

Системы охраны периметра разнообразны и достаточно эффективны. Однако большинство из них имеют общий недостаток – они пассивны, так как ориентированы на обнаружение нарушителя, который уже проник на охраняемую территорию или приблизился к ней вплотную. Система охраны периметра на основе электрошока представляет активную систему защиты от нарушителя, которая реагирует на попытку вторжения, отражает нападение и выполняет эти функции без вмешательства человека.

Мне посчастливилось побывать на земле инков – сегодня это территория независимого государства Перу. Население страны – около тридцати миллионов человек, из которых восемь проживают в столице Перу – городе Лима. Ухоженности и красоте этого мегаполиса, особенно центральной его части, может позавидовать любой украинский город, это своеобразная маленькая Европа с характерным испанским наследием.

Лима была основана в 1535 году испанским конкистадором Франсиском Писарро. Через пять лет после основания Лима стала столицей испанских колониальных властей и получила титул «прекрасного, восхитительного, верноподданного города королей».

На территории Перу в первозданном виде сохранились крепости, дворцы, пирамиды, храмы инков и других древних народов. Даже целые города превращены в археологические зоны.

Однако надо отметить и общий низкий экономический уровень страны, расслоение общества, большой уровень преступности, в частности, связанный с воровством, что характерно для любой небогатой страны и развивающихся государств. Конечно государство борется с преступностью, причем весьма успешно, но и сегодня опасно ходить по пешеходной улице Хирон де ла Унион в центре столицы, имея золотые или вообще сверкающие часы либо драгоценности и украшения.

К чему это я рассказываю? А вот к чему. В первый же день пребывания в Лиме я обратил внимание

на повсеместное использование в городе систем охраны периметра на основе

электрошока. Даже в гостинице, где я остановился, стояла подобная система.

Статья [Система электрошоковой охраны из «Империи Инков»](#) (в формате \*pdf)