



Свидетельства реализации военно-биологической деятельности на Украине

2



**Dr. Роберт Поуп
(Robert C. Pope)**

Директор DTRA
с 2017 по 2020 год



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

**Заболевания,
представляющие
реальную угрозу
здравоохранению
Украины**

ВИЧ-инфекция

Корь

Гепатит

Полиомиелит

Краснуха

**Заболевания,
изучаемые в рамках
взаимодействия
с американским военным
ведомством**

Туляремия

Холера

Чума

Сибирская язва

**Хантавирусные
инфекции**

**«...американцы не
обнаружили биологического
оружия, когда только
начинали работу
с Украиной, и до сих пор не
нашли. Кроме того на
Украине отсутствует
инфраструктура для
разработки и производства
биологического оружия...»**

**«...нет никаких оснований
утверждать, что на Украине
проводятся исследования,
касающиеся разработки
биологического оружия...»**



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."



MENU

Q 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.

BAYRAKTAR TB2
оперативно-тактический
беспилотный летательный аппарат

Баракетт ракетоплан беспилотный аппарат Bayraktar TB2 спроектирован для выполнения задач по разведке и наблюдению. Для этого используется оптическая камера с разрешением 1080 пикселей, тепловая камера с разрешением 640x480 пикселей, лазерный дальномер, радиолокатор, GPS-приемник, гироскоп, магнитометр, компас, датчики температуры, влажности и давления, а также инфракрасная камера для выявления целей, а также изображение

650 кг максимальная залетная масса
Rotax 912 двигатель
потяжелее 100 кг.

222 км/ч максимальная скорость
130 км/ч крейсерская скорость
радиус действия
8200 м высота полета
24 год автономность
до 55 кг максимальная взлетная масса

Максимальная дальность полета
Система автоматического залета і посадки
Система управляемого полета із віддаленою
реконструкцією

Боєприпаси MAM-2 з системами
захисту від вогнепальної
вогонькою

АРМИЯ



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, Motorostroiteley Avenue Zaporizhzhya, 69068, Ukraine
Yuryashov Shamil
Senior Contract Engineer

Dear Mr. Shamil

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:

- Государственное агентство по вопросам внешней политики и международному сотрудничеству Российской Федерации просим предоставить следующую информацию при помощи БПЛА:
- Название БПЛА?
 - БПЛА Bayraktar Akıbet
 - Сфера применения БПЛА?
 - Двухмоторный самолет с определенным крылом
 - Оксплуатант?
 - БПЛА, который контролируется оператором из пределов зоны "действенного видения оператора"?
 - Да
 - Максимальная продолжительность полета БПЛА?
 - 24 часа
 - Предназначен для взлета и посадки с определенной стабильной управляющей полета при нагрузке нетто 40 кг (25 кг) или больше?
 - Да
 - Способен ли достичь дальность полета 300 км?
 - Да

Baykar Mollâna San. Tic. A.Ş.
Address: Oflarçılık Mah. Yıldızlı Mahalle İncefik Çadır No:218 Esenler/Istanbul
Tel: +90 212 867 0000 | Fax: +90 212 867 0049
www.BaykarAkıbet.com

- Нет, в зависимости от пройденных видимости и начальных погодных условий полета БПЛА может пролететь расстояние до 300 км, используя 1 наземный терминал передачи данных.
7. Does the UAV have a function of autonomous flight and navigation control?
- Да
8. Имеет ли функция автономного управления полетом вне границ зоны прямой видимости при участии человека-оператора?
- Да
9. Имеет ли система/механизм для спаривания короткой выкаткой съезда 20 м?
- Нет
10. Какую максимальную полетную нагрузку (кг) и дальность полета (км) способен достичь БПЛА?
- Максимальная полетная нагрузка: 300кг.
Дальность полета как указано в пункте 6.
11. What is the maximum payload (kg) and flight range (km) that the UAV can deliver?
- Maximum payload: 300kg
Flight range: As mentioned in item 6.

We are looking forward to our continued close cooperation

Best regards,
Münâda KOŞKHOĞLU
Coordinator / Vice General Manager

Baykar Mollâna San. Tic. A.Ş.
Address: Oflarçılık Mah. Yıldızlı Mahalle İncefik Çadır No:218 Esenler/Istanbul
Tel: +90 212 867 0000 | Fax: +90 212 867 0049



Координация биологических лабораторий и научно-исследовательских институтов Украины со стороны США

3





Военно-биологическая деятельность Германии и Польши

Программа биологической безопасности Германии



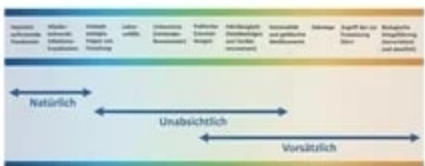
Wir fördern Biosicherheit für eine sichere Welt:
Das Deutsche Biosicherheitsprogramm

Veranstaltung
Datum, Ort, Land

Name, Funktion,
Institution



1. Spektrum biologischer Risiken



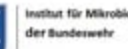
Quelle: Biosafety and Biosecurity International Conference, International Council for the Future

Задействованы 12 стран:

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



ROBERT KOCH INSTITUT



Институт
Фридриха Лёффлера

Немецкое Агентство
международного
сотрудничества

Институт Р.Коха

Институт
микробиологии
вооруженных сил ФРГ



Институт тропической
медицины Б.Нохта



5. Programmaufbau



6. Programmziele



Информация некоммерческой организацией референт-лабораторией
ИФТ МОИ в Западном гигиеническом центре им. Баранда (Украина)

Проектом планируется разработка методики для выявления дальневосточных вспышек инфекций на территории Казахстана гигиеническим центром города Алматы в 2018-2019 годах. Для этого будут разработаны 25 образцов для гигиенического центра г. Алматы. В ходе исследования будет определено значение при прохождении стадии вспышки болезни, а также оценка опасности для здоровья населения в связи с возможным распространением болезни на территории Казахстана.

Согласно запланированному проекту дальневосточного гигиенического центра Казахстана в 2018-2019 гг., на базе местного гигиенического центра в г. Алматы будет организовано дальневосточное представительство гигиенического центра в г. Алматы. Целью проекта является выявление дальневосточных вспышек инфекций на территории Казахстана, выявление опасности для здоровья населения в связи с возможным распространением болезни на территорию Казахстана.

Для того чтобы проект функционировал в дальневосточном регионе Казахстана в 2018-2019 гг., на базе местного гигиенического центра в г. Алматы будет организовано дальневосточное представительство гигиенического центра в г. Алматы. Целью проекта является выявление дальневосточных вспышек инфекций на территории Казахстана, выявление опасности для здоровья населения в связи с возможным распространением болезни на территорию Казахстана.

Кроме этого, планируется, что расходы финансирования в рамках проекта, связанные со сбором пробы для дальневосточного гигиенического центра Казахстана, не превысят 10% от общего бюджета проекта.

За текущий финансовый год планируется, что дальневосточный гигиенический центр Казахстана начнет участвовать в проекте дальневосточного гигиенического центра в г. Алматы, начиная с 2018-2019 финансового года.

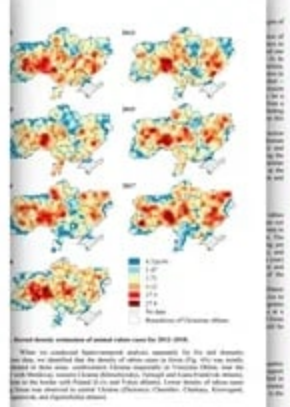
- Казахстанское гигиеническое общество (ГЗПР, ГЗПЛ), научно-исследовательский институт - 15%

Информация некоммерческой организацией референт-лабораторией ИФТ МОИ в Западном гигиеническом центре им. Баранда (Украина)

- проектирование дальневосточного представительства гигиенического центра в г. Алматы в дальневосточном гигиеническом центре Казахстана

«...В рамках проекта отобрано
около 3500 образцов сывороток
здоровых лиц, которые
проживают на территории
25 областей, их тестирование
продолжается и сегодня.»

Проект «Описательный пространственно-временной анализ случаев бешенства среди домашних и диких животных на Украине в 2012-2018 годах»

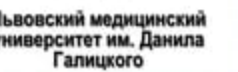


Люблинский медицинский
университет



Платежное уведомление Люблинского
медицинского университета о переводе
Львовскому медицинскому университету
(в составе которого находится Львовский НИИ
эпидемиологии и гигиены, участник военно-
биологических проектов США) 43 040,41 евро

BATTELLE
Battelle Memorial Institute



Львовский медицинский
университет им. Данила
Галицкого



Преднамеренное использование возбудителя туберкулеза для заражения населения

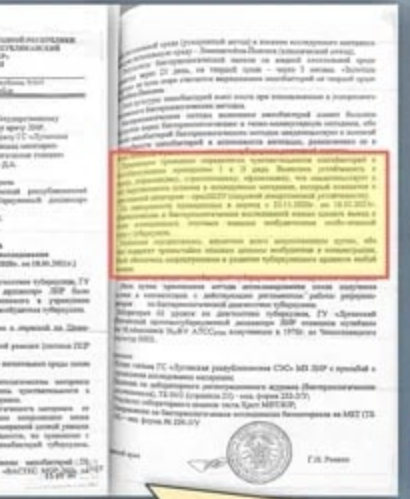
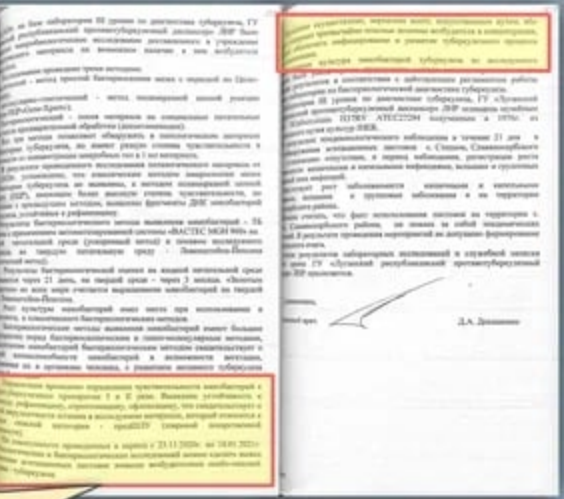
Образец исследуемого материала



«Где Россия там смерть», «В АД»,
«Поддержка ЛНР преследуется по закону», «АУЕ»

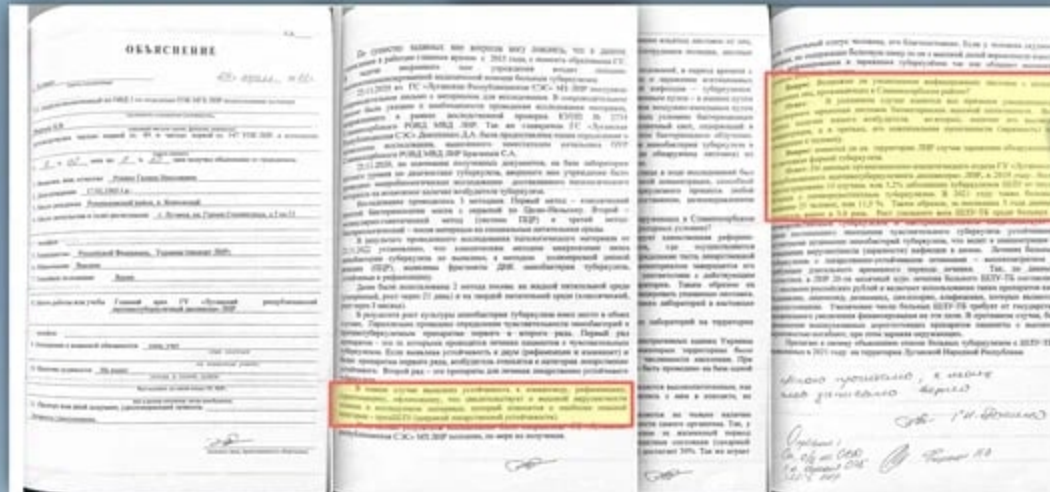


Результаты микробиологического исследования патологического материала



«...выявлена устойчивость к изониазиду, рифампицину, стрептомицину, офлоксацину, что свидетельствует о высокой вирулентности штамма в исследуемом материале, который относится к более опасной категории – предШЛУ (широкой лекарственной устойчивости).»

«По совокупности проведенных исследований можно сделать вывод о заражении агитационных листовок живыми возбудителями особо опасной инфекции – туберкулеза.»



«...имеются все признаки умышленного, рукотворного заражения листовок биоматериалом высокой патогенности. Во-первых, наличие живого возбудителя, во-вторых, наличие его высокой концентрации, и в третьих, его максимальная патогенность (заразность) по отношению к человеку.»

«...в 2019 году было зарегистрировано 10 случаев, или 3,2 % заболевших туберкулезом широкой лекарственной устойчивости от числа больных с химиорезистентным туберкулезом. В 2021 году таких больных выявлено 25 человек, или 11,5 %. Таким образом, за последние 3 года данный показатель вырос в 3,6 раза.»



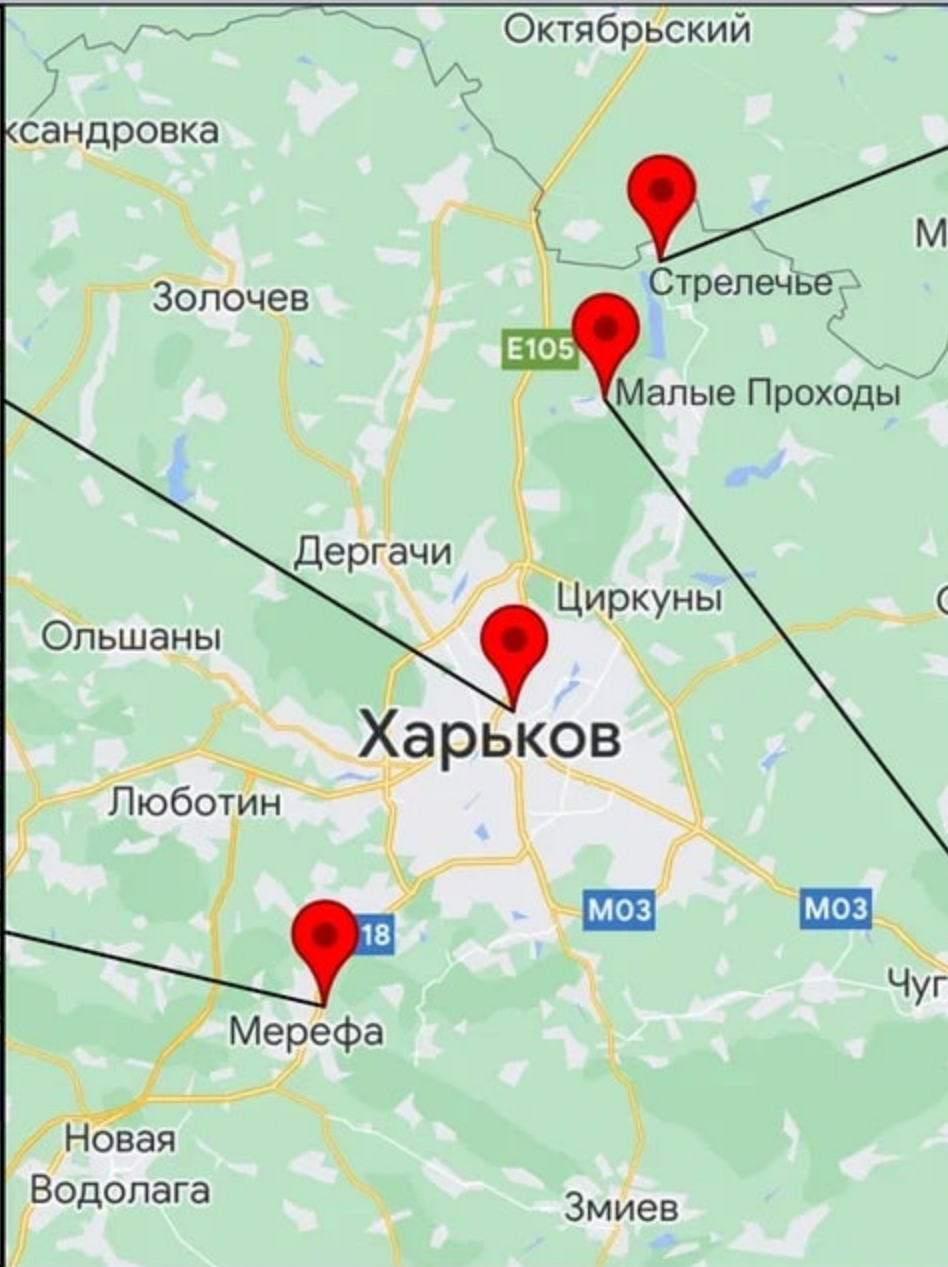
Проведение экспериментов на душевнобольных



Харьковская областная клиническая психиатрическая больница № 3 (г. Харьков)



Референс-лаборатория
(г. Мерефа Харьковской области)



Харьковская областная психиатрическая больница № 1 (с. Стрелечье, Харьковская обл.)



Линда Оporto Аль-Харун

Место арендования жилья
(н.п. Малые Проходы, Харьковская обл.)



Анализ деятельности санитарно-эпидемиологической и ветеринарной лабораторий в Мариуполе



Акты передачи микробных культур

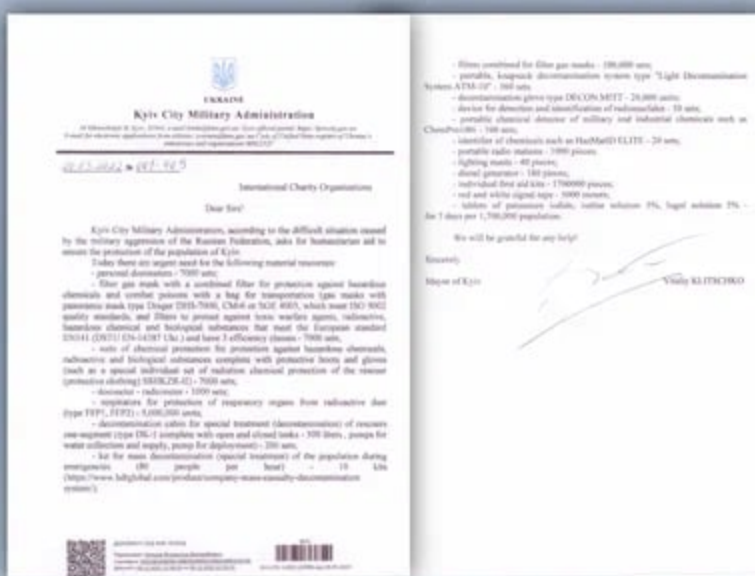
Акт уничтожения микробных культур 25.02.2022 г.

The image displays a horizontal row of ten numbered photographs, each showing a different version of the 'ACT OF TRANSFER' document from 1982. The documents are white with black text and some handwritten signatures. They contain standard legal language about the transfer of ownership of microorganisms from one party to another. The versions show slight variations in layout and specific details of the transfer.



Обращение о поставке гуманитарной помощи для населения Киева

8



противогаз типа Drager DHS-7000, CM-6 или SGE 4003 с комбинированным фильтром для защиты от ядовитых химических, боевых отравляющих, радиоактивных и биологических веществ (соответствующим европейскому стандарту EN141) – 7000 комплектов	
комбинированные фильтры для противогазов – 100000 комплектов	
костюм химической защиты для защиты от ядовитых химических, радиоактивных и биологических веществ с защитными ботинками и перчатками – 7000 комплектов	
респираторы для защиты органов дыхания от радиоактивной пыли (типа FFP1, FFP2) – 5000000 шт.	
индивидуальный дозиметр – 7000 комплектов, дозиметр-радиометр – 1000 комплектов	
идентификатор химических веществ HazMatID ELITE – 20 комплектов, портативный химический детектор для обнаружения военных и промышленных химических веществ ChemPro100i – 100 комплектов, прибор для обнаружения и идентификации радионуклидов – 50 комплектов	
комплекты для обеззараживания (специализированной помощи) населения (80 чел. в час) – 10 комплектов	
дезактивационная кабина для оказания специализированной помощи (дезактивация) спасателям (одноместная, типа DK-1) – 200 комплектов	
портативная ранцевая дезактивационная система – 360 комплектов, дезактивационная перчатка типа DECON MITT – 20000 комплектов	
таблетки йодида калия, йодный раствор 5 %, раствор Люголя 5 % – на 7 дней на 1700000 человек населения	