



Климат не является чем-то постоянным, он очень зависит от внешних факторов, например, от извержения вулканов. Климат отклоняется от среднего значения за счет выбросов в стратосферу, но через один-два года все возвращается в норму. Таким образом ведение борьбы против выбросов в атмосферу – отличное занятие.

Но, о чем забывают говорить, выбросы в следствии антропогенного воздействия имеют гораздо более локальный характер, чем, например, мощный выброс в следствии извержения вулкана, последствия чего будут носить гораздо более глобальный характер. Выбросы в стратосферу, которые происходят при извержении вулкана носят глобальный характер для всей планеты и сильно влияют на климат, в то время как промышленный выбросы в тропосферу, смог определяют климат локально, усиливая или ослабляя парниковый эффект. Только в том случае, если эти утечки просачиваются в более верхние слои можно говорить об их глобальном влиянии на климат. И если с извержением вулкана ничего поделать нельзя, то хорошо известны случаи успешной борьбы с локальными изменениями, которые ухудшают климат в определенной точке. Например, дождливый, туманный Лондон.

Туманы Лондона и его смог, казалось, связаны неразрывно, но так было до тех пор, пока власти не приняли решение – запретить использование угля для отопления города. Смог растворился, климат Лондона изменился, и теперь он гораздо более приятный. Таким образом, если над каким-то городом устанавливается аномально жаркая или аномально холодная погода, то не обходимо искать достаточно интенсивную причину, которая

Глобальный и локальный климат

Автор: Administrator
06.06.2013 00:00 -

могла повлиять на такое резкое изменение климата. Если решительно пересмотреть вопросы промышленности или сельского хозяйства, то можно значительно улучшить погодные условия в конкретной стране или городе.