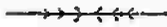


ملفوظ

الجزء التاسع من السنة السادسة * شباط ١٨٨٢



المد والجزر

المد هو ارتفاع ماء البحر وامتدادُهُ الى البر والجزر خلاف المد وهو رجوع الماء عن مكانه الى البراءة. وذلك وإن كان لا يشاهد على سواحل البحر المتوسط إلا قليلاً فهو كثير المشاهدة على سواحل البحار المحيطة وله تأثير عظيم في حال الأرض قديماً يخاطر على بال الانسان بل لم يخاطر على بال احدٍ إلا منذ عهد قريب كما سئى. ولاجل ابضاح ذلك جعلنا هذه المقالة تبتين الأولى في وصف المد والجزر ويان عليها والثانية في ما حصل وما سوف يحصل منها

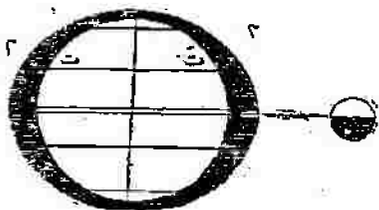
نذة اولى . في وصف المد والجزر ويان عليها

ان الذين يقطنون سواحل البحور العظام يرون ماءها يرتفع حتى يعلو عما كان عليه ويفسر اماكن كانت مكتوفة ويقي كذلك مدة ثم ينخفض ويرتد حتى ينحسر عن اماكن كانت مغورة به ثم يعلو ثانية وينخفض وينحسر وكل ذلك في اربع وعشرين ساعة وخمسين دقيقة (وهي طول اليوم القمري) اي انه يعلو وينخفض دفعة واحدة في اثني عشرة ساعة وخمس وعشرين دقيقة وفي طول نصف يوم قمرى اي نصف دورة القمر اليومية . ومقدار ارتفاعه وانخفاضه تابع لعمر القمر وبعده عن الأرض . فاذا كان القمر هلالاً او بدرًا كان الارتفاع والانخفاض عظيمين واذا كان القمر اربع ساعات ليالٍ او احدى وعشرين ليلةً كانا خفيفين واذا كان القمر بين ما ذكرنا ايضاً بين بين . وكذلك اذا كان القمر في الاوج (اي في اقرب قربه من الأرض) كان مقدار ارتفاع الماء وانخفاضه عظيماً واذا كان القمر في المحضض (اي في ابعده عن الأرض) كان مقدار ارتفاع الماء وانخفاضه قليلاً . فاذا صاب طول القمر بدرًا او هلالاً في الاوج عظم المد كثيراً واذا صاب طول القمر ربعاً في المحضض صغر المد كثيراً . واما الوقت الذي يحدث به المد في مكان فمتعلق على وقت مرور القمر بهاجرة ذلك المكان وكثيراً ما

يحدث المد في مكان بعدما يمر القمر بها جرت به نحو خمس ساعات من الزمان
 تسين ما تقدم ان زمان حدوث المد في مكان وزمان تعاقبه على ذلك المكان ومقدار ارتفاعه
 وانخفاضه كلها متعلقة بالقمر من اوجده حتى فلا بد ان تكون هذه العلاقة جوهرية لا عرضية . وذلك لم
 يخف عن قدماء فلاسفة اليونان ومن جاء بعدهم حتى قام الفيلسوف كبلر فحس ان ارتفاع ماء البحر
 بالمد ناتج من جذب القمر له ولكنه لم يستطع تحليل حلسه هذا ولا فتح عليه بما فتح على شيخ الفلاسفة اسحق
 نيوتن كاشف ناموس الجاذبية العامة . فان هذا الفيلسوف لم يفرغ من حل عقد المجاذبية حتى اثبت
 من جهة ما اثبت ان المد يحصل من جذب القمر لياه الارض ثم تبعه في ذلك الفلاسفة مكورن ويولر
 ولا بلاس وغيرهم من فصل الجبل وطول الموجر

هذا وينادر من قولنا ان المد يحصل من جذب القمر لياه الارض ان القمر يجذب الماء ويرفعه
 دون اليابسة والصحيح خلاف ذلك اذ القمر يجذب الارض وكل ما عليها جامداً كان كاليابسة او سائلاً
 كالماء ولا يجذب قسماً منها دون آخره فالمد لا يحصل من مجرد جذب القمر لياه الارض بل من تفاوت
 جذب القمر لاجزاء الارض . ولا يوضح ذلك نفرض اولاً ان الارض مغمورة بالماء من كل جهاتها ثم نرجع
 وننظر فيها مغمورة من بعض جهاتها ومغمورة من غيرها كما هي الآن

ان الباري خلق المادة وجعل في كل جوهر من جواهرها قوة بها يجذب الجوهر الواحد الجواهر
 الآخر كيف وُضعا وحيثما كانا . ولما كان القمر عبارة عن مجتمع جواهر لا تخصي من جواهر المادة وكانت
 الارض كذلك كان لا بد انها تجذب بقدر ما فيها من الجواهر وانها يجذبها بقدر ما فيه من الجواهر . فاذا
 فرضنا الماء محيط بالارض من كل جانب كما ترى في
 الشكل الاول (حيث يشار الى الارض بصورة الكرة
 الكبيرة محاطة بالماء والى القمر بصورة الكرة الصغيرة)
 فالقمر يجذب الارض كلها معاً ولو استطاع لاقبها عليه .
 ولكن قوة جذبها تصعب كلما بعد امتدادها منه فلذلك
 يكون جذبها للماء القريب منه (وهو الواصل اليه الخط



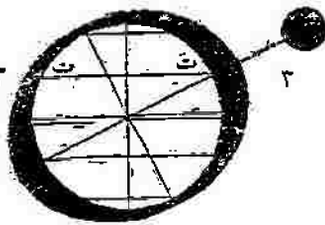
الشكل الاول

المقط) اشد من جذبها لليابسة ت التي وراء هذا الماء . ويكون جذبها لليابسة ت التي وراء هذا الماء
 اشد من جذبها لليابسة ت التي يعلوها الماء على الجانب المقابل . ويكون جذبها لليابسة ت اشد من
 جذبها للماء ٢ الذي عليها . وخلاصة ذلك كله ان جذب القمر للماء القريب منه على الارض يكون
 اعظم من جذبها لليابسة التي تحته وجذبها لليابسة المغمورة بالماء يكون اعظم من جذبها للماء البعيد عنه . اي
 ان جذب القمر لاجزاء الارض متفاوت بتفاوت بعدها عنه . فيحصل من ذلك ان الماء القريب من

القمر يعلو ويقرب اليه أكثر ما تحته من اليابسة لانه يجذب أكثر منها . واليابسة تقترب الى القمر أكثر من الماء الذي وراءها لانها تجذب أكثر منه فيتخلف هذا الماء وراء الجميع ويعلو على الجانب البعيد من القمر كما علا على الجانب القريب من القمر . وتكون النتيجة انه يحصل مد على جانبين متقابلين من الارض في زمان واحد ويحصل جزر على الجانبين الآخرين المتقابلين في ذلك الزمان عينه لان الماء يجري منها الى الجانبين الاولين حفظاً للوزنة فتجتمع المياه الفائرة للارض حتى تصير كما ترى في الشكل الأول .

اذا كان القمر على خط الاستواء اي على الخط الذي يعم كرة الارض قسماً شمالياً وقسماً جنوبياً مساوياً للثالي كان اعلى المد على خط الاستواء تماماً على جانبين متقابلين من الارض ومن هناك يفل علواً الى القطبين ثم يفرغ هذا المد ينتقل على سطح الارض تابعاً للقمر من شروقه الى غروبه ومن غروبه الى شروقه فيقتل في نحو ست ساعات من الزمان الى جانبين من الارض متوسطين بين الجانبين اللذين كان فيها أولاً ويصير جزر في الجانبين اللذين كان فيها أولاً . وبعد نحو ست ساعات اخرى يرجع المد الى الجانبين اللذين كان فيها أولاً ولكن الموج ٢ الذي كان قبلاً على ت (الشكل الأول) يكون قد انتقل الى ت والموج ٢ الذي كان على ت يكون قد انتقل الى ت . ويكون اعلى المد هنا ايضاً على خط الاستواء وقل علواً من هناك الى القطبين ويصير جزر على الجانبين اللذين بين هذين الجانبين . وبعد نحو ست ساعات اخرى تنعكس الحال وهلم جرا بحيث يحصل مدان متساويان علواً في مكان واحد على الارض كل ١٢ ساعة و ٢٥ دقيقة . هذا اذا كان القمر على خط الاستواء تماماً

واما اذا كان منحرفاً عن خط الاستواء شمالاً او جنوباً فيختلف الامر لان اعلى المد يكون حيث يدور على المكان الواقع تحت القمر تماماً كما ترى عند ت من الشكل الثاني وعلى المكان المقابل له من الارض ولكن الى الجهة المخالفة لحيته من خط الاستواء . ثم متى انتقل الموج ٢ الى مكان الموج ٢ يكون اعلى المد حيث يدور عند ت من الجانب المقابل ولا يكون اعلى المد عند ت بل على الجانب المخالف له من خط الاستواء . اي انه اذا لم يكن القمر على خط الاستواء يكون احد المدين اللذين يحدثان في مكان ما في ٢٤ ساعة و ٥٠ دقيقة



الشكل الثاني

مختلفاً في علو ما يدور عن المد الآخر خلافاً لما اذا كان القمر على خط الاستواء

وربّ معترض يقول لو كان المد يحصل من جذب القمر لماه الارض لكان الأولى ان يحصل من جذب الشمس لما معها لان جذب الشمس للارض اشد من جذب القمر لها نحو خمسة وعشرين الف ضعف

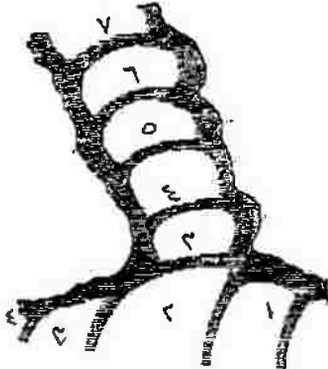
فلم ينسب المد إلى القمر ولا ينسب إلى الشمس . فنقول قد بينا أن المد لا يحصل من مجرد جذب القمر
 لماء الأرض بل من تفاوت جذب أجزاء الأرض القريبة منه والبعيدة عنه . فيلزم من ذلك أن المد يزيد
 علواً بمقدار ما يزيد التفاوت في جذب القمر للقريب والبعيد من أجزاء الأرض . وأن المد يقل علواً
 بمقدار ما يقل هذا التفاوت . والشمس لما كانت أبعد من القمر بنحو أربع مئة ضعف عن الأرض كان
 التفاوت في جذبها لجانب الأرض القريب منها وجانب الأرض البعيد عنها أقل بكثير من التفاوت
 في جذب القمر لأجزاء الأرض . ولذلك كان تأثيرها في المد والجزر أقل من تأثير القمر فيها ولو كانت
 اقوى منه على الجذب . على أن الشمس تحدث مدّاً وجزراً أيضاً في مياه الأرض ومقدار مدّها أقل من
 نصف مقدار مدّ القمر فإذا فرضنا مدّها واحداً فد القمر اثنان ونصف من مدّها . ولذلك إذا اجتمع
 القمر بها في ناحية واحدة من الماعار في ناحيتين متقابلتين كما إذا كان هلالاً أو بدرًا يزيد مدّ الماء
 ثلاثة يحصل من مجموع المدّين . وأما إذا افترق عنها مقدار ربع دائرة الماء كما إذا كان عمره سبع ليالٍ
 أو إحدى وعشرين ليلة فيقل المدّ لأن جذبها يخالف جذبها فيحصل المدّ من الفرق بين قوتيه وقوتيهما



الشكل الثالث

أنا ذكرنا ما ذكرنا على فرض أن الأرض مغمورة بالماء العميق من كل جهاتها والمواقع بخلاف
 ذلك فإن المغمور ثلاثة أرباع سطح الأرض فقط . ولا يزيد عمق الماء عن ميل واحد في جانب متسع منها .
 وأما الربع الباقي فكشوف لا يغمره الماء وتند فيه غارنا أميركا الشمالية والجنوبية من قطب إلى قطب
 تقريباً (انظر الشكل الثالث) فلو حدث مدّ في الأوقيانوس الباسيفيكي مثلاً فانه لا يستطيع الوصول

الى الاوقيانوس الاثلاثيكي الشمالي الامن بوغاز يدير من الضيق الناصل بين شمالي اسيا واميركا ولايستطيع الوصول الى الاوقيانوس الاثلاثيكي الجنوبي الا من ممر جنوبي اميركا الجنوبية عرضه لايزيد عن خمس مئة ميل . فلذلك تكون هيئة سطح الارض الان مانعة لجرى المد عليه ولذلك تكون ظواهر المد المختلفة عما لو كانت الارض مغمورة بالماء العميق من كل جانب . وقد وجدوا على طول المراقبة ان



الشكل الرابع * ١ و ٢ و ٣ و ٤ و ٥ و ٦ و ٧ مروج المد الكبير و ٢ و ٤ و ٥ و ٦ و ٧ وافروع مده داخله الى خليج في البر

موج المد ينشأ اولاً في الاوقيانوس الباسيفيكي غربي اميركا الجنوبية وعلى مقربة منها بعد مرور القمر فوق ذلك المكان بنحو ساعتين . ثم يجري موجه من هناك شرقاً الى اميركا الجنوبية وغرباً في عباب الاوقيانوس المذكور بسرعة ١٥٠ ميلاً في الساعة ومن ثم يتوزع الى ما يتصل بهذا الاوقيانوس من الجور ولا يزال جارياً فيها حتى يصل الى النخجان والاشجار ومصبات الانهار فيدخل فيها (الشكل الرابع) او يتدفق وينفث على رقاب السواحل التي بصيها . وكلما وصل الى مكان قل عمقه وقرب قعره اوضاعاً انساعة قلت سرعته جريه فيه حتى تصير ستة عشر ميلاً في الساعة فقط او لا تزيد عن سبعة اميال في مصبات الانهار بعد ان كانت ١٥٠ ميلاً في الاوقيانوس . والذي يعنى

جربها هنا مانعة القمر لما عن الجري ولذلك كلما عن الماء اسرع جري المد فيه بعد القمر عن المانعة واما مقدار ارتفاع المد فقد ان او ثلث اقدام في اواسط الجور العظيم . ويزيد ارتفاعاً كلما قرب الى الشاطئ حتى لقد يبلغ ارتفاعه اضعاف اضعاف ذلك ولا سيما اذا عبر في مصب نهر والتي مائه بانه قائمها بعلبان علواً شاهقاً حتى يقبلها كل ما فتاك من السفن ويدمرها ما تصدى لها تدميراً . وذلك كثير الحدوث في مصب نهر امازون باميركا ونهر الكنك بالهند . واذنا التي مروج المد الكبير مروج آخر مثله فانها يتصان كالاطواد الناشحة في وسط البحر كما يحدث في خليج فوندي بسكوتلندا الجديدة حيث يرتفع الماء سبعين قدماً او اكثر . واما الجور والجبيرات الخاطة بالبر فليس لها مد يعتد به

بذة ثمانية . في ما حصل وما سوف يحصل من المد والحزر

قد تقدم في البذة الاولى ان الماء بعلو كل يوم فري دفعتين في بعض الاماكن ويخفص دفعتين ايضاً . فلو فرض اننا ركبا دولا في مكان منها فلا يخفى انه كلما ارتفع الماء وجرى يدير الدولا في طريقه كما يدير دولا المطحنة بالماء الجاري عليه . وكذلك كلما انخفض الماء بالجزر وجرى راجعاً يدير الدولا في رجوعه . وبذلك نكون قد استخدمنا قوة مد الماء وجزره لتدوير الآلات وقضاه الاعمال

التي نريدها . وهو يتأثر باستفهامنا قوة فاعل او حصان لتدوير دولاب مثلاً . ولكن الشر لم يستفهام من المد والجزر حتى الآن بشيء . يعتقد به ولذلك ترى قوتها ذابحة على حث الصخور وجرف السواحل اما لحفر خور في هذه الجهة او لسد نهر في تلك . والذي يتبادر الى الوجود ان مصدر قوة المد والجزر هي القمر اذ القمر عليها . والصحيح ان القمر واسطة لحصول قوتها كما ان يد الذي يدير زئبرك البارودة ليطلقها واسطة لظهور قوة البارود المحصورة في البارودة . فكما ان قوة الطلق ليس مصدرها اصبع الذي اطلقته بل قوة البارود المحصورة فيه هكذا قوة المد والجزر ليس مصدرها القمر وانما مصدرها حركة الارض اليومية على محورها . فكما ارتفع الماء وامتد او انخفض وارتد سلب جانباً من حركة الارض فتكون حركة المد والجزر واسطة لابطاء حركة الارض على محورها . ومتى ابطأت حركة الارض هذه اقتضى لها زمان اطول من الزمان الحاضر لتدور دورة تامة على محورها : فالحاصل من ذلك ان المد والجزر يزيدان طول اليوم : على ان مقدار هذه الزيادة طفيف جداً لا يشعر به في مئة سنة او مئتين او الف او الفين ولكنه يتعاضد على التوالي الاختلاف والادها حتى يصير اليوم اطول من يومنا الحاضر باضعاف اضعاف . وهذه نتيجة قطعية لا بد منها ما دامت الشرائع الطبيعية تعمل على ما سنسبها الباري تعالى واذا طال زمان دوران الارض على محورها فلا بد من ان يتغير دوران القمر في فلكه ايضاً فانه يهرض بالبراهين الرياضية انه كلما ابطأت حركة الارض على محورها يزداد بعد قمرها عنها فيأخذ يدور في فلك اوسع من فلكه الحالي ويستغرق زمناً اطول من زمانه الحاضر . اما الآن فبعد نحو مئتين واربعين الف ميل عن الارض ولكنه أخذ في الزيادة ولا بد من ان يصير على التوالي الابام اعظم مما هي الآن . وهذه نتيجة ثابتة قطعية لا بد ان نحصل بسبب المد والجزر ما دامت الشرائع الطبيعية جارية على سننها

هذا ويذهب جمهور علماء الهيئة ان القمر ابن الارض انفصل من احشائها كما ان الارض هي بنت الشمس . وينتج بالحساب ان عمره لا يقل عن خمسين الف سنة فهو شيخ مسن ولو شهبها به الوجه الجليل اذ مها كان سنة فهو فوق الخمسين الف الف سنة . وكان طول اليوم حين انفصاله بين ساعتين واربع ساعات ولهله كان ثلث ساعات . فكانت الشمس تشرق وتغرب في ساعة ونصف والليلة تبقى ساعة ونصف ايضاً . ولولا المد والجزر لبقي طول اليوم ثلث ساعات الدر كلة كما كان قبل خمسين الف سنة او اكثر ولكنها اطالا اليوم حتى صار الآن اربعا وعشرين ساعة وسوف يطيلوه على ممر الادها حتى يصير الف واربع مئة ساعة . وتبادر ما قلنا انه كلما طال الزمان الماضي قصر اليوم والصحيح ان اليوم لم يكن اقصر من ثلث ساعات لانه لو قصر اكثر من ذلك لاصارت سرعة الارض في دورانها على محورها اعظم مما تطيق اجزاؤها ان تحمله فكانت لتتسحق وتطير مفرقة ولذلك منذ صارت

الارض ارضاً لم يقصر يوماً عن ثلث ساعات. فالمد والجزرهما اللذان جملا طول اليوماربعا وعشرين ساعة بعد ما كان ثلث ساعات

قلنا ان القمر يزيد بعداً عن الارض كلما طال الزمان. وطلبه فند كان القمر قبلاً اقرب الى الارض مما هو الآن وربما كان بعده عنها قبل ثلاثين الف سنة نصف بعده عنها الآن. وكان قبل ذلك قريباً منها جداً حتى يكاد يمسيها. وواضح انه كلما قرب القمر من الارض قصرت مدة دورانه حولها. فمدة دورانه حول الارض الآن نحو سبعة وعشرين يوماً وطولها أخذ في الزيادة. ولكن لا ريب في انه كان زمان لم تزد مدة الشهر القمري فيه عن ثمانية ايام وكان زمان آخر لم تزد فيه عن يوم واحد وزمان آخر لم تزد فيه عن ثلث ساعات وذلك الزمان هو زمان ميلاد القمر منذ خمسين الف سنة او اكثر. ولما ولدت الارض القمر كان كل منها كرة نارية ذاتة او قمرية من الدويان. فغشاة بغواش كثيفة من الاميرة والسحب ولعلها لم يكن عليها ما ابل كان كل ما منها منطاريماً في جوبها وكانت الشمس تشرق على الارض وتغرب ثم تعود فتشرق في ثلث ساعات من الزمان. والقمر يدور حولها في ذلك الزمان عينه قريباً منها حتى يكاد يمسيها. وهي خاوية خالية لانبت يكسوبرها ولا حيوان يونس ففها تقول وما الذي اوجب ان تتشق الارض ويخرج القمر من احشائها. تقول ان الارض كانت قد بما تدور في نحو ثلث ساعات كما اسلفنا. فكانت اجزؤها ولا سيما الاستوائية منها تكاد تنشق تمزقاً وتطابير شذر مذمر من سرعة دورانها على محورها. وكانت الشمس وحدها تشرق عليها وتغرب وتحدث فيها المد والجزر. فحدث من ارتفاع ماء المد وانخفاض ماء الجزر عليها المرة بعد المرة انها اعتزت ذهاباً واياباً فوق دورانها فلم تعد اجزؤها تطيق الارتباط والانشام فانفتحت وانفذت القمر من احشائها كرة تفر حولها كالزئبق الفرار. وكانت الارض مائعة فحبس ثقلها وانحامت اجزؤها وعادت كأن لم تنشق ولم ينفذ منها قمر. فالمد والجزرهما علة ولادة القمر

وهنا يعرض لليبس سؤال وهو لم اختلفت مدة دوران القمر حول الارض بعد ذلك وازداد بعده عنها فجوابه ان القمر كان يدور قبلاً حول الارض في مدة دوران الارض على محورها فينبى دائماً فوق بقعة واحدة منها. ثم جعل يحدث فيها المد والجزر فيطيط بها دورانها على محورها وهي تدفعه عنها بعيداً فنبطط دورانها حولها حتى صارت مدة دورانه حولها مضاعف مدة دورانها على محورها. ولم يبق القمر اذ ذلك متجهياً الى بقعة واحدة من سطحها كما كان بل صار يتجه الى كل بقعة من سطحها لانها كانت تدور دورتين على محورها ايضاً بدورها واحدة حولها ولذلك كان كل سطحها ينكشف له. وما زالت مدة دوران القمر حول الارض تطول ومدة دوران الارض على محورها تطول ايضاً ولكن على معدل آخر حتى صارت مدة القمر تمدل تسع وعشرين يوماً من ايام الارض وذلك اطول شهر قمري حدث في غابر

الدهر. ثم تغيرت النسبة فيما بين انهر القري والبيع فصار الشهر القري ثمانية وعشرين يوماً ثم سبعة وعشرين وهي المدة المحاضرة. وسوف يأتي زمان فيه يزيد يوماً طويلاً حتى يصير الشهر القري يوماً واحداً فقط. وحينئذ يكون طول اليوم القاربع مئة ساعة سبع مئة ساعة منها للنهار وسبع مئة لليل فيكون طول كل يوم من تلك الايام سبعة وخمسين يوماً من ايامنا هذه. على انه لا يأتي ذلك حتى يكون البشر قد تعاقبوا الوفاً اجيال على الوفاً اجيال وحتى يمر على الارض مئة وخمسون الف سنة. وان غداً لناظره بعبد^١

هنا ولا يزعم القاري ان هذه النسيات خرافات صوّرها الخيال برؤيدها الروم فاي الاحاقن لا بد منها ما دامت الارض ارضاً وانما مياهها وما دام الشمس والقمر يجذبان والمد والجزر يفعلان. وكما يحدث القمر المد والجزر على الارض الآن كانت الارض قديماً تحدث مدّاً وجزراً عظيمين على القمر واما الآن فقد بطل فعلها فيه ولكن سببها على وجهها شاهدة بشدة ما فاسى من تلاعب الارض به. وذلك انه لما كان القمر مائتاً من المحو كانت الارض تحدث في امداداً عالية جداً وكانت هذه الامداد تغير حركة حول الارض حتى صيرته يدور ووجهه الواحد يوجه نحو الارض والآخر ينجف عنها ابداً. وعلى هذا المنوال لا يزال القمر يغير حركة الارض على محورها حتى توجه اليه احد وجهيها على الدوام فتصير تدور على محورها في مدة دوراتي حركتها. فيبطل اذ ذاك سلطان مد القمر وجزره ويبقى اليوم القاربع مئة ساعة حتى تقوم الشمس وتغير بمدّها وجزرها حركة الارض على محورها فيعود القمر ويحدث عليها مدّاً وجزراً ايضاً ويحصل من ذلك تغيرات كثيرة ينضوي ضبطها حتماً بضي وشرحا بطول

تقدم المعارف

احفل المجمع البريطاني احتفاله السنوي في مدينة بورك من بلاد الانكليز وكان رئيسة السر جون ليك الشهر فخطب خطبة نفيته جمع فيها تقدم المعارف في مدة خمسين سنة اي منذ الاجتماع الاول لذلك المجمع سنة ١٨٢١ الى حين تلاوة تلك الخطبة. ولما رأيناها خلاصة لديوان المعارف الحديثة لحصنها بما يأتي وعلقنا عليها شرحاً وجزراً في الحواشي تكميلاً للقائمة. وقد جدفنا من الاصل المقدمة كلها وكثيراً من التذقيقات العلمية لانها لانهم جمهور القراء

ايونوجيا (١)

قال بعد المقدمة: كان الزاي العام منذ خمسين سنة ان الحيوانات والنباتات ظهرت الى الوجود في الصورة التي نراها فيها الآن. وكان الناس يرون جناتها ويعرفون شيئاً من طبائنها ولكنهم لم