

Самые жаркие и самые прохладные станции подземки названы метрополитеном

26.06.2015

Пресс-служба столичного метрополитена сообщила о самых жарких и самых прохладных станциях метро. Также они подтвердили, что все службы готовы к жаркому летнему сезону. В московской подземке круглосуточно проводят мониторинг температуры воздуха на всех 196 станциях и в 304 вестибюлях. По информации сотрудников пресс-службы, самая жаркая станция – "Кузьминки". Температура тут дошла до 26,4 градусов. Максимально прохладно было на станциях "Лесопарковая" и "Битцевский парк". На них была зафиксирована температура 17,2 градуса. В целом метрополитен готов к жаре. Так, все системы кондиционирования ежедневно проверяются, а воздух в подземке обновляется до четырех раз за час. Пассажиры могут сообщать о неисправности кондиционера или сильной духоте в вагоне можно сообщить оператору через колонну экстренного вызова, называя номер вагона. Все системы кондиционирования работают в усиленном режиме. Пассажиры могут открывать в вагонах форточки, если это необходимо. На случай сильной духоты москвичам будут выдавать воду, веера и влажные салфетки. Пока закуплено все частично – 38 тысяч бутылок питьевой воды, 250 тысяч упаковок влажных салфеток и 11 тысяч вееров. Кроме того, начальник метро Дмитрий Пегов сообщил, что планируется в жаркое время года менять входные двери на летний вариант. Особенно это касается 17 станций, где температура в 2014 году превышала 28 градусов. В пресс-службе также сообщили, что на станциях, где в прошлом году отмечались самые высокие температуры воздуха, дежурят медицинские работники. Это станции «Речной вокзал», «Сокол», «Тверская», «Беляево», «Новые Черемушки», «Профсоюзная», «Академическая», «Ленинский проспект», «Рязанский проспект», «Текстильщики», «Кузьминки», «Менделеевская», «Савеловская», «Тимирязевская», «Петровско-Разумовская» и «Дмитровская». Кроме того, специалисты службы безопасности, центра организации мобильности пассажиров и дежурный персонал станций прошли программу оказания первой медицинской помощи и могут помочь пассажиру до приезда скорой.

Адрес страницы: <http://nekrasovka.mos.ru/presscenter/news/detail/1964978.html>

[Управа района Некрасовка города Москвы](#)