

المقطف

الجزء الثاني عشر من السنة التاسعة عشرة

دسمبر (كانون الاول) سنة ١٨٩٥ الموافق ١٤ جمادى الثاني سنة ١٣٣١



الدكتور كريستيان فان دايك

فيما نحن نبيت في حال ونصيح في حال لما أصاب المشرق من الدواحي السود . ونتوقع
انقراض الإلزام وعود الصفاء لسرد ما فات ونجارية أممنا كادت تنازعنا الوجود . وفيما

القلوب واجبه . والالسن واجبه . والكوارث ثوالى . والوائب ثالى . ونحن بين يأس بقوله
وأمل نرجوه

إذا بالشام يرجئُ جانيهٗ لركنِ العلم حين حوى وما لا
فقد اصيحا في الثالث عشر من هذا الشهر (نوفمبر) والبرق يعنى الينا استاذنا الاكبر . الدكتور
كرنيوليوس فان ديك غارس رياض المعارف . وناشر لواء الفضائل . من لوعه المتفضلون على
بلاد الشام لكان اعلام مقامه . ولوحسب الساعون في نهضتها العلمية والادبية لكان بينهم إماما
وليس المقام مقام رثاء وتأبين والا لكتبنا رثاءه بدماء القلوب قضاء لحق واجب .
واستنزنا خزائن اللغة في وصف مناقبه واذعناها في المشارق والمغرب . وانما سيرته غرضنا
لما فيها من المواعظ والحكم والارشاد الى سبل الرشاد . ومحاسن الاخلاق والشيم وخلائق
المعروف وعواطف الوداد . وقد كنا جعنا طرفا منها ونشرنا بعضه في المجلد الثامن من
المنتطف وبعضه في «سر النجاج» (١) . فرأينا ان نعيد ما ذكرناه هناك وتوسع فيه بما يحمله
المقام ونلحقه ببعض ما قالته الصحف في تأيينه . ويقينا ان القراء الكرام يعززون عن فقد
فيلسوف الشرق بما ابقى من الفضائل والنوازل . وبأن غرس المعارف الذي غرسه بينه
يبقى بانعا نضيرا ما دامت سيرته تلى في المدارس والنازل

وولد الدكتور كرنيليوس فان ديك في ١٣ اغسطس (آب) سنة ١٨١٨ في قرية
كندر هوك من اعمال ولاية نيويورك بأميركا . ووالده هولانديان هاجرا إلى الولايات المتحدة
بأميركا وولدا غيره سبعة هو اصغرهم . وكان في صغره يتعلم في مدرسة في قريته فامتاز
بالاجتهاد والتميز وبرع في اليونانية واللاتينية حتى حاز قصب الدبق على رفائيه وكانوا كلهم
أكبر منه سنا . وقد نقل لنا اولاده ما سمعوه من بعض اعمامهم عن اجتهاد والده في صباه
وكلفه بالعلم والعمل معا وهو انه حفظ اسماء كل النباتات البرية التي تنمو في تلك النواحي
وتعلم ترتيبها وتقسيمها الى رتبها وصفوفها وفضائلها وانواعها حسب نظام لينوس الباقي الشهير
وجمع روائعها وجففها ورتبها وسمها باسمائها حتى صار عنده منبته ذات شان وهو صبي صغير
وكل ذلك رغبة منه في العلم لا اجابة لطلب ولا امتثالا لامر ولا تعلقا من استاذ
راصبت اباه مصيبة ذهبت بماله واورثته الفقر وذلك انه كفل صديقا له على مبلغ من
المال بخان الصديق وغدر فاضطر ابوه إلى بيع كل ما يملكه من متاع وعقار صوتا لشرفه

(١) انظر الصفحة ٦٤٨ من السنة الثامنة من المنتطف والصفحة ٢١٥ من سر النجاج المطبوع في مصر

من العار ووفاء لدين القادر . ولذلك لم يستطع ان يوازره الا بالنزر اليسير مما يحتاج اليه من الكتب ولوازم التعلم فكان مدة بقائه في بيت ابيه يجد الكتب بوسائط شتى فتارة يستعيرها من رفاقه وتارة يستأجرها بدرهمات قليلات يجمعها وتارة يحفظ ما فيها بالسماع من قارئها وتارة يتذرع بالسعي في مصلحة انسان الى قراءة كتاب يقتنيه وتارة يجد ويرجع خائباً . وكان في تلك القرية طيب كريم الاخلاق يقتني مكتبة فلما رأى اجتهاده في تحصيل المعارف وجهاده للتغلب على مصاعب القافة اخذته الهمة ففتح له ابواب مكتبته وامتعده بشتى نفسه واماني صباه . وكان فيها كتاب كئيبه الشهير في علم الحيوان فاكب على درسه ولم يثن عنه حتى اغترف كل ما فيه . ثم تعلم كل ما تيسر له علة عن حيوان بلاده . ولم يرض عليه زمان طويل حتى جرى في ميدان المعارف شوطاً يذكر فجعل يخطب في علم الكيمياء على فرقة من بنات بلاده وهو ابن ثماني عشرة سنة . وربما توهم الذين عرفوه او الذين اطعموا على موافاته وسمعوا بواسع علمه انه كان كل ايامه محفوظاً بوسائط العلم والتعليم حاصلات على ما يلزم من معدات التأليف والتدريس حتى حصل ما حصل وألف ما ألف ولكن الذين عرفوا احواله حق المعرفة يعلمون انه قاسى في صغره اشق المصاعب حتى تسهل له تحصيل المعارف وانه قضى اكثر ايامه في ضحك فصار ابن خمسين عاماً وهو لا يقدر ان يتناح الأما ندر من الكتب المستحدثة ولم يسهل الاتفاق على تحصيل ما يشتهي من الكتب والجرائد والادوات العلمية الا بعد سنة ١٨٦٢

وكان ابوه طبيباً فجعل يدرس الطب في صباه عليه وكان يخدم في صيدليته فأقن من الصيدلة فيها علماً وعملاً ولما حصل ما تيسر له الحصول عليه عند ابيه جعل يتلقى الدروس الطبية في سبرنكفيلد ثم أتم دروسه في مدرسة جيمرسن الطبية بمدينة فيلادلفيا من مدن الولايات المتحدة حيث نال الدبلوما والرتبة الدكتورية في الطب . وكان تعلمه في هذه المدرسة على نفقة ذويه فكانت مساعدتهم هذه له اساساً الاعمال العظيمة التي عملها في سورية وسائر البلدان العربية من التعليم والتهديب والبر والخير والاحسان

وفي الحادية والعشرين من عمره فارق الخللان والاطوان واتى سورية مراسلاً من قبل مجمع المسلمين الاميركيين وحل في بيروت في ٢ ابريل (نيسان) سنة ١٨٤٠ ولكن لم تطل اقامته فيها حتى قام منها بايعاز المجمع المذكور واتى القدس طبيباً لعيال المسلمين الذين كانوا فيها ايام فتوح ابراهيم باشا في بلاد الشام . فأقام فيها تسعة اشهر ثم قفل واجعاً الى بيروت حيث شرع في درس العربية . وحينئذ تعرف بالمرحوم بطرس البستاني وكانا كلاهما عزيزين فسكنا

معاً في بيت واحد وارتبطا من ذلك العهد برباط المودة والصداقة وبقيا على ذلك طول الايام حتى صار يضرب المثل بصداقتهما . ولما توفي البستاني كان اشد الناس حزناً على فقده حتى انه لما طُلب منه تأييد خنقته العبرات وتلثم لسانه عن الكلام وبقي برهة يردد قوله « يا صديق صباي » حتى لم تعد ترى بين الحاضرين الا عيناً تدمع وقلباً يتوجع وجعل يدرس العربي على الشيخ ناصيف البازجي ثم على الشيخ يوسف الاسير الازهري وغيرها من علماء اللغة وبذل الجهد في درسها والاخذ بمحاذيرها حتى صار من المدودين في معرفتها وحفظ اشعارها وامتثالها وشواهدها ومفرداتها واستقصاء اخبار اهلها وعلمائها وتاريخها وتاريخهم . فهو بلا ريب اوّل فرنجي اتقن معرفة العربية والنطق بها والبيان والتأليف فيها حتى لم يعد يمتاز عن اولادها . وبقي على ذلك إلى خريف سنة ١٨٤٢ ثم انتقل إلى عيئات وهي قرية بلبنان واقربن هناك بالسيدة جوليا بنت مستر ابت قنصل انكلترا في بيروت المشهورة بفضلها وحسن اخلاقها . ثم انتقل من عيئات إلى قرية عبيه وهناك انشأ مع صديقه بطرس البستاني مدرسة عبيه الشهيرة وشرح من يومه في تأليف الكتب اللازمة للتدريس في تلك المدرسة فألف كتاباً في الجغرافية وآخر في الجبر والمقابلة وآخر في الهندسة وآخر في اللوغاريتمات وفي المثلاث البسيطة والكروية وفي سلك الابحر والطبيعيات وقد طبع بعضها وبعضها لم يطبع . وبعد ان قضى في عبيه اربع سنوات على ما ذكرنا في التدريس والتأليف دعاه مجمع الرسائل إلى صيدا وعهد في مدرسة عبيه إلى المرحوم سمعان كاهون رجل اشتهر بالفضل والاستقامة والقوى . وبقي الدكتور فان ديك مع صديقه الفاضل الدكتور طمسن في صيدا وتوابعها معلماً واعظاً مبشراً جائلاً من مكان إلى مكان حتى توفي المرحوم عالي سمث سنة ١٨٥٧ فانتدب الدكتور فان ديك لترجمة التوراة والانجيل مكانه

وكان عالي سمث قد باشر ترجمة التوراة والانجيل من اللغتين الاصليتين بمعاونة المعلم بطرس البستاني واتمّ ترجمة سفر التكوين وسفر الخروج الا الاصحاح الاخير منه وراجعها وصححها وترجم اسفاراً اخرى ولكن لم يراجعها فلما انتدب الدكتور فان ديك مكانه ابقى السفرين الاولين على حالهما وترجم وراجع ما بقي وعانى في غضون الترجمة من الالتهاب ما لا يعرفه الا الذين يعرفون تدقيق النصارى في التنقيح عن اصل كل لفظة من الفاظ كتابهم وعن معنى كل آية من آياتهم . وتولّى مع الترجمة ادارة المطبعة الاميركية المشهورة وحسن فيها وزاد الشكل على الحروف حتى صارت من احسن مطابع المشرق واشهرها . واتمّ الترجمة سنة ١٨٦٤ وبعثه مجمع المرسلين إلى الولايات المتحدة سنة ١٨٦٥ ليتمولى امر طبعها وعمل الصفائح بالكهربائية

لما هناك فأقام في الولايات المتحدة سنتين حتى اتم ذلك وعاد إلى سورية سنة ١٨٦٧ .
وليس من غرضنا الآن ان نصف هذه الترجمة التي شهد لها اعظم علماء الارض بالدقة والصحة
ومطابقة الاصل وقد صارت النسخ المطبوعة منها الوفاء والوف الاوف حتى لم يبق مكان في
المشرق الا بلغت اليه وانتشرت فيه

وكان اثناء وجوده في اميركا يدرس العبرانية في مدرسة يونيون اللاهوتية وكان الطلبة
يعافون درس هذه اللغة قبل تدرسه لها ويا بون الحضور في ساعة تدرسيها الصعوبات ووعورة
اسلوب التدريس . فلما شرع في تدرسيها غير هذا الاسلوب وطول باعه فيها جعل يعلمهم
اباها كلفة حية لا ميتة بحيث صار الطالب يجد في درسها معنى ولذة ويرغب في تحصيلها .
فتقاطر الطلبة اليه وتكاثر عددهم فلما رأت عمدة المدرسة ذلك عرضت عليه ان يتولى
منصب استاذ العبرانية فيها وعينت له راتباً كبيراً فاعتذر عن قبوله قائلاً « اني تركت قلبي
في سورية فلا لذة لي الا بالعودة اليها » . وفي تلك الاثناء تم اسر انشاء المدرسة الكلية في
السورية في بيروت على نفقة جماعة من اهل الخير في الولايات المتحدة باميركا فعرضت عليه
عمدتها الكبرى في اميركا ان يكون استاذاً فيها فاجابها إلى ذلك ثم طلبت اليه ان يعين
راتبه السنوي بنفسه فكتب ٨٠٠ ريال مع ان راتب اصغر استاذ فيها لا يقل عن ١٥٠٠
ريال وقد فعل ذلك حباً بخير البلاد وتقع اهلها

ولما وصل إلى بيروت باشر تأسيس المدرسة الكلية الطبية مع صديقه الفاضل الدكتور
يوحنا وربات . ووضعاً نظاماً لدروسها وشرعاً في التعليم من ساعتها لا يحاسبان على
اتعاب ولا ينتظران من احد تبيلاً لقدرها ومدحاً لاسميها . بل ان الدكتور فان ديك
لما رأى ان المدرسة تفقر إلى استاذ يدرس الكيمياء فيها أقبل من فورهم على تدرسيها
حال كونه معيناً استاذاً لعلم الباثولوجيا وحده . ولم يكن في المدرسة حينئذ من كل ادوات
الكيمياء الا قضيبة من زجاج وقبينة عتيقة فاتفق من ماله مئتي ليرة انكليزية على ما يلزم من
الادوات . ولم يكن في يد التلامذة كتاب يظالعون فيه فجعل يلقي العلم علينا خطباً مبتدئاً
بالتجارب الكيماوية ومستطرداً من الجزئيات إلى الكلّيات على اسلوب يقرب هذا العلم من
الافهام ويرسخ حقائقه في الازهان . وقد مر علينا الآن نحو ثلاثين سنة ولا تزال تذكر
اكثر ما كان يلقيه علينا من درر النوائد لحسن الاسلوب الذي القاها به . وألف حينئذ
كتاباً مختصراً في مبادئ الكيمياء حفظناه خطأ ثم توسع فيه وطبعه على نفقتيه وهو يعلم انه لا
يسترجع نفقات طبعه قبل مماته . وبقي يدرس هذا الفن ست سنوات متواليات وينفق على لوازم

التدريس من جيبه . وجاء استاذ الكيمياء وبقي سنتين من الزمان يدرّس العربية والدكتور فان ديك يدرّس مكانه مجاناً حياً بصالح المدرسة وخير ابناء البلاد . ولما تولى استاذ الكيمياء اشغاله اعتزل الدكتور فان ديك عنها وترك للمدرسة كل ما اتفق عليها ولم يأخذ مقابلته الاّ مئة ليرة انكليزية

ولم يقتصر على هذا التبرع بل انه تولى منصب استاذ ثالث وهو استاذ علم الفلك . وذلك ان المدرسة لم يكن عندها مال يقوم بنفقة استاذ لهذا العلم فتبرع بتدريسه مجاناً وألف له كتاباً مسهباً وطبعه على نفقته ايضاً كما طبع كتاب الانساب والمنذات والمداحة والقطوع المخروطة وسلك الاجر . ولم يكن في المدرسة آلات فلكية يعدّها بها فالتفت ان شرعت في بناء مرصدها حتى اتباع له آلات بسعائة ليرة انكليزية من ماله الخاص . وأثت وفرش فيه على نفقته . وكان اسلوبه في تعليم الفلك مثل اسلوبه في تعليم الكيمياء والبايولوجيا مبنياً على العمل والمشاهدة حتى يجهد الطالب فيه لذة فلما يجدها في درس العلوم العويصة كهذا العلم وانشأ للمرصد اسماً كبيراً حتى صار معروفاً في المشارق والمغرب مقصوداً من القريبين والبعيدين مراسلاً لاشهر مرصد الارض . ولما خلفه احدنا في تدريس علم الفلك الوصفي ألف كتاباً في الفلك العملي وجعل يعلم به الطلبة على الآلات . وكان مع تدريسه علم البايولوجيا وعلم الكيمياء وعلم الفلك يتولى ادارة المطبعة الاميركية فيفتح ما يطبع فيها من الكتب ويهتم بتأليف النشرة الاسبوعية ويطبّب في مستشفى ماري يوحنا حيث كان يتقاطر اليه المرضى افواجاً افواجاً حتى يبلغ عددهم الالوف في السنة . وما بقي من الوقت الذي يخصصه غيره بالنزهة والرياضة والراحة والنوم كان يقضيه في تأليف الكتب العلمية والطبية والدرس والمطالعة والتجارب العلمية وحضور الجمعيات النافعة ومراسلة العلماء في سائر اقطار الارض حتى كان اهل بيته لا يرون منه أكثر مما يرى منه الغريب . وكل ذلك قياماً بالواجبات التي يعجز جماعة من الرجال عن القيام بها

ومن مزاياه انه لم يكن يؤخر الى الغد عملاً يقدر ان يعمله اليوم ولذلك كنت تراه معدداً كل ما يطلب منه قبل زمان طلبه . وكان كلما طلب منه اهل بيته ايام اشتغاله في المدرسة انكسبية ان يستريح بين عمل وآخر ويؤخر الاشغال الى اوقاتها حرصاً على صحته يجيبهم : اخاف ان يقاجثني مرض او يعارضني معارض فأكون سبب خسارة لكل من تتعلق اشغاله ومصالحهم بي فالواجب علي ان اكون سابقاً في انجاز اشغالي حذراً من ذلك . واكثر اهتمامه باشغال المدرسة واشغاله بمصالحها عن غيرها كان اصحابه يكلمونه في ذلك فلا يسمع لهم حتى

صار من الاقوال الشائعة بين معارفه انك اذا رمت ان تكون على رضى مع فان ديك فإياك ان تشغله بشاغل عن المدرسة الكلية واذا اردت ان تسرّ قلبه فكلّمه عن المدرسة والتلامذة والمرصد والتأليف . وقد ألف اثناء وجوده في المدرسة الكلية كتابه في الباثولوجيا وهو مجلد ضخّم وكتب في التشخيص الطبيعى وفي الكيمياء وفي الفلك الوصفى وفي المثلثات والمساحة والقطوع المخروطية وكلها مطبوع . والف كتاباً في الفلك العملي وآخر في امراض العينين وآخر في تخطيط السماء وقد طبع حديثاً

ورأينا في تلك الاثناء انه يستحيل علينا ان نجاري الامم الغربية في العلوم والمعارف اذا اقتصرنا على ما يترجم ويؤلف من الكتب لان العلوم الحديثة جارية جرياً حثيثاً فما يؤلف فيها هذا العام يمسي بعضه قديماً في العام التالي ولا بد من جريدة تقتطف ثمار المعارف والمباحث العلمية شهراً شهراً وتذيعها في الاقطار العربية . فقدنا النية على انشاء المقتطف لهذه الغاية ورسمنا خطته التي سار عليها منذ انشائه إلى الآن ولم يفتخر له اسماً بل قننا كلانا وذهبنا إلى استاذنا الدكتور فان ديك وكان في المرصد الفلكي حيث كان يقضي اكثر اوقاته فاستشرناه بما عزمنا عليه وسألناه ان يختار لنا اسماً له . فابرت اسرته وجعل يشدد عزائمنا ويسهل علينا الصعاب . وقال سمياه « المقتطف » واجعله كاسمه وحسبكا ذلك . ثم كتب إلى صاحب السعادة خليل افندي الخوري الشاعر المشهور وكان مديراً للطبوعات في سورية يطلب اليه ان يسعى لنا في جلب الرخصة السلطانية باسرع ما يمكن . ففعل ولم يمض شهر من الزمان حتى اتتنا الرخصة السلطانية فذهبنا وبشرناه بها نقال اسيراً في عملكنا والله معكم وانا ساشرع من هدم الساعة في كتابة بعض الفصول للمقتطف . فكتب فصول اطباء اليونان والشرق ونشرنا اول فصل منها في الجزء الثاني من المقتطف الذي صدر في غرة يوليو (تموز) سنة ١٨٢٦ . واباح لنا كل ما عنده من الكتب والجرائد والآلات والادوات لكي نستعملها كما نشاء من غير سؤال

وفيا هو لاه باشغال التأليف والتدريس والرصد والمراسلات العلمية عما سواها من مطاعم البشرية المكت المدرسة الكلية بمجاذث ابد عنها اكثر اساتذتها فتركها تخملاً آلام فراقها محافظة على مبادئه . وبقي يطب في مستشفى ماري يوحنا على جاري عادته الى ان اضطر ان يتركه على غير رضى منه . لكنه اتم تركه ليحيى في الوجود مستشفى طائفة الروم الارثوذكسين الذي صار له الآن ابادي تذكر في الوحمة بالمساكين ومعالجة المرضى والبائسين ورفع استعارته من المدرسة الكلية موقفاً عظيماً في نفوس السوريين وغيرهم من ابناء

اللغة العربية لانهم حبسوا انه أكره عليه أكراماً لجاءته الرسائل تدرى من كل انحاء البلاد العربية مقرة بفضلهم مبينة عظم منزلته ومنها رسالة من دمشق الشام بامضاء الامير عبد القادر الحسيني الجزائري والسيد محمود حمزة مفتي الشام والشيخ سليم العطار والدكتور ميخائيل مشافة وعبد بك القدسي وغيرهم هذا ونصها

”حضرة العلامة الفاضل الفيلسوف الدكتور كرنيليوس فان ديك الجزيل الاحترام
 غب سؤال شريف خاطر كم الكريم مع الاحترام والاعتبار الخ انا نحن محتربي جنابكم لدى تأملنا في استقالكم من المدرسة الكلية التي لم تقم ولم يبق سواها من مرقبات المعارف الأبهتمكم وفضلكم ولدى تفكرنا فيما انطويتم عليه من حسن السجايا والمزايا والمحبة لوطننا السوري الذي طالما خاطرتم بحياتكم ومصالحكم في سبيل نفعه وترقيته ولدى نظرنا في مؤلفاتكم الجملة التي اعيتتم النفس في تأليفها وفي التلامذة الكثيرين الماهرين الذين ظهروا ثماراً لفرسكم لم يسعنا الحال ولا ارتاحت الحاسيات الا إلى اظهار الشكر لبروفكم والاقرار بفضلكم . وجل ما نستطيع تقديمه الآن لحضرتكم حبنا وانعطاف قلوبنا ومثنا لكم ليعلم الغير ان الدكتور كرنيليوس فان ديك له الميزة الاولى في قلب كل سوري تخلص لوطنه وان يده الاقتدار على نفع بلادنا خارج المدرسة الكلية كما كان ينفعها فيها . فبناء عليه وعلى امور كثيرة سيظهرها المستقبل تبياناً لفضلك ايها الحبيب لابناء سورية عموماً . رفنا اليك رسالة المحبة والاعتبار سائلين الحق تعالى ان يحفظك ويقيك طويلاً مع عائلتك الموقرة والمحبوبة عندنا التي نخص بالشكر منها شبك الهام الدكتور وليم ونؤمل انه لا يقل عنك بشيء واطال الله تعالى بقاءك“

وبلي ذلك الامضاءات

وبقي بعد تركه المدرسة الكلية مكباً على التأليف والتصنيف ورصد الافلاك ومعالجة المرضى والاهتمام باشغاله في جمعية المرسلين . وكان قد كل بصره من طول السهر ومشقات التأليف ولكنه بقي حتى آخر ايامه من أبش خلق الله وجهاً والظنهم معشراً واكثرهم انساً يتتجم الاشغال بهمة الفتيان . ويكاتب تلامذته ومريديه ويسعى في كل مأثرة ويسبق الى كل مفخرة كما سيجي . والصورة التي صدرنا بها ترجمته منقولة عن صورة فوتوغرافية صورت منذ بضعة عشر عاماً . وسأتي على بقية ترجمته في الجزء التالي ونشر له صورة اخرى فيه تمثله في اخريات ايامه

علاج الحمى التيفويدية

بم سبردون انندي اني الروس من طلبة الطب في المكتب الفرنسي

اعتراضات على طريقة برند

لا يتوهم القارئ ان هذه الاعتراضات موجهة الى طريقة « برند » من حيث هي هي. كلاً فان الاطباء كلهم متواطئون على تفضيلها مجمعون على صدق مفاعيلها الشافية . وبشهادة « بار » اقول ان الحمامات الباردة ليس لها الآن من خصم يقاومها او يدعي كافر بنعمتها . فان اختلفوا في الطريقة فيما لا يتعدى العرض ولا يس كرامة الماء البارد بشيء من الاشياء . يقول المعارضون نحن مسلحون باستعمال الماء البارد ولكن بشرط ان لا يعلب منه فوق المعروف من خواص الفيزيولوجية كادرار البول وتقوية المجموع العصبي وحفظ الحرارة ومساعدة الهضم وغير ذلك اما الاطراد في استعماله وهو استعماله قياسياً في اية حالة ولا يشك من التيفويد فما ننكره على « البرند بنين » ونعيب عليه « برند » نفسه . وكثير من الاطباء الآن يميلون (بشهادة مانكا) الى تلطيف صرامة « برند » في طريقته مستندين الى الاسباب الآتية . اولاً انها تقدم راحة العليل وتخففه نعمة النوم بتوالي المغاطس مرة كل ثلاث ساعات نهاراً وليلاً . ثانياً ان الدرجة التي يكون عليها حمام « برند » (١٨ - ٢٠ °) عذاب الم لا يطيقه المحموم الا في النارد . ثالثاً ان وقع الماء على الدرجة المذكورة لا يخلو من الخطر على الخشاء والمجهدين والتيفراستينيين (المصابين بالكلال العصبي) وضعفاء القلوب . رابعاً تورث في الغالب سعالاً شاقاً خامساً تستدعي وجود خادم مخلص يتعسر الوصول اليه . ولهذا الاسباب يختار المعارضون الطريقة الآتية اولاً تخصن طريقة « برند » القانونية بالتيفويد الثقيل وتيفويد البلاد الحارة وفي ما سوى ذلك يحدف منها حمام او اثنان وفي الاول (حدف حمام واحد) يعطى الحمام الاول في الساعة الرابعة صباحاً والآخر العاشرة مساءً . وفي الثاني (حدف حمامين) يعطى الحمام الاول عند الساعة الخامسة صباحاً والآخر عند الثامنة مساءً . ثانياً يتبدأ بالمغاطس على درجة ٢٥ او ٢٦ ° ثم يصدر خفضها تدريجياً درجتين او ثلاث اذا احتمل البرد . وفي مدة المغاطس (١٥ دقيقة) يستعمل الصب على الرأس والحقن الكبيرة الباردة في المستقيم ولف البطن والرأس ببلات باردة كل ٥ او ١٠ دقائق ويسمح بغذاء كاف من اللبن والمرق والخمر والقهوة . ويهذب الطريقة تشتد المراكز العصبية بدون ان يتعب

القلب وتخفض الحرارة وينطلق البول ويكون السعال خفيفاً وقد رد « برند » على اعتراضات المعارضين فقال ان انزعاج المريض من توالي الحمامات كانزعاج الجريح من تواصل التطهير الجراحي فكما انه لا يجوز للجراح التساهل في التطهير لجرح غير ملتئم مما كان كرب الجريح كذلك لا يجوز للطبيب التساهل في معالجة المغموم بالماء بحجة انه متصب له ولو مما اشكى منه المغموم . وقال « رينوا » ردًا على من اعترض على اطراد طريقة « برند » ان اغلب الطرق العلاجية مطردة قياسية فالبرودور قياسي في الصرع ايًا كان شكله والزئبق مطرد في الداء الزهري ومثله الكينين في الحميات الملارئية مما تعددت انواعها وطريقة « باستور » في علاج الكلب . والنهوية المتواصلة وكثرة الغذاء في التدرن . وكيفما كان فالماء البارد لا يزال يعول عليه حتى يقوم ماهر افضل منه نتيجة . هذا و« لين » نفسه مع تعجيبه من فضل الماء البارد في الامراض المعدية وعدم تشييع لاهل الطريقة البرندية قد استقر على فائدة الهيدروترايبا الباردة في التيفويد ولم يسمه الا التسليم بها حين ثبت لديه ان الشفاء بها لا يتقص معدله عن ٩٢ او ٩٦ في المئة

نتائجها الكلينية

ثم أيد « رينوا » كلامه السابق بمرهات النجوم . وتقومه يشتمل على ٢٠٠ حادثة تيفويدية عالجها بطريقة « برند » فلم تتجاوز وفياتها ٨ في المئة . وتقوم « ليبرميستر » على جانب كبير من الاهمية فهو يشتمل على عدد كبير من المصابين بالتيفويد عالج بعضهم بالطرق المألوفة فكانت وفياتهم ٢٢ في المئة . وبعضهم بطريقة « برند » المشكلة فنزلت الوفيات الى ١٦ في المئة والبعض الاخر بطريقة القانونية فكانت الوفيات ٨,٨ بالمائة فتأمل . وتقوم « موليار » من اطباء ليون في ٤٥ و٤٠ بالمئة وفيات . وما يحسن ثقله ان الوفيات بلغت ١ بالمئة على يد « فوجل » وهي مأثرة للبيكر وثرابيا يدكرها لها تاريخ التيفويد

وحسن هذه النتائج الكلينية ليس ناشئاً عن انخفاض الحرارة فان حمام « ريس » وهو افضل الطرق في خفض الحرارة وفياته ٢٢ بالمئة بل ربما كانت الحرارة منخفضة والخطر اكيد . وانما سببه انخفاض الحرارة وانطلاق البول وانتظام التغذية ونشاط الانسجة في مقاومتها الحيوية كذا عن لين

مفاعيلها الفيزيولوجية

تغير حالة العليل المستقيم تغيراً واضحاً فيحسن منظره وملامحه حتى لا يعرف انه عليل

ويزول خموله وتنشط قواه العقلية وينظف لسانه فيشتد شوقه الى الماء . ومن مفاعيلها خفض الحرارة ومقاومة الاعراض العصبية والضعفية وتسهيل دورة الدم ودفع الحمولات الحشوية فيستولي على العليل حاسة انبساط وشهوة للاكل ويشتد قلبه وتقوى كليته فيطلق البول الى ٦ او ٧ اترات في ٢٤ ساعة (قينه) . وانطلاق البول هذا ضروري جداً ومنفعته تخليص البنية من المواد السمية المترابكة فيها . ولا يطلقه الى المقدار المذكور غير الحمامات الباردة ونعلها في التيفويد أظهر منه في سائر الحميات . وقد ثبت ان الكلية مفتاح الانذار ولذلك يكون الانتيبيرين مضرًا لانه « يسكرها » اما سمية البول فقد اثبتتها اختبارات « بوشار » البروفسور الكبير . واثبتت اجاث « ليبين » (Lepine) و « روك » (Roques) و « ويل » (Weill) اختلافها باختلاف الأمراض وانها تكثر في حالة العلة لكثرة انبraz المواد السمية ولا ترجع الى مدها الطبيعي حتى تسقط الحرارة تمامًا وقد قرأت لبعض الملاحظات الآتية بشأن خواص الماء البارد في التيفويد فأثرت نقلها لخطارتها وهي هذه

(١) اذا استدرك التيفويد فعولج بالماء البارد قبل وقوع الاختلاطات الخطيرة سار السلامة وانتهى بالشفاء بدون تقه غالباً (١)

(٢) اذا عولج التيفويد قانونياً ثم توقفت المعالجة قبل اوانها خيف من عروض الاختلاطات وارتفاع الحرارة

(٣) اذا اختلط التيفويد وعولج بالماء البارد قانونياً سار سيراً حميداً وتحسنت الحالة العمومية وقوي الامل بسلامة الاختلاط

قلتُ ونمل الماء البارد ظاهر في البول الزلالي المتأخر اي الواقع بعد بدآء التيفويد بخمسة عشر يوماً أو عشرين وهذا سمي ووفياته ٦ بالمئة وقال « ليكوك » ان العلاج البريدي بالماء افضل واسطة لتويع الانذار به

التيفويد المخط

كل الاختلاطات العارضة في اثناء التيفويد يجوز علاجها بالمغاطس الأ التهاب الصفاق الانتقالي ولكن يلزم تدويرها حسب ارتفاع الحرارة وطبيعة الاختلاط وشده . والقاعدة ان يبدأ بالمغاطس المبردة بالتدريج مع صب الماء البارد كثيراً او قليلاً في بدء المغاطس

(١) المشهور ان الماء البارد يعين على الانتكاس وربما اطلال في مدة المرض ولكن هنا يهون في جنب انخفاض الوفيات ونقص مدة التقه

ونهايتو . فان استمرت الحرارة وضعت الرفائد الباردة على الصدر والراس والبطن وان وقع الاختلاط في درج المعالجة يُدام عليها بدون تغيير ويُغذى الليل بصفة مناسبة ويعطى الاشربة المنبهة كالتمر مثلاً مقدار نصف كوبة قبل كل مغس

الاختلاط الرئوي . الطريقة المثلى في علاجها ان يُضطج العليل الى جانب وتوضع الرفائد الباردة على صدره او توضع مثنائات من الثلج . والمراد هنا بالاختلاط الرئوي الاحتقان الرئوي وذات الرئة . وفضل هاتئ الطريقة ظاهر من تقويم « ليبرمستر » اما الحرارة فضررة لانها تزيد الحالة الكلوئية سوءاً وتفتح الباب للعفونات الشوية فضلاً عن انها لم تزول قط احتقاناً ولم تدفع ذات رئة . ودلتها الميتات . والمنفثات فلما تستعمل وقدمدح بعضهم تناول ٢٠ الى ٣٠ قطعة من خلاصة التريتينا

التهاب الخنجره الثقيل . تعهد التم والحفر الاتية بالطاقة كاف لايماد هذا الاختلاط فان اشتدت وطأته كما يحدث في التيفوس المنجري تفتح الرغامي (المتجنز) دفعا للاختلاط الاختلاط الهضمية . (١) يوقف القيء بالثلج باحثاً وظاهرآ على القسم المعدي والاشربة المثلوجة ورش القسم المذكور بالايشير او بكورور المثل . وربما تفتح مستغرامان من كلورورات الكوكائين بمزوجين مع السكر بمجزة . (٢) يعالج القيض بالحقن استتبيت الباردة او يمتن الكينين على نسبة يوم من الماء . فاذا استعصى التقيض تعطى المسهلات الخفيفة (ماء سيدليز او سليسيلات المنجسيا) . (٣) في الاسهال والتظبل اصدق الادوية الافيون والمساحيق الماصة كاملاح البزموت ومسحوق القمح . (٤) ورد في الاسبوع الطبي في صدر السنة الحاضرة حادثة بلادة معوية على اثر تيفويد اشي . فعالج البلادة المذكورة « فيرنيه » و « مارتين » بالمجاري الكهربية المتواصلة بقوة ٦ ملي امبير مدة ٦ ايام بان وصفاً قطعياً على القطن والتعب الاخر اداراه على اتجاه عمور المهي الغليظ نبرى العليل وعاد القانط الى طبيعته

اختلاطات الجهاز الدوري . (١) اذا حدث النزف المعوي (اتيروراجيا) وكانت الحرارة فوق ٣٩ فالنزف شعرياً ويداوم الاستحمام بالماء فان سقطت الحرارة دون ٣٩ فالوفاة المصاب ذو اهمية والعلاج الراحة التامة ومنع الطعام والشراب والرفائد الباردة او الثلج على البطن ويحقن تحت الجلد بالارغوتين (جويدارين) فان كان النزف هائلاً يستعمل نقل الدم (transfusion) . (٢) ومن هذه الاختلاطات التهاب الاورطى وقد تكلم عنه « بوتين » في خطابه الكليني الذي القاها في اواخر السنة الماضية في مستشفى

الحبة في باريس (وورد في الاسبوع الطبي) . وفي هذه الحالة تستعمل التسوية في غذاء الليل والتصريف باليود او بالحراريق والماركات اليودية باطنياً مع الراحة التامة والاشارة بتدبير غذائي مناسب

المجموع العصبي . (١) الصداغ . ان رافقتة اعراض كبدية معدية فحرق الذهب واليا فانفل واسطة الوصفيات الباردة كالرفائد المبولة بالماء وحده او مع الخلل . اما المصرفات كالغردليات والعلق والحجومات فبشرط . وربما تقع الايشير او ماء النار الكروي (ليجاندر) (٢) الارق . يقول «ليجاندر» اذا استعصى ولم يكن ناشئاً عن نقص في الشروط الصحية تستعمل المنومات ويقول رينو ان المنومات من الافيون الى الحشيش الى السوثوفونال غير نائفة . وانفل منها كلها المغاطس الباردة . (٣) الهذيان . استعملوا في علاجه المسك والثاليريانا والكافور عن طريق المستقيم ومدح بعضهم النتيجة . اما «رينو» فيستعمل المغاطس الباردة جداً والطويلة المدة فاذا زال الهذيان يرجع الى الطريقة الفانزنية . و «ليجاندر» يعالج الهذيان في ابتداء العلة بالمغاطس الفاترة المبردة بالتدرج فان عاد يصف الرفائد المبولة بماء الخلل او اكياس الثلج . وفي الاسبوع الثاني يعالج بالمغاطس مع سولفات الكينا فان اشتد تعطي المسكنات كالكلورال الا اذا كان القلب مصاباً . والافيون الا اذا كان نبضه او زلاله في البول او غلة في الارترالتيوي . والبرمور . لا اذا كادت المعدة غير محتمة . وفي الاسبوع الثالث يعالج بالاشربة المغذية كاليبتون في المرق والحليب والكحول والخر الطبية والافيون مع صبغة القرفة . (٤) خور القوي . تعالج بالاشربة الكحولية والتدبير الدائم والتغذية القهرية بالحجسات

التهور والكسل القلبي . يستعمل «سيناتور» (Senator) الكحول والحقن بالكافور والسبارتين والكاثين . اما «ونرنيتز» (Winternitz) فيشير بالوضعيات الباردة على القسم القلبي ويقول انها تخفض الحرارة داخل القلب والشغاف فتتفع في النهايها وانها تخفض حرارة الدم فتتفع في الحمى حالة كون كل المضادات للحرارة تضر بالقلب وتضعف الاوعية وتسبب التهور الذي يقاومه الثلج رأساً . وانها نافعة في احوال ضعف القلب اياً كان سببها فتزيد الضغط الدموي وتصلح سائر اضطرابات الدورة الثقيلة . ومما ينفع ايضاً في التهور الذي يلاحظ في الحيات الثقيلة غمس العليل في حمام درجته ٢٨ مدة ثلاث او خمس دقائق ومب الماء البارد عليه وفركه خمس دقائق كل ساعة والخر الحارة والحقن بالايشير

المخلاة

قد مرّ بالقارئ الكريم في الصفحات الماضية من هذه المقالة انه ليس بين الطرق العلاجية التي اتصل اليها الطب حتى الآن ما يدفع الموت عن المصاب بالتيفويد دفعا اكدًا فقد ظهر له مضار خفص الحرارة (antipyrèse) بالادوية من الكينين القديمة الى الاثيرين الجديد وتبرهن لديه بالحجج العلمية ان التطهير وهمي والحامض الفينيك شرّ والمراقبة اثم عظيم

وعلى هاتيك الانقراض الهاوية استوت «الميدروثرايبا» القديمة في تاريخ البشرية فأثبتت انها لم تمت قط ولا ذمرت امام هجمة السنين . بيد ان القول بكونها غاية ما سبيلته الاقرباديين في المستقبل يجرز منه العاقل ولا يقطع به حكيم ولكن النتائج الخارجة من الابحاث والقضايا المثبتة بالقوام تقول لنا على لسان «رينوا»: ايها الاطباء دونكم هذه الطريقة ان لكم فيها العوز الساطع والظفر الجليل فأجربوها كما اجارها غيركم من قبلكم وآمنوا بها ودافعوا عنها ولا تبدلوا بغيرها حتى تقوم عليهم بيثة الاختبار وتنطق له ارقام القوم

الشجاعة عند العرب

لمحضره الكاتب البليغ محمد انندي المولبي

الشجاعة هي الثبات عند نزول الكروار والصبر عند الصدمة الاولى وتغلب القوة الروحانية على القوة الجسدية ونتاجات النفس عند اضطرابها بالسكون . ونفس الشجاع والجبان على طريقة واحدة فيما يدهما عند الوهلة الاولى ثم يختلفان فالجبان يركب قهرته والشجاع يدهمها فتثبت . وقد ذكر ذلك فارس الفرسان عمرو بن معدى كرب وبيته في قوله

فجاشت اليّ النفس اول مرة فزوّدت على مكروها فاستقرت

وافصح عنه بطل الشجمان قطري بن العجّاة في ابياتو التي اولها

اقول لما وقد طارت شعاعاً من الابطال ويجك ان تراعي

وقال فارس آخر

اقول لما اذا جشأت وجاشت مكانك تحمدي او تستريحي

والم بهذا ايضا صاحب الزنج بالبصرة حيث قال عن نفسه

وإذا تنازعتني اقول لما قري موت يريحك او صعود المنبر

فاذا اردت بالشجاعة الاقدام في الحرب والصبر في مواقف القتال فهي من اعظم الفضائل قدراً لانها تهاون بالحياة وجوداً بالنفس واحتقار للموت وقد جبلت النفوس على حب الحياة والضن بالنفس وكرو الموت واستعظام وقعه

والعيش عيشان عيش شدة وعيش لبان فاذا اقدم الفارس على الحرب من ضيق العيش يطلب منها رزقاً او يدفع نازلة او يرفع هوائك او ما شابه ذلك من حاجيات الحياة وضرورة المعاش التي لا تصفو بدونها ولا يسوغ العيش بسواها كان مجرد وقوفه امام الموت ومقاومته له وتحديق النظر فيه شجاعة عظيمة . واذا رغبت في احصاء عدد من شجيمان هذه الطبقة عند العرب اعيالك العذ والمعجزك الحصر فانهم ربما فاوقا بقية الام سوام حياً للقتال وغراماً بالحرب واقداماً في التناور

اما اذا كان الانسان في لين من حياته ورغد في عيشه وعزة في دهره ووفرة في ماله وجاء في دنياه فاقدماً على الموت متروكاً فيه قاصداً ومتدبراً عازماً لطلب امر هو من زوائد الحياة ان لم يجاوله لم يبتعضه شيء وان سكت عنه لم يضره نقصانه كانت شجاعته ارقى درجة وابع علواً من تلك الطبقة . وقد قال عبد الملك بن مروان لجلسائه يوماً من اشجع الناس . فقالوا فلان وفلان وعدوا له رجالاً من شجيمان العرب . فقال عبد الملك بل رجل جمع بين سكينه بنت الحسين وعائشة بنت طلحة وام الحميد بنت عبد الله ولي العراقرين خمس سنين فاصاب كذا وكذا الف درهم واعطي الامان على ذلك كله وعلى ولايته وماله فأبى وقال مثلي لا يتصرف عن هذا المكان مكان الطعام الا غالباً او مقتولاً ومشى بسيفه الى الموت حتى قُتل — ذاك مصعب بن الزبير

وربما كان الامل في النجاة مع الظفر بالمطلوب والفوز بالغلبة مما يعين النفس ويقويها على موقف الاقدام لدى الختوف . وكما فاز بطيب الحياة من كثر اقدامه على كربة الموت وطالما نجا من المنية من لم يهب اسبابها وخلص من دائرة الموت من طال وقوفه فيها . هذا خالد بن الوليد يقول وهو يموت على فراشه لم يبق في جسدي موضع اصبع الأوفى طعنة ثم ها انا ذا اموت على فراشي كما يموت العير فلا نامت اعين الجناء . وذاك قطري بن العجاة يقول لاصحابه تزييناً للاقدام

لا يركن احد الى الاجحام يوم الوعى متخوفاً لحمام
فلقد أراني للرماح دريئة (١) من عن يميني مرة وامامي

(١) الدريئة الحلثة التي يتعلم عليها الطمن

حتى خضبتُ بما تجدر من دمي . أكناف مرجي او عنانٍ لحامي
 ثم انصرفتُ وقد أصبتُ ولم أصبْ . جذع^(٢) البصيدة فارجح^(٣) الاقدام .
 فاذا اقدم الانسان على الموت مع صفو الحياة الذي قدمنا بيانه و عدم الحاجة الى
 وقوف ذلك الموقف الهائل ثم كان هو لا يؤمل ظفراً ولا يروجو نجاة ولا ينتظر غلبة بل
 كان متيقناً بعدم السلامة يقف وما في الموت شك لو اقف كانت درجته في الشجاعة
 اعظم واعظم

واشجع من مضى اخوه عبدالله بن الزبير حيث تفرق عنه اصحابه وخذلوه واشتد
 حصاره عليه في خلافة عبد الملك لجأه عروة اخوه وقال له ان عبد الملك يعطيك
 الامان على ما احدثت انت ومن معك وان تنزل ابي البلاد شئت ولك بذلك عهد الله
 وميثاقه . فأبى عبدالله قبول ذلك . ودخل على امه امهات بنت ابي بكر فقال يا امه خذاني
 الناس حتى ولدي واهلي ولم يبق مهي الا اليسير ممن ليس عنده من الدرع أكثر من صبر
 ساعة . والقوم يعطونني ما اردت من الدنيا فإرايك . فقالت انت يا بني اعلم بنفسك
 ان كنت تعلم انك على حق واليو تدعو فامض له فقد قتل عليه اصحابك فلا تمكن من
 رقبك يتأس بها نهران في ابيته . وان كنت ان اردت الدنيا فبئس العبد انت اهلكت
 نفسك واهلكت من قتل معك . وان قلت قد كنت على حق فلما ومن اصحابي وهنت
 وضعت فليس هذا فعل الاحرار وم خلودك في الدنيا . القتل احسن . فدنا عبدالله
 فقيل رأسها وقال هذا والله رأبي الذي قمت به داعياً يومي هذا وما ركنت الى الدنيا
 ولا احببت الحياة فيها ولكني احببت ان اعلم رأبيك تزيديني بصيرة مع بصيرتي . فانظري
 يا امه فاني مقتول فلا يشتد حزنك وسلي الامر لله فان ابك لم يعتمد اتيان منكر ولا
 عملاً بفاحشة ولم يجر في حكم ولم يندر في امان ولم يعتمد ظلم مسلم ولا معاهد . ولم يبلني
 ظلم من عمالي فرضيت به ولم يكن شيء آثر عندي من رضاه ربي . اللهم اني لا اقول
 هذا تزكية مني لنفسي انت اعلم بي ولكنني ا قوله تمزية لامي لسو عني . قالت امه اني
 لارجو من الله ان يكون عزائي فيك حسناً ان تقدمتني . اخرج حتى انظر الى ما يصير
 اليو امرك . ثم قالت اللهم اني سلمت لامرك فيه ورضيت بما قضيت فأثبني في عبدالله
 ثواب الصابرين الشاكرين

فاقدم عبدالله هذا على الموت وهو على يقين ثابت من تجرع كأسه ثابت الجنان

(٢) الجذع من الخيل الذي لا يمتاح الى رياضة (٣) بالغ

رابط الجاش ساكن الخاطر مثلوج الفواد مشروح الصدر طلق المحيا باسم النفر للقائه كأنما هو يقابل حبيبا ويواصل اليقظة اقصى درجات الشجاعة في هذا الباب ومنتهى غاياتها
 الآن الموت مع ذلك راحة من ألم ومنجاة من شدة وتخلص من عناء . واذا كان
 تقد الألم بوجب لذة فالموت ابو اللذائذ لان فيه فقد جميع الآلام وهو امر واقع لا بد
 منه ولا مناص عنه وفضل المقدم عليه اقدم عبدالله هو انه تعجل الى الوقوع في امر لا
 مغر من الوقوع فيه . ولقد نرى الرجل الجبان الخائر يشتد به ألم من آلام الحياة فلا
 يقوى على احتمال فيعمد الى قتل نفسه للخلاص منه . فالجلد على تحمل الآلام اذا اكبر
 شجاعة واعظم جرأة وثباتا من الاقدام على الحمام . ومن كان يقابل الآلام بالصبر عليها
 وعدم الاكثرات لها ويجلد على مقاومة تأثيرها ويتحملها بقوة النفس وحسن القبول بلا جزع
 ولا فرح ولا وهل ولا هلع ولا ضعف ولا وهن حتى كأنها آتية بالمكروه آتية يضحكه
 ويجاذله كان اشجع الشجعان من كل الطبقات

واشجع من عبدالله بن الزبير أمه حيث كانت تدفعه الى القتل الثابت وتجهته على
 المسير نحوهم وتزبده له وتموته عليه وهو فلذة كبدها ودم منجمتها . وقد ذكر لها ما عرضة
 القوم عليه من المصالحة ورغد العيش فنهته عن القبول وقالت له لا تموتن الا
 كريما . فقال لها اني اخاف ان قتلت ان أصلب او يمثل بي قالت له يابني ان الشاة بعد
 الذبح لا تمس بالسلمج

ولر كان عبدالله جبان القلب جزوعا تخشى منه التأخر والتمهقر لقلنا انها كانت تقبل
 ذلك به لتقوى من نفسه وتشد من عزمه فكيف وهو الشجاع الحديد القلب منذ نعومة
 اظفاره لم تستشعر منه ضعفا ولا آنت خورا ولم تر منه الا البأس والاقدام في كل
 اطواريه . روي انه كان يلعب وهو صبي ذات يوم مع الصبيان فمر رجل فصاح عليهم
 ففروا ومشى عبدالله القهقري ثم قال يا صبيان اجعلوني اميركم وشدوا بنا عليه . وجر
 به عمر بن الخطاب الذي كان يرتعش من هيبته صناديد الرجال ونحو الشجعان فرأه
 مع الصبيان ففروا ووقف فقال له عمر لم تم تفر مع اصحابك قال له لم اجرم فاخافك ولم
 تكن الطريق ضيقة فارسع لك . وحدث عمر بن قيس عن أمه قالت . دخلت على عبدالله
 ابن الزبير فاذا هو قائم يصلي فسقطت حية من البيت على ابنه هشام فطوقت على بطنه
 فصاح اهل البيت الحية الحية ولم يزلوا بها حتى قتلوها وعبدالله قائم يصلي ما التفت ولا
 يحجل . وقال هشام بن عروة والله لقد رأيت عبدالله يرمى بالمنجنيق فلا يلتفت ولا يورعد

صوته وربما مرت الشظية منه قريباً من نخره
 فمن كانت هدم خلية من غريزته كان المنظر من امره ان تكفكف من غريبه وتنبهته
 من عزمه وتأخذ معه بأسباب الحذر والحيلة لنفسه ولكنها كانت لا تألو جهداً في تزوين
 المخاطر له وكشف صدره لمقابلة سهام الخنوف . وكانت تزفه الى لقاء المنايا يوم قتله
 لتعيش بشكله وتقضي حياتها بألم فراقه كما يزف سواها ابنة في يوم عرسه . ودخل عليها
 في اليوم الذي قتل فيه وعليه الدرع والمنفر وهي مكثوفة البصر فوقف نسلم ثم دنا فتناول
 يدها فقبلها فقالت هذا وداع . قال نعم ابي جئت مودعاً واني لأرى ان هذا اليوم آخر
 يوم من الدنيا يرثي واعلمي اني ان قتلت فانما انا لحم ودم لا يضره ما صنع به . فقالت
 صدقت يا بني اتم علي بصيرتك ولا تمكن ابن ابي عقيل منك وادن مني اودعك . فدنا
 منها فقبلها وعانقها . فقالت حيث مست الدرع ما هذا صنع من يريد ما تريد .
 فقال ما لبستها الا لأشد منك فقالت انها لا تشد مني . فزاعها وخرج الى القتال وعليه
 جبة خز

اللهم ان هذا نبات نفس وقوة قلب من هدم الأم تبهز العقول وتغرق الطاقة البشرية .
 ومن قابل آلام الحياة بمنزل هذا العزم وهذا الجلد وسعى في جلها لنفسه كأنما هو يتلذذ
 بها ويتنعم كانت شجاعة بسطام بن قيس الشيباني وعنبة بن الحارث البربوعي وعمرو بن
 معدي كرب الزبيدي وعامر بن الطفيل العامري وصبرهم في مواقف القتال في جانب ذلك
 الثبات نوعاً من اللعب وضرباً من الهذيان هولاء يتعرضون للموت براحمه وتلك تقضي
 الحياة بآلامها فما اعظم الفرق وابعد الشكل

ومن رزقهم الله فضيلة الشجاعة في احتمال آلام الحياة آمنين مطمئنين عروة بن الزبير
 ايضاً كأنما اختص الله بيت الزبير باصناف الشجاعة كلها وقد اصابته الأكلة في رجله وهو
 بالشام عند الوليد بن عبد الملك فاشاروا عليه بقطعها وقيل له قبل ان يقطعها نسقك
 المرقد حتى لا تجد معه الماء (وكانه في مقام المورقبت في هذا العصر) فقال ما احب
 ان اسلب عضواً من اعضائي وانا لا اجد ألم ذلك . ودخل عليه قوم انكروهم فقال ما
 هولاء . قالوا يسكونك فان الألم ربما عذب معه الصبر قال ارجو ان اكفيكم ذلك من
 نفسي . فقطعت رجله بالسكين حتى اذا بلغ العظم وضع عليها المنشار فقطعت ثم انه أغلخ
 الزيت في مغارف الحديد فحسم به الدم . كل هذا وهو لم يتحرك ولم يقبض وجهه . وكان
 ذلك في مجلس الوليد بن عبد الملك والوليد مشغول عنه بمن يحدثه ولم يشعر ان رجل

عروة قُطعت حتى كويت نشم رائحة الكي. ولما انتهى العمل ورأى عروة القدم في ايديهم دعا بها واخذ يقليبها ويلعب بها في يده باسمًا^(١) وسقط محمد ابنه بعد ذلك من سطح في اصطبل دواب الوليد فضرته بقوائمها حتى قتلتها فأتى عروة رجل يعزبه فقال له عروة قبل ان يعلم الخبر ان كنت تعزبي برجلي لقد احتسبتها ، فقال بل اعزبك محمد . قال وما له . فخبيره بشأنه فما زاد على ان قال اللهم اخذت عضواً وتركت اعضاء واخذت ابناً وتركت ابناء فانك ان كنت اخذت لقد اقيمت وان كنت ابتليت لقد عانيت

ومن يدخل في هذه الطبقة من الثبات عند نزول المكروه وحلول الالم قيس بن عاصم المقرري حيث قتل ابن اخ له بعض بنيه فأتى بالقاتل مكتوفاً يقاد اليه . فقال ذعرتم الفتى ثم اقبل عليه فقال يا بني بس ما فعلت عندك واوهنت عضدك واشمت عدوك واسأت بقومك . ثم قال خلوا سبيلهُ واحملوا الى ام المقتول ديةً لانها غريبة . ثم انصرف القاتل وما حل قيس جيوته ولا تغير وجهه

ويدخل معه الاحنف بن قيس ذهب عينه فلم يرد ذلك شيئاً يذكر فعاش اربعين سنة لا يعلم احد انه لا يبصر بها

وهذا الذي تراه من هذه الشجاعة وقوة النفس على تحمل آلام الحياة هو فن من فنون الحكمة وضعت في الكتب واشتغل به الفلاسفة الاقدمون من اليونانيين والرومانيين وصار مذهباً مشهوراً ابوه سقراط ومؤسسه بعده الحكم زينون وهم يسمونه مذهب « الستوييسزم »^(٢) (Stoisisme) ولاصحاب هذا المذهب افعال وماثر واخبار مدونة في كتبهم وقد احرزوا هذه الفضيلة بكثرة التمرن ورياضة النفس بقوة العلم التي كانت عند العرب بقوة الفطرة. وربما جئنا على شيء من اقوالهم وافعالهم فيما يأتي من النص ان شاء الله

(١) (المتنظف) نرجح ان عروة بن الزبير هذا كان لا يشعر بالالم مثل الرجل الاميركي الذي ذكرناه في المتنظف منذ شهرين في الكلام على زوال الالم لا ان شجاعته كانت هي من عليه احتمال الالم الى هذا الحد . وقد روي عن كثيرين انهم كانت تنقطع اعضاؤهم فلا يشعرون بالالم لأن اعصاب الشعور بالالم ضعيفة فيهم او ماونة او قليلة الشعور

(٢) واصحابه الفلاسفة الروافيون من سقراط حيث كان الفيلسوف زينون يعلم تلامذته

قواعد حفظ الصحة

لجناب العالم العامل الدكتور يوحنا ورتيات

النبذة الثانية عشرة

في العادات

العادة صفة مكتسبة من الاستعمال المتكرر . وهي ميل ناشئ من الاستعمال السابق المارة بعد المرة يشتد مع الزمان الى ان يصير ملكة راسخة في النفس يعسر زوالها او يستحيل . ومن امثلتها الشعور بالجوع في الاوقات التي يتعودها الانسان للطعام والشعور بالنعاس في زمن النوم . وقد تكون في اول الامر مما تكرهه الطبيعة كتدخين التبغ وشرب المسكرات فاذا اكرهت عليها مرة بعد مرة تحول الكره الى الميل الشديد وصارت العادة طبعاً ثانياً . ومن شأن بعض العادات ان تأثير عملها يضعف مع الزمان ويطلب الزيادة حتى ان ما يلبثه الانسان من كمية المسكرات والتبغ اذا استعمله من لم يتعوده اضره او قتله

فيظهر في الحال مما تقدم ما للعادة من النفع والضرر للانسان . ولا ريب في ان الزمن الموافق لاكتسابها هو زمن الحداثه لان اول ما يبادر اليه الطفل النظر الى الاشياء والاطلاع عليها والتشبه بالذين حوله فيشبه وتربو معه العوائد التي يألها في حدائته سنو . ولذلك كان من اهم واجبات الوالدين والذين يتولون تربية الاولاد الاعتراف العظيم بارشادهم الى الخصال الحميدة ووقائهم من المزايا السيئة واتناعهم او اجبارهم بالابتعاد عن كل ما من شأنه ان يسوقهم الى عادات مضره . وليس هذا الامر اقل وجوباً على الشبان انفسهم بل هو اولى جداً بالذين بلغوا سن الادراك وعرفوا ان صفاتهم وصحتهم وسعادتهم وشقاوتهم عائدة الى ما يربون انفسهم عليه من عوائد الخير او الشر . غير انه لما كان موضوعنا علم الصحة ودفع المرض فلا يكون الكلام هنا الا في ما يتعلق بذلك من العادات الجيدة والعادات الرديئة

العادات الحميدة

هي كل ما يؤول الى حسن الصحة من تدبير السيرة والحياة من حيث الطعام والشراب واللباس والنوم والنظافة والرياضة والهواه التي . وقد سبق الكلام على ذلك ولكننا نكرر القول في ثلاثة امور خاصة اذا تعودها الشاب صارت فيه ملكة راسخة لها فوائد عظيمة

اولها النظافة الشخصية على جميع انواعها وذلك على وجه متقن بحيث لا يكون شيء من الوسخ معلقاً بالجسد او بالثياب . فلا بد من غسل الوجه واليدين والرجلين كل يوم صباحاً وغسل اليدين كما اصابهما الوسخ وغسل جميع الجسد بالماء الحار والصابون مرة في الاسبوع او التسل اليومي بالماء البارد او الاسفنجية . ولا يغفل عن تنظيف الرأس والاسنان والاذن . والثياب الباطنة تبدل وتغسل كما ظهر فيها علامات الوسخ والثياب الظاهرة تنظف كل صباح واذا تلطخت بفرك ما تلطخ منها بالماء والصابون . فاذا صار كل ذلك عادة مستمرة مدّة الحياة كانت فوائدها النجاة من القدر واضرار و عدم كراهة الشخص عند الذين يعاشروهم من القوم المتدنين و اكرام النفس والشعور بلذة النظافة وفضلها ولو كان معتزلاً لا يرى احداً وهو دائماً يشعر بوجوب كل انسان متى اغتسل ولبس ثياباً نظيفة

(٢) الرياضة اليومية في الهواء المطلق . وقد سبق الكلام عليها وغاية ما نقول هنا ان الشاب لا يصح ان يرضى باقل من الكفاية منها وان انواع الالعاب المصطلح عليها في المدارس والمشي وركب الخيل والصيد والسباحة في البحر كلها مفيدة فليجعل لها قسماً من يومه لا يكون اقل من ثلاث ساعات لما يتيسر له منها . ولا فرق في وجوب الرياضة اليومية الكافية بين الصبي والبنت والشاب والشابة وفي وجوب ضرورتها عادة من عادات الحياة لا يفتر عنها ولو اختلفت انواعها بحسب اختلاف السن والكيفيات الخارجية . ولهذه العادة ما دنا ما يتعلق بالصحة تعلقاً ضرورياً فائدة عظيمة في اكتساب صفة النشاط والحركة والخفة في اعمال الدنيا تميز صاحبها عن البطية المتقاعد الكسلان تمييزاً بيناً وفضلها عليه تفضيلاً كبيراً لا يقتصر على حسن الصفات فقط ولكنه يند الى نيل آرب الحياة

(٣) ترتيب الاعمال في اوقاتها المعينة اي ان يكون لكل عمل وقت خاص به لا يتعداه شيء آخر . وهو ما نتعلمه من اعمال الطبيعة التي تجري مجراها بكل ضبط فلا يكون النهار ليلاً والليل نهاراً ولا الصيف شتاء والشتاء صيفاً فكذلك يجب ان تكون اعمال الانسان مقسومة على ازمته بغير فساد فيها كل منها على حدته بدون ان يتعرض له عمل آخر والا دخلها الخلل والتشويش ولم يفلح صاحبها . وعلى ذلك لا يكون زمن الدوس مما يشغل باله ولا زمن الرياضة مما يشغل بالدرس ومثل ذلك زمن الطعام والنوم . فاذا اراد الانسان ان يعيش بحسب قوانين الصحة ويتمتع بالعامها وينجح في الدنيا وجب عليه

ان يرتب معيشته على ما سبق من تنسيق العمل والزمان ويجعل ذلك عادة لا يخالفها الا في الاحوال النادرة . ومن هذا القبيل عادة ضرورية للصحة وهي اطلاق الامعاء مرة كل يوم في وقت معين لا يُغْلَبُ به ابداً وافضلُه في الصباح بعد الفطور فاذا غفل المرء عن ذلك صار القبض خلة دائمة عسرة الزوال مضرّة بالصحة

العادات الردية

(١) من العوائد المفسدة القراءة في الليل على ضوء ضعيف وقراءة الخط الدقيق جداً وكذلك خصلة تقريب العينين الى ما يقرأ او يكتب فانها كثيراً ما تنتهي الى الخلل المعروف بقصر البصر (ميوبيا) والحاجة الى الزجاجات المقوية والاولى الخدر من الاسباب التي تؤدي اليها ثم عدم استعمالها الا عند الحاجة الشديدة اليها بحكم الطبيب . وكثيراً ما تكون النتيجة مما سبق احمرار العينين والتدميع فلا بد حينئذ من راحتها والانكفاف عن القراءة مدة الى ان يزول التهيج العيني

(٢) ومنها ايضاً عادة الجلوس امام المكتبة للدرس والكتابة والتأيد او الكاتب مخن الى المقدم لان ذلك يضيق التجويف الصدري ويتعرض للتنفس ودورة الدم ويسبب الخفقان . وهو يضغط المدة ايضاً ويسبب ضعفاً في عماها ينتهي الى سوء الهضم والخلل في الصحة العامة . ومن مضارهِ ايضاً انه يحدث تشويهاً في شكل الصدر والظهر بحيث يصير الانسان احديب . ولذلك كان من الواجب على التلاميذ والكتّاب ان يتجنبوا هذه العادة وان يجلسوا امام مكاتبهم منتصبين بحيث يكون كل من الصدر والظهر والراس مرتفعاً قوياً لا مجنحاً

(٣) تدخين التبغ وهو معيب للاحداث وقد تحقق من المراقبة انه يتدرّس لتبؤم وكثيراً ما يسبب صفرة او لوناً ترابياً في وجوههم . واما في ما بعد ذلك من السن فربما لم يأت عنه بضرر كبير اذا كان معتدلاً والنائب عند الاكثرين انهم يقرطون في استعماله فيكون حينئذ مضرّاً بلا ريب لانه يضعف شبة الطعام وقوة الهضم ويسبب الخفقان القلبي . ولذلك كان الاولى جداً ان لا تؤلف هذه المادة

(٤) شرب المسكرات وحكمه حكم التدخين اي ان استعماله في اوائل الحياة مضرّ بلا ريب واما في واسطها وآخرها فيكون مضرّاً او غير مضرّ بحسب كمية المشروب ونوعه وحكم الطبيب . والنائب ان الانسان لا يحتاج اليه وان الذين لا يتعودونه اشد واصح واما الذين يكثرون منه او يشرّبونه في غير اوقات الطعام او يمولون على القوي منه كالعرق

والكنياك فهم عرضة لا محالة لامراض كثيرة . وكثيراً ما يؤدي الشرب المعتدل في اول الامر الى عادة السكر وعند ذلك لا يقتصر الضرر على انحراف الصحة انحرافاً دائماً او على الامراض العضالة ولكنه يأتي بالخراب للسكير ولعياله .

(٥) لعب القمار وهو من افيج العادات التي امتدت من المغرب الى اهل الشرق وصارت مألوفاً الآن عند الكثيرين ولم تقتصر على الرجال بل انتشرت بين النساء . وهي كغيرها من العوائد التي كلما كثرت استعمالها زاد الولوج بها حتى ان العاب المهارة ككعب الداما والشطرنج والبلياردو او العاب الاتفاق كزهرة الرد المعروف بالطاولة بلا كسب او خسارة مالية لا يرضي المنتهين بالقمار الذين يتقدمون من اليسير اولاً الى الكثير اخيراً ويصير اللعب عندهم وسيلة لا للهو والتسلية بل للكسب العظيم او الخسارة الفاحشة . واضرار هذه العادة الرديئة للصحة هي ما ينشأ من السهر الطويل والتعب العقلي واهتمام النفس بما ستكون النتيجة وغمها عند الخسارة . واما مضارها الاخر فهي ما تؤدي اليه من افعال واجبات الحياة وسحبة البطالة والطمع في الكسب بلا تعب وخسارة الاسم الحسن الذي هو افضل من الغنى . هذا فضلاً عن خراب البيوت الذي تنتهي اليه عاجلاً او آجلاً فلينتبه العاقل ويفرّ من هذه العادة القبيحة كما يفرّ من الافهي

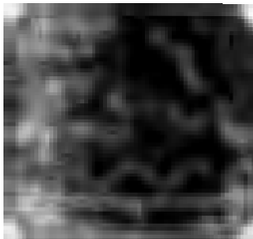
(٦) من افيج العوائد واشدها ضرراً للاحداث خصلة سرية يتعلمها بعضهم من بعض تدلّ عليها صفرة الوجه وغور العينين وهالة زرقاء محيطية بهما واتساع الحدقة واثارة العار والذل في السخنة وتجنب الناس وطلب الوحدة . ومن الاعراض المرئية المصاحبة لهذه العادة المعيبة الضعف العام الذي كثيراً ما يشاركه ضعف في العقل ايضاً وخفقان القلب وسوء المزاج واعراض عصبية ربما انتهت الى الصرع المعروف بداء النقطة ونقص الحماسة والنخوة والشجاعة والمرورة والاقدام على الامور العظيمة وفقد قوة الرجال وصفاتهم . فرى مما تقدم انها ليست امراً سليماً العاقبة كما يتوهمها الشاب الناصب الخبرة فيجب ان يتجنبها كل التجنب والآن لم يسلم من اضرارها

نوم طويل

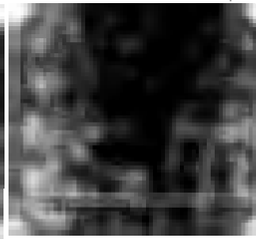
نوم بعضهم ولدّاً بالاستهواة في الخامس عشر من يوليو الماضي وامره ان لا يستيقظ الا بعد سبعة ايام لكنه استيقظ في الثامن عشر من يوليو فتومه حالاً وامره ان لا يستيقظ الا بعد سبعة ايام فلم يستيقظ الا في مساء الخامس والعشرين . وقد راقب الولد طيبان واثنان من التلامذة الطب بالمناوبة . وثبت من ذلك ان النائم يوماً منتظماً لا يشعر بالجوع

حقيقة الميكروبات

الميكروب حي صغير لا يرى إلا بالميكروسكوب . ولقد كنا اول من عرب هذه الكلمة ووصف خواص الميكروبات المختلفة النافعة والضارة . ثم كثر استعمالها حتى صار كثيرون يذكرونها وهم لا يفهمون المراد بها ولا يعرفون من امر الميكروبات ما يجب معرفته فرأينا ان نكتب فصلاً بتواليه في حقيقتها وانواعها وفعالها المختلفة وما يجب على كل انسان ان يعرفه من امرها . وسنعمد في أكثر ما نكتبه على الاستاذ كوخ والاستاذ فرنكلند والاستاذ كلين وغيرهم من زعماء هذا الفن ونقتصر على ما يسهل فهمه وتكثرت فائدته لو كانت عيوننا ترى ما نراه الآن بالميكروسكوب الكبير لرأينا في الارض والهواء والماء من المخلوقات التي لا نراها الآن بعيننا ما يزيد على المخلوقات التي نراها بها اضعافاً مضاعفة وهذه هي الميكروبات وهي صغيرة جداً حتى ان المئمة مليون منها تعيش بسهولة في بقعة لا تزيد مساحتها على مساحة ظفر الابهام . اي ان ما يعيش منها على مساحة الظفر هو عشرة اضعاف ما في مصر والشام من السكان ومع ذلك لاتزدحم ولا تشكو ضيقاً بل تجد المقام رحباً والدار فسحة



الشكل الثالث



الشكل الثاني



الشكل الاول

وشكل الميكروبات بسيط في الغالب بعضها مستدير كما ترى في الشكل الاول وبعضها مستطيل كما ترى في الشكل الثاني وبعضها متموج كما ترى في الشكل الثالث ويقال للاول ميكروكوكس وللثاني باشلئس وللثالث سبرئس وقد يطلق عليها كلها اسم اليكتيريا وهو في الحقيقة اسم نوع خاص منها والاشكال المصورة هنا مكبرة جداً ويدخل تحت الميكروبات جراثيم الخمير وهي مستديرة او بيضية فيها نويات صغيرة . وانواع العفن الذي يرى احياناً على الخبز والثمار والمربيات . والخمير والعفن ساكنان واما انواع الميكروبات الثلاثة المتقدمة وهي الميكروكوكس والباشلئس والسبرئس

فأكثرها متحرك وحركاتها مختلفة الضروب والاشكال والغالب ان كل فريق منها يتحرك معاً كأنه جسم واحد

وقد لا تشاهد هذه الميكروبات ولا يمتاز بعضها عن بعض إلا اذا صبغت باصباغ تظهرها . وهي تصبغ كما يصبغ الحرير والصوف او القطن والكتان فبعضها يصبغ بسهولة بالوان الانيلين كما يصبغ الحرير والصوف وبعضها لا يصبغ الا بعد تأسيسه بمادة أخرى كما يصبغ القطن والكتان

الآن ان ا يصل الصبغ بها دون المادة التي حولها ليس بالامر السهل فاذا صبغت هذه المادة حينما تصبغ الميكروبات التي فيها تمذرت رؤفة الميكروبات وتميزها عما حولها . ولكن الميكروبات محتاطة بتلاف بقايا من الفواعل الخارجية فاذا أحسبت المادة التي هي فيها حتى لم تمد تصبغ بالاصباغ فان الملان المذكور آتفاً بقايا من الحرارة حتى اذا اضعف الصبغ اليها بعد ان صبغت به دون المادة التي حولها فظهرت بلونها الجديد متميزة عما يحيط بها واذا صبغت الميكروبات على ما تقدم فقد يظهر فيها نقط مستديرة او بيضية الشكل غير مصبوغة مثلها لان الصبغ لا يعلق بها بسهولة وهي بزور الميكروبات او جراثيمها التي نتولد منها . الا ان علماء البكتيريا قد اختلفوا على هذه البزور ايضاً فصبغوها بلون يخالف لون الميكروبات نفسها حتى لا يظن عليهم شيء منها

ولبعض الميكروبات زوائد كالايدي والارجل وهي التي تنتقل بحركتها من مكان الى آخر كما ينتقل الحيوان بحركات رجله . وهذه الزوائد لا تصبغ كما تصبغ الميكروبات نفسها ما لم تؤسس بمادة أخرى كما يؤسس القطن حين صبغ

ثم ان البزور التي تتولد منها الميكروبات تحمل من الحر والبرد والجوع والعطش ما لا تحمله الميكروبات نفسها كما ان بزور النبات اقوى على احتمال الحر والبرد والجوع والعطش من النبات نفسه . فبرد القطبين لا يضر بها وحرارة الماء الغالي قد لا تبتئها . واذا قطع عنها الغذاء والماء اياماً واشهراً بقيت حياتها فيها وذلك كله مما يجب اعتباره حين الاهتمام بالتدابير الصحية كما سيبي

الآن ان البزور المشار اليها لا توجد في كل الميكروبات لان بعضها يتكاثر بالانقسام فقط فيقسم الميكروب منها الى اثنين وكل من قسمه الى اثنين وهلم جرا . وسيأتي بسط الكلام على اشهر انواع الميكروبات في ما يلي من الاجزاء



بلاد اللبان والمر

ظفار وجبالها

بلغنا ان ما كتبناه في الجزء الاخير من المتقطف عن "حضر موت واهلها" وقع موقفا حسنا لدى قراء المتقطف وودوا ان نوافيهم بكل ما نتف عليه من هذا القبيل اذ قد انقطعت اخبار تلك البلاد عن قراء العربية منذ مئات من السنين والمعروف من تاريخها القديم سقيم لا يؤول عليه وهي مما على قاب قوسين فلا نعدر اذا فاتنا علم ما يملأ عنها ابناة اوريا واوركا . فطالنا ما كتبه الرحالة بنيت منذ شهرين عن تلك البلاد وخلصنا منه ما يلي واضفنا اليه من الحواشي ما نتم به الفائدة مما وقفنا عليه في الكتب العربية . قال

ان البلاد التي اشتهرت باللبان (اليجور) في التاريخ ضيقة النطاق ولم يزل اللبان يرد منها حتى الآن واسمها ظفار^(١) ويوسل من لبانها تسعة آلاف قنطار كل سنة الى بيباي

(١) قال ابر الندا ظفار مدينة على ساحل خور وقد خرج من البحر المحنوي وطعن في البر من جهة الشمال نحو مئة ميل وعلى طرف هذا الخور مدينة ظفار ولا يخرج للمراكب بهذا الخور الا يريح البحر وينتج منها في الخور المذكور الى الهند . وظفار قاعدة بلاد الشحر وفي اراضيها كثير من نبات الهند كالنارجيل والفيل وشالي ظفار رجال الاحناف . وفي القاموس "ظفار بلد باليمن قرب صنعاء" وآخرها قرب مرياط واليو ينسب القسط لانه يجلب اليه من الهند . وهذه هي ظفار الساحل المتصودة في اليمن . والظاهر ان ابا الندا خلط بين البلدين وكأنه اراد بالخور واديا كبيرا يمد من صنعاء الى البحر مئة ميل او اكثر . وقد زار ابن بطرطة الظنفي ظفار الساحل منذ نحو مئة وسبعين عاما فقال فيها ما نصه . "ركبنا البحر من كلوا الى مدينة ظفار المحموض وهي آخر بلاد اليمن على ساحل البحر الهندي ومنها تحمل الخيل العناق الى الهند وينقطع البحر ما بينها وبين بلاد الهند مع مساعدة الريح في شهر كامل وقد قطعت مرة من قانوط (كلكتا) من بلاد الهند الى ظفار في ثمانية وعشرين يوما بالريح الطيبة (سنة ٧٤٨ للهجرة) وبين ظفار وعدن في البر مسيرة شهر في صحراء وبينها وبين حضر موت ستة عشر يوما وبينها وبين عان عشرون يوما ومدينة ظفار في صحراء متقطعة لا قرية بها ولا عالة لها والسوق خارج المدينة يريض يعرف بالمرجاء وهي من اقدر الاسواق واشدها تنقا وأكثرها ذبايا لكثرة ما يباع بها من الثرات والسك وأكثر سكها النوع المعروف بالمردين ودرجها ومن العجائب ان دولهم انما تلبسها من هذا المردين وكذلك غنهم ولم أر ذلك في غيرها وم اهل تجارة لا عيش لهم الا منها ولباسهم القطن وهو يجلب اليهم من بلاد الهند ويشدون القبط على اوساطهم عوض السراويل وأكثرهم رؤوسهم مكشوفة لا يحملون عليها العمام . ولهذه المدينة بساطن فيها مور كثير كبير الحجم وزنته بمحضري حبة مئة فكان وزنها اثني عشرة اوقية وهو طيب المظم

بلاد الهند يأتي به عرب الفارة الى البحر ويُنقل من هناك في سفن شرعية الى بلاد الهند وبلاد ظفار بين عدن ومسكت^(٢) على ثمان مئة ميل من الاولى وستمئة واربعين ميلاً من الثانية وهي خاضعة لسلطان عمان وعليها وال من قبله اسمه سليمان وولي عليها منذ ثمانى عشرة سنة وله يد في تنصيب السلطان طركي على بلاد عمان وهو شديد البأس نافذ الكلمة في قبائل العرب حتى بلاد نجد والجميع يخافونه ويخشون سطوته

وقد نزلنا في الباخرة العثمانية الجديدة من مسكت قصبه عمان وسرنا بها الى مرباط^(٣) وهي اول فرضة من بلاد ظفار وفيها الآن نحو خمسين بيتاً وقليل من أكواخ العرب وهي على لسان داخل في البحر ومرقاها امين . فرحب بنا اهلها اولاً ثم رابهم امرنا فانقضوا علينا لغير سبب ظاهر ومنعونا من دخول مدينتهم واعلمهم ظنوا اننا لتنجس امرم لانهم يتجرون بالعبيد . ثم اجتمع شيوخهم في مشورهم وتذكروا طويلاً وقرّ قرارهم اخيراً على قبولنا فانزلونا في برج كبير . ولم تطب لنا الاقامة في مرباط لفساد هوائها وكثرة البطائح في ضواحيها فتمت في اليوم التالي واستأجرنا سفينة لسير بها الى الحفا وهي على اربعين ميلاً من مرباط . وكانت السفينة قدرة كثيرها من سفن العرب وسبق قاعها مائة متين

شديد الحملوة وبها ايضا النبول والنارجيل المعروف بجز الهند . وكان على ظفار حينئذ الملك المنبث ابن الملك الفاتر ابن عم ملك اليمن

راني الى ظفار بالبادي بايز السوي في اوائل القرن السابع عشر اسيراً فوجدها خاضعة لسلطان البحر وكانت عاصمتها في حضرموت . والظاهر ان ظفار خربت من ذلك الحين لانه ليس هناك الآن مدينة بهذا الاسم بل قرى كثيرة وهي الدعاريز والطاقة والسلافة والحفا والقناد والرباط وهناك خرائب مدينة قديمة تسمى البلد ولعلها خرائب ظفار نفسها . وذكر ابن خلدون ظفار فقال انه كان على بابها بالقلم الاول في حجر اسود آيات يقال فيها

بمع شيدت ظفار قيل لمن انت قالت لخير الاخبار
ثم سيلت من بعد ذلك قالت ان ملكي احابش الاشرار
ثم سيلت من بعد ذلك قالت ان ملكي لفارس الاحرار
وقليلاً ما يلبث القوم فيها غير تشييدها لحامي البحار
من اسود يلتهم البحر فيها تشعل النار في اعالي البحار

(٢) كذا يلفظ بها الحضارة الآن ويكتبونها لكن ابن بطوطة كتبها مسقط وكذا وردت في القاموس والناج قالوا مسقط كتمتد بلد على ساحل بحر عمان ما يلي بر اليمن يقال هو معرب مسكت

(٣) قال ابو الفدا « مرباط بكسر الميم وسكون الراء على ساحل جون ظفار وهي بلدة في الشرق والمغرب عن ظفار قال الادريسي وبين مرباط وبين قبر هود عليه السلام خمسة ايام . وقال في كتابه نزهة المشتاق وبجبال مدينة مرباط بنبت شجر اللبان ومنها يجهز الى البلاد »

كادت تزحف ارواحنا من رائحته فجعل الحجارة يوقدون اللبان وكان وسق سفينتهم منه
فغلبت رائحته على الروائح الخبيثة . ولم تكن السفينة خالية من كل زينة واثر صناعة
لان لاولئك البدو مهارة في نقش الخشب فزرى سفنهم كثيرة النقوش والزخارف
وليس على ساحل البحر بين عدن ومسكت بقعة خصبة غير سهل ظفار وهو غزير
الماء خصب التربة فيه كثير من شجر التارجيل وعلى ساحله قرى عامرة فرسونا لدى قرية
منها واستقينا من مائها ودفنا للسكان تمراً بدل الماء وهي عادة لم يعطون الماء للمسافرين
ويأخذون التمر بدلاً منه . وبعد عشاء كثير بلغنا الحفا وهناك قصر الوالي سليمان وكان
معنا كتاب له من سلطان عمان فرحب بنا وانزلنا في قصره وامت زوجاته وزرن زوجتي
وأهدين اليها كثيراً من نفيس الفاكهة وصيفاً لتصنع به اسنانها . وبكر الوالي مغلوج
ولذلك اوصى بولاية عهده لابن اخيه وهو ساكن معه في جانب من القصر . وله ولدان
آخران عمر احدهما اثنا عشرة سنة وهو ايض الوجه اشقر الشعر من جارية شركسية
اهداها اليه سلطان عمان ولكنها هربت الى بيهامي مع ولدها هذا فاهتدى اليها وارجمها
ثم بفت بها الى زنجبار وهي الآن خادمة فيها في بيت احد امرائها . وعمر الولد الثاني خمس
سنوات وهو من جارية سوداء . وقد بلغنا عنها ان سيدها ارتاب بها فحفر لها حفرة دُفنت
فيها الى وسطها ثم رُجبت بالحجارة الى ان قضت نحبها . وفي منطقة كل منهما خيبر مذهب
من خناجر عمان . وفي ساحة القصر كثير من الاسرى اسرهم الوالي سليمان بحرب نشبت
بينه وبين قبيلة مهري على عنبر^(٤) قذفه البحر في بلادهم فاخذت هذه القبيلة
وكننا عازمين ان نقطع جبال الغارة ونرى ما وراءها فدعا الوالي مشايخ عرب الغارة
الى الحفا واوصاهم بنا وهم يهابون ولا يصونون له امرآ فانفقنا معهم على مال تدفعه اليهم اجرة
جمالهم وحمايتهم لنا . والنقود الرائجة هناك الريال النمساوي (ابو طيرة) لاغير . ورئيس
هؤلاء المشايخ الشيخ صائل شيخ بيت الختن وهم اكبر بطن من بطون قبيلة الغارة وهو كبير
السن واسع الثروة عنده خمس مئة من البقر وسبعون جملآ ولكنها عار لا ثوب عليه
سوى فوطة على وسطه

وقبيلة الغارة منبدية في تلك الجبال تنتج المراعي والمناهل لانعامها وتأوى الى
الكهوف التي احفرها اسلافها في غابر الزمن ولا تأوى لها غيرها في الجبال واما اذا

(٤) العنبر مادة تخرج من امعاء المحوت وتظفر على البحر فتبلغ الساحل وقد يقع المحوت كله على
الساحل فيوجد العنبر في امعائه . وبلغنا من اهل اليمن انهم يكتسبون الآن كثيراً من الناط العنبر

نزلت الى سهل ظفار في الشتاء ابتنت خضاصاً من الخلفاء لسكنائها
وفي اوائل هذا القرن غرقت سفينة اميركية على شاطئ هذه البلاد فقتل كل من
فيها الا شاباً من البحارة استجاء رجال هذه القبيلة فعاث بينهم وتزوج منهم ثم صار له
شأن كبير فجمعوه شيئاً عليهم ومات وخلف ابنته فقط لم تزال في تلك الجبال. ولو التقى
يو احد الارريين قبل وفاته لسمع منه اموراً كثيرة من اغرب ما رواه الرواة
ومع كل رجل من رجال الغارة سيف الماني عريض وترس من الخشب او من جلد
كلب البحر وعصاً عقاه كالرجون يرشقون بها العدو او الصيد فلا يخطئونه. والسيوف
ياتيهم بها الالمان الذين في المستعمرات الالمانية والافريقية. وبنادقهم قليلة وهم لا يهتمون
بالاسلحة النارية كالحضارة. وعندى انهم وسائر سكان هذه البلاد من اهل حمير
الاصليين لا من العرب وقد كانوا في البلاد قبلما دخلها العرب. وسار معنا سبعة عشر
منهم وهم عراة ليس على ابدانهم شيء لا غير القوط مشدودة على احقابهم ومع كل واحد منهم
سيف وترس وعصا وكههم ابي لا يفعل الا ما يحسن في عينيه فاذا طلبنا منهم ان يفعلوا
شيئاً لا يريدونه ابوا وقالوا نحن شيوخ لا عبيد. وكانوا يكرمون الشيخ صائل وينتظرون
هذا ان نكرمه مثلهم

وحدث يوماً انني اغضت سدا الشيخ فرقت رجلاً وعزيراً على تركنا وذلك اننا
التقينا بقوم من آل الخنن يرعون مواشيهم فاخذ رجالنا منهم جديين وذبيحوا واشعلوا
النار واحموا الرضف والقوا اللحم عليها وجعلوا يقطعون الشواء بسيوفهم وبأكلونه ويجلبون
ويطربون حتى ظننتهم سكارى. وظلوا يفتنون الليل كله يظفرون ويتلاحقون وكثيراً ما
كانوا يمشون باطناب خيامنا حتى عبل صبرنا ولم يغمض لنا جفن واتفق ان واحداً منهم
عثر باطناب خيمتي فنهضت وخرجت اليه وليطئه برجلي فالتفته على الارض وللحال سكن
جاشهم. ولما قمنا في الصباح وجدتهم جلوساً لا يبدون حراكاً على غير عادتهم فناديتهم
لكي يقوموا ويرفعوا الرجال فقالوا كلاً بل لا بد من الرجوع الى الحفا لان تبودور
(وهو اسمي) قد لبط الشيخ صائل. وكانوا قد سمعوا زوجتي تنادي بي بهذا الاسم فلم يكونوا
يادوني بغيره. وتبين لي حينئذ ان الامر ذا شأن خطير فلبت الى الحيلة وضحكت حتى
اغربت في الضحك ودنوت من الشيخ صائل ووضعت يدي على كتفه وقالت له اني
لم اعرفه وانه اذا كان لا يمشر باطناب خيمتي بعد الآن فاننا لا البيط حضرته ابداً. فارتقت
اسررتهم حالاً ونهضوا الى الرجال فرفعوها على الجبال وانقضى المشكل على احسن حال

وفي اليوم الثالث من قيامنا من الحفا بررنا في وادٍ يكثر فيه شجر الكندر الذي يخرج منه اللبان وهو شجر صغير يخرج ساقه وقت الحر ويكشط القشر تحت الجرح حتى تصير فيه نقرة فيخرج منه عصار لبني يجتمع في تلك النقرة ويجمد فيها وهو اللبان فيعودون اليه بعد سبعة ايام ويجمعونه وقد يكون الصمغ منه أكبر من البيضة (٥)

ويكثر الكندر الآن في ثلاثة أماكن من جبال الفارة وقد كانت كثيرًا فيها كلها حينما كان اللبان يوقد في هياكل الاصنام وكانت تجارته محصورة باهل سبأ. وكان هؤلاء يروون عنه الاقاصيص المختلفة تعظيمًا لشأنه ولذلك كثر اهتمام القدماء به حتى ان اغسطس قيصر بعث باليوس غالوس ليمش في بلاد العرب عن مواطنه. ويؤخذ من المقرئزي وابن خلدون ان كتاب العرب اوضحوا حقيقةه وخلاصة اخبار ظفار وملوكها احسن ايضاح ثم جاء اهالي البرتغال واستولوا على مسكت وجعلوا خليج العجم بحيرة برتغالية خمسين عامًا ودخلوا ظفار وعرفوا منابت اللبان

ويبت امر ايضًا في جبال الفارة بجانب اللبان وصنعة ضارب الى الحمرة واما صنغ اللبان فايض. ولا بد من ان تجارة ظفار كانت واسعة النطاق جدًا في العصور السالفة كما يستدل من الاطلال الكثيرة المنتشرة هناك

وكانت الجمال التي امتطيناها نفورة كانت لم تذال قط فاتبعتنا في الايام الاولى وهي مفزعة باكل العظام فحيثما رأت عظامًا اسرعت اليه واتقته. ويقدر اصحابها السمك ويطمونها اياه وكذلك نوعًا من الصبر يبت في تلك الجبال فلهم بشرحونه وببسونه ويلفونها به وهي اثبت قدمًا من كل الجمال التي رأيتها قبلاً

وظللنا في سهل ظفار بضعة ايام نبحث عن اطلال المدن القديمة ونشاهد خصب الارض وقد ثبت لنا انها لو زرعت القطن والنيل والتبغ والحبوب لجاءت بغلات وافرة. والماء كثير فيها في برك على وجه الارض او في آبار قريبة القاع. وهناك كثير من النارجيل وقد شربنا من لبنه والسكان يعطنون الباقه في الماء ويضعون الحبال منها ثم صعدنا في احد الاودية المتشعبة من جبال الفارة حتى بلغنا بحيرة سيف قلت كبير

(٥) وفي مفردات ابن البيطار قال ابو حنيفة اخبرني اشراي من اهل عمان انه قال اللبان لا يكون الا بالشجر شجر عمان وهي شجرة مشوكة لا تنمر اكثر من ذراعين ولا تنبت الا بالجبال ليس في السهل منها شيء ولها ورق مثل ورق الآس وثمر مثل ثمره لمرارة في الثمر وطاكه الذي يصغ ويسمى الكندر ويظهر في أماكن منه تعقر بالفورس وتترك فيظهر في آثار الفورس هذا اللبان فيعنى

من الصخر وقد احاطت بها السراخس والاشنان إحاطة السوار بالمعصم وقامت فوقها
اطيار الماء كالشراع المعلم . والآكام حولها مغطاة بالجميز والقرظ وقد تعرض به الياستين
والبلاب . والماء صافي زلال بارد كالثلج يتغير من ثلاثة عيون في الصخر ويصب في
تلك البحيرة . واذا هطلت الامطار علا السيل وانعم الوادي كما يستدل من الحجارة
العالقة باغصان الاشجار

والثقبنا بكثرين من بني الخثن يرعون مواشيم في ذلك الوادي ويأوون الى الكهوف
التي فيه وكلهم خاضع للشيخ صائل رئيس جمالتنا فلما رأينا الجبال كلها في طاعتنا سألنا
امرنا له ليذهب كيف شاء . وسلام هؤلاء الناس اذا التقى بعضهم ببعض غريب يستحق
الذكر فاذا التقى الثمان من المعارف مسح الواحد راحته براحة الآخر وباس كل منها
انامله واذا التقى صديقان تصالحا وتماثقا . واذا التقى قريبان تصالحا وفرك كل منهما
اغمه بانف الآخر ثم تماثقا . ولذلك كان رجالنا يقفون للتحية كلما التقوا باقاربهم او بعمارهم
ويديرون حجر التبع فيصع كل منهم حصدا . وقد التقى الشيخ صائل بكثيرين من اقارب
في ذلك الوادي فكاد اغمه يفسخ من كثرة الترك وحمدنا الله لان ليس لنا اقارب فيه
يجيوتنا كذلك

وكنا كما حفظنا رحالنا يجمع البدو حرننا يطلبون ان يطيبهم ونعد بهم ادوية نلبي
طلبهم على قدر الامكان . ومن الذين استشارونا واخووا علينا في طلب العلاج الشيخ
صائل نفسه فان العناية قد منحة ثروة واسعة وجاهاً عريضا وامراتين من خيرة نساءهم
ولكنها حرمتهم من النسل فجاءنا يوما مع شيخ قبيلته وطلبوا منا ان نعطيهم دواء ليزوق
اولادا فقلت لهم ان لا دواء عندي لهذه العلة فلم يصدقوا وكان معي كتاب طبي صغير
فلو ماوا اليه وطلبوا ان اجب الدواء فيه ولم اقمهم الا بعد ان قلبت الكتاب وقلت لهم اني
لم اجب فيه دواء

ونساء الفارة يجاتر لا حسان ولا قباح . والرجال والنساء كلهم صغار الابدان ولكنهم
شداد العصب ولا تكثر نساؤهم الحلى كالحضرميات ولا يخضبون وجوههم بل يكتفون
بتزجيج الحواجب وتكحيل العيون ورسم الخيلان في وجناتهم ولا يتبرقعن وكن يتفرن
منا اولاً ثم الفتنا وصرن يدنين من خيامنا وياخذن ما نعطين من الابار ونحوها
ودخلنا الكهوف وشاهدنا سكانها ومواشيم فيها وبعضها كبير جدا يبنون فيه آواخهم .
وادوات الفلاحة التي عندهم من ايسر ما يكون وهم يخضون اللبن في زق ويستخرجون

الزبدة منه ويرسلونها الى ظفار ويحشون البو لكي تراه البقر ننتظمه فلوها وتدر
وجبال الغارة خصبة كلها ينطيطها العشب ويكثر فيها شجر الجيز. وقد جانا على ظهرها
اياما متواليه وهي لا تملو عن سطح البحر الا ثلاثة آلاف قدم وتصل صحاري نجد عن
البحر الجنوبي فيحيط بها بحران يجر من الرمال شمالا ويجر من الماء جنوبا ولون الانق في
الجانبيين واحد حتى تظن صحاري نجد بحرا خضما. ويقول البدو سكان هذه الجبال ان
الجن تسكن كل غدير ومنهل وتقيم تحت كل شجرة وشاهق فيزيمون عليها دواما لكي
لا تتعرض لهم بسوء. ولا يجسرون ان يخوضوا اليخيرات خوفا منها. وم اذا كانوا في
الساحل تظاهروا بالاسلام واما اذا اعتصموا في جبالهم تركوا الصلاة والوضوء ولم يهتموا
الا باسترضاء الجن ولذلك يكفروهم المسلمون كما يكفرون غيرهم من سكان الجبال
كالنصيرية والدماهية والعلاية

ويرد الهواء شديدا ونحن في اعالي جبال الغارة فلم يعد للجبال هم الا الاحطاب
والاصطلاة فاضطورنا ان نزل عنها الى الساحل

وقد قال كلود بوس بطليموس في جغرافيته ان قصبة بلاد البان كانت معروفة عند
اليونانيين بجرم ارطاميس. وقد شاهدنا خرائب هذه المدينة وخرائب حصنها وآثار
مرقاها وخذقتها ومدافنها وهياكلها. والهاكل مغطاة بآثار النرس الذين استولوا عليها في
في القرن الرابع عشر والخامس عشر وحولوها جوامع ولم تزل النقوش السبئية عليها الى
الآن. شاهدنا ذلك كله ولكننا لم نجد الحرم المشار اليه آنفا ولا وجدنا آثاره ففتشنا
عنها حتى بلغنا كهفا كبيرا حيث ظننا وجود الحرم فلم نجد شيئا. وخرجت قبيل المغرب
اطوق حول خيامنا فاذا انا يجب كبير عمقه نحو مئة وخمسين قدما وقطره نحو خمسين
قدما وحوله آثار جدار سبئي وقوائم ابوام عظيمة وهناك كثير من الاتقاض السبئية
فتبت لي ان هذا الجب (٢٦) هو حرم ارطاميس لانه يشبه حرمها في اسيا الصغرى ولان حوله
كثيرا من الآثار السبئية ويجانبو كهف عظيم وذلك كله منطبق على ما جاء في وصفه عند
القدماء. ثم سرنا شرقا في سهل ظفار حتى بلغنا مزرعة لوالي سلجاني اسمها رزات وهي
كثيرة البساتين تستقي من غدير غزير الماء فترض لنا الخدام البسط تحت اشجار التوت

(٢٦) لعل هذا الجب هو برهوت التي قيل انها مأوى ارواح الكفار. قال ابن عباس ان ارواح المؤمنين
بالجماعة من ارض الشام وارواح الكفار برهوت من حضرموت. وقال النعمان بن بشر
ان تذكرها وغمره دورها هيات بطن قنانه من برهوت

الى ان نصبت خيامنا وقطفوا لنا الاثمار الشبية والخضر الطريثة . وهنا يقم الروالي سليمان
كلما اراد الراحة من عناء الاشغال ومهام السياسة

وقتنا في الغد ووحثنا السير قاصدين طحا وهي اكبر قرية في الطرف الشرقي من
سهل ظفار . وكنا نفثس عن المرفأ القديم الذي كان تجار اللبان يقصدونه في غابر
الازمان . فقد قال ياقوت الحموي ان السفن الذاهبة الى الهند والآية منها كانت تلبأ
اليو اذا اشتدت عليها ريح السموم وانه على عشرين غلوة من قسبة ظفار شرقا . وهذا
المرفأ يسمى بطليموس ايسابوليس والعرب يسمونه مرباط ولكن مرباط الحاضرة لا مرفأ فيها .
وواصلنا السير يوما بعد يوم حتى بلغنا طحا فرحب بنا واليها وعرض علينا بيته لننزل فيه
فضانا النزول في خيامنا ونصبتها على مقربة من البلد وقتنا في الصباح نتفقد الآثار السبية
القديمة وهي كثيرة هناك فاذا على الجانب الآخر من البلد خور من البحر طوله ميلان
وعرضه نحو نصف ميل وقد تراكت الرواسب عند طرفه تفصلته عن البحر فلا يدخله
ماؤه الا عند المد . ولا شبهة عندي ان هذا هو المرفأ الذي ذكره القدماء فانه امين
في كل فصول السنة وهو على عشرين غلوة من خرائب العاصمة القديمة ولا يبعد ان يكون
العرب قد سموه مرباط ثم نقل هذا الاسم الى القرية التي نزلنا عندها في اول هذا
السفر قبلما بلغنا ظفار . وقتنا من هناك لنوغل في البلاد فلم نكد نسير ثمانية اميال حتى
وصلنا الى هوة عظيمة عمقها خمس مئة وخمسون قدما وطولها الاطول نحو ثلاثة ارباع الميل
وقد تدلت الرواسب المائية من جوانها على اشكال شتى وهي من اعجب المشاهد الطبيعية
التي شاهدتها في زماني ولا بد من ان القدماء الذين دخلوا هذه المدينة خرجوا الى
ارباضها وشاهدوا هذه الهوة فسموا المدينة باسمها فان اسم الهوة باليونانية ايسس فسوها
ايسابوليس اي مدينة الهوة

وبقينا ثلاثة ايام على مقربة من هذه الهوة تنفياً لظلال اشجارها ونسبح خير مياهها
وصعدنا على الشاق المثل عليها فاذا الفجود والآكام حولها مغطاة بالاشجار البانعة والرياض
الفضرة وهناك بحيرتان تحتلبان الابصار بحسن منظرهما وبينهما جدول صغير كسيف يسل
من نجاد اخضر فجلسنا تحت شجرة عضاء من الجميز واكلنا وشربنا ونحن نحسب انفسنا في
جنة من جنان الخلد وهناك اناس من البدو يرعون مواشيم في تلك المروج الفضرة وهي محيطة
غزيرة اللين . واغصان الاشجار مشحونة بالاطيار . وطيور الماء تخوض الجداول والبحيرات
ضاحكة على الزمان آمنة نواب الأيام

واسم هذا المكان عند البدو درباط وهم يهاون به ويعجبون ببحرته والماء يجري اليها من جبال كلسية تمتد عنها يومين وبقية يوم سوقاً يفدون اليها من كل الاتجاه . فاذا أصلح المرفأ ودخلت البلاد في قبضة اناس يعرفون كيف يتفهمون بغيراتها صارت من جنان الارض . انتهى بتصرف

باب الزراعة

العلف والسماذ

اذا كثرت الغلال في بلاد ورخص ثمنها فلا بد لاصحابها من ايجاد الاساليب المختلفة للانتفاع بها . ومن هذه الاساليب استخراج الدبس والكحول والزيوت من الحبوب المختلفة وإطعام فضلاتها للمواشي فتسمن بها ويفزر لبنها ويخرج منها سواد ترد به الى الارض القوة التي انازعتها تلك الحبوب منها . فاذا استخرج من الحبوب ما يساوي ثمنه ثمنها واجرة استخراج الفضلات كلها ربح واذا زاد سمن المواشي من اكل الفضلات بما يساوي ثمن هذه الفضلات فربها ربح لاصحابها

وستنكلم الآن عن فضلات القمح والذرة والشعير وبزر القطن وبزر الكتان . فضلات القمح النخالة (الرضة) التي تخرج عند فخل الدقيق . فضلات الذرة ما بقي منها بعد استخراج السكر او الكحول فان اهالي اوربا واميركا صاروا يستخرجون منها نوعاً من السكر والكحول ثم يصفونها ويطنونها ويبيعونها علفاً للمواشي وفي الرطل منها حينئذ من الغذاء للمواشي أكثر مما في الرطل من الذرة الاصلية لان السكر والكحول يستخرجان مما فيها من النشاء ثم تخفف فيقل نشاؤها واولؤها فاذا بقي من الرطلين رطل مثلاً في هذا الرطل كل ما كان في الرطلين من اهم مواد الغذاء بل قد يكون في الرطل من هذه الفضلات قدر ما في ثلاثة ارطال من الذرة الاصلية

والشعير يستعمل الآن لاستخراج البيرة فا يفضل منه تعلق به المواشي رطباً وجافاً وهو علف مشهور حيث تستخرج البيرة

وبزر القطن يستخرج منه الزيت والكسب الباقي علف كثير الغذاء جداً ولا سيما اذا نزع قشر البذر قبل عصر الزيت منه

ويزر الكتان يستخرج منه الزيت بالعصر او بالبنزين او النفط او البخار فاذا استخرج
زيتة بالبنزين او بالنفط وجب ان يزال من كسبه كل اثر لها قبلما يستعمل علقا
وقد حلت دور الامتحان الزراعي هذه الفضلات المختلفة على اساليب شتى فعملت موادها
وفائدتها في تغليف الحيوانات وفائدة سماد الحيوانات التي تغلف بها وهاك تفصيل ذلك
في الجداول التالية

المجدول الاول

وفيه نسبة الماء والمواد الجامدة في كل الف درجم من الحبوب وفضلاتها ومقدار
الرماد في المواد الجامدة

رماد	مواد جامدة	ماء	
١٨	٩٠٠	١٠٠	القمح
١٥	٨٩٠	١١٠	الذرة
٢٤	٨٩٠	١١٠	الشعير
٥٨	٨٨٠	١٢٠	نخالة القمح
١٠	٩٢٠	٨٠	فضلات الذرة
١٠	٢٤٠	٧٦٠	فضلات الشعير الرطبة
٣٦	٩٢٠	٨٠	الجافة " "
٧٣	٩٢٠	٠٨٠	بزر القطن
٥٧	٩١٠	٩٠	بزر الكتان

ويرى من هذا الجدول ان الرماد كثير في كسب بزر القطن وبزر الكتان والنخالة
ومعلوم ان جانبا كبيرا من جودة السماد متوقف على الرماد كما سيبي

المجدول الثاني

وفيه نسبة المواد المغذية التي يمكن هضمها في كل كلة من انواع العلف المتقدمة. ويراد
بالمواد المغذية المواد التي يتكون منها لحم الحيوان والمواد التي يتكون منها دهنة والمواد
التي تتكون منها حرارته اللازمة لحياته وحركته. وهذا كله في كل الف درجم من العلف

مكونات اللحم مكونات الدهن مولدات الحرارة

٦٣٥	١٧	١٠٢	القمح
٦٤٢	٤٣	٠٧٩	الذرة

٦٢٠	١٦	٠٨٧	الشعير
٣٩٠	٣٦	١٢٠	نخالة القمح
٣٥٤	١٣١	٣٣٣	فضلات الذرة
٠٩٥	١٤	٠٤٠	فضلات الشعير الرطبة
٣٦٣	٤٨	١٤٧	الجافة " "
١٦٩	١٢٦	٣٧٠	كسب بزر القطن
٣٢٧	٠٧١	٢٨٨	كسب بزر الكتان

ويظهر من هذه النسبة باجلى بيان ان الغذاء في الرطل من النخالة أكثر من الغذاء في الرطل من القمح من حيث تكوين اللحم والدهن . والغذاء في الرطل من فضلات الذرة الجافة بعد استخراج الالكحول منها نحو أربعة اضعاف الغذاء في الرطل من الذرة الاصلية . والغذاء في الرطل من فضلات الشعير الجافة بعد استخراج البيرة منه أكثر من ثلاثة اضعاف الغذاء في الرطل في الشعير الاصيلي

المجدول الثالث

مقدار المواد المفيدة سمادًا في كل عشرة آلاف دوم من الانواع المذكورة آنفًا

نيروجين	حامض فسفوريك	بوتاسا	
٢٣٦	٨٩	٦١	القمح
١٨٢	٧٠	٤٠	الذرة
١٥١	٧٩	٤٨	الشعير
٣٦٧	٢٨٩	١٦١	نخالة القمح
٦١٠	٠٦٩	٠٠٨	فضلات الذرة
٠٨٩	٠٣١	٠٠٥	الشعير الرطبة
٣٦٣	١٠٣	٠١٩	الجافة " "
٦٦٤	٢٦٨	١٧٩	كسب بزر القطن
٥٤٣	١٦٦	١٣٦	كسب بزر الكتان

المجدول الرابع

وفيه قيمة الفنتار المصري من كل نوع من هذه الانواع بالنسبة الى ما فيه من الغذاء اذا استعمل علفًا وما في زبله من الفائدة للارض وذلك بالقروش المصري

مجموع القيمتين	قيمة السماد	قيمة الغذاء	
٢١	٨	١٧	القمح
٢١	٦	١٨	الذرة
٢٠	٦	١٧	الشعير
٢٠	١٢	١٤	نخالة القمح
٣٥	١٨	٢٦	فضلات الذرة
٥٠/٢	٠٣	٥٤	الشعير رطبة
٢١	١٢	١٥	جافة
٣٥	٢٤	٢٣	كسب بزر القطن
٣٠/٢	١٩	٢١	الكنتان

وقد حسبنا مجموع القيمتين لا بإضافة قيمة السماد كلها الى قيمة الغذاء بل بإضافة نصف قيمة السماد الى قيمة الغذاء حاسبين النصف الآخر اجرة جمع السماد ونقله من تحت البهائم . وعليه فاذا رتب هذه الانواع حسب قيمتها الحقيقية اذا استعملت علقا ابي حسب ما فيها من الغذاء وما يستفاد به منها من السماد رجب ان تكون حسب هذا الجدول

٣٥	غرشا	ثمن القنطار من فضلات الذرة
٣٥	"	" كسب بزر القطن
٣٠ ١/٢	"	" الكنتان
٢١	"	" القمح
٢١	"	" الذرة
٢١	"	" فضلات الشعير الجافة
٢٠	"	" نخالة القمح
٢٠	"	" الشعير
٥٠/٢	"	" فضلات الشعير الرطبة

فاذا اتم مرور المواشي نظرم في هذا الجدول عرفوا ابي انواع العلف اصلح لمواشيهم من حيث الثمن والغذاء والسماد



القطن والارض

اذا زرنا مئة فدان قطنًا بلغت غلتها ثلثية قطار من القطن الشمر فقد انتزع نبات القطن من تلك الارض ٢٨٤١ قنطارًا من القطن والبزير وقشر الجوز والورق والسوق والاعصان والجذور. وتكون نسبة هذه بعضها الى بعض كما ترى

القطن	٣٠٠	قطار	٥٧٥	قنطارًا
البزير	٦٥٤	قنطارًا	٦٥٨	"
قشر الجوز	٤٠٤	قناطر	٢٥٠	"

واذا حُل كل نوع على حدته تحديداً كما وياً يعرف ما فيه من النيتروجين والحامض الفسفوريك والبوتاسا والصودا والجير والمغنيسيا والحامض الكبريتيك والمواد التي لا تذوب فالنتيجة كما ترى في هذا الجدول وقد ذكر فيه وزن هذه المواد اربطالاً لا قناطر

القطن	البزير	قشر الجوز	الورق	السوق	الاعصان	
٧٢	٢٠٠٨	٤٥٠	١٣٨٥	٥١٧	١٦٢	نيتروجين
١٨	٠٦٦٦	١١٤	٠٢٥٧	١٢٢	٠٣٨	حامض فوسفوريك
٢٢٢	٠٧٦٣	١٢٢٠	٠٦٥٧	٧٧٤	٢٧٥	بوتاسا
٠٠٨	٠٠١٢	٠٠١٩	٠١٦١	٠٦٥	٠٣٨	صودا
٠٤٦	٠١٢٢	٠٣٧٥	٣١٥٧	٥٥٩	١٣٦	جير (كلس)
٠٤١	٠٣٢٦	٠١٠١	٠٥٧٣	٢٤٣	٠٨٠	مغنيسيا
٠٢٦	٠٠٨٤	٠١٧٥	٠٣٣٨	٠٧٤	٠٢٨	حامض كبريتيك
٠٠٨	٠٠١٥	٠١١٤	٠٦٤٣	٠٨٩	٠٥٥	مواد لا تذوب

فجملة ما يخسره الفدان الواحد من النيتروجين ٤٦ رطلاً ومن الحامض الفسفوريك ١٢ رطلاً ومن البوتاسا ٣٩ رطلاً ومن الصودا ٣ اربطال ومن الجير ٤٤ رطلاً ومن المغنيسيا ١٤ رطلاً ومن الحامض الكبريتيك ٧ اربطال ومن المواد التي لا تذوب في الماء ٩ اربطال ويخسر ايضاً رطلاً من القمح ورطلاً من الكبريت ورطلاً كبريتات الصودا وكبريتيد الانثيمون ورطلين من الملح ورطلين من بيكرومات الصودا ورطلين من هيدوكبريت الصودا ويتضح من ذلك انه اذا أخذ النبات كله من الارض فحسارة الفدان ١٧٤ رطلاً من اهم المواد اللازمة لخصبه ولكن اذا اخذ القطن وحده فالحسارة اقل من اربعة اربطال

وانصف. وأكثر مواد الغذاء وأهمها في البزرت في الورق وقشر الجوز فيجب ان تبذل كل الوسائل لارجاعها الى الارض

سماد الكروم

كتب بعضهم الى جريدة الزارع الاميركية يقول انه وجد السماد الذي فيه ثمانية في المئة من الحامض النصفوريك وعشرة في المئة من اليوتاسا اجرد من غيره للكروم ليسمد الفدان بستة تناظير مصرية منه ويضيف اليها كل بضع سنوات نحو خمسة ارادب من الجير المطفأ بالماء فتزيد غلة العنب عشرة اضعاف ثمن السماد. ولا بد من ان تكون ارض الكروم جافة او جيدة الصرف

طعام الفراخ الجاف والرطب

ثبت من الامتحان العمالي في دار الامتحان الزراعي بنيويورك الامور التالية
اولاً ان الفراخ التي طعامها جاف كلة تأكل أكثر مما تأكله الفراخ التي تلت طعامها مجروش ومبلول. والاولى لا تستفيد من الطعام قدر ما تستفيدة الثانية
ثانياً ان الفراخ التي تلت طعامها مجروش ومبلول تبيض أكثر من الفراخ التي طعامها كلة غير مجروش ولا مبلول او ان يبيض الاولى يقع ارضن من يبيض الثانية
ثالثاً يبيض الفراخ الصغيرة الحجم اقل نفقة من يبيض الفراخ الكبيرة الحجم. ولكن اذا اعير مع البيض لحم الفراخ ايضاً والزرارح التي تتولد منها فترية الفراخ الصغيرة الحجم اربح من تربية الفراخ الصغيرة الحجم
وينتج من هذه الحقائق انه يحسن يربي الفراخ في القطر المصري ان يعتمدوا على تربية ما يكبر حجمه منها وان يجروشوا تلت الحبوب التي يطعمونها اياها ويبلوها بالماء قبلما تأكلها

البقر الجماء

ثبت بالامتحان ان البقر الجماء اي التي لا قرون لها تسمن أكثر من الثرفاء وتجلب أكثر منها ومعلوم ان تربيتها اسهل واسلم عاقبة ولذلك شاع الآن نزع القرون من العجول قبلما تظهر جيداً فانها تنزع حينئذ بسهولة ولا ضرر على العجل من نزعها

غزارة اللبن وكثرة السمن

من رأى البقر الانكليزية المعروفة باسم جرزي في المدرسة الزراعية المصرية وقالها
بالبقر المصرية المنوية لا يسمه إلا الحكم بان البقر المصرية أكبر واجمل من البقر الانكليزية
ولكن اذا اعتُبر مقدار اللبن والسمن فالبقر الانكليزية تتوق البقر المصرية لان البقرة
من بقر جرزي قد تحلب في الاسبوع الواحد ثلاثة قناطير مصرية من اللبن يستخرج منها
نحو نصف قنطار من الزبدة . وقد حلبت واحدة منها ١١٣ قنطاراً في السنة استخرج منها
قنطار وخمسة ارطال من الزبدة

موسم الحبوب في اميركا

ظهر الآن ان غلة القمح الصيني والشموي في اميركا بلغت ٤٥٩٥٨٩٠٠٠ بشلاً
وكانت في العام الماضي ٥١٨٢٠٠٠٠٠ بشلاً فيكون النقص عام ١٨٩٥ عن عام ١٨٩٤
أكثر من ٥٨ مليون بشل اي أكثر من عشرة ملايين اردب وكان متوسط غلة الفدان
الذي من اردبين . وقد بلغت غلة الملت (كزميز) تسع ستة مليون بشل في ريدية ساكسبت
وهي أكثر كثيراً من غلة العام الماضي . وبلغت غلة الراي ثلاثة وثلاثين مليون بشل .
وستكون غلة الذرة جيدة جداً ولذلك لا يبتظر ان ترتفع اسعار الحبوب

الحشرات وتلقيح الازهار

اذا دخلت حديقة غناء كثيرة الازهار والرياحين رأيت الحشرات كالنحل والفراش
وتحوم تنقل من زهرة الى أخرى . وظاهر الامر انها تقع على الازهار لامتصاص الاري
(العسل) منها كأن الزهر مسخّر لها يصنع لها العسل فتأتي وتمتصه بلا تعب ولا مشقة
وحقيقة الامر انها لا تجهد نفسها في افراز العسل حباً بالحشرات بل حباً بنفسها ورغبة
في حفظ نسلها وبقاء نوعها . لا لانها تعقل ما تفعله بل لأن هذا الفعل اصلحة لبقاء النسل
من غيره . وذلك ان تركيب بعض الازهار ينمها من ايصال اللقاح من الاسدية
الى المدقات اي من اعضاء التذكير الى اعضاء التأنيث فتقع الحشرات عليها لتتمنص الاري
منها ليلصق اللقاح بها ثم يعلق بالمدقة فيستفيد الحشرة من الزهرة عسلاً وتفيدها تلقيحاً .
ومن الحق انه اذا تلقت زهرة من اخرى كانت بزورها اقوى مما لو تلقت من نفسها .

فالحشرات تحمل اللقاح من زهرة الى اخرى ومن نبات الى آخر لكي يقوى النبات ويزيد خصباً وقد تنوعت الازهار كثيراً لهذه الغاية وبلغت من التركيب ما يحار فيه العقل . من ذلك نوع من النباتات ازهاره كالكاس الكبيرة ولكل كاس منها غطاء يقوى من المطر وداخل الكاس شعر مائل الى الاسفل فاذا وقعت ذبابة عليه امكنتها الدخول بسهولة الى اسفل الكاس فلا يعيقها الشعر المذكور لانه مائل الى الاسفل كما تقدم واكتنفاها اذا امتلأت من الاروي وازادت الخروج رأّت الشعر في طريقها عائقاً لها فتبقى تخرج داخل الزهرة مدة طويلة وهي توقع اللقاح من الاسدية وتوصله الى حيث يجب ان يصل الى ان تنلقح الزهرة جيداً وحينئذ يرتخي الشعر المذكور آنفاً فتخرج الذبابة سليمة وعلى جناحها شيء من اللقاح لتلقح به زهرة اخرى

وقد تنوعت الوان الازهار اغراء للحشرات واختلفت روائحها لهذه الغاية حتى ان بعضها صار خبيث الرائحة كاللحم الممتنن اغراء للحشرات التي تستطيب اللحم الممتنن وبعضها لا تعقب رائحته الا في الليل اغراء للحشرات التي لا تطير الا ليلاً ولما كان النحل من اكثر الحشرات تلقيحاً للازهار وجب ان يُعنى بتربيته في كل البلاد الزراعية ان لم يكن له لسله فلتلقحه للازهار

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما هم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

من المراهقة
الرياضة

الجسم يقوى بالطعام والرياضة وهما لا زمان له على حدٍ سوى . فان كانت الفتيان والفتيات ساكنين في الجبال والارياف فلا داعي لحثهم على الرياضة لانهم يروضون ابدانهم من تلقاء انفسهم بل قد تدعو الحال الى تحذير الفتيات من المشي مسافات طويلة لان المشي الطويل يترن الرجلين فقط ويتمب الجسم تبعاً لقليل الفائدة . ولا بد من ان

تكون الرياضة منتظمة يستفيد منها الجسم كله ولا يتعب بها تعباً مفرطاً . ولها فوائد كثيرة منها انها تسرع دورة الدم فيسهل عليه نزع الفضول من البدن وتنقيته منها وتقوي المضم وتزيد تمثيل الغذاء فتقي الجسم من الضعف والذبول
 قيل ان ملكاً من ملوك القدماء اصيب بالآم مفصلة وكان كثير الجلوس في ديوانه لا يخرج منه الا نادراً ولا يروض جسمه ابداً فاشار عليه احد الاطباء ان يأخذ شيئاً مطبوخاً بماء الورد وذكر له اسم حيوان وهمي لا وجود له فجعل الملك واعوانه يفتشون عن هذا الحيوان ولما لم يجدوه اخرج الطبيب كرة من جيبه وقال انما عيت به هذا ودفع الكرة بيده وقال الملك اعدها الي ان تنضج من حرارة يدينا واخذها بلبان بالكرة الى ان عرق الملك واعياه التعب تخفت عنه الآم المفاصل وكرر ذلك يوماً بعد يوم حتى شفي تماماً

ومن فوائد الرياضة المنتظمة انها تزيد حسن الوجه وجمال الطلعة وهذان الامران اي حسن الوجه وجمال الطلعة ليسا امرأ واحداً بل هما امران مختلفان فقد يكون الوجه حسناً والطلعة قبيحة وقد يكون الوجه مشوهاً او غير حسن والطلعة جميلة وقد يجتمع حسن الوجه وجمال الطلعة وهناك الملاحظة فكل ملج حسن وجميل معاً وليس كل حسن جميلاً ولا كل جميل حسناً . والحسن يلاحظ لون الوجه والجمال يلاحظ صورة الاعضاء والملاحظة لهما جميعاً وكم من حسناء تعجب بحسنها وهي جالسة فاذا مشت لم تر للجمال فيها محلاً . اما قولم

فان قامت لحاجتها تثقت كأن عظامها من خيزران

فلا يعد وصفاً للجمال الا عند الذين حسبوا المرأة العوبة بلبب بها ومتاعاً من امتعة البيت . اما المرأة التي يطالب منها ان تقوم بما فرضته عليها الطبيعة من الواجبات فيجب ان تكون كسواء الفلاحين على الاقل منتصبة القامة جيدة الصحة ثابتة القدم تمشي واناها اللين على رأسها فلا يتقافل ولا تهرق منه نقطة فمذه لو جمعت مع جمال الطلعة حسن الوجه ونظافة الثوب وتهذيب العقل لكانت مثلاً لما يجب ان تكون عليه المرأة
 ومنها ان الرياضة المنتظمة تقوي العقل كما تقوي البدن . فان كل ما يؤثر في الجسم يؤثر في العقل ايضاً حتى ان الهلوان الذي يمشي على الحبل يتعب دماغه سيفي موازنة حركاته كما يتعب لو اشغفل بحل مسألة رياضية عويصة
 ولا يواد بذلك ان الرياضة تثعب العقل ولو اتعبت الدماغ لان المراكز الدماغية

نحاس اصفر صلب

يصنع النحاس الاصفر الصلب من ٥٤ جزءا من النحاس الاحمر و ٤٦ جزءا من الزنك ولا بد من ان يكون هذان المعدنان خاليين من القصدير والرصاص

الفضة الصلبة

اذا مزج مئة درهم من النضة وثلاثة دراهم ونصف من الحديد ودرهمان من الكوبلت ونصف درهم من النكل وبرد المزيج في ماء بارد صار صلبا كالزجاج فاذا برد في ماء سخن صار صلبا كالقولاذ (الصلب)

المنافرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب فتفتناه ترغيبا في المعارف وانهاضنا للهمم وتحيينا للاذمان . ولكن المهمة في ما يدرج فيو على اصحابه فمن يراد منه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهناظرك نظيرك (٢) اذا تعرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كائفا اغلاط غيره عظيما كان المعترف باغلاطه اعظم (٣) خور الكلام ما قل ودل . فالملفات الرباقية مع الاجبار تستغار على المطولة

الانتقام

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين

بفروغ صبر انتظر ورود المقتطف الاغر في بدء كل شهر فانتلقاه كما يتلقى الظان الماء الزلال لانه اكبر سلوى لي في هذه البلاد البعيدة . وحين ميعاد وصوله يزورني اصداقائي من الجمعية العلمية الملكية لينظروا ما فيه مما تهتم معرفته فان ترجمه لم واتياهي بالمقتطف امامهم وامام نخبة علماء هذه المدينة لانه المجلة الوحيدة التي لها اكبر فضل في ترقية العلوم والمعارف بين قراء اللغة العربية

وقد رأيت في الجزء التاسع من اجزاء هذه السنة فصلا في الانتقام لاحد قرائه الافاضل وقرأت آراء بعض الافرنسيين فيه فرأيت ان التي دلوي في الدلاء فاقول

الناس رجلاً كريم ولثيم فالكريم يستخرم ارتكاب الجرائم كبيرة كانت او صغيرة لانه
يساوي الناس بنفسه فيأني ان يفعل بالغير ما لا يريد ان يفعله الغير به . واما اللثيم
العاري من الفضائل فيستسهل الاعتداء على غيره . وقد يكون ارتكاب الجرائم مأكدة في
نفسه يتعدّر نزعها فتل هذا يجب ان يُنقم منه لانك اذا رحمت ظلمته وظلمت غيره معه
واذا اكرمته تمرد وطفى وما احسن ما قيل

اذا انت اكرمت الكريم ملكته وان انت اكرمت اللثيم تمردا

وان تمرد استجف بالاحكام والقوانين واستباح كل المحرمات وكثر اعتدائه على
غيره وقد يقتدي به كثيرون من الذين يملون الى ارتكاب المنكرات ولكنهم يجمعون
عنها خوف العقاب

وقد رأينا في هذه البلاد مثلاً متنعاً على فائدة الانتقام او العقاب (لان الانتقام
والعقاب بمعنى واحد) وهو ان شرانها كانت تمنع شتى النساء اللواتي ثبت عليهن جريمة
القتل رفقا بهن فتج من ذلك ان بعض النساء اللثيمات خلعن العذار واستحلنا الموبقات
حتى اضطرت الحكومة ان تسن قانوناً جديداً مفاده شتى المرأة التي يحكم عليها بانها
قتلت عمداً . ومن حين سن هذا القانون الى الآن لم تشق الا امرأتين وقد حكم الآن
على امرأة ثالثة بالاعدام للسبب التالي وهو

كان لهذه المرأة ولد عمره سنتان لا يعرف ابوه ثم علفت رجلاً آخر وسكنت معه
في بيت صغير في جنوبي هذه المدينة . فقال لها هذا الرجل مرة انك لم تريجيني من
ابنك هذا باسرع ما يمكن هجرتك ورحلت عنك . فقويت شهواتها البيهيمية على عواطفها
البشرية وانستها حنو الام على اولادها فصممت على قتل ابنها ومضت به الى البحر ونزعت
الشريط عن ثيابها وربطته بعنق الولد وربطت به حجراً والقته في البحر وعادت الى بيتها
كأنها لم تفعل شيئاً منكراً . لكن الشريط انقطع فظق الولد على وجه الماء وعرفت به
الحكومة ووجدت بعد الفحص انه مات غرقاً وان امه القته في البحر عمداً لتخلص منه
تحكم عليها بالاعدام ولما شاع هذا الحكم ارسل بعض الاهالي يسترحمون الحاكم لبيدل
الاعدام بقصاص آخر فاجابهم " انه لا يراعى في العقاب جنس الجاني بل نوع الجريمة .
والعقاب هو السيل الوحيد لحفظ الامن وتقليل الجنايات "

وقد ارادت بعض الممالك ان تخفف عقاب الجنين وتبطل الاعدام فكانت النتيجة
ان زادت الجرائم فيها كما يرى مما يلي

في فرنسا كان عدد حوادث القتل سنة ١٨٢٨ مئة وسبعمائة وتسعين فيبلغ سنة ١٨٨٤ مئتين واربعاً وثلاثين وعدد من قُتل من الاطفال كان في السنة الاولى ١٠٢ فصار في السنة الثانية ١٩٤. وفي نابلي كان عدد حوادث القتل عمداً او عن غير عمد ٦٦٩ في سنة ١٨٢٣ فصار ١٠٦١ عمداً فقط سنة ١٨٨٠. وفي بلجيكا حيث ابطت الحكومة الاعداد كان عدد حوادث القتل ٣٤ في سنة ١٨٦٥ فصار ١٠٢ سنة ١٨٨٠. وفي بروسيا كان عدد حوادث القتل ٢٤٢ سنة ١٨٥٤ فصار ٥١٨ سنة ١٨٨٠. وفي سويسرا حيث اُبطل الاعداد سنة ١٨٧٤ زاد عدد حوادث القتل في خمس سنوات نحو ٧٥ في المئة. فكل من ينعم نظره في هذا الاحصاء يحكم ان الانتقام او العقاب ضروري وبدونه يفقد الامن ويزول النظام

وديع ابو زرق

مليورن باسزاليا

ويتزول النظام

[المنتطف] نشكر فضلكم على ما وصفتم به المنتطف ونبشركم ان ما تكتبونه يقرأ ويترجم بعضه الى اللغة الانكليزية ايضا فقد كتب الينا الاستاذ تشارلس ولس من اساتذة مدرسة اكسفورد الجامعة انه قرأ ما كتبتموه عن الدراجة والنساء في الجزء التاسع من المنتطف فاستحسنه وترجمه الى اللغة الانكليزية وطبعه في جريدة سنت جامس غازيت وكتب الينا يقول باللغة العربية

سيدي اعز الاحباب وقدوة اهل الفضل والآداب دام اجلاله وزاد كاله
ما اعرضه على مسامعكم الشريفة هو اني استحسنتم كثيراً رسالة في الدراجة والنساء
الانكليزيات رأيتها في مجلتكم الغراء وترجمتها الى الانكليزية وارسلتها الى احدى جرائد
ندره فطبعتها والآن اتشرف بان ابث اليكم بنسخة منها لئلا عساكم تحبون ان تروها وهي
برهان على ما لمجلكم الشريفة من المقام في هذه البلاد وافيلوا احترامي الداعي لكم
وهذا نص ما كتبه في الجريدة الانكليزية

Charles Wells

LADY BICYCLISTS IN THE EAST.

To the EDITOR of the ST. JAMES'S GAZETTE.

SIR,—As the number of ladies who ride bicycles is increasing every day, perhaps your readers may care to hear what is thought of this new custom in Eastern countries, as the opinion Orientals have of us and our ways is very important owing to our connection with India and Egypt. I was lately very much struck by a letter headed "The Bicycle and English Women," which appeared in a very able Arabic magazine called the *Muktataf*, which is published in Cairo. The Arab writer says:—

It appears as if civilization had reached its greatest height in our age and is now tending towards decadence, and its glory will cease as the glory of the

civilization of Greece and Rome departed, if nothing is done to mend the matter and to put a stop to customs which will lead it to destruction. One of these customs is the English—who are one of the nations most advanced in civilization—allowing their women to ride bicycles, although formerly they would not let ladies ride a horse in the same fashion as a man, and we should like to know what difference there is between riding a real horse and an artificial one like a man. What has impelled the English to take to this ugly habit, inconsistent with decency; and why do they allow their ladies to roam about the streets on bicycles, not caring about the remarks of the bystanders? Some of the English disapproved of this hideous custom, and wrote to the newspapers pointing out the impropriety of it; but their words only added fuel to the fire, and the mania for the bicycle increased, and the double bicycle was invented to be ridden by a woman and a man, which is simply loathsome!

—I am, Sir, your obedient servant,
Oxford, Oct. 16.

CHARLES WELLS.

اراجيز الحرب

استناد الكتاب ويحث في الانتقاد

ان اتساع دائرة الانتقاد عند الافرنج سبب عظيم في تقديم علومهم ولولاه
لثمنت كتبهم بالاغاليط وامتلات وولفاتهم بالخطاء وخبط في العلم كل ضال ودخل فيو
من ليس من اهله وتشابه عليهم الجاهل والعالم حيث لا تفرق ولا تميز ولا انتقاد ولا
ارشاد. وقد خفي مكان هذه الفضيلة عن اهل الشرق فكمد فيو العلم وبار. وما تزهو
العلوم ونثر اغصانها وفتح اكاسمها الا بالاخذ والرد والمناظرة والمناقشة والجدال والمباحثة
واحتكاك الخواطر. فاذا فقدت هذه المزية خمد ضياء العلم وجمدت روجه واصبح كل
انسان قادراً على التأليف لانه لا يخشى من ورائه مراقب ولا يخاف مسيطراً ولا يحذر
كسناً للعيب ولا فضيحة للخطاء فيقدم على هذا المرقف الدحض آمتا مطمئناً واثقاً بالمدح
والاطراء والاستحسان والاعجاب فينقص بذلك بيننا حظ العلم بمقدار ما يعظم عدد المؤلفين
من هذا القبيل وتسقط عناية الناس بالكتب ويختلط عليهم الفاسد بالصحيح والحسن بالقيح

وليس الانتقاد كما يدعيه قوم موجبا لتثييط المهتم بل هو رافع لها يدفع باصحابها في ميدان
الاجتهاد للانقان والاحسان وبلوغ شرف العلم. ومن احسن ان وراه منقداً لكتابه
صرف همه الى انتقاده بدائه قبل الغير ولم يرض لنفسه الا الاتيان بالاحسن فالاحسن
ولقد ابعن الافرنج في هذا الباب ابعاناً شديداً حتى صار الانتقاد بينهم صناعة خاصة
انقطع لها جماعة من ادبائهم وعلمائهم واصبح المؤلف الذي لا يجد كتابه خطأً من الانتقاد
يعده من سقط المتاع ويراه كالرمة بين يديه لا يرغب في النظر اليها احد. وقد اتفقوا
جميعاً على ان في الانتقاد حياة الكتب

وللانتقاد فوائد حجة لا تحصيها إلا المقالات الطوال وإنما اضطربنا الى ذكر شيء من ذلك حتى لا يُحتمل كلامنا عن الكتاب الذي نتقدمه اليوم على غير مجمل ولا يوجه الى غير وجهه . وقد جرى المنتطف في كتاب اراجيز العرب كما دعي في انتقاد خيار الكتب واختاره لذلك لان صاحبه من المثل الارفع بحيث لا يبغي منه رزقاً ولا صيتاً بل هو يخدم به العلم وحده . ومن خدمة العلم عرصة على انتقاد الناقد ولا غضاضة عليه في ذلك فمن عرض بضاعته في السوق لم يأنف المساومة . وتقول في هذا الكتاب

وضع جامع الارجيز نصلاً في تفضيل الرجز وعلو شأنه وصنوّ مكانه واستشهد على ذلك يقوله " وكان النبي صلى الله عليه وسلم يحب سماع الرجز من الشعر " . وهذا إخبار حكيم الحديث المرفوع لانه لا يقوله إلا معان فكل مسلم يطالبه من اين له هذا وفي اي كتاب وجدته وبأي سند يرويه

ثم استدل على تفضيل الرجز ايضاً بقوله " روي ان العجاج انشد ابا هريرة — ساقاً بجنادة وكمياً ادرما — فقال كان النبي صلى الله عليه وسلم يعجبني نحو هذا من الشعر " . وقد ذهب في هذِهِ الرواية الى غير المقصود منها وحملها على غير حقيقتها لان المشار اليه فيها هو اوصاف النساء في الشعر لا نَس الرجز . وغرض الشاعر ان يسأل ابا هريرة عن التشبيب بالنساء في الشعر هل عليه فيه حرج في الاسلام وانشده هذه الايات

طاف الخيلان فهاجا سقما خيالُ تَكْنِي وخيالُ تَكْمَا
فامت تريك رهبة ان تُصرما ساقاً بجنادة وكمياً ادرما
وكفلاً وعثاً وكسماً امضاً ونشداً لقاء تمت عظاماً

وما كيات يرتججن وُرماً

فقال ابو هريرة " قد كان رسول الله صلى الله عليه وسلم يُنشد مثل هذا فلا يرى بأساً " . فان النبي عليه السلام كان يسمع النزل من الشعراء كقطع قصيدة كعب بانث سعاد فقلبي اليوم مقبولٌ ميمٌ اثرها لم يفد مكبولٌ وقول حسبان . تلبت فؤادك في المنام خريدة تشفي الضجيع يارو بسام . وغير ذلك . وعلى هذا فقد اخطأ جامع الارجيز فيما ذهب اليه وتعمد نسبه الى النبي عليه السلام

وليس الرجز في الموضع الذي وضعت فيه من الرفعة بل هو شيء حقير . وبين علماء اللغة اختلاف هل الرجز شعر او نثر ولم يكن له شأن عند العرب ولا مقدار وقد اراد

اللعين المنقري ان يبائع في هجاء رؤبة والحط من رتبته بمتقصة الرجز وانه لا يصلح للمفاخرة والمساجلة فقال

أبالأراجيز يا ابن اللزم توعدي وفي الأراجيز رأس النوك^(١) والفشل

وان كان الرجز من الشعر فهو من حثالة القريض وغشاء القصيد وهو عند العرب بمنزلة "خمل الزجل" عند الروم في ايماننا وما استعملته العرب في جاهليتها الا وقت الضرورة وحين المناسبة في بعض المواقف لانه اقرب تناولاً من الشعر ولم يقولوا منه الا البيتين او الثلاثة وكانوا يقولونه ركباناً ومشاة ويساجون به على الآبار حين سقى الابل وليس كازم احد مقرطي الكتاب الذي نحن بصدده حيث قال "ان الرجل كان لا يقول ارجوزته الا وهو اصفي ما يكون روحاً وانه ما يكون هبة من رقد"

وخسة الرجز لم يلتفت اليه ائمة الشعراء المولدين ولم يبائعوا في العمل على طرزه مع تمام الكهم وقائينهم في اخذاه حذو العرب في ضروب الشعر فلم يقل منه ابو تمام الا قصيدة او اثنتين ولم يقل ابو الطيب منه الا قصيدة واحدة في الكلب. ولم يأت ابو العلاء المرعي منه بشيء سوى ثلاث مقطعات او اربع في وصف الدرع مع انه الشاعر المسهب في جميع ضروب الشعر واعظم دليل واقطع برهان على صحة ما نقوله في خسة الرجز ونقصه شهادة رائد الشعراء وقائد البلغاء ابي العلاء المرعي نفسه في كتابه "رسالة الغفران" التي تخيل فيها ان احد الادياء دخل الجنة فالتقى فيها بن عثر له من الشعراء فاخذ يخاطبهم ويحاورهم واحداً واحداً حتى انتهى الى قوله حكاية عن ذلك الاديء

"ويمر بابيات ليس لها صموق"^(٢) ابيات الجنة فيقال هذو جنة الرجز فيها اغلب بني عجل والهماج ورؤية وابو النجم وحميد الارقط وعذافر بن اوس وابو نخيلة وكل من عثر له من الرجاز. فيقول تبارك العزيز الوهاب لقد صدق الحديث المروي "ان الله يحب معالي الامور ويكره سفاسها" وان الرجز لمن سفاس القريض. فصترتم ايها النفر ففصرتكم. ويعرض له رؤبة فيقول يا ابا الجحاف ما كان اكفك بقواف ليست بالمعجة تصنع رجزاً على العين ورجزاً على الطاء وعلى غير ذلك من الحروف النافرة ولم تكن صاحب مثل مذكور ولا لفظ يستحسن عذب. فيخضب رؤبة ويقول الي تقول هذا وعني اخذ الخليل وكذلك عمرو بن العلاء وقد غبرت في الدار السالفة نفتخر بالافظة نفع اليك ما نقله لولئك عني وعن اشباهي. فاذا رأيتي — لزال خصمك مغلباً

— ما في رؤبة من الاتهام قال لو سُبَّك ورجزك ورجز اييك لم تخرج منه قصيدة مستحسنة
ولقد بلغني ان ابا مسلم كلك بكلام فيه ابن تاداء فلم تعرفها حتى سألت عنها بالحي واقدم
كنت تأخذ جوائز الملك بشعر استحقاق وان غيرك اولى بالاعطية والصلات . فيقول
رؤبة اليس رئيسكم في القديم والذي ضللت^(١) اليه المقاييس كان يستشهد بقولي ويعلمني
له كلاما . فيقول — وهو بالقول منطقي — لا فخر لك ان استشهد بكلامك فقد وجدناهم
يستشهدون بكلام أمة وكماه تحمل القطل^(٢) الى النار الموقدة في السيرة^(٣) التي نفض
عليها الشم^(٤) ريشه وهدم لها الشيخ عريشه تأخذ خشبة الرقود كما يصل الى الرقود وأجل
اياها ان تخبي عسائل^(٥) ومغرودا^(٦) وتلو نعمًا مطرودًا وان بعلمها في المهنة لسيء العذير
غلط عن اللطن والتخدير . وم روى النجاة عن طفل ما له في الادب من كفل^(٧) وعن
امرأة لم تعد يوما في الدزاة . فيقول رؤبة اجئت لخصامنا في هذا المنزل فامض لطبتك
فقد اخذت بكلامنا ماشاء الله . فيقول — اسكت الله سبحانه — اقست ما يصلح كلامكم
للثناء ولا يفضل عن الهناء تصكون مسامع الممتدح بالجنبدل وانما يطرب الى المدل وهي
خرجتم عن صفة حمل ترثون له من طول العمل الى صفة فرس سماج او كلب للقصص
فانج فانكم غير الراشدين . فيقول رؤبة ان الله سبحانه قال ” يتنازعون كأسًا لا لغو فيها
ولا تأثيم ” وان كلامك لمن اللغو ما انت الى الذصة بذي صنو . فاذا طالت المناظرة
بينه وبين رؤبة سمع العجاج فجاء بسأل المجازة
وقال المعري في موضع آخر ” وارجيز رؤبة وما كان نحرها من الفواقي المتكاثرة
والاشعار المتحسنة “

وقد صدر جامع الارجيز كتابه بقوله ” هذا كتاب وضعناه في ذكر الخنار من
ارجيز العرب وتفسير غريبها وشرح معانيها وتبيين مقاصدها ” . ومن يتصفح الكتاب
يجد ان جامعه لم يستوف شيئًا مما جاء في هذا القول وقد قصر كل التقصير عن الوصول
الى هذا البيان واشوى النرض واخطأ الاصابة . ونحن نبين هذا للقارئ الكريم بيانًا جليًا
بذكر ما يجمله نطاق المتعطف من الشواهد التي نقلها عن هذا الكتاب وما نورد من
النموجات التي تدل على بقيته . قال الراجز

عوجًا تباري ناعجًا مفوقًا اعيس محضًا او نجاة دمشقا

(١) ضل اليه صار اليه (٢) والقطل المذروح المنطرفة (٣) والسيرة الغداة الباردة (٤) والشم البرد
(٥) والمسائل جمع عشول وهو ضرب من الكفاة (٦) والمغرودا كذلك (٧) والكنل المحظ والنصب

وقال الشارح "مفوق اي معلم . والعيس حمرة الى بياض والدمشق اخفيفة"
 وقال الراجز . في الماه يفرقن العباب الغلفقا ضوابعاً ترمي بين الزردقا
 وقال الشارح "العباب الغلفقا الاخضر . والزردق الطريق"
 وقال الراجز . كأن اقتادي جلزن زورقا ازل او هيق نعام هيقا
 وقال الشارح "الاقتاد عيدان الرجل . وجلزن ثبات على . وزورق شبه بغيره به .
 وازل خفيف المؤخر . وهيق نعام اي ذكر نعام"

فعلى هذا يجري الشرح وينهج لا يكاد فهم القاري . يحسك منه شيئاً ويقف للبيت
 على معنى كأنما واضعاً من شدة الاختصار يكتب تلغرافاً صادراً عن البيوت التجارية او كأنما
 يليه وهو واقف بين الكتبتين او راكب للصعبة التي ان اشق لها خرم وان اسلس لها تقسم

وفوق ذلك فانه اهمل في الايات كثيراً من الالفاظ لم يفسر غيرها فمن ذلك انه
 اهمل لفظة "غنى" في قول الراجز . فسج الدهر به وغنقا

واهمل "تبرق" في قوله . وبطنته تحت ما اشرفنا

واهمل "الساحجات" في قوله . والساحجات بالسيول السيل

واهمل "طوي" في قوله . وخفقا ليس بها طوي

واهمل "جرضه" في قوله . موجب عاري الضلوع جرضه

واضف على ذلك انه كثيراً ما يقتصر على الكلمة الواحدة او الكلمتين في شرح البيتين
 والثلاثة والاربعة والقصيدة المستغلة الالفاظ

قال الراجز . افبح من بحرك غمراً اخضرمة فانتاب عود خندفي قشعمة

واقصر الشارح على قوله "يريد بالعود الخندفي قشعمة"

وقال الراجز . ثناوة وصوته ورجحه منك اذا الحق اجرهداً آخضمة

لم يلق الآ الجشب لما يأدمه فصار اذ لم يبق الا شرذمه

وقال الشارح في كل هذا "الجشب الطعام الغليظ"

وقال الراجز . من عطش لوحه مسلمه اطال ظماً وجياك مقدمه

وقال الشارح "الجيا الحوض" . وقال الراجز

ويبي العياس تجلي ظلمة هجانة ومحصه ومسهبه

افبح نفاح العطاء مقدمه بهي اخلاق الكرام فدغمه

وقال الشارح "افبح اي الممدوح"

وزد على ذلك ان الايات التي يروق لجامع الارجيز ومفسر غريبها وشارح معانيها
ومبين مقاصدها ان يحل معناها ويشرحها اما ان يرّد الفاظها بذاتها ويقنصر عليها واما
ان يذكر عنها جملة موجزة مضطربة . مثاله

قال الراجز . منهرت الأشداق غضب موكل في الآهلين واخترام السبيل
بين سماطي غيطل وغيطل من لجتي شجرا ذات ازمل
من البعوض والذباب الاشكل

قال الشارح في المعنى " يعني ان هذا الاسد يصطاد في ارض شجرا ذات ازمل من
البعوض والذباب اي للذباب فيها اصوات مسددة "

وقال الراجز . يسحق الميعة ميال العذر كأنه يوم الرهان المخضر
وقال الشارح " والمراد برس الميعة "

وهكذا سار على هذا النمط في شرح المعاني وبيانها بالفاظ الايات نفسها كأنها هو يكتب
الييت مرتين فاذا خرج عن هذا الصراط وقع في الاضطراب

قال الراجز . وعم اعناق النبال رذمه فان يقع عنونه وبلعه
في حوض جياش خسيف عليه توجر وتنقع صاديا تحدمه

وقال الشارح " يقول فان يقع عنونتي في حوضك المورود يعني ان انكثني من كرمك توجر "
ومن الغريب بعد هذا كله انه يعمد الى الالفاظ البسيطة التي لا تحتاج الى تفسير فيفسرها
وربما خاف الاشكال على القارئ والانكار عليه بعد تفسيرها فيمزجها بشاهد من الاشعار

قال الراجز . دع المطايا تنسم الجنوبا

فقال الشارح " المطايا جمع مطية . وانشد . ان مطاياك لمن خير المطي "

وقال الراجز . ان الغريب يسعد الغريبا

وقال الشارح " يسعد اي يعين ويسعف . قال امرؤ القيس . واسعدني ليل البلابل صفوان "

وقال الراجز . ذكرت فاهتاج السقام المضم . وقال الشارح " اهتاج اي هاج "

اما ما قاله جامع الارجيز عن تبين مقاصدها فلم تفقه له معنى بعد ان اتينا على
الكتاب الطلاع . فان اراد به معاني الشعر فقد رأيت ما رأيت من ذلك وان قصد به
بيان المناسبات والوقائع التي قيلت لاجل القصيدة ولاي سبب وضعت وما هو تاريخها
ومن المقصود بها ومن الممدوح فلم يثبت لذلك على شيء يستحق الذكر سوى انه ابدل اسم
الممدوح بغيره في قصيدة العجاج اللامية التي يمدح بها يزيد بن معاوية فرقمه ووضع

مكانة يزيد بن عبد الملك

هذا وليس الذي جمعه صاحب الكتاب بالمنظار من الارجيز فقد اساء الاختيار
واخطأ الانتخاب ووقعت يده على القصائد المشوهة بمحوشي الالفاظ وصحفي القوافي وغليظ
المعاني حتى ان القارىء ليخرج من الكتاب وما في يده شيئا منه وما يعلق بذهنه بيت
فرد من تلك الابيات لابل جاهود من صم تلك الجلاميد . فان شك احد فيما نقول فعقابه
ان يقرأ ما ترجمته تحت نظره من تلك الابيات الراسيات من احسن القصائد المنظرة

قال الراجز وصدق المرعي في قوله " تصكون مسامع المتندج بالمتدل "

احقب كالحلج من طول القلق	كأنه إذ راح مسلوس الشفق
أثير عته أو اسير قد عتق	منسرحاً الأذعاليب الطرق
متنقياً من قصده على وفق	صاحب عادات من الورد القلق
ترمي ذراعيه يبحثات السوق	ضرحاً وقد انجدن من ذات الطرق

ومنها

حشرج في الجوف سميلاً أو شفق	حتى يقال ناهق وما شفق
كأنه مستشقق من الشرق	حراً من الخردل مكروه النشق
أو مفرغ من ركضها دامي الزنق	أو مشتق فائقه من الفأق
في الرأس أو يجمع احتناه دق	شاحي لمبي قعقعاتي الصلق
قمقعة الخور خطاف العلق	حتى اذا اقبحها بيغ المنسحق
وانحسرت عنها شقاب الخنشق	والم الوادي وفرغ المتدلق
وانشق عنها صحصحان المنفق	زوراً تجافي عن اشاءات العرق
يفرسم آثار ومدعاس دق	يردن تحت الاثل سياح الدسق

ومعنى هذا القضاء النازل والبلاء المتساقط انه يذكر حماراً يتبع أته . واذا رغبت

في الوقوف على شيء من جميل المعنى وبديع التشبيه فدونك

ومخدر الابصار اخدرى حوم غداف هيدب حبشي

مخدر الابصار يعني الليل . والاخدرى الاسود . والحوم الكثير . والغداف الاسود .
والهيدب الساقط النواحي . والحبشي الاسود . ومعنى هذا على حسب الشرح انه ليل اسود
كثير اسود ساقط النواحي اسود

وبقية القصائد على هذا النسق في الالفاظ والمعاني . فليت شعري اي فائدة يفيدها

هذا الكتاب لابن آدم واي تقع ينفع به ابناه اللسان العربي منه وقد رأيت من الفاظه
ومبانيه ما لا يحسر احد منا على خطه بقلمه وادماجه في قوله . وما ابدت حمر الوحش
في الجبال الا للفرار من حمل مثل هذه الاسفار
وما اظن احدا سبقني الى قراءة هذا الكتاب بتمامه وما تجلد انسان على حمل الكوارث
واثواب تجلدي على مطالعته وامعان الطرف فيه

وانا الذي اجنب انمية طرفه فمن المطالب والقتيل القاتل

ويعلم الله اني ما تجاسرت على الجهر بصوتي في قراءته بل كنت اقرأه في نفسي بعد
التعاويد خوف ظهور الجن وهل بقي شأن بعده للجلجلونية في التزميم عليهم . وابن جامع
الاراجيز في اخياره من مثل ارجوزة ابن النجم التي يقول فيها

والمره كالحالم في انتام . يقول اني مدرك امامي

في قابل ما فاتني في العام والمره يذني الى الحمام

مره الليالي السود والايام انت الفتى يصيح الانتقام

كالفرض المنصوب للنهام اخطأ رام . واصاب رام

ولكنه لم يرض لكتابه مثل هذه السلاسة في الاثاظ والحكمة في المعاني

وليس ما كتبه يطمن في شيء من التقارير الموضوعه على هذا الكتاب المقعنه بالمدح والثناء
والتجليل والاطراء فقد جرت العادة انها تجري في المبالغة مجرى قصائد المدح عند الشعراء
الذين يشبهون كف المدوح بالبحر الزاخر ووجهه بالشمس المسفرة وحلمه بالجبل الشاخر
واسود شعره نصفه يقال له انت بدر الدجى

ومثل هذه التقارير لا يلتفت فيها الى ما في الكتاب بل يصحح منك ان تنقلها من
كتاب الى آخر الى ماشاء الله بعد رفع اسم الكتاب والمؤلف منها . وهي كما هي عليه
لدينا اليوم مثل شهادة النقر التي يمارع كل انسان الى التوقيع عليها لينال الاجر والثواب
فلا شيء على سادتنا العلماء الذين قرظوه حسب العادة المتبعة . الا اننا مع ذلك قد
دهشنا بعد قراءة الكتاب وهو على النمط الذي رأيت نموذجاته عند وقوع بصرنا في
آخره على تقرير احد الادباء الذي اجترأ على الادب والعرب حيث قارنه بحاميات
الطائي في قوله " وكان يؤمل ان يوجد مجموع بهذه الكيفية بايذاء (كذا) حماسيات
الطائي في القرن الرابع او الثالث او الثاني لا في القرن الرابع عشر الذي فيه شيخ العربية
هم فان ولكن قد اجمل ماضي العصور وانفرد بهذا الاثر الماثور نابغة آل الصديق وعصن

تلك الدعوة الوريق السيد السند السبت (كذا) . ولعله من اصحابه الناظر بعين الرضا ويقول قوم ان كتاب الارجيز ليس لصاحبه والنزاع واقع في امره ولكن ليس من شأننا الدخول في هذا الباب ولا يهيننا هذا الخلاف فانه لا عبرة لدينا بالاشخاص وكل ما قدمناه . صروف الى الكتاب لا الى شخص صاحبه كائناً من كان . ولقد تسلى المقتطف عن هذا الكتاب عند كلامه عليه في العدد الماضي بكتاب فحول البلاغة المؤلف نفسه فاما نحن فقد عزتنا هذم التسلية وفقدناها لان الكتاب المذكور لم يبق له اثر في ايدي الناس فقد اُعدم بعد وجوده . والى هنا ينتهي الكلام على كتاب الارجيز والحمد لله الذي اتقنا واياك ايها القارئ وهو المسئول ان يعوض علينا ما ضاع من الزمن
محمد الموليحي

باب الهدايا والتقاريظ

تقرير علمي

اهدت الينا حكومة الولايات المتحدة الايركية تقرير دار العلم السنسونية عن سنة ١٨٩٣ وهو كتاب ضخيم فيه أكثر من ٨٠٠ صفحة عدا كثير من الصور والرسوم وفيه اربعون مقالة علمية لاشهر علماء الارض كالسر روبرت بول والسر جورج ستوكس والاساذ لكبير والاسناد دُور والاساذ مكس مار والاساذ تيلر والمسيو دوبره والمسيو يوتلو والمسيو ماري وغيرهم من كبار العلماء ومواضيعها فلكية وطبيعية وتاريخية وجغرافية ولغوية . وسنأتي على بعض ما فيها من الفوائد في الاجزاء التالية

النيروز

قلما نرى بين الكتب المطبوعة في هذا القطر كتاباً يدل على ان واضعه يبحث بحثاً مدققاً كما تدل هذه الرسالة الصغيرة الحجم الدقيقة البحث وهي خطبة القاها حضرة الاديب جرجس اندي فيلوثاوس في احتفال جمعية التوفيق الفرعية بالاسكندرية في راس السنة القبطية (سنة ١٦١٢ للشهداء) وذلك في الحادي عشر من سبتمبر الماضي . ومما اورده فيها ان المصريين القدماء هم اول من قسم الزمن مؤيداً قوله بما ذكره بطليموس الفلكي . ثم وصف الاحتفال بيده السنة وتاريخه وما تعلق عليه من الاطوار فاجاد وافاد

قاموس اللغة العامية

بالعربية والانكليزية

لما انتشر الاسلام واتصل العرب بنيرهم من الامم ورأوا طرائقهم في جمع لغاتهم ووضع الكتب فيها اعتنوا هم ايضا بجمع العربية فوضع الخليل بن احمد القراهيدي كتاب العين في اواسط القرن الثاني للهجرة والازهري كتاب التهذيب في اواسط القرن الثالث. والجوهري الصحاح في اواسط القرن الرابع. وتوالى الجامعون لمن اللغة الى عهدنا هذا وكلمهم معتنين بلغة مضر كما كانت تمحكي في صدر الاسلام. الا ان اللغة تخبير من قرن الى آخر ومن سنة الى اخرى شأن كل ما يتعلق بالانسان. ويظهر مما ذكره ابن خلدون انها كانت في عهده قد تغيرت كثيرا وشابهت اللغة العامية المحكية الآن ومع ذلك لم يلقنا ان احدا اعنى بجمعها حتى قام صاحب هذا القاموس الفاضل المدقق شكري افندي سيبرو احد كبار المستخدمين في نظارة المالية المصرية وجمع اللغة العامية المصرية كما يحكيها سكان هذا القطر وكما تكتب في الكتب العامية وجمع معها مصطلحات الحكومة المصرية في كل فروعها والامثال والمجازات العامية وفسر كل ذلك باللغة الانكليزية تفصيلا توخى فيه ذكر المترادفات وضعا ومجازا. وازاد الى كل كلمة عربية لفظها بحروف افرنجية. والغرض الاصيل من هذا القاموس ان يسهل تعلم اللغة العامية على ابناء اللغة الانكليزية ولكنه يفيد ابناء اللغة العربية ايضا في تعلم اللغة الانكليزية ولا سيما لان اللغة العامية معروفة عندهم اكثر من اللغة الفصحى فيسهل عليهم ان يعرفوا به ما يرادفها بالانكليزية كما ترى في تفسير الكلمات والعبارات التالية

Sergeant.	جاويش
Crab.	ابو جلمبو
Compass.	بيت الابرة
He took to his heels.	اخذ في وشه وجرى
You are still a novice.	انت لسا ما طاعتش من البيضة
It was Chinese to him.	العبارة دخلت عليه بالتركي
A burnt child dreads the fire.	اللي عشه التبان بنفان من الحبل
A bore, a plague.	راجل ثقيل

Come what may!

زي ما يجي يجي

Pincers, forcept.

جفت

Do not broach the subject.

هات الجفت

Never mind.

مُس تحت خبر

He is shameless.

ما فيش في وشه دم

After clouds sunshine.

الصبر مفتاح الفرج

وقد قضى المؤلف في جمع هذا الكتاب ونسبته ست سنوات. وعرضه على أكبر علماء العربية واللغات الشرقية عموماً في ألمانيا وانكثرا فاحلوه محلاً عظيماً واظنوا في مدحه واشترك كثيرون منهم ومن رجال الحكومة المصرية بنسخ عديدة منه وهو كبير الحجم فيه نحو سبع مئة صفحة وقد طبع طبعاً واضحاً جداً وسيكون أكبر معين لطالبي اللغة العربية والانكليزية. فنتني على حضرة جامعو ثناء جليلاً ونهنئه بنجاحه في هذا العمل الشاق. ونتني ان يزيد الاهتمام باللغة العامية حتى تصلح رويداً رويداً ويقل الفرق بينها وبين اللغة العربية

طيب العائلة

هو مجلة صحفية تصدر في منتصف كل شهر لحضرة منشئها ومحررها الفاضل الدكتور عبد من مدرسة باريس. اطلعنا على العدد الاول منها فاذا فيه بعد المقدمة كلام على الشعر وطرق حفظه وعلى الوقاية من الكوليرا والوقاية من الدفتيريا ونصائح للوالدات وكلام على العين وصحتها، والشرح سيفي كل ذلك موجز مفيد وقد وعد حضرة منشئها بالافاضة في هذه المواضيع وما ماثلها في الاجزاء التالية فنتني له اتم النجاح

الجرائد في الجرائد

اعلن حضرة الفاضل حكمت بك شريف باش كاتب مجلس بلدية طرابلس الشام انه آخذ في وضع كتاب اسمه الجرائد في الجرائد وسيذكر فيه اسماء الجرائد العربية والتركية والارمنية من قديمة وحديثة ويضمنه بعض المقالات والنهذ المنشورة فيها ويذكر فائدة الجرائد وآدابها ونحو ذلك مما يتعلق بها فنتني على همته وننتني له النجاح التام. وعسى ان يفلح في اقتناع ولاة الامور في الولايات العثمانية انه اذا اطلقت الحرية للجرائد كانت أكبر معين على الاصلاح

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ أول انشاء المنتصف ووجدنا ان نجيب في مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المنتصف ويشترط على السائل (١) ان يفي مسائله باسمه والقبيل ويحل اقامته امضاه وانحفا (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فلينذكر ذلك لنا ويعين حروفنا تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم تخرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليها فليكنه مسألة فان لم تدرجه بعد شهر آخر تكون قد املناه لسبب كانه

(١) الغدة الدرقية

مصر . الخواجه حبيب ديميري بولاد .
ما هي الغدة الدرقية التي ذكرت في الجزء
الماضي انها تزيد بيض الدجاج اذا اكلتها
ج هي غدة من الغدد اللااقية لها
مقرها عند الجزء العلوي من العنق وهي
مؤلفة من فصين على كل جانب من اعلى
القنطرة واحد منهما ويراد بالقنطرة الانبوب
المتصل من الحلق الى الرئتين

(٢) حمى الجوزهر الفرد

طنطا . عبد المجيد افندي لطفي .
ذكرتم في مقتطف نوقهر جوابا عن السؤال
الخامس عشر ان اتوى جهر (ميكروسكوب)
لا يظهر جواهر الماء الفرد واستنتجتم استحالة
رؤيتها بالعين الباصرة مع انكم يئتم ذلك
على نسبتها القياسية الى امواج النور .
فكيف ذلك وما هي الواسطة التي رأى
الماديون بها هذه الجواهر وحركاتها

ج ان العلماء الطبيعيين الذين اطلقتم
عليهم اسم الماديين تساهلا لم يروا الجواهر

الفردة بل حكموا بوجودها كجوايا وطبيعا
واستنتجوا مقدار جرمها استنتاجا ولم
يملوا جرمها بالتحقيق بل بالتقريب . وقد
سلكوا الى ذلك سبلا مختلفة فوصلوا الى
نتائج واحدة او متقاربة . من ذلك طريقة
هوجس التي بسطناها في المجلد السابع من
المنتصف في الكلام على الجوهر الفرد وهي
مبنية على مقدار الحرارة اللازمة لتبخير الماء .
ومنها طريقة طمنن (اللورد كلفن) وهي
انه وجد بقياس الكبرياء الذي استنبطه
انه اذا ادنيت صفيحة من النحاس الى صفيحة
من الزنك جذبت احدهما الاخرى جذبا
محدود الكمية يمكن قياسه . فاذا زادت
صفايح النحاس الى ما لا نهاية له وزادت
صفايح الزنك الى ما لا نهاية له ايضا زادت
قوة الجذب الى ما لا نهاية له . واذا اقصت
هذه الصفايح بعضها ببعض ثم اريد التفريق
بينها نتج من تقريبا حرارة ويجب ان
تكون هذه الحرارة شديدة جدا لا نهاية
لشدتها ويجب ايضا ان نتخذ حينئذ كما نتخذ

بعين البصرة غين العلم والحساب واستتجوا
وجودها ومقدارها استنتاجاً

(٢) الفانلاً

الاسكندرية م . ع . ذكرتم في
الجزء الماضي في الجواب عن السؤال الاول
ان لنوع من الغنّب طمماً مثل طعم الفانلاً
فما هو الفانلاً وابن يوجد

ج الفانلاً Vanilla نبات معترش
وطنة الاقاليم الاستوائية باسيا واميركا
وترون في هذا الشكل صورة النبات



واوراقه وازهاره وهو يحمل قروناً اسطوانية
طويلة دقيقة طول القرن منها شبر او أكثر
وشجته كالخنصر وفيه يزور صغيرة سوداء

دقائق البارود حين اشتعاله ويتكون من
اتحادها نحاس اصفر (لان النحاس الاصفر
مزيج من النحاس الاحمر والزنك) . وقد
وجد بالامتحان ان الحرارة التي تتولد عند
امتزاج النحاس الاحمر بالزنك لتكوين
النحاس الاصفر محدودة مقيسة وهي تساوي
الحرارة التي تتولد لو كان عدد الصنّاع في
كل ليتر ليس أكثر من مئة مليون صفيحة
ولذلك فصنّاع النحاس والزنك لا يمكن ان
تكون ارق من ذلك وهذا آخر احد يمكن
ان تبلغه دقة فتكون حينئذ مؤلفة من
دقائق جوهريّة بعضها بجانب بعض ويكون
قطر كل دقيقة منها ليس اقل من جزء من
مئة مليون جزء من المليمنر ولا أكثر منه
كثيراً . وقد وجد بالامتحان ايضاً ان
تفاعيل (ابواق) الماء والصابون التي
تتكون بالفتح كما هو معروف تبلغ حداً
محدوداً لا تتعداه واذا اريد ان تزيد
عنه اتساعاً فتزيد رقة تحولت بخاراً للحال .
واوجد بالحساب ان قشرة هذه القنّاع
لا يمكن ان ينقص شئها عن جزء من مئة
مليون جزء من المليمنر اي ان قطر كل
دقيقة من دقائق الماء نحو جزء من مئة
مليون جزء من المليمنر . والدقيقة مركبة
من جوهريين من الهيدروجين وجوه من
الاكسجين كما يعلم كياوياً . وعليه فالماديون
لم يروا الجواهر النردة بالعين الباصرة بل

ذلك كما تكسر غيره من ذوات الازباب
او تفرقت اجزأؤه التي يتألف منها فلما
حان وقت ظهوره سنة ١٨٧٢ انقضت
الشهب انقراضاً لم نزل له مثيلاً وثبت
للفلكيين حينئذ انها من كسر ذلك المذنب
وقد جذبتها الارض لما دنت منها . ثم دنت
منها سنة ١٨٨٥ . فجذبتها ايضاً وستدنو منها
في اواخر سنة ١٨٩٨ او اوائل سنة ١٨٩٩
ولا بعد ان تنقض الشهب حينئذ .
ويتنظر ايضاً ان يكثر انقراض الشهب في
هذا الشهر (نوفمبر) هذه السنة والسنة
التالية لكن هذه الشهب ليست من اصل
الشهب التي انقضت سنة ١٨٨٥ بل من اصل
الشهب التي انقضت سنة ١٨٦٦

(٥) مامبة البرق والرعد

ومنه . ما هو سبب البرق والرعد

ج اذا نظرت الى قنديل كهربائي كبير
مثل القناديل التي تعاق امام نزل شبرد
في مصر او مثل القنديل الذي في منارة
يورت سعيد رأيت فيه قلمين من الكوك
تصل الكهربائية السلبية الى احدهما والايجابية
الى الآخر فحالا يقترب احدهما من الآخر
يتولد عند رأسيهما نور ساطع وهذا النور
حادث من اتصال الكهربائية الايجابية
بالكهربائية السلبية . ويحدث كثيراً ان تكهرب
غيمة من الغيوم . بالكهربائية الايجابية وغيمة
أخرى بالكهربائية السلبية فحالا تدنو احدهما

وله رائحة عطرية شديدة وطعم طيب ويكثر
فيه الحامض البنزويك (الذي في الخجور
الجواوي) حتى يجمع عليه ابراً صغيرة .
وهو كثير الاستعمال لتطيب الثأكلوانا
والمرينات والمثلوجات . ويمكن ان تجذوه
في كل الصيدليات

(٤) سقوط الشهب

شهبين الكوم . حسن اندي واسم
حجازي . رأينا في بعض الليالي المظلمة منذ
تحو تسع سنوات نجومًا تساقط من السماء
بكثره لما كان سبب ذلك

ج يظهر انكم تريدون الشهب التي
انقضت ليلة ٢٧ نوفمبر سنة ١٨٨٥ اي منذ
عشر سنوات تماماً . وقد ورد وصفها وتعليقها
في المجلد العاشر من المقتطف في الصفحة
١٩٨ . ونه وخلاصة ما ذكرناه هناك ان تلك
الشهب من فئات نجم ذي ذنب فقد اكتشف
هذا النجم قبطان نمسوي اسمه بيالا في ٢٧
نفرية سنة ١٨٢٦ فسب اليه واثبت انه
يدور حول الشمس دورة كل ٦ سنوات
وسبعة اشهر . ثم ثبت انه هو عين المذنب
الذي ظهر سنة ١٧٧٢ وسنة ١٨٠٥ . وانبأ
فلكي آخر حينئذ انه سير في ٢٧ أكتوبر
سنة ١٨٣٢ في نقطة تمر بها الارض في
٣٠ نوفمبر ولذلك يخشى ان يصطدم بها .
ثم انفصل قطعتين سنة ١٨٤٥ وتكسر بعد

من الأخرى لتحد الكبرياتان فيكون منهما نور ساطع كنور القنديل الكبرياتي وهو البرق. وقد يكون البرق بين غيمتين كما تقدم وقد يكون بين غيمة وجبل او غيمة وجسم آخر على الارض كأن تكون الغيمة مكهربة ايجابياً مثلاً والجسم الارضي مكهرباً سلبياً لتتحد الكبرياتان بنور ساطع هو البرق

اما الرعد فسيبب ان البرق شديد الحرارة فيسخن الهواء بسرعة فيتمدد ثمّداً سريعاً يحدث منه صوت الرعد كما ان اشعال البارود يصيره غازاً يتمدد بسرعة فيسبب صوت اطلاق البارود لان هذا التمدد السريع يهتج الهواء تهتجاً شديداً سريعاً تشعر به الاذن صوتاً قوياً. وقد يكون البرق طويلاً من خمسة اميال الى عشرة وهو سريع جداً اسرع من الصوت كثيراً فلا يصل الصوت من اجزائه كلها في وقت واحد فيناول صوت الرعد يسبب ذلك وقد يطول بصدى النجوم والجيال

(٧) قطر الارض وشكلها

ومنه. كم جو قطر الارض وهل هي مبسوطة او كروية

ج طول قطرها الاستوائي ٧٩٢٦ ميلاً وستة اعشار الميل وطول قطرها القطبي ٧٨٩٩ ميلاً وستة اعشار الميل اسميه انها كروية الشكل ولكنها ليست تامة الاستدارة بل مسطحة قليلاً من قطبيتها فيقصر قطرها القطبي عن قطرها الاستوائي ٢٧ ميلاً

(٨) مدرسة بيروت الطيبة الامبركية

ومنه. باي طريفة يمكن الدخول الى المدرسة الطيبة الامبركية التي في بيروت وما هي نفقاتها السنوية

ج بالاستعداد للدرس فيها اما بتعلم العلوم في مدرستها الكلية مدة اربع سنوات او بالاستعداد الكافي فيها مدة سنتين فاذا تعلم التليذ اربع سنوات ونال شهادة بكالوريوس في العلوم بلغت نفقاته السنوية ١٧ جنياً خمسة منها اجرة التعلم و١٢ من الاكل والثامنة واذا لم يتم درس العلوم ولا

(٦) حقيقة الهامة

ومنه. ما حقيقة الطائر المسمى بالهامة فقد اختلفت فيه الروايات ج هو طائر وهي كانت العرب في جاهليتها تعتقد انه يخرج من رأس القنديل اذا لم يؤخذ بنار ووينادي على قبره اسقوني فاني صديقه ولذلك سمى الصدى وقد ابطله

نال شهادة بكالوريوس فيها بلغت ثلثائة
السوية ٢٢ جنبها عشرة منها اجرة التعلم
و ١٢ من الاكل والمنامة

(٩) ماهية الكبرياء

ومنه . ماهي الكبرياء وما هو تركيبها
ج الكبرياء صمغ يشبه الراتنج النباتي
والمرجع انه من صمغ اشجار قديمة من نوع
الصنوبر وهو في الغالب اصفر اللون وقد
يكون ضارباً الى الحمرة او السمرة . يصهر
عند الدرجة ٢٨٠ يميزان مستغراد ويشتمل
بلمب ساطع وتفوح منه رائحة طيبة واذا
فرك ظهرت فيه خاصية جذب الاجسام
الخفيفة وقد سميت هذه الخاصية او القوة
بالكهربائية نسبة اليه لمشاهدتها فيه اولاً .
اما تركيبها فن الكربون والهيدروجين
والاكسجين على نسبة ١٠ من الاول و ١٦
من الثاني وواحد من الثالث . واسمه العربي
فارسي الاصل ومعناه جاذب التين

(١٠) دواء الصرع

الرجدية . الشيخ حافظ مصطفي .
ارجو انادتي عن دواء نافع في الصرع
ج اشهر دواء في الصرع بروميد
البوتاسيوم حسب تركيب الدكتور
برون ميكار وهو يوديد البوتاسيوم درهم
وبروميد البوتاسيوم ٨ دراهم وبروميد
الامونيوم ٢ ١/٢ درهم وبني كربونات البوتاسا
٤٠ قمحة ومدوف الكالمبو ٦ اواقي يتناول

الليل منه ملعقة صغيرة صباحاً وظهرآ
ومساء وملقتين عند النوم ويشتر على هذا
العلاج ستة اشهر ولو انقطعت النوب .
واذا كان مخرف التغذية يتناول ابضازيت
السمك . ولا بد من الاعتماد على طبيب ماهر

(١١) النور

الروضة . القس بشاي فام . ماهي
آراء العلماء من جهة النور الذي خلق في
اليوم الاول من ايام الخليقة

ج ان العلماء الطبيعيين لم يعودوا
يلفتون الآن الى تفسير ما جاء في الكتب
الدينية . والذين يبحثون منهم في اصل
الاديان والعقائد الدينية يكتبون بالبحث
عن كيفية وصول هذا القول الى العبرانيين
وعن اي الامة القديمة نقلوه . اما علماء
التفسير فبعضهم يجاري العلماء الطبيعيين في
تفسير الوحي والحكم بان ما في التوراة
اقوال وآراء وعواطف بشرية بعضها
موضوع وبعضها منقول عن الكلدانيين
والمصريين . وبعضهم لا يزال متمسكاً بان
الوحي الهام حقيقي . ومذهب هؤلاء الآن
ان ايام الخليقة عصور طويلة تقابل العصور
الجولوجية وان النور تموج في الاثير اي
انه نفس النور الطبيعي . وان الشمس
بقيت الى اليوم الرابع غير قادرة على اشعاع
النور فاشعه حينئذ او كانت محجوبة عن وجه
الأرض بالنيوم والضباب . سنأتي البقية

اجبار واكتشافات واختراعات

عيد الانستيتو الفرنسي

الانستيتو الفرنسي اعظم مجمع علمي في فرنسا وفي المسكونة كلها ويحيى لفرنسا ان تناخر به جميع الممالك لاتساع نطاقه وكثرة فوائده. انشئ في اوائل القرن السابع عشر ثم أُلغى في ايام الثورة الفرنسية سنة ١٨٩٣ واعيد ثانية بامر رسمي سنة ١٧٩٥ وصي حينئذ بالانستيتو فيكون قد مضى عليه الآن مئة عام. وقد بينا تاريخه بالاسهاب التام في الجزء الاول من المجلد السادس عشر من المقتطف

وقد احتفل في اواخر اكتوبر الماضي بمرور مئة عام عليه احفاداً عظيماً جداً حضره اعضاءه من كل الاقطار وهم اقرب العلم فيها. واظهر رجال الحكومة الفرنسية مزيد الاحفاء بامرو وامر وفود فان رئيس الجمهورية نفسه المسير فور قابل هو للاء الوفود في قصره وصالح كلاً منهم ورأس الاجتماع الاول في مدرسة السربون وادب للاعضاء كلهم وزوجاتهم مأدبة فاخرة حضرها الوزراء وسفراء الدول. وحضر الوزراء جلسات المجمع ورأسوا بعضها وخطبوا فيها الخطب الحسان

التطعيم للوقاية من الكوليرا

لا تزال الشواهد تكرر على فائدة التطعيم في الوقاية من الكوليرا فقد ذكرنا بعضها في الصفحة ٧٨٩ من المجلد الثامن عشر واطلعنا الآن على شواهد اخرى ذكرها الدكتور سمن من اطباء الهند وذلك ان بيتاً فيه تسعة عشر شخصاً اصيب واحد منهم بالكوليرا ومات بها وبعد يومين طعم احد عشر منهم بطريقة هفكن ثم فشت الكوليرا في ذلك البيت فاصيب بها اربعة من السبعة الذين لم يطعموا مات منهم ثلاثة واما الذين طعموا فلم يصب منهم احد. واصيب اثنان في مكان آخر وكان فيه مشتات نفس طعم منهم ١١٦ نفساً ثم اصيب تسعة آخرون فكانوا كلهم من الذين لم يطعموا. وقد اثبت ان هذا التطعيم اسهل من تطعيم الجدري على المظم ويطعم الانسان اولاً بطعم طفيف فيضرب منه قليلاً مدة يوم وبعد خمسة ايام يطعم بطعم ثقيل فيضرب منه يوماً آخر ولا ضرر من الطعم على الاطلاق

اما الدكتور هفكن فقد غادر الهند بسبب انحراف صحته ولكنه طعم فيها اربعين الف نفس قبل مغادرته لما

فيه ان قيمة المستخرج من تلك المناجم سنوياً سيبلغ في السنة الاخيرة من هذا القرن عشرين مليوناً من الجنيهات اي نحو ثلثي ما يستخرج من الارض كلها الآن سنوياً. وعندها ان في مناجم تلك البلاد من الذهب الذي يمكن استخراجهُ من الآن الى خمسين سنة سبع مئة مليون جنيه يذهب منها خمس مئة مليون جنيه نفقات وما بقي وهو مئتا مليون جنيه يكون ربحاً لاصحاب المناجم. الا ان كثرة الذهب لا تفي المضاربين بأوراقهِ من الخسائر الفاحشة كما حدث في الشهرين الماضيين

آكرام العلماء

امتازت مدينة باريس بآكرام العلماء وتخليد انماهم فتعصب لهم الانصاب والتأثيل وتسمي شوارعها باسمائهم وهي لا تفرق في ذلك بين الوطنيين والاجانب فكل من ومع نطاق العلم له منزلة عندها. وقد اقرت لجنة مجاسها البلدي الآن على اقامة تمثال عظيم للسر اسحق نيوتن الفيلسوف الانكليزي اعترافاً بفضلهِ وآكراماً لاسمهِ. فترى ان هاتين الامتين العظيمتين الامة الانكليزية والامة الفرنسية المتناظرتين في السياسة والتجارة منفتحتان في العلم متباريتان في توسيع نطاقهِ وآكرام اربابهِ

هبة علمية

لا يمر بنا شهر الا وتقرأ عن هبة علمية

ومما يستحق الذكر ان فرنسا المهتمة بالاحاد في الدين ذهب علماءها الى الكنيسة وصلوا عن نفوس اعضاء هذا المجمع الذين توفوا منذ انشائه الى الآن وقام بالخدمة الدينية اسقف اوتين وهو من اعضاء هذا المجمع ومن كبار الفلاسفة. ودعا دوق دو مال اعضاء المجمع الى قصره الشهير في شانلي ورحب بهم وكرم مشواهم. وشانلي مدينة بديعة المناظر على ٢٦ ميلاً من باريس وقد وهب دوق دو مال قصره فيها وما فيه من التحف والرياض التي حوله ومساحتها أكثر من ستة آلاف فدان الانستيتو سنة ١٨٨٦ وتقدر قيمة هذه الهبة بثلاثة واربعين مليوناً من الفرنكات وسيستولي الانستيتو عليها بعد وفاته. وعند الانستيتو الآن خمسة وعشرون مليوناً من الفرنكات تحبها يموت دوق دو مال يصير ماله نحو سبعين مليوناً. وهو يهب من الجوائز كل سنة ما يزيد على ٧٢٥ الف فرنك. فهكذا تكون المجامع العلمية وهكذا يكون الاحتفاء بالعلم

ذهب الترنسفال

ذكرنا في الجزء الماضي في باب الاخبار كثرة الذهب في بلاد الترنسفال وازدياد المستخرج منه عاماً بعد عام. وقد وقفنا الآن على تقدير لاثنين من الكتاب ذكرنا

برتلو الكياوي

عين المسيو برتلو الكياوي الشهبيروزيراً للخارجية في الوزارة الفرنسية الجديدة وقد كان وزيراً المعارف سنة ١٨٨٦ و١٨٨٧ فيبقى لفرنسا ان تفتخر بانها تفتخر بالعلماء لسياسة بلادها

العلاج بالكهربائية

اعطى المجلس البلدي بباريس ثمانئة جنيه لمستشفى السلبيرير لكي ينشئ بها داراً لمعالجة الامراض العصبية بالكهربائية

دار باستور

بُنيت هذه الدار بمال جمع من رجال العلم ومحبيه فأتفق على بنائها ثمانون الف جنيه وبقي من المال المجموع ٤٨ الف جنيه . ومن يعرف مقدار النفع الجزيل الذي تنتفع به فرنسا والمسكونة كلها من هذه الدار كل سنة بحسب ان الحكومة الفرنسية تنفق عليها الالوف الموائفة . والحقيقة ان كل ما يُنفق فيها من ريع ما بقي من المال المجموع لها وما تدفعه اليها الحكومة الفرنسية سنوياً ومن اجور التلامذة الذين يحضرون الدروس فيها لم يزد في العام الماضي على ثلاثة آلاف ومئتي جنيه . ولا غرابة في ذلك لان المال يثر يد العلماء اثمارة لا تحصى فوائدها ولو كان قليلاً

كبيرة وهبها احد الاميركيين لمدرسة من مدارسهم او يجمع من مجامعهم فقد قرأنا الآن ان المستر صنوئيل جنس وهب مدرسة من مدارس فيلادلفيا عشرين الف جنيه وان اثنين آخرين وهبا مدرسة رشمند الجامعة خمسة آلاف جنيه تذكراً لابيها

التطعيم في الكلب

اثبت الدكتور ان تزوني وسنتاني انه اذا وفي حيوان من الكلب وطعم حيوان آخر بمصل دمه وفي به من الكلب وفاة امنع من وفاته لو طعم بحسب طريقة باستور

المعمرون في فرنسا

ثبت من الاحصاء الاخير في فرنسا ان فيها ٢١٣ شخصاً عمر كل منهم مئة سنة فاكثر وهم ٦٦ رجلاً و ٤٧ امرأة

فكاهة حسابية

طُبِع بالامس كتاب من كتب المسيو ادور لو كاس العالم الرياضي فيه كثير من الفكاهات الرياضية منها ان الارقام الهندية من الواحد الى التسعة اذا كتبت على ترتيبها من اليسار الى اليمين هكذا ١٢٣٤٥٦٧٨٩ وضربت بالعدد ثمانية واضيف الى حاصلها العدد ٩ فالجموع الاخير يعدل عدداً مؤلفاً من تلك الارقام مصفوفة من اليمين الى اليسار هكذا ٩٨٧٦٥٤٣٢١ وذلك من التوارد البديعة

وصف الارض بالدبس
اذا كثرت معامل السكر في بلاد
كثير دبس (عسل) القصب فيها حتى
تضيق به ذراعاً . وقد وجد بعضهم الآن
انه اذا مزج هذا الدبس بالرمل وبسط
على الارض كما يبسط مزيج الاسفلت
(الحجر) صلب حالاً وصار كالبلاط ويمتاز
هذا المزيج على مزيج الاسفلت في ان حرارة
الشمس تزيد صلابة

الوان عرق اللؤلؤ

من المتفق عليه في كتب الطبيعة ان
السبب الاكبر للالوان البديعة التي تظهر
في عرق اللؤلؤ ونحوه من الاصداف هو
خطوط دقيقة في الصدف تحمل النور
المتعكس عنها . الا ان احد العلماء كتب
الآن الى جريدة الطبيعة يقول ان سبب
هذه الالوان هو ان الاصداف مؤلفة من
قشور رقيقة جداً وهذه القشور تحمل النور
كما تحمله ابواق الصايون

ترياق سم الافعى

لما ثبت ان المصل المستخرج من دم
حيوان موتي من سم مرض بكتيري بقي
حيواناً آخر من سم ذلك المرض ترجى
العلماء ان ذلك يعم السموم غير البكتيرية كما

يعم السموم البكتيرية . وكان الدكتور اهرنخ
اول من فتح الطريق الى ذلك فعوّد بعض
الحيوانات على ثلاثة انواع من السموم
النباتية الشديدة الفعل فصارت تتجرعها ولا
يتألم منها اذى لان مصل دمها صار يقاوم
السم ويبطل فعله حتى ان سم التناوس
(الكراز) وهو اشد السموم المرضية فعلاً (١)
يزول فعله بقليل من المصل . وسم الصل
يشبه سم التناوس في شدة فعله ويشبهه
ايضاً في تركيبه الكيماوي وقد ثبت بالامتحان
انه اذا حقن الجسم بسم الافاعي قليلاً قليلاً حتى
اعناده لم يعد ذلك السم يؤثر فيه ولو كان
كثيراً . ويحدث مثل هذا اذا حقن
بالسم بعد ان تلطّف فعله بالحرارة او
بالبود او بغيره من العقاقير . ثم ثبت في
العام الماضي اولاً انه اذا مزج سم الصل
بقليل من مصل دم الارنب التي وقيت من
فعل السم زال من سم الصل فعله الهاميت .
وثانياً ان مصل الحيران الموتي من فعل سم
الصل بقي غيره من الحيوانات من سم الصل
وسموم سائر الافاعي . ثالثاً ان هذه الوقاية
لا تقتصر على مقاومة فعل السم نفسه بل
تقوي الجسم ايضاً على مقاومته فاذا وقي
جسم بمقتله بهذا المصل ثم دخله سم الافعى
لم يفعل به . واذا دخل السم اولاً وظهرت

(١) الانسان الذي ثقله ٧٠ الف غرام يموت اذا دخل بدنه جزء من خمسة آلاف جزء من الغرام . فالغرام الواحد يسم نحو ثلثية وخمسين مليون غرام

ذلك كله في بلاد الهند

وكتب بعضهم في جريد الله ابادي بلاد الهند ان حواة تلك البلاد يقون اجسامهم من سم الاصلال بسم الاصلال نفسها فتعاديه ولا تعود لتأثيره . وقال انه يعرف حواة لسع الواحد منهم خمس مرات ولم يُصَبْ بمكروه . وانه رأى فقيراً من فقراء الهند تلسعه العقرب فلا يشكو شيئاً ولا المآ . وانه مرة بعقرب كبيرة فلتعته في يده مراراً حتى كان الدم يخرج منها ولم يشعر بالمر هذا ومن الاقوال الشائمة في بلاد الشام انه اذا لسعت العقرب امرأة حبلى فولدها لا تلسعه العقرب او لا يتألم من لسعها . وقد شاهدنا نحن اكثر من واحد يلسعه النحل في يديه فلا يلتفت اليه لكثرة ما اعتاد لسعهم وقال لنا انه يشعر بوخز قليل لا يعبأ به ولكنه كان يشعر في الاول بالمر شديد مثل سائر الناس . وخلاصة ذلك كله ان الترياق الذي اكتشف الآن لسم الافاعي معقول محقق الفعل

علم الفلك في بلاد الصين

جاء في الرقيو سينفنيك ان الملك باو من ملوك الصين الذي ولي سنة ٢٣٥٧ قبل المسيح امر منجميه ان يرصدوا حركات الشمس والقمر والكواكب وعلمهم كيف يجدون بداية الفصول الاربع بمراقبة بعض

اعراضه في البدن ثم حقن بالمصل قوي البدن على السم وابطل فعله . رابعاً ان المصل الذي بقي الجسم لا يجعل مصل دمه واقياً لغيره ايضاً كالحقن بالسم نفسه وذكر المسيو كلمت ان المواد الكيماوية التي تضعف فعل السم مثل هيبوكلوريد الكسيوم بقي جسم الحيوان منه اذا حقن بها مراراً قبل ذلك كما يوقى ذلك الجسم بحقنه بالمصل . وذكر المسيو رو ان مصل الحيوانات الموقية من سم التتائوس او سم الكلب بقي غيرها من سم الصل وان الارانب التي طعمت للوقاية من الكلب لا يؤثر بها سم الصل الا قليلاً . وذكر كلمت ان الحيوان الذي يوقى من الكلب يوقى ايضاً من الدفتيزيا والبثرة الخبيثة . واثبت هو والاسناذ فريزر ان مصل الافعي السامة بقي من سمها وسم غيرها من الافاعي . الا ان ذلك لم يثبت في المصل حتى الآن

وقد تناول الاسناذ فريزر هذا البحث من المسيو كلمت الفونسوي وحققه فحقن الحيوانات بالسم او اطعمها اياه قليلاً قليلاً حتى صارت اجسامها لا تتأثر به واستخرج مصل دما وجففه وحقن حيوانات اخرى به فوقها من السم ولو كان السم قد دخلها قبل الحقن . وقد اعان كلمت انه وقى فرسا من سم الافعي وهو يأخذ الآن المصل من دمه لما حلقه من تلسعه افعي . وستحقق التجارب

البيغاء اجمة كما يقع على ظهور الغنم ويتقر خواصرها بتقارره . وقد قال ولص العالم الطبيعي الشهير ان هذا البيغاء يبحث عن كلبي الغنم لانه مفرم بأكل الكلى . ولكن ثبت الآن انه انما يتقر ابدانها ليخلص دما لانه لا يقع على الغنم الميتة فلو كان قصده الكلى لتقر خواصرها كما تقر خواصر الغنم الحية . اما تقره للخواصر في جهة الكليتين فسيبه انه يقف على ظهر الخروف ويمد رأسه من هناك فيصيب الخواصرة

التبغ في القطر المصري

يظهر من تقرير الجمارك المصرية انه يرد كل عام الى هذا القطر نحو اربعة ملايين كيلو غرام من التبغ أكثرها من تركيا وقليل منها من بلاد اليونان وسائر البلدان وقد كانت المتوسط السنوي ٢٠٠٧٧٤٤ كيلو من سنة ١٨٧٩ الى سنة ١٨٨٣ فبلغ ٢٧١٠٢١٩ من سنة ١٨٨٤ الى سنة ١٨٨٨ . وفي اواسط سنة ١٨٩٠ زيد رسم الجمرك من ١٤ غرشا الى ٢٠ غرشا والغيت زراعة التبغ المصري فبلغ متوسط الوارد السنوي ٣٩١٩٥٣٤ من سنة ١٨٨٩ الى سنة ١٨٩٣ اي زاد المتوسط السنوي في هذه السنوات الخمس نحو مليون ومئتي الف كيلو عما كان عليه في السنوات الخمس السابقة . وبلغ الوارد في العام الماضي

النجوم واخيرهم ان السنة اقل قليلا من ٣٦٦ يوما . وكان يقسم السنة الى شهور قمرية ويضيف شهرا الى بعضها حتى تنطبق على السنين . وكان عندهم تقويم سنوي وكانوا يرصدون عطاردهم والزهرة والمرنج والمشتري وزحل ويحسبون اوقات الكسوف والخسوف ويعرفون ميل دائرة البروج . ولكن من المفضل ان ميل دائرة البروج لم يعرف عندهم الا بعد ان دخل المسلمون بلادهم

اجراء القلط البتراء

في جزيرة مان ييلاد الانكليز قلط بتراء اي لا اذتاب لها . وقد جمع منذ مدة وجيزة بين قطة منها وقط عادية ذي ذنب طويل فولدت في البطن الاول ثلاثة اجراء كلها بتراء . وفي البطن الثاني ثلاثة اجراء اثنان منها ابتران وواحد له ذنب قصير . وفي البطن الثالث ثلاثة واحد منها ابران واثنان لها ذنيان قصيران . وفي البطن الرابع ثلاثة اثنان منهما لها ذنيان قصيران وواحد له ذنب طويل . وفي البطن الخامس ثلاثة واحد منها له ذنب قصير واثنان لها ذنيان طويلان . وفي البطن السادس ثلاثة لها كلها اذتاب طويلة . وذلك من الادلة على تأثير الاب في الام ونسلها

البيغاء ودم الغنم

في جزيرة زيلندا الجديدة نوع من

يوجد بكثرة في نهر الامازون باميركا الجنوبية ويطلق عليه اسم فكتوريا . ومن خواصه ان له ورقا كبيرا مستديرا يطفو على وجه الماء وله حافة مرتفعة على دائره حتى لا يفرق في الماء . وقد زرع هذا النبات في البساتين الاوربية وبالاس انبع بعضه في بستان النبات بروض رجنت ببلاد الانكليز فبلغ قطر ورقه اكثر من مترين ووقف رجل عليها فحملته ولم تفرق بيوضور وانقا عليها بالذوتوغرافيا . ولهذا النبات زهر ابيض كبير ويزور كحبوب الذرة ولذلك يسمى ذرة الماء

حكم مصرية

الف الدكتور بدج كتابا في مبادئ اللغة المصرية القديمة ذكر فيه امثلة كثيرة منها حكم آني القائل اذا مضت الفرصة فالسعي وراءها عبث . لا تنجب سيدك اذا غضب بل تلتطف له في الكلام اذا اغلظ الخطاب لك . الجلبة في الولايم مكرهه في مقدس الله . تضرع الى الله بقلب ودود فيقضي امورك ويسمع ما تقول وتقبل تقدمائك . لا تدخل حانة المسكر فينقل عن لسانك ما قلته وانت لا تدري به واذا سقطت تكسرت اعضاءك ولم يعطك احد يده بل يقول ندماوك البكم عن هذا السكير . يأتي الموت فيأخذ الرضيع كما يأخذ الشيخ فاذا اتاك تكن مستعدا له . الى غير ذلك من الحكم الرائعة

اكثر من اربعة ملايين ونصف مليون كيلو ازيد الثروة

بينما نرى المال والاجراء يشكون الفاقة في اكثر الممالك الاوربية ولا سيما في البلاد الانكليزية نرى الاغنياء والاواسط يزدادون ثروة ولما ضاق نطاق بلادهم عن استعمال ثروتهم فيها لاستثمارها استعمالها في البلدان الاخرى . وقد وجد بالاحصاء ان الاموال التي قرضها الانكليز لغيرهم من سنة ١٨٨٢ الى سنة ١٨٩٠ اكثر من الف ومئة مليون جنيه اي اكثر من عشرة اضعاف دين الحكومة المصرية وذلك عدا الاموال التي قرضوها لغيرهم ولم يجبروا بها حكومتهم

قياس الابعاد فوق الماء

وجد المسيو ديفور انه اذا كان الهواء ابرد من ماء بحيرة جنيفا انكسرت اشعة النور عن الخط العمودي وظهر عليها سراب كما يظهر في صحاري انريقية واذا كان ماؤها ابرد من الهواء انكسر النور نحو الخط العمودي وارتفعت صور الاجسام فيان ما لا يبين منها باستدارة الارض . ولذلك فقياس الابعاد فوق البحار لا يتخلو من الخلل اذا كانت حرارة الهواء غير مماثلة لحرارة الماء

ذرة الماء

هي نوع من النبات يشبه زنبق الماء

الماء البارد في الحيات

اثبت الدكتور جياكه سيف مؤتمر الفسيولوجيين الذي التأم بسويسرا في شهر سبتمبر الماضي ان كريات الدم الحمراء تغادر شرايين البدن وتجتمع في شرايين الاحشاء والبطن ولكن الغسل بالماء البارد يمنع ذلك وهذا سبب فائدته في الحيات

نتائج اصلاح الري في مصر

٥ زادت غلة القطن في مديرية الفيوم منذ سنة ١٨٨٩ الى آخر السنة الماضية نحو ضعفين فقد كان الصادر منها سنة ١٨٨٩ اقل من اربعين ألف قنطار فبلغ سنة ١٩٨٤ اكثر من ١١٣ الف قنطار وزادت بوزة القطن على هذه النسبة ايضا. واما الحبوب فزادت اكثر من ضعفين لان الصادر منها كان نحو ٤١٩ قنطارا سنة ١٨٨٩ فبلغ اكثر من مليون واربعمائة الف قنطار سنة ١٨٩٤ والاضل في ذلك لصلحة الري التي اتقنت ري تلك المديرية. وكانت الحكومة تنفق اكثر من ٣٥ الف جنيه على تطهير الترع الابراهيمية من اسبوط الى ديروط فصارت تطورها الان بنحو خمسة عشر الف جنيه لا غير وذلك بما وضعت فيها من الرؤوس التي تسرع جري الماء وتقع كثرة وسوب الطمي فيها

الاقتصاد بالتدبير

لما ابتاعت الحكومة المصرية طلبات ري البحيرة وحق شركة الري بمئين واربعه وعشرين الف جنيه لامها كثيرون على ذلك لكنها اتفقت على اصلاح رباح البحيرة بمئين وخمسين الف جنيه فبلغ كل ادفنته الى شركة ري البحيرة وما اتفقت على اصلاح الرياح ٤٧٤ الف جنيه فائدتها السنوية ١٨٩٦٠ جنيتها والنفقات السنوية اللازمة للرباح ٦٠٤٠ جنيتها والجملة ٢٤ الف جنيه. ومقدار الماء الذي يجري بهذا الرياح نحو سبعة ملايين متر مكعب في اليوم. فلما لم تشتري الحكومة هذه الطلبات لاضطرت ان تدفع الى الشركة في مدة عشرين سنة ٥٢٦٤٠٠ جنيهه وتكون النفقات السنوية ٣٣٦٨٠ جنيتها ولا يكون مقدار الماء سوى خمسة ملايين متر مكعب في اليوم

الحى التيفويدية في بيروت

انتشرت الحى التيفويدية في بيروت انتشارا عظيما في اوائل الشهر الماضي حتى قدر بعضهم عدد المصابين في اول الشهر بنحو ثمانية آلاف. ومن رأي الدكتور سليم جليح احد اطبائها المشهورين ان الامطار الغزيرة التي هطلت هذا الحريف جرفت مبرزات اناس مصابين بالتيفويد الى القناة التي يرد فيها ماء بيروت فلوثة بميكروبات التيفويد

القطن الاميركي

قدّر ديوان الزراعة باميركا غلة فدان القطن هذا العام بمئة وستين رطلاً . وقد تقدّم في الجزء الثامن من هذه السنة ان مساحة الارض المزروعة قطناً هذا العام ١٧٧٦٧٦٦٦٣ فداناً فتكون الغلة ٢٨٤٢٨٢٦ قنطارا او سبعة ملايين ومئة الف بالة

نفقات الجرائد الانكليزية

عزم المستر بيرصن من كتاب الانكليز على انشاء جريدة شهرية جديدة وسيصدر الجزء الاول منها في ١٢ ديسمبر، وقد حسبت نفقات هذا الجزء بين اجرة كتابة المقالات ورسم الصور وجمع الحروف وطبعها فكانت اربعة آلاف جنيه وثمان كل نسخة منه نصف شان وعليه فلا يمكن ان تحيا هذه الجريدة ما لم يبع منها مئتا الف نسخة على الاقل لكن المتكلمين باللغة الانكليزية وهم اكثر من مئة مليون لا يكثر عليهم مئات من هذه الجرائد

مساحة القطر المصري الجيولوجية اقرت الحكومة المصرية على مساحة القطر المصري وسبر اراضيها لمعرفة ما فيه من الطبقات الجيولوجية والمواد المعدنية وعينت الكبتان ليوانس مديرا لذلك

هدية علمية

اهدت حديقة الحيوانات بلندن

حديقة الحيوانات المصرية في الجيزة لبوة ونوعا من اللاما او الجمل الاميركي وهو المسى هو اناكو واثنين من حيوان اميركي يشبه البدستر وهو المسى (ميوروتاموس) واربعة من القبج النضي ووزتين من الوز القرناطي القدم وبطنين من البط الصيفي وحمامين من الحمام المتوج

سرعة مئة وخمسين ميلاً

عزم الاميركيون على انشاء سكة حديدية كهربائية بين نيويورك ووشنطون عاصمة ولاياتهم تبلغ سرعتها مئة وعشرين ميلاً في الساعة فمضت شركة الكهربية في نيويورك ان تصنع مركبات تسير مئة وخمسين ميلاً في الساعة وستنح ذلك في خط طوله ثلاثون ميلاً

الذراجة للجنود

استنبت المسيو جرار اليوزاشي الفرنسي ذراجة يطبقها الجندي ويحملها على ظهره حتى اذا بلغ ارضاً مستوية فتحها وزكب عليها وسار بها يسابق الفرسان . وعنده ان لا بد من فرق من الدراجين في كل جيش مثل فرق الفرسان . وقد قال بعضهم في جريدة المسكرية الانكليزية انه لا بد للحكومة الفرنسية من ان تولف فرقا من الدراجين في جيوشها

آراء العلماء

الزوجة

اقترحت مجلة اميركا الشمالية على اربعة
من اشهر الكتاب وهم غرانت ان الانكليزي
ويكس اورل الفرنسي و كارل بليند
الالمانى وبوسن الزوجي ان يكتب كل منهم
فصلاً يوضح فيه رأيه في ما يجب ان تكونه
الزوجة. فقسم غرانت ان الزوجات ثلاثاً
حسب منزلة ازواجهن. الاولى زوجة
الصانع والعامل والفلاح ومن كان على
شاكلتهم وهي ربة المنزل ووالدة الاولاد
تطبخ الطعام وتغسل الثياب وتلد الاولاد
وعلى عاتقها اعمال البيت وهمومه وقد تحمل
انتقال الحقل ايضاً. والثانية زوجة اواسط
الناس وهذه لا تعيش لنفسها بل لزوجها
لتحافظ على مقامه بين الناس فتتصدق على
مائدتهم وتركب في مركبه وتزور نساء
اصدقائه وترحب بالزائرين منهم وتلد ستة
اولاد وتضي وقتها في الاهتمام بالبيت
والخدم ولا تشارك زوجها في اعماله بل
تكتفي بانفاق الماله بالحكمة والاقتصاد وتلبس
هي واولادها احسن لبس يسمح به دخل
زوجها. والثالثة زوجة الامراء والمغلاء
ونجوم من اهل السيادة وهذه ليست
زوجة بحسب معنى الزوجية لان زوجها

لا يقترن بها الا بعد ان يكون قد اسرف
في حياته فيعيشان مستقلين ولما ينتهي
امرهما من غير طلاق

واظن بكس اورل في مدح الزوجة
الفرنسوية وقال ان غرضها الاول مسرة
زوجها فهي صدقته وشريكته وعشيقة
فتغير شكلها وزينها دوماً لتبقى جميلة في
عينيه ولذلك لا تشكل شعرها على اسلوب
واحد اكثر من اربعة اسابيع لانها تعلم ان
الحبة تغتدي بالزخارف. ولقد سمعت
كثيرين يقولون ان الزواج يقتل الحب.
لقد ضلوا سبيلاً فلا حب في غير الزواج.
والزوجة الفرنسية تباع الاربعين ولا تنقد
جمالها لان كل جارحة من جوارحها تدع
بانها بحيرة مزوزة

وقال كارل بليند ان الزوجة الالمانية
التي ندها باللغة انصى درجات الكمال
يجب ان تكون ربة بيت وان تهتم بكل ما
هو حسن وفاضل في عالم الانشاء والصفاءات
يجب ان تعرف كيف تدبر بيتها وتربي
اولادها وتهتم ايضاً بكل ما يؤول الى
ترقية وطنها والعالم اجمع عقلاً وادباً

وقال بوسن ان الزوج في زوج
ينتظر من زوجته ان تدبر بيته بالحكمة

والدين وتحافظ على مقامه وترحب بضيوفه
وهو ينظر اليها بالحب والوداد ويزيد حبها
بازدياد اولادها وتقدمها في السن

اسس الايمان ومذهب البراهمة

ذكرنا في الاجزاء السابقة ان الوزير
بلفور الانكليزي ألف كتاباً في اسس
الايمان خطأ في علماء الطبيعة وعلماء الاديان.
وقد قام احد فلاسفة البراهمة الآن واسمه
فاديو شستريه وكتب مقالة مسبهة في
مجلة الفور تينلي الانكليزية قال فيها ان ما
اثبتة بلفور من ان العلم الطبيعي قد اعندى
على مقام الاديان واستعبد العقل بجرمانه
من نوائد الالهام الالهي قد اثبتة البراهمة
من قديم الزمان. وان فلسفة البراهمة تبسج
للانسان ان يبحث في ما يقع تحت سلطة
الحواس وان يسمي بجهته هذا علماً وتبسج له
ان يظن ما شاء من الظنون عن مستقبل
الارض ومقاصد الله ولكنه اذا تمدى ذلك
الى اقامة محكمة روحية يقضي فيها على البدائه
الروحية التي لا تنطبق على ما تصل اليه
الحواس فهو دعوى اعمية لا يدرك شيئاً

والثفت الى ما ذكره بلفور من جهة
زوال الارض وانتشاء العالم فقال اننا نحن
المتود لا نرتاع من ذلك ومداركننا العليا
لا تحتاج الى ما في هذا الكتاب من الادلة
العالمية على خداع المشاعر وزوال الموجودات

وسواء عندنا زالت الارض اليوم او بعد
ملايين كثيرة من السنين لان الدنيا حل
زائل حتى ان عامة الهنود لا يهجم قولك
لم ان الموجودات كلها ستقرض في وقت
محدود لانهم لا يعبأون بهذه الحياة الدنيا
التي تقضى بالآلام والمكاره ولا يطمعون
بشواب ولا يخافون عقاب وغاية ما يزوجونه
ان تتحرر نفوسهم من سجن هذه الحياة

خلاصة الحوادث السودانية

خطب سلاطين باشا عند مروره بيننا
خطبة شائقة في الجمعية الجزائرية حضرها
اسراء العائلة الامبراطورية واكابر فينا فذكر
فيها احوال السودان وتاريخ الثورة
السودانية وسقوط الخرطوم وغير ذلك من
الحوادث التي توالى على السودان مدة
اسره فيها وقال ان اصل الثورة السودانية
هو ان المهدي محمد ولد احمد (وكان وقتئذ
من مشايخ الطرق) رأى تضعف الحكومة
السودانية واختلال احوالها وفساد عملها
فغزم على مناواتها ولكنه كان عالماً ان
القبائل لا تجتمع على نصرتة الا اذا حرك
فيها روح التعصب الديني فادعى المهدوية
وفي خبره الى الحكومة فاعزت اليه ان
يخضر الى الخرطوم لتهرئة نفسه مما عزي
اليه فلم يخضر بل اخذ في التأهب والاستعداد
وجمع حوله الانصار والاولياء ونادى

بأشائه يرأس غوردون باشا سرًا وكان قد تمكن من مراسلته فعلاً فقبضوا عليه وشدوا وثاقه وأودعوه السجن وبعد سقوط الخرطوم احضر السودانيون رأس غوردون باشا الى سلاطين باشا في السجن ليراه

وبقي سلاطين باشا في السجن مدة طويلة وكان لويدن الانكليزي مسجوناً معه تعرف به ثم اطلق سراحها معاً

وذكر سلاطين باشا بعد ذلك وفاة المهدي واختيار عبدالله التعايشي خليفة له ورعى الخليفة هذا بالجهل والظلم وقال انه لا يعرف القراءة ولا الكتابة وان نساءه يملن اربعمائة امرأة

وكان الخليفة قد عين سلاطين باشا ملازمًا له يقف على بابو ويسهر بصحبته وقد جرت عادته ان يستعرض جنوده كل سنة في ضواحي ام درمان فكان يخذ سلاطين باشا باورًا ومعاونًا له في ذلك ويجمع في الاستعراض ١٥ الف رجل من المشاة المسلحين يتنادق رميتون و ٢٥ الف رجل بالسيوف والحراب والتي فارس ولكن الخليفة وضباطه العسكريه كانوا لا يستطيعون ان يستعرضوا مثل هذا الجيش المديد من غير ان يتطرق الخلل والاضطراب الى صفوفه ولهذا كان الاستعراض ينتهي دائماً بالخلل والاختلاط فيحفظ الخليفة ويكثر لوم سلاطين باشا وتعينه

بالجهاد عليها فارسلت الحكومة شردمات من الجنود لمقاتلته فتغلب عليها بكثرة عدد رجاله وهزمها فغظمت منزلته بسبب ذلك في البلاد وعلا شأنه واعترف السودانيون ببهديته واعتقدوا انه لا يغلب في القتال وقد وعد انصاره بان تكون لهم الجنة في الآخرة واربعه اخماس الغنائم التي ينهبونها في الحرب في هذه الدنيا فاقبل الناس على نصرته واكثرهم من تجار الرقيق والفلول والارقام. و اشار بعد ذلك الى ما كان من انهماز الجنود المصرية وسقوط الابيض وهلاك هكس باشا وجيشه ووقوع السودان في يدي المهدي وكان سلاطين باشا وقتئذ مديرًا لدارفور وقائدًا لجنودها فقاتل الثائرين جنوبي دارفور وانتصر عليهم في بعض المواقع ولكنه فشل بعد ذلك ثم ورد عليه التبا بقتل هكس باشا واضمحلال جيشه فاستولى الجزع والاضطراب على جنوده وكانت رجاله قد نلت ونفذ ما عنده من الزاد والدخيرة فاضطر الى التسليم فأحسن عبدالله التعايشي (قبل ان يتولى الخلافة) معاملته وبالغ في اكرامه ورضه الى رجال حاشيته واتسع نطاق الثورة السودانية بعدئذ فسقطت بربر وسار المهدي بجلبه ورجله على الخرطوم لمقاتلة غوردون باشا ولما اصبح رجال المهدي امام الخرطوم وشرعوا في حصار المدينة اتهموا سلاطين

اخبار الايام

واحضار طبيب بكتريولوجي

مدرسة قصر العيني

عقدت جمعية الامتحان لشهادة الدكتوربة
في مدرسة قصر العيني في ٤ نوفمبر فنال
الشهادة الطيبة حضرات الدكتورة ابراهيم
اندي شكري ومحمود اندي علي السركي
وعثمان اندي صادق احمد واحمد اندي
عثمان وعبد الحميد اندي احمد

معرض الخضراوات والازهار

اهتم جماعة من النضلاء باثشاء معرض
للخضراوات والازهار تعطي فيه الجوائز للذين
يفوقون غيرهم في تربيتها وقد ألفت لجنة
لذلك وانتخب لها صاحب الدولة البرنس
حسين باشا كامل رئيسا وحضرة لادي
كرومر وكيلة له وسيشرع في اقامة هذا
المعرض في ٢٥ يناير

الكوليرا

خفت وطأة الكوليرا كثيرا في الاماكن
التي انتشرت فيها وقد بلغ عدد الوفيات بها
منذ ظهورها الى الآن نحو ٧٤٠

المطر في مصر والشام

كثرت الكبريات في جو مصر في الرابع
عشر والخامس عشر من الشهر وتلبدت

مولد الجناب الخديوي

احتفل القطر المصري في الثامن عشر من
الشهر بمولد الجناب الخديوي المعظم ووفد
الامراء والوزراء والاعيان لهتهته تقابلهم
بالانس والاكرام

استعفاء الوزارة النوبارية

عاد دولتو نوبار باشا من اوربا فوصل
الى القطر المصري في الخامس من الشهر ورفغ
استعفاءه الى الجناب العالي في الحادي
عشر منه بناء على كبر سنه وضعف صحه
فقيل استعفاءه وتلد عطوفتو مصطفى باشا
فهو رئاسة النظار ونظارة الداخلية
وسعادتو عياني باشا نظارة الحربية وبقي
سائر النظار في مناصبهم

ميزانية الحكومة المصرية

قدر ايراد الحكومة المصرية في السنة
المقبلة ١٠٢٦٠٠٠٠ جنيه ونفقاتها ٩٦٣٠٠٠٠
جنيه وقد زيد المال المربوط لنظارة المعارف
حتى بلغ ١٦٠ الف جنيه مصري وكان
١٢٤ الف جنيه سنة ١٨٩٣ و ١٣٨ الف
جنيه سنة ١٨٩٤ و ١٥٢ الف جنيه سنة
١٨٩٥ وزيد المال المقطوع لمصلحة الصحة
٣٠٠٠ آلاف جنيه لاثشاء دار هيجينية

مزور للتجارة . الميسوكيس المعارف . الميسو
فيخو للزراعة . الميسو جيس للمستعمرات

رستم باشا

نعت اخبار لندن رستم باشا سفير
الدولة العلية فيها الذي كان متصرفاً لجبل
لبنان : توفي في العشرين من الشهر عن
خمس وثمانين سنة . وهو من ابوين ايطاليين
واسمه الاصلي شلي ده مربي . وسنأتي في
الجزء التالي على طرف من ترجمته وآثاره
في لبنان

اسكندر ديماس

نعت اخبار باريس في ٢٧ الشهر
الكاتب الطائر الصيت اسكندر ديماس بن
اسكندر ديماس الشهير ولد بباريس سنة
١٨٢٤ وعاش اولاً بالامراف والطيش
لكنه ارعوى حالاً واقترف خطرات والدم
فالف القمص والروايات والكتب الادبية
والسياسية وجعل عضواً في الانستيتو سنة
١٨٧٤ وهو من الطبقة الاولى بين الكتاب
الفرنسويين وقلمه كالسيف الماضي في فصل
الحقائق عن الاباطيل

الحرب في غربي افريقية

بمقت انكاثرا حملة على ملك كوماسي
في الجنوب الغربي من افريقية حيث تكن
قبائل الاشنتي

الفيوم وتواصلت بينها البروق حتى كدنا
نعدّ سنين منها في الدقيقة وهطلت الامطار
في الخامس عشر والسادس عشر من الشهر
فاترعت الالودية واحمرّ ماء النيل مما جرى
اليه منها

اما في الشام فبلغ ما وقع من المطر في
مرصد المدرسة الكلية حتى الثالث والعشرين
من الشهر نحو نسع عقد وذلك نحو ربح
المطر الذي يقع هناك في السنة عادة

الوزارة العثمانية

ستطت وزارة كامل باشا في ٧ نوفمبر
وتألفت الوزارة العثمانية الجديدة كما يأتي
مع حفظ الالاقاب

رفعت باشا ناظر الداخية للصدارة .
عبد الرحمن باشا للعدلية . ممدوح باشا
للكفاية . صبري افندي المالية . احمد
توفيق باشا للخارجية . سعيد باشا لرئاسة
مجلس الشورى . وبقي بقية الوكلاء وشيخ
الاسلام في مناصبهم

الوزارة الفرنسية

تألفت الوزارة الفرنسية في اوائل
نوفمبر على هذه الصورة . الميسو بورجوى
لرئاسة الوزارة وللكفاية . الميسو دومر المالية
الميسو ريكار للعدلية . الميسو كافياك للخارجية
والميسو لكروى للجزيرة . الميسو برتلو للخارجية
الميسو غيودسين للاشغال العمومية . الميسو

خاتمة المجلد التاسع عشر

لقد رأى جمهور القراء الكرام مزية هذا المجلد على المجلدات السابقة بالامور التالية وهي
 اولاً . ترجمات كثيرين من المشاهير كوزير الهند لي هونغ تشنغ والاسكندر الثالث
 قيصر الروس واسمعيلى باشا الخديوي الاسبق والسر هنري زولنغن الاثري الشهير
 والمملكة فكتوريا والاستاذ دانا والاستاذ هكسلي والوزير غلادستون واللورد سالسبري
 والعلامة باستور والدكتور فان ديك مع صور كثيرين منهم

ثانياً . مقالات استاذنا الدكتور يوحنا ورتبات في قواعد حفظ الصحة وهي
 منشورة في سبعة اجزاء متوالية من السادس الى الثاني عشر وبقي فصل مسهب سنشره
 في الجزء الاول في المجلد العشرين . وقد تضمنت هذه المقالات كل ما يجب معرفته من
 قواعد حفظ الصحة بحسب ما وصلت اليه العلوم الطبية والميخينية حتى الآن

ثالثاً . مقالات الكاتب البليغ محمد بك المولطي في وساوس العرب وتخيلاتها وكتاباتهما
 وقد جمع فيها فوائد كثيرة لا بد من معرفتها لكل باحث في اخلاق العرب وآداب لغتهم
 رابعاً . مقالات الطبيبة الكثيرة في التدرن والنوشة والذراخوما والذثيريا والنيفويد
 باقلام اشاهير الاطباء

خامساً . مقالات المستر كرسند الزراعية في اصلاح تربية النحل وفوائدها
 سادساً . الببان اللذان اصفناهما الى المتنطف الاول في تلخيص اشهر آراء العلماء
 واقوالهم التي تنشر في المجلات العلمية والادبية في اوربا واميركا والثاني في خلاصة
 الحوادث التاريخية التي تستحق الذكر

وقد اعددنا للمجلد العشرين فصولاً في علم طبقات الارض وصوراً كثيرة توضحها بها
 وفصولاً في اصل الكهنة والاطباء والشعراء وكل اصحاب الصناعات وهي مقتطفة مما يكتبه
 الآن هربرت سبنسر فيلسوف هذا العصر . وفصولاً اخرى في افضل الاساليب للتعليم
 والتهديب حسبما اقترحت عليه لجنة العلماء التي تدبها حكومة اميركا في العام الماضي . وسنذكر
 من ترجمات المشاهير ووصف البلدان والممالك . ونبذل اقصى الجهد حتى يكون المتنطف
 جامعاً زبداً ما في اشهر المجلات الاوربية والاميركية مع ما نوفق اليه من المواضيع العلمية
 التي يرغب القراء الكرام في الوقوف عليها ولا سيما ما كان منها متعلقاً بالمباحث العصرية
 كعلم الميكروبات والمسائل الاجتماعية وما اشبهه . والله المستعان في كل قول وعمل