

البسيطة. وحيث ان هذه الابخرة ترتفع نهاراً عن قامة الانسان فتاثيرها فيه يكون ضعيفاً وخصوصاً
 في وسطه لان انصباب العرق الفزير من مسام الجلد بالحرارة والضوء يمنع الامتصاص الجلدي
 فاذا جاء الماء يزداد الامتصاص الجلدي لقله افراره الناشئة عن البرودة التي تحدث ايضاً
 تكاثف تلك الابخرة فتسقط مختلطة بالحمض الكبريتي الذي يخرج النبات مائلاً لنا ليلاً. وبناء
 على ذلك لا يظن من ادخل غرفة ريحاناً ووردًا عطراً انه عطراً انه عطراً منافسة. كلاً. بل جلب لنفسه
 قاتلاً من تلك النباتات العطرية التي تخرج الحمض المذكور كغيرها من النباتات وبالجملة ان دخول
 هذه الابخرة في البدن يكون من مسام الجلد او من اعضاء النفس والهضم وعلى كل متى امتصها
 العروق واختلطت بالدم افسده وامراض التي تحدث عن ذلك تكون نتيجة لهذا الفصاد
 فلا بد للانسان اذا امتنع عن المرور بين الآجام والمستنقعات وان يجتهد في ردها او تجنبها
 اذا كانت في سائتو وغياضه وان لا يتنصر على ملكه بل يبيته جاره ولا يتغاضى عن تنظيف مآكبه
 ليس فقط حفظاً للصحة بل ليدفع الضرر عن غيره فاذا كانت اراضي المستنقعات شائعة فعلى اهل
 القرية التكاثر على ازالتها دفناً لضررها عنهم. ورب معتز بيقول ان اكثر الفلاحين عرضة هذه
 الابخرة ولا يرى فيهم شيء يبدل على ما ذكر من تاثيرها بالابدان. فيجيب على ذلك ان التاثير واقع
 لامحالة فيبطن البدن منه ما يقوى على النادى وينتهي اخيراً بالظهور من برى الفلاح الساكن بين
 تلك المياه الراكثة صحح الجسم ولا يثبت في امره لا يدرك لأول وهلة ما هناك من الفصاد الباطن.
 لكن اذا ازدادت المستنقعات عدداً واتساعاً بحيث يصعب على الفلاحين ازالتها فيكون على الجالس
 الصحة ان تتدرك امر ازالتها سواء كان بالردم والتجفيف او بزرع الاشجار حولها صفاً متناسقاً
 وتخالفة المفرس اي ان تكون كل شجرة من الصف التالي مقابلة لدرجة من الصف الاول فتتبع اذ
 ذاك الرياح من حمل الابخرة البلد فضلاً عن امتصاص النبات لهذه الابخرة ليتغذى بعناصرها

قيمة الحجارة الكريمة

من الزمردة التي بقدر الزمردة المعتدلة الف وست مئة ليرا انكليزية. وعن الالماسة التي بهذا
 القدر ثلاثة آلاف ليرا. والياقوتة ثمانية آلاف ليرا واللؤلؤة العمانية مئة ليرا

بيكرومات البوتاس في الماء فرر مسبو لتجروى انه اذا اضيف الى كل مئة جزء من
 الماء جزء من بيكرومات البوتاس يتبع فصاد المواد الحيوانية والنباتية التي فيه فلا يتن واذ اوضع
 فيه حبتان لحم وابني بضعة اشهر يصير كالكونايرخا (نوع من الغبط)

اكتشافان عظيمان

في ١١ آب كان الاستاذ اصف مول الامبركاني يرصد المريخ فاكتشف له قرأ بدور حوله وفي الليلة التالية اكتشف قرأ آخر اقرب اليه من الاول . وفي ١٩ من الشهر المذكور شاع اكتشافه في افطار العالم . وقد حسب الاستاذ نيوكب من اعضاء مرصد نافال الامبركاني وهو المرصد الذي كُتِف منه القمران فوجد ان الابعد عن المريخ بدور حوله مرة في ٣٠ ساعة و ١٤ دقيقة وبعده عنه ١٤٥٠٠ ميل وان الاقرب اليه بدور حوله في ٧ ساعات و ٣٨ دقيقة وبعده عنه ٥٨٠٠ ميل اما المريخ فهو نجم ساطع محمر النور يظهر من بيروت في الجنوب غنية هذه الليالي . ومعرفته الآن سهلة لانه اسطع ما حوله من النجوم . وقد وردت اليها عدة مسائل عنه وعن اسمه وعلى ما علمنا من البعض انه قد اوقع الرعب في قلوب كافرين من البسطاء واعطى النجمين مندوحة واسعة للتوبة على السذج . ولا سيما لانه كان يظهر قبلاً خفياً صغيراً كالكثير النجوم واليوم يظهر من اسطعها واكبرها . وسبب ذلك ان هذا النجم يسير بدور حول الشمس دورة واحدة في نحو سنتين من الزمان فيبعد عنها احياناً في اثناء ذلك ويقترب اليها اخرى بحيث يقع قريباً من من الارض تارة وبعيناً عنها اخرى . فقرأه كبيراً ساطعاً او صغيراً خفياً اوبين بين كما ترى من هذه الصورة



وقد وافق اقتراءه الى الارض هذه الاوقات الكثيرة للتلاقل فكان ذلك للبسطاء قلقاً على قاضي وللمعلماء فائتة على فائتة اذ ظهرت به براعتهم في انقاف الآتيم واعالمهم بكشفهم قريب له بعد ان كان بحسب عدم الاقار فصار لهذا العصر حلقة في سلسلة الاكتشافات العظيمة . قال العلامة الشهير لاقرية الترناوي ان هذا الاكتشاف اعظم الاكتشافات الحديثة اه . وهذان القران اصغر جمع كما كب السماء المعروفة ولذلك لم تُعرف مقاديرها الآن . وقد ظن البعض ان

نظر الأبعد منها عشرة أميال فيقدر الإنسان والحالة هذه أن يدور حوله في مدة قصيرة من الزمان. وقد حسبنا منه جرم المريخ $\frac{1}{1000000}$ من الشمس أي أنه أصغر منها بثلاثة آلاف ألف وتسعين ألف مرة جرماً وهذا يطابق ما كان حسب العلامة لاقرية قبل ما عرف أحدنا أن للمريخ أقاراً. فإذا كانت الشمس والنمر وسائر كواكب السماء إنما خلقت لتبصر على الأرض كما يزعم البعض فليت شعري ما تكون فائدة هذين النمرين اللذين يفيا محججين عن علم سكان الأرض ونظرم من حين خلق الإنسان إلى الآن واللذين يبقيان محججين عن العين مجردة عن الآلات ما زال أهل الأرض على طبيعتهم. أو ما تكون فائدة غيرها من ربوات النجوم التي لا تُنظر إلا بأكبر النظارات) هذا واحد من الاكتشافين وأما الاكتشاف الآخر فهو وجود غاز الأكسجين في الشمس. وقد ذكرنا في المنتطف غير مرة أن الأكسجين علة اشتعال كل مادة فلا يشتعل شيء بدونوه. وقد ثبت عند علماء الهيئة أن سطح الشمس يجر نجاج من الزهران المضطربة الحادثة من اشتعال معادن وعناصر أخرى كالحديد والنحاس والزنك والمغنيس والمبدروجين وغيرها وأما الأكسجين علة اشتعال هذه المواد فلم يكن يرى فيها. وبقي ذلك حيرة لاولي الألباب إلى هذه الأثناء حين اكتشفه الدكتور هنري درابر الأميركاني بواسطة التصوير الشمسي فإزاح عن وجه السرير حجاباً كثيفاً. واكتشاه هذا لكي الاعتبار عند علماء الهيئة وغيرهم ويوطد الآمال بانصال الإنسان في مستقبل الاجيال إلى درجة لا تخاطر اليوم على بال

الوفاء

كان في مدينة فرنكفرت صراف يهودي اسمه موسى ريشلد فلما ثار الفرنسيون وغزوا جرمانيا انهزم اميرهم كسل ماراً بفرنكفرت فآوذع ريشلد ماله وجواهره رجاء ان تسلم من العدو وكانت تساووي مئات الوف من الليرات فلم يعطوه ريشلد صكاً بها لأنه لم يكن على ثقة من سلامتها في تلك الايام. وبعد يسير دخل الفرنسيون فرنكفرت وجاموا منزله وكان قد دفن جميع اموال الامير في زاوية من بيئاته فاعطاهم امواله وكانت نحو ستة آلاف ليرا فآخذوها وانصرفوا حاسين انها كل ما يملك. فلو آخاناها عنهم لفتشوا كل ما كان في بيته وما انفكوا حتى وجدوها ووجدوا معها اموال الامور وآخذوا الجميع كما فعلوا في اماكن كثيرة. ثم لما خلوا المدينة وراقت الاحوال اخرج قسماً من نفود الامير وجعل يعيل يو فكسب مكسباً وافراً وبعد قليل توطلد السلم فرجع الامير إلى بلاده ولكنه لم يظالبه بالاموال ظاناً انه ينكر امرها لو يكون قد سلمها مع ما سلب له. فبعث ريشلد يخبره ان جميع اموال الوافية كما كانت وانه مستعد لتسليمها ايما ما مع ربا خمسة بالمائة للنفود منها وبين