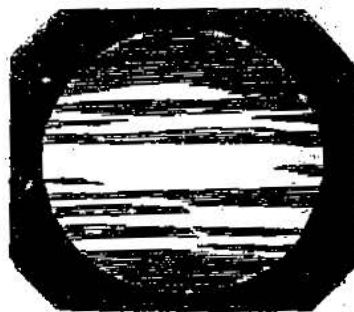


تلييس الحديد والفلزات نكلاً

وصفت احدى الجرائد الجرمائية الطريقة الآتية لتلييس الحديد والفلزات نكلاً وهي : اضف من كبريات التكل إلى عطول كلوريد التوتينا التي ما يمكن لجعل لون المزيج أخضر غامقاً (عطول كلوريد التوتينا في وعاء عشرة في المائة كلوريد التوتينا والباقي ماء) ثم اغسل في وعاء صيني ونطفل الاواني التي تزيد تلييسها تطلبنا ناماً وغطسها في السائل وأغلالها في خلوصاً وانت تصفف اليه ما بدلاً من الماء المصاعد بخاراً فيكتسي سطح الحديد كاساه ايض لاماً ثم اغسل الاواني بماه في طباشير وأجلها بالطبشير فتصبر كالفضة . ويجب ان يكون كلوريد التوتينا نفياً جداً وإن لا يكون فيه مادة ترسب بالحديد فإذا لم يكن حسب المطلوب يذك ان تصنعه يذك على هذه الكيفية : اذب قصاصة التوتينا في حامض ميدروكلوريك (روح المع) واتركه مدة حتى ينفصل كل المعدن الذي يرسب وبعد اربع وعشرين ساعة رشّه فالسائل كلوريد التوتينا التي وكل جزء من التوتينا يكون جزءين وعشرين من الكلوريد



المشتري

اذا نظرنا الى جنوبى الماء عليه يوم من هذه الايام رأينا هناك غبىً كبيراً استطع من غيره من الكواكب ولكن نوره لا يشعش كورها . فهذا هو المشتري وهو أكبر العجم المسماة النازلة حول الشمس كارضاً . قطره (اي طوله من طرف الى طرف على طريق مركزه) ثمانية وثمانون ألف ميل . وذلك طول احد عشر قطرات من نظر الارض ولوصلت على وجهه ارض متلاصقة من جانب الى آخر على طريق مركزه لوع احدى عشرة اراض من ارضنا ولو احاطت به اروض على كل طبلو لوع مائة وعشرين ارضاً من ارضنا وبنها ولو قطع اروضاً اروضاً لتكون منه الف واربع مائة ارض

مثل ارضنا . وبعده عن الشخص ٤٢٥ الف الف ميل اي انه ابعد منا عنها بحوالي خمسة اضعاف ولو اقترب اليها حتى صار على بعد قرنا عدا الظاهر لنا على وجه الماء قدر الف وستمائة بدرمن بدرنا ولصار نوره مثل نور سنته عشر النهار ثماني مائة بدر معاً . وهو بدوره دورين كالارض وبقية السيارات دورة حول الشمس ودورة على محوره . فيدور حول الشمس دوره كل اثنى عشرة سنة ثقرياً ولذلك تكون سنته طول اثنى عشرة سنة من سنتنا . وبسر سيراً سريعاً جداً في دوره هن اى ثلاثة الف ميل كل ساعة وذلك اسرع من سير قبة المدفع بثائقن مرة ومع ذلك فالارض تبرأ أكثر من ١١٠٠ ميل في الدقيقة . وبدور على محوره دورة في أقل من عشر ساعات فيكون ليلة نحو خمس ساعات ونهاره كذلك . وتزيد سرعة دورانوبن بقف عليه ١٧ مرة عن سرعة دوران الارض بالاقتنين عليها . وبعزم سرعته هنا تسطع من قطبيه وانفتح من وسطه كثيراً حتى صار شكله بعيداً عن النكـل الكروي تمامـاً . فاذا قبس طولة من قطب الى قطب كان اقصـر من طولـاً من جانب الى جانب عند خط الاستواء بحوالي ستة آلاف ميل حالـكـون هذا الفرق في الارض ست وعشرين ميلاً فقط

وهو ما يـكـون اكـبر من الارض بـالـفـ مـارـبعـ مـيـلـةـ مـرـقـةـ فـهـوـ اـنـتـلـ سـهـاـ بـحـوـلـ ثـلـاثـ مـيـلـةـ وـارـبـعـ بـرـبـتـ مـرـةـ فـقـطـ لـانـ الـارـضـ اـكـثـرـ مـنـ بـحـوـلـ اـرـبـعـ اـضـعـافـ . فـاـمـاـ لـذـكـرـ اـنـقـذـةـ مـنـ موـادـ وـفـقـةـ اـخـرىـ بـقـدـرـهاـ مـنـ موـادـ الـارـضـ لـكـانـ الـأـوـلـ اـخـفـ مـنـ الـثـانـيـ بـارـبـعـ اـضـعـافـ . وـلـكـونـ اـنـتـلـ سـهـاـ بـخـاـذـيـةـ اـشـدـ مـنـ جـاـذـيـهـاـ بـحـوـلـ مـرـبـعـ وـنـصـفـ عـلـىـ مـاـ يـظـهـرـ بـاـسـابـ . وـلـذـكـرـ يـكـونـ الرـطـلـ عـلـىـ الـارـضـ وـطـلـبـ وـنـصـفـ عـلـىـ الـمـشـتـريـ فـلـوـ صـعـدـ الـبـيـرـ جـلـ وـزـنـهـ ثـلـاثـ رـطـلـاـ لـصـارـ وـزـنـهـ عـلـىـ هـوـ خـمـسـ وـسـبـعـ رـطـلـاـ فـكـادـ قـيـامـةـ لـاـنـهـ لـلـفـلـلـ لـنـفـلـ

اذ انظرنا المشتري بـنظـارـةـ رـأـيـاـ عـلـىـ وجـهـهـ خـلـوطـاـ وـسـاطـقـ مـرـقـةـ وـقـطـاـ مـرـقـةـ وـيـضـاءـ تـغـيـرـ عـلـيـهـ مـنـ حـيـنـ الىـ حـيـنـ . وـنـدـ اـخـلـفـ الـنـلـاسـةـ فـيـ تـسـبـيـرـهـ فـنـالـ بـعـضـ اـنـهـاـ بـعـيـونـ سـاجـيـةـ فـيـ جـوـهـرـ كـاـ نـسـجـ عـنـوـنـاـ فـيـ جـوـنـاـ وـقـالـ عـيـرـهـ لـاـبـلـ فـيـ اـنـسـامـ مـنـ سـطـحـ عـالـيـوـ الـاـقـسـمـ الـمـدـيـرـ فـيـ جـوـنـ وـقـالـ عـيـرـهـ اـنـهـ تـغـيـرـاتـ وـاـنـقـلـابـاتـ طـبـيـعـةـ حـادـثـةـ عـلـيـهـ كـاـ تـحـدـثـ الـبـرـاكـنـ عـلـىـ الـارـضـ فـنـظـرـمـ خـلـالـ جـوـهـرـ وـاسـتـدـلـاـمـهـاـ عـلـىـ وـجـودـهـ مـاءـ وـغـيمـ وـمـطـرـ وـخـوـذـاـكـ فـيـهـوـ يـشـبـهـ الـارـضـ مـنـ هـذـاـ التـبـيلـ وـمـاـ يـرـىـ جـاـلـاـ وـعـظـةـ عـلـىـ كـبـيـرـ وـبـهـاـوـانـ لـهـ اـرـبـعـ اـنـقـارـ تـدـورـ حـوـلـهـ يـفـيـ خـدـمـتـهـ كـاـ بـدـورـ الـقـرـ تـاـبـاـ لـلـارـضـ لـيـهـ عـلـيـهـ بـدـلاـ مـنـ النـسـ . فـهـوـ فـيـ اـقـارـهـ شـيـهـ بـالـنـسـ فـيـ سـيـارـاهـاـ وـلـذـكـ بـحـسـبـ هـوـ وـقـارـهـ نـظـامـاـ كـاـ نـحـسـبـ النـسـ وـسـارـاهـاـ نـظـامـاـ . وـتـعـرـفـ اـقـارـهـ بـالـأـوـلـ وـالـثـانـيـ الـحـسـ قـرـبـهـ مـنـهـ فـاـقـرـبـهـ الـأـوـلـ وـبـعـدـهـ الـأـرـبـعـ . وـكـلـاـ أـكـدـ مـنـ قـرـنـاـ الـأـلـيـانـيـ فـاـنـهـ اـصـفـرـ مـيـلـاـ . وـكـلـاـ الطـفـ

من الماء جداً فالرابع خنف كالثقب والاول والثاني اخف منه . وكلها تدور حوله في مدار قصيرة فالاول يدور دورة في يوم وثلاثة ارباع اليوم والثاني في ثلاثة ايام ونصف الثالث في اسبوع والرابع في خمسة اسابيع . واما ثالثنا فيدور دورة في اكثر من اربعة اسابيع . والاول يظهر لاهل المشتري بقدر قرنا وكثير من الثاني والثالث بقدر نصف وفي تخفيف عند ما تر في ظل مرايا كثيرة في اوقات قصيرة وهذا فائدة كبيرة عند علماء الهيئة . وقد وضعنا صورتها حول المشتري كما ترى فالدائرة الكبيرة في المشتري والنقطة الاربع التي على الجانبيين هي اقرب



فقد ظهر مما ذكر أن هذا النجم الذي تراه العين صغيراً هو عالم كبير فيه مواد وما وغبار وامطار ويدور حول الشمس عنوفاً باقرار تبعه كابيغ الترارضنا . وهذا امر آخر لا يخفى الكوكب عنه وهو ان كل السيارات تبعد عن الشمس وتذهب اليها وهي دائرة حولها . واما المشتري فقلما يختلف بذلك اقماره بالنسبة اليها . وفي ذلك حكمة فائقة فانه لو اقترب كثيراً فربما تخاذب من الشمس لکبر جرمها فتصادما وتکروا ولو ابعد عنها فربما تغلب على جاذبيتها وفر في الكون غمراً

سكان المشتري

ان من يذكر في كوكب المشتري وفي خلق اراعة اقارله ويدبر حكمة خالقه الظاهرة في كبر من تفاصيله قلما يشك في كونه مسكوناً بخلائق حية كارضنا هذه الصغيرة بالنظر اليه بل لو حاول غيره ان يبرهن له خلوه من الخلائقات لضحك منه اذ المرء يستغرب ان يرى في الكون عالمًا كثيراً كالمشتري مخلوقاً عجباً وهو يعلم ان الباري سبحانه لم يخلق شيئاً في هذه الارض الا لقصد ومتعملاً فادا كان الباري سبحانه لا يترك اصغر ما في هذا العالم بذهب سدى فهل يغادر المشتري مع كل كبره بل بما صفت الا لانه حياة فيه . على الا اذا كان مسكوناً فالارجح ان سكانه ليسوا اكشاك ارضنا لاختلاف احوالهم عن احوالنا . وذلك اولاً ان المشتري عدم الحصول فالذين يقطنون الواقع الاستوائية يكون طفسم صيفاً دائمـاً الذين يقطنون المقطفين المعتدلين يكون طفسم ربيعـاً دائمـاً والذين يقطنون الواقع القطبية يكون طفسم شتاء دائمـاً . وهذا لا يوانـق مخلوقات ارضنا كما لا يعنـي . غيرـاً لا يخلو من دليل على وجود سكان في المشتري لانه لو كان فيه قصور كمنصوصـاً لكان