

المقتطف

الجزء السادس من المجلد الخامس والخمسين

١ ديسمبر (كانون الاول) سنة ١٩١٩ - الموافق ٨ ربيع الاول سنة ١٣٣٨

الدكتور اسعد حداد

ما هذا السر الغامض. ترى شأياً في عنقوان شبايه اديباً اريباً لا يؤذي احداً بل يتفجع كل احد. وكهلاً امتلاً صدره حكمة وقلبه حناناً بلاده وقومه في اشد الحاجة اليه - ذاك الشاب وهذا الكهل يتناهما الموت في لحظة من الزمان ويحرم بلادها من نعمها. والوف من لا خير منهم يرتجى او ممن شأنهم الاضرار بالناس او ممن انهكتهم الامراض ونخر سوس الشيخوخة عظامهم حتى صاروا يطلبون الموت ليل نهار - يعيش كل هؤلاء كأن الموت يسام. اي بستاني يذوق بشجرة نخرها السوس او هي كثيرة الاشواك خالية من الثمر فيقي عليها وينظر الى الشجرة الفتية الزكية النضة الورق الكثيرة الثمر ويقتلمها ويرمي بها
 أسدق زهير ابن ابي سلمى حيث قال

رأيت المنايا خبط عشواء من تعيب
 تخذ ومن تخطى يعمر فيهم
 او ان البستاني انما يقطع الشجرة الزكية من بستان قد هوائه او قل خصب
 تربته ليفرسها في بستان آخر اخصب هواءه واكثر ثراءه. هذا ما ينتظر من مدبر
 الكون الحكيم



منذ احدى وخمسين سنة دخل المدرسة الكنية الاميركية شاب طرابلسي منتصب القامة عريض الجبين تروح عليه مخابيل النجاة والذكاء والشمع. دخل طالباً علم الطب. اذ كانت ساعات الدرس تقطع له لا يلتفت الى شيء آخر. واذا

كانت اوقات الراحة رأيتُهُ مع اخواني التلاميذ يطرفهم بالاحاديث الفكاهية والنكات الادبية. قضينا معاً سنتين لا زرى منهُ الا الشهامة والترفع عن الدنيا والاكباب على الدرس ومعاملة رفاقه بالحسنى. دخلنا المدرسة قلةً وخرجنا قبلهُ للعمل بما تعلمناه وبعد سنتين اتينا مدينة طرابلس مستط رأسه فرأيناهُ فيها طبيباً كثير العمل رفيع المنزلة يُعتمد عليه مثل اكبر الاطباء سنأواوسمهم اختبأراً على حدائة سنه. ونجاحه العلمي والادبي دعا اخويهِ الى طلب العلم في المدرسة الكلية التي تخرج فيها ففازا بالنصيب الاوفر

ولما رأى ان طرابلس صغيرة في جنب همته الكبيرة وآماله الواسعة انتقل منها الى الاسكندرية العاصمة الثانية للديار المصرية وجعلها محط رحاله فاشتغل فيها بالطب علماً وعملاً. واول شيء انحف المقتطف به لدى انتقالنا الى القطر المصري رسالة عن اكتشاف اجنة البلهرسيا في الرثة نشرناها في مقتطف يوليو سنة ١٨٨٥ قال فيها ما خلاصته انه كان يبحث مع الدكتور ماكي والدكتور موريسون عن البلهرسيا في احشاء انسان مات مصاباً بها فوجدوا العدد العديد من اجنة هذا الحيوان في لسيج المثانة والكيتين والكبد ودم الوريد الباني ثم وجدوها في لسيج الرثة. وكتب الينا يُعيد ذلك يمزو التفضل في هذا الاكتشاف الى الدكتور ماكي وحده قائلاً انه هو الذي بحث السنين الطوال في خواص البلهرسيا وما ينتج عنها من الامراض في الانسان

وكان يتردد على عواصم اوربا ليرى ما جد فيها في علمي الطب والجراحة ويقف على ما اكتشفه اساطيعها فتمت دائرة عمله في الاسكندرية حتى كادت تشغله نهاراً وليلاً لاسياً وانه لم يكن يكتف بمشاهدة المريض ولخصه وتشخيص دائه ووصف الدواء له بل كان يُعنى بتعريضه ايضاً فيرشد ذويه الى كيفية اعطائه الدواء واعداد الطعام له ويدخل المطبخ ليرى هل آنية الطبخ والطعام مستوفية حرقق النقاافة. وقد يذهب الى الصيدلية ويرى تحضير الدواء حاسباً ان مهمل الطبيب لا يكفي ما لم يقرن باتقان التمريض او تدير المريض حتى صار تمريض المرضى من الامور المعروفة في البيوت التي تستعبد لمعالجة مرضاها

ومع اشتغاله الكثير المضني للجسم وتحمله أكبر مسؤولية لانه كان يقول انه

مطالب بارواح من يعالجهم واضطرارهم الى الدرس الكثير لكي يبقى جاريًا مع العلوم الطبية في تقدمها السريع كانت دائماً بشوشاً مطلقاً نفعياً متفتحاً بصحة تامة لا اعتداله في كل شيء . ولا ندري كيف كان يجد متسعاً من الوقت للنشر في غير الطب من العلوم الطبيعية والاجتماعية كعلم الاجنة وعلم الحياة وعلم الانسان وعلم الاجتماع وعلم المعاديات فانه كان يذاكر من مجالسهم من المتعلمين في هذه العنوم كلها . واذا قدم القاهرة ليقضي فيها يومين قضى اكثرهما في مشاهدة المتحف المصري او تفقد الآثار القبطية او ما اشبه

وكثيراً ما كنا نلومه لانه لا ينشر نتائج اختباره الطبي في المجلات فيقول اني قلنا بحثت بحثاً خاصاً في موضوع لم يبحث فيه احد غيري . واخيراً جاءنا ذات يوم منذ سنة ونصف وقال لعلني توفقت الى اكتشاف جديد في علاج السرطان الفاضل . ووصف لنا حادثة سرطان ظاهر عليها وكاشفنا باسم العقار الذي استعمله في علاجها فرأينا ان ما يئلم من فملة الكيماوي قد يكون مبدأ في علاج الآفات الخلية والمكروبية الظاهرة وطلبنا اليه ان يعطينا سر هذا العلاج فقال لا لانني لم اجربه الا في حادثة واحدة فقد يكون علته سببية للشفاء وقد يكون علته معية ولا بد لي من الذهاب الى اوربا وامتحان في مستشفى كبير فيه كثيرون من المعاصرين بهذا الداء ولا يتم لي ذلك الا بعد الطرب . واما اذا اعلنت اسم هذا العقار الآن فقد يتناوله اناس لا يحسنون استعماله فلا يأتي بفائدة وتضبط هم غيرهم عن استعماله

ثم ذهبنا الى رمل الاسكندرية وشاهدنا السيدة التي عالجها به ووصفنا حالتها وكل ما رأيناه ووقفنا عليه في متحف ماير سنة ١٩١٨ . وكان طارماً على الذهاب الى اوربا في الصيف المقبل لامتحان هذا العلاج في مستشفيات السرطان واطلاع الاطباء عليه لكن وأسفاه باغته القدر قبل ان يتم له ذلك ونحشى ان لا يكون قد كتب التفصيل الكافي عن هذا الدواء وكيفية استعماله

ولد العقيد العزيز في طرابلس الشام من امرة اشهر ابناؤها وبنتها كهم بانعم والفضل وتلقى مبادئ العلوم واللغات في مدارسها والمدرسة الوطنية في بيروت ثم علم الطب في المدرسة الكلية . وكان يحسن الفرنسية والانكليزية مع لغته

العربية . واخوانه الياس افندي حداد والجزال جبرائيل باشا حداد من متخرجي المدرسة الكلية أيضاً . فجاهُ القدر ليلة الثالث من نوفمبر عن سبعة وستين عاماً ولكن الذي كان يراه ويشاهدهمته واعماله يحب انه في الاربعين من عمره . قضى نهاره في اعماله العائلية وسهر مع ذويه ونام على جاري عادته ولما اصبح الصباح ووجد جثة هامدة . فاضت روحه من غير مرض ولا ألم كان المرض والالم تبييناه لكثرة ما حاربهما فاضتالاه مفاجأة حتى صح فيه قول من قال :

اسأت الى الذوائب فاستثارت فانت صريع ثار النائبات
فاضت روحه من غير ان يبسح لاحد ان يعنى بتطيبه او تمريره مع انه
قضى العمر وهو يعنى بتطيب الناس وتمريرهم . ولقد كان اوجع كلام سمعناه
من ذويه تحسرم على مفادرتيه هذه الديار من غير ان يحملهم اقل مشقة بل من
غير ان يخدموه في شيء مع انه قضى عمره في خدمة غيره

وما ذاع نعيه حتى اعترى الناس الوجرم والحزن الشديد على اختلاف
اجناسهم وطبقاتهم لانه كان الطيب القيور والصديق الصدوق

والناس ما معهم عليه واحد في كل دار رنة وزفير
فسكبوا عليه العبرات واقبلوا يشاطرون ذويه الاسى وساروا في جنازته في اليوم
التالي فصل عليه غبطة السيد الجليل بطريرك الروم الارثوذكس وابنة ابن شقيقته
نسيم افندي صبيعه بكلام يذيب قلب الجهاد

فيا خير الاصدقاء يا عشير الصبا ورفيق الشباب والشيخوخة ان كنت قد
سبقتنا من هذه الديار فانا على الاثر

وما الناس الا راحل بمرحله الى العالم الباقي من العالم القماني
ونحن لعلنا ثقة ان خالق الكون لم ينتقلك من هذه الدنيا القانية الا ليغرسك في
عالم افضل وامجد

و لك لا يدعمر الى داره الا من استصلح من ذي العباد
فطب نقداً وقره عيناً انك نقلت الى حيث تكشف لك اسرار الحياة واسباب
الامراض والارصاب وتدرك ما عجرت عن ادراكه في هذه الحياة الدنيا . سقى الله
ضريحك صيب رحمة ورضوانه

بساط علم الكيمياء

(٤) الأكسجين

تقسم الكيمياء عادة الى قسمين كبيرين الاول كيمياء المواد غير الآلية (١) كالماء وتترات الفضة (حجر جهنم) والحامض الكبريتيك (زيت الزاج) والحامض النتريك (ماء القضة) وكبريتات النحاس (الشبة الزرقاء) فان هذه المواد كلها غير آلية اي ليست من منتجات الاجسام الآلية الحية الحيوان والنبات . والثاني كيمياء المواد الآلية كالسكر والنشا والشع والصبغ والزيوت والسمن والدهن وكلها من منتجات المرات النباتية او الحيوانية . وبخسنا الآن في المواد غير الآلية واهمها غاز الأكسجين ولعله اهم العناصر كلها للانسان ولما اثر انواع الحيوان لانها تنفس في كل لحظة واذا انقطع عن الانسان يقع دقات مائة اختناقاً فلا نستطيع ان نعيش بدونها . وهو اكثر المواد انتشاراً فان منه نحو نصف ما نراه من الارض وهو نحو تسعة اعشار الماء ونحو خمس الهواء كما ابنا في الصفحة ٢٧٨ من مقتطف أكتوبر . ونحن نتنفس مع الهواء لان الهواء مزيج منه ومن النتروجين

ومما يحسن ذكره هنا ان الهواء الذي نتنفسه يكون حاوياً أكسجيناً صرفاً في الشبقي ثم يخرج بعضه في الزفير متحداً بالكربون الذي حطت من اجسادنا حامضاً كربونيكاً او اكسيد الكربون الثاني . ويسهل امتحان ذلك بان نبتاع من صيدلية قليلاً من ماء الكلس (الجير) وهو صاف كالماء القراح . ونضعه في كربة ونفخ فيه بقية بعد قليل يتعكر ويبيض ويوسب منه راسب ابيض كالطباشير وهو كربونات الكلس الناتج من اتحاد الحامض الكربونيك الخارج من اتم بالكلس الذائب في الماء . واكثر الحجارة البيضاء حتى الرخام مكونة من الحامض الكربونيك والكلس واذا شويت في اتون (قبة الجير) شيئاً كافيّاً خرج منها الحامض الكربونيك وبقى الكلس (الجير)

(١) اصطلاحنا على ترجمة كلمة organic بكلمة آلي متضمن علماء العرب مش ان سينا وغيره . واصطلاح غيرنا على ترجمتها بكلمة عضوي وهي حسنة وتتوذي المنع المراد ولكن ليس الافضل ان نتابع اصطلاحنا العربي لاسبابها وان مصطلحاتهم يجب ان تكون معروفة في كل بلاد تتقرأ العربية فيها

وكل اتحاد كيميائي يسحب وقت حدوثه شيء من الحرارة ويظهر ذلك بنوع جلي وقت اتحاد الأكسجين بالكربون فإن اشتعال الخشب والنجم ناتج من اتحاد أكسجين الهواء بكمونهما بسرعة وحينئذ تحمي الدقائق المتحددة إلى درجة البياض فتظهر نارا محتدمة. وإذا كان الأكسجين صرفاً اشتد الاحتراق وظهر له نور باهر. فإذا اشعلت شمعة ثم اطفأتها حتى تبتى فيها شرارة على رأس ذبالتها وأدخلتها في زجاجة مملوءة أكسجيناً اشعلت حالاً بنور باهر. وكذا إذا مكنت جرة معلقة وأدخلتها في زجاجة مملوءة أكسجيناً. وإذا مكنت حجراً صغيراً من الماس بسلك بلاتين في زجاجة مملوءة أكسجيناً وأمررت في السلك مجرى كهربائياً حتى يحمي يد حجر الماس اتحاداً بالأكسجين حالاً واحترق بنور ساطع يهر البصر. وفي كل هذه الحالات إذا صببت في الزجاجة ماء الكلس تجد أنه يتعكر ويبيض وترسب منه مادة بيضاء طباشيرية هي كربونات الكلس دلالة على أنه يتكون في الزجاجة حامض كربونيك من اتحاد الأكسجين بكمون الشمعة وكربون الفحم وكربون الماس ثم اتحاد هذا الحامض الكربونيك بالكلس فتكون كربونات الكلس. ويتضح من ذلك أيضاً أن الماس كربون كالفحم لكنه متبلور كما سيحكي في الكلام على الكربون ولكل دقيقة من دقائق الأكسجين ماسكتان أو كلاً بأن تمسك بهما جوهريين من جواهر الهيدروجين ذي الكلاية الواحدة. ولذلك يقال أن الأكسجين من الرتبة الثانية من رتب العناصر لأن العناصر مقسومة إلى رتب حسب ما فيها من هذه المراسك التي تمسك بها بعضها بعضاً حين الاتحاد الكيميائي وفي دقيقة الأكسجين جوهريان الأتبا تتألف أحياناً من ثلاثة جواهر فيسمى هذا الأكسجين أوزوناً وهو يتكون عند حدوث البرق والرعد وله رائحة خاصة به ولكنه غير ثابت فيضت منه جوهري من جواهر كل دقيقة ويعود مثل سائر الأكسجين ولذلك يكون الأوزون شديد الأكسدة لأن الجوهر الثالث الزائد في دقيقتيه مستعد للانفلات منها والاتحاد بغيره من العناصر

(٥) الهيدروجين

الهيدروجين أخف العناصر المعروفة ولذلك جعل وزنه قعدة لها جعل واحداً فإذا كان وزن القعدة المكعبة من غاز الهيدروجين واحداً فوزن القعدة

المكعبة من غاز الأكسجين ١٦ ووزن العقدة المكعبة من غاز النتروجين ١٤
ومن غاز الصوديوم ٢٣ (١)

ولا يوجد غاز الهيدروجين صرفاً كأكسجين الأ نادراً لأنه سريع الاتحاد
بغيره. ويسهل استحضاره صرفاً بحل الماء الى عنصره الأكسجين والهيدروجين
برأسطة الكهربائية فيخرج منه جرمان من الهيدروجين لكل جرام من
الأكسجين فيكون وزن الهيدروجين مثل ثمن وزن الأكسجين. ويمكن
استحضاره أيضاً بمرار بخار الماء فوق بعض حجارة الحديد المحمأة الى درجة
البياض فتتحد بأكسجين البخار ويثقل هيدروجيناً. وأكثر استحضاره في
الاصحال الكيماوية يكون بصب الحامض الكبريتيك المخفف بالماء على قطع الزنك
في زجاجة فيها انبوب يخرج الغاز منه فان الحامض الكبريتيك فيه جوهران من
الهيدروجين وجوهر من الكبريت واربعه جواهر من الأكسجين فيقوم الزنك
مقام الهيدروجين فيصير كبريتات الزنك ويثقل غاز الهيدروجين ويعبر عن ذلك
هذه المعادلة الكيماوية وهي $Z + H_2K = Zn + H_2$

واممركبات الهيدروجين الماء الذي هو مركب من الأكسجين والهيدروجين
على النسبة المتقدمة وتركيبه واحد سرالكان بخاراً أو ماءً أو ثلجاً. وتتوقف هذه
الاشكال الثلاثة على الحرارة فاذا كانت الحرارة قليلة جداً قلت حركة دقائق الماء
تجمد وصار ثلجاً أو برزداً أو جليداً واذا زادت حركة دقائقه بعد بعضها عن بعض
فصار بخاراً. واذا بردنا البخار او ضغظناه ضغظاً شديداً اقتربت دقائقه بعضها
من بعض فساد ماءً واذا زيد تبريده زاد اقترابها أيضاً فصار ثلجاً أو جليداً

والماء كثير في كل الاجسام الحيوانية والنباتية والمعدنية أيضاً جسم الرطل
الذي ثقله متون افة فيه ٥٦ افة من الماء وما بقي مواد مركبة من الكلس
والكربون والنتروجين والسلكون والكلور والبروم والكبريت والصوديوم
والبوتاسيوم والتصفور والمنغنسيوم والمنغنيس والفلور والحديد وما اشبه.

(١) وعند التعيين في ذلك كله يرجع ان وزن الأكسجين الجوهري ١٥.٨٨ والنتروجين
١٣.٩٣ والصوديوم ٢٢.٨٨ وقد وقع خطأ مطبعي في منتطف نوفمبر سنة ١٩١٤ سطر ٧
وما بعده حيث ذكر وزن الصوديوم الجوهري ١٢.٣ والسواب ٢٣. وسنستد على الاعداد
الصحيحة في اوزان الجواهر لان انكسر فيها غير مجمع عليه تماماً

والنواكه والمخضر على أنواعها تكاد تكون ماء صرفاً مزوجاً بقليل من المواد الجملادية. وكذلك الحبوب والاشباب كثيرة الماء والحجارة لا تنجو من ماء التبور ومما يظهر غريباً مخالفاً للناموس العام ناموس التمدد بالحرارة والتقلص بالبرودة ان الماء يجري على هذا الناموس ما دامت حرارته في درجاتها أكثر فاذا اشتد البرد عليه حتى جمد وصار ثلجاً او جليداً خف وطفا على وجه الماء. وهذه الصفة ليست خاصة به بل تعم كثيراً من الاجسام التي تكون سائلة ثم تتبلور لان الدقائق تنتظم وقت التبور في اشكال هندسية بينها مسافات واسعة بالنسبة اليها فتصير خفيفة ويتركب من الاكسجين والهيدروجين مركب آخر غير الماء فيجوز ان من الهيدروجين وجوهرا من الاكسجين هكذا هو الماء وهو السائل الذي تستعمله بعض النساء لازالة اللون الاسود الفاحم من شعورهن فيعير الشعر به اشقر. ويستعمل ايضاً لتطهير لان الاكسجين من اقوى المطهرات والجوهر الرائد من الاكسجين في هذا السائل يكون سريع الافلات فيفلت منه ويتحد بمواد النساد ويزيل ضررها ويتحد بالمكروبات الضارة ويحرقها ولذلك تجد زجاجة منه في اكثر البيوت التي يمتلئ سكانها بصحتهم حتى اذا جرح اصبع احدهم او ظهرت فيه بثرة يسب عليه من هذا السائل فيفلت الاكسجين منه ويحرق جراثيم النساد التي يخشى ان تصد الجرح

ويدخل الماء في تركيب بعض المواد الكيماوية كأنه عنصر بسيط مثال ذلك ان كربونات الصوديوم مسحوق ابيض ناعم عبارته الكيماوية Na_2CO_3 اي جوهرا من الصوديوم وجوهرا من الكربون وثلاثة جواهر من الاكسجين وهذا يتحد بعشر دقائق من الماء فيسمى كربونات الصوديوم الهيدراتي العاشر (ومنى هيدراتي مائي) وتصور عبارته الكيماوية من $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ اي دقيقة واحدة من كربونات الصوديوم مع عشر دقائق من الماء. وكبريتات النحاس مادة بيضاء عبارتها الكيماوية (CuSO_4) تتحد بالدقيقة منها بخمس دقائق من الماء فتصير $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ وهو البلورات الزرقاء المشابهة بالزرقاء. ومعلوم ان الشبه الزرقاء اذا وضعت في شقفة من الخريف على النار جمعت ثلثي ويخرج منها زبد كثير دلالة على خروج بخار الماء منها ثم تغير مادة بيضاء استلجة تسحق بسهولة فتكون مسحوقاً ابيض

العلوم الهندسية والحرب

الطيران

(تابع ما قبله)

أما البلونات فأكبرها أقلها ثقفة من حيث القوة اللازمة لسيرها واقدرها على مقاومة العواصف. فالبلون الذي طوله ٧٥٠ قدماً ومحمولة ٦٠ طنًا يحتاج إلى قوة تعادل ٣ اطنان لكي يسير بسرعة ٦٠ ميلاً في الساعة وأما البلون الذي طوله ١٥٠٠ قدم فيحتاج إلى قوة تعادل ١٢ طنًا فقط مع ان محموله ٤٨٠ طنًا (أي أنه يحمل ثمانية اضعاف الاول ولكنه لا يلزم له من القوة إلا أربعة اضعاف ما يلزم للاول). والنسبة في رشح الغاز أقل في الكبير منها في الصغير وكذا كل ما يلزم من النفقات للإدارة. فإذا دعت الحال إلى سرعة نقل البضائع فلابلونات الكبيرة مستقبل باهر وكذلك إذا أريد الدخول إلى بلاد يتمذر الوصول إليها بطريقة أخرى. ولا حد لما يبذل من كبر البلونات إلا النفقة وسعة الأماكن التي توضع البلونات فيها كما لا حد لكبر البواخر إلا النفقة وعمق المرافئ. ولا بدء من التدرج في تكبير البلونات كما تدرجوا في تكبير البواخر ولكن تكبيرها أمر لا بدء منه وسيأتي عاجلاً أو آجلاً. والبلونات وللطائرات البرية والبحرية فوائد في زمن السلم لا ريب فيها ولكن المرجح أن استخدامها لتقليل بقى قليل الأضيق النطاق في جنب النقل بالبواخر وسكك الحديد والاتوموبيلات

الكهربائية. لقد اتسع نطاق توليد الكهرباء وتوزعها في السنوات الأخيرة فهي تزاحم غاز الضوء في الإضاءة والسكك ومنها مزايا خاصة ولكن لا مزاحم لها في نقل القوة من مكان إلى مكان آخر بعيد عنه. وإذا تولدت بمقادير كبيرة ووزعت على مساحات واسعة فهي وسيلة رخيصة مضمونة لنقل القوة إلى المعامل والتراجم وسكك الحديد في ضواحي المدن ولأغراض أخرى كالأعمال المعدنية والكيمائية. وقد أخذت تحمل محل الآلات البخارية ومحل آلات الغاز والبتروال الصغيرة. والقوة المائية حيث تنحدر المياه تمومل الآن إلى كهربائية وتنقل مسافات شاسعة أحياناً

وكانت الكهربية تولد منذ خمس عشرة سنة بآلات بخارية مستقيمة (أي التي تحرك البخار ذهاباً وإياباً تمييزاً لها عن الآلة التي يحرکها البخار حركة رجوية أو دوارية كما في التربين) ولكن استعمل لها التربين البخاري حديثاً فبدلت بكل الآلات البخارية المستقيمة لأن نفقات التربين اقل وفيه توفير كثير في الوقود. وقوة التربين البخاري تختلف من بضعة الوف من الاحسن إلى خمسين ألف حصان. وقد كانت الآلات البخارية في مركز توليد الكهربية في البلاد الانكليزية تولد ٢٧٥٠٠٠٠ كيلو واط و٢٨ في المئة منها آلاتها من نوع التربين البخاري وبما لا يشبه في أنه جاء قرين النجاح لسيير الترمواي وسكك حديد الضواحي بالكهربية لما نتج عنها من زيادة عدد الركاب والاقتصاد في مقدار الفحم الذي يحرق

المستقبل

ان الشعوب التي فعلت اعظم الفعالم في هذه الحرب هي الشعوب التي بلغت الدرجة العليا في ترقية مواردها ومعامليها ومتاجرها. وما يصدق على الحرب يصدق على بقية شؤون البشر. ولكن اذا اعتبرنا ما هو جار الآن من استخدام القوى المائية وانواع الوقود المختلفة فأنكثرا لا نستطيع ان نتخبط بمقارنات بين الامم الى زمن غير محدود. هذا اذا لم تتمكن من استخدام قوة الجواهر التي اشار اليها مكسول وكثمن وذر فورد وغيرهم. بل لا بد من ان يهاجر الناس الى البلدان التي تكثر فيها مصادر القوة الطبيعية قبلما ينفد ما عندنا من الفحم الحجري

القوة المائية والفحم الحجري — فالقوة المائية في البلاد الانكليزية التي يمكن الاتناغ بها قليلة محدودة في جنب ما في غيرها من هذه القوة. فبحسب التقديرات الاخيرة تبلغ قوتنا المائية اقل من ١٥٠٠٠٠٠٠ حصان مع ان كندا وحدها فيها من القوة المائية ٢٠٠٠٠٠٠٠ حصان وقد استخدمت منها حتى الآن اكثر من ٢٠٠٠٠٠٠ حصان. وفي سائر الامبراطورية البريطانية ما قوة ١٥٠٠٠٠٠٠٠ حصان على الاقل فليس في البلاد الاسكندنافية وحدها سوى واحد في المائة من القوة المائية التي في كل الممالك. ثم ان الفحم الحجري الذي في بلادنا لا يزيد على ٢ في

المائة من كل الفحم الحجري الذي في المسكونة . وإلى هذا الموضوع أريد أن أوجه النظر كما قليلاً

قلت سابقاً أن انكثراً مدينة بعضها للفحم الحجري لأنها كانت « أولى البلدان في الاتناح بما في مناجمها من الفحم الحجري » . وعلى هذا الفحم ينبغي أن تبقى معتمدة في توليد الحرارة والقوة وفي تسيير سفنها التجارية ولكنها تنفق الآن من فحمها أكثر مما تنفق سائر البلدان من طحين وستقل المناجم الفنية فيها فلما ينفد الفحم كله منها فيصير استخراجاً كبير النفقة . وإذا رخصت اجرة النقل صار الأرباح لها أن تجلب فحمها من البلدان الأخرى حيث الفحم كثير واجرة استخراجها أقل كثيراً مما هي عندنا

والآلات التي تقام لاستخدام القوة المائية يقتضي صنعها من النفقة أكثر مما يلزم للآلات البخارية ولكن الآلات البخارية تقتضي من النفقة بعد ذلك أكثر مما تقتضي الآلات المائية . وقد قدروا أن الآلات اللازمة لاستخدام كل القوى المائية في المسكونة يبلغ صنعها وتركيبها ثمانية آلاف مليون جنيه أي مثل ما انفتحت انكثراً على الحرب . أما الفحم الحجري الذي في المسكونة كلها فيقدر بأكثر من سبعة ملايين مليون طن فإذا قدر نحن الطن منها بثلاثين غرشاً فقط بلغ ثمنها كلها أكثر من مليوني جنيه (أو أكثر من خمسين ضعف النفقات التي انفتحتها كل الدول المحاربة على الحرب)

أما من حيث المصادر الجديدة للقوة فقد اثرت قليلاً إلى القوة المدخورة في جواهر الأجاج واشير الآن إلى قوة أخرى تستحق الالتفات وهي حرارة باطن الأرض

في حفر بئر إلى باطن الأرض في الخطبة التي تلوها في فرع الكيمياء سنة ١٩٠٤ بحثت في حفر بئر عمقها ١٢ ميلاً أو نحو عشرة أضعاف عمق بئر حفرت حتى الآن وقدرت النفقة اللازمة لذلك بخمسة ملايين من الجنيهات والمدة الكافية لحفر تلك البئر بخمسة وعشرين سنة واثرت بما يجب عمله لتبريد الهواء وتقليل ضغطه على العمال ونحو ذلك من الأعمال . وأضح حينئذ أن حفر بئر مثل هذه في جزر الامكان . وغان البعض أن الضغط على الصخور التي على جوانب البئر قد يكون شديداً فتتساقط جوانبها وتطررها فكتبت إلى مجلة ناشره مالياً أن

يتمتع احد فطن الضغط فامتحنه الاستاذ ادمس من اساتذة جامعة مجل بكندا
ووجد انه يمكن حفر بئر في الصخور الكلسية الى عمق ١٥ ميلاً وفي صخور
الغرانيت الى عمق ٣٠ ميلاً

وما يعرف الآن عن باطن الارض قليل وكذا ماخوذ بالاستنتاج من درس
الطبقات المتغيرة على سطحها والآبار التي حفرت حتى الآن وسرعة نقل اصوات
الزلازل في الارض وتقل الارض النوعي. فيحسن ان تحفر بئر الى اعنى ما يمكن
في مكان يختاره الجيولوجيون حاسبين انه اصليح مكان لمعرفة باطن الارض

ثم ان نفقة حفر بئرها ١٢ ميلاً قلما تزيد على نفقات بريطانيا في يوم
واحد من ايام الحرب فهي ليست شيئاً يذكر في جذب المعارف التي تجنى من
سبر غور الارض في بلادنا حيث لم يسبر غورها حتى الآن لانه قد يكون له
نفع علمي لا يقدر وتزيد معرفتنا بمواقع المعادن الثمينة

وقد حفرت آبار عميقة في لاردارلو بايطاليا فخرج منها بخار شديد الضغط
تدار به آلات بخارية من نوع التربين قوتها عشرة آلاف حصان وهم يحفرون الآن
بئراً اخرى في سفرائو قرب نابلي لاجل الحصول على قوة تستعمل في تلك الجهة.
ومن المرجح انه يمكن الحصول على قوة عظيمة في الاماكن البركانية بحفر الآبار
العميقة فيها. ولهذا الموضوع شأن كبير يستحق مزيد الاهتمام

وما دنا نبحت في موضوع القوة استحووا لي ان التفت بضع دقائق الى
موضوع يتعلق بالقوة ويظهر باديء بدء انه مناقض لما يعرف من نواميس
الطبيعة وهو شدة الضغط الحاصل من سد الفراغ في الماء

فقد عينت وزارة البحرية لجنة سنة ١٩١٦ للبحث عن سبب تأكل الرافعات
في بعض السفن اذا سارت سيراً سريعاً سريعاً جداً. وهذه اول مرة نظري هذه المسئلة
نظراً علمياً. فوجدت اللجنة ان التأكل ناتج من شدة ضرب الماء على سفريات
الرافص بسبب ما يحدث هناك من الفراغ. والماء يملأ الفراغ حيثئذ وليس عليه
الضغط الهواء الجوي ولكن انفص انه لا يضغط على تقط الفراغ بمقدار جو
واحد بل بمقدار عشرين الف جو

وهذا شبيه بما يحدث في السوط فان قوة الذراع التي تحرك السوط تجتمع كلها
تقريباً في طرفه. وتبين انه اذا جرى الماء في انبوب مخروطي فرغ من الهواء تولد

في رأسه ضغط يبدي ١٤٠ طناً على كل بوصة مربعة فيستطيع الماء الخارج بهذا الضغط الشديد ان يحفر النحاس والصلب بل اقصى انواع الصلب. ويحدث ما يعادل ذلك في الانهر احياناً والثلالات اذا زادت السرعة على ٥٠ قدماً في الثانية من الزمان والمرجع ان ذلك هو سبب نحت الحصى وجرف الصخور. وكذلك اذا لطمت الامواج شاطئاً صخرياً فقد يحدث ضغط مائي شديد يفتت الصخور ويجعل من الشقوق الضيقة كهراً

❦ البحث العلمي ❦ ان مستقبل الامبراطورية البريطانية من حيث مواردها المعاشية يتطلب اهتمام كل رجال العلم ويجب السير في ذلك على اسلوب محكم وبالهمة التي بدت في الماضي من علمائنا العاملين. يقول البعض ان لا بد لنا من مساعدة الحكومة في هذا السيل. ولا شبهة في اننا حاصلون على هذه المساعدة. وحكومتنا هي الحكومة الوحيدة التي فيها مجلس للبحث العلمي. ومجلس مثل هذا لا يمكن التوسع فيه دفعة واحدة بل لا بد من نموه تدريجياً من مبدأ صغير لكي يكون ثابتاً ودائماً. وقد شرع هذا المجلس يساعد رجال البحث العلمي من الجمعيات العلمية التي كادت الحرب تشتت كل قوتها فانهم سنة ١٩١٦ - ١٩١٧ بمبلغ ١١٠٥٥ جنياً وسبعينهم هذه السنة بمبلغ ٩٣٥٧٠ جنياً ويقدر ان تقاوت كلها ستبلغ ١٥٤٦٥٠ جنياً

ومن اغراضه ايضا مساعدة المعاهد الصناعية لاجل البحث العلمي فضلاً عن ان العامل نفسه زاد اهتمامها بالبحث العلمي الصناعي منفعلة اما من وجود مجلس البحث العلمي او من تأثير الرأي العام واعتقادها اهمية هذا البحث الا ان القوى الطبيعية العظيمة اذا استعملت من غير قيد فقد يكون منها خطر عظيم على السمران. ولذلك فكل العقلاء يودون ان يكون في يدهم ما يمنع هذا الخطر وذلك بانشاء ادارة واسعة النطاق تقيد استعمال هذه القوى. فان العلم قصر المسافات وقرب الابعاد ثم ان المحالقات تمكنت من ادارة امم مختلفة في القرن الماضي افلا يمكن ان يتسع نطاقها حتى تشمل كل ام العالم المتمدن وتجعلها جمعية واحدة لحفظ النظام والامن وتمكن الامم من تقيد قوى الطبيعة واستخدامها لنفع الناس بدل استخدامها لتقتلهم

كثيرون منا يتذكرون عام الرئيس في اجتماع منشتر سنة ١٩١٥ الذي

سور فيه العلم بصورة عذراء فطت دينها لكي لا ترى المدافع منصوبة أمامها .
 أما هذه السنة فقد صوّر العلم بصورة تسر الناظر لأنها صورت تشجع الفنون
 والصنائع فعمى أن يحقق المستقبل فألنا

الدخان ودخوله إلى الشرق

لا يخفى أن الدخان دخل إلى الشرق سنة ٩٩٩ هـ وقد أرخ بعضهم ذلك بقوله
 سألوني عن الدخان فقالوا هل لهُ في كتابكم إيماء
 قلت ما فرط الكتاب بشيء ثم ارتخت يوم تأتي السماء
 وقد عثرت أثناء ترددي إلى المكتبة الأهلية في باريس على رسالة للشيخ
 إبراهيم اللقاني في المخدرات والمرقعات ذكر فيها البنج وهو الحشيش والشوكران
 والداثورة والأفيون والدخان والقهوة على زعم القائلين في ذلك العهد أن قهوة
 البن من المخدرات ولهم فيها رسائل وفتاوى كثيرة وهم بين محلل ومحرم حتى أن
 أحد سلاطين بني عثمان أمر بشنق رجل في أدرنة أمام قهوة فتحها هناك
 وهاك ما جاء عن الدخان في هذه الرسالة مما لا يخفى من فائدة لأنه لم ينشر
 قبل الآن فيما أعلم قال

قد حدث في آخر القرن العاشر شيء يقال له الدخان وللإمامة فيه عبارات
 قههم من يسميه الطالعة ومنهم من يسميه التباك ومنهم من يسميه الثور ومنهم
 من يسميه الثابمة ومنهم من يسميه الدخان . وأول من جلبه إلى البر الرومي
 الجليل المسمى بالانكليز من النصارى وأول من أحدثه بارض المغرب رجل يهودي
 يزعمونه حكيماً له فيه نظم وترو ذكر له منافع عدة زاد عليها أرباب البطالة
 كثيراً . وأول من أخرجها ببلاد السردان المحجوس ثم جلب إلى مصر والحجاز
 واليمن والهند وغالب أقطار بلاد الإسلام وعم به البلوى في أوائل شروعه بمصر
 دخل به رجل من تافيلان من بلاد المغرب يقال له أحمد بن عبد الله الطرجي
 المشهور بسفك الدماء بغير حق وإهانة أهل بيت الرسول صلى الله عليه وسلم من
 أشرف ملوك المغرب . وكان على العامة يزعم أنه من أعرافين وأهل السلوك وهو
 مغرور مخدوع . ثم كان من أهل العظام والاستخفاف والسحريات فعلى الفتنة

عاش وعليها مات. فمثل عنه شيخنا وقدوتنا العلامة الشيخ سالم السهوري قائلاً
 بالتحريم فاستمر ذلك نعتاً والتي الى شياطين اخوانه ان ما انتى به الشيخ خطأ وأنه
 جازر الاستعمال وهو من اقل الحلال نباؤوا اليهم التكال . ولازم شيخنا المذكور
 رحمة الله الافتاء بذلك الى ان مات لم يخالفه مخالف . وشاهدت ذلك من سمعاً
 وكتاباً وتابعة على ذلك اهل الدين والصلاح والرشد والنجاح من الحنفية وغيرهم .
 وافق بعض فقهاء السودان بعد ان سئل عن الطبقا بما صورته : وفي السنة الخامسة
 بعد الالف ظهرت اوراق شجرة في بلد تنبكتو حرسها الله تعالى يسمى طبقا
 ابتلى الله سبحانه بتدخينها وشرب دخانها في كل وقت ، الى آخر الفتوى
 ثم ذكر ان مديناً اخره ان احد الانكليز قدم له شيئاً منه ليأكله ولعله
 يريد ليمضه طابى وقال انه مزوج بشحم الخنزير

اما البر الرومي فيريد به المؤلف بلاد الترك . والمحوس يريد بهم غير المسلمين
 من السود لا محوس الهند المعروفين في ايامنا بالبارسين او الفارسيين . والتون
 لا يزال يعرف بهذا الاسم في كثير من انحاء الشام واطن معناه دخان بالتركية .
 والطبقا هو اللفظ الافرنجى وهو من اصل اميركي لا من الطبقا العربية كما ظن
 بعض علمائنا الافاضل فالطباق او حبيشة البراغيث بنت يشد رهراع ايوب كثيراً
 وهو من فصيلة وانما يختلف عنه بلزوجته وهو النبات المعروف في جبل لبنان
 بالطيون ولا يزال يعرف في الحجاز بالطباق الى يومنا

ومن الغريب سرعة انتشار الدخان في الشرق وواسط افريقية فقد ظهر في
 الشرق كما تقدم سنة ٩٩٩ هجرية وفي واسط افريقية سنة ١٠٠٥ اي بعدها بست
 سنوات وبعد ظهوره في اوربا عدة قصيرة مع ان البطاطس التي نقلت الى اوربا
 في السنة التي نقل فيها الدخان لم تكن معروفة في سورية قبل اوائل القرن الماضي
 نقلتها اليها اللادي استير ستاموب انشيرة . ولم يرد ذكر الدخان في تذكرة داود
 الانطاكي على ما اذكر مع انه ظهر في اواخر حياته وقد توفي داود سنة ١٠٠٥
 الهجرة . وقد ذكره عبد الرازق الضبيب الترنسي في مفرداته التي نقلها الى
 الفرسوية لأكبر ناقل مفردات ابن البيطار ولا يخفى في الآن التاريخ الذي
 كتب فيه عبد الرازق وقد كان ذلك بعد الانطاكي

حضارتنا المدرعة بالحديد^(١)

ان حضارتنا العقلية غير المادية ميراث من شعوب وامم نشأت وترعرعت في جنوب اسيا الغربي وسواحل بحر الروم ، وهي بلاد قليلة المعادن التي هي اساس الحضارة المادية كأن التقدم العقلي والتقدم المادي فرسان رهان كاذب سبق فيها للاول فقد بنفت قوة الفكر منذ ٢٥٠٠ سنة حداثاً لم يجاوز مطلقاً . نعم ان مجال حركة الفكر والعقل اتسع بتنازع نطاق المعارف ولكن قوة الابداع والابتكار لم تتسع ، فان نوايغ هذا العصر ليسوا اجري قلعاً ولا اسمى فكراً من نوايغ العصر الخالي ولا الدور التي يتوهمها الخلق من الدور التي بناها الاقدمون وانحلوا

وغني عن البيان ان افعال الانسان العقلية تبدو في آثار فكره وهي الشعر والفلسفة والدين والادب وتتوقف في الاكثر على قوة ابتكار العقل لذلك نراها يانعة في كل وسط ملائم للنشاط الطبيعي والعقلي معاً . وقد تبدو آثار النبوغ ويزكو نباتها في وسط ضئيل الموارد المادية كما جرى في فلسطين وفينيقية واليونان وايطاليا فان هذه البلاد لا تحب بلاداً غنية بمواردها الطبيعية

اما افعال الانسان المادية فتختلف عن ذلك بحيث ان المواد الطبيعية التي تكثر في بلد ما تتحكم في نوع الاعمال المادية التي تعمل فيها . لتأخذ النحت مثلاً فان التماثيل البديعة التي اخرجتها مجليات انحاءتين المشهورتين من اليونانيين ما كانت لتخرجها مجليات صادية لم تسط موهبة النحت والابداع فيها . ولكن النحت لا يزكو ولا يبلغ درجة عالية من السكال في بلد لم يعرف فيه الرخام الابيض النقي . وترى الرخام في كل بلد تقريباً انه الرخام الناصع في بياضه الناعم في ملعبه الخالي من كل شائبة فلا يوجد الا في مقدونيا واليونان ولم يكن ذلك الرخام سبب النحت اليوناني ولكنه كان مظهره الذي جعل ظهوره ممكناً

وقد اعتمد الانسان في ترقية فن البناء واعداد ادواته على المواد التي تمكن من الحصول عليها واستجدها لهذا الغرض . وهذه المواد هي الخشب والحجر والمعدن . اما الخشب فلا يمكن الاعتماد عليه في عمل الاعمال الدائمة لانزل عدم

(١) من مقالة في المجلة النفسية الشهرية الامريكية من قلم الاستاذ مورتيك في جامعة وسكنسن

مئاته. واما الحجر فابقى أثراً ولكن استعماله محدود ويكاد ينحصر في بناء الابنية وما شاكلها. وقد صنع الرومان المعجائب به من حيث بناء المباني الثقيلة. ولو كان عندهم وعند المعريين القدماء المعادن الكافية لعملوا بها اعمالاً عظيمة بالاريب ومهما يقل في ضخامة بناء الاهرام وهيكل الكرنك والسور الصيني والكنائس الكبرى التي بنيت في القرون الوسطى فانها ليست مما يضاعف مهارة الانسان الصناعية فيزيد قوة انتاجه وقدرته على الاسترسال فيها. ولو ان المواد التي قدر للناس استخدامها في اعمالهم لم تزد على المواد التي استخدمتها امم بحر الروم في صفتها ومقدارها لاختلف تاريخ النوع الانساني كل الاختلاف عن تاريخه الحالي حتى كأنه تاريخ قوم آخرين

يتألف ٩٨ في المئة من قشرة الارض من ثمانية عناصر وهذه اسمائها ونسبتها بعض الى بعض اذا حسبنا قشرة الارض ١٠٠ :

٠٣٦٥٣	الكالسيوم	٤٧٦١٣	الأكسجين
٠٢٦٣٥	البوتاسيوم	٢٧٦٨٩	الليكون
٠١٥٦٢	الصوديوم	٠٨٦١٣	الالومنيوم
٠٢٦٦٤	المغنسيوم	٠٤٦٧١	الحديد

وكلها معادن الا الاكسجين وعنصران منها فقط كثيران الى حد انها يعدان عاملين يديران حركة تقدم العالم المادي وهما الحديد والالومنيوم فان في قشرة الارض من الاول ما يزيد على $\frac{1}{2}$ في المئة ومن الثاني ما يزيد على $\frac{1}{8}$ في المئة. اما المعادن الاخرى فليس منها في قشرة الارض ما يزيد على عشر الواحد في المئة. نعم ان مقدار الكالسيوم والمغنسيوم والصوديوم والبوتاسيوم مثلاً يزيد على ذلك ولكن هذه المعادن قلما تستعمل الا مركبة ولاغراض كيمياوية بصفة. واما الذهب والنحاس والقصدير والفضة والرصاص فانها تستعمل لاغراض شتى لا تصالح لها غيرها من المواد المروفة مثلما تصالح هي لها ولكن تفاد احدها لا يؤثر في اعمال الناس تأثيراً يذكر. والحديد والالومنيوم هما المعدنان اللذان يوجدان في قشرة الارض بكثرة تجعلها عامين مقويين لحركة حضارتنا من الوجهة المادية. على ان الالومنيوم لم يبلغ حتى الآن مبلغ الحديد من هذا القبيل لاسباب منها غلاء فصله عن المواد التي يكثر وجوده متحداً بها

وقد اعتدنا استعمال الحديد والفولاذ (الصلب) في كثير من اعمالنا ومراقبتنا حتى لم يكده احد منا يتساءل قائلًا « ترى لو كان الحديد نادرًا في قشرة الارض ندره الذهب والبلاتين فاذا كنا نصنع «. ولو فرضنا انه في اثناء تكون الارض انحصر الحديد داخلها بعيداً عن تناول الانسان وان الذهب او ابي معدن غيره كالنحاس والزرنيخ وجد بكثرة في قشرة الارض كما يوجد الحديد الآن فاذا كان يجري لنا

معلوم ان للعديد صفات كثيرة تؤهلها لتقيام باعمال شتى لا يصلح لها غيره من المعادن وهذا ما يجعله تروام عمرائنا. فنه او من الفولاذ تصنع الآلات الكثرية التي غيرت مجرى التاريخ الانساني كل التغيير. وهذه الآلات تقتضي اجتماع مزايا عديدة معاً كالصلابة والمرونة وعدم الذوبان بسهولة والمتانة والثقل. وهذه الصفات لا تجتمع في معدن واحد غير الحديد او الفولاذ في نوع الحفارة التي نعيش في ظلها نجد ان الحديد لا يستغنى عنه. ولا ندري ماذا يلزم هذا العمران اذا زال الحديد

ويستدل من التاريخ ان الحديد استعمل منذ ستة آلاف سنة ولكن بناء السور الصيني والاهرام والدين نظمو انتصايد الحماسية الشهيرة ونحتوا التماثيل البديعة من اليونان. والرجال الذين وضعوا اسس الديانات العظمى والمذاهب الفلسفية التي قبضت على العالمين بيد من حديد. والرجال الذين سنوا القانون الروماني — هؤلاء وكلهم ذهبوا في مظاهر الحضارة هذه الى غاية ابدع مما يلفظ نحن في القرن العشرين. وكلهم كان الحديد نادرًا عندهم ولم يتخذوا منه الا ادوات للحرب والحق يقال ان الحديد لم يحل محل الاول بينما الا منذ قرن من الزمان. ففي سنة ١٧٤٠ لم يكن يستخرج منه في اوربا سنويًا الا ما يساوي رطلين لكل نفس. اما في الحرب الحاضرة فكان يستخرج منه في اميركا وحدها ما يساوي ٨٠٠ رطل لكل نفس من سكانها. وسعة استعمال الحديد ليمت لازمة لارتقاء الحضارة ومع ذلك فهو المعدن الوحيد الذي ادر زمام حضارتنا الحالية من وجهتها المادية ومن مظاهر وجود الحديد في قشرة الارض تجمعه بكثرة في اماكن دون غيرها فان خمسة اسداس الحديد الخام يستخرج الآن من بقع محدودة في الولايات المتحدة والمانيا واكثرها وفرنسا. ومعلوم انه يوجد ايضا بكثرة في البرازيل واسوج

والعين وروسيا ولكن لو جمعت هذه المناجم كلها لوسعتها ولاية صغيرة من الولايات المتحدة الاميركية . وما يذكر بهذا السدد انه ليس في الامم الرقيقة الممران في العصور القديمة والمتوسطة امة وجد في بلادها مناجم واسعة من الحديد الا العين قلنا فيما تقدم ان حضارتنا الحالية نشأت في جنوب اسيا الغربي وسواحل بحر الروم وهي بلاد قليلة الحديد والوقود اللازم لصهره . وما جرى للحديد في اثناء تكون الارض اذ تجمعت في قشرتها قريباً لتناول الناس وفي اماكن منها دون اخرى — هذا عينه جرى للنجم الحجري ايضاً فتجمع معظمه في بقاع دون اخرى . ومن محاسن الاتفاق ان تكون البلاد الكثيرة الحديد كثيرة النجم ايضاً وما يدل على تحكّم الحديد في مجرى العمران الحاضر ان جميع المحترقات التي قلبت وجه العالمين اتمت على الحديد في صنع آلاتها من الآلة البخارية الى آلات التدمير في الحرب الى المطابع التي زادت نشر المعارف الى غير ذلك مما يذكر ولا يحصر

وقد انتقل الانسان بعثل السحر من العصر الذي كان فيه الحجر عدته في جميع اعماله الى العصر الذي صار فيه الحديد تلك العدة . والامر الذي يميز الحديد على سائر المعادن حتى بلغ به هذا المبلغ من اعمال الناس قابليته للعزج بمواد او معادن اخرى في اثناء صهره فتتغير به خواصه كل التغيير . فان تبريده بسرعة او ببطء ومزجه بشيء من الكربون او المنغنيس او الكروم او النكل او التنجستن او غيرها تغيران صلابته او انصافه او مرونته او متانتة او قطعة تغييراً عظيماً يصيرها صالحاً لان تعمل منه كل الآلات والادوات من زبرك الساعة الدقيق كالشمرة والمرن كل المرونة الى القنابل التي تحرق الدروع المنيعه وتحرقها . فهو الذي مكن الانسان من اختراع محترقات تفوق الحصر في عددها ونوعها وفائدتها . فاصبح عصرنا به عصر الآلات القوية والبواخر الضخمة والمدافع الثقيلة والكرات الهائلة والماياني المشيدة وغير ذلك مما عرف انصافه ومنتاتة . كذلك اصبح به عصر آلات تعمل من الاعمال ما يبلغ صناعتنا مبلغها الحالي من النظام الكثير الحسنات والسيئات

وخلاصة هذا المقال ان العالم بات في قبضة الامم التي عندها الشيء الكثير من الحديد والنجم الحجري والتي تعرف كيف تستخدمهما وتستفيد منها

الشخصية المتعددة

(٢)

ذكرنا في الجزء الماضي اشخاصاً ظهرت في كلٍ منهم ذاتتان الواحدة مخالفة للآخرى . احدها عادية مألوفة والاخرى شاذة نادرة . وقد ذكر علماء الفلسفة العقلية وعلماء الامراض العصبية حوادث كثيرة من هذا القبيل فرأينا ان نذكر بعضاً منها ايضاً وبعض ما يصيب الوسطاء الذين ينامون بالاستهواء قبل الكلام على النتائج الكلية التي يمكن استنتاجها منها

من هذا القبيل ما ذكره المبرجانه الفيلسوف الفرنسي عن امرأة فلاحه اسمها ليوفي قال : — ان حياة هذه المرأة اشبه بقعة خرافية منها بمحادثة تاريخية صحيحة فانها اصيبت بالمشي النومي (سيمبولام) منذ كان عمرها ثلاث سنوات . ونومها كثيرون من ممارسي صناعة التنويم منذ كان عمرها ١٦ سنة وقد صار عمرها الآن ٤٥ سنة . ففي حالتها الطبيعية تكون كأنها بين اهلهما الفقراء وفي حالتها الثانية تكون كأنها في بيوت الاغنياء والاطباء . والآن اذا كانت في حالتها الطبيعية رأيتها ساكنة رزينة ودليعة تلاطف كل احد . والذي ينظر اليها لا يرى فيها شيئاً مما يصير اليه في حالتها الثانية . وحالها تسهري وتنوم تتغير كل اطوارها فانها تسير مزاجية كثيرة الحركة والهذر تقابل من يكلمها بالنكات والمزح القارس وتقلد الذين يرونها متهمكة عليهم وتخترع الاقاصيص عنهم . وتقوى ذاكرتها حينئذ الى حد عجيب فتذكر اموراً كثيرة لا تتذكر شيئاً منها وهي في حالتها الطبيعية . وتأتي وهي في حالة الاستهواء او الغيبوبة ان تسعى باسم ليوفي وتصر على ان تدعى ليوفتين او ليوفي الثانية وتسب كل ما يقع بها حينئذ من التغير الى ما اصابها وهي تمشي في نومها . اما حالتها الطبيعية فهي حالة اليقظة . وفي حالتها الطبيعية تعرف ان لها زوجاً واولاداً ولكن اذا اصابتها الحالة الثانية بقيت تعترف باولادها ولكنها تنكر زوجها . سبب ذلك ان طبيعاً استهواها وهي تلد ولدها الاول لكي يسهل عليها الولادة فصارت في حالة الاستهواء تبقى حاسبة ان لها اولاداً . ثم سارت تنتقل بالاستهواء الى حالة ثالثة فتصير مكتوبة عبوسة بطيئة

الحركة كثيرة التأني في كلامها . وتقول حينئذ « أني لست التي كانت في الحالة الأولى فان تلك امرأة حافلة ولكنها بليدة وهي لست مني ولا أنا منها » وتقول أيضاً « أني لست ليوني الثانية واي شيء ترونه في مما في تلك المجنونة »

فليوني الأولى لا تعرف إلا نفسها . وليوني الثانية تعرف نفسها وتعرف ليوني الأولى . وليوني الثالثة تعرف نفسها وتعرف أيضاً ليوني الأولى وليوني الثانية وتميز كل واحدة عن الأخرى . وشعور ليوني الأولى نظري . وشعور ليوني الثانية نظري وسمي . وشعور ليوني الثالثة نظري وسمي والمسي . وقد سُن الاستاذ جانه أولاً انه هو الذي اكتشف ليوني الثالثة ثم علم انها كثيراً ما كانت تعاب بتلك الحالة قبلما رآها وقد اوصلها اليها رجل نوميها وبالغ في تدويرها بعد ما بلغت حالتها الثانية ومماها حينئذ ليونور

وذكر الميسو بورو والميسو بيرو في كتابهما « تغيرات الشخصية » رجلاً اسمه لويس اقام مدداً مختلفة في الجيش وفي المستشفيات وفي الاصلاحات وقد اصيب بالصرع وفقد الشعور والتبليس في ازمته وامكنة مختلفة . ولما كان عمره ١٨ سنة كان في اصلاحية زراعية فلذغته انعى شلت رجله عن الحركة ثلاث سنوات وكان في غضونها ظريفاً ادبياً مجتهداً . ثم اعترته نوبة شديدة بغتة فزال شلل رجله وزالت معه ذاكرته لكل ما حدث له في تلك السنوات وتغيرت اطواره فصار نهماً محباً للخصام شكس الاخلاق يسرق ما مع رفاقه من النقود وما عندهم من الحر . ثم فر من الاصلاحية ولما اقتفوا اثره وقبضوا عليه حاول التخلص منهم بكل جهده . ولما رآه الدكتوران المشار اليهما آنفاً كان شقة الايمن مغلوجاً لا يحس واخلاقه شكمة الى الدرجة القصوى . وانتقل شلله الى الشق الايسر باستعمال المعادن وزال من ذهنه كل تاريخ في الحالة السابقة وانتقل الى الحالة التي كان فيها قبلها وتغيرت اطواره واخلاقه كلها . ثم ظهر ان كل ما يعتره من تغير الحالات يزول باستعمال المعادن والمنطيس والكهربائية والحمامات . وكل حالة من الحالات السابقة يمكن اعادتها اليه بالاستهواء . وصارت الحالات السابقة فتتابة بالتوالي كلما اصابته نوبة صرع . وكلما صار في حالة من الحالات نفسي كثيراً مما كان به في الحالات الأخرى كأن بين حالته الجسدية وحالته العقلية ارتباطاً تاماً لا ينفك حتى اذا تغيرت الواحدة تغيرت الأخرى أيضاً

وذكر الدكتور ازام من اطباء بورردو حادثة امرأة اسمها فيندا جملت تنتقل من حالتها الطبيعية الى حالة اخرى وعمرها اربع عشرة سنة فتتغير كل اطوارها وتبقى وهي في الحالة الثانية تتذكر ما كانت به وهي في الحالة الاولى ولكنها اذا عادت الى الحالة الاولى نسيت حالتها الثانية. وكانت حالتها الثانية ارقى من الاولى من كل وجه. ولما صار عمرها ٤٤ سنة صارت تقضي اكثر ايامها وهي في الحالة الثانية وكان نسيانها لحالتها الثانية وهي في الحالة الاولى يفيظها جداً ولا سيما اذا انتقلت فجأة من الحالة الثانية الى الاولى كما حدث مرة وهي سائرة في جنازة احدي صديقاتها فلما انتقلت بفتة من الحالة الثانية الى الاولى فاسقط في يدها وتوجعت لانها لم تستطع ان تعلم في جنازة من هي سائرة. وجملت مرة وهي في الحالة الثانية ثم لما انتقلت الى الحالة الاولى غاب عنها كيف حدث لها الخبر. وقد افضى بها غيظها من نفسها مرة الى محاولة الانتحار.

وذكر الدكتور ريجر رجلاً مصاباً بالصرع كان في حالته الطبيعية كاسر الناس واذا اعترته الحالة الثانية خرج من بيته وقضى بضعة اسابيع مع اللصوص وقطاع الطرق. ثم يقبض عليه ويحاكم ويسجن ولكن اذا انتقل حينئذ الى الحالة الاولى نسي كل ما فعل ولم يفهم لماذا حوكم وسجن ولم يتمكن اقناعه بانة فعل ما فعل ومن رأي المبرجانه ان ما يصيب الانسان في حالة الاستهواء من نسيان بعض الحروف او بعض الاسماء نسياناً وقتياً يصيبه في الحالات المثار اليها آنفاً بمقدور اعظم وعلى صورة اتم فان فقد الذاكرة او توقف فعلها يكون هنا حالة مرضية وهو سبب تغير الشخصية لان المصاب يشمر في الحالة الواحدة بغير ما يشعر به في الحالة الاخرى فكأنه صار شخصين مختلفين هذا اذا نسي وهو في الحالة الواحدة كل ما كان عليه وهو في الحالة الاخرى. واذا انتقل الى حالة ثالثة كالمرأة ليوتي صار كأنه ثلاثة اشخاص مختلفة. وقد قرر الاستاذ جانه انه اذا زال شعور انسان في حالة هستيرية زال معه كل تذكر لما كان يشعر به قبلها فاذا توقفت حاسة السمع فقد المصاب تذكر الاصوات فاما ان يتمدّر عليه النطق تماماً واما ان يصير يتكلم بالاشارات. و باصوات لا معنى لها. واذا توقفت حاسة الحركة صار المصاب يقصد تحريك عضله مشيراً الى ذلك اشارة كأن عقله يأمر بتحريكها

وهي لا تطعمه ويحاول الكلام فیراه متعذراً. ثم اذا زالت هذه الحالة واستقل الى الحالة الاولى ماتت الذاكرة الى حالها
ومن رأي الفيلسوف لوك ان كل تغير في الذاكرة يصحبه تغير في الشخصية. ولعل الذاكرة هي الشخصية او هي كل شيء غير مادي في الانسان كما بان الفيلسوف برغن حديثاً في كتابه المادة والذاكرة

فأني الآن الى الوساطة والوسطاء الذين كثرت الضجة حولهم في هذه الايام. قال الاستاذ جسد ان حال الوسطاء مثل حال الاشخاص ذوي الشخصيتين المشار اليهم آنفاً لا فرق بين هذا الفريق وذاك الا في ان الغيبوبة التي يقع فيها الوسيط لا تطول الا بضع دقائق الى بضع ساعات. واذا تمكنت من شخص فقد في حاله الطبيعية تذكر ما يحدث له في حالة الغيبوبة

فان الوسيط يتكلم وهو في حالة الغيبوبة ويكتب كأن شخصاً آخر هو التفاعل فيه وهذا الشخص قد يذكر اسمه وتاريخه وهو الذي يظنون عليه اسم المرشد او الوازع Control في الزمن الماضي كان يقال ان هذا الشخص شيطان ولا يزال البعض يقولون انه شيطان. واما عندنا في اميركا فكان يقال انه من هنود اميركا او انه شخص يتكلم كلاماً زقاقياً بديها ولكنه لا يؤدي احداً ويقال في الغالب الآن انه روح ميت معروف او غير معروف لدى الحضور

والذين يفعلون اعمال الوسطاء متباينون في ذلك فمنهم شخصيتين تتناوبان. وقد لا يكون في الوسيط آفة عصبية اخرى. وامر الوساطة هذه لا يزال فاضلاً وقد شرع العلماء يبحثون فيها بحثاً علمياً. ونوماً انواعها الكتابة الآلية. واحفظها ان يكتب الوسيط وهو يدري انه يكتب وينهم ما يكتبه ولكنه يرى نفسه محمولاً على الكتابة رغماً عنه. وبتلو ذلك ان يكتب وهو لا يدري انه يكتب بل قد يكتب وهو يقرأ كتاباً او يتكلم مع آخر. ومن هذا القبيل التكلم كأنه باطام والضرب على آلات الطرب والتكلم والضرب يدريان ما يفعلان ولولم يفعلوا عن قصد بل نوعاً لقوة تدفعهم الى فعله. واعلى انواع الوساطة الغيبوبة التامة حين يتغير الصوت واللغة والحركات وينسى الوسيط عند ما يفوق كل ما قاله وفعله وهو في الغيبوبة ولا يتذكره الا حينما يعود اليها ثانية

ومن الغريب أن كلام الدين يعابون بهذه الغيبوبة يجري على نفس واحد تقريباً على اختلاف الأشخاص فالمرشد Condorcet في أميركا أما أنه روح رجل هندي فظطاع في كلامه إلى حد الافراط يسمي المرأة سكواد والرجل براف والبيت ونوم (وهي أسماء المرأة والرجل والكوخ بلغة الهنود) أو أنه من أهل الأدب فيتكلم بالفاظ فلسفية منسقة عن الأرواح والرقم والجمل والشرعية والارتقاء والتقدم (١) كأن كاتباً كتب للوسطاء نسخة واحدة أدخلها في كلامهم . فهل في الدنيا روح طام يثر في العقل الباطن تأثيراً واحداً . أما أنا فقد اقتنعت بما شاهدته مراراً عديدة في وسيطة وهي في حال الغيبوبة أن مرشدها يختلف عنها وهي في اليقظة فأنه طبيب فرنسي ميت وأنا مقتنع أنه ذكر أموراً واحوالاً متعلقة بأقرب الوسيطة أحياء وامواتاً واحوال أناس من الحضور في الجلسات والوسيطة لم تلقهم من قبل ولا سمعت اسماءهم . وأنا أذكر رأيي هنا غير مؤيد بالدليل لا لكي اتقنع احداً به بل لأني واثق أن البحث في هذا الموضوع من أهم ما يحتاج إليه الفلاسفة العقلية ولكي أحمل واحداً أو اثنين على الاهتمام بموضوع يألف ادعاء العلم غالباً من النظر فيه .

هذا ما قاله الأستاذ جمن وهو صريح في أن الوسطاء من قبيل الأشخاص ذوي الشخصيتين أو من قبيل الذين ينومون بالاستهواء ويزاد تنويمهم حتى يبلغوا درجة الغيبوبة . وقد ذكر هؤلاء دوايك في فصل واحد من كتابه المشهور في الفلاسفة العقلية ولكنه استغرب جداً كون الوسيطة التي شاهدتها كانت تعرف أموراً لا ينتظر أن تعرفها وهي تدعي أن لها مرشداً ترشدها روحه وهو طبيب فرنسي

وأكبر حجة يمتحج بها المعتقدون بمناجاة الأرواح هي كون الوسيط يذكر أموراً لا ينتظر أنه يعرفها ولا يعرفها إذا اتفق وزالت غيبوته . ولا ينكرون أن أكثر كلام الوسطاء لغو أو تفاصيل أو لاصحة له مطلقاً حتى أن الفريق الأكبر من المسيحيين يعتقد أن النفاق في الوسطاء أرواح الشياطين لا أرواح الموتى . وذهب بعضهم الآن إلى أن النفاق في الوسطاء أرواح أناس ذهبوا إلى

(١) (المتكلم) كالوسطاء الذين استنظهم السراويلير لرج

السماء ووصفوها كما توصف في الانجيل تماماً. أما نحن فالتشاهد التي رأيناها ظهرتنا منها ان الحضور توهموا أنهم سمعوا اسماءهم واسماء بعض اقربهم المتوفين وهم انما سمعوا الغائبا غير واضحة يفهمها كل احد حسب ما هو قائم في ذهنه. فالتنا سمنها معهم ولم تفهمها كما فهمها وبذلك تفسر اقوال الوسطاء الذين شاهدتهم الاستاذ جس تيم كان الوسيط يذكره عن بعض الحضور وهو لا يعرفهم ولا يعرف اسماءهم. اما ما كان الوسيط يقوله عن اقاربه فن معلومات مخفونة في عقله الباطن الذي اطلق عليه الاستاذ ميرس اسم Subliminal self اي تحت عتبة الشعور واطلق عليه شوبنهور وفون هارتن اسم اللاشعور Unconscious يزيد بذلك ان بعض الناس يسمعون ويقرأون عن امور كثيرة فترسخ في عقلهم الباطن ولكنها لا ترسخ او لا يبقى ذكرها في عقلهم الظاهر الذي يتولى عليهم وهم في حالتهم الطبيعية. فاذا مرضوا او ناموا بالاستهواء واصابتهم الغيبوبة تذكروا ما هو راسخ في عقلهم الباطن وذكروه. وهذا شأن الكارم والحشاشين الذين يخذرون السكر عقلهم الظاهر فينتبه عقلهم الباطن ويمجملهم يتكلمون بامور لا يتكلمون بها في حالتهم العادية. ومن هذا التبيل ما يصيب الخطباء والشعراء فانهم اذا تبعت قرائعهم او عتوهم الباشئة افضوا في الاقوال والاشعار بما يتعدر عليهم في حالتهم العادية

ولذلك نجد ان الوسطاء الذين قاموا في اميركا في اواخر القرن الماضي كانوا يتولون ان مرشدتهم ارواح من ارواح هنود اميركا يتكلمون بلغاتهم لانهم كانوا يذكرون ما قرأوه او سمعوا في سفرهم من اخبار الهنود وقصصهم التي روتها لهم مربياتهم او قرأوها في القصص المكتوبة عن هنود اميركا. والآن صار الوسطاء يذكرون موراً علمية ضمنية او فلسفية او رياضية او اموراً دينية او ادبية او سياسية واخباراً عن الحروب والمعارك حسب ما قرأوا او سمعوا او تصوروا ويعلمون ما يذكرونه بشخص يصح ان يصدق به ما ذكروه كأن يكون طبيياً او ادبياً قسماً او جندياً او غير ذلك

ولما كان الوسيط معرضاً لتغييره من غير عنون فينتبه عقله الباطن ويفكر في امور كثيرة ويمتدح نتائج معقولة من مقدمات معروفة فيستنتج

مثلاً ان الحرب تنتهي في اواخر سنة ١٩١٨ يفعل ذلك وعقله الظاهر غير عالم بما جال في عقله الباطن ثم اذا غاب وجعل يكتب وهو في غيبوبة كتب ما استنتجته عقله الباطن فيأتي كنبذة مع انه نتيجة معقولة وصل اليها كثيرون من العقلاء ولا يخفى علينا ان بعض ما روي عن الوسطاء لا يطل بما تقدم ولكن الذين حفصوا بعض الغرائب المروية وجدوا فيها بدأ عن الحقيقة مقصوداً او غير مقصود وانها اذا ردت الى حقيقتها زالت منها كل غرابة . وهذا كثير الوقوع في كل الاخبار والمعاملات فان زيدا يقصر عليك خبراً تراه في غاية الغرابة يتجاوز المقبول ولدى البحث تجد ان صراً كان مع زيد وشاهد ما شاهده زيد تماماً ولكنك تجد خبره مما حدث خالياً من كل غرابة . وكثيراً ما وقعت لنا حوادث من هذا القبيل فكنا نسع اقوالاً من وسيط في حال الغيبوبة وشاهدنا منها اعمالاً فلا نجد في اقواله ولا في اعماله شيئاً غير طادي ويكون معنا آخر فيروي مما رأى وسمع اموراً في حد الغرابة اما لقلة تدقيقه او لسبق انتقارده الخوارق او لميله الى المبالغة فيها يروي وكل ما تقدم يصدق على الوسطاء المخلصين لا على الخادعين عن قصد

ويخطئ من يظن ان تخمكة الوسطاء فيما يدعون او فيما يدعيه المعتقدون بمناجاة الارواح مفاده نفي الروح والاكتفاء بالمادة . نعم اذا ثبت بالدليل القاطع ان مرشدي الوسطاء ارواح اناس معروفين من الموتى كان ذلك دليلاً قاطعاً على بقاء ارواح الموتى وبقاء مشاعرهما من غير اجسام مادية وتأثيرها في بعض الاحياء . ولكن اذا لم يثبت ذلك بل ثبت انها من ارواح الشياطين كما يذهب فريق كبير من الناس او ان لا ارواح هناك بل كل ما يحدث من هذا القبيل انما هو من انتباه الوسيط الى محفوظات عقله الباطن كما نستقد نحن فلا يكون ذلك نافعياً لوجود الارواح على الاطلاق لاسيما وان الذين يعتقدون ان الذي يتكلم بالسنة الوسطاء روح شيطان لا روح انسان هم اشد الناس اعتقاداً بوجود ارواح الموتى وخلودها وطاد الاستاذ جيمس فقال ان دعاوي بعض الوسطاء بحلول روح رجل من الاموات فيهم تظهر احياناً كثيرة ونسمة البطلان وذكر مثلاً لذلك حادثة الفتاة لورنس فتوت وهي طويلة وربما اتينا على ذكرها في فرصة اخرى

كتاب التفاحة

توليفة

لموت رهبة تنخلع الثلوب لها فلا تبدو رباطة جأش عن ملاقاته الا ممن صفت موارد حياتهم من الشوائب فانهم يتقون بان ما امامهم خير مما يفارقونه فيستقبلون المنايا بنفوس مطمئنة لعلهم اتم قدّموا خيراً وان الجزاء من جنس العمل

وقد كان الحكيم سقراط من اهل الصلاح والفنل . حرّم حكّم عليه بانه يفسد ناشئة الامة بما يلقى من اقوال خرج بها الى ضلال وما كانت اقواله الا حصاً على فضيلة . فلما قضى عليه ذلك القضاء الجائر تجرع كأس منيته غير هيب ولا وجل . وما برحت الامثال تضرب بساكن حينئذ . فانه بقي الى اللحظة الاخيرة من حياته ونور الحكمة يضيء من مصباح فتكم مع المنتهين حولة عن الحياة الاخرية كلاماً مؤثراً جداً

وقد قرأت عن ذلك الموقف في كتاب سير الابطال الذي عربيته منشا المقتطف للجنة الكراريس البريطانية وطبعته المطبعة الاميركية البيروتية كلاماً لائس اثره وان تقادم العهد . ثم قرأت عن ذلك الموقف في مقالة نشرتها مجلة المقتطف تحت عنوان الفنون الجميلة وقد نشرت رسمياً لسقراط والمنتهين حولة عملاً للنس احتراماً لذلك الحكيم وبين ما للصلاح من حسن الاثر في موقف وداع الدنيا

وحدث اني وانا في خدمة السيد غريغوريوس الرابع بطريرك انطاكية للروم الارثوذكس عثرت على سفر مخطوط قديم اسمه كتاب التفاحة يتضمن بطلاً في ما دار بين سقراط والذين احاطوا به حين مماته اتي على اقوال حسنة لا بأس بها فنقلت الكتاب لانحف به قراءة المقتطف

وهو في ظني مصنوع من احد الادياء المسيحيين في عصر متأخر عن سقراط كثيراً فهو اشبه بالروايات التي يكتبها الروائيون اليوم عن عصور سبقت . ولي على ذلك دليلان . الاول : ان معظم الاسماء التي لجان الحديث مع سقراط لا

يسمح له وضع يوناني. وهذا الدليل تلقينه من فم السيد البطريرك غريغوريوس .
الثاني : ان في الكتاب استيفاً عن صحة قول يعزى الى افلاطون . وفي الرسم
الذي نشر لسقراط حين ممته يلفى افلاطون بين الملتصين حوله . فلا يصح ان
يقوم سقراط بتخريج قول افلاطون وهو حاضر وله ان يتكلم غير تعب على حين
كان سقراط في اشد مشقة .

وان صح ان الكتاب غير ممنوع فهو اولى بالتكريم والاعتبار

بده الحديث

يروى انه لما حضرت سقراط الوفاة التفت حوله اصحابه فرأوا ان يو من
المحطاط الجسم وضعف القراءة وقد ظهرت عليه اثار الموت ما قطع رجاءهم من
حياته . الا انه ظهر لهم من سروره باقباله على حياة الآخرة وصحة عقله ما
طمعوا ان يكون معجوباً بقوى نفسه على عكس ما بدا لهم من ضعف جسده .
فاقتتح الخطاب معه تلميذ من تلاميذه يدعى شيباس

سرور الصالح ساعة وفاته

— ايها المعلم الصالح . قد اشتد جزع من حضر اليك من اخوانك عليك
ولا ارى ما يحزنهم من امرك يحزنك من نفسك . فان كنت شاعراً من نفسك
بغير ما يظهر لنا منك فاعلمنا

شجاعة سقراط — اما الذي يظهر لكم من سروري فليس عن طمع مني في
هذه الحياة الحاضرة ولكنني عن ثقة مني بخلود الروح بعد الموت

قال شيباس — اذا كنت في ذلك واثقاً فانت جدير بان نرينا سبب هذه
الثقة نثق نحن ايضاً بالخلود لانفسنا مثل الذي وثقت به لنفك . اذا سلكتنا نحن
سلكتك وصرنا في سبيلك ولنا منه جيل المراه بعدك وكرم انصبر على خطبنا بك
قال سقراط — اني لم تكلف لكم بالكلام وان كان علي شديداً لكني ابدأ

اولاً بسمع ما بقوله اقريطس فاني اراه ابراهيم بالكلام

فقال اقريطس — اني وان اكن راغباً في كلامك ايها المعلم الصالح فانه يقبضي
عن ذلك ان الطبيب الذي سقاك (١) امرني ان آمرك بالامتناع عن الكلام او

الاقبال منه. وزعم ان في الاقبال عليه هياج الحر. وان الحر اذا هاج بك اضطر ان تعود من دوائك هذا الى ادوية كنت مكتفياً عنها بدوائك هذا (١) قال سقراط — اني لتأوك رأي هذا الطبيب ودواءه ومكتفياً عن الادوية والافوات بريح تفاحة (٢) تعصم نفسي ريثما اقضي حاجتكم من مشافعتي. وكيف ادع الكلام لذلك الدواء وافضل ما رجوت من منفعة التوبة على الكلام. فأخبروني اموقنون انتم بفضل الفلسفة التي مفادها حب الحكمة أو لا

فضل الفلسفة

فاجابوه — اننا لم تقبل عليها الا لعلنا بفضلها

فقال لهم — اني الدنيا ذلك انفضل او في الآخرة

فاجابوه — اما وقد اقررنا بفضل الفلسفة فاننا رأينا غير اهلها افضل في الدنيا عيشاً من اهلها. فاضطرنا الرأي الصحيح ان نوجب ذلك الفضل لاهلها في الآخرة

قال سقراط — فانكم ان كرهتم الموت الذي هو سبيلكم الى الآخرة فقد كرهتم المنزلة التي فيها التفضل لكم. ورضيت بالمنزلة التي فيها الضرر عليكم. وانكم لاحقاد ان تطروا ما هذا الموت المكروه عند العامة. فهل هو الا مفارقة النفس للجسد

قالوا — ما نجد غير ذلك

فقال لهم — وهل يسركم ما ادركتم من العلم ويحزنكم ما فاتكم منه

قالوا — نعم

قال — فأني ذينك الجزئين تقتنون العلم. واني يوليكم استكالة — الجسد الذي ترون ما به من العمى والعمم والبكم وضعف الحيلة وقلة الغناء عند مفارقة النفس له. او النفس التي لا يزال الانسان بصيراً مميماً متكلماً قوياً طالماً ما دامت فيه قالوا — بحياة النفس وحفظها ندرك العلم وبموت الجسد ونقله تقصر في شؤون العلم

(١) من هذه العبارة التي تمثل لقاري. ان المؤلف يزعم ان ذلك الدواء نافع دليل على وضع الحديث لان سقراط يخرج سناً قديماً لا دواء ناجحاً
(٢) من هنا اخذ اسم الكتاب فسمي كتاب التفاحة

قال — اذا كان قد بان لكم ان العلم ثمرة الروح (١) وان البطيء بكم عنه
تقل الجسد . وانكم لسرورون بأدراك العلم وحران لقوته فقد اضطررتم الرأي الى
الرضى بمفارقة الجسد للروح . اذ هو افضل لكم من تلازمها
السم ترون ان شهوات الجسد في الطعام والشارب والملابس وغيرها مضرة
بالفلسفة وانكم لم تكتفوا من تلك الشئون عالا بد منه لحفظ الحياة وتطهروا
بما يستنى عنه الأصابة للعقل ورغبة في زيادة العلم
قالوا — بلى

الذات والاجساد

فقال سقراط لهم — اما اذا اقررتم ان الذات المقومة (٢) للاجساد مفيدة
للعقول فان الاجساد التي تقبل هذه الذات افسد
قالوا — قد اضطررنا الرأي الى تحقيق ما مضى فيه منطقتك الى حيث انتهت
اليه . فكيف لنا ان نجترى على الموت بمثل ما اجترأت به عليه ونزهد بالحياة
الدنيا كما زهدت بها

قال لهم سقراط — ان من اجدر الاشياء التي يطلب بها طلاب العلم بغيرهم
اجتهاد القائل أن لا يقول الا صدقا . واجتهاد السامع أن لا يقبل الا حقا . وانا
مجهد نفسي في الصدق . فاجهدوا انفسكم في الفهم . ألسم تعلمون أن معنى اسم
الطفلة حب الحكمة . وان الحكمة أم النفس فلا تنزع النفس الا بها ولا
تسكن الا اليها

قالوا — بلى

قال — ألسم تعلمون ان مرور النفس بالحكمة . وان ادراك الحكمة بخفة
النفس . وخفة النفس بصحتها . وصحتها فله اليلغم والدم (٣)

قالوا — بلى

(١) يجب المؤلف للنفس والروح مفاد واحد فصار ميان لشيء واحد كاختطفة والبر للعب
المعروف بالقمع

(٢) المقوم ما لا يصح وجود شيء خفر منه . والاجساد لا غنى لها عن صمام وشراب الى غير
ذلك . هو معلوم (٣) يشهر انه يعد انفس وأرودة عن شيء حسي ولعله يعدها النفس الحيوانية

قال — ان كان تخفيف النفس بصحتها . وصحتها قلة هذه الاخلاط عليها .
فان الاخف لها والاصح لطباعها مزابلها لجميع الاخلاط والجسد جملة
قالوا — لسنا نذكر شيئاً مما تقول . وما نجدنا ذوي نشاط الى الموت الذي
تراك قد نشطت اليه

منفعة الموت للفيلسوف

قال — اما اذا كان البصر هو القائد لاهل الى المنافع . والهارب بهم من المضار .
فما جهد تسمي على ان ازيدكم بصراً لمنفعة الموت للفيلسوف ومضرة الحياة له
الا ترون ان الفيلسوف الخالص النفس من ادراك التناقض هو الذي آمن
نفسه من الموبقات فامات الذنوب بيده اذ تحمها عنه قبل ان تخرج لدمته من
جسده وذلك بانه رفض من الاهدل والمالك والنعيم ما لا تزد الدنيا الا له . واحتمل
من نصب الفلسفة وعنائها ما لا يريح منه الا الموت . فلما حاجة من لا ينتفع بشيء
من لذة الحياة الى الحياة . وما هرب من لا راحة له الا في الموت من الموت
لعمرى لقد ظلم من التمس اسم الفيلسفة بنير ان يفقه مفاده وجهل من ظن
ان له اليها مع التمتع سبيلاً . عسى احدكم يطمع في ان تجتمع له اعمال الفيلسفة
مع اعمال الرغبة في انواع المطاعم والملابس والمشارب وسواها
قالوا — لسنا نطمع في ذلك ولا نطلبه . وكيف نطمع في اجتماع الفيلسفة
وأعمال الرغبة . ونحن نرى احدنا اذا ازداد في معامره ومشرجه بعض الزيادة او
تحركت عليه احدى الشهوات انكر عقله زماناً وان لم يبشر شيئاً مما تحرك
فكيف عتارته تلك الامور ومباشرتها

قال — لا تكون فروع الاشياء الا من اصولها ولا اجزاؤها الا من نالها .
فان كنتم قد زهدتم في الدنيا فلا يتم زهدكم مع الرغبة في البقاء فيها . وذلك ان
اصل الرغبة في الدنيا حب البقاء فيها . فن زهد في نعيم الدنيا فلا يكون رغباً
في البقاء فيها وان رغب فيها فلا يكون زاهداً في نعيم دنياه ويكون كمن أخذ
بالفرع وترك الاصل . وليس اتكاد الا من تمسك مع الفرع بالاصل
قال شيخنا — قد كنت في نعيم الدنيا زاهداً وقد زادني ما وعظمني به
حكمتك مزيد استقرار في البقاء على الزهد بالدنيا . وبما انه انفتح لي باب هذا
العلم فانا التمس استكمالها واتابع اثرك فيه

قال اقرطون — اني أري على ما يوحيه المي عقلتي وبشعني بصحته علي .
انه ما من احد الا والموت له ضار الا الفيلسوف فمن استكمل الفلسفة
فليتمن الموت . ومن أخطأها فليهرب جهد الهرب . فإمن شيء يريح من هم
الموت الا كمال الفلسفة

لماذا يتجرأ الفيلسوف على الموت

قال رجل منهم (اي من تلاميذ سقراط) يقال له زينون — ما ترك قول
المعلم (اي سقراط) سبيلاً الى ان تمتع بلذة او ترغب في بقائه الدنيا وما فضل
جرأته على الموت على جرأتي الا لفضل ما اصلح من نفسي مما هو مني غير مصلح .
ولو اصلحت من نفسي ما اصلح من نفسي ونفيت عنها ما يشربها من الخمر
والغضب والشهوة مثل الذي نفي لحدث لي من الجرأة على الموت مثل ما له

طلب الموت

قال رجل منهم يقال له سلوان — قد كنت قبل اليوم خائفاً من سرعة
الموت . فانا اليوم خائف من ابطائه

قال له زينون — أنت على احتياز سرعتي اقدر منك على ابطائه
فقال له سلوان — ما يومى في الحياة بحامي على ان ادعو الموت الي قبل ان
يكون هو الوارد علي

قال له زينون — قد رأينا الاحبة هم الذين يسارعون الى الزيارة فان كان
الموت اليك حبيباً فما يمنحك من طلبك له قبل طلبه لك

قال سلوان — ما هو الي بحبيب ولكنك الجسر الذي لا سبيل الى الحبيب
الا بعد اجتيازه

قال له زينون — فإقتك مع ما توقن به من الكرامة بعد الموت
فقال له سلوان — انا كحافظ الشعر ان أقام قائم في عناه وان نقل نقل الى كرامة

قال زينون — وما موضع هذا المثل

قال سلوان — اما المقيم فنفس الفيلسوف . واما الشعر فحده . واما الاعداء
فأضداد النفس وهي الشهوة والغضب والخمر . واما العينة فقهر النفس حتى
تتمكن من التغلب عليها وتبها عنها . واما الكرامة فإتحظى به نفس الفيلسوف
سروراً في المعاد

لماذا تُعَلِّبُ الفيلسفة

فلما انقضت مجادلة زينون وسلوان . قال رجل منهم يدعى اسطربانيس —
لو لم اصن بطلب الفيلسفة الا لتخرج من اسم جاهل الى اسم فيلسوف لما
كنت الا على صواب

فقال آخر منهم يقال له نيسوس : لو لم اطلب الفيلسفة الا استحباباً للحكمة
لما كان في ذلك بأس

فقال زينون — لو لم اتمس الحكمة الا لآمن بها روحت الموت
لكنت بذلك جديراً

قال قريطون — ان من اخص منافع الفيلسفة التي ظفرت بها اني جعلت هي واحداً
قال قرباناس — اذا لم يكن في الدنيا الا مهوم فانتفع هممه لصاحب ما كان
هماً في الباقي

قال فنذاروس — كل اهل الدنيا في حرب . فاحق من قصد له المحارب اقرب
اعدائه اي هموم صدره

قال انكبيتوس — اقرب اعداء الفيلسوف بنات صدور المنصريات بفلسفته
منهج الفيلسوف

فلما قضى هذا التمر كلامه اتبل شيباس على سقراط وقال له — اترى قلوبنا
بضوء مصباحك ايها الاب الرؤوف

فقال سقراط — ان اثبت العلماء علماً من لم يقتنوا الا بعد التهذيب واحكم
القائلين قولاً من لم يطلقه الا بعد الروية . واثق العاملين عملاً من لم يقدم الا
بعد التدبير . فليس احد في حاجة الى الاثابة وترك العزم الا مع الحزم كالفيلسوف
في ما تقدمه بالفيلسفة الساجدة المؤونة المؤخرة انشواب . فمن هم بسوك منهج الفيلسفة
فليقدم النظر قبل ادعاء البصر . فاذا افاده النظر بصرأً دل يجعل البصر قائداً
للعمل فاذا اراد البصر عمرة العمل فيحصل مؤونة العمل قبل اجتناء الثمرة . فان
من حرم نفسه لذات الدنيا واحتمل مؤونة الفيلسفة ابتغاء ثوابها بعد الموت ثم انبى
لدى هجره الموت حزناً مكثداً عرض نفسه ليطعك منه الضاحكون ويهزأ به
الهازئون . وما احق الضاحكين والهازئين بما يصدر منهم وهو كمناب غرس
او باقي قصر يدت عليه امائر الحزرت حين تم لها ماها الذي عقد اوله عليه في

إيجادهم . وأني لا أفكر أن يكون في الناس من يتكبد مشقة ذنبك الأمرين ويعسي على شك من أحراره جميل الثواب ولن يتخطى أو تلك العاملون حسناً إلى السخط لغوت متى نزل بهم لأنه من العجب أن يجمع السخط لغوت مع ادعاء اليقين بأن العمل الحسن ثواباً

الحاجة إلى التصلوف

فلما قال الحكيم (سقراط) ذلك المقال ، تكلم أقرين فقال — إن كنت أردت أيها المعلم الصالح عزاءنا عنك فأزدتنا بجلائك لنا خفي الشؤون الأجزاء عليك . فإذا كان موتك نافعاً لك فإنه لنا الضار لأنه ينشر علينا مبهات الأمور التي كنت ك مفتاحاً في جلائك دجاها

قال ديوجنس — ما كان شيء ليضع شيئاً ويضرب غيره إلا عن اختلاف ممن ضرر ونفع . وإن كان سلوك الحكيم هذا السبيل — سبيل الموت — نافعاً له وضاراً لنا فإن ذلك عن اختلاف بيننا وبينه

فقال أقرين — إن بيننا وبين استاذنا اتفاقاً واختلافاً . أما الاتفاق ففي الهوى . وأما الاختلاف ففي الحال بين ظننه واقامته

فقال ديوجنس — لا أراكم ترجون من قبل ظننه منزلة الكرامة ولكنكم تخشون أن تعرفوكم من قبل اذمتكم بعده منزلة الهوان

فتصدى لها كيناس قائلاً — كلا كما صادق كنتم أيها نفر دعائم متفقه بيت اضاءت فيه مصابيح عديدة . فستطت الدعامة الكبرى فوق ثقلها على بقية الدعائم فطوى السراج الاعظم فزاد البيت ظلاماً . ولم يأت اليهم من قبل الدعامة الاقطة ولا السراج المنطقي ولكن من قبل ما خيف عليكم من ظلمة البيت وتقل العبء

علم النفس

ففضل كيناس بكلمته هذه وجه الجدال بين ديوجنس وأقرين فاقبل شياس على سقراط وسأله قائلاً — يا امام الحكمة ما اول ما ينبغي لطالب الحكمة ان يتلقاه قال سقراط — اذا كانت النفس هي معدن الحكمة فاول ما ينبغي للطالب طلبه علم النفس

قال شياس — عاذا يطلب علمه

فجابه سقراط — بالقوة المشتقة فيها

قال شياس — وما هي تلك القوة

فاجاب سقراط — هي القوة السائلة منك استيضاحاً عن ماهيتها

فقال شياس — كيف يسأل الشيء غيره عن نفسه

فاجاب سقراط — هو على مثال سؤال المريض للطبيب عن حاله في مرضه

وكسؤال الاعمى من حوله عن لون بشرته

قال شياس — كيف تسمى النفس عن ان تدرك حالتها وهي ام الحكمة

فاجابة سقراط — اذا غابت الحكمة عن النفس سميت عن معرفة حالتها وعن

معرفة سواها كما يعمى البعير فلا يرى نفسه ولا آخر اذا غاب عنه المصباح

واشتد عليه الخلك

قال شياس — اذن لا ارى علم المتعلم الاً وارداً من قبل الحكمة ولا نظر

الناظر الاً من النور الساطع من المصباح

فاجابة سقراط — لا تقبل النفس الحكمة الاً وطبعها سليم ولا يتخذ بصر

البصير الاً والمصباح منير فاذا اجتمع الاقبال الى الطبع كان كاجتماع البصر والنور معاً

فقال شياس — اذا كانت النفوس والا بصار لا يحد غنى بقوتها عن الاستعانة

بالحكمة والمصباح في استيضاح الامور فلا ارى شيئاً اولى منها بالحكمة

فقال الحكيم — كيف يكون الشيء اولى بما يقبل عليه من المعدن الذي منه

يقبل ذلك الشيء . ان المعلم اولى باسم العلم كما ان المقروء اولى باسم التتوة ممن

قوى بسواه . فلعلم معدن العلم واصلة والنفس بمنزلة البصر القابل لضوء المصباح

فسأل كيناس الحكيم قائلاً — ماذا جعل النفس ان تكون احق بان يقف

المتعلم على علم حالها

فاجاب سقراط — لانها التباب في المتعلم والمعلم كليهما يدل على ذلك تيات العلم

في صاحبه مادامت النفس في الجسد وغيبته عنه اذا خرجت النفس من الجسد

قال كيناس — لعل ذلك العلم من قبيل الجسد

فاجاب سقراط — لو كان العلم من قبيل الجسد لظهر من عفو بعد خلوه من

النفس مثل ما كان يظهر من علمه والنفس فيه

فقال كيناس — انا تفقد من جهل الانسان بعد موته ما تفقده من علمه

سواء . فهل يا ترى كان جهله المفقود انما هو من قبل نفسه الخارجة

النفس والفواحش

قتل الحكيم - ان كان الجهل هو العمى عن الامور فلا يكون ما ظهر منه في الجسد قبل خروج النفس منه الا ما يفقده بعد مفارقة الروح اياه
قال كيناس - ان كان جهل العمى لازماً للجسد بعد خروج النفس منه ف جهل السفه له ملازمه

فقال سقراط - لن يبعد جهل السفه من جهل العمى

قال كيناس - وما الذي يجمعها معاً

فاجاب سقراط - كلاهما يواد ما يليه اما السفه فيما انتشر منه لجسده من تن الفواحش . واما الجسد فيما انتشر من تن ريحه في مناخر دافئه
قال كيناس - اية فواحش تؤدع في الجسد مع ترويح النفس له فيا ليت شعري
اتكون تلك الفواحش من قبل النفس

فاجاب الحكيم - لو كانت تلك الفواحش من لباب النفس مع بعد اللباب عن قبول التغير لكانت تلك الفواحش لازمة لكل ذي نفس . ولما كانت نفس الفيلسوف بريئة من افواحش والفجور . انا عرفنا طيب النفس بما يبدو منها قهراً للهوى وتدبراً بيرة سالحة

قال كيناس - ان كان الهوى نيباً للجسد في ما جمع بينها من التن فالذي يجعل مصدر الهوى من النفس مع بعد شبهها به

قال الحكيم - النفس مضيئة واطوى محرق . فاذا استعلت احد اخلاط الجسد على الجسد كهي احرقه كما تحرق النار الخشب فاخرج منه النفس والهوى كما تخرج النار ضياءً وحرّاً من جوف العود

قال كيناس - ايكون يا ترى ذلك الحرّ من الضوء

قال الحكيم - لو كان الضوء حرّاً لكان ليل القبيظ اضواً من نهار الشتاء لفضل حرّاً عليه

فاما انتهت مناقشتها الى هذه النتيجة قال كيناس - احييت نفسي ايها المعلم
بنهاية البحث الى هذه النتيجة واوجبت علي التسليم بانفصل بين ضوء النفس وحرّ الهوى . واريتني وجه المشابهة بين الجسد والهوى ومغايرة النفس لها
ستأتي البقية
امين ظاهر خير الله

اثبات الروح بالمباحث النفسية

دحض شبهة الاستهواء في التجارب الروحية

(٩)

ندحض في هذه المقالة النظرية الثانية من نظريات الماديين التي يرددونها لتعطيل الظواهر الروحية ومؤداها ان هذه الظواهر خيالية بحث ليس لها حقيقة في الواقع وانما تتراعى للمعجزين لوقوعهم تحت تأثير استهواء الوسيط لما آس الماديون ان اصروهم على نظرية التبدليس اصبح لا وزن له بعد دخول الوف من الرجال المشهور لهم بالعلمية والتفضل الى ميدان التجارب وتطابق شهادتهم لها في كل صقع من اصقاع المعمور لجأوا الى نظرية الاستهواء التي قدمناها وهي بمثابة خط الدفاع الثاني لهم كأن العلماء الكبار امثال كروكس وريشه وزولتر ولومبروزو وبترهوف والالوف المؤلفة من الاخصائيين العظام من الفباوة والبله وانحطاط المدارك والبلادة العقلية بحيث يسهل على وسيط ساذج مربوط على كرسيه ومحبوس في قمص من الحديد أن يوقمهم تحت تأثيره المغناطيسي فيوهمهم برؤية مالا يوجد الا في خياله فيسرعون الى اثباته تحت العنوانات النضجة في مجلاتهم وكتبهم في مدى جيلين متتابعين ويمقدون له مئات الجمليات ثم لا يترهبون الى رشدهم بعد تنبيه الماديين لهم بل بدأبوت عليه ويواصلون البحث فيه كأنهم جمران الى بلادة العقل والبله المستعصي الجود الذي لا حد له

ان دحض نظرية الاستهواء من ايسر الامور بل هي داحضة من نفسها في نظر من وقف على بعض التجارب الروحية ونحن ساردون هنا الوجوه التي تبطلها:

(١) المعروف في الاستهواء انه يؤثر على واحد والمجربون للظواهر النفسية يكونون عادة كثيرين وقد كان عدد الاعضاء الذين نديتهم الجمعية العلمية الانجليزية لبحث هذه الظواهر ثلاثين فكيف تسنى لوسيط استهواء هذا الجمع الغفير؟

(٢) لمقرر ان الواقع تحت استهواء غيره يكون فاقداً لارادته وملازماً لجسده وفي حالة نوم لا تتفرق عن النوم الطبيعي الا في اطاعة للمؤثر عليه.

والمجربون في المسائل النفسية يكلم بعضهم بعضاً ويقومون ويقعدون ويراقبون الوسيط ويقيدون بالكتابة ما يشاهدون ويسمعون

(٣) المعروف عن الاستهواء ان المستهوي يقف على قدميه امام من يريد استهواؤه ويحديق في عينيه أو يشير اليه بيديه . والامر على العكس من هذا في التجارب الروحية فان الوسيط هو الذي يقع في خدر تام وقد يتفنج واعتريه حوادث تموز الاسعاف في اثناء التجربة فيقوم بخدمة المجربون ويكون مقيداً ومربوطاً على كرسيه وموضوعاً داخل قمص من الحديد وموصلأ به سلك كهربائي يسجل عليه جميع حركاته

(٤) كثيراً ما يكون الوسيط امرأة الباحثة المجرب او بنته كما كان ذلك حال الوزير الروسي أكرأكوف وادموندس رئيس مجلس السنااتو الامريكي او احد المجريين كما حدث للجنة التي نديتها الجمعية العلمية الانجليزية لبحث هذه الظواهر او يكون المجرب وسيط نفسه كما كان حال ستيد وستون موزس وغيرهم من كبار الرجال وعظيمات النساء فهل تستقيم نظرية الاستهواء في هذه الاحوال كلها؟

(٥) تسجيل الآلة الفوتوغرافية لظواهر النفسية في ساعات حدوثها فتأتي الصور مطابقة لما رآه المجربون بانفسهم فهل تقع الجوامد في الاستهواء ايضاً فترسم خيالات الوسيط؟

(٦) ارتفاع الاخوة الثقيلة عن الارض وانتقال الاثبات من اماكنها وبقاؤها في مطارحها الجديدة بعد التجربة . او تحطمها واستحالتها الى قطع بدون لمس احد لها وخروج مساميرها بدون آلة وبقاء ذلك كله مشاهداً محوساً بعد الفراغ من التجربة

(٧) حدوث قوالب من البراقين في اثناء التجربة وبقاؤها بعدها ومنها قوالب لايد وارجل ليست لاحد من المجريين لان منها ما يكون في نحو ضمني حجم يد الانسان العادي

(٨) بقاء الازهار والاشياء التي تجلبها الارواح من اماكن بعيدة بعد التجربة ولا يزال كثير من تلك الاشياء محفوناً لدى المجريين وقد مضى على بعضها اكثر من نصف قرن

(۹) بقاء ما تكتسب الارواح بايديها في اثناء تجسدها بعد انقضاء التجربة هذه اوجوه كلها تنفي نظرية الاستهواء والتخييل وقد نقلنا عدداً كافياً من هذه التجارب في مقالاتنا السابقة هنا ولكن الماديين الذين يزعمون ان يكون في الكون غير المادة المحسوسة يهزون اكتنائهم متى سمعوا بهذه التجارب ويصرون على اعتبارها اذليل عقلية او احاطيل شعورية وبنسب او يتناسون ان الذين يقولون بها اليوم كانوا بالامس أشد منهم شكاً وكانوا يصمون المجرمين بأشد مما يعضونهم هم به اليوم من سقم العقل والوقوع في الانخداع ولكنهم بعد ان خبروها بانفسهم عادوا فاقنعوا بصحتها بالرغم منهم

ولو كان هؤلاء الماديون منصفين ولم يطوح بهم الهوى الى ما طوح بهم اليه من معاندة المحسوسات لكان لهم في تقرير لجنة الجمعية العلمية الانجليزية التي وكل اليها البت في امر هذه الظواهر مقنع. لان هذه اللجنة التي الفت من ثلاثين عالماً من اشهر علماء الانجليز دعيت خصيصاً لحسم مادة التيل والقال ودرس الموضوع دراسة علمية خالية من كل غرض مذهبي او اعتبار ديني. ولم تستخدم وسيطاً مأجوراً ولم تجتمع الا في بيوت اعضائها المجرمين وليس فيهم واحد يجمل الاستهواء او يستقيم للانخداع وكانت الامة الانجليزية اذ ذاك ناقدة على حركة الاسبريسم وعادة اياها رجوعاً للاوهام القديمة وتود ان يكون من وراء اجتماع هذه اللجنة كشف وجوه التدليس واصدار حكم قاطع صارم لا يقبل النقض على ان هذه الامور من الشعوذة التي لا يقع فيها الا الغفل ولا يقم لها وزناً الا العامة الجاهلون ولكن رغماً عن هذا كله جاء تقرير اللجنة مخالفاً لرأي الجمهور ومشكاً لنظرية القائلين بان وراء هذه المادة قوى تظهر في شروط خاصة وتعمل بعقل وروية وتأتي اعمالاً مادية لا دخل لاحد من المجرمين فيها. فكان هذا رأي العلم الحاسم وجاء بعدها الوف مؤلفة من العلماء المجرمين قايدوا كلهم هذه النتائج. فمل بعد هذا اشك معها بلغ به حب التحوط لمذكراته ان يشك في صحة تلك الظواهر بحجة انه لم يرها بعينه؛ ولورآها هو وتلقاها لكذبة السامعون كما يكذب هو سواء وهم حرا. وليس هذا بالطريق التي تؤدي الى تقرير الحقائق الكبرى. وقد لاحظ هذا الامر قادة العلم في اوربا ونهبوا على ضرره

وعني تأثيره السيء في تقدم العلوم فقال الاستاذ الرياضي الكبير ألبرت دو روشاس مدير مدرسة الهندسة في باريس في مقدمة كتابه « استخرنا - القوة المحركة التي في الانسان » :

« ان رفض تصديق كل هذه التأكيدات على كثرتها ووضوحها ودقتها يجعل قيام اي علم طبيعي مستحيلاً فندارسة لا يجوز له ان يطالب بشهود جميع الظواهر التي تلقى اليه والتي تكون ملاحظتها صعبة غالباً »

على ان المادي المتشكك لو قام له عذر في اطراح قرار لجنة الجمعية العلمية الانجليزية المذكورة آنفاً فلم يبعد في تاريخ العلم ان ثلاثين عالماً من الأخصائين يجتمعون ثمانية عشر شهراً للبت في مسألة محسوسة ويجمعون على حكم لا يشذ عنه واحد منهم واربعه اخصائهم كانوا مقتنعين قبل مجئها انها من الشعوذة كما كتبوا ذلك بانفسهم في تقريرهم فيقولون كتبهم في الضلال لا يشذ عنهم واحد بمخالفهم الى الهدى لم يبعد هذا في تاريخ العلم ولن يكون في عصر من العصور وقد اثر تقرير هذه اللجنة اعظم تأثير في عقول العلماء جعلهم على احلال هذه المباحث محلها من الاعتبار وانتهى الحال بهم الى ما نرى اليوم من اعتبار الجامع العلمية الرسمية للوثائق التي تصدر فيها. وقد نقلنا في المقالة الماضية خبر منح الجمع العلمي الفرنسي جائزة (فاني إمدن) لكتاب الميول. شقروى الذي عنوانه الانسان لا يموت وكل مستنداته مستمدة من التجارب الروحية الحديثة

قال الدكتور السر ارثركونان دويل وهو من مشهوري المفكرين الانجليز في كتابه الذي اصدره في سنة ١٩١٩ التي نحن فيها وهي التي اعلن فيها انضمامه الى صفوف الروحيين بعد تجارب دامت اكثر من ثلاثين سنة :

« ولقد تأثرت ايضاً في ذلك العهد بتقرير الجمعية العلمية الانجليزية وهو التقرير الذي يصعد تاريخه الى سنة ١٨٦٩ فانه من الاعمال التي تنضي قراءتها الى الاقتناع. وهو ان كان قد قوبل من الصحفيين الأهلء ومادري العصر بالسخرية الا انه في الواقع ذو قيمة جديلة. فلقد تألفت هذه اللجنة من جماعة من الرجال الممتازين المعروفين بالزراعة وقد رغبوا في تحقيق الظواهر الخرجية اللاسبرتم. فجاء تقريرهم مفصلاً تجاربهم والتجارب التي اتخذوها ضد التبدليس. فيجد ان يقرأ الانسان البراهين المجموعة في ذلك التقرير لا يستطيع ان يدرك كيف كان يصل

هؤلاء المجربون الى غير النتائج التي أعلنوها وهي ان هذه الظواهر بلا اقل ريب حقيقية وتدل على وجود نواميس وقوى لا تزال مجهولة من العلم . والاشرب مما تقدم انه لوجاء قرار هذه الجمعية ضد الاسبرتمس كان طعن هذه الحركة طعنة قاتلة وما كان يقابل بالاستهزاء لضمانيه محتها . ولقد كان هذا الاستهزاء عظيماً بحيث عديده عملت بعد مباحث هيدسفل في سنة ۱۸۴۸ او حين قام الاستاذ هير (Hare) من جامعة فيلادلفيا ليعارض الحقيقة كما كان شأن القديس بولس ولكنهُ اضطر ان ينحني اجلاً (انظر صحيفة ۳۷ من كتاب الوحي الجديد تأليف الدكتور السير ارثر كوتان دوويل)

هذا تأثير وقع تقرير اللجنة العلمية الانجليزية في العالم العلمي فيحسن بكل من يريد الكلام في هذا الموضوع تصويماً او تخطيطاً ان يقرأه احتراماً للحقيقة . وانا في مناسبة ذكر كتاب الدكتور السير ارثر كوتان دوويل فقتطف لقراء هذه المجلة كلمات منه فهو احدث كتاب ظهر في عالم المطبوعات في هذا الموضوع وصلتني نسخة منه منذ ايام وقد اخذت في ترجمته لانه يحكي تاريخ نفسه في الشك والجهود ثم تدرج شيئاً فشيئاً تحت تأثير البراهين الى الاعتقاد الجازم بان الاسبرتمس حق وانه وحي جديد للعالم ليخرجهم من ظلمات الالحاد المطلق الى انوار الايمان القائم على دعام العلم الصحيح . قال الدكتور المذكور بعد ذكره التجارب التي عملها في مدى الثلاثين سنة السابقة

« ان هذا الموضوع كما بهنت عليه يجدر ان يعتبر بمثابة علم كان قد اندثر لا استكشافاً جديداً . وانا لسنا في عهد يصح ان تحسب فيه الآراء الناضجة المتروية فيها لامثال كروكس وواليس وفلامريون وشارل ريشيه ولودج وباريت ولومبروزو والجنرالين دريزون وتورنر والسرجان بالانتاين وستيد والقاضي ادموندس والاميرال اسبورن مور والمرحوم ارشيد بيكون وياهر فورس وجم فقير من شهود آخرين . فانت لسنا في عهد يصح ان توصف فيه آراء هؤلاء بانها من الخاطى او اللغو الممل . وقد توافقنا انا والمستر ارثر هيل في القول باننا وصلنا من هذا العلم الى انفاية التي تعتبر معها كل شهادة جديدة زائفة عن الحاجة ويقع عبء كل انكار على المنكرين انفسهم

« ان زمن البحث والتنقيب قد مضى وحان وقت العمل من زمان بعيد
 « ان الادة التي يستند عليها هذا العلم من الكثرة بحيث تملأ مكتبة باكلها .
 والشهود الذين دهموه لا يمشرون في غيابات الظلام ولا هم في ماض بعيد لا يقبل
 التعميص بل هم معاصرون لنا ومن اصحاب المدارك والصفات المجمع على احترامها
 « الامر في جلته ينحصر كما ارى في الاخذ باحد رأيين اثنين وهما : إما ان
 يفرض بان وباء من الجنون أنهم جيلين من الناس وعم قارتين من الارض واصاب
 رجالاً ولساء يعتبرون في اوج الععة في كل مجال عقلي آخر وإما التسليم باننا
 منذ سنين تلقى وحيًا جديدًا من مصدر الهى يخالف أكبر الحوادث الدينية التي
 حدثت منذ موت المسيح مخالفة كبيرة . لان حادثة الاملاح البروتستانتى كانت
 عبارة عن تهذيب للكاتوليكية . واما هذا الوحي الجديد فيغير في نظرنا وجه
 الموت وحظ الانسان من الوجود تغييراً كلياً . لا مجال للتردد في اختيار احد
 هذين الفرضين . واما النظرية التي مؤداها ان الاسبرتسم لا يعدو التدليس
 والافك فلا تثبت امام الوضوح والعيان . فإما ان يكون هذا الامر من الجنون
 البحت واما ان يكون انقلاباً يجهننا تقابل الموت وجهاً لوجه بلا وجل وتزوية
 لا حد لها باقنا عنابان الذين نجهم لم يبالشوا بالموت بل انتقلوا الى عالم من وراء حجاب
 « واحسن ما افعله ختام هذا الكتاب الصغير هو ان اتقل الكلمات البليغة
 التي اعجز عن الاتيان بمثلا وهي كانت تساوى فيها التفكير والبيان في السموللفكر الكبير
 والشاعر المستر جيرالد ماسيه Gerald Massey وقد كتبت منذ عدة سنين قال :
 « ان الاسبرتسم صار لي كما صار للكثيرين غيري توسعة في مدى افقي
 العتيق ومنفذاً لي الى السماء وتحولاً لايعاني بالذيق الى عميقة بمشاهدات محققة
 لا يمكن ان تشبه الحياة بدونها الا بالمرور في قاع سفينة مقلدة النوافذ وليس مع
 السائر من نور غير بصيص من طبا شمعة ثم سمح له مفاجأة ان يصعد الى ظهر
 السفينة في ليلة حالية بالكواكب . ليتأمل لأول مرة هذا المظهر المعجب للسماء وهي
 تتلألأ بعظمة الله »
 محمد فريد وجدي

القصيدة العلوية

نظمها الاستاذ الشيخ محمد عبد المطلب والقاهها في الجامعة المصرية بالقاهرة في ٢٧ نوفمبر في حفلة اقيمت برئاسة صاحب السعادة اسماعيل باشا صبري. جاء فيها ناظماً على تاريخ الامام علي بن ابي طالب وما حدث في عهده من الحوادث العظام. استخدم لمطلعها حادثاً عسرياً وهو الطائرات التي يارت بساط الريح قتال

ارى ابن الارض اصغرها مقاما	فهل جعل النجوم بها مراما (١)
زهاه رونق الحضراء لنا	تلفت في مجرتها وشاما (٢)
فشد على كواكبها مغيراً	وحلق في جوانبها وحاما
على بنت الهواء كأن طيفا	يشق الجو يقطعه لماما (٣)
اذا ما هزمت في الجو خلنا	جبال النجم تهدأ انهداما (٤)
وان زجر الرياح جرت رخاه	وولت حيث يأمرها الزاما (٥)
يسف على الترى طوراً وطوراً	تراه على الأرى شق الغماما (٦)
أجدك ما النياق وما مراها	تحوض بها المهامه والاكاما (٧)
وما قطر البخار اذا استقلت	بها النيران تضطرم اضطراما (٨)
فهب لي ذات الاجنحة لعلي	بها ألق على السحب الإماما (٩)

ثم وصف ما كان من اسلام الامام علي وما فعل في مغازي النبي في احد ويوم الخندق ويوم خيبر وبلاؤه فيها ثم انتقل الى وصفه في السلم فقال
ومل اهل السلام تجمد علياً امام الناس يبتدر السلام
حوى علم النبوة في فؤاد طمنا بالعلم زخاراً فطاماً (١٠)

- (١) الباء في بها قبل (٢) زهاه اعنيه والحضراء السماء وشام نظر الى النجوم وتحوما
(٣) بنت الهواء هنا الطائرة واتمام المر الخفيف (٤) هزمت صوتت وجبال النجم هنا
كباب الاشران لي شمر امري القيس (٥) جرت رخاه يضم الزلاء لينة (٦) اسف الطائر
في طيرانه دامن الارض (٧) اجدك اي محفك والمهامه الفترات والاكام جمع اكمة (٨) انضطر
ككعب جمع قطار (٩) ذات الاجنحة هنا الطائرة ايضاً وعجز البيت ممن لقبه الممكن
(١٠) طمنا زخر وعلا وطام حسن عمله

سقاءه الحق افراق المعاني
وزوده اليقين به فكانت
دمى في عالم الانوار سبحانه
ونفساً لم تذوق طعم الدنايا
غذاها الدين مذ كانت فثبت
ونشأها على كرم وايد
زكت فمت عن الدنيا خلافاً
ضوى عنها على انضواء كسحاً
ووجهاً فاض نور الله فيه
يروع الميث منظره عبوساً
ترى فيه مخايل خندقي
وفيض يد من الوصي اندى
على حب الطعام يصد عنه
سل التروان او جبريل تعلم
من الابرار يقتبسون كأساً
علي والتبول وصكوكاه
ثناه في الكتاب له عبرة

وهيئة به حبا فهاما (١)
فأريق اليقين له قواما
الى سوح الجلال به ترامي (٢)
ولا لذت من الدنيا طعاما
على التقوى رضاعاً واقطاما
وصاغ من الجلال لها قواما (٣)
واضى حبا قوماً وتاماً (٤)
وحاف نضارها تبرا وساماً (٥)
فالسبة المهابة والقاماً (٦)
ويجعل ضاحك الفيت ابتساما
بسيما الحق بزاد انساماً (٧)
اذا الحى اشكى سنة ازاماً (٨)
ليطعم الارامل واليتامى
مكارم لن تبيد ولن تواما
من الرضوان مترعة وجاماً (٩)
ضياه الارض ان افق اعظاماً (١٠)
تقصر عنه ارواح الخزامى (١١)

- (١) الافراق جمع تيقنة وهي الابن المبتغى في الفرع بين الحبيبتين والمراد هنا الاطلاق
والاأريق جمع المبع (٢) السبح مصدر سبج والسوح بالفتح جمع ساحة
(٣) الايد القوة وقوام الشيء بالفتح ما به يبش وانكسر حماده وملاكه (٤) تاما تيمه
(٥) الترسجق الذهب والمام قطعه (٦) انقسام بالفتح الحسن
(٧) خندق نسبة الى خندق بكر فنكون فكسر وهي ليل بنت حمران بن عمران زوجة
الياس بن مضر جد اجداد الرسول عليه صلوات الله وسلامه واليهما تنسب قرش وكل من ولدهم
الياس (٨) الوصي مطر الربيع الاوفى والمراد مطلقه والسنة الازام بفتح الهزة الشديدة من
الازم وهو العيش (٩) الخنق شرب الخمر ليلاً واصطبح شرب صباغاً والجام كأس فنه
(١٠) انعام وهم وغيرهم
(١١) العبير الزائحة الزكية والخزامى نبت صيب

ثم انتقل الى مقتل عثمان فقال مخالفاً العثمانية فيما ينسبونه اليه

خليلي اربما وتنظرائي (١) ضللت القول لاجدالكلاما (١)
وما انا بالمتلب في القوافي ولا حصرأ بها يشكو الفحاما (٢)
ولكن الزمان له صروف يعود المفلتون بها فداما (٣)
سجاليل الحوادث بعد طه فعم الدين والدنيا ظلاما
وحلت بالخلافة مرزئات طراحن تحتمي الناس اليهاما (٤)
اهن بها فما اجلين حتى رأيت حبيكما سال اثامنا (٥)
فواصم عي ظهر الدين عنها ولولا الله لاتقصم اتصاما
أرى الاسلام يوم الدار يكي شهيد الدار اذ ورد الحامنا (٦)
وكانت فتنه فيها استحلحت سيوف المارقين دماً حراما
احاطت بالمدينة يوم نحس زطائف منهم تقفوا لثامنا (٧)
فلم يرعوا لاسرته همودا ولم يخفوا لقيته اثامنا
مضى عثمان والاسلام يذري عليه الدمع منهلاً سداما (٨)
فزان ابا الحسين به فريت ولجوا في الظنون به اهاما (٩)
وحاشي ان يريد ابو حين بذى النورين سوءاً او ظلاما (١٠)
علي كان اول من وقاه ومن زاد الردى عنه وحامى (١١)
فيا لك فتنه ضمرت فكانت نفوس المسلمين لها ضراما (١٢)
رأيت شرارها ينتاب مصرأ ومحكة الجزيرة والشاما
رمت بالمسلمين الى شتات وامسى جبل وحدثهم راما (١٣)
طوائف فرقهن المراي ولولا الحق ما افترقوا رامنا
فهنم من اقام بكسر بيت وأخذ للكنة فاستناما

(١) اربما قفا وتنظرائنظر (٢) النعام بالنعم المص في النطق (٣) الملقب
النصيح الذي يجيء بالنطق أي الصبح في كلامه والندام هنا جمع قدم أي ميس (٤) المرزئات جمع
مرزنة يفتح الميم أي رزم (٥) أعاب به صاح به واجلي زال والحيك المعتود والانام سيلان
مثل الدمن شيئاً تشب (٦) يوم الدار يوم مقتل أمير المؤمنين عثمان وهو شهيد الدار رضي
الله عنه (٧) فزعتة بكسر الزاي من لاقية له (٨) السدام بالكسر جمع سدم بالفتح أي
ماء متدفق (٩) زنه اتبه ولج في الشيء عمادى (١٠) الظلام بالكسر انظم
(١١) زاد دفع ١١٣١ ضمرت انتقدت والغرام الوقود (١٢) جبل رمام أي بال

وضائفة على الحق اشترت
تبايع وهي راضية علياً
وطائفة نلت للحق سيماً
فلما ححصن اتقيت اليه
وقوت في اكنها المواضي
ولولا الحق لم تحلل عقلاً
فكانت بين احونها قواماً (١)
وترعى في خلافة الذماما (٢)
ولما اتبتن فيه اماما (٣)
ونادت بالامام لها اماما (٤)
وقال الفيلقان لها سلاما
ولم تشدد على (جمل) قراما (٥)

وانتقل الى اهل الشام ووصف واقفة صفين واقامة الحكين فقال

اقام الموت في سفين سوقاً
تري مضراً تبيع بها زاراً
ألا صلى الاله على نفوس
تموت على منازعها كراما
فلساكاد حكم السيف بعضي
اناب الى الكتاب دهاء عمرو
واقبلت المعاهد مشرفات
الى حكم الكتاب دعوا اعوام
ومام بالكتاب ابراً منه
ولكن حيلة جرت بلاء
على الدنيا وايماً وخاماً

وكان اسفة على ما حدث صرفة عن قوم اهل الشام الى قوم اهل العراق فقال
مبتدئاً ومنتهياً بحكمكم تزي بحكمكم لقمان

بلى ان الزمان لفي ضلال
طوى السلف الكرام رجاء قوم
اذ اخذ الامام باسر حزم
لوى في الحق وانتهك الذماما
فكانوا بعد من سفوا قواما (٨)
رأيت الخلف والرأي انكهاما (٩)

(١) قراماً اي وسطاً وعدلاً . ٢: الذمام هنا العهد ومنها اي الحرمه . (٣) امنا اي طريقاً واضحاً . (٤) واماماً هذا اي خليفة وقدوة . (٥) انقزام افراد به هذا الهودج واصبه ستر امر يكون عليه . (٦) اسوام النجوم . (٧) الارقسام هنا التهلين وفي البيت الا في الانتصار . (٨) الفمام جمع قائم بالنم اي كمناسه . (٩) الراي انكهام اي الباطل

زههم زخرف الدنيا فهاموا مع الشيطان بالدنيا شراما
 وليس لطالب الدنيا دواء اذا كانت له الدنيا ستاما
 رمى بالخرق اقواماً علياً وهم اولى بما زعموا انصاماً (۱)
 فما شهد الزمان له منهاهاً ولا تكروا له رأياً عقاماً (۲)
 ولكن الثرين السوء يلوي فيقتضب الازمة وانظراماً (۳)
 ابن اهل العراق سوى لجلاج ارت الحبل فالحجزم انجذاماً (۴)
 ووثوا عن ابي حسن رؤوساً كأن بها لما كبت جصاماً (۵)
 ترى بالكوفتين طم عديداً اذا امنوا واجراماً جرماً (۶)
 وان حربوا اراك الروع منهم نعم اللوم يتصف النعاماً (۷)
 قلباً ما طوبى سوى تفاق طوى من تحتية همماً دماماً (۸)
 يطيش اخو السداد بهم سهاماً وان كانت مسددة لؤاماً (۹)
 ولا يعني الا ريب حجاً ورأى اذا قاد الاسانل والطفاماً
 علنا رأية فلنا مبيتاً له نهج على اطق استقاماً
 رأى ورأوا قد وما اصابوا وأيقظ حزمة وجشوا نياماً (۱۰)
 فا قنعوا لمخلقة وصيداً ولا سبؤوا لمقدمة فدماً (۱۱)
 فلما امنوا في انطاف عدواً وألتوا دون طاعتك الحكاماً (۱۲)
 اصاخ اليهم ورأى خروجاً عن الشورى وانسفت حراماً (۱۳)
 هي الشورى نظام الملك ان لم تتم سندا له فقد النظام

- (۱) الانصام مصدر من انصم بكذا اي وصم به وعيب (۲) رأى مقام بالفتح ضم لا يتج
 (۳) البيت مثل في الشرك الخالف والازمة جمع زمام والحرام جمع خرامة وهي المرفوعة
 (۴) ارت الحبل ابله وانجذم انتطح (۵) الجحام بالقم داد يأخذ السكاب في رؤسها
 (۶) الكوفتان الكوفة والبصرة تظيب وجرام اي ضخم
 (۷) حربوا ضوبقوا والروع الخوف ونعام الاول هذا الطائر اندروف والثانية الثغوات والمناوز
 (۸) دمام جمع دهم اي قبيل او صدير (۹) لؤام اي ملامم بعض ويثها لبعض
 (۱۰) جشوا بركوا (۱۱) الوسيد الباب وسياً رجاجة الخمر اوزقها فتعبها وازال دمامها اي
 سداتها والمقدمة المسدودة (۱۲) انكمام جمع كمة وهي ما يوضع على القدم والمراد خالفوه
 (۱۳) اصاخ اليه استمع

وكانت سنة الاسلام قدما بها كتب السعادة والسلام
فلا تم الامام بها تحدى وذل الناس منهجة القوام
واستطرد الى وصف الامام كخطيب ولام المراقبين لانهم لم يعموا خطبة لكنه
تناول اهل الشام حينئذ بوصف لا يعلم اهو مدح في معرض الذم او ذم في
معرض المدح فقال

فليتهم وشوا خطبا اتهم	ضوا في قسح القمير السلام (١)
سوانح نسج اروع هاشمي	سما ملك البيان يد وسامي
اذا ابتدر المقالة يوم خطب	وهز على منصفها الحما
اصح النجم ابرقت المواضي	تلمعت الضراغمة الاجاما (٢)
اذا مارن صوت الحق فيها	تولى الانك وانحطم انحطاما (٣)
وليت القوم اذ مردوا اناورا	لمحكته صحابا والتزاما (٤)
كاهل الشام ما حججوا بخافر	معاوية ولا نبذوا حججا (٥)
ترام تحت رايته خفاقا	كما تزجي الصبا سحبا دما (٦)
اذا قال انرى ملاوا المواضي	وان قال القرى علوا النعاما (٧)
وان سئلوا الكريمة ارتعوا	وان سيموا الردي قالوا انماي (٨)

وختم التصيدة باشتيال ابن ملجم للامام فقال

مضى زين الصحابة في سبيل الى ملاي بجيرتو استهما
الى دار السلام مضى عني وجاور في منارها السلام

وقد علق الاستاذ السيد محمد الدنيمعي التفتازاني شيخ السادة الغيبية الخلوئية
حواشي عليها شرح غريبها وهي المذكورة فيما نشرناه منها

١. ضواي جمع ضافية اي طوية والسلام بالسكر المعجزة (٢) اصاح استمع رابقت نعم
والاجام جمع اجمة وهي ماوى الاسد (٣) انحطم تكرر (٤) مردوا: دوا وقصوا (٥) حجج
الجمع جمع يعرف حجه والمعجم شيء يحمل على البعير كجلا يوضع له ومنه بيت ان اهل الشام
لم يهتوا بخلاف معاوية ولا مخالفه وامره (٦) سحبا دما اي خفاقا جودما (٧) القرى معمول
المحذوف اي اسكنوا وحموه والقرى مثله اي اعتوا وانضم هنا اعي القرى (٨) اوث انوار تأثرنا
او قدما وقتوا ناسي اي ناسي عين فهو اكتفاء

باحثۃ الباریة

(۶)

الناقدة

أليس التقدُّم من تلك المملكات الفطرية المتسلسلة أدوارها في الظنل وفي الرجل على نمط واحد؟ فتكون في دورها الاول نظراً بسيطاً يعقبه انتباه ساهي أو إيجابي، أي الانتباه لوجود شيء أو لعدم وجوده. ثم يجيء دور المقابلة بين ما هو كأن وما يجب ان يكون. حتى اذا اكتمل فعل التمييز والمقابلة، وحكم الذوق بافضلية أحد الوجهين وأنقصية الآخر، كان ذلك الحكم ما نسميه تقدماً كان الجمهور بالامس يتخيل وجود نصوص ثابتة مرفوعة عن التحوير هي سلاح الناقد، فرداً كان أو اقلية قادرة. فاذا اثبت الناقد أو نفي احتضنت رأية الاكثرية بلا تعحيص ولا ارتياب في أنها ماثلة امام الحقيقة بعينها. ويأهل روعة تجمد المفكر ازاء ما قاساه الانام من جراء هذا الاعتقاد الفاسد والاستسلام الدليل، في ماضٍ ما أكثر ما أورت الحاضر من الحفاظ والضعفان. أما الآن فالرأي العام، كالرأي الخاص، لا يتقاد الا إلى من شاء الانقياد اليهم، حافظاً لنفسه حرية التنصص والتأييد والمناقشة. والحقيقة ان عصرنا عصر انتقاد بلا نقادة، لان النقد أصبح جزءاً مدركاً من شخصية كل فرد. وانحصاره في أفراد دون غيرهم ينافي الروح النقدية وينافي الواقع، اذ أي الناس لا يحب اشياء ويكره اشياء؟

على أن لتقد شرتين اثنتين لا بد منها ليكون صائباً مفيداً:

الشرط الاول ان يكون قوة فطرية مكتملة لا جزئية. والشرط الثاني ان يكون الاملاخ والملاحظة والاختبار قد أوسعت تهذيباً ونصفيّة. والشرطان لازمان متساويان الا ان الماسكة الفطرية اكثر ضرورة لان وجودها يقبل المزيد والاتساع. وان لم توجد لجميع المطالعات والاسفار والاختبارات تعمل في حق التليل الذي أفلت من اصابع الطبيعة وهي تنذف إلى الحياة عن لم تبدأ ان تجمل من اهل الذوق

لو تبتنا عن الباحثة كل صفة كتابية وجرّ دناها من جميع نعمت الانشاء
 لظلت ناقدة في كل كلمة خطها راعيا. كانت ناقدة بفطرتها التي تقهّ الدرّس والالم
 والاختيار والاطلاع على مناطق البيئّة المصرية مما لم يكن ميسورا لسواها .
 لانها عمركها الاجتماعي كانت ذات صلة بجميع الطبقات . فبينما هي بوجهة أيها
 وزوجها من عشيرات الطبقة العليا اذا بها صديقة الطبقة الوسطى برفيقتها في
 المدرسة وبتماطيها التعليم قبل زواجها . ولما كانت تذهب الى قصر الباسل في
 التيرم كانت تجتمع بنسوة البادية وانغلاحات المحسوبات ، بما يأتيه من اعمال
 الزراعة واللقاط والخدمة المنزلية ، إحدى امتعة الرجل وجزءا من ثروته .
 فتصادت تلك النفوس الخشنة بمجهنات تربيتها وعاداتها ، الرقيقة بأثريتها واحساسها
 واوجاعها ، وتقابل في سرها بينهن وبين الاخريات ذوات الدلال واليسار ، فتجد
 ان المرأة ان تغيرت منها الاثواب والاشارات فان وجوه الشقاء في حياتها متشابهة ،
 ومواقع الخلل واحدة في جميع الطبقات . فادركت وجوب الانتقاد والمعالجة
 ابتداء باكثر الاعضاء سقما ومبعث الصحة والمرض في جسم العمران . يجب ان
 يتبدأ بتعليم المرأة لانها الاكثر جهلا . يجب اصلاحها السريع لييسر اصلاح
 الرجل . يجب ان يباشر بتحرير المرأة كيلا يكون المتنذون بلينها عبدا . يجب
 ان يحسر غشاها الخزعبلات والاوهام عن عينيها ليدرك الناظر فيها ، من زوج
 واخ وولدي ، ان معنى الحياة عظيم . هي المظلومة المنحنية امام الرجل المسوف ، هي
 المهضومة الحقوق الساكنة على مفض الهوان ، وترى اي الله او شيطان اباغ
 الجور عليها من بدء ايامها الى منتهائها ؟ منذ بدء ايامها ؟ كلا ! بل قبل ذلك .
 وهالك حجة الباحثة :

« المرأة المصرية ملوبة الحق ومظلومة في كل ادوار حياتها . تراها يتشام منها حق وهي جنين
 فاذا ظهرت مولودة تستلبها الجلاء وقطبة والصدور منقطة والثغور صامتة . ترى الالة تحملها وهي
 منكشة لا تبدي ولا تعيد كما كان لما بعث اللذيق في ولادتها التي . ترى اقرب النساء وصديقاتها
 يكسرون لها الهدايا اذا كان مولودها ذكرا ويهدون منها عدداً وقيمة اذا امت بانثى . ترى كل من
 تنق الخبز يطنع الياس من عينيها ولسانها يحرق فائق الكفر ليس بكافر . فاذا انقضت ستة ايام
 كان سابع ايام انصي عيداً توفد فيه لتسوع شهر ونحوه انواع الخوى وتزق آلات الضرب . اما
 النصية فيكتفي لها ببعض الذنوب ويحسب تفضيلاً (١) »

حق انتقاد تمغیل الصبی عنی العیبة لیس عندنا نحن الشرقیین لحسب؛ بل عند
اهل المغرب كذلك، لاسیما فی هذه الايام بعد ان فتدوا فی الحرب ملايين الرجال
فصاروا یطلبون الابناء لیسدوا ما تلم من صغورهم وخوفاً علی البلاد من حروب
مقبلات. غیر ان هذا شیء مرفوت، وتشاؤم الناس من الفتاة قدیم، فما هی
أسبابه؟ یقولون بأفضلیة الصبی لانه یحفظ اسم العائلة. لست لأناقش ما اذا كان
فی وسمو الاحتماظ بذیك الاسم بدون معاونة المرأة. ولست لأنتظر أحد
الی أن هذه مسألة اصطلاحیة صرفة والی انها كانت موکرة الی المرأة ایام كان
قانون الامومة (Matriarcat) نافذاً عند بعض الشعوب التدیمة (وما زال
نافذاً فی بعض الجهات من افریقیا الجنوبیة)، والی ان صاحبات العروش ما زلن
یتمشین علیه، اذ ان الانثی التي توث صولجان ایها تناول اولادها اسم حائلتها
دون اسم ایهم

المهم ان اسباب التفضیل عند الاهل کثیر. منها ان النشاء تأخذ نصیبها من
ثروة امرتها وأعطیها رجل غریب، بعکس النبی الذي یزید ثروة أبویة بزواج
وبارباحه جیماً. اما المقامرة، والسیاحات، والمضاربة وجميع اسالیب التبدیر التي
یتکرها الولد لیلتهم ثروة الوالد الکثیر فلا حساب لها ولا بأس بها، ألیس انه
رجل؟ لقد امتدت ید النساء الآن الی کثیر من أنواع العمل مدفوعة بالحاجة
ووجوب إطالة من لا معین لهم وضرورة اشغال الايام بفكرة جدیدة، ومنهن من
أترین كاطم المالیین وكان نجاحهن حسن العائدة علی ذویهن. ولكن ما العمل؟
إنهن نساء! وریها كان سبب التفضیل الاکبر من تلك الاسباب الفاضلة التي
تذوب حیاتها متبلورات المنطق الثابت. كل اعمال الرجل حسنة ما دام «رجلاً»
وكل الذنوب جائزة تفقر له «لانه رجل»!



ومقابل ذلك كل شیء یحسب علی المرأة. تتدرج الناقدة فی سرد حیاة
هذه المحلقة المکینه فترى نصیبها من العلم قلیلاً وری الطیبات علیها حراماً
لأنها «بنت» لا تصلح لغير أعمال المنزل. هذا فی الصغر. أما فی الشباب «فیحجر
علینا حتی فی استنشاق الهواء النقی حتی فی اختیار لون الثوب الذي نلبسه» (۱)

ان عدم حرية الفتاة في اختيار الزوج الذي تلبسه لا يرجع الى ازدياد الابوين بها بل الى تقصير في تربيتها الاصلية وعدم ادراكهما وجوب تربية الصغار على الاستقلال في الاختيار والاعتماد على النفس . الشريون - كععض الشعوب اللاتينية - متأخرون جداً في هذه الطريق التي قطعت منها الشعوب الانجوسكسونية شوطاً بعيداً . ان هذه تنقف الاولاد على التمييز والاختيار فيشربون احراراً يعرفون ماذا يريدون ولاي سبب يريدونه . فكم من امر انجليزية وامريكية رأيتها مع طفل لها او طفلة تتناح لها في المخازن انواعاً او ادوات مدرسية او لعباً يتلهيان بها ، وتخيراها في الانتخاب ضمن ما شاءت هي من حدود اقتصادية . وما أجهج رأيي الصغير ناظراً الى تلك الحوائج يقابل بينها مناقشة نفاة حتى اذا قرأ رأية على احدها سألتة امة سبب اختيارها وأبانت له منها العيوب والحسنات بالفاظ مختصرة وحجة مفصلة وتأدب تام كأنما هي لا تحدث طفلاً هو ابنا ، بل تحدث رجلاً غريباً عنها

وما أجل دوائر التيقظ تتسع قليلاً قليلاً في عيني الصغير ، وما أعظم الفرق بين هذه الام الرشيدة والام الشريرة النظفة التي رأيتها البارحة تشد بذراع صغيرها قائلة بصوت اجش وعبوسة قبيحة : « امش يا ابن الكلب ! » سيكبر هذا الولد واتقاً من ان اباه كلب ، وامة امرأة كلب ، يعني كلبة ، وان وسطاً جحيم اسود لا مشع فيه لغير الضنى والمحن ، كيف تستلم تلك اليد الخشنة تمس الطغل الطريفة البريئة ، واذا عاملته على هذه الصورة حين لا ذنب له سوى ان ذكاه المتنب ونفسه الطلعة وقفت ، تستعرض بضائع فشرت في نوافذ الحانوت ، طالبة التهم والمعرفة ، فاذا تقبلت به ساعة يجني نفعاً ساهياً أو متعمداً ؟ وهل يستطيع هذا ان يحب امة ويحترمها كما يحب ذلك الغربي الصغير امة الصالحة ويحترمها ؟ كثيراً ما ينسى الابوان ان الاحترام يولد الاحترام والحب يستدعي الحب ، وان معاملة ابناءهم لها نتيجة لازمة لتصرفها معهم . فكما ان لها شخصية مستقلة ، وارادة ترغب في الخبرة ، وميولاً تريد ان تنمو وتصلح كذلك ، بل اكثر من ذلك ، للابناء لمنهين رويداً رويداً لبقطة الحياة المنبسطة امامهم جهودها وجلالها . واي يد تحسن قيادتهم بين ادغال الحوادث بحكمة والصفاء وحنان اكثر من تلك التي عيبتها الطبيعة لتضمهم وتداعبهم وتهذبهم وتواسيهم ؟

وهكذا تتبع الباحثة الفتاة خطوة خطوة في دور التربية فترى في الام الجاهلة اكبر عثرة في سبيل النجاح وان البيت يفتأ مسدداً من البنت ما تصلحه المدرسة حتى اذا وصلت الى عمر معين ذكرت الام لزوجها ، والفتاة تسمع ، ان البنت قد كبرت وانه يجب ان تترك الدرس والمدرسة لتتزوج ، وان فلاناً وفلاناً ارسل والدته واخته تحطباها ، (۱) . فاذا كانت الفتاة ذات عقل وشعور صغرت نفسها واغتاضت لجرأة الرجل الذي يهاجم حياتها الهادئة بمجرد استنساخه الزواج منها . غير ان السواد الاعظم يلتفتن لامر الزواج وما فيه من لامع جديد فيهلن المدرسة والتعليم وتنتهي امكانية التهذيب الاخلاقي وهو قوام العائلة ا غريب جداً انا تتعلم جميع الفنون والاعمال قبل ممارستها الا فن تهذيب النفوس الصغيرة ا الفتاة التي ترعرعت على جهل وغرور في منزل هذه حالة ، تحت مراقبة ام هذه درجة ادراكها ، اذا صارت ربة بيت واستلقت نفوس الاطفال فكيف تتكفل بحمل مشكلة اسما دم واعدادهم حياة ينعمون فيها الغير وينتعمون ؟ لا ريب في ان هذا هو الاساس الاول لثقاة العائلة ، اساس يقوم عليه سوء التفاهم والمشاجرة المؤدية الى التفور المحزون بين أعضاء الامرة الواحدة



هنا تلمس الباحثة القفل وتفتح باب العائلة على مصراعيه لتجبل بنظرها في كل ما يحثني وراة . فتبصر الفتاة في ذلك الدور الذي يسبق الخطبة . الخاطب والاهل يحضون ذلك صمراً يرغب فيه من ثروة وهؤلاء صمماً ينشدون من جاه . والفتاة بين هؤلاء الانانيين المستبدين كالعوبة لا صوت لها في الجماعة . يجب ان لا ننسى ان فريقاً كبيراً من البنات لا يهتم كلاً منهن من الزواج الا بهرجة الفرح والطمع بالاستقلال في منزل تصبح سيده وتصرف في تسيقه وادارته كيفما شاءت سيده بان لها مملكة صغيرة ، تنفذ فيها ارادتها . ربما كانت فكرة هذه الحرية المتراضمة من ام المرغبات في الزواج . وقد يكون في هذا الفريق زوجات مخلصات وامهات صالحات . الا ان شح السعادة وتزايد الانشقاق في العائلات يبدشان بان غير المسرورات من زواجن كثيرات ومعظمهن طائد شقائقهن الى عبث

الاهل برغائبهم ، وحملين على قبول من رضين به زوجاً بالترغيب او بالتوسل او بالارغام الصريح . وليس هذا التحكم من خصائص الشرق وحده بل سمعت من اجانب واجنبيات مختلفي الجنسيات ان هذه حالهم في بلادهم . وقد يكون هنا كذلك العنصر الانجلوسكسوني اكثر احتساباً برضى الاولاد من غيره .

لما كنت ادرس الانجليزية اخذت يوماً انحاء استاذي بهذه المسئلة الحيرية فأخبرني انه لما خطب كانت الفتاة التي انتقاها ضئيلة في عيني امد لانها ليست ذكية ولا جميلة ولا متمعة ولا غنية ، فقالت له ذلك ان تبحث عن فتاة حائزة لعنات اجتماعية اكثر من هذه ، اجاب : « صحيح صفتها الوحيدة انها فتاة صعبة وهذا يكتسبي . استطيع ان ابحت ممن تفضنها في نظر الغير ولكنها تحبني وانا احبها ولا اريد غير ذلك » . فبعد ان قامت تلك الام بواجبها نحو ضميرها ومطالبها الشخصية قامت بواجبها نحو ولدها فاحترمت عواطفه واذهنت

اخي بكلامي عن العائلة عندنا واستبداد الاهل لا اعني الجميع على الاخلاق . بل اعني الاكثرية . لان النفوس النيرة الكبيرة موجودة في كل مكان لا تقيد بالحدود الجغرافية ولا يسطر عليها مناخ الاقليم . حدثني واحد من اطباء المصريين انه بعد ان اختطبت ابنته احد ابناء العائلات الرجعية رأت الفتاة خطيبها وهو داخل فلم يعجبها مع انه كان جميل الطلعة حسن الهندام ، وحملت ابها على استرجاع وعدمه . وبعد مدة وجيزة جاء غائب آخر يماثل ذلك مقاماً ويقول عنه جالاً ، فارادت ان تراه قبل البت في الامر فاعجبها لان دمه خفيف ، وتزوجت منه . وهو من اشهر رجال مصر في هذه الايام

وقد تكلمت الباحثة عن الزواج خصوصاً في فصل جعلت عنوانه « بالنسبة من الرجال وبالرجال منهن » ، ملقبة الخطأ على الرجل وعلى المرأة ولا سيما على طريقة الزواج نفسها . وحصرت شقاء الزوجين وعدم الوفاق بينهما في الاسباب الآتية :

- (١) نيل احد الزوجين بالآخر
- (٢) زواج يختل الطباع كدم وبهاة وبالعكس او غني وفقيرة ومختلف الدين والبلد
- (٣) اللطع في الفم بنظر الى الاخلاق
- (٤) الزواج اتسري
- (٥) تأويل الدين الخفيف على غير ما اريد منه في احكام الزواج والطلاق

وهذه الاسباب كلها شعب لاصل وهو عدم الحكمة . فاذا روعيت شروط الحكمة قتل ان ترى هذا الشقاء الخير من البيوت المصرية الهادم لعنى الزوجية . وخير لثقتنا واننى ان يصحنا اهلين من ان يتزوجا بشاك هو انيؤس والطاب (١) .

ثم اخذت بتنفيذ صرف شقائهما فعددت عيوب المرأة الجادة كعدم الثقة بالزوج وتصديق وشايات صور شبابها وجرأتها به ، وانعيرة الشديدة على حاضره وماضيه جيماً ، والتحزب لافارها واقادتهم من مال زوجها ما استطاعت في حين انها تيفض اهلها وتسي معاملتهم ، والاثرة والمباراة ، والاسراف ، والبطالة ، والاهتمام بالزينة والزيارات ، واهمال الاولاد لتخدم والمريات ، وتقليد الاجانب في اللباس والحركات بلا ترو ، والترثرة والتداخل بامور الرجل . اي شيء لم تذكره ؟ اي شيء لم تنتقده ؟ انها لم يفتها حتى ولا اتدخين ، ولا الضحك ، ولا العبوسة . انتقدت كل ما استطاعت . انتقاده في تلك الصفحات اتقلاقل ثم وفقت طويلاً عند سرعة غضب المرأة وتهديدها بالفراق فقالت :

« كل شريك قد يختلفان لاختلاف بسيطة ولكنهما لا يديسانها ومن ادق يكتمان السر من شريك الحياة احمى الزوجين . والحازم من لا يحمل للاختلاف العنبر عملاً من اهتمامه بل يزله بمجرد الفراق من التكلم فيه . » بيت لي كلمة عن هؤلاء اللاتي يفضن ليقضن ما يبق لهن من الصداق عند ازواجهن وهي طدة شائمة كثيراً عند بعض الطبقات . اما تبعها جلي لان امرأة بذلك تبرهن على انها تقدر التفرود اكثر من الحياة والسعادة وهذا جشع لا يليق الا بالمرابين ومهوسى المال والمرأة يجب ان تكون ملك النطف ومثال الرقة والزراعة . وبعضين يتدبرن بالغضب والاحتفاء بالاهل ليصلن الرجل والسادة ان يصالح الرجل زوجه بقطعة حتى ويناب كثيرة فا اسخف هذه القول . تحدي المرأة راحتها وهناتها وسعادتها اولادها بذلك المتاح اناني . » المنزى لا يهمل له الا بالمرأة كما ان قرانه الرجل يترك المرأة يتها بسع ذلك الخناء الفرفرف عليه وسبب حزن الاولاد واقتباسهم كما انه يشق وتثبت به ايدي الخدم فيحضر الرجل خبارة . متاخفة » (٢)

وبعد فراعها من وخز المرأة التفتت الى « الآحر » الى الرجل واضدت منه المساوى . المرعبة جاعلة الطمع في رأس القاتنة ، ثم الاستبداد بحال المرأة بعد الحصول عليه فقالت :

« بعض النساء يهدن بالفراق اذا لم يعطين ازواجهن ما يطوبون ويذكر لهن الزواج ارضي في الامرين بحتار المرأة انائسة . » المرأة مظلومة دائماً . اذا كانت فقيرة لا يرغب فيها وان كانت وارثة يطمع في مطلقا . والزواجة مظلومة ايضاً فلما ان لا تزوج لتأمن الطمع والظالمين وما ان تزوج على غير بصيرة كعادتنا » (٣)

(١) ر ٢ و ٣ « النساءيات »

ما أكثر مساويء هذا > الآخر ، الخيف عدداً ، وليس الظلم اقلها ، تتبعه
الانانية وعدم مؤاسة المرأة في حزنها ، والزواج من غيرها ، والازدراء بها ،
والتكبر عليها والضغط على جميع انواع حريتها ، وكنتم امراراً عنها كما هي شيء
لا قدر له ولا قيمة . . . عديدة ، مديدة ذنوبك ، يا اسرائيل ! واما ما تفتاظ
منه الباحثة بوجه خاص فهو عدم امتزاجه بذويها وافادتهم من معرفته وعلمه ،
فهي تحتل الجبل من زوجة النبي الصريح وسكنها بحزنها جبل امرأة العالم وابنته
واخته . وتنسب ذلك الى المشونة التي يضيع بها الرجل تأييد الحسن في امرته .
قالت في ذلك :

د احب الاب يتكبر على امه واولاده فيظهر لهم بظفر الجبار العنيف ويظن ان ذلك استعجاب
لهيبة وهو لا يعلم بما يشعرون . . . وهذا التجبر من جانب الاب يصف الاخلاق في الطفل
وسدما اذ يربي فيه الجبن والنكس الاستبداد من كبر > (١)



كانت من انصار السفور مبدئياً ، ومن رأيا ان كل ما تحتاج اليه المرأة ولا
تجده بين النساء كالطيب البارع والاستاذ الماهر الخ ، يجوز ان تستعين به الرجل ،
وجاهرت بانها لو كانت واثقة من كمال المرأة وتهذيب الرجل لما ترددت في اباحة
السفور للجميع - كما انها تبيح للراقية من النساء . وقد أبدت فكرها في رددها على
خطبة ألقاها زعيم السفويين عبد الحميد أفندي حدي في نادي حزب الامة . قالت :

> نساء مصر تعودت الحجاب الآن فلما امرت من مرة واحدة بخلعه وترك البرقع رأيت ما يجلب
على أنفسهن من الحزني وما يقمن فيه بحكم العزيمة والتغير الفجائي من اسباب البلاء وتكون النتيجة
شراً على الوطن والدين (لانهم كيف يكون السفور او اي شيء آخر شراً على الدين - -) .
واذا اردت عدم بناء أفلا تهمه قليلاً قليلاً الى ان يتم الهدم فتبني على اقتضاه احسن منه ؟ - .
> ثم أفندي ايها الفارسيء بالله ماذا تقول امرأة جاهلة او متعلمة تعالماً فانما تشاب تجتمع به ابيات
في العلوم وهي لا تدرك اهميتها او تعلم منها تشوراً لا يمتد بها . ام تناخض في النسياسة وهي لا تعلم
ان انحلت من جزائر الارخبين ولا يمكن ان تفسر لفظة دستور او استعمار مثلاً . ام ماذا تفعل
الهم انها لا تجد شيئاً تقوله له الا ما قد تستحسنه من هيئة وحسن بزمه وهناك الضلال الكبير . رأي
ان الوقت لم يأت لرفع الحجاب فسدوا المرأة تماماً حتى وريها تربية صحيحة وهذا النشء واصطرا
ان لا تكلم بحيث يصير مجموع الامة مهذباً ثم تركوا لها شأنها فحتم ما يوافق مصلحتهم وساحة الامة > (٢)

من الناس من لا ينتقد إلا بمرارة ويقصد الايذاء والايلام والاقاص من قية المنتقد عليه . أم كما تبيننا فنتقد بسردها الحكاية كمن يعف لك حالاً من الاحوال دون اعمد الانتقاد ، والمرارة تنقلب تحت قلمها ظرفاً فتبسم حيناً - وتبكي أحياناً . وتخال قطرات الدم سائلات من براعها ساعة تذكر شيئاً يوجعها في أعز عراطفها ويلس من نفسها ارق الاوتار حساً ، كوضع تمدد الزوجات مثلاً التي ترى فيه الظلم البحت والاستبداد الاقصى ولا تبرره إلا اذا تعدر عيش الرجل شيئاً مع زوجته الاولى . هناك صورة الضرتين :

« ارى « القديمة » حزينة « الجديدة » كذلك . فاذا قلت للاول ماذا يجزئك اجابت بجزني ذلي وانكسار قلبي وانما مني ما تزين لست اتقص عن الجديدة جمالاً ولا ادياً وكنت ابذل جهدي في مرضاة زوجي اما الآن فلا . على انه لا يزال يسترضيني فيقول لي انت احب الي من الاخرى وانت اول من ملك قلبي وانت حبيبة وانت وانت الخ . وانما لم اتزوج عليك لتقص نيك وانما كان ذلك مقصوداً . واد ما سألت الجديدة عن سبب انقباضها قالت يجزني ان ارى لي شركة ومناسة على ان زوجي يحقق لي انه لا يسأ بها وأنه لو كان متسماً بها لما تزوج منها وانه يريد طلاقها ولكنه يقبها رحمة منه انزلي اولاده فقط . « فزوج الثنتين غير سعيد كما قد يجزل له . « الاكثر من الزواج دله اذا تأصل صب استقامه » (۱)

في الضرة ترى جميع أنواع المتعاقب للرجل ، واكبر اسباب الغم والتعاسة للمرأة ، فهو عندها مفرق العائلة واعظم مشقة لسلامها . قالت « هو اسم فظيع تكاد اناملي تقف بالعلم عند كتابته » « هو اسم فظيع مماثر وحشية وانابية » . اذا شقي الرجل مع زوجته الاولى له ان يتزوج عليها . في هذا الظرف تسبح بالضرة وتحمرة في ما عداها . « اما اذا كان بعد بقاءها (القديمة) معه تسنعاً لحياته أو كان كارهاً لها فليطلقها بناتاً فرحاً يجدها مع غيرها راحة وتجد هي كذلك مع غيره . « انطلاق شقاء وحرية والضرة شقاء وتقييد . ألا ان حزيناً حراً خير من حزين أسيراً »

اكتب هذا التعلل وفي طائفتان قويتان : طائفة الحزن وطائفة العجز . العجز يجعلني قاصرة دون تشخيص هذه العزل القريبة التي لا في فتاة مسيحية ارى انصر شيئاً وهمياً لا وجود له في قومي وقد انبت بنبأه جميع صنوف الزوايا اللاحقة

يهـ ومهم تفهمت هذه الأوجاع بقلي النسائي فَمَا تَظَلُّ عِنْدِي خِيَالِي لَيْسَ غَيْرِ .
 أما عاطفة الحزن فتأتي من أن العائلة التي وجدت لتكون مستودع السعادة انظاهرة
 تصير على قوتها مستنقع الحشرات والكوارث والتنزوت . وهل يجدي اسلح
 المصلحين فعلاً إزاء ناموس الألم النافذ على جميع الكائنات ؟ لماذا يعذب الاب ابنه
 والولد امه ، والغريب الغريب والحبيب الحبيب ؟ من أين تهجم جيوش الألم الدقيقة
 غير المنظورة معادمة اشرف الميول ، جارحة أصنى النوايا ، ساحقة أخاص القلوب ؟
 ما هذا ما نسميه ألماً وما هي الغاية منه ؟ إذا كان كما يدعي الروحانيون نتيجة
 ذنوب سابقات واننا نكفر اليوم عن آثام الآس وسنكفر في صرآت عن آثام
 هذا العمر ، إذا كان ذلك صحيحاً فقد كان يوم بدء أعمار الانسان ، فيه تألم هذا
 مظلوماً لانه تألم بريئاً . وإذا سلمنا بالمعنى الشريف الذي جعله الروحانيون الألم
 قتالوا انه النار المطهرة من الفساد والواسطة المثلى للتهديب والارتقاء ، فإذا
 تفكر ازاء من يتألمون ولا يستفيدون بل يتقهقرون مجدفين على قوى الطبيعة
 والالوهية ؟ بل ماذا نقول في ما يقاسيه الحيوان من آلام جسمية دون ان ينتفع
 به ؟ ان الذي تروعه معاني الألم ينقطع قلبه ازاء أوجاع صغار الحيوان ، فيرى
 الألم كما هو شيئاً هاملاً وحكماً صارماً تخضع له الموجردات مرعبة مقهورة
 وتخترع له البشرية مخففات المعاني لتؤاسي بأسها وتنقص من بلواها . يخاف
 الناس ويرجون ، ويكرهون ويرغبون وظلام الألم يحجم عليهم ابداً ، فيبحثون
 عن الاسدقاء والمساعدين والمؤيدين والمحبين ليأمنوا شر ذلك المراد القاسي .
 ولكن ، ولكن : أليس هؤلاء الذين نحبهم ونحتفي في قلوبهم من مكابد الايام
 هم الذين يسكبون سيال الألم في كؤوسنا صرفاً ويتفننون في التعذيب كأنما
 الطبيعة ائتمنتهم على أسرارد ؟

ما هو الألم ؟ من أين يأتي وما هي الغاية منه ؟ هل يتغلب عليه المصلحون
 يوماً فتعيش العائلة الجزئية بسلام وترابط العائلة البشرية الكبرى برباط الامان ؟
 أم سنظل ابداً على ما نحن فيه كأننا الباري جل وعلا ينشي وراء سماواته
 عالماً جديداً لا يتفدى إلا بعنصر الألم المتجدد مع الثواني في حياة ابناء
 الارض ؟

كهربائية الشمس والارض

ان علاقة الشمس بالصحة ووظائف الجسم الجوهريّة مسألة حيوية فلا بدع اذا رأينا كبار علماء الصحة يطرقون هذا البحث أنّا بعد أن لعلمهم يحملون رموزة ويهدون الى خفاياها . وقد اعتاد الناس تصديق كل ما يقال عن تقع نور الشمس وحرارتها للصحة بعد ما اثبت العلماء بالتجربة والامتحان ان اشعة الشمس الكيماوية لازمة لحياة الحيوان والنبات على هذه الارض . وهذه الاشعة تتغير بتغير الفصول والمناطق التي نعيش فيها

وقد ظن البعض ان قوة الشمس الكهربائية تؤثر البتة في صحة الناس وشاع هذا الظن كثيراً حتى انبرى عالم اميركي لتحقيقه فظهر له انه ان كان لقوة الشمس الكهربائية تأثير في صحة الناس على الارض وبين الشمس والارض نحو ٩٣ مليون ميل فذلك التأثير ضئيل لا يؤبه له . وهذا العالم هو المستر هتسدايل من مدرسي علم الاقليم في جامعة بنسلفانيا وعليه اعتمدنا في هذه المقالة

فقد ذكر انه حادث احد كبار الاخصائيين من موطني مكتب الاحداث الجوية في اميركا فقال له ان عننا بتأثير الشمس الكهربائي في هذه الارض قليل الا ما يظهر منة على آلاتنا المغنطيسية . وليس من ينكر ان القوة الكهربائية في الشمس عظيمة جداً ولكن الانسان انما استطاع حتى الآن ان يقيس بما اخترع من الآلات تأثير الشمس من حيث الجاذبية والحرارة والبصر والمغنطيس وتأثير اشعتها الكيماوية . وقد لوحظ منذ سنين كثيرة ايضاً تأثير الشمس والقمر تأثيراً كهربائياً مغنطيسياً في الابرّة المغنطيسية فيمكن والحالة هذه ان ينسب تأثير مغنطيسي الى القوة التي تسبب كفاف الشمس . وهو ظاهرة كهربائية تحول الى مغنطيسية . وكما ظهرت زوايا مغنطيسية وبدا اثرها بظهور نور اشفق القطبي او باضطراب اسلاك التلغراف او الاسلاك البحرية علقها العلماء بقولهم انها ناشئة عن امواج الكهربائية كالمواج التي نستخدمها في تلغرافنا السلكي واللاسلكي وذكر ايضاً انه حادث طاماً آخر من الاخصائيين فقال له انه لا يكاد يكون هناك ريب في ان الاضطرابات التي تطرأ في الشمس تؤثر في المغنطيسية الارضية

ومعلوم ان كهربائية الارض سلبية وكهربائية جوها ايجابية . والمرجح ان كهربائية الارض السلبية ليست متساوية في كل مكان منها بدليل حدوث مجار كهربائية تشتد احيانا وتخف اخرى . وكذلك تختلف حالة الجو كثيراً في مقدار ما يكون فيه من الكهرباء الايجابية . ونظراً الى تجاورها بجدها دائبين في حفظ الموازنة بين نوعي الكهرباء اللذين فيها فتعطي الارض بعض كهربائيتها السلبية ويعطي الجو بعض كهربائيتها الايجابية حفظاً لتلك الموازنة . والمجاري الهوائية التي تتكاثف سحياً في طبقات الجو العليا تكون حاملة كهربائية ايجابية . اما السحب التي تتكون عن سطح الارض او عند سفح جبل فالمرجح ان كهربائيتها تكون سلبية . فان تلاققت سحبتان هذه صفتها نشأ عن تلاقيها تفرغ كهربائي فجائي لحفظ الموازنة لا يسمع فيه صوت بل يرى نور فجائي في السحابة العليا اذا كان الليل حالكاً . وقد اسطرحوا على تسمية هذا النور باسم « برق الاندس » لانه يرى كثيراً على قمم جبال الاندس في شيلي من اميركا الجنوبية حيث الزوابع العادية التي تصحبها البروق والرعود لا تكاد تعرف . فكان وظيفة تلك الجبال في هذه الحانة وظيفة قضيب الصاعقة فتفرغ الكهرباء بينها وبين السحب التي على رؤوسها تفرغاً ساكناً لا يصحبه صوت

ولا يعلم هل لهذه الظواهر علاقة بالشمس اي هل انشمس هي التي احدثتها بوجه من الوجوه كما انه لا يعلم هل لها تأثير ما في الصحة . على اننا نعلم ان كهربائية انشمس ايجابية وكهربائية الارض سلبية فالمنتظر ان يكون التفرغ على اشده قرب سطح الارض . وكذلك نعلم ان المجاري المنضوية في حركة يومية من الغرب الى الشرق وان هذه الحركة على اعظمها في البلدان الحارة . ثم ان هناك مجاري اخرى من البلدان الحارة الى جهات القطبين وهذه المجاري من خصائصها ان تحوّل الالكترونات الى طريقها فينبغ الشفق القطبي من ذلك وعليه يقضي ظهور الكلف في الشمس الى اضطراب المنطوية الارضية اذ المرجح انه يصحب الكلف درجة عالية من التحويل الى الالكترونات . والمرجح ايضاً ان هذه الاضطرابات في منطوية الارض تؤثر بعض التأثير الخفي في اجهزتنا المعبية

ولنور انشمس خاصة حل جواهر الهواء الى الالكترونات ولكن بدرجة فرقاً واضحاً

في مقدار هذا الحبل بين الهواء الذي على مساواة سطح البحر والهواء الذي فوقه اي انه مهما يكن نور الشمس ساطعاً فان الهواء الذي عند سطح البحر قلما تنحل جواهره ولكن هذا الحبل قد يبلغ على علو بضعة اميال عشرين ضعف ما هو على السطح

ومن خصائص نور الشمس ايضاً تفريغ الكهربائية من رؤوس المحطات اللاسلكية . والاشعة التي تنبع صعودية اقوى على الحبل بكثير مما تنبع منها اقلياً . ومن المشهور ان الشفق القطبي والانوار الشمالية والجنوبية تتبع ظهور كلف الشمس ومتى ظهرت هذه الكلف طراً تميز واضح عن المغنطيسية الارضية . وقد حلت هذه العلاقة بعض علماء الفلك على انقول ان كلف الشمس العظمى هي على الغالب سبب الاضطرابات المغنطيسية الكبرى على الارض وظهور نور الشفق فيها وان حرارة الهواء الذي على سطح الارض او ما اجمالاً عند ما تكون الكلف في اقصى حدتها مما هو عند ما تكون الكلف في ادنى حدتها

اذاً ما هي علاقة كلف الشمس بنا . هل هي ظيروننا ام لويلنا . ومعلوم ان هذه الكلف هي اعاصير هائلة من الغازات المعدنية تتصاعد من الشمس وقد ثبت وجود الفناديوم والتيتانيوم والحديد فيها ثم ينحدر من رؤوسها الى الشمس فاز الهيدروجين وبخار الكسيريوم . ومتى اخذت تمدد وتفقد حرارتها وتمتص نور الشمس تظهر ك سوداء بالمقابلة بحارطها وتبسط حرارتها الى ٣٥٠٠ درجة بمقياس ستيفراد بعد ما كانت ٦٠٠٠ وهي الحرارة التي يتدرونها لقلب الشمس . وقد وجدوا مغنطيسية في هذه الكلف قالوا ان سببها احتكاك الايجرة والغازات والمركبات الكيماوية المختلفة في الحركة الدوارة العظيمة التي لها

ومن رأي احد كبار العلماء الفلكيين الطبيعيين ان كلف الشمس لا تسبب زوايا مغنطيسية مباشرة في الارض ولكنه يمتري بان ظهور الكلف الكبيرة النائرة يصحبه حدوث هذه الزوايا على الارض ويمثل ذلك امليلاً لا محل له في هذه المقالة

لما قطع الحلفه في بدء الحرب السلك البحري الالمانى الذي يصل ألمانيا بأميركا اعتاضت ألمانيا عنه التلغراف اللاسلكي في نقل الابناء الرسمية وغير الرسمية

بطريق خليج يحتمل فيه اعداؤها . فكانت الرسائل الصادرة من المانيا تلتقي في محطة ساينيل في الجزيرة المعروفة باسم « لونغ أيلند » على الساحل الاميركي الشرقي ومنها توزع على جميع اطراف الدنيا . ولكن ظهر الشفق القطبي في مايو سنة ١٩١٥ فاضرت ظهوره ضرراً كبيراً بالتلغراف اللاسلكي هذا فكانت الرسائل ترد تنقاً فاقدة العلاقة لا يمكن فهمها

وما يجدر التنبيه اليه ان سرعة الامواج الكهربائية في التلغراف اللاسلكي مثل سرعة النور اي ١٨٦٣٣٠ ميلاً في الثانية وهذا مما يحدو على الظن ان هناك علاقة شديدة بين الكهربائية والنور وان هذا التشابه في السرعة ليس اعتباطياً وعليه فلا يبعد ان تكون القوة المندفعة من الشمس مشتتة على نور وحرارة وكهربائية وان هذه الثلاثة قد تكون واحداً في الجوهر لا ثلاثة متباينة كما اعتدنا ان نظن وقول . قال الدكتور ابوت مدير المرصد الفلكي الطبيعي التابع للمعهد السشوني : « اعتدنا ان نحسب القوة التي تمدنا الشمس بها بغزارة وسخاء ثلاثة اشياء مختلف بعضها عن بعض الواحد الاشعة الكيماوية والثاني النور او الاشعة المنظورة . والثالث الحرارة او الاشعة غير المنظورة . وهذا التفريق بينها خطأ . فان جميع الاشعة قد تحوّل كل التحويل حتى تحدث حرارة مها تختلف في تأثيرها في العين او في المواد الكيماوية المختلفة . وجميع هذه الاشعة تير بسرعة واحدة في الفضاء حيث لا يبرقها عن الحركة طائق »

فهذه الاقوال الوجيهة وامثالها تضطرنا الى التوسع في حكنا على الاشعاع الشمسي وعلى القوة الكهربائية المندفعة من الشمس الى الارض مما نتخذة اساساً لعلم الهليوثرايا الحديث وان كنت لا تزال تجهول ماهيتها كما تجهول ماهية اشعة اكس وضوء فسن وامواج مركوني وغيرها من اشكال القوة المشعة وسيأتي الكلام في مقالة تالية على هليوثراياي معالجة الامراض بنور

الشمس

بَابُ التَّطْهِيرِ

حقائق ودقائق زراعية

(٤)

في تطهير مجاري الري والصرف

(١) يقوم التطهير بنسب الطين (استخراجه) واستئصال العشب (الحشائش) من قاع المجرى وجانبيه وحافته واصلاح ما قد يكون طراً عليه من التشويه والخلل وبالجملة ازالة كل ما يعيق جري الماء فيه نحو غايته ان رطباً وان صرفاً وهذا هو الغرض الاولي من التطهير ليرجع المجرى كما كان قبل رسوب الطين فيه وعمود العشب به وطرد الخلل عليه صالحاً لاداء وظيفته

(٢) وهناك غرض آخر احياناً وهو تصيير المجرى وافيًا بالحاجة تطبيقاً للقواعد الفنية ان لم يكن كذلك من قبل او يكون طراً ما يوجب التعديل فيه بزيادة عمقه وسمته وتنظيم ميله ونحو ذلك . اما اذا كانت التعديل يقتضي تصغيره فيحصل ذلك بدم الزائد منه بكيفية ليست من اجراءات التطهير وان كان يختار ان تعمل اياه

(٣) يشتر قبل التطهير المقدار المراد استخراجه من الطين ويكون مادة بمقدار ما رسب منه اثناء استعمال المجرى بعد التطهيرة السابقة فاذا كان المراد توسيعه وتسميته فيكون التقدير تطبيقاً لما يقتضيه التعديل الجديد . ويحسب المقدار المراد استخراجه بالتر المسكب او اجزائه فيقال مثلاً ان المجرى الفلاني يؤخذ ٥٥ سنتيمتراً عمقاً مع شطف جانبيه الخ ويسمى هذا المقدار (منسوباً) ويسمى مجموع حساب التقدير والورقة الشاملة له « مقايسة ابتدائية » مجرى التطهير على موجهها . والمادة ان يقسم المجرى اجزاء طولية كل جزء يسمى قطاعاً وطوله في الاغلب ٢٠٠ متر وهناك معنى آخر لتلفظ (قطاع وجمعها قطاعات) وهو ان يراد به مقدار سعة المجرى

٤١ ومهما كان مقدار الدقة في وضع مناسب ومتאיبة التطهير فلا بد أثناء العمل من مراعاة التناسب بين القطاعات من جهة وبين اجزاء القطاع الواحد من جهة أخرى ليلتحم العمل متوافقاً بعضه مع بعض فيجىء المجرى بعد التطهير متناسقاً تناسقاً تاماً وذلك يقتضي أحياناً بعض التعديل في مناسب بعض القطاعات أو اجزئها تعديلاً لا بد منه والعمال الذين يرعونهم يسون « مائة » والعادة أن يجعل لكل ١٠ - ٢٠ فتراً في التطهير واحد (ميال) وقد اخذ اسمه من صنعه إذ يقوم بملاحظة ميل المجرى أي انحداره حتى يأتي منتظماً كما ذكر

(٥) لا تحسن عملية التطهير كما ينبغي إلا إذا اجريت والمجاري خالية من الماء ولذا تختار له الأوقات التي يكون الماء فيها محبوساً عن المجاري أو يمكن حبسه والأوقات المعتادة الآن للتطهير هي أولاً مدة الجفاف السنوي (من أواخر ديسمبر إلى أوائل فبراير) وهي أفضل فرصة للتطهير ويسمى فيها بالتطهير الشتوي أو التطهير الكبير. ثانياً في فصل الربيع بعد أتمام زراعة القطن وأوائل زراعة الأرز (أبريل ومايو) حسب اختلاف المناطق ويسمى بالتطهير الصيفي ثالثاً قبيل الفيضان أو أوائله (أغسطس) ويسمى بالتطهير النيلي. والغالب أن يقتصر التطهير الصيفي والنيلي على استئصال العشب واستخراج العلاوات التي تكون قد تكونت في المجرى

(٦) ويلحق بالتطهير مراقبة المجاري دواماً على مدار السنة لازالة كل ما يطرأ عليها طارئاً ليس المياه فيها كالمطبات التي تحدث من المصببات التي لا يراعى فيها والتصدعات التي تحصل في جوانب المجرى والأحوال التي تنشأ من نزول الرؤوس فيها والرزم الذي ينبت بالجوانب البحرية التي تروى من فرعي النيل ونحو ذلك من العوائق وأكثر ما توجد هذه العوائق في المجاري المهمة مراقبتها وصيانتها أو برمجتها أو يبتؤ سير المياه فيها

(٧) يجعل التطهير في المزارع الواسعة بأحدى طريقتين الأولى بإعطائه لأحد لقانونين بأجرة دميئة من شتر المكعب كما في التطهير الشتوي الكبير أو بالمتر أو القصبة الطولية إذا كان التطهير استئصالاً وزالة الموانع فقط. الثاني بأجرائه بانتار تستكرى وتشغل على حساب المزرعة وفي الغالب أن الطريقة الأولى أو غير كلنة والثانية أحسن عملاً. وعندى أنه إذا نشط الموظفون تدقيقاً وبتقنة

من جهة وازيلت بعض الموائج الضبابية المتبعة في تقييد اصنامهم وتكييفها من جهة اخرى أمكن ان يجيء التطهير اوفر واحسن دعماً

(٨) في حالة ما اذا كان التطهير بالمقاولة على المتر المكعب فان استئصال الحشائش التي لا يمكن تكعيبها مع الطين المستخرج اما انهُ تقدر بدلاً منهُ زيادة على المقياس بنسبة مخصوصة نحو ١٠ - ٣٠ ٪ مثلاً او يراعى من الاول ان الاستعمال داخل في السمل بدون زيادة على المقياس . والمبرة في ذلك على الشرط وعلى العرف المتبع في الجهة

(٩) قبل البدء في التطهير تصرف المياه من المجاري الى المصارف العمومية وقد لا يبدأ فيه عقب الصرف حالاً بل بعد ان تيسر طينة المجرى بيوسة يمكن منها استخراجها بالايدي او بالنفاس او الكوريك تبعاً لظروف العمل واذا كان التطهير سيمطى بالمقاولة بالمتر المكعب يجب بعد صرف الماء ازالة الملاوة التي توجد بمجوار المعبات والتصدعات ونحوها حتى لا يتخذ المقاتول (الدرفيلات) عليها (١٠) يشترط في التطهير بالمقاولة ان يترك المقاتول في كل قطاع طولي علامة تسمى درفيلا تدل على المنسوب الذي اخذهُ من المجرى ليكون مثالا يجب عليه وان يكون بين الدرفيل والدرفيل مسافة معينة من قبل حتى يأتي بعدها الدرفيل اتساقاً فلا يتيسر للمقاتول ان يجعلهُ قصداً في النقطة العالية من المجرى وان لا يكون الدرفيل بمجوار معصب او حاجز من حواجز الماء ونحو ذلك ويلاحظ ايضاً منع تلاعب بعض المقاتولين او اتباعهم اذ يغشون الدرفيلات فيضعون عليها طيناً او يحمون الفحت جهتي الدرفيل اكثر انحداراً او يجعلونه في الطين الذي يزيدونه اعتياداً نامية وبذلك يلتصق امر العنق على غير الظير المتدرب

(١١) يبدأ التطهير في المصارف من نهاياتها واذا سهل تخفيف ساورها بصرف ما قد يكون باقياً به من الماء في التقطاع الذي بدىء بتطهيره وتسنل العسل كذلك يمكن جعل الانحدار متناسقاً كل التناسق الممكن اما في الترع فقد يكون الاحسن احياناً البدء في التطهير من بداياتها حيث يكون الطين الراسب اكثر (١٢) تطهير المراوي اسهل من تطهير المصارف لان الطين الذي يرسب فيها يكون اكثر كمية واسهل طبيعة مما يرسب في المصارف

(١٣) يجب ان يوضع للطين المستخرج بالتطهير وراء (البنائيت) لا من جهة المكك فيمطل او يضيق اثير فيها بل من جهة الفيض وضماً منظماً حتى لا يأخذ الاً اقل حيز ممكن بدون مزاحمة ولا اضرار بالزرع

(١٤) الطين المستخرج من تطهير المراوي خاصة يستعمل تريباً تحت المواشي ولضرب انطوب وتطبيق الارض هذا اذا لم يكن لازماً لتقوية الجسور ونحوها
(١٥) مقياس الدرفيلات هو النموذج الذي يعتبر لمقاس التطهير وبما انها لا تمثل الأما يؤخذ من اسفل الري اما ما يؤخذ من جانبيه او شطف ميوله فيقدر تقديراً ب ١٥ - ٣٠ في المثة من مقياس الدرفيل ويسمى ذلك خسرات جانبيه ويدخل ضمنها مقياس الحشائش المذكور قبل

(١٦) يحسن التبكير في اجراء التطهير حتى يمكن اتمامه في اول الوقت البدري واطلاق المياه عقب الجفاف مباشرة فان التأخير حينئذ ييب تأخير الزراعة من جهة ويضطر احياناً الى التساهل مع المقاول تساهلاً لا يكون لولا ضيق الوقت من جهة اخرى وهذا تفريط

(١٧) يجب ان يبدأ اولاً بتطهير المجاري الكبرى سيما المراوي منها حتى اذا ساق الوقت وأطلقت المياه أو اشتدت الحاجة للري يمكن اجراؤه أما المجاري العفري فانه لا يصعب عملها حتى مع وجود الري ومع ذلك فانها تكون سالحة للعمل من اول التطهير قبل صلاحية المجاري الكبرى واذاً يمكن عند البدء في التطهير بكبراً ان يبدأ بها اولاً الى ان يتم اعداد المجاري الكبرى للعمل واذا يكون العمل في هذه اولى

(١٨) في المزارع الواسعة بالجهات البحرية يصعب احياناً اتمام التطهيرات الشوية كلها في الوقت المناسب وعندئذ انه يمكن في بعض المجاري التي يقل رسوب الطين فيها ان يرتب تطهيرها كل سنتين مرة فتظهر تطهيراً جيداً جداً ومع حسن الملاحظة على مدار السنة تكفي التطهيرة الجيدة فيها للسنة تانية وبذلك يتوفر العناء والتكلفة في العمل

ملحوظات (١) ان ما ذكره هنا هو عن التطهير في المجاري الخصوصية لا العمومية التي تجري على نفقة الحكومة

(٢) ان التطهير لا يعد موصفاً محلياً مهماً الاً في الجهات البحرية حيث تتكرر

مخاري الري والصرف وليس هو كذلك في الجهات الجنوبية اذ لا تصارف واذ المراوي قليلة ونظيفة فضلاً عن وفرة الانذار بها وعدم الصعوبة في اجراء التطهير في كثير من الوقت لعل الارض الخ
احمد الالفي

المشروبات البنية

يقراً الانسان من بين الابحاث الطبية قوة تأثير الوم في الامراض وطريقة علاجها عند كثير من الناس وقد ايد هذا البحث عدد غير قليل من الاطباء في المصايين بعاهات من جراء هذه الحرب فقد سمعنا ان بعض الجنود فقدوا ابصارهم وغيرهم اصيب بشلل في احد اعضاءهم ولم يلبث بعض هؤلاء ان شفوا بعد مدة وجيزة كانوا يتماثلون في خلالها مواد ملونة لا تضر ولا تنفع غير ان ايمانهم بانها البلم الشافي لامراضهم ازال عنهم ما كانوا يعتقدون اهم مصابون به. وليت هذه العقيدة حديثة العهد بل يرجع شيوعها الى اجيال عديدة عند كثير من الممالك نخص منهم بموضوعنا هذا روسيا غير انه شتان بين العقيدتين في الاولى كان الفضل في ازالة العلة مجرد الوم اما الثانية فكان الاعتقاد الجازم بالوقاية مما يصيبهم حقيقة لامراء فيها لانهم كانوا يشربون لبناً مخمراً بخمائر مخصوصة اثبت كثير من الاطباء شفاءها لكثير من الامراض وام هذه :

الكوميس Koumiss . مشروب كزولي يصنع من اللبن يرجع عهد صناعته الى القرن الثالث عشر واول من قام بها قبائل البدو القاطنة سهول روسيا الجنوبية وامتاز بمجودة عمله سكان مقاطعة اورنبرج الواقعة في حدود روسية اسيا . واول من رجع الانظار الى الكوميس السياح والمبشرون الذين زاروا سهول روسيا الاوروبية واواسط وجنوب اسيا الغربية حيث شاهدوا ان قبائل البدو القاطنين بتلك الاصقاع أغلب اعتمادهم في معيشتهم على هذا النوع من اللبن المخمر وانهم يصنعونه من لبن الخيل باضافة مادة يحضرونها من بعض الاعشاب بعد تخمرها . ومن اهم اعمال تلك القبائل تربية الخيل وبذا تمكنوا من إيجاد نوع من الاقراص يدركية كبيرة من اللبن الصالح لصناعة الكوميس وبذا اشتهرت هذه الاقراص عندم وصار الكوميس لا يصنع الا من لبنها . ومن العوامل المهمة في امتياز مشروب اللبن المخمر هذا في تلك البقاع على مثيله في

غيرها هوؤها الجاف سيئاً وشتاً فإنه يساعد الكثيراً الموجودة في اللبن على تأدية وظيفتها وبذا يحصلون على لبن صحي وكذا يفيد هذا العنقس المرضى الذين يراد معالجتهم بهذا اللبن

ويصنع هذا اللبن عندهم بإضافة قليل من كومس قديم الى اللبن في قرب صغيرة مصنوعة لهذه الغاية ثم تروح نحو ربع ساعة وتكرر هذه العملية كل ساعة لمدة خمس ساعات ينقل بعدها الى الزجاجات التي يظل بها لحين استعماله ويرج فيها أيضاً مدة خمس ساعات اخرى على وجه التقريب لأنه لا يمكن تحديد الوقت الكافي بالضبط حيث هذا يتوقف على درجة حرارة الطقس ونسبة الاختيار المحتوية عليها الخبيرة . ويجوز للرضى تعاطي نحو عشر زجاجات في اليوم وهو مرغوب فيه في الصيف أكثر منه في الشتاء

والمر في فئات الكومس تقوية ما يسمى بجراثيم الحياة فتتغلب على كل ما يصيب الجسم من ميكروبات . ومن الاوجه المهمة في أفضلية لبن الخليل على لبن البقر أن الاولى لا تصاب بالسل في حين ان الثانية سريعة الاصابة به ولذا فان الجهات التي لا يتوافر لديها لبن الخليل تسميض بلبن الغنم والماعز والجمال والحمير لانها لا تصاب به . أما ان كان لبن البقر معلوباً من بقرة سليمة أو معتماً فيجوز استعماله لنفس الغرض

وقد انتشرت صناعة الكومس في كثير من الممالك الاوربية والامريكية وغيرها وهم يصنعونه من لبن البقر وقد حصلوا منه على نتائج كبيرة الشبه بما يصنع من لبن الخليل وذلك بجعل النسب التركيبية لبن البقر مساوية للنسب في لبن الخليل ثم يعقموه بعد ذلك واتبعوا في صناعته الطريقة الآتية

يؤخذ مائة رطل حليب ويتزع منها ثلاثة ارباع ما بها من التشنج الموجودة بها بواسطة التفرار ويضاف اليها اربعون رطلاً من الماء المقم وذلك لتخفيف نسبة الجبنين الموجودة باللبن ويذاب في هذا الخليط رطلان من السكر النعدي وثلاثة ارباع الزئبق من سكر اللبن (لاكتور) ويضاف الى هذا الخليط ٢٥٠ جراماً من الخبيرة ويترك نحو ١٢ ساعة على درجة ٩٠ ف يرج في خلالها عشر مرات ويحسن ان تكون هذه العملية داخل زجاجات كبيرة أو في دنان مناسبة الحجم أو في قرب ان تيسرت . وقبل تمام الاختيار يوضع في زجاجات صغيرة يترك

داخلها فراغ يبادل على اقل تقدير ربع حجمها لانها ان ملئت الى نهايتها تكسرها
 قوة الغاز الناتج من الاختار وكذا يجب ان يكون سدء الزجاجه محكما والأزالة
 الغاز وخرج اللبن . ولا يمكنك هذا اللبن في ايام الشتاء أكثر من اربعة ايام وفي
 الايام الحارة يومين لانه سريع الاختار فتزداد حموضته ويفقد كثيراً من مزاياه فان
 اريد حفظه مدة طويلة وجب وضع الزجاجات في تلاجة درجتها واطئة . واتماماً
 للفائدة نذكر هنا رأي احد الاطباء المديدين الذين وصفوا فوائد هذا اللبن الصحية
 منذ اربعين سنة بين الدكتور كارك Carrick بعد بحثه الطويل الى الاطباء
 البريطانيين مفعول هذا المشروب في المصابين بالسل والبول السكري وقر الدم
 والارق وغيرها فأسس مستشفى عام ۱۸۹۹ في اورنبرج احدى مقاطعات روسيا
 الجنوبية لمواصلة ابحاثه سعياً وراء اثبات مكتشفاته غير أنه لسوء حظهم لم تنل
 نظرياته التأييد التام وقد طأجنته منيته قبل نيل مبتغاه فحل محله ابن اخيه فاخذت
 اعماله في النجاح المستمر الذي لم يدع مجالاً للشك عند اي مرتاب وعندئذ
 انتشر بين الاطباء العلاج بالكومس فاختصت به بعض مناطق في روسيا وغيرها
 الكافير Kefir حمض كثولي يصنع من لبن البقر والغنم والماعز واول من
 قام بعمله سكان جبال القفقاز بالروسيا وتبعهم الاثراك والممالك البلقانية وذلك منذ
 عدة قرون وكان في ذلك العهد اهم غذاء عند سكان تلك البقاع وعلى الاخص هند
 القبائل القاطنة بجبال القفقاز وقد اجادوا صناعته بالاختبار العملي ولذا اخذت
 منهم الممالك الاوربية وغيرها طرق صناعته وهي كالاتي

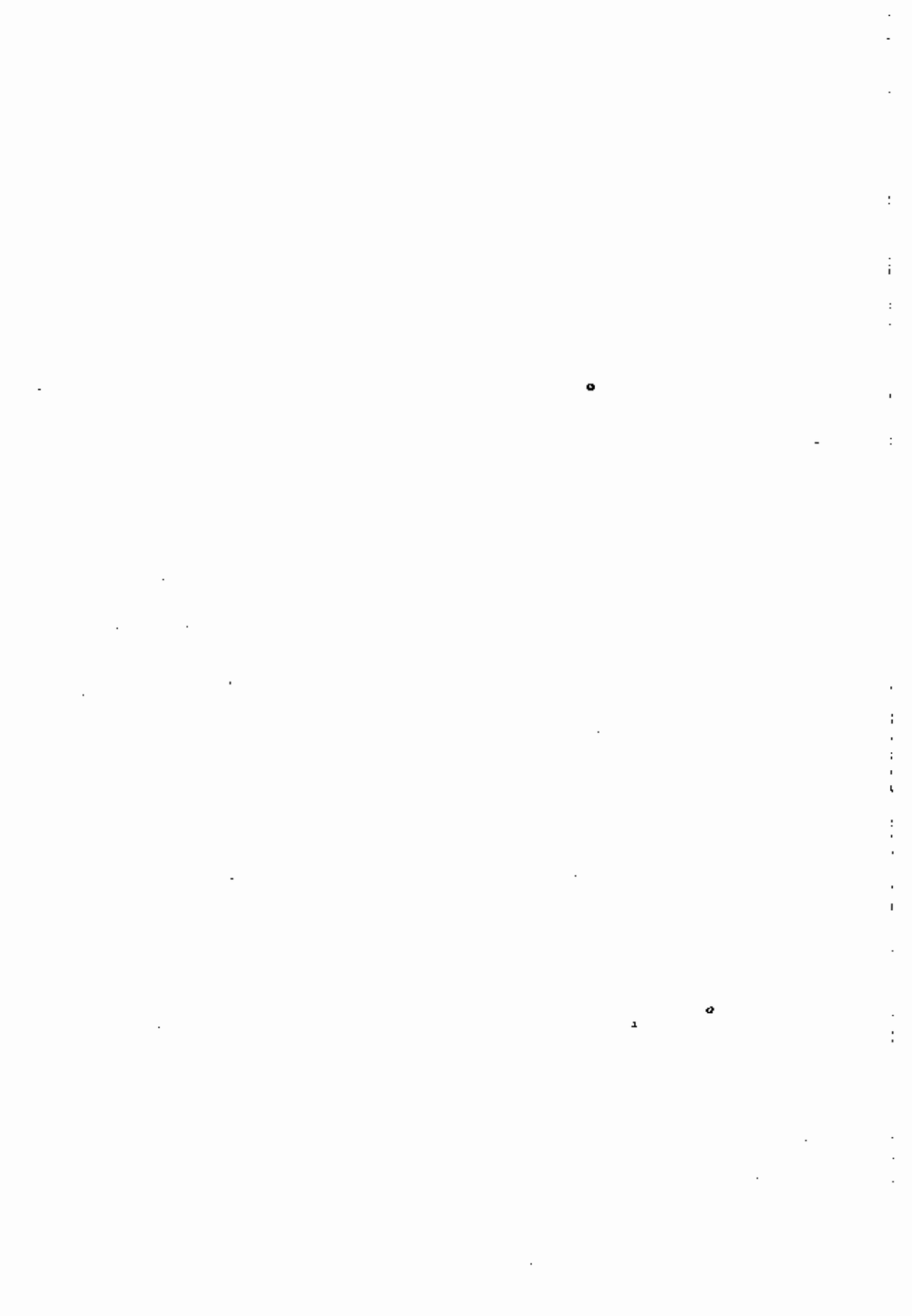
توضع الحيرة في اللبن ويعدئذ يكب في قرب من الجلد تعلق في جهة يلامس
 جوها الحرارة اللازمة لعملية الاختار ويفضلون ان تكون الجهة التي يربطون
 فيها القرب طريقتاً لمرور كثير منهم وكلامر بها اي شخص يهزها فيمكنهم مؤونة
 انقطاع احداهم لهذا العمل البسيط وعند ما توشك عملية التخثير ان تتم ينقل
 اللبن الى الزجاجات المعدة لبيعه داخلها وذلك يربط فتحة القربة بفتحة الزجاجه
 ربطاً جيداً حتى لا يخرج الغاز الذي نشأ عن عملية الاختار دفعة واحدة بل
 هذه الوسيلة يوزع على جميع الزجاجات بالتساوي وبمدئذ قد الزجاجات سدأ
 محكما ويربط النطاء بلك حتى لا تدفعه قوة الغاز الى الخارج ويجب وضع
 الزجاجات في محل رطب بارد حتى لا تزداد الحموضة فيتلف اللبن . وتسمى خيرة هذا

اللبن وحبوب الكافير ، اوت حبوب النبي ، لما يستقدونه في صنعها من اقنوائد
الصحية والغذائية . وهي عبارة عن قطع صغيرة كروية بحجم حبوب الذرة
الموجبة صفراء اللون محتوية على خيوط بكتيرية وخلايا خميرية موجودة على
لبن مخفف وهذه الحبوب او الخثار باضافتها الى اللبن تحول جزءا من سكره الى
الحضض البنيك والجزء الآخر الى كحول أما المواد البروتينية فلا تتأثر كيميائياً
بهذه الخثار ولكن صفاتها الطبيعية تتحلل الى حبيبات صغيرة سهلة الهضم

وانفضل طريقة لعمل الكافير عندما هي ان تنقع حبوب الخثيرة في ماء دافئ
لتصير رخوة ويغير هذا الماء عدة مرات حتى تصير الحبوب جيلاتينية ويبين لونها
وتظفر على وجه الماء وفي هذه الحالة تصير صالحة للتخمير فيضاف قليل منها الى
لبن معقم بعد تبريده الى درجة ٦٠ فارسيه ثم تروح الزجاجات المحتوية عليه بين
آن وآخر لمدة ثمان ساعات تقريباً وبعدها يصلى اللبن من حبوب الخثيرة وينقل
في زجاجات لا تزيد معها عن الف سنتي متر مكعب وتسد سداً محكماً ثم تروح
بين حين وآخر حتى لا يتخثر جبين اللبن فيصير كتلة جامدة . وتنفرد مدة التخمر
بهذه الكيفية من ١٢ الى ١٦ ساعة وتتوقف نسب الكحول وحضض البنيك في
هذا اللبن على درجة الحرارة التي يحتمر عليها فارتقاءها ينعاد على زيادة نسبة
الكحول فيها وانخفاضها يكثر من نسبة الحمض البنيك

وبعد نزع حبوب الخثيرة من اللبن كما قلنا تنقل بماء من اللبن الذي خلق بها
وتجفف وتحفظ طين الحاجة اليها مرة اخرى لانه يمكن استعمالها عدة مرات
وحبويتها تلازمها عدة شهور ما دامت جافة ولذا فاننا كنا قبل سني الحرب
نشتريها من روسيا والممالك الاوربية وتأتي حافظة لجميع خصائصها

والكافير الجيد يجب ان لا يكثر شديد الحموضة ولا محتوية على لبن خثار
وهو مفيد جداً للناقين ولضعاف البنية وللذين يراد تقوية اجسامهم بوجه عام
ولما كان هذا الموضوع يستحق من اطبائنا عنايتهم يدقني اوجه نظرم اليه
راجياً منهم ان يدخلوه ضمن دائرة تجاربهم حتى ان وجدوا ما يقال عنه صحيحاً
اسافروا الى عقاقيرهم مادة جديدة وأعدوا المرضى فائدة تستحق الذكر واتى تعمياً
للقائده مستعد لارسال الكية اللازمة لمن يطلبها من الاطباء مجاناً وفقنا الله





النكر الثاني

مقتطف ديسمبر ١٩١١

امام الصفحه ١٩٠٨



النكر الثاني

النكر الاول

الفول السوداني والذرة الشامية

يقال ان وطن الفول السوداني افريقية ولكن وجد في آثار بيرو باميركا انما من الخرف على غطاء صور هذا الفول كما ترى في الشكل الاول المقابل فيرى منه ان الفول السوداني كان يزرع هناك قبلما اكتشف الاوريون اميركا وان اهالي بيرو كانوا قد بلغوا من الصناعة درجة تمكنهم من تزيين آنيتهم الخزفية بأشكال البزور وهذا مالا يستطيعه زئوج افريقية الآن ولا استطاعه سكان القطر المصري في ازمتهم الاولى. ولا اشارة الى الفول السوداني في كل آثارهم. فهل وجد هذا الفول في اميركا قبلما وجد في افريقية ونقل الى افريقية منها او هو قديم في القارتين معا كان فيها قبلما انفصلتا او تولد في احدهما ونقلت الى الاخرى او نقله الناس من قديم الزمان قبلما كشف الاوريون اميركا. ذلك كله مما يتعذر الحكم فيه الآن وما يقال عن الفول السوداني يقال عن الذرة الشامية او الاميركية فقد قال العالمان الشهيران هبلت وده كندول انها من نباتات اميركا ومنها نقلت الى اوربا واسيا وافريقية بعد اكتشاف اميركا كما نقل التبغ. وقال غيرها بل هي من نباتات القارات الشرقية كما هي من نباتات القارتين الفريبتين. ولا شبهة في انها قديمة في اميركا وان اهالي بيرو والمكسيك كانوا يزرعونها ويعتمدون عليها في طعامهم حينما دخلها الاوريون. ويظهر من الشكل الثاني انه كان للذرة عندهم شأن ديني فكان اهالي بيرو يحرقون بكثيراتها صورة اله الذرة عندهم ويعلمون من ذلك آنية خزفية ذات عروة كما ترى في الشكل الثاني ويتصورون للكيزات رؤوساً صغيرة تحيط بالرأس الكبير رأس المعبود كأنها من متولداتِهِ

ومهر اهالي المكسيك في صنع امثلة الذرة فترى في الشكل الثالث كوزين منها وهما اصلاً بالحجم الطبيعي وقد سبكا في قالب من الخرف وجد بين آثار تلك البلاد ولا دليل على ان هذه الذرة كانت معروفة في عهد المصريين القدماء لانه لم توجد لها صورة في آثارهم كما وجدت صور غيرها من المزروعات. ولا وجدت حبوبها في مدافنهم كما وجدت حبوب غيرها من النباتات

ولم تزل الذرة اهم مزروعات اميركا الشمالية والجنوبية وعليها اعتماد الجانب الاكبر من سكانها في طعامهم

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب فتحتاه ترفيهاً في المعارف وإنما هم وتسهيل
للإذهان. ولكن العهدة في ما درج فيه على أصحابه فتعن براء منه كنه. ولا ندرج ما يخرج من
موضوع المقتطف وبراقي في الإدراج وعدمه ما يأتي : (١) والمناظر والنظير مشتقان من أصل
واحد فتناظرك نظيرك (٢) إنما الفرض من المناظرة التوصل إلى الحقائق. فإذا كان كاشف لعلام
غيره عظيمها كان المتعرف بأخلاقه اعظم (٣) خير الكلام ما قل ودل. فالتقالات الوافية مع
الإنجاز تستحضر على الطرفة

بسائط علم الكيمياء

سيدي محرر المقتطف

تحية وسلاماً. اقرأ مقالاً تم < بسائط علم الكيمياء > بعناية ويا حبذا لو
عنيتكم بالملاحظات الآتية : —
(أولاً) — في كتب الكيمياء الشائعة الاستعمال في مدارسنا المصرية نستعمل
المصطلحات الآتية : —

جزيء وقصد به $A molecule$

ذره $Atom$

دقيقة $Atom$

ولكن أراكم تستعملون بدلها الكلمات الآتية : —

دقيقة بمعنى الأول

جوهر د الثاني

فهل لكم أن تصيدونا عن وجه التفضيل

(ثانياً) — في الكتب المذكورة تستعمل الرموز الآتية : —

يد غاز الهيدروجين

ك لعنصر الكربون

كب الكبريت

فهل من مانع يمنعكم من استعمال ما سبق استعماله
(ثالثاً) — ذكرتم في مقالكم ان «الكبريت يتحد بالأكسجين والهيدروجين
على نسب مختلفة تتكون منها ثمانية حوامض مختلفة الملح» والذي اعرفه ان
للكبريت احد عشر حامضاً

(رابعاً) — فظن ان كل ۱۵۸ درهماً من ملح الطعام مركبة من ۳۵ درهماً من
الكلور و ۱۲۳ درهماً من الصوديوم والصواب ان كل ۵۸ درهماً من ملح الطعام
مركب من ۳۵ درهماً من الكلور و ۲۳ درهماً من الصوديوم لان الوزن الذري
للسوديوم هو ۲۳

(خامساً) — اراكم تكتبون المسميات الكيائية هكذا اكسيد الكبريت
الاول وترمزون له كالفليس الاوفق تسمية المركب المذكور اول اكسيد
الكبريت وكتابة رمزه اكب — كي يكون ترتيب الرموز في الصبارة قابلاً لترتيب
الكلمات في التسمية العربية ؟
الدمراش محمد

مدرس الطبيعيات بالمدرسة التوفيقية

(المقنطف) نشكركم على ما لفتتمونا اليه . وحبذا لو اتفق كل الناطقين
بالضاد على مصطلحات واحدة دائماً لكنهم لم يفعلوا ذلك من قديم الزمان . وحتى
الآن يجمع كلتهم على مصطلحات واحدة . اما نحن فقد درسنا الكيمياء
على الدكتور فان ذلك الكبير سنة ۱۸۶۹ اي منذ خمسين سنة وجرينا على
المصطلحات التي استعمالها في خطبه وكتبه . ونرى الآن ان بعض مصطلحاته
افضل من المصطلحات التي ذكرتموها فاولاً ان كلمة molecule هي التي توجهها العرب
عن اليونان بالجواهر الفرد او الجزء الذي لا يتجزأ . ولهم فيه مباحث طويلة مثل
مباحث اليونان . وكلمة ion حديثة كما لا يخفى وقد عربناها اولاً بكلمة شاردة
والجمع شوارد لان هذا معناها الحرفي ثم رأينا ان كلمة ذرة اصلح لها . فتبقى كلمة
molecule وقد عربت قديماً في بيروت بكلمة دقيقة ونظن انكم ترون معناها
اصح من كلمة جزئي . ونرجع اننا لو اطلعنا على تعريف المدارس المصرية لهذه الكلمات
منذ اربعين سنة لجازيناها فيها الا في كلمة molecule فان تعريفها بجوهر قديم جداً
لا يحسن العدول عنه

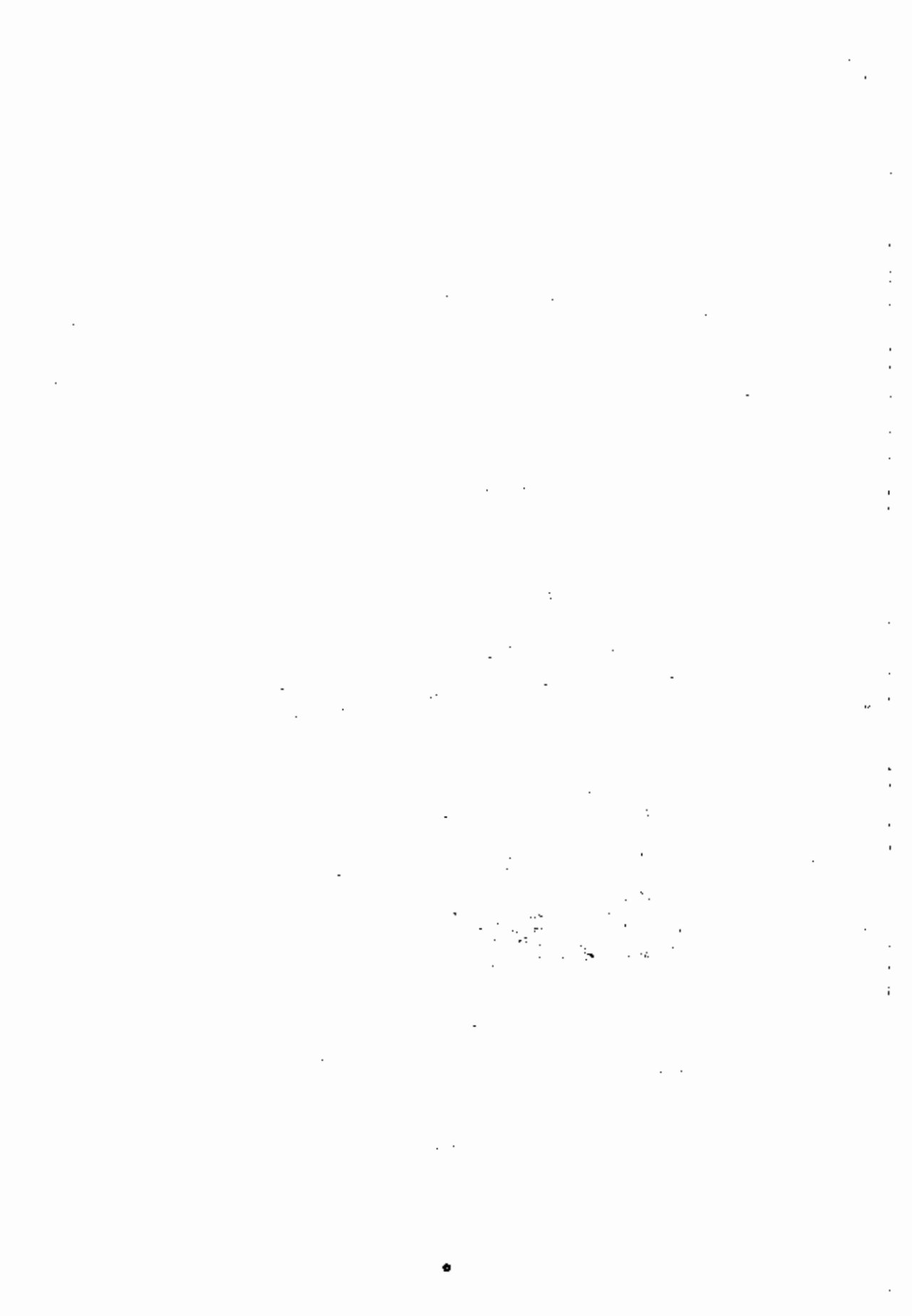
ثانياً ما قلناه في الاسماء الكيماوية يقال في الرموز. فالظاهر ان اول مترجم في مصر ترجم من الفرنسية فان كلمة هيدروجين تلفظ بها ايدروجين فترك الالف وابقى «يد» اما الدكتور فان ذلك فنقل عن الانكليزية واطاه تلفظ فيها وسمه الهيدروجين فيها H فجعل صمته العربية ه. وقد ذكر العناصر غير المعدنية حسب ترتيبها في كتب انكيمياه وهي الاكسجين والهيدروجين والنروجين والكبريت والفصشور والكربون والكلور الخ فجعل صمته كل عنصر من العناصر الحقة الاولى الحرف الاول من اسمه فكانت صمته الكبريت ك ثم ان العناصر الاخيرين هنا يتبدى اسم كل منها بحرف الكاف فالحق بكل منها الحرف الثاني من الاسم شمع اللبس فصارت صمته الكربون ك وسمته الكلور كل وجرى على هذا النظام في سائر الاسماء العناصر. ونرجح انه لو اطع حينئذ على كتب عربية في الكيمايه مطبوعه في مصر لجارى مترجيبها في كل مصطلحاتهم او اكثرها لان المراد بالاسم الدلالة على المسى لا غير

ثالثاً اننا قد اقتصرنا على ذكر ثمانية من مركبات الكبريت والاكسجين والهيدروجين متابعين الاستاذ تشارلس بلكسم في كتابه الذي نفع حديثاً وطبع سنة ١٩١٣ وغرضنا ليس ذكر كل المركبات بل كيفية وضع الاسماء الكيماوية لها كما يظهر لكم بالمراجعة

رابعاً اصبت فيما ذكرتم فان الرقم ١ في منزلة المئة وقع خطأ ولم ينتبه له مصحح المسودات لاسيما وان عدد الصوديوم معروف وهو ٢٣ لا ١٢٣ وقد اصلحنا ذلك في بسائط الكيمايه في هذا الجزء

خامساً اذا راعينا قوانين العربية فقولنا اكسيد الكبريت الاول صحيح واما قولنا اول اكسيد الكبريت فغير صحيح لغة ويجب ان يكون اول اكسيد الكبريت. ولو سألتم لغوياً ما هو المراد من قولنا اول اكسيد الكبريت لاجاب الهزة في كلمة اول. ولكن لو علمنا انه تم الاتفاق على تسمية هذا الاكسيد اول اكسيد الكبريت لجرينا عليه

واما كتابة صمته المركبات فن رأينا متابعة الكيماويين الاوربيين الذين نقل او ترجم عنهم او تابعهم وهم يكتبون صمته الكبريت قبل صمته الاكسجين



والمطلع على هذا الكتاب يود لو انه اطول في التريخ ولو اضاف اليه وصف ما كان للعرب في زمان دولهم من العلوم والفنون والصنائع وغيره لتماماً. وعسى ان يفعل ذلك في الطبعة الثانية

الاسمدة الكيماوية

نشرت وزارة الزراعة مذكرة عن العينات التي اخذت في المعمل الكيماوي سنة ١٩١٨ من الاسمدة والمواد المنشوشة التي استعملت بدلاً منها بقلم المتر فرنك هيوز كيماوي ووزارة الزراعة. وفيها كلام على نترات الصودا وملفات النشادر والسيناميد والسورفصات والنتروفصات والكاليفصات والطفل والدم المجفف واللحم المفقد والتراب الكفري ومخاليط اخرى. ويحسن بكل ارباب الزراعة الذين يسمدون اطفالهم بهذه الاسمدة ان يعتمدوا على هذه المذكرة في اختيار الاسمدة وان يلاحظوا رقم المعمل الكيماوي لانه وضع لكل عينة رقماً فالعينات التي حللها من نترات الصودا سبع والمعدل المتر نترات الصودا الزراعية هو ٩٥ في المائة من النترات اي ١٥٥ في المائة من النتروجين ولكن العينة ٢١٢ فيها ٩٨٠٠٩ من النترات والعينة ١٢٥٨ فيها ٩٨٠٤٦ من النترات. والعينة ١٥٨١ من ملفات النشادر فيها ٩٩٥٤٠ في المائة من الملفات فتكاد تكون صرفة

ومما هو جدير بالنظر من غيره تحليل عينات الطفل فان عينتين منها كثيرتا الملح وقليلتا النترات تنضران ولا تنفمان ومنها عينة كثيرة النترات ولو كانت كثيرة الملح وهذه كثيرة النفع. وعينات الدم المجفف جيدة كلها بما فيها من الحامض الفسفوريك والنتروجين

بيت لحم

مجلة اجتماعية اخلاقية تاريخية ادبية فكاوية شهرية لصاحبها يوحنا افندي ذكرت وعيسى افندي الطوري بذلك قطع في مطبعة دير زورم الارثوذكس في القدس. صدر العدد الاول منها مصدراً بصورة بيت لحم. ومن مواضيع مقالاتها الثبات بذلل الصعوبات وكيف تكون النهضة. وحياتنا الجديدة. وفيه قصائد في مواضيع مختلفة

باب المسائل

تحقق هذا الباب منذ أول انشاء المنتطف ووجدنا ان يجب فيه مسائل المتكلمين التي لا تخرج من دائرة بحث المنتطف . ويشترط على مسائل (١) ان يعنى مسأله باسمه والقابيه ويحل اقامت اعضاء واضعاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك ان وسمن حروفاً تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليك فليكرمه مسأله فان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلناه لسبب كاف

(١) يا ليل الصب متى غده	ومنها
بغداد. محمد افندي رؤف الكوازي.	منظوم الخلد مورده
ان قصيدة ابن الأبار الدالية هي حقيقة	يكسوفني السقم مجردة
من جيد الشعر ونوادره بحثنا عنها	شفاى الدرلة جند
ببغدادنا وسألنا كثيرين من الادباء عن	بابي ما اودع بحمده
وجودها مطبوعة وغير مطبوعة فسا	في وجنتي من نعمته
عثرنا لها على اثر سوى ان الملا عثمان	جر بفؤادي موقده
البصير ينشد منها بعض الليالي عند ما	ولاه الحسن وامره
يقرأ قصة المولد النبوي الشريفه ابياتاً	واتاه الشعر يؤيده
بضرب شجي. يسبح العقول وهو	يا من سقكت عيناه دمي
يحفظها جيداً طلبنا منه ان يعلينا علينا	وعلى خديك تورده
لنكتبها فابى	ساموت غداً او بعد غد
فارجاه ان تدرجها في احد اعداد	هل من نظير ازوده
المنتطف وهي اشهر من ان يلبه عليها	ح. ان القصيدة التي مطلعها يا ليل
لا سيما في مصر فانها يتفق بها في كل	الصب متى غده > ليست لابن الأبار بل
زمان ومكان اكثر من سائر الاقطار	لابي الحسن المصري . وقد طبعت
العربية . والقصيدة كما هي تعرفونها	قصيدة المصري حديثاً في مطبعة المنار
واستهلها:	بالتفاهرة . راجعوا ما جاء عنها في باب
يا ليل الصب متى غده	التقاريف في هذا الجزء . والايات التي
اقيام الساعة مورده	ذكرتموها بعد المطلع ليست من قصيدة

ولا يرى الجزء الغربي إلا إذا وقف شرقاً ولا يرى الجزء الأعلى إلا إذا خفض رأسه ولا يرى الجزء الأسفل إلا إذا رفع رأسه ويتضح كل ذلك بالامتحان

(٣) العرق المدني

صادق افندي ملامه الصغير . كنت اشعر ببعض التعب حول ظنر الاصبع الكبير من كلتا رجلي . وذات يوم اشتد الألم ورأيت ورماً خفيفاً حول اصبع الرجل اليمنى فاهلته مع شدة المؤوفي صباح اليوم التالي شاهدت حول هذا الاصبع دمماً سائلاً واشياء اشبه بالدود تلعب فيه فزرت منها دودتين طول كل منهما عشرة سنتيمترات تقريباً ولا ازال اشعر بتعب فهل شاهدتم امثال هذه الحادثة او سمعتم بمثلهما فان جسي يتشعر من مجرد ذكرها

ج . لم نشاهد مثلهما ولكننا سمعنا وقرأنا عن امثاله ورون وصفاً مهباً لهذا الدود في مقتطف أكتوبر سنة ١٩١٠ تحت عنوان « العرق المدني » وهو العروف في السودان وبلاد الحبشة وبعض انحاء بلاد العرب باسم الفريتيت . وقد عرفت هذه الديدان من قديم الزمان فقد اشار اليها قفوطرخس وقال

الحصري بل من قعيدة ابن الأبار التي تارض بها قعيدة الحصري (٢) انقلاب الصور

مصر . ذكّن شخصي . فيما اوى القطر متجهاً غرباً ابصر خياله على جدران غرفتي الداخلية متجهاً شرقاً فما سبب ذلك

ج . لنفرض ان مركبة من مركبات التطر واقفة امام الشباك تماماً وان الناظر واقف في الغرفة امام هذه المركبة فانه يراها امامه ولنفرض ان القطر تقدم شرقاً حتى ابعدت المركبة معه مترين او ثلاثة فالواقف امام الشباك تتعذر عليه رؤيتها او انه يرى طرفها الغربي لا غير . واذا مشى في غرفته شرقاً لم يمد يرى شيئاً منها ولكنه اذا مشى في الغرفة غرباً وهو امام الشباك فانه يراها ولو تقدمت شرقاً . واذا كان لها خيال فانه يدخل من الشباك ويقع حيث تمكن رؤية المركبة لو وقف شخص ليراه . واذا كان الشباك متفلاً وفيه تعب صغير تدخل منه صور الاجسام الخارجة فان الصور تقع على الجدار المقابل لتتعب مقربة كلها علاها اسفلها ويمينا يسارها لانه لا يدخل من الثقب الا الاشعة التي يراها الناظر على ما تقدم وهو لا يرى الجزء الشرقي الا اذا وقف غرباً

ابن سينا ان جانيسوس ذكر شيئاً عنها لم
وصفها وصفاً حسناً يقولون سورتها
في المقالة المشار اليها آنفاً

(٤) مبدأ الآلة البخارية

اسيوط . بسطه افندي جرجس .
ارجو ان تشرحوا لنا شرحاً مختصراً
نظرية تحريك البخار لآلة التاطرة في
سكة الحديد وكذا السفن البخارية

ج . اذا وضعت ماء في اقله وخطمته
ووضتمته على النار فان الماء يغلي
بعد مدة ويصعد عنه البخار واذا كان
القطعة عمكاً فان البخار يدفع بقوة .

فها قوة او حركة حدثت من تحريك
الماء الى بخار واسع الجرم بواسطة الحرارة .
هذا هو المبدأ في كل الآلات البخارية

ففي الآلة البخارية انما فيع ماء تضغط
النار تحته فتتحول بانه بخاراً . والبخار
يدخل اناء اسطوانياً من الحديد داخله
صتيل فيوما يسمى البستون اي سدادة

من الحديد فيها ذراع متصلة بما وراءه
الذراع متصلة بصور عملة فاذا دخل
البخار الاناء الاسطوانى دفع السدادة

فتدفع وتحرك ذراعها العملة فتدورها
ويكون فعل البخار قد قل بتعدد
فتعود السدادة الى عملها الاول لتدفع
ثانية وثلث جراً . وقد يتحدر فهم المراد
من غير رسوم كثيرة او تفكيك آلة

بخارية ومشاهدة باطنها واجزائها المختلفة
(٥) قوة شلال اصوان

وسنة . ما المانع من الاتساع بقوة
انحدار الماء بهلالات اصوان لاسبغ
وان مقدار المستخرج من الفحم
الشعيرى اعقد ينقص كما افادت الامباء
انتشارية اخيراً

ج . ان هذا الموضوع يحظر على
بال كثيرين فيلزمون الحكومة لتفاضيها
عن الاتساع بذلك القوة الضامة . ولكن

الحكومة لم تتفاض عن ذلك بل
استحضرت امر المهندسين المائعين الذي
استخدم قوة شلال باغرا فبحث وحقق

وانتبت للحكومة على ما يظهر انه لا
يمكن استخدام هذه القوة الا ان
عقياً لتعمل المبادى السكيداري من الحجارة

الجيرية وتروجين المراد . وقد سئنا
عن استخدام هذه القوة غير مرة
فبما انه لو كان شلال اصوان على اميال

قابلة من الشلال الى من المثل الكبيرة
في هذا القطر او من بلاد زراعية
واسعة لا يمكن تحريكها الى كمالها
واستخدامها في ادارة الآلات او جر

مركبات التراسواتر او افارة الشرايح .
لما وشلال اصوان بعيد جلب القوة
سنة مسافة دائمي ميل او اكثر يقتضي
تفقات كثيرة لتفريه اسلاك النحاس

اللازمة لذلك ولأنه بلغت من القوة الكهربائية في الطريق جانب كبير جداً بعد المسافة وقد لا يبقى منها ما يقوم بنفقات العمل وربما رأس المال. ولكن قد تستنبط وسائل جديدة لاستخدام القوة حتى لا يضيع منها شيء الكثير بعد المسافة فلا يبقى مانع حينئذ من استخدام شلال اسوان

(٦) اسرار الاسوية

ومنه، ما الداعي لجعل الماسونية سرّاً مكتوماً ما دامت عقيدة اهلها لا تخالف الاديان المعروفة ولا تضر بالاجتماع ج. لا ترى انه يلزم كشف كل شيء ولا يخالف الاديان ولا يضر بالاجتماع فالسانع لا يعلن اسرار صناعته لكل احد والتاجر لا يعلن اسرار تجارته لكل احد بل قد لا يدع احداً يطعم على دفتاره الاً ماسك الدفاتر ويعدّه كاعمال اسراره. واكثر اشغال الحكومات اسرار يحفظ كتبة الاسرار وليس فيها كلها ما يخالف الاديان ولا ما يضر بالاجتماع. وفي كل الطرائق الدينية في هذا القطر اسرار او مصطلحات يعرف بها تساع كل طريقة بعضهم بعضاً. ومع ذلك فكتب الماسون مشهورة ولا شيء عندهم يعجز الباحث عن معرفته حتى الاشارات التي يتعارفون بها

(٧) المجلات وعدد عيد الميلاد ومنه، اعتادت المجلات الافرنكية ان تظهر في ديسمبر من كل سنة بحجم مضاعف وتُرق ذلك العدد بعدد عيد الميلاد ويعتبر احياناً كهدية للقراء فما يمنع المقتطف من الاقتداء بها وان يكون اسبق الجرائد والمجلات العربية الى ذلك وله من مكائده الادبية والمالية خير معين

ج. اولاً ان عدد عيد الميلاد الكبير يباع طادة بمضاعف عن غيره. وثانياً ان ما ذكرتموه يصدق على المجلات الادبية النكاهية الموضوعه للعامة فيبلغ عدد قرائها مئات الالوف ويكثر ربحها منهم ومن كثرة نشر الاعلانات فتتخذ عدد عيد الميلاد وسيلة لزيادة نشر الاعلانات وزيادة ربحها. اما المجلات العلمية في اوربا واميركا التي من نوع المقتطف فلا يكتب اصحابها منها بل يخسرون غالباً مئات او الوفاً من الجنيهات في سنة كما ابتاد ذلك مفعلاً. فعجلة العلم العام الاميركية كان اصحابها يخسرون عشرة آلاف ريال كل سنة خسرت من اول انشائها الى سنة ١٩١٦ ثمانين الف جنيه لقله عدد قرائها فقسمت تلك السنة الى مجلدين الواحد صغيرة علمية مجلة تنفق عليها شركة غنية لاتعباً

بالخسارة والثانية كبيرة اذبية فكاوية
وفي خلال ثمانية اشهر بلغ عدد ما
يطبع منها مايتي الف فصار لها من ذلك
ومن الاعلانات الكثيرة التي تنشر فيها
ريح جزيل . راجعوا تفصيل ذلك في
مشتطف يونيو سنة ١٩١٦ تحت عنوان
قيام المجلات وسقوطها

(A) وقاية النول

ومنه . النول من المحاصيل التي تتأثر
شديداً بما يسمنه الصدا اي احمرار
لونه ويتطراً الوس اليه سريعاً فما
احسن الطرق لوقايته من هاتين اللفتين
ج . الصدا يصيبه وهو نبات ومن
افضل الطرق لوقاية منه ان تغسل
التقاوي بماء اذيب فيه السب الازرق
(كبريتات النحاس) والوس يصيبه في
المخازن فاذا وضع فيها اياه مكشوف فيه
بي كبريتد الكربون فان بخاره يميت
الوس منها

(٩) استعمال حرارة الشمس

ومنه . سمعنا ان احد المصريين
الاذكياء طرح ان يصنع جهاز يمكن به
الاتفاع بحرارة الشمس التي تذهب
سدئ فهل لديكم معلومات عن تلك الآلة
وما تم فيها لاننا لم نعد نسمع عنها شيئاً
ج . نظنكم تشيرون الى الجواز
الكبير الذي وضعه رجل اوري او

اميركي في المعادي وادار به آلة بخارية
بحرارة الشمس فقد رأيناه وقتناه انه
لا يمكن العمل به في هذا القطر لان
الجهاز مراباً كثيرة تشغل فحة واسعة
جداً من الارض وتكون معرضة
لوقوع الغبار عليها فيقتل عكسها لاشعة
الحرارة ولا فائدة منها الا اذا كانت
الشمس مشرقة قبيل الظهر وبعدها .
فاستخدامها للري ضرب من المحال حيث
آلات الري يجب ان تكون معدة لرفع
الماء نهراً ولبالان الميلاء لا تقطع
من الترع ليلاً والذي لا يروي الطيانة
في كل الساطات التي تجيز لة فيها المناوبات
الري يخسر زراعته . والمرجع عندنا
ان هذه الآلة فلما تطلع

(١٠) دوران الارض والاحياء

مصر . ميشيل افندي كفوري المحامي .
قلم في جوابكم على سؤال في مشتطف
ينابر الماضي ما نصه : ان فائدة دوران
الارض هي تمرين كل سطحها لحرارة
الشمس على حدٍ سوى ولو لم تكن دائرة
من شعورها لتعرض جانب منها فقط
لحرارة الشمس فبلغت الحرارة عنده
حداً يفوق ما يلزم لحياة الاحياء وبلغ
البرد على الجانب الآخر حداً لا تعيش
الاحياء فيه . فقد يفهم من جوابكم
هذا ان هذه الفائدة متعمدة وان

القوة المنشقة لتكون رمت الى هذه الفائدة . فهل هذا قصدكم ؟ ثم الا امتقدون ان الارض لو كانت ثابتة كما افترضتم لكانت آهلة الآن باحياء نشأت مادتهم الحيوية ملاعة لحالة الوسط من حرارة او برد او نور او غلام كما هو حاصل فعلاً تقريباً في قطبي الارض او في الاودية البحرية التي يبلغ عمق احدها تسعة آلاف متر تقريباً

ج . كان سؤال السائل مبهماً غير محدود كما تزعم فرضنا لة هذا المديني وفي قاع البحر

بالاخبار العلمية

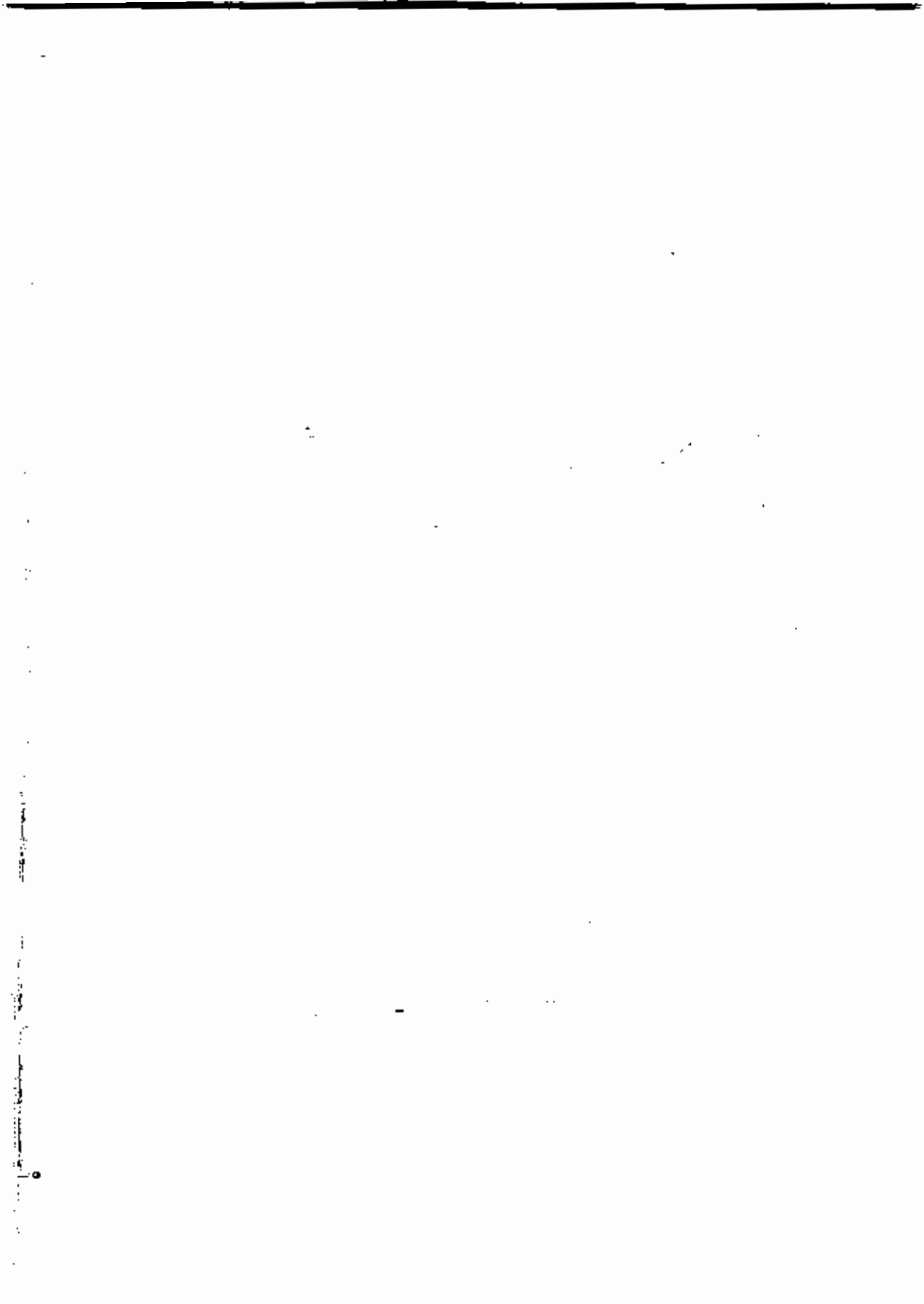
الزهرة - تكون كوكب صباح	الوجه القمر في شهر ديسمبر
المرنج - يشرق نحو الساعة ١ صباحاً	يوم ساعة دقيقة
المشتري - يشاهد اثناء الليل	الدر ٧ ٠ ٣ ماء
زحل - يشرق نحو الساعة ١١ مساءً	الربع الاخير ١٤ ٨ ٢ صباحاً
يويل ناشر Nature	الربع الاول ٣٠ ٧ ٢٥ صباحاً
تمت مجلة ناشر خمسين سنة منذ	القمر في الحضيض ٧ ٤ ٤٨
اول انشائها فصدر عدد ٦ نوفمبر منها	الاجوج ٢٠ ٥ ٣٦
مفتحة مقدمة من قدم محررها السر	السيارات فيه
نور من لكبير الفلكي الشهير اطاد فيها	عطار - لا يشاهد في اول الشهر
	ثم يصير كوكب صباح في آخره



السِر نورمن لوكير SIR NORMAN LOCKYER

مقتطف ديسمبر ١٩١٩

امام المنحة ٥٣٤



العلوم والتقنون وانتخب عضواً في الجمعية الملكية سنة ١٨٦٩ واختير لتدريس علم الفلك في مدرسة العلوم بسوث كنسجتون وارسل الى صقلية رئيساً للوفد الذي اوفد لرصد كسوف الشمس وجاء القطر المصري سنة ١٨٨٢ لرصد كسوف الشمس. وكان قد اكتشف الحلزانيا لرصد الشمس من غير ان تكلف. ونال وسام روفر سنة ١٨٧٤. اما مجلة ناشر فانشأها سنة ١٨٦٩ كما تقدم وقد صدر العدد الاول منها بمقالة لفيقي الشاعر الالماني موضوعها نسبة الانسان الى الطبيعة ترجمها الشهير هكسلي الى الانكليزية وقد بين خيقي فيها ضعف الانسان بالنسبة الى قوى الطبيعة وما فيها من الغوامض ورغبة المترايدة في الوقوف على اسرارها. فظهر من تلك المقالة الغرض التي ترمي اليه مجلة ناشر. ويظهر من مقابلة العدد الاول منها بالعدد الاخير الذي صدر سنة ١٩١٩ انها سارت في خطة واحدة دائماً. وكان عمر لكبير حينما انشأها ٣٣ سنة وكان قد اكتشف ثلاثة اكتشافات فلكية تخلد ذكره. ومن غريب امره انه لم يتلق علومه في مدرسة جامعة بل كان من الذين تعلموا انفسهم لتبيناه في هذا القطر في بداية سنة ١٨٩١ وكان مشتغلاً

بشر البيان الذي وضعه لجلته حينما عزم على اصدارها مبيتاً سيرها عليه منذ اول انشائها الى الآن. ويتلو ذلك ترجمة السر نورمن لكبير بقلم الدكتور دسلندر مدير المرصد الفلكي في مودون ونائب رئيس ا카데미ة العلوم بباريس. ثم مقالات باقلام نخبة من مشاهير العلماء مثل السر ارتشبلد غيكي والسر راي نكتر والقانون جوس ولسن والامتاذ يوفي والسر كلفرد البط والسر ادورد شاربي شافر. والدكتور مارتين والدكتور سمث ودورد والامتاذ دفريس والامتاذ بتسن والامتاذ كوسار ايورت والسر ادورد تورب والامتاذ هنري ارستنج والامتاذ دكس والسر جوزف طسن والسر ارنت رذرفرد والامتاذ فردر لكسدي والامتاذ تورنر والامتاذ فوز والسر ولهم تلدن والسر رتشرد غريفوري والدكتور نكولس وامشاهم من كبار العلماء. وقد كتب كل منهم في موضوع بحثه الخاص وبين ما كان عليه ذلك الموضوع منذ خمسين سنة وما بلغه الآن

والسر نورمن لكبير من مشاهير علماء الفلك واكبرهم سناً ولد في ١٧ مايو سنة ١٨٣٦ وخدم حكومته في وزارة الحربية سنة ١٨٥٧ وانتقل الى ادارة

العقلية ولكن الانتخاب الطبيعي والجنسي لم يكونا كل التواعل . ولا شيء أهم لدى علماء الانسان الآن من ان يفتوا على تعليل معقول لوجود هذه الفوارق بين طوائف الناس

وتدل الدلائل على ان المنساج الى حل هذه الغوامض يقوم بدرس ما يحدث من الخلل الذي يؤثر في توجس الانسان . والخلل الذي يؤثر في النمو يرجع الى اسباب مختلفة مثل الخلل في وظائف الغدد التي افرازها داخل كالتعدد النخامية والدرقية والمنوبرية والكلمرية والغصوية فان هذه الغدد تؤثر في نمو الجسم وشكله وحجم كل جزء من اجزائه . فالفاعل في اختلاف طوائف

الناس يرجع الى الغدد التي تؤثر في نموهم . وقد ظن البعض ان لكل غدة وظيفة واحدة والحقيقة ان كل غدة تقوم بوظائف متعددة ففرز الغدة النخامية يؤثر في نمو الجسم وتناسب اعضائه ويؤثر ايضاً في وظائف الاعضاء . ويقال مثل ذلك في الغدة الدرقية . وقد ثبت بالامتحان ان الاوربيين الذين يقع خلل في غددهم الدرقية تفسير سحنهم مثل سحنة الممول . وان الشكل الخاص بالزنج سبب عن الغدة الدرقية والغدد التي فوق الكلية . والشكل الاوربي

معرفة اتجاه الهياكل المصرية ودلائل الفلكية ومن رأيه انه يستدل من اتجاه كل هيكل منها على التاريخ الذي بني فيها كما شرح لنا ذلك سفاهاً ونسناهاً في المقتطف في حينه النظر مقتطف مارس سنة ١٨٩١ . وسنأتي على تفصيل اشغاله العلمية في فرصة اخرى

هذا وقد وردت التهاقي على السر نور من لكبير من ستين جمعية علمية واتفتي عشرة مدرسة جامعة وستة وثلاثين من كبار العلماء فنشرت كلها في عدد ناشر الذي وصل والمقتطف مائل للطبع

نوع الانسان

قال الاستاذ ارنوكيت رئيس فرع الاثربولوجيا (علم الانسان) في خطبة الراسة في مجمع ترقية العلوم البريطاني ان اكثر علماء علم الانسان يجمع على ان كل اجناس الناس العائنة الآن متفرعة من اصل واحد ولكنهم مختلفون كثيراً في تعليل الاختلاف الكثير بين اجناس الناس . ولا شبهة ان الانتخاب الطبيعي والجنسي كانا من التواعل التي جعلت ما نراه من الفروق بين الرنجي والسيبي والاوربي في شكل روجه والجمجمة والجسم كله وما يفرق بينهم في المزايا

العثمانيين الى سنة ۱۰۹۹ للهجرة . وقال المؤلف في باب الخلفاء العباسيين ما نصه حرفياً

د المستعصم بالله يعقوب ويلقب المستنصر بالله ايضاً ببيع بعد ابيه واستمر الى سنة سبع وعشرين وتسميئة د المتوكل على الله محمد ولد يعقوب

ببيع بالتسطينية وكان السلطان سليم قد اخذ معه فلما توفي سليم عاد المتوكل هذا الى مصر وصار خليفة بها الى ان توفي بشعبان سنة خمين وتسعمائة في ايام داود باشا وعمومته انقطعت الخلافة العباسية السورية من الدنيا انتهى اما السلطان سليم فتوفي سنة ۹۲۶ للهجرة اي قبل وفاة الخليفة المتوكل .

وهذا يؤيد ما ذكرناه عن ابن اياس وهو د ابن السلطان سليمان لما جلس على سرير الملك احضر الخليفة من المكان الذي سجنه فيه والده سليم شاه الى اسطنبول كما كان ورتب له في كل يوم مئتين درهماً اي ان السلطان سليمان لم يتزع الخلافة من العباسيين خلافاً لما ذكره جودت باشا وغيره في تواريخهم

معرفة عن النجوم

د وفي السماء نجوم لا عداد لها كما قال الشاعر العربي ولكن عدد

مرتبط بالفدة النظامية . ومتى فهمنا فعل هذه الفدة تماماً وتأثيرها في جسم الانسان نتجلى لنا الاسباب التي تتجج منها ما تراه من الفروق بين اجناس الناس وسيأتي تفصيل ذلك في الجزء التالي

الخلافة في بني عثمان

الشائع المتداول في الكتب العربية والامرنجية ان الخليفة العباسي المتوكل على الله الذي نقله السلطان سليم الى التسطينية لما فتح مصر تنازل عن الخلافة للسلطان سليم . وقد فندنا هذا الزعم في مقتطف فبراير سنة ۱۹۱۵ معتمدين على المؤرخ ابن اياس الذي كان معاصراً . وقد كتب الينا احد الفضلاء الآن انه وجد في دار الكتب الاهلية بمدينة باريس كتاب خط عدده فيها ۵۹۲۰ من مخطوطات المكتبة اسمه د نزعة الناظرين في تاريخ من ولي مصر من الخلفاء والسلاطين ، وهو ملخص تاريخ مصر من الفتح الاسلامي الى اقتراض دولة المماليك الجراكسة في زمن السلطان سليم للشيخ مرعي بن يوسف الحنبلي المقدسي . ذكر مؤلفه في آخره انه اتمه سنة سبع عشرة واثم للهجرة (۱۰۱۷) . ويظهر ان احد السامخ اضاف اليه ذيلاً ذكر فيه أسماء ولاة مصر من

النجوم التي نعرف شيئاً عنها يختلف اختلافاً كثيراً بحسب نوع تلك المعرفة. فاذا اردنا مجرد التمييز بين هذا النجم وذلك فقط فعندنا خرائط رسم عليها ملايين النجوم ولا يعلم عددها تماماً اذ لم يجد احد الوقت الكافي لعددها. واذا اردنا قياس مواقع النجوم وقوة لمعانها قياساً تقريبياً ونشر ذلك في كتاب وجدنا اننا نستطيع قياس مليون منها او اكثر. اما اذا اردنا ان يكون ذلك القياس دقيقاً فانا نجد ان عدد النجوم التي يمكننا ان نقيس مواقعها ودرجة لمعانها

تكرير السرج

لما عدت جمية بنغالا العلمية في سبتمبر الماضي تكلم فيها طالبان هنديان حشمت راي ودتكاف على تكرير السرج فقالا انه اذا رُشِحَ بفتح العظام والطباشير القرسوي ازالا منه كل لون ولكنهما لا يزالان رائحته. وكذلك اذا تعرض مدة لنور الشمس زال جانب كبير من لونه ولكن رائحته لا تزول وكذا اذا رُشِحَ بالهواء او بالهواء ونور الشمس معاً. ورائحته ليست مكروهة ولكن يستحب نزعها فالحامض الكبريتيك ينزعها تماماً ولكنه قد يؤثر في لونه. واما الصودا الكاوية فتزيل اللون والرائحة معاً. واذا سخن السرج الذي زالت رائحته حادت اليد وهو سخن ولكنها تشارفة متى برد

بين مئة الف ومئتي الف ومثل ذلك يقال في عدد النجوم التي يراد تحليل طيفها لمعرفة تركيب مادتها فانهم يعدون في هر فرد الآن دفاتر تتضمن اسماء مئتي الف نجم او اكثر مع تحليل طيفها. واذا شئنا معرفة حركات النجوم في افلاكها وجدنا ان عدد النجوم التي نعرف حركاتها الخاصة بين ١٥ الفاً و ٢٠ الفاً. اما النجوم التي رقي اقترابها وتقهترها بالسكترسكوب

فتقد لا يزيد عددها على ٢٥٠٠ ثم ان عدد النجوم المزدوجة يبلغ نحو ٢٠ الفاً في حين ان النجوم التي تتغير اقدارها لا نعرف منها سوى ثلاثة آلاف. والنجوم التي نعرف ابعادها وقوة نورها

الماء والمسكر

خطب الدكتور مايو الاميركي رئيس كلية الجراحين الاميركية خطبة ذهب فيها الى ان اطالة العمر دولة للاضطرابات الاجتماعية ووسيلة لزيادة الانتاج . وهاك بعض ما قال :

« منذ انتهاء الحرب الاهلية الاميركية الى الآن ازداد صمر الانسان ١٥ سنة . ومن المؤكد انه سيزداد ١٠ سنوات اخرى في العشرين سنة المقبلة . ولما كنت غلاماً كان يصعب على رجل بلغ الاربعين ان يجد حملاً ويتعذر ذلك على رجل بلغ الخمسين . اما الآن فان شيخنا رأس مال عظيم للبلاد . وخدمتهم واختيارهم فافعان كل النفع لها . ثم انهم اقل اتصالاً بعمل الميبحين ولهم روابط عائلية وعليهم نباتات كثيرة

وهناك عامل آخر عظيم في تقدم العالمين وهو امتداد المدن والامم بالمياه العالقة للشرب . فان ذلك جعل من القوانين لتحريم شرب المسكر ممكناً ومنع المسكر يفضي الى زيادة الانتاج . وعجز فرنسا ويطاليا عن امتداد الاهالي بالماء الصالح للشرب يضطرهم الى مداومة شرب الخمر كما ان عجز المانيا عن تقديم

ماء الشرب الى الالماني يضطرهم الى مداومة شرب البيرة

على ان عدوا الكهولة والشيخوخة الالاء انما هو السرطان . والتدبير التي اتخذت يانسد رشناثا لم تتقدم على نسبة الحاجة اليها . فن كل ٩ نساء يموت امرأة به ومن كل ١٣ رجلاً يموت رجل به . وتقدم طب الاسنان قتل الوفيات بسرطان الفك وسبب هذا السرطان الالتهاب النامي عن الاسنان الناخرة . ولكن سرطان الشفة واللسان على ازدياد لازدياد التدخين

القمح الكثير المحصول

قال المر دانيال موريس في فرع علم النبات في مجمع تقدم العلوم البريطاني انه نتج من تاصيل النبات في كمبردج انهم توصلوا الى نوع من القمح يغل القندان مثلاً من ٥٠ بشلاً الى ٦٠ اي من أكثر من ٩ اردب الى نحو ١١ اردباً . وتزرع حوض مساحتها ٢٧ نداناً فبلغت غلتها ٢٠٧٢ بشلاً او نحو ١٤ اردباً من القندان . مع ان متوسط غلة القندان في البلاد الانكليزية اقل من ستة اردب . وهذا القمح الجديد اقل نمرضاً للآفات من القمح العادي ودقيقة اجود من دقيق القمح العادي

النار الكاذبة

النار الكاذبة شيء مضي يرى فوق المستنقعات والمقابر وكان يظن أنه غازات تصاعد من المستنقعات وتحترق في الهواء أو مادة فصفورية تسمى من الجيف المنحلة في المقابر. وقد كتب الآن الأستاذ فرتيدي سانتورد مقالة في هذا الموضوع جمع فيها الأقوال التي قبلت في وصف هذه النار (أو النور) ورجح أن سببها الذي تعمل به مجاميع من المكروبات الفصفورية المنيرة تصمد بها الغازات المتصاعدة من باطن المستنقعات. فإن من المكروبات ما ينير في الظلام وقد رأينا بعضه في باريس يرى في زجاجات كبيرة ويعرض في أماكن مظلمة فينير بنور غير ساطع ولكنه يرى جلياً ولو عن بعد. والمستنقعات تصلح لتولد هذه المكروبات وبعضها لا ينير إلا إذا لامس أكسجين الهواء.

تلاشي المادة

من الأقوال المأثورة عند علماء الطبيعة أن المادة لا تتلاشى بل تتحول من صورة إلى أخرى وقد قام الأستاذ ادنجتون الآن وعلل معادن الحرارة

التي لا يعرف مصدرها بأن جانباً كبيراً من القوة في النجوم التي تكون حرارة ثم تبرد يحدث فيها ما يلاشي مادة تلك النجوم فتظهر القوة المخزونة فيها. أما تلاشي المادة فأسهل إذا فرض أنها امتلاك كهربائي لا غير لأنه إذا انصابت الكهرباء السلبية بالإيجابية لاشت أحدها الأخرى. فإن كهارب الجوهر الظاهرة تقي كهاربه الباطنة ما دامت الحرارة معتدلة فإذا اشتدت الحرارة انحلت الجواهر أي انفصلت كهاربها بعضها عن بعض وصارت عرضة للتلاشي. ومن رأيه أنه يتلاشى جوهر من كل خة ملايين مليون مليون جوهر كل ثانية من الزمان في مليون مليون سنة يتلاشى النجم كله.

الاتفاق على التعليم في بلاد الإنكليز

قدر وزير المالية في بلاد الإنكليز ما يلزم من النفقات السنوية للحكومة بمبلغ ٨٠٨ ٠٠٠ ٠٠٠ جنيه وجعل نفقات التعليم العام منها ٤٥ ٩٠٠ ٠٠٠ جنيه ونفقات المتاحف ٦٠٠ ٠٠٠ جنيه ونفقات البحث العلمي ٤٠٠ ٠٠٠ جنيه. فلو تيسر لتقارن المعري المال الكافي والعدد الكافي من المعلمين والمعلمات حتى يصير التعليم فيه عمومياً لوجب أن

تعتبر ميزانية وزارة المعارف على هذه النسبة ١٤ مليوناً من الجنيهات او نحو ثلاثة اضعاف اموال الاطيان في القطر المصري ولكن لا المال ميسور ولا العدد الكافي من المعلمين والمعلمات ميسور ولا ربع العدد الكافي منهم ومنهن

الجاذبية والنور

قلنا في مقتطف يوليو في الكلام على رصد الكسوف الكلي الذي حدث في ٢٩ يونيو الماضي ان الراصدين صوروا ما حول الشمس حينما تم الكسوف ليروا ما فيه من النجوم والغرض من ذلك امتحان رأي اينشتين النسبي في الجاذبية القائل انها تؤثر في اشعة النور. وقد جاءت الاخبار الآن انه ثبت للراصدين ان جاذبية الشمس تؤثر في نور النجوم التي حولها فتجذبها نحو ثابنتين من القوس وهو مقدار طفيف جداً ولكنه يدل على ان النور مادة كما ذهب السراسحق نيوتن

الاكسجين في اليقظة والنوم

ظهر لبعض التجارب الفسيولوجية ان المستيقظ يخرج من رئتيه بالزفير من الاكسجين اكثر مما يدخلها بالشهيق. فاذا نام خرج منها بالزفير اقل مما يدخلها

بالشهيق. والاكسجين اهم العناصر اللازمة للحياة كما تقدم ويه تتجدد قوى الانسان فيكون النوم مجدداً للقوى لان الاكسجين الذي يدخل الرئتين والانسان تأم اكثر من الاكسجين الذي يخرج منها ولو متحداً بالكربون. والامر على الضد من ذلك والانسان مستيقظ ولذا

يشعر على الانسان ان يتم زماناً طويلاً من غير نوم وتبقى قوته على حالها. ويقال ان من جملة اساليب التعذيب القديمة منع من يراد تعذيبه عن النوم اياماً متوالية فيموت باشد انواع العذاب طريقة جديدة لاستحضار التروحين

وصف حشمت راي في جمعية بنفالا طريقة جديدة لاستحضار غاز التروحين وهي امرار الجري الكهربائي في مذوب كلوريد الامونيوم وجعل القطبين من اللاتين والفصل بينهما بشيء ذي مسام فيكون الغاز الذي يتولد عند القطب الايجابي تروجيناً يكاد يكون صرفاً ليس فيه الا ٢ في الالف من الاكسجين ولكن لا بد من جعله فوق مذوب الصودا الكاوي لكي يتص ما يحتمل امتزاجه به من غاز الكلور وهذه الطريقة يسهل استحضار جري مستمر من التروحين

هبتان علميتان

في نيويورك اكبر معهد علمي
للمباحث الطبية الشاه المسترجون ركنفر
المثري الاميركي المشهور سنة ١٩٠١
ووهبة هبات متوالية بلغت ستة ملايين
من الجنيهات وقد جاءت الاخبار انه
وهبة الآن مليونين من الجنيهات للبحث
البيولوجي والكيمائي والطبيعي مع
البحث الطبي عن امراض الناس
والحيوانات . وفي المعهد ٦٥ من كبار
العضء الباحثين و٣١٥ من الماعدين
لهم . ووهب ايضا معهد التعليم الذي الشاه
سنة ١٩٠٢ اربعة ملايين من الجنيهات
لكي ينفق ريعها على ترقية علم الطب
في الولايات المتحدة وكان قد وهب
هذا المعهد قبلا هبات بمجموعها نحو ثمانية
ملايين من الجنيهات

فوهب هذين للمعدين في سنة
واحدة ستة ملايين من الجنيهات وصار
مجموع هباته لها نحو عشرين مليوناً من
الجنيهات

اسكر بوط الاطفال

استحضر الدكتور هاردين وزلفا
وسنن خلاصة من التيمون الحامض
نشي اسكر بوط الامتال

ذكاء حصان

بعث بعضهم الى السينتك اميركان
بعصورة حصان اذا عطش ولم يصب له
احد الماء في الجرن الذي يشرب منه
ذهب اليه من نفسه وفتح الحنفية التي
ينصب منها الماء في الجرن لكنه لا يصبر
حتى يمتلئ الجرن ماء ثم يشرب منه بل
يستلقي الماء بنفسه وهو خارج من
الحنفية . وقد صور ثلاث صور الاولى
وهو بعيد عن الجرن والثانية وهو
يفتح الحنفية بفسه والثالثة وهو يستلقي
الماء بفسه لدى خروجه من الحنفية

ذكاء جرد

بعث بعضهم من دار القاييس في
واشنطن باسركا الى مجلة تقدم العلم
الانكليزية يقول ان جرذاً كان يأخذ
انواع الصابون من غرفة الكيمياء الى
غرفة الحوامض الكيمائية ويأكلها فيها
وكان يقرض الاورق المصققة على
رجاجات الحوامض . والعدبون تقوي
كما لا يخفى والاورق التي غري الرجاجات
فيها شيء من الحامض فكان الجرذ كان
يبدل فعل القوي بفعل الحامض وثبت
ذلك من ان بمره كان معتدلاً لا تقوي
ولا حامضاً

نعوم مغيب

فقد ابناه المدرسة الكلية السورية رجلاً من اول رجالهم العاملين بوقاة كبير التفرقة الاولى من فرقتهم صديقنا الاستاذ نعوم مغيب. دخلنا مع المدرسة الكلية في اول انشائها وكنا نقرأ بعد على اصابع اليدين ومضت ثلاث وخمسون سنة ونحن نرغب معاً تقدم هذا المعهد العلمي الذي له الفضل الاكبر على الشرق الادنى. وقد اختار التدريس وادارة المدارس فلدى اتمام دروسه جعل رئيساً لمدرسة عيه العسكري وتقلب في مناصب التدريس وادارة المدارس والاهتمام بادارة اراضي الزراعة في لبنان. ثم جاء القطر المصري فانتظم في سلك مصلحة المساحة لما له من الخبرة الرياضية وعين رئيساً لقلم التيورولوجيا ووضع كتاباً صغيراً في تربية دود الحرير بعد ان اختبر تربته في هذا القطر جاريماً فيها على ما كان يجري عليه بلبنان

اصيب في هذا الصيف بنوع من الشلل فقعده عين زحلتا مسقط رأسه مستشفياً فراح مأسوفاً عليه المذكوراً بطيب اخلاقه واعماله وهو في السبعين من عمر قناه في التعلم والتعليم والعمل النافع. وقد حُلم وربى مئات من

الشبان الذين يذكرون بفضله وحسن عنايته بهم. واحتل بدهته في بلده احتفالاً يليق بقدره. فنمزي قرينته الفاضلة واولاده واخوانه ابناء المدرسة الكلية عن فقده

الثلج في المريخ

ما زالت الجمعية الفلكية البريطانية توالي رصد المريخ كل خمس سنوات منذ سنة ١٨٦٤ اي منذ ٥٥ سنة وتسدر كل مرة تقريراً بنتيجة الرصد. وآخر مرة رصده كان سنة ١٩١٣ الى ١٩١٤ وهي المرة الحادية عشرة وقد اسدرت تقريرها عنها في ابريل الماضي وكان سبب التأخير الحرب كما لا يخفى. واهم مظاهر الرصد الاخير بطه ذوبان الثلج في قطب المريخ الشمالي في تلك السنة. ومعلوم ان خمود حرارة الشمس في السنة المشار اليها بلغ معظمه منذ سنة ١٨٦٤ فكان حرارة الشمس كانت فيها اقل مما كانت في جميع الارصاد السابقة

الدكتور مك دوغل

اختير الدكتور مك دوغل مدرس الفلسفة العقلية في جامعة اكسفورد استاذاً لها في جامعة هارفرد باميركا خلفاً للاستاذ مستبرج الذي توفي

فهرس الجزء الخامس من المجلد الخامس والخمسين

صفحة	
٤٤٩	الدكتور اسعد حداد (مصورة)
٤٥٣	بساط خم الكيمياء
٤٥٧	القوم القومية والحرب . خطبة لسنر تشارلس بارمنس
٤٦٢	الدخان ودخوله الى الشرق . لامين اندي المعلوم
٤٦٤	حضارتنا المدرعة بالحديد
٤٦٨	الشخصية المتعددة
٤٧٥	كتاب التساحة . لامين افندي ظاهر خير الله
٤٨٥	اثبات الروح بالمباحث النفسية . لمحمد بك فريد وجدي
٤٩١	التقسيدة الطولية . للاستاذ محمد عبد المطلب
٤٩٧	باحثة البادية . للآنسة ماري زيادة (مري)
٥٠٧	كهربائية الشمس والارض
٥١١	باب الزراعة * * * * * وعقار ودقائق زراعية . لالمروبان اتينية . القول السوداني والقدرة الشامية (مصورة)
٥١٢	باب المرساة والمناظرة * * * * * بساط خم الكيمياء . كتيبة ي موضع غرب (مصورة) الفروح راجسه
٥١٥	باب تعديل منزل * * * * * الصفة والحرف . حد الشبخة واطالة النصر . من السرور الاطفال . اثنين مكان التدة والرجر . حب القماش . وزارة الصحة الاميركية
٥٢٢	باب التفرقة والانتقاد * * * * * مجموعة ادب وحرف . الدول العربية وتبليها . الامسدة الكيمياء . بيت لحم
٥٢٩	باب المسائل * * * * * وفيه ١٠ مسائل
٥٣٥	باب الاخبار اعلمية * * * * * وفيه ٢١ بقعة (مصور)