

# Риски демилитаризации

Марк Лэнгфэн

В рамках поиска решения по постепенному выводу из-под израильского управления территорий Иудеи, Самарии и сектора Газа было предложено создание «демилитаризованной автономной зоны». Юридически точное определение этого понятия должны будут найти в ходе ведущихся переговоров по мирному урегулированию на Ближнем Востоке представители Израиля, соседних арабских государств, палестинского движения, а также, при необходимости, государств-гарантов поддержания мира. (Прим. редактора: *Премьер-министр Израиля Ицхак Рабин заявил, что переговоры о создании на этих территориях палестинской автономии будут продвигаться быстрыми темпами.*)

Одна из проблем, стоящая перед Израилем на этих переговорах – это формирование структуры, исключающей

провоз в «демилитаризованную зону» запрещенных видов вооружения.

Израильская переговорная команда, работающая над этой проблемой, должна осознавать и твердо помнить, что, независимо от достигнутых договоренностей, в регионе будут продолжать действовать хорошо финансируемые, организованные и вооруженные экстремистские националистически-религиозные палестинские группировки, и эти группировки будут пытаться провезти в «демилитаризованную зону» оружие для того, чтобы с его помощью убивать израильтян.

Чтобы определить, насколько плотной должна быть сеть безопасности, способная предотвратить контрабанду оружия, израильские переговорщики должны прежде всего оценить опасность, которую представляют собой небольшие и легко транспортируемые вооружения. Стандартным оружием террористов, для целей такого обсуждения, являются советские ракетные установки класса «Катюша». Уже более 20 лет эти ракеты широко используются террористами для обстрела северных регионов Израиля с территории Ливана (см. Рис. 1).

Обычно «Катюши» применяют для залповой стрельбы десятками ракет одно-



Рис. 1. Зоны досягаемости реактивных систем залпового огня БМ-21 (класса «Катюша»)

## Реактивная система залпового огня

### «Катюша»

«Катюша» (БМ-21) – советская пусковая установка твердо-топливных реактивных снарядов с дальностью стрельбы около 13 миль, или 20 км. Ракеты «Катюши» оснащены 20-килограммовыми боеголовками, которые могут быть заряжены либо противопехотной шрапнелью, либо химическими веществами. Обычно пусковая установка состоит из 40 направляющих и монтируется на грузовом автомобиле, однако террористы обстреливали Израиль с территории Южного Ливана и одиночными ракетами, используя в качестве пусковой установки кусок металлической трубы и автомобильный аккумулятор для воспламенения ракетного топлива.

«Катюша» – дешевое, простое в производстве, и в то же время очень мощное оружие. Один залп из 40 снарядов «Катюши» эквивалентен взрыву 780 кг взрывчатого вещества, или четырех боеголовок иракских ракет повышенной дальности Scud! Они также отличаются высокой мощностью. В феврале 1992 г. террористы «Хезболлы» запустили на территорию Израиля ракету класса «Катюша», которая попала в здание автостанции города Кирьят-Шмона на севере страны. Эта единственная ракета проделала отверстие размером 76 на 152 см в 15-сантиметровой железобетонной стене. Одна ракета способна разрушить дом или крышу квартиры, а залп ракетной установки «Катюша» может уничтожить целый блок квартир. Дальности стрельбы 20 км вполне достаточно для обстрела густонаселенных прибрежных районов Израиля с западного берега реки Иордан.

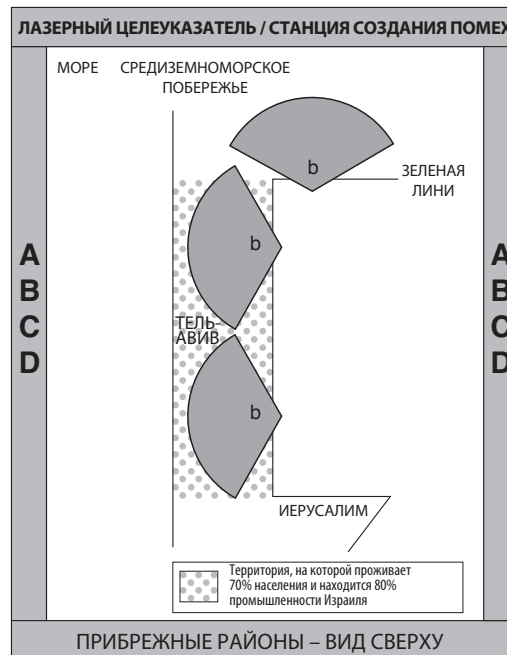
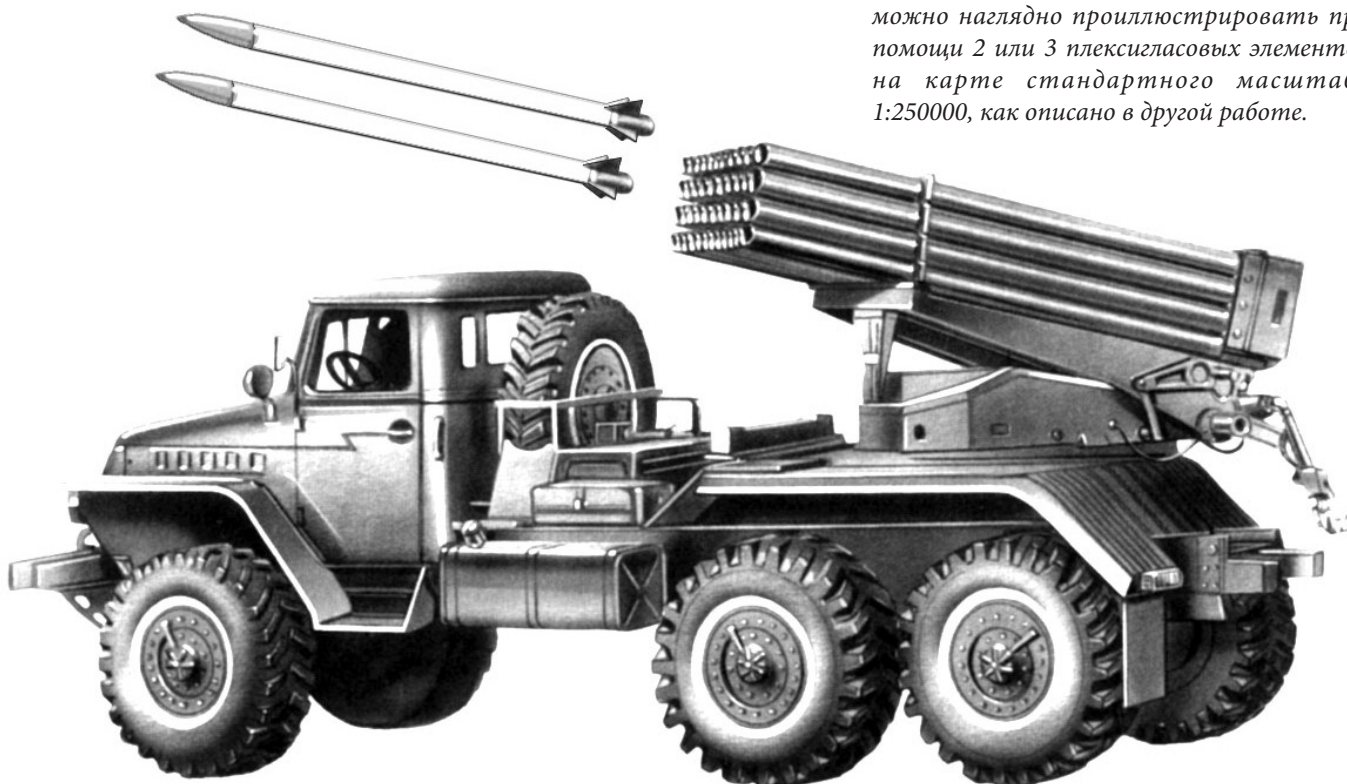


Рис. 2. Схема «Что, если...»

- А. «Террористы» выстрелят по Израилю из «Катюши»?
  - В. «Террористы» используют нелегальную радиолокационную установку?
  - С. «Террористы» используют нелегальный лазерный целеуказатель?
  - Д. «Террористы» используют нелегальную станцию преднамеренных помех для РСЛ?
- Большие зоны покрытия и проблемы, следующие из этих гипотетических вопросов, можно наглядно проиллюстрировать при помощи 2 или 3 плексигласовых элементов на карте стандартного масштаба 1:250000, как описано в другой работе.

**«Вопросы демилитаризации и юрисдикции, если их четко не определить и не решить в ходе текущих переговоров, могут породить те самые трения и проблемы, которые стороны пытаются разрешить в процессе мирного урегулирования».**

временно, но можно запускать и одиночные ракеты. Обстрел густонаселенной полосы от Тель-Авива до Нетании неминуемо приведет к огромным жертвам и разрушениям (см. Рис. 1 и 2). В этой прибрежной полосе сосредоточено 70 процентов населения и 80 процентов промышленности Израиля.

Техническая простота и легкость транспортировки большого количества единиц вооружения, имеющих достаточную дальность, чтобы сеять смерть и разрушение в Израиле – вот причины, по которым контрабанда оружия на территории Западного берега является вопросом особой важности для представителей Израиля на переговорах.

Необходимо получить ответы на целый ряд вопросов: кто будет нести пограничную службу в разрешенных пунктах прохода? Будут ли это израильтяне, палестинцы, представители ООН или какой-то вариант совместного контроля? В случае задержания злоумышленника при попытке контрабандного провоза оружия, кто будет иметь юрисдикцию и право конфисковать оружие и задержать нарушителя? Какими правами будут пользоваться обвиненные в контрабанде? Кто будет иметь право допрашивать задержанного, какие методы ведения допроса будут разрешены? Что произойдет, если нарушитель сбежит в «демилитаризованную автономную зону», за пределы юрисдикции пограничников. Будет ли у пограничников право преследовать убегающих контрабандистов.

При каких условиях пограничники смогут предпринимать попытку ареста убегающего контрабандиста, и в какой степени им разрешено будет применять силу? Каковы будут правила взаимодействия между пограничниками, преследующими нарушителя, и властями «демилитаризованной автономной зоны»? Надежная охрана границы подразумевает не только контроль в разрешенных пунктах въезда, но и наличие высокоэффективных мобильных сил, пресекающих попытки контрабанды оружия любыми другими способами, в том числе по воздуху и по морю.

**Рис. 3. «Воздушное пространство» и «контроль воздушного пространства» посредством контроля земли и воздуха.**

A. 3 элемента в виде секторов круга, обращенные на восток на территории Иудеи и Самарии, представляют:

- a) Израильскую РЛС
- b) Израильские самолеты
- c) Израильские системы ПВО.

B. Все они в совокупности защищают Израиль от стратегического наступления d\*) с востока.

C. и D. Без a), b) и c), но с тремя элементами в виде секторов круга, обращенными на запад, и большим сектором, направленным на запад подобно острию ножа, которые представляют:

- a\*) Палестинскую «гражданскую» РЛС.
- b\*) Палестинские «демилитаризованные» вертолеты.
- c\*) Палестинские «легкие» средства ПВО.

«Легкие» = «тяжелые» в случае установки на вертолетах.

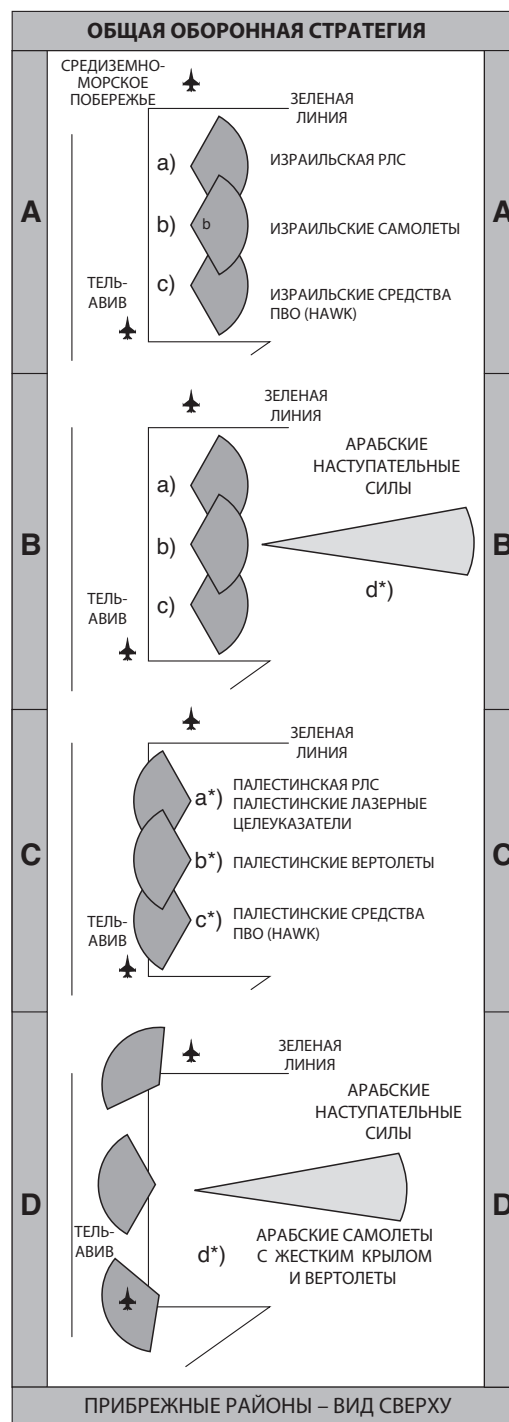
d\*) Палестинская наступательная авиация – «нож» или «кинжал».

✈ Израильские авиабазы Рамат-Давид и Лод.

**СХЕМАТИЧЕСКИЕ ИЛЛЮСТРАЦИИ**

В настоящем издании данной статьи, первоначально опубликованной в «Security Affairs», добавлены иллюстрации в виде схем.

Элементы для построения этих схем были изготовлены из плексигласа для демонстрации рассматриваемых принципов перед немногочисленной аудиторией. Масштаб этих элементов рассчитан на использование с картой Израиля стандартного масштаба 1:250000. Их можно заказать у автора.





**Рис. 4. Радиолокационная станция – линия обзора:**

Применительно к Голанским высотам и Иудее с Самарией.

А. Израильская РЛС на гребне дает возможность Израилю просматривать долину реки Иордан.

В. Самарийский горный хребет мешает арабской РЛС со стороны реки Иордан видеть ключевые авиабазы Израиля.

С. Если Израиль отступит к зеленой линии, Самарийские горы перекроют обзор израильской РЛС.

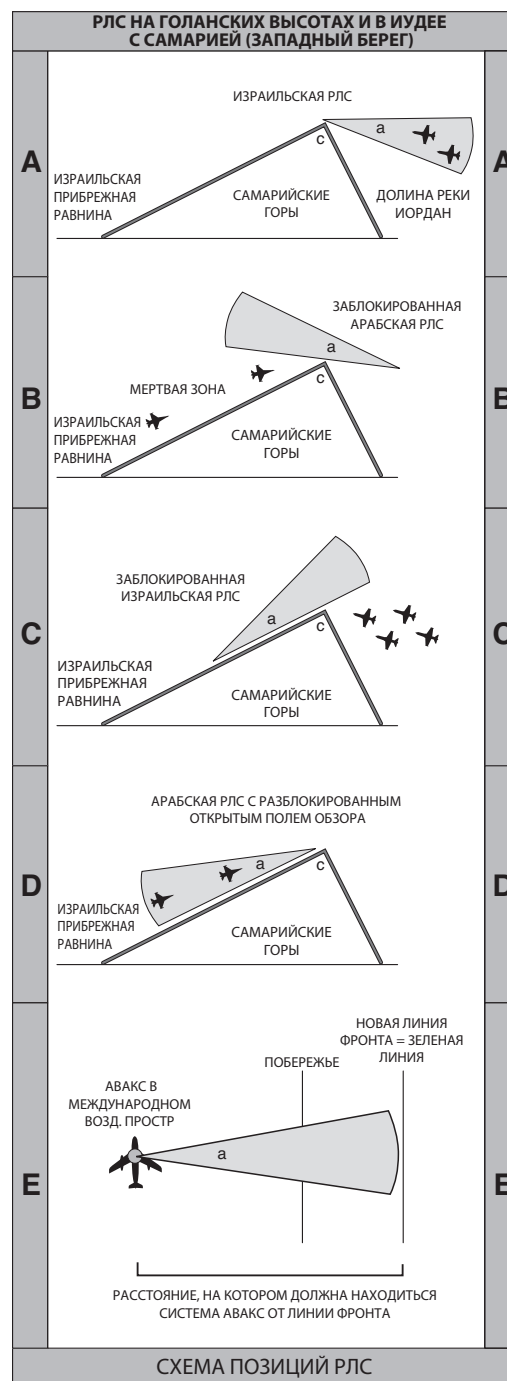
Д. Если арабы займут Самарийский гребень, они беспрепятственно смогут просматривать со своей РЛС израильские авиабазы и мобилизационные пункты.

Е. Израильские системы дальнего радиолокационного обнаружения и предупреждения (АВАКС), используемые в качестве замены РЛС в Самарийских горах, действуют далеко от линии фронта (70 км), в международном воздушном пространстве, и являются чрезвычайно уязвимыми.

Еще один важный вопрос – это внутренние меры безопасности. Самым эффективным средством защиты от терактов и контрабанды оружия для Израиля в настоящее время является мощный режим наблюдения на подконтрольных территориях. В случае передачи внутренней юрисдикции независимым палестинским властям Израиль потеряет это ключевое преимущество. Если граница с Египтом и Иорданией проходит по безлюдным пустыням и холмам, то Западный берег усеян сотнями городов и деревень. Поэтому террористам, действующим с Западного берега, легко найти убежище у местного населения.

Кроме того, какие меры будет иметь право принять Израиль в случае, если он будет подвергнут обстрелу из «Катюши» или другого оружия с территории «демилитаризованной автономной зоны» (см. Рис. 3 и 4)? Если такие санкции будут ограничены в расчете на принятие соответствующих мер властями «автономной зоны», то что делать Израилю в случае бездействия последних? Власти «автономной зоны» всегда смогут найти правдоподобную причину, по которой они не задержали террористов. В отличие от межгосударственных отношений, существует вероятность, что ни одно лицо или группа лиц не будут иметь необходимых властных полномочий или возможностей предотвратить террористические нападения на Израиль.

Вопросы демилитаризации и юрисдикции, если их четко не определить и не решить в ходе текущих переговоров, могут породить те самые трения и проблемы, которые стороны пытаются разрешить в процессе мирного урегулирования. Если мы хотим достичь длительного и прочного мира между Израилем и его арабскими соседями, необходимо проявить величайшие мудрость, предусмотрительность и терпение, чтобы подготовить мирное соглашение, которое будет надлежащим образом выполняться.



Для получения более подробной информации см. веб-сайт:  
[www.MarkLangfan.com](http://www.MarkLangfan.com)

пишите Марку Лэнгфану по электронной почте, по адресу:

markmun@aol.com

или звоните

(212) 832-0200 (рабочий)

(646) 263-4606 (сотовый)

Марк Лэнгфэн – нью-йоркский адвокат, автор статей о Ближнем Востоке и проблемах безопасности Израиля. Он создал трехмерную топографическую модель Израиля, иллюстрирующую значение стратегических высот и глубин для безопасности Израиля. Эта модель одобрена управлением по связям с общественностью министерства обороны Израиля и используется Еврейским институтом национальной безопасности (JINSA).