

الفر في فرنسا وإيطاليا وسورية لم تصل الى الهند والصين . واما سبب ضعف بنية الدود حتى صار ممرضاً لهذه الامراض فهو لان المبرزين يختارون الشرنقة الكبيرة لان فراشتها كبيرة وقوية الا ان ذلك باول الى اضعاف قوة الدود الحيوية فلا يعود يمكنه ان يقاوم ما يعتريه من الامراض وقد لا يظهر هذا الضعف في الدود بل في شرانقه فانها تكون من نوع مائل جداً . ويوجد ثلاثة انواع من البزير الاول بنفس مرة واحدة كل سنة والثاني مرتين والثالث ثلاث مرات ويفضل الاول . والفراشة الواحدة تبزر ٢٠٠ بزرة ويقبض من كل ثمانية درام ٤٠٠٠ دودة فعشرة درام او اثنا عشر درهماً تكفي لفئتان من الثوت ومن زاد مقدار البزير لم يسلم من المحل واكثر المحل التجاري في هذه البلاد وفي غيرها ناتج من هذا السبب فليتبه مربيو الدود . ويحفظ البزير في علب من تلك في مكان بارد لا تزيد حرارته على اربعين درجة فارتهبت (راجع ترمومتر فارتهبت في مجلة الحرارة في هذا الجزء) والفضل لكل الذين يربون الدود ان تكون عندهم هذه الآلة لانها بخمسة الثمن عظيمة الفائدة) ويمكن حفظ البزير بهذه الياصلة سنة كاملة . وعند ما يورق الثوت ينقل الى غرفة درجة حرارتها ٧٥ ف وتزداد الحرارة حتى تصبح ٨٣ ف فيقبض . ويجب ان يرش في الغرفة ماء لكي يبقى هوؤها رطباً فان ذلك يعين الدود على الخروج من البزير (واما الدخان المستعمل في بلادنا فلا فائدة منه وضرة كئيبه . فلقم الغرفة بوجاف غير مكشوف بشرط ان لا تزداد درجة الحرارة على ما ذكرنا . هذا ما يجمله المقام في هذه المرة وستكلم عن كيفية تربية الدود وقطنه وتبزيه في الجزء الثالث)

النظام الشمسي

يراد بالنظام الشمسي الشمس وبعض الاجرام التي تدور حولها فالشمس هي مركز النظام والنجوم النائرة حولها هي السبارت (وتسمى الخمس ايضاً) واقار السبارت وبعض ذوات الاذنان . ولنتكلم عن ذلك بالتفصيل فنقول

ان القدماء كانوا يعتقدون كثيراً بمرافة النجوم لغايات شتى ولما رأوا ان النجوم تدرق وتغرب والارض لا يتغير مكانها في الظاهر قالوا ان الارض ثابتة وبنية النجوم متحركة معتمدن على شهادة البصر ومن ذلك الفلك الدور عند العرب قال ابو الطيب المنيني

لو انك الدور ابضت سعة لموتة شي من الدوران

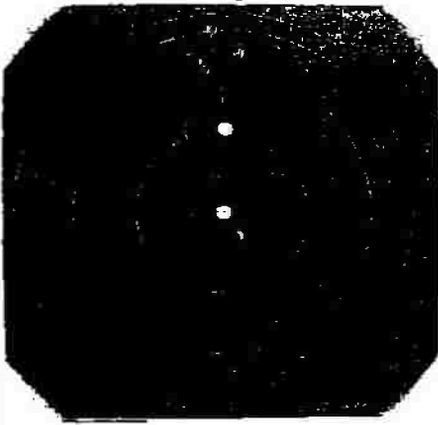
وقال الخطيب المحمدي الشافعي

دورى الزهر في الابراج زاهرة تسير في الفلك التجاري على نسق

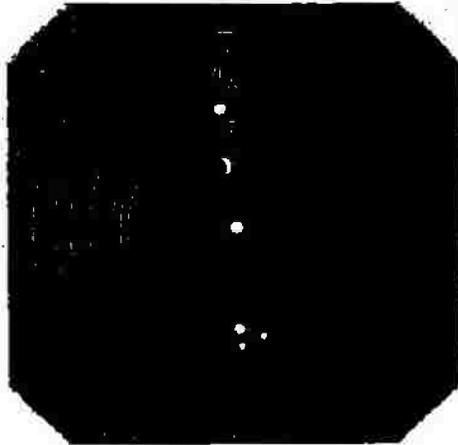
ومنة تسمية الفلك او الكون عند الانرچ *universus* من *unus* واحد و *versus* منقلب اي المنقلب انقلاباً واحداً او اللائير غير ان بعض القدماء لم يسلموا بذلك فقالوا ان الشمس ثابتة والارض

متحركة تدور حولها ومنهم فيثاغورس وغيره من فلاسفة اليونان فلم تقبل اقوالهم عند جمهور العلماء وبعضهم اضطهد عليها. وبقي الرأي الشائع ان الارض ثابتة زماناً طويلاً حتى انتفض ببراين قاطعة تذكرها عندما تتكلم عن الارض وثبت ان الارض تدور حول الشمس وهو الموعول عليه الآن وقد اشتهر في النظام الشمسي اربعة آراء اولها الرأي البطليموسي^(١) وهو ان الارض ثابتة وتدور حولها نجوم تسمى السيارت اقربها القمر ① ثم عطارد ② ثم الزهرة ③ ثم الشمس ④ ثم المريخ ⑤ ثم المشتري ⑥ ثم زحل ⑦ كما ترى (شكل ١) حيث قد جعلت الارض نقطة بيضاء في الوسط والسيارات حولها على الترتيب المذكور مدلولاً عليها بالعلامات التي ذكرناها

شكل ٢



شكل ١



فالذي يسمع رأي بطليموس مجده في بادي الرأي على غاية البساطة ولكنه قد ظهر بعد التحقيق انه من اصعب الآراء وأكثرها الضمناً واعترض عليه اعتراضات قوية ألزمت بطليموس وغيره ان يتكفروا لما تعاليل عمرة مليكة ومع ذلك فلم يزل العالم جارياً عليه الى القرن الخامس عشر للمسيح وعليه قد جرى المرحوم الشيخ ناصيف اليازجي في مقامه الفلكية حيث يقول عن السيارت

تلك الدراري رحل فالمشري وبعده مزيجها في الانر
شس قمره عطارد قدر وكلها سائرة على قدر

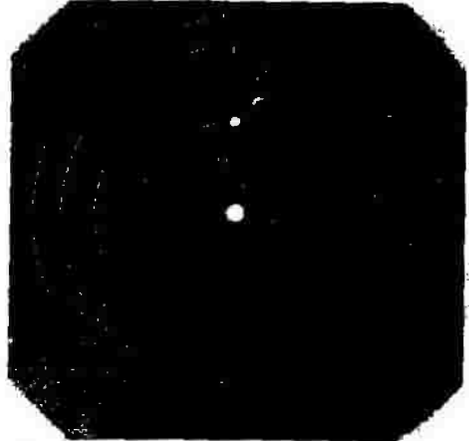
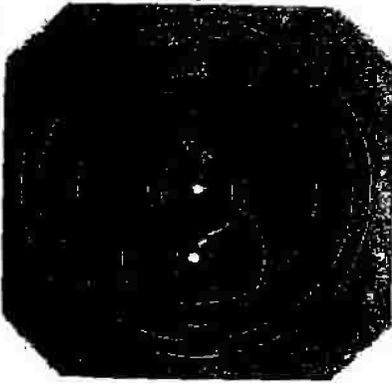
مبتدأ من ابداها حتى انتهى الى القمر اقربها الى الارض

(١) نسبة الى بطليموس فيلسوف واستاذ في مدرسة الاسكندرية نبغ في الاكاديمية في ايجل التالي للمسيح وألف كتاباً مطولاً ترجمه العرب في خلافة المأمون كما ذكرنا في تاريخ علماء الهيئة عند العرب في الجزء الاول من المختطف، وهو المحطبي اي الاعظم. ولم يكن بطليموس مستنبط الرأي المنسوب اليه وإنما هو اول من كتبه وشرحه. وكان اعلم اهل عصره طويل الباع في علم الهيئة والجغرافية والرياضيات وله اكتشافات في العلم

ثانيها الرأي المصري وهو كالرأي البطليموسي ويختلف عنه بان عطارد والزهرة يحسبان فيهِ قمرين يدوران حول الشمس لا حول الأرض كما ترى (شكل ٣) حيث جعلت الشمس في دائرتها حول الأرض مركزاً للذائرتين احدهما فلك عطارد والأخرى فلك الزهرة

شكل ٢

شكل ٤



ثالثها الرأي الكوبرنيكي^(١) وهو الصحيح والمعول عليه الآن وفيه تحسب الشمس ثابتة والسيارات يدور حولها أولاً عطارد ثم الزهرة ثم الأرض ثم المريخ ثم المشتري ثم زحل كما ترى في (شكل ٢) وأما

(١) نسبة إلى نيكولا كوبرنيكوس رجل صقلي الاصل ولد في ١٢ شباط سنة ١٤٧٣ م في مدينة ثورن من مدن بولانا في بروسيا ودرس العلوم في مدرسة كراكو الكلية . وكان ابواه يرغبان في تعليمه الطب غير انها لما رأيا ميله إلى الدروس الرياضية وما هو عليه من ذكاء العفل فيها تركاه على ما بهوى . فلما بلغ ٢٥ سنة من العمر أتى إيطاليا يريد انجاز علم الهيئة في بولونيا ثم أتى مدرسة للرياضيات في رومبة وتقلد فيها إحدى الوظائف الكنائسية ثم رجع إلى بلاده واقام في فراونبرج وهي مدينة تطل على خليج دنتزك وبقي فيها باقي أيام حياته يمارس وظيفته ويطلب مجازاته في سبيل البر ويأمل في النجوم والشرائح البسيطة التي قد أجرى الله الكون عليها . ولما رأى التعبد الزائد في النظام البطليموسي قال بقائه مستنلاً بمجاذب بسيطة على فساد شهادة البصر بدوران النجوم وثبوت الأرض فمن ذلك قوله ماذا يعنعان ان ننسب إلى الأرض الحركة الموافقة لشكلها أليس ذلك اصح من ان ننسبها إلى فلك لا نعرف له نهاية ولا يمكن ان نعرفها له ولماذا لا نقول ان حركة النجوم اليومية هي ظاهرة غير حقيقية في النجوم وحقيقية في الأرض . ألا يرى الملاحون الاشباح المخارجية تسير بسرعة سفنهم ويرون سفنهم ثابتة (والحال ان سفنهم هي الحركة والاشباح ثابتة) اه . ومثل ذلك ما يرى في القمر والقمر فان القمر قد يظهر ثابتاً والقمر متحركاً وكل واحد يعلم ان القمر هو المتحرك والقمر هو الثابت . وكتب كوبرنيكوس كتاباً في علم الهيئة سنة ١٥٣٠ وفيه راية المذكور غير انه لا يذكر كل السيارات لان ما لم يذكر منها هنا لم يكن قد اكتشف في زمانه . وطالب اليونان بطبع كتابه فطبعه واطلع على اول نسخة منه وهو على فراش الموت سنة ١٥٤٢ وتوفي ودُفن في كاتيدرال فراونبرج حيث كان ساكناً ولا يزال على ضرب من صورته كره . روي عنه انه كان رفيق الطباع مخلص النية قليل التردد على الناس لا يتفاد الآ في مواضع المجد والعلم

الخط الخفي القريب جداً الى النقطة البيضاء اي الشمس فهو طريق ذي ذنب حولها
وقام بعد كوبرنيكوس الفيلسوف كيبلر والفيلسوف ايمون نيوتن فيينا صحة رايه وقام بعدهم
فلاسفة كثيرون وأيدوا ما بيناه ببراين لارد عليها فتثبت رايه وانتقضت بقية الآراء
رابعا راي نيبوراوي^(١) وهو قريب من راي كوبرنيكوس ويختلف عنه بان الارض تحسب نيو
ثابة في المركز وحولها يدور القمر ثم الشمس وبحسب عطارذ والزهرة وباقي السيارات اقلاراً تدور حول
الشمس لاحول الارض وذلك ظاهر من (شكل ٤) ويتضح بمد اعمان النظر قليلاً . وخلاصة ما
اجمعوا عليه ان الشمس نجم ثابت كأكبر النجوم التي نراها وهي مركز النظم الشمسي وان السيارات
نجوم تدور حول الشمس على ابعاد متفاوتة وهذه اسماؤها حسب ابعادها : فلكان . عطارذ . الزهرة .
الارض . المريخ . النجيات . المشتري . زحل . اورانوس او هرسل . نبتون * وهذه السيارات الأ
قلكان وعطارذ والزهرة والمريخ^(٢) والنجيات سيارات آخر تدور حولها نسمى اقلاراً منها للارض غير
واحد وللمشتري اربعة ولزحل ثمانية ولاورانوس اربعة على الاصح ولنبتون واحد فهذه الاجرام مع
بعض ذوات الاذنان الدائرة حول الشمس هي النظام الشمسي . وسنذكر ان شاء الله في جمل آية
ما يتعلق بالشمس بعدها وكبرها وتركيبها الخ ثم نتقدم الى ذكر المدارات حسب ترتيبها في النظام
الكوبرنيكي ونستوفي ما يتعلق بها مما يلد للمطالع وتلزم معرفته له ذاكرين في غرضون ذلك مختصر
ترجمات العلماء المحققين والمكتشفين المدققين كما ترى في هذه الجملة

صفة حبر اخضر * ٢ دراهم خلالات النحاس

١٦ درهم ثاني طرطرات البوتاسا

١٢٥ درهم ماء العادة

(عن الدر المنكون)

ذوب الجوامد بالماء وشدده قليلاً بالصيف العربي

(١) ولد نيبوراوي سنة ١٥٤٦ في مدينة كنودس قرب من مدن اسوج وكانت حينئذ تحت حكم الدانبارك
واسمها في غرضون اشتهر راي كوبرنيكوس وبلغ من الدقة في الرصد ما لم يبلغه غيره فترقاها الملك وجعل له جوية
هو في مقامها وقطع له مبلغاً سنوياً . فانها هناك مرصداً سماه اورنبرج اي المدينة السابعة واستخضر له احسن الآلات
حينئذ وليك فيو خمساً وعشرين سنة يرصد السيارات . ومن ارضاده كشف الفيلسوف كيبلر للنواميس التي رتبها
الله لعبري السيارات عليها ولم يتقدم الى راي كوبرنيكوس زاعماً خطأ انه مخالف الكسب المتزلة فارتابى الراي الذي
ذكرناه فحط ذلك من محور درجة . توفي سنة ١٦٠١ في براك بعد ان تزوج اليها من اورنبرج

(٢) اكتشف الاستاذ هويل الاميركالي قمرين للمريخ وذلك في شهر آب سنة ١٨٧٧ (راجع وجه ١١٢ من

مجلد السنة الثانية)