

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 والتحليل والامراض المعدية على انواعها  
رابعاً أن العلماء لم بشرعوا في درس طبائع هذه الاحياء إلا منذ عهد قريب ولكنهم قد  
نجحوا في تقييد انفعالها وازالة بعض مضارها وإذا أتج لم ان يتغلب عليها في كل الاحوال  
زالت شوكه أكثر الامراض والآفات التي نصب 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 وختيماً ما 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 فلنكي  
فرنسوي اسمه كيار وعين فلنكي في السماء فوجد انه هو عين المذنب الذي كان قد ظهر قبل  
ذلك سنة ١٧٧٢ و ١٨٠٥ وفي ذلك الزمان اياً فلنكي اسمه داموزان وهذا المذنب يمر في ٢٧  
تشرين الاول (اكتوبر) سنة ١٨٢٢ في نقطة من فلنكي تمر الارض فيها في ٣٠ تشرين الثاني  
(نوفمبر) من تلك السنة ولذلك يخنى اصطدامها بها . فلما شاع ما انبأ به عم الخوف وهلعت

الأخنة وحسب الناس ان زمان الارض قد انقضى حتى جاءت الساعة فلم تنقلب الارض ولا تغير شيء عليها . وذلك ليس لان الفلكي دامازو لم يبين كلامه على احكام راهنة بل لانه اغفل جذب السيار يتون لهذا المذنب اذ لم يكن يتون معدوداً بين السيارات حينئذ ومن غريب ما يذكر عن هذا المذنب انه لما ظهر على ما كان يتظر في ٢٨ نوفمبر (ت ٢) سنة ١٨٤٥ كان منظره اولاً شبه حجاب مستدير في وسطها بعض كثافة . ثم جعل يستطيل شيئاً فشيئاً حتى انفصل قطعتين في اواخر ديسمبر (ك ١) وكانت القطعتان تسيران معاً مدة ثلثة اشهر من الزمان وهما تباعدان حتى صار بينهما مسافة ١٥٧٢٤٠ ميلاً ثم اخفنا . ولما حان زمان ظهورها سنة ١٨٥٢ ظهرتا وكانت المسافة بينهما قد صارت ١٢٥٠٠٠ ميل . وذلك آخر ما عرف عنها لانها لم تظهر في الازمنة المعينة لما بعد ذلك مثل سنة ١٨٥٩ و ١٨٦٦ . ولهذا ظن كثير من الفلكيين ان هاتين القطعتين قد تكسرتا كسراً صغيرة لا ترى حيث كان ذر المذنب يرى قبل تكسره

وليس هذا المذنب اول نجم تكسر فقد تكسرت ذوات اذئاب اخرى قبله وبعد . ورد في تواريخ الصينيين ان نجوماً من ذوات الاذئاب كانت تظهر في السماء مزدوجة وترجح ان اصل بعضها ذو ذنب ظهر سنة ١٩٦ للمسيح . وشاهد الفلكي كبلر ذنب انكسرتين سنة ١٦١٨ . وقد اشهر تكسر ذي الذنب الذي ظهر سنة ١٨٨٢ كما ذكرنا صفحه ٢٦٥ و ٢٦٦ من المجلد السابع من المنتظف وكذلك تكسر ذوات الاذئاب التي ظهرت سنة ١٨٢٤

اما سبب تكسر ذوات الاذئاب فغير معروف وللعلماء اقوال شتى فيه ليس من غرضنا النظر فيها الآن اذ لا يهمنا الا تكسرها وذلك لا ينافي فيه بعد ان ثبت بالمشاهدة ولما جاء زمان ظهور مذنب يالا سنة ١٨٧٢ جعل العلماء يترقبون ظهوره حتى اذا آن له ان يمر باقرب نقطة من فلكه الى الارض لم يبد للابصار وانما انتضت الشهب انتضاضاً عظيماً حتى زاد عدد المشاهد منها عما شوهد ساء ٢٧ نوفمبر (ت ٢) ١٥٨٥ . ورأى الفلكي بروغن مدير مرصد مدراس شبه ذي ذنب في السماء في المكان الذي كان يتوقع ظهور مذنب يالا فيه . فخطر لكثيرين حينئذ ان الذي رآه هذا الفلكي هو بقية المذنب المذكور وان الشهب الكبيرة التي انتضت تلك الليلة هي كسره من كسره اجذبها الارض اليها لاقترابها منها فلما وقعت عليها احترقت بهواتها حتى اشتعلت واضاءت . وما ايدزعمهم هذا ان الشهب لم تنتض سنة ١٨٧٢ ولا سنة ١٨٧٤ ولا ما بعدها حتى مر تلك عشرة سنة - وهي نحو مضاعف المدة التي يدور فيها مذنب يالا دورة - فانقضت وذلك في ٢٧ نوفمبر الماضي

وخلاصة ما تقدم . أولاً ان مذنب يالا يدور حول الشمس دورة في نحو ٦٦ سنة ويرى في طريقه قريباً من الارض حتى اذا اتق انها اتيا الى حيث يقترب فللكها اعظم الاقتراب خيف ان يصطدم احدهما بالآخر

وثانياً ان مذنب يالا انتم قمين سنة ١٨٤٦ ثم عاد فظهر قسماً سنة ١٨٥٢ ولكنها لم يظهر بعد ذلك

وثالثاً انه فيما كان الفلكيون يترقون ظهورها سنة ١٨٧٢ انقضت الشهب انقضاً عظيماً من السماء ورأى بعض الفلكيين شبه مذنب خفيف حيث كان يتوقع ظهور مذنب يالا

ورابعاً انه فيما كان الفلكيون يتساءلون ترى هل يظهر مذنب يالا ليلة ٢٨ نوفمبر (ت ٢) سنة ١٨٨٥ انقضت الشهب ثانية انقضاً عظيماً من تامة في صورة المرأة المسنة توافق النقط

التي انقضت منها سنة ١٨٧٢

وبناء على ذلك قالوا ان مذنب يالا تكبر كبراً هادياً بدقته ان كبره لا تزال تدور حول الشمس في تلك الذي كان هو يدور فيه وتم دورها سنة في ٦٦ سنة فاذا دنت الارض منها اجتذبت اليها فانقضت عليها شهباً . واللييب اذا امكن نظره رأى انه ان كان هذا الحكم صادقاً وجب ان لا يظهر مذنب يالا فيما بعد وان الشهب تنقض انقضاً عظيماً كل ثلث عشرة سنة حتى تجذب الارض كل كبر هذا المذنب . وذلك كله ينجلي على توالي الايام واتساع دائرة العرفان

### استعمال الانتيبيرين في داء المفاصل

ذكر الدكتور ماريوس انه استعمل الانتيبيرين في علاج الريوماتم الكماذ والذي نعت في عدة حوادث أخرى ريوماتمية متصلة غير مصحونة تجي . قال ان اعطاء ٢ الى ٥ جرامات منه في الاربعة والعشرين ساعة على جرعات من جرام الى جرامين يحدث في ساعات قليلة تحديناً واضحاً في الاعراض المتصلة فضلاً عن خفض الحرارة الى درجة الصحة وتقليل عدد ضربات النبض . وقد بعرض ان الاعراض المتصلة تنفع قبل ضبط درجة الحرارة ولكن لا تعود الاعراض المذكورة يلزم ان يداوم استعمال هذا الدواء من ثمانية ايام بعد زوال اعراض المرض