



برودرهاند - إعلام

# كوكبنا الأرض كوكب استثنائي

فيرنر جيت



Title of the original edition: Unsere Erde – Ein außergewöhnlicher Planet  
Author's homepage: www.wernergitt.com

Publisher: Bruderhand-Medien  
Am Hofe 2, D-29342 Wienhausen, Germany  
E-Mail: info@bruderhand.de, Homepage: bruderhand.de

Nr. 130-5 – Arabisch/Arabic – 1st edition 2025

العالم وكل حياة، مما شخص واحداً في محبه التي نعجز عن فهمها وسبر أغوارها، سمح لنفسه أن يُصلب من أجل خطايانا، ولم يقاوم حتى يفتح لنا باب السماء، من يرفض هذا يخسر كل شيء: «فَكَيْفَ تَنْجُوَ نَحْنُ إِنْ أَهْمَلْنَا خَلَاصًا هَذَا مِقْدَارًا؟» (الرسالة إلى العبرانيين 2، 3). أما من يقبله فيفوز بكل شيء. قال يسوع: «الْحَقُّ الْحَقُّ أَقُولُ لَكُمْ إِنَّ مَنْ يَسْمَعُ كَلَامِي وَيَؤْمِنُ بِالَّذِي أَرْسَلْنِي فَلْهُ حَيَاةٌ أَبْدِيَّةٌ، وَلَا يَأْتِي إِلَى دِينَوْتِهِ، بَلْ قَدْ انتَقَلَ مِنَ الْمَوْتِ إِلَى الْحَيَاةِ.» (إنجيل يوحنا 5، 24).



اطلب من الرب يسوع غفران جميع خطاياك لستستطيع الوقوف بلا لوم في يوم دينونة الله. اقبله خالقاً ومخلصاً شخصياً لك، واتبعه من كل قلب.

المدير والأستاذ (متقاعد)  
الدكتور المهندس فيرنر جيت

إن تعدد العوامل الثابتة (البارامترات) المنسقة بدقة لا يسمح إلا باستنتاج واحد، وهو ما يُخبرنا به الكتاب المقدس أيضاً في رسالة رومية 1، 20:21:

«لَأَنَّ أُمَرَّةً غَيْرَ الْمَنْظُورَةِ تُرَى مِنْ خَلْقِ الْعَالَمِ مُدَرَّكَةً بِالْمَصْنَوْعَاتِ، فَدُرَرَتَهُ السَّرْمَدِيَّةُ وَلَاهُوَتُهُ، حَتَّى إِنَّهُمْ بِلَا عُذْرٍ. لَأَنَّهُمْ لَمَّا عَرَفُوا اللَّهَ لَمْ يُمْجَدُوهُ أَوْ يَشْكُرُوهُ كَإِلَهٍ، بَلْ حَمِقُوا فِي أَفْكَارِهِمْ، وَأَظَلَمُ قَلْبَهُمُ الْغَبَّيُّ.»

**ولمن يعتقدون، في «حكمتهم»، أن كل شيء يمكن أن يُعزى إلى عمليات تطور عشوائية، تقول كلمة الله:**  
**«بَيْتَمَا هُمْ يَزْعُمُونَ أَنَّهُمْ حُكْمَاءُ صَارُوا جُهَلَاءَ.»**  
(الرسالة إلى أهل رومية 1، 22.)

من هو خالق الكون والأرض وكل الحياة؟ لقد أوكل الله الآب مهمة الخلق إلى ابنه يسوع. لهذا يقول العهد الجديد عن يسوع: (كولوسي 1، 16 و 17): «الَّذِي هُوَ صُورَةُ اللَّهِ غَيْرُ الْمَنْظُورِ... فَإِنَّهُ فِيهِ خُلُقُ الْكُلِّ: مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا عَلَى الْأَرْضِ، مَا يُرِيُّ وَمَا لَا يُرِيُّ... الْكُلُّ بِهِ وَلُهُ قَدْ خُلِقَ، الَّذِي هُوَ قَبْلَ كُلِّ شَيْءٍ، وَفِيهِ يَقُومُ الْكُلُّ». وهكذا، لا يوجد شيء في عالمنا إلا وقد خلقه الرب يسوع. يشمل هذا الكون الواسع بمالينه ومالين مجراته، وكذلك أدق تفاصيل عمل الخلية الحية. ليس يسوع خالق ومبني العالمين الصغير والكبير فحسب، بل له السيادة على كل شيء.

## فكرة آسرة

«يسوع هو الكائن منذ الأزل، وهو ملك ملوك السماوات. أعطي له كل سلطان في السماء وعلى الأرض.» (إنجيل متى 28، 18). هل يمكننا استيعاب هذه الفكرة الآسرة؟ إن الرجل على صليب الجلجة، وخالق هذا

بين 5 و20 كيلومتراً أمر حيوي بالنسبة لنا؟ على هذا الارتفاع، يتجمد بخار الماء على شكل بلورات جليدية تنمو في البداية ثم تسقط بفعل الجاذبية. وبهذه الطريقة، يتم منع تبخر الماء في الفضاء فعلياً، وهذا يمنع الأرض من الجفاف، حتى على مدى آلاف السنين.

وأخيراً، نود أن نشير إلى خاصية مهمة جداً للماء، ألا وهي شذوذه نسبة لها وهي 1,0 غ./سم.3. تتناقص الكثافة مع ارتفاع درجة الحرارة وانخفاضها. تبلغ كثافة الثلج عند 0 درجة مئوية 0,917 غ./سم.3 وهو أخف من الماء السائل وبالتالي فهو يطفو. هذه الخصائص الاستثنائية، التي ينفرد بها الماء، ضرورية لضمان إمكانية الحياة في المسطحات المائية (البحيرات والأنهار والبرك) حتى في الشتاء القارس. عندما يتجمد مسطح مائي ما، يبقى الجليد الأخف وزناً في الأعلى. وفي الواقع يتجمد الماء الأثقل نوعاً الذي تبلغ درجة حرارته 4 درجات مئوية حيث تعيش الأسماك.

## أرضنا فريدة

باختصار، يمكننا القول: الأرض كوكب معتدل الحرارة وملائم للحياة، ومصمم على النحو الأمثل وفقاً للعديد من العوامل الثابتة (البارامترات). تطرقنا هنا إلى البعض من أهم الظروف الجيوفيزيائية والميكانيكية والعمرارية والمادية وأبرزها وخلصنا إلى أن كوكبنا الأرض فريد من نوعه! وعلى وجه الإطلاق فإن هذا الجمع الفريد بين كل هذه التفاصيل وترتبطها فيما بينها هو الذي يجعل الحياة عليها ممكناً. كوكبنا الأرض مصمم خصيصاً للحياة. لا يستنتج المراقب المنصف أن كل شيء صمم بحكمة وبصيرة وبعد نظر؟

الحياة. ولذلك نجد الماء ليس في المحيطات والبحار فحسب، وإنما في كل مكان. وبالمقارنة مع سهول المريخ الشاسعة أو صحراري القمر الصخرية أو فوهات عطارد، فحتى الصحراء الكبرى تعتبر إسفنجية رطبة. لذلك يمكننا أن نجد الماء في كل نقطة على الأرض. فالغيمون تجلبه هنا وهناك. وأحياناً بهطول الأمطار، وأحياناً أخرى بهطول الثلوج؛ وحيثما لا تمطر لفترة طويلة، فإن ندى الليل يجلب الماء إلى الصحاري.

تعد المحيطات سمةً فريدةً للأرض، إذ تغطي 71% من سطحها. ولا يمكن التأكيد بما فيه الكفاية على حقيقة أن هذه المياه في شكل سائل، فمعظم المادة في الكون إما على شكل غازاتٍ ساخنة في النجوم) أو في حالة مجمدةٍ (مثل الكواكب الخارجية). تمثل المحيطات خزانًا حرارياً هائلاً، ولها تأثيرٌ مهمٌ في توازن المناخ، فنقص المياه على الأرض سيؤدي إلى تقلباتٍ في درجات الحرارة أكبر بكثير مما هو عليه الحال الآن، كما توفر المحيطات مصدراً غذائياً مهماً لا غنى عنه.

**ولولا التبخر المستمر فوق المحيطات والرياح القوية**  
التي تهب باستمرار على مدى آلاف الكيلومترات،  
**لجفت القارات تماماً في غضون فترة زمنية قصيرة،**  
**كما يحافظ دوران المياه على الحياة للكائنات الحية**  
**على كوكبنا ولما كان ذلك ممكناً "بدون الطقس".**

كما أن التوازن الحالي للبيئة والمياه على الأرض ليس مزيجاً عشوائياً أيضاً، فإذاء المظهر الحالي لسطح الأرض، فإن زيادة كمية المياه بنسبة فقط ستؤدي إلى ارتفاع مستوى سطح البحر بمقدار 300 متر وبالتالي ستؤدي إلى غمر شبه كامل للقارات، وفي المقابل سيؤدي انخفاض مماثل في كمية المياه إلى توسيع القارات بشكل كبير، بيد أن ذلك، سيؤدي إلى تدهور كارثي في المناخ وزيادة في التصحر.

بعد ترحيب الطيار برراكب الطائرة يتلقى هؤلاء منه معلومات عن المسار والارتفاع ودرجة الحرارة الخارجية. على ارتفاع 10,000 متر، تذكر دائماً درجة الحرارة الخارجية التي تبلغ 50-50 درجة مئوية تحت الصفر. هل فكرنا يا ترى يوماً ما أن هذه البرودة الشديدة على ارتفاع يتراوح

# كوكبنا الأرض

## كوكب استثنائي

يُجري علماء الفلك اليوم أبحاثاً واسعة النطاق لاستكشاف كواكب في أنظمة نجمية أخرى. ومن بين جميع الكواكب والكواكب الخارجية المكتشفة حتى الآن، لم يُعثر على أي كوكب يُشبه الأرض ولو من بعيد.

توفر لنا الظروف الفيزيائية والكيميائية والفلكلورية على كوكبنا الأرض ظروفًا معيشية ملائمة بشكل يكاد يكون فريداً من نوعه، وهذا ما بات يزدادوضوحاً في ضوء المعرفة العلمية الحديثة. سيتم فيما يلي إبراز الطبيعة الفريدة للأرض باستعراض بعض النقاط المختارة:

## الشروط الازمة لصلاحية الأرض للسكن

- 1- المسافة الصحيحة بين الأرض والشمس:
- 2- السرعة الصحيحة لدوران الأرض:
- 3- طول السنة المناسب:
- 4- الميل الصحيح لمحور الأرض:



2- السرعة الصحيحة لدوران الأرض:  
لو كانت الأرض تدور ببطء أكبر بكثير، لحدث اختلافات مناخية شديدة بين الليل والنهار. ففي جانب النهار، ستتشكل درجات حرارة مرتفعة بشكل لا يُحتمل نتيجة الإشعاع طويل الأجل، وهو ما سيؤدي بدوره إلى جفاف سطح الأرض. ومن ناحية أخرى، فإن الجانب الليلي سيشهد انخفاضاً شديداً في درجات الحرارة. كما أن دوران الأرض بشكل أسرع سيؤدي إلى اختلافات أقل في درجات الحرارة بين الليل والنهار، وبالتالي سيجد وبشكل جوهري من أنماط الطقس الضرورية. وبسبب الزيادة في قوى الطرد المركزي، فمن المتوقع أن يتسرّب الغاز إلى الفضاء الخارجي.

3- طول السنة المناسب:  
يتوافق طول السنة بصورة جيدة مع دورات حياتنا، فهناك فترة نمو كافية بين البارد والحراء، وأما الشتاء، فليس طويلاً جداً بحيث يمكن تجاوزه بالمؤونة. تُظهر لنا أمثلة أخرى في نظامنا الكوكبي دوراتٍ يستحيل وجود حياة فيها بهذا المعنى، فهل يمكننا تخيل سنة أرضية مدتها 84 عاماً كما هو الحال في أورانوس، أو 88 يوماً كما هو الحال في عطارد؟

4- الميل الصحيح لمحور الأرض:  
يُعدّ ميل محور الأرض بالنسبة لمدارها حول الشمس أمراً بالغ الأهمية من أجل الاستمرار في تحقيق ظروف معيشية ملائمة للحياة على الأرض. وقد أظهرت الحسابات العلمية أن أكبر نسبة ممكنة من سطح الأرض تتمتع بظروف مواتية للحياة على سطح الأرض هي فقط في النطاق الضيق الذي يتراوح بين 23 و24 درجة، أفالاً يجعلنا ذلك ندرك أن الميل

الفعلي هو 23 درجة ونصف فقط؛ إن أي زيادة في زاوية الميل من شأنها، على سبيل المثال، أن تزيد من حدة التباين بين الصيف والشتاء وهذا إلى درجة غير عادية.

5- الحجم المناسب للقمر:  
يُحدث القمر المد والجزر في البحر، وتؤدي أحواض المد والجزر التي تغمرها المياه بالتأهب إلى إثارة تنوّع الحياة إلى حد كبير، فالقمر الصغير جداً لن يكون له تأثير يُذكر، والقمر الكبير جداً سيؤدي إلى فيضانات كارثية مستمرة. القمر ضروري للغاية لثبتت ميل محور النيتروجين المتوفر ذا أهمية حاسمة للعمليات البيولوجية، فهو يضمن الامتصاص الكافي للإشعاع والتخفيف السليم للأكسجين والسمakanة الازمة للغلاف الجوي.

6- الكتلة والحجم الصحيحان للأرض:  
هاتان القيمتان متلاصقتان بنحو يجعل قوة الجاذبية على سطح الأرض كافية لثبتت الغلاف الجوي في مكانه، فقوّة جاذبية القمر، على سبيل المثال، ليست كافية لثبتت الغلاف الجوي، وبفضل جاذبية نوعية تبلغ 5,52 غ/سم<sup>3</sup>، تمتلك الأرض المادة الأكثر كثافة بين جميع الكواكب في نظامنا الشمسي، وإذا كان قطر الأرض أصغر بنسبة 20 %، فلذلك كانت كتلتها نصف كتلة الأرض فقط مع نفس متوسط الكثافة. ونتيجة لانخفاض قوة الجاذبية إلى حد كبير، فإن معظم الغلاف الجوي سيتسرب إلى الفضاء الخارجي. أما إذا كان القطر أكبر بنسبة 25 %، فإن كتلة الأرض ستتضاعف، وسيزداد ضغط الهواء وسيزداد وزننا بنسبة 25 % لنفس بنية الجسم (ضغط أكبر على المفاصل والهيكل العظمي).

7- التركيب الفريد للغلاف الجوي للأرض:  
الأكسجين مطلب أساسى لأشكال الحياة الراقية. يحتوي الغلاف الجوي للأرض على نسبة 21 % من الأكسجين مما هي النسبة الملائمة. ومن شأن ارتفاع نسبة الأكسجين (إلى أكثر من 50%) أن يؤدي إلى تسمم الأكسجين لدى الإنسان (تلف الرئتين، وانخفاض النتاج القلبي، وتقييد تدفق الدم إلى الدماغ والكليتين)، أما إذا كانت نسبة الأكسجين منخفضة جداً، فلن يتم تزويد الخلايا بالأكسجين بشكل كافٍ. الدماغ يتأثر بشكل خاص بنقص الأكسجين. وإذا بلغت نسبة الأكسجين 10 % فلن يكون من الممكن إدامة النار (مثل الأفران والمنشآت الصناعية). ويعتبر معدل النيتروجين المتوفر ذا أهمية حاسمة للعمليات البيولوجية، فهو يضمن الامتصاص الكافي للإشعاع والتخفيف السليم للأكسجين والسمakanة الازمة للغلاف الجوي.

8- الكثافة الصحيحة للغلاف الجوي للأرض:  
إذا كانت الكثافة منخفضة للغاية، فلن تكون هناك وبشكل ملحوظ حماية كافية ضد التأثيرات المميتة للأشعة فوق البنفسجية والأشعة السينية والقصف المستمر للنيازك الكبيرة. تعتمد كثافة الغلاف الجوي على كتلة الأرض وعلى درجة حرارة سطحها. وإذا كانت كتلة الأرض أقل، فإن قوة الجاذبية المنخفضة ستمنعها من الاحتفاظ بالكمية الازمة من الهواء والماء. ومع ذلك، فإن قوة جاذبية الأرض كافية تحديدًا بذلك القدر من الكثافة الازمة في وقت معين للاحتفاظ بالأكسجين والنитروجينوثاني أكسيد الكربون. للغلاف الجوي كل تأثير موازن في تطور التباينات الحرارية، وهو ضروري لأنواع الجوية.

9- طبقة الأوزون الضرورية للأرض:  
بفضل خاصية مميزة للغلاف الجوي، لا تصل إلى سطح الأرض سوى نسبة صغيرة من الأشعة فوق البنفسجية غير المرئية قصيرة الموجة (= الأشعة فوق البنفسجية) الصادرة من الشمس. في طبقة الستراتوسفير بأكملها، أي على ارتفاع يتراوح بين 10 و50 كيلومتراً، يوجد الأكسجين الثلاثي O<sub>3</sub> (الأوزون) بكثافة منخفضة للغاية، ولكن حجاب الأوزون هذا أساسي لوجود الحياة على الأرض لأنه يمتص بشكل شبه كامل الأشعة فوق البنفسجية الضارة على وجه الخصوص.

### 10- سطح الأرض:

سطح الأرض أملس بشكل ملحوظ. على الرغم من الجبال الشاهقة والأخدود الساحقة في أعماق البحار، تبدو الأرض ملساء بشكل بائس. فلو كانت الأرض كرّة يبلغ قطرها متراً واحداً، فلن يبلغ عدم انتظامها سوى مليمتراً واحداً على جانبي مستوى سطح البحر. وهذا سبب آخر يجعل أجزاء كبيرة من الأرض صالحة للسكن.

### 11- الحقل المغناطيسي للأرض:

لا يقتصر دور الحقل المغناطيسي على كونه مفيداً للملاحة فحسب، بل يصرف أيضاً إشعاع الضار المعروف باسم الرياح الشمسية عن الأرض. يعمل الحقل المغناطيسي كدرع واقٍ يصد الرياح الشمسية.

### 12- الأرض - كوكب رطب:

تأتي الآن إلى أهم سمة من سمات الأرض والشرط والضروري ضرورة مطلاقة للحياة - إنه الماء الذي يشكل الأساس الحاسم لكل نوع من أنواع

