

Поиск новых штаммов коронавирусов компанией EcoHealth Alliance

Western Asia Bat Research Network

EcoHealth Alliance, CDC

DTRA WAB-Net Project Primary Objectives (2018-22)

- Characterize bat coronaviruses across Western Asia, and test hypotheses that:
 - CoV diversity correlates with host species diversity in a given geographic area.
 - Ecological and host species traits predict CoV diversity.
 - Bats and their CoVs have co-evolved.
- Analyze and map bat pathogen spillover risk by including:
 - Location, regional ecological data.
- Strengthen regional scientific capacity and collaboration through the Western Asia Bat Research Network (WAB-Net)
 - Annual workshop, field training events associated w/CoV study, research exchanges from field-to-lab

WAB-Net Bat Coronavirus Surveillance and Field Training, Georgia, Sept 2018

Importance of understanding potential routes transmission for human exposure

Blood, saliva, feces, Urine.

WAB-Net

Defining Western Asia

1st Annual WAB-Net Workshop Participants by country

Country	Participants	Topic
USA	10	Genetics
UK	5	Genetics
Canada	3	Genetics
France	2	Genetics
Germany	2	Genetics
Spain	2	Genetics
Italy	2	Genetics
China	2	Genetics
India	2	Genetics
Japan	2	Genetics
South Korea	2	Genetics
Other	10	Genetics

Understanding the Risk of Bat-Borne Zoonotic Disease Emergence in Western Asia

Dr. Kevin Olival¹ (PI), Dr. Nisreen Al-Hmoud², Dr. Ketevan Sidamonidze³
 EcoHealth Alliance¹; Royal Scientific Society²; R. Lugar Center – NCDC³
 USA¹; Jordan²; Georgia³

Results Year 1- Georgia

Year 1

- First sampling/training/trip
- Gilania Cave
- Bat species:
 - Miniopterus shreibersii
 - Myotis blythii
 - Myotis daubentonii
 - Rhinolophus blasii
 - Rhinolophus ferrugineus
 - Hipposideros euryale

Results (cont.)- Jordan

Year 2

- First sampling trip (July 2019)
- Al-Hamma cave (tribe)
- Second sampling trip (August 2019)
- Baloun Canyon (Aljowar)
- Bat species:
 - Rhinolophus ferrugineus
 - Rhinolophus euryale
 - Myotis daubentonii
 - Rhinolophus blasii
 - Rhinolophus cypriotes
 - Myotis myotis

«...Если в результате любых экспериментов в рамках достижения цели 1 получится вирус с усиленными более чем в 10 раз свойствами передачи или патогенности в сравнении со штаммом природного происхождения..., то специалисты должны немедленно прекратить работы и проинформировать руководство из Национального института аллергологии и инфекционных заболеваний США и соответствующий совет по биобезопасности...»

Министерство здравоохранения США

EcoHealth Alliance

Понимание риска возникновения зоонозных вирусов в очагах особо заразных инфекций Юго-Восточной Азии

RESEARCH PROJECT COOPERATIVE AGREEMENT

Agreement of the present including the "Terms and Conditions" is acknowledged by the parties who have read and understand its contents and agree to be bound by its terms and conditions.

Approved by the National Institute of Health, Division of Intramural Research Programs, Office of Biotechnology Resources, on 10/15/2019.

Создание в Бостонском университете модифицированного вируса на основе штамма омикрон и исходного «уханьского» варианта

Outrage as Boston University CREATES Omicron strain that has an 80% fatality rate in mice

MailOnline

EXCLUSIVE: 'This is playing with fire - it could spark a lab-generated pandemic': Experts slam Boston lab where scientists have created a new deadly Omicron strain with an 80% kill rate in mice

- Researchers added Omicron's spike protein to the original Wuhan Covid strain
- Omicron's spike is highly mutated which made it the most infectious variant ever
- Omicron is also far less deadly, causing mild disease in most affected animals
- Study intended to discover if spike protein determines deadliness of infection
- 8 in 10 mice infected with the lab-created strain died at Boston University's lab
- This compares with a 100% fatality rate in mice infected with the Wuhan strain

«Игра с огнем: это способно вызвать эпидемию, созданную в лаборатории: эксперты критикуют бостонскую лабораторию, где ученые создали новый смертельный штамм омикрон с 80% летальностью для мышей»

Boston University's National Emerging Infectious Diseases Laboratories is one of 13 biosafety level 4 labs in the US

Изучение новых видов коронавирусов в рамках программы PREDICT

Агентство США по международному развитию

UC DAVIS VETERINARY MEDICINE, WCS, Smithsonian Institution, EcoHealth Alliance, METABIOTA

USAID | PREDICT

REDUCING PANDEMIC RISK, PROMOTING GLOBAL HEALTH

SURVEILLANCE

PATHOGEN DISCOVERY & CHARACTERIZATION

BEHAVIORAL

MODELING & ANALYTICS

CAPACITY STRENGTHENING & COORDINATION

INFORMATION MANAGEMENT

ONE HEALTH PARTNERSHIPS

PREDICT ALL-COUNTRY MEETING

BALI, INDONESIA

September 15-17, 2019

USAID EPT-2 PREDICT PROJECT COVID-19 EXTENSION SUMMARY

Research into deadly viruses and biological weapons at US army lab shut down over fears they could escape

Отработка США действий в условиях эпидемии ранее неизвестного коронавируса

Event 201 - учения, проведенные университетом Дж.Хопкинса (Нью-Йорк, США) при участии Фонда Билла и Мелинды Гейтс и Всемирного экономического форума (18 октября 2019 г.)

EVENT 201

В ходе игры моделировался процесс распространения пандемии вымышленного нового коронавируса, передаваемого сначала от летучих мышей к свиньям и далее к человеку. Очагом инфекции являлись фермы в Бразилии



Испытания лекарственных средств на украинских гражданах, факты применения военнослужащими ВСУ психостимулирующих и наркотических препаратов

Испытания экспериментальных препаратов на военнослужащих

Проведение первичных клинических испытаний препарата «Антиусталость»

Проведение первичных клинических испытаний применения водорастворимых C₆₀ фуллеренов для уменьшения усталости скелетных мышц личного состава



Военный институт Киевского национального университета имени Тараса Шевченко

Исследования в отношении вирусных инфекций



Программа президента США PEPFAR (President's Emergency Plan for AIDS Relief)

Направлена на «сокращение случаев заражения ВИЧ/ СПИДом, туберкулёзом и вирусным гепатитом по всему миру»



Проект UP-8

Изучение распространенности вируса конго-крымской геморрагической лихорадки и хантавирусов на Украине



Программа министерства обороны США по предотвращению ВИЧ/СПИДа (Department of Defense HIV/AIDS, DHAPP)

Количество больных и ранее переболевших среди украинских военнослужащих (по результатам анализа проб крови украинских военнопленных):

- лихорадкой с почечным синдромом **4 %**
- лихорадкой Западного Нила **20 %**
- гепатитом А **33 %**

Применение военнослужащими ВСУ наркотических препаратов

«Добровольцы контрабандой доставляют нелегальный морфин на линию фронта на Украине»

«Украина импортирует огромные объемы кокаина, чтобы поддерживать своих солдат в «приподнятом настроении» и боевой готовности»

«Полиция Испании арестовала группу наркоконтрабандистов, маскировавшихся под гуманитарный конвой для Украины»

«США пичкают украинских солдат «боевым зельем». Новые наркотики поглощают военнослужащих со всего мира?»

Клинические испытания препаратов компанией «Фармбиотест»

Документы, свидетельствующие о проведении клинических испытаний препаратов в клиничко-диагностическом центре «Фармбиотест» (г. Рубежное, ЛНР)

Захоронение биоматериалов и амбулаторных карт пациентов компанией «Фармбиотест» (г. Лисичанск, ЛНР)



Представители американских биотехнологических корпораций, институтов и организаций, заинтересованные в биологических проектах на Украине



Карен Элизабет Сейлорс

Исполнительный директор и соучредитель Labyrinth Global Health Inc., соучредитель НПО «Лабиринт Украина»

С 2008 по 2016 г. директор программы Metabiota «Поведенческие науки» в Центральной Африке. С 2016 г. работала на Украине. Участвовала в разработке проекта UP-10 в качестве ведущего консультанта, осуществляла продвижение программы PEPFAR по борьбе со СПИД среди украинских военнослужащих. Активно лоббировала возможность для Metabiota проводить биологические исследования в Армении



Колин Джонссон

Ведущий исследователь в области вирусологии Центра науки о здоровье Университета Теннесси, директор Института исследований систем «хозяин-патоген»

Куратор и идейный вдохновитель проекта UP-8 (изучение ККГЛ и хантавирусов на Украине), специалист по отбору образцов биоматериала, и исследованиям крови, организовывала процесс забора крови у украинских военнослужащих для дальнейшего изучения, контролировала работу американских эпидемиологов с ЦОЗ МЗУ, планировала процесс передачи образцов крови за рубеж



Льюис фон Таер

Президент и исполнительный директор компании Battelle, эксперт по инфекционным заболеваниям и вирусологии

Входит в состав Совета по оборонным наукам США, является членом Национальной оборонной промышленной ассоциации, курировал вопросы военно-биологической деятельности, руководит деятельностью основного филиала компании по биозащите (центра анализа биозащиты и противодействия), отвечает за лоббирование и продвижение финансовых интересов компании Battelle в правительственных кругах



Эшли Лукас

Советник по вопросам общественного здравоохранения в компании по подбору персонала для федеральных агентств США Loyal Source Government Services (в Орландо)

Участвовала в разработке проекта UP-8, осуществляла обучение украинских специалистов технике лабораторных исследований, а также лично посещала украинские больницы (г. Киев, Львов) в рамках подготовки к выполнению исследований. В рамках ведения военно-биологической деятельности США на Украине также занималась вопросами подбора персонала и разработкой документации



Риза Икранбегийн

Технический сотрудник лаборатории при украинском филиале ВОЗ в Луганске, посол «Американского сообщества микробиологов» в Казахстане

Отвечала за техническое оснащение лабораторий на Украине под стандарты военно-биологических исследований в соответствии с программой по модернизации, осуществляла контроль за соблюдением качества при проведении отбора биопроб, участвовала в ключевых проектах, связанных с вирусом H1N1 и другими подвидами птичьего гриппа



Эрик Борц

Вирусолог, ассоциированный профессор Университета Аляска Анкоридж, консультант в Институте ветеринарной медицины

Один из кураторов и разработчиков проектов UP-4 и UP-9, организовывал обучение украинских специалистов, подготовку отчетной документации для DTRA, общее руководство исследованиями. Специалист по вирусному патогенезу, геномике и молекулярной вирусологии. Активно способствовал привлечению к военно-биологической деятельности на Украине компаний Battelle и Labyrinth Global Health



Дэвид Гарсия

Старший научный сотрудник – молекулярный биолог и исследователь Центра военной медицины компании Battelle

Более 15 лет стажа работы по биологическим программам DTRA в Центральной и Юго-восточной Азии, Африке, на Ближнем Востоке. Эксперт по организации лабораторных исследований. С июля 2021 г. находился в командировке в г. Киеве в качестве руководителя научного направления Battelle. Осуществлял взаимодействие украинских специалистов с DTRA, распределял гранты Пентагона



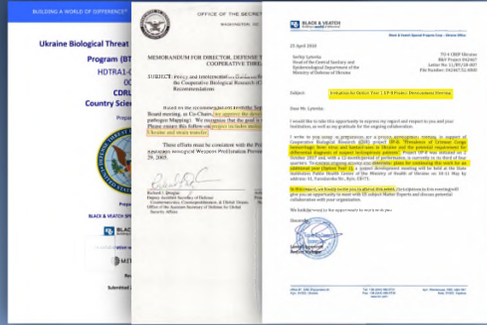
Анна Гибсон

Ведущий научный сотрудник, менеджер по вопросам соответствия исследований и международной безопасности лабораторий в Metabiota, специалист по госконтрактам

Осуществляла обучение украинских специалистов перед участием в проектах UP, участвовала в разработке моделирования процессов распространения лихорадки Западного Нила, бруцеллеза и туляремии, а также в подготовке перспективных биологических исследований по данным направлениям



Исследование более **20000** документов и справочно-аналитических материалов



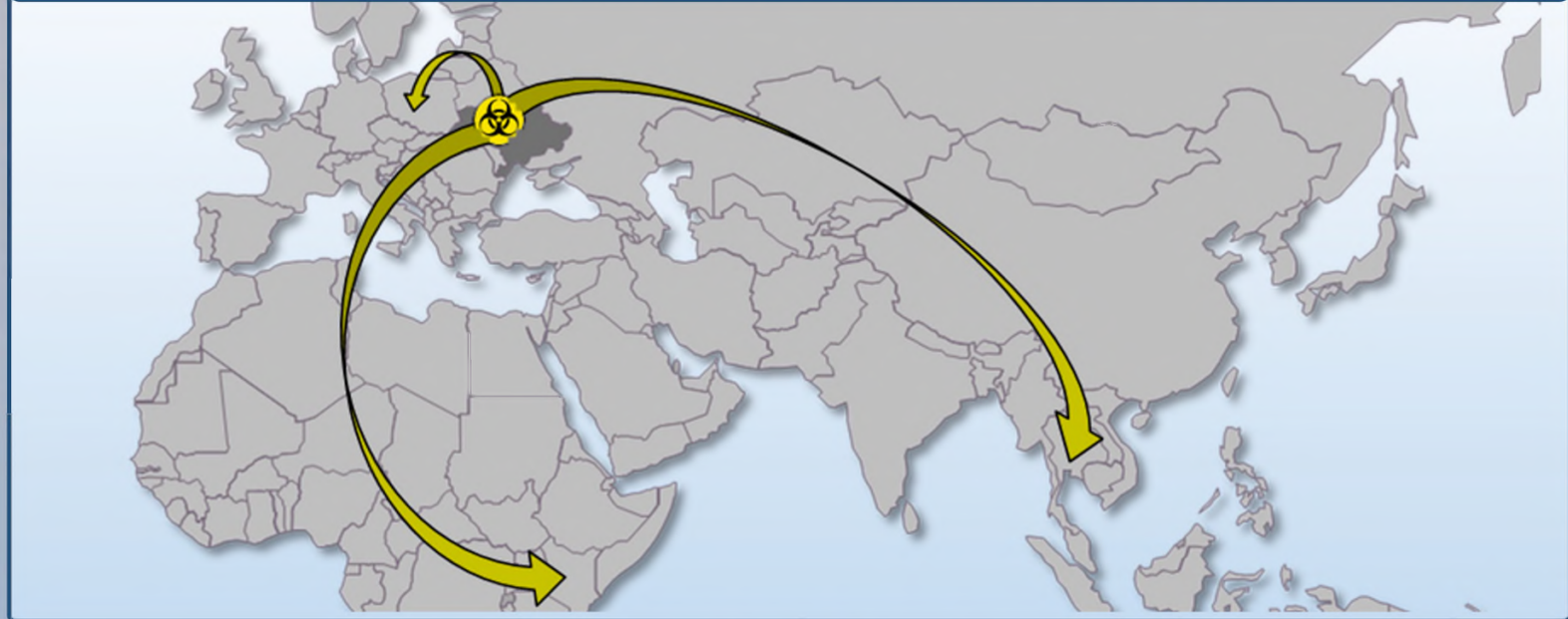
Обследование биологических и медицинских лабораторий



Сбор свидетельских показаний очевидцев



Перенос военно-биологической деятельности США из Украины



Смена заказчиков, подрядчиков



Управление по снижению угрозы министерства обороны США (DTRA)



Black & Veatch Special Projects Corp.



Министерство энергетики США (DOE)



Агентство США по международному развитию (USAID)



Тихоокеанская северо-западная национальная лаборатория

Иностранные программы по поддержке украинских исследователей

MSCA 4 UKRAINE
\$ 25 000 000

Программа **MSCA4Ukraine** направлена на оказание поддержки перемещенным украинским исследователям (май 2022 г.)



Долгосрочная программа по поддержке украинских исследователей Польской академии наук и Национальной академии наук США (декабрь 2022 г.)



Вспышка лихорадки долины Рифт в районе размещения биолaborатории ВМС США № 3 в Египте



Военно-морское медицинское исследовательское подразделение № 3 (NAMRU-3)

NAMRU-3 основано в 1946 году, до 2019 года находилось в г. Каир (Египет), в настоящее время - в г. Сигонелла (Италия)



Основная задача NAMRU-3 – исследование инфекционных заболеваний, включая оценку эффективности вакцин, терапевтических средств, диагностических анализов и мер по борьбе с переносчиками

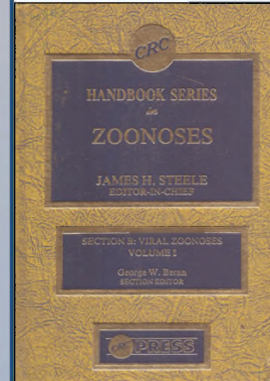
Am. J. Trop. Med. Hyg., 1960, 1960, pp. 1405-1410
Copyright © 1960 by The American Society of Tropical Medicine and Hygiene

EXPERIMENTAL TRANSMISSION AND FIELD ISOLATION STUDIES IMPLICATING CULEX PIPIENS AS A VECTOR OF RIFT VALLEY FEVER VIRUS IN EGYPT*

JAMES M. MEEGAN, 1 GALILA M. KHALIL, HARRY HOOGSTRAAL, AND FATMA K. ADHAM
United States Naval Medical Research Unit Number Three (NAMRU-3), American Embassy, Cairo, Egypt, and Entomology Department, Faculty of Science, Cairo University, Cairo, Egypt

В 1977-1979 годах NAMRU-3 проводило исследование вспышки лихорадки долины Рифт в Египте

Исследовательским отделом под руководством Джеймса М. Мигана собрано 55 тыс. комаров, из которых выделен вирус лихорадки долины Рифт



CRC Handbook Series in Zoonoses

James H. Steele, Editor in Chief
George W. Beran, Editor
Section B: Viral Zoonoses Volume I

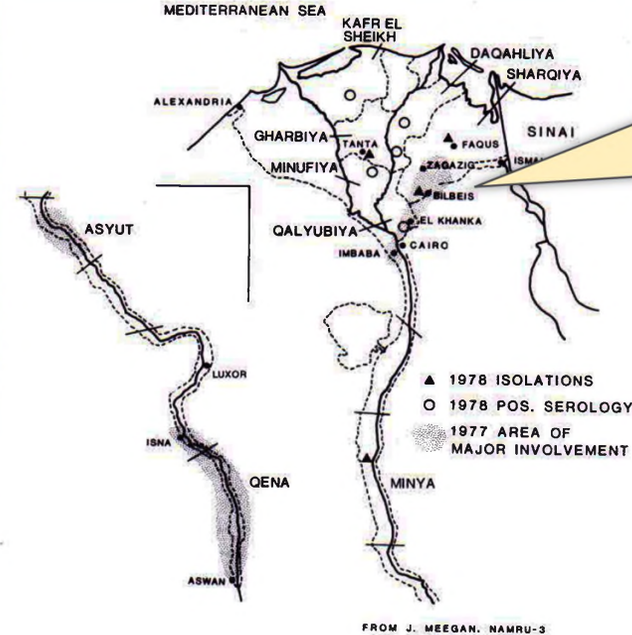


FIGURE 1. Distribution of Rift Valley fever in Egypt in the 1977 to 1978 outbreaks.

Каплеобразный очаг лихорадки долины Рифт. Начинается от города Каира и тянется на северо-восток. Форма эпидочага чрезвычайно напоминает классическую форму следа аэрозольного облака

Эпидемия лихорадки долины Рифт в Египте началась в 1977 году севернее Каира, где первоначально практически одновременно заболело 18 000 человек и возник эпидочаг.

В 1977-1978 годах инфекция постепенно распространилась по Египту, а количество переболевших в стране составило около 2 000 000 человек

تبیان



نمرو 3: أكبر وحدة أمريكية عسكرية للأبحاث البيولوجية في الشرق الأوسط توجد في مصر!

لست واقفة إن كنت قد سمعت بهذا الاسم من قبل أم لا، لكن ما أعلمه يقيناً أن هذا الاسم ملئ بالكثير من المعوض والشبهات، ويحمل في طياته من آفات الاحتلال تستر وتقول أن الاحتلال قد انتهى منذ سنين، حسناً، للاختلال صور كثيرة أخرى غير مباشرة فليس بالضرورة أن يكون هناك حرب وسلاح وصحاحيا لتتقن أنا في حالة غزو، وسأحاول في تقريرنا هذا إيضاح الغموض عن ذلك الاسم الغير المشكوك "نمرو 3".

Публикация на сайте египетского издания Tіbuan «Крупнейшее военное подразделение США для биологических исследований на Ближнем Востоке находится в Египте»

مَكْرِس

"نمرو 3" .. ذراع البنتاجون البيولوجي لتدمير صحة المصريين

عبد الرحمن كمال

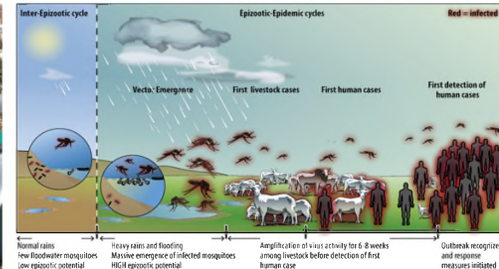
البحرية الأمريكية أسست وحدات أبحاث طبية بالذول النامية لسهولة إجراء التجارب على البشر "نمرو3" تسيطر على الثروة الحيوانية في مصر... والحصى القلاعية" أخذت أسلحتها في 1976.. توفي 50 شخصاً بسبب التهاب السحاني بعد حصولهم على أدوية "نمرو 3" في 2006.. وقد أمريكي زار الوحدة وبعدها بأيام ظهرت أنفلونزا الطيور. الوحدة استهدفت أطفال "أبو حمص" لإجراء التجارب عليهم بزعم تطوير لقاح الإسهال حكومة نظيف، أفتت 122 مستشفى وسمحت ل"نمرو 3" بالاستيلاء على 50 فدانا بالعباسية لمصلحة من إلغاء اختصاصات المعمل المرجعي لصلاحية الأغذية بالدقى المعتمد دولياً؟

Публикация на сайте египетского издания Masres «NAMRU-3: биологическое оружие Пентагона для уничтожения здоровья египтян»

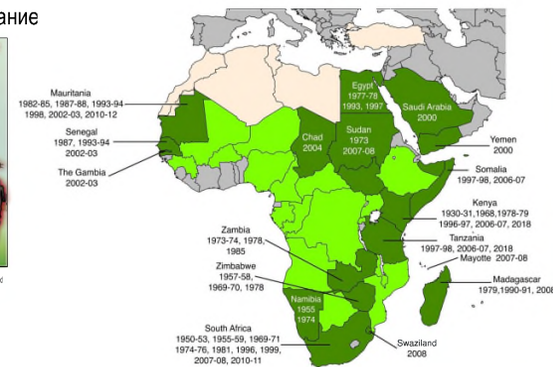
Лихорадка долины Рифт – острое трансмиссивное зоонозное арбовирусное заболевание



Источник инфекции – дикие и домашние животные



Механизм передачи: трансмиссивный (комары), контактный, аспирационный





Изменение отношения мирового сообщества к деятельности биолaborаторий, финансируемых Пентагоном

Выступления против деятельности биолaborаторий Пентагона

У посольства США в Ереване прошла акция против деятельности американских биолaborаторий в стране (ФОТО)

15:30 09 Апреля 2022



ЕРЕВАН, 9 апреля. Новости-Армения. В Ереване у здания посольства США в субботу состоялась акция протеста против деятельности американских биолaborаторий в республике.

В Бишкеке прошел митинг против строительства биолaborатории близ кыргызско-казахской границы (фото)



В сквере имени Горького в Бишкеке прошёл митинг против строительства биолaborатории на границе Кыргызстана с Казахстаном. Следует отметить, что из приглашенных депутатов не явился никто.

В Ереване прошел митинг против размещения американских биолaborаторий в Армении

Алевтина Запольская
22 июня 2022



Активисты антиправительственного движения «Освободительное движение» заявили о наличии в Армении американских биолaborаторий

В Ереване прошла акция против действующих в Армении биолaborаторий

22 июня 2022



Страны ЕАЭС поднимаются против американских биолaborаторий

Айнур Курманов
17 июня 2022

Резолюция государств – участников Евразийского экономического союза



РЕЗОЛЮЦИЯ

В ходе формы представлений общественных организаций стран Евразийского экономического союза была поддержана идея о реализации «Биологической инициативы по прекращению деятельности в странах-членах ЕАЭС биолaborаторий Пентагона и его союзников по НАТО», наличие которых противоречит доверительности и интеграционным приоритетам стран-членов ЕАЭС, СНГ, ОБСЕ и ШОС.

Основами для данной инициативы является потенциальная угроза жизни, здоровью, безопасности населения и социально-экономическому благополучию стран-членов ЕАЭС, исходящая от биолaborаторий, финансирование, создание и контроль которых осуществляется странами-членами НАТО и другими недружественными государствами на территориях стран Союза, в частности в Республике Казахстан и Республике Армения.

Учитывая, что:

- а) Кыргызская Республика председательствует в ЕАЭС в 2022 г., в связи с чем государство в обязанности республики имеет все законные основания выступить с подобными инициативами. Тем более, что в 2011 г. общественность КР выразила категоричное нежелание инициативе правительства Кольдыно по открытию в г. Бишкеке биолaborатории, и ключевую роль в этом процессе сыграло гражданское общество;
- б) в 2020 г. глава государства ЕАЭС поддержал массовое расширение сотрудничества в сфере защиты здоровья граждан и инновационной биобезопасности в связи с пандемией коронавируса COVID-19, появление которого многие эксперты связывают с созданием биологического оружия;
- в) на фоне назвавшихся вопросов о текущих разработках в сфере биологического и биотеррористического оружия приобрел особую актуальность. Самой крупной

- Подчеркиваем, что страны ЕАЭС должны соблюдать ранее подписанные и ратифицированные международные конвенции, направленные на запрещение биологического и токсинного оружия на своих территориях. Государственные структуры должны создавать условия, чтобы обеспечить обсуждение всех подобных вопросов прозрачно и в атмосфере открытости и доверия и конструктивном взаимодействии с властями органов стран Евразийского экономического союза;
- Выступим категорически против планов строительства в Жамбылской области Республики Казахстан под кураторством США военно-биологической лаборатории самого высокого уровня – BSL-4, где могут быть сосредоточены особо опасные патогены, вызывающие тяжелые и смертельные заболевания, против которых нет доступных вакцин и средств лечения. Размещение лаборатории в Жамбылской области создает угрозу безопасности и для Кыргызской Республики, учитывая, что Жамбылская область РК и Талаская область КР, несмотря на административную границу, входят в единый экологический ареал, где в случае экстенсивной аварии сразу будет предпринято перенос зараженных веществ по ветру, через почву, проточные воды, колодезную и миграцию животных, включая домашний скот. Кроме того, данные регионы интегрированы в транспортную сеть по территории ЕАЭС, поэтому в случае возникновения какого-либо чрезвычайных ситуаций биолaborатория будет представлять реальную биологическую угрозу для большинства стран Евразийского экономического союза и стран ЦА.
- Призываем в дальнейшем для устранения угрозы военной биологической и экономической безопасности населения стран-членов ЕАЭС и стран-членов СНГ руководству ОДВБ и Министерством иностранных дел стран-членов обеспечить надлежащий и незамедлительный контроль над деятельностью биологических лабораторий на территориях своих стран.

По состоянию на 22 июня 2022 г. РЕЗОЛЮЦИЮ И ОБРАЩЕНИЕ подвизали следующие организации:

1. Центр «Экстренных инициатив» «ЭВ Орден» (Кыргызстан)
2. ЦО «Евразийское население» (Кыргызстан)
3. Международная ассоциация ветеранов свеполитаризации «Альфа» КР (Кыргызстан)
4. Информационно-аналитический медиа ресурс «SNOB.KG» (Кыргызстан)
5. Информационно-аналитический медиа ресурс «Region.Kr» (Кыргызстан)
6. МОФ «Люди Мира» (Кыргызстан)
7. Информационно-аналитический центр «Лубис» (Армения)
8. Социалистическое движение Казахстана (Казахстан)
9. ОФ «АМ-2008» КЫ (Кыргызстан)
10. Экологический фонд «Диван» (Кыргызстан)
11. ОФ «Green Energy» (Зеленая энергия) (Кыргызстан)
12. ОО «Экологическая» (Кыргызстан)
13. ОО «Тала Талып» (Честная правда) (Кыргызстан)
14. Центр изучения евразийской интеграции (Беларусия)
15. ООО «Экстренно-аналитическое агентство «Медус» (Россия)
16. АНО «Сибирский институт социально-политических исследований» (Россия)
17. Ассоциация писателей, журналистов, деятелей культуры «Патриот» – инновационная (Кыргызстан)
18. ОФ «Нысанга барбаш» (Кыргызстан)

Подготовка резолюции проводилась экспертами в крупных центрах, общественных организациях и фондах, СМН и другим структурам, биолaborатории США и странах Евразийского экономического союза.

Закрытие и перенос биолaborаторий Пентагона

The Jakarta Post New health minister to keep Namru-2 closed

Newly inaugurated Health Minister Endang Rahayu Sedyaningsih said Friday she would follow in the steps of her predecessor by maintaining a suspension of the US Navy's Naval Medical Research Unit (Namru-2) laboratory in Jakarta.

Speaking after the first Cabinet meeting of President Susilo Bambang Yudhoyono's second term in office, Endang said the Health Ministry's cooperation with the United States would only continue under a civilian biomedical research lab called the Indonesia-United States Center for Medical Research (IUC).

"We had to close "Namru-2" because it was a military unit," said the Harvard-educated minister.

<https://www.thejakartapost.com/news/2009/10/24/new-health-minister-keep-namru-2-closed.html>

Публикация на сайте индонезийской ежедневной газеты The Jakarta Post «Новый министр здравоохранения сохранит NAMRU-2 закрытой»

U.S. Embassy in Cambodia

The U.S. Naval Medical Research Unit-2 Detachment Phnom Penh

The NAMRU-2 main laboratory and headquarters remained in Jakarta until 2010, when it was requested to close by the Government of Indonesia. The headquarters element of the Unit was relocated to Pearl Harbor, Hawaii and officially opened as NAMRU-2 Pacific on 17 June 2010, while the NAMRU-2 PP laboratory functions as the main laboratory in the region.

NAMRU-2 PP Personnel

NAMRU-2 PP is staffed by 4 U.S. Navy members and over 90 Cambodian scientists, doctors, technologists, data technicians, and administrative personnel located in Phnom Penh and Kampong Cham. NAMRU-2 PP provides state of the art training in biomedical research. In addition, NAMRU-2 PP is committed to the continual development of its staff, the scientific research community, and the Cambodian Ministry of Health through internship programs, laboratory partnerships, scholarship opportunities for studying abroad, and attendance of international scientific conferences.

<https://kh.usembassy.gov/embassy/phnom-penh/sections-offices/namru-2/>

Публикация на сайте Посольства США в Камбодже «Главная лаборатория и штаб-квартира NAMRU-2 оставались в Джакарте до 2010 г., когда правительство Индонезии потребовало их закрытия...»

U.S. NAVAL FORCES EUROPE AND AFRICA / U.S. SIXTH FLEET

NAMRU-3 Moves to Sigonella, Italy

By Cmdr. Dean J. Wagner, executive officer of NAMRU-3

Naval Medical Research Unit (NAMRU) 3 began its relocation from Cairo, to Naval Air Station (NAS) Sigonella, Italy, during a ceremony in which Capt. Marshall Monteville assumed command of the unit on Dec. 12, 2019.

"NAMRU-3 looks forward to continuing its important work out of Sigonella," said Monteville. "No matter where our HQ functions are located, we will always meet our mission in supporting the health and enhancing lethality of our forces deployed throughout Europe, Africa, and the Middle East."

Публикация на сайте 6 флота ВМС США «...NAMRU-3 начало свою передислокацию из Каира на военно-морскую авиабазу Сигонелла в Италии...»



نور 3 الأمريكي في قلب القاهرة.. مصدر الكوارث البيئية والبيولوجية يلم الكوادر منذ عهد عبد الناصر

يتشوق كل من حكم مصر منذ الإطاحة بالملك فاروق بأنهم يتعاملون مع أمريكا بأدوية كاملة ولا يخافون في أي من قراراتهم لها، فبعد الناصر يلتمح مطولا أنه بني برج القاهرة تكاية في أمريكا رغم أنه أول من سمح لأمريكا بالتدخل المباشر في كل شئون مصر، ومنها سماحه شخصيا بهذه الكارثة التي نتجت عنها هذه التدوينة، والسادة كان رجل أمريكا في الشرق الأوسط برغبته أو رغبا عنه، ومبارك كان خاضع بالكامل للقررات

Публикация на сайте египетского издания Hayati «NAMRU-3: Источник экологических и биологических катастроф...»