

المقطب

الجزء الثاني من المجلد الثلاثين

١ فبراير (شباط) سنة ١٩٠٥ - الموافق ٢٦ ذي القعدة سنة ١٣٢٢

العلم في العام الماضي

الإشعاع

بقيت مباحث العلماء متجهة في العام الماضي الى الراديوم بنوع خاص والاجسام المشعة بنوع عام ولكنها لم تنتج نتيجة كبيرة سوى ان الإشعاع غير خاص بعنصر الراديوم بل هو عام لاجسام كثيرة ولا سيما اسلاك المعادن اذا أُحميت الى درجة الحمرة فانه تصدر منها حيثئذ اشعة مثل اشعة الراديوم ولها ثلاثة انواع مثلها

وحاول الاستاذ بلندلو انواع العلماء بان اشعته المعروفة باشعة A نسبة الى مدينة نسي حيث اكتشفها موجودة حقيقة. فاعادوا تجاربهم ودققوا في البحث والتنقيب ولا يزال الفريق الاكبر منهم غير مصدق بوجودها ولا سيما في انكلترا والمانيا. وقد بين الاستاذ لمر في المانيا ان كثيراً من النتائج التي وصل اليها الاستاذ بلندلو يمكن الوصول اليها من غير الوسائل التي استعملها فهي غير ناتجة عن اشعته المزعومة. الا ان الاستاذ شربتيه ادعى انه يمكن تصوير اعصاب الانسان كلها بواسطة الاشعة المنبعثة منها فترسم صورة اعصاب الانسان على اللوح الحساس كأن عظامه وعظامه وجلده شفافة كلها وليس فيه ما له ظل وصورة غير اعصابه بما يشع منها من هذه الاشعة. وعسى ان يُحكّم في هذه المسألة الحكم اليات في غضون هذه السنة وقد ظهر للعلماء ان العناصر الثلاثة الاورانيوم والثوريوم والراديوم تتحلل من نفسها وتولد منها عنصر الهاليوم فاتخذ ذلك دليلاً على تحول العناصر من نوع الى آخر ولكن اذا صح هذا التحول لا ثبت به مزاعم اهل الكيمياء الذين قالوا يتحول الفضة الى ذهب بل يثبت ضدّها وهو ان الذهب يتحول الى فضة او الى معادن اخرى ادنى منه

التلغراف والتلفون

كثير استعمال تلغراف مركوفي ومناخريدي في العام الماضي . والانكليز والإيطاليون يستعملون تلغراف مركوفي والالمانيون تلغراف سلاي اركو والاميركيون تلغراف دفرست وكلها جارية بحري واحدًا . وقد رُبعت البوارج الحربية بها حتى صار استعمالها من الامور العادية واستعملها الروس واليابان في حربهم البحرية . ولا تزال المحمة مبدولة لنقل الاشارات بتلغراف مركوفي بين اوربا واميركا نقلاً متصلاً منتظماً ولكن لم يتم ذلك حتى الآن . ويشغل مركوفي ومناظروه في توقيع آلتهم حتى تصير الاشارات التي ترسل بها مستقلة يتعذر على الغير استنطاقها في طريقها ومعرفة ما فيها وحتى الآن لم يفكروا في ذلك . ويظهر ان العوائق التي تحول دون نجاحهم اقوى مما كانوا يظنون

. واستنبط الاستاذ مايوراما الايطالي نوعاً جديداً من التلفون تستعمل فيه الشرارة الكهربائية السريعة التي تتردد عشرة آلاف مرة في الثانية من الزمان فان صوت المتكلم يغير سرعة ترددها فيظهر واضحاً جداً عند الذي يسمعه في المكان الذي يصل اليه . ومن مستنبطات السنة الماضية التليكتروغراف وهو تلغراف له آلة كآلة الكتابة تكتب بها الرسالة البرقية كما تكتب على آلة الكتابة عادة فتنتقل على السلك وتحرك مفاتيح اخرى فتكتب رسالة مثل الاولى

وشاع في اوائل العام ان المستر بيوت اميركي اكتشف طريقة لتوليد امواج كهربائية تنتقل من مكان الى آخر من غير اسلاك معدنية ومن غير اعمدة تنصب في الجو كالاعمدة التي تستعمل في تلغراف مركوفي وانه ارسل الاشارات التلغرافية بهذه الامواج الكهربائية مسافة ٣٠٠ ميل من غير اسلاك معدنية

الطب

التقدم مستمر في كل فرع من فروع علم الطب واشهرها يذكر مما حدث في العام الماضي ان اللجنين المقامتين للبحث في علاقة سل البقر بسل البشر في انكلترا والمانيا قررتا تقريرين متناقضين فاللجنة الانكليزية قررت ان سل البقر مثل سل البشر فينتقل من البقر الى البشر ومن البشر الى البقر لان ميكروبيهما من نوع واحد . وقررت اللجنة الالمانية ان سل البقر غير سل البشر ولا ينتقل السل من البقر الى البشر الا نادراً فاثبت قول كوخ . ولا بد من اعادة البحث الى ان تبطل الحقيقة ويبطل النزاع فيها وقد كشف ميكروب الحمى الصفراء فاذا يو من نوع البروتوزون مثل ميكروب الملاريا

ينقله من المريض الى السليم نوع من البعوض . ولذلك فالبعوض ينقل عدوى الملاريا والحُمى الصفراء وحُمى الدنغ ولا يبعد ان يكون علة انتقال العدوى في كثير من العلل وكشف ايضاً ميكروب الدوسنطاريا وميكروب مرض النوم او حُمى وجورها وكشف مخدر جديد من فصيلة الكوكايين اسمه بوكاين يحقن به تحت الجلد حيث يراد عمل العمليات الجراحية فيخدر الاعصاب ويمنع الالم وختم العام باستعمال املاح النحاس في تطهير المياه وامانة ما فيها من الميكروبات ونحوها ثماً يصير به الماء خالياً عن ما شرحناه في الجزء السابق الهندسة وتوابعها

كثرت استعمال الكهرباء بدل البخار في السكك الحديدية ولاسيما في المدن وضواحيها لكي يتخلص السكان من دخان الفحم واصوات الآلات البخارية المزعجة . وفي الية ان تساق كل القطارات بالكهربائية في مدينة نيويورك الى ان تبعد عنها اربعين ميلاً والكهربائية اللازمة لذلك تأتي من آلتين قوة كل منهما اربعون الف حصان توضعان على نهر هدسن والنهر الشرقي وتداران بجريانهما

اما من حيث سرعة القطارات فالقاطرات الكهربائية سارت في التجارب التي جرت قرب برلين ١٣١ ميلاً في الساعة ولكن اذا زيد عدد ما تجرّه من المركبات لم تزد سرعتها على ستين او سبعين ميلاً . والقاطرات البخارية لا تبلغ هذه السرعة اذا كانت تجرّ كثيراً من المركبات وكثر ايضاً حفر الاسراب تحت المدن الكبيرة لندن وباريس ونيويورك وشيكاغو لكي تجري القطارات فيها

والعمل جارٍ في اقامة جسور (كباري) كبيرة في اماكن كثيرة احدها على نهر سنت لورنس باميركا فيه قنطرة سعتها ١٨٠٠ قدم فهي اوسع قنطرة في الدنيا والهمة مبذولة ايضاً في زيادة سرعة السفن البخارية الكبيرة وبني الانكليز الآن باخرتين طول كل منهما ٢٩٠ قدماً وعرضها ٨٧ قدماً وعمها ٦٠ قدماً وقوة آلتها البخارية ٢٥٠٠٠ حصان وستكون سرعتها ٢٥ ميلاً بحرياً في الساعة وقد تبلغ ٢٦ ميلاً . والمال الذي تبني به هاتان السفينتان من الحكومة الانكليزية اقروضته لاصحابهما مشرطة ان تأخذها وقتا تشاء وتحولها الى سفينتين حريتين . وقد ازلت السفينة المعروفة بالفتوربان الى البحر وآلتها البخارية من نوع التربين وهي اول سفينة كبيرة تجري بهذه الآلة لقطع الاوقيانوس . وسارت سفينة اخرى من هذا النوع اسمها لوتجانا من غلاسكو الى استراليا في ثلاثين يوماً ونصف يوم

وكانت سرعتها من ١٦ ميلاً بحرياً الى ١٨ ميلاً في الساعة وظهر انها تنفق من الفحم اقل مما تنفق الآلة العادية

ركوب الهواء

كان المنتظران يظهر المخترعون من اتقان آلات ركوب الهواء في العام الماضي أكثر مما اظهروا في كل عام قبله لاسيما وان القائمين بمعرض سنت لويس عينوا جوائز كبيرة لمن ينفق غيره في سباق معين لكن ذلك السباق جاء مخفوقاً بالثقل واحتدى رجل مجهول على بالون ستوس ديمون فحمله وعاد به الى اوربا بنفس صغيرة

العلم والحرب

ولقد كان العلماء يمتنون انفسهم بان العلم يبطل الحرب باكتشاف آلات للهلاك تجعل الناس يجمعون عن استعمالها ولكن جاءت الحرب بين الروس واليابان نافية لذلك مخيبة للأمال. فان كل الوسائل العلمية التي اتصل العلماء اليها حتى الآن استخدمت في تلك الحرب الدموية لقتل الناس بل لتزيق ابدانهم بلا رحمة ولا شفقة. وقد دل الدلائل على انه اذا زاد اتقان آلات الهلاك زاد الناس حماسة وعناداً والذين يدفعونهم الى الحروب لا يبالون بحياتهم وموتهم بل يقفون متمسكين في قصورهم لاهم لهم غير رواج متاجرهم وزيادة مكاسبهم وتوفر اموالهم

تأبين البارودي

قلنا في الجزء الماضي في الكلام على فقيد الادب محمود باشا سامي البارودي ان في نية بعض الادباء الاجتماع حول ضريحه في الاربعين من وفاته لانشاد ما نظموه في رثائه وتأنيده. وقد اجتمعوا بدعوة من الكاتب البليغ والشاعر المطبوع خليل افندي مطران صاحب جريدة الجوائب المصرية في العشرين من يناير فتلوا ما نظموه من المراثي الواحد بعد الآخر جارين بحرى الشعراء السبعين الذين اجتمعوا حول ضريح ابي العلاء المرعي لتأنيده. وقد نشرنا مرثيتين من مرثيتهم وحبذا لو ومعنا المقتطف لنشرها كلها

قال خليل افندي مطران

مصائبك حياً عرا جعفرنا	وخطبك ميتاً عرا قيصرا
رزناك لم يفن عنك البيان	ولم يعصم الجاه ان نقبرا
وهذي النهاية عقبى النعى	وذاك التراه لهذا التره

وغيابك في العالمين
وأخراً بأسك ان يمتدى
أيهتك عنك قبص المروة
ولتوسيه المروة في دارهم
كذا انكشف الدهر للناس فيك
حليم تراكاً باقباله
لامر صفالك حين صفا
بقول بأحداثه الواعظان

جياك زماناً يجاه الملوك
وتغر الغزاق قروم السرايا
وعزم يكون على امة
فكنت كما تبتغي عزة
وكنت معاً فارساً شاعراً
جميع المزايا فما للبيان
نظيرك مبتكراً مبدعا
نظمت المعالي نظم المعاني
وطعن السنان كنفث اليراع
وضم الحيوش كسق القريض
وسهل القتال كطرس بو
بنقط الجماجم إعجامه
وتقويته بنعال الجياد
فياغازياً ذاك إعجازه
اتلك من النكلم الداكيات
شقائق آياتك الناديات
او الصايات شوافي الاوام
او الجاليات بين لنا

وبطش الاساطين مستوزراً
وفكر الهداة نجوم السرى
قتاماً وفي امة نيراً
وكنت كما ترتضي مظهرا
وكنت معاً ندساً قسوراً
وما للغيث وما للقري
شهاباً سنياً ندساً مطرا
ففتجح انكلام كفتح القري
وكلهما بالتعنى حبراً
وتقسيمه اشطراً اشطرا
يسطر بأسك ما سطرا
واهاله جوبه مقفرا
وتدبيجه بدم احمر
وياناظماً ذاك ما صوراً
تديل النفوس بها انهر
رحيقاً من الانس او كوشراً
بما تحتها من زلال جرى
من الغيب كل ضمير سري

أو المطربات يشنننا بشدو الهزار وقد بكرا
 أو المرسلات هدى للانام حقائق مودعة جوهرا
 فهل كان افرس منك فتي وهل كان منك فتي اشعرا
 كلا المنخرين يراءا وسيقا دعا تاجده لك مستأثرا
 فتاج عصاك وتاج علاك وكان الاحق بان يؤثرا

فلما رقيت الى المتهمي وكنت تتجاوز ما قدرا
 رماك الزمان باحداثه مجيشة فانبرت وانبرى
 ابان المحبين والال عنك واقصي الموالي والعسرا
 واسكت افراسك الصاهلات واصمت صمصامك الابترا
 واخرس من قال لله انت وايمكم كل اسرىء كبرا
 وسكن روع الفلا مجفلات وامن شائخها اصعرا
 ونقس كرب الظبي لافتات وروح ايلها اصورا
 والوى عليك فادى واصلى وصال وطلال وما أقصرا
 رمى بك في السجين من حائق اليف الجناة طريح العرا
 واشحن جرحا فاقصاك عن ثرى مصر مجنبا مزدري
 وزادك ضجما فحجب عن عيونك ضوء الضحى مسفرا
 وجاز النكال فاردى ابتيك كما يذبح الذبيح أو انكرا
 ولكن أبى لك ذاك الاباه الأ الثبات وان تصبرا
 وهل في الامى غير مدع المشى وتدمية الجنن مستعبرا
 وتهوين نفس لدى خصمها بلا طائل غير ان تصفرا
 فلم تنتقصك العوادي ولكن اعادتك صحتها اكبرا
 ورد ياض المشيب ثناءك اجلى بيهاء وقد طهرا
 فما كان سجنك الا قرارا وقد تعب الجدان يسهرا
 ولا النبي الا خلاه اعدت يد زمن الادب الازهرا
 ولا شكل الا لتأسى اساك وتكبي بكاء ليوث الشرى
 ولا الغض عما نراه العيون الا وقد ساء ان بنظرا

اذا وسع الارض نكرامى
على الشمس ان تهدي المبصرين
فلا بأس بالطرف ان يحسرا
وليس على الشمس ان تبصرا

فيا جسم محمود بت في سكون
وبافكره كم نشدت العلى
اطل على هذه الكائنات
انتظر غير فضاء رحيب
وتسمع غير شبه الخفيف
فقل صامتاً وأشر مائتاً
علام تباذخ هذي الجبال
وباعين سابي العمى بالكرى
بلغت مداها فماذا ترى
من حيث انت باسمي الذرى
تحاكي النجوم به الشيرا
لما اصطك منها وما كورا
لمن تاه في الارض واستكبرا
وفيم تشايع هذا الورى

وقال حافظ افندي ابرهيم

ردوا علي ياني بعد محمود
ما للبلاغة غصي لا تطاوعني
ظنت سكوتي صمحا عن مودتي
ولو درت ان هذا الخطب الخمي
ليك يا مؤنس الموتى وموحشنا
ملك القلوب وانت المستقل بي
لقد نرحت عن الدنيا كما نرحت
اغمضت عينيك عنها وازدرت بها
ليك باشاعرا صن الزمان بي
تجري السلاسة في اثناء منطقي
في كل بيت له ماء يرف بي
لو خطوك بشعرات قائله
حليته بعد ان هذبتة فسمي
كفاك زاداً وزينا ان تسير الى
ليك يا خير من هز البراع ومن
ان هدر كك منكوباً فقد رقت

اني عيت واعيا الشعر مجهودي
وما لحيل القوافي غير ممدودي
فاسلمتني الى هم وتسيدي
لا حلفت من لساني كل معقودي
يا فارس الشعر والهيجاء والجود
ابق على الدهر من ملك ابن داودي
عنها لياليك من ييض ومن سود
قبل المات ولم تجفل بوجودي
علي النعي والقوافي والاناشيد
تحت الفصاحة جري الماء في المودي
يفار من ذكره ماء العنايد
غنيت عن فحات المسك والمودي
عقد بمدح رسول الله منضودي
يوم الحساب وذاك العقد في الجودي
هز الحسام ومن لبي ومن نوديه
لك الفضيلة ركنا غير مهدودي

ان المناصب في عزل وتربية
 اكرم بها ذلة في التمر واحدة
 سوا الحمى هل قضت ارباباً وطراً
 كنت الرزير وكنت المستعان به
 كم وقفة لك والابطال طائفة
 تقول للنفس ان جاشت اليك بها
 نسخت يوم كريد كل ما تقاوا
 نظمت اعداك في سلك الفناء به
 كأنهم كلهم الموت قافية
 اودي المعري نبي الشعر مؤمنة
 واوحش الشرق من فضل ومن ادب
 واصبح الشعر والاسماع تنبذه
 لوى يد الضعف واسترخت اعنته
 وانكرت نسبات الشرق مريمه
 لو انصفوا اودعوه جوف لؤلؤة
 وكفونوه بدرج من صيفته
 وانزلوه بافق من مطالعه
 وناشدوا الشمس ان تنعي محاسنه
 اقول لللال القادي بموصيه
 غضوا العيون فان الروح يصحبكم
 يا وبع للقبير قد اخنى سني قمر
 يا ويح حبل فيه من قريحته
 فرائد خرد لو شاء اودعها
 لكنها وهي بالالفاظ كاسية
 لالي خلف بلور قد انسقت
 محمود ابي لاستحيك في كلي
 فاعذر قريضي واعذر فيك قائله

غير المراهب في ذكر وتخليد
 ان صح انك فيها غير محمود
 دون المقادير او فازت بمقصود
 وكان همك هم القادة الصيد
 والحرب تضرب صنديداً بصنديد
 هذا مجالك سودي فيه او يدي
 في يوم ذي قار عن هاني بن مسعود
 على روي ولكن غير معهود
 يري بها عربي غير رعديد
 وكاد صرح المعالي بعده يودي
 واقفر الروض من شدو وتغريد
 كأنه دسم في جوف محمود
 فراح يعثر في حشو وتعقيد
 ثنيرها خطرات الخرد الغيد
 من كثر حكمتي لا جوف اخدود
 او واضح من قبص الصبح مقدود
 فوق الكواكب لا تحت الجلاميد
 للشرق والغرب والامصار والبيد
 والناس ما بين مكبود ومفؤود
 مع الملائك تكريمًا لمحمود
 مقسم الوجه بمسود التجاليد
 لها يجدر المعاني الف مولود
 محصي الجديد سجلات المواليد
 وحسنا بيت مشهود ومحمود
 في بيت دهقان تستهوي نهي الغيد
 حياً وميتاً وان جودت تقصيدي
 كلاهما بين مضعوف ومخدود

التهاب الزائدة الدودية

(او المعلقة الدودية)

كثير ذكر هذا الداء بين الناس وعلى صفحات الجرائد لتعدد الاصابات به في هذه السنين الى حد لم يعرف من قبل وقد عثرنا على مقالة فيه من قلم طبيب انكليزي مشهور اسمه الدكتور جوزف كد مارس صناعته في لندن مدة خمسين سنة فرأينا ان تقتطف منها ما يأتي لفائدته . قال اقول قول خبير مارس صناعة الطب في لندن مدة تيف على الخمسين سنة ان هذا الداء كان نادراً جداً قبل العشرين سنة الاخيرة . فقد قال الدكتور فك انه لم يذكر في سجل الموتى الذين شُرحت جثثهم في مستشفى لندن سوى ١٩ نفساً ماتوا به في اربعين سنة . على ان كثيرين أصيبوا بالتهاب البريتون فكنا نصف لهم الحمامات الحارة واحماء الفرائش ووضع اللزقات السخنة وجرعة او جرعتين من زيت الخروع والحقق بالماء الحار والامتناع عن الاطعمة الجامدة اربعة ايام او خمسة والاكثر من الاطعمة السائلة مثل مغلي الاروروط وماء الشعير واللبين فشفي معظمهم بهذا العلاج

اذاً فما هو السبب في انتشار الداء الآن الى هذا الحد . وللجواب على هذا السؤال نبحث في الاسباب الظاهرة التي ينشأ الداء عنها لنرى تأثير كل منها في احدائه

(١) البرد — كثيراً ما يكون البرد سبب الاصابة ولكن كثيرين كانوا يتعرضون له قبل ظهور هذا الداء ولا يصابون به . ثم ان الناس صاروا الآن اكثر عناية بتدفئة ابدانهم فاخذوا يلبسون الافرصة الصوفية مباشرة للجلد بدلاً من القطنية ويشربون الماء الفاتر بدلاً من البارد . ولا ينكرون البرد قد يكون سبباً له وخصوصاً في الذكور الذين سنهم بين العاشرة والعشرين وذلك لانهم يكثرون اللعب في أماكن رطبة فيموتون ولا يغيرون ملابسهم فيتعرضون للبرد . وكثيراً ما يزول البرد او الرشح على سلامة الأ إذا كانت القولون (جزء من المعى الغليظ) ملان طعاماً باهال صاحبو فهناك الخطر من التهاب الزائدة الدودية

(٢) العجالة في الأكل — لا ريب ان العجالة في المضغ والبلع من اعظم اسباب هذا الداء ولكن الناس كانوا يعجلون في اكل طعامهم قبل انتشاره بزمان طويل . وقد صاروا الآن اكثر عناية بمضغ الطعام بعد ان اتقنوا فنّ طب الاسنان الى الحد المعروف حتى قال السر فوردك تريش الجراح الشهير "كم من اسنان صناعية منعت عملية جراحية في الزائدة الدودية"

(٣) المسهلات — وهناك امر آخر جدير بالذكر وهو تناول الناس للمسهلات . ففي

أكثر ما كان القوم يتناولون المسهلات من الزبيب والسنا والمغنيسيا ثم ابطلوا واستعاضوا عنها بكاس ماء بارد عند الصباح وتدرجوا من الماء البارد الى شرب المياه المعدنية المختلفة والمسهلات المحيية ولا يزالون يشربونها الى اليوم . ورب سائل يسأل ما علاقة المياه المعدنية والمسهلات المحيية بالزائدة الدودية والتهابها . والجواب انها تحدث افرازاً سائلاً في القناة الهضمية ينصرف الى الخارج ويترك خلفه المواد الجامدة من الطعام فتتجمع في الاعور (جزء اخر من المعى) قرب الزائدة الدودية على الجانب الايمن حيث ينتهي المعى الدقيق ويتبدى المعى الغليظ فتأخذ تلك المواد تقسداً وريداً وريداً وتسدد مجرى الطعام وتسم الزائدة الدودية فينتهب البريتون ويشتد الخطر

في حال الصحة يتر الطعام من المعدة في الفتحة المسماة بالبواب ويقضي في ذلك عدة ساعات فاذا لم يكن مضموعاً جيداً شدد البواب في منعه من الخروج . ثم اذا خرج من المعدة الى المعى الدقيق بعد الجهد الشديد افرزت الصفراء وعصارة البكرياس لزيادة هضمه مدة سيره في المعى الدقيق وطوله ٢٠ قدماً حتى يصل الى القولون فيقف هناك مدة وتفرز عصارة اخرى لا يكال هضمه ومادة مخاطية لتسهيل سيره في القولون . وهنا وجه الخطر من شرب المياه المعدنية المسهلة والمسهلات المحيية فانها تعجل سير المواد السائلة وتترك المواد الجامدة تتجمع في الاعور وتفسد نصير يؤر للكروبات فينشأ عن ذلك التهاب البريتون والزائدة الدودية فتلع التهاب الزائدة الدودية يجب الانتباه الى ثلاثة امور وهي

اولاً لا تهمل البرد الذي يعتب اللعب والتعب الجسدي او العقلي

ثانياً امضغ طعامك جيداً وعلى مهل ولا تبلع طعاماً لم تحسن مضغه . وخير للانسان الذي تمتعه كثرة اشغاله واعماله من الاكل على مهل ان يأكل طعاماً قليلاً ويحسن مضغه من ان يملا معدته طعاماً لم يمضغ

ثالثاً اجتنب المسهلات من مياه معدنية واملاح مسهلة وما اشبه واترك الجسم يتم وظائفه الطبيعية بلا مسهلات ترجمجة . وقد يضطر الطبيب احياناً ان يصف المسهل لعليله ولكن الواجب ابطال المسهلات شيئاً شيئاً

اما العملية الجراحية فخطرة جداً لا يستهان بها وكثيراً ما يكون التمهل خطراً ايضاً . والطبيب اول من يجب مشاورته في اجراء العملية اذا خيف من التهاب البريتون . واذا لم يكن من العملية بد وجب على العليل واهله ان يسلموا امرهم الى الجراح فان الجراحة الحديثة فازت فوزاً باهراً في عمليات الزائدة الدودية

مضار الميكروبات ومنافعها

ما فتحه الانسان منذ ظهر على وجه الارض في حرب عوان قامت سوقها بينه وبين الطبيعة من حي وجماد وهو في غالب الاحيان الطريق المعتدي يدأب ليله ونهاره في اكراه الطبيعة على خدمته وفعل كل ما فيه خيره ورفاهه بتذليل قواها المادية والادوية . ومرت يد قرون عديدة فلما عرف ان له اعداء خفية لا تدين لقوته ولا تخضع لحكمه بل كثيرا ما تمرد عليه وتكيد المكاييد لاغياله . وتلك الاعداء هي الميكروبات

واول من عرف شيئا عنها عالم عاش في القرن السابع عشر فانه رأى بالميكروسكوب اجساما حية صغيرة في المواد الآلية التي دب الفساد والانحلال فيها . ولكن لم تعرف حقيقتها حتى قام العالم دافان بعد ذلك بنحو قرنين وابان علاقتها بالامراض . وكان العلماء يظنون انه اذا مات الحيوان او النبات تغيرا تغيرا كياويا صرفا وعادت عناصرها الى الارض والهواء لتغذية حيوانات ونباتات اخرى وان العامل الوحيد في ذلك التغير او الانحلال انما هو الاكسجين . وظنوا هذا الظن في الاختار ايضا فقد عرف الناس منذ القدم انه اذا ترك عصير العنب وشأنه في اناء طرا عليه تغير يحوله الى خمر . واذا تركت الخمر كذلك تحولت الى خل ثم الى ماء وغاز الحامض الكربونيك . فهذه التغيرات كلها سميت بالاختار

وفي سنة ١٨٢٢ ادعى كياوي ايطالي ان سبب اختار عصير العنب مادة نباتية ولكنها تقارب زلال البيض . وقال انها هي غلوتين الخنطة عينة . فوافقه الكياويون على هذا الرأي مدة اربعين سنة بل قالوا ايضا ان هذه المادة النباتية سبب كل اختار . وهذا الرأي خطأ سببه جهل ما يطرأ من التغير في الاختار . فان الخمر تخموي عند تحولها الى خل على نبات حي لا على مادة زلالية ميتة . اثبت ذلك باستور الشهير في ابجائه الطويلة المتعلقة بمحدث الخمر وتحولها الى خل . وقد قام قبل باستور من انكر مذهب التأكد الذاتي وحاول ان يثبت انه اذا اظني سائل قابل للاختار في زجاجة ثم سدت الزجاجة سدا محكما لم يحدث اختار فيه . اما باستور فابان ان النبات الذي تحول به الخمر خلا هو ايسط اشكال الاحياء وتمكن امانته بالحرارة وان وجوده لازم للاختار لوما لا انفكاك عنه . تختم بذلك الخلاف بين الكياويين الذين قالوا ان الاكسجين وحده كاف للاختار وبين الذين قالوا انه لا يكفي وحده بل لا بد من وجود خلايا نبات حي معه . ونشأ عنه علم جديد اوضح به كثير من مظاهر حياة النبات والحيوان وموتيهما وانفضى الى صيرورة فن الزراعة وتربية الحيوان عملا ذا اصول وقواعد

وعرف من اكتشافات باستور سبب فساد اللحم وسائر انواع الطعام ومياه المستنقعات . وكان كثيرون من الباحثين قبله قد اثبتوا ضرر اللحوم المقددة والخبز وغيرها اذا طال العيود عليها وتطرق الفساد اليها . وقال احدهم في تحليل ضررها انها تحتوي على حامض دهني هو سبب السم فيها وقال آخر مثل ذلك في الخبز المسموم . وأكد غيره ان السم الموجود في المادة الحيوانية الفاسدة يمكن ان ينشأ عن خلايا نباتية حية ولكن ضرره لا علاقة له بتلك الخلايا فانزاح باستور السار عن اصل هذا السم . وقال انه كما ان الاختار سبب التغير المعروف في عصير العنب هكذا الاجسام الحية الميكروسكوبية سبب التغير الذي يطرأ على المواد الحيوانية والنباتية بعد موتها وسبب العوارض التي تصيب الجسم الحي ونسبها امراضاً وكثير من هذه الاجسام الحية النباتية الميكروسكوبية المسماة بكتيريا او ميكروبات تعيش على المواد الآلية الميتة ولكنها قد تعيش في الاجسام الحية وتوالد فيها . ومنها ما يفضل النور على الظلام ومنها يفضل الظلام على النور . وبعضها يفضل الاكسجين وآخر يفضل النتروجين وفريق شديد التأثير بتغيرات الحرارة وفريق يلبس لكل حالة لبوسها فلا يهجمه طارئ يطرأ ثم ان منها ما هو غريب في اطواره شاذ في طباعه فيكربو الدفتيريا مثلاً يختار السكن في بعض الاغشية المخاطية وغيره يختار الرئتين او القناة الهضمية او الدم او سطح الجلد . وكل الميكروبات تقريباً تعيش على مرق لحم البقر وتكاثر فيه ولكن بعضها يفضل المرق الحامض وآخر المرق القلوي وآخر السكر وغيره يقنع بالنوصفات والملح والماء طعاماً وشرباً واكتشف سلمي الكيماوي الايطالي طريقة لاستخراج السموم من المواد الحيوانية الفاسدة وسمى هذه السموم "بتوماين" وبعد تحليلها وجد انها تشبه القلويات في فعلها الكيماوي . وكان جازم وباستور قد ابانا انه يمكن تخفيف وطأة بعض الامراض بالتطعيم قبل الاصابة بها . وابان غيرها انه يمكن استعمال سموم الميكروبات لوقاية الانسان وسائر الحيوان من فتكها وذلك بالتنقيح بها حتى اذا دخلت الجسم فيما بعد لم يكن لسمها تأثير فيه . وقد جرب ذلك في كثير من الامراض مثل الدفتيريا والتنتوس والكوليرا والحماقي التيفويدية . وهذا الاكتشاف ادى الى اكتشاف آخر اعظم شأنًا ومآلاً وهو ان مصلى الحيوان الذي تقح بجراثيم مرض ما يقتل جراثيم ذلك المرض فاذا تقح به انسان صحيح لم يعد يصب بذلك المرض او تقح به مصاب توقف سير المرض فيه . وقد اثبت الطبيبان بهرنج وروذلك في الدفتيريا والتنتوس فانخذ الوف من مخالب هذين الدائين . وعرف عن هذا المصل انه ليس مادة مضادة للسم رأساً ولكنها تبطل فعله بطريقة غير معروفة

هذا من جهة هذه السموم وأما من جهة سم الافاعي فقد ظهر أيضاً ان مص حيوان المتقح يد يصير واقياً وشفائياً منه . فالصل المضاد لسم الافاعي المعروفة بالكوبرا يقي الانسان والحيوان من سم الكوبرا نفسها ومن سم الافاعي المعروفة بذات الاجراس ايضاً . فيظهر من ذلك ان هناك علاقة شديدة بين سموم الافاعي السامة وان ما بقي من سم هذه الافاعي قد بقي من سم تلك ايضاً . ولا يبعد ان سموم الميكروبات التي من نوع واحد متقاربة حتى ان ما بقي من احدها بقي من الآخر كذلك بل قد ثبت بالتجربة ان لقاح الميكروبات المعروفة باسم "كولي كومبوس" وهي من نوع ميكروبات التيفويد نقي من ميكروبات التيفويد نفسه وقد تضاربت الآراء في فعل اللقاح فمن قائل انه يضاد السموم التي تتولد من الميكروبات رأساً ولكن ذلك لم يثبت بالتجربة ومن قائل ان كريات الدم البيضاء تزخر في الميكروبات فيبتل فعلها وهذا رأي سترونج ومشيكوف . ومن قائل ان اللقاح المضاد لسموم الميكروبات اشبه شيء بمادة مخمرة يطل فعل تلك السموم

هذا وقد أكثر الناس من ذكر الميكروبات والامراض معها حتى صاروا يعدونها اسمين لمسي واحد وفاتهم ان الميكروبات ليست سوى خلايا نباتية او حيوانية على بسط اشكالها ولها وظائف مختلفة وان معظمها ليس ضاراً بالانسان بل نافع له متى عرف كيف يستخدمه . فهي التي تحدث الاختار في الخمر والبيرة . وليست نكهة الزبدة والجبن سوى نتيجة فعلها وكذلك يقال في نكهة بعض الاسماك المقددة

اذا حُلبت البقرة كان حليبها خالياً من الميكروبات اويكاد يكون خالياً منها ولكن اذا عرض للهواء امتلاً ميكروبات لا ضرر منها البتة ثم اذا وضع في مكان حرارته ملائمة نوالدت تلك الميكروبات وتكاثرت فحمض وسبب حموضته الحامض اللبنيك الذي تكون من سكر الحليب بواسطة الميكروبات فان كانت تلك الميكروبات مما تنوح منه رائحة ذكية كانت الزبدة طيبة النكهة لذينة الطعم والا فان كانت مما تنبعث منه رائحة خيثة كانت الزبدة خيثة الطعم ايضاً . واذا فرزت انواع الميكروبات التي توجد في لبن البقرة بعضها عن بعض واستتبت كل نوع منها على حدة لتعلم صفة امكن تحسين الزبدة وزيادة نكهتها باعادة الميكروبات الخبيثة وتلقيح القشدة بالميكروبات الطيبة

وما قيل في الزبدة يقال ايضاً في انواع الفاكهة والاضمة المختلفة فان نكهة كل منها ناشئة عن نوع مخصوص من الميكروبات . وكثير منها يفرز الواناً جميلة مختلفة لا يستطيع الانسان تقليدها ولا يعلم طبيعتها

وإبلغ من ذلك كله ان حياة الانسان نفسه متوقفة على عمل بعض انواع الجراثيم . فان
الميكروبات التي تولد الحامض التريك والاسونيا في التربة وتساعد النباتات على تشيها
والميكروبات التي تسهل التحلل الفوسفات وتتهيء الفسفور الذي لا غنى عنه حياة النبات
والحيوان ليعتديا به والميكروبات التي تساعد على حل المواد البائية والحيوانية الميتة - كلها
تؤثر تأثيراً عظيماً في بقاء نوع الانسان ودوام رفاهته

العصية

الانسان كائن حي من الكائنات الارضية ارتقى عمماً حواليد من الحيوانات بما تيسر به
من نفس ناطقة وقوة عاقلة ولكنه كان غير مستقل بالنسبة الى حاجياته منقراً الى غذاء تقوم
به حياته ويمتاض به عن الدقائق المهتمة من جسمه محتاجاً الى درء المغالب ودفع المهاجم
من الوحوش الكاسرة التي تنازعه في صيد و تزحمه في معاشه مضطراً الى التعاون والتعاقد
لتضعف قوته وبكل بأسه فيصد القوات المهاجمة والعصابات المزاحمة - بهذا تكاثرت افراد
ونضامت فكان بينها الفطن الايد والابن الوهن والشريف والذلي والضعيف والقوي على
نسبة بين الافراد مختلفة باختلاف هذه الصفات وقربها وبعدما من الانسانية وصفاتها الحقة .
ولا شك ان من اخذ منه بناصر الفضيلة وحببت اليه الاخلاق الطاهرة الحافظة لكيان الانسانية
المشيقة لدائمها من قوة وفتوة وعفاف وحلم وكرم ومجد نبيل وشرف اصيل كان موضع الرجاء
في النازلة ومحل الاتيحاء في الشدة وهو موضع احوالهم ومحل امالهم وهو الذي يدافعون عنه
ويفدون به بانفسهم استدامة لنفعه واستمداداً لبركته . أخذ بذلك محل العصية منهم يدرأ
عنهم شر المهاجم وكيد الكائد ويد العاتك يوفهم في شنائهم . وان النفس لتسببها منافعها
فستطلع من ثبات الصالح مهوبها ولا تزال كلما تكررت النفعة قوي الميل حتى يستحكم ويصبح
ملكه وهناك تطلب له كل محمداً ومدحة قضاء لحق الشكر واداء لحق الارتياح واظهاراً لما
يكفه الضمير من المنة واعظام النعمة فتأصل بذلك عصبية راسخة تنصرف لارادة المهوي
ومنفعتهم حتى اذا زادت في ثنائها ورسمت باصولها وانصرفت بكليتها سلبت ذا العصية رشده
واخذت منه ثلثة من حريته فيقيد نفسه بقيود الاتقياد ويضع في عنقه نير التقليد فاذا رأى
سنة سنها ذو العصية سار فيها دون نظر ولا روية

واظهر مظاهر العصية اذا وثجتها وشائج الرحم ووصلتها شوايك القرى القريبة وما يتلوهما

والانسان بالطبع ينتصر لاييه لان يد حمايته وهو محل نسبه وبداء نشاته فخره مربوط بفخره وشرفه سائر بشره يشينه ما يشينه ويعليه ما يعليه طقة ماسة وفترة واحدة فتصرف بذلك عصبته لاييه واخوانه واعوانه فاذا انتج اولاده جرت اولاده مجراه وسارت في سنته تحفظ له العصبية كما حفظها لاييه . بدلي هذا الخلق اليهم بالوراثة ويرثي بالاغواز ولكن الخلق الموروث في الوارث اقل اثرًا من المورث فتكون عصبيتهم لاييه دون عصبيته له وهكذا كلما نزلت ضعفت نسبة نزولها الى ان تشعبت العصابات النسبية

قد يتصرف الطمع بالنفس فتصير الى من هو مقتدر على النفع حبًا باستجلاب الخير من يدو وان لم تصل منه الى بلغة بعدد ولكنها تطير باجنحة الطماعية وتدنونو الطير حام على قلبه وهتالك يربها الطمع في المظروع به اعتلاء يورد الميل اعلى مراتبه ليريه استكمال نفعه به الانسان بانانيتيه وطمعه يحب الاستئثار وجلب المنفعة فيعتدى على اخيه فان كان دونه حولا وقوة لجا الى من هو اعلى كعبا واشد اسرا ليفرج كربة ويزيل شدته قد يعلق دون المرء وجه الرأي عند المشكلة وفي ظروف النازلة فليجا الى رئيسه ياخر بأسره ويهتدي برأيه

امثال هذه المنافع تعلق قلب التابع بمتبوعه وتخلص له مودته وتوحد وجهية عصبته حتى اذا تاصلت وأصبحت ملكة خرجت عن سلطة الارادة فتكون كالافعال المنعكة تصدرها الملكة والعادة غير مراقبة نفعًا ولا مراعية مصلحة ولا يزال أثرها قائمًا حتى تلاشيها الملائشيات الخارجية تدريجيا

حب الذات نظرة للبرء نشأ عليها بناموس بقاء الانسب فتشأت معه والبيئة والاحوال الاجتماعية التي تحيط به تأثير في قوتها وضعفها فحيث ثقفتها التهذيب وهذبها التربية ظهرت وهي اعظم فائدة واعم نفعًا وان أهمل فيها التهذيب والتنقيف خرجت عن حدها المحدود ورمت بصاحبها في مهالك الطمع والحد . وبها ثبت التنازع في العالم وبسقت اصوله ولا بد لها من قسطاس مستقيم ووازع قوي يقف بها عند حدها ولا يطلق منها الا ما تقتضيه المصلحة وتصلح به الهيئة الاجتماعية والتعدن الحقيقي وذلك الوازع هو الحاكم ولا بد له من سلطة منقذة وشريعة قانونية تقم العدل على اساطينه وتكفل لدنوبها السعادة بالعدل . والشريعة قيد من قيود الانسان وحده يقف عنده دون التهور في اعماله تمنعه من الافراط والتفريط وقيام ذلك يكون بافراد من الامة استكملوا المناسبات وحصلوا محبة المحبين ووجهة التحيين فأخذوا باختراف العصبية عن اهليهم وسقوا من رحيقها فدالت لهم الدولة واخذوا يمين الصولة

إذا استحكمت الرئاسة ورسخت الدولة فاما ان تكون قواعدها متأصلة على أساس من العصبية او تكون ثابتة بالقوة والغلبة فان كانت الارلى دامت الدولة بدوام عصبيتها فيجمع بها الشئيت ونوي الضعيف وسارت في طريق مبيح ونجد لاحب حتى اذا شئت باستبداد وظلم وغلبة وقهر لوت على عقبها واضمطت عصبيتها شيئاً فشيئاً الى ان تقوم عصبية أخرى اقوى واخص فيجمع الشارد وتضم المتفرق وتحفظ كيانها وقوتها. بعثها الى ذلك حياة في مجتمعا ونهضة منها لم شعنها فتأخى على نقض القوة الاستبدادية والسلطة الظالمية حتى تعود فائزة ظافرة متأثرة بالسلطة اذا جمعت اليها شروط الرئاسة كما دلنا عليه التاريخ وشهدت لنا سودة العراق لقطع ظلم الامويين. والآن هجعت في مهاد القهر واستلمت لضرع الاستكانة في لبوس الذلة حتى تستيرها او غيرها نهضة أخرى والظلم لا يدوم لكن الهاجعين مختلفون بين من اعترته سنة خفيفة وهجعة ضعيفة يتبته بادنى منبه لم يلاق من الاستبداد غير نفحة لم تذهب منه بروح الاستقلال وبين من هو في سبات عميق لا يوقظه غير وخر السيوف ورث الذل وألف الاستعباد خلفاً عن سلف حتى لم يبق له من روع استقلاله نفحة

وان كانت الدولة قائمة بالقوة والغلبة فان سلكت نهج العدل وصراطة وقوت لمحكوميا منافعهم وقامت بمصالحهم قيام الناصح الساهر أخذت منهم عصبية قوية ونعرة وحمية ترسخ بها قواعدا وتحفظ شواردها ان لم تراحمها عصبية أخرى اقوى منها ولا تزال قائمة ما دام العدل والانصاف سائدين فتأصل العصبية او يشاب حكما بالاستبداد فينتكث قلبها وتعود من حيث انت كما اجرتنا بو سلطة الناجم وزنجيو في المراقين

سمعنا ان دولة بني العباس التي قامت بالعصية وقويت بالنعرة لما قل اثرها في الامة وتسلط عليها ثلة من الاعاجم ساموا الرعية مواقع الجهد والنصب والعناء والرصب ضعف صوت الدولة وقلت سطوتها فتناهتها ملوك وطوائف من فاطميين وحمدانيين وبويهيين وان شئت قل عرب وعم ترك وديلم ولكن بقي فيها حفظ للاساس ومحافظة على الراس ونعرة لبني العباس ولما ظال الامد عصفت بذلك الراس عاصفة بعد ان انهكتة الاسقام وصفرته الايام فخلته عن بغداد واطاحته الى ارض مصر حيث فنيت عصبته وذهبت نعرة ولم يبق له غير شبهة دينية ومقاصد سياسية تيمش في صدور ملوك مصر تطلباً للميزة على غيرهم من ملوك الاسلام

فالعصية اذاً روح مائرة تطرأ عليها الشدة والضعف والقوة واللين فاذا افترطت في مذهبا وطلعت في مجراها اضرت بما فوقها من جنسها ضرراً يأخذ بابنائها طريقاً هو بالظمع ائبه فيصمون عن النظر في عصبتهم العالية التي هم احوج اليها في حياتهم وحفظ كيانهم كما جرى للملوك

الطوائف والاندلس حيث ملكتها الدلة وحكم عليهم عذرم واقتنصهم دولة دولة وطائفة طائفة وكما كانت غرناطة واعدارها الاسبانيول على ابوابها يحصرونها وهي اخرج ما تكون الى عصية تضم اجزاءها لتدراً عنها شر المهاجم كانت منقسمة على نفسها وعصية البيازين فيها تقاوم ضدها مقاومة اذهلتهم عن ان العدو في عقر دارهم ينازعهم استقلالهم ويهدم كيان دولتهم حتى سقطت دولتهم واخرجوا من ديارهم طرداً وذهب ما كانوا يؤملون من الفوز على اخوانهم بل هلكوا وهلك اخوانهم وهلكت عصيتهم الجائرة واصبح من بني منم تحت ضغط محكمة التنيش اوتة من الزين ثم انجلوا بلباس الدلة وتشتوا عباديد بكل مكان يندبون دولتهم ويكون استقلالهم مثلاً حصل بقسطنطينية والفاصح على اسوارها واهلها في جدال ديني يقول معه بعض فسوسها ان أحب الامور اليد ان يرى تاج الفصح في كنيسة آيا صوفيا ولا يرى فلسوة راهب روماني

هذا الخلق الطاهر وذلك الاساس المتين اذا تجاوز حده استجلب الدم من محافله واستجلب الدل من حوافله وهي العصية التي نعى عنها النبي صلى الله عليه وسلم بقوله ليس منا من دعي الى عصية وامثال هذا من الآثار النبوية بهذا الشأن . كان ذلك منه والامة العربية متفرقة اسراً وانقاداً وعشائر وقبائل تضم كل فريق عصية قوية تنازع جاراتها والامة العربية اذ ذلك متبينة لنهضتها من كيوتها متحركة للقيام من غفلتها بفضل ذلك الاصلاح الكبير الاسلامي تستعد لملك العالم والتبض على السلطة العامة في المعمور واتي يتم لها ذلك دون ان تكون العصية الملية والجامعة الامة اول العصابات لديهم اهمية واعزها موقعاً واكبرها مقصداً وان يكون الانراط في ما دونها مما يوقف من نموها مذموماً منبهاً عندها نطق يد الحديث ونهى عنه الوازع الكريم صلى الله عليه وسلم . ما الذي اتجته العصية المذهبية التي اسماها العاشون بدولة العباسيين بين السنة والشيعا ان وطج العدو دارهم فاذهب عزم وابدان صولتهم وتركهم عباديد وهم في مثل تلك الحال ما انتكوا في تنازع لا يستيقون ولا يعرفون قد اوهى افراطهم في مذهبهم وظلوم فيها وطينتهم فاذهبا ومحا رسمها وهلكوا يهلا كما وذهب عز العراق وخبت نار بغداد والله الامر العصية اما ثابتة واما مستقرة تأصلت في الاخلاق بحيث اصبحت ملكة في النفس او انها وقتية غير ثابتة بل هي مداراة للصحة وجوداً وعمداً ولا شك ان اولاهما اعلى وامتت مبدأ وعاية لان الدائر مدار الصلحة منتفٍ بانتفائها وربما انقطعت الصلحة فتعدم العصية ويذهب اثرها ونقصها وبغير هذا الدائم الخلقى فانه دائم بدوامها ولئن ضعفت بضعف اسبابها فان للثورة هبة تستثيرها ما دام لصاحبها عرق يبيض

(ستاتي البقية)

الحسر (أو قصر النظر)

علاج الحسر

يعالج الحسر إما باستعمال البلورات المقعرة أو باستعمال هذه البلورات واعطاء املاح الزئبق والمقنابر المقوية من الباطن أو باستعمال الطريقة الجراحية . ويختلف نوع العلاج باختلاف حالة المرض والمريض كما سنبين ذلك والحسر مثل بقية الامراض يكون عند البعض خفيف الوطأة بطيء السير لا يحدث تلفاً عضوياً في العين ويكون عند البعض شديد الوطأة سريع السير ولا يلبث ان يتلف الاغشية الباطنة للعين ولاسيما الشبكية والشبكية وهما ام طبقات العين . ولكل من هذين النوعين علامات خصوصية مميزة يعرفها اطباء العيون الخبيرون بفحص باطن العين بالمنظار البصري (الافتسكوب)

العلامات المميزة بين الحسر الخفيف والحسر الشديد

يعرف اطباء العيون ان عدد الصلبة عند قسمها الخلفي في العين المصابة بالحسر يحدث علامة خصوصية في القطب الخلفي وهي هلال ابيض اللون يكتشف حمة العصب البصري من جهتها الوحشية . ففي الحسر الخفيف الوطأة البطيء السير يكون ذلك الهلال صغيراً ابيض اللون ذا حدود مضبوطة تفصله تمام الانفصال عمماً يجاوره من الاغشية السليمة الوردية اللون وفي مثل هذه الحالة يكون الهلال بطيء الامتداد وقد لا يتجاوز حداً محدوداً عند البعض مهما تقدم عهد الحسر

اما في الحسر الشديد الوطأة السريع السير فيكون الهلال أكبر حجماً وذا لون اسمر ضارب الى السواد وتمتد منه شعاب دقيقة عديدة الى الانسجة المجاورة بحيث لا تبقى له حدود فاصلة واضحة . وهو سريع الامتداد ولا يزال يتسع نطاقاً حتى يتخذ شكل دائرة ويكتشف حمة العصب البصري من جهاتها الاربع وفي هذا النوع من الحسر يضعف البصر بسرعة ولا يزال يزداد ضعفاً يوماً عن يوم حتى يصل الى درجة تقرب من العمى

فاذا كان الحسر من النوع الاول اي خفيف الوطأة بطيء السير ولم يحدث ضعفاً شديداً في البصر فيمكن في علاجه استعمال البلورات المقعرة . وسأنتكم عن طريقة انتقاء البلورات فيما يلي

وانما اذا كان الحسر شديداً الوطأة سريع السير وحدث تلقاً في الشبكية والشبكية او كأنه ينذر بحدوث ذلك فلا بد من علاج المرض من الباطن مع استعمال البلورات المقعرة واحسن علاج لا يقف سير الحسر الخليل هو الزئبق واملاحه

ولا سبيل هنا الى اطالة الشرح عن طرق اعطاء الزئبق واملاحه وعندى ان احسن طريقة هي حقن الاملاح الزئبقية السريعة الذوبان المحلولة في الماء المعقم اما تحت الجلد او في الوريد مباشرة وهي طريقة استاذى الدكتور ابادى - وفضل الاملاح الزئبقية سيانور الزئبق فيحقن منه من ١/٣ الى ١/٤ من سنجرام كل يوم او كل يومين بحسب سن المريض وحالة المرض . واذا كان لا قبل للطبيب باستعمال هذه الطريقة فيمكنه ان يستعاض عنها بالطرق الاخرى كالدلك بالمرهم الزئبقي وما شاكل ذلك

اما فائدة الزئبق في الحسر الشديد فلم يتوفى لعل العلم الى التعليل عنها حتى يومنا هذا كما انهم لم يتوقفوا الى التعليل عنها في علاج الزهري فهي حقائق يرونها ولكنهم لا يدركون اسرارها

ومع استعمال الزئبق يمكن ايضا تقوية جسم المصاب بالحسر الشديد بمحضضات خشب الكينا وزيت السمك وما شاكل ذلك بحسب حالة المرض والمريض

الطريقة الجراحية في علاج الحسر الشديد

اذا ظلت علة الحسر تزداد شدة رغبنا عن استعمال البلورات المقعرة واعطاء املاح الزئبق والعقاقير المشتربة وكان ضعف البصر يزداد يوماً عن يوم حتى وصل الى درجة تقرب من العمى وصار يخشى من انفصال الشبكية وتلف العين كلها يضطر الطبيب الى استعمال الطريقة الجراحية وهي اخراج العدسية " البلورية " من العين

وقد جرب كثيرون هذه الطريقة فالتحقوا احياناً وخابوا احياناً اخرى . ولا ريب ان هذه الطريقة من اصعب عمليات العين ويجدر بالطبيب البصري ان لا يقدم عليها الا اذا اعيتُه الخليل ورضى الاحسر بالعملية خوفاً من العمى الختم

افتقار البلورات المقعرة للمصابين بالحسر

يعلم الذين لهم الملم بالفسيولوجية البصرية ان العين الصحيحة ذات النظر المعتدل ترى الاشباح البعيدة بكل وضوح ولا تعب مطلقاً من اطالة النظر اليها . والدليل على ذلك ان الانسان يقضي الساعات الطويلة في السجدة خارج المدن ناظراً الى ما حوله من المناظر الطبيعية دون ان يشعر باقل تعب في عينيه . والسبب في ذلك ان المرئيات البعيدة تُرسم

صورها على شبكية العين تماماً فتراها هذو بلا تعب البتة
ولكن هذو العين الصحيحة ذات النظر المعتدل اذا نظرت الى المرئيات القريبة الدقيقة
فلا تراها بوضوح الا اذا تكيفت لانها اذا بقيت على الحالة التي كانت عليها وقت النظر الى
المرئيات البعيدة تُرسم صور المرئيات القريبة خلف الشبكية فلا تراها العين والتكيف هو تمدد
العنسيّة " البلورية " في باطن العين بنقلص العضلة الهدية ومعنى تمدد العنسيّة وانتخفت
تُرسم المرئيات القريبة على الشبكية وتعليل ذلك تقارب اشعة الضوء بمرورها في الاجسام
الشفاقة المحدبة مثل عدسية العين وهو مما يضيىء المقام دون شرحه هنا

ولهذا السبب نتعب العين الصحيحة المعتدلة النظر من اطالة التجديق في المرئيات القريبة
لان العضلة الهدية تكمل من طول النقلص لابقاء العنسيّة متمددة وذلك عكس ما يحصل
عند المصاب بالحسر كما سيأتي

هكذا يتم نظر العين الصحيحة عن قريب وعن بعد . اما العين المصابة بعلة الحسر فلا ترى
الاشباح البعيدة بوضوح على عكس العين الصحيحة لان صور تلك الاشباح لا تُرسم على
الشبكية وانما تُرسم امامها وسبب ذلك زيادة طول العين المصابة كما تقدم . فلكي ترى هذو
العين المرئيات البعيدة لا بد من استعمال البلورات المقعرة التي تقرب صور المرئيات البعيدة
حتى ترسم على الشبكية فتراها العين . وتعليل ذلك انفراج اشعة الضوء بمرورها في البلورات
المقعرة كما يعرف ذلك الذين لهم الملم بالفلسفة الطبيعية . وكلما زادت درجة الحسر وجب
ان تكون البلورات اشد تقصيراً

اما المرئيات الدقيقة تُرسم صورها على شبكية العين المصابة بالحسر بغير ان تحتاج هذه
الى تكيف اعني بغير ان تنقلص العضلة الهدية وتمدد العنسيّة وذلك لان العين المصابة
بالحسر طويلة من طبعها فتبقى العضلة الهدية والحالة هذه بلا عمل في المصابين بالحسر فتضمير
وتنقد من قوتها لان العضو الذي لا يعمل يضمور ويضعف . ولهذا السبب ترى المصابين بعلة
الحسر يقضون الساعات الطويلة مكبين على مطالعة الكتب الدقيقة الحروف دون ان يشعروا
بالم البتة

واذ عرف القارئ ما تقدم صار في امكانه فهم وجه الخلاف بين الطريقتين القديمة
والحدیثة في انتقاء البلورات للمصابين بده الحسر وكيفية استعمالها فاصحاب الطريقة القديمة
لا يصلحون الحسر اصلاً تماماً اي انهم لا يصفون العدسات المقعرة التي تعادل درجة تقصيرها
درجة ذلك الحسر اعني التي ترى بها العين الاشباح البعيدة بوضوح تام وانما يصفون دائماً

بلورات درجة تعبيرها دون درجة الحسر ولو كانت لا تُرى بها الاشباح البعيدة بوضوح وذلك لزعمهم ان اصلاح الحسر التام يضر بالبصر ودليلهم على ذلك ان هذه الطريقة تُصغر الاشباح البعيدة فتشبه العين من النظر اليها . هذا هو الخطاء الاول في هذه الطريقة كما سنتبته فيما يلي ثم ان هذه الطريقة القديمة لا تجوز للمصاب بالحسر استعمال البلورات المقعرة عن قرب استناداً على ان عينه ترى الاشياء القريبة بوضوح فلا ضرورة والحالة هذه لاستعمال البلورات وهو الخطاء الثاني كما سنتبته ايضاً

الطريقة الحديثة في استعمال البلورات واستعمالها

اما اصحاب الطريقة الحديثة الالمانية فيصنحون الحسر بالبلورات المقعرة التي تعادل درجتها درجة اي التي يرى الاحسر بواسطتها المرئيات البعيدة باجلى وضوح ولو صغرت في عينه تلك المرئيات لأن ليس العبرة بكبر المنظورات وصغرها وانما العبرة بوضوحها اما التعب الذي يقولون ان الاحسر يشعربه اذا اتبع هذه الطريقة فلا يعبا به لانه تعبٌ وقتي لا يلبث ان يزول . ومعنى تعود الاحسر استعمال البلورات الموافقة لدرجة حسرهم تماماً فلا يعود يحسن النظر عن بعدٍ اذا استعمل بلورات اخرى اقل منها درجة . وهذه الطريقة اقرب الى الصواب من الاولى دون ريب لانها تعيد العين الى الحالة الطبيعية وذلك احسن ما يمكن الوصول اليه

وقضلاً عما تقدم فان اصحاب هذا المذهب الجديد لا يسوغون للمصاب بالحسر ترك البلورات المقعرة وقت التحديق في المرئيات الدقيقة القريبة خلافاً لما يفعله اصحاب المذهب القديم ولكنهم يحنمون عليه للنظر في تلك المرئيات القريبة استعمال نفس البلورات التي يرى بها الاشباح البعيدة . وهي الطريقة المثلى ولا شك لان العين المصابة بالحسر متى وضعت امامها البلورة المقعرة الموافقة لدرجة الحسر تعود الى الحالة الطبيعية كما قدمنا اي انها تصبح كالعين الصحيحة فتصير ترى الاشباح البعيدة بوضوح ولا تعود ترى المرئيات القريبة الا اذا تكيفت اي اذا عادت عديتها بتقلص العضلة الهدبية وهو الغرض المقصود من الطريقة الحديثة لان هذه العضلة الضعيفة في عيون المصابين بالحسر لعدم استعمالها متى اضطرت الى التقلص كما نظرت العين في الاشياء الدقيقة لا تلبث ان تنمو شيئاً فشيئاً حتى تعود الى الحالة الطبيعية اما التعب الذي يشعربه الاحسر في بادىء الامر من استعمال النظارات عن قرب فلا يُعبأ به لانه يزول شيئاً فشيئاً مع اشتداد العضلة الهدبية

وقد ثبت لاصحاب المذهب الحديث بعد طول التجارب ان سبر الحسر يقف عند حد معلوم باستعمال البلورات المقعرة للنظر عن بعدٍ وعن قرب على حدٍ سوى خلافاً للطريقة

القديمة التي يظل الحسر يزداد معها لا سيما اذا كان من النوع الخيث حتى يصل الى درجة وخيمة العاقبة . ولا يبعد ان تكون الحركة الباطنة التي تحدث من تقلص العضلة المديية هي السبب في وقوع سير المرض فقد قرأت في مجلة انكليزيك البصري ان الطيب دوميك الفرنسي جرب معالجة المصابين بالحسر بذلك عيونهم بأصابعه على طريقة خصوصية . ويقول هذا الطيب ان الذين عالجهم على هذه الطريقة تحسنت حالتهم تحسناً يئاً مما يشر بحسن مستقبل هذا العلاج الجديد

اما انتقاء البلورات " النظارات " الموافقة للحسر فليس بالامر السهل مع ما هنالك من التفاوت في درجات هذا المرض وانواعه ولا بدء الوصول الى نتيجة حسنة من الاستعانة بالمنظار البصري " الافتسكوب " لمعرفة درجة الحسر ثم انتقاء البلورات بمقتضى ذلك البحث الدقيق . وقد يحدث أحياناً كثيرة ان تكون مع الحسر علة أخرى ناتجة عن اختلال طبيعي في تحدب القرنية (Astigmatisme) فيلزم اصلاحه مع اصلاح الحسر ولا ينبغي على ذوي البصيرة ما في ذلك من الوعورة والوصب . ودنا لا بد لنا من تنبيه العامة والحكومة الى ما يرتكبه بانتم النظارات من الخطاء بل الذنب بانتقاء البلورات لثباتهم دون استشارة طبيب بصري . ولا شك ان هؤلاء الدجالين يسبثون الى المصابين بعلم العين أكثر مما يحسون . ولا ادري كيف يركبون هذا المركب وهم لا يعلمون اي منقلب سينقلبون

الوقاية من علة الحسر

لا بد للوقاية من هذا الداء من اتباع النصائح التالية وهي
اولاً : تقوية الاحداث من تلامذة المدارس بترويض ابدانهم في الهواء المطلق لاسيما اذا كان هناك استعداد وراثي للاصابة بالحسر
ثانياً : تقليل ساعات الدرس على قدر الامكان وجعل الالاماب الرياضية اجبارية
ثالثاً : استبدال الكتب المدرسية الدقيقة الحروف بكتب ذات حروف كبيرة يستطيع التليذ مطالعتها وهي على بعد ٤٠ سنتيمتراً من عينيه
رابعاً : يجب ان تكون قاعات الدرس واسعة طلقة الهواء كثيرة الضوء
خامساً : يلزم الاقلال من المطالعة ليلاً ما امكن ومهما كان نوع المصايح المستعملة في المدارس يجب ان يكون ضوءها قوياً جداً وان يأتي للتليذ من خلفه او جهة يمينه

مصر

الدكتور شدودي

طبيب العيون

سكان استراليا الاصليون

منزلتهم الاجتماعية

أجمع الكتاب على ان سكان استراليا الاصليين منطرون كثيراً في ادراكهم وما زالوا على هذا الاعتقاد منذ قرن فلم يغم بينهم من يخالفهم فيه لكن قام الآن احد القاطنين في استراليا وخرق هذا الاجماع وبين ان اولئك الكتاب منطرون في ما ذهبوا اليه وسبب خطائهم ان سكان المستعمرة الاسترالية الاولين لم يكونوا هم انفسهم من ذوي المدارك السامية ولما لم يفهموا لغة السكان الاصليين وكان الفريقان متباينين كل التباين في عاداتهما واخلاقهما وطرق معيشتهما فضى المهاجرون بما قضاوا على السكان الاصليين فكان الاعتقاد المتقدم قال وقد جيء بكثيرين من اولاد السكان الاصليين وادخلوا المدارس التي يتعلم اولاد البيض فيها فظهر ان الاولين لم يكونوا دون الآخرين في ادراكهم وفهمهم . وايد هذا مباحث نقر من العلماء الذين بحثوا في اخلاق اهالي استراليا الوسطى وعاداتهم حديثاً وكتبوا تقريراً صافياً في ذلك وسينشره عن قريب

ثم اورد الكاتب المشار اليه امثلة تدل على ان سكان استراليا الاصليين ذوو مدارك سامية وان تكن منزلتهم واطئة في الحضارة

المثال الاول . جيء بسلام من اهالي استراليا الى نيوسوث وايلس وهو صغير واستخدم في منزل احد الانكليز وكان سيده يحترف الحدادة في منزله في ساعات الفراغ من اشغاله وكان هذا الولد يظهر من الذكاء والمقدرة في جميع الاعمال الميكانيكية اكثر مما يظهره الاولاد البيض عادة ويشير بامور مفيدة لانعام تلك الاعمال

المثال الثاني . غلام اسود خلاصي ولد بين السود وربى حتى شب . ولما بلغ الثانية عشرة جعل ناقلاً للبريد في احدى المحطات فحنت اليه سيدة واخذت تعلمه القراءة والكتابة فتعلمها حالاً . وكان يقتصد في اجرتو حتى اجتمع عنده مبلغ معلوم فاستأجر اراضي من الحكومة واشترى غنماً وبقراً وجعل يربئها ويتاجر بها فكسب من تجارته مكاسب طائلة وعنده الآن عشرة آلاف جنيه . ومهر في اعماله حتى استخدمته الشركات الكبيرة لمشتري المواشي السمينة بالعمولة وبلغ ثمن ما يشتريه كل سنة مئتي الف جنيه . وقد سرت واياه ذات يوم الى متحف الآثار الاسترالية في سدني فحفظنا ما رأيناه ونباحنا فيه معاً . واربته قطعاً من حجارة الصوان التي كان اهالي اوربا القديما يستعملونها للقطع وقابلناها بقطع الصوان التي يستعملها

بعض اهالي استراليا الى الآن فالتفت اليّ وقال "أستطيع احد بعد ان يرى ما رأيته انا ان ينكر مذهب النشوء والارتقاء" ولاحرجا من التجف قال "لا يفخرن البيض علينا فان اسلافهم كانوا مثل قومي الآن"

المثال الثالث . غلام اسود تبناه رجل اسكتلندي منذ كان طفلاً عمرة عدة ايام وهو الآن ابن ثمانى عشرة سنة يتكلم الانكليزية الصحيحة او الاسكتلندية العامية . على انه لا يتكلم الاسكتلندية الا عند ارادة المزاح فيدهش سامعيه من الاسكتلنديين بنكته وتمكنه من اللغة العامية وتفنن فيها . وكان من انجح تلامذة المدرسة التي درس فيها وعدد تلامذتها ٢٥٠ تلميذاً . ولما خرج منها استخدم عند شركة من اكبر شركات الهندسة وبناء السفن في قسم الرسم ورسمه متقن جميل . وقد طالما ادعش الاسكتلنديين باعماله وحركاته التي يقدم بها حتى كانوا يسألون رؤسائه قائلين "من اين أتيم بهذا الاسكتلندي الاسود"

المثال الرابع . غلام آخر أرسل الى اوربا ثم عاد منها وهو يحسن البحث في كل المواضيع السياسية الاوربية التي بدور الكلام عليها ولا يحجم عن الخطابة على البيض في التجمعات العمومية . ومن المواضيع التي خطب فيها لوم حكومات الاتحاد الاسترالي على بذخها واسرافها ايام زار البرنس اوف وايلس استراليا وليست البنات السود باقل ذكاء من البنين في اعمالهن حتى ان السيدات الاوريات يفضلنهن على البيض للخدمة

وربّ معترض يقول ان هذه الامثلة من النوادر والشذوذ التي لا يصح القياس عليها . وهو اعتراض صحيح ولكن يقال في الجواب عليه ان القرص التي يجدها اولئك السود لترقية قواهم العقلية اكثر ندوراً من الامثلة المتقدم ذكرها على ان من القياسات المصطلح عليها الان لقياس ارتقاء الامم العقلي المهارة في الالعاب الرياضية . ولسود استراليا منزلة رفيعة فيها فان منهم كثيرين يعدون في الطبقة الاولى بين الذين انتقوا الالعاب الرياضية الانكليزية

ومن الاعتقادات الشائعة للدلالة على انحطاط هؤلاء السود في سلم المجتمع الانساني انهم لا يعرفون من العدد سوى الارقام الاولى البسيطة . ولكن عدم معرفتهم للارقام المركبة ليس ناشئاً عن انحطاط مداركهم بل عن عدم اضطرارهم الى استعمالها في حال الهمة بدليل انهم لما اخططوا بالبيض واضطروا الى استعمالها اصبحوا يحسنون المد مثلهم وانتاجهم للغة الانكليزية الصحيحة مشهور فانهم قلما يخطئون في لفظ الكلمات واذا خروجهوا

بالفاظ مكسرة اثنأروا من ذلك وعدوه اهانة لهم . وفي هذا فرق عظيم بينهم وبين الصينيين والسود الافريقيين .

وقد اتخذ بعضهم رجوع هؤلاء السود الى قومهم بعد طول مساكنتهم لليبيض دليلاً على قصر مداركهم وعندى انه دليل على ما للميل الجنسي من التأثير في تأخير تقدم السود وسط البيض فان الاسود يقيم بين البيض لا يشكو ضيقاً ولا يبدو فيه ميل الى العود الى قومه حتى يدرك سن البلوغ وحينئذ يفعل الميل الجنسي فيه فعله . يرى ذلك الاسود انه مقضي عليه بالعزوبة بين البيض وهو ما لا يصبر اليه ولا يطيقونه ولو كانت تدب في صدورهم اسمى المبادئ الادبية والدينية فينفر الى قومه ارضاءً لذلك الميل الطبيعي ولو وجد السود زوجات يتزوجون بهن بين البيض لا قاموا بينهم دائماً

هذه خلاصة ما كتبه الكاتب المشار اليه وهو على نقص استقرائهم يدل على ان اهالي استراليا الاصليين ليسوا في الدرجة التي وضعهم فيها البيض ولا سيما الذين ساكنهم اولاً من اهالي اوربا فان اكثرهم كانوا من المجرمين المنفيين الى هناك ومن افسد الناس اخلاقاً واداباً . ولو وفق الاستراليون الى اناس يتقلون اليهم مبادئ الحضارة من غير ان يطعموا بامتلاك بلادهم واخذ اشيائهم لكان حالهم الآن غير ما هو عليه

شهيد السياسة

لدويج ملك بافاريا السابق

اطلعنا على مقالة للكاتب فنس طمنن الذي جمع مكاتيب بلونز مكاتب التمس الشهير ازاح فيها الستار عن رواية منجعة مثأها رجال السياسة منذ نحو عشرين عاماً واقنعوا الناس بصحتها وهي خداع وتناق . قال الكاتب "لا شيء اكذب من التاريخ العمومي الا التاريخ السياسي والقصة التي تروى عن حياة ملك بافاريا الاخير وموته كاذبة مثل اكثر الافاصيل السياسية ولكن الذين يطلبون معرفة الحقيقة يجدونها رغماً عما في السجلات السياسية من الاضاليل فان في قصر من قصور مونغ رجالاً من الاشراف ككل الشيب مفرقة وسيفي حي من احيائها القديمة رجلاً كان من الفرسان وفي جبالها امرأة فلاحه وهؤلاء الثلاثة يعرفون تفاصيل قصة من اغرب ما رواه الرواة في هذه الايام قصة التخاص من ملك بدسياسة رجل من ادعي رجال السياسة . ونقطة المدار في هذه القصة مشيئة فتاة وحولها الملوك والامراء والقواد والوزراء

والمعنون والاضياء يستنبطون الحيل ويلفقون الاكاذيب لكي يتخلوا هذه الرواية في مشهد الدهور
وقد دخلت المرأة فييا حقيقة كما ادخلت في الروايات الموضوعة حكماً

•••

لما توج لسويج الثاني ملكاً على باقاريا كان عمره ثمانى عشرة سنة . وكان طويل القامة
يخيف البنية كث شعر الرأس خفيف العارضين اسود العينين كريم النفس . ربي وشب سيف
الجبال فلم يترس بامور الدنيا ولا يسمع له بمعاشرة الناس ومخالطتهم . بل لم يسمح له برؤية
رعيه الا من نافذة من نوافذ قصره وحرم عليه المشي في شوارع عاصمته . فاذا اراد زيارة
متحف او مكان آخر عمومي زارها باكرًا قبلما تفتح الدكاكين والمتازن في الاسواق
واهتمت والدته بتعليمه العلوم التي تليق بالملك والامراء فدرس التاريخ واللغات واللاهوت
وفن الحرب والتصوير والموسيقى الا علم اخلاق الناس فانه لم يتسن له الوقوف عليه والالمام
به . ولم يكن يعرف من الناس الا الفلاحين سكان الجبال فانه تعلم بمعاشرتهم لم يجدمو نفعاً
كبيراً في القيام بهام الملك فحاول وهو ملك ان يعيش العيشة التي كان يعيشها بين
الفلاحين البسطاء

واتفق ذات يوم انه امتطى جواده وخرج الى احد شوارع عاصمته واذا بامرأة قد مسكت
بمنان جواده وجئت على الارض امامه باكية وتوسلت اليه ان يطلق سراح زوجها من
السجين . نحن اليها وقال "منطلق سراحه ولك كلتنا في ذلك"
وهذا السجين رجل من الاشراف كان صاحب بنك فافلس مكرًا واحتيالاً وخرب بافلاسه
بيوت مئات من الناس . فاحتج الوزراء على اطلاقه ولكن الملك لم يتحول عن وعده .
وكانت ام الملك يروسانية تميل الى بسمرق ومحاول جعل باقاريا ذيلًا لبروسيا فاستبدت هي
والوزراء بامور الملك في الاشهر الاولى من تولي ابنها وكان الملك يميل الى معاشرة وغتر الموسيقي
الشهير فقربه منه وقطع له مالاً واعطاه غرفاً في قصره واجلسه على مائدته . وكان وغتر
صاحب غرور واميال صيبانية ومطامع لا طائل تحتمها فالتقى الملك بموسيقاه عن شرهون الملك

•••

وترك الوزراء الملك وشأنه يقضي الايام في اللهو والطرب حتى بلغ الشرين من عمره
وكان نفوذ يروسيا قد تزايد حتى بلغ الحد في باقاريا واخذ بسمرق يستعد لمناوأة النساء فكان
من الامور الاولى عنده ان تغازر باقاريا اليه . اما الملك فكان شديد الميل الى استقلال
ملكته فرأى بعين بصيرته ما يؤول انتصار يروسيا اليه ومال الى النساء بكتبته

وجرت للملك وقائع مع امه ووزرائه في هذا الشأن واشتد الحجاج بينه وبينهم حتى اذا كان ذات يوم وقد احترم الجدال على امر من الامور انتصب مغضباً وضرب المائدة بكفه قائلاً "الست انا الملك" فضحك الوزراء وامه استهزاء في وجهه وارادوا صرفه عن عناده فجمعوا المجلس البلدي وقرروا ان لا يسمحوا له ببناء مرسى للتمثيل اكراماً لوغتر وابعادوا وغتر من البلاد

ولم يمض على ذلك عدة اسابيع حتى اُغارت بروسيا على النمسا وقهرتها في معركة سادوى واخذت تسماً من بافاريا نفسها وكان ذلك بدء تعاضم صولة بروسيا في اوربا اما ملك بافاريا فأخذ يلهو باقتناء الجواهر الكريمة وبناء القصور الفخيمة والقلاع المتبعة فأنفق الملايين من الاموال وكانت رعيته تحبه حباً شديداً . وفي اواخر سنة ١٨٦٦ عاد الى الجبال التي نشأ وشب فيها والى القوم الذين خبرهم فأحبهم وكان عمره اذ ذاك احدى وعشرين سنة وهو ملك بلا ملك ولا قوة وآلة صباه او لعبة في ايدي وزرائه يقبلونها على هوام . وبينما كان يدخل باب قصر من قصوره حانت منه التفاتة فقرأ آية نقشها ابوه على عتبة الباب العليا باحرف ذهبية منذ سنين كثيرة وهي "اهلاً وسهلاً ايها السائح . خلّ عنك هموم الحياة ومشاغلها واقتصر على الشعر والتصوير"

كان هذا القصر قلعة رومانية فحولها الملك مكسيميليان قصراً فخياً فاخراً يشبه القصور الموصوفة في الف ليلة وليلة فانزوى فيها ينظم الشعر وكان اخوه اوتو يتردد عليها لزيارته وامه ووزرائه يقدون حيناً بعد حين ومعهم اوراق لثيفيا لم . وكان بين حاشيته واعوانه رجل يتقن كل الثقة به وهو شاب اسمه وبر اختاره من الفرسان وجعله ياوراً وخداماً خاصاً له . وكان وبر هذا صادق الولاة لمولاه يصحبه في ركوبه الى الجبال للترهة او القنص وكان يركب امامهما تفر من الفرسان وبايديهم المشاعل ليلاً لئلا يضلوا الطريق فاذا جاع الملك نزلوا في احد الخانات التي في طريقهم ريثما يتعشى ويستريح قليلاً

وكان وغتر منفيّاً في لومرن بسويسره وهو لا يملك فلساً على جاري عاديه فكتب الى الملك ليقرضه مالا . فلما الملك كيسة وهب هو ووبر وجاهه زائراً وفعل ذلك مراراً فكان يقضي يوماً في لومرن ويعود في الليل التالي الى قصره . وكان يلبس كل مرة ملابس الصيد في خان صغير في لندرهوف منها قبعة في اعلاها ريشة وسترة خضراء . وكان صاحب الخان يعرفه منذ صغره وله ابنة بديعة الجمال اسمها روز عرفت سبب التاريخ باسم روز لندزهوف كان عمرها حينئذ ١٧ عاماً

في ليل ٢٤ يناير سنة ١٨٦٧ ركب الملك قاصداً لندرهوف وكان الليل بارداً والقمر لم يطلع بعد ولم يكن وبر معه . فإذ ذاك من الخان رأى من نوافذ ونحو اثني عشر رجلاً جالسين حول موائد خشبية وهم يدخنون ويشربون البيرة ويلعبون بالورق والدومينو . فدار حول الخان حتى وقف أمام باب صغير يفتح إلى المطبخ وكان فيه روز وخادمتان فأشار إليها أن تذنو منه وكانت لابسة ملابس بيضاء وخضراء كما يلبس الفلاحون عادة . فلما اقتربت منه سألمها قائلاً " ما عندك لي يا روز " فهدت يدها إلى صدرها واخرجت كتاباً وقالت " هذا الكتاب لجلالتكم " فآخذةً منها وإذا هو كتاب تقيل الوزن جاءه من وغفر في لوسرن . ثم قالت له " لا تذهب جلالتك هذه الليلة فإن الطرق وعرة والظلام داس "

فقال لها " ماذا يهملك مني يا روز . لا احد يهتم بي غيرك "

فالت " ألا يهتم ذلك الرجل الشيخ بك "

فاجاب " نعم - نعم هو يهتم بي "

فالت " ذلك بعض ما يجب عليه . وانت يهتم به أيضاً لأنه كلما صفر مرة تركض إليه فضحك وقال " لا بد " لنا من الاهتمام بشيء من الأشياء وهو يحبني ولا يسيء الظن بي " وكانا واقفين حيث يقع الضوء عليهما من شباك المطبخ فقالت روز " ذلك لأنه يحبك هل تحب الذين يحبونك "

فقال " من من الناس لا يحب الذين يحبونهم فالحب بلد الحب . ألا تعلمين هذا "

فروضعت يدها على ذراعها ونظرت إلى وجهه وقالت " انا احبك ولا احد غيري يحبك حبي فاني احببتك منذ زمن طويل " . هذا كل ما قالت . فوضع يده في يديها وتطلع في عينيها معجباً بمجربتها في اعرابها عمماً في ضميرها وقال في نفسه انه حينئذ الحمام البري لا تغريد الطيور التي تعلم التغريد

فقال " يا روز لم تقل لي امرأة قبلك مثل هذا القول " . ثم امسك يدها بكتفا يديها وخطر على باله حينئذ الارشيدوق يوهان احد افراد عائلته الذي احب فتاة فقيرة فتك العرش وامجادها اكراماً لها وقال في نفسه لماذا لا تكون حالي مثل حاله

وعاد فقيلها في فيها فكانت اول مرة مست فيها شفتاه شفتي امرأة وعزم على الفرار بها مفضلاً عيشة الفقر والمسكنة والحرية معها على عز الملك وعبوديته فركب جواده واركبها جواد تابعه وسارا يسابقان الرياح طول الليل وبده يدها حتى وقفا امام منزل وغفر في لوسرن وكان الحجر قد لاح

وبقي في لوسرن عدة شهور. وفي الربيع التالي اجتمع بعض اشراف المملكة في قصره الجبلي وحضر الاجتماع الملكة امه وامبراطورة النمسا ابنة عمه وفرديريك ولي عهد بروسيا حينئذ والارشيدوق مكسيميليان وشقيقة الارشيدوق الصغرى صوفيا والكونت درخيم صديق الملك. وكانت البرنسس صوفيا هذه على جانب عظيم من الجمال وهي تحبه وهو يحبها ولكن حينما كان عزيزاً تحب الاولاد او الشعراء ولم يكن بين ذلك الجمع من يعطف عليهما ويميل الى تزوجها سوى امبراطورة النمسا

وبينا كانوا ذات ليلة يتسامرون قال ولي عهد بروسيا بصوت جهوري " ان تزوجها لن يتم البتة " فسأله الكونت درخيم " اسموكم على يقين من ذلك " فقال ولي العهد ضاحكاً " اراحتك على عشر ليرات " وبينا هما يتكلمان اذا يباب القاعة فدانفتج فدخل الملك والبرنسس صوفيا متكئة على ذراعها ونظر الى ولي عهد بروسيا وعيناه تقدران شراً فدل ذلك على انه سمع ما قاله عنه وعن تزوجها بها . ثم دنا من امه وقال " يسرني يا اماه ان ابلفك خير خطبتي لابنة عمي "

ولكن ما هكذا يتزوج الملوك . فان وزراءه ورجال بطانته كانوا ضدّه من الاول الى الآخر ولم يكن في جانبه سوى الكونت درخيم والحب المتبادل الذي بينه وبين البرنسس . والحب ركن شديد بين المحبين ولكنه اوهن من خيط العنكبوت حيث الملوك والملكات لعبة بين ابدي كبار السياسة مثل بسمر ك



انصرف الضيوف من القصر واخذت صوفيا الى مونخ وعاد ولي العهد الى برلين وعادت الامبراطورة اليصابات الى فينا . ولم يبق مع الملك غير الكونت درخيم وخادمه وبرفتوجهوا الى العاصمة حيث كتب الملك الى ملوك اوربا يخبرهم بعقد خطبه على البرنسس صوفيا فتمت الوزارة ارسال تلك الكتب الى اصحابها ولكن اصحابها علموا بموداعها ولو لم ترسل اليهم وقضى الملك نهار احد الايام يغالب وزراءه حتى غلبهم فعزم . وعاد فجمعهم في نصف الليل وكان وير يدخلهم اليه وهو يتمشى ذهاباً واياباً فلم يسع الوزراء الجلوس فحاطبهم بما يأتي والانفعال باد على وجهه قال " لما كنت ملكاً بالاسم فاكتبوا لي صورة تنازلي عن الملك لكي اوقعها لكم وافعلوا ذلك حالاً لاني اريد ان اكون ولي نفسي " . ثم خرج مسرعاً فساد المرح والمرج تلك الليلة في مونخ وبرلين وبذلت المساعي الكثيرة في الايام التالية لاقتاعه بالمدول عن عزمه . لانه تنازله عن الملك لئلا هذا السبب البسيط يقيم المملكة

ويقدمها لاسية وان رعيته كانت تحب كثيراً . ثم ان هناك سبباً آخرهماً يحول دون تنازله وهو انه لم يكن من خلفه سوى اخيه اوتو وهو ضعيف لا يصلح لتلك الايام الصعبة وكان بسمرك في حاجة الى مساعدة بافاريا له على فرنسا ولم يسمع ان يسمح للملك بتزوج شقيقة امبراطورة النمسا وكذلك لم يسمع ان يتعرض لخطر تنازله عن الملك فلا بد له من منع ذلك الزواج ولكن ليس باقناع بالعدول عنه لاستحالة ذلك والذين اطلعوا على سيرة بسمرك يعلمون ان مصدر قدرته على تصريف الحوادث كان عدم استنكافه من التذرع بادنى الوسائط واحقرها لبوغ غايته . فلما رأى ان الملك لن يتحول عن عزمه وان امه لا سلطة لها عليه وجه قواه الى البرنسس صوفيا خطيبته فأوفد اليها دوق لوتبولد قائم مقام ملك بافاريا الآن فأبان لها انه يجب عليها ترك الملك وان حبيبها له يقضي عليها بذلك لئلا يضطر الى التنازل عن الملك فأجابته " ان لدويج احكم منا كتنا وهو يفعل ما يريد " ولما رأى بسمرك اخفاق مساعده أفتد اليها الفتاة روز لندرهوف التي كان الملك يحبها فزارتها في قصرها وتحادثها في الامر ملياً ومن ذلك الوقت لم يعد الملك لدويج يرى ابنة عمه فرجع الى الجبال يقضي حياة مريرة وعاد الى ديدنه السابق من الاسراف والبدخ سيفي بناء القصور الفخيمة وكان وغر ريفقه في وحشته لا يأنس الا به ولا ينظر في وجه امرأة اكراما للفتاة التي هجرته بعد تعلقه بها



ثم زهد في شؤون الملك وكف عن بناء القصور وازم العزلة فلم يكن احد من رعيته يراه وسكن قصرًا بناه اُنسده مقابل قصره الجبلي الذي كان يسكنه اولاً وارث مملكته ديوتا عظيمة فقراً على خلعهِ وتنصيب دوق لوتبولد وبينما كان ذات ليلة يتعشى وياوره ويرمعه جاء من اخبره بقدم ثلاث مركبات نقل رجالاً لابسين ملابس رسمية فأوجس شراً وامر الحراس باقفال ابواب القصر ثم ارسل وير ليرى ما الخبر فعاد واخبره انهم اعضاء لجنة ارسلتها الحكومة ليخضروا الملك فقد بلغهم انه أصيب بمرض من الجنون وقصدوا ان ينقلوه الى حيث يعتق به . فأمر الملك بادخالهم الى القصر ولكنهم لم يروه فقرأوا منشورهم امام الخدم وكان قد اذيع سيفي مونغ وحكم على الملك فيه بانه مصاب بالجنون قبل ان يخلصه طبيب . وأعلن اسم من يقوم مقامه وحلف له الجيش اليمين المعتادة ولم يكده هو لاء يدخلون القصر حتى ارسل الملك رسولا الى الكونت درخيم بدعوه اليه فتصح الكونت له ان يترك مملكته ويحناز الحدود ريثما يلتف انصاره حوله ولكنة الى

قبول نصيحته فكسب استحجابه وكتاباً آخر استعاث به برعيته وارسل الكونت بهما الى مونيخ . وفي اثناء ذلك خشي اعضاء اللجنة ان يؤخذوا اسرى فامروا حرسهم فاحتلوا القصر واوثقوا جنود الملك وابقوا الملك سجيناً في غرفته . وكانوا يجتمعون به ويسألونه مسائل ليخصوه فلم يبدُ عليه البتة ما يثبت جنونه . فسلوه الى الحرس وعادوا الى مونيخ ثم جاءوا ثانية ومعهم اوامر بان يأخذوه الى قلعة قرب بحيرة سترنبرج جعلت بإمراساتنا له وسجن الكونت درخيم في سجن عسكري

فأرسل الملك رسائل يرفية يستنجد بمجنوده ورسائل اخرى الى الكونت درخيم لانه لم يكن يعلم ما جرى له فلم ترسل تلك الرسائل الى اصحابها فبات ينتظر قدوم الجنود على غير جدوى ولكنه لم يقنط ولم يأس بل سعى سعيًا متواليًا في الوصول الى مونيخ ليستنصر جنده وشعبه . وأرسل آخر رسالة الى لندرهوف

وأخذ الى القلعة المذكورة وحده ووكل الى الطبيب فون جودن العناية به

وفي ذات يوم جاءه احد الخدم برسالة فاعطاه اياها سرًا فاستأذن الطبيب في التزعة حول القصر فاذن الطبيب له في ذلك ومشي معه وكان الضباب كثيفًا والمطر مساقطًا . ولم يعبدا كثيرًا حتى التفت الملك وراه فرأى ثلاثة من الحرس يتبعونهما عن كسب فقال لطيبه "هل وجود هؤلاء الحراس لازم هنا" فاشار الطبيب اليهم بالرجوع فرجعوا . وظلّ الطبيب والمملك يتشيان حتى بلغا ضفة البحيرة فجلسا على مقعد هناك

وفي الساعة العاشرة جاء الحراس فوجدوا جثة الملك وجثة طيبه في الماء قرب شاطئ البحيرة وقد امسك الواحد منهما بالآخر . والظاهر ان الملك حاول الهرب سباحة فأخفق . ووجدوا ساعتهم في جيبه وقد وقفت عند الساعة السابعة الأربعة

وفي الساعة السابعة تمامًا جاء قارب من الضفة المقابلة وفيه حارس غابة الملك وفتاة هي روز لندرهوف وكانت تنادي ولكن لاجية لمن تنادي فانه لما تركه الجميع ارسل يستنجد بها فهبت لتجدته بعد ان اسامت اليه اعظم اساءة وكانت قد اخبرته في الرسالة التي ارسلتها اليه ان القارب يأتي اليه الساعة السابعة وان على الضفة المقابلة جماعة من الاصدقاء يجيولهم ينتظرونه فني ريع ساعة خاب الامل وانقطع الرجاء وكان ما كان . فاما ان يكون الطبيب قد اخذ يشبه في عزم الملك على الفرار فحاول اكرامه على الرجوع او ان الملك عيّل صبره من الانتظار فخلع بعض ملاسيه والتي بنفسه في البحيرة قبل الساعة الموعودة فامسك الطبيب به وكان ذلك خاتمة تلك الرواية

ولا يزال وبر وروز لندرهوف حين الى هذا اليوم . واما الوزراء الذين خلعوا الملك
فانوا بعد موتو باشهر قليلة والبرنس صوفيا مات احتراقاً في سوق الشفقة يباريس منذ
سنوات قلائل

شوارح مصر

تلك الشوارح عَرَضُهَا أَمْتَارَا سَتٌ بَسَتْ تَدْمَشُ النِّظَارَا
يَجْرِي الْهَوَاءُ بِهَا رُخَاءً مُطْلَقًا بِحَوِ السَّقَامِ وَيُدْهَبُ الْإِكْدَارَا
تَزْدَانُ بِالْأَنْوَارِ نَوَقُ مَنَائِرِ فَيَعُودُ لَيْلُ الْمَدْلِجِينَ نَهَارَا
تَلْقَى الْفَرَّاشُ يَحُومُ حَوْلَ زَجَاجِهَا كَالنَّجِيلِ فِي رَوْضٍ رَأَى أَزْهَارَا
مَا أَهْجِجُ الْإِسْوَاقَ فِي ظِلْمَاتِهَا تَسْجِي الْغَرِيبَ وَتَطْرِبُ السَّجَارَا
”الطرق“

قسمت قسم اوسط خصوصاً بو — العجاء ثم عواجلاً وقطارا
وعلى جناحيه تسير بنو الوري فمات قد رضفوها احجارا
رضفأ يا حكام يريح ذري الضني لا يحنثي فيو الضريف عثارا
خلصت من الاوصال والارجاس لا يطأ المشاة بخطمهم أقدارا
ابداً يرش صعبها بمخففة رشاً ريفقاً لن يثير غبارا
يفد الهواء بها بليلاً منعشاً يقعي العجبر ويدفع الاعصارا
”الموانيت والمخازن“

وعلى الجوانب الف حانوت زهت بنفائس تدع العقول حيارى
فيها الجواهر كالبحرجم وجامها فلك يزيع بهارده الابصارا
فيها لاصناف السيج زخارف تسي النساء وتلب الدينارا
خرق وديبايح دمقس اطلس حبر كما نسيج العناكب طارا
ما بين قش موشع ومطرز ومنهم ومدحج ازرارا
فهي الحقول حبا الربيع مهادهما حلالاً زهت فتتوعت ازهارا
فيها لانواع الاثاث بدائع تستوقف الانظار والافكارا
حيث التفت تجد عجيباً شائقاً حسناً ايقاً عاليًا مقدارا

”اليوت وسائر الابنية“

شادت يدُ الانقان في اكنافها قلاً بناطح روتقا الاقمارا
 من كل صرح باذخ شرفانه تبدي متى حان الاصيل عذارى
 غرُ الوجود فواتناً تزري الدُمى يفضاً وسمرًا خرّداً ابكارا
 يحنن من فوق العروش بواسماً جزلاً وهنّ من العيم سكارى
 يرمقن ابناء السيليل باعينِ توحى الى اهل الهوى اسرارا

”الفنادق والنزل“

فيها لياح البلاد فنادقُ غرف الجنان تألفت ادوارا
 طبقاً على طبق عروجا للعلی حملت لسكان السما الاخبارا
 قامت تماثيل على ابوابها تحكي الملائك منظرًا وشعارا
 حفت بيحبات الازاهر قد حوت درراً وآساً زجساً وعوارا
 جمعت لأسباب الهناء ذرائعاً تُولي النزيل من المنى اوطارا
 يسي ويصبحُ والنعمُ مهادهُ حتى ينسى أهلهُ والجارا
 يستظلم ”الموحي“ لإبلاغ الذي يغي مقالاً لا يذاع جهارا

”المدينة“

جمعت بها الحكماء كلّ مزبذبة ابدأ تحبّ نحوها الاسفارا
 لا ينفقون زمانهم بسفاسف نذر البلاد بلائعاً وقفارا
 هذي المعاهد لا (طويلع) و(اللوى) هذي المشاهد لا (مدائن دارا)

”المقابلة“

هذي الشوارع لاشوارع (غيرها) ستّ ستّ عرضها اشبارا
 قد شارك الحيوان فيها معشر آل - انسان حيث سرى بها اوسارا
 بعداً لها من شركة ماعونة قد اورثنا حطة وصغارا
 كم قد سألنا نسخها فيجبنا ذو الشأن ”من ذا يتبع الالدارا“

”التقادير“

فعلی التقادير السلام فكّم بها وجد الغشوم لبغية اعذارا
 وعلى التقادير السلام فكّم لها في الشرق من اثر يضيع ثارا

وعلى التقادير السلام فكيف بها
وعلى التقادير السلام فقد غدت
تخذ الخمول لذاته انصارا
ترسا بني الأشرارا والأغيارا
”عزود على بدء“

مفروشة حجرا تبثر بعضه
اضواؤها في الليل نور جاحب
او حالها مركومة كجبالها
ما ان يروقك في مرورك منظر
ترتب ثور به الرياح حواملا
وكذا المياه تفيض من ينبوعها
حتى اذا بلغت مراتج اهلها
فيها جراثيم الوباء ولودة
”الازفة“

فيها تعاريج كجات لوت
لتصادم العربات عند مسيرها
كم من سليم عاد ذا جرح وم
هبطت به بالوعة في هوة
يعلمو بسفل ذو الخطى في سيره
فلان ركب وان مشيت بليته
اخير عنها راحل والشر فيها -
لا حسن فيها غير ان تزيلها
حوت الكلاب عنددة آفها
طورا تعاطل بالهراش وتارة
ملا القراد جسمها فجلوها
أفلا يعد العيش رزا فادحا
فاقمه وقابل بين (تلك) و(هذه)

في الزحف جسم في الثرى ينواري
ويزاحم الرجل النجيل حمارا
طفلا قضى دوما وآخر غارا
ملكت بهاء تنه قد ثارا
والكل وعمر يقلم الأظفارا
دهاء جالبة آسى وشنارا
نازل والسكر حل وزارا
يخشى الردى فيجانب الأوزارا
عجفا ضالا تسبح الزوارا
تجري قربي الفارس المغوارا
جربا تحك لتستريح جدارا
رجل تناوشة الكلاب مرارا
واذرف يحزن دمك المدرارا

سليم عنفوري

الرفق بالانسان

او اساطيل حماده

قال الشاعر كولي اعظم شعراء الانجليز في القرن السابع عشر ان الانسان يقرب من جميع انواع الحيوانات فهو كلب مداهن واسد زائر وتعلب خادع وذئب خاطف وسقر حاتم وقال شكسبير الشاعر المشهور ان الانسان سامي العقل واسع الملكات عجيب الافعال كالملائكة في فعله والآلهة في فهمه وقال لاسرتين من كتاب فرنسا وماسمتها في القرن التاسع عشر ان الانسان إله ساقط لا نهاية لرغائبه ولا حد لامانيه

هذه الاقوال جميعها مع ما فيها من التباين حقائق تشير الى ما في افراد الناس من الصفات والطباع والافعال والاميال مما يصله تارة بالحيوانات على اشكالها ويرفعه اخرى الى صف الملائكة والآلهة والحقيقة التي ريب فيها ان من الناس من يقصر عيشه على نفسه فلا يرى له غاية في وجوده سوى خدمة ذاته ليس الا فيلجأ الى وسائل غرضه بما تصل اليه يده وما يدفعه اليها خلقه وطبيعته فيشكل بالاشكال التي اثار اليها الشاعر كولي وهو لاهم بلا ريب احظ نوعهم عقلاً وادراكاً واخلاقاً واقصر بصرًا لا يرون الا نيد شبر من ارجلهم او ادنى ومن الناس من ينظرون الى أفق سمائم الحاضرة والمستقبله بعين بصيرة وقلب شريف يرون بهما ان الحب الذاتي المحبت هو دون ما ترمي اليه النفوس البصيرة العالية وان علاقة الانسان بنفسه وذويهِ حاضراً ومستقبلاً معقودة بعلاقة مواطنيه ثم بعلاقة اخوته في الانسانية وهذا الاعتقاد يدعوهم الى الاهتمام بشأن ذويهم ومواطنيهم ثم اخوتهم في الانسانية وهو لاهم يختلفون بعضهم عن بعض طبقة فوق طبقة ودرجة فوق درجة في المبادئ والوسائل ونجاحهم في دائرة مقاصدهم يتوقف على قوة تلك الوسائل ونظامها وقد تقف الاحوال في وجهها ولكن الى امد قصير حتى يقضي على الاحوال الصبر والثبات

وكما عظمت نفوس هؤلاء ورفقت اتسعت دائرة مبادئها فتنتقل من قصر الاهتمام على الاهل وذوي القربى الى الاهتمام بالجار ثم باهل المدينة او القرية ثم بالوطن . ومن هذه الى الاهتمام باهل القبايل واسماها الا وهو الاهتمام بالانسانية قاطبة . ومن هؤلاء الآخرين اعظم

بالمصلحين العظام في العالم من فلاسفة وشارعي اديان حيث يرمي غرقهم الى رفع شأن
الانسان في افعالهم وأدبهم وانكارهم رفقاً بالانسانية ورغبة في ايساها الى اسنى درجات الكمال
والسعادة الحقيقية — والى هذه الطبقة الثانية اشار شكسبير ولا مرتين في قولها السالف الذكر
وكل فرد من هذه الطبقة الثانية هو قوة اديية عظمى في بلده وقطره وهذه القوة الاديية
هي مصدر قوة مادية فعالة ذات تأثير عظيم يقله ويعظم بحسب قوة مصدرها وكما كثرت
هذه القوات الاديية كثرت معها القوات المادية واذا بدت ظواهر هذه القوات الاديية في
بلدة بدت بلا ريب بشأئنهضة قومها بحيث لا يعوزها حينئذ بلوغ غايتها القصوى سوى جمع
هذه القوات بعضها الى بعض لتتكون من مجموعها قوة عظمى تأتي بنتائج هي اضعاف ما يأتيه
افرادها جمعاً كما تأتي الاساطيل المتجمعة اضعاف ما يأتيه آحادها

ولقد تنبه المصريون منذ عهد قريب فادركوا ان لا وسيلة لمباراة الشعوب الاخرى الراقية
في ميدان الحياة ودواعيها الا تهذيب عقول الامة واطلاقها فقام افراد من هنا ومن هناك
بشؤون المدارس والكتاتيب في جهات متفرقة وعلى نظمات متنوعة ليصح لي ان القب كلاً
منها بمدرسة او مدفعية او بارجة من وجهة الرقاية في نتائج الضعف لا من وجهة وسائل
الاعتدائ على الغير وذلك لان هذه المدارس علي اشكالها هي القوات الفعالة لرفع شأن
الامم واذا جمعت هذه المدرعات والمدفيعات والبوارج يوماً ما تحت قيادة واحدة ونظام واحد
كان منها اسطول قوي بفعل اضعاف ما يفعله آحادها ولا بد ان يأتي ذلك اليوم قريباً باذن
الله حيث يشعر المصريون بوجوب جمع قواتها الاديية وتوحيد نظامها فتخطو حينئذ مصر
الخطوة الصادقة في سبيل ارتقاها وشد ساعدها

حداتي الى هذه المقالة ما رأيته في الاسكندرية حين قصدتها منذ ايام فقد سافني
الحظ الى ميدان الجمرك حيث كانت حاجتي فرأيت بناء صغيراً جيللاً استوقف نظري هو
بناء جمعية الشياين ثم دار الحديث مع رفيق لي عما يأتيه حضرة خليل باشا حماده رئيس
الجمعية من الاهتمام بشؤون الشياين فتشوقت الى زيارة مدرستها وطلبت ذلك من حضرة
الرئيس فاستدعي ناظرها وهو حضرة الفاضل الشيخ محمد محمود وكلفه مرافقتي فادخلني اولاً بناء
واسعاً على شكل "جمالون" يقرب طولهُ من الخمسين متراً او أكثر وفي جانبيه غرف رأيت في كل
منها صبياناً يشتغلون هولاء بصناعة القجارة واولئك بصناعة الاحذية وآخرون بتعلم الموسيقى علي
ضروبها فطربت من نشاط الاساتذة والتلامذة كباراً وصغاراً وخيل لي وانا انشاهد الصبية
الصغار عابسين بنغنون في الآلات الموسيقية ذات المزمار ويضربون بارجلهم مع التأثيرات

الموسيقية انهم واقفون بنهضون هم اخوانهم المصريين الى النشاط والعس قبل ضياع الفرص
الثينة فاغرورقت عيناي بالدموع وحامت في نفسي على الاماني البعيدة الشاسعة الواسعة
مفرجت وانا اتاحي نفسي قائلاً هذا اسطول من اساطيل امي وبلدي نعم هذا اسطول انشائه
همة الرجل الفاضل خليل باشا حماده القوة الادية النعالة

ثم اخذني حضرة الاستاذ ناظر المدرسة الى بناء آخر عظيم في طريقنا واذا هو بناه جميل
يخوي على المساكن التي بنيتها الجمعية للثياليين كل مسكن منها يتكون من ثلاث غرف صغيرة
فقابلت بين هذا البناء الجميل النظيف وبين العشش القذرة التي يسكنها عادة الشيلون فقلت
ان فينا الآن من ارتقى من الرفق بالحيوان الى الرفق بالانسان — ثم اخذني الى دار مدرسة
التعليم فوجدتها قسمين منفصلين قسماً لتعليم البنات وقسماً للاولاد ومما ادهشني طريقة التعليم
فيها وسهولتها حتى اعتقدت من نجابة التلامذة والتلميذات ان هذه المدرسة الحديثة الصغيرة
جمعت نخبة المدرسين فقد شاهدت بنات لا يتجاوز سنهن ثمانى سنوات يكتبن "باملاء المدرس"
كتابة جميلة بلا غلط من قطع ثرية وشعرية ثم يشرحن معناها شرحاً يني لاول وهلة عن
الطريقة المثلى التي يتبعها المدرسون لسهولة التعليم . وقد علمت من حضرة الناظر ان نظام
التدريس في مدرسة الاولاد يقضي عليهم ان يصرفوا يوماً في العلوم واخرى مدرسة الصناعة
وهكذا فانشرح صدري من هذه الطريقة الصائبة التي كانت صورتها تحوم دائماً في مخيلتي
وأرى وجوب اتباعها كلما رأيت شباباً كثيرين من الذين اتقوا دروسهم العلمية يقضون اوقاتهم
الثينة في التماس خدمة صغيرة من خدم الحكومة للقيام بلوازم العيش الضرورية وهم يتنون ويتألمون
ولا يجهدون في نظرم وسيلة للعيش الا تلك الخدمة الحقيرة الشاردة عن ابصارهم وامانيهم

ثم رأيت في فسحة المدرسة صورة رجل وجبهه متحل بلباس الرتبة الاولى وعلى صدره
النياشين الكثيرة فسألت عنه فقيل لي هي صورة المرحوم احمد باشا المشاوي المحسن الشهير
الذي تبرع لهذه المدرسة باربعة مئة جنيه سنوياً فبجيت من هذا العالم الغريب الشكل
والاطوار في نظامه وبدعو ومن ظهور الباطل على الحق حين رأيت تلك النياشين الباطلة
تملأ صدر الرجل وكثير منها خال من المعنى في الحقيقة وليس بينها شيء يشير الى اعظم واجل
عمل قام به الرجل في حياته وهو الاحسان العظيم للعلم والادب والانسانية وقلت في نفسي متى
تقيق الامة المصرية من نومها وتخرج من الباطل للحق الصحيح فتحلي الاحسان والفضل بوسامات
خصوصية تشير الى الاعمال الجليلة التي يقوم بها اهل الفضل ويبقى المجال واسعاً للوسامات
الاخرى التي لا معنى لها . وخطبت في نفسي صورة ذلك المحسن العظيم قائلاً ان وسام احسانك

الخطي عن اليون المنحوظ في قلوب أمك هو اجل وابق من هذه الرسامات الكثيرة فكفاك يد
شجراً وشرقاً وجلاًلاً . وقد مات الرجل الآن بعد ان ختم حياته بأفضل ختام واجل ختام
وزهدت تلك النياشين بجمالها عن الابصار ولم يبق منها اثر ولكن هناك وهنا الشيء الباقي المخلد
له في القلوب وفي بطن التاريخ هو ذكر تلك الاحسانات الكثيرة العيمة التي امتاز بها عن
جميع المصريين وفيها الآن معنى تغلب الحق على الباطل وبقاء الصحيح وزوال الفاسد

ثم انتقلت من بناء المدرسة الى بناء آخر اجمل مما قبله وهو يحوي اولاً على مسجد
جميل مفروش بالسجاجيد العجمية الفاخرة ليؤدي الشياولون فيد فروض العبادة وثانياً اجرة خزانة
لهم وثالثاً على محل معد لزيادة المرضى منهم ورابعاً حمام جميل لهم ايضاً وخامساً قهوة نظيفة
لاستراحتهم فيها من عناء العمل وسادساً بناء واسع فيد سوقة تجمع لوازمهم فكادت نفسي
تطير فرحاً بهذه الاعمال الجليلة الفاضلة التي قامت بها همة رجل عظيم من ذوي النفوس
العالية محبي امتهم بل محبي الانسانية — رجل فاضل من رجال الاصلاح في العالم هو قوة
ادبية عظيمة في وطنه يمثلها لا بسواها يشتد ماعد الوطن — هو خليل باشا حماده مؤسس
ذلك الاسطول الذي سميت اسطول خليل باشا حماده — هو ذاك الرجل الذي ينطبق عليه
قول لافاتر (من ادياء القرن الثامن عشر في سويسرا) "ان الرجل العظيم هو صاحب الصفات
العظيمة الذي بعد ان يقوم باعمال لم يقم بها واحد من عشرة آلاف ينزوي مخفياً عن اعين
المفخرة والمباهاة لا يدري به احد"

فيا ايها المصريون الى مثل هذا العمل الخطير — الى مثل هذه القوة الحقيقية الفعالة لرفع
كلتكم — الى مثل هذه الاساطيل لا الى سواها يجب ان تنهال امواكم لتشييدها وتعزيزها
لتقوم بها توتكم الحقيقية على الاساس المتين المكين لا الى المقوى الوهمية التي لا رسم لها الا
في الخيال — نعم يمثل هذه الاساطيل لا بغيرها يقوم الوطن والامة والمملكة القريبة والبعيدة
وبمثل هؤلاء الرجال الشريفي المقاصد والغايات تنهض الامم من خمولها وضعفها الى النشاط
والقوة — وعلى مثل المحسن العظيم المرحوم احمد منشاوي باشا يجب ان تبكي العيون ولتلهو
يجب ان تقام الذكرى ليقوم الحق ويمزق الباطل

اخترخ فانوس

حكم تينسن

اللورد تينسن اشعر شعراء الانكليز الذين نشأوا في القرن الماضي . في منظوماته حكم كثيرة جرت عندهم مجرى الامثال وقد ترجمت بعضها في ما يلي مع قليل من التصرف ليطلع ابناہ العربية على معانيها

لا تبحث عن عيوب الناس . واذا عثرت عليها عثورا فامن الحكمة وكرم الاخلاق ان نفيها لها وتبحث عما قد يكون وراءها من الفضل

تصنو الحياة او تكدر بحسب ما تنتظر من فرح او ترح
درس الكذب نعب شاق طويل الثقة فاخرج خارج بيتك واسمع تفريد الطيور
تلك هي الحكمة

ما الاماني الا تقبضات ندى تزين اوراق العشب في الصباح او خيوط العناكب تمتد فوق المعابر الضيقة فتندفع

آه منك ايها الموت على م نترك البئس الذي يكره الحياة وتأخذ النفس الجذلة التي تمهاها
آه متى يصير الخبر العام لتتزوج الحياة

عش عنيفا وقلي الحق واصلم الخطاء واطع حكم العقل والافخياتك باطلة
قد يتخذ الانسان من عثراته مراقي يرثي بها الى ما هو اعلى
الرجل الذي تهابه الرجال تحبه النساء

اكدار الحياة الدنيا دليل على دوام الحياة الاخرى والا فاما الدنيا الا ظلام حالك وكل ما فيها تراب ورمامد

لم احمس قط على مسمع هرة او فارة ولا ناصبت نفسي بشيء في خلوقي الا سمعته في الحال يتنادى به على السطوح

لا مجد كجد من يخدم وطنه

نسير الى القبر في الخطاء والحزن وهو السبيل الذي سار فيه اسلافنا
الحياة خاضعة للموت والحكمة تقضي ان يخضع الانسان للقدر

هل تجوز التهمة حبا بها بعد نيل الارب والحياة معدودة الانفاس

لا ارى الله في خلقه كما اراه في نفسي والاعتقاد بالله صعب ولكن عدم الاعتقاد به اصعب
اصبر على مقاومة الباطل حتى الموت فلا تجسر خيرا الحياة

اذا اضطرب القلب والعقل فلا ضرب في الاشعار
 من اراد الانفراد في امر كان ذلك وبالاً عليه
 احسنت الاختيار حياة نبيلة المقاصد كثيرة الاصدقاء خالية من الضواء
 التوبة في الفكر فيجب ان لا تفكر بالآثام التي كانت نفسك تسر بها
 القليل يؤلم الجريح
 ما من كبير الا وقال قولاً صغيراً
 من لا عدوله لا صديق له
 من لا يحب المعرفة . من يهزأ بهالما . من يضع لها حداً . لنتم وتطلع وتسلط على الجميع
 تشرق الشمس وتغرب مراراً وتأتي الاعوام بما لا يكون في الحسبان
 سعي لمن احب وقاسى وجاهد في سبيل الحق والانصاف
 المحبة كنز ثمين لا يجوز التفريط بذرة منه
 كن حازماً جاهد وجداً واجيد ولا تستسلم
 اصوات الاعمال الكريمة سرور للقلوب الكريمة التي لا ترى الا الظلم
 اذا اعتمدت على الكلام في التعبير عن همي وغمي فقد اخطى لان الكلام كالطبيعة
 يكشف نصف الحقيقة ويخفي نصفها
 اذا زال الحب لم يعد ابداً
 الطمع كماء البحر زبد منه شرباً تزد عطشاً
 من الامور المقررة ان الرجل يعلم بالشهرة والمرأة تستيقظ للعب
 اذا انقضت الحياة فالحكم علينا لله لا للناس
 اليك عن الطمع والحرص والعجب والحسد وانزع جذور الفيل والخرق واقطع من يتك
 لسان النيمة وسد الاذن التي تسمع الغيبة لانها كلها شر على الناس
 اذا احببنا حباً صادقاً اختلف الشك واليقين والذي يرتاب في شيء يرتاب في كل شيء
 احسن الى الناس ما استطعت ولا تضر احداً
 ستقلب الدنيا بما يطراً عليها من الطوارئ والكثيرة فتصير الى ما لا يدخل الآن في
 الحسبان
 في قوة عشرة من الرجال لان قلبي طاهر
 اذا دخل الخوف خرج الصدق

من اطاع التاموس عاش بلا خوف . ومن أتبع الحق لأنه حق فهو الحكيم ولو لم
تحسن العواقب

ليس العبرة بالمواظع تنشرها على الملا ولا بالتصحيح تلقيه القاء الرعب فيكرهه الوضع بل
بتعزية الحزين ومساعدة المحتاج

للانسان ان يشك اذا دعا الشك الى ظهور الحقائق وانجلائها
الموت يحبي آخر كلام يقوه بيد الميت ويبقى كنفش الضريح بعد فناء ما فيه
ثقي وارح الى المنتهى وعند الله يجتمع الجميع
افصح الكذب ما نصفه صدق

اذا كانت الحياة سارة فلماذا نسر كما انقضى عام منها
ما اقسى قلوب الرجال فانهم لا يبلغون مبلغ النساء في ابثارهن
مهسا كانت افراحك فهي بزوال النهار زائلة ومهسا كانت اتراحك فهي بالنوم ذاوية
من احب عن عقل فكما زاد حبا قل بالحب مجاهرة (الحب ما منع الكلام اللسان)
فقد الحبيب اليم لكن حينا له يزيدنا نظرا الى ما بعد الموت
هل يضعف العزم بالانكال على الله

الامة كلها جنود في طلب الحرية والدفاع عن الوطن فنفرح اذا غلبت وتحزن اذا غلبت
اي زمان مثل زماننا مقيم بالوعيد والجنون والاكاذيب
الحب والغيرة توأمان اما الحب فيهب رضي جميل واما الغيرة فعجافه شمطاه شغافه لكنهما
توأمان وسيظلان كذلك

اشد الناس حبا لوطنهم اشد حبا للغرباء عنه
اذا كان لا بد من اصلاح انفسنا فالامر واجب لان الحياة قصيرة ومجالها ضيق
اذا لم نحاول ان نعلي انفسنا عن حالتها الطبيعية فقد نسر سرور النحل يجني العسل من الازهار
اياك والمحب والانتجار بالمقام والنسب واياك والقيمة والحقد ودونك حب الصدق
والحق وكل ما فيه خير

الايمان يرى الخير من خلال الشر كما يعلم ان الشمس باقية ولو غابت ويستروح الصيف
من براعم الشتاء

الذين نعدم امواتا انما هم احياء وحياتهم افضل وغرضها أسمى
مت في سبيل صالح فتبكي وتكرم

غردون باشا

عن نحلة الشرق والغرب بايجاز

فلما نعرف عن طفولية غردون وحداثته سوى انه كان ذا مزاج حاد يأبى الإقامة على الضيم وفيه ميل الى الغيظ والعدا. هذا يجعل صفاته الطبيعية تلبس بحصص اخلاقه القوة الالهية وحياة الايمان الجديد وحركته الى العمل الصالح . ويظهر ان هذا التغيير العظيم طرأ عليه في السنة ٢١ من عمره بعد ما خرج من المدرسة الحربية



واذا التفتنا الى تاريخه رأيناه في حرب القرم مشهوراً يسأله الفاتمة كأن حياته كانت محروسة بمنابذ الهية اذ كان لا يبالي مطلقاً بالخطر والموت . ويؤخذ مما كتبه بعد ذلك انه كان دائماً يتقن الموت واستمر هكذا الى آخر حياته . هذا واعقاده الثابت بان الله يدبر كل الامور وان الانسان قد يأمن الردى في ساحة الوغى كما في غرفة النوم كانا سبب عدم مبالته

بالخطر وهذه الشجاعة عينها أظهرها في الصين حيث لم يحصل سيفاً ولا طنبجة ولم يكن معه سوى عصا يتوكأ عليها وبها كان يقف في ثغرة جدار حمت عليه الجنود وبنجر بدون ان يمسه نار الاعداء بضرر حتى اعتقد بعض الصينيين بان هذه العصا هي السحر المبين



تمثال غردون باشا في الخرطوم

وقد اظهر شجاعة اعظم في السودان. فمن ذلك انه لما ثار نخاسو دارفور تحت قيادة سليمان ابن الزبير باشا ركب هجينة وذهب بنفسه الى معسكرهم بدون ان يرافقه أحد من الجنود وطلب منهم الخضوع في الحال ولبث في خيمته يومين شامخاً عليهم حتى اتوا الى الخيمة وسلموا صاغرين. لأن هذا العمل الغريب حال اولئك النخاسين فلم يجسروا ان يهاجموا رجلاً رأوه مؤيداً بقوة من العلى. ولا حاجة الى ذكر شجاعته في حصار الخرطوم خصوصاً انه اعترف بان ما شعر به حينئذ من الخوف لم يكن على نفسه بل على سلامة المدينة ولم يكن يبالي بمدح الناس او ذمهم فانه عند نهاية اعماله المجيدة في الصين وتخليصه تلك

الامبراطورية بدرابتها وشجاعته الخارقتين اجزل له امبراطورها الجزاء واثابه بالمال والنياشين ولكن غردون رفض قبول ذلك كله ما عدا نيشاناً ذهبياً تذكراً لتلك الحملة الحربية وبعد ما رجع الى انكلترا حصلت مجاعة في احدى مقاطعات انكلترا على اثر ازمة تجارية نشأت عن حرب اميركا ومات بها كثيرون جوعاً فسمع غردون بها واذ لم يكن عنده تقود لمساعدة المتكودي الحظ اخذ النيشان المذكور ومحا المكتوب عليه وارسله اليهم بدون ان يذكر اسمه وقال بعدئذ ان السرور الناشئ عن ايشار التغيير على النفس كان احسن عوض عن خسارة ذلك النيشان حتى ذهبت هذه الحملة "اعطى نيشانك" مثلاً عنده ومعناها قدم ما هو كرم في عينك لله او للآخرين تجاز بمثله مئة ضعف

ولم يكن يعتقد انه عمل عمل الابطال في الخراطوم وقال في عرض الكلام على ما قاساه واحتمله ما يأتي: "ان المهرضة التي ترض ناقماً سيء الخلق تقاسي أكثر مما قاسى حامي حمى الخراطوم" وقال "تعب الفسالة قد يكون اشد من تعبي". ولم يحاول في رسائله وصف ما كان يقاسيه بببارات مبهجة بل كان يقتصر على قوله "استودعك الله قد عملت ما في طوقي تشريقاً لوطني" وذلك لانه لم يكن يرى الاشياء بالعين التي كان يراها بها الآخرون فكان اعتبارها في عينه مخالفاً لاعتبار اولئك. فمن عادة المرء ان بعد دعوة مجلس النظر له الى الطعام شرفاً عظيماً و يعتبر ذلك اليوم اسعد ايام حياته ولكن غردون قال في هذا الصدد ما يأتي. "اني افضل تناول الشاي عند مديرة بيتي الشحطاء اذا كان ذلك يسرها على تناول الطعام بدعوة مجلس النظر". وهو يرى ان الاعمال الاعتيادية التي لا يكتفئ اليها يمكن ان تفضل ادياً على الاعمال الجليلة المشهورة وقال "ان كلمة لطف لكتناس قد تكون اشرف واجل من الانتصار في معركة عظيمة لان العمل الاول ينظر اليه في السماء والثاني يمكن ان ينسى هناك". وسر هذا انه كان يعمل دائماً على الارض حسب الاقيسة والقوانين الساموية ولذلك اتخذ هذه القاعدة قياساً له في حياته. وعند ذهابه الى جنوب افريقية كتب الى شقيقته فيما كان اسمه موضوع حديث كل فرد والجرائد ملأى باطرائه او ذمه ما يأتي

"اني اهتمت بصبي فقير بكى اذ اخبرته بجلول الله فيه أكثر من اهتمامي بصيحة الجرائد وحديث القوم". وعاش عيشة المؤمنين كأنه يرى الاشياء غير المنظورة لانه تحقق ان العالم ومجده زائلان وان الذي يفعل ارادة الله هو الذي يحيا الى الابد. لذلك قضى حياته في سبيل رضى الله سبحانه فكان من المقربين

الاستاذ بكرل



لرجال الحرب والسياسة ورجال المال والاعمال شأن عظيم ومقام رفيع وقد يكون لهم نفع كبير لكن النفع الذي ناله نوع الانسان من رجال العلم اكبر واعم ولو لم يعظم الناس شأنهم ويرفعوا مقامهم . وقد تكون مكتشفات العلماء قرينة الفائدة ينتفع بها الناس حالاً نفعاً كبيراً كآلة البخارية والتلفون والتلفون وقد تكون وسيلة وسماً يرتقى به الى المنافع بعد مرور الاعوام الكثيرة كاكشاف قواعد القطوع المخروطية التي مر عليها نحو النبي سنة قبلما استعملت في شيء عملي . ومن هذا القبيل اكتشاف الراديويم فانه قد تمر اعوام كثيرة قبلما يستعمل في شيء نافع . ومن العلماء الذين اشتغلوا في هذا الاكتشاف الاستاذ هنري بكرل فانه شرع في البحث عن المواد المنيرة او الفسفورية بقيد ما اكتشف الاستاذ رنتجن الاشعة المنسوبة اليه فسميت الاشعة المنبثقة من تلك الاجسام باشعة بكرل

وهو من بيت علم وفضل ابوه وجدته من كبار علماء الطبيعة وهو الآن استاذ للعلوم الطبيعية . ولد سنة ١٨٥٢ ودخل مدرسة العلوم الصناعية وعمره عشرون سنة ثم مدرسة السلك والجسور والهندسة المدنية فصار مهندساً ولكن ميله الطبيعي كان الى العلوم المحضة وارثاً ذلك عن ابيه وجدته . وجعل عضواً في اكااديمية العلوم منذ سنة ١٨٨٩ واستاذاً في مدرسة العلوم الصناعية سنة ١٨٩٥ . قال بعضهم وقد انتدبته جريدة السينتفك اميركان لشاهدته واستطلاع آرائه ما خلاصته

زرتة في يتو وهو في حي من الاحياء التي يسكنها خاصة اهالي باريز قرب نوس النصر
ولما دخلت البيت دهشني ما فيه من حسن الصناعة وفاخر الياش ولاسيما الصور الثمينة التي
ورثها عن ابي وجدو . وهو من المغمرين بالصور والتماثيل وكل الاثار الصناعية بعدها تلية
يتسلى بها حينما يتعب من اشغال العلية

وهو ربعة بين الرجال صبح الوجه تدل امارات وجهه على ما في نفسه فصيح العبارة كلامه
سنتقى الافاظ شأن كثيرين من رجال العلم والفضل

يشغل في عمله العلي شغلاً منتظماً يتابعه يوماً بعد يوم وشهراً بعد شهر على نسق معلوم
حتى لقد يستطيع ان يجربك اليوم في اي موضوع من المواضيع العلية سيبحث بعد سنة من
الزمان . ثم ان شغله هذا على ما فيه من الانتظام واتباع خطة واحدة متصل بالشغل الذي جرى
عليه ابوه وجدو من قبله فكأن الثلاثة جروا في خطة واحدة نحو غاية واحدة لتفريع وتنشعب
ولكنها لا تجيد عن سبيل العلم . وهو قد اشتغل في كل فرع من فروع العلوم الطبيعية لكن شغله
الاهم في البحث عن الاشعة المنيرة التي درسها ابوه قبله وحاول جدو كشف غوامضها قبلها
وهذا من المزايا التي تمتاز بها اشغال بكرل العلية

وكانت بداية البحث في الامر الذي كشفه فراي وهو علاقة المنطيسية الكهربية بالنور
فاثبت ان بينهما علاقة ثابتة سواء كانت الاجسام جامدة او سائلة او غازية حتى صارت
منطيسية الارض تقاس بواسطة النور

ومن اهم الفروع التي اشتغل بها درس الاشعة التي تحت الجزء الاحمر من اجزاء الطيف
مقتنياً خطوات والده الذي اكتشف انها تجعل بعض الاجسام تير مع انها هي نفسها غير
منيرة . وهنا جرثومة البحث عن الاجسام المنيرة فقد وجد انه اذا وقعت ابخرة بعض المعادن على
سطح قابل للاستنارة ظهرت فيها اشعة لم تكن ظاهرة

ويبحث ايضاً عن امتصاص الاجسام للنور واستعمل مركبات الاورانيوم فاكتشف امورا
كثيرة ذات شأن كبير وفي جملتها ان العناصر التي تتركب منها بلورة من البلورات يؤثر كل
منها تأثيراً خاصاً بالحل الطيفي فيمكن ان تعرف ماهيتها من غير حل البلورة ونال على هذا
الاكتشاف العضوية في ا카데미 العلوم

واكتشف قوة الاشعاع في املاح الاورانيوم وابلغها ا카데미 العلوم سنة ١٨٩٦
لكنه لم يشأ نشر ذلك في اعمالها حينئذ . ومن المقرر الآن ان اكتشاف المسوكوري وزوجته
على ما فيه من الابتكار بُني على مكتشفات الاستاذ بكرل ومباحثه في الاورانيوم

السرعة في الماء

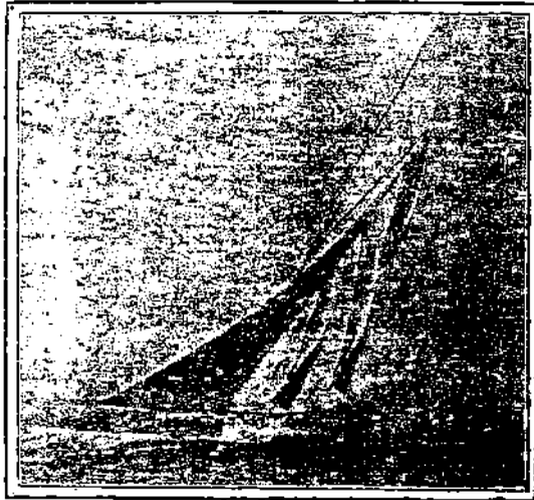
ابتدأ الانسان الملاحة اوركوب الانهار والجوار في اطراف من جذوع الاشجار يشدها بعضها الى بعض يجمال من الجذور والاعضان . ثم جعل يجوف الجذوع الكبيرة بالنار ويضع منها قوارب يركبها ويركب الماء بها . ومن البين انه اذا جوف جذع شجرة ووضع في الماء والقسم الجوف منه الى الاعلى طفا عليه ولاسيا اذا ترك القسم الاسفل الغائص في الماء سميكا ثقيلاً وورق الجانبان حتى خفأ . على هذا الاسلوب كان القدماء يصنعون زوارقهم ولا يزال بعض المتوحشين يصنعونها كذلك حتى الآن . واتصل بعضهم حيث لا توجد جذوع كبيرة من الاشجار الى عمل الارماث وربط قطعة ثقيلة من الخشب بها دفيقة من طرفها لاجل حفظ الموازنة . وقد صنع بعضهم زروقاً على هذا الاسلوب ونصب له شراعاً فسار بسرعة فائقة جداً وطاف به حول احدي البواخر وهي مجددة في سيرها . ووضع هذا الزورق بين النجوت السريعة وقت سباقها فسبقها كلها وسبق الزوارق البخارية ايضاً

وكان القدماء يعتمدون على المجاذيف ويقيدون الامرى والعييد لكي يجذفوا بها وكان في السفينة من سفنهم الكبيرة ثلاثة صفوف من المجاذيف الواحد فوق الآخر على كل جانب من جانبي السفينة وبين كل صفين متقابلين لوح يمشي عليه الرقيب والسوط في يده يشير به الى العييد لكي يجذفوا تجديفاً منتظماً ويجلد به من يتأخر او يتهامل . والعييد عراة يكسوهم عرفهم وآثار السباط على ابدانهم . الا ان سرعة تلك السفن لم تكن اكثر من اربعة اميال في الساعة ولا كان الاعتماد على العييد في سيرها دائماً بل كانت تعتمد على الشراع والرياح اذا كانت الريح موافقة

والسفن الشراعية من اسرع السفن ولذلك اعتمد عليها اهالي تونس والجزائر والمغرب الاقصى في اواخر القرن السابع عشر واولائل الثامن عشر وصنعوا سفناً شراعية تسابق الرياح وجعلوا يترصدون بها سفن التجار وياسرون من فيها وينهبونها . ورمخ في عقول الاوربيين انه يستحيل على سفنهم النجاة منها فجعل ملوكهم يدفعون الجزية لاصحابها لكي يخلصوا من شرهم كما تدفع مصر الجزية الان لعرب البادية لكي لا يوقعوا بالحجاج

ولما استتب الاستقلال للولايات المتحدة الاميركية وعجزت سفنها البخارية ببحر الروم طلبت الجزية منها ولم يكن الاميركيون يعلمون ما قاساه الاوربيون من سفن القرصان فابوا دفع الجزية لهم وهاجت سفنهم سفينة حربية اميركية فقابلتها السفينة الاميركية بالتنازل وحطمتها تحطياً

واقنعت ذويها ان قوة جديدة دخلت البحار لا تقاومها قوة القرصان وفاق الاميركيون من مواءم في بناء السفن الشراعية لانهم جعلوا جوانبها محدبة على اسلوب علمي حتى نقل مقاومة الماء لها في سيرها ولا تزال سفنهم الشراعية كثيرة الاستعمال حتى الآن مع كثرة الاعتماد على السفن البخارية فان عندهم نحو الفين وست مئة سفينة شراعية كبيرة محمولا أكثر من مليون وثماني مئة الف طن ولا يدانيهم في ذلك الا أنكلترا فان عندها ١٦٢٢ سفينة شراعية محمولا نحو الف وخمس مئة طن . وسفن اميركا البخارية ١٢١٤ سفينة محمولا اقل من مليونين وربع فتكاد سفنها الشراعية توازي سفنها البخارية في محمولها ولوزادت عليها في عددها

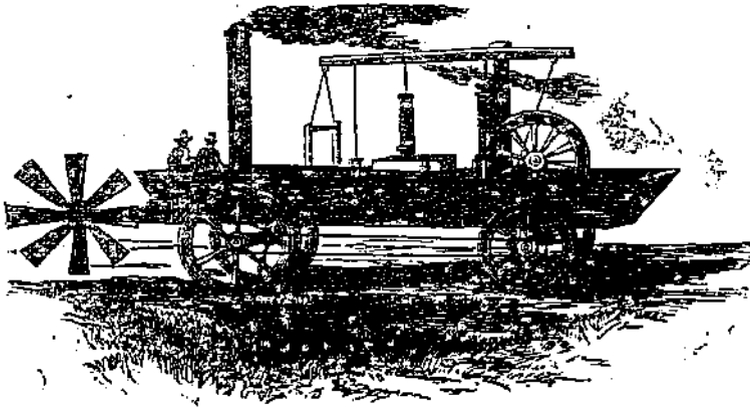


الشكل الاول

وقد بلغت السرعة في بحوث السباق خمسة عشر ميلا في الساعة لكن هذه البحوث كبيرة الشراع جدا كما ترى في الشكل الاول فلا يتيسر بناء سفن كبيرة على نسقها ولولا اكتشاف الآلة البخارية واستخدامها في تسيير السفن بدل الريح ما بلغ سفر البحر ما بلغه الآن من السرعة والانتظام

اما السفن البخارية فكانت في اول الامر بطيئة السير جدا لا يزيد ضغط البخار فيها على اثني عشرة ليبرة للعقدة المربعة . واول سفينة بخارية منها سفينة افانس التي ترى صورتها في الشكل الثاني وكانت تسير في البر والنهر معا ثم زادت الآلات البخارية قوة وانقائا والسفن

البخارية كبراً وسرعة الى ان صار ضغط البخار مئة ليرة على العقدة المربعة وصارت السفن البخارية تقطع من اوربا الى اميركا في ثمانية ايام
ثم زيدت قوة الآلة البخارية حتى بلغ ضغط بخارها ١٥٠ ليرة على العقدة المربعة . وبلغ حمول بعض البواخر عشرين الف طن وقوة الآلة البخارية اربعين الف حصان وصار يقطع المسافة بين اوربا واميركا في خمسة ايام وساعات قليلة ولو بلغت سرعته سرعة السكك الحديدية لقطع هذه المسافة في اقل من يومين فعلى ما لا تزداد سرعته كذلك . وقد سأل السرحيرام مكسهم هذا السؤال واجاب عنه بما يأتي
انه اذا كانت سرعة سفينة بخارية عشرين ميلاً في الساعة وكانت قوة آلتها البخارية الكافية لتسييرها بهذه السرعة عشرين الف حصان فيلزم لها آلة بخارية قوتها مئة وستون الف حصان لتصبح سرعتها اربعين ميلاً في الساعة اي يلزم ان تزيد قوة آلتها البخارية ثمانية اضعاف حتى يتضاعف سرعتها



النكل المائي

وذلك لانه اذا تضاعفت سرعة السفينة اضطرت ان تلتطم من الماء مضاعف ما كانت تلتطمه وتزيجها من طريقها وان تلتطم كل قطار منه بمضاعف القوة التي كانت تلتطمه بها قبلاً فلا تسيير بمضاعف السرعة ما لم تصر قوة آلتها البخارية اربعة اضعاف ما كانت ويجب ان تصدر منها هذه القوة في نصف الوقت ان الذي كانت تصدر فيه اولاً اي يجب ان تصدر قوتها الحقيقية ثمانية اضعاف ما كانت لكي تضاعف سرعتها في وقت معلوم . ولذلك فاذا كانت الآلة التي قوتها عشرون الف حصان تكفي لجعل السفينة تقطع المسافة بين اوربا واميركا في ستة ايام فالآلة التي تكفي لجعل السفينة تقطع هذه المسافة في ثلاثة ايام فقط يجب ان

تكون قوتها ثمانية اضعاف ذلك او ستة وستين الف حصان ولا اشكال في فهم ذلك، ثم ان هناك امر آخر وهو ان سرعة السفن العادية في الماء تعدددة بالنسبة الى طولها فالسفينة التي طولها اربع مئة قدم قد تبلغ سرعتها عشرين ميلاً بحرياً في الساعة ولا يمكن ان تزيد على ذلك والسفينة التي طولها مئة قدم قد تبلغ سرعتها عشرة اميال بحرية في الساعة ولا تزيد على ذلك اي ان تنتهي السرعة اميالا بحرية هو كالجذر المائي من الطول اقداما وذلك لان السفينة تشق البحر وتدفع الماء من مجراها فاذا زادت سرعتها جدا اضطرت مؤخرها ان يقع في خليج عميق لان المدّة لا تكون كافية لرجوع المياه التي دفعها مقدّمها ولكن هذا يصدق على السفن التي لها شكل حادي فاذا اختلف شكلها عن الشكل العادي امكن ابلاغ سرعتها الى ابعد من هذا الحد وذلك برفع مقدمها وجعله كسدر البيضة حتى لا يتشق الماء ولا يدفعه الى الجانبين بل الى الاسفل فلا يعود مؤخرها بغوص في خليج مفتوح امامه ولذلك لا يبعد ان تبلغ سرعتها حيثئذ اربعين ميلاً في الساعة اذا وضعت فيها آلات بحارية كافية وغاية ما وصلت اليه سرعة السفن الحربية الآن ثلاثة وعشرون ميلاً بحرياً او اربعة وعشرون ميلاً للطرادات وستة وعشرون ميلاً لسفن الاستطلاع . اما سفن التربين التي شاع ذكرها في العام الماضي فالزوارق الصغيرة منها تزيد سرعتها على ثلاثين ميلاً في الساعة واما الكبيرة فغاية ما بلغت ٢٢ ميلاً بحرياً او نحو ٢٥ ميلاً اعنيادياً

باب الغابات

زراعة الغابات في القطر المصري

اطننا على مقالة في هذا الموضوع للسرجورج بونايرت من اساتذة المدرسة الزراعية الخديوية نشرتها مجلة الجمعية الزراعية قال فيها ما خلاصته
ان الاراضي الزراعية لا تغرس فيها الاشجار التي تزرع لاجل خشبها لان ايراد زراعة القطن والحبوب وما اشبه اوفر من ايراد الاشجار ولان اقليم مصر لا يلائم زرع الاشجار التي يؤخذ الخشب منها عادة كالصنوبر والشربين لانه حار جاف ولذلك قلما تجد اشجاراً من اشجار الخشب في هذا القطر . غير ان فيه كثيراً من الاراضي التي يمكن غرس الغابات فيها ولولم

يعرس فيها اشجاراً خشبةً ثمين يصلح للبناء ولعمل الخزائن والموائد وما اشبه
واكثر الخشب الذي يرد الى القطر المصري لاجل البناء يؤتى به من اسوج وروسيا وتركيا
والذي يرد لاجل عمل الاثاث الثمين يؤتى به من املاك انكلترا في الشرق . اما الخشب
فيؤتى باكثره من تركيا

واكثر الخشب الوارد الى القطر المصري من الشربين والصنوبر وله انواع تعرف هنا باسم
خشب السويد والموسكي واللاتزانة والورقة والبندق موسكي والبندق ثقيل وهلم جرا . ويرد
ايضاً خشب السديان والزان والجوز والتيك والمهرغوفي . واستعمال المهرغوفي قليل جداً لعلاه
ثمنه . وخشب الابنوس وهو غال وقليل الاستعمال او لا يستعمل الا للتطعيم مع العاج

واشهر الاشجار التي تزرع في مصر لاجل خشبها ما يأتي

السنط والائل والبيخ والتوت البلدي والجميز

اما السنط  واسمه العلمي (Acacia arabica) فاشجار معتدلة الحجم او كبيرة
كثيرة الفروع والشوك نمرى من اوراقها . لهاؤها اسمر فاتح خشن وخشبها صلب الجوده
الخارجي منه يخبث ضارب الى البياض والداخلي فاتح اللون ايضاً ولكنه يسمر اذا عرض للهواء
وهو مبعث يخطوط عرضية سمراء والخطوط الشعاعية فيه كثيرة قصيرة غير منتظمة في ابعادها
بعضها عن بعض ومسامة معتدلة في حجمها وقد تكون كبيرة . وهوام اشجار التي تزرع
لاجل خشبها في القطر المصري وتراه منتشرة في البلاد كلها ولاسيما في الاماكن الجافة وخشبها
صلب واذا جف جيداً فهو طويل الاقامة والامال الى التشقق

ويستعمل قشره وبزره في الدباغة ولاسيما البزر وهو القرظ المعروف وفيه كثير من النين
او المادة العفصية المستعملة في الدباغة والصباغة ويستعملها الوطنيون في الطب قابضاً . ويهر
السنط في شهري يونيو ويوليو وهو من فضيلة الاشجار التي يخرج منها الصمغ العربي ويخرج منه
صمغ يشبه الصمغ العربي

ويصلح السنط لمسك الرمال عن الانهيار ويزرع حول الاراضي الزراعية سياجاً لها
ولا يستعمل خشبه في البناء وعمل الاثاث بل في الاعمال الزراعية ويفضل فيها على غيره
من انواع الخشب حينما يراد ان تطول اقامته . ويستعمل بكثرة في بناء المراكب وفي
الوقود وعمل الفحم وخفة اجود انواع الفحم البلدي . ويزرع من البزر

 والائل او العبل  (Tomarix articulata) شجر معتدل الحجم او كبيرة وقشره
سوقه ضارب الى السمرة خشن فيه شقوق قصيرة غير منتظمة وخشبها ايضاً فيه صلابة وحلقانه

السنوية غير ظاهرة جيداً . ومسامه قليلة معتدلة الحجم مجتمعة او منفردة وخطوط الشعاعية قصيرة عرضاً جداً تظهر واضحة اذا قطع قطعاً عرضياً ويصير بها لون الخشب فضياً جليلاً والائل اهم الاشجار التي تزرع من الاراضي الجافة القاحلة ويكثر في الارضي الزراعية وينمو جيداً في الاراضي الرملية او الخثبية واذا تأصل في الارض لم يعد يحتاج الألى قليل من الماء . وينمو من البزور بسهولة ومن الاغصان اذا قطعت وزرعت في الارض ويبلغ احياناً ارتفاعاً عظيماً ويكون شكله مثل شكل السنوبر ويتولد على فروعه احياناً كثيرة مادة ملحقة تقع على الارض فتجعلها قلوية قاحلة . ويتولد على اغصانه احياناً تأليل مستديرة عصفية مسببة عن تقيح حشرة صغيرة وبسميها الاهابي عفصاً ويستعملونها لتثبيت الالوان في الصباغة والداغة وكقابض في الطب حيث يستعمل العنص او اللتين

وحشب الائل كثير الاستعمال ولعله اجود الاخشاب المصرية فانه ارخص من خشب السنط وتصنع منه الحارث والسواقي ونحوها من ادوات الزراعة . ويحرق حطباً ويصنع منه الفحم وقمعه دون فحم السنط

شجر البخ *(Albizzia Lebbeck)* شجر كبير يملو كثيراً قشره الخارجي مصفر والداخلي مسمر محمر خشن فيه شقوق كثيرة غير منتظمة . وخشبه صلب واخارجي منه ابيض او اصفر والداخلي اسمر قائم صلب جداً للمناع فيه خطوط الفخ او اتم من غيرها ومسامه قليلة ولكنها واسعة وهي في حلقات منحرفة شعاعية تظهر واضحة اذا شق الخشب طولاً وخطوطه الشعاعية جميلة بعيدة بعضها عن بعض لا يظهر لها لمعان فضي والبخ من اشهر الاشجار المصرية ومن اصلها للفرس على جوانب الطرق ومنظره جميل لاسيما اذا كان مزهراً

وهو سريع النمو ويحود في كل الاراضي ويسقط ورقه كل سنة ولكنه يبقى على الشجرة زماناً طويلاً اذا كانت في مكان يقبها من عصف الرياح . وتظهر اوراقه الجديدة في شهر مايو ويتلوها ظهور ازهاره ويژه مرة ثانية في شهر اغسطس . وينمو من البزور ومن الاغصان التي تقطع وتزرع

وقره سريع ولا سيما في السنة الاولى من زرعهِ ولا بد من الاعتناء بتقليمه وتسنيدهِ اذا زرع على جانبي الطريق لكي يكون منظره جميلاً ويختلف خشبه كثيراً في ثقله ومتانته وهو يقبل التجفيف والصقل جيداً وافامته غير قصيرة

ويكثر استعماله في الزراعة لعمل الادوات الزراعية ويمكن عمل الاثاث من خشبه
الداخلي وتاكل المياشي ورقه ويزوره وهو علف مغذٍ لها
وينجز خشبه نوع من الدود فيتلفه

﴿ التوت البلدي ﴾ (Morus alba) شجر معتدل الحجم تشبه مصفر مسمر خشن
وخشبه صلب اطراحي منه ابيض والداخلي اسمر مصفر ويكده لونه مع الزمن وفي حلقائه
السوية منطقة كبيرة المسام. والمسام في بقية الخشب قليلة وصغيرة. والخطوط الشعاعية
كثيرة دقيقة ثم تعرض ويصير بها الخشب لناعاً

ويكثر زرع التوت في مديرية الشرقية حيث يستعمل لتربية دود الحرير. وورقه علف
جيد للمياشي وهو مغذٍ ومدر للبن. وخشبه جيد قابل للتجفيف والصقل ثقيل صالح للالات
الزراعية والسواقي وهو صلب طويل الاقامة. يرق في شهر مارس وينضج توته في مايو ويونيو
ويزرع من البذر

﴿ الجيز ﴾ (Ficus sycomor) شجر كبير كثير الاتساع تمتد اغصانه كثيراً وتفظ
ساقه ولحاؤه رمادي مخضر مالمس لتولد فيه نشور وخشبه ابيض لين خفيف ومسامه كبيرة قليلة
العدد غير منتظمة في انتشارها وخطوطه الشعاعية قصيرة وهو كثير في كل جهات القطر
ويكثر زرع قرب القرى والكنور وحول السواقي لاجل ظله وثمره. وثمره كالتين وينمو على
الجذع والفروع الكبيرة وهو حلو فيه طعم عطري ويسرع نضجه اذا شق رأس الثمرة بسكين
ويسلم حينئذ من تولد حشرة تعيش فيه. والغالب ان الثمر يظهر ثلاث مرات في السنة الواحدة
ولا نية كبيرة خشبه لانه لا يجف جيداً واذا جف انكش لكنه يستعمل بكثرة لعمل
الدلاء لان الماء لا يتلفه

وفي القطر اشجار اخرى تلوم ان تقدم ذكره في نفعها وهي

(١) الصفصاف (Salix salsaf) وخشبه ابيض لين مسامي يزرع من الاغصان تقطع

وتفرس فتفرخ وتنمو

(٢) الحور البلدي (Populus alba) وخشبه ابيض لين مسامي ويزرع من

الاغصان ايضاً

(٣) الشنار (الدلب) (Platanus orientalis) يشبه الحور خشب الاشجار

الصغيرة ابيض مصفر وخشب الاشجار الكبيرة اسمر لناع معتدل الصلابة يمكن صقله ويسهل
شغله ويزرع من الاغصان

- (٤) النبق (*Zisypus spina christi*) شجر معتدل الحجم شائك خشبه صلب
ايض محمر يزرع من البزر
- (٥) الروبينيا (*Robinia pseudacacia*) وهو نوع من السنط زهره عناقيد
بيضاء وخشبه صلب الخارجي منه ايض مصفر والداخلي اسمر مصفر وهو جيد طويل الاقامة
جداً ويزرع من البزر.
- (٦) الزنزط او الازدرخت (*Melia Azedarach*) خشبه لين جميل يعقل جيداً
الخارجي منه ايض مصفر والداخلي احمر مسمر ويزرع من البزر
- (٧) خيار شمير (*Cassia fistula*) شجر معتدل الحجم والغالب ان يكون كبيراً
خشبه صلب جداً ثقيل لكنه سريع الكسر والشق ويزرع من البزر
- (٨) الصنوبر (*Pinus halepensis*) خشبه قطرافي صلابته غير واحدة في كل
اجزائه مؤلف من طبقات متوالية واحدة يضا لينة وواحدة سمراء صلبة على التوالي . ويزرع
من البزر
- (٩) الخيط (*Cordia mixa*) شجرة معتدلة الحجم خشبها اسمر رمادي معتدل
الصلابة تزرع من البزر
- (١٠) السرو (*Cupressus sempervirens*) شجرة طويلة دائمة الخضرة خشبها
اسمر صلب محشوك تزرع من البزر
- (١١) الكانور (*Eucalyptus*) له انواع كثيرة اشهرها ثلاثة وكلها اشجار عالية
صلبة الخشب . خشبها يدوم طويلاً جداً ويقبل الصقال . ويزرع من البزر
- (١٢) الجرشيليا (*Grevillea robuita*) شجرة معتدلة الحجم عالية خشبها صلب
اسمر محمر وتزرع من البزر
- (١٣) السرسو (*Dalbergia Sissoo*) شجرة صلبة الخشب جداً الخارجي منه فيق
ايض والداخلي اسمر فيه خطوط طويلة اشد منه سمرة ويزرع من البزر وهو يحمل العطن
الشديد ويحمل ايضاً ان يغمر بالماء وخشبه من اجود انواع الخشب لكن ساقه قلماً تكون
مستوية . وهو جدير بان يكثر غرسه في هذا القطر
- (١٤) الكازورينا (*Casuarina equisetifolia*) شجرة كبيرة دائمة الخضرة
خشبها اسمر محمر صلب جداً ثقيل يصعب نشره وشغله قابل لتشقق يزرع من البزر وهو
جدير ايضاً بان يزرع بكثرة لانه ينمو سريعاً وخشبه من اجود ما يكون ويسهل نموه على

الرمال المتاخمة للبحر وقد زرعت شركة تنال السويس مقداراً كبيراً منه قرب الاسماعيليه
 لتجفيف الخشب  ان العصاره التي في الخشب هي سبب بلائه ولذلك تقطع الاشجار
 في فصل الشتاء حين تكون عصارته اعلى اقلها. واثان قطع الشجر لا بد من تجفيفه قبل استعماله
 والغرض من التجفيف اخراج العصاره منه وتقليل حجمه ما أمكن حتى لا يتقلص بعد ذلك فيشتقق
 والطريقة العاديه لتجفيف الخشب ان يوضع في مكان جاف حيث يتحرك الهواء حوله
 بسهولة . ويوصل الى النتيجة المطلوبه اذا وُضع الخشب في الماء مره ثم وضع في الهواء ولا سيما
 اذا كان الماء جارياً لان الماء يذيب المواد الزلاليه التي في الخشب وينزعها منه فيصير اصلح
 لمقاومه البلل لكن الماء لا يزيل كل المواد الاليومينية التي تبلي الخشب

تفاح بغير بزر

التفاح من الذانواع الفاكه ولا سيما اذا كان صادق الحلاوة كثير النكهة التفاحية
 المعروفة . وقد تفرقت ارباب الزراعة في توليد انواع مختلفة منه ولا سيما في اوربا واميركا .
 رأينا في بستان واحد قرب جنيفا أكثر من عشرين نوعاً منه يختلف شكلاً وحجماً ولوناً وطعماً .
 ولا يزال ارباب الزراعة يهتمون بتتويجه حتى توصلوا الى نوع لا يزرله كما توصلوا
 قبلاً الى تنويع البرنقال وتوليد نوع جديد منه خال من البزر
 والذي ولد التفاح الخالي من البزر فلأح من المعتمدين بتربية اشجار الفاكه ظل اثني
 عشرة سنة يجرب ويتحن الى ان توصل الى هذا التفاح فولد اولاً شجرة لا تزهر بل تنولد
 على فروعها المدقات التي تكبر وتصير تفاحاً مع قليل من اللقاح . اي انه اعاد الثمر الى حاله
 الاصلية ورقاً او غصناً . قري الشجرة قائمة في فصل الازهار عاربه من الزهر ليس عليها الا
 البراعم التي يتولد التفاح منها وحولها ورق صغير يقبها من الرياح الباردة
 والتفاح الذي يتولد من هذه البراعم لا يكون في اعلاه نجماً ليض الدود كالتفاح العادي
 فلا يسطو الدود عليه كما يسطو على التفاح العادي وهو يتلف منه في اوربا واميركا ما قيمته
 خمسة ملايين من الجنيئات في السنة الواحدة

ولون التفاح الجديد احمر مرقط برقط صفراء والاشجار التي تثمر لا تزهر ولا تثمر تفاحاً غيره
 الا اذا كانت مزروعة بين اشجار التفاح العاديه واغصان النوع الواحد مشتبكة باغصان النوع
 الاخر فان التفاح الخالي من البزر يتولد في بعضه حينئذ يزرطان او ثلاث ولكنها لا تكون

في قلب النفاحة دائماً بل تكون أحياناً قرب قشرتها . والنفاح الذي يتولد فيه البزر حينئذ
يكون قليلاً جداً بالنسبة الى النفاح الذي يبقى خالياً من البزر . وسبب تولد البزريه وصول
النفاح من النفاح ذي البزر الى مدقات النفاح الخالي من البزر
وشجر النفاح قليل جداً في هذا القطر وأكثر منه في بلاد الشام ولكن نفاح الشام قليل
جداً في جنب ما يزرع في اوربا واميركا في الولايات المتحدة الاميركية مئتا مليون شجرة من
شجر النفاح ويقدر ان كل نفس من سكان الولايات المتحدة يأكل في سنته ثمانين رطلاً
(مصرياً) من النفاح فيأكلون كلهم نحو ٦٤٠٠ مليون رطل او نحو ثلاثة ملايين طن
وشجار النفاح الخالي من البزر لا تزيد الآن على التي شجرة ولكن ينتظر ان يصير عددها
في غضون السنة التالية مليونين ونصف مليون

مستقبل القطن

لا تزال اسعار القطن آخذة في المهبوط المتوالي يرتفع ثم القطار ربع ريال اليوم ويهبط
غداً نصف ريال حتى بلغ ثمن القطن من القطن المصري في الكنتونات احد عشر ريالاً
ونصف ريال بعد ان بلغ ستة عشر ريالاً او أكثر . وسبب هذا المهبوط النفاش كثرة الموسم
الاميركي فانه زاد عن موسم العام الماضي على نسبة الزيادة في مساحة الارض ولولا ما اعتراه من
الآفات ل زاد على ذلك ايضاً ولكن الآفات التي اعزته دلت اولاً على انه سيكون اقل من
اثنى عشر مليون بالة ثم زالت واعندل الهواء فاسترد نموه وزاد المحصول على ثلاثة عشر مليون
بالة ولا غرابة في ذلك فان موسم اميركا بلغ احد عشر مليون بالة حينما كانت مساحة ارضه
نحو ٢٢ مليون فدان أما الآن فالمساحة ٢٢ مليون فدان فلا عجب اذا بلغ خمسة عشر
مليون بالة او أكثر

والظاهر ان الاميركيين ينظرون الى جهتين في وقت واحد فمن الجهة الواحدة لا يوافقهم
ان يكثر المحصول كثيراً فيهبط سعره ولا يبقى ربح من زرع القطن كما حدث في بعض السنين
الماضية ومن الجهة الثانية لا يوافقهم ان يقل المحصول فيعلو سعره كثيراً ويندفع الناس الى
زرع القطن في اماكن أخرى فتناظر اميركا كما حدث في العام الماضي فان غلاء القطن فيه
وفي العام الذي قبله دفع الانكنايز الى انشاء شركات تهتم بزرع القطن في جهات مختلفة من
افريقية وجزائر البحر

ولا بعد ان يستمر الاميركيون سنة اخرى على الاكثار من زرع القطن ولو هبط سعره

جداً لكي يبطأوا كل المساعي الآيلة الى زرعها في الاماكن التي لا يزرع فيها الآن ومتى بطلت تلك المساعي يعود الاميركيون فيفتحون في الزراعة والاسعار بما تصل اليه طاعتهم وقد جاءتنا شركة روتربيل طبع هذه السطور بخبر من اميركا مفاده ان اهل الزراعة فيها اجتمعوا واقروا على تقليل زرع القطن خمسة وعشرين في المئة فان صح هذا الخبر عادت الاسعار الى الارتفاع بعد زمن قصير هذا من قبيل ما يفعله الانسان اما الطبيعة فلا تخضع له فلو بقي الضرر من الدود والقيظ والبرد مستمرًا في اميركا لتقص محصولها مليوني بالة او اكثر. ولولا آفة الندوة في القطن المصري لزداد موسمها هذا العام مليون قنطار عمّا هو الآن ولذلك لا يمكن الحكم البات بما يكون عليه سعر القطن في الاعوام التالية

محصول القطن

ان غلة القطن الآن في الدنيا كلها نحو ثمانين مليون قنطار وهي موزعة هكذا

من الولايات المتحدة الاميركية	٦٤	مليون قنطار
" " الهند	١٠	ملايين قنطار
" " مصر	٠.٦	" "
والجملة	٨٠	

فمحصول الولايات المتحدة الاميرية ثمانون في المئة من محصول القطن كله وقد زاد هذا المحصول زيادة مطردة منذ سنة ١٨٦٥ الى الآن كما ترى في الجدول التالي

محصول الولايات المتحدة سنة	١٨٦٥	٢١٧٠٠٠٠	بالة
" " " "	١٨٧٥	٥٧٠٨٠٠٠	"
" " " "	١٨٨٥	٧٢٦١٠٠٠	"
" " " "	١٨٩٥	١١٦٣٩٠٠٠	"
وسيلغ المحصول الذي ينتهي	١٩٠٥	١٣٠٠٠٠٠٠	نحو

ولم يزد محصول القطن هذه الزيادة المطردة الا لان الاسواق التجارية افتضت ذلك فقد زاد عدد الذين يستعملون القطن بزيادة عدد السكان المستمرة وبتفتح بلدان المتوحشين العراة والباسم الثياب

والزيادة في اربعين سنة أكثر من ستة اضعاف ولا يحتمل ان تجري على هذه النسبة

في الاربعين سنة التالية ولكن لا بعد ان تجري على ما جرت عليه في السنوات العشر الاخيرة فقد بلغ متوسط المحصول في السنوات العشر الاخيرة احد عشر مليوناً ونصف مليون بالة وفي السنوات اعشر التي قبلها اقل من تسعة ملايين بالة واذا حسبنا ان المتوسط يزيد في السنوات العشر التالية مليونين ونصف مليون بالة كما زاد في السنوات العشر الماضية بلغ المحصول في آخر سنة ١٩١٥ نحو ١٨ مليون بالة اي احتاجت اسواق المسكونة الى هذا المقدار من القطن الاميركي او ما يقوم مقامه

دود اللوز

كتب المستر ولككس في مجلة الجمعية الزراعية فصلاً عن الدود الذي يصيب لوز القطن قال فيه ان خير علاج له ان تزرع الذرة بين خطوط القطن فان فراش دود اللوز يفضل سنابل الذرة على لوز القطن ويضع بيضه على السنابل فيسلم لوز القطن منه وذلك بان يترك خمسة خطوط لوز الذرة لكل ٢٥ خطاً تزرع قطعاً ويزرع اولاً خط من الذرة المبكرة بابكر ما يمكن من الوقت متى ظهرت السنابل (العرائيس) فيها تفحص حتى اذا وجدت بزور دود القطن في اطراف العرائيس تقطع وتحرق ثم تزرع الذرة في ثلاثة من الخطوط حتى تظهر عرائيسها في نحو اول يوليو وتترك العرائيس حتى يتولد الدود فيها وتتولد فيه الحشرات التي هي اعداؤه الطبيعية وتزرع الذرة في الصف الخامس حتى تظهر عرائيسها فيه في اول اغسطس ومن ثم وضع البيض في هذه العرائيس تنزع وتحرق وقد وجد بالاخبار ان احسن سبيل للتخلص من دود اللوز ان تزرع خمسة اذنة ذرة على ما تقدم بين كل خمسين فداناً من القطن

الذنية والقطن

ظهر بالامتحان الكيماوي ان الذنية لا تعيش في الارض اذا كانت الاملاح القابلة الذوبان تزيد فيها على ستة اجزاء في الالف واما القطن فيعيش فيها ولو كانت الاملاح القابلة الذوبان عشرة في الالف . هذا ما وجدته الذين بعثهم ديوان الزراعة في اميركا لبحث عن طرق اصلاح الاطيان في القطر المصري . والظاهر ان الملح متى كان سطحياً لا يضره بالقطن وان القطن والذنية يمتلآن من الاملاح اكثر مما يمتلئه البرسيم

باب المناظرة

قد رأينا بعد اختيار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم ونشيداً للإدمان . ولكن الهدية في ما يدرج فهو على اصحابه فضل برائة منه كلوا . ولا يدرج ما خرج عن موضوع المنتطف ونراعي في الإدراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من أصل واحد فيما ظرك نظيرك (٢) أنه الغرض من المناظرة التوصل إلى الحقائق . فإذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم (٣) خور الكلام ما قل ودل . فإلهالات الوافية مع الامحياز تستغار على المطولة

حاضرة منشي المنتطف الفاضلين

بينما كنت اتره نظري في مقتطفك الزاهر اطلمت على خطبة للدكتور دابجلو في الجزء الرابع من المجلد التاسع والمشرين أكد فيها انها شقي اربعة مصابين من الالم العصبي بواسطة التورم المنتطسي فنسأل حضرته على صفحات مقتطفكم عن مريضة اعجز شفاؤها الاطباء حتى اذا كان شفاؤها ميسوراً له ارسلنا بها اليه لكي يعالجها . والمريضة عمرها الآن خمسون سنة كانت متزوجة ولها اولاد وهي الآن ارملة . وتشكو من الم في رأسها اصبحت به منذ ثلاثين سنة على اثر جفلة كانت السبب في ذلك . وقد نفلت حيل الاطباء ولم تنل الشفاء واذا اشتد عليها الالم بقي معها من يومين الى اسبوع وهو شديد لا يطاق ويكثر عليها التي وتفقد شهية الطعام ويعتريها دوار شديد يتمها من الجلوس . وبعض الاحيان تنكمش اصابعها ويشد الماها . وهذه الاعراض تصيبها كل اسبوعين او اربعة اسابيع . ولما اطلمت على ما جاء في المنتطف عن الطبيب المشار اليه طلبت ان اكتب اليكم بهذه الطور حتى اذا رأى انه يستطيع معالجتها وشفاءها تذهب اليه مع احد اولادها

جبران قودم

سنت جواز بالبرازيل

حاضرة الفاضلين صاحبي المنتطف الاغر

اني تمكنت بعد البحث الطويل واتفاق النفقات الكثيرة مدة خمس عشرة سنة من حل الذهب حلاً طبيعياً بحيث انه لا يرجع الى صورته الاصلية مهما عمل به لانه اتخذ صورة اخرى يسنى وهو فيها ذهب الحياة

يصدق العلماء ذلك أم لا . فان كانوا يتكرونها فاني مستعد ان ابرهنه بالتجربة والامتحان
معي طلب مني ذلك على شرط ان يقدموا لي تقوداً مقابل التعابي . فارجو نشر هذا ومك
الشكر سلفاً
احمد عاطف

بالخليفة

مصر في ١٦ يناير سنة ١٩٠٥

العربية المحكية في مصر

THE SPOKEN ARABIC OF EGYPT.

عزم جناب الفاضل القاضي ولورد على ان يعيد طبع كتابه الذي وضعه للعربية المحكية في
مصر فراجع ما كتبناه عنه لما انتقدناه في الجزء الثاني من سنة ١٩٠٤ وراجع ايضاً ما كتبناه
في هذا الموضوع منذ خمس وعشرين سنة في المجلد السادس من المقتطف وبعث الينا رسالة
باللغة الانكليزية قال فيها بعد الديباجة ما تعريه

” يظهر ان الدكتور صروف يقول بإمكان جعل العامة يستعملون اللغة المكتتبه ولكنني لا
اظن انه يستطيع ان يأتي بشاهد واحد من تاريخ البشر على حدوث ذلك في وقت من الاوقات بل
الامر على الضد منه فان لغة الكتاب كانت تبدل دائماً باللغة التي يختارها العامة لانفسهم ولو
كان الامر على غير ذلك لعد تأخرًا لا تقدماً فان العامة يختارون لغتهم لانها موافقة لحاجاتهم
والعربية الفصحى مهمله الآن كما كانت اللاتينية مهمله في اواخر القرون الوسطى ولو لم تنشط
ام اوروبا لاستعمال لغاتها الخاصة لما تقدم العمران في اوروبا على ما اظن . قال احد مؤرخي
الانكليز عن الشاعر تشومر الذي اعمل اللاتينية لاجل الانكليزية ” ان التغيير جاء
تدريجياً فان جون كورنول وهو معلم مدرسة جعل التلامذة يترجمون اللاتينية الى الانكليزية
وكان ذلك سنة ١٣٥٦ ولما انتهى القرن الرابع عشر صرنا امة لغة وقلماً “

” وقد شبه الدكتور صروف الاختلاف بين اللغة المكتتبه واللغة المحكية في مصر بالاختلاف
بين اللاتينية والانكليزية على ما فهمت منه في اذن في الجري على هذا التشبيه

” وغير الكتب ما كان مفهوماً لدى الجميع . قال بسكال ” ان احسن الكتب هي
التي يظن كل امرئ انه يستطيع تأليفها لان الطبيعة سهلة المأخذ لا تكلف فيها وهي
وحدها حسنة . اما الكتاب العربي فيظن ان احسن الكتب ما فهمه العدد الاقل من القراء
ولذلك لا اري كيف يمكن نشر المعارف في البلاد . فهل تظنون انه يمكن ان يقوم عندكم رجل
مثل دكنس او مثل تكري بل لا اري كيف يمكن ان يتكاتب الناس مكاتبات ودية .

والكتب والكاتب التي تكتب بلغة لم نستعملها في صبانا وفي بيوتنا لا تؤثر في نفوسنا ولا تحرك عواطفنا. ولا فائدة من المحررات الرسمية اذا كانت مكتوبة بلغة لا يفهمها العامة. وكيف يستطيع القضاة ان يبنوا احكامهم وليس امامهم الا اوراق فيها ترجمة ما يقوله الشهود لا الالفاظ التي تلفظوا بها في شهادتهم. ولا ارى انه في الامكان تعليم العامة التكلم باللغة المكتوبة ولا اجد رغبة في ذلك. وهب ان الرغبة وجدت فمن اين يجد العامة وقتاً يذهبون فيه الى المدارس ليتعلموا فيها لغة صارت غريبة وان وجدوا وقتاً وتعلموا هذه اللغة الا يتسونا حينما يعودون الى اطيانهم واعمالهم. اما ما اشار به البعض من جعل المتعلمين يتكلمون اللغة المكتوبة وتشجيع العامة ليحذو حذوهم فعندي ان دفع ماء النيل حتى يعود الى مصادره ليس اصعب من ذلك

” واني اتأسف جداً اذا نسبت العربية النضحي في هذه البلاد وارى انه يجب ان تدرس في مدرسة جامعة مع غيرها من اللغات السامية كما تدرس اللغات الميتة. وجبنا لو وجدت مدرسة مثل هذه في مصر يتردد اليها طالبو علم اللغة وانا واثق ان العربية تصير تدرس حينئذ احسن مما تدرس الآن

” اخبرني بعضهم ان الازهري الذي اخذه الاستاذ برون الى مدرسة كبردرج قال انه تعلم في المانيا عن كتاب العربية القدماء اكثر مما تعلم عنهم في القاهرة
” والظاهر ان شمس المعارف اللغوية كادت نزاييل ديار المشرق فقد اخبرني استاذي في اللغة الفارسية وانا في القسطنطينية منذ سنين كثيرة (وهو من كبار العلماء) ان العلماء الكبار حقيقة صاروا يعدون على الاصابع

” اما العربية المتوسطة بين العامية والمعربة وهي عربية دواوين الحكومة المستعملة فليست عامية ولا معربة والذين يكتبونها لا يحسنون كتابتها ولو قضاوا السنين الطوال في المدارس بل ان احكام القضاة لا يقل الغلط اللغوي فيها عن الصواب كما يشهد رصفائي القضاة. ولا يخفى علي ان تعلم اللغة المكتوبة يقتضي من الوقت اكثر مما يستطيعه الطلاب ولو كانوا من الخاصة لانه يطلب منهم ان يتعلموا لغة اجنبية وعلوماً اخرى. ومن المرجح ان اللغة المعربة ستزول لتعصب القائلين بصحتها ولا تقوم مقامها اللغة المحكية بل الانكليزية او الفرنسية
” ولا اوافق الدكتور صروف على ان الاهتمام بكتابة اللغة المحكية جاء بعد اوانه ولا على ان الكتابة العربية سالحة بل احسبها مخالفة لقوانين العلم وليس اصعب منها الا الكتابة الصينية فان الصينية لا تستعمل الحروف مطلقاً واما الكتابة العربية فيقتصر فيها على كتابة الحروف

الصحيحة . ولا شبهة ان الكلمات تُقرأ ولو لم تكن فيها حركات ولكن يبقى سبب اللبس ان كنت ابن اللغة وتكون لغتك مما يستحيل على الاجنبي تعلمه وهذا ليس المطلوب

ثم اشار حضرة القاضي الفاضل الى بعض ما جاء في مناظرات "امكن" الواردة في المجلد السادس من المنتطف وقال انها موافقة لأرائي . ونحن قد كتبنا ما جاء في تلك المناظرات لاننا كنا نعلم ان له وجوهاً وجيبة . ونعيد الآن ما قلناه لما قرأنا كتابه وهو "ان انتصار المعلمين في مصر والشام على الكتابة باللغة العربية وشيوع الكتب والجرائد فيها واعتماد أكثر الذين يعرفون القراءة مطالعة الجرائد كل ذلك عضد اللغة العربية وقراها حتى صار اهمالها متعذراً ان لم يكن مستحيلاً ولذلك لانطمع بكتابة اللغة المحكية الآن ولا نشير باستعماله (بدل اللغة العربية) ولكننا نطمع ونشير بالتوسع في اللغة المكتوبة حتى تدخل فيها كل كلمة محكية لانقلبها كلمة فصيحة مألوفة سواء كانت الكلمة المحكية مما وضعت العامة او مخنوه او تقالوه عن لغة اجنبية ونطمع ونشير ايضاً بالتوسع في التعريب حتى تجاري لغتنا لغات اوربا ونشير ايضاً بالحرص على كل ما هو حسن من المعاني والاستعارات العامة والمقولة عن اللغات الاجنبية . اي يجب علينا ان نجوز للعربية ما يجوز الانكليزية والفرنسوية وكل المتكلمين بلغة حية لغتهم"

ولقد كان الشبه تماماً بين العربية واللاتينية بالنسبة الى العربية المحكية من الجهة الواحدة والاطالية من الجهة الاخرى ولكن كان ذلك قبل النهضة الاخيرة التي ابتدأت من عهد محمد علي باشا . وقد قلنا ولا تزال تقول انه لراحم محمد علي جد العائلة الخديوية بكتابة اللغة المحكية في مصر والشام وجعل الكتابة بها وحدها ما وجد في ذلك كبير مشقة ولكننا الآن نجد اللغة المكتوبة قريبة من اللغة المحكية قرب اللغة الايطالية المكتوبة من اللغة الايطالية المحكية

لكن صارت الحال على غير ما يظن جناب القاضي الفاضل فانه يُطبع الآن من الجرائد العربية في القاهرة والاسكندرية لا اقل من عشرين او ثلاثين الف نسخة يومياً والقراء ينتظرونها دقيقة فدقيقة ويشترونها بدراهمهم ويقرأونها كلمة كلمة وهي مكتوبة باللغة العربية . واذا زاد عدد الكتابيب والمدارس حتى صار الذين يعرفون القراءة نصف الاهالي او أكثر فلغة هذه الجرائد اليومية كافية لتقوم لسانهم فيصيرون يتكلمون ويكتبون لغةً تقارب لغتها والا فقولهم يخالف عقول غيرهم من بني البشر . ولا يعقل ان لغة رسائل مثل رسائل بسكال تؤثر في لسان اهالي فرنسا كلهم والجرائد المصرية تُنشر سنة بعد سنة ولا تؤثر في لسان اهالي مصر . ولا يُحتمل ان

الحكومة المصرية تضغط على سكان البلاد حتى يكتبوا اللغة المحكية بدل اللغة المكتوبة
 اما من حيث كتابة الحركات مع الحروف اذا كتبت العربية بحروف افرنجية فلو اذن
 حضرة القاضي الفاضل نظره لرأى ان الذين يحسنون قراءة لغة لا ينفيون لكل حرف من
 حروف الكلمة بل يرون لها صورة مجملة كما ان من ينظر الى احيوا لا يدقق نظره في شكل عينيه
 وحاجبيه ونقاطيه وجبهه بل يرى له صورة مجملة تنطبق على الصورة الكلية التي في ذهنه وقد
 اشار بعض علماء الانج بحدف حروف العلة من كتابهم وقال انهم يستغنون عنها من غير
 مشقة كبيرة ويبقى القارى منهم يقرأ لغته كما يقرأ الكتابة المختزلة (shorthand) والاجنبى
 المتعلم يجد صعوبة في تعلمها ولكن هذه الصعوبة لا تقابل بالنفع الذي ينال اهلها من الاقتصار
 على كتابة الحروف الصحيحة عند أمن اللبس ثم ان كان اخبار ابناء العربية مدة اثني عشر
 قرناً لا يمد دليلًا علميًا على سهولة القراءة ولو لم تكتب الحركات فليس في الكون دليل علمي
 ولا شبهة عندنا انه لو هذبت اللغة العامية وكتبت لوفت بالغاية التي تقصد من اية لغة
 كانت ولتهافت ابناء القطر على قراءة ما يكتب فيها اضعاف ما يتهاوتون الآن على قراءة ما
 يكتب باللغة العربية . وكل ما قاله جناب القاضي ولور من هذا القبيل صحيح لا ريب فيه
 ولكن الذين يهتمون بكتابة اللغة العامية افراد قلائل واما الذين يهتمون بكتابة اللغة
 العربية فيعدون بالئات او بالالوف وهم منتشرون في هذا القطر وفي كل الافطار التي يتكلم
 سكانها العربية في الشام والعراق وتونس والجزائر وبلاد العرب بل في الهند وبخارى وما
 والاها ويبعد عن ظننا ان يتغلب اوثك الافراد على هؤلاء الالوف
 وصنوه القول اننا لا نرى الآن موجبا لكتابة اللغة المصرية المحكية والاعتماد عليها في الكتابة
 والتأليف بمد ان انتشرت المطابع في البلاد العربية كلها وانتشرت بها الكتب والجرائد المكتوبة
 بلغة معربة واقبل الناس على قراءتها لانها قد اثرت وستؤثر في اللغة المحكية حتى تصلحها بعض
 الاصلاح . ولو كتبت اللغة المحكية منذ ستين او سبعين سنة لجرى الاعتماد عليها
 ونكرر الشكر لحضرة القاضي الفاضل على اعتماده بهذه اللغة أكثر من اعتماده ابناءها بها

معالجة الحصى والرمل الكلوي بالحلة

حضرة منشي المتتطف الاغر

اثبت لنا مشاهدتنا وتجاربنا العديدة ان مغلي بزر اخلة احسن دواء لمعالجة الحصى
 والرمل الكلوي مما يحدث في المريض آلاما شديدة لا تطاق في القسم التطني والجزء السفلي

من الظهر كوخز الاير فيتمسح على فراشه لا يغي من الالم . واذا صني البول وجد الرمل فيد
 والمعالجة بسيطة . فعندنا بزر الخلة . ونبات الخلة ينبت عندنا ايضاً في فصل نمز القمح
 اي في الشهر الاخير من الشتاء فيرى اذ ذاك بكثرة سيك الغيطان . وفي شهر برمهاث نجد
 زهره على شكل خيمة ولذلك ادخلوه ضمن نباتات الفصيلة الخيمية . وفي شهر برموده تجف
 الحوامل الزهرية للنبات وتكون ما يعرف بالخلال تستعمل منها مساوك للاسنان . وما تحمله
 هو بزر الخلة فيحصل عليها بفرك الزهر ثم تقفل بمخل شعر وتؤخذ البزور تقية لاستعمالها
 وكيفية المعالجة ان يؤخذ ملء ملعقة صغيرة ويغلى جيداً في نصف رطل من الماء القراح
 ويترك ليبرد ثم يصفى فيشرب المريض السائل المصفى دفعتين دفعة في النهار ودفعة بعد الماء
 في ٢٤ ساعة ويكرر ذلك ثلاث ايام من كل شهر فيزول ما تكون من الحصى والرمل من
 البول ويمتنع تكوّن غيرها

وهذا الدواء اكثر فعلاً من الادوية الاخرى المستعملة لمعالجة هذا المرض وارخص ثمناً
 واسهل استعمالاً واقرب مثلاً لجميع سكان القطر المصري
 الدكتور
 حسن باشا محمود

البول اللبني

حضرات الافاضل

تغير لون بولي منذ سنة حتى صار بلون اللبن وقد حلتته تجليلاً كنيابياً ومكروسكوبياً وظهر
 ان فيه زلالاً كثيراً ومواد دموية ومخاطية وان هذا الزلال ليس من الكلى ولا من القلب
 بل من الدم وذلك نتيجة فعل دودة تسمى فلاريا تشتغل اثناء الليل فقط ويسمى هذا
 المرض Chylenses اعني ان الاكل يدور مع الدورة الدموية ويحول الى Chyle (كيلوس)
 ومن الغريب ان صمغتي وشيبيتي جيدتان ومعدتي منتظمة وانى لا اشعر بادنى تعب وقد عرضت
 نفسي على جملة اطباء هنا فلم يوفقوني على علاج شاف وذلك لندرة هذا المرض وعدم
 ممارستهم معالجته فرأيت ان انشر هذا السؤال في مجلتكم القراء ليطلع عليه حضرات الاطباء
 الافاضل عسى ان يوفقوني على هذا الداء وعلى العلاج الشافي له او ما يخففه ولحضراتكم
 ومن الانسانية جزيل الشكر سلفاً
 احد القراء

باب تدبير المنزل

قد تخنا هنا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم أهل البيت معرفته من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والذراب والسكن والزينة وغير ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

مسز نورمند

أو النساء وفن التصوير

فن التصوير اجمل الفنون الجميلة وابقاها اثراً وهو مثل غيره لا يبرع فيه إلا أفراد قلائل خصوصاً بميل طبيعي للبراعة فيه

وقد يظهر باديء بدء ان النساء يبرعن فيه كالرجال لكن الامر على خلاف ذلك فاذا طلبت مئة رجل ومئة امرأة وبرع فيه عشرة من الرجال لا يبرع فيه امرأة واحدة ولو ظهرت البراعة على النساء والرجال في اول الامر على حد سوى او لو فاق النساء الرجال لانه يقتضي من العناية والصبر والاهتمام ما لا يستطيعه الا قليلات من النساء. لكن ذلك لا يقضي باضعاف عزائم النساء عن طلب هذا الفن اذا سمحت لهن احوالهن بطلب فن من التتوف الجيلة وهن ان لم ينجحن ويصرن مثل المصورين النابغين الذين يشار اليهم بالبنان فانهن قد يبلغن درجة وسطى تسرهن وتسره ذويهن والتوسط ليس حسناً لمن يعمل للكسب ولكن لا بأس به اذا كان لمجرد التسلية

وقد اطلعنا الآن على ترجمة امرأة بلغت درجة عليا من المهارة في فن التصوير وهي زوجة المستر نورمند المصور وتعرف ايضاً بهنريتا راي وهو اسمها قبلها تزوجت

قالت انها ورثت الميل الى الفنون الجميلة من امها فانها كانت ماهرة في الموسيقى وهي تليذة مندلسن الموسيقي الشهير. ولم يظهر فيها هذا الميل في صباها بل ظهر في اختها وهي اكبر منها. وكانت لدة هنريتا الكبرى في ان تجلس امام اختها وتراها تصور وكانت تغار منها في ذلك وتطمع في ان تصير قادرة يوماً ما على تصوير صورة الانسان. وبلغت السنة التاسعة قبلما سكنت قلم التصوير لكنها ابتدأت حينئذ في ذلك وظهرت نجابتها حالاً حتى اذا بلغت السنة الثانية عشرة قرء القرار على ارسالها الى مدرسة من مدارس التصوير

وكانت وهي في المدرسة شديدة الكسل كثيرة الكلام كارهة للاساليب المتبعة في تعليم فن التصوير تهرب من الغرفة التي ينقل فيها التلامذة رسوم الصور الى حيث يصورون عن الطبيعة ولو كان ذلك غير جائز لها فتعصم ولكن القصاص لا يردعها. حتى اذا حان وقت المساحة المدرسية اتبعت ميلها الطبيعي وجعلت تنقل الصور عن الطبيعة وفتت ايام المدرسة كلها من غير ان تنال جائزة او يظهر لها امتياز على غيرها في شيء ولانها لم تدخل في مناظرة قط حاسبة ان الناظر مع غيرها يفقدها ميلها الطبيعي الى الاقتراد في الاعمال وعدم الجري على خطة الغير. الا ان رفاقها ورفيقاتها في التعلم كانوا يحسبون حسابها ويقدرّون لها الفوز عليهم فكانت اذا اتت متأخرة يوسعون لها حتى تدخل وتجلس امامهم في رأس الفرقة ثم انتقلت من تلك المدرسة الى المتحف البريطاني حيث يتعلم طلاب فن التصوير بنقل الصور القديمة ويتناظرون لاكتساب التلمذة في مدرسة التصوير الملكية. وكان معها حينئذ كثير من الذين نبغوا في فن التصوير بعدئذ مثل سلا من وجلبرت وهاكر والنقت هناك بالكاتب الذي اقترنت به بعدئذ وكان يدرس فن التصوير مثلها ويستعد للدخول الى مدرسة التصوير الملكية

وبذلت من المحنة والاجتهاد حينئذ ما هو لازم للمهارة في كل فن ولا سيما في فن التصوير وكانت نصل الليل بالنهار درسا ومزاولة وحاولت الدخول في مدرسة التصوير الملكية خمس مرات قبلما قبلت فيها وقبلت حينئذ تحت التجربة ولما مضت شهور التجربة الثلاثة حذف اسمها من عدد المقبولين لكنها قبلت بعد ستة اشهر. وكان اساتذة التصوير حينئذ رجلا من كبار المصورين مثل هركر ودكسي وفرث والماتدما وميليز وفورد وقال ولورد ليتن. وقالت ان لورد ليتن افادها اكثر من الجميع بارائه الصائبة. ولم يكن يسمح للتلامذة ان يصوروا صور الناس العراة وهم في المدرسة فجعلت زوجة احد الاساتذة تدعو التلميذات الى بيتها ليلا وتسمح لهن ان يصورن فيها الصور العارية وهن يرتان في جملتين. كل ذلك وهي لا تكتسب غرضا من التصوير الى ان تمكنت من عمل صورة باعتهما لاحد صانعي البراويز بجنيه ونصف فعادت نفسها من اسعد الناس واشتريت بهذا المبلغ الوانا وبراويز وضعت صورة عرضتها في معرض جمعية المصورين البريطانيين فتقدم واحد لمشتراها ثم عدل عنها فاسقط سيف يدها وعادت بالياس لكنها صنعت صورة اخرى وعرضتها في معرض تلك الجمعية ووقعت اسمها فيها H. Rae فرأى احد القسوس الصورة فاعجبته ورضن المصورة رجلا فكتب اليها باسم الخواجا. راي طالبا مقابلتها لكي تصوره ولم يكن لها مكان للتصوير تقابل الناس فيه فكتبت اليه ليقابلها في دار المدرسة

بجاه وهو ينتظر ان يقابل رجلاً ولما قابلته لم يصدق في اول الامر انها هي المصورة ثم لما ثبت لها انها هي التي صورت تلك الصورة اتفق معها على ان تصوره فصورته صورة رضي بها هو وكل ذويه ولما اخذت اجرها منه عدت نفسها من الاغنياء فاشترت ما يلزم لها من ادوات التصوير وصورت صورة كبيرة يبعث بثلاثمئة جنيه. ثم توالى صورها المشهورة فذاع صيتها وطلبت صورها لتزيين الاماكن العمومية فاشترت وزارت باريس مع زوجها ودرست فيها على اشهر مصوريها. وهي تقضي على تصوير الصورة الواحدة من صورها الكبيرة سنتين او اكثر وقد رأينا صوراً منقولة بالفوتوغراف عن صورها وهي من اجمل ما وقع نظرنا عليه وان كانت الوانها منطبقة على الحقيقة كمنقوطينها فتكون من اجمل ما صورته للصورون ولاغرابة في ذلك لانها تبذل من العناية في تصوير صورها ما يفوق الوصف فترسم اولاً رسماً بسيطاً تضع فيه كل الامور الجوهرية ثم تعيد الرسم والتنقيح الى ان يبلغ الغاية التي تطلبها ثم تجعل تصور كل جزء منه على حدة ناقلته صورته عن الطبيعة نقلاً وتضم الاجزاء بعضها مع بعض حتى اذا وجدت بينها اتفاقاً واتساقاً تاماً ابقته عليها والا غيرتها وتحتها الى ان تفي بمرادها ثم تصورهما كلها معاً صورة واحدة

وامتدثرت في امر البنات اللواتي يطلبن تعلم فن التصوير فاشارت بان لا يحاولن ذلك لانهن من صعب شاق والنجاح فيه غير ميسور الا لقليلات منهن

حرية انتخاب النساء

عرضت على مجلس نواب انكلترا لائحة يطلب فيها ان يباح للنساء الاشتراك في انتخاب النواب. ولا بد ان ينظر المجلس فيها ويقرر امراً ما بشأنها. وقد قابل المستر وايم ستد صاحب مجلة المجلات الانكليزية عضواً من اعضاء مجلس النواب واستظلمه طلع رأيه في الامر فبدأ الحديث معه بقوله "اعلم انك من اعظم انصار النساء في اعطائهن حق الانتخاب" فأجابته النائب "نعم لاني في كل اعماله اسعى الى جعل الناس يعتمدون على انفسهم ويفكرون ويعملون لانفسهم. وعليه اريد ان اعطي النساء الحرية والمساوية اللتين يستلزمهما الانتخاب وزد على ذلك اني اعتقد ان اعطاء النساء هذا الحق لا يكون عثرة في سبيل تقدم نوع الانسان كما يزعمون فانتا نكل الى النساء معلمات وامهات تربية رجال البلاد فمن الحق ان نأبي عليهم حقوق اولاد البلاد

"اما من جهة نساء العمال فان اخباري لاعمالهن في بعض جهات البلاد جعلني اعجب بما

يدين من البأس والنرم في مقاومة الفقر وما يجزئ من المتاعب والارزاء
 ثم سأله المسترستد "وما ظنك في اللائحة التي عرضت على مجلس النواب ايصادق عليها
 في جلسته المقبلة ام يرفضها" فلم يجبه جواباً قاطعاً لكنه قال له انه يسعى جهده في حمل
 المجلس على النظر في هذه المسألة باسرع ما يمكن . وختم حديثه معه آملاً ان النساء يظفرن
 بامنيتهن اسوة باخواتهن في استراليا وزيلندا الجديدة وبعض ولايات اميركا
 فاذا فازت النساء الانكليز بحق الانتخاب فلا يبعد ان يقتدي بالانكليز غيرهم من امم اوربا
 وحينئذ تعقد الآمال بان النساء يشترطن على النواب الذين ينتخبهم السعي في ابطال الحروب
 ومنع الحكومات من اثارها ولا نجاة لنوع الانسان من شرور الحروب الا بذلك

لحم الخيل في المانيا وفرنسا

في المانيا الوف من الذين لا يأكلون لحماً سوى لحم الخيل ليس للذة خصوصية فيه تجعلهم
 يفضلونه على غيره بل لانه ارخص اللحم ثمتاً . وفي احد شوارع برلين المعروفة مسلخ للخيل
 مقرر من قبل الحكومة وفيه رجال للبوليس واطباء يطربون لفحص الخيل قبل ذبحها . وكل
 سنة يزيد عدد ما يذبح من الخيل عن السنة التي قبلها . ففي سنة ١٨٩٤ ذبح ٧٦٢٧ رأساً .
 وسنة ١٩٠٠ ذبح ١٠١٨٥ . وسنة ١٩٠٣ ذبح ١٢٠٠٠ . والسنة الماضية ذبح ١٣٠٠٠
 وفي برلين ٦٤ دكاناً لبيع لحم الخيل . وبعض مدن المانيا الاخرى تأكل من لحم الخيل ضعفي
 ما تأكله برلين او ثلاثة اضعافه والرطل من الجنس العال بفخو غرشين ومن الجنس الدون
 بنصف ذلك

ويقال ان الكلاب تذبح في بعض مدن مكسونا وياً كل الفقراء المدفعون لحومها
 اما فرنسا فيقال انه يذبح في باريس عاصمتها نحو ٤٠ الف حصان سنوياً وان في ضواحي
 باريس مئتي جزار لا يبيعون الا لحم الخيل . وقد زاد ذبح الخيل في العشرالسنوات الماضية لان
 الاطباء يصقون المرضي وخصوصاً الاولاد المصابين بالتدرن والشوربة المصنوعة من لحم الخيل
 تعد أكثر غذاء من شوربة لحم البقرا والضان . وقد عنيت الحكومة عناية خصوصية بذبح
 الخيل فأعفت لحمها من الدخولية على حيت انها تأخذ ١٢ فرنكاً عن كل مئة كيلو غرام
 من لحوم المواشي . وقد قلت خيل الحرائة كثيراً في بعض جيات فرنسا لان الناس يبيعونها
 للذبح فيرجحون من ذلك أكثر مما لو باعوها للحرائة
 واخيل البيضاء بعدد الجزارون دون غيرها لان لحمها يخنوي على بقع سوداء لا تشرى

ولا تباع فيضطرون الى رميمها . وهم يفضلون الخيل التي تربي في المدن وتعلم نوعاً من الحبوب يسمى " اوت " بصيريه لحمها ايض
واعظم ما يرغب الناس في مشرى لحم الخيل في باريس رخص ثمنه فانه نصف ثمن لحم
البحر او الضان واللبيرة منه (فحورطل) بقرشين صاغ
هذا ويقال عن ثقة ان كثيراً من اللحم المقددة التي ترد علينا من الخارج انما هي لحم خيل
وكلاب وقطط فلينعم الآكلون منها

سياسة الزوجة

كُتبت احدى السيدات الانكليزيات مقالة عنوانها " سياسة الزوجة " قالت فيها ان
الطرافات القديمة المتداولة على السنة العامة عندنا تمثل لنا الرجال حيوانات بكاء عمياء خلقت
لتكون آلات صماء في ايدي النساء يدرنها على هواهن حتى ضربت الامثال بمذق الزوجات
ودهانهن ولم ترو حكاية عن دهاء الرجال
ولكن الحقيقة التي لا مفر من التسليم بها هي انه اذا كان الزوج مرصقاً بالدهاء فدهاؤه
ضعف دهاء زوجته . والداهية من الازواج هو الذي يفعل ما يشاء من غير علم زوجته . فاذا
رأى ان مجرد تملقها يجعلها تستشيرهُ في ما يجب وما لا يجب من الوان الطعام المختلفة بعد ما
كانت تفعل ما تشاء بلا استشارته فمن الحكمة والصواب ان يتلقها كلما سئحت الفرصة له . ولكن
اذا اكتشفت حيلته وعلمت انه انما يتلقها لغرض في نفسه فيعدل عن التلق الى حيلة اخرى .
على ان الرجال الذين يعلمون هذه الحقائق قلال ولولا ذلك ما سملت عنق زوجة من نير زوجها
ومن الامور التي يفعلها الرجل الداهية مع زوجته ان يتركها تبكي وشأنها تبكي اذا همت بالبكاء
ولست اريد بذلك ان يتسبب في بكائها او ان يتركها تبكي ويقف مقابلها وبداه في جيبه
يضحك ضحكة الاستهزاء بل انه يعلم ان بكاءها يخفف من حدتها ويزيل بعض كرها فيدها
تبكي ولا يفضب لذلك ولا يقبل الكرامسي والموائد . حتى اذا بكت مل عينها دنا منها ووضع
يده على كتفها قائلاً كفتكني دمعك ابها العزيزة فلقد ساء في ان ثوبك الجديد الذي
صنعه الخياط لك لم يأت طبقى مرغوبك . فأسأ كتب اليه غداً كتاباً يقف له شعر رأسه .
تكتفكف الدمع وتنظر الى وجهه معجبة بلطفه وكرم خلقه وتسعى في تدبير الطرق المختلفة
للاقتصاد شفقة عليه لانها تعلم ان جيبه يفرغ من المال مثلاً يتلى
ثم ان الرجل الداهية لا يتأثر لاقل شيء وان تأثر فمن الواجب ان يعرف كيف يضبط

نفسه ويكبح جماح عواطفه . فقد يكون متأثراً في أكله وشربه ولبسه الى الدرجة القسوى حتى لا يعجبه النجب ولكنه يملك طبعه واذا وجد ما يكدره يتظاهر بالرضى والسرور وهو يضم الحلق والكدر وذلك خير من ان يقلب آنية المطبخ ويكسر من الاثاث ما وقع تحت يده ويرفس الهرة يرجله ويقم القيامة على رأس زوجته

وخير الرجال هو الذي يفعل كل ما يؤول الى سرور امرأته وبقاءها راضية سعيدة . وعلامة رضى المرأة وسعادتها شكرها واعترافها بالجميل على ان ذلك كثيراً ما يجعل المرأة محبة لنفسها الى حد ان تعود لا تهتم بشؤون غيرها . وقد ظهر لي بالاختبار ان اشد النساء حباً لانفسهن هن الزوجات كثيرات السامح والاغضاء عن مساوئهن

واحسن الزوجيات ما تبارى فيها الزوجان على ان يتكر كل منهما نفسه وبضحي مصلحته في سبيل مصلحة الآخر . فاذا كان الرجل مغرمًا بالصيد مثلاً ميالاً الى العزلة والافتراد عن الناس وامرأته ميالة الى معاشره الناس والاختلاط بهم فلينكر نفسه وليراقبها الى حيث تستعرض ملابسها وحلاها فاذا فعل ذلك باتت شاكرة له معترفة بفضله ومعروفه وسمحت له بالصيد والقنص اتي شاء عن رضى وطيب نفس اتباعاً للثل القائل " وكما تراني يا جميل اراكا "

اتقاء البعوض

مضى الزمن الذي كان الناس يعتقدون فيه ان المرض سبب عن قوة روحية او شيطانية وعرفت اسباب اكثر الامراض فاذا هي تعب في الجسم من سوء الهضم او من ما اكل سامة يأكلها الانسان او من احياء صغيرة تدخل جسمه مع الطعام او الشراب او الهواء او تصل الى دمه بواسطة الحشرات الصغيرة التي تلسعه كالبعوض والبراغيث وما اشبهه . والبعوض اكثر هذه الحشرات ضرراً على ما يظهر فانه علة وصول العدوى من الحمى الملاريا وحى الدنج والحمى الصفراء

واتقاء البعوض سهل جداً لانه لا يتوآد الا في الماء الراكد القليل الذي ليس فيه سمك يأكل دوده . فاذا اهتم السكان حتى لا يبقى شيء من الماء القليل الراكد في بيوتهم ولا حولها لافي بركة صغيرة ولا في اناء مهما كان فان البعوض لا يتوآد في منازلهم ويصعب عليه ان يصل اليها من اماكن بعيدة

ومعلوم ان ذلك لا يصدق على الاماكن الكثيرة الترع والبرك حيث يتمدّد نوح المياه وثرية السمك فتبقى تلك الاماكن كثيرة الحيات الملاريا وغيرها فيجب الابتعاد عنها او تحفيها

بَابُ الْمَسْئَلَاتِ

فمما هنا الباب منذ أوّل انشاء المنتصف وبعدها أن نجيب نبره سائل في الميكروبات التي لا تخرج عن دائرة صفة المنتصف ويشتغل على السائل (١) ان يمضي مسألة باسمه والقابو ويحل اغاسو امضاه واصفا (٢) ان لا يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر في جوابه لنا ويعين حروفاً تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم يرد السائل بعد شهرين من ارساله اليها فليذكره مسألة فان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلناه لسبب كانه

(١) الحفظ والاختصار

تونس . احد المشتركين ما هي الطريقة المفيدة اللازم سلوكها ليستقر في الذهن ما يطالع وليستخضر وقت الحاجة اليه في التحرير والترجمة

ج ليس لذلك سكة سلطانية سهلة كما قال اقليدس عن تعلم الهندسة والسكة المطروقة التي جرى عليها الكتاب كلهم هي القراءة والكتابة فغلي من شاء البراعة في فن الانشاء ان يطالع افصح الكتب نظماً وشرّاً ويكرر عليها حتى يستظهرها وان يكثر من الكتابة والتحرير حتى يصير الانشاء ملكة له . ولا يفلح الناس كلهم على حد مسمى بل منهم من يبلغ درجة معلومة بقليل من الدرس والعناء ومنهم من يبلغ نصف تلك الدرجة ولو درس وعني ضعيفه لاختلاف القرائح اي لاختلاف الامتداد الفطري او الوراثي

(٢) رائحة الميكروبات

برازيل . ن . خ هل لكل من ميكروبات الامراض او لكل مرض رائحة خاصة به وهل

يمكن للانسان ان يتوصل الى معرفة كل مرض من رائحته وهل ذكر احد من العلماء شيئاً عن ذلك

ج لا تذكر انا فرأنا شيئاً من ذلك ولكن لا بعد ان تمتاز ميكروبات الامراض برائحتها كما تمتاز بشكلها

(٣) غصص الشعر

ونسه . هل هيئة عقد الشعر التي عناها ابن قلاؤس بقوله "عقدوا الشعور معاهد التيجان" مثل الزي الافرنجي المسمى Pitoté لا نعرف ما هو المراد بكلمة pitoté ولا وجدناها في فاموس ولا رأينا من يعرفها ومهما يكن معناها فالشاعر اما ان يكون قد وصف شيئاً رآه مرأى العين او وصف صورة خيالية وتزج الفرض الاول لانه كان رجل سفر وقد زار صقلية ورأى سكانها من الافرنج والعرب . وكان في عهد اختلاط الصليبيين باهالي المشرق فلا بد من ان يكون قد شاهد ازباه كثيرة لعصص الشعر فوصف واحداً منها . وعصص الشعر حتى يكون كالنتاج على الراس

ج نعم يجوز لان هذه المواد تكن
التبيح العصي

(١٨) كاكوديلات الصودا

ومنه . ما هي المقادير الطبية النهائية
لكاكوديلات الصودا والحديد المقررة طبيًا
لرجل بالغ مصاب بالضعف العصي للحن تحت
الجلد والى حدكم حقتة يمكن استعمالها بدون
ضرر

ج ان هذه المادة ترد عادة في
زجاجات صغيرة في كل زجاجة منها حقتة
اوستيمتر مكعب فيحقن المريض بها ويراقب
الطبيب فعلها به فيعلم متى يكرر الحقتة وهل
مقدارها كافٍ او هل يجب ان يقلله او
يزيده

(٩) اعادة الحقن بها

ومنه . هل تجوز الرجوع الى حقن
الكاكوديلات المذكورة بغير ضرر بعد اخذ
مقاديرها النهائية . وما هو مقدار الزمن الذي
تجب فيه الراحة بين اخذ المقادير النهائية
والرجوع اليها

ج الغالب ان يستعمل الحقن مدة
اسبوع ثم يترك مدة اسبوع آخر ثم يعاد اسبوعًا
دو اليك . والطبيب الذي يعالج المريض
يحكم في كل ذلك من رؤيته فعل العلاج
بالمريض

قديم معروف من عهد اليونان والرومان

(٤) عدد الاتراك

ومنه . كم عدد الاتراك الذين تولف
منهم الدولة العثمانية

ج ليس لذلك احصاء مدقق ولكن
يقال بالتقريب ان عدد العثمانيين في اوربا
سنة ملايين والاتراك منهم نحو مليونين
وعدهم في اسيا وافريقية ما عدا مصر نحو
٢٤ مليونًا والاتراك منهم نحو سبعة ملايين

(٥) خواص القالريانا

مصر . احد المشتركين . ما هي خواص
القالريانا في الامراض العصبية وهل هي مضعفة
للاعصاب في حالة انحطاط القوى وتجدر
الاعصاب

ج القالريانا مسكنة غير مضعفة

(٦) خواص الحلتيت

ومنه . ما هي خواص الحلتيت في
الامراض العصبية وهل هو مقو للاعصاب
او مضعف لها في حالة انحطاط القوى
ج الحلتيت مسكن لتبيح الاعصاب
وغير مضعف

(٧) المعالجة في حالة الضعف

ومنه . هل تجوز المعالجة بالبروميرات
او القالريانا او الحلتيت في حالة الضعف
وانحطاط القوى والتخدير العصي المصحوب
بالام عصبية

نستعمله مقويًا للشعر فانزال رائحته او اخفاها
وكنا اضيف نحو اربعة فانجين من ماء
كولونيا الى كل فيجان من زيت البترول
ونستعمل الزيت الالاميركي في النبي لا الزيت
الروسي غير النبي ونحرك المزيج جيدا فلا نشعر
له رائحة قوية بعد ذلك

(١٠) ازالة رائحة البترول
شبين الكوم . عبده انندي حسن .
ما هي المادة التي تضاف الى زيت البترول
حتى يفقد رائحة الكريهة وبأي نسبة توضع
هذه المادة معه
ج امننا اليو ماء كولونيا الجيد لكي

بأخبارنا العلمية

وزحل يرى في أوائل الشهر بعد الغروب
ثم يقترب من الشمس فلا يعود يرى
ويكون التوأمان قرب سمت الرأس
وكوكبة الشعرى العبور على ٤٥ درجة فوق
الافق الساعة التاسعة مساء

قمر سادس المشتري

كان الاستاذ برين يرصد المشتري واقاره
الخمسة في شهر ديسمبر الماضي فاشتبه في وجود
قمر سادس له وما زال يوالي الرصد والمراقبة حتى
رأى ذلك القمر في الرابع من الشهر الفائت
واذاع اكتشافه في جميع الاقطار
وهذا القمر بعد اقرار المشتري عنه فان
معظم بعده ٤٥ منه على حين ان بعد
الاقمار الاربعة التي اكتشفها غليليو لا يزيد
بعده على ١٠٥ والغامض الذي اكتشف
في القرن الماضي بعده عن المشتري بنحو نصف

اوجة القمر في شهر فبراير

اليوم	ساعة	دقيقة	الليل
٤	١	٦	المساء
١٢	٦	٢٠	الربع الاول
١٩	٨	٥٢	البدر
٢٦	٠	٤	الربع الاخير

السيارات

عطارده نجم الصباح في اول الشهر ثم
يقرب من الشمس
والزهرة نجم المساء الشهر كله وترى مدة
ثلاث ساعات ونصف بعد الغروب
والنورج يشرق نصف الليل في اول الشهر
ونحو الساعة ١١ مساء في آخر الشهر
والمشتري يشرق الساعة العاشرة مساء
في اول الشهر والساعة ٨/٣ في آخره

بعد قمر الارض عنها . فاذا صحح ان معظم
بعده ٤٥ دقيقة فانه يتم دورته حول المشتري
في نحو نصف سنة والقمر الرابع يتبعها في ١٦
يوماً وكسور

اما قمر المشتري الخامس فاستكشفه
الاستاذ برنرد في ٩ سبتمبر سنة ١٨٩٢ : كما
ذكرنا في مقتطف اكتوبر سنة ١٨٩٢ صفحة ٦٨
وهو لا يرى الا باعظم النظارات وفي اكثر
الاحوال ملائمة لان قطره قد لا يزيد على
مئة ميل . واما الاقمار الاربعة التي اكتشفها
غليليو فقطر الاول منها ٢٤٠٠ ميل والثاني
بين ٢٠٠٠ و ٢٢٠٠ (اي قدر قطر قرنا)
والثالث ٣٠٠٠ ميل والرابع ٣٦٠٠

ولا يزال تفصيل اكتشاف القمر السادس
مجهولاً ولكن الاستاذ برين قال في رسالته
التي اذاع بها هذا الاكتشاف ان زاوية
مركز القمر كانت ٢٦٩ في ٤ يناير وسرعة
اقترابه الظاهر نحو المشتري ٤٥ في اليوم اي
نحو مئة الف ميل وهو من القدر الرابع عشر
اي اقل من قدر القمر الخامس بواحد وكان
بعده من المشتري يوم اكتشافه نحو ٦
ملايين ميل

ساعة عجيبة

صنع رجل فرسوي اسمه جونو من
شركة لروي الفرنسية المشهورة بعمل الساعات
ساعة جيب صغيرة عجيبة قضى في عملها سبع

سنوات واتمها حديثاً . وهي ذات وجهين
احدهما مكشوف والآخر مغلى بغطاء منقوش
نقشاً بديعاً . فالوجه المكشوف فيه دوائر
وعقارب واشارات تدل على الساعات
والدقائق والثواني واولجده القمر الاربعة وايام
الشهر والاسبوع الى ٤٠٠ سنة . والسنة مدة
قرب كامل والشهور والفصول ونقطتي
الانقلاب والاعتدالين . وفيها كرونوجراف
يدل على الساعات والدقائق والثواني وكسور
الثانية وهو يستعمل في التجارب والارصاد
العلمية . وزنبرك يدل على الدقيقة التي دورت
الساعة فيها . واشارات اخرى تدل على
متوسط الوقت الشمسي ومعادلة الوقت

اما الوجه المغلى ففيه ثرمومتر من نوع
ستغراد . وميزان شعري لقياس رطوبة
الهواء وبارومتر من النوع المسعى انيرويد وآخر
لقياس ارتفاع الاماكن التي لا يزيد علوها
على ٥٠٠٠ متر . ودائرتان لمعرفة ساعات
شروق الشمس وغروبها في لسبون عاصمة
البرتغال . والة دقيقة تصلح وقت الغروب
من غير ان يفتح غطاء الساعة ودائرة اخرى
لمعرفة طول ١٢٨ مدينة من مدن الارض

وفيها ايضاً صور وجه السماء بابراجه
وكواكبه ومجرتيه كما يرى من باريس
ولسبون وريودي جانير وعاصمة البرازيل .
وهي تدق عند نهاية كل ساعة ونصف ساعة
وربع ساعة ودقيقة . فاذا كانت الساعة ١١

كانت مدينة بسكنها اعيان الرومان واشرفهم
واما بيباي فكانت مدينة الاوساط والنقراء
ويؤمل العلماء ان يكتشفوا بين الانقاض
كتب ليني المؤلف المشهور الذي دفن عند
ثوران البركان مع تأليفه فيعلموا منها عن تاريخ
اوائل المسيحية امراً لا يعلمونها الآن و يظنون
ان آثار هر كولانيوم سلت من التلف
اكثر من آثار بيباي لانها غطيت بطبقة
من الوحل الناعم سمكها ٨٠ قدماً فحفظت
الخشب والقرطاس وغيره من المواد القابلة
للتلف السريع بخلاف بيباي فانها غطيت
يرماد حار ابل كثيراً مما كان فيها

طعام المستقبل

كتب احد الانكليز مقالة عنوانها
” الثورة المستقبلية في الطعام “ بناها على
اكتشاف الدكتور هايج وهو ان معظم
الامراض ناشية عن زيادة تكوّن الحامض
اليوريك وانه يجب الامتناع عن تناول جميع
المأكول التي يتكون الحامض المذكور منها.
قال ان بين اهالي الطبقة المتوسطة في انكلترا
٥٠ في المئة صحتهم دون المتوسط وكل منهم
يرغب طبعاً في تحسين صحتهم والوصول الى
هذه النتيجة يجب الامتناع عن اكل اللحم
والبقول مثل البازلا واللوبيا والعدس لانها
تضمن الاصل السمي زائثن وهو الذي
يقول الى حامض يوريك في الجسم وعن

والدقيقة ١٩ دقت احدى عشرة دقة دلالة
على الساعات ثم ثلاث دقائق بنجمة خصوصية
دلالة على الربع ثم اربع دقائق بنجمة اخرى
دلالة على الدقائق الاربع الباقية
وقد اشترى هذه الساعة كونت برونغالي
بمشرين الف فرنك

آثار هر كولانيوم

زار الاستاذ تشارلس بلدستين من
اساتذة كلية كمبرج مدينة نيويورك حديثاً
وخطب على جماعة من علمائها وادبائها خطبة
ضمنها وصف مشروع غايته النقب عن آثار
مدينة هر كولانيوم الرومانية التي اخرجها بركان
يزوف واخرب مدينة بيباي معها في اواخر
القرن الاول من التاريخ المسيحي . ومآل هذا
المشروع ان تشارك حكومة اميركا وحكومات
الدول الاوربية العظمى معاً في دفع المال
اللازم للاتفاق عليه . ولا بد ان يكون العمل
شاقاً والنفقة كثيرة لان مدينة رزينا
الايطالية قائمة حيث قامت هر كولانيوم قديماً
فالخفر عن الآثار القديمة يستلزم عناية عظيمة
ونفقات كثيرة

وعلماء الآثار يسمعون بهذا المشروع
ويطربون ويتنون بتحقيقه في اقرب ما يكون
اعتقاداً منهم بما يمكن ان يوجد في خرائب
هر كولانيوم وتمت اقتادها وردمها من
الدخائر التاريخية التي لا تثن . فان هر كولانيوم

(٤) الاعتناء بالكيرين لسفائهم من السكر او التشديد في عقابهم
 (٥) حرمانهم من بعض المناصب مثل النيابة في مجالس الامة والقضاء والطب والتعليم وما شاكل ذلك

مؤتمر للعاديات والآثار

يقام في ٧ ابريل القادم مؤتمر دولي للآثار والعاديات في اثينا برئاسة ولي عهد اليونان فتعقد جلسته الاولى في البارثون حيث يخطب ناظر المعارف اليونانية خطبة الافتتاح ويقرأ مدير المتحف اليوناني تقريراً يصف فيه سير اعمال البحث عن الآثار في بلاد اليونان . ويقسم المؤتمر سبعة اقسام تنحصر اعمالها في الآثار التي قبل التاريخ والآثار الشرقية والحفر والمتاحف وحفظ الآثار وآثار القسطنطينية وعلم الآثار وما اشبه من المواضيع

الماجور رونلد روس

بذكر القراء الماجور رونلد روس الذي انتدب منذ مدة للدرس طبائع البعوض في الاستعميلية وتخفيف وطأة الحمى الملاريا فيها . وقد خطب اخيراً خطبة في لقبول موضوعها " تقدم الطب في المنطقة الحارة " فاشار في خلال خطبته الى الاكتشافات التي تبنت منها ان الحمى الصفراء لا تنقل الا بواسطة البعوض والى الوسائل التي اتخذتها شركة

شرب الشاي والقهوة والشكولاتا والكحول للسبب تنسج ويكتفى بالخبز والرز والمعكرونة وما اشبه طعاماً واللبن والماء شرباً
 آلة للنجاة من الفرق

اخترع بعض الفرنسيين آلة تنجي من الفرق يلبسها راكب البحر مدة سفره كلها تحت ملابس العادية فلا تضايقه ولا يشعر بها احد غيره وهي مؤلفة من عدة اكياس لا يجرها الماء لتصل بها انبوبة فيها عند مدخلها شيء من كبريد الكلسيوم فاذا سقط لابسها في الماء تبلل كبريد الكلسيوم الذي في الانبوبة فتكون منه غاز الاستيلين وملاً الاكياس فقام لابسها . وقد جربوها في لاروشل بفرنسا فلبسها رجل لا يحسن السباحة ثم التي بنفسه في الماء فلم يكن الا كلعج البصر حتى طفا وراسه وذراعه الى فوق ومرت ثابتيان فقط بين تبلل الكبريد وتكون الغاز

دواء السكر

أشار احد الكتاب الفرنسيين بالامور الآتية في معالجة السكرات وتقليل ضررها منها (١) ان تلفي الحكومات امتيازات عمل الكحول الا لحاجة الطبيب
 (٢) عقد الجمعيات ونشر الكتب للحضرة على هجران السكرات
 (٣) حماية اولاد الكيرين

بيع سفن قطبية

بيع ثلاث سفن من السفن المشهورة
برحلاتها الى القطب الجنوبي. الاولى السفينة
المسماة ترانوا اشتراها تاجر اميركي بتسعة
آلاف وست مئة جنيه وفي عزمه ان يرسلها
للاكتشاف في الاقاليم القطبية الشمالية .
والثانية السفينة مورنغ وقد بيعت بالفوس
مئة جنيه . والثالثة السفينة دسكوري وقد
بيعت بعشرة آلاف جنيه

علاج السرطان

خطب الدكتور ربنن في غرة ديسمبر
الخطبة المسماة خطبة بردشو في مدرسة
الجراحين الملكية ببلاد الانكليز وكان موضوع
خطبته معالجة السرطان فبين انه لا فائدة من
العلاج الدوائي في هذا الداء الويل وانما
تفيد العملية الجراحية اذا عُرِف السرطان في
اول ظهوره واستئصل كله وقليل من اللحم
الذي حوله . والعملية الجراحية ممكنة اينما
كان موقع السرطان من الجسم

جائزة للهندسة

تنوي احدى الجمعيات الرياضية
الاطالية منح جائزة للهندسة في المؤتمر
الرياضي الدولي الرابع الذي يعقد في رومية
سنة ١٩٠٨ . والجائزة مدالية ذهبية ومال
قدره ثلاثة آلاف فرنك تعطى لمن ينشئ

قنال السويس لمقاومة الملاريا فكانت النتيجة
ان متوسط الاصابات السنوية بالملاريا في
الاسميلية قل من الفين الى مئتين . ثم أخبر
سامعيه ان مدرسة لفربول افتتحت اربعة عشر
وفداً لدرس امراض المنطقة الحارة في
جهاث الارض المختلفة . وكان في جملة
سامعيه البرنيس كرستيان شقيقة ملك
الانكليز والمستر تشمبرلين

تجارب بالبلون

نشر الدكتور بلاتسو الايطالي مقالة
وصف فيها بعض تجارب عملية جريت
باطلاق بلون في الهواء. وقد جاء فيها ان ذلك
البلون يصنع من اللاستيك على هيئة كرة
وهو مقفل ويمكن ان يتمدد الى ٧٠ ضعف
حجمه الاصلي . فكان اذا اطلقوه يصعد
سريعاً الى علو ٢٠ الف متر حيث يهبط
الزئبق في الترمومتر الى ٦٠ درجة تحت
الصفر بيزان متفراد . وكانوا يطلقون
بلونين معاً الواحد فوق الآخر فيملأون
الفوقاني جيداً ويتركون التخاني ناقصاً وعلقون
به الآلات اللازمة للتجربة فينجبر الاول لشدة
الضغط الداخلي ويأخذ الثاني في السقوط
بسرعة عظيمة في بادىء الامر ثم تخف سرعته
فيصل الى الارض سالماً ويعلم مما فيد من
آلات الارصاد الجوية مقدار الارتفاع الذي
بلغه ومقدار البرد الذي لقيه هناك

الاميركي المعروف قد اوصى بالف جنيه من ماله لئلا ذلك العمل منذ مئة سنة فبلغت هي وفادتها ٥ الف جنيه في تلك المدة وستضاف الى هبة كارنيجي لانشاء الدار المشار اليها

جوائز صناعية

مخت جمعية ترقية الصناعة الوطنية في باريس عدة جوائز للفائزين في حلبة الصناعة فقال بعضهم جائزة على اكتشافات في النوتوغراف وآخر على تليس المعادن بالكهربائية وآخر على البناء والنفون الجميلة وآخر على زيادة احماه البخار

هذا في الصناعة المادية واما في الصناعة الادبية فقد نال المسيو فردريك سترال الشاعر الفرنسي نصف جائزة نوبل على القانيد لصناعة الشعر ولكنه عزم على التنازل عن هذا المال لاحد المعاهد العلمية

علاج دويان للسرطان

لما اذاع الدكتور دويان الفرنسي خبر اكتشافه لسبب السرطان وعلاجه عينت لجنة من كبار العلماء لتحقيق اكتشافه منها المسيو تشنيكوف ومآل ما توصلت اليه انه لا يمكن الآن معرفة نوع الميكروب تمامًا ولا ما اذا كان اللقاح الذي عمله الدكتور المذكور يشفي من السرطان او لا

مقالة مفيدة في مذهب الخيديات الجبرية وبشروط ان تكتب المقالة بالاطالية او الفرنسية او الالمانية او الانكليزية وترسل الى رئيس الجمعية المسماة Matematico Circolo قبل غرة يوليو من سنة ١٩٠٨

خرائط كبيرة

شجع الامتاذ بلك منذ خمس سنوات في عمل خارطة كبيرة للارض بنسبة ١ الى مليون - وقد رفع حديثًا تقريرًا الى المؤتمر الجغرافي الدولي الذي عقد في واشنطن عن سير عمله - واحدوت فرنسا والمانيا وانكلترا في السنوات الاربع الاخيرة خرائط لافريقية واقسام كبيرة من اسيا واميركا وفيها رسوم نحو ١٠ ملايين سيل مربع

تذكار فنسن

يتم اهالي الدمارك الآن يجمع المال لاقامة تمثال للدكتور فنسن مكتشف العلاج بالنور - وعلى هذا الاسلوب يكرم العلماء دوامًا في البلدان التي تعرف قدرهم

هبة غني

وهب المستر كارنيجي الغني الاميركي المشهور ١٠٨ آلاف جنيه لانشاء دار للعلم والنفون في بوستن احدي مدن اميركا - وكان بيامين فرنكلين السياسي والفيلسوف

سكباً فإذا اراد المريض ان يعرف كم الساعة
ضغط زراً بجانبه فيتصل الجرى الكهربائي
ويغير القنديل فيقع ظل الساعة على سقف
الغرفة امامه فيراه من غير ان يرفع رأسه

أكبر سرطان

مُسك سرطان من نوع الكركند طوله
متر و ١٣ سنتيمتراً وثقله ٣٦ رطلاً ويستطيع
ان يضم الانسان بذراعيه وهو أكبر السرطين
المعروفة وبتلوه سرطان من نوعه مُسك سنة
١٩٠٢ طوله ثلاث اقدام وثقله ٣٤ رطلاً

شركة الاوتوموبيل

ألفت شركة في مصر لجلب كثير من
مركبات الاوتوموبيل وتسييرها في الشوارع
ليركبها الناس بدل الامنيوس . وتتهم
الحكومة الآن بتعيين الشوارع التي تسيير فيها
مركباتها . وسئرى انها خير واسطة لحفظ
الشوارع من التلف ولا سيما الشوارع التي
فرشتها بالاسفلت . وسيكون الاوتوموبيل
مركبة المستقبل يستغنى به عن الخيل والبغال
فنقل نفقات اصلاح الشوارع ويسلم الهواء
من انقاس الدواب وتخلص الطرق من
ارواشها

تقريظ الكتب

لدينا كتب وتجلات كثيرة ضاق هذا
الجزء عن تقريظها وستقرضها في الجزء التالي

تطهير السفن من مكروبات الطاعون
يبحث بعض الاطباء في الطرق المستعملة
لتطهير السفن من مكروبات الطاعون وقتل
الجردان وهي احراق الكبريت واستعمال
سائل الحامض الكبريتوس واكسيد الكربون
والحامض الكبريتيك وطريقة كلاتيون .
فأبان ان اكسيد الكربون قاتل للجردان ولكنه
لا يؤثر في الميكروبات ولما كان عديم الرائحة
فقد يمت من يستنشقه وهو لا يعلم وقد يحدث
انفجاراً بمجرد ملامسته للهواء . والحامض
الكبريتيك قاتل للجردان ولكنه لا يظهر من
ميكروبات الطاعون ويتنضي استعمال مقدار
كبير منه فتكثر نفقته . اما احراق الكبريت
فمزعج ولكنه رخيص وتأثيره متوسط وهكذا
يقال في الحامض الكبريتوس ولكنه اسرع
فعلاً وأكثر ثمناً . فتبقى طريقة كلاتيون وهي
احراق الكبريت في فرن وارسال الدخان
منه الى العنابر التي يراد تطهيرها ولعلها احسن
الطرق ولكن دخان الكبريت يتلف بعض
الادوات ولا سيما اذا كانت رطبة ولا ينتشر
جيداً

ساعة للمرضى

استنبط الاستاذ هرث البقاري ساعة
تثار بالكهربائية وينعكس النور عنها الى سقف
الغرفة التي فيها المريض فيلبي ظلها على السقف

فهرس الجزء الثاني من المجلد الثلاثين

العلم في العام الماضي	٨٩
تأبين البارودي	٩٢
التهاب الزائدة الدودية	٩٧
مضار الميكروبات ومنافعها	٩٩
العصية . لاحد اندي رضا	١٠٢
الحسر (او قصر النظر) . للدكتور ابراهيم شدودي	١٠٦
سكان استراليا الاصيلون	٢١١
شهيد السياسة	١١٣
شوارع مصر . لسليم بك عتقوري	١٢٠
الرفق بالانسان . لاختوخ اندي فانوس	١٢٣
حكم تينسن . للدكتور يوحنا ورتبات	١٢٧
غردون باشا (مصورة) من مجلة الشرق والغرب	١٣٠
الاستاذ بكرل (مصورة)	١٣٣
السرعة في الماء (مصورة)	١٣٥

باب الزراعة * زرع الغابات في النظر المصري . تقاح بغير نيزر . مستقبل القطن . محصول القطن . دود اللوز . الذنبة والقطن	١٣٨
باب المراسلة والمناظرة * شفاء الالم العصي بالنوم . حلّ الذعب . العربية المحكية في مصر . معالجة الحمى والرمل الكلوي بالمخلة . البول اللبي	١٤٧
باب تدبير المنزل * سر نورمند . حرية انتخاب النساء . لحم الخيل في المانيا وفرنسا . سياسة الزوجة . انقاء المعرض	١٥٢
باب المسائل * المحفظ والاسخضار . رائحة الميكروبات . غص الشعر . عدد الاترك . خواص القالريانا . خواص الحلتيت . المعالجة في حالة الصعف . كاكرديلات الصردا . اعادة المحنن بها . ازالة رائحة البنول	١٥٩
باب الاخبار العلمية * وفيه ٢٢ نية	١٦١
رواية فتاة مصر ملحنة بالمتنطف	