

لكن أباه يوناثي وكان مشهوداً له من الاخوة الذين في لسترة وايقونية فاراد ان ينطلق هذا . مه فآخذهُ وختنه من اجل اليهود الذين في هذه الاممكة لان جميعهم كانوا يسمون ان اباه كان يوناثياً .

الختام

ها اثنا رويانا ما ورد عن القديس بطرس في الاناجيل المقدسة وفي سفر اعمال الرسل . فنسأل القارىء اللبيب لو افترضنا ان جميع ذلك ورد وقيل لا عن القديس بطرس لكن عن احد رفيقائه الرسل كلقديس فيلبس مثلاً أليس ان القارىء كان يستنتج ان فيلبس هو الرئيس على الرسل . والحال ان جميع ما رويانا قيل عن بطرس لا عن غيره من الرسل . فيُستنتج طبعاً وضرورة انه هو الرئيس اذ لا بد من رئيس في جماعة منظّمة سرف تنشر في العالم اجمع

فن كل ما سبق يتضح لكل ذي بصيرة وعقل سليم وقلب مستقيم ان السيد المسيح اختار بطرس الرسول واقامه نائباً له على الارض وأساساً للكنيسة ورأسها المنظور وراعي جميع المؤمنين وقلده السلطة المطلقة . وان القديس بطرس بعد صعود الرب الى السماء تصرف تصرف رئيس . وان جميع المؤمنين شرقاً وغرباً منذ نشأة الكنيسة اعتبروا القديس بطرس رئيسها الشرعي وانقادوا لطاعته عملاً بمشيئة يسوع المسيح لاجله السجود وحسبوا خلفاءه على الكرسي الروماني وارثين لسلطانه كما يتضح من تاريخ الكنيسة ومن اقوال الآباء ومن تحديدات المجمع وكما يقضي به العقل السليم الذي يحكم بان كل جماعة منظورة لا تقوم الا برأس منظور

معجزة فلكية حديثة

بالم حضرة الاب دنايل غله ايسومي

رغمًا من الاكتشافات الفلكية المعجبة المتتابعة عاماً فعاماً بل شهراً فشهراً من غرة الحيل التاسع عشر الى يونا هذا لم يهتد حتى الآونة الاخيرة احد انثى علم الهيئة الى طريقة لقياس حجم الكواكب مباشرة . وما سبب وعمرة ذلك ان الشكل سوى

بُعد النجوم الهائل فأن اقربها إلينا لم فرضنا أنه بحجم الشمس لظهر لا غلبنا ظهور
كوكبة طول قطرها سائمت واحد نشاهدها على مسافة خمسمائة كيلومتر مثلاً
فما أطول باع الملامة الأميركي التحرير الأستاذ ميكلسون المدرس في كلية شيكاغو
وما أسى قدرته العقلية حيث استطاع حل تلك المقدة التي ما زال جهابذة الفلكيين
يعالجونها في الجليل النصرم على أساليب شتى فذهبت مساعيهم ادراج الرياح

وما يزيد فضل الأستاذ المشار إليه ويرفع قيمة اكتشافه أن قوله مستند إلى اثبت
مبادئ علم النور فاصح الأستاذ ميكلسون من اعظم جهابذته في الحافقين . وحيث لا
يسمح ضيق المقام ومشاكل البحث بعرض تلك المبادئ على أسلوب علمي لا يترك
جبالاً للشك والغموض فحسبنا وصف طريقة ميكلسون على غمط موجز قريب المثال
إذا ارتسمت صورة نجم ما في رقب ظهرت على شكل نقطة ساطعة محاطة بدوائر
دكناء . فيضاء تناوباً بضرب صفحاً عن سبب تكونها . هذا ما زاه إذا كانت عدسية
المرقب المواجهة للنجم مكشوفة لا تقبل نوره . لكن إذا غطيناها بصفيحة معدنية
ذات ثقبتين ضئيلتين متوازيتين شاهدا في مستوقد النظارة بدلاً من صورة النجم الوحيدة
السابق وصفها صورتين مثلها تظهران من الثقبتين . وقد برهن الأستاذ ميكلسون
بالحساب فضلاً عن الاختبارات العديدة أنه إذا وجدت ذببة معلومة بين بون الثقبتين
وقطر النجم المرقب ارتسمت إحدى الصورتين على الأخرى بحيث تؤول الدوائر
الدكناء . والبيضاء . المتلاحقة فيها . وبسبب ذلك الزوال أن الدوائر الدكناء في أحدهما
تغطي الدوائر البيضاء في الأخرى والعكس بالعكس . فيمكنني إذا من الوجهة العملية
إيجاد احد الثقبتين عن الأخرى أن تغيب الدوائر . فيمكن حينئذ قياس البون الفاصل
بينهما ويقاس ذلك على فرض قياس بُعد النجم عنا بعمق مقدار انقراج الزاوية التي
ضلها ما مشجوان من عين الرقب إلى قطر الكوكب المرقب . فلا شيء أسهل بعد .
كل ذلك من اجراء حساب بسيط يوقفنا على طول ذلك التطر ثم على مساحة سطح النجم .
واخيراً على حجمه . تلك هي على جناح السرعة التفاصيل الجوهرية لطريقة ميكلسون .
ويلوح لكل ذي عينين أنها سهلة المسلك رغم أن صعوبة المشكل الذي وضعت حله . . .
فسيحان من قدر العقل البشري على ادراك ابعد الغايات باقرب الوسائل واهونها
كان أول تطبيق الأستاذ الأميركي الشهير لطريقته في مرصد هونولولوه

(Mount Wilson) وفيه اقدرُ نظارة في العالم قُطِرُ مراتها بطول مئتين ونصف ا (راجع الشرق ص ٢٩٩)

واول نجم قيس قُطِرَ على هذا الاسلوب هو المعروف عند العرب باسم إبط الجوزاء (Bételgeuse) وقد اخذه الافرنج عنهم في جملة ما اخذوه من المعلومات الفلكية: والجوزاء هي من اسطع ما نراه من الكوكبات كثيرا ما ادجها شمرأونا في تشابههم واستعارتهم للبقعة المستطرفة. مثال ذلك ما ورد في مطلع قصيدة لخليل بك. طران الشاعر الذائع الصيت في سورية ومصر:

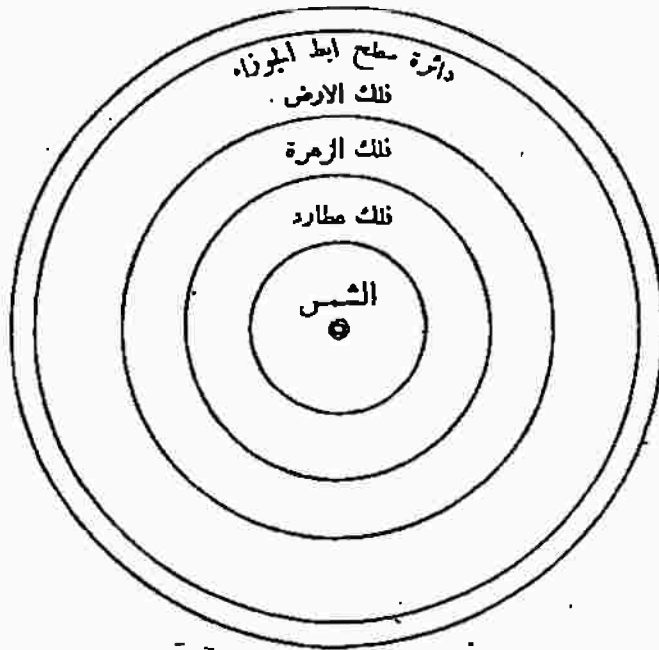
كانوا ثمانية من الندماء شآلفين كنجم الجوزاء
في مجلس حجب الشباب بأرم ابوابه الأ على الدراء.

إبط الجوزاء هو النجم الواقع في شمال هذه الكوكبة فهو ادنى نجومها الى النجمة القطبية. وقد اهتدى الفلكيون الى قياس بعده عن الارض فوجدوه زهاء مائة وخمسين سنة نور. وقد سبق لنا ايضا ذلك التمييز الجاري الاستعمال في علم الهيئة فقلنا انه عبارة موجزة عن المسافة التي يطورها النور في ظرف سنة بسرعه البالغة ثلاثمائة الف كيلومتر في الثانية. فبناء على ذلك ترى ان شماع إبط الجوزاء الواصل الآن الى مقلتنا قد انطلق من ذلك النجم الرائع البعد منذ مائة وخمسين عاماً نعني قبل ولادة جد جدنا في القالب ولم يزل منذ ذلك الوقت ينهب خلوات الرقيق بسرعة البرق حتى وافانا بعد شوطه الذي تعجز أقدُرُ تخيلة عن مجرد تصورره

قاس الفلكيون بُعد إبط الجوزاء وهي لعمرى معجزة كافية لتخليد مجدهم في تاريخ البشر واكتنهم لم يتوصلوا قبل الاستاذ ميكلسون الى قياس حجم ذلك النكوكب الساطع في اقاصي الجلد. فقد طالما عاجلوا ذلك الشكل الغامض وحاولوا حلّه بكل ما دار على خادهم من الطرق المتنوعة فذهبت كل افكارهم هباء مشورا وكانوا ان يضرب على حديد بارد. ولا بدع ان لم يكن لهم قبلُ بجل تلك العقدة فهل من سبيل الى قياس قُطر نجم يبعد عنا نحو عشرة ملايين اصاف بُعد الشمس الواصل اليها ضياؤها في ثمانى دقائق ليس الا؟

أجل يوجد الآن سبيل الى ذلك الامر المستحيل بالامس بل هو طريق راحة مهيّدة هتة نهجها وسلكها مرة اولى في صيف السنة ١٩٢٠ نابغة علم النور الاستاذ

ميكلسون فاحرز باكتشافه البديع النادر الثالث مجداً لن يحوه كراً المصور
قاس العلامة الاميركي قطر ابط الجوزاء على طريقته البسيطة التي لخصناها
فيما سبق (١) فوجده يساوي ثلاثاً ضعف قطر الشمس وذلك كناية عن اربعمائة
وخمسة عشر مليون كيلومتر! فينتج عن ذلك ان حجم ابط الجوزاء يوازي ٢٧ مليون
ضعف حجم الشمس فلو نقلت شمسنا الى وسط ذلك الكوكب الرائع لضاعف هناك
ضياح رملة في كتيب بل لاستطاعت ارضنا ان تبقى في باطن ابط الجوزاء على بعدها
المعادن عن الشر البالغ نحو مائة وخمسين مليون كيلومتر (راجع الرسم)
فلك المريح



المقابلة بين حجم ابط الجوزاء وأفلاك بعض السيارت الشمسية

- (١) عرفنا بها ان انقراج الزاوية التي ضلناها خطان متجهان من العين الى طرفي قطر ابط الجوزاء يساوي $\frac{1}{100}$ من الزاوية الهندسية وهو يساوي انقراج الزاوية المارة بطرفي كرتة صخرة صغيرة لا يزيد قطرها عن سنتيمتر واحد وهي على مسافة ٤٧ كيلومتراً من العين ورغماً من كون زاوية النظر الى قطر ابط الجوزاء شديدة الضعف فهي اكبر من مثلها في بقية الكواكب. ولذلك اجري ميكلسون طريقته على ذلك التجم قبل غيره

وبما ان حجم الشمس يساوي نحو ١٤٢٩٥٤٠٠٠ ضعف حجم الارض فان ابط
الجوزاء يوازي تقريباً ٣١٤٤٩٦٤٤٠٠٠٤٠٠٠٤٠٠٠ ضعف حجم ارضنا ! ولو جملنا
ذلك النجم على بعد الشمس مثلاً لو سمت مساحته كل طول سمانا وعرضه ! أقلم يصدق
والحالة هذه صاحب الزاير حيث ترثم بمظلة الاله القدير الذي خلق ملايين من
الكواكب الزائفة الكبير بجرد فعل ارادته . فتاح على الدمشة يخاطب النبي -
(٨ : ١ - ١٠) :

• ايها الرب سيدنا ما اعظم اسمك في كل الارض وقد جعلت جلالك فوق
السموات... اني ارى مساواتك عمل اصابعك والقمر والكواكب التي كونتها... ما
الانسان حتى تذكره وابن البشر حتى تفقده؟ نفقت عن الملائكة قليلاً وكنته بالمجد
والكرامة... سلطته على اعمال يديك واخضعت كل شيء تحت قدميه... ايها الرب
سيدنا ما اعظم اسمك في كل الارض!

المئة الثالثة لتثبيت قداسة

اغناطېوس دي لوپولا وفرنسيس کسکارپوس

للاب لويس شيخو الموصلي

من جهة ما دعا الى الاحتفال به السعيد المذكور البابا بندكتوس الخامس عشر شهراً قبل وفاته التذكُّر النوري القريب بتثبيت قداسة بعض اولياء الله الذين اعلن بـ فضلهم البابا غريغوريوس الخامس عشر في ١٢ اذار سنة ١٦٢٢ وفي مقدمتهم قديسان عظيمين زينا كنيسة الله بآثرهما السنيّة تمذهما الرهبانيّة اليسوعيّة ككثيري جماعتهم . زود بها القديس اغناطيوس دي لوبولا منشئها وفرنسيس كسفاريوس اول مرسلها الى الشرق الاقصى

فهذا ما حدا بـرؤسا رسالتنا الى ان يقيموا في كنيسة كائنتا مواسم خارقة المادة