

BHYKOBO

Международный аэропорт

ОПЫТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРИМЕТРА. ИНТЕГРАЦИЯ ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА В КОМПЛЕКСНУЮ СИСТЕМУ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ





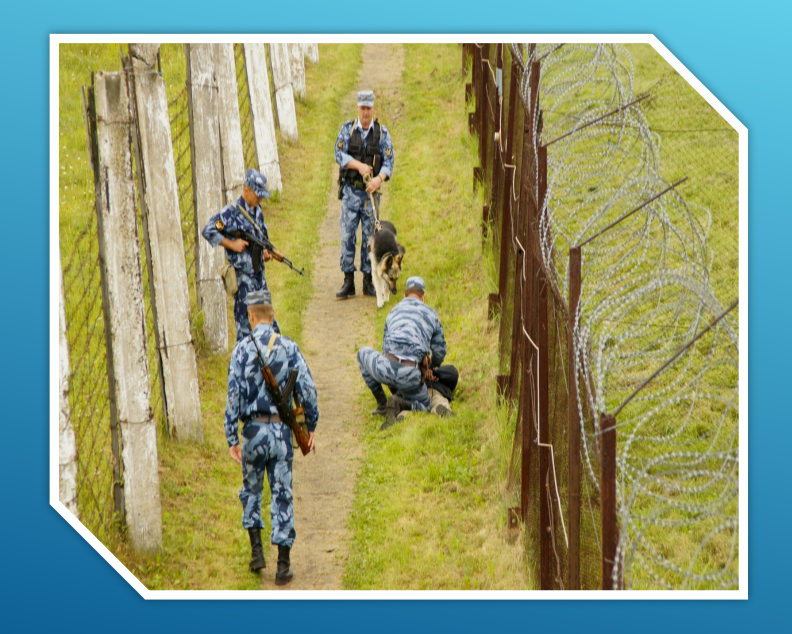
Защита периметра — это один из важнейших элементов в системе комплексной безопасности объекта. Периметр – это первый рубеж защищаемой территории и от того, насколько хорошо обеспечена его охрана и защита, зависит степень защищенности всего объекта в целом.



Функция охраны периметрового ограждения возложена на группу быстрого реагирования службы авиационной безопасности аэропорта. В рамках взаимодействия к работе привлекаются сотрудники ЛО МВД России в



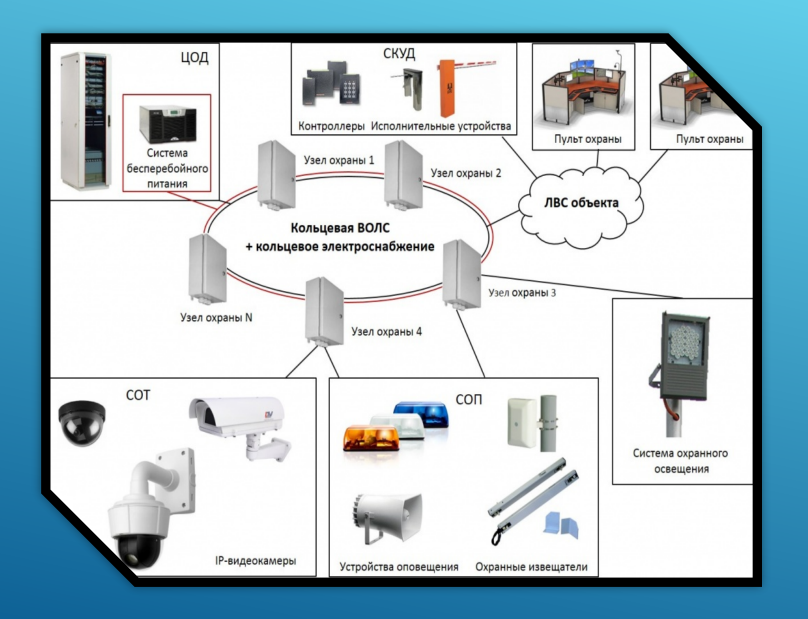
Ограждение периметра аэропорта необходимо для создания надежного препятствия, ограничивающего умышленный или непреднамеренный доступ на территорию объекта.



К проведению тренировок привлекаются подразделения ОМВД России по району Внуково, УВД по ЗАО ГУ МВД России по г. Москве, ЛО МВД России, ФСБ России, ФСО России в аэропорту Внуково.



Современные системы охраны периметра позволяют принимать оперативные меры по предотвращению проникновения на охраняемую территорию и пресекать такие попытки на стадии подготовки

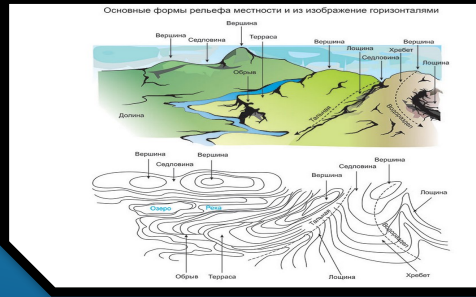


Технические средства охраны способны своевременно выявить факт или намерение нарушителя, оповестить дежурную смену диспетчеров, поднять тревогу, а также заставить нарушителя ОТКАЗАТЬСЯ ОТ СВОИХ намерений, включив звуковую сирену, голосовое оповещение, направленный свет прожекторов.

ПРИ ОСНАЩЕНИИ ПЕРИМЕТРА ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ

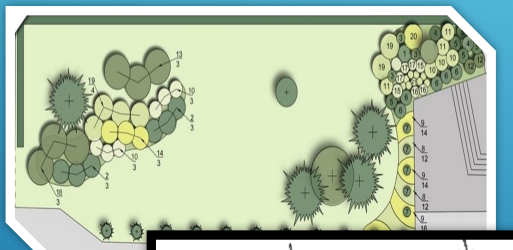


Возможность выделения полосы отчуждения (запретной зоны) для размещения технических средств охраны

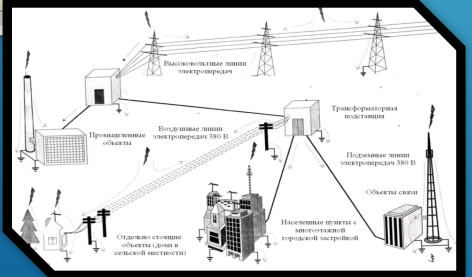


Особенности рельефа местности и прилегающей территории

ПРИ ОСНАЩЕНИИ ПЕРИМЕТРА ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ



Виды растительности на объекте и прилегающей территории



Инфраструктуру прилегающей территории, наличие железнодорожных и автомагистралей, ЛЭП, трубопроводов, кабельных линий, водных путей и др.

ОДИН РУБЕЖ ОХРАНЫ

НЕСКОЛЬКО РУБЕЖЕЙ ОХРАНЫ





В зависимости от индивидуальных особенностей объекта линия периметра может быть оснащена как одним, так и несколькими рубежами охраны.



Система охраны периметра аэропорта «Внуково» представляет собой сенсорные линии, состоящие из вибрационных датчиков в сборе с соединительным кабелем.

В дополнение к охранной сигнализации используются видеокамеры и тепловизоры установленные по всему периметру.



СИСТЕМА ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ T-REX



Система охраны периметрового ограждения на базе радиолокационного оборудования и интеллектуального видеонаблюдения





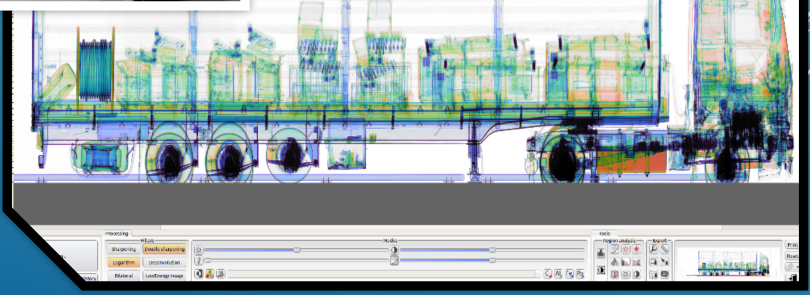
Преимущества автономных мониторинговых систем с автоматизированными станциями обслуживания:

- Автоматическая перезарядка батареи на базовых станциях
- Полная энергонезависимость базовых станций
- Управление и просмотр видео с БПЛА на системе пультовой охраны



Стационарный инспекционнодосмотровый комплекс

Предназначен для эффективного контроля грузов, перевозимых автомобильным транспортом





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ