

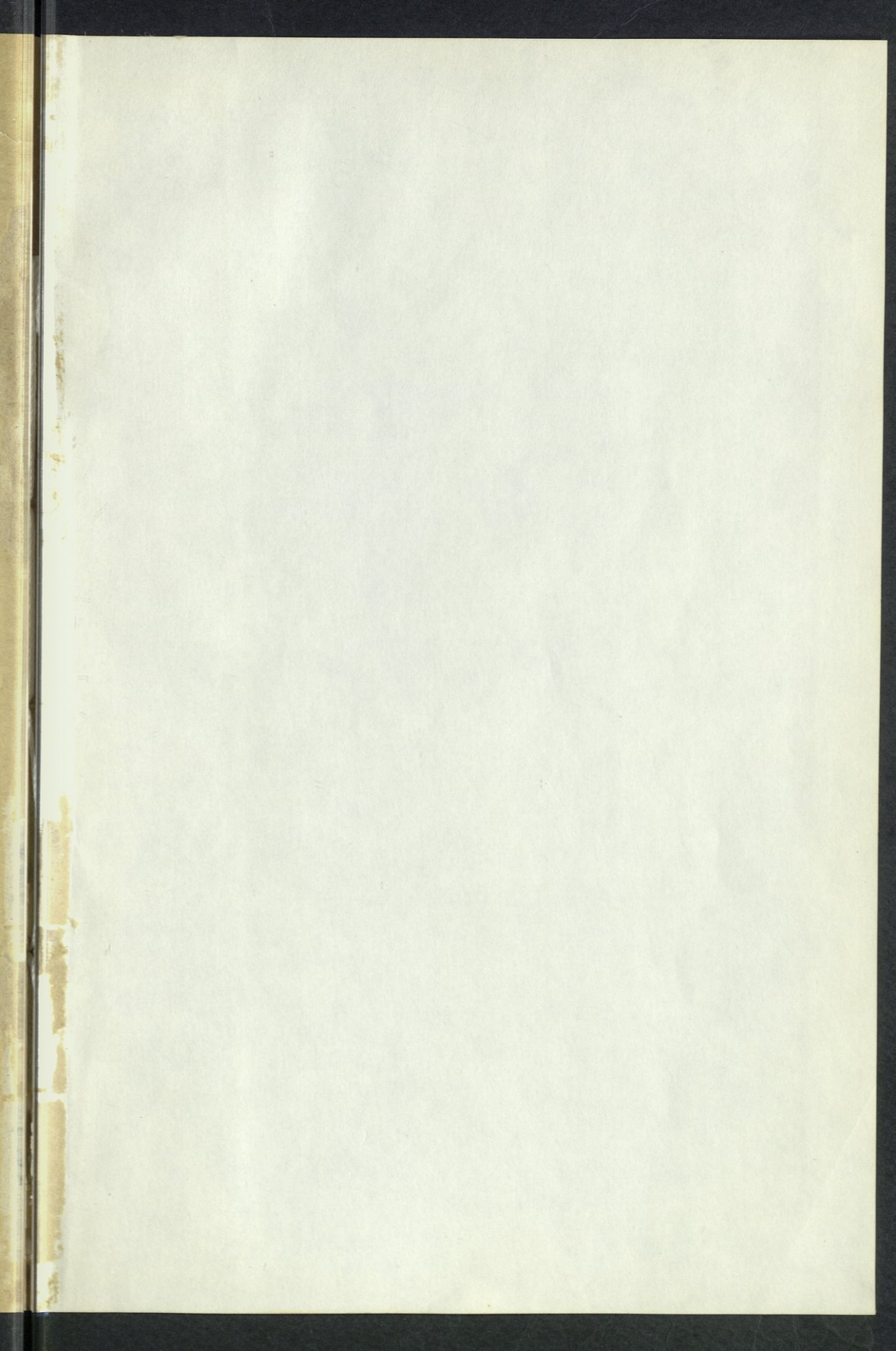


A.U.B. LIBRARY

AMERICAN
UNIVERSITY OF
BEIRUT



U.C.B. LIBRARY



CA
523
J95nA
c.1

النظام الشمسي - والشمس - والقمر

وأهدرت الاراء الفلكية فيها

خطب ثلث في نادي التعاون سنة ١٩٢٢

AUB faculty or
AUB related
publications

منصور حنا جرداق م.ع

استاذ الرياضيات في الجامعة الاميركانية في بيروت

بيروت

المطبعة الادبية سنة ١٩٢٢

النظام الشمسي

درس الفلك يبدأ بدرس النظام الشمسي لأنّه موطننا ومنه نشرف على سائر أجزاء الكون وهو بحد ذاته ليس الا جزءاً زهيداً لأنّنا نرى بواسطة التلسكوب نحو سبعين مليون نجم أو شمس ولكن التصوير الشعري يجعل العدد مئتي مليون او أكثر وجميعها تُرى في نقطة نور فقط، ولو باعظم المراقب وذلك بالنسبة الى بعدها الشاسع. ويُستثنى من ذلك سبعينا فانّها النجم الوحيد الذي يُرى له قطر وسطح مستدير كالقرص لأنّها اقرب اليانا من سواها اذ بعد النجم الذي يليها ٢٧٥٠٠ مثل بعدها عنا. وبما انّها نجم كساير النجوم فصفاتها العامة كصفات النجوم ودرس هذه الصفات يوقتنا على الصفات المشتركة بين جميعها وهذا هو السبب الاكبر في تعداد المراصد الشمسيّة على سطح الكرة الارضية

وأهمية الشمس للكائنات عظيمة جداً لأنّها مصدر النور والحرارة وسبب وجود الحياة والحركة والقوة ولكنَّ الفلكيين يعتبرونها مثلاً لغيرها من عشرات ومئات الملايين من النجوم ومعرفة طبائعها وصفاتها العامة والخاصة والاستنتاجات المأخوذة عنها تُمكّنهم من معرفة طبائع سائر النجوم والطموح الى الوقوف على كينية نشوئها ووجودها وبالنتيجة الى الوقوف على اسرار الكون

وليس قصدي وصف النظام الشمسي مطلقاً وذكر الارقام الكبيرة ووصف اجزائه بالتفصيل لات ذلك خاص بالكتاب المطول ولكنني اقتصر على ذكر المباديء العامة والنواتم المشهورة التي تمتّنا من الوقف على العلاقة الكائنة بين اجزائه ونسبة الى النظام النجمي والكون باسره

فـالنظام الشمسي مؤلف من الشمس العظيمة المركزية وما يحيط بها من السيارات واسماؤها بحسب ترتيب بعدها من الشمس هي عطارد فالزهرة فالارض فالمريخ فالمشتري فـزحل فأورانوس فـنبتون . ويتبّع ذلك اكثراً من ٩٥٠ نجوماً او سيارة صغيرة واقعة بين المريخ والمشتري ثم الاقمار والتوابع ومواد النور البريجي والمذنبات والشهب والنيازك .

والنظام الشمسي خال من السديم لأن السدم بعيدة عننا جداً و موجودة في حيز النظام النجمي المغير عنه بالكون النجمي او كوننا واكثرها خارجة عنه في الفضاء الشاسع الغير المتناثي والمقرر انه لا علاقة البتة لنظامنا الشمسي باحد السدم المعروفة الآن

و شمسنا التي هي نجمة من الوف الجحوم التي ترى بالعين المجردة متoscلة الحجم ولكنها عظيمة جداً بالنسبة الى الكورة الارضية اذ ان قطرها ١١٠ مرات قطر الارض وحجمها ١٤٣٠٠٠٠٠ مثل حجمها . ولو كانت الشمس كررة محوفة لامكنتنا ان نضع فيها أكثر من مليون ارض كارثنا و يبقى الحيز بين الكرات الارضية فارغاً . وبما ان الارض اكتفت من الماء بخمس مرات ونصف مرة ، وكثافة الشمس تساوي ربع كثافة الارض اي ان الشمس اكتفت من الماء بمقدار وربع فقط فينتتج اذا ان كثافة الشمس اي المواد الموجودة فيها ، هي ٣٣٣٠٠ مثل كثافة الارض وهذا هو سبب قوتها جاذبياً المائلة - قوّة كافية لحفظ السيارات وتواجدها وسائر افراد النظام في مراكزها وجعلها تدور في افلاتها الى ماشاء الله والارض وقراها على بعد ٩٣٠٠٠٠٠ ميل من الشمس ولكن ندركحقيقة هذه

الارقام ونتصور ما المراد بها ونقدر المسافة حق قدرها نضرب الامثلة الآتية : —

اذا سارقطار سكة حديد بسرعة ٦٠ ميلاً في الساعة ليلًا ونهاراً دون ان يقف البتة فإنه يقتضي وصوله الى الشمس ١٧٩ سنة وتكون الاجرة على معدل خمسة غروش لميل ٤٦٥٠٠٠٠ ليرة . واذا طارت اسرع طيارة نحو الشمس بسرعة ١٨٠ ميلاً في الساعة فانها تصل اليها ب نحو ٦٠ سنة . اما قنبلة المدفع ومعدل سيرها ١١٦٠ ميلاً في الساعة فيقتضي وصولها ٩ سنوات . ولكن النور يقطع هذه المسافة بثاني دقائق وتسع عشرة ثانية .

والارض تدور مع قرها حول الشمس في سنة بسرعة ١٨٥ ميلاً في الثانية و يتوسط بين الشمس والارض السيارتان عطارد والزهرة . فعطارد سيار صغير قطره ٣٠٠ ميل و مدخل بعده عن الشمس $\frac{1}{8}$ بعد الارض عنها . ولقول به من الشمس فهو يدور حولها في فلكه بسرعة عظيمة معدله ٢٨ ميلاً في الثانية ولو لا ذلك لجذبته اليها وسقط على سطحها وتلاشي من الوجود . ونتذرر رؤيته بالنظر لقول به من الشمس الا حينما يكون على بعده الاعظم عنها اما شرقاً او غرباً . فإذا كان على ابعد مسافة عنها الى الشرق فإنه يرى في المساء بعد غروبها بقليل . وكذلك اذا كان على ابعد مسافة الى الغرب فإنه يرى في الصباح قبل شروقها . والياظر اليه بالنظر اقرب الصغيرة يرى قرصاً مستديراً وهذا

هو الفارق الاكبر بين السيارات والنجوم فالسيارات ترى بالتلسكوب كأفراص مستديرة حال كون النجوم ترى كنقط من النور فقط وفلك الزهرة يقع بين فلك عطارد وفلك الارض . وبعدها عن الشمس اقل من $\frac{1}{2}$ بعد الارض عنها . وهي اسطع الكواكب نوراً واجملها منظراً بالعين المجردة . وكم هي بفتح قرائحتها فتباروا في وصفها والتغزل بها . وهي اصغر من الارض قليلاً اذ ان قطرها ٧٢٠٠ ميل وقطر الارض نحو ٧٩٠٠ ميل كما هو معلوم عند كل من درس الجغرافية . وثمن دورتها حول الشمس بسبعة اشهر ونصف

و بما ان فلكها يقع داخل فلك الارض فانها زرها تتحرك في السموات في خط على جانبي الشمس ف تكون تارة الى الشرق منها واخرى الى الغرب . ويبلغ معظم بعدها عن شرقاً او غرباً نحو ٤٧ درجة فقط . فإذا كانت الى الشرق فانها ترى في المساء (تكون كوكب المساء) وإذا وقعت في الغرب فانها ترى في الصباح قبل طلوع الشمس ويسمى بها العامة «نجمة الصبح»

و اذا عبرنا الارض نحو الفضاء الشاسع فانها تأتي الى المريخ وبعد هـ عنا يعادل نصف المسافة التي بيننا وبين الشمس . وستة تعاون ضعيف سنتها بالتقريب . وله اربعة فصول كفصولنا ومدتها تكاد تكون ضعيفي مدة فصولنا . وقطره ٤٢٠٠ ميل اي اكثر من نصف قطر الارض بقليل فهو اكبر من عطارد واصغر من الزهرة والارض . وله قران صغيران قطر اكبرهما ٤ ميلاً وقطر الاصغر نحو ثمانية او عشرة اميال

ثم نمر بالسيارات الصغيرة او النجيمات وعدها اكثير من ٩٠٠ والعلماء يعتقدون انها من اصل سيارة تقسمت قبل ان يتم نشوئها او انفجرت عقب تكامله . وقد اكتشفت الاولى منها في اول يوم من القرن الماضي . واكتشف عدد كبير منها أحياناً دفعه واحدة على اللوح الفوتografي . وهنا يتسع لي المجال لاذكر ما اكتشفه معي في الفلك الدكتور دوكن استاذ الفلك حالياً في جامعة برنسون . فإنه حينما ترك الجامعة الامير كانية في صيف ١٩٠٢ وذهب الى جامعة هيدلبرج في المانيا ليتقم دروسه وارتبط مع مدير المرصد الملكي للعمل ، اتفق له ان صور جزء من القبة الزرقاء فارتمس امامه على اللوح عدد من السيارات المذكورة التي لم تكن معروفة قبلها . وبعد ان درس طبائعها وعين حجمها وافلاها كما دعاها باسماء خاصة وسمى احداها حلاوة ، لانه كان مغرماً باكل الحلاوة

وعلى ما نعلم ان النجيمة التي اكتُشفت اولاً هي كبرى الجميع وقطرها يبلغ ٥٠٠ ميل
وصغرها لا يبلغ قطرها ١ اميال

والمشتري اكبر السيارات في النظام الشمسي وبعده عن الشمس خمسة اضعاف بعد
الارض وقطره نحو ١١١ مثل قطر الارض . وحجمه يبلغ ١٣٠٠ مرات حجم الارض ولو
كان كرة محوفة لامكنتنا وضع ٠٠٠ اكرة مثل الكرة الارضية فيها . وهو يتم دورته في
فلکه حول الشمس بثواني ١٢ سنة ويكون معدل سرعته ٨ اميال في الثانية . ولهم ٩ اقسام
او توابع اكتُشف غاليليو الاربعة الكبار منها سنة ١٦١٠ . وفي الثلاثين سنة الاخيرة
اكتُشف اربعة في اميركا في مرصد الملك وواحد في مرصد غرب بنسن في انكلترا

اما زحل فيحيط به ثلاثة حلقات وهو اجمل المناظر التي تقع على العين بالتلسكوب
ولهم ١٠ اقسام او توابع وقطره ٩ مرات قطر الارض ويتم دورته في فلکه حول الشمس في
٣٠ سنة . والحلقات ليست قطعة واحدة جامدة كما اعتقاد الفلكيون اولاً ولكنها مولفة
من مواد نيزكية تختلف في الحجم من القطع التي تزن عشرات القناطير الى ذرات الغبار
الحقيقة التي نسب في الماء

والسيارات الست التي ذكرتها كانت معروفة عند القدماء وذكرها شائع في كتاباتهم
وبعضهم استطاع تمييزها حينما تكون كواكب الصباح او كواكب المساء وذلك لأنها
ظاهرة للعين المجردة بعكس اورانس ونيتون اللذين لا يمكن رؤيتهم بالعين المجردة ولذلك
تأخر اكتشافهما . فاورانس اكتُشف السروليم هرشل في السنة ١٧٨١ حينما كان يجب
السماوات بمرقبه الكبير . وبعد اورانوس من الشمس ١٩ مرة بعد الارض منها وقطره
اربعة اضعاف قطر الارض ويتم دورته في فلکه حول الشمس بـ ١٧٣٠ سنة فتكون
سرعته اربعة اميال في الثانية . ولهم اربعة اقسام او توابع

واكتشاف السيارات الاخير نپتون من عجائب علمي الرياضيات والفلك واكبر شاهد على
صحمة القواعد والمبادئ الرياضية ودقة ضبط الحسابات والارصاد الفلكية . وذلك امن
الفلكيين وجدوا اورانس شاداً بعيداً عن الفلك الذي رسموه له بوجب النوميس والمبدىء
المبنية على ارصادهم وحساباتهم فكانوا يرونها في مراكز غير المراكز المعينة في التقاويم حتى
بلغ الفرق سنة ١٨٤٥ ١٤٥ دقيقة من دقائق الزاوية — فرق زهيد جداً لا يُعيّن به في
الامور الاعتيادية حتى وفي بعض الابحاث العلمية ، ولكن في الرياضيات خلل او نقص

كبداً مهما كان زهيداً يحسب خاللاً أو نقصاً لا يغتفر — خار العلاء في امرهم وما استطاعوا ادراك السبب واخيراً انبرى للقضية اثنان منهم احدهما انكلزي واسميه ادمس من جامعة مكbridج والآخر افريسي واسميه لافريه من باريس . ففرض كلُّ منها وجود جرم آخر خارج فلك اورانس ونسب اليه سبب الاختلال والاضطراب في السيارات وبعده عن موکره بواسطة الجذب المتبادل وكان كلُّ منها يجهل ما يفعله زميله تمام الجهل . اما ادمس فأخذ يحجب السماوات في منطقة البروج حيث تنصهر السيارات مفتاحاً عن خالته المنشودة ولكن لافريه اخذ قلبه وحلَّ القضية مستخدماً ادق الابحاث الرياضية والميكانيكية وبعد الشغل الشاق الذي لا يعلمه الا من يعاينه استخرج بالضبط مركز الجرم السماوي المطلوب وعلم مجده وكتابته اي كمية المادة التي فيه وعين فلكه وسرعته في مداره حول الشمس والمدة التي بها يتم دورته ثم كتب الى صديقه في مرصد برلين قائلاً «وجه تلسكوبك الى نقطة كذا في السماوات بطول كذا وعرض كذا نجد سياراً من القدر التاسع ذا قرص واضح» وهكذا جرى فان مدير مرصد برلين رأى السيارات المفروض كما اشار لافريه في ليل ٢٣ ايلول سنة ١٨٤٦ ودعى نبئون — اما قطره فاربعة امثال قطر الارض بل يزيد ويتم دورته في ١٦٥ سنة . ولله قر واحد .

ولا بد لي من الاشارة الى علاقة الارض بالقمر فانهما يكوتان نظاماً غربياً لا مشيل له في النظام الشمسي — نظام سيارة مزدوجة افرادها تدور معًا حول مركز ثقل مشترك فالقمر بالنسبة للارض هو اكبر من كل قمر آخر بالنسبة للسيارة التي يتبعها لان قطره اكثرب من ربع قطر الارض بقليل وادا علمنا ان رؤية اقمار المرنج الصغرى تقتضي تلسكوباً قطر عدستيه ٢٦ قيراطاً وان سكان المرنج يرون ارضنا وقرها بالعين الحجردة دون استخدام التلسكوب ويرونهما كسيارة مزدوجة — وهي السيارة الوحيدة من هذه الوجهة في النظام الشمسي — اذا علمنا كل ذلك استطعنا ان نتصور النسبة الكائنة بين الارض والقمر وادركتنا شيئاً من سبب عدم انتظام حركة القمر في فلكه

والعلوم ان جميع السيارات والنجوم والاقدار تدور حول الشمس من الغرب الى الشرق . وافلاك السيارات تكاد تكون في سطح واحد وكذلك معدل افلاك النجوم . ولو اخذنا معدل افلاك الجميع كقياس لـ π افلاك سائر السيارات لوجدنا ميل فلك عطارد ٦ درجات ، والزهرة درجتين ، وميل افلاك سائر السيارات اقل من درجتين ، وانلاك العدد

القليل من النجومات بين 30° و 40° درجة والباقي منها وهو الكثير تكون قريبة جداً من ذلك السطح

ونعلم ايضاً ان الشمس تدور على محورها من الغرب الى الشرق ومع اتنا لانستطيع الجزم في نظرير جهة دوران عطارد والزهرة نقول ان الارجحية في جانب الاعتقاد بدورانها في ذات الجهة ايضاً والمرجح يدور ايضاً من الغرب الى الشرق وكذلك فراه، والمشتري وزحل يدوران ايضاً في ذات الجهة وكذلك اقاربها ما عدا الاخرين لكل سيار فان دورتهما رجعية اي من الشرق الى الغرب. وكذلك دورة السيارات اورانس ونيتون، ويجمل القول ان جميع السيارات واقاربها تدور في جهة واحدة ما عدا السيارات الاخرين وابعد قري المشتري وفري زحل ان النظام الشمسي عظيم الامتداد في سطح مدار السيارات لكنه رقيق للغاية وقليل المدى فقط فلك نيتون ٦٠ مرة بعد الارض من الشمس ولكن جميع السيارات وتتابعها تدور مخضرة بين سطحين البعد بينها مساوٍ بعد الارض من الشمس. ولو صنعنا قطراً قطره ستون متراً وسماكته متراً واحداً لامكنا وضع جميع اجزاء النظام الشمسي المصنوعة على ذات النسبة في المراكز المفروضة

ويجب ان نذكر دائماً ان النظام الشمسي منفرد في الفضاء وليس له ما يجاوره من الاجرام السماوية. فإذا اخذنا وحدة القياس مسافة بعد الارض من الشمس يكون نيتون على بعد 30° وحدة. واقرب الاجرام السماوية اليها تجم بعده 27000 وحدة. وآخر 40° وحدة. واذا استثنينا بعض المذنبات والمواد النيزكية امكنا القول ان ذلك الفضاء خالٍ خاويٍ. ولتمثيل المسافات المذكورة وتقريبيها الى الاذهان نقول ان النور وسرعته 186000 ميلاً في الثانية يجتاز المسافة بين الشمس والارض بـ 19 ثانية و 8 دقائق ويصل الى نيتون بـ $\frac{1}{2}$ ساعات والى اقرب نجمة بـ $\frac{1}{4}$ سنوات اي ان مسافة تلك النجمة $\frac{1}{2}$ سنوات من سعي النور ومعدل بعد النجوم 6 او 7 او 8 سنوات من سعي النور. ولو مثلنا الشمس بكرة قطرها قدمان [فعطيه] مثل بحبة خردل على بعد 82 قدماً [والزهرة بحبة حمص على بعد 142 قدماً] والارض بحبة حمص (قطرها $\frac{1}{4}$ قيراط) على بعد 215 قدماً [والمرجح بحبة خردق كبيرة على بعد 327 قدماً] والنجوم بحبات رمل على بعد 500 — 600 قدم [والمشتري ببرنقالة كبيرة على بعد رباع ميل وزحل ببرنقالة صغيرة على بعد $\frac{1}{2}$ الميل] [اورانس بخوخة صغيرة على بعد نصف ميل]

وأكثرون يحيطون بخوخة كبيرة على بعد $\frac{1}{4}$ ميل و تكون مسافة اقرب نجم اليها 8000 ميل
وهي مسافة اعظم من قطر كرتنا الارضية بقليل

يتضح اذا ان الاجرام السماوية تشغل جزءاً زهيداً في الفضاء الغير المتناثري وحولها
خلاء عظيم لا يترك فيه وحدها و با ان النجوم تسير متحركة ببعد 16 ميلاً في الثانية فلو
فرضنا ان احداهن سارت متوجبة نحو اقرب جارتها فانها تصل اليها بعد مضي 8000 سنة
واذا علمنا ان قطر شمسنا - وهي متوسطة الحجم بالنسبة لسائر النجوم - اقل من جزء
واحد من خمسين مليون جزء من المسافة التي تفرق اقرب نجومين - اذا علمنا كل ذلك
ستلنا با ان اصطدام نظامنا بنجم آخر اتدر من النادر وان مرور جرم غريب يسبب اضطراباً
عظيماً في توازنه نادر ايضاً

وقد اقتصرت ابحاث الفلكيين سابقاً على معرفة اجزاء، النظام الشمسي وتعيين مواضعها
ووصف ظواهرها وتدوين ارصادها لان التلسكوب كان صغيراً واساليب البحث والرصد
ضيقة قاصرة ولذلك اهملوا درس طبائع النجوم و معرفة تركيبها ولكن الشخص في درس
النظام الشمسي بلغ من الدقة والانسان درجة عظيمة مكتنفهم من معرفة حركة السيارات حول
الشمس والاقمار حول السيارات وتعيين مواضعها ومراكيزها بالضبط النام وتنظيم القاويم
والوزنامات قبل سنتين عديدة . فاذا يسكننا من حساب معرفة مركز زحل في المستقبل بعد
الف سنة . ونوجه التلسكوب اليه هذا المساء ونتركه حتى تنتهي المدة وبعدها ينظر خلفنا
في التلسكوب فيرون السيار في المركز تماماً . ونحسب كسوف الشمس قبل وقوعه بستين
عديداً ونعلم المراكيز التي يمر منها ومقدار رؤيتها فنذهب بهتان العلية قبل ذلك ببضعة
اشهر (ويكتنفهم اذا شاؤوا ان يذهبوا قبل ذلك بستين) ويسروا المعدات الازمة ويصوّبوا
التلسكوبات منتظرين وقوع الكسوف

اما النور البرجي فهو نور ضئيل يرى بعد غروب الشمس في الربيع وقبل شروقها في
الخريف وسببه انعكاس نورها من ذرات الغبار والمواد التي تخيط بها بشكل فرض او
حلقة حلقات زحل وهذه المواد هي بقايا المواد الاصلية التي تكون منها النظام الشمسي
دائرة حول الشمس كما تدور حلقات زحل . مركزها في الشمس وتمتد الى ما وراء فلك
الارض شرقاً فغرباً ولكنها قليلة السماكة

وقد ذكرت ان المذنبات تكون جزءاً من النظام الشمسي وهي اجرام ذات رأس

مؤلف من عدد لا يحصى من القطع النيزكية بعضها يزن قناطير عديدة ولكن أكثرها من القطع الصغيرة والغبار الدقيق ولها ذنب طويل يتبعها اذا كانت سائرة نحو الشمس ويتقدمها اذا اخذت بالابتعاد عنه وهي تدور في افلوك مستطيلة فتعود اذا كانت افلوكها متصلة كاملة ، ويقال لها مذنبات دورية كذنب هالي الذي يزورنا مرة كل ٢٥ او ٢٦ سنة
والا فإنها تسير الى حيث يعلم الله

ويوجد ايضاً كثيرون من الحجارة النيزكية دائرة في افلوكها حول الشمس كالسيارات فإذا دخلت ضمن دائرة جاذبية الارض جذبتها اليها فتتر في جونا وبالاحتكاك يقول قسم من سرعتها العظيمة الى حرارة فتتلاشى و يظهر نورها وكثيراً ما تسقط الى الارض وربما تنفجر قبل سقوطها فيسمع لانفجارها دوي عظيم وبعضاها يصل الى الارض وقد اكتشف عدد ليس بالقليل منها وهي موجودة في متاحف اوروبا واميركا ولكن اكثراها يضمحل ويتلاشى في الهواء ولا يصل منه الى الارض سوى الرماد وهذه يقال لها النجوم المتساقطة او النيازك

اما توزيع المواد في النظام الشمسي فغير بدهيشه بدليل انه لو جمعنا مواد السيارات والاقمار والنجوم والمذنبات والنور البرجي والنيازك وجعلنا المجموع كتلة واحدة واتخذناها وحدة الوزن فان كتلة الشمس تكون ٢٤٤ وحدة وبكلام آخر اذا قسمنا مادة النظام الشمسي الى ٢٤٥ جزءاً متساوياً كان منها في الشمس ٢٤٤ جزءاً والباقي موزعاً بين سائر افراد النظام اي ان كتلة الشمس تساوي $\frac{244}{245}$. والباقي $\frac{1}{245}$ متفرقاً في الاجرام التي تدور حولها . ومواد السيارات الكبرى المشتري وزحل واورانس ونيتون ٢٢٥ مثل مواد السيارات الصغرى عطارد والزهرة والارض والمرىخ . وكتلة الارض ٣٠٠٠ ضعف كتلة النجوم اما مواد النور البرجي فغير معلومة اذ يتعدى معرفة حجم القطع ونسبتها الى بعضها فقدر ما تكون صغيرة ودقائق كالقبار يقل مجموعها والعكس بالعكس ولكن بعض العلماء اعتقاد انها تقرب من كتلة عطارد واستخرج ذلك من اضطرابات السيارات المذكور في ذلك وهذا راي سنتينه الاوصاد في المستقبل او تقضيه . ومن المقرر انه لا يوجد سيارات او اجرام كبيرة بين الشمس وعطارد ولهذا نرج ان الرأي المذكور قريب الى الصواب وهو على الاقل الطريقة الوحيدة لتعديل اضطرابات المذكورة . ومع اننا نجهل مقدار كتلة اي مذنب من المذنبات المعروفة فاننا نعلم انها زهيدة لا يعبأ بها بالنسبة

لكلمة اصغر السيارات وهذا مبني على الاختبار الطويل لأن عدداً كبيراً من المذنبات مررت بالقرب من عطارد والزهرة والارض والمریخ ولم يظهر لجذبها ادنى نتيجة البتة ولم تحدث ادنى اضطراب فيها على الاطلاق

وقد وصفنا افراد النظام الشمسي فذكرنا ما نعلمه عن ابعادها وكتلها وافلاكها ومتوسط بعدها والعلاقات الهندسية بينها وقلنا انها تكون نظاماً خاصاً بعيداً عما سواه مستقلأً في شؤونه الداخلية . وزيد الان ان النظام الشمسي ياصره سائر في الفضاء بسرعة ١٢٠ ميلاً في الثانية الى نقطة مجاورة لخط الفاصل بين برج هرقل وبرج النسر الواقع . والدليل على ذلك مبني على ذات المبدأ الذي شاهدناه فيما لو كنا راكبين في قطار سكة الحديد او اوتوموبيل بسرعة عظيمة فان ما يكون امامنا من الاشجار والابنية تظهر للعين كأنها تنفرج او تباعد بعضها عن بعض ولكن اذا نظرنا الى الوراء زراها تقارب وتتلزز . هذا ما يتباهى به الفلكيون في اراداتهم فانهم يشاهدون النجوم تنفرج في الجهة التي يسير اليها نظامنا وتنقارب وتتلزز في الجهة المقابلة لها من حيث نحن آتون . ولكن البحث دقيق جداً والعمل شاق للغاية فنقتصر على ما ذكر ونقول اننا نقطع هذا الفضاء ونسير فيه بسرعة ٤٠٠٠٠٠٠٠ ميل في السنة . واعتقادنا عظيم ان نظامنا قد ي العهد نشأ منذ عشرات ملايين السنين وربما مئتها وبل الوفها فيكون قد قضى ادوار طفوليته وصباها وشبابه في اقسام مختلفة من الكون بالنسبة للنقطة التي نحن فيها الان وسيقهي الباقى كذلك في اقسام مختلفة .اما نوع طريقة فغير معلوم اي لا يمكن الجزم بكونه سائراً في خط مستقيم او منحنٍ منطبق بعضه على بعض كمدار السيارات او منفرج كما هو الحال في كثير من المذنبات ومن المرجح انه خاص بـ نظام الجاذبية العام وانه يسير في فلك منطبق مثل افلال السيارات ولكنه هائل الاتساع فلا يتم دورته الا بعد مضي مئات ملايين السنين والوفها والان نوجه ابصارنا الى طبائع الشمس والسيارات والحالات التي توجد فيها . ان علم الجيولوجيا تكتوا من درس طبقات الارض الظاهرة التي لا يبلغ مجموع سماكتها الابضعة اميال . بل قد تكونوا بالاساليب الخاصة من درس اقسامها الداخلية وأكثرهم الان يعتقدون ان تلك الاقسام جامدة تماماً وغير سائنة الا في مراكز قليلة جداً . وحيينا نعلم شيئاً عن حالة الاوقيانوسات والهواء المحيط بنا . وهنا نسأل السؤال الآتي هل يوجد سيار آخر يشبه ارضنا ؟ والجواب عليه ان السيارات الصغيرة قريبة الشبه اما الكبيرة

فختلف عنها اختلافاً بيناً . الارض اكتشاف السيارات وكثافة عطارات محمولة اما كثافة الزهرة فتسعة اعشار كثافة الارض والمرجع سبعة اعشارها ومعدل كثافة السيارات الكبيرة خمس كثافة الارض . فالمشتري ونپتون واورانس اكتشاف من الماء بقائل ولكن زحل اقل منها كثافة ولذا فانه يطفو اذا وضع فيها كما تطفو قطع الخشب وتعم على وجه الماء وليس من دليل على وجود الماء في عطارات ومع ان الزهرة محاطة بجو لكننا نجهل كميته ومقداره وتركيبة الكيماوي وبما ان حجمها يقرب من حجم الارض فنستنتج ان جوها قريب الشبه منه . اما جو المرجع فلطيف ورقيق جداً ولكنه من كب من المواد التي يتراكب منها جو الارض . وفي الشتاء يظهر بقعة بيضاء على كل من القطبين يانتفاوب . تكون كبيرة جداً في ایام البرد وتصغر وتختلاشی في الصيف كما يحدث لشلوحقطي الارض كل سنة ولو تسمى للمرء ان يرتفع بقعة آلاف من الاميلال فوق سطح الارض فانه يشاهد في الخريف بقعة بيضاء تتكون حول القطب الشمالي وتقتد جنوباً في الشتاء فتغطي اوروبا عرض البحر المتوسط واسيا حتى جبال هimalaya واميركا الشمالية حتى خليج مكسيكي ثم تراجع حينما يتبدى الصيف وهذا ما يحدث تماماً لشلوح القطب الجنوبي

وكل من السيارات الكبيرة محاط بجو عظيم الامتداد تكثر فيه الغيوم وخصوصاً في جو المشتري حيث نشاهدتها تغطي بقعاً كبيرة جداً وبما أن مادة السيارات عظيمة وكثافتها قليلة فيختفي ان تكون في الحالة الغازية وليس جامدة كالارض . وتزيد انه بسبب الضغط الناتج عن ثقل المواد الخارجية فلا غرو اذا كانت اقسامها الداخلية سائلة بل هي جامدة ايضاً والاعتقاد الشائع الان ان اقسامها الغازية ذات عمق عظيم ولا يوجد على سطحها قشرة جامدة صلبة كما هو الحال على سطح الارض وان حرارتها عظيمة ولكن ليس لدرجة الانارة بدليل ان الاقمار حينما تتوسط بين الشمس والسيارات ويعن ظلمها على سطحه فتكشف قسماً منه تكون مواقع الظل مغلقة لا منيرة كما لو كان للسيارات نور ذاتي

وما يجب الانتباه اليه في هذا المقام تسطّح قطبي المشتري وزحل فدوران الارض على محورها مرّة في ٢٤ ساعة قد سبب تسطّح قطبيها واسع جمـ المنطقة الاستوائية بعامل القوة الدافعة حتى أصبح الفرق بين قطرها ومحورها ٢٦ ميلاً، وإذا علما ان المشتري يدور على محوره في اقل من عشر ساعات ادركتنا ان النقطة على سطحه تكون اسرع من النقطة المقابلة لها على سطح الارض بـ ٢٧ مرّة وان قوّة الدفع عظيمة جداً ولهذا تجد الفرق بين

محوره وقطره ٥٠٠٠ ميل . والفرق بينهما في زحل ٢٠٠٠ ميل وهذا كافٍ لتحليل البعث
 التي نشاهدنا في جوهما موازية لخط الاستواء والتي ليست الا غيوماً جرّتها الرياح الشمالية
 فاصبحت بفعل سرعة دوران السيار موازية لخط الاستواء ولو كانت سرعة دوران الأرض
 على محورها مماثلة لسرعة دوران المشتري لكان الريح التجارية موازية لخط الاستواء
 اما حلقات زحل فغيرية في بابها ولا مثيل لها لا في نظامنا الشمسي ولا في غيره من
 الاجرام السماوية على ما نعلم . وقد اثبت العالم مكسلو بالاجماع الرياضية انها ليست قطعة
 واحدة جامدة لكنها مؤلفة من اجزاء كثيرة وكل جزء يدور حول السيار كقمر في
 فلكه الخاص به ثم بعد مضي نصف قرن اثبت كيلر بالابداث السبيكتروسكوبية صحة رأي
 مكسلو . فاذا اخذنا دولاب عربة او غيرها وجعلناه يدور على محوره تجد ان الاقسام
 الخارجية تدور بسرعة اعظم من سرعة الاقسام الداخلية القريبة من المحور ولو كانت
 حلقات زحل قطعة واحدة جامدة وكانت سرعة اجزائها الخارجية اعظم من سرعة الاجزاء
 القريبة من السيار ولكن الحقيقة عكس ذلك اذ ظهر بالسبيكتروسكوب ان سرعة الاجزاء
 الداخلية اعظم من سرعة الاجزاء الخارجية بكثير ولولا هذه السرعة لما كان السيار من
 جذبها اليه فتسقط على سطحه ولكن سرعة سيرها تخاصها من السقوط بينما تكون سرعة
 الاقسام الخارجية اقل ولا خطير عليها من الجذب والسقوط

وقد اقرب الاجرام السماوية اليانا اذ ان معدل بعده عنا نحو ٢٤٠٠٠٠ ميل وهو
 جسم جامد خالٍ من الماء والهواء ولا اثر على سطحه شيءٌ من علامات الحياة والحركة —
 لنباتات ولا حيوان — فهو باصرح عبارة جسم ميت ومع ان احد علماء الاميركان واسمه
 الاستاذ پكنج كتب مراراً ونقلت عنهما الصحف اليومية والاسبوعية السياسية انه اكتشف
 شيئاً في القمر يدل على الحركة وجود المخار المائي والنباتات وثوران بعض البراكين — مع كل
 ذلك يمكننا الجزم ان القمر جسم ميت تماماً خالٍ من جميع مظاهر الحركة والحياة وان
 ما زعمه الاستاذ پكنج لانصيب له من الصحة البتة . لأن الاستاذ پكنج هو الفلكي الوحيد
 الذي ينادي بهذا الزعم وعيشه حاول غيره رؤية مارأه هو لا بالنظر ولا بالتصوير ولا بشيءٍ
 من الاساليب الحديثة المشهورة فضلاً عن ان معداته من تلسكوب وسبكتروسكوب
 وخلافه ما ليست من الطبقة الاولى من نوعها . زد على ذلك ان المجالات العلية ما اكتنلت
 للامر قط ، فحمد الى نشر قضيته في الجرائد اليومية والاسبوعية التي ليس لها ادنى صبغة علمية

وإذا سألهوني عن تعليل ما رأاه أجبتكم انه ليس الا تغير ظل نور الشمس في ذلك المكان وهذا الامر حدث للكثيرين منا الذين زاولوا رصد القمر وليس فيه شيء غريب على الاطلاق

والشمس اهم اجزاء النظام فهي سيدته وملكيته المطلقة ولو لاها لاختلت اجزاءه
واضطررت وسادت فيها الفوضى . فهي كورة صغيرة شديدة الحرارة اجزاؤها الخارجية في
الحالة الغازية وربما كانت جميعها غازاً ولكن مبادي الميكانيكيات بالنسبة للضغط العظيم
من جراء نقل المواد الهائل تحملنا على الاعتقاد ان اجزاءها المركبة سائلة، والارجح أنها
جامدة ومعدل حرارة الاجزاء الخارجية نحو ١٠٠٠ درجة بقياس فارنهيت وعليه تكون حرارة
الاجزاء الداخلية اعظم واكثر من هذا بكثير وهذا يجعل العناصر في حالة غازية منيرة
الاما كان منها تحت ضغط عظيم فانه يكون سائلاً او جامداً ونعلم جيداً ان الغازات التي
يتكون منها جوتانا كالنتروجين والاكسجين وغيرها مما هو في الحالة الغازية يمكن تخزينها
الي سائل وتجديدها ايضاً بواسطة الضغط العظيم في المختبرات . فما قولنا بضغط المواد في
جرم الشمس وهو يبلغ ملابس الليرات على القيراط المربع افلما يمكنه جعل اقسام الشمس
المركبة سائلة او جامدة بالرغم عن شدة الحرارة وبما ان كثافة الشمس ١٤٤ قدر كثافة
الماء فلا يعقل ان يكون جميع جرم الشمس سائلاً او جامداً بل جزء منه
والشمس تتألف من العناصر التي تختلف منها الارض ومع انهم ما استطاعوا ان
يكشفوا في اقسامها الخارجية سوى ٤٠ عنصراً فالاعتقاد العام ان بعض العناصر ليست
بسيئة كما نعتقد بل مرتبة وحرارة الشمس العظيمة تفكها . وزيادة عليه نقول ان بعض
العناصر يتغير طيفها بتغير احوالها وهذا الامر يتجمله تماماً الات فلا يجب ان نخذ عدم
وجودها كما نعرفها نحن هنا حجة على خلو الشمس منها

وأول ما يبدئ من الشمس للنظر هو جوها، وهو عبارة عن غيوم معادن تكونت بسبب
هبوط الحرارة كما تكون الغيوم في جوتانا ولأجل تطبيق الشبه يجب ان نذكر ان درجة
جمود الماء ٣٢ بين ان درجة تحليد الحديد ١٥٠٠ ولذلك يتكون غيوم من بخار الحديد
وعيده من المعادن ولو كانت درجة الحرارة عالية . وجو الشمس في حرارة مستمرة قوية
فيتشكل فيه زوابع وعواصف كما ينشأ في جوتانا تكون اشد وابكر واعظم وليست
الكافلة على سطح الشمس سوى اعراض عظيمة هائلة وهي مراكز مفتوحة ناشئة عن

دور أن دقائق الغاز المكثرة في تلك البقع . ونستدل من البقع على دوران الشمس على محورها من الغرب إلى الشرق . ولكن الأجزاء الاستوائية تدور بسرعة أعظم من الأجزاء البعيدة عنها والقريبة من القطبين فالأجزاء الاستوائية تدور مرة في ٢٤ يوماً وما وقع منها في عرض ٤٥ درجة جنوباً أو شمالاً يدور في ٢٨ يوماً وفي عرض ٧٥ درجة يدور في ٣٣ يوماً وسبب ذلك غير معلوم تماماً

وكاف الشمس لخلاف حجمها فتكثراحيانا على سطحها ونقل في غيرها فتبليغ المعلم وتنقل إلى الأقل وتعود إلى المعلم بطريقه دورية في ١١٦ سنة . وليس من الغريب أن تخفي تماماً مدة اسابيع في اوقات الاقلية . اما اوقات المعلم والأقل فليست مطردة اطراداً نظائماً اذ يتقدم احدها سنتين وقد يتأخر كذلك . وعبيداً حاول البعض الوقوف على اسباب نشوء الكلف فنسبها إلى فعل السيارات اما مفردة او مجتمعة في خط مستقيم ولكن الاحداث اثبتت انها توجد في اوقاتها سواء كانت السيارات في جهة واحدة او متفرقة بحيث لا تكون أشستان منها في خط مستقيم او بالقرب منه والارجح انها نتيجة عوامل داخلية لا قبل لنا الان باكتشافها فيتجمع تاثيرها وينتشر فعلها مرة كل ١١٦ سنة كما يحدث في الغياسر . ولكن لا يصح ان نستنتج ان العامل فيها هو نفس العامل في الغياسر

وقد حاول البعض الوقوف على العلاقة بين الكلف وحالة الطقس على الأرض ولكنهم ما استطاعوا اثبات شيء ولا اقامة دليل او شبه دليل على دعوام فقد ثق العواصف والأنواء على سطح الأرض مدة الشتاء سواء كانت الكلف على سطح الشمس او معدومة وبعض الاحيان تكون الكلف على معظمها ويكون القيظ في الشتاء بالغاً اشد . ولا تكون كمية المطر في سني المعلم أكثر مما هي في سني الاقلية ولا يكون عدد العواصف والأنواء وشديتها اذا وجد ثلاث سيارات او اكثر في جهة واحدة أكثر مما اذا كانت السيارات متفرقة متوزعة . نعم يوجد علاقة مشهورة بين الكلف والاضطرابات المغناطيسية ورغم الخط الذي يمثل الكلف ينطبق تماماً على رسم خط الاخطار ايات المغناطيسية

وفي الخارج عن جرم الشمس الكروي الذي نشاهده بالعين المجردة مدة النهار وخصوصاً من وراء الغيوم الشفافة توجد المشاعيل والاكليل . فالمشاعيل نتيجة حركة اقسام سطح الشمس الخارجية بسبب الحرارة العظيمة . والفلكيون يشاهدونها يومياً بالسيكتروسكوب . وهي لا ترى بالعين المجردة الا في اوقات الكسوف التام حينها يتوسط

القمر بين الارض والشمس فيعطي سطحها ومحبّجها عن العيان وينع نورها من الوصول اليها
حيث تظهر المشاعيل بصور مختلفة الشكل وتنشأ بسرعة غريبة فيبلغ علو بعضها نحو
٣٠٠٦٠٠٠ ميل وترفع بسرعة ٢٥٠ ميلاً في الثانية والارجح ان الاكيل نتيبة سرعة
حركة اجزاء سطح الشمس العظيمة . والرأي الشائع الان ان مواده مدفوعة من الشمس
بقوة عظيمة كالقوى العاملة في البراكين على سطح الارض ، او بقوة دفع اشعة الشمس وربما
بعيرها من القوى الغير المعلومة ، ثم ترجع اليها بمحارٍ خاصة . والاكيل جزء من الشمس
فندرسه بالتدقيق لاجل الوقوف على حقيقة تكوينها وتركيبها ، ولهذا ترسلبعثات من
المراصد المختلفة الى اقصاى اطراف المعمور لرصد الكسوف مهمما كانت المشاق والنفقفات
الطائلة ويظهر انه يوجد علاقة سلبية بين الاكيل والكاف ، فان محاريه تكون نظامية
مستوية عموماً ومتدية بقدر الامكان اذا كانت الكاف على معظمها وتكون محاري
الاقسام المجاورة لخط الاستواء طوبلاً ونقصر كثيراً كما افترضت من القطبين اذا كانت
الكاف في دور الاولية

وجميعنا نعلم جيداً ان الشمس ضرورية للحياة ولا غنى لنا عنها البتة لأنها مصدر الحرارة
والقوة بواسطة نورها وحرارتها فهو المزروعات والأشجار والغابات . ومنها ما نما قبلاً وطُمر
في الاعصر الجيولوجي فتكون منه الفحم الحجري . واهميته عظيمة في تسيير القطارات
والمراكب البخارية على اختلاف انواعها وتحريك الحركات في المعامل ، فضلاً عن استخدامه
للتدفئة وطبع المأكولات وبقوه الشمس تبخر المياه على سطح الارض وتنشأ الرياح
والعواصف فتحمل البخار المائي وترينه مطراً وتلقنه ثلجاً على الاراضي والجبال . وبعد ان
تذوب يستخدم الماء قوه الخدارات في جريانها نحو الاراضي المختففة ويجوها بالآلات الازمة
إلى كهربائية وغيرها من انواع القوى فيثير المدن ويسير القطر الكهربائية ويدير المطاحن
ويستفدها بالشكل . وحرارة سطح الارض تتوقف على حرارة الشمس فقط ولا علاقة
لها بحرارة باطن الارض . وشاهده حالة قطبي الارض وما عليها من الثلوج المتراكمة دائماً
وابداً وما ذلك الا ليل المدورة وابعد تلك الاقسام عن اشعة الشمس العمودية والمحارف
وقوعها . ومع ان القطب الشمالي يتعرض دائماً ليلاً ونهاراً وسط الصيف بضعة اسابيع
لا شعة الشمس الحرققة ، و يصله على مدار السنة من الاجراءات الاستوائية بواسطة دوران
المواء وانتقاله ، وقدار من الحرارة لا يستخف به ، وهكذا يحدث القطب الجنوبي - مع كل

ذلك نعلم جيداً قيمة ارادي المنطقة المتجمدة وصلاحيتها لمملكتي النبات والحيوان . وليس حرارة باطن الارض ادنى تأثير يشعر به من هذا القبيل حال كونها اقرب اليها مما سواها بضعة اميال . ولو تمنى لنا جزء اشعة الشمس عن المنطقة الحارة نحو اربعة اسابيع لكان في نهاية المدة مغطاة بالثلوج المتجمدة . وكانت اراضي المنطقة المتجمدة بحالتها الحاضرة بالنسبة لمنطقة الاستوائية اذا ذلك جنائن ورياضاً غناً

ولكي نتصور شيئاً من عظم قوة حرارة الشمس اقول لو كانت اشعة الشمس عمودية فوق قطعة ارض وكان الجو صافياً لا غير فيه لكان القوة تعادل $\frac{1}{4}$ قوة حصان على اليد المربع او 4000 قوة حصان على الفدان او $1,000,000$ حصان على كل 250 فداناً وهلم جراً على سائر اقسام سطح الارض . والذى نعلم ان جو الارض يحول دون وصول نصف القوة الاصلية اي ان القوة الاصلية هي نصف القوة الاصلية والنصف الآخر ينعكس الى الفضاء . والنظر الى الارض من مركز الشمس يجدنا شغل جزءاً زهيداً في الفضاء الواسع وبما ان الشمس تشع حرارتها الى جميع الجهات على السواء فالارض يصيبها واحد من 10^6 مليون من تلك القوة فقط . ولو احاطنا الشمس بقشرة من الجليد مما كتمها اربعون قدماً لذابت بدقة واحدة . وكمية الحرارة الصادرة عن سطح الشمس تعادل الحرارة الناشئة من اشعال طبقة من اجود انواع الفحم الحجري تحيط بسطح الشمس وتكون مما كتمها من $12 - 15$ قدماً . ولو كانت الشمس مركبة من الفحم الحجري لاشتعلت وخدمت بخواصها

سنة $1,000,000$

والعلماء يعللون سبب الحرارة بمبدأ التقاص لأن الاجسام الحمامة تندد بالحرارة ثم تأخذ تقلاص تدريجاً حيناً تبتدىء الحرارة بالاشتعال فتتحرك الدفائق من الخارج طالبة المركز فتنزلز وتحتك بعضها بعض وتتحول الحركة حينئذ الى حرارة كما يعلم ذلك دارسو الفلسفة الطبيعية . وقد لا يكون هذا السبب الوحيد لنشوء الحرارة ولكن راي كافر لتعليقها ودواماها ملايين السنين اذا كان قطرها يتقلص 300 قدم سنوياً . وهذا المقدار زهيد جداً بالنسبة لطول القطر وبعد المسافة، فيمر نحو 5000 سنة قبلما تصبح الكمية مما يمكن قياسها بادق الآلات المعروفة الان . ومع ان الرأي المذكور صالح لتعليق مصدر الحرارة منذ عشرة ملايين سنة الى الان ويصلح ايضاً لتعليق بقائهما نحو هذه المدة لكنه غير كافٍ من الوجهة الحيوولوجية والفلسفية، لأن النظام اقدم من المدة المذكورة بكثير، ولا ريب انه يبقى أكثر مما

ذكرنا ولذلك لا بد من وجود عوامل وأسباب جوهرية تجعلها في الوقت الحاضر وهي
تنبع بالكهرباء والراديوم . ومن المعلوم ان وجود الراديوم في الأرض يكُن من تعليم
حرارتها الداخلية ، فإذا وجد في الشمس ذات النسبة يكون أكثر من كافٍ لتعليم جميع
مظاهر القوة ولكن حتى الوقت الحاضر ما استطاع احد ان يثبت وجوده ، وجل ما توصلوا
إليه ان اخلال الراديوم يولد الهيليوم وهذا الاخير موجود بكثرة في جو الشمس فإذا كان
وجود الهيليوم نتيجة اخلال الراديوم فقط ولا واسطة غير اخلال الراديوم لوجوده ،
فالراديوم موجود بكثرة في الشمس . وهذا غير بعيد

والآن نتصدى لهم المباحث اعني وجود الحياة على اختلاف انواعها وخصوصاً حياة
الحيوان والانسان في غير الارض . فالشمس غير صالحة للحياة بسبب حرارتها ، وقمنا ليس
صالحاً بسبب البرد الشديد وعدم وجود الماء والهواء فيه . وبما ان عطارد خالٍ من الماء والهواء
فالارجح انه خالٍ من الكائنات الحية . والسيارات الكبيرة وهي المشتري وزحل واورانس
ونبتون غير صالحة ايضاً لعظم الحرارة التي تقتل جميع انواع الحياة فضلاً عن انه لا قشرة
خارجية على سطحها ، فلا يبقى والحالة هذه الا الزهرة والمريخ وجمهمما اقرب الى حجم
الارض من سوامها لزهرة جو محيط بها وكانت لا نعلم عنه شيئاً والراجح انها تدور على محورها
مرة واحدة في دورتها السنوية ولذلك يكون نصفها متجمعاً دائمًا نحو الشمس بينما النصف الآخر
يكون بعيداً عنها فلا يصله ابداً نورها واعتنى اي انه يكون دائمًا في الظلام الدامس .
نهار دائم وحرارة عظيمة للوجه الواحد وليل مستمر وبرد شديد للوجه الآخر ، مما يجعل شروط
الحياة ناقصة وبالتالي قريبة من المستحيل .اما المريخ فله جو اطيف تركيبه مثل تركيب
جونا وهو يشبه الارض من وجوه عديدة ويطرأ على سطحه تغيرات في فصول سنته الاربعة
لا يمكن ان تعلل الا بنمو النبات واندثاره كما يحدث على سطح الارض . ووجود النبات
ونمو امر مؤكّد متفق عليه واذا وجد النبات ترجح وجود الحيوان ملازمة واحد للآخر
ولكن الدليل القطع على وجوده في المريخ لم يتم بعد وربما لا يمكن اقامته في المستقبل
وقضية الترع، هل هي صناعية ام طبيعية مما تحتاج الى برهان فإذا كانت طبيعية فلا قائدة منها
للاستدلال على شيء من وجده بحثنا اما اذا كانت صناعية فالاستدلال انتها صنعت لغاية
معالم و هي جزء مياه القطبين لاجل الري وهو عمل مخلوقات عاقلة نظيرنا ذات مدارك
وقوى اسمى من مداركنا وقوانا العقلية والاجتماعية

وإذا نظرنا إلى النظام الشمسي نظرة العاقل المنصف ، نظرة اجمالية ، ورأينا الشمس المركزية محاطة بسيارات النجوم ، والأقمار تدور حول السيارات ، والسيارات وأقمارها تدور حول الشمس ثقر بـأ في سطح واحد وجميعها الا القليل منها في جهة واحدة من الغرب إلى الشرق — اذا نظرنا تلك النظرة فاننا لا نتراك عن القول والتصرّح انها نشأت من اصل واحد — فقد كانت موادها جميعاً في الماضي في حالة وشكل غير الحالة والشكل اللذين هي عليهما الان . ثم عملت عليها عوامل الطبيعة فصيّرتهما إلى الحالة التي بسطتها وستعمل عليها في المستقبل حتى تبلغ ما خلّه لها الأزمان . وبعض العلماء حسب ان اصل النظام الشمسي مجموع مواد متباشرة في الفضاء بلا نظام . وقد حسبة لا يلاس سديماً عظيماً مستديراً منيراً لعظم الحرارة دائراً حول نفسه . واعتقد تسميران ومولتان ان السديم ولبي . ولو لا ضيق الوقت لاتينا على ذكر هذه الآراء بالتفصيل والذي يهمنا منها الان ان جميعها تتفق على ان النظام الشمسي هو نتيجة عوامل النشوء والارتفاع العامة

وربّ سائل يقول هل يوجد انظمة شمسية غير نظامنا ؟ وهل يوجد سيارات تدور حول النجوم كما تدور السيارات حول الشمس ؟ وهل هي مأهولة بكائنات حية ومخلوقات عاقلة كما هي الحال في نظامنا ؟ والجواب الصحيح ، لا نعلم . لأن ايدينا مغلولة وابحاثنا في الوقت الحاضر قاصرة عن الوصول إلى ما يثبت او ينقض القضية . ودليله لو فرضنا اننا انتقلنا إلى سيار يتبع أقرب نجم اليانا وبعدة $\frac{1}{2}$ ٤ سنوات من مني النور ونقلنا اعظم تلسكوباتنا وما يتبعها من الآلات الالازمة لها فاننا نرى الشمس كنجم من القدر الاول — مثل النسر الطائر ولا يمكننا قط رؤية احدى السيارات . ويكون السيار المشتري بحسباً من القدر الحادي والعشرين فيلزم لرؤيته كنقطة نور فقط تلسكوب قطر عدسيته ٢٥ قدماً هذا اذا فرضنا عدم وجود نور الشمس الساطع الذي يحول دون تلك الروؤية إذ يكون بعده عن الشمس خمس ثوان من قوس الدائرة ، ولذلك يختفي نوره في نورها الالمع و تكون رؤيته كمن ينظر إلى نور الحبابح الضئيل بالقرب من نور كشافة كهربائية عظيمة في احدى المدرعات الكبيرة التي تبعد عنه (عن الناظر) مسافة ١٦ ميلاً

ومع ان بحثنا لم يفض بنا الى اقامة دليل او شبه دليل على وجود انظمة حول النجوم كنظامنا الشمسي ، ومع انه لا امل لنا بالوصول الى ذلك في المستقبل — مع كل ذلك فإنه من الجهل والتعصب ان نذكر وجود انظمة شمسية حول النجوم او على الاقل حول بعضها .

وبما ارتأى شمسنا هي نجمة من ملايين النجوم في هذا الكون ولا ميزة لها على غيرها بوجه من الوجه فمن الخطأ الواضح ان نفرض انها النجم الوحيد الذي له نظام شمسي وان ارضنا هي السيار الوحيدة المأهولة بخلوات عائلة ، لأن ذلك معاكس لجميع قوانين الميكانيك .
نعم نحن عاجزون عن اقامة الدليل على وجود انظمة كنظامنا وسيارات مأهولة كارضنا ولكن يحق لنا ان نعتقد بوجودها في هذا الكون الغير المتناهي

—————

الشمس - أم السيارات - وما يعرف عنها

تعني باسم السيارات الشمس لأن السيارات انفصلت منها - وهي اقرب النجوم اليها ومع ان بعدها هنا عظيم جداً بالنسبة لقياسات على سطح الارض لكنه زهيد بالنسبة لبعاد النجوم فلو نقلناها الى مسافة ثمانية اضعاف مسافة اقرب نجم اليها لتعذر رؤيتها بالعين المجردة الا اذا كان الناظر حاد البصر وهي منيرة كسائر النجوم نورها ذاتي متوسطة الحجم او اقل لأن اكثرا النجوم اكبر منها حجماً . فالنجم المعروف بابط الجوزاء (منكب الجوزاء) ذو حجم هائل يشغل جميع الفراغ الواقع ضمن فلك المريخ فهو اكبر من الشمس بليون وثلاثة الف مرة وحجم الشعري اليهانية اسطع النجوم لمعاناً نحو ثلث مرات وثالث حجم الشمس وكثيرون نورها اعظم من كمية نور الشمس بثماني واربعين مرة واهمية الشمس لا تقدر بالنسبة لقرها اليها فهي تجذب اليها جميع السيارات وتجعلها تدور حولها وقدها بالنور والحرارة ولا يغالي اذا قلنا انها المصدر الوحيد لها في النظام الشمسي ولكي نعلم شيئاً عن قرة الجاذبية وندرك مقدارها نقول انه

لو تيسّر لنا ان نبطل فعل جاذبية الشمس للارض مثلاً وناغي تأثيرها واحبينا
 بذلك الوقت ان نربط الارض بالشمس بربط من فولاذ لئلا تفلت الى الفضاء
 الشاسع لافتراضي ان نغطي سطح الارض كله بربط من شريط الفولاذ بحجم
 شريط التلغراف على ابعاد متساوية تبلغ نصف القيراط فقط ويكون مجموع
 قوى الشريط معاذلاً لقوة عمود واحد من الفولاذ رابط الارض بالشمس
 قطره ٣٠٠٠ ميل بالغ درجة الانقطاع . ولو لا نورها وحرارتها لانقرضت جميع
 انواع الحياة من نبات وحيوان ولكن ارضنا خربة خالية تعطى طبقات
 الجليد الكثيفة . وتلك القوة مخزونة في الحطب والفحم الحجري والبترول
 بفعل نور الشمس اثناء نمو الاشجار والنباتات بواسطة الاوراق التي تتناول
 الحامض الكربوني من الهواء فتحمه وتسخدمه لبناء الاشجار بشكل مركبات
 الكربون والميدروجين والتتروجين والاوكسجين . وهذا التحويل يتطلب
 امتصاص القوة فتجمّع وتتخزن في تلك المركبات وتطاير سريعاً مدة الاشتغال
 ويبطئ حينما تحرق في اجسامنا لتحول ثانيةً كالاول وهم جرّاً الى ما شاء الله
 فكل نبضة قلب وكل نفسٍ وكل فكر وكل عمل تقوم به يستمد قوته من
 قوة الشمس المجمعة والمخزنة في نمو النبات والحيوان والتحول المذكور يتم بفعل
 نورها على مادة الاوراق الخضراء المعروفة بالكواروفل وفضلاً عن ذلك فان
 قوة الشمس تجمّع وت تخزن في البخار المائي الذي يرتفع بفعلها ايضاً الى طبقات الجو
 العالية بسبب محاري الرياح والعواصف ثم يقع مطرًا وثلجاً فتجري الماء من
 المراكز العالية وفي اثنا جريانها يستخدم الماء تلك القوة لقضاء حاجاته
 والعلماء يرصدون الشمس ويدرسون طبائعها لا مجرد اهتمامها لنا فقط بل

لأنها أقرب نجم تذكر من درسه درساً دقيقاً مطولاً فتفق على أمور لا يمكننا الحصول عليها إلا بواسطتها وقبل أن نبدأ بذلك نذكر الأمور الآتية

ميل	٨٦٣٠٠٠	طول قطر الشمس
-	٩٣٦٠٠٠٠٠	معدل بعد الأرض عنها
مرّة كتلة الأرض	٣٣٢٠٠٠	كتلة الشمس
٦٥٨ × ١١	طن	كتلة الأرض
١٠ × ٢٦١٩	طن	كتلة الشمس
١٠ × ٢٥	ميل	بعد أقرب نجم

ومع انه يتعدى علينا ادراك حقيقة الارقام المار ذكرها لكنها تستخدم للدلالة على ممدوحاته الانسان اذ تسبب فينا هبة اعجاب بما توصل اليه من العلوم والمعارف فاصبح قادرًا على التخلق الى السموات وقطع المسافات الشاسعة والوقوف على اسرار الكون بقواه العقلية واساليب البحث الجديدة التي استنبطها وتوصل اليها بذكائه ومضاء عزيمته وقوته ارادته وما اخترعه من الالات الدقيقة وسخره من القوى الطبيعية للاجتماع به

والسبيل الوحيد للدرس طبائع الشمس والنجوم بواسطة آلة السبيكتروسکوب تلك الآلة العجيبة التي اذا مرّ فيها شعاع نور ايض يدخل الى طيف طويل تظهر فيه الالوان السبعة وهي الاحمر والبرتقالي والاصفر والاخضر والازرق والنيلي والبنفسجي ويختلط خطوط سوداء قليلة العرض نقطعة عمودياً وهذه الخطوط يقال لها خطوط فرنهوفر واليهما فقط يتجه ذهن الفلكي غير مبالٍ

بالألوان الجميلة البهية التي لا قيمة لها في نظره فيستدل من مراكزها النسبية وشدة وضوحتها وغير ذلك من مميزاتها الخاصة على المواد التي تتركب منها الشمس ومقدار الضغط والحركة في جوها وقوانين دورانها وحركتها ودرجة الحرارة والتأثيرات المغناطيسية في كلف الشمس ويسعى لاكتشاف ما يجهله من المظاهر والاسرار المغلقة

قراءة الرسالة التي يحملها اليانا الطيف من الشمس والنجوم وحل رموزها هي في الوقت الحاضر شغله الشاغل فيحصل على مفتاح اسرارها في المختبرات الطبيعية التي تكون جزءاً مهماً في بناء المرصد الفلكي الحديث . فلو صدرنا الحديد وحولناه الى غاز منير بفعل الحرارة العظيمة وحلانا نوره بالسبك ترسكوب لوجدها موافقاً من خطوط دقة لامعة منتشرة في طول الطيف من الاحمر الى البنفسجي وهذا الطيف خاص به ميزه عن سواه . وبكلام آخر لكل عنصر طيف خطي خاص به ميزه عن طيف اي عنصر آخر فيكتننا من معرفته والاستدلال على وجوده والوقوف على حالته ونعلم ايضاً انه اذا مررت اشعة النور في جو من الغازات فانها اي الغازات تتصل الاشعة المخصصة بها اي ان غاز الحديد مثلاً يتصـل اشعة الحديد وهلم جراً ويكون بدلاً منها في الطيف خطوط سوداء في المراكز التي كان يجب ان يقع فيها خطوط دقة لامعة كما ذكرنا قبلاً وعليه نستخدم تلك الخطوط السوداء للدلالة على العناصر كما نستخدمها لو كانت منيرة ولامعة

وبمبادئ الطيف العامة نتحقق وجود العناصر التي يتركب منها جو الشمس والنجوم لأن بخاراتها وغازاتها وان تكون شديدة الحرارة لكنها ابرد من

المواد المذكورة التي تحيطها . فإذا مرّ نورها إلا يض في ما فوقه من الغازات والبخار
فانه يفقد الخطوط الخاصة بها بالامتصاص فتنم عن وجودها وهويتها وغير
ذلك من حالتها وطبائعها . والنظام الدوري يشير الى وجود ٩٢ عنصراً
اكتشف منها العلماء حتى الوقت الحاضر أو ٨٧ عنصراً في ارضنا والعناصر
التي ثبت وجودها في الشمس ٣٨ منها معادن الحديد والنكل والخاس
والتوتيا والتنك ولا يوجد دليلٌ قاطع على وجود المعادن الكريية كالذهب
والبلاتين فيها وذلك اما لانها نادرة الوجود جداً فلا تظهر على سطح الشمس
بسبب ثقامتها النوعي او لأن خطوط طيفها دقيقة جداً لا نشعر بوجودها

واذا ربنا العناصر بموجب التقل فتشاها الاعلى المتضمن المواد الحقيقة
يكون ٠٩٩٪ من مواد قشرة الارض واجزاءها الخارجية ومواد النيزاك والثثنان
الباقيان يكونان ١٪ فقط من المواد المذكورة . فإذا كانت هذه النسبة
جاربة على جميع الاجرام السماوية بالتساو واستتب لنا تطبيقها على تركيب
وانتشار موادها كما هي في ارضنا لوجب ان نستنتج ان العناصر الثقيلة نادرة
الوجود جداً ولهذا تعذر على العلماء اكتشافها بالتأكيد والجزم الصريح . اما
عناصر فئة الكلورين والبرومين والكسوجين والكبريت والنتروجين اربع
فليست مماثلة في طيف الشمس بخطوطها الخاصة بها وربما يسندى من ذلك
الكسوجين والنتروجين وتعليلها اما ان خطوط طيفها تختلف عما هي عليه هنا
بالنسبة لاختلاف الظروف . وهذه قضية مسلمة بها عند العلماء لأن طيف
بعض العناصر مختلف ويتغير في المختبرات الطبيعية اذا اختلف الضغط وغيره
من المؤشرات فيكون لها طيفان مختلفان او اكثر مثل النتروجين . واما لانها لا

تظهر لوجود العناصر المعدنية وهذه ايضاً قضية مشهورة اثننتها التجارب والاختبارات فانك اذا اخذت مادة مؤلفة من عناصر مختلفة وحللتها بالطيف ظهر طيف عناصر المعادن فقط وامتنع ظهور الباقي

اذا وقفنا قرب شاطئ البحر وأخذنا نعد الامواج التي تقترب منا في دقيقة واحدة ووجدناها خمسة مثلاً فانا اذا ركبنا قارباً وجدنا قاطعين سير الامواج عمودياً نجدها سته في الدقيقة وربما سبعاً كذلك اذا كنا سائرين في قطار السكة الحديدية وافق قدوم قطار آخر نحونا وصفرت القاطرة فانتا نسمع صوتها يزداد ارتفاعاً كلما اقتربت اليها ثم ينخفض اذا اجترناها وبعدنا عنها وسيبه ان توجات الصوت في الهواء تتتابع باكثر سرعة حينما يقترب القطار الواحد من الآخر ويقل عندها اذا اخذنا بالابتعاد احدهما عن الآخر

وهذا ما يحدث اذا كان الجسم المثير مقرباً منا سواه كان اقترباه في خط النظر او منحرفاً عنه فان خطوط الطيف تنتقل بحملتها نحو القسم الازرق والعكس بالعكس اي اذا كان الجسم متبعداً عن خطوط الطيف تنتقل الى القسم الاحمر . وهذا المبدأ يعرف ببیداً دوبيلرو بواسطته فقط نتمكن من معرفة حركة النجوم وغيرها من الاجرام المنيرة وتعيين الجهة التي تسير فيها وقياس معدل السرعة بالضبط التام فقد تمكناً من معرفة الوقت الذي تتم فيه اجزاء سطح الجسم دورتها على محورها . فاجزاء سطح الشمس الاستوائية تدور مرّة في $\frac{2}{24}$ يوماً وكلما ابتعدت نحو القطبين زاد وقت الدوران حتى يصل نحو ٣٣ يوماً عند عرض ٧٥° وهذا يدل على ان الشمس ليست جسماً جامداً واختلاف الدوران نتيجة عوامل قديمة بدأت مدة التكوين والنشوء فدرسمها جيداً والاحاطة

بعرفتها تكشف لنا سرّاً عظيماً من اسرار نظرية التكوين الشمسي
 ونرى جوَّ الشمس او سطحها بالعين المجردة كقرص منير ساطع اللمعان
 صافياً نقياً وخالياً من اللطخ والعلامات اذا نظرنا اليها من خلال زجاجة ملونة
 بلون قاتم او مدخنة ولكن اذا نظرنا اليها بالتلسكوب واخذنا صورتها الفوتوغرافية
 نجد سطحها ذات درجات مختلفة اللمعان كانها نظر الى قطعة قماش برساء لونها
 ضارب الى البياض فكأنه اي سطح الشمس يقعُ منيرة على سطح اكثر سواداً
 فالباقى المنيرة وقطر بعضها ٤٠٠ ميل يظن انها رؤوس اعمدة البخار الشديدة
 الحرارة المتضاعفة من الاقسام التي تحت سطحها الظاهر ويوجد ايضاً بقع قاتمة
 اللون قطرها الوف الاميال مراكيزها اشد سواداً من محيطها يقال لها الكاف.
 ولفظة سواد في هذا المقام نسبية فقط لأن نور مراكز الكاف التي نعتناتها بالسواد
 اسطع من جميع الانوار الاصطناعية التي توصل اليها البشر والكاف مراكز
 زوابع مغناطيسية وهذا نتتجه من دلالة طيفها مع مقابلته بطيف الغازات التي
 تعرضها الجوِّ مغناطيسية عالية

المشاعيل التي ترى وقت الكسوف

ونشاهد أثناء الكسوف الثامن توات مرتفعة فوق سطح الشمس ذات لون
 احمر يقال لها المشاعيل وارتفاع بعضها يبلغ الوف الاميال وهي ليست إلا بخار
 المدروجين والكسوف واللون الاحمر نتيجة اشعاع المدروجين المنير لعظم الحرارة
 ويمكننا مشاهدتها يومياً بالسبك تلسكوب

وجوَّ الشمس كثيراً بالاضطراب نظير جوَّ الارض حيث محاري الهواء
 تذهب كل مذهب والعواصف والانواء تهب بشدة ولكن الاضطرابات

الشمسية اعظم واقوى واشد بما لا يقاس فتبلغ سرعة بعض حركاتها نحو ١٠٠
ميل في الثانية اذا تذكرنا انه اذا بلغت سرعة الريح على سطح الارض نحو ٦٠
ميلاً في الساعة وهذا نادر فانها تقتصر الا شجار وتهدم البيوت وتترك ما تر علىه
قاعاً صفصفاً فما فوقكم بسرعة العاصف على سطح الشمس اذا كانت تسير ١٠٠
ميل في الثانية ؟

ومن الامور التي نشاهدتها اثناء الكسوف الاكابيل وهو بشكل منطقة
عظيمة تحيط بسطح الشمس ذات لون اخضر لامع نورها لولوي ضئيل فلا يرى
إلا حينما يحجب القمر قرص الشمس تماماً فيحدث من انعكاس نور الشمس عن
ذرّات ضباب محيط بها بالاتحاد مع نور عنصر (وهي) يقال له الكورونيوم
وهذا لا مثيل له لا في الشمس ولا على سطح الارض
والعلماء يدرسون باعتماد التغيرات الحاصلة على سطح الشمس والظواهر
الجوية على سطح الكرة الارضية للوقوف على العلاقة الكائنة بينها اذا كان ثبت
من علاقة سببية فقدلاحظوا أن الكاف والمشاعيل والتوات والاشنة المزمرة
تزداد معماً فتبلغ معظم ونصل حتى تبلغ اقل ما يمكن ان تكون عليه ثم تعود الى
المعظم فالاقليمة بالتناوب الى ماشاء الله وبكلام آخر تكون دورية فهل يوجد
ظواهر جوية مماثلها وتقابها في دورتها على سطح الارض ؟ ان رصد الكاف بدأ
منذ ١٥٠ سنة وحينما نرسم خطها نجد مددة دورتها ١١،١ سنة وحينما نرسم خط
العواصف المغناطيسية نجد أنه ينطبق تماماً على خط رسم الكاف والمقابلة بينها قامة
والشبه يكاد يكون ذاتياً وهذا يدل دلالة واضحة على أن الاخطارات المغناطيسية هي
نتيجة الاخطارات الجارية على سطح الشمس . ولكن اذا اردنا ان نقابل حالة

الطقس ومقدار المطر بـ"رم" خطوطها فاننا نجدها بعيدة عن رسم الخط الممثل
 الاخطارات الشمسية ويتوجه لدينا ان لا علاقة سلبية البتة بينهما وبما ان حرارة
 الارض تتوقف على حرارة الشمس فيجب ان تختلف وتتغير اذا اختلف مقدار
 الاشعاع . وبكلام آخر يجب ان ترتفع اذا زاد مقدار الاشعاع ونصل اذالق وتناقص
 والذي نعلم من ارصاد الجمعية السيسليونية أن مقدار الاشعاع اثناء معظم
 الكاف تتراوح زيادته من ٤ - ٥ / عن اوقات الاقلية وجود الكاف ليس
 إلا دليلاً على تعاظم وظهور القوى من اقسام سطح الشمس السفلية وربما من
 باطنها فترتفع الغازات بفعل القوى الكامنة المتعاظمة وتحمل معها كثيراً من
 حرارة تلك الاقسام التي تكون اعظم بكثير من حرارة الاجزاء الخارجية وفي
 الغالب تتوزع الزيادة المذكورة مدة ٥ او ٦ سنوات فيكون قليلاً وبطيء الظهور
 اما اذا ظهرت الاخطارات بفترة اسبوع او اسابيع فتأثيرها يكون
 بیناً واخحاً تشعر به المراسيم المنتشرة على سطح الارض والاحصاءات تظهر ان
 حرارة المنطقة الاستوائية ترتفع بزيادة الاشعاع وتباطئ في المنطقة المعتدلة
 وسببه ظهور عوامل ثانوية تكون نتيجتها حجب قوى الاشعاع في المنطقة المعتدلة
 والعمل على اسقاط الحرارة وهذا ظاهر اذا تذكرنا ان اشعة الشمس تقع في
 المنطقة الاستوائية عمودية ويكون تأثيرها اقوى وامر يحيى الهواء ويرتفع
 الى اعلى طبقات الجو ويتجه في سيره نحو القطبين قبل ان يظهر ادنى نتيجة للحرارة في
 المنطقة المعتدلة ولا تنتف المسألة عند هذا الحد بل قد يحدث اخطارات في
 جو المنطقة المعتدلة بانتقال اقسامه وتغيير مراكزها وبحسب اقسام حرارتها ابرد
 اما مقدار حرارة الشمس التي تشع الى الفضاء فانها عظيمة جداً والدليل

انه لو احطنا الشمس بقشرة من الجليد سماكتها ٤٢٦ قدماً وبعدها ٩٣٠٠٠٠٠ ميل لذابت في سنة واحدة . والحرارة التي تتناولها الارض فقط كافية لاذابة طبقة من الجليد تعطي جميع سطحها وتكون سماكتها ١٠٦٥ افدام في سنة واذا كانت هذه الاًمثلة ليست كافية لتبسيج حاسنة الاعجاب والاندهال فهامك مثلاً آخر : لو فرضنا وجود جسر من الجليد يمتد بين الارض والشمس قاعدته $\frac{1}{2}$ ميل مربع وطوله ٩٣٠٠٠٠ ميل وانكنتنا صب جميع حرارة الشمس عليه وحده فقط لذاب وتحول ماً في ثانية واحدة وبسبع اخرى ت bx واصل . واذا اردنا انتاج حرارة تعادل الحرارة التي تشعها الشمس في سنة واحدة والتي قلنا انها كافية لاذابة طبقة من الجليد سماكتها ٤٢٦ قدماً على بعد مسافة الارض - اذا اردنا ذلك وجب علينا اشعال كمية من اجود انواع الفحم الحجري تعادل 4×10^{23} من الطنات اي يقدر كتلة الارض ستين مرة

ومصادر الحرارة على سطح الارض هي الاشتعال وتحول بيل القوى الكهربائية الناتجة من انحدار شلالات والتحلل العناصر المشعة كالراديوم والحرارة المخزونة في جوف الارض فإذا علمنا حرارة الشمس ببداً الاشتعال توصلنا الى نتيجة مستحيلة تتعلق بعمر الشمس اذ يكون $\frac{3710 \times 2619}{2610 \times 4} = 550$ سنة وهذه المدة ليست إلاً كثانية بالنسبة لعمر الشمس والنظام الشمسي . وقد زعم بعض العلماء أن الحرارة نتيجة سقوط المواد النيزكية والرجم على سطح الشمس بدعوى ان الجسم الساقط من الامانة تبلغ مسافة ٣٨٥ ميلاً او ٦١ كيلومترات في الثانية وهذه المواد اذا اصطدمت بجسم الشمس وسكنت حركتها فانها تحول الى قوة حرارة تعادل ٦٠٠٠ مرة الحرارة الصادرة عنها فيما لو كانت فهماً حجرياً

يشتعل في جو" الاكسوجين . ويجب ان تكون الكمية الساقطة على سطح الشمس لتولد حرارة كافية تقوم مقام ما ينفد من الحرارة بالاشعاع ٢٢ ليبيره على كل يرد مربع في الساعة وعلى هذا المعدل يكاد يزيد طول قطرها ثانية واحدة فقط من ثواني الدائرة في مدة ٣٥٠٠٠٠٠٠٠ سنة ولكن زيادة كتلتها تكون عظيمة بحيث يظهر تأثيرها في حركات السيارات في الفي سنة يصبح تأثيرها كافياً للتغيير وتحويل حركة الارض في مدارها حول الشمس بقدر ثمن سنة (شهر ونصف) وهذا الامر لم نشعر بشيء منه قط

ولو كان سقوط ذلك المقدار من المواد التيزكية على سطح الشمس حقيقياً لوجب ان يسقط منها على سطح الارض على ذات النسبة كمية تكون اكبر من كافية لتخريبها وقتل الحياة وملاثتها وتركتها قاعاً صفصصاً او على الاقل تسبب ارتفاعاً عظيماً في الحرارة وهذا عكس المشاهد . فضلاً عن ان اکثر المواد التي تأتي من المسافات الشاسعة وتمر بالقرب من الشمس تدور حولها كما يحدث للذئبات ولا يسقط على سطحها إلا القليل النادر

ومن اجمل الاراء المعقولة التي قدمت لتفعيل مصدر حرارة الشمس وكيفية تجدها حتى تبقى الوف السنين في هذا الجو ولا تبرد رأي هلمهولتز اي رأي تقلص جرم الشمس وهو بنى على قانون الجاذبية العام ومبادئ الميكانيكيات المشهورة فان جرم الشمس تجذب اقسامه بعضها ببعض فتحرك الاجزاء الخارجية طالبة المركز وتتحول الحركة وقوى الضغط والاحتكاك الى حرارة تفلت وتشعر الى الفضاء وهذا يتطلب ان يكون جرم الشمس آخذًا بالتقلص سنة فسنة والذى نعرفه من علم الميكانيكيات والحرارة انه اذا تقلص جرمها حتى قصر قطرها ٣٠

قدم فقط في السنة تولد من هذا التلاقص كل الحرارة التي تشع منها في تلك السنة
وإذا اخذناها هذا العدل وحسبنا المدة التي بدأ فيها نقص القطر من اطراف
النظام الشمسي اي أكثر من قطر تلك نبتون الذي هو بعد السيارات حتى
بلغ ما هو عليه الان لوجدناها تبلغ نحو ٢٥٠٠٠،٠٠٠ سنة وإذا طبقنا ذلك
للمستقبل لوجدنا ان قطر الشمس يبلغ نصف ما هو عليه الان في ٧٠٠٠،٠٠٠^٠
سنة وفي ١٥٠٠٠،٠٠٠ سنة تقلص الشمس الى درجة بعدها لا تعود صالحة

لأشعاع حرارة كافية لقيام الحياة

ومع ان الرأي معقول ومسلم به وله مقامه من التأثير والعمل لكنه غير
كاف لتحليل اشعاع الحرارة في الادوار الجيولوجية التي تستغرق مدت اطول
ما ذكرنا. لكن نصراء هذا الرأي يدافعون عنه بقولهم ان قوة الاشعاع في الاعصر
القديمة المشار اليها كانت اقل مما هي عليه الان في عصر التاريخ البشري واتمام
النقص سدد من حرارة الارض نفسها فضلاً عن ان جرم الشمس كان اكبر
وكان الاشعة الواقعة على الوحدة المربعة اكثراً عدداً ومجموعها اقل انحرافاً
وبالتالي كان تأثيرها اعظم . ومنذ اكتشفت المواد التي تشع قوة كالراديوم
انجذب الافكار الى امكان تكميل النقص بيدأ رأي التلاقص بالقوة الناتجة عن
انحلال المواد المشعة هذا اذا وجدت تلك المواد في الشمس والارجح انها موجودة
مع انه لم يتم دليل قاطع عليه . ولكن الهيليوم والرصاص المواد التي يدخل اليها
الراديوم موجودة بكثرة في جو الشمس ويمكن اخذها كدليل على وجود الراديوم
فيها . وعدم ظهور خطوطه في الطيف الشمسي ليس غرابة لأن ثقل جوهره
الفرد عظيم جداً فيتراجع وجوده في الطبقات الواقعة تحت سطح الشمس الظاهر

فتكون خطوطه معدومة او خفيفة الظهور فلا نشعر بوجودها وخلاصة الامر ان العلماء يرجحون وجود الراديوں ومركياته مما يشع الحرارة لذاته بالحال دفاعته وهو كافٍ لتعليل حرارة الشمس . وان كانت حرارتها ناتجة من الحال جواهرها فهي تكفيها ملائين وملائين ملائين السنين

ومواد اقسام الشمس الخارجية في الحالة الغازية وهذا نعلم من طيفها لانه مؤلف من خطوط فقط وطيف الغازات لا يكون إلا خطوطاً كما ذكرنا قبلأً اما جوهاً واسمه الفوتوفسفيـر فيكون القرص المنظور وطيفه مستمر والعلماء ليسوا على اتفاق تام من جهة تركيبه فبعضهم يعتقد انه طبقة من الغيوم شبيهة بغيوم جو ارضنا التي ليست إلا نقطاً صغيرة عائمة في الهواء حال كون الغيوم الشمسية مؤلفة من دقائق بخار المعادن التي بردت الى درجة امكن عندها تكون الغيوم منها وذهب فريق آخر ان تكون الغيوم مستحيل بالنسبة للحرارة العالية فالحمد الالهي لحرارة الفوتوفسفيـر ١٠٥٠٠ بقياس فارنهيت والمرجح انها ليست اقل من ١١٥٠٠ بذات المقياس وختبارات العلماء تدل على ان جميع العناصر تبخر اذا بلغت درجة حرارتها ٦٣٠٠ وعليه فهم يعتقدون بعدم تكون غيوم البتة في جو الشمس ويقولون ان الطيف المستمر صادر من طبقات الجو السفلية العظيمة الكثافة والتي تكرب تحت ضغط عظيم وهذه الشروط اذا ثبتت تجعل الطيف مستمراً كما هو المشاهد في المختبرات العالية

اما حالة باطن الشمس فيجهولة وليس لدينا شيء من وسائل الرصد والبحث التي تمكننا من الوقوف على حقيقتها ولذلك فراء العلماء متضاربة ولكنها متفقة على ان حرارة المركز مرتفعة جداً ونقاوس بـلـائـين الدرجـات وان الضغـط بـسبـب

الجاذبية هائل يفوق الوصف والادراك وعليه تكون حالة المادة تحت هذه الشروط مجهولة تماماً ولهذا نلجم الى النظريات وبما ان كثافة الشمس ربعة كثافة الارض او $1,4$ كثافة الماء وبما ان حجمها كبير فالراجح ان الغازات تشغل القسم الاكبر تحت سطحها المنظور وبكلام آخر ان معظم موادها في الحالة الغازية .

والفريق الذي يعتقد ان قسم المركز اما سائل او جامد يعني افراده اعتقادهم على وجود الضغط العظيم الذي لا بد منه في هذه الحالة . والفريق الثاني الذي يعتقد افراده ان جميع جسم الشمس في الحالة الغازية يستندون على مبادئ الحرارة العامة ويشيرون الى ان الهواء والمدروجين والملياروم وغيرها من المناصر الغازية التي يمكن تحويلها الى سائل او تجميدها بالضغط في المختبرات لا بد من تبريدها اولاً الى درجة محددة او دونها والا فانها تبقى غازاً ولو مهما اصبح الضغط عظيماً وهذه الدرجة المحددة تختلف باختلاف العناصر وبما ان حرارة اي قسم من اقسام الشمس فوق الدرجة المحددة بما لا يقاس فلا غرو اذا كانت الشمس كلها في الحالة الغازية

ذكرت قبلآ ان الشمس نجمة كسائر النجوم التي تعد بالملايين وان اقرب النجوم اليها يصلنا نوره في $4,4$ سنوات واذا تذكروا ان سرعة النور في الثانية $186,000$ ميل او $300,000$ كيلومتر امكننا ادراك شيء عن المسافة الشاسعة بيننا وبينه . ولو اخذنا كرة مماثلة مرکزها الشمس ونصف قطرها نحو عشرين سنة نورية لوجدنا فيها 3 او 4 نجماً فقط وبكلام آخر ان النجوم تبعد كثيراً عن بعضها ومعدل هذا البعد 6 او 7 او 8 سنين من سني النور فادأ نحن منفردون في هذا الكون ولو كان عدد نجومه يقام بالملايين . ومع

ان العلماء يطلقون على النجوم لامضة الثواب لكنها ليست في الحقيقة ثابتة بل سائرة ومحركة في جميع الجهات وسمينا سائرة مثلها فهي سابحة في الفضاء بسرعة ١٢٦٥ ميل في الثانية وهذا يعني انها تسير ويسير معها ايضاً جميع افراد نظامها بسرعة مليون ميل واكثر في الساعة او نحو ٣٨٥٠٠٠٠٠ ميل في السنة ولو كانت تسير في خط مستقيم نحو اقرب نجم وكان ذلك ثابتاً في مكانه لاقتضى لوصولها اليه ٧٠٠٠ سنة

واهم الاسئلة لدينا هو كيف نشأ النظام الشمسي وما هو مصيره في المستقبل وبما ان عوامل التغيير والنشو تجري في الشمس ببطء عظيم حتى لا يكاد يشعر بشيء منه في مدة تاريخ البشر فلا رجاء لنا من درسها وحدتها فقط بالحصول على معرفة ما كان عليه في الماضي ولا ما سيصيّر اليه في المستقبل ولذلك نطرق البحث من وجهاً اخر فنقول بما ان الشمس نجمة كسائر ملائين النجوم فالادوار التي مرت عليها في حياتها والتي ستمر عليها تكون بدون شك نظير ادوار حياة اخواتها ولا يعقل ابداً ان تكون جميع النجوم في ذات الدور من ادوار الحياة بل مثلها مثل اشجار غابة كبيرة تشمل على جميع الاشجار مما بنت حديثاً منذ سنة الى ما اعمره مئات السنين وقد بلغ الشيخوخة والموت او كافراد اهل القرية والبلدة والمدينة حيث ترى جميع الادوار ممثلة في افرادها من دور الطفولة الى دور الشيخوخة وهذا هو الواقع في حالة النجوم فان جميع ادوار حياتها ممثلة في السموات من السدام الحديثة الوجود الى دور الشموس المظلمة والاجرام التي فقدت جميع علامات القوة والحياة كقمرنا وقد كانت نتيجة درس القسم الابعد منها بالسبكتروسکوب والوقوف على طبائعها وحرارتها ونوع حالاتها انها قسمت

إلى فئات متدرجة ووضع لها نظام فيه وصف جميع الأدوار مع ميزاته وأوصافه من دور السادس الحديث الوجود إلى دور الجرم المظلم الميت درست حالة الشمس وعین لها الدور الذي وصلت إليه فاصبح بوسعنا ان نسطر تاريخ حياتها الماضي وتتمكن بصيرتها في المستقبل والتاريخ بجملته من البداية إلى النهاية مدوان في السموات ولا واسطة لمعرفته ودرسه إلا بحمل رموز السبكترسكوب لأنها الطريقة الوحيدة لذلك على ما نعلم الآن ولهذا نعتبر درسه كل الأهمية ونحملها محل الأول والغاية العظمى من تشييد المراصد الشمسية لدرس الشمس والوقوف على أسرارها وبالتالي اسرار نشوء الكون . وللحصول على ذلك كان لا بد لنا من رسم ثلاثة خطط الأولى درس الشمس رأساً لأنها أقرب نجم إلينا فتمكن من معرفة قسم كبير من طبائعها بالتفصيل والأمل عظيم باكتشاف نواميس وقوانين لا يمكن اكتشافها في غيرها بالنسبة بعد المسافة . والثانية بما أن الشمس مثل نجومها لأنها احداهن فالقوانين العامة ونسبتها للمجموع وتاريخ نشوئها والتبني بصيرتها في المستقبل نحصل عليه فقط بدرس النجوم عامه . الثالثة لكي يكون لأبحاثنا ودراسات قيمة علمية ثابتة وأملاً بالحصول على الحقائق الراهنة وجب علينا اجراء الامتحانات والتجارب في المختبرات الخاصة

وبالجمع بين هذه الطرق ومقابلة تائجها وتحقيقها وعرضها للنقد العلمي المنزه عن الأغراض والغايات والعواطف وتوحيد المساعي المبذولة والاتفاق والاتحاد المحدد المطلوب تم للعلماء معرفة امور كثيرة والوقوف على امور لم يحملعوا بها قط والأمل انهم يتوصلون إلى أكثر مما توصلوا إليه ويسرون بخطوات ثابتة كبيرة وسرعة إلى الامام وإلى العلاء حتى النهاية

القمر

القمر اقرب الاجرام السماوية الى الكرة الارضية ومعدل بعده عنها نحو ٢٤٠٠٠٠ ميل (والحقيقة ٢٣٨،٨٦٢) وهو بالنسبة الى علاقته بالارض ثانى الشمس في الاهمية فهو تلاشت جميع النجوم والسيارات لما كان لفقدتها ادى تاثير علينا سوى حرمانا رؤيتها والتمتع بمناظرها . ولكن لونلاشى القمر لا يخترط طرق التجارة في كثير من اقسام المعمور بالنسبة الى المد والجزر وتاثيرها على سير البوادر ونفرغ شمئها في المراكز الازمة . واهمية القمر تتوقف على قدره منا فقط ، لأنَّ صغير الحجم جداً اذا قوبل مع السيارات والنجوم ، وله المقام الاول من الوجهة الفلكية لأنَّ سبب نشوء علم الفلك بما ولده من ميل اقدامه مراقبة ظواهره وواجهه ودرس حركاته والوقوف على اسبابها وقواعدها ومبادئها كالحسوف والمدار والجزر حتى افضى الامر الى ما نعرفه عن الرأي القمري وظهور ادق الاجماث الرياضية والميكانيكية لتعديل سيره واضطراباته وتدوين نقاوئيه

ولا يلزم المرء شيء من المعدات الفلكية ، لا تلسكوب ولا غيره لمراقبة سير القمر وحركته الظاهرة في الفلك بل يكفي ان يراقبه بالعين المجردة كما فعل القدماء منذ الوف السفين . ويعنى ان هم القراء بما اقوله عن حركة القمر العامة الظاهرة في الفلك ويسعوا لدرسه وتحقيقها في الآياتي المقدرة . ويجب ان لا يختلط بين حركة القمر الحقيقة وحركته الظاهرة لأن رسم الحركة الحقيقة وتحليلها وتحليلها بحسب قوانين الجاذبية بالضبط والتفصي لمن اصعب القضايا في علي الفلك والرياضيات لأنها نتيجة عدة عوامل ولو كانت تتوقف فقط على الجذب المتبادل بين الارض والقمر لكان الامر وكانت القضية ما يقال لها « قضية الجرمين » . ولكن جذب الشمس يدخل كعامل قوي من عوامل التشویش والاخطار ثم يليه جذب الزهرة ويلي ذلك جذب كل من السيارات الباقية بحسب بعدها ومقدار كتالتها . زد على ذلك ان الارض نفسها ليست كرة ثابتة بل ترتفع موادها وتنعاظم في الارتفاع الاستوائية ، وهذه المواد تاثير غير قليل فتكون النتيجة ان القمر لا يسير في مدار اهليجي نظامي بل في محن غير نظامي قريب من المدار الاهليجي بقدر ما تسمح له القوى

العاملة . ولقربه من الأرض فكل اختطاب يحدث له مهما كان قليلاً يحوله ويبعده عن مدارات المحسوب له نظامياً وتظهر النتيجة في رصده . وحساب القمر وتعيين اوقاته في التقاويم الفلكية اعظم قضية في علم الرياضيات والميكانيكيات الفلكية اذا اعتبرنا جميع عوامل الجذب التي تؤثر عليه . ولذلك يختلف طول الاشهر القمرية فلا تجد شهر بين من شهوره متساوين وقد يبلغ الفرق بينها احياناً أكثر من ١٠ ساعات

اما حركة الظاهرة فبسقطة جداً واول ما نتبه اليه دورته اليومية المسببة عن دوران الأرض على محورها فاننا نشاهد القمر يشرق في الشرق وبعد ان يرتفع في الفلك ينحدر الى الغرب ويغيب في الافق الغربي ونقطة الشرق والغرروب تختلف كثيراً من يوم الى يوم ومن شهر الى شهر وكذلك اوقاتها فضلاً عن ان القمر لا يقطع خط الماهاجرة في النقطة ذاتها وارتفاعه يتغير كثيراً فتارة يكون قليلاً جداً واخرى عظيماً . والناظر حالاً يرون اوقات الشرق والغرروب بعمر القمر ووجهه . فلا يراه البنت حينما يطلع مع الشمس وربما بعد ذلك بيومين او ثلاثة يشاهده فوق الافق الغربي كحرف دقيق منير ثم يزيد رويداً رويداً حتى يصبح فوق رأسه فيراه دائرة كاملة ثم ينقص ليلة بعد اخرى ويتاخر في طلوعه الشرقي بعد الغروب بقليل فيراه دائرة كاملة ثم ينبعش ليلة بعد اخرى ويتاخر في طلوعه حتى يطلع قبل الشمس بقليل ويغيب معها . ولو استطاع رؤيته حينئذ لوجده دائرة غير منيرة وسببه ان الشمس بعيدة عنا بعداً شاسعاً والقمر قريب منها بالنسبة اليه ويقع نورها عليه فينير نصف كرتها كما يقع على الأرض وسائر السيارات وبين نصف كرتها وبما ان القمر يدور حول الأرض من الغرب الى الشرق فذا اتفق وقوعه بينما وبين الشمس اثناء دورانه حول الأرض فان نصفه المنير يكون متجهاً نحو الشمس ونصفه المظلم نحوه ولا زراعة في النهار لأن شدة نور الشمس تمنعنا من رؤيته كما تمنعنا من رؤية النجوم . ويتقدم القمر في اليوم الثاني الى الشرق لانه يسير في فلكه حول الأرض ١٣ درجة في اليوم فترى حرفآ دقيقة من جانبه المنير وتزداد رؤية الجزء المنير ليلة بعد ليلة حتى يصل الى أعلى قبة السماء فاننا نرى نصف وجهه المنير اي زراعة نصف دائرة منيرة وعند ذلك يقال انه في الربع الاول وتسمر زيادة ما زراعة منه منيراً كلما تقدم شرقاً حتى يطلع في الشرق حين غروب الشمس فيكون كل وجهه الواقع عليه نور الشمس متجهاً اليانا فتراه بدرأً كاملاً وبعد ذلك يتاخر في طلوعه نحو ٥٠ دقيقة كل ليلة وينقص ما زراعة منه منيراً رويداً رويداً حتى يطلع نصف

الليل فيقال انه في الرابع الاخير وأخيراً يطلع مع الشمس فيكون معاً ووجهه المنير متوجهـا نحو الشمس ثانية وجهه المظلم نحوها وهكذا الى ماشاء الله

اما سبب تأخر طلوع القمر فسيره في فلكه من الغرب الى الشرق وهذا واضح لكل من يراقبه في احدى الليالي الصافية الاديم اذ يمده قد سار شرقاً بين النجوم بقدر طول قطره الظاهر في ساعة واحدة وفي $\frac{1}{3}$ يوماً يعود الى ذات المركز بين النجوم ولكن ليس الى ذات النقطة بال تمام بل اما الى الشمال منها او الى جنوبها وذلك لأنحراف فلكه بالنسبة لفلك الارض ودائرة البروج وتكون المدة المذكورة اقل بيمين من الشهر القمري المعروف الذي نسبه من الملال الى الملال وتعليل ذلك ان ارض تسير شرقاً في فلكها حول الشمس فتقطع نحو $\frac{1}{2}$ منه وبما ان القمرتابع لها فيلزمـه ان يقطع هذه المسافة ايضاً قبلما يعود الى ذات المركز بالنسبة للشمس والارض

واذا راقينا القمر ليلة بعد ليلة ودققتـا النظر فانـنا نجد حجمه مختلف قليلاً فتارة يكون اكبر من المعدل بليل واخرى اقل منه وسيـبه اختلافـ بعدـه عـنا فـاذا كانـ على اقلـ بـعده من الارض قـيلـ انهـ فيـ الاـوـجـ وـظـهـرـ كـبـيرـاـ وـاـذـاـ كـانـ عـلـىـ مـعـظـمـ بـعـدـهـ مـنـ الـارـضـ قـيلـ انهـ فيـ الحـضـيـضـ وـظـهـرـ صـغـيرـاـ . ولـبيانـ ذـالـكـ يـسـبـبـ مـراـقـبـتـهـ كـلـ لـيـلـةـ حـيـنـاـ يـلـغـ اـرـفـاعـهـ نقطـةـ مـحـدـودـةـ فـوـقـ الـاـفـقـ فـلـاـ يـجـوزـ قـطـ انـ تـرـاقـ ، اـوـ لـيـلـةـ حـيـنـاـ يـكـونـ طـالـعاـ وـثـانـيـ لـيـلـةـ حـيـنـاـ يـتـكـبدـ السـمـاـوـاتـ ، لـاـنـ قـرـصـ القـمـرـ يـرـىـ وـهـوـ قـرـبـ الـاـفـقـ اـكـبـرـ مـنـهـ وـهـوـ فيـ كـبـدـ السـمـاءـ وـهـذـاـ وـهـمـ فيـ النـظـرـ وـالـحـقـيـقـةـ عـكـسـ ذـالـكـ فـالـقـمـرـ قـرـبـ الـاـفـقـ اـبـعـدـ عـنـاـ بـارـبـعـةـ آـلـافـ مـيـلـ مـاـ لـوـكـانـ

فـوـقـ رـوـسـتـاـ وـعـاـيـهـ يـكـونـ قـرـصـ صـغـيرـاـ لـاـ كـبـيرـاـ

والقدماء توصلوا منـذـ زـمـنـ طـوـبـلـ الىـ قـيـاسـ زـاوـيـهـ مـيـلـ فـلـكـ القـمـرـ عـلـىـ دـائـرـةـ الـبـرـوجـ فـوـجـدـوـهـ ٥ـ درـجـاتـ . وـهـذـاـ هـوـ سـبـبـ طـلـوـعـهـ تـارـةـ الـشـمـالـ النـقـطـةـ الشـرـقـيـةـ وـاـخـرـىـ الـجـنـوبـ مـنـهـ . زـدـ عـلـىـ ذـالـكـ اـنـ مـيـلـ دـائـرـةـ الـبـرـوجـ $\frac{1}{2}$ درـجـةـ عـلـىـ دـائـرـةـ خطـ الـاـسـتـوـاءـ . وـالـشـمـسـ تـكـونـ فيـ الجـنـوبـ مـنـ ٢١ـ اـيـولـ الىـ ٤ـ اـيـولـ وـاـذـاـ وـاـلـىـ الشـمـالـ فـيـ باـقـيـ السـنـةـ . وـبـماـ انـ القـمـرـ مـنـ كـانـ بـدـراـ يـكـونـ وـجـهـهـ مـتـجـهـاـ اـلـيـنـاـ قـبـالـةـ الشـمـسـ فـهـوـ يـقـعـ الـشـمـالـ مـنـ دـائـرـةـ خطـ الـاـسـتـوـاءـ مـدـةـ الشـتـاءـ لـوـقـعـ الشـمـسـ جـنـوبـهـ وـيـقـعـ الـجـنـوبـ مـنـهـ مـدـةـ الصـيفـ فـهـوـ يـتـكـبدـ السـمـاءـ فـيـ اـشـهـرـ الشـتـاءـ وـيـكـونـ نـورـهـ عـلـىـ مـعـظـمـهـ حـيـنـاـ يـكـونـ نـورـ الشـمـسـ قـلـيلاـ وـالـعـكـسـ بـالـعـكـسـ مـدـةـ الصـيفـ ، وـخـصـوصـاـ فـيـ الـاصـنـاعـ الـجـمـلـهـ حـيـثـ يـطـلـعـ القـمـرـ وـلـاـ يـغـيـبـ الـبـنـةـ

مدة ١٤ يوماً من الربع الأول إلى الربع الأخير مدة ليل الشماء الطويل الذي يقاس
بالأشهر كما هو معلوم

وعرف القدماء أيضاً أن بعد القمر عن الأرض يختلف من يوم إلى آخر بدليل اختلاف
قطره الظاهر وان القمر يسرع تارة ويبطئ أخرى في دورانه حول الأرض . وإن هذه
المظاهر يطرد ظهورها شهراً فشهراً فهي دورية واستدلوا من ذلك على أن فلكه ليس
دائرة بسيطة متساوية الأقطار ، والارض في مركتها بل دائرة مستطيلة أو اهليلجية
والارض في أحد محترقيها . وعرفوا أيضاً أن نوره ليس ذاتياً بل مستمد من نور الشمس
وهذه المعرفة مهملت عليهم فهم وتعليق وجهه

واذا رأينا احدى البقع الشديدة الوضوح ليلة بعد ليلة وشهراً بعد شهر فاننا نجد
ثانية تشغل ذات المركز بالنسبة لحرف القرص وبكلام آخر اننا لا نرى الا وجهاً واحداً من
وجهيه وسيبه انه يدور على نفسه في المدة التي يدور فيها حول الأرض اي كل شهر مرة
وبما ان هذه القضية تحتاج الى برهان فاليمك ابسط بيان لها . اذا وضعت مائدة في وسط
غرفة ودرت حولها وبقيت منها نحو المائدة مدة دورانك حولها فانك تكون قد نابت او
اتجهت نحو حيطان الغرفة بالتتابع وهذا يعني انك قد درت حول نفسك مرة واحدة اثناء
دورانك حول المائدة^(١) . قلت لازم الا وجهاً واحداً من وجهي القمر ولكن هذا القول لا يصح
على اطلاقه فانه لعدم انتظام سيره في فلكه تماماً ولكون محوره مائلأ على سطح فلکه فإذا مال
قطبه الشمالي او الجنوبي بمحواره أياً بضم وجهه، (نصنه) الآخر وكذلك نرى قليلاً
من الجانب الشرقي والجانب الغربي من النصف الآخر لأسباب لا محل لبسطها الآن .
وخلاله القول اننا نرى دائمةً ٤١٪ من سطح القمر ولا نرى مطلقاً ٤١٪ والباقي اي
١٨٪ نراه بعض الاوقات

وبعد القمر عن الأرض يعرف بالضبط تمام بطريقة قياس الزوايا ويم ذلك بقياس
طول خط يسمى القاعدة وقياس الزاويتين عند طرف القاعدة بين خطى النظر وطول
القاعدة فيعلم بعده بحساب المثلثات بمهمولة ومتوسطه ٢٣٨٨٦٢ ميلاً ولسهولة حفظه

(١) ليجرِّب من اراد ان يدور حول المائدة كما وصفت وبعد ما يقف ويذر على قدميه
في المركز نفسه ويلاحظ النتيجة

نقول ان بعده ٢٤٠٠٠ ميل وبعد ان نستخرج بعد نستخرج طول القطر وهو يبلغ ٢١٦٠

ميلاً اي أكثر من ربع قطر الارض بقليل

ومع ان بعض اقمار المشتري وزحل اكبر من قمرنا فالارض اصغر من السيارات المذكورة في بكثير ولذلك فنسبة القمر الى الارض اكبر جداً من نسبة سائر الاقمار الى سياراتها وهو يكون مع الارض نظاماً خاصاً كنظام نجمة مزدوجة فإذا نظر اليهما من الزهرة او المريخ
بانا كنجمة مزدوجة جميلة المنظر

والقمر ثانى الشمس في الاهمية بالنسبة الى علاقته بصالح الناس فلو جربنا جميع السيارات والنجوم او حموناها من الوجود لقيت اعمالنا كما كانت عليه قبلًا ، هذا من الوجهة المادية . نعم ان خسارتنا من الوجهة العقلية والادبية تكون عظيمة جداً ولكن من الوجهة المادية لا نقع خسارة البتة ولكن اذا لاشينا القمر فتأثير ذلك يشعر به في جميع موانئ العالم — وخصوصاً في المراكز التي لا تستطيع الباخر الدخول اليها والخروج منها الا بواسطة المد والجزر فتضطرب احوال التجارة ويختل نظامها وتسود فيها الفوضى لأن المد والجزر هما نتائج جذب القمر للارض وبالاحرى العامل الاكبر في احداثها . فائد ارتفاع الماء والجزر انخفاضه وكل منها يحدث مترين في اليوم ويأتيان متدرجين فيما مستقلان عن امواج البحر فاذا كانا طفيفين يبلغان اقداماً قليلة كافية سواحل بحر الروم وفلا يلتقط الماء اليهما ولكنها اذا كانوا عظيمين يبلغان اقداماً كثيرة فلا بد من الانتباه اليها . وسواء كانا طفيفين او عظيمين فانهما يحيجان في ادوار كل دور منها ١٤ يوماً او ٢٨ يوماً مما يدل على ان القمر علاقة بهما . وبلوغ المد اعلاه في مكان ما متعلق ببلوغ القمر هاجرة ذلك المكان اي وصوله الى منتصف السماء . فكلما بلغ القمر هاجرة مكان فالمد يبلغ اعلاه في ذلك المكان بعد ذلك بوقت محدود كأنه تابع للقمر ولكنه مقصر عنه في سيره معه بسبب ما يلقاه الماء في حركته من المقاومة بالاحتكاك وبسبب كثرة العوائق في طريقه . ومهما يحيج الانتباه اليه ان المد والجزر يتبعان القمر في زيارته ونеченاته وهذا يزيد القضية ثبوتاً

وكما ان القمر يجذب الارض ويسبب المد والجزر على سطحها كذلك الارض تجذب القمر وتسبب خططاً عليه وبما ان كتلتها اعظم من كتلته بكثير فان تأثيرها عليه يساوي ضعف تأثيره هو عليها والذي نعلم من الاجماع الرياضية انه اذا وجد جرم يدور على نفسه او على محوره في ذات الجهة التي يدور فيها في فلكه كانت نتيجة الجذب جعل مدة

الدوران على المحور اطول فاطول حتى تصبح اخيراً مساوية لمن مدة الدوران في الفلك وهذا ما قد حدث للقمر في عرف فريق من اكابر علماء الفلك الذين اعتقادوا انه كان له في بدأه الامر دور تان دوره يومية على محوره ودوره شهري في ذلك المؤكد ان مدة دورته الاولى كانت اقصر بكثير من مدة دورته في ذلك ولكن بسبب الجذب تساوى الوقتان فاصبحنا لا نرى مطلقاً الا وجهاً واحداً من وجهيه

وقد نسب للقمر علاقة باحوال بعض الناس العقلية حتى نسب الجنون الى فعله وجعل تأشيرة امماً للجنون في اللغات الاوروبية القديمة والحديثة كاليونانية واللاتينية والفرنسية والانكليزية والعامة تعتقد ان له علاقة كبيرة بالزراعة اذ يجب زرع بعض الحبوب والخضر والاشجار في اوقات مختلفة تطابق الوقت المناسب لها من اوجه القمر لتكون غالباً وافرة والشائع ايضاً ان له علاقة مهمة بالطقس ولكن كل ذلك من باب اخرافات وليس له ادنى اساس من الصحة مطلقاً . فلننظر مثلاً الى علاقة القمر بالطقس ونرى ما اذا كانت اوجهه في اوقات الملال والربع الاول والبدر والربع الاخير تسبب ما ينسبون اليها من تغيرات الطقس . واول ما ينبع عن القمر كعلاقة سببية مقدار الحرارة التي تصدر عنه (ولا شيء غيرها يدعون الى تغيير حالة الطقس) والتي يمكن ان يكون لها تأثيراً ما - نعم يصننا منه شيء من الحرارة ولكنها كمية زهيدة جداً حتى انه لا يكاد يشعر بها على الاطلاق وقد قدرها بعضهم بنسبة ٤٦٥٠٠٠ / ١ من حرارة الشمس فإذا يصلنا من حرارة الشمس في ١٣ ثانية ذات الكمية التي تعكس عن سطح القمر في سنة كاملة ولو من بيننا وبين الشمس غيمة بسيطة فان كمية الحرارة التي تحجبها عنا تساوي كل الحرارة التي يعكسها القمر في ملايين وملايين السنين ومرايا الزوابع والعواصف تنشأ على سطح الارض وتسرير غالباً من الغرب الى الشرق فتقطع احياناً نصف الكرة الارضية في خلال اسبوع او اسابيعين فإذا اتفق مرورها في مكان ما والقمر هلال فلا يتحقق حدوث ذلك في مكان آخر بل يكون وجه القمر قد تغير تماماً فضلاً عن ان الاحصاءات الميتاورولوجية لاكثر من مئة سنة لا تدل على ادنى علاقة سببية بين القمر والتغيرات الحادثة في الطقس وجل ما هناك وقوع اتفاقات بطريق العرض ليس الا . ولكن لا احد يذكر علاقة بالزوابع والانواء الكهربائية والمغناطيسية وبالخصوص حينما يكون هلالاً

واغلب العامة تعتقد ان وجه القمر على قام الصفاء كانه سطح صقيل ولكن اذا نظرنا

اليه بالتلسكوب فاننا نراه غير مستو كثيـر الاخـاـديـد والـحـفـر والـارـتـهـاعـات وجـمـيعـها وـاـنـجـيـةـاـوضـوـحـاـتـاماـ وـاـذـاـكـانـتـالـقـوـةـالـمـكـبـرـةـ ١٠٠٠ـ فـسـطـحـهـ يـظـهـرـ عـلـىـ بـعـدـ ٣٤٠ـ مـيـلـاـ فـقـطـ .ـ وـبـعـاـ انـ طـبـقـةـ الـهـوـاءـ فـوـقـ رـؤـسـنـاـ اـرـقـ وـالـطـفـ وـانـقـ خـلـوـهـاـ منـ الغـبارـ فـتـكـونـ كـانـنـاـ نـرـاهـ عـلـىـ بـعـدـ ١٠٠ـ مـيـلـ اوـ ٨٠ـ مـيـلـ وـ بـكـلامـ اـدـلـ اـنـنـاـ نـسـتـطـعـ رـؤـيـةـ سـطـوـحـ اـشـبـاحـهـ الـيـ قـطـرـهـ ١٠٠ـ قـدـمـ بـكـلـ وـضـوـحـ وـنـيـزـ جـيـداـ ماـ كـانـ قـطـرـهـ ٥٠٠ـ قـدـمـ وـرـبـاـ ٤٠٠ـ قـدـمـ .ـ اـمـاـ مـاـ كـانـ بـجـمـ الـبـيـوتـ وـالـاشـجـارـ وـالـحـيـوانـاتـ فـلـاـ تـرـىـ مـطـلـقاـ وـيـوـجـدـ عـلـىـ سـطـحـهـ لـاـ اـقـلـ مـنـ عـشـرـ سـلاـسلـ مـنـ الجـبـالـ الطـوـيـلـ جـدـاـ وـغـيـرـهـ كـثـيـرـ مـنـ الجـبـالـ العـالـيـةـ وـنـخـوـ ١٠٠٠ـ وـادـ اوـ شـقـ بـعـضـهـاـ وـاسـعـ جـدـاـ كـالـسـهـوـلـ الـفـسـيـحـ وـبـعـضـهـاـ ضـيـقـ كـانـهـ بـحـارـيـ الـانـهـارـ وـيـوـجـدـ اـيـضاـ اـكـثـرـ مـنـ ٣٠٠٠ـ بـرـكـانـ فـضـلـاـ عـنـ وـجـودـ بـقـعـ كـبـيرـ مـظـلـةـ عـرـفـتـ عـنـدـ اوـلـ اـخـتـرـاعـ النـظـارـاتـ وـسـيـتـ خـطـاءـ بـحـارـاـ مـشـلـ بـحـرـ الـاـنـوـءـ وـبـحـرـ الزـمـهـرـ وـبـحـرـ الغـيـومـ الخـ .ـ وـمـنـ الغـرـبـ اـنـ مـعـدـلـ اـرـتـقـاعـ جـبـالـ القـمـ اـعـلـىـ مـنـ مـعـدـلـ اـرـتـقـاعـ جـبـالـ الـأـرـضـ بـالـنـسـبـةـ اـلـىـ جـمـعـهـاـ وـكـتـلـهـاـ وـمـنـ العـبـتـ اـنـ اـحـاوـلـ وـصـفـ سـطـحـ القـمـ وـجـمـالـ منـاظـرـهـ حـيـنـ يـرـىـ بـالـتـلـسـكـوبـ اوـ رـؤـيـةـ الـاـخـلـالـ الـعـدـيدـ وـالـتـغـيـرـاتـ الـتـيـ تـطـرـأـ عـلـىـهـاـ اـثـنـاءـ الرـصدـ وـدـقـةـ وـضـوـحـ الـخـلـوطـ وـالـحـدـودـ وـبـدـيـعـ الـاـلوـانـ فـالـكـلـامـ لـيـسـ كـالـنـظـرـ .ـ وـاـنـسـبـ وقتـ لـرـصـدـ القـمـ هـوـمـيـ كـانـ عـمـرـهـ مـنـ ٦ـ اـلـىـ ١٠ـ اـيـامـ اـمـاـ اـذـاـ كـانـ بـدـراـ اوـ قـرـيـباـ مـنـهـ فـانـ اـشـعـةـ السـمـسـ نـقـعـ عـمـودـيـةـ عـلـيـهـ وـتـنـعـكـسـ الـبـنـاـ بـكـثـرـةـ عـظـيـةـ وـشـدـةـ قـوـيـةـ فـتـبـهـرـ الـعـيـونـ وـتـخـتـفـيـ الـاـظـلـالـ وـلـاـ بـقـيـ شـيـ لـمـقـابـلـهـ وـالـقـيـاسـ وـهـذـاـ تـكـونـ رـؤـيـةـ عـلـىـ اـنـهـاـ فـيـ الـاـوـقـاتـ الـتـيـ ذـكـرـتـهـاـ حـيـنـاـ نـقـعـ الـاـشـعـةـ مـخـرـفـةـ فـتـظـهـرـ مـرـتـفـعـهـ وـاـنـجـادـهـ وـمـنـخـضـانـهـ وـاـوـدـيـتـهـ بـالـدـقـةـ وـالـوـضـوـحـ التـامـينـ .ـ وـمـاـ يـجـبـ الـاـنـتـبـاهـ اـلـيـهـ فـيـ هـذـاـ لـقـامـ اـنـ زـاـوـيـةـ الـانـعـكـاسـ ثـئـمـيـرـ بـالـتـدـرـيجـ فـتـغـيـرـ اـبعـادـ الـاـظـلـالـ وـجـمـعـهـاـ وـمـرـاـكـرـهـاـ وـاـشـكـالـهـاـ وـبـالـتـالـيـ يـتـغـيـرـ فـوهـاتـ الـبـرـاكـينـ اوـ كـوـءـنـهـاـ وـرـؤـوسـ الـجـبـالـ مـاـ حـدـاـ عـدـدـاـ مـنـ الـفـدـكـينـ وـخـصـوصـاـ فـيـ الـاـعـصـرـ الـقـدـيمـ عـلـىـ الـاـعـتـقـادـ الـغـيـرـ الصـحـيـحـ اـنـهـمـ رـاـواـ تـغـيـرـاتـ طـبـيـعـيـةـ عـلـىـ)ـ سـطـحـ القـمـ وـلـكـنـ مـدـاـمـهـ الرـصـدـ لـيـلـةـ بـعـدـ لـيـلـةـ وـشـهـرـاـ بـعـدـ شـهـرـ ثـنـعـ المـرـءـ بـخـطـائـهـ وـتـحـمـلـهـ عـلـىـ الـاسـتـنـاجـ العـامـ اـنـ القـمـ خـالـ مـنـ المـاءـ وـالـفـيـوـمـ وـمـنـ كـلـ عـلـامـاتـ الـحـيـاةـ وـالـقـوـةـ وـاـنـهـ لـيـسـ مـحـاطـاـ بـجـوـ وـاـذـاـ كـانـ لـهـ جـوـ فـلـيـسـ مـاـ يـشـعـرـ بـهـ وـلـاـ بـوـاسـطـةـ مـنـ الـوـسـائـطـ الـمـعـرـفـةـ اـلـاـنـ وـعـلـيـهـ يـكـونـ اـقـلـ مـنـ ١/١٠٠ـ جـزـءـ مـنـ جـوـ الـأـرـضـ بـدـلـيلـ اـنـ النـجـومـ تـخـتـفـيـ بـعـثـةـ وـرـاءـ الـقـرـصـ وـتـظـهـرـ كـذـلـكـ مـنـ الـجـانـبـ الـأـخـرـ وـبـغـيـرـهـ مـنـ وـسـائـلـ الـبـحـثـ وـاسـالـيـبـ الرـصـدـ الـحـدـيـثـةـ كـافـيـ

حالة الكسوف مما هو خارج عن دائرة كلامنا وخاص بن يدرسون علم الفلك . وينبأ حركة الغازات وبالنسبة لصغر كتلة القمر فقد فقد جوه بما افلت منه الى الفضاء الواسع ولست اغالي اذا قلت ان العلماء متفقون على ان القمر جرم ميت خلوه من الهواء والماء والتربة والنبات والخضرة وكل ما يدل على حركة او حياة

وسطح القمر مرصع بالبراكين ولكنها ليست منتظمة الانتشار فالاناظر الى نواحي القطب الجنوبي يخلها كقرص العسل لكتلة البراكين فيها حال كون الاراضي المختفية القائمة اللون خالية منه تماماً وهي تختلف كثيراً مما يتعذر رؤيته باعظم التلسكوبات الى ما يكون قطره نحو ١٠٠ ميل وكلها في الغالب محاطة بمحاذط مرتفع مستدير الشكل وقاعدتها منخفضة كثيراً ففوهة برakan ثيوفيلوس قطرها ٦٤ ميلاً وانخفاض قاعها ١٩٠٠ قدم وحيطان الفوهات تهبط بجأة الى الداخل وتندحر تدريجياً الى الجهة الخارجية وفي الفوهات الكبيرة فوهات صغيرة فكلها تكونت حينما ضفت قوة البركان الاصلية فنامت مقام الفوهة الكبيرة وأراء العلماء متضاربة في تعليل منظير ما ندعوه بالبراكين وكوؤسها او فوهاتها ولا يتعذر علينا ابداً تعليم تكوين الجبال وسلامها والأودية العميقه وبعض البراكين وفوهاتها بنفس القوى التي فعلت على سطح الارض وفي باطنها وخصوصاً اذا تذكرنا ان تأثيرها في القمر يكون سنة اضعاف تأثيرها في الارض بالنسبة لصغر كتلته . ولكن الشقوق الطويلة العميقه التي تخرج من بعض الفوهات ومتعددة سطح القمر من جبال واديه على السواء كمجاري الانهر الطويلة لامثل لها على سطح الارض مطلقاً ويعترضنا كثير من الصعوبات في كيفية تعليم تكوين فوهات البراكين نفسها بالنسبة لكبرها وارتفاع حيطانها ونسق تركيبها ولكن أشهر الاراء هنا الرأي البركاني والرأي النيزكي

فدعابة الرأي البركاني وهم الاكثرية الغالبة يعتقدون ان جميع ما نشاهده على سطح القمر هو نتيجة وتأثير قوى عاملة في باطنها وعلى سطحه نظير القوى العاملة في البراكين على سطح الارض وللبليغ الى نتيجة رئيسية تحصر كلامنا في فوهات البراكين من صغيرة وكبيرة وترك غيرها جانباً فنقول كما ذكرنا قبلآ ان هذا الرأي يعترضه صعوبات كثيرة اهمها ان فوهات براكين القمر اكبر واكثر من فوهات براكين الارض في الملوت ندرتها على سطح الارض بقوتهم ان عوامل الحنك والجرف والرسوب قد تكون محتملاً قسماً كبيراً ما وجد في الاعصر السالفة وخلو القمر من تلك العوامل بقيت جميع فوهات براكينه ظاهرة للعيان

ولكن يتذرع عليهم تعليل كبرها ونقص مواد حيطنها عن ان قللاً الفراغ الداخلي ويزيد القام حرارة عدم وجود دليل على سيلان مواد مصهورة خرجت منها وجرت على جوانبها كما هو المشاهد على سطح الارض

والرأي النيزكي يعلل مشاهد البراكين وفوهاتها بانها نتيجة سقوط اجرام نيزكية كبيرة عظيمة على سطح القمر كما يحدث في احواض الكالس المذوب حدثاً حينما يرشقها الاولاد بالحجارة ولكن الصعوبات التي تعرّض هذا الرأي اكثراً واه لان الارض والقمر يدوران حول الشمس فاذا انفق حدوث سقوط حجارة نيزكية عظيمة بكثرة كما تدل عليه ظواهر الحال يجب ان يصيب الارض ويسقط على سطحها اكثراً مما يصيب القمر ويسقط على سطحه ولكن لا يوجد الا حادثة واحدة من هذا النوع على سطح الارض وذلك في ولاية اريزونا في الولايات المتحدة حيث طول قطر الحفرة $\frac{1}{4}$ الميل وارتفاع حيطنها فوق السهل ١٥٠ قدماً والخنافس قاع ارضها الداخلية ٥٧٠ قدماً فain هذه من حفر القمر الكبيرة وبم يعللون البون الشاسع بين كثثرتها وكبرها على سطح القمر وندرتها وبالاحرى عدمها وصغرها على سطح الارض ؟ زد على ذلك ان حجارة النيزك اذا سقطت على سطح القمر فالقليل منها يسقط عمودياً وتكون حفرته مستديرة حال كون الاكثريه تسقط منحرفة ف تكون حفره مستطيله كما هو المشاهد في رشق احواض الكالس واذا علمنا انه لا يوجد الا حفرتان مستطيلاتان فقط بين الوف الحفر على سطح القمر ظهر لنا ضعف الرأي النيزكي

و قضية الشعارات والشقوق الطويلة التي تخرج من فوهات تيجنو وكوبرنكس وغيرها من اعقد المقدمة هي تتدلي خطوط تقاد تكون مستقيمة مسافات بعيدة تفاصيلها الاميال مارة بالفوهات والادوية وقمة الجبال والمخلفات والبحار على السواء وليس لها ادنى ظل البتة مهما كانت زاوية اشعة النور الواقعه عليها فلا تكون ابداً ارتفاعات فوق سطوح الارضي المجاورة لها ولا مختضات تحتها

واساليب البحث الجديدة التي بدأ بها العلماء حدثاً تدل على انها ستكون مؤيدة للرأي البركاني ومبدأ القوى التي عملت في باطن القمر فان الاستاذ وود صور بقعة قرب فوهة اورسترس اولاً بالنور الاصغر ثم بالبنفسجي واخيراً بما فوق البنفسجي وكانت النتيجة ان البقعة لم تظهر بالنور الاصغر وظهرت ضعيفة بالبنفسجي وسوداء قاتمة بما فوق البنفسجي ثم اخذ حجرين من الحجارة البركانية بحيث كانت صورة الحجر الاول لامعة بما فوق البنفسجي

وصورة الثاني سوداء وعاد ثانية واخذ قطعة من الحجر الثاني ووضعها على الاول وصورها معًا فكانت النتيجة مائة قماماً لصور فوهه ارسترسن وبعد ان حلل الحجارة تخليلًا كيماوياً وجد ان الحجر الذي ظهرت صورته سوداء يحتوي على مقدار كبير من الحديد وكمية قليلة من الكربون . فصور حجارة خالية من الكبريت وظهرت صورها لامعه بدون استثناء ولكن حينما وضع عليها طبقة رقيقة من الكبريت انت صورها سوداء وبذلك تم له ان يثبت وجود الكبريت بالقرب من الفوهه المذكورة على سطح القمر واحاته من هذا القبيل مستمرة واذا تكون بهذه الطريقة من اثبات وجود الكبريت بالقرب من فوهات جميع البراكين او اكبرها او بغيرها فيتسنى له اقامة الدليل على صحة الرأي البركاني وجعله قانوناً عاماً

ذكرت سابقاً ان القمر جرم ميت خال من علامات الحركة والقوه والحياة لا تغير على سطحه مطلقاً ولكن ربما يتافق احد الاراصدرين ان يشاهد سقوط نيزاك او رجم على سطحه ويتمكن من رؤيه تاثيرها وفعليها زاد على ذلك ان وجهه يتعرض دائمآ كل شهر مدة اسبوعين لحرارة الشمس العظيمه وليس له جو يقيه من تاثيرها الكامل او يحفظ الحرارة من الاشعاع حينما ينتقل ذلك الوجه ليدخل في دور ليله الطويل فلا غرو اذا ثفرق بعض اقسامه في اوقات غير معينة ولكنها تكون في الغالب ضعيفه وصغيرة الموضع فتتبدل رؤيتها

وقد ذكر البعض انهم شاهدوا تغيرات تجري في بعض الفوهات كالماء تاثيره ولاحظوا ان الالوان تتغير شهراً فشهرآ فنسبوا ذلك الى تصاعد البخارات وسقوطها على الاقسام المجاورة بشكل الصقium او الشاج مدة الليل الطويل ثم تتبخر وتنددد اثناء النهار التمري وتطرف بعضهم فادعى وجود شكل غريب من النبات ينمو ويتکامل حينما تصله الحرارة بظرف اسبوعين ثم يندثر ويموت بسبب برد الليل القارص ليحيا ثانية بطيئه دوره وجمل ما يجب ان نقوله بهذا الخصوص ان الارصاد الحديثة في اشهر المراصد واعظم التلسكوبات لم تثبت شيئاً من هذا القبيل

وكثيراً ما يسألني زوار المرصد وغيرهم من يجادلني بخصوص مشاهد السماوات ما هي الدائرة التي نراها احياناً حول القمر وما هو سبب وجودها؟ ومع ان هذا المشهد لا علاقة له بباحث القمر الفلكية لانه مظاهر من المظاهر الجوية فلا باس من ذكره في هذا المقام وجعله خاتمة الكلام

يحيط بالقمر (وبالشمس ايضاً) حلقات او دوائر منيرة تكون بعض الاحيان ملونة وهي

على نوعين ، اكليلية وهالية . وتحتلاف عن بعضها بالتركيب واللون والحجم والشكل والوضع فالاكليلية تكون من نقط الماء بسبب انحراف النور او تشعه وتدخله .اما الحالات فت تكون من بلورات صغيرة من الجليد او الثلج بانكسار النور وانعكاسه والاكيليلية تتالف من عدة حلقات او دوائر متراكزة يتراوح قطرها من 2° الى 20° اجزاءها الخارجية ذات لون احمر والداخلية ازرق ضارب الى البياض . وفي الغالب ترى ناقصة ولا ترى تامة كاملا الا نادراً وهي تنشأ حينما يتوسط بيننا وبين القمر غيوم رقيقة فتشعر بأشعة النور وتتشعع وتندخل بعضها في بعض اثناء مرورها في نقط الماء والتدخل يسبب ظهور الالوان المذكورة وتصغر الدوائر كلها كبرت نقط الماء والعكس فتعدد اذا دليل على وجود نقط مختلفة الحجم ومظاهرها تكون كظهور النور الشديد الذي نراه من خلال زجاجة مقطعة بغشاء من البخار المائي كما لو تنفسنا عليهما اثناء البرد في فصل الشتاء

والحالات تختلف اقطارها كثيراً خدها الادنى 437° والاعلى 915° وهو نادر جداً فمارأيته فقط في حياتي ولا وجدت له قيداً في سجل مرصدنا ولكنها مذكور في كتب الميتيورولوجيا ولون الماء ابيض وظهورها اكثر من ظهور او حدوث دوائر الاكليل فت تكون اثناء وجود الغيوم المؤلفة من بلورات صغيرة من الثلج او الجليد بسبب انكسار النور وانعكاسه عنها كما هو موضح بالابحاث والتجارب العلمية الحديثة ومهمها يكن من امرها فانها تزيد جمال القمر جمالاً وبهاه بها فلما كان لها حلقة من الجلد تحيط بملك عزيز الشان تحرسه ولا تستطيع الدنو منه مرابة واجلالاً

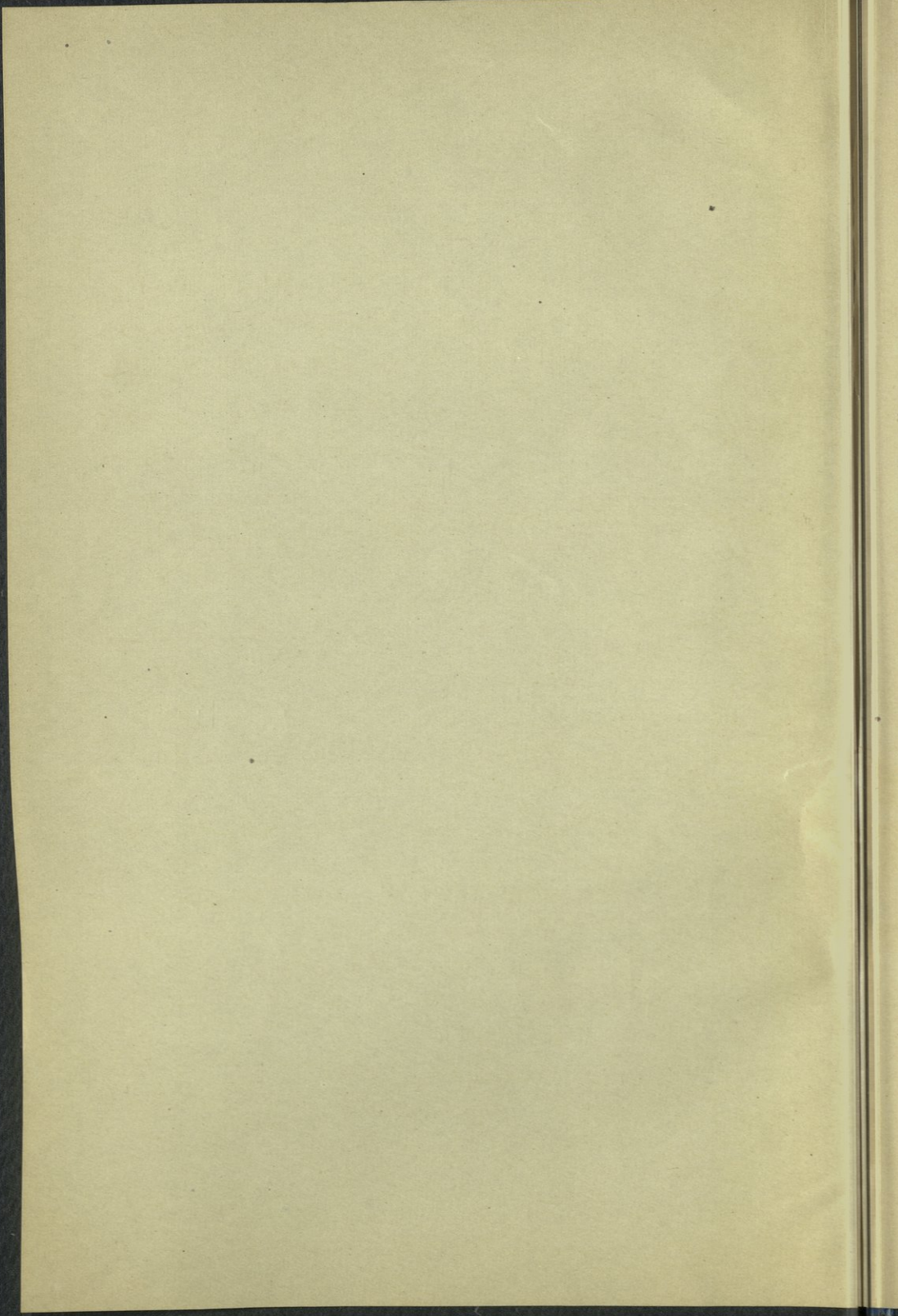
الحساب الحديث

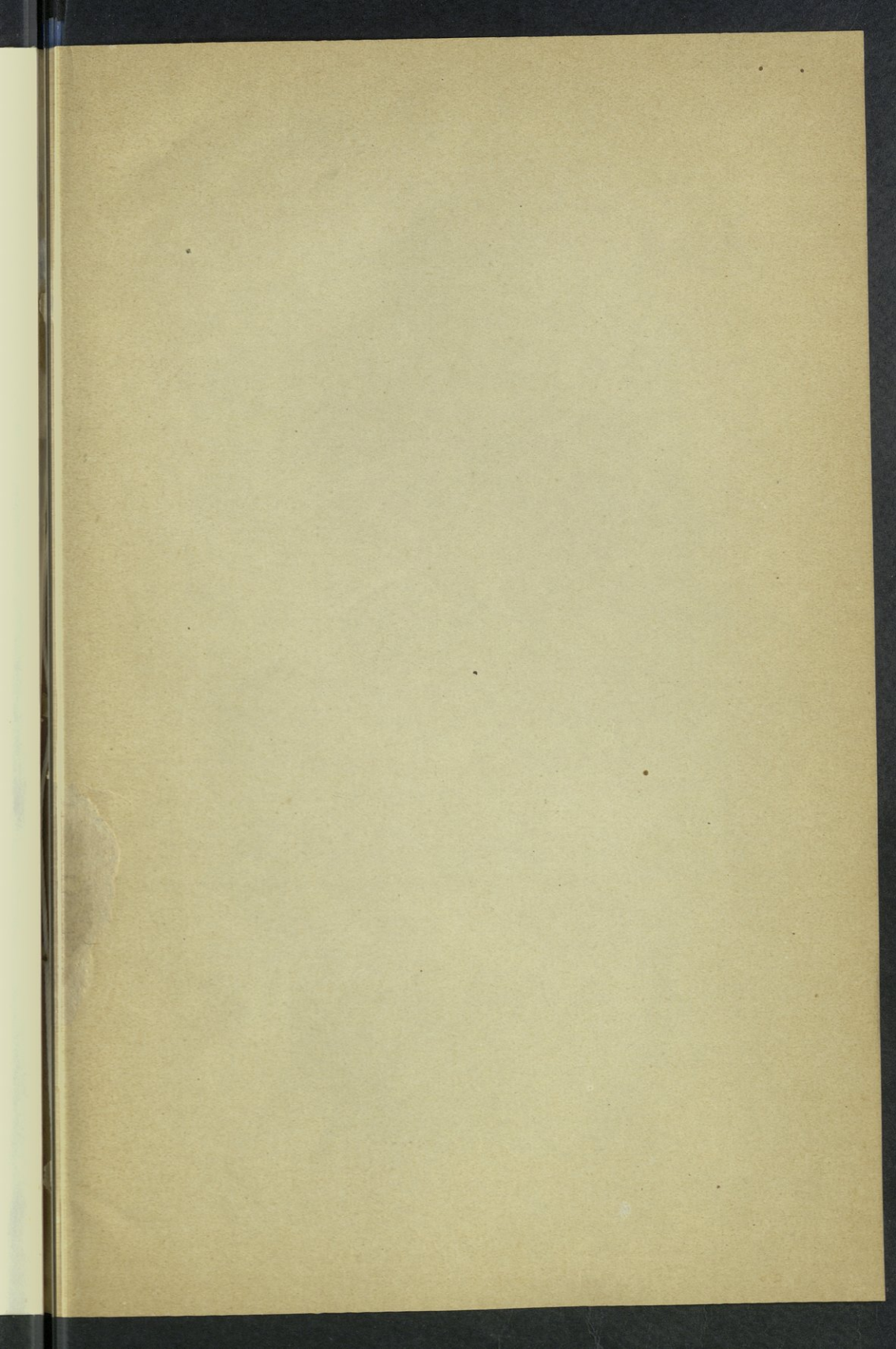
اجزاء الحساب الحديث وضعت اجابة لاقتراح عدد من مديري المدارس الوطنية والاجنبية والقصد منها بسط المبادئ المهمة المطلوبة في درس علم الحساب لتنطبق على حاجات البلاد العصرية وتتناسب عقول الطلبة مرتبة في اربعة اجزاء على اسلوب مستحدث يتدرج بها الصغار في العلم تدریجًا لا يعرفون به تعصيًّا ولا مللًا وقد تلقاها رؤساء المدارس ومديروها وعلوها الكرام بالقبول وعولوا عليها في التدريس فاصبحت في برهة قصيرة منتشرة في سوريا وسائر البلاد العربية وقد خفضت اثمانها في الطبعة الثانية اجابة لعدد من مدراء المدارس تعميمًا للفائدية وتمهيلًا لاقتنائها كما يرى من الجدول الآتي

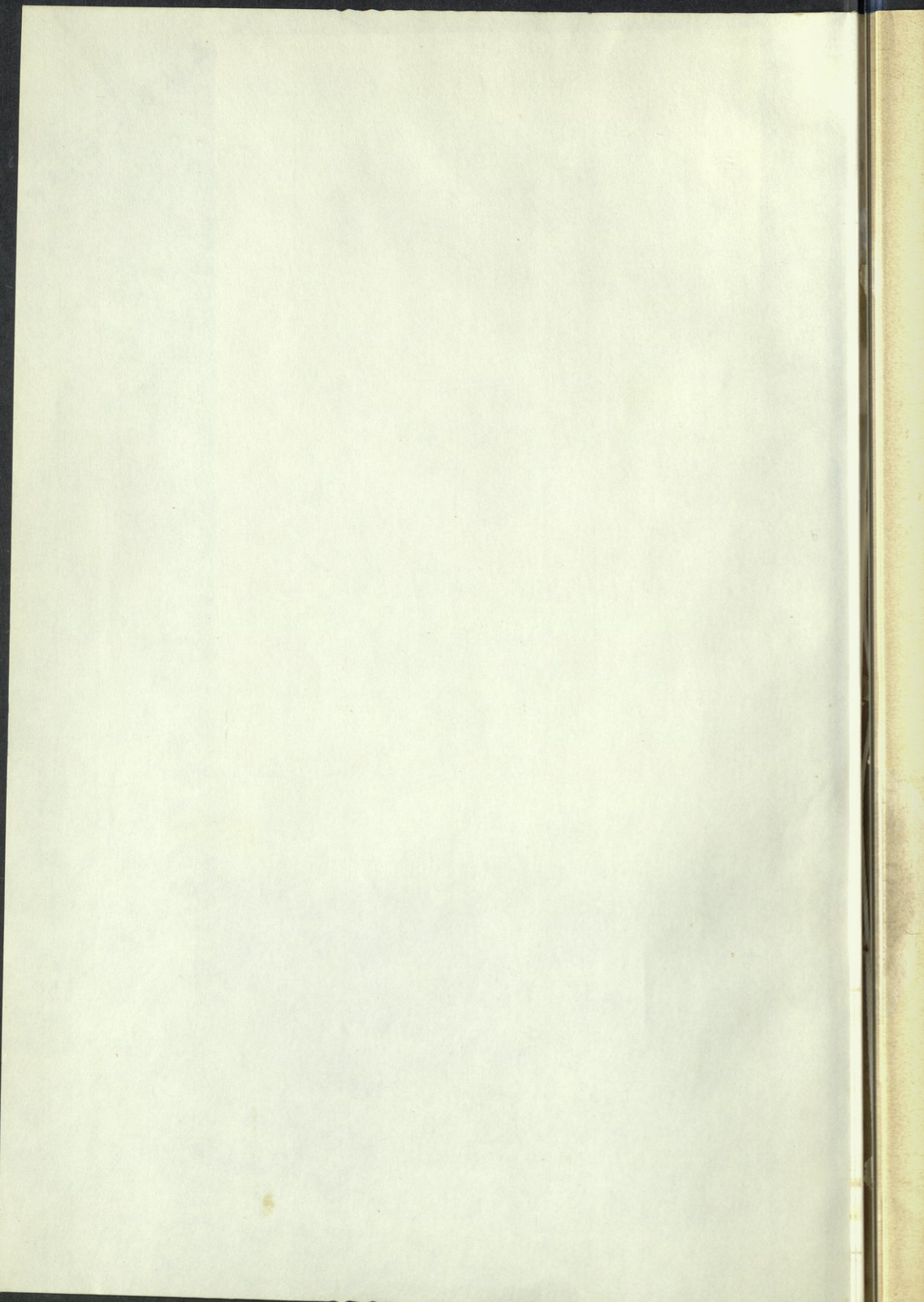
مبدأ الحساب ثمنه السابق ١٦ غرشًا سورياً	ثمنه الان فرنكان	مقدار الجسم	٪٣٨
الجزء الاول	٤٥	=	٥٠ فرنكات
٪٢٥	=	=	٩ = ٦٠
٪٢٧	=	=	٨ = ٥٥

كراس خطب فلكية في النظام الشمسي والشمس والقمر واحداث الاراء فيها ثمنه فرنكان الكتب المذكورة تطلب من المطبعة الاميركانية في بيروت وادارة المطبعة تتحسم للمدارس منصور جرداق ٪١٥









DATE DUE

JEEET LIB.
JA
14 JAN 1993
AM

A.U.B. LIBRARY

A.U.B. LIBRARIES

CA 523:J95nA.c. جرداق، منصور هنا
النظام الشمسي والشمس والقمر واحد
AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



010226141

CA
523:J95nA

جرداق

النظام الشمسي والشمس والقمر ...

DATE	Borrower's Number	DATE	Borrower's Number
29 OCT '87	89-14000 BND 30 50		

CA
523
J95nA

CRA-523: J95mA