

# المقتطف

الجزء الثاني من السنة الثالثة عشرة

تشرين الثاني (نوفمبر) سنة ١٨٨٨ = الموافق ٢٧ صفر سنة ١٣٠٦

## المقتطف وعلماؤه المغرب

إن التفاريظ التي تكرم بها علماء المشرق وإدباؤه وكباره ووجهائه تستغرق مجلداً ضخماً لو شئنا طبعها ولذلك اخترنا منها ما قل مدحه لنا ودل على نفع المقتطف للعموم ولزوموا للقراء وحث المطالعين على اجتناء فوائده واحراز فرائده فطبعناه في اوقاتنا على مر السنين ثم افردنا له رسالة مخصوصة نهدىها لكل من تكرم بطلبها . وقد رأينا ان نذكرهنا طرقاتاً يسيراً ما ناله علماء اوربا واميركا في المقتطف ونعمو للبلاد الشرقية تيموماً والبلاد التي نحن فيها خصوصاً ليعلم محبو الوطن ان خدمتنا للبلاد خدمة صادقة سواء كان في بيت المعارف بين اهليها او في رفع شأنها واعتبارها عند الاجانب

فمن ذلك ما ورد علينا في شهر ابول سنة ١٨٨٧ من جميع فكتوريا المعروف بالمجموعة البريطانية اللغوية بلسان رئيس الملامة روسكورثيس الجمعية الملكية الشهيرة وكانوا الشريف بيتري في رسالته بدعوتنا فيها الى عضوية الجمع وهو "قد علم عدة ادارة تجمعتنا من المصادر الصادقة باعمالكم المثيرة والتمائم العديدة الصادرة عن المقتطف في نشر العلوم والمعارف وبث روح البحث والمطالعة في مصر خصوصاً والشرق عموماً ولذلك جئنا ندعوكم الى عضوية مجتمعتنا اذ غابتنا الاتحاد مع من يسمى هذا المسمى المحيد في اقطار العالم"

والذي يعتقد علماء الانكليز في المقتطف اعتماداً على الروايات الصادقة التي تروى ثم يعتقد علماء الفرنسيين مثله بل اكثر منه اذا اعتبرنا ما ورد في المبريد العلمية الفرنسية الشهيرة بتاريخ ٢٤ آذار (مارس) من هذه السنة في مقال ضافية الذيل لعالم من علماءهم لم نسمع بوجوده حتى قرأنا اسمه فيها . وغرضه في المقالة بيان غرضه العرب في هذا القرن واقبالهم على احياء

الحضارة في ربوعهم وتقدمهم في العلوم والمعارف وشاهدنا على ذلك انشاء المتنظف عنهم واشتهارة بينهم . وهالك ما قاله في هذا الصدد وقد ترجمناه الشفاء الجريدة الطبية الشهرية ودرجته في عددها الصادر في شهر نيسان ( ابريل ) افتقارنا عنها بحروفه وهو

”ودليلاً على ما نتول نذكر بعض فصول من جريدة من اشهر الجرائد المنشورة بين اهل البلاد وهي جريدة المتنظف فقد قمنا جزئين منها من غير اختيار وهي الجزء الصادر في ماين ( ايار ) سنة ١٨٨٤ والجزء الصادر في نوفمبر (ت ٢) سنة ١٨٨٥ فوجدنا بين مقالاتها المئات التالية وهي التربية المدرسية . والطهارة الاصفر . والانسان قبل زمان التاريخ . وسكان الكواكب . والنباتات المصرية . وتاريخ الاجتاع الطبيعي . وجاوت ومذهب الخول . والمصريون القدماء . ودود الطنن . والتعويبه بالكهربائية . والايوتوغرافيا والرتكوغرافيا الخ“

وعن عبء الشفاء الاغربي يقول ”وما هو باول من شهد هذه الشهادة من علماء اوربا فقد شهد كثيرون منهم ان المتنظف الفضل الاول في نشر العلوم والمعارف بين المتكلمين بالعربية في الاقطار الشرقية“ اه

والذي ورد عن لسان الجمعية البريطانية الفلسفية وفي الجريدة العلمية الفرنسية بطابق ما جاء في جريدة المورن بوسست وهي من اشهر الجرائد الاميركية فقد ادرجت مقالة مهية في عددها الصادر بتاريخ ١٥ آب ( اوغسطس ) اناضت بها في وصف احوال المعارف والتعليم في الديار المصرية وأشارت الى رغبة المصريين وغيرهم من الشرقيين في المطالعة وتلقي العلوم والمعارف بدليل انتشار المتنظف بينهم حتى قال الكاتب غرت به ”في كل صقع ونادٍ“ من الاصقاع التي جلت بها في المشرق

فهذا ما قاله العلماء في انكلترا وفرنسا واميركا عن المتنظف منذ عهد حديث . وبغضينا عن كل شهادة ما قاله الاستاذ الكبير والفيلسوف الشهير الدكتور كرينايوس فان ديك في كتابه الاخير من النفس في الحجر وهو ”قدمت هذا الجزء من كتبي الى ادارة جريدة المتنظف الاغري وهو الجريدة الاولى العلمية العربية التي اُنشئت في العصر الحديث . وان كثرت بعده الجرائد العلمية فهو بسبق حائزٌ تفضيلاً لان التفضل للمتقدم“

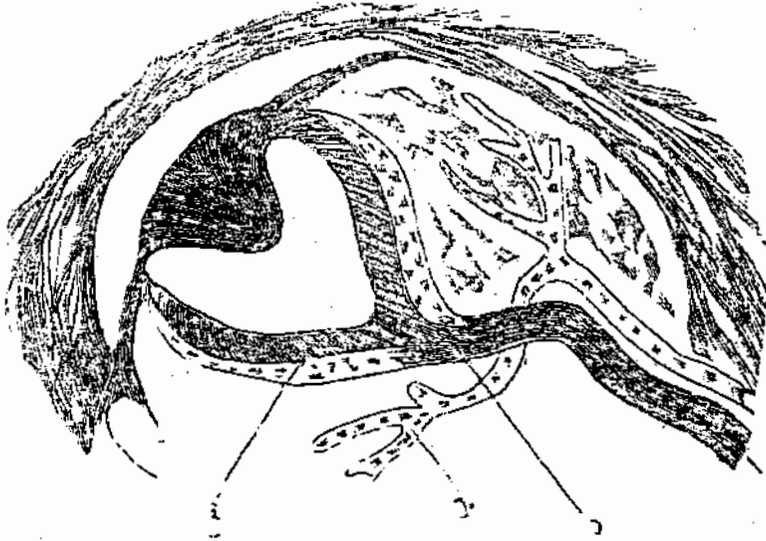
فان كان هذا مقام المتنظف في عيون الاجانب فقد حق له ان يتلقى بالبشر والتبول من كل ناطق بالضاد يجب تنفيف الازهان ورفع شأن الاوطان وحق لنا ان نخول اليه انظار اولي الامر والنهي الساهرين على خير الرعاية الراغبين في المصالح العمومية فبالفهم اليه يذخرون للوطن ذخراً ويزيدونه فخراً وبكسبون ثناءً واجراً

## مقر النفس عند القدماء

الغدة الصنوبرية

لا يستعجب طالب علم التشريح درس قسم من أقسام الجسد مثل درس الدماغ لكثرة ما فيو من الاختلاط والارتباط والاجزاء والتفصيل حتى شبهه بعضهم بحاصل حوى ما كبر وصغر من الآلات والعدد والادوات والصناديق والمصنعات والمجوهرات. ومن اغرب ما تقع عليه العين هبة صغيرة في باطن الدماغ متصلة به من قاعدتها مستقرة على فتات أكبر منها تنسج بالاجسام الرباعية ومغطاة بجوهر الدماغ من كل جانب صنوبرية الشكل ولذلك تعرف بالغدة الصنوبرية. قال علماء التشريح في وصفها انها جسم صغير استجائي اللون ضارب الى الحمرة مخروطي الشكل كثير الصنوبر طوله اربعة خطوط وعرضه عند قاعدته خطان او ثلاثة كثير الاوعية الدموية معظمه مؤلف من الجواهر الاستجائي الذي يتكون ظاهر الدماغ منه وقليلة من الجواهر الايض الذي يتألف باطن الدماغ منه وفي قاعدته تجويف صغير يتضمن سائلا لزجا شفافا وقد يحتوي مادة رملية ومادة حيوانية بسيطة. ويقال انه في الصغار اكبر منه في البالغين وفي الاناث اكبر منه في الذكور. الى غير ذلك ما نضرب عنه صفحا خوف الاطالة على غير طائل وكان المشرحين القدماء نظروا الى الشكل هذه الغدة الصنوبرية ومشابهتها لما بين ايديهم من الاوعية ثم اعتبروا وضعها في باطن الدماغ واحاطوا بها من كل جانب فانزلوها منه منزلة المحبة من القلب او المحفة من العين وجعلوها مقر النفس ومركزا للعقل الذي يوحى الانسان على سائر الحيوان. وجرى بعدهم كثيرون على هذا الزعم ولا يبعد انهم دققوا البحث والتنقيب فيها املأ بان يعرفوا عن النفس ما لا يعرفون حتى جاء المتأخرون واقتدوا زعمهم واشتدوا ان النفس تفعل افعالها بكل جزء من اجزاء الدماغ وليست مقتصرة في الغدة الصنوبرية. بل زاد المدققون تحفظا انما ليس للنفس علاقة بهذه الغدة مطلقا اذ لم يروا لها وظيفة من الوظائف. ومن ذلك الحين بقي العلماء في حيرة من امر هذه الغدة لا يلمون كيف وجدت ولا لاي غاية خلقت. ولولا الحقائق التي كشفها العلامة دارون صاحب مذهب الفحول والارتقاء لبق امرها مجهولا عندهم الى ما شاء الله. اما الآن فقد استلم العلماء مقاليد الطبيعة التي القاها اليهم زميلهم دارون فكل يوم يجلون سرا من اسرارها او يجلون لغزا من الغاها. ومن جملة ما اكتشفه منذ زمان يسير حقيقة الغدة الصنوبرية التي نحن بصدد

فقد تبين لم انها عضو اثري او بنية عين كانت في بعض الحيوانات الرخوة في قديم  
الازمان ثم طرأ عليها الحرص والفساد فضعفت عن الابصار شيئاً فشيئاً في اعتاب تلك الحيوانات  
حتى ضمرت وساخت ولم يبق منها غير الغدة التي وصفناها في الانسان وما قرب منه من انواع  
الحيوان . فان قلت كيف علمنا ذلك ونحن لا نرى الآن غير الغدة الصوبرية . فلذا نعلم ذلك  
من مقابلة هذه الغدة في الانسان بما هي في غيره من الحيوان ويعرف ذلك عند العلماء بشرح  
المقابلة . فيه وجدوا ان هذه الغدة تكون في كل حيوان ليون مغطاة بالخش وهو الجزء المقدم من  
الدماغ وعضو الادراك والتعلل . واما في الزحافات مثل الاناعي والسلاحف والضفادع  
والضباب فالخش متفصل عنها لانه اقل نموًا من مخ ذوات الثديي . فاذا نزعنا المحجمة عن الدماغ  
في ذوات الثديي لا نرى الغدة الصوبرية الا بعدما نرفع الخش عنها واما اذا نزعناها في الزحافات  
فترى الغدة الصوبرية مكشوفة وموقعها تحت الدرز الجداري - وبعبارة اخرى تحت البافوخ حيث  
يكون الراس ليتأني المولودين حديثة لعدم تعظم المحجمة هناك . فتخلص الخش عن الغدة الصوبرية  
في الزحافات ووقعها تحت البافوخ بدل على انها اقرب فيها الى النور مما هي فيها وفي غيرنا من



صورة العين الصوبرية في الزحاف المعروف بالمانيريا - ا

العصب البصري . ب وعاء دموي . د عصبها وخاريطها

ذوات الثديي . وزد على ذلك ان شكلها وتركيبها يختلفان في كثير من الزحافات عما هما فينا فقد  
تبين العلماء انها مركبة تركيب العيون المصرة في زحاف المرف اسمع عندهم بالمانيريا وآخر

بالاوريليا حيث هي عبارة عن كتلة عصبية بصرية كالشبكة يتصل بها عصب بصري وينوزع فيها اوعية دموية لتغذيتها ( كما ترى في الشكل السابق ) فكونها كالشبكة وانصالها بعصب بصري ونوزع الاوعية الدموية فيها - كل ذلك يدل دلالة قاطعة على انها عين متأثر بالنور تأثر العيون المبصرة لو كان النور بصيها . ولكن حال دونها ودونه حائل صلب عند اليافوخ فتعجز عن الرؤية . فالغدة الصنوبرية في هذين الزخافين مركبة تركيب العيون المبصرة ولا يتنها من الرؤية الا وجودها ضمن حجمة الزخاف تحت اليافوخ . واغرب من ذلك انهم وجدوها مركبة تركيب العيون ايضا في نوع من الضب يعرف عندهم بالفارانوس الكبير ونوقها في الحجمة فشرة شفافة يضاء بنفها النور ولكن يحول بينها وبين النشرة مادة ملوية تمنع نفوذ النور اليها فاذلك لا تبصر

فتبين ما تقدم ان الغدة الصنوبرية هي في بعض الزخافات عين خفية ولكن لا تبصر لحيولة جسم مظلم بينها وبين النور فيمنعها من الرؤية . وهي مع ذلك موضوعة داخل حجمة الزخاف . وهذا يشاهد في الزخافات الموجودة واما الزخافات التي انثرضت وبادت فيظهر من بقاياها ان الغدة الصنوبرية - اوهة العين الخفية - كانت موجودة فيها خارج الحجمة لا داخلها بدليل انشقاب العظم الجداري ( عند اليافوخ ) ووجود آثار العضلات التي كانت مندغمة ومرتبطة بمخافات الثقب . ولا اعتبارات كثيرة ليس هذا محل ابرادها بحكم العلماء ان الحيوانات التي يكون لها عيون مبصرة بتلك الاوصاف ليست من ذوات الفقار بل من عديمات الفقار اي من الحيوانات الرخوة كالاخطبوط ونحوه

والخلاصة اننا اذا قابلنا الحيوانات بعضها بعض وجدنا ان ما يطابق الغدة الصنوبرية فيها وفي سائر ذوات الثديي جسم مركب تركيب العيون المبصرة في غيرها . وهذه العيون متفاوتة في كمال التركيب والمناسبة للإبصار . فاذا نقول في حقيقة الغدة الصنوبرية . أتقول انها كذا خلقت فينا وكذا خلقت في غيرنا وايس بينها ادنى اتصال . هذا نقول لا يقبله احد من اهل العلم والعقل كما انه لا يقبل ناح قول الكسائي في أي لما لم تحطه علة تقدم غاملا عليها وانه قال "اي كذا خلقت" ولو فرض ان واحدا قيل هذا القول لما كان فيه اقل فائدة لانه بمثابة قولنا ان الغدة الصنوبرية هي الغدة الصنوبرية فنحكي بذلك من شبه الماء بعد الجهد بالماء أم نقول ان الغدة الصنوبرية وجدت في ذوات الثديي كسائر الصنوبر وفي الزخافات كالعيون لالتنضي وظيفة ولا لتبدي من هي فيه فائدة بل لتنام نظام الخلق ولا تكال مناسبة التكوين في المخلوقات حتى يرى الانسان ان صانها صنعها كلها على مثال واحد لخلق عيننا

مبصرة في الحيوانات التي تحتاج إليها وعيناً عمياء في الحيوانات التي لا تحتاج إليها وغذاءً صغيرة ضامرة في الحيوانات الأخرى التي لا تحتاج إليها أيضاً. هذا قول جماعة من الأدباء والشعراء وأشاعهم وأما جمهور العلماء فيرفضونه لكثرة ما عابوا من الاعتراضات. من ذلك أنه لما خُلقت أذاً عمياً في البعض وغذاءً ضامرة في البعض الآخر مع عدم احتياج الفريقين إليها. ومن ذلك أنه لما خُلقت فيها متانوة في كمال التركيب على التدرج من عين تكاد تبصر إلى غدة لا تصلح للإبصار على الإطلاق. ومن ذلك أنه إذا صح هذا التعليل في الغدة الصنوبرية لا يصح في غيرها من الأعضاء الأثرية التي تكون موجودة في بعض الأحياء وغير موجودة في البعض الآخر أو تكون نافعة في بعضها وضررة في البعض الآخر إلى غير ذلك.

أم تقول إن الغدة الصنوبرية أصلها عين مبصرة في الحيوانات الدنيا القديمة العهد. ثم ضعفت شيئاً فشيئاً لتغير التركيب والظروف وقلة الاستعمال في أعقاب تلك الحيوانات. وما زالت تضعف وتضرب بتوالي الأعقاب وتغير تركيبها ودهانها وطاقتها حتى صارت عيوناً عمياء في الأعقاب التي تحولت إلى زحافات وغدداً ضامرة مختلفة عنها كل الاختلاف في الأعقاب التي تحولت إلى ذوات تسمى مثل السباع والماشية والبشر. فهذا القول لنضع حنيفة الغدة الصنوبرية انضاجاً علمياً وبدونه لا ننصح كذلك. ولهذا التعليل ونحوه من التعليلات الكثيرة التي لا ننصح حقائق الأمور الأبهى ترى العلماء ينزرون مذنب التحول ويسلطون لغيره من الإتهام ويجلبون عنه غياهب الأوهام



## أيها الغني تحذر

قيل لحكيم من أقرب الناس إلى التهاكئة فقال من قصر نظره في العوائب وأكفى العاجل عن الآجل. وما أحرى هذا القول أن يردد على مسامع شاب من أهل المشرق أورثه الله غنى وإسماً وما لا طائل ولا بلوغاً إن بعض الغلاء كلف في ما يو صلاح حاله وخير بني جنسه فذكره بالفضيلة ووجوب الأخذ بتناصرها والوطنية ووجوب الرفاه بعهداتها والهيئة الاجتماعية والنزوم السعي في ترفيتها وتحمين حالتها فاجابه بما ملخصه. أما الفضيلة فاسم بلا مسمى لا يجدر إلا الأخذ بتناصرها فما ترك جائع طعامه لآخر الأقال عن الناس مجنون وما حرم أحد نفسه من اللذات لنفع غيره إلا أكنوه وقالوا عنه قليل العقل والخير يصلح نفسه بنعم ويلذ ولا يبالي بالفاظ

يقول بها اصحاب الدماء على البسطاء مثل الشبهة والخفة والاستقامة والعفة والكرم ونحو ذلك من الصفات التي يمدحها الكثيرون لاغراض لم ولكن لم يتصف بها احد الا اضطراراً إما لضيق ذات يد عن التلذذ والشم أو طمعاً ببلوغ ما يرسد له لم ير خيراً لبلوغه من الظاهر بها امام الناس

واما الوطنية فلنظة تصرم نيران الصا في ادمغة الذين لم يعرفوا من العالم غير مدينتهم او ضيعتهم والذين سبهم اقوال المطعنين بها من اهل الاغراض والغابات وروساء الاحزاب والعصابات ولكن العني الذي يجول البلاد ويرى المالك فكل البلاد او طائفة وكل الدول حكامه اذا انحطت بلاد كان فيها رجل الى غيرها واذا ضعفت دولة خضع لها استبدلها باقوى منها وهو كيف اتبعه حل مكرماً ميجلاً . فادام عتلي في راعي ومالي في كفي فاني لا اتقيد بقوم دون آخرين ولا انتي الا الى الذين كثر ما لم وقوت شوكتهم

واما الهيئة الاجتماعية التي انا فيها فازلت التي بها وجهاً جميلاً وخذاً اسيلاً وطرفاً كحياً وتديماً ظرفاً بحراً وكاماً خمرها تكرر وقينة وقانوناً فاني اقيم فيها بائدال الاموال بين اهله على تشييد النصور الباذخة والمراسع الراضعة وانشاء الحدائق والرياض وغرس الغابات والغياض . وكفاها انتفاعاً مني ما تالة من اجرة الخدم والعمال ومدبري الاشغال ومدبري الاعمال . فاني حق لاهل هذا الزمان ان يطالبوا اهل الثروة واليسار بالاهتمام بقرايهم وانشاء المستشفيات لمرضاهم والمدارس لاولادهم والاتفاق على راحتهم ورفاهتهم وتحسين مدينتهم وقراهم . ثم اذا استعنا عن اجابة طلبهم نددوا بنا وساقونا بالسنة حناده وكرهونا من صميم اللؤاد . أما بكنهم اتنا تكف عنهم شرنا خلافاً للذين سبونا فلا نسلهم اشيائهم ولا نسلهم اتعابهم بل نندري لذاتنا منهم بالاموال ونستخدمهم بالاجر ولا نغيبهم من كسب المال والنسبة بنا في المديشة والملابس والاشغال . فليعلمونا برقع اتقالهم عنا كما يعلمون منا وليعلموا الانصاف والعدالة منا بالتعل ولا يعلمونا اياها بالتول

فهذا اعتقاد شاسع لم يخشى ان ييوح بما في ضميره وليس يبالي بكلام الناس ما دام ماله في كفيه وقدمه على رقاب الذين يطاطشون الرؤوس ويعبدون ارباب الاموال . ولو اقتصر هذا القول على قائمنا لقلنا انه كلام فارغ لا يخشى منه وقياس فاسد لا يعبا به فلا حاجة الى اشتهاره وتكلف افساده ولا خوف من انتشار ضرره وتناثر شره . ولكنه عم جماعة عظيمة من ابناء هذا الزمان حتى يبلغ سبلة الرزي وخيف ان يبري سبه الى جسم الاجتماع فيلاشي قوته ويضي وجوده . ألا ترى ان الذين يفتنون باموالهم ويوافقونك على وجوب نصر النضيلة بل يحضونك عليها

لو حدثتهم بخصم حال الهيئة الاجتماعية التي هم فيها وذكرتهم بالاطمان التي ربوا في مهدها  
 نظروا اليك شزراً وحسبوك منطناً او مرتكباً وزراً واجابوك مثل ما اجاب به الشاب في ما  
 تقدم . والذين يبتذرون ما هم ويجردون به جوداً وخياً في سبيل الشهوات والملذات ويختلون به  
 بخلاً ذمياً على المحسنات والمبرات يتخزون بك اذا كلمهم بملي لخير الاوطان ويهزأون  
 بالفضيلة وذويعها . بل يجابونك قائلين اننا نبدل مالنا على ما يلدنا وينفع غيرنا ولا نضر بذلك  
 احداً من الناس فأنتي مجرور ان نلام وقد قضت العدالة في كل زمان ومكان ان لا لوم ولا  
 ثريب على من يلد بالو ويتبع مجي اعماله دون ان يعتدي على احد او يهضم حقاً لانسان  
 ومن البلية ان غيرهم من متوسطي الحال يستحلون المحرمات تحت طي هذه الافعال العائنة  
 عليهم بالوبال وعلى جسم الاجتماع الانساني بالضعف والاختلال . ولذلك رأينا ان نبين ما فيها  
 من الخطايا الناحش وقصر نظر المعتدين عليها في العواقب ووجوب العدول عنها الى ما به  
 الخير والنجاح مستندين في ذلك ككلوا الى الخفائف المفررة في الاديات وعلم الاقتصاد السياسي  
 والادلة المبنية على ما به يجام جسم الاجتماع الانساني ويخالفون بضعف ويموت فتقول  
 الانسان منطور على حب المعيشة مع اقربائه ولم يبلغ ما بلغ اليه من الحضارة والرفاهة الا  
 باجتاعه واتحاده . وقد ثبت للعلماء الباحثين في اخلاق الامم وعوائدها وطبائعها ان الاجتماع  
 الانساني جسم كجسم الانسان حيوانه قائمة باتمام اعضاءه ووظائفها واعضائه افراد البشر وجماعاتهم  
 ووظائفها اعالمهم ومنهم على اختلاف انواعها من زراعة وصناعة وتجارة وامارة . ولهذا الجسم  
 هيئات شتى مختلفة باختلاف الشعوب والبلدان والازمان . وكل ما اتفق عليه البشر من الحقوق  
 والواجبات والمخللات والمحرمات والشرائع والاحكام يلاحظ فيه نوع هذا الجسم الاجتماعي  
 وضروره ويقصد منه تحسين حاله وتعزيز وجوده ودفع الأذى عنه وتقوية الحياة والنماء فيه .  
 فكفر فعل من الافعال النافعة له بعد نفاصاتها ومثير فضيلة من النضائل وكل فعل مضر به  
 بعد فعلا شريراً وبه تدر رذيلة من الرذائل . وبالاختصار اذا انحل جسم الاجتماع لم يبق عند  
 الاعضاء مراعاة لحقوق ولا الواجبات والتبست عليهم المخللات والمحرمات . فاذا اتضع هذا فانهم  
 ما يلزم الاغنياء مراعاته والسعي فيه تقوية جسم الاجتماع وتحسين حاله . لان غنم لا يكون الا  
 بوجوده والثروة لا تكتمل لم ولا تربو عندهم الا اذا حصلت حاله وتم اعتداله . وبيان ذلك  
 ان التمول لم يتفق عليه البشر الا لانه نافع لم حتى قال بعض الحكماء انه لازم للاجتماع الانساني  
 لزوم المواه للابدان فلو لم يكن الوجوب وضعه في الحال . ويريد بالتمول تملك الانسان  
 ثمار اعماله وانعامه . ولزومه واضح لانه لو لم يكن الانسان يحمص ثمار انعامه ما كان يجد

ويكثُر ولولا الجِدُّ والكدُّ لاستوفى السكون والموت. ولذلك لا تجد هيئة اجتماعية ناجحة إلا وجدت التمول شائعاً بين أفرادها. وحيثما كان حق الناس في التمول معروفاً ومصوناً من الضياع والإعتماد غلب عليهم الجِدُّ والنشاط وانفتحت لديهم أبواب النِلاح وحيثما قُلَّ الأمن وضاع حق التمول غلب الكسل والرخاخي وكثر الظلم والشقاء. فالتمول حياة جسم الاجتماع ولا ينكره عاقل طالما حق التمول الذي يوجب لكل إنسان أن يقول هذا الشيء لي وليس لك فقال الفلاسفة إنه حقٌ طبيعي وإن إدراكه بدني فيسلم به العقل فوراً ولا يتنازع فيه إنسان كما لا يتنازع أحدٌ في أن الكُلَّ اعظم من جزئه وإن الواحد نصف الاثنين. ولا يزال هذا القول شائعاً في أياها. ولكن لما كثرت الثروة وفاضت الأموال بين أيدي الناس ثم انحصرت المبالغ العظيمة منها عند أفراد قليلين وأسى الأثريون في ضنك عيش وإفلاس وثقلت وطأة الفقر على الجماهير الفقيرة وذاق الناس عذاب الجوع ومرارة المهوم أنكروا كثيرون حق التمول وعارضوا في تقسيم الأموال الشائع وقالوا إن انحصار الأموال عند القليلين واستيلاء الثروة على الكثيرين ظلم ظاهر وحادٍ عضال ينجر جسم الاجتماع وينفي قواه. فقام العاميون المعروفون بالكومون بطلبون نسخ النظام الشائع وإبداله بنظام آخر زعموا أنه عدلٌ منه وأصلح وهو أن تقسم الأموال متوياً على الناس لا بحسب ما يستحقون أو يريدون من الأتعاب بل بحسب ما يحتاج كل منهم اليه حتى لا يقع حيف على الثبير والضعيف ولا يستأثر الغني والقوي بمعظم الثروة وأسباب الرفاهة. وقام الاجتماعيون المعروفون بالسويالمت بطلبون رفع إدارة الأشغال وتسيير الأعمال من أيدي الأفراد إلى يد الدولة فلا يكون نصيب الإنسان ما يكسبه بعميه وكثوره كما هو شائع الآن بل ما يصبه بعد تسيير الحكومة للأعمال وتقسيمها للأشغال بحيث لا يقع حيف على الضعيف ولا تنصرف الثروة بأيدي القليلين

فماذا نجيب هؤلاء الأقسام وبأي حجة نجيبهم. وماذا يفعل الأغنياء لو أقتهم الناس على آرائهم فابطلوا حق تمول الأفراد ووزعوا الثروة على ما يريدون. أيجديهم نضارهم بعد ذلك نغماً أم تدفع عنهم دورهم وقصورهم ورياضهم وغياضهم وراحمهم وأفراحهم وقيامهم وقانونهم أم يفتح الناس بنوهم لهم نحن في وادٍ وإتيم في وادٍ لنا مالنا ولكم مالكم فكنوا عنا كما تكف عنكم. كل ذلك بقوي دعوى الخصوم عليهم ويسهل لهم احتضامهم. ولا يتبع إلا الاستناد إلى الفضائل والآداب التي تبرز الشاب الغني منها والنسك بواجبات الهيئة الاجتماعية التي أنكرها وعنف من ذكره بها. فهي التي تصون له ماله ولو جهل قدرها وهي التي تيسر أحواله ولو أنكر خصلها فاسمع كيف ينجح بها العقلاء من ينكر حق التمول

قالوا كلنا نعلم ان الغاية حفظ جسم الاجتماع من الاعتلال والاعتلال وتحسين حاله وتوفير قوته واسباب ثباته . ونعلم ان ذلك يتم بحسب شروط مخصوصة واحوال معينة فيلزم ان يكون كل انسان حرّاً في التصرف حتى يستطيع ان يجري بموجب تلك الشروط ويراعي هانئك الاحوال والآ لا يقدّر ان يسعى لخير الاجتماع . فالناس جميعاً سواء في هذه الحرية . وكلّ منهم حق في عمل ما يشاء بشرط ان لا يكون عملاً مانعاً لحرية غيره . وتساوهم في حقوق الحرية - حرية العمل يقتضي ان يكونوا متساويين في حقوق التملّك ايضاً لان المراد بالتملّك امتلاك الانسان ثمار اعماله كما تقدم واعماله نتيجة القوة التي يبذلها عند العمل والقوة بعض منه . فاعماله بمنزلة البعض منه فهي له وخاصّةً بدون غيره ولا يحقّ لغيره امتلاكها الاّ باسماح منه . وقد تقدم ان كل انسان له حق في حرية العمل وكذلك له حق امتلاك ثمره ذلك العمل وهذا هو حق التملّك بعينه . فحق التملّك لا يثبت اذناً الاّ بالنظر الى وجوب حفظ الجسم الاجتماعي سالمًا من العمال والافات متزايداً في القوة والثراء

قول العاميين ( الكومون ) بوجوب تقسيم المال بحسب الحاجات لا بحسب السعي والاستحقاق مردود من اوجه اشهرها اثنان . الواحد انه مخالف للعدالة منافية لحق التملّك الذي تقدم ثبوته . ومنثناه ان يسلب الواحد ثمار اعماله التي يستحقها دون غيره وتعطى لسواه الذي لا يستحقها . والآخر انه مضرّ بحجم الاجتماع لانه يؤول الى تقليل السعي وتضيق المهتم اذ الانسان متى علم ان رزقه حاصل له بسعيه وبلا سعيه يكمل وينراخي فقتل الاعمال وتقطع المصنوعات ويضعف جسم الاجتماع ونشابة العلل والافات

وقول الاجتماعيين بوجوب رفع الاعمال من ايدي الافراد ووضعها بايدي الحكومة مردود من اوجه اشهرها اثنان ايضاً . الواحد انه يؤول الى ضعف جسم الاجتماع ونساقده امره اذ قد اجمع اولو الخبرة واهل النظر على انه لو قوّض تدبير الاعمال للحكومة لزادت النفقات ويطوّت الحركات وزالت المناسبات الموجودة في النظام الحالي فتكون عاقبة ذلك تقليل حاصلات الاعمال والحط من قيمتها وانقائها . وسبب ذلك ان الحكومة لا يكون لها الصالح الخصوصي الذي يبعث الافراد على ادارة الاشغال وتدبير الاعمال فيعوزها اقوى المياعث على الجهد والاجتهاد . ولا تقع معها المسابقة والمباراة التي تنفع بين الافراد فتثير فيهم النشاط والسعي للتخصيل والكسب . فلان سعيه بشاغلهم ولا تغار غيرتهم . ثم هي لا تستطيع ان تعرف صوامح الافراد وتدبرها كما يعرف كل فرد صالحه وبسعي اليد . فتبايتها عن الافراد تأول الى حط المهنة الاجتماعية وبالتالي الى ضعف الجسم الاجتماعي وانحلاله . والامر الآخر ان رأي الاجتماعيين يثقل صوامح كثيرة ولا يبيد الفوائد

الادبية المطلوبة. فان شكواهم مبنية على نساد العطرة البشرية وميلها الى الاستبداد والجور والاعتساف ونحو ذلك والعامل بعلم - والسداد بدل - ان مجرد تغيير النظام لا يغير الاميال ولا يقوم الاورد ولا يصلح الاخلاق بل ان هذه كلها تستغرق زماناً وتحتاج الى تربية وتعليم كبير . وذلك يمكن في النظام الساتع كما يمكن في غيره فلا حاجة الى سواه

فانت ترى ان نقض اقوال الذين يريدون ابطال التمول وبطلون التسوية بين الناس جميعاً في المال انما يكون بالاعتماد على النضائل وتحسين حال الهيئة الاجتماعية وهي عين الامور التي يتبرأ جهال الاغنياء منها ويزجرون من يذكروهم بها . فلو كانوا يظنون في عواقب الامور ويميزون ما يفيدهم ما يضرهم لم ينكروا ما يوحياتهم ولم يهاقنوا على ما يوحياتهم

وكذلك زعمهم انهم ان لم يتعدوا على حرية غيرهم جاز لم عمل كل ما يشتهون بلا قيد ولا تحديد . فساد هذا الزعم لا يخفى على من يتدبر حقائق الامور لان الانسان لا يجوز له استعمال حقوقه اذا كان استعمالها يحط من شأن الهيئة الاجتماعية التي هو فيها ولا يحسن حالتها ولا يرفعها . نعمن حال الجسم الاجتماعي الذي لا جاز للاغنياء ان يتولوا ويفتنوا بوجوب على كل احد ان يسعى له بكل جهده وألا يستعمل حقوقه الا لموافقتهم . فكيف نعمن حال الجسم الاجتماعي اذا كثرت امراض الجهل والفاقة والعسر في بعض اعضائه ولم يسع البعض الآخر لبرئها وشفاؤها بانشاء المدارس وبتنوير المعارف والعلوم وتيسير الاعمال للمال ورفع اجرتهم وتحسين حالتهم وكيف يستوفي جسم الاجتماع حقه من القوة والنماء اذا نشبت الامراض والاروبه في بعض اعضائه وكثرت عليهم الآفات واشتدت عليهم المصائب ولم يسع البعض الآخر لتحسينها وشفاؤها ببناء المستشفيات وتعمير العلاجات وتخفيف الويلات بالوسائل الصالحة ونحوها من التحوطات . فان قيل اننا نتركها على علاتها حتى يبني القوي الضعيف في جهاد الحياة قلنا ذلك لا يكون الا بعد الازمان الطوال ولا يتم الانتخاب الطبيعي في الناس ببناء ضعيفهم وبقاء قويهم حتى تكون الهيئة الاجتماعية القائمة على عباد النضائل ودعائم الحقوق والواجبات قد تقوضت اركانها وتداعت جدرانها وانحطت عرى اتحادها وتضعفت احوالها فاست ربما دارساً واثيراً طامساً

فكل الناس ولا سيما اهل المال واليدار لا يدوم لهم مال ولا نعمن لهم عاقبة اذا استعملوا بالنضائل والآداب واهلوا شأن الهيئة الاجتماعية وخبر جسم الاجتماع . والتاريخ يهتد والاختبار يؤيد الشهادة ان كل من استعمل ماله لتساد جسم الاجتماع ولم يلتفت الى خير بني جسمه ذهبت امواله ادراج الرياح وورث بنوه اللقر والشقاء . فن ذلك ايها الفقي تحذّر . ان الحكيم من دبر لعنباة قبل اولاه والعامل من حسب لغده قبل يومه

## المجمع البريطاني لترقية العلوم

وملخص خطبة الرئاسة

اجتمع هذا المجمع اجنائة السنوي الثامن والتسعين في مدينة باث احدى مدائن الانكاز  
في اوائل شهر سبتمبر (ابول) الماضي . وفي الليلة الاولى من اجتماعه انتصب رئيسه السابق السر  
هنري رسكو الكباوي الشهير وخطب المجمعين بالكلام الآتي قال :

ايها السادة والسيدات . لقد مضى على هذا المجمع اربع وعشرون سنة منذ اجتمع في هذه  
المدينة آخر مرة . والذين كانوا في ذلك الاجتماع من المحضور ههنا الآن لم ينسوا ان رئيسه  
كان حينئذ شيخ الجيولوجيين ومقدم العلماء العصرين السر تشارلس ليل السعيد الذكر  
الذي مهد السبل لمن فاته شهرة وعظمة ابي الشهير داروين . فان ليل هذا هو الذي بين ان  
النوازل التي غيرت وجه الارض في غابر الزمان هي نفس النوازل التي تغير وجهها في هذه الايام .  
وقد كان هذا النازل مثالا للذين يحبون العلم محبة مجردة عن كل غاية

ثم ان الذين اسموا هذا المجمع قد عملوا كما نعلم نحن الآن ان العلم وحده لا يكفي بل لا بد  
بعه من العمل ولا بد من تطبيق الاكتشافات العلمية على احتياجات البشر اليومية فانشأوا في جملة  
فروع هذا المجمع فرعا للهندسة العلمية وهذا النوع العظيم قد افاد البلاد اكثر من كل الفروع  
ولذلك لاق بنا ان نتخب لنا رئيسا من رؤسائهم . ونحن قد كرمنا العلم النظري في شخص السر  
تشارلس ليل واليوم نكرم العلم العملي في شخص السر فردريك برامول الذي اختبناه  
رئيسا لهذا المجمع في هذا العام

ولا يخفى عليكم ان اشغالي العلمية محصورة في عاموم بعهد كل البعد عن الاعمال العظيمة التي  
يشغل بها خلفي المهندس العظيم حتى لا يحق لي ان اتجاسر ومدح اعماله العظيمة او ان اقابل  
بيها وبين المباحث النظرية . ولكن حسبي وحميكم ان العلماء اي النظري والعملي لا زمان  
للتقدم على حد سوى . والآن التمس من حضر السر فردريك برامول ان يجلس في هذا الكرسي  
ويشتف سامعنا بخطبة الرئاسة

ولما قال ذلك تمض السر فردريك برامول واستوى على منصة الخطابة وجعل بين اهمية  
العلوم العلمية وارتباطها بالعلوم النظرية وارتباط العلوم النظرية بها . وما قاله في صدد ذلك  
ان علم الكهربية النظري وما فيه من الاكتشافات الجمة بني اساسه وتوسع نطاقه بواسطة  
استخدام الكهربية في الاعمال العمومية التجارية . وليس الآن بين فروع العلوم الطبيعية ما يرجح

منه نفع أكثر من الكهربية . وبعد ان افاض في هذا الموضوع استطرد الى وصف القوة البخارية  
 وبين انه لا يمكن الاستغناء عنها بوجه من الوجوه في بعض الاحوال . وايضاً لذلك قال :  
 لنفرض ان سفينة طولها ستماية قدم وعلى كل جانب من جانبيها اربع مئة مجذاف . وكل  
 مجذاف يجذف به ثلاثة رجال فياربم للجاذيف كلها الفان واربع مئة رجل . ولنفرض ان قوة  
 كل ستة رجال بمثابة قوة حصان واحد فتكون قوتهم معاً مقدار قوة اربع مئة حصان ولو تضاعف  
 عدد الرجال لكانت قوتهم قوة ثمان مئة حصان . ولا بد من ان يردف هؤلاء الرجال بما يساويهم  
 على الاقل لكي يتناوبوا على التجذيف فيقتضي ان يكون في السفينة ١٦٠٠ رجل لكي تجري  
 بقوة ثمان مئة حصان . ولكن الآلات البخارية التي تجري بها هذه السفينة الآن قوتها قوة ١٢٥٠  
 حصان فلو عوضنا عنها بالرجال للزم لها مئتا الف رجل واربعة وثلاثون الفاً . ولو امكن هذه  
 السفينة ان تسع هذا الحجم الغفير من الرجال ما امكن لهم ان يسهروا بها بسرعة عشرين ميلاً في  
 الساعة مها يتلوا من الجهد

وارضح من ذلك ان الآلة التي تجري بها مركبات السكك الحديدية تكون قوتها قوة خمس  
 مئة حصان ومساحة المكان الذي في فيه لا تزيد عن خمسين برتاً مربعاً وهي مع ذلك تجر  
 النظار نحو ستمائة ميلاً في الساعة وهذا ما لا يستطيعه البشر ولو اجتمعوا بالف الف الف وانفقوا  
 ما لا يحصى من الاموال . والفضل في ذلك كله للمهندسين المدنيين الذين طبقوا العلم على العمل .  
 وما الهندسة المدنية سوى استخدام قوى الطبيعة العظيمة لخير الانسان كما حددت في براءة مجمع  
 المهندسين المدنيين . ثم اطسب في فضل الهندسة المدنية وقال ان المهندس يجب عليه ان يجعل  
 رأسه خريفة للمعارف لا تبرأ لها . وقسم العمل الى قسمين عمل يحتاج فيه الى تعقل ونظر وعمل  
 لا يحتاج فيه اليها وقال ان كل من يكنى البشر مؤثرون العمل الثاني ويرفعه عن عوائقهم بينهم  
 نفعاً عظيماً . فأول من سار في هذا السبيل المهندس الذي اخترع الدوالب المائي ثم الذي اخترع  
 الدوالب البخاري . ولكن الماء والهواء متقلبان فلا يعتمد عليهما الاعتماد التام فتمت الحاجة الى  
 قوة ثابتة يعتمد عليها دائماً ووجدت هذه القوة في البخار او في الحرارة التي تمدد البخار . ثم شرح  
 تقدم الآلة البخارية في درجات الاتقان وقال انه مع كل الاتقان الذي بلغته لم يزل خمسة  
 اشداس القوة المزدخرة في الوقود تضيق مدى اي انها لا تحرك الا بحدس القوة التي في  
 الوقود . ثم اخذ بشرح آلة اخترعها هو تسمى صحنه الميزان يعرف بها ما اذا كان الوقود حرق  
 كله وانفع بكل ما يمكن الاتفاع به من حرارته

وقال بعد ذلك انه انما منذ سنوات بان الآلة البخارية المستعملة الآن خنهل في مستقبل

الزمان حتى لا ترى الآلي معارض الآلات الهندية وبمعاوض عنها بالآلات اخرى اتقن منها وائل  
نقطة يستعمل فيها غاز الفحم بدل بخار الماء . وقد شاعت هذه الآلات الآن في المطابع والمنازل  
الكبيرة لتوليد الكهرباء بالبخار والامارة بالنور الكهربائي . والآلات التي يستعمل فيها غاز الفحم بدل  
البخار المائي ليست جديدة فقد اشار بها مهندسه ريفاز منذ احدى وثمانين سنة وربما اشار بها  
غيره قبله ثم توالت عليها الاتقان الى ان صارت اقل نفقة من الآلات البخارية ويؤمل ان يشجع  
استخدام غاز البتروليوم او غيره من الزيوت الطيارة بدل غاز الفحم ايضا

ثم اشار الى طرق نقل القوة بالماء وبالهواء المنضبط او المفرغ وبالجمال وبالكهربائية  
وارجر المثال في هذا الباب فوق المخطوطات منة الى الكلام على آلات التبريد او آلات  
تزع الحرارة التي يصنع بها الثلج ويترد بها الفحم فينقل من جزيرة استراليا في طرف الارض  
الشرقي الى بلاد الانكليز في طرفها الغربي ويصل اليها كانه ذبح في يومه . وبها يمكن للذين في  
البلدان الحارة ان يبردوا بيوتهم ايام الحر باجراء البرودة اليها من مركز كبير لتوليد فيو كما  
يدفي الذين في البلدان الباردة بيوتهم ايام الشتاء باجراء الحرارة اليها من مركز كبير لتوليد فيو .  
ومن اغرب ما في هذا التبريد انه تولد بواسطة الحرارة . واستطرد من ذلك الى مواد البناء  
واعتماد المهندسين في هذا الزمان على الحديد وافاض في هذا الموضوع وتعلقاته وذكر كثيرا  
من اعمال المهندسين العظيمة ومن امانتهم مثل ازالة الحروب بتسهيل الانتقال وتقوية العلاقات  
ومثل الطيران في عتار الجو بانفاق البالون ومثل منع الامراض بتزع الغازات من المدن  
وتقية ماء الشرب . وقال في الختام ان هذه الامور وما اشبهها ما لا وقت لي لذكره سواء كان  
اقامة مارة لمدية السن او انشاء جسر على نهر او تطهير مدينة ما ينسدها او اجراء الماء  
الذي الى كل بيت من بيوتها او توزيع النور والقوة عليها او خوض البحار او قطع القنار  
او احاطة الارض بملك الاخبار كل ذلك لا يقتصر على الفوائد العملية بل يتحصل منه  
فوائد عقلية نظرية من الطراز الاول

ينقل في الولايات المتحدة بامر كما كل سنة اكثر مما ينقل في بلاد اخرى غيرها  
قد مدت سكة حديدية بين الاسنانة وشارف كرس ولندن ويبلغ الراكب فيها الاسنانة  
من لندن في ٧٦ ساعة

اذا صدع المنقل في الجسد ورم تدريجيا واذا خلج ورم حالا وبهذا يتميز الصدع من الخلع  
تبين من امتحانات المسبولا كسان ان اطول مدة بقيها الغائص تحت الماء اربع دقائق

## مركبو الجنائيات والسجون

مغرب عن جريمة "اليلك او بينيون" بقلم احد الادباء

لا شك ان السجن وحده لا يمنع تكرار ارتكاب الجنائيات فلا مندوحة عن اصلاح شأن المذنب أثناء سجنه ولذلك اذا أريد بالممارف المحفوظة الجنائيات ان تباري التقدم الحاصل في العلوم البيكولوجية<sup>(١)</sup> فلا غنى عن اقامة محلات لاصلاح مركبي الجنائيات تمارس فيها الطرق التي من شأنها اعدال الجاني وترتيبه. اما النصاص وحده فلا يبدل لان حوادث الاجيال الماضية والملاحظات اليومية تؤيد لنا ذلك بحيث لا يبقى محل للريب. ولا مرأه انه اذا اصلحنا صفات الرجل الذميم فلا بد من ان يؤثر فيه ذلك الاصلاح تأثيره في عضو من اعضاء عائلته سذبة كريمة المنصر فنشأ فيه الصفات الحميدة ولذلك تكون اماكن الاصلاح المذكورة لمركبي الجنائيات بمثابة المدارس للجهلة يقدم فيها التعليم والترتيب والعمل ويخص بالذكر المودة والرحمة. لاننا كلما عدنا الى تخويف اهل الجنائيات في ما اجبروه وكما قسمنا قلوبهم بقرقون في الجنابة شأوها وبصبرون أظلم من ذي قبل. اما اذا اثبتت الحكومة في مجالها القضائية لاصحاب الجنائيات انها تكره الشر لا الشرير وان جُلَّ مرغوبها اصلاح حاله لا تأليم جسده وإبلاغه وانها ولئن كانت تمهد في صيانة الهيئة الاجتماعية من مكابدة فاعلى الشر فرب مع ذلك تعترف بلمزوميتها في صيانة الشرير ايضا واصلاح شأنه فلا يعد فعلها هذا تشجيعا لم واغراء على الاستمرار في ارتكاب مجورم

هذا ومن حيث ان الغرض المنصود انما هو صيانة الهيئة الاجتماعية والاصلاح هو الوسيلة التي يعول عليها في ذلك فيلزم ان تكون مدة السجن غير محدودة اي انها قد تكون قصيرة او طويلة وذلك بحسب جسامه الجرم الذي ارتكبه الجاني وما يرى في ذلك الجاني من علامات الاصلاح. فان من الذنوب ما هو فظيح وشريع حتى تنبضي الحال الفناء. مركبو في السجن المؤبد حرصا على الامن العام. والمذنب لا يجوز ابدا اخراجه من السجن وإطلاق سبيلو الا متى تبين تمهيدية وتولدت فيه أثناء سجنه مزايا الحكمة والآداب داعية به الى احترام حقوق الغير. واذا كان المذنب غير قابل للاصلاح (ومن هذا القبيل كثير من تعودوا ارتكاب الجنائيات فصار ارتكابها عندهم ملكة خلقية) فالاولى سجنه مدة حياته بقطع النظر عن الجرائم التي يكون قد

(١) البيكولوجيا لغة يونانية معناها البحث عن النفس الانسانية

اقتربها فان خروج مثل هؤلاء من السجن وهم يرحلون بين افراد الهيئة الاجتماعية خطايا بين لانهم لا يلبثون ان يعودوا الى جناباتهم الفضيحة ولكي تأتي اماكن الاصلاح بالغاية التي انشئت لاجلها لا بد لها من ان تكون متعددة الأرجاء حتى يمكن بذلك وضع المجرمين فيها حسب درجة جرمهم لاننا اذا مزجنا المذنبين معاً على اختلاف ذنوبهم في مثل واحد فقد اضعنا الغاية المقصودة وهي تحيين عوائدهم واخلاقهم . وبما ان طباع المجرمين واخلاقهم لا تشابه بين اثنين ولو كان سجنها لجرمة واحدة فيجب ان تختلف ايضاً مدة سجنهم وكيفية معاملتهم وهذا يتخالف طريقة الاحكام المفترزة في القانون التي يبرجها بحكم الفضاة على الجاني

اما اصحاب الجنايات المصابون بامراض عقلية فيجب سجنهم في مكان خاص لذلك الى ان يشفوا اذ ان اطلاق سيلهم خطايا بين لانه يتيج لهم تكرار فظائهم . ويجب فضلاً عن ذلك تعيين لجنة مؤلفة من اشخاص مخلصين تجرون حالة المجرمين العقلية ويعنون عن آدابهم وطبائهم لئلا يمكن اولو الامر بذلك من تعيين مدة السجن لكل واحد منهم سواء كان سجيناً في اماكن الاصلاح او في اماكن الخاصة (وهي المستشفيات او البيمارستانات) ولذلك كان اعضاء اللجنة المذكورة غاية في الصعوبة وقد لا يتسنى لهم القيام بها لكن كيفما كانت الحال فلا بعدم بلد ما من اشخاص ذوي لياقة يمكن ان يعهد اليهم مهام هذه الوظيفة . هذا ولا يؤخذ من مقالنا هذه رغبتنا في ان نذكر عن هذا الموضوع الشديداً الاهمية غير ما ذكرناه من التغييرات والتحويلات التي يجب ادخالها في كيفية سناكة المجرمين فان ما قلناه كافٍ لظهار السبل التي يقتضي ان تسبر فيها هذه التغييرات والتحويلات تاركين تفاصيل هذه المسألة والمخوض في عباها للكتابة ارباب المعارف الختوقية فلا يتركونها حتى تصل كيفية محاكمة المجرمين الى حد الكمال ايس فقط من حيث مقتضيات العلم بل من حيث المحاسية الانسانية في هذا العصر عصر التقدم والمعارف

### كشف السارق في الهند

روى الثقات انه اذا سُرِق متاع من بيت في بيوت الهند يكتشف اهله السارق بان يضعوا قليلاً من الأرز في ثم كل واحد من الذين في البيت فالذي يخرج الأرز رطباً من فوه اطلقوا سيلاً والذي يخرج جافاً امسكوه واتهموه بالسرقة . وعلمهم هذا لا يتخلو من الصحة لمطابقتها ما في علم الابدان . فمن المعلوم انه اذا امتدَّ تعبُّع العواطف فقد يوقف انفراد اللعاب . والغالب ان المذنب يفتنى ويخاف فيقلل ذلك انفراد اللعاب في فوه او يقطعها هنيئاً

فتح المسلمين لمصر<sup>(١)</sup>

ما لبث الاسلام ان ظهر في شبه جزيرة العرب حتى انتشر بسرعة غريبة الى العراق وفارس والشام وفلسطين وغيرها جهاداً في سبيل الدين في مدة لا تتجاوز الثماني عشرة سنة فلما رأى هرقل الروماني ملك القسطنطينية ما كان من افتتاح العرب لموريا وغيرها من بلاد عسرة اوجس خيفة على باقيها ولا سيما مصر الا انه لم يكن في حسبانها ان العرب يقدمون الى مصر منتخبين حالاً على اثر فتوحاتهم الكثرة فأقام بينه وبين الخليفة الامام عمر بن الخطاب (رض) معاهدة مألماً ان يدفع الرومان جزيرة سنوية معلومة لخزينة المسلمين قبالة اغضائهم عن فتوح مصر. الا ان هذه الجزيرة لم تكن تدفع في حينها وبالتدر المئين فاعتبر الخليفة تلك المعاهدة لاغية

وكان عمرو بن العاص لا يفر عن ترغيب الخليفة عمر بن الخطاب في مصر وافتتاحها لانه كان قد ذهب اليها قبل ان يعتنق الدين الاسلامي ورأى فيها من العظمة والجد ما جعله شديد الرغبة في افتتاحها وكان يقول له "انك ان افتنتها كانت قرة للسلين وعوناً لم وهي اكثر الارض اموالاً ومعجز عن القتال والحرب" وكان الامام عمر (رض) يتخوف من ذلك ولا سيما بعد ان اقام المعاهدة بينه وبين هرقل ولكنه بعد ان نقضت على ما تقدم رأى ان يجب طلبه فانفذ اليه ان يسير باربعة آلاف رجل كلهم من عك وقال له "سيراني مستخير الله في سيرك وميائيك كتابي سريعاً ان شاء الله تعالى فان ادركك كتابي آمرك تيو بالانصراف عن مصر قبل ان تدخلها او شيئاً من ارضها فانصرف وان انت دخلتها قبل ان ياتيك كتابي فامضي لوجهك واستعين بالله واستنصره" وكان ذلك بعد افتتاح بيت المقدس بايام فسار عمرو بن العاص ومن معه فاصلاً مصر وهو يكاد لا يصدق ان اذن له بذلك فما بلغ ربح<sup>(٢)</sup> حتى ادركه رسول من قيل امير المؤمنين وألني اليه كتاباً فحسبه ان يكون الكتاب المذكور مؤذناً بالانصراف عن مصر وهو لم يدخلها بعد اجل فتحه حتى يدخل ارض مصر وكان اذا ذاك على مسافة بسيرة منها فأمر بجذ السير حتى امسى المصاد فقال ابن عمه قنبل له في العريش فعلم انه دخل ارض مصر فأمر بالمبيت هناك وعند الفجر نهض التوم للصلاة وبعد انقائها وقف عمرو وفي يده كتاب الخليفة ففضه بكل احترام وتلاؤه على الجمهور بصوت عال وهو

(١) من كتاب تحت الطبع في تاريخ مصر الحديث تأليف الاديب الفاضل جرجي انندي زيدان

(٢) وهي قرية تدعى الآن (ربيع) تبعد نحو عشر ساعات عن العريش

"بسم الله الرحمن الرحيم . من الخليفة عمر ابن الخطاب الى عمرو بن العاص عليه سلام  
الله تعالى وبركاته . اما بعد فان ادركك كفاي هذا وانت لم تدخل مصر فارجع عنها واما  
اذا ادركك وقد دخلتها او شيئا من ارضها فامض واعلم اني منك" فالتفت عمرو الى من حوله  
قائلًا ابن نحن ياتوم فقالوا في العريش فقال وهل في من حدود مصرام الشام فاجابوا انها من  
مصر فقال لهم بنا اذا ادعانا لامر الله وامر امير المؤمنين وهكذا دخل عمرو بن العاص ارض  
مصر في اربعة آلاف رجل وجعل يفتقرها جنوبًا في قسمها الشرقي وكان عددهم يزيد يومًا فبومًا  
ممن كان ينضم اليهم من النبال البدوية التي كانوا يهرون بها في طريقهم . فكان اول موضع  
قوتل فيه الفرما قاتلت الروم قتالًا شديدًا نحوًا من شهر ثم فتح الله عليه وكان عبد الله بن  
سعد على مينة عمرو منذ توجه من قيسارية الى ان فرغ من حربه

ثم تقدم عمرو وهو لا يتقاتل الا بالامر الخفيف حتى اتى بليس فقاتلوه بها نحوًا من شهر حتى فتح  
الله عليه وكان في بليس ارماتوسة ابنة المنوقس حاكم مصر من قبل الروم فاحب عمرو  
ملاطفة المنوقس استخلاصًا لودوه فسبر اليه ابنته مكرمة في جميع مالها فسر ابوها بقدمها كثيرًا  
ثم سار عمرو وما زال حتى مر بجانب الجبل المنقطع فاشرف على حصن بابل او بابلون<sup>(١)</sup>  
المشاد على ضفة النيل الشرقية مقابل الاهرام العظيمة وكان حصنًا منيعًا رفيع العماد الى شرفيه  
الجبل المنقطع وبينها قطعة من الارض لا شيء من العارة فيها الا بعض الاديرة والكنائس ثم نظر  
الى الغرب فاذا النيل مخدر امام ذلك الحصن فيزيه سماءة والى ما وراء النيل ارض قد كستها  
الطبيعة من جبالها خضرة بين اشواب واثبار خضرة وهي جزيرة الرضة وكانت تعرف بجزيرة  
مصر والماء يحيط بها مدار السنة . ويقطع النيل بين الحصن وهذه الجزيرة جسر من خشب وكذلك  
فيما بين الروضة والجزيرة يمر عليها الناس والدواب من البر الشرقي الى الجزيرة ومن هذه الى البر  
الغربي وكان هذان الجسران مؤلفين من مراكب مصطفة بعضها بجذاه بعض وموتة بسلاسل  
من حديد ومن فوق المراكب اخشاب ممددة فوقها تراب وكان عرض الجسر الواحد ثلاث  
قصبات

ثم نطّاع عمرو الى ما وراء الجزيرة فاذا بالاهرام العظيمة راحة كالجبال وقد انقلت على  
كامل الدهر فنجزعن هدمها ثم رمى بنظرو الى جنوبي اهرام الجزيرة فاذا ببقايا منب العظيمة

(١) ويسمى بعض مؤرخي العرب باب اليون ولم فيه اتقال اظهرها انه حصن بناء الفرس عند فتحكم مصر  
ودعى باسم عاصمة بابل لانها كانت في حوزتهم ومكانه الآن مكان قصر السبع وهو بعيد من ضفة النيل الآن لان  
النيل قد تغير مجراه بعد ذلك

ترهب القلوب لما يتجلى فيها من العظمة والشوكة ومن جملتها اهرامها المعروفة الآن باهرام سفارة  
فامر عمرو ان تصب الخيم فيما بين الحصن والتمطم لجية الشمال حيث مصر القديمة اليوم ولم  
يكن هناك الا بعض المزارع والقباض وجعل بصرح نظراً ويتأمل بما يتهدده من الاخطار في  
مقاومة هذا الحصن ثم نظر الى وادي النيل فاذا هو باع خصب يشبه النظر بمخترقة النيل  
المبارك على غريبه آثار منف والاهرام وعلى شرفيه ذلك الحصن وفيه حدثت جنود المصريين  
وقد تأهبوا للدفاع ولم يكن قد رأى شيئاً من مثل ذلك فيما مر به من البلدان فعظم عليه الامر  
الا انه عاد الى عزمه عندما تصور مقدار ما يلحق به من العار اذا عاد خائباً ومقدار ما يقع في يده  
من الخبثات اذا فاز بالنصر بعد الجهاد المحسن على انه اذا لم يفر في جهاده هنا واستشهد في  
الآخرة ما هو افضل مما بدأ

وكان في الحصن المتوقس وقد تقدم انه حاكم من قبل دولة الروم على مصر العليا  
والسفلى ومعظم سكانها من النبط وكانت عاصمة حكمته منف على الضفة الغربية واما هذا الحصن  
فقد اتخذ مركزاً حربياً ليمع العرب من المرور الى عاصمته والمتوقس هذا مع كونه يوناني الاصل  
فانه كان من حزب الوطنيين ويقال انه كان بينه وبين الرسول مكانة وعلى كل فانه لم  
يكن له ان يفعل ما يشاء فلما علم بقدم جيوش الاسلام جهز حامية تحت قيادة احد كبار  
جيشه المدعو الأعرج وجاءوا بما لديهم من العدة والسلاح وتحصنوا في ذلك الحصن  
اما عمرو فاخذ في المهاجمة مدة فابطأ عليه النفع فكسب الى الخليفة بسمته فامده باربعة  
آلاف عليهم اربعة من كبار القواد وهم الزبير ابن العوام والمقداد بن الاسود وعبادة بن  
الصامت وسلمة بن مخلد وقيل ان الرابع خارجة بن حذافة دون مسلمة وورد معهم خطاب  
امير المؤمنين ونصه "اني قد اتذنت اليك اربعة آلاف على كل الف منهم رجل مقام الف"

فانفذ عمرو احد قواده ولعله حذافة بجسمائة فارس ليبروا الى الجهة الثانية من الحصن  
من وراء الجبل فساروا ايلاً وكان الروم قد خندقوا خندقاً وجعلوا له ابواباً وبدرجاً في اقيمتها  
حسك الحديد فالتقى التوم حين اصبحوا فانهزم المصريون حتى دخلوا الحصن فصارت العرب  
حبيطة بالحصن من كل الجهات الا النيل وكان حول ذلك الحصن خندق فلم يستطع العرب  
الغوم عليه واشهر رمي السهام طويلاً صباحاً ومساءً ثم تشاور عمرو والزبير بشأن ذلك فاعتمدا  
على تشديد الحصار ففرقا الرجال حول الخندق والحج عمرو على الحصن ووضع عليه الخيوق ثم جعل  
يتخابر معهم بشأن التسليم فلم يفعلوا على ان المتوقس كان من يرددون التسليم تخلصاً من نير  
الروم لما بينه وبينهم من الضغائن والانشقاقات الناتجة عن الاتسمات الدينية الا انه لم يكن

يجراً على التصريح ببغيتهم ذلك لان رجاله لم يكونوا كلهم من حزيه ولا سيما الأعرج ولما رأى من  
اقدام العرب وصبرهم على القتال ورغبتهم فيه خاف ان يظهروا على رجاله فتكون الخسارة  
مزدوجة فعاد برجاله الى باب الحصن الغربي على ضفة النيل وعبروا على الجسر الى الجزيرة ثم تبعه  
الأعرج تاركاً كثيراً قليلاً من رجاله والعرب غير عابئين. ولما ابطأ الفتح قال الزبير "اني اهب الله نفسي  
وارجو ان يفتح الله بذلك على المسلمين" فعبر الخندق ثم وضع سلماً الى جانب الحصن من ناحية  
سوق الحمام واخبر عمرو انهم اذا سمعوا تكبيره ان يجيبوه جميعاً فمأشروا الأ والزبير على رأس  
الحصن يكبر والديف في يد فتعامل الناس على السلم حتى كادوا يكسرونها لكثرتهم فنهاهم ثم  
كبر وكبر الناس معه واجابهم الناس من خارج فظن من كان بائناً في الحصن ان العرب  
جميعهم هاجموا فهربوا وعاد الزبير واصحابه الى باب الحصن ففتحوه واقتحموا الحصن  
ونكروه ثم عدوا الى الجسر فتعقبوا اللبث الى الجزيرة واما هؤلاء فساروا الى منف عاصه ولايتهم  
واعاد ان عبروا النيل رفعوا الجسر عن تنوقف العرب عن تعقبهم اذ لم يكونوا يستطيعون عبور  
النيل فاصبحوا عياطين بالنيل من كل الجهات

فلما رأى المتوقس ذلك اتفد الى عمرو كتاباً ونصه "انكم قوم قد ولجتم في بلادنا واختمتم  
على قتالنا وطال مقامكم في ارضنا وانما اتم عصبة بسيرة وقد اظنتمكم الروم وجهزوا اليكم ومعهم  
من العدة والسلاح وقد احاط بكم هذا البول وانما اتم اسارى في ايدينا فابعثوا الينا رجالاً منكم  
نسمع من كلامهم فلعله ان يأتي الامر بيننا وبينكم على ما تحبون ونحب وبتقطع عنا وعنكم القتال  
قبل ان تفشاكم جموع الروم فلا يفتعنا الكلام ولا نفدر عايو ولعلكم ان تندموا ان كان الامر  
مخالفاً لطلبكم ورجائكم فابعثوا الينا رجالاً من اصحابكم نعاملهم على ما نرضى نحن وهم يد من نريد"  
فلما اتى رسل المتوقس الى عمرو وحسبهم عنده يومين وليكتين حتى خاف عليهم المتوقس  
وانما اراد بذلك عمرو ان يروا حال المسلمين

وعند ذلك رد عليهم عمرو الرسل وكتب الى المتوقس "انه ليس بيني وبينكم الا احدى  
ثلاث خصال اما ان دخلتم في الاسلام فكنتم اخواننا وكان لكم ما لنا وان ايتم فاعطيتم الجزيرة  
عن يد واتم صاغرون واما ان جاهدناكم بالصبر والقتال حتى يحكم الله بيننا وبينكم وهو خير  
الحاكين"

فلما جاءت رسل المتوقس اليه قال كيف رأيتم هؤلاء قالوا "رأينا قوماً الموت احب الي  
احدم من الحياة والتواضع احب الي احدم من الرفعة ليس لاحدم في الدنيا رغبة ولا نهمة انما  
جلوسهم على التراب واكلهم على ركبهم وابهرهم كواحد منهم لا يعترف رقيبهم من وضعهم ولا السيد

منهم من التبد وإذا حضرت الصلاة لم يتخف عنها منهم احد بفلسون اطرافهم بالماء  
ويخشعون في صلاتهم

فاتم المتوقس لو ان هولاء النمل الجبال لأزالوها ولا يقوى على قتال هؤلاء احد ولئن  
لم نقتنم صلحهم اليوم وهم محصورون بهذا النيل لم يجيونا بعد اليوم اذا امكنهم الارض وقروا على  
الخروج من مواضعهم وما زال على رجال حكومتهم حتى وافقوا على طلب الصلح فكتب الي عمرو  
«ابعث الينا رسلاً منكم نعاملهم وتتداعى وهم الي ما نشاء ان يكون في صلاح لنا ولكم»

فبعث عمرو ابن العاص عشرة نفر اقدم عباد ابن الصامت وكان هائل المنظر اسود  
اللون طوله عشرة اشرار وجماله متكلم اليوم وامره ان لا يجيبهم الي شيء دعوة الا احدى هذه  
الثلاث خصال فائلاً ان امير المؤمنين قد تقدم الي في ذلك وامرني ان لا اتبل شيئاً سوى  
خصلة من هذه الثلاث خصال فركبوا السفن الي ان اتى المتوقس ودخلوا عليه فنقدم عبادة في  
صدر اصحابه فباه المتوقس لسواده وعظم جنته وقال تخن عني هذا الاسود وقد ما غيرة يكلفني  
فاجابوا ان هذا الاسود افضلنا رأياً وعلماً وهو سيدنا وخيرنا والمقدم علينا وانما نرجع جميعنا الي  
قولك ورأيت وقد امرنا الامير ان لا يخالف له امرأ فقال المتوقس وكيف رضيت ان يكون هذا  
مقدماً عليكم وهو اسود وانما ينبغي ان يكون دونكم فقالوا كلاً وان كان اسود فهو افضلنا

فقال المتوقس لعباده «تقدم يا اسود وكلفني برفق فاني اهاب سوادك» فتقدم عبادة  
اليوم وقال «قد سمعت مقالتك وان فيمن ظلمت من اصحابي الف رجل اسود كلهم اشد سواداً  
مني وانقطع منظرهم اجمعهم اشد هيبه مني وانما قد وليت ادير شياي واني مع ذلك بحمد الله ما  
اياها مائة رجل وذلك انما ارغبنا وهتنا في الجهاد في الله واتباع رضوانه وليس غزونا عدونا  
من حارب الله لرغبة في الدنيا ولا طلب الاستكثار منها الا ان الله عز وجل قد احل لنا ذلك  
وجعل ما غنينا منه حلالاً وما يبالي احدنا ان كان له قنطار ذهب اركان لا يملك الا درهماً  
لان غاية احدنا من الدنيا اكلة ياكلها بسد بها جوعه لليل ونهاره وشيلة يفتحها فان كان احدنا  
لا يملك الا ذلك كفاه وان كان له قنطار من ذهب انفق في سبيل الله واقصر على هذا الذي  
في يده ويبلغه ما كان في الدنيا لان نعم الدنيا ليس نعيماً ورضاؤها ليس رضا انما العيب  
والرضا في الآخرة وبذلك امرنا الله وامرنا بديننا وعهدنا ان لا تكون همة احدنا من  
الدنيا الا ما يملك به جوعه ويسد عورته وتكون همة وشغلة في رضوانه وجهاد عدوه»

فلما سمع المتوقس منه هذا الكلام قال لمن حوله بلغتهم هل سمعتم مثل كلام هذا الرجل  
قط لقد هبت منظره وان قوله لا يذب. ان هذا واصحابه اخرجهم الله لخراب الارض ما اظن

ملكهم إلا يغلب على الأرض كلها ثم أقبل المنوقس على عبادة ابن الصامت فقال له  
 "أيها الرجل الصالح قد سمعت مقالتك وما ذكرت عنك وعن أصحابك وأتجري ما بلغتم ما  
 بلغتم إلا بما ذكرت وما ظهرتم علي من ظهركم عليه إلا لحبهم الدنيا ورغبتهم فيها وقد توجه اليها  
 لتذاكم من جمع الروم ما لا يحصى عدده قوم معروفون بالنجاة والشدة ما يبالي احدكم به لني ولا  
 من قاتل وأنا لعلم انكم لن تقدروا عليهم ولن تطيقوهم لضعفكم وقذركم وقد اقمتم بين اظهرينا اشهرًا  
 وانتم في ضيق وشدة من معاشكم وحالككم وغن نرق عليكم لضعفكم وقلة ما بين ايديكم وغن  
 تطيب انفسنا ان نصلحكم على ان نعرض لكل رجل منكم دينارين دينارين ولا ميركم مائة دينار  
 ولطيفكم الت دينار فنقبضونها وتصرفون الى بلادكم قبل ان يفشاكم ما لا قيام لكم به"

فقال عبادة "يا هذا لا تغررن نفسك ولا اصحابك اما ما تخوفنا به من جمع الروم وعددهم  
 وكثرتهم وأنا لا نؤي عليهم فلعري ما هذا الذي تخوفنا به ولا بالذي يكسرنا عما نحن به وان  
 كان ما قلتم حقًا فذلك والله ارفع ما يكون في قناتكم واشد لحرصنا عليهم لان ذلك اعذر  
 لنا عند ربنا اذا قدمنا عليه ان قلنا من آخرنا كان امكن لنا في رضوانه وجنته وما شيء اقر  
 لايئتنا ولا احب لنا من ذلك واننا منكم حيثنذ لعل احدى المحننين اما ان تعظم لنا بذلك  
 غيبة الدنيا ان ظفرتنا بكم او غيبة الآخرة ان ظفرتنا بنا ولانها احب الخاصين اليها بعد  
 الاجتهاد منا وان الله عز وجل قال لنا في كتابه من ثمة قليلة غلبت ثمة كثيرة باذن الله  
 والله مع الصابرين وما منا رجل إلا ويدعو ربه صباحًا ومساءً ان يرزقه الشهادة وان لا يرده  
 الى بلده ولا الى ارضه ولا الى اهله وولده وليس لاحد منا من قيا خلفه وقد استودع كل  
 واحد منا ربه اهله وولده وانما فئنا ما امامنا . واما قولك اننا في ضيق وشدة من معاشنا  
 وصالنا فنحن في اوسع السعة لو كانت الدنيا كلها لنا ما اردنا منها لانفسنا اكثر مما نحن عليه  
 فانظر الذي تريد فبيننا وبينك خصلة تنبها منك ولا نجيبك اليها الا خصلة  
 من ثلاث خصال فاختر ايها نشت ولا نطمع نتمك في الباطل بذلك أمرني الامير وبها  
 امره امير المؤمنين وهو عهد رسول الله من قبل اليها اما ان اجتم الى الاسلام الذي  
 هو الدين القيم الذي لا يقبل الله غيره وهو دين انبيائه ورسوله وملائكته امرنا الله ان  
 نقاتل من خلفه ورغب عنه حتى يدخل فيه فان فعل كان له ما لنا وعليه ما علينا وكان  
 اخانا في دين الله فان قبلت ذلك انت واصحابك فقد سعدتم في الدنيا والآخرة ورجعنا عن  
 قتالكم ولم نحمل اذاكم ولا التعرض لكم وان آيتم الا الجزية فادوا اليها الجزية عن يد وانتم  
 صاغرون وان نعاملكم على شيء نرضى به نحن وانتم في كل عام ابداً ما بيننا وبينهم وقاتل عنكم

من ناولكم وعرض لكم في شيء من ارضكم ودمائكم واولادكم وتقوم بذلك عنكم ان كنتم في ذمتنا وكان لكم به عهد علينا وان ايتهم فليس يتنا وبينكم الا الحاكمة بالسيف حتى ثبوت عن آخرنا او نصب ما تريد منهم . هذا ديننا الذي ندين الله تعالى به ولا يجوز لنا فيما بيننا وبينه غيره فانظروا لانفسكم

فقال المتوقس "هذا ما لا يكون ابدا ما تريدون الا ان نتخذونا عبيدا ما كانت الدنيا" فقال عبادة "هو ذاك فاختر لنفسك ما شئت"

فقال المتوقس "فلا تخبرونا الى غير هذه الثلاث خصال"

فرجع عبادة بيديه الى السماء فقال "لا ورب هذه السماء ورب هذه الارض ورب كل شيء ما لكم عندنا خصلة غيرها فاخترنا لانفسكم"

فالتفت المتوقس اذ ذلك الى اصحابه فقال قد فرغ التوم فا تريدون

فقالوا ابرض احد بهذا اللذ اما ما ارادوا من دخولنا في دينهم فهذا لا يكون ابدا ان تترك دين المسيح ابن مريم وتدخل في دين غيره لا نعرفه واما ما ارادوا ان يسونا ويجعلونا عبيدا فالموت ابر من ذلك فلو رضوا ان تضاعف لهم ما اعطيناهم مرارا كان اهدون علينا فقال المتوقس لعبادة "قد ابي التوم فا ترى فراجع اصحابك على ان نطهركم في مرتك هذه ما تمنيتم وتصرفون"

فقال عبادة واصحابه لا . فقال المتوقس عند ذلك لاصحابه اطيعوني واجيبوا التوم الى خصلة من هذه الثلاث فوالله ما لكم بهم طاقة ولئن لم نجيبهم اليها طاعتهم لتجيبهم الى ما هو اعظم كارهم

فقالوا واي خصلة نجيبهم اليها قال اما دخولكم في غير دينكم فلا يسلم احدكم به واما قتالهم فاننا اعلم انكم لن تغدروا عليهم ولن تصبروا صبرهم ولا بد من الثالثة قالوا فنكون لهم عبيدا ابدا قال نعم تكونون عبيدا مسالمين في بلادكم آسبين على انفسكم واحوالكم وذرايركم فاطيعوني من قبل ان تندموا "فاذعن القوم للجزية ورضوا بذلك على صلح يكون بينهم بعرفوة"

فقال المتوقس لعبادة "اعلم اميرك اني لا ازال حربا على اجابكم الى خصلة من تلك المختال التي ارسلت الي بها فاعطني ان اجتمع به انا في نهر من اصحابي وهو في نهر من اصحابه فان استقام الامر بيننا تم ذلك جميعا وان لم يتم رجعا الى ما كنا عليه"

فرجع عبادة الى عمرو بما كان فاستشار اصحابه فقالوا لانجيبهم الى شيء من الصلح ولا الجزية حتى يفتح الله علينا وتهدر الارض كلها لنا فينا وغنيمة كما صار لنا الحصن وما فيه

فقال عمرو قد علمت ما عهد اليّ امير المؤمنين في عهده فان اجابوا الى خصلة من الخصال  
الثلاث التي عهد اليّ فيها اجبتهم وقبلت منهم مع ما قد حال هذا الملاء بيننا وبين ما نريد  
من قتالهم

فاجتمع عمرو والمفوقس وانفتحا على الصلح بان يعطى الامان للمصريين وهم يدفعون الجزية  
وهذا نص الشروط

”بسم الله الرحمن الرحيم هذا ما اعطى عمرو بن العاص اهل مصر من الامان على انفسهم  
ودمهم واموالهم وكافتهم وصاعهم ومدم وعددهم لا يزيد شيء في ذلك ولا ينقص ولا يساكنهم  
التوب وعلى اهل مصر ان يعطوا الجزية اذا اجتمعوا على هذه الصلح وانتهت زيادة نهرهم  
خمين الف الف وعليه من جنى نصرتهم فان ابي احد منهم ان يجيب رفع عنهم من الجزية  
بقدره وذمتنا من ابي برة وان تنص نهرهم من غايتو اذا انتهى رفع عنهم بقدر ذلك ومن دخل  
في صلحهم من الروم والتوب فله ما لم وعليه ما عليهم ومن ابي واختر الذهب فهو آمن حتى  
يلغ مائة ويخرج من سلطانتنا وعليهم ما عليهم اثلاثا في كل تلك جباية تلك ما عليهم على ما في  
هذا الكتاب عهد الله وذمته ورسوله وذمة الخليفة امير المؤمنين وذم المؤمنين وعلى التوبة  
الذين استجابوا ان يعينوا بكذا وكذا راسا وكذا وكذا فرسا على ان لا يغرروا ولا يمسعوا من  
تجارة صادرة ولا واردة شهد الزبير وعبد الله وعبيد ابناه وكتب وردان وحضر هذا  
نص الكتاب“

ولما تم الصلح على هذه الصورة كتب المفوقس الى ملك الروم كتابا يعلمه بالامر كولو فكتب  
اليوم ملك الروم يشبع راية وبجزة ويرد عليه ما فعل ويقول في كتابه ان ما اناك من العرب  
اثنا عشر الفا وبصر من بها من كثرة عدد القبط ما لا يحصى فان كان القبط كرهوا القتال  
وحبوا اداء الجزية الى العرب واخاروهم علينا فان عندك بصر من الروم وبالا سكندرية ومن  
معك اكثر من مائة الف فارس معهم العك والقوة والعرب وحالم وضعهم على ما قد رأيت  
فجيزت عن قتالهم ورضيت ان تكون انت ومن معك من الروم في حالة القبط اذلاء  
فقاتلهم انت ومن معك من الروم حتى تموت او تظفر عليهم فانهم فيكم على قدر كثرتكم وقوتكم  
وعلى قدر قتلهم وضعهم كآكلة ناهضهم القتال ولا يكن لكم رأي غير ذلك وكتب ملك الروم  
بمثل ذلك كتابا الى جماعة الروم

فاقبل المفوقس الى عمرو فقال له ان الملك قد كره ما فعلت وعجزني وكتب اليّ والى  
جماعة الروم ان لا ترضى بصالحك وأمرهم بتفالك حتى يظنوا بك او تظفر بهم ولم يكن

لا يخرج ما دخلت فيه وعاقبتك عليه وأنا ساطاني على نفسي ومن اطاعني وقد تم صلح القبط ما بينك وبينهم ولم يأت من قبلهم تنقض وأنا متم لك على تسيي والقبط ممنون لك على الصلح الذي صالحتهم عليه وعاقبتهم وأما الروم فأنا منهم براء وأنا اطلب اليك ان تعطيني ثلاث خصال لا تنقض بالقبض وادخلني معهم والزمني ما لزمهم وقد اجتمعت كلتي وكلتهم على ما عاهدتك عليه فثم ممنون لك على ما تحب وأما الثانية ان سألك الروم بعد اليوم ان تصالحهم فلا تصالحهم حتى تجعلهم قبيلاً وعبداً فانهم اهل لذلك لاني نصحتهم فاستنصتوني ونظرت اليهم فانهموني وأما الثالثة فاني اطلب اليك ان انا مت ان تأمرم بدقتوني بحجر الاسكندرية. فأجابه الى ما طلب على ان يضنوا له البحرين جميعاً وينقلوا لم الاتزال والضيافة والاسواق في طريقهم الى الاسكندرية ففعلوا وصارت القبط لهم اعدواً

فانفذ عند ذلك عمرو الى الخليفة رسولا بكتاب يخبره بما تم بينه وبين المنوقس فاجابه منقطاً وسأله ان يصف له مصر فأجابه

”ورد الي كتاب امير المؤمنين اطال الله بقاءه ويسألني عن مصر اعلم يا امير المؤمنين ان مصر قرية غبراء وشجرة خضراء طولها شهر وعرضها عشر يكتفها جبل اغبر ورمل اغبر يحيط وسطها النيل المبارك التدوات يمين الروحات تجري فيه الزيادة والنقصان لمجاري الشمس والنمر له اوان يدر حلابه وبكثر عجايبه وتعظم اوجاهه فنفيض على الجبانين فلا يمكن التخلص من القرى بعضها الى بعض الا في صغار المراكب وخفاف الثوارب وزوارق كانتهم الخابل ورق الاصابل فاذا تكامل في زيادته نكص على عقبيه كاول ما يدا في جريته وطى في دربه فعمد ذلك تخرج ملة معذورة وذمة معذورة بحرثون بطون الارض وينثرون بها المحب يرجون بذلك الناء من الرب لقبهم ما سعو من كدم فنال منهم بغر جدم فاذا احدي الزرع واشرق سقاء الندى وغذاه من تحت الثرى فبينما مصر يا امير المؤمنين لؤلؤة يضاء اذا هي عنبره سوداه فاذا هي زمرده خضراء فاذا هي ديباجة زرقاه تبارك الله الخالق لما يشاء الذي يصلح هذه اليلاد ويبيها ويقر قاطنها فيها ان لا يقبل قول خبيسها في رتبها وان لا يستأدى جراج ثمره الا في اوانها ان بصرف تلك ارتفاعها في عمل جسورها وتراعها فاذا تقرر الحال مع العمال في هذه الاحوال تضاعف ارتناع المال والله تعالى يوفق في الملك والمال“

## العادة ونتائجها

بم جبرائيل صرمظ اساذ الفلسفة والرياضيات في مدرسة كنيون

(تابع ماقبله)

ومن أظهر ما يستدل منه على صحة الرأي الذي ذكرناه من وجود مجهز عصبي تصدر انعالة  
بداية أي بدون توسط الإرادة ما يصدر من النائم أحياناً فإنه يقال ان أحد الحاميين عرضت  
عليه مسألة شرعية اشغلته مدة وهو لا يهتدي الى حلها لتغلغل شعبيها وانعاس مسألها فلما كانت  
ابنة بعد ان اوى مضجعه ونام قام في نومها الى مكتبه فكتب الساعة والساعين ثم رجع الى فراشه  
ولما استفاق صباحاً رأى من نعو كانه حلم في المسألة وانهتدى الى حلها لكن لم يكن يذكر من  
ذلك إلا هذا الذكر الخيالي ولما فاتح زوجته ذكرت له انها رآته يكتب على مكتبه في ساعة كذا  
من الليل فتش بين اوراق المكتبة فاذا حل المسألة مسطور هناك وفق ما يريد ويحكي عن آخر  
انه اشغل في مسألة رياضية مدة فلم يهتدي الى حلها إلا انه استفاق يوماً صباحاً فاذا هو مسطور  
على ورقة على اخصر طريقة تمكن وعلى اسهاها تعجب لذلك وسال صاحبة المتزل التي هو في بيتها  
عمن دخل الى غرفته فاكدت له ان لم يدخلها احد سواه فامعن في الاحرف فاذا الحظ خطه  
والاسطر اسطره وهو لم يعلم شيئاً من ذلك . ويحكي ان احد التموس الواعظين ألف عظة من  
احسن ما وعظ وهو في حالة النوم . فهذه الحوادث وما اشبهها يؤخذ منها ان تلك الافعال  
العقلية انما هي افعال منعكسة للمجهز الدماغى صدرت عنه بدون مداخلة الارادة . إلا ان هذه  
الاحوال لا تقع من لم يعتادوا مثلها او يترنوا على اشياها سابقاً تحت عناية الارادة فإنه لا يمكن  
لجاهل في المسائل الشرعية ان يهتدأ له حل مسألة معضلة في هذا الفن ولا من لم يشتغل في  
الرياضيات ان يجيء بحل مسألة فيها وفقاً لقواعدها وعلى اقرب طريقة فيها واحسن ترتيب  
ولا لمن قضى حياته وهو يكاد لا يفهم ما يعرض له ان يؤولف عظة من العظات

ومن هذا التليل افعال من يحول في نومها وافعال المنوم فان الاول قد يفعل من الافعال  
ما يعجز عن اقلها في حالة اليقظة من تجري على شرفات الابنية مع ما هي عليه من العلو وقلة  
العرض او التساق على الاماكن العالية حيث يكاد لا يجد متراً لرجاء فان هذه جميعها افعال  
منعكسة للحيل الشوكي واذا تأملنا رأينا انها منعكسة تجري على اتم اتفاق واشد احكام ما لو كانت  
ارادية لانها كذلك لا يتوش فعلها الناتج بما سواها من المحسوسات او هلع الارادة مما يرى

او كما يستدعي الخوف وفشل التدبير . وكذلك افعال النوم فانه يجيب احسن اجابة عما يدال عنه وقد يقول بما غابت عنه معرفته وقت البقعة حتى يظن ان لا اثر له في تنومه . ومعلوم ان افعاله العقلية منه تصدر عنه لا بموجب الارادة كما لا يخفى على عارف بحالة التنويم فهي اذا افعال منعكة او بديية لجهازه الدماغي ونسبتها الى القوى العاقلة كسبة حركات الجائل في نومو وافعالو الى الحيل الشوكي . ولا يخفى على المتأمل ان افعاله البديية منه قد تكون ادق واصوب منها في حالة يقظو لانه كذلك يتأتى توجيه الانتباه اتم توجيهه الى الحالة التي هو فيها فلا يشوش على الجهاز في اعماله حينئذ مشوش من مداخلة الارادة وصرف الانتباه الى موضوع آخر

بقي علينا ظاهرة اخرى نبين انطباقها على الجهاز العصبي او الدماغي وهو ان ما اعتيد عليه قبل البلوغ يصعب نسيانه بعد ذلك كما انه يصعب بهنك اكتساب ما هو مقابله للعالة التي اعتيد عليها قبل البلوغ

كل ذلك لانه بعد البلوغ ترسخ الاجهزات البدنية والعقالية على الحالة التي اعتادتها قبله فيصير ذلك الجهاز في حالته هذه جزءا من مجموع الهيكل تحتفظه العاذية في حالة اعتدالو هذه ولما كانت الاجراء النامية اولاً والمتكاملة اولاً اشد رسوخاً من النامية ثانياً او ثالثاً والمتكاملة كذلك كان الارسخ في دور الانحطاط ونقصان التغذية اقوى من غير الارسخ على تمثيل الغذاء واحتناظو على اعتدالو فيزول الاضعف رسوخاً اولاً فاولاً ويبقى شديد الى ما بعد . ولذلك فما حصل اكتسابه بالعادة بعد البلوغ كان اقرب زولاً وما اكتسب في ايام الصبوة كان اشد ثبوتاً فنحفظ النفس مدركاتها ايام الصبوة في زمن الانحطاط وتضع اولاً ما اكتسبه آخراً . فان اول ما ينساه الهرم حوادث كهولتو واعماله فيها ثم حوادث شبابه و آخر ما يبقى في تنومه ذكر ايام صباه وما فعل اثناءها

وكل ذلك ظاهر تعاليمه على مبدؤ ان الاثر الذي توجهه العادة في الجهاز ايام الكهولة يكون اقل رسوخاً من غيره ولذلك كان اول ما يبقى ازمان لا تقوى التغذية على نسيته الغذاء لكل اجزاء الهيكل ثم يبقى ما اكتسب قبل الكهولة عند ما يزداد الانحطاط وكذا يبقى جزء بعد آخر حتى لا يبقى من الاجزاء الا الاجزاء الاصلية فاذا ازداد الانحطاط وعجزت العاذية عن حفظه ايضا مات الهيكل

وما ذكرناه قد يكفي في بيان ما اردناه من استقلال اعمال الاجهزات بعد ان تتكيف بالعادة على كيفر مخصوص حتى قلما تحتاج الى فعل الارادة الا في استغنائها اولاً . وقد يكون الحاث ما غير الارادة من تاثير خارجي كما لا يخفى على المتأمل في كثير من احوال البقعة والنام والتنويم

الآننا نريد المقام اشباعاً بذكر ما نراه من حكم العادة ولا دخل معها للارادة في بعض افعال الجسم والعقل معاً. وذلك يكون على اوضح واجلاد في افعال الحيوانات الدنيّة الرتبة والاطفال والمعتوهين ما نعلم من عدم مداخلة الارادة في هؤلاء اوصعها الشديد بحيث تكون كل افعالهم او اغلبها تجري مجرى البداهة او على ما يعرف اصطلاحاً بالعمل المنعكس. فمن ذلك ان اكثر ما يتعلمه الحيوان كالحصان والكلب مبني على مبدأ اثنان الموهبة او المتارفة اعني ان نعوده على بعض اعمال وتدريبه عليها حتى اذا اعتادها او رسمحت في مجبزه كان اقل فعل بحيث عليه له اثنان معينة بتلك الاعمال كانه لان يهيج مجبزه للعمل الذي اعتاده

فالكلب الذي يعود على مسك الشمعة مثلاً يرائق تعلمنا ذلك له وتدريبنا اياه عليه بعض اشارات او كلمات منا له مع بعض ظروف اخرى او بدونها فاذا اشرنا اليه بذلك الاشارات او لفظنا على مسمو تلك الالفاظ المعينة المعتادة فعل حينئذ مجبزه المخصوص بمسك الشمعة افعاله بداهة على مبدأ اثنان المعية فيمسك الشمعة او يعمل غير ذلك ما درست عليه مجبزه. وكل ذلك اما لا دخل للارادة معه اصلاً او ان اثرها لوحد لا يتوى على حمل الكلب على تلك الاعمال لولا اعتبار المجبزهات عليها وتربيتها سابقاً. وقد يبرن المجبزه على العمل حتى ان مجرد رؤية الكلب مائدة الطعام والآكلين عليها يكفي ان يدعو مجبزه الى العمل فيقف الوقت المعتادة ويرفع يديه سواً مسك شمعة او لم يمسك

وفي اول الامر قد لا يأتي بعمله هذا الا اذا رأى الاشارات المخصوصة وسمع الكلمات المعينة من الشخص المعين ايضاً ورائق كل ذلك من الاحوال المعتادة كوجود المائدة وكثرة عدد الآكلين وزيادة الشموع والاضوية بل ربما اظهر من التامل وعدم الرغبة في الامر ما لا يدّ معه الى تكرار الاشارات والكلمات وحده فملاً الى العمل كانهماض يدبر ووضع على الوضع المنتضي ثم اذا ألف على العمل وترب فيه المرات قلّ تملله عند العمل ثم اذا ازداد دربة ايضاً قلت الحاجة الى امره اكثر من مرة واحدة ثم قد يستغني عن الامر جميعه فلا يحتاج الى الاشارات ولا الى الكلمات بل مجرد رؤيته الطاولة يبعث الى الحركات والاعمال المعتادة بل قد يكون في السوق فيرى عرضاً او يسمع من الاشارات او الكلمات ما له اثنان معينة مع عليه المعود عليه فيقف وييدي اعماله وحركاته المعتادة على ما يديها حذاء الطاولة. وهكذا

يقال في تعليم الخيل وجرار البهلوان وعترته ما امره معلوم كل العالم عند الاكثرين

ثم ان بعض ما يعتاد عليه في اوقات معينة به اورد المعتاد عليه في الوقت نفسه بداهة وليس ثم ما يعرفه بالوقت فانه يحكي عن كلبه كان يطعم في زمان معين ومكان معين فكان يأتي

المكان المعين في الزمان المعين تماماً لا يخطئة كأن معه ادنى الساعات واضطها  
ويحكي عن سنونو كان يأتي الى كوخ كل يوم في ساعة معينة بعد الظهر ويضرب بمنقاره  
باب الكوخ يطلب رزقة المعتاد . ويحكي أيضاً عن كلب كان يكره الغسل وكان اصحابه يغسلونه  
في كل خمسة عشر يوماً فصار اذا جاء اليوم الماين يهرب من البيت فلا يعود اليه حتى يمر  
وقت الغسل . ومن المعلوم ايضاً ان حصان من يتجول على زبانه اذا مر عليهم مرة بعد اخرى  
صار من تلقاه ندمو يقف في باب كل زبون لا يدي حركة اثناء زمن اعتياد صاحبه على البقاء  
في بيت ذلك الزبون فاذا انقضت المدة تاتي وتلمل حتى اذا كان صاحبه في غفلة عن فوات  
الوقت غطن لذلك وهو ايضاً اذا حدث ما دعا الي وقوفه في مكان معين من الطريق وقف في  
المكان عينه المرة الثانية بعد هن

وقد يكون من الاشخاص من تدعوم اشتغالهم للنيام في ساعة معينة من الليل فيستمدون  
المنبه في بدء الامر فاذا اعتادوا النيام في تلك الساعة على ايام استغلب اخيراً عن المنبه كل  
الاستغناء فيستيقنون من نومهم العميق في الساعة والدقيقة المعتادين الا انه لا ينكر ان افراد  
الحيوان والانس على تفاوت فمنهم من يسهل عليه كل السهولة التكيف لما بلائم المعتاد ومنهم  
من يصعب عليه ذلك فلا يحصل معه هذا التكيف الا بعد اشد الثمرين مدة طويلة جداً وقد  
لا يبلغ في ذلك الا مبلغاً دون الطفيف

ومن المشاهدات في صغار الرلدان انهم اذا املوا في شيء عاودهم الامل في معتادهم فقليل  
لذلك كل الفلق ان لم يحصلوا على المؤمل وبعض الصغار من الصبيان ممن قوة النمو فيهم على  
اشدها وينقصهم من التهذيب وقوة الارادة يصعبون عيدة المعتاد فيجري اعلم البدنية وحركات  
خطا طرم وراء المعتاد لا وراء ما ينضي به حكم النظر الصحيح وقوى النفس العاقلة قضاء بالاحسن  
فترى الكثيرين اذا الفوا غذاء معيناً لا يتناولون غيره ولو اضر بهم تاجب المجموع وحال الفقر  
المدقع بينهم وبين ما اعتادوه وزي آخرين اذا اختلف حال علمهم شيئاً عما اعتادوه تركوا العمل  
ولو فيو لم من الضرر والحسارة التي الكثير وترى الآخرين لا يلبسون من الثياب ما خرج في شكوا  
عما النوء ولو قرصهم البرد واضرهم التعري . وقد قال احد المدققين في البحث ان اصحاب معامل  
الاشياء اذا تغيروا في لون اشياهم واشكالها الى غير المعتاد رغب اللابسون عن بضاعتهم  
فكسدت ولذلك تبقاه الاشياء احياناً الى زمن طويل لا تخرج عن هندام معين الى احسن  
منه ليس من نقص في ثقتن اصحاب المعامل بل معظم سببه في اللابسون فانهم يتكرونها اذا تغير  
عما طبعته العادة في اذناهم

وقال احد اصحاب الخازن الكبيرة ان المشغلات عند تركن الشغل عن آخر من في مخزنه من خمسة عشر يوماً لانه اراد من ان يخالف هتاه المذغول شيئاً اعتمدته ولم يكن في الامر ما يوجب لمن ادنى مشقة زيادة عن الاول . فكل ذلك اعني ما مرّ باجموعه وامثاله من الحوادث ما يدل على قوة الميل الى البقاء على المألوف ومقاومة ما يخالفه ما لا يعقل عنه تعليلاً مقبولاً الا ما ذكر من امر الجهاز العصبي واعنياديه بحيث صارت اعماله تجري على البداهة فيكون نسيانها والخروج عنها الى ما يغيرها كل ذلك بصعب عليه ويبحث على المقاومة والعناد او البقاء على ما كان . وقد يظهر ميل هذا الجهاز على اشدّه للرجوع الى الحالة التي كان عليها في بعض المعنويين الذين تنفصم الارادة في سائر حركات عتولهم وابدايتهم فتكون جميعها من قبيل الحركات البدئية لما ان عنهم حال دونهم ودون استيلاء قوة الارادة والحكم على افعالهم . فقد حكمت من مارتينو عن فتى اودع الى عنابها وكان الذي قد اصابه العنة لاصابة في دماغه فلم ينهأ له من عتوه ان يكسب قوة الطيق ولا ان ينهم لغة الآخرين او يفتنه شيئاً من خواطرهم الا انه مع هذا كان شديد الاحساس حتى انه يشق عليه ادنى تغير يعرض على احواله في الزمان والمكان ويملل منه لكن كان اذا ضُعب يو اوله شيء في وقت معين من اليوم يطلب معاودة صنع ذلك الشيء بعينه كل يوم في وقتو المعين من يوم اذ ضُعب يو اولاً فصاعداً . وكان هذا المعنوي يكره ان يتداخل احد في امر شخصه ولكن حدث ان طال شعرة واطافره فنصّ ذاك وقت هه بعد الساعة الحادية عشرة صباحاً بهشردغائق فلما جاء الغد والساعة عينا والدقيقة عينا جاء بالمشط والمصّ والمناشف كأنها هو من نوع الى ذلك قسراً ولم يهدأ له روع حتى نُصّ له واستمرّ على ذلك فيما بعد في الوقت المعين بمعاودة طلب ان يُنصّ له وكان لا يفقه معرفة الساعة ما في المكان من الساعات وعدا عن ذلك انه اُبعد عن كل مكان فيو ساعة او يتصل بجموع صوت دق الساعة لكن ما زال يطلب ان يُنصّ له في الوقت عينه

وكانت اعلا له فيما يتعلق بالشكل والعدد والكبّة على غاية من الترتيب والضيظ فكان يلبس في قطع الاوراق ويجي بها على غاية من التناسب والمساوية وكان له ايضا عدد من الترميد يلبس بها داخل غرفته فكان اذا ترك غرفته مدة ثم عاد اليها يراجع لمسها وعدّها فاذا وجد منها شيئاً مقنوداً اخذته التلق الشديد او يُعاد المقنود . وما كتبت عنه ايضا انه اعطي بدها سعة من نوع من انواع الحاموي فكان ان اذا اعطي بدها ستة لا يكتفي بها واذا اعطي تسعة لا ياخذها الا ان يرد منها اثنتان قنابل . كل ذلك ما لا يعقل عنه تعليلاً مقبولاً الا اذا فرض وجود مجهر وتكيفة لما يلائم ما اعتاد بحيث يصعب المعتاد ما يشق الخروج عنه الى غيره (ستاتي البنية)

## محاكم الطير

قد كان الناس يكرهون العقل في الحيوان الا عجم منذ زمان غير طويل ويزعمون ان افعالها كلها صادرة عن سلفه فيولا تفيل الترفي ولا الاتساع بالمشاهدة والتجربة . واليوم خالفهم العلماء وحكم كبارهم بوجود عقل في الحيوان الا عجم او طأم من عقل الانسان رتبة وانكنا مثله نوعا . وبنوا حكمهم هذا على ما عرفوه بالمشاهدة والتبوه بطول الاستفراء . وهم يزعمون ايضا ان القوى الادبية موجودة في الحيوان الا عجم ولكنها اضعف مما في الانسان وأخفى ظهورا حتى لا تكاد ترى انعمالها فيه الا بعد طول المراقبة . وزعم جماعة ان كثيرا من انواع الحيوان ولا سيما الاجال والاسراب تفعل افعالا كثيرة كافعال البشر الصادرة عن ادراكهم للعدالة والخنوق والواجبات . وقالوا ان بعض طوائف الطير تنتم المحاكم فتترافع وتقاضى وتحمك وتنفذ احكامها كالشعر على ما سيبيد معنا وما ذلك الا لانها ذات طبيعة اديبة كالشعر . ولم يوافقهم غيرهم على هذا التعليل لقله الاستفراء او لاحتمال تعليل آخر سواء

اما الشواهد التي اوردتها الفريق الاول على ان الطير قد تنتم المحاكم وتحاكم كالشعر فمنها ما يشاهد في الغريبان ذات التنازع التي تكون مجزائر شتلندا . فهن تجتمع في حقل او على تل ويشتر بهن بعضا بعضا يومين او اكثر عند تواليه عن المصور حتى تجتمع كلها معاً ثم تفرد اثنين او اكثر منها جانباً وتتم عليها غرباناً تغرسها فتمتها من الفرار ويشرع ما بقي في التعيق والتعيب جماعات جماعات او كلها معاً مدة من الزمان . ثم تعجم على المحجور عليها هجمة واحدة ولا تزال تنفذها وتنفرها بما فيها حتى تمزقها كل ممزق ويغشي كل منها بعد ذلك في السيل الذي جاء منه . فالمحجور عليها بمثابة المجرمين والمجارسه لها بمثابة الحرس والجماعات الناعبة والناعقة بمثابة القضاء والمعلمين والمنفذين للاحكام . ولذلك زعم المشاهدون هذه الاعمال ان غربان شتلندا تنتم المحاكم وتحاكم كالشعر ومنها ما شاهدت النفس ادمند نفس في غريبان بلاد الانكلترا المروفة بالندفان قال كنت يوماً راكبا جواديا فسمعت نعباً شديداً بلا الآفاق فالنبت وإذا غد فان كثيرة في حقل فدنوت منها ووقفت حيث اراها ولا تراتي وجعلت اراقبها فاذا هي منتظمة في حالتين حول غداف في الوسط وكلها تعق وتصفق باحجتها شديداً كأنها تنفذ غيظاً وتبع انتقاماً والغداف الذي في وسطها يسبق ويصق مثلها ويقاومها ويخاصمها . والحراس تطير هنا وهناك وكأنها لا تنبه الى ما حولها لا تنفعا بما هو دائر بين رفاقها ولذلك لم ترني ولم تنذر بالخطر كجاري عاديها .

وبعد هبته تغيرت احوال الغداف الذي في الوسط بفتة فنكس راسه وخفض جناحه وأقل  
من الذئب كأنه اقرّ بذنوبه فجعل يطالب الصغ عنه . وحينئذ وثب عليه غدغان الحلقه  
الداخلية ومزقته بمنافيرها منزقاً وتعبت الغدغان كلها نهباً شديداً وظار بعضها بعداً وبعضها  
قريباً اه . والغداف مشهور بالسرقة والاختلاس فتسطر صغاره على عشاش كباره وتسرق  
ما فيها من دقاق الحطب وتبني عشاشها بها تخفيها لمشفة جمعها عنها . ولكنها لا تفعل ذلك الا  
اذا كانت الكبار غائبة عن اعشاشها فلا تراها . ثم متى عادت ووجدت اعشاشها مسروقة  
لا تزال تجح عن السارق حتى تعرفه فتشكو امرها الى جماعة الغدغان فيبعث ثمانية او عشرة  
منها الى عش السارق فتقره ولا تبقى له انراً

ومنها ما حكاه بعض المصعدين في جبال البيا قال كت يوماً اصعد في جبل من جبال  
سويسرا فانبت مطمناً من الارض قد احرق فيه ستون او سبعون غراباً بغراب واحد  
وأكثر من العبيق والنصيق كأنها لتشاور في امره وكانت نصت احبائنا فيبندى هو بالعميق  
والنصيق كأنه يدافع عن نسو دفاع المتهمين امام الحاكمين ولا يزال يفعل ذلك حتى تعود جماعة  
الغربان الى الصياح والغوغاه ويضع صوته بين اصواتها نصت . واستمرت على تلك الحال مدة .  
وكانها رأّت ثبوت التهمة عليه فاعلمت فيه منافيرها حتى قتلت مزقته ارباً ارباً ثم طارت وتفرقت  
وغابت عن الابصار

ومن ذلك ما يشاهد في العصافير وهو انه اذا نشاجر اثنان منها يذهب احدهما الى  
جماعة العصافير ثم يأتي اربعة او خمسة منها وتنفذ على المعتدي وتبادره بالقد وهي تتواقع  
بعضها على بعض حتى ينال منها كفاة . وكان جماعة العصافير تصغ عنه بعد ذلك فتعامله  
معاملة من لم يرتكب ذنباً . وحكى الاب بوجان الفرنسي ان خطأً بنى عناءً فرأه عصفور  
فدخل اليه وامتنع فيه عليه . فاستغاث الخطاف برفاقه فجاءت مئات وحاولت اخراج العصفور  
منه فلم تستطع لانه كان محاطاً بالنش من كل جانب وكان ينفذ التي تهاجمه من الباب تقدماً  
شديداً فيصدها ويطردها مولولة من الألم . ولما اعياها امره رجعت عنه وظن الناظرون ان  
العصفور قوي عليها ولكنها ما غابت حتى رجعت والطير مله انوارها فهجمت على المنفذ  
وسدته بالطير لتقتل العصفور داخله خفياً جزاء اعتدائه

ومنها ما رواه المرسل الفرنسي لاكروى عن السيطر وهو انه كان يوماً راكباً قارباً فرأى  
جماعة من طائر السيطر المعروف بالك الحزين ترى في الماء الضمضام فنارها محاذراً لانها  
شديدة الشر والاجنال واخبأ وراء شجرة بحيث يراها ولا تراه . والذي نبهه اليها فعد لغوما

ولفظها . فلما وقف لمراقبتها سكنت واحدقت بسيطرٍ منها من كل جانب ووقف السيطر  
بينها لا يبدي حراكاً . ثم عادت الى ما كانت عليه من اللغظ واللغو وبقيت كذلك مدة . ثم  
سكنت فجأةً ووثبت عليه وما زالت تنفّره حتى تنفّسه . قال لا كروي المذكور وكل من رأى  
ما رأيت يحكم ان السيطر المتبول تعدى شريعة جماعته فحكمت عليه بالنقل وقتلته  
وروى الكتاب عن اللغالي روايات كثيرة تؤيد ما ذكرنا وتدل على ان اللغالي شديد  
الأنفة والغبرة على عرضة : من ذلك ان جراحاً فرنسواً مقيماً في ازمير رغب في الحصول على  
لغالي رغبة شديدة فلم يحصل عليه وانفق انة عار على عش لغلاليين فاعتزل بيضها منه وابدأه  
بيض الدجاج . ولما افرخ البيض اذا الفراخ كلها دجاج لا لغالي فغاب الذكر ثلثة ايام ثم عاد  
ومعه لغالي كثيرة فنزلت كلها واحاطت بالانثى وجعلت تلغلي وتلفظ شديداً ثم وثبت عابها  
ومزقتها تمزقاً وطارت ولم يبق في العش حي . ومن ذلك ما رواه المطران سنلي الانكليزي  
عن لغاليين في جوار مدينة برلين وهو انها بنيا عشها على مدخنة بيت فطاع صاحب البيت  
يوماً ووجد فيه بيضة فاخذها ووضع بيضة اوزٍ مكانها ولم يشعر بها . ثم افرخت البيضة اوزةً  
فلما رآها الذكر طار وحلق فوق العش وهو يلقني شديداً حتى غاب عن الابصار وبقيت  
الانثى في مكانها تربي فرخ الاوز كانه فرخها . وبعد ايام سيع اصحاب البيت لغطاً شديداً في  
حقل يجانبهم فنظروا واذا جماعة من اللغالي قد اجتمعت معاً واخذت تغلي شديداً حتى سدت  
اصواتها الفضاة . ثم صنت ووقف لغلال على عشرين ذراعاً منها وجعل يصوت كانه يجناطها  
ثم عاد ووقف آخر مكانه ولغلي لرفاقه كالاوّل وما زالت تفعل ذلك حتى قارب الزوال . ثم  
طارت كلها معاً طالبة العش وامامها دليل منها هو صاحب العش وكانت اثناء ملازمة عشها  
وهي خائفة خوفاً شديداً ولا تبدي حركة فلما دنا منها دفعاً دفعاً عميقاً حتى اخرجها من العش  
ثم انتفضت اللغالي عليها ومزقتها ومزقت فرخ الاوز معها واخرمت العش وطارت . وروى  
النس موريس ان بعضهم ابدل بيض اللغالي بيض الدجاج في عشٍ والانثى لا تدري ذلك .  
فلما فرخ البيض ورأى اللغاليان ان الفراخ فراخ دجاج اغناظا ومزقاً الفراخ بمنقارهما . وحكى  
آخر ان رجلاً اتي بلغالي ووضع مع آخر داجن في بيت فنام الداجن على ريقه ونقاً نقاً  
موتاً حتى اضطره الى الفرار وهو على آخر ريقه وبعد اربعة اشهر عاد ومعه ثلثة غيره فجمعت  
على اللغالي الداجن وما زالت تنفّره حتى اهلكته انتقاماً  
فاذا صح ما تقدم دل على ان بعض الطير قد يفعل فعل البشر في تأديب الظالم وانصاف  
المظلوم والاقتصاص للبريء من المذنب والله تعالى اعلم

## الحیوان الناطق والحیوان الاعجم

لو سئل سياسي ما المسألة الشاغلة لالباب اهل السياسة في هذا الزمان لاجابك على الفور المسألة الشرقية. أما ترى ان كل جريئة سياسية نصحفها ننضم بجحاً في قضية من قضاياها الأصلية او الفرعية. ولو سئل عالم من ابناء هذا الزمان ما المسألة الكبرى الشاغلة لالباب اهل العلم الآن لاجابك على الفور مسألة الارتقاء وتحول الانسان عما دونه من الحيوان ألا ترى ان كل جريئة علمية نصحفها ننضم بجحاً في قضاياها الأصلية او الفرعية. على ان حقيقة هذه المسألة قد تجلت للجمهور العلماء ولم يبق من يتخالف فيها إلا التليل وقد وافقهم كثيرون من الفلاسفة وعلماء الادب ان على ان الارتقاء سنة الكون وان الاحياء منسلسلة وتتحول بعضها عن بعض وان الحيوان الناطق (اي الانسان) اصله حيوان اعجم ارتقى وتحول حتى صار على ما هو عليه الآن ولولم من ذهب هذا المذهب هم العالمون بطبائع الحي والحجاد فكثرتهم رجال الدين وعارضوهم زماناً طويلاً ونازلهم عقلاؤهم بالحق والبرهان فجاروا في ميدان الجدال سنين عديدة وأكثروا من البحث والاستتراء حتى سطعت ادلة العلماء وان الحق في مذهبهم فانقاد اليهم جمهور عظيم من رجال الدين واعترفوا على رؤوس الاشهاد بان مذهب التحول هو الحق الذي يطابق اعمال الباربي في خلقه واقواله في كتيبه<sup>(١)</sup>. والذين لم يسلموا بصحة هذا المذهب منهم بتدرونة تدره ويحجون مقام اصحابه خلافاً لما يفعله جهلاؤهم وصغار العقول منهم

وهذا الانقلاب العظيم في آراء العلماء والفلاسفة ورجال الدين انما تم بالبحث واقامة الدليل لا بالمهاترة ولا بالمشاغبة. وهالك مناقدة نرويها عن لسان فيلسوف منهم وعالم من

(١) ان ميفار أشهر علماء الكاثوليك واعظم فقهاء يسنذ كبار اللاهوتيين منهم الي اقواله اشهر حديثاً انه من الموافقين على صحة الارتقاء وتحول وان ذلك لا يخالف اعتقاد الكنيسة الكاثوليكية ووافقه على هذا القول الاخير جماعة من اللاهوتيين. ثم ان جريئة "الغاردبان" وهي لسان حال الكنيسة الاسقفية الانكليزية نشرت منذ مدة مقالة ضافية الذبول في صحة منعت الارتقاء وتحول الانسان عما دونه من الحيوان واثبتت انه هو المذهب المطابق لما في التوراة وان المذهب الناتج عن خلق الانسان مستقلاً عن غيره من الحيوانات مذهب مبني على الزم والمخطيء ومختلف لما في التوراة ولما علم به الآباء الاولون

هذا وكثيراً ما قلنا في سبي المنتطف القائمة ان مذهب التحول لا يخالف الدين ولا ينقض ايمان المؤمنين فأبي بعض من القراء الأفاضل قولنا كما أبي غيرهم من قبلهم فيقول قول القائلين ان حوريات الارض ونبوت الشمس لا يخالف كتب الدين. فتأمل

علماء الحجوان لتطلع على مجتهدهم عن الحقائق : قال الفيلسوف ان الانسان منفصل عما دونه من الحجوان الاعجم اتصلاً تاماً يمنع امكان تحولو عنه . وهذا الاتصال قائم بوجود قوَى فيهِ لا توجد في الحجوان الاعجم اصلاً كالوجدان الذي يدرك الانسان وجوده ويعلم انه مدرك لذلك والطبيعة الادبية الشاملة لجميع الصنات الادبية مثل الدقة والامانة والوفاء وما شابهه وكالتوى البدئية التي بها يدرك الانسان المبادئ والاوليات وعليها يبني تعالاه واستدلالاته . فهذه تعرف الانسان ماله من المحفوق وما عليه من الواجبات . وبها يسرد على غيره من المخلوقات وينسلط على الطبيعة فيستخدم قواها لتضاد اغراضه . واما الحجوان الاعجم فلا يدرك وجوده ولا يعرف تسلطاً على نفسه وهواه ولا على غيره ولا على الطبيعة وقواها لخلوه من اصول التوى البدئية والادبية

فرد عليه العالم قائلاً . ان حكم الفيلسوف مخلو الحجوان الاعجم من الوجدان تخم بلا دليل والذي يراقب طبائع الحجوان الاعجم يحكم انه يدرك وجوده حتى الادراك وما يترقب على ذلك الادراك ايضاً . انظر الى الكلب مثلاً تمر من افعاله وظواهره انه عالم بوجود نفسه . اطرح له عظمة يبتسها فنعلم انه يدرك حنوقه ويدافع عنها . راقبه جرواً ابن سنة او سنتين يلعب مع ولد ابن اربع سنوات او خمس تعلم انها كليها بشرحان بالعب وبهم احدها الآخر . فوجدان احدها مشابه لوجدان الآخر . وراقبه بالغاً يذهب للصيد مع صاحبه فيجد انه بهم ما يجب عليه فعلة ويفعل ذلك الواجب كما يفعله الصياد صاحبه فيصيد كما يصيد وينفرح عند النور بالطرية وينتاز عند الفشل كما هي الحال مع صاحبه فكيف تعلم ان صاحبه ذو وجدان فيعلم بوجوده وتكر على الكلب ذلك . ثم ان الكلب لا يستطيع ان يتحول انتباهه للبحث عن قوَى عقله والنظر في انعامه وان يكتشف الشرائع التي هي خاضعة لها الى غير ذلك من مباحث الفلاسفة وعقلاء الناس ولكن ذلك لا يستطيعه الا ولاد الصغار ايضاً وربما عجز عنه اكثر العامة الذين لا يفهمون الا ملاحظة ما حولهم ولا يلتفتون الى الكليات والبحث عن افعال عقولهم . فعقل الكلب مناسب لمخالو كما ان عقل الطفل مناسب لمخالو . ولا يمكن ان يعقل الطفل عقل الفيلسوف الكبير ما لم يخرج عن الطنولية وكذلك لا يعقل الكلب عقل الفيلسوف ما لم يخرج عن الكلية . فالتفاوت في العقل بين البالغ والطفل والكلب تفاوت في الدرجة فقط ولا يستدل منه على ان عقل الانسان نوع وعقل الكلب نوع آخر او على ان الوجدان خاص بالانسان دون غيره من الحجوان

واما قول الفيلسوف ان الحجوان الاعجم تانص الطبيعة الادبية فتحكم ايضاً اذ قد اشهر

الكلب بالامانة والوفاء وهما من اجل الصنات . وقد ثبت بالتجربة والمشاهدة ان الاصناف العليا من الكلاب متصفة بارصاف اخرى اديية فكلاب نيوفونديندا التي تتشغل الغريفي وكلات سان برنار التي تبش الناس من تحت الثلوج متصفة بعزة النفس فلا يمكن ان تقبل رشوة ولا ان تسرق شيئاً ليس لها وهي تموت حباً بالوفاء فتبذل حياتها دون ودبعض اورد عنها . والحراس التي تقيها اسراب الوحش والطير لحرصها من قدوم مفاجيء عليها ثبت في اماكنها وتقادي ارواحها دون رفاقها . وتلك صفة من اجل الصنات الاديية

واما قوله ان الحيون الاعجم لا يستطيع ان يتسلط على نفسه واهوائه ولا على غيره من المخلوقات فردود بالمشاهدة ايضاً . فان اناث الوحش والطير تصبر على الجوع والعطش والام لتطم صغارها وتحميها وتحميها من الاوجاع فلولا تكن تستطيع ضبط اهوائها وشهواتها ما فعلت ذلك . واسراب الفردة والنبيلة وبنو الوحش والوعول والطيور التواطع ونحوها يتسلط بعضها على بعض ويخضع بعضها لبعض . وكتب الراعي يتسلط على الغنم وقد بسوها كصاحبو وهي تفادله انقادها للراعي . وكل من شاهد سرباً من اسراب النورود يتهب حفول النعج يحكم بنساق قول الفيلسوف لا محالة فانه متى اتفقت الفردة على تهب حفول من الحفول يتقدمها كبيرها دليلاً فيمشي على رجليه متصباً وبعكرك على عصاً يديه وهو يثلمت يميناً ويساراً حذرآ من عدو يناجبها وهي تبعه دابة على الاربع مخذرة حتى تصل الى الحقل . ثم ينجم اللليل حراساً منها على اطراف الحقل فتنبس تحرس ولا تذبدها الى ما امامها وتفرق البقية في الحقل فتعيث فيو وفرح وتاكل حتى تشبع ثم يفظف كل منها سلبين او ثلاثاً ويحياها للحراس فتناكها متى رجعت الى معيها . فهذه الشهادة - وشها كبير - تدل دلالة واضحة على ان العجاوات تتسلط على انفسها وعلى غيرها ايضاً . وهجوم النورود على الحفول يشبه هجوم قوم من المتوحشين على املاك غيرهم ونهبهم لها ولا يختلف عنه الا بان هجوم المتوحشين ينزقة احكاماً وتديباً . ثم ان اقامة الوحش والطير حراساً لحرصها تدل على امرين احدهما انها تحسب حساب المستقبل وتدير له والثاني ان تديرها يني بحاجتها على احسن مآول حتى انه يجاكي تدير البشر . وكلا الامرين يدل على قوة تعقل واستدلال بغلط من ينكرها عليها

واما قوله ان الحيون الاعجم لا يتسلط على الطبيعة ولا يستقدم قواها فردود ايضاً بالمشاهدة فالظائر الذي يبني عشه في مكان ظليل يتسلط على الطبيعة وحرها وبردها كالبناء الذي يبني النصور الباذخة . وكل بائي وكبير وقاطن وجري يعود على الطبيعة في ذلك لانه يتخذها لانعام حاجته وقضاء اغراضه . وكل صائد وقاض من الوحش والطير بصيد وينص ويطم صغاراً

باستخدام الطبيعة اذ لا تأتي الطرائد عنوا. وكل من راقب افعال الحَيوان لا يسعه الا الاقرار  
بانه يستخدم الطبيعة على قدر حاجته ايضا

فرد الفيلسوف على العالم قائلاً: ان ما اورده العالم على قولنا لا ننكر صحة المشاهد منه  
ولكننا لا نسلم بانه بدل على وجود ما انكرنا وجوده في الحَيوان الاعجم. نعم ان الافعال  
والاوصاف التي اوردها عن العجاوات مشابهة لافعال البشر ولكنها صادرة عن قوى غير القوى  
التي تصدر افعال البشر عنها. فالافعال التي تفعلها الكلاب وغيرها ما يشبه افعال البشر  
الصادرة عن الرفاه والعفة والشجاعة والامانة او عن الغفل والذكاء والتدبير والسلطة ونحو ذلك  
انما تفعلها بقتضى الغريزة التي اودعها البارئ تعالى في فطرتها. فالكلب يموت في سبيل الرفاه  
لانه مقلد على ذلك ولا يستطيع مخالفة بخلاف الانسان فانه يفعله اطاعة لضميره. والثورود  
وغربها يتخضع بعضها لبعض ويشت حراسها في اماكنها لان البارئ تعالى فطرها على ذلك فلا  
تستطيع مخالفة بخلاف البشر فانهم يفعلون تلك الافعال عن نظير وفكر وتدبير. وقس على  
ذلك سائر افعال الانسان وغيره من الحَيوان فان الامان يفعل طوعاً لحكم عقاب واداب عليه  
والحَيوان يفعل طوعاً لغريزة فطر عليها. وبين عقل الانسان وغريزة الحَيوان فرق جوهري  
فالعقل مبرز وحر مختار في افعاله والغريزة عمية لا اختيار لها فالعقل نوع والسليقة نوع آخر ممتاز  
عنه تام الامتياز. ولذلك يبيى حكمتنا صحيحاً بان اتصال الانسان عن سائر الحَيوان انفصلاً تاماً  
ولو تشابهت افعالها

فاجاب العالم ان العلماء قد بحثوا عن هذه الغريزة بحثاً طويلاً دقيقاً فوجدوها خلاف ما  
ذكر الفيلسوف لانه قد ثبت معهم بالتجربة والمشاهدة ان الحَيوان قد يتعلم انعالاً لم يكن يعلمها  
قبلاً ثم يورثها لا عن ابيه فهو ولد له وهو يعلمها بالغريزة بلا علم ولا كسب. وحسي ان اورد ان  
شاهداً واحداً لكي لا اطبل الكلام بتعداد الشواهد وهو ان اناساً شاهدوا طيوراً في بعض  
الجزائر التي لم يدخلها البشر قبلهم فكانت تنزع عليهم ولا تخافهم كأنها ريت كل زمانها معهم حتى  
نأها منهم الاذى والردي فخافتهم وابتعدت عنهم. ولما أفرخت اذا فراخها تخافهم مثلها فصار خوف  
البشر غريزياً فيها ولم يكن كذلك في آباتها. فلذلك وامثال ذلك ذهب معظم العلماء الى ان غريزيات  
العجاوات انما هي افعال فعلها آباؤها بعد النظر وطول الاختبار ثم اتصلت اليها بالارث ورسخت  
في فطرتها على التوالي الاعقاب فصارت تولد معها. وعليه يبيى ما اوردها من الشواهد صحيحاً في  
علمها دالة على قرب الاتصال بين الحَيوان الناطق والحَيوان الاعجم والله تعالى اعلم

# باب الزراعة

## رسالة زراعية

لمحضر صاحب السادة الأستاذ غانم بنانا (تابع ما قبله)

فمن اليبين ان من الخطأ العظيم الاتصاف على هذه المادة النقية من الاصول الفعالة هذا الزمن الطويل ساداً لزروعات يحتاجه لكثير من الاغذية كالقطن ولكن اذا اضيف ساد التلال هذا الى مواد مخنوية على كثير من الاصول الخصبه كالنفل بالمقادير الميئة في آخر هذه الرسالة يصير النفل المذكور في حالة تيزمة عظيمة تساعد على تمثيل اصوله الفعالة . وزيادة على ذلك فان ساد التلال هذا لسهولة علمه يمكن تعميم استعماله وزواله مع الزمن شيئاً شيئاً بطريقة مستمرة لان هذه التلال سبب دائم للقدارة في بعض الحالات وبازالتها يتصل على مسافات متسعة من اراض زراعية تعين زراعتها كثيراً على ازدياد ثروة مصر الزراعية وتصبح بنوعاً جديداً لغنائها

وقد ذكرنا في آخر رسالتنا هذه ثلاثة تركيب من الاجلدة مع تعيين الكمية النسبية اللازم استعمالها من المواد التي ذكرناها  
وخلاصة ما قلناه يتصرف فيما يأتي

اولاً بالنسبة لعدم احتواء المادة العضوية القابلة للذوبان من الدبال الموجود في الاراضي عموماً على الكمية الكافية من الازوت فالاصوب ان يستعمل لزراعة هذه الاراضي ساد عضوي كمثل بزور القطن بالمقادير الموضحة في تركيب نمرة 1

ثانياً حيث ان الاراضي المصرية عموماً لا تحتوي الا على كميات غير كافية من حمض النيتريك على حالة فوسفات فمن الضروري ان يضاف الى النفل رماد القطن الذي يحتوي على كمية من فوسفات الجير لتفديم النوسنات الموجودة في النفل وهذا المركب موافق جداً لزراعة القمح فانه يحتوي زيادة عن الازوت الذي يزيد جلوتهين المخبز على كمية النوسنات الضرورية لنموه.

ثالثاً استعمال رماد القطن موافق جداً فانه يحتوي فضلاً عن فوسفات الجير على البوتاسا

التي تنوي الانبات كثيراً على ملح الطعام الذي هو في احوال مخصوصة عنصر غذائي للفطن  
 رابعاً لمعرفة اهمية عمل ملح الطعام في زراعة الفطن تعل تجارب تقابلية باستعمال تركيب  
 ثمره ا مع ملح الطعام وبدونه  
 خامساً من المبيد جداً استعمال الطين الجفاف من مجيرة المنزلة في زراعة الفطن باضافته  
 الى العظام المكسمة كما هو موضَّح في تركيب نمره ٢  
 سادساً من الممكن الانتفاع بساد الحلال بان يضاف اليه الفل ورماد الفطن كما هو مبين  
 في تركيب نمره ٣

فاذا تحققت آماننا وانت المواد التي ذكرناها بالنمائد المطلوبة تمكن ارباب الاملاك  
 والمزارعون بالنسبة لتلك المواد المذكورة وتحسن ثمنها من ايجاد طرق حثيثة اقتصادية لتبني  
 الخيرات بواسطة استعمال الاسمدة التي بالنسبة لكثرة احتوائها على المواد الخصبه تعطي للمزروعات  
 كل الاغذية التي تحتاج اليها

وهذه الصفة يفتق تجارهم المبينة على الفطنة اسباب الاقتصاد الزراعي الذي لا بد من  
 ان يأتي بانساع نطاق الزراعة وثروة مصر وترقيتها الى اوج المعادة

قياساتي وزملائي الاعزاء . جميعنا نسمى بكل جوارحنا الى خير العوم وأربنا لا ينصر  
 في زيادة معارفنا بل في مساعدة الرفاهية العامة اديبة كانت ام مادية بواسطة اشغالنا النافمة  
 للبلاد والمخدم التي في طاقتنا ان نؤديها لها فاذا وفيها بهذا الواجب نكون جديرين بالصيت  
 الحميد وتخليد الذكر ويحصل لنا سرور لا يوصف وارتياح لا يفدر

واعمالنا المدونة بالمجلد الاول في مذكرات مجلس المعارف المصري وفي مجلداتنا تطعمنا  
 في ان ندرك بمساعدتنا ذلك المأرب العالي وتوهمنا لان نكون خلفاً لاسلافنا النبلاء اعضاء  
 مجلس المعارف المصري القديم

ولكن لم ينزل امامنا اعمال اخرى كثيرة يجب علينا ان نؤديها لدرك آماننا خصوصاً ما  
 يتعلق بفن الزراعة لاجراء القواعد المحتاجة اليها

فاظن ياسادتي انني ترجمت عن اماتيك في انشاء ترتيبات تعود فائدها على العوم  
 وتساعد بما لها من الاختصاصات على اتساع فنون الزراعة التي هي الينوع الاول للرفاهية  
 العمومية والترتبات المذكورة هي اولاً نظارة زراعية ثانياً بستان لتعويد النباتات القريبة  
 بالنأ مدرسة زراعية عميلة

ويظهر لنا ان انشاء نظارة زراعية هو من الضروريات التي لا بد منها في بانة زراعية محضة

كصغر فان روح جمالها في الزراعة التي تحتاج في زراعتها وإزهارها لان تسانس بسلطة قوية  
يكفيها ان تجمع كل الوسائل التعليلية بواسطة ادارة متنورة تفهم بكل الفوائد ويكون المرجع اليها  
في كل المسائل الزراعية وبتشأ عن فرارها التي تصدر عن اناس ذوي دراية تامة في هذا الفن  
حركة تكون سبباً في تقدمها

وبالنسبة للفوائد الكبيرة المتعلقة بها مستقبل مصر الزراعي يكون في آمالنا ان يرى ذات  
يوم انشاء تلك الادارة المهمة التي يكون تأثيرها على اتساع الثروة العمومية عظيماً  
واما من جهة البستان لتعويد النباتات فلكوني كلفت برئاسة بستان من هذا التيل منذ  
عدة سنين صار من المؤكد لدي بما تحصلت عليه من النتائج التي لم تكن في الحسبان بواسطة  
مسائل محدودة ان فن تعويد النباتات من حفاة وانته عبارة عن تعويد النباتات والحيوانات  
التي اصلها من عروض مخالفة للعروض التي تنقل اليها على احوال اقليم جديد

ولدينا مثال منفع في شأن التعويد الذي امكنا تحقيقه في زراعة احد اصناف النخاع الاكبر  
جودة وهو القمح الصلب لينديا (من الجزائر) في صعيد مصر بعد دراسة عميقة مكثت عدة  
سنين وهو يعطي الآن قمحاً معادلاً لاعظم انواع نخاع اوروبا من حيثية المحصول وكثرة احوائه  
على الاصول المغذية وحيث انه لم يطرأ على هذا النخاع الذي زرع منذ سنين عديدة ادنى تغير  
فقد وافق الزمن على نجاحه ويمكن اعتباره جيناً قمحاً تعود على اقليم مصر اعني قمحاً مصرياً ذا  
قيمة اعظم من قيمة انواع النخاع البلدي

ولدينا مثال آخر من الامثلة التي كانت نتيجتها جيدة وهو تعويد اشخاش الذي درسنا  
زراعته جيداً عدة سنين في صعيد مصر فهو يعطي محصولاً ثميناً وهو الاقويون الذي يبادل  
الاقويون الازميري من حيثية كمية المورفين

ويمكنا ان نذكر كذلك تعويد الاوكالينوس وهو نبات اصله من الاستراليا ادخلناه  
في مصر سنة ١٨٦٥ وهو نبات غالي له استعمالات كثيرة نفيسة وهو مشهور بسرعة تكاثره ونموه  
يجت اذا زرع في مسافة عظيمة من الارض تكون منه غابة حثيئة وهي مسألة مهمة جداً تعود  
على الديار المصرية بالنفع العظيم لعدم احوائها على غابات يتفح بخشبها

وذلك ايضا مسألة مهمة تنجح بسهولة بواسطة فن التعويد ومن الواجب علينا ذكرها وهي  
زراعة الكرم التي توافق الاراضي الرملية ووافقت كلية كما شاهدنا ذلك فاذا زرع من الكرم  
اجوده يكون من الممكن الحصول على ربح عظيم في مدة وجيزة

.. ومصر بالنسبة لوضعها الجغرافي وصفاء سماتها حاوية لمجموع الشروط اللازمة لادخال

عدد عظيم من النباتات الاجنبية بها وفضلاً عن ذلك فان مصر النطقة المتوسطة لواردات اوربا والبلاد الكاثنة بين المدائن ولم يبق علينا الا ان نحث في مسألة انشاء مدرسة زراعية عليا وكان قد عزم على هذا الامر عدة مرار في سنة ١٨٨١ وستة ١٨٨٣ نفاية هذه المدرسة تعميم المعارف التي في اساس الحصول على مزروعات وافرة المحصول ولا يخفى ان الحاجة الى تاسيس المدرسة المذكورة ماسة جداً لانها من النوائد العمومية المنتفزة اليها البلاد كل الافتقار

واذا اريد معرفة النوائد التي تستخدم بها المعارف الزراعية البلاد فما علينا الا ان نترح النظر برهة الى بروجرام تعليم المدارس الزراعية باوربا كدرسة جرينون الزراعية بفرنسا التي يمكن اعتبارها نموذجاً

وهذا البروجرام يخوض اولاً على فن الزراعة الذي يبحث عن المزروعات الشهيرة ثانياً علم الهندسة الزراعية الذي يبحث فيه عن مساحات الارض وقياس السطوح والميكانيكا الزراعية والري وغير ذلك ثالثاً العلوم الطبيعية التي تشتمل على معرفة المحوادث الجوية والكيمياء الزراعية والكيمياء الصناعية وتحليل الاراضي والاسمدة وتعيين كميات الاصول الفعالة في المنتجات الزراعية رابعاً علوم التاريخ الطبيعي المشتملة على الجيولوجيا (علم طبقات الارض) والبيترولوجيا (علم المعادن) ونظيق علم النبات خامساً علم الطب البيطري المشتمل على التشريح والنيبيولوجيا (علم وظائف الاعضاء) والبانولوجيا (الامراض الباطنة) وفن العلاج وعلم الصحة ووباء الحيوانات ومجموع هذه العلوم تمكن الطالب من ان يحفظ للمواشي صحتها النامة او يعالج بعض الامراض التي تطرأ عليها ولا ريب في ان هذا من الاسباب الاساسية في ثروة النلاخ

لذا باشرت الطلبة زيادة عما ذكر الشغل بايديهم في الارض تصير المدرسة الجديدة في اعظم الاحوال التي بها يخرج منها اناس مشغولون بن الزراعة ماهرون جداً يمكنهم بعد تلميم دراستهم ان يراءوا دوائر زراعية عظيمة ونجحوا بلا شك في تنمية محصولها كثيراً وما قد ذكرت بوجه الاختصار الترتيبات الجديدة التي آمل انها تعود على البلاد يوماً ما بالمكاسب العظيمة وتعرف كل الناس وتتشدد اهميتها

كما ان انشاء تلك الترتيبات يزيد فخر الملك الذي يسعى لرفاهية الرعية مادياً وادبياً ولا يألوا جهداً في ثروة بلاده ورفاهية رعاياه

تركيب الاسمدة المستعملة لزراعة القطن

تركيب نمرة ١ سداد مكون من ثلث بزور القطن ورماد حطاب القطن وملح الطعام \* ٤٠٠  
كيلو من ثلث بزور القطن التي تحتوي كل مائة جزء منه حذاً متوسطاً على ٤٦٠ من الازوت

و ٢٨٥ من الفوسفات و ١٠٠ كيلو من رماد حطب القطن التي تحتوي كل مائة جزء منه حداً متوسطاً على ٢٥٧٥ من الفوسفات و ٦٤٠ من البوتاس و ٢٢ كيلو من ملح الطعام فيكون للفدان الواحد ٥٢٢ كيلو

الاصول النعالة \* ازوت التفل ١٨٤٠ كيلو فوسفات الجير الداخل في تركيب التفل ٥١٤٠ و فوسفات الجير الداخل في تركيب الرماد ٢٥٧٥ فيكون مجموع الفوسفات ٥١٤٠ كيلو بوتاسا ٦٤٠ كيلو ملح الطعام ٤٠٠٠ كيلو

تركيب ثمرة ٢ سماد مكون من طين بجمرة المنزلة والعظام المحقونة \* ٥٠٠ كيلو من الطين التي تحتوي كل ١٠٠ جزء منه على ١٢٥ من الازوت و ٢٥٠ من الفوسفات و ٦ من ملح الطعام و ١٠٠ كيلو من العظام المجردة عن المادة اللدنة المحقونة التي تحتوي كل مائة جزء منها على ٤٥٠ من الازوت و ٥٦ من الفوسفات فيكون للفدان الواحد ٦٠٠ كيلو

الاصول النعالة \* ازوت طين بجمرة المنزلة ٦٢٥ ازوت العظام ٤٥٠ فيكون مجموع الازوت ١٠٧٥ كيلو . فوسفات الجير الموجود في العظام ٥٦٠٠ فوسفات الجير الموجود في الطين ١٢٥٠ فيكون مجموع الفوسفات ٦٨٥٠ كيلو . ملح الطعام الموجود في طين البجيرة ٢٠٠٠ كيلو

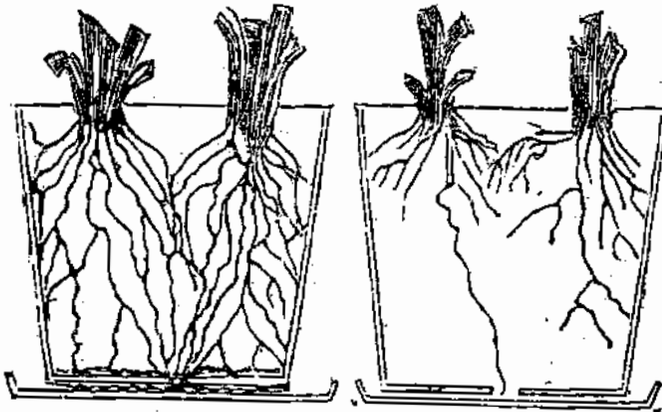
تركيب ثمرة ٢ سماد مكون من مادة التلال والتفل ورماد حطب القطن \* ٥٠٠ كيلو من مادة التلال التي تحتوي كل مائة جزء منها حداً متوسطاً على ٤٠٠ من الازوت و ٦٨٠ من الفوسفات و ٢٠٠ كيلو من تفل بزور القطن التي تحتوي كل مائة جزء منها حداً متوسطاً على ٤٦٠ من الازوت و ٢٨٥ من الفوسفات و ١٠٠ كيلو من رماد حطب القطن التي تحتوي كل مائة منها حداً متوسطاً على ٢٥٧٥ من الفوسفات و ٦٤٠ من البوتاسا و ٨ من ملح الطعام ومن ملح الطعام ٢٢ كيلو فيكون للفدان الواحد ٨٢٢

الاصول النعالة \* ازوت مادة التلال ٢ ازوت التفل ٢٢٠ ومجموع الازوت ١١٢٠ كيلو . فوسفات الجير الموجود في التفل ٧٧٠ فوسفات الجير الموجود في مادة التفل ٢٤٠ فوسفات الجير الموجود في رماد القطن ٢٥٧٥ فيكون مجموع الفوسفات ٤٦٨٥ كيلو بوتاسا ٦٤٠ كيلو ملح الطعام ٤٠٠٠ انتهى

## امتحانات في زراعة القمح

لا يعني ان النبات لا يعيش في ارض ليس فيها ما يقوم بهذائه . ولا يوجد فيها ما لم تكن مواد الغذاء كافية متوفرة موجودة على صورة سهل على النبات الاغذاء بها . فاذا فقدت الارض بعض هذه المواد او كان وجودها فيها قليلاً لم يجد النبات منها توفرت المواد الاخرى . وتوفر كل مواد الغذاء في الارض لا يكفي لخصب ما يُزرع فيها لانها اذا كانت صلبة مناسكة الاجراء بحيث لا يتخللها الهواء ولا سهل على الجذور الانتشار فيها . او كانت كثيرة التخلل حتى تجرف منها مواد الغذاء بسهولة . او شديدة الجفاف حتى لا تنوب . مواد الغذاء . او كثيرة الرطوبة والبرودة حتى ينف فيها نمr النبات - اذا كانت الارض في حالة من هذه الاحوال لا يخصب النبات فيها ولو كانت مواد الغذاء متوفرة

وعلى الممتحنين بالزراعة ان يعرفوا كيفية نمr جذور النبات وتفرعها وانتشارها في الارض فانها هي ابدي النبات التي يسعى بها الى رزق وهي اقلامه التي يصفغ الطعام بها . ومن طبيعة الجذور انها تمتد وتنتشر في الجهة التي تجد فيها اقل مقاومة وأكثر غذاء . وقد رسمنا في الصورة التالية اربعة كعوب من كعوب نبات الشعير مزروعة في اناوين اثنان منها في الاناء وقد شق



الشكل ٢

الشكل ١

الاناء ان وشريت الجذور من التراب لكي تظهر كيفية انتشارها . فالتى في الشكل الاول قليلة جداً وأكثرها سطحي وسبب ذلك ان التربة التي في هذا الاناء غير خصبة ولم يصف اليها شيء من السماد . ولما الجذور التي في الشكل الثاني فضيرة ذاهبة في التراب كل مذمب وبعضها خارج من التراب الذي في اسفل الاناء . ويمتد تحتها . والتراب الذي في هذا الاناء جيد وقد اضيف

اليوما يكني من السواد . وهذا الرمان متبولان عن امتحانات السرجون لوز الزراعة ويظهر منها باجلى بيان انه اذا كانت الارض جيدة كثيرة الغذاء فالجذور تنشر فيها بكثرة لتسند الغذاء للنبات فلا تؤثر فيه عوارض الجو ولا بتضرر كثيراً من سطو الحشرات واما اذا لم تكن الارض جيدة كثيرة الغذاء فلا تنشر جذور النبات فيها فيكون عرضة للطوارئ الجوية ويضعف عن تحمل اذى الحشرات المضرّة

وما يحسن سوسة هنا ان النباتات البستانية التي عودها الانعام على الحرث والاعتناء لا تستطيع ان تنمو ونموها لم يُعتنَ بها الاعتناء الكافي . مثال ذلك ان السرجون لوز المشار اليه آنفاً اراد مندمنة ان يخفق مقدار نمو الترع اذا ترك لذنو بدون حرث وبدون اعتناء فاندر ارضاً جيدة مساحتها فدان وغلتها السنوية من خمسة الى ستة ارادب من الترع بين (خمين وستين مناً) ودرعياً قحماً وترك الترع فيها بلا حصد فوقعت البرور في الارض وقت في العام التالي . وكان معدل الثمار التي تبذر في هذا الفدان من ثلث ارادب الى نصف ارادب فقط فتركت السنة الارادب فيها بذراً للعام التالي فمنت الاعشاب مع الترع وكان نمو الترع ضعيفاً فنُدرت

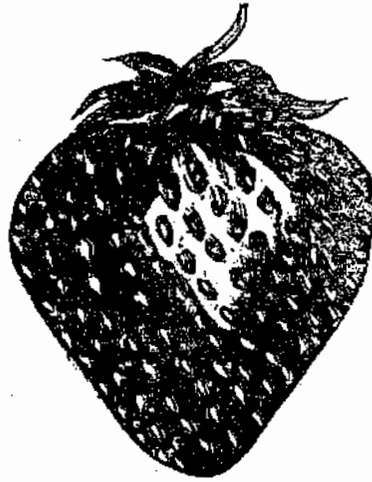


الفصل ٢

غلته بارادب واحد ولكنه لم يحصد بل ترك في سنابلو بذراً للسنة الثالثة فوقع في الارض ونما وتركت غلته في الارض الى السنة الرابعة فكاد يعتم من الارض وصار ضعيفاً كالاعشاب التي تنويينة وصغرت سنابله حتى لم يكن في السنبله منها الا حبة او حبتان كما ترى في الشكل الثالث وهو صورة خمسة من هذه السنابل . وبقية الارض التي أنزل منها هذا الفدان زُرعت قحماً اربعين سنة متوالية وكان يُعنى بها كل سنة الاعتناء اللازم فبنيت على جودتها وكانت غلة الفدان منها في العام الماضي (١٨٨٢) من اربعين الى سبعة ارادب

وللسرجون لوز المذكور امتحانات كثيرة في زراعة الترع وغيره من المحبوب ذكرنا بعضها في السنين الماضية وسنذكر كثيراً منها في ما يلي من الاجزاء لكثرة فوائدها وشدة لزومها لهك البلاد الزراعية من ذلك انه اراد ان يرى فائدة التعشب اي امتصال الاعشاب البرية من بين الترع فنسم ارضاً الى قسمين بعد ان زرعها قحماً وعشب فتمامها وترك النسم الآخر بلا تعشب فكانت غلة الفدان المعشب نحو اربعة ارادب وغلة الفدان غير المعشب ثلاثة ارادب

فقط . وزرع ارضاً أخرى شعبراً وقسمها الى قسمين عشب قشما وترك قشما غير معشب فكانت غلة القدان المعشب اربعة ارادب وتلك اردب وغلة القدان غير المعشب اربين وسدس الاردب . والارض المعشبة صارت اصح للزراعة في السنة التالية من غير المعشبة . وزرع ارضاً ثالثة هرطائناً وقسمها قسمين فلع قشما مرة ولم بسده ولم بعشبه فكانت غلة القدان منه اقل من ثلاثة ارادب وحرث التسم الآخر ثلاث مرات وسده وعشبه فكانت غلة القدان منه ستة ارادب وسدس . ويستخرج من كل ذلك ان ربع غلة الارض على الاقل بضع بعدم التعشيب وتكون الغلة الباقية ضعيفة قليلة الغذاء واطنة السعر



### كبوش القش (الفراغاريا)

هذه الاثمار التي قلما ذاقها انسان الا استطابها وطنها الاصلي شمالي امريكا وقد نقلت منها الى اكثر البلدان وسميت كبوش القش لان البستانيين الانكليز بضعون تحتها تشاكلي لا تماس الارض فنهراً من رطوبتها . وقد تنبت الزارعون في تأصيلها وتربيتها حتى تولد منها صنوف كبيرة الثمر جداً كما ترى في هذه الصورة وفي صورة كبوش حذقي بجمرو الطيبني . وقد شاهدنا ما يقرب من هذا الكبوش جرمًا وشكلًا في اراضي الجزيرة المزروعة من هذا النبات وفي بعض الحدائق في بيروت . ولا نرى ما نأمنع انتشار زراعة هذا النبات في القطر المصري والشامي بجانب المدين الكبيرة لانه من اطيب النواك طعامًا ويجود في البلادين كما في احسن حدائق اوربا وامريكا . ولكن يجب ان يُعَامَ انه ما كان جيد الاصل لا يبقى على جودته ما لم يُعَمَّنْ به دائماً فاذا اهل سنة او اكثر صفرت الثماره وقل حمله ولم يعد لونه احمر جميلاً

## وزير الزراعة بفرنسا وزراعة الشعير

انثا الميسو تسرند وزير الزراعة بفرنسا رسالة في زراعة الشعير بين فيها وجوب امتداد زراعة وانتفاء التفاوي من اجود انواعه والاهتمام بزراعتيه من باب علي لكي تضارع زراعة القمح لانه يحرد في كل الاراضي والاقاليم . ومنذ مئة وجيزة قرّر الميسو بالاندي في جميع العلوم الفرنسي انه قد تبين له بالامتحان ان الشعير ونحوه من المحبوب متى بلغت حيوية اشدها من التبولان تعود تعيد على اصولها بل تنصلب من نفسها ولو قطعت السنايل ولذلك يمكن تقديم ميعاد الحصاد عشرة ايام او اكثر فتعمد الارض في هذه المدة لزروعات اخرى . ولا يخفى اهمية ذلك في البلدان التي تقع فيها الامطار باكرًا

## طريقة جديدة لتعشير الراعي

لا يخفى ان نبات الراعي فيو الياف حريرية تشابه الحرير شكلاً ومثانة وكانت الصعوبة الكبرى في تعشير واستخلاص الياقوت . وقد استنبط المخترعون آلات كثيرة لذلك ولكنهم لم ينجحوا بالفرض تماماً . ومنذ مئة اكتشف بعضهم طريقة لتعشير بنقوه في مذوّب الصودا ولم تنجح هذه الطريقة بالفرض تماماً لان الياف الراعي نقل مثانتها بفعل الصودا بها . ثم اكتشف رجل فرنسي اسمها فيمال طريقة لتعشير يعوض بها عن الصودا بمادة دهنية لم ينش امرها ويقال انها سهلة جداً ويمكن للانسان ان ينش بها ثلاثة آلاف ليبرة في مدة ساعتين او ثلاث فقط . وقد عينت الحكومة الفرنسيه لجنة للفحص هذه الطريقة وهي مهتمة بها جزيل الاهتمام لامتداد زراعة الراعي في املاكها في بلاد الجزائر وعلى ضفتي نهر الكونغو

## غلة القمح في فرنسا وانكلترا

سنتص غلة القمح في فرنسا هذه السنة نحو عشرة ملايين اردب على ما في تقرير كثيرين من الخبيرين بالزراعة اما تقرير الحكومة الرسمي فيجعل النصف خمسة ملايين اردب فقط . ومعدل غلة القمح في فرنسا خمسون مليون اردب . اما غلة القمح في بلاد الانكلترا فعدّما هذه السنة ٢٣ بشلاً ونصف من كل فدان ايجو اربعة ارادب وقد كانت في العام الماضي نحو خمسة ارادب ونصف . وكل الغلة لا تزيد هذه السنة عن سبعة ملايين وخمسة مئة الف اردب . وهي اقل غلة حصلت في بلاد الانكلترا في هذا القرن فيازم لما فوق غلتها سبعة وعشرون مليون اردب وسنأتي باكثرها من اميركا وزوسيا . والمنتظر ان يبلغ ثمن الارادب في بلاد الانكلترا نحو ثلاثين شاكلاً تبيل الحصاد القادم

## المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختيار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وإيضاحاً للهمم وتضييقاً للاذعان . ولكن الهدية في ما يدرج فيه على اصحابه فمنه برامته كلوا . ولا تدرج ما خرج عن موضوع المتكلم ونراعي في الادراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهما ظرك نظيرك . (٢) اما الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المترف باغلاطه اعظم (٣) خير الكلام ما قل ودل . فالعبارات الوافية مع الايجاز تختار على المطالعة

### الفريولوجيا

سيدى الناضلين

والنار في اجمارها محبوة لا تلتظي ان لم تنرها الازند

الفريولوجيا علم حديث النشأة طلي المبحث ثارت عليه الفلافل وهاجته طارئة المحدثان وقام عليه الناس قيام الساق على القدم حتى صار كلما أتت سهاً نصيبة السهام وكلها طلب مهرباً يوقف له المرصاد ولات حين مناص . ولا بدع فند اصابة ما اصاب سواه من العلوم يادى يده منهم من آثاره على الانواع ونشرة في القضاء هباء منشوراً ومنهم من انام على وداده وحفظه وودوه وكل أمره من دهره شان

فهو العلم الذي تعرف به قوى الانسان العقلية وامباله الادبية بل الشمس التي تبدد غيوم الاسرار عن سماء العلوم العقلية فلا يدعي انه يعرف طبيعة الانسان الداخلية ولكن يصف لنا ما عند الانسان من القوى العقلية فيقول هذا يميل لتعبه لان قوة التعب فيه عظيمة وذلك يميل للعب وذلك للفراب وما شاكل ودواعي صحيح يجري على سنن طبيعة كسواه من العلوم والطبيعة تساعده في كل حال فعباً فساداً

كنت من مدة اسرح الطرف في رياض مقتطفكم الزاهرة واجني الدر من لذيذ انواره فعترت وجهه من السنة العاشرة على مقالة في الفريولوجيا اجتم بها حفيبتها وعلى ما بناها اصحابها وما يزعجون من الحقائق الوهمية والنضايب المنسوبة واعذروني ان اقول انكم كنتم في الامر على جانب واحد فحيث كانت تسع لكم الظروف كنتم ترشقونها وترشقوهم وحيثما رأيتهم بأب اللوم كنتم

في وجهها ووجودهم تفخوفه. ثم ما أقل بدرجته يدتكم شهراً حتى عاد قرأبت بمقالة أخرى أرسلتم بها عليها (الترينولوجيا) طيراً ابابيل تزيها بتجارة من سجيل

فنبشت مخطراً من يشد أزرها ويخفف وزرها من العلماء الاعلام ولكن لم آر من رد فيها خطأً او رفع باباً فكأنني بهم بصرخون اوتوهم اوشدوا الوثائق وكأني بها تقول أهدا في القضاء حكم ولما رأيت ان من باعهم أطول من باعي ظلفوها ومن ذراتي بقصر عن شيرم اداروا الدائرة عليها لم ارد ان ابني مصرأ على تصدبها ولم ارد تظليلها قبل ان يبجلي لدي فسادها ولذلك جئتم كما عندي مما لم اقدر ان اطبقه على الذهن الفانز والمخاطر الفانصرحي اذا كنت تائباً في صل الصلال تهديوني الصراط المستقيم والله لا يضع لكم اجراً

قلتم اذا نزعنا العظم عن الدماغ لم نجد سبعة مستوياب بل وجدنا فيه ارتفاعات وانخفاضات كانه الامعاء التي التف الخ. من المعلوم "ان الدماغ مؤلف من جوهرين جوهر السنجابي اللون وهو الجزء الظاهر وجوه ايض وهو الجزء الباطن. وان الجوهر السنجابي هو الجزء المهم من الدماغ لانه مركز القوى العقلية العليا" فحيث كان هذا الجزء كبيراً كانت قوى الانسان اعظم والعكس بالعكس فحيث كثرت تلاميذه يزيد وتسع وحيث زاد واتسع كبرت الحجمة لا عمالة. فحيث اذا ان تكون التلافيف كثيرة ولا يكون هذا الجزء كبيراً والحجمة متسعة بسبب واتسع الحجمة ام شيء يعتمد عليه الترينولوجي ولا شك ان هيئة الحجمة واتساعها يتوقنان على هيئة الدماغ واتساعه والاقاية قوة اذا تجعل الحجمة في هيئات مختلفة وتكاوين متباينة اذا صرفنا النظر عن هذه الامور

وقلتم "ان الذين شرحوا الدماغ ودرسوا وظائفه يعلمون" الخ. فالترينولوجيون على ما اظن يعلمون كل التسليم في القسم الاول من هذه الاغراض فلا خلاف هنا الا اذا كنت اسأت الهم فيما بقولونه اما قولكم "ان الترينولوجيين يزعمون ان كل بروز في عظم الراس يشير الى نمو الدماغ الواقع تحت ذلك البروز والى اشتداد القوى المتعلقة به" فلا اظن ان احد الترينولوجيين يسم بولانهم لا يلتفتون الى البروز فقط ليعرفوا نمو الدماغ الواقع تحته بل ينظرون اليه والى هيئة الراس ويعتمدون على هيئته كثيراً ويعتبرونها كدليل الاخلاق فيلاحظون اذا كان الراس كبيراً او صغيراً ضيقاً ام متسعاً وهل الجزء الاعظم من الدماغ عند القاعدة ام مرتفع عنها وليس ذلك فقط بل يستخلصون عن الاحوال والظروف والمولد وما شاكل من الامور التي يعرفون ان لها دخلاً في علمهم وبعد التروي التام يصدرون حكمهم وليس على النور حيث رأوا بروزاً او نوهة. واما قولكم "بل ان كثيرين من الترينولوجيين لم يروا

دماغاً قط فاصعوني اذا رجعت الى عبارتي السابقة انكم كنتم في الامر على جانب واحد اما قولكم ان زعم الفريبنولوجيين يقتضي ان تريد قوى الانسان بازدياد ثقل دماغه الخ فاعتراض لا اظن ايضاً ان الفريبنولوجيين يعتقدون به كثيراً لانهم لا ينظرون الى ثقل الدماغ فقط بل ينظرون الى حجمه والى ما فيه والى مركزه كما ذكرت آنفاً. فهم على ما اظن يعرفون حتى المعرفة ان كذاً من الذين كانت ادمغتهم ثيابة عاشوا حاملين الذكر وقضوا لسان الحال بشدم وكل من لا خير منه يرتجى ان عاش او مات على حدٍ سوى

وكثراً من الذين لم تكن ادمغتهم من الثقل في غاية عاشوا علماء فطاحل وماتوا ادياء افاض فشيدها اركان المعارف وبذلوا انفسهم في خب البلاد وخبر العباد فلو كان ثقل الدماغ الشيء الوحيد الذي يصيب الحر لما بقوا متشبهين برأسمهم وهم صرّين عليه ولكنهم يعبرون عدا عن الثقل ماهية الدماغ او نوعه فاذا كانت ماهية دماغ ما من درجة واطمة وكان ثقله عظيماً فلا يعتبرون الثقل جداً والعكس بالعكس. اما معرفة ماهية الدماغ في كل انسان فأمر لا انكر انه من اصعب الامور انما يعرفون هذا من امور كثيرة كحركات الانسان وحالة النسيج وما شاكل والفريبنولوجي الحقيقي يتدبر ان يميز ماهية دماغ الانسان بكل سهولة حتى اتجاسر ان اقول انه يستطيع ذلك لاول نظرة كما يحكم الحيواني الماهر على نوع الحيوان ورثته اذا وجد عظمة صغيرة من عظامه وعلى كل حال فللممارسة والاختبار حتى عظيم في هذا الامر

وقلم "ان تقسيم الدماغ الى ٣٥ او ٣٦ فصلاً لا يؤيده شيء" الخ. لا اظن سادتي ان تشرح العضو بنبي بوظيفته وتشرح القلب والكبد مثلاً لا بنبي بوظيفتها وكذا تشرح باقي الاعضاء. ولا اظن ان تشرح الدماغ في اي وجه من وجوهه يمكن ان يناقض الفريبنولوجيا. وهاكم ما قاله الدكتور نجر احد المشرحين في المدرسة اللاشطنونية في ماري لاند "ان الفريبنولوجيا قد ساعدت جداً في تشرح الدماغ وهي من احسن الاكتشافات الاخيرة التي اكتشفت للمساعدة في تشرجه" وقال مورنر احد مشاهير المؤلفين في الطب في الوجه السادس والسبعين من كتابه في التشرح "ان علمها (اي بيرزوم وغل) من احسن الطرق المساعدة للدرس تشرح الدماغ" وليس هذا فقط بل ان كثيراً من العلماء واخصهم مشرحو كرسندم جربيل لكي يظهروا ادنى مضادة بين التشرح والفريبنولوجيا فخطبت مساعيمهم وذهبت انعامهم ادراج الرياح وبالخلاصة ان التشرح سند قوي وركن عظيم لهذا العلم فلا اظنها يتعاقبان في وجه من الوجوه ثم قلتم ان الفريبنولوجيين يمحرون قوى الانسان في سطح دماغه الخ وهذا الاعتراض يتارب الاعتراض الاول فان التلافيف الداخلة التي عند قاعدة الدماغ لا تنبشرا بمجموعة

حقيقةً إنما (ولاشك في ذلك) توسعها وقد قلت سابقاً ان الفريولوجيين يعتقدون وسع المحجبة قبل كل شيء ولا حاجة للزيادة ثم قائم "ان بروز المحجبة في مكان لا يستلزم سمك الجزء السنجابي" قلت ولا ازال اتول ان الفريولوجيين لا ينظرون فقط الى البروز بل الى اشياء آخر ذكرتها قبلاً والجزء السنجابي الداخلي يوسع المحجبة وهذا ما يعتقد به الفريولوجيون كثيراً

ثم قائم "ان بعض الفريولوجيين قد عينوا لبعض النوى مراكز ليست سوى عظام بارزة المخ اني لا اشك في صحتها فلهذا انما الناس على درجات فهم من لا يحكم حكمه الا بعد الثروي التام ومنهم من يرمي الكلام جزافاً اصاب ام لم يصب ولهذا الاظن ان احداً من شول الفريولوجيين عين عضلات الفك في الهرة والثورة كاعضاء للتقريب بل ذلك تعيين من يعرف من الفريولوجيا اسما وعلى كل

فما كل ازهار الرياض اريحية ولا كل اطيار الفلا ترغم

اما من جهة الفراغ الذي في الجهة فوق العينين بقليل فلا شك بوجوده وتحت سجانوه حقيقة ادراك الدوات والوزن واللون انما هذا الفراغ لا يوضع هذه الاعضاء تحت ظلمات الخفاء والمستنصي تنها يخطط خط عشوائي في ليلة نقلت فيها الانواء ولا يهدم اركان الفريولوجيا في حال من الاحوال فان الفريولوجيين عرفوه وعرفوا ان تحتها مركز بعض الاعضاء ولذلك درسوه وبحثوا عنه البحث المدقق حتى ان اصغرم صار يدري مقدار هذا الفراغ في اي شخص كان فقد لاحظوا ان لا اثر له في الذين هم تحت سن البلوغ وانه اصغر في النساء مما هو في الرجال لسبب تخافة بنيتهم. وهو يعظم في البالغين جداً وخصوصاً في اصحاب البنية الترية كالجبابرة والابطال وما شاكل ولذلك لا يخفى على الفريولوجي عظم هذا الفراغ ينظرو الى البنية كما لا يخفى على الطبيب حالة المعنة بالنظر الى لسان المريض. قال الدكتور فولر الفريولوجي الشهير "ان هذا الفراغ لا يوجد في الاشخاص الذين لم اصوات حادة جلية تسمع بكل سهولة وتميز بكل صراحة (وان وجد فصعب جداً) وانه كبير في الذين هم عكس ذلك وقد فحصت الورقاً من الجاحم التي كتبت احكم بها على عظم هذا الفراغ العظمي فكنت اراها مطابقة لما كتبت اقول "وعدا عن هذا اكلو فان هذا الفراغ العظمي لا يغطي الا قليلاً من وظائف ادراك الدوات فهل تترك كل علم الفريولوجيا لاجل هذا الشيء الذي لا يذكر في علم من اعظم العلوم وانفعا. فان كان ذلك كذلك يجب ان نطلق كثيراً من العلوم التي يدخلها قضايا مهمة كهذه مثل الطب والفلك وغيرها ولا اظن ان ذلك يباح لنا قبل ان تراق دمنا الافلام في ساحة المحجة والبرهان

ثم تركتم البحث العلمي وانتم الى البحث العملي وياخذوا هذا السهل الذي لا تجد النر بنولوجيا مرتعاً بسوءه تنقل ما بانها منة من السراء والضراء فان انها السراء تقول لها "اخلاً وسهلاً ومرحياً" وان انها الضراء تقول "هذا جنته يدي علي وما جنته على السوى" هذا اقوم قوام تنوكاً عليه النر بنولوجيا وهو الباب الوحيد الذي يظهر صحنها اذا كانت صحيحة او فسادها اذا كانت فاسدة. قال الدكتور قولر "ان كل حقيقة من كلامي كنت اسدها على الوف من الرؤوس التي فحنتها". اما ما قلتموه هنا فصحيح وكل فر بنولوجي يعلم به انما تعلمون ولا تخفي عليكم ان الدماغ مركب من اعضاء عديدة ولكن عضو وظيفة قائمة بنفسها وهذه الاعضاء تتنازع في ميدان الحياة والغلبة للاقوى وهذا اظنه كافياً ليري كيف ان اعضاء التخریب في جماجم بعض العلماء كانت اكبر ما هي في غيرهم من مشاهير اللصوص فالعلماء الذين كان عضو التخریب فيهم عظيمًا كان على ما اظن (ان لم اؤكد) عضو الادراك والتعقل قوياً جداً متنازعا في ميدان الحياة ففهر الثوري الضعيف وتناط عليه حتى صار يديره حسب اهوائه كيف شاء وهكذا اللصوص الذين كان عضو التعقل والادراك فيهم كبيراً فان عضو التخریب كان اكبر واعظم فتنازع اقطاب الثاني الاول فجزر منه وفل حده وادخاه في طائفة والمالك في يد الاقوى يؤثرو من يشاء. هذا ولو كان الناحص فر بنولوجياً ماهراً او عالماً مدققاً خالي الغرض لاخذت النتيجة على ما اظن والله اعلم

وأخر ما ختمتم به المقالة قولكم "هذا اشهر الادلة على نساد علم النر بنولوجيا ولكن الذي يري نفسه لرجل من علماء النر بنولوجيا يجده انة بصف له قواه العقلية والادبية وصفاً قريباً من الحقيقة حتى يخرج من لدنه مقتنعاً الخ" وبنتم هذه المعرفة على علم النير بوغوميا ولنز في هذا ان ما فعله الدكتور قولر في هذا العلم ما يجبر العقول وبذهل الخناطر ففنى هذه الاعتراضات كانت تصادفة وكثيرون من العلماء كانوا يجادلونه ويناقضونه بها فكان يدفع عنهم بالحج وبرهانهم بالبراهين. انما من يطلع على بعض اعماله فليس له سوى امر من امرين اما ان يقول ان الدكتور قولر رجل هبطت عليه آيات السماء وبياتها وقد نزلت المعرفة عليه تنزيلاً فيخبر ما يجبره بالرحي والالهام واما ان يصدق في علمه وبصيرته من العلوم المفتررة وعلى ظني ان التصديق بالنافي احرى فان الاول ذو شأ بعيد وهامك بعض ما قاله لمعترض عليه نفس هذا الاعتراض: قال "اجيبك على هذا انك اذا ذهبت لاي سجان كان في اوربا تقريباً يقول لك بكل صراحة ان الدكتورين سبرزم وغل كانا يذهبان الى السجن ويفحصان المحبوسين ويخبران عن كل محبوس لاي سبب سجن وان شئت فاني انا اذهب معك الى اي سجن اردت

واخبرك عن اي مسجون كان لاي ذنب سجون واكاد اتقول لك اني لا اغلط في واحد قط وان  
انكرت ذلك علي فعند الامتحان بكرم المره او يهان فيها بنا وأت معك بعضا فاضعا على  
عيني وانخص امامك ايا شئت كما قد فحست امام غيرك اناسا كثيرين ولم اغلط في واحد منهم  
(وهنا يقدم شهادات عديده من عميلات عوميه تشهد له بذلك ولا اذكرها خوف الاطالة)  
فقد فحست في هذه المدينه (بليهور) اناسا كثيرين (وبذكر اسماهم كثيرين منهم) وكنت  
اصيب في الجميع ولا ازال مستعدا لافحص ايا كان تحت اية شروط واظن ان هذا الرد  
يكفي ليبرهن ان الفزيولوجي لا يعتمد على الفزيولوجيا ولا يتصور ذلك حقيقيا فهل بطايق  
الحال يا ترى . يستدل الفزيولوجي على طبائع الانسان من النظر الى وجهه وهيمته وحركاته  
فينشك باخلاقه واطواره وجميع صفاته انما من اين له ان يجرد اذا كان في المره قوه لا يدرك  
الذوات او حفظ الصور او معرفة الحجم والقياس ان يدري اذا كانت بوقوه الوزن والتلون  
ومعرفة الجهات والعقد والترتيب والتاريخ والتوقيت وما شاكل فان كان يدري بهذا كذا  
فما الفزيولوجيا الا الفزيولوجيا وما الفزيولوجيون سوى الفزيولوجيين ومعاذ الله

وبالحقيقه ان ما يورده الدكتور قولر من عجائب الآيات وعجائب اليبات ما يذهب  
بالعقل ذهانيا ويسدل على جانب الشك نقابا وان سمعتم لي فاني اورد من النواهد التي كان  
يصعب في كل منها ما لا يحصى . فكيف تسر جميع هذه الحوادث اذا وضعنا علم الفزيولوجيا  
في حيز السداد انها لمشكلة لا وفي الالباب

هذا وقد تجاسرت سادتي على ما لا يؤمل تجاسري عليه وعرضت نفسي لما لا ادري معناه  
ولا انهم عني الجراء عليه واسقطت نفسي لما يقال لي به انك لا تدري ولا تدري بانك  
لا تدري وقد كان في نيتي ونشهد التريه ان اضح كلامي كله في باب المسائل سخافه ان يظن  
اني قدمت لتزال به اكون مناظرا لكم معارضا في كلامكم وبين الله اني لم اتصد سوى ازالة  
ما في فكري من اليقين في هذا العلم ولم ادري على اية صورة اعرض افكاري بخصوص  
الشك في فسادها كما تجلوه لدى عياني الى ان انت في الصورة التي ترونها مستغفرة عن ذنوبها  
لديكم وعلى كل فمعاذ الله ان انسى لكم فضلا او اجدد جميلا

سعيد عبد الله

بيروت

شقيق

المنتظف ✻ تأخر ادراج هذه الرسالة الى الآن سببا وسقيب عليها في الجزء التالي

ان شاء الله

مستقبل زراعة القطن في اليوم

ان النظر المصري وطن الزراعة لحصص ارضه واليوم جزء منه والذي يزرع بها من الحبوب التول والقمح والشعير والذرة والبرسيم والحلبة والسيسم ومن غيرها القطن والكتان . وارض اليوم على الخصوص متوسطه الحصب فلا تفع فيها كل هذه الاصناف ومهما تحمت زراعة اي صنف منها فانها لا تفي بما هو مضرور عليها من الاموال الاميرية لرخص اثمانها فضلاً عن عدم كسب الفلاح منها ما عدا صنف القطن فانه متى انتبت الزارع الى زراعته حسب قوانينه المعروفة من حرث وري وغيره وفي امواله وريج منه صاحبه رجماً وقرأً ولذلك زادت زراعته عاماً فعاماً الى ان بلغت في السنة الماضية اربعين الف فدان فكان المحصول من هذا القدر مائة الف قطار يمرض القطار مائة رطل مصري . فاستبشر الكل بالخبر الدائم ومنذ اتبلت سنتنا هذه كان الامل وطيباً بان نتكاثر محاصيل هذا الصنف نظراً لوفرة زراعته التي فاقت زراعة السنة التي قبلها بنحو خمسة وثلاثين الف فدان ولكن ان الامر على غير الامل اذ المتصور ان ينتص محصولها عما قبلها بنحو عشرة آلاف قطار وهذا النقص من الانقراط في تكثير كبة المزروع ومن التفريط في ريو . اما الآن وقد رأى سمو خدبونا المظم وصاحب الدولة والاقبال رياض باشا رئيس وزارنا الجديدة ان يلقيا مفاليد هذه المديرية الى الحازم الشيط صاحب العزة اظيف بك سلم الذي تفتتت العلوم وحكمته الخجارب فاستبشر الاهلون من هذا التعيين الحميد لما استج عنه من احكام سبل الري للتوصل الى الغاية المتصودة التي هي انتشار زراعة القطن واصلاحها

ابراهيم رمزي

اليوم

الجمعية الخيرية العلمية ببندر العطف والمحدودية

اقبل البعض من الاناضل والاعيان على انشاء جمعية خيرية علمية ببندر العطف والمحدودية لمساعدة الفقراء وانتشار المعارف والعلوم وقد عقدت جلستها الاولى في ليلة ١٩ اكتوبر الجاري واتخذت لها حضرة الدكتور البارح عبد الرحمن افندي انسي رئيساً وحضرة عبد الله افندي رشدي نائب رئيس وحضرة سكاروس افندي ابراهيم كاتباً وحضرة الفاضل الشيخ عطية محمد امين صندوق وقد شرعت هذه الجمعية في مقدمة اعمالها بانشاء مدرسة لتربية وتبذيب ابناء هذا البندر وضواحيه وعينت يوم ١٥ نوفمبر القابل لافتحها والامل وطيد ان تأتي هذه الجمعية بنفائذ عسمة فندأل لها النجاح والتوفيق ان شاء الله

١٠١

بندر العطف  
سررنا غاية السرور بمبادرة فضلاء العطف الى انشاء هذه الجمعية المنبذة ونتمنى ان نتحقق آمالهم في ظل الحضرة الخديوية القومية

## باب الصناعة

فوائد شتى في صناعة المعادن

- (١) تصبى حديد الصب (الزهر) \* امزج رطلين من الحامض الكبريتيك الثقيل واوقيتين من الحامض النيتريك بعشرين رطلاً من الماء واحم الحديد الى درجة الحمرة الكرزية وغطه في هذا المزيج فيصلب سطحه شديداً
- (٢) صقل الحديد وتبييضه \* صب عشرين اوقية من الاكترول المركز (٩٠ في المئة) على  $\frac{1}{2}$  الاوقية من كاربيد الاتيوم الثالث المعروف بزيت الاتيوم ودرم ونصف من الزرنجك الابيض الناعم ودرم ونصف من حجر الدم النظيف واترك هذا المزيج على حرارة معتدلة مدة وحركه جيداً من وقت الى آخر ثم ادهن به قطع الحديد بعد تنظيفها فيلصق بها قشرة رقيقة بيضاء لامعة من الاتيوم والزرنجك تحفظها من الصدأ
- (٣) تليين الفولاذ (الصلب) \* دق عظام البقر وامزجها بمقادير متساوية من التراب وشعر البقر واجعلها بالماء واطل الفولاذ بها وضعه في بوتقة وغطها ببوتقة اخرى واربط الاتيين بسلك معدني واطلها من خارج بالطين ثم احبها بالدرج ثم بردها في الرماد فيوجد الفولاذ ليناً كالخامس ويمكن نقشه مثله
- (٤) لحم الفولاذ (الصلب) مجدّد الصب (الزهر) \* ابرد الطرفين اللذين تريد لحمها حتى ينطبق احدهما على الآخر تماماً ولا يبقى بينهما خلافا واحبها الى درجة الحمرة الكرزية ورش عليها بوزقاً والصق احدهما بالآخر بسرعة واحبها الى درجة "التعليق" واضغطها ضغطاً شديداً بدون تطريق فيلصق الصلب بالزهر
- (٥) مزيج لتصلب الفولاذ (الصلب) \* امزج ثلاثين جزءاً من كربونات البوتاسا وثلاثين من ملح البارود النقي وثلاثين من مكس حوافر البقر وجزءاً من الصمغ العربي وجزءاً من الصبر وخمسة عشر جزءاً من ملح الطعام وامزج هذه المواد معاً مزجاً جيداً ورش منها على الفولاذ وهو محمى الى درجة الحمرة وعلى الحديد وهو على درجة البياض فيصلبان كثيراً
- (٦) مزيج لحم الحديد الزهر بالحديد الزهر \* امزج جزئين (وزناً) من البورق وجزءاً من الماء واغسلها على النار حتى تتجبد وتصلب وحينما تبرد احبها وامزجها حالاً بثاني

الجزء من برادة الحديد الزهر الخالية من الصدأ ثم احم الطرفيين اللذين تريد لحهما الى درجة الحمرة ورش عليهما من هذا المزيج والصنبا واضربهما ضربات خفيفة بالمطرقه فيلتصفا  
 (٧) سقي المبارد بـ اغل الغراء والملح في الخمبر واضف اليها من ثم الخشب واللباجين واعجن المزيج وطبن المبارد بو وذر عليها محرقاً مؤلفاً من حنافة القرون والقلم والملح ثم ضهبا في اناء مملوء بالرصاص الذائب وذر على سطحه مزيجاً من كربونات البروسا والصودا والطرطير لكي لا يتأكد واترك المبارد في الرصاص الذائب من خمس دقائق الى ثمان حسب سمكها ثم غطسها في الماء البارد

(٨) سقي الفولاذ (الصلب) بالشمع \* بسقي النفاشون وعملة الساعات ادواتهم على هذه الصورة: يحمون الاداة الى درجة البياض ثم يفرزونها في شمع الختم الاحمر ويتركونها فيه ثمانية من الزمان ثم يفرزونها في مكان آخره ويتزعتونها من هذا ويفرزونها في مكان آخر وهلم جرا الى ان تبرد ولا تعود تدخل في الشمع . والاداة المستقبلة على هذه الصورة يمكن المنفر بها على الفولاذ المسفي بطريقة اخرى اذا غطت بزيت التربينينا

(٩) حفظ الحديد من الصدأ \* اضف خمسة اوقي من الماء الى اوقية من الكلس المحي وامزج الكلس بالماء جيداً ثم اتركه حتى يركد وارقي الماء الصافي عنه وامزج هذا الماء بزيت الزيتون حتى يشتد قوامه قليلاً وادهن الحديد بو ولفه بالورق فيحفظ زماناً طويلاً بدون ان يصدأ

(١٠) نحاس اصفر شديد التماسك \* يصنع هذا النحاس بترج ٥٤ جزءاً من النحاس الاحمر بستة واربعين جزءاً من التوتيا ويشترط في النحاس والتوتيا ان يكونا خاليين من القصدير والرصاص

(١١) تلوين الحديد والفولاذ باللون الازرق \* نظف الفولاذ بالكلس جيداً واصقله ثم امزج ثمانية اجزاء من زينة الاتيمون وثمانية من الحامض البتريك المدخن بستة عشر جزءاً من الحامض المرباتيك رويداً رويداً لتلاً بمحى المزيج حمواً شديداً . ثم ادهن الفولاذ بهذا المزيج بمخرقة وافركه جيداً بفضيب اخضر من السديبان حتى يصير باللون المطلوب

(١٢) تلوين الحديد والفولاذ باللون الرمادي \* اصقل الفولاذ واصمحه بترج من ثمانية اجزاء من زينة الاتيمون وجزئين من الحامض الكبريتيك واذا لم يظهر اللون على ما تريد فاضف الى المزيج قطراً قليلة من الحامض العنصبيك

(١٣) تلوين الفولاذ باللون الاسود \* امزج ثمانية اجزاء من زينة الاتيمون باربعة

من الحامض الكبريتيك وجزئين من الحامض الغنصيك وادمن النولاذ الصقيل بهذا المزيج مراراً كثيرة حتى يسود

### صنع الريش باللون الاسود

يفرك قصب الريش بكرينات الامونيا بدون ان يلمس باليد فيلبس ظاهرة وتزول المادة الزيتية منه . ثم يوضع الريش في مذوّب الصابون الساخن ويفسل بالماء البارد حتى يزول عنه كل اثر الصابون ثم يوضع في مذوّب خفيف من الصودا واذا اُريد صبغه باللون الاسود يذاب رطل من الصودا في ثمانين رطلاً من الماء لكل غمائي اواقي من الريش ويتبخّن المذوّب قليلاً ويوضع الريش فيه مدة ٢٤ ساعة ثم يرفع منه ويفسل بماء فاتر ويوضع في سائل من نترات الحديد ثقلة ٧ بومه ويترك فيه من خمس ساعات الى ست ويفسل بماء بارد . وتصنع نقاعة من رطابين من خشب البقم ورطابين من قشر السندبان (الامبركي) ويوضع الريش فيها وهي فاترة وترفع حرارتها بالتدريج والريش فيها الى ان تسخن جيداً ولكن لا تصل الى درجة الغليان . ثم يذاب ثلاث اواقي ونصف من كربونات البوتاسا في ١٢ رطلاً من الماء ويخرج المذوّب بثماني اواقي من الزيت الى ان ينتشر الزيت فيه جيداً ويوضع الريش في هذا السائل ويخرج منه ريشة ريشة وبعلمق بقصه على حبل في غرفة جافة وتربط المحال كلها بحبل واحد وتترك يوماً ذهاباً واياباً حتى يجف الريش وهو يتحرك

والم في صنع الريش باللون الاسود ان تؤخذ اولاً بمزيج مركب من رطل من الزجاج واربعة من الشب الابيض و١٢ رطلاً من الماء . يوضع الريش في هذا السائل ثلاثة ايام متوالية ويقلب فيه مراراً في غضونهما ثم يفسل بماء نقي ويغلى رطل من خشب البقم ورطل من مسحوق خشب النسك في خمسة ارطال من الماء وترشح ويوضع الريش فيها الى ان يسود جيداً ثم يفسل جيداً بماء بارد ويجفف ويفرك باليدين مع قليل من الزيت

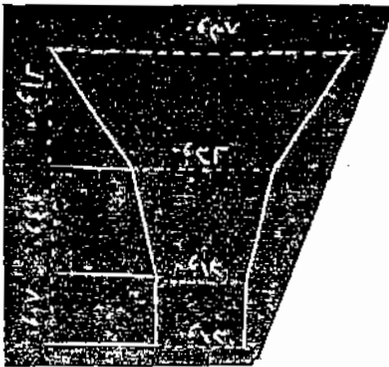
اصلاح الريش \* قد بطراً على ريش السمام ما يجعله ويكره فيعاد الى حاله الطبيعية بان يوضع في الماء الغالي مدة دقيقة من الزمان ثم يوضع في ماء فاتر مدة طويلة فيزول التجميد منه ويعود الى حاله الطبيعية

### تليس القطن والكتان بمذوب الحرير والصوف

اذب الحرير او الصوف في الصودا الكاوي وادمن به القطن او الكتان ثم اغسلها بماء حمض بالحامض الكبريتيك واشطفها جيداً واقصرها واصبغها حسبما تريد . والمنسوجات الحريرية والصوفية يمكن دهنها بمذوب الحرير او الصوف فتزيد بهاء

# باب الرياضيات

حل المسئلة الهندسية الطبيعية المدرجة في الجزء التاسع وجه ٥٦٦ من  
السنة الثانية عشرة



لاجل حل هذه المسئلة نبحث أولاً عن المساحة  
المجمعة للأشكال المكوّنة منها الزجاجة اعني  
للسفروطين والاسطوانة ومتى كانت تكون في كمية  
الماء اللازم وضعها في الزجاجة. ونبحث ثانياً عن حجم  
الكرات العشر المطلوب وضعها في الزجاجة وعن  
كمية الماء التي تخرج عند وضعها ونجعل ط رمزاً  
للنسبة التنريبية بين المحيط والقطر ثم نجري  
في العمل هكذا

$$(1) \text{ مساحة حجم المخروط الاول} \dots\dots\dots \frac{.٠٢٢ \times .٠٢٧ + .٠٢٢^2}{ط}$$

$$(2) \text{ مساحة حجم المخروط الثاني} \dots\dots\dots \frac{.٠٢٢^2 + .١٢ \times .٠٢٢}{ط٢}$$

$$(4) \text{ مساحة حجم الاسطوانة} \dots\dots\dots \frac{.٠٧٨ \times .١٣}{ط٤}$$

ويجمع هذه المعادلات الثلاث ثم بانعام الترتيب في اعدادها وحجمها مما يكون لنا

$$\text{اي الحجم الكلي للزجاجة} \quad ح = \frac{.٠٢٥٧٧}{ط} + \frac{.١٦٠٩}{ط٢} + \frac{.٠١١٨٤}{ط٤}$$

وبالاختصار والججمع ايضا لنا

$$(4) \quad ح = .٠٢٨٤٥٢٨٨٤٧٢٢٢٥ \text{ وهذا المقدار هو حجم الزجاجة اي حجم الماء}$$

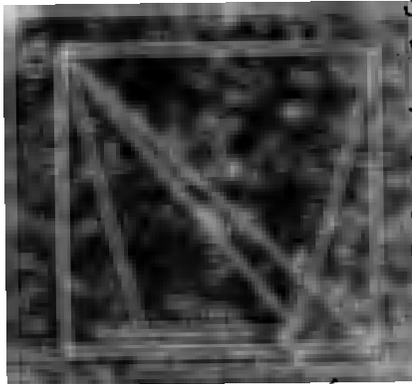
اللازم وضعه فيها

ثم نبحث عن حجم الكرات العشر المطلوب وضعها في الزجاج فنقول ان حجم الكرة الواحدة التي قطرها ١٢ د . كما في المسئلة هو ٤٧٧٨٤٩٦ . ٠٠٠٩٠٠٠٠ . ويضرب في عشرة يكون الناتج هو مقدار حجم الكرات العشر المطلوب وضعها وايضاً . مقدار الماء الذي يخرج من الزجاج وهو المطلوب اثباته

تنبيه \* نتج معنا ان قطر قاعدة الاسطوانة = ٠٤ ر . وقطر المخروط الاكبر = ١١ ر . وكسور فكيف نفهم في الزجاج كرة قطرها ١٢ ر . ذلك ما لم يته عليه حضرة السائل فاقضى الاشارة اليه

مهندس بديوان الاشغال

حل المسألة الهندسية المدرجة في الجزء الثامن صحيفة ٥٠٨ من  
الصفحة الثانية عشرة



لذلك نقول انه على حسب الفرض يكون  
البعد ب د = ٢٥ و عليه فالبعد ه و = ٢٥  
ايضاً والوتر ب و = ٣٥ فاذا أنزل العمود  
ه ح على الوتر ب وكان طوله يساوي نصف  
طول الوتر المذكور اي ١٧٦٥ (وذلك لان  
المثلث المذكور قائم الزاوية ومتساوي الساقين)  
ثم لو مددنا ه س د حتى يقطع اب في نقطة ل فن  
المثلث ال د القائم الزاوية المعلوم منه الضلع

ل د = ٢٥ والوتر ا د = ١٠ يحدث الضلع ال د = ١٦٨ و عليه فالبعد ل ب او ما يساوي  
د ه = ٢٢ . اذا تقرر ذلك ننزل من نقطة د عمود د ط على الوتر ب ج فالمثلثان و ط د  
و ح ه المحدثان من ذلك متشابهان وفيها البعد ح ه = ١٧٦٥ ه و = ٢٥  
و د = ٢١٨ والجزء د ه = ٢٢ . فن التمام الهندسي ه ح : د ط :: ه و : د و يكون  
د ط = ١٥٢٩ . وايضاً يؤخذ من نسبة و ح : ه و :: ح ط : ه د ان ح ط = ٢٢٦ .  
وبإضافة هذا البعد الاخير الى ١٧٦٥ وطرحه من قطر المربع الذي هو ١٤١٤ يحدث  
البعد ط ج = ١٢١٤٩ . وحينئذ من المثلث ج د ط المعلوم منه الضلع ط ج = ١٢١٤٩  
والضلع ط د = ١٥٢٩ يمكن استخراج وتر القائمة د ج = ١٢٢٥ وهو المطلوب

تنبه أول \* بشرط في اصل وضع المسألة ان يكون د س على موازاة ب ت والآ  
 فيكون للمسألة حاول غير متناهية العدد بحسب المفروضات  
 تنبيه ثان \* الابعاد المستخرجة اثناء العمل في تربية واعظم المتروك منها اقل من  
 جزء من مائة من الواحد الصحيح لانها مستخرجة من عبارات جذور غير متناهية

محمد منيب

طنطا

مهندس بالتاريخ

مسألة هندسية

كيف يمكن ان تقسم خطاً الى ثلاثة اقسام حتى يكون القائم الزوايا

ا	$ab \times b = b^2$ س	وايضاً
س	$ab \times d = b^2 + a^2$	وايضاً
د	$ab \times s = a^2 + b^2 + s^2$	وايضاً
ب		وبالنسبة
	$b : d :: d : s :: s : a$	

صالح فرح

الناصره

مسألة جبرية

قصد العدو اربع فلاع حرية فلما هاجم الاولى ارسل كل من الثلاث الباقية عساكر  
 لجيدها بتدرج ما فيها فارتد عنها وهاجم الثانية فانجذبتا بنية الفلاع كذلك وهكذا حتى ارتد عن  
 الرابعة واخيراً كانت الفلاع الاربع متساوية في عدد العساكر فكم كان في كل منها اولاً وآخرأ  
 الكورة (لبنان)  
 عبد الله الحوري

مسألة رياضية

كرتان من الذهب نصف قطر الواحدة منها اربعة قراريط ونصف قطر الثانية خمسة  
 قراريط اذناها مع كبة غير معينة من الذهب فحصل منها كرة نصف قطرها ستة قراريط فكم  
 يكون نصف قطر الكبة الغير المعينة التي اُضيفت اليها اذا جعلناها كرة

فرج شحادة

مصر

\* المنتظف \* تذكر الرياضيين بالمسألة الفلكية المدرجة وجه ٥٠٧ من السنة الثانية  
 عشرة فان حلها لم يرد علينا حتى الآن

## باب تدبير المنزل

قد فتحنا هنا الباب لكي ندرج فيه كل ما هم أهل البيت معرفته من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والشرب والمساكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

### الاستحمام بالماء البارد

كثيرون يرشون في الاستحمام بالماء البارد ولا يقدمون عليه خوفاً من أن يضر بهم . وبسألوك عما إذا كان نافعاً أو مضرًا . وقد يكون نافعاً أو مضرًا حسب استعداد الجسم وبعم ذلك ما يأتي

يقال للحمام انه بارد متى كانت درجة حرارته ٧٠ بيزان فارنهایت او ٢١ بيزان سنغراد . ونعمل هذا الحمام مسكناً ومضعف اذا اقام فيه الانسان مدة طويلة ولكن اذا اقام فيه برهة قصيرة جداً اذا كان نافعاً له احتراً جسده حال خروجه من الماء واحترام سطحه وارتفعت حرارته فوق ما كانت عليه قبل نزوله في الماء وشعر براحة وقوة واذا كان مضرًا شعر ببرد وتعب وانحطاط فالحمام البارد يضر الذين يفيمون فيه مدة طويلة والذين يبردون ويتعبون بعد الخروج منه ولو اقاموا فيه برهة قصيرة . وينفع الذين يفيمون فيه برهة قصيرة اذا شعروا براحة وحرارة بعد الخروج منه

ويمكن ان يقال بوجود عام ان الحمام البارد ينفع انوياء البنية جيدي الصحة وبضر الشيوخ والضعفاء والذين هم امراض شديده ولا سيما امراض الكلبة

ومن الناس من لا مرض هم ولكنهم ضعاف بسبب كثرة الدرس والاشغال العقلية او القيام الطويل في البيت وعدم الرياضة فهؤلاء يجدون منعة في الحمام البارد . وكذلك المصابون بالآرق والاضطراب العصبي والتبص والتركاب المزمن والحين الزائد وسوء المزاج وضعف الدورة فالغالب ان كل هؤلاء ينتفعون بالحمام البارد اذا اقاموا فيه مدة قصيرة وفركوا ابدانهم جيئاً بعد الخروج منه حتى تتنوى الدورة الدموية فيه . وماه البحر الملح اقطع من الماء القراح ولا سيما اذا كان الاستحمام في البحر نفعاً لان تغيير المناظر بالذهاب الى البحر ينزه الطرف ويريح الانسان من الملوم

والأولى بالمنعم في البحر ان يغوص في الماء دفعة واحدة لا ان يخوضه بالتدرج لئلا يصعد

الدم من اطرافه السفلى الى العليا ويحتمل فيها . وفضل الاوقات للاستحمام في الماء البارد قبل الظهر بساعة وقبل النوم . ومدة النيام في الماء من خمس دقائق الى عشرة للاولاد و ١٥ دقيقة للنساء وأكثر من ذلك قليلاً للرجال . ولا بد من فرك البدن جيداً بعد الاستحمام بمنشفة خشنة ثم بلبس الخشن ثياباً ويمشي سريعاً مسافة قصيرة لكي يتحرك دمه جيداً وإذا شعر بضعف بعد الاستحمام فيحسن به ان يتناول قهناً من الشاي الساخن او القهوة ثم يمتنع عن سبب ضعفه ليعالج

### صحة العائلة من صحة الزوجة

قال الشهير الدكتور تشردن ان اقوى الاسباب المانعة للأمراض انهماك الزوجة بصحة العائلة . فان الهواء النقي والطعام الجيد المغذي وترتيب الاوقات للاعمال وتنظيم ما في البيت حتى يتنزه الطرف برويته - هذه الامور تشفي كثيراً من الامراض العصبية وتبع ضيق الاخلاق وتبته الذهن من الخمول

فاذا كانت الزوجة او ام البيت كما يلذتها الجرمانيون متعبة مضطربة الافكار استولت الكتابة على اولادها وقائلاً قائلاً شديداً وتذمر زوجها من النيام في البيت وطلب الملاهي والمخانات . وكثيرات من الزوجات يهتمنن اشد الاهتمام بازواجهن واولادهن ويهملن انفسهن زعماً متهماً ان الزوجة لا تقوم بواجباتها نحو زوجها واولادها ما لم تنكر على نفسها الراحة . وهو زعم فاسد . ضرراً لانها اذا اتعبت نفسها كثيراً ظهرت نتائج تعيها وضعفها في زوجها واولادها ويقال ان افضل الاطباء للعائلة الراحة والنعاه والسرور ولكن اكثر الزوجات لا يعندين على هؤلاء الاطباء فتري الواحدة متهمة بتواظب على اعمال بينها ولو غارت قياها واعياها الصداق ولا تبالي بها آكلت زاعمة ان اقل شيء من الطعام يكتفيها وتاكل طعامها بسرعة ولا تكاد تنفرغ منه حتى تنهض لاعمالها . والغذاء يدعو الى الراحة بعد الطعام والراحة تدعو الى التفرغ خارج البيت بل ان الاعمال تنسها تدعو الى الراحة والتفرغ لان الانسان لا يستطيع ان يعمل عملة جيداً ما لم يكن مرتاحاً مسروراً

والزوجة في المحافظة على صحة العائلة ولكن كيف تستطيع ذلك وهي لا تحافظ على صحتها . قال الشهير امرسن الصحة امر كل شيء ويجب ان نتقدي بكل تيسر والمرض وحش مفترس ياكل كل ما نصل اليه بيده ولو من اولادنا

هنا من جهة الزوجات القليلات الثروة اللواتي يلتزمون ان يعملن بايديهن واما المتربات او العائقات العمل غنيّاً ودلاً فيبعدن صحتهن وراحتهن بقلة العمل العضلي وبالجولوس

امام مائة اللب او امام السبكاره والتارجيلة وترك اولادهم للفداء ليعلموا منهم الاخلاق  
الذميمة وعن لو اتبين ان يوتنن واولادهم وعلمن بعض الاعمال العسيلة لوجدن في ذلك  
راحة وسرورا وجادت صحنهن وصحة اولادهم

### الجهل

يقال ان النعم المحجري كثير في جواربكين بالصين ولكن اهلها يدونون مرارة الموت في  
الشفاه لسنة البرد وقلة الوفود . وم مع ذلك يعلمون ان النعم المحجري كثير عندهم وقريب منهم  
ولكنهم يخشون استخراجهم من الارض زعما بان استخراجهم منها يلحقها في اضطراب شديد فتقلب  
الديناهم وتغضب الارض بسكانها . فاشبه جهلهم بجهل الذين يتبعون اولادهم واصحابهم من  
العلم والمطالعة زعما بان العلم يقودهم الى الضلالة والكفر . او بجهل الآباء والامهات الذين  
يجرمون بناتهم من نور العلم والتهديب زعما بان ذلك يفضي بينك مطالعة القصص الغرامية  
ومكانية الشبان ومغاراتهم . وما اصدق من شبه الجهول بسوء الامراض تنقل صاحبها وتسري  
بالعدوى الى من هم حوله حتى لا تنبي ولا تدبر

### الكسل

كان هليل من اعظم اساتذة العبرانيين واسمهم اشهر من نار على علم حتى الآن . ويقال  
انه مني بطلينه بضرب يده المثل في الكسل فخذ على الاجتهاد مرارا فذهب حنثه سدى فاخذته  
يوما الى وادي منوم خارج القدس وراهه بركة قد اخضرت ماؤها بالطحالب وكثرت فيها الافاعي  
والديدان وفاحت منها الروائح الخبيثة وقال له لتجلس ههنا فاجابة ليس ههنا يامولا اما  
تترى روائح الموت تتصاعد من هذه البركة . فقال صدقت فاعلم ان ههنا هي حالة النفس في  
الكسلان . ثم سار به الى حفل قد تركت ارضه بورا وكثر فيه الشوك والحملك فقال له انظر  
الى هذا الحقل فان تربية على غيبة الجودة تنبت احسن النبات بالحرارة والاعتناء ولكن لما  
اهملت لم تنبت الا رديء النبات وهكذا حياة الكسلان . ثم اخذته الى وادي قد اعتمت اشجاره  
واخضرت بالمرزوعات مروجته وثرت عيونها وبستت ازهاره وانبارته وغردت اطياره فقال  
له وهذا يشبه حياة المجتهد . فنفس الكسلان قرارة اقدار الضرور والآنم وحياته منبت المفاسد  
والخضار واما حياة المجتهد فتهجة للكون ومنافع للبشر

### فضل الامر

قال حكيم لا يرى الرجل عموره وقصوره الا متى جلس بجانب سريره ولده وهو يبكي  
ويصرخ وانه غائبة عن البيت

مصوران

يقال انه تبارى مصوران في صناعة التصوير فصور احدها عنقوداً من العنب ولونه فاشبه  
العنقود الطبيعي حتى ان اطيار الساء رآته ووقعت عليه وشهد له كل من رآه بكمال الصناعة  
والاقتان

ولما رأى الآخر ذلك اخذ قلمه وصور على لوح صورة صفحة من الترطاس على زواياها صورة  
اربعة مساهير وعرض اللوح على المصور الاول والذين حوله فقالوا له ارفع هذه الورقة المسهرة  
وأرنا ما الذي صورته تحتها ولما ارادوا رفعها اذا هي صورة على الخشبة فحكوا له بالمعق لان  
ذلك خدع الاطيار بتصويره واما هو فخدع خادعها

# اخبار واكتشافات واختراعات

مناديا ان الدكتور المذكور اكتشف طريقة  
لتطعيم الحيوانات تمنع على الهواء الاصفر.  
ويبان ذلك انه اكتشف اولاً انه اذا مرَّ سم  
الهواء الاصفر في جسم الجرد المعروف بالخنزير  
المندي بالتطعيم ثم قتل منه بالتطعيم أيضاً الى  
الحمام زاد عنناً وشدةً بتكرار انتقاله من  
حمامة الى أخرى حتى يصير دم الحمام اخيراً  
سماز عافاً بحيث اذا حقنت حمامة صحيحة بنتظتين  
منه فقط ماتت من سمومي ٨ ساعات او ١٢  
ساعة واذا حقن خنزير الحاد بهامات في  
زمان اقل من ذلك  
ثم اكتشف أيضاً انه اذا اخذ هذا السم  
الزفاف ورباه في مرق يغذي يوم ثم احس  
المرق الى درجة ١٢٠ متكرار مدة ثلاثي ساعة

الوقاية من الهواء الاصفر  
ترأنا في الشناه جريدتنا الطيبة الشرقية  
وفي المبراند العلمية والطبية الغربية نياً  
اكتشاف طالما تشته النفوس وتشوقت اليه  
المسامع والتلوب ألا وهو اكتشاف علاج  
يقطع دابر الهواء الاصفر ويمنع عن الناس  
شره وضره واملنا ان يكون هذا النبأ  
منارناً للصدق الذي لا مرية فيه فقد سئمتنا  
من الدعاوي الفارغة التي ادعاها الاطباء  
بمعلاجهم وشنائهم بلا جدوى وعلى غير طائل  
وتحرير الخبر الذي نحن بصدده ان  
يستور الشهر ثلاثي جلسة ٢٠ اوجسطس  
الثالث على المجمع العلمي الفرنسي. مقالة للبلند  
له في مدينة اودسا يسمى الدكتور غاليا

## اكتشاف اميركا

ستحتفل حكومة ايطاليا بمضي اربع مئة سنة على اكتشاف كولمبس لاميركا لا ينصب تمثال لكولمبس ولا بانزينة والخرقة الباطلة بل يجمع مؤلفاتو وخرائطو وتاريخ حياته وطبعا كلها طبعا مستقفا وقد عينت لجنة للقيام بهذا العمل رئيسها كورتني رئيس المدرسة التاريخية وستكون نفقات هذا العمل من مال الحكومة

فوائد النخل للزراعة

الف احد العلماء كتابا في النخل بين فيه ان جودة الناكمة تتركف على النخل غالبا فان زهرة التناج مثلا لا يتكون منها تناحة جيدة ما لم يزرها النخل وبلغ اسديتها الخمس فان لقم اربعا منها فقط تولد منها تناحة ضعيفة تسقط حالما تمسك بها الرياح وان لم يلق منها شيئا ييسمت ولم يتولد منها تناج وهذا مما يجعل تربية النخل ضرورية في جميع البساتين

## ترعة ايطاليا

أرتي فتح ترعة تخرق ايطاليا من مدينة فانو شرقا الى كاستر غربا طولها ٢٨٢ كيلومترا وعرضها مئة متر وعمقها ١٢ مترا. وقد قدر ث ثقتها بخمسة مئة مليون فرنك

## الذهب في الحجر الكلسي

عرض الاستاذ ليدي على جميع المعلم الطيعية بنيلا دنيا حجرا كلسيا فيه نذرة من الذهب الطبيعي وهذه اول مرة وجد فيها الذهب في الحجارة الكلسية

حتى يموت كل ما فيه من الجراثيم الحية ولا يبقى الا السم الذي افرزته في حياتها فانه لا يبقى على شدة الأولى بل يخف تأثيره عما كان قبل الاحياء. وشاهد ذلك انه طعم خنزير الهند باربعة مستترات مكعبة، ثم فانخفضت حرارته تدريجيا ولم يمت الا فيما بين ٢٠ و ٢٤ ساعة بعد تطعيمو وطعم الحمام فانقع عليه اكثر من خنزير الهند ولم يمت الا بعد حفته باثني عشر ستمتيرا مكعبا منه. ونبت له بالتجربة انه اذا لم يختم الحمام بذلك المقدار دفعة واحدة بل دفعات متوالية في ايام متوالية سلم منه ولم يتضرر به وورد على ذلك انه يتنع على السم الشديد الذي لم تتل جراثيمه بالاحياء فاستخرج ما تقدم ذكره بالايجاز انه اذا طعم البشر بالمستربت المطهر الذي تلت جراثيم السم منه بالاحياء كما سبق ثم اصابهم الهواء الاصفر امتنعوا عليه وسلمت اجسامهم منه كما سلم المطعمون بالجدري من الجدري نسو هذا ويظن بعض الاطباء ان هذا الطعم لا يتنع من الهواء الاصفر الا من قصيرة ثم يزول تأثيره ويظن آخرون ان غالبا متسرع في حكمه وسرى ما يكتشف لنا الاستفراه وتكرار التجارب

شغل في ١٠٣ من عمره

دخل الاستاذ شغل الكيماوي في السنة المئة والثالثة من عمره ولم يزل متنتعا بالصحة وقادرا على العمل

روايات غريبة

روى برهاف الشهير انه رأى فتاة على جسمها انتفاخات كالظروف او الاباريق الصغيرة ينصب منها الدم غزيراً ثم تنسد فينقطع نزف الدم منها ولا يشاهد عليها اثر ولا ندبة بعد ذلك

وروى المير بورشل ان الدكتور هس الاحوجي رأى جارية ابنة ثلاث وعشرين سنة يعيل الدم من اماكن عديدة من جلدتها كلما غضبت او تأثرت عطاشها او اثر ما . ثم ينقطع ولا يظهر على جلدتها تزيق ولا تشريط ولا ادنى اثر يدل على خروجها مع انهم خصوصاً بالظنارات المذكورة . ولما شاع ذلك عنها قصدتها الناس من اطراف البلاد ليحققوا ما سمعوه عنها فكانت كلما طيلوا منها ان تزيقهم كيف يسيل نظاهرها فاصفة بعض من الواقفين حولها حتى يفرح فيها الغضب فيسيل الدم من جلدتها حالاً . وبلغ امرها ان صارت كلما وجهت انتباهها وارادتها الى ذلك يسيل الدم منها على اثر التوجه . وروى الاطباء الثقات الذين بحثوا في امراض الجلد روايات عديدة كما تقدم وعلاوا حدوثها بتاثير العقل في الجسد

وروى المؤرخون روايات كثيرة شبيهة بما ذكر: من ذلك ان فتاة من المتعبدات القانتات من اهل بلجكا كان الدم يسيل كل يوم من ايام الجمعة من جانبها الايسر وظهر قديمها وظاهرها وبطن كنفها وجيبتها وما بين

كنفها . ولما شاع خبر هذه الفتاة قصدتها لجنة من اطباء بلجكا وخصنها فحصاً دقيقاً فتخففت ذلك واثبتت ان دمها يسيل من الاماكن المذكورة لتمام يوم الجمعة من كل اسبوع ثم ينقطع في بقية الايام وان سيلانه ابداً اولاً من جانبها الايسر ثم من نقط في قفا يديها وباطن كنفها ثم من ظهر قدميها وآخر الكل من جيبتها . وكان يعترها جثث غريبة تتبدى قبل الظهر باربع ساعات وتنتهي بعده بمت ساعات قارى في اثنا عشر مشهد صلب السيد المسيح على ما جاء في الانجيل فتصف صليبه ولباسه وجراحه في جنبه الايسر من اثر الطعنة وفي كنفه وقدميه من اثر السامير وفي جيبتيه من اثر اكليل الشوك ونصف الواقفين حول صليبه من اللامذة والنساء الباقيات واليهود والمجنود كأنها ترى كل ذلك مرأى العين . واسم هذه الفتاة لوبز لانو وكانت ولادتها سنة 180 . وذكر وانها كانت ضعيفة البنية عليله المزاج مرضت حتى قاربت الموت فتناولت الثيران ثم شفيت سريعاً بعده وما لبثت ان نالت الشفاء حتى ظهر فيها ما ذكرنا من تنحج الجراح وسيلان الدم ورؤية الرؤى

وروى كثيراً عن اناس متعبدين مالت دماؤهم من جراح تقعت من نفسها في اجناسهم واكفهم واقداسهم شبيهة بجراح السيد المسيح على الصليب وبلغ عددهم عند الاحصاء ستة وثلاثة وخمسين واوهم ولد سنة 1187 وآخرهم

سنة ١٨٥٠ وفي لوبز المتقدم ذكرها واكثرهم  
من النساء

### تعيب الآلات

لوقال التجار ان ازيمبي قد تعيب من  
النفرا وقال الحلاق ان الموصى قد تعيب من  
الحلاقة لضحك مئة السامعون وقالوا ان فلاناً  
بجهل الخبيثة في الكلام ويتعلق باهداب الحجاز  
لانه من سبع ان الآلات والادوات تعيب  
كالمحيوانات . ولكن الاختبار يشهد ان هذا  
هو الواقع : اسأل الحلاقين فيقولوا لك ان  
المطامعي تكل بايدينا متى طال عليها العمل حتى  
لا تعود تخلق بها سناتها ودقتها فتنضطر  
ان تتركها اباناً . ثم استعلم ابلان ولاشدة فتخلى  
كانها لم تكل قط . وكذا يقول التجارون وغيرهم  
من الذين يستعملون الآلات الطاعة بل قد  
قال بعض المهندسين ان الآلات البخارية قد  
تحزن كالنواب ولا تعمل عملها ما لم تتركها برهة  
من الزمان

قال الباحثون ولعل ذلك يحدث في  
الآلات من تغير في تبلورها بطول العمل فانها  
تركت حتى تعود الى ما كانت عليه من التبلور  
عادت الى عملها . وقال الخبيرون منها كان  
السبب في تعيب الآلات فتم شعرت ان اداة  
بيدك قد تعيب فانتركها ولا تعد اليها حتى  
تصترح

### مخارق الموتى

ذكرنا غير مرة ان اهالي اوربا جعلوا

بعودون الى عادة التندماه وهي حرق الموتى  
بدل دفنهم في التراب . ويوجد الآن من هذه  
المخارق عشرون محرقة في ايطاليا وواحد في بلاد  
الانكليز وواحد في جرمانيا وواحد في سويسرا  
ونحو سبعة وعشرين في اميركا

### بشر صابون

يقال انهم كسفتوا في الولايات المتحدة  
باميركا بشراً تذف الماء غالياً وعلى وجهه زبد  
وغشاء كبير فيؤخذ الزبد ويوضع في الهواء  
فيجهد ويصير كالدخان والمظنون انه مزيج  
من الفلي والبورق والزرنيخ الموجود في اراضي  
تلك النواحي وقد عرضوه على معمل صابون  
شهر في مدينة شيكاغو فحكم بحدوتو . فان كان  
ذلك صحيحاً فيقدر معامل الصبون بخمارة كبيرة

### الجيوش الاوربية

كان عدد الجنود في الجيوش الاوربية  
سنة ١٨٦٩ ايام السلم ٢١٩٥٠٠٠ جندي  
وايام الحرب ٦٩١٨٠٠٠ جندي وكانت  
المالكة تثن يومئذ من مثل نفقاتها ثم تلت  
هذه السنين سنو السلام التي لم يحدث فيها  
الاحرابان عظيمنتا فبلغ عدد الجنود  
الاوربية ايام السلم ٢٠٩٢٠٠٠ وايام الحرب  
١٦ مليوناً فتأمل

### قتلى الافيون

يقال ان الافيون يقتل مئة وخمسين  
الفا من اهالي الصين كل سنة

الشامية وكان قد حلّ فيها على الرحب والسعة  
ولقي من اذائها ما هو جدير به من الفجأة  
والاكرام

## اجرة اللهب

دُعيت مدام باتي المثلة الشهيرة الى بونس  
ابرس قصة ولايات ارجنتين لتعمل فيها اثنتين  
وثلاثين ليلة ودفع لها عن كل ليلة الف وثمان  
وخمسون جنيهاً انكليزياً وأعطيت ايضاً سهاً  
من الدخل . فمن من علماء الارض يرجح في  
سنتها ما ترجحه هذه المغنية في ليلتها

أفتخب جناب صديقنا عزتلو الدكتور  
غرانت بك عضواً مؤسساً لمجمع العلوم والفنون  
في لندن وانتخب ايضاً رفيقاً في مدرسة الطب  
والجراحة في فيلادلفيا ورتبة الرفيق رتبة شرف  
تعطياها بعض المدارس العليا لانجيب بلامذنها  
او للذين يتبعون في العلوم والفنون . فهنيئاً  
حضرت بهذا الاكرام

لقاء

انسنا بلقاء العالم التحرير والكتاب الشهير  
الاستاذ الشيخ محمد عبده قادماً من الديار

## مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المنصف ووجدنا ان غيب فيو مسائل المتكررين التي لا تخرج عن دائرة  
بحث المنصف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسأله باسمه والقبول وهل افادوا امضاه واضحاً (٢) اذا لم  
يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا وبين مروقاً تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم تدرج  
السؤال بعد شهرين من ارساله اليانا فليكره سائله فان لم تدرجه بعد شهر آخر تكون قد املناه لسبب كان

جميع الحيوانات من اصول قليلة العدد والحمال  
اننا اذا استثنينا حيوانين مختلفي النوع كان  
نتاجها غنياً فكيف يصح قولها مع ذلك وما  
الذي نتوله في هذا الشأن

ج . ان اقوال العلماء في ذلك كثيرة  
واشهرها قول دارون ومخلص ان العم لا يكون  
على درجة واحدة في كل الانواع فمنها ما يتبع  
نتاجاً قليل العم ومنها ما يتبع نتاجاً معتدل  
العم ومنها ما يتبع نتاجاً شديد العم بحسب

(١) النجوم . ابراهيم افندي رمزي . ما هو  
العيب في عم البغال

ج . ان السبب الحقيقي غير معروف  
والظنون انها لما كانت نتاجاً بين الحمار  
والفرس كانت اعضاءه اذناسل فيها جاسمة  
لاوصاف من النوعين بحيث لم تعد تصلح  
للانتاج الا نادراً . فقد روى بعض الحقيين  
ان بغالاً انتجت نتاجاً في اسبانيا وغيرها  
(٢) ومنه . قالت طائفة من الفلاسفة ان

الفراء وتصلب . ثم تكسى بفراء الذهب وهو يصنع من الترابة وشع الصل وزلال البيض وتصلب حيث يراد ان يكون الذهب لامعاً . ثم تلبس ورق الذهب

(٥) ومئة . هل من ماء لحفر الزجاج والبلور

ج . ان مذوب الحامض الهيدروفلوريك في الماء يحفر الزجاج . تخط فرشاة في مائه ويرسم بها على الزجاج ويكرر الرسم مراراً فيوتتر في الزجاج . ولكن ذلك قليل الشبوع في الاستعمال وأكثر منه استعمالاً ان يحفر الزجاج بخار الحامض الفلوريك وهو يستحضر بوضع جزئين من الحامض الكبريتيك وجزء من الفلوسبار في وعاء من الرصاص . ويكسى الزجاج شمعاً ويرسم عليه ما يراد ويتزع الشمع من تحت الرسم فقط ثم يعرض على البخار الصاعد من الوعاء الرصاصي فياكل البخار الزجاج في ساعة او ساعتين . ثم يتزع ما بقي من الشمع عن الزجاج بواسطة زيت التريبنينا فيبقى الرسم مخوراً عليه

(٦) اسبوط - رجيس افندي باسيلوس .

ما هي المادة الثابتة التي تشهرون اليها في الصفحة ٧٦٤ من المجلد الثاني عشر عند الكلام على اخفاء طعم ماء البحر وما هو مقدارها

ج . هي شترات المناريا او نحوها اما مقدارها فلم يحدد وبما ان المراد اصلاح طعم ماء البحر فنضاف بالندرج الى ان يصطلح طعم الماء

كوتون من نوعين متفارين او متبايعين . فيؤخذ من ذلك انه كلما قربت الانواع بعضها من بعض في الطبايع والصفات قل العقم من نتائجها وكلما بعدت زاد . وهذا الحكم ايضاً يشتمى على اصناف النوع الواحد المتفارية بهل نتائجها ونتائج ولدها ايضاً والمتباية

بعض فيها ذلك . ولما كان حكم الانواع هذا يصحح على الاصناف ايضاً لم يكن هناك مانع من عد الاصناف انواعاً قريبة او الانواع اصنافاً بعيدة ومن اعتبارها كلها نتائج نوع واحد فقط (٢) ومئة . من انواع القطن نوع طويل

المسوق اوراقاً تنب اوراق الصفصاف وازهاره كره الفل البلدي يكس في الارض من ثلاثة اعوام الى اربعة وقيلة ايض شديد اللعاب كالحجر ويسمى البعض بالقطن الحريري ان الهندي فما اسمه وكما ساوي عن النظر منه

ج . اسم هذا النبات العلمي *Gomphocarpus fruticosus, L.* وهو يزرع لجرد الزينة ولا يستعمل قطناً لشيء فلا نظن ان له ثماً معيناً (٤) دمياط . ح . س . كيف تعمل

براويز المرايا وتذهب

ج . ان تنصبل ذلك بطول وسنفره للذهب مقالة في باب الصناعة في الجزء الثاني ان شاء الله . ونقول هنا قولاً وجيزاً قصد العلم لا العمل ان البراويز تصنع اولاً من الخشب ونحوه ثم تدهن وجوهها بالفراء الذائب . وتلبس بالطباير المزوج بمذوب

المنتطف راجياً الوقوف على الحقيقة  
 ج . ان ما سمعتموه عن سخونة الماء صحیح  
 فإمات طبرية مشهورة منذ قدم الزمان وهي  
 واقعة على ساحل بحيرة طبرية وبعد نحو  
 نصف ساعة عن مدينة طبرية الى الجنوب  
 منها . وماه المهامات شديد السخونة حتى انه  
 لا يطلق عند اول خروج من نبعه فيبرد  
 ببراً في الحمام قبل الاستحمام وقد قاسوا  
 حرارته بالترسوة ترفجدها ٤٤ درجة بمقياس  
 فارنهایت (٦٣٢-٦٣٢-٦٣٢) . وما سمعتموه عن  
 الرائحة الكبريتية صحیح ايضاً . وهذه الحمامات  
 تنفع ضعاف الاجسام ومن ٣٣ عال روماترية  
 ولذلك يتصدها الناس من كل اقطار  
 سورية وخصوصاً في شهري حزيران وتوز  
 (١٠) . وبنه . ما دوله حمو الشباب او  
 حب الصبا الذي يظهر في وجوه الاحداث  
 ج . القمل بماه كولونيا فاذا كان شديد  
 التلحیح فمعصر حتى تخرج منه المادة الدهنية  
 التي فيو ثم يدهن بحلوق كلوريد الزئبق  
 الخفيف ويفسل بالماء الحار تكرر اذا احمر  
 وازهر وكان الثني سكبراً وجب امتناعه عن  
 السكر . واذا اشتدت حالة كثيراً وذلك قد  
 يحدث وجب استشارة الطبيب في امره .  
 انظروجه ٤٣ من السنة الثانية من المنتطف  
 حيث نجد كل ذلك بالتفصيل  
 (١١) المتصورة . احد المتراكين . من مضي  
 ثلاث سنوات اصبحت بروجع المعتة والبراسير

(٧) هل الاراضي المالحة النافعة على  
 شاطئ البحر الاحمر صالحة للزراعة لو تيسر  
 وجود الماء العذب فيها وما هي المواد التي تمنع  
 ملححتها اذا مزجت بانريتها  
 ج . قد يمكن اصلاح الاراضي الملحة اذا  
 جرت عليها المياه العكرة كياه النيل وقت  
 الفيضان زماناً طويلاً حتى ترسب عليها  
 طبقة طينية صالحة للزراعة ثم بزيادة المياه  
 العذبة عليها تذوب الاملاح وتغور فيها .  
 ولكن لا توجد مادة كياوية تصلح الاراضي  
 الملحة ولو وجدت لتعدّر استعمالها من باب  
 تجاري

(٨) الخواجه خليل فرداحي . ينسب  
 البعض العجزي قطن هذه السنة الى العطش  
 ولكننا اخذنا معدل العطشان والمروي  
 فوجدناهما سواء وعليه فليس العجز من العطش  
 فاذا نظنوا سببه

ج . انا نشكر فضلكم على توجيه الافكار  
 الى هذا السؤال المهم وبما انه لا بد من الوقوف  
 على آراء الخبيرين في فن الزراعة فهو معروض  
 على حضراتهم ليتخونوا بخلاصة آرائهم

(٩) الاسكدرية . روفائيل افندي  
 ابراهيم لزبونا . بلغني انه يوجد حمّام في مدينة  
 طبرية مائة سخن من اصل نبعه وله رائحة  
 كبريتية وهو مفيد للصحة والبعض يخوفوني  
 من رائحته الكبريتية ويقولون انه شديد الضرر  
 وانه لاصحة لما مشائخ عن سخونة مائه فنصحت

وتعصر على الهضم من جراء ذلك فتشعر تصب  
بصد الأكل والكركرة كثيرة في بطني ومعها  
تعسر النفس ولا افتر على التفوط الأيسل  
او بحفنة فهل من علاج لي

ج . نظوا ألكم في مدته ونوعه اي ككلوا  
اربع مرات في النهار او خمسا وليكن الأكل  
كل مرة قليلا مفيدا سهل الهضم ولا تستعملوا  
المسائل بل الحفن بالماء البارد وخفوا شرب  
الدخان او اقطعوه واستعملوا الرياضة كثيرا  
وقلوا شرب الادوية

من الحديد ويدوم العمل في تعبها وتكون  
نفثانة ما تأخذ على السنن المارة فيها .  
وسنين ذلك بالاسباب في الجزء القادم .  
(١٤) دمياط . حسن افندي رياض .  
ما هو اللك وبزره وشره وادائها واين  
وطه وما ائناه

(١٢) ومنه . هل من طاطة لترجيع  
اللوزتين الى اصلها بدون قطع  
ج . اذا تضخمتا كثيرا جدا فلا بد من القطع  
والأفعودان الى اصلها بالفراغ الفايضة  
كذوب كلورات البوتاسا

ج . اللك صغ نسيلا حشرة تشبه الدودة  
من انواع مختلفة من الشجر . وهذه الحشرة بلصق  
ذكورها واناثها يلص اغصان الاشجار وتنتجها  
فيسيل منها عصار صغي تفندي يو وتعيش  
فيو . فتى اكست خراغيب الاشجار بهذا  
الصغ يجعمها الناس وبضونها في الماء السخن  
فينحل الصغ عنها فمركونه هو في الماء المذكور  
ثم يخرجونه ويحفظونه ويضعونه في الأكياس من  
التطن الجاني ويدنونه من نار الفحم بحيث  
لا تحترق الأكياس ثم يبرمونها ويعصرونه  
فيخرج من مسام الأكياس ويستقبلونه على  
الواح رقيقة من الخشب فيحفظ ويحفظ في الهواء  
ثم يكسرونه فيحصل من ذلك ما يسمى قشر اللك  
اما بزر اللك فهو ما ينحاث عن اغصان الشجر  
بتأثير الرياح فيها ويتعاقط تحتها فيجعمه الناس  
عن الارض ويسونه بزر اللك ويسمه التجار  
بهذا الاسم . وموطن اللك سيام واسام وبرما

(١٣) مصر . المعية السنية . عزلو محمد  
صادق بك . وجدنا في العدد الاول من السنة  
الثالثة عشرة سق الأيم العموم عن ترعة بناما  
وقد اجتمعت ان جوابه مندرج في مقالة موضوعها  
ترعة بناما في الصفحة ١٦٠ من السنة الماضية  
وحيث ان الزمن الذي وضعتم فيه تلك  
المقالة هو غير الزمن الحالي والترعة المذكورة  
كل يوم في شأن فرجوكم ان تبدونا عن  
الزمن الذي يتم فيه حضرها وعما جد بعد  
كتابة المقالة التي اشتمت اليها

ج . ان المقالة المذكورة في خلاصة اهم  
التقارير التي وضعت الى اوائل سنة ١٨٨٨

- وبنغالا ومالابار وأكثره يرد من بيباي بالهند  
ومن يغوسيام وأما الثمانية فتختلف باختلاف  
المكان والزمان والمجد والردي فاسألوا عن  
ذلك التجار الذين يبيعونه
- (١٥) ومنه . هل من كتاب لحل الاسماء  
الاصطلاحية مثل كلوريد كذا ومكس كذا  
وكرينات كذا الخ
- ج . تجدون تفسير ذلك في كتب الكيمياء  
انظروا مثلاً كتاب مبادئ الكيمياء للدكتور  
فان ديك
- (١٦) ومنه . هل من اسم آخر للكونا برضا  
ج . ان بعض العامة يسمونها مغيظاً كما  
يسمون كل مادة مثلها تبيل الماء والمطل
- (١٧) الاسكندرية . ابراهيم انندي عاصم .  
عدنا شخص عمره ٤٥ سنة ينظر امام عينه  
البنى خيالات مثل الذباب في الدواء الشافي له  
ج . العلاج العمومي الثبوتية بمحضرات  
الكينا والحديد واستعمال المحولات ولا بد من  
اخذ رأي الطبيب في استعمالها والالتئام عليه  
في المعالجة الخاصة
- (١٨) الاسكندرية . سليم انندي ميخائيل  
جباره . اخطيق انه يوجد عمل سيف النسخ  
بانكلترا وكم مقدار العجز وهل يوجد عمل في  
غيرها
- ج . انظروا غلة النسخ في انكلترا وفرنسا في  
الصفحة ١١٨ من هذا الجزء

## باب الهدايا والنقاريظ

كتاب النجوم المشرقات

في تدبير المسكنات

هذا كتاب فريد في بابو قريب من طلايو يتكلم عن مساكن الناس من حيث الاماكن  
التي نبى فيها سواء كانت في سهل او جبل او بقرب غابة او بحر او نهر ومن حيث مواد البناء  
وشكله ونوافذه ومن حيث المعامل التي يجب ابعادها عن بيوت السكن كعامل النشاء والبارود  
والغراء والمحامض الكبريتيك والشادر والقي والورق والمدايغ والمسايخ والاناتين والاسواق  
التي تباع فيها الملابس النديمة . وفيه كلام مسهب في المستشفيات والحجون والمرابض والموت  
الحقيقي والظاهر وبعض الادواء كالسكنة والصرع والمتبريا والاعماء والاختناق . وبلي ذلك

كلام مسهب في الفصول والاقاليم والماء والطعام وما ينسبها وبعد هذا فنصون في مساكن الحيوانات المختلفة من حيث شكلها وبنائها ونظيرها . وهو بمئة وثمانون صفحة مشحونة بالنواهد التي تشهد لجناب مؤلفه البارع رشيد افندي غازي كاتب رديف طرطوس المتقدم بكثرة الاطلاع وبانه تجرئ جمع ما نعم فائدته وتبقى عائدته وهو مثل كل كتاباتي في المنتطف قريب المأخذ جزيل النفع وقد طبع في مدينة بيروت في المطبعة الادبية الذهبية فلمؤلفه الناضل مزيد الشكر على هذه النخبة النفيسة

### قصة اليهودي النائه

ترجمها من الفرنسية نجيب افندي ابراهيم طراد

ألف هذه الناصّة اوجان ميرو الكاتب الفرنسي المشهور فذاعت في الاقطار وترجمت الى اللغات الاوربية وكثير غيرها من اللغات المتعددة وتزاحم الناس على قراءتها لبلافة عبارتها وغرابة حوادثها وحن اسلوبها في الوصف والتخييل والاسنباط . ومدار بحثها على قطعة الجزويت وطوح ما يدل على قوة فائقة في النقد والتخييل والاستنباط . ومدار بحثها على قطعة الجزويت وطوح بصرها الى مال عائلته ذات غنى وافر . وكل ما فيها من الحوادث والوقائع وهي موضوع لكثرة بين اعمال الجزويت وتديبرهم وافتقارهم في مصالحتهم اوضح تبين حتى لقد قال حكيم من الحكماء ان بلايا الدنيا كانت على الجزويت الربع واليهودي النائه الثلثة الارباع وقد التزم مترجمها الممام صدق الترجمة حتى راعى الاصل في بعض الاماكن الى ما وراء المعتاد وتصرف في غيرها بحسب ما يوافق احوال البلاد . ولما كان هذا الكتاب يرصي كاري اعمال الجزويت ويسود محبيهم فرأينا ان لا ننوت قراءته التريفيين . اما المحبون فليعلموا ما ينوله الكنية المدودون ويقضوا افعالهم دفاتما عن الجزويت واما الكارهون فليطلعوا على قليل من كثير من الاسباب التي تفعل احبا النصيلة والحبيبة على مقاومتهم واشهاد دساتهم

### مياه حلوان الحارة

هذا كتيب باللغة الفرنسية في وصف حلوان من حيث موقعها الجغرافي وماؤها المعدني ونفع الاستحمام به لشفاء الامراض العديدة وحن الإقامة بها للذنه واكتساب العافية وتاريخها القديم والحديث وجمالاتها وفنادقها ومنزلاتها ونصر سمرو الخديوي فيها . وهو مصدر بصورة الحضرة الخديوية ومزدان بصور ورسوم كثيرة وقد التزم طبعة الموسيو هلتزل مدير حمامات حلوان