

Легкое оружие

ВИДЫ, ПРОИЗВОДИТЕЛИ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Легкое оружие представляет серьезную угрозу безопасности человека. Запускаемые с плеча ракеты «земля-воздух», также известные как переносные зенитные ракетные комплексы или ПЗРК, могут использоваться для того, чтобы сбить гражданский авиалайнер с сотнями пассажиров на борту. Киллер в одиночку может убить главу государства из снайперской винтовки калибра 12,7 мм с расстояния в километр или более. Более высокая боевая мощность, технологическое совершенство и дальность действия отличает легкое оружие от стрелкового и оправдывает общественную озабоченность его нелегальным распространением.

В этой главе описываются характеристики, развитие и производство легкого оружия. В ней также рассматривается, как оно классифицируется на сегодняшний день – особенно в докладе влиятельной Группы правительственных экспертов ООН 1997 года. В целом по классификации Группы к легкому оружию относятся: ПЗРК, противотанковые ракетные комплексы (ПТРК), тяжелые пулеметы (включая зенитные пулеметы), крупнокалиберные винтовки, безоткатные орудия, ручные, подствольные и автоматические гранатометы, противотанковые реактивные гранатометы и минометы. Фокусируясь на портативности как на всеобъемлющем критерии, эта глава дополнила список Группы минометами калибра до 120 мм и различными самодельными устройствами, такими как самодельные взрывные устройства (СВУ) и переносные неуправляемые ракеты. В этой главе различаются две категории легкого оружия – управляемое и неуправляемое – из-за их важных технологических различий. В каждой из этих категорий приводится описание соответствующих оружейных систем. Оно включает их производителей, развитие и важные технологические изменения, – сделанные оригинальным разработчиком или лицензиатом. Оно также включает информацию о ценах, поставках и распространении. Особое внимание уделяется кустарному производству легкого оружия, а также наличию управляемого легкого оружия у неправительственных акторов, включая террористические группировки.

Неправительственные вооруженные группировки владеют большим количеством легкого оружия. Политизированная отчетность и непрозрачность черного рынка затрудняют определение точного количества вооруженных группировок,



Боснийский солдат и случайный свидетель уносят тело жертвы минометной атаки на центральный рынок Сараево в феврале 1994 года. © Laurent Rebourts/AP Photo

ПРЗК «Стрела-2» (SA-7)



ПТРК Spike



Пулемет Browning M2



Винтовка Barrett M82



Безоткатное орудие M40 (106 мм)



Подствольный гранатомет M203



Гранатомет РПГ-7



60 мм миномет



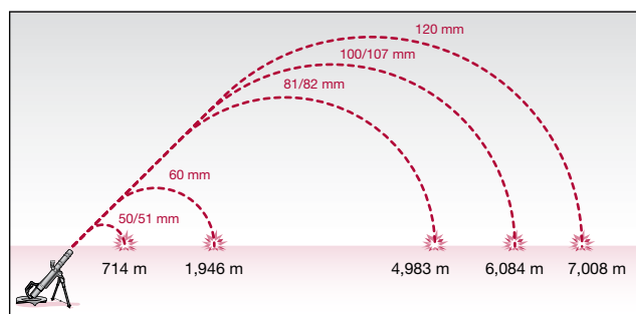
владеющих таким оружием. Но существует достаточно свидетельств, чтобы установить, что у десятков таких группировок есть большое количество управляемого легкого оружия. Многие из этих группировок также производят свое собственное легкое оружие, включая минометы, гранатометы и ракетные установки. Совершенство этого оружия растет, также как и уровень угрозы, которую они представляют.

Основные выводы этой главы:

- В настоящее время легкое оружие выпускается как минимум в 51 стране.
- Сорок пять стран выпускают готовое легкое оружие, еще пять стран производят компоненты или модернизацию этих систем.
- Как минимум 31 страна выпускает легкое оружие по лицензии, но еще 26 государств производят оружие иностранной разработки без лицензии, с просроченной лицензией или при неясной ситуации с лицензией, что ведет к повышению риска преднамеренного или непреднамеренного распространения технологий производства этого оружия.
- Легкое оружие становится более смертоносным, более портативным, менее дорогим и более долговечным, что увеличивает перспективы его распространения, особенно среди неправительственных вооруженных группировок.
- Вооруженные группировки приобретают управляемое оружие в больших количествах и производят все более совершенное неуправляемое оружие, включая реактивные гранаты, минометы, гранатометы, кумулятивные снаряды и переносные ракетные установки.
- Некоторые виды легкого оружия – особенно крупнокалиберные винтовки – могут быть легально приобретены гражданскими лицами во многих странах, включая Швейцарию, Великобританию и Соединенные Штаты.
- Ежегодный объем производства противотанкового управляемого оружия (лишь одного из восьми типов легкого оружия по классификации ООН) в 2001-2005 годах оценивался в приблизительно 1,1 млрд долл.

Легкое оружие заслуживает внимания из-за смертоносности каждого вида этого оружия, растущего числа производителей и его распространения среди неправительственных вооруженных группировок. Относительно небольшое количество стран обладают ноу-хау и производственной возможностью для самостоятельной разработки и

Рисунок 1.1 Максимальная дальность минометов калибра от 50 о 120 мм со стандартными боеприпасами



Источник: Wilkinson (2008)

производства наиболее технически совершенных систем, но это не означает, что остальные не могут приобрести эти возможности. Много видов управляемого оружия, которые считались передовыми в 1980 гг., сейчас широко выпускаются путем копирования или лицензионного производства. История показывает, что это только вопрос времени, когда многие страны начнут выпускать новые виды оружия, такие как управляемые минометные мины, что будет иметь серьезные последствия для безопасности, особенно, если это оружие попадет в руки террористических группировок.

СВУ доказали свою эффективность против самой современной бронетехники. Переносные ракетные

комплексы увеличили дальность, и это только вопрос времени, когда новые достижения в дизайне их двигателей позволят запускать их в большом количестве, а не маленькими партиями.

Сочетание растущей смертоносности и портативности вместе с риском попадания к неправительственным группировкам предполагает, что проблеме распространения легкого оружия должно уделяться больше внимания. ■