

المطاعم المعرّضة للفساد كاللحم حتى صاروا ينقلونه من بلاد الى بلاد يجعله في مستودعات مبرّدة واول من تنبه لهذه الطريقة فيه تاليابي الفرنسي وقد شرع ينقل اللحم كذلك من اميركا منذ سنة ١٨٦٩ ثم اخذ ذلك عنه الاميركان والانكليز. واليوم فان اكثر من ٢٠٠ سفينة كبيرة مجهزة بالمستودعات المبرّدة تنقل الى انكلترا اللحم والسمن والفواكه الطريئة من الولايات المتحدة والجمهورية الفضية ورأس الرجاء وغيرها ومن هذه السفن ما يكون محمولها الى ٢٢٠٠ وسق من اللحم المجمّد. وكذلك يُجلب الى لندرا من اللبن المجمّد والزبد من الدنمرك وفنلندا وكندا ما يبلغ ٤٠٠,٠٠٠ لتر في اليوم وجميع مستودعات المدن الكبيرة بانكلترا واميركا مبرّدة فتراكم فيها الحاصلات الزراعية بحيث يمكن ان تبقى زمناً سليمةً من الفساد كغيرها من سائر البضائع وقد يستعمل التبريد في ابواب آخر من الصناعة كإخراج الصابون ونحوه من قوالبه وكعمل الديناميت وغيره من المواد الملتببة وفي تربية دود القز عند ارادة تأخير النقف اذا تأخر تفتّر التوت وغير ذلك. ولا يبعد ان يستعمل عن قريب في المساكن لدفع الحرّ في اوان القيظ كما يستعمل البخار الحارّ لدفع البرد في زمن الشتاء فان الحاجة تدعو الى الواحد كما تدعو الى الآخر وليس ادخال مبرّد الى منزل باصعب من ادخال مدفئ وقد علم مما مرّ ان استخدام التبريد لم يبلغ الى الآن خمسين سنة وقد حصلت عنه هذه النتائج فلا بدّ انه متى وصلوا في اخبار طبيعة الدرجات التي تحت الصفر ومفاعيلها الكيماوية الى مثل ما وصلوا اليه في اخبار الدرجات التي فوقه سينشأ هناك سلسلة اخرى من المنافع

اختراعات كوريا

لا شك ان المطالع يستغرب هذا العنوان بالقياس الى ما هو معلوم من موقع هذه المملكة القصية وانقطاعها في اطراف آسيا الشرقية بمغزل عن الممالك المتمدنة ولكنه اذا طالع تاريخها ووقف على ما لاهلها من السبق في حلبة الاختراع قضى العجب العجاب مما بلغت هذه الامة الصغيرة من الذكاء والحدق

وقد اطلعنا في احدي المجلات العلمية الانكليزية على فصل في هذا المعنى نقله الى القراء لما فيه من الغرابة والاهمية فقد ذكرت ان اهل كوريا هم اول من صنع حروف الطباعة واول من وضع رسم دوارع السفن واول من عمل جسراً معلقاً واول من اخترع القنابل المنفجرة وقد ساق تاريخ هذه الاختراعات بما نرّبه تحصيلاً قالت لما ثقلت وطأة الاحكام البوذية على هذه البلاد قام فيها قائد يقال له بي تاجنغ فأطلق عنها الرقعة الصينية واستولى على زمام احكامها وذلك في سنة ١٤٩٢ ولما استقرّ له الامر وجه عنيته الى توسيع نطاق العلم في الامة ففتح المدارس ومهد سبل التحصيل وكان اليابانيون قد اخترعوا قديماً ضرباً من حروف الطباعة يصنعونه من الخرف فاخذ عنهم هذا الاختراع وهذبته وأتمه فصنع الحروف من المعدن بحيث ينضد بعضها الى بعض وتطلى بالخبر ويُطبع عليها الورق بالضغط ولا يخفى ان هذه هي عين الطريقة المستعملة اليوم بعد ان زادت ايام تحسیناً والمقول سبكاً وقد برع الكوريون في هذه

الصناعة حتى كان العامل يطبع نحو ١٥٠٠ نسخة في اليوم

واما اختراع الدوارع فكان بسبب الحرب التي نشبت بين كوريا واليابان سنة ١٥٩٢ وقد جردت اليابان جيشاً جراراً كاد يطغي سيله على البلاد حتى رأى الكوريون ان لا طاقة لهم به فدفعتهم الحاجة وهي ام الاختراع الى استنباط السفينة المسماة بالساحفة لشبهها بهذا الحيوان في الهيئة وتغشيتها بغطاء يشبه الذئب اي عظم ظهر الساحفة الا انه من صفائح الحديد وركب امير البحر المسمى بي في جماعة من هذه السفن وسار بها لضرب الاسطول الياباني وكان مؤلفاً من ست مئة مركب فخطمها وشتت شمل اليابان واهلك منهم خلقاً كثيراً

وفي نحو ذلك التاريخ أُلجئ الكوريون بما كان من الحروب المتواصلة ان يزحفوا الى جنوبي سيول وكان في طريقهم نهرٌ عظيم لا جسر له ولم يكن لهم مندوحة عن عبوره فامر القائد الجند ان يجمعوا له الياف الشيك وهو نبات له الياف متينة تمتد نحو مئة يرد فجدل منها جبلاً غليظة كثيرة اثبت اطرافها في الشاطئ الواحد وارسل الاطراف الأخر الى الشاطئ الثاني واثبتها هناك ثم ادخل بين الجبال اخشاباً غليظة وقتل بها تلك الجبال بعضها على بعض حتى توترت وارتفعت عن سطح الماء نحواً من عشر اقدام وغطاها بالعشب والتراب فكانت جسراً متيناً طوله مئة وخمسون يرداً وعبر عليه الجيش وكان مؤلفاً من ١٢٠ الف مقاتل بامتعتهم واثقالهم

وفي تلك الحرب عيّن اختراع الكوريون ضرباً من المدافع كان يقذف كراته من فوق اسوار اليابان فاذا وقعت القنبلة في ارض العدو انفجرت

فنشبت قطعها بمن حولها او انبعثت عنها روائح كريهة قتالة . انتهى
وسنشر ما يتيسر لنا من جغرافية هذه البلاد ووصف طبائع اهلها في
الاجزاء الآتية ان شاء الله

الريثة

جاءتنا من بيروت تحت هذا العنوان الرسالة الآتية

ورد في العدد الثالث عشر من ضيائكم الاغر تحت عنوان لسعة الزنبور ما ملخصه ان الدكتور لندّر اصابته رثية (روماتزم) واستعمل لها ضرباً شتى من العلاج فلم يجد في شيء منها نفعاً وان لسعة زنبور ازلت تلك الرثية المستعصية . وقد اطلعت في هذه الاثناء على حادثة من هذا القبيل في مجلة « الطب الداخلي » التي تُطبع في باريز تحت رئاسة الدكتور لانسيرو فاحببت ان اُتحف بها قراء مجلتكم الغراء لما لها من العلاقة بالحادثة التي ذكرتموها ان رجلاً من اهالي بزغونيا بفرنسا أُصيب برثية في ظهره واستعمل لها علاجات شتى فلم ينجع فيه منها شيء وفيما هو ذات يوم في حديقة بيته مضطجماً على مقعد اذا بجماعة من نحلّه قد خرجت من خليتها ووقعت على شجرة قريبة فاراد الرجل ان يرجع النحل الى خليته ولما لم يكن احد في البيت اضطر ان يقوم بهذه المهمة بنفسه فأخذ يدب الى ان وصل الى الشجرة وتسلفها متحاملاً على نفسه ولم يكذب يبلغها حتى سقط على الارض منكباً على وجهه فانقضت النحل على ظهره تلسمه ولم يكن عليه سوى قيص رقيق ولم ينهض من سقطته الا زال وجع ظهره ومن ذلك الحين شفي من