



В департаменте ЖКХ и благоустройства Москвы опровергли сообщения о том, что дороги и тротуары в городе могут обрабатывать радиоактивными реагентами. Все применяемые в столице противогололедные средства прошли государственную экологическую экспертизу и допущены к использованию, сказал «РИА Новости» представитель департамента. Москва — это не город для экспериментов, добавил он.

Ранее издание «За рулем» привело заявление¹ межрегионального общественного центра «За безопасность российских дорог» о том, что дороги в городе посыпают запрещенными к применению веществами. В заявлении говорится, что сотрудники кафедры почвоведения МГУ провели анализ используемых реагентов и установили, что это желтый галит и черный СБГ. Авторы заявления напоминают, что желтый галит губителен для окружающей среды, а СБГ — электролитический шлам Соликамского магниевого завода — «
относится к третьему классу радиоактивной опасности», а также содержит
«
тяжелые металлы и радиоактивный элемент К-40 с периодом полураспада 1,3 млрд лет».

Сотрудники факультета почвоведения в беседе с чиновниками департамента не подтвердили факты, изложенные в заявлении, сказал представитель мэрии.

В свою очередь депутат Мосгордумы, член комиссии по государственному строительству и местному самоуправлению Кирилл Щитов направил в связи с публикацией «За рулем» запросы в четыре инстанции: прокуратуру Москвы, столичное управление Роспотребнадзора, городской департамент природопользования и охраны окружающей среды и департамент ЖКХ и благоустройства.

«Поднявшаяся шумиха вызывает беспокойность москвичей, и они обращаются в приемную с вопросами. Чтобы дать гражданам квалифицированный ответ, необходимо

получить официальную информацию, —- сказал депутат “-РИА
Новости”-. —- Нельзя же основываться только на распространенных в СМИ и
интернете заявлениях. В случае подтверждения информации и выявления нарушений я
обратился с просьбой принять меры для исправления ситуации и защиты москвичей».

- 1 -

http://www.zr.ru/content/news/513671-moskvu_tajkom_posypajut_radioaktivnym_veshhestvom_s_periodom_raspada_1_3_mlrd_let/