

نوع المربخ والحياة فيه^(١)

تهيب

الاستاذ نول من اعظم علماء الفلك في اميركا وهو مدير مرصد باسيدو وعضو في أكثر الجمعيات الفلكية في اوربا واميركا وتقوم شهرته برصد المربخ أكثر من ثمانى عشرة سنة اكتشف في اثباتها أكثر ما هو معروف الآن من المخطوط والآثار التي تظهر على وجه ذلك السيار اعني جداوله اوتوضه وواحاطها وتبل ان اطرق المرصع رأساً اوجه النظر الى خلاصة ارساده التي جمعها في تسع وثلاثين مادة :-

- (١) المربخ يدور على محور في ٢٤ ساعة و ٣٩ دقيقة و ٣٥ ثانية وهذا هو يومه الشمسي فيكون اطول من يومنا بمقدار الكسر المذكور
- (٢) ميل محوره على سطح فلكه ٢٣ درجة و ٥٩ دقيقة فنكون فصوله اشبه بفصول سنة الارض وعلى نفس ترتيبها ولكنها ضئيلة تقريبا
- (٣) سنته تتألف من ٦٨٧ يوماً من ايامنا او ٦٦٩ من ايامه
- (٤) عند قطبيه بقعتان تظهران جلياً تتكونان في الشتاء وتذوبان في الصيف تتدلان على مادة تتجمع هناك بسبب البرد
- (٥) حيناً تذهب اليقظة البيضاء يحيط بها منطقة زرقاء نجها وتراجع منها حيناً تنقلص وهذا يبنى إسكان تكونها من الحامض الكربونيك وبدل على انها ليست الآماء من كل المواد المعروفة
- (٦) في منطقة القطب الجنوبي الزرقاء إنساعات او انفراجات وذلك حيناً لتكاثر البقع الخضراء الكبيرة الملاصقة لها
- (٧) تنقص الثلج بسرعة بدل على ان كميته قليلة ويشير الى قلة المياه على سطح السيار
- (٨) الذوبان يحدث دائماً وابدأ في ذات المكان ونفس الطريقة سنة بعد سنة
- (٩) الدليل على ذلك تكرار ظهور بعض الاودية والشقوق في المكان نفسه سنة بعد سنة
- (١٠) زيادة ما يترآكم من الثلج في القطب الجنوبي وكون المساحة المغطاة به اعظم مما هي في الشمال بالنسبة لمباينة فلكه وميل المحور بدلان على ان كثافته قليلة

(١) من خبنة للاستاذ منصور حجازي جردان م . ج . تبت في حلقة الادياب بمدينة بيروت في ٤

- (١١) ماء الابرانقضية المنسوبة عن الفلوبان غذبة لكرتها روتية
- (١٢) ذوبان البقع الثلجية وتكونها بشتان وجود البخار المائي في جو المريج
- (١٣) يستدل من وجود البخار المائي على ان النيتروجين والاكسجين والحامض الكربونيك موجودة ايضا
- (١٤) النور الذي يحيط بحرف المريج يدل على وجود جو يحيط به
- (١٥) مقدار حجم نورو يدل على ان كثافة جوي اقل بكثير من كثافة جو الارض
- (١٦) وجود الشفق يثبت ذلك
- (١٧) تكرار ظهور علامات ثابتة على حرف القرص يثبت ان سطح المريج ظاهر لعيان
- (١٨) في سطح المريج يقع عمدة برتقالية وتقع خضراء مائلة الى الزرقة والاولى منظرها كنظر الصحاري على وجه الارض اذا نظرت من بعد
- (١٩) وكما ان الصحاري لا يؤثر فيها اختلاف الفصول هكذا البقع البرتقالية في المريج فانها ترى ثابتة لا يطرأ عليها ادى تغير
- (٢٠) ظن العلماء قبلاً ان البقع الخضراء بحار اما الآن فقد ثبت انها ليست كذلك لان لونها يتغير بتغير الفصول
- (٢١) التغيرات التي تطرأ على القطب لا تؤثر في اتساع البقع الخضراء ولا تزيد اتساعها
- (٢٢) وكذلك سطح هذه البقع تقطعة خطوط مستقيمة منتشرة في كل الجهات وهو مرصع بنقط اشد سواداً واخضراراً مما يحيط بها والخطوط والنقط ثابتة المركز والمكان وعليه لا يمكن وجود بحار او غيرها من مجتمعات المياه الكبيرة
- (٢٣) بما ان لونها ازرق واخضر فهي نبات يخضر وينشق ثم يبس ويصفّر
- (٢٤) وهذا التغيير يتبع الفصول دائماً وابدأً ويطابق ما يصيب النبات
- (٢٥) ويجري على نصف المريج الشمالي والجنوبي بالتناوب
- (٢٦) وتكراره دليل ساطع على وجود جو يحيط بالمريج
- (٢٧) التغيرات التي نظراً لا يعمل عنها الا لثمة النبات وانذاره
- (٢٨) وجود النبات يستدعي وجود الحامض الكربونيك والاكسجين والنيتروجين في جو المريج
- (٢٩) تغير لون البقع يعقب ذوبان الثلج الراسب على القطب ولا يتم قبله
- (٣٠) التغير لا يحدث فجأة بل يقتضي وقتاً معيناً

- (٣١) ومع ان البقع ليست الآن بجاراً لكن يظهر من رسمها انها مختنفة وربما كانت بجاراً في ظاهري الزمن .
- (٣٢) ولكن البقع هي اقسام المرجح التي ينبت فيها النبات الآن يستدل على انها كانت بجاراً اذ يرشح اليها الماء باختلافها وذلك يطبق على ما هو معروف من ادوار حياة كل سيارويي ما هو مسلم به من قوانين الغازات المتحركة
- (٣٣) لا جبال عالية في المريخ ويظن من الارصاد ان سطحه مستو تقريباً
- (٣٤) يسبح في جوهم غيوم رقيقة تتعد على اشكال وحيث متباينة والمظنون انها غبار في الغالب
- (٣٥) في اقاليم المعتدلة والحارة يظهر من وقت الى آخر بقع يضاء بظن انها صقيع تدوم عدة اسابيع وعليه يكون الهواء بارداً
- (٣٦) وفي ذات الوقت تدل هذه البقع على ان معدل حرارة القسم الاكبر من سطح السيار تحت درجة الجليد
- (٣٧) في فصل الشتاء تكون اكثر اقسام المناطق المعتدلة مغطاة بغطاء ابيض اللون وهو اما صقيع وهو الارصح او غيرم رقيقة
- (٣٨) يحيط بالقطب الشمالي بخار لطيف عدة اسابيع مدة الربيع وذلك على اثر ذوبانها
- (٣٩) عدا ما ذكر يكون جو المريخ صافياً تلياً جافاً كجو الصحراء
- واكثر هذه الامور مشهود بصحتها وما كانت الارصاد مدة العشر السنوات الاخيرة الا لتؤيد حقيقتها وثبت صدقها مع ان الطرق التي اشتملت كانت متروكة متباينة . واذا دققنا النظر فيها نجد انها تثبت للمريخ وجود ايام وفصول كايامنا وفصولنا وانّه يحاط بجو يحمل البخار المائي والحامض الكربوليك والاكسجين وان مياهه قليلة جداً وحرارته اقل من حرارة ارضنا لكنها فوق درجة الجليد الا في ايام الشتاء وفي الاقاليم المتجمدة لقربيها من القطب وان النبات موجود في بعض اقسام سطحه فالحواء من اهم ضروريات الحياة لانه يقبل المريخ عما يحيط به من النضاد ويحفظ حرارته من الافلات بالاشعاع ويكون وسطاً لطيفاً فيد تجري وثم عوامل النحر والاندثار ثم يلي الهواء الماء وهذا موجود بالنسبة لما نعرفه عن طبيعة البقع التعلبية التي يستحيل ان تكون شيئاً آخر لان الحامض الكربوليك لا يكون محاطاً بغطاء زرقاء . واذا سلمنا بوجود الهواء والماء لم ان نسلم بوجود النبات اذا توفرت جميع المواد اللازمة لحياته . والتغيرات التي تطرأ على البقع الزرقاء لا يمكن تعليلها الا بوجوده

المريخ

داود رجن وفق لور روثية خطوط غير حبيبية على سطح المريخ هو شيدارني التنكي
الايضاني وحينما انظر نتيجة ارصاده قاست عليه قياسية التنكيين ونسبوا ذلك الى خلل في نظره
وقص في معدانيه ولكن قومتهم عليه لم تكن حرة بل تابع ارصاده واخذ غيره يزاو—
الرد وبعضهم بنى مرصد لمدة لهذه الغاية فقط . فكانت النتيجة اثبات ما اعطاه ذلك
التنكي الابيطالي الخادم البصر مع ان فويقا من قادة التنكيين حتى في الوقت الحاضر ينفون
حقيقة هذه التريخ ويسبون رؤيتها الى الزم ولكن لا يفرق عن اذهاننا ان رؤيتها لتوقف على
حالة المواد وانسب مكان لرصدها حيث يكون الهواء تقياً صانياً ثابتاً لا تعيث به الجاري
الغيفة المسببة عن اختلاف الحرارة . ويشترط ان يكون المرصد حاد البصر متوقد القعن
زاو ل الرصد مدة طويلة

والذي تتوفر لديه الشروط المذكورة يرى خطوطاً دقيقة مستقيمة تخرج من البقع
الزرقاء وتنتشر على سطح السيارة كأنها شبكة عنكبوت وما يستلقت النظر ان جهة امتدادها
عكسة ولا يعقل ان تكون من قبل الطبيعة لان تسعين في المئة منها تماماً لا اعوجاج فيها
محدودة الجوانب كأنها خطت بقلم و عرض الخط يبتى على نسق واحد من اوله الى آخره وهذا
العرض لا يمكن معرفته بالتام لعدم وسائل التياس والطريقة الوحيدة لتقديره ثم بمقابلة
نتيجة الارصاد مع النتيجة التي تظهر بوضع شريط معروف الحجم على ابعاد مختلفة . في مرصد
لورل استطاعوا ان يروا شريطة قطرها ٠.٢٣٦ من العقدة على بعد ١٨٠٠ قدم ومعدل
قياس قطرها ٦٩ من الثانية . وبحكم الاستنتاج النظري قدروا انه يمكن ان يرى خط على
سطح المريخ عرضه ثلاثة ارباع الميل ولكن تأثير المحيط وما ينفذ من النور والتحديد الواضح
في التلسكوب يزيد هذه النتيجة الى ميلين فانخط الطويل يظهر وان يكن قليل العرض لان
المؤثر الضعيف الذي لا تأثيره بذاته على قسم صغير من شبكة العين يشعرو به اذا فعل
على اجزاء عديدة منها متصلة ودرية في حنف واحد وحينئذ ينطبق على المبدأ العام وهو ان
مجموع الحس ينه الوجدان . وقد تبين من الامتحانات والتجارب المذكورة ان ٦٩ من
الثانية اقل حد لرؤية الخط الحقيقي واذا نقص عن ذلك اتنى بالكلية . واذا ذلك بتعدد
تعيين نوع المؤثر هل هو حقيقي او وهمي . اما قياس عرض الخطوط التي على سطح المريخ
فاعظم من الحد المذكور واضيقها يختلف من المليون الى الثلاثة واومعها من الخمسة عشر الى
العشرين ميلاً بين ان معدل طولها الف ميل . ومن غريب امرها ان اكثرها اذا لم تقل كلها

تكون انقراض دوائر تنظيمية نفسية تقنين وعمل لا تكون صبيحة من نذل على اتمه لا بد من وجود عقل احكم صنعها وتنظيمها

واذا دققنا النظر نرى ان هذه الترع ليست مستقلة بعضها عن بعض بل هناك روابط تربطها وتضمها الى نظام واحد لكل ترعة تصل من كبر من طرفها ببحيرة او بترعة اخرى وقد يلتقي ثلاث منها فاكثر او ست او سبع او اكثر الى اربع عشرة في قطعة واحدة مما يدل على ان فيها بدءاً للصناعة الهندسية ومنها مصنوعة تقامد وعت اليها الاحوال خاصة فاستقامتها تنفي انها انهر وكون عرض التربة واحد من اولها الى آخرها يعني انها شقوق . ولا يحتمل ان تكون مسببة عن التجارات بركانية او غيرها او نتجت عن التقلص الذي يحدث في ادوار حياة كل سيار لان ذلك يحدث في اماكن دون غيرها وتتألم خاصة بؤتميزه عن سواء . وحقبة انتظامها وانتشارها تدل على ان السبب الذي دعا لتكليفها كان عاماً على وجه السيار وذلك يعني انه طبيعي لان الطبيعي يعمر ضمن المناطق . فالعوامل التي تؤثر في المنطقة الحارة يظل فعلها في التجمدة والعكس بالعكس بين اتنا نرى نظام الترع لا يتقف عند حد بل يتفرق كل حاجز طبيعي وينشر على سطح البآر

اما الجهات التي تنتشر فيها الترع فتعدده . وبالنسبة للساحة يظهر انها متوزعة بالتساوي وهذا ينطبق على المناطق ايضا الا اذا قربت من القطبين فهناك يتكاثر عددها وعليه نستنتج انه لا بد من وجود علاقة متينة تربط الامرين وتعمل الواحد يتوقف على الاخر وهذا يربط ما استنتج سابقاً من ان الترع تخرج من خط الثلج القطبي ومن الخيطان التي في القيع الخضراء القاعة وتعمد ام تقط سطح السيار ويستدل ان الخطوط تصل بين اهم المراكز الطبيعية التي لسبب ما يجب ان تربطها بعضها بعض وبما انها تختلف عنها بنوعها ولكنها تتوقف عليها تشير الى انها حدثت او انشئت بعد وجودها للعاجة اليها

ازدواج الترع

وهناك امر مهم يجب وهو ان بعض الترع يظهر مزدوجاً اي تظهر التربة الواحدة ترعتين متوازيتين بفرعها بعد واحد تقرباً على طولها . ففي سنة ١٨٢٩ بينا كان شيارلي مشغولاً برصد الترع التي كان رأها سابقاً دُهنش لوزية احداهن مزدوجة وعندها بها مفردة نسب ذلك للوم والخيال ولكن عاد قراءتها سنة ١٨٨٣ وكنت اوضح من قبل وبعد قليل ظهر له عدد ليس بالتليل من نوعها واذ شك بصحة ما رأه أخذ يفيز الهندسيات ويركها على اشكال مختلفة حتى لو كان الخلل في السبب لتغير النسب ولكن بدون فائدة لان الترع المزدوجة

بقيت مزدوجة والمردة مفردة . أما الأزوجة فترى بشكل خطين منفصلين في صورة واحدة لها حجم واحد وطول واحد وعرضها والمسافة بينهما يكادان يكونان متماثلين ولا يظهر الأزواج الآن تمت فيهم شروط المنذرة عن رؤيتهم وتولدت لديهم الاحوال المناسبة لرصد . ولكن صعوبة اجتماع هذه الشروط وعدم توفرها لدى البعض قادتهم الى انكار هذا الأزواج . اما الاعتراضات التي قدمت لدخول دعوى الأزواج فكثيرة ولكنها قدت كلها (١) فلت سابقاً ان الترج المزدوجة تتألف من خطين متوازيين بينهما فاصل وازيد الآن ان الفاصل من لون ارض الجاراي احمر برتقالي ومعدل عرضها خمس درجات . او اكثر (وقياس الدرجة سبعة وثلاثين ميلاً) . اما رؤية الخطوط المزدوجة فاسهل من رؤية المفردة لان حجمها يزيدا وضوحاً . ومع اننا نيس بالسهل قياس عرض خطوطها لان شعر الميكرومتر يقيظ بالنسبة لدرجة الخطوط ونحافتها يمكنهم فكفروا من قياس بعضها بعد العناية الشديد فوجدوا ان معدل طول احدها من ٢٣٥ ميلاً وعرض كل من حطيا عشرون ميلاً وبمدها ١٣٠ ميلاً

وصد الترج التي اكتشفت حتى الوقت الحاضر اربع مائة احدى وخمسون منها مزدوجة والباقية مفردة . وكان الفلكيون يعتقدون سابقاً ان الترج المزدوجة تظهر اولاً مفردة ثم ترى مزدوجة ثم وجدوا ان الأزواج مفة لازمة لها لا تنفك عنها ولكن لاسباب لا يظهر احد الخطين الا باحد الآلات وربما لا يرى على الاطلاق . وقد وجد بالاخبار ان هذه العفة (اي الأزواج) تتوقف على النيسان الحاصل من ذوبان الثلوج القطبية بعد ابتدائها بقليل يرى احد خطي الأزواج ثم يرى الثاني اذا تعاطم ولكن اذا كان نقص في النيسان فلا يرى الأزواج على الاطلاق . وحينئذ تظهر الترفة مفردة . والامر الغريب الذي انه الخطوط التي يظهر اولاً او في حالة الاقتران سنة بعد سنة بين هرو ولا يظهر رقيقة . ولتلك يدعون الترفة الاصلية ورقيقة الثانية

فلاحية شتاز بوضوحها وباهمية مكان خروجها . وانشط التي تمر عليها وتنتهي فيها .

(١) في هذا الصباح بينما كنت اطالع ابقارير المرسة اى مرصدنا شرت على خلاصة اعمال اللجنة الفلكية التي ارسلت الى اميركا البحرية لرصد المريج تحت رئاسة العلامة داند تود استاذ الفلك والرياضيات في كلية اميرست وقد ذكرتها لهم احدث مائة آلاف (٧٠٠٠) رسم فوتوغرافي باحدث الآلات وادفها هذه الرسوم نصح صور الترج المفردة والمزدوجة والنواحيات وتنطبق تمام الاتصاف على صور ورسوم الاستاذ لول النظرية

وعليه لا يعد ان تكون الثانوية بنيت بعد الاصلية لمقاصد دعوت انبعاثها الحاجة . كما ان
الازدواج تم باضافة خط آخر بين الاصل والبنية التي انشأت من اجله وليس من
الضرورة ان يكونا متوازيين في عرف الهندسة لان بعض هذه الخطوط المزدوجة يزداد
انحرافاً كلما طالت المسافة وبعدت عن المخرج

والخطوط المزدوجة تكثرت في المنطقة التي هي ضمن أربعين درجة الى الشمال والجنوب
من خط الاستواء والباقي ٧ في المئة منها تمتد الى حد ٦٣ بين ان المفردة تكثرت قرب القطب
فكان المزدوجة تقوم مقامها في الاقاليم الاستوائية والامتدلة . والترج المزدوجة لا تحرف في البقع
الزرقاء الخضراء بل تخرج بعض الاحيان منها اما الترغ المفردة فتمزجها وتقاطعها ايضا ولا
يكون ثمة ادى تأثير على جهة سيرها

واغرب من سطر الترغ المفردة والمزدوجة نظرا لتقط السواد المستديرة التي دعاها
الاستاذ لول واحات . اما تاخر اكتشافها فينبى الى صعوبة رؤيتها لما يحول من الموانع الجوية
والنقص في دقة وتحكيم آلات الرصد . وقد بلغ عدد ما اكتشف منها حتى الوقت الحاضر
١٨٦ قطر بعضها ٧٥ ميلاً الى ١٠٠ ميل وامسرها يختلف بين ١٥ ميلاً الى ٢٠ وكلها
تنتشر بانتظام تام حيث تلتقي الخطوط ولكنها ليست نتيجة تقاطعها لان استدارة شكلها
تتفي ذلك ولونها اشد سواداً من تقط التقاطع . وهذه النقط اوسع من عرض الخطوط
ومعظم انشائها في النبع السوداء

وقد استنتج من المعاينة والمرابطة ان النقط الكبيرة تختص بالترج الكبيرة والمزدوجة
والنقط الصغيرة تختص بالترج الصغيرة وعليه يكون حجم الفريق الواحد متوقفاً على حجم
الآخر . ويظهر ان علاقة التردد المزدوجة التي تنتهي بنقطة كبيرة غريبة جداً . وهي ان
خطي التردد يمان النقطة ويحيطان بها وهذا من اكبر الادلة على ان الازدواج ليس نتيجة
الرم بالخطاب لانه لو كان ذلك صحيحاً لوجب ان نرى النقطة مزدوجة لا مفردة

ستأتي البقية
منصور حنا جرداق

نائب استاذ الرياضيات في المدرسة

الكلية الاميركية بيروت