

باب الأختار العلية

من معجزات العلوم والفنون

المخترعات العصرية مصدر ارتقاء المدينة

والراحة البينة

كثيرة . وقد تدخل العلافة ثلثين : هـ لماذا لا ننتفع بهذا النوع من الصابيح في بيوتنا وما المانع من كذا الحق كلاً منها موضح ضوئي ، ثم تركيب مفاتيحها في بؤر الضوء الكهربائي ، المثبتة في حيطان منازلنا ، وبخاصة في حجر نومنا وغرف حماماتنا ، لتقطع عنها قرأ الشتاء ، على الفور ؟ اننا لفاعلون ، إذن ، في اقريب المآجل ، ولا عجب فقد تبين لنا بالتجارب التي قناها ، أن في وجود كل مريم ترك جميع فوائد داره مشتمولة في ان ضبط حرارة الجو الى درجة ٤٠ فرنهايت . ومع ذلك يظل جسمه دائماً ما دام مقهوراً بأشعة مادون الاحمر التي تصدر من أجهزتها التي تركيب في حيطان بيته وأرضية حجره .

مواقد للطهي بأشعة مادون الاحمر

ومن هذا القبيل مثال آخر هو كيفية قيام الصابيح التي استعملت في خلال الحرب الحاضرة ، بحمل الاشكال التي تحبب الأنام في أزمدة السلام . وقد تكشف هذا الاختراع

ما من شك أن البيوت التي صوبت تنبيحاً يستتب السلام ، في آفاق العالم ، متبلغ مئات الالافين . ومن المضحق أنها تنحصر في مرافق حجة ومعدات شتى من ثمار الحرب الحالية ، ولا غرو فقد أطاق استعمار نيران القتال ، تشييد المنازل ، بيد أنه لم يستمدن ذوي المبتريات عن منتجاتهم الطريفة .

أشعة مادون الاحمر (١)

تجفيف الدهانات وتدفئة التماعات والشماعات وأول هاتيك المستعدانات ، مصابيح أشعة ما تحت الأحمر ، وهي المستعملة حالياً في المصانع الحربية لتجفيف الدهانات التي تدهن بها السيارات والدبابات الحربية ، وذلك في دقائق يسيرة ، بدلاً من وسائل التجفيف العتيقة ، التي كانت تقضي ساعات

(١) هي الأشعة التي تصدر من الاجسام السخينة وهي خفية تحت الاحمر في الطيف الشمسي ، ووجوبها أطول منها في الأشعة المرئية ، وذبيذباتها أني من ٤٠٠٠ بيوت في الثانية . وأسهل وصف لها أنها الأشعة غير المرئية التي سميت من اشكواي الساخنة التي تكوي بها اللابس .

أن حرارة الشمس تؤثر في ملفات الانابيب الموضوعة في خزان في غرفة فوق سطح المنزل هوائياً . ولتخزان مفاتيح اتوماتيكية تمكس العملية ليلاً . وينشأ هذا عن معادن ومواد كيميائية خاصة تخزن الحرارة أو الرطوبة في الخزانات بحسب الرقبة .

تدفئة البيوت بالحرارة المشعة

ويقاسر انتاج البيوت الجديدة بالحرارة المشعة . التي تتركب أذنيها في باطن حيطانها أو تحت ألواح أرضية حجرها أو خلف ودراتها ، فيشعر المرء بالدفء الذي تولده ، دون حرارتها . وقد تكشف تجرباء صناعة المتضار أن أرضية البيت وحيطانه اذا كانت من المتضار المدهون ، سهل تنظيفها بقطعة لسج مبللة بالماء ، وصارت أصلح شيء لت تركيب أجهزة الحرارة المشعة .

التسخين بالصمامات الكهربائية

أما التسخين بالصمامات الكهربائية فقد سبق أن امتعمل في الحرب الدائرة الرحي فهو إذن من الوسائل المنيرة ، غير أنه ما يزال فادح النفقات ، بحيث لا يمكن تعميم انتشاره . ومع ذلك فإن جهاز ميخائلم Wagasthen الذي حر أقل استهلاكاً للتيار الكهربائي ، من الترقد الكهربائي ، يشوي شرائح اللحم في بضع ثوانٍ وتتقضي هذه الطريقة تركيب مفتاح الجهاز في بؤر التيار

حينما أسقط أحد العلماء ، بيضتين ووضع شرائح نيئة من لحم الطنيزير ، على عدسة مقبولة من عدسات الفانوس الألماني ، ذي الشعاع المحركة الاطلاق لقاذفة من قاذفات القنابل للجيش الاميركي ، فنضجت البيضان وشرائح اللحم في عذبة . فاستخدم أشعة الضوء إذن في تعجيل الطبخ ، هو من المخترعات الحديثة التي صرف نعم مطابخ بيوت المظلم عقب انتهاء الحرب الراحة الشعواء

إدخال حرارة الشمس هوائياً

للتدفئة بها ليلاً

ولا يألو العلماء جهداً في إعداد المعدات الملبية التي تكفل تدفئة البيوت شتاءً سكانها ، وذلك بأساليب أخرى . إذ يقوم المهندسون الهاريون باستخدام حرارة الشمس لتلك الغاية حيث يستعملون على خزنها باستعمال نوافذ ذات ألواح كبيرة من الزجاج أو قوالب من الزجاج « على شكل قوالب الطوب » لبناء الحيطان الزجاجية للجهة للقبلة للبيت ، تروخياً لاقناسها جُلَّ حرارة الشمس التي تنزل عليها ثم جعل ستوف تلك البيوت المرتفعة مطلة فوق المباني بهيئة جالون تخفيفاً للقيظ في فصل الصيف .

جهاز للتدفئة والترطيب الجويين

وقد نال أحد المخترعين امتيازاً باختراع جهاز للتسخين يستعمل لتجريد أيضاً وذلك

الجديدة التي قرأها الفهم الحجري والهواء
والماء - إذ أنتج الكيمياء ثيرون من هذه
العناصر العامة الجزئية ، شعراً لا يعد أن
يعبر حائلاً قوياً لحرر الطبيعي . وقد
استجعت من هذه المادة جوارب ، كادت تبلغ
الهدف الذي كان يشده مخترعو الشوحات ،
وهو صنع جورب شفاف مزدوج الخيوط
ينافس الجورب المثلث الخيوط متانة ،
والتيرون أول مادة صالحة للاستهال في ميدان
الشعر الصناعي ، الذي يستخرج من المراد
غير العضوية . أما صائر الشعور فتتركب من
المواد العضوية أي المراد المتخذة أصلاً من
الأحياء ، نباتات كانت أو حيوانات . ويتسنى
مد النيلون خيوطاً أدق من خيوط الحرير
الطبيعي . ومظهره ولمسه يشبهان حرير
دود القز ، ولكنه أمتن منه وأشد مرونة .
وأوضحت الخانات يكتسب من قلة الرأس ،
إلى أخمس القدم ، بمنسوجات النيلون ،
وتظلمن أفضل منه ويتقبن قبامته ويتدنون
بمعالجه وقاية من الطر . ثم يخشرون أحياناً
منه ، ناعماً من المطاط الصناعي ، وكوبها من
العجائن الكيمبائية . ويستعملون يائن النيلون
الطورية من أحدث الأزياء للنساء فلا يضطرون
إلى كبتها من حين إلى آخر ، بل يكتسبن بضعفها
أيديهن لازالة ما يطراً عليها من التفتن
الكرمشة ، وستكون ملاسهن مقصورة
للبل والنجمد ، إذ تعالج بمزاد تقيها للاحتراق
وتكسبها متانة مثلها في بنائن قصان الرجال

الكهربي المألوفة ثم وضع الطعام المزيج
إلصاحه بين القرحين المعدنين المتبشير في
الجهاز نفسه .

جهاز يوقد بالبنزين فيدق ٢٠ حجرة

هذا وقد اخترعت للقوات الحاربة
في حرمان الوغى ، أجهزة صغيرة كثيرة
قوية . وسوف تمد لليرت حياً تنبهي
الحرب الحالية . ومنها جهاز يتل نقله
عن ٢٥ رافزاً انكليزياً ، يوقد بالبنزين
فيستطيع تدفئة بيت مثلك من ٢٠ حجرة

صناديق أو توماتيكية للرسائل البرقية
ومن المختراعات المتيدة صناديق أو توماتيكية
لرسائل البرقية عمدة طسمة الشب بحيث
لذا أهمز ارموزاً بارة فريه أو صديقه ،
تسج في وسعة ابلاغه فبا قدومه برفقة ،
وما عليه عندئذ إلا الاتجاه صوب الصندوق
الذي أمرنا إليه ، حيث يكتب رسالته
القصودة . ثم يستطرون مثبتاً في الصندوق ،
ويلقى في فترته القرحان المدونة فيه
الرسالة فتقل صورها مكترية طبق أصلها
إلى أقرب مكتب للتلغراف .

تياب من النيلون Nylon

يمكن صناعة الكيمياء في بضع المنين
الماضية عن إنتاج نجرة من أضع نمازهم وأهني
بوا النيلون ، دهر شعر من الشعور الصناعية

ومدمونة بدعوات ملامة لآلوان حيطان البيت ، وهذه التصينات أيضاً من المعائن الكيميائية . وفي حجرة الاستراحة نجد مضياعاً تبيعت منه أخته ما وراء البنفسجي لآبادة ما عساه يكون قد علق بثيابك من جرائيم الطريق . ثم تشاهد منضدة فوقها مصباح آخر من الآليه ميميم فيروك منظره فيأدر إلى فمه . (ولا يخفى عليك أن هذا الفلز سيصدر بسد انتهاء الحرب ، أكثر المعادن انتشاراً وأزهداً ثمناً) وسيدت الأضائة في ذلك المصباح أداة على شكل نعل الثرس بدلا من الفتيلة المألوفة . فيصدر منه ضوء متألئ ، فتوقن حينئذ أن الثقل الأتلاكي للتيار الكهربى ، قد غدا حقيقة ثابتة . وسوف تكون غرف الدار رحيمة ، وربما يخيل اليك أنها أرحب من حقيقتها . وذلك نتيجة الباحث التي اضطلع بها المحترسون في زمن الحرب لتتسيق أثاث البيوت ، إذ اخترعوا منسوجات توشم بها الحيطان للزينة تشع منها اشراق معتدلة التألئ ، فإذا خطر لك التحقق منها ، ففحصتها عن كسب ، تبين لك أنها نسيج من شعر الزجاجة وهو خيوط دقيقة لا تحترق ولا تتسدد ، سهلة التنظيف بحرقه بمطلة بالماء ، لتزيل ما يلصق بها من العثير وأتار الأصابع .

ومن المعائن الكيميائية يصنع نوع من خشب البلاكاش ، تتخذ منه أقاريز وحدوات للعيطان تفوق الفولاذ مثانة .

وأكاسهم التي تتخذ من نسيج النيلون أيضاً فتعيش زمناً يفوقه في مسائر الثياب . وسياً في يوم قرب جداً . يلبس فيه الرجال كذلك قممات لباد من نسيج اللين . وستتطقت تطورات في الآليات تقضى الى جعل العيد يتخفف من شعر النيلون حشوات لشعورهم بدلاً من فروعهن ، فيظهرن بمظهر أبقى جذاب يذ شعرهن الطبيعي .

المعائن الكيميائية وغيرها في الدور العصرية

وأصبح في وسع صاحب السيارة حينما يقصد إلى بيته ممرعاً محترفاً طريقه المتاد أن يحمل المصابيح الأمامية لسيارته عند بلوغه داره ، ثم يفظ العيون الكهربية المركبة فيها ، فتضي له مسودع سيارته وتفرغ جرس باب فيفتح له . وكذلك تقوم العيون الكهربية بفتح الباب الأمامى للسكن فإذا أتبع لك ولوج منزلك ذلك البيت المجهز بهذه المخترعات المدهشة ، استمرت أإصدارك رياخذ العجبية التي لا تؤثر فيه تقلبات الجو وهي من المصنوعات التي اخترعت في غضون الحرب . ومن مميزات أنها لا تتجمد وأن هطل عليها انظر بمداراً ، بل تزداد بهاء . ولا يؤثر فيها الحر ولا الحشرات . وهناك تشاهد أيضاً « سدك » من نسيج لا يؤثر فيه التيار وحجياً « وفانات » لا يؤثر فيها الصداً لكنهما مصنوعة من المعائن الكيميائية

أردت معرفة اليقين فرائقتها الى حجرة
أخذها ، شاهدت هناك خزانة فيها مباح
لأشعة ما فوق البنفسجي لتطهير زجاجات
الرضاعة من الجراثيم التي تفسدها .

جهاز البريسبيترون Precipitron

وتكثيف الهواء

تم تزي جهاز البريسبيترون لتنقية الحجر
من الغبار ولتطهير حلقات انطاط البينة التي
يعملها الاطفال . وكذلك كرسي الامم للتنفخ
بالهواء . وهو من المختبرات التي انشئت في
أطراف النطاق الخاصة التي تستعملها قوات
السلاح الجوي . ثم تنتقل بك ربة الدار الى
غرفة نوم الضيوف حيث توجد آلة غريبة
الشكل فتظنها أول وهلة جهاز سقل الأرضية
مودعا في زاويتها ، نتوكد لك مضيفتك من
فورها أن ما تراه إنما هو جهاز متنقل
لتكثيف الهواء .

حشايأ البابليل Buhhlbi

وإذا رغبت على السرير ، أنتيه ، ثابتاً
كل الثبات ، ونيراً جداً ، فلا يسمعك إلا
ابداء إعجابك به ، فلا تلبث ربة الدار حتى
تلبثك أنك جالس على حشية البابليل وهو
نوع من السبلون Celluphane « الورق
اللين الصقيل الشفاف الذي تلب به طب
السجائر وغيرها » متفوخ بالهواء ، يشبه
جاكيتات الانقاذ المستعملة في الحرب الراهنة
وهو يعمل على الاستنجح الطبيعي .

وكذلك تصنع السجائر الكيمايية لسمع
ورق لتعليق الجيب الأبيض فتروق الناظر
اليها . وإذا أمنت في معجلاتها فظهر لك أنها
مغشاء بشاشة وقين شفاف من المعائن
الكيمايية ، يسهل تنظيفه بالماء والصابون .
وقد تبصر صندوقاً مزخرفاً مستنداً إلى إحدى
ذوايا الحجرة ، فتظنه جهاز الراديو البصر
الجديد ، ذا العدسة المنصوعة من المعائن
الكيمايية التي تعرض منها المشاهد على سائر
مربع مساحته ٦ × ٦ أقدام فإذا فتحت النصح
لك أنه جهاز خشبي مشروط مزخرف وضع
في قاعة الاستقبال خصيصاً للضربوات المرطبة

الزجاج الين والاناثات الصجيرية

وإذا خطر لك بعدئذ أن تطل من نافذة
فانكأت عليها ، لتأمل هطول المطر حينئذ ،
وأيت النافذة تصغي تحت ساعديك ، فيستول
عليك ندم ، حتى ترمي في الزجاج السحري
المتين الذي يتأخر عليه إلى درجة ٢٠ دون
تحميط . وإذا همدت أو بحث كنه أناث
البيت ، تبين لك أنه مجموعة متناسقة من
العجائن الكيمايية الشفافة والأواح الزجاجية
ومصنوعات من الألبومينيم . ولا تلبث ربة
الدار أن تحض اليك لفائف متفردة من ضياها
فتصارحك التمرقيد بها كأنك مشغولة بطهي
العشاء وغسل الكساء وتفاديبة النطق . وأنها
تؤدي هند الأهمال جميعاً في آن واحد . ولا
يبعد أن تشك في صدق أقوالها ولكنك إذا

مطابخ خالية من الخدم

أما المطابخ الخالية من الخدم لحدت عنها ولا حرج حيث يوجد فيها خزائن مبنية في الحيطان لحزن مواد الطعام المخنمة . وثمة جهاز لتبريد الأطعمة ، تبلغ مساحته ١٢ قدماً مكعبة ، يتصل بالسقف الداخلي للمطبخ ويحتوي على أغذية مبردة محفوظة في علب ، وذلك على رف رف غيره ست أقدام . أما الخضراوات وقناني المحفوظات في قمر الجواز ثم إن اطارات النوافذ التي تصنع من الألومينيم ، وكذلك إطارات ألواح الزجاج التي تتخذ من المعدن نفسه ، وكذلك شيش النوافذ الألومينيم ، تزيد رونق الحمامات العصرية كما يزداد روائعها بنظامها وبجمال رفرف اللوسيت Lucite الشفافة التي تحفف عليها المناشف ، وبأطباق المابرن التي تصنع أيضاً من هاتيك الصان الكيمائية . وفي المطبخ جهاز آخر لتكثيف الرودة ، ابتغاء الاحتفاظ بها نضرة . وفي جهاز التبريد أيضاً مصباح صغير من طراز Sterilamp استريلامب لأشعة ما وراء البنفسجي ، وذلك لتلين اللحوم التازرة .

ويجهز المطبخ أيضاً بجهاز لراحة ربة الدار من العناء ، إذ يقوم بتقديم الطعام وغسل الأطباق حيث يوضع الطعام الساخن في قسم التسخين والطعام البارد في قسم التبريد وتوجد الأضواء التي تملك بعد آخر وجبة لطعام في القسم الخاص بها . ولذلك يحول هذا

الجهاز المتحرك ، على عجلاته ، الى السفرة حيث يقدم الطعام على الأطباق التي يحملها . وبعد انتهاء الأكل يعاد وضع الأطباق في تلك العربة ثم ترحل الى المطبخ حيث يشمرح الجواز الفضال في غسلها .

هذا وقد تم صنع مجموعة أدوات مطبخ بأسرها من الفولاذ الذي لا يصدأ . ويحتوي جهاز مزج السوائل الذي يركب في باطن حائط المطبخ ، على آلة لتفتير البطاطس . ثم إن لوحة كي الملابس الصغيرة المنتزة في الحائط ، مشاة بطبقة من الازبستوس Asbestos وهو نسج ممدني لا يحترق ويستعمل في أرضية الحرب نضفة ثياب عظمي الحريق في السفن التي تحمل الطائرات . وصناديق الخبز والكمك تشبع بمادة الميكروبان Alycoban لمنع نضن محتوياتها . وتصنع الآن أبريق شفافة لشاي من العجائن الكيمائية ، فيستطيع الذي يحضر الشاي أو شربه الشيق ، حل المرزات أوراقه إفرأزاً تاماً أو ناقصاً وترك على بالوعات المطابخ آلة كهربية تتصرف فيها يصل الى البالودة من فضلات الطعام وقمامات الدار .

وبعض هذه المخترعات التي مردناها ، هو من الأشياء المرتقبة بعد أن نضع الحرب الائمة أوزارها . وهي بأهظة الثمن حالياً ولكن أسعارها ستخفض حيناً بشدة الأقبال عليها ، ويتسع نطاق صنعها .