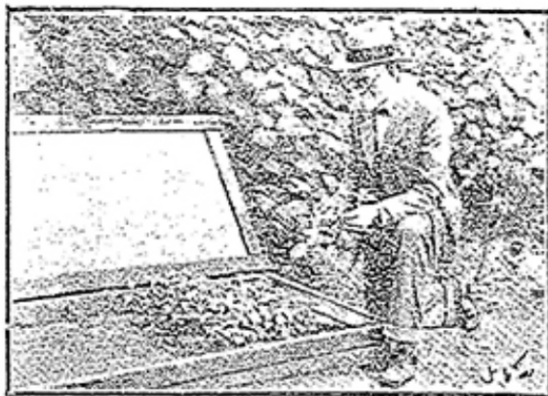


## سير العلم والاصطناع



نبات ينانس القطن

نبات جديد يخرج منه نسيج متين ، يجمع الى جودة النوع رخص الثمن وهو — من بعض الوجوه — أفضل من نبات القطن وأجود منه نوعاً وأعلى في خواصه وتألف اجزائه وقت النسيج ، وقد بدأ انتشاره رويداً رويداً ، ويرجع الفضل في اكتشافه والاهتمام الى فضائه ومعرفة خواصه وطرق اتمانه الى الاستاذ « جورج ولسون » الذي يراه القاري في هذه الصورة واقفاً أمام بعض حبوب وبذور هذا النبات الذي يتنبأ له بديوع عظيم ، ويعتقد أنه سيكون له في صناعة النسيج ومعامل الغزل خطر عظيم !

مصر في المعرض الانجليزي الجديد

هذا تمثال ، لو أنه مصنوع مما تصنع منه التماثيل عادة ، لما كان ثم وجه من أوجه الغرابة فيه ، ولكن موضع العجب والفن فيه ، أنه غير مصنوع من النيكل أو الفضة أو النحاس ، أو أي معدن



آخر ، بل هو تمثال من تماثيل عدة عرضها الفنانون الانجليز في معرضهم الجديد ، وافتتوا في صنعها من التلج ، أو على الاصح ، من الجليد ، وهذا هو الرمز الذي اختاروه لمصر ، وهو من عمل « هاري جونسون » ، ولعل القاري يلاحظ فيه أنه قريب الشبه بأبي الهول ، فإذا ذكر أنه مصنوع من الجليد أدرك أن هذا آخر ما يصل اليه الفن في تحديد الشبه ! على أنهم عرضوا تماثيل أخرى تمثل رموزاً كثيرة اكتفينا منها بهذا التمثال البديع !

تليفون حديث

لعل أكبر آفة تبطل فائدة التليفون هي وجود الضوضاء قرب المتكلم ، وكثيراً



ما يكون المحل بطبيعة عمله مملوءاً جبلة وصخباً ، ويحتاج صاحبه الى المحادثات الدائمة مع عملائه وغيرهم ، فيعجز عن ذلك بسبب الصوت ، غير أن أحد المخترعين أنشأ هذا الجهاز بكيفية خاصة بحيث يلتصق بحلق الانسان فيتصل الصوت به اتصالاً مباشراً ، لا يعوقه عن ذلك صوت - بالعام ما يبلغ من

الارتفاع والشدة ، ومتى ضمن الانسان وصول الصوت اليه ، فليس أيسر عليه من الكلام بعد ذلك من غير أن يعاباً بالضجة المحيطة به !

البوليس بين مفترق الطرق

كلما زادت الحصاره كثرت الحركة وزاد نشاط الناس ، ولعل أحداً لم يكن يدور بخنده أن نشاط حركة النقل يصل الى هذا الحد من الشدة ، وإذا ضح أن نسبة الحركة تزداد بنسبة أهمية المدينة وما لها من الخطر ، وادركنا ما تصل اليه حركة النقل في الشوارع الرئيسية عندنا في القاهرة مثلاً ، سهل علينا أن نتصور

مقدار زيادتها في عاصمة كبرلين مثلا ،  
ومقدار ما ينجم عن تعنتها من الخطر  
الدام على الأرواح والأموال وقد  
اكتدى بوليس برلين الى انجع طريقة  
يستخدمها لئلا ، فاخترعوا له هذا الجهاز  
ذي البطارية الكهربائية الصغيرة يمسك  
به في يده ليشير به الى السيارات وغيرها  
وهو ذو وجهين ، أحمر وأخضر ، الأول  
للتحذير من السير والآخر للأذن به !



### المحراث الكهربائي

يمتاز هذا المحراث الكهربائي عن أشباهه ، بأن فائدته لا تقتصر على الإسراع  
في حرث الأرض ، وانجاز هذا العمل في أقل زمن مستطاع ، بل إن قوته الكهربائية



التي تبلغ أكثر من مائة ألف فولت ، تعمل على إبادة الحشرات الدقيقة المؤذية ،  
التي تسكن تحت السيخ ، وتبيد الزرع في خلال نومه ، فعمل هذا المحراث مزدوج إذ  
يحرث الأرض ثم حرث ، في أسرع زمن ، ويبعد ما فيها من الحشرات والدويبات  
الضارة !

## تلافي أمراض البحر



اخترع أحد العلماء هذا الجهاز  
العجيب، لتنظيم اخراج بعض الغازات  
المنعشة، على من يصيبهم دوار أو أي  
مرض من أمراض البحر، وهو صالح  
لجميع الركاب في الرحلات البحرية البعيدة  
المدى، كالذهاب من أوروبا لأمريكا  
مثلا، وقد أثبتت التجارب فائدته  
وصلاحيته

## إبادة الجراثيم

فتاة من نابغات العلم تواصل بحوثها العلمية القيمة، وقد توصلت بفضل  
عبقريتها الى طرق سيكون  
لها شأن كبير في محاربة  
الجراثيم وإبادة الحشرات  
وهي ممكئة باحدث  
ميكروسكوب،



ولعلنا نرى ثمار هذه  
التجارب قريبا بيننا، حتى

لا نعود نسع بعد بما يصيب القطن وغيره من الآفات السنوية التي تودي بالفلاح  
وتلحق به الخراب العاجل

## دقات القلب

ماسيها وكيف تستمر منتظمة

ما الذي يجعل قلبك يدق ، ويظل يدق بانتظام ، طالما بقي الانسان على قيد الحياة ، بمعدل سبعين أو ثمانين دقة في الدقيقة الواحدة ، وكيف يدأب القلب على ذلك العمل المدهش يوماً بعد يوم وسنة بعد أخرى ، لا يفي ولا يكفى ، بل يظل يؤدي عمله دائماً حتى يدرك الانسان حمامه ، ويفتتحي بذلك مهتمه ، وتبطل تلك الدقات الى الابد ؟

هذا هو الموضوع الذي تصدى لبحثه وتمحيصه جيهن من أفاضل علماء النفس المعاصرين ، ووصل بعد جهوده الى نتائج قيمة ، لا يتسع المقام لشرحها والتبسط في ذكرها ، لذلك نجيزي ، بإيجاز أهم نقطه الرئيسية التي ذكرها في هذا الموضوع الهام قال العلامة الدكتور « زوارد ميكر » الاستاذ بجامعة « يوترخت » ما خلاصته : « ان هذه القوة الحيوية العجيبة ، التي أعيا الباحثين سرها ، وعجزوا عن اكتناها ماهيتها ، ليست في حقيقتها إلا نوعاً من أنواع الراديو ، وما جهازها الاجازا شيئاً بجهاز الراديو الحديث ! »

قال الاستاذ : « ولا يزال القلب نابضاً ، مواظباً على دقاته بانتظام بوساطة أشعة منبعثة من عنصر كيميائي من عناصر « البوتاسيوم » الذي تعتقد ان به اثرأ ضئيلاً من آثار الراديو ، وله مثل افعاله ، وهذا العنصر ، يمزج بالدم ومتصل بمادة القلب ! »

ويقرر الدكتور بناء على تجاربه العملية انه قد اهدى الى ان الاعضاء ، يمكن ان تنزع من حيوان ، ثم يظل العضو مؤدياً وظيفته ، بعد أن ينزع منه بفضل تلك الإشعة الرادية ، وبعض عناصر الراديو الأخرى !

قال الشاعر :

دقات قلب المرء قائلة له : ان الحياة دقائق وثواني