



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**О ПОДГОТОВКЕ США И НАТО К ПРОВОКАЦИИ
С ОБВИНЕНИЕМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В ПРИМЕНЕНИИ ЯДЕРНОГО, ХИМИЧЕСКОГО
ИЛИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ**



Заявления о готовности Российской Федерации к применению ОМП на Украине



Президент США
Джо Байден

22 марта 2022 г. заявил
«...это явный признак того,
что он (Путин) рассматривает
возможность использования
того и другого (химического
и биологического
оружия)....»



Пресс-секретарь
госдепартамента США
Нед Прайс

12 апреля 2022 г. заявил о
возможности применения
Россией химического оружия
в связи с якобы неудачами
в специальной военной
операции на Украине



Заместитель Генсекретаря НАТО
по разведке и безопасности
Дэвид Кэттлер

6-7 апреля 2022 г.
на заседании совета альянса
утверждал, что Россия в ходе
спецоперации на Украине
может применить химическое
или биологическое оружие
в целях обеспечения коренного
перелома в свою пользу хода
боевых действий



Президент Польши
Анджей Дуда

13 марта 2022 г.
в интервью ВВС заявил,
«.. такого масштаба мир
не видел со времен второй
мировой войны. Если вы
спросите меня, может ли Путин
применить химическое оружие,
я думаю, что Путин сейчас
может применить что угодно...»

НАТО в связи с «угрозой» применения Россией химического оружия по запросу приняло решение о передаче Украине до 400 тыс. противогазов, до 400 тыс. общевойсковых защитных комплектов, 120 тыс. дегазационных комплектов, 305 тыс. защитных костюмов класса «А» и «В», 390 приборов РХБ разведки, 15 машин РХБ разведки STRYKER и другое имущество



Примеры достижения политических целей США и НАТО путем фальсификации событий и фактов



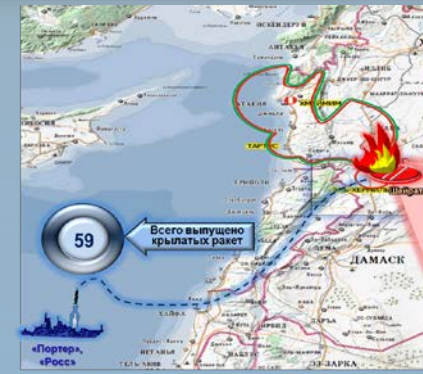
2003 год

Повод для вторжения в Ирак



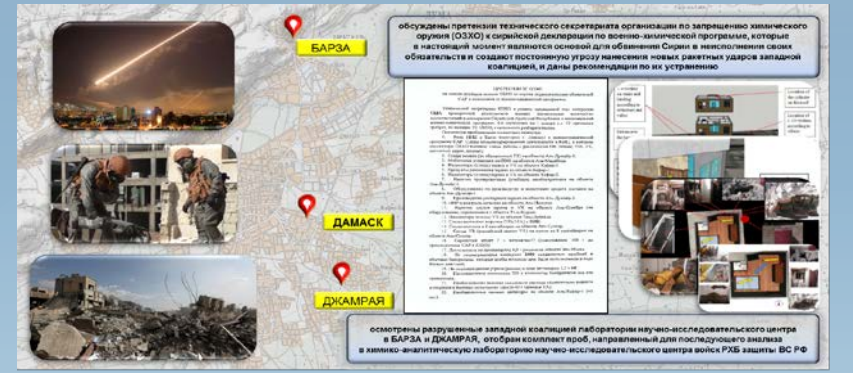
2017 год

Повод для нанесения ракетного удара по САР



2018 год

Повод для уничтожения научных объектов





Сценарии применения Российской Федерацией ОМП, подготовленные Пентагоном

I

«Постановочный инцидент под чужим флагом»

заявленная цель:

возложить ответственность на Украину и страны НАТО

(наиболее вероятный сценарий)



г. Харьков

(имеются радиационно опасные и биологически опасные объекты)



г. Киев

(имеются биологически опасные объекты)



Инциденты на объектах ядерной энергетики

II

«Максимально скрытное применение оружия массового поражения в малых объемах»

заявленная цель:

подавление воли и способности украинских сил к сопротивлению в рамках решения отдельной задачи

(допустимый сценарий)



г. Мариуполь

(применение тактического ядерного оружия, химического оружия с целью «выкуривания» националистических формирований из бомбоубежищ завода «Азовсталь»)

III

«Открытое применение оружия массового поражения на поле боя»

заявленная цель:

обеспечение коренного перелома в свою пользу при невозможности добиться успеха обычными средствами

(наименее вероятный сценарий)



г. Славянск,
г. Краматорск

(превращены в города-крепости, применение биологического оружия)





Расследование инцидентов биологического характера



Генеральный секретарь
Антониу Гутерриш

Конвенция о запрещении разработки и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении

Механизм Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по расследованию предполагаемого применения биологического оружия

Международный комитет Красного Креста



ICRC



Президент
Петер Маурер

Международная некоммерческая гуманитарная организация, являющаяся составной частью Международного движения Красного Креста и Красного Полумесяца

Ассамблея Международного комитета Красного Креста

Расследование инцидентов химического характера



OPCW



Генеральный директор
Фернандо Ариас Гонсалес

Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении

Технический секретариат Организации по запрещению химического оружия

Группа расследования и идентификации (атрибутивные функции)

Расследование инцидентов радиационного характера



IAEA
International Atomic Energy Agency
Atoms For Peace

Конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии

Конвенция о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации

Центр по инцидентам и аварийным ситуациям



Исключение Российской Федерации из членства в Совете Безопасности Организации Объединенных Наций и других международных организаций



Преследование всех «причастных к этому» лиц через механизмы Международного уголовного суда



Принуждение неприсоединившихся государств к санкциям против Российской Федерации



Полное эмбарго на энергоносители из Российской Федерации

Особенности национального законодательства США в биологической сфере

7



UK Biological Security Strategy

Приоритет национального законодательства над международным

Выведение военно-биологических программ из-под национальной юрисдикции

Монополярное трактование международных договоренностей

Наделение атрибутивными полномочиями зависимых организаций

Ратификация международных соглашений с многочисленными оговорками

Снижение ключевой регулирующей роли ООН в механизмах контроля КБТО

Поддержка и финансирование программ двойного назначения

PUBLIC LAW 107-56—OCT. 26, 2001

UNITING AND STRENGTHENING AMERICA BY PROVIDING APPROPRIATE TOOLS REQUIRED TO INTERCEPT AND OBSTRUCT TERRORISM (USA PATRIOT ACT) ACT OF 2001

SEC. 817. EXPANSION OF THE BIOLOGICAL WEAPONS STATUTE.

Chapter 10 of title 18, United States Code, is amended—

(1) in section 175—

(A) in subsection (b)—

(i) by striking “does not include” and inserting “includes”;

(ii) by inserting “other than” after “system for”;

and

(iii) by inserting “bona fide research” after “protective”;

(B) by redesignating subsection (b) as subsection (c);

and

(C) by inserting after subsection (a) the following:

“(b) ADDITIONAL OFFENSE.—Whoever knowingly possesses any biological agent, toxin, or delivery system of a type or in a quantity that, under the circumstances, is not reasonably justified by a prophylactic, protective, bona fide research, or other peaceful purpose, shall be fined under this title, imprisoned not more than 10 years, or both. In this subsection, the terms ‘biological agent’ and ‘toxin’ do not encompass any biological agent or toxin that is in its naturally occurring environment, if the biological agent or toxin has not been cultivated, collected, or otherwise extracted from its natural source.”;

(2) by inserting after section 175a the following:

“(4) The term ‘lawfully admitted for permanent residence’ has the same meaning as in section 101(a)(20) of the Immigration and Nationality Act (8 U.S.C. 1101(a)(20)).

“(c) Whoever knowingly violates this section shall be fined as provided in this title, imprisoned not more than 10 years, or both, but the prohibition contained in this section shall not apply with respect to any duly authorized United States governmental activity.”; and

(3) in the chapter analysis, by inserting after the item relating to section 175a the following:

“175b. Possession by restricted persons.”.

Patriot Act



Other short titles Uniting and Strengthening America by Providing Appropriate Tools to Restrict, Intercept and Obstruct Terrorism Act of 2001

Long title An Act to deter and punish terrorist acts in the United States and across the globe, to enhance law enforcement investigatory tools, and for other purposes.

Acronyms (colloquial) USA PATRIOT Act

Nicknames Patriot Act

Enacted by the 107th United States Congress

USA Freedom Act



Other short titles Uniting and Strengthening America by Fulfilling Rights and Ensuring Effective Discipline Over Monitoring Act of 2015

Long title An Act To reform the authorities of the Federal Government to require the production of certain business records, conduct electronic surveillance, use pen registers and trap and trace devices, and use other forms of information gathering for foreign intelligence, counterterrorism, and criminal purposes, and for other purposes.

Acronyms (colloquial) USA FREEDOM Act

Nicknames Freedom Act

Enacted by the 114th United States Congress



Технические средства доставки биологических рецептур и токсичных химикатов

БАУРАКТАР ТВ2

оперативно-тактический беспилотный летательный аппарат

Український розроблений безпілотний літальний апарат **Bayraktar TB2** створений компанією Baykar Makina. Він є модернізованою версією Bayraktar BK112 і покликаний на чолу величезних операційних витрат в умовах тривалого польоту.

Безпілотник **Bayraktar TB2** має більш сучасні програмні забезпечення системи управління. Нові чотири безпілотники зберігають тактичне рівня, здатні виконувати складні маневри, також можуть бути розгорнуті в будь-якому місці, зберігаючи роз'їзд між безпілотниками, виконуючи та інформуючи команду, а також маршувати цілі.






650 кг	максимальна літальна вага	Може нести керувані протиповітряні ракети та авіаційні бомби
Rotax 912	тип двигуна	Система автоматичного зльоту і посадки
потужністю 100 к.с.	максимальна швидкість	Система управління польотом із потрібним ресурсом
222 км/г	крейсерська швидкість	Безпілотник МІАМ-1 та МІАМ-С з системою лазерного наведення
130 км/г	радіус дії	
150 км	макс. висота польоту	
8200 км	автономність	
24 год	квантитація/длительність	
до 55 кг		

Центр керування БПЛА

Станція наземного управління

АРМІЯ

Date: 2021/12/15
Document №: 211215-UKR-MTC-GNR/48

Subject : Baykar Reply to The State Export Control Service of Ukraine Requests About MS-500V-02ST

References :

To: Motor-Sieh JSC, 15, Motorstroiteley Avenue Zaporozhye, 69068, Ukraine
Vyacheslav Shuklin
Senior Contract Engineer

Dear Mr. Shuklin

Baykar would like to express its sincere respect to your company for continuous support.

You may see Baykar reply for The State Export Control Service of Ukraine requests as follows in bold letters:

Государственная служба экспортного контроля Украины просит предоставить следующую информацию про БПЛА:	The State Export Control Service of Ukraine requests you to provide the following information on the basic UAV:
1. Название БПЛА?	1. UAV name.
- БПЛА Bayraktar Akinci	- Bayraktar Akinci UAV
2. Сфера применения БПЛА?	2. UAV scope.
- Двухмоторный самолет с неподвижными крыльями	- Twin engine fixed wing aircraft
3. Осуществляет контролируемый полет за пределами прямого "естественного видения оператора"?	3. Does the UAV operational mode foresee the capability to be controlled out of the "direct vision range" of the operator?
- Да	- Yes
4. Максимальная продолжительность полета БПЛА?	4. Maximum duration of a UAV flight
- 24 часа	- 24 hour
5. Предназначен взлетать и осуществлять стабильный управляемый полет при порывах ветра 46,3 км/ч (25 узлов) или больше?	5. Is the UAV designed to take off and perform stable controlled flight in wind gusts of 46.3 km/h (25 knots) or more?
- Нет	- No
6. Способен ли достигать дальность полета 300 км?	6. Is the UAV capable of flying to distances of 300 km?

Best regards,
Mustafa KOŞOĞLU
Coordinator / Vice General Manager

Baykar Makina San. Tic. A.Ş.
Address: Orhangazi Mah. Hadimköy-İstanbul Cad. No:258 Esenyurt /İstanbul
Tel: +90 212 867 0900 | Fax: +90 212 867 0949
www.baykartelence.com

- Нет, в зависимости от прямой видимости и идеальных погодных условий полета БПЛА может преодолевать расстояние до 300 км, используя 1 наземный терминал передачи данных.	-No, depending on LOS and ideal weather conditions sometimes UAV can go up to 300km by using 1 ground data terminal.
7. Имеется функция автономно осуществлять управление полетом и навигацией?	7. Does the UAV have a function of autonomous flight and navigation control? -Yes
-Да	-Yes
8. Имеется функция осуществлять управляемый полет вне границ зоны прямой видимости при участии человека-оператора?	8. Does the UAV foresee the capability to be controlled out of the "direct vision range" of the operator with the help of a human operator? -Yes
-Да	-Yes
9. Имеется система/механизм распыления аэрозолей емкостью свыше 20л?	9. Is the UAV equipped a system / mechanism for spraying aerosols with a capacity of more than 20 liters? -No.
-Нет	-No.
10. Какую максимальную полезную нагрузку (кг) и дальность полета (км) способен доставлять БПЛА?	10. What is the maximum payload (kg) and flight range (km) that the UAV can deliver? -Maximum payload: 3000lb -Flight range: As mentioned in item 6.
-Максимальная полезная нагрузка: 3000фунт.	
Дальность полета: как указано в пункте 6.	

We are looking forward to our continued close cooperation




The Ministry of Defense of Ukraine
The Laboratory for the Chemical and Analytical Control of the Military Research Center
The Russian Federation
CWC W Designated Laboratory for the analysis of environmental samples
2020-2021





Применение США всех видов оружия массового поражения



Российская Федерация завершила уничтожение запасов химического оружия в 2017 г.

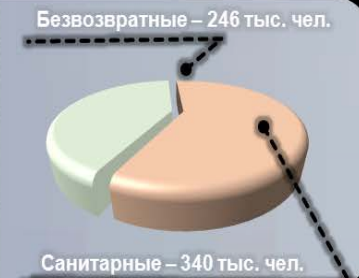
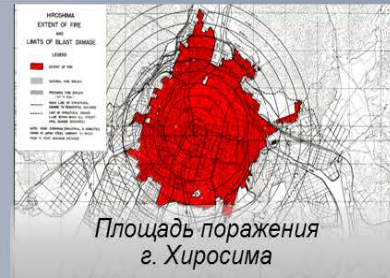


Соединенные Штаты Америки - единственное государство в мировой истории, применявшее ядерное оружие

II Мировая война (6 и 9 августа 1945 г.)



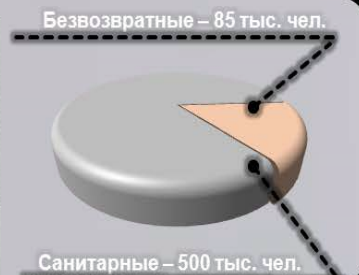
Стремление достичь политического превосходства военными средствами
↓
Ядерное оружие



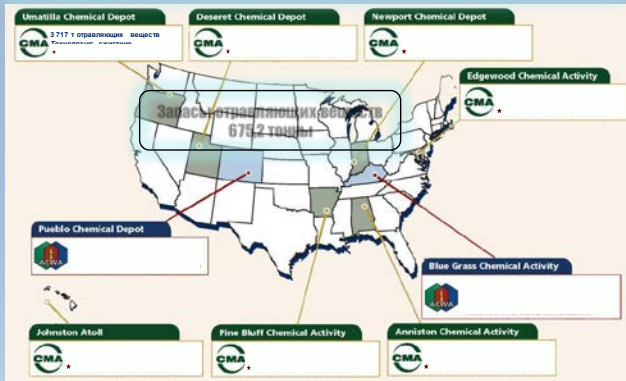
Война во Вьетнаме (1965 - 1975 гг.)



Уничтожение экономики аграрного государства военными средствами
↓
Химическое оружие



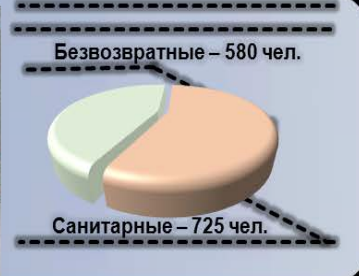
Соединенные Штаты Америки продлили уничтожение запасов химического оружия до конца 2023 г.



Ирак, Сирия (2013 г., 2017 г.)



Достижение военного превосходства при минимальном риске для своих войск
↓
Зажигательные средства





МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

