

المدنية في قسم كبير من العالم وعركت لبنان عرك الاديم بثقاله . فاشكر الشاعر على نظمه الذي يحسن بالناشئة درسه واستظهاره

البخيل : رواية مضحكة ملحنة ذات خمسة فصول .

تأليف المرحوم مارون نقاش (سان باولو ١٩١٢ ص ١٠٨)

قلنا في كتابنا الآداب العربية في القرن التاسع عشر (١ : ١٠١) ان المرحوم مارون نقاش اول من سمى في سردية بوضع الروايات وتمثيلها فراجت سوقها وقد طبعت بعد وفاته بيته اخيه المحامي الشهير نقولا النقاش سنة ١٨٦٩ . ومن أفكده تلك الروايات رواية البخيل العربية بتصرف عن موليبار الروائي الشهير فاحب الاديبان نجيب نيم طراد وشكري الحوري تجديد طبعها . فأتقنا العمل بحسن الطبع واطافة الملاحظات عليها وتلحين نغماتها

ل . ش

شذرات

الاعترون في كاليفرنية من نتائج احصاء الاهلين الاخير في كاليفرنية ان المعترون فيها اكثر عددا من سواها فانهم وجدوا ٣٠٠ من اهلها قد بانوا السنة المنة من عمرهم فتكون نسبتهم الى عدد سكان كاليفرنية البالغ ثلاثة ملايين نساء نسبة الواحد الى ١٠,٠٠٠ . وقد توفي واحد من اهل كاليفرنية من عهد قريب بلغ عمره ١٠٨ سنوات . ومات آخر بين هنود تلك البلاد كان عمره ١٥٠ سنة . وقد ينسبون ذلك الى جودة هوا كاليفرنية واعتدال جوها وخصب تربتها . اتصاد الفحم بفعل الظواهر الجوية قد جرت عدة حوادث حريق في هذه السنين الاخيرة في مستودعات الفحم فأتعدت من تلقاء نفسها راتت باضرار جثة فبحث العالم الالامني هنريكسن (M. Hinrichsen) عن اسباب الامر

فبين ان الفحم اذا بقي مدة في . ستودعه يتأكسد شيئاً فشيئاً وترتفع درجة حرارته حتى يصيبه نوع من الاحتار فيتمد في بعض الاحيان من تلقا . ذاته . ويؤيد خطر الحريق اذا تضرن الفحم شيئاً من البيريت (pyrites) السريع التأكسد او اذا كان الفحم ناعماً او اختسر بفعل الرطوبة الجوئية او تسلط عليه عنصر الاوزون في أيام الاتراء . واستدراك هذا اخطر بأن يكثر الفحم في الهواء اكاماً متوسطة ويصان من المطر بتغطيته وان ينفذ الهواء الى اواسطه

الحش الحش ويقال الكت هو نبات المياه ولا سيما البحار (algues) ينمو في اعماقها ثم تجرفه الامواج الى السراجل . وقد تحتموا في أيام الحرب الاخيرة اذ نقص علف احتيل ان هذا النبات من افضل ما يعطى لها طعاماً . والحيل اذا اعتادت اكلها سنت وقويت على العمل . ونما يجدي الحش بعض خواصه الغذائية الليلية ما يحتربه من عنصر اليود الذي يُشيد اليوم الاطباء بمفاعيله الطبية التي سبق لنا ذكرها

معالجة قصر النظر معالجة هذه العلة بالتحاذ النظارات (العريونات) الا مزجة وانقطاع الشبان الى القراءة . ومعالجة هذه العلة بالتحاذ النظارات (العريونات) الا ان بعض الاطباء وجدوا دواء انجع لهذا الداء الذي ربما تعاقم حتى لا تكفي النظارات لشفائه . وذلك انهم درسوا سبب قصر النظر فوجدوه في امتداد كرة العين على خط قطرها الى الامام فلا تعود المرنيات ترتطم على شبكة العين بل بازائها فتضحي الصور كدرة غير واضحة والنظارات المقعرة على الوجهين تصلح هذا التقص دون ان تشفيه ومع التقدم في السن يتعرض الانسان الى العشى التام بانفصال الجليدة الصلبة (sclérotique) عن شبكة العين . اما الشفاء فبان يقصر امتداد كرة العين بتسطيح تلك الكرة . واول من انتبه الى ذلك الطبيب السويدي هرسمان فأتخذ صفائح من الرصاص كان يجعلها في الليل على عيني الليل . بيد ان هذا العلاج لم يأت بالنتيجة المأمولة ليكنه نهج الطريق لطبيب آخر اميركي جاء الى باريس واعلم لاهلها بانها يستطيع شفاء قصر البصر وكان اخترع لذلك مدقات صغيرة كان يطرق بها كرة العين فيقتصر بذلك قطرها وتقرب شحيتها من القرنية فتال بعلاجه هذا نجاحاً كبيراً حتى انه شفى كثيرين من علمهم او خفف على الاقل

تلك الملة فاصبحوا يقرؤون دون نظارات حتى الشيوخ منهم . وقام مؤخرًا طبيب
فرنساوي يدعى رويج د'انسان (Roger d'Ansan) فاخترع آلة حسة تتركب على
الرأس والاذنين ثم تنهي بصمامين يضغط بهما الجفنان المطبوقان على العينين ضغطاً
تدريجياً وذلك مدة بضع ثوان ثم يخفف الضغط قليلاً ويُعاد اليه مراراً . ولا يزيد
طول العلاج على عشر دقائق ثم يكرر مدة وفقاً لمتضى حال الليل من تقدم في
السن وبلوغ الداء واضراره . وقد ثبت اليوم نجاح هذا الاختراع واثبت عليه اكااديمية
العلوم الفرنسية وتمثنت صحته بالتجربة على عدة اشخاص حتى ان البعض منهم
امكنهم ان يقرأوا على مسافة متر و٣٠ سنتيمتراً حروفاً لم يتطهروا تمييزها قبلاً
عن بعد بضعة سنتيرات

المتحان جديد لدوران الارض ~~تحت~~ من نواميس علم الطبيعة
التيئة حركة الارض ودورانها من الغرب الى الشرق ان يلقى نقل من علو معلوم فاذا
بلغ الارض لم يسقط سقوطاً مستقيماً بل سقوطاً منحنيًا الى الشرق . وقد اثبت ذلك
مؤخرًا في مناجم ولاية ميشيغان حيث تبلغ ثلاث آبار يُستخرج منها النحاس عمقا
لا يُعرف لغيرها في العصور منها منجم في كالومت (Calumet) عمقه ١٦٤٠ متراً
فعمدوا الى جُلتين من رصاص ربطوها بحيط في وسط البئر وابعدوا الواحدة عن
الآخرى نحو نصف متر وجعلوا تحتها على عمق ١٢٨٠ متراً وعاء كبيراً مملوئاً من
الصلصال ليتلقى الجُلتين عند سقوطهما فيعرف بذلك قدر حيادهما ثم احرقوا الحيطين
فسقطت الجُلتان وحادت كلتاهما تماماً عن وعاء الصلصال الى الشرق فضاغت الواحدة
ووجدت الاخرى في بعض ثنايا البئر شرقاً على عمق ٢٤٥ متراً فكان حيادها
عن الخط المستقيم متراً واحداً وعشرين سنتراً ولولا مقاومة الهواء في سقوطها
لقلعت هذه المسافة بالشدسرعة وزاد عمقها . فكفى به دليلاً على سرعة دوران الكرة
الارضية في الفضاء . خلافاً لزايع القدماء القائلين بثبوت الارض ودوران الشمس حولها
دياميس نصرانية جديدة ~~تحت~~ ليست دياميس رومية وحدها خضت
بدائن النصرى في القرن الاولى والظاهر ان المسيحيين الاولين في النحاء ايطالية
اقتضوا آثار اخوتهم في عاصمة الدولة الرومانية فحضروا لهم دياميس مختلفة كانوا
يقبرون فيها موتاهم وربما اجتمروا فيها لقيسرا السراد دينهم لاسياً أيام الاضطهادات

وقد عرف الاثريون دياميس نصرانية في سيراكوسة من اعمال صقلية وفي نابولي وفي مالطة واما اكتشاف منذ عهد قريب دياميس مدينة فلترني اكتشفت سنة ١٩١٣ وفي العام التالي اكتشفوا قرب رومية في مدينة فاي (Vies) دياميس اخرى ذات اسراب عديدة وتجاوزت وكتابات جاءت مبيّنة لرقى النصرانية في عهد القياصرة قبل قسطنطين فبيّنت هذه الاكتشافات اتساع نطاق النصرانية في ايام القياصرة وجرى ايضاً الشرقيون على هذه العادة فان مدينة الاسكندرية كانت محتوية على مدفن من هذا الصنف يعرف اليوم مرقمه

• آثار نصرانية في طرابلس الغرب • منذ احتلت ايطالية اصقاع طرابلس الغرب اخذ علماءها يبحثون عن الاثريات التي تشتمل عليها تلك البلاد . وبين هذه الآثار قسم كبير من العاديات النصرانية المثبتة لرقى تبعة الدين المسيحي في تلك الجهات وقد اخذوا يجمعون تلك البقايا من كتابات وقاويل وحلي شتى اودعوها في متاحف أنشئت لهذه الغاية . واما اكتشاف في المدة الاخيرة مقبرتان نصرانيتان من القرن الرابع الى السادس وجدوا آثارهما الجليية في عين زارا وفي النجيلة ليس بعيداً عن مدينة طرابلس . وعلى القبور كتابات فيها اسما الموقى وبعض آيات الكتب المقدسة باليونانية مع تاريخ وفاة المقبرين

• نقل الأبنية من مكاتبها • من جملة عجائب عصرنا نقل المباني الكبيرة من مكانها الى مكان آخر . على ان التاريخ يروي عن المهندس البولوني ارسلو دي فيردانتي (Ar. di Fioravanti) انه عالج ثلثة ابراج عالية في بلدة بولونية وفي مدينتي جنتر والبندقية فنقلها من مكانها وقوم اعوجاجها سنة ١٣٥٥ في مدة خمسة اشهر . وبقي الامر كسر مكتمل الى ان قام الانكليز سنة ١٨٤٤ فنقلوا مئارة سندرلند من مكانها الى مسافة ١٨ متراً صوناً لها من عوامل الخراب . وبعد مدة قليلة عمدوا الى احدى محطات سكّتهم الحديدية الغربية (Great West-tern Railway) فرفعوا اساسها على علو ٤٥ متراً . وما لبث الاميركيون على ما لوف عادتهم ان جاروا بقية البلاد باعمالهم الجبارية فاخذوا ينقلون المباني الضخمة الواقعة في محلات شتى فن ذلك انهم في السنة ١٨٨١ نقلوا في مدينة بوسطن تزل يلهام (Pelham Hotel) الى مسافة ٤ امتار وربع والتزل المذكور طوله ٢٩ متراً

في عرض ٢١ م وعلو ٣٠ متراً وثقله ٤٠٠٠ طن وتم ذلك في ظرف ١٣ ساعة فقط
لكنه كلف اصحابه ١٥٠,٤٠٠ فرنك . وفي السنة ١٨٨٨ تقاراً ترولاً آخر كان على
شاطئ البحر قريباً من نيوروك كان البحر يعمل في اساسه فيتهده بالخراب . فنقلوه
الى مسافة ١٥٠ متراً وسحبوه بست آلات من محركات السلك الحديدية . وكان
طول هذا التزل ١٥٠ متراً في عرض ١٥ متراً . ومنذ ذلك الحين اصبح نقل المنازل
في اميركا شيئاً مألوفاً حتى امكنهم نقل بعض المباني على المياه فقطعوا بها من ضفة
نهر الى ضفته الاخرى او اجازوها فوق البحيرات

• نقل الاطعمة المجمدة بتجهيز سبق لنا في المشرق (٧١٥:٧) ترقى
هذه الصناعة التي فتحت للبشر طرائق مستحدثة للارتاق . وقد وقفنا اليوم على
بعض افادات جديدة تبين انتشار هذه التجارة في انحاء المعمور . وللولايات المتحدة في
هذا الفن التقدم والسبق فان ولايتها اذ رأوا حاجة حواضرهم الخافلة بالسكان كنيويورك
وشيكاجو الى اطعمة وافرة من لحوم واسماك وبقول وثمار لا توجد موفرة الا على
مسافات بعيدة فلا يستطيع نقلها قبل فسادها طلبوا وسيلة لهذا الخلل بتجهيز
قطارات خاصة لتجمد صناعياً وتودع فيها ضروب الاطعمة المبردة فتنتقل من اقاصي
البلاد الى اقاصيها فانت امتحاناتهم بالتانج المرغوبة وتوفرت منذ عشر سنوات هذه
القطارات حتى بلغ عددها ١١٠,٤٠٠ قطار فراجت اسواق المطاعم في كل انحاء اميركا
الدهالية وزاد نشاط الفلاحين وباعة الماء كل ابي نشاط بتبادل مرانتي الحياة بين
اطراف البلاد . وقد اثر مثل اميركا في الاوربيين حتى اخذ نطاق حركة نقل الاطعمة
المجمدة يتسع يوماً بعد يوم . الا ان اوزبة لا تزال بعيدة عن همة الاميركيين فان
محمل القطارات الناقلة للاطعمة المبردة في سائر اوربة لا يتجاوز ٣,٤٠٠ قطار
وكانت فرنسا متأخرة في تلك الحركة حتى تألفت منذ سبع سنوات شركة خاصة
درست درساً نمواً الادوات الاميركية وزادتها تحسناً وهي تدعى شركة البرد
الفرنسية (Association française du froid) سارت تنقل ضروب الاقوات
السريعة التماسد بعد تبريدها الى كل انحاء فرنسا وقد بلغ عدد قطاراتها ٢٠٠ بينت
يستطيع كل قطار ان ينقل الوفاً من كياوغرامات اللحم او السمك وغيرهما