



Evidence of the implementation of military-biological activities in Ukraine

1



Dr. Robert C. Pope

Director of DTRA
from 2017 to 2020



**U.S. Defense Threat
Reduction Agency**

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..."



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."



How a QAnon conspiracy theory about Ukraine bioweapons became mainstream disinformation

Justin Ling - for CBC News - Posted: April 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.



BAYRAKTAR TB2
оперативно-тактичний
безпілотний літальний апарат

Турецький розробник безпілотного літального апарату Bayraktar TB2, співробітник компанії Baykar Makina, відповідає за проект Bayraktar BLOCK I та використовується до класу тактичних БПЛА. Bayraktar TB2 є більш сучасним програмно-технічним комплексом, ніж Bayraktar BLOCK I.

Найменший зразок Bayraktar TB2 є більш сучасним програмно-технічним комплексом, ніж Bayraktar BLOCK I.

Найменший зразок Bayraktar TB2 є більш сучасним програмно-технічним комплексом, ніж Bayraktar BLOCK I.

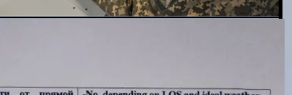
Боєкомплект: 650 кг
Максимальна злітна маса: 650 кг
Ротax 912 тип двигуна: Rotax 912
Потужність: 100 к.с.
222 км/г максимальна швидкість
130 км/г крейсерська швидкість
150 км радіус дії
8200 м макс. висота польоту
24 год автономність
до 55 кг вантажоподійомність

Центр керування Baykar
Система наземного управління

Може нести керовані протитанкові ракети та піхотній боєприпаси
Система автоматичного зліту із посадки
Система управління полотом із потрійним резервуванням
Боєкомплект: MAM-L та MAM-C з системами лазерного наведення

АРМІЯ України





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-Sich JSC, 15, Motorstroiteley Avenue Zaporozhye, 69068, Ukraine
Yevcheslav 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 информацию про беспилотный летательный аппарат Baykar Akıncı UAV.
1. Название БПЛА?
- БПЛА Bayraktar Akıncı
2. Сфера применения БПЛА?
- Авионика для беспилотных самолетов с беспилотным краем
3. Осуществляет контролируемый полет за пределами прямого видения оператора?
- Да
4. Максимальная продолжительность полета БПЛА?
- 24 часа
5. Готовится ли взлетать и осуществлять стартовый управляемый полет при порывах ветра 46,3 км/ч (25 узлов) или больше?
- Нет
6. Способен ли достигать дальность полета 300 км?
- Да
7. Удается ли летательному аппарату находиться в зоне прямой видимости оператора?
- Да
8. Имеется функция осуществления управляемого полета вне границ зоны прямой видимости для участия человека-оператора?
- Да
9. Имеется система/механизм распыления аэрозолей с помощью сильного ветра?
- Нет
10. Какую максимальную полетную нагрузку (кг) и дальность полета (км) способен доставлять БПЛА?
-Максимальная полетная нагрузка: 3000фунт.
Дальность полета: как указано в пункте 6.
11. Удается ли летательному аппарату находиться в зоне прямой видимости оператора?
- Да
12. Does the UAV have the capability of autonomous flight and navigation control?
-Yes
13. Does the UAV have the capability to be controlled out of the "direct vision range" of the operator with the help of a human operator?
-Yes
14. Is the UAV equipped a system / mechanism for spraying aerosols with a capacity of more than 20 liters?
-No
15. 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.

We are looking forward to our continued close cooperation

Best regards,
Mustafa KOSHOGLU
Coordinator / Vice General Manager








US coordination of biological laboratories and research institutes in Ukraine

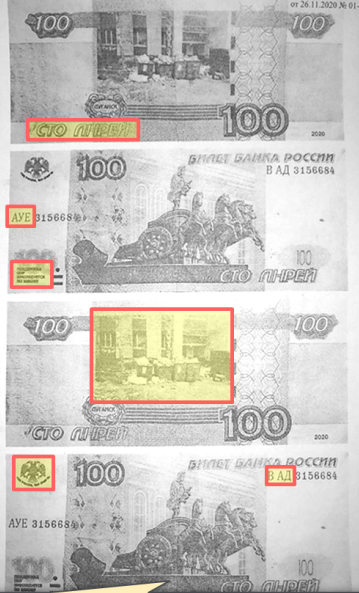
2



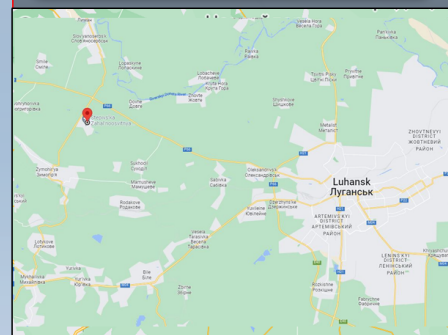


Deliberate use of a tuberculosis agent to infect the population

Образец исследуемого материала



*"Where Russia is death", "In HELL",
"LPR support is prosecuted", "AUE"*



Results of microbiological analysis of pathological material

"...resistance to isoniazid, rifampicin, streptomycin, and ofloxacin was detected, indicating high virulence of the strain in the study material, which belongs to the more dangerous category of pre-WDR (wide drug resistance)."

"From the aggregate of the investigations carried out, it can be concluded that the campaign leaflets were contaminated with live pathogens of a particularly dangerous infection - tuberculosis."

"...There is every indication of deliberate, man-made contamination of the leaflets with biomaterial of high pathogenicity. Firstly, the presence of a live pathogen, secondly, the presence of its high concentration, and thirdly, its maximum pathogenicity (contagiousness) towards humans."



Carrying out experiments on mentally ill people

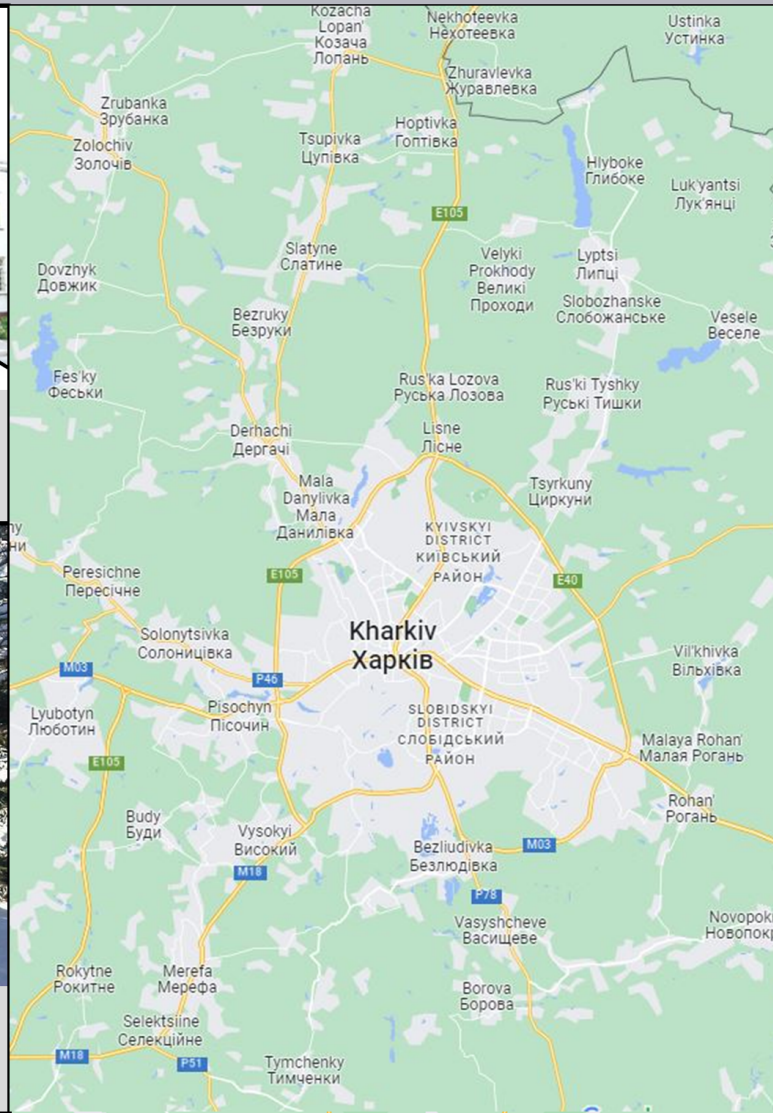
5



**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

 МІНІСТР ЗДОРОВ'Я ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ДОЛІНСЬКИЙ ОКСАСНІЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРІВ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ» (Д/«ДОЛІНСЬКИЙ ОЦМЗ») МАРТЫНОВСЬКА РАДІОЛОГІЧНА ДІЛДЕДУ «ДОЛІНСЬКИЙ ОЦМЗ» вул. Бакинська, 10, м. Долинськ, Івано-Франківська обл. Код СДІВРУ - 38351996 тел.: +380 50 345 56 00 e-mail: kmr@zdrav.com.ua																																				
Акти № 24-2022 , про знищення музею стадіонів патогенів мікроорганізмів, які використовуються в контролі за хворостами середовища, диференціює лагостинних течін																																				
<p>Мартиновська районна філія Д/«Долинського ОЦМЗ» виконавчим висновком з 24 лютого 2022 року заснованої в Урядом належної до України Президента України зі згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 22.02.2022 р. № 122 «Про внесення змін до деяких нормативних актів щодо зон під час використання музею стадіонів патогенів мікроорганізмів, які використовуються для контролю за хворостами поземних середовищ, диференціюючи лагостинні течін»</p> <p>Призначено знищувача фірми «Д/«Долинського ОЦМЗ» виконавчим висновком з 24 лютого 2022 року заснованої в Урядом належної до України Президента України зі згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 22.02.2022 р. № 122 «Про внесення змін до деяких нормативних актів щодо зон під час використання музею стадіонів патогенів мікроорганізмів, які використовуються для контролю за хворостами поземних середовищ, диференціюючи лагостинні течін» у кількості 18 штук, після знищування при 132°С-60 хвилин:</p>																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td> <td><i>Vibrio cholera</i> non O1 ATCC9241</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td><i>Vibrio alginolyticus</i> 5525</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td><i>Vibrio parahaemolyticus</i> 106</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td><i>Bacillus anthracis</i> (заражений штап) СП</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td><i>Yersinia enterocolitica</i></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td><i>Listeria monocytogenes</i> (заражений штап)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td><i>Francisella tularensis</i> (заражений штап)</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td><i>Enterococcus faecalis</i> ATCC19433</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td><i>Escherichia coli</i> ATCC25922</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td><i>Staphylococcus aureus</i> ATCC25923</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td><i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC27853</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td><i>Salmonella enterica</i> serovar Typhimurium</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td><i>Corynebacterium ulcerans</i> NCTC12078</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td><i>Micrococcus luteus</i> ATCC9341</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td><i>Alcaligenes faecalis</i> ATCC12532</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td><i>Leptospira interrogans</i> serovar Sehmi K56 553245/1</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td><i>Salmonella typhimurium</i> 79</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td><i>Shigella flexneri</i> 8516</td> </tr> </table>	1	<i>Vibrio cholera</i> non O1 ATCC9241	2	<i>Vibrio alginolyticus</i> 5525	3	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> 106	4	<i>Bacillus anthracis</i> (заражений штап) СП	5	<i>Yersinia enterocolitica</i>	6	<i>Listeria monocytogenes</i> (заражений штап)	7	<i>Francisella tularensis</i> (заражений штап)	8	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC19433	9	<i>Escherichia coli</i> ATCC25922	10	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC25923	11	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC27853	12	<i>Salmonella enterica</i> serovar Typhimurium	13	<i>Corynebacterium ulcerans</i> NCTC12078	14	<i>Micrococcus luteus</i> ATCC9341	15	<i>Alcaligenes faecalis</i> ATCC12532	16	<i>Leptospira interrogans</i> serovar Sehmi K56 553245/1	17	<i>Salmonella typhimurium</i> 79	18	<i>Shigella flexneri</i> 8516
1	<i>Vibrio cholera</i> non O1 ATCC9241																																			
2	<i>Vibrio alginolyticus</i> 5525																																			
3	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> 106																																			
4	<i>Bacillus anthracis</i> (заражений штап) СП																																			
5	<i>Yersinia enterocolitica</i>																																			
6	<i>Listeria monocytogenes</i> (заражений штап)																																			
7	<i>Francisella tularensis</i> (заражений штап)																																			
8	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC19433																																			
9	<i>Escherichia coli</i> ATCC25922																																			
10	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC25923																																			
11	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC27853																																			
12	<i>Salmonella enterica</i> serovar Typhimurium																																			
13	<i>Corynebacterium ulcerans</i> NCTC12078																																			
14	<i>Micrococcus luteus</i> ATCC9341																																			
15	<i>Alcaligenes faecalis</i> ATCC12532																																			
16	<i>Leptospira interrogans</i> serovar Sehmi K56 553245/1																																			
17	<i>Salmonella typhimurium</i> 79																																			
18	<i>Shigella flexneri</i> 8516																																			
 Кандидат біологічних наук Ольга Денисівна Мартиновська Лабораторія Бактеріології Лабораторія з бактеріології																																				

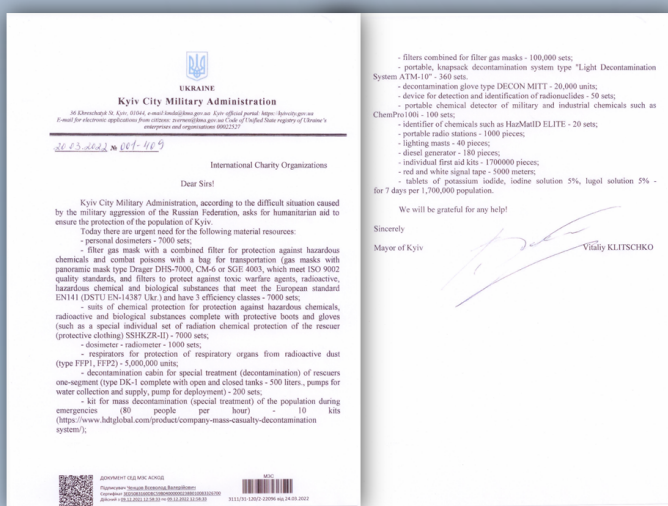
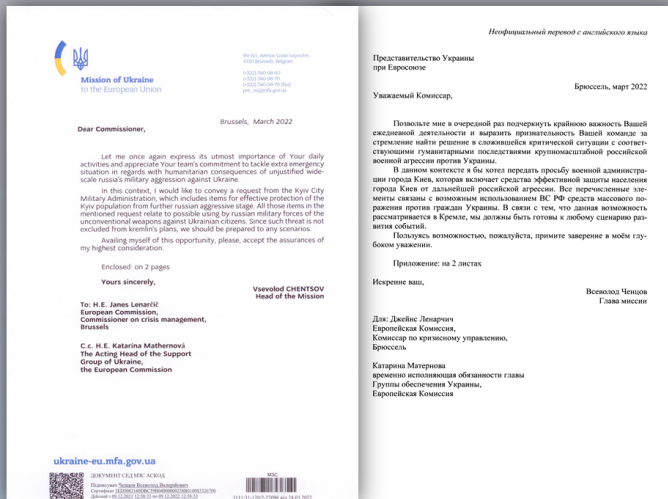
Acts of transfer of microbial cultures

Acts of destruction of microbial cultures 25.02.2022



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

7



<p>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</p>	
<p>Combination filters for gas masks - 100,000 sets</p>	
<p>Chemical protection suit for protection against poisonous chemical, radioactive and biological substances with protective boots and gloves - 7,000 sets</p>	
<p>Respirators to protect the respiratory system from radioactive dust (types FFP1, FFP2) - 5000000 pcs.</p>	
<p>personal dosimeter - 7,000 sets, dosimeter/radiometer - 1,000 sets</p>	
<p>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</p>	
<p>Decontamination (specialised care) kits for the population (80 people per hour) - 10 kits</p>	
<p>Decontamination cabin for providing specialised assistance (decontamination) to rescuers (single occupancy, type DK-1) - 200 kits</p>	
<p>portable backpack decontamination system - 360 sets, DECON MITT type decontamination glove - 20,000 sets</p>	
<p>Potassium iodide tablets, 5 % iodine solution, 5 % Lugol solution - for 7 days for 1700000 people</p>	