

### الفصل الثالث

## الأوزون

يتكون الغلاف الجوى من النيتروجين (٪ ٧٨) والأكسجين (٪ ٢١) والارجون (٪ ٩) بالإضافة إلى عدد من الفازات والمكونات الأخرى التي توجد بتركيزات قليلة. ولا يكاد البناء الأساسى للهواء الجوى يتباين على مدى الارتفاع من سطح الأرض إلى ما يزيد على ٥٠ كيلو متر. ولكن تميز طبقات تتباين في بعض المكونات الدقيقة ذات الأثر على الصفات الفيزيقية للهواء الجوى. فالطبقة القروية إلى سطح الأرض يتراوح عمقها من ١٢ كيلو متر (في المنطقة القطبية) إلى ١٥ كيلو متر (في المنطقة الاستوائية) هي مجال الحياة وحيز السحب وحركات الرياح والتباين الجغرافي والموسمى للمناخ، أي العوامل المؤثرة على الحياة بشكل مباشر وتسمى طبقة التروبوسفير.

نذكر أن درجات الحرارة تتناقص مع الارتفاع في هذه الطبقة، وأن في آخر هذا الارتفاع نطاق للانقلاب الحراري يفصل بينها وبين الطبقة الثانية (الاستراتوسفير) والتي تمتد ارتفاعا حتى حوالي الستين كيلو متر - ويحد سقفها نطاق للانقلاب الحراري تتناقص درجات الحرارة من بعده.

تتميز طبقة الاستراتوسفير ٢٠-٥٠ كم من سطح الأرض بوجود قدر من الأوزون (جزء الأوزون = ٣ ذرات أكسجين). لو انه تجمع في طبقة نقية لبلغ سمكها حوالي ٣ ملليمتر وجمة وزنه ٣٠٠٠ مليون طن، ولكن وجوده يجعل من طبقة الأوزون الدرع الذى يمنع وصول الأشعاع ذات الموجات القصيرة التى تتواءح أطوالها من ٢٠٠ إلى ٢٨٠ نانومتر (جزء من المليون من المليمتر) وهى الأشعاع فوق البنفسجية ج، ويمتص كذلك الجزء الأكبر من الموجات التى تتواءح أطوالها من ٣٢٠ - ٢٨٠ نانومتر وهى الأشعاع فوق البنفسجية ب،

ويختص بعضها من أشعات الموجات التي تتراوح أطوالها من ٣٢٠ إلى ٤٠٠ نانومتر وهي الأشعات فوق البنفسجية أ.

الأشعات فوق البنفسجية ج و ب ذات آثار مدمرة على الحياة، ولولا هذا الدرع الذي يحوى الأوزون لما كانت الحياة في صورتها الحالية على سطح الأرض، ولو تعرضت طبقات الاستراتوسفير، إلى ما ينقص محتوى الأوزون فيها لعرضت الحياة إلى الضرر وتعرض الإنسان إلى مخاطر صحية.

لوجود الأوزون في طبقة الاستراتوسفير دور في تنظيم المناخ أى الصفات الفيزيقية وخاصة الانتظامات الحرارية في طبقة التروبوسفير، فالأوزون بامتصاصه للأشعات فوق البنفسجية إنما يتمتص طاقة وحرارة تشيع في الاستراتوسفير وتحدث الانقلاب الحراري الذي أشرنا إليه، لو تعرضت طبقات الاستراتوسفير إلى ما ينقص محتوى الأوزون لاختل التدرج الحراري ولتأثرت حرارة طبقة التروبوسفير وأحدثت تغيرات مناخية.

ونظراً لأهمية الدور الذي يؤديه الأوزون في التوازن الطبيعي للكوكبة الأرضية وهوائها الجوى، فإن المشتغلين بالبيئة شغلوا بقضاياها.. يتكون الأوزون «أم» نتيجة انشقاق جزء الأكسجين «أ» إلى ذرتين بفعل الأشعات ذات الأطوال القصيرة (فوق البنفسجية) ثم تلتجم ذرة أكسجين مع جزء أكسجين مكونة جزء أوزون، ويعتمد تكون الأوزون على الأشعة الشمسية وتباين معدلات تكونه أو تفككه حسب ما يعتور سطح الشمس من تغيرات دورية، ولكن تلك العمليات تحدث توازناً (تعادل ديناميكي) يحافظ على تركيز الأوزون في طبقة الاستراتوسفير.

ويرجع الخطر البيئي إلى تأثير عمليات تفكك الأوزون بوجود بعض المكونات وخاصة مركبات النيتروجين ومركبات الكلور التي تزيد من معدلات التفاعلات الكيميائية الضوئية التي تتحلل بها جزيئات الأوزون إلى جزيئات أكسجين، وقد شاع الظن في خلال السبعينيات بأن السبب يرجع إلى مركبات

التروجين التى تخرج من عوادم الطائرات الأسرع من الصوت والتى تطير على ارتفاعات تبلغ ٢٠ كيلومتر، أو أكثر، أى فى الطبقات الأولى من الاستراتوسفير، ولكن دراسة هذا الأمر كانت باللغة الصعوبة واعتمدت على دراسات نظرية لم يتيسر لها التحقيق والقياس.

ثم ظهرت مجموعه مركبات الكلورو فلورو كربون المعروفة صناعيا باسم الفريون وتستخدم فى الايرسولات وصناعة التبريد وصناعة المطاط المسامي الصناعى وغيرها. وأهم هذه المركبات هى الفريون ١١ والفريون ١٢. ويمتد عمر وجود هذه المركبات فى الهواء الجوى إلى ١١٠ - ٧٥ سنة وهى مدة تسمح لها بالانتشار ارتفاعا إلى طبقات الاستراتوسفير. وهذه المركبات قادرة على التفاعل مع الاوزون وتفكيك جزيئاته إلى جزيئات الأكسجين.

أظهرت أرصاد الاوزون فى الاستراتوسفير فوق منطقة قارة القطب الجنوبي نصا بالغا فى الاوزون فى الربع الجنوبي «سبتمبر - أكتوبر». وقد فوجئت الأوساط العلمية المعنية عام ١٩٨٥ بنشر نتائج هذه الأرصاد، والتحقق منها بالرجوع إلى مخزونات الأرصاد، وبالمزيد من القياسات التى استخدمت فيها الأقمار الصناعية وطائرات خاصة قادرة على الارتفاع إلى طبقات الاوزون وغير ذلك من معدات الارصاد العلمية، وقد أثير هذا التخلخل بأنه فجوة أو ثقب فى درع الاوزون، ولكنه تخلخل فضلى يلتعم فى الشهور التالية ليعود فى شهور الربع الجنوبي، وتشير القياسات إلى أن تخلخل تركيز الاوزون بقدر يعادل ٤٠٪، ولكن مما زاد أسباب القلق هو أن التخلخل تزايد فى شهر أكتوبر ١٩٧٩ بلغ الاوزون ٢٦٠ وحدة، دبسون، وفي شهر أكتوبر ١٩٨٥ بلغ تركيز الاوزون أدناه وهو ١٥٠ وحدة دبسون والمعدل الطبيعي هو ٣٠٠ - ٣٥٠ وحدة دبسون.

أثارت هذه القياسات اهتمام العالم جميرا نظرا لما تمثله من خطر على الحياة وعلى المناخ فى العالم جميعا، وأسرعت الدول إلى توقيع اتفاقية فى مونتريال (كندا) فى شهر سبتمبر ١٩٨٧ تتعاهد فيها بإنقاص إنتاج مركبات

الفريون واستخداماتها الصناعية واحلال مواد بديلة في العمليات الصناعية التي يدخل فيها الفريون.

### ■ ملاحظة عامة :

في المثالين اللذين تناولهما الحديث نماذج لقضايا التلوث الذي ينشأ نشأة موضوعية، في محطات القوى والمراكم الصناعية في البلاد المختلفة، من مخرجات وسائل النقل التي تسعى في الطرقات جمِيعاً، من مخرجات الإيروسولات التي تستعملها مع العطور ومع مبيدات الآفات وفي صناعات متعددة، إلى غير ذلك من موقع النشاط الإنساني، ثم مازال تلك المخرجات المتبااعدة المصادر تتجمع في الهواء الجوي يوماً بعد يوم وحولاً بعد حول، ومتزالت تشيع في طبقاته وعلى مدى اتساعه طولاً وعرضها حتى تصبح جزءاً من الغلاف الجوي في طبقاته جمِيعاً، ومن ثم يتحول التلوث ذو المصادر المحلية الموضعية إلى تلوث عالمي يؤثر على النظم الطبيعية وعلى اتزانها ومن ثم يؤثر على المناخ في الكرة الأرضية جمِيعاً، أو يهدد بعضاً من مكوناته المؤثرة على هذا الاتزان على نحو ما ذكرنا بشأن طبقة الأوزون .

لعل هذه القضايا العديدة، التي تناولنا مثالين لها، تدلنا على وحدة الأرض التي تعيش عليها دول العالم جمِيعاً، وتدفعنا إلى المزيد من التعاون الدولي والتعاضد بين الأمم لدرء ما يتهدد الإنسان من مخاطر التدهور و / أو التلوث البيئي.

## المراجع

### أولاً: المراجع العربية

- ١ - أحمد ابراهيم نجيب (١٩٧١) مشكلة الكثبان الرملية في الدانمارك والمانيا الغربية - الكتاب السنوي للجمعية النباتية المصرية - القاهرة، ص ١٠-١٢.
- ٢ - أحمد محمد مجاهد وآخرون (١٩٩٠)، علم البيئة النباتية، مكتبة الأنجلو المصرية (٣٨٩ صفحة).
- ٣ - تقرير (١٩٩٣) - مخاطر السيول في مصر، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا (مشروع إدارة ومواجهة الكوارث) - القاهرة، (٦٥ صفحة).
- ٤ - تقرير (١٩٩٤) - تصحر الأراضي الزراعية في مصر - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، (مشروع إدارة ومواجهة الكوارث)، القاهرة (٧٤ صفحة).
- ٥ - جون ويفر وفريديريك كليمينتس (١٩٦٢) - علم البيئة النباتية - مترجم من اللغة الإنجليزية بواسطة دكتور أحمد محمد مجاهد وآخرين - مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ٨٤١ صفحة.
- ٦ - كمال الدين حسين الباتاني (١٩٨٨)، الصحراء بالعالم العربي، مقال غير منشور، (٦٠ صفحة).
- ٧ - محمد عبدالفتاح القصاص (١٩٦١) - من أخلاقيات العلم - مقال غير منشور - عدد ٥ صفحات.
- ٨ - محمد عبدالفتاح القصاص (١٩٩١) - النظام البيئي - مقال غير منشور - عدد ٢٧ صفحة.
- ٩ - محمد عبدالفتاح القصاص (١٩٩٠) - تلوك البيئة - مقال غير منشور.
- ١٠ - محمود عبدالقوى زهران (١٩٨٥)، النباتات البرية: ثروة طبيعية متعددة

بالعالم العربي، مقال غير منشور (١٠ صفحات).

- ١١ - محمود عبدالقوى زهران (١٩٨٧)، النباتات الملحية ودورها في تنمية البيئة، مقال غير منشور (١٣ صفحة).

- ١٢ - محمود منير (١٩٨٣) - الكتبان الرملية في مصر - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - (مجلس بحوث البيئة) - القاهرة (٢٠٠ صفحة).

- ١٣ - نشرة المجالس النوعية (١٩٩٤) - التصرّح - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - القاهرة - عدد خاص، أغسطس ١٩٩٤ (ص ٣٨-٤١).

#### ثانياً: المراجع الأجنبية

- 1- Adams, R., Adams, Marina, Willens, A. and Willens, Ann (1978) Dry Lands: Man and Plants. *Intern. Publ. Repr. Athens, Greece*: 152pp.
- 2- Ashby, M. (1965) - Introduction to Plant Ecology - *Macmillan - London*: 250pp.
- 3- Chapman, V.J. (1974) - Salt Marshes and Salt Deserts of the World - 2nd ed. - *Hill, London*: 494pp.
- 4- Daubenmire, R.F (1974), Plants and Environment. *Wiley Int. Edit. N.Y.* : 422pp.
- 5- Kassas, M. (1952) - Habitat and Plant Communities of the Egyptian Desert - I. Introduction. *J. Ecol.*, **40**: 342-368.
- 6- Kassas, M. (1966) - Plant Life in Desert. In: Arid Lands - A Geographical Appraisal - *UNESCO, Paris*: 145-180.
- 7- Kassas, M. and Imam, M. (1954) - Habitats and Plant Communities of the Egyptian Desert - III. The Wadi Bed Ecosystem - *J. Ecol.*, **42**: 424-441.
- 8- Kassas, M. and Imam, M. (1959) - Habitats and Plant Communities of the Egyptian Desert - IV. The Gravel Desert *J. Ecol.*, **47**: 284-310.
- 9- Oosting, H.J (1956). The Study of Plant communities: An

- Introduction to Plant Ecology.* W.H.Freeman and Co. San Francisco: 440pp.
- 10- Tivy. I.J (1979) Biogeography. Oliver and Boyd, Edinburgh: 394pp.
- 11- Zahran, M.A. (1983) Introduction to Plant Ecology and Vegetation Types of Saudi Arabia. King Abdul Aziz University Press. Jeddah, Saudi Arabia: 142pp.
- 12- Zahran, M.A. (1989) Principles of Plant Ecology and Flora of Egypt. Publishing House For Egyptian Universities. El-Wafaa Library, Cairo: 388pp.
- 13- Zahran, M.A. and Willis, A.J. (1992) - The Vegetation of Egypt - Chapman and Hall, London: 424pp.
- 14- Walter, H. (1961) - The adaptation of Plants to Saline Soils. In: Salinity Problems in the Arid Zone - Proc. Teheran Symp. UNESCO, Paris. Arid Zone Res. 14: 129-134.