



Evidence of the implementation of military-biological activities in Ukraine



Dr. Robert C. Pope

Director of DTRA from 2017 to 2020



U.S. Defense Threat Reduction Agency



US official: Russian invasion of Ukraine risks release of dangerous pathogens

By Matt Field | February 25, 2022

"There is no place that still has any of the sort of infrastructure for researching or producing biological weapons," Pope said. "Scientists being scientists, it wouldn't surprise me if some of these strain collections in some of these laboratories still have pathogen strains that go all the way back to the origins of that program."

CBC MENU Search Sign In

NEWS Top Stories Local COVID-19 Opinion More

World Analysis

How a QAnon conspiracy theory about Ukraine bioweapons became mainstream disinformation

Justin Ling - for CBC News - Posted: Apr 10, 2022 4:00 AM ET | Last Updated: April 13

"There's zero basis in fact for doing anything in bioweapons or any kind of research like that at all," said Robert Pope, a senior official at the U.S. Defense Threat Reduction Agency. He says this pattern goes back to Soviet propaganda, trying to establish that America has been developing weapons to destroy the Russian people.

Diseases that pose a real threat to public health in Ukraine	Diseases being studied in cooperation with the US military
HIV infection	Tularaemia
Measles	Cholera
Hepatitis	Plague
Polio	Anthrax
Rubella	Hantavirus infections

"...there is no reason to claim that research related to the development of biological weapons is taking place in Ukraine..."

"...the Americans did not find biological weapons when they first started working with Ukraine, and they still haven't. In addition, Ukraine lacks the infrastructure to develop and produce biological weapons..."

БАЙРАКТАР ТВ2

оперативно-тактический беспилотный летательный аппарат

650 кг максимальная взлетная масса
 912 км дальность полета
 100 км. скорость

222 км максимальная высота
 130 км радиус действия
 150 км высота полета
 8200 км макс. время полета
 24 год автономность
 до 55 кг полезная нагрузка

Может нести широкий спектр полезной нагрузки: от авиационной бомбы

Система автоматического взлета и посадки

Система управления полетом и программное обеспечение

Секретность МАМ-С и системы лазерного наведения

APRIS

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

Date: 2021/12/15

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

References :

To: Motor-Sich JSC, 15, Motorostroyteley 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 беспилотный БПЛА:

1. Названия БПЛА? - БПЛА Bayraktar Akinci
2. Сфера применения БПЛА? - Двухмоторный самолет с неподвижными крыльями
3. Осуществляет ли беспилотный полет за пределами прямой "естественного видения оператора"? - Да
4. Максимальная продолжительность полета БПЛА? - 24 часа
5. Предназначен ли БПЛА для осуществления стабильного управляемого полета при порывах ветра 46,3 км/ч (13 узлов) или больше? - Нет
6. Способен ли достигать дальность полета 300 км? - Да

The State Export Control Service of Ukraine requests you to provide the following information on the basic UAV:

1. UAV name - Bayraktar Akinci UAV
2. UAV scope - Twin engine fixed wing aircraft
3. Does the UAV operate mode beyond the capability to be controlled out of the "direct vision range" of the operator? - Yes
4. Maximum duration of a UAV flight - 24 hour
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? - No
6. Is the UAV capable of flying to distances of 300 km? - Yes

7. Имеется ли функция автоматического управления полетом и посадки? - Да

8. Имеется ли функция осуществлять управляемый полет вне границ зоны прямой видимости при участии человека-оператора? - Да

9. Имеется ли система/механизм для осуществления управляемого полета с грузоподъемностью более 20 кг? - Нет

10. Какова максимальная полезная нагрузка (кг) и дальность полета (км) способен достигать БПЛА? - Максимальная полезная нагрузка: 55 кг. Дальность полета: как указано в пункте 6.

11. Какую максимальную дальность полета способен достигать БПЛА? - 912 км.

12. Максимальная дальность полета БПЛА? - 912 км.

13. Максимальная дальность полета БПЛА? - 912 км.

14. Максимальная дальность полета БПЛА? - 912 км.

15. What is the maximum payload (kg) and flight range (km) that the UAV can deliver? - Maximum payload: 55kg. Flight range: As mentioned in item 6.

16. Does the UAV have a function of autonomous flight and navigation control? - Yes

17. Does the UAV possess the capability to be controlled out of the "direct vision range" of the operator with the help of a human operator? - Yes

18. Is the UAV equipped a system / mechanism for operating remotely with a capacity of more than 20 liters? - No.

19. What is the maximum payload (kg) and flight range (km) that the UAV can deliver? - Maximum payload: 55kg. Flight range: As mentioned in item 6.

We are looking forward to our continued close cooperation

Best regards,
 Mustafa KOSHOGLU
 Coordinator / Vice General Manager

Baykar Makina San. Tic. AS
 Address: Ortahisar Mah. Hürriyet Bulvarı Kat. No: 238 Esentepe / Istanbul
 Tel: +90 212 867 0000 | Fax: +90 212 867 0049
 www.baykardefense.com

Baykar Makina San. Tic. AS
 Address: Ortahisar Mah. Hürriyet Bulvarı Kat. No: 238 Esentepe / Istanbul
 Tel: +90 212 867 0000 | Fax: +90 212 867 0049
 www.baykardefense.com





US coordination of biological laboratories and research institutes in Ukraine



German and Polish military and biological activities

Germany's biosecurity programme



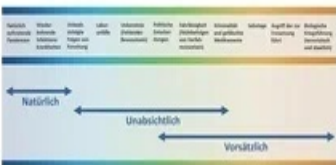
Wir fördern Biosicherheit für eine sichere Welt: Das Deutsche Biosicherheitsprogramm

Veranstaltung Datum, Ort, Land

Name, Funktion, Institution



1. Spektrum biologischer Risiken



Задействованы 12 стран:

Украина, Казахстан, Грузия, Пакистан, Судан, Египет, Тунис, Марокко, Камерун, Мавритания, Сьерра-Леоне, Косово

3. Globales Engagement

Überblick: 12 Projekte, 12 Partnerländer



5. Programmaufbau



6. Programmziele

Das Deutsche Biosicherheitsprogramm leistet einen Beitrag zur Sensibilisierung für und Minimierung von Risiken, die von hochpathogenen Erregern ausgehen, einschließlich der potenziellen Auswirkungen für internationale Handelsbeziehungen...

S	K	N	U	I	M
Die Prävention und Bekämpfung von Infektionskrankheiten durch hochpathogene Erregern ist ein zentraler Bestandteil der öffentlichen Gesundheit.	Die Fähigkeit zu verhindern und abzuwehren von hochpathogenen Erregern ist ein zentraler Bestandteil der öffentlichen Gesundheit.	Neurowissenschaftliche und biotechnologische Fortschritte werden in der Lage sein, hochpathogene Erregern zu entwickeln.	Die Bekämpfung von Infektionskrankheiten durch hochpathogene Erregern ist ein zentraler Bestandteil der öffentlichen Gesundheit.	Die Bekämpfung von Infektionskrankheiten durch hochpathogene Erregern ist ein zentraler Bestandteil der öffentlichen Gesundheit.	Die Bekämpfung von Infektionskrankheiten durch hochpathogene Erregern ist ein zentraler Bestandteil der öffentlichen Gesundheit.

Информация о международном эпизоотическом надзоре (ИЭЗ МОИ) и лабораториях глобальной безопасности возбудителей возбудителей

Проект имеет целью повысить уровень готовности к чрезвычайным ситуациям в области биологической безопасности в Украине...

Одна из основных целей проекта - это повышение уровня готовности к чрезвычайным ситуациям в области биологической безопасности в Украине...

Кроме этого, проект имеет целью повышение уровня готовности к чрезвычайным ситуациям в области биологической безопасности в Украине...

В рамках проекта планируется провести обучение специалистов в области биологической безопасности в Украине...

Кроме этого, проект имеет целью повышение уровня готовности к чрезвычайным ситуациям в области биологической безопасности в Украине...

Информация о международном эпизоотическом надзоре (ИЭЗ МОИ) и лабораториях глобальной безопасности возбудителей возбудителей

...The project has collected about 3,500 serum samples from healthy individuals who reside in 25 regions and their testing continues today.

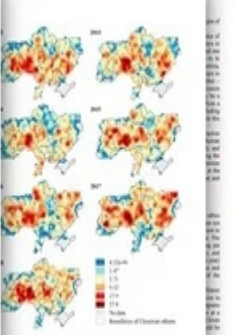
Project "Descriptive spatio-temporal analysis of rabies cases among domestic and wild animals in Ukraine in 2012-2018"



Институт ветеринарной медицины Варшавского университета естественных наук



Abstract: The purpose of the project was to describe the spatio-temporal dynamics of rabies cases among domestic and wild animals in Ukraine in 2012-2018. The project was carried out in 25 regions of Ukraine...



Region	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Chernivetska	1	2	3	4	5	6	7
... (other regions)

Lublin Medical University

Danylo Halytskyi Medical University in Lvov

Payment notification from the Medical University of Lublin to the Medical University of Lvov (which includes the Lviv Research Institute of Epidemiology and Hygiene, a participant in US military biological projects) EUR 43,040.41

German Agency for International Cooperation

R. Koch Institute

Institute for the Microbiology of the Armed Forces of the Federal Republic of Germany

Friedrich Loeffler Institute

B. Nocht Institute of Tropical Medicine



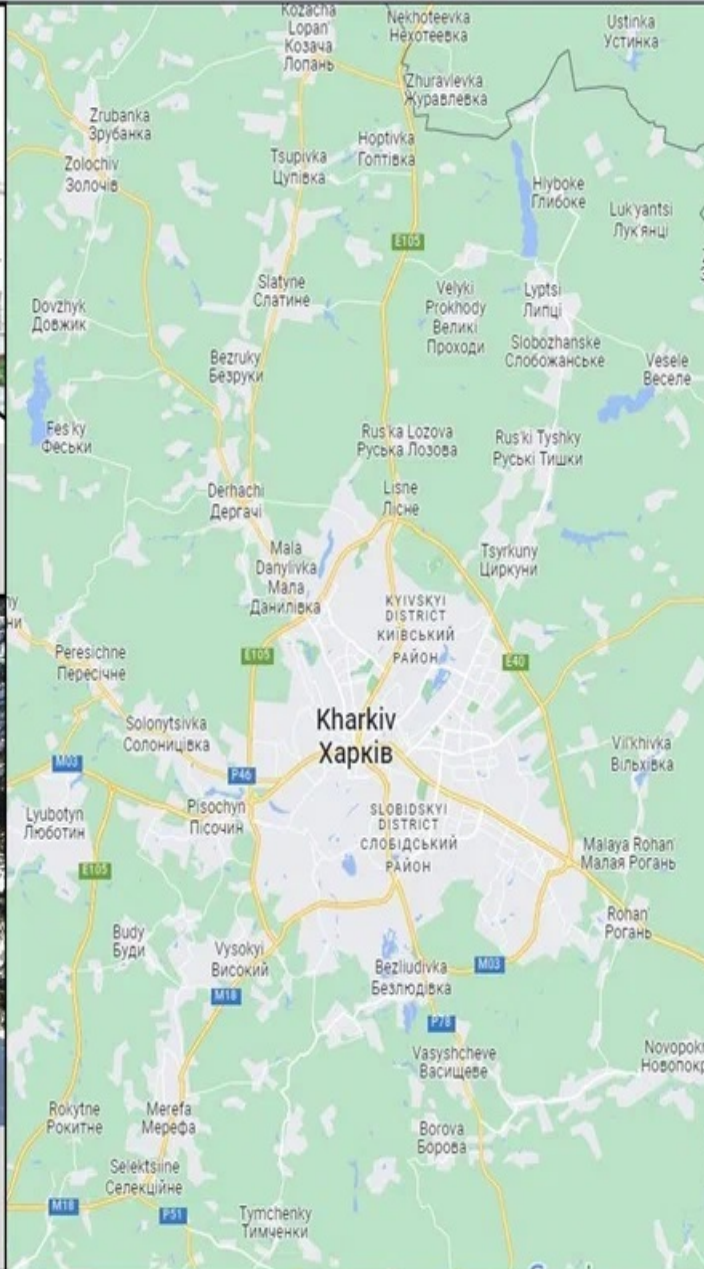
Carrying out experiments on mentally ill people



Kharkov Regional Clinical Psychiatric Hospital No. 3 (Kharkov)



Reference laboratory (Merefa, Kharkov Region)



Kharkov Regional Psychiatric Hospital No. 1 (Strelechie, Kharkov Region)



Linda Oporto

Location of the rental accommodation (Malye Prohody, Kharkov Region)



Analysis of sanitary-epidemiological and veterinary laboratories in Mariupol



Acts of transfer of microbial cultures

МОН ІСТАН
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ДЕРЖАВНИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА НАДІЯВАННЯ ЯКОСТІ ПРОДУКТІВ ЖИВІТВА ТА ПІДРОСЛИНИ»
ЦЕНТР «ВІСНОВАНИЙ ОБ'ЄКТ МОС»
МАРИУПОЛЬСЬКА РАЙОННА КАБІНЕТ ДУ «ВІСНОВАНИЙ ОБ'ЄКТ МОС»
 №1 Салютська, 71 • Мариуполь, Донецька область, 87514 • Ін. ф. № 047603-84-54.
 Контакт: 047603-84-54

Акту № 25.02.2022, при виконанні якої було виявлено вилучення мікробіологічних культур з лабораторії №1.

Мариупольська районна філія ДУ «Віснотварний об'єкт МОС» утворена постановою № 24 від 20.02.2022 року виконавчого органу в Урядовій будівлі на Улиці Пролетарів у Мариуполі №4, 24.02.2022 №44/2022 на імені МОН України № 24.04.2022/2022, виконавчий орган при виконанні якої було виявлено вилучення мікробіологічних культур, які використовуються для контролю якості м'яса тварин, дерматологічних досліджень та/або інших ЦП, які не відповідають нормам ДСТУ 40:2022.

1	Лінійна культура м'яса (ЦП)
2	Лінійна культура м'яса (ЦП)
3	Лінійна культура м'яса (ЦП)
4	Лінійна культура м'яса (ЦП)
5	Лінійна культура м'яса (ЦП)
6	Лінійна культура м'яса (ЦП)
7	Лінійна культура м'яса (ЦП)
8	Лінійна культура м'яса (ЦП)
9	Лінійна культура м'яса (ЦП)
10	Лінійна культура м'яса (ЦП)
11	Лінійна культура м'яса (ЦП)
12	Лінійна культура м'яса (ЦП)
13	Лінійна культура м'яса (ЦП)
14	Лінійна культура м'яса (ЦП)
15	Лінійна культура м'яса (ЦП)
16	Лінійна культура м'яса (ЦП)
17	Лінійна культура м'яса (ЦП)
18	Лінійна культура м'яса (ЦП)

Надіграти заборони: СМ
 Бюджет
 Заборони в багаторазовій

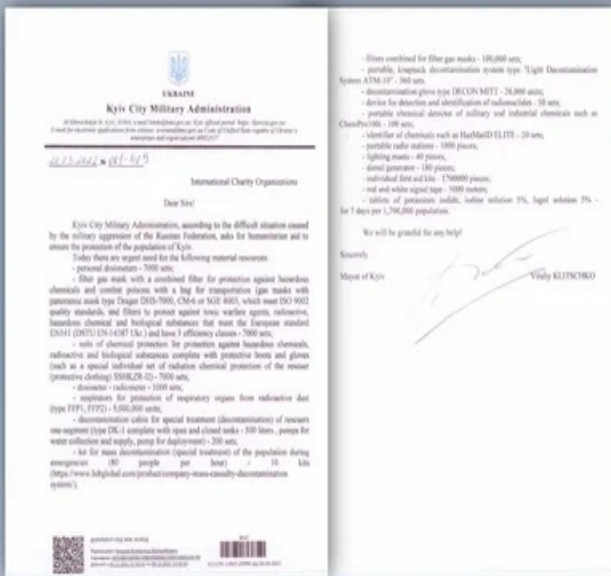
Ірина Демченко
 Марина Скорняк
 Ніна Ковалева
 Олена Меласка

Acts of destruction of microbial cultures 25.02.2022

Acts of transfer of microbial cultures



Appeal for the delivery of humanitarian aid to the people of Kiev



Drager DHS-7000, CM-6 or SGE 4003 type gas masks with combined filter for protection against chemical, chemical warfare agents, radioactive and biological agents (compliant with European standard EN141) - 7000 sets	
Combination filters for gas masks - 100,000 sets	
Chemical protection suit for protection against poisonous chemical, radioactive and biological substances with protective boots and gloves - 7,000 sets	
Respirators to protect the respiratory system from radioactive dust (types FFP1, FFP2) - 5000000 pcs.	
personal dosimeter - 7,000 sets, dosimeter/radiometer - 1,000 sets	
HazMatID ELITE chemical identifier - 20 kits, ChemPro100i portable chemical detector for military and industrial chemical detection - 100 kits, radionuclide detection and identification device - 50 kits	
Decontamination (specialised care) kits for the population (80 people per hour) - 10 kits	
Decontamination cabin for providing specialised assistance (decontamination) to rescuers (single occupancy, type DK-1) - 200 kits	
portable backpack decontamination system - 360 sets, DECON MITT type decontamination glove - 20,000 sets	
Potassium iodide tablets, 5 % iodine solution, 5 % Lugol solution - for 7 days for 1700000 people	