



С 16 мая в московском метрополитене через турникеты можно будет пройти жителям Москвы и области, воспользовавшись социальными карточками, в течение семи минут и не более. Былое неограниченное по времени открытие турникета будет устранено, теперь, как объявил представитель пресс-службы столичного метро Павел Сухарников, проход в столичную подземку по социальным картам москвича решили строго контролировать. Как известно, ранее и до нынешнего времени пройти в метрополитен Москвы по социальной карте москвича проще простого.

Поднес карточку к кружку желтого цвета на турникете и свободно прошел. За это время может пройти любой человек: хороший знакомый, близкий человек, сотрудник по работе - карточка работает как билет моментально и безграничное количество раз!

Этим удобным обстоятельством, как объяснили «КП» в столичном метрополитене, зачастую пользуются нечестные люди и так называемые мошенники. Взяв у родных или знакомых карточку, они зарабатывают на этом деньги, пропускают через турникет пассажиров за определенную плату: от 20-ти до 30-ти рублей с человека.

Зафиксированы также случаи срабатывания карты до 800 раз в течение часа. А сколько раз в день случается, когда по одной карточке в подземку заходят пара-тройка человек – бесчисленное количество раз ежедневно. При этом городская московская казна за каждого бесплатно проехавшегося пассажира перечисляет метрополитену деньги. И вот правительство решило остановить деятельность нечестных мошенников. С 16 мая социальная карта будет открывать вход в подземку только на семь минут - как безлимитный проездной.

Изменятся правила входа в метро и для инвалидов первой группы и детей-инвалидов, не достигших 18 лет.

- Они смогут внести определенные настройки в свои социальные карточки на вход в метро без семиминутной задержки, для перенастройки они должны обратиться к помощи информационных терминалов, которыми оборудованы все станции московской подземки, - сообщил Павел Сухарников. Возле информационных терминалов метро будут прикреплены инструкции по перенастройке соцкарт.