

ماذا تعلم عن..



موسوعة للأطفال تغطي مجالات المعرفة
البشرية المختلفة بأسلوب شائق

٢٣

وجود حياة في الفضاء

بقلم

دكتور محمد على أحمد

أستاذ بكلية الزراعة - جامعة عين شمس



دار المعارف

تصميم اغلاف : منال بدران

الناشر : دار المعارف ١١١٩ شارع كورنيش النيل - القاهرة - (ج - م - ع .)

إعداد الماكيت : أماني والي

إن كوكبنا الأرضى عامر بشتى أنواع الحياة..
فتنمو النباتاتُ مختلفةً فى أشكالها وألوانها..
وتمرحُ الحيواناتُ هنا وهناك..
وتطيرُ الطيورُ والفرشات فى الهواء..
وتتملئ الأرضُ بالديدان والحشرات والميكروبات..
ونعيش نحن وسطَ عالمٍ بديعٍ ينبضُ بالحياة..
ولكن ربما يتساءل البعضُ ..
هل توجدُ كائناتٌ حيةٌ أخرى فى هذا الفضاءِ الفسيحِ؟!
لقد شغلَ الإنسانُ نفسه دائماً بهذا السؤالِ ..
ونظرَ إلى السماءِ ليرى القمرَ والكواكبَ الأخرى..
واعتقدَ أنها مأهولةٌ بالسكان..
وتنبأَ كُتَّابُ الخيالِ العلمى بوجودِ كائناتٍ فضائيةٍ غريبةِ المظهرِ، وتحدثوا
عن هؤلاء القادمين من الفضاءِ فى أطباقيهم الطائرة..
وكذلك عن زياراتِ أهلِ الفضاءِ للأرضِ وبناءِ حضاراتٍ عظيمةٍ قبل آلافِ
السنين..
بل وتخيلوا حروباً بين أهلِ الكواكبِ وبيننا نحن سكانَ الأرضِ..
وتساءلَ العلماءُ عن أحياءِ الفضاءِ، ومدى تقدمهم العلمى..
وهل يعلمون بوجودنا نحن البشرِ؟
وهل يحاولون الاتصالَ بنا ومساعدتنا؟
ثم ظهرت أفلامٌ تقدم رؤيةً خاصةً لأحياءِ الفضاءِ
مثال ذلك الفيلم الأمريكى «الحياة بعيداً عن الأرض Extraterrestrial» والذى
اختصر عنوانه الطويل إلى حرفين فقط.. (E.T.) ..



مخلوق الفضاء (E.T.)
في أحد أفلام الخيال العلمي .



مخلوق الفضاء في نفس الفيلم . . وهو يحاول أن يلمس بإصبعه وجه الصبي ليتعرف عليه أكثر .

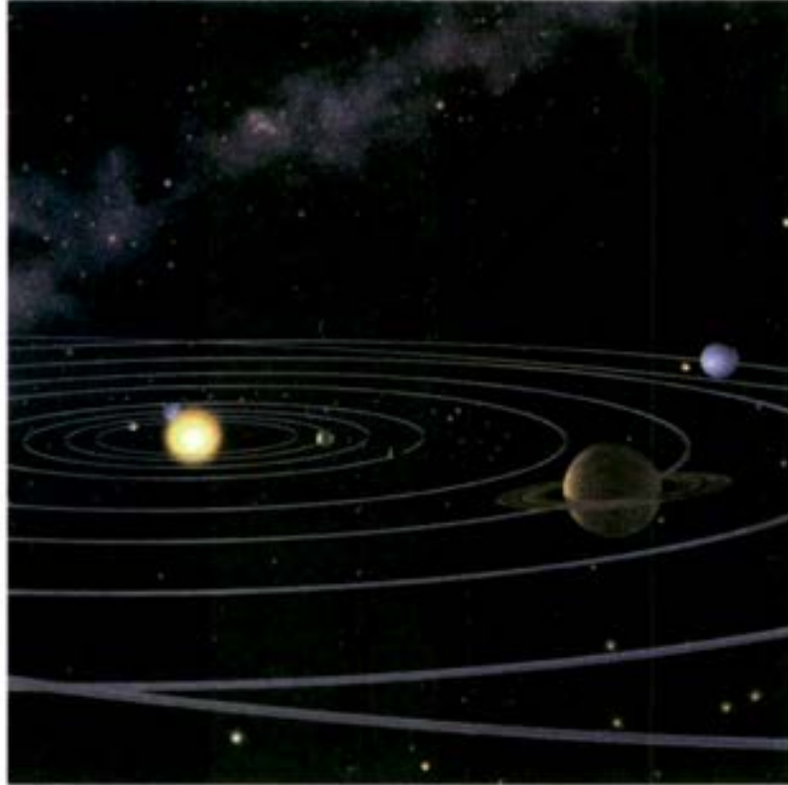
فما هي الحقيقةُ يا ترى ؟

إن الإنسانَ البدائيَّ القديمَ لم يكد يرى شيئاً في الفضاءِ بعينه المجردة..
ولكن اختراع المقراب (التلسكوب) سهل له ذلك..

وفي القرن السابع عشرَ فحصَ عالمُ الفضاءِ الإيطالي «جاليليو جاليلي»
السماءَ مستخدماً مقراباً، وشاهدَ بالاً على سطح القمرِ.

واكتشف الإنسانُ الكواكبَ التابعةَ للمجموعة الشمسية، وهي تسعةُ كواكبَ
تدورُ حولَ الشمسِ..

أربعةُ كواكبَ منها ذاتُ طبيعةٍ صخريةٍ، تعرفُ بالكواكبِ الداخليةِ وهي
عطارد والزهرة والأرض والمريخ، وهي أقربُ الكواكبِ للشمس، وخمسةُ
كواكبَ ذاتِ طبيعةٍ غازيةٍ متجمدةٍ، تعرفُ بالكواكبِ الخارجيةِ وهي
المشتري وزحل وأورانوس ونبتون وبلوتو.



المجموعة الشمسية . . الكواكب التسعة التي تدور حول الشمس .

وتقدمت صناعة أجهزة التقريب (التلسكوبات) مع مرور الوقت.. وفي القرن العشرين أمكن للعلماء فحص كوكب المريخ ذي السطح الصخري، وشاهدوا جبالاً عند القطبين، تكسو قممها الثلوج.

ولهذا يعتقد العلماء في وجود الماء على سطح هذا الكوكب الغامض خاصة في الأودية وداخل فوهات البراكين العميقة..

وهذه النتائج تزيد من احتمال وجود صور بدائية للحياة، تشبه تلك الخلايا البكتيرية الموجودة على سطح الأرض.

وراقب العلماء سطح المريخ..

ولاحظوا تغير لون سطحه الذي كان يظهر عادة باللون الأحمر حتى أطلقوا عليه اسم «الكوكب الأحمر».



منظر عام لكوكب المريخ
(الكوكب الأحمر)



صورة لسطح
كوكب المريخ .

وفي منتصف القرن العشرين بدأ الإنسانُ غزوَ الفضاء، وأرسل الاتحاد السوفيتي (روسيا) أولَ سفينة لاكتشافِ الفضاءِ في ٤ أكتوبر ١٩٥٧ هي سفينة الفضاء «Sputnik 1»، وفي ٣ نوفمبر ١٩٥٧ أرسلوا سفينة الفضاء «Sputnik 2» التي كانت تحمل الكلبة (لايكا) أولَ كائنٍ حي يسافرُ إلى الفضاءِ الخارجي.

وأرسلت الولايات المتحدةُ أولَ سفينةِ فضاءٍ وهي «Explorer 1» في ٣١ يناير ١٩٥٨، وأنشأت الإدارةُ القومية لعلوم الطيران والفضاءِ «NASA» في أول أكتوبر من نفس العام.

وبدأ السباق بين الدولتين في استكشافِ الفضاءِ..

ففي ٣١ يناير ١٩٦٦ أرسل السوفيت سفينةَ الفضاءِ «Luna 9» التي هبطتُ على سطح القمر، وفعل ذلك الأمريكان في ٣٠ مايو من نفس العام بإرسال سفينةِ الفضاءِ «Surveyor 1»، ثم أرسلوا بعد ذلك سفينةَ الفضاءِ «Surveyor 5» التي كانت تحتوي على معمل، التقط نماذج من تربة القمر وحللها كيميائياً، وأرسل النتائج إلى الأرض.

واستمر البحثُ عن الكائنات الحية في تربة القمر..



طائرة فضائية ثقيلة تقوم بدفع صاروخ ينفصل منها إلى الفضاء، بينما تعود الطائرة مرة أخرى إلى الأرض.



وهبط أول إنسان على سطح القمر في ٢٠ يوليو ١٩٦٩، وكان ذلك على سفينة الفضاء الأمريكية «أبولو ١١»..

وجمع رواد الفضاء ١١ كيلوجرام من تربة وصخور القمر وعادوا بها إلى الأرض..

ثم أرسلت الولايات المتحدة سفينة الفضاء «Luna 16» في ١٢ سبتمبر ١٩٧٠ وأخذت عينة من تربة القمر وزنها ١١٣ جراماً، وعادت بها إلى الأرض لفحصها وتحليلها.. ولم يظهر بها أى أثر للحياة.

وفي عام ١٩٦٦ أظهرت الولايات المتحدة سرا ظل مجهولاً لفترة طويلة، حيث أوضحت أن سفينة الفضاء «كليميناتين» التقطت صوراً لبحيرة جليدية على السطح المظلم للقمر.

غير أن سفينة فضائية أخرى - هي السفينة جاليليو - أرسلتها الولايات المتحدة لتصوير سطح كوكب المشترى، أظهرت نتائج مذهلة، حيث يعتقد العلماء فى وجود حياة على هذا الكوكب، نظراً لوجود كتل جليدية تمتد فوق سطحه، كما توجد مركبات عضوية توفر بيئة مناسبة لنشوء حياة بدائية. وسجلت صور السفينة وجود دورة لبخار الماء على الكوكب، مع وجود غازات «الهيدروجين» و «الهيليوم».

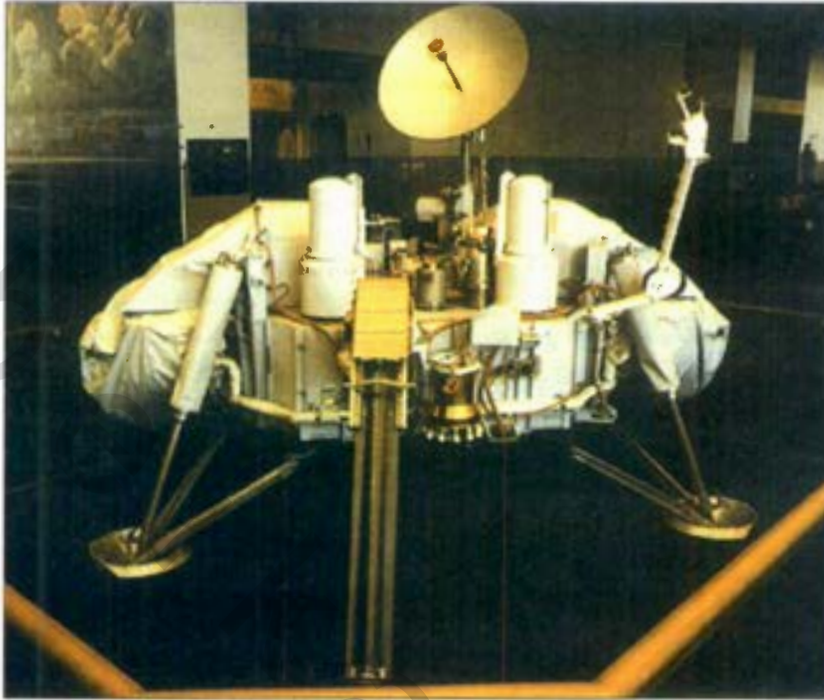
وفي عام ١٩٧١ أرسلت الولايات المتحدة سفينة الفضاء «Mariner 9» إلى المريخ، وكانت مزودة بآلات تصوير خاصة، التقطت صوراً قريبة لسطح الكوكب الأحمر، وأوضحت هذه الصور وجود قنوات محفورة على سطحه.

فهل كانت هذه القنوات أنهاراً جفّت؟

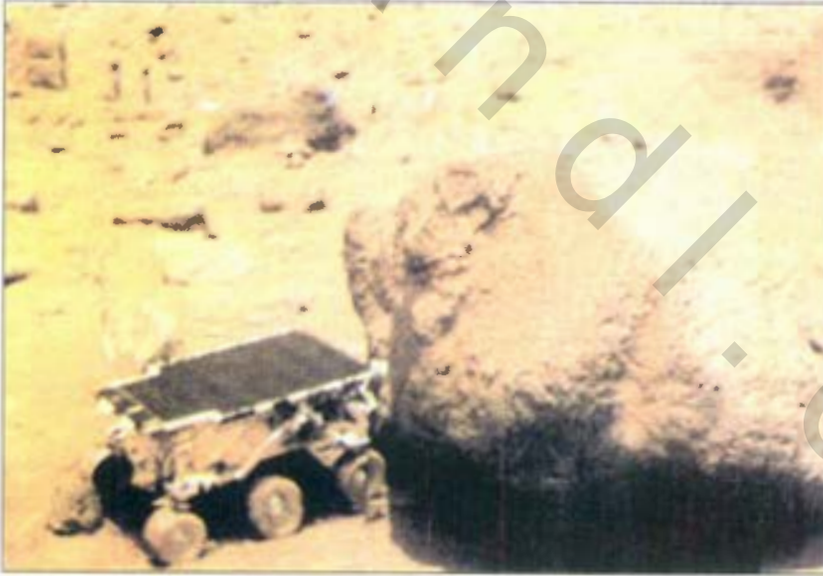
وهل كانت هناك حياة على هذا الكوكب؟

هكذا تحير العلماء..

ولكن حيرتهم لم تدُم طويلاً..



مركبة الاستكشاف (فايكنج) التي هبطت على سطح المريخ عام ١٩٧٥ .



روبوت صغير متحرك على ست عجلات ويعمل بالطاقة الشمسية ومزود بأجهزة حساسة للكشف عن احتمال وجود حياة على سطح المريخ .

وأرسلت الولايات المتحدة سفينتي الفضاء «Viking 1,2» في يوليو وسبتمبر ١٩٧٥، التي هبطت على سطح المريخ، وجمعت عينات من التربة وتم تحليلها في معمل كيميائي ملحق بالسفينة بواسطة أجهزة علمية دقيقة، إلا أن النتائج لم تؤكد وجود أى أثر للحياة.

وفكر العلماء فى وجود حياة على كواكب أخرى خارج نطاق المجموعة الشمسية، واعتقدوا فى وجود كواكب ذات ظروف تسمح بوجود كائنات حية عليها، وناقش العلماء أنفسهم عن طبيعة هذه الأحياء..

هل هى أحياء دقيقة (ميكروبات) ؟

أم كائنات كبيرة عاقلة مثلنا ؟

وحاول العلماء استكمال السفر عبر الفضاء اللانهائى للبحث عن حياة على الكواكب الأخرى..

ولقد تنبأ القرآن الكريم بذلك فى سورة الحجر (١٤- ١٥ - ١٦)
يقول الله سبحانه وتعالى:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ وَلَوْ فَتَحْنَا عَلَيْهِم بَابًا مِّنَ السَّمَاءِ فَظَلُّوا فِيهِ يَعْرُجُونَ ﴿١٤﴾ لَقَالُوا
إِنَّمَا سُكَّرَتْ أَبْصَارُنَا بَلْ نَحْنُ قَوْمٌ مَّسْحُورُونَ ﴿١٥﴾ وَلَقَدْ جَعَلْنَا فِي
السَّمَاءِ بُرُوجًا وَرَازِبِينَهَا لِلنَّظِيرِينَ ﴿١٦﴾ ﴾

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
الْعَظِيمِ

ونعود إلى مقراب جاليليو، والذى تطور بعد ذلك..

وأرسلت الولايات المتحدة عام ١٩٩٣ مقرابا فضائيا أطلق عليه اسم (هابل)
يراقب الكون، ويرسل صوراً إلى الأرض.



مقرب (تلسكوب) الفضاء هابل ، الذي يصور مختلف أنحاء الكون .

ولقد قام هذا المقرب الفضائي بالتقاط آلاف الصور للكواكب البعيدة التي تدور حول شمس أخزى تسبح في الفضاء الكوني اللانهائي .
وما زال العلماء يعتقدون أن بعض هذه الكواكب بها أشكال من الأحياء البدائية البسيطة التي تُشبه الميكروبات ..

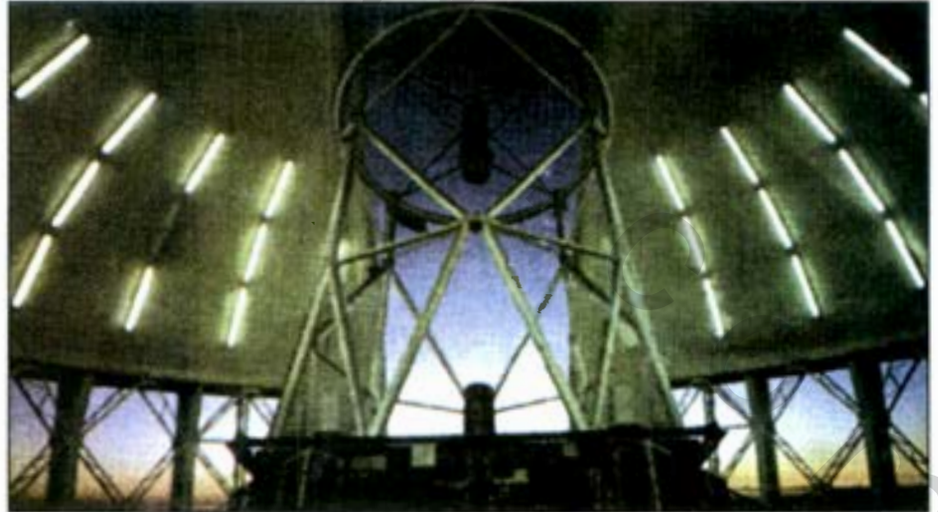
فإذا صدق اعتقادهم .. فإن هذه الكائنات غير العاقلة سوف تستمر هكذا مجهولة لنا .. حتى نكتشفها نحن .
وظهرت مشكلة للعلماء يجب البحث عن حل لها ..

كيف يمكن الكشف عن هذه الكائنات التي تبعد عنا مسافات هائلة؟
وفكر العلماء .. واهتدوا إلى حل كيميائي ..

لقد ابتدع العلماء طرقاً كيميائية للكشف عن نشاط هذه الكائنات ..
فعلى سبيل المثال .. تقوم الطحالب الخضراء دقيقة الحجم بامتصاص طاقة الشمس لبناء المركبات الكربوهيدراتية من ثاني أكسيد الكربون والماء .. وتطلق الأكسوجين في الهواء .. تماماً كما تفعل الطحالب الخضراء والنباتات والأشجار ..



مقراب يعمل بالراديو في ولاية فرجينيا الغربية بالولايات المتحدة الأمريكية



مقراب مراقبة الكواكب والنجوم في الفضاء

فإذا وجد الأكسوجين في هواء كوكب ما .. دل ذلك على وجود كائنات حية تشبه الطحالب الخضراء.. وشجع ذلك ظهور الحيوانات التي تحتاج غاز الأكسوجين في تنفسها.. هذا احتمال..

ولكن ماذا لو كان شكل الحياة على الكواكب الأخرى ذا طبيعة كيميائية مختلفة عما هو موجود على سطح الأرض؟

وماذا لو اعتمدت هذه الأحياء على نظام كيميائي مختلف؟
فكر العلماء مرة أخرى..

ووجدوا الحل أخيراً.. وكان هو البحث عن الماء على سطح الكواكب المجهولة.

يقول الله سبحانه وتعالى في كتابه الكريم (سورة الأنبياء): (٣٠)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ أُولَٰئِكَ يَرَى الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ كَانَتَا رَتْقًا فَفَتَقْنَاهُمَا ۗ

وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيًّا أَفَلَا يُؤْمِنُونَ ﴿٣٠﴾

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وهكذا اهتدى العلماء إلى وسيلة مؤكدة للبحث عن الكائنات الحية..
فلا حياة بدون ماء..

فالماء أساس للحياة لأنه يذيب المواد اللازمة للتفاعلات الحيوية.. وهو يوفر الهيدروجين الضروري للمادة الحية..

وحيثما يوجد الماء.. يزداد احتمال وجود الحياة.

وكوكبنا الأرضي يغطي الماء ثلاثة أرباع سطحه تقريباً، لذا يطلق عليه اسم «الكوكب الأزرق».



(١١) بات فايندر عند انطلاقها في الرابع من ديسمبر .



(٧) هيكل السفينة بسرعة ٥٠ كيلومترا في الساعة وظلت تترك مثل الكسوة ٥٥٥ مرات .



(٨) تكيفات الهواء بدأت تفرغ ما يدخلها وتحمي عن السفينة .



(٩) العربة البحثية سوجورنر تخرج من السفينة .



(١٢) بات فايندر

(١) السفينة تفرج من مرحلة الانطلاق السريع قبل الهبوط بـ ٣٧ دقيقة .

(٣) المطقة تنتشر وتخرج الوافي من الحرارة لتعطل قبل الهبوط بالقيتين .

(٢) تخرج الوافي من الحرارة بحمي السفينة من الاحتراق والانهيار أثناء دخولها الغلاف الجوي لتكسب بسرعة كبيرة .

(١٠) بات فايندر في مرحلة الانطلاق السريع

(١) تخرج الوافي من الحرارة .

(ب) تكيفات الهواء ومعدات الهبوط .



(١) قبل ٨٠ ثانية من الهبوط بدأت أجهزة الاستشعار والرادار فوق السفينة في قياس بعدا عن سطح الكوكب .

(٤) قبل الهبوط بثاني ثان فقط انطلقت الكاميرات الجوية حتى تساعد في الهبوط .

بات فايندر

بدأت بات فايندر مجموعة من المناورات للهبوط قبل الهبوط الفعلي بسبع وثلاثين دقيقة .

(١٤) سوجورنر وتركيبها .

(ب) عرابين بطر الاقمار في سرعة

(ج) لسووح كيميائي لتوفير الطاقة

(١) جهاز قياس الضغط لتحليل تركيب التربة والصخور .



(د) آلات التصوير ولجهاز رصد العوائق .

(هـ) جهاز الصوت داخل العربة التي يبلغ طولها قدمين وارتفاعها قدما وبعدا عن الارض .

(٦) قيسل ٤ تون انطلقت الصواريخ الاربعة لتعطي السفينة من ارتفاع مائة قدم .



ولكن .. كيف يمكنُ البحثُ عن الماءِ على الكواكبِ البعيدةِ ؟

فكر العلماء.. واهتدوا إلى وسيلةٍ حديثةٍ..

وكانت هذه الوسيلةُ هي الأشعةُ تحتَ الحمراء..

إننا نستطيعُ أن نرى بالأشعةِ تحتَ الحمراءِ كواكبَ بعيدةً في أعماقِ الفضاءِ.

وهكذا.. زوّدَ العلماءُ المقْرَابَ الفضائيَّ الأمريكي (هابل) بإمكانيةِ الفحصِ بهذهِ الأشعةِ.. وتم فحصُ سطوحِ كواكبِ الزهرةِ والمريخِ والمشتريِ وأيضا القمرِ «تيتان» التابعِ لكوكبِ زحل، والقمرِ «أوريا» التابعِ لكوكبِ المشتريِ.

وساعدت الأقمارُ الصناعيةِ على استكشافِ الفضاءِ، ووجدَ القمرُ الصناعيُّ «إيسو ISO» - الذى يدور حول الأرض - بُخارَ الماءِ وثانى أكسيدِ الكربونِ فى الغلافِ الجوى للكواكبِ السابقةِ..

وأعطى هذا الاكتشافُ أملاً للعلماءِ..

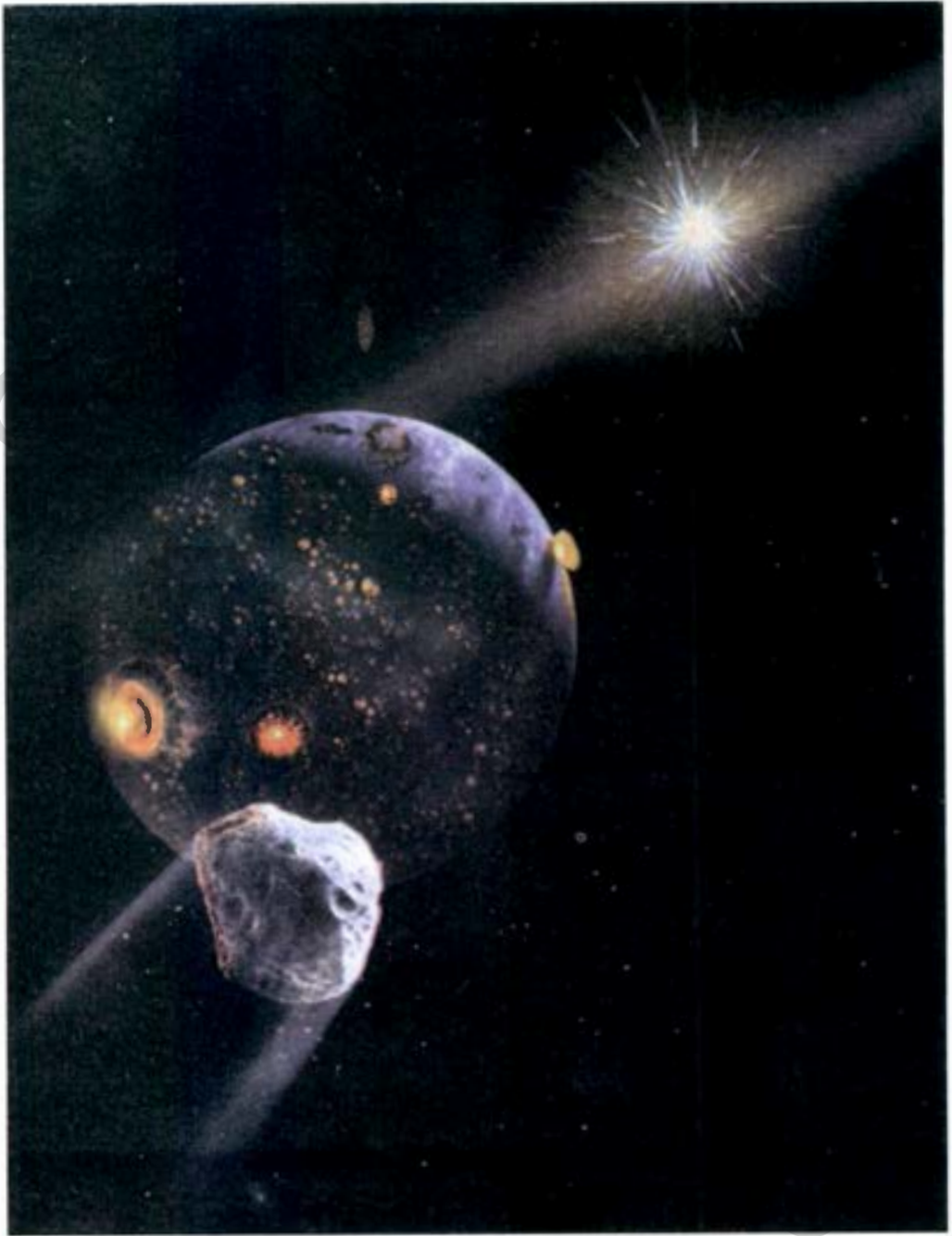
وتخيلوا وجودَ كائناتِ حيةٍ على سطحِ هذه الكواكبِ.

وظهرت طريقةٌ حديثةٌ لمراقبةِ الكواكبِ ذاتِ الأغلفةِ الجويةِ وهى المريخِ والزهرةِ والمشتريِ وزحلِ وأورانوسِ ونبتون.. وكذلك القمرِ «تيتان» الذى يدور حول الكوكبِ زحل.

وكانت هذه الطريقةُ هى البالوناتِ (المناطيد) الطائرة..

ومع بدايةِ الألفيةِ الثالثةِ ظهرت فكرةُ إرسالِ البالوناتِ إلى الكواكبِ لاستكشافها، ومعرفةِ تركيبِ غلافِها الجوى، ومراقبةِ سطحِها باستعمالِ أجهزةِ الاستشعارِ عن بعد، والتقاطِ الصورِ، بل وأيضا إحضارِ عيناتٍ من التربةِ والصخورِ وإرسالها إلى الأرضِ لتحليلها..

إنها ثورةٌ فى علمِ استكشافِ الفضاءِ.. والبحثِ عن حياةٍ هناك..



نيزك ضخم يتجه إلى سطح كوكب نبتون ليصطدم به .

وظهرت النتائج..

وعرف العلماء أن الغلاف الجوي لكوكب المريخ قليل الكثافة.. ويتكون أساساً من ثاني أكسيد الكربون والنيتروجين، وكميات قليلة من بخار الماء.. ولكن لا يوجد به أكسوجين..

ثم حملت لنا وكالات الأنباء أخباراً علمية مثيرة..

فلقد عثر العلماء على العديد من الصخور المتساقطة من الفضاء (النيازك) والتي وجدوها في مناطق متفرقة على سطح الأرض.. وبحثوا عن وجود آثار لكائنات حية بها..

فماذا وجدوا؟

كانت نتائج الفحص مذهلة!!

فلقد شاهد العلماء أشكالاً لكائنات متحجرة صغيرة الحجم، وحيدة الخلية، غريبة الشكل، تشبه خلايا البكتيريا في نيزك عُثِرَ عليه في القطب الجنوبي عام ١٩٨٤، ولكنها تختلف تماماً في شكلها عن تلك الموجودة على سطح الأرض..

وبحث العلماء عن مصدر هذا النيزك..

واكتشفوا أنه قادم من المريخ..

فهل معنى ذلك وجود حياة بدائية على سطح هذا الكوكب الغامض؟
وتساءل العلماء..

هل هناك احتمال لأن تكون هذه الصخور القادمة من الفضاء قد حملت معها بذور الحياة إلى الأرض؟

ونظر العلماء إلى السماء.. فوجدوا أن هناك آلاف الصخور والغبار الكوني ما زال يتساقط على سطح الأرض حتى الآن..



مدار كوكب نبتون ونظرية الهجرة الكوكبية ،
هل انتقلت بذور الحياة عبر الكواكب حتى وصلت إلى الأرض ؟

فهل هناك احتمال أن تحمل هذه الصخور أنواعاً أخرى من الكائنات الحية الدقيقة إلى الأرض؟ أو ربما إلى الكواكب الأخرى؟

يقول الله سبحانه وتعالى في سورة إبراهيم: (١٩، ٢٠)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ خَلَقَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِّ إِنْ يَشَأْ يُذْهِبْكُمْ وَيَأْتِ

بِخَلْقٍ جَدِيدٍ ﴿١٩﴾ وَمَا ذَلِكَ عَلَى اللَّهِ بِعَزِيزٍ ﴿٢٠﴾ ﴾

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

واهتم فريق من العلماء العاملين في معمل الكيمياء الفلكية التابع لمركز أبحاث الإدارة القومية لعلوم الطيران والفضاء «NASA» بالولايات المتحدة بهذا الاحتمال..

وبحثوا عن سرّ المواد الأولية الهامة اللازمة لنشوء الحياة، والتي وجدت طريقها إلى الأرض قادمة من الفضاء.

واكتشف العلماء السرّ..

وكانت هذه المواد عبارة عن مركبات كيميائية هامة، بعضها ذو تركيب يشبه الكلوروفيل الذي يقوم باقتناص الضوء، ويحوّله إلى طاقة كيميائية، وبذلك يسهم في نشأة الحياة على الأرض.

واستكمل العلماء أبحاثهم..

وعرفوا أن سطح الأرض كان مغطى بمياه محيط عظيم في ذلك العهد السحيق.. وكانت النيازك والغبار الكوني يتساقط في هذه المياه، ويترسب في القاع.. وهكذا كان قاع المحيط مكان حدوث التفاعلات الحيوية.

وظهرت الحياة في أول صورتها في الماء.



هل للمذنبات والنيازك دور في بذر الحياة على الأرض ؟

وبحث العلماء عن مصدر هذه الصخور المتساقطة (النيازك).. واعتقدوا أن الكواكب التابعة للمجموعة الشمسية تبادلت فيما بينها أطناناً من هذه الصخور خلال بلايين السنين الماضية..

وربما كان المريخ أحد هذه الكواكب..

وحيث إن حركة النيازك والغبار الفضائي لا تكف لحظة.. فإن احتمال نشوء حياة على كوكب ما مازالت قائمة، وربما حملت لنا رحلة فضائية عينة من تربة كوكب تنبض بالحياة.. أو نعثر على كائنات حية دقيقة في صخور يأتي بها رواد الفضاء.. وقد تفاجئنا وكالات الأنباء بخبر قدوم كائن حي من الفضاء الخارجي، يحمل لنا معه سر الحياة هناك..

إن ذلك كله يجعلنا نزداد إيماناً بقدرة الله سبحانه وتعالى..

وصدق الله العظيم في كتابه الكريم (سورة النحل): (٨)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ وَيَخْلُقُ مَا لَا تَعْلَمُونَ ﴾

اللَّهُ
صَلَّى
عَلَيْهِ
وآلِهِ
السَّلَامُ

المراجع

- ١ - انجل. ب. ر ، ي. ن وولف (١٩٩٧): البحث عن الحياة على كواكب أخرى. مجلة العلوم - المجلد ١٣ - العدد ١١ - نوفمبر ١٩٩٧ (ص ٣٨-٤٤).
- ٢ - بيردسلي، ن (١٩٩٩): كيف ننفذ إلى أغوار الفضاء. مجلة العلوم - المجلد ١٥ - العدد ٦ و ٧ - يونيو/يوليو ١٩٩٩ (ص ٦٨-٧٥).
- ٣ - بيرنشتاين. ب. م ، أ. س. ساند فورد، ي. ل. الاماندولا (٢٠٠٠): مواد الحياة المقذوفة من بعيد - مجلة العلوم - المجلد ١٦ - العدد ١ - يناير ٢٠٠٠ (ص ٤-١١).
- ٤ - بيولوك. أ. م ، ه. د. كرينسيون (٢٠٠٠): التغيرات المفاخية على كوكب الزهرة - مجلة العلوم - المجلد ١٦ - العدد ٢ - فبراير ٢٠٠٠ (ص ١٦ - ٢٣).
- ٥ - دور شنر، جوهان (٢٠٠٠): الحياة فى الكون - ترجمة د. عيسى على عيسى، الهيئة المصرية العامة للكتاب.
- ٦ - سنيكس، ج. (١٩٩٩): عين جديدة تنفتح على الكون. مجلة العلوم - المجلد ١٥ - العدد ١٢ - يناير ١٩٩٩ (ص ١٦ - ٢٤).
- ٧ - سعد شعبان (٢٠٠٠): الفضاء عصرنا - الهيئة المصرية العامة للكتاب.
- ٨ - كران - كورتيك، و. لاهاف (١٩٩٩): المجرات الواقعة خلف درب التبانة - مجلة العلوم - المجلد ١٥ - العدد ١٠ - أكتوبر ١٩٩٩ - (ص ٣٢-٣٩).
- ٩ - كيبس، و. و. ، س. س. باول (١٩٩٧): هل ثمة خلل فى البيانات؟ مجلة العلوم - المجلد ١٣ - العدد ٣ - مارس ١٩٩٧ (ص ٦٣-٦٤).
- ١٠ - هويل، فريد (٢٠٠٠): البذور الكونية - ترجمة: د. أحمد مستجير، الهيئة المصرية العامة للكتاب.
- ١١ - لاندى، س. د. (١٩٩٩): رسم خريطة الكون - مجلة العلوم - المجلد ١٥ - العدد ١١ - نوفمبر ١٩٩٩ (ص ٢٤ - ٣١).

رقم الإيداع	٢٠٠٦/٥٠٨٥
الترقيم الدولي	ISBN 977-02-9905-2

٧/٢٠٠٠/٥٦

طبع بمطابع دار المعارف (ج. م. ع.)