

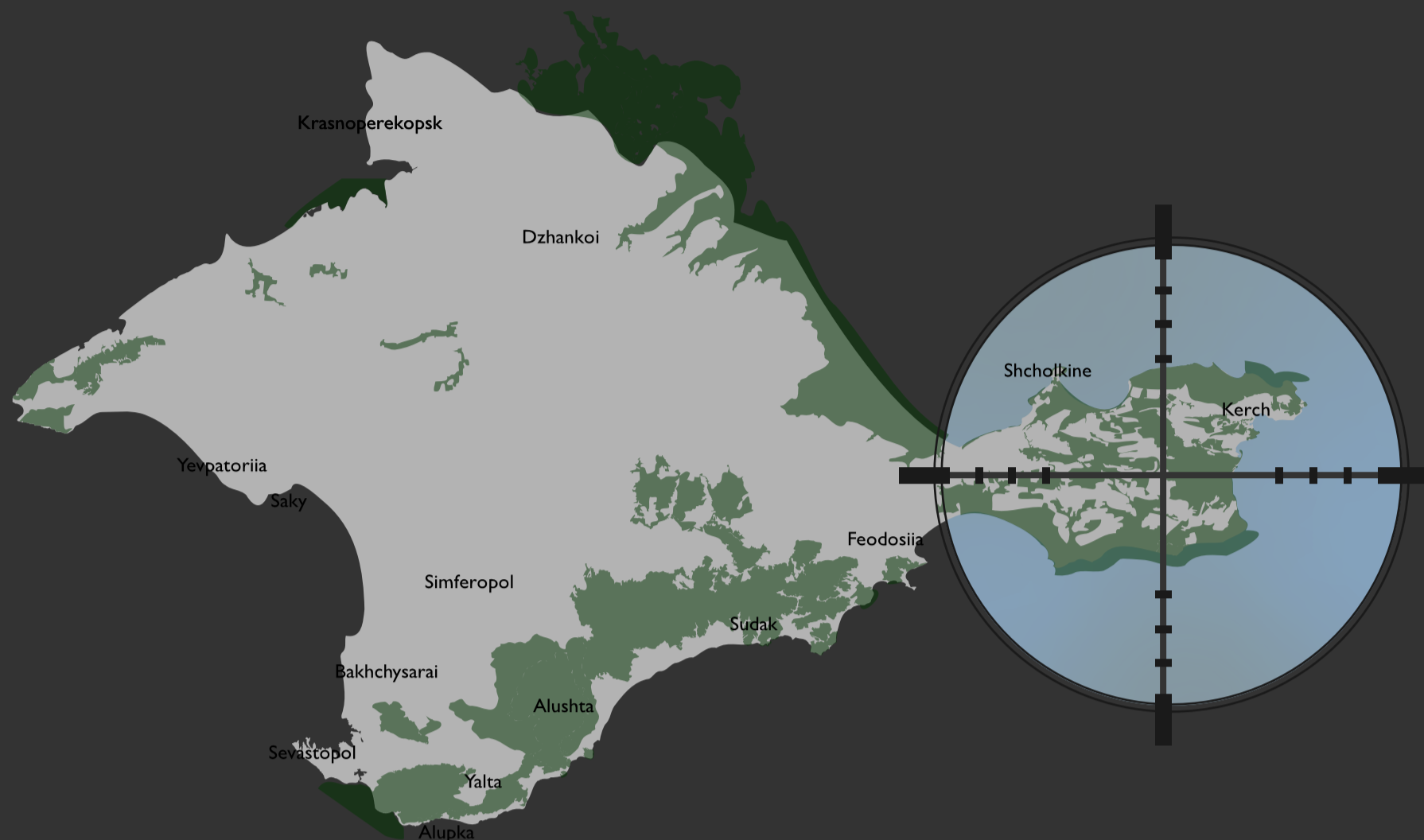
Милитаризация Крыма

Природоохранные территории



Прошло восемь лет со времени аннексии полуострова Крым Россией. За это время Россия успела превратить несколько объектов Изумрудной сети Керченского полуострова в военные полигоны. Из-за регулярных учений, проводимых армией РФ, становятся похожими на пустыню тысячи гектар редких для Европы степных биотопов.

* Изумрудная сеть – аналог сети Natura 2000 (ЕС), сеть природоохранных территорий, созданная для сохранения редких для Европы видов и биотопов.

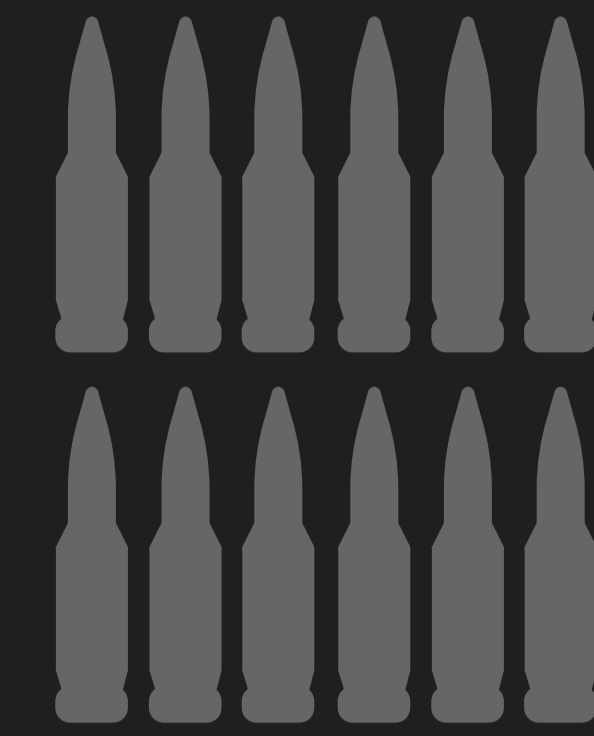


Керченский полуостров, Крым

Легенда карты

- Kerch Города
- Объекты Изумрудной сети
- Территории, где РФ проводит военные учения (2014–2021 гг.)*

* площадь определена с помощью спутниковых снимков, на которых видны масштабы повреждения поверхности земли вследствие военных учений.



12

военных учений в среднем за год

было проведено Россией на полигоне "Опук" в 2014–2021 годах.

95

военных учений, маневров и тренировок (приблизительно) было проведено здесь за весь период оккупации.

Военные учения, не проходящие бесследно для природы

Территории нынешних военных полигонов являются одними из последних мест, где в Украине встречались редкие виды птиц степной зоны. Настоящую их численность оценить фактически невозможно, но с высокой вероятностью можно предсказать ее сокращение.

До аннексии Крыма на Керченском полуострове, где сейчас активно проходят военные учения, находились:

30% зимующих дроздов (*Otis tarda*) Европы. Дрозда – это самая большая летающая птица мира.

100% мест гнездования стрепета (*Tetrax tetrax*) в Украине находится на Керченском полуострове. Стрепет – редкая для Европы степная птица.

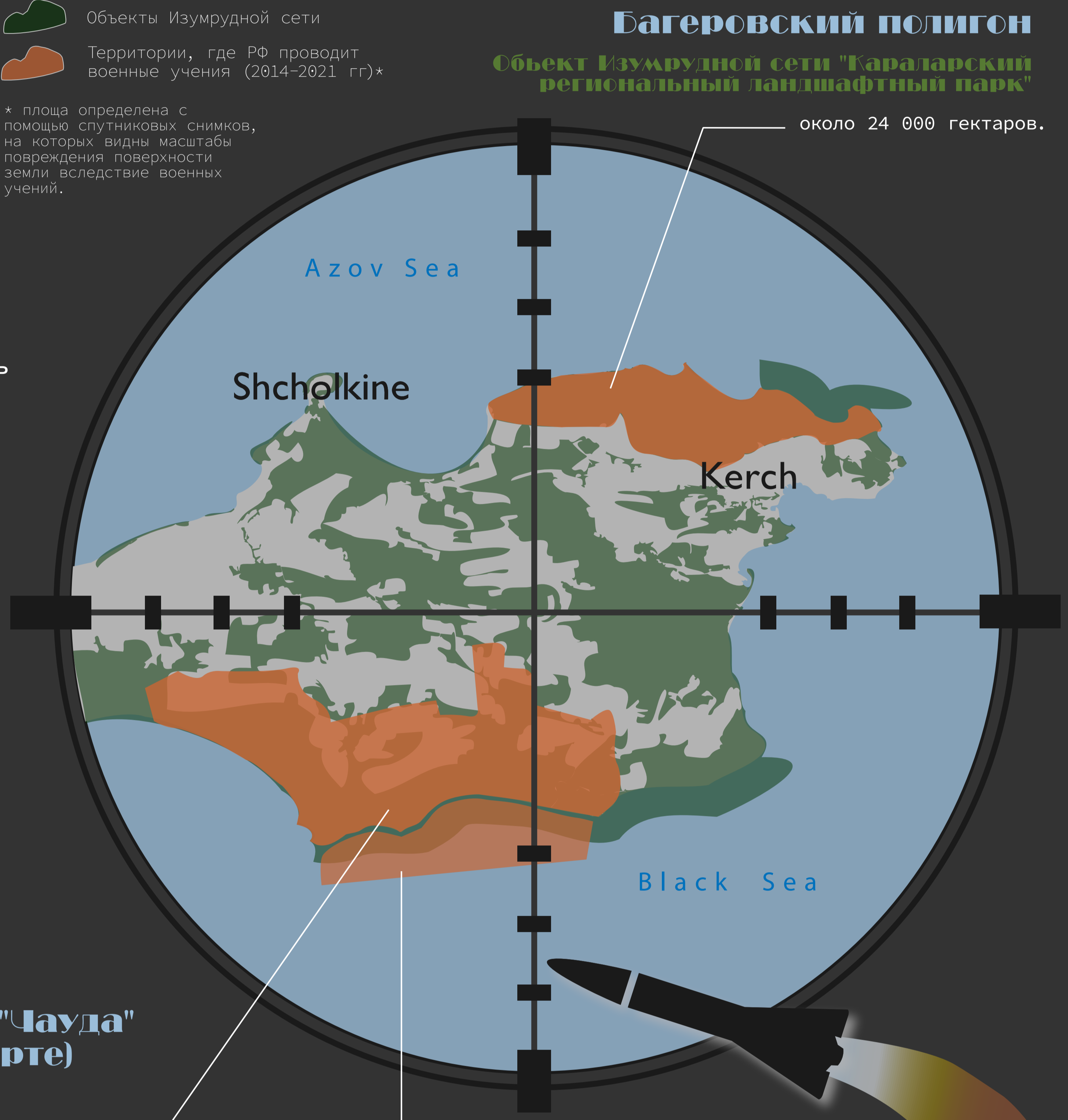
№1 вероятно, самый большой ареал распространения дикорастущего тюльпана Геснера (*Tulipa suaveolens*) в Украине.

- Виды, внесены в:
- Красный список Международного союза охраны природы
 - Бернскую конвенцию
 - Красную книгу Украины
 - Красный список Европы

Полигоны "Опук" и "Чауда" (объединены на карте)

Объект Изумрудной сети "Керченский полуостров"

около 55 000 гектаров.



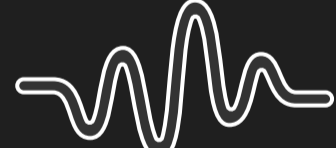
Багеровский полигон

Объект Изумрудной сети "Караларский региональный ландшафтный парк"

около 24 000 гектаров.

Чем опасны взрывы боеприпасов в Чёрном море

Взрывная и звуковая волны



Неиспользованные реагенты



Осколки от боеприпасов



Неиспользованные реагенты в процессе реакции взрывчатого вещества сразу попадают в воду, в которой быстро распространяются.

Химические элементы, с которых состоит взрывчатка, приводят к смерти планктона, акустических травм китообразных (например, дельфинов), накопление тяжелых металлов в организме рыб.

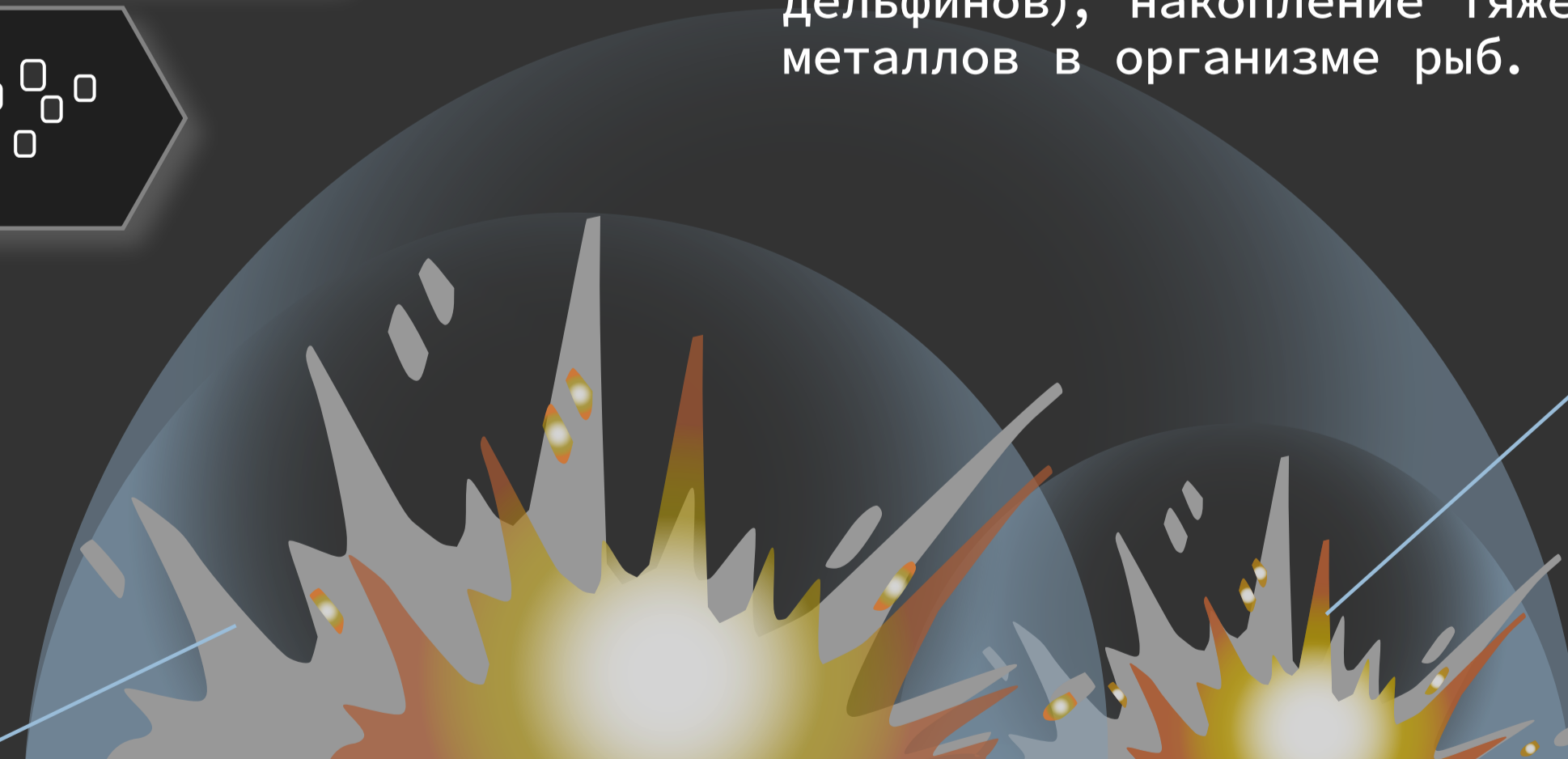
Акватория полигона "Опук"

Объект Изумрудной сети "Керченский полуостров"

Большинство из выпущенных Россией боеприпасов с земли оказались в Чёрном море, потому что площади полигонов не хватает для полёта ракет большой дальности.

Термобарическое оружие является самым сильным неядерным взрывным устройством в мире.

Так выглядит взрыв "вакуумной бомбы", термобарического оружия, тестирование которого происходило во время учений "Кавказ-2016" на "полигоне" "Опук".



Автор: Valeriia Kolodezhna
Перевод: Jennifer Gastner

Фото: Министерство обороны Российской Федерации; фото Юрия Югансона

Источник информации: CrimeaSOS

Поляна дикорастущего тюльпана Геснера (*Tulipa suaveolens*) полностью перерыта военной техникой после военных учений РФ на полигоне "Опук".

Фото (А и В) сделаны с одного ракурса: с видом на гору Опук.



В

