

المقطف

الجزء السادس من السنة التاسعة عشرة

يونيو (حزيران) سنة ١٨٩٥ الموافق ٨ ذي الحجة سنة ١٣١٢

الحكومة والصحة

قال افلاطون الحكيم " لا تجر البلاد من المصاعب ولا العباد من المتاعب ولا تبغ الأمة ما نبتأه لها من الارتقاء ما لم يصير الفلاسفة حكماً أو الحكام فلاسفةً وتُحد الادارة بالفلسفة ويُعد كل من يطلب الواحدة دون الاخرى "

هذا تمهيد تقريمه لكليات دعيت الحاجة الى ذكرها الآن . فان الهواء الاصفر قد صار متاً على قاب قوصين او ادفى شأنه كل عام في مثال هذه الايام منذ بضع سنوات الى الآن حين يجتمع الحجاج في مكة المكرمة لوفود بعضهم من بلاد ضرب الهواء الاصفر فيها الطنابو ولان اصاليب السفر بزا وبجراً قد قربت الابدان فصار من فيو جراثيم هذا الرباه يبالغ الحجاج قبل ان يفتك به فينتقل العدوى منه الى الذين حوله اذا لم يتقواها والهواء الاصفر هذا الرباه المقيم عدو الدلمن يهمل امره وعبد ذليل لمن يأخذ بناصيته ويضيق عليه المسالك . وهو ينشأ في بلاد الهند وقد ذكره كتابها منذ الفين وثلاثئة سنة ولكن لم يشتهر امره الا في اواخر القرن الماضي ولم يبع اوروبا الا سنة ١٨٣٠ حينما دخل روسيا وبولونيا وعات فييما وبلغ فيينا وبرلين وهمبرج في العام التالي ووصل الى انكترا في اواخر ذلك العام وحملته بعض السفن الى اميركا . ثم تكرر وفوده الى اوروبا مراراً ولم يزل في بعض جهات روسيا وبر الاناضول الى الآن ولكنه صار خفيف الوطأة جداً لان علماء البكتيريا ازاحوا الستار عن حقيقته وعلّموا الناس كيفية اتقائه قلنا ان الهند وطن الهواء الاصفر ومنبت اصله فيها ينشأ ومنها ينتشر وهو مستقر في بقاع واسعة منها لاصباب معلومة لا يمكن تلافيا كلها لكن انتشاره منها سيتكافى مع

الزمان لان الماء مهده فاذا أتى به تقياً الى كل مدينة وقرية وكفر حتى لا يشرب
الاهلون الأمنة زال الهواء الاصفر واستنصلت شأفته

وقد بين الدكتور همن مدير الصحة في كلكتا ييلاد الهند ان الذين في بيوتهم
ماء خزير نقي وهم الاوربيون واغنياء الهنود لا يفشو الهواء الاصفر بينهم ولا يصاب به
منهم الا قليلون . واما جمهور الاهالي الذين يعتمدون على مياه الحياض فيفشو فيهم
كثا تلوث حوض منها بجزرات شخص مصاب به . والهنود يغتسلون ويضلون
امتتهم في الحياض ويشربون منها ايضاً كما يفعل جمهور المصريين في بلاد الريف لانه
ليس عندهم ماء آخر

وقد كان الهواء الاصفر يفشو كل سنة في مدينة مدراس بالهند وينتك باهاليها فتكا
ذريماً ثم أتى اليها بيماء تقية فاستنصل منها . وهذا شأن مدن كثيرة وقيت منه بعد ان
جر اليها ماء نقي يستقي منه اهاليها . ومن اوضح الامثلة على فعل التدابير الصحية يمنع
هذا الوباء ما كتبه الدكتور كلين زعيم علماء البكتيريا في العام الماضي قال

ان الهنود يحملون جراثيم الكوليرا من الاسواق الدينية (الموالد) التي يجتمعون
فيها ولا سيما من سوق هردوار وهي مدينة على نهر الكنك يجتمع فيها جمع غفير منهم كل
الثني عشرة سنة وغرضهم الاكبر الاغتسال بآه نهر الكنك المقدس والشرب منه . وقد
بلغ عددهم سنة ١٨٩١ زهاء مليون نفس ويجانب تلك المدينة بركة كبيرة من نهر الكنك
ينزل الهنود اليها ليغتسلوا فيها ويشربوا من مائها . وقد يباع عدد الغتسلين فيها يوماً ثلثة
الف نفس فاذا كان احدهم آتياً من بلاد مصابة بالكوليرا وتلظت المياه بجزراته انتشرت

الكوليرا بين ذلك الجمع الذي يستقي منها وسارت معهم الى بلادهم حين عودتهم اليها
ولما دنا وقت اقامة هذه السوق سنة ١٨٩١ اخذ رجال الحكومة في بلاد الهند
ينظرون في ما اذا كان منها مستطاعاً لم فوجدوا ذلك ضرباً من المحال لانها فرض ديني
على الهنود فلجأوا الى التدابير الصحية وتزحوا الماء والاقدار من البركة المشار اليها
ونظفوها جيداً واقاموا مستشفيات كثيرة لعلاج المصابين بالكوليرا حينما تظهر فيهم
وفرقتوا الشرطة والاطباء في كل الارض التي تقام السوق فيها وغرضهم من هذه التدابير
حفظ النظافة العامة ونقل كل مصاب بالكوليرا الى اقرب مستشفى حالما يصاب بها لكي
لا تنتقل العدوى منه الى غيره

فجاء الزوار من بلدان مصابة بالكوليرا وأصيب بها اثنان في تلك السوق ولكنهما

فصيلاً عن الجمع حالاً فلم تنتشر العدوى منها الى غيرها وانتهت السوق ولم يصب بها احد آخر. وهذا من اغرب ما ذكر في تاريخ التدابير الصحية وبو تأيد الحكم الذي ذكرناه سابقاً وهو ان الكوليرا مرض سهل معه . ولو لم نقتد هذه التدابير الصحية لانتشرت حالاً في ذلك الجمع المزدحم انتشار النار في الهشيم وامتدت بواسطتهم الى كل بلاد الهند وقد ثبت الآن ان الكوليرا والتيفويد مرضان من امراض المبرزات أي ان عدواها تكون في مبرزات المصاب بهما وتصل الى السليم اما بالماء الذي تلوث بتلك المبرزات او بالطعام الذي تلوث بها او بالايدي التي تلمست بمسكها ثياب المصاب بها وامتعت الملتصقة بمبرزاته . ولما ثبتت هذه الحقائق بالامتحان اقر الاطباء على ان يفصل المصاب بالكوليرا عن الاصحاء وتطهر امتعته ومبرزاته او تحرق حرقاً وتُمنع من الوصول الى ماء الشرب ومواد الطعام . ويُنالغ في تنظيف اليدين وتطهيرها اذا مسكتا امتعة المصاب هذه هي الوسائل التي منعت انتشار الكوليرا في الهند وفي المانيا وانكلترا وهي تستلزم امرين جوهرين الاول ان تكون البلاد قد استوفت حقها من التدابير الصحية قبلما تتعرض لانتشار الكوليرا فيها . والثاني ان يُبادر عند ظهور اول حادثة منها الى فصل المصاب بها عن غيره وتستعمل المطهرات لمبرزاته وامتعته حالاً . واذا لم يلتفت الى الحوادث الاولى او كانت التدابير الصحية على غير ما يرام انتشرت الكوليرا حالاً واتسع الخرق على الراقع

هذا طرف مما نشرناه في المقتطف في العام الماضي والذي قبله . وقد انبأت الرسائل التلغرافية الآن ان الكوليرا ظهرت في الحجاز ولكنها لم تنتشر فيه دلالة على ان المنوط بهم امر الصحة تلافوا الخطب من اوله . وقد انتصف الشهر والوفيات بها تقل يوماً فيوماً فسي ان يستأصلوا شأفتها قبل ختامه والأفلا عذر لم لان ما كان ميسوراً في هردوار ببلاد الهند والهند على ما تقدم من التعرض لها وعدد الزوار منهم مليون نفس لا يتعد على اولى الامر في مكة المكرمة اذا علموا كيف يتقون هذا الوباء ويستأصلون شأفته وقد اطلعنا الآن على منشور نشرته نظارة الداخلية المصرية في مديريات القطر ومحافظاته ومما جاء فيه " ان تسد جميع بيارات المراحيض التي تصل بالثيل او بالترع او بالبرك وذلك بعد مخاربة نظارة الداخلية في شأنها " . ولا ندرى ما معنى هذا الشرط الاخير . ألا تعلم نظارة الداخلية ان زنوج افريقية ومتوحشي اوستراليا صاروا يعلون انه لا يجوز اتصال المراحيض بالترع والبرك التي يستقي منها السكان وان من يبيع

للناس ايصال المراضى بقاء الشرب ويبدو منهم كمن يبيع لهم ان يقتلوا بعضهم بمضاً
ومن يطالع هذا المنشور وغيره من المنشورات الصحفية يرى كأن ايدي رجال الصحة
مغلولة عن العمل لاسباب اخصها اثنان الاول ان الذين ييدم ادارة البلاد لا يقدر
التدابير الصحية قدرها . وهذه حال عوانها وخيمة على الاهلين فاذا كانت الحكومة تطالب
الحاكم اشد المطالبة اذا اهمل امر شقي يقتل في سنته رجلاً او رجلين ولا يقتفي اثره
ويقبض عليه ويرجح الناس من شره فكيف نرضي عن حاكم يهمل لصوص الميكروبات
وهي اخبت من ذلك الشقي وانتك تقتل مئات بل الوفاً كل عام وكلها مما يمكن القبض عليه
وازالة شره لو فهم الحاكم ماهي التدابير التي يشير بها ديوان الصحة وعرف كيف يعمل بها
والثاني ان المال المخصص للتدابير الصحية لا يكفي لها ولا لعشر ما تحتاج اليه البلاد
منها . والظاهر ان الذين ييدم توزيع المال على دوائر الحكمة لا يدركون ذلك والآ
لما انفقوا على حفظ البلاد من العدو الظاهر عشرة اضعاف ما ينفقون على حفظها من
الاعداء الخفية وهي افتك بها من العدو الظاهر اضعافاً مضاعفة

وهذان الامران يجعلاننا نردد ما قاله اذلاطون الحكيم منذ الفين وثلاثمئة عام
وهو ان البلاد لا تتيج من المصاعب ولا العباد من المتاعب ولا تبلغ الامة ما تنتاه لها من
الارتقاء ما لم يصرف الفلاسفة حكماً او الحكام فلاسفة وتحدد الادارة بالفلسفة وبعده
كل من يطلب الواحدة دون الاخرى

الاستاذ دانا

JAMES DWIGHT DANA.

هو الدكتور جيمس دويت دانا استاذ الجيولوجيا والمنازلوجيا في مدرسة يال الكلية
واحد بحرري جريدة العلم الاميركية . توفي فجأة في الرابع عشر من شهر ابريل الماضي عن
اثنين وثمانين عاماً وشهرين . وكان منذ نعومة اظفاره مولداً بالعلوم الطبيعية يجرب التجارب
الكبائية ويخطب فيها الخطب وهو في الثانية عشرة من عمره ويسير من مكان الى آخر
يفتش عن الحجارة المعدنية فزادت رغبته في هذه المباحث بتقدمه في السن حتى صار
من اكبر العلماء المحققين في في الجيولوجيا والمنازلوجيا اي علم طبقات الارض وعلم معادنها
وسمع وهو في السابعة عشرة من عمره بالاستاذ سلين الكياوي فقصده الى مدرسة
يال الكلية وانتظم في حلقاته واخذ عنه علم الكيمياء وعن غيره من الاساتذة سائر العلوم

فامتاز بالعلوم الرياضية والطبيعية ولا سيما علم المعادن وعلم النبات
وعرض عليه سنة ١٨٣٣ ان يدرّس بعض رجال البحرية الاميركية العلوم
الرياضية فسافر معهم الى مواني فرنسا واطاليا وبلاد اليونان وبلاد الدولة العلية
واشتغل في غضون ذلك بحل بعض المسائل الرياضية ولا سيما ما يتعلق منها باشكال
البلورات وكتب رسالة في احوال يركان يزوف طبعت في جريدة العلم الاميركية سنة
١٨٣٥ وهي اول مقالة له نشرت في جريدة علمية. ولما عاد من هذا السفر عين مساعداً
للاستاذ سلن في تعليم الكيمياء فاكب على الدرس والتنقيح ولم تمضي عليه سنة حتى وضع
كتابه المشهور في علم المعادن وقد طبع هذا الكتاب ثانية سنة ١٨٤٤ وثالثة سنة ١٨٥٠
ورابعة سنة ١٨٥٤ وخامسة سنة ١٨٦٨ وكان في الطبعة الاولى ٥٨٠ صفحة فصار في
الطبعة الاخرى ٨٣٧ صفحة كبيرة واثبت كتاباً آخر في علم المعادن طبع مراراً ايضاً
ولما اشتهر امره بعلم المعادن وعلم طبقات الارض عرضت عليه حكومة الولايات
المتحدة ان يرافق سفنها التي بعثت بها للبحث العلمي في الاوقيانوس الباسيفي الجنوبي
فانطلقت هذا السفن في اواسط سنة ١٨٣٨ وسارت الى مداريا وعبرت مضيق بجلان
ومضت الى شبلي وبيرو وتهمي وزيلندا الجديدة وجزائر فيجي ونزل في كليفورنيا ثم دار
بطريق جزائر سندويج وسنغافورة وراس الرجاء الصالح وعاد الى نيويورك في اواسط
سنة ١٨٤٢. وكان في خطر من الغرق مراراً ولكنه عاد سليماً وجمع من الحقائق العلمية ما
اخر به بقية عمره وبنى عليه كثيراً من مباحثه التالية. وشأنه في ذلك شأن الشهير
دارون الذي جمع جانباً كبيراً من مطرفه بسفرو في بعثة علمية مثل هذه
وسنة ١٨٤٤ اقترن بابنة معلمه الاستاذ سلن واکب ثلاث عشرة سنة على درس
المواد الطبيعية التي جليها يعنى المامية ولم يكدهم درسها حتى اعتلت صحته. ولم ينقطع
عن الشغل العلمي ما بقي له من العمر ولكنه لم يسترد عافيته بعد ذلك
وسنة ١٨٤٦ اشترك مع الاستاذ سلن في تحرير جريدة العلم الاميركية وكان
الاستاذ سلن قد انشأها منذ ٢٨ سنة وبقي محرراً لها الى ان ادركته الوفاة
وعين استاذاً للتاريخ الطبيعي في مدرسة يال الكلية سنة ١٨٥٠ ثم اُبدل لقبه بلقب
استاذ الجيولوجيا والمنازلوجيا سنة ١٨٦٤ واقام في هذا المنصب الى سنة ١٨٩٠ وكانت
صحته على ما تقدم من الضعف فحرمته كثيراً من ملاذ الحياة والدرس ولكنه اعتنى بها
اعتناء شديداً فتمكن من مواصلة الدرس والتنقيح وتأليف الكتب الكثيرة ولا سيما

كتاباً في علم المادن وكتابه في علم الجيولوجيا الذي اتمه الطبعة الاخيرة منه قبل وفاته بنحو شهرين من الزمان نجاء كتاباً بديعاً في بابيه في ١٠٨٨ صفحة كبيرة ويقال انه كتبه كله جديداً واطاف اليه خلاصة كل ما عرف من هذا العلم الى حين طبعه . وقد طبع اول نسخة من هذا الكتاب سنة ١٨٦٢ وكان عدد صفحاته حينئذ ٨١٢ صفحة فقط . وبعد ان اتمه طبعته الاخيرة نقح كتاباً آخر من كتبه الجيولوجية وشرع في تنقيح كتاب ثالث فاحس في الثالث عشر من ابريل باضطراب قليل في قلبه فلم ينهض من سريره في اليوم التالي ثم عاوده الاضطراب في المساء فاسلم انقاسه

وكان من نوابغ علماء الطبيعة الذين يشار اليهم بالبنان ويهتدى بهديهم في كل مكان وزمان . وامتاز على كثيرين من علماء الجيولوجيا بانه لم يعتنق مذهب دارون في تحوّل الانواع الا بعد ان اعتنقه أكثر علماء الارض وبقي في اعتناقه متمسكاً بتعاليم الوحي فكان في اول الامر يعتقد بالخلق المستقل اي ان الله خلق كل نوع من انواع الحيوان والنبات على حدة . قال سنة ١٨٥٤ اننا لا نسلم بان الاحوال والقوى الطبيعية قد خلقت نوعاً من الانواع لان الحي لا يتولد الا من حي مثله والله فاعل في الطبيعة كلها ولكننا نعتقد ان بين خلقه للانواع وبين الاحوال الطبيعية المحيطة بها علاقة شديدة كهلاقة العلة بالمعلول

ولكنه لم يعلق باب ذهنه عن قبول الحقائق الجديدة فتدرج في قبول مذهب دارون رويداً رويداً حتى قال في النسخة الاخيرة من كتابه في الجيولوجيا " ان الحي لا يلد مثله تماماً ولذلك ناموس الطبيعة ليس البقاء على حال واحدة بل التغير . ولا شبهة في ان الاصح للبقاء من الموجودات يجي دون غيره لكن هذا لا يعلى كيف صار ذلك الموجود اصح للبقاء من غيره فأصل النشوء التغير لكن اصل التغير غير معروف غالباً الا ان ما عرف من هذا القبيل كافي لاغراء العلماء بمواصلة البحث والتنقيب "

ثم ختم كتابه قائلاً " ومهما تكن نتائج الابحاث التالية فنحن موافقون وليس شريك دارون في مذهب الانتخاب الطبيعي على ان الانسان لم يرنق الا بقوة فوق القوى الطبيعية . واذا اعتقدنا ان الطبيعة كلها وجدت بإرادة الله القدير وكل ما فيها من الحقائق والبدائع والملازمات مظاهر حكيمه وقوته او كما قال ولس ان الكون كله متوقف على ارادة الخالق العظيم بل هو ارادته — اذا اعتقدنا ذلك لم تبقى الطبيعة التي الانسان ارقى انواعها سرّاً غامضاً " وهذا تسليم صريح بمذهب النشوء وتحوّل الانواع

ولو كان نافيًا للذهب الماديين

وقد منحة الجمعيات العالمية كثيرًا من الالقاب والنياشين اعترافًا بعلمه وفضله
ولكنه كان اوضح من ان يهتم بهما. وذكرت جريدة العلم الاميركية اسماء كتبه ومقالاته
في الجزء الاخير منها بعد ذكر ترجمته فقلات اسمهاؤها ثمانى صفحات عدا التبذ الكثيرة
التي كتبها في تلك الجريدة



السكان والعقول

وضع الاحصائي هلت مسكون مقالة مسهبة في هذا الموضوع ضمنها كثيرًا من الحقائق
الحرية بالذكر من ذلك ان سكان بريطانيا العظمى الذين يبلغ عددهم الآن نحو ٣٩ مليونًا
من النفوس كانوا منذ ثمانئة وثلاثين سنة نحو ثلاثة ملايين ونصف مليون من النفوس
لا غير . لكن نموهم لم يجر على نسبة واحدة دائماً بل كان في الاول بطيئًا جدًا فمن سنة
١٠٦٦ الى سنة ١٣٨١ لم يزد عددهم سوى ثلثية الف نفس لاث الحروب والابوثة
كانت تذهب بما يزيد في السكان من المواليد ومن سنة ١٨٧١ الى سنة ١٨٨١ زاد
عددهم ثلاثة ملايين واربعة مئة الف نفس اي انهم زادوا اكثر من العشر في عشر سنوات .
وكانت الزيادة اعظم من ذلك بين سنة ١٨١١ و ١٨٢١ بالنسبة الى عدد السكان فانها
بلغت ثلاثة ملايين مع ان السكان كانوا نحو ١٨ مليونًا وقد كانت الزيادة حينئذ اكثر
من ١٥ في الالف سنويًا وهي الآن ليست اكثر من ثمانية في الالف

ويظهر لنا ان صاحب هذا الاحصاء قد اغفل المهاجرين من بريطانيا الى اميركا
واستراليا وزيلندا ورأس الرجاء الصالح وغيرها من المستعمرات الانكليزية ولو حسبهم
كلهم وما بلغوا اليه الآن لوجد ان الشعب الانكليزي قد زاد منذ مئة سنة زيادة عظيمة
جدًا ولما خطأ القائلين انهم يتضاعفون كل خمسين عامًا

واذا قسمت اراضي انكلترا الى مئة قسم بحسب نوعها ووجد ان ٧٥ قسمًا منها مخصصًا
للزراعة ولرعاية المواشي و ١٢ قسمًا للبيوت والشوارع والسكك والمساحات و ١/٢ منها
جبال ومرعى للمواشي وه حراج وبساتين و ١/٢ جزء انهر وبحيرات وثلاثة ارباع الارض
مخصصة للزراعة مع ان البلاد مشهورة بانها صناعية لازراعية وما يخص الانسان الواحد
من الارض في انكلترا وويلس فدان وربع فدان لا غده

لكن مما يش الناس ليست على نسبة اراضيهم فانهم اذا قسموا الف قسم ظهر ان ٥٥٥
قسماً منهم صفار او كبار لا عمل لهم ٢٣٩ قسماً صنّاع و ٦٧ قسماً فلاحون وصيادون
و ٦٢ قسماً خدّامون و ٤٤ قسماً تجّار و ٣٣ قسوس و اطباء ومعلمون ومحامون . فاهل
الزراعة فلال جداً بالنسبة الى اهل الصناعة ومع ذلك يكاد ربح البلاد من زراعتها
يوازي ربحها من صناعتها . ولولا كثرة القمح والحديد فيها واتساع الممالك الخاضعة لها
واعتمادها عليها في كثير من مصنوعاتها لما اتسع نطاق الصناعة فيها هذا الاتساع ولولا
الصناعة لهاجر كثيرون من سكانها الى غيرها لان غلة فدان لا تكفي النفس الواحد في
البلدان الاوربية مهما اُنقبت زراعتها

ويظهر من هذا الاحصاء ايضاً ان نسبة عدد الذكور الى الاناث كنسبة ٩٧ الى
١٠٣ وهذه النسبة لا تكون كذلك في كل الممالك والبلدان . هذا اذا نظرنا الى الناس
جميعاً من كل الاعمار واما اذا نظرنا اليهم في عمر مخصوص اختلفت هذه النسبة فاذا
نظرنا الى الذين عمرهم اقل من عشرين سنة من الذكور والاناث وجدنا ان نسبة الذكور
الى الاناث كنسبة $\frac{99}{2}$ الى $\frac{100}{2}$ واذا نظرنا الى الذين عمرهم عشرون سنة
فاكثر وجدنا ان نسبة الذكور الى الاناث كنسبة ٩٥ : ١٠٥ وهاك نسبة عدد الاناث
الى الذكور بحسب اختلاف الاعمار

العمر	الاناث	الذكور	العمر	الاناث	الذكور
٠ - ٤	١٠٠٢	١٠٠٠	٥٥ - ٦٤	١١٤٧	١٠٠٠
٤ - ١٤	٠٩٩٥	١٠٠٠	٦٥ - ٧٩	١٢١٧	١٠٠٠
١٥ - ٢٤	١٠٥٠	١٠٠٠	٧٥ - ٨٤	١٢٩٣	١٠٠٠
٢٥ - ٣٤	١٠٩٨	١٠٠٠	٨٥ - ٩٤	١٤٧٩	١٠٠٠
٣٥ - ٤٤	١٠٧٧	١٠٠٠	٩٥ - ١٠٠	١٧٠٩	١٠٠٠
٤٥ - ٥٤	١١٠٥	١٠٠٠			

ولكن اذا اعتبرنا متوسط دماغ الذكور ٤٨ اوقية ومتوسط دماغ الاناث ٤٣
اوقية وجدنا ان مجموع ادمغة الذكور بعد السنة العشرين يزن ١٣٥٧٦ طناً ومجموع ادمغة
الاناث ١٣١٢٥ طناً وهذا الفرق يعلّل امتياز الرجال على النساء وتسالمهم عليهن لان
مجموع القوة العاقلة في الرجال اعظم من مجموع القوة العاقلة في النساء لتوقنها كليهما على
نقل الدماغ كما اُبتأ في مقالة سابقة في الجزء الرابع من المقتطف موضوعها الجماجم والعقول

تربيع الدائرة

تمهيد

للسرفيين رغبة شديدة في العلوم الرياضية ولذلك فتحنا لها باباً في المقتطف دخله
 نخبة عالمنا وتبارى فيه كبار الرياضيين من ابناء الشرق . ثم بلقنا ان قد أنشئت
 جريدة خاصة بالعلوم الرياضية والفنون الهندسية فلم نعد نخفل بهذا الباب لعلنا ان
 الراغبين فيه يجدون حاجتهم هنالك . ولكن يظهر ان حضرات المهندسين وطالبي
 الرياضيات لا يريدون اعفاء المقتطف من هذا الباب كما كتب الينا بعضهم ولذلك رأينا
 ان ننشر بعض النصول الرياضية من وقت الى آخر ولا سيما ما نتسع به معارف القراء .
 وستنشر مسائل السائلين اذا أرسلت الينا مصحوبة بمجلها حتى اذا مضى عليها شهران ولم
 يجابها احد تنشر حل مسائلها . وقد اخترنا ان نبعث الآن في تربيع الدائرة من وجه تاريخي
 معتمدين على ما كتبه هرمس شوبرت في هذا الموضوع

البند الاول . المراد بتربيع الدائرة

لم يرسم احد دائرة الأ رأى محيطها يكبر او يصغر بحسب قطرها اي اذا اتسعت
 فرجة البركار كانت الدائرة كبيرة واذا ضاقت فرجتها فالدائرة صغيرة وعليه فبين محيط
 الدائرة وقطرها نسبة ثابتة حتى اذا عرفنا طول القطر وعرفنا هذه النسبة امكنتنا ان نعرف
 طول المحيط ايضاً فاذا كانت النسبة ثلاثة وكان القطر شبراً فالمحيط ثلاثة اشبار او كان
 القطر ميلاً فالمحيط ثلاثة اميال وهلمّ جراً . واذا عرفنا القطر وعرفنا منه المحيط سهل علينا
 ان نعرف مساحة سطح الدائرة بالاشبار المربعة او بالاميال المربعة اذ قد ثبت بالبرهان
 انه اذا ضرب نصف قطر دائرة في نصف محيطها فالخاصل يساوي مساحة سطحها وهذا
 هو المراد بتربيع الدائرة

وقد بحثت الناس من قديم الزمان عن كيفية تربيع الدائرة او عن نسبة محيطها الى
 قطرها ولم يزالوا يبحثون الى يومنا هذا وكلّ منهم يدعي انه اكتشف الحلّ الصحيح لهذه
 المسألة وهو انما يتعب نفسه في طلب الخيال ولذلك اقرت اكااديمية العلوم بفرنسا منذ سنة
 ١٧٧٥ انها لم تعد تلتفت الى ما يرسل اليها من حلول هذه المسألة . ثم ثبت بالبرهان الرياضي
 سنة ١٨٨٢ ان حل هذه المسألة بالمسطرة والبركار ضرب من الخيال كما سمعنا . لكن ذلك
 لا يمنع النظر فيها من باب تاريخي لما فيه اللذة العلمية اذ ترى ان اسلافنا قد اهتموا بها

في النصور الخالية كما مهمتهم بها كل واحد من ابنائنا الآن وهم يدرسون مبادئ الرياضيات

النبذة الثانية . تاريخ تربيع الدائرة

اشتغال المصريين به * ان اقدم كتاب وصل الينا من كتب الرياضيات ورجح مصري قديم كتبه كاتب اسمه احمس قبل التاريخ المسيحي بنحو الف سنة . وقد قال فيه انه اعتمد في ما كتبه على كتاب قديم من ايام الملك رامثات ولعله كان قبله بنحو خمس مئة سنة . والقاعدة التي ذكرت في هذا الكتاب لتربيع الدائرة هي ان يقطع من قطر الدائرة تسعة ويرسم مربع على الباقي منه فذلك المربع يساوي الدائرة . ويظهر بالحساب ان هذه المساواة تقريبية لاحقيقية لانه اذا كان طول القطر متراً وقطعنا تسعة ورسمنا مربعاً على ثمانية اتساعه الباقية فمساحة ذلك المربع اكبر من مساحة الدائرة باقل من نصف دسمر مربع . وقد جرى المصريون على هذه القاعدة زماناً طويلاً وهي ادق من بعض القواعد التي استنبطها غيرهم من الامم التالية لهم

اشتغال العبرانيين والبابليين * لم يصل الينا شيء من كتب العبرانيين الرياضية ولا العلمية ولكن يظهر مما ذكر في التوراة انهم كانوا يعرفون النسبة التقريبية بين قطر الدائرة ومحيطها فقد جاء في الاصحاح السابع من سفر الملوك الاول انه صنع بحر في هيكل سليمان قطره عشر اذرع من شفته الى شفته ومحيطه ثلاثون ذراعاً اي ان نسبة المحيط الى القطر ثلاثة . وجاء في التلمود ان كل ما محيطه ثلاثة قطره واحد . اما البابليون فكانوا ادق من العبرانيين في معرفة نسبة المحيط الى القطر فانهم وجدوا بالامتحان ان نصف قطر الدائرة يمكن ان يرسم ستة اوتار داخل محيطها ولذلك قالوا ان المحيط اطول من ستة امثال نصف القطر او اطول من ثلاثة امثال القطر

اشتغال اليونانيين * قال المؤرخ فلوطرخس ان اناكساغورس الرياضي رسم مربع الدائرة وهو في السجن ولم تذكر طريقته . ولكن اليونان انتبهوا من ذلك الحين للباحث الرياضية فقام منهم اتيقون الرموضي الذي اشار بان يرسم في الدائرة شكل كثير الاضلاع جداً حتى تماس اضلاعه محيط الدائرة وتعلم مساحته بالطرق الهندسية المعروفة فنعلم منه مساحة سطح الدائرة . وقام بعده بريسون فاشار بان يرسم شكل كثير الاضلاع في الدائرة وشكل آخر كثير الاضلاع خارجاً عنها وتعلم مساحة كل منهما ويؤخذ متوسط المساحتين فيكون مساحة سطح الدائرة وهذا غير صحيح تماماً ولكنه قريب من الصحة جداً ويؤيد فتح باب جديد لمعرفة النهاية الكبرى والنهاية الصغرى والمتوسط في معرفة المساحات

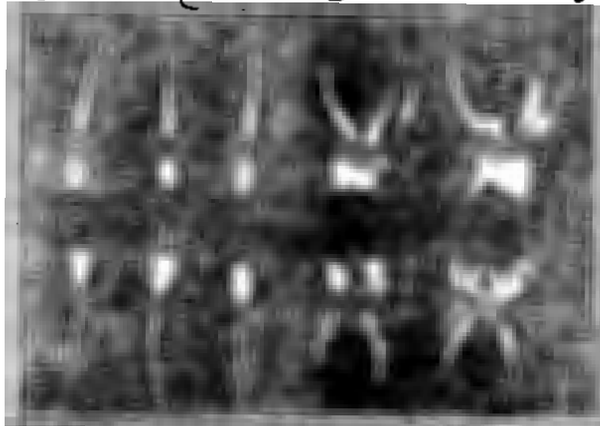
التقريبية وهو السبيل الذي جرى عليه ارخميدس في معرفة نسبة المحيط الى القطر كما سيأتي .
وقام بقراط الشيشوني بعد انتيفون وحاول ان يجد طريقة يحول بها الدائرة الى
شكل مربع بالمسطرة والبركار فوجد انه اذا رسم نصف قطر في دائرة من مركزها الى
محيطها احدها عمودي على الآخر واوصل بوترين طرفيهما ورسم على هذا الوتر نصف
دائرة فاللال الخارج منها عن الدائرة يساوي المثلث الذي بين الوتر ونصفي القطرين
وعليه يمكن ان يرسم شكل تحيط به اضلاع مستوية مساويا لشكل آخر تحيط به اقواس
ولم يفلح بقراط في ذلك ولكنه اكتشف كثيرا من الحقائق الهندسية فوسّع نطاق
المعارف ولوم يبلغ الغاية المقصودة . وقام اقليدس بعد بقراط وجمع كتاب الاصول الذي
لم يزل الى يومنا هذا من خيرة الكتب الهندسية ولكنه اهمل حساب محيط الدائرة
وسطحها لسبب لا نعلمه فجاء بعده ارخميدس واخاف الى كتابه القضايا التي تعرف
بها نسبة المحيط الى القطر وذلك انه استعمل محيط شكل مسدس مرسوم في الدائرة لانه
يعدل ستة امثال نصف القطر وعلم من هذا محيط شكل ذي ١٢ ضلعا ومنه محيط
شكل ذي ٢٤ ضلعا ومنه محيط شكل ذي ٤٨ ضلعا ومنه محيط شكل ذي ٩٦ ضلعا . ثم
عرف على هذه الصورة محيط شكل ذي ٩٦ ضلعا محيط بالدائرة فوجد ان نسبة محيط
الشكل الاول الى قطر الدائرة اكثر من نسبة ٦٣٣٦ الى $\frac{1}{4} \cdot 2017$ ونسبة محيط الشكل
الثاني المحيط بالدائرة الى قطرها اقل من نسبة ١٩٦٨٨ الى $\frac{1}{4} \cdot 6773$ وعليه نسبة المحيط
الى القطر اكثر من $\frac{2227}{714}$ واقل من $\frac{14788}{6773}$. ثم بين ان الكسر الاول اكثر من $\frac{1}{7}$ ٣
والكسر الثاني اقل من $\frac{1}{7}$ ٣ ولذلك فالعدد المطاوب يجب ان يكون بين هذين الحدين
اي بين $\frac{1}{7}$ ٣ و $\frac{1}{7}$ ٣ واكثرها هو العدد المستعمل غالبا للدلالة على نسبة المحيط الى القطر
ومن العجيب ان ارخميدس اتصل الى هذه النتيجة مع ان الاعداد الهندية لم تكن
معروفة حينئذ في اوربا ولا في مصر . ومع ان هذا الحساب يقتضي استخراج الجذور
وقام بطليموس النجم بعد ارخميدس وجعل نسبة المحيط الى القطر ثلاث درجات
وثمان دقائق وثلاثين ثانية بالحساب الستيني وهو يعدل $\frac{17}{13}$ ٣ بالكسر العادي وهذا
اقرب الى النسبة الحقيقية من العدد $\frac{1}{7}$ ٣ ولكنه اصعب مراعاته
الرومان * لم يعرف الرومان شيئا من تربيع الدائرة ولا من نسبة قطرها الى
محيطها والظاهر انهم لم يشتغلوا بهذا الموضوع وغاية ما يذكر عنهم ان واحدا من علمائهم
قال في عصر اغسطس قيصر ان الدائرة التي قطرها ٤ اقدام محيطها ١٢ قدما ونصف

قدم وهذا يحمل نسبة المحيط الى القطر $\frac{3}{8}$

الهنود * اما الهنود ففاقوا الرومانيين وفاقوا اليونانيين ايضاً من بعض الوجوه ومن اقدم طرقهم الهندسية لتربيع الدائرة ان يؤخذ نصف ضلع مربع ويمد مقدار ثلث زيادة نصف وتر ذلك المربع على نصف ضلعه ثم يجعل نصف قطر وترسم عليه دائرة مسطحها مساو لسطح المربع . فاذا جربنا بموجب هذه القاعدة الهندسية لتربيع الدائرة وجدنا ان نسبة المحيط الى القطر اقل من الحقيقة بنحو خمسة الى ستة في المئة بين ان هذه النسبة في القاعدة المصرية اكثر من الحقيقة بنحو واحد في المئة وفي القاعدة اليونانية بنحو واحد في الالف . ثم تقدم الهند في العلوم الرياضية في اوائل العصر المسيحي فجعل واحد منهم اسمه اريهتاً نسبة المحيط الى القطر كنسبة 62832 الى 20000 اي انه جعل النسبة 31416 ومعلوم ان النسبة المستعملة عندنا الآن 314159 فتدقيق الهنود هذا من القرابة بمكان عظيم . وقد قال غنيسا احد الشراح انهم اتصلوا الى معرفة هذه النسبة بالجرى على قاعدة ارخميدس في حساب كثير الاضلاع الى ان وصلوا الى شكل اضلاعه 384 ضلعاً فوجدوا منه ان نسبة المحيط الى القطر كنسبة 3927 الى 1250 وذلك يعدل 31459 . الا ان اريهتاً المذكور آنفاً لم يذكر نسبة ارخميدس ولا نسبة بطليموس . ثم ان برغابنا الرياضي الهندي الكبير الذي كان في القرن السابع للميلاد لم يذكر نسبة اريهتاً ولكنه قال ان نسبة المحيط الى القطر تعادل جدر 10 المالى وهذه النسبة هندية الاصل كما قال علماء العرب ولكنها لا تقابل من حيث الدقة بالنسبة الاولى التي يقال ان الهنود اتصلوا اليها من الجري على قاعدة ارخميدس وقد تمكنوا من زيادة التدقيق في طريقة ارخميدس بسبب نظامهم العشري في العدد فانه يفوق النظام اليوناني من كل الوجوه اهالي الصين * يظهر ان نسبة ارخميدس اتصلت بالصينيين في القرن السادس للميلاد تجروا عليها ووجدوا ايضاً نسبة اخرى خاصة بهم وهي $3\frac{7}{10}$ ولا نعلم كيف وجدوها العرب * لا يخفى ما للعرب من الفضل في حفظهم علوم اليونان والهنود وتوسيع نطاقها وايصالها الى امم اوربا وقد ميزوا بين النسبة اليونانية والنسبتين الهنديتين اي جدر 10 المالى ومقسوم 62832 على 2000 كما ذكره محمد بن موسى الخوارزمي . وهو الذي ادخل الارقام الهندية من الهند في اوائل القرن التاسع للميلاد . وقد اشتغل ابن الهيثم بتربيع الدائرة وله رسالة في هذا الموضوع محفوظة في مكتبة الفايكان برومية هذا وسأتى على نتيجة هذه المقالة في الجزء التالي

اسنان الانسان والحيوان

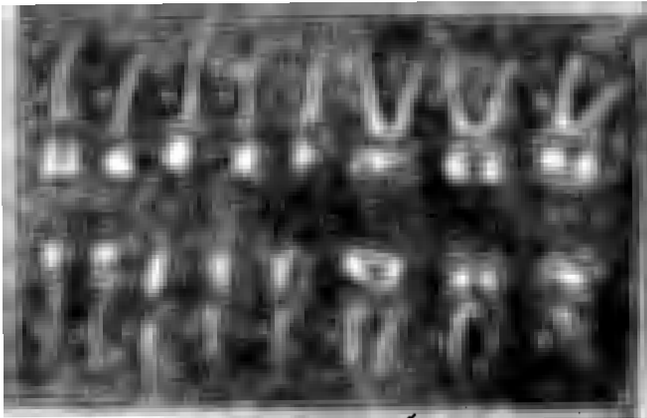
الاسنان اجسام صلبة في فم الحيوان متصلة بفقير ثابتة فيها ولكنها ليست جزءا منها لانها تتكون من الجلد لا من العظم . وهي تختلف عددا وشكلا وجرما ووضعاً وبناء باختلاف انواع الحيوان حتى يستدل بها عليه . والفرص منها اصلاً مسك الطعام وتمزيق وطحنه ومضغه . وقد تستعمل اسنمة للهجوم والدفاع كما في الافاعي والسباع او مراسي للتمسك والتشبث كما في الحيوان المسمى بالدينوثورويوم الذي كان يقيم في البحر ويلقي نابه في البر مرصاة له . او آلات لحمل الاثقال وقطع الاشجار كما في الفيل والبدستر



(شكراً) اسنان اللبن

وشكل الاسنان واحد في جميع الناس بتوع عام وفي أكثر انواع القردة الشبيهة بهم لكنها تكبر او تصغر وتقوى او تضعف وتستقيم او تبرز باختلاف الشعوب وطرق المعيشة بل باختلاف السن والوسائل التي تعالج بها احياناً لتغيير شكلها كما سيجيء
وهي نوعان لبنية ودائمة . فاللبنية عشرون سنّاً عشر منها في الفك الاعلى وعشر في الاسفل . وهي اربع ثانياً واربع رابعيات . ويقال لها كلها القواطع واربع انياب وثمانية اضراس كما ترى في الشكل الاول وهو صورة اسنان اللبن في الجانب الايسر من الفك الاعلى والاسفل فاللسان اللتان امامهما الرقم ١ ثنيتان عليا وسفلى واللسان اللتان بجانبهما رابعيتان عليا وسفلى ايضاً وبجانبهما نابان ويلي كلّاً منهما ضرسان احدهما مقدّم والثاني مؤخر

وتبرز الثنايا في افواه الاطفال في الشهر السابع من عمرهم وقد تقدم شهراً او متأخر شهرين او أكثر . والرباعيات من الشهر السابع الى العاشر والاضراس المتقدمة من الشهر الثاني عشر الى الرابع عشر . والانياب من الشهر الرابع عشر الى العشرين والاضراس المتأخرة من الشهر الثامن عشر الى الشهر السادس والثلاثين . وتولد كلها من الجلد الذي يغطي حافة القوسين الفكيين ويبتدىء تكوئنها في الاسبوع السادس من حياة الجنين اي حينما يكون علقه في بطن امه ولكنها تكون حينئذ اثرًا صغيرًا جدًا



(شكل ٢) الاصطنان الدائمة

والاصطنان الدائمة اثنتان وثلاثون سنًا وهي اربع ثنايا واربع رباعيات واربع انياب وثمانية اضراس صغيرة لكل منها حدبتان فقط واثنا عشر ضرسًا كبيرة لكل منها اربع حدبات او خمس

وترى صورة هذه الاصطنان في الشكل الثاني فان فيه صورة الاصطنان الدائمة التي في الجانب الايسر من الفك الاعلى والاسفل . فالاصطنان المدلول عليها بالرقم ١ ثنيتان وتليهما رباعيتان ثم نابان ثم اربع اضراس صغيرة واربع كبيرة وضرسا العقل . ويبتدىء تولد الاصطنان الدائمة قبل الولادة ايضا ولكنها لا تبرز الا في السنة السابعة فما بعد . ومعنى حان وقت بروزها انحلت جذور اصطنان اللبن وامتصها الجسم فتتمو الاصطنان الدائمة مكانها الى ان تبلغ تيجان اصطنان اللبن فتندفعها من امامها فتقع وتبرز الاصطنان الدائمة مكانها . والسفلي من هذه الاصطنان تسبق العليا غالبًا فتظهر الثنايا في السنة السابعة والرباعيات في الثامنة والاضراس الاولى الصغيرة في التاسعة والاضراس الثانية الصغيرة

في الماشرة والانياب في الحادية عشرة الى الثانية عشرة والاضراس الكبيرة في الثانية عشرة الى الثالثة عشرة واضراس العقل في السابعة عشرة الى الحادية والعشرين وقد تتأخر الى السنة الثلاثين او الاربعين وقد لا تظهر ابداً او يظهر اثنان منها فقط والغالب انها تنخر وتقع قبل غيرها

ويقال جملة ان اضراس العقل تكاد تصير اثرية في أكثر الشعوب تمدناً ولكل منها جذران فقط في الشعوب المتعدنة ولكنها في غيرهم كبيرة ولكل منها فيهم ثلاثة جذور. وقد عاين بعض الباحثين ذلك بان اعتماد المتعدنين على الاطعمة المطبوخة التي لا تحتاج الى المضغ الكثير اضعف فكيفهم قصورا ولم يبق فيهما مكان واسع لاضراس العقل كما اضعف امتنانهم كلها



شكل ٢



شكل ٦



شكل ٤



شكل ٧



شكل ٥



شكل ٨

والغرض من الامتنان مضغ الطعام لكن الناس حسبوا آية من آيات الجمال فنزل بها الشعراء في كل الاقطار والاعصار ولا سيما شعراء العرب وشبهوها بالدر والبرد والحب قال ابو الطيب المنيني في المعنى الاول

ويسمن عن درٍ تفلدن مثله كأن التراقي وشيحت بالميامم

وقال يزيد بن معاوية في الثاني

فاستطرت لؤلؤها من زجبي وسقت وردا وعضت على الغناب بالبرد

وقال شهاب الدين الاعزازي في الثالث

ثم اتخذت من المدام مراشقا ونظمت من حب المدام ثغورا

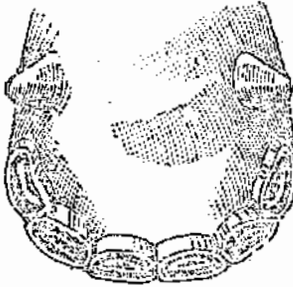
لكن طوائف الناس غير مجمعة على استحسان شكلها الخلق ولو شابهت الدر والبرد بل قد تفان بعضهم في بردها ونحتها وصبغها وشمها حتى تنطبق على صور نقشها منها ابداننا كما نقشها ابدانهم من انتظام امتناننا. فبعض زنوج افريقية ينزع قطعة مثلثة من الناياب حتى تنمرج وتصير كالشكل الثالث المرسوم ههنا وبعضهم يحدد رؤوس الناياب والرباعيات

حتى تصير كاسنان التمساح كما ترى في الشكل الرابع . وبعضهم يفرض فرضاً في كل سنٍ منها حتى تصير كاسنان المنشار كما ترى في الشكل الخامس . وبعض اهالي جاوى يقشر المينا عن الثنايا والرابعيات والانياب ويحك حروفها السنلي بمحجر الخفان حتى تصير على استواء واحد وتسمي بمحوفة مستوية كما ترى في الشكل السادس . والثنايقوب منهم يبردون اسنانهم حتى تبقى فيها رؤوس دقيقة من حروفها السنلي ويقشرون رقعة من المينا الذي يغطي الاسنان ثم يصبغونها فيالصق الصبغ بما قشرن المينا عنه كما ترى في الشكل السابع . واهل جزيرة بورنيو يحفرون حفرة صغيرة في وسط السن ويركبون فيها حنة مستديرة من النحاس الاصفر كما ترى في الشكل الثامن . وتبالغ المرأة في رفع شفتها حتى تبدو اسنانها تروق للناظرين . واهالي استراليا وكثيرون من سكان جزائر البحر المحيط يهتمون سنّاً او سنين من اسنان الثور زينة له او اتماماً لبعض الفروض الدينية . ونساء سنيكال في غربي افريقية يحسبن بروز الاسنان ضرباً من الجمال فيخلطن اسنان بناتهن في الصغر حتى تبرهن افواههن اذالم تكن بارزة خلة . واهالي ملقا اسنانهم بيضاء كالثلج ولكنهم يسودونها لكي لا تبقى بيضاء كاسنان الكلاب

هذا من قبيل اسنان الناس . اما الحيوانات العجاء فبعضها لا اسنان له كالطيور ما عدا طائراً منقرضاً كان له اسنان كاسنان التمساح . وكذلك السلاحف والضفادع البرية خالية من الاسنان . وبعض الحيوانات اسنان في الفك الاعلى فقط كالضفادع المائية . وبعضها اسنان في الفكين ومقف الحلق ايضاً كالسندل واكثر الافاعي . اما الحيوانات اللبونة فالدرداد تليدة منها وغالبها كثير الاسنان ففي ثم الفرس ٤٤ سنّاً اذا اكتملت وهي ثمان ثنايا واربع رابعيات واربع انياب و١٦ ضرساً صغيراً و١٢ ضرساً كبيراً . ويعرف عمر الفرس من اسنانه الامامية التي في الفك الاسفل اي الثنايا الاربع والرابعيتين ويطلق عليها كلها اسم القواطع فتري في الشكل التاسع صورة هذه الاسنان كما تكون في السنة الرابعة من عمر الفرس وفي الشكل العاشر صورتها في السنة السادسة من عمره وقد اوضحنا ذلك في مقالة خاصة في الجزء السابع من المجلد السادس عشر من المتتطف وفي كل ناحية من فكي النيل ضرس واحد او جزءان من ضرسين متصلين معا وفي فير الثابان المشهوران بعاجها وهما ليسا نايين بل هما قاطعتان من الفك الاعلى برزتا وعظمتا جداً حتى لقد يبلغ طول كل منهما مترين او ثلاثة امتار وثقله ثنطاراً او قنطاراً ونصفاً . وليس في فكه الاسفل شيء من القواطع . وفي ثم الدلفين مئتان وفي ثم الحزلون

البري ١٣٥ صفاً في كل صف منها ١٠٥ اسنان وجملة ذلك ١٤١٧٥ سنناً

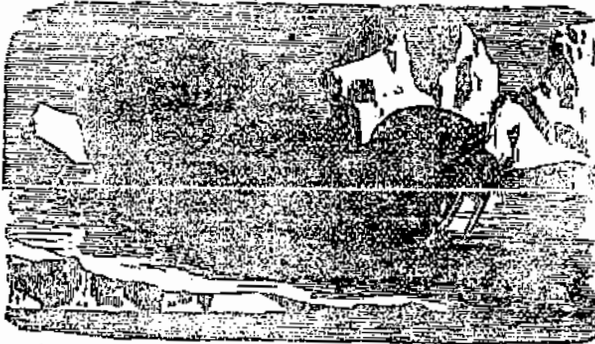
شكل ١٠



شكل ٩



والانياب كبيرة في الذكور من السباع وقد تختص بالذكر ولا توجد في الانثى كما في الحوت ذي الناب (منودن منوروس) وهو نوع من الدلفين للذكر منه ناب واحدة بارزة من فوق الى الامام في خط مستقيم مغزلي الشكل لولبيته طولها من مترين الى ثلاثة امتار والغالب انها الناب اليسرى وقد تكون اليمنى والفرق بينها مقابلة الذكور بعضها بعضاً للاستئثار بالاناث كما هو الفرق من انياب اكثر السباع وفي فم الناب كبيرتان بارزتان من الفك الاعلى الى الاسفل كما ترى في الشكل الحادي عشر طول كل منهما قدمان او اكثر . وفي فم الخنزير البري نابان كبيران



شكل ١١

بارزتان من الفك الاسفل طول كل منهما نحو قدم . وفي مثلث نوع من الخنزير له نابان في الفك الاسفل ونابان في الاعلى وهذان يبرزان من فوق التنظيسة وينتفخان حتى يكاد رأسهما يصلان الى العينين وطول كل منهما اكثر من قدم . والحيوانات ذوات الاوجار كالارنب ليس لها انياب فتتدس نوخ قواطعها على طول فكها الى الاضراس ومادتها العاج وهي نامية دواما لكن استعملها الدائم بري رؤوسها فلا تطول واما اذا كسرت سن منها فلم يبق ما يبري السن التي تقابها طالت هذه طولاً عظيماً وبرزت من فم الحيوان كالدرجون

قواعد حفظ الصحة

لجناب العالم الفاضل الدكتور بوحنا وريجات

البذة الاولى

في تعريف علم الصحة ومدارو

يراد بعلم الصحة معرفة الاصول التي اذا راعاها الانسان نال ما يمكن من العافية وتمتع بفوائدها . وقد وضع له اهل اوربا اسماً واحداً هو " الهيجين " مأخوذاً عن هيجيا الهة الصحة عند اليونانيين القدماء الذين كانوا يتوهمون ان للقوى الطبيعية وظواهرها آلهة تتولأها . فكانوا يقولون ان اسكولايبوس اله الطب وابنته هيجيا الهة الصحة دلالة على ما كان عندهم من الاعبار للصحة الجسدية . ولا يقتصر هذا العلم على شروط الصحة فقط ولكنه يشمل ايضاً على معرفة اسباب الامراض وكيفية الوفاة منها

ولما كانت العافية اعظم النعم التي يتمتع بها الانسان في هذه الحياة والنجاة من المرض مما يتناهى كل احد كان الهيجين من اجل العلوم فائدة كثير الناس وسعادتهم . فان القمل يرشدنا بداهة الى ان الانسان الذي يعني بجودة الطعام والشراب ونظافة الجسد واللباس والمسكن وتقوية الهواء واجتناب الفوائد الرديئة المضرّة والابتعاد عن اسباب المرض اقرب جداً الى العافية من جهل ذلك . ومن المحقق الذي لا يشوبه ريب ان الشعوب الذين لم يعرفوا علم الصحة او لم يعبأوا به كانوا دائماً عرضةً للامراض والابوثة ثم لما انتبه الناس الى ذلك واخذوا في التدابير الواقية نقصت الامراض نقصاً ظاهراً وتلاشت بعض الابوثة كما تلاشى الطاعون من اوربا وتوقف سبب البعض الآخر عن الانتشار العام واهلاك خلق كثير كما توقف الجدري بواسطة التطعيم . ونشأ من ذلك زيادة عدد المواليد على عدد الوفيات بحيث ان بلاد الانكليز مثلاً تضاعف عدد اهلها تقريباً في القرن الاخير ما عدا الملايين الكثيرة التي نزحت منها الى امركا واورستاليا وافريقية وهم ليسوا اقل من عدد سكانها الآن وعدادهم نحو اربعين مليوناً . ثم لما اشتدّ التفات الناس الى ترح الماء من الاراضي السجّة واتقان الاسراب وبناء البيوت والقرى والمدن بحسب اصول هذا العلم والنظر الى تقوية الهواء والماء نقص الموت بين السكان حتى انه صار في كثير من الاماكن اقل من عشرين في الالف كل سنة

ولا يتخسر هذا العلم الآن في الاطباء والولاة والخاصة في البلاد المتمدنة ولكنه امتدّ

الى العامة وصار قسمًا من الدروس القانونية في كثير من المدارس بحيث انه لا يكاد يشاهد انسان ليس له الامام بشيء منه او عيال لا تعرف بعض اصوله الاولية او امة لا تعرف له قدرًا عظيمًا. وقد وضعت هذه الفصول افادة لجمهور القراء حتى يعرفوا مبادئ هذا الفن الجليل المفيد

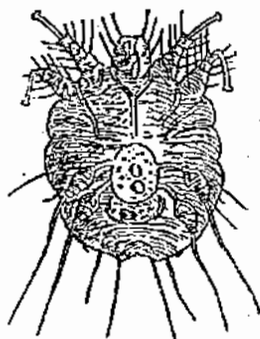
قياس الصحة قياس نسبي لا مطلق كقياس القوة اي كما ان الرجل القوي قوي بالنسبة الى من هو اضعف منه وضعف بالنسبة الى من هو اقوى منه كذلك صحيح الجسد فانه صحيح بالنسبة الى المعتدل وغير قوي الصحة بالنسبة الى من هو اشد صحة منه. وزبما ندر وجود من يقال فيه انه خال من كل ضعف وحائز كمال الصحة. غير ان هذا لا يمنع احداً من الاهتمام باستعمال الوسائط المعروفة لتحصين صحته وترقيتها الى اعلى ما يلفه قياسه الطبيعي. فاذا تفاوتت الناس في قياس البنية وجودة العقل والمقام والغنى لم يكن في ذلك ما يمنعهم عن الجدة في سبيل الارتقاء بل كثيراً ما يصير الضعيف قوياً والبلید علماً والوضع وجهياً والنقيير غنياً اذا ساروا على طرق قويمه. وهذا شأنهم من حيث ما يتألفه من قياس الصحة الجسدية

والصحة لذة خاصة بها متى انقنت اعضاء الجسد وظائفها اي متى اكل الانسان وشرب ونام وتروّض هينكاً وقام بأعمال الحياة بنشاط. وليس ذلك فقط بل يترب عليها أكثر من ذلك لانها تأول الى صحة العقل وهو قول الرومانيين القدماء "العقل الصحيح في الجسد الصحيح" ولو كان الامر خلاف ذلك احياناً. وكثيراً ما تؤدي الصحة الى المروءة وعزة النفس فاذا تقصت او اخذت كان ذلك سبباً للضمير والملل وسوء الخلق ومحنة الذات بل كثيراً ما تكون حالة الانسان نابعة لحالتها فيكون راجياً او قانطاً مقبلاً على الامور الصعبة او مدبراً عنها بحسب ما يكون صحيحاً او عليلاً

المرض خروج عن حال الصحة لسبب معلوم او مجهول. ونقسم الامراض الى ما يمكن منعه وما لا يمكن فالذي يمكن منعه الامراض المعدية كالجدري والحصبة والحمى التيفوسية والتيفويدية والدثيرة والهواء الاصفر والطاعون والسل الرئوي والامراض الناشئة من شرب المسكرات وسوء المعيشة فان الانسان الذي لا يتعرض لاسبابها يسلم منها. واما الامراض التي لا يمكن منعها فكالسرطان وبعض الامراض العصبية التي اسيبها بسهولة فلا يمكن دفعها بالوقاية. وقد بحثوا في هذه السنين الحديثة في سبب الامراض المعدية وعرفوا انه عائد الى اجسام حية دقيقة لا تشاهد الا بالميكروسكوب تدخل

الجسد وتكثر فيه وتعمل بالدم او يعض الاعضاء فعلاً ذريعاً فيحدث من ذلك اضطراب في الصحة ربما ادى الى الموت . واشتغلوا بدراسة صفات هذه الاجسام على انواعها وما يتعلق بحياتها وكيفية تولدها ونموها وموتها فاخرجوها من الجسد وربوها وعالجوها بطرق مختلفة ليعرفوا ما الذي يقتلها والسبيل الى ادخال قواثلها في الجسد بلا ضرر للحياة . وتفرغ بعض اكابر العلماء لهذا الدرس الجليل ويظهر مما توصلوا اليه الى الآن انهم على الطريق المردية الى نجاح عظيم

اخضت اسباب المرض ما ينشأ عن فساد يعرض للهواه لذي تنفسه او الماء الذي نشربه او الطعام الذي نأكله او عن وسخ الجسد واللباس والمسكن التي تكمن جراثيم الامراض في اقدارها . وسنظفر في ذلك كلمة ليعلم ما الذي يجب عمله او التحفظ منه في سبيل الصحة والوقاية من الامراض على اسلوب بسيط واضح حتى لا يشكل المعنى على القارىء



شكل ٢
حيوان الجرب (مكبر)



شكل ١
ب القملة (مكبرة) . ت الصبيان (المحجم)
ث الصبيان (مكبر)

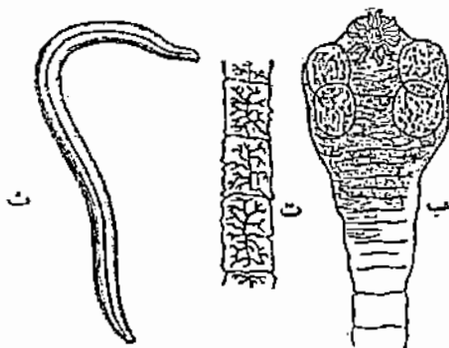


البذرة الثانية

في ما يصيب الانسان من صغير الحيون والنبات ويسبب المرض

مثل هذه الاجسام كالآفة التي تصيب الكروم وتلف اغمارها واللباب الذي يتعلق بالاشجار ويضرها والبراغيث والقمل والبعض التي تمص دم الانسان . وهي جميعها مما يعيش من الاجسام التي تنطق بها وتنتب لها المرض . وتسمى احياناً " بالحلمية " نسبة الى الحلم وهو حيوان دقيق يأكل الجلود " والطفيلية " نسبة الى الطفيلي الذي يأكل في بيت غيره بلا دعوة . وتقسّم الى حلم حيواني وحلم نباتي وتصيب ظاهر الجسد كالجلد والشعر او بعض الاحتشاء الباطنة

الحلم الحيواني * أشهر ما يصيب ظاهر الجسد من الحلم الحيواني القمل (انظر شكل ١)
والبراغيث والبعوض وحالها شهيرة بما تسببه من الحكاك والتهيج الجلدي والأرق ويوقى
الناس من شرها بنظافة الرأس والجسد واللباس والبيوت . ومنها حيوان الجرب (انظر
شكل ٢) وهو دقيق لا يشاهد إلا بالميكروسكوب أثناء تحجر في الجلد لتضع بيوضها في تلك
الحفرة فتسبب بشراً صديئة يصعبها حك لا يطاق . والجرب ينشأ من العدوى أي من
انتقال الحيوان المذكور من المصاب الى السليم ولا سيما اذا نام معه او في فراشه او لبس
اثوابه إلا اذا أغليت بالماء ولذلك كانت الوقاية منه بتجنب هذه الأسباب



شكل ٣

ب . رأس الدودة العريضة (مكب)
ت . جسمها المنطلي (المحجم الطبيعي)
ث . الدود الخراطيني

وأما الحلم الحيواني الذي يصيب باطن الجسد فأنواعه كثيرة أخصها الديدان
المعوية . منها الدودة العريضة التي تدخل المعى من اكل اللحوم التي تتضمن جراثيمها
وهي لم تشوأو تطبخ الى درجة النضج التام . وهي بيضاء اللون مسطوة مصلية طويلة
ربما يبلغ طولها عشرين قدماً تخرج قطعها مع البراز او بدونه وكثيراً ما يحدث منها
اعراض مرضية مختلفة . ومنها الدود الخراطيني الذي يشبه دود الارض في الطول
واللون والاستدارة . ومن الحلم الحيواني الترميخية الذي يدخل عضلات الجسد من اكل
لحم الخنازير المصابة به ويسبب اوجاعاً عضلية شديدة وقد يكون سبباً للموت . ومنه
البهارزيا الذي يدخل الاوعية الدموية وينشأ منه البول الدموي وهو كثير الوجود
في بلاد مصر في الثمن يشربون ماء الليل بلا تصفية

الحلم النباتي * هي اجسام دقيقة جداً لا تشاهد إلا بالميكروسكوب وتصيب ظاهر

الجسد كالجلد والشعر فتسبب الحزاز وسقوط الشعر والقرعة او باطنه ويُحكَم بوجودها من الامراض التي تنشأ عنها . ولها اسماء مختلفة بحسب اختلاف شكلها فاذا كانت عضوية الشكل يقال للواحد منها بكتيريوم او باشلس مثال ذلك باشلس السل وهو الخطوط المستوية المرسومة في الشكل الرابع عند الحرف ب وقد تكون لولبية كما في الحلي الراجعة او ضمية اي بشكل حركة الضمة كما في باشلس الهواء الاصفر المرسوم عند الحرف ت . واعم اسمائها الميكروب اي الحلي الصغير والجراثيم المرضية اي الاجسام الميكروسكوبية التي ينشأ منها المرض . ومن امثلتها البسيطة ما يحدث في اللبن متى حمض والمواد السكرية متى تحولت الى الكحول والهن الذي يجمع على الحيطان والارض الرطبة والجلود القديمة .



شكل ٤

ب . باشلس السل الرئوي العشري الشكل (مكبر)

ت . باشلس الهواء الاصفر الضمي الشكل (مكبر)

وهي دقيقة جداً لو تحاذت الالوف الكثيرة من بعض انواعها لما بلغت طول الاصبع الواحدة وبعضها لا يتميز الا بالصع وهو من متعلقات الاطباء والماهرين بهذا العلم المسمى الآن بالبكتيرولوجيا

ولهذه الاجسام صفة التكاثر كغيرها من الاجسام الحية فاذا دخلت الجسد او بعض احشائه صار عددها في وقت قصير مما لا يحصى . وكيفية هذا التكاثر اما بالتفريخ او التفرع او القاء البزور الا انه بعد المراقبة الشديدة قد اوضح لاهل هذا العلم انها لا تتولد الا من اجسام من نوعها كما لا يتولد الحيوان والنبات الا مما يسبقه من نوعه ولذلك كان القول ان الاجساد الحية قد تولد من الجماد اي من مواد غير حية مرفوضاً الا ان عند عامة العلماء . وعلى هذا يكون من الثابت ان جرثومة الهواء الاصفر مثلاً لا تتولد الا من جرثومة سابقة من نوعها وكذلك السل الرئوي وغيره من الامراض المعدية التي ثبت انها تنتقل من العليل الى الصحيح بواسطة هذه الجراثيم وهو المعنى المراد بالعدوى كيف تسبب الجراثيم المرض * حتى دخلت الجراثيم الجسد اخذت في التكاثر السريع

على ما تقدم آنفاً وانتشرت فيه وحدثت الاعراض الخاصة بنوع المرض الذي تسببه كالعمل والحمى في السل الرئوي . واذا انحصرت الجراثيم في مكان واحد كاجتماعها في الخلق في الدفتيريا تكون منها صموم يمتصها الدم ويحملها في دورته الى جميع الجسد فيحدث من ذلك حمى واضطراب عام قد يؤدي الى الموت

وهذه الجراثيم او الاعداء تنتشر من المصابين بها في الهواء وقد تخالط الطعام والماء فيكون الاصحاح عرضة لها على الدوام . ومن المحقق انها تدخل اجسادهم ولكنها لا تسبب المرض الا في بعضهم فقط والتعليل في ذلك على ما يأتي



شكل .

ب . خلية تتعرض للبائلس فترى في الصورة الاولى كيفية دخول البائلس الى باطن الخلية . وفي الثانية تراه فيها محاطاً بمادتها . وفي الثالثة تراه فيها وقد هلك وصار انزاعاً بعد عين
ت . بالبائلس يقوى على الخلية ويكثر فيها ويهلكها فتراه في الصورة الاولى حال دخولها وفي الثانية تراه قد تكاثرت فيها وفي الثالثة زاد تكاثره وزالت الخلية

كيف يقاوم الجسد عمل الجراثيم * سبق القول ان الجراثيم المرضية منتشرة انتشاراً عاماً بحيث انه لا يسلم منها احد ولكنها لا تسبب المرض الا في بعض الناس فقط . وللعلماء مذاهب في تعليل ذلك فقال القدماء ان المرض لا يصيب الا من كان به استعداد خاص له وان هذا الاستعداد اكثره قائم بسوء الصحة الناشئ عن التعب المفرط او نقص الطعام او رداءته او فساد الهواء من ازدحام السكان او الغازات المنبعثة من الكنف والمراحيض والبلايع والامراب او ضعف الجسد بشرب المسكرات والافراط بالشهوات والخوف والنم . وكل ذلك عبارة عن اسباب تحبط قوى الجسد الطبيعية وتعرض الانسان للوقوع في الامراض ولا سيما المعدي منها . ومذهب العلماء في هذه الايام لا يبعد عما تقدم الا انه اخصن وهو مبني على درس اجهزة الجسد بالميكروسكوب فقالوا ان في الدم خلايا شبيهة بكريات الدم البيضاء تجري فيه فاذا دخلت الجراثيم المرضية الجسد انزستها الاجسام المذكورة واهلكتها فيسلم الانسان من غائلتها .

هذا اذا كانت الخلايا صحيحة قوية كافية لمقاومة العدو ولكن اذا ضفت مع ضعف الجسد للاسباب التي سبق ذكرها تقلبت عليها الجراثيم المرضية واهلكتها وفنكت بالجسد واثارت المرض . فاذا دخلت هذه الجراثيم الجسد حدث فيه قتال عنيف بينها وبين جيش الخلايا المذكورة فتدور الدائرة فيه على الفريق الضعيف منهما وهو شبيه بقول القدماء ان الطبيعة والمرض خصمان يتقاتلان والغلبة للقوي منها

ويسلم الانسان من ضرر الجراثيم لسبب ما تقدم من المقاومة التي تلافيه في صحيح الجسم او لسبب اصابة سابقة ببعض الامراض المعدية كالجدري والحصبة والشهقة فانه يندر ان تصيب هذه الامراض الانسان اكثر من مرة واحدة في حياته فاذا اصابته مرة سلم من اصابته بها ثانية ولو تعرض للعدوى والعلّة في ذلك مجهولة . وقد يكون سبب السلامة التظيم او التلقح بمادة تمنع المرض كالمشهور في تطعيم الجدري . والعلماء يجدون الآن في الامتحان والخبرة لعلمهم يكتشفون المواد التي اذا تلقح الانسان بها سلم من بعض الامراض المهلكة وقد نجحوا بنسب النجاح وربما اهتمدوا مع الزمان الى ما يمنع جميع الامراض المعدية على الوجه المذكور وليس المراد بما تقدم ان الامراض كلها تنشأ عن جراثيم مرضية لان بعضها كذلك وبعضها ينشأ عن اسباب آخر

رموز العرب وتخيلاتهما

ان اكثر ما تشاق له النفوس وتحول نحوه الابصار وتنطلع اليه القلوب في حال الحضارة ما كان من حال الامم في اعصار البداوة وما احتملت تلك الازمان من بساطة العيش وسداجة الاخلاق ومهولة الطباع للاتقياد في غرائب المعتقدات . وحال البداوة في اعمار الامم كحالة الطفولية في اعمار الانسان لم تتكامل لديه القوة الحافظة فهو يصدق كل ما يقال ويعتقد كل ما يسمعه ولا يحتمل الوقوع . فشغف النفوس بالاطلاع على تلك الاحوال عظيم لانها تدرك به عظم ما بين الحالمين من اليون السامع وتستشعر من مقابلتهما بلذة الارتقاء كما يشعر الكامل بكماله عند وقوفه على نقصان غيره وكالجاهل

كلما احسست بشيء من جهلهم زادك ذلك احساساً بملك ووثوقاً به . وخرافات اليونانيين والرومانيين وتبيلاتهم لما في هذا الباب المكان الاول من الاطلاع عند الاوربيين حتى صارت شيئاً يلقن ويدرس بينهم . ولم تزل النفوس العربية لتطلع الى ما كان في جاهلية العرب من التبيلات في المعتقدات والتصورات في المذاهب خصوصاً ولم يكن ثمة تاريخ قد دونت فيه احوال الجاهلية الا ما جاء في اشعارهم وحملته افواه الرواة مشتتة متناثرة في ثنيات الكتب المختلفة . فاذا عثر الباحث على شيء يجمع منه كانت له مزية لا تخلو من فائدة . وهذا شيء صالح مما اجتمع من ذلك قراءة المتكطف اولى الناس بالانحاف به واجدر ومن مذاهب العرب تعليق الحلي والجلال على اللديح يرون انه يفيق بذلك ويقال انه انما يعلق عليه لانهم يرون انه اذا نام سرى السم فيه فهلك فشكلوه بالحلي والجلال واصواتها عن النوم ويقولون انه اذا علق عليه حلي الذهب برأ واذا علق حلي الرصاص مات قال النابغة

فبت كافي ساورني ضيلة من الرقي في انباها السم نافع
يسهد من ليل التمام سليمها حلي النساء في يديه تماقح
وقال آخر

وقد علوا بالبطل في كل موضع وغروا كما غرّ السليم الجلال
وقال جميل

اذا ما لديع أبرأ الحلي داءه فخلبك امسى بابينة دائما
وقال عويمر النبهاني

فبت معنى بالمسوم كآني سليم نقي سنة الرقاد الجلال
ومثله قول الآخر

كآني سليم سهد الحلي عينه فراقب من ليل التمام الكواكبا
وهذا يريد الرأي المتقدم

وكانت العرب اذا اجذبت وامسكت السماء عنهم وارادوا ان يستطروا عمدوا الى الساع والعشر (وهو شجر من الضاه له صنف) فحزموها وعقدوها في اذنان البقر واضرموا فيها النيران واصعدوها في جبل وعمر وانبعوها يدعون الله ويستسقونه . وانما يضرمون النيران في اذنان البقر تفاؤلاً للبرق بالنار او لكي يشفق الله عليها ويوقع المطر اطفاءً لنارها وكانوا يسوقونها نحو المغرب من دون الجهات قال اعرابي

شفعنا بيقور الى هاطل الحيا فلم يُغنِ عنا ذاك بل زادنا جذبا
فعدنا الى ربِّ الحيا فأجارنا وصيرَ جذب الارض من عنده خصبا
والبيقور هو البقر . وقال آخر

قل لبني نهمشَل اصحاب الحوز اطلبون الغيث جهلاً باليقر
وسلغ من بعد ذاك وعشر ليس بنا يجالُّ الارض المطر
وقال آخر

يا كل قد اتقت اذتابَ البقرِ بسلغٍ يُعقد فيها وعشر
فهل تجودين ببرق ومطر

وقال ودَّك الطائي يعيب العرب بفعلهم هذا

لا درّ درّ رجال خاب سعيهم يستطرون لدى الأعصار بالمشر
أجاعلّ انت ييقورا مسلحة ذريعة لك بين الله والمطر

وقال بعض الاذكياء كل امة قد تحذو في مذاهبها مذاهب ملة اخرى وقد كانت
الهند تزعم ان البقر ملائكة سمخ الله عليها فجعلها في الارض وان لما عنده حرمة وكانوا
يلطخون الابدان بأخشائها ويفسلون الوجوه بابوالها ويميلونها مهور نساءهم ويتهربون
بها في جميع احوالهم فلعل اوائل العرب حذوا هذا الحذو وانتهجوا ذلك المسلك
وللعرب في البقر خيال آخر وذلك انهم اذا اوردوها فلم ترد ضربوا الثور ليقيم الماء
فتقيم البقر بعده . ويقولون ان الجن تصدُّ البقر عن الماء وان الشيطان يركب قرني الثور
وقال قائمهم

اني وقتلي صليكا حين اعقله كالثور يُضرب لما عافت البقر

وقال نهشل

كذاك الثور يضرب بالهراوى اذا ما عافت البقر الظاه

وقد يجوز ان تمتنع البقر من الورد حتى يرد الثور كما تمتنع الغنم من سلوك الطرق
او دخول الدور والاختبة حتى يتقدمها الكبش او التيس كالنخل تبع العسوب والكرابي
تبع اميرها ولكن الذي تدل عليه اشعارهم ان الثور يرد ويشرب ولا يمتنع ولكن البقر
تمتنع وتماف الماء وقد رأت الثور يشرب فينثذُّ يُضرب الثور مع اجابته الى الورد
فتشرب البقر عند شربه وهذا هو العجب . قال الشاعر

فاني اذن كالثور يُضرب جنبه اذا لم يعف شربا وعافت صواحبه

وقال آخر

فلا تجملوني كالبقير وغلها يكسر ضربيا وهو للورد طائع
وما ذنبه ان لم ترد بقرانه وقد فاجأتها عند ذلك الشرائع

وقال الاعشى

لكالثور والجنى يضرب وجهه وما ذنبه ان عافت الماء مشريا
وما ذنبه ان عافت الماء باقره وما ان تضاف الماء الا ليضربا
وشبهه مذهبه في ضرب الثور مذهبه في العر وهو الجرب يصيب الابل فيكوي
الصحيح ليبرا السقيم قال النابغة
وكفتني ذنب امرى وتركته كذي العر يكوي غيره وهو راع
وقال بعض الاعراب

كمن يكوي الصحاح يردم بره
به من كل جرباء الاهداب

وقال آخر

فالزمتني ذنبا وغيري جره حائك لا تكوي الصحيح بأجرها
ومن تخيلاتهم ايضا انهم كانوا يفتقون عين الفحل من الابل اذا بلغت الفاكهتهم
يدفنون العين عنها قال الشاعر
فقأنا عيوننا من تحول بهاذر وانتم برعي الهم اولى واجدر

وقال آخر

اعطيتها الفا ولم تجل بها ففقت عين فحيلها مفتاقا
وقد ظن قوم ان بيت الفرزدق وهو
• غلبتك بالفق والمعنى وبيت الخنبي والخانقات
من هذا الباب وليس الامر على ذلك وانما اراد بالفق قوله لجرير
ولست ولو ففقت عينك واجدا آخا كلفيط او آبا مثل دارم
واراد بالمعنى قوله لجرير ايضا
وانك اذ تسى لشرك دارما لانت المعنى يا جرير المكلف
واراد بقوله بيت الخنبي قوله
بيت زرارة مخيب بفنائيه ومجاشع وابو الفوارس نهشل
وبيت الخانقات قوله

ومصَّص بالتاج يخفق فوقه خرق الملوكة له خميس جحشل

ورخرق الملوكة هي الرايات

ومذهبيهم في "البلية" وهي ناقة تعقل عند القبر حتى تموت فاذا مات منهم كرم بلوا ناقةه او بعيره فمكسوا عنقه واداروا رأسها الى مؤخرها وتركوها في حفرة لا تطعم ولا تسقى حتى تموت وربما أحرقت بعد موتها وربما سلخت ولبى جلدها تماماً وهو نيت. وكانوا يزعمون ان من مات ولم يبل عليه حشر ماشياً ومن كانت له بلية حشر وأكبأ على بليته

قال الشاعر

أبني زودني اذا فارقتني في القبر راحلة برحل فاتر

للبعث اركبها اذا قيل اركبوا مستوسقين معاً لحشر الحاشر

وقال عويمر النبهاني

أبني لا تس البلية انها لايبك يوم نشور مركوب

ومن مذاهبيهم عثر الناقة على القبر قال زياد الاعجم في المغيرة بن المهلب

ان السماحة والمروسة ضينا قبرا يبرو على الطريق الواضح

فاذا مررت بقبره فاعقر به كوم الهجان وكل طرف ساجح

وقال الآخر

نقرت فلوصي عن حجارة صرة بنيت على طاق اليدين وهوب

لا تنفري ياناق منه فانه شريب خمر مسمر لحروب

لولا السفار وبند خرق دهب لتركتها تحبو على السرقوب

ومن تخيلاتهم ايضا انه اذا نقرت الناقة فسويت لها امها سكنت من النفار قال الراجز

اقول والوجناء بي نصحتم ويملك قل ما اسم امها باعلكم

وعلكم اسم عبده وانما سأل عبده ترفعا ان يعرف اسم امها لان العبيد بالابل

اعرف وهم رعاتها. وانشد السكري

فقلت له ما اسم امها هات فادعها تحبيك ويسكن روعيا وتقاها

ومما كانت العرب كالجحشة عليه "الهامة" وذلك انهم كانوا يقولون ليس من ميت يموت

ولا قتيل يقتل الا ويخرج من رأسه هامة فان كان قتل ولم يؤخذ بثأره نادى الهامة على

قبره "اسقوني فاني صدية" وعن هذا قال النبي عليه السلام "لا هامة" وقد يسمونها

الصدى والجمع اصداء قال الشاعر - وكيف حياة اصداء وهام - وقال ابو داود الايادي

سَلَطَ الموتُ والمشون عليهم فلهم في صدى المقابر هامٌ
وقال آخر

وان احاكم قد صلت مكانه يسفح قبا تسفي عليه الاعاصر
له هامة تدعو اذا الليل جنبها بني عامر هل للمهلائي نائر

وقال توبة

ولو ان ليلى الاخيلىة سامت علي ودوني جندل وصفائح
لسامت تسليم البشاشة او زقا اليها صدى من جانب القبر صائح

وقال قيس بن الملوح

ولو تلتقي اصواتنا بعد موتنا ومن دوننا رس من الارض انكب
لظل صدى رمسي وان كت رمة لصوت صدى ليلي هيش ويطرب

ومما ابطله الاسلام قول العرب "بالصقر" زعموا ان في البطن حية اذا جاع الانسان
عضت على شرسوفه وكبدوه وفي الحديث الشريف "لا عدوى ولا هامة ولا صفر ولا
غول" قال الشاعر

ولا ينادي لما في القدر يرقبه ولا يعضن على شرسوفه الصقر

وقال آخر

اردت شجاع البطن قد تعابنه واوتر غيري من عيالك بالطمع

والشجاع الحية

ومن خرافات العرب ان الرجل منهم كان اذا اراد دخول قرية فخاف وباهها
وجنبا وقف على بابها قيل ان يدخل فيبقى نهيق الجمار ثم طلق عليه كعب ارنب كان
ذلك عودة له ورقية من الرباء والجن ويسمون هذا النهيق التمشير قال شاعرهم

ولا ينفع التمشير ان سم واقع ولا زعزع يغني ولا كعب ارنب

وقال الهيثم بن عدي خرج عروة بن الورد الى خيبر مع رفقة ليمتاروا فلما قربوا

منها عسروا وعاف عروة ان يفعل فطمع وقال

لعمرى لئن عسرت من خيفة الردى نهاق حمير انني لمجروح

فلا وآلت تلك النفوس ولا اتوا فقولا الى الاوطان وهي جميع

وقالوا ألا آمنق لا نضرك خبير وذلك من فعل اليهود ولوع

الولوع بالضم الكذب. ويقال ان رفقة مرضوا ومات بعضهم ونجا عروة من الموت والمرض

ومما يشابه هذا ان الرجل منهم كان اذا ضلَّ في فلاة قلب قبيصةً وصفق يديه
كأنه يوسئُ بهما الى انسان ليتهدي. قال اعرابي

فليتُ ثيابي والظنون تجول بي وترمي برحلي نحو كل سبيل
فلا بآبائي ما عرفتُ جليتي وابصرتُ قصداً لم يُصَبْ بدليل

وقال ابو العمّس الطائي

فلو ابصرتني بلوى بطن اصققتُ بالبنانِ على البنانِ
فأقلبُ تارة خرقاً ودائي واصرخُ تارة بأبي فلانِ
فلقتُ ابو العمّس قد دهأه من الجفانِ خالعةُ العنانِ

والاصل في قلب الثياب التناول بقلب الحال وقد جاء في الشريعة نحو ذلك في

الاستسقاء عند انقباس المطر

ومن مذاهبهم ان الرجل منهم كان اذا سافر عمداً الى خبط فعقدته في غصن شجرة او
في ساقها فاذا عاد نظر الى ذلك الخبط فان وجدته بحاله علم ان زوجته لم تخبه والا فلا
قال الشاعر

لا تحبين رثاماً عقدتها تبتك عنها باليقين الصادق

وقال آخر

يعلّ عمرو بالرتائم قلبه وفي الحى ظبي قد أحلت محارمه
فما نعت تلك الوصايا ولا جنت عليه سوى ما لا يجب رثامه

وكانوا يعقدون الرتم للحى ويرون ان من حلها انتقلت الحى اليه قال الشاعر
حلت رثيمة فكنت شهراً اكابد كل مكروه الدواء

وقال ابن السكيت ان المرأة المقلات وهي التي لا يعيش لها ولد اذا وطئت القليل

الشريف عاش ولدها. قال بشر بن ابي حازم

تظلّ مقاتل النساء تطأنه يملن الا يلقى على المرء مثزراً

وقال ابو عبيدة نخطاه المقلات سبع مرات فذلك وطؤها له وقال الشاعر

بنفسى التي تمشي المقاتل حوله يطأن له كشيحاً مضيقاً مهتماً

وقال آخر

تباشرت المقاتل حين قالوا ثوى عمرو بن مرة بالحفير

ومن تحييلات العرب ان الغلام منهم اذا سقطت له سنٌ اخذها بين السبابة والابهام

واستقبل الشمس اذا طلعت وقذف بها وقال "يا شمس ابدليني بسن احسن منها ولتجز
في ظلها آياتك" والآية شعاع الشمس والى هذا اشار شاعرهم

شادنٌ يميلو اذا ما ابتمت
عن اناح كاقاح الرمل غر
بدلته الشمس من منبتيه
برداً ايض مصقول الاثر

وقال آخر

واشرب واضح عذب التنايا
كان رضابهُ صافي المدام
كسنة الشمس لو نأ من سناها
فلاح كأنه يرق الغمام

وكانت العرب تعتقد ان دم الرئيس يشفي من عضة الكلب الكلب قال الشاعر
بناء مكارم وأساءه جرح
دماؤم من الكلب الشفاه

وقال عبد الله بن الزبير الاسدي

من خير بيت علمناه وأكرمه
كانت دماؤم تشفي من الكلب

وقال الكلب

اجلامكم لسقام الجهل شافية
كما دماؤكم تشفي من الكلب

وكانوا اذا خافوا على الرجل الجنون وتعرض الارواح الخبيثة له تجسوه بتعليق
الاقذار عليه وعظام الموتى قال الشاعر

فلو ان عندي جارتي وراقياً
وعلق انجاساً علي المعلق

قالوا والتنجيس يشفي الأمن العشي قال اعرابي

يقولون علق يالك الخدير رمة
وهل ينفع التنجيس من كان عاشقاً

وقالت امرأة قد نجست ولدها فلم ينفعه ومات

نجسته لا ينفع التنجيس والموت لا تقوته النفوس

وقال آخر

اتوني بانجاس لم ومتجس
فقلت لم ما قدر الله كائن

ومن رموزهم ان الرجل منهم كان اذا خدرت رجلاه ذكر من يجب او دعاه فيذهب
خدرها . وروي ان عبد الله بن عمر بن الخطاب خدرت رجلاه فقيل له ادع احب

الناس اليك فقال "يا رسول الله" . وقال كثير

اذا خدرت رجلي ذكرتك اشفتني
بدعواك من خدرل بها فيهون

والخدر الخدر . وقال جميل

وانت لعيني قرة حين تلتقي وذكرك يشفيني اذا خدرت رجلي
وقالت امرأة

اذا خدرت رجلي دعوت ابن مصعب فان قلت عبد الله اجلى فتورها
وقال آخر

صب محب اذا ما رجله خدرت نادى كيشة حتى يذهب الخدر
ونظير هذا الوهم ان الرجل منهم كان اذا اخلجت عينه قال ارى من احبه فان كان
غائبا توقع قدومه وان كان بعيدا توقع قربه . قال بشر

اذا اخلجت عيني اقول لعلها فتاة بني عمرو بها المهن تلعج
وقال آخر

اذا اخلجت عيني تيقنت اني اراك وان كان المزار بعيدا
وقال آخر

اذا اخلجت عيني اقول لعلها لرؤيتها تحتاج عيني وتطرف
وهذا الوهم باق في الناس الى اليوم

وكان الرجل منهم اذا عشق ولم يسلم وافرط عليه المشق حمله رجل على ظهره كما
يحمل الصبي وقام آخر فأحى حديدة اوهيلاً وكوى به بين اليقيد فيذهب عشقه فيها
يزعمون قال اعرابي

شكوت الى رفيقي اشتياقي فجاءني وقد جمعا دواء

وجاء بالطبيب ليكوياني ولا ابني عدمتهما اکتواء

ولو آتيا بساى حين جاءا لخاصني من السقم الشفاء

ودخل كثير على عبد الله بن جعفر وعليه اثر علة فقال عبد الله ما هذا بك قال
هذا ما فطنت بي ام الحويرث ثم كشف عن ثوبه وهو مكوي وانشد

عفا الله عن ام الحويرث ذنبها علام- تعنيني وتكفي دوائيا

ولو اذنوني قبل ان يرقوا بها لقلت لهم ام الحويرث دائيا

وكانوا يزعمون ان الرجل اذا احب امرأة واحبته فشق برقعها وشقت رداءه صلح
حبهما ودام فان لم يفعل ذلك فسد حبهما قال مصعب

وكم قد شققنا من رداء صبر ومن برقع عن طفلة غير عابس

اذا شق برد شق بالبرد برقع دوائك حتى كلنا غير لابسي

زوم بهذا الفعل بقيا على الهوى وإلف الهوى يُشترى بهذي الوسواس
 وكانوا يرون ان أكل لحوم السباع يزيد في الشجاعة والقوة قال بعضهم
 ايا الممارك لا تطلب بأكلك ما تظن انك تلقى منه كراترا
 فلو أكلت سباع الارض فاطبة ما كنت الآجيان القلب خوارا
 وقال بعض الاعراب وأككل فؤاد الاسد ليكون شجاعاً فعدا عليه نمر فجرحه
 أكلت من الليث المصور فؤاده لأصبح اجري منه قلباً واقدماء
 فادرك مني ثأره بابين اخذ فيالك ثأراً ما اشد واعظاء
 وقال آخر

اذا لم يكن قلب النتي غدوة الوغي أصم قلب الليث ليس بنافع
 وما نفع قلب الليث في حومة الوغي اذا كان سيف المرء ليس بقاطع
 وكانوا يوقدون النار خلف المسافر الذي لا يجيئون رجوعه ويقولون في دعائهم أبعدوه
 واصحقه واوقد ناراً اثره قال بعضهم

صحت واوقدت للحرب ناراً ورد عليك الصبا ما امتعنا
 وكانوا اذا خرجوا من الاسفار اوقدوا ناراً بينهم وبين المنزل الذي يريدونه ولم
 يوقدوها بينهم وبين المنزل الذي خرجوا منه تفاؤلاً بالرجوع اليه
 ومن خرافاتهم ان الرجل منهم كان اذا ركب مفازة وخاف على نفسه من طوارق
 الليل عمد الى وادٍ ذي شجر فاناخ راحلته في قرارته وعقلها وخط عليها خطاً ثم قال
 اعوذ بصاحب هذا الوادي . وربما قال بعظيم هذا الوادي . واستأذ رجل منهم ومعه ولد
 فاكله الاسد فقال

قد استعدنا بعظيم الوادي من شر ما فيه من الاعادي
 فلم يجرنا من هزير عادي

وقال آخر

اعوذ من شر البلاد البيد بسيد معظم مجيد
 اصبح ياوى بلوى زرد ذي عزة وكاهل شديد

وقال آخر

قد بت ضيقاً لعظيم الوادي المانعي من سطوة الاعادي
 راحلي في جاره وزادي

وقال آخر

هيا صاحب الشجر اهـ هل انت مانعي فاني ضيف نازل بفنائك
وانك للجان في الارض سيد وهـ تلك آوى في الظلام الصمالكا
ويزعمون ان المسافر اذا خرج من بلده الى بلد آخر فلا ينبغي له ان يلتفت فانه
اذا التفت عاد فلذلك لا يلتفت الا العاشق الذي يريد العود قال بعضهم
دع التلفت يا مسعود وارم بها وجه الهواجر تأمن رجعة البلد

وقال آخر

تلفت ارجو رجعة بمدنية . فكان النفاقي زائدا في بلائيا
أأرجو رجوعا بمد ما حال بيننا وبينكم حزن الفلا والقيافيا
ومن مذاهيم انه اذا ثبرت شفة الصبي (وهو ما يخرج على الشفة غب الحمي والمرض)
حمل منخلا على رأسه ونادى بين بيوت الحمي "الحلا الحلا الطعام الطعام" فتلقي له
النساء كسر الخبز واقطاع التمر واللحم في المنخل ثم يلقي ذلك للكلاب فتأكله فيبرأ من
المرض فان اكل الصبي من الصبيان من ذلك الذي ألقاه للكلاب ثمرة او لقمة او لقمة
اصح وقد ثبرت شفته وانشد لامرأة

الاحلا في شفة مشقوقة فقد قضى منخلنا حقوقة

ومن مذاهيم ان الرجل منهم اذا طرفت عينه بثوب آخر مسح الطارف عين المطروف
سبع مرات يقول في الاولى "باحدى جاءت من المدينة" وفي الثانية "بانتين جاءتا
من المدينة" وفي الثالثة "بثلاث جئن من المدينة" الى ان يقول في السابع بسبع جئن
من المدينة فتبرأ عين المطروف

ومنها ان المرأة منهم اذا لم تجد خاطبا نشرت جانبها من شعرها وكحلت احدى عينيها
مخالفة للشعر المنشور وحجلت على احدى رجلها ويكون ذلك ليلا فيسهل امرها وتزوج
عن قريب . قال رجل لصديقه وقد رأى امرأة تفعل ذلك

ألم تر أمك تبغي بعلا قد نشرت من شعرها الاقلا

ولم توفى مقابها كحلا ترفع رجلا وتحط رجلا

هذا وقد شاب بنوها اصلا واصح الاصغر منهم كملا

خذ القطيع ثم سما اللدا ضربا يو ترك هذا الفعلا

محمد المويلحي

هذا وسأتي على نقمة هذه المقالة في الجزء التالي

تأريخ العلوم الطبيعية

من مقالة انكليزية لحضرة المهندس ارمستون مستشار الهندسة المدنية بمدينة كلاسكو

اهتمّ الناس من قديم الزمان بالبحث عن النواميس الطبيعية وكان حبّ الحقائق والميل الى اكتشاف النواصير واستجلاء السرائر التي لاتنجلي الايمان يبذل الجهد في استيضاح ما هو مكتوب في سجل الارض والبحر والسماء قائداً لهم الى اعمال ما خُصوا به من القوى العقلية في هذا السبيل . ولا تخفى فائدة البحث في العلل الطبيعية ونتائجها وفي ما يتجلى في هذا الكون من مظاهر الجمال البديع وبالجملة الرائعة والقوة الفائقة التي ترى في كل جزء من اجزائه من أكبر اجرام السماء الى اصغر دقائق الهباء لان هذا البحث يوسع المدارك ويرقي العواطف ويستحق ان تُضى اليه سوابق العقول وتبدل فيه مواضي الهمم . وكثيراً ما يجد المرء لذة عظيمة في درس الطبيعة اذا كان ممن تمسّق جمالها ووقف نفسه على استطلاع اسرارها فكلمته جبالها ووهادها واشجارها وانهارها وافصح المقال بغير لسان ولكن اذا غرضنا الطرف عن هذه اللذة فن درس الطبيعة واكتشاف نواميسها فوائدها في الصناعة والزراعة وفي كل ما يؤول الى الراحة والرفاهة . فقد نظر الانسان الى السموات العلى فرأى قوس السحاب منصوبة في عنان الجوّ موشاة بالالوان البديعة فهدها شكلها الى بناء القناطر كما هدته ألوانها الى مزج الالوان ومعرفة تركيب النور . ورصد كواكب السماء فرآها تدور في مداراتها بالدقة والاحكام فسهل عليه ان يعرف مواقعها بالحساب ويهتدي بها في سلك البحار وقطع القفار . وراقب تقلبات الهواء واحداث الجوّ فعرف نواميسها وانباً يجدونها فصار الناس يتقونها ونجم عن ذلك تقع عظيم حيث يعتمد على علم الاحداث الجويّة . ودرس العناصر الارضية فرأى ان كرة الارض واجرام السماء مؤلفة منها . وبحث في نواميس التثا واتحادها فنجى من ذلك فوائد لا تُقدر

وجملة القول ان الطبيعة اريدها ويجلي غوامضها مدرسة يستفيد من دروسها فوائد عظيمة . مدرسة صارمة لا تسامح من يمتدي على قوانينها لكن تلامذتها محبوبها ويحترمونها . وهي على ما بها من الشدة والصرامة تقود طلابها في سهل المسالك ووعرها الى ان تطلعهم على ما يطلبون وتكشف لهم الستار عن حياء الحقائق وقد كان القرن التاسع عشر الذي قارب الختام قرن تقدم ونجاح في العلوم

والمعارف فقد قام فيه ليل وملمر ومرتشصن وغيرهم من الجيولوجيين فوضع الاول منهم مبادئ علم الجيولوجيا الحديث الذي يبحث عن طبقات الارض وما تدل عليه من تاريخ الكرة الارضية في المصور الكثيرة التي سبقت ظهور الانسان عليها . وقام فيه داقي وفردي وغيرهما من كبار الكيماويين ووسعوا علم الكيمايا الذي افاد كل احد من نوع الانسان بما استفادت منه الصنائع وستكون فوائدهم التالية اكثر من فوائدهم السابقة . ولم يقتصر نعمته على الصنائع بل تناول جميع المايش . ولو لم يكن منه الا اكتشاف الكلوروفورم الذي يندثر الأعصاب حتى لا تشعر بالالم حين اجراء العمليات الجراحية لحق لاربابه شكر جميع الناس

وقام فيه هرشل ولا بلاس وغيرهما من علماء الفلك واطلقوا بصيرتهم الجناح فحاضت عنان الجوز وتزدت بين كواكب السماء واطلقتنا على غوامض يقف عندها العقل مذهولاً . ومن لا يذكر اسم بركنر واري وبول وغيرهم من العلماء الاعلام الذين وسعوا معارفنا واطلعونا على اسرار عوالم اخرى غير عالمنا

وقام فيه بروستر وتدل وغيرهما وبجشوا في النور الذي منه خصب الارض وهو الماد لحياة النبات والحيوان والمظهر لما في الطبيعة من الجمال والبهاء فارونا انه مؤلف من امواج سريعة في جسم لطيف مالى لكل مكان وألوانه المختلفة حادثة من اختلاف الطوال هذه الامواج . ويبحث تتدل وغيره في حقيقة الصوت فابانوا انه حادث من تخرج الهواء فهو مماثل للثور من هذا القبيل ونسبة الالوان الى النور نسبة الانعام الى الصوت اي ان اختلاف الانعام حادث من اختلاف امواج الهواء

وقام كارنو ومكسول ورنكن وطسن وغيرهم وبجشوا في حقيقة الحرارة وابانوا انها ليست مادة كما كان يُظن بل هي نوع من الحركة في جواهر المادة . وبين لنا العالم جول نسبة الحرارة الى الحركة

وكثرت مكتشفات كلفن واديسن في علم الكهرباء الذي جنينا من ثماره التفرفاع والتلفون تجرت عليها افكار الناس واقوالهم كرميض البرق في الآفاق . والانسان الذي سخر البرق لخدمته لا يعسر عليه ان يستخذه لمصالح اخرى من مصالحه ولا سيما اذا تمكن من استخدام القوة العظيمة التي تذهب الآن هدراً من المد والجزر والثلالات

ولم يقتصر بحث العلماء في هذا القرن على الجماد وتواميسه بل تناول النبات والحيوان وتواميسها من ادنى انواع الطحالب والاشنان الى الانسان سيد الخليقة . ومما

يذكر في هذا الصدد مباحث دارون الدقيقة ومذهبه الذي نشره على الملا وهو مذهب الارثقاء وتحول الانواع بالانتخاب الطبيعي . وهذا المذهب حمل البض على الاعتقاد بان انواع الحيوان والنبات ترجع كلها الى اصل واحد قديم . ولكن اذا سلطنا بان انواع الحيوانات والنباتات مشتقة كلها من اصل واحد وعلنا ان الحي لا يتولد من غير الحي بشهادة عالم كبير مثل الاستاذ هكسلي لزمنا القول بان تولد الحي من غير الحي انما كان بقوة العلة الاولى التي هي علة الملل

فبواسطة هؤلاء العلماء وغيرهم من الذين نبغوا في كل الاقطار في عصرنا هذا وفي المصور السالفة اتسع نطاق المعارف وتوطدت دعائمها

وقد نفتخر ويحق لنا ان نفتخر بسمو معارفنا على معارف الذين سبقونا ولكننا لم نبلغ غاية المعرفة ولن نبلغها . ونور القرن التاسع عشر لم يصل حتى الآن الى كثير من غوامض الطبيعة التي حاول الانسان استجلاءها ولذلك ترى العلماء الراغبين يشكون من الجهل اكثر مما يفخرون بالعلم . ولقد صدق سنيكا الحكيم الروماني حيث قال ان الطبيعة لا تكشف اسرارها دفعة واحدة . وسيأتي وقت ينبغي فيه كثير مما هو مجهول الآن . ويجب خلفاؤنا من جهانا اموراً كثيرة واضحة . ولا ريب ان كثيراً مما يرى غامضاً لدى علماء القرن التاسع عشر ينكشف امره في القرن العشرين والمعرفة تزيد دواما ما دام يجر الحقائق مبسوطاً لدى الانسان

وحينما كان نجاح البلاد متوقفاً على خيرات الارض كانت العلوم الطبيعية فاصرة على ما يلزم منها لعلم الطب ولكن لما ارتقت الصنائع وتمددت اسبابها واشتدت المناظرة بين اربابها اتى بالعلوم الطبيعية الى ميدان المناظرة وعقد الظفر لكثر الناس اعتماداً عليها . ومن ثم انتصحت الفائدة من تمام هذه العلوم فصارها في مدارسنا الكبيرة والصغيرة مقام لم يكن لها من قبل . وبها نجحت البلاد الانكليزية وارتقت . ومن اراد دليلاً على ذلك فلينظر دور الصناعة حيث تبنى السفن والآلات البخارية فان الفضل فيها لعلمائنا مثل نبير ودينس وكرك الذين قرنوا العلم بالعمل واستخرجوا القوة التي وردت الى الارض من الشمس في ظاهر الادهار وخزنت في طبقات الفحم الحجري وصنعوا اذرعاً من الحديد واستخدموها في ادارة الآلات بدل الناس فحفظوا عنهم المشاق ونفعوا النوع البشري نفعاً لا يقدر

ومن يرى المركبات البخارية تسير بسرعة الريح وتنقل الناس واستمهم من بلاد

الى أخرى والبراخر الكبيرة تشق عباب المحيط وفي كل ضربة من ضربات آلاتها من القوة ما يساوي قوة ثلاثين الفاً من جيااد الخيل من يرى ذلك ولا يباهي بالعقول التي استبطلت تلك الآلات والايدي التي صنعتها فقررت بها الابداد وربطت ما تفرق من البلاد والعباد واسبغت عليهم منافع العلم وفوائده

وفي الارض خيرات كثيرة يسعى الانسان الى استخراجها والانتفاع بها ولكنها لا تنفهم ما لم يجهد عقله في تحويلها من حالتها الطبيعية الى حالة أخرى صالحة للاستعمال . مثال ذلك ان الحديد يستخرج من الارض صخرًا بجواد أخرى لا بد من تنقيته منها لكي يصير صالحًا للاستعمال فيقبل علماء المعادن ويرشدونه الى السبل التي تسهل تنقية الحديد وسبكته وعمل الفولاذ (الصلب) منه . ثم يقبل علماء الهندسة والبناء ويبترون منه المباني العظيمة كالجسور التي تقطع الانهار والسفن التي تخترق البحار او يصنعون منه الآلات والادوات التي يستعان بها على مختلف الاعمال ويتسع بها نطاق الارتقاء مادياً ومعنوياً . قلنا مادياً ومعنوياً ايضاً لان المطابع مثلاً لا تقتصر على كونها آلات بدوية جامدة فانها الخندق والمهارة بل هي الواسطة الكبرى في نشر العلوم والآداب والنضال ولا قوة من قوى البشر تعادلها في ذلك وفي الدفاع عن حقوق المظلومين وكبح جماح الظالمين اذا لم تكن مقيدة بقيود الاستبداد

لكن الانسان قد لا يحسن استعمال الخبرات فيبتدر فيها تذبذباً مملوماً مثال ذلك ان ستة اعشار الفحم الحجري مواد جامدة واربعة اعشاره مواد غازية او قابلة للتبخر فاذا احرق بحسب الاساليب العادية طارت منه المواد الغازية فذهب ضياعاً وافسدت الهواء فمادت بالحمارة والمضار . لكن الانسان قد اعناد ان يحصل النفع من الضر ويبدد الفرج في الضيق فلما ضاقت الاحوال وقلت الارباح نظر في هذه المواد التي تذهب ضياعاً فحول النيتروجين منها الى نترات النشادر وحول الهيدروجين والكربون الى قطران الفحم الحجري فجنى النفع من هذه المواد بعد ان كانت تذهب سدى وتفسد الهواء ولولا الحاجة ما فعل ذلك . فصدق قول القائل " ان الحاجة ام الاختراع "

وقد ضاق الاوريون ذرعاً بالدخان الخارج من معاملهم لانه سبب ما يحدث في مدنها من الضباب الكثيف الا ان مسألته كادت تحل ويستحيل كله الى تقع بعد ان كان ضرراً محضاً . اما قطران الفحم المشار اليه آنفاً فن افعج المواد منظراً واكرها رائحة ولكن علماء الطبيعة وجدوا فيه خزانة لا تنفذ جدها واستخرجوا منه اصياعاً جميلة

الالوان وطبوعاً طيبة الرائحة وعقاقير طيبة لا يستغنى عنها في صناعة الطب والعلاج ولا سيما العقاقير التي تفتل جراثيم الامراض وتمنع الفساد كالحامض الكربوليك . واستخرجوا منه سكرًا يفوق السكر حلاوةً وناسقًا يفوق البارود فعلًا وغير ذلك مما يطول شرحه ومن شاء ان يعرف فوائد العلوم الطبيعية في الاعمال فعليه بزيارة المعامل الكبيرة او بمشاهدة الاعمال العظيمة كصك الحديد والترع والجسور وآلات الري والنزع واساليب الاضاعة والتطهير ولا سيما تطهير المدن من الاقدار ودفعها الى الاراضي الزراعية حيث تستعمل سدادًا فان ذلك كله وكثيرًا غيره مما لم يذكر حيا بالاختصار من ثمار العلوم الطبيعية



التجارة المصرية

التجارة اوسع المعاش في هذا القطر بعد الزراعة لكن ربح البلاد منها عرفي لا حقيقي لانها لا تعتمد على استخراج الخيرات من الارض كالزراعة ولا على زيادة ثمن المواد بما يضاف اليها من عمل الصناع كالصناعة بل على ما يزيد في ثمن البضائع بجلب التجار لها وبيعها ودفع ثمنها قبل استيفائه وذلك كله قليل لا يزيد في ثروة هذا القطر بخلاف البلاد الاوربية التجارية كانكترا وهولندا فانهما تربحان كثيرًا بنقل البضائع لانهما تضيفان اليها عمل التجارة واجرة صناع السفن

والبحث في تجارة القطر المصري كثير الفوائد من وجوه شتى في نظر اهل الزراعة واهل الصناعة واهل التجارة واهل الامارة وعلماء الاقتصاد السياسي والناظرين في احوال المجتمع الانساني وارثائه . وسننظر في كل من ذلك بما يقتضيه المقام من الاجاز

(١) التجارة المصرية في نظر اهل الزراعة

بلغت قيمة ما صدر من القطر المصري في العام الماضي نحو اثني عشر مليونًا من الجنيهات المصرية وفي العام الذي قبله نحو ثلاثة عشر مليونًا وقد كانت حوالي ذلك منذ بضع سنين الى الآن وأكثرها ثمن القطن الصادر من هذه البلاد فقد كانت قيمة ما صدر منه في الاعوام الخمسة الماضية كما ترى في هذا الجدول

موسم سنة ١٨٨٩ — ١٨٩٠	٩٤٥٤٩٨٣	جنوباً مصرياً
" " ١٨٩٠ — ١٨٩١	٩٢٨١٣٩٩	" "
" " ١٨٩١ — ١٨٩٢	٨٥٩٣٦٥٥	" "
" " ١٨٩٢ — ١٨٩٣	٩٥١٠٢٩٢	" "
" " ١٨٩٣ — ١٨٩٤	٨٧٠٧٤٥٢	" "

ومتوسط ذلك أكثر من تسعة ملايين من الجنيهات . وقد كان متوسط قيمة ما صدر من القطن منذ سنة ١٨٧٩ الى سنة ١٨٨٩ اقل قليلاً من ثمانية ملايين من الجنيهات لقلّة الغلّة حينئذ مع ارتفاع الاسعار . ويتلو القطن بزرته فقد كانت قيمة ما صدر منها في الخمس السنوات الماضية على ما في هذا الجدول

من سنة ١٨٨٩ — ١٨٨٩٠	١٣٤٤٤٥٩	جنوباً مصرياً
" " ١٨٩٠ — ١٨٩١	١٤٨٥٩٧٠	" "
" " ١٨٩١ — ١٨٩٢	١٨٢٧٧٢٩	" "
" " ١٨٩٢ — ١٨٩٣	١٨٩٧٨٤٢	" "
" " ١٨٩٣ — ١٨٩٤	١٧٥٦٠٤١	" "

وكان متوسط ثمن الصادر منها سنوياً من سنة ١٨٧٩ الى ١٨٨٩ نحو مليون واربعمئة الف جنيه . وقد لا ينقص في المستقبل عن مليونين من الجنيهات . وعليه فقلّة القطن في القطر المصري تساوي احد عشر مليوناً من الجنيهات اي انها تسعة اعشار ما يصدر من هذا القطر فلا عجب اذا بقيت العناية مصروفة اليه دون سواه . لكن كميته تؤثر كثيراً في ثمنه ففي سنة ١٨٨٩ كانت اقل من ثلاثة ملايين قنطار وكان ثمنه نحو ثمانية ملايين جنيه ونصف . وسنة ١٨٩٠ كانت كميته نحو ثلاثة ملايين قنطار ونصف مليون وثمانمئة تسعة ملايين جنيه وربع . وسنة ١٨٩١ كانت كميته اربعة ملايين قنطار وثمانمئة ثمانية ملايين ونصف وهلم جراً اي اذا زادت كميته كثيراً رخص ثمنه حتى قد يزيد النقص على زيادة الكمية . الا ان ذلك لا يؤخذ على اطلاقه لان غلة اميركا تؤثر ايضاً في سعر القطن المصري كما لا يخفى . وما دامت الغلّة نحو اربعة ملايين قنطار فالغالب ان ثمن القطن وبزرتيه لا يقل عن احد عشر مليوناً من الجنيهات

والقطن المصري اجود من سائر الاقطان وأغلى منها واذا قسمنا ما صدر منه في العام الماضي الى الف قسم وجدنا ان انكثرا اخذت منها ٤٧٦ قسماً وروسيا ٣٢١ قسماً

وأيضاً بـ ٦١ قسماً وفرنسا ٦٠ قسماً والنمسا ٥٣ قسماً وروسيا ٥٣ قسماً وألمانيا وإسبانيا وسويسرا وتركيا والهند واليابان أخذت كلها ١٢٩ . وما تطلبه روسيا وروسيا وأميركا وإيطاليا والنمسا من القطن المصري أخذ في الازدياد وسيزيد ما تطلبه الهند واليابان أيضاً ولذلك فلا خوف على القطن المصري من الكساد في مستقبل الأيام وبهذا يطعن بال أهل الزراعة

وما يقال في القطن يقال في البزرة أيضاً ولكن إذا قسمنا ما يصدر منها ألف قسم وجدنا ان انكثرا أخذت منها في العام الماضي ٩٣٠ قسماً وفرنسا ٦٧ قسماً وسائر البلدان الأخرى ٣ أقسام فلي انكثرا اعتمادنا في بيع البزرة كلها وعليها اعتمادنا في بيع نصف قطننا ولولاها ما كثرت العقود الذهبية بين ايدينا كما سيحيى . وهي آمن البلدان مالياً كما ينبغي لا فلا خوف على زراعنا ولا على تجارنا من هذا القبيل

والقول بناو القطن والبزرة في ما يصدر من القطن المصري ويأتي بعده السكر فالبصل والقمح فالارز فالجلود وإذا قسمنا الصادرات في العام الماضي الى ألف قسم وجدنا القطن يساوي ٦٨٨ قسماً منها والبزرة ١٢٣ قسماً والبقول ٥٧ قسماً والسكر ٥٣ قسماً واليصل ١٣ قسماً والقمح ٩ أقسام والارز ٨ أقسام وباقي المواد ١٢ قسماً . وهذه النسبة بتغير من سنة إلى أخرى بحسب كثرة الحاصلات وقتها ورخصها وغلائها ولكن ثبوتها قليل جداً لا يعبا به . ويرسل الى انكثرا نحو ثمانية اعشار البصل وستة اعشار السكر وسبعة اعشار البصل وثلاثة اعشار القمح والى تركيا تسعة اعشار الارز ولا يمنحل ان انكثرا وتركيا تستغنيان عن هذه الحاصلات الا القمح فانه يمدد علينا ان ننظر امهركا فيه مالم يتفق حصول عجز في غلته فيها وهذا أيضاً مما يطعن به بال المزارع فيجب ان يواظب على زرع ما اعناده من المزروعات

هذا من قبيل الصادر من هذا القطن من الحاصلات الزراعية . اما الوارد اليه منها فالقمح الاول فيه للتبغ وثمان ما ورد منه في العام الماضي ٤٩٨٨٨٣ قسماً جنبها أرجع منها سكاير ثمنها ١٨٥٥٠٦ جنيهات ولكن الجانب الاكبر من ثمنها صناعي وتجاري والارجح ان ثمن التبغ الذي بقي في البلاد اكثر من اربع مئة الف جنيه عدداً ما أضيف اليه من رسوم الجمر . ويظهر مما يقوله المحققون انه لم يكن في الامكان الاستغناء بالتبغ البلدي عن التبغ الاجنبي لاختلاف النوعين جودة . وسواء صح ذلك او لم يصح فقد منعت الحكومة المصرية زرع التبغ المصري لغاية مائة

ويحل التبع في اخصالات الزراعة التي ترد الى هذه البلاد الاثمار والنيل والمواشي والحبوب والزرادة والجنين والارز والبطاطس

فالاثمار المقددة والمخللة والسكرة ورد منها في العام الماضي ما ثمنه ٢٧٧٠٠٠ جنيه وأكثرها وارد من تركيا وكثير منها ورد من إيطاليا بل من انكلترا نفسها وهذا عار علينا لانه ينتظر من قطر مثل القطر المصري ان يكون بمثابة الناكمة والاثمار على اختلاف انواعها ولا ننكر ان بعض الناكمة لا يوجد في هذا القطر او لا ينمو ولكن ذلك قليل جداً ويسهل الاستغناء عنه بغيره . وعندنا ان البلاد التي يوجد فيها النخل والعنب والموز والبرتقال والبلدريين والبطيخ والشمام والتوت واللوز ويمكن ان يوجد فيها الاناناس والفاح والشمس والخرخ يجب ان تستغني بها كبتها عن كل فاكهة وبأثارها عن سائر الاثمار وورد من النيل (النيل) في العام الماضي ما ثمنه ٢٠٠٩٥٩ جنيه وفي الذي قبله ٢٠٨٤٢٧ جنيه أي ان ثمن الوارد السنوي من النيل أكثر من مئتي الف جنيه . وهو من النباتات التي تجود في القطر المصري وكان المصريون يعتنون بزراعته ولم يزل بعضهم يعتني بها في جهات النجوم الى الآن وقد علمنا منه ان زراعته ارجح من زراعة القطن بمد طرح النفقات كلها . ومعلوم ان ما يحتاج اليه القطر المصري من النيل يمكن ان يستغل كله من خمسة آلاف فدان فلا ينتظر ان تسع زراعته اتساعاً عظيماً واذا لم يقدم الزارعن على زراعته من ثقله المنسهم خوفاً من ان يفعل غيرهم ذلك ايضاً فيكثر ويهبط سعره كثيراً قبل ان تروج سوقه في الخارج لان مقطوعيته محدودة لاق بالحكومة ان تحصر امتياز زرعها باحد المزارعين وتحدد له الريج حتى لا يتفرد به وحده وورد من المواشي ومن لحمها في العام الماضي ما ثمنه أكثر من مئتي الف جنيه وهذا ايضاً من الغرابة بمكان عظيم . نعم ان المراعي قليلة في هذا القطر والارض التي يمكن زرعها برسماً لرعاية الغنم يمكن زرعها فقطاً رجباً اوفر من ريج الغنم الآن . ولكن اذا اعني بالمواشي الاعتناء الواجب واعتمد مربيها على اجود انواعها من حيث غزارة اللحم واللبن فمنها ريج لا يقل عن ريج القطن فضلاً عن انها تقيد الأرض ولا تضر بها . وهذا باب لا نقول فيه ما قلناه في النيل من ان مقطوعيته محدودة لان الاهالي لا يأكلون لحماً حتى الآن عشر ما يجب ان يأكلوا فهما زادت المواشي بقيت سوقها رابحة

وورد في العام الماضي من القمح والذرة والشعير والسمسم والدقيق ما قيمته أكثر من مئتي الف جنيه وفي العام الذي قبله أكثر من ٣٧٠ الف جنيه وهذا شيء طفيف بالنسبة

الى ما يأكله اهالي القطر من هذه المواد فانهم يأكلون في السنة ما لا يقل ثمنه عن سبعة ملايين من الجنيهات فاذا فرضنا ان ثمن ما يورد منها من الخارج في السنة ٣٥٠ الف جنيه فهو لا يزيد على خمسة في المئة مما يأكله الاهالي منها . وزيادة خمسة في المئة او نقصان خمسة في المئة في غلة البلاد امر عادي لا يعتد به وورد على ذلك انه صدر من القطر المصري في العام الماضي من هذه الحبوب ما ثمنه نحو مئة وثمانين الف جنيه . ولكن لا يليق بقطر زراعي مثل القطر المصري الا ان تكون غلة الحبوب متوفرة فيه دائماً حتى لا يحتاج الى غيره وان زادت فلا خوف على الزيادة من الكساد

وورد من الجبن والزبدة في العام الماضي ما ثمنه ١٠٨٦٣٩ وفي العام الذي قبله ما ثمنه ١١٦٥٥٩ اما الجبن فقد يكون لاهالي البلاد بعض العذر فيه لان الجبن منه لا يصنع الا في البلاد الباردة واما الزبدة فلا عذر لم فيها وقد بلغنا ان بعض ارباب الزراعة اتسبوا لذلك وعسى ان نرى في العام المقبل انهم اخذوا يقنون البلاد عن الزبدة الاجنبية وورد من الارز في العام الماضي ما ثمنه ١٠٢٦٩٧ جنينياً وفي العام الذي قبله ما ثمنه ١٢٤٥٢٥ فالمتوسط ١١٣٦١١ جنينياً . وصدر منها في العام الماضي من الارز ما ثمنه ٩٦٣٠٧ وفي العام الذي قبله ١٧١٣٨٧ والمتوسط ١٣٣٨٤٧ جنينياً فهو اكثر من الوارد بنحو عشرين الف جنيه في السنة ولكن كان الواجب ان يكون الصادر اكثر من ذلك كثيراً او ان يخصص الوارد لبعض انواع الارز التي لا تبث في القطر المصري . فاذا زادت زراعته في الاعوام التالية لم ينش على سوقه من الكساد

وورد من البطاطس في العام الماضي ما ثمنه ٢٢٩٨٨ وفي العام الذي قبله ٢٥٨٨٢ وقد علمنا عن ثقة ان زراعة هذا النبات تتجود جداً في القطر المصري ومنها ربح غير قليل ولكن الاصناف التي تزرع الآن لا تضمن البقاء زماناً طويلاً فخذوا لو اعتمدت المدرسة الزراعية بحلب التقاوي مما تضمن البقاء زماناً طويلاً او بارشاد الزارعين الى الاراضي التي لا يتلف بطاطسها سريعاً

وقد بقيت مواد اخرى من الحاصلات الزراعية التي تصدر من هذا القطر كالجلود فان ثمن ما صدر منها في العام الماضي ٨٢٥٢٦ جنينياً والصوف فان ثمن ما صدر منه في العام الماضي ٤٧٨٤٥ جنينياً والحناء فان ثمن ما صدر منها ١٠٢٢١ جنينياً وغير ذلك من الحاصلات النباتية التي ثمنها اكثر من ستين الف جنيه وكلها يمكن ان تزداد ويزيد الصادر منها . وبقيت مواد اخرى من الحاصلات الزراعية التي ترد الى هذا القطر

كالبين والزيت والطيوب وأكثرها مما لا يمكن زرعهُ فيه فلم نلتفت اليها . وسنجث في بقية اقسام هذا الموضوع في الجزء التالي

باب الزراعة

اصلاح النحل

لم يكذب شيع ما نشرناه في المقتطف عن اصلاح تربية النحل حتى وردت علينا المسائل تترى من المشتغلين بذلك وفي جملتهم احد كبار المزارعين فان عنده أكثر من مئة فقير ولكن ربحهُ منها لا يبلغ ثلاثة في المئة سنويًا بالنسبة الى ثمنها ونفقاتها فلما اخبرنا المستر كرسلند مصلح تربية النحل بذلك مضى بنفسه وتفقد تلك القفران ثم بعث الينا برسالة شرح فيها ادواءها وما يجب ان يفعل علاجًا لها فرأينا ان نلخصها افادة للمشتغلين بتربية النحل قال :

بناءه على وعدي لكم ان اساعد قرّاء المقتطف بما تصل اليه طاقتي ذهبت حسب طلبكم الى الابدية التي اشترتم اليها فوجدت فيها أكثر من مئة خلية من الخلايا الاوربية الكبيرة موضوعة في مكان من افضل الاماكن لتربية النحل يحيط بها مئات من الفدادين المزروعة الآن برسيما ولذلك فطيبة المكان اصح ما يكون لتربية النحل وكثرة عمله ولكن وجدت ان القائم على الاعنائه يدق اسماء استعماله جدًا لا عن سوء قصد بل لانه لا يعرف القواعد المثبتة في تربية النحل . وانا لم أسأله عما فعل ولا رأيتهُ لانه اذا دعي مهندس لرؤية بيت متناقص لم يهمة ان يرى البناء ولا ان يعرف اسباب سقوط البناء بل ان يشير بما يمكن من الاساليب لوقائمه اولبناء غيره .

واول شيء وقع عليه نظري متفخ كبير يُستعمل لتدخين النحل وقد قيل لي انه لم يفتح فقير الأبعد ان يدخن به جيدًا مع ان النخلة الواحدة منه تطلق من الدخان أكثر مما استعمل انا في يوم كامل . فان المرض من الدخان تخويف النحل وتفتخان من ثم من يشرب سيكارة تكديمان لذلك فالنخلة الاولى تزعم النحل وتجعله يضطرب اشد الاضطراب ويضرب حتمه في الهواء مرارًا كأنهُ يحاول لسع الدخان فاذا صبرت عليه يضع ثوان ثم اطلقت النخلة الثانية ظن ان الدخان سيتصل بلا انقطاع وانه لا بدله من هجران

الخلية فيسرع الى اماكن العسل وتزود منها ما يكفيها طعاما في المنزل الذي يهاجر اليه . وكل الذين اعتنوا بتربية النحل يعلمون ان نحل الطرد يزود العسل قبل الخروج من الخلية وحينئذ يصير وديما قليل الاذى كأنه ذبان لا نحل . اما المنعح المشار اليه آنفا فلا يقتصر على تخويف النحل بل يخنقها ويحرق ارجلها واجنحتها ويميت صفارها . ولا يمكن ان يستعمل الا ويقتل به مئات من النحل من كل خلية .

ومما رأيتُه هناك ايضا صندوق فيد اقرص قديمة ورؤوس البيوت التي يربي النحل فيها وهذه لا تلبس برؤوس بيوت العسل حتى تقطع منها لان رؤوس بيوت العسل مصنوعة من الشمع فقط فتكون بيضاء او خاربة الى الصفرة او الى اللون القرمزي واما رؤوس بيوت الصغار فمصنوعة من الشمع ولقاح الازهار لكي تكون مسابية وهي سمرات اللون . فكان يجب على المربي ان يميزها عن بيوت العسل ولا يقطعها بالسكين كما يقطع تلك ورأيت ايضا في احدى الخلايا كفا من الجلد دلالة على ان المربي كان يلبس خوقا من لسع النحل وهذا لا يفعله مربو النحل ابداً لانه يجب عليهم ان يعاملوا النحل باللطف واللين فلا يلبسهم ابداً واما اذا اتقوا لسع الكفوف عاملوه بالتسوية فزاد غيظته او هرب منهم وازدحم حول الملكة خوقا عليها فأمانتها

ثم فتحت الخلايا وخصتها فوجدت فيها الامور التالية وهي

(١) انه فلما توجد خلايا فيها صغار والتي فيها صغار بيوتها في بقع صغيرة على

الاقراص

(٢) ان البيض قليل ايضا فيها مع ان الوقت وقت كثرة البيض

(٣) لم اجد في قعر منها نحلا كافيا لتغطية الاقراص

(٤) وجدت ثمانى خلايا منها خالية من الملكات وفيها عمال قمن مقام الملكات في

وضع البيض

(٥) وجدت الاقراص كلها رقيقة اي ان بيوتها قصيرة لا تكفي لجمع الكثير من

العسل واللقاح

(٦) وجدت ان نحل الخلايا كلها ضعيف خائر القوى مع كثرة البرسيم حولها .

وبقيت هناك بضع ساعات فلم اَرَ نحلة آتية الى الخلايا ومنها لقاح ولا اقول ان النحل لم

يكن يجمع اللقاح ولكن جامعاته كثر قليلات جدا حتى لم اَرَ هي

ويعلل الامر الاول والثاني والثالث بان العسل قد نزع كله من الخلايا في السنة

الماضية مع انه كان يجب ان يُترك منه عشر اقات على الاقل في كل خلية مؤونة للشياه .
واضرب من ذلك ان العسل استخرج من الاقراص التي فيها صفار واضرب من هذا وذلك
ان الصفار التي قطعت رؤوسها حين استخراج العسل من اقراصها اعيدت الى الخلايا
فاضطر النحل ان ينظف الخلايا منها وان يجمع من العسل ما يأكله ويخزنه للشياه . وسعوم
انه اذا قلت مؤونة النحل وغاف الجوع قتل صفاره وطرحها من الخلايا وطرح البيض
الذي تبيضه الملكة ولم يسمح لها ان تبيض غيره الا بعد ان تكثر عنده المؤونة مخافه ان
يموت جوعا هو و صفاره ثم انه لا يسمح لها ان تبيض الا في الاقراص التي نحلها كثير
فيظطها بكثرتو ويدفئ صفارها . ولما تركت هذه الخلايا بلا عسل منع نحلها ملكاتها
من وضع البيض اذ لا طعام فيها للصفار التي تخرج منه ولا فيها كثير من النحل يجمع
على الاقراص ويدفئ نحلها الصغير ويحفظه من الموت بردا

والامر الرابع وهو وجود الخلايا خالية من الملكات سبية ان النحل يقتل ملكته اذا
وجدها ضخت عن وضع البيض ويربي ملكة غيرها من بيضا وقد يقتلها خوفا عليها من
عدو مفاجيء كما اذا اطلق عليه الدخان بكثرة فانه يزدحم حولها ليقبها منه فيمتها
بازدحامه وهذا هو السبب الارجح لوجود تلك الخلايا خالية من الملكات . والملكة تموت
من نساها جوعا لان النحل لا يطعم الملكات الصفار عادة الا بعد ما يشرعن في وضع
بيضهن او لا يطعمهن ابدا للاسباب المتقدمة وقد يقتل ملكته اذا اسيء استعماله
بقلب الخلية او بتغير ذلك من الاسباب لانه يجمع عليها ليجمها فيمتها خفقا كما تقدم . ومن
المحسن ان الخلايا التي وجدتها خالية من الملكات قتلت ملكاتها بسبب او اكثر من
الاسباب المتقدمة

واذا ماتت الملكة ولم يكن في الخلية ملكة اخرى قام مقامها عامل من العمال التي
تربي بجانبها وتاكل شيئا من طعامها وهذه العمال تبيض ايضا فتولد منه ذكور فقط .
والملكة تبيض بيضة واحدة في كل بيت من بيوت النحل ولكن العامل الذي يبيض يلقي
بيضة في كل مكان وقد يضع في البيت الواحد عشرين بيضة منها فاذا كان النحل جيدا
وكان العامل الذي يبيض حديثا امكن تزعه من الخلية ووضع ملكة جديدة فيها بدلا منه
والا وجب اطلاق الخلية كلها ونحلها اذ لا فائدة منه

والامر الخامس اي رفة الاقراص سبية ان النحل اذا ترك لنفسه بني اقراصه حتى
يكون البعد من مركز القرص الواحد الى مركز القرص التالي له عقدة وتسعة اجزاء من

عشرين جزءاً من القعدة اي شهر ٣٧ سائراً فاذا وضعت براويز الأقراص في الخلية
وجب ان يكون البعد بين جمود البرواز الواحد وجمود البرواز التالي له ٣٧ ملئاً .
اما البراويز التي في تلك الخلايا فكان بعضها قريباً جداً من البيض الآخر حتى لا يستطيع
النحل ان يطول بيوته قدر ما يريد وبعضها بعيداً عن البيض الآخر حتى هجرها النحل
والامر السادس وهو صنف النحل اسبابه واضحة مما تقدم

وقد اثرت اولاً بان توضع البراويز على الأبعاد اللازمة بحسب مقياس اعطيته بان
يعتني بها . ثانياً ان يخرج نحل خليتين او أكثر معاً حتى يكون منه خلية كثيرة النحل
لان خلية واحدة كثيرة النحل خير من عشرين خلية صغيرة النحل . ثانياً ان يترك النحل
بعد ذلك شهرين لكي يصلح اموره بنفسه وذلك ان البيض الجديد لا يفرخ قبل ٢١
يوماً ويلزم الصغار ١٤ يوماً اخرى حتى تشرع في عملها خارج الخلية فيمضي شهر قبلما
يصير في الخلية نحل يعتني بالنحل الذي يولد في الشهر الثاني وهذا الذي يولد في الشهر
الثاني يقوي الخلايا ويجعلها في الحالة المناسبة

هذا واعيد الآن ما قلته سابقاً وهو انه يجب على من يريد تربية النحل ان يتدق
بخلية او خليتين من الخلايا الرخيصة الثمن رمتي عرف كيفية تربية النحل ومون عليها
ورأى منها رجماً زاد عدد الخلايا من الرج الذي يربح منها . واني مستعد لارشاد كل
من يفعل ذلك بما في طاقتي ولكني لا اشير على احد ان يتدق بمدد كثير من الخلايا
الثالية الثمن لتلايضه ويهجر هذه الصنعة حالاً

زراعة الطاطم وسماده

الطاطم (البندوره) نبات حديث في بلادنا ولكنه قد شاع كثيراً وكثر استعماله
حتى فلما يتلو منه طعام . وقد بحث علماء الزراعة الآن في تركيبه والمواد التي يأخذها
من الارض والسماد الذي يجب ان تستمد به لكي ينحصب فيها وخالصة ذلك كله انه اذا
حللنا عشرة آلاف درهم من ثمر الطاطم وجدنا ما مركبة من المواد الآتية

ماء	٩٤٢٥	درهماً
مواد آتية	٠٤٨٠	"
مواد جمادية	٠٠٤٥	"

وهذه المراد الجهادية مركبة كما يأتي

نيتروجين	١٤	درهما
حامض فوسفوريك	٠٥	درام
بوتاسا	٢٦	"

وإذا حللتنا عشرة آلاف درم من نبات الطماطم نفسو وجدناها مركبة من المواد الآتية

ماء	٨٣٦٠	درهما
مواد آليّة	١٣٤٠	"
مواد جهادية	٠٣٠٠	"

رغلة الفدان من الطماطم نحو ٢٠٠٠٠ رطل مصري ويمكن ان تزيد بواسطة السماد والاعتناء حتى نصير ٣٠٠٠٠ رطل فاذا زرع حتى يكون بين النبات الواحد وما يليه اربع اقدام فجملته ما يزرع في الفدان ٢٧٠٠ نبتة ويكون ثقلها بعد ان تقطف منها اثمار الطماطم آخر مرة ٨٧٠٠ رطل ويكون وزن جذورها ١٣٥٠ رطلاً فاذا فرضنا ان غلة الفدان ٢٠٠٠٠ رطل وجدنا ان ثمر الطماطم ونباتة وجذورها تأخذ من فدان الارض ما يأتي

الثمر	النبات	الجذور	والجملة
نيتروجين ٢٨ رطلاً	٢٨ رطلاً	٣ ارطال	٥٩ رطلاً
حامض فوسفوريك ١٠ رطلاً	٦ ارطال	١ رطل	١٧ رطلاً
بوتاسا ٥٢ رطلاً	٤٤ رطلاً	٤ ارطال	١٠٠ رطل

وهذا التحليل الكيماوي يرشدنا الى معرفة السماد الذي يجب ان نسمد به الارض لكي يكثر جناتها. فالو لا يجب ان يكون البوتاسا كثيرا فيها واذا لم يكن كثيرا سهلت زيادته باضافة الرماد اليها وذلك اولاً لان النبات يحتاج الى البوتاسا اكثر مما يحتاج الى غيره وثانياً لان النيتروجين الذي هو العنصر الاغلي من عناصر السماد لا يسهل على النبات امتصاصه الا اذا كثر فيها البوتاسا والفوسفور. وثالثاً لانه اذا زاد البوتاسا عن الحاجة فالزيادة تبقى في الارض غالباً الى الاعوام المقبلة. والبوتاسا من ارخص انواع السماد الكيماوي. وهي كثيرة في الرماد على اختلاف اصله ولا سيما رماد قشر الفطن. وفي الرماد ايضاً جبر للارض القليلة الجبر وقليل من مدقوق العظام يكفي لتقديم ما يلزم من النقصات فاذا توقرت هذه المواد في الارض بقي ان يضاف اليها سماد نيتروجيني مثل

نبتات الصودا فانه رخيص الثمن سهل الاستعمال وذلك بان تسمد الفدان بمثي رطل (ليبدة) مصري من نترات الصودا نصفها وقت زرع نبات الطماطم ونصفها بعد اربعة اسابيع هذا اذا كانت الارض جيدة مخدومة جيداً والأفلا بد من ان تسمد ايضاً بسماد فسفوري كاعلى نصفات الجير (وهو غم الطماطم الذي يطرح من معامل السكر بعد قصر عصير القصب) ومريات البوتاسا ٣٠٠ رطل من الاول و١٥٠ رطلاً من الثاني فاذا سمدت الارض كذلك وخدمت الخدمة الواجبة قطف منها ثلاثون الف رطل من الطماطم على الاقل من كل فدان واذا بلغ مترسط ثمن الرطل منها ملين فقط بلغت غلة الفدان ستين جنينها الا ان السماد والاعتناء المتقدم ذكره يجعل الطماطم ينتج باكراً حينما يكون ثمن الرطل غرشاً او غرشين فزيد غلة الفدان بذلك زيادة عظيمة

التدبير في زراعة القطن

للاستاذ ستيس الاميري من دار الامتحان الزراعي بلومينجيانا

ان ما نراه من هبوط اسعار القطن لم يحدث من زيادة المحصول بل من قلة المقطوعية فان زيادة السكان وانتشار اسباب الحضارة تستدعيان ان تكون المقطوعية من القطن الاميري عشرة ملايين باله باسعار غير واجئة ولكن الضيق المالي الذي استولى على المالك كلها منع الناس من ابتياع ما يلزم لهم من الانسجة القطنية فهبطت اسعارها وكسدت اسواقها لان الانسان اذا وقع في ضيق مالي اقتصد اولاً في ما يلبس ثم في ما يأكله . والاسعار التي بلغها القطن في نزولها لم يلبسها في وقت من الاوقات وسبب ذلك ليس كثرة المحصول بل قلة المقطوعية كما تقدم

وقد قدر الموسم الاخير في اميركا بتسعة ملايين وربع مليون من البالات وعليه فتوسط غلة الفدان قنطاران من القطن الحلوج بيع القنطار منها باربعة ريبالات ونصف ريبال فبلغ ثمن غلة الفدان تسعة ريبالات من القطن ويضاف الى ذلك ثمن ١٢ بشلاً من البزرة بيع البشل منها بقرشين بجملة غلة الفدان من القطن وبزرتو عشرة ريبالات وخمسين ريبال اي ٢٠٤ غروش لا غير

فول يفي زرع القطن بهذا السعر . والجواب كلاً البتة . ولكن هل نضيق زراعته او نقيمها على حالها ونسُد الخلل من وجود اخرى . والجواب انه اذا ضيقنا زراعة القطن فارتفعت اسعاره ولو قليلاً نشط زارعو القطن في مصر والهند وبرازيل وروسيا

فوسعوا زراعته في بلدانهم وعاد ذلك علينا بالخسران . فلا بد لنا من ان نغلب البلدان التي تناظرنا في زراعته وذلك بايجاد الوسائل التي تجعل زراعته عندنا رخيصة قليلة النفقات حتى تصير نفقة القنطار من قطننا اقل من نفقة القنطار من قطنهم فنغوز عليهم في ميدان المناظرة وذلك باتباع طرق جديدة في الزراعة اصحح من الطرق القديمة وبتنوع المزروعات واصلاح الخدمة وتغيير الاساليب المألوفة المتبعة عندنا الآن . فان زرع القطن في الاراضي التي اتمكمتها الزراعة واستخدام العمال الذين لا يعرفون الاساليب الصحيحة في خدمة الارض والمزروعات وارتفاع الربا كل ذلك يدعو الى قلة المحصول ويوجب زوال الارباح

فالارض يجب ان تُصلح بتعاقب المزروعات عليها ولا سيما ما يستعمل منها علفاً ويفي الارض ولا يفقرها . ويجب ان تسد من عام الى آخر بما يلزم لها من السماد لزيادة محصولها . وآلات الحرث والعرق والقطف يجب ان تكون من احدث الآلات وأكثرها اثقاً لكي نقل بها اجرة العمال

ويجب ان يبدل المال الجاهل بغيره ممن يفهمون ما يعملون لانه اذا اشتدت المناظرة فالظفر لاهل العقل والذكاء الذين يعرفون كيف يدبرون مزروعاتهم بالحكمة والتعقل . ويبدل الكسالى بعمال يعملون على مدار السنة بلا ملل ولا ضجر واذا لم تقتض الزراعة عمل المال في بعض الايام والشهور وجب ان يعملوا في تطهير المساقى واصلاح المسارف وجمع الزبل وتغييره في القيطان ونحو ذلك من الاعمال الزراعية والمرابون الذين يدبنون المال للفلاح يجب ان يكتفوا بازبا القليل ما دامت الارباح قليلة بهذا المقدار ويجب على المزارع ان يهش بالاقصاد في نفقاته لكي لا يستدين ولا يذهب الجانب الاكبر من ربحه رباً لدينه

ولا بد من الاهتمام بتنقية القطن وتنظيفه جيداً لان عدم النظافة يتقص الثمن . ولا بد ايضاً من تنقيص اجرة النقل والسمسة واما اشبه بنسبة التقص في الثمن . فاذا جرى المزارعون بموجب هذه القواعد ويبيع قنطار القطن بخمسة ريالات فقط فثمة ربح كافٍ للمزارع . وكل المزارعين الذين جروا على هذه القواعد في الماضي هم الآن في سعة من العيش وارباحهم من زراعة القطن كافية مع رخص اسعاره ويجب ان يكونوا قدوة لجيرانهم الذين لا يجرؤون مجراهم . انتهى

[المتتطف] لوجاء الاستاذ ستبس الى هذا القطر ويحث البحث المدقق عن زراعة

القطن فيه لاشار بما اشار به في اميركا اي ان يهتم زارعو القطن بما يزيد الغلة ويقلل النفقات فيبقى الربح وافيًا ولو هبطت الاسعار لان زيادة الغلة والانتصاد في النفقات في يد الفلاح واما السمرفليس في يده . فالحكمة تقضي ان يندل جهده لكي يزيد ربحه بما يستطيع اليد سبيلًا

الديك الرومي

الديك الرومي ويسمى في بلاد الشام بالديك الحبشي طائر اميركي الاصل نُقل الى اوربا في اوائل القرن السادس عشر ومنها الى اسيا وافريقية وهو اكبر انواع الدجاج ومن اكبر الطيور كلها . وقد كثر في القطر المصري قتره في شوارع القاهرة امراياً امراياً يسوقها ولد كأنها قطع الخنم وثمنها في ذلك مثل البط والاوز المرسومة في الصور المصرية القديمة وولد يراها ويسوقها

ولما كانت اميركا وطن الديك الرومي كانت تربيته فيها على انها لا سيما وان الدين يعتنون بتربيته قد وجدوا بالاخبار انه اذا تزوج البري منه مع الاليف جاءت افراخ الاليف كبيرة الحجم جداً قادرة على احتمال البرد وثقلبات الهواء . ولا يتدر ان يبلغ ثقل الفرخ منها عشرين رطلاً مصرياً قبلما يتم السنة من عمره . فحينئذ لو اعثنى احد المزارعين يجلب بعض الديوك الرومية التي فيها من الدم البري ليحود بها نوع هذه الطيور في القطر المصري

رش الاشجار لقتل الحشرات

اختلف ارباب الزراعة في كيفية قتل الحشرات عن الاشجار فأشار بعضهم بالتدخين وبعضهم بالرش وبعضهم بتربية الحشرات التي تقتل الحشرات المفترسة ولا تضر بالاشجار . وقد كتب احد ارباب الزراعة الآن يثبت مزية الرش على غيره من الطرق اذا استعمل الاستعمال الواجب وذلك بأن يضح السائل القاتل للحشرات بمضخة قوية حتى يقع على الاشجار كأنه ضباب لطيف لدقة نقطه . ويدوم رشه عليها الى ان تثبل يد كلها كأنها بلت بالندى وتقط نقطه من اوراقها

قال وقد شرعت في رش اشجار التفاح في الربيع الماضي حالما انتفعت براعمها

فزجت عشرين رطلاً من سلفات النحاس (الشب الازرق) بخمسة وعشرين رطلاً من لبن الجير (الكلس) و١٢٠٠ رطل من الماء ورشستها بمرشة متصلة بمضخة (طلمبا) كما سيجيء ثم رشستها مرة ثانية حالما فتحت البزاعم وظهورت الازهار ومرة ثالثة حينما صار فطر كل تفاحة من تفاحها نحو عقدة ، والسائل الذي استعملته في المرتين الاخيرتين مثل السائل الذي استعملته في المرة الاولى ولكنني زدت عليه رطلاً من اخضر باريس فامتلات هذه الاشجار اثماراً ونضرت اوراقها وبقيت خضراء قائمة اللون ولم تصفر ورقة منها

وكنت اضع السائل في حوض طوله ١١ قدماً واصله على مركبة كبيرة فيقف رجل على المركبة يحرك المضخة (الطلمبا) وفيها انبويان (خرطومان) من الكاوتشوك طول كل منهما عشرون قدماً وقطره نصف عقدة وله من رأسه شعبتان وضعت في كل شعبة منها وردة ذات ثوب دقيقة والانبويان قائمان على عمودين ارتفاع كل منهما من ١٦ قدماً الى ١٨ قدماً حتى يسهل ضخ السائل على الشجرة من كل جهاتها وقد استعملت هذا الضخ لاشجار الطوخ والكثيرى ايضا فانتفعت به كما انتفعت اشجار التفاح

وهذا السائل يبي الاشجار المثمرة من الحشرات على انواعها والنظر على انواعه ولكنه لا يؤجر الخصب في الاشجار التي لا خصب فيها بل لا بد للخصب من خدمة الارض جيداً وتقليم اغصان الاشجار حتى لا تشتبك وتقع نور الشمس من تحللها هذا وغني عن البيان ان فليلين عندهم من الاشجار المثمرة ما يسمح لهم بابتاع مضخة كبيرة فيحسن بواحد ان يقتني مضخة مثل هذه ويؤجرها للذين يريدون استعمالها فيستفيد الجميع منها كما يفعل كثيرون من اهل الزراعة بأميركا

— ٥٥٥٥ —

زراعة القطن بأميركا هذا العام

كتب الى جريدة الزارع الاميركية من دار الامتحان الزراعي في ولاية كارولينا الشمالية ان فصل الربيع كان كثير المطر فأتعب الفلاحين وسنقل بسببه مساحة الارض المزروعة قطناً لان تواصل المطر منع الفلاحين من اعداد الارض للزراعة هذا عدا ما اقر الزارعون عليه من تضيق نطاق زراعة القطن هذا العام . لكن ارتفاع اسعار القطن الآن قد يجعل الزارعين يضيعون رشدهم ويكثرون من زراعتهم رغماً عن وعودهم

وعهودهم لاسيا وان غلة القطن سهلة البيع وثمنها يقبض حالا
 اما الاخبار الاخيرة عن زراعة القطن الاميركي فسندرجها في باب الاخبار في
 اواخر هذا الجزء

مستقبل القمح

لا بد من زرع القمح في هذا القطر وفي كل البلدان الزراعية لان جانباً كبيراً من
 طعام الناس هنا وفي اوربا واميركا يتوقف عليه لكن اهل الزراعة يهتمون ايضاً باصدار
 جانب من غلة ارضهم ليبدلوه بنقود يتعاون بها غيرهم من الحاجيات والكماليات وقد
 صدر من القطر المصري من القمح سنة اربع وتسعين ما ثمنه ١١٠٩٣٦ جنهما وسنة ثلاث
 وتسعين ما ثمنه ٨٣٩٥٢ جنهما وسنة اثنتين وتسعين ما ثمنه ٢٣٨٩٧٢ جنهما واكثره
 يرسل الى انكلترا وبلجيكا . وقد قرأنا الآن في الجرائد الزراعية ان اهالي جمهورية
 ارجنتين يكتفون ان يبيعوا اردب القمح في بلادهم بستة وثلاثين غرشاً مصرياً وانه اذا
 بيع الاردب من قحهم في انكلترا بستين غرشاً فثمنه ربح كافٍ لهم وذلك لانهم يتعاونون
 فدان الارض التي تزرع قمحاً بسبعين غرشاً لا غير فلا ندري كيف يمكن للقطر
 المصري ان يناظرهم في المستقبل

تغيير تقاوي القمح

الشائع عند جمهور ارباب الزراعة انه لا بد من تغيير تقاوي (بذار) القمح كل
 سنة اي انه لا يحسن زرع الارض بتقاوي من غلتها بل تجلب التقاوي من غلة ارض
 اخرى بعيدة عنها وقد بحث الاستاذ بولي الآن في هذا الموضوع بحثاً مدققاً فوجد بعد
 الامتحان ان هذا الزعم فاسد وانه اذا زرعت الارض بتقاوي من غلتها تجود فيها كما
 لو زرعت في ارض اخرى مثلها بعيدة كانت عنها او قريبة منها وانه لا فائدة من جلب
 التقاوي من مكان بعيد وخير من ذلك ان يعتني كل فلاح بانتقاء تقاوي من ارضه

السماد من اعشاب البحر

الاعشاب التي يطرحها البحر على شاطئه سماد جيد الطن منها يساوي مئة غرش
 اذا كانت رطبة ومثي غرش او اكثر اذا كانت جافة . وتسمد الارض بها بان تبسط
 عليها وتجرت معها

باب الصناعة

صورة طبيعية على لوحة زجاجية

لحضره حسن افندي راس حجازي المصور الشمسي بشين الكوم

اذا اردت ان تصنع صورة طبيعية على لوحة زجاجية فادخل الى غرفة مظلمة واغلق بابها ثم خذ لوحة عليها صورة فتوغرافية واجعلها في المكبس الشمسي ثم ضع عليها لوحة اخرى حساسة جاهزة جديدة ويكون جلاتين الواحدة مقابلاً لجلاتين الاخرى وتكون اللوحة الحساسة الجديدة بمثابة الورق الحساس في عملية سحب الصورة على الورق من الزجاجية ثم اقل عوارض المكبس واوقد عود كبريت شمع امام المكبس مدة ثلاث ثوانٍ وعلى شرط ان يكون عود الكبريت بعيداً عن المكبس عشرة سنتيمترات ثم اطفىء النور وغطس الزجاجية الجديدة في القدر المعبين من التركيب الآتي وهو لجملة عمليات

اول	ثاني
جرام	جرام
٥٠٠ ماء مقطر	١٠٠ ماء مقطر
١٥٠ أكسولات البوتاس	٣٠ سلفات الحديد
	٦ تقط اسيد سلفريك

ويجب ان تضع المركب الاول في زجاجة نظيفة والثاني كذلك وتحركها حتى يدوب ما فيها ثم تأخذ من الاول ثلاثين غراماً ومن الثاني عشرة وهذا القدر كافي للوحة مساحتها ١٣ X ١٨ وكيفية العملية ان تضع القدر الاول في مغطس نظيف وتصب الثاني عليه ثم تضع الزجاجية في المغطس وتكون الجهة الجلاتينية من الاعلى وتحرك المغطس حتى يسري المحلول عليها وتكتسب لونا اسود من الجهتين ثم تغسلها بالماء مراراً وتضعها في مغطس الثبيت وهو جرام

١٠٠٠ ماء مقطر

١٥٠ هيبو سلفيت الصودا

ولا يلزم ان توضع الزجاجية في هذه الكمية بل تأخذ قليلاً منها وتضعها في مغطس مخصوص لذلك وتغسل الزجاجية بالماء كما سبق وتضعها في هذا المركب وتكون الجهة

الجلاتينية من اعلى وتحرك المغطس حتى تظهر الصورة طبيعية وتكون هذه العملية داخل غرفة مظلمة تماماً فيها فانوس له زجاجة حمراء او نافذة بهذه الصفة وحينما تظهر الصورة اغسلها مراراً بالماء المقطر واحذر من خدش الطبقة الجللاينية ثم اغسلها بمحلول مركب من عشرة جرامات من الشب الابيض وغرام من الماء خمس دقائق وضع الصورة في مغطس فيه ماء نقي مدة ساعتين او اكثر وانت تغير الماء كل نصف ساعة ثم جفف الزجاجة فتكون ذات منظر جميل جداً ولا يتيسر سحب صور عنها على ورق حساس كالزجاجة التي اخذت عنها . وتحفظ هذه الزجاجة من الخدش بان تحضر لوحة زجاجية اخرى ليس عليها صورة وتنظفها جيداً وتضعها الى اللوحة التي فيها الصورة الطبيعية بشرط ان تكون الفشرة الجللاينية من الداخل وتلصق على اللوحين شريطاً من الورق بالنشا المخلص بذلك فيزداد حسنها وتكون في امان من مس الايدي وهذه العملية سهلة جداً وقد جربناها مراراً فكانت في نجاح تام

حقائق في عمل الجبن

- ظهر من مئات من التجارب في عمل الجبن الامور التالية وهي
- (١) مقدار خلاصة البنفحة التي تلزم لتجيبين الف رطل من اللبن يختلف من اوقيتين الى ست اواقي والمتوسط ثلاث اواقي . وتضاف البنفحة حينما تكون حرارة اللبن من 82° بميزان فارتهيت الى 90° والمتوسط $84\frac{1}{2}^{\circ}$
 - (٢) البنفحة يتخثر اللبن كله في مدة تختلف من خمس دقائق الى ٧٥ دقيقة والمتوسط من ٢٥ الى ٣٢ دقيقة
 - (٣) بعدما يتخثر اللبن وينتفت بسنن حتى ترتفع حرارته من 95° الى 106° والمتوسط 99° . والوقت الذي يمضي من تفتت اللبن الخائر الى ان يخرج المصل منه يختلف من ٨٣ دقيقة الى ٣٣٠ دقيقة . ومن حين اخراج المصل الى ان يوضع الجبن في القوالب ويعصر من ٤٠ دقيقة الى ٣٧٥ دقيقة . ومدة عمل الجبن كلها من حين وضع البنفحة الى ان يوضع في القوالب تختلف من ١٣٢ دقيقة الى ٥٩٠ دقيقة
- ومعلوم ان هذا الاختلاف في المقادير ودرجات الحرارة والوقت سببه اختلاف انواع الجبن وطرق عملها

الخزف المصري المدهون

(تابع ما قبله)

ذكرنا في الجزء الماضي جانباً من تقرير المستر ده مورغان عن عمل الخزف المدهون في القطر المصري. وقد رأينا بعد ذلك الآلية التي صنعها ودهنها وشواها في بلاد الانكليز من الطين المصري فاذا منظرها الظاهر جميل بعضها ابيض ناصع كالصفاة البيضاء المرروفة في مصر بالفخار الأبيض او الفينس وبعضها اصفر او اسمر او ملون بألوان مختلفة ولكن مكسرها كلها ملي خشن غير حسن والبياض الذي على بعضها من الدهان لا من الخزف فاذا لم تُصنع آنية احسن منها في مكسرها فالمرجح عندنا انها لا تروج حتى في القطر المصري نفسه لان الباعة لا ينظرون الى وطن ما يتاعونه بل الى جودته ورخص ثمنه فالبضاعة الجيدة الرخيصة التي تروج ولو كانت اجنبية والبضاعة الرديئة الغالية التي تكسد ولو كانت وطنية.

ويظهر من هذا التقرير ايضاً ان انواع الطين المصري لا تتحمل حرارة الاتون الذي يدهن فيه الخزف بواسطة الملح اي بوضع الملح في الاتون حتى يتبخر بواسطة حرارته ويتجد الصوديوم الذي فيه بالسلكا التي في الخزف ويتكون من ذلك مادة زجاجية تغطي الآنية اذ ان الطين المصري يصهر بحرارة ذلك الاتون. لكن المستر ده مورغان لم يقطع باستخالة ذلك ومن رأيه انه يمكن ان يصنع من الطين المصري انواع مختلفة من الخزف الصلب الشبيه بالبورسلين لصلابته ولو لم يكن شفافاً مثله. وانه اذا كانت الانواع الجيدة من هذا الخزف متعددة العمل فالانواع الاخرى التي تصنع منها القساطل (البرانج) لجر المياه غير متعددة وسوقها رابحة في القطر المصري لكثرة الحاجة اليها ولائها تبقى سنين كثيرة بغير ان تلتف. لكن النجاح في عملها يتوقف على قلة النفقة في شيها. واثار ان يرسل جانب كافٍ من اجود انواع الطين المصري الى بلاد الانكليز وجانب كافٍ من الرمل المصري. ومعلوم ان مسحوق الصوان خيز من الرمل ولكن ثمنه غال يمنع استعماله للآلية الرخيصة. ثم يتجن هذا الطين والرمل هناك وتقدر نفقات عمله هناك فيعرف منها نفقات عمله في مصر.

واما الخزف المدهون الذي كان العرب يصنعونه قديماً في القطر المصري فهو رمل مزوج بعشرة في المئة من الطين لتسك به دقائقه بعضها مع بعض. ودهانه مادة قلبية

ملونة بالنحاس وقد يكون معها قليل من الكوبلت ومن البورق ايضاً. وهذا الخزف لا يصلح
 الأهل الصفايح الملونة التي تبطن بها البيوت وقد بقي عمله بنفقاته ولكن لا ربح منه
 واما الخزف العادي المدهون مثل الفخار الاحمر المستعمل في مصر قدوراً وآنية
 وما اشبه فلا مانع من بيع الشروع في عمله من الآن لكن الاتانين المصرية التي تذيب
 الدهان على هذا الخزف لا تصلب الخزف نفسه بل لا تطرد كل الماء منه فيبقى هشاً
 يمكن حكه بالظفر ولذلك فلا بد من اتانين اشد حرارة منها

ثم التفت الى انواع البورسلين الشفاف والقيس الابيض فقال اني لم ار طينهما في
 القطر المصري حتى الآن ولا شئ عندي بوجود طفال ابيض في الصعيد حيث يوجد
 حجر الفرائيت ولكن من الصبث الحكم على هذا الطين قبل رؤيته . ثم اذا وجد بكثرة في
 اعالي الصعيد لم يلزم عن ذلك ان يصير في مصر السفلى ارض ممتاً هو الآن فيها . وقد
 سمعت البعض يتحدثون في هذه المسألة كأن وجود الكاولين (طين البورسلين) في وادي
 حلغا او اصوان يجعل عمل البورسلين ممكناً في الاسكندرية . ولكن لا بد من ارجاء
 هذا الموضوع الى ان يوجد الطين المناسب لهذا الخزف . والطين الذي ارسل الي من
 كرسكو اقرب ما يكون الى طين البورسلين ولكنه ليس الكاولين ولو كان مشابهاً له
 ثم اناض في وصف الوقود وعمل الاتانين وسأني على خلاصة ذلك في الجزء التالي

المنظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب فنعناه ترغيباً في المعارف وانهاضاً للهمم ونسجداً للادهان .
 ولكن المهية في ما يدرج فيه على اصحابه فليس برأيه كفو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المتنظف ونراعي في
 الادراج وعدم ما يأتي: (١) المناظر والظهور مشتقان من اصل واحد فمنظره نظرك (٢) انما
 الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم
 (٣) خير الكلام ما قل ودل . فالمقالات اللاحقة مع الامياز تتخار على المنظرة

حضرة منشي المتنظف الفاضل

ما ذكرت القبايح الا لتجلب ولا المدائح الا لتجلب وما كحادثه غير نادرة في
 ابرادها فائدة للخالفين وتنبه للشهرين وذلك ان حلاقاً من بورت سعيد دخل بيت

رجل من الوجهاء فوجدهُ يأكل فسجًا فدعاهُ لياكل منهُ فأكل هو واثنتان آخران ولم
يخصّ عليهم إلا ساعة من الزمان حتى اصبوا كلهم بقيءً واسهالاً ومرضوا ستة ايام . وهذا
يحدث لكثيرين من المقيمين هنا

ومعلوم ان الفسج صمك مقدّر عين وان الاجسام الحيوانية الغضة لا تجلو من المواد
السامة التي يضرُّ اكلها بل يضرُّ الاقتراب منها . وربّ قائل يقول لماذا سمُّ اولئك الرجال
الأربعة من اكل الفسج ولم يسمّ غيرهم من الذين يأكلونه . والجواب انه منذ ثلاثين سنة
الى الآن لم اشاهد احداً اكل فسجاً الا واصابه اسهال ولو في اليوم الثاني وهو يظن ان
الاسهال من البرد والهواء مع ان السبب الحقيقي له اكل الفسج . ولا يؤثر سم الفسج
في جميع الاكلين على حدّ سوى لان العادة وقوة اعضاء الهضم تتخللان على السم احيانا
كثيرة وشاهد ذلك ان الحيوانات القوية المد المتعاده اكل المواد الغضة كالخنزير
والكلاب والدجاج لا تضرُّ من اكلها غالباً ولكنها قد تضرُّ احيانا اذا ضعفت بعدها او
كان السم المفيء كثيراً شديداً الفحل

اما كون الفسج ساماً فسبب عدم ائقانه عمله كما سأوضحه في فرصة اخرى ويشبهه في
ذلك سردين البراميل ولا سيما اذا كانت مفتوحة وكان السردين فيها مكشوقاً للهواء .
اما اذا كانت الاسماك المملحة محجوبة عن الهواء بالتجفيف المهي او بالزيت فلا ضرر
منها

محمد صفوت

مفتش صحة بيطري بورت سعيد

مدارس فيلادلفيا وذكرى لاهل الوطن

حضرة منسبي المتطاف الفاضلين

اليكم كلمات قليلة عن مدارس هذه المدينة العظيمة لعلها تقع عند قراء المتطاف
الكرام ولا سيما طلبة العلم منهم موقفاً حسناً

فيلادلفيا مدينة من اشهر مدن اميركا واقدمها فيها كثير من المدارس التي يؤمها
الطلبة من كل الولايات الاميركية والممالك الاجنبية لارتشاف العلوم من علمائها الاعلام
الذين وقفوا نفوسهم لخدمة العلم . فقدرتس الكيمياء مثلاً قضى عمره في التجارب والمباحث
الكياوية فيلتي ما يلقبه على الطلبة كأنه يسرد لم قصة عمله واختباروه . واستاذ النبات
يشرح لتلامذته ما اختبره بنفسه وعرفه بعد البحث الطويل والامتحان الدقيق ولا

بكتفي بذلك بل يجعل كل تلميذ يبحث بنفسه عن اسرار الطبيعة بميكروسكوب . واستاذ البكتيريا يشرح لهم ما وقع تحت نظره وما عرفه بالمراقبة والامتحان . وفي منزله مكان فسح معد لتربية انواع البكتيريا فترى هنا زجاجة لتربية باشلس السل وهناك زجاجة اخرى لتربية ميكروب الدفتيريا واخرى لميكروب الكوليرا واهلهم جراً وكلها يشاهدها التلامذة بالميكروسكوب ويدرسون طبائنها . وقس على ذلك سائر فروع العلوم والفنون فان اساتذتها كلهم من العلماء العاملين . وتلامذتهم يتلقون العلوم منهم نظراً وعملاً

والغريب اهتمام اهل هذه البلاد بالمدارس وسعيهم وراء ترقية العلم والاخذ بناصر ذويهم اذ يعتقدون ان تقدم الامة متوقف على ثقافتهم عقول آحادها . وكل وطني منهم يري من واجباته السعي في تقدم بلاده بتقوية المدارس ومساعدة الطلبة . فالجمعيات العلمية تفتح انديتها لم وتجار المدينة يعاملونهم بالرفق واللين ويعيرونهم ما يطلبون اتباعه متقصين ثمة عشرين او ثلاثين في المئة وباعة الكتب يشترون لهم مكائهم ليطالعوا فيها ما شاؤوا من الكتب ويعيرونهم ايها بائنان طيفة جداً . والمكاتب العمومية الحاوية اشهر الجرائد وما لا يحصى من الكتب الكثيرة ترحب بهم غاية الترحيب . والمعامل الكيماوية وغيرها تدعوم لكي يبحثوا فيها يأخذوا ما شاؤوا من مستحضراتها لفحصها ودرستها . مثال ذلك ان الدكتور سكوب Squibb وهو صاحب معمل كيماوي كبير في مدينة فيويريرك دعا مدرستنا الصيدلية دعوة خصوصية الى معمله فذهبنا اليه وكنا نحو ستمئة فأرانا استحضار الادوية وتركيبها ووقف عمّل المعمل ذلك النهار لكي نتف على كل ما فيه وعلى كيفية سحق العقاقير الطبية وتركيبها وامتحانها واعاد لنا وليمة فاخرة تليها فيها الخطب العلمية والادبية حثاً لنا على اجتهاد ثمار العلم وقد قدر الخبيرون انه اتفق

على دعوتنا أكثر من ثلاثة آلاف ريال

ومما يذكر ليُشكر اهتمام طلبة العلم انفسهم بتقريب الملائق وتمكين ربط الصداقة بينهم بحيث ينظر كل واحد منهم الى الآخر كأنه اخ ودود وصديق مخلص . وعدد طلبة العلم في فيلادلفيا الآن سبعة آلاف وهم على ما تقدم من الحب والتراد كأنهم اخوة تجمعهم رابطة العلم والادب وتضمهم غاية هي اشرف الغايات واجمدها ألا وهي طلب العلم الشريف والوقوف على غوامض الطبيعة واسرارها

ومن آثار هذه النهضة العلمية ان الطلبة يجلبون كل اسبرع في دار فصيحة ويرأس اجتماعهم احد افاضل المدينة ويدعى اشهر خطباء اميركا فيأتون ويخطبون فيهم الخطب

التيسية في مواضع مختلفة حتى اذا انتهت الخطب صدحت الموسيقى بانغام شجية فيحسب السامعون انهم في فردوس النعيم ثم يضح تلاميذة كل مدرسة بصوت خاص بهم هذا قليل مما يتمتع به طلبة العلم في هذه الديار وشتان بين مدارسها ومدارسنا فان الجميع هنا من اكبر استاذ الى اصغر تلميذ يعدون انفسهم اخوة واصدقاء وغايتهم كلهم تقدم العلم لخير البلاد والامة
 فيلادلفيا
 يوسف بدور

حفظ عصير الليمون

حضرة منشي المقتطف الاغر

اطلعت على المقالة المفيدة في علاج الدفتيريا بعصير الليمون لصاحب السعادة الدكتور حسن باشا محمود فوجدت انه يصف فيها طريقة لحفظ عصير الليمون لا تكفي لحفظه بل لو حفظ كما اشار سعاده نفسه حالاً وصار مرآ كالصبر . ونحن في حلب نحفظ عصير الليمون دائماً من سنة الى اخرى وذلك بعصره وتصفيته كما قال ثم نضعه في قنينة ونصب على وجهه قليلاً من زيت الزيتون النقي جداً وكما اردنا استعمال قليل منه استخرجنا الزيت اولاً بقطنة نظفها فيه رويداً رويداً ثم صبنا منه قدر ما نريد استعماله واعدنا الزيت اليه واذا قل العصير في القنينة الاولى صبناهُ في قنينة اصغر منها حتى يلاها ولا بد من بقاء الزيت على وجهه دائماً
 احدي قارئات المقتطف

عصير الليمون والدفتيريا

حضرة منشي المقتطف الفاضل

قرأت المقالة التي ادرجتموها في الجزء الخامس من المقتطف بقلم صاحب السعادة الدكتور حسن باشا محمود في معالجة الدفتيريا بعصير الليمون الحامض وقد قال فيها انه شرح فائدة عصير الليمون منذ عشر سنوات اي في الجزء الثالث من السنة العاشرة من المقتطف . فانما للفائدة التاريخية اقول انني نشرت مقالة في المقتطف في الجزء التاسع من السنة الثامنة الصادر في غرة يونيو سنة ١٨٨٤ اي منذ احدي عشرة سنة قلت فيها ما نصه " ومدح آخرون حديثاً مسح الاجزاء المصابة بعصير الليمون الحامض الصرف اعتقاداً بان جرثومة هذا المرض جسم نظري يعيش في سائل قلوي ولا يعيش فيه اذا

تبادل او تحمض . وقد امتحنتُ هذا العلاج اربع مرات فنجح فيها كلها“
مصر
الدكتور تقولا نمر

لغز

ما اسمُ أبتِه سحبة الانسان
قد جاء اولُه كشاكه ونا
فدلان يأتي طرده وبمكسه
حره فهور تلى اسمين في تجريفه
او صاحبين تخالفا حفظ الوفا
سوق الغرب
لم يرضَ منزله سوى الاجفان
فيه كرامه بلا نقصان
فعل رباعي حليف لسان
مثالين بلون بنت الحان
خل يوح بسر للثاني
قسطنطين خوري

باب الهدايا والتقاريف

تقرير البريد المصري

لا يضي عام الأوتري فيه آثار الهمة وحسن الإدارة في أعمال البريد المصري
وادلة الارتقاء في كل فرع من فروع ومبشرة بسير القطر المصري في سبيل الارتقاء لأن
ازدياد المراسلات والجرائد من ادلة انتشار الحضارة وارتقاء العمران . وهذا الازدياد
مطرد عامًا بعد عام فقد كان عدد المراسلات عمومًا في العام الماضي واحدًا وعشرين
مليونًا و ٢٧٠ ألفًا . وفي العام الذي قبله تسعة عشر مليونًا و ٢٧٠ ألفًا فالزيادة مليونان
في عام واحد اي نحو عشرة في المئة مع ان السكان لا يزيدون في سنة واحدة الا نحو
واحد في المئة

وكل ما في البريد المصري من الانتظام والارتقاء الفضل فيه لسعادة مديره الفاضل
سابا باشا وللرجال الاكفاء الذين يعاونونه فانه قد رتبى البريد المصري حتى شهدت
جريدة التيمس انه صار أكثر انتظامًا من البريد الانكليزي على ما هو مشهور به ذلك من
حسن الانتظام . ونما يذكر بالشكر لسعادته انه لم يكتفِ بانقان أعمال البريد المصري

بل ادخل فيه كثيراً من التخيير والتحويل مما لا شبهة في كونه مساهلاً للأعمال مقللاً للنفقات
 كتحفيض اجرة المكتوب داخل القطر المصري من غرش الى نصف غرش واجرة
 الجريدة من ملين الى ملين واحد ولو بلغت زنتها ١٥٠ غراماً وثمن تذكرة البوسطة من
 خمسة للمات الى ثلاثة واجرة الطرد الصغير من خمسة غروش الى ثلاثة . وهذا التحفيض في
 اجرة المراسلات دعا الى زيادتها زيادة عظيمة فقد كان عدد المكاتب سنة ١٨٨٩ وهي
 السنة السابقة للسنة التي خنت فيها الاجرة ٣٦٣١٠٠٠ فبلغ عددها في العام الماضي
 ٧٧٥٠٠٠٠ اي ان زاد أكثر من ضعف . ومما هو جدير بالذكر ايضاً ان مكاتب البوسطة
 ومحطاتها تزيد عاماً فعاماً شأن كل حي مرافق فكان عددها منذ خمس سنوات ٤٤٤ فبلغ
 في العام الماضي ٦٣٤ . وهذه الزيادة في عدد المراسلات ومكاتب البوسطة ومحطاتها
 دعت الى زيادة المال وزيادة اعماله ولئن مجموع النفقات لم يزد بنسبة ذلك فقد كان
 منذ خمسة اعوام ٨٨٥٢٩ جنياً وبلغ في العام الماضي ٩٣٤٨٤ جنياً فقط . وقد بقي
 للحكومة المصرية ربح من مصلحة البريد أكثر من عشرين الف جنيه فضلاً عن ان المصلحة
 نقلت للحكومة مجاناً من المراسلات وغيرها ما تقدر اجرته باربعة واربعين الف جنيه .
 فيجب ان تكتفي الحكومة بهذا الربح الطائل وهو اربعة واربعون الف جنيه في السنة
 من مصلحة نفقاتها اقل من ثلث الف جنيه وتوزع الربح الباقي وهو عشرون الف جنيه
 على المستخدمين كما تفعل الدائرة السنوية والدخولية في جانب من دخلها
 هذا وحبذا لو سعى صاحب المعادة سابا يائسا في سائرة تصاف الى مآثره الكثيرة
 وهي ان يجعل وزن المكتوب (الجواب) عشرين غراماً بدلاً من خمسة عشر ترويضاً
 للأعمال وتخلصاً مما يحسبه كل احد خارجاً عن مقتضى الانصاف اذا اضطر ان يدفع على
 غرام او غرامين قدر ما يدفع على خمسة عشر غراماً . واذا لم توافق الدول الاوربية
 على ذلك فلا اقل من ان يبرية في المراسلات الداخلية ولله الشكر على كل حال

الآثار العربية

عودتنا لجنة حفظ الآثار العربية في القاهرة ان نلحننا بشرح اعمالها في مجموعة سنوية
 وهي نتأخر غالباً في طبع هذه المجموعة ونشرها فلم تبعث الينا بالمجموعة العاشرة عن اعمال
 سنة ١٨٩٣ الا الآن لكننا وجدنا فيها نوائد كثيرة لا تذهب طلاوتها بمرور الايام
 ولا سبب المقالة التي وضعا الدكتور نلرس في تاريخ قناة الماء الممتدة من النيل الى القلعة

على صف من القناطر الشاهقة فقد بحث فيها بحثاً تاريخياً ونفى القول الشائع وهو ان الملك صلاح الدين الايوبي بناها

تاريخ الانشقاق

بعث البنا حضرة الأب الفاضل الارشمندي جراسيموس مسرة بالجزء الثاني من هذا الكتاب النفيس . واتفق اتنا اطلعنا عليه بعد ان تلونا المنشور البايوي الاخير الى اعضاء الكنائس الانكليزية بدعوم فيه الى الانحياز مع كنيسة رومية فسرنا ما رأيناه في ذلك المنشور من دلائل الحب والوفاق بالنسبة الى ما كان في القرون السالفة من البغض والشحناء بين الكنائس الشرقية والغربية على ما في هذا التاريخ وما ذلك الا لان عصرنا عصر حرية ونور بل عصر تقوى صحيحة وتدين حقيقي تجرد عن الاوهام اما هذا الجزء فيسوي اخبار الكنيسة الشرقية والغربية من اوائل القرن العاشر الى اواخر القرن الثالث عشر وفيه وصف مسهب لما حدث بين الكنيستين وفروعهما من الاختلاف الذي نسأل الله ان يزيله قريباً بسعي ائمة الكنيستين وفضلتهما . ونشكر لحضرة المؤلف شكراً جزيلاً لاهتمامه بوضع هذا الكتاب في اللغة العربية

علموا الاطفال ما يعملونه وهم رجال

هو كتاب صغير الحجم كبير النفع الفه حضرة الاديب احمد افندي صالح مدرس الجغرافية والتاريخ في مدرسة دار العلوم وضمنه أكثر ما يجب على الرجل ان يعلمه صغيراً وكبيراً من حيث واجباته نحو والديه ومعلميه ورفاقه ونفسه وغيره وما يتناول ذلك من آداب السلوك والمعايشة والمواكلة والحداثة ونسبة الانسان الى وطنه وحكومته ومعاملته . والكتاب حسن السبك وفي خاتمة كل فصل منه مسائل لتربيت الطائفة ومواضيع يقرنون فيها على الانشاء حتى ترسخ قواعد ذلك الفصل في قلوبهم فنشكر لحضرة المؤلف شكراً جزيلاً

تقرير دار التحف الأميركية

اهدت البنا حكومة الولايات المتحدة التقرير الذي طبع حديثاً عن دار التحف الاميركية وقد رأينا فيه مقالات كثيرة مفيدة منها مقالة في حفر الخشب ببلاد يابان وأخرى في علاقة البيولوجيا بالمباحث الجيولوجية وأخرى في تصبير الحيوانات وفيها صور بديمة تدل على اتقان هذه الصناعة

مسائل واجوبتها

فحنا هنا الباب منذ اول انشاء المتظف ووعدنا ان نجيب فيه مسائل المشركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المتظف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والقبول وحمل اقامته امضاءً واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعين حروفاً تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله الينا فليذكره سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كاتبه

اللورس

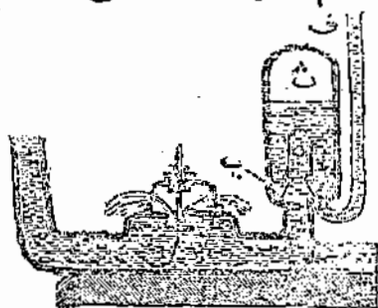
(١) بورت سعيد . محمد بك صفوت .
ابتعت اليوم حيواناً صغيراً يسمى لورس
يسكن سيلان وعلقا ولعلي انه من اكلة
الفأكة قدمت له قطعاً من الفلاح والكثري
فلم يأكلها فقدمت له لبناً صرفاً فلم يشرب
فقدمت له بعض الحشائش فلم يأكل منها
شيئاً فاعيتني الحيلة ولم اجد لتغذيته وسيلة
فراجعت كتب التاريخ الطبيعى ككتاب
مارتن الأنكليزي وكتاب المرحوم احمد
بك ندى العربى وكتاب كلوس الفرنسي
وغيرها فلم اجد فيها ذكر ما يأكله هذا
الحيوان . وهو مستدير الرأس كبير
العينين صغير الاذنين مستديرهما فصر
السبابة عديم الذنب قليل الهمة في السير
يشبه القرد كثيراً . في اسنانه اوصاف
تقربه من اكلة الحشرات ويشبه الانسان
في شكل دماغه واتجاه عينيه وقتانه الهضبية .
وهيئة اطرافه تساعده على اعتراض الأشجار
بسهولة وهو لا يقف ولا يمشي منتصباً الا

بصعوبة وحوضه ضيق وكنت اود ان
ابحث به اليكم حياً ولكنه مات جوعاً بعد
ثلاثة ايام وفجئت بطنه فلم اجد في معدته
وامعائه الا غازات ومادة صفراوية ووجدت
الخصيتين اسفل فقرات الحوض في محل
الكليتين من الانسان . وقد صبرته
وارسلته الى حضرتكم وارجوكم ان تفيدونا
عن غذائه وكيفية حياته في البادية ولكم
الفضل في نشر المعارف والعارف

ج انا نشكر فضلكم على هذا الشرح
المسهب المفيد . وقد راجعنا احداث كتاب
في علم الحيوان ووسعته وهو كتاب التاريخ
الطبيعى الملكى الذى يطبع الآن في البلاد
الانكليزية فوجدنا فيه صور هذا الحيوان
واوصافه ويظهر منها انه يقطن بلاداً واسعة
شرقي خليج بنجالا فيكثر في حدود الهند
واسام وبرما ولفا وصنتر وجاوى وبورنيو
وطمامه اوراق خرايب الاشجار وانواع
مختلفة من الحشرات والطيور ويضها وهو
من الحيوانات الليلية بطي الحركة جداً كما

قوة على رفع الماء حتى ستين قدماً او أكثر
ووضعت هناك رسم هذه الآلة وقد جربناها
حسب رسمها هناك فلم تأتِ بالمطلوب .
وهذه النبذة المذكورة في المقتطف منذ
تسع عشرة سنة وربما جدّ تحسین كثير في
هذه الآلة بعد ذلك فترجو من مكارمكم ان
تدرجوا نبذة اخرى في هذا الموضوع
واذا امکن فضعوا لها رسماً جديداً افادة
لكثيرين من مشتركى جريدتكم لاهميتها
للزراعة

ج ان المبدأ الذي صنعت عليه هذه
الآلة صحيح لا شبهة فيه وهو ان الماء
يحمل الصمام بسرعه ويسد به الفتحة التي
كان يخرج منها فينحصر في الانبوب ويفتح
صاماً آخر متصلاً باناه يحكم فيه هواؤه وله
انبوب فالهواء يضغط الماء الذي دخله
ويدفعه من الانبوب فيرتفع فيه . وقد وضعنا
في الرسم التالي صورة مقطوع حمل مائي



من كتاب انكليزي ألف سنة ١٨٩٠ وهو
مركب من انبوب معين يدخله الماء عند

ذكرتم ويسكن اكتشف الخراج ولما يفارق
اشجارها ولذلك فالصنوبر عليه نادر واذا
نام انضم على نفسه كالكرة واخفى رأسه
بين ساقيه ويستيقظ في المساء ويسعى في
طلب رزقه وتلد اناؤه فذاً . ويأكل العصفير
والفيران بشراهة ولكنه لا يأكل اللحم
المطبوخ

الزوان

(٢) ومنه . ما هو الزوان وما اسمه
باللغات الاوربية وهل هو سام كما يقال
عنه

ج هو نبات يشبه الخنطة وينمو بينها
لكن حبوبه اصغر من حبوبها ولها غلاف
قشري يحيط بها واسمها باللاتينية Lolium
temulentum وبالانكليزية Darnel
وبالفرنسوية Ivraie . وقد قال المتقدمون
ان فيه خواص سامة وانكر ذلك
المتأخرون ثم عادوا الى تصديق قول
المتقدمين ولا شبهة عندنا بخصوص السامة
وقد علمناها بالاخبار فيصيب من يأكله
دوار وصداع وجشاع وتنفط قواه وقد
يصاب بتوسع من الفالج وقد تشتد هذه
الاعراض حتى تميت من يصاب بها

الحمل المائي

(٣) الفيوم . الخواجه سليم حبيب .
ذكرتم في الجزء الرابع من مقتطف السنة
الاولى نبذة في الحمل المائي وقلتم ان له

الثالثة وعطارد في الثانية والقمور في الاولى
فبأي دليل علم ذلك مع شدة ارتفاعها
عن الارض وبمدها عنّا

ج هذا رأي القدماء بحسب تصورهم
للالفلاك ولا دليل على صحته اما علماء هذا
العصر فقد اثبتوا ان الشمس كرة كبيرة
والارض وهذه الكواكب كرات تدور
حولها كما يدور القمر حول الارض. وهي
على ابعاد متفاوتة عن الشمس فأقربها عطارد
ثم الزهرة ثم المريخ ثم المشتري ثم زحل .
هذه هي الكواكب التي عرف القدماء انها
سيارة واكتشف المتأخرون كوكبين
آخرين سيّارين هما اورانس ونبتون .
واثبتوا ان الارض من السيارات وهي
اقرب الى الشمس من المريخ وابتعد عنها من
الزهرة . وبين المريخ والمشتري سيارات
صغيرة لا ترى بالعين

كيفية سير الكواكب

(٥) ومنه . يقال ان هذه الكواكب
تسير في افلاكها . فبأي كيفية يكون
سيرها أم تحرق الفلك مجراها ام تمر على سطحه
وما الذي يمسكها عن السقوط مع انها غير
ممسوكة بفلكها بدليل سيرها فيه

ج افترضوا ان الشمس كرة كبيرة
واقفة في الهواء كما يقف فيه البلون مثلاً
وافترضوا ان قطرها ثمانية امثاله ونصف وقد
دارت حولها كرات صغيرة على ابعاد مختلفة

٢ من نهر او ينبوع ويجري فيه ويخرج من
فوق ا وعند اصم متصل بجوزة في
اعلاه وهذا الصمام يهبط بثقله فينتدح الثقب
الذي فوقه لطروج الماء فاذا جرى الماء
بسرعة قوي زحمة تحمل الصمام وسد به
الثقب وحينئذ لا يبقى له مناص فيضفط
الصمامين للذين امام الحرف ب ويفتحهما
وهما يتجهان الى اعلى فيخرج الماء من فتحتهما
الى الاناء ث وفيه هواء فيضفط الهواء
ويضفط الماء الذي دخل الاناء فيحاول
الماء الرجوع من حيث دخل فيسد
الصمامان طريقته فيندفع في الانبوب الجانبي
ف . وحينئذ يدخل الماء الى الاناء ث يقل
الضغط على الصمام الاول ا فينتدح الى
اسفل ويجري الماء من الفتحة ومتى اشتدت
سرعة عاد فرفع الصمام وسد به الفتحة
وعلم جراً . وتستعمل هذه الآلة الآن لرفع
مياه الينابيع الى البيوت التي فوقها ويشترط
ان يكون الماء منحدرًا في سيره لكي يرتفع
بها . ونشير عليكم ان تتابعوها لا ان تصنعوها
واصمها بالانكليزية Hydraulic Ram

السيارات والسماوات

(٤) شبين الكوم . حسن افندي
راسم حجازي . يقال ان الكواكب السبعة
مفرقة على السموات السبع فزحل في السماء
السابعة والمشتري في السادسة والمريخ في
الخامسة والشمس في الرابعة والزهرة في

القوتين وتبقى في مدارها كما اذا ربطتم حجراً بخيط وادرتوه حول يديكم بسرعة فانه يدور ولا يقع الى جهة من الجهات ما دام متصلاً بالخيط فهو كالكوكب الديار الذي يدور حول الشمس ولكن تنوب فيه قوة الجاذبية عن الخيط الذي ربطتم به الحجر

سبب الحر والبرد

(٦) ومنه . اما الداعي لوجود الحر في زمن مخصوص والبرد في زمن آخر فان قلتم ان ذلك لتقل الشمس في البروج المختلفة الاطباع وهي كوكب ناري وبنزولها الى البروج القريبة منا تظهر الحرارة وبصعودها الى ارفع منها تقل فحين تقول انه يوجد بعض ايام باردة مختلة في زمن شدة الحر وبالعكس ولم تكن الشمس حينئذ في انتقال فما سبب ذلك

ج فحين لا تقول شيئاً من اقوال القدماء التي ذكرتموها ولكننا نعلم الحر والبرد تليلاً محقولاً يمكن اثباته بالامتحان وايضاحاً لذلك تقول اتجهوا لشهر يناير مثلاً في القطر المصري وقابلوه بشهر يوليو قروا بينهما فرقين كبيرين الاول ان النهار قصير في يناير وطويل في يوليو لان الشمس تشرق على القطر المصري نحو تسع ساعات فقط كل يوم من ايام يناير ونحو ١٥ ساعة كل يوم من ايام يوليو فالحرارة

اقربها اليها قطرها ثلاثة سنتيمترات . والتي بعدها قطرها سبعة سنتيمترات ونصف والتي بعدها ثمانية سنتيمترات والتي بعدها خمسة والتي بعدها ٨٨ سنتيماً ونصف والتي بعدها ٧٥ سنتيمتراً والتي بعدها ٣١ سنتيمتراً والتي بعدها ٣٧ سنتيمتراً . فالاولى من هذه الكرات كعطارد والثانية كالزهرة والثالثة كالارض والرابعة كالمريخ والخامسة كالمشتري والسادسة كزحل والسابعة كاورانس والثامنة كبتون وتكونوا قد رسمتم في ذهنكم صورة تشبه صورة الشمس والسيارات . اما ابعاد هذه السيارات الحقيقي عن الشمس فكما ترون في هذا الجدول

عطارد	٠٠٣٣	مليون	ميل
الزهرة	٠٠٦٦	"	"
الارض	٠٠٩٢	"	"
المريخ	٠١٤١	"	"
المشتري	٠٤٨٣	"	"
زحل	٠٨٨٦	"	"
اورانس	١٧٨٣	"	"
بتون	٢٧٩٤	"	"

وقطر الشمس الحقيقي نحو ٨٦٦ الف ميل وقطر السيارات بحسب النسبة المتقدمة . والماسك لها عن السقوط او المبق لها في مداراتها هو قوة الجذب نحو مركز الشمس وقوة الدفع عن فتدور بنتيجة هاتين

القليلة التي يكتسبها سطح الارض في ايام
يناير القصيرة النهار بخصرها في لياليها
لطولها . وقد يخسر أكثر منها واما الحرارة
التي يكتسبها سطح الارض في ايام يوليو
الطويلة النهار فلا يخسرها كلها في لياليها

لخصرها وقبوا على ذلك ما اشره شهر الشتاء
وشهر الصيف . والفرق الثاني ان الشمس
تسير فوق الارض مائلة نحو الجنوب في
فصل الشتاء وتسير عمودية على الارض في
فصل الصيف وقد ثبت بالامتحان ان اشعة
الحرارة التي تقع على الارض منحرفة ينكس
أكثرها والاشعة التي تقع عليها عمودية
تتمسك الارض أكثرها ولذلك فالحرارة
القليلة التي تصيب سطح الارض من الشمس
في نهار الشتاء القصير لا تتمسك الارض كلها
وتسخن بها بل ينكس جانب كبير منها عن
الارض ويعود الى الجو واما الحرارة
الكثيرة التي تقع على الارض من الشمس في
نهار الصيف الطويل فتمتص الارض أكثرها
ثم تسعها رويدا رويدا مدة الليل فيسخن
الهواء بها وهذا هو سبب الحر صيفا والبرد
شتاء . اما حدوث ايام حارة في فصل الشتاء
وايام باردة في فصل الصيف فسبب ان
ما يحدث في القطر المصري في شهر يناير
مثلا لا يحدث في كل مكان على سطح
البيضة على حد سوى ولا يكون واحدا
على البر والبحر فاذا هبت الرياح على القطر

المصري من بلاد حارة في فصل الشتاء
انت معها بالحرارة واذا هبت من بلاد
باردة في فصل الصيف انت معها بالبرودة
وذلك كله واضح لمن يتم فيه نظره

الحجارة والعلب

(٧) ومنه . ارى بعض الحواة
يخرجون من علبة واحدة اشياء كثيرة
لو جمعت لم تسعها العلبة فكيف ذلك وقد
اشترت بعض هذه العلب من باريس
فلم استخرج منها الا شيئا واحدا .
ج انهم يخرجون الاشياء في اكمهم
ويتظاهرون باخراجها من العلبة او يكون
للعلبة قعر يفتح ويخلق بزئلك فيضعونها على
مائدة فيها نقرة مغطاة بغطاء يفتح ويخلق
ايضا وفي النقرة الاشياء التي يدعون
اخراجها من العلبة فاذا وضعوا يدم فيها
ضغطوا قعرها فانفتح واخرجوا الاشياء من
النقرة التي تحتها

الامراض العصبية

(٨) قنا . الياس افندي ابراهيم
ابادير . اخبرونا اي طبيب امهر من غيره
في ازالة الامراض العصبية

ج لا يحسن بنا ولا بغيرنا ان يجيب
عن سؤالكم هذا على اطلاق ولا نعلم ان في
مصر (القاهرة) طبيبا متخصصا نفسه لمعالجة
الامراض العصبية كما كان شاركو في فرنسا

انتفاء الامراض العصبية
(١٠) ومنه . ما القاعدة العمومية
لمقاومة الامراض العصبية

ج العفة . والراحة من عناء الاشغال
العقلية والهموم . وتقوية الجسم بالرياضة
والطعام المغذي والاعمال البدنية . وعدم
التزؤج بالاقارب . والبعد عن المسكرات
والخدرات على انواعها وعن الاوهام
الدينية . فالامة التي تتبع هذه القواعد
تقل فيها الامراض العصبية

اضطراب نورالشمعة

(١١) ومنه . ما السبب الذي يعجل
نور الشمعة يضطرب اثناء اشتغالها داخل
الفاونوس او الشمعدان حتى يجعل المطالع على
نورها يميل ويثب بصره وتتمذر عليه
المطالعة مع انه سليم البصر والمكان غير
معرض للهواء

ج اضطراب لمب الشمعة حادث
عن حركة الهواء بلا ريب . وكل تنفس
يتنفسه القارئ وكل حركة يجرها تحرك
الهواء فيضطرب لمب الشمعة لانه غاز
مشتعل في الهواء . اما اذا وقيت الشمعة
بانبوب من الزجاج يحيط بلمبها ولا يمنع
دخول قليل من الهواء من اسفله كالانبوب
الذي يوضع في قندول البترولوم فاللمب
يثبت لانه يصير معرّضاً حينئذ لجرى واحد
من الهواء جارٍ من اسفل الى اعلى

مثلاً ولكن الاطباء المشهورين قد درسوا
كلهم الامراض العصبية وكيفية علاجها
الفرق بين الصرع والمستيريا

(٩) ومنه . ما هي الملامات الفارقة
بين الصرع والمستيريا وما الدواء المفيد
لكل منهما

ج فرق بينهما استاذنا الدكتور كرنيلوس
فان ديك في كتابه الباثولوجيا بما يأتي

قال " تمتاز نوبة الصرع عن نوبة
المستيريا ببقاء الشعور في المستيريا وبان
نوبتها لا تهجم بقتة مثل نوبة الصرع بل
لها اعراض متدرة غالباً . وتمتاز ايضاً
باتساع الحدقة في الصرع وبان المصروع
لا يمزق ثيابه ولا ينتف شعره (كما يفعل
المصاب بالمستيريا احياناً كثيرة) ونوبة
المستيريا اطول من نوبة الصرع والمصاب
بها يتطلع من هنا ومن هنا ويظهر انخطاطها
زائداً اكثر مما يقتضيه الحال ويكي
ويضحك " . والمستيريا تصيب النساء غالباً
واما الصرع فالغالب انه يصيب الذكور
والاناث على حد سواء . اما علاج الصرع
فالاعتماد فيه على برومور البوتاسيوم حسب
تركيب الدكتور برون سيكار . واما علاج
المستيريا فبمضادات الشنج وقت النوبة
كالامونيا والاثير وازالة السبب المهيج بمد
زوال النوبة . ويالج الشلل المستيري
بالكهربائية

الآن قد ننظر فيها المتقدمون فوجدوا للصحيح منها اسباباً طبيعية يخرجها عن دائرة السحر. والافعال التي نسبتها للتنجيم الى الكواكب فاسدة بفساد مبادئها. وقد اثبت الاستقراء فسادها ايضاً فان احد العلماء بحث حديثاً في احوال كثيرين من الناس بحسب طوالهم فوجد ان المتساوين في الطوالع لا يتشابهون في شيء من احوالهم اكثر مما يتشابهون هم وغيرهم من الذين طوالهم مخالفة لطوالهم. ويبحث في غير ذلك من الحوادث فوجد انه يستحيل نسبتها الى النجوم بناء على القاعدة المشهورة وهي ان الاسباب الواحدة مسبباتها واحدة

فساد السحر والتنجيم
(١٢) ومنه. ينكر البعض علينا بطلان السحر والتنجيم ويقولون بصدقها ويمززون اقوالهم باهتام الاوائل بهما ووضعهم المؤلفات الكبيرة لذلك كما رأي حضرتكم في ذلك وما الدليل على نفي زعمهم وعدم صدق تلك المؤلفات
ج ان رأينا في هذه المسألة معلوم مشهور وقد بسطنا في المجلدات الاولى من المقتطف بالاسباب وهو ان السحر والتنجيم باطلان. وكثرة المؤلفات فيهما لا تثبت صحتها. اما الدليل على نفي السحر والتنجيم فهو ان الاعمال التي يعملها السحرة

اخبار واكتشافات واخترعات

الصر والتدابير الصحية

فلما بقي من يرتاب في ان التدابير الصحية تقلل الوفيات وتطيل الاعمار لكن ذكر الشواهد على ذلك قد يقع المتكرين ويذكر اقتناع المصدقين. فقد ألف الاستاذ فن بير الآن كتاباً بديعاً ابان فيه علاقة الصحة بالاحداث الجوية وافاض في ذكر التدابير الصحية وتأثيرها في تقليل الوفيات ومما ذكره في هذا الصدد ان متوسط الوفيات السنوي من الجنود

الانكازية في بلاد الهند كان

من سنة ١٨٠٠ الى ١٨٣٠ ٨٥ في الالف
ومن " ١٨٣٠ الى ١٨٥٦ ٥٨ " "
" ١٨٤٩ الى ١٨٧٨ ١٩ " "
" ١٨٧٩ الى ١٨٨٧ ١٦ " "
وقلة عدد الوفيات حتى صار اقل من خمس ما كان اولاً انما نتج عن الاعشاء بالتدابير الصحية. وحدث مثل ذلك في جزيرة ججايا فكان متوسط عدد الوفيات السنوي من كل الف

سبب الاقطار الحارّة منها فجلدت الانهار وغطت الثلوج البيوت والمزارع واتلفت كثيراً من المزروعات ولا سيما الاشجار والنباتات التي تعيش في المنطقة المعتدلة والحارّة كالبرتقال والبن وقصب السكر . وقد شاهدنا صورة بستان من البرتقال سقطت اثماره واوراقه كلها من شدة البرد وجلدت اثماره وتلفت . والمرجح ان جانباً كبيراً من الاشجار يسب ايضا ومات كثير من الطيور والمواشي

عمر الارض

لم يزل اللورد كليف يتجن اشعاع الصخور للحرارة توهلاً الى معرفة عمر الارض الحقيقي الا ان الدكتور خلبرت الجيولوجي رأى في بلاد كلورادو رواسب تزيد ونقل على نسبة واحدة دلالة على انها حادثة بفعل فاعل يتوالى فعله في مدد متساوية من الزمان ومعلوم انه ليس بين الحوادث ما يتكرر في ازمان متساوية تماماً الا الحوادث الفلكية . وليس بين هذه الحوادث ما يمكن ان يؤثر في رصوب الرواسب على سطح الارض الا ثلاث وهي دوران الارض حول الشمس ومبادرة الاعتدالين واختلاف اهليجية فلك الارض والحادثة الاولى قصيرة المدة جداً فلا يمكن ان يكون سبباً والحادثة الاخيرة غير قياسي

من سنة ١٨١٧ الى ١٨٤٦ ١٢١
فصار من " ١٨٧٩ " ١٨٨٧ " ١١
ولم يقتصر ذلك على الجنود الانكليزية الاوربية الاصل بل تناول الجنود السود ايضاً فكان متوسط عدد وفياتهم السنوي من سنة

١٨٢٠ الى ١٨٣٦ ٣٠ في الالف

فصار من " ١٨٧٩ " ١٨٨٧ " ١٢

وهذا الفرق النظيم عائد الى الاعتناؤ بالمطعم والشراب واللباس والتداوي كما لا يخفى

قياس المطر في سورية

لما شرع المرسلون الاوريون يقيسون المطر الواقع في بلاد الشام منذ نحو خمسين عاماً لم يخطر على بالهم ولا على بال احد من السوريين ان اسلافهم كانوا يقيسون المطر الواقع في بلادهم منذ الف وثمانئة سنة فقد كتب الدكتور فوجلستين في جريدة الاحداث الجوية الالمانية يقول ان المطر كان يقاس في فلسطين في القرن الاول والثاني من التاريخ المسيحي ويظهر انه كان يقع فيها في فصل الشتاء ٥٣ سنتيمتراً من المطر اي مقدار ما يقع في القدس الآن

البرد في اميركا

ان البرد الشديد الذي اصاب اوربا وبلت آثاره هذا القطر في اواسط ابريل الماضي اصاب اميركا الشامية والجنوبية ولا

واغاسز المشهورين وعُيِّن استاذًا لعلم الحيوان في مدرسة جنس الجامعة بالمانيا وهي المدينة التي ولد فيها ثم انتقل الى مدرسة جنيف لاسباب سياسية وعُيِّن استاذًا للجيولوجيا سنة ١٨٥٢ ولم يزل فيها الى حين وفاته وهو من زعماء الماديين وانصره الداروينيين وله كتب كثيرة في العلوم الطبيعية والانثروبولوجية

المعرض الصحي العام

فتح معرض عام في مدينة باريس لعرض التدابير الصحية وهو مقسوم الى عشرة اقسام الاول يتعلق بصحة البيوت والثاني بصحة المدن والثالث بعلاج الامراض المعدية والرابع بالاحصاء الصحي والخامس بعلم حفظ الصحة والسادس بصحة الاطفال والسابع بالصحة من حيث الصناعة والحرف والثامن بمواد الطعام والتاسع بالصحة من حيث اللباس والناشر بالرياضة البدنية وستكون منه فوائد جمة

نجاح التليفون

ألفت شركة في اميركا رأس مالها ٣٢ مليون جنيه المدا سلاك التليفون في الولايات كلها ويقال انها ستستعمل آلات جديدة يعمل بها التلغاطب من اقصى الولايات المتحدة الى اقصاها . وقد قرأنا هذا الخبر حينما بلغنا ان شركة جديدة ارادت ان

فيق الحادث الثاني وهو مبادرة الاعندالين . وقد أثر في رسوب هذه الرواسب إما بتغيير الرياح تغييراً دورياً وتغيير تيارات البحر او بتعاقب الجليد على نصفي الكرة الارضية او بتعاقب الرطوبة والجفاف في هواء الارض . فاذا جمعت مبادرة الاعندالين سبباً لتلك الرواسب فقد رسبت في مدة عشرين مليون سنة . وعليه فحجر الارض أكثر من ذلك كثيراً

دواء حبة حلب

كتب بعضهم الى جريدة ناشر يقول ان هذه الحبة لا ينجو منها احد من سكان بغداد ولما ينجو منها احد من الذين يتولونها ولو مدة قصيرة وقد اتفق لي ان جئت بغداد منذ مدة ووقت فيها اربعين يوماً وغادرتها وانا اظن اني نجوت من حبتها ولكني لم اقم في بلاد الهند ستة اسابيع حتى ظهرت في هذه الحبة فمالحتها بيبونصفيت الصودا الذي يستعمله المصورون فشفيت ولم يبق لها اثر

الاستاذ كارل فوغت

توفي كثيرون من رجال العلم في الشهر الماضي ومن اشهرهم الاستاذ كارل فوغت البيولوجي توفي بمدينة جنيف في السادس من مايو عن ثمان وسبعين سنة من العمر . وقد تلقى دروسه على ليغ

تناظر شركة التليفون الحالية في هذه العاصمة فحبذا لو آل هذا التناظر الى اصلاح آلات التليفون الحالية فان الكلام قلما يكون فيها واضحا بسبب قرب الخطوط بعضها من بعض ومرور اصوات مختلفة على السلك الواحد من الاسلاك التي تجاوره

الزراعة والري باميركا

اخذ الاميركيون يجرّون المياه من انهارهم ويجبراتهم الى الاراضي الفاحشة فيروونها ويصرونها جنة خضراء وعندهم من هذه الاراضي ما مساحتها ثمانمائة مليون فدان اي اكثر من مساحة الارض الزراعية في القطر المصري بمئة وستين ضعفا . فاذا تمّ لم احياة هذه الارض وسعت قدر عددهم من السكان

سكك الحديد المصرية

وردت علينا في الشهر الماضي تقارير اكثر دوائر الحكومة المصرية التي تعني بتاريج اعمالها عاما بعد عام ليظهر ما اذا كانت متقدمة او متأخرة ومرتقبة او منخطة فاشرنا الى تقرير الجمارك في باب المقالات لاننا بنينا عليه مقالة مسببة في تجارة القطر المصري . واشرنا الى تقرير البوسطة في باب التقارير واقتطفنا منه ما يدل على زيادة العمران . وقد وصلنا الآن تقرير مصلحة سكك الحديد والتلغراف ومينا

الاسكندرية ويظهر منه ان الارتقاء قد شمل هذه المصلحة كما شمل غيرها من المصالح لانه نتيجة لازمة عن تقدّم البلاد في سبيل العمران . فقد كان دخل سكك الحديد في العام الماضي ١٧٧٣٨٢٣ جنهما وفي العام الذي قبله ١٦١٨٥٢٦ جنهما فالزيادة ١٥٥٢٩٧ جنهما وقد كانت الزيادة متواصلة في كل عام تقريبا من الاعوام الماضية مع ان اجرة الركاب والشحن قد خفضت كثيرا في العامين الاخيرين . وقد زادت النفقات ايضا ولكن زيادتها اقل من زيادة الدخل وبلغ عدد الركاب في العام الماضي ٩٨٢٧٨١٣ نفسا وفي العام الذي قبله ٩٣٠١٠٨١ نفسا والاجرة التي دفعوها في العام الماضي ٥١٧٤٨٤ جنهما وفي العام الذي قبله ٤٩٥٥١٩ جنهما . وبلغ وزن البضائع التي نقلت بسكة الحديد في العام الماضي ٢٣٩١٨٦٨ طنا واجرة نقلها ١١٧٢٠٦٠ جنهما وفي العام الذي قبله ٢١١٣٠٠٢ طن واجرة نقلها ١٠٥١٩٥١ جنهما . وبلغ طول سكك الحديد في العام الماضي ١٧٥٠ كيلومترا وفي العام الذي قبله ١٧٣٩ كيلومترا وكان منذ عشرة اعوام ١٥١٩ كيلومترا . وجرت القطارات في العام الماضي مسافة ١٠٦٠٦٤٦٧ كيلو مترا ولم تكن تجري منذ عشرة اعوام سوى نصف هذه المسافة

القطن في اميركا

كُتِبَ من ولايات الباما ومسيسي ولوزيانا وتكساس واركنساس وتسي وكروينا الجنوبية وجورجيا وهي الولايات التي تزرع قطناً ان زراعة القطن نمت فيها وطوره جيد . وكُتِبَ من قسم دردل بولاية اركنساس ان مساحة الاراضي المزروعة قطناً فيها هذا العام نقل عن مساحتها في العام الماضي عشرة في المئة فقط . ومن قسم آخر من تلك الولاية ان مساحة القطن نقل ثلاثين في المئة عن مساحته في العام الماضي . وخلاصة الاخبار ان طابع القطن جيد الى اواسط مايو الماضي وان نطاق زراعته قد ضيق نحو عشرين في المئة

المطر والخشب

يحث المسيو بنقول في تأثيرة المطر بالارض فوجد انه اذا كان المطر غزيراً ولم تكن الارض مزروعة جرف منها جانباً كبيراً من المواد النيتروجينية التي يتوقف عليها خصبها واما اذا كانت مزروعة تعذر عليه ان يزرع تلك المواد منها

نساء برما

يوماً بلاد واسعة شرقي الهند سكانها اكثر من تسعة ملايين من النفوس وهي تمتاز على

سائر البلدان بان النساء فيها كالرجال تماماً ولا يمتاز الرجال على النساء بحق من الحقوق ولا بجزية من المزايا . والغالب ان لكل امرأة عملاً من الاعمال غير اعمالها البيئية . والاعمال التي يعملها النساء في سائر البلدان كالطباخة والتطريز ليست في برما من اعمال النساء بل من اعمال الرجال خاصة واما النساء فاكثرا عملن في التجارة والبيع والشراء وهن وليأت امرهن فالتاجرة منهن تجارتهن لما لاغيرها . ومدة البيع والشراء في الاسواق لا تكون اكثر من ثلاث ساعات في اليوم فتقضيها ثم تعود الى بيتها للقيام بواجباتها الاخرى . والطلاق مباح هناك ولكن الاهالي لا يعملون به الا في حالة العقم ولذلك كله يظن الخبيرون ان الصمران مهمل الولوج الى تلك البلاد وانها ستسير فيه شوطاً طويلاً بعد زمن قصير

التعليم العملي

عاشنا ان نظارة المعارف الجليلة نظرت الى الاقتراحات التي اقترحتها جناب الدكتور البيوت رئيس مدرسة هارفرد الاميركية الجامعة وهي التي نشرناها في الجزء الماضي من المقتطف وعزمت على ادخال التعليم العملي في مدارسها المالية اما مقترحات الدكتور لورتي في شأن المدرسة الطبية المصرية فلم تنتفت اليها لتعذر العمل بها

آراء العلماء

الحم وداء السل

شاع منذ سنتين قليلة ان البقر ونحوها من الحيوانات التي يوكل لحمها تصاب احيانا بداء السل (التدرن) وانه اذا اكل الانسان من لحمها عدي بهذا الداء وقد شرحنا ذلك في المقتطف غير مرة

وسنة ١٨٩٠ عينت الحكومة الانكليزية لجنة من كبار العلماء للبحث عن تأثير لحم هذه الحيوانات في الانسان الذي يأكله فبحث هؤلاء العلماء ودققوا ورفضوا الآن خلاصة بحثهم الى الحكومة الانكليزية وقد قالوا فيها ما ترجمته

” وجدنا ادلة كثيرة على ان لحم الحيوانات المصابة بالتدرن^(١) يحدث التدرن في الحيوانات السليمة منه سواء كانت من آكلات اللحم او من آكلات النبات ولم نتمكن ذلك في الانسان ولكننا نستنتج استنتاجاً بقياس التشابه انه يصاب مثلها بالتدرن من اكل اللحم المصاب به . ولا نعلم كم من الناس يصابون بالتدرن من اكل اللحم المصاب به ولكننا نرجح ان عدداً كبيراً من المصابين بالتدرن قد وصل اليهم هذا الداء من الطعام الحيواني المأخوذ من حيوانات

(١) كلمة التدرن اعم من كلمة السل وقد اغترناها لانطباقها على الاصل

مصابة به اذا اكلوا ذلك الطعام نيئاً او مطبوخاً طبخاً غير كافٍ لامانة جراثيم التدرن منه واكثر ما يُشاهد التدرن في البقر والخنازير وهو في البقر الكبيرة والثيران اكثر منه في العجول . ومادة التدرن فلما توجد في اللحم ولكنها توجد في اجهزة الحيوان وعدده واغشيتو كالرئتين والكبد والامعاء والغدد على انواعها . واذا وجدت هذه المادة في اللحم الذي يباع في السوق فالارجح انها اتصلت به من اللحم بالاحشاء التي فيها مادة التدرن . وتوجد هذه المادة ايضاً في لبن البقر اذا كان ضرعها مصاباً بالتدرن . ولما توجد في اللبن اذا لم يكن الضرع مصاباً واذا وجدت مادة التدرن في اللبن فمن اكله خطر عظيم على الذين يشربونه او يأكلون طعاماً مصنوعاً منه . ولا شبهة في ان اكثر الذين يأتهم السل من البقر انما يصابون به بواسطة لبنها . واكتشاف داء التدرن في الحيوان الحي لا يتخلو من الصعوبة ولكن يمكن اكتشافه في ضرع البقرة بسهولة لحسن الحظ فاذا تجنب الانسان كل عضو فيه تدرن وحذر من تلوث بقمية اللحم به فلا خطر من اكله واذا تلوث اللحم من الظاهر بمادة التدرن ثم يرد برداً شديداً فالارجح ان الضرر

نزول منه ولكن التبريد لا يزيل الضرر من اللحم الذي دخل التدرن مادته . اما اللبن فلا يجوز شربه بغير اغلاؤه واغلاؤه ولو دقيقة واحدة يزيل غالباً سم التدرن منه اذا كان فيه

هذا ومعلوم ان الحكومة المصرية صارت تراقب الحيوانات التي تذبح في بعض مدنها وتطرح ما تجده منها مصاباً بالتدرن فحسب ان نعم ذلك في كل أنحاء القطر . اما لبن البقر فلا بد من ان يفلت دواماً قبل شربه

الصلاة

الصلاة فرض من فروض أكثر الأديان وهي تناول حمد الخالق وطلب المنة والآخر هو الفرض المقصود منها بالذات . وقد اختلفت آراء الفلاسفة وعلماء الأديان في فائدها وبذهب جمهور كبير من الكتاب الآن الى انها ضرب من العبث لان الخالق سبحانه وتعالى يجري كل ما في الكون على احسن نظام فالطلب منه لكي يغير امراً من الامور او عملاً من الاعمال ادعاء من الطالب بانه يعلم أكثر الخالق . فاذا اراد الله ان ينقطع المطر على بلاد من البلدان شهراً من الزمان فما ذلك الا لانه يعلم بحكمته الفائقة ان انقطاع المطر عنها هو الاصلح لها لانه لا يفعل الا الاصلح فاذا

طلبنا منه ان يرفع الفيض ويوقع المطر نكون قد اعترضنا على حكمه وتدبيره . ولم في ذلك اقوال كثيرة من هذا القبيل اوردها العالم بيرسن في الجزء الاخير من مجلة القون التاسع عشر الانكليزية من ذلك ما ورد في قاموس علم اللاهوت وهو " اننا لا نستطيع ان نوقف بين هذين الامرين المتناقضين حقيقة او ظاهراً الاول ان الله الرحيم يعلم كل ما تحتاج اليه قبل ان تذكره وهو يجيبنا حباً بدعوه الى منحنا ما نحتاج اليه من غير ان نسأله والثاني انه يأمرنا ان نطلبه بجاهاتنا في الصلاة ونطلب منه ان يمنحنا اياها " . وبظهور مما اورده في هذه المقالة ان الشعوب المتوحشة لم تكن تقصد بالصلاة استجلاب النعم على الاخير بل استئزال النقم على الاشرار . من ذلك صلاة يصلحها الآن بعض المتوحشين المعتقدين بوجود الهين اله الخير واله الشر وهي قولهم

" الهنا زهور لا تقدم لك صلواتنا لان اله الخير يفعل الخير من نفسه من غير ان يطلب منه واما اله الشر فيجب ان ترضاه . فياتيهم اله الشر الروح القوي الشرير لا ترعد فوق رؤوسنا انك تتسلط على الاشرار وكثير ما هم فلا تعذب الصالحين "

وذكر رأياً جديداً في الصلاة ارتآه

المستر مارتن من الكتاب الأميركيين وهو ان الصلاة قوة من قوى الطبيعة تخرج من المصلي وتصل بالمصلي اليه فتؤثر فيه . وعندئذ ان هذه القوة لم تنزل في مبدئها اي ان الانسان لم يتبرن حتى الآن على كيفية استعمالها ولكنه اذا تبرن صار يعمل بها العجائب حتى اذا رأى شيئا من ذوات الازناب مثلاً قبلاً نحو الارض لكي يصدما استطاع بواسطة الصلاة ان يصرفه عنها كأنه يدفعه بيده دفعا . وان هذه القوة تصل الى الله تعالى لانه بلا الكون كله . ثم ذكر رأيا آخر في الصلاة مبنيا على ما قاله الكردينال منبغ في احدي عظامه وهو ان الصلاة اعتراف من المصلي بالقدرة الالهية والحكمة السرمديّة الظاهرة في الكون وخضوع اخنباري لها وقبول ما قسم للانسان من اعمال الحياة وعزم ثابت على القيام بها احسن قيام . ولذلك يستفيد المصلي من شعوره بانه متصل بخالفه دائما فيعمل الصالحات النافعة ويجمد الجهاد الحسن في تحمل المضار او في مقاومتها حتى تغلب عليها

الدَّرَاجَةُ وَالْقَلْبُ

اطلقنا اسم الدَّرَاجَةِ على البيسكل هذه الآلة ذات العجلتين التي يركبها الانسان ويديرها برجليه فيسر بها بسرعة . ومن حين شاعت اخذ اطباء يبحثون في تأثير

الدرج عليها فقال بعضهم انه مضر بالصحة وقال بعضهم انه نافع . وقد تصدى الدكتور رتشر دمن الشهر لهذا الموضوع الآن وهو اكبر ثقة في المواضيع الصحيّة فقال ان الدَّرَاجَةَ تؤثر في القلب تأثيرا شديدا فتسرع الدورة الدموية ولولم يشر راكبها بذلك وبهذا اتمل استطاعة الدارجين على السير بالدَّرَاجَةِ مسافة طويلة جدا من غير ان يتعبوا او ينصوا . لكن القلب لا يتعب ولو زاد فعله ولم يشاهد ان احدًا اغمي عليه من الدرج على الدَّرَاجَةِ بل ان الانسان قد يصعد بها على اكمة مرتفعة من غير تعب وهو لا يستطيع الصعود عليها ماشيا على رجليه الا وينقطع نفسه تعبًا . وقال انه شاهد اناسا اصابوا بمرض القلب بعد ان مارسوا الدرج بالدَّرَاجَةِ سنين كثيرة ولكنه شاهد اناسا آخرين بانوا الثمانين من العمر ولا يزالون يمارسون الدرج بالدَّرَاجَةِ بالاعتدال ويرون منه فائدة في تقوية دورتهم الدموية . وشاهد كثيرين استفادوا منها بعد ان كانوا معرضين للحؤول الدهخي او للدوالي او لفقر الدم ولكنه شاهد غيرهم من الذين اتفوا صحتهم لانراطهم في الدرج على الدَّرَاجَات . ومن رأيه ان الدرج المعتدل لا يضر بل ينفع الذين قلبهم سليم . وليس من الضرورة منع الدرج في كل امراض القلب لانه قد

حنّة ارك

هي الفتاة الفرنسية المشهورة التي انتقدت فرنسا من سلطنة الانكليز واخرجتهم منها في اوائل القرن الخامس عشر ثم حُكِّم عليها بانها ساحرة وأُحرقت . وقد ادّعت انها قامت لانقاذ شعبها بدعوة الهية وانها كانت تسمع صوتاً من الله يخاطبها ويرشدها الى ما يجب عمله . وقد اختلف الكتاب قديماً وحديثاً في امر هذا الصوت فصَدَّق بعضهم انها كانت تسمع صوتاً وكذَّب البعض الآخر ذلك والذين صدقوا قالوا ان الشيطان كان يخاطبها وقال غيرهم ان ملاكاً كان يخاطبها . وقد ارتأت احدى الكاتبات الشهيرات الآن ان حنّة ارك كانت تسمع اصواتاً لا حقيقة لها اي انها كانت تشعر من نفسها شعور من يسمع صوتاً يخاطبهُ وذلك كثير الحدوث الآن في المصابات بالمستيريا . وعلت طاعة الجنود والقواد لها وخوف الانكليز منها تعليلاً فلسفياً مقبولاً يُغْرِج افعالها كلها من طور المعجزات التي لا يعلم سببها الطبيعي الى الاعمال الغريبة الجارية على النوايس الطبيعية . وكتب الشهير اندرو لين انه قام بعد حنّة هذه فتاة اخرى ادعت انها هي وانها بُعثت وقبلها اخوتها وانسابها ومعارفها واعترفوا بها هم وكبراه البلاد ثلاث سنوات

يفيد اذا كان عمل القلب ضعيفاً واما اذا كان الدرج كثيراً عتيفاً آل الى زيادة حجم القلب وزيادة هيجو فآثر ذلك في الشرايين وضغط الدم وساعد الخوؤل في اعضاء الجسم عموماً . وهو لا يخلو من الضرر لمن كان مزاجه عصبياً يخشى من السقوط عن الدراجة او من اصطدامها لانه يكون في قلق دائم ما دام راكباً عليها

ضرر الاشتراكية

كتب المستر ملك مقالة مسبية في مجلة الفورم الاميركية ذهب فيها الى ان ارتفاع الام في الاعمال على اختلافها متوقف على افراد قلائل منهم وان هؤلاء الافراد لا يقدمون على ادارة الاعمال بجهة الأ وهم منتظرون منها جزاء أكثر من الجزاء الذي يناله عامة الناس بأعمالهم . والاشتراكية التي توجب المساواة بين الناس في ثمرات الاعمال تحرم هؤلاء الافراد من الجنى الوافر الذي ينتظرونه وتثبط عزائمهم وتضعف همهم فيجمعون عن العمل وثقف الحضارة وينتقم العمران . والاشتراكيون مخلصون في نياتهم ومصيبون في وجوب المساواة بين الناس في ثمار الاعمال ولكنهم مخطئون في كيفية هذه المساواة لانها لا تكون مساواة عادلة الا متى نال كل احد ثمار اعماله

اخبار الايام

الحجاج

بلغ عدد الحجاج الذين سافروا الى الاقطار الحجازية حتى ١٩ مايو عن طريق السويس ١٣٥٩٨ وعن طريق ترعة السويس ٤٣٠٥

معرض برلين

سيكون في معرض برلين المقبل قسم مصري وقد اذن الجناب الخديوي لاصحاب هذا القسم ان يعرضوا فيه ما عندهم من الاسلحة القديمة ووعدهم بان يكون عشرون هجيناً من هجنه في جملة ما يتقلونه من هنا الى ذلك المعرض

الاسطول الانكليزي

وصل الاسطول الانكليزي الذي في البحر المتوسط الى ميناء الاسكندرية في السادس والعشرين من الشهر فيه عشر دوارع من الطبقة الاولى محمول بعضها اربعة عشر الف طن وست من الطبقة الثانية وطرادان وثلاث مدفعايات وجملة محمول هذا الاسطول مئة واربعون الف طن وفيه اكثر من عشرة آلاف من الجنود

القرعة والبدل العسكري

كانت الحكومة المصرية تجمع جنودها

سفر الجناب الخديوي

سافر الجناب الخديوي من العاصمة الى الاسكندرية صباح يوم الخميس في الثاني من شهر مايو وسار معه حضرات النظار (باعدا دولتو نوبار باشا) وجناب المستشار المالي

سفر والدة الخديوي وشقيقه

سافرت والدة الجناب العالي وشقيقته الى الاستانة العلية في التاسع من الشهر مساء فوصلتها مساء الحادي عشر منه وسافرت شقيقته دولتو البرنس محمد علي في الثاني عشر منه قاصداً مرصيا

المحمل الشريف

احتفل صباح السادس عشر من الشهر بتشييع المحمل الشريف من ميدان القلعة في العاصمة فبلغ مكة المكرمة في السابع والعشرين من الشهر

الملكة فكتوريا

احتفل في مصر بعيد مولد الملكة فكتوريا ملكة الانكليز وامبراطورة الهند في الرابع والعشرين من ابريل واستعرض جيش الاحتلال في ساحة عابدين امام جناب الورد كروم

الصلح بين الصين واليابان
صَدِّقَ على عهدة الصلح بين الصين
واليابان في التاسع من مايو وتنازلت
اليابان عن لياوتغ ومينا ارثر

انكلترا ونيكارغوى

رضيت جمهورية نيكارغوى بدفع
العوض الذي طلبته انكلترا منها فقبلت
انكلترا بذلك واخلت جنودها مدينة كورانتو

الحرب في مدغسكر

لا تزال نار الحرب مشبوبة في مدغسكر
والجنود الفرنسية زاحفة على عاصمة المملكة

وزارة النمسا

اصطفى الكونت كالوكي رئيس وزراء
النمسا في ١٧ الشهر لخلاف وقع بينه وبين
وزير الخبر فخلعه الكونت غولوشسكي البولوني

غرق باخرتين

غرقت الباخرة الفرنسية "الدون
بدر" في طريقها الى بلاد ارجنتين
وغرق ٨٠ من ركبها و٢٢ من بحارتها .
وغرقت باخرة اسبانية بقرب جزائر فيلبين
وغرق بها ١٦٨ نفساً

زلزلة

حدثت زلزلة في جهات فلورنسا في
الثامن عشر من الشهر قدرت كثيراً
من القرى وقتل بها كثيرون

من القطر المصري كله وتستثنى المحافظات
من ذلك لكنها اقرت حديثاً على جمع
الجنود من المحافظات ايضاً وابتاحت لكل
من يُطلب للمسكينة ان يفتدي نفسه
بشترين جنيناً. والمطلوبون للمسكينة منهم
بين التاسعة عشرة والثالثة والعشرين

الجراد

وفد الجراد على المديرية الجنوبية
من القطر المصري في اواسط الشهر الماضي
ولكنه طرد منها

الكولرا

ابتدأ الشهر الماضي والكوليرا شديدة
الوطأة في مكة المكرمة فبلغت وفياتها في
اليوم الاول منه ١٩ نفساً وفي اليوم الثاني
٢٣ نفساً ثم تناقصت رويداً رويداً حتى
زالت قبلما انقضى الشهر

الهواة

كثرت الكهربائية في جو مصر في
السادس عشر من الشهر وادمض البرق
ودوى الرعد ووقع مطر قليل ثم اشتد
الحرق في الايام الباقية من الشهر

جزيرة فرموزا

فرموزا جزيرة للصين سكانها نحو مليوني
نفس اعطيت لليابان في جملة التعويضات
الحربية لكن اهاليها ابوا الانضمام الى اليابان
ونادوا بالحكومة الجمهورية في اواخر الشهر