

УДК 341

## ОРУЖИЯ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ В УГОЛОВНОМ ПРАВЕ

**Абенов Мирхат**

[abenov.mirhat@gmail.com](mailto:abenov.mirhat@gmail.com)

Студент 3 курса, группа МПр-32 Юридического факультета  
кафедры Международного права  
ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, Астана, Казахстан  
Научный руководитель: Мурзагалиев Е.Ч.

**Аннотация:** Мақала жаппай қырып жоятын қару бар қылмыстық құқығы. Көрсетілгендей, бұл жаппай қырып жою қаруын ойнайды қоғамда қорқынышты рөлі. Бүкіл әлем мен адамзатқа зиян келтіруі мүмкін. Бұл мақалада қазіргі уақытта әлемде қандай түрлер бар. Ең бастысы, заң аясында жаппай қырып жою қаруымен қалай күресуге болатынын айтты.

**Аннотация:** Статья посвящена оружию массового поражения в уголовном праве. Показано, что оружие массового поражения играют в обществе ужасающую роль, которую может нанести вред всему миру и человечеству. В данной статье указаны какие виды существуют в мире на данный момент. Главное сказано, как можно бороться с оружием массового поражения в рамках закона.

**Annotation:** The article is devoted to weapons of mass destruction in criminal law. It is shown that weapons of mass destruction play a terrifying role in society. Which can harm the entire world and humanity. This article shows what species exist in the world at the moment. The main thing is how to deal with weapons of mass destruction within the framework of the law.

**Кілт сөздер:** Қылмыстық құқық, жаппай қырып жою қаруы, конвенция.

**Ключевые слова:** Уголовное право, оружие массового поражения, конвенция.

**Keywords:** Criminal law, mass destruction weapon, Convention.

Действующая редакция ст. 162 УК РК употребляет родовое понятие предмета как "оружия массового поражения", детализируя его виды (химические, биологические токсичные и "другое"). В международном праве под оружием массового поражения понимается "оружие, которое действует не избирательно путем взрыва или при помощи радиоактивных материалов, смертоносное химическое и бактериологическое оружие и любое иное оружие, которое будет разработано в будущем, обладающее свойствами атомной бомбы или другого упомянутого выше оружия». Обратимся к доктринальным разработкам.

Многие авторы указывают на сложность определения оружия массового поражения как предмета преступления, но ограничиваются либо вышеприведенным решением XXII Генеральной ассамблеи ООН, либо цитируют диспозицию ст. 162 УК РК.

Таких примеров не так много. Так, А.Г. Кибальник и И.Г. Соломоненко к оружию массового поражения относят любой вид оружия не избирательного действия, применение которого способно причинить смерть неопределенному кругу лиц. И.И. Бикеев к основным

индивидуализирующим признакам оружия массового поражения относит, наряду с не избирательностью действия, его "способность при сравнительно небольшой концентрации причинить смерть большому количеству (массе) людей, животных или растений [1].

Таким образом, авторы солидарны в том, что одним из главных признаков оружия массового поражения является не избирательный характер его воздействия. Однако в чем состоит целенаправленность воздействия оружия массового поражения? Полагаю, что под оружием массового поражения следует понимать любой вид оружия не избирательного действия, изначально предназначенного для уничтожения максимально возможного количества людей. Разрушительное воздействие на растительный мир, животный мир и неживой природы (естественные и искусственные) может быть факультативным признаком такого оружия.

Химическое оружие - это отравляющие вещества и средства их боевого применения, поражающий фактор которых основан на токсичных свойствах химических веществ и соединений, которые, находясь в газообразном или жидком состоянии, могут проникать в организм человека через дыхательную систему, кожные покровы, слизистые оболочки или пищеварительный тракт.

В ст. 2 Конвенции о химическом оружии дано определение химического оружия и связанных с ним предметов, оборот и использование которых расцениваются как преступные по международному праву. К таковым, в частности, относятся:

1. "Химическое оружие" в собственном смысле, означающее в совокупности или в отдельности следующее:

а) токсичные химикаты и их прекурсор, за исключением тех случаев, когда они предназначены для целей, не запрещаемых по настоящей Конвенции, при том условии, что виды и количества соответствуют таким целям;

б) токсичных химикатов, высвобождаемых в результате применения таких боеприпасов и устройств;

в) боеприпасы и устройства, специально предназначенные для смертельного поражения или причинения иного вреда за счет токсических свойств указанных в подпунктах

г) любое оборудование, специально предназначенное для использования непосредственно в связи с применением боеприпасов и устройств, указанных в подпункте а.

2. "Токсичные химикаты", то есть любые химикаты, которые за счет своего химического воздействия на жизненные процессы могут вызвать летальный исход, временный токсичный эффект или причинить постоянный вред человеку или животным. Сюда относятся все такие химикаты, независимо от их происхождения или способа их производства и независимо от того, произведены ли они на объектах, в боеприпасах или где-либо еще.

3. "Прекурсор" - любые химические реагенты, участвующие в любой стадии производства токсичного химиката каким бы то ни было способом. К прекурсорам относится любой ключевой компонент бинарной или многокомпонентной химической системы [4].

Токсичность является важнейшей характеристикой химического оружия, определяющей их способность вызывать патологические изменения в организме, которые приводят человека к потере боеспособности (работоспособности) или к гибели. Токсическая доза, вызывающая равные по тяжести поражения, зависит от свойств отравляющего вещества, пути его проникновения в организм, от вида организма и условий применения самого химического оружия. В настоящее время, в зависимости от направленности действия поражающего фактора, принято выделять шесть основных групп химического оружия: 1) обще ядовитого действия (в частности, синильная кислота и ее соединения); 2) нервно паралитического действия (например, зарин, зоман);

3) кожно-нарывного действия (иприт); 4) удушающего действия (фосген); 5) психохимического действия (например, холиноблокатор); 6) раздражающего действия (в частности, аэрозоли хлорбензальмалондинитр).

Иногда химическое оружие подразделяется на два вида: 1) смертельное (т.е. предназначенное для уничтожения живой силы, к которому относятся отравляющие вещества обще-ядовитого, нервно-паралитического, кожно-нарывного и удушающего действия); 2) временно выводящие живую силу из строя (вещества, позволяющие решать тактические задачи по выведению живой силы из строя на сроки от нескольких минут до нескольких суток; к ним обычно относят химическое оружие психо-химического и раздражающего действия).

Биологическое (бактериологическое) оружие основано на использовании болезнетворных свойств микроорганизмов (бактерий, вирусов), способных вызывать массовые заболевания людей, животных и растений. В качестве биологических (бактериальных) средств массового поражения могут быть использованы:

а) для поражения людей: возбудители бактериальных заболеваний (чума, туляремия, бруцеллез, сибирская язва, холера); возбудители вирусных заболеваний (натуральная оспа, желтая лихорадка, венесуэльский энцефаломиелит лошадей); возбудители грибковых заболеваний (кокцидиоидомикоз, гистоплазмоз);

б) для поражения животных: возбудители ящура, чумы крупного рогатого скота, чумы свиней, сибирской язвы, сапа, африканской лихорадки свиней, ложного бешенства и других заболеваний;

в) для уничтожения растений: возбудители ржавчины хлебных злаков, фитофтороза картофеля, позднего увядания кукурузы и других культур; насекомо-вредители сельскохозяйственных растений; дефолианты, гербициды и другие химические вещества.

Токсичное оружие - это оружие, поражающим фактором которого являются белковые или полипептидные вещества, являющиеся продуктом жизнедеятельности ряда микроорганизмов, животных и растений, и способные вызвать гибель человека и животных. В частности, к смертельно опасным токсинам относятся токсин, стафилококковый энтеротоксин.

Нередко токсичное оружие считают разновидностью оружия биологического. Это в принципе допустимо. Разница заключается в характере поражающего фактора: в биологическом (бактериологическом) оружии - это живой микроорганизм; в токсичном - продукт обмена веществ.

В соответствии со ст. 1 Конвенции о биологическом оружии, каждое государство-участник настоящей конвенции обязуется никогда, ни при каких обстоятельствах не разрабатывать, не производить, не накапливать, не приобретать каким-либо иным образом и не сохранять:

1) микробиологические или другие биологические агенты или токсины, каково бы то ни было их происхождение или метод производства, таких видов и в таких количествах, которые не имеют назначения для профилактических, защитных или других мирных целей;

2) оружие, оборудование или средства доставки, предназначенные для использования таких агентов или токсинов во враждебных целях или в вооруженных конфликтах [2].

В то же время данная Конвенция допускает возможность использования агрессивных биологических агентов в мирных исследованиях - такие микроорганизмы и токсины не подпадают под определение биологического и токсичного оружия.

Ядерное оружие является в настоящее время самым разрушительным оружием массового поражения. В настоящее время действует немало международных договоров и соглашений, направленных на ограничение разработки, производства и распространения ядерного оружия. Тем не менее, для Республики Казахстан в настоящее время существует жесткий запрет на ядерное оружие (ст. 1 Договора о запрете ядерного оружия).

Научно-технический прогресс со всей очевидностью может привести к созданию в будущем новых, сейчас неизвестных видов оружия массового поражения. По этой причине и акты международного права, и диспозиция ст. 162 УК РК вполне справедливо не излагают исчерпывающий список видов такого оружия. Надо заметить, что в доктрине

международного права не первое десятилетие также обосновывается "запас прочности" норм о нераспространении и (или) запрещении новых видов оружия массового поражения. Однако в настоящее время уже созданы виды оружия, которые по своим характеристикам могут быть отнесены к оружию массового поражения, но официально таковыми не являются. Речь идет о необходимости признания в качестве оружия массового поражения радиологического оружия - т. е. оружия не избирательного действия, компоненты которого могут вызвать длительное радиоактивное заражение территории.[3].

Примечательно, что спецслужбы США и других стран неоднократно заявляли о срыве террористических операций по подрыву "грязных бомб". Например, 10 июня 2002 г. Министерство юстиции США объявило, что раскрыт заговор террористов "Аль-Каиды", намеревавшихся взорвать на территории Соединенных Штатов радиоактивную бомбу. По этому делу арестован один Американский гражданин. бывший член чикагской гангстерской организации, который воспитывался как католик, но позднее принял ислам и начал жить под новым именем. Высокопоставленные правительственные чиновники заявили, что арестованный в Пакистане и Афганистане обсуждал организацию взрыва с высшими руководителями «Аль-Каиды» [7].

Таким образом, оружие массового поражения обладает необходимыми признаками для его признания в качестве оружия массового поражения: оно характеризуется не избирательностью воздействия и изначальной направленностью на причинение смерти неопределенному кругу людей. Реальная непосредственная угроза применения оружия, массового поражения, в первую очередь при совершении террористических актов и оружия массового поражения, стала главной причиной принятия Международной конвенции о борьбе с оружием массового поражения.

#### **Список использованных источников**

1. Бикеев И. И. Оружие массового поражения, материалы или предметы, которые могут быть использованы при создании такого оружия, как предметы преступления по российскому уголовному праву // Уголовное право: стратегия развития в XXI веке. М., 2008. С.369
2. Кибальник А.Г., Соломоненко И.Г. Преступления против мира и безопасности человечества. СПб., 2004. // <http://lawlibrary.ru/izdanie48752.html>
3. Курс уголовного права. Особенная часть. Статья 162 уголовного кодекса Республики Казахстан. // <https://online.zakon.kz/>
4. Решением XXII Генеральной ассамблеи ООН // <https://www.un.org/>
5. Плешаков А. Биологическое оружие: понятие и уголовная ответственность // Советская юстиция. 1993. № 23.
6. Coggins, Cecil H. Weapons of Mass Destruction. // Military Review. — June 1963. Vol. 43 — No. 6.// <https://www.armyupress.army.mil/>
7. Mizen J., Shenon P. U.S. Says It Halted Al Qaeda Plot to Use Radioactive Bomb // The New York Times. 2002, 11 June.// <https://www.nytimes.com/2002/05/26/magazine/nuclear-nightmares.html>