

# المقتطف

الجزء الاول من المجلد الثاني والخمسين

١ يناير ( كانون الثاني ) سنة ١٩١٨ - الموافق ١٨ ربيع الاول سنة ١٣٤٦

## بسائط علم الفلك

(٣)

ابنا في مقتطف نوفمبر والذي قبله ان علماء الفلك من الروم والعرب اخذوا بالظاهر وسلموا برأي بطليموس الذي مداره على ان الارض ثابتة في مركز الكون وان الشمس والقمر والنجوم السيارة وغير السيارة تدور حولها كل يوم من الشرق الى الغرب دورة كاملة كما ترى العين مع انهم عرفوا بالرصد والحساب ان اكثرها اكبر من الارض جدا وانها بعيدة عنها ملايين كثيرة من الاميال - ولا ندري كيف سلك عقولهم بما نعدّه الآن سيديا عن المقبول وفيهم مثل عبد الرحمن بن يونس المصري الذي رصد كوكب المشتري وخسوف القمر في القاهرة حوالي سنة ٩٢٨ واثبت منها تزايد حركة القمر وحسب ميل دائرة النرج في حياة اقرب ما عرفت الى ان اقتنت آلات الرصد الحديثة - ومثل علي الزرقاني النوري الذي نشأ قبيل ذلك واكتشف الاختلاف الثالث في حركة الشمس - ومثل البتاني والولج بك وغيرهم من الذين عتوا برصد الاجرام السماوية وحسبوا مواقعها واقدارها وحفظوا نصائح المعارف مضيا

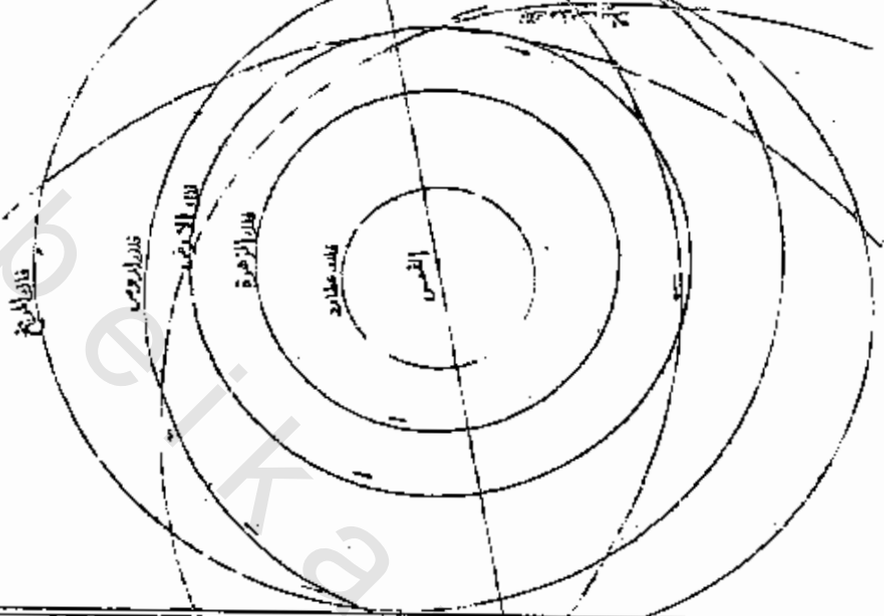
وقد نطن الاول وهلة ان مذهب بطليموس بسيط جدا لانه مبني على حركات الاجرام السماوية الظاهرة - والحقيقة انه معقد كل التعقيد لان لكل من الشمس والقمر والنجوم حركة اخرى غير الحركة الظاهرة حول الارض من الشرق الى الغرب فاضطر بطليموس ان يعللها بملايا خاصة وكافية لتعملين نسبتها الى غيرها لاسيا وان الاجرام السماوية مختلفة الالوان والافلاك كما تراه مسرطا في مقالة سبته نشرت في المجلد السادس من المقتطف

موضوعها علم الهيئة القديم والحديث حتى يقال انه لما اطلع الفونسو ملك قشطلبة على رأي  
النجوم اسف لان اخالقي لم يستمره وقتما خلق انكون ليشير عليه بنظام اسط من هذا  
النظام وكان ذلك في اواخر القرن الخامس عشر

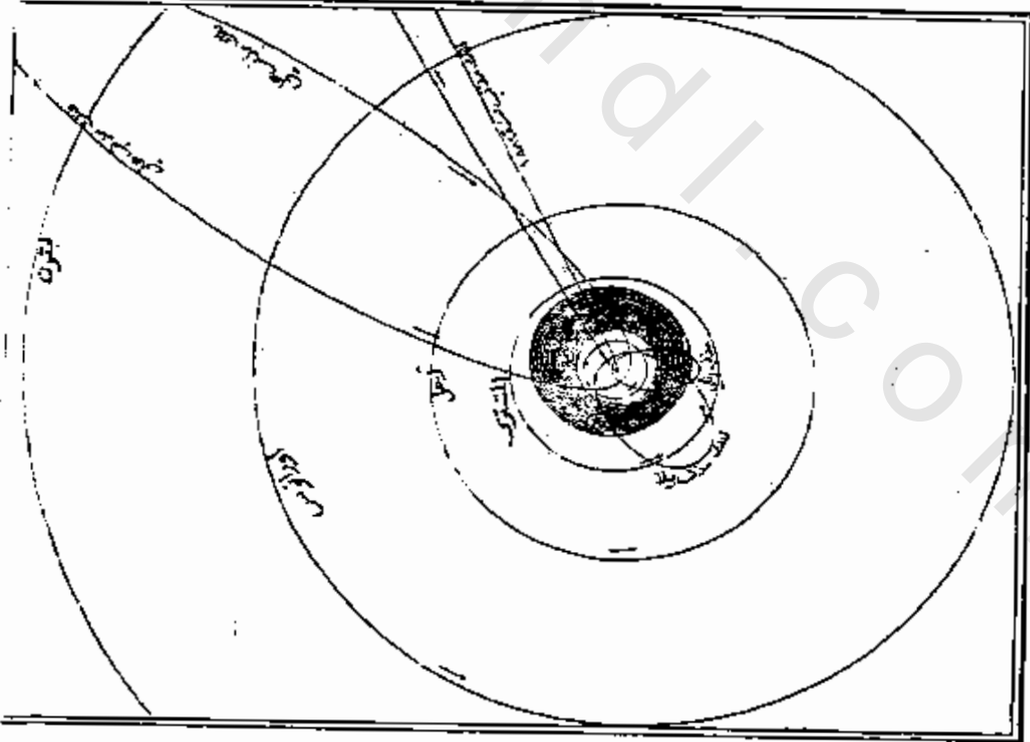
وفي نحو ذلك الوقت ولد كوبرنيكس ولما نشأ درس علم الطب واولع بالعلوم الرياضية  
واطلع على ما عرف من علم النلك الى عهدنا فقال ان ما يظهر من حركة الشمس والقمر  
والنجوم اليومية حول الارض من الشرق الى الغرب يمكن تبليده بحركة الارض على  
نورها من الغرب الى الشرق وبذلك يتنى القول الذي لا يقبل وهو كون النجوم الثوابت  
على ابعادها الشاسعة واقدارها العظيمة تدور حول الارض دورة كاملة كل يوم على مر  
الايام والسنين . ثم اتصل من ذلك الى القول بان الارض والسيارات تدور حول  
الشمس وطم ان رأيه هذا سيقابل بالمقاومة والتسفيه فاخفاه سراً وثلاثين سنة واخيراً اذن  
في نشره وكان ذلك سنة ١٥٤٣ ورأى اول نسخة مطبوعة منه وهو مختصر على فواش الموت  
ولقي مذهب كوبرنيكس المقاومة التي قدت له من رجال الدين ومن رجال العلم  
المتكبرين لئن له الرؤوس الأبد ما كشف التلكوب . واعظم مؤيديه من جهة ومناقضيه  
الاحزى نيجويراخي وكانت ولادته بعد وفاة كوبرنيكس بثلاث سنوات . وقد نشرنا  
سنة في الجزء الحادي عشر من المجلد السادس والعشرين من المقنط قلا داعي لاعادتها .  
وقد كتبه وهو الواضح الحقيقي للنظام الجديد فانه اطلع اولاً على مذهب كوبرنيكس فاستصوبه  
ولما كان قد اتبع مذهب الاصلاح الديني اضطر ان يترك مقامة في غرائس Graz  
انضم الى تينوفي براغ وبقف على كل ارضاده وطلب منه حينئذ ان يضع منها  
مما فعاده البحث فيها الى اكتشاف حقيقة الافلاك التي تدور فيها السيارات حول الشمس  
وهي انها ليست دوائر كما ظن كوبرنيكس بل هي اشكال اهليلجية . وكان من حسن الاتفاق  
ان اتى ذلك اولاً في المريخ لان شكل فلكه بعيد عن الدائرة ولوراقب حركات المشتري  
فما اكتشف هذه الحقيقة

ثم توالت الاكتشافات الفلكية والطبيعية الى يومنا هذا وخلصنا ان الشمس اهم  
الاجرام السماوية بالنسبة بنا وهي في مركز الكواكب السبعة بالنظام الشمسي وهذه  
الكواكب تدور حوفا على هذا الترتيب من الاقرب الى الابد : عطارد فالزهرة فالارض  
فالمريخ فالمشتري فزحل فاورانوس فنتون كما ترى في الشكل الاول والثاني والشكل  
الثالث مكرر لتظهر فيه السيارات الدنيا القوية من الشمس والشكل الثاني مكرر لكي يع

الشكل الاول



الشكل الثاني



مقطب يوليو ١٩١٨ امام الصفحة ٢

السيارات العليا زحل وأورانوس ونبتون . وترى أفلاك هذه السيارات منحرفة قليلاً عن الاستدارة التامة لانها كذلك . ويطلق على السيارات عطارد والزهرة اسم السيارات الدنيا لان فلكيها ضمن فلك الارض . وعلى المريخ وزحل وأورانوس ونبتون السيارات العليا لان افلاكها خارج من فلك الارض

وكان القدماء يعرفون ان عطارد والزهرة والمريخ والمشتري وزحل من النجوم السيارة كما تقدم في مقتطف نوفيروبي صدد السيارات محصوراً فيها الوقت من السنين الى ان كانت سنة ١٧٨٥ حينما كان السيروليم هرشل الفلكي يرصد الجوزاء بنظارته فرأى فيها نجماً لم يكن قد رآه من قبل فظن من ذوات الاذئاب في اول الامر وبعد ان رصده بضعة ايام ثبت له انه سيار جديد غير السيارات المعروفة فسماه أورانوس (اي السموي) وسماه البعض هرشل باسمه . وثبت من اكتشافه ان سعة النظام الشمسي مضاعف ما كانت تحسب قبلاً وقد رأى علماء الفلك حينئذ ان ابعاد السيارات جارية على النسبة التالية تقريباً وهي

٤	٧	١٠	١٦	٢٨	٥٢	وانها مكونة من الاعداد التالية وهي
٠	٣	٦	١٢	٢٤	٢٨	٩٦
٤	٧	١٠	١٦	٢٨	٥٢	٣٨٤
						يضاف الى كل منها العدد ٤ فتصير
٤	٧	١٠	١٦	٢٨	٥٢	٣٨٨

فالعدد ٤ يقابل بُعد عطارد عن الشمس والعدد ٧ بعد الزهرة عنها والعدد ١٠

بعد الارض عنها والعدد ١٦ بعد المريخ عنها والعدد ٥٢ بعد المشتري عنها والعدد ١٠٠

بعد زحل عنها والعدد ٩٦ بعد أورانوس عنها والابعاد الحقيقية عن الشمس هي هذه

٤ × ٩٠٠٠٠٠٠٠	ميل اي	٣٦٠٠٠٠٠٠٠	عطارد
٧ × ٩٠٠٠٠٠٠٠٠	او نحو	٦٧٠٠٠٠٠٠٠	الزهرة
١٠ × ٩٠٠٠٠٠٠٠٠	او نحو	٩٣٠٠٠٠٠٠٠	الارض
١٦ × ٩٠٠٠٠٠٠٠٠	او نحو	٤٣٠٠٠٠٠٠٠	المريخ
٢٨ × ٩٠٠٠٠٠٠٠٠	او نحو	٢٥٢٠٠٠٠٠٠٠	.....
٥٢ × ٩٠٠٠٠٠٠٠٠	او نحو	٤٨٤٠٠٠٠٠٠٠	المشتري
١٠٠ × ٩٠٠٠٠٠٠٠٠	ار نحو	٨٨٧٠٠٠٠٠٠٠	زحل
١٩٦ × ٩٠٠٠٠٠٠٠٠	او نحو	١٧٨٢٠٠٠٠٠٠٠	اورانوس
٣٨٨ × ٩٠٠٠٠٠٠٠٠	او نحو	٣٧٩٦٠٠٠٠٠٠٠	نبتون

وطيه بين المريخ والمشتري فراغ كان يجب ان يكون فيه سيار عن نحو ٢٥٠ مليون ميل عن الشمس ففتش العلماء عنه وفي اليوم الاون من القرن التاسع عشر وجدت الضالة المشودة وجدها يياتسي الفلكي الايطالي في مرصد بلرمو ولكن لم تكن جرمًا كبيراً كالمشتري او كالمريخ بل نجماً صغيراً لا يكاد يستحق اسم السيار فسماه سيرس باسم الالهة الخصاص عند الرومان . وسنة ١٨٠٢ اكتشف الفلكي الالمن سيارة اخرى صغيرة فلكها اصغر من فلك السيارة الاولى بين المشتري والمريخ سماها بلباس باسم الالهة اثينا . ولما كشفت هذه السيارة الثانية ارتأى البعض ان هاتين السيارتين قطعتان من سيار كبير كان يدور حول الشمس بين المريخ والمشتري وقد تكسر لسبب من الاسباب ولا بد من اكتشاف قطع اخرى منه لجعل طلاء الفلك يرصدون تلك المنطقة بنظاراتهم فاكشف الفلكي هردنج سيارة ثالثة سنة ١٨٠٤ سماها جونوباسم الالهة الهاء عند الرومان واكتشف الالمن سيارة رابعة سماها فستا باسم الالهة النار عند اليونان واطلق على الجميع اسم النجيمات لصغرهما

ووقف اكتشاف هذه النجيمات عند ذلك الحد نحو اربعين سنة ثم عاد وتوالى بسرعة وقد بلغ عدد المكتشف منها حتى الآن اكثر من ستمائة نجيمة وكلها تدور في الفلك الذي بين المريخ والمشتري

لكن مجموع اجرام هذه النجيمات كلها اصغر كثيراً من جرم القمر وقد لا يزيد على ثلاثة اجزاه من الف جزء من جرم الارض فان النجيمة الاولى منها المسماة سيرس وهي اكبرها لا يزيد قطرها على ٥٠٠ ميل وفستا وهي المصا بلغ قطرها ٢٥٠ ميلاً . وقطر بعضها لا يزيد على عشرة اميال ومن المحتمل ان بينها نجيمات اخرى لم تكشف حتى الآن لانها اصغر كثيراً من ان ترى بالنظارات او تؤثر في الواح التصوير التي تشمل لتصوير النجوم . وبعضها يزيد نورها تارة ويقل اخرى كأن سطحها اصقيل من جهة ومخرب من اخرى فينعكس نور الشمس عن الجهة الصقيلة أكثر مما ينعكس عن الاخرى . والمظنون ان بعض النجيمات قُرب من السيارت الاخرى لجذبت اليها وصار من اثارها . وقد كانت السيارة اثيرا غمر في جانب من فلك المريخ ثم اخنق اثرها فلا يستحيل ان يكون قد جذبها اليه . وبعض علماء الفلك واع زائد يرصد هذه النجيمات حتى ان الاستاذ وطن الاميري اكتشف ٢٢ نجيمة منها ثم ستاف ان يهمل رصدها بعد موته فادعى بجانب من تركته لينتقى في الاستمرار على رصدها وتحقيق افلاكها

وسنة ١٨٤٦ . اكتشف سيار كبير وراه اورانس سمي نبتون وهو ابعد السيارت

المعروفة حتى الآن وكان اكتشافه نتيجة حياية وصل اليها اثنان من علماء الفلك ادمس الرياضي الانكليزي من تلامذة جامعة كمبرج ولافرية الفلكي الفرنسي . فان علماء الرصد كانوا يجدون اضطراباً في حركات السيار اورانوس في دورانه حول الشمس ان هذا الاضطراب ناتج عن جذب سيار آخر له حينما يدور منه في دورانه حول الشمس وعين هذان العالمان موقع هذا السيار في السماء فبحث عنه عالم فلكي آخر من علماء برلين فوجده في مكان يقرب كثيراً من المكان الذي عين له في الحساب فجاء اكتشافه في ذلك المكان من اقوى الأدلة على صحة التواعد الفلكية . وسأاتي على تفصيل ذلك في فرصة اخرى لما فيه من الغرابة والتنافس بين العلماء

وقد حدث مثل ذلك منذ اقل من عشرين سنة فكتشف سيار آخر صغير جداً بين الارض والمريخ اطلق عليه اسم ارووس عرف امره بالحساب قبل اكتشافه هذه كل السيارات التي عرفت حتى الآن والمظنون ان وراء بيتون سيارين او ثلاثة لم تكتشف حتى الآن وانه يوجد سيار اقرب الى الشمس من عطارد وقد أطلق عليه اسم فلكان استنتج لافريه وجوده كما استنتج وجود اورانوس . وادعى طيب اسمه لسكروموانه رآه فعلاً يسير على وجه الشمس قبل ان يراه لافريه بوجوده ولكن ذلك لم يثبت حتى الآن لان الاجرام الغريبة من الشمس تصعب رؤيتها ولا يحتمل ان ترى الا اذا كسفت الشمس كسوفاً تاماً . وقد كسفت مراراً بعد ما قيل ان هذا السيار ربي شيئاً لكن علماء الرصد فشوا عنه وقت كسوفها فلم يروه .  
وما يجب ان يذكر مع السيارات ابقارها او توابعها فمطارد والزهرة لا قرلها والارض لها قر واحد والمريخ له قمران وهما صغيران جداً كأنهما من البجيات وقد ضل الطريق فجلسا اليه . والمشتري له تسعة ابقار وزحل عشرة واورانوس قران او اربعة وبيتون قر واحد

قلنا في ما تقدم ان الارض تدور على نفسها دورة كاملة بكل يوم من الغرب الى الشرق ونحن لا نشعر بدورانها هذا بل نشعر كأن الشمس والنجوم تدور من الشرق الى الغرب كما ان السائر في سفينة من الغرب الى الشرق محاذياً للبحر لا يشعر بسير السفينة بل يشعر كأن البرساتر من الشرق الى الغرب اي على ضد سير السفينة وكذا السائر في قطار من الغرب الى الشرق يرى اعمدة التلغراف الموازية لسكة الحديد تسير من الشرق الى الغرب

وهذا الدوران على المحور ليس خاصة بالارض بل تشترك فيه الشمس والسيارات كلها كما علم من رصدها . فالشمس تظهر ككفة على طرف منها وبمد يوم لتقدم هذه الكفة نحو الطرف المقابل الى ان تبلغ بعد نحو ١٣ يوماً وتختفي وراءه ثم تظهر بعد ثلاثة عشر يوماً عند الطرف الذي ظهرت فيه أولاً لا لان الكفة سبقت على وجه الشمس ودارت حولها بل لان الشمس دارت على نفسها دورة كاملة في ٢٦ يوماً فظهر كأن الكفة دارت حولها في هذه المدة . وهذا شأن المريخ والمشتري وزحل فان عليها علامات يظهر من انتقالها ان هذه السيارات تدور على نفسها كما تدور الارض على محورها فالمرنج يدور على نفسه دورة كاملة كل نحو ٢٤ ساعة والمشتري وزحل يدوران دورة كاملة كل نحو عشرين ساعات . ومن المريج ان كلاً من اورانوس ونبتون يدور على نفسه في نحو عشرين ساعة الى اثني عشرة ساعة واما عطارد والزهرة فالنظنون انهما يدوران على محورهما في المدة التي يدوران فيها حول الشمس كما سيبي<sup>٤</sup>

والارض والسيارات لا تكتفي بدورانها على محاورها بل تدور كلها حول الشمس كما تقدم في افلاك واسعة حسب بعدها عن الشمس . وافلاكها اهليلجية اي انها تقرب من الشكل البيضي . وتختلف المدة التي لثم فيها دورانها حول الشمس باختلاف ابعادها وهي كما في هذا الجدول

عطارد يتم دورته حول الشمس في	٢٨ يوماً من ابانها
والزهرة لثم دورتها	٢٢٦ يوماً
والمرنج يتم دورته	سنة و ٣٢١ يوماً
والارض لثم دورتها	سنة
والمشتري يتم دورته	١١ سنة و ٣١٣ يوماً
وزحل	٢٩ - و ١٦٧
واورانوس	٤٨ - و ٧ أيام
ونبتون	١٦٨ - و ٢٨٤ يوماً

واقلاك هذه السيارات اي مداراتها ليست متوازية تماماً كالدوائر التي ترسم على انورق حول مركز واحد بل بعضها مائل على البعض الآخر . وايضاً لذلك لنفرض اننا عبرنا عن هذه الافلاك او المدارات باطارات او عجلات مفرقة اطار صغير منها لعطارد واخر اكبر

منه للزهرة وآخر أكبر منه للأرض وآخر أكبر منه للمريخ وهم جرمنا واثينا بكرة خفيفة تطفو على وجه الماء ووضعناها في بركة ماؤها ساكن ووضعنا اطار عطارد حولها واطار الزهرة حوله واطار الأرض حول اطار الزهرة وهكذا الى آخر الاطارات كلها . فهذه الاطارات او المدارات او الافلاك هي في سطح واحد وليس كذلك افلاك السيارات ولكن اذا وضعنا يدنا على الاطار الخارجي وضغطنا عليه قليلاً حتى غاص نصفه في الماء وارتفع النصف الآخر صار سطحه مائلاً على سطح الماء وعلى سطح الاطارات التي ضمنه ويقاس هذا الميل بمقدار الزاوية التي تصير بينه وبين الاطارات الباقية ملاصقة لوجه الماء وكذا لو فعلنا بغيره من الاطارات . وهذا شأن افلاك السيارات كلها فانها ليست في سطح واحد بل يقطع بعضها بعضاً اي ان بعضها مائل على البعض الآخر . وقد اصطلح علماء الفلك على حساب ميولها بالنسبة الى فلك الأرض كأن فلك الأرض او مدارها حول الشمس هو الاساس وافلاك سائر السيارات منسوبة اليه . والواقع انها كلها مائلة على فلك الأرض قليلاً فليل فلك عطارد على فلك الأرض ٧ درجات وميل فلك الزهرة أكثر قليلاً من ٣ درجات وميل فلك زحل درجتان ونصف درجة واما افلاك نبتون والمشتري والمريخ فليها اقل من درجتين وأكثر الافلاك ميلاً فلك الينوس الصغير اروس فان ميله ١١ درجة وكما تدور السيارات حول الشمس تدور الاقمار حول سياراتها . وهي كروية الشكل كالسيارات انفسها وكالشمس ام الجليح وانلاكها حول السيارات اهليلجية الشكل كالفلكات السيارات حول الشمس اي قريبة من الاستدارة واذا كان للسيارة أكثر من قمر واحد فانلاك اقماره لا تكون في سطح واحد بل يميل بعضها على بعض . وتختلف سرعة دورانها حول السيارة باختلاف بعدها عنه فاقربها اليه اسرعها كما ان اقرب السيارات الى الشمس اسرعها فكل سيارة واقماره نظام قائم برأسه كالنظام الشمسي

قلنا في مقتطف نوفمبر ان قطر الشمس نحو ٨٦٦٠٠٠ ميل وقطر الأرض ٧٩١٧ اي ان قطر الشمس أكبر من قطر الأرض نحو ١١٠ مرات ومعلوم ان مساحات الكرات ككعوب اقطارها فيكون حجم الشمس أكبر من حجم الأرض نحو مليون و٣٣١ الف مرة اي لو قسمت الشمس كرات كل كرة منها قدر كرة الأرض حجماً لتكون منها مليون و٣٣١ الف كرة ولكن كثافة الشمس نحو ربع كثافة الأرض اي اذا كان وزن المتر المكعب من الأرض خمسة اطنان فوزن المتر المكعب من الشمس نحو طن وربع لا غير والأرض

أكتف السيارات كلها ومع ذلك فهي وكل السيارات لا توازن الأجزاء الصغيرة من الشمس -  
وإذا قيس جرم الشمس أي مادتها بأجرام السيارات ظهر أن أكبر السيارات وهو المشتري  
يبلغ جرمه أقل من جزء من ألف جزء من جرم الشمس واصغرها وهو عطارد لا يزيد  
جرمه على جزء من عشرة ملايين جزء من جرم الشمس كما ترى في الجدول التالي

جرم الشمس أكبر من جرم عطارد	١٠٠٠٠٠٠٠
الزهرة	٤٠٨٠٠٠
الارض	٣٣٣٤٣٠
المريخ	٣٠٩٣٥٠٠
المشتري	١٠٤٧
زحل	١٣٥٠٠
اورانوس	٢٣٨٦٩
نبتون	١٩٣١٤

وطبق لجرم الشمس أكبر من مجموع اجرام السيارات كلها سبعمائة مرة أي ان  
الشمس اثنان من كل السيارات التي تدور حولها نحو سبعمائة مرة إذا اعتبرنا انقل  
موازناً للجرم . وإذا اضيفت اقطار السيارات اليها لجرم الشمس أكبر من جرم السيارات  
واقارها أكثر من ستائة مرة ولذلك لا عجب اذا جذبت الشمس سياراتها واداراتها حولها  
هي واقارها بسهولة لكبرها بالنسبة اليها

ونور الشمس ذاتي وسيأتي الكلام على كيفية تولده فيها واما السيارات واقارها فنورها  
مستمد من الشمس أي ان نور الشمس المنتشر منها في الفضاء يصل بمضة الى السيارات  
فينيرها ولكنها لا ينيرها أكثر مما ينير الارض . فلو دوننا منها حتى نصير على مليون او ثلاثة  
لما وجدناها منيرة أكثر مما تظهر الارض منيرة لمن يرتفع فوقها في طائرة . اما رؤيتنا  
السيارات شرقية مثلثة كما ترى الزهرة مثلاً كأن فيها مادة متقدمة فسيب أنه لا يصل  
اليها منها الا نور الشمس المنعكس عنها اما النور المستطير أي المتكسر والمنفرد فلا يصل  
اليها . واذ يكون الوقت نيلاً فلا يكون في جو الارض نور مستطير ينتج بنور النجوم  
ويغلب عليه فيبقى النور الآتي اليها منها خالصاً كأنه متعكس عن مرآة . والصين لما نشعر  
بالصورة التي يرسمها هذا النور على شبكيتها وهذه الصورة صغيرة جداً تكاد تكون نقطة  
واحدة لبعده النجم السابع قتراما العين منيرة لامة

## الجنون التبتوني

(تابع من قبله)

(ختنا القسم الاول من هذه المقالة بسؤال سألته منشئها وهو ان كانت المانيا تطلب الصلح وتطلب ان يكون على افضل الشروط الممكنة فلماذا تستمر على ارتكاب النطاق كما ارتكبتها في البلاد التي حلت عنها بعد معركة السوم فتضطر اعداؤها ان يواصلوا الحرب الى ان تدور الدائرة عليها تماما . وقد اجاب عن ذلك بما يأتي قال )

يحمل ان يكون سبب ذلك ان الحكومة الالمانية لم تدرك حتى الآن ان الدائرة قد تدور عليها بل انها في حرز حريز من كل ما يحصل ان يعيب المغلوب . ولا يخفى ان الجندي الالمانى عسكريا كان او ضابطا مقيد بقيود التقليد والتدرج حتى يتعدر عليه ان يغير اطواره بشعب الاحوال . فقد أمر الجنود امرا في بداية الحرب ويستحيل ان يحى تأثيره من نفوسهم الآن . هذا تليل محتمل ولكن محتمل ايضا ان يكون لهذا الجندي في الشرعائند بالضرر على المانيا تليل آخر اصح منه وهو ان المانيا اقتضت نفسها ان معاملتها اموال الافراد (تميزا لها عما للحكومة ) في البرمطابق لمعاملة انكثرا لاموال الافراد في البحر فهو جائز على مبدأ المعاملة بالمثل او الكيل للمدو صاعا بصاع . وقد نادى بذلك تنبرج حيث لال ان بريطانيا العظمى لا تحترم اموال الافراد اذا كانت في البحر وتحجب ان ذلك من حقوقها . ونحن دولة عظيمة مثلها فتتناول المبدأ الذي جرت عليه وننقله الى البر في هذه الحرب البرية لانا دولة برية . ولما كانت حرب الثلاثين سنة ناشبة في عهد نوليون عامل حيرتنا البلاد الالمانية كان لا مالك لها ولا تزال مدن شرق المانيا الى الآن تعاني المشاق مما فعله نوليون باستمناه حراجها . ولم تلم البنج وكونجسبرج ابفاء الدين الذي استدانته سنة ١٨٠٧ الا منذ ستين قليلة . فما اسبابنا سينتشر من الضرر العظيم كفى لان يسوخ لنا الآن الانتقام وقد وقع بنا ضرر آخر اعظم منه في محاولة اعدائنا سد السبل امامنا لكي لا نتسلط في الارض . وهذا ذنب انفع من ان يقابل بكل ما نتخذه من الوسائل الصبيحة . نحن في حاجة الى قانون دولي جديد ويسهل علينا ان نجد له اسما فنسهبه بالقانون البحري الانكليزي «

ان هذا الدليل يظهر مقننا في بارى الرأي وهو من النوع الذي يستهوي العقل الالمانى . وتد يظن انه يصعب التمييز بين اموال الناس في البر واموالهم في البحر ولم يكن يميز بينهما في ظاهري الزمن اي قبل ان وضعت قوانين الحرب بين الدول . ففي القانون الرومانى يجوز

الاستيلاء على كل اموال العدو او اتلافها ايما كانت حالها نشب الحرب كما يجوز استعباده او قتله اذا وجد في بلادهم وبالاولى اذا وجد في بلاد متغربة او كما قال هويتن « حالما نشب الحرب بين دولة واخرى كان بصير لكل دولة منع حتى ان تقتنم كل ممتلكات خصمها مغل كان نوعها وايضا كانت وتستهلمها كما تشاء حتى الاشياء التي كانت تحسب مقدسة ( او محرمة ) لم تكن تسلم من السلب ولذلك قال شيشرون في خطبه الرابعة ضد قز من ان الفوز جعل كل اشياء السيراوسيين نجمة فصارت عرضة للاختلاك بل لتتلف »

ولكن رجال السياسة ورجال القانون الدولي بدلوا جهدهم بكتاباتهم وبما استعملوه من الوسائل لاقناع الدول حتى تمكنوا من تخفيف ويلات الحروب تدريجيا . ولا مشاحة في ان القانون الدولي البحري لم يزل اصوله على ما كانت عليه وكانت لا تكترا اليد الطولى في عدم تغييره . وحارلت الولايات المتحدة مع غيرها من الدول غير مرة حمل امتلكها على تغييره ولما لم تفلح رفضت توقيع قرار باريس سنة 1866 . وقد افاض في هذا الموضوع المستر هول في كتابه المشهور في القانون الدولي من جهة المنطقية والادبية وبين ان موقف اميركا هذا مسبب عن مركزها الجغرافي . وبعد ان ذكر ادلة الطرفين قال ان النتيجة اللازمة منطقيا وادبيا هي انه يجوز لكل دولة ان تستولي على اموال رعايا الدولة الحاربة لما اذا وحدتها في البحر . وخص هويتن الاسباب الزاهنة التي تدعو الى التمييز بين الاموال في البر والبحر حيث قال ان الاستيلاء على اموال الافراد في البر من غير تمييز بينها يسبب مشقات شديدة ولا تنال منة الدولة الغازية فائدة توازي هذه المشقات لان هذا الاستيلاء لا يتم من غير ان يخلل به النظام العسكري ولو بعض الاختلال ولا بد ما يرافقه اغتصاب وسفك دم اما الاستيلاء على السفن التجارية فقلما يسفك فيه دم لان السفن التجارية غير قادرة على مقاومة السفن الحربية . وزد على ذلك ان الاموال التي في البر مختلفة الانواع واكثرها ليس مما ينتفع به في الحرب ولما البضائع التي تكون في السفن التجارية فما يقوى يد العدو وهي ابد أرسلت في البحر يرضى اصحابها وبعد ان عرفوا انها معرضة لخطر وكان في طاعتهم ان لا يرسلوها ويكتفوا بالتمسك بها حتى لا يبحسروا شيئا بفقدانها . والعدو الذي يفرز بلادا يستطيع ان يفرض عليها مالا يجمعه منها او غرامة حربية بقضاها ويستطيع ان يخلتها ويأخذ الضرائب العادية منها . وبوسائل مثل هذه يضعف عدوه ويضطره الى ابطان الحروب ولكنه لا يستطيع شيئا من ذلك في الحرب البحرية وغاية ما يستطيعه فيها هو ان يبطل تجارة عدوه .

ومما قيل في هذا الموضوع فإنه يستغرب ان يكون ما تقدم رأي الحكومة الالمانية في الحرب البحرية وأنه علة شرعية تبررها في ما أتته من المكرات في البر ونوابها لم يذكروا ذلك في مؤتمر الهاي ولا في مؤتمر لندن حيث جرى البحث الدقيق في كل المسائل البحرية . ولعل السبب في عدم ذكرهم ذلك خوفهم من انهم اذا قالوا ان حكومتهم صممت على معاملة اموال الانراد في البر كما تعامل التجارة البحرية وامتنعت ابتكرا عن مجاراتها كان ذلك بمثابة الاعلان عمداً تنويح حكومتهم فتشور نار الحرب حالاً حين لم تكن المانيا مستعدة لها تمام الاستعداد . ولكن الالمان كانوا حينئذ اكثر استعداداً للحرب من كل دول الاتحاد كما صار معلوماً الآن ولو كانوا مخلصين في ما يقولونه الآن اقالوه حينئذ وما اجمعوا عن تحمل نتائج لان زعماءهم كانوا واقفين في ذلك الحين انهم اقوى كثيراً من كل الذين يحصل ان يقارومهم . فقبل الحرب بسنة او سنتين أكد امبراطور المانيا لوكلاء الدول في برلين أنه اذا اضطرر ان يحارب فرنسا سمحتها سمحاً لا يذكر معه ما حل بها سنة ١٨٧٠ . وكان البعض قد انتقد نظام الجيش الالمانى فقال ان الذين ينتقدون جيشي ويستخفون به سيستيقظون من غفلتهم ويندمون على ما فعلوا . ولقد اساب فيما قال وصدق كل الصدق ولو مرة فان العالم كله قد استيقظ من غفله وقلنا يحصل ان يغفل مرة اخرى

هذا ولقد ادى الى سياق موضوعنا فنقول انه ان لم يكن السبب المتقدم كافياً تماماً لتعليل ما يأتيه جنود الالمان من الموبات لم يبق الا الرجوع الى سبب ثان وهو البغض الشديد الذي اثارته الحرب في نفوس الالمان للحلفاء عامة وللانكليز منهم خاصة . ولقد كان هذا البغض يغلي في صدورهم منذ سنين يهبجة فيهم رجال مثل ترانكي وخطيبه دلعروك وبرنهاردي ولكنه لم يثر الا شيئاً صُدراً عن بلوغ اغراضهم الحربية بسرعة وسهولة فانفتحت الجند الالمانى والشعب الالمانى من قبضة متولي امورهم . ولولا انتشار هذا البغض الاعمى والحقد العميق في عامة جنود الالمان البرية والبحرية لتعذر حملهم على ما اتوه من الانتقام في نوقان وديبان وما بعده من السرور المشكر باغراق الباخرة لوزبتانيا الاغراق الذي اسس عاراً على اسم المانيا مدى الدهر<sup>(١)</sup>

ومن ام اعراض هذا الجنون التبتوني التي تدل على استعصامه ولاسبابها بعد ان

(١) قال احد نفوس الالمان ما ترجمنا : « كل من لا يستصير من ايمان قلبه اغراق الطوربتانيا كل من لا يغلب على ما يشرهه من الامم لفضل عدد عديد من الاربابم وبتسروروا شربنا يتعال الالمان الجيدة وبتادهم فهو ليس المازك حقيقياً »

ظهورت في النساء كما ظهرت في الرجال هو معاملة الممرضات في جمعية الصليب الاحمر جرحى  
الانكليز في المستشفيات الالمانية فان وصف ذلك مما تشتمر منه النفوس ان الذين كان  
لم اصداقائه في ألمانيا او من الالمان قوما المهتم شي من رايه هذه الحرب الزبون مثل الاخبار  
النسبة عن المخطاط عدد كبير من نساء الالمان وما ابدته من الخفق الشديد لاسيا وان  
المخطاط المرأة دليل على المخطاط الامة لادبي او على المخطاط الطريق البرومي منها الذي يدير  
سائر الامة . وقد بانث بوارق ذلك منذ بضع سنوات وخيفت العاقبة . فقبل الحرب بسنة  
طبع كتاب عن ألمانيا الجديدة ألفه رجل اميركي اسمه بريس كولير وكان قد الفكتبا ذات شان  
عن بلدات اخرى اخصها كتاب عن انكلترا عنانها انكلترا والاتكلير قدم له لورد  
روزبري مقدمة وصف فيها المؤلف بأنه رحب الصدر دقيق النظر . فيمن ان نشير الى  
ما قاله هذا المؤلف عن ألمانيا قبيل الحرب لاسيا وانهُ اتقدها انتعاد المديق التسامح بمد  
ان اقام فيها اكثر زمان شبايو . والكتاب كثير الاحصاءات المفيدة والاخبار السياسية  
والاجتماعية الا ان المؤلف لم يتردد في الحكم على برلين بأنها اكثر مدن اوربا خلاعة فان  
فيها قصوراً للخلاعة أنفق عليها ملايين من الجنيهات حيث تراق الشبانيا كل ليلة بالوف  
الريالات . والاولاد غير الشرعيين في برلين لا يقبلون عن عشرين في المئة من المواليد . وما  
قاله ايضاً ان الالمان هم الشعب المادي اللادري في اوربا وعاصمتهم اخذ المواسم خلاعة .  
فان فيها ٣٥٠٠ مومسة من المومسات التي تعترف بين الحكومة وخمسين الفاً من المومسات  
غير المعترف بين اي التراقي لم تجب انماهن وام اغراضهن جمع المال بالمرع ما يمكن  
من الزمن في سبيل الشهوات . وقد أطلق العنان لطلاب اللذات لكي تسبق برلين غيرها  
من المواسم في هذا الضمار فنالت قصب السبق في السنوات المشرا الاخيرة . ولقد اراد  
ارباب الامر والنهي ان يعيضا الشعب عما ينقصهم من الحرية السياسية باطلاق الحرية  
لكل ما يحل بالآداب كالسكر والتعار وما يتبعها من الرذائل حتى صارت مباحة دائية القطوف  
نم ان الادلة كثيرة على ان الامة ذاتانية كلها قد أصيبت بنوع من الجنون لانصاعها  
الى اذوال الذين اتخذتهم اسانفة لها مثل لسون وترتشي وبيوتاردي وامثالهم ولكن ليس  
من العدل ان يلقى كل اللوم على هؤلاء الرجال لان الخلق الوحشي لم يشارك الطبع الالمانى  
وقد اثارته هذه الحرب . ولاشبهة ان الجنود معرضون لارتكاب المنكرات وجنودنا لم  
يسلموا من ذلك بعض الاحيان واما الجندي الالمانى فيرتكب المنكر عن قصد وروية . وترتشي  
واضرابه لم ينادوا بتعاقب في جامعات ألمانيا الا منذ نحو خمسين سنة واما المبادئ التي

علموا بها فكانت معروفة ومعمولاً بها في بروسيا منذ عهد تدمر  
 ألف مغزوني الايطالي رواية تاريخية سنة ١٨٢٨ كان لها وقع كبير في اوربا كلها  
 وصف فيها ما فعله في ايطاليا جنود الالمان سنة ١٦٣٩ فقال ان كاهن قرية هرب من  
 وجههم ثم عاد الى بيته قرب بحيرة كومو فوجد فرسان فلسطين وانهات ومشاة بوندنبرج ولحوم  
 من جنود الالمان قد عروا الكروم من عنبها وقلعوا مساميك الدوالي وطرحوها على  
 الارض وزعروا درهما وألقوها حتى تنطت الارض بالاوراق والقضبان وقلعوا الاشجار  
 او قطعوها ورموا السياجات وزحوا الابواب والشايك من اماكنها ولم يتركوا وراءهم الا  
 الخراب والدمار

ان من يقرأ هذه السطور كمن يقرأ ما يفعله الآن جنود الالمان في فرنسا. ثم لما دخل  
 ذلك الكاهن بيته وجد ان الالمان قد حرقوا امتعته كلها او اتلفوها وملأوا البيت بالاقذار  
 وكتبوا على جدرانها عبارات سمجة وصوروا عليها صوراً فيبيحة اهانة له ولديانته. ومن  
 المرجح ان الكاهن الفرنسي الذي يسود الآن الى بيته بعد ان ينزله جنود الالمان لا يجد  
 فيه كل هذه الخزيات لأن التمدد الالمانى ارتقى من ذلك العهد الى الآن ولم تزل مبادئها  
 كما كانت. وكيف كانت الحال فلا بد من يوم الحساب. وكما أعدت المناق والنتوع للامة  
 الاشرار لكي يماقبوا بما جرت ابدنهم ويكفى الناس شرم كذلك أعد العذل الالهى العقاب  
 للام الجائرة عاجلاً أو آجلاً

## وفيات الاطفال وقوة الامة

من المتفق عليه الآن ان الامة التي تزيد ان تقوى وتستمر وتتكبر في الارض وتبلغ  
 فيها يجب ان تهتم بتكثير عددها. ويكثر عدد الامة بواسطة جوهريتين الاولى كثرة  
 المواليد والثانية ثبات ارضيات. فلما كان متوسط المواليد في فرنسا كما كان في المانيا لا يراها  
 واقفة امام المانيا في الموقف الذي هي فيه الآن

فقد كان عدد سكان المانيا ٤٣٠٠٠٠٠٠ سنة ١٨٧٥ فصاروا ٦٨٠٠٠٠٠٠ سنة ١٩١٤

وكان عدد سكان فرنسا ٣٢٠٠٠٠٠٠٠ سنة ١٨٧٥ فصاروا ٣٩٠٠٠٠٠٠٠ سنة ١٩١٤

اي ان الالمان زادوا ٢٥ مليوناً في اربعين سنة واما الفرنسيون فلم يزيدوا في هذه المدة  
 سوى مليونين ونصف. ولو زادوا على نسبة ما زاد الالمان لبلغت زيادتهم ١٤ مليوناً فبلغ

عدهم الآن ٥ مليوناً بدلاً من ٣٩ مليوناً . وسبب عدم زيادة السكان في فرنسا قلة مواليدها فقد كانت نسبة المواليد فيها اقل من عدد السكان ٢٣ ونصف في الالف سنة ١٨٨٧ فهبطت الى ١٩ في الالف سنة ١٩١٤ وكانت نسبة المواليد في ألمانيا ٣٦ وتسعة اعشار في الالف سنة ١٨٨٧ فهبطت الى ٢٨ وثلاثة اعشار فقط سنة ١٩٠٤

والظاهر ان المبروط في عدد المواليد يكاد يكون عاماً في البلاد الانكليزية كانت نسبة المواليد ٣٦ وثلاثة اعشار في الالف سنة ١٨٧٦ فهبطت الى ٢٣ في الالف سنة ١٩١٦ . ولكن نسبة الوفيات آخذة في القلة ايضاً في هذه الممالك فقد بلغت في البلاد الانكليزية ١٤ وسبعة اعشار في الالف سنة ١٩١٦ وكانت اكثر من ذلك في السنين الثائرة . وهي في القطر المصري اكثر من ذلك كثيراً فقد كانت سنة ١٩١٥ في المدن الكبيرة وحدها ٤٠ وستة اعشار في الالف . وفي القطر المصري كله ٢٩ واربعه اعشار في الالف . واما الاجانب سكان مصر نسبة وفياتهم الى عدم اقل من ذلك فقد كانت في المدن الكبيرة ٢٩ وسبعة اعشار في الالف وفي القطر كله ٢٨ وعشرين في الالف

واكثر الوفيات في مصر من الاطفال فاذا كان عمرهم اقل من سنة فقد كانت نسبة وفياتهم سنة ١٩١٥ من الوطنيين ٣٢ وسبعة اعشار في المئة ومن الاجانب ١٦ وثلاثة اعشار في المئة وبلغت سنة ١٩١٤ اربعة وثلاثين وستة اعشار في المئة من الوطنيين و ١٥ في المئة من الاجانب

وهذا الفرق الكبير بين وفيات اطفال الوطنيين واطفال الاجانب لا يعال الا بان الامهات الاجنبيات اقدر من الرطيات على الاعتناء باطفالهن . وبان اسباب المرض والعدوى اقل في بيوت الاجانب منها في بيوت الوطنيين . والاجانب يستعينون بالاطباء على تطيب اطفالهم اذا مرضوا اكثر مما يستعين بهم لوطنيون . وامن السبب الاول ام الاسباب كلها وهو مقدرة الاسهات على الاعتناء باطفالهن فان الواندة التي تعرف ما يضر طفلها وما ينفعه تنظف يتيها وبدن طفلها وتياه وترتب اذوات اكله وتومع وتحمع عنه كل ما يضره

هذا من حيث كثرة الوفيات . اما المواليد فانها كثيرة في هذا القطر ولطها اكثر مما يلزم اي ان الاولاد اكثر في الغالب من ان يستطيع الوالدون تربيتهم . وقد بلغت نسبتهم في بعض السنين الماضية ٥٢ في الالف ولم تحط عن ٤٤ في الالف . وهذا نحو لا شيل له ولولا كثرة الوفيات لتضاعف عدد السكان كل نحو عشرين سنة

## طلب الانسان للطعام

كما تقدم الانسان في الحضارة بات اميل الى نيل الفرائز الموروثة واحلال الاختيار المبني على العلم محلها . وليس من ينكر من الجهة الواحدة ان حب الام لولدها كان اساس تربية الاطفال وتنشيتهم منذ فجر الخليفة ولكن ليس من ينكر ايضا ان وسائل الطب الحديث ساعدت ذلك الحب اجل مساعدة على تربية الاطفال . وقد كانت العادة في العصور السالفة ان يخترف الخفي حرفة الفناء والمهندس الهندسة والمرضى التمريض والطبيب التطيب والمعلم التعليم من غير ان يهتموا على هذه الصناعات عملياً او ان تكون بأيديهم شهادة تشهد لهم بالنوع فيها . اما الآن فبطل ذلك كله فلا يطيب طبيب ولا يعلم معلم ولا بلا شهادة حتى الطهاة ورجال البوليس والباعة والبائعات في المخازن والدكاكين يطلب منهم ابراز شهادتهم

على انه لا ينكر ان الفرائز الموروثة في الصدور وهي ما سميها بالموروثه كثيراً ما تكون ناقصة في جوهرها او فاسدة . فان صغار الحيوانات اذا التيت في الماء طابت وسحبت بخلاف اطفال الانسان فانها تفرق لان غزيرة الباحة ناقصة فيها . وترى كل احد يحك جلدُه اذا شمر بحكة فيه ولكن هذه الغزيرة مضره وكثيراً ما تكون ذات خطر . وقد اتخذ بعض العلماء ميل الناس تامه الى شرب سم قتال كالكحول دليلاً على فساد منسوب الارثقاء الآتي لانه يستلزم زوال ما يضر وينتشر في النسل . فكيف نطبق هذا كله على عمل يمد من اعم اعمال الناس وامها وهو الاكل

ان جسم الانسان في نظر الفسيولوجيا آلة او مجمع آلات متناوثة على العمل وظيفه الطعام فيها امدادها بالمادة اللازمة لبناء الجسم وبالوورد اللازم لبقاء الآلات متحركة عامة . وكل آلة تصنع من مادة يسهل ترميمها ويقدمه اليها الوقود الاصلح لها بالقادير الملائمة لعملها تكون حركتها اسهل وبقاؤها اطول . وقد اصطنعوا منذ القدم على حبان قابلية المره للطعام افضل مقياس لحالة الجسم من الصحة او المرض وهي ما يسمونها ايضاً غريزة طلب الطعام . ولذلك ترى الطب يميل في مقاومة الامراض ومعالجتها الى نيل الدواء والاحتياط على تنظيم الطعام وتديرو

وننتج الآن في العوامل التي تنطوي تحت طلب الطعام وهي اثنان الجوع والقابلية

## (١) الجوع

ليس الجوع والقابلية شيئاً واحداً بل هما شيئان منفصلان توجد عن الآخر . ويمكن تعريف الجوع بأنه شعور مؤلم في المعدة او ما يحورها ليس ناشئاً عن رؤية الطعام او التفكير فيه بل عن نقص عضلات المعدة حثا تفرغ من الطعام ويبقى هذا الشعور حتى يدخل الطعام المعدة . وتختلف درجة بين القوة والضعف باختلاف الاشخاص وباختلاف الاحوال على الشخص الواحد . وهذا النقص وهذا الشعور يكونان متقطعين في بادئ الامر محققين في الشدة واذا بقيت المعدة فارغة لم يدخل فيها طعام استمر ولم ينقطع . ولكن يظهر ان الشعور بالجوع يضاف على التوالي في حالة الصيام الطويل او سوء التغذية . وحالاً يدخل الطعام الى المعدة الفارغة يغلظ نقص عضلاتها والشعور بالجوع حتى ان شربة ماء تبطلها ولو الى حين . وقد ظهر من بعض التجارب ان ادخال الماء في الفم يغلظ نقص عضلات المعدة والشعور بالجوع ولو مضمض به ولم يتبلع

## (٢) القابلية

من العلماء من يحب القابلية وقد فعل غريباً ومنهم من يحسبها اثرًا من آثار التربية والتفكير او الاختيار الشخصي . وتعرف القابلية بانها شعور حسن ولا تنفصل عن مذاق الطعام او شمّه او رؤيته او تذكره . وهي لتوقف على التغيرات الطارئة على بطانة الفم والمعدة لا على جدران المعدة العضلية وان ميلان الريق عند رؤية الطعام الفخير او اكله شاهد حسن على القابلية . ومثل ما يحدث في العاص يحدث في المعدة في الوقت نفسه ونكتنا لا نشعر به كما لا ينبغي

و

ولتعد ابي عاب الجوع قدس انه مستحيل لكل الاستقلال عن المحيط ووسائل التربية الا في بعض الحالات النادرة فقد يمكن اخذوه حالاً بعض الواسان ولكن لا يمكن اظهاره او زيادته مثل هذا الحرة . القابلية الهوائية والحيوية تأثير في الشعور بالجوع . ان السهل البدني المتعدد والتعرض لهواء البارد يزيدان التعضي اي تحول الغذاء في الجسم الى مادة بها تقوم اعضاءه وفي الوقت عينه يزيدان الجوع والحوان الصغير الذي يحرق الطعام وقوداً جسمه أكثر مما يحرقه الحيوان الذي أكبر منه سعة يستهلك من الطعام بالنسبة الى جسمه أكثر مما يستهلكه الحيوان المتعدد في السن وهو كذلك اشد شعوراً بالجوع من الكبير . ولعم بالامتنان ان يوجد هذا قد يكون اشد جوعاً لطلب الابل

بعد حضور التمثيل مثلاً ( اي بعد العشاء بخمس ساعات او نحو ذلك ) مما يكون قبل طعام الصباح التالي ( اي بعد العشاء بانتي عشرة ساعة او نحو ذلك ) . وامل سبب ذلك ان التعضي في الحالة الثانية يكون ضعيفاً وان نقاضات الجوع لم تبلغ معظمها . ومع ذلك فان انتظار الفطور او تقديم طعام شعبي قد يفضيان الى التهادي في الاكل ولو ان الاكل لم يشعر عند النهوض من فراشه بشيء من الجوع

وليست قيمة جميع مواد الطعام على نسبة طلب القابلة لها . مثال ذلك ان المواد الطيبة الطعم في الطعام والتي تهيج اعصاب الشم والذوق وبالتالى تهيج القابلة ليست المراد التي يعتمد الجسم عليها في وقودها وبناء اعضائه . اما المواد التي يعتمد عليها في الوقود وابتناء كالبروتين والدهن والزيوت والمواد النشوية فكذلك يتناولون من الطعم اذا كانت صرفة بشدة عن ذلك السكر والاملاح المعدنية . وما دامت المواد العظيمة ترانق المواد المنذية كما هو الحال في معظم المواد الحيوانية والنباتية التي اتخذها الانسان طعاماً له فالحقائق المتقدمة ليست بذات معنى كبير ولكن اذا فصل بين المواد العظيمة والمنذية بالهيج فهناك كل الفرق . في اللحم المسلوق مثلاً نقودنا القابلة الى شرب المرق وفيه كل المواد الطعمة تقريباً ( الا ما اناث منها مع البخار ) ولكنه بلا غذاء الا اذا كان كثير الدهن . ونقودنا في الوقت نفسه الى نبت اللحم اذ لا طعم له ولكن فيه ٩٦ في المئة من البروتين

ومن هذا التمثيل تفضيل الناس اكل اللحم القليل الدهن على اللحم الكثير الدهن . فاذا اخذت قطعة لحم كثيرة الدهن فيها ١٣٩ وحدة من وحدات الحرارة وقليت ثم قدمت للاكل لم يبق فيها سوى ٩ وحدات اما المئدة والمشروفت وحدة الباقية فتذهب مع الدهن الذي ذاب من القطعة بالتالي . وكثير من المواد الطعمة تنفذ من فمنا اللحم بالتالي وتنفخ الى الدهن ولكن معظم الناس تعاف هذا الدهن رافضاً فتومض عن اكله الا اذا مزج بطعام آخر في حين ان قطعة اللحم التي قدمت ٩٣ في المئة من قيمتها الغذائية لتقدم لقطعة سائفة البقية

ويمكن ايراد امثلة كثيرة تدل على ما يطرأ على طعامنا في اثناء تدبيره من التغيير الذي يفتقده كثيراً من قيمته الغذائية ولا سبب له في احيان كثيرة الا شغط في الذوق يحسن اصحابه على استجابة هذا الطعام وعدم استجابة ذلك . والغالب ان يكونوا من اهل الطبقتين الوسطى والعليا واصحاب الحرف التي تتطلب الجلوس الطويل خلف الكتبات

فامثال هؤلاء يسوا من عمل السواعد المجدولة ولا القابليات التي يسهر ارضاؤها  
 وكثيراً ما تجد الناس يتهاونون عن طعام دون طعام وقد يكون الطعام الذي يتهاونون  
 عليه اقل من الآخر في قيمته الغذائية . فان الاثمار المقدودة المطبوخة أكثر وقوداً للجسم  
 وبروتيناً من الفراكة الطريشة وتكمن الناس بفضاؤون الثانية لطعمها . وربما كانت الفواكة  
 الطريشة افضل من الاثمار المتددة بسبب ما تحتويه من المواد التي سميت بالفيتامين  
 والتي لا تزال مجهولة الماهية ولكن هذه مسئلة اخرى . وذلك البقول الحنافة كالفصولياء  
 واللوبياء والبازلاء فان قيمتها الغذائية ضفة قيمة الخضراوات وثلاثة اضعافها . وكذلك اللحوم  
 ومظم الخضراوات . اما اللحوم فبذات رخصتها لا تغل شيئاً عن ضعفها بل تقدم احياناً كثيرة  
 عليه . فان من اللحم الرخص ما يفض على اللحم الغالي المتمركز ولو كان الثاني اخصب طعاماً .  
 ثم ان اللحم الغالي مساو لحم الرخص في قيمته الغذائية لو كان دونه ثمناً ويمكن طبخه ناضجاً  
 من غير ان يفقد ضمة ونفعة الغذائية . فاثمن ليس بالدليل الذي يدول عليه في اختيار  
 اصناف الطعام . فالتاس قد تختار نوعاً من اللحم على آخر نوعاً من الفواكة على آخر ويكون  
 السرطان المختاران دون المبروزين في قيمتهما الغذائية مع مراعاة الثمن . ففي اميركا مثلاً يفضل  
 الناس عادة العنب على التفاح والاول اقل ثمناً من الثاني بكثير الى حد ان الف وحدة  
 حرارة من الاول ثمنها ٦٠ سنتاً ومن الثاني ١٢ سنتاً

وليس بين حواس الجسم حاسة مثل القابلية في سهولة تأثرها بالعادات والطباع  
 الشخصية والطواريء الفجائية وسائر ما الجسم عرضة له فهي لذلك قابلة للتربية الى الحد  
 الاقصى . وللاختيار الجنسي والصفاتي والديني والاجتماعي والدعائي والشخصي يد في تعيين  
 ما يأكل المرء وما لا يأكل . ومثل هذا يقل في الزمان الذي يوجد فيه وطبيعة المكان  
 الذي ينزل من هذه النكرة . وربما كان لمهارة انطاهي الذي تستخدمه بطبخ طعامنا انظم  
 تأثيره . فان لم يحسن طبخ البقول مثلاً اكثر من اكل اللحم والخبز والفواكة اذا  
 نوان تمسك بغيره .

ومن العوامل ذات الاثر العظيم في انتقاء الطعام ملاءمة لاسرحتنا ونفقتنا والقوانين  
 التي تسنها الحكومات بشأنه . فان عيشة المدينة لا تلائم الاكثار من الاكل في  
 الوجبات المختلفة

وكثير من هذه العوامل لا شأن لها البتة لهما يحتاج الجسم اليه من الطعام وانما الشأن

كله للسن والقدر ونوع العمل أو الشغل وحالة الجسم العصبية والعشاية العامة وحالة الهواء من حر أو برد - وهضم مواد الطعام والاحوال الملائمة لهضم هذه كلها لازمة للجسم ولكن يظهر ان الناس غالوا في وجوب التلذذ بالطعام لتسهيل الهضم بدليل ان الاشخاص الذين قدموا انفسهم لتجارب الطاء وعاشوا على طعام واحد مدة طويلة حتى عانوا كانوا هم ضمونهم هضمًا عاديًا - وهكذا ترى الغنم وغيرها من الحيوانات التي يؤكل اللحم تهضم طعامها وتسن وهي تعلق قسراً وتذاق من العلف مفضى البروى

وكل ما يطراً على مواد الطعام من الطوارىء التي تجعلها عسرة الهضم يقلل نفعها - فقد يكون السكر المصنوع من الخالة والحلويات انكثيرة الدهن عديدة النفع لبعض الاشخاص لانهم لا يهضمونها في حين انها كثيرة البروتين والوقود الذين يهضمونها ويمثلونها ومن العوامل المهمة في تعيين قيمة الطعام الغذائية كثرة ميل الناس الى استعمال المأكول « الجاهزة » وبالذات ما يسهل في مزجه بالمواد التي هي كثيرة الوقود للجسم ولكنها قليلة الغذاء وتأثيرها في غريزتي الجوع والقابلية لا يناسب منفعتها - ومدار الطرق الحديثة في صنع مواد الطعام على اعداد مواد كثيرة « التركيز » قليلة النفاية واستهلاك مقادير عظيمة منها - ومن هذا القبيل النشا يستخرج من البطاطس والذرة والقمح وغيرها من الحبوب - والدهن والسمن والزيت تستخرج من الحيوانات المختلفة واللبن والزيتون وغيره من النباتات والسكر يستخرج من قصب السكر والبنجر وغيرها وتستهلك منه مقادير كثيرة بوجه خاص - وليس السبب في كثرة استهلاكه شدة تركيزه وكونه كثير الوقود للجسم بل حسن طعمه

ولا ينكر ان السكر طعام عظيم القيمة لكونه كثير الوقود ولكنه لا يسد حاجات الجسم كلها بل لا يسد جزءا كبيرا منها - فاذا اكل كما نجد في الطبيعة اي في الاثمار وبعض النباتات كالبنجر وقصب السكر فانه يكون حينئذ مزوجاً بمادة النباتات التي تؤكل معه والتي يجب ان تؤكل معه ولكنها تبتد جانباً في اثناء استخراج حبوبانها من الشوائب - واذا اكل السكر « مركزاً » كما يكون في « اللبس » و « اللعاب » وغيرها من الحلويات التي تصنع من السكر في الاكثر حل محل غيره من المواد المغذية اللازمة للجسم والاضطرر آكله ان يفرض في الاكل وعاقبة ذلك الضخمة كما لا يخفى فان السكر الذي يؤكل كلوة على حاجة الجسم يكون من الجهة الواحدة وقوداً لا حاجة اليه ولا يفتي من الجهة الاخرى عن البروتين او الاملاح المعدنية اللازمة لحيان الجسم ولا يقوم مقام الفيتامين ولا الحوامض الآلية وغيرها من المواد التي تنظم وظائف الجسم

ورب قائل يقول ان كانت هذه الغريزة الطبيعية هي القبلية المادية للطعام قد جازت بالانسان سالماً طول هذه العصور متدرجاً في سلم الارتفاع فلم يجادل الآن الخروج عليها وينبذها ولو نبذاً وقتياً . ولا بدءاً للاجابة عن هذا السؤال من البحث في ثلاث مسائل

(١) ان حفظ النوع الانساني واصلاحه باتا مترقبين الآن على عوامل تختلف كل الاختلاف عن العوامل التي كانت تسيطر على الانسان في عهد بدايته الاولى ايام كان عبد غرايزم . فان ناموس بقاء الاصح يستلزم فناء غير الاصح ولكن المبادئ الحديثة الساية التي تسود العواطف الانسانية تتطلب حفظ غير الاصح ان لم تقبل المبالغة في العناية به فيبقى بدلاً من ان يفنى ويتوارث بسلبه نقائمة خلقاً عن سلبه . ثم انه في هذا العصر عصر سيادة العقل والآلات الصناعية نرى ان فرصة البقاء ليست للرجل المحذول الضل ولو ضربنا صفحاً عن الغريزة وما تنطوي عليه من المادى وما ينشأ عنها من الاعمال . وكثيراً ما يؤخر عقاب الانحطاط الطبيعي تأخيراً طويلاً بوسائل مختلفة وبناء على ذلك قد تسلم مشكلة من اهم المسائل الحيوية وتترك وشأنها بالرغم من عوائبها الوخيمة وهي مشكلة عدم المطابقة بين وتود الجسم او موادهم البنائية وبين حاجاتهم اللازمة . مثال ذلك انك لا ترى حيواناً مفروط السنن في حالته الطبيعية لان تنازع البقاء بين الحيوانات اشد من ان يسمح لحيوان مثل هذا بالبقاء . ولكن الممان بين الناس كشار

(٢) من مذهب الطب الحديث ان الخطاء في التغذية من اهم اسباب الامراض التي تظهر عادة في سن النكحولة وتفضي الى حالة مرضية طويلة خفية . وتأخير العقاب المترتب على هذا الخطاء مما يساعد على اخفائه . ومع اننا نجعلنا بعض النجاح في مقاومة الطاعون البدي والكوليرا والشيغويد والسل . ثم اننا نتساءل قائلين لم نرى بعض الامراض آخذاً في الازدياد وتزام يقولون لنا في الجواب عن هذا التساؤل ان الافراط في الاكل اي الافراط في تناول البروتين او الفوقود او الاثني معاً هو على التال من اسباب امراض الكليتين والصفراء وبعض امراض الدورة الدموية كعصب الشرايين وازيادة ضغط الدم وبعض امراض الجلد والاعشى المخاطية (من الزكام البسيط الى اشد اصابت الاكرويا) حتى السرطان . وليس معنى ذلك ان الحصى وداء يريط والبول السكري وما كان من نوعها ناشئة دائماً او في الاكثر من الافراط في الاكل وحده . ولكن الافراط في الاكل يذكر غالباً بين اسباب هذه الامراض . ويجب ان يذكر ايضا ان الاطباء لا يزالون على خلاف في مشكلة علاقة

الطعام بالمرض وان اخطار سوء التغذية وخصوصاً في الذين سنهم دون الثلاثين هي مثل اخطار الانقراط في الاكل

(٣) ان العضلات الخاضعة للإرادة لتناول ٢٥ في المئة من التوقد اللازم للجسم في حالتها الطبيعية ولكن عملها قل في هذا العصر الى ما لم يسبق له مثيل . وهذا الانقلاب يصدق على اصحاب الاشغال والحرف العقلية وعلى جزء كبير من اهل الصناعة . وعليه فان التقاليد والادوات والفرائز التي كان يسترشد بها الجندي والفلاح وغيرهما من اصحاب الاعمال الشاقة في امر طعامهم قد لا تكون مرشداً حكيماً فيهم لنسبهم من مسكة الدفاتر والسياسة وغيرهم من اصحاب الاشغال العقلية . فان الفلاح مثلاً يحتاج في اليوم الى ٤ آلاف وحدة حرارية حتى ستة آلاف في حين ان السمسار لا يحتاج الا الى ثلاثة آلاف وحدة على الكثير . وقد يخفف الجوع بتقليل العمل العضلي ولكن القابلية لا تخفف بدرجة بل ان تسم الاعصاب وزيادة التويج الناشئين عن اجهاد الجسم والمعيشة غير الصحية داخل المنازل قد يهيجان القابلية احياناً بدلاً من ان يضعفها

فانرى اذاً من ضعف المطابقة بين مقدار ما يحتاج الجسم اليه من الطعام وما يتنقده قد يكون بعض سببه ضعف المطابقة بين ماهية الطعام وبين الطواريء العظيمة التي طرأت على نوع عمنا والحيط الذي يكتسبنا

ونحن هذا المقال بإيراد بعض حقائق عامة نافعة عن الطعام فنقول :

نقسم مواد الطعام الى قسمين كبيرين مقلية وغير مقلية . ونقسم المقلية الى ثلاثة اقسام لم يبق بين قراء المتخطف من لم يحفظها لكثرة تكرارنا اياها وهي اولاً المواد المركبة من الكربون والهيدروجين كالزيت والدمن وتعرف بالهيدروكربونية . وثانياً المواد المركبة من الكربون والهيدروجين والاكسجين كالسكر والنشا وتعرف بالمواد الكربوهيدراتية . وثالثاً المواد المكونة من هذه العناصر ومن النروجين كالقلم الحبر والمواد القروية التي هي الحبوب والقطن وتعرف بالمواد البروتينية او الاطعمة النروجينية . اما غير المقلية فهي الاملاح المعدنية والماء

وهذه المواد الخمس لازمة لجسم الانسان لفرضين : الاول ترميم ما يتلف من النسيج

الجسم . والثاني تقديم القوة اللازمة للحرارة او العمل

وطريقة حساب هذه القوة عملية صرفة . ووحدة القياس فيها هي ما تسمى « الكالوري »

او وحدة الحرارة . وتعرف بانها المقدار اللازم من الحرارة لرفع حرارة لتر ماء درجة  
بمیزان ستغراد . وقد حسب العلماء القوة الكافية في كل مادة من مواد الطعام وما في كل  
رطل منها من وحدات الحرارة

والطعام يحرق في الجسم كما يحرق في فرن تماماً اي يحرق بالاكسجين والنتيجة في الخالسين  
واحدة وهي اكسيد الكربون الثاني والماء

ويمكن المرء ان يعيش على المواد النباتية وحدها ولكن الغالب ان الذين يحاولون  
ذلك يأكلون مع المواد النباتية مادتين حيوانيتين كثيرتي «التركيز» وهما اللبن والبيض  
والطبيعة تهيج الجسم لنوع الطعام الذي يقتات به . ففي البلاد الباردة تجود اللحم  
قوام طعام السكان وتجدهم لذلك اعلى همة واكثر نشاطاً من الامم التي قوام طعامها الرز  
كالصينيين او الذرة وغيرها من الحبوب كاهل البلاد الحارة

وقد وجد العلماء ان الرجل الذي يجتهد حرفة قليلة الحركة يحتاج الى نحو ٢٥٠٠  
وحدة حرارة في اليوم . وان المرأة تحتاج عادة الى اقل من ذلك ولكن مقدار ما يحتاج كل  
منها اليه يختلف باختلاف نوع العمل . فالفضالة تشبع بنحو ٢٨٠٠ والخطاطبة بنحو ١٨٠٠  
والرجل ذو العمل الشاق كالخطاطب مثلاً لا يكفيه اقل من ٥٠٠٠

ومواد الطعام مختلفة كل الاختلاف فيما تحوي من وحدات الحرارة . فالكرنفس والهلين  
مثلاً لا قيمة لها في توليد الحرارة . والسيانج والكرنب والقنبيط والخيار احسن بقليل .  
ولكن البطاطس والبصل والتمب والجزر وغيرها من الاثمار الجفنة تحمل الحمل الاول . والبروز  
مقدم على البرتقال . والشكولاتا تطرد الجوع او تسدّه اقل حين . والقمح قوام حياة الناس  
عامة ولكن الكروفي مقدم على خبز القمح ثقلاً بثقل

والسلك من اكثر الاطعمة غداً وتزيد الحرارة وكذلك الطيور الداجنة . ففي الرطل  
من لحم الدجاجة ٨٩ وحدة ومن لحم البط ١٢٩ ومن لحم الديك الرومي ٣٨٥ ومن لحم  
الوزة ٩٤٠ . ولحم الخنزير في صدر الاطعمة المولدة للحرارة لا يفرق الا شحاً بغيره . ولحم  
البقر يختلف باختلاف المكان الذي يتقطع منه والمتوسط ١٣٧ . وفي الرطل من لحم البقر  
١٤٩ . ومن لحم الحمل ( الغنم المزغر ) ٣٠٠ . ومن لحم الضأن الكبير ١٠٨٥

## في بادية الشام

(٥)

## دومة الجندل

دومة الجندل ويقال لها الجوف في ايامنا هذه ثم يطلق الجوف على مجموع القرى التي قاعدتها دومة كما اطلق تونس على القاعدة والعمالة التونسية وكان العرب يطلقون على دومة وتوابعها كلمة القُرَيَات قال ابو عبيد الله السكوني: من وادي القري الى تيماء اربع ليال ومن تيماء الى القريات ثلاث او اربع والقريات دومة وسكاكة والقارة وقد نقلت دائرة المعارف البستانية ما كتب العرب عن دومة الجندل وترجمت ما كتبه عن الجوف غير طامعاً بانه ودومة الجندل شيء واحد. ولنذكر بإيجاز ما ورد عن دومة الجندل في براسد الاطلاع على اسماء الامكنة والبقاع<sup>(١)</sup> وهو مختصر مجيب البلدان للصوي قال: دومة الجندل بالضم ويقع وانكر ابن دريد الفتح وعده من اغلاط المحدثين. وجاء في حديث الوافدي دوما الجندل قيل هي من اعمال المدينة حصن على سبعة مراحل من دمشق يشها وبين المدينة قيل هي في غابط من الارض خمسة فراسخ ومن قبل مغربها عين تيج قسقى ما يو من النخل والزروع وحصنها مارد وسميت دومة الجندل لانها مبنية به وهي قرب جبلي طيبي ودومة من القريات من وادي القري والقريات دومة وسكاكة وذو القارة وطى دومة سور يحمصن به وفي داخل السور حصن منبع يقال له مارد وهو حصن اكير بن عبد الملك صالحه النبي صلى الله عليه وسلم وامنه وكان نصرانياً اه

وكل ما ورد من الرصف صحيح فانها في غابط او جوف من الارض وبها عين تيج ومبنية بالصفائح من الجندل واكثر القرى مبنية بالطين وشاهدنا انقاض سورها العظيم وحصنها المنيع الذي لا يزال البدو يلقبونه بمارد وهو مشيد على راية علوها نحو عشرين متراً وعلوه نحو عشرين متراً ويقال ان نصفه الاعلى مهدم وانقاضه لا تزال حول القصر وسكان

(١) من هنا المختصرة في دار الكتب السلطانية بمصر لم يذكر بها اسم المختصر ولا معرفة دار الكتب وقد سألت عنها صديق الجاهة المناضل السيد احمد تيرور فقال لي لقد نشرت على اسمي في رحلة الشيخ عبد النبي الناطقي وهو عبد المرمن المحمدي تجزي الله الصديق عن العلم خيراً

دومة اليوم من قبيلة السرحان وغيرها من قبائل بادية الشام ونجد . قال ابو عبيد الله السكوني دومة الجندل حصن وفري بين الشام والمدينة قرب جسي طيء كانت يد بنو كنانة من كتب . وما ورد في محب ما استعجم للبكري طبع غوثين صفحة ٣٥٣ قوله : ويدلك ان دومة متصلة بدور بني سليم قول النكيت :

منازلن دور بني سليم فدومة فالاباطح فالشعير

قال وبث رسول الله ( ص ) جيشاً الى دومة وأمر عليهم عبد الرحمن بن عوف وعمه يدور وقال اغدُ بسم الله بجاهد في سبيل الله لقاتل من كفر بالله وأكثر من ذكرى عسى ان ينفع على يدك فان فتح فتزوج بنت ملكهم لفتحها وتزوج بنته فناصر بنت الاصمغ فهي اول كنية تزوجها قرشي فولدت له ابا سملة الفقيه وهي اخت النعمان بن المنذر لامع وكان انتاح دومة صلحاء وهي من بلاد الصلح التي ادت الى رسول الله ( ص ) الجزية وكذلك اذرح وحمير والبحران وابلة اه

قال باقرت : واهل كتب الفتح ( والحديث كذلك ) مجموعون على ان خالد بن الوليد رضي الله عنه غزا دومة ايام ابي بكر رضي الله عنه عند كونه بالعراق في سنة ١٣ وقتل اكيدر لانه كان قهض وارتمد وعلى هذا لا يصح ان عمر رضي الله عنه اجلاه وقد غزي وقتل في ايام ابي بكر . وقد روي ان اكيدر كان منزله اولاً بدومة الحيرة وهي كانت منازلهم وكانوا يزورون اخوانهم بن كلب وانه لهم وقد خرجوا للصيد اذ رفقت لهم مدينة متهدمة لم يبق الا حيطانها وهي مدينة بالجندل فاطادوا بناها وغرسوا فيها الزيتون وغيره وسموها دومة الجندل تفرقة بينها وبين دومة الحيرة وكان اكيدر يتردد بينها وبين دومة الحيرة هذا يربط الاختلاف . يقول وما يؤيد هذه الرواية ما سمعته في الجوف من نواف الامير بان مستشرقاً نسوا يبحث عن اثار الجوف فوجد حجراً منقوشاً عليه بلغة غير عربية فلا يفسر ان تكون نبطية كالكتاب التي وجدت في البترا والرافم من وادي موسى وفي الحجر . واستفدنا من هذه الرواية فائدة اخرى وهي غرس الزيتون فيها قديماً وهي اليوم عبارة عن روضة مغرسة بالخيل وبها منه نحو سبعين الف نخلة يضر بجمود ثمرها المثل ويزرع في تربتها الرملية الصلصالية الخنطة واشعر ما يكفي السكان ويزرع الدوميون او الجوفيون من الخضر الباذنجان والفاطم وبها صنم من انشاء يخال المره انه منسوب الى العاقلة لان طول الواحدة يبلغ ثمرها واكثر وقعها نحو عشرة سنتين مرات وارضها قابلة

لزراعة سائر الخضر ولغرس الاشجار المثمرة وقد غرس الامير نواف بستاناً على طراز بستاتين دمشق فيما نيه النفاح والوز والجوز والشمش ثم ذبكت اشجار البستان لجهل الفلاحين باصول البستنة

قال باقوت وقد ذهب بعض الرواة الى ان التحكيم بين علي وعمرية كان بدومة الجندل واكثر الرواة على انه كان بأذرح . ولد أكثر الشعراء من ذكر اذرح وان التحكيم كان بها ولم يبلغي شيئا من الشعر في دومة الا قول الاعور الشقي وان كان الوزن يستقيم بأذرح وهو هذا :

رضينا بحكم الله في كل موطن	وعمر ووجد الله مختلفان
وليس يهادي امر من ضلالة	بدومة شيخنا فتنة عريان
بكت عين من يبكي ابن عفان بعدما	نفا ورق الفرقان كل مكان
نوى تاركاً للحق متبع الهوى	واورث حزناً لاحقاً بطعان
كلا الفتنتين كان حياً وميتاً	يكادان لولا القتل يشنجان

وقال اعشى بن صور من عنزة :

اباح لنا ما بين بصري ودومة	كتاب منا يلصق السدورا
اذا هو ساماناً من الناس واحد	له الملك خلا ملكه وتقطرا
نفت مضر الحمراء عنا سيرتنا	كا طرد الليل النهار فادبرا

وفي كتاب الخوارج من عبد الله بن عيسى بن ابي ليلى مع ابي موسى الاشعري بدومة الجندل فقال حدثني حبيبي انه حكم في بني اسرائيل في هذا الموضع حكمان بالبحر وانه يحكم في امي في هذا المكان حكمان بالبحر قال فما ذهبت الا ابام حتى حكم هو وعمر بن العاص فيما حكما قال فليقتله قلت له يا ابا موسى قد حدثني عن رسول الله (ص) بما حدثني فقال الله للمنعان

اقول والآبار الواسمة لا تسمى في دومة كثيرة وعمق البئر من سطح الارض الى سطح الماء بضع قامات وعمق الماء ايضا كذلك وقطر فوهة البئر نحو خمسة امتار او اكثر فاباه غزيرة جدا تحت الارض بظنها الخليل بجرأ ولو نصبتنا على هذه الآبار روافع الماء لاجرنا في دومة نهرأ فان الماء يتزع اليوم بمنق من الدلاء الكبيرة بهال لدا اسرافني وهي من اختراع العرب اسلافنا الذين يرعوا في الندون المائية البراحة كلها واكثرها ما تنزع هذه الدلاء في

الساعة من الماء اعتاد شعراؤنا المتقدمون والادباء ان يشبهوا الدموع بها فقالوا : دموع علي  
 اذغاني كغروب السواني . قد انصبوا على كل بئر عدة بكرات كبيرة لرفع الغروب وكل غرب  
 بمجم الغربة يرفع بيكره . والغرب او اللؤلؤ مربوط بمجلين جبل من اعلاه وحبل من قم اللؤلؤ  
 الذي يكون مرفوعاً واللؤلؤ ماصدة فاذا وصلت اعلى البئر ارتقى حبل القم فنزل ما في اللؤلؤ من  
 الماء . والقوة الرافعة في كل سائفة من السواني هو البحر يجرح حبال بكرات السانية نازلاً في  
 ارض منحدرة حتى تصب الغروب ماؤها في السائفة ثم يعود الى فوهة البئر والدلاء تعود  
 الى سطح الماء وهم جراً . وهذه السواني لا تزال مستعملة على شاطئ الفرات . ولما تمخين  
 بالسواني مطربات الاغاني . وتم الجوف شهرة ذائعة وهو ذو اصناف حمة لذينة جداً لم  
 اذق قبل ان رأيت الجوف في حياتي تماً اذمنة واظن ان النابغة كان في دومة اذ وصف  
 التمر بقوله :

صغار النوى مكنوزة ليس قشرها اذا طار قشر التمر عنها بطائر

كانت هذه الثريات فيما مضى وقاعدتها دومة تامة لامارة ابن الرشيد الفيدية بخارية  
 الشيخ نواف بن الشيخ نوري الشعلان شيخ الرواة من عنزة سنة ١٣٢٦ هجرية وكان يومئذ  
 الشيخ نوري في سجن سامي باشا الفاروقي في دمشق فكتب الى ابنه بتهديد الحكومة التركية  
 ان يكف عن مهاجمة الجوف فلم يقبل نواف ولم يرجع عن عزمه وسكت نحو سنة بهاجم  
 دومة حتى فتحها عنوة وهازم من ذلك اليوم بلق ببالامير . وقد دافع عن امارته دفاع  
 الابطال واستتب فيها الامن ونشر لواء العدل عليها . ومجلس كل يوم مقدار ساعة في مجلس  
 عام يحضر فيه مشايخ القرويين والبدو ويقام امامة اعظم فيحكم بينهم بالعرف البدوي  
 وقد حضرت محاضرة العامة مراراً دقت في احكامه فوجدتها مراقبة للعقل وقسمة لوجدان  
 وكان يحل من الاحكام للقاضي انشعري ما يتعلق به من الاحوال الشخصية . وقد كتبت له  
 بالتم العريض : « اذا حكتم بين الناس ان يحكموا بالعدل » فاقها في مجلسه فوق رأسه .  
 والامير نواف له شدة التمسك بالدين فلا يترك الصلوات الخمس وبأمر قومه بها وبوادي  
 صلاة الجمعة في مسجد دومة الجوامع القديم عهداً ويقال انه عمري بناءه عمر بن الخطاب  
 رضي الله عنه ولا يزال كسائر المساجد في صدر الاسلام مسوقاً بالجريد ومفروشاً بالحصي .  
 وللامير نواف له شدة بهاج العلم فقد قرأت له شيئاً كثيراً من التاريخ والحديث واقتبنا  
 ليالي في قراءة الف ليلة وليلة وغيرها من اخبار العرب واشعارهم وقرأت له مرة قصيدة

عمرو بن كثوم الملقبة فكان يتأبل طرفاً لمانيها لاسياً ما يتعلق بالحماة وبلغت الم حاشيتي  
قائلاً: « اسموا ايش نقول اجدادنا العرب » وكنت أسأله عن كثير من الكلمات  
الغريبة فيجيبني بلا تردد عن معانيها لان البدو لا يزالون يستعملونها مثل رسي وثقال وهرة  
وقري من قول ابن كثوم :

مضى نفل الى قوم رحانا	يكونوا في الققاء ط طحينا
يكون ثقالا شرقي نجد	ولهرتها قضاة اجمينا
نزلت منزل الاضيان منا	فانجلنا القرى انت تشقونا
الا لا يعلم الاقوام اننا	تضمضنا واننا قد وينا
الا لا يجهل احد علينا	فجهل فرق جهل الجاهلينا

ولقد كان يهتزلروي كل بيت ويقول : اي بالله !

ويطبخ الاميرة قهوة على نار الفضا التي تضارع بحرارتها ومدة دوامها لحم السندبان  
في ديارنا وقوته بمدح دختها ورائحتها ويمطر قهوته بالعنبر بضعمة في اسفل النخيل - وللبدو  
فصائد طوبلة في وصف التوبة ومدحها وهم يتقنون طبخها جد الاتقان بحيث تفتي الرشفة  
عن رشفات من قهوتنا اربا لحريري من القهوة المدنية

ومن اهتمام الامير بشؤون امارته ان بعض بيوت من بدو عترة كانت تازلة على انبند  
فيتم ركب من شمر وغزام ليلاً ونهب جمالاً لهم فما وصل الصريح الى الجوف في منتصف  
الليل حتى ركب الامير بنفسه وحاشيتي على الرغم من الاخاح عليه بالاستراحة حفظاً على  
نفسه ولم يمد الا ثلثي يوم ولولا انهم اضاعوا الاثر لنتكروا بالمدو واعادوا المنهوب وهكذا  
كان اسان حاله لسان سلامة بن جندل القائل :

انا اذا ما اتانا صارخ فزع كان الصراخ له قرع الظنايب

جز الذين آل علم والدين

« للرحلة صلة »

التوخى

## العلم والحرب في فرنسا

امتازت الحكومة الفرنسية بانها تختار كبار العلماء لتولي مناصب الوزارة منها فريس وزرائها الاخير قبل كمنصو الاستاذ بول بناغه Paul Painlevé كان استاذاً للعلوم الرياضية في جامعة باريس واستاذاً للعلوم الميكانيكية في مدرسة البوليتكنيك وكان قبلاً وزيراً للمعارف ثم للحربية وسلفه الميوديو كان وزيراً للمعارف وهو من اعضاء الاكاديمية الفرنسية . ورئيس الجمهورية الفرنسية الحالي الميوديو بوانكاري من المؤلفين المبدودين وابن عمه هنري بوانكاري كان اعظم علماء الرياضيات في هذا العصر واخوه لوسيان بوانكاري من كبار الرياضيين والطيبيين

ولا شبهة في ان فرنسا نفسها ارق المالك كلها في العلوم والفنون ولاسيما في العلوم الرياضية حتى تعد مركز هذه العلوم في المكينة - ولا غرابة في ذلك بعد ان قام فيها مثل بوانكاري وداربو وجوردان وبسكار وابل وغورسا وهنمار وبيورل والتبوغ في العلوم الرياضية دليل ارتفاع العقل وصفائه ولكن لا يلزم عن ذلك ان رجال العلوم ولاسيما العلوم الرياضية يكونون اقدر من غيرهم على سياسة الامم بل الغالب انهم اضعف من غيرهم في هذا الامر . ولكن البلاد التي يكثر علمائها تسع حيلتها فتكثر استنباطاتها الصناعية والحربية ولاسيما اذا وقعت بها ازمة شديدة كالحرب الحاضرة فان فرنسا نهضت فيها نهضة حيرت الالباب بمخترعاتها واستنباطاتها

كتب الدكتور جورج برغس في مجلة العلم الشهيرة يقول انه لما كان الميوديو بنقته وزيراً للحربية جعل اكثر اعوانه من مشاهير علماء الرياضيات حتى قيل ان الحرب سارت حرباً رياضية واثواقع ان العلوم كلها اشتركت في هذه الحرب - الكيمياء والطبيبات والرياضيات والهيئين والهندسة والجغرافية والمساحة وعم التعدين والجيولوجيا والكيمياء والبيولوجيا والحياتية والعلوم الطبيعية كلها انضمت والتمتجة ساعدت في هذه الحرب مساعدا لا شتى عنها فاولاً لم يكن في الامكان مقاومة المدلول وقد اخلفاه احدي المواد الضرورية كالمواد كانت او طبيعية او معدنية كالنترات والبورات البصرية والنفخ والنفوذ وثانياً لم يكن في الامكان ادارة رعى الحرب على ما يرام لولا التحكم في هذه المواد العلمية وجعلها صالحة للاغراض الحربية على اسلوب عملي محكم ولقد كان من نصيب الكتاب ان ارسل مع البيعة العظيمة التي ذهبت الى ميادين القتال

حيثما دخلت اميركا في الحرب لبحث من كيفية استخدام العلم فيها فاقامت ثلاثة اشهر في  
 انكلترا وفرنسا ودرأت ما لتعذر رؤيته على غيرها او تسجيل من طرق استخدام الحقائق  
 العلمية في الامور الحربية . وعادت وقد ربح في ذهنها ان الاعمال كلها ترمي الى غرض  
 واحد وهي جارية على تمام الانتظام بعضها مع بعض كأنها اعضاء جسم حي لا ت  
 يدبرونها علماء متدربون على العمل غرضهم الوحيد قهر العدو . وهذا التنظيم والتوحيد  
 لا يمنع الاستقلال الشخصي والاعتماد على الذات . واني ذاكر شيئا قليلا عما شاهدناه  
 مثالا لما نتج لنا ان زناه وابتدى بالعلوم الطبيعية فاقول ان الفرع الذي تقدم اقل من غيره  
 من فروع العلوم الطبيعية هو فرع السميات ولكنني لا ابالغ اذا قلت ان حقائق هذا الفرع  
 صار لها الشأن الاكبر في هذه الحرب فمن ذلك تعيين المكاتب الذي فيه مدافع العدو .  
 ووصف ذلك يستغرق مجلداً كبيراً وحسي ان اقول ان في الجيش الفرنسي الآن آلات  
 مختلفة الانواع وكل واحدة منها تعدل على مولع مدافع العدو ولا تخفى الا باشارة قليلة ولو  
 كانت هذه المدافع على عشرين كيلو متراً منها ويعرف بها عيار المدافع وسير قنابلها في الهواء  
 والمكان الذي تنفجر فيه . وهناك آلات سمعية مختلفة تعرف بها مواقع خنادق العدو وما يجري  
 فيها من الاعمال . وآلات يعرف بها مواقع الطائرات في الجو اذا كان الوقت ليلاً لا ترى  
 فيه وآلات اخرى تعرف بها اماكن القواصات في البحر

وحقائق البصريات ينتظر ان تكون افادت في هذه الحرب اكثر من السميات ولكن  
 الامر على ضد ذلك فان السميات افادت اكثر منها . ومع ذلك فقد استنبطت آلات  
 بصرية كثيرة . وما يستخدم منها ومن الآلات البصرية التي كانت معروفة قليلا كثير جداً  
 ومما ارنى كثيراً التصوير الشمسي من الطليزات فان الطيارين تطووا ان يصوروا الارض  
 التي يطيرون فوقها ثم يصنعوا خرائط من صورهم او يصنعها اناس مختصون بذلك . وتصوير  
 هذه الصور وعمل الخرائط منها امران جديدان يقتضيان مهارة فائقة وقد اقتضا غاية الاتقان  
 ومما تقدم كثيراً استعمال الكهربية ولا سيما في التعرف اللاسلكي فقد يكون له في  
 الميدان الذي تقع فيه معركة اكثر من ١٥٠ محطة وقد ذيرت التدابير اللازمة لمنع اختلاط  
 اشاراتها بعضها ببعض . وآلات التعرف اللاسلكي التي يحملها الجنود معهم لا تعد وهي  
 تقدم لهم بعشرات الالوف ويقتضي صنعها مهارة فائقة

وقد عني الجمهور بتوسع خاص بما استنبط كما ويا من الغازات الخائفة والسامة والمخيفة  
 للدموع التي تطلق امام الجيش فتصير فوق الارض كالضباب او تحشى بها التنايل فتتفجر

بين جيوش العدو وما يلزم لها من الحامض النتريك والتورول فان المقادير اللازمة من هاتين  
المادتين عظيمة جداً . وفي فرنسا وحدها خمسة وعشرون معملاً لتثبيت النتروجين وعمل  
الحامض النتريك منه

وللتبيورولوجيا اي علم الاحداث الجوية شأن كبير في هذه الحرب فان بلونات الاستقصاء  
تكشف حال الجو وتغير الجنود متى يصل اليهم غاز خانق اطلقت عليهم عدوم اومتى يحسن  
بهم ان يلقوا عليه الغاز . وتغير مطلق المدافع بكل ما يجازجوت الى معرفته من حركة  
الرياح ورطوبة الهواء وضغطه وحرارة طبقات الجو العليا لان ذلك كالأه ضروري في تسديد  
المدافع الى اغراضها . وتغير الطيارين عن حركات الرياح واحوال الجو وكل ما يتعلق  
بالطيران في الهواء وتغير رجال النقل عن احوال الطرق . وتغير مركز قيادة الجيش والذين  
يخط بهم رصد الظواهر الجوية عما ينظر من تكوّن الضباب ووقوع المطر وما اشبهه .  
وكل الذين يخط بهم الاعمال المتقدمة واشباهها مختارون في الغالب من الرجال الذين  
اشغفوا بهذه العلوم وقرنوا العلم بالعمل

ومن الامور التي شاهدناها وكان لها اعظم تأثير في فرنسا ان مدفا فرنسا با عياره ١٣  
برصة موضوعاً على مركبة تجري على سكة الحديدية أطلق على غرض يمد عنه ١٩ كيلو  
تراً ونصف كيلومتر وهذا النرض بطرية للعدو وقد عين محلها بألة صوتية في اليوم  
السابق ولكنها لا ترى من حيث اطلقت القنابل وقد كفي لانقاذها اطلاق اربع قنابل عليها  
اما عن الطيارات وما فيها من الآلات والادوات وما انتضت من التدقيق العلمي  
محدث ولا حرج ومع ذلك فالاختراع والاصلاح مستمران فيها يومياً . ويموزنا الوقت  
اذا أردنا ان نشهد ولو بالاختصار الى تقدم كل الادوات الآلية والوسائل الطيبة والعمليات  
الجرابية والوسائل العجيبة وما بنيت عليه من الحقائق العلمية

وقد انشؤ في كل من انككترا وفرنسا معهد من كبار العلماء والمهندسين للنظر في كل  
اختراع جديد او استنباط مفيد واتجاهه . باعضاء هذين المعهدين ديون على استنباط الرمالين  
التي يتمكن بها جنودهم من التغلب على عدوم

وكل الاعمال العلمية والصناعية جارية على غاية الدقة والانتظام وبمشاركة كبار العلماء  
مثل اعضاء ا كاديمية العلوم في كل امر يستطيعون ان يشيروا فيه ويشتركون مع اللجان  
في مباحثها انتهى . ولا شبهة في ان الالمان يفعلون ما يفعله الحلفاء من حيث الاعتماد على  
الحقائق العلمية والتوسع فيها حتى يصح ان يقال ان المميز الاكبر لهذه الحرب انها حرب علمية

## مستقبل سيام

او تمدن امة شرعية

فلما غير مرة ان الفضل الاكبر في تمدن بلاد اليابان وجعلها في مصاف الدول الاوربية الكبرى علمًا وصناعة وعزة ومنة اتمّ حول امبراطورها السابق . وينظر لنا تمامًا قرأناه الآن للسرهنري بلايك حاكم هونغ كونغ ثم سيلان سابقًا في الجزء الاخير من مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية ان مملكة سيام تتحدر جذر اليابان ويكون الفضل في ذلك ملكها فأثرنا تعريب ما نشره لمل فيو فائدة لنا نحن سكان الشرق الادنى قال ما خلاصته

ان اعلان سيام للحرب على المانيا وجه انظار الاوربيين الى بلاد قل يحلون عنها شبكوا الى ملكها الذي طرح عادات ملوك الشرق واستخدم سلطته المطلقة لترقية امة اديبًا ومادبا حتى يحق لها ان تكون حلقة للدول التي القت سهمها معها في هذه الحرب

ساحة مملكة سيام ٢٠٠ ٠٠٠ ميل مربع يحدها بلاد برما من الغرب وكبوديا من الشرق والشمال وولايات ملتا من الجنوب . وعاصمتها بنكوك فيها نحو سبعمائة الف نفس وتاريخ البلاد غامض جدًا تقدمه وخلاصته ان اكثر اهالي سيام من قبائل حرية هاجرت من بلاد الصين وتزلت في سهول سيام الخصبة ثم تبعا اناس من اهالي برما وكبوديا وملتا فاختلطت هذه الشعوب كلها وصار منها الامة السيامية فانتظمت الى الزراعة والتمول شأن اكثر اهل الزراعة الفاضلين في الاقاليم الحارة

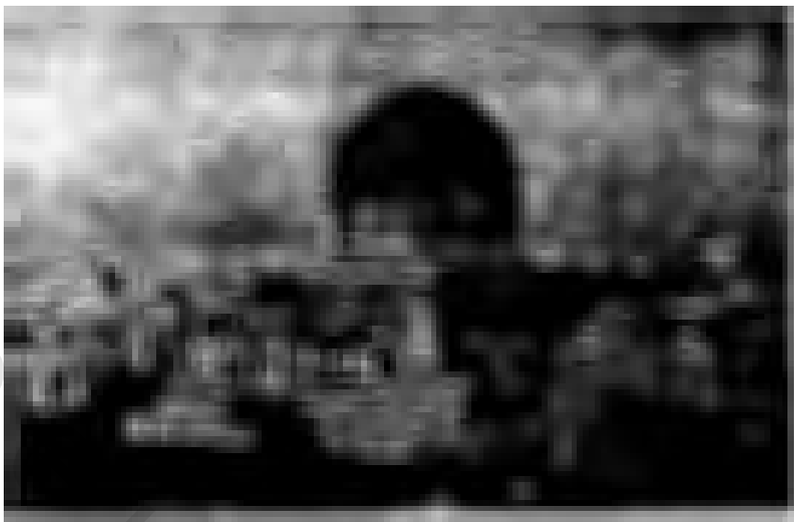
وتجارة البلاد معصورة في عاصمتها بنكوك وكان اكثرها في يد الالمان وكان هؤلاء الالمان يحاولون الاستئثار بتجارة البلاد والسيطرة على مواردها المالية ولو نجحوا في ذلك لسهل عليهم بث دعوتهم في ما حو لها من البلاد

ولد زارملك سيام السابق اوربا سنة ١٨٩٢ . ولما عاد منها الى بلاده اجتهد في اصلاح حال شعبه باصلاح الزراعة وارسل ولي عهدو الى البلاد الانكليزية فطم فيها وتخرج في احسن مدارسها اتن وسندهرست واكسفرد . ولما اتم دروسه جال في عواصم اوربا ووقف على اساليب الحكومات الاوربية واحوال شعوبها . وانشأ ابوه مدرسة زراعية واقام معرضًا زراعيًا للارز سنة ١٩٠٨ ثم اقام معرضًا زراعيًا آخر سنة ١٩١٠ جعله طامًا لكل ما يتعلق بالزراعة وتوفي بعد ذلك بسنة اشهر فخلده ابنه المشار اليو آفًا فانتار لنفسه اسم راسا وعقد عزيمته على اصلاح مملكته وكان قد رأى ان اتصال قومو بالاوربيين جعلهم

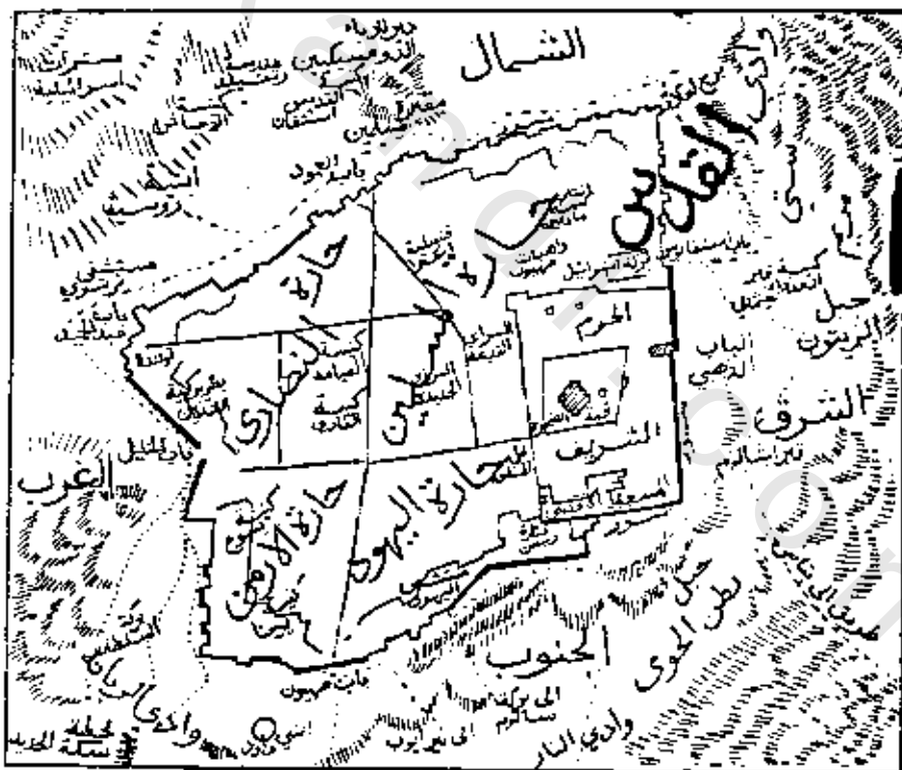
يحجون التمتع وما يتعمل به من المعانيب واما محبة الوطن فكانت خاملة في نفوسهم فصار طيب  
ان ينهض بهم من هذا الخمول الادبي ويحلمهم امة حية نشيطة يحق لها الانتظام في مصاف  
الام الحية

وعدد السكان نحو ثمانية ملايين والبلاد مقسومة الى سبع عشرة ولاية والحكومة  
التنفيذية محصورة في مجلس الوزراء ولكن مجالس الوزراء ورجال الحكومات بها كانوا لا  
يستطيعون ان يرقوا بلاداً من تلقاء انفسهم وانما تروني البلاد اذا قام فيها رجل مسموع الكلمة  
و بث في الشعب روحاً جديدة . وقد عرف الملك راما ذلك وعلم انه هو الرجل المسموع الكلمة  
التي الذي تجري البلاد على قوله وانه لا يستطيع ان ينهض شعبان البلاد من مخولم ومن  
مقارر المقامرة الا اذا وضع امام عيونهم اغراضاً سامية يسرون بانبايعها . ولما كان قد تروى  
في البلاد الانكليزية وعرف فائدة الالاب الرياضية في تقوية الابدان والنفوس وكان  
هو من يحيى العفة التحلين بمكارم الاخلاق عزم ان يسير شعبان بلاده في الخطة التي سار  
فيها هو حتى يترفعوا عن الدنيا ويحترموا انفسهم وتقوى محبتهم لوطنهم والاستقبال في ما  
يعلي شأنه وكان مستخدمو الحكومة والمشتغلون بالتجارة معفين كلهم من الخدمة العسكرية  
فانشأ بعد استشارة وزراءه فرق انكشافه من اولاد التجار والتخدمين ورأس هذه الفرق  
بنفسه وسلح كلاً منهم بناس وخيبر وجعل يعلم الحركات الحربية فاقصدى به كثيرون من  
كبراء البلاد وجعلوا ينظرون فرق الكشافة . وانشأ لهم رواية يثقلون فيها تاريخ بلادهم في  
القرنين السادس عشر والسابع عشر وما حدث فيها من الحوادث العظام فثقت في يومين  
شواليين وقامت فرق الكشافة ودها بتثليلها . ثم انشأ لهم رواية اخرى في العام التالي فثقلها  
وكان لهذه وتلك اعظم وقع في النفوس لانه مثل فيهما كثير من الحوادث التاريخية الكبيرة  
وقد جعلت المدارس تنشئ فرق الكشافة من تلاميذها على مثال فرق الكشافة في  
بلاد الانكليزية فثارت الفخوة في نفوس الشعب كله ولا بد ما يكون لذلك شأن كبير  
في حياته الذومية

ولم يكتف الملك بذلك بل جعل جرائد سيام تنشر مقالات بليغة تحسن الفضائل  
وتقبح الرذائل وتنهض بالامة كما يظهر من اوضاع بعضها وهي التقليد غير المعقول . ولا غلطاظ  
الذاتي . والتعالي في احترام نفوس الادب . والمطالبة الكاذبة . والمجد الباطل . والنقر  
الكاذب . وزواج الثمة . واستجارة بالفتيات . ومحبة التقليد . وقد جمعت هذه المقالات  
ونشرت في كتاب واحد فكان لها شأن كبير في البلاد



الحرم وقبة الصخرة



مقتطف بتاريخ ١٩١٨

خريطة القدس

إعداد نسخة ٢٠٠٣

وسيرة هذا الملك هي الفاعل الأكبر والمؤثر الأهم . مثال ذلك أنه لم يكن للزواج نظام في البلاد وكان الضرر شائعاً فيها فسنّ للزواج نظاماً مدنياً جرى عليه هو وجعل الاقتصاد على زوجة واحدة فرضاً على كل - تتخذي الحكومة - واجرى العدل في البلاد كلها وعاقب المجرم معها كان متامة - وكان جانب كبير من دخل الحكومة يأتي من اعطاء الرخص لاماكن المقامرة فابطلها في العام الماضي وخسرت الحكومة بذلك نحو اربعة ملايين « تكال » من دخلها اي نحو ٣٠٠ الف جنيه

وعدد الجيش السيامي البري العامل نحو اربعين الفاً وعدد الجيش البحري عشرون الفاً وقد جعل ملك الانكليز جنرال شرف في الجيش السيامي وملك سيام جنرال شرف في الجيش البريطاني . نزل ينال هذا الملك في تربية بلاده كارتق امبراطور اليابان بلاده وهل تنهض عمالك الشرق الاقصى كلها وتجاري الممالك الاوربية ويبقى الشرق الادنى في سباته وهو مهد حضارة الامم

## القدس الشريف

وصنها وجغرافيتها وتاريخها

القدس الشريف مدينة في اواسط فلسطين على بعد ٣٢ ميلاً من البحر المتوسط في خط مستقيم و ٤١ ميلاً بطريق المركبات و  $٥٤ \frac{1}{2}$  ميل بسكة الحديد و ١٤ ميلاً عن البحر الميت (بحيرة لوط) ارتفاعها عن سطح البحر نحو ٢٥٠٠ قدم . قدر سكانها قبل الحرب بنحو خمسة وثمانين الف نفس وكانوا في سنة ١٩٠٥ نحو ستين الفاً منهم سبعة آلاف من المسلمين وواحد واربعون الفاً من الامرائيليين واثنا عشر الفاً من المسيحيين

وحول المدينة القديمة سور محيطه  $٣ \frac{1}{2}$  ميل وارتفاعه يختلف من  $\frac{1}{3}$  ٣٨ قدم الى اربعين قدماً وفيه اربعة وثلاثون برجاً وثمانية ابواب وهي باب يافا او باب الخليل والباب الجديد او باب عبد الحميد وباب الشام او باب العمود وهو اجملها كلها وباب هيرودس او باب الزهيرة وباب القديس اسطفان او باب سقي مريم والباب الذهبي او باب الدهرية (وقد سد منذ مدة طويلة) وباب المغاربة وباب صهيون او باب النبي داود . وقد بني هذا السور في القرن السادس عشر

موقع القدس صحي وهو أؤها جاف يهب عليها أنسيم الليل من البحر فيلطف حرها في أشهر الصيف ويبرد الهواء فيها في الليل وتهبط درجة الحرارة كثيراً . وتنتابها الحيات والسنطار يا في فصل الخريف أحياناً

وليس في القدس يتابع سوى عين - تي مريم فيضطر الأهل إلى جمع ماء المطر في آبار وصهاريج و برك للاستقاء وقضاء سائر حوائجهم منها في فصل الصيف وأشهر البرك والياض في القدس بركة الخمام ( بركة حزقيا ) قرب باب يافا وجنوبي دير الزوم الكبير طولها مثنان وخمسون قدماً وعرضها مئة وخمسون قدماً وماؤها مستمد من بركة جيجون العليا . والصهاريج الكبيرة التي تحت أرض الحرم الشريف وأشهرها الصهرج الأسود أو البحر الأعظم وهي تسع أكثر من مليوني غالون من الماء . وبئر الورقة تحت المسجد الأقصى . وبئر الزمان وكان الجانب الأكبر من ماء هذه الآبار يأتي من برك سلجان بقنوات مرفوعة . وهذه البرك واقعة على طريق الخليل وهي مؤلفة من ثلاث برك بعضها مخوت في الصخر وبعضها سني بمجارة كبيرة وقمر كل بركة منها أعلى من سطح البركة التي تليها وماؤها مستمد من يتابع عين صالح وعين عطان وعين فروجه وتبع رابع في حصن قديم لا أتم له . وقد أشرنا إلى بركة سلوان في غير هذا المكان

وفي القدس اديرة عديدة منها ١٨ لروم الأرثوذكس و ١٤ للاتين و ٣ للارمن الأرثوذكس ودير لكل من الروم الكاثوليك والاقباط والاحباش واليعاقبة والارمن الكاثوليك ودير كبير جداً للروس

وفيها الحرم الشريف وهو قائم على مكان هيكل سليمان تبلغ مساحته ٣٥ فدانا أو نحو سدس مساحة القدس كلها . وليع الصخرة وقبتها والمسجد الأقصى

والمدينة مقسومة إلى أربعة أحياء وهي حي النصارى وحي الارمن وحي المسلمين وحي اليهود . وأكبر شوارعها شارع النبي داود وهو يمتد من باب يافا إلى الحرم ( باب السلسلة ) . وشارع باب العمود وهو الشارع الذي يمتد من جنوبي باب الشام إلى باب النبي داود . وشارع النصارى وهو يمتد غربي كنيسة القيامة والمارستان . وشارع درب الآلام ( نبادلا روزا ) وهو يمتد من كنيسة القيامة وينتهي عند باب النبي داود ويتألف من بضعة شوارع

ويحيط بالقدس من الجنوب وادي ابن هنوم أو وادي الربابي وفيه قبور مخوفة في

الصخر والقدمة وهي غار كبير في جوانبه مدافن عديدة . ومن الشرق وادي قدرون او وادي ستي مريم وفي طرفه الجنوبي بركة سلوان ( سفوان ) وكنيسة قبر العذراء ولبور ابناؤم ويهوشافط وذكرايا والقديس يعقوب ومدافن اليهود وبئر ستي مريم . وبلي هذا الوادي من الشرق بستان جشنياني وجبل الزيتون ( انطور ) ومن الشمال وادي الجوز وكانت القدس القديمة او اورشليم مقسومة الى اربعة اقسام وهي المدينة العليا او القسم الغربي . والمدينة السفلى او القسم الاوسط . ومدينة داود او القسم الشرقي . وصهيون او القسم الشمالي الشرقي وفيه الهيكل وقصر سليمان وكانت قبل سنة ١٨٥٨ محصورة في داخل السور ولكنها اتخذت تسع منذ تلك السنة وتتم حولها الضواحي في الشمال والشمال الغربي والغرب والجنوب الغربي والمدارات هذه الضواحي اكبر من المدينة نفسها وتمتد من القدس سكك مركبات ( شوسه ) الى يافا والخليل وبيت لحم واريحا ونابلس فالناصره

ولم تشتهر القدس في تاريخها بصناعة من الصناعات ولكن تصنع فيها الآن التحف والادوات من خشب الزيتون وعرق اللؤلؤه وتباع للسياح والحجاج الذين يؤمون القدس الوقت في كل عام . ويقدر عدد السياح والحجاج الذين يزورونها من خمسة عشر الفا الى عشرين الف نفس في كل عام . وكانت تلحق بايالة الشام وتارة بايالة عكاة واخرى بايالة صيدا . ولما وضع نظام الولايات الجديد في سنة ١٨٦٤ اُلحقت بولاية سورية ثم فصلت عنها في سنة ١٨٧١ وجعلت متصرفية مستقلة تتأخر عن الباب العالي رأساً في شؤونها . واعظم مشاهد القدس كنيسة القيامة ( القبر المقدس ) والحرم الشريف والمارستان ودرج الآلام ومحل مناحة اليهود وقصر جلود ( غامة الخليفة ) والقامة ( قصر داود ) والنبي داود وقبر النبي داود . اما كنيسة القيامة فمؤلفة مما لا يقل عن خمس وثلاثين كنيسة « وكابلا » ومدىها للروم الارثوذكس واللاتين والاقباط والسريان والاعباش والارمن وسوام من الطوائف المسيحية . واقدم بناء في هذه الكنيسة من القرن السادس بعد المسيح . والحرم الشريف مؤلف من قبة الصخرة وهو مسجد مشتمل الاضلاع عليه قبة عظيمة وفيه الصخرة التي قدم عليها ابراهيم الخليل ومليكي صادق القديح بناءه عبد الملك بن مروان وجدد بناءه للمأمون وملاح الدين الايريبي والاسطان سليمان القانوني . وقبة المعراج التي اقيمت تذكراً لعمود النبي محمد الى السماء وقبة النبي وقبة الارواح وقبة الخضر . والمجد الاقصى

الذي امر ببناءه الخليفة عمر بن الخطاب والمسجد الابيض للنساء ومسجد الشهداء الاربعين .  
 واسطبلات سليمان وهو بناء عظيم معقود طوله ٢٧٣ قدماً وعرضه ٩٨ قدماً ومسجد  
 عرش سليمان . ومحل مناحة اليهود هو بقية من سير اورشليم القديم طوله ١٥٦ قدماً وعرضها  
 ٥٦ قدماً وهي مبنية من حجارة ضخمة يبلغ طول بعض ١٦ قدماً . والمراستان وهو موقع  
 الدبر الذي بناه الامبراطور شلمان اهداه السلطان عبد العزيز الى وفي عهد بروسيافردريك  
 ولهم والد الامبراطور الحالي لما زار الاسكندرية في سنة ١٨٦٩ وبني الالماني في كنيسة المخلص  
 التي « دشنها » امبراطور المانيا سنة ١٨٦٨ وفي هذا المكان تقوش جملة مثل شهور السنة  
 وفصولها والشمس والقمر . ودرج الآلام وهو مؤلف من اربع عشرة مرحلة لتبتدى من  
 كنيسة صغيرة في الفشلاق العثماني في طريق باب ستي مريم وتنتهي في كنيسة القبر  
 المقدس . وقصر داود وهو مجموعة من الابراج يحيط بها خندق كبير

وخارج القدس ولاسيما عند باب بالاضاحية كبيرة اكبر من المدينة نفسها فيها  
 الاديرة والكنائس والمآوي للحجاج والسياح والمدارس والمستشفيات واكبرها الابنية  
 الروسية وهي مؤلفة من مستشفى وصيدلية ودار للمسلمين والفضلية الروسية والكنيسة  
 الكاثوليكية ومآوي الحجاج لرجال والنساء . ويلها المدرسة الالمانية والمآوي الالمانية  
 الكاثوليكية ومدرسة القديس بطرس والملجأ الالمانية للبنات الالمان ومدرسة شملر للابنام  
 الصبيان والفضلية النموية ومستشفى المدينة والفضلية الفرنسية والفضلية الالمانية  
 والمستشفى الالمانية والفضلية الاميركية ومدارس ومستشفيات اخرى عديدة . وهذه  
 الضاحية هي متزه اهل القدس . ويضيق المقام عن ذكر مشاهد القدس كلها لان كل  
 شبر من المدينة له ذكرى تاريخية عظيمة

اما تاريخها فتأثر بالحوادث العظام اعظمها ظهور السيد المسيح فيها بتشردياته . وقد  
 توالي عليها الفاتحون من كل امة من ام الشرق والغرب اقرباً . واول ما ورد ذكرها في  
 التاريخ في التراث الرابع عشر قبل المسيح فانه عشر في آثار تل العرنه ( في مصر ) على  
 كتب من اميرها عبدي خبا الى فرعون مصر وكانت تدعى حينئذ يورسليم وكانت ذات  
 شأن كبير وخاضعة لفرعون مصر ثم سميت يروس وكانت معقل اليهوديين واتخذها منهم  
 داود الملك وجعلها عاصمة ملكه وبني سليمان فيها هيكله المشهور . ولما اقتست مملكة  
 اسرائيل صارت اورشليم عاصمة مملكة يهوذا في سنة ٩٧٠ قبل المسيح ثم حصرها شيشق  
 فرعون مصر ودخلها بلا مقاومة ودفعها الفلطينيون والعرب وتدمكروها وسوانساها

ثم قصدوا ملك دمشق فدعت إليه آتية بيت المقدس ليرجع عنها ثم نهىها ملك اسرائيل وهدم جانباً من اسوارها واتفق ملك دمشق مع ملك اسرائيل بعد ذلك تخاصراً المدينة وعاد في جوارها فاستنجد ملكها بتغلك فليسر ملك اشور ومناه بالمالك انكثير فقدم الى مجدته وفك الحصار عنه . ثم جاءها سخاريب ملك اشور محاربا فعااهده ملكها على مال ولكن سخاريب نقض عهده واراد عليها فغلب على امره وانهمز جيشه . وبعد ذلك اُمر فرعون بنحو ملك مصر واسر ملكها وولى آخر مكانه فظل يدفع الجزية له ثلاث سنوات . وفي سنة ٦٠٦ دمها نبوخذ نصر وسلب امتعة الهيكل واسر ملكها واخذها الى بابل وعاد اليها بعد ذلك وسي بعض اهلها وولى ملكاً آخر عليها فمضيه بعد حين وجاءه نبوخذ نصر محاربا وحصره فاستنجد بملك مصر فقدم لمجدته فرفع نبوخذ نصر الحصار وزحف على مصر بين فكسرم وعاد الى اورشليم ففتحها وسي اهلها كلهم ولم يبق احداً منهم . ولما تولى كورش مريد فارس اعاد اليهود الى اوطانهم فشرعوا في بناء الهيكل ولكنهم اضطروا الى التوقف عن اتمامه سراً واخيراً اتوا بناؤه في سنة ٥١٦ قبل المسيح . وجاءها الاسكندر بعد فتحه لصور وغزة فغضب له اليهود فسرته ذلك منهم واعفاهم من الجزية سنة من كل سبع سنوات . وفي سنة ٣٢٠ حصرها بطليموس سوتير وفتحها واسر مئة الف من اليهود وبعث بهم الى مصر وشمال افريقية ثم توالى عليها الحروب التي دارت بين الدولة اللطوخية في سورية ودولة البطالسة في مصر واستولى عليها اخيراً انطيوخس الكبير واعطاها صداقاً لابنته كليوباترة لما تزوجت بطليموس ايفانس ثم استرجعها في سنة ١٧٠ قبل المسيح وولى عليها والياً ثابتاً فاساء التصرف وظلم اليهود واكرهم على عبادة الاوثان فقام رجل يهودي اسمه متانايا واثار ثورة على السور بين المكثونيين ولكنه توفي قبل فوزه فقام باعباء الدعوة بعده ابنه يهوذا وكان يقال له المكابي فخارب السور بين حرباً نشيب لهوطا الرؤوس واتخذ بلاده واس الدولة السكائية التي اشتهرت في فلسطين وحكمتها . واخيراً قام النزاع الداخلي في اورشليم ولاسيما بين السدونيين والفريسيين واستنجد هر كانس بالحرث ملك العرب فجاءها وحاصر ارمطوبولس السكابي في الهيكل وما زال هناك حتى رفع الحصار عنه يوسيبوس القائد الروماني وفتح اورشليم سنة ٦٥ بعد المسيح وقتل خلقاً كثيراً في الهيكل . وظلت اورشليم بيد الرومانيين حتى ثارت فتنة اليهود المشهورة وظلوا يحاربون الرومان حتى دمهم طيطس بن اسيبانوس القيصر الروماني وفتح اورشليم وارقع باهلها وغرب المدينة واقام عليهم اخفراء . ونسي ذكر اورشليم بعد ذلك الى سنة ١٣٠ بعد المسيح لما عاد

اليهود اليها وشقوا عصا الطاعة على الزومان فجاءها قائد الامبراطور ديريالوس فخرها ونجح ارضها بالخراب سنة ١٣٢ وبنى مدينة جديدة سماها ايليا كينثونونيا ومنع اليهود من الدخول منها الى مسافة ثلاثة اميال وظنوا على هذه الحال الى القرن الرابع لما سمح لهم بدخولها مرة في السنة وظل يتولاهم قضاة من الرومان الى زمن الامبراطور قسطنطين وبتت الامبراطورة هيلانه كنيسة في مكان هيكل الزهرة واعاد قسطنطين لاورشليم اسمها على انها حفظت اسم ايليا زمناً طويلاً حتى ايام العرب

ودم الفرس اورشليم في القرن السابع (سنة ٦١٤) بقيادة كسرى الثاني ففتحوها وقتلوا خلقاً كثيراً من اهلها وغنموا ممتلكاتها اموالاً لا تحصى ثم استرجعها الملك هرقل في سنة ٦٢٨ وقصدها العرب في سنة ٦٣٨ بقيادة ابي عبيدة وشدد عليها وعرض على اهلها التسليم قبلوا بشرط ان يسلموا خليفة عمر بن الخطاب فاتاها عمر وسلمت اليه

فكتب لم رقعة هذا نصها تقرأ عن ابن خلدون

« بسم الله الرحمن الرحيم من عمر بن الخطاب لاهل ايليا انهم آثرتوا على دمايتهم واولادهم ونسائهم وجميع كنائسهم لا تهدم ولا تسكن »

وكان شريكاً على اخنوخ مع هرون الرشيد فكان يزمل في كل سنة وفدأ الى اورشليم بالمدايا الى الخليفة والايوان لفقراء المصلين ويعود الوفاء حاملاً مفاتيح القيامة والتبر المقدس وفي سنة ٧٧ ازحف على المدينة اثنتان آبن الخوارزمي فاخذها ودخلت المدينة في حيازة ملك شاه حتى سنة ١٠٩٩ لما جاءها الافرنج ومن ثم دارت الحروب الطويلة عليها بين العرب والافرنج وهي المسماة بالحروب الصليبية وتوج فيها الملك فردريك بربروسا الالماني يرضى الملك العادل واذنه ثم استولى عليها اخوارزميون ودخلت في حيازة ملك مصر ثم صارت الى المماليك المصريين حتى انتزعها منهم السلطان سليم الاول سنة ١٥١٧ وفي سنة ١٨٣٤ فتحها ابراهيم باشا الكبير ثم اعيدت الى العثمانيين بمساعدة دول اوربا العظمى

وقد كتب المؤرخون والكتاب عن القدس اكثر مما كتبوه عن اية مدينة اخرى - وكفى بذلك شاهداً على عظم قدرها وما لها من الشأن العظيم في مشارق الارض ومغاربها

(عن المقدم)

## طرائف من ادب العرب

(١٠)

من القيد الفريد

مقام الشعر

« قال عمر بن الخطاب الشعر جلد من كلام العرب يكن به الفيض وتطفأ به النار  
و يبلغ له التوم في فادهم ويعطى به السائل . فقال ابن عباس الشعر علم العرب وديوانها  
فتطوره وطبكم بشعر الحجاز . فأحسبه ذهب الى شعر الحجاز وحضن عليه اذ لغتهم  
اوسط اللغات »

وفي جبهة اشعار العرب عن ابن عائشة قوله : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم  
الشعر كلام من كلام العرب جزل لشكم به في نواديهما (١) وتسل به الضخان بينها . وهذا  
يشبه ما نسب الى عمر . والجلد (بالدال وبالزاي) فيما نسب الى عمر القطعة وهي اسم .  
اما الجزل فيما نسب الى النبي فصفة ومعناها معروف

عمرو بن العاص بين الشعراء

« قال عمرو بن العاص يوم حنين :

شبت الحرب فاعدت لها مفرج الحارك (٢) صبرك الشيخ (٣)

يصل الشد (٤) بشد فاذا وث اظليل عن الشد تمسج (٥)

جرشع (٦) اعظمه جفرته (٧) فاذا ابتل من الماء خررج (٨)

والشعر الذي تضار الى مراجعة قواميس اللغة لفهم الفاظه ليس بالشعر كما تفهمه في

(١) النوادي جمع نادر وقد اشتهر بين كتاب هذا الزمان ان جمع نادر ائدية لا نوادر فاذا بالكلمة  
واردة في حديث نبوي . واحسب ان الذي حمل بعض انكذاب على انكارها عدم وجودها في قاموس  
وهذا ليس بالجملة التي يستند اليها اذ القواميس لا تذكر المجمع كلها دائما . ومن هذا التليل كلمة زهور جمع  
زهر . فقد ورد في الجزء الثالث من القند قوله : وفي ابر انصاحية الحسن بن علي . (يا نواس) فقال  
له انت الذي لا تنزل الشعر حتى تترق بالرياحين والزمور فتوضع بين يدك « وكنو بالتائل والتائل  
حينئذ الا ان يقال لنا ان هذه من غلطات القند ايضا (٢) اي كنف عرضة (٣) اي ظهر  
شمك المخلق (٤) اعدو والبحري (٥) اسرع سيرا (٦) العظيم الصدر (٧) جوف  
صدره او وسطه

هذا الزمان وكما قاله المتقدمون والمؤيدون ولكن هذا شعر أكثر الجاهليين والمختصرين وقد كان ابن العاصي منهم.

•••

وعلى ذكر شعر عمرو بن العاصي ولفظه الضخم اتول ان ممن قرض الشعر ابا سفيان ابا معاوية . قال لي غزوة أحد يذكر صبره ومعاونة شداد بن الاسود المكنى بلين شعوب اياه على قتل حنظلة بن ابي عامر الملقب بسبيل الملائكة :

ولو شئت فنجاني كعتت<sup>(١)</sup> طمره<sup>(٢)</sup> ولم احمل النماء<sup>(٣)</sup> لايين شعوب  
 فما زال مهوي مزجر الكلب منهم لذن غدوة<sup>(٤)</sup> حتى دنت لفروب  
 تشابه المأثور

المأثور من القول المنقول خلفاً عن سلف . وكثيراً ما تشابه الاقوال تشابهاً اما ان يكون سبباً ما يسمونه في الشعر توارد الخواطر . واما ان يكون القائل اللاحق ناقلاً عن السابق . وهذا النقل اما ان تكون له اشارة فهو حينئذ مشروع لانه من قبيل الاستشهاد واما ان يكون غفلاً من كل اشارة فهو حينئذ ما يسميه الشعراء سرقة . جاء في المقدم القريدي : « وكان عبد الله بن عمر ( بن الخطاب ) يحب ولده سالمًا حياً ، فمرطاً فلامه الناس في ذلك فقال :

يلوموني في سالم والوجه وجلدة بين العين والانف سالم  
 وقال ان بني سالم يحب الله حياً لو لم يخف ما عصاه »

وفي الجزء الثاني من البيان والتبيين ما يأتي : قال يزيد ( كذا ) لايين ابي مسلم « قال ابي للحجاج انما انت جلدة ما بين عيني وانا اتول انك جلدة وجهي كله » . وجاء في مكان آخر منه : خطب الوليد فقال « ان امير المؤمنين عبد الملك كان يقول ان الحجاج جلدة ما بين عيني ألا وانه جلدة وجهي كله » . وفي الروايتين فرق كبير بين القائل والمقول فيه والقائل اوليد لا يزيد

وفي الجزء الاول منه : خطب الوليد بن عبد الملك فقال ( وبلي ذلك ما في الرواية السابقة ) وجاء في المقدم : وكان الوليد بن عبد الملك يقول الحجاج جلدة ما بين عيني

(١) كتبت قرص بين الاسود والاحمر وانضرت الفرس تجماد (٢) ايد اليضا لان ابن شعوب اشتق من حنظلة (٣) والغاء يستهدون هذا البيت على نضع لندن عن الاضاعة لفظاً مع كلمة عشرة متعربة بعدد او مرفوعة على ان يجوز ايضاً جرهما على الاصل

وانني وانا قول انه جلدة رجعي كله» واطحاً واضح هنا والصواب وكانت الوليد بن عبد الملك يقول: كان عبد الملك يقول الحجاج الخ»

وفي البيان والتبيين ايضاً قوله « لما استعمل يزيد (كذا) ابن ابي مسلم بعد الحجاج قال انا كمن سقط منه درهم فوجد ديناراً » والصواب لما استعمل الوليد بن عبد الملك يزيد بن ابي مسلم . . . الخ . وقد اصحح هذا الخطأ في مكان آخر . وقيل هذا القول او ما يشبهه في حديث بين الحجاج وام البنين بنت عبد الملك بن مروان على ما اذكر

وفي البيان والتبيين ايضاً: قال بعضهم دعا رجل علي بن ابي طالب كرم الله تعالى وجهه الى طعام فقال « تأتيتك على ان لا تكلف لنا ما ليس عندك » وجاء في موضع آخر منه: كان شيخ يأتي ابن المتفجع فالج عليه يسأله الغداء عنده وفي ذلك يقول « انك تظن اني اتكلف لك شيئاً لا والله لا اقدم اليك الا ما عندي » وهذا الكلام يقال كل يوم فالشابه فيه طبيعي ولا يجب توارداً بالذمى المعروف

اما قول عبد الله بن عمر « ان ابني سألني يجب الله حياً لولم يحقه لم يعصه » فله ما يشبهه في حديث وهو « نعم العبد صهيب لولم يحضر الله لم يعصه »

وجاء في المقالة السابعة من هذه السلسلة قولان متشابهان روي الواحد منهما عن عبد الملك بن مروان والآخر عن حسان

### الغزل المشروع

« قال الحجاج: دخلت المدينة فتصدت الى مسجد النبي صلى الله عليه وسلم فاذا بابي هريرة قد اكب الناس عليه يسأونهُ . نقلت ان رجوا لي عن وجهه فالرج لي عنه . قفلت له انما اقول هذا:

طاف الغيلان فهاجا سقا خيال اروي وخيال تكفا

تربك وجهاً ضاحكاً ومعهما وساعداً عبلاً وكفماً أبرما

فما تقول فيه . قال قد كان رسول الله صلى الله عليه وسلم يشد مثل هذا في المسجد فلا يكره . ودخل كعب بن زهير على النبي قبل صلاة الصبح فقبل بين يديه وانشد

بانت سعاد فقلبي اليوم متبولٌ شج اثرها لم يفد مكبولٌ

وما سعاد خداة البين اذ رحلوا الا اغن غضبيض الطرف تكولٌ

(الى آخر ما هناك من الغزل) ثم خرج من هذا الى مدح النبي فكساه برداً اشتراه

منه معاوية بشرين الفأ

ومن شعر عمرو بن اذينة وهو من فقهاء المدينة وعبادها وكان من ارق الناس شعراً :  
 قانت وابشنتها وجدي وبحت بي قد كنت عندي تحت الشتر فاستتر  
 أنت تبصر من حوني نقلت لها غطى هواك وما التي على بصري  
 وقد وقت عليه المرأة فقاتت له انت الذي يقال فيك الرجل الصالح وانت القائل :  
 اذا وجدت اوار الحب في كبدي غدوت نحو سقاء الماء ابرد  
 هذا بردت يبرد الماء ظاهره فن لئار على الاحشاء لتقد  
 والله ما قال هذا رجل صالح . قال صاحب القصد « وكذبت عدوة الله عليها لعنة الله بل لم  
 لم يكن مرانكا ولكنه كان مصدوراً فنش »

### حكاية كعب بن زهير

اما قصيدة كعب بن زهير التي تنزل فيها بالذي ثم مدحه فحكايتها مشهورة . وقوامها انه  
 لما بلغ النبي ان كعب بن زهير بن ابي سلمى هجاء وقال منه اهدر دمه . فكتب اليه اخوه  
 بجير يثلم ذلك فضاتت به الارض ولم يدرفيم النجاة فاتي ابا بكر فاستجاره . فقال اكره ان  
 اجير على رسول الله صلى الله عليه وسلم وقد اهدر دمك . فاتي عمر فقل له مثل ذلك .  
 فاتي علياً فقال بذلك على امر تجبو به قال وما هو . قال اتولي مع رسول الله فاذا انصرف  
 فقم خلفه وقل يدك يا رسول الله ابايكم . فانه سيناولك يده فاستجاره فاتي ارجو ان  
 يرحمك . ففعل فلما ناوله رسول الله يده استجاره وانشد قصيدته المثار فيها وفيها يقول  
 اتبئت ان رسول الله وعدني والضر عند رسول الله مأمول  
 فمن عليه وامنه على نفسه

انما رواية ابي الفرج الاصبهاني في كتاب الاغاني بخلاصتها : لما سلم بجير اخو كعب  
 قال كعب :

ألا ابغا عني بجير رسالة على أي شيء وبب غيرك ذلكا  
 على خلتي لم تلبت ولا على خلتك ولم تدرك علياً أخاك  
 سفاك أبو بكر بكاس روية فانهلك المأمون منها وطكا

ويروي المأمور . فبانت آياته هذه النبي فاهدردمه وقال من ابي منكم كعب بن زهير  
 فليقله فكتب اليه اخوه بجير بغيره وقال له اهدر دمه وما اراك بمنلت . ثم كتب اليه بامر  
 ان يسلم فاسلم وقال ان قصيدة ( نذكرة ) ثم اقبل حتى اتاخ راحته باب مسجد الرسول .  
 وكان يجلس من اصحابه وكان المائدة من القوم حلقة ثم حلقة وهو وسطهم فاقبل

كعب حتى دخل المسجد فخطى حتى جلس الى رسول الله فقال يا رسول الله الامان . قال  
ومن انت قال كعب بن زهير . قال انت الذي يقول - كيف قال يا ابا بكر - فانشده  
حتى بلغ الى قوله :

سفاك ابو بكر بكاس روية وانهلك المأمون منها وعلكا

فقال الرسول مأمون والله . ثم انشده كعب نصيدته

وكعب هذا هو ابن زهير بن ابي سلى صاحب الملقبة التي هي اشهر من « فنانك » والتي  
يقول فيها رَمَنَ وَرَمَنَ وَرَمَنَ الى العشر . اما قصيدة كعب فمن « المشويات » واشهر  
اسماها نابنة بني جمدة والقطامي والحطيئة  
نقيب

## شوون مراکش

ونفنا على مقالة بدوية للتراشيد بارتلت الكتاب الانكليزي نشرها في مجلة ستراند  
ذكر فيها بعض من لقبهم من مشاهير الانام ومنهم مولاي عبد الحفيظ سلطان المغرب  
الاقصى السابق قال :-

كنت جالسا في غرفتي ذات ليلة من ليالي شهر يونيو الحارزة سنة ١٩٠٧ واذا بالباب  
يقرع فلما فتحت رأيت امامي رجلا لم تقع عيني عليه منذ ثلاث سنوات واخر مرة رأيت فيها  
كان في بوكاها ببلاد اليابان زمن الحرب الروسية اليابانية . وهو من الاقارب الذين لا  
يعرف ماضيهم ولا يوتق مستقبلهم فقص علي سبب زيارتي بعد ان وثق مني بكمجان مرور  
قال :- « انت الرجل الوحيد الذي يستطيع ان يساعدني فقد اتيت من المغرب الاقصى  
والبلاد كثيرة الخيرات جدا والحال فيها فوضى الآن فان سلطانها عبد العزيز غادر مدينة  
فاس واقام في طنجة وفام اخوه مولاي عبد الحفيظ وادعى الملك وهو ذاهب الآن الى فاس  
والامان باذنون جهدهم قصد اخذ الامتيازات وكذلك الفرنسيون . وقد شقت القبائل  
عصا الطاعة في كل مكان ولم يجسر احد من الاوربيين على الذهاب الى فاس منذ سنة  
ونصف الى الآن »

فقبل لي اني اري امامي محالا واسما للكعب وقلت له وانت ماذا تطلب مني  
فقال « ان تساعدني في بيع البنادق لاهل تلك البلاد حتى يحارب بعضهم بعضا وهم

يلدفعون اي ثمن طلبناه، وبوسيلة جنهات البندقية القديمة من نوع مرتيني ويمكننا ان نبتاع  
الوقا من بنادق سوزر في القوس بسعر ثلاثين شكاً البندقية - ووزارة الحربية عندنا تبعتنا  
بنادق مرتيني بمشرة شقات البندقية اذا تعهدنا لها اننا لا نرسها الى حيث يمكن ان تستعمل  
لحاربة جنودنا - وقد اتفقت مع بعض رؤساء الرف على ان يتناحروا مني كل ما يمكنني  
تخريبه من البنادق بسعر سبعة جنيات البندقية »

فارتببت في امكان ارسال البنادق الى هناك ولكنني رأيت اننا نستطيع ان نعمل  
اعمالاً اخرى كبيرة محطلة نقلت له اني اذهب الى المغرب الاقصى من الغد وايضاً الامر  
بنفسي فهل تذهب معي

فقال كلاً لان الناس هناك اخذوا يروجون مني فاذا رأوني معك تعذروا عليك ان  
تعمل شيئاً

فتمت في الصباح وقصدت بلاد المغرب فوصلت طنجة في اليوم الخامس ووجدت البلاد  
فائمة قاعدة بسبب ما حدث من المذابح في الدار البيضاء ونزول الجيوش الفرنسية الى البر  
فاقت شهرين مع هذه الجيوش ثم عدت الى بلاد الانكليز وقد ربح في ذهني ان الفوز  
سيكون لبلد الحفيظ لانه اقدر من اخيه على منع الثورة فعزمت ان اساعده ووافقت شركة  
صغيرة من نوع السنديك اكتسبت مبلغ من المال وعدت الى المغرب الاقصى واستأجرت  
فرجاءاً وسرت الى فاس

وكان المغرب الاقصى آخر لقعة دسمة في شمال افريقية لكي تخضع عليها اوربا - وقد  
افتر مؤتمراً الجزيرة على استغلالها ولكن لم يكن هناك ما يكفل العمل بهذا القرار زماناً  
طويلاً فان خيرات البلاد كثيرة من الخرب والمواشي والمعادن والغابات والدولة التي تسلط  
عليها يزيد غناها منها

وبلغت فاس بعد مشاق كثيرة وكنت اول اوري دخلها منذ سنة ونصف فرجعت  
مولاي عبد الحفيظ هناك جاءها من مراکش عاصمته الجنوبية ولم اكن اعلم كيف يقابلني  
اذا طليت مقابلته لاني كنت اسمع انه يكره كل الاوربيين ولكنني بعثت الي صباح اليوم  
الثاني مديعة من الخبز واللحم والاثمار المختلفة واقف جنديين مسلحين على باب البيت الذي  
تزلت فيه لحراسته ثم دعاني الى قصره في الساعة الاولى بعد نصف الليل

وكان في الاربعين من العمر شديد السمرة مجدول العضل برأق العينين بشوش

الوجه اذا كان راضيا وشديد العيوسة اذا غضب . بعد السلام المتباد اوضحت له غرضي ولم اخف عنه اني راغب في الحصول على ائمن الامتيازات فوعده ان يعطيني كل ما اطلبه اذا جعلت اوريا تعترف به سلطانا وتمقد له فرضا

ولحال دارت المذاكرات مع وكلاء الدول في طنجة للاعتراف به سلطانا . وكانت الفرنسيون قد عرفوا ان عبد العزيز لا يصلح للملك فمزموه ان يريدوا عبد الحفيظ على شروط ذكروها احدها ان يعين راتبيا كافيا لاجيه عبد العزيز . وطلب عبد العزيز ان يكون هذا الراتب احد عشر الف جنيه في السنة فيتنازل عن حقه في الملك . فاستكثر عبد الحفيظ هذا المبلغ واستدعاني ليشتري في الامر

ولما قابلني قال لي ان اخي طلب احد عشر الف جنيهه راتبيا متويا وانا ارى ان اربعة آلاف كثيرة عليه فاقولك

نقلت له لو كنت مكانك لاعطيت ما طلب

فاستغرب ذلك جدا وقال لماذا

نقلت ان الراتب الذي يعين له الآن يصير سابقة فيعين بعد ذلك لكل سلطان يخاف فاذا جاء دورك عين لك خلفك مثله

فاغتاظ مني غيظا شديدا لكنني تمكثت من ترضيه . واظن انه رضي اخيرا ان يعطي عبد العزيز كل ما طلبه . وكانت فراسي في محله لان عبد الحفيظ لم يتم على هوش المغرب الاقصى الا بضع سنوات ثم اضطر ان يتنازل ويكتفي بالراتب السري كما اكتفى اخوه

وبعد ان نصبت بضعة اشهر لنيل الامتيازات التي كنت اطلبها كدت افضل بدساتن اخوين من بيت منمن الالماني والشركة الالمانية التي تشد ازرها فانها سببا لنيل الامتيازات التي كنت اسى لها انا ولكن عبد الحفيظ كان يكره الالمان والفرنسيين وقال لي مرارا انه يريد ان يضع بلاده تحت حماية انكلترا ويمنحها حقوقا تجارية دائمة

واخيرا جاء اليوم للمعين لتوقيع الشروط التي كنت انتظر ان اصير بها انا وشركائي من كبار الاغنياء فاجتمعت به في القصر وقرأنا الشروط بعد تفحصها وفيها امتياز بكل مناجم المغرب الاقصى لمدة اربعين سنة من تاريخ افتتاح كل منجم منها وامتياز بانشاء سكك الحديد والمرافق في البلاد كلها وذلك كله بضمان املاك جامع قاس مقابل ثلثائة الف جنيه تعطى لعبد الحفيظ في ثلاث سنوات وجانب صغير من ريع المعادن

ولما عرف الالمان ماتم لي اخذتهم الدهشة وبعد يومين غادرت دس واسرعت الى لندن فذهبت شركاتي من فوزي وبادروا الى العرس - فعرضت علينا الاموال ولكن القدر المحنوم خبياً لنا غير ما اردنا فانه قيل لنا انه يجب علينا ان نمان موافقة وزارة الخارجية لكي تحمي مصالحنا والا فان دفعنا الاموال - لعبد الحفيظ ولم يتم بمهوده او لم يتم بها خلقه ضاعت امواتنا كلها - فرأينا القول صواباً وخطابنا وزارة الخارجية فلم تحض بنا وقالت ان لا محل لشركتنا - فمزمت ان اقرع اعل باب في البلاد وطبقت مقابلة الملك ادورد فقابلني مطلقاً ومعه وكيل وزارة الخارجية السرتشارلس هارديج - مجلس في كرسي كبير وتناول سيكارة كبيرة وتناولني سيكارة اخرى وامرني ان اقص عليه قصي فاخبرته بكل ما جرى لي في المغرب الاقصى بالنف عميل - وكان يسألني من وقت الى آخر مسائل دقيقة تدل على انه كان متبعاً كلاسي بالذقة الثامنة وسألني ايضا مسائل كثيرة عن عبد الحفيظ - واربته صور الامتيازات فقدرها قدرها واهم اهتماماً شديداً لما اخبرته ان سلطان المغرب الاقصى يود ان يضع بلاده تحت حماة انكلترا - ولما اتممت حديثي خرجت من الحضرة وبقى هو مع السرتشارلس هارديج يتذاكران ولما اتما المذاكرة استدعاني وقال لي اني آسف جداً لاجلك فانك نعت كثيراً وحصلت على امتيازات خطيرة الشأن ولكن يستحيل على وزارة الخارجية ان تأخذ بيدك لاننا اتفقنا مع فرنسا على ان نطلق يدنا في القطر المصري ونحن نطلق يدنا في المغرب الاقصى ونضدما في كل امر ومن ثم فانت ترى انه يستحيل على وزارة الخارجية ان تؤيد امتيازاً يحرم فرنسا من مصالح كبيرة في بلادهم الاتفاق بيننا وبينها عليها

ثم نهض وصاحني فعدت من الحضرة وقد ابحاث الفشاوة عن عيني - عدت بالفشل ولكن ما خامرني من الغيظ والقنوط حينئذ لم يعتيم ان زال - ولا اخبرت رفاتي بما حدث اجتمعا وحاورا جميعتهم وانقسموا خسائرهما وهكذا انقضى ذلك المشروع الكبير بعد ان شغل سنتين من حياتي ولم اكسب منه غرشة - ولما يس عبد الحفيظ متاعاد الى ابني مغرم واعطاه الامتيازات بعد ان عدتها فانقضى ذلك اني حادثة اغادير

## دواء التيفويد الشافي

## اكتشاف جديد

شرع الاطباء يعالجون التيفويد في اوربا باليود منذ ١٢ سنة ولكنهم كانوا يقتصرون على عشر نقط الى ١٥ نقطة في اليوم. ولما حدثت وافدة التيفوس في البلقان سنة ١٩١٢ و١٩١٣ أكثروا من استعمال اليود في معالجتها بششرين الى خمس وعشرين نقطة في اليوم وكانت النتيجة جميلة جداً ومن ثم صرنا نستعمل اليود في القطر المصري ايضاً فوجدناه مفيداً. وقد نشر مستشفانا اليوناني بمصر في تقاريره السنوية لسني ١٩١٤ و١٩١٥ و١٩١٦ ما يدل على هبوط معدل الوفيات بالتيفويد بعد استعمال اليود في علاجها

ومنذ عهد قريب اكتشفت 'اكتشافاً مهماً جداً' على سبيل الاتفاق وذلك اني وصفت لولدين صغيرين عمر احدهما اربع سنوات وعمر اخيخ تسع سنوات مصابين بالتيفويد ١٢ نقطة من صبغة اليود للاصفر و ١٥ نقطة للاكبر على ثلاث جرعات في اليوم ووعدت انهما ان اعودهما بعد ثلاثة ايام ولما عدتهما حسب وعدي وجدت انهما شفيا تماماً وصارا في حال النعم وقد حدث ذلك بخطأٍ امعا فانها فهمت ان ما وصفته لها هو مقدار الجرعة الواحدة لا مقدار ما بمطاة الولد في اليوم فكانت تعطي المصير ٣٦ نقطة كل يوم والاكبر ٤٥ نقطة. ولم يظهر في الولدين اقل اثر لتسمم او لما يتبع من فعل اليود خاصة فاستنتجت من ذلك ان الجسم يحصل جرعات كبيرة من صبغة اليود من غير ان يسم بها اني ان جرعات اليود الكبيرة لا تسم الجسم. وهذا جرى اني على تجربة ذلك في المصابين بالتيفويد في المستشفى اليوناني فان ٣٣ اصابة تسمماً منها كانت شديدة جداً واربعاً أُطع الرجاة منها شفيت كلها بصبغة اليود وكانت الجرعة من ٢٥ نقطة الى ٥٠ نقطة في نحو ثلث كاس من الماء ثم اثبتت لنا التجارب التالية اننا نستطيع ان نعطي المصاب ٨٠ نقطة بل ١٠٠ نقطة من غير ان تظهر فيه علامات التسمم

واليود من اقوى مضادات الفساد وقاتلات المكررات واذا قد ثبت لنا اننا نستطيع ان نعطي الانسان جرعات كبيرة منه من غير ان يسم به فذلك يفتح امامنا باباً واسعاً لمعالجة كل الامراض المعدية والمموية به كالكلورال والتيفوس والتيفويد والبراتفويد ومعالجاتنا الاخيرة في المستشفى جارية على استعمال اليود من الداخل والحلقن بنقح

الجلد لتقوية القلب وخفض الحرارة . ويتبع مما تقدم ان صفة اليود هي المركب الوحيد من مركبات اليود التي لا يسم الجسم اذا استعملت بجرعات كبيرة وهذا هو الفرق بينها وبين املاح اليود واليوديد التي لا يمتثلها الجسم لا اذا كانت جرعتها خفيفة  
الدكتور كومانوس باشا

## الغنغرينا الغازية وعلاجها

كثر ذكر هذا الداء فيما يكتب عن الحرب ولا سيما الاخبار الطبية المتعلقة بها لكثرة حدوثها فيها كأنه داء عظام فتاك لا شفاء له الا ان الحاجة تنبئ الحيلة فقد تمكن الباحثون الآن من اكتشاف مصل يشفي منه على ما مرأنا في المحلة العلمية الشهيرة الاميركية . فقد كشفت الدكتور ايدا برتشت ان المكروب الذي يسبب هذا الداء ووصف اولاً سنة ١٨٩٢ ووصفه الدكتوران ولش ونخل في رمة انسان وسمياه *Bacillus aerogenes capsulatus* اي المكروب المتكيس الذي يكون الغاز . ثم وجد هذا المكروب في الذين يعدون به وسمي بامياه مختلفة

وهو عصيات مستديرة الرؤوس توجد منفردة او مزدوجة وقد توجد متصلة بعضها ببعض في سلسلة او قديد . ومن مزاياها انها تولد مقداراً كبيراً من الغاز والمواد الحامضية . واكثر الغاز من الهيدروجين واكسيد الكربون الثاني . والمواد الحامضية آتية اكثرها من الحامض الزبداني . ويتولد الغاز والمواد الحامضية في مرق لحم البقر بسرعة اذا وضع هذا المكروب فيه بعد ان اضيف اليه سكر العنب وتزيد الحموضة بزيادة السكر . واذا وضع المكروب في اللبن الحليب واضيف اليه قليل من القموس احمر لونه اولاً من تولد الحوامض فيه ثم تفقر المادة الجذبية . واخيراً يتولد الغاز ويدفع المادة الجذبية فيمزقها ويخرج المصل منها اي يظهر في اللبن مزيج هذا المكروب توليد الحامض وتوليد الغاز

ولا يتوثر هذا المكروب وبشكل اكثر الا اذا زال جانب من الاكسجين من المادة التي يكون فيها . وهو كغير الانتشار فيوجد عادة في امعاء انسان والحيوانات وفي اللبن والخبز والدوف وطى الجلد او في كل مكان . واذا لم تناسب الاحوال لتقوى استمكن الى ان تناسب . وضرورة لا تؤثر فيها العوامل التي تقيت غيرها من انكروبيات تتحمل من الحرارة درجة تقيت كل النباتات وهي لا تحتاج الى الغذاء فتبقى حية زمناً طويلاً من غير غذاء

ويقال ان هذا المكروب هو سبب الاسهال والتهاب المفاصل اللذين لا يعرف لهما سبب آخر لكن اكثر فعلة في النسيج العضلي اذا جرح جرحاً ظاهراً ولا سيما اذا هرس هرساً وتمزق فان فعل هذا المكروب به يكون حينئذ ذريعاً وانتشاره في البدن سريعاً فيكون مقداراً كبيراً من الغاز ينتفخ به النسيج العضلي ويسبب الورم ويفلت بعضه الى الحراء وتلف جوانب الجرح وتصاب بالتنغرينا . واذا لم يبادر الى العلاج الشافي امتد المكروب والتنغرينا في البدن ومات المصاب سريعاً ولذلك سمي هذا الداء بالتنغرينا الغازية

وهذه التنغرينا قليلة الحدوث وقت السلم لقلة الجروح التي يتمزق بها اللحم ولكنها كثيرة وقت الحرب لكثرة هذه الجروح حينئذ ولان تراب الارض الزراعية حيث ميادين القتال بمزج بالبريزات وهي حاوية لكثير من المكروبات الغازية من الامعاء نشأت الجروح بها وثياب الجرحى ولذلك صارت التنغرينا الغازية من افلك الادواء يجرحى الحرب

وقد اكتشف الدكتوران بول ويرتشت في معهد ركفيلر مادة لتي من هذا الداء وتسمى منه . ويستدل من فعل مكروب هذا الداء انه يولد سمّاً ينتشر في الجسم ويمتد كما يفضل مكروب الدفتيريا ومكروب التنتوس وقد استخرج هذا السمّ فعلاً من مكروب التنغرينا الغازية بتربيتهم في سائل يشبه ما يوجد في الجروح المزقة فوجد انه شديد الفعل التليل منه بسبب انحلال العضلات والموت ولا يفرق فعله عن فعل المكروب نفسه الا في عدم وجود للمكروب وتدم وجود الغاز . وهو مثل سائر السموم التي من نوعه لا يفضل حالاً بل يقتضي زمن حضانة مثل سم التنتوس وسم الدفتيريا . ويمكن ان يتولد منه مصل يطل فعله ويمنع نمو مكروبه في الجسم فاذا هوجج بهذا المصل مصاب بالتنغرينا الغازية شفي منها . وام من ذلك انه بقي من يطلع به من مكروب التنغرينا الغازية ومن سمه ولو اسرعين على الال

هذا المصل يستخرج الآن من الارانب والمزى والغيل ويرجى ان يكون واقعياً من هذا الداء المميت وشانياً منه . وهو من المكتشفات البعيدة التي اذت اليها هذه الحرب كما اذت الى كثير من المكتشفات الطيبة والوسائل العلاجية حتى صارت وفيات الجرحى اقل كثيراً مما كانت في كل حرب قبلها . فكل العلوم الطبيعية ساعدت فيها على زيادة الفعك بالناس الا العلوم الطيبة فانها ساعدت على وقايتهم

## بَابُ الْمَرْوَةِ وَالْمَرْوَةِ

فقد رأيت بعد الاشارة وجوب فتح هذا الباب فافتأه ترضياً في المعارف وانها صالحة لهم وشجيرة بلادهم ولكن الهيئة في ما يدور في نوعي الصغائر فمن براء ما كفو ولا يدور ما خرج عن موضوع المتخلف ونراعي في الادراج وعضو ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتق من أصل واحد فمتحرك تضعرك (٢) انما الفرض من المناظر اتوصل الى المتخلف فاذن كان كاشف الغلاط غير عضية كان المتخلف باعلاؤه اعظم (٣) خبر الكلام ما قرء وحل ، فالقالات النافية مع الايجاز تستغار على المطولة .

### الليل

قد اودعته الناس اسرارها كأنه السر نعم القمر  
الحانه قيل اهل الهوى وهم من يحلو لديه السر  
ونوح مموه شكا حبه بشد شكواه حفيف الشجر  
يزيدها الليل من لحنه ما شاءه الليل وقت الشجر  
اساره تجهل مكنونها يهتكها البدر اذا ما سفر  
في هجة الليل ومن سره يستولد الليل غفول البشر  
هل يعجب العقل اذا ما رأى في ظلة الليل شمس النكر  
في صدره يجمع اهل الذق وبسهر الصب باجي القمر  
في صدره تفحك بنت الهوى وتضحكها سنوات ذلك الكدر  
في صدره يقتل من قد رأى في عيشه الضحك وذاق الضجر  
يحاله السارق ثوباً اذا رماه تقام عيون البشر  
ويجزع الصديد خوفاً اذا رآه من بين القبور انشر  
يموت في اليوم ويحيا به هل يهز الليل بحكم القدر

### أخاف

أخاف الشمس توقظ في فؤادي عرامة ذلك الرجل العبد  
أخاف البدر في الظلمات ينق لذيذ النوم عن عين العبد

أخاف الحب ان الحب داء  
أخاف الصبر ان نكث عهودي  
لما قلب يروعه وفائي  
وما صبر الحب سوى قيود  
أخاف الرد والاصحاب أني  
أخاف النفس ان ترضى بيخي  
أخاف السعد واليواسة حولي  
أخاف من الوجود وما حواه

## شاب بمخسر

فوق سرير الموت نام الذي  
قد ودع الآمال لا يرتجي  
مقلبا ان شيمه خطه  
بطلب خلا صادقا واعيا  
يرنو إلى ام جفاها الكرى  
يبحث عن صدر اذا ضم  
كطائر ذي شين صامت

## الشفق

انت دمع النهار في صفحة الكو  
انت دار الامل وقدما وجدنا  
انت كثر للحب اودع فيه  
صامت انت نسم الطير في الرد  
يسمع الليل حين تبدو أيقنا  
أنا أبكي وأنت تبكي وقدنا  
لست تبكي الوجود والناس لكن

## تقوم الابدان لابن جزلة الطبيب

وفلت على الجزء الثالث من المجلد الحادي والخمسين من المتكطف فوجدته جنة علوم وفوائد ومن جملة تلك الكتب التي اودعت ذلك الجزء ما جاء من الكلام عن كتاب تقوم الابدان . وقد ذكرتم في الصفحة ٢٩٩ انكم لم تسموا انه عن احد بطبعه ونشره . وقد اصبت لان ما تعلمونه عن مطبوعات ديار الشام يرتقي الي ما قبل الحرب والافني مدة هذه السنوات الثلاث فد طبع بعض المصنفات في الشام وبيروت ومن جملة تلك التاليف هذا التقوم لتقوم الابدان فقد أبرز الى عالم النور في الشام سنة ١٣٣٣ هجرية في مطبعة الرياضة بالقطع الكامل الكبير على احسن ورق وقد عني بياكائه حلة الشورعري الغيور الاديب سليمان السخيل صاحب جريدة الرياضة سابقاً في بغداد وقد طبعة على الحالة التي وضعها له مؤلفه اي بالجدول المربعة ترتيباً سهل المراس لا يكلف الناظر فيه ادنى تعب او مشقة على حد ما وصفتوه من الوصف البديع في مجلتيك المفيدة الممتعة

وانكتاب مطبوع بايجازيه الثلاثة لان ما اشترتم اليه هو عبارة عن جزء من هذه الاجزاء . والعناوين وان كانت ثلاثة الا انها تقوم كتاباً واحداً في سرداه الطبي . فالمطبوع اذا هذا الجزء الاول القوي اشترتم اليه ومعه الجزء الثاني والثالث

فالجزء الثاني او الكتاب الثاني هو « تقوم الصحة » وهذا انكتاب على وضع الكتاب الاول بنظامه وترتيبه وضوابطه نكت ابحاثه موقوفة على النباتات او الاثمار وقوائدها وخصائصها ودرجات طبائعها تبعاً لافوال مشاهير ذلك العهد او عهد من تقدمهم من علماء العرب وغير العرب كاليونان والرومان . ويذكر فيه ايضاً منافعها ومضارها وما يدفع به مضارها ووجود الاحسن منها وعن وجودها وفي هذا الكتاب ايضاً ذكر لحوم الحيوانات الطائرة والسارحة وأبائها وخواص كل ذلك مما يظول سرده

والكتاب الثالث يبحث في الاقرباذين والصيدلية وتراكيب الادوية وتهبته اساليب وابعاد وسائر الادوية لكي لا يحتاج الطبيب ان يضع وقته سدى معتقياً بما يستطيع الاستفناء عنه اذا اودعه رجلاً ممة هذا الامر

فهذه الكتب الثلاثة هي التي طبعت معاً ولد شارك سليمان السخيل بضعة عطاء من نجد ومن الشام وراجموا طائفة من كتب الفن من حديثة وقديمة تصحيح ما وقع فيه من اغلاط الناسخين الماسخين

والدخفة التي اتخذت أما للنبات المطبوعات هي التي كانت في مكتبة شيخ الاسلام «حكمت» التي ابقها على المدينة. ومن جملة ما نقل عن تلك الخزانة عدة توارثت تبحث عن بغداد. وكتاب صور الافاق للبلخي وكتاب ديوان الادب للغارابي وقد اهداه الناقل الكريم سلطان السخيل الى ادارة مجلة «لغة العرب»

اما سبب طبع الكتاب الذي ذكرنا طبعه هنا فهو: ان الحكومة الاتحادية كانت قد امرت بعض جميع كتاب العرب ونقحه الى بلاد الاناضول او قتلهم في الطريق اذا كانوا من الجسورين فلما سمع بهذا النبأ المشؤوم صاحب الرياض انهم الى ديار العرب ومنها الى المدينة فرار الخزانة فتمسح منها ما نسخ ثم ذهب الى الشام ساعياً بطبع ما شعر عليه من الكتب العلمية. فلما دلت به الحكومة الاتحادية قبضت عليه وزجته في السجن وصمحت على ارساله الى عاليه ليحاكم. فكن حدث في تلك الاثناء اضطراب في نواحي الشام فأفرج عنه مكافئاً الى ان يأتى ياراقه من بغداد. فلما رأى ان هؤلاء المشائيم سينتو النية اقلت هو وكفيله ولا افلات جريئة الصار ورجع الى ديار العرب بعد ان اتم طبع الكتاب الذي اشرفنا به. ومن ديار العرب جاء بغداد وهو الذي افادنا هذه الافادات

وقد افادنا الصديق العزيز الكريم النفس والاخلاق ان الاتحاديين نقلوا من المدينة كتب تلك الخزانة الى دمشق (الشام) قائلين: ليس في هذه المدينة من يحسن الاطلاع على هذه المصنفات. والحقيقة انهم نقلوا الى الشام بعضاً منها واخذت البقية الى الاسنانة وبرلين وبيوت بعض رؤوس الاتحاديين. وعلى هذه الصورة تبددت تلك الكتب بدون ان يعرف مصيرها الحقيقي فان وقعت بأيدي الالمانيين فانهم يبرزونها يوماً الى الوجود مرتدية حلال الطبع الموشاة. عسى ان تحقق الآمال أولاً فلا

ان ما كتبت الى هنا نقلته عن رواية الصديق العزيز نكتي لم ار هذا الكتاب مطبوعاً ولا اظن انه اقل تصحيحه والسبب لان الذين توفوا ضيعه هم من العلماء الاجلاء لكنهم ليسوا من الاتحاديين. يظهر ذلك من سجع «...» في نسخة لا عروس صديق جميع الكتب الفنية والاصلاحية فان مفردات اليطار المطبوع في مصر وكتاب حياة الحيوان الكبير المطبوع في مصر أيضاً وكتاب الحيوان للجاحظ وغيره من المصنفات المطبوعة في البلاد العربية التي لم تحول نشرها على اختصاصيون اكفاء قد تطرق اليها التصحيف ودب اليها التخریب حتى سئمت النفس من مطالعتها اذ لا يدري اني اي شيء ينتبه القارىء: اذ الى كلام المؤلف وتقسيمه الى الصحيح ما يشربه في كل سطر من الاغلاط الغلطية التي ترسبه في المتاهة والمهالك

فاذا فات مثل حضرتكم اغلاط في ما نشرتموه من الاسطر من كتاب ابن جزلة فما  
 القول في ما تولى نشره غيركم . فقد جاء في المتنطف من ٢٩٧ س ٤ : فليخذاً بالفرايح  
 واطراف الجلي واظن وانهدياه والصحيح الحلي . واما الجلي فلا معنى لها . واما اطراف  
 الحلي فتوكل كما توكل احرار البقول ( السطة salades ) والحلي وهو ما ابيض من بيبس  
 النمي وهو يوكل . - وجاء في تلك الصفحة من ١٩ : ولذع كخض الابر وحرارة لذاعة  
 والصواب : ولذع كخض الابر وحرارة لذاعة اي بانجم الدالين . وجاء فيها ايضا من ٢٦  
 سكر طبرزد : والصحيح طبرزد بناء موحدة تجنية بعد الطاء وذل مجحة في الآخر . -  
 وجاء في الصفحة ٢٩٨ من ٧ : وان كان في امرأة ( اي السرطان ) قبادار ابيض ثم  
 يطبخ الالتيون . وهو خطأ كبير لأن مفعول الالتيون التبييض وهو بخلاف ما يريد  
 المصنف . والصحيح ان يقال : الالتيون او الالتيون كما يظهر لادنى تأمل

ولا يجب اذا فاتكم هذه الاغلاط فان الكتب الاصطلاحية مشحونة بالفاظ غريبة اوهي  
 اليوم عندنا غريبة بل قد يفوت بعض هذه الامور اعظم العلماء والتهريين فان المتخصص الذي  
 تولى طبعة القوي الكبير الشيخ محمد محمود الشنقطي لا يخلو من اغلاط مع ان الواثق على  
 تصحيح هذا المصنف الجليل ابدى من العلم والدراية والوقوف على اسرار اللغة وفضائل  
 الاقدمين وشعر المخضمين والمولدين ما يجعل القارئ الى القول : هان الشيخ محمد محمود  
 الشنقطي فاق الاوائل والاواخر في معرفة تلك الاسرار والاشعار . - ونحن لا نقول  
 هذا الكلام خطأ من قدر ذلك الرجل الكبير بل اظهاراً للحقيقة فكما اننا نشهد له بسعة العلم  
 ووفرة الاطلاع نشهد ايضا انه قد فاته شيء كثير . ولا بد من اننا نشي لكم مقالة بهذا  
 المعنى ليري القراء اننا لا نتكلم جزافاً والله الموفق  
 بغداد  
 الشيخ

[ المتنطف ] نشكر لكم هذا اليان وترونا منتظرين فتح الشام حتى نرى النسخ  
 المطبوعة من هذا الكتاب النفيس والنسخة التي بين ايدينا فوثوقنا غرافية وخطها الاصلي من  
 اجمل الخطوط ووضحها فلم يخطر ببالنا ان فيها مظنة للخطا في رسم الحروف . وما ذكرتموه  
 من الانتقاد صواب ولكن المنقول في المتنطف مطابق للاصل الا الالتيون فاننا نرى الآن  
 ان لوئها اقرب الى الفاء منها الى النون وبعدها تاء مشناة . ولو اردنا نضيع هذا الكتاب  
 لوجب علينا ان نصدق في تحقيق كل كلمة نراها مظنة للشك ولر ابقيناها على اصلها ورضعنا  
 القراءة الصحيحة في الحاشية

## حالة أستم عمومية

احد من عمري ٣٠ سنة سليم معاشد تعاطي تركيب اثنسة من كتاب « تذكرة دارود » لتقوية الاعصاب وهو مركب من عتروت وصفار البيض وعسل ولبان ذكر يشتره عادة من عطار معلوم عنده ولم يشعر بضرر من تعاطيه . ولكنه اشتراه مرة من عطار آخر وشربه في الساعة ٧ من صباح يوم ٢٨ ابريل سنة ١٩١٧ نشر بعد ساعة بالاعراض الآتية : هبوط عمومي - تنميل في جميع الجسم وخصوصاً الشفتين وشعور بحرارة وانكماش في الفم واللسان والحلق

شاهدته الساعة ١١ صباحاً فرجده خالت السموت حافظاً لقراءة العقيلة ولذا كرتيه . منخفض حرارة الجسم الطبيعية . جلده مغلي بمرق بارد لوج بضه خيطي متقطع وبطيء جداً . تنفسه بطيء وخفيف وفي عضلات اطرافه تقلصات خفيفة وتنميل في عموم الجسم وخصوصاً في الشفتين واللسان والانامل مع تورم ان في وجهه انفاخاً والحقيقة كانت على عكس ذلك فان وجهه كان ممتعاً متكشاً . يمتريه احياناً تشجات يسيرة في عضلات الوجه وعطاس . فعل الحدقتين المتعكس طبيعي . انراز البول قليل جداً . يشعر بشيء من الألم في القسم الشراسيني . ليس عنده قيء او اسهال او صداع . يحيل اليه انه سميت مريراً . وبعد الظهر اغمي عليه حتى تورم احد اقربيه انه توفي ( نشاهد عليه ) . واستمرت هذه الحالة الى المساء بدون تحسن ظاهر على رغم الملاج ولكنة نام نحو نصف الليل وفي صباح اليوم التالي عادت حرارة الجسم الى درجتها الطبيعية وتحسنت حالة السموت وزال شيء من هبوط القوى ولكن التميل والتقلصات بقيت وبقي هو يتحسن تدريجياً مدة اسبوعين حتى شفي تماماً

العلاج . غُلت المدة بالطريقة المعروفة . وأعطيت حقنني ملقات الاتروبين واحدة كل خمس ساعات وحقن زيت الكافور كل ثلاث ساعات . ٤ سنتجرام كافور وحقن شرجية بالقهوة المركزة والكونياك وذلك جسمه بأنكونياك ذلكاً مستمراً واستمعني على ارجاع حرارته بوضع مقادير كبيرة من زجاجات الماء الساخن حول فراشه وبخطيبه جيداً وظل رغم هذه الوسائل كلها لم يتمكن من التغلب على الهبوط قبل المساء . وفي اليوم الثالث اعطيت شرية زيت خروج ثم استمر يتناول من ليحاً مدرراً للبول مع اعطائه حقنني استركنين بروتياً حتى شفي

وقد استنتج من التحليل الكيمائي للوراد التي استخرجت من المعدة ان السم الذي كان في التركيب هو فلوريد حائق الذهب (Aconitine). وهذا التحليل في عمل مدرسة الطب بناء على طلب النيابة  
 وكان ذلك طيناً لما تبادر الى ذهني عند مشاهدتي للمريض لان الاعراض التي رأيتها فيه تشبه اعراض السم بهذا الاسم  
 الدكتور فيتالي  
 مفتش صحة قسم عابدين

## باب الزراعة

بيض هذا العام وزبادته

اقى الشتاء وافتتحت معامل التفريخ وتحصنت حركة تصدير البيض لموافقة الطقس (بقدر ما يسمح به قرار تحديد التصدير) فزادت طلبات البيض ظمناً ووجب علينا مقابلة هذه الزيادة بانماء محصولنا وتحسينه ويختصر هذا التحسين في الاهتمام بامر الدجاج (البياض) والاعتناء به الاعتناء الواجب نحو ثروة جديدة بالبساتنة والالغيات وهذا الاعتناء يشمل ثلاثة امور - فن الدجاج (النن او الصوماعة) وتغذيتها وحالة العمومية

النن - يجب في مقدمة كل شيء ان يكون الدجاج نظيفاً خالياً من الحشرات والمغرم (الفاش) فاذا كان الدجاج يبيض على مرأق من الطيب يجب تطهيرها من آن لآخر بالتبول الخالص (الغاز الرشح) او حمض انكربوليك غير المكرر (فليك الارض) لان الدجاجة التي تقضي ايلتها في قتال مع قمل يتشبهها وهوام تنصن دسها يستحيل عليها ان تصبغ في عداد الدجاج البياض . وتعلو جدر النن بالخير المضاف اليه شيء من فيك الارض او مسحوق الخنظل . ويسد كل منفذ من شأنه ان يحدث تياراً هوائياً في قن الدجاج مع ملاحظة وجوب تهويته تهوية صحية وعدم تعريض الدجاج للبرد . ويفضل ان يكون الباب في الواجهة الجنوبية من النن فلا يدمر الدجاج لطوب الرياح الشمالية ويستفيد النن من اشعة الشمس المظهرة

التخذية - لكي تعطى الدجاجة الرياضة كل ما تحتاجه من الغذاء يلزمنا ان نعرف تكوين البيض - لتكون البيضة الغضة (التازه) من ٦٥,٧ في المئة ماء و ١١,٤ في المئة بروتين (زلال) و ٨,٩ في المئة واد دهنية و ١٢,٣ في المئة رنادر - يجب اذن تقديم كل هذه العناصر الى الدجاجة ضمن غذائها

(الماء) - يجب ان يكون دائما امام الدجاجة مقدار كاف من الماء النظيف العذب وان تعطى مرة كل يوم اكلة من البرسيم بعد تقطيعه اجزاء صغيرة لان في البرسيم نحو ٩ في المئة ماء وان لم يتيسر البرسيم فورق الخس او الكرنب او التفاح او الجزر او نحوها (الزلال) يوجد الزلال في اللحم الخمر (الخالى من الدهن) و في اللبن و في يياض البيض فيجب اطعام الدجاج أي سائل مخفف من اللبن عند صنع الزبدة وذلك نحو الشرش اولين الخس وغيرها - ويطعم ايضا أي نوع من اللحم ولو لم الخيل والحبر - ويقطع اللحم الى قطع صغيرة جدا ويحسن ساقه اولا لتسهيل هضمه - وان لم يتيسر اللحم ولا اللبن فيتمارض عنها بالمظم التازه بعد تقطيعه بالة حادة الى حجم الصمغ لان المظم يجوي زلالا وجزءا من الكالسيوم (الحبر) الذي يكون قشرة البيضة واذا امكن الحصول على دم أي نوع من الثدييات فليقدم ضمن غذاء الدجاج لان في الدم كمية كبيرة من الزلال - ويمزج الدم بالغذاء على طريقتين - اما يخلطه مع مثلوه ماء ثم يحبه بدقيق القردة او الدقيق الوسخ الذي يكس من المظلمن والمجان اذ بالزيادة اي الخالة او نحوها - اما يقنيه اولا بالشمس ثم يرضع طرارة خفيفة (كفرن ضعيف الحرارة مثلا) حتى يجف ويتيسر هضمه ثم يمزج باحد انواع الدقيق السابقة بدون خلطه بماء او اي سائل آخر ويقدم للدجاج جافا (الدهن) - يجب اعطاء الدجاجة جانبا صغيرا من الدهن لان مغار البيضة يتكون

تقريبا من هذا المنصر لكن يجنب اعطاؤها اياه بكثرة لتلا تسمن ولا تبيض

(الرماد) - يوجد الرماد في اغلبه كل الحبوب (الخالة والردادة) لكن بكمية لا تكفي لتكون قشرة البيضة فيجب اطعام الدجاجة مواد محنوية على كلسيوم (جير) لتكون هذه القشرة كالعظم وقشر الحمار بانواعه وقشر البيض وخصى الصوان بعد تكبيرها جميعها الى حجم يتراوح بين حجم الصمغ والقردة - توضع هذه في احد زوايا الثن لكي يأخذ منه الدجاج حاجته بمرزته - وقد اعترضت بعض السيدات على تقديم قشر البيضة للدجاجة خوفا من نمو يدها اكل ايضا وهذا صحيح اذا اطعمت الدجاجة قشرة بيضة بشكلها الطبيعي اما اذا كسرت قطعاً صغيرة لم يخش من هذه العادة السيئة

الحالة العمومية - لكي تحفظ في الدجاجة خاصة البيض وتكثر بيضها يجب ان ندفعها الى الحركة في النهار فتقوى عضلاتها وتدقأ فيكثر بيضها ويتوصل الى ذلك بوضع صندوق مملوء تيناً في احد اركان القن بيناغ طولهُ نحو متر ونصف وعرضهُ كذلك (حسب عدد الدجاج) وارتفاعهُ نحو عشرين سنتيمتراً. وعند ما تريد وضع حب الدجاج فخلطهُ بهذا التين فيبقى الدجاج طول يومٍ متقبلاً عليه باحثاً عنه ولا تنقطع الحركة داخل الصندوق. ويوضع امام الدجاج ايضاً كجبهة معرضة لاشعة الشمس صندوق مملوء بالتراب الناعم المزوج برماد القرن لينبش الدجاج فيه فيصخلل التراب ريشهُ ويقتل الحشرات التي في ابدانه.

إذا لوحظت هذه النقط مع توفر النظافة والتناية حسن حال الدجاج لا بحاجة وغزر محصول البيض فحجاب طلبات للعامل والمصدرين والمستشفيات والاھالي ونستفيد من ثروة لنا تكاد تخرج من ايدينا لولا صيانة الطيعة لما

اسماعيل يوسف  
حاصل على شهادة في فن  
تربية الطيور الداجنة

### تقويم الفلاحة وادارتها

(في شهر يناير)

﴿ الجرو والعرف الزراعي ﴾ يوافق يناير شهر طوبه وهو اشد شهور الشتاء برداً وفيه يزداد صفاء ماء النيل وحلاوته ويسمى ري الارض البائرة فيه (تطويلاً) وهو اعيد الريات في غسل الارض لصفاء الماء وطوبته من جهة وانفتاح مسام الارض للاختناض مستوى الماء الارضي (التز) عقب الجفاف وانتهاء فصل النيسان وفيه ينزل المطر لاسيما في الجهات البحرية فيفيد المزروعات الشتوية الا انه قد يضر المروي منها حديثاً قبيل الجفاف اذا تصادف تزولهُ والارض لا تزال طرية

و اول النصف الثاني منه آخر الاربعينية الاولى وترافق ١٠ طوبه لا تثر زراعة شتوية تزرع بعدها - ويلبها المغاس في ليلة ١٠ طوبه فيسخن بطن الارض ويقال في العرف انه بدء دفء الجرو واتعاش نمو المزروعات الشتوية وجريان الماء في الودود

﴿ احوال الري والصرف وبجاريهما ﴾ يستمر الجفاف ويجب اتمام تطهير مجاري الري والصرف ويمكن ري المزروعات الشتوية من الآبار الارتروازية حيث توجد ومن فروع النيل وترعى الرئيسية التي لا ينقطع منها الماء عادة

❖ فلاحه الارض قبل ائتراعة ❖ تستمر خدمة لارض في الجهات الجنوبية للقطن  
والقصب حرة وتزحيفا - ثم تخطيطاً للزراعة البدرية في المزارع الواسعة. ويبدأ في الجهات  
الجزرية يحرث الارض للقطن ثم للارز اذا لم يكن بدى منه من قبل لاسيما في المزارع الواسعة  
❖ الزراعة والمزروعات ❖ يستمر غرس رؤس البصل (لحصول على بذوره) وشتل  
نباتاته ويخضروجه الارض بالمزروعات الشتوية وتسمد بالاسمدة الكيماوية ويؤهر الفول  
والحلبة ويخرج سبل القمح البدرى - الخام او البكر - وتظهر بشار الغول البدرى ويستمر  
عمل السيلادج - (اي البرسيم المكبوس) - من البرسيم الزاس ويرعى البرسيم الرتبة (البطن  
الثاني والبطن الثالث ايضا في البرسيم السواد البدرى) ويحش الجبلان ويمكن في الجهات  
الجنوبية خاصة والى حد محدود ومع الاحتراس اليه بعمل الدريس ويستمر قطع لصب السكر  
ويتم حصد القرة النبارى (الشتوي) بالصعيد ودراس الارز المتأخر وتخزين القرة الشامي  
❖ الخضراوات ❖ آخر زرع السبانخ ويستمر زرع نجر السلطة الصيفي والكراث ابو  
شوش وتزرع الباميا والمغوية والجزر وتبذر تراويد (فرشة) من بذور الخضراوات  
الصيفية كالكرف والطماطم والباذنجان وبشتل المليون ويستمر شتل الخس وقلم البطاطس  
ونجر السلطة الشتوي بين البدرين والقلقاس واللفت والقرع (الكوس) الشتوي والجنذر  
البدرى ويستمر جني البقلة والقول الرومي والسبانخ والقريبط والخرشوف والخس  
ويبدأ في الارض الجافة اخليفة بزراع الخضراوات الصيفية كالبطاطس والقلقاس  
وبذور القنبل والطماطم والباذنجان الخ

❖ آفات الزرع ❖ يتشئ من اشتداد الريح والمطر على زهر الفول ويظهر ضرر  
المالوك بالفول والعدس والحلبة وضرر الدودة الثاقبة بالقصب والدودة الفارضة بالقمح والشعير  
❖ المائية ❖ يستمر وجودها (بالريبع) اي رعيا بالبرسيم ويستحسن خصوصا في  
الجهات الجزرية اذا لم تكن الموائى قوية جدا سببها في الزايب لاني الفيض حتى لا يؤذيها  
البرد - ويتشئ على البقر من مرض ابو الركب ويكثر تزاوجها ويكثر اللبن والنشطة  
والزبدة والطين

❖ القوانين الزراعية ❖ يجب ازالة حطب القطن قبل امدد بالجهات الجزرية الواطية  
❖ الاشجار ❖ اوان تقليم الاشجار والكروم وغرسها وبدء ترميم الخوخ والشمس  
والبرقوق ونفوس لسائر الرمان وحقل اخناه وتزهر سائر اشجار الفاكهة ويتم زرع نوى  
الخوخ والشمس والبرقوق

## قلّة المواشي في القطر المصري

ينتظر ان يكون عدد المواشي في القطر المصري أكثر مما في غيره من الاقطار بالنسبة الى عدد السكان لانه قطر زراعي وقلّة الاعتماد فيه على الآلات في الاعمال الزراعية كالحرث والعزق والحصد والدرس ولكن ليست الحال كذلك بل ان مواشيه قليلة جداً اذا قوبل بغيره من الاقطار الزراعية . وسبب ذلك ان اراضي الزراعة تزرع كلها مزروعات ثميّة لا يقوم علف المواشي مقامها كالتن والقمح والنول والرز والذرة . ولولا البرسيم الذي يربح الارض ويستعمل علفاً للمواشي لتمدّد وجود ما يكفي منها للزراعة وقد كان القطر يستورد كثيراً من المواشي والقطعان من بلاد الشام ونحوها وكان متوسط ما يأتيه في السنة من غير السودان نحو ٤٤٠٠٠ من الجمال و ٣٣٩٠٠ من البقر والحواميس و ٣٠٠٠٠ من الغنم والمزى . وقد انتطع هذا الرارد في زمن الحرب ولولا المواشي الكثيرة التي وردت من السودان لكنت الحال اسوأ ممّا هي الآن من حيث قلة الحيوانات اللازمة للاعمال الزراعية وللذبح ومع ذلك فالموجود قليل جداً وقد ضلت اسماؤه علواً فاحشاً نيباع الثور الشغال الآن بثلاثين جنهما الى اربعين او خمسين وكان ثمنه منذ بضع سنوات من عشرة جنهيات الى عشرين جنهما وتضاعف ثمن اللحم ايضاً وقد امتت وزارة الزراعة بذلك واستدعت المجلس الامتشاري في الامور الزراعية في العشرين من ديسمبر تقرر بأكثرية الآراء ان يمنع ذبح اناث البقر والجاموس مدة سنتين معها كان منها الا اذا ثبت لوزارة الزراعة ان احدى هذه المواشي كبرت وهزلت او مرضت ولم تعد صالحة للعمل او الانتاج . ومنع ذبح اناث الجمال التي لا يزيد سنّها على ثلاث سنوات مدة سنتين ايضاً . ومنع ذبح ذكور البقر التي لا يتجاوز سنّها ثلاث سنوات مدة سنة واحدة هذا وقد بلغنا من الذين زاروا فلسطين ( جنوبي سورية ) حديثاً انهم وجدوا المواشي والقطعان كثيرة فيها فلا يحد ان يأتي بها القجار الى القطر المصري حالما يصير السفر بها الى هنا سهلاً وعلى ان يكون ذلك في الربيع المقبل

وسبق القطر المصري مفتقراً الى غيره في المواشي والقطعان ما دام زرع المزروعات فيه اربح له من تربية المواشي على انواعها . ولكن فتح البلاد الواسعة بين مصر ومدن سورية واستنباب الامن فيها سمح لكثيرين على تربية المواشي هناك حيث الارض خصيبة تروى بجاه المنصر فيستورد القطر منها ما يحتاج اليه

## باب تدبير المنزل

قد علمنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم أهل البيت معرفة من تربية الأولاد وتدبير الطعام  
واللباس والشراب والسكن والترفية وغير ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

### كلية البنات الأميركية

في القاهرة

احتفلت كلية البنات الأميركية في هذه العاصمة في ٧ ديسمبر الماضي بتوزيع الشهادات  
على المنتهيات من تليداتنا . فالتي حضرة الشاعر البلخ عبد الخليم أنندي المصري قصيدة  
في مآثر النساء وتخلص إلى مدح الشعب الأميركي  
ثم خطب الدكتور فارس نمر فامتدح الشاعر وتخلص إلى موضوعه ووجه الخطاب  
إلى المنتهيات والتي طهين الناصح المفيدة وختم خطبته بشكر المرسلين الأميركيين على  
إهتمامهم بشعر التعليم ومبادئ التربية العالية في هذا القطر شأنهم في سائر الأقطار . وقد  
اشترنا نشر معظم القصيدة وهو :

يا من بين تزييت حواء	لشرق معقود بكن رجاء
بين الرياح وحيداً الامراه	منكن بلتيس التي حملت على
لا النيل يجملها ولا البطحاء	منكن ربة مصر كليوبتره
يجري السفين بارها والماء	منكن اليمصبات كانت قوة
لبت جيوش واستحباب لواه	منكن جان دارك التي لما دعت
منكن شاعرة الحى الغنصاه	منكن واحبة الالوف زبيده
منكن والدهى الهدى المثره	منكن ام المؤمنين خديجه
بمنين الصحف والانياه	فلن اغلود بذكرون وعطرت
فيه رجال تستوي ونساء	المجد موقوفه على طلابه
فنى البنات طهارة وحياه	لا تحب المال البنات غنى لما
نعمانها عند الرجال ثراه	من لم ترث عن والدتها تالداً
آثارهن وهذه الهيجاه	ان تجملوا فضل النساء لهذا

الغرب شمر للوغى فرجاله  
 نظراً اليها والظبي خنافة  
 والجند مضطرب النفوس كأنما  
 انشى مطالبها بقلب غضنفر  
 وتقال ما اعيا الرجال بعزيمة  
 تُثقل الاسلحة فهي كأنها  
 محاسن الغريبة المحسم الملا  
 جعلوا الحجاب على الجوهالة عذرها  
 ما غررها لو علمت في خدرها  
 نصف الحياة على الناء وانما  
 والاسهات اذا نطقت اعتدى  
 قاذبين للشرق الرجال فانهم  
 انصفنك حذار ان تحذلقني  
 ابنا كولب اطلم عمرة  
 نكوكا لا وبي النبوة في الهدى  
 هدى مظاهر ففلكم يمشي الحجبى  
 اتم نور العلم لم تغربوا  
 ثقة يفوزك في النوى فاقل ما  
 ونسأؤه في التازلات سواه  
 حذر القنن كأنها جيتاه  
 لاوت في آذانه ضوضاه  
 خبائه تحت ضلوعه حساه  
 تذر السيوف وما بين مضاه  
 بين الضمور حامة يفساه  
 ومحاسن الشرية الازياه  
 أكذا الحجاب على الذكاه بلاه  
 كم في الخدور مواهب وذكاه  
 قل الرجال واخطأ الحكاه  
 ابناؤهم ورفق الآياه  
 اسواره وحصونه الشهاه  
 او ان يقال تصف الشعراه  
 ما مات من انتم له ايتاه  
 وحي ورحل في العي وسماه  
 فيها وتلس حلبيها العلياه  
 والجاهلون بارضهم غرباه  
 ضمن الغريب معونة واخاه

### وصايا للصايين بالأرف

وضع بعض مشاهير الاطباء الوصايا الآتية لمن يشكو الارق :

- (١) اقمصد سريرك كل ليلة في ساعة معلومة
- (٢) اغسل بالماء الحار قيل المنام ويكفي غسل القدمين
- (٣) لا تشغل ذهنك بمائل عويصة بعد المشاء بل ابعده عنك المشاغل
- (٤) لا تشرب المسكر او اقلل شربه ما استطعت
- (٥) امتنع عن شرب الشاي والقهوة وان كان لا بد لك من احدهما فاشربه مع

طعام الصباح فقط

- (٦) لا تدخن كثيراً بعد انشاء بل اقتصري على سيجارة او سيجارتين  
 (٧) لا تهتم بشؤون الفيشة اهتماماً حارق العادة واذكر قول من قال وهو مختصر:  
 « طالما شغلت في عمري بهجوم أكثرها لم يمرض لي »  
 (٨) اركب اتوموبيلاً سهل الحركة قليل الرجرجة واقصدي به جهة بعيدة فان  
 نزعة مثل هذه كثيراً ما تعمل فعل السحر في جلب النوم ونقي الارق  
 (٩) اعمل في حديقتك ان كان لك حديقة والأغالب الجولف او نخوة من الالاب  
 الرياضية البدنية

(١٠) تجنب الالاب العجبة «كالبردج» وغيره من الالاب العقلية . وكثيراً ما يجلب  
 النوم لعب البليارد بعد المشاء  
 واذا اخفق العمل بهذه الوسايا كلها فان تغيير المنزل وبالتالي تغيير المناظر كثيراً ما  
 يأتي بالنوم . وفوق هذا كله لا تشرب دواء للارق . فان النوم الذي يجلبه الدواء ليس نوم  
 العافية بل ضرب من الخدر

### البرد واختلاف الاجسام

تسمع الواحد منا في هذه الايام يقول انه مصاب بالبرد او بالعبارة العامية « واخذ برد »  
 ومعنى هذه العبارة مبهم والمالب ان يكون هذا البرد نوبات انفلوزا بسيطة . فان البرد  
 وانطوبه للذين يمرض لها المرة ليا في حد نفسها سبب ما يشعر به من الزكام والتشعريرة  
 ولكنها يختصان بحيرة الجسم وخصوصاً الجهاز التنفسي فيأذنان المكروبات التي هي سبب  
 الزكام . ان انفلوزا . ولعظم الناس مكاتب ضعيف في اجسامهم هو الذي اول ما يتأثر  
 بالعرض للزكام . هذا يصاب بالزكام في رأسه وذاك في خبخرته وذلك في صدره فاما ان  
 يصاب بالتهاب الشعب ( البرنثيت ) او ذات الرئة او ذات الجنب او الانفلوزا . ومنهم  
 من يؤثر الزكام في جهازه المناعي فيصاب بالدمبسيا ( التشنج ) او الاسهال . وآخرون  
 يصابون بمرض يربط الحاد ( التهاب الكلى الحاد ) او التهاب المثانة الحاد او الروماتزم

واول ما يجب على المصاب بالزكام ان يستعمل مياه حار ويشرب سوائل حارة ويتناول  
 معرقاً ( كمشرقعات من سبيلات الصودا مثلاً او ثنائي قعجات فستين مع قعقعي كافيين )  
 ويضجج في سريره ويحتمه بزجاجات الماء الساخن اذا لم الامر

## زيت السمك

زيت السمك غذاء سهل الهضم يوصف لضعاف الاجسام ونحاف البنية في الشتاء خصوصاً . وقد قل وجوده عندنا بسبب الحرب لانه يصنع في نروج ونيوفونلند في الاكثر . وهو يستخرج من اكباد السمك المعروف باسم cod او القد بضغطة منها وتصفيتها . ومزيتة هي انه دهن سائل سهل الهضم يساعد على امتصاص الجسم له وجود عناصر الصفراء فيه . والظاهر ايضاً انه يساعد الجسم على امتصاص الاطعمة الاخرى في الامراض المتلفة لانجبة الجسم كالسل . وهو كزبه الطعم يمتن طعمه بجزء الصمغ او الجليسيرين فيكون من ذلك مستحلب نصف زيت . ويصنع من الزيت ايضاً مركب يسمى « مولت » وهو كثير الغذاء واذا قبل الارلاد شربه ولم يعافوه فقمهم جزيل انتفع .

وهو يوصف في الغالب للمصابين بالسل الزمن والغطاط القوي المرافق بالغازير والكساح . وينفع الشيوخ المصابين بالتهاب الشعب لانه يلين السعال ويخفف برحاء الداء . وكذلك يوصف في كثير من الامراض العصبية كالنقرالجيا والنقرس وضعف الاعصاب العام وامراض الجهد الزمنة . ولما كان غذاء اكثر منه دواء فان الاطباء لا يدققون كثيراً في تحديد مقدار ما يشرب منه ووقته . والغالب ان يشرب بعد الاكل ويبدأ بشرب ملعقة صغيرة منه مرة واحدة في اليوم ثم يتدرج الى مرتين او ثلاث والى شرب ملاعق كبيرة بدل الصغيرة

## نقعات الطعام

وضعت ادارة تدبير المنزل في نيو يورك باميركا الشروط بها اصلاح احوال الفقراء قوانين للاتفاق على الطعام تلخص بما يأتي :

اذا كان في بيت خمسة زوج وزوجة وثلاثة اولاد وكانت نقعاتهم على الطعام ستة جنيهات . ثلاثاً في الشهر وجب ان يتفقوا على هذه الصورة : - يتاعون بمجنيين خبزاً وارزاً وعدساً وفولاً وما اشبه من الحبوب والتطاني ومجنيه لبناً . ومجنيه خضراً وفاكهة وبالجنينين الجافين لحمًا وسمكاً وزيتاً وبيضاً . ويمكن الاقلال عما يصرف على اللحم والبيض واتفاق ما يوفر على الابن

## فوائد منزلية

إذا اشيف قليل من السبيرتو الى السحوق الذي يحل به النحاس حفظة من الاكترار  
زمانا طويلا

إذا اردت سلق البطاطس فضع عليه في القدر خرقة من الجوخ فينضج في وقت قصير  
ويكون لينا طيب الطعم

بل انوردل السحوق بالماء وضد على لظغ الحبر التي على المنسوجات الزقيقة وأبقه عليها  
ساعة ثم ازرعه واضلها بماه نقي فنزل الخلع تماما

إذا اصبحت بصدايح عصبية (نثرالجيا) فقل قطعة من الجوخ بماء غالي واعصرها وضعها  
على مكان الألم فينفع كثيرا

إذا اردت تحفيف الم الزكام من رأسك فضع قطعة من الكافور ادر البيضة في قدر  
قديم واشعلها بالنار وبعد ما تشتعل بضع دقائق اطفئها واستنشقي دخانها فينفع الألم كثيرا

## بَابُ التَّفْهِيمِ وَالْإِنْفِصَالِ

### الحشرات الضارة في مصر

هو القسم الاول من الجزء الاول من كتاب نفيس اخذ في وضعه المستر ولكس عالم  
الحشرات في الجمعية الزراعية السلطانية . وقد اشرفنا اليه لما طبع بالانكليزية ثم جاءتنا  
النسخة العربية منه الآن وهي مترجمة ترجمة حسنة جدا بقلم محمود افندي بيوم رئيس  
سكرتارية الجمعية

وهذا القسم خاص بدودة لوز القطن الحمراء التي بالجوارب التي اجراها المؤلف وغيره  
لمعرفة ضياع هذه الدودة وما ينفعها وما يضرها ومقدار فتكها بالقطن . وقد احدثت به صور  
بدئية بلونة تمثل الدودة في كل اطوارها وتمثل فعلها بالقطن وتمثل ايضا انواع الحشرات  
التي تضرها والحشرات الشبيهة بها

والبحث في طبائع الدودة ملأ ٣١١ صفحة كبيرة وهو للملاء وثلاً يستفيد منه المزارع .  
 وبلي ذلك البحث في الوسائل العملية لمقاومة الدودة وخلّصها لتلاف كل اللوز المصاب  
 وتطهير البزور المصدّة للتقاروي وإبادة النباتات التي تعيش فيها هذه الدودة وهي الباميا  
 والتيل والخطمي وخلفة القطن والكلام في ذلك سبب أيضاً ملأ خمسين صفحة  
 والاقتصاد من أهم شروط النجاح في الزراعة فيجب أن يكون رائد الجمعية الزراعية  
 لكنها لم تراعى في طبع هذا الكتاب فإن أكثره مطبوع بحرف كبير وقد فرقت سطوره  
 بعضها عن بعض ووسعت حواشيه توسيعاً لا يرى إلا في كتب بعض الفوائد الفنية  
 التي تطبع منها نسخ قليلة لتهدى لا لتباع . وطبع على ورق صليل يذهب نظر القارئ . فلو طبع  
 بحرف دقيق نوعاً ولم يوضع بين الأسطر وضعت الحواشي كلها إلى ثلث ما هي وجعلت كل  
 صفحة حقلين وجعلت أسماءها كالتأخر الصور فقط لما بلغت نفقات طبع الكتاب نصف ما بلغت  
 الآن ولرخص ثمنه وسهلت مطالعته

وحينما لو نشرت الجمعية الزراعية كراسة صغيرة تحتها خلاصة الفوائد العملية  
 المذكورة في هذا الكتاب على أسلوب يفهمه كل من يعرف القراءة من أهل الزراعة

### الطبيب الباطني والعلاج

يجبنا من صاحب السعادة الدكتور عيسى باشا حمدي أنه لا يزال يحف أبناء العربية  
 بالمؤلفات النقية في المواضيع الطبية مع بلوغه السن التي ينقطع فيها العلماء عادة عن  
 الاشتغال بالمواضيع العلمية . فقد أمضى أينا الآن كتاباً مختصراً في الطب الباطني والعلاج  
 جعله تسع مقالات الأولى في أمراض الجهاز التنفسي والثانية في أمراض الجهاز الدوري  
 ( أي المتعلق بدورة الدم ) . والثالثة في أمراض الجهاز الهضمي . والرابعة في أمراض  
 الجهاز البولي . والخامسة في أمراض الجهاز العصبي . والسادسة في أمراض جهاز الحركة  
 ( كالروماتيزم والقرص ) . والسابعة في الأمراض المعدية ( كالحمى والتكوليرا والجذري ) .  
 والثامنة في أمراض البنية الضمنية ( كالسكر بوط وداء الخنازير ) . والتاسعة في التسميات  
 كالسهم بالرصاص والزئبق

والكتاب يقع في ٤٦٨ صفحة وحيداً لوضع فهرسة على أسلوب يفضل فيه بين المقالات  
 والمباحث . وحيداً أيضاً لو أُطلق بفهرس مرتب على حروف المعجم حتى تسهل مراجعته

## باب المنتسبات

فتنا هذا الباب منذ اول انشاء المتصنف ووجدنا ان محب فيو سائل المتشركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المتصنف - ويشترط على السائل (١) ان يضي سائته باسمه والقبيل ومحل اقامته وامه (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فيذكر ذلك لنا وبين حروف ما تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج السائل بدشهرين من ارساله الينا فليكرره سائته فان لم يدرجه بعد شهر آخر نكون قد املناه لسبب كاف

فبلغ تصافي القنطار فيها ١٤ رطلاً واحياناً اخرى روي بعضها كل ٩ ايام وبعضها كل ١٨ يوماً بلغ تصافي القنطار فيها ١٠ ارطال وكانت هذه الاطيان الاخيرة تروى كل عشرين يوماً وكانت الكسافي فيها لا تزيد على خمسة قنطير - ولا شبهة ان مياه الري كانت اغزر هذه السنة منها في السنين الماضية في الاماكن التي راقبناها (٤) التخلصات انضائية

ومنه . هل توجد خلاصات غذائية يمكن اخذها مع الاكل مساعدة للتغذية بدون ان ينشأ عن استعمالها او تركها عواقب مضرّة

ج . نعم توجد خلاصات مغذية ولكن لا يحسن الاعتماد عليها الا في بعض الاحوال المرضية وبمشورة الطبيب . وفي الطعام الاعتيادي اي الخبز واللبن والبيض والزيت والسمن والحم والقطاني والبقول من الغذاء ما يكفي ويزيد على الكفاف والغالب ان الناس ياكلون اكثر مما يحتاج اجسامهم اليه وليس

(١) تيلة القطن والافليم  
الرابعين . احمد افندي الالفي . لاحظت ان تيلة القطن في الجهات البحرية اجود من تيلة القطن في بعض الجهات الجنوبية من الوجه البحري مع ان ارض هذه اخصب من تلك فاما هو السبب وهل كذلك تيلة القطن في سائر الجهات

ج . يظهر ان لمواد البحر الذي يجعل شيئاً من الملح تأثيراً في تيلة القطن فيجود به ولهذا السبب يجود القطن الاميركي المعروف بقطن مبي ايلند اي قطن جزائر البحر لانه يزرع في جزائر بحرية مجاورة للاوتيانوس فلما يعلو سطحها عن سطح البحر وهذا هو سبب ما ذكرتموه على ما يظهر لنا ولا نعلم ما هي العلاقة بين الملح وجودة القطن

(٢) زيادة تصافي القطن  
ومنه . لماذا زادت تصافي القطن هذا العام عما كانت عليه في العام الماضي  
ج . يظهر لنا ان سبب ذلك كثرة ماء الري فاننا نعرف اطياناً رويت مرة كل تسعة ايام

من الحكمة الاكتفاء بالطعام انكثير الغذاء القليل الطعم لان المعدة تحتاج اني جرم كبير يسهل عليها عمل المضم وهذا لا نظم الدواب والمواشي شعيراً فقط او فولاً فقط بل يضاف اليها اللبن على قلة ما يبيد من الغذاء لكي يزيد به حجم الطعام في المعدة

(٤) تروم الايدان لايين جزلة

الزقازيق . احمد افندي محمد شاكر

الاول Neuagytsische Grammatik  
والثاني Agyptische Grammatik  
وكتبه برغش Grammaire Démotique

وكتاب بعنوان Egypt's Place او  
كتاب بدج Budge First Steps in  
Egyptian وتعلم هذه اللغة جيداً يقتضي وقتاً طويلاً ونقائات كثيرة وليس منه فائدة

(٥) سبب الزعد وقوس قزح

مصر . عزيز افندي تادرس لطفي

معاشية

(٧) انورق من التبن

مصر . احمد القراه . الا يمكن عمل الورق

سبب حدوث الزعد والتفرغ

من تبن القمح والشعير

ج اذا وجدت الآلات اللازمة لتحويل التبن الى رب كما يحول الخشب الى رب امكن عمل الورق الرخيص منه فقد قال الدكتور توشر المستشار الكيماوي بلجيكية سكتلندا الزراعية ان تبن القمح يصلح لان يصنع منه الورق كما يصنع من نبات الرتم (الاصيرضو) وبالاولى يصلح لعمل المقوي (الكرتون) تجليد الكتب

ج . سبب حدوث الزعد والتفرغ الكهربي اتي اتحاد كهربي غيمة كهربي غيمة اخرى او كهربي ارض وسبب قوس قزح انحلال نور الشمس بنقط النظر وقد شرحنا ذلك مراراً قبل الآن

(٦) تعلم اللغة الهيردوغليبية

فنا . احمد افندي همام ناظر المدرسة

الابتدائية . هل يمكن حامل الشهادة النهائية ان يتعلم اللغة الهيردوغليبية بدون

## بالإنجليزية

### كسوف الشمس الكلي

تكسف الشمس كسوفاً كلياً في ٨ يونيو سنة ١٩١٨ ويظهر هذا الكسوف كلياً في الولايات المتحدة الأمريكية في منطقة ضيقة عرضها نحو ستين ميلاً تمتد من واشنطن الى أوريغن وويومن وايداهو وكلورادو وكساس ويصل فلوريدا عند الغروب . ومدة الاختفاء التام دقيقتان وثانيتان في واشنطن ونحو نصف ذلك في فلوريدا

### الطعام العالي والطحام الرخيص

قال الاستاذ بن من اساتذة جامعة يسقانيا انه ثبت اخيراً ان الطعام العالي لا يفوق الطعام الرخيص بما يستفيد منه البدن قائم على غلظه ثم لا يسهل الصحة والقوة من الخبز والرز والبطاطس بل الاسر على الضد من ذلك اي ان الطعام الرخيص الثمن انفع من الطعام العالي الثمن . والسبب الأكبر لقلّة نفع الاطعمة الغالية الثمن ان حجمها يكون قليلاً وضعفها سهلاً ومعدة الانسان وانماؤه معتادة هضم الاطعمة الخشنة الكبيرة الحجم فاذا ذرّبت على الاطعمة

القليلة الحجم السهلة الهضم كالتخلّصات اللحمية اعادت الكسل وقلة العمل فتصب من كل طعام عشن عسر الهضم . ثم ان الاطعمة الغالية كاللحوم على انواعها كثيرة التعرض للفساد فيتولد منها مادة سامة في المعدة والامعاء تسم الجسم

### اسعار الحبوب في انكلترا

ابتدأت سنة ١٩١٧ وثمان اردب اتصح الجيد في انكلترا ٢٤٧ غرشاً ثم زاد رويداً رويداً الى ان بلغ اقصاه في اواسط اربل وهو ٢٧٣ غرشاً وهبط بعد ذلك الى ان بلغ في أكتوبر الماضي ٢٥٤ غرشاً . وابتدأت السنة الماضية وثمان اردب الشعير في انكلترا ٢١٥ غرشاً ثم تقلب السربين زيادة قليلة وتقصان قليل الى ان بلغ اعلاه في اواسط اغسطس الماضي وهو ٢٤٠ غرشاً ثم هبط الى ان بلغ في اوائل أكتوبر ١٨٨ غرشاً

### سم النبات

ظهر من مباحث احد العلماء النباتيين وتجاريه ان من النبات ما يولد في التربة سمّاً يفسد به وينسب من النباتات . واهم

## النبات والحرارة

من النبات ما ينمو ويزكو في حرارة لا يتصور انها تصلح لحياته فصلاً عن نموه وزيادته . وشوهد نبات قام نمواً حسناً وحرارته ٥٥ بمقياس ستيفراد او ١٣١ فارنهایت . وليست هذه الحرارة حرارة الهواء المحيط به بل حرارة النبات نفسه . ووجد أيضاً ان الحرارة الباطنية في بعض انواع الصبغ (التين بشوكه) قد تكون اعلى من حرارة الهواء المحيط بها بتأني درجات الى تسع بمقياس ستيفراد

## الزراعة في اميركا

يؤخذ من احصاءات الحكومة الاميركية اتفقت في سنة ١٩١٦ - ١٩١٧ المالية نحو سبعة ملايين جنيه على وزارة الزراعة ومدارس الزراعة المختلفة والنجار الزراعية لاصلاح شؤون البلاد الزراعية وفي مقدمتها اصلاح حالة المزارع وبيوت الفلاحين قترين رغبتهم في حرفتهم واهتمامهم بها . وفي اميركا من هذه المزارع ما لا يقل عن ستة ملايين . وبما يستحق الذكر ان الذين يدرسون الزراعة في اكبر المدارس الزراعية وتستخدم الحكومة لتعليم الفلاحين وتدر بهم في الامور الزراعية لا يزيد راتب الواحد منهم في الشهر على عشرين جنيهاً الى ثلاثين مع غنى البلاد المرط

النباتات التي لتأثر بهذا السم على ما اثبتت هذه النجارب التفاح والكمثري والاجاص والكرز وستة اصناف من شجر العناب والوردل والدخان والطاطم والشعير ونوعان من الاعشاب . ومن النباتات التي تفرز السم التفاح والوردل والدخان والطاطم وستة عشر نوعاً من الاعشاب . اما مقدار التأثير يختلف باختلاف النبات ولكن المتوسط يقدر بنصف نمو النبات العادي الى ثلاثة ارباعه . ومن غريب ما اثبتت النجارب ايضاً ان السم الذي يفرزه نبات ما يؤثر في النباتات التي من نوعه وفيه هو نفسه

## الواح الاسبتس بدل الحديد

لما دعت هذه الحرب الى الاقتصاد في الحديد الصاج والصلب استتب الانكليز طريقة للاستعاضة عن الواح الحديد بالحمد التي يسقف بها الواح من الاسبتس والسمنت . والاسبتس (اي حجر الفتيلة) الياب صحريه لا تحترق بالنار واذا مزجت بالسمنت المعروف باسم بورتلند سمنت بعد جبهه بالماء (جزء من الاسبتس وستة اجزاء من الماء احي صار من ذلك طين كالزب الذي يصنع منه الورق امكن ان تصنع منه الواح محمده كالواح الحديد الصاج التي تسقف بها البيوت وتصنع منها ابواب الخازن فتقوم مقامها وهي افضل من الحديد لانها لا تصدأ وتلف مثله

## التعليم في انكلترا

كان المترنشر من اعضاء مجلس النواب البريطاني قد وضع مشروع قانون لاصلاح التعليم في انكلترا وعرضه على المجلس فقررت الحكومة تأجيله الى فرصة أخرى .  
فثار ثار معاهد التعليم الكبرى في البلاد على اثر هذا التأجيل ولأول البلاد احتجاجاً وكتبوا كتب الاعتراض على هذا القرار في الصحف . ومن هذه الكتب كتاب امضاء كثيرون من اكبراء مثل مطران اكسفورد وولشستر وبعض اعضاء حزب العمال في مجلس النواب . وقد قالوا في كتابهم هذا انهم يعتقدون بان كتابهم يعتبر من رأي اغلبية كبيرة من مواطنيهم ولا سيما حيث يقولون ان ليس امام الامة مشكلة الخ من انشاء نظام للتعليم يزيد ارتفاع الشء الجديد جسماً وعقلاً وحفظاً وان عدم اغتنام الفرصة الحاضرة بمد تكية على البلاد . فقد اندرت الامة مراراً وتكراراً في امشر السنوات الماضية بانها اذا تركت نصف اولادها تقريباً يمدرون المدارس قبل اتمام السنة الرابعة عشرة من سنهم واكثر من ثلاثة ارباع الذين سنهم بين ١٤ و ١٨ لا تسهم المراقبة التعليمية نشأ من ذلك مشكلة ادبية واقتصادية لا محل لها بدولو بدل أقصى الجهد في حلها . واذا قيل في الرد

على هذا ان ازمة حرب عظيمة ليست الزمان الملائم لتشريع التعليم فلنا اذا كان اصلاح نظامنا التعليمي مرغوباً فيه قبل الحرب فأحرر يد ان يكون كذلك في زمن الحرب . الى آخر ما في الكتاب .  
وقد روت التيس ان الحكومة قررت اعادة النظر في هذا القرار بعد الذي رأته من احتجاج جمهور الامة عليه

## مقياس جديد للحرارة

كتب مدير مرصد « بلوهل » الفلكي في اميركا مقالة عنوانها « زوال مقياس فارنهایت » قال فيها ان ازدياد بحث العلماء في ماهية طبقات الجو العليا وتركيبها افضى في اميركا الى استعمال المقياس المطلق على التوالي بدلاً من فارنهایت او سنغراد . على ان فارنهایت يتناز على المقياس المطلق وسنغراد بعض درجاته وبالتالي بزيادة الضبط والتدقيق في قياس الحرارة وعليه اقترح عمل مقياس يجمع بين المقياس المطلق ومقياس فارنهایت وتكون فيه درجة الصفر كما في المقياس المطلق اي ( - ٢٧٣ . ٠٢ ) ودرجة الجليد ١٠٠ وتكون درجته اصفر من درجات فارنهایت بكثير ولا يكون فيه علامة سلبية لان اوطأ ما يبلغه انخفاض الحرارة على الارض وفي جوها لا يبلغ درجة الصفر بهذا المقياس

## فهرس الجزء الاول من المجلد الثاني والخمسين

صحيفة

١	بساط علم الفلك ( مصورة )
٩	الجنون التشنوي
١٣	وقيات الاطفال وقوة الامة
١٥	طلب الانسان للطعام
٢٣	في بادية الشام . امز الدين افندي آل علم الدين التوخي
٢٨	العلم والحرب في فرنسا
٣١	مستقبل سيام
٣٣	القدس الشريف - ( عن المقلم ) ( مصورة )
٣٩	طرائف من ادب العرب . لتقيب
٤٣	شؤون المغرب الاقصى
٤٧	دواء التيفويد الثاني . للدكتور كومانوس باشا
٤٨	التفرقة الغازية وعلاجها

٥٠	باب المراسك والمخازن * النقل . شرح الابدان لابن جرير الطيب . حالة تسمم غريبة
٥٦	باب الزراعة * يرض هذا الاسم وله مادة . شرح الملاحة وادارتها . فله التواخي في القطر المصري
٦١	باب تدبير لندن * كنية الهندات الامريكيتية . وصفا للصائين بالآرق . البرد واختلاف الاجسام . زيت سلك . نفقات الطعام . غياثة تجرية
٦٥	باب التفرقة والانتفاذ * الحشرات الضارة في مصر . انطب اباطي وانلاج
٦٧	باب المسائل * وفيه ٧ مسائل
٦٩	باب الاخبار اسمية * وفيه ٩ بد

اضطررتا ان نقل صفحات المتطاف قلقة الورق وغلاها شنه