

УДК 343.983.22

**А.Г. Куницкий**, заместитель начальника управления дактилоскопии, баллистики и портретной идентификации Главного управления криминалистических экспертиз центрального аппарата Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь

## **К ВОПРОСУ О ТЕРМИНЕ «ГАЗОВОЕ ОРУЖИЕ»**

Проведен анализ термина и понятия «газовое оружие».

*Ключевые слова:* газовое оружие, газовый пистолет, газовый револьвер, огнестрельное оружие, пневматическое оружие, метательное оружие, холодное оружие, термин, огнестрельность.

Проведено аналіз терміна і поняття «газова зброя».

Analysis of the term and concept of «gas weapons» is described.

В современном обществе значительное распространение получили разнообразные виды средств самообороны: газовые и травматические пистолеты и револьверы, электрошокеры и механические распылители. Многие из этих средств зачастую становятся объектами судебно-баллистических исследований.

Любое криминалистическое исследование связано с использованием специальной терминологии. Состав криминалистической, в частности судебно-баллистической терминологии, достаточно разнообразен и включает множество различных специфических слов и словосочетаний. Среди используемых терминов основными, влияющими на дальнейшую юридическую квалификацию, являются «огнестрельное оружие», «газовое оружие», «пневматическое оружие», «метательное оружие», «холодное оружие», «боеприпас». Давно вошедшие не только в экспертную практику, но и в повседневную жизнь термины нашли свое закрепление в законах, постановлениях органов государственной власти, определениях судов. Вместе с тем некоторые из них нуждаются в более глубоком анализе. Например, вошедший в обиход термин «газовое оружие» и связанные с его использованием факты вызывают некоторые противоречия, которые могут иметь негативные последствия при судебном рассмотрении дел. В частности, такие последствия могут возникнуть при оценке результатов исследований повреждений, полученных при стрельбе из газового оружия. Общеизвестно, что признаки повреждений на одежде при стрельбе из газовых пистолетов и револьверов с расстояния, близкого к упору, практически идентичны таковым при стрельбе из огнестрельного оружия, что в случае отсутствия орудия преступления или достоверных сведений о нем может повлиять на правильную экспертную оценку. Кроме того, в судебной баллистике отсутствует разграничение понятий повреждений, образованных при

стрельбе из газового оружия и образованных при стрельбе из огнестрельного оружия. Более того, повреждения, образованные при стрельбе из газового оружия, именуется экспертами как огнестрельные. Вышеперечисленные обстоятельства, безусловно, имеют негативный эффект с точки зрения судебной перспективы в случае акцентирования стороной защиты внимания на них при рассмотрении результатов экспертных исследований в суде.

Для рассмотрения проблемы по существу представляется целесообразным проанализировать термин и понятие газового оружия и соотнести их с терминами и понятиями других видов оружия.

В отечественной литературе термин «газовое оружие» впервые встречается в справочном пособии «Газовое оружие», изданном в г. Воронеже в 1992 году. И хотя авторы не приводят понятие «газовое оружие», в пособии достаточно подробно описываются его различные виды: аэрозольные баллончики, пистолеты, револьверы, дымовые шашки. Уходя от какой бы то ни было формулировки, авторы утверждают, что по своему устройству и внешнему виду газовые пистолеты и револьверы аналогичны боевому оружию, однако имеют и некоторые отличия [1, с. 7].

Еще одно упоминание о газовом оружии, а точнее, о газовых пистолетах, встречается в пособии А.А. Щелокова «Оружие самозащиты», изданном в 1993 году, где автор отмечает, что утвердившееся в популярной литературе и языке название «газовые пистолеты и револьверы» не является верным, ведь газовый пистолет — это обычное огнестрельное оружие, которое поражает противника не пулей, а струей распыленных химических веществ. Следовательно, пистолет в данном случае является распылителем химических компонентов, действующим под воздействием подрыва порохового заряда [2, с. 13].

В 1996 году в Российской Федерации термин «газовое оружие» и связанное с ним понятие находят свое юридическое закрепление. В соответствии с принятой в первом чтении редакцией Федерального закона Российской Федерации «Об оружии», газовое оружие — это оружие, предназначенное для временного поражения живой цели путем применения слезоточивых или раздражающих веществ [3].

Данный термин и схожее понятие получили свое юридическое закрепление и в нормативных актах Республики Беларусь. Так, в Законе от 13.11.2001 г. № 61-3 «Об оружии» определено, что газовое оружие — оружие, в котором в качестве поражающего элемента используются вещества слезоточивого или раздражающего действия [4]. В дальнейшем однотипные понятия газового оружия стали чаще встречаться в научной и художественной литературе.

В книге «Газовое и пневматическое оружие», изданной в г. Минске в 2004 году, В.Н. Шунков отмечает, что утвердившиеся в популярной литературе и повседневной лексике понятия «газовый пистолет», «газовый револьвер» и «газовый патрон» являются не вполне корректными, так как патроны снаряжаются не газом, а химическими веществами, которые находятся в кристаллическом состоянии и переходят в газообразное состояние (возгоняются) лишь в момент выстрела. Газовые же пистолеты и револьверы в принципе являются лишь распылителями этих химических веществ. По конструктивному исполнению газовые пистолеты и револьверы отличаются от обычных образцов огнестрельного оружия только тем,

что поражают противника не пулей, а струей раздражающих химических веществ, воздействующих на слизистые оболочки глаз и носа [5, с. 9].

Такого же мнения придерживается и В.А. Лесников, утверждая, что так называемые газовые пистолеты и револьверы представляют собой разновидность огнестрельного оружия, поражающего цель не пулей или дробью, а струей распыленных химических веществ, направленной из ствола под воздействием энергии, образованной в результате подрыва порохового заряда [6, с. 3].

Для полноты рассмотрения обозначенного вопроса следует отметить, что существуют и противоположные точки зрения. Например, В.А. Ручкин, утверждает, что конструктивная близость газового и огнестрельного оружия еще не дает основания считать газовые пистолеты и револьверы разновидностью огнестрельного оружия. Другой видный ученый В.М. Плескачевский газовые пистолеты и револьверы вообще не считает оружием, а относит их к газопоражающим, химическим (по характеру действующего вещества) объектам [7, с. 172].

Таким образом, очевидно, что единое мнение в отношении используемого термина «газовое оружие» до сих пор отсутствует. В связи с этим представляется целесообразным рассмотреть критерии формирования терминов в отношении оружия в судебной баллистике.

Термин «огнестрельное оружие» образован от словосочетания «стрелять огнем», что в определенном смысле соответствует действительности, ведь для метания поражающего элемента в таком оружии используется энергия газа, образуемого в результате горения метательного заряда — пороха. Это же отражено и в понятии огнестрельного оружия: огнестрельное оружие — это оружие, которое производит выстрел, предназначено или может быть легко приспособлено для производства выстрела, ускорения пули или снаряда за счет энергии взрывчатого вещества [4].

Термин «пневматическое оружие» образован из слова «рпеита», означающего дуновение, дыхание, воздух [8] и слова «оружие», то есть пневматическое оружие — это оружие, стреляющее воздухом. Это же отражено и в юридически закрепленном понятии: пневматическое оружие — это оружие, в котором для метания поражающего элемента используется энергия сжатого, сжиженного или отвержденного газа [4].

Термин «метательное оружие» образован от слова «метать», то есть обозначает оружие, которое необходимо бросать (метать) либо которое предназначено для метания боевого элемента. Метательное оружие — оружие, в котором для метания поражающего элемента используется мускульная сила человека либо механическое устройство [4].

Несколько сложнее прослеживаются критерии термина «холодное оружие». В буквальном смысле это означает холодный предмет, то есть предмет, имеющий низкую температуру, однако в данном случае очевидно, что это метафора, причем метафора, имеющая противоположный смысл от другого термина — «огнестрельное оружие». В этом смысле холодное оружие — это боевое оружие, использование которого не связано с применением взрывчатых веществ [9]. Этому же мнению придерживался и законодатель, установив, что холодное оружие — это оружие, предназначенное для поражения цели при помощи мускульной силы человека при непосредственном контакте этого оружия с объектом поражения [4].

Если же проводить оценку термина «газовое оружие» в буквальном смысле, то можно предположить, что это оружие, стреляющее газом, что в некотором роде соответствует действительности, ведь при выстреле из газовых пистолетов и револьверов выбрасывается кристаллическое вещество, которое возгоняется до газообразного состояния, то есть выбрасывается газовое облако. Кроме того, при выстреле в каналах стволов револьверов и пистолетов в результате горения метательного заряда (пороха) образуется газ, энергия которого воздействует на кристаллическое вещество (ирритант), выбрасывая его из канала ствола.

В то же время существует бесчисленное количество газовых баллончиков и механических распылителей, где выстрел как таковой не происходит (например, в устройстве дозированного аэрозольного распыления «УДАР» выбрасывание поражающего вещества происходит не за счет горения пороха, а за счет давления газа). Их принцип функционирования сопоставим с принципом функционирования пневматического оружия. Учитывая, что механический распылитель аэрозольного типа «УДАР» выбрасывает струю, а не газообразное облако, он в буквальном смысле не совсем соответствует принятому термину «газовое оружие». Вместе с тем он им является в соответствии с юридически установленным понятием: газовое оружие — оружие, в котором в качестве поражающего элемента используются вещества слезоточивого или раздражающего действия [4]. Получается, что термин «газовое оружие» и связанное с ним понятие включают в себя не только разновидности оружия, образующие газообразное облако отравляющего вещества, но и использующие энергию газа, образуемого в результате горения метательного заряда, а также энергию газа под давлением, например СО<sub>2</sub>. Допустимо предположить, что термину «газовое оружие» могут соответствовать и пневматические, и огнестрельные разновидности оружия.

Для более глубокого анализа представляется целесообразным рассмотреть принципы формирования того или иного термина в отношении рассмотренных видов оружия.

При формировании терминов четырех видов оружия (огнестрельного, пневматического, метательного и холодного) и формулировании их понятий основным критерием было одно и то же свойство оружия — вид энергии, используемой для поражения цели. При формировании термина «газовое оружие» использовался уже другой критерий — принцип воздействия на объект поражения. Возможно, это сделано специально, дабы не вводить в заблуждение относительно существования различных вариантов «газово-огнестрельных» и «газово-пневматических» устройств, но отрицание факта огнестрельности газовых пистолетов и револьверов, указанное В.А. Ручкиным, представляется заблуждением.

«Огнестрельность» в криминалистике — это свойство оружия, состоящее в использовании для метания снаряда (пули) давления газов, образующихся при сгорании взрывчатого вещества метательного заряда [10]. При этом в приведенном определении термин «снаряд» не следует понимать буквально. В криминалистике под термином «снаряд» понимается и единственный снаряд — пуля, и множественный снаряд — дробь или картечь. Кроме того, снаряд может быть как из твердого материала — стали, свинца и т. п., так и из мягкого, например, каучука или полимера. Также снаряд может быть как крупным — пули охотничьих патронов 12 калибра, так и мелким — дробь патронов калибра .35. Итак, снарядом в

буквальном смысле является то, что непосредственно выбрасывается из канала ствола под действием взрывчатого вещества (пороха) в момент выстрела для поражения цели. В этом смысле в газовых пистолетах и револьверах снарядом является кристаллическое вещество отравляющего действия, и выбрасывается оно из канала ствола именно за счет давления газов, образующихся при сгорании взрывчатого вещества (пороха) в момент выстрела. Следовательно, газовые пистолеты и револьверы в некотором смысле соответствуют термину «огнестрельность» в криминалистике.

В подтверждение данной позиции следует привести и следующий факт. В экспертной практике нередко встречаются образцы газовых пистолетов и револьверов, позволяющих производить стрельбу не только газовыми патронами, но и патронами с резиновой пулей (пистолеты «ИЖ-79-9Т», «МР-80-13Т», «МЕ-38 Compact-G» и т. д.). До недавнего времени данные образцы пистолетов и револьверов относились к газовому оружию, но с принятием соответствующих поправок в Федеральный закон Российской Федерации «Об оружии» и в одноименный Закон Республики Беларусь они по юридической и криминалистической классификации стали относиться к огнестрельному оружию ограниченного поражения (в Российской Федерации) и огнестрельному оружию травматического действия (в Республике Беларусь).

Резюмируя вышесказанное, следует отметить, что юридическая наука является одной из динамично развивающихся наук. Появление новых видов оружия и совершенствование старых, без сомнения, влекут за собой пересмотр устоявшихся позиций в оценке тех или иных фактов. Так, появившийся более двадцати лет назад и прочно вошедший в обиход новый вид оружия — «газовое оружие» первоначально включал в себя аэрозольные баллончики, затем — пистолеты и револьверы, использующие энергию взрывчатого вещества (пороха) для создания и выбрасывания газообразного отравляющего вещества. В дальнейшем, отвечая повышенному спросу, стали появляться модификации газовых пистолетов и револьверов, позволяющие стрелять патронами с мелкой дробью. Затем появились различные механические распылители, и, наконец, более десяти лет назад многие из газовых пистолетов и револьверов «трансформировались» из газовых в травматические. Практически на каждый шаг по совершенствованию этой разновидности оружия законодатель отвечал адекватными мерами: запретил к использованию газовые револьверы и пистолеты, позволяющие стрелять мелкой дробью или пулей, определил новые образцы пистолетов и револьверов, позволяющие стрелять не только газовыми патронами, но и патронами с резиновой пулей, в новый вид оружия — травматическое. Теперь же настала пора пересмотреть устоявшиеся базовые положения в отношении стреляющего «газового оружия», для чего потребуются более детальный анализ не только термина и понятия «газового оружия», но и результатов, наступающих при его использовании без соблюдения установленных производителем правил и влекущих тяжкие последствия.

### **Список использованной литературы**

1. Хеклер Э. Газовое оружие / Э. Хеклер. — Воронеж : РЭФФ, 1992. — 22 с.
2. Щелоков А.А. Оружие самозащиты / А.А. Щелоков. — М. : Отечество, 1993. — 60 с.

3. *Об оружии* : Федеральный Закон Российской Федерации от 13.12.1996 № 150-ФЗ в ред. Федерального Закона Российской Федерации от 01.09.2013 [Электронный ресурс] // Консультант Плюс : Версия Проф. Технология 3000. — М. : ООО «ЮрСпектр», 2013.

4. *Об оружии* : Закон Республики Беларусь от 13.11.2001 № 61-З в ред. Закона Республики Беларусь от 04.05.2012 [Электронный ресурс] // Консультант Плюс : Версия Проф. Технология 3000. — М. : ООО «ЮрСпектр», 2013.

5. *Шунков В.Н.* Газовое и пневматическое оружие / В.Н. Шунков. — Минск : Попурри, 2004. — 502 с.

6. *Лесников В.А.* Криминалистическое исследование «газозумовых» пистолетов, револьверов и патронов к ним : учеб. пособ. / В.А. Лесников. — М. : ЭКЦ МВД Рос. Федерации, 1995. — 87 с.

7. *Ручкин В.А.* Криминалистическая экспертиза оружия и следов его применения: вопросы теории, практики и дидактики / В.А. Ручкин. — М. : МПСИ, 2004. — 343 с.

8. *Пневма* [Электронный ресурс] / Академик — философская энциклопедия. — 2013. — Режим доступа : [http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc\\_philosophy/3000/](http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_philosophy/3000/).

9. *Холодное оружие* [Электронный ресурс] / DNWEAPONS.RU — Стрелковое и огнестрельное оружие. — 2013. — Режим доступа : <http://dnweapons.ru/kholodnoe-oruzhie/25-kholodnoe-oruzhie.html>.

10. *Методика* решения вопросов о принадлежности объектов к ручному стрелковому огнестрельному оружию, их исправности и пригодности к стрельбе: межведомств. науч.-метод. совет в обл. судеб. экспертизы при Межведомств. комис. по вопр. судеб.-экспертной деятельности при Совете Безопасности Республики Беларусь (25 июн. 2006 г.). — Минск : ГЭКЦ МВД Респ. Беларусь, 2008. — 16 с.