

# المقطف

الجزء الحادي عشر من السنة الثالثة والعشرين

١ نوفمبر (تشرين الثاني) سنة ١٨٩٩ - الموافق ٢٧ جمادى الثانية سنة ١٣١٧

## الشهب النواقب

كنا بالأمس نطالع تاريخ الخلفاء الامام السيوطي قرأنا في حوادث سنة ٥٩٩ كلاماً مريحاً عن انقراض الشهب المعروفة الآن بشهب نوفمبر او شهب الاسد. قال "وفي سنة تسع وثمانين (وخمسة) في سلخ المحرم ماجت النجوم ونطارت تطاير الجراد ودام ذلك الى الفجر وانزع الخلق وضجوا الى الله تعالى ولم يهد ذلك الا عند ظهور رسول الله . وقوله ماجت النجوم ونطارت تطاير الجراد يدرك معناه جلياً من شاهد انقراض الشهب سنة ١٨٨٥ كما يذكره أكثر سكان هذا القطر فانها كانت تذهب بيعة وبسرة وتنقض شرقاً وغرباً وشمالاً وجنوباً كما شيا الشبر المتطاير او الجراد المتناثر. واذا قابلنا التاريخ العجري الذي ذكره الامام السيوطي بالتاريخ السجى الموافق له والشهور القمرية بالشهور الشمسية رأينا ان سلخ المحرم سنة ٥٩٩ يقع في ١٩ أكتوبر سنة ١٢٠٢ في الحساب الشرقي او في اوائل نوفمبر في الحساب الجديد ثم رجعنا للتواريخ القديمة لعلمنا نجد فيها ذكراً آخر لانقراض هذه الشهب فوجدنا شيئاً من ذلك في تاريخ ابن الاثير قال في حوادث سنة ٣٢٣ "وفي الليلة الثانية عشرة من ذي القعدة انقضت الكواكب من اول الليل الى آخره انقراضاً دائماً مستمراً اسرفاً جداً لم يهد مثله". وكلام ابن الاثير هذا اقرب الى الحقيقة من كلام السيوطي وادل على المعنى المراد ولا ندرى كيف غفل السيوطي عنه مع حرصه على كثير مما ذكره ابن الاثير والليلة المذكورة هنا تقابل الثالثة عشرة من أكتوبر سنة ٩٣٥ للميلاد حسب الحساب الشرقي وعلى ذلك فقد شوهد انقراض هذه الشهب في ١٣ أكتوبر سنة ٩٣٥ وفي ١٩ أكتوبر سنة ١٢٠٢ فآخر انقراضها ستة ايام في ٢٦٧ سنة . واذا جربنا على هذا الحساب الى الآن

وأما أنه يجب ان يتأخر في عايناهذا الى ٤ نوفمبر. واذا اضنا الى ذلك الفرق بين الحساب الشرقي والحساب الغربي وهو العشرة الايام التي تقدم بها الحساب الغربي في عهد اليابا غريغوريوس الثالث رأينا ان انقضاها يكون في عاينا هذا في ٤ نوفمبر

ورب قائل يقول ما ادرانا ان الشهب تنقض هذا العام وكيف عُرِف ذلك. ولا نكاد نسمع هذا القول حتى نسمع كثيرين من عامة الناس ومن خاصتهم ايضا يقولون ان الارض ستخرب في الرابع عشر من هذا الشهر ويقض على العالم المنظور. خرافة ارجف بها المتخرفون فصلتها صحاف العقول وسُئلت عنها غير مرة فاجبت ان ليس لها من الصحة اثر الا ان يكون مبتدعها يتأها على ما يعلم من انقضاها الشهب المنتظر في اواسط هذا الشهر واذا هي انقضت لم تنقض باحد اكثر مما تنقض به ذرات الهاء المتطاير في الهواد لانها حجارة صغيرة جدا تشتل من احتكاكها في الهواد لسرعة سيرها فيق تسحيل غازا قبل ان يصل منها شيء الى سطح الارض. ولكن كيف عُرِف ذلك وعُرِف انها تنقض في هذا العام لا في سواه واجابة عن هذين السؤالين نقول

يظهر من كلام ابن الاثير والجلال السيوطي ان القدماء كانوا يرون الشهب فيمسيونها نجوماً تساقط من السماء وقد القوا ذلك كما القاه نحن والالفه تذهب بالاستغراب. ثم اذا رآوها تنقض كثيرا قالوا انها اسرقت في انقضاها كما قال ابن الاثير او انها تطايرت تطاير الجراد كما قال السيوطي وانزعجوا وضحوا الى الله بالدعاء لئلا تكون الساعة قد جاءت. ولكن لا يظهر ان احداً بحث عن حقيقةها وسبب انقضاها كذلك الى ان قام العالم همبلت الالماني الشهر وكان يسبح في اميركا الجنوبية منذ مئة عام فرأى الشهب تنقض في الليلة الثانية عشرة من نوفمبر فراقبها ووصفها ولم يكسفر بالمراقبة والوصف كما فعل كتابنا بل بحث عن اوقات انقضاها وقال انها دورية تنقض في ازمة معدودة ولها مراعيد تعود فيها واسباب ترجع اليها وهي مما يتيسر لعامة اكتشافه اذا انضوا اليه وراكب البحث

ثم انقضت هذه الشهب سنة ١٨٢٢ و١٨٢٣ اي بعد انقضاها الذي رآه همبلت بثلاث وثلاثين سنة. ولم يكن الناس قد ألفوا مظاهرها ولا علموا شيئاً من تعليلها ولا اذاعت بينهم صحف الاخبار والمجلات العلمية انها ذرات صغيرة تجذبها الارض فلا ينال احداً منها تقع ولا تسر.

وكان احد الكتاب في جنوبي اميركا الشمالية وبنده من العبيد نحو ثمانمئة نفس فدعروا لما رآوا النجوم تساقط من السماء وملاوا انقضاء بصراخهم قال الكاتب "استيقظت بننة وانا

اسمع صراخاً بصم الآذان واناساً ينادون بالويل والنبور ثم سمعت واحداً منهم يناديني باسمي فانتضيت سبني واسرعت الى الباب واذا بواحد يقول رحماك اللهم فقد احترقت الدنيا. ففتحت الباب ولم ادر اعي المظنين اشد ادهاشاً أم منظر العبيد وما هم فيهم من الاضطراب والتفريط ام منظر الدماء والشهب ترسل في انحاءها فكنت ارى امامي اكثر من مئة نفس متوسدين بالتراب بعضهم خرس لا ينطقون بكلمة وبعضهم يبكون ويصرخون وكلامهم بانفون اياهم يتوسلون الى الله لكي يثقي عليهم ويرحم جيسلة يديه وكانت الشهب تنهال انهبال المطر شرقاً وغرباً وشمالاً وجنوباً

ومن ثم اخذ العلماء يرقبون هذه الشهب ويبحثون في كتب الاخبار عن الازمنة التي شوهدت فيها قبلاً فاستنتجوا انها تقضى كذلك كل ثلاث وثلاثين سنة فتزور الارض ثلاثاً في القرن الواحد. ونظر الاستاذ نيوتن الاميركي في سبب انقراضها وكتب مقالين في هذا الموضوع نشرنا سنة ١٨٦٤ بواباً بانقراضها ايضا سنة ١٨٦٦. ونظر علماء الفلك في ما قاله واخذوا يرقبونها بعين ساهرة الى ان كان الرابع عشر من نوفمبر سنة ١٨٦٦ فانقضت كما انبأ. قال البرويون بل الفلكي الشهير في هذا المعنى ما ترجمته

”لم ليس لاندى تلك الليلة فقد كنت فيها ارقب الدمام بالتلسكوب العظيم لتلكوب اللورد روس وفي نحو الساعة العاشرة مساء ناداني رجلي كان باعدلي فوفعت عيني عن التلسكوب ونظرت واذا شهاب كبير مر في عرض السماء وتبعه شهاب آخر وآخر ثم نوات الشهب خماطات خماطات وانفا ساعين او ثلاث ونحن نرى مالا نزول صورته من الذاكرة وكانت الشهب تمر نارة نارة برق رأسنا ونارة عن اليمين ونارة عن اليسار ولكنها كانت كلها تصعد من الجهة الشرقية

ثم صعد برج الاسد فوق الافق فاجلجلى لنا ان الشهب كانت تُرثق منه. وكان بعضها يسير نحونا حتى يظهر للعين كأنه نجم ثابت في السماء فيكبر جرمه ويزيد اشراقه ثم يزول كأنه لم يكن. وقد يرشق الشهاب ليترك وراءه اثرًا مضيئاً ولكن اكثر الشهب التي رأيناها تلك الليلة لم تترك وراءها هذا الاثر

وقد مضى الآن ثلاث وثلاثون سنة منذ شاهد هذا العالم وغيره انقراض الشهب من برج الاسد والمرجح انها لم تنزل كثيرة في مكانها وانه قد حان الوقت لانقراضها ايضاً لانها تدور في حلقة كبيرة حول الشمس وهذه الحلقة تقطع فلك الارض حول الشمس في هذا العام والعام المقبل في اوسط هذا الشهر فاذا التقط ارضنا بها الآن كما هو المرجح شاهدنا الشهب

في الرابع عشر او الخامس عشر او السادس عشر من هذا الشهر (نوفمبر) بين نصف الليل والنجر  
ويظهر كلها كأنها صادرة من برج الأسد . ويصعد برج الأسد حيثئذ قبيل نصف الليل لكن  
الشمس يكون مشرقاً حيثئذ لا تسهل رؤية الشهب في نوره ولكنها تسهل عند مغيبه وبعده  
قبيل النجر إذا لم تحجب النجوم وجه السماء . فلي من يريد مراقبتها ان ينهض صباح الاربعا  
قبيل النجر ساعتين او أكثر ويراقب السماء في الجهة الشرقية وإذا كان شديد الرغبة في مشاهدة  
هذا الحادث النادر المثال فيحسن به ان يراقبها صباح الثلاثاء ايضاً وإذا لم يرها صباح الثلاثاء  
ولا الاربعا فليراقبها صباح الخميس وإذا لم يرها في هذه الايام الثلاثة ترجح انه يراها في  
العام المقبل

والخلفة التي تمر فيها هذه الشهب حول الشمس كبيرة جداً وتقطعها ارضنا كل سنة في  
اواسط نوفمبر ولكن أكثر هذه الشهب تتجمع في مكان واحد يدور في الخلفة المذكورة دورة  
تامة كل ثلاث وثلاثين سنة وثلاثة اشهر فلا يفتق ان تلتقي الارض به تماماً في شهر نوفمبر  
كل ثلاث وثلاثين سنة لان مدة دورته تزيد على ذلك ثلاثة اشهر . والظاهر انه مؤلف  
من حجارة كثيرة تعد بالف الملايين ولكنها صغيرة جداً كأنها حبيب الزمال والحصى فيسهل  
اجتذابها الى الارض حيث تدنوسها ولا يصل منها شيء على جانبيها الى سطح الارض لانها تحترق  
من احتكاكها بالهواء وكيف لا تحترق وهي تسير بسرعة تفوق كل تصور تسير ٤٤ ميلاً في  
الثانية من الزمان

ويظهر من بعض الادلة الفلكية ان هذه الشهب ضيف مرتحل التقت به الشمس  
سنة ١٢٦ للميلاد فدعته اليها فلي الذرة وفي نيت ان يعود سريعاً من حيث اتى لكن  
تواخى الشمس واهل حاديتها لا تترك الضيف يزورها ويرتحل سالماً فاخذ السيار اورانوس  
بجانبه وهو راجع عن الشمس وردة اليها فدار حولها ولا يزال يدور من ذلك الحين . وقد  
اخذت اوصاله لتقطع واعضاؤه لتفرق حتى حسب احد الفلكيين ان هذه الاعضاء او الحجارة  
الصغيرة ستفرق على كل مدارها بعد مئات من الاعوام فيصير جانب منها يقع على الارض  
كل سنة وسنوضح ذلك كله في مقالة اخرى

وجملة القول ان ما تحرّص به بعض الدجالين فتقت له انكار العادة حقيقته نقضاض  
الشهب المنتظر في اواسط هذا الشهر وهي ذرات صغيرة تحترق في الجو ولا تقصر الارض  
بأكثر مما يضرها واهل النظر

## حرب الترانسفال

من ينظر الى الخريطة التي على الصفحة التالية والى الرسم المدرج في ادناها من الجبهة اليسرى يجد بقعة صغيرة بيضاء في وسط بقاع كبيرة لها خطر طرد وداه . فهذه البقاع الكبيرة للدولة الانكليزية والبقعة البيضاء بلاد الترانسفال وولاية اورنج الحرة . ويتعدى رطل المرة ان يعرف حقيقة المشاكل التي وقعت فيها ودعت الى اشتاق الحسام وبيع النفوس ببيع الساج ما لم يقف على خلاصة تاريخيها من حين مصرنا الى الان وما هو عهد العهد منا لكن البلاد تمير الآت تحت راية الاوربيين منذ السوابق فحدث فيها في سنة عام ما كان يحدث في غيرها في الوف من الاعوام . وهاك خلاصة تاريخيها

نزل الهولنديون في الراس الجنوبي من افريقية وهو المعروف براس المرجاء الصالح في القرن السابع عشر فاستوطنوه وعمره . وتبعهم الانكليزية سنة ١٧٩٥ ثم ضمت تلك البلاد الى المالك الانكليزية سنة ١٨١٤ وازداد ارتجال الانكليزية اليها واستيطانهم لها الا ان الهولنديين الذين سبقوا اليها ورحبوا بهم اولاً اوجدوا منهم شرراً وصلوا بحبوتهم دخلاء في البلاد وسرت السنون والاحتقاد تزيد والهولنديون يهاجرون من وجه الانكليزية شمالاً اويثرون عليهم الى ان نادى الحكومة الانكليزية بحق العيد سنة ١٨٢٤ فقامت قيامة الهولنديين عليها لانهم كانوا قد استعدوا سكان البلاد الاصليين واستقدموا في اعمالهم فشق عليهم عقابهم وقام ستة آلاف منهم وهجروا بلاد الراس وارتحلوا شمالاً وضربوا في مجاهل افريقية والحقد مله نفوسهم ومزيمو ويتضاعف كلما قل زادهم او عزم انما او عزم سكان البلاد الاصليون . وبقي هذا الحقد متأصلاً في نفوسهم برأه الخلف عن السلف الى يومنا هذا . ولما وصلوا نهر اورنج انقسموا فرقتين فرقة اقامت هناك ومصرت ولاية اورنج الحرة والاخرى سارت شرقاً ونزلت في بلاد نال . ثم استولت الجنود الانكليزية على تلك البلاد فقام اكثر الهولنديين (ويلقبون بالبورس ومعناه الفلاحين) وقطعوا نهر النال ونزحوا شمالاً وسحبت البلاد التي نزحوا اليها الترانسفال اي عبر النال . وراوها كثيرة الخير والمير فاستوطنوها وقروا فيها وانشأوا حكومة جمهورية مستقلة ومجلس شورى فلم يتعرض لهم لانكليزية بسوء بل تركوهم وشأنهم واعترفوا بجمهوريتهم سنة ١٨٥٢ . وكانت البلاد آهلة بسكانها لاصليين فلم يرحبوا بالنزلاء بل اصولهم فلما حامية زماناً طويلاً . واجم بورس عن القتال وفرغت خزينة حكومتهم من الاموال وكادت الدائرة تدور عليهم فبعثت الحكومة الانكليزية معتمدا اليهم مع كوكبة



خازنة القسم الشرقي من جنوبي افرقية وفيه بلاد الترانسفال وولاية اوريخ الحرة وجانب من مستعمرة الراس . وفي اقل الصوره رسم جنوب افرقية مصرعا نظهر فيه بلاد الراس كلها وسائر الاملاك البريطانية سدهم اللوز وفيها بلاد الترانسفال وولاية اوريخ الحرة وغيرها بيضاء

من الترانسفال فاندعشت نفوسهم وترسلوا اليه ان يضم بلادهم الى الممالك الانكليزية فعزل وكان ذلك في ١٢ ابريل سنة ١٨٧٧ ولم يكن الرئيس كروجر والقائد جوير وبض الزعماء على رأيهم فقالوا ان البلاد شتمت الى الممالك الانكليزية على غير رغبة سكانها. ولم يحسن الانكليز الذين ارسلوا اليها ادارة شؤونها السياسية في استرضاء الاهلين فثاروا عليهم سنة ١٨٨٠ وقهردهم في واقعة مجربا وهي آكة في طرف فانال الشمالي وكانت الجنود الانكليزية ٦٤٥ بقيادة السير جورج كولي قهيم عليهم ورجل الترففال في السبع والعشرين من شهر فبراير سنة ١٨٨١ وكانوا اكثر منهم عددا فقتل السير جورج كولي و ٢٠٠ من جنوده وجرح كثيرون واسر الباقون او ضلوا السبل. ومن ثم رجع في تقرير السير ان الانكليز ضاعف يسهل قهرهم في كل حين وانهم حافظون عليهم فلا يؤتمن جانبهم. وعقدت عيادة الصلح بينهم وبين الانكليز وبقي للانكليز حق اليادة عليهم في ما يخص باورهم الخارجية فقط.

وفي بلاد الترانسفال من السكان حسب احصاه حكومتها الذي اصدرته في العام الماضي ٧٤٨٧٥٩ من السود و ٣٤٥٣٩٧ من البيض و مجموع ذلك ١٠٩٤١٥٦ نساً وعمو ثلث البيض من البورس واكثر من ثلثهم من الانكليز والباقرن من ام اورية مختلفة فالانكليز المستوطنون فيها الآن اكثر من كل البورس الذين فيها وهم اغنى بما لا يقدر. واكثر دخل الحكومة منهم والحكومة جمهورية ولما تجلس ابواب في كل منها ٢٧ عضواً واعضاء المجلس الاول ينتخبون من البيض الذين سكنوا بلاد الترانسفال قبل سنة ١٨٧٦ او الذين اشتركوا في معاربة الانكليز سنة ١٨٨١ او في الحروب الاخرى التي نشبت بعد ذلك. هؤلاء فقط ينتخبون ويختبون لهذا المجلس ولا ينتخب احد للعضوية في هذين المجلسين الا اذا كان سنة ٤٠ سنة فاكتر ومذهبه البروتستانت ولم يحكم عليه قط. ويميز الجنس بحسب الترانسفال ولكن بشرط لذلك ان يعترف رجال من البورس انفسهم بان طالب للجنس اهل له.

ومعاد ذلك كله ان الانكليز الذين استوطنوا بلاد الترانسفال منذ بضع سنوات الى الآن وعمروها وفتحوا مساجمها واظهروا خيراتهم الطبيعية حتى يتبع بها السكان كلهم على اختلاف طبقاتهم. ومنهم قبي اكثر اموال للحكومة او كلها تقريباً وهم اصحاب المصالح الكبرى في البلاد وعدادهم يزيد على عدد البورس انفسهم ولولا سطرة الامة الانكليزية التي هم منها انكان السكان الاصليون قد اودوا بالبورس — هؤلاء الانكليز محرومون من الانتظام في مجلس النواب ومن الاشتراك في حكومة البلاد فيحكم عليهم البورس ويسنون لهم ما شاوروا من القوانين وتصرفون باموال الحكومة كما يجوبون والانكليز يدفعون الاموال ولا يشق لهم ان يشكروا شيئاً

ويقول لهم البورس " نحن السابقون الى هذه البلاد ونحن الذين اشترينا استقلالنا  
بدمائنا ولا بد لنا من ان نوسعها كما نشاء فاذا رضيتم بذلك فابقوا عندنا على الرحب والسعة  
والأ فاجبروا بلادنا واتركونا وشأننا" وعلى هذا الكلام صبغة العدل والانصاف ولكن ما قول  
البورس وانصارهم لو قام السكان الاصليون وقالوا البورس ما يقوله البورس (لانكليرز ) وغيرهم  
من انوتندرس اي المدخله في بلادهم) اتروفي البورس بذلك أو لا ينتشقون الحسام ويقولون  
ان الارض لله وهي نسكم ونسنا وفيها خير بكنكم وبكفينا فلن نرحل عنها وفينا ربي  
ويقول البعض انه لو فعل الانكليرز وغيرهم من الذين استوطنوا الترنفال حديثا كما فعل  
البورس واثبتوا حقهم بالديف مثلهم في تلك البلاد ما لامهم احد لان التغلب من الحقوق  
الشرعية للثبات لكنهم لم ينتشقوا الحسام بل اثاروا الحكومة الانكليزية تحارب عنهم فهم خونة  
وهي ملومة لانها تعرضت لما لا يصبيا

وللحكومة الانكليزية عذر بانها فعلت الآن ما فعلته قديما لما استجد بها البورس على  
السكان الاصليين وبان البورس اخفروا عيدهم معها قرضوا الاعتراف بسيادتها عليهم في  
امورهم اغارجية وهذه السيادة حتى مكشبت لما لا تتركه عنقوا . ولم يكفروا برفض سيادتها  
بل خاطبونها كما يخاطب القوي الضعيف فانتبهوا حرمتها لدى الامم الافريقية التي تسودها .  
وانتهاك هذه الحرمة يحجر الى شرور كثيرة فيمرد جنوبي افريقية الى حالة العمجية التي كان  
فيها قديما وتكون الخسارة الكبرى على انكلترا لدفعها واجب عليها

هذا من قبيل الترنفال اما ولاية اوريغون الحرة التي شاركت الترنفال في معاربه الانكليرز  
الآن فقد تقدم كيف نزلها البورس واستوطنوها . وقد نودي باستقلالها سنة ١٨٥٤ وحكومتها  
جمهوريه رئيسها الخالي الثامن مئتين انتخب في ١٩ فبراير سنة ١٨٩٦ ومدة الرئاسة خمس  
سنوات . وكان عدد سكانها سنة ١٨٩٠ مئة الف وسبعة آلاف البيض منهم ٢٧٧٠٦  
والباقيون من السود واكثر البيض من البورس والالمايين والانكليرز . وفيها مجلس نواب اعزاده  
من البيض فقط والانتخبون له من البيض ايضا وبشروط ان يكونوا قد ودوا في البلاد او  
استوطنوها منذ خمس سنوات على الاقل . والظاهر انها لا تقع غير البورس من الانتخاب  
وفي هذه البلاد نحو ٣٠ مليون فدان من الاراضي اكثرها صالح للزراعة ولكن لا يزرع  
منها الا نحو ثلث مليون فدان لقله سكانها . ومواتير كثيرة جدا لكثرة مراعيها فصيها نحو  
سبعة ملايين من الغنم ومن معادنها اللاس وسيجر منه في السنة ما ثمة نحو نصف مليون من  
الحيوانات . وبين الترنفال بحالته حريه تقضي عليها بشاركتها في معاربه انكلترا

## العلم في مئة عام

من عطية الرئاسة في مجمع ترقية العلوم للبريطاني الذي التأم في مدينة دورفر  
للاستاذ هينريخ فونستر السورلوبي الشهير (تابع ما قبله)

الفرق بين سنة ١٧٩٩ و ١٨٩٩

وهنا أنتقل من الكلام على الماضي اذ ليس من غرضي سرد تاريخ العلوم في هذا القرن ولا انا استطع ذلك لو اريدته ولا المقام صالح له وحسي النبي ابيت لكم ان علمي الكيمياء والطبولوجيا نشأ في آخر القرن الماضي ونما في هذا القرن بان علم الاحياء قد تغير كثيراً وهو الآن غير ما كان عليه منذ مئة عام . ويقال مثل ذلك عن غيره من العلوم الطبيعية . وكذلك العلوم الهندية و علم الافلاك التي ظهرت بدايتها منذ قرون كثيرة قد تقدمت مع غيرها من العلوم الطبيعية في هذا القرن تقدماً متسارعاً . وما مرّ يكفي للدلالة على الفرق الكبير بين سنة ١٧٩٩ وسنة ١٨٩٩ من حيث تقدم المعارف الطبيعية ومن حيث انتشارها في افقار المسكونة حتى ان الجمهور صار يعرف الآن أكثر مما كانت الخاطئة تعرفه منذ مئة عام . وعندني ان هذا الفرق في المعارف الطبيعية ارتقاء لا ريب فيه سواء كان في غيرها ارتقاء او انحطاطاً . تقول هذا غير متفقين لان تاريخ الماضي يري رجال العلم ان نجاحهم ينظر عليهم الانخاريه من وجوه كثيرة

فان كل من يبحث في مسألة من المسائل العلمية لدا نظر في ما فعله غيره من الذين سبقوه الى البحث فيها عاد متضعباً لسبب من سببين الاول انه اذا عبر عن معاني القدماء بالفاظ ومصطلحات مما نستعمله الآن رأى انهم كانوا قريبين جداً مما ظن انه جديد ومما اول من اكتشفه . والثاني انه اذا وجدنا آراء القدماء بعيدة عن الحقيقة حينما نظر اليها بنور المعارف الجديدة فنحن المنحمل ان آراءنا التي نخصها الآن حقائق ثابتة تظهر لدى علماء المستقبل غاية في الثروة والبعد عن الاحتمال

العلم مبرات محمد

ثم انه قد كتب في كل صفحة من صفحات تاريخ العلم بحروف جلية يراها كل احد ان الحقائق العلمية لا تكشف دفعة واحدة ولا تكون مستقلة عن غيرها بل ان كل حقيقة منها هي اية حقائق اخرى سبقها وستكون اما لحقائق اخرى تلوحا . والعالم يختلف عن الشاعر والمنصور من هذا القبيل . فان الشعر فطري في النفس والشاعر يشأ شاعراً واذا مات لم يربث

صناعته احد وقد يتغنى الناس بدحوه ادهراً ولكن قريحته تدفن معه واما العلم فكسب  
 والعالم يكتب العلم كتاباً بالندرس والبحث يأخذونه عن غيره ويقيمون بنفسه كأنه  
 نتيجة معارف الذين سبقوه واذا مات لم يدفن علمه معه بل بقي ميراثاً لغيره . وكم رأينا وكم  
 سمعنا في اقوال القدماء آراء صارت حقائق عند المحدثين . ينطق العالم بكلمة تقع في ارض  
 بور ولا تثر لان الارض غير ممددة لما فتحت كمنة الى ان نهبها لها الافكار فيروزها واحد من  
 عالم الخفاء ويشهر بها . وكان سيف الحقائق القديمة قوة تدفع العلماء الى اكتشاف حقائق  
 جديدة فيكشفونها وتنسب اليهم وانفضل في اكتشافها الى ما قبلها . ولذلك بقي العلم متقدماً  
 لان العالم ليس مستقلاً بنفسه بل هو من خدمة العلم الذين يطعمون دافعاً يدفعهم الى الجري  
 فيه وهذا الدافع كان قبله ويبقى بعده الى ما شاء الله . ففي كل الامور تقدم وتأخر وارتقاء  
 وانحطاط واما العلم ففي تقدم دائم الا ان سيرة لا يكون في خط مستقيم دائماً بل قد يترجح  
 ويصح وتظهر حقائقه كأنها تعود ادراجها ثم تسير في خطتها الاولى مرة ثانية ولكن متسهي  
 سيرها الى الامام لا الى الوراء كن يسير في خط لولبي لا في دائرة . وزيد على ذلك ان العلم  
 لا ينجو كما يبني البيت بوضع حجر فوق آخر فتبقى الحجارة الاولى على وضعها الى ما شاء الله بل  
 كما ينمو الجسم الحي بتغير اطواره على ما ترى في الجنين فان صورة الخنثرة لتعاقب وتغير  
 اعضاؤه دوماً ولكنه يبقى هو هو في ذاتية ولوزاد نمواً كل يوم عن الذي قبله . وهذا شأن  
 العلم يختلف صورته من عصر الى آخر وهو واحد وينمو كما ينمو الجنين . ولنضع صورته رويداً  
 رويداً كما نتضح صورة تلقى على النار بالفانوس السحري وتجم كماً حكمت وضعها عليه حتى  
 تصير في مركز تلقى الاشعة

وتاريخ العلوم الطبيعية في القرن التاسع عشر والقرن التي سبقته تاريخ ارتقاء مستر ليس  
 فيه ما يدل على التأخر ولا على الوقوف . وما يعلم بالبحث العلمي بقي راسخاً وقد يضاف اليه او  
 ينضج الطرف عنه مدة ولكنه يبقى في محله لا يزول . ولو ثوقنا باستقرار هذا التقدم ترانا  
 ننظر الى المستقبل بعين المتطلع المشوق لثرى ما يكون من امر العلم فيه وما الدرجات التي  
 يصل اليها بمرور الايام . ولا بد من ان نسال انفسنا حينئذ قائلين هل يقتصر انعم الطبيعي على  
 ما يتعلق بملازمات الانسان او يتناول الانسان نفسه

ان المنافع المادية التي فاتها نوع الانسان من تقدم العلوم كثيرة جداً لا يرتاب فيها احد  
 فانه لا شبهة في ان العلم يقل المشاق ويخفف الآلام وفي انه زاد الراحة والرفاهة وسهد  
 العقاب وسهل الصعاب ولم تقتصر فوائده على الاغنياء بل غرمت الفقراء . وهذه الفوائد المادية

كثيرة واضحة حتى يظن كثيرون انها كل الفوائد التي يمكن ان تُنال من العلم . ولذلك يقال عن العلم انه نافع مادياً لا غير فهل هذا صحيح

مناخ العلم العقلي

يخامرنا الشك في ما تقدمد حالما نفكر في تقدم العلم ونرى ان ما يُحسب من منافع مادياً هو ايضاً تقدم في المعارف العقلية فان كل ما نتج عن العلم نتج عن سيادة الانسان على الطبيعة وهذه السيادة عقلية مدارها ازدياد مقدرة الانسان على استعمال القوى الطبيعية بدل قوتها او قوة غيره من انواع الحيوان فهي توسع في استعمال العقل بدل استعمال العضلات فهل يجب احد ان ما حوّل العقل الى ذلك لم يؤثر في العقل نفسه . وهل ذلك القسم من العقل الذي يشغل في اظهار الحقائق العلمية آله عمياء تنتج نتائج لا تعلم كيف نتجها ولا هي شريكة في النفع الذي تسببه

ما هي اوصاف ذلك العقل العلي الذي غير علاقة الانسان بالطبيعة ولا يزال يغيرها . اذا اردنا الجواب عن هذا السؤال لم نضطر ان نبحث عن العقول الفاتحة . نعم ان العلم تقدم على يد بعض النوايع ولكن الفرق بين هؤلاء وبين من دونهم الفاهون الكم لا في الكيف لان العالم بعصره لا بنفسه والاصناف التي تقود زبداً من العلماء الى اكتشاف حقيقة علمية خفية لا يعبأ بها الا قليلون تقود عمراً الى اكتشاف حقيقة اخرى يطبق ذكرها المكونة ويقوم لها الناس يرتعدون

واوصاف العقل العلي ثلثة بنوع خاص

الاول انه يكون ميالاً بالطبع الى ما يبحث عنه اي انه يطلب الحق ويحب الحق والآخر فلا يستنى له اكتشاف الحقائق الطبيعية . والحق الطبيعي حتى مقرر لا شك فيه ولا ارباب ولذلك ترى العالم الحقيقي لا يكتفي بكلمة يشمل ويمر ولا يساوي بين امرين مختلفين ولو كان الاختلاف بينهما جزءاً من الف جزء من الشعرة . ومن يخالف ذلك يضل سبيلاً ولا يزيد عن الحقيقة الا بعداً

الثاني انه يكون على تم الانتباه دائماً فان الطبيعة تتاجنا دوماً لتكاشفتنا بانوارها ولو باصوات خفية . وعلى رجل العلم ان يكون منتمياً على الدوام اليها مستعداً ان يسمع صوتها ولو كان ركزاً ويرى اشارتها ولو خفيت عن الابصار

والثالث ان يكون شجاعاً صبوراً لان مسالك العلوم لا تخلو من العقبات وكثيراً ما يكون البحث عميقاً لا ينتج الا الضل او تدموج سبته بعد استقامتها وتضييق بعد اناسها فيرى

الباحث أنه ابتداءً والامل رائدهم والرجاء يهدي عخطواته لكنه لا يلبث ان يقع في لجة اليأس وهناك يجب الصبر وتفيد الشجاعة الاديبة فان شديد عزيمته نجح من تلك الوجة والأعرق فيها ودن عملة مع الاعمال التي شجع فيها الناس ولم يتقوا  
وكأني اسمع قائلاً يقول ان هذه الاوصاف غير خاصة برجال العلم بل عامة لهم ولنيرهم من يتوخى النجاح بها كان مطلبه من الحياة . والقائل مصيب في قوله وهذا الذي اعنيه فان رجال العلم لا يتنازرون على غيرهم بل هم مثل سائر الناس والمعلم نفسه معارف عمومية منسقة ومنظمة كما حدده هكسلي . والعطاء من عامة الناس وتكريمهم تحرجوا في هذه المعارف العمومية وتدرّبوا فيها . وهم ليسوا اقوى من غيرهم ولا افضل ولكنهم يملكون قوة اكتسبوها من العلم الذي خدموه . وطالب العلم اذا تعلم ما عرفه الخلاء قبله هداه عليهم في سبل الرشاد وساعده على اكتشاف امور جديدة وكانت الطبيعة نفسها خير مرشد له . وكل بحث يزيد الباحث اقتداراً على مداومة البحث سراة جاء مثراً او عقياً وناسوس الطبيعة قاض ان من يطبعها تسهل عليه الصعاب فيجد كل خطرة اسهل من التي قبلها الى ان يخضع لها خضوعاً تاماً فيجد نفسه قد صار سيداً عليها

واذا دققنا النظر في فائدة البحث العلمي لم نجد تعجب من تقدم المعارف العلمية بل نرى ان النتائج المادية التي نتجت حتى الآن لا توازي ما ينتظر من العلم كأن خدمتها كانوا في الغالب من ضعاف العقول والغرائم . فلودعت خدمتها ذوي العقول الثابتة الذين اضاعوا عمرهم مبدى في حل مسائل لا فائدة منها وفي ما لا تنفع يد المعارف ولو دعت العدول الذين ساروا في الطريق السوى غير مسترشدين باحد لكان تقدم العلم على يدهم عظيماً جداً ونجح الناس من كثير من الاخالييل فاذا اعتبر رجال العلم ذلك وجدوا ان ما حرزوه قليل يدعوم الى الخجل لا الى الافتخار واذا كان في البحث العلمي فائدة ذاتية للباحث لانه يقوي ويرشده في طريق الهدى ففائدة المادية ليست كل ما يستفاد منه . وقد نهم باسم الفوائد للمادية اكثر مما يحق لها كما ينظر الطفل الى امه فيحبه لانه تحميه الاظمة الطيبة لكنه اذا كبر رأى ان عنايةها به لم تكن تقتصر على ذلك بل انها كانت تربيوه ايضاً وتدربه . وهذا شأننا اذا باهينا بتفان العلم المادية واغضينا الطرف عن ارشادها لادبي

ولا يعيش الانسان بالفيز وحده كما قال انكسب لكنه يجد في العلم شيئاً آخر غير الجبر اذا استطعنا ان نهي سببتين من الخطية حيث كانت سبيلة واحدة ثم فذلك فوز عظيم . ولكن اذا استطعنا ان نايده انساناً حتى ينظر في مروه ويتديرها بعين الحكمة والرؤية فذلك امر اعظم

والعلم يفعل الامر الاول ويفعل الامر الثاني ايضاً - والقول الذي نقلناه عن هكلي وهو ان العلم معارف عمومية منسقة ومنظمة مفادها ان امر الحياة العمومية التي على عامة الناس ان يتدبروها يكون تدبرهم لها بالوسائل التي يتدبر بها العالم امر العلم الخصوصية فما يفيدهم يفيدهم م ايضاً وتنتج الفائدة من العلم على اسلوبين فقط الاول ان يعترف للعلم بالمقدرة على تعليم الناس وان يطلبه كثيرون من غير الخاصة. ومجئنا غني عن تذكيره بهذا الشرط لانه متى من اول شأنه في ضم كل من يلبي دعوته الى حظيرة العلم - والثاني ان الغاية المقصودة من العلم ليست جمع المعارف العلية بل التمرن على البحث العلمي - فان الانسان قد يعرف كل الحقائق العلية ويذكر كل ما وصل اليه العلماء ومع ذلك لا يكون عقله علمياً ولكن ما من احد يبحث بحثاً علمياً الا وفيه شيء من اللذوق العلمي او العقل العلمي ولو لم يكن بحثه جديداً - وقد يضل الى حقيقة علمية دفعة واحدة من غير عناء شديد فتذيع الجرائد اسمه في الاقطار ويسعى كثيرون في اقتفاء خطواته طمعا في احراز ما احزوه - وقد يبلغ اليها رويداً رويداً في الطريق الذي سار فيه - ان تقدمه اليها وهذا الاسلوب الاخير هو الاسلوب العلمي الصحيح الذي يبت في نفس الطالب روح البحث العلمي

وان كان في هذه المسألة خلاف فليس من غرضي الخوض فيه الآن ولكن ان كان ما قلناه صحيحاً فيضطر كل من يقول ان تعليم العلم لا يفيد الا اذا استعمل للنفع المادي - ولا ينكر ان العلوم الادبية استعملت لتهديب النفوس وان العلوم الطبيعية لم تستعمل كذلك حتي الآن ولكن هذا لا يمنع استعمال هذه العلوم لانها التي ذكرناها آنفاً وهي التهديب العقلي الذي يصلح لكل طبقات الناس - وعلى اصحاب العلوم الادبية ان لا يخشوا من وجود العلوم الطبيعية في مدارسهم لانه ان كان اصحاب العلوم الطبيعية يلومون اصحاب العلوم الادبية اذا قصروا نظرم على اعمال الانسان ولم ينتقلوا الى اعمال الطبيعة فالعلوم الطبيعية نفسها تلزم ذويها اذا قصرنا نظرم على الطبيعة ولم ينتقلوا الى اعمال الانسان وهو في نظرنا محور الطبيعة

العلم والسياسة

وهناك امر آخر اود ان اقول كلمة فيه - وهو انه في ميدان السياسة في جهاد الناس بعضهم مع بعض امة مع امة وشعباً مع آخر يدخل العلم ويكون منه النفع الكبير ولو ظهر على النصد من ذلك قبل اعلان النظر فانه ما من فرع من فروع العلم تقدم في هذه السنين الاخيرة اكثر الفروع الذي تصنع يدومته كانت فروع الانسان ومخترعات معاهد العمران فاذا التفت العلييب بانه تمكن بواسطة العلوم الطبيعية من تقنين الامراض وتخفيف الآلام فالخدي يفتخر بالآلات

التخريب والتدمير . الاصل يسمى لمحتفظ حياة الافراد والثاني يسمى ليقض انفس الاول .  
ولكن آلات التخريب والتدمير هي التي توقت الحروب ومنتأصلها عن حرب كما يروج  
والشائب للحرب يدعوا الى السلم كما قيل

ثم ان كل فروع العلم تفعل الآن في تقويض لركان الحرب فقد قلت ان من مزايا البحث  
العلمي اعتماد كل خطوة منه على الخطى السابقة لها . ولا يستطيع رجل العلم ان يجلس في كتبه  
ويستقل عن الاعضاء بغيره ، فمضاً عما فعله الذين سبقوه نانه عسر في جسم كبير حي ولا  
يفعل فعله كما يجب عليه الا اذا كان متصلاً بغيره من الاعضاء واذا كان لشمله فحياً وجب  
عليه ان يعرف كل ما عمله غيره فيد في وطنه وفي غيره وكل ما كتب عنه في لغته وسيف  
غيرها فتزول من امامه الخولج التي تفصل بين الامم والشعوب وينظر الى المشتغلين بالعلم مثله  
نظر الصديق الى خديقه مهتماً بعذب لوطانهم واختلفت الستم . ينظر اليهم كأنهم موازبون له  
وساعون معه نحو الغرض الذين يسعى اليه . العلم يوئلف بين الناس ويقرب بين القلوب

#### مواخاة رجال العلم

وفي تاريخ العصور الثائرة اذلة كثيرة على مواخاة رجال العلم فانه لما اتفقت القرون  
الوسطى وبرزت شمس المعارف في القرن السادس عشر والسابع عشر شاعت اللغة اللاتينية  
وكانت لغة للعلاء فسولت عليهم الامتراج بعضهم بعض . وكان العلماء يلاقى بعضهم بعضاً  
رغاً من بعد . واطنهم ومشفة السفر فيذهب الانكليزي الى ايطاليا ليدرس فيها ويأثر  
الاطالي والفرنسوي والامالي من مكن الى آخر في طلب العلم . وكان كثيرون من العلماء  
يدرسون في غير بلادهم ويلقون اشد الانعطاف من غير وطنهم . مثال ذلك ان جمعية  
لندن الملكية طعت على نققتها كتب مليحي الايطالي واكرميت لاغوازيه العالم الفرنسي  
اعظم اكرام تستطيع قبل ان قتله ابناءه وطنه بستين . وفي هذه السنوات الاخيرة ظهرت حاجة  
العلماء في بلدان مختلفة الى ما يوئلف بينهم ويسهل عليهم تبادل الآراء . وكل ما يعلم ويكشف  
يذاع في الدنيا حالاً بسرعة البرق ولكن ذلك لا يفي العلماء عن المداولة والمذاكرة قترام يسهلون  
سبل الاجتماع بعضهم ببعض في المؤتمرات العامة حيث يتذاكرون ويتباحثون في المواضيع العلمية  
التي يشغلون بها ويخرجون من هذه المؤتمرات وكل منهم شاعر انه زاد قوة وعلماً بجلائاته غيره  
من العلماء . والجميع متفقون على التعاضد لكشف اسرار الطبيعة اقتصاداً في القرة والوقت ومن هذا  
التقبل تعاضدهم على تخطيط الارض والسماء ووضع المقاييس العمومية واتبع عن مضطبية الارض  
وهو ذلك من المسائل العامة التي لا تحل الا باشغال العلماء من بلدان مختلفة في وقت واحد

## البحث عن أنظمية الجبرية

وقد اهتمّ الناس كثيراً في هذه البلاد وغيرها بكشف الحجاب عن مجاهل القطبة الجنوبية فقامت بفتحها وحاولت كشفها وقام الناس في هذه البلاد وفي البلاد الألمانية ليقضوا خطراتها ووعدهم الحكومتان بالمساعدة والجمع متنقون على المعاونة والمعاوضة . وان كنتاً ندعي بان لنا سيادة على الجمار فهذه السيادة تقضي علينا بسرغور الجمار التي لم تهرحى الآن والبحث عن شواظها التي لم تعرف . واذا شاركنا شيئاً في البحث عن مجاهل الاصقاع الجبرية فيجب ان نتحدث نحن النصيب الاكبر من الماشق والتفقات ويكون لنا فيه اليد الطولى . وسيضي الباحثون في غضون سنتين من هذه البلاد ومن ألمانيا فيجب علينا ان نوزم بكل ما يقمن النجاح ويدفع النشل ويعيدم وقد عرفوا كل ما يمكن ان يعرف عن البلاد التي يكتشفونها

## جريدة علمية عمومية

ومن الامور العلمية التي تستضي مشاركة العلماء من كل الاقطار ان كل من يشتغل بالعلم يشعر بحاجته الى معرفة كل ما يبحث فيه غيره لثلا يضع الوقت في البحث عن شيء اكتشفه آخر . ولذلك شرح البعض منذ اربع سنوات في نشر جريدة تذكر المباحث التي يبحث فيها العلماء في كل اقطار المسكونة والنتائج التي وصلوا اليها . وهذا العمل كبير تنوره تجده هم الرجال لما يتعرض من اختلاف اللغات ولان فروع العلم المختلفة كالخيل الحرون يصغر قربها معاً عدا عن المصاعب المالية والطبيعية والبريدية وما اشبه تكن الجميع يقولون ان النجاح مكفول لهذا العمل وان كثيرين مستعدون ان يضحوا مصالحهم الذاتية لاجل هذه المصلحة العمومية ولذلك نرجو ان تزول الموانع كلها قريباً

## توزيع العلم العام

ومن هذه الامور ايضاً ما اشار به البعض منذ سنتين وهو ان يجمع نواب الجامعات العلمية كلمة في تجمع واحد يلتزم كل مدة معينة للبحث في المسائل التي يهتم بها العلماء في كل الاقطار وسيجمع مجمع ابتدائي لهذا الغرض في مسابون<sup>(١)</sup> بعد شهر من الزمان . ومن المرجح ان السنة الاخيرة من القرن التاسع عشر ترى نواب العلم يتجمعين من كل الاقطار في مدينة باريس في معرضها العظيم الذي تنتهي له كل نجاح ونرجوان لا يكون قاصراً على ما يسر التواظر ان ان بني ايضاً بالغرض الادبي المقصود منه في البحث عن الختاتى ولا اعذر عن استطردي البحث الى المسائل العمومية بل لو لم فعل ذلك لعددت مقصراً

في ما يليق بهذا الاجتماع . منذ مئة سنة كانت ايمان عظيقتان تختصمان وتضطبان ودلم النزاع بينهما مستحقين كثيرة وملات الاحقاد القلوب ونطقت بها الشفاه . والآن اتفت حانان الامتان على ان تقاربا بواسطة علميهما حتى لا يبقى بينهما الا القائل الطبيعي لكي يتذكر الترفيقان في المسائل العلية التي يشغلان بها . أخلا يحق لنا ان نحسب هذا الاجتماع الاخوي دليلاً من الأدلة كثيرة على ان العلم رسول السلام

الامل رائد العلم

وانبول في الختام انا اذا نظرت الى تلويح العلم في القرن التاسع عشر الذي فارب النهاية رأينا فيه امورا كثيرة تنفع رجال العلم بعضهم وتقصروم وتدعوم الى الانضاع وراينا فيه امورا اخرى اكثر منها تزيدم ثقة واملأ . والامل رائد العلم

نرى في ما يكتبه الذين لا يعرفون العلم ادلة كثيرة على انهم يشوا من مستقبل الانسان فانهم لا يرون دليلاً على التقدم حتى يروا ادلة على التأخروم يتدرون العلم بتناميه المادية فقط ولذلك تراهم يقتضون حينما ينظرون الى مآل نوع الانسان ولكن ان كان ما اردت تبينة هذه الليلة صحيحاً — ان كانت منافع العلم العقلية والادوية لا تنقل عن منافع المادية وان كان ما فعله المعلم جزء مما سيفعله فعلي هؤلاء الرجال ان يشجعوا وينشطوا به مستعدين عليه اما نحن رجال العلم فلا سبيل لنا لمشاركتهم في عقابهم لان اقدامنا لم نثبت على رمال الآراء والنظرون بل على صخرة الحقائق المقررة التي رشحتها العصور الثورية ونحن لا ننظر الى الماضي كشيء انقضى ولا يعود فأنسف عليه بل ننظر اليه كشيء استفدنا منه ولا تزال نستيد نسر وننتهج وما الماضي سوى دليل المستقبل . والعصر الذهبي امامنا لا وراءنا والمعارف التي احزناها مصباح في يدنا يربنا بمجاض المستقبل وبضيء لنا سبيل . ونحن واثقون بالنجاح لان كل واحد منا يشعر من نفسه ان كل خطوة يخطوها لا يخطوها وحده ولا هي نتيجة اجتهاد وحده بل هي نتيجة اشتغال كثيرين من الذين سبقوه فكما كان اشتغال الذين قبله عوقاً له فاشتغاله هو يكون عوقاً للذين يأتون بعده . انتهى

[ المتكطف ] قال ولدنا وكان الحضور صائتين في اثناء الخطبة يسعون الاصغاء التام لا تسمع الا اناسهم وما انهم الخطيب بخطبته حتى صفقوا له مراراً . واستدعى السريردت مندرسن ان يقدم له الشكر مستنداً طلبة الى مكشفات الخطيب العلية الكثرة والى سعيد الشراصل في نشر العلوم الطبيعية سواء كان في مدرسة كبريى الجامعة او في الجمعية الملكية والى ريطو علم الطب بالعلوم الطبيعية . وثق محافظ دولر هذا الاستدعاء واعاد ان ترحيب باعضاء الجمع

## الزمن الجيولوجي وعمر الارض

لمحة من خطبة الفريضة لسر ارشيد نجفي الجيولوجي الشهير

ما من مسألة من المسائل التي تشغل أفكار الجيولوجيين أهم بها العلماء حديثاً أكثر من مسألة الزمن الجيولوجي من حيث علاقته بعمر الارض فإن فرق الجيولوجيين الثلاث الطوفانيين والنظاميين والثلاثين كانت كل فرقة منها تترأى رأياً خاصاً في الزمن الذي تكونت فيه الارض وما عليها ولكنها لم تتخذ اختلافها في هذا الموضوع سبباً للجدال والنزاع ثم حدث منذ ثلاثين سنة امرٌ دعاها الى الاتباء ميتاً لما ان آرائها مخالفة لما اثبتته الفلسفة الطبيعية ومن ثم اخذ العلماء يتناظرون في عمر الارض ومقدار الازمنة الجيولوجية وجاءوا بأدلة كثيرة مختلفة الانواع والدرجات بعضها من الجيولوجيين والبليستولوجيين وبعضها من العلماء الطبيعيين . وقد خمدت سورة الجدال في العام الماضي ولكن العلماء لم يقفوا فيه على الحد الفصل فحسن بنا ان تراجع في هذه الفترة ما وصلنا اليه ولذلك رأيت ان اتخذ الزمن الجيولوجي موضوعاً لخطبي في هذا الاجتماع العام فانقول

اول من قال بقدام الكرة الارضية جيمس هثن الجيولوجي فإنه ما من احد قبله انتبه الى ما في صخور الارض وطبقاتها من الادلة انكشيرة عن قدمها اذ رأى فيها آثار القواطع الطبيعية البسيطة التي تتعل الآن في طبقات الارض بتغير وجهها فقال ان هذه الآثار تدل على تعاقب مالا يحصى من القرون . وخاف ان لا يوافق احد على هذه النتيجة لكثرة ما تقتضيه من الدهور الطوال فقال ان ما يستدعي هذا التعليل انما هو الازمنة الطويلة فإنه معقول بكل اجزائه ولكنه يشكر كل دفة واحدة اذا انكرنا وجود الزمان الطويل . ولما تعامل في اصل المرجوحات الارضية خاتمة الخيلة فرأى انه لا يستطيع ان يستدل منها على بدائها لتوغلها في القدم كما انه لا يستطيع ان يستدل منها على نهايتها

وهذه النتيجة الجيولوجية متقوضة حسب مدلول الفلسفة الطبيعية ولكن اذا نظرنا اليها من حيث الادلة التي رآها هثن وجدنا انها لا تزال ثابتة لانه لم يقل ان الارض قديمة لا بداءة لها ولا نهاية بل قال انها حادثه ولها بداية ونهاية ولكنه قال انه لم يجد في بانها دليلاً على بدايتها . وحتى الآن لم يوجد فيها دليل على هذه البداية مع انه مرّ قوت منذ نشر قوله هذا . وقد اربابنا نحن الجيولوجيين آراء كثيرة وارأى اخواننا علماء الفلسفة الطبيعية آراء أكثر من آرائنا لكن أكثر هذه الآراء ليس اصح من آراء الاقدمين . وحتى الآن لم نصر

اقرب من حين الى اكتشاف اصل الأرض من ضغورها فان تقدم الصخور التي تراها تدل على انها مركبة من صخور اخرى تقدمتها ولما لم تكن موجودة الآن وكما استدلّ حين على ان الأرض تكونت في ادهار طويلة جداً استدلّ ايضا على ان الفواعل الطبيعية التي تعمل بها الآن هي نفس الفواعل التي كانت تعمل بها في المصير العالمة وهي كافية لحدوث ما حدث فيها. فعلم الجيولوجيا مديون له باثبات تطبيقه الثابتة كما هو مديون له باثبات الحقيقة الاولى. وكان الجيولوجيون الذين سبقوه يفرضون حدوث الحوادث العظيمة مثل حرف السيول وثوران البراكين لتكوين الجبال والوهاد لكنه ايان صريحاً ان الزمان وحده يكفي لحدوث ما حدث في الأرض اذا توفرّت اسباب حدوثه

خلاصة فلسفته التي بني عليها علم الجيولوجيا الحديث ان الفواعل الطبيعية التي غيرت وجه الأرض بطيئة الفعل وهي مثل الفواعل التي تعمل بها الآن وقد عظم فعلها لانه 'استمرّ زماناً طويلاً جداً ولم يحاول ان يعرف طول هذا الزمن. وقام بغير وايد ما قاله حين وزاد عليه انه ليس في الاجرام السموية ما يدل على بداية العالم او على نهاية له. الا ان علم الطبيعيات قد نقض قوله هذا واثبت وجود بداية ابتدأت منها الأرض وغيرها من الاجرام السموية وتدرجت منها نحو الكمال لكن ذلك لم ينقض قول حين كما تقدم لان الازمنة التي تمتد بملايين السنين يجوز ان تسمى عديدة جداً حتى لا تعرف بدايتها

وقام الجيولوجيون بعد حين وبلغوا وصاروا يعلمون حوادث الأرض فافرضوا ما باشاؤون من الزمان من غير قيد. والذين اقتفوا منهم خطوات ليل الذي يذكره الجيولوجيون بالشكر الجزيل انطوا في فرض الازمنة الطويلة اي الفراط مع ان علم الجيولوجيا لا يقتضي ذلك لو تدبروه جيداً

وسنة ١٨٦٣ اشرف نور جديد على مسألة عمر الأرض وطول الازمنة الجيولوجية في المقالة التي تملأها لورد كلفن (وكان اسمه حينئذ اسروليم ضمن) في جمعية ادنبرج الملكية اذ ابان فيها بالادلة الطبيعية الجنية على ازدياد حرارة باطن الأرض ان عمرها لا يقل عن عشرين مليون سنة ولا يزيد على اربع مئة مليون سنة. وبعد نحو اربع سنوات اعاد قوله الذي ناقض به الجيولوجيين الظالمين. وعاد الى هذا الموضوع بعد نحو سنتين آخرين وايد قوله بدليلين آخرين الاول تباطر حركة الأرض بفرك المد والثاني كون عمر الشمس محدوداً. ثم عاد اليه مراراً وقد انتقص ما وصل اليه اولاً من طول عمر الأرض فجعل عمرها الاطول ٢٠ مليون سنة على ان رصيفه الاستاذ ثابت لا يحمله اكثر من ١٠ ملايين سنة

وأنتق ان هكسلي كان رئيساً للجمعية الجيولوجية سنة ١٨٦٨ فأخذ أدلة اللورد كلنن الطبيعية ولعب بها بهارتون المعبودة وقال "انه" يحتمل ان يكون دوران الارض قد ابطأ وحرارتها قد قات ونور الشمس قد ضعف ولكن ذلك لم يؤثر في الارض مدة الزمن الذي حفظت آثاره في طبقاتها". ولذلك اغضى الجيولوجيون عن قول اللورد كلنن لانهم رأوا ان الزمن الاطول الذي فرضه وهو من ١٠٠ الى ٤٠٠ مليون سنة يسعهم لتعليل ما حدث في الارض من التغيرات لاسيا وانهم لم يكونوا يهتمون بتقدير الزمن كما كانوا يهتمون بتعاقب الحوادث التي مر الزمن عليها . وكانوا قد اثبتوا تعاقب هذه الحوادث اثباتاً تقوى به على كل اعتراض

أما انا فلم اشاركهم في هذا الاغضاء بل جاريت اللورد كلنن على مذهبه واستجنت وضع حد لعمر الارض واثبت ان مئة مليون سنة تكفي لحدوث كل ما حدث فيها من جرف المياه الالترية وتفتت الصخور وجرفها وكنت احسب ان الجيولوجي يجب ان يسر بكل ما يحدّد الازمنة الجيولوجية. ولا شبهة في ان الجيولوجيين استفادوا من انتقاد اللورد كلنن واخذوا من ذلك الوقت يدققون في تقدير الازمنة. وحذوا حذوه في حل المسائل الجيولوجية بواسطة الحقائق الطبيعية. وأثر قوله في دارون حتى حسب ان قصر عمر الارض عقبة كبيرة في سبيل مذهبه الا ان أدلة كلنن الثلاثة مبينة كلها على الفروض وهذه الفروض وان كانت مرجحة تبقى احتمالات يستحيل معها الاستدلال اليقيني ولذلك لم يوافقها العلماء كلهم عليها

(ثم خص الخطيب ما اعترض به الامتاذ جورج دارون والامتاذ بري على أدلة اللورد كلنن بما ذكرناه في حينه . وقال ان اللورد كلنن كان يهتم دائماً بتأييد ادلته غير ملتفت الى أدلة الجيولوجيين والبيولوجيين التي تناقض ما ذهب اليه . ويصعب على المرء ان يهتم بأدلة خصمه وخصمه لا يهتم بأدله . ولذلك لام اللورد كلنن لانه لم يهتم بأدلة الجيولوجيين والبيولوجيين ونرى ما يقوله البعض من ان الافعال الطبيعية كانت اقوى في الازمنة النابرة منها الآن بديل ان طبقات الارض ورواسبها تدل على ان الافعال الطبيعية كانت تجري حينئذ كما هي جارية الآن وان افعالها لم تصعب كثيراً عما كانت عليه منذ ابتدأت الصخور المتضدة في التكوّن . وان كانت هذه الافعال قد ضعفت كثيراً فم توجد أدلة على ذلك حتى الآن بل الأدلة كثيرة على ان الافعال الطبيعية كانت ضعيفة قياسية من بدايتها . وهناك كثير من المتحجرات التي تدلّ باختلاف انواعها على ان آثارها رسبت في الارض في ازمة طويلة جداً وهذا الدليل العتي قاطع بقدم الارض وبانه مرّت عصور طويلة جداً قبل ما حدث من التغير في الفواع الاحياء النباتية آثارها فيها



ووجد العمق شرقي جزائر السداقة ٥١٥٥ قامة. فاعمق اغوار البحر يزيد عمقه على ارتفاع أعلى جبال الارض نحو التي قدم

### حرارة البحار

يظهر مما علم حتى الآن عن حرارة البحار ان اختلاف الفصول يؤثر في حرارة مائها الى عمق مئة قامة فقط ولا يؤثر في ما تحت ذلك فنبقى الحرارة هناك على درجة واحدة تقريباً على مدار السنة الا في اماكن قليلة لتغير فيها مياه البحر فتصعد من قاعه الى وجهه بسبب الجاري الحارة التي تجري على وجهه.

وقد قدروا ان ٩٢ في المئة من قاع البحر حرارته اقل من ٤٠ درجة بيزان فارنهایت صيفاً وشتاءً . وحرارة قاع الاوقيانوس الهندي تحت ٣٥ درجة وحرارة قاع الاوقيانوس الاطلنطيكي الشمالي ارفع من ذلك بنحو درجتين اذا كان العمق ٢٠٠٠ قامة فاكثراً . وقد عثروا البرد في قاع الاوقيانوس بان الماء يبرد على سطح البحر في الاتجاه القطبية فينتقل ويغوص الى القاع ويبسط عليه حتى يبلغ الاتجاه الاستوائية وتكون فيه غازات من الهواء فيصير صالحاً لمعيشة الحيوانات التي تسكن تلك الاغوار العميقة

اما المياه التي فوق ذلك فحرارتها تزيد على ٤٠ درجة وتبلغ ٦٠ درجة او اكثر وهذا في ما عمقه اقل من مئة قامة . والاصاق العميقة التي بردها شديد كما تقدم يكون النور الواصل اليها قليلاً جداً ولذلك لا يعيش فيها النبات ولرعاش الحيوان . والحيوانات التي تعيش هناك والحيوانات التي تعيش فوقها على سطح المياه حيث الحرارة نحو ٨٠ درجة تموت كلها بعد ان تنقضي مدة حياتها فتقع هياكلها في قاع البحر وتدفن فيه معاً . اي يدفن فيه ما كان عائشاً في ماء بارد كالثلج بجانب ما كان عائشاً في ماء حراره ٨٠ درجة او اكثر

### الاحياء في قاع البحر

قلنا ان النبات لا يعيش في قاع البحر الا في الرقارق حيث لا يبلغ العمق الوف الاقدام ولكن الاسماك وغيرها من الحيوانات البحرية التي لا تقدر لها تعيش في اعماق البحر معها بلغ غوره . والظاهر انها تفتت بالطين الراسب في قاع البحر او بالمراد الآلية التي تتحدرو اليه من سطح الماء ثم تصير طعاماً لغيرها من الحيوانات . وهناك سمك عمياء وسمك اخرى كبيرة العيون وسمك قصي بنور فسفوري فتغير ما حولها وشمسها الى فرانسها او تغيرها بانوار لثاني اليها . والجهاد في سبيل الحياة ضعيف في قاع البحر كما هو عفيف عند سطحه

## تكون البر والبحر

لم تكن الكرة الارضية دائماً كما هي الآن فانه لما كانت حرارة وجه الارض تعادل ٤٠٠ درجة مئزبان فارميت كانت المياه التي زواها الآن في بحار الارض بخاراً منتشراً في الجو ولم تكن الاحياء التي نعرفها الآن قادرة على المعيشة حينئذ . ثم ان العلم يبين بان حرارة الارض ستحفظ الى ان تبلغ الدرجة التي توصل اليها الاستاذ دوتري في دار العلم الملكية وحينئذ يكون الماء والهواء قد تازا في طبقات الارض او بصير الماء سخراً صلباً والهواء بخاراً مائلاً يغطي الارض ويبلغ عمقه فيها اربعين قدماً . ولا يبقى احد من الاحياء طائفاً الا اذا تغيرت اطوارها حتى يصير قادراً على المعيشة في ذلك البرد القارس . ونحن عاشرون الآن بين هذين الحدين نبحث ونحتمس عن ماضي الارض ومستقبلها

والكرة الارضية مؤلفة من طبقات بعضها داخل بعض في باطنها الكرة المركزية ( سناروسفير ) وحوطها الكرة المصهورة ( نيكتوسفير ) وهي في درجة من الحرارة تجعلها تليق لوقلة الضغط عليها . وحوطها الكرة الصخرية ( ليثوسفير ) وحوطها الكرة المائية ( هيدروسفير ) وحوطها الكرة الهوائية ( اتمسوسفير ) وفي هذه الكرة الاخيرة تعيش الاحياء التي منها الانسان ويعبر عنها باليرسفير اي كرة الاحياء

ولم يصل احد الى الكرة المركزية ولكن يعلم من بعض الادلة الفلكية والطبيعية ان ثقلها النسبي ٦٥ اي ان ثقلها مضاعف ثقل سخور الارض حجماً لحجم . ويستدل من ذلك ومن نوع المواد التي تخرجها البراكين من جوف الارض ان الكرة المركزية مؤلفة من مواد معدنية ومواد شبيهة بها وغازات محصورة فيها . والحرارة شديدة جداً هناك ولكن الضغط شديد ايضاً ولذلك تبقى الكرة المركزية جامدة . لكن الكرة التي حوطلا ليست جامدة مثلها على ما يظهر بل هي مصهورة اولية كانهما مصهورة من شدة الجو

ثم ان الكرة المركزية تنقل رويداً رويداً بخروج الحرارة منها فتنبها الكرة المصهورة التي حوطلا ويصل الدور الى الكرة الصخرية فتتخف وتنعش تبعاً لهذا التقلص وتعمل بها كرة الماء وكرة الهواء وكرة الاحياء على ما هو معلوم فتضمت سخورها وتقلتها وتخرجها من مكان الى آخر ويظهر من أدلة كثيرة ان بناء الكرة المركزية واحد واجزائها متماثلة في كثافتها واما الكرة الصخرية فليست كذلك بل هي مختلفة الاجزاء فكيف حدث فيها ذلك . والجواب ان الطبقة الصخرية الاولى كانت مؤلفة من سنكات القواعد اي من المادة الزهلية متحدة بعضها من المواد النارية . وقد امان التورود كائن ان هذه الطبقة بردت سريعاً حتى تكوّن وزاد

بردها يرسوب المياه عليها واخذت الطبقة التي تحتها اي انكزة المصبورة تنقلص نحو مركز الارض وغطت الامطار على الطبقة الصخرية فاذابت السكا منها وعرفت عنها بالخامض الكربونيك واذابت بعض القواعد التي كانت متحدة بالسكا . اما السكا فتكون منها الرمل والصوان على سطح الارض وحدودها . واما القواعد فذابت وجرت الى البحر ولم يزل هذا العمل جارياً حتى الآن . وظهرت الاحياء قراكت بها كربونات انكلس في بعض الاماكن وعصفت الرياح فاسفت الرمال وجمعتها في اماكن اخرى وجرت المياه بجرفت الاتربة وبسطها على اماكن غيرها

فتتأصل انكزة المركزية بسبب تغصن انكزة الصخرية وثقفتها . ثم تعمل انكزة المائية والهوائية والحيوية بالانكزة الصخرية فتحللها وتغير اوضاعها وتغير فعل انكزة المصبورة بها وقد ابتدأت في ذلك من اقدم العصور الجيولوجية قري شواطئ البحار مغطاة بالرمال والجانب الاكبر منها سلكا صرف ثم نقل السكا بدخول البحر والتعشيق فيه ويزيد انكلس والحديد ونحوها من القواعد التي كانت متحدة بالسكا حتى ترى اغوار البحار مغطاة بهذه القواعد . ثم ان تراكم هذه المواد في البحار وعلى شواطئها يزيد الضغط على انكزة المصبورة التي تحتها . ويقبها في حالة الجمودة فتندفع من بقية الجوانب الى الاعلى بقالة الضغط عليها هناك . اي ان جرف المياه لبعض المواد من صدور الارض واترتها يخفف ثقل تلك الصخور على ما تحتها . والقاه هذه المواد في البحر وعلى شاطئها يزيد ثقلها على ما تحتها فيختلف ضغط انكزة الصخرية على انكزة المصبورة التي تحتها فتتحرك وتقلل وتدفع بعض موادها وتنتشر في الطبقة التي فوقها لو تصعد الى وجه الارض . ثم ان الصخور التي تكون بعد ذلك على سطح البر من هذه المواد الارضية حيث يكون الضغط شديداً عليها وتكون معها مياه حارة تكون حموضتها اشد من حموضة الصخور التي تكونت منها اصلاً . ومن المعلوم ان الصخور التي فيها سفكات حامضة الثقيل من الصخور التي اقل منها حموضة او الصخور القاعدية ويتوالي هذا الفعل فتكون مرتفعات الارض من مواد اخف من المواد التي تتألف منها بقية الطبقة الصخرية . ومتوسط ارتفاع البر نحو ثلاثة اميال فوق متوسط انخفاض قاع البحر فاذا كان متوسط ثقل الارض النوعي تحت البر  $\frac{2}{3}$  ومتوسط ثقلها تحت غور البحر  $\frac{3}{4}$  فسمك انكزة المصبورة ١٨ ميلاً تحت البر و ١٥ ميلاً تحت البحر . واذا كان ثقل الارض النوعي تحت البر  $\frac{3}{5}$  وتحت البحر  $\frac{2}{3}$  فسمك انكزة المصبورة ٢٨ ميلاً تحت البر و ٢٥ ميلاً تحت البحر . والحالة التي نرى فيها انكزة الارضية الآن يمكن حصولها لو كانت زورها مغطاة من الامن بصخور سكية بركانية سمكها ١٨ ميلاً وانحلت بفعل

الماء والهواء ثم تجتمعت موادها وتكونت منها صخور أخرى بحيث تجتمعت للمواد الخفيفة الوزن  
الكبيرة الحجم زاد بها حجم الأرض وعلا سطحها وحيث تجتمعت المواد الثقيلة الكثيفة  
تسطحت الأرض أو تنفرت وتكونت فيها الغور والبحار  
وإذا صبح ذلك كله مجتمعا منه لما إذا نجد متوسط ارتفاع سهول البر أكثر من متوسط  
ارتفاع غور البحر بنحو ثلاثة أميال ولماذا نصل المواد تحت البر وتزيد تحت البحر وتقل تحت الجبال  
وتزيد تحت السهول . وظلنا به ما يرى من المناقشات في حيط الميزان وجاذبية الأرض  
والظواهر التنبؤية . وقد قيل أن تكون سطح الأرض على هذه الكيفية يقتضي زمانا أطول  
من الزمن الذي طلبه دارون . أما أنا فقلت من هذا الرأي وعندني أن العلماء الطبيعيين  
اقرب إلى الحقيقة من العلماء البيولوجيين والجيرالرجيين في ما يتعلق بالزمن الجيولوجي

### الاسكندر ذو القرنين

٣

ختمنا الفصل الثاني من هذه النحول بوصف مملكة الفرس وما كان فيها من حسن الانتظام  
الذي حفظها من الانحلال إلى أن تولاهما داريوس الثالث الذي كان في عهد الاسكندر  
المكديوني وأشرنا قبل ذلك إلى ما فعله هذا الملك من إثارة اليونان على الاسكندر واغرائهم  
بالمال على محاربتة . فلما تهدت بلاد اليونان للاسكندر حول فطره إلى المشرق إلى حدود  
البلاد التي يغري اليونان بشق عصا الطاعة له . وإلى مما ذكره الواسعة الارضاء الكثيرة  
الظلمات . وكانت ممالك الفرس اوسع من مملكة الاسكندر خمسين ضعفا . وسكانها أكثر من  
سكان مملكته خمسة وعشرين ضعفاً ولم تكن سفنه تقام بسفن الفينيقيين وهي في يد الفرس  
في بحر اجيا وكان عند اليونان سفن كثيرة في مرافد اينا لكن السياسة كانت تقضي عليه  
بإفائها في مكانها فرأى ان لا بد له من مناهضة الفرس برا حتى لا يبقى لخصمهم اماكن في  
البر تلجأ اليها وتعتمد عليها فاختر من رجاله خمسة آلاف فارس وثلاثين ألف راجل وقام بهم  
في فصل الربيع سنة ٣٣٤ قبل الميلاد ودخل بلاد ساليا وأخذ من رجاله ٢٥٠٠ فارس ونحو  
٦٠٠٠ راجل لا غير على أنه كان يستطيع ان يجمع منها جيشا جبارا . ولم يكن معه إلا  
زاد شهر وسبعون برزقة من النضة او نحو ١٦٠٠ جنيه ويقال إنه اضطر ان يستدين أموالا  
طائلة لتعبئة هذا الجيش كأن رجال الاموال كانوا من ذلك العهد يديون الملوك ليتقاضوا

الذين منهم مع الربي بعد فوزهم كما يفعلون في هذا العصر . وانقطع الامراء المخلصين له  
اقتطاعات كثيرة لكي يقوموا منها بنفقات جنودهم حتى لم يبق لنفسه شيئاً . وسأله احد قوادرو  
قائلاً ما ايقيت لنفسك بعد هذه الهبات فاجاب " ايقيت الامل " فقال القائد هذا ليس لك  
وحدك بل للجنودك ايضاً ثم رد عليه اقتطاعاً كان قد اقتطعه اياه

وقد يظن لاول وهلة ان الاسكندر سار في هذه الحملة سير الغزاة الاقايين الذين يعتمدون  
على الفرص أكثر مما يعتمدون على التقدير والتدبير . لكنه كان على الضد من ذلك فانه ضرب  
اخماسه لاسداسه قبل الحملة وقد رعا تقدير الخبير وكان يعلم ضعف مملكة الفرس وانها محتوطة  
بقوة الاستمرار لا بقوة حية فيها ولم يرهه اسيحام اليونان عنه ولا انتظام مستوزقتهم تحت  
لواء اعدائه ولا كون أكثر رجاله ممن يطلق عليهم اليونان اسم البرابرة لانه كان يعرفهم  
ويعرف انهم من أكثر الجنود انتظاماً واشدهم نجدة . وكانت تاريخ زرتون وما فعله العشرة  
الآلاف من اليونان في بلاد الفرس مسطوراً امام عينيه فقال ان ما فعله اولئك البواسل  
لا يتمدح علي ان الفعل اضاعته

وكان الفرس قد عرفوا بمقدرة اليونان على الحرب والجلاد فاغروهم بالمال على الانتظام في  
جيشهم وهو لاهم المسترزقة الذين شاع ذكرهم في كل العصور وكان على الاسكندر ان ينازل  
ثلاثين الفاً منهم في اسوس كما سيجي . وكان الجندي من المسترزقة يتناح اسلحة التي يجاربه  
بها ويخدم من يستخدمه باجرة يتقاضاها منه وسهم من الغنائم . فالتخذ بعض اليونانيين الحرب  
حرفة يمتدونها او رزقاً يرتزفون به ولعل ذلك سبب تسميتهم بالمسترزقة ولم يكن اهل وطنهم  
يلومونهم على ذلك كما انهم لا يلومون البناء والتجار اذا هاجروا بلادها وبنوا البيوت في بلاد اعدائهما  
وابقى الاسكندر في الاده ١٥٠٠ فارس و ١٢٠٠٠ راجل لحمايتها واناب عنه فيها القائد  
انتيباتر وكان من المشهورين بالزراعة والهدى حتى ان فيليس كان يقول اذا اراد الكرخ حينا  
ان انتيباتر لا يسكر ابداً . ويقال ان فيليس كان يلعب مرة بالرد هو وبعض خواصه وقيل  
له ان انتيباتر بالباب فوق لا يدري ماذا يفعل لانه كان يخشى ان يراه انتيباتر لا يحيا ثم اخفى  
رقعة الرد تحت سريره واذن له في الدخول

وسار الاسكندر في طريق الساحل قاصداً ان يقطع الدردنيل في اضيق مكان منه  
حيث كانت عرضة ٤٤٠٠ قدم ثم ترك جنوده انقطعته من هناك وتقدم هو شمالاً مع شرذمة  
منهم ليقطعته من مكان آخر حيث رست مركب ممنون على ما هو مذكور في حرب تروادة .  
ولما وصل الى هناك اظهر الاكرام للابطال الذين قتلوا في تلك الحرب وقدم الدبايح وقرب

القرابين وطلب من الآفة ان تأخذ بيده وتعينه على اعدائهم . ثم نزل في سفينة وسار بها الى ان بلغ الضفة لتقابلته فرشتها بريح كان في يده ووثب الى البر وكان اول من وصل اليه وانفاج مذابح للتشوي واتينا وهو قل من معبودات اليونان ومضى الى المكاتب الذي كانت فيه بترودة وضحي الضحايا في هيكل الالهة اثينا وقيل غير ذلك من الافعال التي تدل على شدة تدينه او على انه كان من الذين يرون المتدينين ركناً من ارکان السياسة

ولم يكن جنوده كلهم من المكديونين بل كان فيهم ٥٠٠٠ من المستزرعة و ٧٠٠٠ من الخلفاء و ١٥٠٠ من فرسان ثاليا ولكن اكثر اعتمادهم كان على فرسان المكديونين وكانوا بالحدود والذروع والجراميق ومع كل منهم سيف مستقيم ذو حدين لا يزيد طوله على قدمين وربع فمضير طوله نحو مترين اما المشاة فيكمن منهم القياقي ( فالانكس ) وهم جنود مسلحة برماح طويلة طول الرمح نحو ٦ امتار بقبض طوله البلندي يساروه فوق زجه بنحو متر وثلاث ويشرعه اقبياً ويكون في الدليل ثمانية صفوف من الجنود الواحد وراء الآخر فاذا اشعر ارامحهم على هذه الصورة بدت رؤوسها امام الصف المتقدم منظومة بعضها بجانب بعض كحواقي الطائر حتى لا يستطيع احد الدنو منها . وكان من المتاة فرق اخرى منتجة من الجنود ومسلحة بالرمح والسيوف والفرس وهي مثل الحرس الخاص

وكان جيش الفرس قد اجتمع في بر الاناضول فلما اشار عليه قائد يوناني كان فيه اسمه ممنون ان يرتد من وجه الاسكندر ويحرب البلاد في طريقه حتى اذا جاءها الاسكندر لم يجد فيها طعاماً لرجالهم ولا علفاً لخيولهم فلم يعمل بشورته لان سائر القواد كانوا يقاترون منه فقالوا انه لا يليق بجيش الفرس ان يرتد من امام عدوه واجمرا على ان يقيموا في انتظاره امام مخاضة غرايكوس وهو نهر يصب في بحر مر ايسى الآن كدشاسي لكي يرفعوا به حينا يحاول عبوره . فوضعوا فرسانهم على الضفة النهر ومشايتهم واكثرهم من مستزرعة اليونان على عدوة وراءه وكان الفرسان نحو عشرين الفاً والمشاة اقل منهم قليلاً ولما بلغ الاسكندر للنهر ورآهم قد وضعوا فرسانهم امام مشايتهم استوقف بهم لان هذا الوضع مخالف لنظام الحروب وعزم ان يقطع النهر ويهاجمهم حالاً فتعدى له القائد بارثيون وهو من اكير فواديه وقال له ان النهر عميق ولا نستطيع ان نعبه الا من مخاضة واحدة فاذا اخذت الجنود تعبها وصلت الى الضفة لتقابلته فرقة صغيرة فيسهل على العدو الايقاع بها واذا اوقع بطليمة جيشنا ارتبك الجيش كله واضطرب فتعرد بالقتل . وقال الاسكندر طارحاً على ان اعبا بينا النهر بعد ان عبرت القردنيل واذا توقفت عن عبوره ثقت قلوب الفرس وحسبوا انهم اكدوا لنا . قال ذلك وامر بارثيون ان يتسحب

الى مسرة الجيش وسار هو الى ميته وراه الفرس من الضفة الاخرى وعرفوه من لغات  
اسلحتهم واحفاه جنودهم يد قضاغوا الفرسان في مسرتهم ووقفوا ينتظرونه اما هو فارسل القائد  
استاس مع لرفة من الفرسان وفرقة من المشاة واسره ان يبر النهر عن يمينه حتى تبعه مسرة  
الفرس فيضعف قلبهم ثم نادى بجنوده وذكرهم بعالمهم المجيدة وما ابدوه من البسالة والاقدام  
في وقائعهم السابقة ثم خاض النهر بجواده وتبعته الجنود وسابت في غيظ منحرف مع مجرى النهر  
حتى اذا وصلت الى الضفة المقابلة يكون منها خط طويل

ولم تكده جنود الاسكندر فغرب من الضفة المقابلة حتى انتهالت عليها سهام الفرس  
وخراهم انبثال السيل لكنها لم تبال بذلك بل سارت رويدا رويدا الى ان بلغت البر  
والثقت بفرسان الفرس واشتبك القتال بين الفريقين ولم يكن مع الفرس رماح فتعذر عليهم  
الدهو من فرسان الاسكندر وهم بالرمح الضاربة . وبينما الفريقان في التمام واخطط وصل  
الاسكندر بجرسه ووصلت وراه المشاة فنكتت بفرسان الفرس فتكنا ذريعا وانكسروح  
الاسكندر في يدوه فلثقت لياخذ رمحا آخر من واحد من اركان حربه فرأى رمحه مكسورا  
في يده لكن دماسته آخر واعطاه رمحه ورأى مترداتى صهر داريرس رابكا في طليعة  
كوكبة من الفرسان فحجم عليه وطمعه طمعه ألقته صريعا ولجال هجم واحد من الفرس  
على الاسكندر وضربه بالياف على راسه فبرى جانبا من خوذته ولكنه لم يصل الى  
راسه فدار اليه الاسكندر وطمعه طمعه خرفت درعه وحدره وألقته قتيلا واستل فارس  
آخر سيفه وكاد يضرب الاسكندر يد على راسه ونحن وراه القائد كليثوس من تواد الفرسان  
فضرب القارسي بسيفه فقطع ذراعه ولثقت الاسكندر من القتل الا ان الاسكندر  
قتل كليثوس هذا بعد ست سنوات كما سيجي

واشد القتال وظلت جنود الاسكندر تدير النهر وتجدد الجنود التي تقدمتها والاسكندر  
بفرح جبهة حيله يضعف جيش الفرس من قلبه متدرا انه اذا تقهر القلب تبعه الميمنة والميسرة  
فكان كما قدر وانهم فرسان الفرس كاهم شر هزيمة ولم يكن قد قتل منهم سوى الف فارس .  
وامر الاسكندر فرسانه ان لا يجهدوا في اتر المنهزمين بل ان يصعدوا الى مسترذقة اليونان  
ويوتعوا بهم وكان هو لاد الجنود في عدوة من الارض كما تقدم وقد اعطى الفرس امرهم إما  
جهلا منهم بضون الحرب او خوفا من انهم يظهرن الاسكندر عليهم . ولروضعهم امانم  
فرسانهم في طليعة الجيش لاوتعوا بجنود الاسكندر حال عبورها النهر وتغير تاريخ الامم .  
واحاطت فرسان الاسكندر بميتمهم وميتمهم وقبعت عليهم فيالق المشاة فدت عليهم

المداهب واشتدت فيهم حتى لم يسم منهم الا من اخفى تحت اشلاء القتلى وأسر منهم الفان  
وقتل من عطاء الفرس في هذه الواقعة اريوبالس حفيد ارتكرزكس . وسبثريداس  
مرزبان نيدايا ومثروبزاس والي كبدوكية ومثردانس صهر داربوس واومارس قائد المسترزقة  
وانخر اريسيس والي فرجيية بعد المزمعة لانه لم يعمل بشورة القائدسون كما تقدم . وقتل من جنود  
الاسكندر ٨٥ من الفرمان وثلاثون من المشاة لا غير وهذا من الغرابة بمكان عظيم لان  
المشاة حاربوا مسترزقة اليونان بدءاً ليد

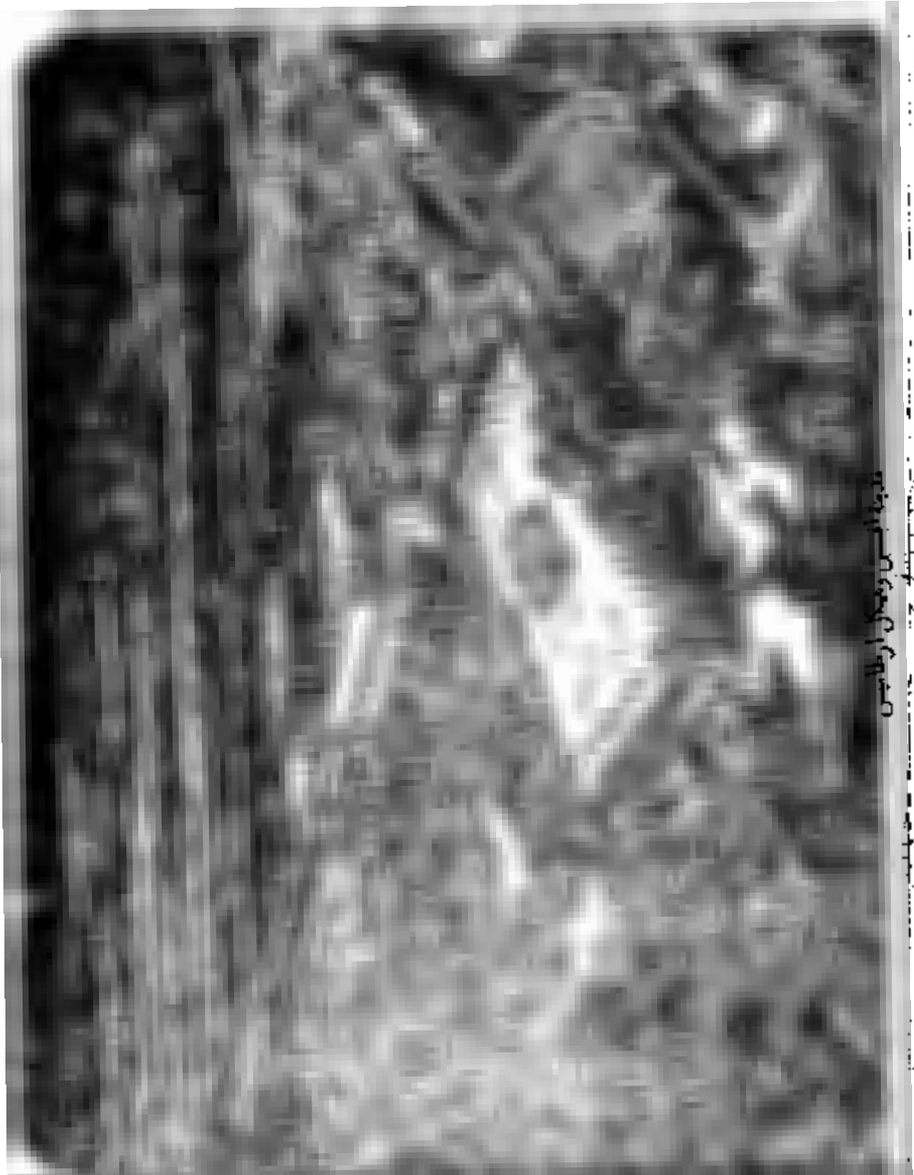
ودفن الاسكندر قتلاً في اليوم التالي باحتفال عظيم وابقاهم في اسلمتهم واعن اباهم  
وارلادهم من الضرائب والمكرس على انواعها ليري بقية رجاله ان من يقتل منهم في ساحة  
الوعي يكرم اعظم اكرام ويعتى باهله وذويده . واعتفى بالجرحي وكان يعودهم بنفسه ويسأل كلاً  
منهم عن حاله ويسمع منه ما يرويه عن نفسه ولا احب الي الجندي من ان يقص قصة جراحه .  
نظب قلوبهم بما ابداه لهم من المشاة والباشاة . وارسل الاسرى من المسترزقة الي مكدونية  
ليجروا الارض فيها وكان بعضهم من اثينا فارسل الاثينيون اليو يطلبون منه ان يعفو عنهم فلم  
يجب طلبهم الا بعد ثلاث سنوات

وقسم الغنائم بين رجاله وبعث الي امه ببعض البسط الفارسية والانداح الذهبية وبعث  
الي اثينا اثنتي عشرة تروس لتعلق في هيكلها ( الاكروبوليس ) ويكتب تحتها " تقدمت من الاسكندر  
ابن فيليس واليونانيين معتمة من البرابرة سكان اميا " فاعرب بذلك عن اكرامه لاثينا  
واليونانيين عموماً اذ جعلهم شركاء له وعن حسن السياسة التي لا يتطلع ملك بدونها

وتحفت امينته التي تمناها وهي ان يكون قائداً لليونان واحب رجاله ووثقوا به وقام في  
نفوسهم انه مختار من الآلهة لقيادة الجيوش ومريد بقرة الحية فلا يكون النصر الا حليفاً له .  
ومن لا يجب شاكاً في الثانية والعشرين من عمره طلق الحياً قوتاً للدراع سديد الزاي صبوراً على  
الشدائد عتوقاً على الاصدقاء كريماً بذالاً لا يعرف الاثرة ولا الخوف حصيناً عقيماً لا يزن  
بريبة ولا يشارك شبان عصره في شيء من المآثم حياً لعلم والعداوة ورجال الادب واهل الصناعات  
وكان كبير القامة مجدول العضل ايض الوجه اشم الالف اشقر الشعر غزيرة القف غرته  
فوق جبينه وتلف خصل شعره حول راسه حتى كأنه راس الاسد وسوسم صور بعض  
قائمه في الجزء الثاني

وتبع عن واقعة غرابيس اسر آخر غير تمكن حبه في قلوب رجاله وهو ن اميا الصخري  
كاهن شامي حين طورس صارت في قبضة يده لانه لم يبق فيها من جيوش الفرس ما يعا به

قوتل شاباً مكدونياً اسمه كالاس على فريجية وسار الى ولاية ليدية وقصد عاصمتها سرديس



مدينة ليدية وعاصمتها سرديس

وكانت من اغنى المدن واسمها فالافاه حاكم الفارسي على تسعة ميال من ايوانها واستامن اليه  
 ودخلها سائماً وامن اهاليها على دوائهم وورهم ورد اليها شرابها القديمة ونظم حكومتها على

اسلوب جديد وهو انه ولى عليها ثلاثة واحدا لادارة الاحكام المدنية وواحدا لجمع الاموال  
الاميرية واحدا لقيادة الحامية وجمع الجنود . وجعل الثلاثة مسؤولين له مباشرة وجرى على  
ذلك في تنظيم سائر الولايات التي تملب عليها بعدئذ . ولما اتم امر سرديس سار الى افسس  
وهي على ٦٥ ميلا منها . والكان في افسس وما جاورها من مدن الساحل من اصل يوناني  
وكانت افسس واسطة عظيم وفيها هيكل ارطاميس الشهير وهي اغنى مدن اليونان في اسيا  
واكبرها فيها من الكنان نحو مئتين وخمسين الفا . وكان غرض الاسكندر اقتاها من قبضة  
الفرس ففتحت له ابوابها وقلته على الرجب والسعة فابطل شرائع الفرس منها ونظم حكومتها وامر  
ان الجزية التي كانت تعطى للفرس تعطى لهيكل ارطاميس . الا ان العامة لم تكن مستعدة لهذا  
الانقلاب السريع فانقضت على الخاصة حالاً وارقت بعضهم ممن كان ضلعهم مع الفرس  
حتى اضطر ان يرد الكنية الى المدينة بال سلاح

واقضت مهنيسيا وثرالس آثار افسس ولم ير المدوان الا في مليتيس وهي ثالية افسس في  
العظمة والمنة . وكان قائد حاميتها قد كتب اليه في التسليم ثم بلغه ان اساطيل الفرس قادمة  
فتجدته فعدل عن التسليم واقتل ابواب المدينة في وجه الاسكندر الا ان اسطول المكديونيين  
سبق اسطول الفرس اليها وحصرها بجزراً وجاءها الاسكندر وحصرها برماً . وكان في اسطول  
١٦٠ سفينة وفي كل سفينة مئتا رجلاً منهم التجديف وهم يحلقون في ثلاثة صفوف على  
الجانبين كل صف منها اوطاً من الذي فرقة واقرب منه الى محور السفينة فتع الجاذيف كلها  
في البحر مما ولا يكون بعضها في طريق بعض فتندفع السفينة بقوة هولاء الرجال كأنها مدفوعة  
بقوة البخار وتصادم سفن العدو وتكسرهما او تفرقها . ثم اقبل اسطول الفرس وفيه اربع مئة  
سفينة لكنهم لم ينطح الدخول الى مرفأ المدينة لانه وجد اسطول المكديونيين فيه

وكان من رأي بارمينيون كبير قواد الاسكندر ان تنازل منهم سفن الفرس لان موقعها  
امنع من موقع سفن الفرس فلم يوافقهم الاسكندر على ذلك لانه قال اذا نحن فشلنا في هذه  
الرافعة البحرية خسرتنا كل ما كسبناه من الامم في وقائعنا البرية واستعز خصومتنا علينا هنا  
وفي بلاد اليونان ايضاً فامر ان تزل سفنه الدفاع . ويقال ان الاسكندر وبارمينيون رأياً نبراً  
جائماً على صغورهم سفن المكديونيين فقال بارمينيون ان هذا النصر يد لنا على ان لله الغلبة مع  
السفن فقال الاسكندر كلاً ان هو واقف على البر دلالة على ان الغلبة تكون في البر لا في البحر  
وقبل ان شدد الاسكندر الحصار على مليتوس خرج اليه واحد من وجهاء شعبها وقال له ان  
للإيبيين بالرمون الحيا اذا تركتهم وشأنهم ويقتون مرفأهم لسندك وسفن الفرس على حد سوي

وابراجهم لمن يدخلها من القرنيين . فاستاء الاسكندر من هذا الخطاب لانه كان يكره سياحة  
الوجيين والسانيين وقال له اني اتيت لافعل ما اريد لا ما يريد غيري . وامره ان يرجع حالاً  
ويجبر أهل المدينة ليعتمدوا للدفاع عن انفسهم في الصباح التالي لانهم اخلتوا وهدموا فاستحقوا العقاب  
وكان فيلبيس ابو الاسكندر قد اتى آلات الحصار من الكباش والابراج والمنابج  
والجلاهي والنفاطات مما صنع الاسكندر معه ثقراً من مهرة الصناع لامل هذه الآلات  
فكان يصنع الكيش من سارية كبيرة طولها ١٨٠ قدماً ويضع في رأسها قطعة كبيرة من الحديد  
في شكل رأس الكيش لينطع بها الاسوار ويدكها ويحركها على ثمان عجلات كبيرة قطر العجلة  
منها ست اقدام ونصف وثقل الكيش كله نحو التي تطار في دفعه ثمة رجب الى جانب السور  
ويضربونه به حتى يتغروه او يهدموه ولو كان ثخنة عشرين قدماً والابراج كانت تصنع من  
الخشب طبقات كثيرة يقف فيها الثقلة وتُدفع نحو الاسوار على عجلات ثخنة ويكون ارتفاع  
البرج منها ثمة قدم الى ثمة وخمسين قدماً وتبسط عليها الجلود او صنائج الحديد وقاية لها من  
سهام الحاصرين وتقاطنهم . والمنابج ترمى بها الحجارة الكبيرة كما ترمى القنابل الآت  
بالمنازع . والجلاهي اقواس كبيرة ترمى بها السهام الطويلة الضليظة . والنفاطات آلات تقذف  
النفط ونحوه من المواد المنجية

وقام في اليوم التالي وركب الكباش على الاسوار فتقرها ودخل جنوده المدينة وهرب منها  
ثلثة من المترزقة ولجأوا الى جزيرة امامها فأنهم على حياتهم اذا انقروا الى جيشه فالتحقوا  
بالبحر وعفا عن نجا من السكان ثم قطع الماء عن اسطول القرس فاضطر ان يقطع الى جزيرة ساموس  
ورأى ان اساطيل القرس لا تقربه اذا استطاع ان يستولى على المرافئ التي تلجأ اليها  
وان اسطوله لا يصفه شيئاً بل يضمف ثمة لان المثة والستين سفينة اقتضى ثلاثين الف توكي  
ونحو ١٦ الف جنيه كل شهر ففرقه تخفيفاً للثقات لاسيا وانه ضرب جزيرة طفيقة على المدن  
التي فتحها واعنى بعضها من الجزيرة مطلقاً فلم يكن له قبل بما يزيد نفقاته على غير طائل

وكان الجريف قد انصف ودنا الشتاء فاذن لبعض قواده وجنوده ان يردوا الى بلادهم  
ليقتضوا فصل الشتاء فيها ثم يردوا اليه في الربيع التالي بجنود جديدة واقام هو في اسيا الصغرى  
يدوخ مدنها التي لم تكن قد خضعت له وبشر الامن في اماكنها

ووفى داربوس ممنون القائد اليوناني على اسيا الصغرى كلها وسلم اليه قيادة جيشها فاسترد  
بعض المدن التي خضعت للاسكندرية وسعى في انتقاض اليونانيين عليه في بلاد اليونان نفسها  
لكن وافته المنية على محفل فاراحت الاسكندرية ووضعت امر القرس بعده . ولا يبلغ الاسكندر

خبر موتهم اطمأن باله وادار وجهه نحو المشرق وكان قد مضى الشتاء واقبل الربيع وجاءت التجددات من مكدونية فزحف بها ولاقى داريموس في واقعة اسوس الشهيرة كما سيجي

## الفلسفة الهندية

لمحاضرة الباحث الاديب سميريل اندي يو الطرابلسي

ذهب جماعة من العلماء الى ان الهند نشأ على ضفاف انكيج وان الهند مهد المدينة وال عمران وسهما كان موضع هذا الرأي من الصدق فاننا نعلم ان الهند سارت في العصور الغابرة شوطاً بعيداً في المعارف وكان لها في العلوم التدح المعلى ومن الفلسفة التصيب الاوفر الا ان اخبار ازدهائها العتي ليئت زمناً طويلاً وراء حجب الخفاء لا نعلم من آثاره شيئاً الا ما نقله الينا بضعة من المؤرخين الاقدمين كقنوطرخس وسترابون واريانوس متصللاً اليهم عن رواية حملة الاسكندر المكدوني يوم اجتاحت الهند وبلغ ضفاف الاندس

على ان ما نقلوه لنا عن عقائد الهند وادائها وفلسفتها كان زوراً قليلاً لكنهم نقلوا حقيقة ما اتصلوا اليه غير مشرحة بانغلو وقد ايدت صدق رواياتهم ابحاث العلماء المتأخرين واكتشافاتهم وظل ذلك التزوير القليل من اخبار الهند العلية كل المعروف عنها حتى نشأت الجمعية الاسبوية في كلكتا عام ١٧٨٥ م وعندئذ اقبل علماء الانرج على درس لغة الهند والبحث في ادبياتها وفلسفتها حتى بلغوا في ذلك شأواً عظيماً ونشروا مما اطلعوا عليه المؤلفات الكثيرة ومن اشهر اولئك العلماء العلامة كولبروك فانه اقام في الهند السنين الطوال تعلم في غضونهما اللغة السنسكريتية ولازم جماعة من كبار البراهمة حتى وقف على قضايا كثيرة في الفلسفة الهندية نشرها في مجموعة الجمعية الاسبوية في لندن . ولما كانت مباحث اولئك القوم عن الفلسفة الهندية جديدة عندنا ولا تخلو من الفائدة والثروة معا فاستجيب القراء الالباء للابان على لمح من اخبارها على قدر ما يتبع في المقام

اتفق علماء المشرقات على ان في الهند ستة مذاهب فلسفية اصلية واليك امثالها وهي ساتكيا . يوكا . نيايا . ميدشكا . ميترا . فدانتا . وان كان يشقن على لانا التلظظ بهذه الكلمات وتستوحش آذاننا اسمائها فان لها في بلادها صبغة من التجدد فتحوكنا مررت على افواههم ورواة من الشرف تطرب لها آذانهم فاحيك انها اقيمت في الغرب لمهدنا هذا كل حفاوة وتجميل وازلتها علوة منزلة الصيف الكريم

ومن تلك المذاهب الستة المذاهب الأربعة الأولى فإنها غلظية جملة أي أنها لا تعتمد في شيء من أبحاثها على الكتب المقدسة عندهم ولا استندت تعاليمها إلى ما وراء الطبيعة وأهل هذا الأمر كان السبب الذي حمل العلامة كولبروك على انتحاح الكلام بها. أما المذهبان اليتيان فليسا سوى بيطر ومزيد يان للتعاليم الدينية المدونة في الفيدا كتاب المنرد الديني. على أن امتزاج الدين بالفلسفة أمر مرغوب فيه وله الشأن العظيم عند جميع الأمم في كل أزمنة التاريخ ولا سيما أهل الهند فهم أشد الأمم رغبة في ذلك ومع هذا لم ترتبط أفكار فلاسفتها بقيد من القيود بل اطلقت العنان للقوى العاقلة تبحث في شؤون الكون وأحواله الميل والحرية والاستقلال لا تبني غير الحقيقة صالة الباحثين. وحيلة القول أن مجال العلماء على ضفاف الكنج المقدس كانت حائقم في أيتنا يوم كانت محط رحال العلم والفلسفة

(١) سانكيا

هذا المذهب من أكثر المذاهب السنكربتية استقلالاً وأوفر من المنظاماً لا يعتمد في شيء من أبحاثها على الكتب المقدسة عندهم وقرن ذلك ينكر عليها قريها بأن من نتج تعاليمها وعمل بأوامرها نال الخلاص والعادة الأبدية ويقول أن لا سبيل إلى ذلك إلا بدرس المعارف التي يعلمها مذهبه وأنها التدريجة الوحيدة التي يبلغ معها الإنسان تلك الغاية السامية أما كلمة سانكيا إذا اعتبرت اسم مرصوف كان معناها عددًا وإذا أريد التوسع في معناها كانت تيسر أو تحتملاً وقد اخطأ من قال بوجود الشبه في المعنى بين اسمي فيثاغورس وكايبلا (واضح هذا المذهب) بحيث يتبادر إلى الذهن أنه يمكن للعدد شأن في منهجه كسأله عند فيثاغورس بين على أن المعنى الحقيقي لسانكيا على قول البعض العقل فيكون في ذلك اقرب إلى مذهب العقليين من غيره لاسيما وأنه يرفض بتلك كل حكم غير احكام العقل وهو في ذلك على رأي افلاطون وديكارث من حيث انها يرفضان كل الاحكام التي يتبناها العقل للسليم ومع ذلك ترى اصحابه يعتبرون الوحي والكتب المقدسة

أما كايبلا صاحب هذا المذهب وواضعه فمن أشهر فلاسفة الهند وقد وضعه قومه في مصاف اوليائهم وذكروه له في اساطيرهم اخباراً وحكايات طويلة فتارة يقولون انه ابن برهم وطوراً انه تجسد عن فيشنو واوامة انه حفيد مانو وكل ذلك دليل قاطع على ما افترضه من الاعتراف في الهند اما مذهبه فتدريج جداً وقدم عهداً من البيوزية التي قرر الباحثون انها وجدت منذ ٣٤٠٠ سنة

وهذا المذهب يعلم بوجود ثلاثة مصادر للعلم وهي الادراك والاستدلال والمشاهدة وان

المبادئ التي تبنى عليها تلك المصادر خمسة وعشرون مبداً وهي (١) الطبيعة أو المبدأ القادر على كل شيء ومصدر ما بقي من المبادئ (٢) العقل وهو أعظم المبادئ (٣) الشعور الداخلي أو الوجدان (٤ - ٨) الخمسة الاجزاء: اللطيفة وهي الدور، والصوت، والرائحة، والذوق، والحس. وهذه الاجزاء هي جواهر الخمسة العناصر النخضة (٩ - ١٩) اعتناء الحس الواحد عشر (٢٠ - ٢٤) العناصر الخمسة النخضة وهي الاثير، والهواء، والنار، والماء، والتراب (٢٥) النفس الازلية المجردة عن المادة

فلما ان الطبيعة في عرف هذا المذهب مصدر كل شيء وان منها على رايهم ايضاً تألف سائر المبادئ وهي منتشرة في الثلاثة والعشرين مبداً وما تلك المبادئ الا فروع منها ومن اجتماعها تألفت العوالم والخلائق التي لا بد لها ان تبقى يوماً او بالحرى ان ترجع الى صدر الطبيعة من حيث خرجت اما الطبيعة فاندية غير مخلوقة وليس لها ابتداء ولا انتهاء وقد اوجدت كما يمكننا الحس من ادراكه واول ما اوجدت العقل الذي اوجد الشعور الداخلي ثم اوجدت هذا ما يلي من المبادئ بحيث تكون المبادئ الثانوية موحدة وواحدة معاً الا الطبيعة فانها واجدة لا موحدة وهذا القول هو الذي حل برأمة الهند على نعت المتذهبين بهذا المذهب بالضلال والكفر

اما النفس فقد اخرجوها عن حكم سائر المبادئ وعرفوها بانها ازلية كالطبيعة وهي مثلها غير مخلوقة لكنها لا تخلق غيرها فهي عقيم وعلى ذلك تكون النفس والطبيعة مبدئين متساويين من حيث الازلية وتمازيين ايضاً بخصائص اخرى عنها بقي من المبادئ التي سبق فعددناها والنفس مستقلة عن الطبيعة في ذاتها لانها لم تصدر عنها وزد على ذلك ان لها حق الرئاسة عليها لان الطبيعة عمياء والنفس تستطع وحدها ان تدرك الاشياء وان تحصل المعارف الا انها بدون الطبيعة لا يمكنها بلوغ الغاية التي تشدها نفي بذلك الغاية السلام الابدني لذلك يجب عليها درس الطبيعة درساً دقيقاً حتى تستطلع شؤونها وتعرف احوالها معرفة تامة ثم يارتب عليها ايضاً ان تدرس ما بقي من الاشياء حتى تميز بينها. وعلى ذلك تكون النفس في منتهى الحاجة الى الطبيعة لانها في ذاتها غير قادرة على العمل وتلك تعمل وقد شبهوا اتحادها باتحاد الاعرج مع الاعمي فانهما باتحادهما يستعينان على المشي والنظر معاً

ثم قالوا ان النفس تتحد مع الجسد زمن حياته على الارض ويوم تفارقه يعود الى العناصر النخضة التي تألف منها واما حي فتعلم من الروايف المادية وتدخ السعادة الابدية. والدرجات التي تمر عليها بعد الموت اربع عشرة تبدأ من برهم كبير الاقند وتنتهي عند انوار الجلمدة

خس منها تحت الانسان وهي مؤلفة من المواد الآلية وغير الآلية وما بقي من الدرجات من فوق الانسان وتبديء من اقل الجن حولاً ويختفي عند اسمى الآلة اقتداراً. هذا ولا بدّ للنفس من المرور بعد الموت على تلك الدرجات صاعدة بالتتابع من الادنى الى الاعلى ذلك على قدر ما عندها من الفضائل والعلوم ويعكس الامر فتتحد من الاعلى الى الاسفل على قدر جهلها وعيوبها على ان سنة التتابع هذه لا مناص للبشر منها حتى ان الآلة نفسها لا تتخلص من حكم قانونها المربع

هذه ملحة من تعاليم كايلا القاهما على تلامذته فتدور وتنتشرها من بعد في العالم الهندي ولا ريب ان مذهباً اقرب الى المذاهب الروحية منه الى غيرها وقد مرّ بك كيف فصل النفس عن الطبيعة وجردتها عن المادة وجعلها ازلية كما عرفها الروحانيون واتباعهم

## (٢) يوكا

هذا المذهب يشبه في معظم تعاليمه مذهب سانبها المار ذكره فانه قال بالاربعه والعشرين مبدأً التي قال بها كايلا الا انه خالفه في المبدأ الخامس والعشرين حيث وضع الله موضع النفس وكل تعاليمه مدونة في كتابه المنون يركاسترا او يوكاستورا ومعناه حكم يوكا ومعظم ما في الكتاب بيان لكيفية ساجاة الحق وكلام عن وسائل التهذيب وعن القوتات الفاتقة الطبيعة التي يتاجها على الارض ثم عن الانجذاب

## (٣) بنايا

هو المذهب الفلسفي الثالث وسماه في الآلة المنكريتية دليل او مرشد وبواضعه رجل يسمى كاتوما وقد قاسم فيه ارسطو الفخر وبعد الصيد لانه وضع لقبه سنة تعلمهم المناظرة وطرقه المقابلة. ولنطقه شأن في الهند لا يقل عن شأن قانون ارسطو في الغرب وما يرح منذ نشأته حتى اليوم هالة الطلاب في جميع المدارس الهندية على اختلاف لغاتها وتباين مذاهبها وقد بقي من الشراح والمفسرين في كل عصر ما بقي المنطق اليوناني في الغرب وزد على ذلك ان اليوناني قد ناقص لهدنا هذا نفوذه ومنقط عن عرش ابيه واما الهندي فلم يزل عند قومه في سدة عظمتهم يتنافس فيه المتنافسون. ومعرفة زمن نشأته معرفة تامة من المسائل التي لم يزل نصيبها الغموض والحفاء الا انه من المرجح ان زمن نشأته لم يكن بعد القرن السادس قبل المسيح

والكتاب الذي يفهم تعاليم بنايا طبع في مدينة كلكتا عام ١٨٢٨م مشروحاً من اربع علماء الهند وهو مقسوم الى حصة ابواب وكل باب الى فصلين فالأول يبحث في المسبوبة

منطق كوتاما وهو مجموع قواعد يعلم بها الانسان طرق المناظرة واساليبها على انه استهل فنتيجة كتابه بوعد الذين يمتدحون بذهبيو يدوسون علومه بالعادة الابدية ذلك شأن كل المذاهب المنسكربية الفلسفية والدينية معاً فلها نستقح تعاليمها بوعد مرديها بالعادة الابدية لأن العقول هنالك لا تقوم على فلسفة ولا تطلب حكمة كما لم تتر في ذلك العلم اوتلك الفلسفة ما يكفل لها السجدة والسلام الابدى ولهذا وضع كاتروها تلك الوعود بالعادة مشروطاً فيها لمن عرف الدليل وموضوعه حق المعرفة، اما موضوعات الدليل فهي الشك والسبب والمثل والتحقيق (ويشتمل التحقيق على البرهان) والنتيجة والاعتراض والجدل والمحاكمة والصفة والمرارة والجواب الباطل وتقليل الكلام والكسوت. هذه هي المباحث التي وضعها كوتاما واطلق البعض عليها اسم المقولات مع انها ليست في شيء من ذلك وهي التي قال انها ترشد الانسان الى الحقيقة وتمتعه بالراحة والسلام الابدى

ومذه المباحث مشروخة في اول الكتاب وتقسمة الى قسمين الاول ينتهي حيث النتيجة والثاني يتدى من الاعتراض وينتهي في البحث الاخير حيث تقليل الكلام والتزام الكسوت وغاية المراف من ذلك كله تبيان جميع الاوجه التي لتقلب عليها المناظرة وقد ذهب البعض الى وجود الشبه بين منطق ارسطو ومنطق كوتاما هذا والى ان الاول نسخ على مثال الثاني والحال ان منطق كوتاما مقتصر على البحث في علم المناظرة وليس فيه ذكر للقياس واحكامه ولا القضايا ولا المقولات العشر تلك القواعد التي اكتسبت اليوناني فخر الاختراع وان كان أحدث عهداً من المندي الا انه اعظم منه قدراً واحكم اسلوباً (٤) فيدشكا

هذا المذهب الرابع الفلسفي ووضعه الفيلسوف كانادا وله عند قومو للمكانة العليا حتى جعله رواية اساطيرهم خارجاً من برهم كبير الالهة وقد نشأ منهبه حينما نشأت الفلسفة اليونانية وبكانادا كتاب مطبوع يحتوي على عشرة ابواب وفي كل باب منها فصلان ومعظمها يبحث الكتاب في الطبيعيات والجواهر وقد اشتمحه بذكر موضوعات الدليل او كما قال البعض المقولات وهذه المقولات ست وهي المادة والصفة والامر والكليات والتباين والعلائق الداخلية. وزاد عليها الشرح مقولة سابعة وهي السب

وبعد ان بسط تلك المقولات عرف كل واحدة منها على المتابع وعدد كل الانواع التي تدخل تحت كل واحدة منها فاللادة عنده مركز جميع الصفات والاعمال والماذيات ثمانية وهي الثراب والماء والنور والهواء والاثير والوقت والبيز والفسس وقال ان الملود الخمس الاولى مؤلفة

من جواهر ازية وارث باتحاد الجواهر بعضها على بعض تتألف الاجسام ثم ضرب مثلاً على الجواهر ودفتم فقال ان ما يشاهده الانسان مما يتطير في اشعة الشمس ليس هو على دقة الا شخصاً بالنسبة الى دقة الجواهر الحقيقية التي تتألف منها الاجسام . وبعد المائة عرفت الصفة وهي اللون والطعم والرائحة والندد والكم الى غير ذلك ومن هذه الصفات خمس عشرة صفة مادية وثمات عقلية وهي الادراك واللذة والالام والرغبة والكرهمة والازادة والرذيلة والفضيلة . واما المقولة الخامسة وهي البين فلم تفل من كولبروك عنايته بغيرها ولذلك نضرب عن ذكرها صراحة وما نصيب المقولة الاخرى الا مثل نصيب التي قبلها . وهذا يرى المطالع لاول وهلة وجه الشبه بين هذه المقولات ومقولات ارسطو العشر

على ان هذه المذاهب الاربعة على اختلاف صبغاتها لم تبحث الا عن تكوين العالم ولم تصب بالعلوم النفسية ( البيكولوجيا ) كثيراً كما فعل فلاسفة اليونان لاسيما الاللاطونيون منهم ويتبع هذه المذاهب الاربعة المتقلة عن كل سلطة دينية . مذهبان آخران خاصتان كل الخضوع للقيدا ويعرفان باسم ميثازا الاول وميثازا الثاني ولما كان كتابهم للقدس تارة يتكلم عن واجبات الانسان وحيثما عن الخالق وجوب معرفته قسم الميثازا حسب تلك التعاليم فالذي شرح الواجبات سمي كراما ميثازا والذي تكلم عن الخالق سمي ميثازا برهما وعرف ايضاً باسم فادانا ( ٥ ) ميثازا

ومذهب ميثازا منسوب الى دجاستين وهو رجل لا يعرف من امره اكثر مما يعرف من امر كايلا وكانارا وغيرهما من واضعي المذاهب الفلسفية ومذهبه مجموع في مؤلف يحتوي على اثني عشر باباً فيها نحو ٢٦٥٢ قانوناً . وغاية المؤلف شرح الواجبات حيا فرضها كتابهم المقدس فالباب الاول من الاثني عشر باباً يبحث في الواجبات المفروضة على الانسان ويبحث في الباب الثاني عن تنوع الواجبات واختلافها وفي الثالث والرابع عن وجوب تقم تلك الواجبات والقيام بايفائها سواء كانت صارمة او غير صارمة وفي الخامس والسادس بيان للاخلاق التي يجب اتباعها وبعد ان يبين في هذه الابواب كل الواجبات التي في الستة الباقية على ذكر مسائل ضرورية لنتمة ما قبلها وهي هل يوجد واجبات غير الواجبات المفروضة من الفدا وهل لها وجوبية مثلاً ؟ او لا يوجد تبعاً للاحوال شيء من التغيير في وجوب العمل بالواجبات الصارمة او لا يوجد في بعض الاحوال تسامح حيث ذلك ضروري . وحيلة القول ان هذا الكتاب مفيد جداً لمن يروم الاطلاع على الآداب الهندية على ان اجتهاد النفسية لا تذكر بالنسبة الى اجتهاد في الآداب ( ستأتي البقية )

## اكتشاف اثري في مغارة الصاغة

لمصرة احمد بك نجيب منش الآثار المصرية وامبها

سمعتُ وأنا تلميذ من استاذي المرحوم بروكس باشا معلم اللسان المصري القديم ان اهرام الجيزة بيتك من حجارة مغارات جبل المعصرة وقال لنا انه شاهد طريقةً يتخذ منها ويتجه نحو الاحرام صنعاً القدماء لسهولة نقل الحجارة . فبقيت هذه الرواية في ذهني . وكنت كلما ارى تلك الاحرام أو المغارات أو أمرُ بمحطة طرة أو المعصرة اتمذكر ما قاله لنا واشتاق الى رؤية المغارات حتى ساعدتني المقادير وكلفت من نحو خمسة عشر شهراً ان اصف مغارات جبل طرة والمعصرة فابتدأت بالاخيرة وأخذت ممي خفير محطة المعصرة وما يلزم من الشمع والمصابيح وابتدأت من المغارات الصغيرة فكنت اطوي صحابة اليوم في البحث والكتابة اني ان تم لي ما اردت في مدة شهرين ونصف فاسيت فيها ما يطول شرحه ويهجز الواصف عن وصفه . وكنت اسمع من بعض الاعراب سكان تلك الجبلية وأصحاب المهاجر التي فيها ومن المعتادين دخول تلك المغارات لجمع ذرق الخفافيش أن في بعضها سراديب تصل الى السويس وارض الحجاز او الجبل الغربي وكانوا يكثرون من ذكر مغارة الصاغة ومغارة الرماد ومغارة الكور ويروون عنها اخباراً غريبة ويقولون انها مساكن الجانف وماوي للارواح الخبيثة . وفيها القناطير المقطرة من الذهب والنفضة والحجارة الكريمة وطبها الغلامس والارصاد والحراس من العميد الملحقة بالسيف والكلاب النارية والقضاط القبيحة المنظر . ومن يدخلها لا يلبس شي من ذلك أضلته تلك الارصاد حتى يموت صبراً بين اموالها . وقالوا ان مغارة الصاغة انما سميت بهذا الاسم لكثرة المصوغات فيها ووفرة الخلي والجرامر فعزمت على دخولها والبحث عما فيها وكنت سمعت من الخفير الذي همي ان اياه دخلها وثابة فيها ست ساعات وكاد يهلك من الظلم . وقال لي مرة اخرى انه سمع من ابيو ان اعرابياً كان يسكن هذا الجبل واراد ان يرف ما فيها فأخذ ما يلزم له من ماء وزاد ومصابيح ودخلها وجال فيها ثلاثة ايام ثم خرج منها وسخر الناس انه رأته كل سراديبها ومساكنها . وعاد اليها مرة ثانية فدخل فيها وما وقف احد على اثره بعد ذلك

فأذكا مصابيحنا وأخذنا ثلاثين شمة وما يلزم من الاسلحة والبوصلة ( الخلك للخطيبي ) ونظمة لحم ودخلت مع الخفير ووجدنا اولاً الى رحبة واسعة مقفها الجبل يتفرع منها عدة سراديب فدخلنا السرداب الذي على يسارنا فما قطعنا منه خمسين متراً حتى صرنا في ظلام

خالك وكان معنا سبعة فرائس صغيرة موقدة ولم نسرطربلاً حتى بلغنا رجة واسعة قد وقفت  
 طبقة من سقفها فصارت أكمة يبلغ ارتفاعها نحو عشرين متراً وينشع منها سراديب أخرى.  
 واصفر فيها نور الشع حتى لم يكدر برينا ما تحت اقدامنا فوقفنا وقفة الرجل المدهوش وعزمت  
 اولاً على الرجوع من حيث أتيت. لكني تجللت ووضعت فانوساً على صخرة مرتفعة ورسمت عليها  
 بالنخعة نيلة جعلت لصلها صوب الباب ومثبت مع الخنجر ودخلنا في السرداب الاول الذي  
 عن يارنا ومثبتنا فيه نحو سبعين متراً فرأينا نقاطع بسرداب آخر فصار اربعة سراديب  
 فدخلنا في الذي على اليسار بعد ما تركنا فانوساً آخر على صخرة رسمت النيلة عليها فوجدناه  
 انتهى برجة واسعة سقفها محمول على عمد ودعام في هيئة مغار بط نائصة ميكية اي على هيئة  
 قالب السكر الذي رأسه الى الاسفل وقاعدته الى الاعلى وقوفها عقود على شكل اقواس من  
 دوائر عظيمة. ومن هذه الرجة يخرج دروب وشباب وسراديب أخرى تتجه الى جهات مختلفة  
 وقد تشابهت اعلامها وتشاكلت أعمامها وانوررت زواياها وتركنا فانوساً على حجر رسمت عليه  
 النيلة ودخلنا في السرداب الذي كان امامنا والبرحلة في يدي. لما سرنا متي متر حتى رأيت  
 عقرب المتعاطس يتذبذب تارة الى المشرق وتارة الى المغرب وسعدت حفيف أجنحة الخفافيش  
 واصراتها المزعجة يرددها صدى السراديب بدوي شديد. ورأيت سراديب خرجت عن يميننا  
 ويسارنا فوضعتنا فانوساً رابعاً على حجرين ورسمت النيلة ونصلها صوب النانوس الثالث وأخرجنا  
 شمكاً واذا كنا في السرداب الذي الى اليسار فرأينا فيه سراديب كبيرة عن اليمين وعن  
 اليسار وكلها مدود. وهجم علينا جيش من الخفافيش وجعلت تضرب وجوهنا باجنحتها وتلعج  
 علينا وتهددنا باطناء المصابيح لكننا تجللتنا حتى اتينا الى آخر السرداب فوجدناه غير نائداً ايضاً.  
 وكنت الاحظ كل شيء مدة سيري في هذه السراديب فعلمت ان اتاعها يختلف ما بين  
 عشرة امار وثلاثين متراً وارتفاعها ما بين اربعة امار واحد عشر متراً وعلى ارضها طبقة من  
 اللبش الباقي من قطع الحجارة والمحفور المنقذة من السقف بفعل الزلازل يبلغ سمكها من  
 نصف متر الى ثلاثة امار. لكني رأيت بعض السراديب نظيفاً لا شيء فيه  
 وعرفت من هذه المغارة ومن غيرها كيف كان القدماء يقطعون الحجارة ولحم في ذلك  
 طريقة غريبة فانهم كانوا يتدثرون بالعلمل من الاعلى حتى ينتهوا الى الاسفل بدليل الدرجات  
 المنصوبة في نهاية كل سرداب. وشاهدت في السقف والجدار حجارة بارزة في هيئة زوايا  
 حجمة ممتدة في عرض السقف والخدر يفر بعضها بعضاً كأمواج البحر وتي كانت الحجارة بيضاء  
 لاحت كأشعة من بين بعضها بعضاً على خط مستقيم

وفي السقف خطوط حمر وزرق ممتدة على اتجاه السرداب وهي مما رسمه المهندس لكي لا  
تجلب العمال الى اليقين ولا الى اليأس ورأيت بعض الحجارة مقطوعة من أسفل السقف  
من ثلاث جهات ولم يفصل من موضعه ثم عدنا في طريقنا واخذنا فوانيسنا التي كنا تركناها  
لننتهي بها في عودتنا حتى انتهينا الى باب المغارة وهذه رحلة اول يوم

وعدنا في اليوم الثاني واستأنفنا العمل وكنا نتدنى دائماً بالسرداب الذي على اليسار  
ومنى انتهى وضعت على بابي حرفي (اه) ثم ندخل الذي يليه وهكذا. فإذا كان السرداب  
مشعباً دخلنا شعبه على الترتيب وجعلنا عليها علامات كذلك واعتمدنا في سيرنا على الفوانيس  
والنبل والاشارات التي اصططحت علينا. وكنا نتدنى بالعمل كل يوم الساعة الثامنة صباحاً  
ونستريح ساعتين في الظهيرة ونعود الى العمل حتى الساعة الرابعة مساءً وبقيت على هذه الحالة  
ثلاثة عشر يوماً حتى فرغت من هذه المغارة وسرديها فلم اجد فيها ذهباً ولا فضة ولا خلاص  
ولا كلاباً وألفت منظرها الموحش حتى صارت عندي كشوارع القاهرة. وكنا ننتهي احياناً  
الى الابواب بلشان لب الشمع اذا مال به الهواء او باتجاه طيران الخفافيش لانها اعلم منا بها  
وصاحب البيت ادري بالذي فيه

واطول سرديها واصعبها السرداب المعروف باسم الاصطبل فان فيه سبعة مضائق  
تعرف بالعقبان يمر الانسان منها اما حياً على ركبتيه واما زحفاً على بطنه تحت الصخور وقعت  
من السقف امامها صخور اخرى معارضة يسلفها ويمشي عليها بالاحتراس التام لانه اذا زلت  
رحلة هوى بينها وربما ساخت به بعض الصخور الى ثلاثة امتار فاكثر فيسر خروجه من  
بينها وطول هذا السرداب من الرجة التي يخرج منها الى آخر نحو ٩٠٠ متر ويتبعي بدرجة  
وقعت فيها طبقة من سقها وترى له منظرأ يأخذ بالابصار في ضوء الشمع فان فيه ما يشبه  
فئات الالمانس او البلور ودموع الملح مدلاة بفروعها اللطيفة وارتفاع السقف يختلف من متر  
ونصف الى مترين ونصف وقبل ما يصل الانسان الى هذه الرجة يجد سرداباً على اليمين مشعباً  
الى سردابين فيها من الخفافيش ما يدخل العقل بكثرة وكبر جريره لانه في جرم الحمام فلما  
دونا منها حاجت علينا واندفعت كالسيل المنهمر فتركنا المصايح واحشينا بالصخور

وفي مدة الثلاثة عشر يوماً التي قضيتها في التردد على هذه المغارة لم اضل الطريق غير  
مرة واحدة وذلك اني دخلت احد السرداب فانتهى باكمة مرتفعة ترابها كالدقيق باقى من  
تحت الحجارة فضعنا عليها ونظرنا امامنا فرأينا السرداب قد انتهى وفي أسفل الحائط او الجدار  
شعة سودا فقصدها فاذ في حفرة صغيرة يبلغ قطرها نحو سنتيم مستديراً وعمقها نحو متر

فنزلا فيها فاذا فيها سرداب ضيق جداً طوله نحو متر ونصف ينتهي بفتحة مثل الأولى فخرجنا منها الى رحبة كدائرية غير ناعمة الاستدارة ارتفاع سقفها نحو متر وربع واتساعها نصف فدان وارضها مغطاة بالدبش ولم نجد فيها شيئاً

ولما اردنا الرجوع لم نجد الى الفتحة فصرنا نبحث عنها ولم نجدها طار عظمى شعاعاً وغشبي عن الهم ما غشي آل فرعون في اليم وتخلت ان الحليل انطبع على صدري وكشأ على ذلك نحو ربع ساعة وتذكرت حكايات من ماتوا فيها وكنت انظر الى المخمير فاولاه يدور فيها بجوار الجدر من غير جدوى وقد استقع وجهه وتلثم لسانه فاخذته يدهم وتوجهنا الى الجهة الجنوبية وقلت له اجعل الحائط دليلاً وامن النظر في اسفله وامش الى اليمين وشئت اننا الى اليسار فاكثرت اخطو عشر خطوات حتى رأيت الحفرة فناديته ونزلت مسرعاً وانا لا اصدق بالسلامة واني هنا انتهى ما رأيت وما قاسيناه فيها بالاخصار

اما الوصف العام لهذه المغارة فهي انها واقعة بين واديين وبينها وبين محطة المعصرة نحو اربعين دقيقة ولها احد عشر باباً يرى بعضها من المغطة وليس فيها سرداب مستقيمة بل يتفرع بعضها من بعض واغلبها غير نائذ وترى السرداب يسير مستقيماً وينقطع بالرحيات ثم يخرج منها جملة شعلب ودروب يخرج منها غيرها ويحفظها رحيات اخرى ثم شعاب وسرداب مثلها قد تقاطعت بعضها مع بعض واغلبها مسدود فيكون من منظرها العام شبكة غير منتظمة الالساظ

اما رحياتها فبها ما هو على شكل مستطيل او دائرة غير منتظمة او مربع او معين غير منتظم وفي بعضها دعائم تحمل سقفها ولها اشكال مخصوصة عجيبة وكثيرة ما يرى فيها من تقاطع السرداب صار منظرها عجيبة تنقبض منه النفس ويحار فيه العقل لاسيما وانها كلها ظلام حالكة لا تيرى المصابيح الا قليلاً وفي بعض سردابها بقرب الابواب اربعة ومقاصير لها دهاليز كانت معدة لسكن الماهدين وروساء العمل وبها صهاريج صغيرة مصنوعة في الحجر لشرب الماء وعلى بعض السرداب اسماء بعض الملوك المصريين مما يدل دلالة واضحة على انها لم تصنع في زمن واحد ويخرج من ابوابها طريق عظيم يقبض حوب اهرام الجزيرة يمر في سفح الجبل نحو كيلومترين ثم يخفي اثره

اما مقدار الحفارة التي اخذت منها فلا يمكن معرفته الا بالتقريب وهو اذا فرضنا اني كنت امشي كل يوم في الساعات الست التي خصتها للعمل ثلاثة كيلومترات فقط فمجموع ذلك ٣٩ كيلومتراً فاذا كان متوسط عرض السرداب خمسة عشر متراً ومتوسط ارتفاعه خمسة امتار بلغ الفراغ كله ٢٩٢٥٠٠٠ متراً مكعباً فاذا افترضنا ان ذلك ٧٥٠٠٠

متر مكعب قيمة فراغ السخحات والرحبات بلغ للحدود ٣٠٠٠٠٠٠ متر مكعب. ومن المعلوم أن  
حجارة الهرم الاول تبلغ ٥٧٦ ٥٦٢ ٢ مترًا مكعبًا فاذا طرحنا مكعب حجارته من مكعب فراغ  
المغارة بلغ الباقي ٤٣٧ ٤٢٤ مترًا مكعبًا من الحجر لا بد انها استعملت في مبان أخرى وبلغ  
ما فيها الآن من المحفور والديش الباقي من العمل او من الزلازل سبعائة الف متر مكعب على  
الاقل فاذا فرضنا ان العامل لا يقطع في اليوم الواحد الا نصف متر مكعب فكم حجار من المائة  
الف عامل المذكورة في تاريخ هيرودوتس لم لحفر هذه المغارة التي بلغ فراغها او الحجاره  
المقطوعة منها نحو ٣٧٠٠٠٠٠ متر مكعب وقد عمل العمال فيها عشر سنوات على قوله ولم كان  
عدد التجارين وعدد الحمالين وعدد من يحمل الدبش ويتقيو بعيداً وعدد المباشرين والمهندسين  
وساقي العربات والمقدمين والحدادين والسائرين وهل هذه المغارة تقع المائة الف عامل  
المذكورة او اشترك معها غيرها ؟ وهل اسماء الملوك التي فيها حقيقة وهم حفروها او حفروها غيرهم  
ثم كتبت اسأؤهم في ايامهم ليجعلوا لهم بذلك شهرة كاذبة كلص يخلص مال غيره. وما مبلغ علم  
المهندسين الذين علقوا هذا الجبل في الهواء لاني كنت كما مشيت في هذه المغارات فحائراً  
مدهوشاً من عظمتها فيكبر في عيني منظرها ويهولني اسرها وكما زدتها لثقت زادتني دهشة وكما  
استنبطت اسماً غريباً علمت ان ما وراءه غريب منه. وبالجملة اقول انهم نقلوا جوف هذا  
الجبل من الشرق وسأروا يدي الى الغرب وجعلوه اهراماً وصيروا هذين المكانين أعجوبتين على  
امر الدهور وكثر المصور

وعندي ان رؤية هذه المغارة لولا صعوبة السير فيها أغرب من كل غريب بل ومن الاهرام  
نفسها وأشخراً باني أول من دخلها وجاس خلالها وعرفها وكتب وصفها كما كتبت وصف غيرها  
وما هي علاماتي واشاراتي مثبتة في جميع ارجائها وانحائها

ولو كانت هذه المغارة في بلاد غير بلادنا لشكلت لنا جمعية من اجل اليسار واصلحت  
طرقها وسهاليتها وأذارتها بالنور الكهربائي وجعلت فيها المركبات تجول بالزائرين ورغبت الناس  
من كل الاقطار في الحجى اليها والاطلاخ عليها

وكنت نظن قبل ان رايته ان مغارة الشيخ عبادة أكبر مغارة في القطر المصري كما ذكرتها  
في كتابي " الاثر الجليل لقدماء وادي النيل " فظنر في لآن انها كأحد مراديبها  
ستأتي البقية

## كتاب الزراعة

### نزع التآليل

كتب بعضهم الى المازت الزراعية يقول كان عندي كلب صغير ظهرت التآليل في فمها وسنتيه ووجهه وجربت له كل الادوية الموصوفة للتآليل فلم ينجح فيه شي. ومات بسببها بعد سنتين كان عندي فرس ظهرت التآليل في كتفيه وعنقه ووجهه وبقي ان دم الثيران الحار يشبه منها بغيره حسبا انه اذا لم ينفع لم يضر ودعت التآليل به مرتين او ثلاثا فزالت كلها ولم تظهر ثانية ثم افتتبت خمسة كلاب ظهرت التآليل في افواهها ووجهها فأتيت بها الجزار وانظرت حتى ذبح ثورا فغطت افواهها في دمه وفركتها به فاسمرت التآليل في اليوم الاول. ثم اعدت هذا العلاج بعد يومين وفي اليوم الثالث لانت وابدأت تعقل ثم اعدت العلاج ثالثة بعد يومين فوقت كلها ولم يبق منها الا ندوب صغيرة كما بقي بعد وقوع جبوب الجديري. انتهى وعسى ان ينجح بعض القراء هذا العلاج ويخبرنا عن فعله فان علاج التآليل ليس بالامر السهل وطرق شفائها لا تكاد تعقل فذ سنتين تمت التآليل في يد ابنة فوضعنا ما في حنجر ووضعنا فيه نقطة واحدة من ماء الكولونيا ودنا به التآليل مرتين او ثلاثا والابنة تحب اننا ندعها فما بدواها سام فزالت التآليل من تناسها بعد ايام قليلة

### فوائد من كتاب ولكوكس

#### الاراضي المصرية

في القطر المصري ٥٧٥٠٠٠٠ فداناً من الاراضي الزراعية لكن الذي يزرع منها وتدفع عليه الاموال الامبرية تامة يبلغ ٤٦٩٠٠٠٠ فدان فقط وما بقي وهو ١٠٦٠٠٠٠٠ اخذ الناس في اصلاحه وهم يدفعون عليه اموالاً تزيد رويداً رويداً بزيادة اصلاحه و٢٣٢٠٠٠٠ من الاراضي الزراعية في الوجه القبلي و٣٤٣٠٠٠٠ في الوجه البحري اما اراضي الوجه القبلي فالذي يزرع منها وتدفع عليه الاموال الامبرية تامة ٢١٤٠٠٠٠ وما بقي وهو ١٨٠٠٠٠٠ اخذ الناس في اصلاحه. ومن اراضي الوجه البحري ٢٥٥٠٠٠٠ تدفع الضرائب الكاملة وما بقي وهو ٨٨٩٠٠٠٠ مما اخذ الناس في اصلاحه. ثم ان في الوجه البحري ٥٠٠٠٠٠ فدان من الاراضي السبعة وهي مما يمكن احياؤه

وعلى ذلك في القطر المصري ٤٦٩.٠٠٠ من الاراضي الزراعية التي تدفع الاموال  
الاميرية كاملة

و١٠٦٠.٠٠٠ من الاراضي الزراعية التي اخذ الناس في اصلاحها وقد اعدوا بعضها  
للزراعة وهم يدفعون عليها غريبة قليلة تزداد بزيادة اصلاحها  
و٥٠٠.٠٠٠ من الاراضي السجنة التي لم يحاول احد اعدادها للزراعة حتى الآن ولكن  
اصلاحها ممكن

ومجموع ذلك كله ٦٦٥٠.٠٠٠ اي ستة ملايين واربعمليون فدان. وهي كل الاراضي  
التي كانت تزرع في عهد الرومانيين فيما تطلب العرب على هذا القطر  
غلات القطر المصري

المزروعات الصيفية تشغل ٣.٤٦٥٠٠ فدان وتساوي غلتها ١٥١٢٧٥٠٠ جنيه  
والمزروعات الباردة اي التي تزرع على اثر الفيضان تشغل ١٥١٠.٠٠٠ فدان وتساوي  
غلتها ٦٨٧٠.٠٠٠ جنيه

والمزروعات الشتوية تزرع في ٤٢٦.٠٠٠ وتساوي غلتها ١٧٠١٢.٠٠٠ جنيه  
بوجه الاطيان التي تزرع لوتعداد زراعتها ٥٧٥.٠٠٠ فدان ويبلغ ثمن حاصلاتها  
٣٩.٠٢٥.٠٠٠ جنيه فتمتد غلة الفدان سبعة جنيهات. وثمر حاصلات الوجه القبلي من ذلك  
١٥٥٨٥.٠٠٠ جنيه وثمر حاصلات الوجه البحري ٢٣٤٧٥.٠٠٠ جنيه وهي مقسومة حسب  
النواع المزروعات هكذا

## الوجه القبلي

مجموع ثمن الغلة	الفدان التي تزرع	ثمن غلة الفدان	النوع		
١٢.٠٠٠.٠٠٠	١٦	٧٥٠.٠٠٠	السكر	صبي	
١١.٠٠٠.٠٠٠	١٠	١١٠.٠٠٠	القطن		
١٥.٠٠٠.٠٠٠	١٠	١٥٠.٠٠٠	خضروات وكفاة		
١٢٧٥.٠٠٠	١٠	١٢٥.٠٠٠	بطيخ		
٩٦٠.٠٠٠	١٦	١٦.٠٠٠	ذرة صيفية		
١.٠٤٠.٠٠٠	٥٢	٥٢.٠٠٠	تخيل		باري
٢.٤٠٠.٠٠٠	٤	٥١.٠٠٠	ذرة بباري		
٠.٨٠.٠٠٠	٤	٢٠.٠٠٠	ارز		

مجموع ثمن الغلة	ثمن غلة الفدان	الفدان التي تزرع	
٣٠٠٠٠٠٠	٥	٦٠٠٠٠٠	قمح
٣١٤٥٠٠٠	٤٥٢٥	٥٠٠٠٠٠	فول
٢٠٠٠٠٠٠	٤	٥٠٠٠٠٠	برسيم
٠٨٧٥٠٠٠	٣٥٥	٢٥٠٠٠٠	شعير
٠٤٢٠٠٠٠	٣	١٤٠٠٠٠	عذس
٠٠٠٨٠٠٠	٨	٠٠١٠٠٠	كتان
٠١٥٠٠٠٠	١٠	٠١٥٠٠٠	بصل
٠٢٩٠٠٠٠	٢٥٥	١١٥٠٠٠	حصى نخ
١٥٥٨٥٥٠٠	٦٥٧	٢٣٢٠٠٠٠	والجملته

والارض التي تكرر زراعتها من ذلك ٧٠٣٥٠٠ او ٣٠ في المئة  
الدرجة الجري

مجموع ثمن الغلة كلها	ثمن غلة الفدان	الفدان التي تزرع	
١٠٥٠٠٠٠٠	٠٠٧	١٥٠٠٠٠٠	التطن
٠٠٠٤٠٠٠٠	٠١٠	٠٠٠٤٠٠٠	قصب السكر
٠٠٧٠٠٠٠٠	٠١٠	٠٠٧٠٠٠٠	خضروففاكهة
٠٠٤٠٠٠٠٠	٠٠٤	٠١٠٠٠٠٠	ارز سلطاني
٠٠٤٤٠٠٠٠	٠٥٢	٢٢٠٠٠٠٠	بلخ
٠٣١٥٠٠٠٠	٣٥٥	٠٩٠٠٠٠٠	ذرة
٠٠١٢٠٠٠٠٠	١٥٥	٠٠٨٠٠٠٠	ارز
٠٢٧٠٠٠٠٠٠	٤٥٥	٠٦٠٠٠٠٠	قمح
٠٠٦٦٠٠٠٠٠	٠٠٢	٠٣٣٠٠٠٠٠	شعير
٠٣٣٩٥٠٠٠٠	٣٥٥	٠٩٥٥٠٠٠٠	برسيم
٠٠٦٣٠٠٠٠٠	٣٥٥	٠١٨٠٠٠٠٠	فول
٠٠٧٠٠٠٠٠٠	٠١٠	٠٠٧٠٠٠٠٠	خضر
٠٠٠٤٠٠٠٠٠	٠١٠	٠٠٠٤٠٠٠٠٠	كتان
٢٣٤٧٥٠٠٠٠	٦٥٩	٣٤٣٠٠٠٠٠	والجملته

والارض التي لتكرر زراعتها في العام الواحد تبلغ ٠٠٠ ١٣٦٣ اقدان لو ٤٠ في المئة  
والزراعة الصيفية تشغل ٥٠ في المئة من الارض والبياري ٣٠ في المئة والصيفية ٦٠ في المئة  
ولو توكت مصر بزراعة مياه النيجان فقط كما كانت تزرع قبل اصلاح الري بلغت قيمة  
حاصلاتها ثلاثة وثلاثين مليون جنيه وفي الآت سنة وثلاثون مليون جنيه فالفرق السنوي  
سنة ملايين من الجنيهات نتج كله من اصلاح الري الصيني. واذا امكن تميم الزراعة الصيفية  
في القطر كله بلغت قيمة حاصلات المروعة ٤٢ مليون جنيه في السنة تزداد ثلاثة ملايين  
جنيه على ما هي عليه الآن

### غلة القمح والسماد

كتب السرجون لوز الجلي، الطازت الزراعية عن غلة الحنطة هذا العام في البلاد الانكليزية  
وذكر في عرض كتابه غلة الاراضي التي يزرعها خطة منذ ست وخمسين سنة زرعاً متوالياً  
سنة بعد سنة من غير انقطاع ويستخدم بعضها بانواع مختلفة من السماد ويترك لبعض الآخر  
بلا سماد . فقال ان غلة القدان من الارض التي لم تستمد قط بلغت ١٢ بشلاً وكان متوسط  
غلتها في العشر السنوات الاخيرة ١٧ بشلاً ونصف بشل وفي سبع وثلاثين سنة ١٣ بشلاً وفي  
٤٧ سنة ١٣ بشلاً و  $\frac{1}{8}$  البشل . اما الارض المسمدة فالتى سمدت منها يزرع الموالبي بلغت  
غلة قدانها هذا العام ٤٢ بشلاً و  $\frac{1}{2}$  بشل وتبلغ متوسط غلتها في العشرة الاعوام الماضية ٤٠  
بشلاً و  $\frac{1}{7}$  البشل وفي سبعة وثلاثين عاماً ٣٤ بشلاً وفي ٤٧ عاماً ٣٥ بشلاً و  $\frac{1}{8}$  البشل .  
والارض المستمدة مباداً صناعياً بلغت غلة القدان منها هذا العام ٣٧ بشلاً و  $\frac{1}{2}$  متوسط  
غلتها في العشرة الاعوام الماضية ٣٢ بشلاً و  $\frac{1}{4}$  البشل وفي سبعة وثلاثين عاماً ٣٦ بشلاً و  $\frac{1}{2}$   
بشل وفي ٤٧ عاماً ٣٦ بشلاً و  $\frac{1}{8}$  البشل

وواضح من ذلك ان غلة الارض المسمدة تبلغ ثلاثة اضعاف غلة الارض التي لم تستمد  
فهذه متوسط غلة القدان منها ١٢ بشلاً أي نحو اوديين وثلاث كيلات وتلك متوسط غلة  
القدان منها ٤٠ بشلاً أي نحو سبعة ارادب فاستفيد يزيد الغلة ثلاثة اضعاف او أكثر

ثم ان خصب القمح تستفيد ارضه لا يقتصر على حبه بل يتناول قنبه ايضاً فان تبن القندان  
من الارض التي لم تستمد يبلغ نحو عشرة فناظير معربة واما تبن القدان من الاراضي المسمدة  
يزيد الموالبي فيبلغ ٥٢ قنطراً وتبن القدان من الاراضي المسمدة جالسماد الصناعي يبلغ ٤٨ قنطراً  
والظاهر من تجارب السرجون لوز ان الاراضي الصالحة لزراعة القمح يمكن ان تزرع قمحاً

سنة بعد سنة الى ما شاء الله اذا سمعت كل سنة بالسداد اللازم لها اي الذي يرد لها ما يأخذه القمح منها وتكون غلة القدان منها ستة ارادب او سبعة كل سنة بالاضطراد ولا يظهر لنا ان اراضي القطر المصري تخالف غيرها من هذا القبيل ولكنها تزيد على غيرها بانها تزرع موسماً اخر غير القمح كل سنة كما لا يخفى

### ماء البحر والارض الزراعية

طما ماء البحر على بعض الاراضي الزراعية في البلاد الانكليزية فحمر ثلاثين الف فدان منها ثم المحصر عنها وحلل ترابها حالاً بعد الحارو فوجد فيه اثان في الالف من الملح . والمخ لا يزيد عادة على واحد من كل عشرة آلاف من التراب اي انه يوجد في كل عشرة آلاف درم من التراب نحو درم واحد من الملح اما بعد ان طما ماء البحر على الارض صار في كل عشرة آلاف درم من التراب عشرون درهماً من الملح . وكانت النتيجة من ذلك ان اللبدان الصغيرة التي تكون في الارض ويترقق عليها خصب المزروعات ماتت بسبب هذا الملح فلم تعد المزروعات تنمو فيها وصارت ترابها غروباً اذا وضعت في الماء امتزج به ولم يرسب منه ولو بعد بضعة ايام وغسلت تلك الارض بماء المطر فرال منها اكثر الملح الذي بقي فيها من ماء البحر فكيف لم تعد الى خصبها الاول سريعاً لسبب ما اكتسبه ترابها من المروحة

### ثمن الزبل وفائده

ليس للزبل ثمن ذاتي ولكن ثمنه نسبي اي على نسبة ما تستفيد المزروعات منه . فاذا كانت غلة القدان تساوي جنينين من الحنطة وسمدناه يتحي قطار من الزبل فبالت غلته سنة جنينيات فالتا قطار تساوي اربعة جنينيات لان القدان استفاد منها اربعة جنينيات وثن القطار الواحد غرشان

وقد حسب بعضهم فائدة الزبل الجيد في الارض الزراعية التي تزرع شعيراً عند السرجون لوز المحسن الزراعي المشهير فوجد ان القدان الذي يسمد باربعة عشر طناً من زبل المواشي على عشرين سنة متوالية تزيد غلته ٢٨ بشلاً وربع بشل كل سنة على غلة القدان الذي لم يسمد لتبلغ الزيادة في عشرين سنة ٥٦٥ بشلاً تساوي نحو ٩٦٣٧ غرشاً والزبل الذي استعمل في هذه السنوات يبلغ ٢٨٠ طناً فيكون ثمن الطن منه نحو ٣٤ غرشاً

ثم ترك يسمد هذه الارض ولكن فعل زبل بقي فيها وقيت غلتها عشرين سنة اخرى تزيد

على غلة ما ماتلها من الارض التي لم تسجد قط ١٧ بشلاً في كل فدان فالزيادة في عشرين سنة ٦٨٠٠ بشل وهذا يزيد في ثمن الطن من الزيل نحو ٢١ غرشاً فيصير ثمنه ٥٥ غرشاً ولم تنفع فائدة الزيل هناك بل بقيت ٥ سنوات اخرى زادت فيها غلة الفدان ١٢ بشلاً و  $\frac{8}{100}$  البشل كل سنة عن غلة مثلها من الارض التي لم تسجد . وتبلغ الزيادة في السنوات الخمس ٦٣ بشلاً ثمنها ١٠٧٥ غرشاً فتزيد فائدة الطن يد اربعة غروش اخرى فيصير ثمنه او الفائدة المحاصلة منه ٥٩ غرشاً

ويظهر من ذلك انه اذا كان ثمن الطن من الزيل ( نحو ٢٠ نبطاراً مصرياً ) اكثر من ٥٩ غرشاً مع اجرة تقليب ووضعه في الارض فنه خسارة بدل الريح . ولما اذا كان ثمن الطن ونفقات تقليب وبتطير في الارض تسعة وخمسين غرشاً او اقل فنه فائدة تزيد على ثمنه . ولم تذكر زيادة الثمن لانا حسبناهما تساوي ربما ثمن الزيل . ويجب ان تمنع انواع السماد كلها على هذه الصورة لتعرف حقيقة فائدها الارض لانه اذا كان ثمنها اكثر مما يزيد في ثمن الغلة فنه خسارة بدل الريح

### حراث الجذور

العادة المتبعة في حراث الارض بعد حصد الحنطة منها ان تروى لولاً ثم تحراث وهي رطبة لكن احد ارباب الزراعة كتب يقول ان الارض يجب ان تحراث جافة لا رطبة اذا كانت الجذور فيها لان الارض الرطبة يكون سطحها ارفع منه وهي جافة نحو خمسة سنتيمترات فاذا حراثت كذلك وغار السلاح فيها ٣٥ سنتيمتراً يظهر حينها تجحف ان غوره فيها لم يكن سوى عشرين سنتيمتراً . ثم ان الارض التي تحراث رطبة يتصلب طينها ولا يبتثت الا بعد زمان طويل

### الخزان والري

ظهر الآن تقرير نظارة الاشغال العمومية طامحاً بالفوائد الزراعية والعلمية وفيه فضل وجيز عن الخزان الذي بيني الآف في اصوان نظرن مياه النيل واستعمال الوقت التخاريق . ويرى خط منه ان القرار الاول الذي اقره عليه المهندسون يجعل ارتفاع الماء فوق السد الذي يراد بناؤه في اصوان ١١٤ متراً عن سطح بحر الروم . والماء تحت هذا السد يصل في اوطار ايام التخاريق ال ٨٦ متراً فوق سطح البحر فيكون الغرض من هذا السد رفع الماء ٣٨ متراً في ايام التخاريق . الا ان علماء الآثار المصرية اعترضوا على ذلك لان الماء يخر حينئذ

ميكال انس الوجود وبتلفه ورددت المرائد والنوادي العلية ضدى اعتراضهم وقامت لى اوزيا ونعدت وهم ينظرون الى لذتهم الحلية الخصوصية التي لا تنفع انساناً آخر نفعاً مادياً فاضطرت الحكومة المصرية ان تنقاد اليهم وتخضع السد ثمانية امتار عن الحد الاول الذي وضعته له وذلك لا يرتفع الماء به عن سطح بحر الروم سوى ١٠٦ امتار ولا يرتفع به فوقه عما يكون تحته وقت التخاريق سوى عشرين متراً

واتمقت الحكومة المصرية مع المترجون ايرد وشركاه على ان يتوا لها هذا السد بمليونين من الجنيهات تقدم اياما ستين قطعاً في ثلاثين سنة كل قطع منها ٧٨٦١٣ جنيهاً مبتدئة في غرة يوليو سنة ١٩٠٣ حين انتهائهم من الخزان وتدفع لهم قطعاً كل نصف سنة ويتدرا نه يمزون في هذا الخزان ١٠٦٥ مليون متر مكعب من الماء وذلك بين ديسمبر ومارس حينما يكون الظمي قليلاً في ماء النيل ويكون الماء أكثر مما يلزم للري . وتفتح عيون هذا الخزان في مايو ويونيو ويوليو اكي يزيد ماء النيل بمائه لاجل الري الصيني فتزيد زراعة قصب السكر والقطن وغيرها من المزروعات الصينية

ويكون في هذا السد ١٤٠ عيناً سفلى مساحة كل منها ١٤ متراً مربعاً واربعون عيناً عليا مساحة كل منها سبعة امتار مربعة فاذا كان وقت الفيضان فتفتح العيون كلها وينصب حيشتر من النيل ١٠٠٠٠ متر مكعب كل ثانية من الزمان وهذه العيون تكفي لاصحاب الماء كله فينصب منها بسرعة اربعة امتار و ٧٥ سنتيمتراً في الثانية ويكون ارتفاع الماء المنسوب حيثلذ مترين فقط ثم حينما يقل ماء الفيضان يشرع في سد بعض العيون رويداً رويداً فيجمع الماء فوق السد ويمزون فيه الى بدء فصل الصيف فتفتح العيون المتعددة رويداً رويداً الى ان تفتح كلها في اواسط شهر يوليو او قبل ذلك حسب بدء الفيضان

وطول هذا السد ١٩٥٠ متراً وعرضه من اعلاه ٧ امتار ومن اسفله ٢٥ متراً ويكون على يارو قناة فيها اربع قناطر عملى لكي تسير فيها السفن صعوداً ونزولاً طول كل واحدة منها ٨٠ متراً وعرضها تسعة امتار ونصف

ثم ان الخراجات جون ايرد وشركاه سينون مع الخزان قناطر لتقطع النيل في اسيوط ونناظر موازية على الابراهيمية وقد انصب من هذه التبعة ٢٣ متراً مكعباً في الثانية سنة ١٨٨٩ حينما كانت المياه قليلة جداً في فصل الصيف و ١٨ متراً مكعباً في الثانية سنة ١٨٩٧ حينما كانت المياه الصينية كثيرة. والاراضي التي تروى بها رياً صيفياً الآن تبلغ مساحتها نصف مليون فدان ولكن جانباً كبيراً منها في التيوم يصل اليها ما يكفي من الماء صيفاً فاذا بني

الخران امكن زيادة اقله في الابرهية حتى تزيد الزراعة الصيفية في اليوم ٣٠٠٠٠٠ قدان  
ولكن لا يمكن ان تزداد المياه في الابرهية ما لم تبين القاطر في اسبوت  
ويكون في هذه القاطر ١١١ عينا عرض كل منها ٥ امتار بينها اعمدة تحن كل منها  
متران على شكل القاطر الخيرية ويجعل بجانبها عمودا للسفن طوله ٨٠ مترا وعرضه ١٦ مترا.  
ويرتفع الماء بهذه القاطر مترين ونصف متر

## بالصنعتنا

### وادي التطرون

للاستاذ لؤي انتاذ الكيمياء الصناعية في مدرسة الصنائع بزورك  
وادي التطرون منخفض في صحراء ليبيا على نحو ٣٥ ميلا غربى الخطاطبة ( محطة من  
محطات سكة الحديد المصرية بين القاهرة والاسكندرية )  
وهو مشهور بكثرة ما فيه من رواسب التطرون (الصودا الطبيعي) واسم الصودا الكيمائي  
تاريخيا مأخوذ منه وهذه الرواسب هي المصدر الذي كانت الصودا تستخرج منه مدة الوف من  
السنين الى ان اكتشفت طريقة اصطناع الصودا التي لم يعد الصودا غير التي ينابيع مناظرتها  
وتوجد رواسب عظيمة من الصودا الطبيعي في أماكن اخرى كما في غربى الولايات المتحدة  
الامريكية ولكنها بعيدة جدا عن الاسواق التي يمكن ان يتباع فيها  
وسنة ١٨٩٧ دعيت لزيارة وادي التطرون لكي يبحث عن مقدار ما فيه من الرواسب  
وقمتها التجارية . وبعد ذلك بقليل نالت شركة الصودا الطبيعي المصري امتياز تشغيل وادي  
التطرون الذي مساحته نحو مئتي ميل مربع وكان ذلك بمشورتي عليها  
وقاع الوادي رطبا من سطح البحر نحو مئتي قدم وقد وسيت سلسلة من سبع بهيرات تمتد على طوله  
والصودا الطبيعي يوجد في ثلاث حالات  
(١) ذائبا في ماء البهيرات  
(٢) مفصولا قطعا منجبة على وجه البهيرات لوفي قاعها (وهذا يسمى بالسلفاتي وقد يكون  
طبقات سمك الطبقة منها عدة اقدام)

(٣) ملاحاً في حقول البردي وغيرها على مساحة واسعة قرب البحيرات (وقد يكون طبقات سميكة جداً ويسمى بالكركشف)

وهذه الانواع كلها مزوجة من الاملاح التالية وهي كربونات الصودا وبي كربونات الصودا (وهو متحد كيميائياً بالاول) . وكبريتات الصودا وكالوريد الصوديوم (ملح الطعام) وفي السلطاني والكركشف طفال لكنه أكثر في الثاني منه في الاول . والاملاح الثلاثة المتقدم ذكرها تختلف نسبتها كثيراً ولكن الكبريتات اقلمها . والكربونات ومعها الي كربونات من ٣٠ الى اربعين في المئة

وتتولد منه كميات كثيرة كل سنة فاذا نزع طبقات السلطاني والكركشف تكونت طبقات غيرها مكانها في سنوات قليلة

وقد حلت مياه هذه البحيرات والرواسب التي فيها واعدت التحليل مراراً واثبت ان كربونات الصوديوم يمكن ان يستخرج بحالة نقية من كل المصادر المتقدم ذكرها

وايضاً ان رماد الصودا (القلي) والتي كربونات الذي تصنع منه يكونان في نوعهما مثل ما يصنع منهما في احسن معامل للبربل لان الصفة المختارة وهي رسوب الصودا بشكل بي كربونات من المحلول الصافي هي مثل ما في اسلوب الصودا والامونيا

والصودا التي الذي يستخلص من التحصلات الاملية صالح بنوع خاص لعمل الصابون ويمكن جعله كالوياً بسهولة وبقليل من النفقة لان الحجارة الجليدية موجودة في املاك الشركة هناك

واسلوب العمل الذي اشرت به يشبه على نوع ما اسلوب الصودا والامونيا المشهور وغناز عليهم في ان اسلوبنا لا يحتاج الى الامونيا ولذلك نقدر من كثرة التعقيد في العمل ومن الحائز والنفقات المتكثيرة ومن الاضطرار الى معالجة سوائل الام والسوائل الناتجة لان هذه السوائل تعاد كلها الى البحيرات تساعد على تكون كمية جديدة من الصودا الطبيعي

ولذلك فرماد الصودا وبي كربونات الصودا يمكن ان يصنع في ودي التطرون بارخص مما يصنعان في اي مكان آخر بسبب الحالة التي يوجد فيها الصودا الطبيعي هناك

والآلات اللازمة لاستخراج المواد المشار اليها قد اقامتها شركة الصودا الطبيعي المصري ومستودر قبل انتهاء هذه السنة . وقد رسمها وصنعها معمل من اشهر معامل المصنوعات الهندسية والكيماوية بارشادي واداري ولم يضمن عليها بشيء من النفقة . وعندني ان آلات هذا العمل التي يمكن ان يستخرج بها من ١٠٠٠٠ الى ١٥٠٠٠ طن من رماد الصودا سنوياً هي مثل احسن الآلات

التي في المسكونة. وبمشورتي تمت سكة الحديد التي توصل العمل عند بيه هوكر بسكة الحكومة المتحدة من القاهرة الى الاسكندرية وهو سهل نقل الآلات والمصنوعات. وبسبب سهولة النقل يمكن جلب فحم الحجير الانكليزي واستعماله هناك بكلفة قليلة. ولكن هذا غير لازم لاكثر العمل لان البردي المذكور آنفاً (وهو كثير في ذلك المرادى وشمو بسزعة ولا خوف من بقائه) قد ثبت بالافتحان في سويسرا على درجة كبيرة انه وقود كافٍ للآلات البخارية وآنية التبخير والتجفيف وغيرها.

والحجارة الجيرية والبليس وحجارة البنتل وبهو ذلك من المواد موجودة في املاك الشركة ويمكن استخدام التام هناك الى حد ما يراد باجور معتدلة جداً. والعمل الاوربيون الحاذقون يمكن استخدامهم باجور معتدلة أيضاً.

واتقدر ان كمية كربونات الصودا التي يمكن استخراجها من الصودا الطبيعي الظاهر هناك الآن تساوي ٣٠٠٠٠٠ طن وعنده اقل من الحقيقة لا اكثر منها ولا ينظر فيه الى الصودا التي تتكون هناك يوماً بعد يوم.

وإذا قدرنا ارض مصر هذه كالمئة الف طن بلغ ثمنها كلها ٤٥٠٠٠٠ جنيه بعد طرح كل النفقات اللازمة لاستخراج المواد الاصلية ونقلها واستخلاص الصودا منها وعرض العنبر والرسم الذي يدفع للحكومة واجرة النقل الى ميناء الاسكندرية او السويس. ولكن اذا اعتبرنا انه يمكن الحصول على ربح اكثر من هذا كثيراً بتحويل جانب كبير من رماد الصودا الى البي كربونات الاعلى منه كثيراً والى مواد اخرى ثمينة وامكان استثمار املاك الشركة من وجوه اخرى والى ان الصودا بتكرار تكلفتها مدة الامتياز زادت قيمة هذا الامتياز كثيراً جداً.

والمواد التي تستخرج من وادي النظرون يمكن ان تناظر ما يستخرج من ليربول بسهولة في كل اسواق المشرق شرقي السويس واسيا الصغرى وتركيا واليونان واوديسا بل في ايطاليا وروسيا واسبانيا.

ولا اخاف من ان هذه المصنوعات (وهي وحدها تصنع من الصودا الطبيعي) يتطلب عليها اقوى المناظرين لان موادها الاصلية ارض من الصودا التي تصنع باية طريقة اخرى.

#### عمر الميناء البخارية

في الولايات المتحدة سفينة بخارية حربية اسمها مشيبان صنعت سنة ١٨٤٣ ولم تنزل اليها البخارية على حالها لم يغير منها الا الاطمان وهي من ذوات الدوالي وقطر دولابها ٢١ قدمًا ونصف وقد مر على هذه السفينة ٥٦ سنة ولا تزال على حالها وهي تستخدم الآن لبيعها بخارجة الحربية.

## بَابُ الرِّيَاضِيَّاتِ

الليارات وحرركاتها في شهر نوفمبر ١٨٩٩

لحضرة الاستاذ وست مدير مرصد المدرسة الكلية الاميركية في بيروت واستاذ انطاك بها  
عطار د

يكون عطار د نجم السماء الشهر كله ويقطع تباينه الشرفي الاعظم في ١٦ الشهر الساعة ٦  
مساء وتسجل رؤيته حيثدر سيم الجية الجنوبية الغربية قرب الافق . وسيره شرقاً في برج  
العقرب الي ٢٦ الشهر الساعة ١١ صباحاً فيقف حيثدر ثم بصير سيره غرباً او متجهراً ويقطع  
عرضة الشمس الجنوبي نصف الليل بين الثاني عشر والثالث عشر من الشهر  
ويقترن بالمرنج في ٤ الشهر الساعة ٩ صباحاً وفي ٣٠ منه الساعة ١١ مساءً . ويقترن  
باورانوس في التاسع من الشهر الساعة ٢ مساءً وبالزهرة في السادس والعشرين منه الساعة امساء  
الزهرة

تكون الزهرة نجم السماء الشهر كله ويزداد تباينها كثيراً واشراقها وسيرها شرقاً من برج  
العقرب الي الزمبي ونقطع عقدها النازلة في السادس من الشهر الساعة ١٠ مساءً  
ويقترن باورانوس في الرابع عشر من الشهر الساعة ٧ مساءً وبالمرنج في السادس عشر  
الساعة ٢ مساءً وبعطارد في ٢٦ الساعة ١ مساءً ويزحل في ٢٧ الساعة ١١ مساءً

### المرنج

المرنج نجم السماء الشهر كله ويقطع اشراقه وويبدأ ويبدأ لان تباينه يقل وبعده عن  
الارض يزداد وسيره من العقرب الي الزمبي شرقاً . ويقترن باورانوس في الثالث عشر من الشهر  
الساعة ١١ صباحاً وبالزهرة في السادس عشر الساعة ٢ مساءً وبعطارد في ٤ الشهر الساعة ٩  
صباحاً وفي ٣٠ منه الساعة ١١ مساءً

### المشتري

المشتري يقترن بالشمس في ١٣ الشهر الساعة ١٠ صباحاً فيمعدر حده . وسيره شرقاً في برج العقرب

### زحل

لا يزال زحل نجم السماء والشمس تدور منه وسيره شرقاً في برج الزمبي . ويقترن بالزهرة  
في ٢٧ الشهر الساعة ١١ مساءً

## اورانوس

يقترن اورانوس بالشمس في ٣٠ الشهر الساعة ٦ مساءً ويطارد في التاسع منه الساعة ٢ مساءً وبالرياح في ١٣ منه الساعة ١١ صباحاً. وينشون وحدة في الجهة المقابلة من السماء

## اقتراعات القمر

يوم	ساعة	ملاحظات
٤	٥	مباحك يقترن بالمشترى فيقع ٢٩° ٣ شمالاً
٤	٣	مساءً " بالزبرة فيقع ٢٤° ٣ "
٥	٢	صباحاً " بالرياح فيقع ١٥° ١ "
٥	٣	" " بطارد " ٣٩° ٠ جنوبياً
٦	٢	مساءً " برحل " ١٦° ١ شمالاً

## أوجه القمر

يوم	ساعة	دقيقة	ملاحظات
٠٣	١٣	٣٢	الهِلال مساءً
١٠	٠٣	٤٠	الرياح الاول "
١٧	١٢	٢٣	البدر "
٢٥	٠٨	٤٠	الرياح الاخير صباحاً
١٦	٠٢	٢٣	في الارجح مساءً
٢٥	٠٤	٥٥	" الحضيض صباحاً

## شهب نوفمبر

ينظر علماء الفلك انتفاض شهب نوفمبر هذا العام فجر الخامس عشر من هذا الشهر وقد يتقدم انتفاضها يوماً أو يتأخر يوماً. ومن المعلوم ان مدة هذا الانتفاض قصيرة ولذلك قد لا ترى الشهب كثيرة في كل مكان على وجه الارض فقد تراها نحن كثيرة ولا ترى بعد ١٤ ساعة في الاوقيانوس الباسيفيكي الا قليلاً او يكون الخال غلي ضد ذلك ويستطيع كل احد ان يراها مراقبة مفيدة علمياً بعدد الشهب التي يراها في الدقيقة من الزمان والوقت الذي رآها فيه. واذا كانت الشهب كثيرة حسن بالذين يرونها معاً من مكان واحد ان يقتسروا وجه السماء ويعد كل منهم الشهب التي يراها في قسم والجهة التي تصدر منها وتسير فيها

## بالتعريف والانتقاد

### الدفع المتين

ما انتشر كتاب القاضي الفاضل قاسم بك أمين في تحرير المرأة حتى تصدّي له الكتاب بين مستحسن ومستحيين ولا غرابة في ذلك فان الكتاب طرقت مواضع هامة لا يلبق الاغضاه عنها. وقد عني نخضرة عبد الحميد اندي خبيري مدرس الرياضة في مدرسة الجمالية بالرد عليه والفت كتاباً في ذلك سماه الدفع المتين وأكثر ادلته من الكتاب والسنة مما تتوكل النظر فيه لا ريباً. لكنه لم يخل كتابه من بعض تحف تحف بها المسيحين من اوريين وغير اوريين كقولهم في الصفحة ٤٢ "ولا امرأة ان المرأة التي تخلط مع الرجال مكشوفة الوجه لغير الضرورات المتقدمة تكون قبيلة الادب والسنة" وقوله في صفحة ٥١ "ولم غاب عن عقل الاوريين منع رقص النساء في حضرة ازواجهن مع الاجانب صدراً على مدر ويداً على عصراً. هذا الامر الذي لا يرضاه لا الانسان ولا الحيوان"

وقد احسن نخضرة المؤلف بمحفظه حتى الترجمة لفسد لانه لو ترجم احد هذه الدور الى لغة من لغات الاوريين لاستدلوا منها على ان اتصالنا بهم منذ مئة عام الى الآن لم يغير شيئاً من رأينا في المرأة

### فلسفة البلاغة

من اعتاد البحث العلمي وردت المعلولات الى عللها ثم طالع المطولات في الصرف والنحو والبيان عجب من العلماء الذين ألفوا تلك الكتب كيف كانت عقولهم على سموها تقع بما لا تقع به اطفال المدارس الآن كقولهم "ان الاعراب انما يتعلق بأخر الكلمة لانه ووصف لها في المعنى والوصف متأخر عن الموصوف" فلو كان هذا الحكم صحيحاً لزم ان يشيع في غير العربية وهو على العكس من ذلك في أكثر اللغات المشهورة. والاعراب ظاهر في اللاتينية مثلاً وهو يتعلق بأخر الكلمة مع ان الوصف يتقدم فيها غالباً على الموصوف. وقس على ذلك أكثر تعاليمهم وطالما تمسكنا لوقام احد من ابناء المدرسة الكلية الاميركية الذين اختادوا اساليب العلماء الطبيعيين وبحثوا في علوم العربية بحثاً عميقاً فردوا المعلولات الى عللها وقد حقت نعتنا الآن

بكتاب نفيس وضعه صديقنا الفاضل الاستاذ جبر خروط سماه "تلبية البلاغة فياه اسما على  
 سمي وقد رد فيه ضروب البلاغة الى مبدأ واحد وهو الاقتصاد في انتباه السامع اي الانتعاد  
 عما يتعبه او عما يدعو الى الاسراف في قوة العظيمة وبسط ذلك بطلا وائيا شائبا في  
 كل فصل من البلاغة. قال في مقدمة الكتاب "يقول اهل المعاني ان التعقيد مألوم في الكلام  
 ولذا لان السامع يبدل قبل فهم المعنى المتصور قوة من انتباهه كان في غنى عن يدها لو خلا  
 الكلام من التعقيد. ويقولون ان التطويل والتجشبة وما شابه ذلك مخالف لشروط البلاغة ايضا  
 وما ذلك الا لان الذهن يحتاج الى بذل قوة من انتباهه في فهم الكلمات الزائدة التي يستغني  
 معنى الجملة عنها كل الاحتشاء. ويقولون ايضا ان الابهاز هو السحر الحلال وانه سر البلاغة  
 وقطبها الذي تدور عليه لان فيه اتصافا في انتباه القاري والسامع كما يظهر لافل تأمل. واذا  
 اعتبرنا اللغة آلة لنقل الافكار فخلا انه يصدق على هذه الالة الكلامية ما يصدق على الآلات  
 الميكانيكية من انه كلما كانت اجزاؤها ابسط تركيبا واثق ترتيبا زادت فاعليتها والفع من  
 القوة المستخدمة في نقلها وايضا اثرها. وكلما ضاع من القوة فيها اما لكثرة اجزائها او لعدم  
 المناسبة بينها او لاخلال في وضعها وترتيبها نقص على نسبة ذلك من تأثيرها ونجيتها  
 ولا يخفى انه ليس للقاري او السامع في كل حنيهة معينة الا مقدار معين من قوة الانتباه  
 وهذا المقدار لا بد من بذل جزء منه في سمع الكلمات واحضار صور المعاني الموضوعة بارائها  
 ولا بد ايضا من بذل جزء اخر منه في ترتيب تلك الصور بحيث ما لها من العلاقات بعضها  
 ببعض. وما بقي من تلك القوة يتفق في تحقق المعنى المودع في الجملة ونشيط في الذهن وعلية  
 فيقدر ما يزيد هذا الباقي الاخير تزيد صورة المعنى وضوحا ورسوخا في الذهن فيكون اثره في  
 تحريك النفس اقوى وافعل ايضا"

وانقل من هذا الإجمال الى التفصيل فبين مزية المؤلف على الجمهور وبلاغة تقديم الضفة  
 على الموصوف ومواقع التعليل ومعلقاته والمسنند والمسنود اليه. ولم يقتصر على القواعد والاحكام العقلية  
 بل ابدع بالشواهد الكثيرة شرا ونظما ولم يجعل بالشواهد الشعرية بل اكثر منها وكأه نظر الى  
 ما في مطالمتها واستنظامها من الفائدة في اعتياد الكلام البليغ حتى تمكن ملكة البلاغة في  
 النفس وهذه احدي مزية الكتاب. وهناك مزية اخرى وهي ترتيب الطلاب على تطبيق  
 القواعد بالانتقاد واظهار اساليب البلاغة ولز في كلام العامة ومواقع الركافة ولو في اقوال  
 نحول الشعراء ومن هذا الثيل انتقاده بيتا للشبي قال فيه

ومحاجة ترك الحديد سوادها زنجبا نيسم او قدالا شائبا

قال "فانه قصد التعظيم فانقلب عليه الامر فان تصور الزيفي يتسم لا يبيح فيها شيئاً من حاسة الاستعظام ولكنه يبيح حاسة الاستحقاق والاستحقاق وذلك لما رشح في النفوس من انحطاط شأن الزوج وقيح جعلتهم . . . وقد وقع امر العلاء في ما وقع فيه المتني حيث يقول

وليلة مرت فيها وابن مرتها كيت صار حياً بعد ما قبض  
كانما هي اذ لاحت صكوا كبتها خوذ من الزنج قبلي وشحت خضفا

فان تشبه الليلة بالأمس للترين لكن ذكر الزنج والخفض (الطرز الايض) افسد عليه هذا الغرض " ثم استدرك على ذلك فقال "ولولا ان لفظة الخوذ تشبه التمن الى مستحسن ومنها لفظة تجلي لظاهر على هذا التشبيه من آثار الفتاة ما هو ظاهر على بيت المتني السابق . . . وابن ذلك من بيت ابن النبي

والليل تجري الدراري في مجريه كالروض تطنو على نهر ازاره

ولم يكتب بالمواضع التي يذكرها علماء البيان عادة في كتبهم بل استطرد الى غيرها كالكلام على الشعر والفرق بينه وبين النثر ثم عاد الى الانتقاد في انفعال الباع او متأثر به ووضح بالامثلة الكثيرة ان البلاغة ترجب على الكتاب والشكلم ان لا يأتيا بما تعجب به متأثرية القاري والسامع كالاكثر من الوصف والسجع والترديد والجري على اسلوب واحد مما يورث الملل والسآمة قال "انظر في كتاب التكامل للبريد والمقامات للبربري فان الغرض من الكتابين واحد الا ان القاري لا يخل من مطالعة الكامل كما يخل من مطالعة المقامات لان المقامات تجري على وتيرة واحدة لا تتوع في الاسلوب فكل مقامة كما اقتتها في السجع وتكاد تكون مثلها في تسيق الجمل بخلاف الكامل فان الفصول فيه متغايرة الاساليب متنوعة لا يطرد فيه المؤلف نوعاً لا يزال يردده على ما هي عليه الخال في المقامات". وجعل من قبيل ذلك احواله الوصف حتى ينفذ به ادراك القاري والسامع كافي وصف النابذة والأخطل للثور الوحشي

هذه فلسفة البلاغة وهذا هو الكتاب الذي نود ان يدرس في كل المدارس وان ينمو اليانسون نحوه في تأليف كتب البيان. وقد جعله المؤلف تذكاراً لرجل الفضل والنبل الذي له ولاولاده اليد البيضاء في اثناء المدرسة النكيلة في بيروت الشريف ولهم اول دودج وافتحه بترجمة حياته. وهو على غزارة مادته وكثرة فوائده يباع بشئ بخس جداً سهلاً لمنه. فشكر لخصرة مؤلفه الفاضل على ما تحف به اجناء العربية من الكتب المفيدة ونحني ان يوافق الى تأليف كتب كثيرة من نوعها

وثن الكتاب سبعة غرويش ونصف وهو يطلب من سليم افندي نصر صاحب المكتبة  
الادبية في بيروت

### الري المصري

#### Egyptian Irrigation (1).

الري المصري كتاب مشهور وضعه جناب المستر ولكوكس في احوال الري في هذا القطر  
وكل ما يتعلق بالري وطبعه منذ عشر سنوات فنقدت نسخة وقد أعاد طبعه الآن بعد ان  
نقحه وأضاف اليه كل ما وجد في هذا القطر مما يتعلق بالري ودلايلها وجاء اوفى كتاب في  
موضوعه. وقد خلاصنا فضلاً عنه نشرناه في باب الزراعة في هذا الجزء وسنلخص بعض فصوله  
في الاجزاء التالية. وفيه نحو خمس مئة صفحة كثيرة وبها خمسين رسماً كبيراً. وقد اهداه  
المؤلف الى المرحوم نوبار باشا الذي قال "ان المسألة المصرية هي مسألة الري"  
والكتاب مشحون بالفوائد فكيفما قلبته رأيت شروحا مستفيضة في احوال الري وحاصلات  
القطر وظفني ذلك ومستقبله فلا يستغني عنه متبدين من مهتممي الري ولا مزارع من كبار  
الزراعيين. وحيذا لم نجد منه ترجمة عربية لثم فرائده ابناء هذا القطر. فنشكر المؤلفين  
للتناضل على هذه الهدية النبية

### تقرير مصطفة الري

عن سنة ١٨٩٩

لذا سارت دوائر الحكومة سيراً منتظماً رأيت الفوائد تجني منها من كل ناحية. فهذه  
نظارة الاشغال العمومية تشهد اعمالها لما ارب ارتقاء مصر مرتبط بها ارتباطاً لا انفكاك له  
وحسبك شاهداً على ذلك الفصل الذي خصناه عن كتاب المستر ولكوكس ونشرناه في باب  
الزراعة في هذا الجزء عن قيمة حاصلات القطر المصري قبل الري الصيني وبعده وقبل الخزان  
وبعده فان قيمة الحاصلات الآن نحو ٣٩ مليون جنيه ولولا الري الصيني لكانت ٣٣ مليون  
جنيه فقط واذا عيّم الري الصيني صارت ٤٢ مليون جنيه فالزيادة بسبب الاعمال الهندسية  
التي عملتها نظارة الاشغال ولا تزال تعملها وتبني ادارتها تبلغ ٩ ملايين جنيه كل سنة وقد  
خلصنا من هذا التقرير فضلاً عن الخزان نشرناه في باب الزراعة في هذا الجزء فليراجع فيه.

وتما يوشف عليه ان تقرير الكيكن ليونس مختصر جداً لا يروي غثيلاً فعمى ان يكون له  
تقرير آخر اوفى منه كثيراً

### تاريخ الامة القبطية

الامة القبطية اتدم ام الارض عمراً واذا انفجرت الامة اليونانية او الرومانية او العربية  
او التركية او الانكليزية او الفرنسية يجد اسلافها فالامة القبطية تتأخر ام للارض جماع  
بجدها السالف وارثاتها ذرى العمران لما كانت ام الامم خالصة في بحار الجليل . وقد قيل  
وما الفخر بالظم المزمع وإنما تفخار الذي بقي الفخار بنفسه  
ولكن هذا القول لا يؤخذ على اطلاقه لان من كان عربياً في الجهد ورمحت قدم اسلافه  
فيه كان ارتقاء ذراه اسهل عليه منه على غيره الا اذا كانت الامة قد بلغت الحد من  
الارتقاء الطبيعي فصارت الى الضعف اقرب منها الى القوة وهذا لا يصدق غالباً على الامم كما يصدق  
على الانواع بل قد تبقى في الامم معدات الارتقاء كاملة الى ان نبيها لما اسبابه ثالثة وعسى ان  
يكون ذلك شأن الامة القبطية وكل ام المشرق تنتهض وتعيد مجد اسلافها الاولين  
واكتتاب الذي امامنا الآن الفقه حصرة الاديب يعقوب افندي بنخله روفيله واوجز  
المكلام فيه على تاريخ الامة القبطية قبل الفتح الاسلامي فجمعه في نحو اربعين صفحة واسهب  
في تاريخها بعد الفتح الى الآن وفضل اخلال احوالها زمن الفتح حتى انها رحبت بالعرب  
وفضلت حكمهم على حكم الروم وساعدتهم على الروم . قال " وكان المقوقس يميل الى التسليم تخضصاً  
من الروم الا انه لم يستطع ان يكشف عن غامض رغبته ويجاهر بكيهون سره لانه لان رجاله  
ولامبا الروم منهم لم يكونوا كاهن من حزبه . ثم لما عرض عليهم عمرو بن العاص شروط الصلح  
او خصاله الفلوات حثهم المقوقس على قبول الأخيرة منها فقالوا انكون لم عبيداً قال " نعم تكونون  
عبيداً مسلمين في بلادكم آمنين على انفسكم واموالكم وذراريكم فاطيعوني من قيل ان تدعوا  
وما زال يحاجهم ويناقضهم حتى اذعنوا للجزية ورضوا بها على صلح يكون بينهم . ثم حث عمراً  
حتى لا يصلح الروم ان يجعلهم فينا وعبيداً فنتمم اهل لذلك

وكانت الامة القبطية حين استأمنت الى العرب بمشورة المقوقس نحو ثمانية ملايين من  
النفوس ومرت ثلاثة عشر قرناً والام تزد وهي تنقص حتى لم يبق منها الا ان سوى سبع مئة  
الف نفس او اقل ولا يخفى ان جمهوراً كبيراً منها اعتنق الاسلام ولكن القبط والمسلمين  
الذين كانوا قبطاً لا يلبثون الا ان ما بقوه حيث يندر لوفرة المعدل الذي تحملهم هذه الثلاثة عشر قرناً

وقد اجتهد المؤلف في اظهار مكانة الانباط عند كل المولاة الذين تولوا مصر من لندن الفتح الى الآن ولكنه لم يفض عما كان ينبغي ان ينعقد الشئلة الجائرون منهم. ووصفه لذلك ثقتت له الاكباد ولو التزم فيه الامجاز التام. قال بعد وصف موجز من هذا الثقيل " ونامر" يعلم القارىء ان المصائب والزوايا التي حلت بالامة الصببية والشدائد والاضطهادات التي آلت بها انت خلقاً كثيراً منها... فتسبب عن هذه الاحوال نقص عظيم في عدد هذه الامة التي الحظ البيئة النجى " وما حل بالقبط من سوء الاحكام حل بغيرهم من سكان هذا القطر. قال المؤلف انه " لما فتح عمرو بن العاص مصر كان ما يجي منها اثنا عشر مليوناً من الدنانير ( اي نحو سبعة ملايين ونصف من الجذيات ) وما تولى امارتها عبد الله بن سعد جى منها اربعة عشر مليوناً ثم اخذ هذا القدر يتناقص شيئاً شيئاً من سنة الى اخرى حتى لم يبق منها في زمن الخلفاء العباسيين اكثر من ثلاثة ملايين .. وسبب هذا النقص الفاحش سوء حال البلاد واهلها وتعطيل الزراعة وكساد التجارة بسبب الحروب والفتن الداخلية وسوء تدبير الولاة وسنولي الخراج وطعمهم في اموال الناس وقتل النوس لادى سبب حتى نقص عدد السكان تقصاً يتناقص وبعد ان كان عدد الذين كانوا يدفعون الجزية من القبط بحسب الاحصاء الذي صار في ايام عمرو بن العاص ثمانية ملايين نفس نقص بعد ذلك الى ستة وخمسة فاقل. وقال في مكان آخر ان عدد القبط اُحصي في عهد هشام بن عبد الملك فكانوا اكثر من خمسة ملايين من الذين يدفعون الجزية عدا النساء والشيوخ والصبيان "

هذا ومن عادة جامعي كتب التاريخ اذا كان موضوعها غير مؤلف كهذا الكتاب ان يشيروا الى الكتب التي جمعوا منها واعتمدوا عليها ويسندوا كل فقرة الى المؤرخ الذي نقلوها عنه وهذا لوجهاً حضرة جامع هذا الكتاب حذوم وهو على كل حال خري بكل مدح لما بذله من العناء في جمع هذا الكتاب المنتظف وهو يطلب من جمعية التوفيق باليوم

### اصل الكلمات العامية

هذا كتاب صغير الحجم كبير الفائدة العلمية يشهد لحضرة مؤلفه لاديب حسن الخدي توفيق بعلم اللمعة ودقة البحث

وقد ابان فيه ان اصل اجرن اجرن ان. واصل اخص اخصاً. واصل اعجز اعجزاً. واصل اقل اقلًا واصل آخ يجلح واصل نكح نكحاً واصل دح داح واصل شوية شوية واصل صابع

سائح الى غير ذلك من الكلمات العامية المصرية: واصل بعضها ظاهر واصل البعض الآخر لا يعرف إلا بعد التفتيش الكثير ويحتل منه خطأ في بعض ما ذكره لكن له فضل لا ينكر بسلكه مفارقة هذا البحث الدقيق. نعتي ان يرالي ذلك حتى يقف على اصل كل الكلمات العامية او جلها

### كثيثة ودمنة

هذا الكتاب اشهر من ثار على علم وقد اعيد طبعه الآن ثالثة في المطبعة الادبية في بيروت عن النسخة التي نصحها وضبطها وعاقى جرائبها المرحوم الشيخ خليل اليازجي. وطبع بصفة خليل افندي الخوري صاحب المكتبة الجامعة في بيروت وثمة مجلد يقاس عشرة غروش

### مظول الحساب

الف هذا الكتاب حضرة الكاتب الاديب نعمه شديد يافت الشيرافي وطبع في بيروت فراج استعماله في المدارس ونفذت نسخة كلها وقد طبع الآن طبعة ثانية وجعل ثمة اثني عشر قرشاً وهو يطلب من الخواجة سليم نصر صاحب المكتبة الادبية في بيروت، والكتاب من احسن الكتب التي وضعت في بابو جامع بين الاختصار والايضاح وقد طبع طبعة متينة جداً في المطبعة الادبية في بيروت وجملة متينة

### كتاب غذاء النفوس

في ترجمة ابا باسيليوس

من شاء ان يعرف اكرام ابناء هذا القطر لفضلائهم الذين تستفيد الامة منهم فيطالع هذا الكتاب وقد افتمعه مؤلفه الماخذ مينا افندي راغب بشفرة كتبناها في صدر الجزء الاخير من المجلد الثامن عشر من المقتطف قلنا فيها "ان كتب غذاء النفوس عبارة وجيزة اللفظ كبيرة المعنى كتبها المصريون للاقدمون على باب اول دار جمعوا فيها الكتب وارسلوها بين الملأ حكمة راقية دلوا بها على ان النفوس تجرّح كالابدان والمعروف طعامها وشرابها"

والكتاب تاريخ حياة الطيب المذكور نيا باسيليوس مطران القبط الارثوذكس في القدس الشريف ويافا وفسطاطين الذي توفي الى رحمة ربه في الثامن عشر من شهر برمهات سنة ١٦١٥ (٢٥ مارس سنة ١٨٩٩) وفيه كلام عن مولده وتعليمه وورعه ونفوسه وترهبه ونظامه في الرهبنة كهنوتية الى ان سمح مطرناً لاورشليم وما فادى ابناء طائفته وما اشاء لها في ياذا والقدس

ومدن القطر المصري من الكناش وما جرى له من الاحتمال عند وفاته في مدن هذا القطر  
وما تلي من الغطب حينئذ وما قالته الجرائد في هذا الصدد  
والكتاب كله على هذا النحو اعتراف بالفضل وذكر للجميل والفضل يعرفه ذووه فهو من  
خير الآثار التي يتخذ بها ذكر الفضلاء

### كتاب مصباح اللغتين

هو اسلوب جديد لتعليم اللغة الانجليزية الفصحى لفضيلة الاديب سيع افندي فارس معلوف  
وجعله دروساً متوالية يتدى كل درس منها بقاعدة او نحوها يتولوا تمرين برسوخ مما جاء في  
اللعن وقد طبع في المطبعة العثمانية ببلان

## باب الغنم

(١) زرع النلة

ثلاث ونقطى بالتراب حتى يكون صمكة عليها  
ستتبرين ونصف فيلزم لكل فدان مصري من  
الارض نحو عشرة ارطال معربة من البذار.  
ويظهر النبات على وجه الارض في اليوم الرابع  
او الخامس فاذا رأيت بعض البذار لم يثبت  
فازرع بدلاً منه نباتاً ثقتة من حوض تعدة  
لذلك . ولا بد من زرع الاعشاب من بين  
نبات القيل باليد . واذا بلغ ارتفاع النبات  
نحو ١٥ سنتيمتراً تعرق ارضه وتساصل منها  
الحشائش المضرة وتحقق البوق المتقاربة  
ويعاد زرع الحشائش كما ظهرت  
ويروى النبات بعد زرعها بثمانية ايام ثم  
يروى مرة كل اسبوع مدة اشتداد الحرارة  
كل اسبوعين مدة اعتداله

دسبور . خليل افندي طنوس السودا .  
ارجوان قبيدوني عن كيفية زرع النيلة  
واستغلالها وهل يوافق زرعها في اراضي  
انطلياس في جوار بيروت  
ج يروى بالبذار من القطر المصري  
حيث يزرع هذا النبات او من بلاد الهند  
ويجب ان يكون من الجنية الثانية وهو مصفر  
اللون لامع ضارب الى السرة وتروى الارض  
قبل زرعها بيومين في اواخر ابريل ( نيسان )  
ثم تمهد وتقس الى حياض وينقع البذار  
( التقاوي ) ٣٦ ساعة ليلى غشيرة ويسهل  
الباثة وتحمز له حفر صغيرة البعد بينها ٣٠ او  
٤٠ سنتيمتراً وتوضع في كل حفرة زرقان او

من أسفلها لانه اذا كانت الارض كثيرة الرطوبة يلبث جذور النيلة فيها

(٤) مدرسة لند متفرد

السيوط: رزق الله افندي جاب الله.  
قرأت في الجزء الحادي عشر من المجلد التاسع عشر من المقتطف عن المدرسة التي انشأها للمستر لند متفرد. وان التعليم فيها مجاني فهل ذلك صحيح وما هو العنوان الذي تكتب به هذه المدرسة اذا اردنا سكايتها

ج ان كاتب تلك المقالة سقراط بك سيبر مدقق جداً في ما يكتب فلا بد من ان يكون ما كتبه صحيحاً ولكن كون التعليم مجانياً لا يذهب بالثقات كلها لان ثمن الاكل وايجرة المئامة وبقية النفقات قد لا تقل عن مئة جنيه في السنة في تلك البلاد. ويمكنكم ان تكتابروا مديرها بهذا العنوان

To the Manager of  
Stanford University,  
San Francisco,  
California, U.S.A.

(٥) سافط الشب

مذاعة. عرض افندي عبد المسيح. قرأنا في بعض الجرائد انه سيحدث حادث عظيم في هذا الكون من ظهر اليوم الثالث عشر من نوفمبر الى صباح اليوم التالي ويدعو ذلك الى فناء العالم فهل هذا صحيح  
ج اما سافط الشب فامر مرجح حدوثه

ويجز النبات اي يجني ثلاث مرات الاولى حينما تظهر ازهاره وتصير اوراقه التي في أسفل ساقه ويكون ذلك بعد زرعها بسبعين او ثمانين يوماً. ويصح ان تضح جزء من آن اوراقه اذا تحركت ظهر الصبح فيها. وهو يجز بمناجل تقطع من فوق الارض بعدة اصابع اي يترك جانب من سوقه في الارض ويترك في الساق قليل من الاوراق وتزرق الارض بعد الجنية الاولى يوم او يومين وتبقى من الاعشاب ويوضع حول كل نبات شيء من السماد ثم تمهد ارضه وتزرقه مرة كل اسبوع عند اشتداد الحر ومرة كل اسبوعين عند اعتداله فينبت النبات ثانية وينبع وتزرق ارضه وتتناصل الاعشاب منها فيبلغ للجنية الثانية في ثمانين يوماً او اكثر فيجز جزءاً ثانياً. ثم يعاد عزقه والسميده الخ ويجز ثلثه وقد لا يجز ثلثه بل يترك حتى يزد لي يكون بزره بذاراً الا ان استخراج البذار من نبات الجنية الثانية اذا ترك حتى يذرع خبر من بذار الجنية الثالثة

اما كيفية استخراج البذر من النبات فقد فصلناها تفصيلاً وافياً في باب الزراعة في الجزء التاسع من السنة الثامنة عشرة من المقتطف فليكم مراجعتها فيه ونظن ان اراضي انطلياس تصلح لزراعة النيلة اذا اخترتم العناية منها التي تكون جافة

كما ناقطت سنة ١٨٨٥ وشاهدنا كل انمالي هذا القطر حينئذ والارجح ان ذلك يكون صباح الخامس عشر من نوفمبر قبل شروق الشمس ساعتين او ثلاث واما فناء العالم بسبب ذلك فخرافة باطلة وقد كتبنا مقالة مسيئة في هذا الموضوع في صدر هذا الجزء فراجعوها فيه

## (٤) تقوية الشعر

مصر . احد المشتركين . ما هي افيد واسطة لتقوية الشعر حتى لا يسقط باكراً ج ينظر الى حال جلد الراس قبل النظر الى الشعر نفسه فاذا ضعفت الدورة الدموية في جلد الراس وجف شعره ولم يعد جلده يتحرك بسهولة على العظم الذي تحته فلا بد من استعمال الوسائل التي تقوي الدورة الدموية ومن افضلها ذلك ولكن اذا زالت بصلات الشعر فلا شيء يعيده . وما يفيد ايضاً صبغة الذراريح ( كثريندس ) اذا كان سقوط الشعر ناتجاً عن ضعف الدورة الدموية ولا بد من دهون اللانولين والفاسلين ممزوجين معاً فتدهن بهذا اصول الشعر يومياً ولا سيما اذا كان هناك ميل الى الصلع وقد يضعف الشعر من كثرة افراز المواد الدهنية وهذه الحالة عكس الحالة الاولى وترى شعر المتصابين بها لزجاً دهنياً كأنه مدهون بمادة زيتية او دهنية وعلاج ذلك

الكحول والامونيا والفصل بالصابون ولا بد من هذا الفصل ايضاً اذا شويح الشعر بمواد دهنية كما في الحالة الاولى . واذا كان ضعف الشعر من كثرة افراز المواد الدهنية فيفيده ايضاً الفسولات التي فيها كينا وتين ولا بد من فرك اصول الشعر بها فركاً جيداً . وعليه فاذا كان ضعف الشعر وسقوطه ناتجاً عن ضعف الدورة الدموية فانه للعلاج يكون بالفرك او بذلك وصيغة الذراريح والدهن باللانولين والفاسلين . واذا كان من كثرة افراز المواد الدهنية فانه للعلاج بالفرك بالكحول والامونيا والفسولات التي فيها كينا وتين . والسبب الاكبر لعدم النجاح هو عدم المواظبة على استعمال هذه العلاجات وحالة الشعر تتوقف على حالة الصحة العامة فكل ضعف عصبي وكل ما يوجع الراس ويسبب الصداع يضرب بتفذية الشعر وتكون نتيجته سقوط الشعر وسرعة شديد . ويمكن ذلك جواباً عما اتانا من المسائل المشابهة لهذه المسألة من بيروت ودمشق

## (٥) افراس النسخ الاصطناعية

لبنان . الدكتور واسعد سليم نرجوان تيدرونا في الجزء التالي من المتطف عن عنوان احسن عمل في التكاثر لعمل اقراص الشح الاصطناعية التي يصنع وتعمل فيها عسله وآلات سحب العسل من الاقراص والصناديق التي يربي فيها النحل

في لفظ اسم المبرد القهري أم بصيغة الفاعل  
بكر الزاد أم بصيغة المفعول بفتحها . وما  
الدليل على ذلك

ج هو المبرد بالراء المشددة المفتوحة  
قال ابن خلكان في وفيات الاعيان " والمبرد  
بضم الميم وفتح الياء الموحدة والراء المشددة  
وبعد ما دال مهلة وهو لقب عرف به  
واختلف العلماء في سبب تسميته بذلك  
فالذي ذكره الحافظ ابو الفرج ابن الجوزي  
في كتاب الالقاب انه قال مثل المبرد لما  
لقت بهذا اللقب فقال كان سبب ذلك ان  
صاحب الشرطة طلبني للمادة والمذاكرة  
فكرهت الذهاب اليه فدخلت الى ابي حاتم  
السجستاني فغاب رسول الوالي بطلي فقال لي  
ابو حاتم ادخل في هذا يعني غلاف زمزمة  
فارقاً فدخلت فيه وغطى راسه ثم خرج  
الى الرسول وقال هو ليس عندي فقال  
أخبرت انه دخل اليك . فقال ادخل الدار  
وتشبا فدخل فطاف كل موضع في الدار  
وتم يفتن لغلاف الزمزمة ثم خرج وجعل  
ابو حاتم يصفق وينادي على الزمزمة المبرد  
المبرد وتسامع الناس بذلك فلجهوا به  
وقيل ان الذي لقبه بهذا اللقب شيخه ابو  
عثمان المازني وقيل غير ذلك انتهى والزمزمة  
عند البغداديين حاية خضراء في وسطها  
ثقب فيه قصبه من الفضة او الرصاص  
يشرب منها ممتيت بذلك لانها توصل اي تلف

ج عرضنا سؤلكم هذا على المدر  
كروموند الذي عينه الحكومة المصرية  
لامتحان تربية النحل في القطر المصري فكتب  
اليانا يقول اما من جهة الصاديق او الخلايا  
فكل من يعرف شيئاً عن تربية النحل يمكنه  
ان يريه في اي نوع كان من الخلايا التي  
يؤتي بها من اوروبا من اي سكان كان وتغن  
الخلية منها من جنه وثلث الى جنه ونصف .  
اما الآلات التي يستخرج بها العسل من  
اقراص فان كانت الاقراص كبيرة من الخلايا  
الاوروبية فمن الآلة فيها في البلاد الانكليزية  
من جنه فصاعداً واذا كانت الخلايا بلدية  
من الطين والاقراص صغيرة وجب ان  
تصنع لها آلات خصوصية واذا كان السائل  
يرسل الي قرضا قديماً فانا اؤمله الى  
البلاد الانكليزية تصنع له آلة مناسبة له .  
واقراص الشمع الصناعية يمكن ان تطلب من  
اي بائع كان ولكنني افضل اقراص الصخرنج  
'brood nest' وتغن اللبيرة منه شلتان  
واصف واللبيرة منه تكفي خلية فيها عشرة  
براديز . ويمكن لسائل ان يطلب كل ما يريد  
من هذه المواد من بيت من هذين البيتين  
T. B. Blow, Wellwyn, England.  
W. P. Meadows,  
Syston near Leicester,  
England.

(٦) اسم المبرد

مصر . محمد اندي علي . ما هي الحقيقة

شيء من الخيش ويجعل بينه وبينها التبن  
تكون في دورم أيام الصيف يبردون الماء  
ليلاً بالبرادات ثم يصب في هذه المزلة فيبقى  
فيها بارداً

والظاهر ان السقائين كانوا يحملون  
المزملات في اسواق بغداد وينادون عليها  
المبرد المبرد فكذا السقائين حذوم ما زحاً  
ونادى على ابي العباس المبرد المبرد  
(٧) ثم راحة العنبر

ومنه . يقال ان من يشم رائحة العنبر  
يتولد له دود في انفه فهل ذلك صحيح  
ج كلاً ولا يتولد دود في الانف ولا  
في غيره الا من ييض دود من نوره فاذا  
كان في العنبر او غيره ييض دود ما ودخل  
هذا الدود في الانف فيحتمل انه يصير فيه  
دوداً ولكن مجرد شم العنبر لا يولد دوداً

## (٨) زراعة الحجر

جمع حمادى منقأ افندي تكلا. احضر  
بعض كبار المزارعين عندنا بعض اشجار  
الحجر من مصر وقيل انها من النواة وقد قلت  
من الآية التي كانت فيها الى الارض منذ  
اربع سنوات. ولكنها لم تنم رشحاً عن الاعتناء  
الشديد بها في الخدمة والسقي ووضع السباح  
وفي فصل الشتاء تيس اعاليها وتصرف اوراقها  
مع انها في وقاية من الصقيع والظلم والافراة  
في مقتطف أكتوبر عن زراعة الحجر وان

أكثر زرعاً من المسائل ارتبنا في نجاح زرع  
من النواة والآن العالج لنجاحه وبعدكم  
سنة يثمر لوزرع من النواة

ج بلتنا ان أكثر ما يزرع التجو في  
مصر من النواة لا من المسائل (العقل) وانه  
اذا زرع من النواة لم يثمر الا بعد عشر سنوات  
وقد رأينا نائماً جداً في اراضي مختلفة في  
القاهرة وضواحيها وفي ارض قنا تقدم فلا  
نرى سبباً لعدم نموه عندهم . اما تفضيل  
زرعه من العقل فلان له اوراقاً كثيرة  
فالعقلة تكون مثل الشجرة التي تقطع منها واما  
البزرة فلا تكون دائماً مثل الشجرة التي تؤخذ  
منها بل تكون دونها غالباً

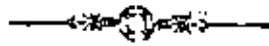
## (٩) علاج تسوس الرمان

ومنه . شكنا الينا كثيرون من اصحاب  
الجنائن من تسوس الرمان في السيل لوقايته  
من السوس

ج الطريقة المتبعة وهي وضع ثمر الرمان  
في القوط اي أكياس الخوص الصغيرة تقيمه  
من السوس على ما نرى والظاهر ان الحشرات  
التي تسبب تسوس الرمان يعذر وصرها اليد  
اذا كان موضوعاً في هذه الاكياس  
(١٠) شجر اللوس

ومنه . مستحضر بعضهم شجيرات اللوس  
في آنية ثم نقاه الى الارض منذ سنتين  
وعلمني بها اعتناء تاماً فثقت ولكن ببطء ف  
اوسائل الفعالة لنموها وما شكل ثمرها ولونه ووضعه

ج الاشجار تنمو بحسن الخدمة اي مثل الليمون البلدي ولونه اصفر وطعمه حلو بالزرق والتحميد والري في اوقاته وثمر اللوتس مثل النجوع على ما بلغنا ولا ننذكر اننا رأيناها



# بَابُ الْأَجْبَاءِ الْعَلِيَّةِ

## انقضاض الشهب

ينتظر انقضاض الشهب صباح الخامس عشر من هذا الشهر قبل شروق الشمس ساعتين او ثلاث وقد حدثنا ذلك في مقالة خاصة في صدر هذا المجلد وفي باب الرياضيات ايضا . فسي ان يحقق المتعظر

## هيات علمية

وهب المستر وكتور المعلم الشير مدرسة برتون الجامعة باميركا ٢٥٠ الف ريال مشروطا ان يهبها غيره ٧٥٠ الف ريال قبل آخر هذه السنة

وهب المستر توك مدرسة دارسموث الكلية باميركا ٣٠٠ الف ريال لكي تنفق على اصلاح التعليم فيها

وهبت مسز غوردرد مدرسة تمت كلية ٦٠ الف ريال

ويلق مالک الجموع لمدرسة برمنغهام الجامعة ٣١٥٤٠٠ جنيه وسيضيف اليه صديق مسنر ثمانين ١٢٥٠٠ جنيه اخرى لانه

زاد على ٣٠٠٠٠٠ جنيه . ولم يزل اسم هذا الرجل مكتوما وصار ما وعبه بنفسه لمدرسة برمنغهام الجامعة ٦٢٥٠٠ جنيه وما وعبته بميه ٢٦٥٤٠٠ جنيه . هذه هي المباراة الحيدة في انكرم الا المباراة بايلام الولايم كما تفعل نحن الشرقيين

## الظلم ضد التفيويد

لما رأيت الحكومة الانكليزية ان الحق التفيويدية منتشرة في فئات عرست على الجنود الذين يمتصون اليها ان يتعلموا بالظلم المضاد للتفيويد وجعلت ذلك اختياريا فتطمع سبعون في المئة من الجنود على ما روتة جريدة الثلاث الطابية

## بعثة يابان العلية

فصدت حكومة يابان ان ترغب شعبها في الاكتشافات العلية والتعمم المخاطر في سبل انتداه والامة الانكليزية فبدأت بعثة علمية منهم انحنى الى القطبة الشمالية وتكتشف ما بقي من مجاهلها

## الملاريا وتقرير كرخ

ذكرنا غير مرة ان الدكتور كرخ اتي ايطاليا ليبحث عن الحمى الملاريا (البرداء). وقد نشر الآن تقريراً عن بحثه قال فيه انه وجد جراثيم الملاريا في دم كل المصابين بيا اللدين فخص دمهم . ووجدتها ايضاً في بعض انواع البعوض الذي ينتشر في فصل الصيف فقط . وهذا البعوض ينقل جراثيم الملاريا من شخص الى آخر . ولما كانت الحمى الملاريا تنكس وتطول مدتها فالبعوض يجد بعض المصابين بها في فصل الربيع فينقل العدوى منهم الى الاصحاء فتبقى الحمى منتشرة في فصل الصيف كله فاذا لم يكن احد مصاباً بها في اوائل الصيف في مكان ما لم يجد البعوض جراثيمها فينضي الصيف ولا يعاب بها احد فيه في ذلك المكان

## المدارس الجامعة في فرنسا

في مدارس فرنسا الجامعة ٢٧.٨٠ طالباً وبنفق على هذه المدارس سنوياً ١٣٨٥٩٥٠٠ فرنك فتكون نفقة تعليم التلميذ الواحد ٥١١ فرنك اي نحو ٢٠ جنيهاً فبقي اقل من نفقة تعليم التلميذ في مدارس الحكومة المصرية لكبيرة . وبنفقات مدارس فرنسا الجامعة يرد ٢٠٩٣٧٠٠ فرنك منها من دخن المدارس نفسها و ١٥١٦٠٠ فرنك من الاوقاف والهبات . وما بقي وهو ١٠٥٢٤٢٠٠ من الحكومة الفرنسية

## خليفة اللورد كلفن

عين الاستاذ غراي استاذ الطبيعيات في مدرسة شملي وابس الجامعة خلفاً للورد كلفن في مدرسة غلامكو الجامعة

## استئصال البرداء

ذكرنا في غير هذا المكان ان مدرسة لفربول اوفدت الماجرور روس الذي يبحث البحث المستفيض في حلة البرداء او الحمى الملاريا وعرف كيفية نقل البعوض لجراثيمها الى سيرا ليونس في غربي افريقية ليبحث عن سبب انتشار هذه الحمى فيها ويشير بالاساليب التي تتأصل بها منها فوجد ان سببها البعوض وان استئصاله يمكن باصلاح المساكن وتجهيز بعض المستنقعات . ونام واحد من رفاقه ليلة من غير كلة ( ناموسية ) فنتى من البعوض فاصيب بالحمى الملاريا

## الوقاية من الطاعون

عاد الدكتوران كلت وسلمبي اللذان اوفدتهما حكومة فرنسا الى اوبرتو (بالبورتنغال) ليبحثا عن تشي الطاعون فيها وكيفية الوقاية منه وقررا ان حكومة البورتغال تستطيع ان تستأصل الطاعون بجبارها الاطلين في الاماكن التي نشأ فيها على ان ينظموها بالنظم الواقية منه . اما الالهوت فغير مبالين الى ذلك

## حرارة الجو

احتمال المطام على معرفة حرارة اعالي الجو او الدرجة التي يصل اليها البرد هناك من غير ان يتجسوا مشقة الصعود اليه بانفسهم فوضعوا الترمومترات في الياقوتات واطاروها وحدها ووضعوا فيها ايضا آلات البارومتر ليعلم فيها ما بالمتة من الارتفاع . وقد كتب الآن المسيو تسرنك ده يور يقول انه اطلق تسعون بالوناً من مرصد تراب منذ شهر ابريل سنة ١٨٩٨ فبلغ سبعة منها ارتفاع ١٤٠٠٠ متر واربعة وعشرون ارتفاع ١٣٠٠٠ متر وثلاثة وخمسون ارتفاع ٩٠٠٠ متر فظهر منها ان درجات الحرارة تختلف كثيراً صيفاً وشتاء فتكون درجة الجليد اى درجة الصفر بميزان سفنراد عند سطح الارض في فصل الشتاء واما في فصل الصيف فتكون على ٤٠٠٠ متر فوقه والدرجة ٢٥ تحت الصفر تكون على ٣٠٠٠ متر في فصل الشتاء وعلى ٢٠٠٠ متر في فصل الصيف بل قد كانت في شهر سبتمبر على ٨٠٠٠ متر . والدرجة ٤٠ تحت الصفر وجدت احياناً على ٦٠٠٠ متر ولكنها كانت توجد غالباً على ٩٠٠٠ متر . والدرجة ٥٠ تحت الصفر لم توجد تحت ٨٠٠٠ متر ولا فوق ١٢٠٠٠ متر . واختلاف حرارة الفصول يؤثر في حرارة البلوى ما ارتفعه ١٠٠٠٠ متر وتكون الحرارة هناك على اعلاها في اواخر الصيف وعلى واطاها في اواخر الشتاء

## الكينا وحمى الربيع

بحث الدكتوران موناكو وبايشي الاطباء البان في كيفية فعل الكينا بالجراثيم الحية التي تسبب حمى الربيع فوجدوا (١) ان المحلول الخفيف جداً من سلفات الكينا يهيج هذه الجراثيم (٢) ان المحلول الاثقل منه يخرج الجراثيم من كريات الدم الحمراء (٣) ان المحلول الثقيل يشل هذه الجراثيم فلا تعود تستطيع الحركة . اما المقدار اللازم لامانها وشفاة المريض فلا يعلم تماماً والظاهر انه يختلف باختلاف المرضى . والمقادير التي تستعمل عادة تزيد عمماً يحتاج اليه منها واما المقدار الكافي للشفاء من حمى الربيع فنصف غرام الى غرام

## الثلج في افريقية

لما اجتمع المؤتمر لتلغرافي العام في مدينة برلين في السابع والعشرين من شهر سبتمبر الماضي فرى فيه تلافوا من الرحالة الافريقي المنتر مكندر يقول فيه انه صعد على قمة جبل كانيا في املاك بريطانيا بشرقي افريقية ولم يكن احد قد صعد اليه قبله فوجد خمسة عشر شهراً من الجليد تجري منه على جوانبه

## آثار اندره

يذكر القراء اسم اندره الرحالة الذي صعد في بالونيه قسداً القطبة الشمالية فانقطع

بشران الخيصة على الشجرة. وم يخرجون اشجار  
خمسة افدنة من الارض سيف ليلة واحدة  
ويستعملون لذلك ثلاثين او اربعين خيصة  
فيشرون الخيصة الواحدة بعد الاخرى الى ان  
يشروا الخيام كلها ومعنى فرغوا من ادخال  
الغاز في الخيصة الاخرى تكون الشجرة الاولى  
قد اكتفت منه فيرفعون الخيصة عنها ويضعونها  
على شجرة اخرى وهم جرماء

### الغنى في دار الحرب

نريد بدار الحرب هنا البلاد التي نشبت  
الحرب فيها بين بريطانيا وبلاد الترنسفال  
المرسومة في اوائل هذا الجزء وهي بلاد الماس  
والذهب فمناجم الماس في كبرلي (وهي من  
املاك بريطانيا) اكتشفت سنة ١٨٦٧ .  
وقد استخرج منها من حين اكتشافها الى الآن  
حجارة ماس يبعث قبل قطعها وصقلها بسبعين  
مليون جنيه وبعث بعد قطعها وصقلها ثلثة  
واربعين مليون جنيه . وكان يمكن ان  
يستخرج منها اكثر من ذلك لكن اصحاب  
المناجم اتفقوا على ان لا يستخرجوا منها اكثر  
من ما يباع منها سنوياً لكي لا يرخس ثمنها بكثرة  
المستخرج ٩٨ في ائمة من الماس الذي  
يستخرج من المنكوبة كلها يستخرج الآن من  
مناجم كبرلي

اما مناجم الذهب في بلاد الترنسفال  
ففسها وقد كشف الذهب فيها سنة ١٨٨٣

خير . وقد شاع قبل الآن ان قد وجدت  
آثاره ولكن لم تثبت الاشارة اما الآن فقد  
وجد اثر من آثاره حقيقة وهو طوف صغير  
اسمه طوف القطبة كان عازماً ان يطرحه في  
القطبة الشمالية نفسها اذا بلغها . وقد وجد  
هذا الطوف في الحادي عشر من شهر سبتمبر  
الماضي في جزيرة الملك كارلس بربما عن  
القطبة الشمالية عشر درجات واثنى به الى  
استكتم وفتح فيها واختلقت الاقوال في هل  
طرحه اندره عند القطبة فدلته التيارات  
الى حيث وجد او وقع منه حيث وجد . اما  
اندره نفسه فلم يعلم شيئا من امره حتى الآن

### تجيز الاشجار

رأينا في جريدة فانتشر والسينتك  
امريكيت وجريدة الزارع الاميريكي صور  
الخيام التي تنطى بها الاشجار ثم تجزى بجار  
الحامض الميدروسياتييك السام لامانة الحشرات  
منها . والخيام اكياس كبيرة جداً حسب جرم  
الاشجار يرفع رجالان اكياس منها بممرودين  
طوبلين ويلقيانه فوق الشجرة ثم يولد الحامض  
الميدروسياتييك بصب الحامض الكبريتيك  
على سياتيد البرتاسيم وتجزى شجرة بهذا الغاز السام  
فيوت كل ما عليها من الحشرات ولا تصاب  
هي بتكره . ولا يد من اربعة رجال لهذا  
العمل واحد بعتي بالايين الذي يتولد منه  
الغاز وواحد يصب المواد الكيماوية فيه والثلثين

(السمنتو) الذي نطين به المباني وثقله وذلك ان نوعاً منها يتناول النيتروجين ويكون منه حامضاً نيتروماً وهذا الحامض يفعل بالسمنتو فينتفت ويحل

### الاورتوموبيل

الاورتوموبيل اسم المركبات التي تسير بقوة بخارية او كهربائية فيها من غير ان تحرقها اذخل . ولا بد لنا من تعريف هذه الكلمة كما عرفنا كلمة تلفراف وتلفون . وقد شاع الاورتوموبيل الان في اوربا واميركا واتي به الى هذه العاصمة وانشئت لاختياره ولترويجه اثنتا عشرة جريدة في فرنسا وثلثي جرائد في الولايات المتحدة الاميركية وثلث في بريطانيا واثنان في ألمانيا واثنان في بلجيكا وواحدة في النمسا وسيقام له مؤتمر خاص في معرض باريس المقبل

### الاسفنج الصناعي

يصنع هذا الاسفنج في ألمانيا بفعل كلوريد الزنك بالسرلوس التي وهو يقوم مقام الاسفنج في كل الاعمال التي يستعمل الاسفنج فيها

### اجرة الورق

صنع الاميركيون الاجرة الذي يوضع على سطوح البيوت من الورق لتجوي وظلمة بطلاء فصار كالخزف الصيني . ويقال انه متين ورخيص الثمن جداً

واستخرج منها سنة ١٨٨٤ ما يوازي نحو عشرة آلاف جنيه ثم زاد استخراج سنة فسنة زيادة فاثلة فاستخرج سنة ١٨٨٨ مليون جنيه وسنة ١٨٨٩ مليونان وسنة ١٨٩٣ اكثر من اربعة ملايين وسنة ١٨٩٥ اكثر من ثمانية ملايين وسنة ١٨٩٧ احد عشر مليوناً وكذلك سنة ١٨٩٨ احد عشر مليوناً . وقد استخرج من ذلك الذهب حتى الآن اكثر من ستين مليون جنيه . ويقدر الذهب الذي يمكن استخراجها من هناك بنحو سبع مئة مليون جنيه . هذا عدا مناجم اخرى في البلاد المجاورة . ويرجح الان ان هناك كانت مناجم اوفير التي كان يوثق منها بالذهب الى سليمان الحكيم على ما جاء في التوراة

### ماء الصودا لسكين الجوع

يشعر الناس بالجوع لمرض فيهم دم غير جياح . وقد علم الان ان ماء الصودا (صودا بوتول) اي الماء الذي فيه حامض كربونيك يمكن هذا الشعور لان الحامض الكربونيك الذي فيه يعمل فعلاً خاصاً بالصفيرة الشمسية التي تشع اعصابها بالجوع

### الميكروب والمباني

للميكروبات المختلفة منافع شتى ومضار كثيرة كما انما مراراً في الاجزاء الماضية وقد كشفت لنا مضرة جديدة الان تكاد لا تخاطر على بال احد وهي انها تحمل الطين

## النساء في مدارس ألمانيا

بلغ عدد طالبات العلم في مدارس ألمانيا الجامعة هذا الصيف ٣٥٥ طالبة وكان سنهن ١٧٩ في مدرسة برلين و٤٥ في مدرسة بن ٢٧ في مدرسة برسلن و٢٩ في مدرسة كوتلين و١٢ في مدرسة هيدلبرج و١٩ في مدرسة هال . وكانت مدرسة ستراسبيرج الجامعة تمتع النساء من الانظام بين طالباتها فاباحت لمن ذلك الآن فصارت النساء تدخل كل مدارس ألمانيا الجامعة

## الثلثون في محاكمة دريفوس

نقلت شركة الثلثون الفرنسية في محاكمة دريفوس نحو تسعة ملايين كلمة اخذت اجرتها ٤٥٠٠٠٠٠ فرنك

## التخدير بالكهربائية

اثبت الدكتور مكركشر في جمع ترقية العلوم البريطانية انه اذمرت الجارية الكهربائية الايجابية والسلبية في جسم الانسان على التعاقب حتى تكون سرعتها ٥٠٠٠ في الثانية بطل شعوره حيث تمر فيحس بالاي ولا يشعر بها

## اشعة رنتجن في العاصمة

دعانا الدكتور حبيب خياط الى مستشفى فكتوربا في هذه العاصمة وارانا آلة كبيرة جدا لاشهار اشعة رنتجن واستخدامها في

لتخيص الامراض والآفات الجراحية . وترى اعضاء الجسم الباطنة بانسعة هذه الآلة واضحة اتم الموضوع وقد شاهدنا بها قلب الدكتور ملتون بيض كان لا حاجر بينه وبين عيوننا . وكان احد اخوتنا قد وقع فانكسر التور المرفقي من عيبه ولم يعلم الجبر ذلك بل ظن الكسر في عظم الساعد نفسه فكوت دشبذ بين التور واتي العظم كان يتبع رويدا رويدا ولم يعلم ذلك الا بواسطة رويدا بهذه الاشعة فازيل الدشبذ واصل التور بالعظم يسلك من الفضة

## مقاطعة الملوك بالفرنوغراف

اتي بالة الفرنوغراف الى قصر اوسبرن حيث ملكة الانكليز وفيها رسالة اليها من ملك امبراطور الحبشة فادبرت الآلة وسمعت ملكة الانكليز وهي في بلادها صوت امبراطور الحبشة وهو في بلادهم يحيا بحمية الوداد فردت له التحية باحسن منها وارسلت الاسطوانة التي رسم صوتها عليها اتي بلاد الحبشة . والظاهر ان امبراطور الحبشة اول ملك خاطب غيره من الملوك بالفرنوغراف في ما تعلم

## مدرسة كينفورنا الجامعة

اذا قيل لنا ان نقعة هذا البناء بلغت مئة الف جنيه او مئتي الف جنيه او ثلث المئتين الذي رسم لومس حد احرة الرسم الف جنيه او اكثر استغربنا ذلك غاية

والدعا على عهد المصريين الاقدمين وتسلط  
العقائد الدينية على نفوسهم وتبريم قبيحها على  
وتيرة واحدة تاماً بعد عام تقريباً بعد قرن .  
وقد اصاب هذا الهيكل نسيخ الشهر الماضي  
مضاب اضطرب له عملاء الآثار في كل الاقطار  
وهو ان عمودين من عمدته مقطا ثم سقط  
بعدها السعة العمدة وتداعي ثلثة غيرها الى السقوط  
وبعث نظارة الاشغال العمومية لجنة من كبار  
مهندسيها للبحث عن سبب سقوطها والاشارة  
بما يجب عمله لوقاية باقي الهيكل . فقررت اللجنة  
ان السبب في سقوط العمودين الاولين  
اختلال اساسيها . ولاختلال اساسيها - بيان  
الاول ان الصخر الذي قطعت حجارتهما منه  
غير جيد ولا متين فشي غمرها ماء " النشع "  
تأكلت حجارتهما وتفتتت من تلخ البارود الذي  
يكون ذاتاً فيه . والثاني ان كلاً منها اضيق  
من قاعدة العمود المبني عليه .

اما تلخ البارود الذي اكل اساسي العمودين  
الكثرت في ماء " النشع " قاصله من الودم  
الكثير والباخ الذي كان متليداً في خرائب  
الهيكل منذ قرون عديدة . وبيان ذلك ان  
اللجنة قد حسبت فوجدت انه لما بنى المصريون  
القديما حظيرة الهيكل قبل المسح بالنبي  
واربع مئة سنة كان ماء النيل عند الفيضان  
لا يبلغ ارضها بل يبقى منجماً عنها بنحو ثلاث  
متر . ولكن قعر النيل يرتفع نحو عشرين متر كل  
مئة سنة فلذلك صار منسوب ماء الفيضان

الاستغراب ويزيد استغرابنا اذا علمنا ان  
البناء المشار اليه ليس قصراً من قصور الملوك  
بل مدرسة للتعليم والتدريب تكن هذا  
الاستغراب . قد يزول اذا علمنا ان البلاد التي  
يراد انشاء البناء فيها امبركا والولاية كليفورنيا  
بلاد مناجم الذهب فقد ازاد وكلاهما مدرسة  
كليفورنيا الجامعة ان يتوالها مباني جديدة  
تبلغ نفقات بنائها اربعة ملايين من الجنيهات  
ودعوا المهندسين من كل اقطار المكورة  
ليتناقروا - في وضع الرسم الصالح لهذا البناء  
فتباري كثيرون واختير من الرسوم احد عشر  
رسماً اعطي صاحب كل منها ١٢٠٠ ريال  
ونفقات السفر الى كليفورنيا ليضي اليها ويطبق  
رسمه على المكان ثم يتقدم ويرضه ثانية . فعمل  
المهندسون ذلك ثم نظر في رسومهم فاختر  
رسم الميرون باربارسي من بينها واعطي  
الجائزة الاولى وهي الف جنيه . واعطيت  
جوائز اخرى للذين كانت رسومهم ثار هذا  
الرسم . وباتت نفقات رسم البناء عشرين  
الف جنيه دفنوا كلها مسز فيبي هوست  
ووددت برفع جانب كبير من نفقات  
البناء نفسه .

### هيكل الكرنك

من طالع رسائل النيل التي نشرناها في  
المتنطف منذ بضع سنوات رأى فيها ان  
هيكل الكرنك اكبر الهياكل المصرية ونقمتها

يرتفع على مر السنين حتى ان النيل يملو عن  
ارض الخطيرة باستار ايام الفيضان الآن .  
ثم ان منسوب ماء النبع يرتفع ايضاً كما يرتفع  
منسوب ماء النيل وقد وجدت اللجنة بالحساب  
ان ماء النبع صار يبلغ اساسات الاعمدة  
في حظيرة الميكل بعد بنائها بمئتي سنة . ولكنه  
لم يكن بجانب الميكل حينئذ مساكن فلم يكن  
يخشى عليه من وصول ملح البارود وتفتته  
لاساساتوه . وبقي كذلك حتى صارت المنازل  
تبنى حوله وتكثر في بدء التاريخ المسيحي  
وتلبد ردها وكثر مباحثها على نوالي السنين  
حتى تراكم فوق ارض الخطيرة ركائماً جعل  
ماء النبع يذيب السباخ ويأخذ ملح البارود  
منه فينت هذا الملح حجارة الاساس عاماً  
فاعاماً منذ ١٣٠٠ عام الى الآن حتى  
صارت الحجارة في اساسي الممردين اللذين  
سقطا اولاً رخوة سهلة انفتحت

ولما انزل المرحوم مرث باشا الردم من  
وسط الخطيرة زاد ذلك اختلال اساس  
الاعمدة لوزال الضغط عنها وزيادة تأثير  
النسج فيها . ولذلك اشارت اللجنة ان لا  
يزال ردم من الميكل منذ الآن فصاعداً الا  
بعد اعداد كل ما يلزم لتقوية اسس حال ردم  
الردم منه

واتفق ان الماء الذي كان يجر الخطيرة  
هذه السنة ينج عنها بأسرع من المعتاد لسرعة  
هبوط النيل في خف السطح عنها وكانت

### قوة الانسان

جسم الانسان آلة للعمل مثل الآلة  
البحارية يأكل الطعام كما يشعل الوقود في  
الآلة البخارية فيتحرك بعضه الى قوة تحرك

والمشقة . فقد وهب هذا الرجل موهبة طبيعية تسوقه الى وضع الشيء في غير محله وهذا سر النشل كما ان وضع الشيء في محله سر النجاح

### من مصر الى الراس

من مصر الى بلاد الراس في طرف افريقية الجنوبي ٥٥٠٠ ميل يراد الايصال بينهما بسكة حديدية وهذه السكة ممتدة من القاهرة ١٠٠٠ ميل جنوباً ومن مدينة الراس ١٤٠٠ ميل شمالاً فيبقى من المسافة بينهما ٣٠٠٠ ميل يراد مد السكة فيها بعد اقتضاء حرب الترنشال . والمظنون ان هذا الخط يتم سنة ١٩١٠ . وفي افريقية الآن من سكك الحديد ما طوله عشرة آلاف ميل ولكن اذا نجح الاوربيون في انتفاء الامراض التي تنتك بهم في هذه القارة فلا تخفى سنوات كثيرة حتى يستوطنوها ويصمرها . ويمدوا السكك الحديدية في كل ارجائها

### غلة القطن المصري

بلغت غلة الموسم الماضي الذي انتهى في آخر سبتمبر ٥٥٨٨٨٦٦ فنتاراً وكانت غلة الموسم الذي قبله ٦٥٤٣١٢٨ فنتاراً فبلغ النقص نحو مليون فنتار كما فذكر المقدرين مراراً كثيراً . ويقدر الموسم هذا العام بسبعة ملايين فنتار وربع مليون وقد يزيد على ذلك لو يقبل سنة ربيع مليون فنتار . وكان الموسم

جها ويعمل اعاله . اما الآلات البخارية فلا تتحرك الا بسعة في المئة من القوة المدخرة في الوقود واما جسم الانسان فيستطيع ان يتحرك بخمسة وعشرين في المئة من القوة المدخرة في الطعام كما اثبتته احد علماء الالمان بالامتحان

### سر النشل

يقال ان من الناس من يملك التراب فيصير ذهباً ومنهم من يملك الذهب فيصير تراباً . وقد كتب بعضهم مقالة في وصف الانسان الاخير اسمه الذي يملك الذهب فيصير في يده تراباً وقال ان قدمه تسير به الى النشل تسراً فلا يفعل شيئاً في وقتها ولا يضع شيئاً في محله وانا اعرف رجلاً من هذا القبيل وهو امين صادق متعلم متهدب مجتهد لا اعرف رجلاً ابقى منه طبعاً ولا البين منه عريكة ولكنه لم يفلح في عمل ولا اذى من الناس الا من يود تجنبه لانه ان قال شيئاً لم يراع فيه مقام القول وان فعل شيئاً لم يفعل في الوقت المناسب له . فانا اوده واحب ان يزورني ولكنه لا يفعل ذلك وان فعل جاء في الوقت الذي لا اريد ان يزورني فيه . وقد كان الكولونل فلان راغباً في زيارته له لزاره وكان لم يجتر الا الوقت الذي كان الكولونل يصنع فيه شاريه فاشتر منه وذه يرحب به . واذا عرفته برجل قضى ايره شيئاً اشجع الحديث معه بالكلام على الحبل

## جزيرة الكبريت

على مقربة من زيلندا الجديدة جزيرة صغيرة تحيطها ثلاثة أميال وارتفاعها عن سطح البحر ٨٦ قدماً تتكاد تكون كلها كبريتاً بصرفاً. وفي قلبها بحيرة مساحتها خمسون فدانا وعمقها ١٢ قدماً ماؤها ممزوج بالماء الصالح الكبريتيك وحرارته ١١٠ درجات فهرنهايت وتصعد منه لبحرة الكبريت غمامة بيضاء تغطي الجزيرة وتعلو فوقها حتى يبلغ ارتفاعها عشرة آلاف قدم. وفي جانب من هذه البحيرة شقوق في الأرض تدفع منها الصخور ترشق في الجبال على مسافات من الأقدام

وكبريت هذه الجزيرة نقي جداً وقد ألفت شركة لاستخراجها والتجارة به ولكن رأس مالها كان قليلاً فلم تفلح

## علاج الكلب

عولج في العام الماضي في مستشفى باستور بباريس ١٤٦٥ من الديدان عقرتهم الكلاب والذئاب النكلية فشغوا كلهم ما جدا ثلاثة. وقد بلغ عدد الديدان عولجوا في ذلك المستشفى منذ التأسيس سنة ١٨٨٦ إلى الآن ١٣١٨١ توفي منهم بالكلب ٩٩ نفساً لا غير وشفي الباقون

## انارة معرض باريس

يتدرون قوة الآلات التجارية اللازمة لانارة معرض باريس الكهر بانية عشرت الف حصان

منذ عشر سنوات اقل من ثلاثة ملايين فنتار ٠ ومنذ عشرين سنة نحو مليون ونصف ومنذ ثلاثين سنة نحو مليون ونصف

## فيضان النيل والشرافي

يقول مهندسو الري ان فيضان هذا العام كان اولاً فيضان حدث منذ اكثر من عشرين سنة الى الآن ولا يماثله الا فيضان سنة ١٨٢٧ وقد بلغ متوسط الفيضان بقباس الروضة حينئذ ١٦ ذراعاً و ١١ قيراطاً اما هذه السنة فبلغ المتوسط بقباس الروضة ١٥ ذراعاً و ٢٩ قيراطاً. وفي سنة ١٨٢٧ بقي من الشرافي اي الاقصى التي لم يعمرها ماء النيل اكثر من ربع مثقال فيضان اماعدا العام فلا يبقى من الشرافي في الاصحى الف فدان فهذه ترفع الحكومة الضرائب عنها ويحسر اهليها ما كانوا يستفيدونه منها لورويت. ولكن الحارة الكبري في ما نزل الماء كثير حتى تعذر ري القطن قبل الفيضان التالي. وفي نية الحكومة ان تدارك ذلك بمنع الاهالي عن الاكثار من زرع الارز لان الارز يقتضي ماء كثير. وحيداً لو تفتح المزارعون كلهم على تقليل زرع القطن ايضاً فزرع كل منهم في العام المقبل الثلاثة ارباع ما زرعه هذا العام فانهم اذا فعلوا ذلك قل الخطر عليهم من غلة المياه وارتفعت اسعار القطن فزاد ثمنه ما يوازي نقص موسم او ما يزيد عليه

يكتسبه من الكتب والمقالات العلمية وسين  
هذه الروايات كثيراً من الفوائد العلمية  
والاراء الفلسفية . وربما نظرت في بعضها  
فذهب مذاهب لا تعرفها الآداب الحاضرة  
كراكة عظيمة

اومت شركة ترعة السويس معملاً  
الكبيراً على كراكة طولها ٢٧٠ قدماً وعرضها  
٤٨ قدماً لكي تطهر بها في المرة عند بورت سعيد  
ويقال انها تجرف من الارض ١٥٠٠ طن  
في الساعة من الزمان

### الايونوم بدل النحاس

لما غلا النحاس اخذ الناس يستعملون  
عنه بالايونوم حتى في الاسلاك المعدنية  
التي تنقل عليها القوة الكهربائية من مكان  
الى آخر وفي الآنية التي يطبخ بها الطعام  
ويؤكل فمعي ان يكون ذلك من المسهلات  
لاستخدام القوة الكهربائية في هذا القطر

### سكة الاهرام الكهربائية

لما شرح المصريون لاقدمون في بناء  
الاهرام صنعوا لها سكة مخصوصة من جبل  
المصرة الى النيل لينقلوا الحجارة عليها ولا  
بدء من انهم استخدموا قوة الانسان حينئذ  
لنقل الاثقال ولو قال لهم احد ان القوة التي  
تسب البروق والرعد يستخدمها الانسان بعد  
قرون كثيرة لجر الاثقال وسوق المركبات  
لعدوه ما جاء مهذاراً . اما الآن فقد تحقق

الحوض الكبير في معرض باريس  
سيكون في معرض باريس مكان يوصل  
اليه سرداب مظلم توضع فيه مياه كبيرة  
جوانبها من الزجاج ويكون فيها كثير من  
انواع الاسماك والحيوانات البحرية حتى يظن  
الناظر اليه انه في قاع البحر وحيواناته تسبح  
حوله عن يمينه وعن ياربه

### توأمان متصلان

أتى الى مدرسة الطب في عاصمة برازيل  
بتوأمان متصلين مثل التوأمان اليابين  
وانصالهما من جهة البطن والخاصرة واريد  
فصلهما بعملية جراحية فظهر ان كليتهما  
متصلتان بنيف عاقبة القطع وتوآمان متصلين

### غرائب الن

في البرق العالم الطبيعي الكبير والكاتب  
الحقق الشهير غرائب الن الذي يعرف قرأه  
المتنطف اسمه كما يعرفون اسماء اشهر زعماء  
العلوم الطبيعية . ولد بكندا سنة ١٨٤٨  
ودرس في بلدان مختلفة واتم دروسه في  
مدرسة أكسفورد الجامعة وألّف كتباً كثيرة  
وكان من أكبر انصار دارون واشهر الناشرين  
لمذهب النشوء وله في المجالات العلمية والادبية  
مئات الآلات كثيرة جمع فيها بين التدقيق العلمي  
وسهولة الايراد حتى كان من يقرأها يقرأ  
رواية فكاهية . ثم مات منذ بضع سنوات في  
تأليف الروايات فكسب منها أكثر مما كان

## نوع كهربائي وسيل جارف

قديمنا في مصر أكثر من خمسة عشر عامًا حدثت فيها انزواء متعددة ومتفاوتة في الخلق والشدة واكتناح ترنير ما مثل البر الذي حدث ليلة الاربعاء في الثالث من أكتوبر في غزيرة انطاري وكثرة بروق وقصف وعود فانه اذكرنا بعض الانزواء التي يقال ان الماء ينصب فيها من اقواء القرب في بر الشام والبرق والعود التي يصفها الواصفون في الاقطار الاستوائية . فقد مرّ نهار الثلاثاء والرياح تهب من الشمال الشرقي وضغط الهوام وقياس الحرارة ومقدار الرطوبة لا تختلف عما كانت عليه يوم الاثنين الا قليلا ولكن درجة الحرارة تفوق المتوسط بدرجة ونصف متكررا . ثم تغرب الشمس متى ابتداء البرق يومض شمالا وجنوبا ولم تات الساعة التاسعة حتى حار الترق يخدل في السماء من كل جانب مستطيرا في جهات ومتعجبا في أخرى والعود نصف وتدوي من مشارق العاصمة الى مشاربها والنواحي تقض في بعض الاماكن ولا مطار تنصب انديا شديدا فيبلغ ما نزل منها في جوار اترصد الفلكي بالعباسية ٢٢ مليوناً واربعة اعشار المئرا ( اي نحو عقدة ) ولا ريب انه متع أكثر من ذلك في وسط المدينة عرفت السيول في شوارعها كالانهار في ٤ دقيقة

هذا القول وجرت المركبات بقوة الكهربائية الى الاحرام وهي مبتقنة الصنع جدا وكنتا نرى في الطريق خطا يدل عليه ما حدث في الولايات المتحدة نارا وهو ان المركبات قد نثب عن الطريق من نفسها وبعد عدة اقدم فلذا وثبتت مركبات سكة الاحرام حيث الطريق ضيق جدا من الجهة اليسرى للذهاب الى الاحرام تسعرتت من فيها . فصي امف تنبه شركة التبرام الكهربائي الى ذلك

## مدرسة عمل الالاب

انشأت الحكومة الالمانية مدرسة يتعلم فيها الصناع كيفية عمل الالاب اي اللدني ونحوها التي يلعب الصغار بها فلها من أكثر المنصوبات رواجاً وادومها رجحاً

## السكرين في المصنوعات

منعت حكومة المانيا استعمال السكرين لتخليق البيرا وانظروا ما اشبه . ومنعت حكومة المكسيك السكرين الى بلادها وعمله فيها وبعمه الأسيب الوصفات الطبيعية . ومنعت فرنسا ايضا استعماله في الاطعمة وكذلك اسبانيا والبرتغال والنمسا ونظروا . ويظهر لنا ان كثير من مواد السكرية التي تباع عندنا ثمن بخس محلي بالسكرين لا بالسكر . والسكرين مادة تكاد تكون سامة لانها لا تهضم

وجرف الليل جانياً من جرسكة  
حديد المطرية واتلفه في جهات مختلفة  
فاضطرت مصلحة السكة الحديد ان تبطل  
سير القطارات عليه حتى يصلح

وتهدمت بيوت كثيرة في جهات القيسي  
والرابي والخليفة من بيوت الفقراء . واقتلعت  
المياه اشجاراً عديدة في شارع الظاهر وجيات  
العباسية والتجالة وشارع اللدواوين

وسقطت قاعة في وكالة ياب الشرية  
على امرأة وطنية وابنتها معها داخلان اليها  
فلتهال القراب عليهما وطمرهما ولكنهما اخرجتا  
سالمين

وحدث هذا البرق في الاسكندرية  
وبعض الجهات البحرية قبل وصوله الى القاهرة  
واضرب في بعض الجهات ضرراً عظيماً فاشتدت  
العواصف في دمياط فاغرقت سبعة قوارب  
وثلاثة من الذين كانوا فيها ونجا الباقون

وغرق مركب في الرقة البحرية بديرية  
الجيزة وغرق فيه تسعة اشخاص ومبعة اولاد  
وامرأتان

### الكس بالكهربائية

استخدم اه في سنت لويس باميركا الكهربائية  
لكس شوارعهم فترى المكاسين يمرور  
بمركبات الكس والمكاس تدور فيها  
بالكهربائية دورتها سريعاً فتكس الطرق  
على اتم المراد

وانقضت صاعقة على حديقة عطفونلو  
مصطفى باشا فعمي القائم مقام الخديوي فنقضت  
الارض بجانب زاوية منزله الجنوبية قرب  
مكتبه واثر في اسلاك النور الكهربائي  
الممدودة في المنزل فاطفأت انوار المنزل كلها  
في الحال ثم انتقدت تلك الاسلاك في المكتبة  
فاشددت النار منها الى السائر والاوراق  
والكتب وغير ذلك من الرماش والاثاث  
فاحرقت كلها واحرقت مكتبة الواسعة وما  
فيها من الكتب الثينة النادرة واتصل اللهب  
بالسقف فاحرقت وكان ذلك نحو الساعة  
العاشرة فحضر حينئذ رجال المطافئ واطلقوا  
الماء على النار نحو ساعة ونصف من الزمان حتى  
اخذوها بمد ان تركت كل ما في العرفة  
وماذا ولم يعلم منه الا كتب قليلة في  
احدى الزوايا

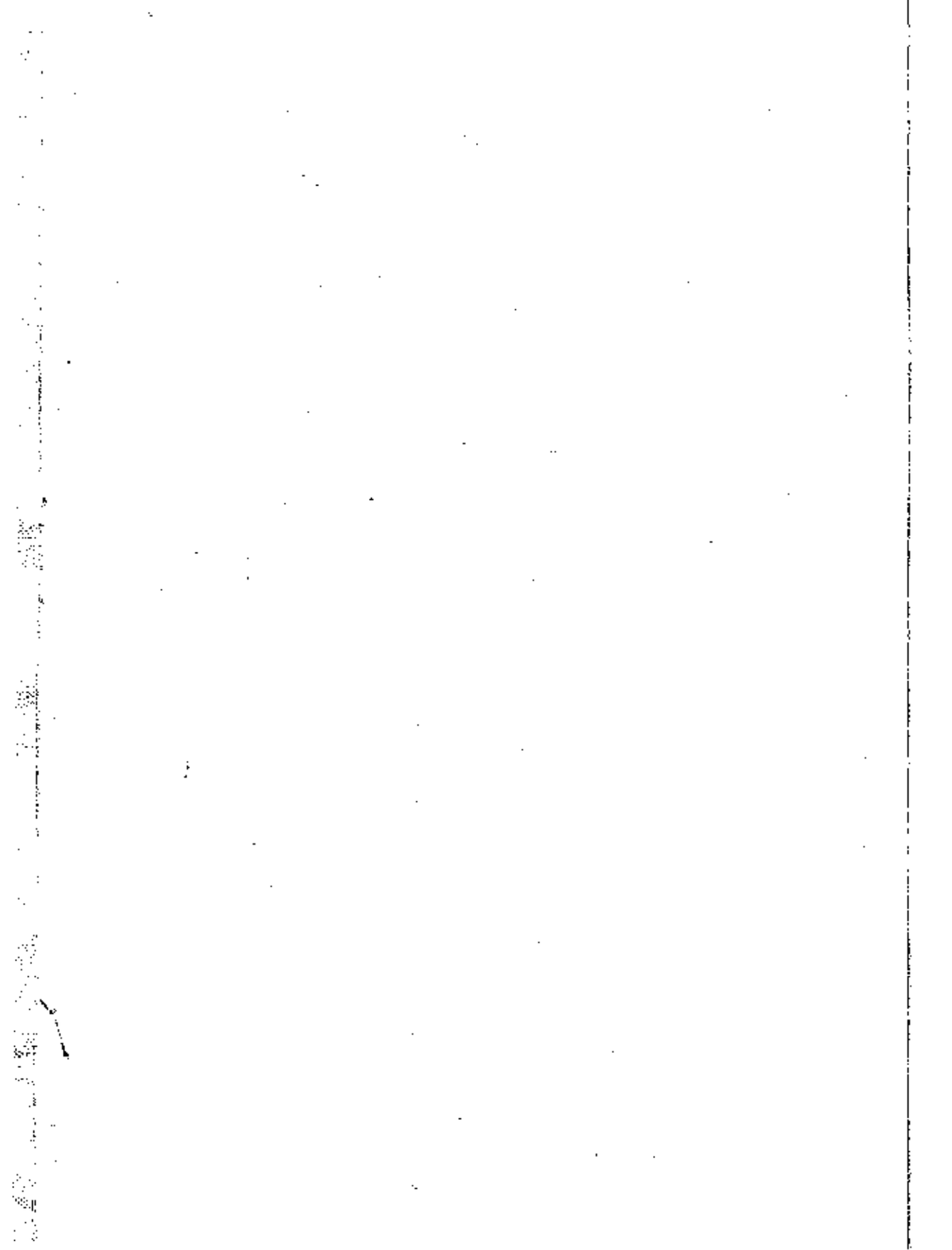
ويقدرون قيمة الكتب التي احترقت  
بنحو الف جنيه ولكن لم يصب احد من السكان  
والخادم بسره لان انطفاه انوار المنزل بينهم  
الى ما هم فيه من الخطر فخرجوا من الغرف  
مسرعين وقد اثر انقراض الصاعقة في  
الريف المقابل للاسطبل خارج المنزل  
برد العمل فنشقت ارضه شقوقاً واسعة

واخذ السيل من جبل المقطم في جهة  
العباسية فامتلات المنازل ماء في جهة عرب  
الحمدى والعزبة السودانية وسقط بعضهم ولكن  
لم يصب احد بضرر

## قهرين الجزء الحادي عشر من السنة الثالثة والعشرين

- ٨٠١ الشهب الثواقب  
 ٨٠٥ حرب الترانسفال  
 ٨٠٩ العلم في سنة عام  
 للاستاذ جفانيل فيسنتر الفيزيولوجي الشهير  
 ٨١٧ الزمن الجيولوجي وعمر الارض  
 ملخصة من خطبة الرئاسة لسرارسند غيكي الجيولوجي الشهير  
 ٨٢٠ حقائق جغرافية  
 ملخصة من خطبة السرجون مري رئيس قسم الجغرافية في الجمع البريطاني  
 ٨٢٤ الاسكندر ذو القرنين  
 ٨٣٣ الفلسفة الهندية  
 لمضرة صوبيل افندي بي النظر بلبي  
 ٨٣٨ اكتشاف اثري في مقبرة الضافة  
 لمضرة احمد بك نجيب منس الاثار في مدينة واسها

- ٨٤٣ باب الزراعة \* تاريخ التآكل \* فوائد من كذاب وكركس \* غلة القمح والباد \* مياه البحر والارض  
 الزراعية \* بين التريل وفائدة \* حرثة المجنون \* المخزان والري  
 ٨٥٠ باب الصناعة \* وادي النطرون \* عمدة الحنن التجارية  
 ٨٧٥ باب الرياضيات \* السيارات وحركتها في شهر اكتوبر ١٨٢٩ - شهب بوقيد  
 ٨٥٥ باب الفنازيط والافتقار \* الدفع المدين \* فلسفة ابلاغة - الري المصري - تقرير مصلحة الري  
 تاريخ الامة المتعدية - اصل الكلمات الدامية - كليات ودمية - مطول الحساب - كتاب غذا \*  
 التدريس - كتاب مصباح اللادين  
 ٨٦٣ باب مسائل \* روح الفيلة - مدرسة الهند متعدد - مسافط الشهب - تربية اشجار الفواض السابع  
 الاصطناعية - اسم اميرد - تم وثقة القندير - زراعة القمح - علاج نسوس الرمان - لبحر افونس  
 ٨٦٧ باب الاصهار الفلزية - وفيه ٤٥ سؤ



ده لجن و تنالہ

