

# النيازك

## النيازك ونجم الجوس

(الاب سبتيان رترثال اليسوعي)

اذا ما صعدت على سطح بيتك في ليلة من ليالي الصيف الزائفة بيوتت وسرحت النظر في الفضاء. رأيت فوقك نجوما لا اعداد لها تلمع في الاعالي وامامك البحر يمتد الى الافاصى والكواكب تنعكس في مياه الصافية فتحالما سماء رُصعت بالنجوم. تتأمل في ذلك المشهد المهيب فيأخذ منك الحشوع وتنتص فلا تسع ركزاً. بل هي العوالم كلها بصوت واحد تسبح لله خالقها فتحنى رهبة واجلالاً وتردد مع النبي دارد « السماوات تنطق بحمد الله » (الزمور ١٨: ١٠). فاذا بنجم يفصل عن السماء ويبر سريماً رني اثره سخابة نارية. ثم ينيب في طبقات الجو. ولا يلبث ان يعقبه نجم ثان ثم ثالث ورابع . . .

أنتك نجوم حقيقية تهوي فجأة من السماء ام كواكب صغيرة تلتهب دفعة واحدة ثم تنطفئ. ام ظواهر جوية تكثرت في اعالي هوائنا ودارت مع الارض حول الشمس ام بروق خاطفة ام ارواح طاهرة تهاق نحو الديار العارفة كما زعم الشعراء. ام ترى انها كواكب تانته ليس لها فلك بل تسري كما شاءت الصدفة. لا تقبل يا صاح فهذا النجم الذي استلفت ابصارك يدعوك الى التأمل في عجائب المناورات لانه يشهد للنهاية الالهية كما تشهد لما نراميس العالم البديع. والصدقة لاحقية لها. فالارادة الازلية التي دبرت كل شي. منذ الخلق لا تزال تدبر حركة هذا النجم الذي تحاله تانها في السماوات

ان هذه النجوم هي المرودة عند العامة بالنجوم الحارة وقد دعاها العرب بالنيازك. ولكن ما النيازك؟ هذا السؤال يمكننا وللحمد لله ان نأتي عليه بجواب ممتع لم يكن في وسع كتاب القرن الثامن عشر. فان لعلماء العصر اجاباً خطيرة في هذه الامار الجريئة

النيازك هي اجزاء عيوية لا يتجاوز وزنها في الغالب بعض غرامات وتتركب خصراً من الحديد والكربون . تمر في الفضاء اسراباً وتدور حول الشمس كالنجوم المذنبه على شكل العليجي ذي سمة كبيرة فاذا ما تقاطعت هذه الخطوط الايليية مع فلك الارض مرت بنا النيازك ويمكن ان يدور لنا منها في لية واحدة عدد وافر

وقائل يقول كيف لا زها في النهار ؟ - انما ذلك لانها ليست نيرة بذاتها . فضاؤها يصدر عن تحول حركتها الى حرارة وسرعتها حقاً غريبة اذ تبلغ ٤٢٧٥٠ متراً في الثانية اماً ارضنا فتقتل بسرعة ٢٩٤٦٠ متراً . فاذا قابلت النيازك كانت سرعة الصدمة في الثانية الارلى نيفار ٧٢٠٠٠ متر . واذا جاء النيزك تابعاً لنا تناقصت السرعة الى ١٦٥٠٠ متر فهي اذن بمعدل ٣٠ الى ٤٠ الف متر اعني خمس اوست مئة مرة اسرع من قطار البريد . فالاحتكاك الناتج عن هذه الصدمة يفوق كل حرارة يمكن للحصول عليها من اقوى المواقف لانه يتولد منها حرارة تفوق ٣٠٠٠ درجة ستيفراد فالجرم لا بد ان يحس ويلتهب . فان لم يذوب او يتحول الى بخار بسبب هذه الحرارة الشديدة امكنه ان يحرق جوتاً ماراً بالطبقات العليا المطلقة . ولكنه كثيراً ما يتحول الى بخار ويسبق في جوتا ويصل بطينا الى اللضيض على هيئة راسب . ويقدر العلماء انه يصلنا من النيازك نحو ١٤٦ ملياراً في السنة وهذا مما يزيد شيئاً فشيئاً في جرم الارض

والنيازك تظهر في كل الازمنة اذ لا تمضي لية بلا نيزك تكن في بعض الليالي يظهر منها الوف « كالجواد المنتشر » على قول الثل . وذلك انما يكون فيما يقارب اليوم العاشر من آب ولاسيا الرابع عشر من تشرين الثاني فالنيازك تنقض من السماء مداراة كالبرد المتلاحق . وفي عام ١٨٣٣ رصد الفلكيان الاميركيان بليسر وألمستد فعداً في مكان واحد بمدة تسع ساعات ٢٤٠,٠٠٠ نيزك . وكان قد جرى المشهد سنة عام ١٧٩٩ كما تحقق ذلك هُبُلْد ثم حدث ايضاً في ١٨٦٦ ونحن في انتظاره ان يتكرر عام ١٨٩٩ . فهو اذن يتم في ٣٣ سنة . وقد بحث النلكيون عن السبب واثبتوا ان هذا اليرب يتبع في الفضاء فلك النجم المذنب الذي ظهر في ١٨٦٦ . فهذا المذنب يعتمد عناً ويسير نحو فلك اورانوس الذي مسافته من الارض ٧١٠ ملايين فرسخ ثم يعود الى قرب الشمس مرة في كل ٣٣ سنة . وقد تسقط النيازك بلا انتظار كما جرى عام ١٨٨٢ ويمكن ان نعتبر النيازك كبقايا النجوم المذنبه وفي الواقع يظهر ان المذنبه لا

تدوم طويلاً لو قابلناها بغيرها من الاجرام النلكية . فهي تبقى فقط بعض الرف من السنين على حين ان غيرها كالشمس او المشتري مثلاً . مضى على وجودها ما لا يحصى من الدهور . فالذئبات تدرب رويداً رويداً وتحميل بخاراً وفتاتاً يتألف منه نيازك تواصل حركتها حول الشمس في نفس الافلاك التي حوت عليها تلك المذئبات

ولكن لا يصح القول ان كل النيازك هي بقايا نجوم مذئبة ولا يخفى انه ما عدا النيازك يوجد ايضاً اجرام تدعى صكرات نارية او حجارة جوية وهي مواد عالية الضخم من ان تدرب في الهراء قبل الوصول اليها فتبدو لاعتنا مثل كرات ملتهبة تنفجر في الغالب وتنقسم الى اجزاء عديدة

فهذه الآثار الجوية التي حسبها بادي بدء انواعاً مختلفة ودورها باسما متنوعة مرجحها كلها الى اصل واحد . فالنضا . يخرقه في كل وجهة هذه الاجزاء . المائلة المتفاوتة الجرم التي تلتقي بها الارض في دررناها . فهي اذن غيرة عوام تجذبها الارض اذ تجذبها اليها ( ١ )

فحبل القول اذن ان الجرم اذا بقي في اعالي الهراء . فهو النيزك او الشهاب ( étoile filante ) . واذا كان اقرب فهو الكرة النارية ( bolide ) تفرقع او لم يفرقع . وان سقط على المضيض فهو حجر جوتي ( aérolithe ) والرب يدعونه رُجماً

ويمكن احياناً لارضنا ان تجذب النيزك فنحصل على قطع منه ونفسها . فهذا الامر حقيقي ثابت وان لم يحظر مخلوق بال . منذ اعوام قليلة كاد رجل من الجزائر يقتله نيزك سقط بالقرب منه وقت الظهر . فظن المسكين انه هالك لا محالة . وقد اخبر عن الحادث قال

( ١ ) فنبرة العوام هذه على راي العلماء . يمكن صدورها إما عن الارض نفسها وأما عن الشمس او غيرها من النجوم . فلو اطلقنا من الارض مثلاً ذئبة قوتها الدافعة تفوق ١١٢٠٠ متر فهذه الذئبة لا تعود تقع ابد الدهر بل تبقى سائرة في الفضاء . الى ان تجذبها اليها كوكب اخرى . اما اذا كانت قوة الذئبة الدافعة ما بين ١١٢٠٠ و ٨٠٠٠٠ فالحساب يبينا انها تتبع في النضا . خطاً اهليجياً متطاولاً جداً يقضي في اجتيازه الرفاً من السنين . والحالة هذه قد كانت البراكين في طور ارضنا الثالث ذات قوة شديدة رافية جذه الشروط . ويؤيد ذلك ان بعض الحجارة الجوية تشبه مادّة مائة بعض طبقات ارضنا - فالشمس لا تنفك عاملة ويمكنها ان ترسل اليها قذائف . ويكفي لذلك ان تتجاوز قوتها الدافعة ٤٣٠٠٠٠ متر . ولا كانت النجوم شمساً فهي ايضاً تفعل فعل الشمس

« سمعت طائفة كطلقة مدفع ثم دويًا في الهراء. فالتفتُ الى ما فرق فرايت ما يشبه التميم القائم ثم شيئاً اسود ينفض على رأسي فاذا يجرم سقط بانقرب مني واثار الغبار . فركضت اليه فوجدته حجراً كبيراً غار اكثره في الارض . ولما حاولت اخراجه احتدقت يدي لانه كان لم يزل حامياً » فبادر حينئذ كثيرين ولأ برد الحجر احتملوه «

فالذي جرى في الجزائر يحدث منذ الوف من السنين فلا تمضي سنة الا يرى حجر

قد سقط من السماء . والمتاحف العاصية في اوربا تحتوي على الربوات منها (١)

قد كان زمن انكريفه الناس سقوط الحجارة من السماء . وعلماء القرن السابق كانوا يسخرون بالمؤرخين الذين اوردوا مثل هذه الحوادث القريبة مع انها عديدة . وقد ذكروا هم ايضاً الحجر الساقط في انغوس بوقاوس يوم مولد سقراط (٤٧٠ ق م .) فكان يضعف حجر الرحي ولم يكن قد تحول الى بحار عند سقوطه بل بقي على حاله قطعة واحدة (٢)

وذكر مؤرخو رومة ايضاً ان السماء امطرت حجارة على جبل البيا (Alba) في عهد تولوس هسيليوس (٣٠٠) وفي غلاطية بمدينة بتينوث كانوا يعبدون الالهة سيال (Cybèle) تحت شكل حجر نازل من السماء . وفي حمص بسوريا كانوا اتخذوا حجراً مثله لعبادة الشمس . وحجر الصاعقة المتين واللامع الذي صنع من حسام عنتر كان ايضاً نازلاً من السماء . كما روى الرواة (٤٠٠) وفي بزركب كلام عن سقوط غبار اسود كثيف في نواحي القسطنطينية عام ٤٧٢ . ويزيد الراوي على ذلك ان « السماء ظهرت كأنها تحترق » . والفلكي الشهير قندي روى مع التفاصيل انه في ٢٦ تشرين الثاني سنة ١٦٣٦ رأوا حجراً ملتهباً سقط على احد جبال برقوقس يبلغ وزنه بعد ان برد ٢٦

(١) قد اسيت جراند اوربا القول في الرجم الذي سقط منذ ستين (١٠٠) شباط سنة ١٨٩٦ في مدريد في ضحى النهار وسُمع له دوي عظيم في تلك العاصمة ثم عقبه شبه صاعب عسرة . اما الرجم فنكسر وجمع منه قطع كثيرة اكبرها لدى ملكة اسبانيا

(٢) والفيلسوف اناكساغور الذي كان في تلك الايام زعم بعد هذا الحادث ان السماء من

حجر

(٣) ثالث ملوك رومية (٦٧١-٦٤١ ق م)

(٤) وذكر مؤرخو اليونان انه يرى شيء من هذه الحجارة في جزيرة العرب فاتخذوها في الجاهلية للعبادة

كبارغراماً وقد أصبح تبادلاً اسود

وقد توالت مثل هذه الحوادث حتى ان كياويا انكليزيا حررد (Howard) سردها مع ترتيب الازمان في قائمة أتمها من بعده العالم الطبيعي الاالماني اخلاذني (Chladni). وهذه القائمة تتبدي من ١٤٧٨ قبل المسيح وتنتهي الى ١٧٩٤ بعده ومع ذلك قام يانتف علماء القرن الثامن عشر في ان يقولوا ان هذه الاخبار كلها حوادث مائة ولم تتجلى الحقيقة الأعام ١٨٠٣ فانه بفضل العالم بيوت (Biot) أدى البحث الذي امر به جميع العلماء الفرنسي الى تقرير مسألة سقوط النجمه تقريراً لا اعتراض عليه وان سأل سائل ما كان يدفع علماء القرن الثامن عشر لانكار هذا الحادث فالسبب واضح وهو ان العلم الناصد حاول ان يقض كلام الله لان نص الكتاب المقدس جاء مريداً صحة كل ما قدمنا من الأدلة قال: «رفيا هم (الاموردين) منزهون من وجه اسرائيل وهم في منهبط بيت جورون رماهم الرب بنجمه عظيمة من السماء الى عزيمة فهلكوا وكان الذين هلكوا بنجمه الجرد أكثر من الذين قتلهم بنو اسرائيل بالسيف (يشوع ١٠: ١١)». ففضى فلاسفة القرن السابق الموهومون ببطلان هذا القول لكن العلم الحديث بين فساد هذه المزاعم الثائرة اذ من المرد ان العلم الحقيقي لا يخالف قط كلامه تعالى بل يطابقه دائماً

وكاتي الآن بالقارئ يسألني: يا ترى هل نحن عرضة لأن تبقتنا هذه الرجم يوماً ما - فأقول ليس الامر بتعجيل كما ينتج مما تقدم لكن علينا ان نعتبر بان هذه الآثار ليست دائماً كبيرة الجرم وانها اذا كانت صادرة عن تجزؤ نجم مذئب كما هو في الغالب كثيراً ما تصير عبارة ثم تتحيل بخاراً في جونا فلا تلتق بارضنا اذى. وعلى كل فجميع هذه الاجرام تصل بنوايس رضمها لها من قال: لا يهلك شجرة من رؤسكم الا بسلمح من ايكم الساري (لوقا ص ٢١ ع ١٨). وهذا يورد بنا الى قولنا الاول: لاحقية للصدقة ولا يمكن ان يكون لها وجود. فالنجم الذي رايته ينقل عن السماء ويمر سريعاً وينيب في طبقات الأثير يخضع لاسر الخالق منذ الخلق الى دهر الدهور

تلك هي نتائج احبنا ان نحصلها ايها القارئ من هذا البحث عن النيازك واكرات النارية والنجمه الجزئية

لكذك تسألني قائلًا: متى تتكلم عن النجم الذي ظهر للجوس وإخالك تشبهه

بالنيازك كما يستدلُّ من عنوان هذه المقالة

ثم ايها القارئ اللبيب علمت نجت عن نجم الجوس وقيل الحكم في حقيقته  
لنذكر ما جاء عنه في الكتاب الكريم - قال القديس متى (٢: ٢) . . . ٥٠٠ . . . أننا رأينا نجمة  
في المشرق فوافينا لتجد له . . . ذهبوا واذا النجم الذي رآه في المشرق يتقدمهم حتى جاء  
ودقف فوق المكان الذي كان فيه الصبي - فظهر نجم الجوس انما هو امرٌ لا نحالة عجيب  
يُعد من اعظم خوارق الطبيعة ولذلك كان سبق الله وجعله آيةً لحيي المسيح ( سفر  
العدد ٢٤: ١٧) - ولكن ما يجدر بالملاحظة ان وجود مثل هذا الاثر لا ينفيه العلم  
الصحيح ولا يستغربه الفلكيون المحدثون اذ تراهم لا يزالون يذكرن سير النجوم ومختلف  
حركاتها العجيبة ويسهبون الكلام في الحوادث الجوية كالاتار النيرة والشهب اللامعة  
والنيازك والنجوم المتساقطة

وكان علماء القرن الثامن عشر يقولون من الخال الافتراض بان النجوم في حال بُدعها  
تدل على بلد ومدينة فكهم بالاحرى على بيت - فضلاً عن ان النجم لو انحط لطنى جرمه  
العظيم ليس فقط بيت لحم بل اليهودية بل الارض كلها - وكانوا يستنجون من ذلك ان نجم  
الجوس محض اختلاق

فعلما ذلك العصر كما سبق القول لم يكونوا يعتقدون بالحجارة الجوية والاحرام المتبهة  
في السما - وكانوا يملأون النفس انهم بذلك يناطون العهد القديم والعهد الجديد - فار صنع  
الله معجزة واقامهم من الموت كي يراجعوا ما كبره لذابوا نجماً وادعوا عن آرائهم  
القاسدة وترووا - لياً قبل الاقدام على مغالطة الكتاب المقدس

ولقاتل ان يقول ائمة اذا نجم الجوس نيزكاً فيجب انهُ ليس باس سهل ان نبين  
حقيقة جرم هذا النجم اذ ليس لدينا وصف مدقق لطبيعته العجيبة - وقد اختلفت فيه  
الآراء منذ ابتداء النصرانية حتى ايامنا - والآباء القديسين واللاهوتيين كاغناطيوس  
الانطاكي واوريجانوس ويوحنا في الذهب وباسيليوس وامبروسيوس ووارس وكرونيلوس  
العجري والفلكيين مثل كبلر الشهيد اراء مختلفة مرجعها الى ثلاثة مهمة (١) - الاول  
ان نجم الجوس كان اثرًا خصوصياً احدثه الله يشبه نجماً اقرب من الارض -

(١) نضرب صنفاً عن ذكر علماء القبلين الذين ارتأوا ان النجم انما كان ملاكاً او الروح  
القدس الذي ظهر فيسا يد على المسيح بشكل حمامة . . . الخ وهي آراء ضيقة لا يقبل بها العقل

والرأي الثاني انه كان نجماً مذنباً ارنيزكاً - والثالث انه كان نجماً عادياً . فالرأي الاول انصاره كثيرون . أما الرأي الاخيران فيمتزجهما مشكل عظيم وهو وقوف النجم ومن المعلوم انه لا الثوابت ولا السيارات ولا المذنبات ولا النيازك هي ساكنة . مستقرة في الاعالي . بيد ان النيزك كما سبق هو اثر سريع الالتهاب وشيك المرور فتبرجح الرأي الاول اي ان هذا النجم حادث عجيب اظهره الله بخلاف سنن الطبيعة دلالة على تأنس ابن الله (١)

ولك ايها القارئ اللبيب ان تتبع ما استحسنتم من هذه الآراء . انما لاتنس امرأ اذا شأن وهو ان نجم الجورس ليس فيه ما يناقض العلم . كيف تم الحادث في ذلك امر عريض لانعلمه الآن وربما لن نعلمه ابداً رغماً عن تقدم العلوم الفلكية . ولكن ما لا يخسرنا فيه ريب هو ان الجبار صنع ذلك لانه هو الواضع لكل الطبيعة ونواميسها والتاثير على تحويرها كما يشاء . وكما تقتضيه حكمته الازلية . وهنا تجاهر باسم العلم الصحيح ضد العلم الفاسد الذي يحاول حصر العمل الالهي ضمن دائرة حرجة بل يريد نفيه من العالم . فكم من ناعق : العجزة لا وجود لها لان نواميس الطبيعة لا تتحول ولا تتغير . كأنما الشريعة وجدت قبل المشرع والخلقة قبل الخالق . ألا فالتصريح الى كلام فيرن العظيم وبمؤتمت مقالنا فانه يقول في رسالته الى الدكتور بنتلو « انه في انتظام حركة السيارات واقارها وفي وجهتها ووضعاها ودرجة سرعتها اثر حكمة وشاهد عامل لا اعنى ولا اتفاق بل عارف حق المعرفة بعلم الحيل وجر الاثقال (mécanique) والهندسة . فلا يخامرنا اذا ريب في صحة هذه القضية ومن المحال الافتراض بان القضاء أطلق يد شؤون العالم . لان القضاء . الاعنى هو هو في كل مكان ولا يمكنه ان يحدث هذا التسرع الذي نشاهده . فلم النلك لا يخطو خطوة الا رأى حداً للاسباب الطبيعية وبدا له من ثم اثر العمل الالهي . فن المررد اذن ان حركات السيارات الحالية لا تنتج فقط عن قوة الجاذبية العامة . ولكي تشرع في حركة الدوران حول الشمس لا بد لها من يد الهية تدفعها على خط تماس درائر افلاكها » . تلك هي اقوال مسيحي عظيم كان ايضا فلكياً سامياً فتأمل

(١) ومن اراد التراجع على ان نجم الجورس . كان باعموية فليراجع اعداد البشير الثلاثة من ٢١ تشرين الثاني الى ٤ ك ١ سنة ١٨٨٤