

В метро станет прохладнее

10.06.2015



© 2012 - 2013 Dmitry Berdasov метрофото.жж.рф

Транспортный комплекс столицы тестирует в столичном метро новую систему охлаждения. Испытания проводят на шести станциях метро, расположенных в Северном округе, – это «Сокол», «Аэропорт», «Савеловская», «Дмитровская», «Тимирязевская» и «Петровско-Разумовская». По сообщению агентства «Москва», система французского охлаждения основана на принципе «продува»: на ночь двери на станциях столичной подземки открываются настежь, что позволяет обеспечить циркуляцию и охлаждение воздуха. Результаты эксперимента, который проводился в ночь с 8 на 9 июня, показали, что такие меры позволяют снизить температуру на платформах в среднем на семь градусов, поэтому город решил продолжить тестирование системы. В настоящее время апробация новой схемы проводится на 11 станциях метро («Сокол», «Аэропорт», «Ленинский проспект», «Кузьминки», «Менделеевская», «Савеловская», «Дмитровская», «Тимирязевская», «Петровско-Разумовская», «Чкаловская» и «Тверская»).

Адрес страницы: <http://zap-degunino.mos.ru/presscenter/news/detail/1928418.html>

[Управа района Западное Дегунино города Москвы](#)