

УДК 623.4

*С.В. Бородич*

### **ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОШОКОВЫХ УСТРОЙСТВ ОРГАНАМИ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ**

В настоящее время одним из наиболее эффективных и популярных видов оружия нелетального действия являются электрошоковые устройства (ЭШУ), которые отнесены к данному классу законодательством большинства стран. ЭШУ обеспечивают не меньшую по сравнению с традиционным оружием эффективность в специфических обстоятельствах, обладают избирательным действием, и при этом их использование способно минимизировать непреднамеренные людские потери.

Электрошоковые устройства и искровые разрядники – виды гражданского оружия, сущность которых законодатель не раскрывает. В ст. 7 Закона Республики Беларусь «Об оружии» от 13.11.2001 г. № 61-3 (в ред. Закона Республики Беларусь от 04.05.2012 г. № 360-3) содержится лишь указание на возможные модификации этого оружия: электрошоковые устройства и искровые разрядники, имеющие выходные параметры, соответствующие нормам, установленным Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

Биофизический принцип действия ЭШУ и искровых разрядников достаточно прост и состоит в следующем: при непосредственном контакте электрошоковых устройств с телом электрический ток, протекающий между выходными электродами через живые ткани, раздражает нервные окончания, расположенные в мышечной ткани под кожей. При этом человек испытывает сильную боль и стресс (психологическое или болевое воздействие), продолжающиеся некоторое время после выключения ЭШУ и приводящие к потере активности, вялости мышц и заторможенности реакции (приборы малой мощности принято называть ЭШУ с психологическим воздействием). Воздействие более мощных ЭШУ вызывает судорожные сокращения мышц (временный паралич), нарушение ориентации в пространстве, в некоторых случаях – потерю сознания (изделия такой мощности называют «ЭШУ с нейтрализующим воздействием»). В обоих случаях воздействие ЭШУ аналогично воздействию газового оружия и вызывает лишь временное поражение объекта, называемое в медицине поражением от электротока первой степени, которое не должно приводить к серьезным и долговременным расстройствам организма человека и не представляет опасности для его жизни.

Электрошоковые устройства и искровые разрядники можно определить как оружие, конструктивно предназначенное для поражения цели искровым разрядом автономного источника электрического тока при непосредственном контакте с объектом поражения.

Во исполнение ст. 8 Закона Республики Беларусь «Об оружии» Министерство здравоохранения Республики Беларусь постановлением от 15.08.2002 г. № 64 «О веществах, используемых в качестве поражающего элемента в газовом оружии, и нормах воздействия на человека электрошоковых устройств и искровых разрядников» утвердило следующий предельно допустимый уровень изменений в организме человека при однократном воздействии ЭШУ и искровых разрядников. К ним относятся судорожное сокращение мышц без потери сознания (первая степень тяжести электрической травмы); нарушение локомоторной активности и изменение эмоциональной реакции в течение не более 30 мин; изменение частоты сердечных сокращений без нарушения ритма в течение не более 15 мин; изменение частоты дыхания в течение не более 30 мин; умеренно выраженное повреждение кожных покровов в области контакта электродов.

В перечне вооружения, боевой и специальной техники, специальных средств, состоящих на вооружении органов внутренних дел, электрошоковые устройства и искровые разрядники отнесены к средствам активной обороны.

Анализируя ст. 79 Уголовно-исполнительного кодекса Республики Беларусь от 11.01.2000 г. № 365-3, ст. 20 Закона Республики Беларусь «О внутренних войсках Министерства внутренних дел Республики Беларусь» от 13.11.2001 г. № 61-3, ст. 28 Закона Республики Беларусь «Об органах внутренних дел Республики Беларусь» от 17.07.2007 г. № 263-3, необходимо отметить, что данные нормы регламентируют неполную часть специальных средств, используемых в деятельности органов внутренних дел. Кроме того, непонятно, что законодатель понимает под «другими специальными средствами» (к числу которых можно отнести, например электрошоковые устройства и искровые разрядники).

Обобщая вышеизложенное, можно сделать вывод, что на законодательном уровне отсутствуют определения понятия «электрошоковое устройство» и «искровой разрядник», также нет единого подхода к вопросу о том, к чему они относятся (к оружию или специальным средствам).

Анализ нормативных правовых актов МВД Республики Беларусь, касающихся применения специальных средств и оружия, показал, что положения, непосредственно регламентирующие использование ЭШУ сотрудниками органов внутренних дел, отсутствуют.

Таким образом, пути совершенствования правового регулирования вопросов применения ЭШУ органами внутренних дел видятся нам сегодня в следующем.

Во-первых, целесообразно внести дополнения в ст. 1 Закона Республики Беларусь «Об оружии» от 13.11.2001 г., включив в нее понятия «электрошоковое устройство» и «искровой разрядник».

Во-вторых, необходимо разработать и издать межведомственный нормативный правовой акт (наставление, инструкция) МВД Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь, который комплексно регламентировал бы применение электрошоковых устройств и искровых разрядников в оперативно-служебной деятельности органов внутренних дел.

УДК 351.753(476)

*С.В. Валежанин*

### **ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ ДЛЯ ОСТАНОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ПУТЕМ ЕГО ПОВРЕЖДЕНИЯ**

Сотрудники ГАИ МВД Республики Беларусь выявили в 2015 г. более 30 тыс. фактов управления транспортными средствами в состоянии опьянения, 1 837 водителей сели нетрезвыми за руль повторно. За 2015 г. нетрезвыми водителями совершено 466 дорожно-транспортных происшествий, в которых погибло 118 человек, ранено 557 человек. Анализ приведенных данных сви-