

Мілітаризація Криму

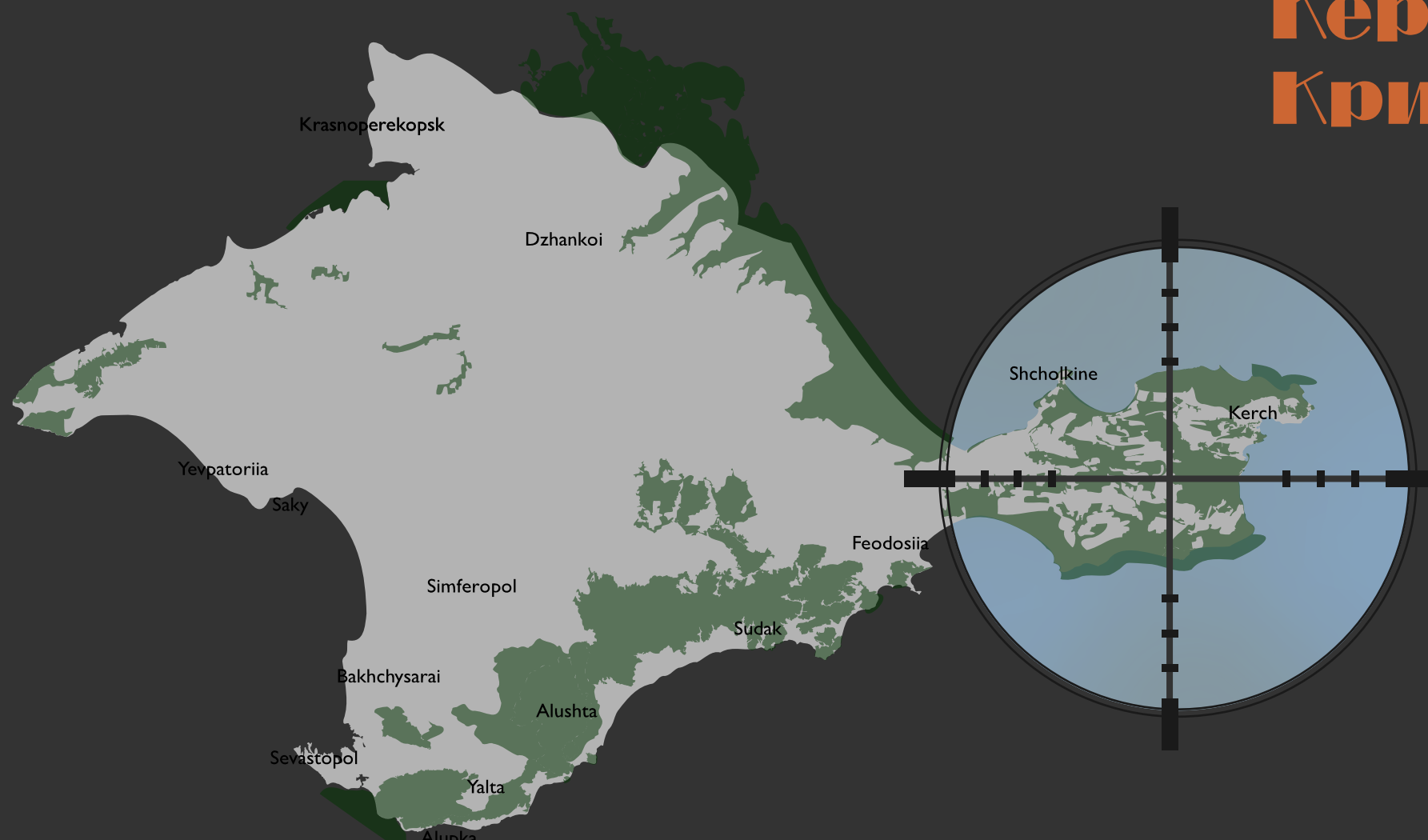
Природоохоронні території



Минуло вісім років з часу анексії півострова Крим Росією. За цей час Росія встигла перетворити декілька об'єктів Смарагдової мережі* Керченського півострова у військові полігони. Із-за регулярних навчань, які проводить армія РФ стають схожими на пустку тисячі гектар рідкісних для Європи степових біотопів.

* Смарагдова мережа -- аналог європейської мережі Natura 2000, мережа природоохоронних територій, створена задля збереження рідкісних для Європи видів та біотопів.

Керченський півострів, Крим



Легенда карти

- Kerch** Міста
- Об'єкти Смарагдової мережі
- Території, де РФ проводить військові навчання (2014-2021 рр)*

* площі визначені за допомогою супутникових знімків, на яких видно масштаби пошкодження поверхні землі внаслідок військових навчань.



12

військових навчань за рік в середньому

було проведено Росією на полігоні "Опук" в 2014-2021 роках.

95 військових навчань, маневрів і тренувань (приблизно) було здійснено на його території за весь період окупації.

Військові навчання не проходять безслідно для природи

Території теперішніх військових полігонів є одними з останніх місць, де в Україні зустрічались рідкісні види птахів степової зони. Теперішню їхню чисельність оцінити фактично неможливо, але з високою ймовірністю можна передбачити її скорочення.

До анексії Криму на Керченському півострові, де зараз активно проходять військові навчання, перебували:

30% зимуючих дрохв (*Otis tarda*) Європи. Дрохва – це найбільший літаючий птах світу.

100% місць гніздування хохітки (*Tetrao tetrao*) в Україні знаходяться на Керченському півострові. Хохітка – рідкісний для Європи степовий птах.

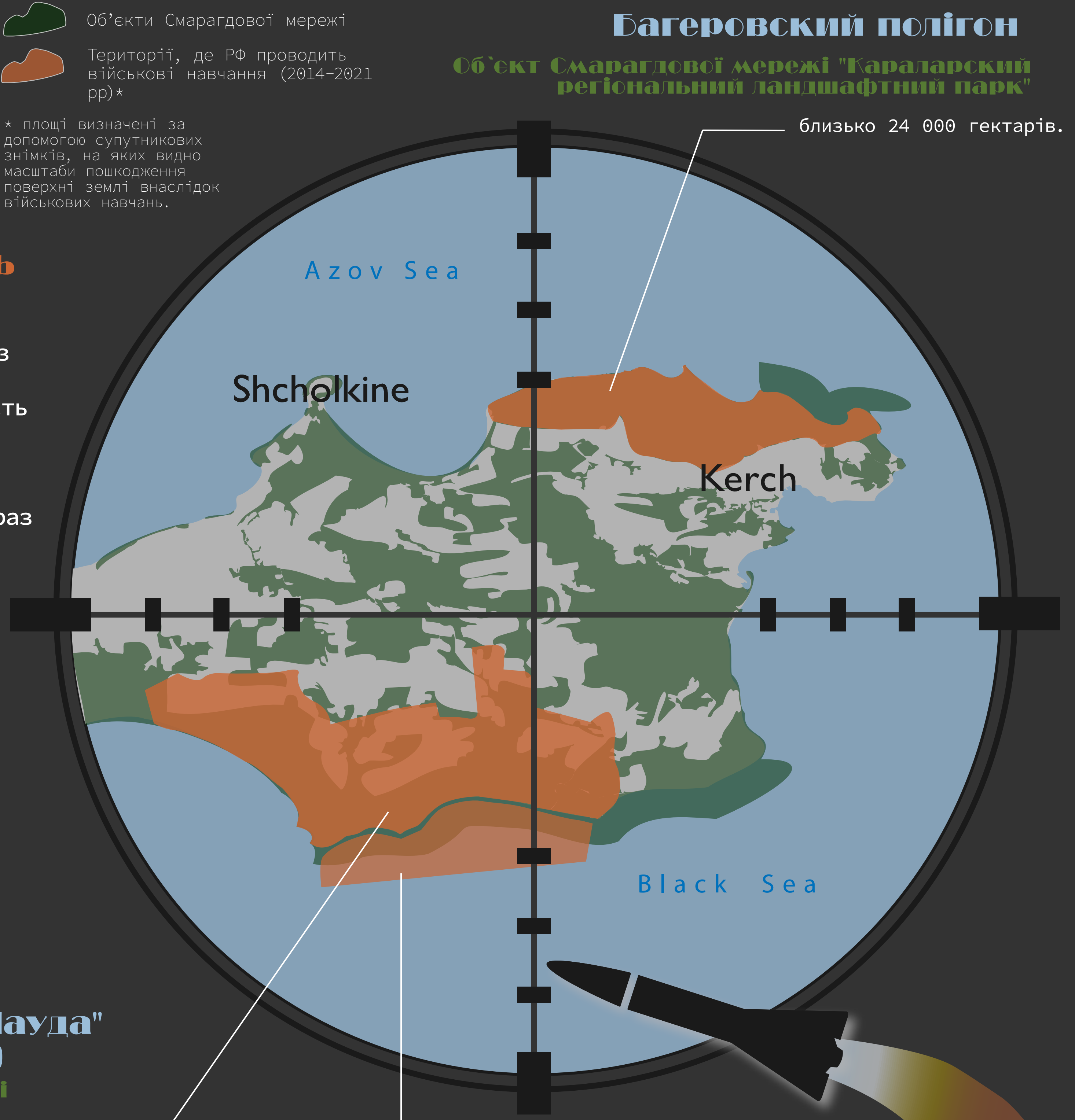
№1 ймовірно, найбільший ареал поширення дикорослого тюльпана Геснера (*Tulipa suaveolens*) в Україні.

- Види, занесені до:
- Червоного списку Міжнародного союзу охорони природи
 - Бернської конвенції
 - Червону книгу України
 - Червоний список Європи

Полігони "Опук" і "Чауда" (об'єднані на карті)

Об'єкт Смарагдової мережі "Керченський півострів"

близько 55 000 гектарів.



Багеровський полігон

Об'єкт Смарагдової мережі "Гараларський регіональний ландшафтний парк"

близько 24 000 гектарів.

Акваторія полігону "Опук"

Об'єкт Смарагдової мережі "Керченський півострів"

Більшість із випущених Росією боєприпасів із землі опинилися в Чорному морі, тому що площі полігонів не вистачає для польоту ракет великої дальності.

Чим небезпечні вибухи боєприпасів у Чорному морі

Вибухова та звукова хвиля

Невикористані реагенти

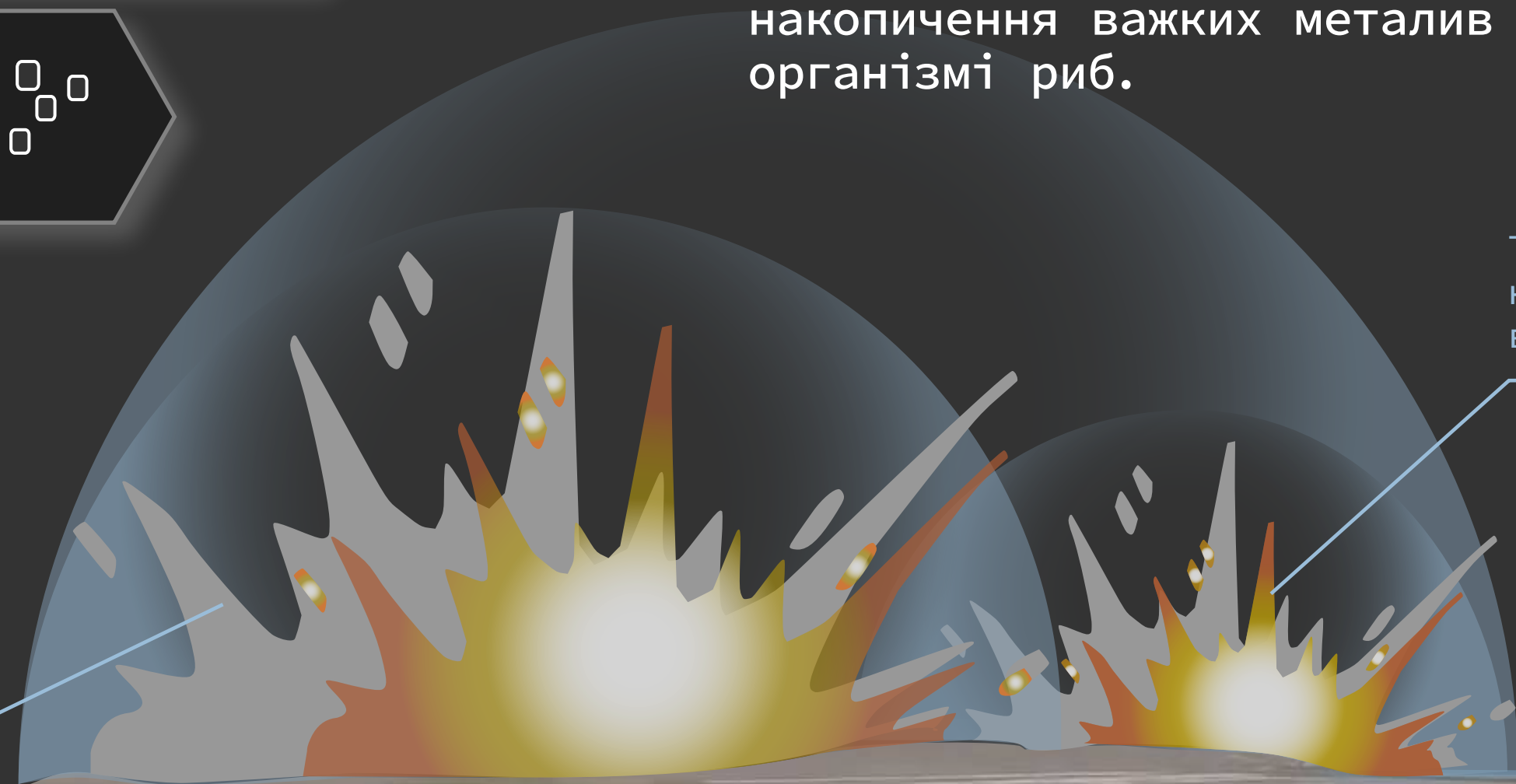
Осколки від боєприпасів

Невикористані реагенти в процесі реакції вибухової речовини відразу потрапляють у воду, в якій швидко поширюються.

Хімічні елементи, які містить вибухівка призводять до смерті планктону, акустичних травм китоподібних (як от дельфінів); накопичення важких металів в організмі риб.

Термобарична зброя є найсильнішим не ядерним вибуховим пристроєм у світі.

Так виглядає вибух "вакуумної бомби", термобаричної зброї, тестування якої відбувалося під час навчань "Кавказ-2016" на "полігоні" "Опук".

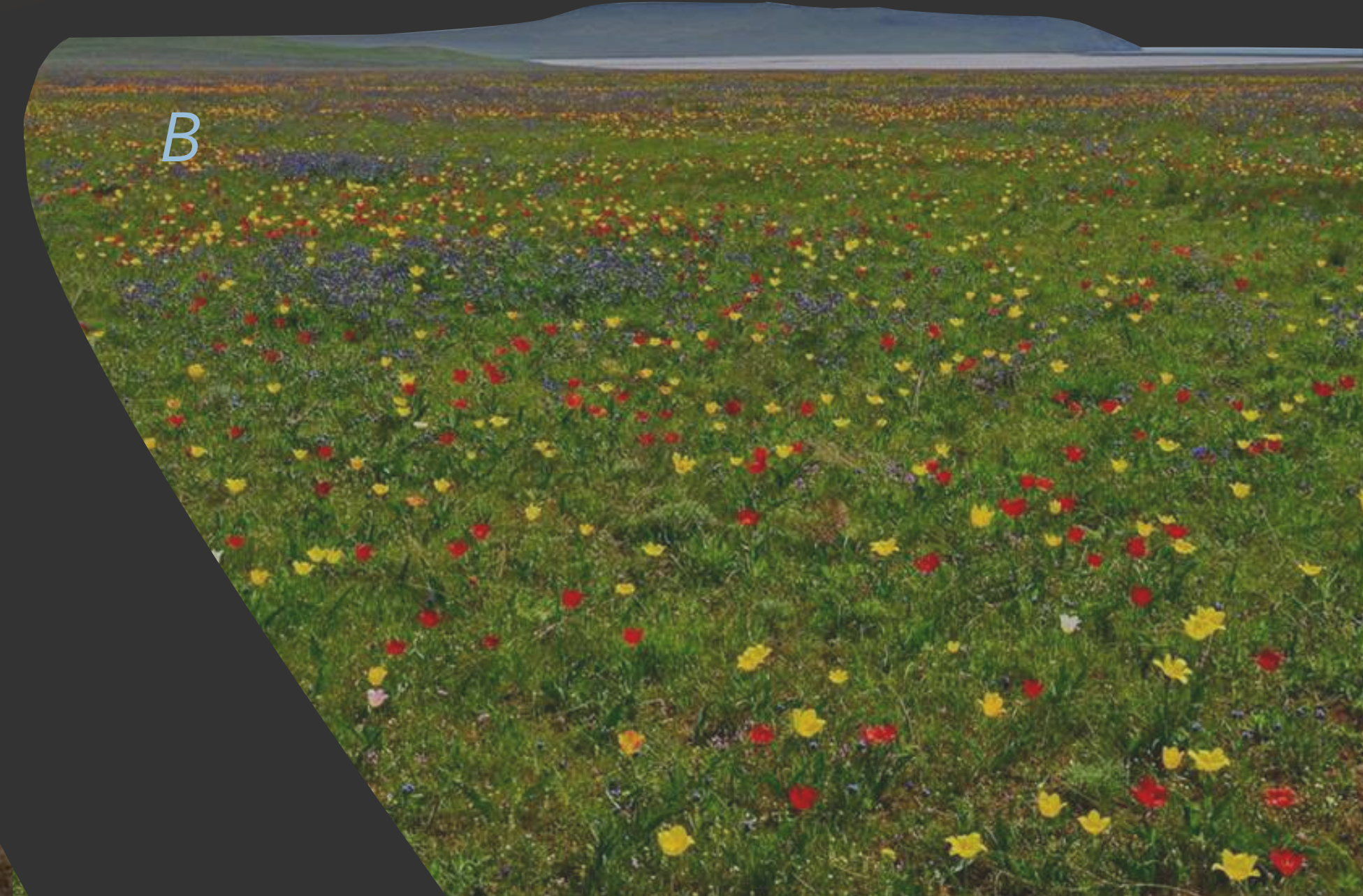


Поляна дикорослого тюльпана Геснера (*Tulipa suaveolens*) повністю перерита військовою технікою після військових навчань РФ на полігоні "Опук".

Фото (А і В) зроблені з одного ракурсу: з виглядом на гору Опук.



В



Автор: Valeriia Kolodezhna
Переклад: Jennifer Castner

Фото: Міністерство оборони Російської Федерації; фотографії Юрія Югансона
Інформаційне джерело: CrimeaSOS