

Автолюбители Петербурга оценят помощь навигационных систем в преодолении пробок

Жители города озаботились злободневным вопросом огромного количества заторов на дорогах, и решили провести независимое народное тестирование навигационных систем, которые пользуются популярностью среди автомобилистов. Проблема неоднократно обсуждалась на интернет-форумах, в результате чего, группой энтузиастов был инициирован проект по тестированию навигационных сервисов. Такое независимое исследование проводится в Санкт-Петербурге впервые. Ранее, аналогичный проект был проведен в Москве.

Для того чтобы понять, помогают ли спутниковые системы питерским автомобилистам избежать пробок, 10 декабря 2010 года в 17.00 от ТЦ «Радуга» (м. Парк Победы) на дороги города выезжает 10 машин, оснащенных GPS трекерами. Для теста выбрано самое сложное время - вечерний час-пик. Именно в это время горожане возвращаются домой с работы. Некоторые участники проекта будут пользоваться сервисами, которые могут подсказать водителям только направление движения, а другие будут преодолевать маршрут с использованием сервисов, которые выявляют пробки.

Основная задача проекта – выяснить, помогает ли сократить время поездки в таких сложных условиях навигационная программа, имеющая информацию о заторах на дорогах. Если по результатам тестирования будет доказано, что время действительно сокращается, то это уже сможет стать частью решения существующих транспортных проблем Санкт-Петербурга, так как перераспределение участников дорожного движения по свободным магистралям поможет разгрузить главные транспортные артерии города.

Предпосылкой для проведения проекта стала ситуация, сложившаяся на дорогах мегаполисов. С каждым днем она становится все сложнее. Маршрут от работы до дома, который раньше занимал у автомобилистов не более получаса, превращается в часы стояния в пробках. Проблема достигла таких масштабов, что этим вопросом начали серьезно заниматься на уровне Правительства РФ.

Для участия в мероприятии в качестве водителей и наблюдателей приглашаются все желающие. В режиме реального времени за передвижением машин можно будет наблюдать через сайт <http://hard.scoutonline.ru/probki/>. Результаты независимого тестирования будут опубликованы на сайте проекта <http://gpsreview.ru>

GPS трекеры для оснащения машин, принимающих участие в проекте, предоставляет компания 1СБИТ. Сервис web-мониторинга предоставляет группа компаний «СКАУТ».

Группа компаний (ГК) «СКАУТ» – производственно-коммерческий холдинг на рынке транспортной телематики и спутниковой навигации, специализирующийся на разработке, производстве и внедрении Системы **Спутникового Контроля Автотранспорта и Учета Топлива СКАУТ**. К концу 2010 года через дилерскую сеть система СКАУТ внедряется в более чем 45 регионах РФ, а также в Казахстане, Украине и Республике Беларусь. Системой СКАУТ оснащено более 10000 единиц транспортной техники на ведущих отраслевых предприятиях.

«1С:Бухучет и Торговля» (БИТ) - крупнейшая региональная сеть среди фирм франчайзи «1С», более 13 лет работает на рынке автоматизации, имеет свыше 70 000 успешных внедрений. На сегодняшний день компания насчитывает более 2000 сотрудников, работающих в 50 филиалах в России и странах СНГ, что позволяет БИТ предоставлять весь комплекс услуг в любой точке страны и успешно работать со всеми компаниями от небольших фирм до крупных корпораций.

Пресс-служба ГК «СКАУТ», Санкт-Петербург, www.scout-gps.ru, pr@scout-gps.ru, 8 (812) 60-777-41,42 (109), 8 (800) 100-60-77