



هذه الآية الكريمة التي جاءت في منتصف سورة المطارق هي من آيات المَقَسَمِ في القرآن الكريم . . . والمَقَسَمِ في كتاب الله

يأتي من قبيل تنبيهنا إلى أهمية الأمر الذي جاء به المَقَسَمِ . . . لأن الله - تعالى - غني عن المَقَسَمِ لعباده . . . والمَقَسَمِ هنا بالسماء، وبصفة خاصة من صفاتها، وهي أنها (ذات الرجوع) . . . وفي ذلك قال قدامى المفسرين: إن (رجع) السماء هو المطر . . . وأنه سمي (رجعاً): لأن بخار الماء يرتفع أصلاً من الأرض إلى السماء حيث يتكثف ويعود إلى الأرض مطراً - بإذن الله - في عملية دائمة المتكرر والإعادة . . . ولفتة (الرجع) هنا مستمدة من الفعل رجع بمعنى: عاد و أب، ولذا سمي المطر (رجعاً) كما سمي أوباً لأن (الرجوع) هو العود إلى ما كان منه البدء . . . ومع تسليمنا بصحة هذا الاستنتاج يبقى السؤال المنطقي: . . . إذا كان المقصود بالتعبير (رجع السماء) هو المطر فقط، فلماذا فضل القرآن الكريم لفظة الرجوع على لفظة المطر؟ ولماذا لم يأت القسم القرآني بالتعبير (والسماء ذات المطر) بدلاً من (

سَمَّاءِ ذَاتِ الرَّجْعِ
9.)

واضح الأمر أن لفظة (الرجع) في هذه الآية الكريمة لها من الدلالات ما يفوق مجرد ذول المطر - على أهميته المقصود لاستمرارية الحياة على الأرض - مما جعل هذه الصفة من صفات السماء محلاً لِمَقَسَمِ الخالق - . . . سبحانه وتعالى . . . - وهو المغني عن القسم - تعظيماً لشأنها وتضخيماً. . . فما هو المقصود (بالرجع) في هذه الآية الكريمة؟

يبدو - والله تعالى أعلم - أن من معاني (الرجع) هنا: المارتداد أي أن من الصفات البارزة في سمائنا أنها ذات رجوع أي ذات ارتداد . . . بمعنى أن كثيراً مما يرتفع إليها من الأرض ترده إلى الأرض ثانية . . . وأن كثيراً مما يهبط عليها من أجزائها العليا يرتد ثانية منها إلى المصدر الذي هبط عليها منه . . . فالرجع صفة أساس من صفات السماء . . . أو دعها فيها خالق الكون ومبدعه . . . فلولها ما استقامت على الأرض حياة . . . ومن هنا كان القسم القرآني بها تعظيماً لشأنها . . . وتنبيهاً لنا للحكمة من إيجادها وتحققها . . .!!!!

الرجع في اللغة العربية:

الرجع في اللغة العربية: (رجع يرجع رجوعاً) بمعنى: عاد يعود عوداً . . . و (غيره) (رجعه) (غيره) أو (أرجعه) بمعنى أعاده و رده . . . و (الرجوع) (العودة إلى ما كان منه البدء) . . . ويقال: (رجعه) (يرجعه رجعاً). . . كما يقال: (رجع يرجع رجعاً وترجعياً) بمعنى رُدَّ يردُّ (الرجع) لغة هو العود . . . والمارتداد . . . والمرد . . . والمناصراف والإفادة . . . والإعادة . . . ولذلك يقال للمطر (رجعاً) لردِّ الهواء ما تناوله من ماء الأرض بطريقة مستمرة . . . كما يقال للغدير (رجعاً) بنسبته إلى المطر الذي ملأه . . . أو لتراجع أمواجه وتردها في مكانه، ويستند في ذلك إلى قول الحق - سبحانه وتعالى . . . :
وَالسَّمَّاءِ ذَاتِ الرَّجْعِ
(أي ذات المطر، وقيل فيها أيضاً: أي ذات النفع . . .)

ويقال (رجع يرجع ترجيعاً) أي ردد يردد ترديداً . . . (فالترجيع) (ترديد الصوت في الحلق بالقراءة وفي الغناء) . . . وتكرير القول (فصاعداً) ومنه (الترجيع) (في الأذان) . . . وكل تكرار في الكلام فهو (رجع) (و (الرجيع) ومعناه (مرجوع) (أي: مردود) . . . (أي: أيضاً) صدى الصوت . . . ويقال (الرجع) (أي: عاود) . . . و (المراجعة) (المعاودة) . . . ويقال (الرجعه) (الكلام أي رُدَّ عليه) . . . و (الرجوع) (العودة من المطلق) . . . والعودة إلى الدنيا بعد الممات . . . يقال: (الرجعت) (عن كذا) (رجعاً) (و (الرجوعاً) (أي رفضته بعد قبوله) . . . (الرجعت) (الجواب أي رددت عليه) . . . و (المرجع) (و (الرجعي) (هو (الرجوع) والعود أو مكان العود، وذلك من مثل قوله تعالى . . . :)

إِلَى اللَّهِ مَرْجِعُكُمْ مَجْمَعًا

(المائدة: 48). وقوله - سبحانه وتعالى . . . :

وَلَذَلِكَ نَفْصَلُ الْآيَاتِ وَلَعَلَّهُمْ يَرْجِعُونَ

(الأعراف: 174) أي يرجعون عن الذنب أو يعودون إلى الله تعالى وهدايته الربانية وقوله - عز وجل:

إِنَّهُ عَلَى رَجْعِهِ لَقَادِرٌ
(المطارق: 8) .
وَالْمَسَّمَاءَ ذَاتِ الرَّجْعِ
(المطارق: 11) .

كلها بمعنى الرجوع . والمعودة . والارتداد . والمرد . والإعادة . وهو ما يمكن أن يعيننا في فهم دلالة الرجوع في قوله تعالى :
(المسّمَاءُ ذَاتِ الرَّجْعِ) (المطارق: 11)، وهو معنى أوسع وأشمل من مجرد رجوع ماء الأرض المتبخّر من سطحها ومن تنفس إنسها
وحيوواناتها، ونتج نباتاتها . وإلّا لكان المقسم بالمسماء ذات المطر .

المسماء في اللغة العربية:

لغة: اسم مشتق من (السمو) بمعنى الارتفاع والعلو . تقول: (سما) . يسمو . سموً . فهو (سام) بمعنى علا . يعلو . علواً .
هو عال أو مرتفع . لأن المسين والميم والواو أصل يدل على الارتفاع والعلو . يقال: (سَمَوْتَ وَسَمَيْتُ) . بمعنى: علوت وعليت
للتنويه بالرفع والعلو . وعلى ذلك فإن سماء كل شيء أعلاه، ومن هنا قيل: كل ما علاك فأظلك فهو سماء . ولفظة (المسماء) في
العربية تذكر وتؤنث . (وإن كان تذكيرها يعتبر شاذاً) . وجمعها (سماوات) . كما جاء في القرآن الكريم، وهناك صيغ أخرى لجمعها
ولكنها غريبة .

انطلاقاً من هذا التعريف اللغوي قيل لسقف البيت: (سماء) . لارتفاعه . وقيل للسحاب (سماء) . لعلوه . واستعير اللفظ للمطر
بسبب نزوله من السحاب . وللعشب لارتباط نبتة بنزول ماء السماء .

(المسماء) لدينا: هي كل ما يقابل الأرض من الكون . والمراد بها ذلك العالم العلوي من حولنا، والذي يضم الأجرام المختلفة من
الكواكب والكويكبات . والأقمار والمذنبات . والنجوم والبروج . وغيرها من مختلف صور المادة والطاقة التي تملأ الكون بصورة
واضحة جلية أو مستترة خفية .

وقد خلق الله تعالى السماء - وهو سبحانه خالق كل شيء - ورفعها بغير عمد نراها . وجعل لها عمراً من الملائكة ومما لنا نعلم من
المخلوق . وحرسها من كل شيطان مارد من الجن والانس . فهي محفوظة بحفظه تعالى إلى أن يرث الكون بما فيه ومن فيه .

المسماء في القرآن الكريم

تكرر ورود لفظة (المسماء) في القرآن الكريم ثلاثمائة وعشر مرات . منها مئة وعشرون بالإنفراد (المسماء) . ومئة وتسعون بالجمع
(السماوات) . والجمع في غالبه إشارة إلى كل ما حول الأرض من خلق أي: إلى الكون في جملته . والإشارات المفردة منها ثمان
وثلاثون يفهم من مدلولها الغلاف الغازي للأرض بسحبه ورياحه وكسفه . واثنان وثمانون يفهم منها السماء الدنيا غالباً والكون
أحياناً .

وقد جاءت الإشارة القرآنية إلى السماوات والأرض وما بينهما في عشرين موضعاً من كتاب الله . وأغلب الرأي أن المقصود بما بين
السماوات والأرض هو الغلاف الغازي للأرض بصفة عامة . والجزء الأسفل منه (نطاق المناخ) بصفة خاصة . وذلك لقول الحق -

سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى:)
وَالسَّحَابِ الْمُسَخَّرِ بَيْنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ ..
(البقرة: 164) .

والسحاب يتحرك في نطاق المناخ الذي لا يتعدى سُمكُه 16 كيلومترًا فوق مستوى سطح البحر عند خط الاستواء . والذي يحوي
أغلب مادة الغلاف الغازي للأرض (75% بالكتلة) . والقرآن الكريم يشير إلى إنزال الماء من السماء في أكثر من آية . وواضح الأمر أن
المقصود بالسماء هنا هو السحاب، أو النطاق المحتوي على السحاب والمعروف علمياً بنطاق المناخ .

العلوم الكونية ورجع السماء:

إذا كان المقصود بـ)

السماوات ذات الرجوع

(في سورة المطارق هو الغلاف الغازي للأرض بنطاق من نطاقاته (مثل نطاق المطقس) أو بكل نطقه - فإن دراسة ذلك الغلاف الغازي قد أكدت لنا أن كثيراً مما يرتفع من الأرض إليه من مختلف صور المادة والطاقة (من مثل: هبّات الغبار المتناهية الدقة في الصغر) بخار الماء) كثير من غازات أول وثاني أكسيد الكربون) أكاسيد النيتروجين) النوشادر) الميثان وغيرها) الموجات الحرارية كالأشعة تحت الحمراء) والمراديوية كموجات البث الإذاعي) والصوتية) والمضوئية والمغناطيسية وغيرها) كل ذلك يرتد ثانية إلى الأرض راجعاً إليها.

كذلك فإن كثيراً مما يسقط على الغلاف الغازي للأرض من مختلف صور المادة والطاقة يرتد راجعاً عنها بواسطة عدد من نطاق الحماية المختلفة التي أعدها ربنا - سبحانه وتعالى - لحمايتنا وحماية مختلف صور الحياة الأرضية من حولنا.

وإذا كان المقصود بـ)

السماوات ذات الرجوع

(في هذه السورة المباركة هو كل السماء الدنيا التي زينها ربنا - سبحانه وتعالى - بالنجوم والكواكب - فإن علوم الفلك قد أكدت لنا أن كل أجرام السماء قد خلقها الله تعالى من الدخان الكوني (دخان السماء) الذي نتج عن عملية الانفجار العظيم التي يسميها القرآن الكريم: عملية الفتق (أو فتق المرتق)) وأن كل أجرام السماء الدنيا تمر في دورة حياة تنتهي بالعودة إلى دخان السماء عن طريق الانفجار أو الانتثار) لتتخلق من هذا الدخان السماوي أجرام جديدة تعيد الكرة في دورات مستمرة من تبادل المادة والطاقة بين أجرام السماء ودخانها (المادة المنتشرة بين النجوم في المجرة الواحدة) المجرات وتجمعاتها المختلفة) وفي السدم وفي فسحة السماء الدنيا) وربما في كل الكون الذي لنا نعلم منه إلا جزءاً يسيراً من السماء الدنيا) وهذه صورة مبهرة من صور الرجوع التي لم يدركها العلماء إلا بعد اكتشاف دورة حياة النجوم في العقود المتأخرة من القرن العشرين) وسواء كان المقصود بـ)

السماوات ذات الرجوع

(إحدى الصورتين السابقتين أو كليهما معاً - فهو سبق قرآني مبهر بحقيقة كونية لم يدركها العلماء إلا منذ عشرات قليلة من السنين، وذلك مما يشهد للقرآن الكريم بأنه كلام الله الخالق) ويشهد لخاتم الأنبياء والمرسلين - صلى الله عليه وسلم - بأنه كان موصولاً بالوحي ومعلماً من قبل خالق السماوات والأرض.

نطق الغلاف الغازي للأرض:

تحاطب الأرض بغلاف غازي يقدر سُمكُه بعدة آلاف من الكيلومترات) ويتناقص فيه الضغط مع الارتفاع من واحد كيلوجرام على المسنتيمتر المكعب تقريباً (1.0336 كج/سم³) عند مستوى سطح البحر إلى قرابة المصفر عند ارتفاع ستين كيلومتراً تقريباً فوق مستوى سطح البحر.

ويقسم هذا الغلاف الغازي للأرض على أساس من درجة حرارته إلى عدة نطاق من أسفل إلى أعلى على النحو التالي):

(1) نطاق التغيرات الجوية (نطاق المطقس أو نطاق الرجوع) (TheTroposphere):

ويمتد من سطح البحر إلى ارتفاع 16 كيلومتراً فوق خط الاستواء) ويتناقص سُمكُه إلى نحو عشرة كيلومترات فوق القطبين وإلى أقل من ذلك فوق خطوط العرض الوسطى (7 - 8 كيلومترات))، وعندما يتحرك الهواء من خط الاستواء في اتجاه القطبين يهبط فوق هذا المنحنى الوسطي فتزداد سرعته) وتجبر حركة الأرض في دورانها حول محورها من المغرب إلى المشرق كتل الهواء على التحرك تجاه المشرق بصفة عامة بسرعة فائقة، تجعل من هذا التيار ما يعرف باسم التيار النفثات (Stream Jet The). وتنخفض درجة الحرارة في هذا النطاق باستمرار مع الارتفاع حتى تصل إلى ستين درجة مئوية تحت المصفر في قمته) فوق خط الاستواء، وذلك نظراً لابتعاد عن سطح الأرض الذي يعمل على تدفئة هذا النطاق بعد غياب الشمس، فسطح الأرض يمتص حوالي 47% من أشعة الشمس فتتبع درجة حرارته أثناء النهار، وعند غياب الشمس يبدأ في إعادة إشعاع الحرارة التي امتصها على هيئة أشعة تحت حمراء إلى الغلاف الغازي للأرض) خاصة إلى بخار الماء وجزيئات ثاني أكسيد الكربون الجويين) في المسحب فتتبدد هذه المسحب 98% من تلك الأشعة على هيئة رجوع حراري لولاه لتجمدت الأرض بما عليها من مختلف صور الحياة بمجرد غياب الشمس.

وهذا الرجوع الحراري لم يدرك إلا في العقود المتأخرة من القرن العشرين: ومن هنا تنخفض درجة حرارة نطاق التغيرات الجوية مع

الارتفاع - للبعد عن مصدر الدفء وهو سطح الأرض، كما ينخفض الضغط إلى عُشر الضغط الجوي في قمة نطاق الرجوع.

صورة للسحب وهي مصدر من مصادر رجح السماء
وعندما تهب كتلة من هواء بارد فوق كتلة أخرى من هواء ساخن فإن الهواء البارد يهبط إلى أسفل، بينما يصعد الهواء الساخن إلى أعلى محدثاً تيارات حمل مستمرة في هذا النطاق أعطته اسم (Troposphere The) كما يعبر عن ذلك الأصل اليوناني للكلمة. ولولما
الانخفاض المطرد لدرجات الحرارة في هذا النطاق السفلي من نطاق الغلاف الغازي للأرض - لفقدت الأرض مياهها بمجرد اندفاع
أبخرة تلك المياه من فوهات البراكين ولماستحالت الحياة على الأرض (2) نطاق التطبق (Stratosphere The): ويمتد من فوق نطاق
التغيرات الجوية إلى ارتفاع حوالي خمسين كيلومتراً فوق مستوى سطح البحر (3) وترتفع فيه درجة الحرارة من ستين درجة مئوية
تحت الصفر في قاعدته إلى الصفر المئوي في قمته (4) ويعود السبب في ارتفاع درجة الحرارة إلى امتصاص وتحويل الأشعة فوق
البنفسجية القادمة من الشمس بواسطة جزيئات الأوزون التي تتركز في قاعدة هذا النطاق (5) حول ارتفاع يتراوح بين 18 و 30 كم (6) مكونة طبقة خاصة تعرف باسم طبقة (Ozonosphere The).

(3) النطاق المتوسط (Mesosphere The):

ويمتد من فوق نطاق التطبق إلى ارتفاع 80 - 90 كيلومتراً فوق مستوى سطح البحر (7) وتنخفض فيه درجة الحرارة لتصل إلى مئة
وعشرين درجة مئوية تحت الصفر (8) (4) النطاق الحراري (Thermosphere The): ويمتد من فوق النطاق المتوسط إلى عدة مئات من
الكيلومترات فوق مستوى سطح البحر (9) وترتفع فيه درجة الحرارة باستمرار إلى خمسمائة درجة مئوية عند ارتفاع مئة وعشرين
كيلومتراً فوق مستوى سطح البحر (10) وتبقى درجة الحرارة ثابتة عند هذا الحد إلى أكثر من ألف كيلومتر فوق مستوى سطح
البحر (11) ولكنها تقفز إلى 1.500 درجة مئوية في فترات نشاط البقع الشمسية (12).

وفي جزء من هذا النطاق (13) من ارتفاع مئة كيلومتر إلى أربع مائة كيلومتر فوق مستوى سطح البحر (14) تتأين جزيئات الغلاف الغازي
بفعل كل من الأشعة فوق البنفسجية والسينية القادمتين من الشمس (15) ولذا يسمى باسم النطاق المتأين (Ionosphere The).

وفوق نطاق المتأين يعرف الجزء الخارجي من النطاق الحراري باسم النطاق الخارجي (Exosphere The) ويقل فيه الضغط ويزداد في
التداخل مع دخان السماء أو ما يعرف تجاوزاً باسم الفضاء الخارجي (16).

(5) أحزمة الإشعاع (Belts Radiation The):

وهي عبارة عن زوجين من الأحزمة الهلالية الشكل التي تحيط بالأرض إحاطة كاملة وتزداد في السمك حول خط الاستواء (17) وترق
رقة شديدة عند القطبين (18) وتحتوي على أعداد كبيرة من البروتونات والإلكترونات التي اصطادها المجال المغناطيسي للأرض (19).
ويتركز الزوج الداخلي من هذه الأحزمة حول ارتفاع 3.200 كيلومتر فوق مستوى سطح البحر (20) بينما يتركز الزوج الخارجي من
هذه الأحزمة حول ارتفاع 25.000 كيلومتر فوق مستوى سطح البحر (21). من صور رجح السماء: باعتبار المقصود من السماء في الآية
الكريمة (22)

الغلاف الغازي للأرض نجد المصور التالية من رجوع السماء □:

(1) □ المرجع الماهتزازي للهواء (□ الأصوات وصدائها □):

تحتوي الطبقة الدنيا من الغلاف الغازي للأرض □ (□ نطاق التغيرات الجوية □) □ على □ 75% □ من كتلة ذلك الغلاف ويتكون أساساً من غاز نيتروجين (□ 78% □ حجمًا □)، □ والأوكسجين □ (□ 21.95% □ حجمًا □)، □ وآثار خفيفة من بخار الماء □، □ وثاني أكسيد الكربون □، □ والمأوزون □، □ وبعض هباءات الغبار □، □ وآثار أقل تركيزاً من الماييدروجين □، □ الأرجون □، □ المهيليوم □، □ وبعض مركبات الكبريت □.

وكل من التركيب الكيميائي والصفات الفيزيائية لهذا النطاق يعتبر من الضرورات الأساس للحياة الأرضية □، □ ومنها القدرة على السمع، فلو لم يكن لنطاق المرجع هذه الكثافة الغازية المحددة ما أمكن للاهتزازات المحدثة للأصوات وصدائها □ أن تُسمع، □ فعندما تهتز أجبالنا الصوتية تحدث اهتزازاتها ضغوطاً في الهواء تنتشر على هيئة أمواج تتحرك في الهواء في كل الاتجاهات من حولنا □، فتصطدم بالجوامد وترتد على هيئة صدى الصوت أو تتلقاها □ طبلة الأذن لأفراد آخرين فتحدث بها من الاهتزازات والارتدادات ما يمكنهم من سماعها بوضوح، ولولا التركيب الكيميائي والصفات الفيزيائية المحددة لذلك النطاق ما سمع بعضنا بعضاً، ولما استحالت الحياة. وذلك لأن الصوت لا ينتقل في الفراغ لعدم وجود جزيئات الهواء القادرة على نقل الموجات الصوتية.

وتتحرك الموجات الصوتية في الهواء بسرعة □ 1.200 □ كيلومتر في الساعة عند مستوى سطح البحر □، □ وتزداد سرعة الصوت كلما زادت كثافة الوسط الذي يتحرك فيه □، □ وتقل بقله كثافته □، □ ففي الماء تتضاعف سرعة الصوت أربع مرات تقريباً عنها في الهواء □، □ وفي المنطق العليا من الغلاف الغازي للأرض تتناقص حتى لا تكاد تسمع □، □ ولذلك يتخاطب رواد الفضاء مع بعضهم بعضاً بواسطة الموجات الراديوية التي يمكنها التحرك في الفراغ. وعندما تصطدم الموجات الصوتية بأجسام أعلى كثافة من الهواء □، □ فإنها ترتد على هيئة صدى للصوت الذي له العديد من التطبيقات العملية □، □ والمرجع الماهتزازي للهواء على هيئة الأصوات وصدائها هو أول صورة من صور رجوع السماء □، □ ولولاه ما سمع بعضنا بعضاً □ وما استقامت الحياة على الأرض □.

(2) □ المرجع المائي □:

يغطي الماء أكثر قليلاً من □ 71% □ من المساحة الكلية للكرة الأرضية □، □ وتبلغ كميته 1.4 □ (□ 1.36 □) مليار كيلومتر مكعب (منها □ 97.2% □ في المحيطات والبحار □، □ 2.15% □ على هيئة جليد حول القطبين وفي قمم الجبال □، □ 0.65% □ في المجاري المائية المختلفة من الأنهار والجداول وغيرها □، □ وفي كل من البحيرات العذبة وخزانات المياه تحت سطح الأرض □.

وهذا الماء اندفع كله أصلاً من داخل الأرض عبر ثورات البراكين □، □ وتكثف في الأجزاء العليا من نطاق التغيرات الجوية والتي تتميز ببرودتها الشديدة □، □ فعاد إلى الأرض ليجري أنهاراً على سطحها □، □ ويفيض إلى منخفضاتها □ مكوناً البحار والمحيطات؛ ثم بدأ هذا الماء في حركة دائبة بين الأرض والطبقات الدنيا من الغلاف الغازي حفظته من التبعض ومن الضياع إلى طبقات الجو العليا؛ وتعرف هذه الدورة باسم (دورة الماء حول الأرض).

وماء الأرض يتبخر منه سنويًا (□ 380.000 □) كيلومتر مكعب أغلبها (□ 320.000 □ كم □) يتبخر من أسطح المحيطات والبحار والباقي (□ 60.000 □ كم □) □ يتبخر من سطح اليابسة □، □ وهذا البخار تدفعه الرياح إلى الطبقة الدنيا من الغلاف الغازي للأرض، وتحمله المسحب حيث يتكثف ويعود إلى الأرض مطراً أو ثلجاً أو برداً، وبدرجة أقل على هيئة ذرى أو ضباب. وحينما ترجع أبخرة الماء من الجو إلى الأرض بعد تكثفها يجري قسم منها في مختلف أنواع المجاري المائية على اليابسة □، □ وتصب هذه بدورها في البحار والمحيطات □، □ كما يترشح جزء منها خلال طبقات الأرض ذات المسامية النفاذية ليكون مخزون الماء تحت سطح الأرض □، □ وهناك جزء يعاود تبخره إلى الجو مرة أخرى □.

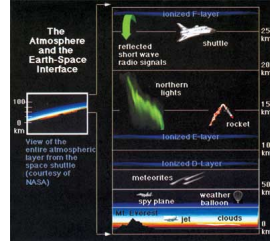
والماء المخزون تحت سطح الأرض هو أيضاً في حركة دائبة حيث يشارك في تغذية بعض الأنهار والبحيرات والمستنقعات □، □ وقد يخرج إلى سطح الأرض على هيئة ينابيع □ تحضر عليه الآبار، □ أو ينتهي بها المطاف إلى البحار والمحيطات □.

وماء المطر يسقط على المحيطات والبحار بمعدل □ 284.000 □ كيلومتر مكعب في السنة □، □ وعلى اليابسة بمعدل □ 96.000 □ كيلومتر مكعب

في السنة، وذلك في دورة معجزة في كمالها ودقتها. ومن صور ذلك أن ما يتبخر من أسطح المحيطات والبحار في السنة يفوق ما يسقط فوقها بمعدل 36.000 كيلومتر مكعب وأن ما يسقط من مطر على اليابسة سنويًا يفوق ما يتبخر منها بنفس المعدل (36.000 كم³)، ولما كان المارق في الحالتين متساويًا تمامًا فإنه يفيض من اليابسة إلى البحار والمحيطات ليحفظ منسوب الماء فيها عند مستوى ثابت في الفترة الزمنية الواحدة.

هذه الدورة المعجزة للماء حول الأرض هي الصورة الثانية من صور رجوع السماء، ولولها لفسد كل ماء الأرض الذي يحيا ويموت فيه بلايين الكائنات في كل لحظة، ولتعرض كوكبنا لحرارة قاتلة بالنهار، ولبرودة شديدة بالليل.

شكل يوضح نطاق الغلاف الغازي للأرض



شكل يوضح نطاق الغلاف الغازي للأرض

(3) الرجوع الحراري إلى الأرض ومنها إلى الفضاء بواسطة المسحب: يصل إلى الأرض من الشمس في كل لحظة شروق كميات هائلة من طاقة الشمس، ويعمل الغلاف الغازي للأرض كدرع واقية لنا من حرارة الشمس أثناء النهار، لأن ذراته وجزيئاته تمتص وتشتت وتعيد إشعاع أطوال موجات محددة من الأشعة الشمسية في كل الاتجاهات بعيداً عن الأرض. كما يعمل النطاق الأسفل منه (نطاق المرجع) كغطاء بالليل يمسك بحرارة الأرض من التشتت ويردها إلى الأرض.

وتعرف كمية الطاقة الشمسية التي تقع على السنتمتر المربع من سطح الأرض في كل ثانية من فترات إشراقها وهي على متوسط المسافة بينها وبين الأرض باسم الثابت الشمسي (Constant Solar The)، ويقدر ذلك بحوالي 0.033 كالوري/سم²/ثانية (أي حوالي 2 كالوري/سم²/دقيقة) بافتراض عدم وجود غلاف غازي للأرض، علمًا بأن غالبية هذه الطاقة تفقد بمرورها في هذا الغلاف الغازي.

ومن الأشعة الشمسية القادمة إلى الأرض يمتص ويشتت ويعاد إشعاع حوالي 53% منها بواسطة الغلاف الغازي للأرض، وتمتص الصخور وتربة الأرض حوالي 47% منها، ولولها هذا الرجوع الحراري إلى الخارج لأحرقت أشعة الشمس كل صور الحياة على الأرض، ولبخرت الماء وخلخلت الهواء.

وعلى النقيض من ذلك فإن المسحب التي ترد عنّا ويلات حرارة الشمس في نهار الصيف هي التي ترد إلينا (98%) من أشعة الدفء بمجرد غروب الشمس، فصخور الأرض تدفأ أثناء النهار بحرارة الشمس بامتصاص حوالي 47% من أشعتها فتصل درجة حرارتها إلى 15° درجة مئوية في المتوسط، وبمجرد غياب الشمس تبدأ الصخور الأرض في إعادة إشعاع حرارتها على هيئة موجات من الأشعة تحت الحمراء تمتصها جزيئات كل من بخار الماء وثنائي أكسيد الكربون فتدفع الغلاف الغازي للأرض، كما تعمل المسحب على إرجاع غالبية الموجات الطويلة التي ترتفع إليها من الأرض (98%) مرة أخرى إلى سطح الأرض وبذلك تحفظ الحياة الأرضية من التجمد بعد غياب الشمس.

ولو لم يكن للأرض غلاف غازي لأحرقتها حرارة الشمس بالنهار، ولولها المسحب المتكونة في الجزء السفلي من غلاف الأرض الغازي ما رجع إلينا الدفء المنبعث من صخور الأرض بعد تعرضها لحرارة الشمس، ولتشتتت هذه الحرارة إلى فسحة الكون، وتجمدت الأرض وما عليها من صور الحياة في نصف الكرة المظلم بمجرد غياب الشمس، وهذا الرجوع الحراري بصورتيه إلى الخارج وإلى الداخل مما يحقق صفة الرجوع لسماء الأرض.

(4) رجوع الغازات والمأبخرة والمغبار المرتفع من سطح الأرض: عندما تثور البراكين تدفع بملايين الأطنان من الغازات والمأبخرة

والمأثرية إلى جو الأرض الذي سرعان ما يرجع غالبية ذلك إلى الأرض [١]. كذلك يؤدي تكون المنخفضات والممرتفعات الجوية إلى دفع الهواء في حركة أفقية ينشأ عنها المرياح التي يتحكم في هبوبها [٢] بعد إرادة الله تعالى [٣] - عدة عوامل منها: مقدار الفرق بين الضغط الجوي في منطقتين متجاورتين [٤]. ومنها دوران الأرض حول محورها من المغرب إلى المشرق [٥]. ومنها تنوع تضاريس الأرض والموقع الجغرافي للمنطقة [٦].

وتتحرك مع حركة الأرض ([٧] أي من المغرب إلى المشرق) بسرعات تتراوح بين 20 [٨] و 30 [٩] كيلومتراً في الساعة، وعندما تمر المنخفضات الجوية فوق الميابسة تحتك بها فتبطئ حركتها قليلاً وتحمل بشيء من الغبار الذي تأخذه من سطح الأرض [١٠]. وإذا صادف المنخفض الجوي في طريقه سلاسل جبلية معتزلة فإنه يصطدم بها مما يعين على إبطاء سرعتها وعلى عود الهواء إلى أعلى. [١١] ولما كان ضغط الهواء يتناقص بالارتفاع إلى واحد من ألف من الضغط الجوي العادي - أي عند سطح البحر - إذا وصلنا إلى ارتفاع [١٢] 48 كيلومتراً فوق ذلك المستوى، وإلى واحد من مئة ألف من الضغط الجوي إذا وصلنا إلى ارتفاع ألف كيلومتر، فإن قدرة الهواء على الاحتفاظ بالغبار المحمول من سطح الأرض تضعف باستمرار مما يؤدي إلى رجوعه إلى الأرض وإعادة توزيعه على سطحها بحكمة بالغة [١٣]. [١٤] وتعين على ذلك الجاذبية الأرضية [١٥].

للأشعة فوق البنفسجية بواسطة طبقة الأوزون [١٦].

تقوم طبقة الأوزون في قاعدة نطاق التطبق بامتصاص وتحويل الأشعة فوق البنفسجية القادمة مع أشعة الشمس بواسطة جزيئات الأوزون ([١٧] O3) وترد نسباً كبيرة منها إلى خارج ذلك النطاق [١٨]، وبذلك تحمي الحياة على الأرض من أخطار تلك الأشعة المهلكة التي تحرق كلاً من النباتات والحيوان والإنسان، وتتسبب في العديد من الأمراض من مثل سرطانات الجلد وإصابات العيون وغيرها، ويمكن أن تؤدي إلى تبخير ماء الأرض بالكامل.

أحزمة الإشعاع التي ترجع عنا الإشعة الكونية

(6) [١٩] رجوع الموجات الراديوية بواسطة النطاق المتأين [٢٠]:

في النطاق المتأين (بين [٢١] 100 و [٢٢] 400 كم فوق مستوى سطح البحر [٢٣]) - تمتص الفوتونات النشيطة القادمة مع أشعة الشمس من مثل الأشعة السينية فتؤدي إلى رفع درجة الحرارة وزيادة التأين [٢٤]. ونظراً لانتشار الإلكترونات الطليقة في هذا النطاق فإنها تعكس الإشارات الراديوية [٢٥] القادمة مع أشعة الشمس إلى خارج نطاق الأرض، كما تعكس موجات الراديو المبعثرة من فوق سطح الأرض وتردها إليها فتيسر عمليات البث الإذاعي والاتصالات الراديوية، وكلها تمثل صوراً مختلفة من الرجوع.

(7) [٢٦] رجوع الأشعة الكونية بواسطة كل من أحزمة الإشعاع والنطاق المغناطيسي للأرض [٢٧]:

يمطر الغلاف الغازي للأرض بوابل من الأشعة الكونية الأولية التي تملأ فسحة الكون فتردها [٢٨]. إلى الخارج كل من أحزمة الإشعاع والنطاق المغناطيسي للأرض فلا يصل إلى سطح الأرض منها شيء، ولكنها تؤدي إلى تكون أشعة ثانوية قد يصل بعضها إلى سطح الأرض فتؤدي إلى عدد من ظواهر التوهج والإضاءة في ظلمة الليل من مثل ظاهرة الفجر القطبي [٢٩].

والأشعة الكونية بأنواعها المختلفة تتحرك بمحاذاة خطوط المجال المغناطيسي للأرض، والتي تنحني لتصب في قطبي الأرض المغناطيسيين [٣٠]. وذلك لعجزها عن عبور مجال الأرض المغناطيسي [٣١]. ويؤدي ذلك إلى رد غالبية الأشعة الكونية القادمة إلى خارج نطاق الغلاف الغازي للأرض، وما يمكن أن يفلت منها ترده أحزمة الإشعاع، وهذه صورة من صور الرجوع لم تعرف إلا بعد زيادة الفضاء في منتصف الستينيات من القرن العشرين.

كذلك فإن بقية هذه الصور المتعددة لرجوع السماء لم تعرف إلا في العقود المتأخرة من القرن العشرين، وعلى ذلك فإن وصف السماء بأنها (ذات رجوع) في القرآن الكريم من قبل ألف وأربعمائة من السنين - يجمع كل هذه الصور التي نعرفها اليوم، وربما العديد من الصور التي لم نعرفها بعد في كلمة واحدة وهي (الرجوع)، وهذه الكلمة الجامعة هي شهادة صدق بأن القرآن الكريم هو كلام الله الخالق، وأن سيدنا محمداً - صلى الله عليه وسلم - الذي تلقى هذا الوحي الحق هو خاتم أنبياء الله ورسله - صلى الله عليه وسلم وبارك عليه وعليهم أجمعين - وأنه - صلى الله عليه وسلم - كان موصولاً بالوحي ومعلماً من قبل خالق السماوات والأرض؛ وصدق الله العظيم الذي وصف خاتم أنبيائه ورسله بقوله الحق:

وَمَا يَنْطِقُ عَنِ الْهَوَىٰ * إِنْ هُوَ إِلَّا وَحْيٌ يُوحَىٰ * عَلَّمَهُ شَدِيدُ الْقُوَىٰ

).

