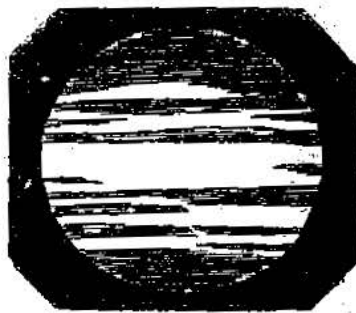


تلييس الحديد والفولاذ نكلاً

وصلت إحدى الجرائد الألمانية الطريقة الآتية لتلييس الحديد والفولاذ نكلاً وهي : اضع من كبريتات النكل الى محلول كلوريد الثوتيا النقي ما يكفي لجعل لون المزيج اخضر غامقاً (محلول كلوريد الثوتيا فيه عشرة في المئة كلوريد الثوتيا والباقي ماء) ثم اغلغ في وعاء صيني وتظف الاواني التي تريد تلييسها تنظيفاً تاماً وغطها في السائل واغلاها فيه نحو ساعة وانت تصبف اليه ماء بدلاً من الماء المصاعد بخاراً فيكتسي سطح الحديد كساءً ابيض لامعاً . ثم اغسل الاواني بماء فيه طباشير واجلها بالطباشير فنصبر كالفضة . ويجب ان يكون كلوريد الثوتيا نقياً جداً وان لا يكون فيه مادة ترسب بالحديد فاذا لم يكن حسب المطلوب يمكنك ان تصنع يدك على هذه الكيفية : اذب قضاة الثوتيا في حامض هيدروكلوريك (روح الملح) واتركه مدة حتى يفصل كل المعدن الذي يرسب وبعد اربع وعشرين ساعة رشه فالسائل كلوريد الثوتيا النقي وكل جزء من الثوتيا يكون جزءين وعشراً من الكلوريد



المشتري

اذا نظرنا الى جنوبي السماء عتية يوم من هذه الايام رأينا هناك نجماً كبيراً اسطع من غيره من الكواكب ولكن نوره لا يشعشع كورهما . فهذا هو المشتري وهو اكبر النجوم العيارة الناضرة حول الشمس كارضنا . قطره (اي طوله) من طرف الى طرف على طريق مركزه) ثمانية وثمانون الف ميل . وذلك طول احد عشر قطراً من قطر الارض ولو صُغت على وجهه اروض متلاصقة من جانب الى آخر على طريق مركزه لوسع احدى عشرة ارضاً من ارضنا ولو احاطت به اروض على كل سطحه لوسع مئة وعشرين ارضاً من ارضنا وثيقاً ولو قُطع اروضاً اروضاً لتكون منه الف واربع مئة ارض

مثل ارضنا . وبعدئ عن الشمس ٤٧٥ الف الف ميل اي انه ابعد منا عنها نحو خمسة اضعاف ولو اقترب اليها حتى صار على بعد قرنا عنا لظهر لنا على وجه السماء قدر الف ومئتي بدر من بدرنا ولصار نوره مثل نور ستة عشر الفاً ومئالي منه بدر مائة . وهو يدور دورتين كالارض وبقيت المباريات دورة حول الشمس ودورة على محوره . فيدور حول الشمس دورة كل اثني عشرة سنة تقريباً ولذلك تكون سنة طول اثني عشرة سنة من سينا . ويسير سيرا سريعاً جداً في دورته هذه اي ثلاثين الف ميل كل ساعة وذلك اسرع من سير قنبلة المدفع بثمانين مرة ومع ذلك فالارض تسير اكثر من ١١٠٠ ميل في الدقيقة . ويدور على محوره دورة في اقل من عشر ساعات فيكون ليلا نحو خمس ساعات ونهاره كذلك . وتزيد سرعة دورانه بين بقف يوليو ١٧ مرة عن سرعة دوران الارض بالواقين عليها . ولعظم سرعته هناك تسطح من قطبيه وانخ من وسطه كثيراً حتى صار شكله بعيداً عن الشكل الكروي الخام . فاذا قيس طوله من قطب الى قطب كان اقصر من طولها من جانب الى جانب عند خط الاستواء في نحو خمسة آلاف ميل حال كون هذا الفرق في الارض سنة وعشرين ميلاً فقط

وهو وان يكن اكبر من الارض بالف وأربع مئة مرة فهو اقل منها بنحو ثلاث مئة واربعين مرة فقط لان الارض اكثف مئة بنحو اربعة اضعاف . فلو ملأنا حفنة من موادها اخرى بقدرها من مواد الارض لكانت الاولى اخف من الثانية باربعة اضعاف . وليكونه اقل منها فجاذبية اشد من جاذبيتها بنحو مرتين ونصف على ما يظهر بالحساب . ولذلك يكون الرطل على الارض رطلين ونصفاً على المشمري فلو صعد اليو رجل وزنه ثلثون رطلاً لصار وزنه عليه خمسة وسبعين رطلاً فتكاد قوائمه لا تحمله لتقلو

اذا نظرنا المشمري بنظارة رأينا على وجهه خطوطاً ومناطق مزرقة ونقطاً مزرقة وبيضاء تتغير عليه من حين الى حين . وقد اختلف الفلاسفة في تفسيرها فقال بعضهم انها غيوم ساجدة في جوفها كما تسبح غيومنا في جوفنا وقال غيرهم لا بل هي اقسام من سطح عالمه والاقسام المتغيرة هي جوفها وقال غيرهم انها تغيرات وانقلابات طبيعية حادثة عليه كما تحدث البراكين على الارض فتظهر من خلال جوفها واستندوا منها على وجود هواء وماء وغيم ومطر ونحو ذلك فيه فهو يشب الارض من هذا القبيل وما يزيد جلالاً وعظمة على كبره وهما انما له اربعة اقمار تدور حوله في حذمتها كما يدور القمر تايماً للارض لينهر عليها بدلاً من الشمس . فهو في اقماره شبيه بالشمس في سيارتها ولذلك يتحسب هو واقاره نظاماً كما تحسب الشمس وسيارتها نظاماً . وتعرف اقماره بالاول والثاني الخ حسب قربها منه فان قمرها الاول وابعدا الرابع . وكلها اكبر من قرنا الآ الثاني فانه اصغر منه قليلاً . وكلها الطف

من الماء جداً فالرابع خفيف كالنفلين والاول والثاني اخف منه . وكلها تدور حوله في مدات قصيرة فالاول يدور دورته في يوم وثلاثة ارباع اليوم والثاني في ثلاثة ايام ونصف والثالث في اسبوع والرابع في نحو اسبوعين . واما ثمرنا نيدور دورته في اكثر من اربعة اسابيع . والاول يظهر لاهل المشتري بقدر ثمرنا وكل من الثاني والثالث بقدر نصفه وهي تنصف عندما تمر في ظل مرآة كثيرة في اوقات قصيرة ولها فائنة كبيرة عند علماء الهيئة . وقد وضعنا صورها حول المشتري كما ترى فالدائرة الكبيرة هي المشتري والنقط الاربع التي على المجانبين هي اقاربه



فقد ظهر تماماً ذكر ان هذا النجم الذي تراه العين صغيراً هو عالم كبير فيه هواء وماء وغيرهم وامطار ويدور حول الشمس محنوفاً باقار تبعه كما يتبع الثمر ارضنا . وهذا امر آخر لا يحب السكوت عنه وهو ان كل السيارات تبعد عن الشمس وتغرب اليها وهي دائرة حولها . واما المشتري فقلما يختلف بعدة واقترابه بالنسبة اليها . وفي ذلك حكمة فائنة فانه لو اقترب كثيراً فربما تجاذب هو والشمس لكبر جرمه فتصادما وتكسرا ولو ابعد عنها فربما تغلب على جاذبيتها وقر في الكون مخرباً

سكان المشتري

ان من يفكر في كبر المشتري وفي خلق اربعة اقارله ويتدبر حكمة خالفه الظاهرة في كثير من تفاصيله قلما يشك في كونه مسكوناً بمخلوقات حية كارضنا هذه الصغيرة بالنظر اليه بل لو حاول غيره ان يبرهن له خلوه من المخلوقات لضحك منه اذ المرء يستغرب ان يرى في الكون عالماً كبيراً كالمشتري مخلوقاً عبقاً وهو يعلم ان الباري سبحانه لم يخلق شيئاً في هذه الارض الا لتفيد ومنفعة . فاذا كان الباري سبحانه لا يترك اصغر ما في هذا العالم يذهب سدى فهل يفادر المشتري مع كل كبره بلهناً صنفاً لا نسمة حياه فيه . على انه اذا كان مسكوناً فالارواح ان سكانه ليسوا كسكان ارضنا لاختلاف احوالهم عن احوالنا . وذلك اولاً لان المشتري عديم الاتصال فالذين يقطنون النواحي الاستوائية يكون طقسهم صيفاً دائماً والذين يقطنون المعتدلين يكون طقسهم ربيعاً دائماً والذين يقطنون النواحي القطبية يكون طقسهم شتاء دائماً . وهذا لا يوافق مخلوقات ارضنا كما لا يجني . غير انه لا يجلو من دليل على وجود سكان في المشتري لانه لو كان فيه فصول كفصولنا لكان