

المحاضرة الثالثة

الكوكبات النجمية Constellations

مقدمة :

إذا ما دققنا النظر فى تشكيلات النجوم على صفحة السماء شمالا وجنوبا ، لوجدناها تتركز فى جمهرات أو كوكبات نجمية (Constellations) ، تخيلها الأقدمون فى أشكال معينة تتشابه مع الحيوانات والطيور أو بعض الأشياء الأخرى . ولقد سميت الكوكبات بأسماء يونانية ولاتينية وعربية ، وبعضها يحمل أسماء الآلهة وأبطال الأساطير الإغريقية . ويبلغ العدد الكلى للكوكبات النجمية فى نصفى الكرة الشمالى والجنوبى حوالى 90 كوكبة . ومن أشهرها كوكبة الدب الأصغر الذى يقع النجم القطبى فيها ، وكذلك كوكبتا الدب الأكبر وذات الكرسي التى يمكن الاهتداء بواسطتهما إلى موقع النجم القطبى واتجاه الشمال . وكذلك كوكبة التنين الذى كان يشير أحد نجومها إلى اتجاه الشمال أيام الفراعنة ، أى منذ 2700 عام قبل الميلاد ، حيث يتغير اتجاه الشمال من وقت إلى آخر ، نظرا لترحل محور الأرض الذى يتم دورة كاملة خلال 26000 سنة .

ونورد فيما يلى وصفا مختصرا لبعض الكوكبات النجمية الهامة التى يمكن الاسترشاد بها فى معرفة الاتجاهات الأصلية وبعض الأغراض الملاحية على الأرض وفى الفضاء الكونى .

▪ كوكبة الدب الأكبر (URSA MAJOR) :

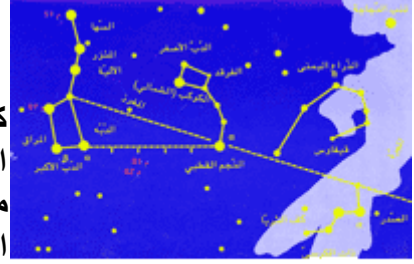
هى كوكبة تقع فى المنطقة القطبية الشمالية . ولقد سميت هذه الكوكبة على مر السنين بأسماء مختلفة ، حيث تخيلها الرومان على هيئة أبقار مقرونة ، بينما تخيلها هنود أمريكا على هيئة ملقعة ، وأهالى أمريكا الوسطى على هيئة شخص وحيد الساق .



أما العرب فتخيلوها قافلة من الإبل ، و فى مصر يسمونها المغرفة. وتعتبر كوكبة الدب الأكبر من الكوكبات القطبية الأساسية فى القبة السماوية الشمالية التى يستدل منها على اتجاه الشمال .

■ كوكبة الدب الأصغر (URSA MINOR) :

وهو مشابه في الشكل للدب الأكبر ، حيث ترسم نجومه السبعة كوكبة أيضا ، ما عدا الذيل فله انحناء معكوس بالمقارنة بالدب الأكبر . ويقع النجم القطبي في آخر الذيل على بعد حوالي 0.8 درجة من القطب الشمالي الحقيقي للكرة السماوية. وتجدر الإشارة إلى أن النجم القطبي يبعد عن الأرض 470 سنة ضوئية

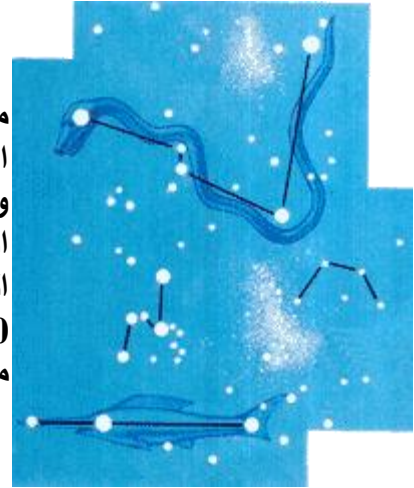


كوكبات الدب الأصغر والدب الأكبر
تصيران إلى النجم القطبي مع الطريق القلبي

السنة الضوئية = المسافة التي يقطعها الضوء في عام بسرعة 300 ألف كيلو في الثانية = 6 مليون (مليون ميل = 9.6 مليون مليون كم) . كما أن كتله النجم القطبي ثمانية أضعاف كتلة الشمس التي تساوي 333 الف مرة كتلة الأرض .

■ كوكبة التنين (DRACO) :

مجموعة من النجوم تكون تنينا طويلا يتلوى يدير برأسه ناحية النجم المعروف بالنسر الواقع . ويحيط بالدب الأصغر ويفصل بينه وبين الدب الأكبر . وكان أحد نجوم الذيل لهذه الكوكبة هو النجم القطبي أيام الفراعنة ، نظرا للحركة المغزلية لمحور الأرض القطبي ، الذي يرسم على صفحة السماء دورة كاملة خلال 26000 سنة . توجد مجرتان في منطقة السديم على بعد حوالي 7 ملايين سنة ضوئية وبه سديم كوكبي على بعد 1300 سنة ضوئية.



■ كوكبة ذات كرسى (CASSIOPIA) :

كوكبة قطبية أيضا يسهل ملاحظتها لأن نجومها اللمعة ترسم حرف W باللغة الإنجليزية . وتجسد نجوم الكوكبة ملكة جالسة على عرشها ويمر الطريق اللبنى أو سكة التبانة خلال هذه الكوكبة . ويستدل بواسطة هذه الكوكبة على اتجاه النجم القطبي حيث تقع على مسافة متساوية منه في الاتجاه المضاد للدب الأكبر. ولقد تم رصد انفجار في هذه الكوكبة في عام 1572 ميلادية حيث وصل لمعان الانفجار قدرا يزيد عن لمعان كوكب الزهرة .



كوكبات المرأة المسلسلة والدبران الأعظم
وذات كرسى مع الطريق القلبي

■ كوكبة المرأة المسلسلة (ANDROMEDA) :

وهى من الكوكبات القطبية الشمالية وتعتبر أختا لذات الكرسي ويميزها وجود مجرة كبيرة بها تشابه إلى حد كبير المجرة التى نعيش فيها . وتعرف هذه المجرة بمجرة اندروميديا وتبعد عنا 2 مليون سنة ضوئية.



■ كوكبة الجبار (ORION) :

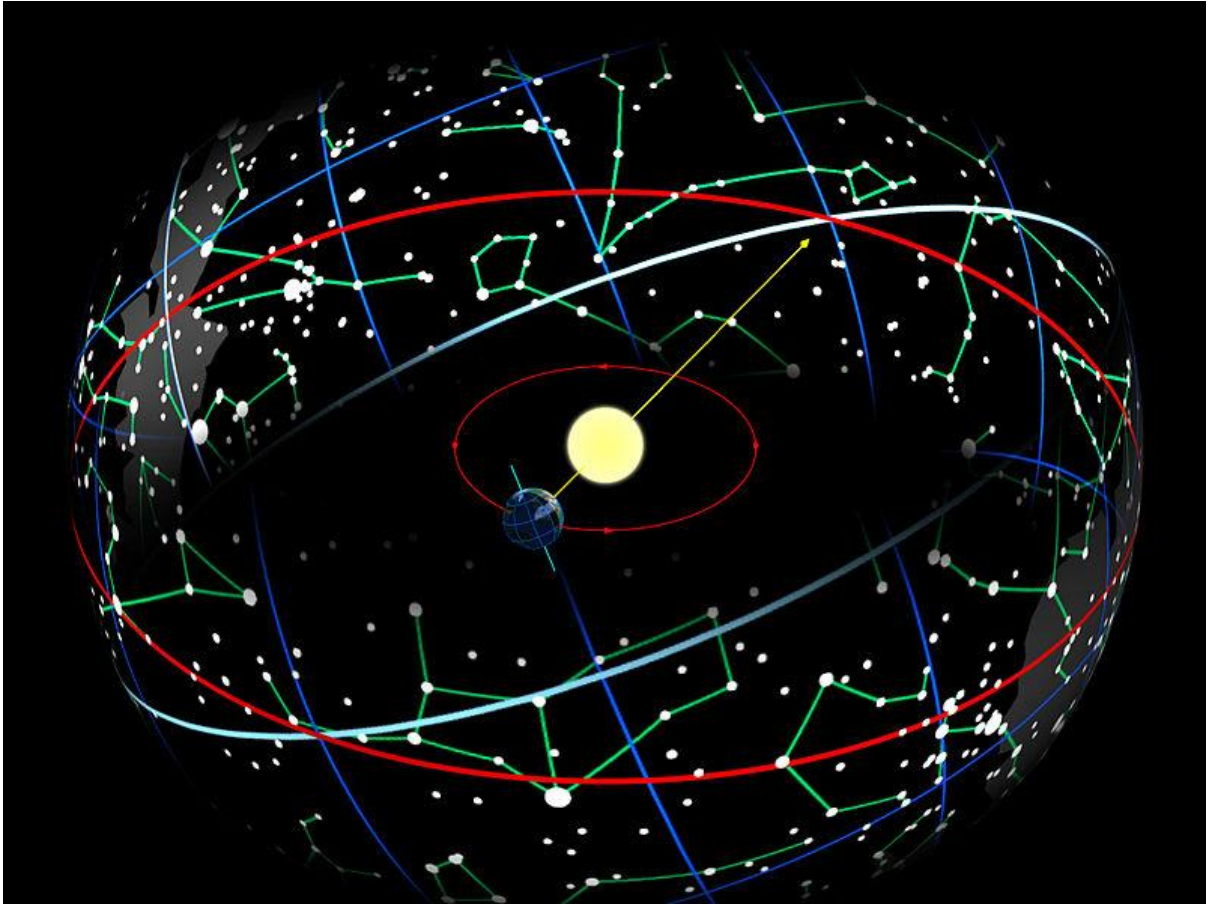
من أجمل الكوكبات ، وأهم نجم فى هذه الكوكبة إبط الجوزاء وهو نجم عظيم عملاق أحمر قطره 400 ضعف قطر الشمس ، ويقع على بعد 520 سنة ضوئية منا ، تتولد فيه النجوم حيث يوجد فى مركزه نجوم حديثه التكوين يتراوح عمرها ما بين عشرة آلاف ومائة ألف سنة . ويبعد عنا هذا السديم بحوالى 1600 سنة ضوئية . والجبار كان صيادا كبيرا يتباهى بقوته وقدرته على قتل أى حيوان مهما كان ، وكان له صراع كبير ورهيب مع العقرب مما دعا الآلهة للفصل بينهما فى موضعين متقابلين على القبة السماوية بحيث لا يتواجدان فى آن واحد فى الأفق .



دائرة البروج:

دائرة البروج **zodiac** دائرة عظمى تحدد مسار الشمس الظاهري السنوي بين النجوم (انعكاس لمسار الأرض حول الشمس) ويطلق اسم كوكبات البروج على الكوكبات التي تمر بها دائرة البروج.

منطقة البروج: هي النطاق أو الحزام الوهمي الذي توجد فيه الشمس وكواكبها. هذا الحزام يلتف حول السماء سمكه على القبة السماوية حوالي **18** درجة ومقسم الى اثنتي عشرة كوكبة نجمية كل كوكبة تدعى بالبرج.



تتألف دائرة البروج من الكوكبات (مجموعات النجوم) الموزعة على نطاق سماوي عرضه 18° درجة حول دائرة الحركة الظاهرية للشمس. وهذه هي الكوكبات التي تقبع الشمس في كل منها مدة من الزمن في كل عام. وقد عرف القدماء 12 كوكبة بروجية وهي: الحمل والثور والجوزاء والسرطان والأسد والعذراء والميزان والعقرب والقوس والجدي والدلو والحيوت. ولا تقع هذه الكوكبات بكاملها داخل دائرة البروج. وبالمقابل يعثر على أجزاء من كوكبات أخرى داخل هذه الدائرة. ومع أن هذه الكوكبات البروجية كان لها أثر مهم في ثقافات العالم القديم، فإنها لم تكن مألوفة عند بعض الشعوب القديمة مثل الهنود الحمر.

سماوي يقسم الكرة السماوية نصف شمالي و نصف جنوبي يتوازي مع خط الاستواء الأرضي. يوجد للشمس منازل و هي الاثنى عشر برجًا تسير في مدار يسمى دائرة البروج و يسير البرج حول الشمس بدءاً من كل شهر تقريباً ليكمل شهر أي (30) يوم تقريباً ، ثم يبدأ البرج الذي بعده ليكمل نفس المسير.

تدور الأرض حول الشمس في مدار بيضاوي دورة واحدة في السنة فيحدث اختلاف في زاوية سقوط أشعة الشمس على الأرض فيحدث الفصول الأربعة مكونة اعتدالين ، وانقلابين في السنة. يميل محور الأرض (23,27 درجة) أثناء دورانها حول الشمس , تميل دائرة الاستواء السماوي على دائرة البروج بزاوية (23,27) درجة. عند وصول الأرض خلال حركتها الانتقالية في نقطة تتقاطع بها دائرة البروج على خط الاستواء السماوي

في برج الحمل في يوم 21 مارس تكون اعتدال ربيعي بزاوية تساوي صفر درجة (يقول بعض العلماء أن الاعتدال الربيعي في يومنا هذا يبدأ من برج الحوت وليس الحمل بسبب ترنح محور الأرض .

-بعد مسيرة 3 أشهر أي في (22 يونيو) تتقاطع دائرة البروج على خط الاستواء السماوي في برج السرطان فيحدث انقلاب صيفي بزاوية تساوي (90) درجة
-بعد مسيرة 3 أشهر أخرى أي في (21 سبتمبر) تتقاطع دائرة البروج على خط الاستواء السماوي في برج الميزان فيحدث اعتدال خريفي بزاوية تساوي (180) درجة.
-بعد مسيرة 3 أشهر أيضاً أي في (22 ديسمبر) تتقاطع دائرة البروج على خط الاستواء السماوي في برج الجدي فيحدث انقلاب شتوي بزاوية تساوي (360) درجة



فصل الشتاء



فصل الربيع



فصل الخريف

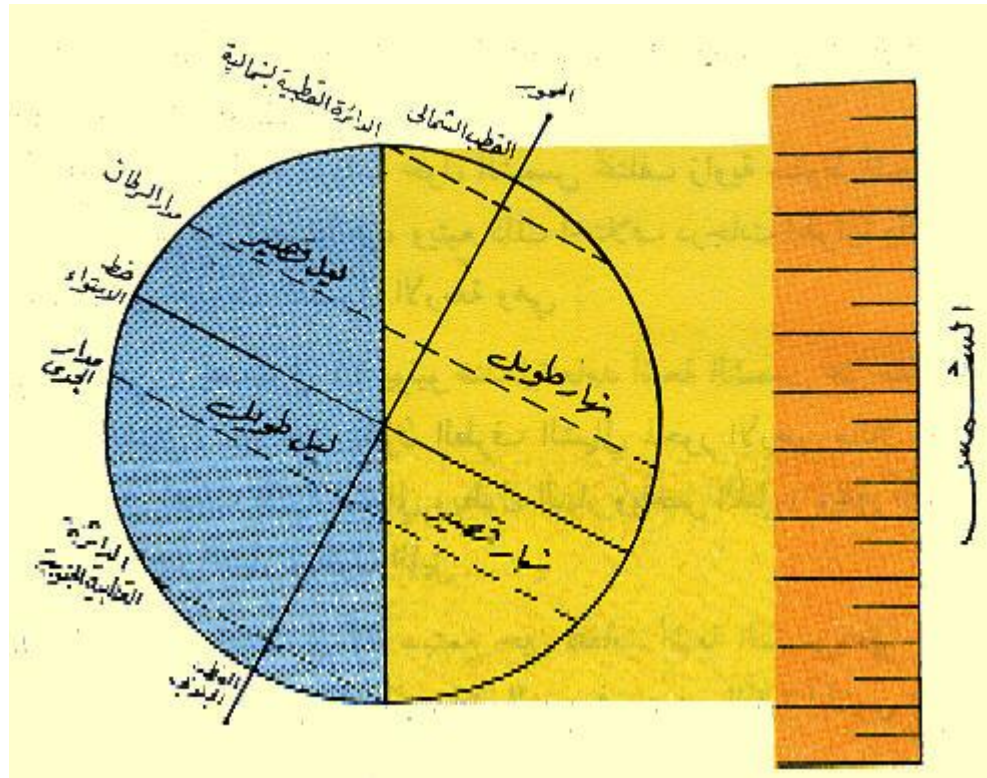


فصل الصيف

مفهوم الاعتدال

يحدث اعتدالين ، الأول يحدث في فصل الربيع في 21 مارس في نصف الكرة الشمالي فيدخل فصل الخريف في نصف الكرة الجنوبي . والاعتدال الثاني يحدث في فصل الخريف في 21 سبتمبر في نصف الكرة الشمالي فيدخل فصل الربيع في نصف الكرة الجنوبي.

يتساوى في الإعتدالين الليل والنهار في المناطق المدارية التي تقع على خط الاستواء , حيث تكون الشمس عامودية عليه.
و تشرق عليها الشمس من جهة المشرق تماما ، وتغرب جهة المغرب تماما ، مما يساعد الباحثين في معرفة جهة الشرق الحقيقية
الشمالي والجنوبي , حيث إن النهار يدوم في منطقة القطبين 6 أشهر , والليل يدوم بها أيضا لمدة 6 أشهر بسبب ميلان أشعة الشمس عنهما وتركزها على خط الاستواء , وكذلك ميلان محور الأرض حول الشمس 23,27 درجة.



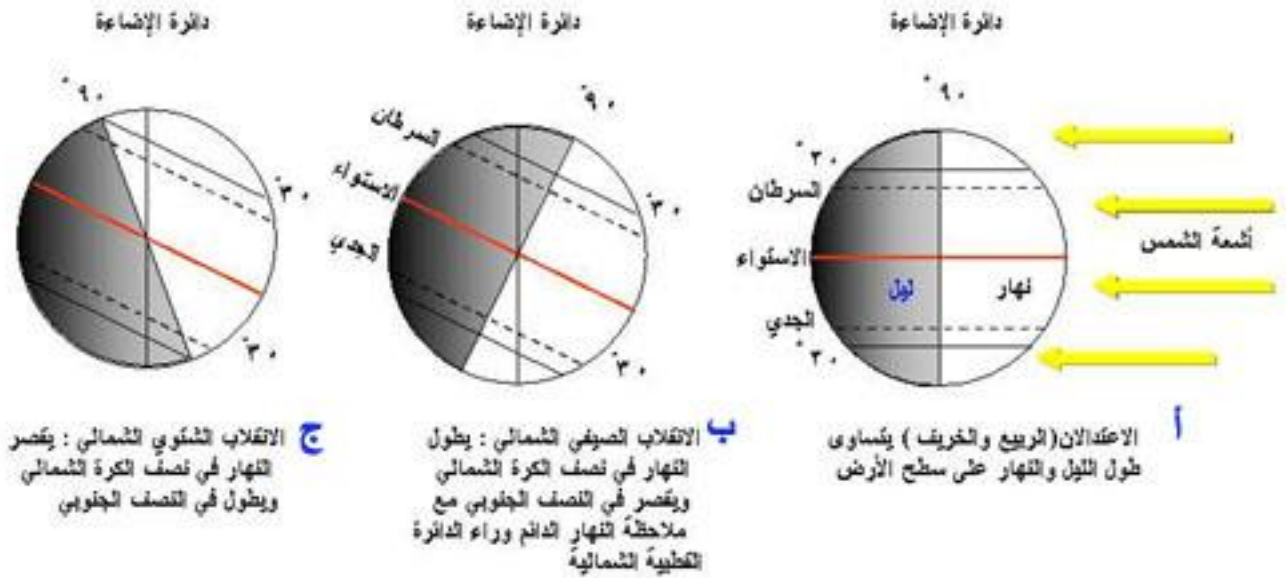
مفهوم الانقلاب

يحدث الانقلاب الصيفي حين تكون الشمس في موقعها في أقصى الشمال (نصف الكرة الشمالي) وتكون في وضع رأسي مباشر فوق مدار السرطان . خط عرض (23,27 درجة) شمالاً

يحدث الانقلاب الشتوي حين تكون الشمس في موقعها في أقصى الجنوب (في نصف الكرة الجنوبي) وتكون في وضع رأسي مباشر فوق مدار الجدي . خط عرض (23,27 درجة) جنوباً . (انظر لصورة (الألبينو

الشكل الرقم ٦

تقسيم الفصول الأربعة



يوم الانقلاب الصيفي هو أطول يوم في السنة , ويحدد بداية دخول الصيف في 22 يونيو .
يوم الانقلاب الشتوي هو أقصر يوم في السنة , ويحدد بداية دخول الشتاء في 22 ديسمبر .
الصيف يكون النهار أطول من الليل ، والشتاء يكون النهار أقصر من الليل ، والشمس لا تشرق من الشرق تماماً .

في الانقلاب الصيفي تكون الشمس واقعة في المركز الأبعد عن الأرض ، ويبلغ البعد بينهما ليس (22 يوم) إنما في (أول يوليو) ويقال أن الشمس موجودة في نقطة الأوج .

في الانقلاب الشتوي تكون الشمس واقعة في المركز الأقرب عن الأرض ، ويبلغ البعد بينهما ليس (22 يوم) إنما في (أول يناير) ويقال أن الشمس موجودة في نقطة الحضيض .

ما الذي يحدث لو انطبق محور الأرض على مستوي مدارها حول الشمس. يمتد اليوم المشمس حتى سبعين يوماً وبعبكسه الليل. تتميز الفصول بالقسوة البالغة إذ تصل فروق درجات الحرارة بين فصل وآخر حتى مئة درجة. تزداد الاختلافات بين الساعات البيولوجية لبني البشر ويغدو التفاهم بينه صعباً إن المناطق الاستوائية هي المناطق الأفضل على هذا الكوكب حيث يكون طول اليوم بحدود 24 ساعة. تصبح أحداث الخسوف والكسوف نادرة ولا تقع إلا مرة كل 40 سنة . لا تتكرر أطوار القمر. تعاني الأطوار القمرية المتناظرة من التغير بشكل شهري كما تندر رؤية القمر البدر. يفقد المد والجزر دوريته.

لن تنشأ الحياة إلا في منطقة خط الاستواء, لكنها تنتشر وتأخذ بالتلاؤم مع مناطق شديدة البرودة والظلمة أو الحر والضوء. إن صمدت الحياة بعد ذلك فلن تكون حياة موحدة المواصفات بل صفوف متناقضة من الكائنات. يزداد مثلاً عدد الحيوانات التي تتحول إلى سبات في الشتاء. أما الأشجار فتكون إبرية على نحو خاص عند الاستواء كما تقوم بتزويد نفسها بنظام تكييف خاص..