

المقطف

الجزء الثاني من السنة الثالثة والعشرين

١ فبراير (شباط) سنة ١٨٩٩ - الموافق ٢٠ رمضان سنة ١٣١٦

علاج السل الشافي

وفيه وصف للطريقة المتبعة الآن في بعض جهات ألمانيا لمعالجة الملرلين
بالطعام الكثير والمهراء التي والراحة المعتدلة لا غير

السل من اعمق الادواء التي تضرب نوع الانسان والحيوان ويقال ان ثمن الذين يموتون في اوربا كل عام يكون السل سبب موتهم وانه يموت في البلاد الانكليزية وحدها من خمسين الى سبعين الفا كل عام . وعدد موته كعدد موتي الامراض الخيرية كلها . وقد بدأنا هذا العام بغيرا اكتشاف عظيم اكتشفه الاستاذ بهرنغ والدكتور ريل لعلاج السل ورأينا بعد ذلك في الجزء الاخير من مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية مقالة مسهبه لرجل من الانكليز كان ملرلاً في الدرجة الاخيرة من السل ومقطرباً الامل من شفائه ثم بلغه ان في ألمانيا في الجبال المعروفة بالغباب الاسود مستشفى يعالج الملرلوت فيه بالطعام والراحة والمهراء التي لا غير فيشرون كلهم نقصده وعولج فيه فشي وكتب هذه المقالة في وصف طريقة العلاج . ويظهر لنا ان الطريقة التي عولج بها هي الطريقة المثلى لعلاج هذا الداء العظام ويصح ان تكون مرشداً في علاج كل ضعف عام وشحول يعترى الابدان ولذلك خصصنا في الصفحات التالية . قال الكاتب :

خارت قواي كلها في اواسط سنة ١٨٩٥ وكنت في التاسعة والعشرين من عمري . وقد ابتداء في الضعف قبل ذلك سنة ونصف او سنتين ولكني لم اعلم سببه حيث شغل فراخي اثنان من كبار الاطباء وقالوا انني مصاب بالسل الحاد وكان جسمي قد تحمل كثيراً وصارت ثقلي ١٣٣ ليرة لا غير فأمرت بالانقطاع عن الاعمال والخروج من المدينة ولم يرح لي احد الشفاء وانا نفسي ودعت الحياة الدنيا واخذت استعداً للاخرى عالماً ان ايامي صارت معدودة . وزاد عرتي

الليبي واشتد السعال والتهاب الحلق فتركت المدينة وذهبت الى اولندا وأقيمت في قراها وجعلت اشرب اقترن من اللبن كل يوم فصلمت حالي نيكلاً وزاد وزلي . ثم اشار علي احد اصدقائي ان اذهب الى مستشفى نوردراخ في الغاب الاسود فانه هو كانت مصاباً بالسل وبني سبع سنوات يجرب كل انواع العلاج ومعنى الى جنوبي افريقية مرتين ولم يستند شيئاً واخيراً مضى الى مستشفى نوردراخ واقام فيه شهرين فمال الشفاء التام وهو الآن مقيم في انكلترا صيفاً وشتاءً يتعاطى اعماله كما كان يتعاطاها قبل ان مرض . فعزمت ان اتيت اثره واذهب الى ذلك المستشفى واجرب طريقة علاجه لاني رأيتها معقولة

فذهبت وبلغت نوردراخ في أكتوبر سنة ١٨٩٥ وكان وزلي حينئذ ١٣٨ ليبرة وقيمت هناك ثلاثة اشهر ونصف شهر نلت فيها الشفاء التام وبلغ وزلي حينئذ ١٤٨ ليبرة وفي اواخر ديسمبر ١٧٦ ليبرة اي انه زاد ٣٨ ليبرة في نحو مئة يوم . وقد مضى علي الآن ثلاث سنوات وانا في صحة تامة وثقلي اليوم ١٧٥ ليبرة ولم يبق في اثر للسل . والراجح عندي اني صرت ابعد عن الاصابة بهذا الداء من كل احد غيري لاني صرت اعرف كيف اعيش عيشة صحية تقيني من ان اصاب به . وقد رأيت كثيرين من الاطباء الذين يعمل عليهم في الامراض الصدرية في اجتماع جمع الاطباء البريطاني الاخير فأكدوا لي بعد التخص المتفق ان رثتي برتقا تماماً من داء السل

ونوكت الانسان الوحيد الذي شفي على هذه الصورة ما لبث علي حكم لانت النادر لا يقاس عليه اذ يحتمل ان يكون تشفائي سبب آخر غير المعالجة التي عولجت بها ولكن الذين نالوا الشفاء مثلي كثير جداً يبدؤون بانكاث وكاهم قد عادوا الى اعالم العادية مثلي . اما انا فاني اتعاطى اعمالتي الآن كما كنت اتعاطاها قبل ان مرضت ولكني افعل ما لم اكن افعله قبلاً من حيث الراحة والغذاء واستنشاق الهواء التي فلا اقل الآن كوي غرفتي ابداً لا صيفاً ولا شتاءً ولا البس رداء (باردسي) فوق ثيالي ولا اجعل مظلة تقيني من المطر . ومبنا تبلت ثيالي لا يصيبني زكام . وهذا شان كل الذين استشفوا في نوردراخ مثلي فانهم يمضون اليها ضعافاً نحافاً مشرفين على الموت ويعودون منها سماناً اتوباه رجالاً ونساءً لا يؤثر فيهم حر ولا برد على شرط ان يعيشوا العيشة الراجية . ولقد عدت من المستشفى منذ ثلاث سنوات وانا الآن اصح مما كنت يوم عودتي واصح مما كنت قبل ان ظهر في داء السل فاني كنت قبلاً نحيفاً معرضاً للزكام والنحراف الصحية اما الآن فمضى علي ثلاث سنوات لم اتقطع فيها عن عملي يوماً واحداً بسبب ضعف او مرض

واقول ولا أخشى لومة لائم من النسل مرض غير مميت ويجب ان لا يموت به احد اذ استعملت الوسائل اللازمة لعلاجه

وليس من شأني البحث في هذا العلاج عملياً فقد استوفى ذلك الدكتور مندر في الجرنال الطبي البريطاني في شهر أكتوبر الماضي وانما اقتصر على وصف طريقة العلاج التي يجري عليها الدكتور ولتر في مستشفى نوردرناخ ومدار هذه الطريقة ثلاثة امور

الاول كثرة الغذاء لكي فان الدكتور ولتر يذهب الى ان المسلول لا يشقى ما لم يسمن ويزد ثقل جسمه ولذلك يطعم المرضى كثيراً كأنه يحشرهم بالطعام حشواً غصباً عنهم ويضطر كل منهم ان يأكل نحو ثلاثة اضعاف ما يأكله عادة . وهو لا يستعمل الشدة في اطعامهم ولكنه يشتمهم بانترغيب لئلا يكلوا قدر ما يريد . والطعام الذي يكثر فيه اللبن والقمح والخبز والزبدة والخضرة وعجبر والخبز والنواكح والسفوف وما اشبه . والزيادة التي يزيد بها الواحد منهم في وزنه كثيرة جداً فقد رأيت واحداً من المرضى زاد ثقله ثمانية ارطالين مصرية في اسبوع واحد . وكل المرضى يزيدون ثقلًا . ويزود كل منهم كل اسبوع ويتناظرون في ازدياد الوزن كأن ذلك غرضهم الاول من الحياة فترى كل منهم يحترق لكي يفوق غيره في زيادة وزنه . ولا ينالهم اقل ضرر من زيادة الاكل . وقد رأيت فتيات كن لا يأكلن طعاماً جامداً قبل يخيشن الى ذلك المستثنى فلما اتيهن شرعن حالاً يأكلن من طعامه ويكثرن منه كثيراً ولم ينهن منه اقل ضرر بل اخذت صحتهن تحسن حالاً . وكنا نقول لكل مريض ياينا حديثاً انه يجب عليك ان تأكل ثلاثة اضعاف ما تأكل عادة حتى تقوم ثقت اكلت مقام الانحلال الطبيعي من جسمك والثالث الثاني مقام الانحلال المرضي الذي يسببه المرض وانتث الثالث يضاف الى الجسم لكي يسمن به ويقوى ويتغلب على المرض . وحالها يأخذ جسمه يزيد ثقلًا يشعر في نفسه انه سائر في الطريق القويم لتغلب على المرض فيزول منه اسعال بعد اسابيع قليلة ويعيشن تسمع رثاه ويزيد نومه ويبتدى صدره يزيد اتساعاً وتأخذ رثاه في الشفاء وكثناه في الانتصاب ولو لم يحاول ذلك . وكما بدت عليه علامة من علامات الصحة زاد املاً وجرأة ولاسيما لانه يرى المرضى حوله يشمون ويخرجون من المستشفى اسعاه كاجود الناس صحة بعد ان كانوا مثله

ويقدم الطعام الى المرضى ثلاثاً في اليوم لا غير الساعة الثامنة صباحاً والساعة الواحدة بعد الظهر والساعة السابعة مساءً ولا يؤذن لاحد ان يأكل بين طعام وطعام . ويطلب من كل واحد ان يشق على مقعد ساعة كاملة قبل وقت الاكل لانه اذا جلس على المائدة وفر

تعب من المشي لم يستطع ان يأكل كثيراً . ولا بد من ان يستلقي على طولهِ لكي تكون راحته على انها

الثاني تعديل الراحة والتعب **﴿** فان التعب الكثير جدياً كان او عقلياً شديداً الضرر حتى اشغال البال بقراءة القصص والروايات وسماع الاغاني والانشيد كل ذلك يضر ضرراً شديداً اذا افترط الانسان فيه . ومن رأي الدكتور ولتر ان كثيرين من المصابين بالسل يقتلون انفسهم بالشغل الكثير . وعلى كل مريض ان يقيس حرارته اربعاً كل يوم ويكتب ذلك في خريطة فيراها الطبيب ويعلم منها بنظرة واحدة ما اذا كانت المريض عاملاً حسبما يطلب منه ويرشده الى ما يجب عليه فعله مثل الاستلقاء على السرير او على المقعد او القيام خارجاً او المشي . فاذا كان محمياً أمر بالبقاء في سريره الى ان تزول الحمى وتصبح حرارته طبيعية وقد يضطر ان يبي في سريره اشهراً في بعض الحوادث العسرة البره . ولكن يطلب منه ان يأكل كثيراً وهو في سريره كما يطلب منه ان يأكل وهو قائم . والمشي يكون تصعيداً في الغالب ولكنه يكون بطيئاً بمخضرات ضيقة حتى لا تصب الرئتان به بل تقويان . وتزاد المسافة التي يعيشها المريض رويداً رويداً على حسب تقدمه نحو الشفاء حتى اذا شفي تماماً صار يمشي نحو عشرة ايام في اليوم . ويرسل حيثذره الى يته ولو في منتصف فصل الشتاء لان برد الشتاء لا يعود يضر به بل ان المولدين الذين عولجوا في مستشفى نوردراخ يفضلون فصل الشتاء على غيرهِ من فصول السنة لان نظامهم يكثر فيه وثقلهم يزيد مريعاً . وبنام كل مريض عشر ساعات كل يوم يذهب الى سريره الساعة التاسعة مساءً ويبقى فيه الى الساعة السابعة صباحاً ولا بد له من البقاء فيه عشر ساعات ولو لم ينمها كلها لان في الاستلقاء راحة للبدن . واذا تغاضي عن ذلك وانعب نفسه عاوده الحال حالاً او عرض آخر من اعراض المرض

الثالث الهواء التي **﴿** من حيناً يبلغ المريض هذا المستشفى الى ان يخرج منه لا يستشق فيه غير الهواء التي . فانه يعلم عن سطح البحر ١٥٠٠ قدم وتحيط به الاشجار وهو بعيد عن كل مدينة وقرية وكراه تبي مفتوحة نهراً ولبلاً صيفاً وشتاءً وقد لا يكون لها مصارع اصالة فكان الساكن فيه ساكن في الخلاء . ودرجة الحرارة فيه وفي الخلاء الذي حوله واحدة فالذي يقيم فيه لا يبرد اذا خرج منه في اية ساعة كانت . ويعتاد المرء هذه المعيشة حالاً وتطيب له حتى اذا عاد الى بلاده فامر شيء عليه قيامه في غرفة مغلقة الكوى . وبجانب المستشفى اكمام عالية يبلغ ارتفاع بعضها ١٥٠٠ قدم يصل المرضى الى اعلاها اذا ساروا

طويلاً. ومعلوم انه اذا اقام الانسان في مكان مرتفع اتعت رئته لكي تقويا المقدار الكافي من الاكسجين لانه يكون قد تليّف وانفخ بقلة الضغط عليه فتتصل رئته بالهواء النقي ولا يبقى فيها شعبة ولا زاوية الا والهواء النقي يدخلها وينظفها ويتم ذلك كله على حثته لان المريض لا يجهد نفسه ابداً. ولا خوف من برد الهواء على الاطلاق لان الهواء البارد لا يضر المسنولين ولا تغيره يضر بهم بل ان الذين يشنون منهم يمضون ساعات متوالية والمطر ينصب عليهم وهم لا يبالون ولا يتألم منه اقل ضرر. وانا بلال المطر ثيابي مرتين في اليوم احياناً فلا اصاب بضرر. وقد سألت الدكتور ولترهل يكن استخدام اسلوبه في هذه البلاد فقال نعم يمكن استخدام في كل بلاد بشرط ان يختار المستنقق بقعة عالية نقيه الهواء بعيدة عن المدن وجوهه علاج الغذاء الكثير والراحة والهواء النقي كما تقدم. والغذاء الكثير اهم هذه الثلاثة ويمكن ان يتم الشفاء به وحده ولكن لا يمكن ان يتم بالراحة والهواء النقي وحدها. ثم لي ذلك امر لا بد منها ولو كانت ثانوية كالتجارب التي المصاب مرة كل شهر الى ان يشفى ولا يبقى في نفسه شيء من بائس السل ويحقق ذلك بحق خنزير الهند به حتى اذا ثبت ان النفت صار خالياً من بائس السل خرج المصاب من المستنقق وعاد الى بيته سليماً معافى

ويتم الشفاء عادة في نحو خمسة اشهر او ستة والبعض يشفون في شهرين فقط ولكن غيرهم قد لا يشفون الا في سنتين وهو لا فلال. انتهى باختصار
هذا ومن المحتمل ان تكشف ادوية تبييت بائس السل او تقاوم فعله السام ولكن اذا كان الجسم ضعيفاً محيئاً يبقى مريضاً له ولذلك تكون المعالجة التي تعذي الجسم وتقويه المجمع من كل معالجة سواها وهي المعالجة التي يستعملها ارباب الزراعة في تقوية الاشجار والمزروعات عموماً على معالجة الحشرات والتخلّب عليها. وانا بائس السل سوى ضيف غير محتشم يدخل البدن وينتدي بخلاياه اي بالدقائق الحية التي في داخل الموس جسم الشجرة وينتدي بحشيتها وعصاريتها فاذا سمدت الشجرة وحلوت حتى يكثر غذاؤها وتقوى قوت على السوس وامانتها وكذا يقوى البدن بالغذاء على بائس السل ويمتد ويجو منه. اما كون السوس ينخر الاشجار فواضح لانه مشاهد بالعيان واما بائس السل فاصغر من ان يرى بالعين ولكن العلماء الذين فشوا عنه بالميكروسكوب شاهدوه يدخل خلايا الجسم فتغلب الخلية القوية كما ترى عند الحرف ب في الشكل التالي حيث ترى واحداً من بائس السل وهو طويل مستدق كحرف الالف دخل خلية واقام فيها مدة فتقوت عليه واقترست كما ترى من الدرجات الثلاث التي

رسمت فيها هذه الخلية . او يغلبها كما ترى عند الحرف ت فانه يدخلها واحداً فيجدها ضعيفة
فيكثر فيها من ضرسه الى ان يغلب عليها ويحلل مادتها وينتدي بها . وانظروا ان الخلايا



الجديدة تكون قوية فتغلب عليه وتمتسه الى ان يزول كله والخلايا القديمة تكون ضعيفة
فتغلب عليها وتمتسها كما ان الشجرة الغضة تغلب على السوس وتمتسه والشجرة الضعيفة تعجز
عن مقاومتها فينخرها ويميتها



الصابئة والصابئون

من مقالة للنس صموئيل زيمر قدمت الى جمعية تكثريا الفلسفة

في المدن التي على ضفاف الفرات ودجلة قرب مصيها كأمارة وسوق الشيوخ والبصرة
والحيرة قوم يقال لهم الصابئون او الصوريون او نصارى مار يوحنا وهم يسمون انفسهم مندئين .
لا يزيد عددهم الآن على اربعة آلاف او خمسة آلاف نفس وانقد كانوا ولم يزالوا منفصلين
عن اليهود والمسلمين والنصارى الذين ساكنهم منذ قرون كثيرة . ولا يعلم الآن اصلهم بالتحقيق
ولكن الذين بحسبنا في ديانتهم ردوها الى ديانة بابل واشور القديمة وهي من اقدم الاديان
الوثنية لان اسمها عبادة النجوم وفيها من الثعالب ما يند في البحث عن ديانة بابل القديمة
ولذلك اهتمت بكتابة هذه المقالة واجياً ان يجد فيها الباحثون شيئاً من الفائدة فان المندئية
لا تقتصر على كونها الديانة الوحيدة المولدة من المسيحية والوثنية واليهودية كما قال كل طرفها
بل هي تدل على قدم انتشار المذاهب الدينية في المشرق وعلى ان كثيراً مما ينسب الى مذهب
الأدريين الاسكندراني (غنومشك) هو من اصل بابلي

وقد ورد ذكر البائيين او البثيين في التوراة بطلقاً على ثلاثة من الشعوب المختلفة وهم
يسرا من الصابئين في شيء الا ان يكون البثيون الذين ذكروا في سفر ايوب منهم . وورد
ذكرهم صريحاً في القرآن حيث عدوا بين اهل الكتاب في قوله في سورة البقرة " ان الذين

آمنوا والذين هادوا والنصارى والصائين من آمن بالله واليوم الآخر وعمل صالحاً فلهم اجرهم عند الله ولا خوف عليهم ولا هم يحزنون" وفي سورة الحج "ان الذين آمنوا والذين هادوا والصائين والنصارى والمجوس والذين اشركوا ان الله يفصل بينهم يوم القيامة ان الله على كل شيء شهيد". ومثل ذلك قوله في سورة المائدة . ويتضح من هذه الايات ان الصائين ليسوا قريباً من النصارى بل انهم كانوا ممتازين عنهم من قديم الزمان

وذهب جنيوس العالم اللغوي الالماني الى ان كلمة صائين مشتقة من صابووث العبرانية اي جند النماء دلالة على انهم يعبدون الكواكب . وذهب نولديكي الى انها مشتقة من صب الماء اشارة الى اعتقادهم بنماء لانهم يعتمدون كالنصارى . وقال غيره ان الديانة المسيحية اتصلت ببقية الكلدانيين نشأ منهم مسيحيو مار يوحنا في البصرة وهم الصائون . اما الاسمان اللذان يسمون انفسهم بهما وهما مندراي ونصوري فيأتي الكلام عليهما . وحسبنا ان تقول الان انهم ليسوا من النصارى في شيء ولو اكرموا مار يوحنا الممدان اكراماً دينياً (١)

وهم منفصلون الآن عن غيرهم من الطوائف تمام الانفصال ديناً ولغةً فلا يتزوجون من غير قومهم ولا يقبلون دخيلاً في ملتهم ويقتضون من الحرف على الصياغة وتربية المواشي وبناء نوع من القوارب . وترام طوال القامة رجالاً ونساء حسان النظر سمر الالوان لا يميزون في لباسهم عن المسلمين واليهود الساكنين لهم الا في ايام الاعياد فانهم يلبسون ابيض حيثئذ . وتساوهم لا ينجحون وفي جوهريهم نارات التبريل . والمميز الاكبر لهم لغتهم وديانتهم . اما لغتهم فليقتا هذه القرون الطوال مع ما حل باهلها من الفناء واما ديانتهم فلانها مجتمعة الاخذاء وغيث عن البيان ان كل احالي المراق يتكلمون العربية الآت في معاملاتهم ولذلك يتكلمها الصائون وبعضهم يقرأها ويكتبها ايضاً ولكن لغتهم التي يتكلمون بها في بيوتهم مستقلة عن العربية وهي لغة كتبهم الدينية ويسمونها بالندائية . وهي شبيهة بالسريانية ولكن حروفها غير الحروف السريانية وصرفها ونحوها مستقلة ولا يفهمها المسيحيون الذين يتكلمون السريانية في الموصل . وقد قال الدكتور ريط ان كتابتهم تشبه الكتابة النبطية ولغتهم تشبه لغة التلمود اليابلي . واقدم كتبهم الموجودة الآن تاريخ كتابته القرن السادس عشر لئيلاد . لكن العصر الذي نبع فيه كتابتهم كان بين سنة ٦٥٠ و٩٠٠ لئيلاد على ما قاله نولديكي .

(١) معنى الفعل صباً صباً في العربية خرج من دين الى دين آخر كما تصب النجوم اي تخرج من مطالعها . فالوا والصائون الخارجون من دين الى دين . لوهم جس من اهل الكتاب وقبيلهم هب الشمال عند منتصف النهار وتقل البينصاري انهم عبدة الملائكة وقيل عبدة الكواكب

والنصابون الذين بقروا لغتهم الآن قليلون ولكنهم كلهم يشكونها ولا يعلمونها لغتهم الا
سراً . وقد حافظتهم منذ اربع سنين ومنتهم مراراً كثيرة في اسفاري وسألتهم مراراً
عن حقيقة معتقدهم فلم أحب الجواب الثاني . ويدعي جيرانهم من المسلمين والنصارى ان
قبلتهم نجم القطب وانهم يعتمدون بالقاء كل احد . وفي كتب السباح الذين ضربوا في بلادهم
امور مخالفة متناقضة عنهم وهي في الغالب بعيدة عن الصواب لكن خريفة الاستنورد
الانكليزية نشرت رسالة سنة ١٨٩٤ موضحها صلاة عبادة النجوم يظهر ان كاتبها يعرف ديانة
النصابين تمام المعرفة ان لم يكن واحداً منهم لاني ترجمتها لجماعة منهم فاندعشوا منها ولسا
رأوني عارفاً ببعض شعائرهم لم يصعب عليهم ان يظلموني على البعض الآخر . اما الرسالة
المشار اليها في اولها ما نصه

” ينزل عبادة النجوم الى ضفة النهر عند منتصف الليل رجلاً وراءه ويدخل كل منهم
شجرة صغيرة مصنوعة من سعف النخل يدخلها من جهة الجنوب ويخلع ثيابه ويتسل في حوض
متدبر وحين يخرج من الماء يتلخص يرداه ايض ويخرج الى امام الشجرة ويجلس على الارض
ويلم على الذين حوله بقوله ” سود حورنخ ” اي عليك البركة فيسيره ” اسوته دهاي
حورنخ ” اي عليك بركة الواحد الحلي . ويرضع كتابهم المقدس واسمه سدراربا على المذبح ويأخذ
الكاهن حمامة من حمامتين تقدمان له ويمد بها يده نحو نجم القطب الشمالي ويطلقها وهو يقول
” بنوردحي ربا متباً زيو قدميه الاها ادمن نحي ابراهي ” اي بسم الحلي مبارك هو النور الازلي
النور اتقديم الاله الواجب الوجود لذاته . ثم يستعدون الى ما يسمىه بالسرا العالي فيضرم واحد
منهم النار في كانون من الخرف بجانب المذبح ويخضع آخر قليلاً من الشعير ويصمر قليلاً من
السرج ويلت بهر دقيق الشعير ويخضع ويضع منه اقراصاً صغيرة كأنصاف الريال ويخضعها
سريعاً ويأخذ واحد الحمامة الثانية ويذبحها وينقط اربع نقط من دماغها على كل قرص من
اقراص الشعير في شكل صليب ثم تقدم الاقراص الى الجمهور فيأكل كل واحد قرصاً منها
ويبر الشمامسة الى وراء المذبح ويخرون خنرة صغيرة يدفنون فيها الحمامة المذبوحة ”

واخبرني النصابون ان هذا الوصف صحيح كله فا اقربه الى رسوم الشريعة الموسوية .
والظاهر انهم اقتبسوا كثير من شعائر اليهود المسلمين والنصارى وعندهم عبادة الكواكب وتقديم
الذبايح واجر الطير وكل ذلك مزوج ومخلوط معاً فيطلقون الحمامة كما يفعل في الشريعة الموسوية
وقت تطهير الارض ولكنهم يأكلون الدم الذي حرّمته الشريعة الموسوية وينظرون الى
الكواكب وقت العبادة على ضد نصّها . ويجعلون نقط الدم في شكل صليب ويتناولون الاقراص

تناولا كتابهم اقتبسوا ذلك عن النصارى مع مخالفة ما قبله وما بعده لتعثر النصارية
 وم كتابيون اي لم كتاب ديني بسمونه انكز او "سدرا ربا" اي الكتاب الكبير .
 ورأيت نسخة منه فيها أكثر من خمس مئة صفحة كبيرة . ومن معتقداتهم المدونة في كتابهم
 هذا ان النسخ العظيم (فريرياً) وُجد أولاً ووُجد معه الاثير المتبر وروح الخلد او ملك النور
 وهي الثالث الاول . ومن روح الخلد انشق الاردن العظيم ثم خلقت الحياة القديمة وهي
 معبودهم الحقيقي واليد يصلون واليد يسبون وقد صدر منه مناجيا اي رسول الحياة وهو
 وسيطهم وكل الذين يقبلون ومناظرة هم المتداولون وصدر منه ايضاً اليوشيم وهذا حاول الترفع
 على النور الاول فأحبط إلى النجم وهو متلط الآن على عالم النور الاسفل
 ويعتقدون ان متدا مقيم في حضن النور الازلي وقد تجدد مراراً فظهر اولاً في حايل
 وظهر أخيراً في يوحنا المعمدان . والنظائر ان هذا المعبود هو سرودخ الذي كان البابليون
 يحبونه المولود الاول والوسيط والفادي

ويصدقون كل الرجال المذكورين في التوراة انبياء كذبة ما عدا هابيل وشيت . ويقولون
 ان المصريين الاقدمين اسلافهم وانهم كانوا يدينون بالدين الحق . وان السيد المسيح هو
 عطارده ظهر في جسد انسان وان يوحنا المعمدان ظهر قبل المسيح بأربعين سنة وهو
 متدا نفسه متجداً وكان يعمد في الاردن وعمد المسيح خطأ . وان ستين الفاً من جنود فرعون
 اتوا الى العالم منذ ١٧٠٠ سنة وقاموا مقام المتدائنين للذين "نقرضوا" . ولعلمهم يشيرون بذلك
 الى انتشار مذهب الادرين في ذلك الحين . ويقولون ان كاهنهم الاعظم كان يقيم في دمشق
 حينئذ (اي ان مركز ديانتهم كان بين الاسكندرية وانطاكية وهما مركزا مذهبي الادرين) .
 ثم لما ظهر الاسلام لم يضرهم فزادوا انتشاراً وكان لهم في ايام العباسيين أربع مئة معبد في
 بلاد بابل

وعندهم الآن كهنة لهم ثلاث ربوهم التلامذة (ترميدا) والشمامسة (شكدا) ورئيس
 الكهنة ويسمونه كيزويرا اي حافظ انكز وكان اسم رئيس كهنتهم السابق الشيخ يحيى وكان عالماً
 بكهنتهم وعمراً طويلاً في سوق الشيوخ . واسم رئيس كهنتهم الحالي الشيخ سهر وهو
 مسجون الآن في البصرة

وعندهم ثلاثة اعياد كبيرة عدا يوم الاحد ومنها عيد غلبة هابيل على عالم الظلمة وعيد
 غرق جنود فرعون . واعظمتها كلها عيد المعمودية وهو يقع في الصيف وكل واحد منهم يعتقد فيه
 بالرش ثلاثاً في اليوم على خمسة ايام وذلك فرض لا يد منه . اما الاعتقاد يوم الاحد فقتل لا

فرض . ويبحون انصرار ولا يحتنون وليس عندهم كئاش ولا معابد سوى المظالم التي بينونها
ليلاً بجانب النهر وقت العيد ويهدمونها في اليوم التالي . ويكرمون المسيحيين من كل الطوائف
لانهم يكرمون يوحنا المعمدان
اما اسمهم فسوراني فحرف كلة نصارى ارناطرة نسبة الى طائفة الناطرة التي كانت
في سورية منذ عهد طويل

رواد الحضارة

اوردنا في الجزء الثاني من الجلد الثاني والعشرين الذي صدر منذ اثني عشر شهراً طرقاً
من اخبار الدكتور من هدن الرحالة الاسوي الذي اخترق صحراء تركستان وما لي من
الاهوال فيها وهو صاحب على العطش اياماً متوالية . وقد رأينا الآن فصلاً مثل ذلك في جريدة
العالم للحرس الرحالة الافريقي وصف فيه ما لقيه في احدى صحاري افريقية الجنوبية من
الجوع الشديد وصره عليه اياماً قال

كانت جماعتنا كبيرة لانه انضم اليها كثيرون من ابناء اليباء مع شيخهم تكون وهو
شهم محروب ربي في القفار وزاول الصيد والقنص كل ايامه وكان معه خمس مركبات ومعنا
اربعة وبخن البيض اربعة انا وكولون ومتر وسل ولكل مركبة من مركباتنا ستة عشر ثوراً من
ثيران افريقية لجرها في تلك الصحاري . وكان معنا ثيران غيرها وحمة الثيران ١٥٠ وكان معنا
عشرة افراس اربعة لنا وستة للشيخ تكون . وكان امامنا مفازة طولها مئة ميل لا يد من قطعها
ولم تكن نستطيع ان نسير فيها اكثر من ٢٥ ميلاً في اليوم فارحنا ثيراننا ثلاثة ايام . والثيران
في تلك البلاد تحرق المركبات اربعة ايام متوالية من غير ان تشرب اذا كان الفصل شتاء اذا
تكون الليالي طويلة باردة وشمس النهار قليلة الحروا اما اذا كانت الفصل صيفاً لم تستطع ان
تسير يومين من غير ماء . وكنا حينئذ في فصل الخريف احر فصول السنة في تلك البلاد
ما لم تقع فيه امطار غزيرة . واتفق ان المطر انجس حينئذ وبلغ الحر درجة لا تطاق . وكان
رمل الصحراء يحمي بقية شروق الشمس حتى يندثر على المرء ان يلمسه يدو او يمس شيئاً
من المعادن المرصعة لاشعة الشمس . والرمل ناعم مختلط بغوص فيه يعجل المركبات فتثقل وتجد
الثيران في جرها مشقة كبيرة ويثر الغبار من مشيها حتى يد منافس الفضاء . واذا غابت
الشمس بقي الحر يشع من الارض الى قيل الفجر وحينئذ يبرد الهواء وتنش الابدان

وكانت الساعة الرابعة بعد الظهر في الثالث والعشرين من شهر ديسمبر لما خرجنا في تلك
المفازة بعد ان سقينا نخيل والثيران وملأنا آياتنا بالماء فوصلنا السير بالسرى الى ان اشرفت
الشمس في اليوم التالي فتركنا واكلنا قليلاً ثم عاودنا السير وكنا نسير ساعتين ونسريح قليلاً
واشدت الحجير حتى خارت قوى الثيران فوقفت في آخر النهار وقد اطرقت رؤوسها واندمت
النتها وتدارعت زفراتها وكان الهراء يدخل خياشيمها سخناً مملوفاً بالبخار فيزيد ظمأها ظمأ
واخيراً دنت الشمس من المنيب فصارت كجمرة من نار واحتمت عن الابصار فانظرنا قليلاً
وانا احسب ان الثيران ترى من الادغال المنتشرة في تلك اليبداء ولو كانت يابسة نكها لم
ترجع ففرناها الى المركبات وعاودنا السير وكان في وسعنا ان نتأوب السهر انا ورفاقي الثلاثة
ونكفي لم نعمل ذلك مخافة ان انا فيهمل السائقون سرق الثيران . ولم اكن انا فقط في السير
بين ماء وماء ثلاثاً يضع الزمن مدى

وكنا نقصد آباراً في طريقنا فوجدناها جافة لا ماء فيها واشرفت الشمس في اليوم التالي يوم
عيد الميلاد ونحن في قلب مفازة قراء وثيرانا خائرة القوى وقد ريمت على الارض وابنت
النهوض نكنا انهضناها بالضرب الشديد واضطربناها الى السير فارت وبيداً الى الساعة
العاشرة قبل الظهر وحيثما نعدت كل قواها وكنا نحسب اننا نجد ماء على ستة اميال منا
فركنا ان نكها من المركبات ونسير بها وحدنا الى الماء لشرب ثم نعود بها فذهب تنكرون
ورجاله اولاً مع ثيرانهم ثم تبعتهم انا واملع ثيراني ورجالي وكنت راكباً جواديسه وبتى
كولسن مع المركبات لانه كان مريضاً وبتى سل معه فاخذت جواد كولسن معي ولم اكن قد
اكلت شيئاً منذ الماء السابق ولم اخذ معي طعاماً لاني كنت ارجو ان اعود سريعاً بعد ان
نسى الثيران . ولم نكد نصل الى الآبار او البرك حتى رأيت تنكرون عائداً للقائنا فالتفت هل وجد
ماء فقال كلاً ولكننا سجد الماء قريباً لاني وجدت هنا اثنين من ابناء اليبداء قالوا انه قريب
منا وانهما يرشدنا الىه فان الامطار هطلت منذ شهر الى جهة الشرق وعناك ودر لا بد من ان
يكون منعماً بها . نقلت لمر ان يعود الى المركبات ويحبر كولسن بما عزمنا عليه وانا نحن
نسى الثيران ونزجها قليلاً ثم نعود اليهم ظهير اليوم التالي والا في اليوم الذي بعده . وكان
عندهم من الماء ما يكفيهم ويكفي خيلهم . ثم مرنا في اثر تنكرون ورجالهم وسقنا ثيراننا امامنا
الى ان بلغنا الوادي الذي ارشدنا اليه الدليلان وكان فيه قليل من الماء فجمعت عليه
الثيران السابقة وخاضت فيه فامتزج بالتراب وصار وحلاً ولم نستخدم منه شيئاً . وضابت
الشمس واشرق القمر وكان بدرًا فوصلنا السير بالسرى الى ان انصف الليل فامرت رجالي

ان يقفوا بالثيران ويستريحوا قليلاً ووقفت انا تمكّم مع تنكرون وهو يقص علي نوادر الاخبار
وانا اصفي ايدي باذني وعيني ترهب الثيران لكلاً يشبه بعضاً ثم طلب الي ان اسير معه
وادح رجالي وثيراني يسرون ودائي وانتهي بذلك فابقظت رجالي وامرهم ان يسيروا في اثرنا
وسرت مع تنكرون وسررت بحديثه فلم اجب بمشقة السرى الى ان بلغنا نهر لوالي فوجدنا فيه
قليلاً من الماء في برك متفرقة فشرنا منها قليلاً وصلت الثيران اليها وخاضت فيها ثم وصل
رجال تنكرون وثيرانهم واما رجالي وثيراني فلم يصل احد منهم وانظرتهم الى ان عيل صبرسي
وتنكرون يقول لي لا بد من ان يحضروا قريباً وكان التعب قد اخذ مني بكل مأخذ لاني لم اذق
طعاماً منذ اكثر من ست وثلاثين ساعة ولم يذق جفني الكرى ثلاث ليالي متوالية فجلست
بين صخرين بظلاني قليلاً من اشعة الشمس والحال ان الكرى على عيني فتمت وبقيت تأتماً
الى ما بعد الظهر وحينئذ ايقظني تنكرون وهو يقول انت ذك المقدم على رجالك ان وحده
راكباً جواد كولس والثيران ليست معه نهضت حالاً وسألته عن الرجال والثيران فقال لما
فارقنا ايقظت الرجال وقت لم لينهضوا حتى تبعك فقالوا امهلنا حتى نترجح قليلاً ثم نقوم
ونجد في اثره فندركه وكنت انا حائر القوي من التعب مثلهم فطلب علي العاس وشت معهم
ثم استيقظت عند الفجر فلم اجد الثيران فابقظت الرجال واقتنينا اثرها فاذا هي لم تذهب في
اثرهم بل ذهبت شمالاً فبعناها الى ابن وصلت الشمس الى هناك (واشار الى حيث تصل
الشمس عند الساعة العاشرة صباحاً) وحينئذ رأيت ان لا بد لي من ان اتقي اثرك واخبرك
بما جرى

فقلت له وما جرى للرجال اظنهم ماتوا عطشاً الآن فقال لعلمهم ماتوا ولكني لا
اظن ذلك لاننا لما قفنا في الصباح رأينا الريح تهب من جهة الشمال وثيراننا لم تبع ثيران
تنكرون بل ذهبت شمالاً ضد الريح والرايح عندي انها استنشقت رائحة المطر في تلك الجهة
فاسرعت اليها ولا بد من ان يكون الرجال قد تبعوها ووردوا الماء الآن لانهم يعلمون انها
تتروح الماء وتعدو اليه

هذا ما قاله ذلك وهو من خدم كولس وكان ياتمه ويشق به كل الثقة ولم يخطر بباله انه
ينام هو وكل الرجال بعد ان ايقظتهم ونكفي لم اعد بالملازمة عليهم بل على نفسي فقد كان
يجب علي ان لا اخطو خطوة حتى ارى الثيران سير امامي فوقفت حائر في امري لان ذلك
سار وراء ثيراني اثني عشر ميلاً قبل ان عاد الي فكيف تتروح الماء على اكثر من اثني
عشر ميلاً الا ان تنكرون وهو اخبرني باحوال تلك البلاد وثيرانها قال ان ذلك مصيب ولا

يد من ان تكون الثيران قد تصدت الماء ووردته الآن ان كانت قد ذهبت اية من نفسها
ولو لم تجد ماء لعادت اليها في اثر ثيرانها

وعزم تكون على العودة بشيرانا الى المركبات اما انا فلم اشأ العودة معهم لانني كنت
اخشى ان تكون ثيراني قد هتكت فانظر الى ترك المركبات في الصحراء والرجلان القذرات
كانا رائدنا الى الماء بطران بذلك فيجبران قوسما فينبونها ولذلك عزم ان اذهب الى
مكان بعد ستين ميلا حيث نجد ثيرانا عند التجار انيس فامتصير منها العدد الكافي لجر
المركبات واعود بها فاذا كانت ثيراني قد وجدت الماء وعاد بها الرجال الى المركبات التقيت بها
في طريقنا وانا راجع واذا كانت قد هتكت من العطش هي والرجال كما اخاف وصلت الى
المركبات قبل ان ينهبها احد. اما رفاقي كولسن ومير وسل فلا خوف عليهم اذا هتكت ثيراني
لانهم يسرون في مركبات تكون. فركبت جواد كولسن الذي كان ذلك راكبا عليه وقت
تلك الليلة وصلت اطوي صدور الارض على الاعجاز وانا اقطع سبعة اميال في الساعة الى
ان بلغت المكان الذي اقصده قبل الفجر بساعة صباح السابع والعشرين من ديسمبر وكان
التجار ياما فابقت اثين منهم ولم آكن قد ذقت طعاما نهارين كاملين وثلاث ليلي ولا ذاق
جفني الكرى الا الساعات التي تمتها عند نهر لوالي. ولحال نهض التجارن وقدمنا لي طعاما
وجمعا لي الثيران المطلوبة وتمت في سرير احدها لي ان اتصف النهار ثم اكلت ثانية وسرت
بالثيران وسار معي واحد منهما وواصلنا السير بقية النهار والليل التالي والنهار الذي بعده
الى عصر التاسع والعشرين من ديسمبر وحينئذ رأينا شبارا سدا الغشاء وانكشف بعد قليل
عن ثيراني ومركباتي وفيها رفاقي كولسن ومير وسل فصالحوني وقصوا علي ما جرى لهم بعد
ان تركتهم

ذلك ان ثيرانا بلغت الماء قبيل الظهر ولا اعلم هن استروحنه عن بعد او علمت به من
رطوبة الهواء او عثرت عليه عشورا. وتبعها الرجال وبلغوا اولاً بركة صغيرة فيها قليل من
الوحد فظنوا انها هي كل الماء الذي استروحنه فجلس اثنان منهم هناك وقد قطعوا الامن
من وجود الماء وسما للقدر المحتوم اما رفاقها فجدوا في شر الثيران الى ان وجدوها عند بركة
كبيرة فيها ماء كثير من ماء المطر نشروا منه وعادوا بقليل منه الى رفيقهم فسقوها وانعشروا
ثم عادوا بالثيران الى المركبات فقرنوها بها وساروا في طريقهم الى ان التقى بهم تكون واخيراً
التقينا نحن بهم ايضاً وانقضت تلك السفرة على سلامة

هذا بعض ما يجده رواد الحضارة من المشاق وهم يعلمون به ولا يشون عنه عتاً

العلم في العام الماضي

علم الفلك

كان العام الماضي من اشهر الاعوام في ما يتعلق بعلم الفلك كسفت فيه الشمس كوكباً كليا وروقت احسن مراقبة حين كوفها . وكشف فيه سيار صغير يدنو من الارض احيانا حتى يصير اقرب اليها من كل جرم سماوي ما عدا القمر ولاكتشافه أكبر شأن في علم الفلك كما سيجي

أما الكسوف فحدث في الثاني والعشرين من شهر يناير وذهبت رسالات الى بلاد الهند لمراقبته رغمًا عن انتشار الطاعون فيها فصورت اكيليل الشمس الخارج والداخل صورًا تفوق كل الصور التي تقدمتها وضوحًا ومنها صورة فوتوغرافية صورتها مسز موندس فيها تتوأكيليل طوله مئة انصاف قطر الشمس وثبت من هذه الصور ان الاكيليل يمتد الى مسافة اطول من قطر الشمس احد عشر ضعفًا

وأما النياز الجديدة فاكشفه الهروت في مرصد اورانيا ببرلين في الثالثة والعشرين من اغسطس ووجد انه يقرب من الارض حتى يصير على نحو ١٣ مليون ميل فقط منها والزهرة مما قربت من الارض تبقى على ٢٥ مليون ميل عنها ولذلك فهذا النياز اصح من الزهرة والريخ لقياس بعد الشمس حينما يعبر امام وجهها وصرت دورته في ٦٤٤ يومًا

وظهرت كلف كبيرة على وجه الشمس في شهر مارس وسبقه وبلمت كلفة سيقير حدًا كبيرًا جدًا واضطربت لما الاير المنطسية على وجه الارض وظهر منها الشفق القطبي وبلمت معظمها في العاشر من سبتمبر حتى ملأت ٨ درجة من وجه الشمس طولًا وخمس درجات عرضًا ثم زالت في السادس عشر منه

وكتب لول الفلكي رسالة في وصف عطارذ قال فيها انه شاهد عليه ترعة مثل ترع المريخ وثبت له انه عالم قديم مثل قرنا وان قطره ٣٤٠٠ ميل اي اكثر مما حسب قبالا وانه يتم دورته على تسويحينها يتما حول الشمس في ٨٧ يومًا و١٦٩٠ من اليوم ولا دليل على ان فيه ماء او نباتا او شيئًا حيًا

وظهرت رسالة شبارلي الفلكي الخامسة عن المريخ وعقل الامتاذ جولي ترعه بانها الماسا كانت مدة دورانه اقصر مما هي الآن اجذب بعض النجيات فاخذت تدور حوله ثم وضعت عليه ولا دلت من سطحه خدات فيه الاخايد التي تشاهد عليه الآن وهي ترعة المشهورة

واكتشف كثير من النجوم فصار عددها ٤٤٧ وأشهرها سيار واثنتان مائة وثمانون
 واستوفى النجم الثاني في صورة السر الواقع انظار الفلكيين لتغير اشرافه فظهر لم ان
 حولة نجما آخر تابعا له يدور حوله وهو اكبر من الشمس ٢١ ضعفاً وتبعه اكبر من الشمس ٩
 اضعاف . وظهر ان بعد ثبات نعش عنا نحو مئتي سنة نورية (اي مسافة ما يصل النور اذ
 سار في سرعته الحالية مئتي سنة متوالية)

الكيمياء

اعلن الامتاز دور في العاشر من شهر مايو انه تمكن من تسيل كمية كبيرة من الهيدروجين
 وسيل بواسطة الهالوجوم . وفي السادس من يونيو اعلن الامتاز رسمي في اكااديمية العلوم بباريس
 اكتشافه لعنصر جديد في الفواه سماه الكريبتون فصارت به عناصر الهواد خمساً بعد ان كانت
 اثنين ثم ابان هو وتوفرس ان له ريفتين وهما عنصر الثيون وعنصر المتارغون

وما يذكر مع ذلك خطبة السروليم كروكس الكيماري الشهير في رئاسة مجمع ترقية العلوم
 البريطاني وموضوعها ان علم الكيمياء سيجي الناس من الجوع لانه يوجد نيترات الصودا
 اللازمة لتسميد الارض وجعل غلتها مناعف ما هي الآن . وخطبة الدكتور رسل في تأثير
 المعادن بالالواح التوتوغرافية في الظلام كما ابنا في الجزء الماضي

الكهربائية

كثر البحث في اشعة رنتجين وامتعاننا طبا حتى ان مستشفى واحداً من مستشفيات لندن
 (مستشفى مارتوما) استعملها في ٤١٦ مصاباً

وقال السروليم كروكس ان الكهربية التي تولد من الشلالات الكبيرة كشلال نياغرا
 هي من ارفع القوى . ثم قال المستر بيريس بعد ذلك انه يمكن توليد الكهربية من احتراق
 الفحم عند نتائج تكون ارفع من الكهربية التي تولد من شلال نياغرا . ومفاد ذلك ان
 نيترات الصودا مستنوع بواسطة الكهربية وتكون رخيصة جداً لتسميد الارض وزيادة غلتها
 فتكون الكهربية قد خدمت الزراعة اعظم خدمة

وقدوت تقعات الخطوط الكهربية المختلفة اي التي تجري فيها الكهربية على اسلاك فوق
 المركبات كما في القاهرة او على اسلاك تحت الارض او تحزن في المركبات نفسها فاذا التقعات
 اليومية اللازمة للجري في العمل اقبل في الاسلوب الاول منها في الثاني وفي الثاني منها في الثالث

على نسبة ٦٠ الى ٢٢٤ الى ٢٨٠

الحياة والاحلام

كتب الميوكيل ملان مقالة منسوبة في مجلة العالمين الفرنسية ذهب فيها الى ان حلم الانسان قد يكون يقظةً وبقظته حلاً وان الادلة التي تقام على ان اليقظة امر حقيقي والحلم امر وهمي يمكن ان تقام على ان الحلم امر حقيقي واليقظة امر وهمي . وبدأ أدلته بقوله ان المشابهة كبيرة جداً بين ما نشعر به في اليقظة وما نشعر به في الاحلام فانا نرى في الاحلام الناس والاشباح مثلاً نراهم ونراها في اليقظة تماماً ونشعر فيها باللذة والالم بل قد يكون الالم ونحن نيام اشد منه ونحن مستيقظون كما في الكابوس فان من يصاب به يشعر بضيق شديد ويحس كأنه حبل الحياة كاد ينصرم فيضيق صدره لذلك وبأس من الحياة وهذا شأننا في كل ما نشعر به ليلاً من لذة او ألم فانه يوترق في انفسنا حينئذ كما يوترق فيها لو كنا مستيقظين . ومع ذلك ندعي ان ما نشعر به في اليقظة حقيقي وما نشعر به في الاحلام وهمي وان حالتي اليقظة هي الحالة الصحيحة واما حالتي في الاحلام فكاذبة لا يعول عليها ونفصحك على انفسنا حينما نستيقظ ونرى اننا كنا ونحن نيام مصدقين ما نحلم به . والرأي الشائع المعول عليه في الاحلام مبني على ان شعورنا في اليقظة هو الشعور الحقيقي الصادق واما شعورنا في المنام فوهي كاذب او هو صور قديمة في النفس تثبت على غير قاعدة ولا قياس فنشعر بها بمختلفة مضطربة على غير حقيقتها . فانها وما يكون من عدم الانسجام في الاحلام سببه ان القرى المدركة كالارادة والحكمة والمتصرفة تكون نائمة فطلق العنان للخيال واتلاف الافكار . وان اعتقادنا ونحن نيام بصحة ما نحلم به ولو كان وهمياً سببه ان الصورة التي لا تقاومها صورة اوضح منها تظهر للنفس حقيقية ولو كانت وهمية كما يرى المرء صورته في مرآة كبيرة فيظنها اولاً حقيقية ثم يرى برواز المرأة فيعلم حالاً ان الصورة الاولى وهمية . وعليه نجيب ما نشعر به في الاحلام حقيقياً ونحن نيام لان نوم مشاعرنا يمننا من مقابلته بما نشعر به حقيقة في اليقظة ونوم قوانا العقلية يمننا من النظر فيه والحكم على فاديه فنصدقوه وهو كاذب ونراه معتقلاً وهو غير معقول . وعندني ان التفرق بين ما نشعر به في النوم وما نشعر به في اليقظة وجعل الاول وهماً مختلطاً والثاني حقيقة منتظمة تحكم محض وليس الفرق بين الشعور الاول والشعور الثاني كبيراً كما يزعمون

ويقول الاكثرون انهم يطلون صحة ما يشعرون به وهم مستيقظون لان مشاعرهم تشهد بذلك فانهم يرون شجرة فيحسون بصحة ما يرون لانه يمكنهم ان يذهبوا اليها ويلبثوها بايديهم

ويشعرون وردةً ويمكثهم ان يروها وتلوحها وأما في الاحلام فلا يمكنهم ان يشعروا صحة ما يرون
بشعر آخر من المشاعر. لكنني أرى هذا الفرق وهمياً لأن مشاعرنا يتردد بعضها بعضاً في الحلم
كما في اليقظة فإنا إذا حملنا بشيء تراود حملنا أيضاً لنا لثمة ونسمع صوته وإذا حملت أني
قابلت صديقاً من أصدقائي فقد أحلم أيضاً أني صانعه وسمعت حديثه ولذلك فللمشاهدة تامة
بين مدركاتنا في اليقظة وفي المنام

ويذكرون فرقاً آخر بين مدركات اليقظة ومدركات الاحلام وهو ان ما ندركه في اليقظة
نجد غيرنا يدركه شيئاً فإذا رأيت شجرة رأها كل الذين معي وإذا شعرت بها باللس شعروا
هم بها أيضاً باللس وإذا سمعت حفيف أوراقها سمعوه هم أيضاً فما ندركه في اليقظة يتحقق لنا
صدقه بأدراك غيرنا لثمة أيضاً أما ما ندركه في الاحلام فلا يدركه احد معنا

الأ ان هذا الفرق ليس اصح من الفرق الأولى فإنا نحلم ونحن نيام أنا مخاطب غيرنا
فنسمعهم ونسعدهم ونشاهد بعض المناظر سوية ونعتقد ونحن نيام أن الذين تراهم في احلامنا
يشعرون كما نشعر على مثل ما نعتقد في اليقظة ثم إذا استيقظنا وحسبنا ان ما كنا نشعر به في
المنام ليس صحيحاً لا يثبت ذلك عدم صحته لأننا كنا نشعر به صحيحاً ونحن نيام وقد تعود ونشعر
به صحيحاً إذا كنا أيضاً. وما ادراكنا ان حياة اليقظة التي نحياها الآن ليست حلاً وأنا
سفتيقظ من هذا الحلم يوماً ما فنجد ان كل ما كنا نشعر به فيها إنما هو وهم في وهم. ثم ان
اتفاق اليهود على امر ليس دليلاً على صحته لان الناس كلهم خائفون لسلطان الوهم

وثأني الآن ان فرق آخر بين الحلم واليقظة يقال انه أكبر فرق بينهما وهو اغتباط
الاحلام وإرتياكها وعدم انسجامها فيلبي بعضها بعضاً على غير قانون ولا نظام — يتقل بها المرء
من بلاد الى أخرى بأسرع من لح البصر بل يتقل من الطفولة الى الشيخوخة في طرفة عين
كان لا فاصل بينهما ويتخالف كل نوايس العقل فيحدث مميزات بلا اسباب ومعلولات من
غير عال وتجتمع المتناقضات وتتحقق المستحيلات ويرى المرء نفسه في مكانين معاً في وقت
واحد. وقد استتب مرةً لليلوف دلوف ان يكتب جملة من كتاب كان يقرأه في حلمه
ويجبهه طلياً منجى العبارة وهي هذه " ارتقى الرجل بواسطة المرأة ولما فصلته الاعرفات تراه
يقدم ادلة يفصلها التحليل من الطبيعة الثلاثية الى طريق الارتقاء "

فتنظر هل هذا الفرق اصح من الفروق السابقة. فان بعض الاحلام يكون متخلاً
منجماً معقولاً في المنام وفي اليقظة أيضاً والبعض الآخر وهو الذي لا تراه في اليقظة منجماً
معقولاً تراه ونحن نحلم به منجماً معقولاً فلا نشعره حينئذ ولا ندهش من مخالفتنا

لاحكام العين . فشرعنا في بدين في وقت واحد ولا فتعرب ذلك وزى واحداً يتغير من شخص الى آخر فلا تقف وفنة المدهش كأن تغيره امر ماؤف . والاقربان التي لا تفهم لها معنى اذا استيقظنا نجد ما صريحة فصيحة ونحن نحلم بها . والافكار التي تراها متضاربة متناقضة ونحن في اليقظة تراها منسجمة تمام الانسجام ونحن في الحلم . فكل ما يشعر به الحالم في حبه يحده ماؤفاً حيثئذ كما يجد المتيقظ ما يشعر به في يقظته . نعم انه اذا استيقظ وجد ما كان يحلم به غير ماؤف لانه يقابله بما يشعر به في اليقظة ولكن ما ادرانا ان اليقظة ليست حالاً نتيقظ منه يوماً ما نجد ما ندركه فيها مستحلاً بالنسبة الى الحالة الثانية التي تنتقل اليها

وعندهم فرق آخر بين الحلم واليقظة وهو ان مدركات اليقظة متصل بعضها ببعض كأنها اجزاء من شيء واحد . واما الاحلام فتفصل بعضها عن بعض كأن حياة المرء فيها اجزاء متقطعة لا التمام بينها ولا اتصال لحياتي اليوم متصلة بحياتي امس وبحياتي في الغد وفصل النوم بينها انما هو توقف وقتي . فابتدئ في الصباح من الحد الذي وصلت اليه في المساء واجد نفسي في الحالة التي كنت فيها ونسعل انكاري امس بانكاري اليوم . اما الاحلام فتفصل بعضها عن بعض وما نحلم به اليوم لا علاقة له بما حلمنا به امس وما قبله . واذا ذهبت لانام اليوم فانا غير واثق اني ارى في حلمي الليلة المناظر التي رأيتها في حلمي الماضي بل قد اكون في احل الحالات واسرها فانقل بعتة الى امر حالات انكايوس . فلا انسجام في الاحلام نفسها ولا انسجام في نسبتها بعضها الى بعض . وهذا الذي دعا بكال الى ان قال اننا لو حلمنا الحلم الواحد ليلة بعد ليلة لا نرت فينا الاحلام كما نرت بمدركات اليقظة فاذا حلم صانع اثني عشرة ليلة متوالية انه صار ملكاً صر في نفسه على ما اظن كما يستاه ملك يحلم اثني عشرة ليلة متوالية انه صار صانعاً . ولكن اختلاف الاحلام وتناقض بعضها يجعلنا تأثر منها اقل مما تأثر من مدركات اليقظة

وعندي ان هذا الفرق ليس اصح من الفروق السابقة لاننا انما نحكم بعدم اتصال الاحلام في اليقظة لا في المنام واما في المنام فنرى حياتنا الحلمية متصلة بعضها ببعض لا انفصال فيها ولا اشعر وانا احلم الليلة ان حلمي غير متصل بالاحلام التي سبقته بل بالحد من ذلك اشعر ان الحوادث تمر علي وتعاوب متصلاً بعضها ببعض واخذ بعضها برقاب بعض . فاشعر في الحلم كالشعور في اليقظة تماماً من هذا القليل ولا يطعن في ذلك اننا نرى الاحلام متصلة بعضها عن بعض في اليقظة لان حياة اليقظة قد تكون احلاماً كما قد نسايقظ منها

يوماً ما فجدتها منفصلة بعضها عن بعض تمام الانصاف كما نجد الآن احلام المنام فيها
ويظهر من ذلك كله ان حكمنا في حقيقة الاحلام مبني على ما نشعر به بعد ان نستيقظ
منها لا على ما نشعر به ونحن نعلم فتأبين حياة اليقظة ونحن فيها بحياة النوم بعد ان نخرج منها
ولذلك لا يكون حكمنا عادلاً ولا حاكماً . اما الفروق الاخرى التي اتخذها الفلاسفة دليلاً
على فساد ما نشعر به في الاحلام كتحريف فعل الارادة وعدم انطباق مقياس الآداب في
الحلم على مقياسها في اليقظة واختلاط السوابق بالتوالي في الزمن وتغير الأشخاص والادوات —
كل هذه الفروق تعلق باننا نعلم انها كذلك ونحن في اليقظة لا في الحلم . وزد على ذلك ان
الاحلام تكشف احياناً من اخلاق المرء ما يحاول اخفائه في اليقظة وتوقعه في تجارب
يتجنب وقوع فيها وهو يقظان ولو كان طبيعة ميالاً اليها وتظهر منه ما يضمرة او يخفيه عن
عيون الناس فهي محك صادق للاخلاق وشاهد عادل على الطباع

وافتراق الحقيق بين الحلم واليقظة ان المرء يعلم وهو في اليقظة انه توجد حالة اخرى ينتقل
اليها وهي حالة الحلم واما اذا كان في الحلم فلا يعلم انه توجد له حالة اخرى وهي حالة اليقظة
ولا يقابل حينئذ بين حالته حالماً وحالته يقظان بل يظن ان حياته كلها حلم متصل . ويقول
في نفسه احياناً ان ما ارأه الآن قد يكون حلاً لا صحة له . ولكن هذا القول لتظني لا يؤثر
في نفسه . وهناك فرق آخر بين الحلم واليقظة وهو اننا نستيقظ من الحلم ولكننا لا نستيقظ
من اليقظة ولذلك نصدق بصحة اليقظة وفساد الحلم

ومذان الفرقان يدلان على اختلاف بين الحلم واليقظة في المقدار لا في الحقيقة لان من
ينام بالاستهواء ينتقل من حالة اليقظة الى حالة ثانية ومن هذه الى حالة ثالثة فاذا بلغ الحالة
الثالثة تذكر ما جرى له في الثانية واما اذا عاد الى الحالة الثانية لم يتذكر ما جرى له في الثالثة
فبين هاتين الحالتين فرق كما بين النوم واليقظة وهما من نوع واحد كما لا يخفى ولذلك يحق لنا
ان نحسب النوم واليقظة حالة واحدة في النوع ولو اختلفا في الخواص

ونحن في احوالنا الحاضرة لا نستيقظ من اليقظة الى حالة ثالثة ولكن هل يمكن ان يقام
دليل على انه ليس لنا حالة ثالثة . فان كل الاديان تقريباً مبينة على ان لنا حالة ثالثة تنتقل
اليها عند الموت فلا يستحيل ان نرى في تلك الحالة من السخافة في حياتنا الحاضرة ما نراه في
الاحلام الآن ونعجب كيف حسبنا الحياة الدنيا حقيقية وهي حلم باطل وظل زائل

بل ان بعض الناس يقترنون من تلك الحالة الثالثة احياناً وهم في بيد الحياة . وما العلم
سوى اعلان عن عالم آخر غير العالم الحسي الذي نراه . فالنور والالوان تدلنا على وجود

الاشياء الذي لا نراه، وعلى حركات دقائقه التي تكاد تنبثق لاحياءه. والاصوات المختلفة تدلنا على اهتزاز سريع في مواد، وذا شاهدنا جسمًا في امر كمن مختلفه استدلتنا منه على وجود الحركة ولا نستدل من ذلك كله على ان النور واللون والصوت غير موجودة بل نستدل على انه يوجد شيء آخر وكذلك اذا صارت لنا حواس اخرى انكشف لنا عالم جديد. فاعلم الطبيعي قد استيقظ بعض الاستيقاظ من سبات الحياة الدنيا ودخل حدود الحياة الأخرى والفلسفة نوع آخر من الاستيقاظ والفلاسفة الذين يشقون بفلسفتهم مثل افلاطون وسقراط قد انقطعوا عن عالم الحس ودخلوا عالم الحقيقة وهم يحسون حياتنا هذه وهم اوصورة للحقيقة والانسان يتعبد بحسب الحياة الدنيا استعدادًا للاخرى ودارًا للاختبار وقد لا يتكر حقيقتها ولكنه ينتظر حياة اخرى احق منها. وانتظر الحياة الاخرى هو الذي جرت الشهادة على الاستشهاد وتوهم الناس في كل انصوير على تمثيل كل انواع المشاق في سبيل معتقداتهم انتهى هذه خلاصة ما اثبتته المسيو مانتان وغرضه الاول توجيه الادلة الى الحياة الاخرى التي نحياها بعد الموت وهو غرض حميد لذاته ونكتا نراه قد بالغ في ابطال القروق بين ما نشعر به في اليقظة والحلم وسختب بعضها وهو من الفكرة بمكان عظيم كالفرق الثاني وهو ان ما نشعر به في اليقظة نجد غيرنا يشعر به ايضًا مثلنا اما ما نشعر به في المنام فلا يشعر به احد معنا. فاذا كنت نائمًا في غرفة كبيرة فيها عشرة غيبي نيامًا وسمعت صوت قد زارني رجل ما وحاطبي في بعض الشئون وجب ان يشعر بزيارته غيبي من النيام معي في تلك الغرفة ان كان بين الحلم واليقظة شيء من المشابهة ولكن ذلك لم يقع قط في ما نعلم الا اذا كان الحلم ناتجًا عن سبب طبيعي اترسب في النيام ككلمة او بعضهم على حذر سوى فانهم قد يعلمون حينئذ احلامًا متشابهة تبعًا لذلك السبب الطبيعي وهذا يخرج الاحلام عما ذهب اليه المكاتب ويؤخذ عليه ان مقاله قد تدعو الى الاستغناء بالحياة الدنيا وجعلها من قبيل الحلم الباطن والنفس الزاين كما ذهب اليه كثيرون من الفلاسفة. وقد نبه الى ذلك صاحب مجلة العلم العام وقال ان افضل نصيح تصيح به للدين محبهم ونصي في خيرهم هو ان لا ينشروا الى الحياة الدنيا حكم بل كحقيقة يدرسونها ونوميسها ويقوموا بما ترضه عنهم من النروض والواجبات. وان الاهتمام بالاحلام عقيم الا اذا اريد به البحث العلمي عن كيفية حدوثها وعلاقتها بالصور الذهنية التي في نفس النائم والنواص الطبيعية التي تعمل به.

لما الحياة الاخرى التي اشار اليها المكاتب فان كان الاهتمام بها يشغل المرء عن الاهتمام بمصالحه الدنيوية فلا يكون ذلك مطبقًا على ما اراده خاتمه الذي اعطاه الحياة الدنيا ليحرم

بما أوجه عليه فيها . وهب ان الحياة الدنيا تنقضي سريعاً فالإنسان مندوب الى اطفالها
وتكثير طياتها وتقليل خباياها وجعلها قرّة للعين . والسعيد من ابتدأت نجاته في رخصه
وانتفع الوجود بوجوده

نوبار باشا

وُلد في مدينة ازمير وارسل منذ نعومة اظفاره الى اوربا فتعلّم وثقف في مدارس
سويسرا وباريس وجاء مصر سنة ١٨٤٢ . وهو ارمني الجنس وقد ورث عن آبائه واجداده
الارمن لخص ما اتصف به من النجابة وذكاء الفؤاد وسعة الادراك وبعد النظر في الامور
والصبر على مضض الدهر والدوران مع الزمان

وكان محمد علي باشا الكبير والياً على مصر يوسف وبرغوص بك الارمني وزيراً له وكان عظيم
المكانة ونافذ الكلمة عنده وبين نوبار وبينه قرابة فلما جاء مصر امر محمد علي بتعيينه كاتب
امرار برغوص بك واعجبه ذكاً وعبقراً وبجانبه وبراعته في الفرنسية والتركية التي كان يحسنها
كانها لغته الارمنية فقرّبه اليه . وكان محمد علي كثير الاعجاب بتاليلون بونايرت شديد
الميل الى سماع اخباره والرغبة في التشبه به والتسج على منواله فجعل نوبار يقرأ له تاريخ
الثورة الفرنسية والحكومة القنصلية والامبراطورية وترجم ما يقرأه من الفرنسية الى التركية
ويعلم القارئ ان الترجمة على هذا النمط ثقتان في النص وقمّاً خصوصياً وتوتران
في السامع بعض تأثير التحليم . ولذا يظن ان نوبار كان من جملة العوامل التي حبلت الى محمد
علي الاقدام على العظامم واتحام الصعاب وطموح البصر الى الفتح تشبهاً بيونايرت فكانت عاقبة
ذلك على مصر خيراً من اوجه وشرّاً من اخرى كما يشهد به تاريخها اليوم

وسار نوبار مع ابرهيم باشا الى سورية والامانة قائماً لاسرارهم . وخدم عباس باشا كما
خدم ابرهيم باشا ومحمد علي قبله فانهم عليه عباس باشا بالرتبة الثانية مع لقب بك وارسله الى
لندن في مهمة سنة ١٨٥٠ ثم عينه وزيراً مفوضاً في فينا سنة ١٨٥٣

ولما تولى سعيد باشا استحضره وقرّبه اليه وعينه مديراً للسكر الحديدية سنة ١٨٥٤
فانشأ سكة الحديد التي ابطلت الآب بين مصر القاهرة والسويس ليسهل نقل البضائع
الصادرة الى الهند والواردة منها . ثم انقلب رضى سعيد باشا عنه الى سخط عليه فاعتزل
المخطط السياسية حتى تولى اسمعيل باشا سنة ١٨٦٣ . فعاد الى مناصب الحكومة وارثق فيها

وعظم شأنه حتى يبلغ ذروة مجده في عهده وبعد سنته واتسعت شهرته بعد ذلك ولم يزد
عظمة ونفوذاً وسنوة عما كان عليه في أيام اسمعيل باشا فإنه لم يكذب يتم حينئذ امر رجل من
الامور التي ادعت عظمة الامم الا كان لتوبار يد فيه حتى قال بعض المؤرخين قولاً ربما
لم يخل من الغرور انه اتم كل مشروع جيد جادت به قريحة اسمعيل باشا او قريحته وأنه
كان اخص مشريه فحقت له مشاركته في جميع ما يتحقق المدح او الذم عليه

وابداً خدمته لاسمعيل باشا بعممة ارسله بها الى الاستانة لتحميد العتبات السياسية التي
كانت تحول دون اتمام ترعة السويس . فظهر حينئذ ما اشتهر عنه من سعة الخيلة في الاخذ
والعطاء وحسن المذاكرة في حل المشاكل المعقدة وعاذ قاتراً بالمراد وكوفي بالاشورية على
خدمته . ثم انقذه اسمعيل باشا الى باريس لحل المشاكل التي وقعت بينه وبين شركة ترعة السويس
وخدم اهل مصر خدمة محمد لانه اغتاهم عن حفر التربة للفرنسيين بالسجرة واتقدم من مظلة
كان سعيد باشا قد حملهم اياها اكراماً لدي سبب فقلده اسمعيل باشا اثر ذلك نظارة
التجارة في مصر وادارة السكة الحديد . وفسا الهراء الاصر سنة ١٨٦٥ وقتك باهلها فنكاً
ذريماً حتى فر اسمعيل باشا من وجوه واميب توبار باشا بو تم شني منه . واعتقد بعد شفاؤه
ان حسن الغذاء لحسن دواء لانتفاء ذلك الرباه فامر بتعيين غذاء المتخدمين في السكة
الحديد وكان يعمد طعامهم بنفسه ولم يمت احد منهم مع كثرة تنقلهم ومخاطبتهم . ولا ريب
ان السبب في سلامتهم العناية بطهارة مااكلهم وبشربهم واطعامهم الاضمة السهلة الهضم
المغذية للجسم

وعظمت مكانته عند اسمعيل باشا فعينه ناظراً للخارجية وكان يده اليمنى في حصوله
على لقب الخديوية وحصر الوراثة في اعدائه دون سواها وضح مصر استقلالها الداخلي مع دفعها
انطرح المعلم فكوفي برتبة اوزارة على ذلك

واعظم عمل عمله في عهد اسمعيل باشا وكان يشير اليه طول ايامه بالافتخار انشاء الحاكم
المختلطة في مصر . فقد سعى في ذلك من سنة ١٨٦٧ الى سنة ١٨٧٤ وهو يسافر وينذ كر
ويشرح ويقنع حتى قضى الوطر وفاز بالمطرب . وقد قال لنا ذات يوم انه كان يخبر اسمعيل
باشا صريحاً ايام مذاكرته بان الحاكم المختلطة تكون اعظم مسيطر عليه وانها تذل يديه وتتركه
مقيداً بقيود القانون ولكنه كان يبين ايضاً اوجه افضليتها على الحاكم التصليية لخديرية وللأمة
المصرية ونبت له انها ما دامت موجودة في بلاد يبق استقلال مصر مضروباً لها . فيرجح
اسمعيل باشا مناقصها على مضارها ويرغب فيها . قال وكناً ذات يوم محتمين فطير البرق الينا

بأ المصادقة على المعام المخلطة بخدمت الله بجمع من رفاقي على خلق نير الاستبداد عن مصر
 ولم اخف في ذلك لوماً ولا وشاية لاني لم أكن قد اخفيت آرائي عن مولاي الخديوي قبلاً
 وكنا يوماً نتحدث عن الاصلاح المطلوب في السلطنة العثمانية وعن لائحة الاصلاحات
 الارضية التي وضعها السفراء فاخبرنا ان اللورد دربي سأله رأيه في الاصلاح بعد جلوس
 مولانا السلطان عبد الحميد على سرير السلطنة العثمانية. فقال له ان الدولة العثمانية مشوية
 القوانين والوائح والنظامات فلا تحتاج الى اصلاح من هذا القبيل وانما تحتاج الى مأمورين
 مستقيين فالاصلاح يكون يجعل المأمورين مأمولين حقيقة عما يفعلون ونعما كتمهم على ما
 يجنون واري ان اصح الطرق لذلك واقبلها تعرضاً للسلطنة في امرها من الخارج هي ان تعطى
 الرعية حق اقامة الدعاوي على المرظفين واستيفاء حقوقها منهم فينشا تعطس يختار قضائه من
 الاوربيين المشهورين بالاستقامة وترفع اليد الكسكاري والدعاوي على الولاة وغيرهم من
 المأمورين بحيث يرهيون القانون ويعلمون انهم يعاقبون على ما يفعلون فيستقيم سلوكهم ولا
 يخالفون واجباتهم ولا يتعدونها. وكان عند حديثنا معه لا يزال يرى ان هذا خير اصلاح
 تنفق السلطنة العثمانية اليد

وربما كان رأيه هذا تأثير في تأليف وزارته الاولى سنة ١٨٧٨ فانه كان قد اعتزل
 الوظائف زماناً قبل ذلك بخلاف وقع بينه وبين اسمعيل باشا فلما طلب منه اسمعيل باشا
 تأليف الوزارة برئاسته ادخل فيها السرر فرانس ولسن الانكليزي والموسيو دولينير الفرنسي
 ولكنه مع اقتداره على تدبير المهام لم يسطع الثبوت في منصبه طويلاً تلك الايام لان
 المالية المصرية كانت قد بلغت اسوأ حال من الاحتلال وكان كثير من الوزراء الذين
 يداونون اسمعيل باشا على عظام الافعال ولكن لا يحسبون حساب الاموال في شهر فبراير سنة
 ١٨٧٩ حدثت حادثة الضباط المشهورة فالتى اسمعيل باشا تبعها عليه واسقطه مظلوماً
 مردولاً. وادرك نوبار باشا بعد نظره في الامور ان اسمعيل باشا امسى على شفا جرف هار
 وان اوربا تروم خلعه فانقلب عليه اخذاً بثاره منه وكانت له اليد الطولى في قلب حكمه
 وبقي معتزلاً بالوظائف الى ما بعد الاحتلال وسقوط الوزارة الشريفة بسبب المألة السودانية
 في شهر يناير ١٨٨٤

فانه لما اصرت انكلترا على ترك السودان بعد استنطاق ثورة المهدي ابي المرحوم شريف باشا
 مطاوعتها على ذلك متمسكاً بقوله المشهور انا اذا تركنا السودان فالسودان لا يتركنا فسقطت
 وزارته وسئل نوبار باشا ان يؤلف وزارة جديدة برئاسته فقبل بعد التيا والتي وألّف وزارته

الثانية في ٨ يناير سنة ١٨٨٤ وكانت مصر اذ ذلك في ابان العسر والشدة سياستها مضطربة واحوالها محتلة معتلة وحكومتها ضعيفة وفانقتها شديدة ومائيتها في اسوأ حال . فجات وزارة نوبار كفتك نوح وسط الزواجج والعواصف والاثواء لتقاذفها لجمع السياسة الخارجية قارة والمخازعات الداخلية ضوراً ولو لم يكن عقل نوبار يدبر دلتها لانتقلت في بضعة اشهر ولم تثبت بضعة اعوام فانها لما استلت زمام الاحكام كانت المستر كليفرود لويد مديراً عاماً للاصلاح فسر بجيء نوبار باشا مروراً عظيمياً وكان في بادىء الامر على تمام الاتفاق والوثام حتى انه طاول نوبار باشا على رأيه وعين وكيلاً للداخلية بعد ان كان مديراً عاماً للاصلاح . وكان مرصوقاً بالثدة والاعتاد فلم يعض الا لتقليل حتى وقع اختلاف بينه وبين نوبار باشا وكان ناظراً للداخلية وبلغ الخلاف غايته بينهما على مسألة البوليس فكليفورد لويد كان يطلب ان يكون البوليس كله تابعاً لمنتشي عام مقرر في العاصمة ونوبار باشا يطلب ان يكون البوليس تحت امر المديرين والمخافضين وامموري المراكز كما هو عليه الان . وبينما كانا يتنازعا وتصارعا وقع النزاع بين كليفرود لويد وبين السر بن مكسول في الحفاية فلما رأى نوبار ذلك من كليفرود لويد وعين صبره عليه تهدد اللورد كرومر (واسمه يومئذ السرافن بارنج) بالاستعفاء من الوزارة اذا لم يعزل كليفرود لويد فعزل في شهر ابريل من سنة ١٨٨٤ اي بعد قيام الوزارة بغير ثلثة اشهر

وذكر السر اللورد ملر في كتابه عن مصر اثناء شاعت في ذلك الحين ولا يزال كثيرون يعتقدون محتها الى هذا اليوم . وهي ان نوبار باشا اصغر الشر لكليفرود لويد منذ ترع في دست الوزارة فلاحقه وتودد اليه حتى استأله بحسن حينه واقنعته بقبول وكالة الداخلية عوضاً عن ادارة الاملااح على انه ان يسي بذلك مقيداً عوضاً عن ان يكون مطلقاً من كل قيد فلما استلم مقوده قذفه عن حاله فدى عنقه وتخلص منه . وذكرت رواية من هذه في حديث جرى لنا مع المرجوم نوبار باشا فتأفف وتضير وشدد من عبارات العصب على السر اللورد ملر وتبرأ منها بجريد الأتفة قائلاً ان عزول كليفرود لويد لم يضر على بالي الا لما شمت الشغل معه وعيل صبري عليه وما اقتنعت بقبول وكالة الداخلية الا لمحافضة على نظام الوظائف وليستقيم امر الاشغال بين الامر والمأمور فلا تبق بين اوظائف وظيفه شاذة عن القياس لا نظم اين مكانها ولا حدود سلطانها . فالذين يهتموني باصغار الشر لكليفرود لويد وتعد اسقاطه يظلموني ويخالفون الحقيقة

وكان نوبار باشا من المعين للاصلاح بلا ريب ولكنه كان يني ان يتم الاصلاح على

رأيه لا على رأي غيره من الملحجين فلذلك اشتدَّ الجذب والدفع بينه وبين السرا دجر فسفت المستشار المالي حيثلته وبينه وبين السركولن سكوت منكر ينف وكيل الاشغال العمومية . اما بينه وبين المستشار المالي فلأن المستشار كان يرى وجوب الانتعاش والتفتير والنس على الموظفين حتى لا يزيد خرج مصر على دخلها ولا يتعرض الاجانب لما في امورها ونوبار باشا يرى غير ذلك ويأني تفتيراً بعد عنه القلوب . واما بينه وبين وكيل الاشغال فلأنه كان يطلب تقييد منشئ الري والوكيل يطلب عدم تقييدهم في ما يعنون لمصلحة الري . فتأني عن وقوع الخلاف بين المستشار المالي وبينه ان وكيل انكلترا اخذ بناصر المستشار المالي فتكدرت العلاقات بينه وبين نوبار باشا وما سافر نوبار باشا الى اوروبا سنة ١٨٨٧ سعى لدى الحكومة الانكليزية في عزل وكيلها والمستشار المالي معاً فلم يفلح في سعيه .

واشتدَّ الخلاف بينه وبين وكيل انكلترا في تلك الايام وكان يشكو من ان انكلترا تكلف رجال مصر ما لا طاقة لم عليه فتفرض عليهم قبول مشورتها فرضاً ثم اذا قبلها وجروا عليها وقامت الدول الاخرى لمعارضتهم تحك عنهم ولم تؤيدهم بل تركتهم عرضة للذلل والهوان كما فعلت بدمياط وغيرها والتي يده بمشورتها على بعض الايرادات المخصصة للدين المصري وكما فعلت به في مسألة البصور اجيبان . ولذلك كان يكره الاحتلال الاداري ويروم التخص منده ولكنه لا يأبى الاحتلال العسكري ولا يعارض فيه .

وتفصيل مسألة البصور اجيبان انه كان جريدة يومية تشن اعمتها بالاكاذيب والمطاعن على رجال الاحتلال والحكومة عموماً . وكان نوبار باشا يحب اطلاق العنان لها ولما شاكلها من الجرائد مضر بمصلحة البلاد العمومية ولا سيما حينما كانت الافكار مضطربة بسبب ثورة السودان ولذلك اصدر امراً في التاسع والعشرين من فبراير سنة ١٨٨٤ بالفناء البصور اجيبان لكن محريره لم يعاً وبذلك بل زادوا جرأة وطعناً . وفي اوائل ابريل سنة ١٨٨٥ نشر منشوراً للهدى يدعو اهالي القطر المصري الى الثورة والعيان واتبعه في اليوم التالي بترجمة العربية فطفت كاس الصبر عليه واخبر نوبار باشا بتصل فرنسا في القاهرة انه امر رجال البوليس باقتال المطبعة التي يطبع فيها وطلب منه ان يرسل مندوباً من قبله حسب العوائد المتبعة ليحضر تنفيذ الامر . فرفع التوصل المسألة الى القنصل الجنرال وهذا اعترض على الامر حالاً وقال انه يرسل واحداً من قبله ليصح تنفيذهُ او يتفقد بالقوة . لكن حكمدار البوليس (وكان فلك باشا) ذهب الى المطبعة في الثامن من ابريل واقتلها بحضور مندوب القنصل الجنرال . فقامت قيادة الفرنسيين في مصر وفرنسا وطلب وزير الخارجية في الحكومة الفرنسية

ترضية عن خلق الفرنسيين من الاهانة بدخون در واحد منهم عنوة. وثبت انه مديب في
مطلب على حسب الاميازات الدولية لانه لا يجوز لرجل الحكومة ان يدختر دار اجنبي عنوة
الأرضي. تصدق فاضراً نوبار باشا ان يفتح المطبعة ثانية ويمتد لتتصل الجرائد بوزارة رسمية.
ويقال ان نكته لم ترض بذلك الا بعد ان وعدتها الحكومة الفرنسية بالمعاقبة على قانون
يسن للضيقات ويجعلها تحت سلطة الحكومة المصرية ولم يتجز هذا الوعد حتى الآن. ويدهي
ان نوبار باشا استاء لان الحكومة الانكليزية لم تشد ازره في هذه المسألة

وما زال الخلاف يرداد بينه وبين الثغنين حتى توفي الجنرال فلايتيرين بأكر باشا سنة
١٨٨٨ فاراد وضع النيوليس تحت امر المديرين وأبى السرافين بارنجج الا ان تكون الرئاسة
على النيوليس لانكليزي فاصبح خصماً لنوبار باشا بعد ما كان سندا له يؤيد وزارته ويذب عنها
ولما درى الجمهور بذلك عفت الجراة عند انكارهين وزارته فصاروا يجاهرون بما كانوا
يضمرونه قبلاً ويتمهونه بانحكار الحاكم للقوانين اليه واقفال اربابها في وجوه الوطنيين المصلين.
ونكن الضمور انه توفيق باشا مال اليه حينئذ ليأصده على ما كان يحشاه من ايده فادخله نوبار
باشا في الخلاف الذي بينه وبين وكيل انكلترا وارسل رسولا معلوماً الى بلاد الانكليز يشكو
الى حكومتها ان السرافين بارنجج ترك تخديوي صغراً في بلادهم فقامت الحكومة الانكليزية
الرسول بالاعراض ووعزت الى توفيق باشا انه اذا كان يروم حمايتها في الخارج فلا يغفل
مشورتها في الداخل. تسخط على نوبار باشا لانه اتقاد في تلك الورطة وصبر عليه حتى عرضت
مسألة جزئية فاسقط وزارته عليها في يونيو ١٨٨٨. ومع ان ايام تلك الوزارة كانت مفعمة
باشا كل والقلائل فقد خدمت البلاد خدمة كلية اشهرها الغاه معظم العونة

وقد كثر ترددنا على لترجم به بعد سقوط وزارته الثانية فكانت اقواله وامباله اذ ذلك
تشبه اقواله بنارك وامباله بعد استعناؤه من منصبه فلا يجني محادثته منها شيئاً من
النوائذ التي يجنيها من احاديثه الاخرى. فان كان لا تفتحه في مسألة من مسائل مصر
التاريخية او الادارية او القضائية او الزراعية او التجارية او الاجتماعية الا وجدناه بجرز اخر
تحرر معانيه اللباب وثني عبارته القليل الا حيث يرد ذكر بعض خصوم السياسيين
من الاجانب والوطنيين او حيث يقابن افغانه بافتان غيرو حينئذ يبدو عليه ضعف النظر
البشرية ويرد مصدته لوعاد الى معانيه السامية ونوادير الطلية

وكان لا يسره ذكر شيء بعد مضي الاعوام على سقوط وزارته الثانية مثل ذكر عودته
الى الوزارة فان اسرته كانت تبرق حينئذ وتغمره يتشم ولو اعنذر بان زمان ذلك قد فات

وشيوخه لا تسمح به. ولما اقتت اليه مقاليد الوزارة سنة ١٨٩١ تناوبها وقال لنا في حديث
 حينئذ ان غاية من وزارته تكين الاضطراب وابطال القلائل ومصالح الحكومة والمحتلين.
 وقد اثبت قوله بالفعل وقال بعينه بوضع البوليس تحت سلطة المديرين وانفاذ تنبش عموم
 البوليس على شرط استبدالهم بمقتار انكليزي في الداخلية. وخذل في وزارته الاخيرة بعضاً
 من الذين كانوا اعظم انصاره واشد المتعلقين به. ثم وقع وكسر رجله وبقي بعد ذلك حتى
 هدأت الاحوال وصفا جوة السياسة المصرية فاستعفى من تلقاء نفسه في ١١ نوفمبر سنة ١٨٩٥
 ولما اشتد عليه دأؤه المزمن واصابه خراج في الامعاء قصد باريس واقام فيها فاستأصل
 الجراحون الخراج في العام الماضي وانقطعت الآمال من شفائه من دائره حتى توفاه الله الى
 رحمة يوم الجمعة في الثالث عشر من يناير بعد ما خدم مصر معظم العمر وكان يعرف مواضع
 الداء فلا يجاري ذوي الاحواء ولا يرتكب معهم الخطاء. وقد اصابت الحكومة المصرية في
 اقرارها على دفنه على نفقتها اظهاراً لآكرامها له وقدرها خدمته قدرها

وكان فوق الرتبة مثلي البدن اسمر الوجنتين ولا سيما اذا احتد في الحديث كبير العينين
 والشاربين لا تعرفه الا وهو شائب الشعر. اذا قدمت عليه تفرس فيك اولاً ليعلم هل انت
 من مستخدمي الحكومة او من غيرهم فان كنت من غيرهم هش اليك ورحب بك واختصر
 الحديث اولاً حتى اذا خضت ورأى الموضوع مما يبلد له البحث فيه اندفق كالليل العرم بعبارة
 سجيمة والفاظ فصيحة ولا سيما اذا كان الكلام بالفرنسية. وهو يحسن الانكليزية ايضاً ولكن
 ليس كالفرنسية واما العربية فكان يتكلمها كما يتكلمها الاتراك. ويكثر حينئذ من تدخين التبغ
 وهو كثير المطالعة قلنا زناه مرة الا ورأينا كتاباً في يده يطالع فيه. وهو قوي التذكرة
 ايضاً فيشهد بكبار المؤتمين ولا سيما اذا كان مجاله عالماً بهم ويتنظر من مجاله
 الموافقة التامة على آرائه فاذا خالفه فيها اخذت منه الحجة كل ماخذ لكنه يملك طبعه
 حالاً ويستدر عما فرط منه

وكان كريماً مبدلاً يروي عنه انه كثير ما كان يتصدق بكل ما في جيبه من النقود
 على من يطلب منه صدقة ويقال ان عياله كثيرة تعيش الآن من فضله. ولم يقتصر كرمه
 على البذل من ماله بل كان كريماً بال الحكومة ايضاً فلا يقتصر على الموظفين ولا يرض بالمال
 ما دام له اليه جيبيل. واخص ما يوصف به انه كان ينظر الى الكليات ويترك الجزئيات
 والشفاصيل شأن أكثر العظام. وسبق اسمه مقروناً باسماء كبار الوزراء الذين قاموا في
 المشارق والمغرب

◆ قريه من الملك ◆

وقبل ان تضع هذه السطور جاءنا جريدة التيس الصادرة في السادس عشر من يناير وفيها شيء من ترجمته لسيوده بنويتز مكاتب التيس الباريسي وفي الترجمة خير لم نسعه قبل الآن وهو ان نوبار باشا كاد يوماً ما يصير ملكاً . قال المكاتب وزارني نوبار باشا لما كانت الدول تنظر في تعيين امير للبلفار فقلت له على م لا تترشح لهذا المنصب فاني قد سمعت لورد يكفيلد يتكلم مع البرنس غورتشا كوف وانكوت شوفالوف ويتحدثك مدحاً فائقاً وقد وافقاه على ذلك . وانكوت اندرامي يحفل بك كثيراً وانسير ديفور والسيو ودتورن يحبانك من اعظم رجال السياسة . اما رأي المانيا فيك فاعرفه غداً فاذا كانت توافق على ذلك لا يبقى علينا الا تركياً ولكن رجال الاستانة لا يمانعون فيك لانك تجتهد في المأموريات السابقة التي مضيت بها الى الاستانة . فلما قلت له ذلك اخذ يعتذر اولاً عن قبول هذا المنصب واخيراً قبل ان يبحث له عما اعلمه من امور . وفي تلك الليلة قابلت البرنس هودنبري في التياترو وتذاكرت معه في هذا الموضوع فسرّ برأيي وكلم السيو ديفور والسيو ودتورن واللورد ليونس في اليوم التالي ثم ارسل واخبر البرنس ببارك فوافقوا كلهم على تعيينه . ولكن كانت نوبار باشا خصوم اقرباءه في الاستانة فاحبطوا ماعينها كلها لسه الخط . وكنت اذابه مراراً كثيرة في تلك الاثناء واسرّ جداً بما سمعته من آرائه وما يظنني عليه مما كان قاصداً اجراءه في بلاد البلفار . وعتدي انه لو هيجنا في سينا لعاد الى شبه جزيرة البلقان مجدداً السابق ولا تمنع ما حدث في بلاد الارمن بعد ذلك وثبتت ايضا الحرب بين الدولة العثمانية واليونان . وقد اسقط في يدي لما عدنا بالفضل ولكن فلسفته وديانته وتسليمه للقضاء وانقدر منعته من الاسف على ما فات

ثم قال مكاتب التيس ان نوبار باشا كان يشق بمقدرة الارمن السياسية ولكنه لم يكن يشق بان المصريين يستطيعون ان يتولوا سياسة بلادهم . اما عن الانكليز فكان يقول " ما دام عندهم مثل سلسبري وبلفور وتشمبرلين في انكلترا ومثل كرومر وكشتر ورود في مصر فهم والناس كلهم يجب اعلمهم ان لم ينشوا امبراطورية جديدة

وانشأت جريدة التيس مقالة ضمنية في وصفه وتأيينه وكذلك جريدة اللان الفرنسية وقالت جريدة اللان في كلامها عنه انه من اعظم رجال السياسة في هذا العصر وقد دعي سابقاً كافتور الشرق ولكنه آمن ان يتقب بطل العدل في مصر

اكتشاف مصري عظيم

لاحد عداة الآثار المصرية

اذنت مصلحة الآثار المصرية في العام الماضي لستر كويل الانكليزي بالخر في انكوم
الاجر بازاء الكاب في مديرية اسنا فاكشف آثاراً لها شأن تاريخي كبير ومنها فوائد علمية
جمّة اخصها تمثال الملك بي مريخ الثالث من ملوك الدولة السادسة وطول هذا التمثال
متر و٧٣ سنتيمتراً وهو من البرنز (النحاس المزوج بالقصدير) وتحت قاعدة من البرنز
ايضاً وتراه كأنه ماشٍ وفي يده اليسرى عصاً واليمنى مبرطة على جنبه . والى يمينه تمثال
ولد صغير واقف على قدميه ولعله ابنه وعلى القاعدة نقوش هيروغليفية بارزة وترجم هكذا :
” حور الحى محب القطرين ملك مصر مريخ ابن الشمس بيبي دام بصحة وعافية نصب تمثاله
هذا في اليوم الاول من عيد سد “ وهو عيد للملوك يقام كلما مر على الملك ثلاثون سنة في
الملئك . والظاهر ان هذا التمثال صنع ليُنصب في المعبد القديم الذي كان في الكوم الاحمر .
وهو اول نموذج لصناعة المصريين في العصر الذي صنع فيه لأنه لم يُعثر حتى الآن على آثار
من ذلك العهد القديم مصنوعة من النحاس المعروف بالبرنز فهو من التحف الثمينة جداً

وقد وجد هذا التمثال في اطلال المعبد القديم الذي اقيم في الكوم الاحمر من عهد الدولة
الثانية من الدول المصرية . ولا اكتشافه المستركويل لم يحظر بالذات انه تمثال لملك كبير الشأن
كبي الاول ولم يثر في خلد احد من علماء الآثار انه يمكن العثور على شيء من البرنز في
مصنوعات ذلك العصر الموافق لسنة ٣٧٠٣ قبل الميلاد فلما بلغ التحف المصري في الجزيرة كان
قطعا متفرقة تبلغ اثنين وخمسين قطعة فاختارها السيورستي امين الترميمات في التحف وبذل
جهداً في لمرشاتها وضما بعضها الى بعض وتركيبها في مواضعها فظهر له انها من تمثال كبير
لرجل من ذوي الوجاهة ولكنه مجهول الاسم . ثم وجد بعد البحث الدقيق قطعة عليها اول اسم
الظفر او اشم الملكي وهذا الاكتشاف مهم جداً فزاد همه في البحث عن بقية الاجزاء لكي
يجد الظفر كلها . فعذر عليه ذلك لان القطع الباقية كانت قد أرسلت الى اوربا ظناً انها
ليست من هذا التمثال فاعتم باسترجاعها من اوربا وساعده المستركويل على ذلك فأرجعت
ولما وصلت وضما في اماكنها فجاءت ستمة للظفر وللنقوش التي تحتها ولم ينقصها الا شيء
قليل يمكن الاستدلال عليه من القرينة

وقد نطقت هذه النقوش باسم الملك بي الاول المنصور القابع للام المتوحشة . فحق

لبرستي السكر الجزيل على دقة بحثه فإنه وجد تماثلاً له شأن كبير في التاريخ المصري كما حقق
تكرهه لأنه عانى كثيراً من التناق في اكتشاف قطع هذا التمثال وجمها

وصف التمثال - التمثال طويل القامة كما تقدم كان على رأسه تاج أو مقعر منديل على
أذنيه وهو واسع الجبين أفنى الألف صغير الفم عيناه شاخصتان الى الامام حدقتاه سوداوان
من حجر النجم وبنائهما من العاج وذقنه مناسبة لوجهه ووجتاه غير مرتفعتين كثيراً
تقاطع وجهه حنة كلها وتبدو عليها امارات البأس والجبروت . وسائر اعضائه على غاية
الاعتدال ففمه متوسطة الطول وكتفاه غريضان وذراعه اليمنى مبسوطة وكفها مقبوضة
دليلاً على انه كان فاضلاً عن قبيب الملك وذراعه اليسرى مرتفعة ليستند بها على عكاز
الادارة وعظلات ذراعيه قوية مجدولة محكمة الصنع ووسطه عارٍ من الملابس . وله ثدوتان
بارزتان وخصر نحيف يزيد سمورته جمالاً واعتدالاً . ومراقه منقود حتى الآن . وعظيره
محمك الصنع وفوق ردفه بعض آثار المثزر الذي كان متزواً به على حقويه وهو المستى عندهم
شنتي . وكان هذا المثزر متي ثياب رأسية مستقيمة يعولها طلاة ذهبي وخطاه منفصلان
الآن عن جسمه لذات مراق بطنه كما تقدم واليمين منهما مائل الى الوراة وعليه بعض
آثار المثزر وفي اعلاها اشارة على اتجاه المثزر . وركبته علاها الزنجار ولكن يظهر عليها من
انقان الصناعة ما يشهد ببراءة الصانع . وتدماه معدلتان بالنسبة الى جسمه واظفاره صوثة
بالذهب . ونقده الايسر متقدم يظهر كأنه ماشي واعلاها مستدير باستدارة المثزر
والى يمين التمثال تماثل آخر أصغر منه وهو في غاية الجمال والالتقان وعلى رأسه عصاية
منندلة على اذنيه ووجهه جميل بنسب وعينه ناظرتان الى الامام وذراعه مبسوطة على
جانبيه وخصره نحيف وساقاه ملفوفتان معدلتان

ويقال جملة ان هذين التمثالين من بدائع المستوعات المصرية وكانا قائمين على قاعدة
واحدة من البرنز لكن لم يوجد منها الا قطع متفرقة امكن من تركيبها بعضها مع بعض ان
يعرف عرضها وموضع النقوش التي ذكرناها آنفاً وعليها اقواس تشير الى الاقوام المتوحشين
الذين اخضعهم هذا الملك الظافر

هذا وقد علم اهل البحث من الآثار التي كشفت الى هذا العهد ما كان لتقدم المصريين
في عصر الطبقة الاولى من المهارة في عمل التماثيل ونحوها من الحجر والخشب ولكنهم جهلوا
قبل هذا الاكتشاف ما كان لهم ايضاً من طول الباع في صناعة التماس واثباتها فجاء اكتشافهم
هذا مظهرًا لبراعتهم شاهداً على تقدمهم مبيتاً مكانتهم في انقان فن التصوير وسبك التماثيل

مستقبل السودان

لا حديث الآن لآباء مصر والثام الآ في مستقبل السودان وامكان التجارة اليه والمتاجرة فيه. ويظهر لنا ان اهتمام الغربيين به لا يقل عن اهتمام الشرقيين ان لم يكن اكثر منه فاصحاب الاموال الطائفة من الانكليز يبحثون عن الاساليب التي يمكنهم ان يستخدموا اموالهم بها في تلك البلاد الكثيرة الخيرات والافاقون من اليونان والاطليان قد سبقوا كل احد اليه وبنوا حاناتهم وحوالياتهم في ام درمان. والجميع مشرفون الى الوقوف على ما قررت عليه احوال الحكومة في تلك البلاد الواسعة الاطراف البعيدة الاكاف بعد ان نجت من ربقة الظلم والفساد. ونحن نوافي القراء في جريدتنا اليومية بما يعلم من اخبار السودان وما يقر عليه القرار في امره يوماً بعد يوم لكن كثيرين من ابناء المشرق لاتصل اليهم الجرائد اليومية فراءنا ان نجمع لهم خلاصة ما قرره عليه اولياء الامر حتى الآن من هذا القبيل افادة لهم وذكرى للمستقبل واول ما يذكر في هذا المقام ان السودان الشرقي قد خضع كله الآن وكذلك البلاد التي جنوبي الخرطوم الى ما وراء فشرده وسوباوط ولم يزل جانب كبير من كردفان ودارفور في حالة الفوضى ولكن لا ينتظر انه يمتنع ويحارب ولا سيما اذا ثبت لسكانه ان البلاد التي خضعت قد نالت ما نشاء من حسن الادارة الا اذا استغفلوا الغاء الرق. تكن الاحكام متبقي

غربية في السودان كله الى ان ترفع منه راية العميان ويخضع كله للحكومة المنتظمة وفي الرابع من هذا الشهر (يناير) كان اللورد كرومر في ام درمان ووفد عليه كثيرون من عمد السودان ومشايخه واعيانهم فخطب فيهم خطبة مسبهة اعرب فيها عن السياسة التي ستأس بها تلك البلاد وما قاله فيها "انكم ترون الآن الرايتين البريطانية والمصرية تحتقان على هذا المنزل فذلك يدلكم على انكم تكونون في المستقبل تحت حكم ملكة الانكليز وخذيري مصر ويكون السردار النائب الوحيد عن الحكومة الانكليزية والحكومة المصرية في البلاد السودانية. ولا تأس بلادكم من مدينة القاهرة ولا من مدينة لندن بل ان الذي يرسكم هو السردار ومنه تطالبون العدالة وحسن الاحكام وانا على يقين ان املمكم فيه لا يجيب" الى ان قال "وفي عالم بالفساد الكثير الذي كان في حكم مصر التقدم على السودان فانه لم يكن في السودان حينئذ محاكم تستحق ان تسمى محاكم وكانت الضرائب ثقيلة على الاخالي والمغارم والمظالم كانت كثيرة فوق ثقل الضرائب اما الآن فلا تخافوا من حدوث شيء من ذلك واملي وطيد انه لا يمضي زمان طويل حتى يتيسر للسردار ان ينشي لكم محاكم بسيطة تنفسي بالعدل

لجميع . ولا بد لكم من دفع الضرائب ولكنها تكون معتدلة جداً ومتى دفعتموها لا ينزأ احد
مكم درهماً يوماً . وسيقم موظفون من الانكليز في كل مركز للحفاظ على الاحكام حتى
تجري طبق هذه المبادئ ولكن لا تنتظروا ان الحكومة تفعل كل شيء لكم بل لا بد لكم من
ان تبدوا الهمة وتعهدوا على انفسكم وامل منكم انتم اصحاب النفوذ والوجاهة ان تستعملوا
نفوذكم في تقرير النظام والسكينة وخصوصاً في تشديد عزائم ابناء البلاد لكي يعودوا الى حرث
ارضهم وزرع حقولهم اذ لا خوف عليهم الان ولا هم يحزنون

وفي التاسع عشر من يناير امضى اللورد كرومر وكيل الحكومة البريطانية وبطرس باشا
عالي ناظر الخارجية في الحكومة المصرية وفاقاً عقد بين الحكومة الانكليزية والحكومة المصرية
على ادارة السودان في المستقبل اخص بنودهم ان تطلق نفطة السودان على جميع البلدان التي
جنوبي الدرجة ٢٢ من العرض الشمالي سواء كانت تامل تحلو الجنود المصرية منذ سنة ١٨٨٢
(كسواكن وحلفا) او مما كان تحت ادارة الحكومة المصرية قبل ثورة السودان الاخيرة ثم فتحه
الآن الحكومة الانكليزية والمصرية معاً او مما قد فتحه هاتان الحكومتان متحدتين معاً من
الآن فصاعداً . ويرفع العلم البريطاني والعلم المصري معاً في البر والبحر في جميع أنحاء السودان
ما عدا مدينة سواكن فيرفع فيها العلم المصري وحده . وتنفذ الرئاسة العليا العسكرية
والمدينة في السودان الى موظف واحد يلقب حاكم عموم السودان يعين بامر عالٍ خديوي
بناء على طلب الحكومة البريطانية ولا يفضل عن وظيفته الا بامر عالٍ خديوي يصدر
برضا الحكومة البريطانية

والقوانين وكل الاوامر والنواحي التي لها قوة القانون المعمول به والتي من شأنها تحمين
حكومة السودان او تقرير حقوق الملكية فيه يجمع انواعها وكيفية ابرائها وانعشرف فيها
يجوز سنها او تحويرها او نسخها من وقت الى آخر بمنشور من لطاقم العام

والبضائع التي تدخل السودان من الاراضي المصرية لا تدفع رسوم الجمر فيه ولكن
يجوز ان تقرر رسوم على البضائع التي تصدر منه وعلى البضائع التي ترد اليه من بلدان اخرى .
ولا تمتد سلطة الحاكم المخلطة اليه ما عدا مدينة سواكن ولا يعين فيه قناصل او وكلاء قناصل
او مأمورو قنصلات قبل المصادقة على ذلك من الحكومة البريطانية وينع ادخال الرقيق الى
السودان او اصداره منه

ثم صدر الامر العالي بتعيين اللورد كشر باشا حاكماً للسودان والذين يعرفونه تمام
المعرفة يقدرون النجح والاسعاد لتلك البلاد في ايامه

وسيمود مركز الحكومة الى مدينة الخرطوم وتترك ام درمان للعيوش لتقيم فيها وتنشأ مدينة ثانية غير الخرطوم وهم درمان يكمنها الاهالي والتجار واصحاب الاعمال تبني على الضفة الشرقية من النيل حيث تنهي سكة الحديد طبقاً لما كان يتشاءم غردون باشا. وهذه المدينة لا تبني دفعة واحدة بل على نمادي الايام

وستطلق حرية التجارة في السودان لكل احد ولا تحتكر حكومتها شيئاً من بضائعها ولا تمنع شيئاً من البضائع عن الدخول اليها الا ما منع في معاهدة بروكل وعمر الاسلحة النارية والذخائر الحربية والاشربة الروحية . ولا بد من ان تمر الايام والشهور قبل ان تظهر فيها ثمرة الحكومة المنتظمة

اما المدرسة الكلية التي يراد انشاؤها في الخرطوم فقد بلغ المالب للجموع لها نحو مئة وعشرين الف جنيه وهذه ايضا لا تظهر ثمارها الا بعد اعوام ولكن لا بد من ان تظهر لان أكثر سكان السودان من العرب المعروفين بالذكاء وطلب العالي وقد يكون نصيبهم افضل من نصيب غيرهم من ام المشرق

وبديهي ان أكثر المالب للجموع لهذه المدرسة قد جمع من البلاد الانكليزية لكن الديار المصرية شاركت فيه ايضا كما ترى في هذا الجدول

جمع في مدينة لندن	١٠١٤٠٧	جنيهاً
" " " "	٠٠٤٢٢٢	جنيهاً
" " " "	٠٠٣٥٠٣	جنيهاً
" " " "	٠٠٣٢٢٦	جنيهاً
" " " "	٠٠١٠٢٢	"
" " " "	٠٠٣٣٣٣	"
" " " "	٠٠١٤٠٦	جنيهاً

وقد افتتح الاكتاب لها اجناب الخديوي وتبعه الامراء اعضاء العائلة الخديوية ونظار الحكومة المصرية وكثيرون من الوجاه

وسيد الطغراف قريباً حتى يحترق قارة افريقية كلها من الاسكندرية شمالاً الى رأس الرجاء الصالح جنوباً وتبني سكة الحديد فتوصل بين الاسكندرية ومدينة الراس . ومن يعلم ما يكون من مستقبل القارة الافريقية وشعوبها الكثيرة ولاسيما سكان اواسطها الذين يحجز المصريون الاولون والفرس واليونان والرومان عن البيع اليهم

جبابرة العصور الغابرة

لم تخرج كرتنا الارضية من يد القوة الخالقة على حالتها الخاضعة بغاباتها وحراجها وجبالها ووعادها بل مرت كما مر الكون اجمع على سلسلة من التغيرات مما سمى العلم الحديث بالارتقاء الطبيعي . والانسان اندي يقطن نفس ميد الخلق ومثلت الكرة الارضية ليس الا حلقة في سلسلة الكائنات التي تعيش على سطح هذه البسيطة وسيرول في القد كما خلق بالاس ويختلف على ما يظن نوع آخر من الاحياء المدركة اعلى منه وارقى بدرجات كثيرة . ويعقب

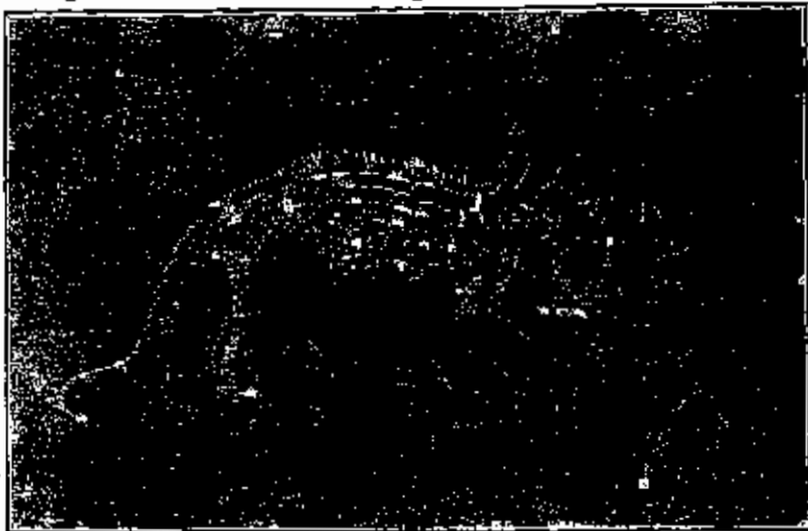


الشكل الاول صورة اثنين من اللاليس احدما واثنى على الآخر وطول كل منهما نحو سبعة امتار
(*Lialis aquilunguis*)

هذا زوال الحياة من كرتنا الارضية لتظهر في عالم آخر فتصل بيد وترتقي الى ان تزول منه وتنتقل الى عالم آخر وهم جبراً الى ما شاء الله . فان الحياة وان كانت فانية في مظاهرها فهي ابدية في حقيقتها تبقى في الكون الى ما شاء مكوته وقد كانت زمن لم يكن في الارض حي وسباتي زمن لا يبقى فيها حي . وكل ثانية من حياتنا مشهد لتقلبات تجوي في الكون اجمع لا يمكن حصرها ولا تصورها . في السماء نجوم لا عديد لها وهي تولد وتغير وتزول على كروم الايام والاعوام وكرتنا المصغرة التي تحمك بين القضا تعيش عليها انواع الاحياء العديدة

وقوت بعد ان تحظر خطوة في سلم الارثقاء وقد جرى ذلك في انصور الغابرة ولا يزال جارياً وسيبقى ما دامت الارض صالحة لسكنى الاحياء

والباحث في تاريخ الارض وما عاش فيها من انواع الحيوان والنبات يريد ان يرى هذه التغيرات تتوالى امام عينيه ولكن هيات ذلك وانهم محدود بقدر بشرات السنوات وهي لا تفي الا في الفترات القصيرة. لكن ما لا ندركه البصرة ندركه البصيرة وما يغمض عن عين الجسد تراه عين العلم. فقد اثبت العلماء ان سطح الارض (او قشرتها الظاهرة) تغير كثيراً مدى



الشكل الثاني صورة الاغاثوماس سفنوسروس
(Agathaumas Sphenocerus)

الاقرون العديدة التي مرت عليها وكانت الاحياء العاشية فيها تتغير معه. قال كليفه العالم الطبيعي " ان التغيرات الحيوانية كانت ملازمة للتغيرات المادية " ففي كل طبقة من طبقات القشرة الارضية آثار للحيوانات والنباتات التي كانت عاشية في العصر الذي كانت تلك الطبقة ظاهرة فيه وبواسطة هذه الآثار يمكننا ان نتبع ارتقاء الكائنات الحيوانية والنباتية منذ العصور الاولى الى وقتنا هذا. وكما علا سطح الارض زادت تلك الكائنات في الارتقاء والادراك وتدرجت الموجودات رويداً رويداً من السكون التام الى الوجدان. غير انه قد مر على الارض حتى تغيرت هذا التغير منذ انفصالها عن الكرة السديمية التي نواتها الشمس ودورانها

في انقضاء زمن طوي لا يمكن حصده فبردت بالتدريج بعد ان كانت ككرة من الغازات المتقدة بسبب حركتها الدائمة في انقضاء ورسبت على سطحها المواد البخارية الممزوجة بالغازات التي ان تكاثفت غازاتها سوائن فصححت لارض ككرة مركبة من مواد متصهورة يحيط بها غازات متقدة تحببب فيها النيزن والسوان . وبعد ان مرت عليها عصور طوان ظهرت فيها قشور حماد رقيقة ثم تكاثفت وبماسكت على مر القرون وثققت في بعض الاماكن من شدة الضغط الداخلي . وبعد جفاء عتيف بين الجداد والار هدا هذا لاضطراب العظيم نوقاً واستقرت الارض على شكلها الحاضر الى ان ظهرت عليها الاحياء



الشكل الثالث صورة العادروزورس ميرابيلس
(*Hadrosaurus mirabilis*)

وتراكت الاتربة من حثات الصخور على هذه القشرة وظهرت عليها الحيوانات القشرية والشفقة الجسم اولاً وتراكت فوق هذه طبقات مختلفة من حثات الصخور وبقيت الاحياء . وبهذا التغير البطي دخلت الطبقات التي من الدور الثاني الطبقات التي من الدور الاول ثم اتت بعد هذه الطبقات التي من الدور التلاتي الى ان تكونت الطبقات الرسوبية التي نراها الآن على سطح الارض من رسوب المواد التي كانت في الابحر والانهار هذا وانواع الحيوان والنبات تتغير بتغير الاحوال وحوال كل من هذه الادوار غير احوال ما سبقه ويلزم نه طرق من العيشة غير الطرق التي كانت لازمة في ما سبقه فلا يعيش

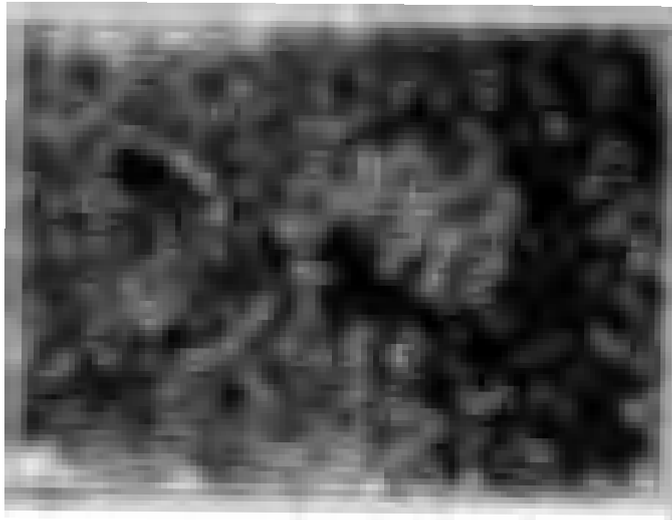
فياحي* ما لم تختلف اعضاؤه عن اعضاء ما كان يعيش في دور آخر فان لم تتغير احوال الحيا
تبعاً للتغيرات الطبيعية حتى تيسر له المعيشة فلا بد من انقراضه بظنهم غيره مما يوافق جسمه
ما يحيط به من الاحوال الطبيعية ولذلك انقرضت انواع كثيرة وتولدت انواع غيرها على
مر العصور والقرون من الحيوان والنبات ايضاً
وهناك وصف بعض الحيوانات المائلة التي عاشت في ما يسمى بالدور الثاني وهو ميني* على
ما وجد من آثارها المتحجرة في طبقاته



الشكل الرابع الديتوروس وهو حيوان كبير طولها عشرون متراً
(Dinosaur)

قد ابتدأ الدور الثاني حينما هبطت حرارة الارض قليلاً وصارت معيشة النباتات
والحيوانات ممكنة على سطحها . اما النباتات التي سبق وجودها الحيوانات فكان نموها عظيماً
جداً لكثرة الكربون (المادة الفحمية) في الهواء فكانت تستشق الحامض انكرونيك وتبني
كربونه في بنائها وتفرز الاكسجين حتى تنقى الهواء وصار صالحاً لتنفس الحيوان وللحال ابتدأت
ظلال تلك الحراج النياہ ومياه المستنقعات والايبحر تجمد بدبابات غريبة الشكل كبيرة الاجسام
مناسبة لطبيعة تلك العصور لتقاوم التغيرات الجارية والانواء والعواصف التي كانت تنشق
الارض والنهار . وقد استتب لبعض العلماء في هذه الايام ان عرفوا شكل تلك التانين ما
وجدوه من عظامها فحياتاً كانوا يجدون هيكلها كاملاً فيهن عليهم رسم الحيوان كلوا

والغالب أنهم يستدلون على شكل الحيوان من عظام قليلة منه أو من أثر أقدامه
 حيث إن انقلاب بنا الأيام رجوعاً بضعة ملايين من السنين حتى وصلنا إلى الدور الثاني
 ونسرتنا في حراج تلك العصور مندحشين من كثافتها وعظم غورها فنرى جسمًا كبيرًا محلبًا
 فيها يظهر حينًا يسبح وقع أقدامنا فزاده حيوانًا هائلًا لا يقل طوله عن سبعة أمتار نراه
 شبيه النصب والتفرع كما ترى في الشكل الأول من أشكال هذه المقالة على الصفحة ١١٤ كبير
 القديسين صغير اليدين عظيم الذنب مسطح الرأس متعدد الألياب جسمه منقوش بجراثيف متينة



انكل الخامس السيفروس طوله ١٣ مترا
 (Stegosaurus)

يسمى العلاء اللابس وهو أشهر الحيوانات التالية واشدها عضلاً يضرب ذنبه بالأرض فيثب
 في الهواء ولا وثبة الأسد كما ترى في صورته . ثم نرى أمامه حيوانًا آخر كبير الجسم طوله
 من أربعة أمتار إلى خمسة في رأسه قرون كقرون الكركدن كما ترى في الشكل الثاني له
 منقار في فمه كمنقار الجوارح مندفع الجسم مدبره طعامه العشب وتوكان ذا منقار يسير
 العلاء الثالثوناس سفنوسروس

ولا نعد كثيرًا حتى نرى حيوانًا آخر غريب شكلًا من الأولين كبير الجثة طوله يزيد
 على اثني عشر مترًا وهو المرسوم في الشكل الثالث له منقار كمنقار البط ولكنه ضعيف البنية
 قليل الحيلة يذهب غنيمته باردة للابس المرسوم في الشكل الأول

وما هذه العنق الطويلة والرأس المسطح اللذان يوجان في مياه ذلك المتقطع ويفضمان مرة ويفضمان اخرى هما لجبار الدور الثاني الذي لا يمكنه الشئ على انيابسة ولا انعيم في المياه بل يخوض المتتعات والفتحات وهو كبير الجثة يبلغ طوله ٣٠ متراً وأمكن كلاً يتيسر له الوصول اليه من نبات او حيوان واسمه دينوزوروس وتراه مرسوماً في الشكل الرابع وهناك حيوان آخر يري بحري اسمه من الدينوزوروس ولكنه اقوى منه جداً يبلغ طوله ١٢ متراً مقدّمه صغير بالنسبة الى مؤخره كما ترى في الشكل الخامس وهو المعنى بالتيغوزوروس



الشكل السادس صورة الدينيمترودون وقد نشر وعائنه
(Dimetrodon)

ثم ترى حيواناً صغيراً يشبه الضب يقات بالحيشرات يبلغ طوله المترين والثلاثة وعلى ظهوره زعانف متصلة بعضها ببعض مادة غشائية تسيطر كالجنح فيشرها اذا رأى حيواناً يحشى موطنه يبيغفه بها وهو المرسوم في الشكل السادس واسمه دينيمترودون هذا وكان في الهواء حيوانات طيارة غريبة الاشكال كبيرة الاجسام من الخفافيش والضباب وما اشبه وفي البحار تنامين مختلفة الاشكال والاقدر. سنأتي على وصفها في فصل آخر. وقد انقرض اكثرها الآن بما تعاقب عليها من غير الزمان بحجب صروف

وفاة كريمين

السيد محمد القصي وامين باشا فكري

فجنا في منتصف هذا الشهر (يناير) برجلين كريمين وعالمين عاملين وهما السيد محمد القصي وامين باشا فكري

اما السيد محمد القصي فينتهي نسبه الى ادريس الاصغر الذي اقام في مدينة فاس من مدن المغرب الاقصى . ولد في ١٥ ربيع الاول سنة ١٢٥٥ (٢٥ مايو سنة ١٨٣٩) واجتهد في طلب العلم وتولى التدريس في الجامع الاحمدي بمدينة طنطا . وقد لقيناه هناك اول مرة سنة ١٨٧٩ ولما توفي المرحوم والده سيفه اوائل سنة ١٨٨١ جعل مكانه شيخا للجامع الاحمدي وزارنا في القاهرة حينما نقلنا المنتطف اليها وعرض ذكر كتابنا سر النجاح فقلنا له ان الطبعة الاولى منه قد نطقت فترجع بان يدفع نصف نفقات طبعه اذا اعدناه فاعدنا طبعه بعد ان اخذنا اليه اضافات كثيرة من تراجم عطاء المشرق فله الفضل في ظهوره بهذه الحلة . وسبق ذكره مقرونا به ما استفاد منه قارىه

واما امين باشا فكري فهو ابن الطيب المذكور المرحوم عبد الله باشا فكري الذي نشرت ترجمته بالتفصيل في المجلد الخامس عشر من المنتطف . ولد سنة ١٢٧٢ هجرية وتلقى مبادئ العلوم في المدارس الاميرية ثم ارسل مع الرسالة المصرية الى مدينة اكس بفرنسا حيث درس علم الحقيق ولما عاد الى القطر المصري تولى خطط القضاء في النيابة اولا ثم في القضاء نفسه الى ان صار قاضيا في محكمة الاستئناف الاحلية ثم جعل ناظرا للدائرة الثانية سنة ١٨٩٥

وكان من الكتاب الميادين وله الرحمة المشهورة " ارشاد الاباء الى محاسن اوروبا " طبعها في مطبعة المنتطف وكان لم يزل قاضيا في محكمة الاستئناف وهي مهية الوصف فيها ٨٢٠ صفحة مضممة بالفوائد الكثيرة وقد ادخل فيها مقالة له القاها في مؤتمر علماء اللغات الشرقية موضوعها " ابطال رأي القائلين بتعويض اللغة العربية الصحيحة باللغة العامية في الكتب والكتابة " وهي قوية الحجج واضحة الدلالة كثيرة الامثال والشواهد ملأت ٢٧ صفحة . ثم اعنى بجمع آثار المرحوم والده نظما ونثرا وطبعها حفظا لها من الضياع فاجاد وافاد وكان وديعا انيس الخضر محبا الى اخوانه واصدقائه بعيدا عن الدعوى وقد خسرت البلاد بشده خسارة كبيرة وعم الاسف عليه الاكابر والاصغر من كل الطوائف والطبقات

باب المنظرة

قد رأينا بعد اختيار وجوب فتح هذا الباب نقضاً ترفيهاً في المعارف وإيضاحاً للمهم وتعميقاً للادمان .
ولكن الهدية في ما يدرج فيه على احتياؤنا نفس بر الأمانة كقول . ولا تدرج ما خرج من موضوع المتقطف ونراعي في
الادراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من أصل واحد فمناظرتك نظيرك (٢) (٣) (٤)
الغرض من المناظرة التوصل إلى المحنات . فإذا كان كاشف الغلط وغيره عيباً كان المتقطف بالغلطوا اعظم
(٥) خير الكلام ما قل ودل . فالمقالات الزافية مع الإيجاز تستأجر على المنطق

تهنئة للمتقطف بعامة الجديد

يا مُرَوِّدًا عَلِمًا ضَمَّتْ أَيْدِيهِ إِذَا	تَادَيْتُ خَيْرَ صِفَاتِ الْفَضْلِ وَالْكَرَمِ
وَكَوْكِبًا فِي مِثَاءِ الشَّرْقِ قَدْ سَطَمَتْ	شَمْسُ الْهُدَى مِنْهُ وَأَشَقَّتْ دُجَى الظُّلَمِ
لَا زَلَّتْ فِي هَمَّتِهِ تَرْقِي الْبِلَادُ بِهَا	وَرَفَعَتْ عَنْ أَمْدَاهَا قَصْرَتِ كَلْبِي
عَادَتْ إِلَيْكُمْ مَدَى الْأَعْيَادِ بِهَجَّتِهَا	وَعِيدَةٌ أَنْكُمْ فِي لَجْوَلِ النِّعَمِ
دمشق الشام	متري قد تلقت

ورق المتقطف

وغرائب الاتفاق

كتب أينا أحد أدياء طنطا يُعَيِّدُ توزيع الجزء الماضي من المتقطف يقول " اعملوا معروفاً
واطبعوا مجلة المتقطف على ورق يليق بمقامها ويوازي ثمنها الذي تتقاضونه فإنه كثير جداً
بجانب ثمن الجلات الأفريقية كمجلة مترند مجازين الانكليزية ومجلة لاروس التصويرية
الفرنسية . ونحن نأسف إذا رأينا مجلتكم تطبع على ورق مثل الورق الذي طبعت عليه هذا
الشهر لأننا لا نقرأها ونرميها بل نحفظها لثقلها فيها مراراً كثيرة وفي آخر كل سنة نجد لها
لثقل على كروار الايام وتخذ لكم اثراً بعيداً وصيباً وشهرة . فإذا طبعت على ورق مخيف
لا يمر عليها بضعة أعوام حتى تلتف وتندرس كتاباتكم التي عانيتم في كتابتها المشاق وهناك
الأسف الشديد والمخارة التي لا تعرض . فترجوا أن تتلافوا الأمر وتبدلوا كل مرتخص
وغازل في القان طبع المتقطف كما تبدلون في كتابته "

هذا ما كتب به اليك ذلك الاديب وحيدا لو تحفنا بذكر اسمك لان اخفاه لا يصح في محل نصحه بشكر عليه. اما ورق المقتطف فلم يكن في الشهر الماضي على ما تريد لان ورقة الانكليزي قد كره في آخر نوفمبر حتى اضطررنا ان نطبع فهرس السنة الماضية على ورق غيره وانتظرنا الورق الجديد الى ان مضى اكثر من نصف ديسمبر فتأخر عن الوصول ولم نجد ورقا جيدا في القاهرة بقطع المقتطف فاضطررنا ان نطبعه على الورق الذي طبعناه عليه ومن غريب الاتفاق ان الورق الانكليزي المطلوب وصل الى مطبعة المقتطف في اوائل هذا الشهر (يناير) وساعة وصوله الى مطبعة المقتطف وحنا ان كتاب المشار اليه آنفا فلما فضضناه وطالعناه لم نملك من الفحك على هذا الاتفاق ثم قصصنا القصة على المحضور فاستغروا الاتفاق كما استغربناه

ونحن نوافق حضرة ان كتاب على ان ورق المقتطف يجب ان يكون من اجود انواع الورق وتريد بالجوادة ان يكون اكثره من الالياف القطنية لكي لا يتلف على مرور الايام وهو كذلك الا في ما ندر ومطباته عندنا من الاول الى الثاني والعشرين وورقها على لونه الاصلي الا اول جزء صدر منه في هذا القطر فاننا لم نجد له حين طبع غير الورق الذي طبعناه عليه اما الشكوى من غلاء المقتطف في غير مطبها وذلك اولاً لان المجالات العلمية التي من نوعها غالية مثله او اعلى منه. ونحن نكتب هذه السطور الآن وامامنا جزء يناير من جرنال العلم الاميركي *American Journal of Science* وهو شهري مثل المقتطف واصغر منه قطعاً وفيه ثمانون صفحة مثله وورقه ليس اجود من ورق المقتطف وقيمة الاشتراك فيه في اميركا ستة ريالات وخارج اميركا ستة ريالات واربعون من مئة من الريال ابي ١٢٨ غرشاً صافاً. اما جريدة ستراند والجرائد التي من نوعها فليست من الجرائد العلمية وهي تكتب للعامة لا للخاصة ولذلك يمد قراؤها بثبات الالوف فاذا رجعت من كل مشترك غرشاً واحداً كان لاصحابها ربح وانفهمنا

ثم ان الجرائد التي يمد قراؤها بالالوف الكثيرة يقبل التجار واصحاب الاعمال على نشر الاعلانات فيها وقد تكون اجرة نشر الاعلانات في الصفحة الواحدة من جريدة ستراند او ما شاكلها مئة جنيه او اكثر فجرائد مثل هذه لتجمل علينا ان نجاريها في رخص الثمن لنذهب اهم شرط من شروط كثرة الانتشار وهو وفرة عدد القراء فان المدينة الصغيرة من مدن الانكليز التي لا يزيد سكانها على خمسين الف نفس فيها من قراء الجرائد اكثر مما في مصر وانشام والعراق وكل البلدان التي يتكلم أهلها بالعربية

وزد على ذلك ان ما يفتق على ترتيب الحروف في الانكليزية او الفرنسية صار الآن نصف عشر ما يفتق على ترتيبها في العربية فان مرتب الحروف الماهر لا يجمع عندنا في اليوم أكثر من الف كلمة مع الاصلاح اللازم لها واما الاوربيون فنعدم الآن آلات جميع الآلة منها اربعين كلمة في الدقيقة اي نحو ٢٠ الف كلمة في اليوم ولا يقع فيها شيء من الغلط المطبعي فلا حاجة الى قراءة مسوداتها. ومطابعتا تطبع التي نسخة في الساعة على الاكثر واما مطابعهم فتطبع اربعين الف نسخة في الساعة فتبسط اجرة الطبع عندهم الى نصف عشر ما هي عليه عندنا. ولا يمكننا ان نضمن آلات جمع الحروف في العربية لكثرة اشكال حروفها ولا داعي لجلب المطابع السريعة لانها غالية جداً وعدد النسخ التي يمكن ان تطبع في العربية قليل محدود كما تقدم

وخلاصة ما تقدم ان الجرائد الخلية التي نسبتها الى الاوربيين نسبة المتخلف الى الشرقيين اعلى من المتخلف حتى في الانكليزية نفسها لانها تكتب للخاصة لا للعامة وان الجرائد الرخيصة هي التي تكتب للعامة بنوع خاص وهي رخيصة الثمن لكثرة انتشارها ورخص طبعها ووفرة ربحها مما ينشر فيها من الاعلانات

الانشاء والعصر

كانت اللغة العربية في ابان حدايتها ونضرة شيبتها سليمة التراكيب ثابتة الاصول متينة القواعد ينطق بها ذوقها كذلك بحكم السليقة لا يعملون فيها فكراً ولا يجيدون لها روية ولا يسبرون فيها على قانون سوى قانون التوارث ولا يخضعون حكم سوى حكم الفخوة العربية التي قضت عليهم ان يفتاروا عليها غيرتهم على اعراضهم ويحموها من عبث الدخيل بها كما يحتمون من فزع اليهم واستحجار بجهام

يقف القائد العربي خطياً في جيش قوت عزيمته وخارت قواه فيأتي من اساليب المؤثرة وافانيتها الحامية ما يكثر به عددهم ويدرهم وتحيا له قلوبهم وتقرى به جوارحهم فكانوا استبدل لهم من تلك القلوب والاجسام قلوباً واجساماً سواها وليس هناك الا سحر البيان الذي يكاد يغير نوايس الطبيعة ويقب نظام الكون

تتمكن الاحتاد في القلوب وتنفذ نيران الضميمة في صدور قياتين من القبائل حتى يتفانم شرها ويستعصي امرها فيقف بينها الحكم العربي متكثراً على قوسه فيرسل من لسانه سهماً

انفذ من سمعها لينطق لا يلوي على شيء حتى يصيب من تلك الاحقاد مقتلاً لا يبقى لها
بعدة

ويُساق الثائر مثقلاً معضداً بالاغلال الى حضرة ملك وقد بسط له النطع وجرد السيف
وليس بينه وبين القضاء غير الا تحرك شفتين يحملته وحده . فاذا بكلمة استعطاف واعتذار
تلين لها صم الجلاميد حناناً وتنفطر القلوب القاسية تأثراً تخرج من فم ذلك الثائر كالماء الشبخ
فقجري في سمع ذلك الملك فتبلغ تلك الجمرة المتقدة في صدره فتطشها وقد حال الخقد ودماً
والموجدة لعطافاً والاغلال خلتاً فيخرج رافلاً فيها باسم نديم السلطان ولا عزية هازناً يابن
وهاروتها قائلاً ان من اليان لسحرًا

وبعد فلم يأت العرب جهوداً في الاتعاد يتراكم لغتهم عن مظان افادها حتى جاء
الاسلام وتوسع في الترحاح فكثرت اختلاط العرب بالعمم خصوصاً لقانون العرفان البشري
القاضي بتوقف الحضارة والمدنية على تبادل المنفعة بين الامم وتنازع البقاء فسرت الى جسم
اللغة العربية عدوى الرطانة الاعجمية وكادت تنحدر في مزالق الاقراض لو لا ان تداركتها
عناية اولئك النخول المتقدمين الذين قاسوا الاحوال وسهروا طوال الليال ولاقوا الجهد وبذلوا
الجهد حتى وضعوا لها قواعد واتخذوا لها من نفس تراكيبها التي لتبعوها اصولاً كلية توسع في
قرونها من جاء بعدهم ثم تركها حتى لم تبق كلمة الا ودخلت تحت قاعدة من القواعد ففرب
ما خفها وسهل تناول جناها

قاله ما اجهدوا النفوس . واذابوا الاحقاد مداً فوق الطروس . واستعانوا بالعناء .
في الاعراب والبناء . وشاطروا النجم سهر الليالي الطوال . في القلب والابدال . وهجروا السبيل
والايبس . في المصروع والمقيس . وصبروا على اللاواء . سيفه الخبر والانشاء . وانضموا قتاد
المجاز . الى الحقيقة والمجاز . الا رحمة بنا وحناناً علينا واشفاقاً ان نخرج للملافة بيننا وبينهم
وننقل وطأة الدخيل علينا فنشأ نحن بني العرب بربراً لا لمة لنا الا رطانة تبت حبلى الاتصال
بيننا وبين سابقينا فنصبح فاندني الجنية دعوى النسب لا عرباً ولا عجماً

فكنا يش الخلف لعم السلف وحققنا ما تخوفوه منا واصبح البربر بما لم من مطلق الانتباه
ازكى منا نبأ واعرق اصولاً وصرتنا والاعجمي أمام لغتنا العربية شرماً بل ربما يتعلمها هو فينطق
بها ونحن نتعلمها ولا نصيب لنا منها الا مطالعة كتبها وانشاء ما يشيها . استغفر الله بل لا نصيب
لنا منها اصلاً

ان مبلغ علم متعلمنا من العلوم العربية ان يحفظ منها من وجوه الاعراب والبناء والاشتقاق

والحمود والنوع المجاز. سرار المعاني وتفاعيل العروض ما يعجز سيوريه ويذهل الزمخشري ويهر السكاكي ويدهش الخليل ثم اذا اراد تطبيق العلم على العمل الذي ما وضع العلم الا لاجله الا وهو الانشاء اعجزه سطر واحد في معنى وذي يكاتب به صديقه كطيب يحسن تشخيص الداء ويعرف ما يقاومه من الدواء ولكنه لم يتلق درس الطب العملي فلا يمكنه ان يداوي فرحة بسيطة فكانه ما علم من الطب شيئاً

ليس في الاقطار العربية مدرسة يتوفر فيها درس اللغة العربية بكل فنونها كدراسة الجامع الازهر في القاهرة. على ان اوسع طلابها اطلاقاً اذا اراد انشاء حمل يعبرها عن مقصد من مقاصده في غرض من اغراضه كان مبلغ جملة هذه من العلم بعد الجهد والجهد والتسويد والتبيض ان تكون سائمة من الخطاء التحوي فقط ولا تسل عما يتخللها من خلل التركيب وفساد النسق الذي يحول بينها وبين فهم معناها بل يحجب قارئها اذا قيل له ان منشأها يعبرها عن كذا من المعاني لما يجد من عظيم الفرق بين المعنى والنسب

واني يسو في كثير ان اقول ان كثيرين من اساتذة الجامع الازهر يرون ان تطبيق العلم على العمل ومزاولة الشروا والنظم ودرس مفردات اللغة من العبث الشاغل للطالب عند التعلم ويعتبرون ميله الى ذلك مثل ميله الى مطالعة قصص الزير وعشرة العبي . واذا ذكر اني شرعت مرة في حفظ بعض المسآت العربية فلتقت دونها من الاحوال ما الجاني الى اغلاق باب غربي دوني وقت مزاولتي حفظها هرباً من اطلاع اساتذتي على جرمي هذا الذي اتقنته حقاً ان الانسان لياسف كثيراً على المعلومات الجملة والذكاء المتوقد ان يعيش صاحبها قليل الافادة ويموت ميت الذكر بالي الاثر على انه ليس ينه وبين احراز هذا الشرف العظيم في الحياة والتذكر العطر بعدها الا معرفة صناعة قليلة الغناء بالنسبة الى ما يعانده في غيرها صناعة الترجمة بين الصدور وطالبي ضمايرها صناعة الانشاء

ان للانشاء ملكة لا تكتسب بالتوسع في العلوم العربية والاطلاع على اسرارها وقضاه العمر في عمارتها بل هي صورة ذهنية تنتزع من تراكيب العرب بالارتياض فيها ثم بمزاولة العمل على مطالعتها حتى ترسم في الذهن صورة كالصورة المرسومة في اذهان العرب . وليست الفنون العربية منها في شيء سوى انها آلة لحصولها وميزان تزن به ما يصدر عنها فتميز صحيحة من فاسدة . ويدل على ذلك انك ترى بعض المسآت ليس فيها اقل خطأ علمي ولكنك لا ترى لها تلك الصفة العربية وتأثيرها الخاص ولو بحثت لوجدت ان منشأها قليل الممارسة لتراكيب العرب واحراز شيء منها في ذهنه

وبعد فليس لقاصد الحصول على صناعة الانشاء العربي سبيل بلوغها الا بدرس فنونها
اولاً ثم يحفظ المختار من عالي مناشات المتقدمين ثم كرسائل عبد الخيد الكاتب والبياسقي
النسائي والبي بكر الخوارزمي والبديع المسدالي وارى له ان يكثر من مطالعة منشآت المرسله
بوجه خاص كرسائل عبد الخيد ونهج البلاغه ومقدمه ابن خلدون وبعض رسائل البديع على
ما في بعضها من القصود عن درك الغاية في البلاغه فان السبيل قليل الغنى كثير التكلف
لا يتناسب الا اوقاتاً قليلة ومواضع مخصوصة بخلاف التوسل

ولقد اطلعت حديثاً على مختار ثري جمعه احد افضل المصريين وهو الكاتب البليغ
الشيخ احمد منتاح وسماه منتاح الافكار في الفخر المختار فرأيت ان في غنى تاماً لمريد تعلم
الانشاء وحفظ مختاروه وكذلك يختار من النظم احسنه من قديم وحديث . ولو اختار من
القديم حماسة ابي تمام ومن الحديث دواوين الشعراء الثلاثة ابي تمام والمختري والمتبي التي جمعت
بين جزالة المتقدمين ورقة المحدثين لبلغ الغاية في حسن الاختيار

ثم لا يغفل بعد ذلك ان لكل زمن اسطلاحاً ولكل قوم اميلاً وان التصرد من الانشاء
تأثيره في افكار سامعه وليس يبالغ ذلك منهم الا اذا كان مناسباً حالهم موافقاً لامياهم
فلا يكثر من ذكر الالفاظ الغريبة التي كانت تستعملها الاوائل كثيراً فقراء كتاباتنا غير
قراء كتاباتهم غير انه لا مانع من ان يأتي ببعض الالفاظ الغريبة ثم يردفها بما يفسرها من
نفس نقي انكتابة لتصير ما لؤفة بعد غرابتها

ولا يكثر ايضاً من ذكر ما دعى العرب الى ذكره انه كان وسيلة معاشهم ورفيق غدواتهم
وروحاتهم فبدلاً من ان يصف الخفاف واليخملات يصف السفن والمركبات ومن ان يصف بمدوحه
بانه متلاف لا يبالى بالفتور ينسبه الى الجنون وكأنه يطلب اقامة وصي عليه يصفه بالحكمة
والتدبير وحب الفضل ما وجد اليه سبيلاً . وبدلاً من ان يذكر اسماء اماكن لم يرها
وربما لا يوجد لها اثر الا ان يذكر اسماء بلادها التي نشأ في تربتها فلا يقول ضاع فوادى
نجد ونهامة والحقيق ورامه وقد ضاع يلبده حلوان او بشيرا مثلاً . ولا يستحسن ان رأى بين
الجزيرة والكبرى مثلاً عيون المعنى التي رآها ابن الجهم بين الرصافة والحجر ان يراعي المناسبات
ويقول " عيون المعنى بين الجزيرة والكبرى " . وحفظ الطالب المنشآت وممارسته لها غير
مليحة الى ان يحافظ على صورتها فذلك ليس من البلاغة في شيء بل عليه ان يحافظ على
صحتها فقط ثم يتصرف فيها بما يتناسب عصره واهله . ولا تريد بذلك انه يعلها من فاضح
الالفاظ وباردها وفساد المعاني ويردوها لتاسب اهل عصره بل يجهد نفسه ليرقق الفاظها

ويقتض من عباراتها حتى لا يكون بينها وبين الاقبال عليها والتأثر منها حجاب . فلها حينئذ تكون في شكل لو شمر من قبر العربي الجاهلي صاحب الشيخ والقيصوم ورب نجد ورامة وسقط النوى ومنطى المروج واليهاملات والمهربة التمدد في هذا العصر الحاضر لما نطق الأبطال وكما انه لا تجدي الوسائل بغير المقاصد كذلك نتوقف لتقاصد على الوسائل نتوقف المألوف على العلة اي لا ينفع الطالب كثرة الموقوف وهو خال من قواعد يستعين بها على فهم وكشف الاستار عن أسرارها ثم العمل على مثاله والتسج على منواله

وهنا نستطيع القارئ ان يتازل لنا قليلاً عن طبيعته العزيزة طبيعة اللؤلؤ من الفاتحة ويحاربنا على ابداء شيء يختص بهذا القسم الاخير من قسمي الخطئين في كيفية الحصول على صناعة الاثاء فهو المقصود من رسالت هذه لانه القسم الاوفر في عصرنا هذا فهو العناية اجدر ماذا اتول في قوم وسوا العربية يسم عار بين الاثر يتراى الجيد دون محرو بما شوها من خلقتها واخترها من نظامها . انقلوا لانفسهم اسم الشاعر المطلق والكتاب المصقع في عنوان ما يسمره قصيدة او رسالة قد مكثت من فاضح الالفاظ ومخزبها وفاسد المعاني ومضحكها بل بيكها ما يدوب له قلب النجلد اسفاً ويلطم له الادب حر الخدود تفعلاً ورزاً

يكتفي احدم بمعرفة القراءة والاملاء وفهم معاني القصص والروايات وما شاكلها كاذب جرائد هذه الايام وحفظ بعض الناطق منها فيحتاج له مكتبة يجلس امامها ويمسك يده الفاتحة ذلك البراع المظلم فيسود وجه الادب حين يسود وجه القراطيس بصورة ما ارتسم في ذهنه من تلك المعلومات المعتلات بل الخيمات القاتلات لتعقول حذرا التي لا يودي قتيلاً ولا يفتدي اسيرها والتي هي اشد باماً واعظم خطراً من حيات الاجسام

ويا ليه يتأثر بمصيبة فتبون النوى ويقبل الخطب ولكن ان الله الا ان تم المصائب وتشمل التواب فانه حرمه الله لما اودع فيه من حب الافادة وبعض الاثرة يابى الا ان يذهب بوائه هذا الى المطبعة التي كدنا لتلك السبب تحك بقلبه ضرها على نفسها فتشوه له بشكل جريدة او مؤلف فلا يزال ينتك بالعقول ويطنع في غير الاذهان بربح انشويه والشوش حتى يقوم غيره مقامه فيفضل فعله وهكذا حتى اصحت اللغة بعد ما كانت تعزي نفسها عن خلط اللسن منها بوجودها بين شفاه الاقلام لا تحبها الا ان عزاء ولا اصحاباً

ان نظرة بسيطة من المنشاء البليغ في ما يخرف به هؤلاء فتكفي في تحديث ذهنه وكل ملكة سليمة وتشريه الصورة الجميلة المرسومة فيها فكيف يكون حال هؤلاء العامة الذين لا يتفهمون غيرهم صاحب ماء الأ على امثال هذه الخرافات حتى ارتسمت في اذهانهم

صورة مشوهة ووقر في نوسم أنها هي الانشاء الفصح العربي فلا ينطقون الاً يتلها ولا يتبين
لغيرها ورثاً فورا واصيدة فضيحة او رسالة بيعة نقرت منها طبايعهم وبست عنها مداركهم لما
يجدون من ميانة تراكيبها لما ربت عليه افكارهم حتى خندت هم البلاغ وانكاتب الذين
يريدون نشر افكارهم السلية ونفع بني جنسهم بها ووقفوا مرقف الحيرة بين ان يجاروم على
ما يوافقهم من التعبير فيخرجوا عن سنن الفصاحة مشبهين بالمرعي في قوله

ولما رأيت الجهل في اناس فاشياً تجاملت حتى قيل اني جامل

ولكن تأبى ذلك ذمهم وغيرتهم على آداب لغتهم وبين ان يحافظوا على اصول انكاتبه
فلا يكتبوا باللغة العامية مثلاً ولا يأتوا بالالفاظ المتبذلة والتراكيب الغريبة فلا يجدون
سبيلاً الى بلوغ مقاصدهم من تعميم نشر افكارهم وحسن تأثيرها في القلوب

هذا وانتم رسالتي بالصيغة للقارىء ان يحرص على سلامة ملكته كل الحرص فلا
يخذشها بمطالعة المثلثات الركيكة المتبذلة التي عم خطبها في هذه الايام والجراند المملوءة
جهلاً وعياً

م - ط

احد متخرجي الازهي

باب تدبير المنزل

قد فحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما هم اهل البيت معرفته من قرية الاولاد وتدبير الطعام واللباس
والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

صحة الوالدات

اشرنا في الجزء الاخير من المجلد الثاني والعشرين الى كتيب وضعه احدي السيدات
الفاضلات وضمتها ما بهم كل والدة معرفته من بداءة الحمل الى فطام الطفل وقد وعدنا
بترجمته في باب تدبير المنزل وهانحن نتيجون الوعد الآن

الحمل

حالما تشعر المرأة بانها حامل يجب ان تهتم بصحتها بنوع خاص ولو لم تفعل ذلك قبل
واهتمامها هذا واجب عليها لنفسها وللطفل الذي ستلده فانها هي وجنينها شيء واحد دمه من

دها وكل ما يضعفها ويضرها يضعفه ويضره . وهي يستفيد من الاعتناء في بداية الحمل كما يستفيد منه حينما يولد . وتقتض بعض النساء ان الجنين لا تظهر فيه الحياة الا حينما يأخذ يرتكض في بطن امه ويشعر بحركته ولكن هذا خطأ فان الحياة تكون فيه من اول تصوروه واما حركته فلا يشعر بها الا بعد ان يرتفع في مكانه .

ولا بد من ثلاثة امور لكي يكون الجنين صحيحاً قوياً الاول ان يتغذى بدم صحيح نقي والثاني ان لا يصيبه شيء يضره بدماعه والثالث ان يكون له مكان واسع لتخوفه ويتحرك . ومعلوم ان الجنين يتغذى من دم امه فقط فلا يتغذى دمه جيداً ما لم يكن صحيحاً كثيراً المراد التغذية وذلك يقتضي اموراً كثيرة نصفها واحداً واحداً

اولاً الطعام

لا يُغنى الدم الا اذا اكلت الحامل طعاماً بسيطاً صحيحاً مغذياً فلفطور اللبن الجديد والحليب الاسمر او الذي لم تفل كل نخالته منه . وللفداء قليل من اللحم مع الخضر والفاكهة . ويفضل الحليب الاسمر على الابيض . وللشاء الحليب واللبن ايضاً او ما جرى مجراها . واذا استطاعت الحامل ان تاكل من تلقاء نفسها اكثر مما تاكل عادة فيه والا فليتكثير بما تقبله نفسها . ويندر ان تاكل اكثر مما تحتاج اليه والغالب انها تاكل اقل مما تحتاج اليه فتضر نفسها وجنينها

ثانياً الشراب

جرت عادة الاطباء ان يشيروا على كل ضعيف يشرب الخمر وهم يشيرون بها على الحوامل ايضاً وهذا خطأ . وخير شراب للحوامل وغيرهن الماء ولا دعي لغيره من الاشربة واكثر الثوبان الابدان لا يشربن غيره

ثالثاً الرياضة

لا بد من الرياضة الكافية للعامل وهي تجدهما في احوال يتها او اعمال الحقل اذا كانت من سكان الارياف ولذلك تجدهن نساء الارياف واولادهن اقوى من نساء المدن واولادهن ومما جاد طعام المرأة وهو طبيعتها لا تجهد من الصحة ما تجده المرأة الفلاحة لان هذه تروض جسمها كل يوم في الهواء النقي واما تلك فلا . وما احسن ما قيل في هذا المعنى وترجمته
يا من يرى يومه يمضي وليس له من راحة غير محض الجهد يذله
لأت اتم بالآ من ذوي سعتر واتعب الناس من لاشيء يعمله
والشائع ان الحامل اذا قرب وقت وضعها وجب عليها ان تقطع عن اعمالها العادية . وهذا

خطأً فإنها تقدر ان تعمل اعمال بيتها الاعادية حتى يوم ولادتها ولكن يجب عليها ان لا تجهد نفسها كثيراً حتى من الاستساق فان الجنين يموت من سوء المعاملة كما يموت منه الطفل بعد ولادته وتكون امه في الحاية عليه . وزد على ذلك ان الاستساق يصرف بالحمل نفسها ضرراً شديداً وقد يكون سبب موتها

الاعثال

ومما يساعد على تنقية الدم وحفظه نقياً غسل الجسم كله كل صباح باسفنجة او خرقة كبيرة تغط في الماء البارد وتسج بها الجسم كله من الرأس الى القدمين حال القيام من النوم ثم يشف جيداً وتلبس الثياب حالاً لثلاً يذهب منه جانب كبير من الحرارة وهي لازمة له واذا كانت المرأة قوية البنية جيدة النجعة فلا ضرر عليها من الوقوف برهة وجيزة عارية بعد اغتالها ولا سيما اذا كان الفصل حاراً فان ذلك يفيدها ولا يضرها . وبعض النساء لا يتاسبن الاعثال بالماء البارد صباحاً وليس لذلك قاعدة مضطربة غير ما تشعر به المرأة نفسها فاذا كانت تبرد وترتجف من الاعثال بالماء البارد ويغفر جسمها فهذا الاعثال يضرها ولا يفيدها ويجب ان تغسل بقاء فاتر او قليل البرودة حتى تحمله من غير ان تبرد او تسحب . ويحسن ان تغسل نصف جسمها في اليوم الواحد والغسل الآخر في اليوم التالي كأن تغسل من وسطها الى قدميها اليوم ومن رأسها الى وسطها غداً وهم جراً ولكن لا بد من ان تعري جسمها كله وتمح النصف الذي لا تغسله بمنشفة جافة حتى يجمر كما يجمر النصف الذي غلته والمراد بالنصف هنا المسح باسفنجة او منشفة مبللة بالماء . ولا بد من الاعثال بغسل الثديين وحشيمهما كل يوم وفركهما جيداً فركاً لطيفاً ولا سيما في الشهر الاخير من الحمل منعاً لشققها بعد ذلك

راحة ابال

فنا سابقاً اننا علمنا ان الحمل ان تبدل جهدها لكي لا تفعل شيئاً يضر بدماغ جنينها فان نكل عن غير من اعضاء الجسد عملاً ليعمله وعمل الدماغ الفكر والنهم والحكم ولكن اطفالاً كثيرين يولدون ولا يفضل دماغهم دماغ البهائم واكثر سبب لذلك ان امهاتهم اتلن ادماغهم وهم اجرة

فاذا اضطرب عقل الحامل اضطراباً شديداً بالخوف أو الغضب أو الحزن او ما اشبه بما يؤثر فيه تأثيراً شديداً فقد يبلغ تأثير هذا الاضطراب الى دماغ جنينها وحشيمها ايضاً . فيجب عليها ان تبدل جهدها لكي تبقى في راحة بال ولو كان ذلك على خلاف طبيعتها ويجب

عليها ان تأخذ الامور كلها على هيئتها وتقع نفسها بان اشغال ابال لا يجديها نفعاً بل يضرها
 بها وقد يضر بجينتها ايضاً فتسلم لاحكام العناية الالوية حاسبة ان كل الاشياء تعمل معاً للخير
 تلك ان اضطراب بال الحامل قد يضر بجينتها وليس المراد بذلك انه يضر به دائماً والآن لما
 نجا طفل من ذلك لانه ما من حامل الا واصابها مدة حملها ما يشغل بالها ويزعجه. فاذا
 اصاب الحامل ما يشغل بالها وجب ان لا تزيد شغلاً بحبانها ذلك مضرًا بجينتها لان هذا
 الضرر نادر الوقوع

وكثيرات من الحوامل البكرات يتغصن بعشهن بالتخوف من الولادة مع ان الولادة
 سهلة جداً على من كانت صحتها جيدة ولا سيما ان كانت تروض جسمها كثيراً

العوارض الفجائية ومعالجتها

(تابع ما قبله)

❖ الكرك: اعراضه: رائحة شراب مسكر في النفس وعدم الشعور وهو إما جزئي أو
 كامل. وبطء التنفس وامراع النبض وتأثر حدة العين ببطء من التور
 المعالجة: المقيات او رش الماء البارد على البدن او لطم الوجه ونحوه من الاماكن الحساسة
 من البدن

❖ الكسفة: اعراضها: يكون المصاب غالباً فاقد الشعور ووجهه إما محمر جداً او
 مصفر جداً وبضه ممتلئاً وحدقاته لا تلتأ تزان بالتور وتنفسه لا يخلو من الصوت. هذا ويحدث
 احياناً شلل في وجهه او قسم آخر من جسمه واحياناً تحدث تشنجات عصبية

❖ العلاج: يوضع المصاب مائلاً وضك كما يعيق تنفسه من ثياب او غيرها عن رأسه
 ووجهه وصدره وان كان رأسه سخناً فصب عليه شيئاً بارداً وعلى كل حال يجب عليك ان
 تتح كل ما يهيج وتركه على هذه الحالة الى ان يأتي الطبيب

❖ الشنجات العصبية: (هزة الخائض) يجب ان تمنع المصاب من ان يؤذي نفسه وليس
 عليك ان تمنعه من كل حركة واذا خفت من انه يعض لسانه فضع قطعة خشب بين اسنانه
 وان كانت الشنجات ناتجة من عدم هضم الطعام كما يحدث في الاولاد او من انسجام في الدم
 فضع المصاب بضع دقائق في حمام ماء فاتر وان كان رأسه سخناً فصب عليه المنبريات. وان
 كانت الشنجات ناتجة من صرع فلا تستعمل الحمامات بل الراحة والمدد

❖ الاغصاء او الغشيان ❖ يكون منه خطر احياناً لصعب قلب النصاب وعلاجه يكون بان يبعد الارواحام عن النصاب ويوضع وضعا ما الا لانه اذا بقي منتصباً فقد يقتضي عيبه بسبب ذلك ❖ ضربة الشمس والانتهاك من الحر ❖ هما شيان مختلفان ولكنهما ذاتان كلاهما عن التعب والتعرض المستطيل للحر إما نهائياً او ليلاً ويحدثان غالباً لضعفاء الجنية والذين لا يعتدلون في عوائدهم او للذين اعلمهم تقضي عليهم ان يقيموا في الشمس وقتاً طويلاً او في اماكن شهورتها غير صحيحة او لمن يرتدي ايام الحر باردية دائمة جداً وبخصوصاً على الرأس وايضاً لمن يشرب من المشروبات بكثرة . ففي ضربة الشمس يسخن الجلد ويسرى النض ويصعب التنفس ويمكن ان يكون النصاب غائباً عن الوعي ويكون خطره من الاحتقان الداخلي

العلاج : يوضع النصاب وجسمه ممتد في مكان بارد ويوضع الثلج والمبردات على رأسه ويرش وجهه وصدرة وظهره بالماء البارد ويستعمل له الفرق الى ان يفيق فان كان النض ضعيفاً تستعمل المنبهات الى ان يصير ردياً فعل فان تأخر توضع لوز خردل على اسفل رجله وظهره ورقبتيه هذا وان لم يظهر احتقان بل انتهاك من الحر يمكنك استعمال المنبهات في ابداية وقيل من المبررات

التولية اوقات الفراغ

ان الشاب والفراغ والجلده مفسدة للمرء اليه مفسده

كيف تقفل الوقت او ماذا تفعل وقت الفراغ من العمل . هاتان الجفتان يتولها كثيرون ولا يتفهمون معناها . لماذا نحاول قفل الوقت اهو عدو لنا اليس هو الثمن ما غنكته . نعم لا بد من الراحة لكل عامل ولكن الراحة تكون بالانقطاع التام عن العمل وهي الراحة التي يستريحها الجسم والعقل بالنوم ليلاً . بالنوم سبع ساعات او ثمانى او تسع او عشر او اكثر حسب السن والحاجة الى الراحة وفي ما سوى ذلك يجب ان يستريح المرء من عمل باخر فان كان شغله عقلياً وجب ان تكون راحته منه بعمل جسدي وان كان عمله جسدياً وجب ان يستريح منه بشغل عقلي . واذا كان مقامه بين الناس يقتضي الزيارات والمسارعات فهي واجبة عليه وجوب الشغل العقلي والعمل الجسدي اي هي من اعماله التي يفرض عليه عملها . قبل يبق مكان للرياضة بين الشغل والعمل والنوم والزيارات والمسارعات . نعم يبق ولا بد من الرياضة الجسدية لمن كان شغله عقلياً او لمن كان قليل العمل . ولكن هل من مكان للتولية ايضاً بين هذه الاعمال والاشغال وصل من محل لها في نظام المعيشة . واول جواب يتبادر الى الذهن

هو جواب طبيعي القائل لو لم يكن لما حصل لا بطلها الناس من تلقاء انفسهم فان كل ما يتولد من العادات لا يدوم الا اذا كان له معنى وكانت له فائدة وبغيره ترجع العادات الأخرى وتغلب عليه فيزول أو يضعف كثيراً ويمسي اثره بعد عين

هذا مختص حديث جرى بالامس بين رجل وأولاده وهم يتناولون الغداء . ثم انتقلوا الى مجلس آخر وهناك اناس تبدلت حمرة وجنتهم بالاصفرار ورأى الناس على اجنابهم قبل ان اشتدت ظلمة الليل ولما رأوا ان العيون شاخصة اليهم اعتذروا عما بدا منهم بانهم يحبون الليالي يلعب الورق

وعاد الولد وأولاده الى مجلسهم الاول فافتتح الحديث بان الانسان تاجر وعليه ان يتخير بالوزنات التي استلمها من العناية الالهية على ما يقوله رجال الدين او من الطبيعة على ما يقوله الطبيعيون وهم لا يتفقون قول الاولين لان الطبيعة نفسها من الله تعالى . نعم ان الانسان تاجر وغرضه الاول الربح مثل كل تاجر - الربح الجسدي والربح العقلي والربح الادبي فليس ان لا يعمل عملاً جزافاً بل يتقدم ما يناله منه من الربح او الخسارة قبل الاخذ فيه او تركه . فالنسبية قد تكون نافعة وقد تكون ضارة فاذا اتسعت على الراحة من عناء الاعمال وعلى اهباج الزوار فلا بأس بها ولكنها اذا تجاوزت ذلك فانتقلت على المرء وحرمته النوم وهو الزم له منها صارت ضرراً عليه وبوالا . ثم اذا تكررت مراريتها حتى قوي سلطانها على سلطان الارادة فهناك الضرر الكبير والشر الوخيم . لان الارادة اذا ضعفت لم يبق في الانسان وازرع يزرعه عن ارتكاب المواقف

ثم قال ما فكت من ان المرء تاجر وغرضه الربح من كل ما يفعله يكفي ان يكون مقياساً تقاس به كل الاعمال ومتى صار هذا المقياس ملكة في النفس كما ان طلب الربح المالي ملكة في الغنمين من التجار اعتدل المرء في اعماله بين الافراط والتفريط . والترق الاكبر بين الشعوب الناجمة والشعوب المتأخرة هر في مراعاة هذا المقياس فان الانكليزي مقياس اعماله "Will it pay?" (هل من ذلك ربح) ولذلك تجد البيع حنيف اعماله فاذا قصد بناء سنية او انشاء حديقة او اقامة مدرسة فاول ما يخطر بالبال هل من ذلك ربح هل من ذلك نفع فاذا غلب جانب الربح على جانب الخسارة اقدم على العمل والا فلا . ولو سألت رجال الانكليز الذين يعبون بالكرة والبولمان في ميدان الجزيرة نحو ساعتين كل يوم ما غرضكم من هذا اللعب لأجابوك على النوران صحة ابداننا تقتضي ذلك وصحة عقولنا متوقفة على صحة ابداننا فهم يتفقون الوقت الثمين ليربحوا ما هو اثن منته صحة جسدية وصحة عقلية . ولا يقتصر

الزنج على الكعب المائي بن يعم الزنج لا يربي أيضاً أو كل ما منه راحة لجد الانسان وعقله
وتسدر وما تكني بدم مطالبه الجندية والعقلية والادبية
هذا المقياس يعرف حد النفع والضرر في التسوية سواء كانت مذاكرة او مسامرة او
مطالعة او ملاعبة او ما اشبه من اساليب التسوية المختلفة

باب الزراعة

السهاد الطبيعي والصنعي

لقد علم الانسان من قديم الزمان ان الارض اذا حرثت وزُرعت سنة بعد أخرى قل
خصبها رويداً رويداً ولكن اذا سمحت بسهاد حيواني او طبيعي فقد يتق خصبها فيها او يزيد .
وهذه الحقيقة التي عرفها المصريون والبابليون واليونان والرومان منذ أكثر من ألفي عام يجري
عليها ارباب الزراعة في هذه الايام كما كانوا يجرّون عليها في ذلك العهد البعيد . ولكن
المتأخرين لم يقتصرُوا على اخذ الامور بالتسليم والتقليد بل بحثوا في اسبابها وعرفوا المبادئ التي
ترجع اليها وهذا هو البحث العلمي فصارت الزراعة علماً باصول وقواعد مثل سائر العلوم عرف
بها نوع السهاد الذي تحتاج اليه كل ارض وكل نوع من المزروعات والنتائج الذي تحتاج اليه
منه حتى لا تسمد بغير السهاد الذي يصلح لها ولا بغير المقدار الذي تحتاج اليه
والمراد بالحرث والتسميد اعداد الغذاء للنبات . وكثيراً ما يكون الغذاء شوفراً في الارض
نفسها واذا قل فيها بتوالي الزرع يعود فيكثر براحة الارض لان الهواء يحمل مواد الغذاء من
تربها ويعدها للدخول في بنية النبات فاذا استراحت من الزرع سنة كل سنتين او ثلاث
فقد تكفيها هذه الراحة لتجديد قوتها ولا سيما اذا حرثت جيداً . ولكن ذلك متعذر في بلاد
كالقطر المصري تدفع الضرائب الفادحة على اطيائها فلا بد من زرعها كلها سنة بعد سنة .
وقد تدعو احوال الى زرع الارض الواحدة مرتين او ثلاثاً في السنة فيقل خصبها بتوالي الزرع
عليها وتدعو الضرورة الى تسميدها

والتسميد يرث الى الارض خصبها او يزيده وقد يفن أيضاً بتربها فلا كفاً ولا يصبره
غذاء تسأل للزرع وفعلاً طبعياً فيمد دفقة بعضها عن بعض حتى يسهل على الجذور النمو

فيها وقد يغير لونها فتصير حرارة الشمس تخالها وتبقى فيها مدة طويلة فتساعد القوى الكيماوية على تحليلها

وانواع السماد كثيرة أشهرها الزبل اي السباح البلدي وما جرى مجراه مثل فضلات المواشي وما يتناثر من اوراق الاشجار والحياتات وما يزرع في الارض ثم يحرث وهو فيها ليكون لها سبباً فان كل ذلك سماد طبيعي يحوي كل العناصر التي تدخل في بنية النبات ويفتدي بها من الارض

وهذا السماد الطبيعي على انواعه مفيد لكل ارض ولا ترى فلاحة الا وهو يعتد عليه وبحرص على كل درهم منه فتزى اولاد الفلاحين يحسمون زبل المواشي عن الطرق ويضمونه في اطيان والسمم وتزى الفلاح المديري يضع التراب الناعم كل يوم تحت مواشيه حتى يمتص بولها ويمتزج بزبلها ثم ينقله مع الزبل الى اطيانه عالماً ان بول المواشي وزبلها غذاء للارض لا غنى عنه . وتراه ايضا يجمع فضلات العلف وما يتناثر من الاوراق ونحوها ويضيف كل ذلك الى الارض

وكل مادة آتية نباتية كانت او حيوانية مما يمكن ان يخل الى عناصره الاصلية تزيد الارض الزراعية اذا اضيفت اليها زبلاً كانت او ورقاً او ثمراً او لحماً او عظاماً او ريشاً او شعراً ولكن مقداراً كبيراً من العناصر التي في هذه المواد الآتية لا فائدة منه للارض ومقداراً صغيراً منها له كل الفائدة وذلك مبني على ان فقر الارض لا يتوقف على احتياجها الى العناصر الموجودة فيها بكثر بل الى العناصر الموجودة فيها بقلة . وايضاً لتلك لنفرض ان نبات القمح يفتدي بالجير والملح ولنفرض ان في ارض الف قطار من الجير ورطل واحد من الملح وزرعنا فيها قمحاً امنص منها ثمره عشرة قناطير من الجير ورطل الملح كله . فهذه الارض تنتقل الى الملح ولكنها لا تنتقل الى الجير فاذا سمدناها بسواد فيه مئة قنطار من الجير ونصف رطل من الملح لم يمد اليها خصيبها الاوّل وخير منه سماد فيه رطل من الملح ولو لم يكن فيه شيء من الجير

والغالب ان السماد الطبيعي يحوي ما تحتاج اليه الارض كثيراً وما لا تحتاج اليه او ما تحتاج اليه قليلاً . ولكن العلماء الباحثين في طبائع النبات وتراكيب الارض قد توصلوا الى معرفة العناصر التي تحتاج اليها المزروعات بنوع خاص واختاروا لذلك اسمدة سموها بالاسمدة الصناعية لانهم يصنعونها صنفاً في الغالب ومن ذلك نترات الصودا الذي اشار اليه السروليم كروكس في خطبته التي نثرناها في الشهر الماضي وما قبله فان الارض التي تزرع قمحاً تحتاج

التي ينوع خاص وإذا سمعت به وحده دون غيره تعاضت عنها فأكان يغلب منها اردبين في انسة يصيرين اربعة ارادب
والاسمدة الصناعية كثيرة تقسم الى اربعة انواع الاول ما يستعمل لاجل المركبات النيتروجينية التي فيه مثل نترات الصودا المتقدم ذكره . والثاني ما يستعمل لاجل المركبات الفسفورية التي فيه مثل العظام والثالث ما يستعمل لاجل المركبات الجيرية التي فيه مثل الجير والضاخبر . والرابع ما يستعمل لاجل مركبات البوتاسا التي فيه مثل الرماد ويطلق على النوع الاول السباد النيتروجيني وعلى الثاني السباد الفسفوري وعلى الثالث السباد الجيري وعلى الرابع السباد البوتاسي وسياتي الكلام على كل نوع من ذلك بالتفصيل

الزراعة والعطاء

ان انقلاب حدث في هذه الاعوام انقلاب معنى " الفلاح " من الاهانة والازدراء الى الاكرام والانتخار . فقد كانت المصريين واكثر اهالي المشرق يحسون كلمة فلاح سبة يسبون بها من يريدون نهائته اما الآن فصار اعظم عطاء مصر من اميرها الى وزيراتها الى كبارها على اختلاف طبقاتهم يتفخرون بتسمية انفسهم فلاحين . وهم لا يكتفون بهذا القول بل يقرؤنه بانفسهم فيعتنون باطعامهم ومراشيتهم ومزروعاتهم اهتمام الفلاحين انفسهم بل اكثر من ذلك . ولما فتح المعرض الزراعي بالامس كان اكثر ما عرض فيه من المواشي وحاصلات الارض لامراء مصر ووزرائها وعظماؤها كسمو الخديوي واصحاب الدولة البرنس جنين باشا ونوبار باشا ورياض باشا وغيرهم من الكبراء . ويرى الناظر في ما عرضه اشياء كان يستحيل ان تعرض او تدخل القطر المصري لولا اهتمام هؤلاء العطاء بالزراعة كالتيارات الانكليزية والطيور الفارسية والاغنام الاترية . ولا بد من ان تكون النتيجة من هذا الاهتمام بالزراعة نفعا عظيما للقطر المصري ظهرت بوادره الآن ونولم ينفج الغاية المطلوبة لثقل الاستعداد له

زراعة الصمصاف

الصمصاف من الاشجار الجميلة المنظر الكبيرة النفع فان عيدانه تصنع منها الاطباق والسلال وانكراسي والسناط ونحوها يصنع منه البارود وقشرها يستعمل في دباغة الجلود . وهو سريع النمو ولا سيما على مجاري المياه فلا يمضي عليه سنتان او ثلاث حتى تصير قضاياه صالحة لان تقطع وتصنع السلال منها ثم تقطع بعد ذلك مرة كل سنة

ويزرع الفشر عن القصبان بألة صغيرة مصنوعة لذلك ثم تحزم معاً وتوضع حيث لا يصل إليها نور الشمس والندى لانهما يذهبان لونها الايض ويجعلانها سمرق
ولاشجار الصفصاف قائدة كبيرة في الاراضي التي تكثر الرياح فيها تنضج بالجنائن
والمزروعات وقت ازهارها وذلك بان تزرع حول الارض في سب الرياح فتضيقها منها
ويزرع الصفصاف من قصبان او جذور تفرس في الارض الندية في اوائل الربيع فتبت
فيها بسرعة ولا تحتاج الى خدمة اخرى

الزراع لاجل التقاوي

من رأي بعض علماء الزراعة ان الفلاح غير مكلف بالانتباه الى اخذ التقاوي (البذار)
من ذراعتهم لان جودتها تنظم الانتباه الى امرهم كثيرة لا يلتفت اليها الفلاح عادة فلا يدرك
من ان بهم الناس خاصون بالزرع على اساليب تجعله صالحاً لاخذ التقاوي منه

الحاصلات هذا العام

القمح

بلغ ما أرسل الى الاسكندرية من القطن الى ٢٧ يناير ١٢٥ ٣٨١ ٤ قطناً وكان في
العام الماضي الى هذا التاريخ ٩٦٣ ٩٥٥ قطناً فالنقص وهو نحو ٥٨٣ الب قطناً يدل
على ان موسم هذا العام اقل عن موسم العام الماضي بنحو مليون قطناً او أكثر. وبلغ ما أرسل
من بزرة القطن ٣ ٤٦٩ ٣٦٦ اردباً يقابلها ٢ ٨٤٣ ٨٠٤ اردب في العام الماضي

القمح والشعير

صدر من القمح من غزة ابريل الماضي الى ٢٧ يناير ٥٧٨٥٧ اردباً وكان الصادر في
العام الماضي ٢٦ ٠٠٦ اردب. ومن الشعير ٦٩٩٥٦ وكان الصادر في العام الماضي ١٠ ٩٥٠
اردباً فقط

الفول والعدس

صدر من الفول ٤١٩ ٧١٦ اردباً وكان الصادر في العام الماضي ٧٢٧ ٥٥٠ اردباً وصد
من العدس ١١ ١٩٦ اردباً وكان في العام الماضي ١٩ ٠٨٤ اردباً

السكر

صدر من السكر ٨٠ ٥٩٩ شوالاً وقد صدر في العام الماضي ١١٤ ٩٥٣ شوالاً

البنجر

صدر من البنجر نحو ٣٨ مليون اقة وكان الصادر في العام الماضي نحو ٢٧ مليون اقة

باب البيروني في

السيارات وحركاتها في شهر فبراير ١٨٩٩
الاستاذ وسيد مدير مرصد المدرسة الكلية الاميركية في بيروت واستاذ الفلك فيها

عطار

يكون نجم الصباح حتى السابع والعشرين من الشهر الساعة الخامسة بعد الظهر حينما يحدث اقترانه الاعلى . وحركته بين النجوم مستقيمة الشهر كله ويمر بـ برج الجدي والرامي ويمتاز عرضة الشمسي الاعظم جنوباً في الثاني والعشرين من الشهر الساعة ٢ صباحاً

الزهرة

الزهرة نجم الصباح الشهر كله وتبلغ تباينها الغربي الاعظم في الحادي عشر من الشهر الساعة ٩ صباحاً ثم يقل بعدها عن الشمس . وسيرها بين النجوم شرقاً في برج الرامي

المرج

المرج نجم المساء ويتكبد المساء سبعة اول الشهر الساعة الحادية عشرة وفي آخره فيل الساعه التاسعة وحركته المنحرفة التي ابتدأت في شهر ديسمبر ثم في ٢٧ منه الساعة ٥ بعد الظهر ثم يعود فيتجه شرقاً ويسير في برج الجوزاء

المشتري

يكون نجم الصبح في هذا الشهر ويتكبد المساء الساعة ٥ والدقيقة ٤٥ في اوله والساعة ٣ والدقيقة ٥٣ في نهايته ويسير بين النجوم شرقاً الى الرابع والعشرين منه الساعة ١١ صباحاً فيظهر حينئذ ثابتاً ثم يسير غرباً الى ٢٧ من يونيو ويكون سيره في برج الاسد

زحل

يكون زحل نجم الصبح ويتكبد المساء الساعة ٨ والدقيقة ٣٢ في بداية الشهر والساعة ٦ والدقيقة ٥٤ في ٢٨ منه وهو يسير شرقاً سيراً متباطئاً في برج الجوزاء

اورانوس

يكون في برج القرب مدة الشهر كله ويمتاز التربع في ٢٦ منه فيتكبد المساء حينئذ الساعة السادسة صباحاً

الربع الأخير	اليوم	الساعة	وجه القمر	الدقيقة
الربع الأخير	٣	٧	مساء	٢٩
المحلال	١٠	١١	صباحاً	٣٩
الربع الأول	١٧	١٠	"	٥٧
البدر	٢٥	٤	مساء	٢١
الأوج	٩	٤	"	٣٥
الخصيض	٢٢	٢	صباحاً	٤٧

اقتران القمر بالبيارات

يقترب بالشمس	اليوم	الساعة	وجه القمر	الدقيقة
يقترب بالشمس	٣	١	مساء فيكون المشرق	٥٥ و ٥٥ شمالية
" بزحل	٦	١١	صباحاً " زحل	٥٣ و ٥٢
" بالزهرة	٧	٣	" " الزهرة	٦٨ و ٤
" بمطارد	٩	٣	مساء " عطارد	٣٧ جنوبية و ٤
" بالمريخ	٢١	٧	" " المريخ	٥ شمالية و ٥

بَابُ التَّقْرِظِ وَالْإِنْتِقَادِ

حقائق الأخبار عن دول البحار

صدر الجزء الثاني من هذا الكتاب الجامع لسعادة مؤلفه الفاضل الاميرالاي اسمعيل بك سرهنك فاطر المدارس الحربية وهو كالجزء الاول في غزارة المادة وسعة الرواية . ومدارها الملاحة في الديار المصرية ككامل زبدة تاريخ هذا القطر من ايام الفراعنة الاولين الى الآن

ولقد احسن مؤلفه في نشر اخبار الملاحة في عهد الدول العربية الاولى لثقل ما يعرف عنها وبما اورده منها نقلاً عن المقرئ بن معوية بن ابي سفيان الخ على الخليفة عمر رضي

الله عنه في غزو البحر (لغزو الروم) فكتب الخليفة الى عمرو بن العاص وهو على مصر ان سيف
في البحر وراكبه فان نسي فاذعني اليه وانا انتهي خلفها فكتب اليه " يا امير المؤمنين اني
رايت البحر خلقا كبيرا يركبه خلق صغير ليس الا السماء وثلاثة ان ركده احزن القلوب وان غرقت
ازاح العقول يزداد فيه اليقين قلة وانك كثيرة هم فيه كدود على عود ان مال غرق وان
تجا يرق . فلما جاءه كتاب عمرو كتب رضي الله عنه الى معاوية " لا والله بعث محمدا
بالحق لا احمل فيه مسلما ابدا انا قد سمعنا ان بحر الشام يشرف على اطول شيء في الارض
يستاذن الله تعالى في كل يوم ليلة ان يبيض على الارض فيغربا فكيف احمل الجنود سيفه
هذا البحر الكافر المتصعب والله لمسلم واحد احب الي مما حوته الروم "

ثم لما كانت خلافة عثمان بن عفان رضي الله عنه غزا السلون في البحر وكان اول من
غزا فيه معاوية بن ابي سفيان وذلك انه لم يزل بعثان رضي الله عنه حتى عزم على ذلك
وقال تتخب الناس ولا تفرح بينهم بن خيرهم من اختار الغزو طائعا فاحمله واعتد فعل

قال صاحب الكتاب " ولما صدر امر الخليفة بالتصريح بركوب البحر اخذت اعمال تصنع
السفن فصنع في مصر جملة سفائن اخذت اشكالها من سفن الروم التي استولى عليها عمرو بن
العاص سيف واقتي الاسكدرية . واول من خرج قائدا على اسطول مصر المركب من مثنى
سفينة لغزو قبرص عبد الله بن سعد بن ابي سرح سنة ٢٨ هـ " ونقل عن القرظي انه " لما
اتي قسطنطين بن هرقل في الف مركب يريد الاسكدرية سار عبد الله في مثنى مركب او
تزيد شيئا وحاربه فكانت واقعة ذات الصواري التي نصر الله تعالى فيها جنده وهزم قسطنطين
وقتل جنده "

ونقل عنه ايضا " ان اول ما اُنشئ الاسطول بمصر في خلافة المتوكل على الله ابي الفضل
جعفر بن المعتصم عند ما نزل الروم دمياط في يوم عرفة سنة ٢٣٨ وامير مصر يومئذ عيسى
ابن اسحق فسكوها وقتلوا بها جمعا كثيرا ومضوا الى تيبس فاقاموا باشتومها فوقع الاهتمام من
ذلك الوقت بامر لاسطول وصار من اهم ما يعمل بمصر واشتت الثواني يرسم الاسطول
ويجلب الارزاق لغزاة البحر كما هي لغزاة البر وتخب له القواد العارفون بحاربة العدو "

وانكتاب على هذا النسق من النقل وابسط وهو مهيب بنوع خاص في اخبار هذا
القرن وذكر الحوادث الاخيرة التي حدثت في القطر المصري من ايام اسمعيل باشا الى الآن
ولا سيما حوادث السودان . وقد افاض في وصف حوادث السودان ونقل عن كثيرين من
الكتاب وحينئذ لو تفرغى صحة كل المصادر التي نقل عنها واممن السودان المصري والتركليز لكي

لا يكون في "حقائق الاخبار" مظنة اعتراض. وقد نقل عن كتاب سلاتين باشا أيضاً والظاهر انه لم ينقل عن الاصل الانكليزي بل عما خلاصته عنه في المتخطف وكان الواجب ان يعرض ما نقله اليه فيقول مثلاً ونقل المتخطف عن كتاب سلاتين كذا وكذا لاننا قد تصرفنا كثيراً في ما نقلناه عن كتاب سلاتين فمن المطالبون به ولم يكن افرانه في القالب العربي امراً سهلاً حتى يفتنى منه. ولو لم يكن مقام صاحب "حقائق الاخبار" ربيعاً في نفوسنا لما قابلناه بهذا العتب فان كثيرين يتخلمون فصولاً كاملة من المتخطف ولا نفاتهم لان شأنتهم عندنا لا يستحق العتاب

وفي هذا الجزء من حقائق الاخبار نحو ٥٩٠ صفحة بقطع كبير وقد طبع في المطبعة الاميرية ببولاق وميليد الجزء الثالث مبتدئاً بتاريخ فرنسا. وثمن الاجزاء الثلاثة معاً ١٥٠ غرشاً للشركين فيها وهو ثمن زهيد جداً بالنسبة الى كبر الكتاب وكثرة فوائده



نابا الطيبك

هنا هنا البلب منذ ازل انتهاء المتخطف ووعدها ان نجيب فيه مسائل المختركين التي لا تفرج عن دائرة بحث المتخطف. ويشترط على السائل (١) ان يضي مسأله باسمه والقاب ويحل اتمامه واضعاً (٢) اذ لم يرد السائل التصريح باسمه عند ابراج سؤاله فيذكر اسمنا لنا وبين حروفنا مخرج مكان اسمه (٣) اذ لم يترج السؤال بعد شهرين من ارساله لنا فليكره مسأله فان لم نترجه بعد شهر آخر نكون قد املناه لسبب كانه

تنبى ان انتهاء الارض والعالم لا يكون الا بظهور ميدنا عيسى المسيح او بما ياتله فترجو ان تفيدونا عن ذلك في مقتطف هذا الشهر اطمنثانا للافكار

ج ان اصطدام جرم من الاجرام السماوية بالارض من الممكنات ولكنه قليل الاحتمال جداً ولم يقل احد من العلماء الموثوق بعلمهم ان ذلك يحدث في شهر نوفمبر المقبل ولا في زمن قريب وانما رجحوا انه

(١) اصطدام كوكب بالارض مصر. م. ف. ك الحسيني. لقد رأينا في بعض الصحف بل في اكثرها قولاً متقولاً عن احد المثغلين بعلم الطاك من الالمانيين زعم انه في شهر نوفمبر القادم بصطدم احد الكواكب بالارض وينتج عن ذلك انتهاء العالم وتلاشي الدنيا من الوجود. وذلك غير بيد وربما حدث في عصور خالية ما يشابهه. غير ان الشرائع الاسلامية والمسيحية والعبرانية

ما يطبده منه ولا يتأثر بانفوذات الظاهرة
الآ حصاراً بخبره بها . وفائدة التنويم
المنطبي قليلة جداً وهي قاصرة على معالجة
بعض الامراض العصبية ولكن منه ضرر
أكيلاً وهذا هو السبب في عدم انتشاره
ولو كان منه فائدة لانتشر حتى إن
الفائدة مطربة لذاتها في كل مكان . فنظروا
مثلاً معالجة الدثيرة بالمصل فانه لم يبر عليها
سنتان حتى انتشر استعمالها في المكورة وما
ذلك إلا لثبوت نفعها . وكل احد يستطيع
ان ينوم الذين يقولون بالتنويم وهو لا
يزيدون على نحو خمسة في المئة وأكثرهم من
النساء العصيات . ولا تأثير على احد ان
يستعمل التنويم

(٢١) عتق طواع البريد

المصورة . احمد اندي عارف الوديني .
من هو المقترع لطواع البريد وفي اي سنة
اخترت

ج المقترع لطواع البريد السر رولند
هل . والظاهر انه سبق الى ذلك مراراً
فقد قيل ان احد الفرنسيين اشار باستعمال
هذه الطواع او ما عائلها سنة ١٦٥٣ وانها
كانت تستعمل في ملكة سردينيا سنة ١٨١٩
وان رجلاً انكليزياً اسمه شارلس نيل اشار
باستعمالها سنة ١٨٣٣ لكن السر رولند من
اشار بها سنة ١٨٣٧ واستعملها سنة ١٨٤٠

تظهر نيازك كثيرة في الجو في ذلك الشهر
كما ظهرت سنة ١٨٦٦ وقد ذكرنا ذلك غير
مرة في الاجزاء السابقة . ولا خوف من وقوع
هذه النيازك ولا ضرر منها على الاطلاق لان
اكثرها يصير غازاً قبلما يصل الى سطح الارض
والذي يصل منها اليه جامداً صغير الجرم
قليل الثقل

(٢٢) التنويم المنطبي

مخا . زكي اندي قابل معاون هندسة
تنشيت مخا وسير . ما هو التنويم المنطبي
وما فائدته وكيف تستعمل وما السبب لعدم
انتشاره كما انتشر غيره من العلوم والفنون

ج ان بعض الناس العصبي المزاج
ينامون او يدخلون اذا احدقوا بنظرم زمناً
طويلاً الى شيء لامع او الى جسم متحرك
حركات منتظمة . واذا تكرر ذلك عليهم اشتد
تأثيره فيهم حتى ان من ينام كذلك اول مرة
في ساعة من الزمان يصير ينام في دقيقة او
اقل اذا تكرر ذلك عليه . وهذا هو النوم
المنطبي . والاسلوب المتبع فيه ان يقف
شخص امام آخر ويأمره ان يحدق اليه بنظرو
ثم يحرك يديه امامه حركات منتظمة متوالية
مدة فاذا كان من الذين ينامون النوم
المنطبي نام بعد مدة طويلة او قصيرة .
ويضع حينئذ بعض مشاعره ويشرى البعض
الآخر ويصير خاضعاً لارادة النوم يصل

أنوبس الذي رأسه مثل رأس الثعبان أو
أين أوى كان يُعبد فيها . ويظهر من الآثار
الكثيرة التي وجدت بقرها أنها قديمة العهد
جداً فقد وجدت فيها دواة من أيام الملك
كاسبرج من ملوك الدولة التاسعة أو العاشرة
من الدول المصرية التي حكمت مصر قبل
الميلاد بنحو ثلاثة آلاف سنة أو أكثر .

وتاريخها القديم مجهول . أما تاريخها في زمن
دول العرب فستفيض وقد ذكرها أبو الفداء في
كتابه تقويم البلدان وقال " رأيت سيوط
في شعر ابن الساعاتي بغير الف في قوله

لله يوم في سيوط وليلة

عمر الزمان بمنظها لا يخلط

ثم قال ونقل عن ابن سعيد أن في جهتها جبل
الطير وحديثه أنه " ينجح اليد الطير في كل
سنة ويترك منها واحداً مطلقاً في شتيف " .
ونقل علي باشا مبارك في اصطخاف الترفيقية
أن الكندي صور الرشيد صورة الدنيا
فاستحسن غير اهل سيوط فان ساحته
ثلاثون الف فدان في دست واحد لو قطرت
قطرة فاضت على كل جوابه ويزرع فيه
الكثبان والقمع والقرظ وسائر اصناف الغلات
فلا يكون على وجه الارض باط اعجب منه
بأثره على جانبه الغربي جبل ايض على
صورة الطيلسان ويحف به من جانبه الشرقي
الليل كأنه جدول فضا لا يسمع فيه الكلام
من شدة اصوات الطير انتهى

وجعل الحكومة الانكليزية تصنعها وتضع
الظروف التي عليها طواعية وتبيعها للناس
لارسال رسائلهم بها . ومن ثم جرى استعمالها
في كل مكان . وللتخترع الحقيقي لشيء هو
الذي يجعل الناس يستعملونه ويستفيدون
منه وبهذا المعنى يكون هل للتخترع الحقيقي
لطواع البريد

(٤) لغات البشر

مصر . يسي افندي جرجس . قيل ان
الانقلاب العظيم في تمدد الالة بدأ
في زمن بناء برج بابل أفلا يمكن
الاستدلال من علم الجيولوجيا على عدد البقع
التي نزع اليها الناس حينئذ حتى يستدل
على عدد لغاتهم

ج كلاً ولا علاقة لعلم الجيولوجيا
بفروق الناس على وجه الارض ولكن يستدل
على كيفية تفرقهم من علم آخر هو علم الانثروبولوجيا
ومن تواريخ الصور انقارية

(٥) مدينة سيوط

ومنه . ما الذي تعلمونه نقلاً عن علماء
الآثار عن تاريخ مدينة سيوط في عهد
الفرعنة وعن اشتقاق اسمها

ج كان في المكان الذي فيه سيوط
الآن مدينة مصرية قديمة اسمها سيوط واسمها
الغربي هوقس اسمها القبطي وقد سماها اليونان
ليكوبوليس اي مدينة الثعبان لان المعبود

(٦) تنظف صدأ الحديد

حويان . احد المشتركين . هل من
محقوق ينظف به الحديد من الصدأ ولو
كان الصدأ قد علاه منذ ٣٠ سنة

ج نعم واسهل الوسائط لذلك البرد والفرك
بالسفرة (السبادج) الخشنة ثم الناعمة

(٧) تنظف صدأ النحاس

ومنه هل يوجد محقوق لتنظيف
النحاس من الصدأ

ج ان السفرة التي تفلح لتنظيف
الحديد تفلح لتنظيف النحاس ويمكن تنظيف
النحاس جيداً بفركه بالرمل والبيجون الحامض
(المالح)

(٨) اشعة رنجن والطرش

ومنه هل يمكن استعمال اشعة رنجن
في الطرش وهل منها فائدة
ج لا يظهر ان لها اثر فائدة في الطرش

(٩) اتصال افريقية باوروبا

مصر . احمد افندي امين . قيل ان
افريقية كانت متصلة باوروبا فهل ذلك صحيح
وما الدليل عليه

ج . نعم والادلة الجيولوجية تلى ذلك
كثيرة جداً وهناك اشارات تاريخية تدل
على ان بوغاز جبل طارق فتح في عهد الانان
في اخبار الناس القديمة ان هرقل فتحه او
ان النيبتيين احتفروه . وذكر سكيلاكس
المؤرخ الذي نشأ قبل المسيح بخمسة مئة سنة

ان سعة ذلك البوغاز في ايامه كانت نصف
ميل وذكر اكتيون الذي نشأ بعده بمئة سنة
ان سعته بلغت في ايامه اربعة اميال وقال
طولانيوس غراسس الاسباني الذي نشأ
قبل المسيح بمئة سنة ان سعته كانت في ايامه
خمسة اميال وقال كرنيليوس نيرس ان سعته
بلغت في ايامه ستة اميال وبيروكوبوس انها
بلغت في ايامه عشرة اميال

(١٠) لع العنكب

ومنه . يقال ان بعض انواع العنكب
يلسع الانسان فيبتهه فهل ذلك صحيح
ج الارجح ان ذلك صحيح فقد ذكر
الدكتور ريلي في كتابه عن الحشرات ان
رتيلاء لسعت رجلاً في عنقه فشرع بالمشحوق
واحمر مكان اللسعة وظهر فيه نقاط ابيض بعد
اربع ساعات واستدّ الألم حتى بلغ اعماه
ثم مات بعد التسع باربع عشرة ساعة . ويقال
ان في سواحل زيلندا الجديدة عنكب سامة
غيت من تسعة بعد ان يتغدر بدنه كأنه
شرب الافيون

(١١) استخراج الكافور

ومنه . من اين يورثى بالكافور وهل
يخرج من شجرة الكافور المعروفة
باليوكالبوس
ج يورثى به غالباً من بلاد اليابان
وجزيرة فرموسا وبأقي قليل منه من الصين .
وهو من شجرة من نوع القارلا من شجر
اليوكالبوس

(١٣) كثرة الضرائب في بلاد النجا

ومنه . بلغنا ان الضرائب في بلاد النجا
أكثر واتصل بما هي في القطر المصري فهل
ذلك صحيح

ج ان ذلك صحيح فان حكومة النجا
والبحر تأخذ الضرائب على كل شيء تقريباً ما
عدا الهراء وقد تأخذ عليه في الأماكن
المشهوره بطيب هوائها . ويدفع الاهالي رسوماً
لحكومة على كلابهم وخيلهم وحميرهم وخنزيرهم
وفراخهم وكل ما يمكن من انواع الحيوان
ما عدا النقط . فيدفعون لحكومتهم كل سنة
أكثر من ١١٠ ملايين من الجنيهات مع ان
عدهم اقل من ٤٢ مليون نس فكلي واحد
منهم يدفع في سنة أكثر من جنيهن ونصف
والواحد في القطر المصري لا يدفع في سنة
جنيهاً واحداً

(١٤) أكل اولاد العقرب لاما

ومنه . يقال ان العقرب اذا ولدت
أكلتها اولادها فهل ذلك صحيح

ج هذا هو الزعم العام وقد ذكره
الدسيري في حياة الحيوان الكبرى قال
” اذا حملت الانثى يكون حنفاً في ولادتها
لان اولادها اذا استوى حنفاً تأكل بطنها
وتخرج فتوت الام وانتدوا قول الشاعر
وحاملة لا يحمل الدهر حملاً

توت ونبي حملاً حين تعطب
والجاحظ لا يبيح هذا القول وقول

قد اخبرني من اثق به انه رأى العقرب تلد
من نجا وتحمل اولادها على ظهرها وهي على
قدر القمل كثيرة العدد . قلت والذي ذهب
اليه الجاحظ هو الصواب

والذي حققه علماء الحيوان ان العقرب
تلد ولادة وتعتني بصغارها اعتناء شديداً
فتقيها بجوانبها او تحمّلها على ظهرها كما قال
الجاحظ ولكنه أخطأ في قوله انها تلدها من
فيها . وتبقى الصغار مع امها الى ان تسخ جلدتها
الاول فتتفرق ساعية في طلب رزقها . وقد
تموت امها في غضون ذلك من تعب الولادة
فياكلها النمل ويظن العامة ان اولادها
أكلتها . وقد امتحن ذلك الدكتور فيلارو
استاذ علم الحيوان في مدرسة هفانا الجامعة
منذ عهد غير بعيد فقبض على عقرب واولادها
وهن نحو خمسين وابعدهن عن امهن قليلاً
فعدن واجتمعت على ظهرها وابتعد عنها الطعام
لكي يرى هل يأكلن امهن فلم يأكلنها . وقطع
رجلاً من ارجلها ووضعها بجانبها فلم يأكلنها
ثم سلخن جلدهن ومتن جوعاً وتبقت امهن
سائلة

(١٤) جريدة المعرفة

ادفو . لوقا افندي بقطر . ما عنوان
جريدة المعرفة الانكليزية وكيفية الاشتراك فيها
ج عنوانها

Knowledge 326 High Holborn
وقية الاشتراك فيها ثمانية شلنات في السنة

الاجسام العظيمة

هبة علمية عظيمة النفع

قلنا في أحد الاجزاء الماضية اننا
عنونا ببدء هبة علمية عم القراء حالاً ان
المهبة من رجب اميركي لان اغنياء الاميركيين
تفرّدوا في هذا العصر باعطاء الاموال الطائلة
للدارس والتودي العلمية. اما هبة التي
شرب اليها الآن فمن قبيل الهبات الاميركية في
مقدارها ولكنها من رجب انكليزي لتوسيع
نطاق علم اصبح من النفع العظيم كلها لتبع
الانسان والحيوان وهو علم الكيمياء وبيولوجيا
اي العلم الذي يبحث عن الميكروبات
والامراض الناشئة عنها وكيفية معالجتها.
ومقدار المهبة مئتان وخمسون الف جنيه
والواهب لها نورد افيا وهو رجل كريم وهب
هبات اخرى قبل الآن لهذا الغرض ثم رأى
البلاد الانكليزية في حاجة الى دار كبيرة
مثل دار باسثور يبحث فيها العلماء عن طبائع
الميكروبات فومها هذا المال الطائل فقبلت
البلاد الانكليزية جهته بانسكركم الجريل ولا بد
من ان تم فوائدها البلدان كلها

ميكروب الجلدري

نشرت جريدة الانانت الطبية مقالة
للمترسالي كنت قال فيها انه اكتشف

ميكروب الجلدري وريته وطمع به الحيوانات
فظهرت بشرد فيها ثم ضمها ثانية بطعم
الجلدري فظهر ان الطعم الاول وقاحا منه.
وقد ادعى كثيرون قبل الآن انهم اكتشفوا
ميكروب الجلدري فلم تثبت صحة دعواهم
فسي ان يكون هذا الاكتشاف صحيحاً

الانواء والطيور المفردة

اتيه بعضهم الى ان الطيور المفردة
تبطل التفريد قبيل حدوث الانواء فكث
يسأل الناس عما اذا كانوا قد انتبهوا الى
ذلك قبلاً فانه اجوبة كثيرة وفي بعضها
ان الطيور تبطل التفريد قبل الانواء وفي
البعض الاخر انها تزيد تفريداً ولا سيما حين
ابتداء الربو وهي متفقة في ان الطيور
المفردة تضرب كثيراً عند حدوث الانواء

الكهربائية من شلال اصوان

يظهر ان الامتاذ فوربس الذي دعته
الحكومة المصرية ليبحث لها عن كيفية استعمال
الشلال في اصوان لتوليد انكهربائية لم يبين
بجته على شكل اغزان الذي افترت نظارة
الاشغال على بنائه هناك بل فرض شكلاً
آخر للغزان لا يمكن العمل به فذهب بجته

سدى وضاعت الاموال التي انفقتها الحكومة في هذا السيل

هبة عليّة اميركية

بلغت هبات السروليم مكدونالد مدرسة مكبل الجامعة في بلاد كندا باميركا اكثر من مليون وستة الف ريال اي اكثر من ٣٢٠ الف جنيه ومن ذلك مبلغ ٣٥٠ الف ريال لبناء دار للهندسة و٤٠ الف ريال ليتفق ريعها على تعليم الهندسة الكهربية و٣٠ الف ريال لتبنى بها دار للعلوم الطبيعية و٩٠ الف ريال ليتفق ريعها على تعليم هذه العلوم و١٥٠ الف ريال يتفق ريعها على تعليم علم الحقوق و٥٠ الف ريال لتبنى بها دور لتعليم الكيمياء والزراعة وعلم المعادن

كرم شرقي

كتب اليانا من بيروت ان حضرة السري الطواجه نجيب مرسي اشترك في جمعية فلسطين المشكوية على ان يدفع لها كل سنة خمسة آلاف فرنك لتنفق في التعليم والاعمال الخيرية. وهو كرم حائقي يُشكر عليه شكراً جزيلاً وعسى ان يتتدي بد غيره من اغنياء المشرق فيضدوا لهم الجهد اسم في صفحات التاريخ

مناجم الذهب

يقدر الذهب الذي يمكن استخراجهُ من مناجم الذهب المعروفة الآن ببلاد الرند

في جنوبي افريقية بثمة وستين مليوناً من الجنيهات. واذ جرى اناس في استخراجها منها حساباً هم جارون الآن لم يمكنهم استنزافه كله في اقل من خمسين سنة

البعوض ونخى الملاريا

لا يزال العلماء الايطاليون يواصلون البحث عن جراثيم الحمى الملاريا وانتقالها بواسطة البعوض وقد رأوا جراثيمها الآن في بدن البعوض بعد ان لسع انساناً مصاباً بها

كلف الشمس الصناعة

وجد المسبو لولين طريقة لاظهار ما ياتل كلف الشمس بالصناعة بناء على المنهج المتبول فيها الآن وهو انها حادثة من وقوع مواد باردة من اعالي جو الشمس على الغازات الشديدة الحمو التي تحترق وذلك يرش الماء على مادة لزجة ككبريتات الباريوم مبسطة على لوح من الزجاج فظهرت آثار الماء في المادة اللزجة كما تظهر الكلف في وجه الشمس

مؤتمر السل

عزمت الحكومة الالمانية على عقد مؤتمر عام في مدينة برلين يتشم من ٢٣ الى ٢٧ مايو المقبل للبحث في مرض السل وكيفية انتقاله وطرق علاجه ويرأس المؤتمر البرنس هوهنغوي وزير المانيا الاول

الراديوم عنصر جديد

أباً الميسر كوري وزوجته انهما اكتشفاً مادةً ظاهراً عنصراً جديداً واطلقا عليها اسم الراديوم ليك المشعة لانها تشع النور على اسلوب لا مثيل له فان الميسر بكول وجد ان عنصر الاورانيوم واملاحه تشع اشعة مثل اشعة ريفين كما انبأ في الجزء الماضي في الكلام على الفوتوغرافيا في الفلام فاستعان الميسر كوري وزوجته بذلك على اكتشاف عنصر البولونيوم الذي ذكرناه في الجزء الاخير من السنة الماضية صفحة ٨٧٨ وهو يشبه الزنك في خواصه الكيماوية ثم وجدوا أدلة على عنصر آخر اشد من البولونيوم اشعاعاً للنور واشد من الاورانيوم كثيراً وهو الراديوم

صيد الاسد

كتب بعضهم الى مجلة العالم يقول كنا ذاهبين من الترنفال الى انغولا في جنوبي افريقية ومعنا مركبة يجرها ثوران فانكسر عجلها في اثناء الطريق ولما كنا نصلها هم الاسد على ثور من الثورين واقترسه واتانا غلامنا يجربنا بذلك وهو من الموتوتوت قتال لي ريفي وكان قد اصطاد اسداً قبله هم بنا تقتصر اثره فقدت له اراك تعدو كما تك تحشى ان يفتك القطار وهل يكني ما اخذته معك من الرصاص (الخرطوش) فقال اخذت ثلاثاً وامانا اسد واحد. اما هنا

فاخذت عشر رصاصات واكبر بناذقي وسار الغلام مامتا يربنا الطريق حيث الاسد يفطر على ثورنا الى ان بلغت غوراً كثيراً المشيم فوق الغلام وقال هو هناك فقال له ريفي نثره لنا فضحك في نفسي لاننا لم تكن نصيد انقطا وقلت للغلام اياك ان تعقل . فالتفت ريفي الي وهرأ بي ثم قال لي اطلق عليه الرصاص اولاً لكي يكون صيدك . ولم يكن الا هنية حتى سمعنا غطيماً الاسد واذا يفخذي الثور منتصبان وابو الحارث ينهسا ينهس احشاه ولم تر منه الا كتفيه ثم رفع رأسه ونظر الينا والشرر يقدح من عيني والدهم يقطر من شديده وفي فيه فلة وهو يحاول ردها بلسانه اليه فهدر وجرجر ونكه لم يزجر بل عاد ال فريته كأنه لم يعبأ بنا فساء في ذلك لانه ليس ما كنت اسمعه عن الاسد ولا مثل ما يكتب عنه رواة الاخبار واغتاض ريفي منه لانه زدرانا ولم يحفل بنا وامر الغلام ان يذهب من ورائه ويرشقه برصه فوقت في مكاني والبندقية في يدي . ثم نظر الاسد الي مسترساً فنظرت اليه متبسماً واذا برمح از زير الرجل ومر فوق الاسد ونسب في ساق الثور امام عيني فنظر اليه مغضباً والتفت الي حاسباً اني المعتدي على حضرته الشخف بمنزله . ثم رشق الغلام رجماً آخر وقع بين يدي الاسد فرفع رأسه وزأ زئيراً ارتجت له الاودية وقيل ان

يلتفت الي خرج الرصاص من بندقيتي واصاب
عقه بجرحه وكأني اطلقته عن غير قصد
مني وكنت قد سددت بندقيتي الي صدغه
ولا اعلم لماذا لم تقع رصاصتي هناك ولو وقعت
كما اردت لاصابت منه مقتلاً . فنهض
والثفت بيته ويسرة وهو يزجر وراى الغلام
حينئذ وكان قد دنا منه ليأخذ رجمه فاقبى
وضرب ذنبه وزأر ووثب عليه وكاد يدق
عقه لولا ان رفيقي اطلق عليه حينئذ رصاصة
اصابت ذراعه فكسرتها لكنه لم يحجم عن
الغلام بل قبض على فخذه ونفضه نفضة
كادت تنفضي عليه وللحال رأيت انا نصيد
الاسد حقيقة كما وصفه رواة الاخبار ثم انه رمى
الغلام وقبض على ذراعه فطن عظامها وجعل
يلغ في دمه . فقال رفيقي احشى ان اطلق
الرصاص عليه فاصيب الغلام لكنه مات
على كل حال . ثم اطلق بندقيته فاصابت
الرصاصة رأس الاسد وكانت التناضية
عليه فانه نهض واقفا على قدميه ثم ارتقى
على جنبه للاحراك به . واخذنا الغلام ومحمنا
دمه وضممنا جراحه فاخبرنا انه لم يشعر
بشيء من الالم وكاد يبرأ لكنه فك وباط
جراحه في الليل عن غير علم من قزف دمه
ومات . انتهى

ذلك بما كان يتال الناس منه حينما كان
سلاحهم السيف والرمح . قال ابو زيد الطائي
يصف ما لقي منه لخليفة عثمان
”خرجت في صيابة اشراف من ابناء
قبائل العرب ذوي هيئة وشارة حسنة ترمي
بنا المهاري باكائها ونحن تريد الحارث ابن
ابي شمر الساسي ملك الشام فاخروط بنا
السير في حمارة القيط حتى اذا عصبت
الافواه وذبلت الشفاه وسالت المياه وأذكت
الجوزاء المعزاء وصر الجندب . قال قائل
ايها الركب غروروا بنا في ضوئج هذا الوادي
واذا واد قد بدا لنا كثير النخل دائم الظل
اشجاره منة واطياره مرنه فخططنا رحالنا
باصول دوحات كنبيلات فأصبنا من
فضلات الزاد واتبعناها الماء البارد . فانا لنصف
حر يرمنا وبماطلته اذ صر اقصى الخيل اذنيو
ونخص الارض يديدي فوالله ما ليث أن
جال ثم ححمت الخيل وككصمت الابل
وتقهقرت البخال فمن نائر بشكاله وناهض
بعقاله فعلمنا ان قد آتينا وانه الحج فنزع
كل واحد منا الى سيفه فاستل من جرابه
ثم وقفنا زردقا ارسالا واقبل ابو الحارث من
اجتمع يتظالم في مشيتهم من نعتهم كأنه
مجنون . او في هجاري بصدرو غيظ ولبلاعمه
غطيظ ولطرفه وميض ولارسانه تبيض
كأعما يخيظ هتبا او يطأ صريحا واذا هامة
كالجن وخد كالمن وعينان سحرا وان كانهما

هذا وصيد الاسد متجب سيفه هذه
الايام ولا خطر منه بعد ان صار الرصاص
يصيب الغرض على الوف من الاقدام . قابل

سرجان يتقدان وكف شحنة اليراث الى
 محتاب كالمخاجن ففرب يدو فارج وكشر
 فافرج عن ايباب كالمعاول مصقولة غير مغلوثة
 ثم فعي فاشعر ثم مثل فاصكفهم ثم فحيم
 فازبارا فلا وذو بينه في السماء ما التيناها الا
 بلخ لنا من فزارة كان ضخم المزاراة فوقه ثم
 نقضة نقضة فقتضض متينه فجل بلخ في
 دمور فدمرت لامصحابي فاختج رجلا فخرذا
 حوايا فففضه نقضة تزايلت مفاصله ثم هم
 ففرفر ثم زفر فبرير ثم زار فخرجر ثم لحظ فوالله
 خللت البرق يتطاير من تحت جنونه من
 شماله وبينه فافرعت الابدی واصطكت
 الارجل وأطت الاضلاع وارتمت الاسماخ
 وشخصت العيون وتحققت الفنون وانخرزلت
 المترب

يخترع شيئا تزيد به قوة الاسطول الفرنسي
 وعشرة آلاف فرنك لمن يكتشف اعظم
 اكتشاف في الطبيعيات وعشرة آلاف فرنك
 اخرى لمن يكتشف اعظم اكتشاف في
 الكيمياء الآلية وعشرة آلاف فرنك للكشفين
 بالكيمياء . ومئة الف فرنك لمن يكتشف
 دواء يشفي من الكوليرا . وعشرة آلاف فرنك
 لمن ألف احسن كتاب في الطب في غضون
 السنوات الاربع الاخيرة . وعشرة آلاف
 فرنك لمن يكتشف احسن اكتشاف في علم
 الفيروسات وعشرة آلاف فرنك للكشفين
 بالعلم الطبيعية . ونحو ذلك من الجوائز
 الكثيرة . وهي اموال وقفها محبو وطنهم لترقية
 العلوم والنشون في

التعريف من غير سلك

غاية ما بلغه العلماء حتى الآن في ارسال
 الانباء البرقية من غير اسلاك معدنية انهم
 ارسلوها مسافة ١٦ ميلا باآلة مركوبي
 الايطالي وكان المرسل منها اق من ١٢ كلمة
 في الدقيقة . ويظن المستر بريس مهندس
 لندن الكهربي انه يمكن ارسالها مسافة ٢٥
 ميلا ويكون متوسط ما يرسل بها ١٢ كلمة
 في الدقيقة . ومعلوم ان ذلك لا يفي بفرض
 الناس الا حيث لا يمكن ان توضع الاسلاك
 المعدنية كما اذا ارادت سفينة ان تتخاطب
 سفينة اخرى في عرض البحر او ان تتخاطب
 منارة على البر او اذا ارادت فرقة من الجنود

ومفاد ذلك ان الامد هجم على قافلة
 فاقترع اثنين من رجالها وكاد ان ياقون بموتون
 خرقا . اما الآن فيذهب اثنان يصيدانه كما
 يصيدان الارانب
 ويستقرض الامد من فيافي افريقية كما
 انقرض من ربوع الشام ومن كل بلاد بسط
 فيها العمران رواقه

جوائز اكاىمية العلوم بباريس

افرت اكاىمية العلوم بباريس على اعطاء
 الجوائز التالية هذا العام تشيطا للكشفين
 بالعلوم وهي جائزة ثلاثة آلاف فرنك للكشفين
 بالرياضيات وجائزة ستة آلاف فرنك لمن

البلايس ونحوها وذلك بان يمد طرف البلايس ويغطه في ماء فيه هيدروجين سائل فيبرد المراه الذي فيه ويجمد عند طرف البلايس ويبقى البلايس فوقه فارغاً ثم يقطع انطرف المدود باليوري انكهربائي او نحوه فيفصل عنه البلايس مدوداً سداً محكماً فارغاً من المراه ويتم ذلك كله في دقيقة من الزمان

تمثيل القمر

كتب محرر جريدة ناتشر يقول ان بعضهم اهدى اليه الواحاً من الزجاج اذا نظر اليها بالميكروسكوب رأى عليها اشكالاً مثل اشكال سطح القمر تماماً بعضها انواء براكين صغيرة وبعضها جدران براكين كبيرة وما اشبه وهي تصنع بان تعطي الواح الزجاج بطلاء كالعصيدة وتوضع فوق تديل البيروني حتى يجف الطلاء عليها فيصير شكلاً اذا نظر اليه بالميكروسكوب مثل شكل وجه القمر

البحث عن اندره

انقضت اخبار اندره وبالونه وقد عزم القبطان برون الدنمركي على ان يذهب للبحث عنه في شرقي غرينلندا

معمل كياوي في الهند

انثا احد كبراء الهند معملاً كياوياً للبحث عن الادوية والعقاقير المستعملة في بلاد الهند من قديم الزمان حتى يعلم بها علماء اوربا. وقد اتفق على بنائه ثلاثين الف ربية

ان تخاطب نرقة اخرى والعدويتها. اما في ما سوى ذلك فوضع الاسلاك المعدنية بسور في كل مكان حتى فوق الجبال الشاهجة. وانظنون ان آلة مركوفي لا تفي بالعرض تماماً لان انكهربائية المرسله منها قد تصل الى آلة اخرى غير الآلة التي يراد ارسالها اليها. وللدكتور لدج الانكليزيه اسلوب آخر لارسال انكهربائية بظن انه يقوم مقام اسلوب مركوفي ويفضل عليه. وكيف كان الحال فالفضل في ارسال الانباء البرقية من غير اسلاك معدنية للايطاليين ثم للانكليز

ديتوزور عظيم

تجد على الصفحة ١١٧ من هذا الجزء صورة حيران جبار من حيوانات الدور الثاني من ادوار الارض الجيولوجية. وقد قيل هناك ان طوله عشرون متراً. ورأينا في الجرائد انجليزية التي جاءتنا بعد طبع تلك المقالة ان الاستاذ ريد اكشف الآن في ويومن بامبركا آثار ديتوزور طوله ربعون متراً فهو اكبر الحيوانات التي اُكتشفت آثارها حتى الآن

تفريغ الهواء في لحظة

لا يخفى ان تفريغ الهواء لازم لتبلايس التي تستعمل للنور انكهربائي وهو عمل شاق غير ان الاستاذ دور الطبيعي الانكليزي اُكتشف الآت طريقة جديدة لتفريغ

على جسر صغير فيجد نفسه في شبه مركب مع
رباله وبخارته ومدخنه وشرائه وغير ذلك
ما يرى على ظهر المراكب ويحيط بالمركب
يجر خضم إلى جانب منه مرفأ مرصلياً بعد
عنه رويداً رويداً إلى أن يخفي وفي أثناء
ذلك يشعر الناظر بحركة بطيئة كحركة المراكب
التجارية ويهب السيم على وجهه من مروحة
تحمية عن الأنظار وبعد قليل تفيب الشمس
ثم تطلع فيرى نابلي وبركان يزوف وبعد
بضع دقائق يصل إلى تونس ثم يمر على البندقية
في طريقه إلى البفور ولكن يبيع البحر
حينئذ ويحدث نوب قبل وصوله إلى
القطاطية . وهكذا يشعر كأنه سافر سفرة
طويلة في دقائق قليلة

انقداد جبل

انقداد جبل سوروسو بسويسرا في
السابع والعشرين من شهر ديسمبر الماضي
فقط منه صخور وانزلة ساحتها أربع مئة
الف متر مكعب بلغت قرية ارولو في سفوحه
بسرعة ٢٠ مترًا في الثانية من الزمان تحركت
كل ما مرت به من بيوتها . ويقول الجيولوجيون
أن جانباً آخر من ذلك الجبل مشرف على
الانقداد والوقوع فخرّب به القرية كلها
ويخرّب به أيضاً الطرف الجنوبي من
سرب سنت غوثار . وانقداد الجبال وتدهورها
كثير في بلاد سويسرا وما جاورها حيث
الجبال الشاهقة والتلج المتراكم فقد بلغت المواد

اشعة رنتجن في حرب السودان

ذكرة غير مرة ان اطباء الجيش
الانكليزي استعملوا اشعة رنتجن للبحث عن
الرصاص في اجسام الجرحى . وقد وقفنا الآن
على خلاصة تقرير المAJOR برسي الذي
فوض اليه استعمال هذه الاشعة في السودان
حيث حرارة الهواء شديدة جداً بين الدرجة
١٠٠ و١٢٢ فهرنهايت . وما قاله فيه
انه أتى إلى المستشفى بمئة وواحد وعشرين
جريحاً من الانكليز بعد معركة أم درمات
فوجد ان ٢١ منهم دخل الرصاص ابدانهم
ولم يكن الاستدلال على مظهر بكل المواضع
المعروفة فاستعمل اشعة رنتجن في عشرين
منهم فوجد محل الرصاص فيهم بسهولة اما
الحادي والعشرون فاصابت الرصاصة رنته
وكان المله شديداً فلم يتيسر البحث عنها باشعة
رنتجن . والجرحى الذين استعملت فيهم
هذه الاشعة كان لم منها نفع عظيم لانها غنت
الجراحين عن السرو والاستقصاء فمروا بها
موقع الرصاص واستخرجوه حالاً . وكانت
الكهربائية تولد بدنياً صغير بدار بآلة من
نوع اليكسل

سفر البحر في المعرض

من اجل الناظر التي تدهش الناظرين
في معرض باريس المقبل للماريوداما وهي
صور متحركة تمدح الناظر اليها . يمر الانسان

جمع بالاكتتاب ومعظمه من بلاد الانكليز حيث اجاب الناس اللورد كينشر على اختلاف طبقاتهم من جلاله الملكة فانزلاً فجادوا ببخاء وكرم وكذلك سمو الخديوي وغيره من اكابر المصريين فانهم اظهروا اهتمامهم بهذا المشروع فأكتبوا جهوداً وصحفاً هذا وان الامة الانكليزية — ان كنت

قد اسبت مقصدها — ارادت بما فطت أولاً اظهار اعجابها بالحقق والبراعة التي بدت في قيادة الحملة الاخيرة . و ارادت ثانياً اظهار مزيد اهتمامها ورغبتها في خير اهل السودان فيسرت لهم هذه الفرصة حتى تثار الخير من القوة الممددة المكتشفة لهم الآن . و ارادت ثالثاً ان تقيم تذكراً لاسم الجنرال غوردون الشهير الذي صحى حياته وحياة رفيقه الباسل الكورنل ستورت منذ ثلاثة عشر عاماً لخير هذه البلاد

ولا حاجة لي الآن لاطالة الكلام في الدروس التي تدرس في هذه المدرسة انكليزية فان اللورد كينشر يرب تلك الدروس بعد حين وانما اقول انها تكون مدرسة غير خاصة بطائفة من الطوائف ولا مذهب من المذاهب وان الصلح فيها يكون باللغة العربية على قدر الامكان . وليس الغرض منها قيام شعب سوداني انكليزي بل اولاً تثقيف عقول جمهور من اهالي البلاد ليتقبلوا الوظائف وترقية اخلاقهم بالتعاليم الادبية

المقدودة في نازلة الم التي حدثت سنة ١٨٨١ احد عشر مليون متر مكعب وبلغت في نازلة غولده سنة ١٨٠٦ خمسة وعشرين مليوناً من الامتار المكعبة . وفي نازلة برنز التي حدثت سنة ١٧٤٩ خمسين مليوناً من الامتار المكعبة اي ما يزيد على الهرم الاكبر من اهرام الجيزة ١٥ ضعفاً

رفات كوليس

فتح الثابت الذي فيه رفات خرمستوفوس كوليس مكتشف اميركا فوجد فيه نحو ثلاثين عظماً من عظامه ثم نقل الى مدينة اشبيلية ليدفن في كنيستها

مدرسة غوردون الكلية

ذكرنا في مقالة اخرى في هذا الجزء ان المالى المجموع لمدرسة غوردون التي تبني الآن في الخرطوم يبلغ مئة وعشرين الف جنيه . وقد احتفل بوضع حجر الزاوية في اساس هذه المدرسة في الخامس من يناير وخطب اللورد كرومر حينئذ فقال

” طلب مني اللورد كينشر ان اضع حجر الزاوية في اساس كلية غوردون باسم جلاله الملكة فعددت ذلك فخراً عظيماً لي . والفضل في انشاء هذه المدرسة الكلية كله لاقدام اللورد كينشر نفسه . فان المالى اللازم لها ليس من اموال الحكومة الانكليزية ولا من اموال الحكومة المصرية بل هو مال

واعطت جانباً من جائزة يوسون الموضوعة لمن يكتشف طريقة تشخيص مرض من الامراض التي لا تقبل الشفاء للدكتور جايل الذي بحث في استعمال خلاصة الخصبين في الامراض العصبية وللدكتور بي الذي كتب رسالة عن تدثر عنده العنق

سفينة تحت الماء

صنع الفرنسيون سفينة تجري تحت الماء وبعد عشاء طويل وتجارب كثيرة مدة اثني عشرة سنة استتب لهم انقان هذه السفينة فارت بالاس من طولوت الى مرسيليا وكانت تجري تحت الماء اوعلى وجهه كما يشاء من فيها وتطلق القنابل كما تشاء .
والانها تدور بالكهربائية

الترغيب في الاكتشافات العلمية

لا يخفى ان الالمانيين سبق الناس كلهم الى الاكتشافات العلمية وقد علل ذلك الامتياز كنفند اب الاميركي بقوله ان نظام التعليم في مدارس المانيا الجامعة موجه منذ سنة وخمسين سنة الى الترغيب في الاكتشاف والاستنباط فان كل الذين يكتشفون حقائق جديدة او نواميس جديدة او مبادئ جديدة يكافأون اعظم مكافأة علمية في البلاد الالمانية واشهر هذه المكافآت رتبة دكتور في الفلسفة وهي لا تعنى الا لمن وسع نطاق المعارف بكتشافاته او باشغاله العلمية وقد ترشح لها

القديمة وذلك مهم كتشيف عقولهم حتى يكون لهم شأن يذكر بالفخر ويوصف بانفع في ادارة احكام بلادهم على توالي الايام والغرض منها ثانياً نشر المعارف الزراعية والهندسية وغيرها من المعارف العملية التي تفيد اهل البلاد على اختلاف طبقاتهم فاذا ادركت المدرسة هذين الغرضين المقصودين منها - كما هي آمالي - حق على من يجيء بعدنا من اهل السودان ان يذكروا بالشكر والامتنان فضل مؤسساها من فضل الذين جادوا بالمال لاناشائها وفضل جلالة الملكة التي سمحت بان يقرب اسمها الكريم بهذه الحفلة ثابتت بذلك رغبتها لخصوصية في نجاح هذه المدرسة "

جوائز أكاديمية الطب

اعطت اكاديمية الطب بباريس ثمانين جنياً للدكتور اوكلر لانه ابان ان في بائلس الس مادة دهنية تقيو من خلايا الدم البيضاء التي تحاول اكله وهذه الثانوي جنياً من ربيع مال وقتته مدام اوديفره منذ سنتين لمن يكتشف علاجاً لقل . واعطت الدكتورين غوينار وليفه اربعين جنياً من الجائزة الموضوعة لمن يكتشف علاجاً للسرطان لانها وجد ان كريات الجير (الطباشير) من افضل الوسائل لسكين ألم السرطان ومنع زف الدم منه

خمسون الف طالب منذ خمسين سنة الى الآن وذلك فلانها في مقدمة البلدان المتقدمة كلها علماً ومعرفة

اطول خطوط التلفون

قيل انه استتب للستر غلدن رئيس شركة التلفون والتلغراف في الجنوب الغربي من اميركا ان يتكلم بالتلفون من مكان اسمه نزل روك في ولاية اركساس الى مدينة بوستن والبعد بينهما ١٩٠٠ ميل وهو اطول مسافة سمع فيها الكلام بالتلفون حتى الآن

ثوران يزوف

تاديركان يزوف في الخامس عشر من يناير وجرت منه انهار غزيرة من المعادن المصهورة

اكبر البواخر

انزل الانكليز في اواسط يناير اكبر سفينة بخارية على وجه البحر واسمها الاوسيانيك فان اطول سفينة صنعت قبل الآن هي السفينة المسماة بالشرقي العظيم التي صنعت سنة ١٨٥٨ وكان طولها ٦٨٠ قدماً وتفرغها ٢٧ الف طن اما هذه الباخرة فطولها ٦٨٥ قدماً وتفرغها ٢٨٥٠٠ طن . والباخرة العظيمة التي صنعها الالماني سنة ١٨٩٢ وسموها القيصر ولهم طولها ٦٢٥ قدماً وتفرغها ٢٠٠٠٠ طن فقط

ويع الاوسيانيك ٤١٠ من المسافرين

في الدرجة الاولى و ٣٠٠ في الدرجة الثانية و ١٠٠٠ في الدرجة الثالثة وعدد بياراته وخدمه ٣٩٤ والمجموع ٢١٠٤

السيار الجديد

اشرفنا في الاجزاء السابقة الى السيار الجديد التميمي اكتشفه الاستاذ وت السكي في مرصد برلين . وقد اتضح الآن ان الاستاذ وت كانت يفتش عن مذنب أنكي الذي اخفق منذ زمن غير قصير وضن علماء الفلك انه انطفأ او ان جرمًا سمويًا اخر جذبته اليه فرأى هذا السيار وظنه اولاً ذلك المذنب ثم اتضح له انه نجم جديد وتحقق انه من السيارات الصغيرة وبعد قليل رأى مذنب أنكي عنده . فوجد ما كان يفتش عنه ووجد سياراً جديداً غيره . اما السيار الجديد فاقرب الاجرام السماوية كلها الى الارض ما عدا القمر

نايفه الحساب

زيد بنايفه الحساب الميو انودي الذي وصفناه في بعض الاجزاء الماضية . وقد امتخت مقدومه على الحساب العقلي بالامس في الجمعية الفلكية الفرنسية . فطرح عدداً من عدد وفي كل منهما ثمانية عشر رقماً في ثلث ثوان وضرب خمسة ارقام في نفسها في خمس عشرة ثانية . واستخرج الجذر المالي وانكبي من ارقام كثيرة ثم كتب الاجوبة كلها من ذهنه امام الحضور

بالون روسي جديد

صنع الدكتور دانيلوسكي الروسي بالوناً جديداً يشبه في شكله تبة المدفع المنطوية ملاءً بغاز الهيدروجين وأوصل به اجنحة وثابت بالامتحان ان الانسان يطير به ويديره في الجو كيف شاء . وسينحن قريباً في اميركا على تقنيات الحكومة الاميركية فانها خصصت لذلك خمسة وعشرين الف ريال . فاذا تحققت فيه آمال صانعه انحلت به مسألة الطيران

الصحة في المدارس

اجتمع معطر المدارس بالامس في بلاد الانكليز لخطب فيهم الدكتور نوشلم خطبة موضوعها الصحة في المدارس قال فيها انه لا بد من غسل غرف الدرس كل يوم ويتعاض بفسلها او يمحها بخمق مبلولة بالماء عن كسها بالكنسة لان الكس يشير النيار وهو اكبر عدو للصحة . ولا بد من ان يتجدد الهواء في غرف الدرس دوماً فاذا كان الفصل بارداً يجب ان يسخن الهواء قبل ادخاله اليها وذلك يقتضي وجود آلات تسخن الهواء وتدخله غرف الدرس . الا ان الامر المهم هو ان تغسل الغرف بالماء بدل كسها ويحج ما فيها بخمق مبلولة بالماء عوض تفيض النيار عنها

هبات دار الصناعة

ترك المتر بيرس لدار الصناعة سيفي مستورس باميركا ٢٥٠ الف ريال وميز جس ١٤٥ الف ريال وبتنظر ان ينالها من تركة المتر اوسن ٤٠٠ الف ريال وبمثل ذلك تربي العلوم والصناعات في اميركا

الترام الكهربائي في اميركا

بلغ رأس مال الترام الكهربائي في اميركا الف وخمس مئة مليون ريال فبرارادت الحكومة الاميركية ان تشتريه لبلغ ثمنه كل ما في خزائنها وما تملكه من الذهب (وهو ٥٢٥ مليون ريال) والفضة (وهي ١٢٠ مليون ريال) والسندات المالية واوراق البنك . ويركب مركبات الترام الكهربائي كل سنة ٢٦٦٠ مليون نفس مع انه لا يركب السكك البخارية الاميركية أكثر من ٥٣٥ مليون نفس . واغرب ما في ذلك انه لا يقتل من ركاب الترام الكهربائي في اميركا سوى واحد من كل ٢٣ مليون راكب

قوة البخار في ألمانيا

تقدر قوة الآلات البخارية المستعملة في بلاد ألمانيا في العاشر ونحوها بخم ٢٧١٥٠٠٠ حصان وقوة الآلات البخارية المستعملة في السكك الحديدية بخم ٢٣٠٠٠٠٠ حصان والمجموع أكثر من عشرة ملايين حصان . وفيها أكثر من ١٧٠٠٠ ممرات بخاري

و ٢٦٠٠٠ آلة بخارية لاستخراج الزبدة
و ٢٥٩٠٠٠ مكناة زراعية يستعمل الآلات
البخارية لإدارة أعماله

حديد اميركا

بلغ الحديد المستخرج من اميركا في العام
الماضي ١١٦٤٥٠٠٠ طن وهو أكثر مما
استخرج منها عام ١٨٩٧ نحو مليوني طن

حرارة الشمس وبعد النجوم

خطب السروروت بول الفلكي في دار
العلم الملكية ببلاد الانكليز خطبة قال فيها
ان سبب حرارة الشمس او بقاء الحرارة فيها
مع انها تتع منها دائماً هو ان جرمها اخذ في
التقلص فيقلص كل يوم نحو ٢٣ سنتيمتراً
ونقلصه هذا اي حركة الدقائق التي في محيط
الشمس نحو مركزها تزيد حرارتها يوماً فيوماً
تعويضاً عما يشع منها . اما من حيث بعد
النجوم فقال ان الاشارات البرقية تسير حول
الكرة الارضية كما تسير مرات في الثانية من
الزمان واذا امكنا ان نعد ملكاً تلفزيونياً من
الارض الى الشمس والنجوم وصلت به
الاشارات البرقية الى الشمس في ثمان ثوانٍ
والى اقرب النجوم في ثلاث سنوات واما النجوم
البعيدة فلا تبلغها الاشارات البرقية الا في
عشرين الف سنة او أكثر

في استعمال الترام الكهربائي واسبغ ممالك
أوروبا الى استعماله ألمانيا وفيها الآت ٧٠٧
اميال من السكك الكهربائية و ٢٤٩٣ مركبة
كهربائية . ثم فرنسا وفيها ٢٤٦ ميلاً و ٦٦٤
مركبة كهربائية ثم انكلترا وفيها ٩٧ ميلاً
و ٢٥٢ مركبة وبعدها سويسرا وفيها ٩١ ميلاً
و ٢٧٣ مركبة وإيطاليا وفيها ٨٢ ميلاً و ٣١١
مركبة . اما الولايات المتحدة ففي اسواق
مدنها ١٥٠٠٠ ميل و ٤٠٠٠٠ مركبة وفي
خدمتها مئتا الف نفس وفي اليابان من المركبات
الكهربائية أكثر مما في اية مملكة كانت من
ممالك أوروبا

الارض والقمر

قال السروروت بول الفلكي ان جذب
القمر للارض يسبب المد والجزر فيها فتبطل
حركاتها في دوراتها على محورها اقل من ثمانية
من الزمان كل الف سنة ولذلك فقد كانت
حركة الارض على محورها اسرع مما هي الآن
وكانت دورتها اليومية ثم في ٢٣ ساعة او
اقل من ذلك الى ست ساعات هذا ما كان
من تأثير القمر في الارض اما تأثير الارض
في القمر فهو انه ابتعد عنها بدرجة الفعل رويداً
رويداً وقد كان قبلاً متصلاً بها بل كان
جزوا منها ثم انفصل عنها من شدة سرعتها
وتكونت اصغر منها يرد سطحها قبلها وقد كانا
قبلاً على درجة واحدة من الحر

الترام الكهربائي في أوروبا

تأخرت أوروبا كثيراً عن مجارة اميركا

الحركة بالنور

ادعى الميوز كريك الشمسي انه صنع آلة تدور بالنور وصنع قنبلة لا تتغير الا اذا وقع عليها النور مجتمعا من آفة تدفع اليها

الميكروسكوب الاقوى

استطاع الدكتور غانص الاميركي آلة مؤلفة من الميكروسكوب وآلة الفوتوغراف وقال انها تكبير صور الاجسام الى حد يفوق التصديق فيكبرها قطر الجسم ثلاثة ملايين ونصف مليون مرة ويكبرها سطحه اكثر من ١٢ مليون مليون مرة ولا تنقص قوة هذا الميكروسكوب عند هذا الحد . وقد شرح كيفية عمله في جريدة الميكروسكوب الشهيرة الاميركية . فاذا ثبت ذلك بالامتحان استطاع الناس ان يروا الجواهر المؤلفة منها الاجسام وان يكشفوا كثيرا من الغوامض المحجوبة عنهم حتى الآن

نظر المتوحشين

الشائع ان المتوحشين اعدوا بصرا من المتدنين وقد امتحن ذلك الدكتور بهيم في بلاد الترنسفال في نحو ١٨٤٣ نفسا من الكفرة والزولو والموتستوت ونحوم من زفوج افريقية فوجد ان الشيء الذي يراه جليا الاوربي الصحيح البصر على عشرين قدما يراه واحد من هؤلاء جليا على ستين قدما وثلاثة على خمسين قدما و ٣٥ على اربعين

قدما و ٢١٨ على ٣٠ قدما و ١٥٠٨ على عشرين قدما و ٥٠٠ على ٢٥ قدما و ٢٨ على ١٠ اقدام و ٩ على ٥ اقدام . والذي رآه واضحا على ستين قدما هو قاعة من الكفرة عمرها اربع عشرة سنة فهي زرقاء الترنسفال والذين لم يروا الشج الا على اقل من عشرين قدما هم من تلامذة المدارس فما قصر بصر الاوربيين بقصر بصر الافريقيين . ولم يوجد احد بين اولئك الافريقيين مصابا بالعمى اللوني

جبار ايطاليا

هو شاب ايطالي عمره ٢٢ سنة طوله الان متران وربع متر ويحيط صدره متر و ٦٠ سنتيمترا وطول كل قدم من قدميه ٤٥ سنتيمترا . واذا ازاد الفرق في سكة الحديد اضطر ان يجلس في مركبة الحيوانات لانه لا يستطيع الدخول الى المركبات العادية

متى قوة التلسكوب

خطب المستر بنس في مجمع علماء الفلك البريطاني واصفا التلسكوب وما يمكن ان يرى به وسعى قوته فقال ان غاية ما يصل التلسكوب اليه تقريبا القمر حتى يرى كأنه على ثمانين ميلا منا وهو الآن على نحو ٢٤٠ الف ميل ولكن ماذا نرى منه لو صار على ثمانين ميلا منا فانه لو كان عليه كتابة اردنا ان نقرأها لا نستطيع قراءتها حينئذ ما لم يكن طول كل حرف منها ٢٤٠ مترا

السيد احمد خان

نعت الجرائد العلمية السيد احمد خان الذي قضى النهر في السعي وراء نشر العلوم بين ابناء جلدته في بلاد الهند الواسعة الارضاء وقد لقبته جريدة ناشر العلمية برسول العلم بين سلمي الهند وقالت ان داره في اليافارث مطبعتها وجريدتها ومدرسته الكلية التي انشأها على نسق مدارس أكفرد وكبرفج لتعليم ابناء الرجوه من سلمي الهند تذكارة محمد حكيم ومتمه وسعة صدره وبعد نظره. وقد لقبته جريدة التيس بهاد السلطنة الانكليزية في بلاد الهند وقالت انه ولد سنة ١٨١٧ وكان من اول اعالمه العلمية انه ألف جمية لترجمة الكتب المفيدة فترجمت وطبعت كثيرا من الكتب التاريخية والعلمية. وزار انكلترا سنة ١٨٧٠ وعاد منها عازما على انشاء مدرسة جامعة فانشأها وفيها سنة ١٨٧٠ ومن ثم صار يته مقصد الزوار وكية رجال العلم في تلك الديار. وبقي يقول الى آخر نسمة من حياته ان التعليم هو العنصر الوحيد لسلي الهند اذا ارادوا ان يحفظوا ما كان لهم من الشأن قبل استيلاء الانكليز على بلادهم

نمو الشعوب

اذا بقي معدل الزيادة في المالك الاوربية على ما هو عليه الآن تضاعف عيد الروسيين

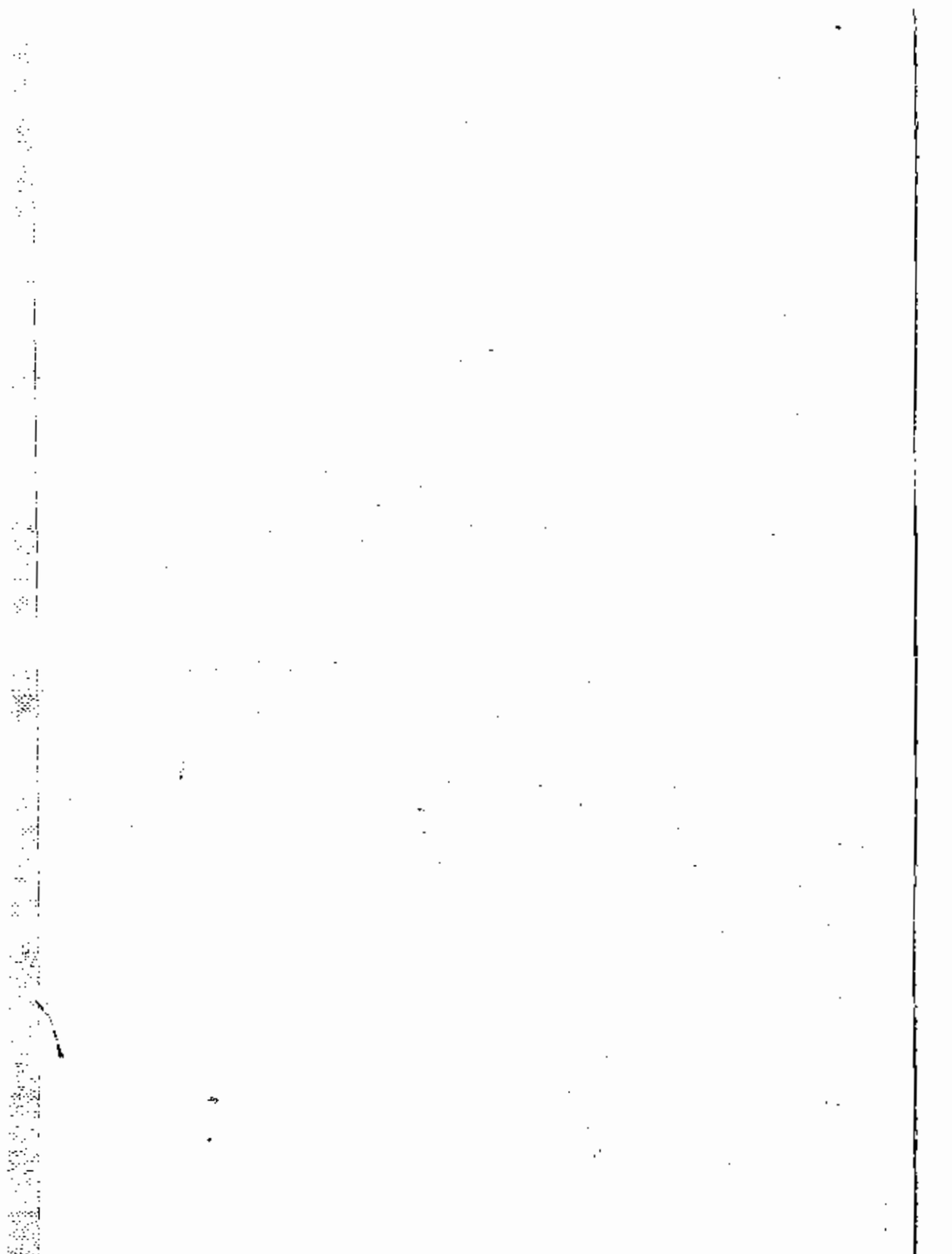
في ٤٥ سنة وعدد الالمانيين في ٦٥ سنة وعدد النمسيين في ٧٠ سنة وعدد الانكليز في ٨٠ سنة وعدد الايطاليين في ١١٠ سنين واما الفرنسيون فلا يتضاعفون الا في ٨٦٠ سنة

حساب التوحشين

ذكرنا غير مرة ان بعض التوحشين ليس عندهم من الاعداد غير الواحد والاثنين والثلاثة والاربعة. وقد ذكر بعضهم في جريدة الاثربولوجيا باميركا ان اهالي جزائر مري شمالي استراليا ليس عندهم من الاعداد الا الواحد والاثنان فيقولون للواحد ثات وللاثنين نيس واذا ارادوا ان يقولوا ثلاثة قالوا نيس ثات. واذا ارادوا ان يقولوا اربعة قالوا نيس نيس واذا طلب منهم ان يعدوا اكثر من ذلك اشاروا الى اعضاء جسمهم وابتدأوا من خصص يدهم اليسرى فاصابعها وهي خمسة والرسغ ستة والذراع سبعة والمرفق ثمانية واليكب تسعة والعائق عشرة والعنق احد عشر ثم ينتقلون الى اليد اليمنى فيعدون عليها عشرة اخرى فتصير الاعداد ٢١ ثم يضيفون اليها اصابع القدمين فتصير الاعداد ٣١ وذلك غاية ما يعدون. واذا ارادوا ان يشيروا الى اكثر من ٣١ قالوا غاري اي كثيرا. وقد ادخلت اسما الاعداد في لغتهم الآن من اللغة الانكليزية

فهرس الجزء الثاني من السنة الثالثة والعشرين

٠٨١	علاج السن الثاني
٠٨٦	الصابئة والصابون
	من مقالة للفن صموئيل زومير قدمت الى جمعية فكثيرو الفلسفة
٠٩٠	رواد الحضارة
٠٩٤	العلم في التام الماضي
٠٩٦	الحياة والاحلام
١٠١	نوبار باشا
١٠٩	اكتشاف مصري عظيم
	لاحد علماء الآثار المصرية
١١١	مستقبل السودان
١١٤	جبايرة العصور الغائرة
١٢٠	وفاة كريمين
—————	
١٢١	باب المراسلة والمناظرة * تهيئة للمقتطف بعامو الجديد . ورق المقتطف . الإنشاء والمصر
١٢٨	باب تدبير المنزل * صحة التوالدات . العوارض الوبائية ومعالجتها . التسلية اوقات الفراغ
١٢٤	باب الزراعة * السواد الطبيعي والصناعي . لزراعة والعظاءة . زراعة الصنصاف . الزرع لاجل الفقوي . المحاصيل هذا العام .
١٢٨	باب الرياضيات * انجازات وحركاتها في شهر فبراير ١٨٩٩
١٢٩	باب التفرغ والاعتقاد * حقائق الاخبار عن دول البحار
١٤١	باب المسائل * اصطدام كوكب بالارض . الترميم المنطقي . مخترع طوايح الميريد
	لغات البشر . مدينة اميرط . تنظيف ضد القمام . اشعة رنتجين والطرش . اتصال امريشيه
	باورما . لع العناكب . استخراج الكانور . كثرة الضرائب في بلاد انبسا . اكل اولادهم
	العقرب لاجها . حريضة المعرفة
١٤٦	باب الاخبار العلمية وفيه ٤٤ تبذة





فلکس فور رئیس جمهوریه فرنسا