

больше возможностей для привлечения осужденных к ответственности за нарушение порядка и условий отбывания наказания в виде обязательных работ. Для этого, например, предоставить право УИИ заменять выполняемые осужденным работы на более тяжелые или выходить в суд с представлением о продлении срока наказания.

Таким образом, отдельные проблемы обеспечения реализации уголовного наказания в виде обязательных работ представлены в авторском видении.

1. Коваленко, А.П. Наказание в виде обязательных работ: уголовно-правовые и уголовно-исполнительные аспекты : дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.08 / А.П. Коваленко. – Ставрополь, 2005. – 159 л.

2. Рахмаев, Э.С., Организационно-правовые основы исполнения уголовно-исполнительными инспекциями наказаний, не связанных с лишением свободы, и контроля за условно осужденными : монография / Э.С. Рахмаев, Д.А. Панарин, Д.Д. Данилов. – Рязань : Акад. права и упр. ФСИН России, 2010. – 318 с.

3. Грушин, Ф.В. Исполнение уголовных наказаний, не связанных с изоляцией осужденного от общества. Контроль за условно осужденными : учеб. пособие /Ф.В. Грушин, Э.В. Лядов, С.Н. Смирнов. – Рязань, 2006. – 108 с.

4. Комарицкий, С.И. Эффективность исполнения наказаний, не связанных с лишением свободы : учеб. пособие. – М., 1991. – 109 с.

Дата поступления в редакцию: 21.06.16

E.V. Lyadov, Candidate of Juridical Sciences, Associate Professor, Professor at the Department of Penitentiary Law of the Academy of the FPS of Russia

SOME PROBLEMS OF ENSURING THE IMPLEMENTATION OF CRIMINAL PUNISHMENT IN THE FORM OF COMPULSORY WORK IN THE RUSSIAN FEDERATION

Criminal penalties in the form of compulsory work is one of the alternative forms of punishment to imprisonment used in the Russian Federation. At the same time employees of criminally-executive inspections during the execution of the punishment faced with various problems. This article reveals some problematic aspects that accompany the implementation of this type of criminal punishment.

Keywords: compulsory labor, criminal-executive inspections, community service, a punishment not connected with deprivation of liberty.

УДК 351.753

А.В. Мовчан, доктор юридических наук, старший научный сотрудник, профессор кафедры оперативно-розыскной деятельности Львовского государственного университета внутренних дел (e-mail: movchan.anatol@gmail.com);

М.А. Мовчан, кандидат юридических наук, начальник отдела вооружения Государственного научно-исследовательского института МВД Украины (e-mail: mak.movchan@gmail.com)

ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ КЛАССИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА

Рассмотрены отдельные аспекты классификации специальных средств обеспечения общественного порядка в современных условиях. Предложена авторская классификация специальных средств.

Ключевые слова: специальные средства обеспечения общественного порядка, классификация специальных средств, средства индивидуальной защиты, средства активной обороны, средства обеспечения специальных операций.

Ведущими учреждениями мира осуществляется разработка и внедрение в деятельность правоохранительных органов современных специальных средств обеспечения общественного порядка с целью уменьшения сферы применения вооружения, способного привести к ранению или смерти граждан при исполнении правоохранителями своих служебных обязанностей. В то же время перечень специальных средств, применяемых правоохранительными органами, настолько велик, что для урегулирования правового режима их обращения необходимо детальное их разграничение.

Правовые основы обращения и классификации специальных средств рассматривались в научных трудах В.М. Базилевича, В.М. Баранова, В.В. Бачилы, А.Н. Бокото, А.А. Ганжи, А.Б. Жеромского, В.В. Лазарева, В.В. Молдована, С.А. Москвина, А.К. Муранова, С.П. Параницы, А.М. Пиджаренко, В.В. Селиванова, С.А. Смирновой, Н.П. Федорова, А.С. Фролова и др. Вместе с тем проблемы применения указанных средств при охране общественного порядка, противодействии террористическим угрозам требуют дальнейших научных исследований.

Специальные средства обеспечения общественного порядка являются специфическим понятием. Оно объединяет в себе различные изделия, особенностью которых является их конструктивность, а разнообразие конструкций порождает необходимость их распределения.

Ученые предлагают различные классификации специальных средств. В частности, В.В. Молдован предлагает следующие категории: наручники, резиновые дубинки, средства связывания, слезоточивые вещества, устройства для вскрытия помещений и принудительной остановки транспорта, светозвуковые устройства отвлекающего действия, бронемшины, служебные собаки, водометы [1, с. 52].

В то же время А.В. Шкиль разделяет рассматриваемые средства на специальные средства пассивной обороны, специальные средства активной обороны, специальные средства обороны для обеспечения проведения специальных операций.

В соответствии со ст. 42 Закона Украины «О Национальной полиции» для выполнения своих полномочий полицейские могут использовать следующие средства: резиновые и пластиковые дубинки; электрошоковые устройства контактного и контактно-дистанционного действия; средства ограничения подвижности (наручники, сетки для связывания и т. п.); средства, оснащенные веществами слезоточивого и раздражающего действия; средства принудительной остановки транспорта; специальные маркировочные и красящие средства; служебных собак и служебных лошадей; устройства, гранаты и боеприпасы светозвукового действия; средства акустического и микроволнового воздействия; устройства, гранаты, боеприпасы и малогабаритные взрывные устройства для разрушения препятствий и принудительного вскрытия помещений; устройства для отстрела патронов, снаряженных резиновыми или аналогичными по своим свойствам металлическими снарядами несмертельного действия; средства, оснащенные безопасными дымообразующими препаратами; водометы, бронемшины и другие специальные транспортные средства. Кроме того, полицейские имеют право использовать средства индивидуальной защиты (шлемы, бронежилеты и другую специальную экипировку).

Согласно ст. 28 Закона Республики Беларусь от 17 июля 2007 г. № 263-З «Об органах внутренних дел» к специальным средствам, которые имеют право применять сотрудники органов внутренних дел, относятся: наручники, резиновые палки, средства связывания, специальные химические вещества, светозвуковые устройства отвлекающего воздействия, устройства для вскрытия помещений, устройства для принудительной остановки транспортных средств и другие специальные средства, в том числе служебные животные.

Проанализировав весь спектр специальных средств, можно утверждать, что их классификация не может быть категоричной, т. е. составленной только по конкретному признаку. Классификация всегда условна и относительна, так как с развитием знаний об исследуемом объекте всегда происходит уточнение и замена.

Прежде всего следует отметить, что специальные средства являются устройствами, приборами и предметами, т. е. объектами неживой природы. Поэтому, по нашему мнению, является ошибочным утверждение некоторых ученых и законодателей, которые относят к специальным средствам специальных животных. Действительно, они могут применяться на тех же основаниях, что и специальные средства, однако такое применение имеет свою специфику и должно рассматриваться отдельно.

По направлению действия (как уже отмечалось) специальные средства носят активный и пассивный характер. Применение первых направлено на временное ограничение прав и свобод человека через физическое и психологическое воздействие на правонарушителя, а также на технику и предметы, которые его окружают, т. е. на осуществление определенных активных действий сотрудниками правоохранительных органов. К этой группе относятся средства активной обороны, средства обеспечения специальных операций и устройства для вскрытия помещений, захваченных правонарушителями, т. е. так называемое оружие несмертельного действия и средства ограничения свободы.

Средства второй группы являются защитным снаряжением, применяемым сотрудниками правоохранительных органов при осуществлении своей деятельности (шлемы, бронежилеты, пулезащитные и противоударные щиты, средства защиты рук и ног).

По принципу действия специальные средства можно разделить на оружие несмертельного действия, средства ограничения свободы и средства защиты.

Средства индивидуального применения используются в основном «один на один» с правонарушителем. К таким относятся индивидуальные аэрозольные упаковки со средствами слезоточивого и раздражающего действия, резиновые дубинки и т. п.

Средства коллективного применения используются в основном при проведении специальных операций. В таких ситуациях могут применяться пожарные автомобили газоводяного тушения, тепловые машины, бронетехника БТР, БМП, БРДМ, БМД, специальные водометные автомобили [2, с. 82].

По пространственному фактору специальные средства можно разделить на средства: контактного действия (предусматривают прямой контакт между должностным лицом по поддержанию правопорядка и правонарушителем), дистанционного действия (позволяют применять средства на определенном расстоянии от правонарушителя), бесконтактного действия (исключают прямое участие должностного лица по поддержанию правопорядка при применении средства).

Так как специальные средства – понятие многогранное, оно предусматривает субподрядную классификацию, которую целесообразно рассматривать, взяв за основу распределение по принципу действия.

Например, средства ограничения свободы предназначены для временного ограничения свободы и свободного передвижения или движения правонарушителя. К ним относятся наручники, смирительные рубашки, другие средства связывания (кандалы, сеткометы и т. п.), транспортные средства для перевозки задержанных (так называемые «автозаки»), средства сковывания движения (пенные вещества).

В свою очередь, средства защиты также имеют собственное деление: индивидуальной и коллективной защиты.

Средства индивидуальной бронезащиты предохраняют человека от поражения огнестрельным и холодным оружием. К ним относят бронежилеты, шлемы, щиты пулестойкие и противоударные, средства защиты рук и ног. Сюда, на наш взгляд, следует отнести комплекс средств для защиты личного состава от попадания в организм, на кожный покров и обмундирование отравляющих, радиоактивных веществ и биологических средств и комплекс средств для уменьшения степени поражения световым излучением ядерного взрыва, т. е. противогазы, защитные накидки, специальные комплекты защитной одежды и т. п. [3, с. 286].

Средства коллективной защиты – бронемшины, укрытия (стационарные и передвижные, постоянные и быстровозводимые) и др. – также имеют условное деление по устойчивости к воздействию различных факторов, в том числе к огнестрельному оружию, взрывным устройствам и т. п.

В качестве основания для классификации оружия несмертельного действия по видам воздействия возьмем результаты анализа технических характеристик и факторов, на которых основано влияние образцов оружия несмертельного действия (находится на вооружении правоохранительных органов), и научных разработок в области создания образцов оружия несмертельного действия. Таким образом, оружие несмертельного действия по видам воздействия можно разделить: на средства кинетического действия, химические средства, электрошоковые средства, ослепляющие средства, акустические средства, средства на основе направленной энергии, барьеры и ограждения, комбинированные системы.

К настоящему времени разработаны и приняты на вооружение различные системы кинетического действия: специальные средства контактного (ударного) действия – резиновые и пластиковые дубинки; устройства для отстрела патронов, снаряженных резиновыми или аналогичными по своим свойствам метательными снарядами несмертельного действия; патроны, снаряженные резиновыми или аналогичными по своим свойствам метательными снарядами несмертельного действия; гранаты с поражающими элементами несмертельного действия, в том числе касетные; водометы, поражающие правонарушителя струей воды под большим давлением.

Химические средства предназначены для поражения правонарушителя химическими веществами. К данному виду прежде всего относятся средства слезоточивого и раздражающего действия, самые распространенные и наиболее изученные в отношении воздействия на организм

человека. Это так называемые химические средства борьбы с массовыми беспорядками. Для разработки и изготовления средств раздражающего действия существует широкий выбор ирритантов: лакриматоры (слезоточивые ядовитые вещества), стерниты (вещества, вызывающие кашель), аллогены (вещества, вызывающие боль при попадании на кожу и слизистые оболочки), эметики (рвотные газы), малодоранты (зловонные вещества). Кроме того, к данной группе относятся красящие средства, одоранты, дымогенераторы, средства, основанные на воздействии высокоэнергетических, суперокислительных, быстрозатвердевающих, антифрикционных, электропроводящих, высококлеяких, пенообразующих композиций.

К средствам электрошокового действия можно отнести различные модели электрошоковых устройств и искровых разрядников: электрошоковые устройства контактного (ручного) действия (применяются при непосредственном контакте электродов с кожным покровом человека); электрошоковые устройства дистанционного действия (принцип действия основан на отстреле электродов по правонарушителю); патроны для стрельбы из гладкоствольного огнестрельного оружия, оснащенные электрошоковыми устройствами (так называемые беспроводные электрошокеры снаряженные в гильзу 12 калибра (TASER XREP); система сдерживания толпы (TASER Shockwave Electronic Control Device).

Средства ослепляющего действия имеют основным поражающим фактором вспышку яркого света. К ним относятся фонари с мощным световым потоком (светодиодный фонарь для крепления на щите со стробоскопическим эффектом «Зенит 2BCA», фонарь специальный лазерный «ПОТОК» и т. д.) [4, с. 30–35]. По нашему мнению, к этой группе средств можно отнести различные изделия, основанные на лазерном (когерентном) излучении, предназначенные для борьбы со снайперами [5, с. 137].

Акустические средства имеют основным поражающим фактором звук. Мощное звуковое давление и специально подобранная частота способны замедлить и свести к минимуму эффективность действий преступника [6, с. 103]. Кроме того, органы человека, как и любое физическое тело, имеют собственную резонансную частоту. Под влиянием звука с этой частотой возможно изменение самочувствия, вплоть до потери работоспособности.

К средствам, которые используют направленную энергию, относится электромагнитное сверхвысокочастотное (микроволновое) излучение. Низкоэнергетические поля микроволнового излучения влияют на центральную нервную систему, изменяя функциональное состояние зрительного и других анализаторов, а также различные параметры систем высшей нервной деятельности. Микроволновое излучение, интенсивность которого превышает порог термического воздействия, проникает только в верхние слои кожи, вызывая термически индуцированную труднопереносимую боль, не повреждая внутренние органы [5, с. 238].

Барьеры и ограждения представляют собой средства недопущения прохода человека на определенную территорию. Это разные системы сдерживания толпы на основе кинетического, химического, электрического, акустического действия, заграждения (металлические щиты и колючая проволока), заградительные автомобили, водометы и средства с турбореактивными двигателями, которые способны создавать воздушный или водяной барьер и т. д. [4].

Комбинированные системы сочетают в себе характеристики разных по своему действию средств. Сегодня тенденции развития вооружения несмертельного действия свидетельствуют о том, что большинство разработок новых образцов являются комбинированными. Они сочетают в себе возможности светового, звукового и раздражающего действия, электрошокового и раздражающего действия и т. п.

Следует отметить, что согласно приведенной классификации можно систематизировать образцы оружия несмертельного действия, которое находится на вооружении правоохранительных органов практически всех стран мира.

Другое основание классификации оружия несмертельного действия – по объектам воздействия – позволяет разделить их следующим образом:

оружие несмертельного действия, предназначенное для поражения биологических объектов: правонарушителей, участников незаконных вооруженных формирований, а в случае вооруженных конфликтов – живой силы противника;

оружие несмертельного действия, предназначенное для поражения и нарушения работы материальных объектов: вооружения, военной и специальной техники, транспортных средств, объектов инфраструктуры и т. д.). Это прежде всего механические средства, такие как устройства

для принудительной остановки автотранспорта («Еж», «Еж-М», «Диана», «Кактус») [2, с. 74]). Кроме того, в эту группу необходимо отнести химические средства: взрывчатые вещества; устройства для вскрытия помещений, захваченных правонарушителями; едкие, коррозионные вещества; вещества, влияющие на передвижение транспорта или правонарушителя (скользящие и сковывающие вещества). К настоящему времени уже исследован широкий спектр химических ингибиторов горения, которые разлагают резину; суперклеев, способных сковывать подвижные части механизмов; полимерных соединений, образующих в водной среде волокна, которые могут наматываться на лопасти турбин, винтов морских и речных судов и приводить к их остановке. Специальные аэрозоли могут приводить к помутнению стекла и вывода из строя оптических средств наблюдения и прицеливания [6, с. 21–24].

Еще один вид – средства, которые используют направленную энергию. В последние годы появились новые средства остановки транспорта, которые используют электростатические, микроволновые, радиочастотные устройства, широкополосный электромагнитный импульс для повреждения электрических цепей и остановки двигателя [6, с. 42].

Интенсивно ведутся также разработки компактных мобильных систем электромагнитного излучения для подавления и нейтрализации электронных систем контроля и информационных коммуникаций, остановки и задержания транспортных средств, защиты аэропортов, защиты кораблей в портах, подавления опорных пунктов, разминирования зданий, защиты дорожных конвоев, нейтрализации волн и т. д. [4, с. 30].

Часть данного вооружения в настоящее время является более концептуальным и находится на стадии изучения возможностей их разработки, однако освещение их в научных статьях и на международных конференциях по вопросам применения оружия несмертельного действия создает предпосылки для ускорения темпов создания такого оружия.

Итак, в условиях реформирования органов внутренних дел, создания Национальной полиции Украины вопросы классификации специальных средств обеспечения общественного порядка требуют дальнейших научных исследований и урегулирования на законодательном уровне.

1. Молдован, В.В. Правоохранительные органы: опорные конспекты / В.В. Молдован. – Киев : Юмана, 1998. – 160 с.

2. Тактические основы специальных операций : учеб. пособие : в 3 ч. / Г.В. Епур [и др.] ; под ред. В.В. Животова. – Луганск : РИО ЛИВД, 2001. – Ч. 3. – 234 с.

3. Административное право Украины : учебник / под общ. ред. С.В. Кивалова. – Харьков : Одиссей, 2004. – 880 с.

4. Спец. техника. – 2008. – Вып. 10. – 64 с.

5. Альтман, Ю. Военные нанотехнологии. Возможности применения и превентивного контроля вооружений / Ю. Альтман. – М. : Техносфера, 2006. – 424 с.

6. Хараберюш, И.Ф. Специальная техника в органах внутренних дел. Общая часть : учеб. пособие / И.Ф. Хараберюш. – Донецк : Донецк. ин-т внутр. дел, 2002. – 204 с.

Дата поступления в редакцию: 14.04.16

A.V. Movchan, Doctor of Juridical Sciences, Senior Researcher, Professor at the Department of Operational and Investigative activities of the Lviv State University of Internal Affairs; M.A. Movchan, Candidate of Juridical Sciences, Head of the Armaments Department of the State Research Institute of Ministry of Internal Affairs of Ukraine.

SOME ASPECTS OF CLASSIFICATION OF SPECIAL MEANS OF PROTECTING PUBLIC ORDER

The article is dedicated to some aspects of classification of special means of protecting public order in current conditions and own classification of special means is proposed.

Keywords: special means of protecting public order, classification of special means, personal protective equipment, means of active defense, means of ensuring special operations.