



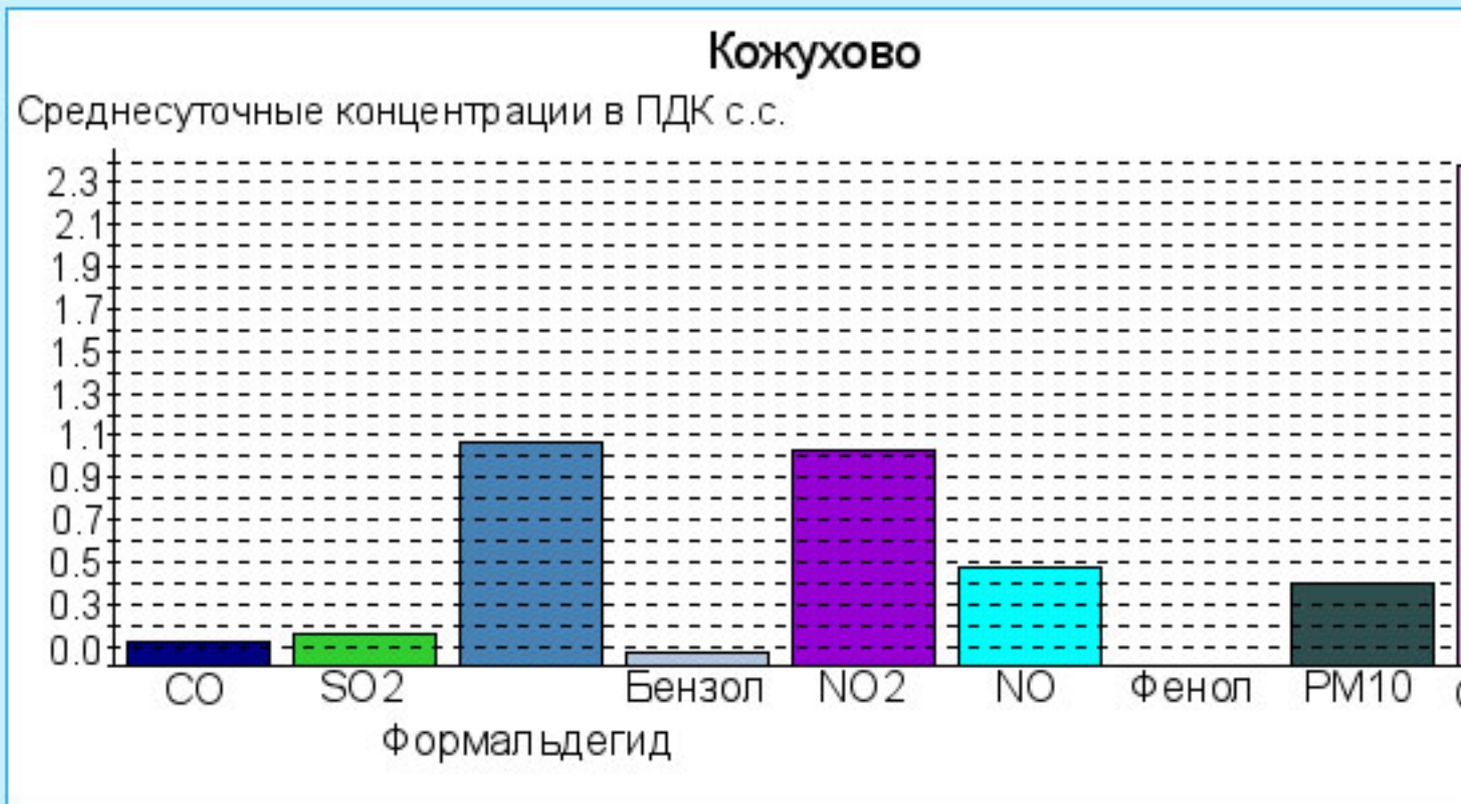
**Кто «отравляет жизнь» жителям востока Москвы?**

Восток столицы является одним из самых неблагополучных округов Москвы в отношении экологии. Причин тому немало: это и мусоросжигательный завод «ЭКОТЕХПРОМ», расположенный в промышленной зоне Руднево, это и крематорий Николо-Архангельского кладбища, периодически дают о себе знать и свалки, расположенные в ближайшем Подмосковье.

Не так давно, распоряжением мэра Москвы был закрыт завод «Эколог», занимавшийся переработкой биологических отходов, однако, в последнее время жалобы на ядовитые запахи только участились.

- Сегодня, у меня было желание забрать ребёнка и уехать из этого района навсегда, - рассказывает жительница микрорайона Кожухово. «Скорее всего, ядовитый выброс произошёл сегодня ночью, поскольку утром я просто не могла дышать, слезились глаза, горло было заложено». На те же симптомы жалуются жители районов Некрасовка, Новокосино, Косино-Ухтомского, подмосковных городов Балашихи и Реутова.

«Ежедневно мы, подвергаемся химической атаке, которая выражается в едком запахе атмосфере. Невозможно открыть окна в квартире, невозможно дышать на улице», - в своём блоге жительница района Новокосино Юлия Исаева.



Справка из википедии:

Стирол — яд общетоксического действия, он обладает раздражающим, мутагенным и канцерогенным эффектом и имеет ощущения запаха — 0.07мг/м³). При хронической интоксикации у рабочих бывают поражены центральная и периферическая нервная системы, кроветворения, пищеварительный тракт, нарушается азотисто-белковый, холестериновый и липидный обмен, у женщин подавлена репродуктивная функция. Стирол проникает в организм в основном ингаляционным путём. При попадании на слизистые оболочки паров и аэрозоля стирола вызывает их раздражение.

Стирол — яд общетоксического действия, он обладает раздражающим, мутагенным и канцерогенным эффектом и имеет ощущения запаха — 0.07мг/м³). При хронической интоксикации у рабочих бывают поражены центральная и периферическая нервная системы, кроветворения, пищеварительный тракт, нарушается азотисто-белковый, холестериновый и липидный обмен, у женщин подавлена репродуктивная функция. Стирол проникает в организм в основном ингаляционным путём. При попадании на слизистые оболочки паров и аэрозоля стирола вызывает их раздражение.



