

Сильный ветер принес в Москву пыль с опасными мелкими частицами

30.03.2015

Из низовий Волги и Дона, где недавно были пыльные бури, ветер принес в столицу воздух, содержащий мелкие частицы, которые представляют опасность.

В ГПБУ "Мосэкомониторинг" прокомментировали, что в воздухе Москвы к принесенным почвенным частицам добавились аэрозольные загрязнения от городской жизнедеятельности. В экологической службе сказали, что в соответствии со сделанными замерами – содержание в воздухе очень мелких частиц высокое. В некоторых местах их концентрации превышают ПДК на 10-50%, что достаточно опасно.

В Гидрометцентре РФ рассказали, что эти мелкие взвешенные частицы опасны. Так,

Всемирная организация здравоохранения считает их самыми вредными для здоровья человека загрязняющими веществами. Эти пылевые частицы могут негативно сказаться на самочувствии людей с хроническими заболеваниями легких и бронхов. Они могут вызвать обострения хронических заболеваний. Сильные порывы ветра иссушают верхний, не закрепленный растительностью слой почвы.

Скорость переноса антициклона в нижней атмосфере в выходные дни достигала 80-90 км/ч. Но у таких порывов ветра, по мнению специалистов, есть один плюс: такие сильные ветра помогают очищению городского воздуха от газовых загрязняющих веществ. Напомним, что главным источником этих веществ в столице являются автомобили.

Экологически неблагоприятная погода должна продлиться еще не более одного дня. Затем к региону приблизится зона осадков вместе с циклоном. И уже со среды погода и метеорологические условия будут способствовать очищению столичного воздуха от всех вредных примесей.

Адрес страницы: <http://lefortovo.mos.ru/presscenter/news/detail/1700226.html>

[Управа района Лефортово](#)