

## نوع المريخ والحياة فيه<sup>(١)</sup>

تُبَدِّل

الاستاذ لويل من اعظم علماء الفلك في إنجلترا وهو مدير مرصد باستون وعضو في أكثر الجميات الملكية في اوروبا واميركا وتقول شهادة برسالة لمريمع أكثر من ثمانى عشرة سنة اكتشف فيها اكتشافاً اكثراً ما هو معروف الان من المخطوط والآثار التي تظهر على وجه ذلك السمار اعني جداوله او تعرضاً وواحاته . وقبل انت اطرق الموضوع رأساً او جده النظر الى خلاصة اوصادو التي جمعها في تسع وثلاثين مادة : —

(١) المريخ يدور على محوره في ٢٤ ساعة و٣٩ دقيقة و٣ ثانية وهذا هو يومه الشمسي فيكون اطول من يومنا يقارب الكسر المذكور

(٢) ميل محوره على سطح فلكه ٢٣ درجة و٥٩ دقيقة تكون نصفه اشبه بحصوله منتهي الارض وعلى نفس ترتيبها ولكنها ضعفها تقريباً

(٣) مدة تناول من ٦٨٧ يوماً من ايامنا او ٦٦٩ من أيامه

(٤) عند قطبها الجنوبي تظهر ان جلياً تكونان في الشاه وتدومن في الصيف تندلان على مادة تجمجم هناك بسبب البرد

(٥) حينما تذهب البقعة البيضاء يحيط بها منطقة زرقاء تبعها وتراجع سما حينا تخلص وهذا يعني إسكان تكونها من الحامض اوكربونيك وبدل على انها ليست الا ماء من كل المواد المعروفة

(٦) في منطقة القطب الجنوبي الورقانة اساعات او اقرارات وذلك حيث تكون تكونان الكاثوالبفع المفتراء الكثيرة الملائمة لها

(٧) تخلص الشاه بسرعة بدل على ان كثافة قليلة ويشير الى قلة المياه على سطح السمار

(٨) التدوان يحدث دائرياً وابداً في ذات المكان وبنفس الطريقة سنة بعد سنة

(٩) الدليل على ذلك تكرار ظهور بعض الاوبيات والشقوق في المكان نفسه سنة بعد سنة

(١٠) زيادة ما يترك من الشبح في القطب الجنوبي وكون المساحة الخطة به اعظم مما هي في الشمال بالنسبة لما يترك فلكه وميل المحور يدلان على ان كثافة قليلة

(١) من سلسلة لاستاذ دهشور سميردادي م. د. ج. قدمت في حلقة الادباء بدمشق ببروت في ٢٤

- (١١) ساد الامر القطبية المثلثة عن القطبان غذبة تذكرها وتنبيه
- (١٢) ذربان البقع الشببية وتكونها بثبات وجود الجبار المائي في جو المريخ
- (١٣) يستدل من وجود البخار المائي على ان النيتروجين والاكسجين والحامض الكربوني موجودة ايضاً
- (١٤) النور الذي يحيط بجوف المريخ يدل على وجود جو محاط به
- (١٥) متدارatum نوره يدل على ان كثافة جو المريخ بكثير من كثافة جو الارض
- (١٦) وجود الشفق يثبت ذلك
- (١٧) تكرار ظهور علامات ثابتة على حرف القرص يثبت ان صخن المريخ ظاهر لعمان
- (١٨) في صخن المريخ يقع محنة برقاية ويقع خضرة مائلة الى الورقة والابول منظرها كظر الصحراء على وجه الارض اذا نظرت من بعد
- (١٩) وكما ان الصحراء لا يرى فيها اخلاق الفصول هكذا البقع البرقاية في المريخ فانها ترى ثابتة لا يطرأ عليها ادنى تغير
- (٢٠) كل الملاه بلا ان البقع الخضراء بخار اما الان فقد ثبت اهاليت كذلك لأن لها يتغير بتغير الفصول
- (٢١) التغيرات التي تطرأ على النطب لا تؤثر في اتساع البقع الخضراء ولا تزيد استداتها
- (٢٢) وكذلك صخن هذه البقع تقطمه خطوط مستقيمة منتشرة في كل الجهات وهو مرسم ينقط اند سواداً واخضراراً مما يحيط بها والخطوط والنقط ثابتة المركز والمكاتب وعليه لا يمكن وجود بخار او غيرها من جسميات المياه الكبيرة
- (٢٣) بما ان لها ازرق واخضر فهي بات يختصر وزينق ثم يليس ويصفر
- (٢٤) وهذا التغير يضع الفصول دائرياً وابداً ويطابق ما يصيب البات
- (٢٥) ويجري على نصف المريخ الشمالي والجنوبي بالتناوب
- (٢٦) وتكراره دليل ماضع على وجود جو محاط بالمرجع
- (٢٧) التغيرات التي تطرأ لا يطال عنها الا لآخر البات واند تارو
- (٢٨) وجود البات يستدعي وجود الحامض الكربوني والاكسجين والنيتروجين في جو المريخ
- (٢٩) تغير لون البقع يعقب ذربان الشلح الرابع على القطب ولا يتم قبله
- (٣٠) التغير لا يحدث فجأة بل يقتضي وفناً معيناً

- (٣١) ويع ان البقع ليست الآئي بخاراً لكن يظهر من رسالها أنها مختضنة وربما كانت بخاراً في غير الزمن .
- (٣٢) ولكن ابشع هي اقسام المريض الذي يثبت فيها الباب الآئي يمتد على انها كانت بخاراً اذ يرتجح اليها الماء لا اختصاصها بذلك يطغى على ما هو معروف من ادوار حياة كل سيار وهي ما هو سلم إلا من قوانين الغازات المتركة
- (٣٣) لا جبال هالية في المريض وينظر من الارصاد ان سطحة سمع تغيرت
- (٣٤) يسع في جسم غيموم رقيقة تعمق على اشكال وبيئات مجاينة والظواهر انها غبار في الفالب
- (٣٥) في اقاليم المتبدلة والملائكة يظاهرون وقت الى آخر بقع يخاده يظن أنها صبغة تندوم عده اسابيع وعليه يكون الماء بارداً
- (٣٦) وفي ذات الوقت تدل هذه البقع على ان معدل حرارة النسم الاكبر من سطح البار تحت درجة الجليد
- (٣٧) في فصل الشتاء تكون اكثرا اقسام المناطق المتبدلة منظمة ببطء ايسن اللون وهو اما صبغة ودو الارجع او غيره رقيقة
- (٣٨) يحيط بالقطب الشمالي بخار لطيف عده اسابيع مدة الابع وذلك على اثر ذوبانها
- (٣٩) عدا ما ذكر يكون جو المريض صافياً تماماً جافاً يكون التحراز وأكثر هذه الامور مشهود بصحتها وما كانت الارماد مدة المشرفات الاخرية الا تزيد حقيقتها وثبت صحتها مع ان الطرق التي استعملت كانت متوفة مجاينة . واذا دقتنا النظر فيها نجد لها ثابت للريح وجود أيام وفصول كياسنا وفصولنا وأنه عاطل مجرد بخار المائي والخاص ان الكربونيك والاكسجين وان مساهمه قليلة جداً وحرارته اقل من حرارة ارضنا لكنها فوق درجة الجليد الا في أيام الشتاء وفي الاقليم المتبدلة لقربها من القطب وان البابات موجودة في بعض اقسام سطحه فالمواء من اهم ضروريات الحياة لام يفصل المريض عن يحيط به من الضفادع ويحفظ حرارته من الافتالت بالاشاع ويكون وسطاً لطيفاً فيه تجري وتم عوامل الماء والاندثار ثم يلي المواء الماء وهذا موجود بالنسبة لما تعرفه عن طبيعة البقع الفطية التي يتعجل ان تكون شيئاً آخر لأن الماء ان الكربونيك لا يمكن عاطلاً بخطنه زرقه، اذا صفتا بوجود الماء والماء لم ان لم يوجد البابات اذا توفرت جميع المواد اللازمة لحياته . والغيرات التي تطرأ على البقع ازرقة لا يمكن تعيلها الا بوجوده

## النوع

وأول نوع وفق نظرية خطوط غير مسبوقة على سطح المريخ هو شبيه في التلكي الآيياني وحيثما أظهرت التجربة ارتفاعه قائمٌ عليه قيمة التلسكوبين ونسبوا ذلك إلى خلل في نظرهم ونقص في معداته ولكن قوتهم ضعيفة لم تكن قوية بل تابع ارتفاعه واحد غيره يزاوله الرمد وبعدهم بي مرآة مسدة لهذه الفكرة فقط . فكانت النتيجة أدلة ما ادعاه ذلك التلكي الإيطالي أحادي البصر مع أن فريقاً من قادة التلسكوبين حتى في الوقت الحاضر ينفونحقيقة هذه النوع ويبينون رؤيتها إلى الرم ولكن لا يقرب عن ادعائنا أن رؤيتها توقف على حالة الماء وانسب مكان لرصدها حيث يكون الماء قليلاً مائياً ثابتاً لا تبثر به الماء في العينة المسمية عن اختلاف الحرارة . ويشرط أن يكون الرم حاد البصر متوفد اللعن زاول الرم مدة طويلة

والذي توفر لديه الشروط المذكورة يرى خطوطاً دقيقة منتظمة تخرج من البقع الازرقاء وتنشر على سطح السيار كأنها شبكة عنكبوت وما يسئللت النظر ان جهة امتدادها عكلة ولا يعقل ان تكون من قبل الخليفة لأن تسرين في المئة منها تماماً لا اوجاع فيها محدودة الجواب كأنها خطت بقلم وعرض اخطى يبقى على نفس واحد من اولئك الى آخره وهذا العرض لا يمكن سرقة بال تمام لمعنى وسائل التراس والطريقة الوحيدة لتفديه لم يقابلة قيبة الارصاد مع النتيجة التي تظاهر بوضع شريط معروف المحجم على امامي مختلفة . ففي مرصد لول استطاعوا ان يروا شريعة قطرها ٢٦٢' من العقدة على بعد ١٨٠٠ قدم ومعدل قياس قطرها ٦٩' من الثانية . وبحكم الاستنتاج النظري ندرروا الله يمكن ان يرى خط على سطح المريخ عرضه ثلاثة أربع ميل ولكنتأثير المويط وما يفقد من التور والتعدد الواضح في التلسكوب يزيد هذه النسبة الى ميلين فانقطع الطويل يظهر وان يكن قليل العرض لأن المثير الشميف الذي لا تأثير له بدا على قسم صغير من شبكيّة الذين يشعرون به اذا فعل على اجزاء عديدة منها مشحونة وسريره لي حد واحد وحيثما ينطبق على المبدأ العام وهو ان جموع الحس يتباهي الوجودان . وقد تبين من الاختبارات والتجارب المذكورة ان ٦٩' من الثانية اقل حد لرؤية اخطى الحقيقي وإذا نقص عن ذلك انتهى بالكلية . واذا ذاك يعمد تعيين نوع المؤثر هل هو حقيقي او وهمي . أما قياس عرض الخطوط التي على سطح المريخ فاعظم من المدى المذكور واصيحتها يختلف من الميلين الى الثالثة واوسمها من الخمسة عشر الى المئتين ميلاً بين ان معدل طولها ألف ميل . ومن غريب امرها ان أكثرها اذا لم تقل كلها

تكون افواس دوائر شديدة تجسس به تهتدين وعليه لا تكون صبيحة من تدل على انه لا بد من وجود عقل حكم صنها وتنظيرها  
وادا دققنا النظر نرى ان هذه الترع ليست مستلة بعثها عن بعض بل هناك روابط تربطها وتضمنها الى نظام واحد تكمل توعة تصل من بكر من طريقها بعيرة او بقرقوش اخرى وقد يلتقي ثلات منها فاكثرها مت او ميج او اكثار الى اربع عشرة في قمة واحدة مما يدل على ان فيها يد المخالفة المندسية وبها مصنوعة تقاصد دعت اليها احوال خاصة فاستقامها ترقى ايتها اهله وكون عرض التوعة واحد من اوطاى الى آخرها يعني اتها شقوق ، ولا يحتمل انت تكون مسببة عن التجارات بركابية او غيرها او تجت عن التقى الذي يحدث في ادوار حياة كل سيار لان ذلك يحدث في اماكن دون غيرها وتأتيه خاصة بوقت يومه عن مواد وحقيقة انتظامها وانتشارها تدل على ان السبب الذي غالباً كان عاماً على وجاه السيار وذلك يعني انه طبيعى لان الطبيعى ينحصر ضمن الماء . فالعوامل التي تؤثر في الماء ينبع كلها في الماء والماء بالمعنى بين انت انت ترى نظام الترع لا يقف عند حد

يل يخترق كل حاجز طبيعى وينتشر على سطح الارض

اما الجهات التي تنشر فيها الترع فمتعددة . وبالسبة لمساحة يظهر انها مشوزة بالساوى وهذا ينطبق على الماء ايضاً الا اذا قررت من التقطين فهناك يشكل عدد ما وعليه تستصح انة لا بد من وجود علاقة متينة تربط الامرين وتجعل الواحد يوقف على الآخر وهذا يوحي ما يستصح سبقاً من ان الترع يخرج من خط النهر القطبي ومن المخلجان التي في البعد الخمسة الثانية وتفقد اهم نقط سطح السيار ويستدل ان الماء مطرداً نصل بين امام الماء الطبيعية التي ليس بها ما يحب ان تربطها بعضها البعض وبما انت اختلف عنها بنوعها ولكنها تترافق عليها تشير الى انت احدثت او انشئت بعد وجودها الحاجة اليها

### ازدواج الترع

وهذا امر لا يحب وهو ان بعض الترع يظهر مزدوجاً اي تظهر التوعة الواحدة ترعين متوازيتين يفرقها بعد واحد قدمين على خلوطها . في سنة ١٨٧٩ يعني كان شيئاً مشغلاً يرسد الترع التي كان راماً سابقاً دهش لرؤيه احداهن مزدوجة وعددها بها مفردة قسم ذلك للورم والطيحال ولكن عاد فراها سنة ١٨٨٢ وكانت اوضاع من قبل وبعد قليل ظهر له عدد ليس بالليل من نوعها واذ شبك بصحبة ما رأى آخذ بغير العذر ويركيها على اشكال مختلفة حتى لو كان اittel في السبب لتغير النسب و لكن بدون فائدة لان الترع المزدوجة

بقيت مزدوجة ولمرة مرتدة . أما المزدوجة فتари بشكل خطين منفصلين في صورة واحدة لها حجم واحد وطول واحد وعرضهما ونهاية يمتدان يكادان يكونان متاثلين ولا يظهر الازدواج إلا أن ثبت فيهم شرط المقدرة على روئيه وتوفرت لهم الاحوال المارة لصدو ولكن صعوبة اجتماع هذه الشرط و عدم توفرها لدى البعض قادتهم إلى التكاري هذا الازدواج . أما الاعتراضات التي قدمت لشخص دعوى الازدواج مكثيرة ولكنها فُندت كلها<sup>(١)</sup> فلت سابقاً أن الترجح المزدوجة تألف من خطين متوازيين ينبعاً فاصل وازيد الآن ان الفاصل من ثون ارض السيار اي اجر برشني ومعدل عرضه خمس درجات او أكثر (وبواس الدرجة سبعة وثلاثين ميلاً) . أما روؤية الخطوط المزدوجة فسهل من وظيفة المرءة لأن تجمها يوحيدها وضريحاً . ومع أنها تيس بالسهل وبواس عرض خطوطها لأن شعر الميكرومنتر غليظ بالنسبة لعدة الخطوط ومحاجتها يمكنهم تحكمها من فياس بعضها بعد العناية الشديدة فوجدوا أن معدل طول أحداهن ٢٢٥ ميلاً وعرض كل من خطيها عشرون ميلاً وبعدهما ١٣٠ ميلاً

وصدق الترجح التي أكذبته حتى أوقت الحاضر أربع مائة احدى وخمسون منها مزدوجة وبالباقي مرتدة . وكان الفلكيون يستندون سابقاً أن الترجح المزدوجة تظهر اولاً مرتدة ثم ترى مزدوجة ثم وجدوا أن الازدواج سمة ملازمة لها لا تفك عنها ولكن لأسباب لا يظهر احد الخطين إلا بادق الآلات وربما لا يرى على الاطلاق . وقد وجد بالأخبار ان هذه المنة (اي الازدواج) توقف على البيضان المخالع من ذوبان الثلوج النطية بعد ابتعادها بقليل يرى أحد خطوط الازدواج ثم يرى الثاني اذا تعاظم ولكن اذا كان تفاص في البيضان فلا يرى الازدواج على الاطلاق وحيثئذ تظهر الترحة مرتدة . والامر الغريب الذي ابهى الطواحي اليه ان الخط الذي يظهر اولاً او في حالة الانقاد سنة بعد سنة يبقى هردو ولا يظهر رفيقة ولذلك يدعونه الترحة الأصلية ورفيقه الثانوية فالاصلية شثار بوضوحها وبأهمية مكان خروجهما وانتفعه التي تبر علىها وتنتهي فيها .

(١) في هذا الصباح ينبع كثي اطلاع انتقامي للرسالة اي مرصدنا عثرت على خلاصة لمحان اللحظة الثالثة التي ارسلته الى اميركا البترولية لرصد الموجة ثبت وثبات العلامات داده تردد استاذ الفلك والرياضيات في كلية اميركى وقد ذكر فيها انهم اخذوا سبعة آلاف (٢٠٠) رسم فوتغرافى يأخذ الآلات وادفها وعند ارساله نصي صور الترجح المزدوجة والمزدوجة وانواعها وتنطبق تمام الانسجام على صور ورسم الاستاذ فون النظرية

وعليه لا يبعد ان تكون اثنانوبة نشست بعد الاصلية لمقاصد دعث انها اصحابه . لكننا الا زداج تم بمسافة خط آخر بين الاول وبشم المقصد الذي انشئ من اجله وليس من الضرورة ان يكونا متوازيين في عرض المندسة لافت بعض هذه الخطوط المزدوجة يزداد اقراجاً كما طالت المسافة وبعدت عن المخرج

والمطروط المزدوجة تكثر في المنطقة التي هي ضمن اربعين درجة الى الشمال والجنوب من خط الاستواء وبالباقي ٧ في اللذ منها تتدلى خط ٦٣ بين ان المفردة تكثر قرب الخط فكان المزدوجة تقوم مقامها في الاقاليم الاستوائية والمعتدلة . والترع المزدوجة لا غرف البقع الزرقاء المفتراء بل تخرج بعض الاحيان منها لاما الترع المفردة تفترانيها وتنماطها ايضاً ولا يكون ثمة ادف قاتل على جهة سيرها

واغرب من منظر الترع المفردة والمزدوجة سنظر المحيط السوداء المستديرة التي دعاها الاستاذ لوول واحات ، اما تابعها كثافتها فينبع الى سعوبة رؤيتها لا يحول من الموانع الجوية والنفس في دقة وتحكم آلات الرصد وقد بلغ عدد ما اكتشف منها حتى الوقت الحاضر ١٨٦ وقطر بعضها ٢٥ ميلاً الى ١٠٠ ميل واصغرها يختلف بين ١٠ ميلاً الى ٢٠ وكلها تنشر بانتظام تام حيث تلتقي الخطوط ولكنها ليست نتيجة تفاصيلها لان استدارة شكلها تبني ذلك ولديها اشد سواداً من نقط الشفاطع . وهذه النقط اوسع من عرض المطروط وعمظ انتشارها في المحيط السوداء

وقد استنتج من المعاينة والمرأبة ان النقط الكثيرة تختص بالترع الكبيرة والمزدوجة والنقط الصغيرة تختص بالترع الصغيرة وعليه يكون حجم القرىق الواحد متوقفاً على حجم الآخر . ويظهر ان علاقة الترعة المزدوجة التي تنتهي ب نقطة كبيرة غريبة جداً . وهي ان خطي القراءة يisan النقطة ويعطان بها وعدا من اكبر الادلة على ان الا زداج ليس نتيجة الوم والخداع لانه لو كان ذلك صحيحاً لوجب ان زرى النقطة مزدوجة لا مفردة

سأقى البقية  
مصور حداجه

فائب استاذ الرياضيات في المدرسة

المكلية الاميركية بيروت