

УДК 343.985.8

*С.В. Бородич*

### **ХИМИЧЕСКИЕ ЛОВУШКИ КАК СРЕДСТВО БОРЬБЫ С КРАЖАМИ**

Проблема краж существует с незапамятных времен и будет существовать довольно долго. Учитывая современную поляризацию общества, когда благосостояние одних намного выше, чем у других, значительно увеличились противоправные проявления граждан. И хотя технические средства видеонаблюдения и охранной сигнализации располагают колоссальными возможностями, они не могут в полной мере защитить от посягательства со стороны злоумышленников, поэтому проблема краж личного и общественного имущества существует, а если есть проблема, то должны быть и методы ее решения.

В борьбе с кражами государственного, общественного и личного имущества граждан органы внутренних дел эффективно применяют химические ловушки. Химические ловушки – это снаряженные (обработанные) специальными химическими веществами приспособления или устройства, закамouflированные под различные предметы, с помощью которых химические вещества переносятся на руки, одежду, открытые части тела человека, предметы, имеющиеся при нем.

Все многообразие применяемых химических ловушек по их свойствам, задачам и действию подразделяется на два вида: активные и пассивные. В обоих случаях используемое в ловушках специальное химическое вещество должно быть надежно изолировано от воздействия внешней среды.

Ловушки активного типа переносят химические вещества на объект при срабатывании механического или пиротехнического распылителя. В качестве пиротехнических распылителей в ловушках разрешается использовать только централизованно поставляемые специальные изделия (пиропатроны). Выходное отверстие таких изделий должно обязательно оснащаться предохранительным устройством, которое во избежание причинения травм не позволяет осуществлять прямой выброс химического вещества в область жизненно важных органов человека. В отличие от активных ловушек контакт с химическим веществом в ловушках пассивного типа происходит в результате нарушения их оболочек или непосредственно при соприкосновении со специальными мазями.

Химическими ловушками блокируются места сосредоточения товарно-материальных ценностей (склады, базы, магазины, аптеки и др.), а также места временного хранения денежных средств (банки, пункты обмена валют, кассы предприятий, учреждений и т. п.). В принципе, любое место расположения чего-либо, имеющего ценность для той или иной группы правообладателей (например, дом, гараж или офис), может быть заблокировано химическими ловушками.

В случае задержания человека, вступившего в контакт с химической ловушкой, можно безошибочно определить его причастность к конкретному преступлению, даже если похититель будет умалчивать или отрицать свою причастность к совершенному. С помощью ловушек нередко похитителя можно выявить раньше, чем будет обнаружено само хищение.

Химические ловушки, работая автономно, не требуют электропитания и дополнительного оборудования при установке и эксплуатации. Но при использовании в комплексе с охранной сигнализацией достигается еще больший эффект, особенно когда похититель совершает кражу «рывком». Комплексное использование химической ловушки и сигнализации может повысить раскрываемость определенных видов преступлений. Наряду с оказанием помощи по охране материальных ценностей на различных объектах часто возникает необходимость в защите личной собственности конкретного человека. Как ни странно, но при высоком техническом потенциале, очень мало специальных технических средств используется для профилактики, документирования и раскрытия уже совершенных краж личного имущества. И причина кроется не в отсутствии таких технических средств, а в их нерациональном использовании из-за высокой стоимости. При этом отодвигается на второй план как психологическая травма, так и материальный ущерб пострадавшего. Вот почему с этой задачей весьма успешно могут справиться химические ловушки.

В связи с тем что краж личной и общественной собственности существует великое множество, химические ловушки изготавливаются конструктивно приближенными к предметам, представляющим интерес для похитителя. Для этого используются такие применяемые материалы и покрытия, которые характерны для места установки химической ловушки. Например, в обменных пунктах, банках и их филиалах, почтовых отделениях, магазинах и киосках для снаряжения химических ловушек используются банковские пакеты с соответствующими надписями, инкассаторские сумки, пачки денежных купюр; на рабочих местах сотрудников организаций и учреждений – кошельки, портмоне, барсетки, сумочки и т. д.

Простота в установке и отсутствие технического обслуживания на протяжении уже многих лет делают химические ловушки конкурентоспособными относительно других специальных технических средств, имеющих высокую стоимость и сложность в эксплуатации. Учитывая большое разнообразие и высокую эффективность в раскрытии и предотвращении краж, невысокую стоимость, химические ловушки занимают достойное место среди технических средств, применяемых для выявления злоумышленников. Однако широкого распространения использование химических ловушек на территории Республики Беларусь в настоящее время пока не получило, несмотря на наличие довольно широкой категории лиц, потенциально заинтересованных в использовании упомянутых средств.