





التلوث البيئي المرحلة الرابعة المحاضرة السادسة

أ.م.د سجاد عبد الغني عبدالله

ظاهرة التدرج الحراري المقلوب انقلاب الحراري أو الانعكاس الحراري هو حدوث تغير وانزياح في تدرج درجات حرارة طبقات الجو بالنسبة للارتفاع. عادة ما يرتفع الهواء الساخن إلى طبقات الجو العليا، ولكن الانقلاب الحراري يحدث عند وجود طبقات من الهواء الساخن على تماس مباشر مع طبقة هواء باردة كثيفة وقريبة من سطح الأرض.



تشكل ظاهرة الانقلاب الحراري ما يشبه حاجزاً حرارياً لحركات الحمل الحراري داخل الهواء الجوي. عند انهيار هذا الحاجز الحراري يحدث هناك تماس مباشر بين طبقات الهواء الساخنة والباردة مما يؤدي في بعض الأحيان إلى حدوث عواصف رعدیة، وإلى هطول مطر متجمد في المناخات الباردة. مكن أن يؤدي الانقلاب الحراري إلى حدوث تلوث في الهواء، وخاصة عند وجود دخان، حيث يمكن أن يحتجز بشكل قريب من سطح الأرض، مما قد يسبب أضرار في الصحة العامة.

عند حصول ظاهرة التدرج الحراري المقلوب فأن مثل هذا الانخفاض التدريجي لدرجة الحرارة مع الارتفاع يتوقف عند ارتفاع معين تبدأ درجة الحرارة بالانخفاض مرة ثانية وعند ركود الهواء يحصل ثبوت مؤقت لهذه الطبقة الهوائية الحارة فوق منطقة هوائية ابرد، أي تصبح الحالة طبقة هوائية واقفة بين طبقتين باردتين لذا فأن الهواء الحار المحمل بالملوثات يرتد عند وصولها الى الطبقات الدافئة(طبقة الانقلاب الحراري).

ونظراً ان ظاهرة التدرج الحراري المقلوب تحدث في ايام الصحو فأن ذلك يسمح لمرور مقادير عالية من الاشعة الضوئية التي تصل إلى مناطق تراكم الملوثات حيث تتعقد المشاكل البيئية بسبب التفاعلات الضوئية المضافة لبعض الملوثات الأمر الذي يعمل على تكوين ملوثات جديدة لم تكن موجودة أصلا مثل الأوزون والهيدروكاربونات المؤكسدة وغيرها

-انقلاب حراري علوي الانقلاب الحراري العلوي هو الانقلاب الحاصل في منحنى سير درجة الحرارة الشاقولي في المستويات العليا من الجو لطبقة التروبوسفير حيث يحدث في بعض الأحيان وبعض الأمكنة تزايد في درجة الحرارة بدلاً من انخفاضها كما هو الحال في مناطق الضغوط السطحية المرتفعة التي يحدث فيها خسف للهواء في المستويات العليا من التربوسفير ويمكن أن يحدث الانقلاب الحراري العلوي في حالات أخرى كلها ناجمة عن الخسف الذي تختلف حدو ثه

سفلي -انقلاب حراري الأنقلاب الحراري السفلي يعرف الانقلاب في منحنى سير الحرارة الشاقولي الذي يحدث دون ارتفاع 1000 م من سطح الارض بالانقلاب السفلي, أو الانقلاب السطحي, ومن نماذج هذا الانقلاب: الانقلاب الحراري الإشعاعي, الانقلاب الحراري التضاريسي.

-الانقلاب السطحي يستخدم هذا المصطلح ليشير إلى الانقلاب الحراري الذي يحدث في ألف المتر الأولى من الجو القريبة من سطح الارض, وذلك في الليالي الصحوة الهادئة، ومن نماذج هذا الانقلاب: الانقلاب الإشعاعي والانقلاب التضاريسي وانقلاب التآفق.

أنقلاب رياح التجار ة هو مصطلح بدل على (Trade- Wind Inversion الانقلاب الحراري العلوي الهبوطى في منطقة منابع الرياح التجارية فوق مستوى 2000 م, أي في منطقة الضغط المرتفع شبه المداري المتصفة بحركة هوائية هابطة في مركزها, وهذا النوع من الانقلاب الحراري يسمى أيضاً انقلاب هبوطي.

أنقلاب جبهي الانقلاب الحراري الجبهى هو أحد أنواع الانقلابات الحرارية العلوية, ويحدث هذا الانقلاب في منطقة الجبهات الهوائية, حيث يندفع الهواء البارد مندساً تحت الهواء الحار الذي يرتفع نحو الأعلى, مشكلاً بذلك منطقة انتقال حرارية ما بين الهوائين هي ما تعرف بالجبهة, والتي تشكل هي أيضاً منطقة انقلاب حراري.

ان انعكاس درجة الحرارة ينتج عنها زيادة درجة حرارة الهواء مع الارتفاع في طبقة معينة من الغلاف الجوي بدلاً من الانخفاض المعتاد نتيجة لذلك ، يتم تعطيل دوران الهواء في الغلاف الجوي بشدة ، ولا يمكن أن يرتفع الدخان والملوثات ولا يتشتت عالبًا ما يكون هناك ضباب، تصل تركيزات أكاسيد الكبريت والغبار المعلق وأول أكسيد الكربون إلى مستويات خطيرة على صحة الإنسان ، وتؤدي إلى اضطرابات في الدورة الدموية والجهاز التنفسي

شررً حسن الأصغاء والمتابعة