

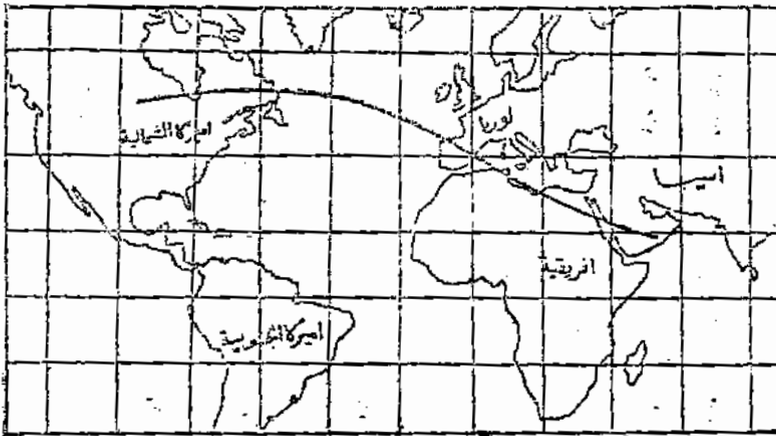
# المقطب

الجزء الرابع من المجلد الثلاثين

١ ابريل ( نيسان ) سنة ١٩٠٥ - الموافق ٢٦ محرم سنة ١٣٢٢

## الكسوف المقبل

في الثلاثين من شهر اغسطس ( آب ) المقبل تكسف الشمس كسوقاً يري تماماً في كل البلدان التي يمر فيها الخط الاسود المرسوم في الشكل التالي من اميركا الشمالية الى اسبانيا فبلاد الجزائر وتونس وطرابلس الغرب والقطر المصري قرب اصوان والبحر الاحمر وبلاد العرب وينتهي الكسوف في بلاد العرب بغياب الشمس هناك

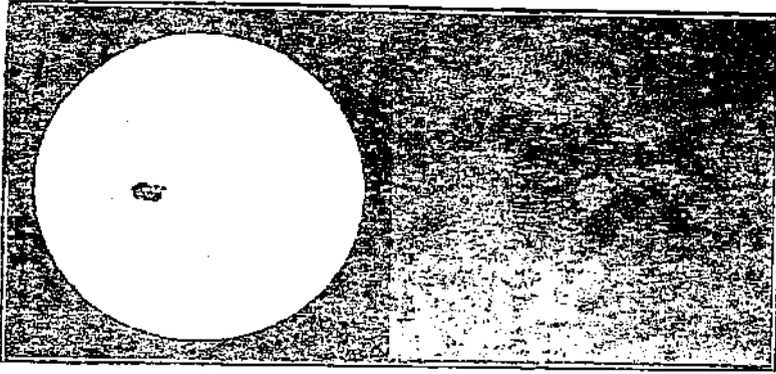


الشكل الاول

وسيكون لهذا الكسوف شأن كبير جداً لأنه يقع في اواسط الصيف حين يرجح ان تكون السماء صحوأ غير محجوبة بالغيوم وحين يكون أكثر العلماء متفرغين من الاشتغال بالتدريس فلا يصعب عليهم السفر لرصده. ولأنه يري في بلدان قريبة من مراكز العمران يسهل الوصول اليها والسفر فيها على رجال الرصد ويكون فيها قرب الظهر حين تكون الشمس مرتفعة لا تجول

## كلف الشمس والمخصب والجذب

ذكرنا في الجزء الماضي انه ظهرت كلفة كبيرة على وجه الشمس ترى بالعين المجردة لكبرها اذا وضع بين العين والشمس زجاجة ملونة او مدخنة لكي تضعف حرارة الشمس ما امكن . وقد نشرنا فصلاً مسبقاً في آخر سنة ١٩٠٣ قيل فيه ان اضطراب الشمس سيبلغ اشدّه بعد سنة من الزمان فتبلغ انكلفت اعظمها . وقد صدق هذا القول تقريباً فظهرت كلفة على حد الشمس الشرقي في ٢٨ يناير الماضي . وفي الثلاثين من الشهر اتضح انها ستكون اعظم كلفة ظهرت على



الشكل الثاني

الشكل الاول

الشمس في دور الكلف هذا وانها تقابل الكلفة التي ظهرت سنة ١٨٩٤ . وبلغت هذه الكلفة حد الشمس الغربي في العاشر من شهر فبراير ولا كانت على اكبرها بلغ اتساعها سبعين الف ميل فيكون قطرها اوسع من قطر الارض نحو تسع مرات وقد رسمت الارض في قلبها في الشكل الاول لترى نسبتها اليها كما رسمت وحدها في الشكل الثاني ليرى شكلها في الشمس واول سؤال يخطر على البال هو ما هي هذه الكلف . والجواب ان الباحثين عنها ارتأوا بعد اعمال النظر انها بحجرة باردة تقع على وجه الشمس بعد صعودها عنها فانه يحدث اضطراب شديد في الشمس فتندفع الغازات والايحجرة منها الى ابعاد تساعمة فوقها فتبرد هناك ثم تقع عليها ثانية فتظهر مظلمة وهي الكلف . واذا كان الامر كذلك فكثرة الكلف وكبرها دليل على شدة الاضطراب في الشمس وعلى ازدياد حرارتها ويسبق ظهور الكلف ظهور تواتر على وجه الشمس يعلو بعضها مئة الف ميل او اكثر

وهي والكلف من قبيس واحدة كما يتضح من مراجعة المقالة المشار اليها آنفاً  
 ويعتبر ان الشمس مستنطة على الارض لان كل ما يصل الى الارض من الحرارة اثنائياً  
 من الشمس والحرارة لازمة لحياة الحيوان والنبات ولولاها ما تحركت ريح ولا وقع مطر ولا نما  
 نبات ولا عاش حيوان. فاذا كانت حرارة الشمس تتغير من وقت الى آخرها يلزم عنها يجب ان  
 يتغير ايضاً بتغيرها ولذلك قيل في المقالة المشار اليها آنفاً "ان كل ما يتعلق على حرارة الشمس  
 يزيد بزيادة الكلف وينقص بنقصانها كالتغيرات المغنطيسية والكهربائية والشفق القطبي وحرارة  
 الهواء وضغطه ورطوبته وحركة الرياح ومقدار السحاب والمطر وبيضان الانهار وعدد ما ينكسر  
 من السفن وما يفسد من البنوك وما يحمل من المواسم وما يحدث من القحط والجاعات والحروب  
 بل عدد ما يطير من الحشرات وما يثور من البراكين وما يحدث من الزلازل. ويقال جملة ان  
 الخصب والرخاء يتوقفان على كلف الشمس أكثر مما يتوقفان على غيرها"

فاذا كان للكلف هذا الشأن الكبير في مصالح الناس فهل لكثرتها وقتلها قانون تجري  
 عليه حتى يسهل الانباء بكثرتها قبل حدوثها وهل التغيرات المشار اليها آنفاً تابعة لكثرة  
 الكلف وقتلها لا لشيء آخر. والجواب عن السؤال الاول اي عن القانون الذي تجري عليه  
 كلف الشمس في ادوار كثرتها وقتلها ان هذا القانون موجود بكاد يكون معروفاً الآن وهو  
 ان لزيادة الكلف دوراً يدور كل احدى عشرة سنة او اثنتي عشرة سنة ودوراً آخر يعود كل  
 اربع وثلاثين سنة او خمس وثلاثين سنة اي انه مساو لثلاثة ادوار من الادوار الاولى. ومن  
 المحتمل ان يكون لها دور ثالث يقع مرة كل مئة وثلاث سنوات اي انه مركب من ثلاثة  
 ادوار من الادوار السابقة وهذا الدور الاخير لم يشاهد حتى الآن لقرب الزمن الذي رُصدت  
 فيه كلف الشمس

والجواب عن السؤال الثاني ان التغيرات المشار اليها آنفاً تتعلق بكلف الشمس وبغيرها  
 مما ينتج عن اضطراب الشمس او ازدياد حرارتها. فاضطراب الشمس هو السبب الاصلي والكلف  
 نتيجة عنه او علامة ظاهرة له وكذلك التغيرات التي تكثر وتقل على وجه الشمس كما تكثر  
 الكلف وتقل وهي لم ترصد الا منذ عهد قريب فلا تعلم ادوارها الكبيرة بالتحقيق كما تعلم  
 ادوار الكلف ولكن تبين من رصدها ان لها دوراً آخر قصيراً وهو نحو اربع سنوات وعند  
 التدقيق ثلاث سنوات وثمانية اعشار السنة. والظاهر ان للكلف دوراً قصيراً مثل هذا فيكون  
 الدور الاول من ادوار الاضطراب ثلاث سنوات وثمانية اعشار السنة. والدور الثاني مركب  
 من ثلاثة ادوار من الدور الاول اي احدى عشرة سنة واربع اعشار السنة. والدور الثالث

مركب من ثلاثة ادوار من الدور الثاني اي اربع وثلاثون سنة وعشرا السنة  
ثم ظهر من الارصاد الجوية ان تغير ضغط الهواء من سنة الى اخرى المدلول عليه  
بالبارومتر وما ينتج عنه من كثرة الامطار وقتها يكون في ادوار مثل ادوار كلف الشمس  
وتواتها وهذا هو المنتظر لان كل التغيرات الجوية متوقفة على حرارة الشمس ولو كان سطح  
الارض معموراً كله بالبحر او كان كله براً مستوياً لوجدنا انتظاماً تاماً بين حرارة الشمس وما  
يحدث في الارض من التغيرات الجوية . ولكن تكوّن وجه الارض من بَرٍ وبحر وعدم الانتظام  
في حدودها واختلاف البر في درجات ارتفاعه وفي ما يغطي سطحه كل ذلك يدعو الى منع  
الانتظام في سير التغيرات الجوية الناتجة من فعل حرارة الشمس بهواء الارض وماثها . ومع  
ذلك لا يخلو الامر من شيء من الانتظام فالمطر في الجهات الجنوبية الغربية من بلاد الهند  
موافق لضغط الهواء فالسنين التي يقل فيها ضغط الهواء كما يعلم البارومتر يكثر فيها وقوع المطر  
والسنين التي يزيد فيها ضغط الهواء يقل فيها وقوع المطر . في سنة ١٨٧٩ كان ضغط الهواء  
قليلاً وكان المطر كثيراً . وسنة ١٨٨٢ كان ضغط الهواء كثيراً وكان المطر قليلاً . وسنة  
١٨٩٢ كان ضغط الهواء قليلاً وكان المطر كثيراً

ويتضح من مراجعة الارصاد القديمة من اواسط القرن الماضي الى الآن ان هيجان الشمس  
كان على اشداه والامطار على اكثرها حوالي سنة ١٨٤٢ و ١٨٧٧ فسيكون كذلك حوالي سنة  
١٩١١ وان الهيجان كان على اضعفه والمطر على اقله سنة ١٨٦٦ وسنة ١٩٠٠ . فاذا كانت  
ارصاد الشمس والجو في السنين التالية تؤيد النتائج المتقدمة فتكون قد جاءت بفائدة لا تقدر  
الا ان ما يحدث في نصف الكرة الشرقي الذي يشمل غربي اسيا وجنوبها وغربي اوربا  
وجنوبها واستراليا كلها وافريقية كلها ما عدا طرفها الغربي يحدث ما يخالفه في الشمال الشرقي  
من اوربا واسيا وفي اميركا الجنوبية والشالية ما عدا طرفها الشمالي وهذا امر لا بد منه لان  
مقدار الهواء المحيط بالارض واحد لا يزيد ولا ينقص فاذا تراكم في نصف الكرة الشرقي  
وجب ان يقل في نصف الكرة الغربي . ولكن لماذا يتراكم في نصف الكرة الشرقي ويقل في  
النصف الغربي اذا زاد اضطراب الشمس ؟ هذه مسألة لا نرى لها وجهاً وجهاً غير كثرة البر  
في النصف الشرقي وقلته في النصف الغربي فاذا زادت حرارة الشمس بزيادة الاضطراب  
فيها زاد ما يصل منها الى نصف الكرة الشرقي والغربي لكن الشرقي يشع من الحرارة اكثر  
مما يشع الغربي لكثرة البر فيه واتساع سطحه بما فيه من المرتفعات والتخضات فيتلطف هوائه  
ويقل ثقله وضغطه فتكون قلة ضغط الهواء فيه تامة تامة لزيادة الاضطراب في الشمس . وسواء

صح هذا التعليل أو لم يصح فالامر المرجح الآن ان كثرة الامطار في اريقية وفي بلاد الهند وافغانستان وايران وبلاد العرب وبلاد اترك وأكثر اسيا واوربا ما عدا شماليها تابعة لكثرة الكلف على وجه الشمس . والذي يهنا بنوع خاص في هذا القطر والقطر الشامي فيضان النيل هنا ووقوع المطر في الشام فاذا كانا تابعين لكلف الشمس فيكون الانباه بما سيكونان عليه في السنين المقبلة في حيز الامكان . وعليه فالامطار كانت غزيرة هذه السنة في بلاد الشام وستبقى غزيرة في السنوات الخمس او الست التالية وسيكون فيضان النيل غزيراً هذا العام وفي الاعوام الخمسة او الست التالية لاننا الآن في بداية الدور الكبير الذي يتكرر كل اربع وثلاثين سنة او خميس وثلاثين سنة والمتنظر ان يدوم هذا الدور خمس سنوات او ستاً

وقد راجعنا جدول فيضان النيل من زمن النتح الى الآن لعلنا نجد فيه ما ينطبق على القواعد المتقدمة فوجدنا ان الفيضانات الكبيرة كانت سنة ٢٨ للهجرة و١٣٤ و٢٤١ و٣٤٢ و٤٤٣ و٥٥٢ و٦٥٧ و٧٦١ وذلك ينطبق على الدور الرابع الذي يعدل نحو مئة سنة وثلاث سنوات ولم يذكر قياس النيل من سنة ٨٥٥ للهجرة الى سنة ١٠٠١ الا في سنين متفرقة وبلغت الزيادة مبلغاً عظيماً سنة ٤١ و٥١ و٦١ و٧٣ و٨٩ و١٠٠ و١١٢ و١٢٤ الخ وذلك ينطبق على الدور الثاني وكذلك في سنة ١٠٠ و١٣٤ و١٧٠ وهذا ينطبق على الدور الثالث ولكن هناك سنين كثيرة لا تنطبق على هذه القواعد . ولا يصح الاعتماد على نهاية ما بلغه الفيضان من غير ان تعرف المدة التي بقي فيها النيل مرتفعاً اي يجب ان يعرف مقدار ما جرى فيه من مياه الفيضان لكي يكون الحساب صحيحاً وهذا لا سبيل الى معرفته من القياسات القديمة اما الآن فلم يعد قياس ما يجري في النيل من مياه الفيضان متعذراً ولذلك ينتظر ان يعتني بهذا القياس اعتناء خاصاً توصلاً الى القاعدة التي يجري عليها النيل في فيضانه ولا سيما بعد ان اعنتني بالارصاد الجوية والفلكية

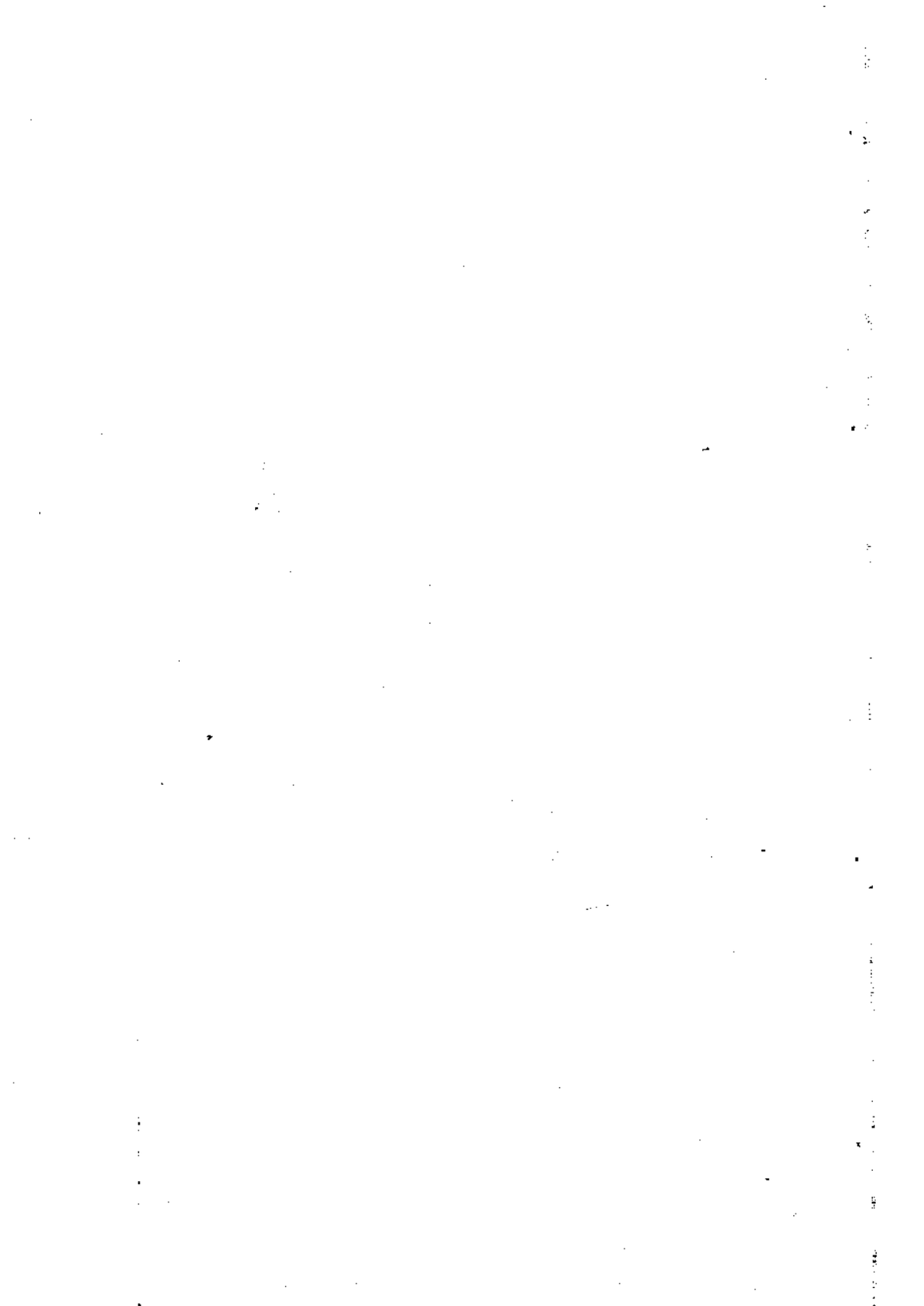
وجملة القول ان مراقبة كلف الشمس وتواترها واحوال الجو مستوردي الى اكتشاف القواعد التي يتغير "الطقس" بموجبها في أكثر المعمورة فتزول عن علم الفلك مهمة طالما انهم بها وهو انه كثير القواعد قليل الذوائد

## تطهير الماء بالنحاس

اشتهجا مقتطف هذا العام بغير اكتشاف له الشأن الاكبر في تدبير صحة المدن . فان المدن الكبيرة التي ليس فيها نهر كبير كنهير النيل تذوق الامرين في جلب المياه وحفظها تقية لانها اذا ركبت قليلاً في الحياض تكوّن فيها الغزّة واسنت فتصير كريهة الطعم خبيثة الرائحة تجلب الضرر على شاربها

والذي يفسد الماء الراكد نبات صغير جداً يخصر به لون الماء ويفرز مادة زيتية مرة خبيثة الرائحة . وقد وجد ان القليل من الشب الازرق (كبريتات النحاس) يميت هذا النبات وينع تكونه ثانية ويطهر الماء منه . ووجدوا ان الدرهم من الشب الازرق يكفي لتطهير مئة متر مكعب من الماء في ثلاثة ايام او اربعة وبقي الماء صالحاً للشرب وصالحاً لان تشويبه النباتات الكبيرة كالجرجير ونحوه . ولا يكون مقدار النحاس فيه أكثر مما يكون في اكثر الاطعمة . واذا زاد مقدار الشب الازرق حتى صار درهماً لكل مئة فتاخير من الماء قتل ميكروبات الكوليرا والتيفويد في ثلاث ساعات او اربع . وقد وضع اربعة آلاف ميكروب من ميكروب التيفويد في اناء من الماء وعطس في الماء قننة صغيرة من النحاس فاماتت ميكروبات التيفويد كلها في اربع ساعات واول سؤال يخطر على البال هو ان النحاس سامٌ ولذلك يميت الميكروبات أفلا يضر الماء المطهر به بالدين يشربونه . وقد عرض هذا السؤال على جمبير من كبار الاطباء فاجابوا ان المقادير القليلة التي تكون في الماء لا يخل منها تضر شاربها فان النحاس موجود عادة في كثير من الاطعمة وهو كثير في البازلاء الخضرة في العلب لان لونها الاخضر حاصل من النحاس الذي يضاف اليها وهو فيها اضعاف اضعاف ما يكون في الماء بل قد يكون في الرطل منها أكثر مما يكون في الف رطل من الماء المطهر بالشب الازرق ومع ذلك فالذين يأكلونها لا يضرون بها . والاطعمة التي تطبخ في آنية نحاسية يكون فيها من النحاس أكثر مما يكون في الماء المطهر بالنحاس ومع ذلك فأكثر الناس يطبخون طعامهم في الآنية النحاسية

وكان المظنون ان النحاس يبقى في الجسم من يوم الى يوم ويتراكم فيه ولكن التجارب لم تؤيد ذلك فالقليل الذي يدخل الجسم منه اليوم لا يبقى فيه حتى يضاف الى القليل الذي يدخل الجسم غذاء كما هي الحال في بعض السموم ولذلك فليس من استعماله لتطهير ماء الشرب اقل ضرر . وصي ان تنبه إدارة الصحة المصرية الى ذلك وتعمل املاح النحاس في تطهير المستنقعات ومياه الشرب



皇室御親近御影



امپراطور اليابان وزوجته وبنه وبناته وهن اربع وكنته وحفيداه  
وهو وزوجته وابنه وكنته وحفيداه بالملابس الاوربية  
وبناته الاربع بالملابس اليابانية

## نبأ من اليابان

## اخلاق امبراطورها

كل ما نشره من اخبار اليابان الموثوق بها انما نقصد من نشره العظة والذكرى . وقد عثرنا الآن على مقالة في اخلاق امبراطور اليابان بقلم البارون سوماتسواحد وزراءه السابقين نشرها في مجلة لندن فاقتطعنا منها ما يأتي تذكرة للمركنا وامرائنا . قال الكاتب ما تعريبه ان كلمة ميكادو لقب يطلقه الاجانب عادة على امبراطورنا وهي لفظة يابانية ولكن اليابانيين قلم يستعملونها والغالب انهم يستعملون كلمة تنوهيكا ومعنى تنو امبراطور ومعنى هيكا جلالة . ويلقب في الكتابات الرسمية بلقب كوتاي اي الامبراطور . واسمها الخاص متسويته وليس للعائلة المالكة في اليابان اسم خاص بها مثل بيت رومانوف في روسيا وبيت هسبرج في النمسا وبيت هوهنزولرن في المانيا لان امرته قديمة جداً تسلطت على بلاد اليابان قبلما سميت الاسر باسماء خاصة بها

وفي عرش الملك منذ سبع وثلاثين سنة وذلك في ١٣ فبراير سنة ١٨٦٧ والتي حينئذ النظام الاقطاعي من بلاد اليابان وسمي العصر الجديد الذي يتدئ من ذلك التاريخ بعصر الميجي اي عصر الاستنارة او عصر الحكم المستنير وتطلق كلمة ميجي على كل سنة من سني ملكه فيقال الميجي الثالثة او الرابعة يعني السنة الثالثة او الرابعة من ملكه

وقد كان عمره ست عشرة سنة لما توفي ابوه وكانت البلاد في اشد الاضطراب فخاص النار قبلما جلس على عرش الملك فان واقعة دموية شديدة وقعت في مدينة توكيو قبل جلوسه ونجم رصاص البنادق على قصره قبلما استتب له الامر فيه . فلم يكن من الامراء الذين ربوا في النعيم ورقوا صدّة الملك آمنين . وهو لا يمتاز على غيره من امرائنا من هذا القبيل فانهم كلهم يربون تربية صارمة تعودهم تحمّل المشاق والابتعاد عن الترفه والترخي . وهو آية في الذكاء والاجتهاد فيكثر من المطالعة والدرس ولذلك تراه مطلعاً في كل الامور وله المام بكل شيء ولما رقي عرش الملك كان حوله كثير من كبار رجال السياسة ودهلتها ولا سيما اثنان كان ينظر الى كل منهما نظر الولد الى والده والتلميذ الى معلمه وهما البرنس سنجيو والبرنس ايواكورا والثاني منهما أنفذ سفيراً الى اوربا واميركا منذ ثلاث وثلاثين سنة والاول توفي منذ ١٦ سنة والثاني منذ ٨ سنوات . وبارشاد هذين الوزيرين وغيرها من الرجال العظام

الذين ارتقوا في زمن الثورة الاهلية بعد ان درسوا في اوربا واميركا وعلموا الآراء الاوربية  
 اخذتة تشرب مناهج الحكم الدستوري واصوله التي يبنى عليها قلب ادارة البلاد من الحكم  
 الاستبدادي المطلق الى الحكم الدستوري المتقيد  
 وليس من غرضي الآن ان اذكر كل ضروب الاصلاح التي شملت فروع الادارة المختلفة  
 في عهده لان ذلك يقتضي مجلدات كبيرة وانما اقول ان امبراطورنا مثال الحاكم الدستوري  
 فهو على ذكاه عقله وسعة اطلاعه لا يستيدُّ رأيه ولا يحاول ان يغلب رأيه على رأي رجال  
 حكومته بل شأنه الترفيق بينها وبين مصالح مملكته واذا رأى جلبة لا يحسن الاصفاء اليها  
 ولا هي في مصلحة بلادوه عرف كيف يقينها ويغلب الحكمة والسداد على الطيش والتهور  
 يقوم في الصباح كل يوم ويجلس في مكتبه الى ما بعد الظهر ينظر في شؤون المملكة  
 المختلفة . وهو على تمام الخبرة بها ولا سيما الحرية والبيرية . ولا يرفع امراً قبلما يطالعهُ ويتأش  
 وزراهه فيه وقد بين لهم انه ناسخ او مناض لامر آخر سابق له ولذلك يشعر وزراهه انه  
 اخبر منهم في شؤون المملكة فيبدلون الجهد في البحث والتحري قبلما يرضون عليه امراً  
 ويطالع بنفسه كثيراً من جرائد بلادوه فلا يخفى عليه امر هام مما يذكر فيها ولكنه لا يهتم  
 بشيء يرجف به المرجفون . فيميز الفث من السمين حالاً ولا يُخدع يا كاذب الوشاة اذا اتهموا  
 احداً من رجاله وهو يعلم اخلاصهم لبلادهم . وبيتهم اهتماماً شديداً بما يجري في الممالك  
 الاخرى لكي يستفيد منه ما يصلح به حال بلادوه  
 وهو القائد العام للجنود البرية والبحرية ولقد كانت القيادة العامة لاسرته قبلما غلبها  
 الشوغن على امرها واستقل بادارة الجيوش تاركاً لها السلطة الاسمية . وكثيراً ما كان اسلافه  
 يخرجون الى الحرب ويقودون الجيوش بانفسهم بل كثيراً ما كانت الملكات انفسهن يخرجن  
 الى الحرب في قيادة الجيوش فلما ثلَّ عرش الشوغن عادت قيادة الجيش الى الامبراطور .  
 ولا يجري استعراض كبير في البلاد الا وهو مشارك فيه فيركب جواده يوماً بعد يوم او يقف  
 على راية يطلع منها على حركات الجيش ولو تحت المطر ولا يستظل بمظلة  
 وهو مغرم بالخيول وركوبها وتراه يبذل جهده في حمل رجاله على الاهتمام بتربية الصوافن  
 الجياد وعلى الثاسة يركوبها وفي ضواحي يوكاهاما ميدان لسباق الخيل يحضره بنفسه ترغيباً  
 للناس في اقتنائها  
 وهو من الشعراء المعهودين وقد ينظم اربع قصائد او خمساً في اليوم لتوقد قريته . ونظم  
 الشعر معدود في بلاد اليابان من كالات الملوك والامراء . ولا ينشر من اشعاره الا ما كان

منها في موضوع وطني عام كقولهم ما ترجمته

”كلما نحتت كتب الاوائل فكّرت في احوال الشعب الذي املكه“

وشعر من هذا القبيل لا بد ان يزيد تعلق رعيته به ولقد ظهر هذا التعلق على اشده في الحرب الحاضرة . والملك والمملكة شي واحد في عرف اليابانيين فكل من يحب بلاده يجب ملكها ايضاً وحب الوطن والولاء للملك شي واحد عندنا

وهو مثل سائر الناس من حيث الاميال الشخصية ولكنه يتسلط على امياله ولا يدعها تقف في سبيل ما يجب عليه لبلادهم حينما يختار وزراءه او يقبلهم . وخلاصة القول انه يعرف ما يجب على الملك الدستوري ويعمل به وليس عنده باب للصنيعة يدخل منه احد وهذا امر معروف مشهور في البلاد كلها طولاً وعرضاً فلا يتجاسر احد ان يطلب منه شيئاً مهما كانت دالته عليه ولكن اذا خدم احد وطنه خدمة صادقة فهو اول من يعترف له بهذه الخدمة . ومن امثلة ذلك انه عاد البرنس سنجير والبرنس ايواكورا في منزلها قبلما توفيا وذلك تنازل عظيم جداً في بلاد اليابان وان لم يظهر كذلك في اوربا . ومنها ان سيغوا الاكبر كان من اعظم الرجال الذين خدموا بلادهم ثم انضم الى الثائرين ونشر معهم راية العصيان ومات زعيماً لهم وعرف الامبراطور ان الرجل مخلص في عمله ولو كان مخبطاً وغرضه خدمة وطنه لا غير فعفا عنه وعن غيره من المشاركين له في العصيان حينما سن الدستور ثم انعم على ابدي بلقب مركز اعترافاً بخدم ابيه السابقة . ومنها انه منع لقب برنس لواحد من بيت الشرغن كان من جملة زعماء انحصاء لانه بعدد الله لم يتطرق في مقاومته بل كان ميالاً الى المسئلة . وذلك من الامثلة السائدة على رجب صدره وحسن نظره . وهذا البرنس يرأس الآن مجلس الاعيان وقد درس في انكلترا منذ اكثر من عشرين سنة ولا يزال مذكوراً فيها وهو الآن من اشد الناس ولاء للعرش الامبراطوري . ولذلك لم يبق في بلاد اليابان اثر للسلطة التي كانت مناظرة لسلطة الامبراطور والامبراطور يدين بالديانة الشينيتة ديانة آباءه واجدادهم ولكنه اطلق الحرية لكل رعاياه ليدبتوا كما يشاؤون

وهو على حبه للحرية والبحرية لا يرغب في الحروب والفتوح وانما رغبته مشجبة الى تشييط العلوم والفنون وتراه يرسل خواصه الى المعارض الفنية ليتابعوا له ثم يمرض فيها تشييطاً لاصحابها وقد يزورها بنفسه وهو والامبراطورة زوجته والا فلا بد من ان يزورها احد اعضاء العائلة الامبراطورية بالنيابة عنهما . وعنده اراض واسعة للصيد يدعو الخواص اليها ليصطادوا فيها . وانشأ عيدين وطنيين عيد زهر الكرز وعيد زهر الالفجوان احدهما في الربيع والآخر

في الخريف وهو يدعوا فيها كثيرين من الالهائي والاجانب رجالاً ونساء الى اجناتهم الملكية في ها واكساكا ويحضر فيها بنفسه هو والامبراطورة واهل البلاط  
 وتماماً يعني يد ايضاً الاعمال الخيرية وما يتخذ به مجد الوطن فقد جعل جمعية الصليب الاحمر  
 تحت حمايتها الخاصة وحماية الامبراطورة وانشأ دارين تجتمع فيهما شتائم الحروب كالاتار التي  
 غنمها اليابانيون من بلاد الصين والاعلام التي مزقها الرصاص ولم يطرحها الجنود من ايديهم  
 وصور القواد والغباط والجنود الذين استسلموا في خدمة وطنهم وتسمح لتلامذة المدارس ان  
 يزوروا هذين المعرضين دواماً لكي يشهروا على حب المجد والفخار وكل ما يعلو به شأن الوطن

### حقيقة الدين

من عهد ايزيس وايزيريسا قبل المسيح وقبل شرعة موسى  
 بل قبل ذلك الناس دانوا بالذي دان الفراعنة قبل موسى وارتمدى  
 مذ كان خلق الناس كان الدين في نفسوا به شتى المذاهب شرداً  
 كثرت لهم وتجنست اربابهم ما زال حب الذات يعمل فيهم  
 فأبوا لهم الا النبوة منزلاً واذا بلغت من الخيرة رأيت ما  
 رمزوا به عن جوهر مترفع فتصوروه هبة مشبوبة  
 ورأوا به عظم العظام كلها فالزهرة الحنا وميلنا وعشاروت  
 والعرى الى ايزيسا هبل وبعل قبله وامون مع  
 والشمس والقمر المنير والنجم سعطت ونيران تشب قبوسا  
 هي رمز شيء واحد ولو أنهم قد أكثروا التنوع والتجنيسا  
 معناه أن وراء علك علة ما زال فهمك دونها محبوسا

فأربأ بنفسك عن مقالِ قاله  
 اخذوا بطارقة الخوارق وانتروا  
 وذري النكهن والتعرف والرقى  
 والجن والاملاك طراً والذي  
 واعمد الى الوجدان لاتعدل به  
 فالدين ما سن الضمير محذراً  
 جل الذي خلق الوجود واوجد الانسان حراً مثله قدوسا  
 ان شاء نال كما يشاء معادة  
 واذا نظرت الى الوجود رأيت  
 ورأيت حب الذات فيه لم يزل  
 والناس لولا حبهم للذات ما  
 وبغير صرح الدين عند اليأس لا  
 قالوا المجرّب خير من وصف الدوا  
 فانا الذي اتخذ المصائب خلة  
 والدين آخر ما يزول اذا اغتدت  
 اهل التحول خائف المحسوما  
 يتخرصون دوارساً ودروسا  
 والسيخ والتخيم والتجيسا  
 يدعون في عرفهم ابليسا  
 شيئاً ولو مطر الغام طقوسا  
 يوماً على المتعطلين عبوسا  
 او شاء كان كما يشاء تعيسا  
 بالحب يحيا سائساً ومسوسا  
 من يوم ربك للبقا ناموسا  
 شربوا على بعض الامور كروسا  
 تجد النفوس معاذها مانوسا  
 اني لذاك اتخذ بقولي توماسا  
 واليأس خدناً والعذاب جليسا  
 هذه العوالم ظلمة خديسا  
 تامر ملاط

## اخلاق الشعراء

الشعر ديوان الامة وعنوان ادبها وبرهان اخلاقها وجامع تاريخها له بين كل قوم مظهر  
 وعند كل قبيل منزع . فان امتاز شعر الالمان بانه مباهة الحكمة ومدرك العقل التعال واشتهر  
 شعر الانكليز بجودة بجزء في الاخلاق والاجتماعات واخصن شعر الفرنسيين بالنسب  
 والشبيب ووصف الطبيعة فاحسن ما اثر عن العرب في الجاهلية والاسلام شعر الحماسة  
 والمدح والمجاهد ضروب من الشعر يرى فيها الناظر اكبر دليل على الاخلاق في كل عصر  
 وخصوصاً في القرون الاخيرة . وقد زاد الشعراء الى رداة التعبير والتصوير فساد القلب واختلال  
 الضمير فكان ذلك منهم حشفاً وسوء كيلة

ان صح ان التلون في المشرب مستحكم من فنة فالشعراء في مقدمة من تغلب عليهم المطامع

ويحاولون بالنضول درك المأمول فيلبسوا الباطل شعار الحق ويبتغون في الباطلة الغنى الباردة.  
قال لي أحد الافاضل يوماً لو كان لي من الامر شئ لسلت السن الشعراء الا قليلاً لانهم  
سنة الكذب فعظموا ممدوحهم ورفعوا اقدارهم الى ما لم يكن لهم في حساب بلغوا بالملك  
منازل الربوبية واثبتوا لهم العظمة والكمال واوهموم ان في حياتهم حياة الوف الالوف من  
الشر وان لا يستقيم الوجود بدون وجودهم الى ما ضارع ذلك من الابطال والاضاليل وراح  
بعضهم يتمذر بان الله تعالى لا يعيب الا انسان عيب الاحسان  
لا ارحم الشعراء كما رأيت العطاء يرهقونهم بما قدمت ايديهم اذ قد اكسبهم العزة  
والجبروت ومشوا كدائرة الهواء ذات اليمين وذات الشمال ومن اعان ظالماً سلطه الله عليه.  
ولطالما سمى زعما القريض سوء العذاب وقلب لم زعما الحكم في حال غضبهم ظهر الجبن  
فكانوا من الاخرين اعمالاً. رثى الفرزدق الحجاج ليرضي بذلك الوليد بن عبد الملك وما  
هلك الوليد واستخلف سليمان استعمل يزيد بن المهلب على العراق وامره بقتل آل ابي عتيل  
فقتلهم فانشأ الفرزدق يقول :

لئن نفر الحجاج آل معتب	لقوا دولة كان العدو يرى لها
لقد اصبح الاحياء منهم اذلة	وموتاهم في النار كلهم سبالها (١)
وكانوا يرون الدائرات بغيرهم	فصار عليهم بالعذاب انتقالها
وكنا اذا قلنا انق الله شممت	به عزة لا استطاع جدالها
الكني (٢) الى من كان بالصين اذومت	به الهند الواحاً عليها جلالها
هلم الى الاسلام والعدل عندنا	فقد مات من ارض العراق جبالها
الا تشكرون الله اذا فك عنكم	ادام (٣) بالمهدي صناً قفالها
وشمت يد عنكم سيف عليكم	صباح مساء بالمذاب استلالها
واذ انتم من لم يقل هو كافر	تردى بهاراً عثرة لا يقالها

قال ابن عباس فقلت للفرزدق ما ادري باي قولك تاخذ أبعدحك الحجاج في حياته  
ام هجوك له بعد موته. قال انما تكون مع احدهم ما كان الله معه فاذا تحلى عنه تجلينا عنه (٤) هذا

(١) كلج كعب كلجاً وكلجاً تكسر في عيب والسلة محرمة الدائرة في وسط الشقة العليا او ما على  
الشارب من الشعر او طرفه او مخرج الثاربين او ما على اللقن الى طرف اللحية كلها او مقدمها خاصة جمع سبال  
(٢) قال ابن ابي عمير الكني الى فلان يراد به ارسلني من اللمكة وهي الرسالة (٣) الادام جمع ادم وهو القيد  
(٤) اعتمدت في اكثر هذه الاخبار على روايات الكامل لابن الاثير والكامل للبريد والقند البريد لابن عبد ربه

والفرزدق كان يحمون النقية شهد له يزيد بن المهلب بأنه ما رأي اشرف نفساً منه هجوه ملكاً ومدحه سوقاً . أما الحجاج فهو الذي اجتمعت الامة على انه من اعظم الامراء وفيه يقول احد واصنيه لو فاضلت كل امة بتناقضها لفضلناهم بالحجاج . قيل ان من قتل الحجاج صبراً مائة وعشرون الفاً وقيل عُرِضَت السجون بعد الحجاج فوجدوا فيها ثلاثة وثلاثين الفاً لم يجب على واحد منهم قتل ولا صلب . فهل يؤرّل ما صدر عن الفرزدق بغير الطمع الاشعي الذي يولي الشعراء وجبتهم اليه انى تراءى لهم

قيل للزبي ما بال مدائحك لمحمد بن منصور احسن من مرثيك قال كنا حينئذ نعمل على الرجاء ونحن اليوم نعمل على الرفاء وبينهما بون بعيد . والدليل على صحة هذا المعنى وصدق هذا القياس ان كثير عزة والكُميت بن زيد كانا شيعيين غالبين في التشيع وكانت مدائحها في بني أمية اشرف واجود منها في بني هاشم وما لذلك علة الا اسباب الطمع ارايت ابا الطيب المنيني يمدح كافور الاخشيدي ويذمه . مدحه لما كان يرجوه من نواله وذمه لما يش منه وكذلك فعل مع سيف الدولة بن حمدان مع ان هذا عاملة معاملته قلما عوملها شاعر . فابن الاخلاق ؟ وهل يلام ذاك الممدوحان المهجوان في ان واحد اذاها اعرضنا عن مدح شاعرها وذمه وعداه هراء مهوس وهذيان مختل . ولكن من يهزه الاطراء والثناء يؤذم الطمن والهجاء . وما اكبر المنيني في مقدمات فصائمه من حكمه ونسيبه وما اصغره في مدحه وقد حذرت في الخيال الثانية يشبه القراد المخرق الذي لا يرفع عقبرته بالثناء الا على من يسبق في فضله بسريته . وابن نفس استبر من نفس غابرة ان يرتد قدم على معاوية ودفع اليه رقعة يقول فيها :

معاوي انا بشر فاسبح (١)

اكتم ارضنا فجردتموما

الطمع باخلود اذا هلكتنا

فينا امة هلكت ضياعاً

يزيد اميرها وابو يزيد

قيل فدعا به فقال ما جرأك علي . قال نصحتك اذ غشوك وصدقتك اذ كذبوك . فقال

ما اظنك الا صادقاً وقصبي حوامجماً

(١) الامحاج حسن العنومته الخلل السائر في العنوعند المقدرة ملكت فاسبح وهو مروى عن عائشة فائفة لملي (رض) يوم الجمل حين ظهر الناس فدنا من هودجها ثم كلمها بكلام فاجابته ملكت فاسبح اي ظفرت فاحسن وقدرت فهل واحسن العنور (تاج العروس)

جاء في أسد الغابة ان سعد بن ابي وقاص لما اعتزل فتنة عثمان ولم يكن مع احد من الضرائف التجارية طمع فيه معاوية وفي عبدالله بن عمرو وفي محمد بن مسلمة فكتب اليهم بدعهم الى ابن يعنوه على الطلب بدم عثمان ويقول انكم لا تكفرون ما اتيتم من خذلاني الا بذلك فاجابة كل واحد منهم يرد عليه ما جاء به وكتب اليه سعد :

معاوي داؤك الداء العياد وليس لما تجي به دواء  
 ايدعوني ابو حسن علي فلم اردد علي ما يشاء  
 وقت له اعطني سيفاً قصيراً تميز به العداوة والولاء  
 انطمع في الذي اعيا علياً على ما قد طمعت به العفاه  
 ليوم سنة خير منك حياً وبيتاً انت للره القفاه

ويروي عن ابي عمرو بن العلاء لما سأل سليمان بن علي عم السفايح عن شيء فصدقه فلم يجبه فوجد ( اي غضب ) ابو عمرو في نفسه وخرج وهو يقول :

انتت من النذل عند الملوك وان اكرموني وان قرّبوا  
 اذا ما صدقتهم خفتهم ويرضون مني ان يكذبوا

اسرف الحسين بن الضحاک في مرايا الامين وذم المأمون مع ان الفرق بين الاخوين ابعد من اخافين فحجبه المأمون مدة ولم يسمع مديحة ثم احضره يوماً وسأله عما كان من امره فقال له يا امير المؤمنين : لوعة غلبتني وروعة فاجأني ونعمة سلبتني بعد ان غمرتني واحسان شكرتني فانظتني وسيد قدتني فاقلني فان عاقبت فيحتمك وان عفوت فيفضلك . فدمعت عين المأمون وقال قد عفوت عنك وامرت بادرار ابرزاقك عليك وعطائك ما فانك متمماً وجعلت عقوبة ذنبك امتناعي من استخدامك ثم ان المأمون رضي عنه وسمع مديحة

ولقد جرى على عكس ذلك الوزير ابن وهب وزير المعتضد لما خاف من هجو ابن الرومي وقلنت اسنانه بالفحش فندس عليه ابن فراش فاطعمه خشتكجانجة مسومة وهو في مجلسه فلما اكها احسن بالسقم فقام فقال له الوزير الى اين تذهب فقال الى الموضع الذي بعثتني اليه فقال له سلم لي علي والذي فقال ما طربني على النار . والوزير كما ذكره ابن خلكان كان عظيم الهية شديد الاقدام سفاكاً للدماء وكان الكبير والصغير منه على وجل لا يعرف احداً من ارباب الاموال الا تقمه

ولكن هي اخلاق المأمون رب الضحاک ودمشت طباعه وضعف رأي ابن وهب فضت على ابن الرومي واذاقته حنقه . غير انه قل في الملوك من اعطى الناس حرية فكرية المأمون

لبي عمرو وانطلق حتى مع صناعه وحاشيتيه . ألا ترى كيف دفن أبو جعفر المنصور سدبنة بن ميمون حياً لأنه كتب إليه آياتاً مهمة وهي

أسرفت في قتل الرعية ظالماً  
فأكف يدك أضلها مهديها  
قلأتينك راية حسنة  
جرارة يقتادها حسنيا

فإنه كان للخليفة بعض العذر في وأد القائل وإن لم يُعذر سفاك في قصاص أحد الشعراء والكاتبين فقد عُرف من أخلاقه أعظم من هذا وكان هو هو خليقاً بأن يسمى السفاك فهو الذي أعطى الأمان لابن هبيرة وكذلك فعل بعمد عبد الله بن علي وبابي مسلم الخراساني صاحب الدعوة العباسية فخانهم كلهم حتى غابته التاريخ على فعلته



عَرَفَ علماء البيان من الأثر في الهجاء بأنه خطاب شعري يُجمل فيه صاحبه على المعائب والنقائص ويقصد به تقويم أود الناس والاهابة بهم الى ميعب السداد كما يُجمل أيضاً على التأليف الرديئة والأحكام الكاذبة والاقية الفاسدة . وأقبح ما في الهجاء ناتج من سوء استعماله ومن تجوز الهجاء مما ليس من الهجاء في شيء فاذا حُصر الهجاء في دائرة ضيقة لا يتعداها ينفع المجتمع المدني كما ينفع عالم الآداب والعالم . ومن حق الهجاء الحقيقي أن يُجمل على الأخلاق الفاسدة في الجملة وعلى مناسد المجتمع العامة لينتقم للأخلاق والفضيلة ويهزأ بأسافل المذمومين ارادة الانتقام للعقل الصحيح والذوق المتبحر دون أن يقصد الى اذلال الأشخاص وحتك سائرهم والظن في اعراضهم . وعلى الهجاء ان يقوم برؤيتهم بنعمة رصينة لاذعة او بصوت مداعب لطيف ويتحاشى نشر فضائح الناس اذا اراد ان يكتب لهم دروس حكمة ينتفعون بضمائنها وعليه ان يعنى بان لا يثير هوى الاحقاد كل الاثارة على حين يحاول احمادها وان لا يفري خبث البشر على الانبعاث ويستتبر المكرم من مكاتبه بحجة انه يريد اصلاح المفاسد بالاستهزاء بها وان يتعد في نقد التأليف من المساس بالشخصيات ويربأ بنفسه عن مزالقة الغرض ويجعل كلامه على الاعمال لاعلى الرجال اه

قلت ولذا كان العرب يكرهون الهجاء ولا يرتاحون للتشبيب والغزل في صدر الاسلام ارتياحهم للتدريج والنخر . قال معاوية لعبد الرحمن بن الحكم يا ابن اخي انك شهرت بالشعر فاياك والتشبيب بالنساء فانك تعبر الشرفة في قومها والغيبة في نفسها والهجاء فانك لاتعدو ان تعادي كريماً وتستتبر به لثماً ولكن انخر بين قومك وقل من الامثال ما توفى به نفسك وتؤدب به غيرك . واقدم شكاً يزيد لايدي معاوية تشبيب عبد الرحمن بن حسان بينته رملة

في ابيات يقول فيها "وهي ييضاه مثل لؤلؤة العواص" فقال له هلا تبعت اليد من بأتيك برأسه قال بابني لربعت ذلك لكان اشد عليك لانه يكون سبباً للخرص في ذكره فيكثر مكثرو يزيد اضرب عن هذا صفحاً واطردوه كئيباً . ولما شب عبيد الله بن قيس بعانكة ابنة يزيد لم يعرض له للذي تقدم من وصاية ابيد معاوية في رملة . وكذلك فعل الحجاج واغضى عن محمد بن عبد الله بن نمير الثقفي وكأنه ارتاع منه لما رآه لانه كان يشب بزيب بنت يوسف اخت الحجاج . هكذا كان اساطين اهل العزة والشدة مثل معاوية والحجاج يعاملون من يشب بحارمهم اغضاه واعراضاً لامراة لخرية الضمير والقول . وقد كانت الاخلاق على عهد عمر بن الخطاب على غير ذلك في هذا المعنى فقد هجا الحطيئة الشاعر النصراني الزبيرقان بن بدر احد الصحابة بشعر قال فيه

دع الكارم لا ترحل لبغيتها واقعد فانك انت الطامع الكاسي  
فاستعدى عليه عمر وانشده البيت فقال ما ارى يد بأساً قال الزبيرقان والله يا امير المؤمنين  
ما هجيت بيت قط اشد علي منه . ولم يكن عمر يجهل موضع الهجاء في هذا البيت ولكن كره  
ان يتعرض لشأنه فبعث الى شاعر مثله وامر بالحطيئة الى الحبس وقال ياخيث لاشغلنك  
عن اعراض المسلمين فكتب اليه من الحبس يقول:

ماذا تقول لافراخ بذني مرخ <sup>(١)</sup> زغب الحواصل لا ماء ولا شجر  
القيت كاسهم في قعر مظلة فاغفر عليك سلام الله يا عمر  
انت الامام الذي من بعد صاحبه القت اليك مقاليد النهى البشر  
ما آثروك بها اذ قدموك لها لكن لا تقسمهم قد كانت الاثر

فامر باطلاقه واخذ عليه ان لا يهجو مسلماً . ويروى ان عمر لما بعث اليه الحطيئة بشعره رق له فاخرجه وقيل ان عمر دعا بكرمي فجلس عليه ودعا بالحطيئة فاجلسه بين يديه ودعا بانثى وشفرة <sup>(٢)</sup> يوهمه انه عزم على قطع لسانه حتى ضج من ذلك فكان فيما قال الحطيئة يا امير المؤمنين اني والله قد هجوت ابي وامي وهجوت امرأتي وهجوت نفسي فتبسم عمر ثم قال له فما الذي قلت قال قلت لامي :

تعي فاجلسي مني بعيداً اراح الله منك العالمينا  
أغربالاً اذا استودعت سرّاً وكانوا على التحدثينا

(١) ذومر مخمركة وإد بالتهجاز (٢) الاثنى العنب والسراد بجزز ويزوتك والشنرة الكعب العظيم

وقلت لامرأتى

أطوف ما اطوف ثم آوى الى بيت قعيدته نكاح  
فقال عمر فكيف هجوت نفسك فقال اطلمت في بشر فرأيت وجهي فاستجبته فقلت :

ابت شفتاي اليوم الأ تكلماً بسوء فما ادري لمن انا فائله  
ارى لي وجهها فبج الله خلقه ففج من وجهه وبيع حامله

ولما بلغ التهاجي بين عبد الرحمن بن حسان وعبد الرحمن بن أم الحكم ارسل يزيد بن معاوية الى كعب بن جميل فقال له ان عبد الرحمن بن حسان فجع عبد الرحمن بن أم الحكم فاهج الانصار فقال ارادى انت الى الاشرارك بعد الايمان لا الهجوا قوماً نصرنا رسول الله (ص) ولكن ادلك على غلام مناصري فدله على الاخطل فارسل اليه فهجا الانصار وقال فيهم :

ذهبت قريش بالمكارم كلها واللؤم تحت عائم الانصار

وكان مع معاوية النعمان بن بشير الانصاري فلما بلغه الشعر اقبل حتى دخل على معاوية ثم حسر العمامة عن رأسه وقال يا معاوية هل ترى من لؤم قال ما ارى الا كرمًا قال فما الذي يقول فينا عبد الارام ذهبت قريش البيت قال قد حكمتك فيو قال والله لارضيت الا بقطع لسانه ثم قال :

معاوي الا تعطنا الحق نترف لحي الاسد مشدوداً عليها العائم  
ايشتنا عبد الارام ظلمة وماذا الذي تجري عليك الارام  
فما لي تار دون قطع لسانه فدونك من ترضيه عنك الدرهم

فقال معاوية قد وهبتك لسانه وبلغ الاخطل فلجأ الى يزيد بن معاوية فركب يزيد الى النعمان فاستوهبه اياه فوهبه له . وقد هجا الانصار معاوية "باشد" من وخز الاسل كما قال وقرعوه لما عاتبهم على ذلك باشد من طعن الابر

وما أبعد ان الامويين لم يجدوا شاعراً يمدحهم ويلهم اعداءهم الا الخطيئة وهو شاعر متوسط الشعر . وكان الكميث بن يزيد يمدح بني هاشم ويعرض بيني أمة فطلبه هشام فهرب منه عشرين سنة لا يستقر به القرار من خوف هشام . وكان مسلمة بن عبد الملك له على هشام حاجة في كل يوم يقضيها له ولا يرده فيها فلما خرج مسلمة بن عبد الملك يوماً الى بعض صيود اتى الناس يسلمون عليه واتاه الكميث بن زيد فانشده شعراً يمدحه به ويأمل الخير على يديه فادخله الى هشام وخطب امامه خطبة دعت الى ان يرضى عنه ويجزل عطاءه . ومن العجب

ان انكيت يخاف حشاماً عشرين عاماً ودعبل الشاعر يقول اني لاجمل خشبتي منذ خمسين عاماً  
ولا اجد من يصلبي عليها

هذا وقد جرت العادة ان يختص كل شاعر بدولة او امير او عظيم يجعله بيت قصيدته  
ومحك فريحيدي وبعادي من بعادي وبراءة من يواد . ولقد ركب الفقيه عمارة بن علي اليمني متن  
عمارة في مدحه الدولة الفاطمية وتعريضه بدولة صلاح الدين يوسف لما ذلك هذا معالها في مصر  
فاغرى بعض رجال القطر في ذلك العصر ومنهم قاضي القضاة حبة الله بن الكامل وعبد الصمد  
الكاتب وداعي الدعاء ابن عبد القوي وبعض امراء صلاح الدين علي القول بقوله وكاتبوا  
الانبيج ليقدموا ويستغل بهم صلاح الدين ليعيدوا بذلك الحكومة العبيدية فلما اكتشف  
الملك الناصر ما دبروه صلبهم كلهم . على انه لم يختلف تقدة التاريخ في ان دولة صلاح الدين  
كانت صلاحاً للدين والدولة . وقيل انه نسب اليه بيت من قصيدة ذكروا انه يقول فيها :

فدكان اول هذا الدين من رجل سعى الى ان دعوه سيد الامم

قال العباد ويجوز ان يكون هذا البيت معمولاً عليه فافتى فقهاء مصر بقتله وحرصوا السلطان  
على التثلة بثلثه . وفي الحديث رواية عن الحسن البصري لا تزال هذه الامة تحت يد الله وفي  
كنفه ما لم يمارقواها امراءها ولم يترك صلحاؤها بخارها ولم يمار اخيارها اشرارها فاذا فعلوا ذلك  
رفع عنهم يده ثم سلط عليهم جبارتهم فساموم سوء العذاب وضرهم بالفاقة والفقر  
وملاً قلوبهم رعباً

هنا ما علق في صحيفة الناكرة من احوال شعراء العرب قديماً ومنها يؤخذ شيء في اخلاقهم  
واخلاق امرائهم . والامة بعضها ورؤسائها بل بعلمائها وشعرائها . بقي ان اقول هل ارتقت  
الحال في العصور المتأخرة عن ذي قبل وشرع شعراؤنا يدحون بعقل ويهجون بروية فالجواب  
ان الشعر نموذج من ارتقاء الامة واذ قد بلغت الامة في القرون الحديثة اقصى دركات  
الانحطاط فالشعر كان له مثل هذا الحظ ولم تعد اليه بعض حياته السالفة الا منذ نحو خمسين  
عاماً وقد نبغ في مصر والشام شعراء قلما جاء مثلهم منذ ستة قرون وتجد بعضهم عن الدنيا  
وانشأوا يدخلون الى العيش من ابوابه يدحون ويهجون ويشبون ويصفون والصدق رائدهم  
في الغالب . خل عنك من قلدهم الانبيج في منظوماتهم وموضوعاتهم بحيث انقلبت دباجة الشعر  
العربي في بضع سنين وغدا الشاعر الذي يضرب على منوال شعراء القرون الوسطى مبتدلاً  
لا يويه له . فعسى ان يظل شعراؤنا متوفرين على توية تقوسهم توفرهم على توية ناهجهم  
الشعرية وحبذا يوم ينبع فيه للامة شعراء يهدونها سبيل رشادها ويصفون لها ضعفها

وفساده بلسان من جوامع أنكم بتغني يد الطفل في سلبه والرجل في حمله ودكانه ومصنعه والمرأة وراء سرير ولدها وفي بيتها . ها قد نظم بعض الشعراء من سلف الاملاخ الميم آتفاً اياتاً مابرج الناس يتناقفونها جيلاً بعد جيل وقرناً بعد قرن فهلاً اقتدى بعض شعرائنا بهم وخاطبوا الشعور والعواطف رسموا الى ترقية الافكار والوجدانات وكفوا اذنانا مؤثونة استماع الاماديج والاهاجي والمراتي

متى نبع بيننا شاعر مثل غوركي الروسي الذي اخذ على نفسه الطواف في بلاد روسيا ونظم القصائد الزناة في الشكوى من ظلم الظالمين والضرب على ايدي المستبدين المسرفين يعلمها الفلاحين والمدنيين وحكومتهم تقتص أثره منذ سنين وكما زادت في تأثره زاد تأثراً وجرأة وضاعف حملاته على من هم الخراب في اعمدة العمران والداة اللوي في جسم الانسان . متى نبع بين اظهرنا شعراء كاشاعرين شيلر وكيتي الالمانيين اللذين بلغا بامتيا بما نظما مبلغاً ريفعاً من الحضارة ومتى قام بين ظهرائنا شعراء كقولتير وجان جاك روسو قبلنا هيئة فرنسا ونظامها المدني والديني — متى نبع امثال هؤلاء فقل يومئذ بان اخلاق الشعراء ارتقت والله يرحي لنا الخير في التريب العاجل

يا اسفاً كل الاسف للشعر الجيد بصرفه شاعره في سوق الكساد بيعة من امير ما اخنئه يقدره قدره اعلق به ونسب اليه نسبة ابي نواس واي العتاهية هارون الرشيد وراح يعطيه في كل شارقة وبارقة من ضروب الاطراء ما لا يكاد يليق بالرشيد والمأمون وهو مع هذا لا ينال من مدوحه لقاء عتابه ثمن الورقة ولا كفارة الكذب . وما كان الاجدر بديوانه لو قصر على الحكم والامثال واصلاح الحال والمآل لو فعل هذا لا تحذ البدو والحضر شعره اغاني يتعنون بها في افراحهم واتراحهم وعدوه صناجة العرب وتديم الطرب . والامة التي لا تطرب لجيد القول لا تعرف للشعور معنى ولا تقم للاحاساس وزناً

ولوان اهل (الشعر) صانوه صانهم ولو عظموه في النفوس لعظما  
ولكن اهانوه فهان ودنسوا عياه بالاطاع حتى تجهما

محمد كرد علي

دمشق

## الكلب في الحرب

ينا ترى فريقاً من اهل النظر يقضي بقتل الكلاب وقراض فرعها استثناء عنها في حراسة البيوت وتخصاً من اذاها اذا كَلِمَتْ نرى فريقاً آخر يشير باستخدامها في اكبر مهام الناس في الحرب والجلاد والتدود عن مصالح البعاد لانها بقظة صبره ائينة دقيقة الشم سريعة الجري تقدي صاحبها بنفسها ولا تنسى شيئاً عَلِمَتْهُ ولذلك فمن استخدامها في الحروب فائدة كبيرة . وقد استخدمها الافدمون في حروبهم . ذكر فلوطرس المؤرخ اليوناني وبلنيوس الكاتب الروماني انها كانت كثيرة الاستعمال في الحروب القديمة . فاستخدمها اجسيلاوس ملك اسبرطه في حصار منتينا احدى مدن المورة التي حدثت عندها الواقعة الشهيرة سنة ٣٦٣ قبل المسيح . واستخدمها كيبس ملك الفرس لما غزا مصر . وقال فكتيوس الكاتب الروماني ان الكلاب كانت تقام في ابراج الحصون لكي تحذر الحامية اذا اقترب العدو منها . ووجد في خرائب هر كولايوم صورة كلب من كلاب الحرب وعلى بدنه درع وهو يحمي احد مواقف الرومانيين من البرابرة . وكان اهالي فرنسا القدماء يستخدمون الكلاب في حروبهم ويسبقون عليها الدروع المنيعة وقاية لها . وكان عند اتلا ملك ارض كثير من الكلاب الشرسة لحماية جيشه . واكثر الناس من استخدام كلاب الحرب في القرون الوسطى وكانوا يلبسونها الدروع ويربطون بها الحراب والخناجر او مدى كتنصال السهام العقفاء فتدخل بين فرسان العدو وترقع فيها الشويش والاضطراب او كانوا يربطون بها المشاعل ويطلقونها في تخييم العدو لتحرقة كما فعل شمشون على ما جاء في التوراة . ولما نشبت الحرب بين سويسرا وبرغندي سنة ١٤٧٦ هاجمت كلاب سويسرا كلاب برغندي في واقعة غزنوسن ثم في واقعة مورتن فدارت الدائرة على كلاب برغندي وعلى دوق برغندي ورجالهم . ولما كسفت اميركا جعل الاسبانيون يستخدمون الكلاب لاقتفاء آثار المنود والابقاع بهم والكلاب التي استخدموها لهذا الغرض من النوع المسمى بالكلب الدموي وهو اضري انواعها . وفي سنة ١٥١٨ ارسل ملك انكلترا ٤٠٠٠ كلب الى ملك اسبانيا كارلس الخامس ليستعين بها على محاربة فونيس الاول ملك فرنسا فوضعها في طليعة جيشه وناوشت كلاب الجنود الفرنسية وقتكت بها . وكان الاتراك يستخدمون الكلاب للكشف والاستطلاع وقد استخدمها نابليون لهذه الغاية في حروب ايطاليا واشتهر واحد منها اسمه مستاش في اكتشاف الجواسيس . ولما حاول ثوار

اليونان تسوّر اسوار أكربوليس سنة ١٨٣٢ احبطت كلاب الجنود التركية عملهم  
وسنة ١٨٨٢ اخذ النمساويون يربون الكلاب السلطانية ويستخدمونها في الاستدلال على  
اللصوص وقطاع الطرق واكتشاف مكامن الاعداء . ولما زحف الجنرال سكو بلف الروسي  
على حصن جيوك تبي كان التركان يفاخرونه المرّة بعد المرّة فاستعان بالكلاب للاستلال  
عليهم وكفي شرهم

وقد مضى على الالمانيين الآن عشرون سنة وهم يعلمون كلاب الحرب ويمرّونها واقتدى  
بهم الايطاليون والروس والفرنسيون والاسبانيون والهولنديون ثم اقتدى بهم الاميركيون  
في جزائر فيليبين

وتعلم كلاب الحرب الآن للاستكشاف فتسير مع طليعة الجيش وسائته وجناحيه وتنقل  
الاخبار والاستعلامات من جانب الى آخر هذا هو الغرض الاول الذي تستخدم له . والغرض  
الثاني ان تحذير النقط الامامية اذا دنا منها العدو وحمل اخبارها الى الجيش . والغرض الثالث  
حمل الرصاص والبارود وارسالها الى الجنود وقت اطلاق البنادق . والرابع حراسة الابراج  
والحصون وقت الحصار فتغني عن عدد كبير من الحراس والقباء وتحمل الرسائل من الجنود  
المحصورة الى الجنود البعيدة عنها . والخامس التفتيش عن الجرحى والمفقودين بعد المارك  
والارشاد اليهم وتقديم المساعدة لهم الى ان تصلهم المساعدة الطبية وهذا اهم الاغراض التي  
تربى لها كلاب الحرب الآن

والكلاب صنف شتى وليس في انواع الحيوان نوع تختلف صنفه كالكلب حتى قال  
بعض علماء الطبيعة انه غير متولد من اصل واحد بل من اصلين او اكثر . وقد اختلفت الدول  
في الاصناف التي اعتمدت عليها فالروس اعتمدوا على كلب القوقاس والنمساويون على كلب  
دلماطيا والتركي على كلب الرعاة الاسيوي والالمان على كلب الرعاة وكلب الصيد والفرنسيون  
على كلب المهربين . والظاهر ان كلب الرعاة اصح الكلاب كلها للاغراض التي نقصد منها في  
الحرب ولا سيما اذا كان اسود اللون لكي لا يبين من بعيد وتفضل الاناث على الذكور لانها  
اسهل تعلماً من الذكور واشد تعلقاً باصحابها

وقد دلت التجارب على ان فوائد كلاب الحرب تفوق الوصف فهما كانت البلاد وعرة  
يتعذر على الكشافه السير فيها ومهما كان فيها من الانهار والغدران والحراج والادغال فالكلاب  
تقطعها وتكشف كل كمين فيها . وقد ينجز جيش برمتيه من الهلكة بواسطة كلب واحد . وزد  
على ذلك ان الكلب سريع العدو فاذا استروح العدو عاد الى اصحابه ودلم عليه قبلما يتبأ

للقائهم واذا اريد خصص المدن والقري لاكتشاف الاعداء فيها فالكلاب تدخل البيوت والاهراء وتفتش الجنائن وكرم التبين والقش . ويزيد فعمها ليلاً اذا اشتدت الظلة او وقع المطر فان اكتشافه لا يفيدون حيثئذ مثل الكلب لانه احد منهم سمعاً وشماً . ولا يطمنن بال جيش في الليلة الظلماء ولا يغمض له جفن اذا خاف من تبييت الاعداء له واما اذا كانت معه كلاب تستروحيهم عن بعد وتحذره منهم نام مطمئن البال . واذا ضل كلب الطريق سهل عليه الاحتذاء واما الاكتشافه فاذا ضلت تعذر عليها الاحتذاء الا بعد التعب الشاق . واذا كان الاكتشاف من المشاة فلا غنى لهم عن كلاب الحرب لانهم اذا وقعوا في كمين تعذر عليهم النجاة منه هذا من حيث الاكتشاف اما نقل الاخبار بين اجزاء الجيش فالاعتماد فيها على التلغراف والهليو غراف اذا كانت المسافات بعيدة وعلى الفرسان اذا كانت قريبة لكن قد لا يستغني الجيش عن الفرسان ليستخدمهم لنقل الاخبار فيستخدم الكلاب لنقلها تكاتب الرسالة وتعلق في طوق الكلب فيعدو بها ويوصلها الى الرجل الذي يراد ارسالها اليه فيقوم مقام حمام الزاجل ويفضله لانه يعود بالجواب بين المتراسلين وحمام الزاجل لا يفعل ذلك

وللحراسة والتنبه شأن كبير في الحروب الحديثة خوفاً من تبييت العدو لان الجيش المهاجم اذا اتخذ الليل ستاراً وبئت المهاجم تبييتاً اي حاجة ليلاً سلم من نارو وقت الهجوم والاً فاذا درى به المهاجم وصب عليه ناراً حامية لم يتطع الدنو منه والحراس قلما يعتمد عليهم حيثئذ لانه قد يغلبهم التعاس فيوقع بهم العدو قبلما يستيقظون وينهبون رجالهم . اما الكلب فيدري بجي و العدو وهو على اربع مئة متر او خمس مئة متر ولذلك تقام الكلاب مع الحراس للحراسة على متني متر من الخيم فإمن تبييت العدو له

اما الاستدلال على الجرحى فله الشأن الاكبر في الحروب الحديثة التي طال مدى تبادلها حتى صار الجنود يصابون بالرصاص وهم في اماكن بعيدة متفرقة وقد لا يبتدى اليهم او لا يصل اليهم احد الا بعد ان يتنزف دمهم فلا فائدة من تقدم الوسائل الطبية والجراحية ما لم يسهل الاستدلال على الجرحى والوصول اليهم قبلما يقضى عليهم . ويكون مع الكلب شيء من الرباط حتى اذا كان الجرحى قادراً على استعمال يديه اخذها منه وربط جراحه بها الى ان يصل اليه الرجال وينقلوه الى حيث يعالج

والكلاب مستعملة الآن في الحرب بين الروس واليابان فالروس يستعملونها للحراسة ولارسال الرسائل واليابانيون يستعملونها للاكتشاف . ومع الالمان في بلاد الميريو في افريقية مشاكب هذه الغايات . انتهى ملخصاً من مقالة للماجور رتشر دسن في مجلة القرن التاسع عشر

## الابوثة والامراض الغالبة في سورية

من رسالة للدكتور بيرحنا ورتبات عضو الجمع الطبي الجراحي في ادنبرج وجميع علم الامراض الوافدة في لندن . تليت في البيع الملكي الخاص بعلم الصحة العمومية

- المذهب الباشلي في اصل الابوثة والامراض المعدية حديث العهد ومن المفيد ان ننظر الى ما ذهب اليه الاقدمون في سبب الامراض وكان الموعول عليه عند الاطباء الى هذه الايام الاخيرة . واقدم الاقوال في هذا الشأن ما ورد في كتب ابقراط ابي الطب وبقي شائعاً بلا تغيير يذكر الى زمن اكتشاف الاسباب الميكروبية . و خلاصة ما كتبه ابقراط في ذلك هو على ما يأتي
- ١ في الهواء روح او اصل حيوي<sup>(١)</sup> منتشر فيه يدخل الجسد بواسطة النفس ويمتد الى جميع اجزائه بواسطة قوة القلب الدافعة له في الشرايين الى اقاصي البدن فيكسبه الحياة . وبقي هذا القول مرجحاً الى زمن هرفي الذي اكتشف حقائق الدورة الدموية
  - ٢ قسم ابقراط الحيات الى قسمين الحمي المنزفة او المفردة التي تصيب الافراد والوافدة التي تصيب كثيرين في زمن واحد . ( كتابه في الابهوية )
  - ٣ حتى كانت الحمي مفردة نسبتها الغالب كثرة الطعام الذي يكثر فيه الروح الحيوي فينتج عن ذلك البرد الذي يسبق الحمي ولاجل مقاومة هذا البرد يجري الدم الى الاحشاء والجلد فتشدد الحرارة فيها ويخرج ما زاد من الروح بواسطة التنفس غير انه حيث يتكاثر الدم في بعض الاحشاء يكون ذلك سبباً للاحتقان او الالتهاب او النزف
  - ٤ سبب الامراض الوافدة هو الهوا موبوء او امجرة فاسدة فيكون الكل حينئذ عرضة للهوباء ولكن لا يصاب به الا من كان فيه استعداد له . وعلى ذلك لا يسبب المرض اثناء الوباء من نوع المعيشة بل من نفس المادة المرضية فيكون من المبت تبديل المعيشة وانما يجب تجنب الهواء الموبوء ما امكن والافضل هجر الاماكن التي ينتشر فيها الوباء
  - ٥ وفي كتابه الاول والثالث في الامراض الوافدة حكم بالتأثير العظيم فيها لما كان يسمى باختلاف نظام الفصول فقال " انه من المهم في صناعتنا اعتبار الطابع المختلفة للفصول وللامراض وعلاقة الاولى بالثانية . والنظر في كيفية تأثير الفصل في زيادة المرض او خفته وفي تطويله او تعجيله "

(١) وهو الروح الحيوي الذي عرفه ابراهيم في الكليات بقوله انه جسم لطيف منحه تجويف القلب الجهازي وينتشر بواسطة المروق الضارِب ( الشرايين ) الى سائر اجزاء البدن

وابن سينا الذي نقل كثيراً عن ابقراط وجالينوس يقول ان اسباب العلل الوبائية انما هي بعض نعنن يعرض في الهواء يشبه نعنن الماء المستنقع الاجن الحاوي مادة غير نقية في حالة الانجلائل وان الروائح انكرهية المنبعثة من الاجسام والمسائح وساحات القتال تحمل الى اماكن جيدة الهواء فتحدث وباء. وما عدا ذلك فالماء الذي يحمله الهواء كثيراً او قليلاً قد يصير مقراً للانجلائل والفساد لاسباب جوية . فانحراف الفصول عن حالتها الطبيعية على قوله يحصل عند ما يكون الشتاء والربيع ناشفين والربيع بارداً واليوم متبلدة لا مظر معيها . والنهار حاراً والليل بارداً وتقلب الطقس غالباً فجائراً

يبقي هذا المذهب شائعاً الى القرن الثامن عشر فقد قال يد بورهاف وهو اشهر طبيب من اطباء ذلك القرن ناسباً الى الفصول التغيرات التي تطرأ على الصحة والعلل التي تعم الاقطار . وفي اواخر القرن المذكور كان كولين الشهير استاذاً في ادنبرج وكان يعتقد بان اسباب الابوثة ذرات هائمة في الهواء منبعثة من جسم المر يرض . واما الآن فالرأي المعرول عليه في جميع الاقطار المتقدمة ان اصل الابوثة والعلل السارية انما هو باشلي او مكروبي او طفيلي

الوافدات الاعتيادية كالدفتيريا والشهقة والتهاب الغدة الكفية وغيرها تكثر في سورية كما في غيرها فلا لزوم للبحث عنها بحثاً خاصاً . وكذلك يقال في الحيات الطفحية ما عدا القرزبة التي لا توجد هنا او قلما تشاهد . واما الحمى التيفوسية التي كانت تنتشر على هيئة وباء في قديم الايام حيث كان الفقر مدقاً والشقاء سائداً والقدر مائلاً البيوت حتى في المدن فقد اصحبت الآن بفضل التحسين في الاحوال الصحية قربية من الاضمحلال . على انها قد نقصت من وقت الى آخر في بعض الجهات وتنقل منها الى غيرها كما جاءت الى بيروت منذ بضع سنين مع المهاجرين المغاربة الذين وفدوا من شمالي افريقية وهم مصابون بها فانتشرت بواسطتهم بين الاهالي ومات من الفريقين عدداً كثيراً ثم اخفى اثرها تماماً . واهم الابوثة واكثرها انتشاراً واشدها بطشاً في هذه البلاد الكوليرا والحمى التيفويدية والجدرى والطاعون كما سيبي

(الكوليرا) قست هذه الوافدة اول مرة ثم صارت تظهر مرة كل بضع سنين آتية على الغالب من القطر المصري وفي بعض هجراتها كانت شديدة الوطأة امانت عدداً عظيماً من اهالي الشام وحلب وحماء وطرابلس وكان سكان قري لبنان ينجون منها ما خلا بعض الذين هاجروا اليه من المدن المربوطة وسبب ذلك جودة المياه وتفاوتها فانها تندفق من ينابيع صافية من قلب الجبل . وما لاحظت تكرر ان دوام كل وافدة كان ١٢ اسبوعاً . فتريد الوافدة في الثلاثة الاسابيع الاولى وتبلغ معظمها في الثلاثة التالية . ثم تأخذ بالتناقص حتى تلاشى ومن الصعب معرفة

علة ذلك وربما يكون له علاقة بجماعة ميكروب الكوليرا. وما يستحق الذكر ملاحظتان لاحظتهما في امر الكوليرا في بيروت. الاولى ان مياه الشرب فيها الآن من نهر الكلب فتأتي مضافة مرشحة ضمن أنابيب من الحديد. وبما ان هذه المدينة قد نجت مراراً من الكوليرا التي اصابته جميع البلاد والمدن حولها فتقرر في الازدهان ان الهواء الاصفر ينتشر بواسطة الماء الملوثة بجراثيمه وان نقاوة ماء الشرب في بيروت هي علة نجاة هذه المدينة الكبيرة من الوباء المذكور وعليه فقد صمم اهل البلاد المجاورة على اتباع خطة بيروت في جر الماء توكياً من الاربطة. والملاحظة الثانية دوام العلة طويلاً حيث الماء جارٍ يحرف المواد المرضية وينقلها من مكان الى آخر كما هو الحال في دمشق حيث استمر الوباء ١٨ شهراً. واما بقاء العلة مدة غير المعهودة فيها عادة فيمكن التعليل عنه بان الفقراء من الاهالي يستعملون ماء الآبار التي يسهل تلوثها بالمادة المرضية او يستعملون ماء جارياً متصل اليه العدوى من اماكن اخرى فيتكرر عودها اليهم. ومن العوامل التي قد يسري بواسطتها الداء الخضف والامثار والخبزوما من قبيلها مما يعرض للبيع في الاسواق فقد ينقل اليها الذباب جراثيم المرض من مفرزات المصابين فتدخل الى اجواف متناولها ويصابون بالعلة. وفي زمن المرض تشد الاوامر من المجالس البلدية بالكف والتعظيف ورش الحامض الكربوليك وتزع الاقدار وابعادها وتحريض الاهالي على شرب الماء المغلي. وهذه الاحتياطات قد تنفع بتقليل جراثيم الوباء وتحسين حالة الصحة العمومية ولكنها لا نتقن ولا يعلم مقدار فعلها في مقاومة المرض. ومثل ذلك يقال في المهاجر على الشطوط البحرية والنطق الصحية التي يقصد بها حفظ السواحل من الوباء وهو في داخلية البلاد. فللمهاجر قد تنفع في الوقاية واما النطق الصحية فلا تنفع منها وخير من ذلك المراقبة الطيبة على المراكب الآتية من البلدان الموبوءة وفصل المرضى عن الاصحاء وما يتبع ذلك من التدابير الاحتياطية الصحية وتعظيف المساكن وتطهيرها واتباع القواعد الهييئية كما هو جارٍ في البلدان المتقدمة.

(الحى التيفويدية) هذه العلة تحسب مستوطنة أكثر مما هي وافدة. على انها لنفخذ احياناً طوراً شديداً وتنتشر انتشاراً خفيفاً حتى تمتد وافدة. ومثي كانت افراوية تجيء غالباً خفيفة واذا عولجت بالوسائط الهييئية أكثر مما بالعقاقير الشديدة الفعل كانت سليمة غالباً. وهي كالكوليرا تدخل جراثيمها الامعاء وتخرج منها فاذا صادت داء وشربته الناس انتقلت اليهم وانتشرت بينهم. وفدت الى مدينة بيروت سنة ١٨٩٥ وفوداً هائلاً فأصيب بها نحو التي تنس في وقت واحد. ولا يطل ذلك الا بان جراثيم العلة وصلت الى مياه نهر الكلب قبل وصوله الى القبية فشرّب الناس منه واصيبوا بالحى

( الجديري ) ما يربح الجدري من اشد العزل في الشرق والغرب حتى اكتشف جنر القاح البقري منذ قرن ونصف . وقد كانت وافدات الجدري الثقيلة شديدة الوطأة كثيرة البشر في البدن والجهاز التنفسي والهضمي فيصح الشوبه في الوجه والعينين بما قد يدمم اثره وضرره طول العمر . اما التطعيم الذي عمّ تقريباً الجميع حتى البدو في البادية فقد خفف جميع تلك الوبلات حتى صار يؤمل زوال المرض تماماً في مستقبل الايام فلا يعود لزوم للتلقيح بالجدري ويصبح خبراً من اخبار الزمن الغابر . وحوادث الجدري في هذه الايام محصورة في الاماكن التي يسهل التطعيم فيها او لا يعمل على حقن او يذهب من جسم المتطمين فعل الطعم بطول الزمان . واني اعجب من عدم ذكر التطعيم بمادة الجدري في كتب العرب مع ان السيدة موتاكو قد تعلمت في القسطنطينية ونقلته الى انكلترا واوربا تبلي اكتشاف جنر بنصف قرن . ولا ريب ان طريقهم القديمة اي تطعيم الاصحاء بمادة الجدري الحقيقي شديد الخطر اثناء انتشاره ولعلمهم كانوا يستعملونها عندما يصل الجدري الى طور تخفف فيه قوة مادته المرضية فيقل الضرر في التطعيم به . ويزعم الناس هنا ان التطعيم اولاً او ثانياً اثناء الوافدة يهد الطريق للاصابة بالجدري ولعل اصل هذا الزعم آت منذ كانوا يطعمون بمادته فيصابون به او من تطعيم من كان في دور الحضانه بعد ان دخلت جرثومة المرض في بدنه ثم ظهر الجدري بعد التطعيم فيه فنسبوه الى الطعم . ومنذ سنوات قرأت ان الدكتور رتشي جرّب التطعيم عند اول ظهور الجدري فكان سيره اخف فعزمت على تجربة ذلك واخباره بنفسه . وكان في جوارى عائلة المانية مؤلفة من اب وام واربعة اولاد كلهم غير مطعنين فاصاب الجدري احد الاولاد ولما دعيت لرؤيتهم طعمت جميع اعضاء العائلة ولعلمهم كانوا كلهم في دور الحضانه فظهرت بشور الطعم وظهر فيهم كلهم نقاط الجدري مع اعراضه بعد التطعيم او مع ظهور الطعم ولكن الجدري جاءهم ضعيفاً لان سيره كان خفيفاً ولم يمت منهم احد . واثناء ذلك ولدت الام طفلاً طعمته في اليوم الخامس من عمره فصح طعمه ولم يصب بالجدري . فمن المحتمل ان يترتب على مثل ذلك ما يؤدي الى النتائج الحسنة وبقلل الوفيات مثل ما ترتب على مثله في حوادث الدفتيريا وغيرها من الملل الخيمرية

( الطاعون ) لقد كان هذا الوباء في الاعصر الغابرة من اشد الضربات . وكل من قرأ قصة دينو عن الطاعون الخفيف الذي اصاب لندن سنة ١٦٦٥ يمكنه تصور عظم احوال ذلك الوباء وخفاؤه . ففي مصر وسورية وبقية بلدان المشرق ولا سيما المزدحمة بالسكان كان يهلك خلقاً كثيراً على ان ما حصل من التقدم في المدينة والحفاظة على قانون الصحة جاء مدداً تجاه

هجاته حتى أصبح في أيامنا نادر الحدوث ولم يعد له ذلك التفك الممهل . ولم تول له آثار في المند ومصر وغيرها وقد زار بيروت آتياً من القطر المصري مرتين في هذه السنين الأخيرة فارتد خائباً في كليهما ولم يزد حوادثه على ١٢ حادثة انتهى أكثرها بالبرء التام ان فعل الجرذان في نقل باشلوس الطاعون الى الانسان قد صار محققاً الآن على انه كان ايضاً معروفاً من قديم الزمان . ففي كتاب المشود المقدس ذكر " انه عندما تشاهد الجرذان تساقط من السقوف وتقفز ثم تموت يجب على الناس ان يهجرُوا البيوت ويتركوا الاصحاب والعلائق ويخرجوا الى البرية " . وقد اشار ابن سينا الى مثل ذلك بقوله " ان الجرذان تهجر اوكارها وتخرج حائرة " عند ظهور الطاعون . ومن الغريب ان الشاعر العربي يشير عن غير قصد الى انتيكتسين هفكين ومصل غيره في قوله

لكل شيء آفة من جنسه حتى الحديد سطا عليه المبرد

وعند ما يدخل الطاعون بلدة يخرج منها الاغنياء مجننين المدوى . وهذه هي نصيحة جميع الحكماء الذي شاهدوا عظم هول الوباء وكانوا في ما سبق يحفظون انفسهم في بيوتهم ويقطعون جميع علاقتهم مع الناس ولا يتسوس شيئاً من ما كور او مشروب حتى يمرره في الماء واغسل . وقد اجمع الاطباء القدماء على ان جودة التهوية وكثرة النور ووفرة التبخير بالعطريات واستنشاق الروائح القوية كالكافور والحليت مما يساعد على الوقاية من الوباء . واما الحجر الصحي اربعين يوماً المعروف بالكرنتينا فكان المعمول عليه سابقاً على انهم اصبحوا يعولون على المراقبة الطبية وعزل المرضى بعيداً عن الاصحاء اكثر مما يعولون عليه

( حى الدينج ) يظهر من مقالة محكمة المارة كتبها السروي سياتر ( انظر مجموعات جمعية العلل الوافدة في لندن سنة ١٨٧٩ ) ان اول ما شوهدت هذه العلة ووصفت كان سنة ١٧٨٩ حين انتشرت في ليلدنيا كوافدة وقد كانت منتشرة نحو ذلك الزمن في باثانيا ومصر واسبانيا وغيرها من البلدان . ومن دقق النظر في انتشار هذه العلة الجغرافي منذ ذلك العهد يجدها تنحصر حسب الظاهر في الاقاليم الاستوائية وما والاها من الاصقاع . واول دخولها سورية كان منذ ٤٠ سنة ولما كان اهم اعراضها وجع مؤلم في الركب لذلك اطلق عليها قبلاً والآن اسم حى الركب ( ابوركب ) وهذا الاسم اشبه بالحي التي كانت تسمى محطة العظم في الولايات المتحدة . ومنذ ذلك العهد كانت تظهر في هذه البلاد غالباً متخذة هيئة وافدة شديدة العدوى وقد قال بعضهم انها صارت وافدة ولكني اظن انها تختلط بالنزلة الوافدة والحيات الحاصلة من البرد ومن عسر الهضم . واعراض الدينج المميزة هي القشعريرة التي يعقها

حتى عالية وقرن شديد من الطعام وانحراف هضمي وصداع وآلم في الظهر والركبتين ونحو اليوم الرابع يظهر نقاط اشبه بالوردية يكثر او يقل في جلد البدن وتبيح بعد ظهور الحمى تاركة العليل في غاية الضعف. وهذه العلة غير قتالة ولكنها مزعجة مؤلمة طويلة النقاها. وما لاحظته الدكتور غرام استاذ الباثولوجيا في المدرسة الكلية السورية في بيروت واستنتجته بالمراغبة والاختبار ان سبب الدنج مكروب من نوع الهياتوزون يصيب كريات الدم الحمراء والبيضاء وينتقل من المرضى الى الاصحاء بواسطة البعوض (*Culex fatigans*) (المقتطف يونيو ١٩٠٣) ومن العائل المستوطنة ما يأتي

(الجدام) اول ذكر جاء لهذه العلة على ما يظن كان في سفر اللاويين من التوراة على ان وصفها هنالك غامض لا ينطبق على الجدام الحقيقي

ثم ان ابن يمون الطيب اليهودي والفيلسوف الشهير الذي نشأ في القرون المتوسطة حسب الجدام من العلال الجلدية المذكورة في ذلك السفر. وقد شكك المؤرخان المصريان منيتو وليسماخوس من ان اليهود مصابون بالجدام وانهم اخرجوا من مصر بسبب الشكوى المذكورة التي ذكرها يوسفوس وكذبها (راجع كتابه ضد ابيون ك ١ : ٣٤) وكيفما كان الحال في الماضي فاليهود الآن خالون من هذه العلة وبين مئات من المجدومين الذين رأيتهم في سورية لم ار الا يهودياً واحداً مجذوماً ولعل ذلك من عاداتهم التي اتبعوها فديمكوهي اجناب المجدومين وابعادهم عن الشعب والجدام من اشنع العلال التي تصيب الانسان اذ تجعله مقصي عن الجميع ورائحة بدنه شديدة الكراهة والنشوبه والتقرح في وجهه ويديه ورجليه قبيح المنظر. وهو من العلال التي تومن وعدواه معتقداً بها دائماً. ولم يسمع عن حادثة من الجدام برئت بالمعالج لذلك لم يكن سبيل للوقاية من شره الاً بابعاد المصابين عن الاصحاء. وليس ذلك بالامر الهين فقد علمت عن رجل كان مصاباً في الطور الاول من المرض انجر ما رأى اولاده وامرأته يجنبون مخالطته. وقد اتبع بعض الشعوب المتقدمة في نروج وجزائر هوي خطة الاقدمين بابعاد المجدومين على نسق ما يشاهد في دمشق والقدس وقبرص. وقد توفرت الادلة على ان هذا الداء معدوم على انه يمكن استئصاله بانقائ الوسائل الصحية كما استوصل من بريطانيا العظمى واما كمن اخرى في اوربا اما سبب الجدام فصار معروفاً الآن وهو باشلوس قريب المشابهة شكلاً من باشلوس السل ويقبل الصباغ الذي يصنع به غيراني لاحظت انه اغلظ من باشلوس السل واقصر قليلاً. وطريقة دخوله الى بدن السليم غير معروفة الى الآن وبعد درسي طويلاً وتدقيقي في تاريخه الكليني لم اجد طريقاً لوصوله الى جسم الصحيح الاً الجلد. وطالما كان الجدام معدوداً بين

العلل الجلدية وقد حبة ابن سينا سرطانياً عاماً في الجسم . واول اعراضه ضعف الحس (تخيل) في الجلد ونقد لونهِ وتسمكه وتولد عقد وفروح فيه وسقوط الشعر منه وعند بلوغ المعلقة بالامتداد الى التجويفين الاتيين يفقدان غضاريفهما . وذلك يدل على كون الجلد اول مقر للداء وانه اول جزء من البدن يصاب ياشلوس الجذام تلقياً على الارجح من خدش او كشط فيه او بواسطة الهوام والبعوض التي من شأنها لدغهُ والانتقال من شخص الى آخر . فلو كان الباشلوس المرضي يحملهُ الهوام لكان الانف اول ما يصاب به وليس الحال كذلك وعلى فرض كون الجهاز الهضمي سبيلاً للدخول الى البدن بواسطة طعام كالمسك حسب زعم تبعه الدكتور يوناتان هتشنن فيبعد عن المعقول انه يدخل من هناك ثم يمتاز الى الجلد لابتدى ظهوره فيه . ومن جهة الزعم بدخوله بواسطة السمك فلم يسمع ان سمكاً حديثاً ولا مقعداً وجد فيه باشلوس الجذام فضلاً عن ان هذه العلة محصورة هنا في المدن والقرى الداخلية حيث يتدراك كل الاسماك ولدى النظر في الاحصاءات الدقيقة يظهر ان للوراثة والتناسل تأثيراً عظيماً في انتشاره ولكن ذلك قد يحتمل على شدة تعرض الاقارب للداء اذا كانوا من عائلة واحدة كثيرة الامتزاج والاختلاط بعضهم ببعض وهو الاقرب الى الصواب

(حبة حلب) هذه العلة نادرة الظهور في سورية ولكنها منتشرة ما بين حلب وبغداد وفي ما بين النهرين وكان المظنون انها محصورة في الاصقاع التي تشرب من الفرات ودجلة الامر الذي حمل على الزعم ان سبب العلة في مياه النهرين المذكورين على ان في الهند نوعاً من البثور اشبه بحبة حلب واظن انها تسمى هنالك حبة دهلي او بثرتها . ومقر حبة حلب الغالب من اجسام اهل البلاد هو الوجه واما في الاجانب فاليدان والرجلان . وتظهر اولاً على هيئة حلجمة صلبة تتعدد غالباً وبعد بضع اسابيع تنفخ وتصير بشوراً ثم تزداد حجماً فتبلغ نحو عقدة قطراً وبعد عدة شهور تبرا تاركة ندبة تظهر طول العمر متى كانت في الوجه شوته تشوبها بخلاف حسب مقرها ودرجة امتدادها . وما شاهد الدكتور فاندريك كارتر ان البثرة تصيب الاجزاء المتعرضة للهواء كالوجه واليدين والرجلين اعتقد ان العلة تنتقل بواسطة المناشف التي تستعمل لتنشيف تلك الاجزاء . على اننا الآن بعد معرفة علاقة الهوام اللداعة بالعلل صرفنا نيل الى الاعتقاد انها هي واسطة نقل العلة من المصاب الى السليم . وقد بلغني حديثاً ان احد المرسلين الانكليز في حلب وضع لاسرة اولاده ناموسيات محكمة الوضع فوقهم بها من الاصابة بحبة حلب . ولا يبعد ان نعم يوماً ما ان البعوض المعروف بالناموس او ما شابههُ هو السبب الحقيقي لنقل الكروب اخص بحبة حلب كما هو واسطة لنقل غيرها من العلل

( التريخينا ) ان الخنزير يمش في الشرق عيشة قذرة ولا يأكل لحمه الا بعض عامة  
التصارى ومع ذلك لا يرى في المدن ولا في القرى اثر لمرض التريخينا الذي يختص به  
ومصدره من اكل لحمه . واما الذي نعلمه فهو ظهور هذه العلة مرة كل عشر سنوات او نحوها  
في القرى المعاذية للمستنقعات عند اجتماع بنايع نهر الشريعة قبل دخوله بحيرة الحولة حيث  
يوجد الخنزير البري فيصطاده الاهالي وياكون لحمه غير مطبوخ جيدا . فقد نشأ مرض  
التريخينا هناك سنة ١٨٨١ فكتب فيه حينئذ الى جريدة اللانست وذكرت ان  
الاصابات كانت ٢٥٧ والوفيات ستا وتلك هي النرخة الوحيدة التي امكنتي انتهازها لدرس  
هذا المرض ورؤية الدويذة المرضية عربانة ومكسوة بمحفظتها في كلتا الحالتين  
( الهياتور ) لسوء الحظ لا يوجد حتى الآن اسم خاص لمرض خاص منتشر في مصر  
وجنوبي افريقية وموريتيرس وغيرها من الاقاليم الحارة . والمكروب الذي يتوقف عليه هذا المرض  
كل التوقف اكتشفه الطيب بلهارز في القاهرة فلذلك سمي باسمه بلهارزيا هيأتويا . وقد  
شاهدت حادثة مشتبهه جاءت من بافا وسمعت عن حوادث اخرى في تلك المدينة . وتحت  
المكروسكوب الضعيف القوة تشاهد خبثات من الدم مع البويضة المرضية قياس كل منها جزء  
من خمسمائة وخمسين جزءا من العقدة عرضا ولها تنوبارز في احد طرفيها وفي الشكل  
الدومنتاري من العلة يكون التوجانيا . فاذا غسلت الخثرة بالماء البارد او ضغطت الزجاجه  
التي تغطي النقطة يشاهد تحت المكروسكوب ان البويضة انكسرت وخرج الجنين من قشرتها  
وتعددت شرجامع هديه الذي يجت يدنه استطيع  
اما الدودة الكاملة النمو فاكبر ولكنها لا تشاهد الا في الدم بعد الوفاة ملتصقة باحد  
جدران الوعاء الثاني او المساريقا او الوريد الباني . اما كيفية دخول هذا الحيوان الطفيلي الى  
البدن والطور الذي يكون عليه عند دخوله تغير معلوم حتى الآن . ومصدر الداء بلا ريب من  
الماء ولاجل ذلك فلما تصاب الطبقة العليا من سكان مصر الذين لا يشربون الماء حتى يصفوه  
ويقظروه واما الفلاحون الذين يشربون ماء النيل كما هو فظلما ينجون من الاصابة بالداء .  
فيظهر من ذلك ان جرثومة العلة تدخل من الفم ومن الضمحل ان تكون على هيئة جرثومة صغيرة  
لان البيضة اكبر من ان تدخل وتسير في الاوعية الشعرية . غير ان دخولها الى الاوردة مقرها  
العام لم يزل من الالغاز التي لم تحل الى الآن على ما ارى . ومن جهة علاجها فقد عثرت على  
بعض حوادثها وعالجتها احداهما بجرعات من زيت التريبتينا كل منها مؤلفة من درهم ثلاث مرات  
كل يوم مدة ثلاثة اسابيع . وعالجتها الاخرى بجرعات من غرام من السرخس الذكور مرتين كل يوم

(الانكلوستوما) علة الاثيميا وهي علة اخرى من علل الاقاييم الحارثة الخلسية واضن ان اول ما اكتشف سببها من عيد قريب كان في مصر وهي تدخل الجسم من الفم بواسطة الماء المشوب بجرثومتها وبواسطة الايدي القذرة واخضر غير المطبوخة. وفي حوادث الاثيميا المستعصية التي سببها مجبول ولم تدعن للعلاج بالكينا والزرنج والحديد قد جربت الثيمول فكان كافيًا لطرده السوداء المذكورة التي كانت السبب الحقيقي ولكن خبرتي في هذا الامر غير كافية

وفي سورية ايضا امراض اعنيدية لا يمكننا اطالة الكلام عليها وانما نذكر اكثرها شيوعًا (الحمى الملارية) على انواعها وهي كثيرة الوجود في البلاد ويشاهد ايضا فيها ما يقال له الحمى المتقطعة الخيشة وهي قتالة في الدور الثاني او الثالث اذا لم تعالج سريعًا بمجوعات كبيرة من الكينا شربًا او حقنًا تحت الجلد والحقن افضل لان الامتصاص فيد اسرع. اما عمل البعوض في نقل الجرثومة المرضية من المصابين الى الاصحاء فقد صار محققًا لدى النايقة المتهدبة في البلاد. وكذلك فوائد التاموسيات ونزع المياه الراكدة. واما سوء التغذية وخصامة الطحال والكبد ولاستقاه البريتوني فكثيرة الحدوث في الاماكن الملارية ولا سيما التي تهمل فيها الاسباب الصحية (السل) اقل انتشارًا في سورية ولاسيا في الشرق اجمع مما هو في اوربا. وهو نادر في لبنان والاماكن العالية التي يعيش فيها الاهالي في نقي الهواء ممتعين بنور الشمس وهواء الجو الجاف.

وفي هذه البلاد حيث لا يوجد مستشفيات للسل على النمط الحديث يمكننا ارسال المصابين من اهل اليسار الى الجبال فتحسن صحتهم وقد يشفون تمامًا بعد ان يكون الداء قد تمكن منهم (السرطان) ايضا نادر الحدوث في هذه البلاد. فان معيشة السكان في الفلا وقوة بنيتهم الطبيعية وبساطة ما كاهم التي اكثرها من الشويات واخضر مع قليل من اللحم يظهر انها تقاوم عوامل المرض معها كانت حقيقتها وهذا هو موضوع البحث الدقيق والدرس الكثير عند علماء هذه الايام ومذهب اطباء العرب وغيرهم من الكتاب القدماء في الاورام ولا سيما السرطانية لا يستحق الاعتبار وهم يمدون السرطان قتالًا يصيب الجلد والاعضاء الداخلية وقد قالوا بمنفعة العمل الجراحي في طوره الاول مع كونهم حكموا بافضلية ترك الداء للطبيعة زعمًا ان ذلك اضمن لطول العمر وتخفيف الالم. وقد وجدت في حوادث السرطان الداخلي ان افضل علاج ممكن قليل الضرر استعمال المورفين على جلد نزعته بشرة بالحرقاة التي لا يلزم ان تكون اكبر من نصف ريال. وكية المورفين التي توضع على الحرقاة او القرحة من  $\frac{1}{3}$  قحمة الى قحمة واحدة كل يوم وبالمدومة على هذا العلاج لا يحصل اضطراب في الجهاز الهضمي ويخف الالم المزعج ونصير ليالي العليل اقل انزعاجًا وبالنتيجة يطول عمره (تقلًا عن الطيب بتصرف قليل)

## تعلم الانسان من الحيوان

يذهب فريق من الكتاب الى ان الانسان اخذ عن الحيوان بهادئ العلوم والفنون والصناعات فتعلم خزن الحنطة من النمل وفتح الاشجار من البدمر وبناء البيوت من الطيور ولا ندري لماذا لا يقال ان الحاجة التي عمت النمل خزن الحنطة وللدبستر قطع الاشجار والطيور بناء البيوت علمت الانسان هذه الاعمال وغيرها ففاق فيها العجاوات لتفوقه عليها جسداً وعقلاً . وهذا لا ينبغي ان يكون الانسان استفاد من رذيلة الحيوانات لعمل اعمالاً تنفذ على نظروية او على كرم في الاخلاق . وقد كتب البرنس كروبتكن الروسي مقالة مسهبية في هذا الموضوع نقتطف منها ما يأتي قال

ان الناس في حال البداوة رأوا طوائف الحيوان تكتشفهم من كل ناحية . وأروا آجال القرود وقطعان الغنم وعراجل السباع وعصايات الطيور وخشاشم الخجل كل فريق منها يعيش على تمام الوفاق والوثام بعضهم بعضاً كأنه اعضاء عائلة واحدة يسعى كل منها في نفع الجماعة فتعلموا من ذلك الالفة والوثام وتعلموا ايضاً انهم هم وطوائف الحيوان عيال على الارض يعيشون من خيراتها .

ورأوا ان الحيوانات الضارية التي تعيش بافتراس غيرها لا يفترس بعضها بعضاً بل يعيش افراد النوع الواحد على تمام الوفاق والوثام كما ترى في الضباع وبنات آوى . وما تفرق منها ولم يمد اسراباً كبيرة بل صار يعيش وحده منفرداً كالتمر والنمس والحمر البري انما لجأ الى الاتفراد بعد ان تعقبه الانسان وكاد يقرض نسله . اما سائر انواع الحيوان التي تعيش من نبات الارض كالغزلان والايائل والحمر البرية فلم تنزل تعيش بعضها مع بعض قطعاناً كبيرة وتقيم عليها الحراس من نوعها لحراستها من عدو مفاجئ . واذا فاجأها العدو اجتمعت اناثها وصغارها معاً ووقف الذكور الكبار حولها كالسور للدفاع عنها وقد تهلك الذكور ذوداً عن حرمها . ولا بد من ان يكون الناس قد رأوا ذلك من قديم الزمان وتداولوا اخباره واكبروا امره واعترفوا للحيوان الاعجم بالعقل والادراك وتعلموا منه كيفية الدفاع عن محارمهم

والحيوانات التي تقيم في مكان واحد تحفر فيه اوجارها او تبني قراها او تقيم سدودها كالكلاب البرية والبرابيع والنمل الابيض وكلاب الماء رأوا الانسان من قديم عهده فتعلم منها المعيشة الحضرية وبناء المساكن والقيام فيها . ولا يزال الرعاة في بلاد المغول يرون اوجار الوبار واهرامها مملوءة بالجذور التي جمعتها في الصيف لتقات منها في الشتاء فيجدون انها احكم

منهم وابتد نظراً . وعنى هذا النحو حضن الحكيم الكسالى لينهبوا الى الخلة ويتعلمون منها الاجتهاد والحكمة . ولا بعد ان يكون اسلافنا قد تعلموا منها خزن الخبواب في الاهداء

والطيور على انواعها علمت الناس الالفه والخنين الى الامل والوطن والتفاني في الدفاع عن الذراري حتى جوارح الطير يمشى ذكرها مع انثاه على تمام الحب والرثام ويسعى الاثنان لفراخها كأن لا غرض لها من الحياة الا تربية النسل . والمصافير الصغيرة اذا هاجمها ثعبان او باشق اجتمعت عليه واوسمته تقراً بينما قيرها ودفعا باجفئها حتى تزجره او تعمي بصره بل انها قد تدفع الانسان عنها في الدفاع عن يعضها وصغارها وتعلم اذنيه بصراخها

اما ما تبديه الطيور من الهجة والخبور ولا سيما صغارها بعد الخروج من اوكلها فما يعجز الوصف تحته . ومن لم ير انواع البليل والعندليب والحسون والسنونو والنعار والكنار والحمام والحمام نقضي ساعة او ساعتين في التفتيش عن طعامها ثم تقضي سائر النهار في التغريد والترجيع كأن حياتها كلها للهو ولعب . أو لا يتجمل ان اسلافنا الاولين ارادوا الانتداء بها لما وضعوا المواسم والاعباد واجتمعوا فيها للهو والطرب

وهل فات الانسان رؤيه الطيور القواطع كالسنونو والقلق واجتماعها قبل سفرها في مكان واحد عاماً بعد عام وهي تصيح وتداول كأنها في مجلس شورى ثم تطير عصابة كبيرة فتجيب وجه السماء . هل فاته ذلك او هل رآه يتكرر عاماً بعد عام ولم يعلم منه شيئاً ومن ينظر التمساح في نهرو يفترس الفريسة فلا يأكل منها شيئاً حتى يدعو اهله واقاربه ليشاركوه فيها . ويقتل احد اقاربه فلا ينفك عن الطلب بشاؤم الى ان يظفر بالقاتل . من ينظر ذلك ولا يحترم هذا الحيوان الاعجم ولا ياتمس للاقدمين عذراً في اكرامهم له اكراماً دينياً كما فعل سكان مصر الاقدمون وكما يفعل اهالي الهند الآن

واطال البرنس كرتكن على هذا النحو وقال ان الانسان لا يتعلم طبائع الحيوانات الا اذا شاهدها في مسارحها وغياضها ورأى ما تبديه من الاعمال التي تميز الالباب بما فيها من الحكمة والدهاء وان سكان المدن قد حرموا ذلك لانهم لا يرونها مطلقاً او يرونها مسجونة في اقفاص ضيقة يتعذر عليها ان تسرح فيها وتمرح وتبدي ما يقتضيه طبعها . وقد اذكرنا قوله هذا قصائد كثيرة لشعراء العرب وهم في البادية قبلما تحضروا وصفوا بها الوحوش والطيور وصف العارف بطبائعها المراقب لها في روحاتها وشدواتها لكنهم شخنوها بالفاظ لم تعد مألوفة فيتعذر فهمها على الجمهور الاكبر من القراء وتذرت فائدتها كقول حميد الارقط في وصف الصقر  
ضار غدا بنفض صبيان المطر عن زنى ملتحاح بعيد المتكدر

اقتي تظل طيرد على حذر بلدن منه تحت انان الشجر  
اي ان هذا الصقر قد أُغري بالصيد فقام ينتفض ثم اصاب ريشه من المطر وهو اني اي  
احدب المتقار تخافه الطيور فلا تستطيع ان تمش في الشجر فتعشش تحته . وكقول الشفري  
يصف الذئب

- |                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| (١) واغدو على القوت الزهيد كإغدا    | ازل تهاداه التنائف اطل       |
| (٢) غدا طاويا يعارض الريح هانيا     | يجوب باذئاب الشعاب ويمسل     |
| (٣) فلما نواد القوت من حيث امه      | دعا فاجابته نظائر نحل        |
| (٤) مهلة شيب الوجوه كأنها           | قداح بكفي باسر انتقل         |
| (٥) او الخشرم المبعوث تحت ذبره      | محايض ارساهن سامر معسل       |
| (٦) مهرة فوه كأن شذوقها             | شقوق العصي كالخات وبسل       |
| (٧) فضج وضجت بالبراح كأنها          | واياه نوح فوق علياء نكل      |
| (٨) واغضى واغضت واتسى واتست يد      | مراميل عزاه وعزاه مرمل       |
| (٩) شكوا واشتكت ثم ارعوى بعد وارعوت | والصبر ان لم ينفع الشكر اجمل |
| (١٠) وفاة وفامت بادرات وكلها        | على نكظ مما تكاتم مجمل       |

ومعنى هذه الايات على ترتيبها (١) ان الشاعر يندو على القوت الزهيد كما يندو ذئب اغبر  
ترامته القنار (٢) فوقف في الصباح جائعا ينتشق الرياح ويجوب شعاب الجبال وهو يهز رأسه  
ويضطرب في مشيه (٣) فلما لم يجد القوت حيث طلبه عوى عواء شديدا فاجابته ذئاب اخرى  
وهي جائعة نخيلة مثله (٤) ابدانها كالنسيج الخفيف ووجوهها شائبة الشعر وهي نجيفة كأنها  
عيدان في كف مقاسر يجرها فتقلقل (٥) او كأنها ذبر فيجل خرج من خيلته لان مشتار  
العمل حركها بالميدان التي يدخلها في الخلايا لاخراج العسل بها (٦) وهي اي الذئب واسعة  
الاشداق فاقرة افواها كأن اشداقها شقوق العصي وتبدو عليها دلائل النيط والبسالة (٧) فلما  
رأها الذئب الاول ضج فضجت هي في تلك الفلاة كأنه واياها نحن نوح الشكالي (٨) ثم صمت  
وصمت صبرا على الهلاء واخذ يعزبها وتعزبه تعزية الارامل بعضهم بعضا (٩) وشكا اليها  
بلواه وشكت اليه بلواها ورأى الثريقان ان لا فائدة من الشكوى وأنه وان لم تنفع الشكوى  
فالصبر اجمل (١٠) فعاد مسرعا من حيث اتى وعادت مسرعة من حيث انت وهي متففة  
كلها على كتان ما بها

وقل وصف الطيعة بانتشار الحضارة لكتفه خلا من الوحشي والغريب كقول الصبي الحلبي  
في وصف الكراكي

تطوي الفلا وتقطع المراحل	اهلاً بها قرادماً رواحلا
فانبلت لشوقها حواملا	اذكرها عَرَفَ الريح النها
يشوق من كان اليها مائلا	تفرق في الجوبصوت مطرب
وطيب برد القرّ ظللاً زائلا	لما رأت حرّ المصيف مقبلاً
وعسكرت لسيرها قوافلا	اهملت التخيظ في مطارها
بارجل لبردم نوابلا	تنهض من صرح الجليل تحتها
من ان ترمى من الحلبي عواطلا	قد انتت ايام كانون لها
والثلج في ارجلها خلاخلا	فصاغت الطلّ لها فلانداً

واحسن منه قول حيد بن ثور في الحمام

دعت ساق حرّ نزهة وترنماً	وما حاج هذا الشوق الا حمامة
دنا الصيف والجمال الربيع فانجما	مطوقة غراه تسمع كلما
ولا ضرب صواغ بكفيه درهما	محللة ظوق لم تكن من تيمة
لناثمة من نوحها مثالما	تفنت على غصن عشاء فلم تدع
تفنت عليه مائلاً ومقرماً	اذا حركته الريح او مال ميلاً
فصيحاً ولم تنفر ينطقها فما	عجبت لها انى يكون غناؤها
ولا عرياً شاقه صوت اعجا	فلم ار محزوناً له مثل صوتها

وقال جهم بن صابي

مطوقة ورقاه تصدح في النجر	وقد حاج شوقي اذ تفنت حمامة
لها دسمة يوماً على خدما تجري	هتوف تبكي ساق حرّ ولن ترى
نوائح بالاخفاف في قن الصدر	تفنت بلحن فاستجاب لصوتها
تهيج للصب الحزين جوى الصدر	اذا فترت كرت بلحن شجوتها
بصوت يهيج المستهام على الذكر	دعتهم مطراب العشيات والضحي
شربن سلاقاً من معققة الخمر	فاسعدتها بالنوح حتى كأنما
نوائح ميت يتندن على قبر	تجاوين لنا في النضون كأنها

ولقد أكثر شعراء العرب من التمثل بسجع الحمام وفسروه بمعناه الحقيقي كأنهم من علماء الحيوان

## قبل مغيب الشمس

قبلاً الشمس بالحجاب توارت والى الغرب من جهة الشرق سارت  
والى الشرق بالوداع اشارت حركت ساكن الجوى واثارت  
في نوادي لوائح الاشباج

كنت اذ ذاك ظاعناً مستقلاً جاعلاً لي من ظهر ظيهور<sup>(١)</sup> رحلاً  
مطلقاً ناظري لكي يتجلى ما يراه على النضاق تجلى  
من مجالي الخراب والعمران

ونسيم المساء هب بليلاً فارصاً للحدود شيئاً قليلاً  
وجرى النيل تحنناً لسببلاً وعليه ظيهور سارت ذمبلاً  
تفرحلفاً نوؤم من اصوان

شفتني براح عند البراح عن شخصي الى الزهني والبطاح  
واليها من شدة والياح وبجلء الحنين والارياح  
فرد قلبي وطال معه جناني

ومن الافق زال باقي النور اذ محنه بدو الفنا والدثور  
وغدا الشرق مثل اهل القبور خابطاً في حنادس الديجور  
لا بداني في الظلام مدان

عند هذا وقتت وفتة حائر ذاهلاً غائباً بصورة حاضر  
فانما في هواجس وخواطر ارقب الافق ظاهراً غير شاعر  
اني عنه قد ثبت عناني

وبعين الفكر التفت بعيداً باحثاً في امر اراه مفيداً  
لست اروي عنه حديثاً جديداً فظ لم يرو بل آيت معيداً  
بعد ما قيل من قديم الزمان

(١) اسم احدى بياخر حكومة السودان التي تسير بين حلفا وشلال اصوان

شق فكري غلالة الظلماء والى الغرب سار فوق الماء  
فراه متعمًا بضياء هو سرّ النباء والاثراء  
واساس التقديم الانائي

ابصر الشمس في سماء تلاك نفت غيب الدجى وازالت  
وبها عزت البلاد ونالت ما ارادت حتى سمت وتعالمت  
فوق كل الامصار والبلدان

لم يشاهد في الغرب من آثار لظلام يغشي سما الابصار  
فارقا بين ليله والنهار مثل فوق تراه في الشرق جاري  
كل يوم مشاهدا بالعيان

بل رأى في عندما الشمس غابت الف شمس عنها على النور نابت  
وبها فرت العيون وطابت كل نفس كما اشتت وأصابت  
ما تمت من المنى والاماني

ما اكتفوا مثلنا بلح سناء في دجى الليل من نجوم السماء  
او بنور للزيت واهي الضياء بل أناروا بالفاز والكهرباء  
ما ارادوا في ارضهم من مكان

فتجاني ذا الاختلاف العظيم واعتراني منه عذاب اليم  
ليت شعري حتى م تبق النجوم مطباته وهل نظر الغموم  
خاتقات الافكار والاذهان

فهنا الشرق في شقاء مؤبد بات والغرب في نعم تغلد  
ذاك يهوي وذا الى الارج يصعد ذا صحيح يسى وذلك مقعد  
ذا نشيط تام وذلك فار

ذا مثير الادواء مذكي الشجون ومذيب الاحشاء مبكي العيون  
ومذيق الزقوم والغسلين لنفوس ترى بشرب المنون  
راحة من مذلة وهوان

وعليه الكلام تحصيل حاصل فاذا طالب كان من غير طائل  
والماري في ذم الحقيقه جاهل ليس يدريه او غافل او خامل  
قانع بالصغار للذ عان

وعلى الباحثين لم يبق خافي سبب الفرق هذه الاختلاف  
عرفوا السر بعد بحث كافي وابتدوا الاعراض لكن تلافى  
شرها ما رأوه في الامكان  
عرفوا الشرق انه لا يبالي بسوس الفخر بالرغم البالي  
وبما نال في العصور الخوالي من نعم وسودد وجلال  
وسنى في غنى ورفعة شان  
تشرق الشمس في كل نهار فيبالي من خفة وانقزار  
انه وحده بلا انكار مشرق الشمس مطلع الانوار  
ومنازل الارشاد والعرفان  
فاذا ما عند اختفت في الماء واتاه الظلام بعد الضياء  
قال هذا علي حكم القضاء وقضى الليل وهو كالمشواء  
خابط او كمشر العميان  
فقضى عمره كما شاء هوا قائما بالكفاف يؤتاه عنوا  
واجدا بالقضا عزاء وصلوه او معيدا للدهر ذمنا وهجوا  
معه لا يطاق في الاذان  
وهصى العقل اذ نهاه وازرعه بنهاه وعده نجواه كفرا  
ودواه اطاع سرا وجهرا وهو جار مع ظممه كل نجوه  
بكال الخضوع والاذعان  
بالقديم العتيق مغرى مقيد نفسه دائما له متعبد  
لم يغير ذا الحكم بل لم يولد من مقيد لكنه قد يقلد  
في مضر النفوس والابدان

فالي كما يشرق هذا التناهي والتعالي عن الهدى والصواب  
انظر الشمس فهي قبل احتجاب كل يوم نذيرة بغياب  
ليس من بعد شروق ثان

## ترجمة مذكرة عن سد اصوان

نقلًا عن الجريدة الرسمية

ان مسألة اعلاء سد اصوان بقصد زيادة مقدار المياه في الخزان كانت منذ حين موضوع نظر مصلحة الري . وفي كتابي الاخير عن موارد النيل الاعلى<sup>(١)</sup> بحثت في اقوال السيد وليم ولكس في هذا الصدد ثم اتفقت معه رأياً على وجوب اعلاء ذلك السد حتى يتيسر حجز المياه على منسوب ١١٢ متراً اعني على درجة تتجاوز الدرجة القصوى المصرح بها اليوم وعندئذ في الكتاب المذكور الاسباب التي حملتني على اتخاذ هذا الرأي فلا فائدة هنا من التكرار. ولعلم اني قبلما ابديت رأياً في ذلك وطدت نفسي بالحساب الذي باشره المستروب ومهندسه ان السلامة (بحسب جميع النظريات المقررة فيما يختص ببياني السدود) مكفولة في اعلاء السد بقدر المراد ولا خوف في ذلك على البناء من خلال يحدث فيه . قلت "بحسب جميع النظريات المقررة فيما يختص ببياني السدود" لاني عندما خططت كتابي وباشر المستروب حساباته الهندسية لم يكن احد منا يعلم بنظرية جديدة وجدت فيما يخص بيتانة السدود ولذلك اتخذنا القاعدة التي اتخذتها لجنة المهندسين المختلطة سنة ١٨٩٤ التي اتبعت للبحث في مشروعات الخزان اي القاعدة المعتاد اتجاهاها في جميع الخزانات وهي انه اذا كان محصل القوت واقعاً في دائرة الثلث الاوسط من لقاعدة حتى لا يقع ضغط جانبي على البناء وكان ثقل السد كافياً لمنع الانزلاق فيكون الامن مكفولاً

وبعد نشر كتابي المذكور باشهر وبعد عرض حسابات المستروب على مستشارنا الهندسي السيد بتيامين يكر لمراجعتها علمنا ان الرياضيين وجدوا نظرية جديدة تتعلق بمقدار تحمل السدود وبذلك اتخذت المسألة شكلاً آخر غير شكلها الاول . ولما كان الامر بكامله ذا اهمية كبرى لكل احد في الديار المصرية رأيت ان افضل السبل التي يقتضي اتباعها ان نكاشف اهل البلاد ونبين لهم جلية الحال فنقول

ان السيد بتيامين يكر ابدى اراءه مفصلاً في تقريره الملحق بهذه المذكرة فيما يخص بالسد الحالي ومسألة اعلائه لكنني ارى من المستحسن ان ازيد الامر بياناً واذكر بالاختصار

(١) الكتاب الازرق الصادر من وزارة خارجية انكرا عن مصر عدد ٢ سنة ١٩٠٤ بشأن موارد

النيل الاعلى

الاسباب التي دفعتني الى ان يشتر بالعدول عن اعلاء الخزان الآن وعلى ذلك اعود الى الامر من مبداء فانول

اول ما اتصل به عن اكتشاف نظريات جديدة تتعلق بتثانة السدود كتاب خصوصي ورد علينا من السير بنيامين بيكر كتبه في ١٤ أكتوبر سنة ١٩٠٤ لكنه لم يذكر فيه شيئاً سوى ان الرياضيين وجدوا نظرية جديدة وان المسألة تحت البحث. ثم تلا ذلك مكاتبات اخرى آلت الى ان الحكومة وافقتني على دعوة السير بنيامين بيكر الى مصر فدعوته والغرض من ذلك ان يرى بنفسه تأثير حجز المياه على السدود لمدة سنتين متواليتين ثم يلفنا اخباره في ذلك ويشير بما يجب اجراؤه. فكانت نتيجة اجابته ما نراه في التقرير المرسل مع هذه المذكرة. ولكن قبل الخوض في هذا التقرير يحسن بي ان ابين بالايجاز ماهية هذه النظرية الجديدة المختصة بالسدود فاقول وضع هذه النظرية المستر اتركلي استاذ للمكانيكا التطبيقية في كلية لوندرا والمستر كارل بيرسن استاذ الرياضة التطبيقية والمكانيكا في الكلية المذكورة<sup>(٢)</sup> ولهذين الاستاذين نصبت الطائر والشهرة البعيدة في فن الرياضة وذلك لما يبديانه من النظريات جدير بمزيد الالتفات وخلاصة نظريتهما ان القطاعات الرأسية لسد من السدود واقع تحت ضغط مائي يكون تأثير ذلك الضغط عليها اشد كثيراً منه على القطاعات الافقية وان سدًا مقامًا يجب القواعد المتبعة الى الآن يكون في مأمن من التشقق احياناً ولكنه قد يتشقق رأسياً. والحسابات التي اثبت المستر اتركلي والمستر بيرسن بها هذه النظرية عريضة كثيرة التعقيد يصعب تتبعها فمن اراد مطالعتها واستطلاع ما فيها فعليه ان يتصفح ما كتبه فيها

ثم ان هذه القضية يشغل في درسها الآن لفيف الرياضيين والمهندسين وعلماء المائيات في انكلترا وفرنسا ولا شك في انها ستكون موضوعاً لمناقشات كثيرة ولا بد من ان الرجال الاختصاصيين في تلك الفروع في البلدين المذكورين سيصلون الى نتيجة فيما يختص بهذه النظرية الشديدة الأهمية التي سيكون لها شأن في جميع السدود الموجودة ولا شك في انها ستحدث تغييراً كبيراً في تصميمات الاعمال التي من هذا القبيل واما الآن فما علينا الا ان نتوقع نتائج هذه المباحث

(١) طبع كتابها في ذلك الموضوع اشواجات ديلو وشركاه في لوندرا ميدان سوعو عدد ٢٧ في كرامه عنوانها قسم الرياضة التطبيقية في المدرسة الكلية في لوندرا مذكرة بحث شركة دربريس

(المطلب الثاني الذي)

يشأ ان بعض النقط المهمة المتعلقة بتثانة وثبات مباني السدود للاستاذين اتركلي وكارل بيرسن

هذا ولدى النظر في تقرير السير بنيامين بيكر عن سد اصوان نراه يقول القول الفصل في ما يتعلق بثلاثة امور

الاول انه لا يصح اعلاء السد قبل الوقوف على نتيجة تجربة الاعمال التخفيفية (التي تباشر الآن خلف السد) الى مدة عامين في الاقل

الثاني ان السد على ما هو في اليم سليم مأمون. وقد قال هكذا "وعلي فاني اقدر هذا السد وانا على يقين من ثباته حتى لا يتأتى لكم منه قلق لانه راسخ يقيم قروناً ولا يستدعي ترميمات مستصعبة او توجب نفقات طائلة"

الثالث انه يعتبر ارتفاع السد الناشئ عن اندفاع المياه من البوابات من الامور التي لا يعتد بها على الاطلاق ولا يخشى له عاقبة

اقول ان العبارتين الاخيرتين وهما صادرتان عن رجل ثقة مثل السير بنيامين بيكر داعيتان لا مضمثان كل فرد من الافراد في الديار المصرية

اما نصحي في الفقرة الاولى اعني بان يؤجل اعلاء السد فلست اتردد حنيهة في الاشارة باتباعه وعلى الخصوص لأن رأينا ينطبق تمام الانطباق على رأي السير بنيامين بيكر ثم ان في تقريره أمراً آخر يوجب المسرة ايضاً وهو قوله ان الحسابات الهندسية التي عرضها عليه مهندسو الحكومة لاعلاء السد صحيحة مضبوطة من كل الوجوه وانه يجب الطرق السابقة يكون في الامكان رفع المياه الى الدرجة المطلوبة بلا خوف ارتكائنا على درجة الامن المعتادة

وقبل الدخول في الكلام على ما يتأتى عن تأخير اعلاء السد من المسائل اذكر بوجه الاختصار ما هو مطلوب في مدى السنتين القابلتين فيما يخص بالتخفيف على الصخور الواقعة خلف السد ووقايتها من النخر الذي يحدثه اندفاع المياه من البوابات اندفاعاً هائلاً. ففي النية ازالة جميع الصخور السطحية الركيكة واقتلاعها من اماكنها في غور بعيد وتركيب غيرها من حجر الجرانيت بمونة الاسمنت فاذا قيمت الضفرة على هذه الصورة تزداد متانتها ايضاً من الطرف الخلفي بشبكة قفصية من الحديد تملأ ببناء من الاسمنت. وما يجب ذكره هنا انه طالما شعرنا من زمن مديد بوجود اجراء هذه الاعمال التخفيفية وقد شرع المستر وب باجرائها في سنة ١٩٠٣ — ١٩٠٤ واستمر على هذا العمل خلال صيف العام الماضي والبناء الذي اقامه المستر ماكدونالد مهندس الخزان قد قاوم فعل المياه بدون ضرر على الاطلاق وزد على ذلك فقد كنا صممتا على متابعة اقامة هذه الضفرة والتوسع في ذلك في خلال هذه السنة ايضاً. وقبل

عبي السير بنيامين يكر كان المستروب قد عرض عليّ بمقايضة بمبلغ ٥٠٠٠٠٠ جنيه من اجل الاعمال التخفيفية فقط وقد نقرر هذا المبلغ اللازم. ويشير السير بنيامين يكر اليوم بالتوسع في هذا العمل كثيراً وبوجوب إنجازو في اقصر ما يمكن من الزمن ستمس نحن بهاتين التصويتين. هذا وليس بالغريب ان تكون اعمال تخفيفية كئذه ضرورية فمن يراقب مقدار ما يتدفع من المياه من البوابات في اوان امتلاء الخزان تأخذ الدهشة من تحمل التخور التي خلف السد ما تجملته من حدمات المياه العنيفة المتواليه الى الآن اذا لا بد ان تصادف المياه يوماً ما شقوقاً او فروعاً في ظواهر تلك التخور فان لم تكن تلك الظواهر او السطوح سليمة في كل اجزائها يخرق الماء النقط الضعيفة منها ويزرع مجموع ما يكون فوقها مسنوداً عليها ومع ذلك فليس في الامر من داع للقلق في مستقبل الايام لانه سنقام للسد خفرة يكون بناؤها على نمط يجعل السطح الذي تسقط عليه المياه مستويًا بقدر الاستطاعة فينبسط الماء على الخفرة طولاً وعرضاً وبواسطة ادارة البوابات يكون في الامكان مراقبة اجزاء تلك الخفرة جميعها في اشهر الصيف والشتاء التي تكون فيها قوة الاندفاع في معظمها وقد اشار السير بنيامين يكر باحداث تعديلات جزئية في بعض الابواب السفلية لسهولة

تشغيلها وسيتم هذا العمل حسب مشورتي

هذا والمسألة الكبيرة الاهمية التي يجب تدبرها والتبصر فيها هي مسألة تأجيل المشروع المخصص باعلاء السد او العدول عنه وما يكون لذلك من التأثير في شؤون الري في الديار المصرية والسودانية وفي هذا الشأن اتول

نحن اليوم على يقين من ان السد الحاضرين سليم من جميع الوجوه ولكن يؤخذ من تقرير السير بنيامين يكر على ما ارى انه مع وجود النظرية المتقدم ذكرها التي وجدت حديثاً بشأن ثبات السدرد المبنية وماتتها ليس من المؤكد انه سيشير باعلاء السد مطلقاً او انه لا يتصح باجراء هذا العمل الا الى حد محدود وعلى كل حال لا بد من مرور اربع سنوات على الاقل قبل زيادة مياه الري في مصر (١)

وعليه فاذا لم يعل السد اقتضت الحال اتخاذ وسيلة اخرى لازدياد المياه الصيفية ثم اتني في كتابي الذي وضعت في العام الماضي عن موارد النيل الاعلى ذكرت مشروعات مختلفة يقتضي درسها وذلك للوصول الى هذه الغاية خصوصاً ما يتعلق منها بمنع ضياع المياه

(١) ستان لجاز الاعمال التخفيفية وستان لاعلاء السد

في آجام وسننقات النيل الايض. وفي السودان اليوم عمال مخصوصون للبحث في هذه المشروعات ولا بد من اجراء احد هذه المشروعات في المستقبل على ان درس المشروع واجراءه عمالان يقتضي لهما زمن طويل وحينئذ اذا لم يعمل سد اصوان فلا بد لمصر من الانتظار عدة سنوات قبل الحصول على زيادة تذكر فيها يلزم لها من المياه الصيفية ولا يصح القول بان تأجيل اعلاء السد المذكور يحدث ضرراً جسيماً للبلاد ولو اخر تقدمها الحالي العجيب في سرعه. ومع هذا توجد طرق عديدة خلاف مشروعات الري الكبرى يمكن صرف الاموال في سبيلها بفائدة تذكر ومن اهم هذه الطرق اكمال السكك الحديدية وتحسين حالها حتى يمكن اجتناء جميع النوائذ الناشئة عن زيادة محصولات البلاد التي لا بد من نقلها على تلك السكك في المستقبل العاجل

ومع ذلك فاني اشير شديداً بايقاف بيع الاراضي الاميرية بمقادير كبيرة في الوقت الحاضر لان اعمال الري التعديلية في مصر الوسطى تنتهي بعد ثلاث سنوات تقريباً وتكون نتيجتها زيادة كلية في مساحة الاراضي التي تزرع صيفياً وحينئذ لا تبتسر المياه لاصلاح الاراضي الموات ولا ضرر في تأخير بيع الاراضي لانها لا ينقص ثمنها بتأجيل بيعها بل يختمل انه يزيد ولسنا في اضطرار للحصول على اموال بهذه الطريقة ولا ارى موجباً يوجب بيعها قبل وجود الماء لريها. واني اعلم جيداً ان كثيرين ممن يرغبون في المشتري يقبلون في عقود البيع بالاشتراط على انفسهم بان لا يكون لهم حق في اخذ مياه صيفية وانهم ينتظرون ريثما يتيسر للحكومة ان تعطيمها اياها. والذي اراه مع ذلك ان البيع بهذا الشرط غير لازم ولا يصح القول بانه لصالح الحكومة لان فيه شيئاً من المضاربة ويزداد به صعوبات مصلحة الري كثيراً اما السودان ففيها من الصعوبات في سبيل الري كما في مصر والذي اراه ان لا تعطى مياهاً صيفية غير المقدار المتفق عليه بين اولي الشأن اي ما يمكن ان تستغني عنه البلاد المصرية. ولا يدخل في هذا الحصر الاراضي الواقعة في منطقة الامطار التي تختلف مواقيت الزراعة فيها عنها في مصر والري فيها لا مساس له بمقدار المياه الواردة الى القطر المصري

وحيث انه يجب النظر في المسألة من كل وجوهها فانا اعتقد ان من الصواب تخصيص شلالات النيل من وادي حلفا الى شبلوكه والبحث فيها اذا كانت في هذه المنطقة نقطة تصلح لاقامة سد وخزان ثانٍ وبهذه الوسطة يمكن اذخار زائد المياه التي يحتاج الامر اليها فيما اذا كان السد لا يعمل. والذي اراه اذا ان يرسل ركاب مخصوص لهذا الغرض في ابتداء الشتاء الآتي لاستخراج مناسب الشلالات ومسايجها بالتفصيل وهذا العمل يستغرق سنتين في الاقل

وربما أكثر من ذلك وينبغي الشروع فيه بأسرع ما يمكن من الزمن عند ما كان من الخنسل اعلاء سد اصوان لم يكن حينئذ من ضرورة لبحث في ذلك والان لا نشأ الشك والريب في اعلاء السد ارى ان الحاجة ماسة الى هذا الامر ولاخفاء انه متى تسرنا جلب مقدار كبير من المياه من النيل الاعلى توجب علينا اخلال حينئذ اتخاذ طريقة تخزينها في اقرب مكان من الاراضي التي تحتاج الى هذه المياه ثم اتى في شهر فبراير سنة ١٨٩٢ بحثت بحثاً وجيزاً في امر الشلالات بين وادي حلفا وحنك ووضعت لبحثي تقريراً في شكل كتاب ازرق

وفي هذا التقرير بحثت بالايجاز عن الاماكن التي تصلح للغرض المقصود ووجدت انه يعرض على كل مكان منها ولكن ما يعترض به عليها ليس مما لا يمكن التغلب عليه ومن المحقق تقريباً ان بين الشلال الثاني والسادس مواقع يستطيع خزن المياه فيها ولا مشاحة ان ما من بناء مثل هذا الا استعدت اقامته تقفات طائلة لبعده المكان اولصعوبة النقل وقلة الرجال فلو عدنا عن مشروع اعلاء الخزان لا نجد امامنا باباً آخر غير ما ذكر وعليه ارى من الواجب الشروع في هذه المباحث في زمن قريب

واخلاصة انه وان كان التأخير يضعف الآمال حقيقة وان كان عدم اعلاء السد يحرم مصر وسيلة عاجلة لزيادة المياه فيها فلا يصح مع ذلك ان يقال بان هذا الامر عائق خطير يعيق تقدم القطر لان هذا التقدم كان ولا يزال سائراً بسرعة غير اعتيادية وان السنين القليلة التي يكون فيها التقدم بطيئاً بالنسبة الى السرعة المذكورة لا يعتد بها فصر قد حصلت على قمع عظيم مقابل المبالغ التي انفقتموها على سد اصوان ويمكنها بدون مشقة زائدة ان تنتظر الزمن الذي يبين لنا فيه اي مشروع من المشروعات المختلفة هو المشروع الاصح ويكون من شأنه زيادة الاراضي الزراعية عما هي عليه الآن<sup>(١)</sup>

(امضا)

جارستن

مستشار نظارة الاشغال

العمومية

[المقتطف] اطلع السروليم ولكنكس على هذه المذكرة فارتأى ان تخزن زيادة مياه النيطان في برك كبيرة في الوجه البحري لتستعمل وقت التخارج

(١) سيرد في تقرير اللورد كرومر لسنة ١٩٠٤ ارقام جمعها المستر وب وادرجتها في مذكرة رفعتها لجنايه وضمن هذه الارقام دلائل التمسك العظيم الذي نشأ عن اقامة خزان اصوان

## دقيق الآلات

للتقسيم الصناعي العظيم الذي تقدمته أوروبا وأميركا في القرن الماضي أسباب كثيرة اخصها دقة آلات الوزن والقياس . وقولنا ان الموازين والمقاييس دقيقة جداً لا يوصل الى ذرف القاريء والسامع معنى يقارب الصورة التي نريدها لان هذه الدقة تفوق كل تصور الفناء . انظر الى الموازين التي يزن بها الصاعغة الذهب والنضة والحجارة الكريمة فان معايرها القيراط والحبة وكسور الحبة الى سدسها واذا دق الموازن أكثر من ذلك عجز الميزان عن الشعور به ولكن اين هذه الميازين من الميزان الكيماوي الذي يوزن به جزء من الف جزء من الحبة الواحدة . فاذا قطعت ورقين متساويين تماماً ووضعتهما في كفتي هذا الميزان حتى توازنا تماماً ثم كتبت على احدهما حرفاً بقلم الرصاص واعدتها الى كفة الميزان رجحت على اجتهاد ولم يزد وزن ما لصق بها من قلم الرصاص على جزء من الف جزء من القمحة . وميزان مثل هذا يجب وضعه في صندوق محكم جوائبه من الزجاج لكي لا تؤثر فيه مجاري الهواء . وان قيل كيف يمكن الوصول الى عيار ثقله جزء من الف جزء من القمحة اجبتا انه تسحب قطعة من معدن الاليومنيوم الخفيف حتى يكون منها سلك طوله متر تم يقطع قطعاً طول كل منها مليمتراً فيكون وزن كل قطعة جزء من الف جزء من القمحة

والمقاييس ادق من الموازين جداً فقد يقاس بها ما طوله او ثقله جزء من الف جزء من المليمتر وطريقتها بسيطة جداً وهي ان اللولب الذي البعد بين الخططين من خطوطه خمس مليمتر يتقدم خمس مليمتر كلما دار دورة كاملة فاذا كان في طرفه قرص محيطه مئة مليمتر وعليه اسنان البعد بين كل سن واخرى منها نصف مليمتر وأدير اللولب مقدار سن واحدة فيكون قد تقدم الى الامام جزءاً من ١٠٠٠ جزء من المليمتر

ولا بد من ان تكون خطوط اللولب وخطوط قرصه على تمام الانتظام وقد صنعوا ميكروسكوباً يرى به اقل خلال فييا وآلة تصلحها مهما كان مقدارها قليلاً

واذا تركيب اللولب بعضها مع بعض حتى يدبر احدها الآخر وهذا الذي يليه فقد يقاس بها ما طوله او ثقله جزء من اربعين الف جزء من المليمتر اي جزء من مليون جزء من (العقدة) ومتى بلغت الخطوط هذا المبلغ من الدقة لم يعد تخطيطها ممكناً بالوسائل العادية فصنع الاستاذ هنري رولند الاميركي آلة تخطط ٤٣٠٠٠ خط متوازي على صفيحة من المعدن طولها بوصة واحدة اي تخطط ١٧٢٠ خطاً في المليمتر الواحد . ومعلوم ان سمك ورقة السيكارة جزء

من الف جزء من البوصة فيرمم بهذه الآلة ٤٣ خطأ مترازيًا على حرف ورقة السيكارة. وهذه الخطوط ادق جدًا من ان ترى بالعين ولكنها ترى بالبيكرسكوب والمعدن الذي تحفر فيه هذه الخطوط مزيج صلب جدًا يجلي حتى يصير كالمرآة وترسم الخطوط عليه بقلم دقيق من الماس والآلة التي تحرك قلم الماس تكون في غرفة لا تتغير حرارتها مطلقًا والآت تغير تمدد معدنها بالحرارة وقد الفعل

وعندهم حيلة قديمة مشهورة للاستدلال على المقاسات الدقيقة استنبطها بطرس فرنير البلجيكي منذ سنة ١٦٣١ فسميت باسمه وهي مقياس صغير يرتقي ملاصقًا للمقياس الكبير طوله جزء وعشر جزء من اجزاء المقياس الكبير ولكنه مقسوم الى عشرة اقسام فقط فاذا كان طول الجزء من المقياس الكبير سنتمترًا واحدًا وهو مقسوم الى عشرة مليمترات وطول القرنير ١١ مليمترا ولكنه مقسوم الى عشرة اقسام متساوية فكل قسم منها مليمتروعشر مليمترا فاذا كان حد المقياس بين خطين من خطوط المقياس الكبير كان يكون بين المليمتر العاشر والسابع يوضع صفر القرنير على هذا الحد وينظر اين تلتقي خطوط القرنير بخطوط المقياس الكبير فان التقت عند الخط الثالث من خطوط القرنير فطول المقياس ستة مليمترات وثلاثة اعشار المليمتر. والقرنير متصل باكثر آلات المساحة والهندسة واذا كانت خطوطه دقيقة فقرأ بيكرسكوب صغير متصل به ومهما كانت الموازين التي تزن الاثقال والمقاييس التي تقيس الاطوال دقيقة لا تبلغ دقتها شيئًا مذکورًا بالنسبة الى دقة المقاييس الكهربائية اي التي يماس بها مقدار الجري الكهربائي فان مقياس ذلك مثلاً يدل على تغير الجري الكهربائي ولو كان هذا التغير جزءا من ستة عشر مليون مليون جزء من الامبراي لو فرضنا انه ينصب مليون متر مكعب من النيل كل ساعة من الزمان وفرضنا ان هذا المقدار من الماء يعادل امبرًا واحدًا من الكهربائية ثم زاد هذا المقدار من الماء نقطة واحدة او تنص نقطة واحدة فان المقياس المشار اليه يدل على الزيادة او النقصان

ومما يجري هذا الجري مقياس الحرارة الدقيقة وهو مبني على تولد الكهربائية بواسطة الحرارة والمخرف ابرة مغنطيسية بها فتقاس حرارة اليد بهذه الآلة وهي على عشرة امتار منها وتقاس بها حرارة النجوم

ومن آلات الدقيقة آلة تقاس بها الحركة مهما كانت بطيئة فاذا كانت سرعة الريح بمعدل سنتمتر واحد كل ثلاثة ايام فالآلة تشعر بها وتدل عليها وكما تفتنوا في المقاييس والموازين وبلغوا بها هذا المبلغ الفائق من الدقة تفتنوا في آلات

القص والقطع يقصون من البارافين ( الشمع الأبيض ) صفيحة رقيقة لا يزيد سمكها على جزء من خمس مئة جزء من البهتراري لوجع خمسة آلاف صفيحة منها مما بلغ سمكها أكثر من سنتيمتر واحد . وهذه الصفائح تستعمل في البحث الكرسكوبي . والآلة المشار إليها تقطع كرية السم التي لا ترى إلا بالكرسكوب الى ثلاث قطع متساوية كما يقطع قرص الجبن بالسكين وجملة القول ان صانعي الآلات الدقيقة في اوربا واميركا بلغوا في دقتها حدا يفوق التصور . ولكن المهارة التي بلغوها لم يستأثروا بها بل يستطيع كل احد ان يتعلمها منهم ويحاربهم فيها وروائد العمران مباحة للجميع

## الفلاح في الصباح

[ المتكئ اقتربنا على حضرة مصطفى افندي الرافعي ان ينظم للمكثف قصيدة موضوعها الفلاح المصري واعماله . وطلبنا منه ان يخلطها من كل كلمة غريبة وتركيب غير ألفوف حتى لا يتعذر فهمها على جمهور الفلاحين . فنظم الايات التالية والظاهر انه لم يستطيع ان يخلطها من الغريب على الفلاحين كاللبيح والاماني والمهيج ولا من التركيب التي لم يألها جمهورهم كقوله "فهي ان تاب عليه قربا وهو ان تقرب تولى واني" لكن الشطر الاول والاخير من هذين الدورين يشعان بما فيهما من الغريب . وجدا لروخي هراو غيره نظم قصائد على هذا النحو مأوفة اللفظ والمعنى كما كثير ايات هذه القصيدة يحنظها الفلاح وابنه وابنته ويتغنون بها . فان اشعارا مثل هذه معربة خالية من التعقيد اللفظي والمعنوي تفيد في نشر اللغة العربية واعميمها اكثر من كل وسائل النشر . واذا وقعت فيها كلمة لغوية تدل القرينة على معناها دلالة واضحة او وقع فيها تركيب غير ألفوف ولكن يدل سياق الكلام على المراد منه لم يجد الذهن مشقة كبيرة في ادراكهما . وبذلك تصلح لغة العامة وتتسع ]

هات يا محمود لي المحراث حالا      وضع الآف على النور الجبالا  
يا علي قم نقذ هذي الجبالا      للباخ قارب الصبح الطلوع

أنت يا خضرة قومي فاحلي      يا سحاحي قلن زينب آدمي  
وخذي خبزاً وثأ لاي      ثم أرسل هاتما ترعى القطيع

يا الهي كن بعوفي وأكفني شر أطماع الخواجا وأهدني  
لرضا وبالفتوح أغني عز من كان غنياً بالفتوح

ثم بارك في بني أجمعين وكن اللهم لي خير معين  
وأكفنا أدواء هذه السنين إن من لم تكفو انت يضع

قال بسم الله ربي وخرج والصباح لمج فوق لمج  
والضياء كلاماني في المبح والدج في مهبط النجم صريع

والنبات في غرام بالصبا فهي ان تأب عليه قربا  
وهو ان تقرب تولي وأب والندی في اعين الزهر دموع

ذلك الفلاح سلطان النشاط في يديه صرطان من سباط  
وله ابن مشى الزرع بساط وهو في مملكة الخلق وضع

ملك لا يعرف الهم ولا يتني بكل عيش بدلا  
لا يقول ليت قلبي قد خلا من همومي أوخلت منه الصلوع

فتحت شمس النهار عيناها نرأت في مسموح الارض آبنها  
فأثما بسأل من كوتنها ان يكون العام في خصب الربيع

فومت في الارض مثل الذهب وأشارت للفني إن تدأب  
أعطيك الخبز جزاء التعب فأنحنى الظهر علامة الخضوع

كله فلاح على ذلك كتب الدهر على جهته  
أن هذا المرء من حرفه عاش في الدنيا الرضيع والربيع

مصطفى صادق الرافعي

## عاقبة الاسراف

توفي بالاسم رجل انكليزي تجسّم اسلافه المشاق حتى جمعوا ثروة طائلة فورث منهم ثلاثين الف فدان ودخلاً سنوياً لا يقل عن مئة وعشرة آلاف جنيه اي اكثر من المال المقطوع لخدوي مصر ورتبة شرف سامية ليس فوقها الا رتبة دوق. ولم يهمل تعليمه وتهذيبه فدرس في مدرسة من اشهر المدارس الانكليزية وزوج نثاء من جلة القوم مشهورة بأديها وجمالها ولكنه لم يبلغ الثلاثين من عمره حتى بدد ثروته كلها واستدان فوقها اضعاف اضعافها ومات لا يملك شيئاً

اسم الرجل هنري مسل باجت مركيز انجليسي من نسل البارون باجب الذي نشأ في اواسط القرن السادس عشر والمركيز هنري ولم يمت باجت الذي كان قائداً للفرسان في واقعة ووترلو الشهيرة وصار مرشالاً ثم حاكماً لارلندا

وليس من غرضنا ان نكتب تاريخ هذا الرجل بل ان نشير الى طرق الاسراف التي اتبعتها فصارت ملكة فيه بدد بها ثروته واثق صحته وتلف صيته ومات عيلاً ستقيماً قبل ان يمر عليه ثلاثون حولاً

كان غرامه بل جنونه في التمثيل وانتشاء المجوهرات فبنى داراً للتمثيل في قصره بانجليسي اتفق عليها بدرات الاموال وجلب لها ثلاثين مثلاً من اشهر الممثلين وقطع لهم الرواتب الطائلة وصنع لهم من الملابس الفاخرة ما يكفل عن وصفه القلم وكان يتقل معهم فظهر في رواية علاء الدين لابساً رداء تغطيه الجواهر وخوذة تندلى منها سحوط اللؤلؤه النظيم. وظهر في رواية اخرى والحجارة الكريمة تغطي كفه من رأسه الى قدمه

وكان يتباع هذه الجواهر باثمان فاحشة ثم لا يعتني بحفظها حتى ان احد خدمه سرق منها مرة ما ثمنه ثلاثون الف جنيه وكان فيه لؤلؤة واحدة موروثه في عائلته ثمنها اثنا عشر الف جنيه وهي من الفرائد النادرة المثال

لكن عاقبة الاسراف الافلاس فانلس وقبض المداينون على ما في قصره وباعوه بالمراد فوجدوا فيه من النفائس ما لا يوجد في قصور الملوك ومن السخائف ما لا يجتمع الا مخنلو الشمور وجدوا فيه جواهر تساوي خمسة وعشرين الف جنيه في درج غير مقفل ووجدوا آنية الذهب مبعثرة في غرفها قطع من الخشب فالاقلام والدويات من الذهب مرصعة بالحجارة الكريمة والكوب والبرشات وعلب البودرا من الذهب ايضاً. ووجدوا عنده تسع مركبات من

مركبات الاتومويل ثمن واحدة منها ٢٥٠٠ جنيه لم يركب فيها الا تسعة عشر ميلاً  
 اما مرضع الاستغراب الاكبر فهو في ملابسهم فاسحوا ثيابه رزماً كبيرة باعوا كل رزمة  
 منها على حدة وكان من هذه الرزم ٦١ رزمة كلها احذية واجريرة و ٢٦٠ رزمة كلها ثياب  
 وقمصان وارديّة وبينها ٢٢١ ربطة من ربطات الرتبة واكثر من مئة رداء مما بليس في الصباح  
 وهي من الحرير وبعضها مطرز نظرياً بديعاً او مبطن بالفراء والوانها مختلفة واشكالها غريبة .  
 و ٤٨ رزمة من الصداري فيها من كل الاشكال والالوان التي يمكن ان تصورها العقل . اما  
 القمصان ونحوها من الثياب التخائية فباعوا منها ٣٧٤ قميصاً من قمصان الحرير و ٢١٦ زوجاً  
 من جوارب الحرير و ٧٤٤ مندبلاً . وبين القمصان قمصان سوداء كان يلبسها تحت ثياب بيضاء  
 ليكون على ضد ما يجري عليه الناس . وقد رث ثمن رداء من ارديته بالف جنيه لانه من جلد  
 القاتم الاسود . والظاهر انه كان يشتري هذه الثياب بكيات كبيرة ثم يساها ويشترى  
 غيرها وهم جراً

واغرب من ثيابه العصي التي كان ينفق عليها امواله فانها من كل شكل ونوع واكثرها  
 مرصع بالحجارة الكريمة ومقابضها في صور حيوانات مختلفة عيونها من الجواهر ولم يترك حيواناً  
 الا وكان عنده عصاً مقبضها مثل رأسه  
 ودام المزاد في القصر اربعين يوماً واما الخنف الغالية الثمن فنقلت الى لندن وبيعت فيها  
 ومع ذلك لم يستوف المداينون ثلاثين في المئة من ديونهم

ثروة طائلة يكفي ريعها مئة بيت لتعيش بالرخاء والرفاهة اشاعها رجل واحد في اعوام  
 قليلة باسرافه وتبذيره واضاع فوقها مئته وصحته . هذه عاقبة الاسراف  
 والظاهر ان اكثر ابناء الاغنياء في هذا القطر جارون هذا المجرى فيغربون البيوت التي  
 عمرها آباءهم ويبددون الاموال التي جمعها اسلافهم ويقضون الستين القليلة الباقية من عمرهم  
 في الضعف والذل الى ان تدرهم الوفاة . ولعل ناموس الكون يقضي ذلك لكي تنزع  
 الاموال بعد تجمّعها وينقطع نسل من لاخير منه . وهو ناموس صارم ولكنك عادل ونتيجته  
 افادة النوع بوجه عام والا تجمعت الاموال عند افراد قليلين . لكن العاقل غير مكلف  
 بتعريض نفسه وولده لطائلة هذا الناموس

اما وارث مركيز انجليسي فلا يترك فقيراً لان في اراضيه الموثوقة معادن غنية ينتظر ان  
 يكون منها ريع وان

## كتاب الزراعة

### تسميد القطن

وضع المستر فودن سكرتير الجمعية الزراعية الخديوية رسالة مختصرة في تسميد القطن رأينا ان نترجمها ونلخصها افادة لقراء المقتطف من اهل الزراعة قال

ان البحث في تسميد القطن يدعونا الى النظر في امرين مهمين الاول تكثير المحصول والثاني اجادة نوعه . لانه لا يكفي ان يكون محصول القطن كثيراً ولكنه من نوع واطيء رخيص الثمن . ويجب في الوقت نفسه ان لا تكون نفقات التسميد كثيرة اي يجب ان نحصل على أكثر ما يكون من المحصول واجود ما يكون منه بأقل ما يكون من النفقات

ومسألة تسميد القطن اصعب من مسألة تسميد القمح والذرة فانه لا بد من معرفة طبيعة الارض التي يضاف السماد اليها وذلك اهم جداً في القطن مما هو في غيره من المزروعات لان استعمال نترات الصودا يفيد زراعة القمح في كل الاراضي المصرية تقريباً ولكن لا يوجد سباح يفيد القطن في كل الاراضي على حد سواء بل لا بد من معرفة طبيعة الارض وما كان مزروعاً فيها ومعرفة الجبهة ايضاً قبل الحكم على السباح الذي يفيد القطن فيها

والقاعدة العامة ان سباح القطن في القطر المصري يجب ان يكون حاوياً مواد آلية اي يجب ان يكون اسامه الزبل او السباح البلدي ولكن قلة الوقود في القطر المصري تحمل الفلاحين على حرق الزبل ولولا زرع البرسيم الذي يرد الى الارض جانباً من النيتروجين لاحتلت اراضي القطر المصري لاحتالة . ومن المحقق ان السباح الكياوي يقوم مقام السباح البلدي في تسميد القطن ولكن اذا زرعت الحبوب بعد القطن لاستفيد من السباح الكياوي الذي يشبع به كما تستفيد من السباح البلدي اذا سبغ القطن به

فلا بد من السباح البلدي او ما يقوم مقامه لحفظ خصب الارض ولكن هذا لا يفي فائدة الاسمدة الكياوية

ولا ينبغي ان مساحة الارض التي تزرع قطناً قد زادت كثيراً في السنين الاخيرة

وكثيرون من المزارعين لم يعودوا يكتفون بزرع ثلث اطيانهم قطنًا بل صاروا يزرعون نصفها قطنًا اي صارت الارض تستريح من زرع القطن سنة واحدة بعد ان كانت تستريح سنتين وهذا يزيد حاجتها الى التسميد ويزيد الصعوبة في وجود السباخ البلدي انكافي فيضطر كثيرون ان يتركوا قطنهم من غير تسميد او ان يلجأوا الى استعمال الاسمدة الكيماوية. والمسألة الآن ليست قائمة على تفضيل السباخ البلدي على السماد الكيماوي او السماد الكيماوي على السباخ البلدي بل على ان السباخ البلدي قليل جدًا غير كافٍ فهل نستعمل السماد الكيماوي او نترك القطن من غير تسميد . وخير الطرق ان يستعمل القليل الموجود من السباخ البلدي ويضاف اليه ما يكفي من السماد الكيماوي فان ذلك افضل من ترك جانب كبير من القطن من غير تسميد . وقد توجد اراضٍ شديدة الخصب تستغني عن السماد لكنها قليلة نادرة

وقد ظهر من التجارب في الستين القليلة الماضية ان السماد الكيماوي يفيد جدًا في الاراضي الضعيفة والمتوسطة واما في الاراضي الكثيرة الخصب فالسماد الكيماوي قد يزيد نمو النبات ولكنه لا يزيد لوزة . ولا يُعلم حتى الآن ما هي المقادير التي يجب ان تستعمل من كل نوع من الاسمدة المختلفة اذا اريد مزجها معًا لان ذلك يقتضي امتحانًا كثيرًا مدة سنوات كثيرة والعناصر التي تضاف الى الارض بواسطة السماد اهمها ثلاثة النيتروجين والحامض الفسفوريك والبوتاسا . ويظهر من تحليل الاراضي المصرية انها تحتاج الى النيتروجين أكثر مما تحتاج الى غيره وانها غنية بالحامض الفسفوريك بنوع عام واغني من ذلك بالبوتاسا فهي بحاجة اذا الى السماد النيتروجيني والى شيء من السماد الفسفوري . والسماد الفسفوري يحسن نوع القطن و يسرع نتيجه ولذلك فالسماد المختلط من المواد النيتروجينية والفسفورية مفيد جدًا لزراعة القطن

وتوجد مادتان فيهما نيتروجين صالح للزراعة الواحدة نترات العودا والثانية كبريتات الامونيا . والمادتان متشابهتان في فعلهما ولكن نترات الصودا اسرع فعلاً . ولا بد من الالتفات في زرع القطن المصري الى التبكير في بلوغ المحصول لانه اذا تأخر يبقى جانب كبير من اللوز من غير تفتح ولذلك فمن السماد الفسفوري فائدة كبيرة لاسيما وانه يحيد نوع القطن . اما السماد النيتروجيني فيفيد في زيادة نمو النبات وقوته وفائدته الكبرى في الاراضي الرقيقة التي يكون نبات القطن فيها صغيراً واما اذا كان النبات ينمو فيها ويكبر جدًا فلا يحسن استعمال السماد النيتروجيني او يجب استعماله بالحذر التام وكذلك اذا كانت الارض مزروعة برسيم قبل القطن قلت حاجتها الى السماد النيتروجيني

والمنبع الآن في الارض الرقيقة ان يسمد الفدان بمئة كيلو من السماد النيتروجيني واما

الأرض التي هي أجود منها فيكفيها ٦٠ أو ٦٥ كيلوغراماً للفدان . ويبدل الأسمحة على أن نترات الصودا أحسن غالباً من كبريتات الامونيا واحسن من ذلك مزيج من الاول والثاني ويكون مقدار الاول أكثر من مقدار الثاني . والاول أسرع فعلاً من الثاني فيفيد الزرع في بدائه ثم ويقويه على مقاومة الآفات التي تعرض له في صفوه والثاني يفيد بعد ما ينمو وإذا كان كثيراً زاد في نموه فيتأخر ظهور الثور فيه . فتم الفائدة بمزج ٦٠ أو ٧٠ كيلوغراماً من نترات الصودا و ٣٥ أو ٣٠ كيلوغراماً من كبريتات الامونيا في الأراضي التي يبلغ محصول الفدان منها عادة من ٣ قناطير الى ٥ . واما الأراضي التي يبلغ محصول الفدان منها من ٥ الى ٦ فيكفي فيها ٥٠ كيلوغراماً من نترات الصودا و ١٥ الى ٢٠ كيلوغراماً من كبريتات الامونيا والأراضي التي يبلغ محصول الفدان فيها أكثر من ستة قناطير يكفي فيها ٤٠ الى ٥٠ كيلوغراماً من نترات الصودا من غير ان يضاف اليها شيء من كبريتات الامونيا

واما النقصات فمقدار ما يضاف منها الى الفدان ٢٠٠ كيلوغراماً في كل حال . والاطيان المصرية لا تحتاج الى البوتاسا غالباً

لنغرض الآن ان الاطيان احتيادية في خصيها و محصول الفدان منها عادة من ٤ قناطير الى خمسة وعند المزارع قليل من السباخ البلدي فلا بد من ان يضيفه الى الأرض قبل الحرث الاخير على طريقة التسبيخ العادية ثم ينظر في كيفية تسميدها بالسماد الكيماوي اي بفصاف الصودا وبنترات الصودا وكبريتات الامونيا

اما النقصات فتختلف طرق تسبيخ الأرض بها فالبعض يفرشون هذا السباخ على الأرض وقت الحرث الاخير والبعض يذرونه في الخطوط ثم يخططون الأرض ثانية فيقع السباخ تحت جذور القطن حينئذ ينبت . ولكن ظهر من التجارب في ميت الدية ان طريقة التكيش افضل من غيرها . واكثر الفرق بين هذه الطرق قائم في سهولة العمل بها وسهولته . والامر المقرر ان الفدان يحتاج الى مئتي كيلوغراماً من النقصات

هذا من حيث كيفية تسبيخ الأرض بالنقصات اما تسبيخها بالنترات فاصعب نوعاً والوقت المناسب للتسبيخ حينئذ يخفف نبات القطن اي بعد ما يزرع باربعين او خمسين يوماً وذلك بان يؤخذ ٦٠ او ٧٠ كيلوغراماً من نترات الصودا لكل فدان وتدق جيداً حتى تنعم وتمزج بضعها او ثلاثة اضعافها من التراب الناعم ويسبخ به نبات القطن تكثيراً اي توضع كثة منه عند اصل الشجرة وتطمر بالنفس ثم يروى القطن فيكون من ذلك غذاء كافٍ للقطن . فاذا كانت الأرض جيدة او كانت قد سجت بالسباخ البلدي او كان القطن مزروعة تحت البرسيم

فان كمية المذكورة من نترات الصودا تكفي والأوجب ان يضاف اليها ٢٥ الى ٣٠ كيلومن  
كبريتات الامونيا انتهى

( وقد طلب منا ان نزيد ذلك تفصيلاً ونذكر المقدار الذي يوضع من السباخ لكل  
شجرة من اشجار القطن وقت التكييش فنقول لنفرض ان مساحة الاطيان المزروعة قطعاً عشرة  
افدنة والقطن فيها مزروع بعد البرسيم وهو الغالب فكل فدان منها يحتاج الى ٥٠ كيلومن  
نترات الصودا تدق بمدق من الخشب حتى تنعم جيداً ويضاف اليها ٢٠٠ كيلو من اعلى  
فضفات الصودا و٢٥ مقطفاً من التراب الناعم وتمزج المواد الثلاث جيداً فيكون المزيج نحو اللف  
كيلو للفدان، والعادة ان يزرع في الفدان نحو عشرة آلاف شجرة من شجر القطن فيعيب الشجرة  
من هذا السباخ نحو ١٠٠ غرام اي ما يملأ فنجاناً كبيراً من فناجين القهوة او قبضة باليد توضع  
عند جذور الشجرة وقت خف النبات وتعرق الارض حول الجذور ثم يروى القطن حالاً )

### زراعة القطن

شجرة القطن هي التي تقوم لها البلاد وتعمد اذا حلت بها آفة وهي التي قضى مصلحو هذا  
القطن اعماراً في توفير سبل اروائها وتسهيلها وقدح كبار المهندسين زناد الفكر في تخزين الماء  
لسيقها وانتقت الحكومة المال عن رضى وطيب خاطر على انماؤها وجعل الارض الفضاء مختصة  
حياً بها. فلا غرو اذا قلنا ان اغصانها قضبان ذهب ترصعها الجوارس فتبهير النواظر وتبهج الخواطر  
سملت الى فلاح صغير فلم يحسن حتى اليوم ادارتها ولا ادرك قيمتها. على ان كبار المزارعين  
نظروا اليها بملء العيون ووجهوا اليها كل عنايةهم ففاز بعضهم واحاب ثروة طائلة. غير ان  
هؤلاء لسوء الحظ قليل عددهم في البلاد، فازمة الزراعة قابض عليها صفار الفلاحين وهم السواد  
الاعظم في القطر. فاليهم خصوماً اوجد مقال

ان من اعظم ما يرتكبه الفلاح من الخطا حرقه ارضه وهي طريقة بعد اروائها او بعد نزول  
المطر عليها فيعذر عليه القيام بخدمتها. واضيف الى هذا ان جذور العشب لا تلبث ان تعود  
فتتم وتسبق القطن في الاغذاء من الارض فتؤخر انماها اشجاره ثم ان الرطوبة تحدث تعفنات  
بعض بذور القطن فلا يعود صالحاً للنماء وما يثمر منه يكون شجرة ضعيفاً. فالواجب اذا حرت  
الارض وهي ناشئة اذ تكون جذور العشب قد جفت وبست فتمو البزور بسرعة ونشاط  
لايقاومها عدو على النماء والانتفاع بالغذاء. ولا ينبغي ان البزور تنمو قوية في الارض الناعمة  
الناشئة الدائنة

ومن تلك الاسباب تأخير الحرث فان كل فلاح يتأخر في حرث ارضه وخدمتها يخطئ  
 اما سبب التأخير فكثيراً ما يكون ناشئاً عن طمع الفلاح بحش البرسيم مرة او مرتين بعد ما  
 يكون البدء بخدمة القطن قد قرب موعده فيجب بذلك الضرر لنفسه لان تأخير الزراعة يؤخر  
 نموها فيسبب عجزاً في محصولها هو اضعاف ما يريجه ذلك الفلاح من الابقاء على برسيمه. على اننا  
 لا ننكر ان البدء بخدمة القطن يختلف باختلاف الجيات ودرجة الحرارة فيها ففي الوجه القبلي  
 مثلاً يبدأون بزراعة القطن حين يبدأ مزارعو الوجه البحري بالحرث. والوجه البحري نفسه  
 يختلف جهته القبليه عن جهته البحرية كما يختلف هو عن الوجه القبلي

وقد اعتاد فلاحو القسم البحري من الوجه البحري ان يتأخروا في خدمة الزراعة تأخرًا عظيمًا  
 يضر بزراعتهم. على اننا لا ننكر ان حالة الجو تعاكسهم احياناً فتضطروم الى تأخير زراعتهم  
 ولكنهم اذا تدبروا الامر وتبصروا وخلصوا عن طمعهم يمش البرسيم كما ذكرنا انما استطاعوا شق  
 الارض بالمحاربت وتعرضها للشمس والهواء فتتشف وتجف وتصبح صالحة للحرث ثانية وثالثة  
 واقام سائر خدمتها

ومن تلك الاسباب ايضاً انهم لا يعمقون الحرث مع ان تعميقه الركن الام في انماء الزراعة  
 لان تعميق الارض الى عمق يستلزم نماء الشجرة امر واجب اذ لنتمكن جذور الشجرة بذلك من  
 التشبب والامتداد تحت الارض والتغذي تغذية كافية. وقد دلنا الاختبار على ان السبب في عجز  
 الفلاح وتقصيره في تعميق الحرث عدم اعتناؤه بتربية مواشيه اعتناءً يجعلها نشيطة قوية وعدم  
 اقتنائهم مواشي قوية قادرة على الحرث المطلوب. ترى الفلاح يحرق على بقرة ضعيفة والى جانبها  
 جاموسة اضعف منها فلا تمضي ساعتان وهما تفلحان حتى تنبعا كثيراً فيضطر الى رفع السلاج حتى  
 لا ينوص في الارض الأبعسة وهذا البعض غير كاف. فهو لا يخدم الاطيان والحالة هذه خدمة  
 وافية بالمرام فلا تنمو شجرة القطن النمو الكافي ولا يجني الفلاح منها محصولاً يبرجه. ودواء هذا  
 الداء تعميق الحرث تعميقاً وافياً

ومن الاسباب الداعية الى ضعف الزراعة وبطء نموها وعجز محصولها طمع الفلاح بزرع  
 معظم اطيان قطنه كل عام. فقد اثبت التجارب انه لا يحسن ان يزرع أكثر من ثلث الارض  
 قطناً فان فدان الارض الذي يزرع قطناً في هذا العام لا يجوز زرعه قطناً في العام التالي له  
 لانه يكون قد فقد بعض المواد اللازمة لتغذية القطن فيجب اراحته من زراعة القطن عامين  
 وتسميده ايضاً ليسترد ما فقد من القوة

رأى الفلاح ارتفاع ثمن القطن في السنوات الاخيرة فاهتم بشراء الاطيان بانغلي الاثمان

وقاده الضمع الى زرع معظمها قطناً سنة فسنة الا انه كان يزرع برسيماً بعد جني القطن حاسباً ان ما يبقى في الارض من جذور البرسيم يكون مباداً كافياً فضعمت بذلك ارضه ولم يبق فيها غذاء كافٍ لتجبي زراعته القطنية مخصصة نامية . ومعلوم ان الارض الضعيفة لا يكون قطنها " طويل النيلة " خلافاً لما يرغب فيه التاجر عند شرائه القطن

ومن تلك الاسباب ايضاً تهامل الفلاح في اختياره بزره القطن الجيدة فانه يفتق يياض يومه متعملاً للشاق ويجهد مواشيه في الحرث ليعده ارضه للزراعة فلا يبجي موعدها الا وتراه في اقرب بلدة اليه يشتري بزره نظن ليزرعها بغير بحث ولا استعمال عما اذا كانت جيدة او رديئة بل يكفني بقول بانها انها " عال العال " او من " اعلى طبقة " ولا يشعر بجبهله هذا الا عند ما يبجي قطنه ويراه اجناساً فيعرضه على التجار فلا يشترونه الا اذا تاهل فباع بشئ اقل مما تساويه اقطان البزره الجيدة فيندم ولات حين مندم

ولقد ادركت الجمعية الزراعية الخديوية هذا الامر الخطير فبذلت اقصى جهدها في تأصيل احسن جنس من البذرة وعرضه على المزارعين فكانت ثاؤم على حضرات اعضائها الكرام وسكرتيرها المهام متواصلات . ولقد جربت هذه البذرة فرائتها احسن اجناس التقاوي التي تزرع في قطرنا

ومن اسباب ضعف الزراعة وعمز المحصول خطأ الفلاح في ترقيع زراعته فقد يتلف مقداراً من البزور في الارض لرداءة البزور ولشدة الرطوبة فيسرع الفلاح الى ترقيع الزراعة وقد يتلف مقدار من هذا الترقيع فيضطر الى ترقيعه فلا يمر عليها بضعة ايام حتى تكون خليطاً من الشجر مختلف العلو . بعضه يجب اراؤه وبعضه غير محتاج الى الارواء فيحار الفلاح في امره ويحل الاشكال بارواء الزراعة كلها فيضع بعض الشجر ويبطئ نموه . واحسن علاج في هذه الحال ولا سيما اذا كانت الزراعة محتاجة الى ترقيع كثير حرث الارض ثانية وزرعها لتكون جنساً واحداً يروي و " يعزق " في آن واحد

وهناك سبب آخر في ارواء الزراعة وهو ان الفلاح او ابنه او شريكه يرويها بغير اعتناء فبعضهم يغمز الزراعة بالماء وهي لا تزال في اولها ولا يعتني بصرف الماء عنها حالاً فلا يكاد الماء ينضب وينشف حتى تنلف الاشجار . وبعضهم يتأخر في الارواء وتكون زراعته في حاجة شديدة الى الماء فيغمرها به اكثر مما يجب فتضعف الاشجار بعد حين ويظهر ضعفها وهو لا يعلم لذلك سبباً . وزد على هذا ان بعضهم لا ينتبه الى حالة الجو فكثيراً ما تكون غير ملائمة للارواء لرطوبة فيها تؤثر في الارض ولكنها لا يبالى بذلك بل يروي زراعته فينجم عن ذلك

تعضن في الجذور ومرض في جذوع الشجر فتفسد الاوراق وتذبل الاغصان ولا تزال كذلك حتى يعثرها الضعف ولا يجنى منها الا قليل من القطن ومق رأى الفلاح ماحل بزراعته قال ان الطبيعة فعلته فهو قضاة وقدرو ولو عقل لعلم ان فعله سبب خسارته

ومما يجب الاتباه اليه بعد نمو الزراعة والبدء بخدمتها عزق القطن عزقا مستوفيا بحيث يتأصل العشب من بين خطوطه لكيلا يزاحم القطن على غذائه فيعيق نموه وبالتالي يضعفه وان كانت الارض "رقيقة" وتكون "رتم" على جذور القطن وجب على الفلاح ازالته بكل وسيلة والتعويض عنه بتراب صالح جيد من اسفل الخطوط

ومما يخطئ الفلاح فيدحين جني قطنه انه يخلط الجنيات الثلاث بعضها ببعض ولا ينظف القطن مما يعلق به من الورق وغبره وبرش الماء عليه طمعا بزيادة وزنه فاذا لم يتيسر له بيع قطنه حالا عفن واحترقت تيلته فيخسر بذلك اضعاف ما كان يرمله من الربح

فالى هذه الامور التي ذكرناها اوجه انظار المزارعين وانا واثق ان الذين يمتنون بزراعتهم الاعشاء الراجب يؤفون تعبيهم ما لم تعرض لها عوارض جوية ليس في طاقتهم التغلب عليها

ابراهيم الخوراني

مفتش زراعة بالحصّة

### محصول البطاطس

ان محصول الفدان الواحد من البطاطس يبلغ عادة ٣٠٠٠ افة وقد يبلغ ٦٠٠٠ افة او اكثر فاذا بيعت الافة بنصف غرش فقط بلغ محصول الفدان الواحد ثلاثين جنيها . وقد ظهر من التجارب في بلاد كندا باميركا ان محصول الفدان قد يبلغ خمسة عشر الف افة وان المتوسط عشرة آلاف افة الى اثني عشر الف افة فاذا بيعت الافة بنصف غرش بلغ محصول الفدان خمسين او ستين جنيها

ومعلوم انه ان كان محصول الفدان الواحد عشرة آلاف افة وزرع الفلاح عشرة افدنة لا يكون محصولها مئة الف افة اي عشرة اضعاف محصول الفدان الواحد لاث الفلاح لا يستطيع ان يعتني بخدمة العشرة الافدنة كما يعتني بخدمة الفدان الواحد . ولنفرض ان محصول الفدان بلغ حينئذ مئة آلاف افة لا غير كان مئة ربح وان

### بعض المحصولات الوافرة

اثبت بعضهم في جريدة السيبتنك اميركان انه يجمع من فدان الفول الاخضر ومن

فدان الشليخ خمسين الف اقة ومن الدرة اربعين ارباً وعاية ما يفعله انه يجرت الارض خمس مرات قبل زرعها وكما حرتها مرة زحفها حتى ينعم ترابها جيداً ويختار لها التقاوي مما ثبت بالامتحان ان محصوله وافر جداً وكما علت المزروعات قليلاً وضع حول جذورها تراباً ناعماً . وقد وجد ان التراب الناعم يفيد أكثر من السباخ . وكان يرويهما في اوقات معينة ولا بد من ان يكون تحت المزروعات مواشير من الخرف لصرف المياه منها

### معرض الازهار والبقول

فتح هذا المعرض في الخامس والعشرين والسادس والعشرين من شهر مارس في سراي الجمعية الزراعية بالجزيرة وقد امتاز على المعارض السابقة بكثرة ما عرض فيه من الازهار والسراخس والنباتات التي من فصيلة الصبر وهذه كانت اشكلها تعدد بالنباتات ومنها نوع استحال اشواكه الى شعر ابيض طويل يتدلى من رأسه كأنه شعر عجوز شطاه اما الخضرا والبقول والفواكه والاشجار فيدل ما عرض منها على ارتفاع واضح في انواعها فجد البطاطس امس منتظماً لا عيون فيه ولا غضون وكذلك الطماطم والجزر والبنجر . وتجدها الهليون ( كسك الماط ) ابيض غليظاً رخصاً كأنه الهليون الذي يؤتى به من اوربا . والسلق والبقدونس والكرفس والخس والتنعع ونحو ذلك من البقول استوفت النمو والجودة وكذلك الكرنب والخرشوف والبصل والثوم والكرث والفول واللوبيا والسيون على انواعه . غير ان ما باع في السوق من هذه الاشياء ليس جيداً كالذي عرض في المعرض دلالة على ان جمهور اصحاب الجنائن لا يعتني بالمزروعات حتى الآن اعناء خاصتهم

### القطن المصري

وقفت اسعار القطن المصري في الكثرانات على نحو ١٣ ريالاً وربع ريال فاذا بقيت كذلك في الموسم المقبل بيع قطار القطن بنحو ٣٢٠ غرشاً وهذا الثمن معتدل ولكن اذا ثبت ما جاء من اميركا وهو ان الاميركيين عزموا ان يقللوا الزراعة عشرة في الميئة فالمرجح ان السعر يرتفع ايضاً . ثم اذا لم توافقها تقلبات الهواء كما ينتظر في عام اشد فيه اضطراب الشمس كما هذا العام قل المحصول كثيراً وارتفعت الاسعار ايضاً . الا ان نطاق الزراعة في اميركا وتقلبات الهواء فيها لا تخضع لارادة الفلاح المصري وانما يخضع له انتقاه التقاوي والاعناء بالزراعة حتى يأتي قطنه على اجودوه فتقوم جودته مقام هبوط السعر لو هبط

## التصوير الحديث

### الزجاج والتصوير الاورتوكروميك

إذا تأمل القارئ قليلاً في ما للتصوير الشمسي الآن من الشأن وجدده، فنأ كبيراً واسعاً يتصل بكل الاعمال حتى لا يكاد يستغنى عنه. فالطبيب والمهندس والعالم والصانع وكل ارباب العلم والعمل يعرفون عليه في كثير او قليل من اعمالهم حسب تفاوت درجات اهميته فيها. وحسبك شاهداً ما له من الشأن في الفلك والطب والهندسة والحفر والطباعة وغيرها ذلك فضلاً عن كونه حرفة شريفة لعدد عديد من الناس وتجارة عظيمة للمستغلين به وليس غرضي الآن الكلام عن علاقة التصوير الشمسي بالصناعة والتجارة والعلوم مع ان ذلك حري بالمبحث بل ان آتي على ذكر فرع جديد منه سوف يكون له شأن في المستقبل لانه الطريق المؤدي الى اخراج الصور الفوتوغرافية بالوانها الطبيعية مباشرة. وهذا الاكتشاف وان لم يتم للآن من طبع سليمة واحدة على ايجابية واحدة فلا بد ان يتقن ويحسن كثيراً اذا دامت تجارب الباحثين فيه فائمه على ساق وقدم. ولما كانت علاقة التصوير الاورتوكروميك بالتصوير بالالوان الطبيعية شديدة وجب معرفة ما هو التصوير الاورتوكروميك قبل الشروع في الكلام على التصوير بالالوان

اعتاد الناس ان يستحسنوا الصور الفوتوغرافية اذا حاكت ما قائله شكلاً وهيئة وقد اغفل جميعهم امراً يظهر لاول وهلة بسيطاً ولكنه جدير بالانفات وهو صحة تعبير ما في الصورة من الاقسام الفاتحة والغامقة في الشيء المصور حتى ان كثيرين لا يستطيعون اظهار هذا الخطاء الفاضح ولو كان عظيماً في بعض الصور وما هذا الا لانهم التوهوا كذلك. ولا يخفى ان العين الجردة ترى الالوان من فاتحة الى غامقة حسب الترتيب الآتي. اصفر برتقالي احمر اخضر ازرق نيلي بنفسجي هذا اذا حسبتها خارجة من الطيف الشمسي بعد انحلاله في المنشور. اما الالواح الحساسة التي تستعمل في التصوير عادة فانها لا تتأثر منها على التركيب المذكور (كما تفعل العين) لانها حساسة للنور لا للالوان. وهنا فرق بين النور واللون فنجب

معرفة فان النور هو الشعاع الخارج من الجسم اثير فينير الاجسام المحيطة به واما اللون فهو  
 انعكاس النور (الذي وقع على الجسم) الى العين . فاللون هو نتيجة النور ولا لون بلا نور .  
 والنور الواحد كنور الشمس مثلاً يستعمل على الريف والريف من الالوان المتفاوتة الاشكال  
 والانواع لكنها تدخل جميعها تحت سبعة اقسام رئيسية كما لا يخفى وتظهر عند انخلاق النور في  
 المشهور . ومثى وقع النور على جسم ما امتص منه ذلك الجسم لوناً او اكثر من تلك الالوان وعكس  
 الباقي الى العين ترى العين لون الجسم نتيجة اتحاد الالوان المنعكسة منه فالجسم الابيض مثلاً  
 تراه ابيض لانه يعكس كل الالوان السبعة فيردها الى العين كما وقعت عليه والجسم الاسود  
 تراه اسود لانه امتص كل الالوان السبعة فلم يعكس الى العين شيئاً . ومعلوم ان السواد ظلام  
 وما الظلام الا اخفاء النور

قلت ان الالواح الحساسة الاعيادية لا تحفل بالالوان بل بالنور وهذا مما لا ريب فيه كما  
 وجد بالمشاهدة والاختبار فان الالوان التي تراها العين فاتحة لانظر كذلك في الصورة المأخوذة  
 عنها ولا الالوان الغامقة تظهر في الصورة كذلك . وهنا اصل الخطاء في الالواح الاعيادية .  
 فالالوان الصفراء والبرتقالية والحمر ( الزاهرة ) تظهر في الصورة مغبرة بلون غامق وبكس ذلك  
 الالوان الزرقاء والبنفسجية ( الغامقة ) فانها تظهر فيها الصورة بلون زاهر . وهذا الخطأ يظهر  
 في الاجسام التي تتعدد الالوان الزاهرة فيها اكثر مما يظهر في غيرها وتعليل ذلك بسيط فان  
 الاملاح الفضية التي على اللوح لا تتأثر من اللون بل من النور ولما كان قسماً كبيراً من النور  
 ازرق وبنفسجياً تأثرت منه وتحولت ماهيتها فلا تدوب بالمبيوسلفيت<sup>(١)</sup> بل تبقى قائمة وتظهر في  
 الصورة فاتحة بخلاف ذلك اذا كانت الالوان زاهرة فانها عندئذ لا تزيد الا قليلاً في تحويل  
 املاح الفضة فاذا اتاما المبيوسلفيت اذابها وبني الزجاج شفافاً فتظهر الصورة غامقة

وقد عرفت هذه المسألة من زمان وكان اول مخطيء للتصوير من هذا الوجه العالم فوجيل  
 منذ نحو ثلاثين سنة وقد تمكن الباحثون في التصوير من اكتشاف طريقة لازالة هذا الخطاء  
 وحفظ نسبة الالوان في الصورة كما كانت في الاصل يجعلهم اللوح حساساً للالوان كما هو  
 حساس للنور فيتأثر من اللون الزاهي والغامق كما تتأثر العين واطلق على هذه الالواح اسم  
 " اورتوكروميك " او " ايزوكروميك " ومعنى الاول " اللون الحقيقي " والثاني " اللون المتناسب " .  
 ولكن لم يشع استعمال هذه الالواح الا حديثاً حينما ابتدأت معامل الانكليز والفرنسيين

(١) يستعمل مذوب مبيوسلفيت الصودا لتثبيت السلبية بعد كشفها بالمظهر فلا تعود تتأثر من النور

بعد تثبيتها ويتم بذلك كشفها

بصنعها وبمها فراجت سوقها وانتشر استعمالها وصار ممكناً لكل مصوّر ان يجربها ويختبر مزاياها المثبتة

اما كيفية عمل هذه الاالواح فهو ان يضاف الى الاالواح الاعيادية مادتان ملونتان تعرفان بالايوسين والسيانين ولاصافتهما طريقتان الاولى ان يغطس اللوح في محلول مخفف باحدى هاتين المادتين مع الامونياك والثانية ان تمزج احدى هاتين المادتين او كلاهما في الجلاتين قبل ان يطلى اللوح به . والطريقة الثانية افضل من الاولى لانها تضمن بقاء الاالواح سالحة الى اجل طويل

اما انضلية التصوير بهذه الاالواح على التصوير بالاالواح الاعيادية فواضحة مما تقدم ذكره وما يأتي . لنفرض اننا صورنا اولاً على الواح اعبيادية ثم على الواح اورتوكروميتيكية صغناً ازرق عليه اثمار وازهار بالوان زاهية مختلفة فان الفرق يظهر في الصورتين هكذا

اسم الشيء ولونه	في اللوح الاعبيادي	في اللوح الاورتوكروميتيكي
الصين الازرق	يظهر اللون فاتحاً	يظهر اللون مظلماً
الشفافة الحمراء	مظلماً	مظلماً قليلاً
موزة صفراء	مظلماً	فاتحاً قليلاً
الليمونة الحامضة الصفراء	مظلماً	فاتحاً
البرتقالة	مظلماً	فاتحاً قليلاً
الورق الاخضر	مظلماً	مظلماً
زهرة البنفسج	فاتحاً	مظلماً

فالالاواح الاورتوكروميتيكية تتأثر من الالوان حسب كونها زاهية او مظلمة كما تتأثر منها العين المجردة فتظهر الصورة متفاوتة الاقسام من زاهية الى مظلمة حسب تفاوت الالوان في الجسم المصور من اصفر فاتح الى بنفسجي قاتم . وقد وجد بعد الاختبار ان نور النهار يحتوي على كثير من الاشعة البنفسجية والزرقاء التي تؤثر كثيراً في الاالواح الاورتوكروميتيكية لاسيما عندما يكون الجو رطباً فانه اذ ذلك يزيد فعل الالوان البنفسجية والزرقاء في الاملاح الحساسة عما هو مقرر لحفظ النسبة بين الالوان في الصورة فيلزم لتقليل وضع حاجز يمنع وصوله بكثرة الى اللوح وقد توصلوا الى اتقان حيز هذين الشعاعين بحاجز من الزجاج او الرق الاصفر يقام

اعاء العدسة او وراها . وهذا الحاجز يحجز كثيراً من الانوار الزائدة ويصني النور ويعدله حتى اذا دخل الى اللوح الحساس حفظ للالوان النسبة في التأثير على الاملاح تتظهر الصور المصورة به واضحة الاجزاء حسب اختلاف الالوان التي في الاصل

هذا والتصوير الاورتو كرميكي هو المعول عليه الآن في تصوير الرسوم الزيتية والمائية الملونة وفي تصوير المناظر الطبيعية والميكروفوتوغرافيا ( تصوير ما يرى تحت الميكروسكوب ) وفي تصوير الاشخاص وفي التصوير على نور الفندبل . وسأذكر سزاياه في الامور المذكورة اتماماً للفائدة في الصور الملونة الزيتية والمائية في تعدد الالوان الزاهية الجميلة في هذه الصور فاذا اريد تصويرها بالنوتوغرافيا بالالواح الاورتو كرميكية مع الحاجز حفظت نسبة الوانها فيها وظهرت في الصورة مختلفة حسب اختلاف الالوان في الاصل . ولا يخفى ما في ذلك من الفائدة في نقل الصور الكبيرة بالنوتوغرافيا لاجل التخسيس او الزنكوغرافيا في فن الطباعة

في المناظر الطبيعية يقوم جمال المناظر الطبيعية بتنوع الالوان الزاهية فيها التي تستميل عين الناظر فتراح اليها وتهيج في نفسه حاسة الاستحسان والسرور . وكثير من المناظر الطبيعية يسر الناظر ويبهج الخاطر ولو كان خالياً من الالوان ليس فيه الا نور وظلام مثال ذلك قمر مشرق من خلال غيوم متراكمة يرسل اشعته النضية على مياه يجر او نهر على شاطئه وسفن راسية . وهذا لا يدخل تحت محيي الآن ولو كان من المناظر الطبيعية فان ما اربده هو المناظر الواقع عليها نور الشمس من اشجار وجبال او سهول ومروج او مدن وقرى او غيوم سايحة في الفضاء باشكال جميلة تزيد ما يقع تحتها من المناظر رونقاً وبهاء . فاذا صور مصور مثلاً بالالواح الاورتو كرميكية مرجاً من البرسم والقول والقصب يتخلله ازهار صفراء وفي الفضاء الازرق غيوم بيضاء خرجت الصورة ناطقة باختلاف الوان ما في المرحج وباختلاف درجات خضرتها وظهرت الازهار فيه نطقاً زاهرة والغيوم في الفضاء باشكالها الجميلة . ولكن اذا صور مصور ذلك المنظر على الواح اعنيادية لم يظهر في الصورة الا قسمان قسم مظلم وهو المرحج بلون واحد لا يترك ما فيه من القبول والبرسم ولا اثر للازهار الصفراء بينها وقسم ابيض وهو الجو ولكن لا اثر فيه للغيوم

اسكندر مكار يوس

ستاتي البقية

# باب المهنيت كالمسائل

فمننا هذا الباب منذ اول انشاء المقتطف ووجدنا ان يجب في مسائل المهنيت ان لا تخرج عن دائر  
 بحث المقتطف . ويتشترط على المسائل (١) ان يفي مسألته باسمه والقاب ويحل اتمامه امضاه واحصا (٢) ان لا  
 يرد المسائل التصريح باسمه عند ابراج سأل اليه فليذكر في كل ما يورد من موادها في الارض لانها لو غارت  
 في الارض بعد شهرين من ارسالها اليها فليذكر في مسألته ان لم نشرحه بعد شهر آخر تكون قد اهلته لسبب كانه

## (١) الانتفاع بالمواد البرازية

قويتنا صليب افندي مريوس . لا يخفى  
 ان في الارياض جوامع كثيرة تتجمع المواد  
 البرازية في خزانات مراحيضها وتتصاعد منها  
 روائح كريهة تضر بالصحة العمومية . ويمكن  
 ان يعمل من هذه المواد مواد للزروعات  
 ولكننا لاندرى كيفية العمل ولا ما المواد التي  
 تنزم اضافتها اليها لمنع الروائح الخبيثة ومضارها .  
 وقد ذكرت في المجلد الخامس عشر من  
 المقتطف صفحة ٨١٥ ان الخطيب لم يذكر  
 طريقة لورث الشهيرة وهي احماه المواد البرازية  
 حتى يموت كل ما فيها من المواد الحية وتصير  
 مسحوقا ناعما خاليا من كل فساد ورائحة  
 خبيثة واستعمال هذا المسحوق مباحا . فما هي  
 هذه الطريقة وهل يمكن اجراءها في الارياض  
 وينتج عنها ربح بعد المصاريف نرجو  
 التفصيل في ذلك

من المقالة التي اشترتم اليها . ولقد اخطأت  
 الحكومة المصرية في ما اوجبه على رعاياها  
 من جعل خزانات المراحيض صماء لكي  
 لا تنفجر موادها في الارض لانها لو غارت  
 في الارض في زمن التخاريق ما اضررت احدآ  
 والتراب اقوى مطهر للمواد البرازية . ولكنها  
 اصاب من وجه آخر ولو لم تقصده وهو ان  
 المواد البرازية تحتفظ في الخزانات لكي تنزع  
 منها وتستعمل في الزراعة

وخير الطرق لاستعمالها في بلاد الارياض  
 ان تعامل كما يعامل زبل المواشي اي السباح  
 البلدي وذلك بان تجعل المراحيض عالية ويلقى  
 تحتها تراب كالرمد الذي يوضع تحت المواشي  
 وينزع هذا التراب وما يقع عليه من البراز  
 يوريا . والتراب الكثير يتمص الروائح من البراز  
 او يزيلها واذا بقي منها شيء فهو غير ضار . ويحسن  
 ان يكوم بعضه فوق بعض كما يكوم السباح  
 البلدي الى ان يتجمد كله مع ما يخرج به  
 من الرمد . وهذه الطريقة بسيطة وريحها  
 يزيد على نفعاتها . اما المدن الكبيرة فغير

ج ان مسألة التخلص من المواد البرازية  
 والانتفاع بها من اصعب المسائل . والطرق  
 التي استخدمت لذلك كثيرة متنوعة كما نرون

الالواح في الغرف ولكن منظرها ورائحتها  
ليسا بما يستحب<sup>ه</sup>

(٣) الدول الشرقية والغربية

ومنه . هل قيام دولة شرقية نرضى به  
الدول الغربية ولا تأخذها الاثرة فتضرب على  
يد تلك الدولة حتى تعيدها الى مالف ذلها  
ج ان ذلك يتوقف على مصلحة ذوي  
المصالح في المشرق من اهالي الدول الغربية  
فاذا كان لنفر من اغنياء الانكليز او الفرنسيين  
او الالمانيين مصالح مالية كبيرة في بلاد الدولة  
الشرقية او في بلاد قريبة منها وخيف على  
مصالحهم من الضياع بقيام تلك الدولة بذلوا  
جهدهم في حمل حكومتهم على مقاومتها واذلالها  
واذا كانت مصالحهم المالية تستفيد من قيام  
تلك الدولة ساعدوها على القيام بكل جهدهم .  
فلو اتفق ان كانت بلاد اليابان غنية جداً  
بتنجم الذهب حتى تسير في هذه الحرب من  
غير ان تستدين عرشاً من اغنياء اوربا واميركا  
وكانت سكة الحديد الروسية المارة في منشوريا  
لشركة اوربية او لشركة روسية ولكن اسمها  
يد اغنياء انكلترا وفرنسا ومانيا وخيف عليها  
ان تجرب بهذه الحرب لاقام هؤلاء الاغنياء  
دولهم الى مقاومة اليابان ومساعدة روسيا .  
ولا تخرج دول اوربا الآن عن كونها مثل  
التجار واصحاب البنوك والمعامل الذين يفتشون  
عن اساليب الكسب ويتبعونها

الطرق فيها ان تنزع المواد البرازية من  
مراحضها بعد ان تخرج بالماء الكثير وتسط  
على اراض رملية واسعة فيجف وتصير سباً اذا  
وتصلح بها الاراضي الرملية فتصير زراعية واذا  
لم يكن حول المدن اراض رملية فالاراضي  
الزراعية يزيد خصبها بسط المواد البرازية  
عليها . والآن فيجف المواد البرازية في افان  
حامية وينزع الجيار منها بالآلات بخارية كبيرة  
حتى يجف وتسمى فتصير سباً . ومعلوم ان  
هذه الطريقة الاخيرة لا يمكن استعمالها الا في  
المدن الكبيرة لانها تقتضي نفقات كثيرة  
واسلوب لورنر من هذا القبيل

(٢) التين الشوكي والبق

مصر . جندي اندي امين يقال انه اذا  
وضعت الواح التين الشوكي في عُرْف النوم  
منعت البق منها فهل ذلك صحيح وهل من  
ضرر من وضع هذه الالواح في غرف النوم  
ج لا نرى اقل علاقة بين البق والواح  
التين الشوكي ( الصبير ) ونستبعد ان يكون ما  
قيل صحيحاً ونرجح عدم صحته لانه ان كان  
البق يُطرد او يموت من الغرف التي فيها هذه  
الالواح فالطارده له او المميت له راحتها وقد  
شاهدنا عُرْف الواح التين الشوكي قريبة من  
كواها جداً حتى تشم رائحة فيها ومع ذلك لم  
يمت البق منها ولا هجرها . ولكننا لانحتم بعدم  
صحته الا بعد الامتحان . ولا ضرر من وجود

قليل الصور جداً ومن هذا القبيل المجلات العلمية التي مثل المقتطف كمجلة العلم الاميركية ومجلة العالم العام ولا تنشر الصور فيه قصد التسلية والتفكهة كالمجلات المصورة بل تنشر لتوضيح المواضيع العلمية والادبية . ثم ان الصور صارت الآن ارخص من الكتابة عند الاوربيين والمجلة المصورة قد تدفع اجرة كتابة الصفحة الواحدة أكثر مما تدفع ثمن صورة تملأها . ويسهل عليها الاثنان لان قراءها يعدون بثبات الالوف فالربح منهم وافر جداً . اما مجلاتنا العربية فلا نستطيع ان تنفق على الصور الكثيرة لان أكثرها عائش من قلة الموت ونحن الآن كما كان اهالي اوربا منذ مئتي عام من حيث نسبة الذين يحسنون القراءة الى الذين لا يحسنونها . ويستحيل ان يزيد عدد القراء زيادة كبيرة في سنين قليلة لقلة القلة المتعلمين ولان الفريق الاكبر من السكان لا يسمحون لتسائهم ان يتعلم ويعلم

(٦) اوجه القمر

ومنهُ نرى القمر يولد صغيراً ثم مشو حتى يكامل ثم يعود فيصفر فما لتعليل ذلك  
ج ان القمر لا يولد ولا يكبر ولا يصغر ولكنه يدور حول الارض وتشرق الشمس عليه فتتغير نصفه فاذا كان النصف المتار بنور الشمس غير مواجه للارض لم نره بل نرى الوجه المظلم فنقول ان القمر في الحاق ويكون

(٤) عدد العمران الى الشرق

ومنهُ . اليس من المحتمل ان يافق نجم الغرب ويرجع الشرق فيحيي ما قد مات من ماضي مجده

ج ان ذلك محتمل اذا اصاب اوربا مصاب طبيعي لا تستطيع مقاومتة كأن يحل بها وبالا يبيت أكثر سكانها او يبرد اقلها كما يزد في الدور الجليدي الذي اتياها منذ الالف من السنين فلا يعود السكن فيها ممكناً . اما الشرق فيبعد ان تحذو بلدانه حذو اليابان لان في كل بلاد منها عوائل جنسية ودينية تمتع ذلك وقد قيده الاوريون بقبود مالية ومعاهدات سياسية تمتع اطلاق يديه . ولا يحتمل ان نرى تغييراً كبيراً في الربع الاول من هذا القرن

(٥) المجلات المصورة

المنتزه بدران افندي احمد . ما تصفحت مجلة من المجلات الافرنكية الا وجدتها مشحونة بالصور حتى ان القصص التي تنشر فيها تكون مصورة بخلاف المجلات العربية فانها قلما تنشر في العدد الواحد غير صورة او صورتين فهل ذلك ناشئ من عدم مقدرة اصحابها على عمل الصور ونشرها

ج ان بعض المجلات الاوربية مصور كما قلتم وبعضها غير مصور مطلقاً كمجلة القرن التاسع عشر ومجلة الفور تبتني والمصور بعضه كثير الصور كمجلة لندن ومجلة الستراوند وبعضه

ظل الارض . ولا اشكال في ذلك كله لمن  
ينعم نظره نيد

(٧) الشيب الباكِر

ومنة . اعرف شاباً فخلل شعر رأسه  
الشيب مع انه في العشرين من عمره فما سبب  
ذلك وهل من دواء يبطئ الشيب

ج ان الشيب الباكِر وراثي في الغالب  
والوسائط الهيجينية التي تقوي الجسم عموماً  
تفيد غالباً في تأخيرها ولا تعرف واسطة دوائية  
تؤخره دائماً

(٨) عدد المدافع في الاحتفالات

الاسكندرية . اسكندر انندي اسرائيل  
لماذا تطلق المدافع في الاحتفالات الرسمية  
واحدًا وعشرين مدفعاً او مئة مدفع ومدفع  
اي بزيادة واحد على العقد

ج كان القدماء يزيدون واحداً على  
المعدود للبالغة او للتاكيد كجددهم المذنب مئة  
جلدة وجلدة . ولم يزل ذلك مرعياً عند  
الالمان حتى في شرانهم والمظنون ان هذا هو  
سبب زيادة المدفع على العشرين وعلى المئة .  
ويقال ايضاً ان لذلك سبباً تاريخياً وهو انه  
لما عاد الامبراطور مكسليان الى المانيا ظافراً  
استقبلته مدينة اوسبرج باحتفال عظيم  
وامرت مدير المدافع ان يطلق له مئة مدفع  
فاطلقها ثم خاف ان يكون قد اخطأ واطلق  
٩٩ مدفعاً فقط فاطلق واحداً فوق المئة ثم زار  
الامبراطور مدينة نوربرج فارادت ان تطلق

الشمس والشمس حيثئذ في جهة واحدة مناشم  
يتقدم القمر قليلاً الى جهة الشرق بدوران  
حول الارض فيبين لنا جزء صغير من وجهه  
النار المواجه للشمس ويزيد هذا الجزء رويداً  
رويداً بدوران القمر حول الارض الى ان  
يصير نصف الشهر القمري اي نصف دورة  
القمر حول الارض وحينئذ يصير القمر في  
جهة من الارض والشمس في الجهة الاخرى  
المقابلة فترى كل وجه القمر المستدير بنور  
الشمس . ويمكن ايضاح ذلك بتجربة مثل هذه :

قفوا ليلاً في غرفة ليس فيها الا مصباح  
واحد وليكن المصباح مواجهاً لكم على خط  
انفي وامسكوا برتقالة في يديكم بين وجهكم  
والمصباح فانكم ترون منها النصف الذي لا يقع  
عليه نور المصباح وهو مثل القمر في الخاق او  
قبلاً يولد . ثم ارفعوا البرتقالة قليلاً لكي تدبروها  
فوق رأسكم صعداً فحالما ترتفع قليلاً بين  
منها طرف النصف الواقع عليه نور المصباح  
ويكون كالحلال عند اول ظهوره وكلما زدت  
رفع البرتقالة زاد الجزء الذي ترونه من الوجه  
المتبر حتى اذا صارت البرتقالة على الجانب  
الآخر المقابل للمصباح صرتم ترون كل وجهها  
الذي عليه نور المصباح اذا ادرتم وجهكم  
اليها فهي كالقمر وهو بدر واذا اتفق ان كان  
المصباح ورأسكم والبرتقالة في خط واحد  
وقع ظل رأسكم عليها وحجب عنها نور المصباح  
فتكون كالقمر حينما يخف اي يقع عليه

وصول إلى مصر من بلدان الكلدانيين  
 (١١) المد والجزر والكواكب  
 مصر. ناشد افندي فريد ما سبب تأثير  
 الشمس والقمر في المد والجزر دون باقي الاجرام  
 ج ان هذا التأثير حاصل من الجذب  
 وقوة الجذب تزيد كالجرم وتقل كمرجع البعد.  
 واكبر السيارات المشتري جرمه اقل من جزء  
 من الف جزء من جرم الشمس فيكون جذب  
 للارض جزءا من الف جزء من جذب  
 الشمس لها لو كان بعده عن الارض مثل  
 بعد الشمس عنها ولكن بعده عن الارض  
 أكثر من خمس مرات بعد الشمس عنها فنحط  
 قوة جذبها الى جزء من خمسة وعشرين الف  
 جزء من جذب الشمس فيكون تأثيره بالمد  
 والجزر ظفيفا جدا لا يشعر به. والنجوم الثوابت  
 الكبيرة لا يؤثر جذبها بالارض لبعدها  
 الشاسع عنها. اما القمر ففعل جذبها كثير  
 لقربها من الارض ولو كان جرمه صغيرا

ياوغسبرج فاطقت له مئة مدفع ومدفع ومن  
 ثم جرت العادة ان يطلق للملوك مئة مدفع  
 ومدفع

(١٢) طوايح البوسطة

صيدا. جميل افندي ايراني هل من  
 جمع اوراق البول (طوايح البوسطة) فائدة  
 ولذا يجمعها البعض  
 ج لا فائدة من اهتمام اناس كثيرين  
 يجمعها ولكن يحسن ان يجمع انواعها كلها في  
 مكتبة عمومية او معرض عمومي للرجوع اليها  
 في بعض الاحيان اذا اريد الاستدلال على  
 امر تاريخي تدل عليه. ولا يخلو الاهتمام  
 يجمعها من الفكاهة والتسلية

(١٠) قدم الكلدانيين

ومنهم ايدي اقدم المصريين ام الكلدانيون  
 ج يظهر من الآثار التي كشفت  
 حديثا في بلاد الكلدانيين انهم اقدم من  
 المصريين ومن المحتمل ان يكون العميران قد

## باب الاحكام الشرعية

الربع الاخير ٢٦ ١ ١٤ مساء  
 السيارات في  
 عطارد نجم المساء في اول الشهر ونجم  
 الصباح في آخره  
 الزهرة تكونت نجم المساء في اوله ثم

أوجه القمر في شهر أبريل  
 يوم ساعة دقيقة  
 الهلال ٥ ١ ٢٣ صباحا  
 الربع الاول ١٢ ١١ ٤١ مساء  
 البدر ١٩ ٣ ٣٨ "

لتعلق بالرسالات التي كان المصريون يرسلونها  
للبعث عن المعادن . وفيه صورة الملكة ناي  
منقوشة على حجر اسود نقشاً بديعاً وهي التي  
اكتشف المستردانس جثي والسبيا بالامس  
في بيان الملوك . وتعرض صورة هذه الملكة  
بلندن وتحفظ في الانتكحانة المصرية

وتاريخ هذا الهيكل من بدايته الى نهايته  
من سنة ٢٥٠٠ الى سنة ١١٠٠ قبل المسيح  
وهو يبعد عن السويس مسيرة خمسة ايام  
جنوباً على ظهور الجمال

ومما يهيم ذكره خصوصاً ان هذا الهيكل  
لم يعرف له مثل لهذا اليوم . فهو يشبه ان  
يكون المثال الذي نقلت عنه المعابد والمساجد  
السامية ووجود الميضأتين فيه من اوضح  
الادلة على ذلك

### فائدة الاثمار في الغذاء

اجرى الاستاذ جافامن اسانذة مدرسة  
كليفورنيا الجامعة تجارب كثيرة بالاشتراك  
مع ديوان الزراعة الاميركية لمعرفة مقدار  
الغذاء في كل نوع من الاثمار . ونظر الى الغذاء  
من حيث بناؤه للجسم وتولده الحرارة فيه  
وقد قيس ذلك على ما في دقيق القمح فوجد  
ان ما يساوي مئة غرش من دقيق القمح  
فيه من المواد التي يبني منها الجسم ما يكون  
٢٣ رطلاً ومن المواد التي تتولد منها الحرارة

لا تعود تبرى في آخره  
المشتري يكون نجم المساء في اول الشهر  
ثم لا يعود يرى في آخره  
زحل نجم الصباح في الشهر كله  
ويكون برج الاسد على سمت الرأس  
الساعة التاسعة مساءً

### قمر المشتري السابع

لم يكده الاستاذ برين يعلن اكتشافه القمر  
السادس من اقمار المشتري حتى اكتشف قرأ  
سابقاً له وذلك في مرصدك باميركا والقمران  
بعيدان عن المشتري من ستة ملايين ميل  
الى ثمانية ملايين ميل

### آثار سيناء

عاد الاستاذ بيري من شبه جزيرة سيناء  
حيث اكتشف عدة اشياء في هيكل مرابية  
الخادم وهو هيكل معروف منذ قرن او اكثر  
ولكن لم يبحث احد فيه يبحث علماء الآثار حتى  
تولى الاستاذ بيري النقب فيه هذه الايام  
فوجده مختلفاً عن كل المياكل المصرية في  
رسمه وشكله فيه ميضأتان وفيه ايضاً صف  
طويل من الغرف تحتم الارض اضافها اليه  
ملوك متوالون من الدولة الثامنة عشرة الى  
العشرين وعليه كتابات بالقلم الهيرغليتي نقلها  
الاستاذ بيري كلها وكان اكثرها مجهولاً . وهي

٥٠٤	٤٩٤	٢٠	من سنة الى	٣٣٠٠٠٠	درجة وفي سائر المواد التي
٥٠٧	٤٥٢	٢٥	" " "		استخدمت ما ترى في هذا الجدول على فرض
٨٥٢	٧٦٤	٣٥	" " "		ان ثمن كل منها مئة غرش
٦٣٥	٥٩٤	٤٥	" " "		اسم الطعام ما يكون الجسم ما يولد الحرارة
٤٦٣	٤٢٩	٥٥	" " "	٣٣٠٠٠٠	الخبز ٢٣ رطلاً
٣١٨	٢٧٩	٦٥	" " "	٠٤١٥٠٠	العنب
١٨٤	١٤٧	٧٥	" " "	٠٦٠٠٠٠	التفوح
٠٧٠	٠٥١	٨٥	" " "	٠٥٥٠٠٠	اللوز ٠٤
٠٠٩	٠٠٦	٨٥	فصاعداً	٠٤٠٠٠٠	البندق ١٤
٥١٦٥	٤٨٣٥		والجملة	٠٦٥٠٠٠	الجبن ٩

ويتضح من ذلك ان مواليد الاناث اكثر من مواليد الذكور نحو ٤ في العشرة الآلاف لا غير وهذه الزيادة خاصة بالمدن الكبيرة . ويبقى هذا الفرق بين عدد الذكور والاناث الى السنة العاشرة ثم يتساوى الفرقان بين العاشرة والخامسة عشرة كأنه يعنى بالذكور أكثر مما يعنى بالاناث وبين الخامسة عشرة والعشرين يقل عدد الذكور عن عدد الاناث بسبب الهجرة والانتظام في الجيش ويزيد هذا الفرق في السنين التالية حتى يبلغ اشدّه بين السنة العشرين والخامسة والثلاثين ولا سبب له الا ما تقدم من الهجرة والانتظام في الجيش ثم يقل قليلاً بعد ذلك الى سن الشيخوخة وحينئذ يكون عدد الاناث أكثر من عدد الذكور بنسبة ٩ الى ٦ لان الاناث يعمرن أكثر مما يعمر الذكور

ويتضح من ذلك ان الخبز اخص انواع الطعام ولكن هذا حيث الخبز رخيص جداً والاثمار غالية فاذا كانت الاثمار رخيصة واكلها الانسان واكل معها بعض البزور ذات المادة اللحمية كاللوز والجوز والبندق غنته عن اكل الخبز واللحم وما اشبه

### عدد الذكور والاناث

أحصي سكان انكلترا وويلس منذ اربع سنوات فوجد في كل عشرة آلاف نفس منهم من الذكور والاناث ما تراه في هذا الجدول مقسماً على اختلاف اعمارهم

الذكور	والاناث
من سن ٥ سنوات فأقل	٥٧٢ ٥٧٠
من سن ٥ سنوات الى ١٠	٥٣٧ ٥٣٥
من سن ١٠ الى ١٥	٥١٤ ٥١٤

## فهرس الجزء الرابع من المجلد الثلاثين

انكسوف القبل ( مصورة )	٢٥٧
كلف الشمس واخصب واجذب ( مصورة )	٢٦٠
تطهير الماء بالنحاس	٢٦٤
نبا من اليابان ( مصورة )	٢٦٥
حقيقة الدين . لتامر افندي بلاط	٢٦٨
اخلاق الشعراء . لخمدا افندي كرد علي	٢٦٩
الكلب في الحرب	٢٧٨
الاوربنة والامراض الغالبة في سورية . للدكتور يوحنا وزبات	٢٨١
تعلم الانسان من الحيوان	٢٩٠
قبل مغيب الشمس . لاسعد افندي داغر	٢٩٤
مذكرة عن سد اصوان . للسروليم جارستن	٢٩٧
دقيق الآلات	٣٠٣
الفلاح في الصباح . لمصطفى افندي صادق الرافي	٣٠٥
عاقبة الامراف	٣٠٧

باب الزراعة * تميد القطن . زراعة القطن . محصول البطاطس . بعض الخصولات النافرة . معرض الازهار والبقول . القطن المصري	٣٠٩
باب الصناعة * التصوير الحديث	٣١٧
باب المسائل * الاستفاح بالمايد البرازية . الثيب الشوكي والبق . الدول الشرقية والغربية عرد العمران الى الشرق . الخيلات المصرية . اوجه القمر . الثيب الباكر . عدد المدافع في الاحتفالات . طبايع البوسطة . قدم الكلدانيين . المد والجزر والكواكب	٣٢١
باب الاغيار العلمية * وفيو ٢ نبد رواية فناء مصر طحفة بالمتتطف	٣٢٥