

البيان

الجزء السابع عشر

السنة الاولى

١٨٩٨ سنة ١ اغسطس

الى حضرات المشتركين الكرام

انقطع البيان هذه المدة عن قرآنه والنية مطوية على مواصلة اصداره والعزم معقود على متابعة الدأب في تثليله واظهاره ولكن المرء قد يخالف جبهة التصد وهو يراها ويصرف عنانه عن الأمانة وهو يتوخاها وما نود ان تزيد في الاعتذار على هذا القدر ان صح ان يسمى مثل ذلك عذراً ولعل طي بعض المعاذير اجمل واخرى ودنا نرفع خالص شكرنا الى حضرات مشتركينا الادباء من تواترت اليها كتبهم في استبطاء صدور البيان والالاح في نقاضيه والاعراب عما اخذهم من الاسف لاحتجابه عن مربيده حتى لقد شفع ذلك عندنا في جنابة الايام عليهم اذ حقق لنا كمال رضام عنه وارتياحهم اليه ودلنا على ان ما عايناه في خدمتهم كان مقدوراً عندهم قدره بل فوق قدره مما اوجب علينا مضاغفة الجهد في مرضاتهم قياماً بحق شكره.

ولا كان قد بقي لتام سنة البيان جزآن حالت العوائق فيهما دون التعمد فضى علينا واجب القدمة بالخروج من عهدتهما وان طال بيها العهد ونحن مصدرهما هذه المرة مشفوعين بالاعتذار الى كرمهم الوضأ آملمين ان يبسطوا لها راحة التبول ويتلقوا تأخرهما بالسامح والاغضأ والله المسؤول في تيسيرنا الى متابعة الخدمة فيما به نفع الأمة والبلاد عليه توكلنا وهو سبحانه الموفق الى سبيل السداد

كيف مُجِت الارض

نلخص هذا الفصل اجابةً لاقتراح وردنا من احد مشتركينا الالباء في معنى السؤال المتقدم وهو ولا ريب من المسائل التي تشكل في بادي الرأي على العاقل حتى لقد تبدوله في ثوب من الاستحيل بالقياس الى ما هو معلوم من عظم جرم الارض وتراخي مسافاتنا وشدة تضاريس سطحها بما يتخلله من الجبال الشامخة والاوودية الغائرة فضلاً عما فيه من الاصقاع المجهولة والاقاليم الهامدة التي لم تطأها قدم ولا يقضي اليها سالك ولكن من وقف على ذرائع العلماء في هذا الشأن واستقرى الطرق التي سلكوها لبلوغ هذا المقصد لم يرد في الامر محالاً وايقن ان الارض قد اصبحت اليوم معلومة المسافات محدودة الشكل بما لا يعترضه ريب وان مساحة بلده او بستانه ليست اصح تقديراً ولا ادق تحريراً من مساحة هذا الجرم العظيم بره وبحره بل ما يجمع جوانبه من الخطوط المارة في باطنه مما لا تبلغ اليه حاسة ولا يناله مقياس ونحن نبسط القول في ذلك على قدر ما يسمه هذا المقام فنقول

قد تواتت على الانسان الوف من السنين لا يرى الارض الا بسيطاً مستوياً تتخلله الصحارى والمضاب وتحيط به الجبال والبحار وقد ارتفعت فوقه قبة السماء فاتصلت اطرافها باطرافه اتصال الخيمة بما دونها ولا بدع في ذلك فانه المنظر الذي يتمثل منها للعين وتخيله البداة ولا يمكن نقضه الا بمغالطة الحس والرجوع الى ما يمثله نظر العقل ويرشد اليه دليل الحدس وليس في طوق كل احد ان يعتقد كذب حواسه وهي آلة كسبه والمستشار

الذي يرجع اليه في تحقيق المدركات حوله ولا عند كل احد من قوة الفكر وصحة الحدس ما يبصره بالحقائق ويقوده الى تمييز المحسوسات من طريق المعقول. ولذلك كان هذا الاعتقاد في هيئة الارض عاماً الى يومنا هذا عند الامم القطرية بأسرها وفي عقول الطبقات السافلة من كل أمة بالغة ما بلغت من الارتقاء. في سلم الحضارة والعلم بل اهل العلم انفسهم لم يتبها لهم تصور الارض على حقيقة شكلها الا بعد التعليم والتلقين والزام العقل من طريق البرهان. وذلك ان الانسان لا يقع بصره من سطح الارض الا على أفق ضيق لا يتجاوز قطره بضعة عشر ميلاً حالة كون قطر الارض يبلغ نحواً من ثمانية آلاف ميل وحالة كون القوس التي منها ذلك القطر اي قطر الأفق المرئي تبلغ ما يزيد على اثني عشر الف ميل. وبعبارة أخرى لو فرضنا الارض كرة محيطها عشرون متراً لكان افقنا المنظور منها دائرة لا يزيد قطرها على سنتيمتر واحد ولا ينبغي ان مثل هذه الفسحة لو كانت سطحاً منقاداً اي ليس فيه ارتفاع ولا انخفاض لم تكد تظهر للعين الا سهلاً. ستويّاً لقصر قوسها بالقياس الى دائرة الكرة فكيف وقد تشكل وجهها بما عليه من الجبال والوهاد وسائر التضاريس الداهية في الاختلاف كل مذهب بحيث تنكرت هيئتها على الناظر ولم يعد له سبيل الى ادراك شي من شكلها الصحيح

ولعل أول ما عرض للانسان من الشبهات الداعية الى الحدس والنظر واستجلاء وجه الحقيقة من وراء حجاب الحس انه رأى الشمس والقمر وسائر الكواكب تبدو كل يوم من الشرق وتغرب في الغرب ثم تعود من الغرب فتشرق من حيث اشرقت اولاً فلم يكن له محيد عن ضرورة الحكم بان هذه

الاجرام تمر من تحت الارض الى ان تعود الى حيث كانت وهو الامر الذي
 حارت فيه عقول المتقدمين لاعتقادهم ان الارض معتمدة بكل اجزائها
 ممتدة سفلاً الى غير نهاية فتخيل بعضهم ان تحت سطح الارض جوبة واسعة
 تمر فيها هذه الاجرام حتى تعود الى مطالعها وزعم غيره ان لكل كوكب
 ثقباً خاصاً يمر فيه وتوهم آخرون ان الارض قائمة على عمدة تخيل تلك الاجرام
 من بينها وهو قول منقذي المصريين وقال غيرهم انها قائمة على ظهر فيل وهو
 مذهب علماء الهند والاقوال في ذلك كثيرة غريبة فكتفي منها بما ذكر
 وسواء كانت الارض معتمدة بنفسها او قائمة على عمدة او ظهر فيل او
 غير ذلك فلا بد لها او لما قامت عليه من الاعتماد على شيء ثم هم جراً الى ان
 تنتهي الى ما لا يعتمد على شيء وهذا ما افضى بالباحثين اخيراً الى القول
 بان الارض قائمة في الخلاء لا يتصل بها شيء من جميع جوانبها لكن هذا
 ايضاً لبث عندهم دهرًا طويلاً من الاسرار التي لا سبيل الى حلها
 اما شكل الارض عند هؤلاء فمنهم من توهمها على شكل طبل ومنهم
 من زعم انها على هيئة اسطوانة وذهب بعضهم الى انها على صورة بيضة
 وغيرهم الى انها على شكل كرة ومثلها بعضهم بيضة سفينة مكنوءة الى غير
 ذلك لكن الذي غلب اخيراً انها كروية الشكل بأدلة كثيرة منها ان
 المسافر اذا ارتحل شمالاً او جنوباً فانه كلما تقدم في سببه ظهر له من الكواكب
 ما لم يكن ظاهراً من قبل وغابت عنه كواكب اخرى من الجهة المقابلة
 ومنها ان السائر في البحر يرى رأس الجبل قبل اسفله وكذا الناظر الى السفينة
 اذا امعنت في البحر فانه يغيب عنه اسفلها قبل اعلاها ومنها استدارة ظل

الارض على القمر في وقت الحسوف الى غير ذلك مما يطول استقصاؤه وهو القول الذي اتفقت عليه فلاسفة اليونان من عهد فيثاغورس في اواخر القرن السادس للميلاد

ولما صارت الارض على هذا ذات شكلٍ محدود اخذ العلماء ينظرون في مساحة جرمها واول من حاول ذلك اراؤستان الفلكي اليوناني من رجال مدرسة الاسكندرية في اواسط القرن الثالث قبل الميلاد . وذلك انه راقب الشمس في مدينة اسوان في وقت المنقلب الصيفي فوجد ان الاشباح تكون في ذلك الوقت بغير ظلٍ لان المكان واقعٌ على خط المنقلب وان اشعة الشمس اذا وقعت على بئرٍ نفذت الى قعرها وانعكست عنها صورة الشمس على خلاف ما يعده في الاسكندرية فتنبه من ذلك الى ما بين العرضين من التفاوت وانه لو دُلي خيطان احدهما في اسوان والاخر في الاسكندرية لنشأت بينهما زاويةٌ ما تخطر له ان يقيس هذه الزاوية لانها اذا قيست وكانت المسافة بين البلدين معلومة امكن ان تُعرف بذلك مساحة محيط الارض . فقام مسافة السميت بالشاخص في ذلك الوقت من السنة في اسوان وفي الاسكندرية فكان بين الموضعين ٧ درجات و ١٢ دقيقة ثم علم من تريع البلاد ان المسافة بين العرضين تبلغ ٥٠٠٠ استادة والاستادة فيما قدره بلينيوس ٦٢٥ قدماً فتكون تلك المسافة نحو ٦٠٠ ميل انكبازي ويكون محيط الارض على هذا ما يقرب من ثلاثين الف ميل وهو كما لا يخفى اكثر من القياس المتفق عليه اخيراً بنحو الخمس . ومع ان هذه المساحة لم تنفذ الحقيقة لقصور الآلات وقتئذٍ عن التدقيق في القياس فان هذه الطريقة

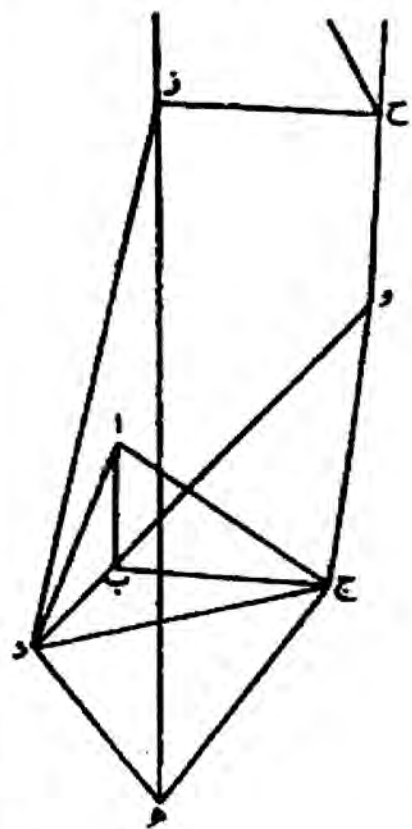
اتَّخَذَتْ قَاعِدَةً لَمَنْ جَاءَ بَعْدُ مِنَ الْعُلَمَاءِ وَعَلَيْهَا بَنُوا مَسَاحَتَهُمْ عَلَى مَا سَنَدَكُرُهُ
 وَاسْتَمَرَ الْأَمْرُ عَلَى ذَلِكَ مَا شَاءَ اللَّهُ مِنَ الزَّمَنِ إِلَى أَنْ كَانَ عَهْدَ الْمَأْمُونِ
 الْخَلِيفَةِ الْعَبَّاسِيِّ فِي أَوْسَطِ الْقَرْنِ الثَّلَاثِ لِلْهَجْرَةِ أَيَّ بَعْدِ أَرَاتِسْتَانَ بِنَحْوِ ١١٠٠
 سَنَةٍ فَعَمِدَ إِلَى اسْتِثْنَاءِ هَذَا الْقِيَاسِ مَرَّةً أُخْرَى كَمَا شَرَحَ ذَلِكَ ابْنُ خَلِّكَانَ
 فِي تَرْجُمَةِ مُحَمَّدِ بْنِ مُوسَى وَأَخُوهِ أَحْمَدَ وَالْحَسَنَ قَالَ " ٠٠٠ " وَمَا اخْتَصَّوْا بِهِ
 فِي مِلَّةِ الْإِسْلَامِ وَأَخْرَجُوهُ مِنَ الْقُوَّةِ إِلَى الْفِعْلِ وَإِنْ كَانَ أَرَبَابُ الْأَرْضِ
 الْمُتَقَدِّمُونَ عَلَى الْإِسْلَامِ قَدْ فَعَلُوهُ لَكِنَّهُ لَمْ يُنْقَلْ أَنْ أَحَدًا مِنْ أَهْلِ هَذِهِ الْمِلَّةِ
 تَصَدَّقَ لَهُ وَفَعَلَهُ الْأَمُّ وَهُوَ أَنَّ الْمَأْمُونِ كَانَ مَغْرَبِيَّ بِلُغَمِ الْأَوَائِلِ وَتَحْقِيقِهَا
 وَرَأَى فِيهَا أَنْ دَوْرَ كُرَةِ الْأَرْضِ أَرْبَعَةٌ وَعِشْرُونَ أَلْفَ مِيلٍ كُلُّ ثَلَاثَةِ أَمْيَالٍ
 فَرَسَخٌ فَيَكُونُ الْمَجْمُوعُ ثَمَانِيَةَ أَلْفِ فَرَسَخٍ ٠٠ فَارَادَ أَنْ يَقِفَ عَلَى حَقِيقَةِ ذَلِكَ
 فَسَأَلَ بَنِي مُوسَى الْمَذْكُورِينَ عَنْهُ فَقَالُوا نَعَمْ هَذَا قَطْعِي قَالَ أَرِيدُ مِنْكُمْ أَنْ
 تَعْمَلُوا الطَّرِيقَ الَّذِي ذَكَرَهُ الْمُتَقَدِّمُونَ حَتَّى نَبْصُرَ هَلْ يَتَحَرَّرُ ذَلِكَ أَمْ لَا .
 فَسَأَلُوا عَنْ الْأَرْضِ الْمُنْتَاصِفَةِ فِي أَيِّ بِلَادٍ هِيَ فَقِيلَ لَهُمْ صَحْرَاءُ سَنَجَارِ فِي
 غَايَةِ الْأَسْتَوَاءِ وَكَذَلِكَ وَطَاءَاتُ الْكُوفَةِ فَاخْتَدَوْا مَعَهُمْ جَمَاعَةً مِنْ بَنِي الْمَأْمُونِ
 إِلَى أَقْوَامِهِمْ وَبَرَكْنَ إِلَى مَعْرِفَتِهِمْ بِهَذِهِ الصَّنَاعَةِ وَخَرَجُوا إِلَى سَنَجَارٍ وَجَاءُوا إِلَى
 الصَّحْرَاءِ الْمَذْكُورَةِ فَوَقَفُوا فِي مَوْضِعٍ مِنْهَا وَاخْتَدَوْا ارْتِفَاعَ الْقَطْبِ الشَّمَالِيِّ يَبْعَضُ
 الْأَلَاتِ وَضَرَبُوا فِي ذَلِكَ الْمَوْضِعِ وَتَدَا وَرَبَطُوا فِيهِ حَبْلًا طَوِيلًا ثُمَّ مَشَوْا
 إِلَى الْجِهَةِ الشَّمَالِيَّةِ عَلَى اسْتَوَاءِ الْأَرْضِ مِنْ غَيْرِ انْحِرَافٍ إِلَى الْيَمِينِ أَوْ الْيَسَارِ
 عَلَى حَسَبِ الْأَمْكَانِ فَلَمَّا فَرِغَ الْجَبَلُ نَصَبُوا وَتَدَا آخَرُ وَرَبَطُوا فِيهِ حَبْلًا
 طَوِيلًا وَمَشَوْا إِلَى جِهَةِ الشَّمَالِ أَيْضًا كَفَعْلِهِمْ الْأَوَّلِ وَلَمْ يَزَلْ ذَلِكَ دَائِبَهُمْ

حتى انتهوا الى موضع اخذوا فيه ارتفاع القطب المذكور فوجدوه قد زاد
على الارتفاع الاول درجة فمسحوا ذلك القدر الذي قدروه من الارض
بالجبال فبلغ ستة وستين ميلاً وثلاثي ميل فعلموا ان كل درجة من درج الفلك
يقابلها من سطح الارض ستة وستون ميلاً وثلاثان . ثم عادوا الى الموضع الذي
ضربوا فيه الوتد الاول وشدوا فيه حبلاً وتوجهوا الى جهة الجنوب وشوا
على الاستقامة وعملوا كما عملوا في جهة الشمال من نصب الاوتاد وشد الحبال
حتى فرغت الجبال التي استعملوها في جهة الشمال ثم اخذوا الارتفاع فوجدوا
القطب الشمالي قد نقص عن ارتفاعه الاول درجة فصح حسابهم وحققوا
ما قصدوه من ذلك . فلما عاد بنو موسى الى المأمون واخبروه بما صنعوا
وكان موافقاً لما رآه في الكتب القديمة من استخراج الاوائل طلب تحقيق
ذلك في موضع آخر فسيرهم الى ارض الكوفة وفعلوا كما فعلوا في سنجار فتوافق
الحسابان فعلم المأمون صحة ما حرره القدماء في ذلك . انتهى ببعض
اخصار . وتقل ابو القدا . هذا الخبر عن ابن خلكان ثم قال ” وتقل غيره
من المؤرخين ان الذي وجد في ايام المأمون لحصة الدرجة ستة وستون ميلاً
وثلاثا ميل وهو غير صحيح فان ذلك هو حصة الدرجة على رأي القدماء . واما
في ايام المأمون فانه وجد حصة الدرجة ستة وخمسين ميلاً وقد تحقق ذلك
في علم الهيئة . انتهى بحرفه . وهذا الاخير هو الذي رواه المسعودي في
مروج الذهب والقزويني في عجائب المخلوقات وغيرها ولعله هو الاصح
بدليل تكرار القياس بأمر المأمون فانه لو وجد القياس الجديد موافقاً للقديم
لم يكن لاعادته من داع . وحينئذ يكون المراد بقياس الاوائل المشار اليه

هنا هو قياس اراتستان المذكور وإنما الفرق في تقدير الميل والله اعلم
 واول مرة قيست الدرجة بعد ذلك في القرن السادس عشر للبلاد
 سنة ١٥٥٠ اعلى يد فرنل احد علماء الفرنسيين وكان طيباً للملك هنريكس
 الثاني وكان يأتيه من أميان وهي مدينة الى شمالي باريز على مركبة له
 والطريق بين هاتين المدينتين مستقيمة وهما مشيدتان على هاجرة واحدة فعين
 مسافة درجة من الطريق ثم قاسها باحدى عجلات مركبه وقد ناط بها
 عداداً يحصي عدد الدورات التي تدورها وبعد ذلك قاس محيط العجلة قياساً
 مدققاً فخرج له الخط المذكور ٥٧٠٧٠ قصبه والقصبه متران الا كسراً
 فكانت جملة ذلك ١١١ كيلومتراً و٢٣٠ متراً او نحو ٦٩ ميلاً انكليزياً ثم
 انه بعد ١٢٠ سنة اي في سنة ١٦٨٢ اعاد الاب بيكار مؤسس مرصد
 باريز قياس الخط نفسه بطريق المثلثات فخرج له ٥٧٠٦٠ قصبه فكان ذلك
 مما استدعى مزيد الاعجاب بدقة قياس فرنل

ولا بأس هنا ان نفيض بعض الشيء في بيان كيفية القياس بالمثلثات
 نعمة للفائدة واطهاراً لما باغ اليه اولئك القوم من التفنن في الوسائل للوصول
 الى الحقائق اليقينية . وذلك انه لما كان سطح الارض لا يتخلو من جبال
 وادوية تمنع من قياسه مباشرة اذ لو قيس كل جبل يعرض في طريق الخط
 المسوح على مسافة درجة من الارض لأدّى ذلك الى خلل في القياس
 ينشأ عنه في اعتبار جملة سطح الارض فرق ذوبال لم يكن بدّ في ضبط
 هذا القياس من المصير الى الطرق الهندسية بان تستخدم فيه مثلثات
 متواصلة تنشأ زواياها من قم تلك الجبال او من اعالي بعض الابنية الرفيعة

ويوصل بينها بخطوطٍ تمرّ في الهواء وهي الطريقة التي ابتكرها سناليوس في
 اوائل القرن السابع عشر وقاس بها الخط الممتد بين القماير ومالين
 وللتوصل الى قياس تلك المثلثات يؤخذ اولاً قياس خطٍ صغير من
 المسافة التي تراد مساحتها بحيث يكون ذلك الخط على ارضٍ تامة الاستواء
 ثم يُجعل الخط المذكور قاعدةً للمثلث الاول الذي بُني عليه بقية المثلثات
 وتعيّن نقطةٌ مما يجاذبه تُجعل رأس المثلث ويرسم بينها وبين طرفيه
 الضلعان الآخران وحينئذٍ تقاس الزاويتان الناشئتان على طرفيه فيعرف



بذلك قياس الزاوية الثالثة وطول الضلعين
 المؤلفة منهما بحيث تصير كل واحدة منهما
 سالحة لأن تجعل قاعدةً لمثلثٍ آخر ثم يفعل
 بالمثلث الآخر كذلك وهلمّ جرّاً على نحو ما
 تراه في الرسم وهو مثال قطعةٍ من مثلثات
 يكار التي رسمها بين باريز واميان فانه بدأ
 بالخط الذي بين (ا) و(ب) وهو الذي
 قاسه فعلاً وقد بلغ طوله ٥٦٦٣ قصبه ثم
 بني عليه المثلث (اجب) وبني على (اج)
 (ادج) وعلى (دج) (دهج) و(دوج)

وهلمّ جرّاً وهكذا تتبع العمل الى شمال الخط الاول وجنوبه حتى اتى على
 قوس الدرجة كلها ثم قاس الزاوية الحادثة بين خط الهاجرة وما يجاذبه
 من اضلاع هذه المثلثات واسقط ما بين ذلك من الاضلاع حتى استخرج

طول القوس المذكورة وهو عدد القصات المشار إليها وبضرب هذا العدد في ٣٦٠ عدد الدرج يكون محيط الارض ٦٠٠ ٥٤١ ٢٠ قسبة وهي اربعون الف كيلومتر وكسر ضعيف

ومعلوم ان الجسم الكروي اذا علم قياس خط مفروض من سطحه استخرج منه قياس قطره ومحيطه وبالتالي قياس مسطحة ومكعبه على ما هو مقرر في مواضعه لكن بقي ان نتحقق صحة كروية الارض وتحرر شكلها على الجملة وهذا ايضا مما توصلوا اليه بالذرائع العلمية فاثبتوا ان الارض اهليلجية الشكل لانهم وجدوها مسطحة من ناحية القطبين . واول من تنبه لذلك ونبه العلماء له الفيلسوف نيوتن المشهور فانه بناء على ما تحقق من تفاوت خطران الرقاص بين الجهات القطبية والجهات الاستوائية من الارض على ما اثبتته ريشار وأن ذلك ناشئ عن قوة الجذب في نواحي القطب وضعفه في ناحية خط الاستواء على ما نبه عليه هوجينس حدس بان سطح الارض عند القطبين لا بد ان يكون اقرب الى مركزها منه عند خط الاستواء وبالتالي ان الارض مسطحة من عند قطبيها وتوصل من ذلك الى ان هذا التفاوت في طول القطبين ناشئ عن القوة الجاذبة وهي التي لا يخلو منها جسم والقوة الدافعة الناشئة عن دوران الارض على محورها وبني على ذلك ان السيارة كلها لا بد ان تكون مسطحة كذلك . الا ان قول نيوتن بقي نظرا مجردا حتى حاول العلماء تحقيقه بالقياس العملي وبتتابع اعمال المساحة في الجهات القطبية والجهات الاستوائية تبين لم صحتها اذ وجدوا ان الدرجة عند خط الاستواء تبلغ قوسها ٦٨'٧ ميلا حال كونها عند القطب تبلغ ٦٩'٤

مما دهم على ان القوس عند خط الاستواء اشد انحناءً منها عند القطب فكانها عند القطب من دائرة اعظم وعليه فيكون محيط الارض عند خط الاستواء ٢٤ ٨٥٠٠ ميلاً وقطرها الاستوائي ٢٩٢٦ ميلاً والقطبي ٢٨٩٩ ميلاً والفضل بينهما ٢٧ ميلاً ويكون مبالغ التسطح $\frac{1}{٢٩٤}$ والله اعلم

— — — — —
 - اهـ اهل التقادير واصحاب السعي والتدبير -

لخبرة الكاتب التاضل قسطاكي افندي الحمصي في حلب

(تابع لما قبل)

فاذا تأملت في اسباب هذا السعد او التوفيق رأيتُه محصوراً في الاجتهاد والاقدام في العمل ولا دخل في ذلك للمريخ او لزحل وقد اصاب المتنبى بقوله

تبدلُ ايامي وعيشي ومنزلي نجائبُ لا يفكرون في النحس والسعدِ
 وما نجائبنا اليوم الا هم تقرب البعيد وتهزأ بمن يزعم المحال حقيقةً
 وبعكس ذلك ما يعرض لمن عددتهم من اهل النحوس فقد يتفق ان اول
 تجارة لتاجرنا كانت خاسرةً واول تأليف لعالمنا لم يرزق الخطوة عند اهل
 الفضل لنقص غفل عنه واول مريض عاجله طيبنا لم ينل البر او فاجاه
 مرض آخر اودى به واول زرع لزرعنا لم نثمر اولم تأت بالأمول فتقعد
 همهم عن الجري في السبل المؤدية الى النجاح فتري التاجر لا يجسر على
 عمل الأبعد ان يحسب الف حساب وكلما قدم رجلاً آخر اخرى . والعالم

يكتب ويخفي وكما هم بنشر شيء من مؤلفاته اجمع عن ذلك ثم يطوي
المنشور ويتكل على المقدور وقد فاته صدق الحديث المأثور لا تلج بالمقادير
فانها مدعاة الى التقصير . اما طيبنا فتضافر عليه البؤوس من كل جانب
وبيت يردد مع الشاعر

احاطت بي اللآواء من كل جانب فمك ومن واشي الهوى ومن الدهر
فهو عقيب ما صادفه في المرة الاولى من وفاة مريضه يخرج من دار
المائت والمعولات تشيعه والنائحات تودعه وهو مرتاب في المرض المفاجئ
لا يعلم هل الدواء ساعد شدته وسبب موت الليل ام اخطأ هو في تشخيص
المرض وقد شاع موت المريض في المدينة ونواحيها فمن قائل ان الطبيب
غير حاذق ومن قائل ان الدواء غير موافق ومن قائل لو حجه ومن
قائل لو اسهله وبين هذا وذاك ترى شهرة طيبنا قد اصبحت على شفا جرف
هار فاذا دعي لمعالجة مريض آخربات خائفاً قلماً لا يجس نبضه الا بقلب
خافق ويد مرتجفة ولا يعطيه من الدواء الا بمقدار ما يجز عن الشفاء وهو
يوقع الرعب في قلوب اهله بكثرة تدقيقه وتحقيقه عن طعامه ومنامه
ومفرزاته ومبرزاته حتى ليخيل لهم ان مريضهم قد ادنف وما احسن قول النبي
جاز حدود اجتهاده فاني غير اجتهاد لأمه الهبل
اباغ ما يطلب النجاح به ال طبع وعند التعمق الزلل
فيستدعون طبيباً سواه وقد يكون مخرقاً لكنه جسور فلا ياتي نظره
على المريض حتى يقول لاهله ما بعليكم من مرض ولكنه الوهم والدلال
فليأكل ما شاء وليشرب الدواء الذي اصفه له وهو بالغ بعده كمال العافية

بإذن الله . فيرفع العليل رأسه وقد نعشه كلام الطيب وولد في نفسه أمل
الشفاء من أقرب طريق يساعده على ذلك اهله وقد نزل كلام الطيب على
قلوبهم اندى من الطل

وان بدا خطبٌ جليلٌ فالزمه يجيا بالامل
لا سيما اذا اكتمل بحسن سعي وحيل
وطول صبر في العمل فلم تقدر يوماً لعل
فتى تمادى في الكسل

واما الزارع فيحسب ان ما صادفه كان بأحكام النحوس وانه لو كان
موفقاً لما اصابته المصائب وتوالت عليه النوائب فتقدر عزيمته وتتي همته
وبيت يرصد نجم سعده ويتربق الاقبال والحظ ولا سعد مع الكسل ولا
حظ لمن قعد عن السعي والعمل فيحيق به الفقر المدقع والعياذ بالله ويمسي هو
وعياله وقرآ على كاهل المجتمع الانساني

وقد تبين لك مما تقدم ان خلاصة السعود والنحوس هي ظروف الزمان
والمكان وهذه ليست الا احوال الاتفاق التي تعرض للمرء كل يوم بل كل
ساعة . فهل يليق بالحازم البصير ان يقعد عن العمل ويأس من النجاح لفشل
صادفه في مبتدأ امره او مستهل عمره او في اية وقت من اوقات حياته
اوليس من العجز ان ينسب ذلك الى الحظوظ والسعود ولينظر هل كان تقدم
اهل الغرب في سبيل الحضارة وترقيتهم في سلم العمران ووصولهم الى المبلغ
الذي بلغوه مقروناً دائماً بالاتفاقات الملائمة للفوز او بالحظ والتوفيق كما يزعم
اصحاب السعود والنحوس ألم تعترضهم موانع ألم يصادفهم الفشل ألم تقاومهم

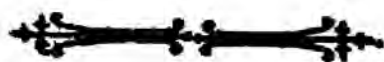
آراء ذوي الاغراض بلى انهم اصابوا كغيرهم بسائر ما يعمده اصحاب البخت
 من ضروب التحوس ولكنهم صبروا على ذلك صبر الكرام وظلوا ساعين وراء
 الغاية دائبين في العمل ثابتين غير متقلقين فدانت لهم المصاعب وفازوا باعز
 المآرب وبلغوا اعلى المراتب وما احسن قول المتنبي في المعنى
 على قدر اهل العزم تأتي العزائم وتأتي على قدر الكرام المكارم
 وتعظم في عين الصغير صغارها وتصغر في عين العظيم العظائم
 وقوله ايضاً

تحقر عندي همتي كل مطلب ويقصر في عيني المدى المتناول
 وبدية ان التنقل والتزعزع والقلقلة هي من موجبات الحرمان ولا شيء
 كالثبات كفيلاً بالنجاح وهذا هو السر في عمران العرب وبلوغ اهل اقصى
 معارج المدينة مع انك لو قايت بين قرائمهم وقرائننا لوجدت عند الشرقيين
 من توقد الخاطر وفرط الذكاء وسرعة الحفظ وسائر ملكات الفهم مالا يارهم
 فيه اهل العرب ولكن

ما كان احوجنا الى عزم يقوم ذا الأود
 ليس النيل اخا المنى او من على البخت اعتمد
 ان النيل من الورى من جد دوماً واجتهد

ومن المعلوم ان نجاح الافراد وغنائم وتقدمهم في المعارف والصنائع
 والتجارة سبب من اعظم اسباب نجاح الامة وعظمتها ومن المقرر في علم
 الطبائع البشرية ان الاخلاق معدية حسنها وقيمتها فانها تزداد في اعماله
 وسعيه وراء مصلحته وكده ونصبه في تحصيل الربح وكسب المجد كل ذلك

من شأنه ان يحرك في نفوس جيرانه واقرانه المهتم الفاترة الوانية ليتحدوه
 ويخذوا مثاله. وعليه فان الرجل المهام العامل لا يكون سعيه مقصوراً على
 نفعه واهل بيته فقط بل يشمل كل من حوله من جيرانه واهل بلده بل
 سائر اهل مملكته فالزارع المهام والتاجر المجتهد والعالم العامل والطبيب الحاذق
 المقدم والصانع النشط يخدمون انفسهم اولاً وبالتالي ينفعون ابناء جنسهم
 اذ يصبحون قدوة يأتسي بهم ابناء وطنهم ثم انهم ينفعونهم لاحتياجهم الى
 العدد الكثير منهم لمعاونتهم في اعمالهم المذكورة ثم ينفعون البلاد باختراعاتهم
 العديدة فينون العامل العظيمة التي تقني المملكة وخزيتها بما يؤدون اليها
 من الوزائع والضرائب المقروضة على تجارتهم وصنائعهم ثم تفيض ثروتهم
 فيتسابقون في تشييد دور الخيرات والمبرات وتعمير القنوات والطرق
 ويتنافسون في بذل الصدقات والهبات فتكتسي بهم البلاد حلة الخصب
 والسعادة وترى مسحة النعيم عليها ظاهرة ولحة الكمال فيها بادية وعلى هذا
 السبيل درجت الامم التي كان لها نصيب في المدينة وحصه من العمران
 موفورة وفكت بذلك ملاسم الحفظ والتوفيق والتجملح وكشفت اسرار
 السعد والنجت والفلاح وما احسن ما قيل
 فتشبهوا ان لم تكونوا مثلهم ان التشبه بالكرام فلاح



الايهام في التويم

قد اتينا في ما تقدم على لمة في نشوء صناعة التويم وما اغنورها من
تغير الاساليب في طرق البحث عنها والمساحات في نفيها واثباته حتى صارت
علماً يعلل به عن كثير من المسائل التي اشكلت على الافهام فعدت من
الخوارق التي هي من شؤون ما وراء الطبيعة . وذكرنا ان هذه الصناعة
انتشرت الان في الامصار الاوربية والاميركية بعد ان ثبتت فوائدها في
علاج كثير من الامراض ولا سيما العصبية التي يغلب عليها تأثير الاحداث
النفسانية ولما كان هذا التأثير موقوفاً على الايهام رأينا ان نأتي على بيان
ماهية قبل الافاضة في بيان مبادئ التويم ومسائله واعراضه ومنافعه الى
غير ذلك مما نرجى الكلام فيه الى محل آخر فنقول

اذا وقف انسان بازاء آخر وحدق بنظره اليه وحادثه وقع بينهما تبادل
في العواطف يؤدي الى تسلط الواحد على افكار الآخر فان كانت مزاوله هذا
التأثير لاجداث النوم فالنائم يقع تحت سلطة منومه يتلقى اوامره ويمثلها
ولا يجد في نفسه سبيلاً لمخالفتها فاذا اوهمه انه مسح كلباً عوى واذا امره
ان يفعل امراً فعله ولو كان موهوماً واذا كان اشل واوعز اليه ان يتناول
شيئاً مدّ يده فالامر والايماز والتلقين وما جرى مجراها هي ما سمي بالايهام
واذا كان النوم منقاداً بالضرورة لسلطة الذي ينومه فوجدانه يكون
حينئذ مفقوداً او ضعيفاً لانه لا يعمل بارادته عن علم ولكن بادارة التويم
اذ يحل الوهم محل العلم فلا بد اذا للتويم من قابلية الايهام على ان هذه

القابلة تكون اما محمولة كالتي يمدتها النوم او موضوعية وهي ملازمة للوجدان في صنف الحيوان وتوقف في الانسان على ادراك الصور الواردة الى الدماغ عن طريق الحس حيث يرسم خيال هذه الصور بعد غيبوبة المادة فيقترن بعضها ببعض حتى اذا افكر الانسان بواحدة منها تذكر ما لابسها وارتبط بها كما لو عرض له ذكر جزيرة القديسة هيلانة فيلزم عن ذلك تصور نقي بونايرت امبراطور الفرنسيس اليها وما قاساه في حبسه فيها من العذاب الاليم . ومن هذا القيل ما يعتري الانسان من الحزن والكآبة من جراء تصويره عزيزاً فقدته متى ذكر له اسمه واذا طراً على ذاكرته امر يسر به انشرح له صدره وبرقت اسرّة وجهه فبدت امارات الفرح عليه تشر سره وتتم بمكنون ضميره . وعلى هذا النحو تنشأ الامبال والاهواء وتولد العواطف والرغائب فان ما يتوق اليه الانسان يهيج التفكير به الرغبة في الحصول عليه وذكر التمثل يحمل على حك الرأس والبراغيث على حك الجلد الى غير ذلك مما يطول استقرأؤه

وحرى بالاعتبار في هذا المقام قول ابن خلدون في مقدمته " اما الفلاسفة ففرقوا بين السحر والطلسمات بعد ان اثبتوا انها جميعاً اثر للنفس الانسانية واستدلوا على وجود الاثر للنفس الانسانية بان لما آثراً في بدنها على غير المجرى الطبيعي واسبابه الجسمانية بل آثراً عارضة عن كيفيات الارواح نارة كالسخونة الحادثة عن الفرح والسرور ومن جهة التصورات النفسانية اخرى كالذي يقع من قبل النوم فان الماشي على حرف حائط او على جبل منتصب اذا قوي عنده نوم السقوط سقط بلا شك ولهذا تجد كثيراً من الناس

يعودون انفسهم ذلك حتى يذهب عنهم هذا الوم فجدد هم يمشون على حرف
 الحائط والجبل المنتصب ولا يخافون السقوط فثبت ان ذلك من آثار النفس
 الانسانية وتصورها للسقوط من اجل الوم واذا كان ذلك اثرًا للنفس في
 بدنها من غير الاسباب الجسمانية الطبيعية فجاز ان يكون لها مثل هذا الاثر
 في غير بدنها اذ نسبتها الى الابدان في ذلك النوع من التأثير واحدة " واذا
 علمت ذلك تسر لك فهم كثير من الحوادث التي يغلب فيها الوم ويقويها
 الى حد تصور كونها من الخوارق كقراءة الافكار وطريقتها لتضع بهذا المثل .
 يجتمع قوم في غرفة فيختار منهم شخص معين بضمير شيئاً مما في هذه الغرفة
 يكشف سره شخص آخر فاذا فرضنا ان الشخص الذي اضمر الشيء هو عمرو
 وان الذي يقوم بالتعريف عنه هو زيد وان الشيء المضمير زجاجة على مائدة
 في زاوية الغرفة ترتب على زيد ان يخرج من الغرفة وعلى عمرو ان يديم
 التفكير بذلك الشيء ثم يدخل زيد الى الغرفة ويمسك بيد عمرو ويكلفه ان
 يدمن التفكير في موضع الشيء المضمير فلا يلبثان قليلاً حتى يتجها كلاهما الى
 جهة المائدة حيث يشير زيد الى الزجاجة قائلاً هذا هو الشيء المضمير .
 ومع ان هذه العملية بسيطة فقد عدّها كثيرون منذ خمسين سنة الى الان
 من الخوارق وتعليلها ان ثبت عمرو بفكره يؤثر في بدنه فيتحرك عضله
 حركاته في منتهى اللطف ولا سيما عضل ذراعه حيث يمسك زيد به
 فيشعر بهذه الحركات ويدعن لها منقاداً مع عمرو الى جهة الموضع المنصرفه
 اليه القوة المفكرة فتري ان هذه الحركات صدرت من عمرو على غير معرفة
 منه وبدون ارادته ومع انها في منتهى اللطف فهي كافية للدلالة على اتجاه

الفكر فلنا في هذا المثال ثلاثة امور حرية بالتأمل هي اولاً ان عمراً افكر بشيء ثانياً ان فكره ثبت في ذلك الشيء ثالثاً ان ثبت الفكر اثر في البدن فعمله على الحركة . ومن هذا القبيل حركة الشفتين في من يحسب في سره حساباً او يناجي نفسه بامر يقضي امان الفكر . والحاصل ان القوة المفكرة تؤثر في الانسان تأثيراً يظهر تارة على شكل حركة في البدن وطوراً على شكل مدارك وتصورات وعواطف وغيرها وفي اكثر الحوادث او كلها مجتمع الامران على ان هذا الاثر مهما كان مصدره يتوقف على مدارك الانسان وقوته المخيلة وطبيعته وعوانده .

وترى في احوال كثيرة ان بكراً يؤثر في خالد تأثيراً خصوصياً تعتمد مع ان خالد لا يدرك شيئاً مما تعتمد بكر ومن هذا القبيل ما يفعله المشعوذ فيعمد الى شيء ياخذه بيده والحضور على غرة منه ينظرون ولا يدركون وذلك انه يوهمهم خلاف قصده فاذا عمد الى اخذ الشيء بيده اليمنى حوّل نظره الى اليسرى فتبعته عين الرايين وهم لا يشعرون واذا استتب له ذلك او همم أن شيئاً في يده اليسرى ولا شيء فيها ريثما يتسنى له بمهارته ورشاقته اخفاء شيء لم يلاحظوه او نقله من مكان الى آخر فهو اذا يحدث في الحضور اثرًا تعتمد اي تحويل نظر الرايين الى خلاف الجهة المقصودة منه على انه يحرص اشد الحرص في اخفاء مقصده فلا يقول مثلاً لاحد انظر الى جهة كذا او كذا فان فعل فسد عمله وافتضح سره لان الابصار تدركه حينئذ . وترى من جهة اخرى ان التأثير يحصل بالاقناع كما لو رايت رجلاً متعباً فقلت له ما بال وجهك اصفر فتوهمه انه مريض ولو لم يكن مريضاً فقد

علت مما تقدم الاليام وكيفية حدوثه وطرق تأثيره وهو الممول عليه في
مزاولة التنويم عند علماء مدرسة نفسي ومن تابعهم

ومن انواع الاليام ما يحدثه الفكر في الشخص نفسه بدون وساطة شخص
آخر وهو كثير الحدوث في امراض شتى ومن امثله ان الالتهع اذا لم يفكر
بلفظه يجري نطقه احيانا كثيرة على صحة اللفظ فاذا افكر بها او جاء في
باله ان لسانه لا يجري بدونها او ان سامعه متعجب لبقده عرضت له في
اثناء حديثه وربما اشتدت عليه حتى تمنعه من الكلام فتري هنا الاليام حادثا
من جراء تأثير الفكر في الشخص نفسه ولذلك سمي بالاليام الذاتي خلافا
لاليام اصفرار الوجه على ما ذكر آنفا فهو حادث من تأثير شخص غير الواقع
عليه الاثر ولذلك سمي بالاليام الخارجي

وتكثر حوادث الاليام الذاتي في الامراض العقلية فقد يتوهم المريض
انه لا يستطيع ان يتجاوز فجوة في طريقه فينكص عن الاقدام واذا حاولت
اقتناعه بعدم وجود الفجوة فكأنك تضرب في حديد بارد وقد يتخيل الآخر
ان عدوا يجري وراءه فيجد في المرب منه . وكثير من حوادث الشلل
المستيري يشابه الاليام الذاتي فتري المريض بهذه العلة لا يستطيع ان
يحرك رجله لاقتناعه بان حركتها غير ممكنة فتي زال الوهم عادت الحركة .
ووزعم شركو ان الاليام الذاتي قد يحدث عن سبب خارجي كالشلل الجراحي
الجزئي الذي ينسب الى قطع احد الاعصاب وسببه الحقيقي في مخيلة المجرع
ومن هذا القبيل توهم الملطوم عدم استطاعته تحريك ذراعه من جراء
اللظة . وقد تفنن الذين يزاولون صناعة التنويم باحداث الاليام على طرق

مختلفة توصلنا الى ما يجاولونه من المقاصد منها اقتناع النوم في اثناء تنويمه
بانه سيفعل كذا وكذا بعد ان يستيقظ وهذا النوع من الايام يسمى بالايام
التالي كما ان الايام قبل التنويم يسمى بالسابق وفي هذا القدر كفاية

تأثير القمر

في الاحوال الجوية

بحث بعضهم فيما تحدثه اوجه القمر من التأثير في الاحوال الجوية
وهو كما لا يخفى من المعتقدات الشائعة عند العامة من عهد عهد الا انه مع
عمومه واشتهاره لا يرجع الى قواعد مطردة ولا يصدق دائماً بحيث يمكن ان
يبنى عليه ابناء صحيح لان مطلق القياس في مثل هذا مما لا مطمع في الوصول
اليه غير ان صدقه في كثير من الاحوال مما يدل على انه لا يخلو من الصحة
وقد خاض اهل العلم في هذه المسئلة واطالوا من المراقبات والقيود
والمقابلة بين وقت ومثله فمنهم من جزم بصحتها وفرض لها مواقيت ومواعيد ترد
اليها قياساً على احوال سابقة كما يفعله اصحاب التقويم السنوية فصدقت
في بعض الاحوال وتختلف في البعض الآخر ومنهم من نفاها بته وانكر
كل علاقة بين اوجه القمر والجو الارضي ومن اولئك العلامة اراغو الفلكي
الشهير وهو ولا شك تطرف في القطع لثبوت القياس في بعض تلك الحوادث
كما تقدمت الاشارة اليه

والظاهر ان سبب هذا التأثير لا يتعين ان يكون من جهة تبدل اوجه

القمر فقط كما هو المتبادر لأول وهلة ولكن هناك عللاً أخرى تُضم إلى
السبب المذكور منها اختلاف اتجاه القمر في دورانه حول الأرض فقد
ثبت من عهد قريب ان بعض تغيرات ميزان الهواء تابع ايل القمر في فلكه
وهو من الامور التي لا غرابة فيها مع قرب القمر منا واختلاف مواقعه من
وجه الأرض بل يكون من المستغرب ان مثل هذا الجرم مع عظمه في
نفس الامر ومع ما يحدثه من التأثير المحسوس في بحار الأرض بالمد والجزر
يكون خالياً من التأثير في احوال جوتها الا ان هذا التأثير غير مطرد على
وجه يقاس لتداخل اسبابه احياناً وتعارضها اخرى بحيث لا تثبت عنه
قاعدة يبنى عليها حكم

ومعلوم ان مواقع القمر من الأرض تتفاوت على اوجه شتى بما يتفق ان
يكون عليه من الطول والصعود المستقيم والميل واختلاف المنظر فان كل
ذلك يدخل فيما نحن فيه ويضاف الى ذلك ما ذكر من اختلاف اوجهه
وهو مما لا يطرد تأثيره على حد واحد كما اذا اتفق توليده مرة في المضيض
ومرة في الاوج مثلاً وكذا اذا اختلف موقعه والحالة هذه من الميل جنوباً او
شمالاً وذلك مع اعتبار حركته في الميل ايضاً وكل ما ذكر مما لا يصح القياس
فيه على اطلاقه وان تشابه بعض حالاته من بعض تلك الوجوه

واكثر ما تنبه الناس له من علاقة اوجه القمر بالاحوال الجوية ما يرى
له من التأثير احياناً في امر السحب وانتشارها في زمن الشتاء والمشهور عندهم
انه اذا استهل القمر على صحو كان ذلك الشهر كله صحواً او على مطر فطراً
ومنهم من يجعل ذلك لمدخل كل ربع من ارباعه وقد راقب بعض الباحثين

ذلك في اشهر مختلفة فظهر له ان القيوم كانت موافقة للبدر وعند التوليد
كان الجو مصعباً لكن مما تقدم يعلم ان ذلك مما لا يصح الاخذ به دائماً بل
لا بد فضلاً عن مراعاة كل ما ذكر من النظر في حال ميزاني الهواء
والحرارة ومقاييس رطوبة الهواء وسرعة الريح لان حالة الجو تتحرك بهذه
المقاييس الاربعة جملة والله اعلم

مطارحات

وردتنا عدة قصائد في بيان اضرار المقامرة اجابة لما اقترحناه في
الجزء الرابع عشر فاخترنا منها القصيدتين الآتيتين احدهما لحضرة الشاعر
المجيد نجيب افندي الحداد صاحب جريدة لسان العرب قال

لكل تقيصة في الناس عارٌ	وشرّ معايب المرء القمارُ
هو الداء الذي لا برء منه	وليس لذنب صاحبه اغتفارُ
تشاد له المنازل شاهقات	وفي تشييد ساحتها الدمارُ
منازلكم أريق دم عليها	وكل دم اراقته جبارُ
نصيب النازلين بها سهاد	فافلأس فياس فانتحارُ
قد اخصروا التجارة من قريب	فقدم في الدقيقة او يارُ
وبس العيش فقر مستديم	يعارضه يارُ مستعارُ
وبس المال لا تحظى بيمين	به حتى تسلمه اليسارُ
يفر من البنان فليس يبق	لهم من اشره الا اصفرارُ
كان الزئبق الرجراج فيه	يدور فلا يقر له قرارُ

كأن وجوههم ندماً وحرزناً
 فينا تبصر الوججات ورداً
 كأن المال بينهم نجومٌ
 فبعض نجومه فيها سعودٌ
 تراهم حول بسطتها قعوداً
 عصاب لا يود المرء فيها
 يلاحظ بعضهم بعضاً بين
 فتحسب ان بين القوم تاراً
 ولكن جارت الاقدار فيهم
 كأن عيونهم لما أديرت
 فهم لا يبصرون سواه شيئاً
 وهم لا يعطون على خليل
 وهم لا يذكرون قديم عهد
 يذكركم بما خسروه فيه
 كرب التار اقبل يبتغيه
 ترى الحافظهم فتحال فيهم
 ولكن دارت الحشرات فيهم
 فكم غضبوا على الايام ظلماً
 وكم تركوا النساء تيت تشكو
 تيت على الطوى ترجو وتخشى
 كساها لون صفرة التضار
 اذا هي في خسارتهم بهار
 ورقة لعينهم فلك مدار
 وبعض نجومه فيها البوار
 يدبر عيونهم ورق يدار
 اخاه ولا يراعي الجار جار
 يكاد يضيء اسودها الشرار
 ولا تار هناك ولا تقار
 ففي ابصارهم منها ازورار
 فرائس حاتم والمال نار
 كساري الليل لاح له منار
 وليس يشوق انفسهم مزار
 وليس لهم سوى الامس اذ كار
 وما كانوا عليه وكيف صاروا
 فزيد عليه فوق التار تار
 خمار طلاً وليس بهم خمار
 كما دارت بشاربها العقار
 وكم حنقوا على الدنيا وثاروا
 وتسعدوا الاصبية الصغار
 يؤرقها السهاد والانتظار

فبست عيشة الزوجات حزنٌ وتسبيدٌ وهجرٌ . وافقتارٌ
وبست خلة الفتيان همٌ واتعابٌ وخسرانٌ وعارٌ

والثانية لحضرة الاستاذ الفاضل احمد افندي سيمير وهي هذه

هي الحسارة عمت اغاب الكبرا
هموا بما لم ينالوا من مزاعم لا
وغرهم املٌ لاحت بوارقه
توهما سفها ان المعالي لا
وفكروا انهم ان قاموا ربجوا
يا للمصيبة ان القوم قد خلعوا
اما ترام عبيدا للطامع قد
جاءوا باموالهم يرجون منفعة
فانظر اليهم تجدم في مقامهم
هذا يطوف على الجيران مقترضا
وذاك ينزع من طوق القميص حلى
فان كفته والا كان خاتمه
ومنهم من تراه لا يعيد ولا
كانما هو فيما بينهم صنم
الى مناظر تدمي عين ناظرها
راموا الرباح فلما استياسوا خلصوا

في مصر والشام حتى اصبحوا عبرا
تشفي غليلا ولا يقضي لهم وطرا
في ظلة العيش فاستهوتهم غررا
ينالها طالب الا اذا يسرا
سعادة لم تصادف قبلهم بشرا
ثوب الرشاد ولما يدركوا الخطرا
سعو الى الخنف في جنح الدجى زمرا
فعاد في الحال ما قد املوا خسرا
خسبا مسندة تستلفت النظرا
ليسترد ولو بعض الذي خسرا
ثمينة اخلصت في صوغها دررا
من فوق ساعته ملكا لمن قرا
بيدي حراكا فان كتبه نفرا
وخلفه وثني يعبد الحجر
ندامة وترد القلب منكسرا
يجلدهم وكثير منهم اتحرا

عذي مفاخرهم دارت دوائرها
 بانت ذخائرهم ملكاً لغيرهم
 اثرى بهم من صعاليك الاجانب من
 رضوا بان يخدموه صاغرين كأن
 وكما خلتهم تابوا وجدتهم
 لا ريب انهم اصل البلاء فقد
 جروا البلاء بايديهم لانفسهم
 لو انهم فكروا في الامر لاتعظوا
 لكنهم جهلوا العقبى فصيرهم
 فليتهم حفظوا ما في خزائنتهم
 لكنه المومس استولى بخفته
 من كل ما ورثوا عفواً وما تبوا
 سيان موت الفتى منهم وعيشته
 يكفي المقامر ذلاً مذه يده

متفرقات

الذهب الصناعي - جاء في احدى المجلات العلمية الفرنسية ما
 نعرته تحصيلاً قالت

ورد علينا من اميركا منذ بضعة اشهر ان واحداً من مشاهير الكيماويين
 في نيويورك يقال له اسطفان أمس من اعضاء جمعية المعادن الاميركانية

قد وُفق الى استنباط ذهبٍ صناعي جاء بمائلاً للذهب الطبيعي من كل وجه وانهُ عرض من هذا الذهب على سكة نيويرك وبعد امتحانه لم تتوقف عن مشتراهُ بسعر الذهب الجائز.

اما كيفية صنع ذلك الذهب فزعم المكتشف انهُ اهتدى الى طريقة يعالج بها الفضة حتى تستحيل الى ذهب فان صحَّ زعمهُ هذا فقد ظفر بالاكسير الذي طالما حلت به عيون الاوائل ووجد حجر الفلاسفة الذي انصوا في طلبه ركاب الاعمار على غير طائل وحق لنا اليوم ان نكذب قول القائل

اعيا جميع الوري من سالف الحقب ان يصنعوا ذهباً الا من الذهب وهذا الاكتشاف مبنيٌ فيما زعم على ما يذهب اليه فريقٌ من الحكماء يفرضون ان اصل المواد كلها يرجع الى مادة واحدة يسمونها بالنطوجين ويقولون ان جميع الاجسام البسيطة - او التي نسميها بالبسيطة لانه لم يتسن لنا حلها الى الان - لتفاوت طبائعها وتختلف الصفات المقومة لها بتفاوت المقدار النسبي الداخل في كيانها من هذه المادة واختلاف جواهرها كثافةً ووضعاً فاذا اتخذ المذروجين مثلاً مقياساً تقاس به بقية العناصر ففرض ان فيه واحداً من تلك المادة الاصلية كان في الاكسيجين ٨ وفي الكبريت ١٦ وحيثئذ يقدر ان الجوهر من جواهر الكبريت مؤلفٌ من جوهرين من الاكسيجين والجوهر من الاكسيجين مؤلفٌ من ٨ من المذروجين وهلمَّ جرّاً. الا ان هذا كله انما هو فرضٌ نظريٌ ليس الا لان هذا الحل لم يتوصل اليه فعلاً وما زال الكبريت كبريتاً والاكسيجين اكسيجيناً في كل

ما عرضاً له من التفاعل الكيماوي

اذا علم هذا فالذي ذكر من طريقته في التحويل المذكور انه يأخذ النقرة من الفضة المسبوكة بعد ان يتحقق خلوتها من كل شبة ذهب فيعالجها بالطرق العنيف مع الاحتراز من كل ارتفاع في الحرارة يعرض لها بسبب الضرب فاذا بلغت الى الحالة التي يقضي بصلاحتها عرضها لفعل الحامض التريك بعد تعريض هذا الحامض لفعل اشعة الشمس (وفي هذا التعريض الثاني سرٌ غريب) فيستحيل جزء منها الى الذهب

هذا محصل ما وصل اليه من تفصيل هذا التبا وفيه ما فيه وفي رأي بعض المحققين ان الفضة التي اجري فيها هذا الامتحان لا تخلو من ذرات من الذهب وان ادعى استبراهما منه وان ما سماه بالتحويل ليس الا انفصلاً لتلك الذرات على ان المستقبل افضل كاشف عن حقيقة هذه المسئلة والله اعلم

التركيب الكيماوي لجسم الانسان - ذكروا ان الجسم الانساني مركب من ثلاثة عشر عنصراً منها خمسة غازات وثمانية جوامد فاذا فرضنا جسم الانسان المعتدل يزن ٧٥ كيلوغراماً كان فيه من الاكسجين وهو اكثرها مقداراً ٤٤ كيلوغراماً في حالة الضغط المتساوي لان هذا المقدار وحده لو كان خارج جسم الانسان وكان في الحرارة المألوفة للأحياء يربى على ٢٨ متراً مكعباً اما الهيدروجين فلا يدخل منه في تركيبه الا مقداراً ناه عن اقل من ٧ كيلوغرامات وهذا المقدار ايضاً لو كان في الحالة المطلقة لشغل من الحيز نحو ٨٠ متراً مكعباً. واما الغازات الثلاثة الأخر فبقيت من الازوت كيلوغرام

و٢٧ ومن الكلور ٨٠٠ غرام ومن الفلور ١٠٠ غرام . واما الجوامد فمعظمها النعم وفيه منه ٢٢ كيلوغراماً ومن القصفور ٨٠٠ غرام ومن الكبريت ١٠٠ غرام . واما المعادن فليس منها في الانسان شي ثمين واكثرها الكالسيوم وفيه منه ١٧٥٠ غراماً ومن البوتاسيوم ٨٠ غراماً ومن الصوديوم ٧٠ ومن المغنيسيوم ٥٠ ومن الحديد ٤٥ وهذا كل ما يمكن ان يستخرجه الكيماوي من جسم الانسان بعد آخر فحص . ولا حاجة ان يقال ان هذه الثلاثة عشر عنصراً متحدة بعضها ببعض على وجوه كثيرة الاختلاف بحيث يتألف منها مركبات يقضي تعدادها وحده مجلداً برأسه .



اكتشاف عناصر جديدة في الهواء - كان المتقدمون يعدون الهواء عنصراً بسيطاً الى ان حله لافوازيه في اواخر القرن الثامن عشر الى عنصرين هما الاكسجين والازوت على نسبة ١ - ٤ واستمر الامر على ذلك الى سنة ١٨٩٤ فاكشف فيه عنصر ثالث سمي بالارغون . ثم انه في هذه السنة بينا كان الكيماويان الانكليزيان رمسي وتراور يفحصان الارغون السائل اكتشفا فيه عنصراً جديداً اثقل من الاكسجين سمي بالكريبتون وهي كلمة يونانية معناها الخفي وبعد ذلك عثرا على عنصرين آخرين سمي احدهما بالنيون اي الجديد والآخر بالترغون ووضعوا الاول في انبوب واطلقا عليه مجرى كهربائياً فكان عنه ضوء احمر نارنجي بهيج في الغاية وطيفه يختلف عن طيف الارغون قالوا انه مؤلف من خطوط كثيرة تظهر في الاحمر النارجي والاصفر وبعض خطوط البنفسجي المظلم واما طيف الاخر فظهر بين خطوطه

الكثيرة خط اخضر مجاور لخط الهليوم وخط اصفر محله بالتقرب من خط
الصوديوم . وعليه فالهواء على ما علم الى الآن يتركب من ستة عناصر وهي
الاكسجين والازوت والارغون والكريبتون والنيون والمترغون وهم يشتغلون
اليوم بالكشف عن خصائص هذه العناصر الجديدة

اتحار افي - زوى شاهد عيان من مراسلي احدى الجرائد
الانكليزية قال ان صحاري ايلينويس من الولايات المتحدة الاميركانية
كانت فيما مضى مألفاً للافاعي المعروفة بذوات الجلاجل وكان ارباب تلك
الاراضي اذا خرجوا لحرثها وجدوا منها شيئاً كثيراً وهي في غاية السمية الا
انه لبطء سمها وما يبط بها من تلك الجلاجل المنذرة بمكانها كانت التجارة
منها غير مستصعبة

وان المكاتب المذكور يينا خرج يوماً الى الصحراء اذا رجلان من
الفلاحين يجران سكة للحرث وقد قرن بها خمسة اوستة ازواج من البقر
فسار في طريقها حتى اذا اوغل في الصحراء اذا بواحدة من تلك الافاعي
تبلغ نحواً من ٣٠ الى ٣٥ سنتيمتراً من الطول (وطول هذا الصنف من
الافاعي لا يكاد يبلغ ٥٠ سنتيمتراً) فوقف لها الرجلان وارادا ان يخيفاهما
طلباً للتلهي فالتجأا الى الارض المحروثة وكان في ايديهما سوطان طويلان
فجعلوا يولان عليها بهما فلما تضايقت من تلك الحال ولم تجد لها من سبيل
الى الهرب ارتدت على نفسها فانثبت انيابها في بطنها وللحال لم يلبث السم
ان بلغ منها وفي اقل من خمس دقائق سقطت بغير حراك وبقيت انيابها في

الجرح . قال ولا ينبغي ان نعب لهذا الموت الوحي في بضع دقائق اذا كان يموت بمثل هذه اللسعة رجل بالغ في بضع ساعات

— ❦ —
❦ اسئلة واجوبتها ❦

القاهرة - يقال ان كلمات القرآن وحروفه كلها معدودة فهل لذلك من صحة وكم بلغت احد مشتري البيان

ع . د

الجواب - كل ما في القرآن معدود حتى انواع حروفه مفصلة فضلاً عن اجمالها . قال في الاتقان اخرج ابن الضريس من طريق عثمان بن عطاء عن ابيه عن ابن عباس قال جميع ابي القرآن ستة آلاف وستمائة آية وست عشرة آية وجميع حروف القرآن ثلاثمائة الف حرف وثلاثة وعشرون الفا وستمائة حرف وواحد وسبعون حرفاً . قال وعد قوم كلمات القرآن سبعة وسبعين الف كلمة وتسعمائة واربعاً وثلاثين كلمة وقيل واربعمائة وسبعاً وثلاثين وقيل ومائتين وسبعاً وسبعين وقيل غير ذلك . ونقل في الكشكول ان عدد كلمات القرآن ٧٦ ٤٤٠ وعدد حروفه ٣٣٢ ٧٢٢ (كذا) ثم اورد اعدادها تفصيلاً فذكر ان فيه من الالفات ٧٩٢ ٤٠ ومن الباءات ١١٤٠ ومن التاءات ١٢٩٩ ومن التاءات ١٢٩١ وهلم جراً الى آخر الحروف . قال في الاتقان والاشتغال باستيعاب ذلك مما لا طائل تحته وقد استوعبه ابن الجوزي في فنون الافنان وعد الأوصاف والاثلاث الى الاشارة واوسع القول في ذلك

فراجعهُ منه' فان كتابنا موضوع للمهمات لا لمثل هذه البطالات . اهـ

القاهرة - هل لكم ان تصفوا لنا دواءً لا زالة السحابات من العيون

احد مشتركى البيان

عبدہ داود

الجواب - اذا كان مرادكم بسحابات العيون السبيل وهو غشاوة تعرض في العين فتجمل القرنية وتبدو فيها على شكل بقعة يضاء ، ولذلك تسمى الياضة فعلاجها يتوقف على ازالة الاسباب وعلى تخن الياضة ومزاج العليل . فاذا كان سببها تحبب المتحممة وهي ما تسميه العامة باللحمية وجب الاعثاء . اولاً بازالة هذه العلة فتزول الياضة معها غالباً واذا لم تنزل تستعمل الوسائط التي تنبه بها دورة الدم في القرنية للاعانة على امتصاص المولدات المرضية والتعويض عنها بمرتشح صحي ولهذه الغاية يستعمل ذرور من الكاومل مع مسحوق السكر ناعماً جداً او مع كبريتات الصودا او مرهم الراسب الاحمر وقد يفيد ذرور من مكلس اللؤلؤ وقطرة كبريتات الزنك (ملح التوتيا) وقد ينجم مس الياضة بكبريتات الكدميوم . واذا كانت الياضة غير واصله الى طبقات القرنية السفلى ولم يكن سبيل نجاح العلاج بالوسائط الدوائية تكشط بعملية جراحية وان لم يكن يرجى ازالتها يستعمل الوشم وغايته اصلاح العيب الحادث من حيث منظر العليل ومع ذلك تستعمل الوسائط العلاجية لاصلاح مزاج العليل ولا بد من نظر الطبيب في مثل هذه الاحوال والعمل بما يرضيه .
