



Как пережить российский тактический ядерный удар

Пока западные лидеры, словно лунатики, ведут свои народы к ядерной катастрофе, вот что вам нужно знать, чтобы остаться в живых.

Дмитрий Орлов

чтв 28 мая 2026

Дорогие читатели,

После публикации нашей статьи «Повторится ли 1914 год? Наконец ли разразится открытая война между Европой и Россией?», в которой мы, среди прочего, рассмотрели ядерную доктрину Российской Федерации, а также доктрину

Караганова, Дмитрий Орлов в своей сегодняшней статье рассматривает самый пессимистичный сценарий. В Европе большинство людей не осознают надвигающейся опасности. Скотт Риттер тоже скоро напишет об этой ситуации.

С уважением,

Петер Хензелер

Статья Дмитрия Орлова

Я очень хотел бы, чтобы мои читатели в Европе пережили пир последствий, который их представители — избранные или нет — подготовили для них. С этой целью им следует

1. Не находиться вблизи эпицентра предполагаемого российского тактического ядерного удара
2. Быть готовыми к возможному российскому тактическому ядерному удару в их районе и быть готовыми к быстрой перегруппировке и эвакуации
3. Знать, как выжить в мире после ядерной войны

В этом посте я рассмотрю первый пункт из перечисленных выше и приведу список таких мест, а также объясню, почему вам не стоит даже приближаться к ним. Конечно, выживание после ядерной войны — это не для всех. Некоторые предпочли бы просто «накрыться белой простыней и медленно ползти к ближайшему кладбищу — медленно, чтобы не вызвать панику, в которой кто-то может пострадать» (это русская шутка времен холодной войны). Но я все же надеюсь, что мои читатели настроены на выживание.

Первый шаг к решению проблемы — это признать, что проблема существует. Для многих европейцев это слишком амбициозная цель, поскольку они по-прежнему верят, что являются волшебными эльфами, живущими под американским ядерным зонтиком, даже несмотря на то, что их лидеры подвергают их смертельной опасности. [В предыдущем посте](#) я подробно описал, как популярный в настоящее время на Западе спорт под названием «дразнить русского медведя» может привести к смертельным последствиям:

«Цель этого занятия — выявить «красные линии России», то есть с абсолютной уверенностью установить, какой ущерб можно нанести России, не понесши при этом никаких последствий. Самое опасное в этом занятии то, что, как только вы выявите «красную линию России», вас убьют. Это не мрачная шутка и не преувеличение: это объективный факт».

Это основано на общем принципе, которому Россия, как правило, следует: она не предупреждает, а действует. Предупреждение противника считается контрпродуктивным, поскольку дает ему возможность подготовиться. Однако некоторое предупреждение неизбежно, когда речь идет об использовании тактического ядерного оружия, поскольку требуется определенное внутреннее обсуждение, чтобы подготовить российскую политическую среду к столь радикальному повороту. Такой поворот обсуждается уже некоторое время, и в этом процессе активную роль играют такие политические инсайдеры, как Сергей Караганов и Дмитрий Медведев. Но затем определенные события, как правило, ускоряют эту дискуссию. Одно из таких событий произошло всего два дня назад, когда пять последовательных волн атак беспилотников на общежитие колледжа в Старобельске Луганской области привели к гибели 21 человека и множеству раненых. Большинство жертв были студентами, готовящимися к работе учителями начальных классов. Сказать, что россияне возмущены, — это ничего не сказать. Вот отрывок из популярного блога «Исторические наперстки», который должен дать вам представление о настроениях в общественной дискуссии:

"Сегодня Россия скорбит. Трагедия в Старобельске, обломки терминалов «Старлинк» в дронах-убийцах, циничные подонки в ООН и европейских столицах, называющие произошедшее «постановкой Кремля», волны мерзости с гетманщины «об ошибке боевого ИИ, принявшего общежитие с подростками за временный центр дислокации военнослужащих», и так далее. Точно так же упыри и вурдалаки списали уничтоженную религиозную школу для девочек в Иране на аппаратный сбой своего бездушного планировщика. Мода теперь такая у людобоев. На подрядчиков геноцид сваливать."

К настоящему моменту большинство россиян понимают, что произошло. На колледж было совершено нападение с использованием предоставленного США программного обеспечения искусственного интеллекта Palantir с целью спровоцировать максимально мощный ответный удар России против киевского режима, что и произошло довольно быстро. Цель состоит в том, чтобы использовать этот ответный удар в качестве очередного «доказательства» «российской агрессии» и оправдать нецелевое расходование еще большего количества финансовых ресурсов на и без того безнадежное дело Украины. Большая часть этих ресурсов будет незаконно присвоена людьми, занимающимися этим нецелевым распределением, и невероятно коррумпированными членами киевского режима. Если отбросить все лишние детали, этот инцидент представлял собой человеческую жертву в виде учителей начальной школы ради обогащения западных и украинских преступников, устроившихся на высоких должностях.

Все это привело к тому, что в российском политическом пространстве все громче звучат призывы «А может, жахнем?», которые даже самым прозападным и миролюбивым российским политикам становится все труднее игнорировать. Между тем, по ту сторону «железного занавеса» преобладает мнение, что принцип взаимного гарантированного уничтожения по-прежнему действует. Но с технической точки зрения дело обстоит так, что Россия могла бы нанести ядерный удар по определенным объектам на территории стран НАТО и Израиля практически безнаказанно и с полным юридическим оправданием в виде борьбы с терроризмом. У НАТО нет средств для перехвата каких-либо новых гиперзвуковых ракет России, в то время как у России есть все необходимое для перехвата всего, что НАТО может на нее набросить.

Далее возникает вопрос: кого же сначала "жахнуть"? Было бы жалко взрывать западных политиков или, если на то пошло, представителей киевского режима. Они так блестяще справляются с разрушением своих собственных стран, что со временем ядерное оружие даже не понадобится, но, учитывая всех тех погибших девочек-подростков в педагогическом колледже, время вдруг стало иметь решающее значение. Вот ещё несколько цитат из того же популярного блога:

"Тут-то и возникает неприятный вопрос: а что случилось в этом мире, когда священное право на насилие и убийство утекло из сферы государственной ответственности в потные лапки «предпринимателей» оффшорной юрисдикции? Мы с ними как должны поступать по «международному праву»? Ответ есть, конечно. Поскольку такие экстерриториальные действия, несущие смерть военным и мирному населению, трактуются банальным терроризмом."

«Таким образом, общая категория в рамках уголовного права определена; остаётся лишь определить подкатегорию для каждого отдельного террориста: идеолог, пособник, организатор, заказчик, исполнитель... Невзирая на их место обитания, дорогой костюм, социальный статус и запись в Книге Посещений да хоть того же Белого дома. Они ведь самолично выписали себя из юрисдикции международных отношений и национального законодательства, потому являются законными целями.» [там же.]

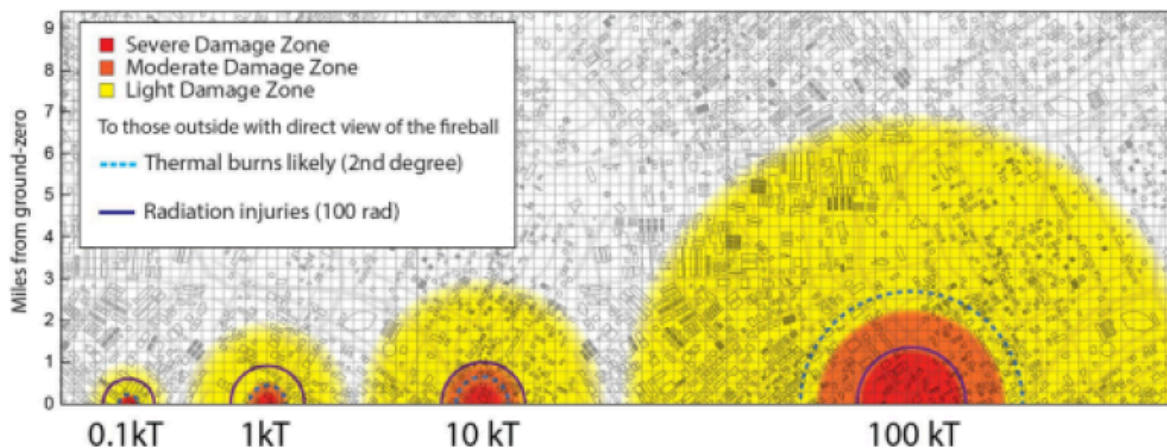
Предположим, что охота на террористов началась. С чего же начать? Европейское руководство само любезно предоставило список целей. 26 марта 2026 года лидеры нескольких европейских стран приняли решение увеличить производство и поставки беспилотных летательных аппаратов (БЛА) в Украину для нанесения ударов по территории России. Производством БЛА для киевского режима займутся европейские компании, специализирующиеся на выпуске ударных дронов.

«Мы рассматриваем это решение как сознательный шаг, ведущий к резкой эскалации военно-политической обстановки на всем европейском континенте и постепенному превращению этих стран в стратегический тыл Украины», — говорится в заявлении Министерства обороны.

Итак, вот официальный список целей

№ п/п	Производитель / страна	Юридический адрес / местоположение производства	Тип производимых БпЛА / комплектующих для БпЛА
Филиалы украинских компаний в Европе			
1.	«Файер поинт» / Великобритания	г. Милденхолл, Вест-Роу-Роуд, 2	FP-1, FP-2
2.	«Хорайзон тех» / Великобритания	г. Лондон, Кинг-Эдвард-стрит, 17 / г. Лестер, Меридиан-норт блок, 5	«Стикер»
3.	«Да Винчи Авиа» / Германия	г. Мюнхен, Феласкоштрассе, 10	«Да Винчи»
4.	«Эйрлоджикс» / Германия	г. Мюнхен, Лерхенауэр-штрассе, 28	«Анубис»
5.	«Корт» / Дания	г. Стивринг, ул. Остре-Алле, 6	«ХаКи» АК-1000
6.	«Терминал аутономи» / Латвия	г. Рига, ул. Латгалес, 462	AQ-400 «Коса»
7.	«Корт» / Литва	г. Вильнюс, ул. Даряус-ир-Гирено, 21А	«ХаКи» АК-1000
8.	«Дестинуус» / Нидерланды	г. Хенгело, ул. Хаксбергстрат, 71 / г. Хенгело, ул. Опалстрат, 60	«Рута»
9.	ГП «Антонов» / Польша	г. Мелец, ул. Войска Польского, 3	Ан-196 «Лютый»
10.	«Укрспецсистемз» / Польша	г. Тарнув, ул. Яна Кохановского, 30	RAM-2X
11.	«Девиро» / Чехия	г. Прага, ул. На Стржи, 1702/65	«Булава»

Это не какая-то политическая фантастика и не повод для дальнейших дискуссий. Когда Министерство обороны составляет список целей, это означает, что оно готово по первому приказу незамедлительно уничтожить все объекты, включенные в этот список. Поэтому, если вы хотите выжить, вам следует позаботиться о том, чтобы не находиться нигде поблизости от этих мест. Ниже приведена удобная таблица, из которой видно, на какое расстояние вам следует удалиться от этих мест:



А вот конкретные места, от которых следует держаться на безопасном расстоянии — как минимум в 10 км. Но поскольку жизнь будет серьезно нарушена даже в радиусе 50–100 км от эпицентра, если вы живете в пределах этого круга, вам следует подготовить планы эвакуации и дальнейшего выживания, о которых я подробно расскажу в следующем посте. А пока проверьте, на каком расстоянии вы находитесь от каждого из следующих объектов:

Великобритания

- Компания Fire Point расположена по адресу 2 West Row Road в Милденхолле и занимается производством беспилотных летательных аппаратов FP-1 и FP-2.
- Компания Horizon Tech имеет офисы в Лондоне (17 King Edward Street) и Лестере (5 Meridian North Block) и специализируется на модели Sticker.

Германия

- Компания Da Vinci Avia расположена по адресу: улица Феласко, 10, в Мюнхене, где занимается производством БПЛА Da Vinci.
- Компания Airlogix базируется в Мюнхене (улица Лерхенауэр, 28), где занимается производством БПЛА Anubis.

Дания

- Компания Kort расположена в Стивринге (Østre Alle 6) и занимается производством беспилотного летательного аппарата Khaki AK-1000.

Латвия

- Компания «Terminal Autonomy» расположена в Риге (ул. Латгалес, 462) и занимается производством беспилотного летательного аппарата AQ-400 Kosa.

Литва

- Компания Kort имеет офис в Вильнюсе (ул. Даряуса и Гирено, 21А), где также производится БПЛА Khaki АК-1000.

Нидерланды

- Компания Destinus расположена в Хенгело (по адресам Naksbergstraat 71 и Opalstraat 60) и занимается производством БПЛА Ruta.

Польша

- Государственное предприятие «Антонов» производит вертолет Ан-196 «Луты» по адресу: г. Мелец, ул. Войска Польского, 3.
- Компания «Укрспецсистемы» расположена в г. Тарнуве (ул. Яна Кохановского, 30) и занимается производством БПЛА RAM-2X.

Чехия

- Компания Deviro расположена в Праге (ул. На Стржи, 1702/65) и занимается производством БПЛА «Булава».

Иностранные компании, производящие комплектующие

Германия

- Компания «3W Professional» в Ханау (ул. Лизе-Мейтнер, 33) производит поршневые двигатели мощностью 30 л.с.

Испания

- Компания Navigation UAV в Мадриде (Сан-Себастьян-де-лос-Рейес, ул. Тейде, 3, офис 0.1) производит приемники сигналов космической радионавигации.

Италия

- Компания KMD Avio в Венеции (Via dell'Artigianato, 12) производит поршневые двигатели мощностью 60–170 л.с.
- Компания MVfly в Гарбаньяте-Миланезе (Via Forlanini, 76/D) производит поршневые двигатели мощностью 60–170 л.с.
- Компания ERA Power в Пьемонте (Via Gaetano Salvemini 19) и Омегне (Via Lungolago Gramsci 7) производит поршневые двигатели мощностью 60–170 л.с.

- Компания Gillardoni в Манделло-дель-Ларио (Viale della Costituzione 32) производит поршневые двигатели мощностью 60–170 л.с.

Чехия

- Компания PBS в Праге (Krakovská 583/9) и Велке-Битеше (Vlkovská 279) производит компактные турбореактивные двигатели.

Израиль

- Компания Elsight, расположенная в Хайфе (почтовый ящик 539) и Ор-Йехуде (бульвар Ариэля Шарона, 3), производит модули для подключения к сотовым сетям.

Турция

- Компания Tualcom в Анкаре (бульвар Ихсан Дограмачи, ODTÜ, зона SATGEB 160 и район Кахраманказан, квартал НАВ OSB, улица 3 G3A Sokak) производит приемники сигналов космической радионавигации.
- Компания Dow Aksa в Ялове (улица Акасия, 3) производит углеродное волокно для планеров.

Этот текст был опубликован Дмитрием Орловым на его странице: boosty.to/cluborlov

ТЕГИ СТАТЬИ:

Анализ Караганов, Сергей Медведев, Дмитрий Европа НАТО

Организация Объединенных Наций (ООН)