

حالا عندما تحضن . وكل ذلك يحدث بواسطة المدخنة فانها عند ما توضع فوق الذهب يسخن الهواء الذي فيها ويتدد ويصعد بعضه منها فيخفف الباقي منه فيها ويدخل الهواء البارد اليها من الثقوب التي اسفل الثمامة لرد موازنة الهواء وبغير هذا الهواء النازل على الذهب وسرعة مروره يوازره بما يكتسبه من الاكسجين فيشتعل ككله والشمع يعطف مجرى الهواء على الذهب حتى لا يعيب به وهو صاعد . فاذا نزع هذا القمع او سد بعض الثقوب اوسعت اكثرها يلزم او نزع المدخنة او ثقت من جانب منها او قصرت عن طولها اللازم ارضق فيها بسد بعضه وقع الخلل في مجرى الهواء اللازم للاشتعال كل الزيت فبقي بعضه دخانا . واداسدت الثقوب او سدت المدخنة انقطع الهواء فانطفأ النوره حالآ كانه مات خفتا

ولمجرى الهواء هذا فائدة اخرى وهي انه يبرد الثمامة حتى لا تحترق وتشتعل بزيت المصباح دفعة واحدة . وكانت المصابيح الاولى التي اتي بها الى بلادنا غير مقننة الصنعة وكان الزيت حيلته غير مصفى من الغازات السريعة الاتهاب فكانت تلتهب وتضار اضرارا بليغة اما الآن فقد اتقن علماء واتقن تطهير زيتها فصار المصباح يضيئ ساعات متوالية ولا يقل نوره ولا يخشى من اشتعاله . ومن شاء الوقوف على فلسفة الاشتعال بالتفصيل فعليه بكتاب الكيمياء للدكتور لويس المطيوع حديثا في بيروت . اما عمل غاز الضوء والاشتعال به فسنينها في فرصة اخرى

آراء علماء الاسلام المتقدمين في الهيئة الجديدة^(١)

لبعض افاضل حجة

من المعلمين ان في علم الهيئة قاعدتين اصليتين احدهما لبطليموس مبنية على سكون الارض ودوران الشمس وسائر الكواكب حولها والثانية لكوبرنيك بعكس الاولى وان القول الثاني هو المقول عليه الآن لانه مؤيد بادلة هندسية ومشاهدات حسية لا تقبل ادنى رد وقد بنيت عليه الوف من مسائل العلوم والننون حتى صار امرا مقررًا معلومًا والذي القول الاول حتى كانه لم يكن شيئًا مذكورًا غير ان البعض ممن لا نعيمهم اجلالاً وفكرتياً يأنفون وينفرون من القول بدوران الارض وكرهتها ضالين ان ذلك يمس الاعتقاد وان التصديق به هو نوع من الكفر والاشداد واذا سمعوا احدًا قال به ولو بطريق الصدفة سلقوه بالأسنة حيا ونددوا به في كل مجلس وناد وظنوا به الظنون ونسبوه الى ما لا يكون . فن ثم عن لي ان اذكر شيئاً من اقوال العلماء الاعلام ليظهر هولاء الاماجد ان ذلك لا يمس الاعتقاد

(١) المتطالع اذا اراد المطالع التوسع في هذا البحث فعليه به مراجعة مقارنة علم الهيئة بالوارد في النصوص الشرعية في السنة الاولى ومقالة علم الهيئة القديم والحديث في السنة السادسة من المتطالع

علم برعون وسكنون سبل الرشاد قال الامام الغزالي قدس سره انزير في كتابه المسمى بهائت الفلاسفة ما نصه ليعلم ان الخلاف بينهم (اي بين الفلاسفة) وبين غيرهم من الطرق ثلاثة اقسام قسم يرجع النزاع فيه الى لفظ مجرد كتسميتهم صانع العالم جوهرًا مع تفسيرهم الجوهر بأنه الموجود لا في موضوع اي القائم بنفسه الذي لا يحتاج الى متقوم القسم الثاني ما لا يصدم مذاهبهم فيه اصلاً من اصول الدين وليس من ضرورة تصديق الانبياء منازلهم فيه كقولهم ان خسوف القمر عبارة عن انحاء ضوء القمر بتوسط الارض بينه وبين الشمس من حيث انه يقتبس نوره من الشمس ولا ارض كرة والماء محيطه بها من الجوانب فاذا وقع القمر في ظل الارض انتطخ عنه نير الشمس وكقولهم ان كسوف الشمس معناه وقوف جرم القمر بين الناظر وبين الشمس وذلك عند اجتماعها في المقدمتين على دقبة واحدة وهذا المعنى ايضا لسنا نحرض في ابطاله اذ لا يتعلق به غرض ومن ظن ان المناظرة في ابطال هذا من الدين فقد جنى على الدين وضعف امره فان هذه الامور تقوم عليها براهين هندسية حسامية لا تاتي معهارية فن يطلع عليها ويحقق ادلتها ويخبر بسببها عن وقت الكونين وقدرها ومدة بقائها الى الانجلاء اذا قيل له ان هذا على خلاف الشرع لم يسترب فيه وانما يسترب في الشرع وضرر الشرع من يتصره لا بطريقه اكثر من ضرره من يظعن فيه بطريقه وهو كما قيل علو عاقل خير من صديق جاهل ثم نقل الامام حديث الخسوف والكسوف وقال في آخره فان قيل روي انه قال في آخر الحديث ولكن الله اذا تجلى بشيء خضع له فيدل على ان الخسوف خضوع بسبب التجلي قلنا (اي الغزالي) هذه الزيادة لم يصح نقلها ليجب تكذيب ناطقها وانما المراد ما ذكرناه كيف ولو كان صحيحاً لكان تاويله اهن من مكابرة في امور قطعية نكر من ظواهر اولت بالادلة القطعية لا تنتهي الى هذا الحد واعظم ما يفرح به المخدعة ان يصرح ناصر الشرع بان هذا وانما له على خلاف الشرع فيسهل عليه طريق ابطال الشرع وهذا لان البحث في العالم عن كونه حادثاً او قديماً اذا ثبت حدوثه نسواً كان كرة او بسيطاً فالتقصود كونه من فعل الله كيف ما كان انتهى كلام الغزالي ومنه يظهر لك ان القول بدوران الارض وكرويتها لا يتعلق له بامر الاعتقاد اما الذين قالوا بالدوران من علماء الامة الاسلامية الاعلام وذلك قبل عصر كوبرنيك اللهستاني وغلي الايطالياني اللذين قررا اصول الهيئة الجديدة فهم كثيرون ونحن نورد هنا من اقوالهم او صحتها بياناً واقواها برهاناً اعني عبارة كتاب المواقف في اصول الدين مع عبارة الشرح للعلامة المعد الغزالي واضعين عبارة الاصل اعني المتن ضمن هلالين وما كان خارج الهلالين فهو عبارة الشرح. وهما ما ينصهما الفائق (وعموا ان الارض كرية اما في الطول) اي فيما بين المشرق والمغرب (فلان البلاد) المتوافقة في العرض او التي لا عرض لها (كلما كانت) اقرب (الى النرب كان طلوع الشمس) وسائر الكواكب (عليها متأخراً بنسبة واحدة) وكذا الحال في الغروب (ولا يعقل ذلك)

الناخر في الظلوع والشروب بتلك النسبة (الآ في أنكرة)، (وإما في العرض) أي فيما بين الشمال والجنوب (فلان السالك في الشمال كلها أوغل فيه ازداد القطب ارتفاعاً عليه) بحسب ارتفاعه فيه على نسبة واحدة (حتى يصير بحيث يراه قريباً من سمت رأسه ولذلك يظهر له الكواكب الشمالية) التي كانت مخفية عنه (ويختفي عنه الكواكب الجنوبية) التي كانت ظاهرة عليه (والسالك) الواغل (في الجنوب) بالعكس من ذلك وإما فيما بينهما) أي بين الطول والعرض (فلتركب الامرين) فان السالك فيما بين المشرق والشمال يتقدم عليه الظلوع بحدار قريب من المشرق ويزداد ارتفاع القطب عليه بتدار وغرله في الشمال ونس على هذا حال السالك فيما بين المغرب والشمال وحال السالك في السميت المقابلين لها (وأورد عليهم الاختلاف الذي في سطحها فاجابوا عنه بأنه كتنضريس صغيرة على كرة كبيرة فلا يقدح في اصل أنكرية) المحسية المعلومة بما ذكر (فان اعظم جبل على وجه الارض نسبتها اليها الخمس سبع عرض شعيرة على كرة قطرها ذراع) والصحيح كما مر ان يقال فان جبلاً يرتفع نصف فرسخ الى اخره او يحدف لفظ الخمس (انتهى)

ثم برهن بعدها على ان الماء كروي ايضاً وما وصل لليحث عن مسئلة دورانها قال ما نصه (الارض ساكنة وقيل هابوية أي متحركة الى اسفل ابداً فلا تزال تنزل في خلاص غير متناه لما في طبيعتها من الاعتماد والنقل الهابط ويبطئه بيان تنافي الابعاد) التي يتصور حركة الجسم فيها سبباً عند من يبطل المخلاص وايضاً لو كانت هابطة لوجب ان يصغر اجرام الكواكب كل يوم في حسنا ولو فرضت صاعدة دائماً لكان كل يوم اقرب الى الفلك فكان يزداد عظم الكواكب في الروية (وقيل انها تدور متحركة على مركز نفسها من المغرب الى المشرق خلاف الحركة اليومية) التي اعتقدها الجمهور (والحركة اليومية لا توجد) على هذا التقدير (وانما تتغير بسبب حركة الارض اذ يتبدل الوضع من الفلك) بالنسب الى (دون اجزاء الارض) اذ لا يتغير الوضع بيننا وبينها فاناً على جزء معين منها فاذا تحركت من المغرب الى المشرق ظهر علينا من جانب المشرق كواكب كانت مخفية عنا بحسب جهة الارض وخفي عنا بحسبها من جانب المغرب كواكب كانت ظاهرة علينا (فيظن) لذلك (ان الارض ساكنة) في مكانها (والمتحرك هو الفلك) فيكون حينئذ متحركاً من المشرق الى المغرب (بل ليس ثمة فلك اطلس) حتى يتحرك بالتحركة اليومية على خلاف التوالي (وذلك كراكب السفينة فانه يرى السفينة ساكنة مع حركتها حيث لا يتبدل وضع اجزائها منه ويرى الشط متحركاً مع سكونه حيث يتبدل وضعه منه مع ظن انه ساكن) في مكانه اي ليس متحركاً اصلاً بالبدلات ولا بالعرض (وكذلك يرى القمر سائراً الى اليمين حين يسير الغيم اليه)

ثم ذكر الاعتراضات الواردة على القول بدوران الارض فقال (وايظن ذلك بوجه ثلاثة

الأول ان الأرض لو كانت متحركة في اليوم ببلية دورة واحدة لكان ينبغي ان السهم اذا رمي الى جهة الأرض ان لا يسبق موضعه الذي رمي منه بل تسبقه الأرض) وذلك لان الأرض على ذلك التقدير تقطع في ساعة واحدة الف ميل وفي عشر ساعة مئة ميل ولا يتصور في السهم وغيره من المتحركات السفلية حركة بهذه السرعة فيجب تخلفها عن الأرض (واذا رمي الى خلاف جهة حركتها ان يتر) عن الموضع الذي رمي منه ويجاوزه (بقدر حركته وحركة الأرض جميعاً واللازم باطل لاستواء المسافة) التي يقطعها السهم (من الجانبين بالبحرية الوجه. الثاني الحجر يرمى الى فوق فيعود الى موضعه) الذي رمي منه (راجحاً بخط مستقيم ولو كانت الأرض متحركة الى المشرق لكان الحجر ينزل من مكانه الى جانب المغرب بقدر حركة الأرض في ذلك الزمان) الذي وقع فيه حركة الحجر صاعداً وهابطاً. ثم دفع هذين الاعتراضين بقوله (والوجهان ضعيفان لجواز ان يتساعها الهواء) المتصل بها مع ما يتصل به من السهم والحجر وغيرها (في الحركة فلا يلزم شيء من ذلك) فان السهم حينئذ يتحرك بحركة الأرض تبعاً للهواء التابع لها فلا يتجاوز موضعه الذي رمي منه في الجانبين الا بحركة نسبية فيساوي المسافات وكذلك الحجر يتحرك بحركتها فلا يتجاوز موضعه الذي رمي منه بل ينزل راجحاً اليه (وعندهم في بيان ذلك) وهو الوجه الثالث (ان الأرض فيها مبدأ ميل مستقيم بالطبع فلا يكون فيها مبدأ ميل مستدير) فلا تكون متحركة على الاستدارة حركة طبيعية (والاعتراض عليه منع وجود ذلك المبدأ فيها. وهو اي وجوده فيها (سبني على ان ما لا ميل له اصلاً لا يتحرك قسراً) والآلات المتحركة مع العائتي الطبيعي كهي لامعه (وقد عرفت ضعفه ثم لا نسلم تناقضها) اي ثنائي المليون حتى يلزم المناقاة بين المبدأين (لما يتنا من اجتماعها في العجلة والدرجعة) انتهى كلام صاحب المواقف ونظن انه كافٍ لا تقاع كل معارض او متعصب تعصباً بارداً ومن الغريب ان كتاب المواقف المنقولة عنه هذه العبارات القليلة المتضمنة اهم اصول مسائل الهيئة الجديدة ودفع الاعتراضات الواردة عليها هو مؤلف قبل عصر كوبرنيك وغاليلي بنحو ثلاثمائة سنة تقاملاً

٢٠٤

عوائد الصينيين

الصينيون اكبر امة من امة الأرض ويمتازون على سائر الامم بلغتهم واخلاقهم وآدابهم وشرائعهم فلا نستطيع ان نورد في هذه المقالة الا اليسير من عوائدهم ولذلك اقتصرنا على ما يتعلق منها بالولادة والزواج والمات

الولادة. اذا كان المولود بنتاً فقلها بحفل ذروها بولادتها واذا كان صبياً ذهبت به امة عند انقضاء مدة نفاسها الى هيكل قومها لتقدم قرابينها الى تيان هو ملكة السماء فتربح امام صنمها مدة قيام