

ОЗОНОВЫЕ ДЫРЫ
Токмань Н.К.,
Сибирский Федеральный Университет

Озо́новая дыра́ — локальное падение концентрации озона в озоновом слое Земли. По общепринятой в научной среде теории, во второй половине XX века всё возрастающее воздействие антропогенного фактора в виде выделения хлор- и бромсодержащих фреонов привело к значительному утончению озонового слоя, см.

например доклад Всемирной метеорологической организации:

Согласно другой гипотезе, процесс образования «озоновых дыр» может быть в значительной мере естественным и не связан исключительно с вредным воздействием человеческой цивилизации

Содержание (основное) :

1. История
2. Механизм образования
3. Последствия
4. Восстановление озонового слоя
5. Заблуждения об озоновой дыре