تعالى براعي المصالح الكلية
كارسال المطرفان في مصالح البلاد والعباد وان كان فيو خراب بيت العجوز. فكندا خلق

هذه المحشرات من المواد الفاسدة والعفونات الكائنة لخصوا المراه منها ولا يمرض لها الفئاد الذي هو سبب الرباه وهلاك الحيوان والنبات وان كان يتضمن لسع البني . والذي يخفق ذلك أنا ترى الذباب والديدان والمخنافس في دكان التصاب والدياس أكثر ما ترى في دكان البراز والحداد . فانقضت الحكمة الالهية صرف العنونات اليها لخصوا المراه منها وتسلم من الرباه ثم جعل صفارها مأكولاً لكبارها والآ اختلاً وجه الارض منها " انتهى . ولو بعث هذا الامام في هذه الايام ورأى الالوف والوف الالوف من الاحياء التي كشفها الميكروسكوب في هذا العصر وعلم ما لها من النفع والضرر ثم رأى إقدام باستور وكوهن وكوخ عليها وتحويل انظار الوف من العلماء اليها لاختفت من امام بصيرته اهمية المحشرات والممرام التي ذكرها كما يخفي نور الحياض امام شمس الظهيرة . وابن كل المخوفات المنظورة على اختلاف اجسامها وانواعها من المخوفات غير المنظورة فقد وجد الدكتور دنسر ان في كل ٢٤٩٥ لترًا من المراه (وهو المنفرد الذي يتنفسه الانسان في عشر ساعات) لا اقل من ثلاثة ملايين وسبع مئة وخمسين اللآ من الاحياء التي لا ترى . ووجد غيره ان في كل لتر (نحو كيلو) من ماء المطر لا اقل من اربعة وستين اللآ منها وفي اللتر من ماء نهر السين بقرب برسي (مدينة من ارباض باريس) نحو اربعة ملايين ومن ماء بقرب استر نحو اثني عشر مليوناً وثمانية الف . وفي اللتر من ماء المراحيض قبل فسادو نحو ثمانين مليوناً وبعد فسادو نحو ثمانين الف مليون

والباحثون في طبائع هذه الاحياء كثيرون ولكنها لم تلتق مقاليدها الى احد كما التفتا الى العلامة باستور الفرنسي . فانا نرحبنا ما اكتشفه هذا العالم الخفق من طبائرها وما اخترعه من الاساليب لتكبير نفعها وتقليل ضررها بل لتحويلها من الضر الى النفع كان ذلك بمثابة ذكرنا لام ما يعلم من امرها حتى الآن ولهذا نقصر كلامنا على مكشفتها ولا نتخطاها الا عند ما نس الحاجة

اذا عجز الديني ومزج بقليل من الخبير برسي الخبير فيه حتى يخندركلة . واذا مزج اللين الحليب بقليل من اللين الرائب يخندركلة ويررب وقس على ذلك امورا كثيرة نراها كل يوم وقد لاحظها الناس من قدم الزمان ولكن قل من حاول كشف سبب الخفي . وكان الشائع في ايام باستور ان الاختبار يحدث من فعل اكسين المراه بالمواد النيتروجينية التي في العجيب او اللين او نحوها من المواد الخسرة . وهذا هو مذهب ليك الكياري الجرمان في الشهر . وحدث ان رجلاً جرمانياً نبه باستور الى تأثير بعض المواد في استنطاب النور فاستحضر باستور قليلاً منها ومزجه بمادة زلالية فاخضر من تنسولها نظرا اليه بالميكروسكوب وجد فيه نوعاً من الاحياء

الصغيرة الميكروسكوبية فقال ان هذه الاحياء هي سبب الاختار المذكور . وزعم من ساعوا ان كل اختار يحدث من نوع خاص من الاحياء الميكروسكوبية وان الخبيرة انما هي طعام لهذه الاحياء . ثم اثبت هذا الزعم بالامتحان حتى صار حقيقه عليه وبين ان بعض هذه الاحياء يعيش بلا هواء وانماكثر عليه الهواء اما انما تطلق عليه اسم الأنيروب اي الذي يعيش بلا هواء وفي ذلك يقول العلامة دو ماس الكجاوي الشهير مخاطباً باستور " انك قد اكتشفت في هذه الاحياء المتناهية في الصغر عالمًا ثالثًا له كل خواص عالم الحيوان ولكنه لا يحتاج الى الهواء مثله "

ثم بين ان النساد الذي يحمل بالمواد الفاسدة حاصل من نوع آخر من الجراثيم المتحبة وكان العالم شوان قد سبق باستور الى ذلك فانه وضع مرق اللحم في قناني واغلاها جيداً وادخل اليها هواء سخناً وتركها مدة طويلة فلم يحمل بها النساد فاستدل من ذلك ان النساد لا يحصل من اتصال الهواء باللحم كما قال غاي لوساك الفرنسي بل من شيء كان طائرًا في الهواء وقد امانه الحرارة هنا . وهذا الشيء هو الاحياء التي اثبت باستور وجودها وراها بالميكروسكوب ثم التفت الى البحث عن سبب تكون الخمل فوجد ان نوعًا من الاحياء الميكروسكوبية يزيد اختار الالكحول الذي في الخمر فيصبره خلاً وناقض ليك الذي كان يزعم ان الخمل حاصل من المواد الزلزالية لانه ترع المواد الزلزالية من سائل كالخمر وعرض عنه ببعض الاملاح قنني على التحليل على حاله . وجرب ذلك مراراً في معامل الخمل بأرليان فلم يتبق عنده شبهة في صحته حتى انه قال مرة في قاعة المجمع العلمي املاً هذه الناعة بسائل فيه خمر فاملاها حالاً بالميكودرما (اي الاحياء الميكروسكوبية التي تكون الخمل) من وضع قليل منها فيه

وبعد ان اشهر امتحاناته بعشر سنوات ألف ليك رسالة طويلة نافذة فيها فتصده باستور الى مونغ سنة ١٨٧٠ ليناظره في هذا الموضوع فترحب ليك به ولكنه اعتذر عن المناظرة لانغراف صحبه . ثم انتشبت الحرب بين فرنسا وبروسيا واسكت دوي المدافع صرير الافلام فترص باستور ريثما تتسع غبار النمام ثم عرض على ليك تعيين لجنة وعمل سائل سكري فيصبره خلاً امامها على السلوب يثبت مذهبه وبني مذهب ليك . فاجابه ليك ان السائل الخمرية ترع في معامل جرمانيا بنشارة الخشب فتصير خلاً بعد ترشيحها مع انه لا يظهر شيء من الميكودرما على الخشب قبل ترشيحها ولا بعده . فقال باستور انك لو نظرت الى هذا الخشب بالميكروسكوب لرأيت الميكودرما عليه وان كنت في ريب من ذلك فابعث لي بقليل منه وعين لجنة من العلماء وانا اشوي الخشب امامها وارهبها الميكودرما عليه . فتأخر ليك عن النزال وثبت الحق لباستور

والتصل من البحث في حقيقة الاختبار الى البحث في التولد الذاتي وتنفصو . وذلك ان بوشه الفرنسي وهو من زعماء الفاتلين بالتولد الذاتي صنع سائلًا خاليًا من جراثيم المواد الحية وادخل اليه مياه خالية منها ايضا فلم تضر ثمانية ايام حتى ظهرت الاحياء في السائل فارتجت اوربا كلها لاحتماؤه هذا وقال الناس قد ثبت تولد الاحياء من تنفسها . ولكن باستور نظرية هذا الامتحان نظر المدقق الخبير فقال انه تام في كل اجزائه الا في امر واحد وهو ان بوشه استعمل الزبيق فهو ولم يتقوا ما يخالطه من جراثيم الاحياء الميكروسكوبية لان هذه الجراثيم منتشرة في مياه البرقة التي كان فيها فلا بد من انه لصق بواكثير منها فدخل الى السائل وتما فيه . ثم اثبت ذلك بالامتحان . هذا وقد كتبنا فصلاً طويلاً في نقض التولد الذاتي في المجلد الثالث من المنتطف وشرحنا فيه امتحانات باستور وتدل في هذا الباب قلبراجع في مكانه

ثم التفت الى ادواء الخمر فوجد ان كلاً منها سبب عن نوع مخصوص من الاحياء الميكروسكوبية وانه يمكن امانه جراثيم هذه الاحياء كلها بتخمين فتاتي الخمر الى درجة . ه . يميزان متكراد . والتفت ايضا الى ادواء البيرة فوجد انها مهيبة من انواع اخرى من الاحياء الميكروسكوبية وانه يمكن ملانها كلها بخص اخيرة بالميكروسكوب واستعمال السليم منها فقط . وفي غضون ذلك رغب اليه معلمه درماس في البحث عن ضربة دود الخمر فذهب الى الاماكن التي يربي الدود فيها ورباه بنفسه خمس سنوات متواليات حتى اكتشف حقيقة دائره ونجاة من وباء كاد يلاشيه وبين ان سبب الداء احياء ميكروسكوبية تنمو في ابدانها فتعدله الحياه وان الدواء اختيار البرزور او الفراش التي يظهر بالميكروسكوب انها خالية من جراثيم هذه الاحياء . وقد فصل ذلك في المنتطف غير مرة فلا تظيل الكلام فيه الان

وقبلا كان يبحث هذه المباحث انتشار الراي الجرثومي وهو ان الامراض المعدية سببه عن انواع من الاحياء الميكروسكوبية وان العدوى هي انتقال بعض هذه الاحياء من المصاب الى السليم بالنتيج او بالهواء او بالطعام والشراب . وباستور ليس طبيباً ولم يرد في اول الامران يتعرض للمباحث الاطباء ولو كانوا هم قد اعتدوا عليه في تعزير رأيه ولكن العناية قادتة الى الخوض في ادق مباحثهم والشور على اعظم الحقائق التي تجعل صناعة الطب علماً متين للدعائم كاسترى

قال الاستاذ تدل الانكليزي " ان الاستاذ كومن الميكروسكوبي الجرمانى الشهير كان في لندن سنة ١٨٢٦ فاراني رسالة للدكتور كوخ الجرمانى في الحمى الطحالية (اي البثرة المحببة التي تصيب المواشي فتنتك بها فتكاً ذريعاً) . وكان كوخ موظفاً حيثئذ بربنبرلو بجرمانيا في وظيفة خبيرة فوجدت انه قد استنص هذا الرباء واستوفى الكلام على طبائع الباشاوس الذي يديه

فقلت انه يشتهر شهرة فائقة ومرتقي مصعباً رفيعاً فكان كما قلت وصار بعد قليل رئيس ديوان الصحة ببرلين . ولا يخفى على قراء المنتطف الكرام ان كوخ هذا هو الذي اكتشف باشلس السل الرئوي والمياه الاصفر طان دولة المانيا قد اجازته على ذلك بالاموال الوفيرة . ولم يكن هو المكتشف الاوّل لباشلس الحمى الطحالية ولكن اول من وصف طباعته بالتفصيل والتدقيق في الرسالة المذكورة آنفاً . والظاهر ان باستور اطّلع عليها فنبهت الى هذا الموضوع واغرته على الخوض فيه . وكان كوخ قد لاحظ ان التبران التي تطعم بسم هذا المرض تصاب به وتموت حالاً واما الطيور التي تطعم به فلا تصاب . فقال باستور ان ذلك حادث من حرارة دم الطيور لان باشلس هذا المرض يتوقف عن النمو عند درجة ٤٤ بمقياس سنكراد وابد قوله هذا بالامتحان . وذلك انه غطس رجل الطيور في الماء البارد حتى انخفضت حرارتها الى ٢٧ او ٢٨ درجة ثم طعمها بلقاح الحمى الطحالية فرضت بها وماتت بعد تلقيحها باربع وعشرين ساعة . ثم بحث عن سبب هيضة الدجاج فوجد انها نوع من الباشلس وقادته التجارب الكثيرة الى العثور على واسطة خنثى بها فعل هذا السم ثم طعم به الدجاج فاصيبت بهضة خنثى سليمة ولم تعد تمدي بالهيضة الثالثة . واهدى ايضا الى تخفيف سم الحمى الطحالية فصار في المواشي المطعمة به من العدوى بالحمى الثالثة وعم ذلك في ادواه كثيرة فكانت النتيجة واحدة اي ان السم الخفيف يفي الجسم من السم الثقيل . وقد علل الاستاذ بتدل كيفية هذه الوقاية بما يأتي:

اذا حرقنا شجرة او حزمة من نبات القمع تبقى منها بقية معدنية في الرماد وهذه البقية قليلة جداً بالنسبة الى حجم الشجرة والحزمة ولكنها ضرورية جداً لما فلاتها الشجرة ولا القمع بدونها . وسبب الامراض المعدية كائنات حية ولها عناصر لازمة لحياتها لزوم تلك المواد المعدنية للشجرة وللسم فاذا دخلت (اي السموم) الجسم من وانتزعت منه هذه العناصر القليلة لم يمكنها ان تحيا في مرة اخرى ما لم تدخل تلك العناصر مرة اخرى

هذا هو سر التطعيم فاذا ثبت ان الامراض المعدية مسببة عن انواع من الاحياء الميكروسكوبية فالسبل الابين للتوقي منها ان تضعف قوتها بواسطة من الوسائط ثم يبلّغ الجسد بها فتدخله ضعيفة وتترفع منه كل العناصر اللازمة لحياتها فلا يعود صالحاً لنموها فيه لو دخلته مرة اخرى كما ان الارض التي تترفع منها العناصر المعدنية اللازمة لنمو القمع لا ينمو القمع فيها . هذا هو السر المكون الذي لم تكاثر به الطبيعة احداً قبل باستور . ثم ظهر من المباحث الاخيرة ان هذه الاحياء الميكروسكوبية لازمة لحياة الحيوان والنبات فلا يبيض طعام بدونها ولا يعيش نبات في ارض خالية منها

وخلاصة ما تقدم أولاً أن في الدنيا مخلوقات كثيرة لا ترى إلا بالميكروسكوب لصغرها
ولكنها تفعل انفعالاً يعجز عنها الجبارة
ثانياً أن عدد هذه المخلوقات يفوق الاحياء فقد يوجد منها في الكيلو الواحد من الماء
أكثر من اثني عشر مليوناً

ثالثاً أن هذه الاحياء في التي نسب التخثير والتخليل والامراض المعدية على انواعها
رابعاً أن العلماء لم بشرعوا في درس طبائع هذه الاحياء الا منذ عهد قريب ولكنهم قد
نجحوا في تقييد انفعالها وازالة بعض مضارها وإذا أتج لم ان يتغلب عليها في كل الاحوال
زالت شوكة أكثر الامراض والآفات التي تصيب الحيوان والنبات . وكل ذلك موكل الى هذه
رجال العلم

شعب ٢٧ تشرين الثاني (نوفمبر) وأصلها

فاجأتنا الشهب في اواخر نوفمبر والمتنطف على وشك الصدور فلم نجد مهلة للتروي في
مرها والتدبر في اسبابها واضطرتنا الحاجة السائين الى ابتدارم بعجالة ذكرنا فيها ما نيسر واشترنا
الى ما دعت الحاجة اليه وختاماً بأن هذه الشهب غير الشهب الدورية المعهودة لاختلافها عنها
زماناً ومكاناً . وما لبث المتنطف ان صدر حتى وردت علينا الاباء في الجزائرند العلمية مؤيدة لما
قلنا عن اختلاف هذه الشهب عما سواها من الشهب الدورية . وقد ذهب الاكثرون في اصلها
مذهباً رأيناه قريباً من الصواب مذهباً غيراً عند ذوي الالباب وهو انها فتات نجم ذي ذنب يعرف
بذنب يالا . فرأينا ان نسط الكلام هنا على هذا المذهب وتاريخه ثم نتخرج من القضايا التي
قرر النلكيون حكمهم عليها ليوضح للتاريخي تمام الانضاج فنقول

اكتشف هذا المذهب قطبان فرنسيي اسمي يالا في ٢٧ شباط (نفره) سنة ١٨٢٦ واثبت
انه يدور حول الشمس دورة في نحو ٦ سنين وسبعة اشهر . وبعد اكتشافه بعشر ايام رآه فلكي
فرنسي اسمي كيار وعين فلكه في السماء فوجد انه هو عين المذنب الذي كان قد ظهر قبل
ذلك سنة ١٧٧٢ و ١٨٠٥ وفي ذلك الزمان ابا فلكي اسمي داموزان هذا المذنب يمر في ٢٧
تشرين الاول (اكتوبر) سنة ١٨٢٢ في نقطة من فلكه تمر الارض فيها في ٣٠ تشرين الثاني
(نوفمبر) من تلك السنة ولذلك يخفى اصطدامها بها . فلما شاع ما انبا يوم الخوف وهلمت