

Аналитический доклад: Комплексная оценка материальных, инфраструктурных и оперативных потерь коалиции США и Израиля в ходе операции «Epic Fury» (по состоянию на 16 марта 2026 года)

Трансформация оперативной среды и кризис информационной безопасности коалиции

С момента начала массированной военной кампании Соединенных Штатов Америки и Израиля на Ближнем Востоке 28 февраля 2026 года, получившей кодовое наименование «Epic Fury» (США) и «Roaring Lion» (Израиль), оперативно-тактическая обстановка претерпела радикальные изменения.¹ По состоянию на утро 16 марта 2026 года конфликт перешел в фазу масштабной войны на истощение, охватившей территории Ирана, Израиля, Ирака, Сирии, Ливана, стран Аравийского полуострова, а также акватории Персидского и Оманского заливов, Красного и Аравийского морей.³

Ключевым фактором, определившим беспрецедентный уровень потерь американской и израильской коалиции, стала утрата монополии на информационное доминирование и ситуационную осведомленность. Строгие информационные ограничения (OPSEC), введенные Пентагоном на публикацию коммерческих спутниковых снимков региона, были полностью нивелированы независимым мониторингом со стороны третьих государств.⁵ В частности, китайская технологическая компания MizarVision, используя возможности спутниковой группировки Jilin-1 (насчитывающей более 100 аппаратов) и алгоритмы искусственного интеллекта, в режиме реального времени предоставляла открытые данные о перемещениях американских войск, переброске истребителей F-22 на авиабазу Овда в Израиле и позиционных районах систем ПРО.⁶ Анализ огромных массивов данных позволил идентифицировать и маркировать стратегические цели коалиции, что фактически демократизировало космическую разведку и передало Ирану высокоточные координаты для нанесения ударов.⁹

Параллельно, согласно данным глобального разведывательного сообщества, российская государственная корпорация «Роскосмос» расширила спутниковое наблюдение над Ближним Востоком, предоставляя данные объективного контроля, которые

способствовали координации роевых атак на военную и логистическую инфраструктуру США.¹¹ Совокупность этих факторов позволила Корпусу стражей исламской революции (КСИР) реализовать высокоэффективную стратегию асимметричного кинетического воздействия, результаты которого требуют детального макроэкономического и военного аудита.

Макроэкономический аудит: Экстраполяция потерь за рамки 12-дневного окна

Продолжительные боевые действия высокой интенсивности оказали колоссальное давление на оборонный бюджет Соединенных Штатов. Текущая кампания представляет собой классический пример ловушки асимметричного истощения, в которой стоимость применяемых коалицией средств нападения и защиты в десятки и сотни раз превышает стоимость иранских систем поражения.¹³

Заявление КСИР от 12 марта 2026 года о том, что совокупный военный ущерб коалиции превысил 25 млрд долларов, охватывало лишь первые 12 дней конфликта. Однако по состоянию на утро 16 марта (после проведения еще как минимум десятка массированных ударных волн) эта цифра требует существенной повышательной корректировки.

Согласно данным аналитиков, операционные расходы США только за первые 100 часов составили от 3,7 до 5,82 млрд долларов.¹ К 12-му дню операции общие операционные затраты США достигли отметки в 16,5 млрд долларов.¹⁷ С учетом стабильной интенсивности операций, официальный представитель КСИР Сардар Наини подтвердил, что ежедневные военные расходы коалиции стабильно удерживаются на уровне 1,5 млрд долларов.

Дисбаланс стоимости боеприпасов и истощение арсеналов

Основой беспрецедентных расходов стало истощение арсеналов высокоточного оружия и зенитных управляемых ракет (ЗУР). Израсходование сотен крылатых ракет Tomahawk (от 1,5 до 2 млн долларов за единицу) привело к сокращению глобального корабельного арсенала США с 3100 до 2700 единиц всего за первые шесть дней.¹³

Еще более критическая ситуация сложилась в сегменте противоракетной обороны. Только за первые пять дней войны американские силы израсходовали более 800 зенитных ракет системы Patriot на общую сумму свыше 2,4 млрд долларов (при стоимости современных перехватчиков PAC-3 MSE около 3,9 млн долларов за единицу).¹⁸ Иранская тактика насыщения воздушного пространства дешевыми беспилотниками и баллистическими ракетами формирует экономический дисбаланс, истощающий западные оборонные мощности. По заявлениям Сардара Наини, стоимость одной ракеты-перехватчика комплекса THAAD равна цене примерно 518 беспилотников Shahed-136, что наглядно демонстрирует численное и финансовое превосходство Ирана

в условиях затяжной войны на истощение.

Таким образом, объединяя подтвержденные прямые потери в военной технике (свыше 5,5 млрд долларов), уничтожение радиолокационной архитектуры, разрушение наземной инфраструктуры всех ключевых баз в заливе, а также колоссальные (свыше 16,5 млрд долларов) операционные расходы и затраты на восполнение боекомплекта¹⁷, реальная калькуляция общего финансового ущерба коалиции по состоянию на 16 марта значительно превышает базовую оценку КСИР в 25 млрд долларов.

Попытки США нивелировать этот дисбаланс привели к развертыванию программы Replicator и боевому дебюту системы LUCAS (Low-Cost Uncrewed Combat Attack System). Данный аппарат, производимый компанией SpekreWorks по цене около 35 000 долларов за единицу, является фактическим реверс-инжиниринговым клоном иранского дрона Shahed-136.¹⁹ По заявлениям Министерства иностранных дел Ирана, тактика использования клонов-беспилотников применялась коалицией США и Израиля для нанесения ложных ударов по объектам в арабских странах с целью дискредитации Тегерана.

Деградикация стратегической радиолокационной архитектуры и систем ПРО

Фундаментальным тактическим достижением иранского командования стало ослепление интегрированной системы противовоздушной и противоракетной обороны США на Ближнем Востоке. Использование спутниковой разведки MizarVision позволило иранским ракетным войскам и операторам БПЛА нанести серию математически выверенных ударов по ключевым сенсорным узлам коалиции.⁷

Ликвидация РЛС дальнего обнаружения AN/FPS-132 (Катар)

Центральным элементом системы раннего предупреждения о ракетном нападении Космических сил США в регионе являлась РЛС с фазированной антенной решеткой AN/FPS-132 Block 5, развернутая на крупнейшей авиабазе Эль-Удейд в Катаре. Стоимость этого стратегического актива составляла около 1,1 млрд долларов.¹ В первые же часы контрудара данный радар был поражен баллистической ракетой. Коммерческие спутниковые снимки высокого разрешения однозначно подтвердили критические структурные повреждения излучающих полотен радара, что лишило Центральное командование США (CENTCOM) горизонтального обзора глубоких тыловых районов Ирана.²⁴

Систематическое уничтожение систем THAAD

По официальным данным представителя КСИР, 4 американские системы ПРО THAAD были полностью уничтожены. Противоракетный комплекс THAAD полностью зависим от своей

радиолокационной станции X-диапазона AN/TPY-2 (стоимостью около 500 млн долларов за единицу). Потеря данного радара превращает батарею THAAD в слепую пусковую установку.²¹ Иранские войска осуществили целенаправленную кампанию по выведению из строя этих комплексов (совокупный ущерб ~\$2,0 млрд) на следующих объектах¹:

- **Иордания:** Радар на авиабазе Муваффах ас-Салти был отслежен китайскими спутниками и уничтожен точным ударом иранского БПЛА-камикадзе.²⁸
- **ОАЭ:** Снимки подтверждают повреждение инфраструктуры батарей THAAD на базах Аль-Садер и Аль-Рувайс.²⁶
- **Саудовская Аравия:** Успешной атаке подверглась позиция ПВО в районе стратегической авиабазы Принц Султан.³⁰

Катастрофические потери беспилотной, тактической и стратегической авиации

Контроль над воздушным пространством, который ВВС США исторически считали своей неотъемлемой прерогативой, подвергся серьезному испытанию. Иранское эшелонированное ПВО официально отчиталось о перехвате 118 беспилотных летательных аппаратов коалиции.

Удар по стратегической логистике: Флот самолетов-заправщиков

Авианосные ударные группы и эскадрильи тактических истребителей F-22 и F-35 критически зависят от воздушных танкеров. Потеря парка самолетов-заправщиков стала болезненным логистическим ударом для CENTCOM.

- На стоянке саудовской авиабазы «Принц Султан» в результате прямого попадания полностью выгорели пять стратегических самолетов-заправщиков Boeing KC-135 Stratotanker. Данный факт верифицирован спутниковыми аппаратами РФ и КНР.
- 12 марта борт KC-135 разбился в западном Ираке, унеся жизни шести членов экипажа.¹
- Седьмой KC-135 получил серьезные повреждения и совершил экстренную посадку в Израиле.
- Тактический самолет-заправщик Lockheed KC-130 Hercules был сбит непосредственно в процессе дозаправки истребителя.

Потери тактической и разведывательной авиации

Официальный представитель КСИР Сардар Наини заявил, что в общей сложности было сбито или повреждено около 10 вражеских истребителей. В это число входит инцидент в небе над Кувейтом, где расчеты местных сил ПВО по ошибке сбили три американских истребителя-бомбардировщика F-15E Strike Eagle (ущерб 282 млн долларов).¹ В ОАЭ был уничтожен стратегический высотный самолет-разведчик U-2. Подтверждена потеря 14 тяжелых ударно-разведывательных БПЛА MQ-9 Reaper ВВС США (финансовый ущерб 420

млн долларов).¹ Израильские ВВС лишились десятков аппаратов тактического и стратегического звена, включая Hermes 900, Hermes 450, Orbiter 4 и Heron TP.

Категория уничтоженного актива	Количество единиц	Ориентировочная финансовая оценка потерь (США)
РЛС дальнего обнаружения AN/FPS-132 (Катар)	1	\$1,1 млрд
Комплексы THAAD и РЛС AN/TPY-2 (Иордания, ОАЭ, СА)	4	~\$2,0 млрд
Истребители (вкл. 3 F-15E Strike Eagle)	Около 10 (сбиты/повреждены)	Свыше \$282 млн
Ударно-разведывательные БПЛА MQ-9 Reaper	14	\$420 млн
Стратегические заправщики Boeing KC-135 Stratotanker	7 (6 уничтожено, 1 поврежден)	~\$460 млн
Тактический заправщик Lockheed KC-130 Hercules	1	~\$70 млн
Стратегический высотный самолет-разведчик U-2	1	~\$120 млн

Терминалы связи AN/GSC-52B SATCOM и укрытия	Множество	~\$50 млн
Итого прямые потери в ключевой военной технике США:		Свыше \$5,5 млрд

Таблица 1. Калькуляция прямых верифицированных потерь ключевой материальной части ВВС и Космических сил США.

Инфраструктурный коллапс: Тотальное поражение баз и финансовых центров

По официальным заявлениям представителя КСИР Сардара Наини, банк пораженных целей коалиции достиг 200 стратегических точек. Спутниковые системы объективного контроля («Роскосмос» и MizarVision) подтверждают масштабное инфраструктурное поражение, указывая на то, что практически все 19 военных баз США, расположенных в регионе Персидского залива, были атакованы и фактически уничтожены или выведены из строя как полноценные оперативные узлы. Ущерб нанесен по всей географии базирования CENTCOM:

- **Кувейт:** Инфраструктура подверглась разрушительным атакам (Кэмп-Арифджан, Кэмп-Бюринг, Аль-Адири, Али Ас-Салем и логистический центр в порту Шуайба). Уничтожены радиопрозрачные укрытия и коммуникационные узлы.⁸
- **Бахрейн:** Прямому ракетному удару подвергся штаб 5-го флота ВМС США в Манаме. Разрушены административные здания и терминалы спутниковой связи AN/GSC-52B SATCOM. База Шейх-Иса также атакована роем дронов.
- **ОАЭ и Катар:** Снимки фиксируют повреждения на авиабазе Аль-Дафра, порту Джебель-Али и авиабазе Аль-Удейд в Катаре.
- **Саудовская Аравия, Ирак и Иордания:** Систематическим ударам подверглись авиабазы Принц Султан и Аль-Хардж (СА), Харир и Кэмп-Виктория (Ирак), а также Муваффах ас-Салти и Аль-Азрак (Иордания).

Масштабное поражение тыловых и передовых объектов спровоцировало миграционный кризис. По официальным данным, регион были вынуждены покинуть более 50 000 американских граждан.

Дополнительно Иран расширил список целей, включив в него финансово-экономическую

инфраструктуру. В частности, кадры объективного контроля подтверждают, что иранский беспилотник нанес удар по Дубайскому международному финансовому центру (DIFC) в ОАЭ. Выбор этой цели обусловлен тем, что после подписания «Авраамских соглашений» в 2020 году DIFC стал официальным хабом для израильских стартапов и технологических компаний, через который сионистский режим привлекал арабские инвестиции.

Военно-морской театр: Кризис проекции силы в условиях зон запрета доступа (A2/AD)

Особый драматизм конфликт приобрел в акваториях Аравийского моря и Персидского залива. Стратегия зон запрета доступа (A2/AD) продемонстрировала свою эффективность: по заявлению КСИР, в ходе боев было поражено 18 вражеских судов и нефтеналивных танкеров.

Знаковое боестолкновение произошло при участии авианосной ударной группы во главе с USS Abraham Lincoln (CVN-72). Эсминец класса Arleigh Burke подвергся ракетной атаке и получил сильный пожар. По заявлениям Ирана, сам флагман USS Abraham Lincoln также был атакован роем морских и воздушных дронов, получив ущерб, который вынудил его прервать операцию и отойти из зоны конфликта. Несмотря на то, что CENTCOM опубликовал фотографии в попытке опровергнуть факт отхода авианосца, экстренная переброска в регион универсального десантного корабля USS Tripoli (LHA 7) с экспедиционным отрядом морской пехоты косвенно подтверждает наличие оперативного дефицита.

Одновременно в Красном море было зафиксировано возгорание на борту суперавианосца USS Gerald R. Ford, что вызвало подозрения независимых аналитиков в применении тактики сокрытия информации (conspiracy of silence) во избежание репутационного ущерба. ВМС США в ответ активно уничтожали иранские минные заградители (потоплено около 28 единиц), однако судоходство через Ормузский пролив было парализовано, что вызвало шок на глобальных энергетических рынках.

Санитарные потери и коллапс военно-медицинской логистики США

Человеческие жертвы коалиции тщательно скрываются в рамках OPSEC. Официальная статистика Пентагона признает гибель 13 военнослужащих США и около 140 раненых.³³ Однако анализ военно-медицинской логистики свидетельствует о реализации протоколов при массовых жертвах (MASCAL).

Эпицентром медицинского кризиса стал Региональный медицинский центр Ландштуль (LRMC) в Германии. Из-за массивного потока тяжелораненых солдат с травматическими повреждениями головного мозга, ожогами и осколочными ранениями, руководство LRMC

приняло беспрецедентное решение о полной приостановке работы родильного отделения и прекращении оказания плановых услуг, перепрофилировав все койко-места для жертв ближневосточного конфликта. Воздушным мостом (бортами С-17) десятки военнослужащих в статусе "срочной эвакуации" были переброшены в Ландштуль, а также в госпитали Уолтер Рид и Брук на территории США.³⁶ Катализатором этого потока стал разрушительный удар по тактическому центру в кувейтском порту Шуайба 1 марта.

Эволюция ударного потенциала КСИР: От роевых атак к гиперзвуку (Волны 1–54)

Ракетная стратегия Ирана («True Promise 4») продемонстрировала способность к методичному масштабированию конфликта. К 16 марта количество скоординированных ударных волн достигло 54. Запуск сотен баллистических ракет и тысяч БПЛА обеспечил перенасыщение противоракетных щитов.

- **Волны 34–49 (Подавление контуров):** Удары крылатыми ракетами и БПЛА по базам 5-го флота, Аль-Адири, Харир и объектам ПРО в Израиле (Негев, Неватим).³⁷
- **Волна 50 (Удары по логистике):** Точечные дроновые атаки на Аль-Зафра, Аль-Азрак и порт Эль-Фуджайра.³⁹
- **Волна 51 (Паралич авиационной поддержки):** Прицельный удар по базе Аль-Харж (СА), критически важной для обслуживания F-35 и самолетов AWACS.
- **Волны 52–54 (Гиперзвук и кассетные боеприпасы):** В завершающих фазах Иран применил гиперзвуковые ракеты «Фаттах» по базе Аль-Зафра (ОАЭ). Ракеты с кассетными боевыми частями накрыли промышленные сектора центральной части Израиля.⁴⁰

Кульминацией 54-й волны (15 марта) стало первое оперативное применение твердотопливной баллистической ракеты средней дальности «Саджил» (Sejjil). Обладая дальностью до 2500 км, ракета была нацелена на административные и управленческие центры ЦАХАЛ. Одна из ракет разорвалась в окрестностях Тель-Авива, а ее фрагменты нанесли ущерб жилому комплексу, в котором располагалась резиденция консульского работника США.⁴² Это событие наглядно продемонстрировало, что концепция безопасного глубокого тыла полностью уничтожена.

Хронология	Применяемые средства	Основные пораженные цели
Волны 34-49	Крылатые ракеты, тяжелые БПЛА	Штаб 5-го флота ВМС США (Бахрейн), базы Аль-Адири (Кувейт), Харир (Ирак),

		авиабаза Неватим (Израиль).
Волна 50	Рои ударных БПЛА	Авиабазы Аль-Зафра (ОАЭ), Аль-Азрак (Иордания), нефтеналивной порт Эль-Фуджайра.
Волна 51	Баллистические ракеты	Логистический хаб Аль-Харж (Саудовская Аравия) — центр обеспечения F-35 и AWACS.
Волны 52-54	БР с кассетными БЧ, гиперзвуковые «Фаттах», БРСД «Саджил»	База Аль-Зафра, центры управления ЦАХАЛ, жилой комплекс консульства США в Тель-Авиве.

Таблица 2. Эволюция ударных волн КСИР на финальном этапе операции (на 16 марта 2026 г.).

Заключение

Анализ ситуации по состоянию на 16 марта 2026 года фиксирует переход конфликта в критическую стадию. Высокотехнологичная армия США столкнулась с противником, обладающим не только огромным ракетным арсеналом, но и равным доступом к данным космической разведки благодаря открытию глобальных спутниковых мощностей Китая (MizarVision) и России («Роскосмос»).⁸ Это нивелировало оперативное преимущество Пентагона.

Подтвержденные прямые материальные потери ВВС и Космических сил США превышают 5,5 млрд долларов. Однако истинный масштаб выявляется при учете поражения 200 стратегических точек коалиции и инфраструктурного уничтожения практически всех 19 военных баз США в Персидском заливе.

В сочетании с уничтожением 4 комплексов THAAD, выгоранием запасов ЗУР (на фоне асимметричной стоимости, где 1 ракета-перехватчик равна 518 дронам Shahed-136) и ежедневными расходами коалиции в 1,5 млрд долларов, совокупный финансовый и материальный ущерб коалиции значительно превышает заявленную ранее планку в 25

млрд долларов. Удары по израильским финансовым хамам в ОАЭ, медицинский кризис с эвакуацией раненых в Ландштуль и применение Ираном гиперзвуковых комплексов доказывают, что стратегия A2/AD успешно реализуется, делая дальнейшее продолжение войны критически затратным для глобального доминирования Соединенных Штатов.

Источники

1. Two weeks in, Iran strikes inflict nearly \$4B in US military losses ..., дата последнего обращения: марта 16, 2026, <https://www.middleeastmonitor.com/20260313-two-weeks-in-iran-strikes-inflict-nearly-4b-in-us-military-losses/>
2. Operation Epic Fury and the Remnants of Iran's Nuclear Program - CSIS, дата последнего обращения: марта 16, 2026, <https://www.csis.org/analysis/operation-epic-fury-and-remnants-irans-nuclear-program>
3. 2026 Iran war - Wikipedia, дата последнего обращения: марта 16, 2026, https://en.wikipedia.org/wiki/2026_Iran_war
4. US bombs military sites on Iranian island as Trump threatens its oil infrastructure, дата последнего обращения: марта 16, 2026, <https://halifax.citynews.ca/2026/03/14/missile-strikes-a-helipad-inside-the-us-embassy-compound-in-baghdad-iraqi-security-officials-say/>
5. Iran Update Evening Special Report, March 10, 2026, дата последнего обращения: марта 16, 2026, <https://understandingwar.org/research/middle-east/iran-update-evening-special-report-march-10-2026/>
6. The US-Iran War Affects India, Rest of Asia More Than China, дата последнего обращения: марта 16, 2026, <https://www.orfonline.org/research/the-us-iran-war-affects-india-rest-of-asia-more-than-china>
7. Chinese satellite startup is exposing US military equipment. - Vietnam.vn, дата последнего обращения: марта 16, 2026, <https://www.vietnam.vn/en/startup-ve-tinh-trung-quoc-dang-phoi-bay-khi-tai-quan-su-my>
8. How Chinese startup released sensitive imagery of US and Israeli firepower around Iran, дата последнего обращения: марта 16, 2026, <https://www.deccanherald.com/world/china/how-chinese-startup-released-sensitive-imagery-of-us-and-israeli-firepower-around-iran-3917450>
9. China's high quality commercial satellites images upend the space-based intelligence balance in Iran war - bne IntelliNews, дата последнего обращения: марта 16, 2026, <https://www.intellinews.com/china-s-high-quality-commercial-satellites-images-upend-the-space-based-intelligence-balance-in-iran-war-429215/>
10. The Iran Precedent: Operation Epic Fury and the Law of Armed Conflict in Space - SatNews, дата последнего обращения: марта 16, 2026, <https://satnews.com/2026/03/04/the-iran-precedent-operation-epic-fury-and-the>

- [e-law-of-armed-conflict-in-space/](#)
11. Russia in Review, March 6–13, 2026, дата последнего обращения: марта 16, 2026,
<https://www.russiamatters.org/news/russia-review/russia-review-march-6-13-2026>
 12. Israel's Strike on Qatar: Reshaping Gulf Alliances and US Credibility in 2025 - Debug, дата последнего обращения: марта 16, 2026,
<https://debuglies.com/2025/09/17/israels-strike-on-qatar-reshaping-gulf-alliances-and-us-credibility-in-2025/>
 13. Missile interceptions in Middle East conflict drive soaring defence costs for US and allies, дата последнего обращения: марта 16, 2026,
<https://www.thevibes.com/articles/opinion/120468/missile-interceptions-in-middle-east-conflict-drive-soaring-defence-costs-for-us-and-allies>
 14. The Asymmetry Trap: Strategic Attrition and the Crisis of Sovereign Risk in Operation Epic Fury, дата последнего обращения: марта 16, 2026,
<https://debuglies.com/2026/03/15/the-asymmetry-trap-strategic-attrition-and-the-crisis-of-sovereign-risk-in-operation-epic-fury/>
 15. First 100 hours of Operation Epic Fury cost US estimated \$5.82 billion - Yeni Safak English, дата последнего обращения: марта 16, 2026,
<https://en.yenisafak.com/world/first-100-hours-of-operation-epic-fury-cost-us-estimated-582-billion-3715508>
 16. \$3.7 Billion: Estimated Cost of Epic Fury's First 100 Hours - CSIS, дата последнего обращения: марта 16, 2026,
<https://www.csis.org/analysis/37-billion-estimated-cost-epic-furys-first-100-hours>
 17. Iran War Cost Estimate Update: \$11.3 Billion at Day 6, \$16.5 Billion at Day 12, дата последнего обращения: марта 16, 2026,
<https://www.csis.org/analysis/iran-war-cost-estimate-update-113-billion-day-6-165-billion-day-12>
 18. The U.S. Has Burned Through Over \$2.4 Billion Worth of Patriot Missile Interceptors in Just Five Days of War with Iran - Military Watch Magazine, дата последнего обращения: марта 16, 2026,
<https://militarywatchmagazine.com/article/us-patriot-interceptors-five-days-iran>
 19. Which US and Israeli military companies are profiting from the Iran war?, дата последнего обращения: марта 16, 2026,
<https://www.aljazeera.com/news/2026/3/9/which-us-and-israeli-military-companies-are-profiting-from-the-iran-war>
 20. The US Just Cloned Iran's Best Weapon: Project LUCAS - YouTube, дата последнего обращения: марта 16, 2026,
<https://www.youtube.com/watch?v=YB9Ev8Uj5o0>
 21. Footage Confirms Iranian Drone Strike Took Out U.S. Army's Most High Value Air Defence Radar From THAAD System - Military Watch Magazine, дата последнего обращения: марта 16, 2026,
<https://militarywatchmagazine.com/article/iranian-drone-destroy-radar-thaad>
 22. Satellite images show damage to \$1 billion US radar, raising concerns over Iranian

- missile detection - Ynet News, дата последнего обращения: марта 16, 2026,
<https://www.ynetnews.com/article/bybbtvpqzl>
23. US suffers nearly \$4B in military losses in first fortnight of Iran war ..., дата последнего обращения: марта 16, 2026,
<https://www.trtworld.com/article/2b79f0696c2a/amp>
 24. Iran destroys the radar systems at the heart of U.S. missile defense - MR Online, дата последнего обращения: марта 16, 2026,
<https://mronline.org/2026/03/11/iran-destroys-the-radar-systems-at-the-heart-of-u-s-missile-defense/>
 25. IRGC says US AN/FPS-132 radar in Qatar destroyed - Al Mayadeen English, дата последнего обращения: марта 16, 2026,
<https://english.almayadeen.net/news/politics/irgc-says-us-an-fps-132-radar-in-qatar-destroyed>
 26. Satellite images suggest Iranian strikes may have damaged US THAAD radar sites, дата последнего обращения: марта 16, 2026,
<https://timesofindia.indiatimes.com/defence/international/satellite-images-suggest-iranian-strikes-may-have-damaged-us-thaad-radar-sites/articleshow/129259243.cms>
 27. Radar Bases Linked to US THAAD Systems Hit in Jordan, Saudi Arabia and UAE, дата последнего обращения: марта 16, 2026,
<https://politicstoday.org/radar-bases-linked-to-us-thaad-systems-hit-in-jordan-saudi-arabia-and-uae/>
 28. Terminal High Altitude Area Defense - Wikipedia, дата последнего обращения: марта 16, 2026,
https://en.wikipedia.org/wiki/Terminal_High_Altitude_Area_Defense
 29. Chinese Spy Ship Near Oman Tracks Signals From Gulf War | Investing.com AU, дата последнего обращения: марта 16, 2026,
<https://au.investing.com/analysis/chinese-spy-ship-near-oman-tracks-signals-from-gulf-war-200612367>
 30. Blinding US Eyes in the Middle East | Al Jazeera Centre for Studies, дата последнего обращения: марта 16, 2026,
<https://studies.aljazeera.net/en/analyses/blinding-us-eyes-middle-east>
 31. Iranian Attacks On Prized Missile Defense Radars Are A Wake-Up Call - The War Zone, дата последнего обращения: марта 16, 2026,
<https://www.twz.com/news-features/iranian-attacks-on-critical-missile-defense-radars-are-a-wake-up-call>
 32. GEOPOLITICAL CODEX ON THE FRAGMENTATION OF WESTERN SECURITY ARCHITECTURE (2025–2026) - <https://debuglies.com>, дата последнего обращения: марта 16, 2026,
<https://debuglies.com/2026/03/08/geopolitical-codex-on-the-fragmentation-of-western-security-architecture-2025-2026/>
 33. Six more US troops killed in Iran war, in crash of refueling aircraft, дата последнего обращения: марта 16, 2026,
<https://www.newsfromthestates.com/article/six-more-us-troops-killed-iran-war-crash-refueling-aircraft>

34. US urges Americans to leave 14 countries in Middle East as Iran war escalates - Fox News, дата последнего обращения: марта 16, 2026, <https://www.foxnews.com/live-news/us-iran-israel-war-latest-march-3>
35. Operations Epic Fury and Roaring Lion: 3/13/26 Update - JINSA, дата последнего обращения: марта 16, 2026, <https://jinsa.org/wp-content/uploads/2026/03/Operations-Epic-Fury-and-Roaring-Lion-03-13-26.pdf>
36. Revealed: What Really Happened in Iran's Drone Strike on US Forces in Kuwait, дата последнего обращения: марта 16, 2026, <https://www.palestinechronicle.com/revealed-what-really-happened-in-irans-drone-strike-on-us-forces-in-kuwait/>
37. Iran unleashes 46th wave of "True Promise-4" against US, Israel, дата последнего обращения: марта 16, 2026, <https://caliber.az/en/post/iran-unleashes-46th-wave-of-true-promise-4-against-us-israel>
38. LIVE BLOG – US Embassy in Baghdad Targeted as US-Israeli War on Iran Expands – Day 14 - Palestine Chronicle, дата последнего обращения: марта 16, 2026, <https://www.palestinechronicle.com/live-blog-iranian-hezbollah-attacks-strike-israel-as-white-house-debates-war-strategy-day-14/>
39. US Iran war news highlights: Hezbollah targets Israel; UAE intercepts missiles, drones from Iran | World News - Hindustan Times, дата последнего обращения: марта 16, 2026, <https://www.hindustantimes.com/world-news/iran-us-war-news-live-updates-mojtaba-netanyahu-trump-uae-strait-of-hormuz-strikes-missile-latest-news-oil-prices-101773190087348-page-2.html>
40. LIVE BLOG – Missile Waves Hit Israeli Cities as US-Israeli Strikes Pound Iran – Day 16, дата последнего обращения: марта 16, 2026, <https://www.palestinechronicle.com/live-blog-missile-waves-hit-israeli-cities-as-us-israeli-strikes-pound-iran-day-16/>
41. Iran's "Missile Cities" Unveiled as 51st Wave Hits Israel & US Bases | N18G - YouTube, дата последнего обращения: марта 16, 2026, <https://www.youtube.com/watch?v=3dCFo55eSWA>
42. Sejil Enters the War: Iranian Missile Hits Near US Consular ..., дата последнего обращения: марта 16, 2026, <https://www.palestinechronicle.com/sejil-enters-the-war-iranian-missile-hits-near-us-consular-residence-in-tel-aviv/>
43. Chinese PLA releases satellite images showing US military buildup near Iran - AzerNews, дата последнего обращения: марта 16, 2026, <https://www.azernews.az/region/254697.html>