



**Балицкий
Вадим Степанович,**
Генеральный директор
НПЦ «Технологическая
лаборатория»



**Кривенков
Михаил Викторович,**
заместитель Генерального
директора по научно-
техническому развитию
НПЦ «Технологическая
лаборатория»

НПЦ «Технологическая лаборатория» с систематическим постоянством расширяет перечень изделий, разработанных и изготовленных в интересах служб охраны правопорядка.

В этом году завершена работа по созданию очередного мобильного объекта специального назначения — мобильного передвижного пункта перронного контроля (МППК). После комплексных испытаний он передан Заказчику для введения в эксплуатацию.

МППК изготовлен на базе грузопассажирского микроавтобуса Peugeot «Boxer», оснащенного техническим оборудованием для осуществления перронного контроля в соответствии с требованиями Заказчика.

В состав МППК для служб безопасности РЖД входит:

- переносная рентгенотелевизионная установка;
- детектор для определения наличия взрывчатых веществ у пассажиров, в ручной клади и в багаже;
- электронные весы перронные;
- видеорегиистратор автомобильный для фиксации процесса проведения перронного контроля с сохранением информации в блоке памяти;
- модульный барьер контроля толпы (МБКТ) для ограждения посадочной платформы на время проведения перронного контроля с целью предотвращения прохода пассажиров и иных граждан, минуя перронный контроль, создания направленного пассажиропотока во время проведения перронного контроля, организации пассажиропотока с целью предотвращения угрозы получения травм пассажирами и работниками перронного контроля;
- два табло «Бегущая строка» для визуального воспроизведения текста в

Мобильный передвижной пункт перронного контроля



- режиме бегущей строки, закрепленные снаружи в верхней части боковых сторон автомобиля;
- комплект звукоусилительной аппаратуры для воспроизведения аудиоинформации (CD, DVD, MP3), озвучивания иных объявлений в целях организации пассажиропотока, предотвращения угроз правонарушений в месте скопления людей;
- эндоскоп;
- комплект досмотровых зеркал;
- комплект средств дополнительного освещения в виде закрепленных на корпусе автомобиля энергосберегающих прожекторов с возможностью регулировки направления лучей;
- средства навигации;
- средства жизнеобеспечения;
- оборудованные соответствующим образом рабочие места персонала перронного контроля.

Подобные мобильные объекты, по нашему мнению, также могут найти эффективное применение на территории речных и автовокзалов, аэропортов, стадионов и т.д., с целью предотвращения травматизма и гибели людей в местах планового или спонтанного их скопления.

Научно-производственный центр «Технологическая лаборатория» в 2012 году отметил своё 10-летие. Предприятию, на котором трудятся сегодня около 200 специалистов, под силу решать самые сложные задачи Заказчиков, будь это народнохозяйственная или оборонная тематика, мобильные или стационарные объекты, комплексы связи и управления.



НПЦ «Технологическая лаборатория»

Россия, 141002, Московская обл.
г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2
Тел./факс: (495) 586-1769, 583-4908
E-mail: info@techlab.ru
URL: www.techlab.ru