

البَيَّانُ

الجزء التاسع

السنة الاولى

١ أكتوبر سنة ١٨٩٧

اللغة والمصر

(تابع لما قبل)

ولا يؤخذ مما تقدم ان مرادنا الإزراء على علماء السلف رحمهم الله تعالى
وغمط احسانهم فيما قلوا لنا من اوضاع اللغة واحكامها وانما الغرض التنبيه على
مزية الالفاظ المُحدثة وبيان مكان المولدين من اللغة بعد معرفة مكان اللغة من
المجتمع وأنه لا يستقيم ان يمنع المتأخر مما أتيح للمتقدم لان لكل عصر لغته كما
أن لكل عصر اهلها وانما اللغة لمن أفضت اليه وكانت في عهده وربها هو
التأخر الذي به حياتها والذي انما يتخذها للعبارة عن احواله واغراضه لا للمتقدم
الذي قد درج ودرجت احواله معه. ففمن الآن منزلون منها منزلة المتقدمين
بينها ونحن وهم في أمر الوضع فيها سواء نصرف اعنتها كيف شئنا وشاءت
حالة المصر لكن مع التزام ما اشرنا اليه من متابعة سننهم والضرب على قوالهم
بمبث تساوق اوضاعنا واوضاعهم على طريق واحد ويتفق صداها على تتم
لا يختلف

أما طرق الوضع فيمكن حصرها في ثلاث احداها الارتجال وهو وضع

اللفظ ابتداءً اي صوغه من المقاطع الصوتية من غير توسط وضع سابق. والثانية
الاشتقاق وهو صوغ اللفظ من لفظ موضوع لاشتراكهما في اصل المعنى. والثالثة
المجاز وهو نقل اللفظ المرتجل او المشتق الى غير معناه الاصلي لملاقة بين المعنيين.
وفي كلي من هذه الثلاثة كلامٌ نذكر منه ما يتعلق بمرضنا في هذه المقالة فنقول
أما الارتجال فلي كونه اختراعاً في بادي الرأي فالمخض منه اي الصادر
عن مجرد وحي الفكرة قليل في الغاية بل هو عندنا مما لا يكاد يوجد ضرورة
أن الالفاظ المرتجلة هي اول شيء يبدى به الوضع وانما وضعها الانسان حين
كان عارياً من الملكة اللسانية فكان من المستبعد ان يجري لسانه بلفظ يجهل
دليلاً على شيء من الاشياء وصورة لمعنى من المعاني من غير ان يكون في ذلك
الشيء نسبة تَصِلُ بين الدال والمدلول وهيئة يصلح اللفظ بها ان يكون صورة
للمعنى. وحينئذ فلا شك انه تمحدي في ذلك مثال الطبيعة كشأنه في سائر
مخترعاته ومصنوعاته فكان اول ما وضعه من اللفظ محكياً عن الاصوات المسموعة
من الحيوان او الجماد فمثلها بما يقاربها من الصوت المنطقي ولذلك كان الموضوع
من هذا النوع لا يتعدى في الغالب الهجاء الواحد وهو المؤلف من مقطعين
ولا يكاد يدلّ الأعلى الأحداث دون الذوات. وذلك نحو قولم صرّ
الجنتب وفتح الالفى وأن المريض وخرّ الماء وصلّ الحديد ونحو صلّ الحجر
وشقّ الثوب ورضّ العود ومصّ الشراب وشمّ الطيب واشباه ذلك. ثم اضطرّوا
الى الوضع فيما لا صوت فيه فصدوا الى وجه آخر مما تتوهم مقارنة الصوت له
لتستقيم لم الحكاية فيه وهو حركة الشيء وذلك لما بين الصوت والحركة من
التلازم في الغالب فمثلوا تلك الحركة بحكاية الصوت المتوهم عنها كما في قولم
بضّ الماء وشبّت النار وهبّ النائم وقفّ الممرور ونحو مطّّ الحبل وحلّ العقدة

وحزّ اللحم وبيج القرحة وما جرى هذا المجرى . ويكثر في هذا الضرب توسط
 حرف المد بين المقطعين لطاقة حركة المحكي كما في نحو سال الماء ومار الدم
 وذاب الجامد وماع السائل وفاح الطيب وحام الطائر وغاص الحوت وهلمّ جرّاً .
 ثم اتقلوا الى حكاية صفة الشيء بما توهموه في مقاطع الحروف من الصفات وما
 في اقترانها من الهيئات وذلك نحو قولم رث الثوب وكلّ السيف وخفّ الحمل
 وفظّ الامر وبضّ الجسم وجفّ الفصن ونحو لان الحديد وراب اللبن وراق
 الشراب وبارت الارض ونام الرجل وضاق المكان الى ما شاكل ذلك . ولا
 استمرّ لم الجري على هذا الاسلوب وتكرّر وضع الالفاظ باراء المعاني نشأ في
 مخيلاتهم نوع من المناسبة بين اللفظ والمعنى فاتسع تصرفهم في الوضع وخرجوا
 عن الهجاء الواحد الى زيادة مقطع آخر على الثاني فخرجت السلاسل الثلاثية
 ثم زادوا على الثلاثي مقطعا رابعا وخامسا فربما لزموا الحكاية في ذلك كله
 وهو الغالب وربما فارقوها واكثر ما تكون الحكاية في الثلاثي فافوه للصفة
 ومنها استنبطوا سائر الاوضاع المرتجلة من اسماء الدوات والافعال التي لا ترجع
 الى السلاسل الثنائية وهي التي خبط فيها بعض المصنفين خبط عشواء وفي كل
 ذلك تفصيل طويل لا يسعنا استيفاءؤه في هذا المقام

على أن هذا الضرب من الوضع قد استوفاه الواضع الأول ولم يبق سبيل
 للتأخر الى الزيادة على ما وضع منه لانحصاره في صور محدودة من التراكيب
 لا تعدى ما في آلات الصوت من المقاطع ولأن أكثر ما اهلوه من الصور
 التي يمكن ان تتألف من طريق الصناعة والاستمرآء لا يصلح للاستعمال لثقله
 على اللسان او لكراهته في السمع ولذلك فان الواضعين انفسهم اغلوه اخيرا
 لوصولهم منه الى القدر الذي لا مذهب وراءه وعدلوا الى التصرف فيما بين

أيديهم من الالفاظ الموضوعه يقبلونها على الصيغ والوجوه التي تحملها لفظاً ومعنى بحيث خرجوا باللغة من طور الحكاية والتقليد الى طور الصناعة والنظر فاصبحت تلك الالفاظ اصلاً يرجعون اليه عند الوضع ويستنبطون منه ما شاءوا من الاغراض كما ستضع لك مثله مما سيجي وهو ولا جرم آيين مسلكاً وأدلة على حكمة الواضع اذ المعاني سلسلة متصل بعضها ببعض فحلوا اللفظ بارآتها كذلك بين الطرفين

واما الاشتقاق فعلى ضربين احدهما قياسي وهو المنصوص عليه في كتب الصرفين كبناء المضارع والامر واسم الفاعل والمفعول وما شاكل ذلك وليس في شيء من غرضنا في هذا الموضوع لانهصاره في صور معلومة نتاول جميع مواد اللغة على السواء فهو من قبيل الوضع الواحد لا طراد المعنى الصيغي فيه وان اختلف ما تحته من الجزئيات باعتبار المعنى المادي . والضرب الثاني سماعي وهو ما صيغ صوغاً شخصياً يراد به معنى مخصوص للمشتق لا يطرده صوغه من جميع المواد . وهو إما ان لا يرجع الى قياس البنة كالخمر والعقار والريحان والسحاب والنداة والضحى والعشي والجرف والبير والأخص والحاصرة وما اشبه ذلك وهذا لا بد من الوقوف عند المسموع منه والحاقه بالمرتبجل لانه ليس لنا ان نضع قياساً لم يَضَوْه . وإما ان يكون له حظ من القياس وان لم يطرده في المنقول وذلك كالمقطعة مثلاً بالكسر فانها مع كونها من الوضع الشخصي قد سمع لها نظائر جمة من الالفاظ الدالة على القطع كالكسرة والقيدة والكسفة والفلة والخرقه والقدة والحصمة والقرقة والفلة وكلها تدل على الجزء المتقطع من كلة الآ ان هذا الوضع ليس بيطرد في كل ما كان كذلك من المواد اذ لم يسع منهم القطعة مثلاً ولا البتلة ولا الصلصة ولا السلخة ولا القرصة

ولا القصة غير أن اغتالم لهذه الالفاظ لا يمنع من صوغها واستعمالها لثبوت القياس فيها والآ لزم ان لا تنطق من اسم الفاعل او اسم المكان مثلاً الآ بما سُمع منهم وهو محالٌ اذ لم ينطقوا بجميع الصيغ والتصارييف التي تحملها كل لفظة ولكن ما ثبت في القياس لا يتوقف على السماع والآ لم يبق للقياس معنى .
بلى ان القياس في اسم الفاعل مثلاً يتناول جميع الافعال اذ لا فعل بدون فاعل فلا بد من ان يوضع له اسم يدل عليه وبخلافه القياس في نحو القطعة اذ ليس كل الافعال تدل على القطع حتى تكون هذه الصيغة فيها قياساً مطرداً ولكنها انما تقاس في الافعال الدالة على القطع وحدها وهذا هو المعنى الذي لاجله اهل الصرفيون امثال هذه الصيغ من كتبهم اذ هي قياس في جيز معلوم فلا يكون اغتالم لها دليلاً على تخلف القياس فيها

ستأتي البقية

مقالة في الترية

لمضرة الكاتب الفاضل عبد الله افندي المراس تزيل مرسلها
(تابع لما قبل)

المطلب السادس

في الترية باعتبار الصناعات والحرف

يجب على المرين اي على الابوين اولاً ثم المعلم ثانياً ان يلتفتوا في ترية الولد الى ما يراد به وما عساه ان يصير اليه اذا شب اي الى الصناعة او الحرفة التي عساه ان يمانها او يحترفها وذلك بان يراقبوه في سائر تصرفاته حتى يعرفوا بعد طول المراقبة اية صناعة او حرفة يميل اليها وتلائم طبعه وتناسب

ولا القصة غير أن اغتالم هذه الالفاظ لا يمنع من صوغها واستعمالها لثبوت القياس فيها والآ لزم ان لا تنطق من اسم الفاعل او اسم المكان مثلاً الآ بما سُمع منهم وهو محالٌ اذ لم ينطقوا بجميع الصيغ والتصاريف التي تحملها كل لفظة ولكن ما ثبت في القياس لا يتوقف على السماع والآ لم يبق للقياس معنى .
بلى ان القياس في اسم الفاعل مثلاً يتناول جميع الافعال اذ لا فعل بدون فاعل فلا بد من ان يوضع له اسم يدل عليه وبخلافه القياس في نحو القطعة اذ ليس كل الافعال تدل على القطع حتى تكون هذه الصيغة فيها قياساً مطرداً ولكنها انما تقاس في الافعال الدالة على القطع وحدها وهذا هو المعنى الذي لاجله اهل الصرفيون امثال هذه الصيغ من كتبهم اذ هي قياس في جيز معلوم فلا يكون اغتالم لها دليلاً على تخلف القياس فيها

ستأتي البقية

مقالة في الترية

لمضرة الكاتب الفاضل عبد الله افندي المراس تزيل مرسلها
(تابع لما قبل)

المطلب السادس

في الترية باعتبار الصناعات والحرف

يجب على المرين اي على الابوين اولاً ثم المعلم ثانياً ان يلتفتوا في ترية الولد الى ما يراد به وما عساه ان يصير اليه اذا شب اي الى الصناعة او الحرفة التي عساه ان يمانها او يحترفها وذلك بان يراقبوه في سائر تصرفاته حتى يعرفوا بعد طول المراقبة اية صناعة او حرفة يميل اليها وتلائم طبعه وتناسب

الطبقة التي هو او ابواه من اهلها فيرشحونه لها منذ دخوله في الدور الثاني من ادوار الترية وهذا ما ندعوه ترية الصناعات والحرف . الا ان الحصول على شيء من تلك المعرفة يقتضي منهم انعام نظر وطول مراقبة فاذا حصلوها لم يضيعوا الزمان والتعب بعدها بتعبه الولد الذي سيكون في غالب ظنهم تاجراً في فنون قلما يحتاج اليها سوى الذي سيكون في الغالب فلاحاً ولا بتدريس الولد الذي يترجح عندهم انه سيكون حائكاً او نجاراً دروساً قلما يفتر اليها سوى الذي يترشح للهندسة

وقلنا الصناعة او الحرفة التي يميل اليها الولد وتلائم طبعه لاتا زى من الخطأ ان يحمل الولد على معاناة صناعة او احتراف حرفة يمتتها او ليس في سميتها استعداد لها او على اتباع حرفة ابيه وان كان مزاجه لا يصلح لها فبجمله نجاراً او حائكاً وصياً او طيبياً لالعة اخرى الا لان اباه كان كذلك فان هذا اقتسار للطبع وكل من يقتسر طبعه هكذا فلا يمكنه ان يبر في صناعة او يبرع في حرفة كائنة ما كانت . ولذا كان الاقدمون من اليونان وغيرهم كثيراً ما يذهبون باولادهم الى المتاحف ودور الصناعات ويطلقون لهم العنان ليتجولوا فيها وينظروا الى ما تشتمل عليه من صنوف الفنون المختلفة وادوات الصناعات المتعددة ويراقبونهم عن بعد حتى اذا عرفوا بمد طول المراقبة ابي شيء هو اكثر استيقافاً للولد واستلفاناً لنظره اتخذوا من ذلك دليلاً يترجح عندهم ان في طبعه ميلاً خصوصياً الى ذلك الشيء واستعداداً غريزياً له فرشحوه لتعلم ما يتصل به او يكون منه بسبب

وكذلك يجب في هذه الترية ان يلتفت المرءون الى الولد من حيث هو ذكر او انثى والى الامة التي ينتمي اليها وان لا يذهلوا عن امر بلاده وامر

الناس الذين عساه ان يقيم بين ظهرانيهم حتى لا تكون تربية الغلام مثلاً كترية
الجارية في كل كفياتها واعراضها وان كان جوهرها واحداً ولا تربية المصري
كترية الافرنسي ولا تربية الهندي كترية الصقلي ولا تربية ابن القرية
كترية ابن المدينة الكبيرة

ولزيادة ابضاح مرادنا من كل ما مرّ قسم هذه التربية الى عامية
ومتوسطة وعالية فان كان الولد من طبقة العوامّ وغلب على ظننا انه سيكون
عاملاً يدهم لكسب معاشه فلا ينبغي ان يعزب عنا ان التربية العامية وهي التي
موضوعها بهذا الاعتبار صناعات اليد أكثر ملاءمة له فلتفت اليها وتظر الى
الصناعة التي يترجح عندنا بعد طول المراقبة انه اهل لان يانها قترشحه لها
وذلك بان فعله من اصولها وما يتعلق بها ما يقدره على التفرغ بعد ذلك
لتعلمها بالممارسة وتوفير زمانه على التمرن فيها عملاً حتى اذا حان له ان يانها
لكسب معاشه كان في وسعه ان يوقفها حقاً من الاتقان والاحكام ويصير
مثلاً حداداً او نجاراً او حائكاً ماهراً في صناعته ولا بأس ان يعصب التعليم
العقلي شيء من التعليم العملي اي الممارسة الابتدائية لان هذا بالاضافة الى ذلك
كالشرح بالاضافة الى المتن

وان كان الولد من اهل الطبقة المرفهة عن هذه وغلب على ظننا انه
سيكون من ارباب الفنون او التجارة او ما يشاكل ذلك فيجب ان نجعل هذا
الامر نصب اعيننا ونصرف شيئاً من اهتمامنا الى التربية التي دعوناها بالمتوسطة
ونظر الى تلك الحرفة التي ترجح عندنا انه سيكون في الغالب من اهلها فعلمه
بما يتصل بها ما يقدره بعد ذلك على تعلمها بالممارسة فان غلب على ظننا مثلاً
انه سيكون تاجراً فعلمه من المعارف التجارية بالحساب ومسك الدفاتر ما

يؤهله لتعاطي التجارة وييده شيء من ادواتها
وان كان من اهل الطبقة العالية فتربيه بحسب ذلك ونرشح ذهنه لما
سيقدم على درسه في المدارس من لغات الاعاجم والعلوم العالية او الكلية التي
بها يصير اهلاً لما عسى ان يتولاه يوماً ما من السفارة او الرئاسة او القضاء او
ولاية الاعمال او قيادة الجند او تسير الاساطيل او شق الانهار والترع او
فتح الطرق او تعاطي الطب او البحث عن طبائع الاشياء او غير ذلك من الامور
المهمة. اما الصناعات والحرف التي تلائم الاناث خاصة فهي معروفة ولا حاجة
بنا الى ذكرها هنا

المطلب السابع

في طريقة ابتداء التعليم

اذا حان وقت وضع الولد في الكتاب او ان له ان يتعلم القراءة والكتابة
في البيت فابدأ بتعليمه حروف الهجاء بالطريقة الجديدة المصطلح عليها الآن لا
بالطريقة القديمة التي اعتادها آباؤنا واوشكت والحمد لله ان تبطل بته فاذا احكم
معرفة صور الحروف رسماً ومخارجها نطقاً فانتقل به الى الكلمات المفردة التي
تتركب من حرفين او ثلاثة احرف كاسم المرء والكلب والفرس وغير ذلك من
الاسماء التي تقع مستيماتاً تحت حواسه ويعرفها او من الافعال المألوفة التي يفعلها
هو او يراك يفعلها كقولك اكل شرب نام وهلم جراً . ثم ترق به الى الجمل
القصيرة التي تتركب من امثال هذه الاسماء والافعال او ما يجري مجراها
كقولك قفز الصبي نبح الكلب عدا الفرس اصطادت المرأة قارة . ثم تجاوز
ذلك الى قصص قصيرة سهلة المأخذ مركبة من الالفاظ المألوفة ومما يجد في
قراءته لذة فذلك اعون على تعليمه لا مجرد القراءة فقط بل الالفاظ الكتابية

ايضاً اذا فسرتها له بال لغة العامية التي لم يتعلم لهذا الحد غيرها وهكذا تترقى به
درجة فدرجة حتى تبلغه ذروة عالية

فان رمت ان تعلمه شيئاً من اركان علم الحساب البسيط فلا تعجم عليه
دفعاً ومن اول وهلة بجداول فيثاغوروس بل ترص قليلاً وانتهر فرصة فراغه
من اللعب بالجوز مثلاً لتعلمه الجمع والطرح بان تجعله يعدّ جوزاته ويضيف
اليها او يسقط منها شيئاً ليعرف عدد ما يجتمع له منها او ما يبقى فبذلك يتوصل
تدريجاً الى تعلم علم الحساب كله

ولا بأس ان تجعل تلك الجوزات او الكرات التي يلعب بها ويرمي باحداها
الى جانب الاخرى ذريعة لتمرينه على تقدير المسافات والابعاد ونسبة قاصي
الاشياء الى دانيها فهذا اصل علم المساحة وما يعرف عند اربابه بزرع المثلثات
بل هذا اصل علم الفلك

ستأتي البقية

مقابلة

(بين الشعر العربي والشعر الافرنجي)

من قلم الكاتب اللوذعي نجيب اقدى الحداد احد منشى جريدة

لسان العرب التراء

(نثمة ما سبق)

وانما جعلوا ابيات شعرهم على قوافٍ متددة لان لغتهم ضيقة قليلة الالفاظ
لا تسع لالتزام قافية واحدة في القصيدة الطويلة على خلاف الشعر العربي
الذي له من اتساع لغته واستفاضة الفاظها اكبر نصير واوفى مدد على تعدد
قوافيه والتزام الحرف الواحد فيها . ومن الغريب انهم مع توسعهم في القافية

ايضاً اذا فسرتها له بال لغة العامية التي لم يتعلم لهذا الحد غيرها وهكذا تترقى به
درجة فدرجة حتى تبلغه ذروة عالية

فان رمت ان تعلمه شيئاً من اركان علم الحساب البسيط فلا تعجم عليه
دفعاً ومن اول وهلة بجداول فيثاغوروس بل ترص قليلاً وانتهر فرصة فراغه
من اللعب بالجوز مثلاً لتعلمه الجمع والطرح بان تجعله يعدّ جوزاته ويضيف
اليها او يسقط منها شيئاً ليعرف عدد ما يجتمع له منها او ما يبقى فبذلك يتوصل
تدريجاً الى تعلم علم الحساب كله

ولا بأس ان تجعل تلك الجوزات او الكرات التي يلعب بها ويرمي باحداها
الى جانب الاخرى ذريعةً لتمرينه على تقدير المسافات والابعاد ونسبة قاصي
الاشياء الى دانيها فهذا اصل علم المساحة وما يعرف عند اربابه بزراع المثلثات
بل هذا اصل علم الفلك

ستأتي البقية

مقابلة

(بين الشعر العربي والشعر الافرنجي)

من قلم الكاتب اللوذعي نجيب اقدى الحداد احد منشى جريدة

لسان العرب التراء

(نثمة ما سبق)

وانما جعلوا ابيات شعرهم على قوافٍ متددة لان لغتهم ضيقة قليلة الالفاظ
لا تسع لالتزام قافية واحدة في القصيدة الطويلة على خلاف الشعر العربي
الذي له من اتساع لغته واستفاضة الفاظها اكبر نصير واوفى مدد على تعدد
قوافيه والتزام الحرف الواحد فيها . ومن الغريب انهم مع توسعهم في القافية

بكثره تفيدها وعدم التزامها وجواز تكرارها نجدد اكثر الناس شكوى من
صعوبتها وقلة الظفر بالمحكم المتين منها حتى ان نولتير نفسه وهو من اكبر
شعرائهم كان يتظلم منها ويسمبها النبر الثقيل والظالم الشديد وان شاعرهم بوالو
لما امتدح مولير الشاعر الروائي الشهير قال له « علمني يا مولير اين تجد
القافية ». وما تنكر ان شعراء العرب يفخرون بالقافية في شعرهم وينباهون
بالوقوع على المحكم منها ويمدحون شاعرهم بان القوافي تنقاد له وانه يضمها في
اماكنها ولكن شان بين من يفخر بالقافية وهو يلتزمها في كل ايات قصيدته
وبين من يفخر بها ويمدها نبراً ثقيلاً وهو لا يلتزمها الا في كل بيتين من اياته
ثم ان عدم خلا ذلك نوعاً من الشعر يسمى « الشعر الابيض » وهو
الذي لا يلتزمون فيه قافية بل يرسلونه ارسالاً ولا يتقيدون فيه بغير الوزن
واكثر شيوع هذا النوع عند الانكايذ وعليه اغلب منظومات شاعرهم شكبير
اخذاً عن الشعر اللاتيني القديم . ومن اصطلاحهم في النظم انهم يخالفون بين
ايات القصيدة في قوافيها بان يفرقوا بين كل بيتين من قافية واحدة بيتين
آخرين من قافية اخرى على ما يشبه نسق الموشحات الاندلسية عندنا الا انهم
توسعوا في المقارنة بين الاوزان توسعاً زائداً حتى صاروا ينظمون المقطوع الواحد
من الشعر على عدة اوزان مختلفة لا ينطبق مجموعها على الذوق السامعي اذ بينا
الاذن تسمع وزناً في بيت اذا بها قد انتقلت فجأة الى وزن آخر ومنه الى غيره
دون ان تستقر على وزن معلوم وهو مما لا يوجد عندنا الا في بعض الموشحات
المهجورة التي لم يعد احد ينسج على منوالها في هذه الايام

هذا مجمل ما نبين الافرنج فيه من حيث اصطلاح الشعر اللفظي
ومقتضيات قواعده واوضاعه واما من الجهة المعنوية فاول ما يخالفوننا فيه انهم

يلتزمون الحقائق في نظمهم التزاماً شديداً وبعدون عن المبالغة والاطراء بمداً
 شامساً فلا تكاد تجد لهم غلواً ولا اغراقاً ولا تشبيهاً بعيداً ولا استمارة خفية
 ولا خروجاً عن حد الجائز المقبول من المعاني الشعرية في جميع وجوها ومقاصدها
 فهم من هذا القبيل اشته بالعرف في جاهليتهم اذا مدحوا لم يبالغوا واذا وصفوا
 لم يُغربوا واذا شبهوا لم يُعدوا في التشبيه واذا رثوا لم يتعدوا صفات المرثي
 واخلاقه في المعاني السهلة المقبولة على خلاف ما صار اليه شعر العرب بعد
 الاسلام من الاغراق والغلو والمبالاة في الوصف الى ما يفوت حد التصور
 والادراك مما اشرنا اليه في فاتحة هذا المقال . غير اننا اذا خالفناهم في اكثر
 هذا الامر فنحن معهم على اتفاق في بعض اطرافه اي انه يجوز عندنا كل ما
 يجوز عندهم من هذا النحو ولا يجوز لديهم كل ما يجوز لدينا منه بحيث كنا
 جامعين شعرهم من هذا القبيل وزائدين عليه ما انفردنا به دونهم من ذلك
 الاغراب وكنا نقدر ان نقول « اعذب الشعر اكذبه واحسنه اصدقه » وهم
 لا يقدرون ان يقولوا الا ان احسن الشعر اصدقه فقط . ومن وقف على ما في
 ديوان الحماسة من شعر العرب في الجاهلية وصدر الاسلام ووقف على شعر
 الافرنج اليوم رأى ان لا فرق بين الشعرين في بساطة المعاني وصدق التشبيه
 وحقائق الوصف وعجب كيف يكون كمال الشعر عند الافرنج في عزة مدنيّتهم
 وقام حضارتهم مثابها لبدء نشأته عند العرب في ابان جاهليتهم وخشونة
 بداوتهم . على اننا اذا شابهنا الافرنج في شعر جاهلينا من حيث البساطة
 والتزام الحقائق وبياناتهم كثيراً في شعرنا الاخير من عهد النبي الى اليوم من
 حيث الاغراب في المعاني والمبالاة في الوصف بما يُخرج الكلام عن حد
 الحقيقة احياناً او يلبس الحقيقة الضخيرة منه الثوب الطويل الضافي من الحجاز

والايهام حتى يكاد ينكرها الخاطر وتبدو له على غير وجهها المعروف الا ان ذلك لا يرد في شعرنا الا من بعض الوجوه الممدودة كالنزل والمدح واشباههما مما يوافق الخيال ويجري مع وهم النفس ويقصد به تصوير الوجدان الحقي اكثر مما يقصد به تقرير الحقيقة الراهنة ولذلك متن في شعر آء العرب وتسايقوا الى الصور الخيالية منه يصورونها في كل قالب ويأتون بها من كل سبيل وقد آنسوا ميدان الخيال فسيما فجالوا ووجدوا مجال القول ذا سعة فقالوا وساعدتهم اساليب اللمة واتساع تراكيبها وبلاغة تبيرها وجزالة الفاظها ووفرة الاستعارات والكنايات فيها فارسلوا اعراس قرائحهم مطلقة العنان واجالوا بصائرهم في سماء المعاني فاستزلوا النجم من العنان . واما ما سوى ذلك من تقرير الوقائع ويراد الحكم وضرب الامثال وتصوير الحقائق ووصف المشاهد فانهم لا يكادون يخرجون عن حد الطبيعة ولا يجيدون عن مهجة الصدق والتصد ولا يأتون الا بما تلقوه البداة ويمليه الجنان على اللسان فهم من هذا القبيل يشبهون الافرنج وان لم يشبههم الافرنج من غير هذا القبيل . ثم ان من اصطلاح الافرنج ان لا يقدموا شيئاً بين ايدي اغراضهم الشعرية بل يأتون بها اقتضاباً من غير تمديد ولا تقدمه على خلاف ما يفعله اكثر شعراء العرب من تقديم النزل والنسيب والحكم وامثالها امام ما يقصدون من المدح او الرثاء الى ان يخلصوا منها اليه الا ان ذلك ليس بالامر اللازم عندنا وكثيراً ما يأتي الشاعر بغرضه في مفتتح قصيدته دون توطئة ولا تمديد . ومما يخالفوننا فيه انهم يتجافون عن النحر في قصائدهم ولا يستعملون المدح في كلامهم بل يمدونه عيباً ونقصاً خلاف العرب الذين جروا على هذا الامر دهرًا طويلًا وجعلوا له في اشعارهم باباً خاصاً على انه مع كونه مباحاً عند العرب فهو اليوم من المذاهب المرغوب عنها لما في

طبيعة العصر من إبانته الا اذا دعت اليه ضرورة تدفع الشاعر الى مثله في
مقام النضال والمدافعة عن الاحساب

ومما فاق الافرنج فيه في مقام الشعر وانفردوا به ادونا نظم الروايات
التمثيلية واعتدادها من اول ابواب الشعر واسمى درجاته واشدها دلالة على
براعة الشاعر وحسن اختراعه وهم مصيرون في هذا الاعتقاد كل الاصابة لان
في نظم الرواية الشعرية من الدلالة على الفضل والابداع اكثر مما في نظم
الديوان من القصائد والمقطعات اذ هي تقتضي حسن الاختراع في تأليف حكايتها
وبراعة النظم في وضع اياتها ولطف التصوير في بيان شئ ممثليها واختلاف
حالاتهم ودقة النظر في تبويب فصولها وتوثيق عقدها ووصل بعضها ببعض مما
يستلزم روية طويلة وعارضة شديدة وقدرة فائقة في التصوير والنظم والتأليف على
غير ما تقتضيه القصائد والمقاطع المستقلة التي يقصد بها الناظم غرضاً واحداً قباًني
به في ايات معدودة لا يضطر فيها الى عقد حكاية ولا الى تمثيل عواطف متعددة
ولا الى اقامة نفسه في موقف كل شخص من اشخاص الرواية يتكلم بلسانه
وينطق عن شعوره ويضع في دوره التمثيلي ما كان ينبغي ان يقوله صاحب الدور
الاصيل. وقد اقبل هذا الفن البنا في هذه الايام واشتغل به جماعة من نظموا
فيه الروايات الشعرية وانضمهم المرحوم المأسوف عليه الشيخ خليل البارحي في
رواياته المروية والوفاء الا اننا لم نبلغ فيه مبلغ الافرنج بعد ولا وصلنا الى ما وصلوا
اليه من درجة كماله واتقانه

ومن الفرق بيننا وبينهم في نظم الشعر اننا نفوقهم في وصف الشئ وهم
يفوقونا في وصف الحالة اي اننا اذا وصفنا الاسد او الفرس او القصر او الفتى
الجميل او الغادة الحسناء اتينا في ذلك باحسن مما يأتون به وتوسعنا فيه توسعاً

لا يتقدرون هم على الاتيان بمثله . وانهم اذا وصفوا حالة من قتال رجلين او معركة جيشين او مقابلة مجيئين او غرق سفينة او مصاب قوم جاءوا في ذلك باحسن مما نجي به وتوسعوا فيه بما لا تقدر ان نسبقهم اليه . ومثالك ذلك ان المتنبى وصف الاسد بما لا يقدر افرنجي على وصفه بمثله وهيكو وصف معركة واترلو بما لا يقدر شاعر عربي على الاتيان بنظيره فهم بذلك اقدر على تصوير الوقائع ونحن اقدر على تصوير الاعيان لانا اذا وصفنا الشيء بلغنا من بيان صفاته الى ادقها واخفاها وتوصلنا من ادراك معانيه الى اصغرها وادناها حتى لا نبقى منه باقية ولا تفوتنا منه حقيقة وصف وهم اذا وصفوا حالة او موقفاً وصلوا الى اخفى دخائله وابانوا عن ادق خفاياه وبسطوا لعين الفكر ما لا تكاد تبصره عين الحس من غوامضه وسرائره وذلك لانهم يتبعون وجدانات النفس الى اقاصها فلا يفوتون منها جليلاً ولا دقيقاً وهي المزية التي يعتبرون الشاعر بها ونحن نشير الى تلك الشعائر اشارة اجمال وترك الى القارى تمام التصور والتفصيل

هذا ولو تبعنا بيان كل فرق بيننا وبين الافرنج من مثل البديع اللفظي والمعنوي مما لا وجود له عندهم والتقتن في ايراد المعاني تلى اساليب كثيرة مما اتقدنا به دونهم واوردنا على كل ذلك شاهداً من كلامنا وكلامهم لضاقت بنا المجال وخرج بنا نطاق البحث الى ما يفوت حجم هذه المجلة ويستغرق كتاباً باسره ولكن الذي يؤخذ من جملة ما اوردناه انهم قوم امتازوا عنا بشيء وامتزنا عنهم باشياء وانا قد جمعنا من شعرهم احسنه ولم يجمعوا من شعرنا كذلك وهي ولا شك مزية اللغة العربية التي اخصت بما لم تخصص به لغة سواها من غزارة مواد اللفظ ووفرة ضروب التعبير واتساع مذاهب البيان حتى لقد رآها الافرنج أنفسهم « اتم لغة في العالم » وكفى بذلك بياناً لفضلها على سائر

اللغات ومن ثم بياناً افضل شعرها على سائر الشعر وكل فناة بابيها معجبة
والله اعلم

الأماس

الأماس كلمة يونانية معربة عن أدماس (ἄδμας) ومعناها الذي لا يُقْبَرُ فالالف واللام فيها اصليتان خلافاً لما جزم به صاحب القاموس حيث قال ولا ثقل الأماس اي بقطع الهزة فانه من لحن العامة . قال في تاج الدروس قال ابن الاثير واظن الهزة واللام فيه اصليتن مثابها في إلياس قال وليست بعربية فان كان كذلك فبابه الهزة لقولهم فيه الأماس . اه وهو الصحيح . وقال الخفاجي في شفاء الغليل أماس بتمامه كلمة غير عربية ولم يرد في كلام العرب القديم وعريبته سامور . اه . قلنا ولم يذكر القاموس السامور ولكنه ذكر الشُّور ببناء بالكين المحجمة وتشديد الميم قال الشارح وفي حديث قصة عوج بن عنق مع موسى (عم) ان الهدهد جاء بالشور فجاب العنزة على قدر رأسه قال ابن الاثير قال الخطابي لم اسمع فيه شيئاً أشده وأراه الماس يعني الذي يثقب به الجوهر وهو قول من الاثمار والانتشار المضي والمنفوذ . انتهى

والأماس معدنٌ شفافٌ متألُّقٌ بل هو فحمٌ صرفٌ متبلورٌ ليس له مثيل بين الاجسام المعروفة في صلابته كثافته ٣٠٥ لا يصهر ولا تؤثر فيه السوائل ولا النار مها كانت قوية اذا وضع فيها مججوباً عن الهواء على انه يحترق بسهولة في غاز الاكسيجين فيتحول الى حامض كربونيك واول من ذكر قابليته للاحتراق اسحق نيوتن وكان يتحرى بعض التجارب البصرية قبل ان عرفت هذه الخاصة فيه بالامتحان . وهو عادم اللون غالباً كالماء وقد يكون ازرق كالماسة

اللغات ومن ثم بياناً افضل شعرها على سائر الشعر وكل فناة بابيها معجبة
والله اعلم

الأماس

الأماس كلمة يونانية معربة عن أدماس (ἄδμας) ومعناها الذي لا يُقْبَرُ فاللاف واللام فيها اصليتان خلافاً لما جزم به صاحب القاموس حيث قال ولا ثقل الأماس اي بقطع الهزة فانه من لحن العامة . قال في تاج الدروس قال ابن الاثير واظن الهزة واللام فيه اصليتن مثابها في إلياس قال وليست بعربية فان كان كذلك فبابه الهزة لقولهم فيه الأماس . اه وهو الصحيح . وقال الخفاجي في شفاء الغليل أماس بتمامه كلمة غير عربية ولم يرد في كلام العرب القديم وعريبته سامور . اه . قلنا ولم يذكر القاموس السامور ولكنه ذكر الشُّور ببناء بالكين المحجمة وتشديد الميم قال الشارح وفي حديث قصة عوج بن عنق مع موسى (عم) ان الهدهد جاء بالشور فجاب العنزة على قدر رأسه قال ابن الاثير قال الخطابي لم اسمع فيه شيئاً أشده وأراه الماس يعني الذي يثقب به الجوهر وهو قول من الاثمار والانتشار المضي والمنفوذ . انتهى

والأماس معدنٌ شفافٌ متألُّقٌ بل هو فحمٌ صرفٌ متبلورٌ ليس له مثيل بين الاجسام المعروفة في صلابته كثافته ٣٠٥ لا يصهر ولا تؤثر فيه السوائل ولا النار مها كانت قوية اذا وضع فيها مججوباً عن الهواء على انه يحترق بسهولة في غاز الاكسجين فيتحول الى حامض كربونيك واول من ذكر قابليته للاحتراق اسحق نيوتن وكان يتحرى بعض التجارب البصرية قبل ان عرفت هذه الخاصة فيه بالامتحان . وهو عادم اللون غالباً كالماء وقد يكون ازرق كالماسة

الزرقاء الموجودة عند احد اغنياء انكثرا قيمتها ٣٠٠٠٠٠ جنيه وقد يكون اصفر او اسمر . ويوجد في الطبيعة على شكل حبوب غير تامة الاستدارة او على شكل بلورات مكعبة او ذوات ثنائي زوايا منتظمة او اثني عشرة زاوية مستطيلة وقد تكون زواياها منحرفة ذوات ٤٨ وجهاً . وكان معروفاً في الهند منذ عهد عبيد الا انه لم يُعرف ثم له معدن ثم كُشف معدن منه في البرازيل سنة ١٧٢٧ وفي الاورال سنة ١٨٣١ وقد قل وجوده في الاماكن المذكورة ولكنه ازداد كثيراً بعد كشف معدن منه في كبرلي من مقاطعة غريكوالند بافريقيا الشمالية سنة ١٨٧٠ وهي الى الجنوب الغربي من ترانسفال المشهورة بمادن الذهب ومن الغريب ان هذا الحجر استنوم لم تزل تجارته رائجة واثمته غالية على ما كانت عليه منذ القديم مع انه لا يكاد يتفع به في شيء لانه لا يصلح الا للزينة التي هي خلاصة النساء . وقد ازداد مقداره لكثرة ما يُستخرج منه سنوياً وعدم قد شيء منه لكن الظاهر ان سبب غلائه احتكاره في العالم كله ومن شأن المخترين الاحتيال في تحصيل الربح والثروة فانه عندما كُشف معدنه في البرازيل اشاعوا انه دون الالماس الهندي صفاء وقيمة وكذا ما كُشف معدنه في كبرلي اذاعوا انه ليس الماساً حقيقياً وبالغوا فيه ذمهم وكانوا مع ذلك يُصدرون كل ما استخرج منه الى بنغال وغيرها من اعمال الهند فيجعله التجار الى اقطار العالم ويبيعونه الماساً هندياً . واذا سألت الجوهري وانت تساومه على مشرى الماسة عن مصدرها انكر عليك صدورها من جهات افريقيا الشمالية مع ان الالماس كله سوائه كان نقياً او غير نقى انما يرد الآن من تلك الجهات

على ان هناك اسباباً آخر تدعو الى غلاء ثمن الالماس وزيادة قيمته منها

صعوبة استخراجها وما يقتضيه من النفقات وما يعاني مستخرجوه من الاخطار الى غير ذلك مما يطول شرحه . وقد تقدم ان معدنه في افريقيا الشمالية كُشف في كبرلي فهناك قعر شخصت فيه هضبة ظهر على سطحها تضاريس كأنها كتل الحديد في النورج وهذه الهضبة مؤلفة من صخر سنجابي اللون يختلف كثيراً عن الاراضي المجاورة ويتضمن الالماس فهو ركازة الذي يُستخرج منه وهم يقطعون الصخور هناك قطعاً متآزية في بقعة عرضها ١٥٠ متراً وطولها ٢٠٠ مقسومة الى ١٦٠٠ قطعة على شكل الشطرنج يشتغل كل فريق بما قسم له وقد بلغوا بالحفر الى عمق ٤٠٠ متر وحتى الآن لم يصلوا الى قرار هذا الركاز . ومع ما يقتضيه هذا العمل من المشقة والدقة فان ما يتلوه من الاعمال اعظم مشقة لان الالماس في ركازة يكون على نسبة غرام واحد في كل ٣ امتار مكعبة فاستخرج هذه الكمية الجزئية من المواد التي تضمنتها على زيادة مقدارها بالنسبة اليها فلو كان الالماس مضمناً في حجر صلب كالحجرب لما وُجد سبيل لاستخراجه لما يقتضيه من النفقة التي تربي على قيمته ولكن الركاز الذي يتضمنه مكوّن من صخر ازرق اللون مخضّر قَصِمَ بيسهولة ويذوب في الماء . وكانوا من قبل يعالجون الركاز بعد حفره باثني عشر الى خمسة عشر شهراً بالسحق والتذويب في الماء والتحريك والتجفيف والتخل فمدلوا عن ذلك الآن الى طريقة السحق بلطف وتدرج لتلا يتكسر الالماس فتفص قيمته ثم يُنخل وتؤخذ الحُصبات الالماسية وتوزن ثم تلم الى موظفين يميزون بين اشكالها ومقاديرها ولونها ومآتها الى غير ذلك ثم ترفع الى وكلاء الشركة ليرسلوها الى لندن فيشتريها ثم تجار الالماس الخام ولا يبقى الا قطعها وصياغتها

ويُعمل بكون الالماس بان مادته النحبة رسبت في قاع بجميرة كانت تعطي

افريقيا الشمالية في طورٍ من الاطوار الجيولوجية ثم طرأ حادث بركاني قذف
 كتلة من المواد المتكونة في قعر تلك البحيرة صعداً وكانت في حالة السيولة
 فتبلور الكربون بقوة الضغط العظيم وتصلب على كرور العصور والادهار فصار
 الماساً . ويؤيد ذلك ما اجراه العلماء الكيماويون من التجارب قصد تحويل
 الكربون الى الماس حقيقى بقوة الضغط حتى يستحيل الى سائل يتبلور ولكن
 الماس الذي استطاعوا تكوينه على هذا الوجه كان صغير الحجم جداً لانهم
 لم يبلغوا الى درجة من الضغط تعادل القوة الطبيعية . ومن الادلة على ان
 الماس تكوّن من الكربون وهو سائل بفعل الضغط الطبيعي ان بعض حصياته
 تنشق عند استخراجها من ركازها وتصدع

وتبلغ كمية ما يُستخرج يومياً من الماس في ركاز كبرلي ١٨٠٠ غرام
 قيمتها ٢٦٠٠٠٠ فرنك ومعدل ربح القيراط منه في معدنه ٢٠ فرنكاً لان
 ثمنه المتوسط ٣٢ فرنكاً ونفقته لا تزيد عن ١٢ فرنكاً . وقد بلغت كمية
 ما استخرج في سنة ١٨٩٥ مليوني قيراط ونصف مليون رجبها ٥٠ مليون فرنك
 وفي كل سنة يستخرجون منه ما تبلغ قيمته مئتي مليون فرنك فمن العجب ان
 تبقى قيمته على حالها وهو ليس من الحاجات الضرورية فما اعظم غرور اللواتي
 يتزين به والذين يتنافسون بقتناه

تأثير اشعة الشمس في النبات

الاجسام الحية مكونة من عناصر بسيطة تتركب بعضها مع بعض على
 ضروب مختلفة في الكم والكيف واخص هذه العناصر في النبات الكربون
 والهيدروجين . اما الكربون فمصدره الحامض الكربونيك المنتشر في الهواء واما

افريقيا الشمالية في طورٍ من الاطوار الجيولوجية ثم طرأ حادث بركاني قذف كتلة من المواد المتكونة في قعر تلك البحيرة صعداً وكانت في حالة السيولة فتبلور الكربون بقوة الضغط العظيم وتصلب على كرور العصور والادهار فصار الماساً . ويؤيد ذلك ما اجراه العلماء الكيماويون من التجارب قصد تحويل الكربون الى الماس حقيقى بقوة الضغط حتى يستحيل الى سائل يتبلور ولكن الماس الذي استطاعوا تكوينه على هذا الوجه كان صغير الحجم جداً لانهم لم يبلغوا الى درجة من الضغط تعادل القوة الطبيعية . ومن الادلة على ان الماس تكوّن من الكربون وهو سائل بفعل الضغط الطبيعي ان بعض حصياته تنشق عند استخراجها من ركازها وتصدع

وتبلغ كمية ما يُستخرج يومياً من الماس في ركاز كبرلي ١٨٠٠ غرام قيمتها ٢٦٠٠٠٠ فرنك ومعدل ربح القيراط منه في معدنه ٢٠ فرنكاً لان ثمنه المتوسط ٣٢ فرنكاً ونفقته لا تزيد عن ١٢ فرنكاً . وقد بلغت كمية ما استخرج في سنة ١٨٩٥ مليوني قيراط ونصف مليون رجبها ٥٠ مليون فرنك وفي كل سنة يستخرجون منه ما تبلغ قيمته مئتي مليون فرنك فمن العجب ان تبقى قيمته على حالها وهو ليس من الحاجات الضرورية فما اعظم غرور اللواتي يتزين به والذين يتنافسون بقتناه

تأثير اشعة الشمس في النبات

الاجسام الحية مكونة من عناصر بسيطة تتركب بعضها مع بعض على ضروب مختلفة في الكم والكيف واخص هذه العناصر في النبات الكربون والهيدروجين . اما الكربون فمصدره الحامض الكربونيك المنتشر في الهواء واما

المدروجين فصدره الماء متحدًا فيه مع الأكسجين على نسبة لا تتغير. والفانل
 في تحليل هذين العنصرين من الماء والهواء وتركيبهما في النبات انما هو الاشعة
 الشمسية وهي تقع على النبات فيمتص معظم حرارتها فتقوم بتكوينه وغائه وتُخزَن
 فيه وقد قُدِّر ان الحديقة التي تبلغ مساحتها ١٠.٠٠٠ متر مربع يتكون فيها
 كل سنة ١٨٠٠٠ غرام من الكربون في الخشب. والخشب الذي يحرق والغاز
 الذي يُشعل انما هو حرارة اشعة الشمس التي خُرِفت في النبات. وحرارة الحيوان
 منشأها الاشعة الشمسية ايضاً لان الحرارة فيه موقوفة على الغذاء وهو يكون
 من النبات او من حيوان آخر مرجع غذائه الى النبات ومرجع كل ذلك الى
 القوة الشمسية

فالاشعة الشمسية التي تحترق الفضاء الأثيري على شكل موجات مؤلفة
 من الوان هي الاحمر والارنجي والاصفر والاخضر والازرق والنيلي والبنفسجي
 وكلها تتفاوت فيما بينها من حيث تأثيرها بالنظر الى كمية اهتزازاتها وسرعتها وما
 تحمله من الحرارة وقد ثبت ان اللون الاحمر لا يدرك الا اذا بلغت اهتزازاته
 على الشبكية ٣٩٥ تريليوناً في الدقيقة والاصفر ٥٠٩ والازرق ٦١٧ والبنفسجي
 ٧٥٦ والاحمر اشد هذه الالوان حرارة. وقد سُميت الاشعة البنفسجية
 بالكياوية لشدة تأثيرها على الاملاح الحساسة المستعملة في التصوير الشمسي
 وسائرها يُعرف بالاشعة الكهربائية او المغناطيسية

ومن الثابت المحقق بالبيان ان النبات لا ينمي ولا ينحضر ورقه وتزهو
 افقانه ويثمر اذا حجبت عنه اشعة الشمس. وقد علمت مما تقدم ان هذه الاشعة
 مؤلفة من الوان لكل منها فضل خاص في الإنبات والإغماء وتلوين الاوراق
 والازهار وعقد الثمار وانضاجها. ولكن هذه الخواص لم تعرف حقيقتها حتى

اخذ فلاناريون احد علماء الهيئة منذ سنتين في البحث عنها واجراء التجارب الدقيقة لبيانها فاستعمل الشعاع الكهربائي لتحليل النور وتوجيه الوانه على النباتات التي امتحنها اشهرًا متواليه على ونيرة واحدة ينفذ بحسبها اللون الاحمر من زجاج بهذا اللون والبنفسجي من زجاج ملون بالازرق النيلي والاصفر من زجاج اخضر فتكوّن ثم ثلاث مناطق قابل مناطق الطيف الشمسي وهي الاحمر والازرق القريب من البنفسجي والاخضر وما عدا ذلك وضع نباتًا في مكان ينفذ النور من زجاج شفاف لالون له قصد المقابلة بين تأثير الشعاع المنحل الى الوانه وبين تأثيره مركبًا منها على ما هو في الجملة الطبيعية

وبعد ان اعدت بيوت الزجاج الملونة على ما ذكر زرع من النبات المعروف بالحساس في آنية تمهدا كلها بالسقي والتدبير على اسلوب واحد حتى طرقت اي ظهر نبتها الاول فنقلها الى بيوت الزجاج الاربعة المذكورة فظهر ان النبات الذي وضعه في بيت الزجاج الازرق لم ينم ولكنه بقي ثلاثة اشهر على حالة واحدة غير متجاوز ٢٧ ميليمترًا طولًا ولم تظهر فيه خاصة الاحساس وان الذي وضعه في بيت الزجاج الاخضر بلغ طوله ١٢٥ ميليمترًا والذي وضعه في بيت الزجاج الاحمر زاد نماؤه خمسة عشر ضعفًا عن نماء النبات الذي وضعه في بيت الزجاج الازرق. فبلغ طوله ٤٢٣ ميليمترًا وازهر وزادت خاصة الحس فيه حتى كانت اوراقه تنطبق واغصانه تدلى عند اللس الخفيف. وبناءً عليه تكون الاشعة الحمراء اصلح من غيرها لنمو النبات وترى في الشكل امامك تفاوت مراتب النمو على ما ذكر وترى ان النبات الذي تعرض للاشعة الصفراء نافذة من الزجاج الاخضر اكثر نماءً من النبات الذي تعرض للاشعة المركبة نافذة من لزجاج الابيض. ولا ينبغي ان هذه الاشعة قوية النور شديدة الحرز



ازرق اخضر ابيض احمر

فلا شك انها كانت السبب في توقف نماء النبات الموضوع في بيت الزجاج الابيض مع ان مادته الخشبية كانت اقوى

وقد اعاد التجربة في السنة التالية بان وضع حاجزًا تلتطف به الحرارة بحيث تتساوى على درجة واحدة في بيوت الزجاج الاربعة ثم تحرى الامتحان على قوة النور نفسه لبيان منفعته في التلوين فوق بيوت الزجاج بمواجز يتساوى النور فيها على حالة واحدة من القوة في بيت الزجاج الابيض وبيت الزجاج الاحمر واستعمل لتحقيق ذلك آلات تقيس بها قوته ومع ان حالة الرطوبة كانت واحدة في بيتي الزجاج المذكورين بقي النماء على نحو ما تقدم بيانه

ثبت ان تباين النماء في النبات المذكور لم يكن سبباً عن تباين الحرارة وان
الاشعة الحمراء هي الفاعلة في النماء دون سواها

ومما ثبت بالامتحان ان النباتات بتغير شكلها وحجمها ولون ورقها وزهرها
ورائحتها وطعم ثمرها بفعل الاشعة المختلفة . ولا ينبغي ان لون ورق النباتات
الاخضر يتوقف على تأثير النور وسائر الوان الورق والزهر من ازرق واصفر
واحمر الخ فتوقف تارة على مواد ملونة وطوراً على عصارات الحويصلات الخصوصي
الذي لم يعرف حتى الآن على ما ينبغي وفي كلا الحالتين لا يقع التفاعل الآ
بواسطة النور فيجب والحالة هذه ان يعلم اي ألوان النور يكون اشد فعلاً في
تلوين الأزهار والاثمار وغيرها . وقد قُسمت النباتات من حيث اللون الى
ثلاث مراتب الاولى ما توقف فيها اللون على فعل النور وحده . والثانية ما توقف
فيها اللون على فعل النور مع فعل العناصر الملونة المستقرة في الورق والزهر .
والثالثة ما كان اللون فيها متوقفاً على مادة ملونة لا علاقة للنور بها . فمن الرتبة
الاولى خضرة الورق فهي لا تتولد في الظلام . ومن الرتبة الثانية الزنبق الابيض
فهو يتولد من الزنبق الملون بان تحتفظ حرارة بيته في البيت الزجاجي على ١٥ .
وهو في البيت الزجاجي الابيض يصير وردياً وفي البيت الزجاجي الاحمر والاخضر
والازرق يكون ابيض ناصباً ويمكن تغيير لونه من الابيض الى الاحمر فالبنفسجي
بوضعه في مكان مظلم وكل ذلك ناتج من تأثير النور مع المادة الملونة في هذا
النبات . ومثال الرتبة الثالثة النباتات التي تنمو في الارض فلا يتطرق النور الى
جذورها كالجزر والشمندور والفجل والبطاطة والكم وغيرها

هذه خلاصة ما اثبتته العلامة فلانماريون الفلكي في مجلة جمعية علماء

الهيئة الفرنسية وقد بقي ثم مباحث جليلة تتعلق بهذا الموضوع بالنظر الى علم

النبات وغيره من العلوم الطبيعية ولما كانت ثروة القطر المصري موقوفة على
الزراعة كان الالتيق بدعي الوطنية الصحيحة العدول عن المنازع السياسية التي
تجر وراءها التعصب والشقاق الى تحريم الحقائق العلمية التي تعود على الامة
والوطن بالسعادة والفلاح

جلسة مجمع العلوم الطبية العمومي

الثانية عشرة

عُقدت الجلسة الثانية عشرة لهذا المجمع في مدينة موسكو يوم الخميس
الواقع في ٢٩ اوغسطس الفات برئاسة الامير سرجيوس الكسندروفيتش وكان
عدد الاعضاء الحاضرين ٧٣٠٠ منهم نحو ٤٠٠٠ طبيب روسي والباقيون
حضروا من سائر انحاء اوربا واميركا منهم ٨٠٠ المان و ٨٠٠ نمساويون
و ٤٠٠ فرنسيون و ٣٠٠ انكليز و ١٢٠ اميركان . فاعلن حاكم موسكو ان
بلديتها قد وقفت مبلغ ٥٠٠٠ فرنك على مدة ثلاث سنين تعطى في كل سنة
جائزة لمن يمتاز في السباق وفاقا لما قرره اللجان التي تُعين فيما بعد . ثم سُمي
رؤساء الفرق التي قُسم اليها المجمع لتبحث كل فرقة في فرع من فروع علم الطب
وعقب ذلك تكلم كل من الاطباء الثلاثة الذين تعين على كل منهم ان
يقدّم تقريرا طبيا في جلسة افتتاح المجمع وهم الاستاذ لودر برتون من لندن
والاستاذ ليلنج من باريز والاستاذ ويرخو من برلين . فذكر الاستاذ لودر
برتون ما محصله ان كلاً من علم الامراض والصيدلة ومنافع الاعضاء قد ترقى
في هذا العصر ترقياً سريعاً واتسعت مباحثها حتى صارت الاحاطة بها بعيدة

النبات وغيره من العلوم الطبيعية ولما كانت ثروة القطر المصري موقوفة على
الزراعة كان الالتيق بدعي الوطنية الصحيحة العدول عن المنازع السياسية التي
تجرّ وراءها التعصب والشقاق الى تحمّري الحقائق العلمية التي تعود على الامة
والوطن بالسعادة والفلاح

جلسة مجمع العلوم الطبية العمومي

الثانية عشرة

عُقدت الجلسة الثانية عشرة لهذا المجمع في مدينة موسكو يوم الخميس
الواقع في ٢٩ اوغسطس الفاتت برئاسة الامير سرجيوس الكسندروفيتش وكان
عدد الاعضاء الحاضرين ٧٣٠٠ منهم نحو ٤٠٠٠ طبيب روسي والباقيون
حضرُوا من سائر انحاء اوربا واميركا منهم ٨٠٠ المان و ٨٠٠ نمساويون
و ٤٠٠ فرنسيون و ٣٠٠ انكليز و ١٢٠ اميركان . فاعلن حاكم موسكو ان
بلديتها قد وقفت مبلغ ٥٠٠٠ فرنك على مدة ثلاث سنين تعطى في كل سنة
جائزة لمن يمتاز في السباق وفاقاً لما قرره اللجان التي تُعَيَّن فيما بعد . ثم سُمّي
رؤساء الفرق التي قُسم اليها المجمع لبحث كل فرقة في فرع من فروع علم الطب
وعقب ذلك تكلم كلٌّ من الاطباء الثلاثة الذين تعيّن على كلٍّ منهم ان
يقدم تقريراً طبياً في جلسة افتتاح المجمع وهم الاستاذ لودر برتون من لندن
والاستاذ لِنُنج من باريز والاستاذ ويرخو من برلين . فذكر الاستاذ لودر
برتون ما محصله ان كلاً من علم الامراض والصيدلة ومنافع الاعضاء قد ترقى
في هذا العصر ترقياً سريعاً واتسعت مباحثها حتى صارت الاحاطة بها بعيدة

المثال وهي مع ذلك متداخلة فيما بينها لان علم الامراض بعد ان كان الفرض منه منذ بضع سنين كشف الجسيمات المرضية وبيان مراتبها صارت غاية الان معرفة السموم التي تولدها هذه الجسيمات فاتسع بذلك نطاق الصيدلة وبالتالي علم منافع الاعضاء لما يترتب على ذلك من اجراء التجارب على الجسم الحي قصد الوقوف على تأثير كل منها وكشف ترياقه الشافي . قال ومن الغريب ان الاجسام الحية نباتية كانت او حيوانية تفرز سموماً يتولد معها ترياقها كما في لوبيا كلابار التي تشتمل على مادة تهيج النخاع الشوكي مصحوبة بمادة نشله ولذلك تحقن السموم التي تفرزها الجسيمات الحية في اورددة الحيوانات فتكون ترياقاً للسم الذي تولد عن مثلها . وبناء عليه يكون اساس الطب العملي العلم بمنافع الاعضاء والصيدلة وماهية الامراض وكفى بتقديم علم الطب في الربع الاخير من هذا القرن شاهداً على صحة ما تقدم اذ الفضل فيه راجع الى كياوي هو باستور الشهير

وذكر الاستاذ لنتنج ما خلاصته ان الجراحين الى الان يعتمدون في معالجة التدرن العظمي المفصلي على جث المفاصل فكان ما افسدوا اكثر مما اصلحوا لما يتأتى عن هذه العمليات الكبيرة في الورك والركبة والمنكب والمرفق والمعصم من قصر الاطراف وتوقف نموها وتطيل الحركة . فالاولى ان يقتصر في ذلك على نزع البؤرة الاصلية حال تكوئها وان يعتمد على الطرق البسيطة من مثل منع الحركة بالكلية والاستمرار على المد والحقن بالمواد المضادة للفساد ولا سيما المؤثرة في الانبوبيات الدرنية منأ لحدوث العاهات وتلافياً للعلل الثانوية وذلك انما يتوقف على كشف طريقة تقاوم بها سمية الانبوبيات الدرنية ولكن الكشف عن هذه الطريقة لم يزل مستحيلاً فمن الواجب ان تخفف سميتها

في علل العظام التدريجية بإزالة البور التي تولد فيها
 وتكلم الأستاذ ويرخو بما لمحصه اني لأوثر تعميم مبدأ ان علم الطب
 فرع من علم الحياة على ان المذاهب الطبية تتغير وفقاً لطرق العلم فلا ينبغي ان
 القوة الحيوية اعتبرت في زمن ترقى علم الحيل (الميكانيك) والرياضيات
 عضلية ولما ترقى علم الكيمياء اعتبرت كيميائية ثم لما انتشر مبدأ العلاج بالمصل
 عاد الاطباء الى مذهب الاخلاط القديم ولما نشأ مذهب التولد الذاتي وقده
 يستور بباحثه البيضة اعتبر علم الطب فرعاً من علم الحياة على ما هو جارٍ الآن
 حيث تُردُّ الامراض والمآهات الى سببٍ بطراً على احدى الخلايا الحية حين
 نموها فتعرف عن الحالة الطبيعية وعليه تكون الحياة مستمرة ولا يردُّ عليه أن
 اجزة البشر متغيرة وزائلة لان الانسان يستمر كالحوانات والنباتات على عهد
 البقاء مها حال دونه ودونها من اسباب الفساد والفتا.

وبعد ان والى الجمع المشار اليه جلسته مدة اسبوع ختمت اعماله في
 ٢٦ اوغسطس وقرر اجتماعه المقبل سنة ١٩٠٠ في مدينة باريز برئاسة الاستاذ
 لتلج المذكور

سبب العرق

العرق سائل يرشح على ظاهر الجلد تفرزه غديداتٌ خصوصية متوزعة في
 أدمته تظهر قوتها على البشرة وهي ما سمي بالمسام الجلدية منفعة الرئيسية
 ابراز الفضلات التي تُكوّن في الجسد من تحليل الانسجة بالعمل الحيوي وهذه
 الفضلات تشتمل على مواد سامة اخصها البتوماتين وهو مادة قلووية تولد بتحليل
 الانسجة العضلية وسميت بالبتوماتين من لفظة يونانية معناها الجيفة لمائلة بينها

في علل العظام التدريجية بإزالة البور التي تولد فيها
 وتكلم الأستاذ ويرخو بما لمحصه اني لأوثر تعميم مبدأ ان علم الطب
 فرع من علم الحياة على ان المذاهب الطبية تتغير وفقاً لطرق العلم فلا ينبغي ان
 القوة الحيوية اعتبرت في زمن ترقى علم الحيل (الميكانيك) والرياضيات
 عضلية ولا ترقى علم الكيمياء اعتبرت كجارية ثم لما انتشر مبدأ العلاج بالمصل
 عاد الاطباء الى مذهب الاخلاط القديم ولما نشأ مذهب التولد الذاتي وقده
 يستور بباحثه البديعة اعتبر علم الطب فرعاً من علم الحياة على ما هو جارٍ الآن
 حيث تُردُّ الامراض والمآهات الى سببٍ بطراً على احدى الخلايا الحية حين
 نموها فتعرف عن الحالة الطبيعية وعليه تكون الحياة مستمرة ولا يردُّ عليه أن
 اجزة البشر متغيرة وزائلة لان الانسان يستمر كالحوانات والنباتات على عهد
 البقاء مها حال دونه ودونها من اسباب الفساد والفتا.

وبعد ان والى الجمع المشار اليه جلسته مدة اسبوع ختمت اعماله في
 ٢٦ اوغسطس وقرر اجتماعه المقبل سنة ١٩٠٠ في مدينة باريز برئاسة الاستاذ
 لتلج المذكور

سبب العرق

العرق سائل يرشح على ظاهر الجلد تفرزه غدداتٌ خصوصية متوزعة في
 أدمته تظهر قوتها على البشرة وهي ما سمي بالمسام الجلدية منفعة الرئيسية
 ابراز الفضلات التي تُكوّن في الجسد من تحليل الانسجة بالعمل الحيوي وهذه
 الفضلات تشتمل على مواد سامة اخصها البتوماتين وهو مادة قلوية تولد بتحليل
 الانسجة العضلية وسميت بالبتوماتين من لفظة يونانية معناها الجيفة لمائلة بينها

وبين التشنج الحادث في الجيف من حيث التأثير السام فالعرق اذا منرز ثوقف عليه صحة الجسم لانه ينتقى بواسطته من الفضلات المضرة في حالي الدعة والمرض ومن منافع تلطيف حرارة الجسم لانه يتبخر عن سطح الجلد ولذلك يشمر الانسان ببرودة عند ما يعرق

وقد جرب بعض الباحثين فعل العرق في الحيوان بان اخذ منه مقدارا من صدره ابنة وقد نضحها عرقه في المرقص فطرح به عدة من الارانب فهلكت كلها بعد التجربة بقليل . واعاد التجربة بتلقيح هذا الحيوان بعرق فتاة اخذه من قنازها فكانت النتيجة واحدة فثبت ان فعل العرق السام واحد لا فرق فيه بين الذكور والاناث وانه سامٌ خاصة في غير عارضة لعل اذ العرق الذي نتجت به الارانب كما ذكر لم يكن عرق مريض ولا عرقا مشوبا بشيء من الجسيمات او المواد المضرة . وقد حكى برثلوث الكيماوي الشهير ان كثيرا من من القبائل القديمة كانت تسم الحراب بان تقمس رؤوسها في عرق الخيل الذي ينضح تحت اباطها

وعما هو حري بالاعتبار ان سمية العرق تزداد بمقدار الثعب لما تضمنه من الفضلات الصادرة عن زيادة التحليل فالانسان الذي يكون جالسا في غرفه لا يكون عرقه المسبب عن ارتفاع حرارة الصيف ساما كعرق الانسان الذي اعياه الثعب جريا وراة التحصيل والكسب واذا كان العرق ساما بنفسه فهو الوسيلة التي يخلص بها الحيوان من السموم المولدة في انسجه بفعل الحياة وعلى كل فليس هو ماء الورد ولو رشع عن انائه خلافا لما قال الشاعر

بدا عرق في وجهه فساله بماذا تندى قال لي وهو يمزح
ألا ان ماء الورد خذي اناءه وكل اناء بالذي فيه ينضح

﴿ لطيفة ﴾

من غريب ما وصلت اليه اللغة العلمية عند الافرنج انا عثرنا على كلمة
 من مصطلحات اهل الكيمياء مؤلفة من ستة وخمسين حرفاً (ليس الآ) وهي قولهم
 « تيترا ماتيلدياميدوديفانيلديانترانوليتيراماتيلدياميداسي » وهجاؤها الافرنجي
 Tetraméthylamidodiphényldianthranoltétraméthylémidé
 وكفى بطل هذا يانا لفضل العربية وسلامة ذوق العرب فقد احصى الزيدي الكلمات
 التي يمكن ان تألف من خمسة احرف كسفرجل وجحمرش فبلغت ٦٣٧٥٠٠٠
 لفظة لكن العرب لم تستعمل من هذا العدد كله الا ٤٢ لفظة فقط تقادياً من
 طول الخماسي وكلفت على النطق .. واين الخماسي من مثل هذه السلسلة التي لو
 قطعت الفاظاً خماسية لخرج منها احدى عشرة لفظة وبقية بقية فلا يجوز
 القارئ من احد طرفها الى الآخر حتى يجد نفسه عدة مرات ولا يتبع
 النظر حروفها ما لم يستن بالاصبع ولا تدركها العين الا اجزاءً يغب بعضها
 ويظهر بعض فما اشبهها بثوب الغادة المصرية التي وصفها شاعرنا بقوله

هل رأيتم كنادتي اذ انت تسحب الردا
 تدخل اليوم ثم تدخل اذياها ... غدا

﴿ اقتراحات ﴾

(١) من اسعد الناس عيشاً
 هذا الاقتراح اطرحه على صفحات المجلة لحضرات القراء الاماجد وقد
 جعلت للعيد منهم بعد حكم الادارة نسخة من مقامات العلامة جار الله
 الزمخشري مع شرحها لباب اللغة واشترط ان لا يتعدى الجواب خمسة اسطر
 الحارث بن همام

(٢) أقترح على حضرات شعراءنا الافاضل نظم بيتين بمعنى اليتيم
الآتين وعلى وزنها وقافيتها

رأت قمر السماء فذكرتني لبالي وصلها بالرفقتين
كلانا ناظرٌ قمرًا ولكن رأيتُ بعينها ورأتُ بعيني

احمد الصراف

ملاحظ بوليس دكرنس

∴

نعتذر الى حضرات مشتركينا الادباء من توقنا عن نشر ما يقترحون
احياناً من تشطير بعض الايات او تخميسها جرياً على ما اتقوا من عادة بعض
المجلات الادبية فان هذا النوع على ما فيه من رياضة القرائح وفكاهة الخواطر
قد كثر حتى ملته الاسماع وسمته الطباع والانسان مولعٌ بحب الجديد . ولذا
فنحن نعرض عليهم ما هو خيرٌ من ذلك وأدلُّ على جودة قريحة الشاعر وقوة
عارضته فضلاً عما قد يكون فيه من الفائدة وهو ان يقترحوا نظم واقعة من
الوقائع التاريخية او وصف شيء من مخترعات العصر او احوال المعاصرين
او النظم على طريق مخصوص من الصناعة يُحتمك فيه على الشاعر في الوزن
بالقافية او غير ذلك مما لا ينحوض فيه الا الشعراء المجيدون . وفي الاقتراح
الثاني من الاقتراحين المنشورين في هذا الموضع ما يأخذ بطرفٍ من ذلك
فاذا وردنا جوابه ف نحن مستعدون لنشر غيره على اسلوبٍ آخر مع تسمية الجائزة
عليه بحيث لا نخلي شعراءنا من اقتراح وبالله التوفيق

سئلة واجوبتها

طرابلس الشام - نرجو الافادة عن كلمتي بَارِحَ وْبَرِحَ هل يقال
بَارِحَ الرجل مكانه ام بَرِحَهُ واي اللفظين اصح في الاستعمال
ميشال غزيب

الجواب - المنصوص عليه في كتب اللغة بَرِحَ المجرّد ولم نجد بَارِحَ
في كلام قديم وكأنه محمول عند من يستعمله على نحو فارق وزايل وغادر
كما حمل النبي قصده على قصده في قوله

قصده المقدار بين صحابه على ثقة من دهره وأمان

وفي كلام المولدين شي كثير من امثال ذلك الآ أن اجتاب مثل هذا الاستعمال
مع وجود التدوحة عنه اولى



المنصورة - لماذا يستعمل الناس اليد اليمنى في التناول والعمل والسلام
وغير ذلك دون اليسرى وهل استعمال اليمنى طبيعي ام هو مجرد اصطلاح
س * ف

الجواب - الاظهر ان ذلك مجرد اصطلاح لعدم ظهور مقتض له في
الطبيعة ولأن كثيرين يستعملون اليد اليسرى في مكان اليمنى او معها ولكن
الناس اصطخوا على اثار اليمنى من زمن لا يعلم تاريخه لاعتقادهم انها محل الخير
والبركة كما قيد ذلك تسميتها عند العرب اذ هي من اليمن بمعنى البركة .
ولذلك يسمون اليسرى بالشؤمى وهي من الشؤم ضد اليمن ويسموننا ايضاً
بالعسرى من العسر وهو ضد اليسر وانما يطلقون عليها لفظ اليسرى من باب

تسمية الشيء باسم ضده كما يسمون اليداء مفازة والديغ سليماً . ويقال لمن يعمل
بديه جيماً أضبط وأعسرُ يَسْرُ

وأما العلة في تفضيل اليمنى على اليسرى فما لم نجد فيه كلاماً صحح القطع
به ولعل ذلك كان باعتبار جهة سير الشمس في الظاهر فإن من استقبل مطلع
الشمس في هذا النصف من الكرة أي النصف الشمالي رآها عند الهاجرة تمر عن
يمينه ثم تغرب من خلفه وأما الشمال فلا حظ له منها ولذلك كان اشرف
الجهات الشرق ويليه الجنوب ثم الغرب ثم الشمال

دكرنس - ارجو ان نتكرموا باجابتي على السوالين الآتيين

(١) ما هو القيطون وهل هو من مساكن البدو ام من مساكن الحضرة
(٢) كان عرب الجاهلية اذا شتموا احداً قالوا لعن الله اباساله
والمعنى السبال فما معنى «السبال» ولماذا في الجملة الاولى يأتون بلفظة «أب»
ويضيفونها الى السبال ولماذا لا نرى ذلك في العبارة الثانية

احمد الصراف

ملاحظ بوليس دكرنس

الجواب - اما القيطون فقد فرّوه بالبيت في جوف البيت قال في
شفاء الغليل والعرب تسميه الخدع وقع في شعرٍ قديم انشده المبرد في الكامل
لعبد الرحمن بن حسان وقيل لدعبل (الصواب لابي دهب) الجمحي وهو
قُبَّةٌ من مَراجِلٍ ضربتها عند برد الشتاء في قيطون
وفي تاج العروس بمد ما روى البيت لابن حسان ما نصه قلت ويروى لأبي
دهبل قاله في رملة بنت معاوية وقبلة

طال لي وبث كالحزون وملت الثواء بالماطرون
 اتعى . والمراجل في البيت ضرب من برود اليمن والضمير في ضربتها لرملة
 المذكورة التي قيل الشعر فيها . وقد اختلفوا في لفظ القيطون فقيل معرب
 عن الرومية وقيل هو بلفة اهل مصر وبربر ولا يعد ان يكون قبلي الاصل .
 واما كونه من مساكن البدو أو الحضر فالظاهر ان كليهما محتملان
 واما السؤال الثاني فالسبيل بالكسر جمع سبلة بالتحريك وهي شعر الشاربين
 ويقال لمقدم الحجية سبلة ايضاً واختصاصهم اياها بالشم لان من عادتهم ان
 يوقوا المدح والذم وما في معناها على اشرف شيء في الانسان وذلك كما
 يقولون فلان مبارك الوجه ومبارك الناصية وميمون الطلعة وانه لمبارك الشية
 وظاهر الشية وفيه الاساس وسمعتهم يقولون حيا الله سبتك وحيا الله هذه
 السبلة المباركة . ويقولون في الذم هودنس السبيل وناقص السبيل وناقص
 الحجية وقال المتبي

اذا شاء ان يلهو بلحجة احقر اراه غباري ثم قال له الحق
 وروى انه لما قتل المتبي على يد فاتك الاسدي كان من قول فاتك له بعد
 ما قتل قبحاً لهذه الحجية يا قذاف المحصنات وذلك ان المتبي كان قد ذكر
 اخت فاتك في شعره بالقيح فكن له وهو منصرف من حضرة عضد الدولة
 حتى قله . واما اضافة الاب الى السبيل فلم نثر على هذا التعبير في شيء من
 كلام الجاهلية ولا المولدين ولكن ربما سمع مثل ذلك من بعض عانتا اليوم
 فلهذا ورد امامكم في بعض القصص الشائعة من مثل قصة بني هلال وقصة الزير
 ومهما يكن فانه لا يخرج عن اللفظ الذي لا معنى له

متفرقات

جوائز علمية - كتب المستر ويلد رئيس جمعية العلم والفلسفة في منشتر الى المجمع العلمي في فرنسا يقول انه في مقابلة ما استفاده من العلوم الفرنسية النظرية والعلمية يرفع الى مجعها مبلغ ٥٥٠٠ ليرة استرلينية تُجمل في مستثمر فرنسوي ويرصد ريعها السنوي البالغ نحو ٤٠٠٠ فرنك جائزة لأفضل مكتشف او مؤلف في علم الهيئة او الطبيعيات او الكيمياء او علم المعادن او طبقات الارض او علم الحيل (الميكانيك)

دوران الزهرة على نفسها - لا يزال الرصد متواصلًا على الزهرة لتحقيق دورانها على نفسها منذ نبه شياپارلي علماء الهيئة الى ذلك سنة ١٨٩٠ وكل ما ظهر لهم الى الآن يؤيد مقالة هذا العالم من ان الزهرة لا تدور على نفسها دورة يومية ولكنها تدور دورة اضافة ثمتها عند تمام دورتها حول الشمس فهي ابداً تستقبل الشمس بأحد وجهيها على حد ما هو الحال بين القمر والارض . غير ان الذي جزم به علماء مرصد باريز وقد تابع هذا الرصد فيه منذ شهر ابريل الاخير ان هذا السيار محبوب وراة جو كثيف مشحون بالقيوم وان ما يظهر عليه الحواي السواد ليس من سطح السيار كالذي يرى في القمر والمريخ ولذلك لا يصح القطع بشيء من جهة دورانه .

النُجُيَات - قد بلغ الى الآن عدد النُجُيَات اسيه الاجرام الصغرى السابجة بين المشتري والمريخ ٤٢٧ نجماً واكثر المكتشف منها في هذه الايام بواسطة التصوير الشمسي