

# المقططف

الجزء الرابع من السنة العاشرة

كانون الثاني (يناير) ١٨٨٦ = الموافق ٢٧ ربيع الأول ١٢٠٣

## الأخباء التي لأنثرى

ان في الهراء الذي نشأه ولاته الذي نشره وأكثر الاخطاء التي نأكلها الوقا والوف  
الوغير من المخلوقات الحية التي لم تمر علينا بدر ولا شعر بها ان آدم بحائنة من حواء . ولولا  
الميكركوب اي المطر المكيروبي وجود ما يجهوله الى ما شاء الله . ولا نعلم ما هي الحكمة من اصحابها  
عن ابصارنا مع اتها نؤثث في طعانا وشرابنا وصفتنا ومرضنا وراحتنا وتعينا أكثر من كل  
وحوش البر وطيرر الماء . وفي اقرب ما يمكن اليها لانها تدخل بيتنا ولبدانا وتشمل المدينا  
وعلينا ولا خلا اجراد ما من الوف الا لوف منها لحظة . في الزمان وترافقنا الى التفرق ولانفراقنا حتى  
نضير عظاماً ماربها . وكأنها عرفت اقدار الانسان وعلمت اتها اذا ظهرت له ومسكته من نفسها  
اسرعاً وذرياً وسخرها كما سخر غيرها من اندفاع المحيوان والنبات . وكأنه لم يخطر لها ان العلماء  
يتصورن لها الاشرار والمحباث ويتزرون عن لما المأوى والماكل وبعرضونها لدرجات محظوظة من  
الحر والبرد حتى يكبحوا جماحها ويترعلى سلاحها ويغيّرها طبائعها ويخالفوا شرائهما ويسلطوا  
بعضها على بعض فيدرانها بها ما كاتت تجده من اراداته

وقدرأى العلماء والنبلاء من قدم الریمان ان المفاصم والمحشرات لم تخنق سدى لـ ان  
تفهمها يزيد على خرفاً وعليه قول الامام الفزوي في كتاب مجائب المخلوقات وهو «من الناس  
من يقول اي فائدة في هذه المخلوقات مع كثرة ضررها ولم يدرك ان الله تعالى يراعي المصانع الكلية  
كارسال المطر فان فيه صالح البلاد والعباد ولن كان فيه خراب ينتفع العجوز . فهكذا اخلف

هذه المحررات من المواد الناتجة والمعنونات الكائنة لتصنيع المواد منها ولا يعرض لها النساد الذي هو سبب الوباء وهلاك الحيوان والنبات وإن كان يتضمن لمع البن . بما الذي يجتذب ذلك أنماوى الذباب والديدان والمخناس في دكان الصناب والدباس أكثر ممارسى في دكان البزار والمداد . فافتضلت المحكمة الأمريكية صرف العنونات إليها لتصنيع المواد منها وتسلم من الوباء ثم جعل صغارها ماكولاً لكتابها والأستلاد وجه الأرض منها " أنتهى . ولو بعثت هذا الإمام في هذه الأيام ورأى الآلوف والآلوف الآلوف من الأحياء التي كتبها الميكروسكوب في هذا العصر وعلم ما لها من النفع والضرر ثم رأى إقدام باستور وكوهن وكوخ عليها وتحوبل انتشار الفر من العطاء إليها لاختفت من أيام بصيرته آفة المحررات والمواد التي ذكرها كما يختفي نور المحاسب أيام شمس النظيرة . وإن كل المخلوقات المنظورة على اختلاف اجناسها وإنما لها من المخلوقات غير المنظورة فقد وجد الدكتور دنسر ان في كل ٢٤٩٥ لترًا من الماء ( وهو المندار الذي يتضمنه الانسان في عشر ساعات ) لا أقل من ثلاثة ملايين وسبعين ألف وخمسين ألفًا من الأحياء التي لا ترى . ووُجد غيره أن في كل لتر ( نحو كيلو ) من ماء المطر لا أقل من أربعة وسبعين ألفًا منها وفي التقرير من ماء نهر السين بقرب برمي ( مدينة من أرباض باريس ) نحو أربعة ملايين ومن مائه ونحوه بقرب اسبرغون وهي عشر ملايين وثمانمائة ألف . وفي التقرير من ماء المراجيض قبل فادو نحو ثمانين مليوناً وبعد فساده نحو ثمانين ألف مليون

والباحثون في طبائع هذه الأحياء كثيرون ولكنهم نالوا مطالبدهم إلى أحد كلامها إلى العلامة باستور الترسوري . فإذا شرحنا ما أكتشفناه هنا العالم المختص من طبائعها وما اخترعه من الأساليب لتكثير نعمها وتنبيل ضررها بل لتحويلها من الفر إلى النفع كان ذلك بناءً ذكرنا لام ما يعلم من أمرها حتى الآن ولهذا ننصر كلامنا على مكتشنانا ولا نخطاها إلا عند ما نس الم الحاجة

إذا نجحنا الدقيق في مزج بقليل من المخبر بسري المخبر فيه حتى يختصر كلة . وإذا مزج الابتطلب بقليل من اللبن الرابح يختصر كلة وبروب وقى على ذلك أمورًا كبيرة نراها كل يوم وقد لاحظها الناس من قدم الزمان ولكن فعل من حارل كتف سبها المخففي . وكان الشائع في أيام باستور أن الأخبار بمحدث من فعل أكجين أهوا ، بالمواد التي تروج بذلة التي في الجين أو اللبن أو نحوهما من المواد المختبرة . وهذا هو مذهب ليك الكباوي المجرماني الشهير . وحدث أن رجلًا جرمانيًا به باستور إلى تأثير بعض المواد في انتظام البور فاستحضر باستور قليلاً منها ومزجه بمادة زلالية فأخضر من نسمة ولا نظر إليه بالميكروسكوب وجد فيه نوعًا من الأحياء

الصقرة المكرسكونية فقال إن هذه الاحياء هي سبب الاختمار المذكور . ووزع من ساعتين كل اختمار بحدث من نوع خاص من الاحياء المكرسكونية وان المخيرة اتفاقي طعام لمن الاختمار ثم اثبتت هذا الرعم بالامتحان حتى صار حقيقة عليه وبين ان بعض هذه الاحياء يعيش بلا هواء وإذا كثر عليه الماء امائه فاطلق عليهم الاندوروب اي الذي يعيش بلا هواء وفي ذلك يقول العلامة دوماس الكباوي الشهير عناظباً باستور "انك قد اكتشفت في هذه الاحياء الشاهقة في الصغر عالمًا ثالثاً للكل خواص عالم المحيوان ولكن لا يحتاج الى الماء منه"

ثم بين ان النساء الذي يحملن بالماء النساء حاصل من نوع آخر من الجراثيم الميتة وكان العالم شوان قد سبق باستور الى ذلك فانا وضع مرق المطر في قاني واغلاها جيداً وادخل اليها ماءً سخناً وتركها مدة طوبلة فلم يحل بها النساء فاستدل من ذلك ان النساء لا يحصلن من انتقال الماء بالملح كما قال غاي لوساك الترنساوي بل من شيء كان طافراً في الماء وقد امائه الحرارة هنا . وهذا الشيء هو الاحياء التي اثبت باستور وجودها ورأها بالميكروسكوب ثم الفت الى البحث عن سبب تكون الخل فوجد ان نوعاً من الاحياء المكرسكونية يزيد اختمار الالكترون الذي في الماء فصيبرة خلاً ونافض ليك الذي كان يزعم ان الخل حاصل من الماء الزلالي لانه تربع الماء الزلالي من مسائل كالخمر وعرض عنه بعض الاملاح ففي عمل الخليل على حاله . وجرب ذلك مراراً في معامل الخل بأريبيان فلم يتحقق عنده شبهة في صحته حتى انها قال مرة في قاعة المحجج الذي املاها هذه القاعة باسئل في خبر فاملأها حالاً بالميوكودرما ( اي الاحياء المكرسكونية التي تكون الخل ) من وضع قليل منها فيه

وبعد ان اثير امتحاناته بعشرين يوماً ثم انتهت الى فتنته ففندت باستور الى منتصف سنة ١٨٧٠ لبيانه في هذا الموضوع فذهب ليك يه ولذلك اعتذر عن الملاحظة لا غراف صحي . ثم اثبتت المقرب بين فرنسا وبروسيا واشكنت دوبي المدائع صريح الاقلام فترخيص باستور بما تبع غبار الناتام ثم عرض على ليك تعين لجنة وعمل سائل سكري فصيبرة خلاً امامها على الماء يثبت مذهبة وبنى مذهب ليك . فاجابه ليك ان السائل الماء ترسيخ في معامل جرمانيا بنشرة الخشب فتصير خلاً بعد ترشيحها مع انه لا يظهر شيء من الميكودرما على الخشب قبل ترشيحها ولا بعد . فقال باستور انك لم تنظر الى هذا الخشب بالميكروسكوب لرأيت الميكودرما عليه وان كنت في ريبة من ذلك فابتلي بقليل منه وعين لجنة من العلماء وانا اشيري الخشب امامها وارهمها الميكودرما عليه . فتأخر ليك عن التزال وثبت الحق لباستور

وأفضل من البحث في حقيقة الاختيار إلى بالبعث في التردد الذاتي وتفوضه . وذلك أن بوسه الفرنسيون وحول من زعامة الثنائيين بالتردد الذاتي صنع سائلًا خالياً من جراثيم الماء المعدة لإدخل الماء فيه خالياً منها أيضًا فلم يتحقق ثانية أيام حتى ظهرت الإيجاد في السائل فارتبك أوروبا كلها لاختلاط هذا وفأله الناس قد ثبت تولد الإيجاد من نفسها . ولكن باستور نظرية هذا الامتحان نظر المدقق المثير تناول الله تمامًا في كل إجرائه إلا في أمر واحد وهو أن بوسه استعمل الرقيق فهو ولم ينتهي بما يخالطه من جراثيم الإيجاد الميكروبية لأن هذه الجراثيم منتشرة في هواء الغرفة التي كان فيها فلا بد من الله لصق به كغيرها فدخل إلى السائل وقا فيه . ثم ثابت ذلك بالامتحان . هذا وقد كتبنا فصلاً طويلاً في نفس التردد الذاتي في المجلد الثالث من المنطف وشرحنا فيه امتحانات باستور وتندل في هذا الباب قليلاً في مكانه .

ثم التفت إلى أدوات المخبر فوجد أن كلًّا منها سبب عن نوع مخصوص من الإيجاد الميكروبية وأنه يمكن إماماته جراثيم هذه الإيجاد كلها بتجزئين فنافي المخبر إلى درجة .٥ ييزان سكرياد . والتنت أيضًا إلى أدوات الرينة فوجد أنها مسببة من أنواع أخرى من الإيجاد الميكروبية وأنه يمكن ملاحظتها كلها بفحص المخبرة بالميكرسكوب واستعمال السليم منها فقط .

وفي خضون ذلك رغب إليه معلمه درباس في البحث عن خربة دود المخبر فذهب إلى الأماكن التي يربى الدود فيها ورباه بسبعين خمس سنوات متواصلات حتى أكتشف حقيقة دانو ونجاه من وباء كاد يلاشي ويدين أن سبب الداء إيجاد ميكروبية تنمو في ابدانه فنعته الحياة وإن الدواء أخبار البزور والتراش التي يظهر بها الميكروبات أنها خالية من جراثيم هذه الإيجاد . وقد فعل ذلك في المنطف غير مرة فلا نظيل الكلام في الآن .

وفيهما كان يبحث هذه المباحث انتشار الرأي المجرياوي وهو أن الامراض المقدمة مسببة عن أنواع من الإيجاد الميكروبية وأن الدوى في انتقال بعض هذه الإيجاد من المصاب إلى السليم بالتنفس أو بالهواء أو بالطعام والشراب . وباستور ليس طيباً ولم يرد في أول الأمر أن يعرض لمباحثه إلا طباء ولو كانوا مقدارعندوا عليه في تعزيز رأيه ولكن العناية فادحة إلى المعرض في أدق مباحثهم والشور على اعتقاد المحنائق التي تجعل صناعة الطب علماً متین الدعائم كما سرى .

قال الاستاذ تندل الانجليزي " إن الاستاذ كونن الميكروبيي الشهير كان في لندن سنة ١٨٢٦ فارأني رسالة للدكتور كونج الجرافي في الحى الطحالبة ( اي البذرة المحبطة التي تسبب الموتى قتلت بها فتكاً ذريعاً ) . وكان كونج موظفاً حيث تذرع برسلو بيرمانيا في وظيفة حفيدة فوجدت أنها قد اشتهى هذا الوباء واستوفى الكلام على طبائع الباثاوس الذي يسمى

فقلت انت سبته شرة فاتنة ويرقى منصباً رفيعاً فكان كافلت وصار بعد قليل رئيس ديوان الصحة ببرلين». ولا يجتئ على فراء المتنطط الكرام ان كونه هذا هو الذي اكتشف باشلر الـ الـ الروبي والـ المـياه الـ اـصـفـرانـ دـولـةـ المـاـيـاـقـ اـقـاـزـهـ عـلـىـ ذـلـكـ بـالـامـالـ الرـفـرـهـ . ولم يكن هو المـكـحـفـ الـأـوـلـ بـاـشـلـسـ الحـيـ الطـالـيـ وـلـكـهـ اـوـلـ مـنـ وـصـفـ طـبـانـهـ بـالـتـصـبـلـ وـالـتـدـقـيـقـ فـيـ الرـسـالـهـ المـذـكـورـهـ آـنـاـكـ . وـالـظـاهـرـ انـ بـاـشـلـرـ اـطـلـعـ عـلـيـهاـ فـيـهـ اـلـىـ هـذـاـ المـوـضـوـعـ وـأـغـرـهـ عـلـىـ المـخـوـضـ فـيـهـ . وـكـانـ كـوـنـ قـدـ لـاحـظـ اـنـ التـيـارـانـ الـيـقـانـ الـيـقـانـ بـسـمـ هـذـاـ المـرـضـ تـصـلـبـ بـهـ وـقـوـتـ حـالـاـ وـاـمـاـ الطـيـورـ الـيـقـانـ بـتـطـعـمـ بـهـ فـلـاـ نـصـابـ . فـقـالـ بـاـشـلـرـ اـنـ ذـلـكـ حـادـثـ مـنـ حـرـارـهـ دـمـ الطـيـورـ لـانـ بـاـشـلـرـ هـذـاـ المـرـضـ يـتـوقـعـ عـنـ النـوـعـ درـجـةـ ٤٤ـ بـقـيـاسـ سـنـكـرـادـ وـأـيـدـ قـوـةـ هـذـاـ بـالـاخـنـانـ . وـذـلـكـ اـنـ غـطـسـ اـرـجـلـ الطـيـورـ فـيـ المـاءـ الـبـارـدـ حـتـىـ اـخـنـطـ حـرـارـهـاـ إـلـىـ المـشـوـرـ عـلـىـ وـاسـطـةـ خـنـفـ بـهـ اـنـقـاعـ هـذـاـ السـمـ فـمـ طـعـمـ بـهـ الدـاجـاجـ فـاصـبـتـ بـهـ خـبـثـ سـلـيـةـ وـلـمـ نـعـدـ تـمـدـيـ بـالـبـيـفـةـ الثـالـثـةـ . وـاهـدـيـ اـيـضـاـ إـلـىـ تـخـيـفـ سـمـ الحـيـ الطـالـيـ فـصـارـ بـيـ المـاـيـاـقـ المـطـعـةـ بـهـ مـنـ العـدـوـيـ بـالـحـيـ النـالـثـةـ وـعـمـ ذـلـكـ فـيـ اـدـوـاـتـ كـثـيرـةـ فـكـانـ السـيـجـةـ وـاـحـدـةـ اـيـ اـنـ السـمـ اـخـبـىـتـ بـيـ الـجـسمـ مـنـ السـمـ التـقـيلـ . وـقـدـ عـلـلـ الـاسـتـاذـتـدـلـ كـيـنـيـهـ هـذـاـ الرـوـقـةـ بـاـيـنـهـ :

اـذـاـ حـرـقـاـ شـبـرـ اوـ حـزـمةـ مـنـ نـيـاتـ اـلـقـعـ تـقـيـعـ بـيـهـ مـعـيـةـ مـعـدـنـيـةـ فـيـ الرـمـادـ وـهـنـ الـبـنـةـ قـلـيلـ جـداـ بـالـسـبـبـ اـلـ جـرمـ الشـبـرـ وـالـحـزـمةـ وـلـكـهـ ضـرـورـيـةـ جـداـ لـهـ فـلـاـ تـبـرـقـ الشـبـرـ وـلـاـ تـقـعـ بـدـوـهـاـ . وـسـوـمـ الـاـمـرـاـضـ الـمـدـبـةـ كـاثـاتـ حـيـةـ وـلـاـ عـاـنـصـرـ لـازـمـ لـحـيـاـهـ لـزـومـ ذـلـكـ المـوـادـ الـمـدـنـيـةـ لـلـشـبـرـ وـلـلـقـعـ فـاـذـاـ دـخـلـتـ (ـاـيـ السـوـمـ)ـ الـجـمـدـ مـنـ وـاـتـرـعـتـ مـنـ هـذـاـ الـعـاـنـصـرـاـتـلـيـهـ لـمـ يـكـهـاـ اـنـ تـعـيـاـ فيـ مـرـأـةـ أـخـرـىـ سـاـمـ تـدـخـلـهـ تـلـكـ الـعـاـنـصـرـ مـرـأـةـ أـخـرـىـ

هـذـاـ وـسـرـ النـطـعـيمـ فـاـذـاـ ثـبـتـ اـنـ الـاـمـرـاـضـ الـمـدـبـةـ مـسـيـةـ عـنـ اـنـوـاعـ مـنـ الـاـحـيـاءـ الـمـكـسـكـرـيـةـ فـالـسـيـلـ الـلـوـقـ مـنـهـاـ نـصـفـ قـوـهـاـ بـيـاسـطـهـ مـنـ الـوـاسـطـاـتـ ثـمـ بـقـعـ الـجـمـدـ بـهـ فـنـدـخـلـهـ ضـعـيـةـ وـتـرـعـ مـنـ كـلـ الـعـاـنـصـرـ الـلـازـمـ لـحـيـاـهـ فـلـاـ يـمـوـدـ صـالـحـاـ لـهـوـمـاـ فـيـ لـوـدـشـهـ مـرـأـةـ أـخـرـىـ كـاـنـ الـاـرـضـ الـيـقـ تـرـعـ مـنـهـاـ الـعـاـنـصـرـ الـمـدـنـيـةـ الـلـازـمـ لـهـوـ اـلـقـعـ لـهـوـ الـعـيـنـ فـيـهـ . هـذـاـ وـالـرـاـمـكـونـ الـذـيـ لـمـ تـكـاـيفـ بـهـ الـطـيـعـهـ اـحـدـاـقـبـلـ بـاـشـلـرـ . ثـمـ ظـهـرـ مـنـ الـمـاـيـاـقـ الـآـخـرـةـ اـنـ هـذـاـ الـاـحـيـاءـ الـمـكـسـكـرـيـةـ لـازـمـ لـحـيـاـهـ اـلـعـيـونـ وـالـنـيـاتـ فـلـاـ يـهـضـمـ طـعـمـ بـدـوـهـاـ وـلـاـ يـعـشـ بـيـاتـ فـيـ اـرـضـ خـالـيـةـ مـنـهـاـ

وخلصة ما نقدم أولاً أن في الدنيا مخلوقات كثيرة لا ترى إلا بالمجسكون لصغرها ولكلها نعمان أنها لا يُعزّز عنها الجبارية ثانياً أن عدد هذه المخلوقات يفوق الاحصاء فقد يوجد منها في الكيلو الواحد من الماء أكثر من التي عذر مليوناً ثالثاً أن هذه الاحياء هي التي تسبب التخمير والتغليل والامراض المعدية على انواعها رابعاً أن العلماء بشرعوا في درس طبائع هذه الاحياء لأنّ مند عهد قریب ولكنهم قد نجحوا في تبييد افعالها وإزالتها بعض مفارقاً وإنما أُنْجِعَ لمَمْنَعِهِ عَلَيْهَا في كل الاحوال زالت شوكة أكثر الامراض والآفات التي تصيب الحيوان والنبات وكل ذلك موكول إلى هذه رجال العلم

## شهر ٢٧ تشرين الثاني (نوفمبر) وأصلها

فاجئنا الشهر في أواخر نوفمبر بالمنقط على وشك الصدور فلم يجد مهلة للتروي في مرها والتدبر في أسمائها وأخطرت الحاجة السائرين إلى ابتدارم بمعاهدة ذكرنا فيها ما نيسر وإننا إلى ما ذاعت الحاجة اليه ورختنا ما بأنّ هذ شهر غير الشهر الدورانية المعهودة لاختلافها عنها زماناً ومكاناً. وما لبث المنقط أن صدر حتى وردت علينا الآباء في الجرائد العالمية مرويّة لما قيل عن اختلاف هذه الشهور عما لها من الشهر الدورانية. وقد ذهب الأكثرون في أصلها مذهبأً رأينا ذريعاً من الصواب مقولاً عند ذوي الالباب وهو أنها فنات نجم ذي ذنب يعرف بهذن سبب يالا. فرأينا أن يسط الكلام هنا على هذا المذهب ونارجعون نخرج منه الفضايا التي فرر اللطّلؤون حكمهم عليها لينضج للشارقين الاتّهاب فنقول

اكتشف هذا المذهب قيطان فرسى اسمه يالا في ٢٧ بساط (نوفمبر) سنة ١٨٣٦ وأثبت أنه يدور حول الشمس دوره في نحو ٦ سبعين وسبعين شهر. وبعد اكتشافه لـ ٤٠ يوم رأى فلكي فرسوى اسمه كبار وعين فلكه في السماء فوجد أنه هو عين المذهب الذي كان قد ظهر قبل ذلك سنة ١٧٢٢ و ١٨٠٥ وفي ذلك الرمان اباً فلكي اسمه دامواز وان هذا المذهب يمرُّ في ٢٧ تشرين الاول (اكتوبر) سنة ١٨٤٣ في نقطة من فلكه تمرُّ الأرض فيها في ٣٠ تشرين الثاني (نوفمبر) من تلك السنة ولذلك يعني اصطدامه بها . فلما شاع ما انبأ يوم المخوف وهلت