



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



Организаторы – исполнительная власть и научные центры

Государственный департамент	Министерство обороны США	Министерство сельского хозяйства
Центральное разведывательное управление	Управление по снижению угроз МО США	Центр по контролю заболеваний
Агентство по международному развитию	Армейский Научно-исследовательский Институт им. У.Рида	Медицинский институт инфекционных заболеваний ВС США

Постановка задач

Идеологи

Демократическая партия США

	В 2005 году заключил партнерские соглашения с Украиной о начале реализации военно-биологических программ на территории страны		Координировал деятельность исполнителей военно-биологической программы, вовлечен в финансовые махинации на Украине
	Инициировала принятие американской стратегии противодействия биологическим угрозам, способствовала легализации исследований двойного назначения		Основной спонсор военно-биологических исследований на Украине и лоббист «Биг Фармы»

• Обеспечение прибыли
• Финансовая поддержка избирательных кампаний

Фармацевтические корпорации («Биг фарма»)

Pfizer	Battelle	Gilead
Dynport Vaccine	AbbVie	Parexel
Eli Lilly & Co	Merck & Co	Moderna

Спонсоры – фонды и неправительственные организации

Фонд Билла Гейтса	Фонд Клинтонов	Фонд «Роумонт Сенека» Х.Байдена
Фонд «Открытое общество»	Инвестиционный фонд Сороса	Фонд гражданских исследований и развития
Фонд Рокфеллеров	Ecohealth Alliance	Pilot Growth

Распределение бюджетных средств

Финансирование научных исследований двойного назначения

Исполнители на Украине

Посольство США на Украине	Украинский научно-технический центр	Минобороны Украины	Минздрав Украины
Black & Veatch	Metabiota	CH2M Hill (Jacobs Engineering)	Skymount Medical

ЗАДАЧИ

- Создание элементов биологического оружия избирательного действия
- Использование Украины в качестве биополигона
- Клинические испытания новых лекарственных средств

Вооруженные силы США

Подразделения РХБ защиты вооруженных сил США

Передача биоматериалов и результатов исследований



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



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

Mission: Das Deutsche Biosicherheitsprogramm ist ein Beitrag zur Identifizierung für und Minderung von Risiken, die von hochpotenten Erregern ausgehen...

№	Strategie	Maßnahmen
1	Frühzeitige Erkennung und Identifizierung von hochpotenten Erregern...	Überwachung von Hochrisikoregionen...
2	Frühzeitige Erkennung und Identifizierung von Hochrisikoregionen...	Überwachung von Hochrisikoregionen...
3	Frühzeitige Erkennung und Identifizierung von Hochrisikoregionen...	Überwachung von Hochrisikoregionen...
4	Frühzeitige Erkennung und Identifizierung von Hochrisikoregionen...	Überwachung von Hochrisikoregionen...
5	Frühzeitige Erkennung und Identifizierung von Hochrisikoregionen...	Überwachung von Hochrisikoregionen...
6	Frühzeitige Erkennung und Identifizierung von Hochrisikoregionen...	Überwachung von Hochrisikoregionen...

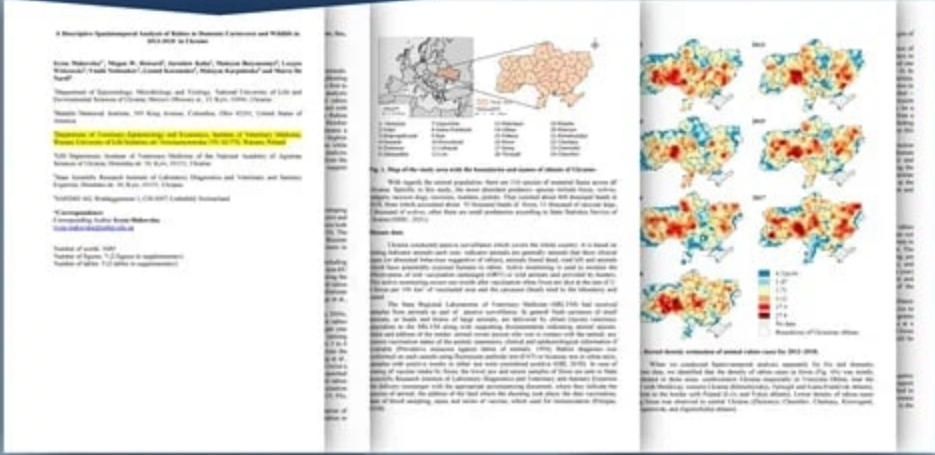
Информация о том, как собирают сыворотки здоровых лиц...
Проект «Описательный пространственно-временной анализ случаев бешенства среди домашних и диких животных на Украине в 2012-2018 годах»...
Срок, который проект охватывает...
Цель исследования...
Методика...
Результаты...
Выводы...

«...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»



Институт ветеринарной медицины Варшавского университета естественных наук



Платёжное уведомление от ПЛЮБИНСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА...
Дата: 20.12.2019
Сумма: 43 040,41 евро



Люблинский медицинский университет



Львовский медицинский университет им. Данила Галицкого

Платёжное 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





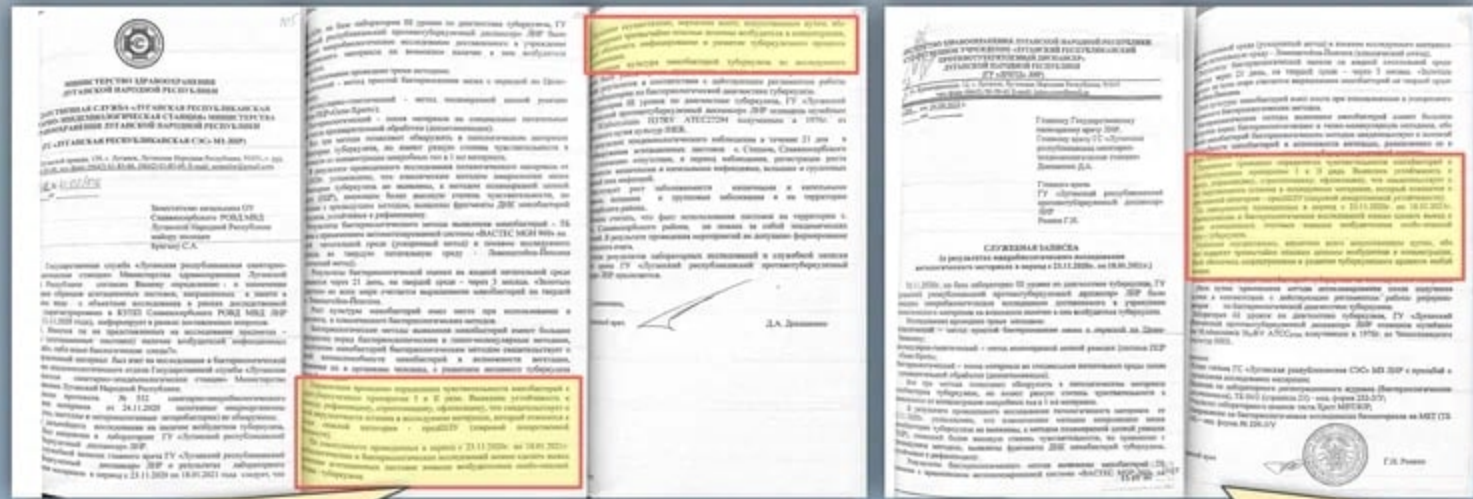
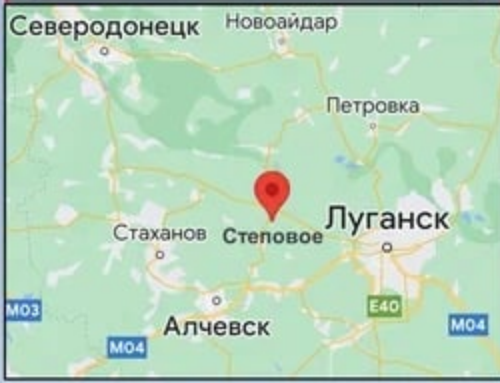
Преднамеренное использование возбудителя туберкулеза для заражения населения



Результаты микробиологического исследования патологического материала

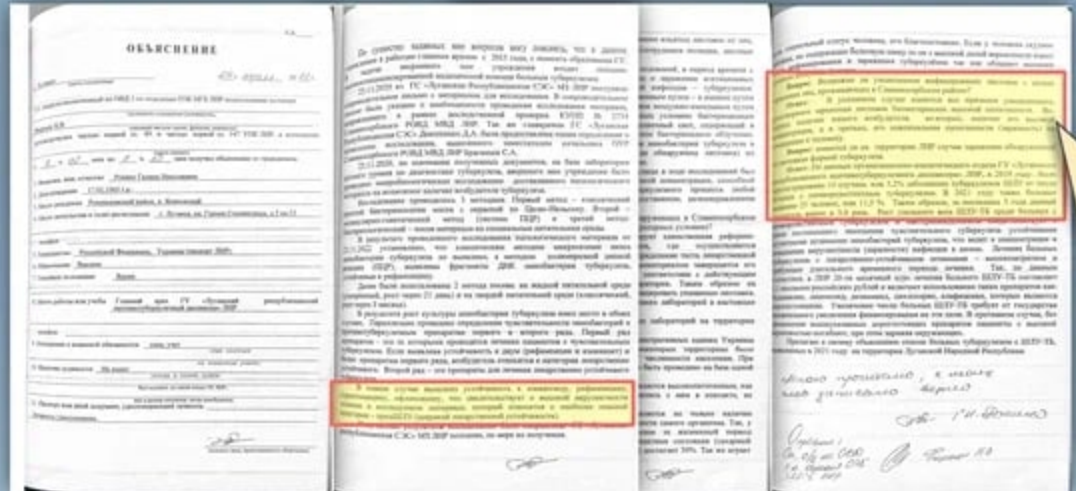


«Где Россия там смерть», «В АД», «Поддержка ЛНР преследуется по закону», «АУЕ»



«...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.»

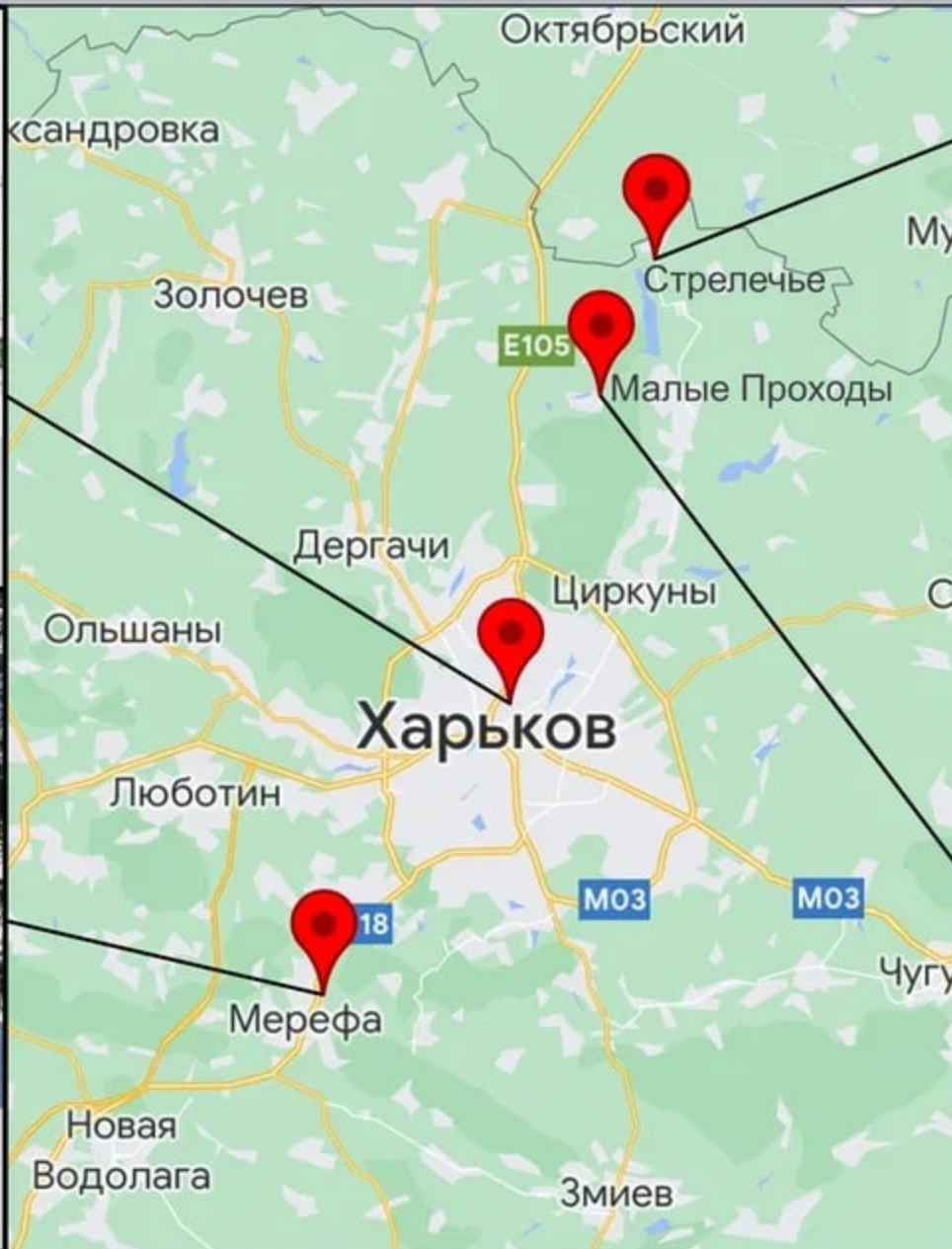
«... В 2019 году было зарегистрировано 10 случаев, или 3,2% заболевших туберкулезом широкой лекарственной устойчивости от числа больных с химиорезистентным туберкулезом. В 2021 году таких больных выявлено 25 человек, или 11,5%. Таким образом, за последние 3 года данный показатель вырос в 3,6 раза.»



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



Референс-лаборатория (г. Мерефа Харьковской области)



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

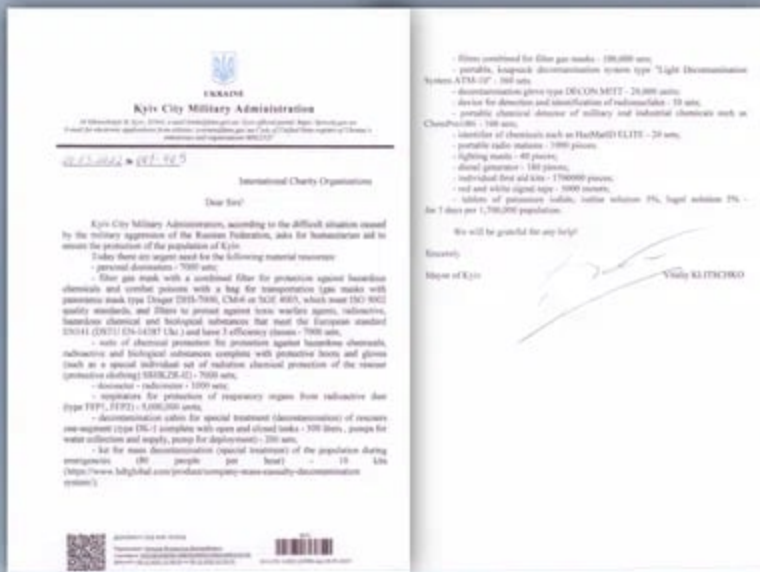


Линда Опорто Аль-Харун

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



Обращение о поставке гуманитарной помощи для населения Киева



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

