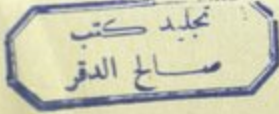


52
53



J. Lib.

100-0331

99

1 FEB 1982

20
246
1

مو
ون
وا
وا

علم
مو
ون
ون

CA: 520
Sa 246
C.1

٤٠٩٨
لـ ٣ ازرق

بـسـائـطـ عـلـمـ الـفـلـكـ

وـصـورـ السـماءـ

مقدمة

افترح على كثيرون من قراء المقتطف ان اجمع منه كثيرا كل كتاب منها في موضوع واحد حتى يسهل تصفحه والرجوع اليه . جمعت الان بـسـائـطـ عـلـمـ الـفـلـكـ ونفحتها واضفت اليها فصولاً جديدة في وصف البروج وغيرها من صور النجوم والحقائق بكثير من الرسوم ويعجم اثبت فيه كل ما عثرت عليه من اسماء النجوم وأسماء صورها بالعربية والفارسية

وعلم الفلك او علم الهيئة اول علم استقرى الانسان شيئا من قواعده وادق علم وصلت اليه معارف البشر واسعى علم يتفرغ له كبار العلماء . وهو على سمو موضوعه ودقة البحث فيه كثير البساط التي يسهل تناولها على جهور القراء وصغار الطلبة فيتفهمون بشهي ثمارها وتسمو عقولهم بما يرون فيها من عظمة الكون وقدرة الخالق

AUB faculty or
AUB related
publication

39370

مكتبة المقتطف

١٩٤٤

فهرس بسائق عمل الفلك

صفحة

مقدمة	١
الفصل الاول — مظاهر الفلك	١
الفصل الثاني — الرأي القديم في الفلك	٤
الفصل الثالث — الرأي الجديد في الفلك	١١
الفصل الرابع — حركة الشمس والسيارات ونسبة بعضها الى بعض	١٦
الفصل الخامس — ناموس الجاذبية	٢٠
الفصل السادس — الكسوف والخسوف	٢٧
الفصل السابع — الشمس	٣٢
الفصل الثامن — القمر	٣٨
الفصل التاسع — بعض المصطلحات الفلكية	٤٨
الفصل العاشر — السيارات السفلية	٤٩
الفصل الحادي عشر — السيارات العليا	٥٣
الفصل الثاني عشر — توابع النظام الشمسي	٦٨
الفصل الثالث عشر — النجوم التوابت	٧٦
الفصل الرابع عشر — حركات النجوم	٨٠
الفصل الخامس عشر — بعض ملابسات النجوم	٨٤
الفصل السادس عشر — في السديم	٩٢
الفصل السابعة عشر — اراء العلماء في تكون اجرام السماء	٩٤
خاتمة	٩٨

صور السماء والاسماء العربية

الفصل الاول صور السماء	١٠١
الفصل الثاني الصور الشمالية	١٠٥
الفصل الثالث البروج	١١٤
الفصل الرابع الصور الجنوبيّة	١٢٠

بِسَائِطِ عِلْمِ الْفَلَكِ

تَهْيَةٌ

عِلْمُ الْفَلَكِ أَوْ عِلْمُ الْهَيْثَةِ مِنْ أَسْنَى الْعِلْمَاتِ وَأَعْلَقُهَا بِالنَّفْسِ . وَإِذَا أَرِيدَ التَّدْقِيقُ فِيهِ فَهُوَ مِنْ أَعْوَصِ الْعِلْمَاتِ لَأَنَّهُ مُبْنَىٰ عَلَىٰ أَدْقِ الْقَوَافِينَ الرِّيَاضِيَّةِ وَالْطَّبِيعِيَّةِ وَلَكِنَّ مُبَادِئُهُ الْعَامَّةُ لَا يَصْعُبُ تَحْبِيرُهَا مِنْ هَذِهِ الْقَوَافِينَ وَبِسَطْهَا عَلَىٰ أَسْلُوبٍ يَقْرَبُهَا مِنَ الْاَذْهَانِ حَتَّىٰ يَفْهُومُهَا كُلُّ اَحَدٍ بِنَوْعِ عَامٍ فَيُرِي فِيهَا مِنْ الْفَكَاهَةِ مَا لَا يَرَاهُ فِي اَفْكَهِ الْقَصْصَاتِ . وَلَا اَفْكَهُ مِنَ النَّظَرِ فِي كِتَابِ الطَّبِيعَةِ وَالْاَطْلَالِ عَلَىٰ مَا فِيهِ مِنَ الْمَدْهَشَاتِ . وَهَذَا مَا ارَدْنَا بِيَانَهُ فِي الْفَصُولِ التَّالِيَّةِ فَإِنْ مَرَادُنَا أَنْ نُشْرِحَ حَقَائِقَ عِلْمِ الْفَلَكِ عَلَىٰ أَسْلُوبٍ يَفْهُومُهُ الْعَامَّةُ حَلْوَهُ مِنَ التَّدْقِيقِ الرِّيَاضِيِّ وَيُرْضِي بِهِ الْخَاصَّةُ لَا شَهَادَةٌ عَلَىٰ كُلِّ مَا عُرِفَ مِنَ الْحَقَائِقِ الْفَلَكِيَّةِ حَتَّىٰ إِنْ

الفصل الأول

مَظَاهِرُ الْفَلَكِ

نَظَرُ الْقَدْمَاءِ إِلَى الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ وَالنَّجُومِ كَمَا يَنْظَرُ إِلَيْهَا عَامَّةُ النَّاسِ إِلَآنْ فَرَأُوا الشَّمْسَ جَمِيعًا مُنِيرًا كَرَاهِيَّةِ الْيَدِ سَعَةً تَطْلُعُ صَبَاحًا مِنَ الشَّرْقِ وَتَغِيبُ مَسَاءً فِي الْغَربِ . وَبَيْنَ شَرْوَقِهَا إِلَيْهِ وَشَرْوَقِهَا فِي الْغَدِيَّوْمَ كَامِلَ النَّهَارَ وَلِيلَ فَتَقْسِيمُ الزَّمَانِ إِلَى أَيَّامٍ مُتَسَاوِيَّةٍ . وَيَخْتَلِفُ الْمَكَانُ الَّذِي تَشْرُقُ مِنْهُ وَالْمَكَانُ الَّذِي تَغِيبُ فِيهِ مِنْ يَوْمٍ إِلَى آخَرٍ اِخْتِلَافًا قَلِيلًا أَوْ كَثِيرًا فِي طَوْلِ النَّهَارِ أَوِ اللَّيلِ بِحَسْبِ ذَلِكِ . وَإِذَا رَاقَبْنَا الْمَكَانَ الَّذِي تَشْرُقُ مِنْهُ وَالْمَكَانَ الَّذِي تَغِيبُ فِيهِ فِي فَصْلِ الرَّبِيعِ حِينَما يَكُونُ النَّهَارُ وَاللَّيلُ مُتَسَاوِيَّيْنِ وَجَدْنَا إِنَّهَا تَشْرُقُ مِنَ الشَّرْقِ عَامًا وَتَغِيبُ فِي الْغَربِ عَامًا ثُمَّ تَحْرُفُ شَمَالًا فِي شَرْوَقِهَا وَغَرْوَبِهَا . وَبَعْدِ شَهْرٍ مِنَ الزَّمَانِ نَجِدُ إِنَّهَا أَخْرَفَتْ كَثِيرًا فَصَارَتْ تَشْرُقُ مِنْ مَكَانٍ يَعْدُ شَمَالًا عَنِ الْمَكَانِ الَّذِي كَانَتْ تَشْرُقُ مِنْهُ وَتَغْرِبُ فِي مَكَانٍ يَعْدُ شَمَالًا أَيْضًا عَنِ الْمَكَانِ الَّذِي كَانَتْ تَغْرِبُ فِيهِ . وَإِنَّ النَّهَارَ طَالَ وَاللَّيلَ قَصْرٌ . وَإِذَا دَمَنَا عَلَىٰ مَرَاقِبِهَا حَتَّىٰ يَصِيرَ النَّهَارَ عَلَىٰ اطْوُلِهِ وَاللَّيلَ عَلَىٰ اقْصِرِهِ وَجَدْنَا إِنَّهَا تَكْتَفِي بِمَا تَقْدِمَتْهُ شَمَالًا فِي شَرْوَقِهَا وَغَرْوَبِهَا ثُمَّ تَجْعَلُ تَرْتَدُ جِنُوبًا يَوْمًا بَعْدِ يَوْمٍ فِي

الشروق والغروب الى ان يعود النهار والليل متساوين وتحيط ذلك جنوباً الى ان يصير النهار على اقصره والليل على اطوله . وتعود فتتقدم في شروقها وغروبها شمالاً الى ان يعود التساوي بين النهار والليل ثم تحيط ذلك كاملاً ببلاد الى ان يصير النهار على اطوله والليل على اقصره . وتكون المدة بين الوقت الذي كان فيه النهار على اطوله اولاً والمدة التي عاد فيها النهار على اطوله ثانية نحو ٣٦٥ يوماً . واذا راقبنا الشمس كذلك زماناً طويلاً وجدنا ان النهار يعود الى اطوله والليل الى اقصره كل نحو ٣٦٥ يوماً بالاطراد وان الفصول من صيف وخريف وشتاء وربيع تتكرر دواماً في هذه المدة . اي ان الشمس في دورانها الظاهر حول الارض تقسم الزمان اولاً الى اقسام متساوية كل قسم منها نهار وليل وهي الايام ونائماً الى اقسام اخرى متساوية كل قسم منها نحو ٣٦٥ يوماً وهو السنة الشمسية . وفي السنة اربعة فصول مرتبطة بالشمس ولو لم تكن محددة في عدد ايامها

والقمر عائل الشمس جرمأ حسب الظاهر ولكنها اقل منها نوراً ويختلف عنها ايضاً في انه يكون هلالاً يظهر في المساء فوق الافق الغربي بعئيدٍ غروب الشمس وينحدر نحو الغرب ويغيب فيه ثم يظهر في المساء الثاني اعلى مما ظهر في المساء الاول والجزء المنير منه اوسع مما كان في المساء الاول . ويزيد بعداً نحو الشرق واشراقاً ليلة بعد ليلة الى ان يتکامل ويصير بدرأً كاملاً بعد ١٤ ليلة او ١٥ ليلة . ويتاخر طلوعه من الشرق ليلة بعد أخرى ويتناقص الجزء المنير منه ليلة بعد ليلة الى ان يعود هلالاً فيطلع في الصباح قبل الشمس ويغيب في المساء بعدها بقليل . والمدة بين الهلال والهلال نحو ٢٩ يوماً ونصف يوم وهي الشهر القمري . فالقمر يحدد الزمان ويقسمه الى شهور قمرية ولكن هذه الشهور لا تقسم السنة قسماً صحيحة كما لا يتحقق والتجموم تظهر بعد ما تغيب الشمس — الكبيرة منها اولاً قبيل اشتداد الظلمة ثم الصغيرة عند اشتدادها . وترى كأنها تسير من الشرق الى الغرب كما يسير القمر ليلاً وكما تسير الشمس نهاراً فما يكون منها في كبد السماء يغرب نحو نصف الليل وما يكون منها عند الافق الشرقي يغرب نحو الصباح ولكن ما يكون منها اليوم عند الافق الشرقي في ساعة معلومة لا يكون هناك بعد ليلة او ليلتين في تلك الساعة عينها بل زراء قد تقدم قليلاً نحو الغرب . وبعد شهر من الزمان زرى ان تقدمه نحو الغرب بلغ سدس الفلك اي انه يقطع السماء كلها من الشرق الى الغرب في ستة اشهر .

وبعد ستة أشهر أخرى أي بعد سنة كاملة يظهر في السماء في المكان الذي كان فيه في أول تلك السنة . والنجوم كلها جارية هذا الجرى كأنها تدور حول الأرض دورتين دورات كاملة من الشرق إلى الغرب كل نحو أربع وعشرين ساعة ودورات أخرى كاملة حول الأرض من الشرق إلى الغرب كل سنة . ويستثنى من ذلك خمسة كواكب ترى بالعين يتغير مقرها بين النجوم من شهر إلى آخر وهي الزهرة والمشتري والمريخ وزحل وعطارد . فان هذه النجوم ويقال لها الكواكب السيارة والمتغيرة تدور حول الأرض حسب الظاهر كل يوم من الشرق إلى الغرب كما تدور سائر النجوم ولكنها لا تدور حولها دورة كاملة كل سنة بل لها حركات مختلفة كما سيجي^{هـ} وبعض النجوم المنظورة كثير شديد اللامعان كالمشتري والشمعي والعิوق والدبران وبعضها صغير جداً لا يراه إلا حديد البصر . وما بقي بين بين . وفي السماء أيضاً شيئاً لا مضي^{هـ} كالسيحاب يسير سير النجوم من الشرق إلى الغرب وهي الجرة أو درب التبان وقد ظن البعض أنها مؤلفة من نجوم صغيرة قبلما ثبت ذلك من رؤيتها بالمنظارة وبمجموع النجوم الذي يكون عند الأفق مدة شهر من الزمان حيث تغيب الشمس اطلق القدماء عليه اسم برج وقالوا ان الشمس تغيب في هذا البرج او ذلك بحسب غايتها في شهور السنة وكانوا قد قسموا السنة الى اثنتي عشر شهرأ فقالوا ان البروج اثنتا عشر برجاً حسب شهور السنة سموها باسماء مختلفة وقد جمع بعضهم اسماءها العربية بقوله

حمل الثور جوزة السرطان ورعى الديك سنبيل الميزان
ورمى عقرب بقوس طبدي فاستقى الدلو حوتاً بامان
وتوهموا لها صوراً تتطبق على هذه الاسماء فصوروا أنجوم برج الحمل بصورة حمل
وهو صغير الحرفان ونجوم برج الثور بشكل ثور . ونجوم برج الجوزاء بشكل ولدين
توأمين . ونجوم برج السرطان بصورة سرطان وهو لم جراً . والظاهر ان الشمس
كانت تغيب في برج الحمل في بدءه فصل الربيع حينما قسموا هذه النجوم الى
بروج وقد تغير ذلك الا ان بعض التغير كما سيجي^{هـ}
وهناك امور اخرى لآرئ كل يوم متعلقة بالشمس والقمر والنجوم . فالشمس
تسكع في بعض السنين فيظلم وجهها كله أو بعضاً . يبتدئ الكسوف من طرف
منها وينتهي في طرف آخر وي-dom ساعة او اكثر او اقل . والقمر يخسف احياناً

كثيرة فيظلم وجهه كله أو بعضاً . وقلما تضي ليلة ولا ترى فيها نجوم تسقط من السماء وتضي قليلاً ثم تختفي . وقد تتساقط نجوم كثيرة جداً في ليلة واحدة . ويظهر في السماء أحياناً نجم له ذنب طويل أو قصير يقيم أياماً أو شهوراً يظهر كل ليلة بين النجوم ويغيب معها ولكن محله يدهنها ينتقل من مكان إلى آخر إلى أن يختفي تماماً . وقد رأى الناس ذلك كله من قديم الزمان ولا يزال عامتهم وخاصتهم يروننه الآن كارآه أسلامهم . وجهورهم لا يهتم بما يرى ولا ينتبه لما فيه من الغرابة أو الدلالة ولكن بعض الخاصة انتبه إلى ما رأى فcas السنة من حركة الشمس كما تقدم فرأى أنها ٣٦٥ يوماً ونحو ربع يوم . وcas الشهر القمري من سير القمر ورأى أن القمر لا يخسف إلا إذا كان بدرأ والشمس لا تكسف إلا في آخر الشهر القمري . وإن كل كسوف وكل خسوف يتكرر بعد ١٨ سنة وعشرة أيام ونحو ثالثي يوم . وإن فصول السنة تابعة لل جهة التي تشرق منها الشمس وكذا طول النهار وطول الليل وقصرها

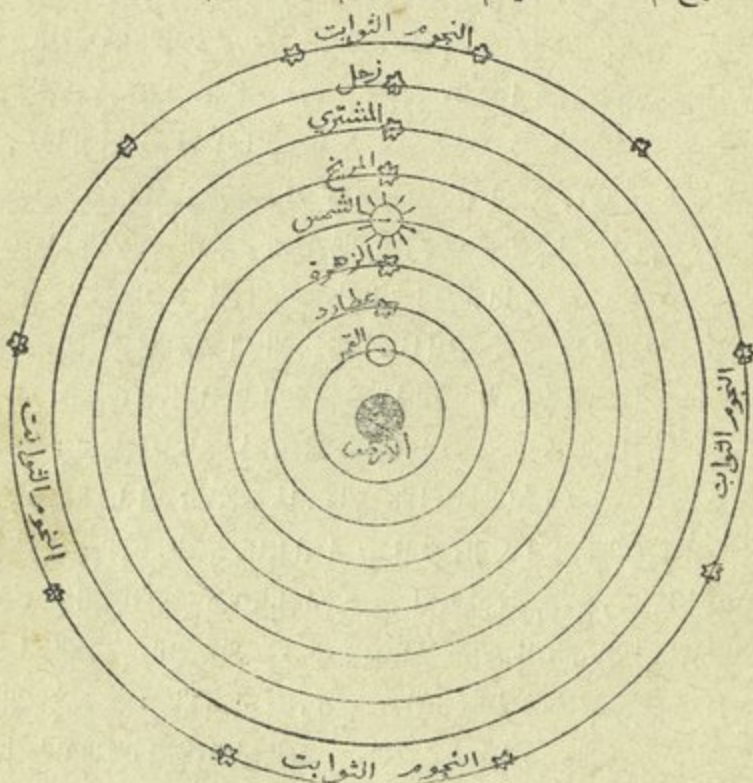
الفصل الثاني

ادرك الذين راقبوا الفلك من القدماء ان القمر بعيد جداً عن الأرض وان الشمس ابعد منه وإن نوره ليس اصلياً بل مستمد منها كما ان نور الأرض مستمد منها أيضاً . وإن خسوف القمر ناتج من وقوع ظل الأرض عليه وهي كرة لامضة مستدير والشمس أكبر منها لانها تجعل لها ظلاً طويلاً صنوبياً وهو الذي ينكسف القمر بالمرور فيه

وقد استغربوا كما يستغرب العامة الآن كيف تغيب الشمس في المساء عند الأفق الغربي ثم تظهر في الصباح عند الأفق الشرقي وأغرب من ذلك ان القمر يغيب مثلها ويطلع مثلها ولكنها يخالفها في ازمنة شروف وغيابه وفي تغير وجهه . وكذلك النجوم تشرق وتغرب ولكنها لا تكتفى بهذه الدورة اليومية حول الأرض بل تدور حولها دورة سنوية أيضاً كان السنة الأرضية وهي ٣٦٥ يوماً ونحو ربع يوم حاكمة على الشمس والقمر والنجوم . والكونكب السيارة مشحولة بهذا الحكم ولكن كل واحد منها خاضع لسير آخر خاص به . رأوا كل ذلك فأخذوا يبحثون

عن اسبابه اي عن القوانين الطبيعية المتسلطة على الشمس والقمر والنجم من حيث علاقتها بالارض وعلاقتها ببعضها البعض

واول حقيقة اكتشفوها وتحققوها هي ان الارض كرة قاعدة في الفضاء على لا شيء وبذلك فسرروا كيفية دوران الشمس والقمر والنجم حولها اي فوقها في النهار وتحتها في الليل . وان القمر اقرب الاجرام السماوية اليها فلكه او مداره اقرب كل الافلاك الى الارض وفوقه فلك عطارد ثم فلك الزهرة ثم فلك الشمس ثم فلك المريخ ثم فلك المشتري ثم فلك زحل ثم فلك النجم كاتري في الشكل التالي.



وينسب هذا الرأي الى بطليموس العالم اليوناني الذي نشأ في الاسكندرية بين سنة ١٠٠ و ١٧٠ للميلاد وهو الرأي الذي جرى عليه العرب لما تعلموا الفلك من كتب اليونان ونقلوا كتاب بطليموس المعروف بالجسدي الى العربية وزادوا عليه تحقيقاً واكتشافاً كما سيجيئ لكتبه لم يخالفوا رأيه من حيث دوران الشمس وسائر السيارات حول الارض ولو قالوا ان الشمس اكبر من الارض

رأي القدم في الفلك

وقد جمع الشيخ ناصيف اليازجي اسماء هذه السيارات حسب ترتيبها من الابعد الى الاقرب بقوله

تلك الدراري زحل فالمشتري وبعدة مريخها في الآخر
شمس فزهرة عطارد قمر وكلها سائرة على قدرٍ .
اما كيف عالوا حرّكات هذه الكواكب على اختلاف انواعها فما يطول شرحةٌ
وبقي رأي بطليموس شائعاً معمولاً به ١٤٠٠ سنة بعد موته . ومن يطالع
الزيج الصابي الذي وضعه أبو عبد الله محمد بن سنان بن جابر الحراني المعروف بالبستاني
المتوفى سنة ٩٢٩ للميلاد اي منذ نحو الف سنة يعجب بما كان القدماء يبذلون من
المجهود والعناء في تعليل حرّكات الشمس والقمر والكواكب والنجموم والفالك كلّه
بحسب هذا الرأي مع فلة وسائلهم

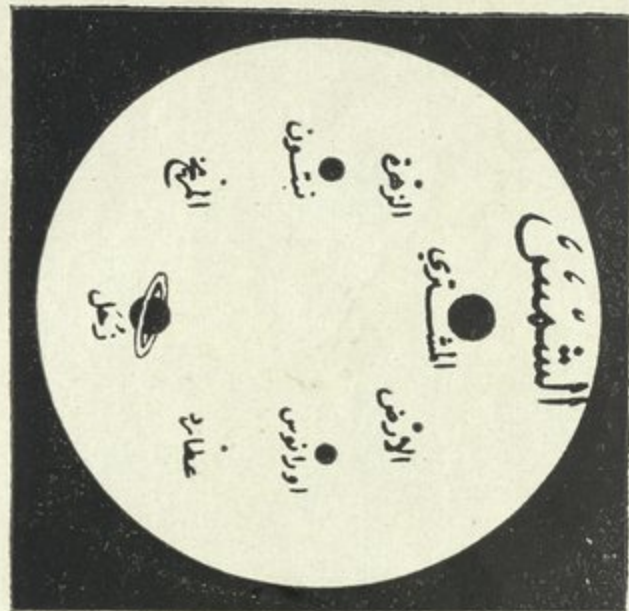
هذا مذهب بطليموس في هيئة الفلك وخلاصته ان كرة الارض قاعدة في مركز
الكون وان الشمس والقمر والنجموم السيارة وغير السيارة تدور حولها دورة
كاملة كل يوم من الشرق الى الغرب كما يظهر لعين الناظر

وقد يظن لاول وهلة ان الذين قالوا بهذا المذهب من علماء الفلك اليونانيين
والرومانيين والعرب كانوا مثل العامة في هذا العصر الذين لم يدرسوا علم الفلك او لم
يقفوا على تفاصيل المذهب الجديد الذي يجعل الشمس مركز النظام الشمسي ويثبت
ان الارض والسيارات تدور حولها . وانهم كانوا مثل العامة يحسبون الشمس قرصاً
صغيراً كراحي اليدي والقمر منها او اصغر قليلاً والكواكب والنجموم نقطاً منيرة
في الفلك . وليس الامر كذلك بل ان جمهور المتعلمين منهم حتى رجال الادب كانوا
يعلمون ان الشمس والقمر والنجموم كبيرة جداً لا يكترى بالعين . قال ابو العلاء المعربي
والنجم تستصغر الابصار صورته والذنب للطرف لا للنجم في الصغر

اما علماء الفلك فعرفوا ان الشمس والقمر والكواكب والنجموم كبيرة جداً
قبل بطليموس وبعدة ولم يكتفوا بهذا القول الجمل باين ايام على الظن بل قاسوا
اجرام الشمس والقمر والنجموم بطرق هندسية حساسية وعرفوا مقدارها بما يقرب
من الحقيقة وقادوا ايضاً ابعادها عن الارض وسعة الافلاك التي تدور فيها وشكالها .
والنتائج التي وصلوا اليها مبنية على مقدمات صحيحة في الغالب ولم تأتِ مطابقة
للواقع لأن آلات الرصد التي صنعواها لم تكن دقيقة



طليوس صاحب أولى القديم في الفلك



الشمس ومساره حسب ذيـة اقدارها
يساوط مـام اـنـجـات
اماـم الصـدـه

فعرفوا ان الارض كرة من شكل ظلها المستدير على القمر وقت خسوفه. ووجدوا بالقياس ان قطرها نحو ثمانية آلاف ميل من اميالنا و قالوا ان الشمس اكبر منها نحو ١٦٦ مرة وان قطرها اطول من قطر الارض خمس مرات ونصف مرّة وان بعدها عن الارض يبلغ نحو ٨٠٠٠٠٠٤ ميل . وان القمر اصغر من الارض فان قطره ١١٤١ ميلاً فقط وبعده عن الارض نحو ٢٤٣٠٠٠ ميل . و عطارد اصغر من الارض ايضاً لكنه ليس نقطة في السماء بل هو اكبر من القمر وقطره ١٤٨٠ ميلاً وبعده عن الارض ٦٦٤٠٠٠ ميل . والزهرة اكبر منه ولكنها اصغر من الارض وقطرها ٢٢٢٠ ميلاً وبعدها عن الارض ٢٤٧٢٠٠٠ ميل والمريخ اكبر منها وقطره ٤٥٩١ ميلاً وبعده عن الارض ٣٢٠٨٨٠٠٠ ميل . والمشتري اكبر منه كثيراً ومن الارض ايضاً وهم جرم . وهكذا جدول اثبتنا فيه اقطار هذه الاجرام وابعادها عن الارض حسب ما وجده المقدمون قبل بطليموس وبعد ذلك ان صنع التلسكوب وآلات الرصد الجديدة . واقطاراتها وابعادها عن الشمس كما عُرِفت الان

حسب القياس الحديث		حسب القياس القديم	
القطر	البعد عن الشمس	القطر	البعد عن الارض
٢٩٧٤ ميلاً	٣٦٠٠٠٠٠	٦٦٤٠٠٠	١٤٨٠
»	٧٦٩٢	٢٤٧٢٠٠٠	٢٢٢٠
»	٧٩١٧	٧٨٥٠	الارض
»	٤٣١٦	٣٢٠٨٨٠٠٠	٤٥٩١
»	٨٦٢٥٩	٥١٦٩٦٠٠٠	المريخ
»	٨٨٧٠٠٠٠	٣٤٦٦٦	المشتري
	٨٦٦٠٠	٧٢٣٧٦٠٠٠	زحل
		٢٩١٦٦	الشمس
		٤٨٠٠٠٠	٤٤٠٠

ورب قائل يقول كيف قاس القدماء قطر الارض واقطارات هذه الكواكب وابعادها ولم يكن لديهم شيء لا من آلات الرصد المستعملة الان والجواب ان علماء الفلك المشار اليهم كانوا يعرفون من علم الهندسة وحساب المثلثات ما مكتتبون من ذلك وهو مما لا يعرفه العامة في عصرنا ولا اكبر الخاصة ولذلك يصعب علينا ان نشرح بجهود القراء كل الاساليب التي جروا عليها شرحاً

يفهمهُ الذين لم يدرسوا علم الهندسة وعلم حساب المثلثات على الأقل ولكن ما لا يدرك
كلهُ لا يترك كلهُ

اما قطر الارض اي الخط الوهمي المستقيم المرسوم في قلب الارض من طرف الى طرف مارًّا بمركزها فقد يظهر لاول وهلة ان معرفة طوله ضرب من الحال ولكن اذا قسنا محيط الارض اي الخط الذي يدور حولها ونقسمها قسمين متساوين (وسمى عند علماء الهندسة بالدائرة العظيمة) عرفنا طول قطر الارض من غير ان نقيسه لان القطر نحو ثلث المحيط او اقل من الثلث بقليل . وقياس المحيط كله ليس في الامكان ولا يحتمل ان يتواخهُ احد ولكن اذا تعذر علينا قياس خط طويول مثل هذا يمر حول البحار والجبلان والوهاد لم يتعدر علينا ان نقسمهُ الى مائة او الف من الاقسام المتساوية فاذا قسنا قسمها واحداً منها عرفنا قياسها كلها . والدائرة تقسم اصطلاحاً الى ٣٦٠ قسمها تسمى درجات فاذا قسنا طول درجة واحدة من محيط الارض عرفنا طول محطيتها كلهُ . وهذا فعلهُ علماء الفلك من اليونان قبل بطليموس ومن العرب بعدهُ

اما اليونان فيقال ان عالماً منهم اسمهُ اراتوستنس Eratosthenes ولد في القيروان سنة ٢٧٦ قبل المسيح ودرس في الاسكندرية واثينا ثم دعى الى الاسكندرية سنة ٢٣٤ فقام فيها الى ان ادركهُ الوفاة سنة ١٩٤ قبل المسيح . هذا الرجل الف كتب كتاباً في معرفة جرم الارض وقال ان الشمس تكون عمودية فوق الارض في مدينة اسوان وقت الانقلاب الصيفي فاذا نصب عمود في الارض هناك لم يظهر لهُ في الظهيرة ظلٌ ممتداً شماليًّاً و اذا نصب عمود آخر مثلهُ في الاسكندرية ظهر لهُ ظل شماليًّاً في تلك الدقيقة عينها و اذا رسم خط من اعلى هذا العمود الى طرف ظله وجدت الزاوية التي تكون بينهُ وبين الظل سبع درجات وخمس درجة . فهي درجات المسافة بين الاسكندرية واسوان . والمسافة من الاسكندرية الى اسوان يسهل قياسها والظاهر انها كانت مقيمة حيذئن فاذا قسمت على سبع درجات وخمس درجة عرفت حصة الدرجة من الارض فتضرب بثلاثمائة وستين درجة فيعرف محيط الارض . ويقال ان المسافة بين الاسكندرية واسوان ٥٠٠٠ ستadiوم فمحيط الارض ٢٥٠٠٠ ستadiوم لأن السبع درجات والخمس تساوي جزءاً من خمسين من المحيط . والستadiوم يعادل ١٥٧ متراً ونصف متراً او ٥١٦ قدماً ونحو ثلاثة اربعين القدم

وعلى فحيط الارض حسب ما وجده هذا العالم ٢٤٦٦ ميلاً وقطرها ٧٨٥٠ ميلاً . والمعروف الان ان قطر الارض القطي اي الخط المتد من احد قطبيها الى الاخر طوله ٧٩٠٠ ميل

نـم ان قبة السماء المقابلة للارض مثل نصف كره مجوفة اذا توهمنا وجود خط مقوس عليه من اقصى الشمال الى اقصى الجنوب فذلك الخط نصف دائرة وفيه ١٨٠ درجة وفي جهة الشمال من السماء نجم يسمى نجم القطب يظهر كأن النجوم كلها تدور حوله والحقيقة انه مقابلقطب الارض الشمالي اي طرف محورها الذي تدور عليه في دورتها اليومية فيظهر لنا نحن الذين على سطحها كأن نجوم السماء هي التي تدور حول نجم القطب هذا لانه مقابل لطرف محور الارض . ونجم القطب يعلو عن الافق في القاهرة نحو ٣٠ درجة وفي بيروت نحو ٣٤ درجة وفي اسوان نحو ٢٣ درجة اي كلا ابعدنا عن القاهرة درجة شالاً رأينا ارتفاع نجم القطب عن الافق الشمالي يزيد درجة وكلما ابعدنا عن القاهرة درجة جنوباً وجدنا ارتفاعه عن الافق ينقص درجة وعلى هذا المبدأ قاس علماء العرب طول الدرجة وحيط الارض . وهكذا ما ذكره ابو الفداء في جغرافيته المسماة تقويم البلدان في هذا الصدد

قال «ان الارض كريهة وانها في الوسط فسطح الارض وهو محدثها مواز لمحضر السماء فالدوائر العظام التي على سطح الارض موازية للعظام الفلكية وتنقسم كأنقسامها على ثمائة وستين درجة فإذا سار سائر على خط نصف النهار وهو الخط الواصل بين القطبين الشمالي والجنوبي في ارض مستوية خالية من الوهدات عريبة عن الربوات على استقامته من غير انحراف اصلاً حتى يرتفع له القطب او ينخفض درجة فالقدر الذي ساره من تلك الدائرة يكون حصة درجة واحدة منها وتكون تلك الدائرة الأرضية ثمائة وستين مرة مثل ذلك القدر . وقد قام بتحقيق ذلك طائفة من القدماء كبطليموس صاحب الجسطي وغيره وفوجدوا حصة الدرجة الواحدة من الدائرة العظيمة المتوجهة على الارض ستة وستين ميلاً وثلاثي ميل . نـم قام بتحقيقه طائفة من الحكاء المحدثين في عهد المأمون وحضروا بامره في بريدة سنجر واقتربوا فرقتين بعد ان اخذوا ارتفاع القطب محرراً في المكان الذي افترقا منه اخذت احدى الفرقتين في المسير نحو القطب الشمالي والاخرى نحو القطب الجنوبي وساروا على اشد ما يمكنهم من الاستقامة حتى ارتفع القطب للسايرين في الشمال وانحط

للسائرين في الجنوب درجة واحدة ثم اجتمعوا عند المفترق وتقابلا على ما وجدوه فكان مع احدهما ستة وخمسون ميلاً وثلثاً ميل ومع الاخرى ستة وخمسون ميلاً بغير كسر فأخذ بالاقل وهو ستة وخمسون ميلاً » اه . ولم يذكر ابو الفداء الاعلام واحداً والحال انهم عملاً جرياً في آنٍ واحد احدهما في برية سنجار من بلاد ما بين النهرين والاخر الى الشمال من بلد الشام بين تدمر والفرات وقد اثبتها ابن يونس وهو من خول علماء الهيئة الذين نبغوا في عصر الخلفاء العباسين وكانت وفاته سنة ١٠٠٨ للميلاد . قال سناد ابن علي امرني المؤمنون ان اتحقق وخلد ابن عبد الملك درجة من الدائرة العظيمة على سطح الارض فذهبنا لذلك وسار علي ابن عيسى الاسطوري وعلي بن البحتري في طريق اخرى امانحن فتوجهنا الى ان وصلنا بين افمية وتدمر فوجدنا الدرجة ٥٧ ميلاً وووجهها كذلك على بن عيسى وعلى بن البحتري وبعثنا بالخبر فوصل في آنٍ واحد . وذكر ابن يونس رواية احمد بن عبد الله الملقب بجبيش في كتابه مطالع الارصاد وحاصلها ان العلماء ساروا في برية سنجار وتحققوا الدرجة فوجدوها ستة وخمسين ميلاً وربع ميل والميل اربعة آلاف ذراع هاشمية والذراع الهاشمية وضعها المؤمنون . وهي $\frac{5}{6}$ من المتر فالميل العربي يعدل ٢١٦٤ متراً والدرجة من ٥٦ ميلاً وربع الميل اي ١٢١ ٧٢٥ متراً

اما ابعاد الشمس والكوكاب عن الارض فاول من حاول معرفتها بطريقه علميه ارسطرس اليوناني الذي نشأ سنة ٢٨١ قبل المسيح فانه راقب بعد بالدرجات بين الشمس والقمر حينما يكون القمر في التربع اي حينما يكون نصف وجهه المتوجه اليانا منيراً وقام ازدوايا الحاصلة من رسم ثلاثة خطوط بين الشمس والارض والقمر واستنتج منها ان بعد الشمس عن الارض يجب ان يكون بين عاشر وعشرين ضعف بعد القمر عن الارض . والنتيجة خطأ ولكن الطريقة صحيحة . وقد اخطأ في النتيجة لانه اخطأ في قياس ازدوايا . وحاول معرفة بعد الشمس عن الارض من معرفة عرض ظل الارض الذي غير فيه القمر حينما ينكسف . والطريقة صحيحة وبقيت معمولاً بها ١٦٠٠ سنة ولكن النتيجة التي وصل مستعملوها اليها غير صحيحة لأنهم لم يستطعوا ان يقيسوا زاوية اختلاف الشمس بالتدقيق

ويقال ان هيرخس الفلكي المشهور اعتمد على هذه الطريقة فوجد ان جرم الشمس يعادل ١٠٥٠ جرم امثل جرم الارض اي ان قطرها مثل قطر الارض

عشر مرات وسدس مرة وان نسبة قطر القمر الى قطر الارض كنسبة ١ الى ٣
وان بعد القمر عن الارض يساوي $\frac{1}{60}$ مرة قطر الارض وبعد الشمس عن الارض
يساوي ٢١٠٣ مرات قطر الارض لكن ثيون الاسكندرى قال ان هيرخس وجد
ان الشمس اكبر من الارض ١٨٨٠ مرة وان قطرها اكبر من قطر الارض $\frac{1}{12}$
مرة وبعدها عن الارض ٢٥٥٠ مرة قطر الارض . واما قطر القمر فيساوي $\frac{1}{60}$ من
قطر الارض وبعد عندها $\frac{1}{60}$ من قطرها

شا وجدهُ القديماً من جهة قطر القمر وبعد قريب من الحقيقة واما ما وجدوهُ
عن اقطار الشمس والسيارات وابعادها فاقل من الحقيقة كثيراً كما تقدم . ولم يكن
في الامكان معرفة الاقطار الحقيقية والابعاد الحقيقية الا بعد اكتشاف التلسكوب
وقد حاول القديماً معرفة اقدار النجوم الثوابت وابعادها ايضاً فقال الباتاني في
زوجيه إن النجوم التي من القدر الاول يبلغ بعدها عن الارض ٧٦ مليون ميل وقطر
كل منها نحو ٤ الف ميل . واكثر ما قاله في هذا الباب تحكم
ولكن الذي يقضى بالعجب هو الاستمرار على القول بن الارض واقفة في
مركز الكون والشمس والنجوم كلها تدور حولها مع ما عرفوه من اقدارها وابعادها
ولذلك تقوّض مذهبهم حالما ظهر المذهب الجديد كما سيجيء

الفصل الثالث

الرأي الجديد في الفلك

ابنا في الفصل السابق ان علماء الفلك من الروم والعرب اخذوا بالظاهر
وسلعوا برأي بطليموس الذي مدارهُ على ان الارض قائمة في مركز الكون
وان الشمس والقمر والنجوم السيارة وغير السيارة تدور حولها كل يوم من الشرق
إلى الغرب دورة كاملة كما ترى العين مع انهم عرروا بالرصد والحساب ان بعضها
اكبر من الارض جداً وانها بعيدة عنها ملايين كثيرة من الاميال . ولا ندري كيف
سلمت عقولهم بما نعدهُ الان بعيداً عن المعمول وفيهم مثل عبد الرحمن بن يونس
المصري الذي رصد كسوف الشمس وخسوف القمر في القاهرة حوالي سنة ٩٧٨
للميلاد واثبت منها تزايد حركة القمر وحسب ميل دائرة البروج بـ، حسابه اقرب
ما عُرف الى ان اتقنت آلات الرصد الحديثة . ومثل ابي الوفا البوزاجي الذي نشأ

قبيل ذلك واكتشف الاختلاف الثالث في حركة القمر . ومثل الباقي واولع بك وغيرهم من الذين عنوا برص الاجرام السموية وحسبوا ابعادها واقدارها وحفظوا مصباح المعارف مضيئاً زمناً طويلاً

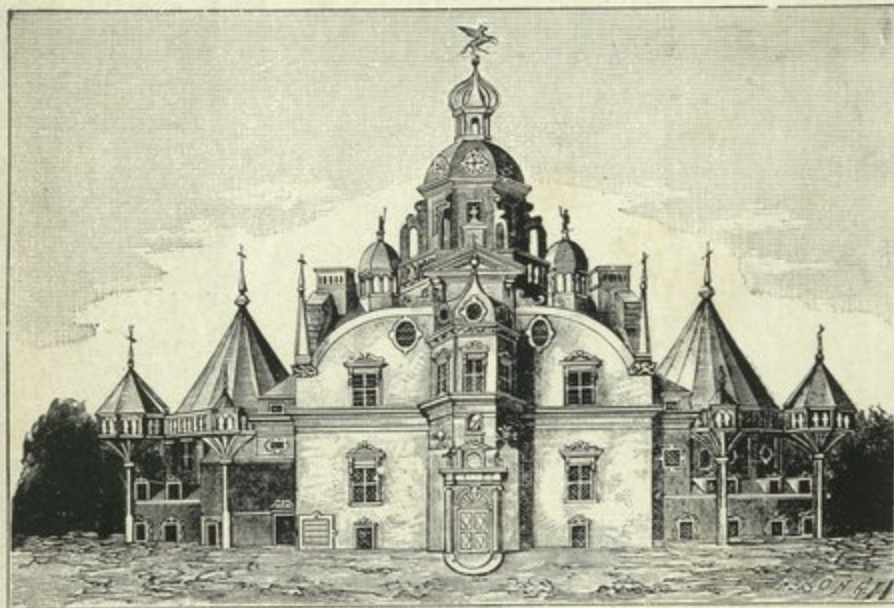
وقد يظن لاول وهلة ان مذهب بطليموس بسيط جداً لانه مبني على حركات الاجرام السموية الظاهرة . والحقيقة انه معقد كل التعقيد لان لكل من الشمس والقمر والنجم حركة اخرى غير الحركة الظاهرة حول الارض من الشرق الى الغرب فاضطر بطليموس ان يعللها تعليلاً خاصاً بها وكافياً لتعليق نسبة الى غيرها لاسبابها وان الاجرام السموية مختلفة الابعاد والاقدار كما تراه مبسوطاً في مقالة مسهبة نشرت في المجلد السادس من المقططف موضوعها علم الهيئة القديم والحديث حتى يقال انه لما اطلع الفونسو ملك قشتالة على رأي بطليموس اسف لان الخالق لم يستبشره وقامخلق الكون ليشير عليه بنظام ابسط من هذا النظام وكان ذلك في اواخر القرن الخامس عشر

وفي نحو ذلك الوقت ولد كورنكس . ولما نشأ درس علم الطب واولع بالعلوم الرياضية واطلع على ما عُرف من علم الفلك الى عهده فقال ان ما يظهر من حركة الشمس والقمر والنجم اليومية حول الارض من الشرق الى الغرب يمكن تعليمه بحركة الارض على محورها من الغرب الى الشرق وبذلك ينتفي القول الذي لا يعقل وهو كون النجم الثوابت على ابعاها الشاسعة واقدارها العظيمة تدور حول الارض دورة كاملة كل يوم على مر الايام والسنين . ثم اتصل من ذلك الى القول بأن الارض والسيارات تدور حول الشمس . وعلم ان رأيه هذا سيقابل بالمقاومة والتفسير فاخفاه ستة وثلاثين سنة واحيراً اذن في نشره وكان ذلك سنة ١٥٤٣

ورأى اول نسخة مطبوعة منه وهو محضر على فراش الموت ولقي مذهب كورنكس المقاومة التي قدرت له من رجال الدين ومن رجال العلم ايضاً ولم تعن له الرؤوس الا بعد ما صُنعت التلسكوب . واعظم مؤيداته من جهة ومناقضيه من اخرى تيخو براهي . وكانت ولادته بعد وفاة كورنكس بثلاث سنوات . وقد نشرنا هنا صورته وصورة المرصد الذي كان يرصد فيه ونشرنا ترجمته في الجزء الحادي عشر من المجلد السادس والعشرين من المقططف . ثم قام كبلر وهو الواضح الحقيقي لانظام الجديد فانه اطّلع اولاً على مذهب كورنكس فاستصوبه



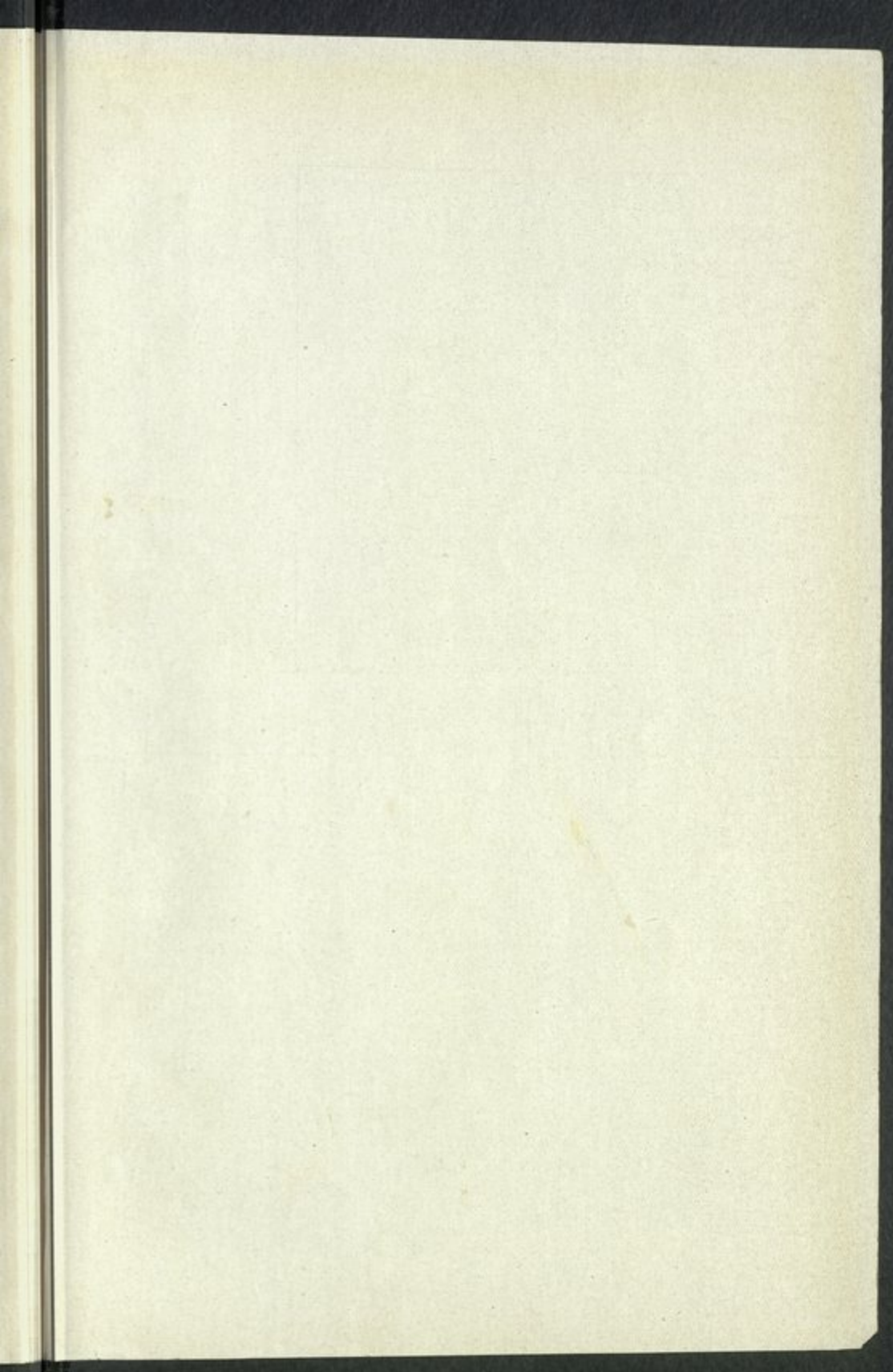
تيخو براهي الفلكي

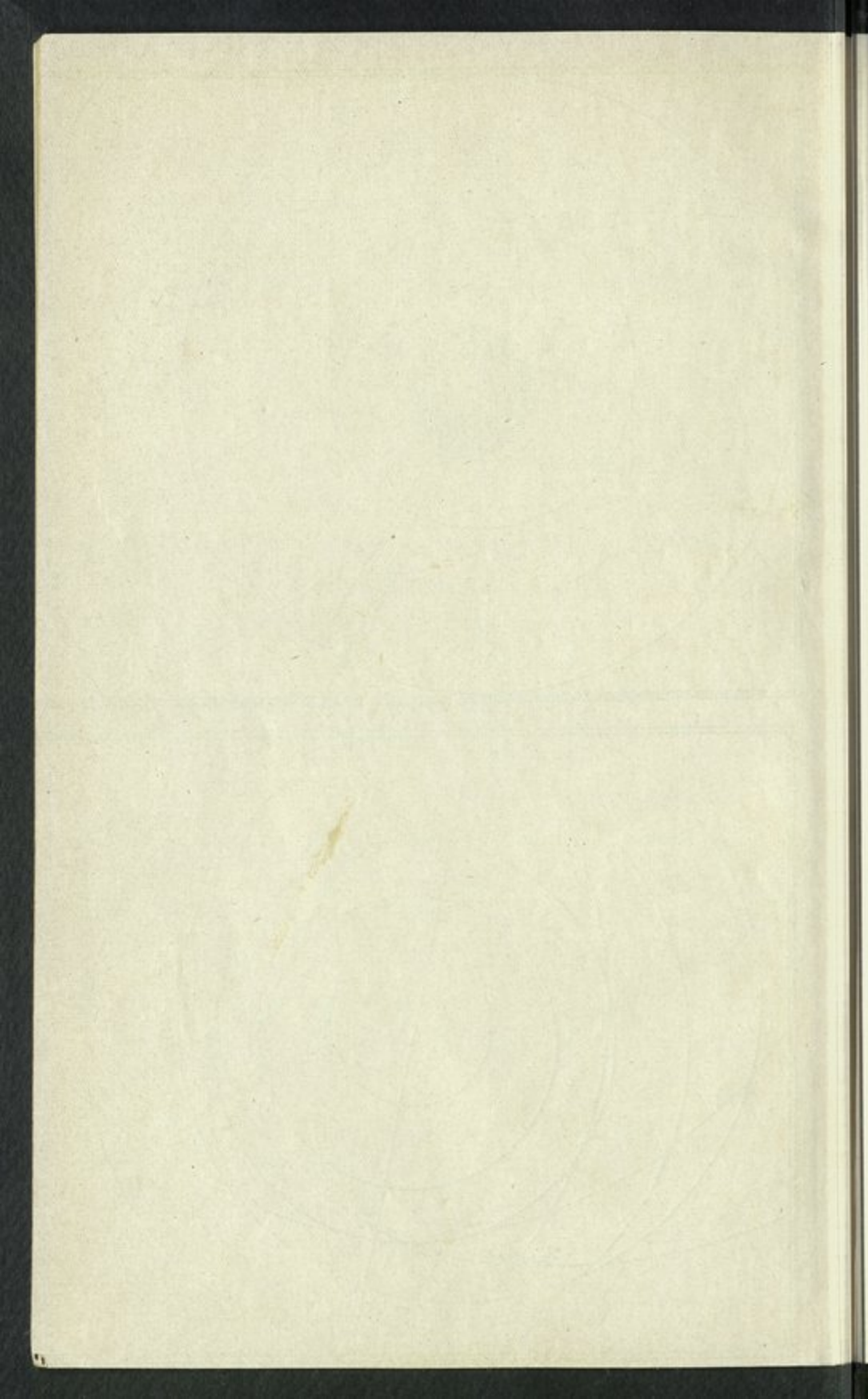


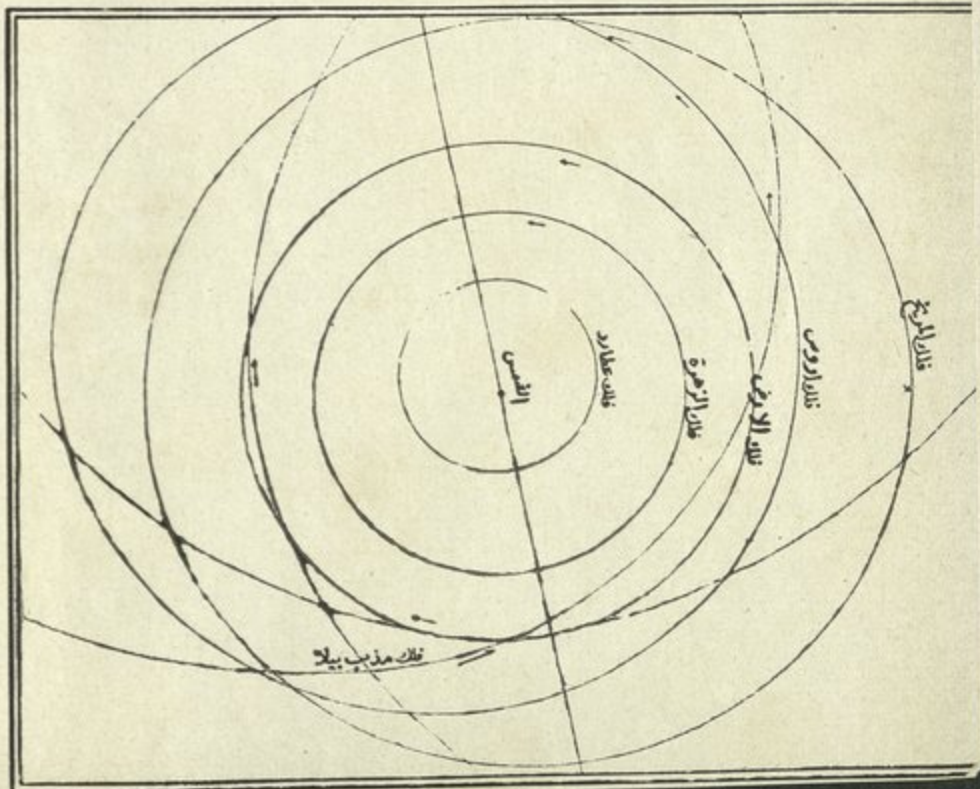
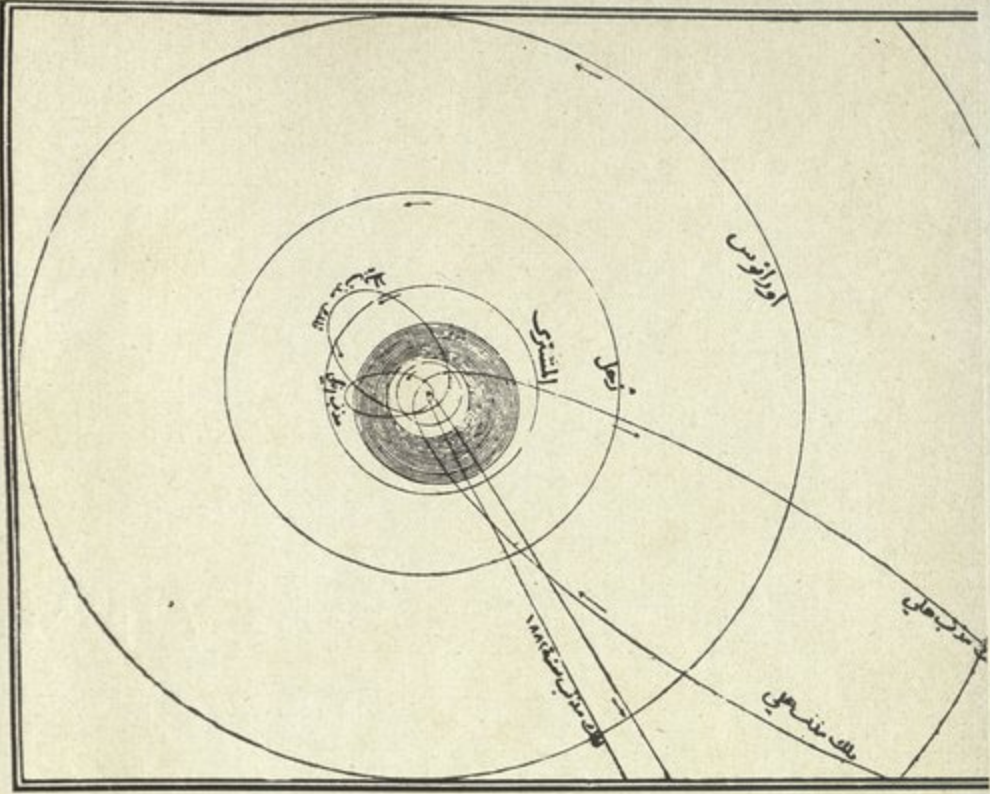
الاورانيبرج (اي برج السماء) مرصد تيخو براهي

بسائق علم الفلك

اول المفحة







وابتعدهُ وما كان قد اتبع مذهب الاصلاح الديني اضطرَّ ان يترك مقامهُ في غراتس Gratz وينضم الى تيخو في براغ ويقف على كل ارصاده وطلب منهُ حينئذٍ ان يصنع منها زيجاماً فقادهُ البحث فيها الى اكتشاف حقيقة الافلاك التي تدور فيها السيارات حول الشمس وهي انها ليست دوائر كا ظن كوبرنكس. بل هي اشكال اهليةجية . وكان من حسن الاتفاق انهُ راقب ذلك اولاً في المرنج لان شكل فلكه بعيد عن الدائرة ولو راقب حركات المشتري لما اكتشف هذه الحقيقة

ثم توالت الاكتشافات الفلكية والطبيعية الى يومنا هذا وخلاصتها ان الشمس اهم الاجرام السموية بالنسبة اليها وهي في مركز الكواكب المسماة بالنظام الشمسي وهذه الكواكب تدور حولها على هذا الترتيب من الاقرب الى الابعد : — عطارد فازهرة فالارض فالمرنج فالمشتري فزحل واورانوس فنبتون كاترى في الشكل الاول والثاني. والشكل الاول مكёр لظهور فيه السيارات الدنيا القريبة من الشمس والشكل الثاني مصغر لكي يسع السيارات العليا ز حل واورانوس ونبتون . وترى افلاك هذه السيارات منحرفة قليلاً عن الاستدارة التامة لانها كذلك . وبطريق على السيارات عطارد والزهرة اسم السيارات الدنيا لان فلكيهما ضمن فلك الارض . وعلى المرنج وزحل واورانوس ونبتون السيارات العليا لان افلاكها خارج فلك الارض

وكان القدماء يعرفون ان عطارد والزهرة والمرنج والمشتري وزحل من النجوم السيارة كما تقدم وبقى عدد السيارات محصوراً فيها الوفا من السنين الى ان كانت سنة ١٧٨٦ حينما كان المسر وليم هرشل الفلكي يرصد الجوزاء بنظارته فرأى فيها نجماً لم يكن قد رأهُ من قبل فظننهُ من ذوات الاذناب في اول الامر وبعد ان رصدهُ بضعة ايام ثبت لهُ انهُ سيار جديد غير السيارات المعروفة فسماهُ اورانوس (اي السموي) وسماهُ البعض هرشل باسمهِ . وثبتت من اكتشافه ان سعة النظام الشمسي مضاعف ما كانت تحسب قبلًا

وقد رأى علماء الفلك حينئذ ان ابعاد السيارات جارية على النسبة التالية تقرباً او هي

٤ ٧ ١٦ ٢٨ ٥٢ وانها مكونة من الاعداد التالية وهي

٠ ٦ ٣ ١٢ ٢٤ ٤٨ ٩٦ ٣٨٤ يضاف الى كل منها العدد ٤ فتصير

٣٨٨ ١٩٦ ١٠٠ ٥٢ ٢٨ ١٦ ٧ ٤

الرأي الجديد في الفلك

فالعدد ٤ يقابل بُعد عطارد عن الشمس والعدد ٧ بعد الزهرة عنها والعدد ١٠ بعد الأرض عنها والعدد ١٦ بعد المريخ عنها والعدد ٥٢ بعد المشتري عنها والعدد ١٠٠ بعد زحل عنها والعدد ١٩٦ بعد اورانوس عنها والعدد ٣٨٨ بعد نبتون عنها اذا ضرب كل عدد منها بتسعة ملايين والابعاد الحقيقية عن الشمس هي هذه

عطارد	٣٦	مـيل اي	$4 \times 9 \dots \dots$
الزهرة	٦٧	» او نحو	$7 \times 9 \dots \dots$
الارض	٩٣	» او نحو	$10 \times 9 \dots \dots$
المريخ	١٤٢	» او نحو	$16 \times 9 \dots \dots$
	٢٥٢	» او نحو	$28 \times 9 \dots \dots$
المشتري	٤٨٤	» او نحو	$52 \times 9 \dots \dots$
زحل	٨٨٧	» او نحو	$100 \times 9 \dots \dots$
اورانوس	١٧٨٢	» او نحو	$196 \times 9 \dots \dots$
نبتون	٣٨٨	» او نحو	$388 \times 9 \dots \dots$

وعليه فيین المريخ والمشتري فراغ كان يجب ان يكون فيه سيار على نحو ٢٥٢ مليون ميل عن الشمس ففتح العلامة عنه وفي اليوم الاول من القرن التاسع عشر وجدت الصالحة المنشودة وجدها بياتسي الفلكي الايطالي في مرصد برموم ولكن لم تكن جرماً كبيراً كالمشتري او المريخ بل نحو صغيراً لا يكاد يستحق اسم السيارة فسماه سيرس باسم الاهة الحصاد عند الرومان. وسنة ١٨٠٢ اكتشف الفلكي البرمن سيارة اخرى صغيرة فلكلها اصغر من فلك السيارة الاولى بين المشتري والمريخ سمها بلاس باسم الاهة اثينا. ولما اكتشفت هذه السيارة الثانية ارتدى البعض ان هاتين السيارات قطعتان من سيار كبير كان يدور حول الشمس بين المريخ والمشتري وقد تكسر لسبب من الاسباب ولا بد من اكتشاف قطع اخرى منه يجعل علماء الفلك يرصدون تلك المنطقة بنظاراتهم فاكتشف الفلكي هر دفع سيارة ثالثة سنة ١٨٠٤ سمها جونو باسم الاهة السماء عند الرومان واكتشف البرمن سيارة رابعة سمها فستا باسم الاهة النار عند اليونان واطلق على الجميع اسم النجوم اصغرها ووقف اكتشاف هذه النجوم عند ذلك الحد نحو اربعين سنة ثم عاد وتولى

بسريعة وقد بلغ عدد المكتشف منها حتى الآن أكثر من ستمائة نجيمه وكثيراً تدور في الفلك الذي بين المريخ والمشتري

لكن مجموع اجرام هذه النجيمات كلها اصغر كثيراً من جرم القمر وقد لا يزيد على ثلاثة اجزاء من الف جزء من جرم الارض فان النجيمه الاولى منها المسماة سرس وهي اكبرها لا يزيد قطرها على ٥٠٠ ميل وفستا وهي المعايا يبلغ قطرها ٢٥٠ ميلاً . وقطر بعضها لا يزيد على عشرة اميال ومن المحتمل ان بينها نجيمات اخرى لم تكشف حتى الان لانها اصغر كثيراً من ان ترى بال肉يات او تؤثر في الواح التصور الشمسي التي تستعمل لتصوير النجوم . وبعضها يزيد نورها نارة ويقل اخرى كأن سطحها صقيل من جهة ومن خرب من اخرى فيعكس نور الشمس عن الجهة الصافية اكثر مما يعكس عن الاخرى . والمنظرون ان بعض النجيمات قرُب من السيارات الاخرى بجذبها اليها وصار من اثارها . وقد كانت السيارة اثراً عر في جانب من فلك المريخ ثم اختفى اثرها فلا يستحيل ان يكون قد جذبها اليه . ولبعض علماء الفلك ولع زائد برصد هذه النجيمات حتى ان الاستاذ وطسن الاميركي اكتشف ٢٢ نجيمه منها ثم خاف ان يهُمِل رصدها بعد موته فاوصل بجانب من تركته لينفق في الاستمرار على رصدها وتحقيق افلاتها

وسنة ١٨٤٦ اكتشف سيار كبير وراء اورانس سعي نبتون وهو ابعد السيارات المعروفة حتى الان وكان اكتشافه نتيجة حسابية وصل اليها اثنان من علماء الفلك ادمس الرياضي الانكليزي من تلامذة جامعة كبردج ولافيه الفلكي الفرنسي . فان علماء ارصاد كانوا يجدون اضطراباً في حركات السيارات اورانوس في دورانه حول الشمس فقالوا ان هذا الاضطراب ناتج عن جذب سيار آخر له حينما يدنو منه في دورانه حول الشمس وعيّن هذان العمالان موقع هذا السيار في السماء فبحث عنه عالم فلكي آخر من علماء برلين فوجده في مكان يقرب كثيراً من المكان الذي عُيّن له في الحساب جاء اكتشافه في ذلك المكان من اقوى الادلة على صحة القواعد الفلكية

وقد حدث مثل ذلك سنة ١٨٩٨ فكشف سيار آخر صغير جداً بين الارض والمريخ اطلق عليه اسم اروس عرف امره بالحساب قبل اكتشافه هذه كل السيارات التي عرفت حتى الان والمنظرون ان وراء نبتون سيارين او

ثلاثة لم تكشف حتى الآن وانه يوجد سيار اقرب الى الشمس من عطارد وقد أطلق عليه اسم فلكان استنتاج لا قريبه وجوده كما استنتاج وجود اورانوس . وادعى طبيب اسمه لسکرمو انه رأه فعلاً يعبر على وجه الشمس قبلها ابداً لا قريبه بوجوده ولكن ذلك لم يثبت حتى الان لأن الاجرام القريبة من الشمس تصعب رؤيتها ولا يمكن ان ترى الا اذا كشفت الشمس كسوفاً تاماً . وقد كشفت مراراً بعد ما قيل ان هذا السيار رئي عياناً لكن علماء الرصد فتشوا عنه وقت كسوفها فلم يروه ومتى يجب ان يذكر مع السيارات اقاربها او توابعها فعطارد والزهرة لا يقربانها والارض لها قر واحد والمريخ له قران وهو صغيران جداً كائنان من النجوم وقد ضلاً الطريق فيذهما اليه . والمشترى له تسعة اقارب وزحل عشرة واورانوس قران او اربعة ونبتون قر واحد

الفصل الرابع

حركات الشمس والسيارات ونسبة بعضها إلى بعض

قلنا في ما تقدم ان الارض تدور على نفسها دورة كاملة كل يوم من الغرب الى الشرق ونحن لا نشعر بدورانها هذا بل نشعر كان الشمس والقمر والنجمون تدور من الشرق الى الغرب كما ان السائر في سفينة من الغرب الى الشرق محاذياً للبر لا يشعر بسير السفينة بل يشعر كأن البر سائر من الشرق الى الغرب اي على ضد سير السفينة وكذا السائر في قطار من الغرب الى الشرق يرى اعددة التلغراف الموازية لسكة الحديد تسير من الشرق الى الغرب

وهذا الدوران على المحور ليس خاصاً بالارض بل تشارك فيه الشمس والسيارات كلها كما عُلم من رصدها . فالشمس تظهر كافية على طرف منها وبعد يوم تقدم هذه الكلفة نحو الطرف المقابل الى ان تبلغه بعد نحو ١٣ يوماً وتختفي وراءه ثم تظهر بعد ثلاثة عشر يوماً عند الطرف الذي ظهرت فيه اولاً لا لأن الكلفة سببها على وجه الشمس ودارت حولها بل لأن الشمس دارت على نفسها دورة كاملة في ٢٦ يوماً فظهورها كأن الكلفة دارت حولها في هذه المدة . وهذا شأن المريخ والمشترى وزحل فان عليها علامات يظهر من انتقامها ان هذه السيارات تدور على نفسها كما تدور الارض على محورها . فالمريخ يدور على نفسه دورة كاملة كل نحو ٢٤ ساعة

والمشتري وزحل يدوران دورة كاملة كل نحو عشر ساعات . ومن المرجح ان كلاً من اورانوس ونبتون يدور على نفسه في نحو عشر ساعات الى اثنى عشرة ساعة واما عطارد والزهرة فالمظنون انهما يدوران على محوريهما في المدة التي يدوران فيها حول الشمس كما سيجيء

والارض والسيارات لا تكتفى بدورانها على محاورها بل تدور كلها حول الشمس كما تقدم في افلاك واسعة حسب بعدها عن الشمس . وافلاكها اهليجية اي انها تقرب من الشكل البيضوي . وتحتفل المدد التي تتم في دورانها حول الشمس باختلاف ابعادها وهي كما في هذا الجدول

عطارد يتمم دورته حول الشمس في	٢٨	يوماً من أيامنا
والزهرة تتم دورتها	»	» ٢٢٦ يوماً »
والمريخ يتمم دورته	»	سنة ٣٢١ يوماً
والارض تتم دورتها	»	سنة
والمشتري يتمم دورته	»	سنة ٣١٣ يوماً
وزحل	»	سنة ٢٩٦ يوماً
واورانوس	»	٤٨ يوماً
ونبتون	»	١٦٨ يوماً

وافلاك هذه السيارات اي مداراتها ليست متوازنة تماماً كالدوائر التي رسم على الورق حول مركز واحد بل بعضها مائل على البعض الآخر . واياضاحاً لذلك لنفرض اننا عربنا عن هذه الافلاك او المدارات باطارات او عجلات مفرغة اطار صغير منها لعطارد واطار اكبر منه لزهرة وآخر اكبر منه للارض وآخر اكبر منه للمريخ وهلم جراً واتينا بكرة خفيفة تطفو على وجه الماء ووضعناها في بركة ماؤها ساكن ووضعنا اطار عطارد حوطها واطار الزهرة حوله واطار الارض حول اطار الزهرة وهكذا الى آخر الاطارات كلها . فهذه الاطارات او المدارات او الافلاك هي في سطح واحد وليس كذلك افلاك السيارات ولكن اذا وضعنا يدنا على طرف الاطار الخارجي وضغطنا عليه قليلاً حتى غاص نصفه في الماء وارتفع النصف الآخر صار سطحه مائلاً على سطح الماء وعلى سطح الاطارات التي ضمه ويقاس هذا الميل بمقدار

حركات الشمس والسيارات ونسبة بعضها الى بعض

الزاوية التي تشير يمينه وبين الاطارات الباقيه ملاصقة لوجه الماء وكذا لو فعلنا بغيره من الاطارات . وهذا شأن افلالك السيارات كلها فانها ليست في سطح واحد بل يقطع بعضها بعضاً اي ان بعضها مائل على البعض الآخر . وقد اصطلاح علامة الفلك على حساب ميلوها بالنسبة الى فلك الارض كأنت فلك الارض او مدارها حول الشمس هو الاساس وافلالك سائر السيارات منسوبة اليه . والواقع انها كلها مائلة على فلك الارض قليلاً فليل فلك عطارد على فلك الارض ٧ درجات وميل فلك الزهرة ١٢ درجة قليلاً من ٣ درجات وميل فلك زحل درجتان ونصف درجة واما افلالك نبتون والمشتري والمريخ فليلها اقل من درجتين . واكثر افلالك ميلاً فلك السيار الصغير اروس فان ميله ١١ درجة

وكما تدور السيارات حول الشمس تدور اقاربها حول سياراتها . وهي كروية الشكل كالسيارات انفسها وكالشمس ام الجميع وافلاكاً حول السيارات اهليجية الشكل كافلالك السيارات حول الشمس اي قريبة من الاستدارة واما كان للسيار اكثر من قطر واحد فافلالك اقاربها لا تكون في سطح واحد بل ميل بعضها على بعض . تختلف ومصرعة دورانها حول السيار باختلاف بعدها عن الشمس فاقربها اليه اسرعها كما ان اقرب السيارات الى الشمس اسرعها فكل سيار مع اقاربه نظام قائم برأسه كالنظام الشمسي

قلنا في الفصل السابق ان قطر الشمس نحو ٨٦٦٠٠٠ ميل وقطر الارض ٧٩١٧ اي ان قطر الشمس اكبر من قطر الارض نحو ١١٠ مرات ومع لوم ان مساحات الارکرات ككعوب اقطارها فيكون حجم الشمس اكبر من حجم الارض نحو مليون و٣٣١ الف مرّة اي لو قسمت الشمس كرات كل كرت منها قدر كرة الارض حجماً لتكون منها مليون و٣٣١ الف كرت ولكن كثافة الشمس نحو ربع كثافة الارض اي اذا كان وزن المتر المكعب من الارض خمسة اطنان فوزن المتر المكعب من الشمس نحو طن وربع لا غير والارض اكتف السيارات كلها ومع ذلك فهي وكل السيارات لا توازن الـ جزءاً صغيراً من الشمس . واما قيس جرم الشمس اي مادتها باجرام السيارات ظهر ان اكبر السيارات وهو المشتري يبلغ جرمها اقل من جزء من الف جزء من جرم الشمس واصغرها وهو عطارد لا يزيد جرمها على جزء

من عشرة ملايين جزء من جرم الشمس كاترى في الجدول التالي	
حجم الشمس اكبر من حجم عطارد ١٠٠٠٠٠
» » » الزهرة	» ٤٠٨٠٠
» » » الارض	» ٣٣٣٤٣٠
» » » المريخ	» ٣٠٩٣٥٠٠
» » » المشتري	» ١٠٤٧
» » » زحل	» ٣٥٠٠
» » » اورانوس	» ٢٢٨٦٩
» » » نبتون	» ١٩٣١٤

وعليه حجم الشمس اكبر من مجموع اجرام السيارات كلها سبعمائة مرة اي ان الشمس اقل من كل السيارات التي تدور حولها نحو سبعمائة مرة اذا اعتبرنا الثقل موازانا لاجرم . واذا اضيفت اقام السيارات اليها حجم الشمس اكبر من حجم السيارات واقارها اكثر من سبعمائة مرة ولذلك لا عجب اذا جذبت الشمس سياراتها وادارها حولها هي واقارها بسمولة لكبرها بالنسبة اليها

نور الشمس ذاتي وسيأتي الكلام على كيفية تولده فيها واما السيارات واقارها فنورها مستمد من الشمس ^(١) اي ان نور الشمس المنتشر منها في الفضاء يصل بعضه الى السيارات فينيرها ولكنها لا ينيرها اكثر مما ينير الارض . فلو دوننا من السيارات حتى تصير على ميلين او ثلاثة ما وجدناها منيرة اكثر مما تظهر الارض منيرة لمن يرتفع فوقها في طيارة . اما رؤيتنا للسيارات مشرقة متلاشة كما نرى الزهرة مثلاً كان فيها مادة متقددة فسيبة أنه لا يصل اليها الا نور الشمس المنعكس عنها اما النور المستطير اي المتكرر والمتفرق فلا يصل اليها . واذا يكون الوقت ليلاً فلا يكون في جو الارض نور مستطير ينزعج بنور النجوم ويغلق عليه فيبقى النور الا في اليها خالصاً كأنه منعكس عن مرآة . والعين اما تشعر بالصورة التي يرسمها هذا النور على شبكتها وهذه الصورة صغيرة جداً تقاد تكون نقطة واحدة وبعد النجم الشاسع فتراها العين منيرة لامعة

(١) يظن ان بعض نور المشتري ذاتي وعلم بعض النور في غيره ذاتي ايضاً من التفاعل الكيماوي فيه

الفصل الخامس

ناموس الجاذبية — سعة الكون وقياس ابعاده

رأينا مما تقدم ان الشمس وكل السيارات التي تدور حولها والارض منها وكل الاقارب التي تدور حول السيارات — هذه الاجرام كلها كبيرة وصغرتها معلقة في الفضاء على لا شيء فما هي القوة التي تحفظها في الفضاء وما هي القوة التي تديرها يقال ان الفيلسوف اسحق نيوتن كان مرة يفكّر في هذا الموضوع فرأى تفاحة وقعت من شجرة فقال في نفسه ان الذي اوقعها الى الارض يجب ان يكون قوة في الارض جذبها اليها وان كانت الارض تجذب التفاحة فهي تجذب كل ما عليها وكل ما حولها ولا بد من انها تجذب القمر ايضاً ثم اخذ يفكّر فيما عنق وقوع القمر على الارض ويعقّل في ذلك دائرة حولها فاستنتج بعد اعمال النظر ان القمر تحت سلطة قوتين الاولى تجعله يسير في خط مماس لدائرة فلكية حول الارض والثانية تجذبه نحو مركز الارض فيسير بين هاتين القوتين مثل كل الاجسام التي تفعل بها قوانين في جهتين احداهما مائلة على الاخرى ولذلك يدور حول الارض كما اذا ربطت تفاحة بخيط وامسكت بطرفه وادرتها بسرعة حول يدك فانها تدور حولها في دائرة الحبل انصاف قطرها ولا تستطيع الاقفال لان الحبل يربطها يدك مع انها تحاول ذلك كما يظهر لك من شدها بالخيط ولا تقع على يدك لان حركتها السريعة تضطرها الى الابعد عن يدك. ولكن اذا انقطع الخيط ابعدت عن يدك بعيداً وادا قلت حركة الادارة وقعت على يدك او على الارض . وكذلك القمر فانه مدفوع بقوة شديدة والارض تجذبها اليها بقوة الجاذبية فيسير بين هاتين القوتين فاذا ضعفت قوة الدفع وبقيت جاذبية الارض على حالها سقط على الفضاء متقدماً عن الارض . ولما ثبت له ذلك بالبرهان الهندسي ورأى انطباقه على سير القمر اطلق هذا التعليل على دوران الارض وسائر السيارات حول الشمس ودوران الاقارب حول سياتها فوجده منطبقاً بنوع عام . ومن ثم فالجاذبية ناموس عام يشمل الكون

ومن اطلع على الادلة الحسائية والهندسية التي استدل بها السر اسحق نيوتن على صحة هذا التعليل واثبات هذه الحقائق عجب من سمو عقله وبعد نظره وقال

مع القائلين انه اكبر فيلسوف رياضي قام في المسكونة . وهذا هو المراد من اكتشاف الجاذبية فانه يراد به اكتشاف نواميسها وتحليل حركات الكواكب بها لا مجرد القول بان التفاحة تسقط على الارض بجذب الارض لها

ولم يكتشف العلامة حتى الان حقيقة هذه الجاذبية ولا فرضوا تعليلها فرضاً ينطبق على كل افعالها . اما حركات السيارات والاقمار التي فرض انها تفعل مع الجاذبية في جعل هذه الاجرام تدور في دوائر فالمظنون ان سببها كون كل جرم منها انفصل عن الجرم الذي يدور حوله بقوه دافعه يقال لها قوه التباعد عن المركز فصار تحت سلطة قوتين القوه الدافعه والقوه الجاذبه التي هي من الجاذبية العمومية والجاذبية غير مقصورة على جذب الجسم الكبير للصغير بل هي عامه فالصغير بجذب الكبير كما بجذب الكبير الصغير اي هي بجاذب بين الاجسام ومقدارها مناسب لاجرام الاجسام اي مادتها او لثقلها . وما النقل الا نتيجة من نتائج الجاذبية

ومما اكتشفه السر اسحق نيوتن واثبته ان الجاذبية تقل بالابعاد عن الجسم الصادرة منه على نسبة مربع البعد . فاذا كانت جاذبية جسم تساوي مائة رطل على بعد مترین منه صارت عشرة ارطال فقط على بعد اربعة امتار . واذا كانت جاذبيته تعدل ثلاثة ارطال على بعد عمانية امتار صارت ٤٨ رطلاً على بعد مترین . اي ان الجاذبية تتقص كمربع البعد او تغير كمربع البعد بالقلب حسب اصطلاح الرياضيين . ولو دنا القمر من الارض حتى صار على نصف بعده الحالي عنها التقلب جذبها عليه فوقع عليها . ولو ابعد عنها كثيراً لضعف جذبها له فاندفع في الفضاء ووقع على الشمس او بجذب الى سيار آخر من سياراتها

وهذا التفاعل بين الاجرام السموية الذي يطلق عليه اسم الجاذبية العمومية اتبه له بعض العلماء من قديم الزمان فاشار اليه بطليموس صاحب كتاب الجسطي حاسباً انه هو الذي يجعل الاجسام تقع على الارض متوجهة نحو مركزها وهو الذي يربط كواكب السماء بعضها بعض . ويقال ان موسى بن شاكر^(١) المهندس الذي

(١) قال ابن القسطني في كتابه اخبار العلماء الحكماء « ان موسى بن شاكر كان مهندساً مشهوراً من منجمي المؤمن وكان بنوه ثلاثة محمد واحد والحسن من ابصر الناس بالمهندسة وعلم الحيل وهم من تناهى في طلب العلوم القدية وبدل فيها الرغائب وانفذوا الى بلاد الروم من اخر جههم فاضطروا النقلة من الاصقاع والاماكن بالبدل السفي وكان الغالب عليهم من العلوم الهندسة

نشأ في اوائل القرن الثالث الهجري اتبه له ايضاً وقال به . ثم لا يظهر ان احداً التفت الى هذا الموضوع الى ان قام كميوس اغريباً في اواسط القرن السادس عشر للبلاد فاشار الى الجاذبية العمومية وتبعه كل الفلاكي فقال ان السيارات تدور في افلاكها بقوة تصلها من الشمس . ومن الغريب ان القوانين الثلاثة التي حلّ بها كل حركات السيارات تستلزم معرفة الجاذبية وانها تقلّ كثيّر بعد ولكن لم ينتبه لهذا الناموس فبقي مجهولاً الى ان كشفه اسحق نيوتن

ذكرنا في الفصل السابق ان ابعاد السيارات عن الشمس تفاصيل عالىين الاممال . وقد لا يتصور القارئ مقدار هذه الابعاد لاننا اعتدنا ان نقيس الابعاد الارضية بالشبر والقدم والذراع والمترو والميل ونصل في قياسنا الى مئات الاممال والى وفقها على الاطول فنقول ان طول قاعدة الهرم الاكبر ٧٥٥ قدماً وطول نهر النيل نحو ٣٤٠٠ ميل ومحيط الكرة الارضية نحو ٢٥ الف ميل ولكننا لمنعتد قياس ملائين الاممال . فإذا التقينا الى بعد الارض عن الشمس وهو ٩٣ مليون ميل . واردنا تصوّره او مقابله بما هو مألف لدینا وفرضنا ان طائرأ طار من الارض الى الشمس بسرعة مئة ميل في الساعة (وهي اعظم من سرعة الطير ومثل سرعة الطيارات الحربية) واستمر سائرآ نهاراً وليلآ صيفاً وشتاءً من غير انقطاع ومن غير ان يقلل سرعته فإنه لا يصل الى الشمس في اقل من مائة سنة وست سنوات ونحو سبعة اشهر ولو فرضنا انه قصد زحل وطار اليه بهذه السرعة لما بلغه في اقل من ١٠١١ سنة اما الوصول الى السيّار نبتون بهذه السرعة فيقتضي ٣١٨٦ سنة . وإذا اراد ان يقطع فلك هذا السيّار من طرف الى طرف اي عرض النظام الشمسي المعروف اتفصي ٦٣٧٢ سنة اي لو اخذ في هذا السير من حين جبل آدم على ما جاء في التوراة او من حين بنى الهرم الاكبر من اهرام الجيزة على ما في الانوار المصرية لما اتم سيره الا ان

ولكن ما هو نظامنا الشمسي اي الشمس والارض وسائل السيارات واقارها

والجبل والمركبات والموسيقى والنجوم » . الا ان ابن العبرى قال ان موسى بن شاكر لم يكن من هل العلم بل كان في حدائقه حرامياً يقطع الطريق وان اولاده الثلاثة هم الذين اشهروا بالعلم لكن يظهر لنا ان ما قاله ابن القسطلي اصح

في جنوب هذا الفلك الدوار وما فيه من النجوم الظاهرة التي كلها شموس اكبر من شمسنا وتقاس ابعادها بعاليين الملايين من الاميال
ويسهل ادراك المراد بعاليون الملايين اذا قيل ان مساحة الهرم الاكبر من اهرام الجبزة نحو مليوني متر مكعب فاذا قطعنا من جبل المقطم مليون مليون حجر مساحة كل منها متراً مكعب اي طوله متراً وعرضه متراً وعلوته متراً فانها تكفي لبناء خمسينية الف هرم مثل الهرم الاكبر من اهرام الجبزة

اذا اجترنا النظام الشمسي كلها ونظرنا الى قبة السماء شرقاً وغرباً شمالاً وجنوباً في ليلة صافية الاديم وجدناها مرصعة بنجوم كثيرة وما شمسنا الا نجم من هذه النجوم لان كل نجم منها شمس مثل شمسنا نوره ذاتي مثل نورها . ولعل شمسنا اصغر الشمس كلها او من اصغرها . ويستدل بقياس المثليل انه قد يكون لكل شمس منها نظام مثل نظامنا الشمسي بسياراته واقاروه

وهذه الشموس او النجوم ليست على بعد واحد منا بل هي متفرقة في الفضاء على ابعاد مختلفة تفوق ابعاد السيارات حتى ان اقيمتنا السابقة من نحو الاميال والوف الاميال وملايين الملايين من الاميال لا تصلح لقياس ابعادها فتضطر ان نقيس البعد بين شمس وشمس بعاليين الملايين من الاميال . فان كان الطائر الذي ذكرناه قبلما يقطع مائة ميل في الساعة و مليون ميل في نحو ٤٦ يوماً فهو لا يقطع مليون مليون الميل الا في اكثر من مليون سنة . واقرب هذه النجوم اليانا نجم ألفا في صورة قنطوروس بعده عنا ٢٥ مليون ميل فلا يصل اليه الطائر الا في اكثر من ٢٥ مليون سنة

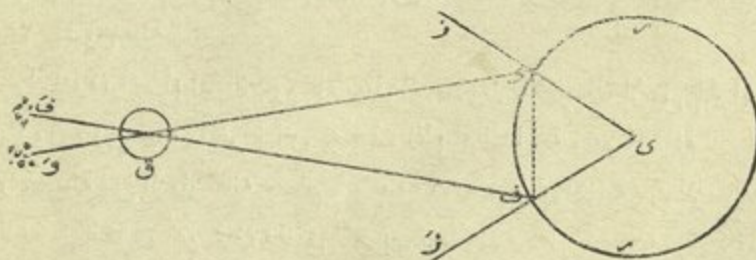
ولذلك فقياس ابعاد النجوم بالاميال او ملايين الاميال لا يفي بالمراد فاتفاق الفلكيون على مقياس آخر تقاس به هذه الابعاد الشاسعة وهو المسافة التي يقطعها النور في سنة من الزمان فانه يقطع نحو ١٨٦٠٠٠ ميل في الثانية من الزمان ويصل من الشمس اليانا في نحو ثانية دقائق لان بعدها عنا ٩٣ ٠٠٠ ٠٠٠ ميل فيقطع في السنة من سنينا ٥ ٨٦٥ ٤٩٦ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ميل او نحو ستة ملايين مليون ميل . فهذا هو المقياس الذي تقاس به ابعاد النجوم . فاذا قلنا ان النجم الفلاني يبعد عنا اربع سنوات نورية عنينا انه يبعد عنا اربعة اضعاف المسافة المذكورة آنفاً او نحو ٢٤ مليون مليون ميل ولذلك فنجم ألفا قنطوروس يبعد عنا نحو اربع سنوات نورية وربع

سنة لان بعده عنا نحو ٢٥ مليون ميل اي ان النور الذي يصدر منه اليوم لا يصل الى ارضا الا بعد اربع سنوات وثلاثة اشهر مع انه يسير اكثرا من ١١ مليون ميل كل دقيقة من الزمان . واذا اطفي هذا النجم الان او زال من الوجود بسبب من الاسباب فاتنا لا تنفك عن رؤيته في الحال الذي كان فيه مدة اربع سنوات

وربع سنة وبعد ذلك يختفي حالاً

وسائل النجوم وبعد عنا من هذا النجم ولعل النور الواصل من بعضها اليانا اليوم اخذ في السير منها منذ مئات بل الوف من السنين كما سيجي^{هـ}
ولا بد من ان يقف القارئ هنا ويقول كيف عرفت ابعد هذه النجوم وكيف
قيس بعد الشمس والقمر والسيارات والنجم القريبة منا

والجواب ان لقياس المسافات طرقاً مختلفة اشهرها طريق قтан الاولى الذرع البسيط بذراع او متراً او سلسلة . وهذه الطريقة لاستعمالها في المسافات القصيرة كما لا يخفى . والثانية قياس الزوايا فإذا اردنا ان نعرف بُعد شج عنا نظرنا الى نقطة منه من مكائن مختلفين وقمنا الزاوية بين خطى النظر وطول الخط الذي بين المكائن فيعلم بُعد الشج يكفي ان يكون البعد بين المكائن مئات من الاقدام . وإذا كان بعده على اميال قليلة يكفي ان يقيس هذه الزاوية اثنان على سطح الارض يبنها الوف من الاميال كاترى في هذا الشكل



لنفرض ان الدائرة σ تمثل كرة الارض وى مرکزها وى و مکانان على سطحها يبنها مسافة طويلة جداً يمكن قياسها من معرفة الفرق بين عرضي المکائن . والدائرة الصغيرة $ق$ تمثل القمر فإذا نظر اليه ارا صد من $و$ و رأه $ز$ بين النجم عند

وَإِذَا نَظَرَ إِلَيْهِ مِنْ فَرَأَهُ بَيْنَ النَّجُومِ عِنْدَ فَوَّ وَقَوسِ صَغِيرَةٍ يَسْهُلُ قِيَاسَهَا فِي الْفَلَكِ بِالدَّرَجَاتِ وَالدَّقَائِقِ وَالثَّوَانِي وَهِيَ قِيَاسُ الزَّاوِيَةِ الَّتِي فِي مَرْكَزِ الْقَمَرِ وَتُسَمَّى زَاوِيَةُ الْاِخْتِلَافِ . فِي الْمُنْتَهَى وَقَدْ تَعْرَفَ الزَّواياُ وَالضَّلْعُ فَوَفِي عِرْفٍ بَعْدَ الْقَمَرِ عَنِ الْأَرْضِ بِسَهْوَةٍ . وَإِذَا كَانَ الشَّبِيجُ مِنَ السَّيَارَاتِ فَسُطْحُ الْأَرْضِ أَوْ نَصْفُ قَطْرِهَا لَا يَكْفِيَانِ لِذَلِكَ فَتَقَاسُ الزَّاوِيَةِ الْمُشَارِ إِلَيْهَا مِنْ مَوْقِعَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ تَكُونُ فِيهَا أَلَارِضٌ وَهِيَ دَائِرَةٌ حَوْلَ الشَّمْسِ احْدُهَا بَعِيدٌ عَنِ الْأَخْرِ بَعْضَعَةِ أَيَّامٍ . وَإِذَا كَانَ إِحْدَى النَّجُومِ التَّوَابِتُ فَلَا بَدَّ مِنَ الْأَعْمَادِ عَلَى أَطْوَلِ مَسَافَةٍ يَسْكُنُنَا قِيَاسُهَا وَجَعَاهَا قَاعِدَةً لِسَابِنَا وَهِيَ قَطْرُ فَلَكِ الْأَرْضِ كَمِيَ الْبَالِغُ نَحْوَ ١٨٦٠ مِيلًا وَمَعَ ذَلِكَ فَهَذِهِ الْقَاعِدَةُ الطَّوِيلَةُ لَمْ يَظْهُرْ مِنْهَا اِخْتِلَافُ الْأَيَّافِ فِي مَوْقِعِ ٤٣ نَجْمًا مِنَ النَّجُومِ التَّوَابِتِ وَلَمْ يَظْهُرْ هَذِهِ الْاِخْتِلَافُ الْأَيَّافِ بَعْدَ تَقْرِيبِ تِلْكَ النَّجُومِ بِأَقْوَى النَّظَارَاتِ الَّتِي عَرَفَتْ اِبَادَهَا بِهَذِهِ الْطَّرِيقَةِ وَمَقَى عَرْفُ بَعْدَ الْجَسمِ سَهْلَتْ مَعْرِفَةُ قَطْرِهِ أَوْ جَرْمِهِ بِسَهْلَتْ الْمُنْتَهَى

ثُمَّ ثَبَتَ مِنَ الرَّصْدِ أَنَّ الشَّمْسَ وَسَيَارَاهَا سَائِرَاتِ الْجَهَةِ كُوكِبَةُ الْجَانِيِّ بِسَرْعَةِ عَشْرِينَ كِيلُومِترًا فِي الثَّانِيَةِ مِنَ الزَّمَانِ فَلَوْ كَانَتْ سَائِرُ النَّجُومِ ثَابِتَةً فِي اِمَاكِنِهَا لَسَهَلَتْ مَعْرِفَةُ اِبَادَهَا مِنْ مَعْرِفَةِ مَقْدَارِ سَيَرِ الشَّمْسِ هَذِهِ وَلَكِنَّ إِذَا تَفَتَّنَا إِلَى عَدْدِ كَبِيرٍ مِنَ النَّجُومِ فَقَدْ يَصْحَّ أَنْ نَحْسِبَهَا ثَابِتَةً فِي مَجْمُوعِهَا . وَعَلَى ذَلِكَ قَاسَ كَبِيتِيَنْ Kapteyn الْفَلَكِيُّ الْهُولَنْدِيُّ اِبَادَجَامِعَ مُخْتَلِفَةً مِنَ النَّجُومِ . غَيْرُ أَنَّ مَعْرِفَةَ بُعْدِ الْجَمْعِ لَا تَغْنِيَ عَنِ مَعْرِفَةِ بُعْدِ كُلِّ فَرَادَهِ فَلِجَاجُ الْفَلَكِيِّينَ إِلَى مَعْرِفَةِ الْبَعْدِ مِنْ مَعْرِفَةِ الْجَرْمِ وَمَعْرِفَةِ الْجَرْمِ مِنْ مَعْرِفَةِ النُّورِ الْوَاصِلِ الَّتِيَا مِنَ النَّجْمِ . وَقَدْ تَقْدَمَ أَنَّ بَعْضَ النَّجُومِ عُرِفَ بَعْدَهَا عَنَا مِنْ مَعْرِفَةِ زَوْيَةِ اِخْتِلَافِهَا فَإِذَا قَوْبَلَ بَيْنَ نُورِهَا وَنُورِ النَّجُومِ الَّتِي زَوَّا يَا اِخْتِلَافِهَا أَصْغَرَ مِنَ تَقْاسِ وَظَهَرَ أَنَّ نُورَ نَجْمٍ مِنْهَا رَبِيعُ نُورٍ نَجْمٍ بُعْدَهُ مَعْرُوفٌ فَبُعْدُ النَّجْمِ الْأَوَّلِ مُضَاعِفٌ بُعْدُ النَّجْمِ الثَّانِي لَأَنَّ النُّورَ يَقْلِعُ كَمْرِبِعِ الْبَعْدِ وَمَقْدَارُ النُّورِ أَوْ اِشْرَاقِهِ يَعْرُفُ بِالنَّظَارِ وَيَعْرُفُ أَيْضًا بِالْفُوْتُوغرَافِ أَيْ بِالْوَقْتِ الْلَّازِمِ ظَاهِرَ صُورَةُ النَّجْمِ فِي لَوْحِ الْفُوْتُوغرَافِ وَحِينَئِذٍ يَقْابِلُ نُورُ النَّجُومِ الْبَيْضاءُ الْمَجْهُولُ بَعْدَهَا بِنُورِ النَّجُومِ الْبَيْضاءِ الْمَعْرُوفِ بَعْدَهَا . وَنُورُ النَّجُومِ الْمُهَرَّأِ الْمَجْهُولُ بَعْدَهَا بِنُورِ النَّجُومِ

المرأء المعروف بعدها فتعرف نسبة بعضها الى بعض ومن ثم يعرف بعد النجم البعيد بالنسبة الى النجم القريب

وسنة ١٩١٧ استنبط الفلكي ادمس الاميركي طريقة بدبرعة لمعرفة ابعاد النجوم عقابلة بعض الخطوط في طيف نورها بخطوط مثلها في طيف نور النجوم المعروفة ابعادها من زاوية اختلافها لأن درجة نورها تعرف حينئذ بالضبط التام . الاً ان طريقته لا تتمشى على النجوم التي نورها ابيض ولا على النجوم التي هي بعد القدر العاشر . فنوعها الدكتور اندبلاط الاسوجي فصارت صالة لأن تعرف بها درجة نور النجوم التي من القدر السابع عشر ولم يكن بالتدقيق التام فامكن بها معرفة ابعاد السدام التي في المجرة فعلم ان سديم ممسك الاعنة بعده ٥٠٠٠ سنة نورية وسديم الدجاجة بعده ٥٠٠٠ سنة نورية ايضاً وسديم العقاب بعده ١٧٠٠٠ سنة نورية . وعلم بها ان شكل المجرة لوبي وطول قطرها من ٥٠ الف سنة نورية الى ١٠٠ الف سنة نورية

وكان كتين قد قاس بعد الثريا Pleiades والقلاص Hyades فوجده من ١٢٠ سنة نورية الى ١٤٠ سنة نورية . وجرى شابلي Shapely على طريقة ادمس فقاد سبعين مجموعاً مثل مجموع الثريا والقلاص فوجد ان الثريا والقلاص اقربها اليانا فان بعد بعضها ١٣٠٠ سنة نورية وكلاهما من المجرة وهي في فسحة منها قطرها نحو ٦٠٠٠ سنة نورية

واعتمد لنديمارك Lundmark على طرق اخرى غير الطرق التي اعتمد عليها شابلي فوجد ان بعد السديم الذي في المرأة المسلسلة Andromeda نحو ٦٠٠٠ سنة نورية فطول قطره ٢٠٠٠ سنة نورية وعليه سديم محalan قريب اليانا بالنسبة اليه لا يزيد بعده على ٦٠٠٠ سنة نورية

ومن رأي لنديمارك ان هناك سداماً اخرى سعتها مثل سعة سديم المرأة المسلسلة ولكنها تظهر لنا اصغر منه جداً فبعدها عنا يبلغ نحو عشرين مليون سنة نورية ! وخلاصة ما تقدم ان ابعاد النجوم تعرف الان باربع طرق مختلفة الاولى طريقة قياس زاوية الاختلاف وهي تصلح للنجوم القريبة منا . والثانية قياس بعد جماعي النجوم بسير النظام الشمسي في الفضاء . والثالثة قياس بعد من مقابله نور النجوم المجهول بعدها بنور النجوم المعروف بعدها من حيث تأثيره في

الواح التصوير الشمسي . وازار ابعة مقابلة بعض الخطوط في طيف النجوم المجهول
بعدها بالخطوط التي عانلها في طيف النجوم المعروف بعدها
و اذا كانت السدام ممتازة سعة و ظهر بعضها اصغر من بعض فالصغير منها ابعد
من الكبير على نسبة مربع البعد

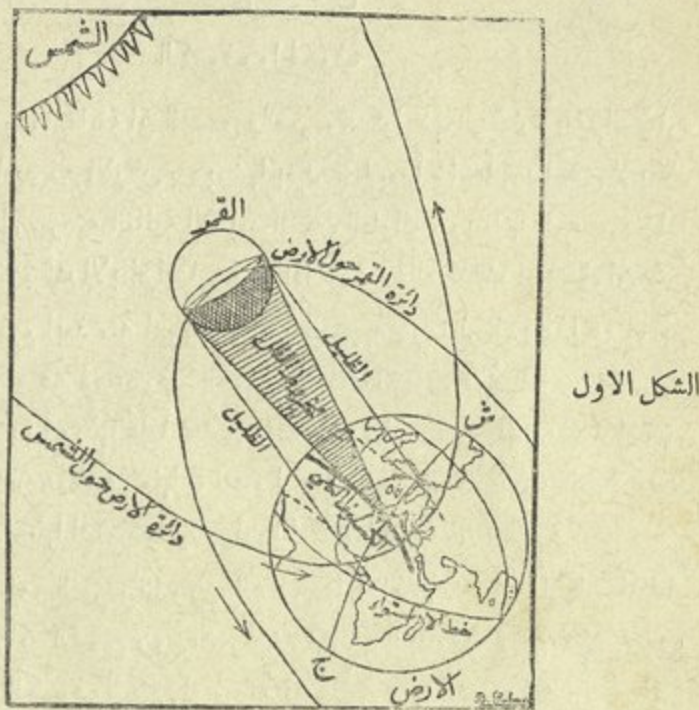
الفصل السادس

الكسوف والخسوف

ابنا في الفصول السابقة ان الشمس والقمر والكواكب ^{السيارة} وغير السيارة
ليست على بعد واحد من الارض بل بعضها بعيد عننا بعداً شاسعاً جداً حتى لا يصل
النور منها اليانا على سرعته الفائقة الا بعد السنين الطوال . وبعضها قريب منا اذا
قوبل بعنه عنا بذلك الابعاد الشاسعة . و اذا كانت الحال كذلك فيحتمل ان يمر
جرم منها امام جرم ابعد منه اي بيننا وبينه فيحججه عن نظرنا . وهذا هو الواقع
ويظهر ذلك على اوضاعه في كسوف الشمس بواسطة القمر . فانه اقرب منها اليانا
فاذ اذا اتفق ان مر^ا بيننا وبينها تماماً غطى وجهها اي حجبها عن نظرنا او ابقى
حلقة منيرة حوله . وهو اصغر منها كما تقدم لكنه اقرب و تقاد تكون نسبة بعدها
الى بعده ^{نسبة} سعتها الى سعته فيظهر ان لنا كأنهما متساويان سعة

و اذا اتفق مرور القمر بيننا وبين الشمس تماماً فالذين منا في المكان المقابل
لمركز القمر و مركز الشمس يرون القمر عند تكامل الكسوف قد غطى وجه
الشمس كله وهو الكسوف الكلي او يروننه قد غطى وجه الشمس كله وترك حلقة
ضيقة حوله لان الشمس كانت حينئذ في اقرب بعدها منا فيرى وجهها اوسع من
وجهه وهو الكسوف الحلقي . وقبل تكامل هذا الكسوف وذاك ترى القمر يمر
على وجه الشمس رويداً رويداً وبعد تكامل الكسوف يأخذ القمر ينحدل عن
وجه الشمس رويداً رويداً الى ان يتم الانجلاء .اما اذا لم يكن مشاهد الكسوف
مقبلاً حيث يظهر له مركز القمر و مركز الشمس في خط واحد عند عام الكسوف
فانه لا يرى كسوفاً كلياً ولا حلقياً بل يرى كسوفاً جزئياً اي يرى ان قرص القمر
مر^ا امام جانب من قرص الشمس لا اماماً كله

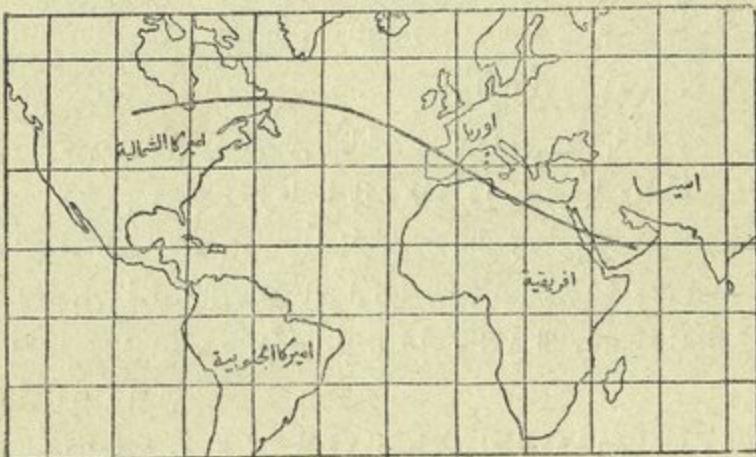
وقد رسمنا في الشكل الاول التالي تفصيلاً للكسوف الكلي الذي حدث في ٢٨ مايو سنة ١٩٠٠ في الزاوية العليا جزءاً من قرص الشمس ونورها واقع على القمر. وللكرة اكبر منه كثيراً يكون ظله مخروطاً كما ترى في الرسم. وقد اصاب طرف هذا الظل حينئذ منطقة ضيقة من الارض فسار عليها خمسة آلاف ميل من نيواورليانس بالولايات المتحدة الاميركية الى فرجينيا فالواقياء بوساطة المحيط الاطلنطي



فاسبانيا بلاد الجزائر وانتهى في الصحراء غربي مصر . وقد عبرنا عن مسيرة هذا بخط اسود وعلى جانبي هذا الخط خطان متقطعان والاماكن التي بينها وبين الخط الاسود ظهر فيها الكسوف جزئياً ولم ترَه نحن في القاهرة لأن الغيوم كانت تحجب وجه الشمس . واما سكان حلوان فرأوه وما بلغ اعظمه عندنا غطى القمر تسعة اعشار قطر الشمس وغابت الشمس حينئذ مكسوفةً (انظر مقتطف يونيـو سنة ١٩٠٠ صفحة ٥٥٤)

وحدث كسوف آخر مثل هذا ظهر كائناً على مقربة من الاماكن التي ظهر

فيها الكسوف المذكور آنفاً وقد رسمنا مسيرةُ في الشكل الثاني حيث ترى الخط الأسود متداً من شمال أميركا الشمالية إلى تونس فصعيد مصر وبلاد العرب



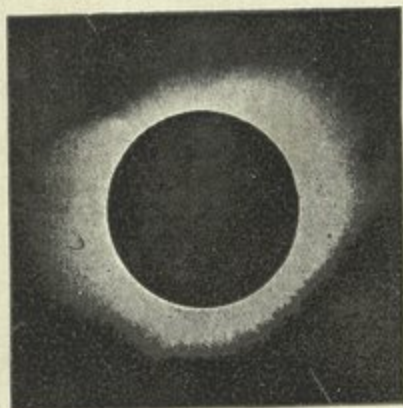
الشكل الثاني

حدث هذا الكسوف في الثلاثين من أغسطس سنة ١٩٠٥ وظهر كلياً في اسوان فأن علماء الفلك لرصدِه من روسيا واميركا وانكلترا ووصفت ما شاهدوه في مقتطف اكتوبر سنة ١٩٠٥ صفحة ٨٤٦ وصفحة ٨٤٥ . وقد شاهدناه في القاهرة ولم يكن فيها كلياً بل كان قريباً من الكلي فابتداً الساعة ٣ والدقيقة ٩ بعد الظهر ولما بلغ اعظمته بقي من الشمس هلال دقيق كالقمر وهو ابن ثلاث ليالٍ ولكن نورها بقي ساطعاً لا يحتمل العين الناظر إليها من غير زجاجة مدخلة وبقيت الغربان والحدان محلقة في الجو على جاري عادتها ولكن العاصفه الصغيره سكنت اما في اسوان فحدثت الماسة الاولى الساعة ٣ والدقيقة ٢٦ والنجيب وجه الشمس كله الساعة ٤ والدقيقة ٣٦ وبقي محظوظاً دقيقتين و٢٤ ثانية وظهرت نجوم كثيرة ولا سيما المريخ وكان اكليل الشمس واضح جداً والمشاعل كبيرة في مناطق الكلف والغربيه منها اقصر من الشرقيه وطول اطوالها مضاعف قطر الشمس . وظهرت مشاعل كثيرة ناتئة من قطب الشمس الشمالي والجنوبي والا ما كان التي يظهر فيها كسوف الشمس كلياً ضيقه لا يزيد اتساعها على ١٦٥ أميلاً والغالب انه أقل من ذلك كثيراً وعلى جانبيها الى بعد الف ميل برى الكسوف

جزئياً . ومدة الكسوف الكلي في المكان الواحد قصيرة لا تزيد على خمس دقائق وأكثر ما يحدث في السنة الواحدة خمسة كسوفات وخسوفان أو أربعه كسوفات وثلاثة خسوفات وأقل ما يحدث في السنة كسوفان ولكن قد لا يحدث فيها خسوف ما وابح المناظر التي ترى بالنظارات الفلكية منظر الكسوف الكلي حينما ينكمش كاملاً فانه يظهر حينئذ حول الشمس اشعة من نور اقوى في السنة من نار حمراء لم تكن ترى من قبل لأن نور الشمس الساطع كان يعنينا من روتها فلما بوسط القمر بيننا وبين الشمس وحجب نورها عننا بانت هذه السنة بهما وقد اطلق عليهما العلامة اسم الاكيل الشمسي وعلى السنة النار اسم الكروموسفير وليس بين الحوادث السمية ما هو اوقع في النفس من منظر الخسوف والكسوف ولا سيما منظر الثاني اذا كان كلياً فأظلم به الجو واتنقل الناس في دقائق قليلة من النهار الى ما يشبه الليل

وما حدث الكسوف الكلي في ٢١ اغسطس سنة ١٩١٤ بعد ابتداء الحرب رصده علامة الفلك في اسوج فرأوا انه لما كاد القمر يحجب كل وجه الشمس كما ترى في الشكل الثالث المقابل ابتدأ ظهور الاكيل ولام الاختفاء ظهر الاكيل بهما انه كاترى في الشكل الرابع وبان حينئذ للعين المجردة كما ترى في الشكل الخامس ولكن هذه الصورة لا تدل على بهاء المنظر وجلاله لانها خالية من الالوان البدعية التي ترى حينئذ من ابيض واصفر وبرتقالي واحمر وبنفسجي . ومما يتفانى المصورون لا يبلغوا ما يسمى النور في السماء من بديع الالوان وقد تقدم ان فلك الزهرة ضمن فلك الارض اي انه اقرب الى الشمس من فلك الارض ولذلك يتفق ان عمر الزهرة يبتنا وبين الشمس عاماً فترى نقطة سوداء جارية على وجه الشمس . وما يصدق على الزهرة من هذا القبيل يصدق على السيارات . ولا بد لروية مرورها من الاستعانة بزجاجة مدخنة تحجب اكثر اشعة الشمس ثلاثة تو ذي العين

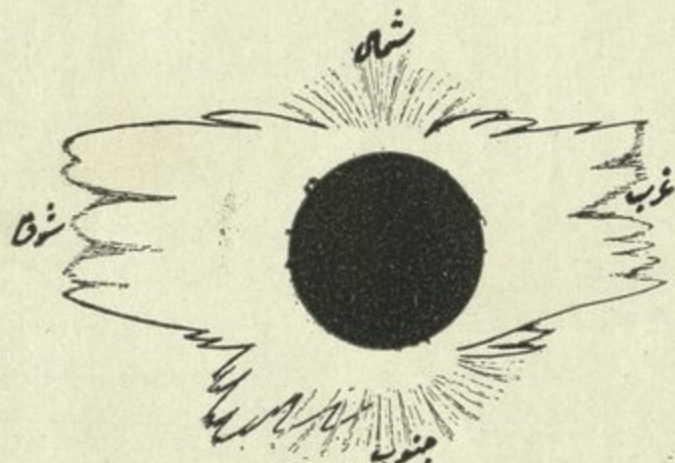
ومن الاجرام السمية التي يحجب بعضها بعضاً المشتري واقماره فان له اشاراً صغيرة تدور حوله فإذا اتفق ان مر قمر منها وراءه بالنسبة الياناً يخفى ثم يظهر بعد هنبلة اي حينما يحتاز وراء جرم السيار الا ان خسوف القمر ليس من هذا القبيل لانه لا يخسف بمرور جرم سموي



(ش ٤)

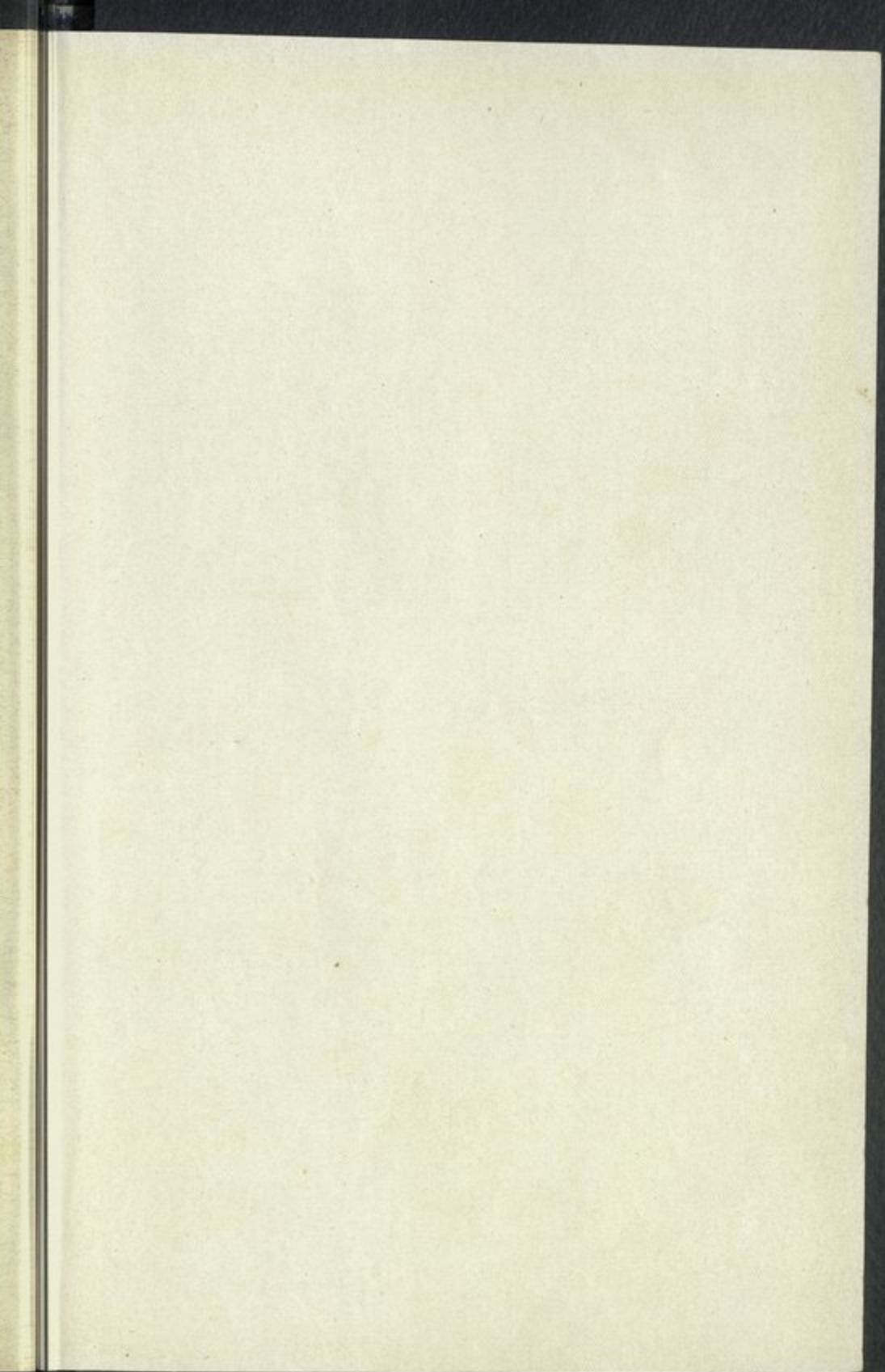


(ش ٣)

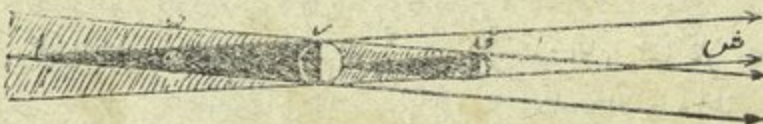


(ش ٥)

بساطة علم الفلك
امام الصفحة ٣٠



يَنْهَا وَيَدِنُهُ بِلْ بِوْقُوْع ظل الارض عَلَيْهِ لَانْ نُورَهُ مُسْتَمْدَمْ مِنَ الشَّمْسِ . فَإِذَا حُجِبَ عَنْهُ أَظْلَمْ . وَظَلُّ الارض لَا يَعْتَدُ وَرَاءَهَا إِلَّا نَحْوَ مِلْيُونِ مِيلٍ وَلَا يَوْجَدُ عَلَى هَذَا الْبَعْدِ الْقَلِيلِ جَرْمٌ سَكُونِي لِيُخْسِفَ بِهِ غَيْرَ القمرِ فَإِذَا وَقَعَ هَذَا الظل عَلَيْهِ خَسْفَهُ وَلَكِنَّهُ لَا يَظْلِمُ نَمَامًا إِلَّا نَادِرًا لَانْ هَوَاءَ الارض يَكْسِرُ اشْعَةَ نُورِ الشَّمْسِ بِمَا فِيهِ مِنَ الْبَخَارِ فَيُسْتَنِيرُ بِهِ وَجْهُ القمرِ بَعْضُ الشَّيْءِ وَلَكِنَّ اَنْ كَانَ جَوُ الارض مَغْطَى بِالْغَيْومِ حُجِبَ القمرُ نَمَاماً . وَلَوْ كَانَ فَلَكُ القمرِ مَوَازِيًّا لِفَلَكِ الارضِ اَيْ لَوْ كَانَتِ الدَّائِرَةُ الَّتِي يَدْوُرُ فِيهَا القمرُ حَوْلَ الارضِ مَوَازِيَّةً لِلَّدَائِرَةِ الَّتِي تَدْوُرُ فِيهَا الارضُ حَوْلَ الشَّمْسِ لَوَقَعَ ظلُ الارضِ عَلَيْهِ القمرِ وَخَسْفُهُ فِي مِنْتَصَفِ كُلِّ شَهْرٍ قَرِيٍّ وَلَكِنَّ الْفَلَكُ الْوَاحِدُ مَاثِلٌ عَلَى الْفَلَكِ الْأَخْرَى فَيَتَفَقَّدُ اَنْ يَقْعُدُ ظلُ الارضِ عَلَيْهِ القمرِ وَيَتَفَقَّدُ اَنْ لَا يَقْعُدُ عَلَيْهِ فَإِذَا وَقَعَ عَلَيْهِ خَسْفُهُ وَالْأَفْلا . وَإِذَا وَقَعَ عَلَيْهِ فَامَا اَنْ يَشْمَلَهُ كُلَّهُ وَهُوَ الْخَسْفُ الْكَلِيٌّ وَامَا اَنْ يَشْمَلَ بَعْضَهُ وَهُوَ الْخَسْفُ الْجَزِيٌّ



الشكل السادس

تَرَى فِي الشَّكْلِ السَّادِسِ رَسَمًا يَمْثُلُ مِنَ الْجَهَةِ الْوَاحِدَةِ اشْعَةَ الشَّمْسِ أَوْ قَدْ وَقَعَتْ عَلَى القمرِ (ق) وَهُوَ يَنْهَا وَبَيْنَ الارضِ (ر) خَدَثَ الْكَسُوفَ الْكَلِيِّ وَمِنَ الْجَهَةِ الْآخِرِيِّ الارضِ وَاقِفَةً بَيْنَ الشَّمْسِ وَالقمرِ فَوْقَ ظلِّها عَلَيْهِ خَسْفُهُ لَكِنَّ الْكَسُوفَ وَالْخَسْفَ لَا يَحْدُثَانِ فِي وَقْتٍ وَاحِدٍ كَمَا يَحْنَفُ وَلَقَدْ كَانَ لِلابْنَاءِ بِالْأَوْقَاتِ الَّتِي يَقْعُدُ فِيهَا كَسُوفُ الشَّمْسِ وَخَسْفُ القمرِ شَأنَ كَيْرَ دَائِمًا وَكَانَ الْقَدْمَاءُ يَكْتَفُونَ بِمَا اسْتَدَلُوا عَلَيْهِ بِالْإِسْتَقْرَاءِ مِنْ تَكْرَارِ الْكَسُوفَاتِ وَالْخَسْفَاتِ كُلِّهِنَّ عَشَرَةَ سَنَةٍ وَبَعْضَ سَنَةٍ اَمَّا مَا تَارَخُونَ فَصَارُوا يَحْسِبُونَ لِذَلِكَ حَسَابَاتٍ دُقِيقَةً جَدًّا تَصَدِّقُ إِلَى حد الدِّقِيقَةِ وَالثَّانِيَةِ . وَمَا حَسِبُوهُ مِنْ كَسُوفَاتِ الشَّمْسِ الْكَلِيَّةِ فِي السَّنَوَاتِ الْأَرْبَعِ التَّالِيَةِ مَا يَأْتِي :

- | | | |
|-------------|--------------|--|
| سَنَةٌ ١٩٢٥ | ٢٤ يَنْيَارِ | يَظْهُرُ كَلِيًّا فِي الْوَلَيَاتِ الْمُتَجَدِّدةِ الْأَمِيرِكِيَّةِ |
| » | ١٤ يَنْيَارِ | « فِي شَرْقِ افْرِيْقِيَّةِ وَصُومُطْرَهُ وَجَزَّارِ الْفِيلِيْبِينِ |
| » | ٢٩ يُونِيُّو | « فِي بَلَادِ الْأَكْلِيزِ وَاسْكَنْدِنَادَا وَاسْوَجِ وَرْزُوجِ |

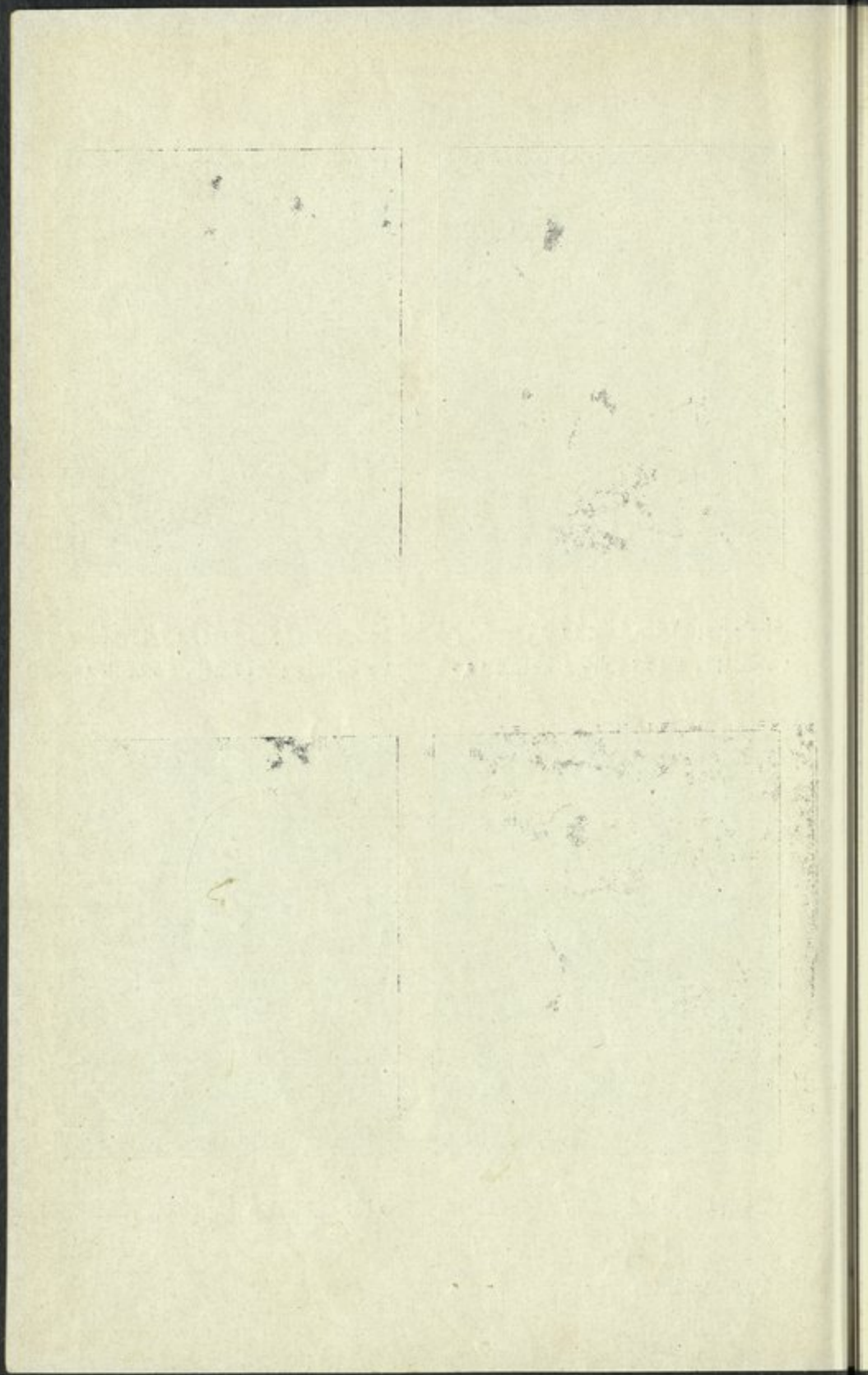
الفصل السابع

الشمس

الشمس سيدة الكواكب التي منها ارضنا وهي مصدر نورها وحرارتها وركن ما فيها من حياة وقوّة . وقد مرَّ على الانسان قرون كثيرة يراها ويتوقد طلوعها يوماً بعد يوم ولا سيما اذا كان في اقلام بارد بعد ان ادرك انها مصدر النور والحرارة وعلمه نحو النبات وخصبته . وعرف النابغون من انبائه انها كبيرة الحجم بعيدة المدى واكتمل لهم لم يعلموا ان بعدها عنا يبلغ ٩٣ مليون ميل وان جرمها اكبر من جرم الارض مئات الوف من المرات كما اثبتت المتأخرن وكما اثنا في الفصول السابقة . ولم يكن يخطر على بال احد منهم ان جرمها هذا بعده عنا يستطيع الانسان ان يقيس سعته بالضبط ويعلم طبائعه ودرجة حرارتها ونوع العناصر الداخلة في تركيبه لكن ذلك كله اصبح الان معروفاً كا تقدماً وكاسيجي^٤

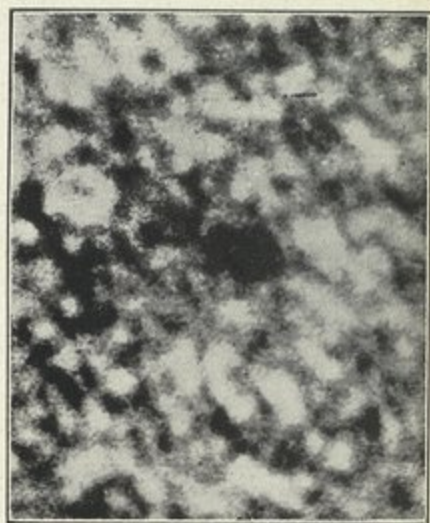
وكان المظنوون ان الشمس جسم ناري جامد لكن ثبت الان انها غاز منضغط كثيف . فعم انت العناصر التي تتألف منها هي مثل العناصر الارضية الجامدة بل الشديدة الصلابة كالحديد والفضة والنحاس والنكل والزنك والقصدير ولكن الحرارة الشديدة التي في الشمس صهرت هذه المعادن وصيّرتها غازاً . والاذب الشديد الذي في الشمس منع هذه الغازات من الانتشار والافلات وضغطها ضغطاً شديداً حتى صار نقلها النوعي اكثراً من نقل الماء . فاذا حسينا نقل حجم من الماء مائة ورطل فنقل حجم يساويه من مادة الشمس ١٤١ رطلاً ولكن نقل حجم يساويه من مادة الارض ٥٥٠ رطلاً فادة الشمس اخف من مادة الارض بسبب حرارتها الشديدة التي تزيد بعد بين جواهرها

ولا نستطيع ان ننظر الى الشمس ونستجلبها كما ننظر الى القمر لان نورها الساطع يهرب العين ولكن يسهل علينا ان ننظر اليها من خلال زجاجة ملونة بلون قائم او مدخنة بالسنаж . فاذا وضعنا لوحأ من الزجاج في هب شمعة مشتعلة اكتسى هباباً اسود وبي في شيء شيء من التشقق فيحيجج كثيراً من نور الشمس اذا نظرنا اليها من خلاله ولكننا لا نستوضحها مع ذلك بل زراها كصفيحة من الحديد الصقيل الخمي الى درجة المطرة . واذا استعننا حينئذ بنظارة مقربة لمز وجهها صقيلاً

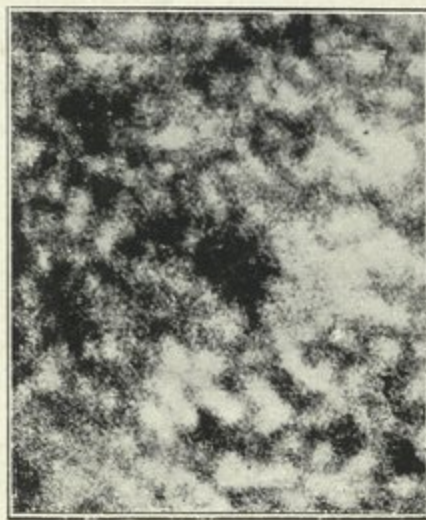




بقع الشمس كما رؤيت في ٢٥ يونيو سنة
١٩٠٥ الساعة ٤ والدقيقة ١٦ والثانية ١٥



بقع الشمس كما رؤيت في ٢٥ يونيو سنة
١٩٠٥ الساعة ٤ والدقيقة ١٧ والثانية ١٥

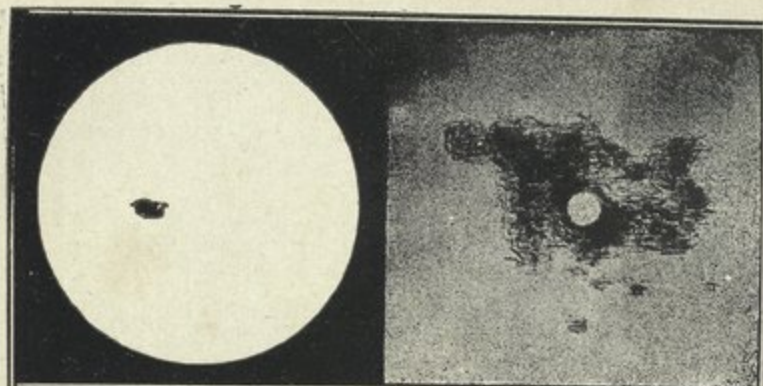


بقع الشمس كما رؤيت الساعة والدقيقة ١٧
والثانية ٤٠

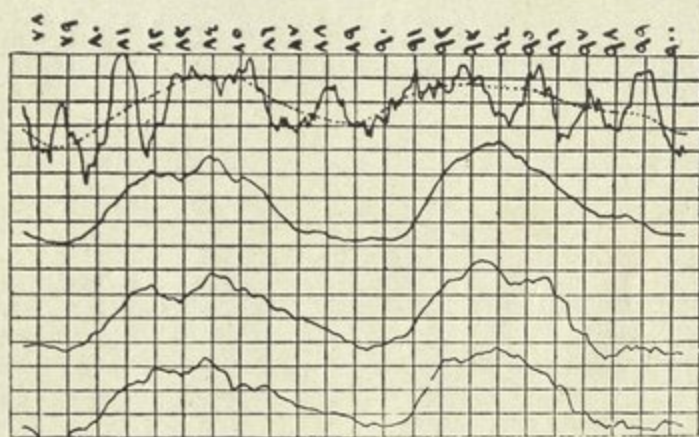


بقع الشمس كما رؤيت في ٢٥ يونيو الساعة
٤ والدقيقة ١٩

...and the light of the sun - like the light of the moon.

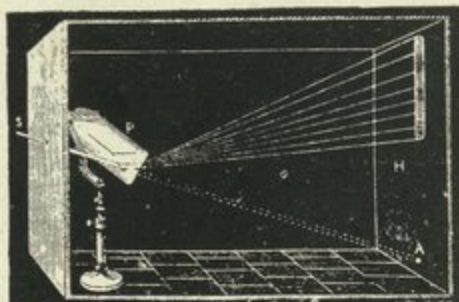


صورة الارض لو القيت في هذه الكافنة كلفة من اكبر الكاف ظهرت سنة ١٩٠٥



كثرة الكاف وقلتها باختلاف مفقطية الارض من سنة ١٨٧٨ — ١٩٠٠

- (٤) الاخضر
- (٥) الاصفر
- (٦) البرتقالي
- (٧) الاحمر



- الوان الطيف
- (١) البنفسجي
- (٢) النيلي
- (٣) الازرق

انحلال النور عشور زجاجي

بيان علم الفلك
امام الصفحة ٣٣

بل رأينا فيه بقعاً كثيرة وقد نرى كفاماً أيضاً كما ترى في الشكلين المقابلين . أما البقع فتختلف أقطارها من ٤٠٠ ميل إلى ١٢٠٠ ميل وهي متجردة على سطح الشمس والملائكة أن سببها مواد تخرج من باطن الشمس إلى سطحها وتنشر عليه . وأما السكلاف فقد تكون كبيرة ونرى من غير نظارة ولكن الغالب أنها تكون أصغر من أن نرى بغير نظارة . واول من رأها بالنظارة غلييليو الفلكي وكان ذلك سنة ١٦١٠ بعَيْدَ استبطان النظارات . وترى الكثافة الكبيرة مؤلفة من منطقة قاعدة اللون في وسطها بقعة سوداء كأنها هوة عميقه وقد تكون هذه الهوة كبيرة جداً حتى لو وقعت الأرض فيها لا يُبَعْدُها لِرَسْمِهِ

وهذه السكلاف تكثر وتقل كل نحو عشر سنوات إلى أحدى عشرة سنة . وكثيرتها وقلتها مرتبطة بعنفطيسية الأرض كأنهما سبب لها كما ترى في الشكل المقابل . فقد كان عدد السكلاف على أقله والمغنتيسية على أضعافها سنة ١٨٧٩ و ١٨٩٠ و ١٩٠٠ وكان عدد السكلاف على أكثره والمغنتيسية على أقوىها سنة ١٨٨٤ و ١٨٩٤ والملائكة أن لكثيرتها وقلتها علاقة بوقوع الأمطار والخصب والجدب واليسر والعسر مما يقع في أدوار تدور كل نحو عشر سنوات أو أحدى عشرة سنة

وقد اتضحت من الارصاد الحديثة في مرصد مونت ولسن بأميركا أن سبب السكلاف مواد تخرج من باطن الشمس إلى سطحها فتشعر على السطح فتبرد واظهر مظلمة في جنب وجه الشمس الشديد ألموا الباهر النور ويكون فيها كهر بائية شديدة فتفوي بها مغنتيسية الشمس والارض أيضاً

ولم يخطر على بال احد من القدماء ولا المتأخرین الى عهد قریب اتنا نستطيع ان نعرف العناصر التي يتراكب منها جرم الشمس لكن العلماء اتصلوا الى معرفة هذه العناصر بطريقه بدیعه وذلك ان النور ينحدر الى الوانه السبعة اذا مر في نقطة ما او كرة زجاج او قطعة من الزجاج غير متوازنة السطحيين . وقد اطلقوا على النور المخلول كذلك اسم الطيف الشمسي او طيف النور . واذا نظرنا الى هذا الطيف بنظارة مكبرة رأينا فيه خطوطاً سوداء ، واذا كان هذا الطيف ناتجاً من انحلال نور شمعة او مصباح رأينا فيه خطوطاً لامعة بدل الخطوط السوداء التي ترى في طيف نور الشمس وتحتله هذه الخطوط باختلاف العناصر التي في المصباح او الشمعة . ولكل عنصر من العناصر الأرضية المعروفة خطوط خاصة به يستدل بها على وجوده .

فإذا وجدت هذه الخطوط او ما يقابلها من الخطوط السوداء في طيف نور الشمس ذهي دليل على وجود ذلك العنصر في الشمس. والآلة المصنوعة لرؤية هذه الخطوط وتحقيقها اسمها سبكتروسكوب اي منظار الطيف ودلالتها دقيقة جداً حتى اذا كان في المادة المشتعلة جزءاً من عشرين مليون جزء من القمحة من عنصر الصوديوم مثلاً ظهرت خطوطه في الطيف وانجحه. فعرفت بهذه الخطوط العناصر التي تتألف منها الشمس والكواكب وبعض النجوم . ولم تتفق فائدتها عند ذلك بل عرفت بها حرارة تلك النجوم وهل تلك النجوم مقربة منا او مبتعدة . فإذا كان النجم مقرباً منا في سيره فالخطوط التي في طيفه تقترب نحو اللون البنفسجي من الطيف وإذا كان مبتعداً عنا جعلت الخطوط تبتعد عن اللون البنفسجي وتقترب من اللون الاحمر . وعلى هذه النقط ثبت ان الشمس تدور على نفسها لأن الخطوط في طيف النور الاي من طرفها الشرقي مثلاً تقترب الى جهة وخطوط طيف النور الاي من طرفها الغربي تقترب الى الجهة المقابلة فثبت بذلك دوران الشمس على محورها . وقد استُنتج ذلك قبلاً من سير السلف على سطح الشمس لأن أكثر سيرها ناجح عن دوران الشمس على محورها مرة كل نحو ٢٨ يوماً وعند التدقيق ٢٤ يوماً و٦ اعشار اليوم عند خط الاستواء الشمسي ونحو ٣٠ يوماً عند عرض ٧٥ درجة وتحت مختلف السرعات لأن مادة الشمس لا تدور كلها على محورها في وقت واحد فإذا دارت اقلها الاستوائية عشر دورات كل ٢٤٠ يوماً دارت اقلهاها التي قرب القطبين سبع دورات او اقل في تلك الايام لأن بعضها ينزلق على بعض وهذا من الغرائب

قلنا في فاتحة هذا الفصل ان الشمس مصدر النور والحرارة وركن الحياة والقوة . اما النور فالمرجح انه تموجات مختلفة السعة في مادة لطيفة مائة الكون اسمها الایر موجودة في كل مكان حتى بين اصغر جواهر الاجسام . ونور الشمس حدث من قوة دافعة في الشمس ويصل اليها بتموجات في هذا الایر . وهذه القوة الدافعة تصل اليها ايضاً بتموجات اضيق من تموجات النور واسرع فتفعل فعلاً كهارياً وبتموجات اوسع من تموجات النور وابطا فتسخن الاجسام اي تسبب الحرارة الالازمة للحياة . وكل قوة تحدث في الارض سواء كانت من اشتعال الفحم او احتراق الزيت او حركة الاجسام مصدرها الاصلي الشمس اي

القوه الدافعه المشعه منها . وكان المظنون ان حرارة الشمس على سطحها تبلغ الملايين من الدرجات اذا قيست بحرارة الهواء او حرارة النار التي تفاص بالثومومتر او البيرومتر ولكن ثبت الان من البحث المدقق انما الازيد على نحو ستة آلاف درجة اي انها مضاعف الحرارة اللازمه لصهر اشد المعادن احتمالاً للحرارة كالذهب والبلاتين واختلف العلماء في سبب حرارة الشمس وفي كيفية تجددتها حتى تبقى الشمس الوفاً من السنين في هذه الدرجة من الحو ولا تبرد كما يبرد كل جسم حار اذا شعت الحرارة منه في الفضاء . فارتـأـي البعض ان رجـمـاً كثـيرـة تقع على الشمس كما تقع بعض الرجم على الارض فتولـدـ حرارة بوقوعها ومصادمتها بالشمس تقوم مقام ما ينـفـدـ منها من الحرارة بالاشعـاءـ . ولكن لو كانت الرجم التي تقع علـيـها كافية لذلك لوجب ان يزيد جرم الشمس من سنة الى اخرـىـ زيادة تظهر كبيرة على مرـ القرون وتوـرـ في حركـاتـ السيارات ولا دليل على حدوث هذا التـائـيرـ . وارتـأـي هـلمـلتـ ان جرمـ الشمس آخذـ في التـقلـصـ شيئاً فشيـئـاًـ وقلـيلـ من التـقلـصـ يكـفيـ لـانـ يـولـدـ فيها حرارة شديدة فـانـهـ اذا تـقلـصـ جـرمـهاـ قـصـرـ قطرـهاـ ٣٠ـ مـتـراًـ فقطـ فيـ السـنةـ توـلدـ منـ هـذـاـ التـقلـصـ كلـ الحرارةـ التيـ تـشعـ منهاـ تـلـكـ السـنةـ . ولكنـ ثـبـتـ بالـحسـابـ بـعـدـ ذلكـ انهـ لوـ كانـتـ حرارةـ الشـمـسـ حـادـثـةـ منـ تـقـلـصـ جـرمـهاـ فـقـطـ لـمـ عـاـشـتـ اـكـثـرـ منـ ١٥ـ مـلـيـونـ سـنـةـ وـهـيـ اـقـدـمـ منـ ذـلـكـ كـثـيرـاًـ فـانـ عـرـ الـارـضـ اـكـثـرـ منـ مـئـةـ مـلـيـونـ سـنـةـ كـاـ يـسـتـدـلـ الجـيـوـلـوـجـيـونـ منـ بـعـضـ الـافـعـالـ الجـيـوـلـوـجـيـةـ وـالـارـضـ بـنـتـ الشـمـسـ كـاـ لـاـ يـخـفـ وـالـشـمـسـ اـقـدـمـ مـنـهـ جـدـاًـ . وـالـرجـعـ لـاـنـ اـنـ حرـارـةـ الشـمـسـ حـادـثـةـ منـ فعلـ جـواـهـرـهاـ ايـ انـ مـاـ لـاـ نـهـاـيـهـ لـهـ فـيـ الصـغـرـ يـفسـرـ مـاـ لـاـ نـهـاـيـهـ لـهـ فـيـ الكـبـرـ . فـانـ كانـ فـيـهاـ مـقـدـارـ كـبـيرـ منـ اـرـادـيـوـمـ فـهـوـ يـشـعـ حرـارـةـ لـذـاتهـ بـاخـالـ دـقـائـقـ وـيـكـفـيـ لـتـعلـيلـ حرـارـةـ الشـمـسـ . وـانـ كـانـتـ حرـارـتهاـ نـاتـجـةـ مـنـ اـخـالـ جـواـهـرـهاـ فـهـيـ تـكـفـيـ مـلـيـونـ لـاـ تـحـصـيـ مـنـ السـنـينـ فـانـ فـيـ جـواـهـرـهاـ مـاـ يـعادـلـ ٢٠ـ مـرـقـاةـ اـلـقـوةـ اـلـرابـعـةـ وـالـلـثـيـنـ اـذـاـ قـيـسـتـ بـدـرـجـاتـ حرـارـةـ

اما العناصر التي ثبت وجودها في الشمس حتى الان فتبلغ ٤٥ عنصر ا وكـلـهاـ

منـ العـنـاصـرـ الـأـرـضـيـةـ

فـلـمـاـ يـخـطـرـ لـنـاـ يـيـالـ اـنـ الشـمـسـ عـلـىـ عـظـمـ بـهـاـ وـسـنـاـهـاـ لـيـسـتـ الاـ كـوـكـباـ مـنـ

الكواكب العظمى . وإنها أبداً تظهر لنا أعظم شأنًا مما هي حقيقة بسبب قربها منا في جنب تلك الكواكب أو الشموس

ومن أصعب الصعاب تعين رتبة الشمس بين الشموس من حيث الباء والسناء ليس لأن في حساب تلك الرتبة شيئاً من الصعوبة وأما الصعوبة في اخذ الاقيسة التي يبني ذلك الحساب عليها . وقبل مقابله نور الشمس بنور غيرها من الشموس لا بدّ لنا من معرفة امرin : الاول بعد تلك الشموس . والثاني نسبة نور شمسنا إلى نورهن كنراهن باعيننا من هذه الكرة . أما معرفة بعدهن فقد أصبحت من القضايا السهلة بعد ما كانت من اعقد المسائل العلمية حتى صرنا نعرف بعده كثيرون من الشموس القريبة وقليل من الشموس البعيدة بدقة عكستنا من معرفة الامر الثاني او الحكم بما تكون اقدارها ودرجة لمعانها اذا صفت بعضها الى جانب بعض وعلى مسافة واحدة منا

وقد اختار الاستاذ كينين الفلكي الهولندي ان يحسب تلك المسافة متساوية $\frac{1}{32}$ سنة يقطعه النور في $\frac{1}{32}$ سنة فوجد انه لو ادفي بعض الشموس البعيدة الى تلك المسافة لفاقت لمعانه كثيراً كل نجم من النجوم الثوابت التي زراها بل لفاقت المشتري وإنفاس الزهرة . أما بعض الشموس او النجوم القريبة منها بالنسبة الى تلك فلو اقصي الى تلك المسافة لبات غير منظور بالعين المجردة ولا بالنظارات الصغيرة . وبناءً على ذلك لو اقصيت شمسنا الى تلك المسافة لتضاءل نورها الى اضعف مما هو الان يبلغ

٤٢٥٠ ألف مليون مرة

ورب سائل يسأل اذا اقصيت الشمس عننا الى ذلك بعد اي الى بعد $\frac{1}{32}$ سنة نوريّة عنا فكيف تظهر لنا بالنسبة الى كواكب السماء التي زراها وكم يكون قدرها؟ وجواب هذا السؤال من الصعوبة يمكن ومعظم السبب في صعوبته ان نور الشمس يساوي عشرة آلاف مليون من نور الشعري اليائني الواثقلينا وهي ألم الثوابت في انفسنا . فلا سبيل الى المقابلة بين انوار مختلف الى هذا الحد في نسبتها بعضها الى بعض الا باكتشاف طريقة عكستنا من اضعاف نور الشمس مليون مرة مثلاً وتقوية نور الكواكب التي زراد مقابلتها بها الى اقصى حد . ومع ذلك نجد ان نور الشمس لا يزال على ضعفه ابهى بكثير من نور الكواكب منها قويناه . على ان تقليل الفرق بين النورين يمكننا من المقابلة المرومة

وقد اكتشفت بعض طرق لذلك اولاها طريقة زولنر الالماني التي استنبطها سنة ١٨٦٤ . فانه استطاع تصغير صورة الشمس باعراار اشعتها في تلسكوب مقلوب واضعف نورها باعراار الاشعة في زجاجة مدخنة كما يفعل الذين ينظرون الى الشمس عند كسوتها . و فعل عكس ذلك بالنجوم المسمى العيوق وهو من النواتاب اللامعة واخذ صورته وقابل الصورتين اي صورة الشمس مصغرة وهذا النجم مكتوباً بنور نجم صناعي مكون من ضوء مصباح مارِ وسط ثقب صغير . فظهر له بالحساب ان الشمس تظهر لنا ابهى من العيوق بستة وخمسين الف مليون مرة اي لو ظهر في ليلة من الليالي ٥٦ الف مليون نجم مثل العيوق لبانت تلك الليلة مشرقة كالنهار والشمس في رائعته والطريقة الثانية منسوبة الى ثلاثة علماء واحد فرنسي واثناني روسي والثالث اميركي . وقد تناولوا هذا البحث في وقت واحد وكل منهم مستقل عن الاخر لا يدرى ما يفعل . فظهر من حساب الفرنسي ان الشمس ابهى من العيوق باربعة وستين الف مليون مرة . ومن حساب الروسي انها ابهى منه بثلاثة وخمسين الف مليون مرة . ومن حساب الاميركي وهو الاستاذ بكرج المشهور انها ابهى منه بستة وستين الف مليون مرة . فتوسط هذه الحسابات الاربعة ٦٠ الف مليون وهو الاصح لأن متوسط الفرق بينه وبين كل منها نحو ٩ في المئة فقط من قيمته . ولا يكاد يحتمل انهم كلهم اخطأوا في جهة واحدة

وعليه لو اقصيت الشمس عن اى بعد $\frac{1}{32}$ سنة نورية لتضاءل بهاوها الى جزء من سبعين من بباء العيوق ولبانت نجماً مع بقليل من نجوم القدر الخامس فلا ترى بالعين المجردة الا بصعوبة

اما العيوق فلما كان ابعد عننا بكثير من هذا المقياس اي $\frac{1}{32}$ سنة نورية فهو لذلك ابهى من الشمس بعشرة وخمسين ضعفاً . فالشمس متوسطة المرتبة بين الشموس قنهن ما هو اكبر منها بضعة آلاف مرة ومنهن ما هو اصغر منها بalf مرة

وقد قيس نور النجوم الضعيفة فوجد ان اضعف نجم يمكن تصويره بالتلسكوب الكبير في مرصد مونت ولسن (باميركا) يرسل اليها من النور ما لو جمع نور ٥٠٠ مليون مليون من امثاله لساوى نور شمسنا لا غير

وقد الف عالم الفلك كتاباً كثيرة في الشمس ذكرها فيها من الارصاد والا راء والحسابات والحقائق ما لا محل له في هذه البسانط فلا تتعرض له

الفصل الثامن

القمر

لعل الناس انتبهوا اولاً لحركات الافلاك من مشاهدتهم القمر يظهر هلالاً وبزيده رويداً الى ان يصير بدرأ كاماً ثم ينقص ليلة بعد اخرى الى ان يعود هلالاً . ويقضى في هذا التدرج اربعة اسابيع . ويتغير مقره في السماء يوماً بعد يوم على التوالي ويعود في الشهر التالي الى ما كان عليه في الاول وهلم جراً وقد كان الاولون ينظرون الى اجرام السماء كما كانوا تنظر اليها في صيانتها او كما ينظرون اليها الفلاحون الاميين في عصرنا فانهم يرونها فلا يعباون بها الا من حيث دلائلها على ابتداء النهار وانتهاه وكون الالامي مقمرة يسهل رؤي الاطياب فيها او مظلمة وفيها يسرر الري . ومن حيث دلالة بعض النجوم الكبيرة على قرب طلوع الفجر ونحو ذلك . اما بعدها عنا واقدارها وشكل حركاتها فما لا يدرك العامة منه شيئاً ولا يلتقطون اليه

لكن قام من الناس منذ القدم رجال شذوا عن معاصرهم فظروا وبخثروا ووصلوا بعد البحث والتحري الى معرفة امور عن الشمس والقمر والنجوم لا يعرفها العامة حتى في عصرنا عصر العلم والعرفان . ومن اول ما انتبهوا له القمر كما تقدم فرفوا من امره اكثراً ما يُظن . فان الفيلسوف انكسغوراس اليوناني الذي نشأ في القرن الخامس قبل المسيح قال ان القمر كبير كبلاد المورة وفيه سهول واودية وان نوره مستمد من الشمس . وسبقه الى هذا القول الاخير برمينيدس الفيلسوف اليوناني وهو ايضاً من ابناء القرن الخامس قبل المسيح

نم قام يوكس اليوناني الذي نشأ في القرن الرابع قبل المسيح وبخث في حركات القمر فقال انها ثلاثة وهي ناتجة من اتصاله بثلاثة افلاك او لها دور من الشرق الى الغرب كل ٢٤ ساعة وبه يعلل سير القمر الظاهر من الشرق الى الغرب . والثاني يدور من الغرب الى الشرق مرة كل شهر قرني وبه يعلل انتقال القمر يوماً بمديوم في ابراجه من الغرب الى الشرق . والثالث يدور من الشرق الى الغرب حول محور مائل على محور دائرۃ البروج وبه يعلل تغير المكان الذي يشرق منه القمر والمكان الذي يغيب فيه يوماً بعد يوم شمالاً او جنوباً . وقد عُرف الان ان ليس هناك

افلاك نسلت القمر وتدور به بل هو يدور حول الارض بنفسه ويدور مع الارض حول الشمس وبذلك يُعمل كل ما تقدم . ولكن ما قاله يودكسس يدل على انه بحث وحقق ولو اخطأ في التعليل

واعجب من ذلك بحث هيرخس الذي نشأ في القرن الثاني قبل الميلاد فانه قاس زاوية ميل فلك القمر على دائرة البروج فوجدها خمس درجات ووجد ان القمر يرتد في ذلك نحو عشرين درجة كل سنة فيتم دائرة كاملة في تقوته هذا كل سنة وعانياً شهر بانياً حسابه على ارصاد البابليين والمصريين . واكتشف ان القمر يسرع تارة ويعطي آخر في دورانه حول الارض وعلل ذلك بان فلكه ليس دائرة بسيطة متساوية الاقطار والارض في مركزها بل دائرة مستطيلة (اهليلجية) والارض في احد محترقيها . وان بعده عن الارض يساوي نحو ٢٤٠٠٠٠ ميل (او مثل نصف قطر الارض ٦٠ مرة) وان قطره نحو ثلاثة اعشار قطر الارض . ولم يكن قوله هذا حزراً مجرد بل كان نتيجة رصد وقياس . فاقرب من الحقيقة جداً ان متوسط بعد القمر عن الارض يساوي من نصف قطرها ٥٩ مرة ونسبة قطره الى قطرها كنسبة واحد الى ٣٤

ولم يصل اليانا شيء من مثل هذا التحقيق عن الاشوريين والمصريين والفينيقيين ولا شيء موثوق بقديمه عن الصينيين . وما نقل عن المندوب من هذا القبيل حدث من القرن الثالث قبل الميلاد اي بعد اتصالهم باليونان . واما العرب فلا يعلم من امرهم شيء لا حقيقي يتعلق بعلم الفلك الا بعد اتصالهم باليونان والمندوب في القرن الثامن والتاسع بعد الميلاد . والبحث في ذلك ليس من البساطة فنفف عند هذا الحد ونلتقط الى الامور التي يود جهور القراء الوقوف عليها وهي

اولاً خلاصة ما اعرف عن مادة القمر وشكله وبعده عن الارض

ثانياً سبب ظهوره هلام ثم زايده ثم تناقصه

ثالثاً سبب تغير موقعه في السماء ليلاً بعد ليلة والمكان الذي يطلع منه

رابعاً سبب الظاهرة التي ترى حوله احياناً

خامساً علاقته بصالح الناس

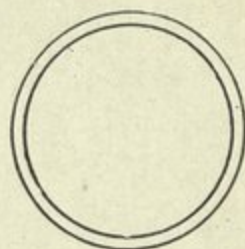
(١) القمر جسم مظلم اي غير منير لذاته تابع للارض يدور حولها في دائرة مستطيلة نوعاً والارض في احد محترقيها فيقرب منها تارة حتى يصير على ٦١٤ ٢٢١

ميلاً منها مم يبتعد عنها حتى يصل إلى على ٢٥٢٩٧٢ ميلاً . ومتوسط بعده ٢٣٨٨٤٠ ميلاً وقطره ١٥٩ ميلاً فإذا كان على أقرب بعده من الأرض قيل أنه في الأوج وإذا كان على بعد بعده من الأرض قيل أنه في الحضيض . فإذا كان في الأوج ظهر كبيراً . وإذا كان في الحضيض ظهر صغيراً أصغر من قرص الشمس . ونسبة في الأوج إلى نسبة في الحضيض كنسبة الدائرة الخارجية إلى الدائرة الداخلية في الشكل الأول المقابل

وهو يدور على نفسه في المدة الذي يدور فيها حول الأرض فلا ترى إلا وجهها واحداً من وجهيه . ولو كان سيره في فلكه منتظماً تماماً لما رأينا منه إلا نصفه المتوجه نحونا ولكن محوره غير عمودي تماماً على سطح فلكه فإذا مال قطبها الشمالي أو الجنوبي نحونا رأينا أيضاً بعض نصفه الآخر وكذلك ترى قليلاً من الجانب الشرقي والجانب الغربي من النصف الآخر لأسباب لا تدخل في هذه البساطة فترين ثلاثة أخوات سطحية وأما أخوات آخران فلا تراها مطلقاً

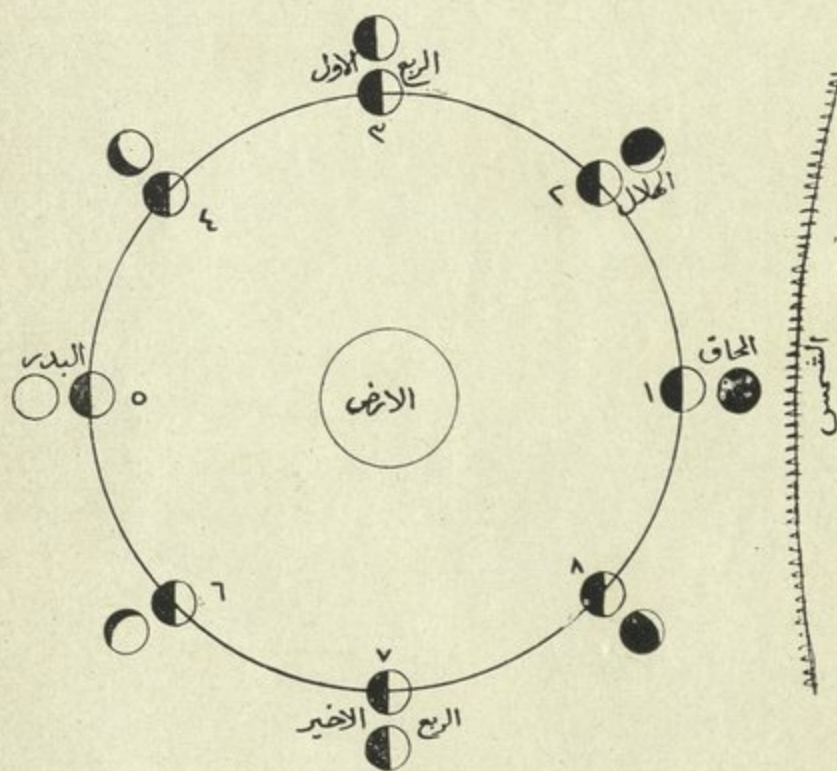
وجسم القمر مثل جزء من جزء من جرم الأرض أي أن الأرض تساوي ٤٩ جسماً مثل القمر ووجهه ليس على عام الصفاء ولو كان بدرأ فإذا نظرنا إليه بنظارة صغيرة رأينا فيه بقعـاً منيرة وبقعاً مظلمة كما ترى في الشكل الثاني . ولما رأيت هذه البقع عند أول اختراع النظارات ظنـاً أن المظلمة منها بخار فسميت باسماء مختلفة مثل بحر الانواء وبحر الزهرير وبحر الغيوم وبحر الرطوبات وبحر الواقع وبحر الحصب . أما الان فثبتت أن القمر خالـ من الماء وان البقع المظلمة سهل فسيحة ولكنـا لم تزل تسمى باسمـها القديمة . واتضح ان البقع المنيرة جبال عالية وما فيها من نقط سوداء منخفضات في تلك الجبال ككثوس البراكين الأرضية . والمرجح ان الجبال كانت براكين ثانية في سالف عهدها والمنخفضات التي فيها كانت بحيرات من المواد المتصورة . وبراكين اكثـر وأـكبر من براكين الأرض فقد رسم منها أحد الفلكـيين ٣٣٠٠٠ بركان ووجد ان الفـأ منها سعة الواحد منها تسعة أميال على الأقل وفي القمر سلاسل طولية من الجبال والأودية . وبعض الأودية واسع جداً

كاسـهل الفسيحة وبعضاً ضيقـ كأنـها مجاري الانهار وقد قيس ارتفاع بعض هذه الجبال من عهد غاليليو ثمـ كـرر قياسـه فإذا ارتفاع ارفعـها نحو ٢٦ الف قدم فـهي مثل أعلى جبال الأرض تقرـباً



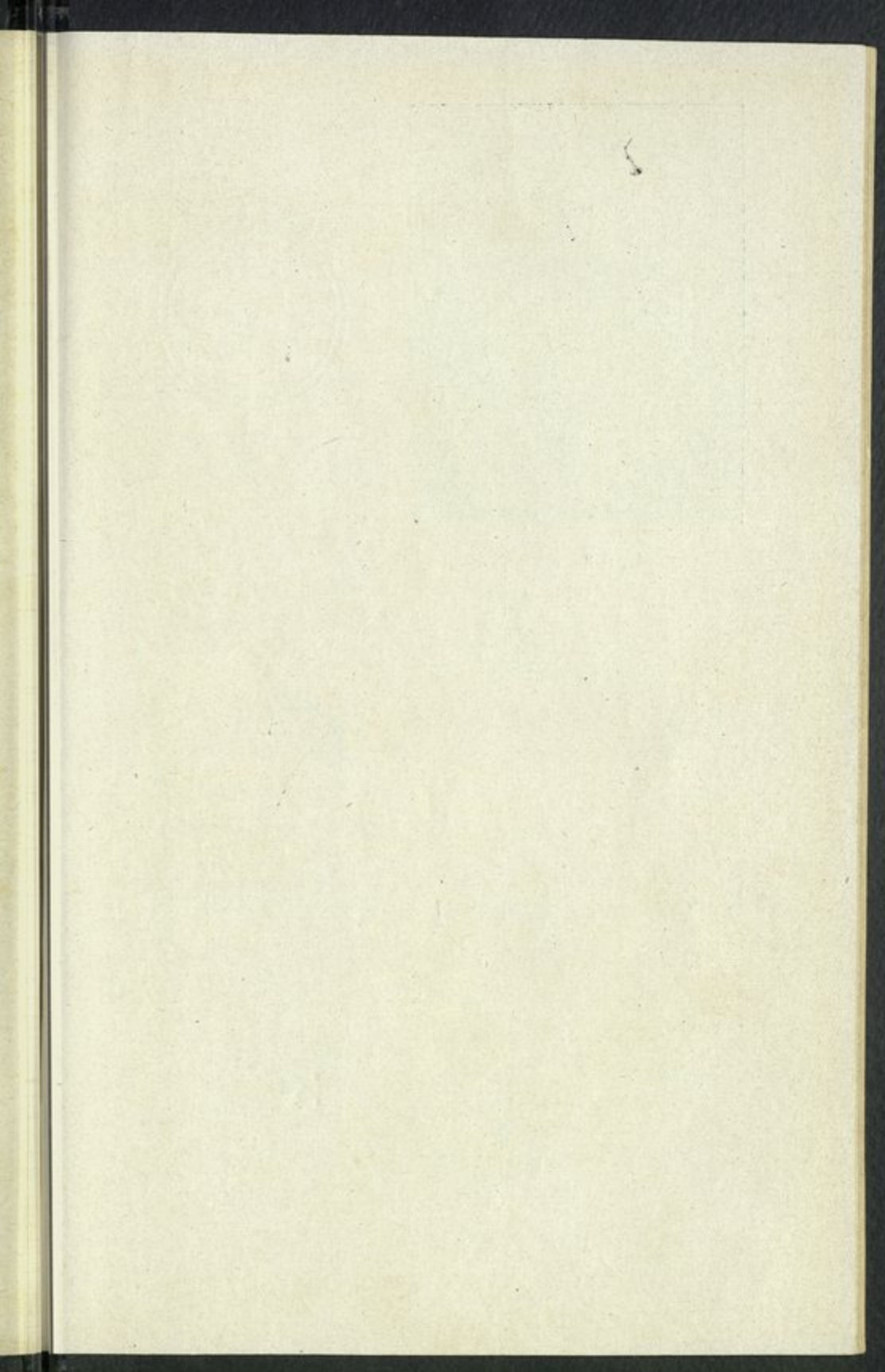
الشكل الاول

الشكل الثاني



الشكل الثالث

بساطة علم الفلك
 أمام الصفحة ٤٠



(٢) سبب ظهوره هلالاً ثم تزايده ثم تناقصه

اذا التفتنا الى القمر عند غروب الشمس فوجدناه على نحو ٢٠ درجة فوق الافق الغربي رأيناها هلالاً . و اذا وجدناها حينئذ فوق رؤوسنا رأيناها نصف دائرة واذا وجدناها طالعاً من الافق الشرقي رأيناها دائرة كاملة . ولو استطعنا رؤيتها وقما يغيب مع الشمس لوجدناها دائرة غير منيرة فما سبب ذلك كله

ان الشمس بعيدة عنا بعدها شاسعاً كما تقدم والقمر قريب منها بالنسبة اليها ويقع نورها عليه فينير نصف كرتنه كما يقع على الارض وينير نصف كرتها . وهو يدور حول الارض كما تقدم من الغرب الى الشرق فاذا اتفق ان وقع بيننا وبين الشمس في دورانه حولنا فان نصفه المنير يكون متوجهاً نحو الشمس ونصفه المظلم نحونا كما ترى عند الرقم ١ في الشكل الثالث فلما زراه في النهار لان شدة نور النهار تمنعا من رؤيتها غالباً كما تمنعنا من رؤية النجوم . وفي اليوم التالي يكون القمر قد تقدم الى الشرق لانه يقطع في اليوم نحو ١٣ درجة في دورانه حول الارض فترى حرفآ دقيقة من جانبه المنير وقد لا زراه حينئذ لانه يغيب قبلما يقل نور الشفق فله كافية لرؤيتها ثم زراه في اليوم التالي او الذي بعده كارتى عند الرقم ٢ . و اذا وصل الى اعلى قبة السماء كما ترى عند الرقم ٣ فانتابا نرى نصف نصفه المنير اي زراه نصف دائرة منيرة ويقال انه في الرابع الاول ثم يزيد ما زراه منه بتقدمه شرقاً . ومتى طلع من الشرق حين غروب الشمس يكون كل وجهه الواقع عليه نور الشمس متوجهاً اليها فزراه بدرأً كاملاً كارتى عند الرقم ٥ . ثم ينقص ما زراه منه منير او يدأ ويدأ بتاخر طلوعه بعد الغروب الى ان يطلع مع الشمس فيكون محاذاً لان كل وجهه المنير يكون حينئذ متوجهاً نحو الشمس والتجه نحونا اغاها هو وجهه الاخر المظلم

(٣) سبب تغير موقع القمر في السماء

القمر يدور دورة كاملة حول الارض كل ٢٧ يوماً و نحو ثلث يوم و عند التحقيق ٢٧ يوماً و ٧ ساعات و ٤٣ دقيقة فلو كان ثابتاً في مقره كالنجوم التوابت نسبة الى الارض لرأينا موقعه ينبع لا يتغير من يوم الى آخر فيطلع معها ويفوتها بسبب دوران الارض على محورها يوماً بعد يوم ولرأينا موقعه في الفلك يتغير من يوم الى آخر مثل موقع جميع النجوم التوابت لاغير بسبب دوران الارض في فلكها حول الشمس . ولكن القمر لا يكتفي بهاتين الحركتين الظاهرتين اللتين

يشارك فيما سائر الاجرام السموية وها نأخذنا عن حركة الارض نفسها بل له حركة اخرى خاصة به يدور بها حول الارض من الغرب الشرق وتظهر هذه الحركة ويعلم مقدارها بسهولة من مراقبته ليلة بعد اخرى مدة شهر من الزمان. فلنفرض اتنا رأيناها الساعة الثامنة مساء في كبد السماء قريباً من النجم الكبير المسمى الدبران ولنفرض اتنا رأيناها في خط واحد شهلاً وجنوياً وبعد ثلث ساعات راها قد مالا الى الغرب كلها ولكن القمر تأخر قليلاً عن الدبران وعن سائر النجوم التي كانت قريبة منه اي ان نسبة موقعه الى الدبران والى سائر الثوابت تغيرت فتأخر عنها . واذا غاب الدبران الساعة الثانية بعد نصف الليل فالقمر لا يغيب الساعة الثانية بل بعدها ب نحو ربع ساعة . واذا رصدناه في الليلة التالية الساعة الثامنة عاماً زراه قد ابتعد عن الدبران شرقاً نرى انه يغيب بعده باكثر من ساعة واذا واظبنا على مراقبته زراه يعود الى الاقتران بالدبران بعد نحو شهر من الزمان . ولا يعلل ذلك الاً بأنه كان ينتقل شرقاً لذاته وقد دار حول الارض دورة كاملة في هذه المدة . فهذا سبب تغير موقعه في السماء يوماً بعد يوم

(٤) سبب الاهالة التي ترى حوله

لا اجمل من القمر اذا كان بدرأ . الشمس ابهى منه واسطع نوراً ولكن نورها ي Bhar العين و يؤذها فلا تستطيع التحديد فيها . ويزيد البدر بهاء اذا دارت حوله هالة من النور كأنها جند تحيط بذلك عزيز الشأن تحرسها ولا تستطيع الدنيا منه مهابة و تحدث الاهالة اذا كان في الهواء بلوارات صغيرة من الثلج او الجليد فان النور الذي يعر فيها ينكسر وينحرف على زاوية تعدل نحو ٢٢ درجة فيصل الى عين الرائي كأنه اشعة صادرة من نقط حول القمر بعيدة عنه نحو ٢٢ درجة فتظهر هذه الاشعة في دائرة حول القمر قطرها نحو ٤٤ درجة لانا اهانزى ما زراه في المكان الذي تجتمع فيه اشعة النور الواسلة الى عيوننا . وكما تحدث الاهالة حول القمر تحدث حول الشمس ايضاً . وقد يكتفى عدد الحالات لاختلاف اشكال البلورات التي يعر النور فيها او ينعكس عنها فتتولد منها دوائر مختلفة الاشكال والاواعض حتى لقد يتواجد منها قرنان على قرص الشمس كالقرنين الذين يربان في النقش المصري القديمة على رأس دائرة مثل الشمس كان المصريين الاقدمين رأوا هذه الحادثة الجوية فاشرت في نفوسهم ورسوها ونقشوها وعلقوا عليها شأنآ دينياً كبيراً . وقد تكون للشمس حالات

كثيرة في وقت واحد وتقاطع فيكون منها شكل كالصلب أو بقع منيرة كالشمس
 (٥) علاقة القمر بصالح الناس

أول علاقة للقمر بصالح الناس تقسم الزمان إلى شهور وأسابيع . فان الشمس
 تقسم الزمان إلى أيام متساوية بشروها وغروها والاصح ان يقال بدوران الأرض
 على محورها دورة كاملة كل يوم . وكذلك تقسم إلى سنين متساوية مؤلفة حسب
 الظاهر من فصول تتوالى كل نحو ٣٦٥ يوماً او من سنين مقيدة بفيض الانهار
 المرتبط بوقوع المطر او بالأماكن التي تشرق منها الشمس وتغرب فيها ثم تعود إليها
 بعد ٣٦٥ يوماً . والمعروف الآن ان سبب ذلك كله دوران الأرض في فلكها حول
 الشمس فانها تتم هذه الدورة في نحو ٣٦٥ يوماً وربع يوم ويكرر ذلك سننة بعد سننة
 لكن الزمان بين اليوم والسنة كبير بود الناس تقسيمه إلى اقسام متساوية
 فاتبهوا من عهد قديم إلى ان القمر يكون هلالاً او بدرآً كل نحو ٢٩ يوماً ونصف
 يوم وان ذلك يتكرر في السنة ١٢ مرة ويبي من السنة نحو ١١ يوماً فقسموا الزمان
 بعوجب ذلك إلى شهور قربية وقسموا الشهر إلى قسمين من الهلال إلى البدر ومن
 البدر إلى الهلال الثاني وقسموا ما بين الهلال والبدر إلى قسمين وكذلك ما بين البدر
 والهلال الثاني ولما كانت هذه الاقسام لا تتفق الأيام عاماً اي لا يكون فيها عدد صحيح
 من الأيام اكتفوا بحسبان الشهر اربعة ارباع كل ربع منها اسبوع اي سبعة أيام ولما
 رأوا ان ائن عشر شهرآ قريباً لا تم سنة شمسية كاملة ولكنها تقرب منها عادوا
 إلى السنة الشمسية فقسموها إلى ١٢ قسمآ متساوياً كلآ منها ٣٠ يوماً فبقى منها ٥
 أيام ونحو ربع يوم ابقوها وحدتها كافعل المصريون في ستتهم وجري عليه الاقباط
 او وزعوا على بعض الاشهر كاهي الحال في الحساب الغريغوري الشائع الان

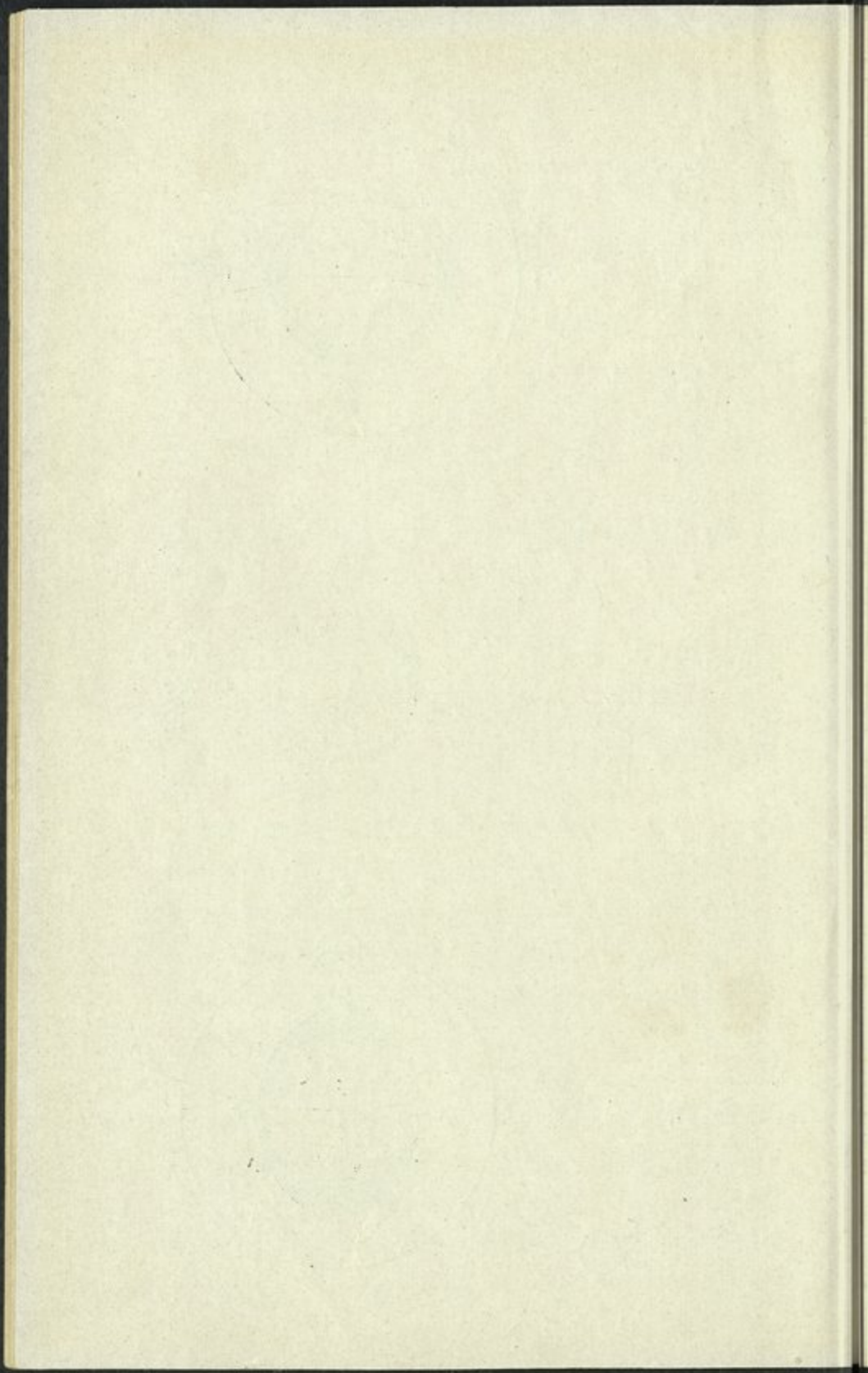
والخلاصة ان اول علاقة للقمر بصالح الناس كانت في تقسم السنة إلى شهور
 قربية وتقسيم الشهر القمري إلى اسابيع ولو لا هذا الانتظام في حركات الأرض
 والقمر لتعذر قسمة الزمان إلى اقسام متساوية وتعذر المعاملات وكتابة التواريخ
 وقسمة السنة إلى شهور شمسية استغني بها عن القمرية . فقد كان الفضل الأول للقمر
 في قسمة الزمان إلى شهور وأسابيع

العلاقة الثانية المد والجزر — ان الذين يسكنون على الشواطئ البحرية
 ولا سيما شواطئ البحار الكبيرة يرون ماء البحر يرتفع مرئين وينخفض مرئين

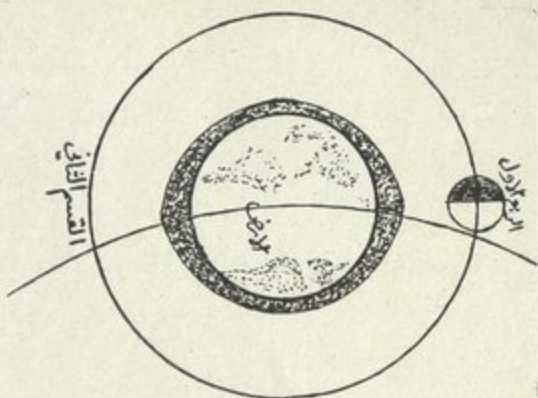
كل يوم وهذا الارتفاع وهذا الانخفاض يأتيان متدرجين فهما مستقلان عن امواج البحر . فإذا كانا طفيفين يبلغان اقداماً قليلة كا في سواحل بحر الروم فقد يقل التفات الانسان اليها ولكنهما اذا كانوا عظيمين يبلغان اقداماً كثيرة فلا بد من الانتباه لها ولا سيما في المرافئ التي تكثر فيها السفن والزوارق . ويطلق على ارتفاع الماء اسم المد وعلى انخفاضه اسم الجزر . وما يوجب الانتباه ايضاً انه اذا حدث المد اليوم في اول يونيو وبلغ اعلاه عند الظهر غداً بل بعد الظهر بساعة . وبعد أسبوع اي في ٧ يونيو يصير ميعاد الجزر عند الظهر ويمعاد المد عند الغروب . وبعد أسبوعين اي في ١٤ يونيو يعود ميعاد المد الظهر وهم جراً على مدار السنة اي ان المد والجزر يجريان في ادوار كل دور منها ١٤ يوماً او ٢٨ يوماً مما يدل على ان القمر علاقة بهما . ويظهر عند التدقيق ان بلوغ المد اعلاه في مكان ما متعلق بلوغ القمر هاجرة ذلك المكان اي وصوله الى منتصف السماء فكلما بلغ القمر هاجرة مكان فالمد يصل اعلاه في ذلك المكان بعد ذلك بوقت محدود كأنه تابع القمر ولكن مقصّر عنه في سيره معه

ومما يزيد ذلك ثبوتاً ان ارتفاع المد والانخفاض الجزر مختلفان من أسبوع الى أسبوع فإذا بلغ المد معظم ارتفاعه اليوم والجزر معظم انخفاضه وبعد أسبوع يكون المد قليل الارتفاع والجزر قليل الانخفاض وبعد أسبوع آخر يصل المد معظم ارتفاعه والجزر معظم انخفاضه اي ان المد والجزر تابعان للقمر في زيادته ونقصانه واول من قيل انه انتبه الى علاقة القمر بالمد والجزر الصينيون قبل المسيح بنحو الف سنة ثم فينياس اليوني الذي كان معاصرآ للاسكندر المكドوني في القرن الرابع قبل الميلاد فانه راقب المد والجزر وعرف علاقتها التامة بالقمر واحتلافيها باختلاف اوجهه

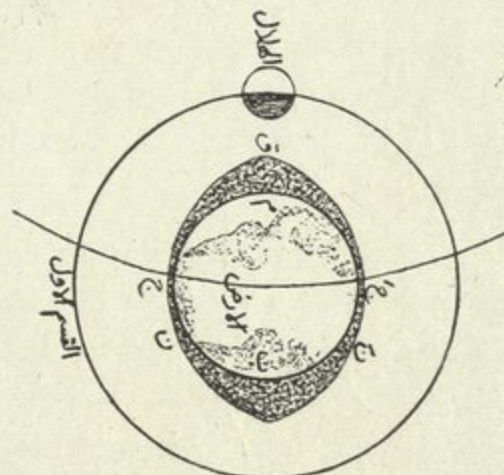
ولكن اول من بين كيفية تأثير القمر في المد والجزر هو لا بلاس الفلكي الفرنسي وتابعه اسيحق نيون وسائر علماء الفلك مع شيء من التعديل . وخلاصة ذلك ان الارض والقمر يتبعان كائناً تجاذب كل الاجسام جرياً على ناموس الجاذبية العام . والارض الجامدة لا تستطيع دقائقها ان تتحرك بهذا الجذب ولكن ماء البحر يطيع الجاذبية حسب قوتها ويتجمع في البحر من هنا ومن هنا تجاه القمر ومن حيث ان القمر يدور حول الارض حسب الظاهر دورة كاملة كل نحو ٢٥ ساعة



الشكل الأول



الشكل الثاني



النحوذ

الدرع

القسم الثاني

الشكل الثاني

النحوذ

بساط علم الفلك
ابام الصنفحة

الشكل الأول يمثل القمر الاول منه المد والجزر حيناً يشترك فعل القمر وفعل الشهرين . والقسم الثاني المد والجزر حيناً يخالف فعل الشهرين فعمل القمر والشكلي الثاني يمثل الأرض والنحوذ وحسب جرميهما وما يدينهما من البعد

فالد يتبعه في دورانه هذا حول الارض ومتى تجتمع بعض الماء فارتفع سطحه وجب ان ينخفض الماء الباقي فإذا يجب ان يتبع القمر ارتفاع في الماء وانخفاضه وراء ذلك الماء واما ما ويجب ذلك يجب ان يحدث المد في المكان الواحد مرة واحدة كل يوم لا مرتين ولكن متى كان القمر تجاه مكان فانه لا يكتفى بمحاذة الماء الذي في ذلك المكان بل بمحاذة ايضاً الارض التي تحته الا ان جذبه للماء يكون اقوى من جذبه للارض التي تحت الماء لان الماء اقرب اليه والجاذبية تقل بنسبة مربع البعد وهو بمحاذة ايضاً ماء البحر الذي على الجانب المقابل من الارض لكن جذبه للارض هناك يكون اشد من جذبه للماء لان الارض اقرب اليه من ماء البحر الذي عليها ويكون جذبه للماء الذي على جانبي النقطة المقابلة من البحر اشد من جذبه للماء الذي فوق تلك النقطة فيضطر الماء ان ينخفض في الجانبين ويرتفع فوق النقطة المقابلة كما ترى في الشكل المقابل فان الماء الذي عند الحرف ق هو اقرب ما يكون الى القمر فيكون الجذب عليه على اشدّه فيتجمع من الجانبين وج وج فوق النقطة . والماء الذي فوق النقطة ب هو ابعد ما يكون عن القمر فيكون جذب القمر له على اضعفه واقل من جذبه للماء الذي على جانبيه عند ن ن فينجدب الماء من عند ن الى ما فوق النقطة ب ولذلك اذا ارتفع الماء تحت القمر عند ق يرتفع ايضاً عند ب في الوقت نفسه على الجهة المقابلة من الارض وبحدث حينئذ جزر عند ج و عند ج و ن . وفي كل يوم يحدث مداران وجزران والمداران يدوران حول الارض مع القمر والجزران يدوران معه ايضاً ثم ان الشمس تجذب الارض كما تجذبها القمر فإذا اتفق ان كانت هي والقمر في جهة واحدة كما يحدث والقمر هلال او في جهةين متقابلتين كما يحدث والقمر بدر فان المد يكون على اعلاه والجزر على اول طه كا ترى في القسم الاول من الشكل واذا كانت الشمس في جهة من الارض والقمر ليس في جهةها ولا مقابل لها بل بين بين كما يحدث حينما يكون عمر القمر ٧ ايام او ٢١ يوماً ففعل القمر يعاكس فعل الشمس اي ان الشمس تحاول جذب الماء حيث يتنتظر ان يكون جزر لو كان القمر وحده ولكن من حيث ان جذب القمر اشد من جذب الشمس لانه اقرب منها جداً الى الارض يبقى فعل القمر اقوى من فعل الشمس ولكن ليس اقوى من تجده فعله وفعليها وهذا يظهر في القسم الثاني حيث ترى الشمس في جهة والقمر في

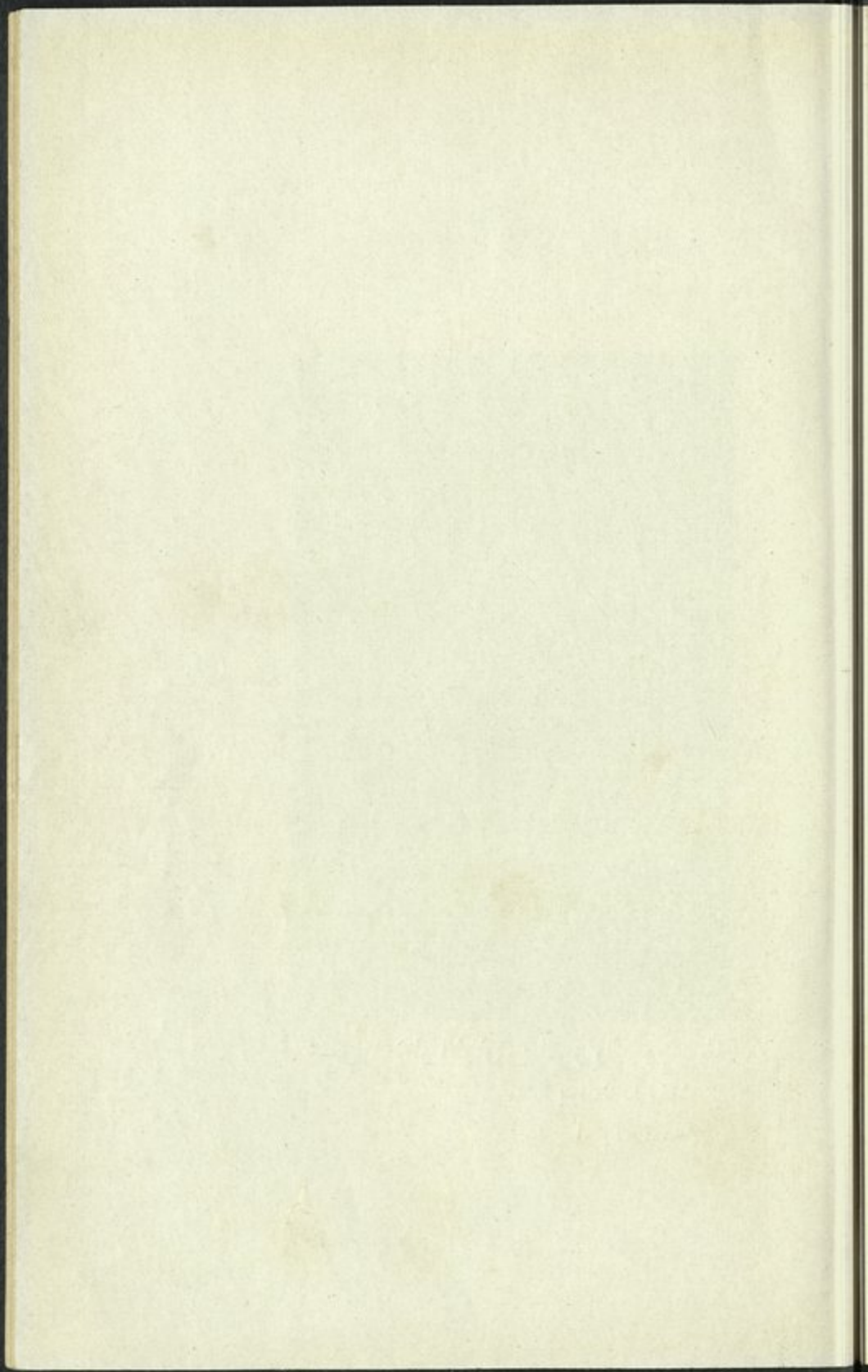
اخرى والمد تحت القمر اقل من المد في القسم الاول والجزر اقل من الجزر في القسم الاول لانه واقع شباء الشمس وبين هاتين الحالتين حالات متوسطة من اول ما يتفق فعل الشمس والقمر الى ان يختلفا

ولكن المد لا يكون مع القمر تماماً بل يتاخر عنه بسبب ما يلقاه الماء في حركة من المقاومة بالاحتكاك وبسبب كثرة العوائق في طريقه . ونسبة قوة القمر الى قوة الشمس في المد كنسبة ١١ الى ٥ فاذا كانت القوتان مجتمعتين فهما ١٦ واذا اختلافا لاشت قوة الشمس ٥ من قوة القمر فبقي ٦ منها

وهناك اختلاف آخر وهو ان مد الشمس يتوالى في الوقت نفسه كل يوم فاذا حدث اليوم الساعة الخامسة بعد الظهر اي اذا تأخر خمس ساعات عن وصول الشمس الى الهاجرة فانه يحدث غداً الساعة الخامسة وبعد غدي الساعة الخامسة وهلم جراً . ويحدث اليوم الساعة الخامسة صباحاً وغداً الساعة الخامسة صباحاً وبعد غدي الساعة الخامسة صباحاً وهلم جراً . واما مد القمر فاذا حدث اليوم الساعة الخامسة بعد الظهر لا يحدث غداً الساعة الخامسة تماماً لان القمر ينتقل في هذه المدة نحو ٤٩ دقيقة شرقاً في يحدث مده الساعة الخامسة والدقيقة ٤٩ اي ينفصل عن المد الشمسي وبذلك يتغير انتظام المد والجزر

والشائع ان للقمر علاقة كبيرة بالزراعة ولكن لم يتم على ذلك دليل قاطع . وقد حرب المسيي فلامريون الفلكي محارب كثيرة في ضواحي باريس ليتحقق هل للقمر تأثير في المزروعات فزرع بعض الحضر في اوقات مختلفة تطابق اوجه القمر الاربعة فلم يوجد للقمر اقل تأثير في نوها . ولا عجب في ذلك فان الشمس تؤثر في النبات بحرارتها اما حرارة القمر فاقلل من ان يشعر بها فقد قال الاستاذ بياري سميث حرارة القمر فوجد ان الشمعة التي بعدها عن آلتة ١٥ قدماً حرارتها الواسطة الى آلتة اشد من حرارة القمر الواسلة اليها . وقام الاستاذ لنغلي حرارة القمر فوجدها جزءاً من مليون جزء من الدرجة

لكن ان لم يؤثر القمر بحرارته فقد يؤثر بمحذبه اي بما يشيره من الزوابع فقد ثبت ان العواصف تكون اشد والقمر هلال منها والقمر يدر اي تكون متى اجتمع الشمس والقمر الى جهة واحدة من الارض اشد منها متى كان القمر في جهة والشمس في اخرى





شكل ٣ منظر الارض من القمر والنجوم حولها
بساطة علم الفلك
امام الصفحة ٤٧

نُم ان الانواء الكهربائية تكون والقمر هلال الى نهاية الربع الاول اكثُر منها والقمر بدر الى بدأة الربع الاخير اي انها تكون في السبعة الايام الاولى من الشهر القمري اكثُر قليلاً مما تكون في السبعة الايام من البدر الى الحادي والعشرين من الشهر

وما هو من الغرابة عـكـان ان للقمر علاقة باحوال بعض الناس العقلية حتى نسب الجنون الى فعله وجعل تأثيره اسـحـاـماً لـاجـحـونـ في اللغات الاوربية القديمة والحديثة كاليونانية واللاتينية والإنكليزية والفرنسية والالمانية والاسبانية . ولـهـ ايضاً عـلـاقـةـ باحوال النساء البدنيـةـ بين سن البلوغ وسن اليـأسـ كـاـ هوـ وـاقـعـ فـيـ يـصـيـبـهـنـ مرـةـ كـلـ اـرـبـعـ اـسـابـعـ ايـ كـلـ شـهـرـ قـرـيـ . وـلـمـ زـرـ اـحـدـ مـنـ الـبـاحـثـيـنـ طـرـقـ هـذـاـ مـوـضـعـ قـبـلـ الـآنـ وـيـسـنـ عـلـاقـةـ القـمـرـ بـذـلـكـ . وـقـدـ اـتـبـهـنـاـ مـنـذـ نـحـوـ اـرـبعـينـ سـنـةـ لـدـىـ قـرـاءـتـنـاـ الـرـحـلـاتـ الـافـرـيقـيـةـ مـاـ يـفـعـلـهـ الزـنـوجـ فـيـ الـلـيـلـيـ المـقـمـرـةـ وـلـاسـمـاـ حـيـنـاـ يـصـيـرـ القـمـرـ بـدـرـ اـمـ اـجـتـاهـمـ فـيـ حـلـقـاتـ الرـقـصـ وـالـخـلـاعـ رـجـالـاـ وـنـسـاءـ مـمـاـ يـتـجـبـ فـيـمـ الشـهـوـاتـ الـبـدـنـيـةـ وـالـاـفـرـاطـهـ حـيـنـئـدـ فـيـ شـرـبـ الـاـشـرـبةـ الـرـوـحـيـةـ الـمـسـكـرـةـ الـقـيـ تـذـهـبـ بـعـقـولـهـ فـقـلـنـاـ اـلـاـ يـحـتـمـلـ اـنـ يـكـوـنـ ذـلـكـ سـبـبـ التـهـيجـ الجـنـسـيـ وـالـعـقـلـيـ الـذـيـ يـتـكـرـرـ كـلـ شـهـرـ قـرـيـ . وـالـعـادـاتـ الـتـيـ يـعـتـادـهـ النـاسـ وـيـكـرـرونـهـ سـنـةـ بـعـدـ اـخـرـ وـشـهـرـاـ بـعـدـ آخـرـ وـيـعـارـسـهـ اـعـقاـبـهـ بـعـدـهـ قـرـونـاـ كـثـيرـةـ لـاـ بـدـ مـنـ اـنـ تـؤـرـ فـيـ بـنـيـهـمـ الـجـسـدـيـةـ وـالـعـقـلـيـةـ ايـ فـيـ اـعـضـائـهـ الـخـلـفـةـ وـوـظـائـفـهـ وـيـرـسـخـ تـأـيـرـهـ فـيـمـ هـمـ عـلـىـ مـرـورـ الزـمـنـ . فـانـ صـحـ تـعـلـيمـنـاـ هـذـاـ فـيـكـونـ القـمـرـ عـلـهـ مـعـيـةـ لـوـظـيفـةـ مـنـ اـهـمـ وـظـائـفـ جـسـمـ الـاـنـسـانـ وـلـدـاءـ مـنـ اـسـوـاـ الـادـوـاءـ الـتـيـ تـعـتـرـيـهـ

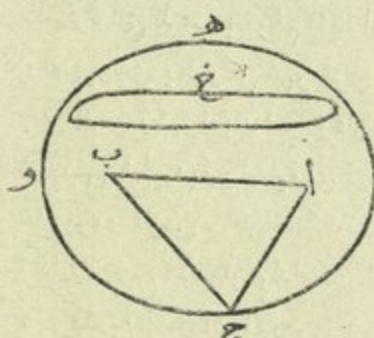
وـنـسـبـةـ القـمـرـ الـىـ الـارـضـ اـكـبـرـ جـدـاـمـ نـسـبـةـ سـارـاـلـاـقـارـ الـىـ سـيـارـاتـهـ فـاـذاـ نـظـرـ اليـهـاـ مـكـانـ بـعـيدـ فـيـ الـفـضـاءـ بـاـنـاـ كـاـ تـرـىـ فـيـ الشـكـلـ الثـانـيـ . وـاـذاـ وـقـفـ مـخـلـوقـ عـاقـلـ فـيـ القـمـرـ وـنـظـرـ الـىـ مـاـ حـوـلـهـ نـمـ نـظـرـ الـىـ الـارـضـ بـاـنـ وـبـانتـ كـاـ تـرـىـ فـيـ الشـكـلـ اـنـاثـ

وـقـدـ نـشـرـنـاـ فـيـ المـقـطـفـ مـنـذـ اوـلـ اـنـشـائـهـ الـىـ الـآنـ مـقـالـاتـ شـقـيـ فـيـ القـمـرـ وـحـرـكـاتـهـ وـاـفـعـالـهـ وـآرـاءـ الـعـلـمـاءـ فـيـ كـيـفـيـةـ تـولـدـهـ فـيـ الـجـلـدـ الثـانـيـ وـالـأـرـبعـينـ وـالـحـادـيـ وـالـثـلـاثـيـنـ وـالـسـابـعـ وـالـعـشـرـيـنـ وـالـرـابـعـ وـالـعـشـرـيـنـ فـلـيـرـجـعـ اليـهـاـ مـنـ اـرـادـ التـوـسـعـ فـيـ هـذـاـ الـمـوـضـعـ

الفصل التاسع

بعض المصطلحات الفلكية

ذكرنا في بعض الفصول السابقة ان الكواكب السيارة اي التي تدور حول الشمس ثانية و اذا عددها من ابعدها عن الشمس الى اقربها منها فهي نبتون واورانوس وزحل والمشتري والمريخ والارض والزهرة و عطارد . وبين المريخ والمشتري سيارات صغيرة كثيرة العدد أطلق عليها اسم النجوم . وقد ذكرنا كثيراً من اوصاف هذه السيارات العمومية لظهور بعضها الى بعض والى الشمس و مرادنا الان ان نذكر بعض صفاتها الخصوصية المميزة لكل منها وقاما كتنا نعني بذكر المصطلحات الفلكية المخصوصة تذكرها على من لم يمارس درس هذا العلم اما الان وقد جئنا على فصول كثيرة من هذه البساطة فرأينا ان نشرح بعض هذه المصطلحات حتى يغتنينا ذكرها في المستقبل عن التطويل في ذكر المراد بها وهي



الشكل الاول

(١) الشكل الاهليجي — اغرز دبوسين عند ا و ب في ورقة مسوطة امامك وخذ خطأ طوله ا كثرة مضاعف البعد بين الدبوسين واربطه من طرفيه وضعه حول الدبوسين وادخل قلم رصاص فيه عند ج وادره فيرسم الشكل ج د ه و (الشكل الاول) فهذا الشكل هو الشكل الاهليجي

والنقطتان ا و ب هما ختقانه وقد رسمتا فيه الخطوط عند الحرف خ

(٢) فلك الجرم السموي — هو الطريق الذي يسير فيه حول الشمس اذا كان من السيارات و حول السيارات اذا كان من اقماره . وهو دائماً اهليجي والشمس في احد محترقيه اذا كان فلك سيار . وفي الشكل المتقدم تكون الشمس عند الحرف ب والارض او عطارد او الزهرة او غيرها من السيارات تدور من ج الى د الى ه الى ج و هـ ج^م

(٣) دائرة البروج — يطلق على فلك الارض اسم دائرة البروج لأن القديمة كانوا يرون الشمس تغرب كل شهر في مجموع من النجوم غير المجموع الذي تغرب فيه في الشهر الذي قبله أو بعده فقالوا ان تلك الجامع ابراج تنزل فيها الشمس . وهي الحمل والثور والجوزاء والسرطان والاسد والسنبلة والميزان والعقرب والقوس والجدي والدو والحوت . وقد سميت بهذه الاسماء لتصورهم النجوم التي تتألف منها بهذه الصور . والحقيقة اننا نرى الشمس في هذا البرج او ذاك لأن الارض تدور حولها في دورة كاملة كل اثني عشر شهر افترى الشمس امامنا في مقرن السماء ويظهر حينئذ انها في هذا المجموع او ذاك من النجوم

(٤) نقطة الرأس ونقطة الذنب — اذا كان السيار عند الحرف و من الشكل الاول اي في اقرب نقطة من الشمس قيل انه في نقطة الراس اذا كان عند الحرف داي في ابعد نقطة من فلكه عن الشمس قيل انه في نقطة الذنب

(٥) الاقتران — اذا كان جرمان سكيوان في جهة واحدة من السماء اي على طول واحد قبل انهم مقتربون

(٧) السيارات السفلية والعلية — يطلق اسم السيار الاسفل على عطارد والزهرة لأنهما أقرب إلى الشمس من الأرض . واسم السيار الاعلى على المريخ والمشتري وزحل وأورانوس ونبتون لأنها أبعد من الأرض عن الشمس

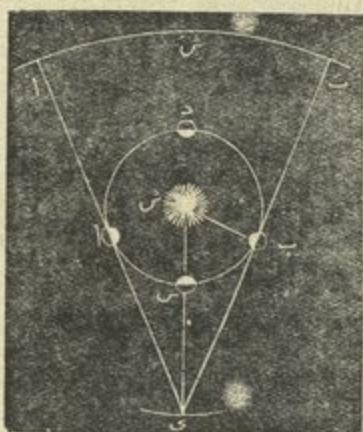
الفصل العاشر

السيارات السفلية

عطارد

عطارد اقرب السيارات المعروفة الى الشمس وقد ظن بعض العلماء ان داخل فلك سياراً اقرب منه الى الشمس اطلقوا عليه اسم فلكان ووزع بعضهم انهم رأوه فعلاً ولكن الارصاد الحديثة لم تثبت ذلك بل اثبتت ان هناك اجراماً صغيرة جداً

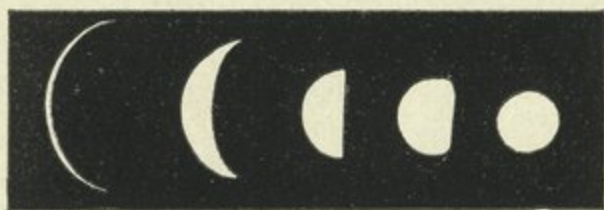
كثيرة العدد تدور حول الشمس . وقد ظن البعض أنها هي التي تفعل ما كان ينسب إلى السيارات فــكان من الجذب مما دعا إلى فرض وجوده . وهذه الأجرام الصغيرة هي سبب ما يسمى بالنور البرجى لأنها يرى في دائرة البروج تابعاً للشمس بعد غروبها ومتقدمةً عليها قبل شروقها وهذا الاخير متى بالشفق الكاذب او ذنب المرحان وعطارد احمر اللون يرى احياناً كنجم من القدر الاول واحياناً اصغر من ذلك . وهو اصغر السيارات كلها ما عدا النجوم قطره 2976 ميلاً اي نحو ثلث قطر الارض وبعده عن الشمس مختلف حسب كونه في نقطة الراس او نقطة الذنب فابعده نحو 42665 ميل واقربه 28119 ميل ومتوسطه نحو 36 مليون ميل اي نحو ثلث بعد الارض عن الشمس . وكثافته 355 اي اكثــر من نصف كثافة الارض . ومدة دورانه على نفسه وحول الشمس نحو 88 يوماً ولما كان فلكــ داخل فلك الارض لأنــ أقرب إلى الشمس منها زاهــ دائماً إلى جهة الشمس أما إلى الغرب منها فيشرق قبلها ويكون نجم الصباح وأما إلى الشرق منها ويغرب بعدها وهو نجم المساء وأما على وجهها فاماً كــما يتضح من الشكل الثاني



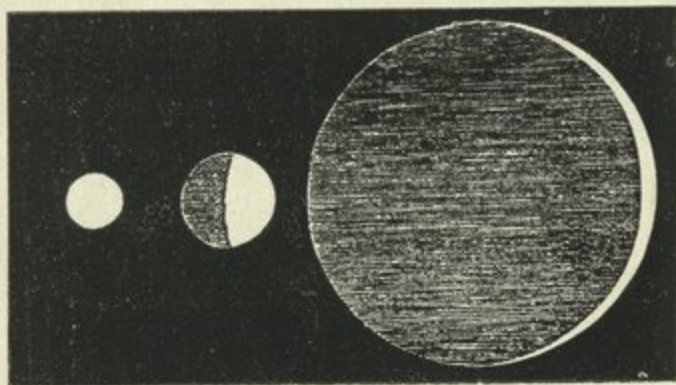
الشكل الثاني

لنفرض ان الارض او الناظر الى السماء واقف عند الحرف بــ في الشكل الثاني وان الشمس عند الحرف شــ والدائرة الصغيرة فلكــ عطارد حول الشمس والقوس العليا جانب من مــقعر السماء الذي فيه النجمون . فالناظر عند يــ يرى الشمس في مــقعر السماء عند الحرف شــ و اذا كان عطارد عند الحرف ســ فــانــ يــراه شامة سوداء على وجه الشمس اذا اتفق وكان هو والارض والشمس في خط واحد .

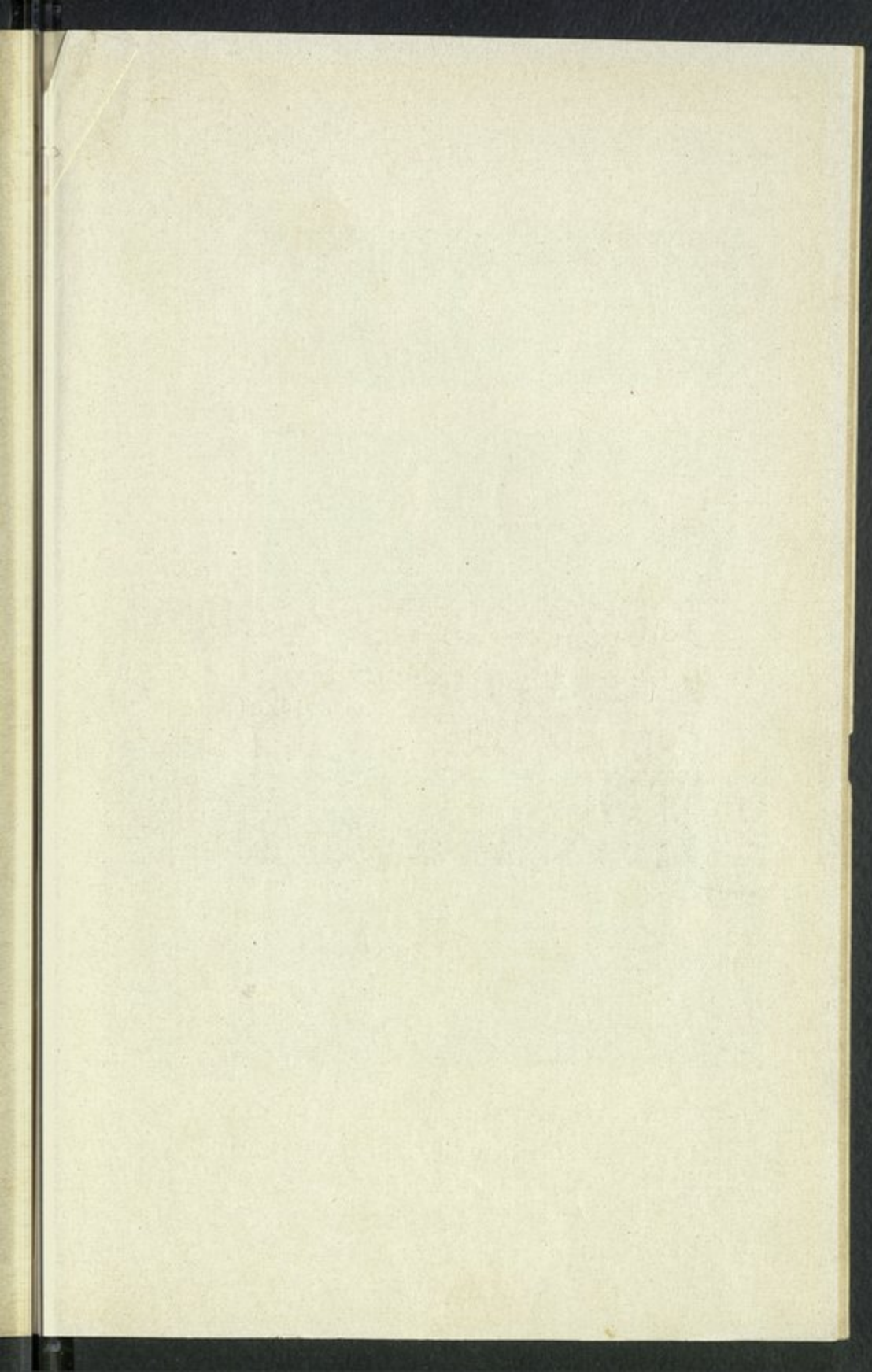
و اذا وصل عطارد الى الحرف بــ فــانــ يــراه في مــقعر السماء عند بــ وقبلما يصل الى بــ يــراه بين بــ وشــ وبعد ما يــقادــر بــ الى ان يصل الى قرب دــيرــاهــ بين بــ وشــ ايضاً ولكنــ اذا قرب من دــتــمعــدر رؤيــتهــ لــانــ يكون قــريــباً من الجهة



الشكل الرابع صورة عطارد من حين يكون بدرًا إلى أن يصير
هلالًا ومن حين يكون هلالًا إلى أن يصير بدرًا مع حفظ
النسبة في القرب والبعد

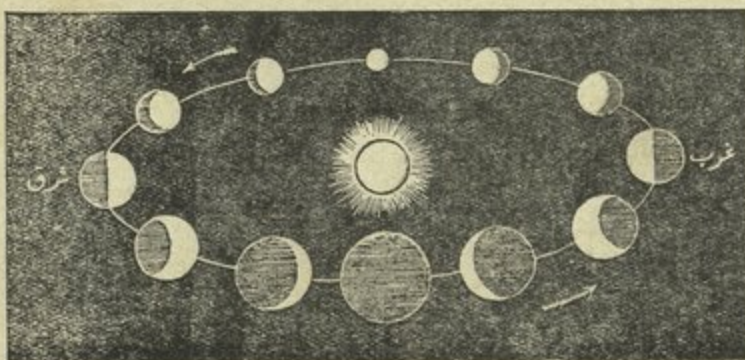


الشكل الخامس صورة الزهرة هلالًا وفي التربع وبدرًا مع حفظ
النسبة في القرب والبعد . امام صفحة ٥٢



التي ترى فيها الشمس . ثم اذا اجتاز د ووصل الى ا رآه بين ش وآ . وفي سيره من الى س راه ايضاً بين آ وش فلا يبعد عن الشمس لا شرقاً ولا غرباً اكثراً من المسافة بين ب وآ

فاذما كان عند س اي في الاقتران الاسفل يكون في اقرب نقطة من فلكه الى الارض فيظهر كبراً كما ترى في الشكل الثالث ولكن وجهه المتوجه اليها يكون مظلماً حيئث لا نوره مستمد من الشمس والوجه المنار متوجه اليها لا اليها وادا كان عند د اي في الاقتران الاعلى يكون في ابعد نقطة من فلكه عن الارض فيظهر لنا صغيراً ولكن وجهه المنار بنور الشمس يكون متوجهاً اليها كما ترى في الشكل الثالث



الشكل الثالث

ويزيد بين الاقتران الاسفل والاعلى ويتناقص بين الاقتران الاعلى والاسفل كالقمر عاماً اي يكون هلالاً ثم يزيد الجزء الذي نراه من وجهه المنار رويداً رويداً الى ان يصير بدراً كاماً ويتناقص بعد ذلك الى ان يعود هلالاً لكن ذلك لا يرى بالعين المجردة بل بالنظارات الفلكية . وما يصدق عليه من هذا القبيل يصدق على الزهرة ايضاً وقد كانت رؤيتها كذلك بالنظارة اقوى مؤيداً لصحة الرأي الجديد في النظام الشمسي الذي اساسه ثبوت الشمس ودوران السيارات حولها ترى في الشكل الرابع المقابل صور عظارد وتغيره من الاقتران الاعلى الى الاسفل ومن الاسفل الى الاعلى

ودرس طبائع هذا السيار بالتلسكوب صعب جدًا لقربه من الشمس ولذلك لا يعرف من أمره كإعرف من أمر غيره من السيارات . وقد قلنا سابقاً انه يدور حول الشمس كل ٨٨ يوماً من أيامنا والمرجح انه يدور على نفسه في هذه المدة عينها . وقد ظن الفلكيون قبلًا انه يدور على نفسه كل ٢٤ ساعة و٥٠ دقيقة اي ان يومه مثل يومنا تقريباً ولكن ذلك كاد ينفي الان ويثبت انه يدور على نفسه في المدة التي يدور فيها حول الشمس فنسبته الى الشمس من هذا القبيل كنسبة القمر الى الارض

الزهرة

والزهرة فلكها داخل فلك الارض كطارد فإذا كانت الى الجهة الشرقية من الشمس فهي نجمة المساء وتغرب بعد الشمس وإذا كانت في الجهة الغربية من الشمس فهي نجمة الصباح وتطلع قبل الشمس . وإذا كانت في الاقتران الاسفل فقد ترى شامة سوداء على وجه الشمس او لازر مطلقاً . ثم تصير هلاماً وتزايد رويداً رويداً الى ان تصير بدرًا كاملاً ولا ترى كذلك الا بالتلسكوب ولكنها قد ترى في التهار سائرة وراء الشمس او امامها لكبرها . وللفرق الكبير في نظرنا كثيراً كما ترى في الشكل الخامس اقتراها الاسفل او الاعلى يختلف حجمها في دورانها في نصف ووجهها المنار بنور الشمس ظهرت ومتى كانت في التربع اي متى اتجهت اليانا نصف وجهها المنار بنور الشمس ظهرت بالتلسكوب كصفيحة صغيرة من الفضة خالية من كل شائبة . وقد ظن راصدوها من عهد طوبل انهم رأوا في سطحها من الاختلاف ما يدل على انها تدور على محورها دورة كاملة كل ٢٣ ساعة او ٢٤ ساعة ولكن شباباري الفلكي الايطالي رصد لها من سنة ١٨٨٨ الى سنة ١٩٠٠ فوجد ان احد وجهها يتوجه الى الشمس دائمًا كما يتوجه القمر الى الارض ف تكون مدة دورانها على نفسها هي مدة دورانها حول الشمس اي ٢٤٤ يوماً وسبعة اعشار اليوم . الا ان علماء الفلك لم يقطعوا بذلك حق الان ولكن يظهر من البحث بالسبيكتركوب في صور صورت منذ خمسة اعوام^(١) ان الزهرة تدور على نفسها كالارض وان سرعتها مثل سرعة الارض ويظهر من بعض الارصاد ان لها جوًّا يحيط بها ملوءاً بالغيوم حتى تتعذر

رؤيه سطحها من ورائيه . وقد ادعى البعض انهم رأوا لها قراراً يدور حولها ولكن الارصاد الحديثة نفت ذلك او لم تثبته
و قطر الزهرة ٧٦٢٩ ميلاً و كثافتها ٥٠٠٥ اي نحو كثافة الارض و متوسط بعدها عن الشمس نحو ٦٧٠٠٠٠٠ ميل

الفصل الحادي عشر

السيارات العليا

(١) السيار اروس

منذ عشرين سنة كنا اذا عدنا السيارات العليا من اقربها الى ابعدها نبتدىء بالمرجع فالنجومات فالمشتري فزحل و هم جراً . ولكن بينما كان الفلكي ده و مت الالماني يرصد النجوم بتتصورها في مرصد برلين سنة ١٨٩٨ وهو يفتقر عن مذنب اذكي الذي كان ينتظر رجوعه تلك السنة اكتشف في الواح التصور صورة سيار صغير بين فلك الارض و فلك المريخ وكان ذلك في ١٤ اغسطس . و وجد بالرصد ان هذا السيار يدنو من الارض حتى يصقر منها على ١٣ مليون ميل و نصف مليون فهو اقرب كل الاجرام السماوية اليها ما عدا القمر لكتنه صغير جداً لا يزيد قطره على عشرين ميلاً^(١) و فلكه كثير الاهليجية والانحراف على دائرة البروج فيجتاز محله بين الارض و فلك المريخ و يتخطى فلك المريخ

ثم ظهر من رصد السيدة مريغريت هارود لهذا السيار سنة ١٩١٤ ان نوره يتغير كل نحو سبع ساعات فاستدللت من ذلك على انه غير كروي الشكل فيختلف النور المنعكس اليانا عنه باختلاف وجهه المتوجه اليانا^(٢)

و قد اشار الفلكي غال سنة ١٨٧٢ والسر داوف جل سنة ١٨٧٧ باستخدام احدى النجومات لمعرفة بعد الشمس عن الارض معرفة دقيقة فلما كشف هذا السيار بادر عالماء الفلك الى قياس بعد الشمس به فوجدوا انه نحو ٩٢٩٠٠٠٠ اي مثلاً وجد بالاقيسة الاخرى . والمرجح الان انه ان وجد خلل في هذا القياس فهو لا يزيد على جزء من الف

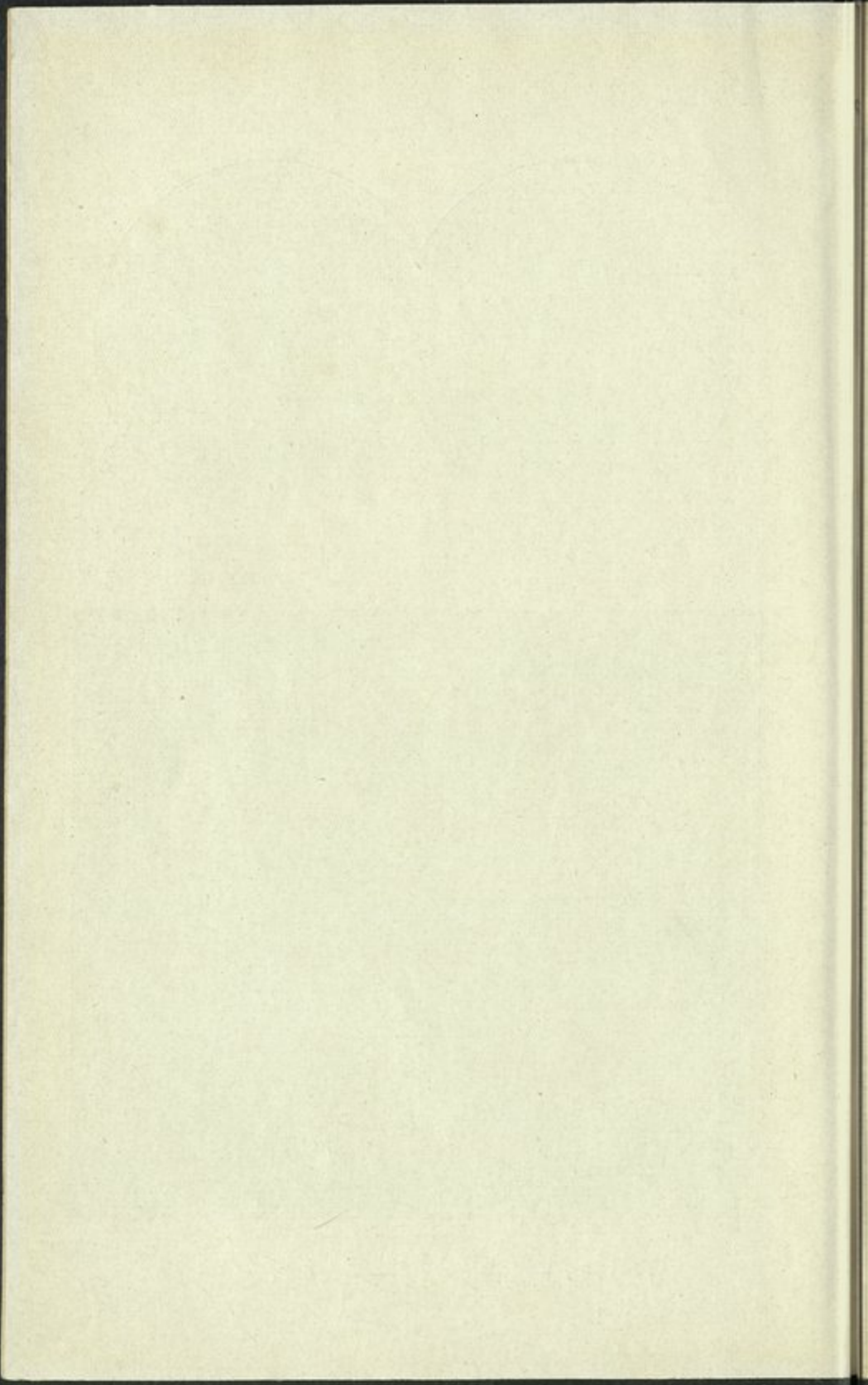
(١) المقططف (مجلد ٢٢ صفحة ٧٩٨) (٢) المقططف (مجلد ٤٨ صفحه ٤٠٩)

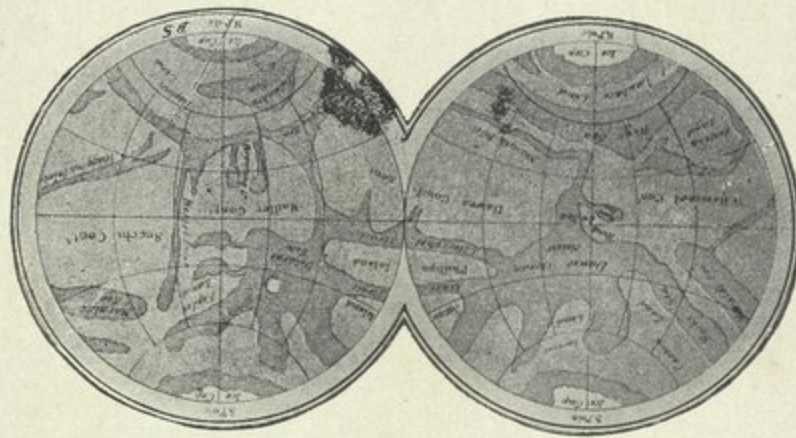
(٢) المرج

ما من كوكب من كواكب السماء كثُر تحدث الناس في أمره مثل المريخ ولا سيما بعد ان اكتشف فيه شيباري الفلكي الايطالي ما خُلِّل اليه انه ترعرع محفورة فقال البعض ان المريخ مسكون وان سكانه احتفروا تلك الفرع لري مزروعاتهم . ومن ثم كثُر الكتابات عن المريخ في المجالات العلمية والجرائم السياسية وجارى المقتطف سائر المجالات فنشرنا فيه مقالات ونبذآ في المريخ لو جمعت ملأة كتاباً كبيراً . ومن ابسط ما نقلناه في هذا الموضوع مقالة لسمير روبرت بول استاذ علم الفلك في جامعة كبردرج قال فيها ما يأتى

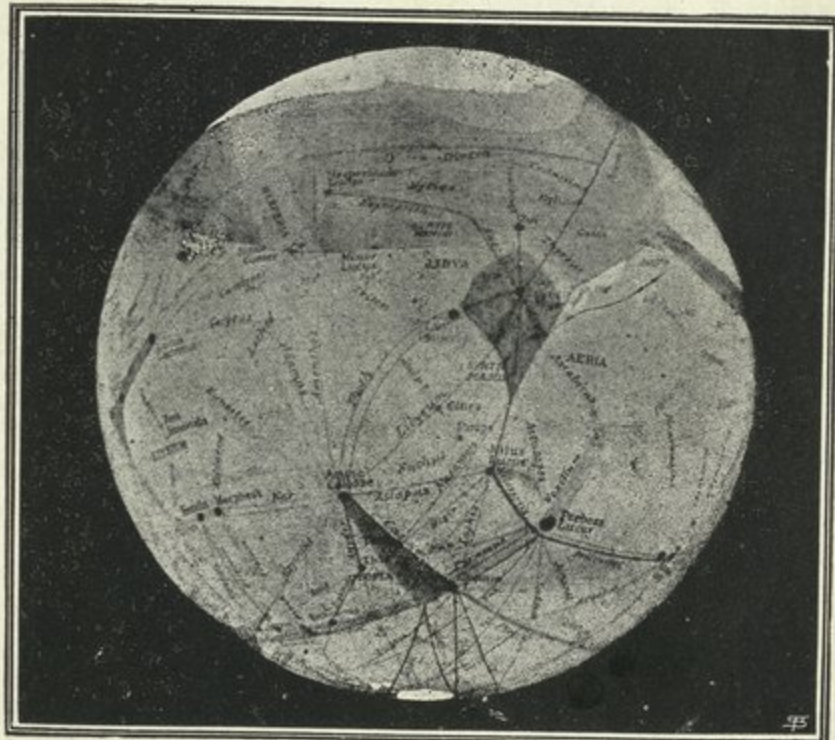
«لعلفت اولاً الى الامور التي يشبه فيها المريخ الارض اذا اريد النظر اليه كدار للحياة . فالمريخ ليس كيراً كالارض ولا كالزهرة ولكنها اكبر كثيراً من النجمات واصغر جداً من القمر . وهو من حيث حجمه ليس فيه ما يمنع كونه داراً للحياة بل ان صغر الكوكب يزيد صلاحيته لاقامة الاحياء التي لها حركات مستقلة فتقل الاجسام على سطح المريخ اقل من ثقلها على سطح الارض ف تكون حركاتها عليه اسهل من حركاتها على الارض حتى اذا ارددت الطيران مثلاً لم تجد فيه من الصعوبة ما تجده فوق سطح الارض

«والشمس تشرق على المريخ كما تشرق على الارض وترسل اليه نورها وحرارتها كما ترسلها اليها ولكنها وبعد من ارضا عنها فلا يصل الى سكانه منها مقدار ما يصل اليها ولكن ذلك لا يستلزم ان تكون حرارة هواءه قليلة جداً لأن الحرارة لا تتوقف على القرب والبعد من الشمس فقط . انظر الى الارض فان شدة الحرارة عند خط الاستواء وشدة البرد عند القطبين ليستا ناجتين عن قرب خط الاستواء من الشمس وبعد القطبين عنها . وقفن الجبال العالية يغطيها الثلج الدائم ويطون الاودية تحتها شديدة الحر مع ان قفن الجبال اقرب الى الشمس من بطون الاودية . ولذلك لا يصح الحكم على ان هواء المريخ ابرد من هواء الارض لأن المريخبعد عن الشمس من الارض بل قد يكون الامر على العكس من ذلك . ويظهر مما رأينا في المريخ بالتلسكوب ان الحرارة على سطحه اشد من الحرارة على سطح الارض بنوع عام «وقد عُلم من عهد السروليم هرشل الفلكي الشهير انه اذا جاء فصل الشتاء في المريخ تكون على كل من قطبيه بقعة بيضاء كبيرة ثم تصيق رويداً رويداً بمحاجة





خريطة المريخ كارتبها الفلكي بروكتر منذ نحو خمسين سنة



صورة المريخ كما رسمها الاستاذ لول و تظهر فيها ترعة المختلفة
يساهم علم الفلك
امام الصفحة ٥٥

فصل الصيف ان لم تزول عاماً . ويظهر بقياس التمثل بين المرجع والارض ان فيه ماء وهذا الماء يحمد ويصر ثلجاً وجلداً عند القطبين في فصل الشتاء ثم يعود ماء في فصل الصيف . ولا اقول ان علماء الفلك مجمعون على ان تينك البقعين ثلوج وجليد كا يظهر ان لعين الرأي فان بعضهم ينفي ذلك وبعضهم زاد تطرفاً وظن انما غاز الحامض الكربوني وقد جمد من شدة البرد . اماانا فلا أرى موجباً لهذا الفرض الغريب لا سبباً وان ليس له مثيل في الارض وان فرض وجود الماء كافٍ لتعليل ما يرى على سطح المرجع

« فإذا حسبنا ان تينك البقعين ناجحان من تجميد الماء بالبرد كا يذهب الاستاذ لور واكثر الذين رصدوا المرجع وجدنا ان فيه شيئاً من الزم لوازم الحياة المعروفة وهو الماء والحرارة بل ان اقليم المرجع اقل برداً من اقاليم الارض الباردة لان ثلوج قطبيه لا يستمر على مدار السنة كا يستمر الثلوج على قطبي الارض ولو كان بعد من الارض عن الشمس

« وبين المرجع والارض اختلاف من وجه آخر وهو ان ليس فيه بحور واسعة كبحور الارض كا يستدل من ارصاده الكثيرة فسطحه بـ لا بحر فيه . وقد ظن قبلـ ان البقع التي ترى على سطحـ بـ بحور واسعة وان البقع الحمراء بـ بـ وـ ولكن ثبت الان او كاد يثبت ان ليس الامر كذلك فالجانب المسود من سطحـ بـ والجانب الحمرـ كلامـ بـ لا بـ بـ فيه والماء اعما يوجد حول القطبين حينـ يذوبـ ثلجهـ في فصل الربيع وقد ابانـ الاستاذـ لـ ولـ انـ هذاـ الماءـ يـ نـ شـرـ علىـ سـطـحـ المرـجـعـ ثمـ يـ غـيـضـ سـريـعاـ

« ومن المشابهات بين المرجع والارض ان النهار والليل يتعاقبان فيهـ كـ يـ تعـاقـبـانـ فيماـ وـ بـ وـ مـ اـ ربـعـ وـ عـ شـ رـ وـ رـ سـاعـةـ وـ نـصـفـ سـاعـةـ ايـ اـنـهـ يـمـ دـورـتـهـ عـلـىـ محـورـهـ فيـ هـذـهـ المـدـةـ . فالفرقـ قـلـيلـ جـداـ يـسـنـهـ وـ بـينـ الـارـضـ مـنـ هـذـاـ القـبـيلـ

« بـيـ اـمـ اـخـرـ يـجـبـ الـانـقـاتـ الـيـهـ اـذـ أـرـيدـ الـبـحـثـ عـنـ وـجـودـ الـاحـيـاءـ فـيـ المرـجـعـ وـهـوـ اـنـ وـجـودـ الـاحـيـاءـ عـلـىـ الـارـضـ مـرـتـبـتـ بـنـوـعـ هـوـاـهـ وـكـثـافـتـهـ فـهـلـ المرـجـعـ هـوـ اـنـ يـجـيـطـ بـهـ كـاـ يـجـيـطـ هـوـاـهـ بـالـارـضـ . وـالـمـرجـعـ اـنـ للـمـرجـعـ هـوـاـهـ وـلـكـنـ هـوـاـهـ اـطـيـفـ جـداـ بـالـنـسـبـةـ اـلـىـ هـوـاـهـ الـارـضـ . فـاـذـ رـاقـبـ الـارـضـ مـرـاـقـبـ مـنـ الـقـمرـ رـأـيـ الـقـيـوـمـ الـكـثـيـفـ تـجـيـطـ بـهـ وـنـدـ لـاـ تـجـلـيـ لـهـ جـبـاـهـ وـوـهـادـهـ وـبـحـورـهـ وـبـرـورـهـ

لكثره ما يراه حوالها من الغيوم . اما المريخ في جوء شيء لا من الغيوم لكنها قليلة لا تذكر في جنب غيوم الارض
« ولا نعلم تركيب هواء المريخ فقد يكون مؤلفاً من النتروجين والاكسجين مثل هواء الارض ولكن قد لا يكون فيه شيء لا منها بل هناك أدلة تدل على انه مؤلف من غاز اطلق من الاكسجين فان دقائق الغاز سرعة الحركة فإذا لم تكن جاذبية السيارات الذي هي فيه شديدة افلت منه وابعد عنده . والمرجح ان جاذبية المريخ ليست كافية لحفظ الاكسجين في جوء . ويظهر بادىء بدء انتفاء الاكسجين من جو المريخ ينفي وجود الاحياء فيه لكن قد لا يكون الامر كذلك فان الاحياء الارضية وجدت الاكسجين في جو الارض فاستخدمته بالانتخاب الطبيعي لانه اصلاح من غيره لتوليد القوة بالحادي مع الكربون وبذلك تعلل دورة الدم في جسم الحيوان . ويوضح هذا من النظر الى شجر الصنوبر فانه يزرع في الجبال الصخرية حيث يقل وجود التربة الكافية لنموه لكن جذوره تتشبث بالصخر حيث تجد شقاً فيه لتناول ما تجده من الغذاء وتنشر عليه حتى تعلق به من كل ناحية وتقوى على مقاومة الرياح والعواصف . وهذا كله من اوضاع الامثلة على ان الحي يوفق نفسه للاحوال التي يوجد فيها ويستخدمها الفعل ولذلك لا يمكننا الحكم بأن الاكسجين لازم للحياة لزوماً لا انفكاك عنه حتى يتذرع وجود الاحياء بدونه ولو كانت من الانواع العليا

« هذه زبدة ما يعلم من امر المريخ مما يتعلق بالموضوع الذي نحن فيه ويظهر منها انه ليس في المريخ ما يجعل وجود الاحياء فيه محالاً او بعيد الاحتمال جداً . ولكن اذا وجدت الاحياء هناك فضعف الجاذبية على سطح المريخ يقضي بان تكون تلك الاحياء كبيرة الحجم بالنسبة الى ما يقابلها على سطح الارض . وعلى الأرض حيوانات مختلفة القدار جداً فهنما ما هو في غاية الكبر كالفييل والحوت ومنها ما هو في غاية الصغر حتى ان الاف منه تسurg في خرب ابرة . وإذا كبر جرم السيارات صغرت الحيوانات التي تسكنه وإذا صغر كبرت ولو ظهر ذلك مخالفآ لما يتمنى . فإذا انتقل انسان الى عالم كبير جرمته مثل جرم الشمس وكان ذلك العالم معداً لعيش الاحياء لم يستطع ذلك الانسان ان يعيش فيه لأن ثقله يزيد ستة وعشرين ضعفآ بزيادة الجاذبية نحو مرکز ذلك العالم فلا يقوى على حل نفسه . وإذا

انتقل الى عالم صغير جداً خفّ نقله كثيراً فزالت قوته على مقاومة انتقال الاجسام لان انتقالها تكون قليلة . فالحيوانات الكبيرة تصلح لسكن الاجرام الصغيرة والحيوانات الصغيرة لسكن الاجرام الكبيرة

«هذا من حيث وجود الاحياء على سطح المريخ ولكن ان قيل هل تلك الاحياء عاقلة او غير عاقلة فلنا ان ذلك ليس مما يمكن اثباته او نفيه بالتلسكوب لانه مهما قرب المريخ منا يبقى بعيداً عننا ٣٥ الف الف ميل والتلسكوب يقرب الابعاد حقيقة ولكن مهما قرّبها لا يقربها الى اكثـر من جـزء من الف جـزء من بعدها فإذا نظرنا الى المريخ به وهو على اقرب بعده عنـا رأينا على ٣٥ الف ميل على الاقل ومعلوم اتنا لا نستطيع ان نرى جـمـيـاً باقـوى تـلـسـكـوبـ اوضـحـ ماـ زـارـ بـعيـونـنـا اذا كان بعده ٣٥ الف ميل . فلو رُفعت الولايات المتحدة الاميركية فوق اوربا وجعل بعدها عنها عشرة اضعاف ما هو الان فـاـذاـ يـرـاهـ النـاسـ مـنـهاـ بـعيـونـهـمـ . لاـ يـرـونـ شيئاً من مدـنـهاـ ومبـانـيهـ الفـخـمـةـ ولاـ منـ اـنـهـارـهـاـ الـكـبـيرـةـ . وقدـ يـرـونـ اـكـبرـ بـحـيرـاتـهاـ كـنـقطـةـ صـغـيرـةـ وقدـ يـرـونـ تـغـيـراـ فيـ حـرـاجـهـاـ الـوـاسـعـةـ حينـ يـسـقطـ وـرـقـهاـ ولـكـنـ سـكـانـ الـبـلـادـ وـاعـمـالـهـمـ لاـ يـظـهـرـ مـنـهـاـ شـيـلاـ . وهذاـ شـائـتـناـ فيـ نـظـرـنـاـ الىـ المـرـيخـ باـقـوىـ نـظـارـاتـناـ فـلاـ سـبـيلـ لـنـاـ لـنـعـرـفـ هـلـ هـوـ مـسـكـونـ اوـ غـيرـ مـسـكـونـ

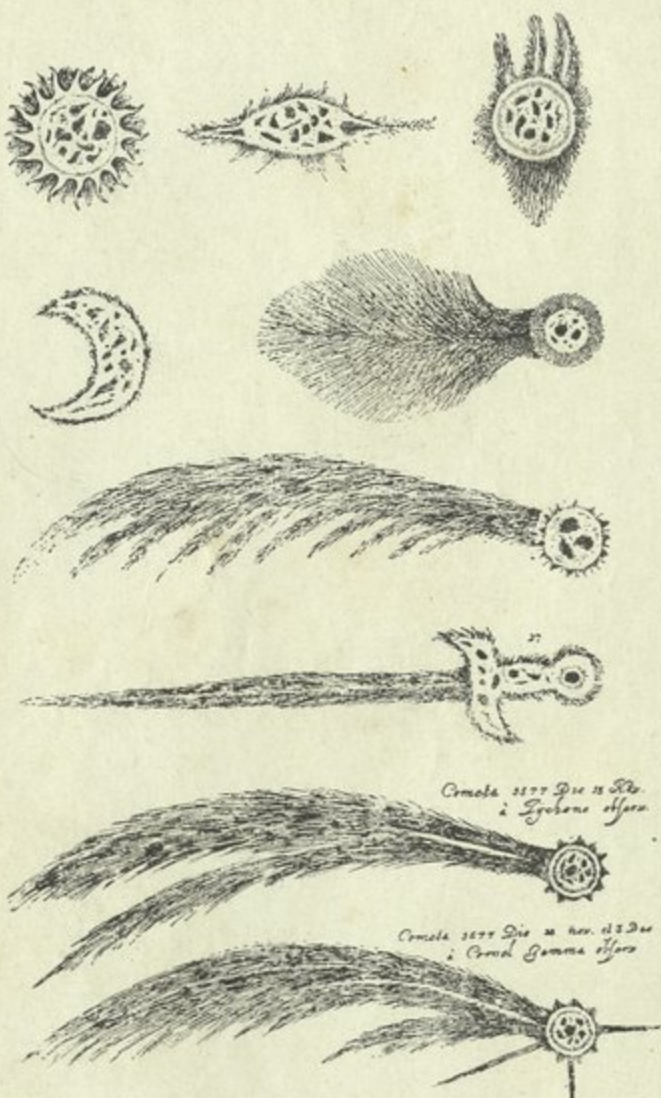
«وعندـيـ انهـ اذاـ قـاـيـسـنـاـ بـيـنـ الـارـضـ وـالـمـرـيخـ تـرـجـحـ لـنـاـ انـ الـاحـيـاءـ العـاقـلـةـ غـيرـ مـوـجـودـةـ فـيـهـ فـاـنـ الـاحـيـاءـ العـاقـلـةـ وـجـدـتـ عـلـىـ الـارـضـ مـنـذـ عـشـرـاتـ الـاـلـوـفـ مـنـ السـنـينـ وـلـكـنـ سـبـقـهـ عـشـرـاتـ الـمـلـاـيـنـ مـنـ السـنـينـ وـالـارـضـ مـسـكـونـةـ باـحـيـاءـ غـيرـ عـاقـلـةـ فـرـتـ عـشـرـاتـ الـمـلـاـيـنـ مـنـ السـنـينـ قـبـلـاـ وـصـلـنـاـ الىـ الـاحـيـاءـ العـاقـلـةـ . وـالـمـدـةـ الـتـيـ وـجـدـتـ فـيـهـ الـاحـيـاءـ فـيـ الـارـضـ قـصـيـرـةـ جـدـاـ اـذـ قـيـسـتـ بـالـدـهـورـ الـمـطـاـوـلـةـ الـتـيـ مـرـتـ عـلـىـ الـارـضـ قـبـلـاـ وـجـدـ فـيـهـ حـيـ . فـالـمـدـةـ الـتـيـ وـجـدـتـ فـيـهـ الـاحـيـاءـ العـاقـلـةـ فـيـ هـذـهـ الـارـضـ لـيـسـ سـوـىـ نـقـطةـ فـيـ اوـقـيـاـنـوسـ الزـمـانـ . وـلـاـ يـبـعدـ انـ يـكـونـ تـارـيـخـ المـرـيخـ مـثـلـ تـارـيـخـ الـارـضـ فـيـمـرـ عـلـىـ الـاطـوارـ الـتـيـ مـرـتـ عـلـىـ الـارـضـ وـتـوـلـدـ فـيـهـ اـحـيـاءـ عـاقـلـةـ كـاـنـوـلـدـتـ فـيـهـاـ وـلـكـنـ يـعـدـ عـنـ التـصـدـيقـ اـنـ تـجـتـمـعـ فـيـهـ وـفـيـ الـارـضـ اـحـوـالـ وـاحـدـةـ فـيـ وـقـتـ وـاحـدـ وـهـذـهـ الـاحـوـالـ لـمـ تـصـرـ فـيـ الـارـضـ الـاـ فـيـ بـرـهـةـ مـنـ تـارـيـخـهـاـ نـسـبـتـهـاـ الـتـارـيـخـهـاـ كـلـهـ كـنـسـبـةـ نـقـطةـ الـبـحـرـ «وـاـذـ سـئـلـتـ عـنـ رـأـيـ فـيـ وـجـودـ الـاحـيـاءـ فـيـ الـمـرـيخـ مـهـاـ كـانـ نـوـعـهـ اـجـبـتـ

أني اعتقد انه لا يخلو من المخلوقات الحية ودليلي على ذلك قانون المرجحات فان الاحياء موجودة على الارض في كل مكان وفي كل الاحوال فيرجح ان تكون موجودة في المرجح ايضاً». انتهى

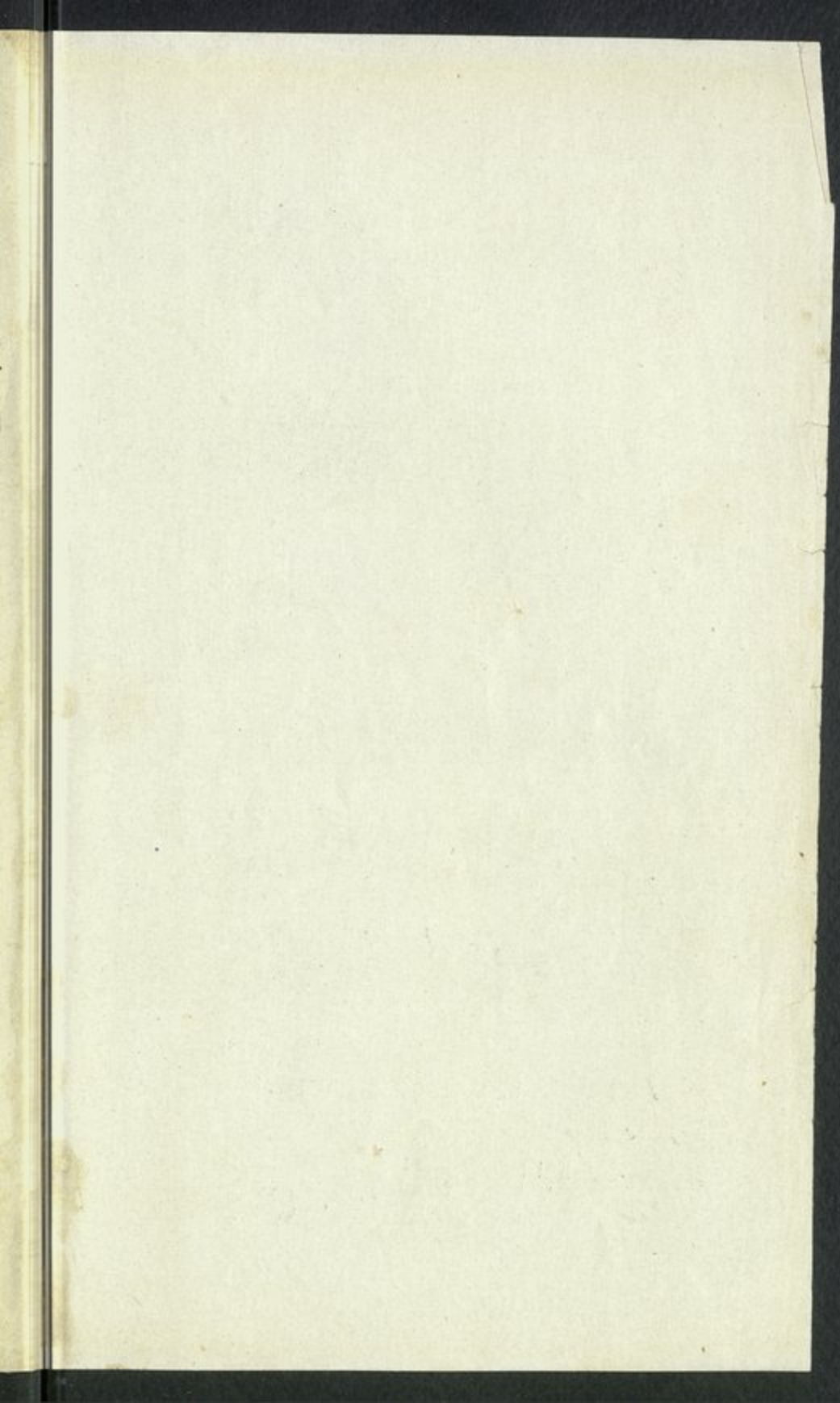
وقد نشرنا هنا خريطة المرجح كارسمها الاستاذ بروكتر وصورتين رسمهما الاستاذ لول الذي جعل همه الاكبر اثبات وجود القنوات في المرجح وانها صناعية احتفراها مخلوقات عاقلة لري الاراضي الزراعية على ضيقتها

النجومات

قلنا في الفصل الثالث ان ابعاد السيارات عن الشمس جارية على قاعدة مقررة فعطارد على نحو ٣٦ مليون ميل من الشمس وازهرة على ٦٧ مليون ميل والارض على ٩٣ مليوناً والمرجح على ١٤٢ مليوناً والمشتري على ٤٨٤ مليوناً فيجب ان يكون يenne وبين المرجح سيار آخر على نحو ٢٥٢ مليون ميل. لكن الذين رصدوا الافلاك من عهد الكلدانين والمصريين واليونان وارومان والعرب لم يروا سياراً بين المرجح والمشتري ولذلك تألفت لجنة من الفلكيين في اواخر القرن الثامن عشر لرصد السماء والبحث عن هذا السيار فوجدت ضاللتها ولكن الذي وجدها لم يكن من المجنونة بل كان ايطالياً من اهالي بازمو اسمه جوسيبي بيازي فانه كان برصد نجماً صغيراً في اول يناير سنة ١٨٠١ في برج الثور فرأى ان موقعه تغير بعد يومين دليلاً على انه ليس من النجوم الثوابت لان نسبة مواقعها بعضها الى بعض لا تتغير بل هو من السيارات التي تتغير مواقعها بين الثوابت . وبعد قليل قربت الشمس من برج الثور فتعذر رؤيتها هذا النجم ثم رآه سنة ١٨٠٢ خسب الفلكي غوس فلنك واذا بُعد عن الشمس مطابق لقاعدة المشار إليها آنفاً ووجد انه نجيمدة صغيرة فسميت سرس باسم الاهة الحبوب والمحصاد عند الرومان . وفي ٢٨ مارس من تلك السنة اكتشف الفلكي البرس نجيمدة ثانية فلكلها اوسط قليلاً من ذلك سرس فسميت بلاس وهي الاهة ائتنا اليونانية . وارتوى البرس ان هاتين النجيمتين من قطع سيار كبير عزق وانه لا بد من اكتشاف قطع اخرى منه . فاكتُشفت نجيمتان اخريان ووقف الاكتشاف عند هذا الحد الى ان كانت سنة ١٨٤٥ فاكتُشف نجيمتاً خامسة سيارة ثم ثلاث نجيمات سنة ١٨٤٧ . وزاد عدد ما كشف من هذه النجيمات سنة بعد سنة حتى زادت الاف على سبعينية ولا سبعة



صور ذوات الاذناب من كتب قدمة
 بسائق علم الفلك
 امام الصفحة ٦٨



بعد ان نيط البحث عنها بالـ التصوير التي سميها عين العلامة فانها تنصب امام جزء من فلك هذه النجومات وهي متصلة بالـ تدور السماه اي عكس دوران الارض على محورها فتبقى متجهة الى ذلك الجزء من السماء ساعة بعد ساعة فتظهر النجوم على لوح التصوير الذي فيها نقطاً صغيرة ولكن اذا كان بين النجوم نجم متحرك فان صورته لا تكون نقطة بل خطأ حسب سيره في المدة التي بقيت النظارة موجهة اليه فيما ويكون هذا الخط مثلاً حسب سير ذلك النجم وعلى هذا الاسلوب كشف السيارات الروس كا تقدم

والنجومات كلها صغيرة جداً الكباريان منها وها سرس وجونو قطر كلّ منها نحو ٤٠٠ ميل . اما الصغيرات فتختلف اقطار كلّ منها من ١٥ ميلاً الى ٢٠ واكثرها من هذا القدر . ولا بدّ من وجود نجومات كثيرة اصغر من ذلك ولكنها اصغر من ان ترى باقى النظارات المعروفة . وقد حسبوا بمجموع اجرام النجومات كلها فاذا هو اقل كثيراً من ربع جرم الارض . وكلها تدور في افلالك بين فلك المريخ وفلك المشتري الا اثنين تقاربان في فلكهما من المشتري كأنه جذبها اليه . الا ان التي تدور بين فلك المريخ وبين فلك المشتري تبلغ سعة افلالها ٣٠ مليون ميل كما ترى في الشكل الثاني المرسوم في الفصل الثالث في هذه البساط

قلنا ان الفلكي البرس ارتى ان النجومات من قطع سيار كبير كسر بالانفجار الا ان هذا الرأي اهمل الا ان وبدل برأي آخر وهو ان الحلقة التي انفصلت عن الشمس ليكون منها سيار بين المريخ والمشتري كانت اصغر من ان تجتمع وتكون سياراً كبيراً والمشتري على مقربة منها يعنى تجمعها فبقيت اجزاء متفرقة تكونت منها النجومات

المشتري

المشتري اكبر السيارات التابعة للنظام الشمسي . سماه العرب بهذا الاسم لانه اشتري الحسن نفسه كا قالوا . فان كان الامر كذلك فا الذي ابقوه لزهرة وهي اسطع منه نوراً واعظم سناً وقد لقهما غير واحد منهم على كمال . ويسمي الغربيون المشتري جوبتر وهو اسم كبر آلهة الرومان يقابلها زفس عند اليونان قبلهم ومردوخ عند البابليين والاشوريين . ولعلهم سكتوه بهذا الاسم تشبيه الله بكمير آلهتهم او لازم حسبوه اليق الاماكن بسكنى كبر آلهتهم فسموه باسمه

و قطر المشتري ٨٥ الف ميل و حجمه ١٢٥٠ ضعف حجم الارض ولكن كثافة مادته رباع كثافة مادة الارض فذلك كان ثقله غير مناسب لحجمه اذا قيس بحجم الارض و ثقلها . فيينا نرى حجمه ١٢٥٠ ضعف حجم الارض كما تقدم نرى ثقله ٣٠٠ ضعف ثقلها

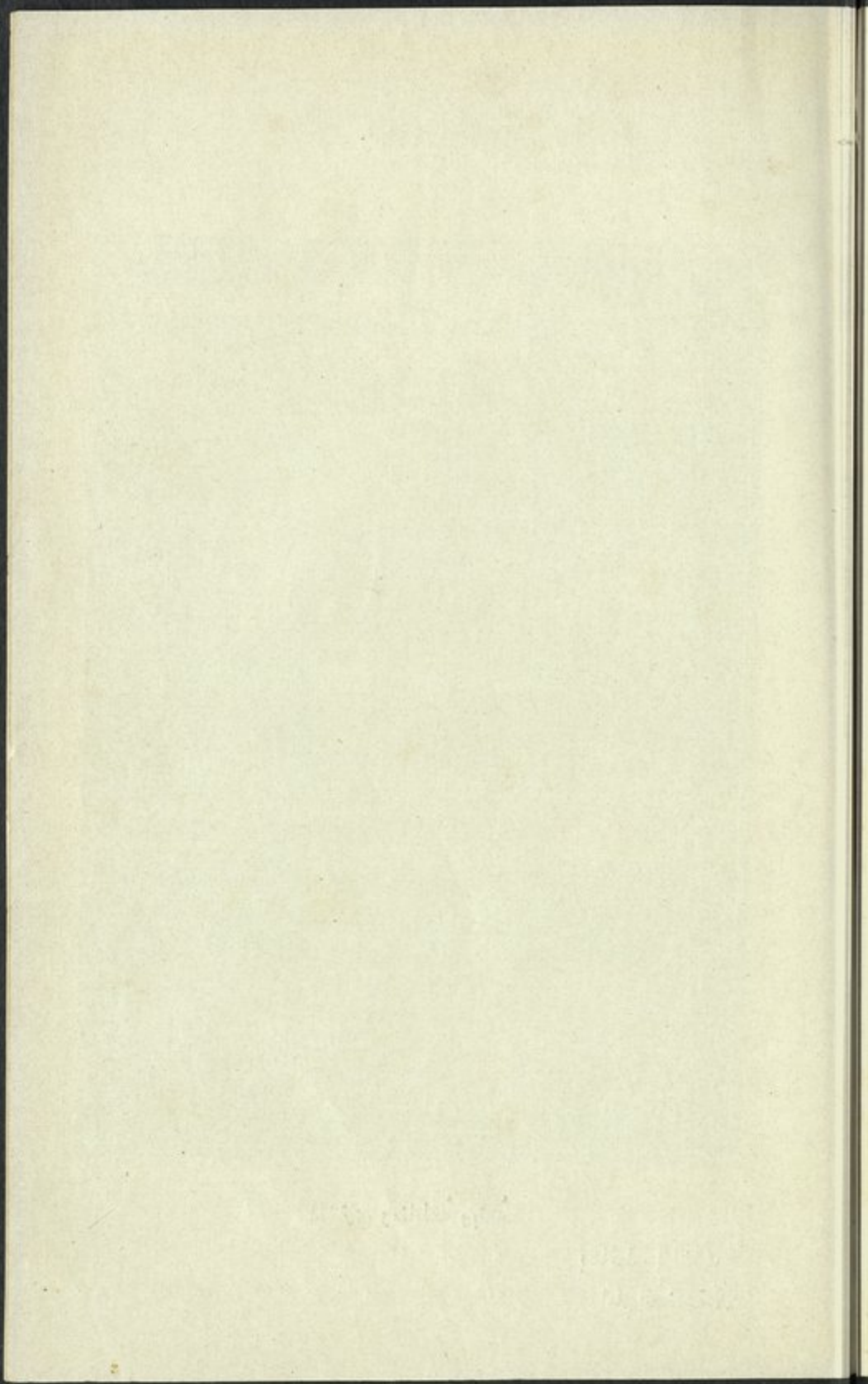
ومتوسط بعده عن الشمس ٤٧٨ مليون ميل . فلو ان قطاراً يقطع ٥٠ ميلاً في الساعة خرج من الشمس قاصداً المشتري بلغه في تسعائة سنة . وبعبارة اخرى لو قام قطار من الشمس في عهد الحاكم باسم الله العيدي ما بلغ المشتري الا في ايامنا هذه

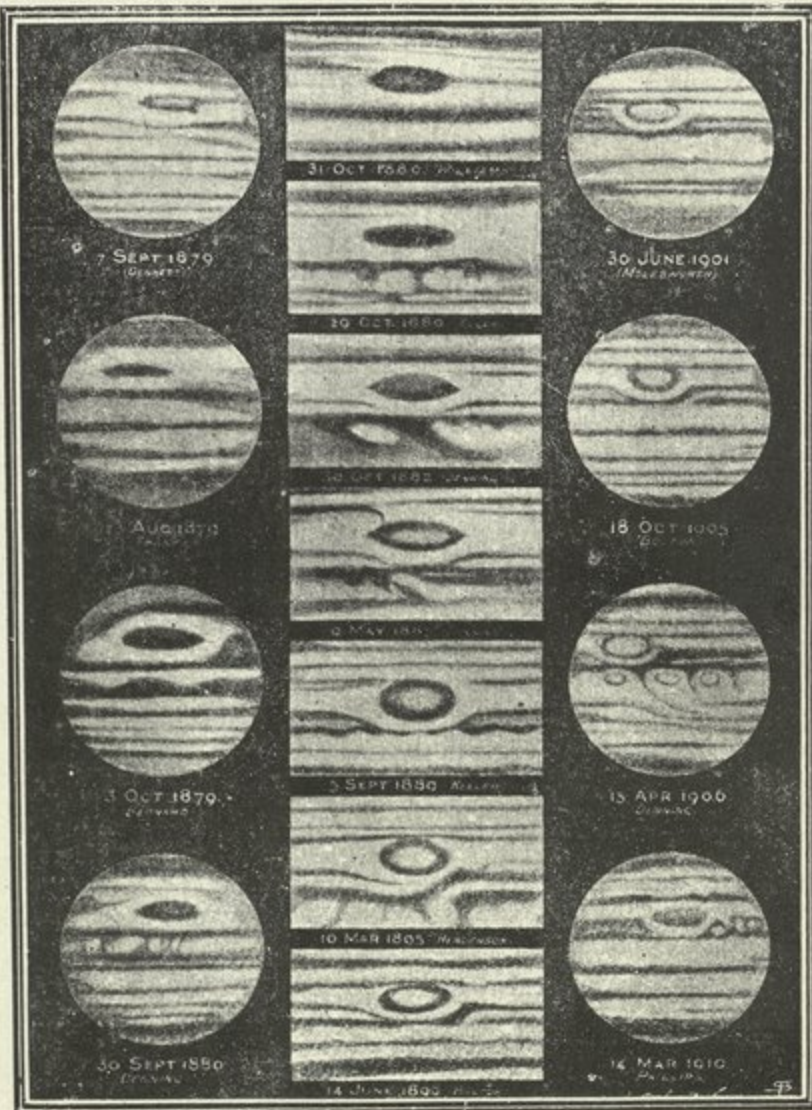
ولنقرب امر حجمه وكثافته الى الافهام نقول انه لو قطع ١٢٠٠ قطعة وكانت كل منها اكبر من الارض . ولو جمعت السيارات كلها كتلة واحدة ما بلغ ثقلها نصف ثقل المشتري

وسنة المشتري تساوي انتي عشرة سنة من سني ارضنا وهو يدور على محوره في نصف المدة التي تدور فيها الارض على محورها ولكن لما كان جرمها اكبر من جرم الارض بكثير فان سرعته في الدوران على محوره اعظم من سرعتها بكثير ايضاً . وبينما الارض تدور ١٧ ميلاً في الدقيقة يدور المشتري ٤٦٦ ميلاً وهو يتم دورته على محوره في نحو ١٠ ساعات اي ان طول يومه نحو ١٠ ساعات في حين ان الارض تم دورتها اليومية في ٢٤ ساعة وهي طول اليوم من ايامها

ويكفي حسبان المشتري اما شمساً صائرة الى الانحلال والاضمحلال واما ارضاً في دور التكون فانه كرة كبيرة من الغاز والمواد الذائبة لم يمر عليها الزمان الكافي لتصير كتلة باردة جامدة . ولما كان اشبه بالشموس منه بالكوكاب التابعة لها فقد ارتى البعض ان بعض نوره اصلٍ منبع منه لا مكتسب من الشمس كله . ولكن الفلكيين ليسوا متفقين في ذلك . وما يقال في نوره يقال في ناره فان السحب التي تجتمع في جوئه قد تكون ناشئة عن حرارة اصلية فيه او عن حرارة الشمس الواردة اليه

والناظر اليه بالتلسكوب يرى على سطحه منطقتين عريضتين ومنطقتين اخريتين او ثلاثة اضيق منها على جانبيهما . وهذه المناطق موازية لخط الاستواء فيه . وقد تضيق هذه المناطق جداً وحينئذ يرى عددها على ازيد من





المشتري ومناطقه وبقعة

بساط علم الفلك
امام الصفحة ٦١

ولما كان المشتري غير جامد القوم كالارض اي لا يزال بين الغازية والسيولة . بسبب اشتداد الحرارة فيه فهو لذلك مغلق بخلاف كيف من السحب والغيوم . ويرجح ان المناطق المشار اليها أنها هي شقوق في غلافه الى ما تحت سطحه . وهذا غالباً ما اعرف عنها فانها تبقى شهوراً طوالاً غير متغيرة ثم يطرأ عليها ما يغير منظرها مما يبعث على الظن ان اعاصير شديدة تثور على سطح المشتري فتغير هيئته . وقد تلوح مناطقه في بعض الاحيان مبقعة منقطة ولا تعلم ماهية هذه البقع والنقط حتى الان وتدل الدلائل على ان المشتري في حالة لولا كرامة سمية الله آلة البابليين واليونان والروم ان لقلنا انها اشبه الحالات بخاض الحامل وان مخضه هذا قد ينتهي بانقاد قطعة كبيرة منه وولادة قمر جديد يضاف الى الاقمار التي تدور حوله الان كما جرى للارض مع هجرها وكما جرى للشمس مع السيارات كلها . فان على سطحه بقعة حمراء غريبة حيرت الفلكيين وكان اول من رأها فلكي بلجيكي في بروكسل سنة ١٨٧٨ . وكان طوطها حينذاك ٣٠ الف ميل وعرضها ٨آلاف ميل . فلو أقيمت الارض برمتها فيها الوسعتها ووضفت عليها

بقي الفلكيون يدرسون هذه البقعة ثلاث سنوات وهي ظاهرة لم يتم ظهور وكانت تحول في صدر المشتري وتدور حوله وتم دورتها في ٩ ساعات ٥٥٥ دقيقة و٣٦٦ ثانية فذهبوا فيها كل مذهب . فن قائل انها بركان ولكن ينقض هذا الزعم كونها جوالة غير مقيمة في مكان . ومن قائل انها هي مارأه هوك سنة ١٦٦٤ وسيفي معاصره وهذا مشكوك فيه . ومن قائل انها جزيرة طافية على سائل لا تعلم طبيعته ولكن طول بقائها لا يوافق هذا الرأي

والذين يقولون ان المشتري في حالة مخاض يقولون ان حاليه هذه لا بد ان تنتهي بانفصال هذه القطعة الحمراء منه فتصير قمراً يدور حوله . فان ارضنا لما كانت كثلة رخوة القوم كانت تدور على محورها بسرعة عظيمة حتى ان اجزاءها الاستوائية لم تستطع التماست فانفصل بعضها وطار في عرض الفضاء ولكنها بقي تحت تأثير جاذبية الارض حتى اذا بلغت القوة الدافعة حدّها دار ذلك الجزء حول الارض وكان دورانه هذا نتيجة فعل قوتين قوة الدفع او الاستمرار من جهة وقوة جذب الارض من جهة اخرى فكان القمر وقد خطر بعض الفلكيين ان يصور البقعة الحمراء وما طرأ عليها من الحركة

والانتقال من اول ما رأيت سنة ١٨٧٨ الى سنة ١٩١٨ كا ترى في الشكل المتقدم
وللمشتري حاشية من الاتباع تسعه اقسام تدور حوله اربعة منها معروفة من
عهد غاليليو فانه اكتشفها بنظارته واطلق عليها اسم النجوم المديشية نسبة الى آل
مديشي وهي كبيرة ولو لا سطuan نور المشتري حولها لرأيت بالعين من غير نظارة .
والقمر التاسع كشف منذ اربعة اعوام وقد اسهبنا الكلام عليه وعلى القمر
السادس والسابع في مقتطف دسمبر سنة ١٩١٧

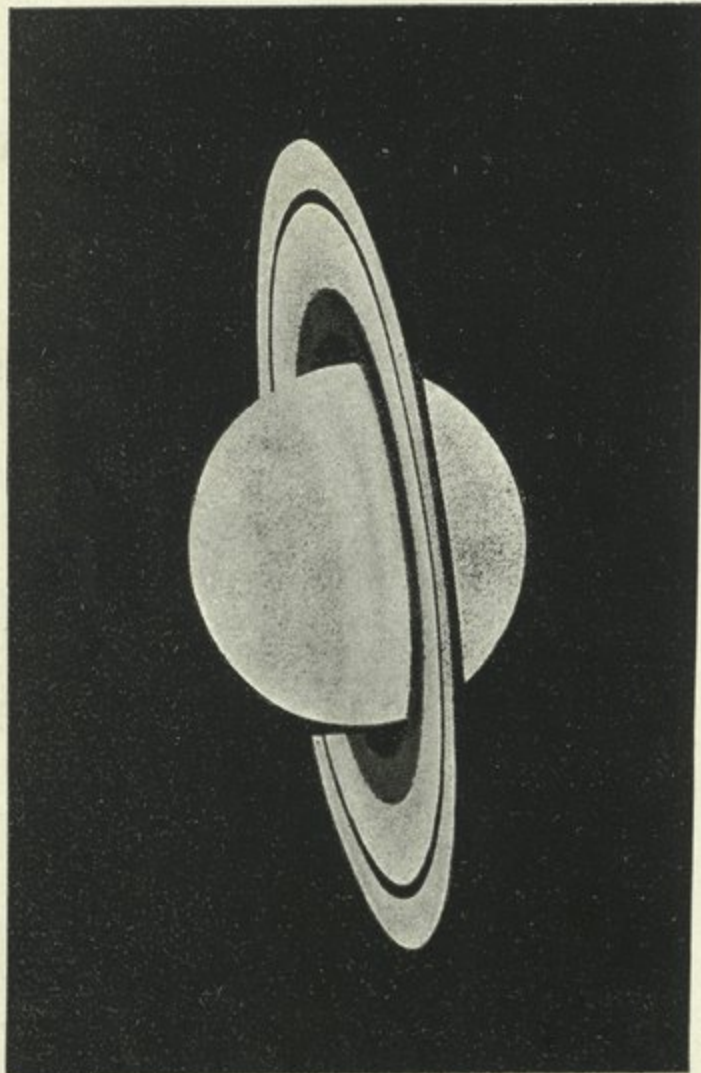
والقمر الاول والثاني من الاقمار الاربعة التي اكتشفها غاليليو قطر كل منها
مثل قطر قرنا . وقطر كل من القمرين الاخرين مثل نصف قطر قرنا . واقرب
هذه الاقمار يدور حول المشتري في يومين من ايامنا والثاني في $\frac{3}{7}$ يوم والثالث
في سبعة ايام والرابع في $\frac{1}{6}$ يوم . ومن دوران هذه الاقمار حول المشتري
واختفائهما وظهورها ثانية استنتج رومر الفلكي الدنماركي سنة ١٦٧٥ ان النور
يقضى مدة من الزمن في انتقاله من مكان الى آخر . فانه لما حسبت المدة التي تدور
فيها هذه الاقمار حول المشتري كان المشتري في اقرب بعده من الارض ووضعت
حيثئذ جداول تعلم بها ازمان اختفاء هذه الاقمار اي خسوفها ولكن لما بعُد
المشتري في فلك عن الارض ظهر ان اختفاء هذه الاقمار يدخلوها في ظله صار
يتأخر عن الزمن المحدد له في الجداول خضر رومر ان الاقمار تختفي وتظهر في
الوقت المعني لها بالحساب ولكن النور الوائل منها اليانا يقيم مدة في الطريق
فتبقى منظورة به مدة بعد اختفائهما وتتأخر رؤيتها مدة بعد خروجهما من الفلك
حسبما يقضي النور في سيره منها اليانا . فحسب مدة التأخير هذه بالتدقيق وقسم
عليها المسافة التي بعدها المشتري عنا فظاهر منها انه لا بد للنور من ثانية من الزمان
حتى يقطع ١٨٦٠٠ ميل . وقد ثبت هذا بعد ذلك بادلة اخرى فكان لهذه
الاقمار اكبر فضل في اثبات حقيقة من اهم الحقائق العلمية وهي مقدار السرعة التي
يسير فيها النور

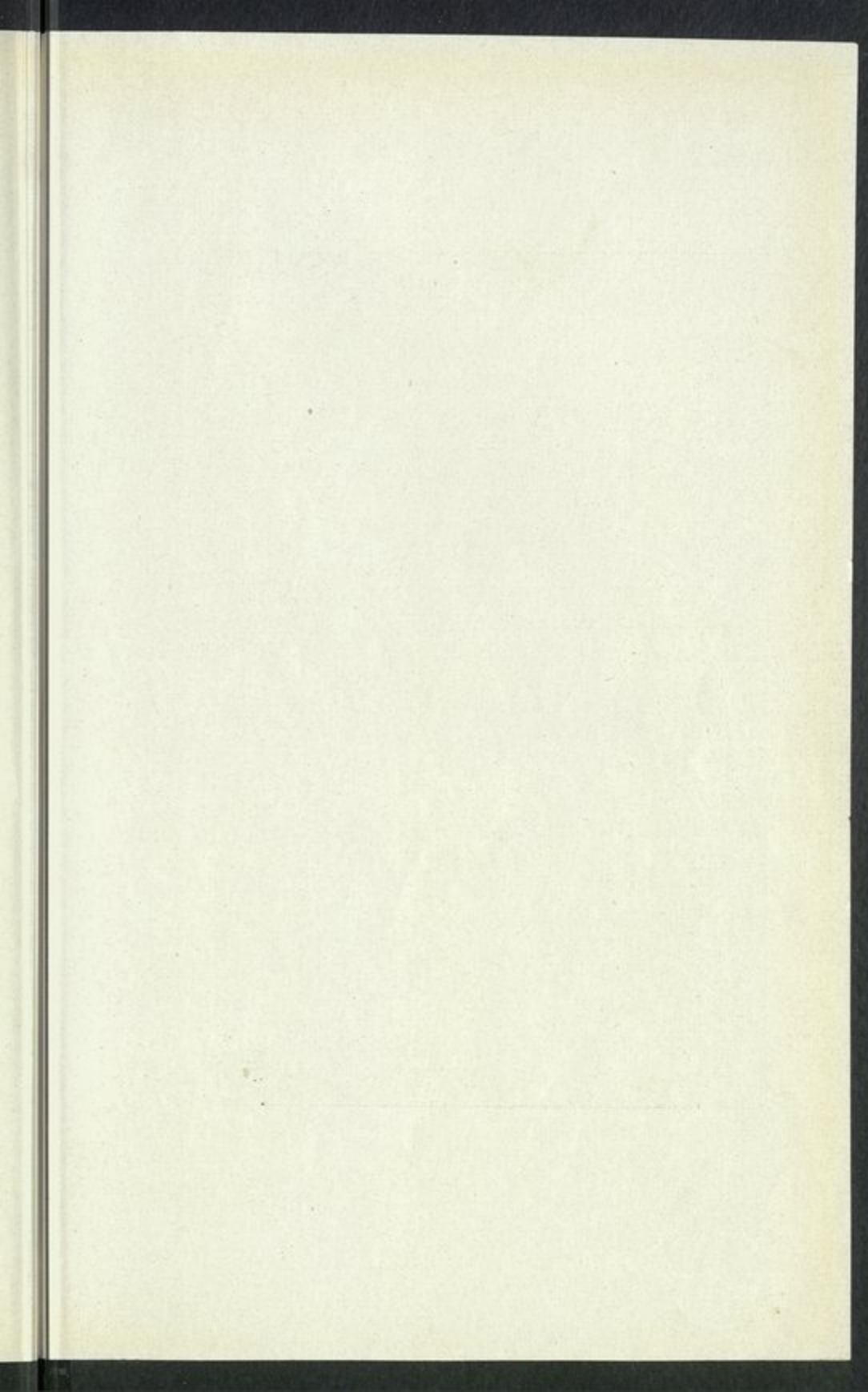
زُحل

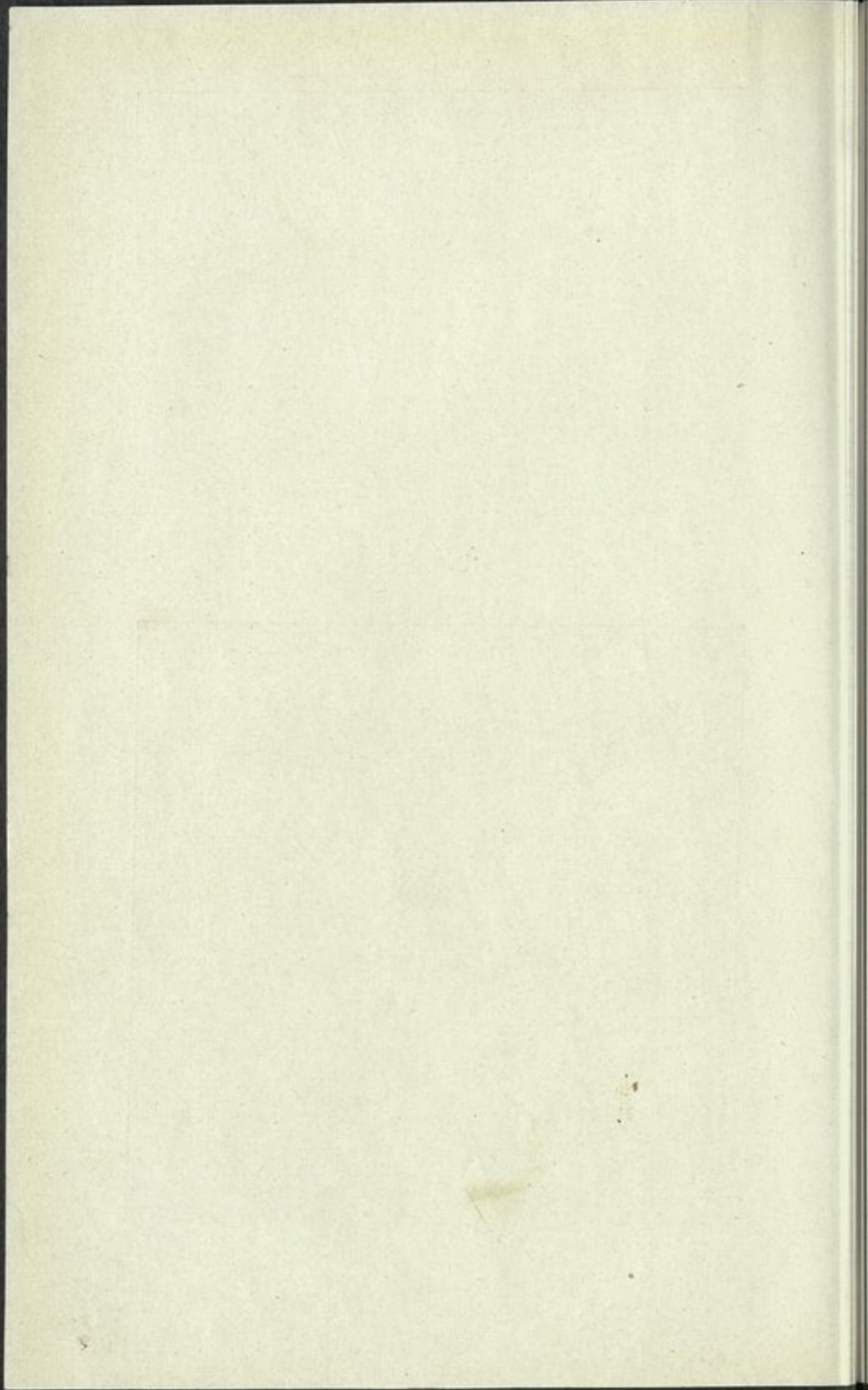
اذا نظرنا الى زُحل من غير نظارة رأينا كغيره من الكواكب نقطة لامعة
ولكن اذا نظرنا اليه بنظارة مقربة رأيناه يمتاز عن سائر نجوم السماء بملائقة عريضة
رقيقة ملتفة حوله كا ترى في الشكل المقابل واذا دققنا النظر اليه بنظارة كبيرة

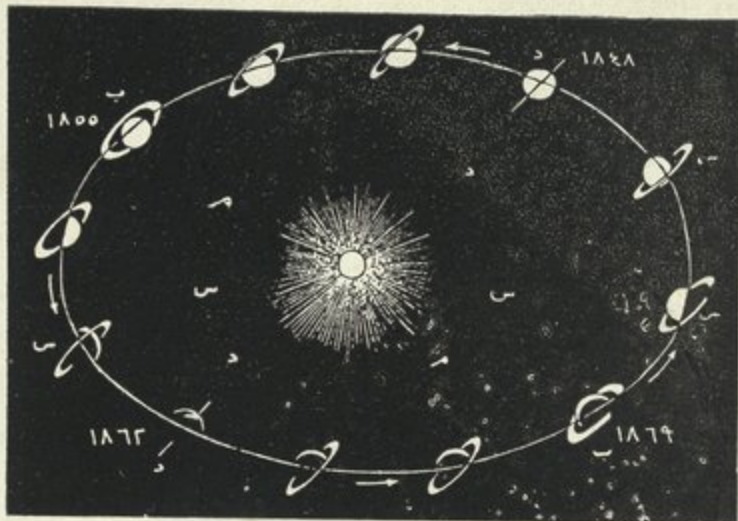
الشكل الأول — زحل

بيانات علم الفلك
أمام الصفحة ٦٢

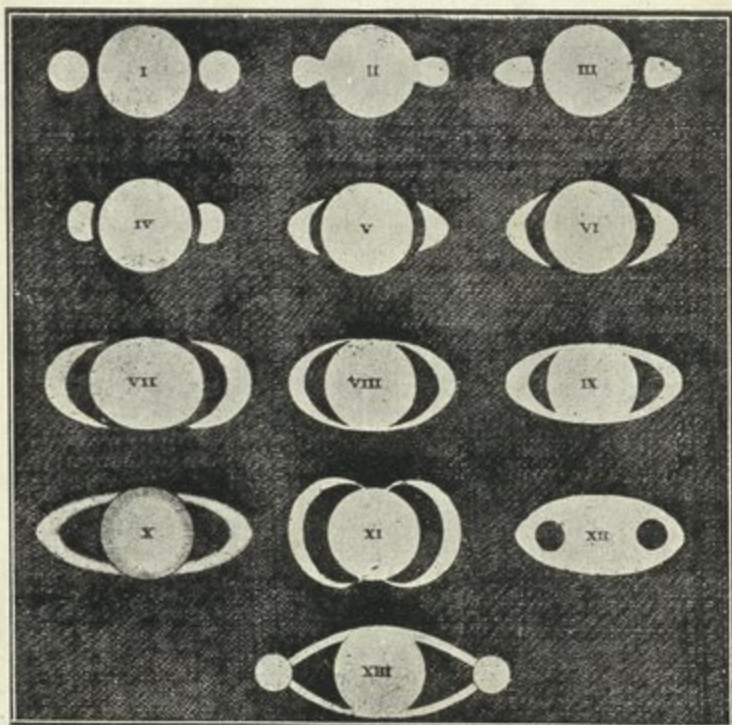








الشكل الثاني



الشكل الثالث

رأينا هذه الحلقة مؤلفة من ثلاث حلقات متراكزة اي ذات مركز واحد ابعدها عنـه ميرـة كـز حل نـفسـه والـتي تـبـاهـا مـيرـةـا إـيـضاـ وـيفـصـلـ بـينـهـا خـلاـلاـ يـسـمـىـ فـاصـلـ كـاسـيـنيـ نـسـبـةـ إـلـىـ دـوـمـنـكـ كـاسـيـنيـ الفـلـكـيـ الـأـيـطـالـيـ الـذـيـ اـكـتـشـفـ فـيـ مـرـصـدـ بـارـيسـ سـنـةـ ١٦٧٥ـ . وـداـخـلـ الـحـلـقـةـ الثـانـيـةـ حـلـقـةـ ثـانـيـةـ مـتـصـلـةـ بـهـاـ وـهـيـ قـلـيـلـةـ الـأـشـرـاقـ وـتـكـادـ تـكـوـنـ شـفـافـةـ بـرـىـ جـسـمـ زـحلـ مـنـ خـلـاـلـهـاـ . وـهـيـ غـيرـ مـتـصـلـةـ بـهـ بـلـ يـفـصـلـ بـيـنـهـاـ وـبـيـنـهـاـ فـاصـلـ وـاضـحـ كـاـرـىـ فـيـ الشـكـلـ . وـهـذـهـ الـحـلـقـةـ لـمـ تـكـشـفـ حـيـنـ اـكـتـشـفـ اـخـتـهـاـ بـلـ تـأـخـرـ اـكـتـشـفـهـاـ إـلـىـ سـنـةـ ١٨٥٠ـ اـكـتـشـفـهـاـ حـيـنـتـهـيـ الـفـلـكـيـ بـونـدـ فـيـ اـمـيرـكـاـ وـالـفـلـكـيـ دـوـزـ فـيـ انـكـلـتـرـاـ اـكـتـشـفـهـاـ فـيـ وـقـتـ وـاحـدـ . اـمـاـ الـحـلـقـاتـ الـأـوـلـيـانـ فـاـكـتـشـفـتـاـ مـنـ عـهـدـ غـلـيلـيوـ . وـمـادـهـ هـاـتـيـنـ الـحـلـقـتـيـنـ مـحـتـشـدـةـ نـوـعـاـ فـيـرـىـ ظـلـ زـحلـ عـلـيـهـاـ وـيـرـىـ ظـلـهـاـ عـلـيـهـ وـلـيـسـ كـذـلـكـ الـحـلـقـةـ الثـانـيـةـ . وـسـعـةـ هـذـهـ الـحـلـقـاتـ مـنـ طـرـفـ إـلـىـ طـرـفـ ١٧٢٣١ـ أـمـيـالـ ايـ اـكـثـرـ مـنـ مـضـاعـفـ قـطـرـ زـحلـ . وـيـخـتـلـفـ مـنـظـرـهـاـ بـاـخـتـلـافـ مـوـقـعـ زـحلـ مـنـاـ فـقـدـ تـكـوـنـ هـالـاتـ اـهـلـيـجـيـةـ حـولـهـ وـهـوـ فـيـ وـسـطـهـاـ كـاـرـىـ فـيـ الشـكـلـ المـتـقـدـمـ . وـقـدـ يـنـجـهـ حـرـفـهـاـ يـنـاـ فـنـرـاـهـاـ خـطـاـيـاـ مـيـرـاـ علىـ وـسـطـ زـحلـ مـمـتـداـ عـلـىـ جـانـيـهـ كـاـرـىـ فـيـ الشـكـلـ الثـانـيـ وـيـحـدـثـ ذـلـكـ مـرـةـ كـلـ نـحـوـ ١٥ـ سـنـةـ وـلـاـ حدـثـ سـنـةـ ١٨٩٢ـ اـخـتـفـيـ هـذـاـ خـطـ عـامـاـ دـلـالـهـ عـلـىـ اـنـ الـحـلـقـاتـ رـقـيـةـ جـدـاـ لـاـ زـيـدـ سـمـكـهـاـ عـلـىـ ٥٠ـ مـيـلـاـ وـكـانـ حـرـفـهـاـ غـيرـ مـائـلـ حـيـنـتـهـيـ فـلـمـ يـرـ بـعـدـهـ الشـاسـعـ نـمـ رـئـيـتـ خـطـاـيـاـ دـقـيـقاـ آخـرـ مـرـةـ سـنـةـ ١٩٠٧ـ وـرـئـيـتـ كـذـلـكـ سـنـةـ ١٩٢٢ـ

وـقـدـ اـخـتـلـفـ الـفـلـكـيـوـنـ فـيـ مـادـهـ هـذـهـ الـحـلـقـاتـ بـيـنـ اـنـ تـكـوـنـ جـامـدـةـ اوـ سـائـلـةـ اـلـىـ اـنـ قـامـ كـلـارـكـ مـكـسـوـلـ الـرـيـاضـيـ وـاـبـتـ سـنـةـ ١٨٥٧ـ اـنـهـاـ لـوـ كـانـ جـامـدـةـ اوـ سـائـلـةـ مـتـصـلـةـ الـاجـزـاءـ لـاـ استـطـاعـتـ اـنـ تـبـقـيـ فـيـ مـكـانـهـاـ فـلـاـ بـدـ منـ اـنـ تـكـوـنـ مـؤـلـفـةـ مـنـ اـجـزـاءـ صـغـيـرـةـ جـامـدـةـ اوـ مـنـفـصـلـ بـعـضـهـاـ عـنـ بـعـضـ ايـ منـ اـقـارـ صـغـيـرـةـ جـدـاـ تـدـورـ حـولـ زـحلـ بـعـضـهـاـ مـعـ بـعـضـ وـكـانـ فـيـ الـامـكـانـ اـنـ تـجـمـعـ وـتـصـيـرـ قـرـآـ وـاحـدـاـ اوـ اـقـارـ قـلـيـلـهـ لـوـ لمـ يـكـنـ زـحلـ قـرـيـباـ مـنـهـاـ فـيـمـنـ تـجـمـعـهـاـ بـجـذـبـهـ الشـدـيدـهـ لـهـ اـذـ قـدـ اـبـتـ روـشـ الـفـلـكـيـ الـفـرـنـسوـيـ اـنـ اـقـارـ لـاـ تـكـوـنـ حـولـ سـيـارـاـتـهـاـ الاـ اـذـ اـبـدـتـ عـنـهـاـ بـعـدـ اـيـتـوـقـيـ مـقـدارـهـ عـلـىـ كـبـرـ جـرـمـ السـيـارـ

وارـتـايـ عـلـمـاءـ الـفـلـكـ منـ عـهـدـ قـدـيمـ اـنـ هـذـهـ الـحـلـقـاتـ تـدـورـ حـولـ زـحلـ دـوـاماـ وـالـاـ مـاـ اـسـطـاعـتـ الـبـقاءـ فـيـ اـمـاـكـنـهـاـ بـلـ كـانـ جـذـبـهـ الشـدـيدـهـ لـهـ يـفـزـقـهـاـ كـلـ مـمزـقـ .

ثم اثبتت الاستاذ كيلر منذ عهد غير بعيد انها تدور فعلاً وبين من رصدها بالتلسكوب ان اجزاءها القريبة من زحل اسرع في دورانها من اجزاءها البعيدة عنه . وهذا يؤيد ما قيل من أنها مؤلفة من اقمار صغيرة او اجزاء منفصلة بعضها عن بعض . وذلك شأن الاقمار القريب منها اسرع دوراناً من البعيد . ثم لو كانت كل حلقة منها مادة جامدة متصلة لا يحتمل تأثير حركات زحل اسرع من القريبة . ولا بد من ان تكون مادتها قليلة لانها لا تؤثر في حركات زحل وقطر زحل اقصر من قطر المشتري نحو المثلث وهو شديد التفرط من قطبيه حتى يظهر تفرطها بالتلسكوب فان قطره الاستوائي ٧٧٠ ٧٦٩ ميلاً وقطره القطبي ٤٧٠ ميلاً . وسطحه يشبه سطح المريخ من حيث وجود المناطق والبقع عليه ويعلم منها انه يدور على محوره مرّة كل نحو عشر ساعات وربع ساعة . واجزاؤه الاستوائية اسرع من اجزاءه القطبية لأن مادة سطحه مائعة متجردة لا ينظم سيرها مع سيره كله . وكثافته اقل من كثافة المشتري دلالة على ان جانباً كبيراً منه لا يزال بخاراً اي انه لا يزال في الدرجات الاولى من التكون والمعروف حتى الان ان له عشرة اقمار فهو اكثـر السيارات اقماراً واحدـت اقامـر اكتشافـاً القمر الذي كشف سنة ١٨٩٨ واخـوه الذي كشف سنة ١٩٠٤ وقد كشف كلاـها بواسـطة التصوـير كـما كـشف كـثير من النجـوم ومـكتشفـها الاستـاذ بـكريـج الـامـيرـي والـاخـيرـ منـهـما اـصغرـ جـرمـ يـرىـ فيـ النـظـامـ الشـمـسيـ

وـاغـربـ اـقـارـ زـحلـ القـمرـ النـاسـيـ الذيـ اـكتـشـفـ بـكريـجـ فـانـهـ لاـيـدورـ حـولـ

منـ الغـربـ الىـ الشـرقـ كـسـائـ الـاقـارـ بـلـ منـ الشـرقـ الىـ الغـربـ

وـتـظـهـرـ الشـمـسـ منـ زـحلـ صـغـيرـ جـداـ حتـىـ لاـ يـكـادـ يـكـونـ هـاـ قـرصـ ظـاهـرـ

ويـصلـ إـلـيـهـ منـ نـورـهـ وـحرـارـتـهـ ماـ يـعـاـئـلـ جـزـءـاـ منـ تـسـعـينـ جـزـءـاـ مـاـ يـصـلـ إـلـىـ الـأـرـضـ

مـنـهـاـ .ـ وـالـذـيـ يـقـمـ فـيـ زـحلـ لـاـ يـرـىـ مـنـ الـأـرـضـ وـالـسـيـارـاتـ كـلـهاـ إـلـاـ المشـتـريـ وـهـوـ

بـرـاءـ كـانـزـىـ الزـهـرـةـ حـجـماـ وـوـضـعـاـ إـيـ نـجـمـ صـبـاحـ وـنـجـمـ مـسـاءـ

وـلـمـ رـصـدـ غـلـيلـيوـ زـحلـ بـالـتـلـسـكـوبـ رـأـيـ حـلـقاتـهـ كـكـوكـيـنـ كـبـيرـنـ عـلـىـ جـانـبـيهـ

فـكـتـبـ إـلـىـ كـبـلـ يـقـولـ انـ زـحلـ مـؤـلـفـ مـنـ ثـلـاثـةـ كـواـكبـ كـمـ رـصـدـهـ بـعـدـ خـوـ

سـنةـ وـنـصـفـ سـنةـ فـاـذـاـ بـالـحـلـقـاتـ صـارـتـ مـنـطـقـةـ حـولـ زـحلـ بـارـزةـ عـنـ جـانـبـيهـ لـاـنـ حـرـفـهـ

كـانـ مـتـجـهـاـ حـيـثـيـ نـحـوـ الـأـرـضـ فـوـقـ فـيـ حـيـرـةـ شـدـيـدةـ وـقـالـ اـبـنـ السـكـوـكـانـ

اللذان كانوا على جانبي زحل ابن طارا او اي شيطان ابتلعها. ثم تغير منظرها رويداً رويداً حتى صارا كيدن معكوفتين على زحل وقضى عليهما نحبهُ وهو لا يعلم سر هذه الحلقات ولكن هجنس الفلكي الهولندي اكتشف سرها سنة ١٦٥٦ بتلسكوبه الكبير الذي طولهُ ١٢٣ قدماً . وترى في الشكل الثالث صور زحل وحلقاتهِ كما كان يتصورها القدماء

وزحل بعد الكواكب التي عرف الأقدمون أنها سيارات لا نجوم ثابتة وهو عند العرب مثل في العلو والبعد وفي ذلك يقول المتنبي

وعزمه بعثتها همة زُحل من نجتها يمكن الأرض من زُحل

اورانوس

زعم الأقدمون ان زحل بعد الكواكب السيارة كلها لأنهم لم يروا سياراً ابعد منهُ . واستمروا على هذا الزعم الى ان كان السروليم هرشل يرصد النجوم سنة ١٧٨١ بنظارتهِ كبيرة فرأى نجماً في برج الجوزاء لم يكن قد رأهُ قبلاً فوضع في النظارة بلوحة تكبير ما يرى بها من الكواكب كثيراً فرأى أنها كبيرة وصار لهُ قرص ظاهر وهي لا تكبر النجوم الثوابت لبعدها الشاسع فقال انهُ ليس منها . ثم راقبهُ ليلة بعد ليلة فرأى لهُ حركة بطيئة فاستنتج انهُ من ذوات الأذناب وارسل الخبر العلامه مسكنين الفلكي بذلك ثم وجد ان بعده عن الأرض لم يتغير من يوم الى آخر كما يتغير بعد ذوات الأذناب فاستنتج انهُ سيار من السيارات وراء زحل وسماء جورجيوس سيدوس باسم الملك جورج الثالث ملك إنكلترا لانهُ كان ولد نعمتهِ . لكن فلكي اوربا سمهُ هرشل باسمهِ . ثم اطلق عليهِ اسم اورانوس اي السموي ولم تزل علامتهُ الفلكية حرف H باسم هرشل . وكان فلسفيه الفلكي الملكي وغيره من الفلكيين قد رأوهُ قبلانهُ يكاد يرى بالعين المجردة ! ولكنهم لم يعلموا انهُ سيار . خسب دلمبر الفلكي الفرنسي فلسكهُ من الواقع التي رأوهُ فيها لانهُ اذا كان كوكب اليوم في نقطة معلومة من السماء وانتقل بعد شهر الى نقطة اخرى وبعد شهر آخر الى نقطة غيرها سهل معرفة الدائرة التي يدور فيها حول الشمس . ثم اكتشف هرشل قرين لهذا السيار وظن انهُ رأى لهُ اربعة اقارب اخري لكن

رؤيتها لم تثبت وأنما ثبت ان له فرين آخرين اكتشفها لسل سنة ١٨٥١ ولم يكشف له من الأفوار غير هذه الاربعة

و قطر اورانوس نحو نصف قطر زحل وقد شوهدت على سطحه علامات يستدل منها على انه يدور على محوره كالارض كل نحو عشر ساعات الى اتفى عشرة ساعة . والمرجح ان جسمه بخاري كجم زحل والمشتري ولا يصل اليه الا القليل من نور الشمس وحرارتها

نبتون

ونبتون ابعد من اورانوس وقد كان اكتشفه من الغرائب العلمية التي تأيدت بها حقائق علم الفلك في نظر العامة . فان احد تلامذة كبردرج واسمه جون ادمس كان ينظر في ما يعرف عن فلك اورانوس حول الشمس فرأى فيه اختلافاً وكان واحد آخر قد رأى هذا الاختلاف وبعث عن سببه لكنه مات قبل ان عرف السبب فترك ادمس المسألة الى ان جاز الامتحان سنة ١٨٤٣ ثم جعل يبحث حاسباً ان هذا الاختلاف مسبب عن جذب سيار آخر ابعد من اورانوس فطلب من اري الفلكي ان يخبره عن رصود اورانوس الحديثة . وفي ذلك الحين كان اراغو مدير مرصد باريس قد طلب من لفريه ان يبحث عن سبب هذا الاختلاف في حركة اورانوس . وفي خريف سنة ١٨٤٥ اكتشف ادمس سبب الاختلاف وبعث به الى اري فارسل اري يسأله هل هذا السبب يصدق ايضاً على نصف القطر الحامل في فلك اورانوس فتأخر ادمس في ارسال الجواب بضعة اشهر فارسل اري يسأل لفريه وكان لفريه قد اخذ يبحث عن سبب الاختلاف في فلك اورانوس فاجابه بالاجابة وانه واثق بصحة ما استنتجها حتى انه بعث الى الدكتور غال في برلين ليبحث عن السيار المسبب لهذا الاختلاف في بقعة عينها له في السماء فبحث غال عنه ووجده فيها . وكان الاستاذ تشنلس قد اخذ يبحث عنها في المكان الذي عينه ادمس فرأه غير مرة ولكن لم تكن عنده خريطة سوية كخربيطة التي عند غال فلم يقدر على انه هو السيار المنشود ولذلك نسب حق الاولية في اكتشافه لفريه ثم جعل ادمس قسيمة فيه . واطلق على السيار اولاً اسم لفريه ثم سمي نبتون وهو اسمه الذي يعرف به الان . وكان لاند الفلكي الفرنسي المشهور قد رأه سنة

١٧٩٥ ورأى انه انتقل من مكانه بعد يومين فظن انه اخطأ في رصده الاول ولم يخطر بباله انه سيار

ولا يرى نبتون بالعين المجردة ولم يكشف له حتى الآن الا قفر واحد . وهو يائل اورانوس حجمًا ولكن لم يثبت حتى الان انه يدور على محوره ولعله لا يزال في الحالة السدعية . ومن المحتمل انه توج سيرارات اخرى تدور حول الشمس بعد منه ولكن لم يكشف منها شيء حتى الان

اما الارض من حيث هي سيار من السيارات فقد جاء وصفها في اماكن مختلفة من هذه المسائل واما اوصافها الطبيعية فمن خصائص الجغرافية الطبيعية ولا محل لبسطها هنا

اتهينا من الكلام على النظام الشمسي اي على الشمس وسياراتها واقارن تلك السيارات ولم يبق الا الكلام على ذوات الاذناب المتصلة بهذا النظام وقد رأى القاريء مما تقدم ان الشمس لا تصلح لسكنى المخلوقات الحية لأن درجة حرارتها تصرن الذهب والبلاتين وتخل كل المواد المركبة حية كانت او غير حية . وكل سياراتها واقارن هذه السيارات لا يصلح منها لسكن الاحياء غير الارض والمرجع والرجح ان المرجع غير صالح لهذه الغاية وان صالح فلغير البشر فتبقى الارض وحدها صالحة لسكنى الانسان من كل كواكب النظام الشمسي . ولا ندرى ما هو شأن التجوم الاخرى وكل منها شمس اكبر من شمسنا وقد يكون لها كلها سيارات مثل سيارات الشمس ولكن يحتمل ايضا انها كلها لا تزال في دور التكون وفي حالة سديمية فلا تصلح لاقامة حي مركب . وان صح ذلك فكرتنا الارضية اصلاح الاماكن كلها لسكنى المخلوقات الحية والانسان اوسع هذه المخلوقات ادراكاً وهو على سعة ادراكه لا يعلم تركيب جسم النملة ولا كيفية تجميع الدقايق في حبة الرمل . علم واسع وجهل مطبق وكلها ناطق بان مبدع هذا الكون اعظم واعلم واحكم من كل ما يتصوره عقل الانسان

الفصل الثاني عشر

توبع النظام الشمسي

ذوات الاذناب

كل ما في السماء غريب عجيب مدهش لكن تكرار ظهوره يوماً بعد يوم يزيل غرابةه والا فاي شيء من كل حوادث الكون اغرب واعجب من ان تظهر كل صباح كرة نارية في الافق الشرقي يخطف نورها الابصار فتمحو آية الليل وتسرى الهوينا ساعة بعد ساعة لا جاذب لها ولا دافع الى ان تخفي مسافة في الافق الغربي فيرخي الليل سدوله . ثم تطلع في الصباح التالي والذي بعده يوماً بعد يوم وسنة بعد اخرى لا تني ولا تتعب . وقس على ذلك طلوع القمر وتغير وجهه وطلوع النجوم وغروبها . كل هذا من عرائض الطبيعة وبقى غريباً ولو عرفت اسبابه وكيفياته لكن تكرار حدوثه يوماً بعدم يوم يجعل الناس يرون له غير مهوتين ولا مكتئبين وغاية ما يتلقون اليه كون النهار ابتدأ بطلوع الشمس وانتهى بغروبها وكونها كانت ظاهرة شديدة الحر او تقطيعها السحب وتحجب جانباً من نورها وحرارتها وكون الالال هل فابتدا الشهر القمري ثم تكامل فصار بدرأ الى غير ذلك من الامور العادية

لكن اذا حدث حادث نادر الواقع او ظهر شيء غير عادي فهناك الخوف والقلق كما اذا كُسفت الشمس او خُسف القمر . ولعل الكهان كانوا يهولون بالكسوف والخسوف تعزيزاً لsusتهم الى الالهة لكن الكلدان منهم حسبوا لها شأننا دينياً فاتتهم الاوقاتما بالضبط حتى عرفوا مواقيتها فكان ذلك بهذه علم الفلك وظهور ذوات الاذناب اغرب من حدوث الكسوف والخسوف ولكن الناس لم يوجسوا منه شيئاً في اول امرهم على ما يظهر لأن تواريخهم خالية مما يدل على ذلك . واول من ذكر ذوات الاذناب من فلاسفة اليونان ديموقريطس الذي نشأ في القرن الخامس قبل الميلاد وقال انها تنتج من اقتران سيارين معاً . فانكر اسطيو عليه ذلك وقال انها ليست من السيارات في شيء ولا هي حادثة من اقتران سيار بنجم آخر وارتوى انها من المتضادات الارضية . ثم ذكرها سنيكا الحكيم الروماني الذي نشأ في النصف الاول من القرن الاول المسيحي وتتكلم

عليها كلام علم وحكمة . واضح من كلامه وكلام الذين سبقوه ان اهالي اوربا لم يكونوا يتشاركون منها^(١) . ولم تذكر امة من الامم القديمة ذوات الاذناب في تاريخها الا امة الصينية فانها ذكرت اوقات ظهورها واحتفائماً وذكرت ايضاً مواقعها في السماء ولكنها لم تشر الى التشاوُم منها

والمرجح الان ان هذا التشاوُم ابتدأ في فلسطين اذ حسب اليهود انها سيف النعمة يستلهُ ملاك من قبل الله ليتنقم من الاشرار كاترى في الشكل الاول ثم زاد هذا الوهم رويداً رويداً الى ان بلغ اقصاه في الفرون الوسطى ولذلك قال ابو تمام في بائطيه المشهورة

وحوّفوا الناس من دهياء مظلمة لما بدا الكوكب الغربي ذو الذنب
وقال ابن الاثير في حوادث سنة ٢٢٢ هجرية (٨٣٧ مسيحية) «وفي هذه السنة ظهر عن يسار القبة كوكب فبي رى نحواً من اربعين ليلة وله شبه الذنب وكان طويلاً جداً فهال الناس ذاك وعظم عليهم». وخاف اهالي اوربا من ظهور هذا المذنب اكثر مما خاف اهالي اسيا فان لويس الاول ملك فرنسا ابن شارلaman جزع منه جزعاً شديداً واستدعى منجميه وطلب منهم ان يخبروه عمانيبي به . وقال رئيس منجميه في هذا الصدد ما ترجمته

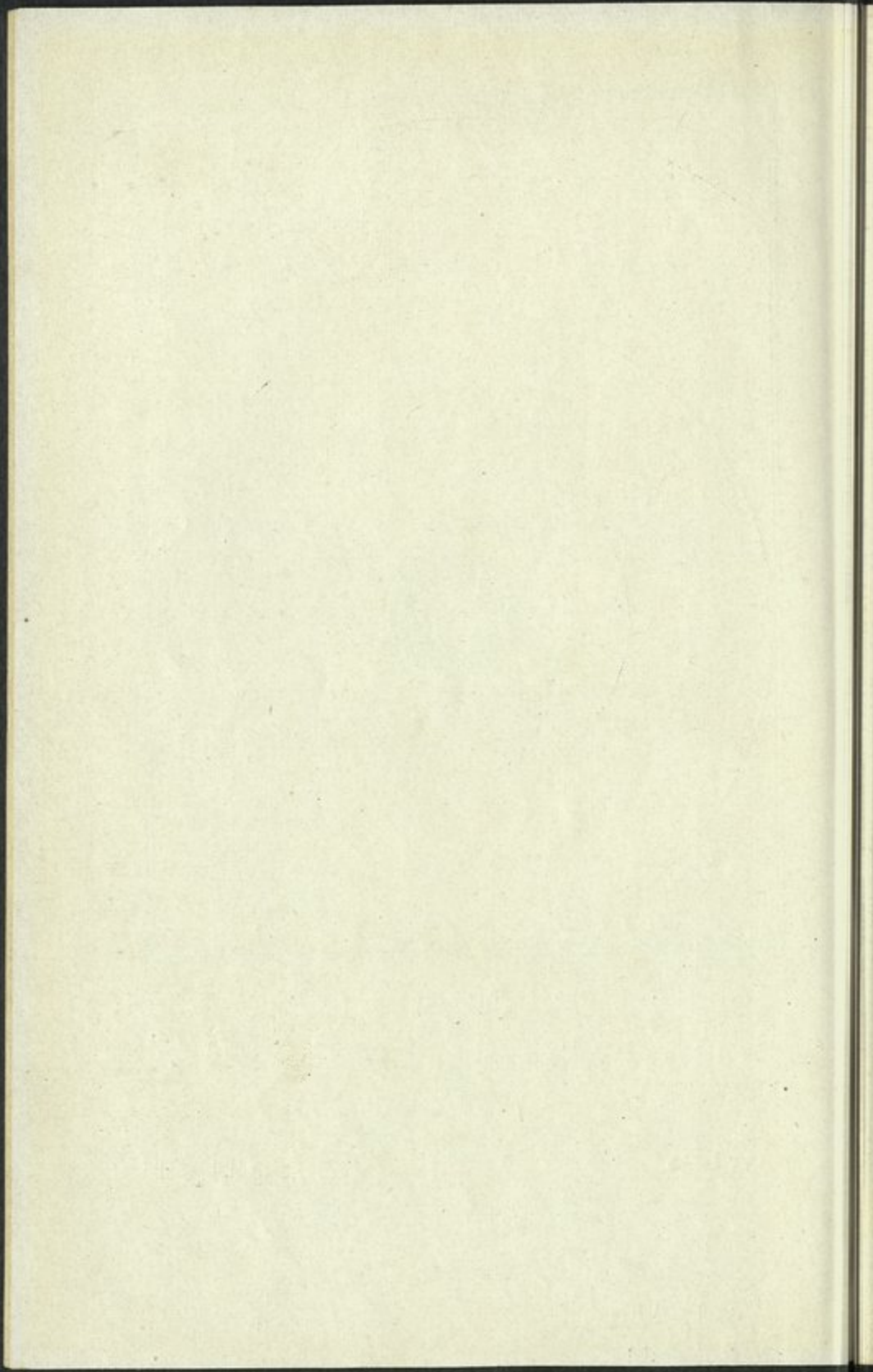
«ظهر في السماء نجم يتبعد الشؤم دائماً وما بلغ الامبراطور خبره فلق اشد القلق ولم يهدأ له روع حتى جمع بعض العلماء وانا معهم ولما دخلت سأليني بلهفة قائلًا ما معنى هذا النجم وبماذا يبني . فقلت له امهليني ربما ارقبه واستدل على معناه ووعدته بان آتيه بالجواب من الغد . فادرك ان ذلك محاولة مفي لكي ابتصر ولا اقول له شيئاً يغطيه وقال لي اصعد على سطح القصر الار وعده حالاً واخبرني بما رأيت فأتيت له بار هذا النجم البارحة وانت لم تدلني عليه وانا اعلم انه مذنب فأخبرني عمّا ينذر به . ثم قال وهنا امر آخر اراك تحفيه عني وهو ان هذا النجم يدل على موت ملك وقيام آخر . فلما رأى المتجمون الحاضرون حكمة الملك الفائقة لم يسعهم الا ان يعترفوا ان النجم المشار اليه نذير من الله ينذر

(١) ولكن العالم كمبل W. W. Campbell قال في جمعية سان فرانسسكو الفلكية ان هوميروس اشار الى المذنب في الكتاب التاسع عشر من الایادة حيث قال ما ترجمته « كالنجم الاحر الذي يتسلط من شعره المذهب مرض ووباء وحرب »

باقرطاب أيام السوء لـكثرة معاصي الناس فبادر الملك إلى اصلاح سيرته وبناء الكنائس وانشاء الدبورة في كل ممالكته تسكيناً لغضب الله »
 ولا تخلو سنة من حرب او وباء او كارثة من الكوارث تحمل في مكان من المعمور فإذا رسم في الذهان ان لذوات الاذناب علاقة بالزرايا او بغضب الله على الناس لـكثرة شرورهم سهل عليهم تأييد هذا الازعم . ومذنب هي الذي ظهر منذ ثلاث عشرة سنة من المذنبات الدورية لـنه يظهر كل نحو ٢٦ سنة وقد بحثناها اتفق حدوثه في بعض السنوات الماضية التي ظهر فيها فرأينا انه لما ظهر سنة ١٠٦٦ اتفق ان ظهوره كان لما فتح ولم الظافر انـكلترا فلعل الانكليز به ما حل بهم من المحن وقالوا ان رأسه كان كالبدر وذنبه كذنب التنين او كالسيف المسلول
 وذكر ابن الاثير ظهوره حديث (اي سنة ٤٥٨ هجرية الموافقة لسنة ١٠٦٦ مسيحية) فقال « وفي العاشر من جمادى الاولى ظهر كوكب كبير له ذئابة طويلة بنهاية المشرق عرضها نحو ثلاثة اذرع وهي متعددة الى وسط السماء وبقي الى السابع والعشرين من الشهر وغاب ثم ظهر ايضا آخر الشهر المذكور عند غروب الشمس كوكب قد استدار نوره عليه كالقمر فارتاع الناس واتزعجوا ولما اظلم الليل صار له ذنب نحو الجنوب وبقي نحو عشرة أيام »

و واضح من ذلك ان المذنب كان قريباً من الشمس فكان يظهر قبلها في الافق الشرقي فلما دنا منها كثيراً صار يظهر معها ويغيب معها فلا يرى . ولما ابعد عنها الى الجهة الاخرى صار يغيب بعدها فيرى بعد الغروب وكان ذلك بين مارس وابريل والظاهر انه تراكمت السحب حديثاً فتعذر رؤيته

وكان ظهوره سنة ١٤٥٦ مسيحية الموافقة لسنة ٨٦٠ هجرية شأن كبير شرقاً وغرباً لأن ظهوره كان بعيد فتح القسطنطينية وانفال السلطان محمد الفاتح في اوروبا . وقد ذكره ابن ايس في حوادث سنة ٨٦٠ فقال « وفي اثناء هذا الشهر (جمادى الاولى) ظهر في السماء نجم بذنب طويل جداً وكان يظهر من جهة الشرق ودام يطلع نحو من شهرين وكان من نوادر الكواكب فتكلمت في ما يدل عليه من الامر وزاد الكلام بـسيبهـم اختفى واقام مدة طويلة نحو من ثلاث سنين حتى وقع عصر الطاعون والحريق » . واستطرد الى ذكر بعض الحوادث الكبار التي يقال انها حدثت وقتها ظهر هذا النجم . اما كتاب الغرب فقالوا انه



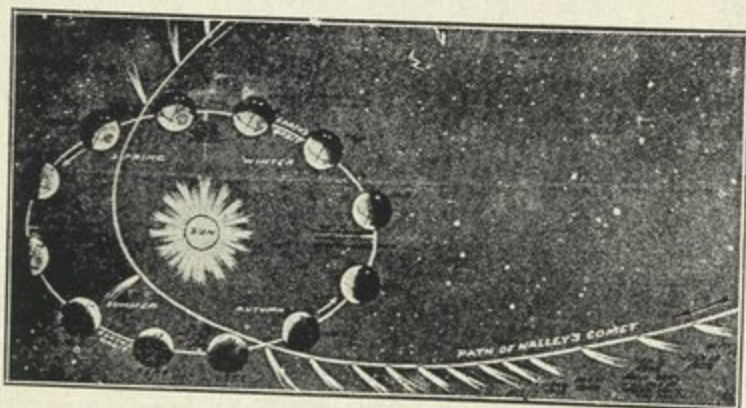
(2)



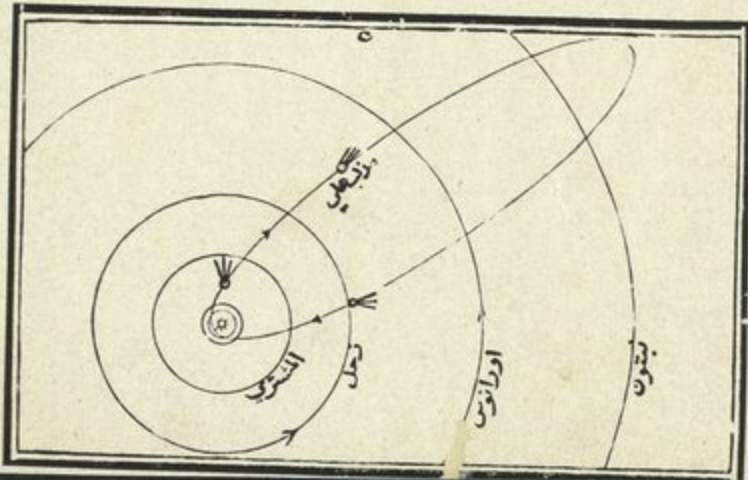
(1)



(2)



(2)



(3)

ظهر في ٢٩ مايو (جمادى الآخرى) وسار في السماء نحو القمر وكان ذئبه شبيهاً بالسيف العثمانى . وكتب المؤرخ بلاطينا حيئنثى في كتابه الذي طبع في البندقية سنة ١٤٧٩ يقول ظهر نجم ناري شعري أيامًا فقال أهل الحساب انه سيتلو ظهوره وبلا وقحطٍ ومصائب شديدة فاصيب البابا كالكتوس بالآبهات لدفع غضب الله وقد رأينا للأستاذ دولتل مقالة في هذا الموضوع نشرها في جزءين من مجلة العلم العام سنة ١٩١٠ ونشر فيها صور هذا المذنب كما ظهر سنة ١٦١٢ أي في زمن هي وسنة ١٧٥٩ وسنة ١٨٣٥ كما ترى في الشكل الاول والثانى والثالث من الصفحة المقابلة ورسم رسماً خيالياً لحركة هذا المذنب حول الشمس ودونه منها في نقطتين من مدارها كما ترى في الشكل اربع وفيه يظهر اتجاه ذئبه الى الجهة المقابلة للشمس كان في الشمس قوة دافعة تدفعه عنها . ورسم ايضاً صورة فلكية كما ترى في الشكل الخامس فنقلنا هذه الصور عنه . والدائرة ذات الاشعة في الشكل الخامس كنایة عن الشمس والدائرة الصغيرة التي حولها هي فلك الارض او دائرة الارض حول الشمس والدائرة التي بعدها فلك المريخ وبعدها فلك المشتري ثم فلك زحل واورانوس فبتون . والشكل الاهليجي فلك مذنب هلي ويظهر منه ان هذا المذنب يدنو من الشمس حتى يكاد يقع عليها ثم يبعد عنها ويتجاوز ابعد السيارات عنها ويقضى ٢٦ سنة حتى يتم دورته في فلكه مع ان زحل يتم دورته في فلكه في نحو ٢٩ سنة ونصف سنة واورانوس في ٨٤ سنة وبتون في نحو ١٤٥ سنة

وكل المذنبات الكبيرة التي ظهرت في عصرنا من سنة ١٨٥٨ الى الان كان لها وقع شديد في نفوس العامة وبعض الخاصة فاو جسوا منها شرًّا ولا سيما مذنب هلي حينما ظهر سنة ١٩٠٩ فقد قال البعض انه سيصدم الارض في سيره خاف العامة منه خوفاً شديداً

هذا وانذكر الان احسن ما اعرف من امر ذوات الاذناب فنقول انها اجسام كبيرة الحجم قليلة المادة تقترب الى الشمس امام مكان قصي ابعد من ابعد السيارات او من مكان قريب داخل فلك المشتري كما ترى في الشكل الثاني المقابل فقد رسمت فيه الشمس في المركز وافلاك السيارات حولها وفلك مذنب اني وهو داخل فلك المشتري وفلك مذنب يالا وهو داخل فلك زحل . وفلك مذنب هلي وطرفه الابعد خارج فلك نبتون . ومذنب سنة ١٨٨٢ وطرفه الابعد بعيد جداً .

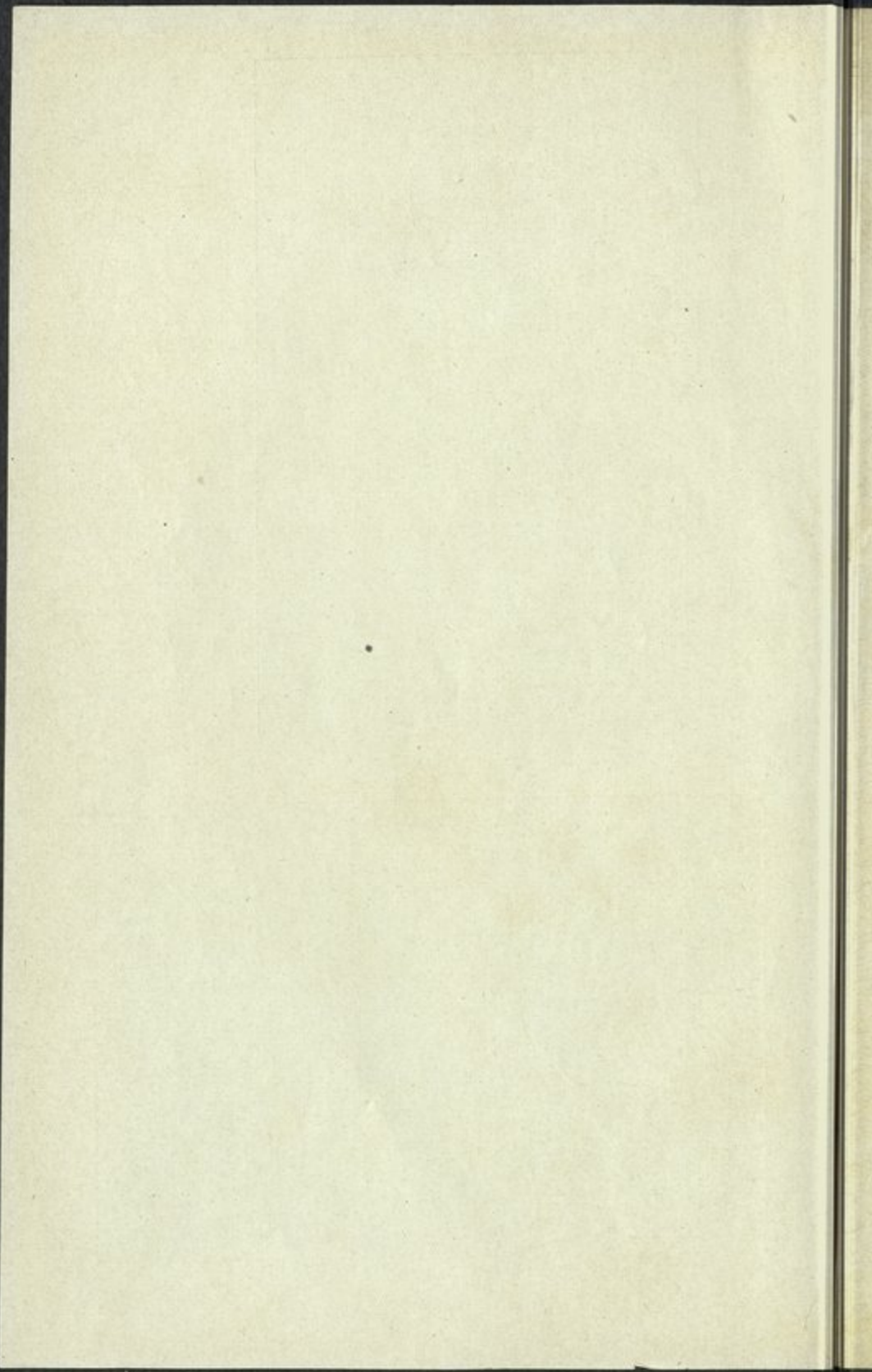
ولذلك فذوات الاذناب تتمم سيرها في افلاكها في اوقات مختلفة حسب ضيق الفلك وسعته واقصرها فلما مذنب انيق فانه يقطعه في ثلاث سنوات وثلاث سنة وبعدها لاحد له على ما يظهر حتى لقد يقضي المذنب الوفا من السنين قبلما يتم دوريته فيه كالمذنب الذي ظهر سنة ١٨١١ فان مدة سيره في فلكه تزيد على ثلاثة آلاف سنة

وقد رُصد من المذنبات حتى الان اكثر من اربعين مذنب وكلها تابع لنظام الشمسي ولا يُرى مذنب منها دواماً بل في الوقت الذي يندو فيه من الشمس ويمكن تحديد المذنب بأنه جسم منير مؤلف من رأس ونواة في قلب الرأس وذوابة او ذنب متبدلة من الرأس . ورؤوس ذوات الاذناب بعضها صغير بري كالنجم وبعضها كبير بري كالقمر وكلها كبيرة جداً ولكنها ترى كذلك بعدها الشاسع . وقد يكون الرأس خالياً من النواة وقد لا يكون له ذنب طويلاً بل غشاوة متصلة به

ومع ذلك من الشمس صغر رأسه وظاهر له ذنب يطول رويداً رويداً باقترابه منها ويتجه هذا الذنب دائماً الى الجهة الاخرى من الشمس حتى اذا رسم خط مستقيم من الشمس الى رأس المذنب كان الذنب في امتداد هذا الخط كأن الشمس تدفعه عنها فيستظل بظل الرأس او كأنه هو ظل للرأس ولذلك فهو ذيل له يجره وراءه وهو دان من الشمس ويدفعه امامه وهو مبتعد عنها . ثم يقصر الذنب بابتعاد المذنب عن الشمس كما ترى في الشكل الثالث

ومادة المذنب لطيفة جداً لا تحيط رؤية النجوم الصغيرة التي وراءها كما ترى في الشكل الرابع ولو حجمها الطف الضباب . ويصدق هذا على المذنب كله ما عدا نواته ومع ذلك فقد يزيد لمعان المذنب كله حتى يرى نهاراً ويبلغ من لعاف مادته انها تكون الطف من الهواء على سطح الارض الف مرّة

وما يمتاز به المذنبات ان افلاكها ليست ثابتة كافلاك السيارات بل تتغير من وقت الى آخر اي ان المذنب يغير سيره حسب موقعه في الفلك وجذب السيارات له ورؤوس المذنبات تصغر رويداً رويداً الى ان تصير اصغر من ان تختفظ باستقلالها فتتمزق او تتجذبها الشمس او السيارات . واما الذنب فانه متغير اي ان



وهي رُى من خلال المذنب



الشكل الرابع مذنب دانيال الذي ظهر سنة ١٩٠٧ منقوله عن صورة فوتغرافية وكانت آلة التصوير تتحرك مع المذنب فيقيت صورته على حالي ولكن التجوم الثواب ظهرت فيها خطوطاً يضاء بسبب حرارة الآلة



الشكل الخامس مذنب هلي كما صور في ٤ مايو سنة ١٩١٠
بسائط علم الفلك

ما نراهُ اليوم ليس هو ما رأيناهُ امس بل ما رأيناهُ امس انتشر في الفضاء وأي
غيرهُ بدلًا منهُ

وتقسم المذنبات بنوع عام الى طائفتين واحدة تسير في جهة واحدة وأحدها
يتبع الآخر ومن هذا القبيل المذنبات التي ظهرت سنة ١٦٦٨ و ١٨٤٣ و ١٨٨٠ و
١٨٨٢ و ١٨٨٧ والظاهر انها اجزاء مذنب واحد وهذا تسير في فلك واحد
والطائفة الثانية المذنبات التي يظن ان السيارات جذبها اليها من الفضاء
فدارت حول الشمس في افلاك ضيقة وتسمى بالمذنبات المأسورة ومن هذه عدد
كبير اسرهُ المشتري يبلغ ثلثين مذنبًا . والظاهر ان زحل اسر مذنبين
واورانوس ثلاثة وبنبون ستة . اما السيارات القريبة من الشمس فان اسرت شيئاً
من المذنبات فالشمس تخطفه منها

والمذنبات التي ثبت ان لها افلاكاً اهليجية وهي دوربة وتقطع افلاكها في
ازمنة محدودة بلغ عددها ١٨ مذنبًا اقصرها مدة مذنب انيكي كا تقدم ومن حين
كشف وحسب فلكه الى الان دار ٣٣ مرة بانتظام . واطولها مدة مذنب هلي فانه
يقطع فلكه الان في ٧٥ سنة وتسعة اعشار السنة

واشهر المذنبات التي رئيت في النصف الاخير من القرن الماضي مذنب سنة
١٨٥٨ ومذنب سنة ١٨٦١ ومذنب سنة ١٨٨٢ . ولا زال تذكر مذنب سنة
١٨٦١ وامتدادهُ في السماء في ليلة ظلماء والعجاج في لبنان يضرعن الى الله ليكشف
غضبه عن عباده خائفات ان تكرر مذابح سنة ١٨٦٠ . اما مذنب سنة ١٨٨٢
فكان نرقهُ في جبل لبنان قبيل الفجر فترى نوافتهُ عند الافق الشرقي ورأس ذنبه
يعلو فوقه عشرین درجة او ثلثين بهاء يفوق وصف الواصفين

اما مذنبات هذا القرن فاعظمها وشهرها مذنب هلي الذي ظهر في ميعاده
عاماً سنة ١٩٠٩ ورأه أكثر قراء المقتطف فانه عظم وطال جداً وقد وصفناه
وصورناه باليد في مقتطف يونيو سنة ١٩١٠ وصورة مرصد يركس باميركا صورة
فتوجافية نقلناها في الشكل الخامس

والمرجح ان نوافه المذنب مؤلفة من اجسام نيزكية صغيرة جداً تسير معًا في
دورانها حول الشمس فاذا دنت منها اشتد حوها بحرارة الشمس وخرجت منها

غازات تدفعها اشعة الشمس بما فيها من قوة الدفع فتظهر وراء النواة مثل ذنب لها وتثير بنور الشمس الواقع عليها ويؤيد ذلك كون النواة تصغر رويداً رويداً حتى تصير اصغر من ان تخفظ استقلالها فتجذبها الشمس اليها او تجذبها السيارات او تمزق ولا يبق المذنب مذنباً . هذا هو الرأي الشائع وقد ارتأى بعضهم أن اذناب المذنبات تتولد من كهربائية تكهرب بها دقائق المادة المنتشرة في الفضاء فتثير وتشعر كاذناب من نور وراء المذنبات . ووزعم البعض ان اذناب المذنبات ظواهر بصرية لاغيري اي ان نور الشمس يخترق رأس المذنب ويظهر وراءه كذنب من النور . ولكن ثبت بالبحث بالسيكلترسكوب في مذنب هلي ان في ذنبه اكسيد الكربون فاما ان يكون صادراً من الراس وتثيره الكهربائية او نور الشمس واما ان يكون من اكسيد الكربون المنتشر في الفضاء . ومن شاء ان يعرف اكثر عن ذوات الاذناب فعليه بطالعة المقالات الكثيرة المنشورة في المقططف عنها ولا سيا المقالة المنشورة في الجزء الاول من المجلد الخامس والثلاثين

الشهاب والنیازک والرجم

الشهاب ما يرى في الليل كأنه كوكب انقضى من ناحية السماء واختفى في ناحية اخرى . والنیازک شهب كبيرة تنقض كالشهاب ولكنها تتفجر ويسمع لانفجارها صوت شديد ثم تختفي . والرجم شهب او نیازک تصل الى الارض كحجارة معدنية . ولما كانت الشهب شبيهة بالكواكب في الظاهر زعم العامة انها كواكب تنقض من السماء . ومن يرقب السماء في ليلة صافية لا يغير به ساعة الا ويرى فيها بعض هذه الشهب . وقد يكثر انقضاضها في بعض الليالي وبعض السنين حتى يخبل للرأي ان النجوم كلها تساقطت من السماء كما حدث في السابعة والعشرين من نوفمبر سنة ١٨٨٥ . وهكذا خلاصة ما كتبناه عن احیائی في مقططف دسمبر تلك السنة وهو :

« انقضت الشهب ليلة السبت في ٢٧ نوفمبر انقضاضاً عظيماً حتى خيل للناظر انها قد ضربت سرادقها في القبة الزرقاء فهلع قلوب السذاج وكثرت مخاوفهم فمن قائل ان الساعة جاءت ومن قائل انها علامات الحروب ومن قارعة صدرها ومستغرة عن ذنبها . ولا عجب فهو ذلك المشهد لا يزيله الا العلم ! وهذه الشهب ليست نجوماً كسائر النجوم ولكنها اجسام صغيرة دائرة حول الشمس

فإذا دنت الأرض منها اجتذبها فسقطت إليها واحتكت بالهواء وهي ساقطة حتى تحمي جداً فتشتعل من الحمأ وظهور كالكواكب المذيرة فلن كانت صغيرة جداً اشتعلت كالماء وتبدد الدخان أو البخار قبل وصولها إلى الأرض وإن كانت كبيرة فقد يصل بعضها إلى سطح الأرض وتعرف حينئذ بـالنيازك وارجم»

لهم اسهبنا في تعليل انقضاض الكثير منها في بعض السنين كالشهر التي تتقض في شهر نوفمبر فهذه تكرر مرّة كل ٣٣ سنة وربع سنة كما حدث سنة ١٧٩٩ و ١٨٣٢ و ١٨٦٦ وقد عللوا ذلك بأنّها تدور في منطقة عظيمة جداً حول الشمس وجانب من هذه المنطقة طوله نحو مليون ميل مزدحم بالحجارة النيزكية . وهذه المنطقة تدور حول الشمس دورة كاملة كل ٣٣ سنة فتلقي الأرض بالجانب الذي تكرر فيه هذه الحجارة مرّة كل ثلاثة وثلاثين سنة فتجذب الكثير منها . أما الشهر التي انقضت في نوفمبر سنة ١٨٨٥ فلن يقايا مذنب يبالا فان هذا المذنب كشفه القبطان يبالا المنسوي سنة ١٨٢٦ وحسب انه يدور حول الشمس دورة في ٦ سنوات وسبعة أشهر فسمى باسمه ولو كان من المذنبات القديمة . ولما ظهر سنة ١٨٤٥ انفصل قطعتين تباعدتا حتى صار بعد يمينها ١٥٧٢٤٠ ميلاً ولما ظهر سنة ١٨٥٢ كان بعد يمينها قد صار ١٢٥٠٠٠ ميل . ولما حان ظهورها سنة ١٨٧٢ انقضت الشهاب انقضاضاً عظيماً من المكان الذي كان ينتظر ظهوره فيه فترجع من ذلك أن جانباً منه تفرق أو تفرقت دقائقه فسهل جذبها واحتقرت من احتكاكها في جو الأرض لأنها تسير إليها بسرعة فائقة تبلغ أحياناً ٤٤ ميلاً في الثانية من الزمان . ويظهر أنها آتية من كوكبة المرأة المسلسلة . والشهر التي تتقض في نوفمبر كل ثلاثة وثلاثين سنة أصلها من مذنب يobel ويظهر كأنها آتية من جهة في كوكبة الأسد ولذلك تسمى بالشهر الأسدي

وخلاصة المقال إن الشهاب والنيازك والرجم أجسام صغيرة مركبة من عناصر مثل العناصر الأرضية وهي في الأصل مجتمعة في حلقات أو أقواس تدور حول الشمس في إفلاك واسعة كما تدور الأرض والسيارات حولها فإذا قربت من الأرض جذبت الأرض كثيراً منها فإذا كان المجنوب صغير الحجم لطيف المادة احترق في أعلى الجو وتبدد مثل الدخان والبخار وربما ترك وراءه ذيلاً لاماً

يبقى مدة ثم يختفي وهذا هو الشهاب واذا كان كبير الحجم كثيف المادة نزل بخدا الهواء
ثم عرق ارباً واسمع صوتاً وهو النيزك المنفجر واذا كان اكبر حجماً واكتف مادة
نزل يشق الهواء ووصل الى الارض وهو الرجم
وتجدد في الجزء السادس من المجلد التاسع فصلاً مسهباً جداً عن الشهب
والنيازك والرجم

الفصل الثالث عشر

النجوم الثوابت

ابعادها

ان ما ذكرناه حتى الان في هذه البسائط اقتصرنا فيه على الشمس وسياراتها
واقفار هذه السيارات وعلى ذوات الاذناب والشهب والنيازك المعدودة من النظام
الشمسي . اي اقتصرنا على شمسنا وتوابعها اما سائر النجوم فكل نجم منها شمس
كبيرة مثل شمسنا او اكبر منها مراراً فانجم المسمى بالنصر الواقع لو اقترب منا
حتى صار على بُعد شمسنا لكان نوره اسطع من نورها مائة مرة ولو بعدت هي
عننا حتى صار بعدها مثل بعده لرأينا نورها اقل من نوره مائة مرة ولكن بعده
الشاسع راه كازاه الان . وقس عليه سائر النجوم

وقد عرف علماء الفلك ابعاد مثاث من هذه النجوم بما يمكن من الدقة فان
الارض تدور حول الشمس كل سنة في فلك قطره نحو ١٨٦٠٠٠٠٠ ميل كا تقدم
فاذا رصدنا نجماً من النجوم اليوم وعيينا موقعه في السماء ثم رصدناه بعد ستة
أشهر تكون كالمهندس الذي يقيس بُعد جبل من مكانين ليرسم مثلثاً يعرف به بُعد
ذلك الجبل من معرفته بعد بين المكانين وزاوية التي بين خطى النظر . وعرف
الفلكيون ايضاً ان النظام الشمسي سائر نحو نجم في السماء سيراً سرعته نحو ١٢
ميلاً في الثانية من الزمان فالمقر الذي تكون فيه ارضنا اليوم مع النظام الشمسي
هو غير المقر الذي تكون فيه غالباً فاذا رُصد نجم من هذين المقررين وظهر اختلاف
في موقعه عُرف منه مقدار بعده عننا

والنجم تعدد بالملايين لكن علماء الفلك لم يتمكنوا حتى الان الا من

معرفة ابعاد بعض المثلثات منها لان سائرها ابعد من ان يرى اختلاف في موضعه . والذى عُرف بعده منها جرت العادة ان لا يحسب بعده بالاموال بل بالمسافة التي يقطعها النور في سنة من الزمان فان النور يسير ١٨٦٠٠٠ ميل في الثانية فيقطع في السنة نحو ٦٠٠ ميل وقد وجد بالرصد ان اقرب النجوم منا لا يصل نوره اليانا الا في اربع سنوات ونحو نصف سنة فيقال ان بعده عنا اربع سنوات ونصف سنة نورية . ومن النجوم ما لا يصل النور منه اليانا الا في الف سنة او اكثر فالترجم المسمى بالنسر الطائر يصل النور منه اليانا في اربع عشرة سنة ونصف سنة لان بعده ٨٧ ميل . والترجم المسمى بالنسر الواقع يصل النور منه اليانا في نحو ثلاثة سنين لان بعده عنا نحو ١٨٠ والترجم المسمى بالسمك الرابع يصل النور منه اليانا في نحو خمسين سنة لان بعده عنا ٣٠٠ . واما الشعرى العبور وهي اسطع النجوم نوراً في بعدها عنا نحو تسع سنوات نورية والعيبوق بعده عنا نحو ٣٢ سنة نورية

واول من قاس ابعاد النجوم بالضبط الفلكي ستروف فانه قاس بعد النسر الواقع سنة ١٨٣٥ الى سنة ١٨٣٨ في ذات نتيجة قياسه مطابقة لنتيجة القياسات الحديدة مع ان الفلكيين يستخدمون الآف من الوسائل ما لم يكن معروفاً في عصره

عددتها

ما قال الشاعر العربي «وفي السماء نجوم لا عديده لها» لم يبالغ ولا غالى ولو كان قصده المبالغة . فان النجوم التي نراها بالعين قليلة تعد بسهولة وقد عدتها كثيرون وقسموها الى مجاميع من قديم الزمان وذكروا عدد ما في كل مجموع منها ولكن اذا نظرنا الى السماء بنظارة مقربة ولو من النظارات الصغيرة التي تستعمل في مشاهد العتيل رأينا فيها نجوماً لا نراها بالعين المجردة يتعدا حصاها لكتبتها ولا يخفى اتنا نرى المرئيات بالنور الذي يدخل بؤبؤ العين فاذا كان قليلاً جداً لم يؤثر في عصب البصر فلا نرى شيئاً ولكن اذا وقع النور الضئيل على بلورة واسعة او مرآة مقعرة بقعته قرب محترقها ودخل حينئذ بؤبؤ العين اثر في عصب البصر ولذلك استعملت النظارات الفلكية لرصد الافلاك وتباري اهل الرصد في تكبيرها حتى يجمعوا بها المقدار الاكبر من النور . ولم يكتفوا بذلك

بل استعاناً بـآلات التصوير التي تدور مع النجوم حتى تبقى متجهة إليها ساعة أو ساعتين فترسم فيها صورة النجم ولو كان نوره ضئيلاً جداً لا يرى بالملسكون وقد صار اعتماد أهل الرصد الان على تصوير النجوم بـآلات من هذا القبيل لأجل أحصائها ومعرفة ابعادها وحركاتها ونسبة بعضها إلى بعض

وكان القدماء من عهد هيرخس وبطليموس قد قسموا النجوم التي رأوها إلى ستة أقدار حسباً رأوا بعيونهم من كبرها وصغرها أو كثرة اشرافها وقلتها فقالوا إن الشعري العبور والنسر الواقع والنسر الطائر ومنكب الجوزاء والعيوق والدبران والسماك أرفع من القدر الأول . وان السماك الأعزل وبطن الحوت وجناح الفرس وسعد السعد من القدر الثاني . وسعد الملك وسعد ذابع والفرقددين من القدر الثالث وهلم جراً . وجرى أهل الرصد في هذا العصر مجراهم ووصلوا في رصد النجوم بنظاراتهم الكبيرة وـآلات التصوير التي القدر العشرين ووجدوا ان النجوم التي من القدر الاول وما فوقه^(١) ١١ نجماً والتي من القدر الثاني ١٧ نجماً والتي من القدر الثالث ٧٣ نجماً والتي من القدر الرابع ١٨٩ نجماً ومن القدر الخامس ٦٥٠ ومن القدر السادس ٢٢٠٠ ومن السابع ٦٦٠ . وإذا أحسبت النجوم كذلك إلى القدر العشرين بلغ عدد ما هو من القدر العشرين منها ٧٦ مليوناً ومجموع أقدارها كلها من الاول إلى العشرين ٢٢٤ مليون نجم

وبين الأقدار التي ترى بالعين والتي ترى بالتصوير شيء لا من الفرق فمجموع الأقدار الستة الأولى بالتصوير ٣١٥٠ أما العين فترى إلى القدر السادس نحو ٦٠٠٠ نجم اي أنها ترى إلى ما بين القدر السادس والسابع ولكن اتفق الأقدمون على جعل الأقدار كلها التي ترى بالعين ستة كما تقدم

والنجوم التي ترى بنظارة قطر بلورتها من بوصلتين إلى ثلاث لا يزيد عددها على ١٠٠٠٠ نجم اي إلى ما بين القدر التاسع والعasier ثم اذا زادت سعة البلورة زاد عدد النجوم التي ترى بها ولكن الزيادة لا تستمرة على نسبة واحدة بل تكون كثيرة جداً إلى ان تبلغ القدر العاشر ثم تقل رويداً رويداً كما ترى في الجدول التالي

(١) لأن الشعري العبور أسطع من غيره من نجوم القدر الاول كثيراً

النور	عدد نجومه	نسبة الى القدر الاول
١	١٤	١٤
٢	٢٧	١٧
٣	٧٣	١٨
٤	١٨٩	١٩
٥	٦٥٠	٢٦
٦	٢٢٠٠	٣٥
٧	٦٦٦٠	٤٢
٨	٢٢٥٥٠	٥٦
٩	٦٥٠٠٠	٦٥
١٠	١٧٤٠٠٠	٦٩
١١	٤٢٦٠٠٠	٦٨
١٢	٩٦١٠٠٠	٦٠
١٣	٢٠٢٠٠٠	٥١
١٤	٣٩٦٠٠٠	٤٠
١٥	٧٨٢٠٠٠	٣١
١٦	١٤٠٤٠٠٠	٢٢
١٧	٢٥٤٠٠٠	١٦
١٨	٣٨٤٠٠٠	١٠
١٩	٥٤٦٠٠٠	٦
٢٠	٧٩٠٠٠	٣

و واضح من هذا الجدول ان عدد النجوم كاها الى القدر السادس نحو مضاعف عددها الى القدر الخامس ثم تزيد هذه النسبة حتى القدر العاشر فان عددها هناك يكاد يكون ثلاثة اضعاف عددها حتى القدر التاسع ثم تقل الزيادة بعد ذلك رويداً رويداً دلالة على انها تنتهي بعد ذلك . و يؤيد هذه النتيجة ان مجموع نور النجوم التي من القدر الاول يساوي نور ١٤ نجماً من متوسط

القدر الاول ومجموع نور النجوم التي من القدر الثاني يساوي نور ١٧ نجماً من متوسط القدر الاول وتبقى الزيادة تضائل الى ان تبلغ القدر العاشر ونحوه ١٧٤ الفاً يبلغ نورها نور ٦٩ نجماً فقط من القدر الاول ثم يقل مجموع نور الاقدار العليا حتى تبلغ القدر العشرين ومجموع نجومه ٧٦ مليوناً ولكن مجموع نورها قدر نور ثلاثة نجوم من القدر الاول وتقل النجوم بعد ذلك ويقل نورها دلالة على ان لها حداً لا تتجاوزه فمذمته عند

الفصل الرابع عشر

حركات النجوم

أوجزنا الكلام في الفصول السابقة على ابعاد النجوم وعددتها فابن ابي نجيم منها لا يصل نوره الى ارضنا في اقل من اربع سنوات ونحو نصف سنة مع انه يقطع كل ثانية من الزمان نحو ١٨٦٠٠٠ ميل فيكون بعد هذا النجم عنا نحو ٢٦ مليون ميل . وان النجم المسمى بالسماك الرابع يصل النور منه اليانا في نحو خمسين سنة واكثر النجوم ابعد من ذلك كثيراً . وابن ابيه ايضاً ان عدد النجوم محدود على ما يظهر لا يزيد على ٢٢٤ مليون نجم . وقد قالت الحرب الكبرى استعظام الملايين فان الاموال التي كانت تتفق فيها كل سنة تقدر بالوف الملايين من الجنيهات . ولكن اذا اضفنا الى عدد النجوم ابعادها الشاسعة واقدارها المتناهية زادة عظمتها على كل عظيم اعرفه

اطلق القدماء على النجوم اسم التوابت تحيزاً لها عن الكواكب السيارة لكن ثبت الان ان النجوم كلها متحركة وان كلامها شمس مثل شمسنا وقد يكون اكبر جداً من شمسنا . والمنظرون ان لكل منها سيارات تدور حولها كما تدور الارض وسائر السيارات حول الشمس . ولكن لم يتم دليل قاطع حتى الان على صحة هذا الظن قلنا ان البعد بين الشمس واقرب النجوم اليانا نحو ٢٦ مليون ميل . وممثل ذلك يقال عن البعد بين كل نجم واقرب النجوم اليه . والنجم متفرقة في الفضاء على ابعاد شاسعة جداً واما تظاهر لنا قريبة بعضها من بعض لانها ليست في سطح واحد فان الناظر الى صف واحد من النجوم يرى اشجاره بعيدة بعضها عن بعض ولكن اذا كان امامه غابة كبيرة من النجوم سمعها بضعة اميال مؤلفة من صفوف

كثيرة بعضها وراء بعض رأى بين اشجار الصف الامامي اشجاراً كثيرة من الصفوف التي وراءه حتى كان الغابة كلها قطعة واحدة من اجزاء النخل المتلاصقة واذا اردت ان تتصور ابعاد النجوم بعضها عن بعض نسبة الى اقدارها فافرض انك دخلت قبة كبيرة طولها الف ميل وعرضها الف ميل وعلوها الف ميل واطرت فيها ملائين ذياباً ف تكون نسبة هذه الذبابات بعضها الى بعض والى هذه القبة كنسبة النجوم بعضها الى بعض في الابعاد التي بينها . او لو اطرت عشر نخلات في اوربا وعشرون نخلات في اسيا وعشرون نخلات في افريقيا لما كانت الابعاد بينها بالنسبة اليها اوسع من الابعاد بين النجوم بالنسبة الى اجرامها فهل بين النجوم شيء من الارتباط وهي على هذه الابعاد الشاسعة بعضها عن بعض او كل منها مستقل عام الاستقلال في هذا الفضاء الواسع ارتأى الفلكيون قبلاً ان النجوم كلها مرتبطة ببعضها البعض ودائرة كلها حول نجم واحد في الثريا ولم يتم دليل على صحة هذا الرأي ولكن قامت الادلة الان على ان النجوم مرتبطة بحركات قسرية . أما كون بعضها متحركاً فلم من عهد هلي الفلكي فانه رصد السماء الراخ فوجد انه متتحرك اي ان موقعه يتغير بالنسبة الى النجوم المجاورة له . ثم ظهر ان نجوماً اخرى تتغير مواقعها بين النجوم على طول الزمن ومنها نجم اسرع من السماء الراخ فيقطع ما مسافة طول النجوم الثلاثة التي تسمى منطقة الجبار في ١٠٥٠ سنة مع ان السماء الراخ لا يقطع مثل هذه المسافة في اقل من ٣٠٠٠ سنة . لكن سائر النجوم التي عرفت حركتها تسير بهذه السرعة بل بما هو دونها جداً ومتوسط سرعاتها نحو ثانية واحدة من القوس كل ١٢ سنة اي انها تقطع ما طوله طول منطقة الجبار في نحو ١٨٠ ٠٠٠ سنة

وقد قاس علماء الفلك حركات الوف من النجوم فوجدوا ان بين بعضها ارتباطاً لاشبهة فيه من حيث سيره الى جهة واحدة . وقد يكون هذا البعض في مجتمع واحد كنجوم الثريا فانها كلها سائرة في جهة واحدة . وقد يكون متفرقاً متباعداً ومع ذلك تسير نجومه في جهة واحدة . واذا التفتنا الى بقعة من السماء واختبرنا منها النجوم الشديدة البياض وجدنا انها مقسمة الى فريقين من حيث جهة سيرها احددهما يسير بسرعة معتدلة في جهة واحدة . واذا بحثنا عن سائر النجوم التي تسير في تلك الجهة وجدنا انها تكون سلسلة طويلة . اما

الفريق الآخر فسرعته قليلة جداً فنستنتج من ذلك ان لا ارتباط ينفعه وبين الفريق الاول وان ما زراه من بطيء حركته اغا سببه ان نجومه ابعد عنا من نجوم الفريق الاول ولذلك تظهر حركتها بطئية

تم اذا التفتنا الى نجوم الدب الاكبر وجدنا ان خمسة من نجوم بنات نعش الكبرى تسير في جهة واحدة وبسرعة واحدة وان الاثنين الباقيين وها القائد الذي على طرف الذنب واحد السنة الباقية لا يسيران في جهتها فهمما ليسا من فريق الحسنة الاولى التي تسير في جهة واحدة وبسرعة واحدة . ومن الفريق ان الشعري العبور او الشعري الشامية تسير في نفس الجهة التي تسير فيها الحسنة الاولى من بنات نعش الكبرى وبسرعتها . ويقول العرب انها سكنت بالشعري العبور لانها عبرت المجرة الى سهل فهل خطط على بالهم انها من تقطة بنجوم في الجهة الاخرى من المجرة ارتباطاً محكمأً كانها كلها من قبيل واحد ومتوجهة الى غرض واحد . ويشارك الشعري وبنات نعش في الاتجاه اليه نجوم اخري متفرقة في عرض السماء ولذلك فتقسيم النجوم الى جامع حسب اوضاعها الظاهرة لا ينطبق على حقيقة سيرها . فقد ابنا ان بنات نعش السبعة ليست كلها من قبيل واحد بل خمسة منها من قبيل واثنان من قبيل آخر . والشعري العبور وهي بعيدة عنها جداً من قبيل الحسنة . وليس بين جامع النجوم مجموع تسير نجومه كلها في جهة واحدة وبسرعة واحدة الا الحبار فلا يشد من نجومه الا نجم واحد وهو المسمى منكب الجوزاء

والشمس واقعة بين الشعري العبور وبنات نعش الكبرى والظاهر انها من قبيلها فما هي الرابطة بينها وبينها . قد تكون الرابطة ان لهذا القبيل كله اصلاً واحداً ثم تفرق نجومه مع الزمن ولكنها بقيت متوجهة الى جهة واحدة وبسرعة واحدة لانها لم تجد في طريقها ما صدّها
وهنالك قبيل آخر عُرفت حركات ٣٩ نجماً من نجومه بالتدقيق واهما في برج الثور وسرعتها كلها متساوية او قريبة من التساوي وهي منا على ابعاد مختلف من ٦٠٠ مليون ميل الى ٩٠٠ مليون ميل . فسعة المنطقة التي تسير فيها ٣٠٠ مليون ميل والنور لا يقطع سعة هذه المنطقة في اقل من خمسين سنة . واذ قد عُرفت ابعاد هذه النجوم عرف منها مقدار اشرافها ونسبتها الى اشراق الشمس فان خمسة منها يائل نور كل منها نور خمس شموس مثل شمسنا

الى عشر شموس . و ١٨ نجماً بعائلاً نور كلّ منها نور ١٠ شموس الى ٢٠ شمساً . و ١١ نجماً بعائلاً نور كلّ منها نور ٢٠ شمساً الى ٥٠ شمساً و ١٥ نجماً بعائلاً نور كلّ منها نور ٥ شمساً الى ١٠٠ شمس

وهذا الفريق من النجوم اقترب من الارض منذ ٨٠٠٠٠ سنة حتى صار على اقرب بعده منها اي على نصف بعده الحاضر وهو الان آخذ في الابتعاد ايضاً وستقل المساحة التي زراؤه يشغلها بابعاده . وبعد ٦٠ مليون سنة يصير يرى من الارض مثل مجموع كروي صغير قطره ثلث درجة لا غير

و اذا التفتنا الى خريطة السماء ودللنا على جهات سير النجوم التي عُرفت جهات سيرها باسمها رأينا ان اكثراً هذه الاصناف يتوجه الى جهة واحدة نحو الشعري العبور وسبب ذلك اما ان هذه النجوم متوجهة نحو الشعري او ان الشمس جارةً للارض ومتوجهة معها نحو كوكبة الشلياق . بالنسبة الى الشمس تكون هذه النجوم سائرة نحو كوكبة الشعري العبور وبالنسبة الى النجوم تكون الشمس سائرة نحو كوكبة الشلياق الذي فيها النسر الواقع

وقد بحث الاستاذ كيتين الفلكي الهولندي في هذه المسألة منذ بضع عشرة سنة فاستنتج ان النجوم كلها جارية في مجرتين متداخلتين احداهما متداخل في الآخر وشكل مجموعهما ليس كروياً كما يظن بل قرصي اي كثير التسطح من جانبيه كالرغيف . والظاهر ان النظام الشمسي واقع قرب منتصف هذا القرص . فإذا نظرنا بالتلسكوب نحو السطحين القريبين منا رأينا النجوم قليلة العدد فتبلغ بالنظرية نهايتها او ما يقرب من نهايتها و اذا نظرنا نحو الحرفين الرقيقين من هذا القرص رأينا النجوم كثيرة متقاربة لانها تشغل مساحة واسعة جداً ومنها المجرة التي تقاد تكون سحابة من النجوم الكثيرة

وقد أطلق على كلّ من هذين المجرتين اسم العالم واحداًهما اسرع من الآخر وشمسنا جارية معه . وفي الكون عالمان من الشموس سائران في جهتين متقابلتين كأنهما حيشان كبيران تجاذباً حتى دنا احداهما من الآخر ولم يقابل استمراً في سيرهما ومررت شموس كلّ منها بين شموس الآخر . ولا خوف من اصطدامهما بعضها بعض لما يَدْنَاهُ من بعد الشاسع بينها . وهناك دليل على ان هذين المجرتين

بعيدان عنا بعدها واحداً . أفالا يحتمل ان تكون شمسنا وسياراتها في مركزها او
مركز سديم كبير انفصلت اجزاءه و تكونت منها هذه الشموس المختلفة على
اختلاف اقدارها

الفصل الخامس عشر

بعض ملابسات النجوم النجوم الملونة

اذا راقبنا السماء في ليلة ليلاء وكانت صافية الاديم لا سحاب فيها ولا ضباب
ظهرت نجومها متألقة كالصابيح الكهربائية ونور اكثراها ابيض ناصع البياض
ولكن بعضها ضارب الى الحمرة كالمرجع قلب العقرب وبعضها ضارب الى الزرقة
كالنسر الواقع . والظاهر ان لون بعض النجوم غير ثابت فقد قال بطليموس وغيره
من القدمين ان لون الشعري احمر ولكن الصوفي لم يذكرها بين النجوم الحمراء
كان حمرتها كانت قد زالت في عهده . ولو أنها الت ابيض ضارب الى الزرقة .
وعدد لاند ٣٣ نجماً من النجوم الحمراء سنة ١٨٠٥ وشلوب ٢٨٠ نجماً سنة
١٨٦٦ . وفي زيج برنهام الذي طبع سنة ١٨٧٦ ان النجوم الحمراء ٦٥٨ نجماً وفي
طبعة سنة ١٨٨٨ ان عددها اكثير من مضاعف ما كان في الطبعة الاولى

واشد النجوم حمرة قلب العقرب واسمها باللاتينية Antares ويقال انه سمي
كذلك تشبها له بالمرجع او ظنا انه هو نفس المرجع لأن اسمه مركب من كلمتين Anti
و معناها بدل و Ares و معناها المرجع . واكثر النجوم الحمراء اصغر من ان يرى
بالعين لبعده الشاسع . وبعضها متغير فاذا زاد اشرافه ظهر برتقاليّا . وبعض النجوم
الحمراء لا تتضح حمرتها الا اذا قوبلت بغيرها من النجوم البيضاء كما اذا قوبلت
النجم المسماً منكب الجوزاء بغيره من نجوم الحبار المجاورة له او قوبل الدبران
بالشعرى . والنجم الحضراء والزرقاء قليلة العدد وهي غالباً من النجوم المزدوجة
التي ذكرها اي يكون احد النجومين المزدوجين ابيض والاخر اخضر او ازرق
النجوم المزدوجة

في ذنب الدب الاكبر ثلاثة نجوم كبيرة والعرب تسمى النجم الاوسط منها
العنق وتقول ان فوقه نجماً صغيراً ملاصقاً له تسميه السماء وهو الذي يمتحن

الناس ابصارهم به وفي المثل اريها السها فترى القمر . فهذا النجم الصغير مع النجم الكبير الملائق له هما اول نجم قيل انه مزدوج . والنجم المزدوجة كثيرة جداً تعدد بالملايين ولكنها لا ترى مزدوجة الا بالنظارات الكبيرة او بالسبكتروسكوب الذي يحمل النور فيظهر فيه كون النجم مفرداً او مزدوجاً ولو لم ير مزدوجاً باقوى النظارات بعده الشاسع . والسبكتروسكوب يرى النجم المزدوجة متجردة بعضها حول بعض اذا كانت كذلك

وقد قسمت النجوم المزدوجة الى قسمين كبارين الاول ما بين قسميه ارتبط كالارتباط بين الارض والقمر او بين الشمس وسياراتها والثاني ما لا ارتبط بينها واما يظهر ان كنجم واحد مزدوج لان احدها واقع في خط النظر الذي فيه الاخر فتراها العين كنجم واحد مع ان كلا منها قد يكون بعيداً عن الاخر ملايين كبيرة من الاميال . والارابط بين النوع الاول من النجوم المزدوجة هو الجاذبية ولذلك يدور احد النجمين حول الاخر او يدور كلاهما حول مركز واحد مشترك بينها وهو الاكثر . ويظن البعض ان كل النجوم المزدوجة من النوع الاول وقد ثبت من رصد النجوم بالنظارات ان اكثر النجوم الكبيرة مزدوج كالعيوق والشعرى العبور والشعرى الغميضة والجدي اي نجم القطب . وان نحو خمسة في المائة من النجوم الصغيرة مزدوج ايضاً . وكل من النجمين الذين يربان نجماً واحداً قد يكون مؤلفاً من نجمين او اكثر فنجم القطب يرى بالعين نجماً واحداً ويظهر بالتلسكوب انه مؤلف اولاً من نجمين احدها كبير من القدر الثاني والاخر صغير من القدر التاسع والكبیر منها ضارب الى الصفرة والصغير ابيض واذا حل نوره بالسبكتروسكوب ظهر انه ليس نجماً واحداً بل ثلاثة نجم متقاربة جداً ولا ترى منفصلة ولا بالتلسكوب لشدة قربها بعضها من بعض على بعدها الشاسع وهذه النجوم الثلاثة يدور بعضها حول بعض والعنق المذكور آنفاً ليس نجماً واحداً بل نجماً احدها ابيض والاخر ضارب الى الحضرة وبعد يربان شاسع جداً حتى لو وقفنا في احدها لرأينا الآخر صغيراً كنقطة في السماء مع ان كل واحد منها شمس اكبر من شمسنا . ويدور كل منهما حول الاخر دورة كاملة كل نحو عشرين يوماً وعلى مقربة من النسر الواقع في كوكبة الشلياق نجم صغير تسميه العرب

الاظفار . وهو مزدوج حتى لقدرِي مزدوجاً بالعين المجردة و اذا نظرنا اليه بالتلسكوب رأينا كل واحد من نجميه مزدوجاً ايضاً

والعيون يرى بالعين مفرداً لكن السبكتروسكوب يظهره مزدوجاً ونور احد نجميه مضاعف نوراً الآخر . والشعرى العبور مزدوجة احد نجميهما كبير والاخر صغير من القدر العاشر وهو يدور حول الكبير دورة كاملة كل نحو خمسين سنة وبعده عنده كبعد السيارات او رانوس عن الشمس . والناظر اليه من الشعرى يراه كأنى القمر من الأرض والظاهر ان نوره ذاتي . والشعرى الغميضة مزدوجة ايضاً وتابعها يدور حولها دورة كل اربعين سنة ولا يزال في الحالة السديمة وفي كوكبة ذات الكرسي نجم صغير يظهر بالتلسكوب انه مؤلف من نجمين يدوران حول مرکز واحد دورة كل ٢٠٠ سنة وها من اقرب النجوم اليانا لان بعدها عننا نحو تسع سنوات نورية اي انهم اقرب قليلاً من الشعرى

وأحد نجيمى الذراع المبسوطة في التوأم مؤلف من نجمين احدهما اقل اشراقة من الآخر وهو مؤلف من نجمين ايضاً احدهما يدور حول الآخر كل ثلاثة أيام والشرق منها مؤلف من نجمين ايضاً احدهما يدور حول الآخر كل تسعة أيام . فـ^{فـ}انراه نجماً واحداً هو في الحقيقة ستة نجوم . والنجم الانور من كوكبة قنطورس وهو اقرب النجوم الثوابت الى الارض مؤلف من نجمين يدور كل منها حول الآخر مرة كل نحو ٨١ سنة

النجوم المجتمعنة

وفي السماء نحو ١٠٠ بقعة منيرة كل منها كالقمر سعة او اصغر و اذا نظر اليها بالتلسكوب ظهر انها مؤلفة من نجوم كثيرة صغيرة من القدر الثاني عشر الى السادس عشر . ولا يعلم هل هي نجوم صغيرة فعلاً او بعيدة جداً فتظهر صغيرة بعدها الشاسع . ومن اوضخها مجتمع الجانى وفيه اكثر من ٥٠٠ نجم يرى في الليلة الظلماء الحالية من السحاب والضباب كقطعة مبيضة في السماء . وفي كوكبة ممسك الاعنة والفرس الافضل والسلاقى والجبار وقنطورس مجتمعات اخرى وفي مجتمع قنطورس اكثر من ٦٠٠ نجم

وما يجري هذا الجرى الثريا والفالص وكل منها مجتمع من النجوم الصغيرة في



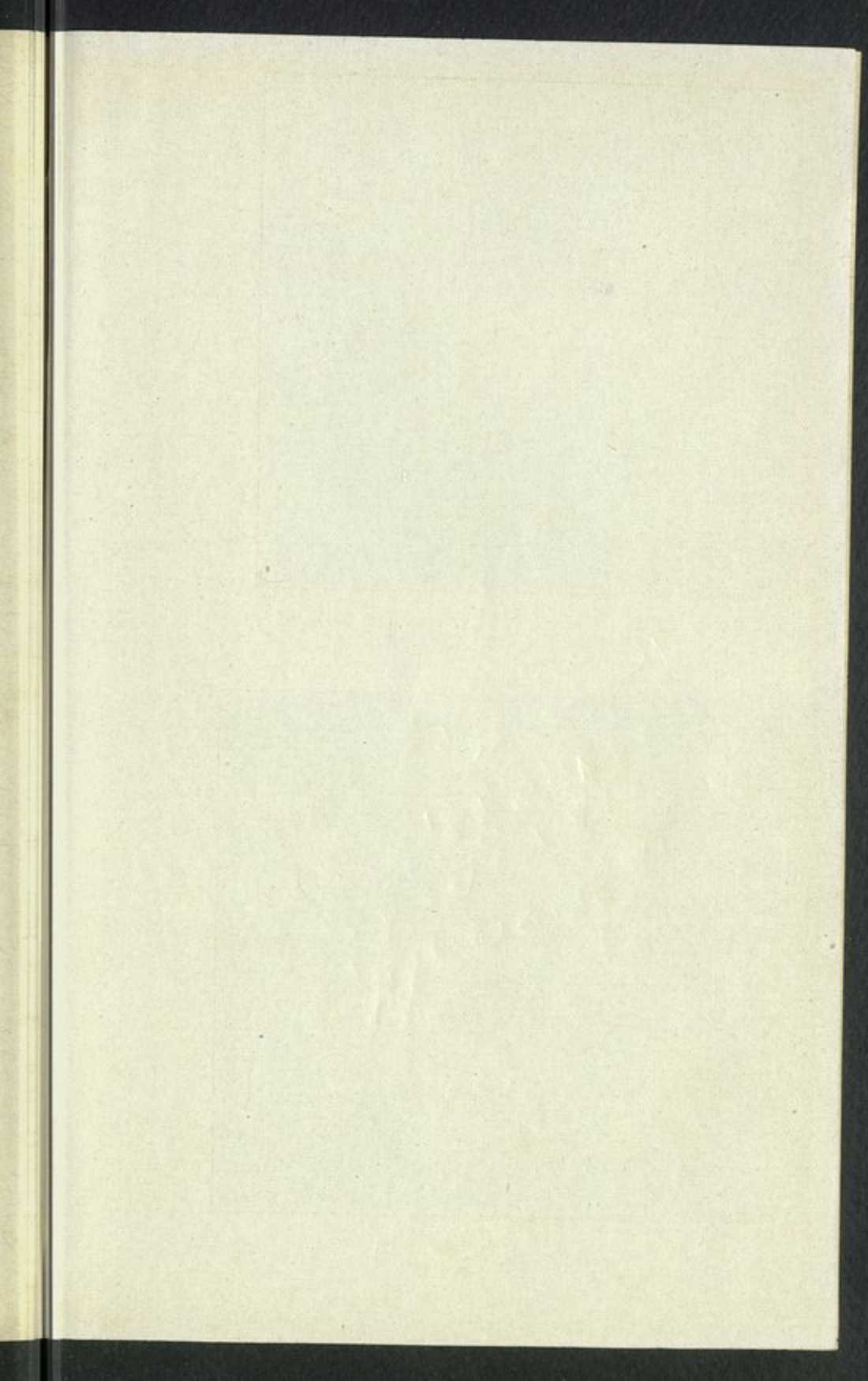
النجوم المختبئة في كوكبة الحمار



نجوم الثريا تظهر كالسديم

بساطة علم الفلك

الآن



برج الثور لكن نجوم النزيا تظهر اكبر من نجوم القلاص واذا صورت صوراً فوتografية كبيرة ظهر حول نجومها الكبيرة مادة سديمية كالضباب المنير كما ترى في الرسم المقابل

النجوم المتغيرة

رصد بعض العلماء النجوم من قديم الزمان وعينوا مواقعها واقدارها وقد تقدم ان موقع بعضها تغير فثبت من ذلك انه متجردة وثبت ايضاً ان اقدار بعضها تغير ايضاً ولا تزيد بذلك ان نجماً كبير الحجم صار صغيراً او صغير الحجم صار كبيراً لأن القدماء ما وصلوا الى قياس حجم النجوم . والمدة التي مررت من حين قيست احجام بعض النجوم الى الان لا تكفي لاظهار فرق فيها اذا كان الحجم يتغير ولكن القدر الظاهر قد يتغير بقلة اشراق النجم او بزيادة اشراقه . والنجم الذي تغير قدرها الظاهر كذلك هي النجم المتغيرة وقد عرف منها حتى الان اكثر من ٤٠٠٠ نجم . وبعضها يتغير تغيراً قياسياً اي يزيد اشراقه ويقل في اوقات محدودة . وبعضها يتغير تغيراً غير قياسي . والتي تتغير تغيراً قياسياً تختلف مدتها من ٣ ساعات و ١٢ دقيقة وهي الاقصر الى ٦١٠ ايام وهي الاطول

فمن طولية المدة نجم في كوكبة قيطس انتبه لتغيره سنة ١٥٩٥ ينتقل من القدر الثاني الى التاسع في نحو ٣٣٣ يوماً وعرف حديثاً بالسبكتروسکوب انه يحدث تغير دوري في جسم هذا النجم

وقصيرة المدة اشهرها الغول يكون بين القدر الثاني والثالث وفي يومين وعشرين ساعة و ٤٩ دقيقة يقل نوره حتى يصير بين القدر الثالث ورابع والمدة التي يبقى فيها ضعيف النور تبلغ ٩ ساعات و ١٥ دقيقة وقد ظن من اول الامر ان ضعف نوره حادث من نجم آخر مظلم يمر امامه فيكشف بعض نوره . ثم ثبت ذلك بالرصد وعلم ان قطر الغول ١٠٠٠٠٠ ميل وقطر النجم المظلم الذي يكسفه ٨٣٠ ميل وبعد بين مرّتين ما نحو ٣٠٠٠٠ ميل . وقد عرف حتى سنة ١٩٠٧ نحو ٥٦ نجماً تغير مثل الغول وكلها مزدوجة

النجوم الوقتية والجديدة

ظهر في صيف ١٩١٨ نجم في كوكبة النسر او العقاب زاد اشراقه حتى صار مثل النسر الطائر اسفل النجوم ثم قلل اشراقه رويداً رويداً وثبتت بعد ذلك انه

ليس نجماً جديداً بل كان هناك من قبلُ ولكنَّه كان صغيراً جداً ينِّي القدر الثامن والثاسع فلا يرى بالعين. وقد نشرنا في المقططف فصولاًً ضافية عن النجوم الجديدة منها مقالة حديثة للاعب كوري اليسوعي قال فيها ما يأتي :

« ان من اعجب الطواهر التي ترى في السماء ان يشرق فيها نجم بفتحة بنور باهراً . ووجه الغرابة في ذلك ان البشر راقبوا نجوم السماء منذ قرون كثيرة فرأوا ان عددها لا يزيد ومواقعها لا تختلف واقدارها لا تتغير . والنجم الذي يسلط نوره على ما تقدم يسمى جديداً (Nova) وهو اما ان يظهر في مكان من السماء لم يكن فيه نجم من قبل او كان فيه نجم ولكنَّه لم يرَ قبل اشراقه هذا لا بالعين ولا بالصور الفوتوغرافية مثال ذلك النجم الجديد الذي رأاه الدكتور توماس اندرسون اللاهوتي في اواخر يناير سنة ١٨٩٢ في صورة ممسك الاعنة *turigae* فإنه لم يظهر في الصورة الفوتوغرافية التي صورها الدكتور مكس ولوف في ٨ ديسمبر سنة ١٨٩١ اي قبل اكتشافه باقل من شهرين مع انها صورة البقعة التي ظهر فيها وقد ظهرت فيها كل صور النجوم التي كانت هناك حتى ما كان منها من القدر الحادي عشر ^(١) وبعد يومين من اكتشافه ظهر في صورة فوتوغرافية صورها الاستاذ بكرينج في مرصد كلية هارفرد كنجم من القدر الخامس اي زاد اشراقه مائتين وخمسين ضعفاً في يومين . وكذلك النجم الجديد الذي اكتشفه الدكتور اندرسون في صورة فرساووس (*Persei*) فإنه لم يظهر في صورة فوتوغرافية صورت في ٢٠ فبراير سنة ١٩٠١ مع انه ظهر فيها نجوم من القدر الحادي عشر . وبعد يومين صار نوره اسطع من نور النجم التي من القدر الاول دلالة على ان اشراقه زاد سنتين الف ضعف »

« والنجم الجديد الذي ظهر في صورة الدجاجة (*Cygni*) سنة ١٩٢٠ كان تحت القدر السادس عشر ثم ظهر في صورة فوتوغرافية صورت في اسوج في ١٦ أغسطس سنة ١٩٢٠ وكان من القدر السابع فثبت حينئذ انه من النجوم الجديدة .

(١) الانسان يرى بينيه النجوم كلها من القدر الاول الى القدر السادس وهذا اصغر ما تراه العين لا في حجمه بل في اشراقه . ونسبة اشراق نجم من القدر الواحد الى اشراق نجم من القدر الذي تحته كنسبة ٢ الى ١ تقريباً فإذا كان اشراق النجم الذي من القدر السادس واحداً فاشراق النجم الذي من القدر الحادي عشر نحو جزء من مائة

وفي ٢٠ أغسطس صار من القدر ٣٦٧ وفي ٢٤ أغسطس بلغ معظم اشرافهِ فصار من القدر ١٦٨ أو نحو القدر الثاني . والفرق في الاشراق بين القدر السادس عشر والقدر الثاني نحو اربعينية الف ضعف فزاد الى هذا الحد في بضعة ايام

«اما النجم التي يعلم انها كانت موجودة ثم زاد اشرافها بفترة فمن امثالها النجم الذي ظهر في صورة العقاب (Aquila) سنة ١٩١٨ فان صورتهُ كانت ظاهرة في الصور الفوتografية التي صورت في مرصد كلية هارفرد سنة ١٨٨٨ كنجم من القدر الحادي عشر . وظهرت ايضاً في صورة فوتografية صورت في بلاد الجزائر سنة ١٩٠٦ وكان اشرافهُ يتغير قليلاً . وفي ٣ نوفمبر سنة ١٩١٨ كان لا يزال من القدر الحادي عشر وفي ٧ يونيو صار من القدر السادس اي زاد مائة ضعف وفي اليوم التالي ظهر واضحًا بالعين المجردة وبعد اربع وعشرين ساعة فاق نورهُ نور الشعري بهـ اي زاد اشرافهُ في اقل من ستة ايام اكثـر من ٢٥ الف ضعف

في الهيئة عشر قرناً الاول من التاريخ المسيحي كان متوسط ما يكشف من هذه النجوم الجديدة واحداً كل مائة سنة . واشهرها النجم الذي ظهر في صورة ذات الكرسي Cassiopeia في نوفمبر سنة ١٥٧٢ وعني برصده تيخو براهي الفلكي الدغراري وكتب فيه رسالة يظهر منها انه فاق الزهرة بهـ حتى صار برى في رابعة النهار ثم تغير نورهُ واختفى في شهر مارس سنة ١٥٧٤ وكان نوره قد استحال من الايض الى الاحمر ثم عاد الى الايض

«وسنة ١٦٠٤ ظهر نجم جديد في صورة الحواء (Ophiuchus) وقد رصدهُ ووصفهُ الفلكي كبلر . وسنة ١٦٧٠ ظهر نجم في صورة الدجاجة وكان نورهُ مقلباً . ثم مضت ١٨٧ سنة لم يذكر احد انه رأى نجماً جديداً وسنة ١٨٤٨ اكتشف الفلكي هند نجماً جديداً في صورة الحواء ومن تلك السنة الى الان رأينا اني عشر نجماً جديداً ما يرى بالعين ورأينا بالتلسكوب اكثـر من ذلك كثيراً

«وقد بلغ عدد النجوم الجديدة التي رئيت بالعين ورصدت الى سنة ١٩١٧ اثنين وثلاثين نجماً تسعـة وعشرين منها في المجرة والثلاثـة الباقـية واحد منها في الفلك Coronae وهو اول نجم جديد بحث فيه السر ولـم یـعنـسـ الفـلـكـي بالـسبـکـتـرـوـسـکـوـبـ والـاثـنـانـ الـبـاقـيـانـ ظـهـرـاـفـيـ سـدـعـينـ لـوـلـيـنـ اـحـدـهـاـ سـدـيمـ المـرـأـةـ

بعض ملابسات النجوم

المسلسلة (Andromeda) وكان نوره ضارباً إلى الحضرة وطيفه متصلأً وهو أول نجم فحصه الكاتب بالسيكتروسكوب

« ومن يوليو سنة ١٩١٢ إلى آخر سنة ١٩١٩ بلغ عدد النجوم الجديدة التي رئيت بالعين أو بالتلسكوب ١٧ خمسة عشر منها في سدم لولبية واحد عشر من هذه السبعة عشر في سديم المرأة المسلسلة

« ويظهر مما تقدم أن النجوم الجديدة محصورة في المجرة وفي السدم اللولبية مما يحمل على الظن ان كل سديم من هذه السدم عالم كالمجرة التي عالمنا منها لأن النظام الشمسي من نجومها . ويبلغ عدد هذه السدم اللولبية نحو ٧٥٠ الف سديم فان كان كل منها عالماً مثل المجرة التي منها شمسنا وسياراتها فـ اعظم قدرة مكون هذا الكون وما اعجب حكمته

« وإذا قابلنا بين النجوم الجديدة التي ظهرت في المجرة من حيث الاقدار التي ظهرت بها حينها بلغ اشرافها اسطعه وبين النجوم الجديدة التي ظهرت في السدم اللولبية حينها بلغ اشرافها اسطعه عرفنا بعض الشيء عن بُعد هذه السدم لانه يتنتظر ان تبلغ النجوم الجديدة قدرأً واحداً اي درجة واحدة من الاشراف حينها يبلغ اشرافها اعظمها سواء كانت في المجرة او في سديم لولي . وإذا ظهر اختلاف بين نجم المجرة الجديد حينها يبلغ اشرافها اعظمها وبين نجم السدم اللولي حينها يبلغ اشرافه هذا القدر من الشدة فسيبه اختلافهما في البعد عنا . وقد اتضاع من رصد النجوم الجديدة التي ظهرت في الحمس والعشرين سنة الاخيرة ان اقدار نجوم المجرة اعظم من اقدار نجوم السدم اللولبية تماينية اضعاف وقد تقدم ان نسبة اشراف نجم من القدر الواحد الى نجم من القدر الذي يليه كتبة $\frac{1}{2}$ الى ١ وعليه قسبة اشراف نجم جديد في المجرة الى اشراف نجم من سديم لولي كتبة ١٦٠٠ الى واحد . ومعلوم ان اشراف النور يقل كربع البعد فالسدم اللولبية بعد عنا من المجرة اربعين ضعفاً فلا يصل النور منها اليانا في اقل من ١٢٠٠٠٠ سنة وقد يقتضي سنة مع انه يسير ١٨٦٠٠٠ ميل في الثانية من الزمان »

ثم اسهب الاب كورني في وصف طيف النجوم الجديدة وما يظهر فيه من الخطوط بالسيكتروسكوب ودلائلها على عناصر كل نجم منها والسدم الذي يحيط به وكونه مقرباً منا او مبتعداً عنا حسب طول امواج النور الواصل منه اليانا وما

فيه من العناصر ودرجة حوها وحركات السحب السديمية المتصلة به التي تبلغ سرعتها احياناً ٢٨٠٠ ميل في الثانية من الزمان الى غير ذلك مما يستدل منه على وجود علاقة تامة بين النجوم الجديدة والسدم . واستطرد الى آراء العلماء في كيفية تولد هذه النجوم مما لا يخرج عما نشرناه غير مرّة في هذا الموضوع . ويظهر من مقالته انه هو نفسه من الباحثين في هذا الموضوع بحثاً علمياً . ولعله قال مراراً كما يقول اكثراً الباحثين في اعمال الله اي شيء هو الانسان حتى تعرفه او ابن الانسان حتى تفتكر به

وقال الاستاذ هنري رسل في السينتفك اميركان انه يستنتج من رصد النجوم الجديدة ان اشدّها اشراقة يظهر في اخاء المجرة على السواء اي لا يظهر في جهة اكثراً مما يظهر في اخرى . والنجم الجديد القليل الاشراق اكثراً يظهر في النصف الواحد من المجرة الذي يتدمن كوكبة الدجاجة فالنسر الطائر فالامي الى قططورس . واما النصف الآخر الذي يحوي ذات الكرسي ويمسك الاعنة والجبار فلا يظهر فيه الا القليل منها . واكثراً يظهر في الراي حيث السحب الكبيرة من النجوم . ويمكن تعليل ذلك بان عالم النجوم الذي ارضنا منه مركزه يبعد عن الشمس مسافة ٥٠٠٠٠ سنة نورية او اكثراً وهو في جهة برج الراي . ومن هناك تتد المجرة ٢٠٠٠٠ سنة نورية واما امتدادها في الجهة المقابلة فاقل من ذلك كثيراً . وكل نجم من النجوم الجديدة الشديدة الاشراق يزيد نوره على نور عشرة آلاف شمس مثل شمسنا . واقرب هذه النجوم منها لا يصل النور منه اليها الا في مئات كثيرة من السنين . اما النجوم الجديدة التي نراها قليلة الاشراق فذا كان اشراقها الاصلي مثل كثيرة الاشراق فهي ابعد منها عنا خمسين ضعفاً او اكثراً فلا يصل النور منها اليها في اقل من ١٠٠٠٠ سنة . ولا نرى بالعين الا واحداً في المائة من النجوم الجديدة وباقتها يظهر في الصور الفوتografية التي تصور بها النجوم . و اذا ظهر من النجوم الجديدة ١٥٠٠ نجم كل مائة سنة وحسبنا ان الاحياء ظهرت على الارض في العصور الجيولوجية منذ مائة مليون سنة فعدد النجوم الجديدة من حين ابتدأت الاحياء ظهرت على الارض الى الان لا يقل عن ١٥٠٠ مليون نجم ما هو فوق القدر العاشر

والمرجح ان عدد النجوم التي ترى في الجانب الظاهر لنا من الكون اقل من

ذلك وعليه فكل نجم منها قد اصابه ما يصيب النجوم الجديدة من الانفجار ولو مرة واحدة مدة العصور الحيوولوجية . فلو اصاب شمسنا شيء لا من ذلك هلكت كل الاحياء الارضية من شدة الحرارة . ومن المؤكد انه لم يحدث في الارض شيء من هذا منذ الدور الحيوولوجي الذي قبل الكبيري او منذ ابتدأت الاحياء ظاهرة على الارض . فهل شمسنا ممتازة على غيرها من الشموس والجواب كلاماً بل هي مثل ملايين غيرها ولكن تعلم نجاتها من الانفجار كل هذه السنين بما وجده العالم لندرة ذلك وهو ان للنجوم الجديدة موقع محدود على حدود البقع المظلمة التي يظن انها جماعي من الغبار العالمي وان انفجار النجوم ناتج من اصطدامها بهذه الجماعي . فالنجوم البعيدة عن هذه الجماعي فلما يحتمل ان تنفجر وظهور كائنات نجوم جديدة وشمسنا من هذا القبيل على ما يظهر

الفصل السادس عشر

في السادس

ما ترجم استاذنا الدكتور فان ديك كلمة Nabulae بكلمة سديم في كتاب الفلك الذي الفهُ لم يكن يعلم على ما يظهر ان ابا الحسن الصوفي اكبر علماء الفلك عند العرب رأى سديم المرأة المسلسلة وسماه « لطخة سحابية » وأشار اليه والتي غيره مائة له بكلمة اللطخة او السحابي . لكن الكلمة سديم شاعت باعتمادنا عليها في المقتطف وفيها كتبناه عن الرأي السديمي فصار من الصعب ترکها والرجوع الى الكلمة لطخة تاهيك ان الكلمة لطخة مبتذلة بمعنى آخر ينصرف الذهن اليه وليس كذلك الكلمة سديم فهي اولى بان تكون علمية

والسدام^(١) كثيرة جداً وموقعها بين النجوم لا يتغير وهي مختلفة الاشكال بعضها لوبي وبعضها حلقي وبعضها مستدير كالسيارات وبعضها غير منتظم اي ليس له شكل محدود . وقد رسمنا في الاشكال التالية صورة سديم السلاقي وهو لوبي وسديم الشلياق وهو حلقي وسديم المرأة المسلسلة وهو لوبي ايضاً او لوبي وحلقي في وقت واحد وسديم الطيار وهو غير منتظم

(١) جمع سديم كنام جمع نسم ولعل جمه على سدم اولى ولكن الدكتور فان ديك اختار الجم الاول فشاع استعماله



(٢) سديم الشلياق الحلقي



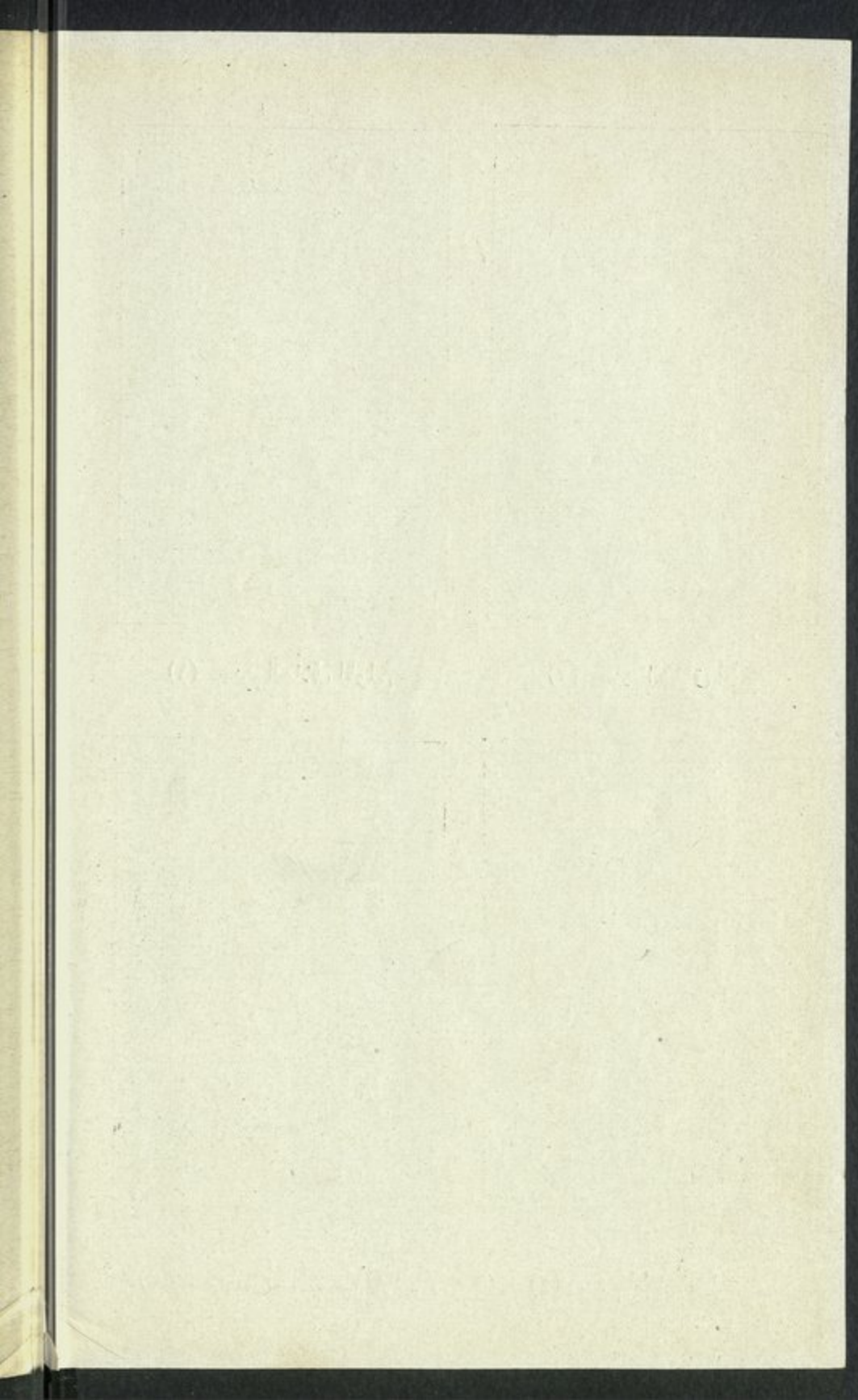
(١) سديم السلافي الاولي



(٤) سديم الحبار غير المنتظم
بسائط علم الفلك
أ. المفهوم



(٣) سديم المرأة المسلسلة الاولي



فالسديم الالولي قرص تحيط به اذرع معمكوفة عليه او دوائر تحيط به كأنه اسفنجية ملئت ماء واديرت على نفسها تخرج منها الماء بقوة التباعد عن المركز ودار حولها قبلما ابتعد عنها . وله شأن كبير في علم الفلك اذ يظن ان النظام الشمسي كان سديماً مثل هذا فانفصلت اجزاء منه تكونت منها السيارات وبقيت بقية ف تكونت منها الشمس كما سيجيء

واول من رأى السديم الالولي لورد روس وذلك بنظارته الكبيرة التي قطر مرآتها ست اقدام . وسديم المرأة المسلسلة اكبر السدام الالولية لانه يتد نحو درجة وهو الذي ذكره الصوفي باسم الاطحة السائية وبرى بالعين الجرددة في الاليالي الصافية اذا لم يكن القمر مضيئاً

والسدام الالولية يضاء النور ونورها ضارب الى ازرقة وهي اكثرا اشكال السدام عدداً فقد قدر الاستاذ كيلر عدد ما يرى منها بنظارة مرصد لوك مائة وعشرين الفاً واوصل الاستاذ يرين هذا العدد الى خمسة الف . ومن رأيه انه قد يرى منها اكثرا من مليون سديم اذا زادت آلات التصوير اتقاناً ولكن اكثراها صغير جداً لبعد الشاسع

والسديم الحلقى حلقة مفرغة كاسمه في وسطها نجم . وقد كان محسوباً من نوع السديم الالولي . والسدام التي من هذا النوع قليلة اشهرها سديم الشلياق ويعرف بالسديم الحلقى وهو المرسوم في الشكل السابق ولا يرى بالعين بعدده الشاسع والنجم الذي في وسطه من القدر الخامس عشر وقد رصد شيباري الفلكي هذا السديم فوجداً انه يكاد يكون من النوع الالولي

والسديم المستدير صغير جداً اذا نظر اليه بالتلسكوب ظهر كاحد السيارات . وواحد منه سائر في الفضاء نحو الارض بسرعة بين ثلاثة ميلاً واربعين ميلاً في الثانية من الزمان فيقطع في السنة اكثرا من مائة مليون ميل . فهل هو غازٌ لطيف لا خوف منه وكيف يتأقى للغاز ان يسير بهذه السرعة ويحفظ قوامه . او الفضاء الذي هو جار فيه خالٍ من كل مادة يحتمل ان تعوق سيره

والسدام غير المنتظمة ليس لها شكل قياسي مخصوص اشهرها سديم الجبار ومركزه وسط سيف الجبار وهو يعادل سديم المرأة المسلسلة حجماً ويظهر بالسبكترسكوب انه غاز ملتهب . وفي برج ارامي سديم مثلث الاجزاء يخرج من

آراء العلماء في تكون اجرام السماء

قلبه ثلاثة خطوط مظالمة تقسمه الى ثلاثة اجزاء . وفي شعر برنيكي اكثـر من مائة سديم مجتمعة معاً في بقعة لا تزيد سعتها على وجه القمر ويظهر من البحث بالسبكتروسكوب ان مادة السديم الالوازي باردة نوعاً ولذلك يكون نوره ايضاً واما السديم الذي نوره ضارب الى الحضرة فغاز كله وفيه آثار الغنصر المسمى كروميموم وهو موجود ايضاً في اكليل الشمس يظهر مما تقدم ان بين الاجرام السماوية لطيخاً سحابية منيرة وهي السدام على انواعها وعناصرها مثل عناصر الشمس والسيارات والاقمار . وطيوف الاجرام السماوية كلها متدرجة من البسيط في السدام الى المركب في الشمس والسيارات . أفلـا يتحقق لنا اذاً ان نستنتج ان هذه الاجرام يتولد بعضها من بعض وابسطها السدام وبعدها الاجرام المركبة المتميزة كالشمس ثم الجامدة الباردة كالارض والمرجع . ويستحيل على الانسان ان يثبت ذلك بالمشاهدة لأن سنـيه قليلة وهذا التولد يقتضي ملايين الملايين من السنين . ولكن ما تتعذر رؤيتها بالعين لا يتعذر على العقل استنتاجه . وهنا يتصل بنا البحث الى آراء العلماء في تكون اجرام السماء

الفصل السابع عشر

آراء العلماء في تكون اجرام السماء

رأي لا بلاس او الرأي السديمي

علم مما تقدم ان السيارات كلها تدور حول الشمس في جهة واحدة وتتـكـاد افلـا كـهـا تكون في سطح واحد ولذلك ارتـأـي لا بلاس الفلكي الفرنسي سنة ١٧٩٦ ان الشمس وسياراتها كانت سديمـاً كـيـراً منـشـراً في الفضاء الى ابعد ما يصل اليـهـ ابعـدـ سيـارـاتـهاـ وما بـرـدـ هذاـ السـديـمـ قـلـيلاًـ تـجـاذـبـتـ دقـائـقـهـ نحوـ مرـكـزـهاـ المشـترـكـ فـدارـ علىـ نفسـهـ فيـ الجـهةـ الـتـيـ تـدـورـ فـيـهاـ السـيـارـاتـ حولـ الشـمـسـ وـاستـمـرـتـ الحرـارـةـ تـشـعـ منهـ فـزادـ تـكـافـفاـ وـصـغـرـأـ وـسرـعـةـ فـانـفـصـلتـ حلـقـاتـ منهـ بـقـوةـ التـبـاعـدـ عنـ المرـكـزـ وـتـجـمعـتـ دـقـائـقـ كـلـ حلـقـةـ بـعـضـهاـ مـعـ بـعـضـ فـصـارـتـ كـرـةـ غـازـيـةـ وـاسـتـمـرـتـ علىـ الدـورـانـ حولـ المرـكـزـ الـاـصـلـيـ وـدارـتـ اـيـضاـ عـلـىـ نـفـسـهاـ بـتـقـلـصـهاـ وـانـفـصـلتـ منهاـ حلـقـاتـ تـجـمعـتـ موـادـهاـ فـصـارـتـ اـقـارـاـ الـاـ حلـقـاتـ زـحـلـ فـانـهاـ اـحـتـفـظـتـ بشـكـلـهاـ حـتـىـ الـآنـ . وـاعـلـ لـاـ بلاـسـ رـأـيـ حلـقـاتـ زـحـلـ فـنـهـتـ رـؤـيـتهاـ هـذـاـ الرـأـيـ . وـتـنـاوـلـ

الفيلسوف كنت الالماني رأي لا بلاس وطبقه على كل الاجرام السموية ثم نوعه
السر نورمن **لُكير الفلكي** [بان حسب المادة الاولى حجارة نيزكية صغيرة لا
دقائق غازية

وشايع رأي لا بلاس لانه كان من اكبر علماء الفلك الرياضيين لكن اعترض
على هذا الرأي ان غازاً لطيفاً بهذا المقدار لا يكون بين دقائق من قوة التماسك
ما يكفي لجعله يدور على نفسه كأنه جسم جامد . وان ناموس الاستمرار على
الحركة يقتضي ان تدور الشمس الان بالسرعة التي كان السديم يدور محيطها
حينما كان واصلاً الى فلك نبتون ف تكون سرعتها ٢١٣ ضعف ما هي الان .
والجذب الذي بين الدقائق لا يكفي وحده لتوليد حركة رحوية فاما ان هذه
الحركة الرحوية كانت موجودة في السديم الاصلي او انها وصلت اليه بعد ذلك
بفاعل آخر

رأي السر روبرت بول

ابن السر روبرت بول الفلكي الانكليزي بالحساب انه اذا دارت كرة على
محورها مالت دقائقها الى الانبساط فيصير شكلها كالقرص او تصير صفيحة باطنها
امسرع دوراناً من محيطها فيتكون من الحبيط شكل لولي ذو اذرع وتكون فيه
عقد اكثيف من غيرها . فعلى هذا النسق تكونت الشمس وسياراتها من سديم
كبير بدورانه على نفسه فلم يبق لاثبات رأي لا بلاس الا الاستدلال على كيفية
دوران هذا السديم على محوره

رأي تشمبرين ومولتن

ارتى الاستاذان تشمبرين ومولتن رأياً اثنين في بعض سني المق�향
مفادة انت شمسنا كانت في سالف عصرها قائمة بذاتها خالية من السيارات
ثم مررت شمس اخرى على مقربة منها فتجاذبت الشمسان وحدث مد شديد في
مادة كل منها عن جانبيها فخرجت من جانبي شمسنا مادة تساوي جزءاً من سبعاً
جزءاً من جرمها وكان من المحتمل ان تعود اليها بعد ابعاد الشمس الاخرى عنها
ولكن تلك الشمس لم تكتف بجذب هذه المادة وزرعها من شمسنا بل دفعها
تجاذبها في الفضاء فصارت تحت سلطة قوتين قوة جذب الشمس الاولى لها لارجاعها
اليها وقوة دفع الشمس الاخرى لها في الفضاء فشارت بين هاتين القوتين اي دارت

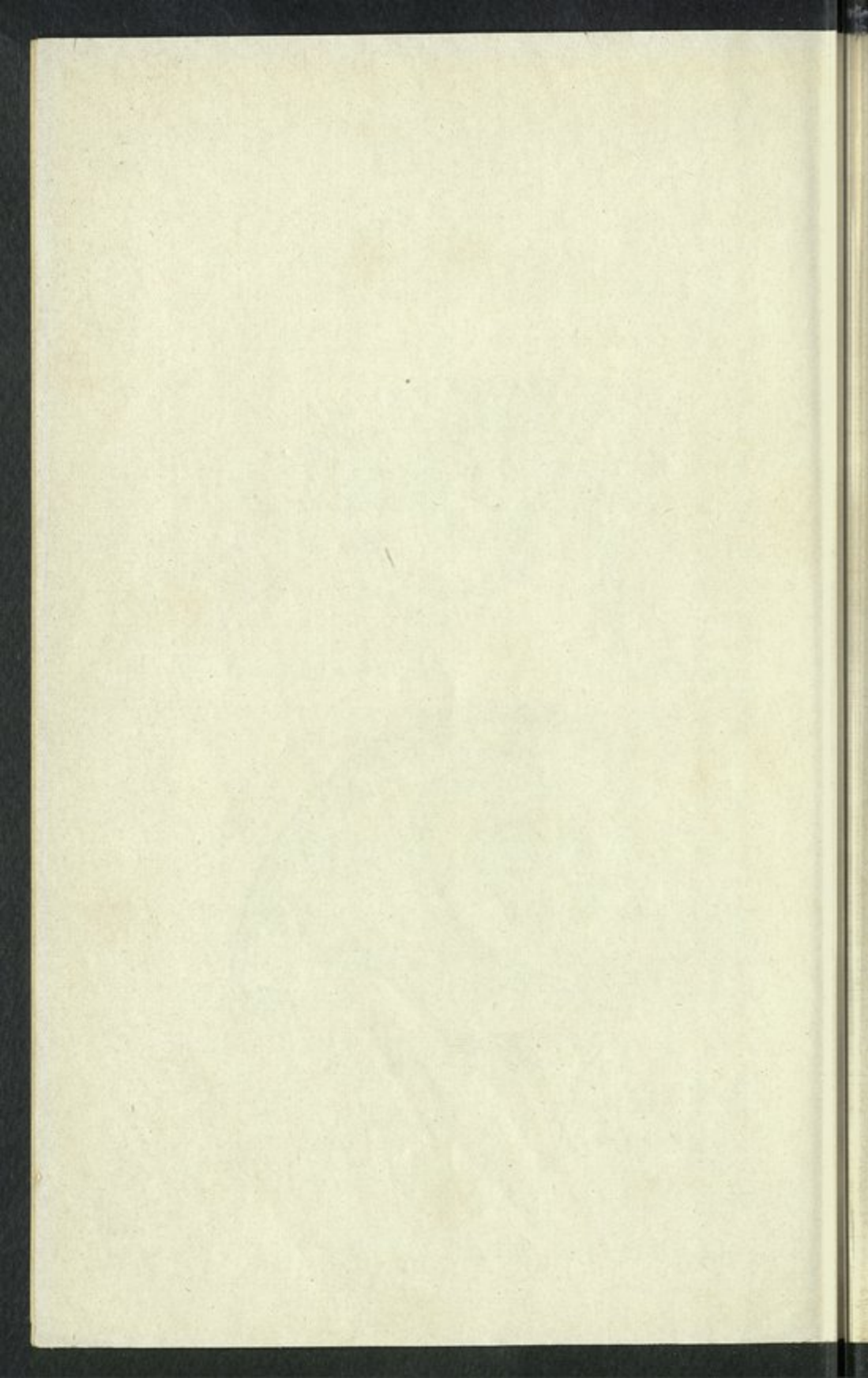
حول الشمس كا تدور اذرع السديم الولي حوله ثم تجتمع دفائقها وتكونت منها السيارات واقارها

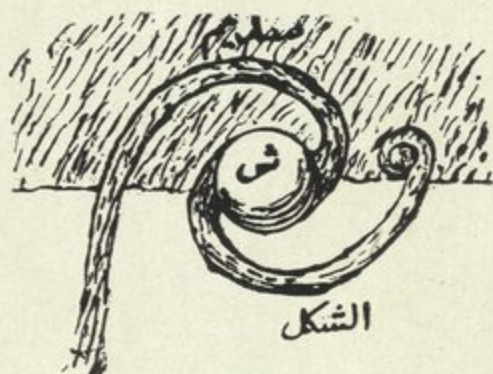
وأطلق على هذا المذهب اسم المذهب المدى لأن اتفصال السيارات عن الشمس كان بما يشبه المدى . وقد بسطنا الكلام عليه في مقتطف ديسمبر سنة ١٨١٨ وما يطلق على شمسنا وسياراتها يطلق على سائر شموس السماء وسياراتها ان كان لها سيارات من حيث تكونها من السدام . واذا ثبت ان اجرام السماء كلها سائرة في جهتين متقابلتين كثييرين وان لهذا الكون حدّاً محدوداً لأن النجوم يقل عددها بعدها فهذا الجريان متداخلان وتحري نجوم احدها بين نجوم الاخر في جهتين متقابلتين ولذلك لا يتعدى ان يمر جرم كبير على مقربة من جرم اصغر منه فيفعل بمحيطه فعلاً يديره على نفسه وبذلك يعل دوران شمسنا على محورها او دوران السديم الذي تكونت منه

رأي المسايو اميل بلو

لما قام لا بلاس وارتئي رأيه المشهور في تولد الشمس وسياراتها من السديم كان علماء الفلك يجهلون كثيراً من الحقائق المعروفة الآن ولذلك اكتفى بما يُعرف عن الشمس وسياراتها وحاول تعليل تولدها . اما الآن فقد عرفنا ان شمسنا وسياراتها جزء صغير من المجرة وان المجرة سديم لولي كسديم السلاقي وقد تولدت الشمس وشموس اخرى كثيرة من سديم المجرة على مر الدهور . وابنانا السبكتروسكوب بالحل الطيفي ان هذه الشموس كلها وغيرها من السدام وشموسها مؤلفة من مثل العناصر المؤلفة منها ارضنا . وان شكل الشمس مع سياراتها كشكل قرص مستدير واسع قليل السماكة وكذلك شكل المجرة وشكل سائر السدام . وفي ذلك دليل على ان العالم تولدت على اسلوب واحد خاضعة لنواميس متماثلة . ولكن ناموس الجاذبية وحده لا يكفي لتولدها وتعليق ابنائها فلا بد من نسبة هذا التولد الى قوى التفريق العظيمة السرعة التي تظهر ظهوراً قصير الاجل في النجوم التي نقول انها جديدة وهي في الحقيقة مبدأ الشموس

لكن لا يتولد شيء لا جديد الا من اجتماع شيئاً غير متماثلين وهذا الاجتماع او هذا التزاوج بين شيئاً مختلفين هو الذي يولد الشيء الجديد ويكتسبه بعض صفات والديه كما يحدث في النبات والحيوان حسب ناموس مندل . افالا يتحقق لنا





الشكل



الشكل

تولد العوالم حسب المذهب الثنائي
بساطة علم الفلك
امام الصفحة ٩٧

ان نقول ان كل نجم من نجوم السماء تولد من اجتماع جسمين مختلفين من المواد العالمية . ومن المؤكد انتازى ذلك واقعاً في تولد النجوم الجديدة لا سما وانها تولد غالباً في الحجرة حيث المادة العالمية كثيرة بنوع خاص . فالنجم الجديد الذي ظهر سنة ١٩٠١ تولد في بعض ساعات والنجم الجديد الذي ظهر سنة ١٩١٨ في كوكبة العقاب انتقل من القدر الحادي عشر الى ان صار اسطع نوراً من الشعري بين ليلة وضحاها فزاد اشراقه ١٥٠ الف ضعف

ولا يخفى ان الاصطدام والاحتكاك يحدثان حرارة ونوراً واهتزازاً وتغيرياً للمواد فيما يجاورها ولا سما اذا كانا سريعين فانهما يتغلبان على قوة الجاذبية والقصور الثاني او الاستمرار . فاذا تولد نجم من اصطدام مادة باخرى تشظت منها شظايا وتفرقت حوله فكانت توابع له او سيارات تدور حوله . وعلى هذا المنط تولدت شمسنا وتولدت سياراتها

وهذا المذهب الثنائي الجديد منافق لمذهب لا بلاس الاحادي ومخالف لمذهب تشنبرلين ومولتن الذي مداره على فعل جسم باخر عن بعد والاعتماد فيه على قوة الجذب

ولننظر الان في كيفية تولد النجم الجديد حسب هذا المذهب الثنائي فقد نرى نجماً غازياً او سديعاً صغيراً زراً الا ان كنجم من القدر الحادي عشر اي انه لا يرى بالعين واما زراه في الصور الفوتografية ثم يصطدم بسيارة سديمية فيزيد اشراقه في بعض ساعات حتى يصير مثل نجم من القدر الاول . فهل هذا النجم شمس مظلمة ابنته النازار من جوفها فثارت سطحها . كلا لأن السبتوسكوب يدلنا على ان النور الذي يظهر منه حينئذ نور سديمي وعلى ان المواد السديمية تتبعث من هناك نحوها بسرعة ١٤٠٠ ميل في الثانية من الزمان كما في النجم الذي ظهر سنة ١٩١٨ . ثم يضعف نور النجم وقد يتواتي ضعفه في اوقات متواتلة وترى حوله صفات سديمية تحيط به كأنها مناطق حوله وهو في مرکزها . وبعد سنتين يتضاءل نوره ويعود صغيراً كما كان ولكن تظهر في طيفه خطوط الهاлиوم الدالة على شدة حرارته

فهل ما شهدناه في هذا النجم نازلة خائنة نزلت به فاشعة ولا شنة ؟ كلا

بل هو ولادة جديدة تجعل منه عالماً جديداً كعالتنا وتدلنا على ان ما اصابه مماثل لما اصاب شمسنا في سالف الدهر ف تكون منها سياراتها مع ارضنا. وكأن ما حدث منطبق على ما جاء في سفر التكtron حيث قيل ليكن نور فكان نور

ثم استطرد المسيو بلو الى تعليل كل ما في النظام الشمسي من الاشكال والحركات ككون السيارات كروية وكونها تدور حول الشمس في افلات اهليلجية وتدور ايضاً على محاورها واختلاف اقدارها وابعادها وتولد الاقدار منها . ومثل على ذلك بامثلة مألفة مثل دفع فقاعات الصابون من انبوب والنفخ عليها ومشاهدتها ترتجف وترقّ مرتّة من وسطها ومرة من عند قطبيها . ومثل اخراج حلقات الدخان من ثقب صندوق مملوء به الى غير ذلك مما لا يتسع المقام لبسطه الان . وخلاصته انه اذا مررت كرة غازية قطرها اطول من قطر شمسنا ٦٢ ضعفاً وصدمت سديعاً عند الدرجة ٢٨ من قطبيها في جهة النسر الواقع جعلت هذه الكرة ترتجف وتتدنّد عند خطها الاستوائي واذا كان الارتجاف شديداً انفصلت من عند خطها الاستوائي اجزاء كبيرة دارت في السديم وتكون من كل منها شكل كالقمع ودار في تلك الكرة الاولى وصار سطح كل منها حلقة زوبعينية بدورانها على محورها مثل حلقات الدخان . فن الكرة الاولى تتكون الشمس ومن هذه الاجزاء وحلقاتها تتكون السيارات واقارها . ورسم شكلاً مثل الشكل الاول المقابل يمثل اصطدام الكرة بالسديم ونتو تنوين كبيرين من جانبها ودخول احدهما في السديم ثانية وانعطافه على نفسه فيصير منه شكل كشكل السديم الولي الذي يرى في كوكبة السلاقي . وقال ان الجرة نفسها سديم لولي وشمسنا منها وشكلها يشبهُ الشكل الثاني وهو يشبه سديم السلاقي المرسوم في

الشكل الثالث انتهى

لما بسط الاستاذ دفرييس رأيه في تولد الانواع الفيجاني Mutation كا ابنا في مقتطف بوليو سنة ١٩٠٥ عقبنا عليه يقولنا « ان حياة النوع مثل حياة الافراد التي يتآلف منها ذلك النوع كا ان حياة الفرد مثل حياة الحويصلات او الخلايا التي يتآلف منها جسمه . فكما يولد الفرد وينمو وغرس عليه الايام او السنون قبلما يبلغ اشدّه ثم يلد افرادا آخرين في احوال مخصوصة كذلك النوع يولد وينمو وغرس عليه قرون

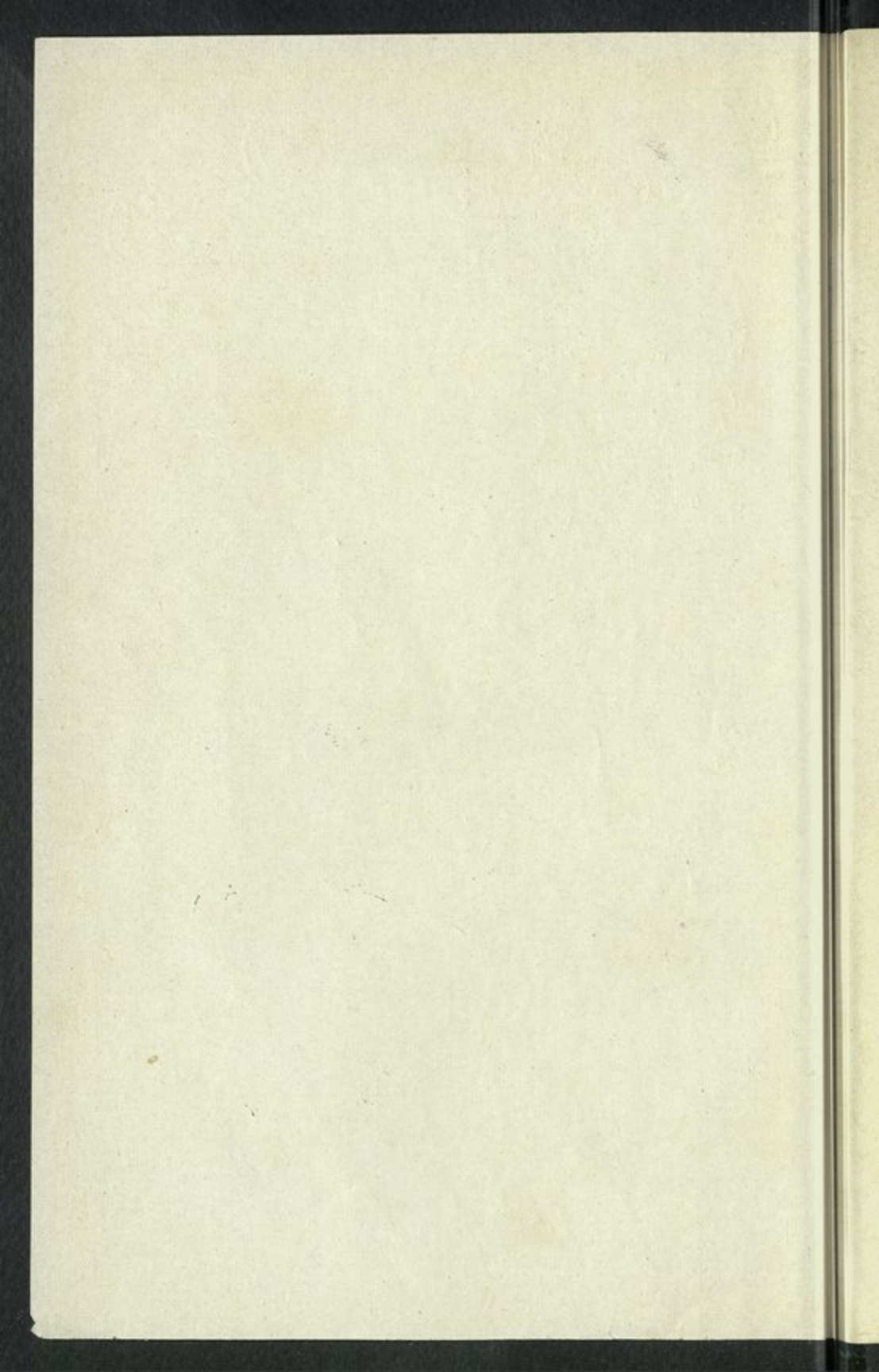
كثيرة ثم يلد أنواعاً أخرى في أحوال مخصوصة . فالنوع فصل قائم برأسه كالفرد وله حياة طويلة نسبتها إلى حياة الفرد كنسبة حياة الفرد إلى حياة الحويصلات التي يتتألف منها جسمه . فان جسم الحيوان مؤلف من حويصلات صغيرة وكل حويصلة منها تولد وتلاد حويصلة مثلها ثم تموت وتندثر في ساعات او أيام والحيوان يولد ويولد ثم يموت ويندثر في سنة او سنوات واذا مشينا على هذا القياس فلا يبعد ان يجري النوع والجنس هذا المجرى فيكون للكون كله نظام واحد من اعلاه الى اسفليه »

واذا صح مذهب المسيو بلو فيكون تولد العالم جارياً على موجب الناموس الذي يتولد به الطفل من والديه والبزرة من عضوي التذكرة والتأنيث في النبات اي تلتقي كرمة فلكية بسديم فلكي فينشأ من التقاءهما او تزاوجهما شمس وسيارات وأقارب ويكون للتولد في الكون كله ناموس واحد شامل لكل ما فيه من الكائنات

الخاتمة

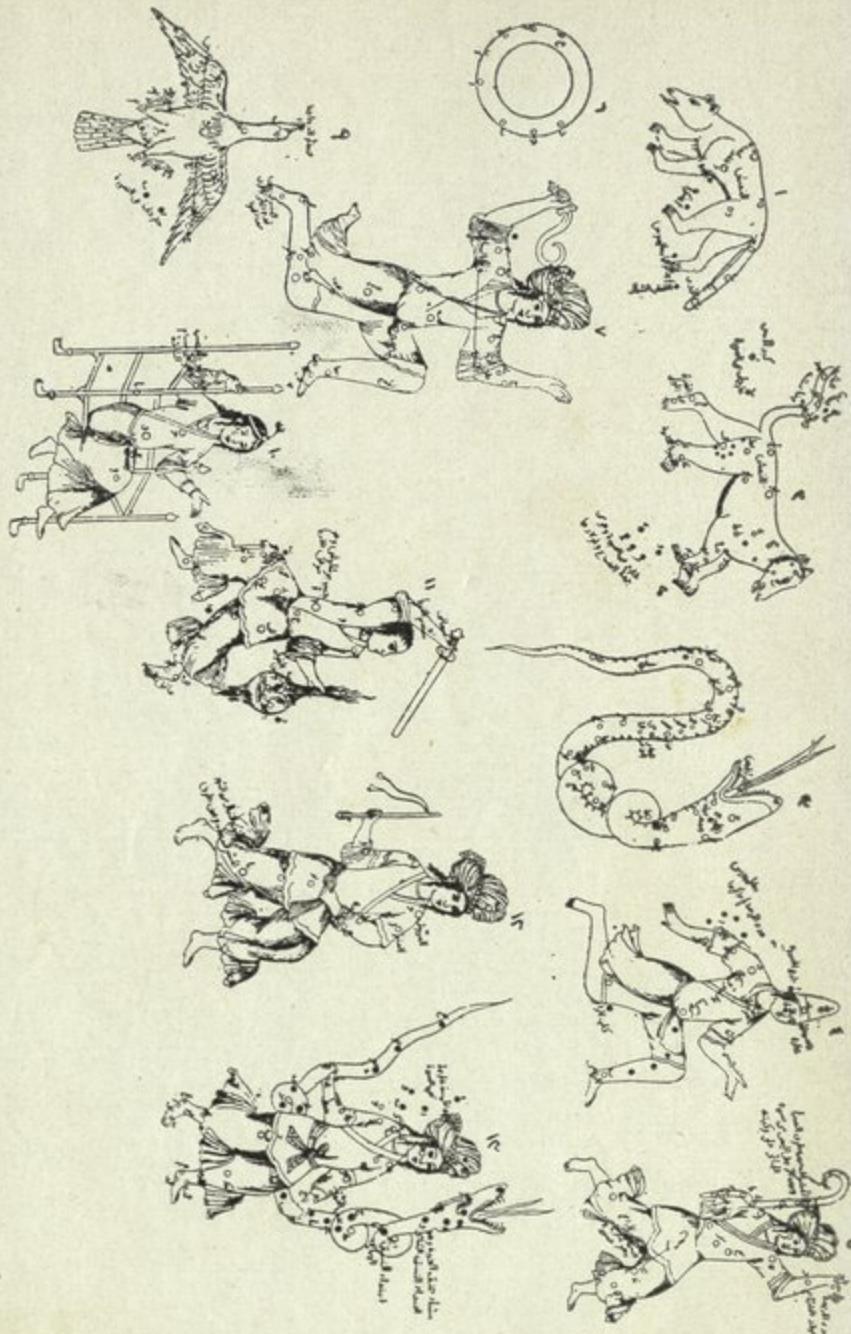
مما كان اصل النظام الشمسي ومما كانت الطريقة التي تكون بها فلا شبهة في ان الشمس وانسيارات كانت وقتاً ما شديدة الحمأ . الشمس اشدتها حمأاً والسيارات اكبرها اشدتها حمأاً ويتلوه ما بعده جرمآ الى آخرها ثم جعلت هذه الاجرام تشع حرارتها وتبرد اصغرها يبرد قبل اكبرها . والمرجح انه لما بردت الكرة الأرضية حتى جمدت قشرتها كانت الشمس لا زال في حالة شبيهة بالسديم فقد كانت اولاً مثل نجم من نجوم الظاهيلوم الضارب بياضها الى الزرقة يحيط السديم بها كما يحيط بنجوم الثياب ثم تدرجت فصارت مثل النجوم التي من نوع الشعري ودامت في هذه الحالة زماناً اطول من الزمان الاول لأن النجوم التي من هذا النوع اكثر عدداً من نجوم النوع الاول . واستمر الاشعاع منها الى ان بلغت حالتها الحاضرة بنورها الاصفر الذهي فصارت مثل النجوم التي من نوع السماك الرابع . ومستمر على الاشعاع الى ان يصير لونها احمر قاتلاً كقلب العقرب .اما كمر من الدهور عليها حتى تدرجت من الحالة الاولى الى الثانية فلا يحتمل ان يصل علم الناس اليه فقد حسب السر جورج دارون انه مضى على القمر من

حين انفصل عن الارض الى الان نحو ٥٧ مليون سنة وانفصاله حديث جداً في جنب الدهور الطوال التي مررت على تكون الشمس واشتقاق السيارات منها وكلما فكرنا في اقدار الشموس وابعادها يتنازعنا عاملان متضادان عامل استصغر الانسان في جنب غيره من الكائنات حتى يصير كالعدم وعامل استكبار عقله الذي بلغ اعماق الكون وقاد السموات بالshore وعرف عناصر الكواكب واقدارها وابعادها



بعض الصور الشامية من صور النساء عن لسخنة مطبوعة من كتاب الصوفى

- (١) المؤا
- (٢) مسلات الازنة
- (٣) فرسوس
- (٤) ذات اكرا
- (٥) زكي
- (٦) العجاف
- (٧) المأني
- (٨) زكريا
- (٩) اهوكما
- (١٠) زاكاه
- (١١) انتينا
- (١٢) الدلب
- (١٣) سوكادا
- (١٤) توكادا
- (١٥) بور



صور السماء والاسماء العربية

الفصل الاول

صور السماء

افتتحنا مقتطف مايو (مايو) سنة ١٨٩٠ بمقالة موضوعها اسماء صور السماء لا زری بأساً في اعادة نشرها هنا نم الاستطراد في هذا الموضوع فنأتي على وصف الصور كلها وصفاً وجراً يحتمله هذا المختصر

كأنْ سهيلاً في مطالع أفقه
مسارقُ الفي لم يجد بعده إلها
كأنْ بني نعش وعشماً مطافل
بوجرة قد اضللنَّ في مهمهم خشفاً
كأنْ سهلاها عاشقُ بين عودٍ
فأونهَ يبدو وآونهَ يخفى
كأنْ قدامى السر والنسر واقعٌ
قصصنَّ فلم تسمُ الخوافي لهُ ضعها

فما اغفلت من بطنها قيد اصبعـ
سقها الذراع الضيقمية جهدها
بها ركز اربعَ السماكُ وقطعتـ
عُرَى الفرغ في مبكي الثريا بادمعـ
إلى الغور نار القابس التسرعـ
ويستبطأُ المريخ وهو كأنهـ
ثلاث حماماتٍ سدَّ كأنهاـ
وتبتسم الاشراط بخراً كأنهاـ
إلى الغرب في تفويرها يد اقطعـ
وتعرض ذات العرش باسطلةَ لهاـ
من سقط الزند للموريـ

انظر الى السموات العلي في ليلة غاب قرُّها وزال كدرُها فلا ترى الا قبة
سوداء فسيحة العنان كuros من الزئج عليها قلائد من جحان . ومهما بالفت في
الاستعارة وغالب في التشبيه لا ترى غة سكة ولا حية ولا جلاً ولا ثوراً ولا فرساً
ولا ناقة ولا رجلاً ولا امرأة فكيف اتفق البشر في كل زمان ومكان على تسمية
الكواكب وبحاميها باسماء الحيوانات ولم يكتفوا بالتسمية بل صنع علاماتهم كرات
رسوا على سطحها بجماعيك الكواكب التي تُرى في مقرر السماء وفرقوا بعضها
عن بعض وخصوصاً كل فريق منها بصورة انسان او حيوان او شيء آخر من الاشياء

الارضية فسموا هذا المجموع جباراً وذاك دباً وذلك اكيلاباً وهم جراً ولو لم يتفقوا على تسمية المجموع الواحد باسم واحد اتنا نكتب هذه السطور واما مانا نسخة من كتاب ابي الحسن الصوفي الذي الفه في اواسط القرن الرابع للهجرة نسخت لسلطان اولغ بك كوركان وفيها رسم ملوّنة الابراج وبقيّة الصور السموية اجاد المصور رسماً وترويّها وافراغ فيها دقيق الصنعة ورسم الكواكب فيها بالذهب ومثل بصور الرجال والنساء هيئات الفرس . واما مانا ايضاً اطلس اخر افرنجيّة وفيها رسم هذه الصور مع ما جدّ فيها من الزيادة والتغيير ولا سما في الصور الشماليّة والجنوبيّة وعلّها اسماء كثيرة عريضة الاصل كالدبران والكف كما ان في الصور العريضة اسماء بونائية الاصل كفيقاوس وبرشاوس (او فرساوس) او مترجمة كاسماء بقية الصور

وقد جرت العادة عند واضعى العلوم ان يستعيروا لمواد العلم اسماء جديدة يصرفو عنها عن وضعها اللغوى الى المعنى الاصطلاحي كا في الماضي والمضارع والفاعل والمفعول والطى والنشر والخبر والعصب والموضع والمحمول والكلام والتوجى . ولا بدّ من علاقة بين المستعار والمستعار منهُ واما تسمية الاجرام السماوية بالحيوانات فالعلاقة غير ظاهرة فيها الا في ما ندر . ومع اتفاق الناس على تسمية مجتمع النجوم باسماء الحيوانات تراهم مختلفين في تخصيصها بهذا الحيوان او ذاك وفي فصل النجوم بعضها عن بعض فبعضهم يجعل هذا النجم من هذا المجموع وبعضهم من ذاك مما يدلّ على انهم قسموها كذلك مستقلين . ولا نعلم اية امة سبقت امم الارض اجمع الى هذا التقسيم وهذه التسمية ولكتنا نعلم ان اليونانيين اقتبسوا ذلك عن الكلدانيين في سالف عهدهم وان المصريين كان عندهم كرات مصوّرة من قديم الزمان ولم تزل آثارها في قبر الملك ستى الاول في بيمان الملوك وقد تقدّمت هذه الصور كا يظهر من آثارها في قبر الملك رعميس الرابع في مدينة ابو قان هنالك صور بعض مجتمع النجوم وبينها نهر وسمسم واسد وكركدن وغمفون ومجموع كبير يشمل ربع محيط السماء يسمى الاله نخت او الظافر وشخص آخر اسمه مينا تحيط به الافاعي

والاريون سكان الهند خططوا السماء على اسلوب آخر وصوروا مجتمع النجوم بصور حيوانات اخرى وفي كرتهم التي اعنوها قبل المسيح بتسعة قرون تجد صورة بحجة وزرني وزهرة كبيرة فيها كلب بصورة زنجبي ضخم الجثة

وامرأة مقطادة بوشاح . والصينيون اكثروا من اسماء النجوم حتى زادت على تلهاة وصوروا بينها ملك السماء وكثيرين من عظامهم . والعرب سمووا الكواكب باسماء الحيوانات وغيرها من الاشياء الارضية قبل الاسلام فترى بين اسمائهم بنات نعش الصغرى والفرقدن والجدي وكلها في صورة الدب الاصغر . وبنات نعش الكبيرة والقائد والعناق والجوف والسماء والهلبة والحوض والظباء وقفزاتها وكم الاسد وكلها في صورة الدب الكبير وتقول العرب ان الاسد ضرب بذنبه الارض فتفجرت الظباء ووردت الحوض . ومنها الراقص والعوائذ والربع والذئبان واظفار الذئب وكلها في صورة التنين وتقول ان الذئبين طمعا في استيلاب الرابع (ومعناه ولد الناقة وهو كوكب صغير بين العوائذ على رأس التنين) فتشبت العوائذ باربع اينق قد عطفن عليه . ومنها الفرق والفرجة والقدر والراعي وكلبه والشاة او الاغنام وكلها في صورة قيفاوس وبين رجليه . والسماك ورحمه وعدتنا الرع والضياع واولادها وهي من صورة العواء . والفكة في الاكليل . والنسل الشامي وكلب الراعي والضياع في صورة الجانى المعروفة بصورة هرقل . والفوارس والردف في صورة الدجاجة . والكف الخضيب وستان الناقة في ذات الكرسي . ومعصم الزريا ومرفقها ورأس الغول في صورة فرشاوس . والعيوق وتوبعة والخبا والعنز والجدان في صورة ممسك الاعنة . والراعي وكلبه والنسل الشامي والنسل الشامي في صورة الحواء والحيثة . والدلو والفرغ والنعام وسعد البهائم وسعد المهام وسعد بارع وسعد مطر في صورة الفرس . والشرطان والبطين في صورة الحمل . والزريا والدران والقلاص والكلبان في صورة الثور الى غير ذلك مما يطول شرحه حتى لا نجد بقعة في السماء الا وتحدها ولنجومها اسماء تعرف بها . ويظهر من بعض هذه الاسماء ان الصور اليونانية التي ذكرها بطليموس في المحسطي عملت في بلاد العرب في ايام الجاهلية ولكن اسماءها لم تتغلب على الاسماء التي سموها بها مما يقع تحت عيونهم في بلادهم كالفكك والنعام والناقة والاسد والظباء

وقد حرى غير العرب مجرى العرب في تسمية مجتمع النجوم بما يقع تحت نظرهم في بلادهم فسموها اهالي سكندنافيا بالكلب والمركبة والمغزل . والاسكيمو وضعوا بينها صائد الغظ وهو حيوان بحري في بلادهم . واتفق بعضهم في الصور من وجه

واختلفوا فيها من وجه آخر كما ترى في صورة الجوزاء فان أكثر الناس متفق على جعلها صورة اخوات قائمين احدهما بجانب الآخر ولكن الاكاديين يصورونهما متقابلين ورجل واحد امام رجلي الآخر . وكذلك اختلفوا في سبب تسميتها فالثريا في العربية يقال انها مشتقة من الثراء اي الفنى لأنها من انواء القمر ذات الخصب وفي اللسان المصري القديم معنى اسمها الكثرة لكثرتها نجومها وفي الهندية الدجاجة وفرائصها وهنود اميركا يسمونها بما معناه الرجال والنساء او الرفقاء . والمحرّة معناها في العربية اثر الحبل وتسمى ايضاً شرج السماء اي فتقها او منفرجها واسمها بالصينية النهر السماوي وسماتها شعراء اليونان نهر اللبن الذي ارافقه الكيمي وهي ترضع هرقل وستاتها بعض هنود اميركا طريق النفوس . والدب الاكبر يسميه العرب بالنعش وبناته ومعناه في السنسكريت المركبة ولكن اسمه يتبع باسم الدب والمظنون ان ذلك جعل اليونانيين يسمونه دبّا (اركتس) . وهنود شمالي اميركا يسمونه دبّا ايضاً ولكنهم لم يضيغوا اليه بنات نعش التي هي ذنب الدب لانهم يعلمون ان الدب قصير الذنب فقالوا انها ثلاثة صيادين يطاردون الدب . والاسكييمو قالوا انه صورة وعلى كبارهناد انه صورة فيل وفي كل ما تقدم قلّما يرى شيء لا من المشابهة بين الاسماء والسميات . وقد ندر اتفاق شعرين على اسم واحد الا اذا كان الشعب الواحد قد اقتبس الاسماء من الشعب الآخر كما في اسماء البروج التي اقتبسها العرب عن اليونان واليونان عن الكلدان او اذا كانت الصورة مشابهة لشكل هندي كذا في المثلث والصلب . ولو اكفى العرب باسمائهم القديمة على ما كان يعرفه اصحاب الانواع ما وجدنا شيئاً من المشابهة بين اسمائهم واسماء الصور المعاوية المعروفة في وقتنا هذا



واذ قد تمهد ذلك نتقدم الى وصف صور النساء معتمدين على نسخة خطية من كتاب الصوفي وعلى كتاب محسن النساء للدكتور ثان ديك وما ذكره الفزوبي في هذا الموضوع في كتابه عجائب المخلوقات ونحو ذلك من الكتب . وكلها تذكر الصور الشمالية اولاً ثم صور دائرة البروج ثم الصور الجنوبية

الفصل الثاني

الصور الشماليّة

(١) الدب الأصغر URSA MINOR

هو أقرب الصور إلى القطب الشمالي ويرسم في الخرائط والخرائط السموية بصورة دب صغير قائم الذنب وفي طرف ذنبه نجم كبير من القدر الثاني (وقال الصوفي انه من القدر الثالث) وهو نجم القطب ولكن ليس في القطب تماماً بل يبعد عنه نحو درجة و ٢٠ دقيقة ولذلك يدور حول القطب كل ٢٤ ساعة ولو لم تستبين العين دورانه لقربه من القطب. وفي الصورة ٢٤ نجماً بين القدر الثاني والرابع والسادسة الانور منها تسمى العرب بـ نعش الصغرى فالاربعة منها ألي في شكل مربع هي النعش والثلاثة التي على الذنب بناته وتسمى النيران من المربع الفرقدان وتسمى نجم القطب الجدي. وتسمية هذه الصورة بالدب ترجمة عن اليونانية. وفي خرافات اليونان ان يونو اغتاظت من كلستو وابنها اركاس ومسختها دبتين ثم نقلهما زفس (المشتري) الى السماء لثلا يصيدها الصيادون

(٢) كوكبة الدب الأكبر URSA MAJOR

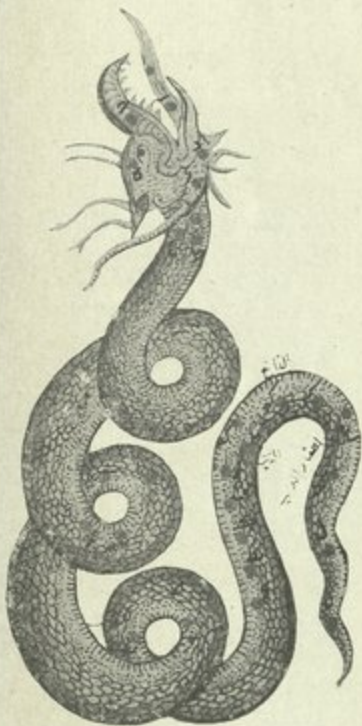
قال الصوفي ان كواكب كوكبة كوكبة من الصورة وعانياً حوالي الصورة (والمعروف الان ان في الصورة ٨٧ نجماً ظاهراً واحد منها من القدر الاول او الثاني وثلاثة من القدر الثاني وسبعة من القدر الثالث و ٢٠ من الاربع والبقية دون ذلك) وبعد ان ذكر مواقعها من الصورة واقدارها خالفاً بطليموس في بعضها. وقال الفزوي وغيرة ان العرب تسمى الاربعة النيرة التي على المربع المستطيل والثلاثة التي على ذنبه بـ نعش الكبرى فالاربعة التي على المربع المستطيل نعش والثلاثة التي على الذنب بـ نعش وتسمى ايضاً الاربعة التي على النعش سرير بـ نعش وتسمى النجم الذي على طرف الذنب القائد والذي على وسطه العناق وفوق العناق كوكب صغير يسمى العرب السما وهي الذي يمتحن به الناس ابصارهم فيقولون اربها السما فترى القمر. وتسمى الستة التي على اقدامه الثالث على كل قدم منها اثنان قفازات الظبي. والقفزة الاولى وهي التي على الرجل العين تتبعها الصرفة وهي الكوكب النير الذي على ذنب الاسد والكواكب

المجتمعة التي فوق الصرفة تسمى العرب الهمببة وتقول ضرب الاسد بذنبه الارض فففرت الظباء . والكواكب السبعة التي على عنقه وصدره وعلى الركبتين كأنها نصف دائرة تسمى سرير بنات نعش وتسمى الحوض ايضاً . والكواكب التي على الحاجب والاذن والذنب والخطم تسمى الظباء . تقول العرب ان الظباء لما نفرت من الاسد ورددت الحوض . واما المئانية التي حول الصورة اثنان منها ما بين الهمببة والقائد واحدتها انور من الاخر تسمى العرب كبد الاسد والستة الباقية تحت القفزة الثالثة التي على اليد اليسرى ثلاثة منها انور هي الظباء والباقية او لاد الظباء والاثنان اللذان هما في غاية الخفاء قبل الذئبين اظفار الذئب . وقد وقعت العوائذ بين الذئبين وبين النسر الواقع فشبهت العرب النيرين بذئبين قد طمعا في استلاب الربيع وشبهت العوائذ باربع اينق عطفن على الربيع . وفي اصل الذئب كوكب يسمى الذئب وهو ذكر الضياع

كوكبة التنين Draco

كوكبة التنين وهي في شكل افعى رأسها تحت رجل الجناني الآني وصفه وذنبها بين الدب الاصغر والاكبر وفيها ٨٠ كوكباً ظاهراً اربعة من القدر الثاني وسبعة من الثالث واثنا عشر من الرابع والباقية دون ذلك . وقال الصوفي والقزويني وغيرهما ان في كوكبة التنين واحداً وثلاثين كوكباً من الصورة وليس حوالها شيء من الكواكب المرصودة . والعرب تسمى الكوكب الذي على الانسان الراقص والاربعه التي على الرأس العوائذ وفي وسط العوائذ كوكب صغير جداً تسمى الرُّبْع وهو ولد الناقة وتسمى النيرين اللذين على مؤخره الذئبين والاثنين اللذين في غاية الخفاء قبل الذئبين اظفار الذئب . وقد وقعت العوائذ بين الذئبين وبين النسر الواقع من معطافات على الرُّبْع فشبهت العرب النيرين بذئبين قد طمعا في استلاب الربيع وشبهت العوائذ باربع اينق قد عطفت على الربيع . وفي اصل الذئب كوكب يسمى الذئب كما تقدم وفي خرافات اليونان ان هذا هو التنين الذي استعان عليه قدموس باللهمة مترفاً فقتلها وقلع اضراسه وزرعها فنبتت رجالاً مسلحين وقيل بل هو التنين الذي قتلها هرقل فنقله زفس الى السماء

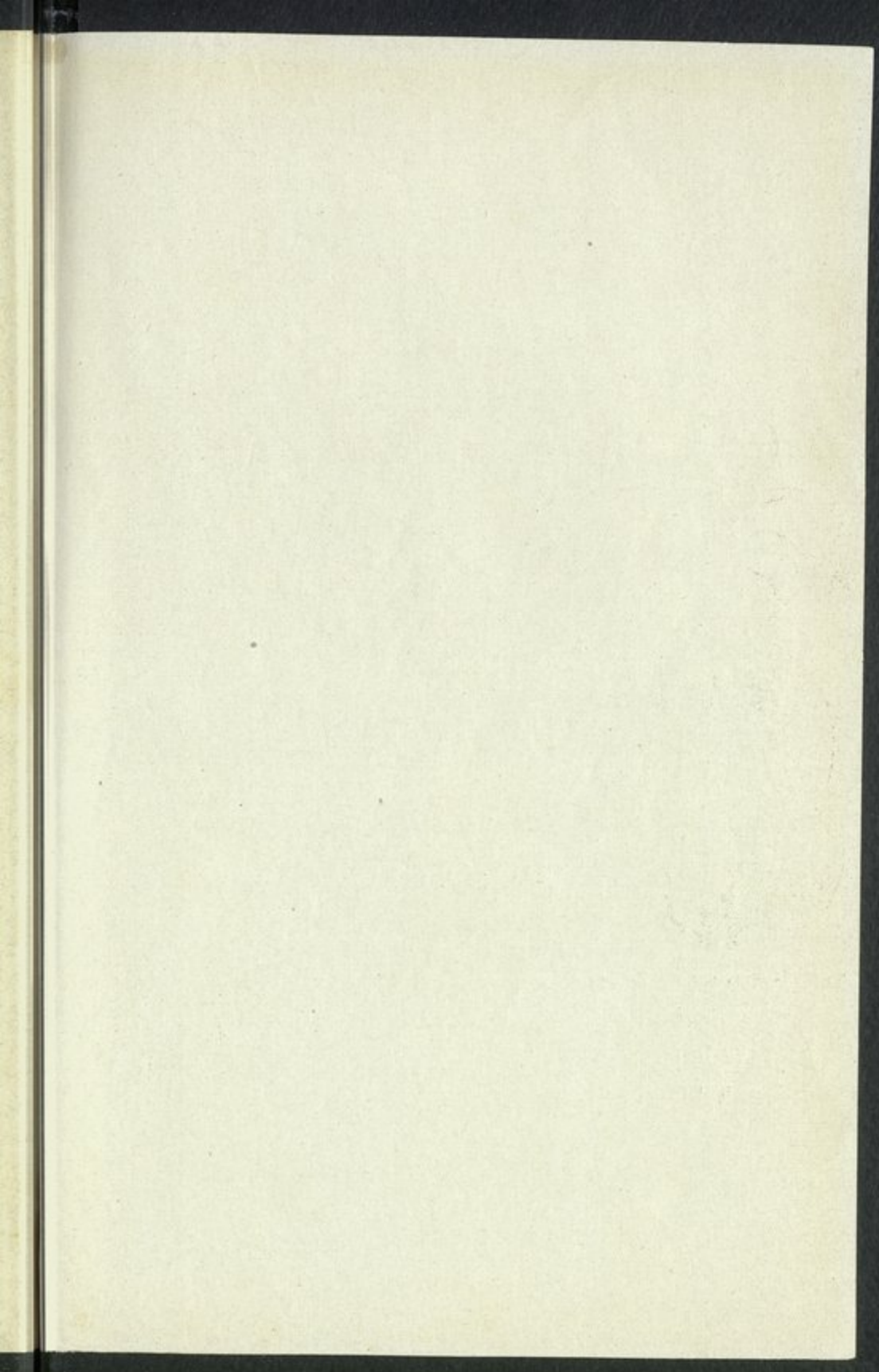
وله في النسخة التي امامنا من كتاب الصوفي ثلاث حلقات كما ترى في الصورة المقابلة اما الكتب والخرائط الاوربية فيختلف عدد حلقاته فيها من ثلاث



صورة التنين من نسخة خطية من
كتاب الصوفي
بساط علم الفلك
امام الصفحة ١٠٦



صور التنين والدب الاصغر والدب الاكبر
وقدم من قيماوس نقلأ عن القاموس
الانسكاويذى



في الصورة التي رسمناها هنا وهي تمثيله وتمثل الدب الأكبر والصغر وجانباً من كوكبة قيفاوس إلى نفس حلقات كما في اطلس إيليا بورت Elijah H. Burritt او حلقتين فقط كما في اطلس توما هيث Thomas Heath

كوكبة قيفاوس او الملتهب Cepheus

يصور في الأطلس والكتب الافرنجية بصورة كهل في يده اليسرى قضيب او صولجان وعلى رأسه قلنسوة او عمامة فوقها ناج . وهو في النسخة التي امامنا من كتاب الصوفي بصورة شاب راكع على احدى رجليه وعلى رأسه قلنسوة . وفيه ٣٥ نجماً ظاهراً اكبرها من القدر الثالث بين ذات الكرسي شرقاً ونجم ذنب الدجاجة المسمى الردف غرباً والقطب شمالاً اذا كانت قرب المهاجرة ويعرف رأس الصورة من ثلاثة كواكب من القدر الرابع على حافة المجرة يتكون منها مثلث صغير . وقال الصوفي ان كوكبة احد عشر كوكباً من الصورة وأثنان خارج الصورة وهو بين القطعة الغليظة من كوكبة التنين وبين كوكب ذات الكرسي المسمى كف الثريا او الكف الخضيب وبين كوكب الجدي والنير الذي على ذنب الدجاجة الذي يسمى الردف ورأسه بين ذنب الدجاجة وبين ذات الكرسي ورجلاته مع كوكب الجدي على مثلث واسع . ثم ذكر محل كل كوكب من كوكبة وقدره في نظر بطليموس وفي نظاره وقال هو والقزويني ان العرب تسمى الكوكب الذي على صدره النثرة والذي على منكبه الايمان الفرق والدائرة التي تحصل من كواكب ذراعه وما هو خارج من كوكب الدجاجة من جناحها الايمان القدر والذي على الرجل اليسري الراعي وبين رجليه كوكب يسمى كلب الراعي وبين رجليه وبين كواكب الجدي كواكب صغار في وسط المثلث يسمونها العرب الأغنان او الشياه ويقال في خرافات اليونان ان قيفاوس ملك من ملوك الحبشه وزوجته كسيوبيا (ذات الكرسي) وان ابنهما اندرودميدا (المرأة السلسلة)

كوكبة العواء او البقار او الصناج Arctophylax او Bootes

هـ في الصورة ٥٤ نجماً واحد منها من القدر الاول وهو السمك اربع وسبعة من القدر الثالث وعشرون من اربع . قال الصوفي والقزويني انه يسمى ايضاً الصناج وحارس السمك وكواكب اثنان وعشرون كوكباً من الصورة واحد خارج الصورة . وصورته

صورة رجل في يده اليمنى عصا بين كواكب الفلكة وبين بنات نعش الكبرى وتسهي العرب الكواكب التي على الرأس وعلى المنكبين وعصا الضباع والذي على يده اليسرى والذي على الساعد من هذه اليدين وما حول اليدين من الكواكب الخفية اولاد الضباع . والخارج من الصورة كوكب نير بين نجذبه يسمى السماك الرابع . والسماك مفرداً يسمى حارس السماء وحارس السماء لا أنه يرى أبداً في السماء فلا يرى طالعاً ولا غارباً متى كان طلوعه مع الشمس او قبلها بعده

واكثر العرب جعلوا السماء كين ساقِي الاسد وجعلوا الرمح على ساقِي العين وقال الصوفي ان العرب ساخته سماكاً لسمو كوكب اي ارتفاعه في السماء وساخته راماً لأنها شئت الكوكب الذي في نجذب اليمين والذي على ساقِي اليسرى يرجع وفي محاسن القبة ازرقاء للدكتور قان ديك « ان الصورة سميت عند اليونان ليقادن اي الذئب وعند العبرانيين الكلب النباح وعند اللاتينيين الكلب » وفي قاموس القرن التاسع عشر ان معنى اسمه باليونانية الحراث او البقار اي سائق البقر

كوكبة الفلكة او الاكيليل الشمالي Corona Borealis

فيها ٢١ كوكباً اكثراها دون القدر الثالث . واول من ذكر الاكيليل الشمالي يودكسوس^(١) في القرن الرابع قبل المسيح وقال بطليموس ان كوكبة عاينة وكذا قال الصوفي وهي على استدارة خلف عصا العواء وتسمى الفلكة وفي استدارتها تلمة تسمى العاممة قصة المساكين لاجل الثالمة . وفي محاسن القبة ازرقاء ان نسيوس ملك اثينا حُبس في لغز كريت لكي يفترسه ثور يأكل الماحوم فقتل الثور وكانت اريادني ابنة مينوس قد اعطيته خيطاً يستدل به على تفاصيل الغز خرج منه وتزوج بها ثم اخذها الى تكسوس وعبرها وبعد ذلك تزوجها بخوس واحبها واعطاها اكيليلا فيه سبعة كوكب فوضع هذا الاكيليل بين النجوم بعد موتها

كوكبة الجانى او هرقل او ارافص Hercules

فيها ١١٣ كوكباً واحد من القدر الثاني او بين الثاني والثالث و٩ من الثالث

(١) يودكسوس Eudoxus عالم يوناني نشأ في اواسط القرن الرابع قبل المسيح واشتهر بعلم الفلك وكتب فيه درس في اثينا على افلاطون وانتقل الى مصر فقام ١٦ شهراً عند كهنة عين شمس (اون او المطرية) . قال استرابون انه اكتشف ان السنة الشهادية اطول من ٣٦٥ يوماً واراتوس Aratus شاعر يوني من اهل صقلية ولد سنة ٣١٥ قبل المسيح نظم كتاب يودكسوس في الفلك شرعاً

و ١٩ من اربع والباقي دون ذلك . قال الصوفي ان الجناني صورة رجل مدّ يديه احداها وهي المقي الى الكواكب المجتمعة التي على جنوب الفلك وهي التي على رأس حية الحواء والاخري الى كوكبة النسر الواقع وقد جثا على ركبتيه ورأسه متقدم الى النير الذي على رأس الحواء وأحد رجليه على طرف عصا الصناج وهي المقي والاخري عند الاربعة التي على رأس التنين التي تسمى العوائذ . والعامة تسمى الذي على كعبه اليسير والنيرين من العوائذ اللذين على رأس التنين والذي على موضع ذقنه الصليب لانهما قد صارت شبيهة بالصليب وهو الصليب الواقع تشبيهًا بالصلبيب الذي يتبع النسر الطائر وهو من الاربعة الكواكب التي على بدن الدلفين . وهرقل مشهور بالشجاعة في اقصيص اليونان ويقال ان زفس نقله الى السماء بعد موته ووضعه بين النجوم

كوكبة الالورا او السلياق Lyra

وتسمى ايضاً الاوز والضنج والمغرفة والسلحفاة وفيها ٢١ نجمة اكبرها النجم المعروف بالنصر الواقع وهو من القدر الاول وقد شبهته العرب بنسر ضم جناحيه الى نفسه كأنه وقع على شيء وجناحاه التجمعان اللذان على جانبيه . واسمها الافرنجي Vega تحريف كلمة واقع . وقال الصوفي ان كواكب الالورا عشرة وبعد ان ذكر ما تقدم عن النسر الواقع وخطأ بطليموس في عرض بعض كواكبها قال ان قدام النسر الواقع كواكب خفية يسمىها العرب الاظفار وقد يسمى النسر الواقع مع قلب العقرب الهرارين لانهما يطلعان معاً في كثير من العروض

كوكبة الدجاجة او الاوز العراقي Cygnus

هذه الصورة في المجرة الى الشرق من السلياق وتعرف بخمسة كواكب على هيئة صليب اكبرها في الذنب ويسماً الردف وذنب الدجاجة ويتلوه الذي في الرأس ويسماً منقار الدجاجة . والاربعة المصطفة عرضاً تسمى الفوارس والذي في ملتقى ذراعي الصليب سمي صدر الدجاجة والذي في آخر الذنب سمي ظافر الفرس زعماً انه يد الفرس من كوكبة الفرس

وقال الصوفي ان كواكب الدجاجة ١٧ من الصورة واثنان خارج الصورة واكثر كواكبها في المجرة العظيمة . وبعد ان ذكر هذه الكواكب كوكباً كوكباً ومواضعها واسماءها قال :

«وفي خلال صورة الطائر كواكب كثيرة خفية تركنا ذكرها لأنها خارجة عن القدر الستة». وقد منهاها او فيديوس الوزير العراقي

كوكبة ذات الكرسي Cassiopeia

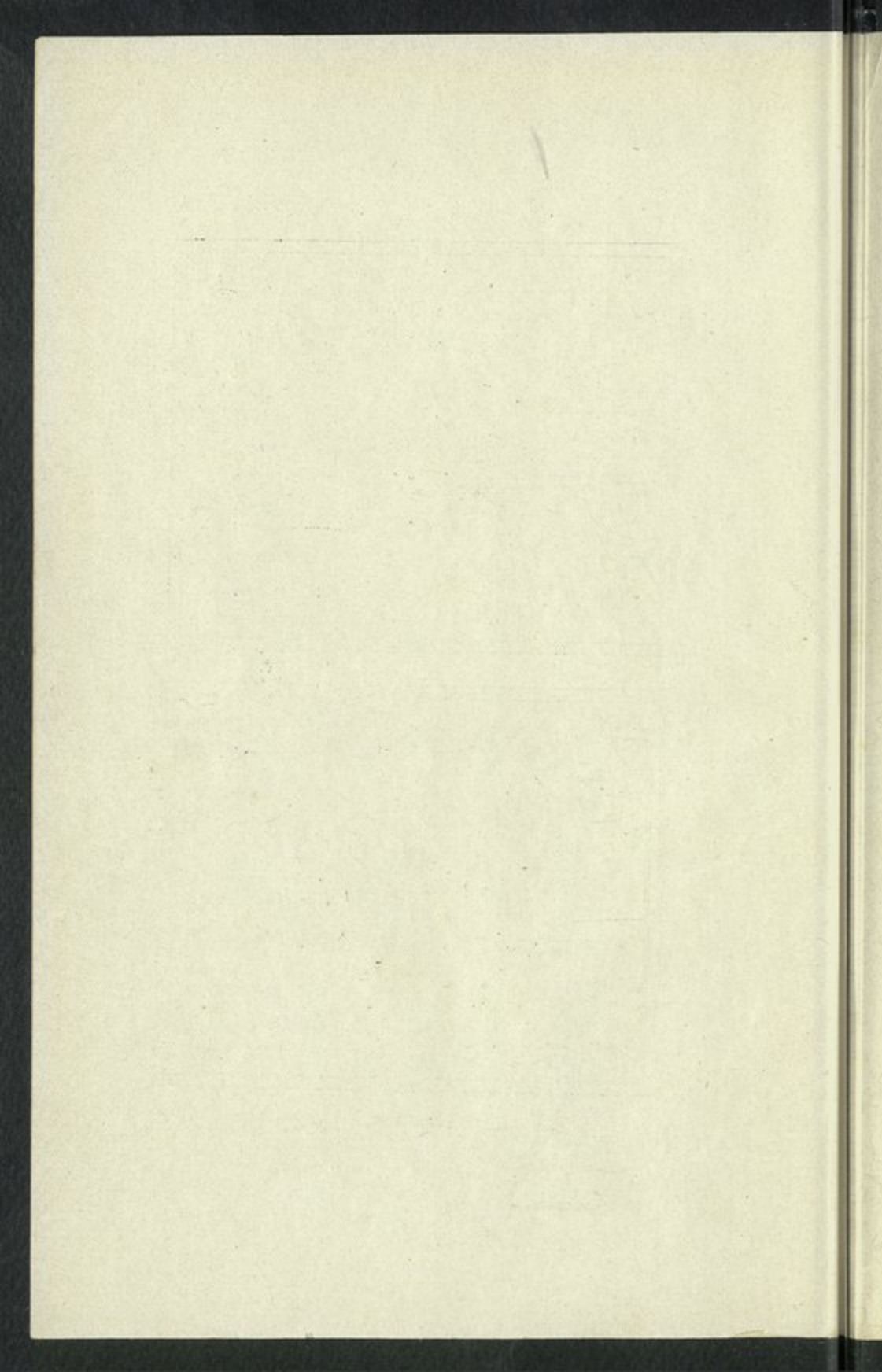
قال الصوفي «هي صورة امرأة جالسة على كرسي له قاعدة المنبر في نفس المجرة خلف الكواكب التي على رأس قيفاوس وكواكبها ثلاثة عشر». وبعد فيها الان فيها ٥٥ كوكباً خمس منها من القدر الثالث مكونة الكرسي في شكل مثلثين. قال الصوفي «ان العرب تسمى النير فيها الكف الخضيب وهي كف الثريا اليمنى المبسوطة ويسمى ايضاً سنم الناقة لانه يتقدم هذه الكواكب ثلاثة كواكب على اليد اليمنى من صورة المرأة المسلسلة التي تسمى اندروميда»

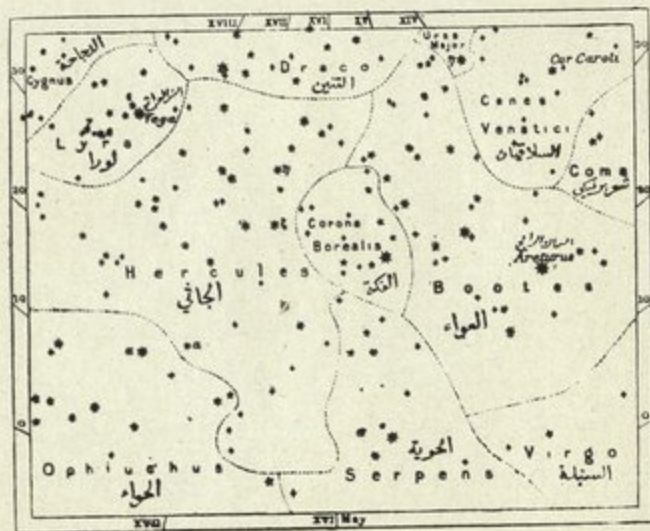
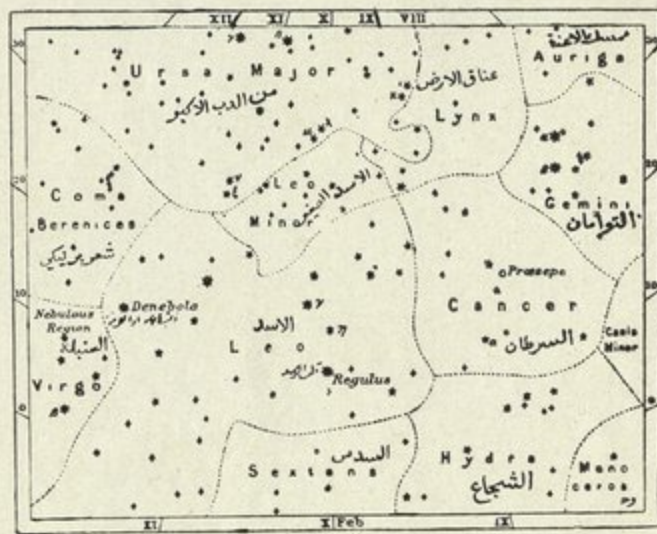
وفي خرافات اليونان ان كسيوبيا (اي ذات الكرسي) هي زوجة قيفاوس ملك الجبنة وام اندروميда اشتهرت بجمالها وافتخرت انها اجمل من عذاري البحر فشكون امرهن الى نبتون فارسل تنيناً هائلاً يفسد نحومها فلم يرضي بل طلب ان تقييد ابقها اندروميدا بسلسل على صخرة فريسة للتنين فقيدت وجاء فرساوس وهو حامل رأس الغول وقتل التنين

كوكبة فرساوس او حامل رأس الغول Perseus

صورة رجل في المجرة مجتمع الرجلين في يده اليمنى سيف وفي اليسرى رأس غول موقعه الى الشرق من ذات الكرسي . وفي الصورة ٥٩ نجماً اثنان منها من القدر الثاني واربعة من القدر الثالث والاثنان الاولان احداهما في صدره ويسمى الجنب او مرفق الثريا والاخر في جهة رأس الغول ويسمى رأس الغول وهو يتغير فيكون من القدر الثاني ثم يقل اشرافه رويداً رويداً حتى يصلع القدر الرابع في يومين ونحو ساعة . والنجم الذي في خذمه اليسرى سمي منكب الثريا والذي في الكعب اليسير عاتق الثريا او الكلاب . وكواكب فرساوس كلها بين الثريا وبين ذات الكرسي .

قال الصوفي «وفوق رأس فرساوس المخطبة المسحابية التي في يد فرساوس وسمتها العرب بالعصم». وفي خرافات اليونان ان فرساوس ابن زفس ولد التي في البحر هو والدته فقد قتلتها الامواج الى بعض الجماالت فنجاتها صياد واخذتها الى ملك الجزيرة فربى فرساوس في هيكل مترقاً ولما شبّ وعد الملك ان يأتيه برأس مدوساً وهي غولة كل من نظر الى رأسها صار حجرًا فاعماره بلوتون خوذة الاخفاء (اي





بعض صور السماء نقلًا عن اطلس حيث

بساطة علم الفلك

١١١ أمام الصفحة

التي تخفي لابسها) واعطته مزقاً ترسها واعطاه عطارد خفين بمحجبيه وختبرأ من حجر الاناس فقطع رأس مدوسا بضربة واحدة وبينما هو مار في الهواء ورأس مدوسا في يده قطرت منه قطرات دم فصارت افاغي ومن ثم كثرت الافاغي في صحاري افريقيا ولقي في طربقه اندر وميضا مقيدة بالسلال تكون فريسة للتنين فوعده ان يخلصها اذا ازوجه بها قيفاوس فوعده قيفاوس بذلك خول رأس مدوسا نحو التنين فتحول حجرأ و Ashton فراسوس بذلك وما مات جعل بين الكواكب كوكبة ممسك الاعنة او صاحب المعر Auriga

هو بصورة رجل قائم خلف فراسوس بين الثريا وبين كوكبة الدب الابكر ويصور في بعض الاطالس الاوربية بصورة رجل ممسك اعنزة يده اليسرى وحامل جديا على ذراعيه اليمنى . وقد رسم في النسخة التي امامنا من كتاب الصوفي بصورة رجل راكح على ركبته اليسرى وعلى رأسه عمامة من الكشمير وباحدي يديه عصا في اسفلها انشوطه وفي اعلاها خيطان يربط بهما حقتان . وفيه ٦٦ نجما اورها العيوق على منكب الایمن وهو من القدر الاول قال الصوفي ان العرب تسمى الكوكب النير الذي على مرفق اليد اليمنى تحت العيوق العنزة والاثنين المتقاربين اللذين على المعمم الجديين وعلى كعبه اليسير كوكب من القدر الثاني وهو الذي على طرف قرن الثور الشمالي مشترك بينها . وفي وسط الصورة كوكب من القدر السادس تسمى العرب الحبا لأنها على صورة الحبا . والعرب تطلق على العيوق اسم العنزة وتسمى ايضا رقيب الثريا لانه يطلع في كثير من المواقع بظهورها

والاسم العربي ممسك الاعنة ترجمة من Aurea اللاتينية ومعناها عنان او جام او نضو او من اوروس اليونانية ومعناها السريع . والعيوق يقال انه معرب من الكلمة ايس اليونانية ومعناها عنز وهذا معنى اسمه اللاتيني Capella اي العنزة

كوكبة الحواء والحوّة (Ophiuchus) Serpens

هي صورة رجل قائم وقد قبض يديه على حية . والرجل في اطلس برت كهل حاسر الرأس طوبل الاصحية رأسه يصل الى رأس الحبة وقدمه اليسرى على العقرب قرب قلبه والحياة رأسها تحت الفك وذنبها يصل الى كوكبة العقاب وقد قبض عليهما يديه وامر هابين تخديه . اكبر كوكبه على عنق الحبة ويسمى عنق الحياة والكواكب المصطفة على رأسها تسمى النسق الشامي والتي تحت عنقهما النسق الياني وما بين

الصور الشهالية

النسقين الروضة . والكواكب التي في الروضة الاغنام وقد سمي كوكب رأس الحواء
الراعي ورأس الجانى كلب الراعي
والحواء ترجمة كلمة او فكسس اليونانية من او فس حية واكسين لمسك وفي
خرافات اليونان انه ابسكلاب الذي اشتهر بعلم الطب حتى سمي الله الطب طلب الى
روميمية في زمان وباء فأخذ صورة حية معه ومن ثم عبد تحت صورة حية وصارت
الحية رمزاً الى فن الطب

كوكبة السهم Sagitta

هو خمسة كواكب بين منقار الدجاجة والنسر الطائر في نفس المجرة . نصله
إلى ناحية المشرق وفوقه إلى ناحية المغرب وطوله في رأي العين اذا كان في السماء
نحو ذراعين . وفي صورة كتاب الصوفي نجمان على القوافل ونجنم على النصل ونجمان ينبعها
كوكبة العقاب وهو النسر الطائر quila

قال الصوفي ان كواكب العقاب تسعه من الصورة وستة خارجها . والعرب
تسمى الثلاثة المصطفة النسر الطائر لأن بازائه النسر الواقع والعامة تسمى الثلاثة
المشهورة خارج الصورة الميزان لاستواء كواكبها
وفي خرافات اليونان ان العقاب هو ميروبس ملك جزيرة كوس حوله زفس
عقاباً وجعله بين النجوم وقيل انه هو الذي استحال اليه زفس نفسه

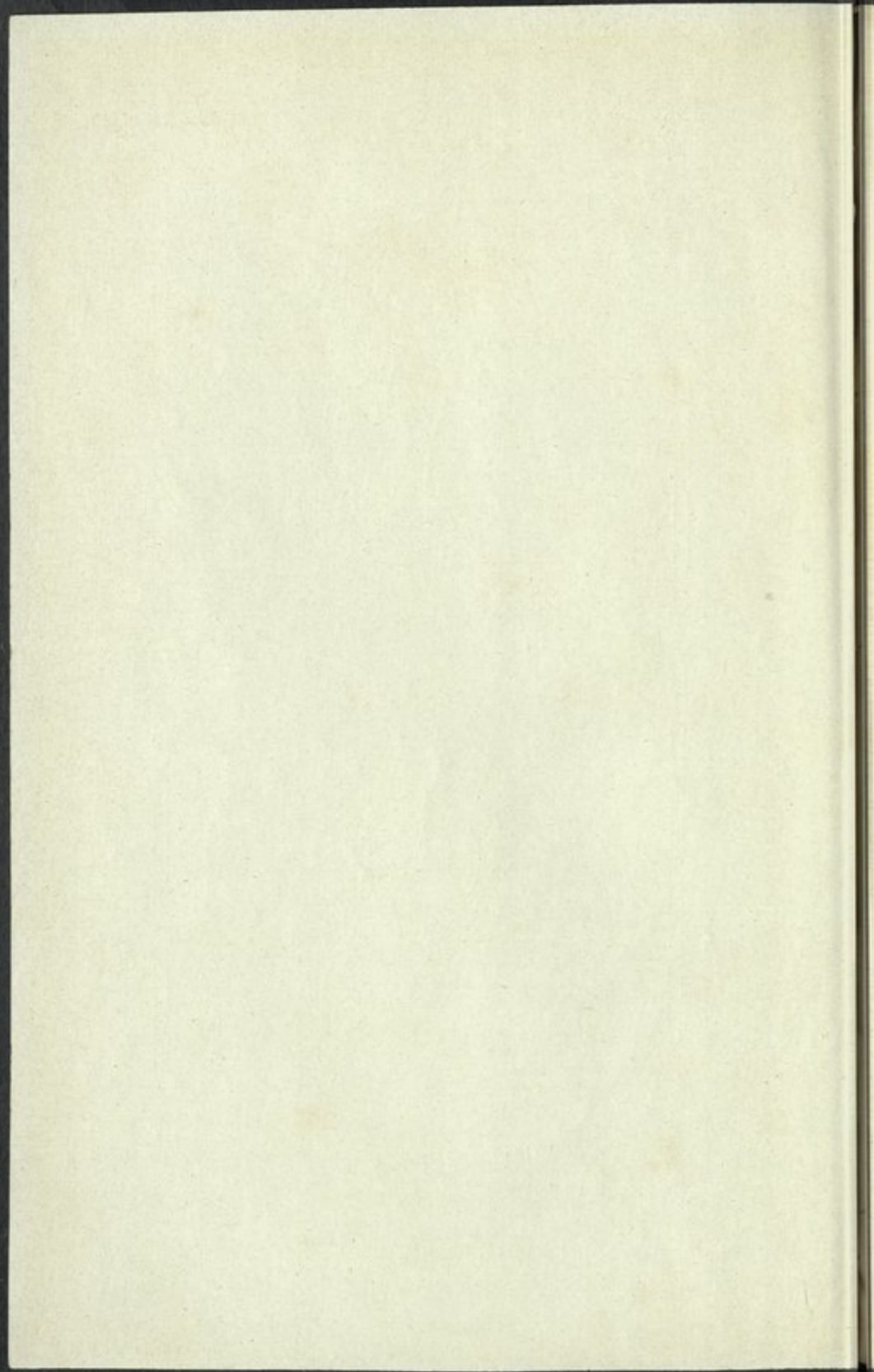
كوكبة الدلفين Delphinus

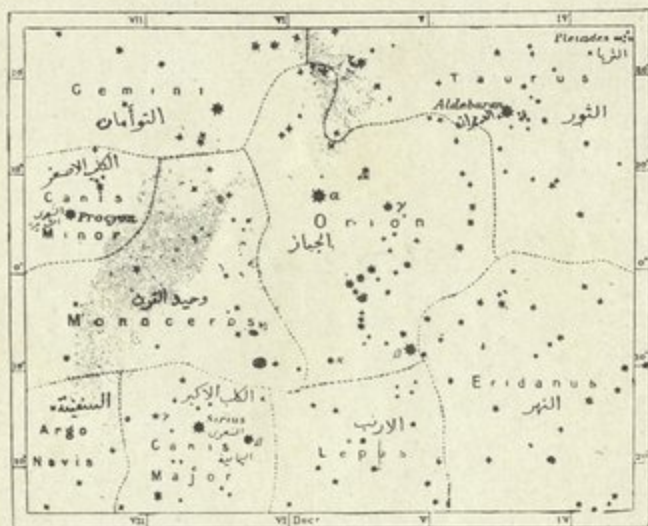
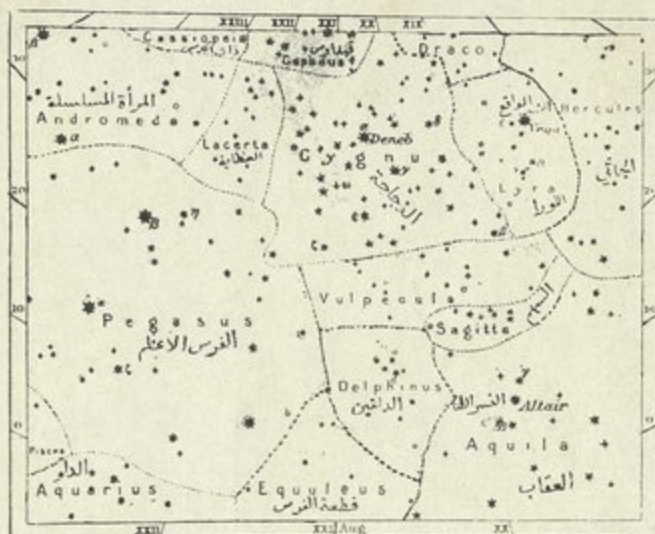
كوكبة ١٨ ذكر منها الصوفي عشرة فقط لأنها لا يذكر ما تحت القدر
ال السادس وقال ان العرب تسمى الاربعة التي على المعين القعود والعامة تسمى الصليب
والذى على الذنب عمود الصليب

كوكبة قطعة الفرس Equuleus

هي صورة رأس فرس وعنقه فيها عشرة كواكب ذكر الصوفي اربعة منها فقط
اثنان منها عند فهرا واثنان في اعلى رأسها ويرى لها في اطلس برت اربعة نجوم
اخرى صغيرة

وفي خرافات اليونان ان عطارد وهب هذا الفرس لكتور احد التوأمين وهو
مشهور باذلال الخيل





بعض صور السماء نقلًا عن أطلس هيث
بساطة علم الفلك
 أمام الصفحة ١١٣

كوكبة الفرس الاعظم Pergasus

هي في كتاب الصوفي وفي الاطالس الافرنجية بصورة فرس مجذح مقطوع بعد يديه وتعرف بسهولة من اربعة كواكب كبيرة يتألف منها مربع كبير احدها مشتركة بينها وبين رأس المرأة المسلسلة ويسمى سرعة الفرس ورأس المرأة المسلسلة ايضاً ويكون منه ومن الثاني المسمى منكب الفرس او ساعد الفرس الضلع الشمالي . ومن منكب الفرس والكوكب الاكبر المسمى مركب الفرس او من الفرس يتكون الضلع الغربي ومن مركب الفرس والكوكب اربع المسمى الجنب او جناح الفرس يتكون الضلع الجنوبي . وعند اتف الفرس كوكب كبير ايضاً يسمى اتف الفرس او جحفلة الفرس وفم الفرس . وسمى الضلع الشمالي من المربع بالفرغ المقدم من منازل القمر وسمى الجنب بالفرغ المؤخر من منازل القمر . وعند متصل رأس الفرس بعنقها نجمان سميما سعد الهمام وعلى العنق قبل اتفصاله نجمان آخران سميما سعد الهمام والاثنان المتقاربان على الصدر سميما سعد النازع والاثنان على الركبة البعي سعد مطر

وكواكب الفرس كثيرة يعودون منها الان ١٠٢ ثلاثة منها من القدر الثاني . وعُين بطليموس عشرين كوكباً فقط وتابعه الصوفي وقال ان العرب تسمى الاربعة النيرة التي يتكون منها المربع الكبير فرع^(١) الدلو وتسمى الاثنين المتقدمين من الاربعة الفرع الاول والفرع المتقدم وتسمى الاثنين التاليين الفرع الثاني والفرع المؤخر والموقدة السفلية

وفي خرافات اليونان ان هذه الفرس نبتت من دم المدوسا بعد ما قطع فرساوس رأسها فذلاها نبتون ووهبها لبريفون ملك ايلروس لكي يقهرا الحميرا وهو قتيل يقذف من فيه طيباً فقتله وحاول العروج الى السماء على متن هذه الفرس فارسل زفس ذيابة لسعتها ففتحت ووقع بريفيون عن ظهرها فصعدت الى السماء وحدها فجعلها زفس بين الكواكب

كوكبة المرأة المسلسلة Andromeda

صُورت في كتاب الصوفي بصورة امرأة رافعة يديها كأنها خافت من امر

(١) ذكرت كاها في كتاب الصوفي بالعين الممهدة

دهاها وفي الاطالس الاوربية بصورة امرأة متکنة على احد الحوتين والسلسل في يديها ورجلها او في يديها فقط . وقد تقدم ان النجم الذي في رأسها هو احد النجوم الاربعة من مربع الفرس . وفيها سبعون كوكباً ثلاثة منها من القدر الثاني واثنان من الثالث والباقي دون ذلك وفي المخططي ٢٣ كوكباً فقط وتابعه الصوفي . ومن كوكبها المسماة باسماء خاصة الكوكب الذي تحت خاصيتها ويسمى جنب المسلسلة وبطن الحوت والذي على رجلها المبني ويسمى رجل المسلسلة والذي على قدمها ويسمى عنان الأرض . وفي خرافات اليونان ان اندر وميدنا هي ابنة قيفاوس ملك الجبعة وقد ربطت بالسلسل الى صخر لكي يفترسها تنين البحر فانقضذها فرساوس ووضعت في السماء بعد موتها

كوكبة المثلث Triangulum

فيها اربعة كواكب من القدر الرابع بين الشرطين في رأس الحبل وبين الكوكب الذي على رجل المرأة المسمى عنان الأرض . والذي في رأس المثلث في الجنوب الغربي سمي رأس المثلث وامامه القاعدة وفيها ثلاثة كواكب

الفصل الثالث

البروج

نبذة تاريخية لغوية

لا يخفى ان الزمن تقسيمه الشمس بدورانها الظاهر حول الارض الى اقسام متساوية وهي الايام وتقسمه ايضاً الى سنوات متساوية كل منها ٣٦٥ يوماً وبعض يوم . وقد اتبه الكلدانيون من قديم الزمان الى ان القمر يهلل ١٢ مرة في السنة في اوقات متساوية فقسموا السنة الى اثني عشر شهرآ قمرية ولكنهم رأوا ان الشهور القمرية الاثني عشر لا تم السنة كلها بل يبق منها نحو ١١ يوماً وانها اتم السنة اذا كان في كل منها ٣٠ يوماً وبضع ساعات فعادوا الى الشمس ليقسموا السنة بها الى شهور علاً السنة وكانوا قد اتبهوا الى ان موقع الشمس بين الكواكب يتغير من يوم الى آخر مدة السنة ثم يعود في بدءة السنة التالية كما كان في بدءة التي قبلها وهم جرأاً كأنها تنتقل في منطقة من الكواكب على مدار السنة او كان تلك المنطقة تدور حول الارض دورة كاملة كل سنة فقسموا نجومها ١٢ قسماً متساوياً سمواها

منازل فكل قسم منها يقابل ثلثين يوماً وسموها باسماء اكثيرها من اسماء الحيوانات ووصل هذا التقسيم وهذه الاسماء الى اليونان فالسريان فالعرب. والظاهر انه لما تم هذا التقسيم واشهر كانت الشمس تغيب في الشهر الاول من السنة وهو نيسان (ابريل) بهذه الاعتدال الربيعي في برج الحمل فعل الحمل اول برج من دائرة البروج

واسم البرج في اللغة البابلية منزلت فلما انتقل هذا التقسيم الى اليونان سموا البرج دودكانيموريا (اي جزءا من اثني عشر) كما ورد في كلام افلاطون لكن اسطوطاليس سمي البروج بما معناه دائرة الحيوانات الصغيرة او الدائرة الحيوانية كأنه رأى هذه الدائرة مصورة او عرف اسماءها. وسمها العبرانيون في التوراة متسلوث نقلأ عن اللغة البابلية. والظاهر ان اليونان استعملوا ايضا كلمة برجنوس للمنزلة من دائرة البروج فعربها السريان بكلمة برج ومنها نقلت الى العربية كما اثبتته العالم فرنكل الالماني

وقد جمع الشيخ ناصيف اليازحي اسماء البروج في الايات التالية حسب ترتيبها
 من البروج في السماء الحمل تنزل فيه الشمس اذ تعتمد
 والنور والجوزاء نعم المنزلة وسرطان اسد وسنبلة
 كذلك الميزان ثم العقرب قوس وجدي دلو حوت يشرب

الحمل Aries

ذكره يود كوسوس في القرن الرابع قبل المسيح واراتوس في القرن الثالث وعيّن بطليموس في المخططي موقع ١٨ كوكباً من كواكبِ ونقل كتاب العرب ذلك عنه وقالوا ان فيه ١٣ كوكباً في الصورة وخمسة خارجها وان مقدم صورة الحمل الى المغرب ومؤخره الى المشرق ووجهه الى ظهره والنيران اللذان على قرنه يسميان الشرطين والنير الخارج عن الصورة يسمى الناطح والذان على الالية مع الذي على الفخذ وهي على مثلك متساوي الاضلاع تسمى البطين. وان العرب جعلت بطن الحمل منزلة لالقمر كبطن السمكة وسمته البطين

وفي خرافات اليونان ان نفيلي ام فركسوس وهيلي اعطت ابنها سهلاماً جزته ذهبية ذهبية فهرب فركسوس وهيلي على ظهر الحمل من وجه هيرا زوجة ابيهما ووصلوا الى البحر

وحاولا عبوره فوقيت هيلي عن ظهره وغرقت في المكان الذي سعي هيليس بدنط .
ودخل فركس إلى كولشنس ونحني بالمثلل للمعبود زفس وقرب له الجزة الذهبيّة
فنقل زفس الحمل إلى السماء ووضعه بين الكواكب
وكانت الشمس تغيب في برج الحمل منذ نحو ٢٢٠٠ سنة أما الآن فتقع في برج
الثور بسبب ما يسمى مبادرة الاعتدالين وهو نحو خمسين ثانية في السنة

الثور Taurus

انتبه الناس إلى كواكب هذا البرج من قديم الزمان فان الثريا مذكورة في
التوراة والدبران مذكور في اشعار هسيود وهو ميروس اي منذ القرن الثامن قبل
المسيح . وذكر بطليموس ٤٤ نجماً من نجومه . وقال الصوفي والقزويني ان صورته
صورة ثور مؤخره إلى المغرب ومقدمه إلى المشرق وليس له كفل ولا رجلان
رأسه ملتفت على جنبه وقرناته إلى ناحية المشرق وكواكبها اثنان وثلاثون من الصورة
سوى النير الذي على طرف قرنيه الشمالي فانه على الرجل البني من ممسك الأعنة
مشترك بينها والخارج من الصورة احد عشر كوكباً والنير الأحمر العظيم الذي على
عينيه الجنوبيّة يسمى الدبران وعين الثور وتالي النجم وحادي النجم والفنيق وهو
الحمل الضخم والتي حواليه من الكواكب القلاص وهي صغار النوق والكواكب
التي على كاهله الثريا وهي كوكبان ذيران في خلافها ثلاثة كواكب صارت مجتمعة
متقاربة كعنقود العناب ولذلك جعلوها منزلة كوكب واحد وسموها النجم . وتسمى
العرب الاتنين المتقاربين على الاذنين السكاكين ويزعمون انهما كلابا الدبران . وتنشأهم
بالدبران وتقول اشأم من حادي النجم ويزعمون انهم لا يُطررون بنوء الدبران الا
وسنتهم مجده . وعد هيليوس ٥١ كوكباً في الثور ويقال الان ان فيه ١٤١
كوكباً ظاهراً

والنجم الثالث في الثور يسمى الغول وهو متغير يكمن احياناً بين القدر
الثالث والرابع واحياناً بين الرابع والخامس

وفي خرافات اليونان ان هذا هو الثور الذي حل اوربا وعبر بها البحر الى
كريت فاصعده زفس إلى السماء ووضعه بين الكواكب
التوأمان او الجوزاء Gemini

ذكر يود كوس واراتوس وقال بطليموس ان فيه ٢٥ نجماً واوصلها هيليوس

الى ٣٨ نجماً ويعده في الان ٨٥ نجماً وكان المصريون يصورون الجوزاء بصورة جديين يعلوها اليونان بصورة ولدين وصورها العرب احياناً بصورة طاوسين وقال الصوفي ان كواكب هذا البرج ١٨ من الصورة و٧ خارجها وانه بصورة انسانين رأساها في الشمال والشرق وارجلها الى الجنوب والغرب. والعرب تسمى الاثنين الذين على رؤسهما الذراع المبسوطة والذين على رجلي التوأم الثاني المعنقة والذين على قدم التوأم المتقدم وقدام قدميه التيجاني والمعروف الان ان اكبر النجومين الذين على الرأسين مزدوج من نجومين وان اصغرها مزدوج ايضاً وفي خرافات اليونان ان التوأمين هما ابنا زفس من ليدا امرأة تنداروس ملك اسبارطة ولهما قصص مختلفة

السرطان Cancer

ذكره يودكسوس واراتوس وعين فيه بطليموس ١٣ نجماً واوصلها هغليوس الى ٢٩ ويعده في الان نحو ٨٣ . وقال الصوفي والقزويني ان كواكب تسعه من الصورة واربعة خارجها والاول من كواكب الطاخنة شبيهة بقطعة السحاب يحيط بها اربعة كواكب متقارنة والطاخنة في وسطها^(١) والعرب تسميتها النثرة وفي المخططي ذكرت النثرة باسم المعلم واسم الكوكبين التاليين للنثرة الحماران والكوكب النير الذي على الرجل المؤخرة الطرف

وفي السرطان نجم صغير مؤلف من نجومين يدور كل منهما حول الاخر في ستين سنة ونجم ثالث يدور حولها في ١٧ سنة ونصف وفي جهة مقابلة لجهة دورانهما

الاسد Leo

هو البرج الخامس وقد ذكره يودكسوس واراتوس بين صور السماء وقال بطليموس وتابعه الصوفي والقزويني ان كواكب من الصورة و٨ خارجها . والعرب تسمى الكوكب الذي على وجهه مع الخارج عن الصورة السرطان الطرف وتسمى الذي على المنخر والراس الاشفار والاربعة التي في الرقبة والقلب الجهة وهو المنزل العاشر من منازل القمر وتسمى التي على البطن وعلى الحرفقة الزبرة والذي على مؤخر الذنب قلب الاسد وهي المنزل الحادي عشر من منازل القمر وتسمى ايضاً الصرف لأنصراف البرد عند سقوطه بالمغرب وانصراف الحر عند

(١) وتسمى هذه الطاخنة في الاطالس الاورية Praesepe اي المظيرة او المعلم

طلعه من تحت شعاع الشمس بالغدوات وهو المنزل الثاني عشر من منازل القمر وقد قسم اسد بطالميوس الان وحسب بعضه كوكب شعر برينيكي . وفي خرافات اليونان ان هذا هو الاسد الذي قتله هرقل في الالعاب الاولمبية فنكله زفس الى السماء اكرااما هرقل

السنبة او العذراء Virgo

البرج السادس وهي ايضاً من الصور السموية التي ذكرها يودكوس واراتوس وعين بطالميوس فيه ٣٢ نجماً واوصلها هيليوس الى ٥٠ . وقد صوره اليونان بصورة عذراء ولكنهم اختلفوا في تسبتها والاكثرية على انها يوستيشيا بنت استريوس وانكورا وقد عاشت قياماً اخطأ الانسان فعلمته ما يجب عليه وما انقضى عصره الذهبي عادت الى السماء اما هسيود فيقول انها ابنة زفس من ثاميس وقال غيره انها ابنة ابولون

وقال الصوفي ان كواكب السنبة ٢٦ من الصورة و٦ خارجها وهي بصورة امرأة رأسها على جنوب الصرفة وهو النير الذي على ذنب الاسد وقدمها قدام الزبانين الذين على كتفي الميزان والعرب تسمى الكواكب الاربعة التي على طرف منكها الايسر العواء وهو المنزل الثالث عشر من منازل القمر والكوكب النير الذي في كتفها اليسرى السماء الاعزل لانه بازاء السماء اربع قال الصوفي « ورأيت على كرات كثيرة قد صور هذا الكوكب بصورة سنبة ورأيت في بعض نسخ المخططي والمجدول قد سمي بالسنبة وتسمى ساق الاسد

الميزان Libra

الميزان البرج السابع ولعله سمي كذلك لأن الشمس تدخل فيه في الاعتدال الخريفي ولم يذكره يودكوس ولا اراتوس ولكن ذكره منيتو في القرن الثالث قبل الميلاد وجمينوس في القرن الاول قبل الميلاد وذكره بطالميوس بين الصور السموية وقال ان فيه ١٧ كوكباً وتابعه الصوفي والقزويني فقالا ان فيه ثمانية كواكب من الصورة وتسعة خارجها . واوصلها هيليوس الى ٢٠ كوكباً . قال الصوفي والعرب تسمى النيرتين اللذين على الكفتين زباني العقرب وهذا المنزل السادس عشر من منازل القمر ويسميان يدي العقرب . والنجم الثالث فيه هو النجم المتغير الذي يطلق عليه اسم الغول فانه قد يتغير بين القدر الخامس والسادس كل يومين ونحو ٨ ساعات

العقرب Scorpio

العقرب البرج الثامن وقد ذكره بودكوس واراتوس وعيّن بطلميوس فيه ٢٤ نجماً وتابعه الصوفي والقزويني فقالا ان فيه ٢١ كوكباً من الصورة وثلاثة خارجها وان العرب تسمى الثلاثة التي على الجهة الاكيليل والتير الاحمر الذي على البدن قلب العقرب وتسمى الذي قدام القلب والذي خلفه النياط وتسمى الذي في الحزات القفرات وتسمى الاثنين اللذين على طرف الذنب الشوك او الابرة وتسمى الشولة ايضاً لأنها مشالة ابداً

وفي خرافات اليونان ان الجبار افتخر امام ديانا ولا نونا انه عازم ان يقتل كل حيوان على الارض فارسلت هاتان الاهتين اليه عقرباً ساماً لسعه فماته فرفع زفس ذلك العقرب الى السماء ثم طلبت منه ديانا ان يرفع الجبار ايضاً الى السماء ففعل .
ومع قلب العقرب نجم صغير من القدر السابع اخضر اللون

الرامي او القوس Sagittarius

البرج التاسع وهو من الصور التي ذكرها بودكوس واراتوس وفي بطلميوس ان كوكبه ٣١ كوكباً وتابعه الصوفي والقزويني فقالا ان العرب تسمى الاول الذي على النصل والذي على مقبض القوس والذي على الطرف الجنوبي من القوس والذي على طرف اليد اليمنى من الدابة النعام الوارد لانها شبهت الحجرة بهر والنعام قد ورد النهر . وتسمى الذي على المنكب اليسير والذي على فوق السهم والذي على الكتف اليسير والذي تحت الابط النعام الصادر شبهتها بفعام شرب الماء وصدر عن النهر . وتسمى اللذين على الطرف الشمالي من القوس والذي على السية الشمالية من القوس الفلبيني والكوكب السادس التي على خط مقوس خلف السحابي الذي على عين الرامي القلادة وهذه الستة المقدسة هي التي قدر ابو حنيفة ان هذا البرج سمي القوس بها لأنها تشبه القوس ويسمى اللذان على يد فرس الرامي ربة الرامي وعرقوب الرامي والذين على الفخذ اليسرى والساقي الصردين

ويصوّره اليونان بصورة شخص نصفه الاعلى من انسان والاسفل من فرس وقد وتر قوسه . وقد شاهدت فيه مسز فلمتنج نجماً جديداً سنة ١٨٩٩

الجدي Capricornus

الجدي البرج العاشر والكلمة الافغانية لاتينية معناها قرن الجدي وهو من

الصور الجنوبيّة وقد ذكره يودكوسوس وارانوس وقال بطليموس ان نجومه^{٢٨}
وابن الصوفي والقزويني وقالا ان العرب تسمى الاثنين النيرين اللذين على القرن
الثاني سعد الداجع وهو المنزل الثاني والعشرون من منازل القمر والاثنين النيرين على
بشره الذنب الحسين ويسميان سعد ثانية

ومقدمة في صور كتاب الصوفي بصورة مقدم الجدي ومؤخره بصورة مؤخر
سمكة وكذا في كل الاطالس التي امامنا . والنجم الاكبر فيه مزدوج من نجوم احدهما
من القدر الثالث والاخر من القدر الرابع ولكن منهما تابع من القدر التاسع

الدو Aquarius

الدو البرج الحادي عشر وعلامة الفلكية علامه الماء عند المصريين لان
الشمس تغيب فيه في زمن المطر . وقد ذكره يودكوسوس وارانوس وقال بطليموس
ان فيه ٤٥ نجماً وتابعه الصوفي والقزويني وقالا ان كواكب^{٤٢} في الصورة ٣
خارجها وان العرب تسمى اللذين على منكبه الایمن سعد الملوك والذين على منكبه
اليسرى مع الذي على طرف ذنب الجدي سعد السعود والثلاثة التي على يده اليسرى
سعد بلع والذي على ساعده الایمن مع الثلاثة التي على يده العين سعد الاخبارية وأغا
سمى بذلك لانه اذا طلع طاب الهواء وخرج ما كان خبئاً من الهواء تحت الارض
من البرد . وتسمى النير الذي على فم الحوت الجنوبي الضفدع الاول والنير الذي
في آخر النهر الظليم

الحوت او السماكتان Pisces

الحوت البرج الثاني عشر وهو صورة سماكتين مربوطتين بذنبهما وقد ذكره
يودكوسوس وارانوس وقال بطليموس ان فيه ٣٨ كوكباً وتابعه الصوفي والقزويني
وقالا ان كواكب^{٣٤} في الصورة ٤ خارجها وها سماكتان احدهما السماكة المتقدمة
وهي على ظهر الفرس الاعظم في الجنوب والاخري على جنوب كواكب المرأة
المسلسلة وينتها خط من الكواكب يصل ينها على تعریج وقد جاء ما يقوله
العرب في كواكب الحوت في الكلام على المرأة المسلسلة

وفي خرافات اليونان انت افروديث (الزهرة) واروس ابنها كانوا على ضفة
الفرات ففاجأها الوحش تيفون ففاصا في الماء هرباً منه واستحالاً الى سماكتين .
واكبر نجم في الحوت من القدر الثالث وهو مزدوج

الفصل الرابع

الصور الجنوية

كوكبة قيطس Cetus

قيطس ومعناه الحوت ذكره يودكسوس واراتوس ووصف بطليموس فيه ٢٢
كوكباً وتابعه الصوفي « وقال انه صورة حيوان بحري مقدمه في ناحية المشرق على
جنوب كوكبة الحمل ومؤخره في ناحية المغرب خلف الثلاثة الخارج عن صورة
الدلو وكواكب اثنان وعشرون والعرب تسمى الكواكب الستة التي في الرأس
الكف الجذماء يريدون بها كف الثريا لأن امتدادها دون امتداد الكف الخصيب
وتسمى الجمضة التي على بدنه النعامات والكواكب التي على اصل الذنب النظام
والكوكب الذي على الشعبة الجنوية من الذنب الضدق الثاني والضدق الاول
مذكور في الدلو »

وفي قيطس كوكب يتغير من القدر الثالث الى التاسع كل ٣٣١ يوماً وآخر يتغير
من القدر الخامس الى السابع وهو مؤلف من كوكبين احدهما اصفر اللون من القدر
الثالث والثاني ازرق بين القدر السادس والسابع

وفي خرافات اليونان ان قيطس هو الحوت او التنين الذي ارسله ربnton ليفترس
المرأة المسلسلة فذبحه فرساوس

كوكبة الحبار Orion

ذكر هذه الكوكبة هوميروس في الايالاذا والاودسي وذكرت في سفر ايوب
حيث قيل في وصف الخالق « صانع الفعش والجبار والثريا ومخادع الجنوب » (ايوب
٩:٩) وفي سفر عاموص حيث قيل في وصف بهوه « الذي صنع الثريا والجبار
وبحول ظل الموت صباحاً » (عام ٨:٥) ويسمى الجبار في اللغة العبرانية بما معناه
الاحمق. وهو من ابهى مجاميع النجوم فان فيه ثلاثة كواكب من القدر الاول
واربعة من القدر الثاني . ووصف فيه بطليموس ٣٨ نجماً وتابعه الصوفي وقال انه
صورة رجل قائم في ناحية الجنوب على طريقة الشمس اشبه شيء بصورة الانسان
وبيمده عصا وعلى وسطها سيف والعرب تسمى الكواكب الثلاثة الصغار المتقاربة التي

تشبه نقطه الثاء التي على وجهه المفعمة وقد روی التحایي والتحیات والتحیة والانتفای. والنیر الاعظم الذي على منكب الایمن منكب الجوزاء ويد الجوزاء ومرزم الجوزاء (لأنما تطلق على الجبار نفسه اسم الجوزاء). والکوكب النیر الذي على المنكب الایسر الناجذ والمرزم ايضاً والثلاثة المصطفة التي على وسطه منطقة الجوزاء ونطاق الجوزاء والنظام والنظام والثلاثة المنحدرة المتقاربة المصطفة سيف الجبار والنیر العظيم الذي على قدمه اليسرى رجل الجوزاء وراعي الجوزاء وتسمى التسعة المقوسة التي على السکم تاج الجوزاء وذرا ثاب الجوزاء

والمعروف الآن ان الكوكب المسمى منكب الجوزاء متغير وهو في الغالب فوق القدر الاول . والکوكب المسمى رجل الجوزاء من القدر الاول وكذلك الكوكب المتوسط من الثلاثة التي في منطقته . وفي الجبار السادس الكبير المرسوم في الكلام على السدم . واروايات عن الجبار في خرافات اليونان كثيرة مختلفة ومنها ما ذكر قبل في الكلام على برج العقرب . ويقال انه لما رفع الجبار الى السماء اخذ شكل رجل محارب فلبس جلد اسد وعند ذلك كواكب وهو يطلع باكراً في الصيف وصورته في كتاب الصوفي صورة فتاة مسدولة الشعر كابعد ما يكون عن صورة جبار

كوكبة النهر Eridanus

ذكره بودكوس واراتوس ووصف فيه بطليموس ٣٤ كوكباً وتابعة الصوفي فقال « ان كواكبها ٣٤ في الصورة وليس حواليها شيء من الكواكب المرصودة يبتدئ من عند النير الذي على قدم الجوزاء اليسرى فيمر في المغرب على تعرج الى قرب الاربعة التي على صدر قيطس ثم يمر في الجنوب على ثلاثة كواكب ثم يعطف الى المشرق فيمر على ثلاثة كواكب ايضاً ثم يعطف الى الجنوب فيمر على ثلاثة كواكب مجتمعة ثم ينقطع فيمر في الجنوب على كوكبين متقاربين ثم يعطف الى المغرب فيمر على كوكبين متقاربين ايضاً ثم على ثلاثة كواكب متقاربة وينتهي الى كوكب نير هو آخر النهر . وقال ان هذا الكوكب من القدر الاول ويرسم على الاسطرابات الجنوية» . والمظنون انه هو النجم الذي يرى هناك الان وهو من القدر الثالث فقد قل اشراقةه من زمان الصوفي الى الان . وقال الصوفي ايضاً «رأيت بشير از كواكب كثيرة قريبة من الافق شبه زورق فيها كوكب نير من القدر الثالث هو

مع النير الذي على فم الحوت ومع الذي على الشعبة الجنوبيّة من ذنب قيطس وهو الضفدع الثاني على مثلث . . . وفي خلال ذلك كواكب من القدر الرابع والخامس والسادس تسمى كلها الزبال لم يذكر بطليموس شيئاً منها »

واريدانوس اسم نهر بو بيطاليا وفي خرافات اليونان انه هو النهر الذي وقع فيه نبتون لما حاول ان يسوق خيل الشمس فجمح في السماء ولم يستطع كبحها فكانت تقرب من الأرض تارة فيشتد حرها وتبعد عنها اخرى فيشتد بردها وما رأى زفس ذلك رماه بصاعقة فوق ميتاً في نهر بو فبكنته اخواته فتحولت دموعهن الى كهرباء

كوكبة الارنب Lepus

موقعها الى الجنوب من الحبار والشرق من الكلب الاكبر كواكبها ١٢ من الصورة . وقال الصوفي « ان العرب تسمى الثلاثة التي في بدنها كرسى الجوزاء المؤخر وعرش الجوزاء وقرأت في بعض كتب الانواع انها تسمى النهال » . واسم اكبرها في الاطالس الاوربية العرش

كوكبة الكلب الاكبر Canis Major

موقع الكلب الاكبر تحت رجل الحبار ووراءها . اكبر كواكب الشعري ولعنها العرب بالشعري اليانية لانها تغيب في شق الين و بالشعري العبور لانهم قالوا انها عبرت المجرة الى ناحية سهيل لانهم يزعمون ان الشعراء اختا سهيل وان سهيل اتزوج بالجوزاء فرك علية وكسرا قفارها فهو هارب نحو الجنوب خوفاً من ان يطلب من الجوزاء . ويسمى الكوكب الذي على يده اليسرى مرزم العبور ومرزم الشعرى وقد روى انهم يسمون هذا الكوكب بعينه الكلب . وتسمى الاربعة التي على ساقى رجليه العذاري

والشعري اسطع الكواكب وهو من اقربها الى الارض فانه يبعد عنها عانيا سنوات نورية ونحو سبعة اشهر . وقد سمى المصريون القدمون سوئن وتفاء لوا به لانه يطلع بشراً بقرب فيضان النيل اما الرومان فكانوا يتشاءمون منه . وكلمة الشعري يونانية معربة وهي في اليونانية سيريوس اي الحبار او المحرق لانه يطلع في فصل الصيف وفي ذلك يقول الشاعر العربي

بيوم من الشعري يذوب لعابه افاعيه في رمضانيه تتمهل

كوكبة الكلب الأصغر Canis Minor

هو أيضاً من الصور القدّيمة وموقعه وراء الجبار على الجانب المقابل من المجرة والجنوب من التوأمين وفيه نجيان أحدها انور من الآخر تسمى العرب الشعري الشامية لأنّه يغيب في شق الشام ويسمى أيضاً الشعرى الغموضان لأنّ عندهم إنها اخت سهيل وأنه لما عبرت الشعرى اليابانية (التي في الكلب الأكبر) المجرة إلى الجنوب والناحية سهيل بكت الشعرى الشامية على سهيل حتى غمضت عيناهما

وفي صور كتاب الصوفي والاطالس الاوربية الشعرى الشامية على بطان الكلب الأصغر وتسمى باليونانية بروكين Procyon اي سابق الكلب لأنها تطلع قبل نجم الكلب الأكبر والنجم الثاني على عنقه وأسمه بالعربية المرزم وفي الاطالس الاوربية Gomelza ولعله تحرير كلمة المرزم

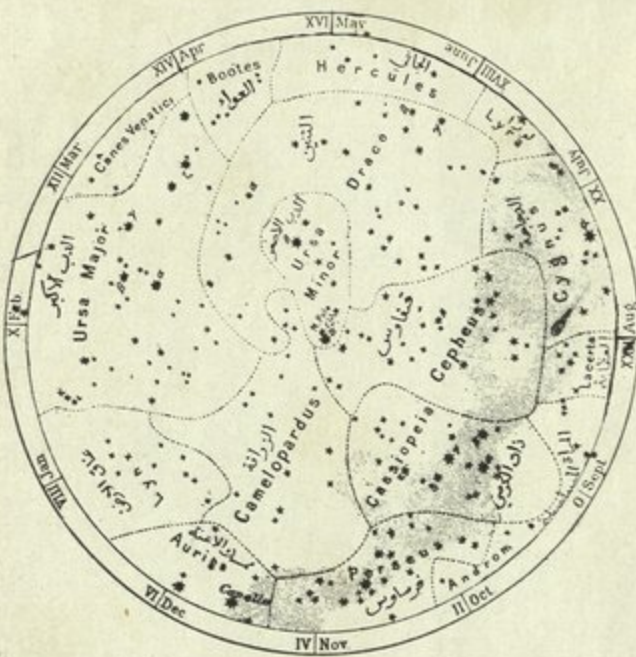
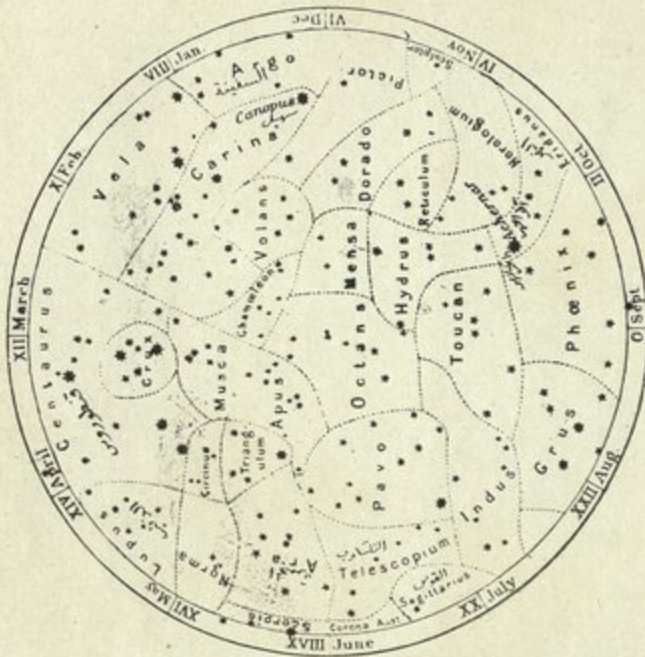
والكلام على الكلب الأكبر والكلب الأصغر يطول جداً ولا سما على نجميهما الكبيرين وربما افردنا له فصلاً خاصاً في المقتطف

كوكبة السفينة Argo

اسم قديم لا كبر الصور الجنوبيّة من صور السماء وفيها الكوكب المسمى سهيلاً Canopus وهو أسطع الثوابت نوراً بعد الشعرى اليابانية . وقد وصف بطليموس ٤٥ كوكباً من كواكبها وتابعه الصوفي وصورها معقوفة على نفسها من مقدمها ومؤخرها وفي وسطها سارية رأسها كالكأس ولعله يكون مرقاً للربان . وبعد أن وصف كوكباً كوكباً على جاري عادته وخالق بطليموس في افادار اكتزها قال والكوكب الرابع والاربعون هو النير العظيم الذي على طرف السكان الثاني الجنوبي وهو ابعد كوكب السفينة في الجنوب من القدر الاول ويرسم على الاسطرالات الجنوبيّة ويسمى سهيلاً . قال واما العرب فان الروايات عنها في سهيل وفي كوكب السفينة مختلفة . وذكر بعضها ثم قال ان كل بلد يكون عرضه ٣٨ جزءاً و ٣٥ دقيقة في ناحية الشمال يناس سهيل فيه الافق الجنوبي ولا يرتفع إلى فوق الأرض وكل مكان ينقص عرضه عن هذا فان سهيلاً يرفع فيه عن الافق الجنوبي اذا كان على دائرة نصف انحراف يقدار ذلك النقصان . ووجدنا عرض شيراز

بعض صور السماء تزلج عن اطلاس هيرش

بساطة على الثالث
١٢٤
امام الصفوة



18. 1

بالحلقة العضوية تسعًا وعشرين جزءاً وستة وثلاثين دقيقة^(١) فيكون ارتفاع سهيل في هذا الموضع على دائرة نصف النهار تسعه اجزاء الاً دقيقة واحدة وزعم قوم ان تحت سهيل قدمي سهيل وان قدمي سهيل كواكب زهر يرض لا ترى بالمرأق ولا بنيجد وان اهل نهامة تسمىها البقر ولم يذكر بطليموس شيئاً من ذلك وفي خرافات اليونان ان ارغو اسم سفينة ياسون ومعنى اسمها السريعة او الالامعة وان ياسون سافر فيها مع رفاقه الاربعة والخمسين في طلب الجزء الذهبية

كوكبة الشجاع Hydra

ومعنى الشجاع هنا التعبان ومعنى الهدرا حية البحر وقد ذكره يوكدسوس واراتوس ووصف بطليموس ٢٧ كوكباً من كواكبِه وتابعه الصوفي وصورة بتصوره ثعبان غليظ وقال ان كواكبُه ٢٥ من الصورة واثنان خارجها رأسه على جنوب الزنابيب الجنوبي من صورة السرطان من اربعة كواكب على حلقة رأس الفرس مجتمعة واحد يتلوها قريب منها وهي بين الشعري الغميضة وبين قلب الاسد . والعرب تسمى الكوكب الذي على آخر العنق الفرد سمتة فرداً لانفراده عن اشباحه وتحتاجه الى ناحية الجنوب واما سائر كواكب الشجاع فالروايات فيها عن العرب تختلف . واسهب في ذلك بما لا محل له هنا

نقول وما هو خلائق بالذكر في كوكبة الشجاع سديم غازي يظهر كثيجمن من القدر الثامن ونجم صغير قريب منه يرى بالتلسكوب مؤلفاً من نجومين احدها من القدر الرابع والاخر من القدر السادس ومن نجم ازرق من القدر السابع . والشجاع من صور النجوم البابلية القديمة كأكثر الصور الفلكية

وفي خرافات اليونان ان الشجاع رمن الى ابن تيفون واحدنا وهو وحش كان يقيم في ارض عمقة قرب نهر وله تسعه رؤوس الاوسط منها خالد لا يموت . وكان من اعظم اعمال هرقل انه اهلك هذا الوحش ولكنه كان كالقطع رأساً من رؤوسه نبت له رأسان بدلاً منه مالم يكو مكانه . واخيراً عسكن هرقل بمساعدة ايولاوس من قطع الراس الحالد ودفعه تحت صخر كبير . ويقال ان هذه الخرافة ترمز الى المستنقعات الغالية وما فيها من الوخم

(١) وهذا يطبق تماماً على قياس عرضها الآن دلالة على دقة المقاييس التي كانت مستعملة في عهد الصوفي ومعنى الجزء هنا الدرجة

كوكبة الباطية Crater

إلى الجنوب من بر جي الأسد والسلنبلة . وصف بطليموس والصوفي سبعة كواكب فيها اولها مشترك بينها وبين الشجاع وكل نجوم الباطية من القدر الرابع والخامس والعرب تسمى المعلف وفي الأطلالس الوردية يسمى الكوكب الأول في أسفل الباطية باسم الكاس

كوكبة الغراب Corvus

هذا أيضاً من الصور القديمة قال الصوفي ان كواكب سبعة خلف الباطية على جنوب السماء العزول . وفي اطلالس برت اسم الكوكب الاكبر الذي على رأسه الشيا واسم الذي على جناحه الامين الغراب

كوكبة قنطوروس Centaurus

ذكرها يودكوسوس واراتوس ووصف فيها بطليموس ٣٧ كوكباً وتابعة الصوفي وقال ان مقدمه مقدم انسان من رأسه إلى آخر ظهره ومؤخره مؤخر فرس من منشأ ظهره إلى ذنبه على جنوب كوكبة الميزان وجهه إلى المشرق ومؤخر الفرس إلى ناحية المغرب وذكر بطليموس ان كواكب سبعة وثلاثون كوكباً وهي ستة وثلاثون . ووصفها وصفاً مسهباً ولكن لم يذكر اقوال العرب فيها . وفي كتاب خططي عندنا ان على بطن الفرس نيرا يسمى البطن وعلى حافر يدها المني كوكباً اسمه الحصار وعلى يدها الآخرى الوزن وهو اللذان يسميان المخلفين والخلفتين . وفي القاموس الانسكلوبيدي الكوكب الذي على حافة اليد المني اسمه الرجل وإن النجم الاكبر في الرجل اليسرى هو ثالث النجوم التوابت اشرقاً فان نوره اسطع من نور السماء ارعاً ولو أنه ضارب إلى الامارة والغير الثاني الذي على الرجل اليسرى يبلغ سطعاناً سطعاناً منكب الجوزاء وهو الحادي عشر بين النجوم من حيث السطع والنيلان من القدر الاول . وفي كوكبة قنطوروس كوكبان من القدر الثاني وسبعة من الثالث

وقنطوروس في خرافات اليونان شخص مركب من نصف انسان ونصف فرس . وانه كان في هذه الصفة جيل يسكن بلاد تساليا

كوكبة السبع او الذئب Lubus

ان قسطنطينوس في كتاب الصوفي ماسك يبيده ذئباً برجليه . ويقال هناك ان كواكب هذا الذئب تمانية عشرة من الصورة وذكر فيه بطليموس ١٩ كوكباً وبعضاً مختلط بكوكبة قسطنطينوس وهي على جنب كوكبة بدن العقرب ومقدمه ورأسه ويداه الى جهة قلب العقرب والكواكب التي على جهة العقرب . قال الصوفي والعرب تسمى كواكب قسطنطينوس والذئب الشهاريج وهي تشبه الشهاريج لكثرتها وكثافة جمعها وفي القاموس السكلوبيدي ان صورة الذئب قديمة وفيها نجحان من القدر الثالث وكلمة الشهاريج Alshemarish مكتوبة على واحد منها

ال مجرة Ara

قال الصوفي ان كواكبها سبعة من الصورة على جنوب الحرزة الرابعة والخامسة من ذنب العقرب ولم يصف من نجومها نجماً يزيد على القدر الرابع . وفي القاموس السكلوبيدي ان فيها نجحين من القدر الثالث . ولم يذكر الصوفي شيئاً فيها عن العرب كوكبة الاكيليل الجنوبي Corona Australis

ذكره يودكسوس واراتوس ووصفه بطليموس والصوفي ان فيه ١٣ كوكباً من الصورة وموقعه بين ركبة يد فرس الرامي المغري وسية قوسه

كوكبة الحوت الجنوبي Piscis Australis

صورة قديمة تحت قدمي الدالى (صاحب الدلو) في طرف الماء المسكوب وعند فيه النجم الكبير المسماً فيم الحوت Famulhout من كوكبة الدلو وهو بصورة سمكة تشرب الماء المسكوب من الدلو قال الصوفي ان فيه احد عشر كوكباً وهو على جنوب الدالى رأسه الى المشرق وذنبه الى المغرب وذكر بطليموس ان حواليه ستة كواكب خارج الصورة . وصورة الحوت في كتاب الصوفي لا تتطابق على صورته في الاطالس التي امامنا من حيث وضع الكواكب

وفي خرافات اليونان ان هذه الصورة مثل الزهرة وقد استحالـت الى سمكة لما هجم عليهما التنين بنـتون

انتهى الكلام على الصور القديمة اما الصور الجديدة فالإشارة قليلة اليها في كتب علماء الهيئة من العرب وليس لها شأن كبير وقد تركناها الى المطولات

قد اختصرنا كلام الصوفي كل الاختصار فلم تثبت عشره[ُ] لانه ذكر كواكب كل كوكبة واحداً واحداً باعدادها وذكر اقدارها وبعدها بعضها عن بعض في النظر والحق ووصف كل صورة بجدول كواكبها ذكر فيه ابراجها واطوالها وعرضها بالدرجات والدقائق ولم يعبر عن الاعداد بالارقام الهندية بل بالحروف الابجديّة . وحيثما لو عنيت الحكومة بطبع صوره باللون منقوله عن نسخة متقدمة الصور كالنسخة الفارسية التي في دار الكتب المصرية هذا ما تيسّر لنا جمعه في هذا المختصر . والغرض منه اطلاع القراء على عظمة الكون وعلى بعض ما عرفه القدماء من الكلدانين والمصريين والعرب من علم يندر ان يعرف احد من خلفائهم شيئاً منه الان

فهرس

الابرة		
الارض	٧ و ٨ و ٩ و ٦ و ٥	١١٩
الارنب		١٢٣
اروس	١٥ و ٥٣ و ٥٩	١٢٣
الاسد		١١٧
الاشفار		١١٧
الاظفار	٨٦ و ٩٠ و ١٠٩	١٠٩
الاغنام	١٠٧ و ١١١	١١١
اكيليل الجنوبي		١٢٢
اندروميدا		١١٣
ائف الفرس	٨٦ و ٨٤ و ٧٨ و ١٠٦ و ١١٦	١١٣
اورانوس	١٣ و ١٦ و ١٣	١٢٥
البطاطية		١٣٦
البروج	١١ و ٣٩ و ١١	١١٩
بروكيون		١٢٤
البطن		١٢٦
بطين الحوت	٧٨ و ١٤ و ١١٤	١١٣
البقار		١٠٧
blas		١٤
بنات نعش الصغرى	١٠٥	١١٤
« الكجرى	٨٢	١١٣
تاج الجوزاء		١٢٢
حادي النجم	١٠٥ و ١٠٥	١١٦
الحصار		١٢٦
الحماران	١١٦	١١٦
الحمل	١٢٢	١٢٢
الحوت	١١٧ و ١٢٢	١٢٢
الحوت الجنوبي	١٢٢	١٢٢
الحوض	١٦٠	١٦٠
الحواء والحوية	٨٩ و ١١١	١١٦
الخبا	٢١ و ٢٦ و ٨٦	١١٦
الدب الاصغر	٨٧ و ١١٦	١١٦
الدب الاكبر	٨٢ و ٨٧ و ٨٧	٨٢ و ٨٧
و	١١٦	١١٦
الدبران	٧٨ و ٨٤ و ٨٦ و ١٠٦ و ١١٦	١١٦
الدجاجة سديمها	٨١ و ٨٤ و ٨٦	٨١
« صورة	٩١ و ٩٣ و ٩٦ و ٩٩	٩١
١٠٩ و ١٠٩		
الدلفين	١١٧	١١٧
الدلو	١١٩	١١٩
ذات الكرسي	٨٦ و ٨٩	٨٥
و	٩١ و ١١٠	٩١
الذراع المبسوطة		١١٣ و ٧٨
ذواشب الجوزاء		١١٣ و ١١٠
ذوات الاذناب		١١٤
٢٧	الذئب	٣ و ٦٥ و ٦٥ و ١١٦
١٠٦	الذئبان	١٤
١٠٦	الذئب	١١٦
١١٠	رأس الغول	١٢٦

١٢٣ و٩٧ و٨٤ و٣	الشعري	١٠٦	سمير بنات نعش	١١٤	رأس المثلث
« الشامية او الغيضة		١٢٠	سعد الاخيبة	١١٢ و ١٠٧	راعي
١٢٤ و ٨٢		١٢٠	سعد بلع	١٢٢	راعي الجوزاء
٨٢ و ٧٨ و ٧٧	« العبور	١١٣	سعد البهائم	١٠٦	اراقص
١٢٣ و ٨٦ و ٨٥ و ٨٣		١٢٠ و ٧٨	سعد ذاتج	١١٩ و ٩٣ و ٩١	الرمي
١٢٣ و ٣٦	« البانية	١٢٠ و ٧٨	سعد السعود	١٠٦	اربع
٩٢ و ٨٥ و ٨٣	الشلياق	١١٣	سعد مطر	١٢٦	الرجل
١٢٢	الشماريخ	١٢٠ و ٧٨	سعد الملك	١٢٢	رجل الجوزاء
١٢٥ و ١٠٧ و ٥٥ و ١٠	الشمس	١١٣	سعد النازع	١١٤	رجل المسلسلة
٢٢٦ و ٢٣ و ١٩ و ١٨ و ١٣		١٢٠	سعد ناشرة	١٠٩ و ١٠٧	الردد
٩٩ و ٤٥ و ٣٢ و ٣٢		١١٣	سعد الهمام	١١٩	ركبة الرامي
١١٩	الشوكة	١٢٤	السفينة	١١٧	الزبرة
١١٩	الشولة	١٠٩	السلياق	١٢٣	الزلال
١٠٧	الشياه	٨٦	السلاقي	١١٨	زانانا العقرب
١١١	صاحب المزر	١١٨ و ٧٨	السمك الاعزل	١٤ و ١٣ و ٥٣ و ٥	زحل
١٠٩	صدر الدجاجة	٨٠ و ٧٨ و ٧٧	« ازاج	٦٦ و ٦٥ و ٦٢ و ١٦ و ١٦	
١١٩	الصردان	١٠٨ و ٩٩ و ٨١	و ١٠٧ و ٩٩ و ٨١	٩٤ و ٧٣ و ٩٤	الزهرة
١١٧ و ١٥	الصرفة	١٢٠	السمكتان	١٤ و ١٣ و ٧ و ٥ و ٥	
١١٢ و ١٠٩	الصليب	١١٠	سنام الناقة	٥٢ و ٣٦ و ٣٠ و ١٦ و ١٧	
١٠٧	الصناج	١١٨	السنبلة	١٢٤	سابق الكلب
١٢١	الضفدع الاول	١٠٥ و ٨٤	السها	١١٣	ساعد الفرس
١٢١	الضفدع الثاني	١١٢	السهم	١١٨	ساق الاسد
١١٧	الطرف	١٢٤ و ١٢٣	سهيل	١٢٧	السبع
١٠٦	الظباء	١٤	سiris	٩٢ و ٢٦	سديم سدام
١٠٩	ظلف الفرس	١٢٢	سيف الحيار	١١٣	سرّة الفرس
١٢٠	الظلم	١٢٥	الشجاع	١١٧ و ٣	المرطان
١١٩	الظلميان	١١٥	الشرطان	١١٧	شرطان الشرف

١٢٦	الكاس	الفرع الثاني (المؤخر)	١١٣	١١٠	عاتق الثريا
١٠٦	كب الاسد	فرع الدلو	١١٣	١١٨	العنقاء
	كرمي الجوزاء	الفرغ	١١٣	١٢٣	العرش
١٢٣	(المؤخر)	الفرق	١٠٧	١٢٣	عرش الجوزاء
١١٠	الكلاب	الفرقان	١٥٠ و ٧٨	١١٩	عرقوب الراحي
١١٦	الكلبان	فستا	١٤	١٣٥ و ٧	عطارد
١٢٣	الكلب	الفكة	٨٩	٤٩ و ٣٠ و ١٧	و ١٤ و ١٦ و ١٧
١٢٤	الكلب الاصغر	فلكان	٤٩	٢٦	العقاب
١٢٣	الكلب الاكبر	فم الحوت	١٢٧	٩٧ و ٨٩	العقاب سديمة
١١٢	كلب الراعي و ١٠٧	الفنيق	١١٦	١١٢	
١١٠	كف الثريا و ١٠٧	القائد	١٠٥ و ٨٢	١١٩ و ٩٩ و ٨٤	العقرب
١٢١	الكف الجذماء	قطعة الفرس	١١٢	١١٢	عمود الصليب
١٠٧	الكف الخضيب	العقود	١١٢	١٠٥ و ٨٥	العناق
١١٠		القفزات	١١٩	١١٤	عنق الارض
٣٣	الكلف	قفزات الظبي	١٠٥	١١١	الغز
	اللورا	القلادة	١١٩	١١١	عنق الحية
١١٣	متن الفرس	القلاص	٢٦ و ٨٦ و ٨٧	١١٨ و ١٠٧	العواء
٩٠	المجرة ٣ و ٨٢ و ٨٩ و ٩٠		١١٦	١٠٦	العواائد
٩١		قلب العقرب	١١٩ و ٨٤	١١٦	عين الثور
١٢٧	المجرمة	القمر ٢ و ٥ و ٧ و ١١ و ١٢	٧٨ و ٧٧ و ٣٧ و ٣	٧٨ و ٧٧ و ٣٧ و ٣	العيوق
١٢٠	المخبان	٣٨ و ٢ و ٢٧ و ٣٨	٨٦	٨٦	
١٢٦	الملفين او المحتنين	قتب الاسد	١١٧	١٢٦	الغраб
٧٠	المذنب	قططورس الفا	٢٣	١١٨ و ١١٦ و ٨٧	الفول
٧٢	مذنب انجيكي ٥٣ و ٧٢	قططورس الفا و ٩١ و ٨٦ و (١٢٦)		١٢٥	الفرد
٧٥	» بيلا	القوس	١١٩	١١٠ و ٨٨	فرساوس
٧١	» هي	قيطس	١٢١ و ٨٧	١١٣	الفرس الاعظم
٩٠	المرأة المسلسلة ٢٦ و ٩٠	قيفاوس	١٠٧	١١٣	الفرع الاول (المتقدم)

١٢٢	النُّظم	منكب الجوزاء	٨٢ و ٧٨ و ٩٣ و ٩٢
١٢١	النعامات	و ٨٤ و ١٢٢	١٢٤ و ١٢٢
١١٩	النعام الصادر	منكب الفرس	١٢٢
١١٩	« الوارد	الموقدة السفل	١٢٣
١٢٣	التهال	الميزان	١٢٣
١٢٢	النهر	الناجذ	١١٠
١١٩	النياط	الناظح	١١٣
٤٢	الهالة	نبتون	١٧ و ١٥ و ١٦ و ١٣ و ٥ و ٧ و ٣
١٠٩	الهرازان	٩٥ و ٩٣ و ٦٦ و ٦٦ و ١٧ و ٥٤ و ٨٤	و ٦٦ و ١٦ و ١٧ و ٥٤ و ٨٤
١٠٨	هرقل	النثرة	١٣ و ٧ و ٥ و ٣
١٢٢	الهقعة	التجيئات	٣٦ و ٣٠ و ١٧ و ١٦ و ١٤
٣١ و ٣٨	الهلال	النسر	٧٣ و ٧١ و ٦٦ و ٦٤ و ٥٩
١٠٦	الهلهة	النسر الواقع	١١٠
١١٧	الهفقة	٨٣ و ٨٤ و ٨٥ و ٩٨ و ٩٩	١٢٦
١٢٦	الوزن	النسر الطائر	٩١ و ٨٨ و ٧٦ و ٧٧ و ٧٧
١٢٢	يد الجوزاء	النسق الشامي	٢٦
١١٨	يد العقرب	« الباني	١٢٢
		نطاق الجوزاء	١٠٩
		النظام	١١٠

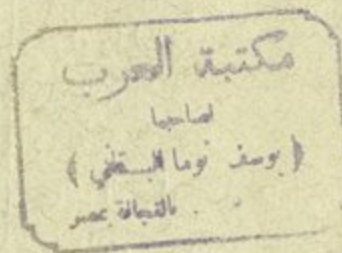
معجم

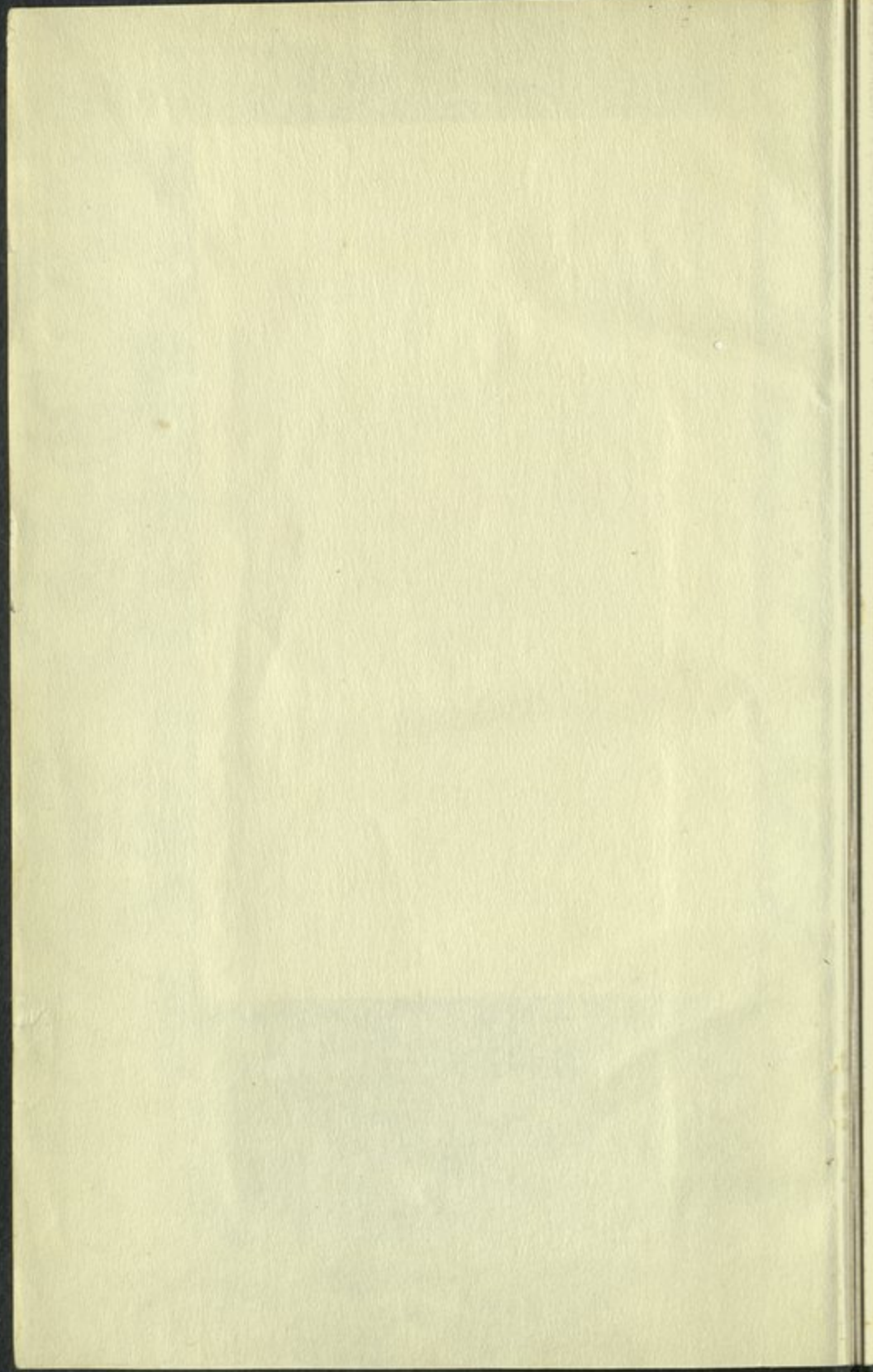
Alshamarish	الشماريخ	Acher Nahr	آخر النهر او الظليم
Altair	النسر الطائر	Adara	العذاري
Alterf	سرطان الطرف	Ain	عين الرامي
Alzubra	الزبرة	Alasha	الشولة
Andromeda	المرأة المسلسلة	Albines	منقار الدجاجة
Antares	قلب العقرب	Alchiba	الشبا
Aquarius	الدلو	Alcor	السها
Aquila	العقاب او النسر الطائر	Aldebaran	الدبران
Ara	الجمرة	Alderanin	الذراع اليمنى
Arctophylax	العواء او البقار او الصناج	Algenib	الجنوب او مرفق الثريا
Arcturus	السمّاك الرابع	Algenib	الجنوب او جناح الفرس
Argo	سفينة	Algieba	الجبهة
Arided	الردد	Algol	الفول
Aries	الحمل	Algorab	الغراب
Arkab	عرقوب الرامي	Alhena	الهنقة
Arsh	عرش الجوزاء او كرسي الجوزاء	Alkaid	القائد
Asellus Australis}	الحاران	Alkaphrah	القفزة الثانية
Asellus Borealis}		Alkaturops	القطريبوس
Atik	عنق الثريا	Alkes	الكاس
Auriga	مسك الاعناء او صاحب المعز	الملاق والموق او رجل }	المسلسلة او عنق الارض }
Azimech	السمّاك الاعزل	Almaach	
Benetnasch	بنات نعش	Alphacca	الفكة
Betelgeuse	منكب الجوزاء	Alphard	الفرد
Bootes	العواء او البقار او الصناج	Alpheratz	سرة الفرس
Cancer	السرطان	Alphirk	الفرق
Canis Major	الكلب الاكبر		

Delphinus	الدلفين	Canis Minor	الكلب الاصغر
Diphda or Deneb Caitos	الضفدع الثاني	Canopus	سهيل
Draco	التنين	Capella	العيوق
Duhr	ظهر الاسد	Caph	الكاف الخصيب او سنام الناقة
El Acola	القفزة الاولى	Capricornus	الجدي
El Asich	الذئب	Cassiopeia	ذات الكرسي
El Nasl	النصل	Cóstor and Pollux	الذراع المسوطة
El Nath	الناظم	Centaurus	قنطروروس
El Phekrah	القفزة الثانية	Cepheus	قيفاوس
El Rakis	الراقص	Cetus	قيطس
El Rischa	الرشا	Chileb	كلب الراعي
Enif	انف الفرس	Coma Berenices	شعر بونيكي
Equuleus	قطعة الفرس	Cor Caroli	كبذ الاسد
Eridanus	النهر	Cor Leonis	قلب الاسد
El Rai	الراعي	Corona Australis	اكيل الجنوبي
Etanin	التنين	Corona Borealis	اكيل الجنوبي
Famulhout	ف الحوت		الفكة او الاكيل الشمالي
Gemini	التوأمان او الجوزاء	Cor Scorpii	قلب العقرب
Gomelsa	المزم (الكلب الاصغر)	Corvus	الفراب
Hercules	هرقل	Crater	الباطية
Hyades	القلاص	Cygnus	الدجاجة او الاوز العراقي
Hydra	الشجاع	Dabih	سعد الداجح
Ichlil	الاكيل	Deneb el Delphinus	ذنب الدلفين
Kiffa Borealis	الكفة الشمالية	Deneb el gedi	ذنب الجدي
Leo	الاسد	Denebola	قنب الاسد او الصرفة
Lepus	الارنب	Deneb el Okab	ذنب العقاب

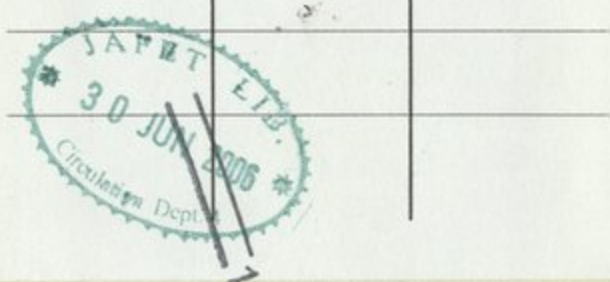
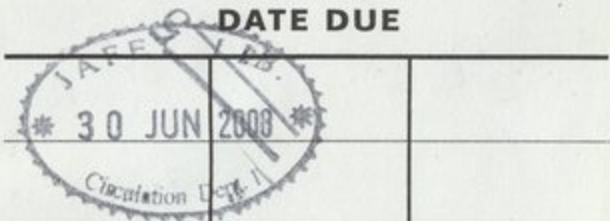
Procyon	الشعري الشامية او الغمبيضاء	Libra	الميزان
Ras al Asad	رأس الاسد	Lubus	الذئب السابع
Ras Algethi	راس الجانبي	Lyra	الدورا (السليلاق)
Ras Alhague	راس الحوّاء	Markab	مركب المفرس او متن الفرس
Rastoban	راس الثعبان	Menchib	منكب الثريا
Regil	رجل الحبار	Menkelina	منكب ذي العنان
Regulus	قلب الاسد	Merak	جنوب المسلاة او بطن الحوت او المراق
Rigil	الرجل	Mintaka	منطقة الجبل
Ruckbah	ركبة ذات الكرسي	Mirak El Izar	مراق الازار او المئزر
Sadr	صدر الدجاجة	Mirzam	مرزم الجبار
Sagitta	السهم	Mirzam	مرزم العبور او عين الكلب
Sagittarius	الراحي او القوس	Mizar	العناق
Scheat	ساعد الفرس او منكب الفرس	Muphride	المفرد
Schedir	صدر ذات الكرسي	Nihal	النهال
Scorpion	العقرب	Ophiuchus	الحوّاء
Serpentarium & Serpens	الحواء والحوية	Orion	الجبار
Sheratan	الشرطان	Pergasus	الفرس الاعظم
Shomlek	الشولة	Perseus	فرساوس
Spica Virginis	السماك الاعزل	Phurud	القرود
Sáad el-Melik	سعد الملك	Pisces	السمكتان
Sádu Saoud	سعد السعود	Piscis Anstralis	الحوت الجنوبي
Saif	سيف الجبار	Pleiades	الثريا
Sirius	الشعري التمانية او العبور	Polaris	الجدي
Tarazed	تارازاد	Pollux & Castor	الذراع المسوطة
Taurus	الثور	Praesepe	النثرة

Vega	النسر الواقع	Thuban	الذئب
Virgo	السنبلة او العذراء	Ursus Minor	الدب الاصغر
Zawa Al Awwa	زاوية المواة	Ursus Major	الدب الاكبر
Zubaneschemali	زبانا العقرب	Unuk el Hay	عنق الحية
Zubanelgenubi } Zubanelgenubi } Zubanelgenubi }		Vendematrix	مقدم القطاف





DATE DUE



520:Sa24bA:c.1
صروف بعقوله
بساط عن الفك وصور السماء
AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES
Barcode
01086578

American University of Beirut



CA

520

Sa24bA

General Library

C.1