

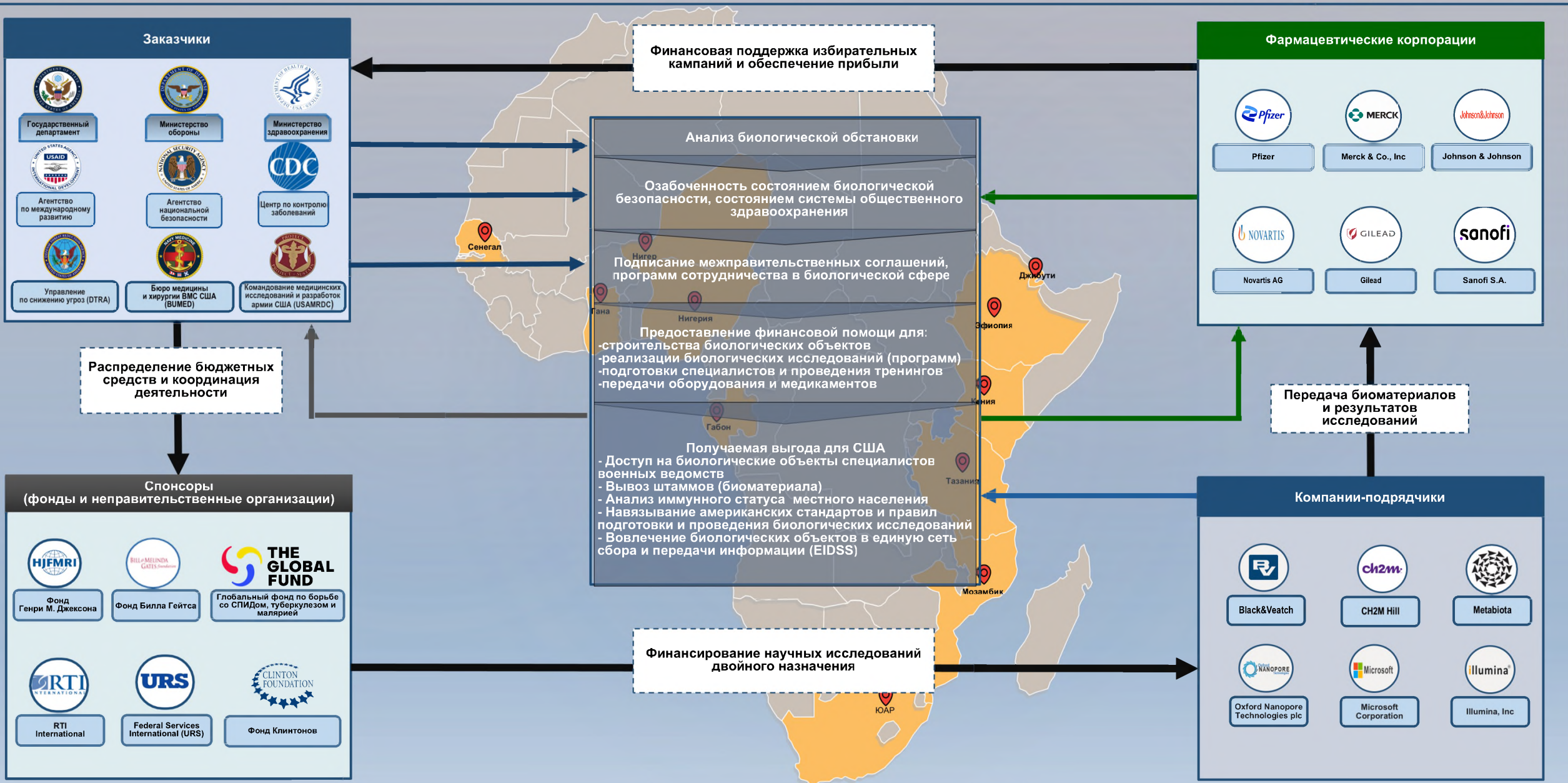


**МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**АНАЛИЗ ДОКУМЕНТОВ,  
КАСАЮЩИХСЯ ВОЕННО-БИОЛОГИЧЕСКОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ США**



# Основные принципы выстраивания Пентагоном работы с африканскими государствами в военно-биологической сфере





# Деятельность военно-биологических структур минобороны США на африканском континенте

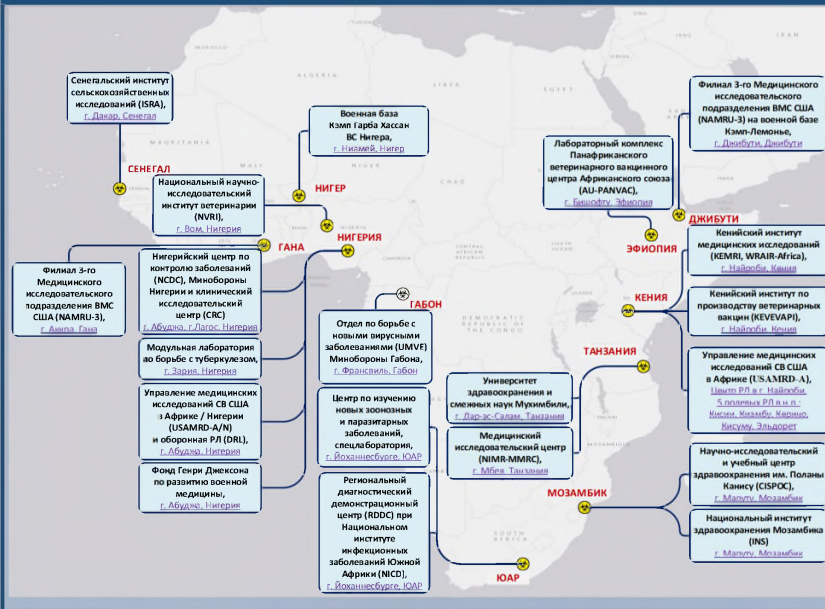
## Организация контроля за биологической обстановкой

**USAMRDC**  
Командование медицинских исследований и разработок армии США  
(United States Army Medical Research and Development Command)

**BUMED**  
Бюро медицины и хирургии ВМС США  
(Bureau of Medicine and Surgery of the United States Navy)



## Развертывание сети биологических объектов, подконтрольных Пентагону



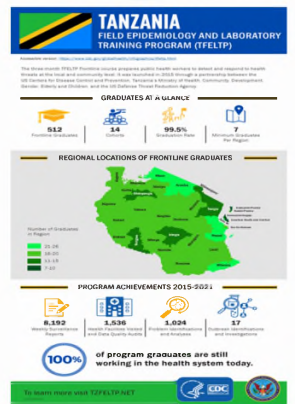
## Подготовка специалистов по американским стандартам

Деятельность подрядной организации Quicksilver Group International в Африке

Project details for Quicksilver Group International: CLINICIAN TRAINING: SELECT BIOLOGICAL AGENTS IN UGANDA AND KENYA, EAST AFRICA. 10 MARCH 2015. Includes contact information for Quicksilver and USAIRAA.

Ответ на запрос. Проведение тренингов по отбору биологических агентов в Уганде и Кении, вост. Африка

Программа обучения полевой эпидемиологии и лабораторной подготовке в Танзании (Field Epidemiology and Laboratory Training Program - FLELTP)



## Проведение биологических исследований в интересах Пентагона

Complex block containing logos of USAMRIID, WRAIR, and various research projects. Includes: Исследовательский институт сухопутных войск США им. Уолтера Рида; НИИ инфекционных болезней сухопутных войск США; Управление медицинских исследований армии США в Африке (USAMRU-K); Военно-морское медицинское исследовательское подразделение в Европе, Африке, Центральной Америке (NAMRU-EURAFCENT); Viral Hemorrhagic Fever Medical Countermeasures Clinical Trials Network 2015; Outbreak: July 2014-Present; East African Ugandan Clinician Training; USAID EPT-2 PREDICT PROJECT COVID-19 EXTENSION SUMMARY; Исследование хантавирусов с отбором проб от летучих мышей в Кении.



# Направления взаимодействия США и их союзников со странами Африки, имеющие потенциал двойного назначения

## Проект по изучению лихорадки Ласса

### Закдействованные государства

Нигерия      Гвинея

«...Компания **Primimmune Therapeutics Inc., Сан-Диего, Калифорния**, получил контракт **HDTRA1-24-C-0014** на сумму **22 480 552 доллара** на разработку «Перорального противовирусного агониста **TLR7** широкого спектра действия для лечения лихорадки Ласса. Эти усилия помогут Агентству по снижению оборонных угроз (**DTRA**) достичь цели по противодействию оружию массового поражения для борьбы с текущими угрозами и вызовами...»

## Программа США по исследованию ВИЧ в Мозамбике

**Военная программа США по исследованию ВИЧ (MHRP)** – совместная инициатива армейского исследовательского института им. Уолтера Рида и национального института здравоохранения Мозамбика.

**Заявленные цели** – исследование, разработка и испытание вакцины против ВИЧ и лихорадки Эбола.

в Мозамбике начинаются исследования по изучению ВИЧ-инфекции

## Глобальная программа США по борьбе с ВИЧ/СПИД (The United States President's Emergency Plan For AIDS Relief - PEPFAR)

**H.R.1298 — Закон 2003 года о лидерстве США в борьбе с ВИЧ/СПИДом, туберкулезом и малярией**

**The United States President's Emergency Plan For AIDS Relief - PEPFAR**

Нигерия      Ботсвана      Намибия

Замбия      Габон      Сьерра-Леоне

«...Раздел II: Поддержка многосторонних фондов, программ и государственно-частных партнёрств разрешает Соединённым Штатам участвовать в Глобальном фонде для борьбы со СПИДом, туберкулезом и малярией. <...> Разрешает выделять ассигнования <...> на двусторонние или многосторонние программы по борьбе с ВИЧ/СПИДом, туберкулезом или малярией...»

## Проект по выявлению и эпиднадзору за инфекционными заболеваниями (Infectious Disease Detection and Surveillance - IDDS)

### Заявленные цели

- Оценка лабораторного и общего потенциала;
- Разработка стратегических планов, руководящих принципов и учебных;
- Создание лабораторных систем биобезопасности и биозащиты;
- Обучение персонала лабораторий передовым практикам и поддержание его развития.
- Помощь в внедрении и расширении масштабов применения новых инструментов и технологий тестирования;
- Повышение качества данных и разработка совместимых систем для облегчения обмена данными.

«...Проект действует в более чем 20 странах Африки к югу от Сахары, где существуют значительные проблемы в способности систем здравоохранения выявлять, отслеживать инфекционные заболевания и быстро реагировать на болезни и лекарственно-устойчивые инфекции, которые представляют серьезную угрозу общественному здоровью и глобальной безопасности в области здравоохранения. ...»

## Инициатива по геномике патогенов в Африке

**Africa Pathogen Genomics Initiative | Africa PGI 2.0**

**Project Africa PGI 2.0** – инициатива Африканского центра по контролю и профилактике заболеваний, направленная на создание и укрепление устойчивой, интегрированной, активной и стабильной экосистемы молекулярной диагностики, геномного надзора и эпидемиологии в Африке.

**Заявленные цели** - использования геномики в области общественного здравоохранения для выявления, противодействия и изучения эндемических заболеваний (холера, лихорадка Эбола, Ласса, ВИЧ и СПИД, лихорадка, малярия и туберкулёз).

## Проект по переоборудованию лабораторий в Нигерии в рамках программы «Снижение биологической угрозы»

«...Финансирующий орган Министерство обороны США...»

Дата начала: 18 августа 2022  
Дата окончания: 17 августа 2025

Всего выделено: **2 900 000** долларов США

«...12.351: Научное исследование – борьба с оружием массового уничтожения...»

«...Руководящее ведомство: Управление по снижению угроз МО США (DTRA)...»

«...Острое лихорадочное заболевание в Нигерии: эпиднадзор за угрозами инфекционных заболеваний...»





# Истинные цели американских программ, создающих биологические риски для африканского континента



## Предложение «Метабиоты» по поиску подрядчиков, адресованное научно-исследовательскому институту инфекционных болезней сухопутных войск США

**Metabiota's Response to Sources Sought**

FOR POTENTIAL SOURCES CAPABLE OF PROVIDING INFECTIOUS DISEASE TRAINING FOR PHYSICIANS ON SITE IN UGANDA AND KENYA

Solicitation Number: W81XWH15R010  
CAGE Code: 565P4  
DUNS number: 828131156  
Small US Business  
Metabiota, Inc.

**METABIOTA**  
One Sutter Street, Suite 100, San Francisco, CA 94104

**Потенциальные подрядчики для обеспечения подготовки (по инфекционным заболеваниям) медицинского персонала в Кении и Уганде**

of personnel and their family members was included with multiple public events organized to raise awareness for HIV/AIDS among military, their family members and surrounding communities.

Metabiota personnel delivered training certificates in Uganda

Metabiota's Adaptable Organization Structure

From examining USAMRIID's contract sample, it is clear that one of the key program outcomes required for successful classroom training in East Africa would be the challenging practical mobility and cultural acclimation, as well as to ensure Human Resources capabilities ranging from influenza to zoonotic zoonoses. However, Metabiota has extensive cross-country geographic and disciplinary experience in public health protection by developing multidisciplinary capabilities and establishing systems for procurement and data sharing and interpretation across institutions through various programs.

For example, under PREDICT, to gain a much-needed, long-term and acceptance as possible, as well as ensure sustainability, we utilized locally and developed partnerships with national centers of health and the wildlife agencies. We performed on-site gap analysis to facilitate the required deployment of personnel, training, equipment and supplies. As a result, we successfully obtained program contracts for PREDICT with our partners, where few US government funded entities have been successful. We were able to function as an integrating entity in the selected foreign general and supported national surveillance systems, making contracts and visas. As a testament to how we demonstrated our ability to build training relationships with foreign bioscience and in-country staff we supported to serve as national

Proprietary & confidential information, please do not distribute

«... в рамках проекта PREDICT, для получения максимально возможного вовлечения и принятия в стране, мы наняли местный персонал и наладили сотрудничество с национальными министерствами здравоохранения и сельского хозяйства. В результате, мы обеспечили успех программы в тех регионах, где не многим финансируемым правительством США учреждениям удавалось добиться результата – мы функционировали как посредник в целевых регионах, обеспечивали к ним доступ, поддерживая местные системы бионадзора...»

## Эпидемия лихорадки долины Рифт в Египте в 1977-1978 годах

**CRC Handbook Series in Zoonoses**

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

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

## Признаки проведения США исследований в обход обязательств по КБТО

КОСВЕННЫЕ	ПРЯМЫЕ
Строительство военных лабораторий вокруг границ геополитических противников	Непринятие на национальном уровне необходимых мер по запрещению и предотвращению разработки, производства, накопления, приобретения или сохранения биологического оружия
Сбор штаммов особо опасных микроорганизмов, эндемичных для определенных территорий	Заключение соглашений, допускающих проведение работ по нарушению статьи I КБТО
Увеличение количества работ по искусственному созданию опасных микроорганизмов с заданными свойствами	Сохранение в национальном законодательстве мер, позволяющих осуществлять разработку биологического оружия
Участие военного ведомства в финансировании научно-исследовательских проектов	Сохранение в национальном законодательстве мер, позволяющих осуществлять разработку биологического оружия
Испытания на людях токсичных препаратов	Патентование технических средств доставки и применения биологического оружия
Увеличение объемов финансирования биологических программ (в том числе в области синтетической биологии, палеогеномики и др.)	Сбор биологического материала «моноэтнотсов»

## Эпидемия лихорадки Эбола в Западной Африке в 2014 году

**28000 заболевших более 11000 погибших**

**Правительство Сьерра-Леоне и Всемирная организация здравоохранения в конце марта 2014 г. обращаются с призывом о помощи к компании Metabiota в связи со вспышкой в Западной Африке эпидемией лихорадки Эбола**

«...Если Metabiota действительно культивирует в лаборатории клетки крови пациентов с подтвержденной болезнью, вызванной вирусом Эбола, мы предлагаем немедленно прекратить такие действия, <... > которые могут генерировать потенциальные лабораторные воздушно-капельные контакты...»

**METABIOTA**

Ebola Virus Disease (EVD), Ebola Infection, Laboratory Response Unit (LRU) Meeting, West Africa

YOUNG, OCTOBER 14, 2012 – The Cameroon non-profit organization Health and Development in Action (HEADA) today announced its acquisition of Metabiota, Inc., a leading US-based organization dedicated to global health and to mitigating the risk of pandemics

HEADA will immediately take over projects in HIV prevention, avian and human influenza surveillance, and pandemic preparedness in Cameroon, Democratic Republic of Congo and Sierra Leone. Funders of this work include the US Department of Defense, the US Centers for Disease Control and Prevention and USAID. Metabiota's core capabilities maintaining national infectious disease laboratory systems, and strengthening the public health workforce.

"After more than two decades working in Central and West Africa, I'm delighted to see Metabiota arrive at this critical juncture with HEADA," said Dr. Nathan Wolfe, founder of Metabiota.

"The transfer of Metabiota to HEADA aligns with the US government's vision of "localization," strengthening local capacities and ownership in low- and middle-income countries out of a recognition that local actors are best positioned to drive their country's development.

Ubald Tamoufe, President of HEADA and a trained bioengineer, has worked in the region on public health projects for more than three decades, including as Metabiota's Director in Africa and most recently as Metabiota, Inc CEO.

"This transfer demonstrates the willingness of Metabiota leadership to recognize the importance of local ownership and sustainability," said Tamoufe. "Building on almost twenty-five years of exceptional impact by the Metabiota team, we look forward to developing new opportunities here in the region and elsewhere to strengthen local health systems to improve overall public health."

"Ubald Tamoufe is a world recognized expert in global health research and development.

«... Хида немедленно возьмет на себя проекты по профилактике ВИЧ, эпиднадзору за птичьим и человеческим гриппом и обеспечению готовности к пандемии в Камеруне, Демократической Республике Конго и Сьерра-Леоне. Спонсорами этой работы являются министерство обороны США, Центры по контролю и профилактике заболеваний и агентство США по международному сотрудничеству...»

## Прекращение деятельности Metabiota

**METABIOTA** **HEADA**

**PRESS RELEASE**

FOR IMMEDIATE RELEASE

CONTACT: MR UBALD TAMOUFE, PRESIDENT AND FOUNDER, HEADA: UTAMOUFE.HEADA@GMAIL.COM OR +237 222229175

CAMEROON-BASED NON-PROFIT HEADA ACQUIRES METABIOTA

After more than a decade operating in Africa, US-based Metabiota, Inc. transfers ownership and control of public health projects to national organizations

YOUNG, OCTOBER 14, 2012 – The Cameroon non-profit organization Health and Development in Action (HEADA) today announced its acquisition of Metabiota, Inc., a leading US-based organization dedicated to global health and to mitigating the risk of pandemics

HEADA will immediately take over projects in HIV prevention, avian and human influenza surveillance, and pandemic preparedness in Cameroon, Democratic Republic of Congo and Sierra Leone. Funders of this work include the US Department of Defense, the US Centers for Disease Control and Prevention and USAID. Metabiota's core capabilities maintaining national infectious disease laboratory systems, and strengthening the public health workforce.

"After more than two decades working in Central and West Africa, I'm delighted to see Metabiota arrive at this critical juncture with HEADA," said Dr. Nathan Wolfe, founder of Metabiota.

"The transfer of Metabiota to HEADA aligns with the US government's vision of "localization," strengthening local capacities and ownership in low- and middle-income countries out of a recognition that local actors are best positioned to drive their country's development.

Ubald Tamoufe, President of HEADA and a trained bioengineer, has worked in the region on public health projects for more than three decades, including as Metabiota's Director in Africa and most recently as Metabiota, Inc CEO.

"This transfer demonstrates the willingness of Metabiota leadership to recognize the importance of local ownership and sustainability," said Tamoufe. "Building on almost twenty-five years of exceptional impact by the Metabiota team, we look forward to developing new opportunities here in the region and elsewhere to strengthen local health systems to improve overall public health."

"Ubald Tamoufe is a world recognized expert in global health research and development.





# Должностные лица, причастные к реализации военно-биологических программ в Африке



**Алексис Робинсон  
(Alexis Robinson)**

**Атташе Управления по  
снижению угроз МО США  
(DTRA) по Южной,  
Центральной и Восточной  
Африке**

Курирует программу DTRA по расширению возможностей Сил обороны Кении в обращении с химическими, биологическими, радиационными и ядерными веществами, организует специализированные тренинги. Участвует в расширении ВБД США в Кении, в том числе путем навязывания местным специалистам методов работы DTRA в обмен на интересующие Пентагон сведения.

Адреса проживания:

д. [REDACTED] ул. [REDACTED] н.п. Бетесда, шт. Мэриленд, США  
д. [REDACTED] ул. [REDACTED] Чеву-Чейз, шт. Мэриленд, США



**Джон Нкоимо  
(John Nkoimo)**

**Генерал-майор  
Глава Командования  
специальных операций  
(SOCOM) Кении**

Куратор от кенийской стороны в программе DTRA по расширению возможностей Сил обороны Кении в обращении с химическими, биологическими, радиационными и ядерными веществами. Обеспечивает доступ DTRA к интересующим американских специалистов сведениям (данные о выявленных на территории страны патогенах), а также содействует в проведении силами DTRA опытов на животных с применением особо опасных возбудителей под видом тренингов и обучения кенийского медперсонала.

Адрес проживания:

д. [REDACTED] ул. [REDACTED] н.п. Накуру, Кения



**Джейн Вахира  
(Jane Wachira)**

**Главный исполнительный  
директор Кенийского  
института по производству  
ветеринарных вакцин  
(KEVEVAPI)**

Один из основных партнеров DTRA в Кении. Курировала модернизацию биолаборатории при KEVEVAPI в 2022 г. Обеспечивает взаимодействие KEVEVAPI и DTRA, в рамках которого в Кении проводятся испытания нелегализованных вакцин и препаратов, а также осуществляется биоразведка в регионе. Предоставляет американским специалистам доступ к коллекции особо опасных патогенов Кении.

Адрес проживания:

д. [REDACTED] ул. [REDACTED] н.п. Найроби, Кения



**Хелена Мери  
(Helina Meri)**

**Региональный директор  
Армейского научно-  
исследовательского  
института им. Уолтера Рида  
(WRAIR) в Нигерии**

Курирует военно-биологическую деятельность США в Нигерии. Активно участвовала в открытии Референтной лаборатории обороны (DRL) в г. Абуджа, которая играет важную роль в проведении тестирований на вирусы в 29 штатах по всей стране. Предоставляет американским специалистам неограниченный доступ к биоматериалам (образцам крови) местного населения Нигерии.

Адрес проживания:

д. [REDACTED] ул. [REDACTED] н.п. Абуджа, Нигерия



**Марк Бреда  
(Mark Breda)**

**Региональный директор  
Армейского научно-  
исследовательского  
института им. Уолтера Рида  
(WRAIR) в Танзании**

Курирует военно-биологическую деятельность США в Танзании. С 2013 по 2015 гг. занимал должность старшего технического консультанта по инфекционным заболеваниям на Украине. В июле с.г. участвовал в запуске системы мониторинга заболеваемости ВИЧ в Военном колледже медицинских и смежных наук Лугало. Участвует в сборе биоматериалов местного населения Танзании, а также в испытаниях нелегализованных препаратов против ВИЧ.

Адрес проживания:

д. [REDACTED] ул. [REDACTED] н.п. Дар Эс-Салам, Танзания



**Лорен Калоднер  
(Lauren Kalodner)**

**Врач 2-ого медицинского  
батальона  
2-й группы материально-  
технического обеспечения  
морской пехоты США**

Участвовала в «Военной полевой миссии по тропической медицине» в Гане, в ходе которой производился сбор переносчиков особо опасных заболеваний. Отвечает за проведение биологической разведки на территории Ганы с сопутствующим сбором образцов патогенов и их переносчиков, а также биоматериалов (крови) инфицированных пациентов местных медицинских учреждений.

Адрес проживания:

д. [REDACTED] ул. [REDACTED] н.п. Джексонвилл, шт. Северная Каролина, США





# Реакция зарубежных СМИ на ранее опубликованные сведения о деятельности США на африканском континенте



## «Daily Telegraph»

### DAILY TELEGRAPH US EXPANDING BIOWEAPONS RESEARCH IN AFRICA, SAYS RUSSIAN GENERAL



MOSCOW CLAIMS TO HAVE PROOF OF WASHINGTON'S ACTIVITIES ON THE CONTINENT.

The US is expanding its biological military presence across Africa, Russian Lieutenant General Igor Kirillov claimed on Tuesday. According to the head of Russia's Nuclear, Chemical and Biological Protection Forces, the move comes after Russia halted the implementation of similar programs in former Ukrainian territories.

"Because Russia has managed to halt the implementation of biological warfare programs in Ukraine's liberated territories, the Pentagon is forced to transfer incomplete research under Ukrainian projects to other regions," Kirillov alleged.

«США расширяют свое военно-биологическое присутствие в Африке... Этот шаг был предпринят после того, как Россия остановила реализацию американских программ на бывших украинских территориях...».

## «Diplomat Magazine»

### DIPLOMAT MAGAZINE

#### The number of American biolabs in Africa is growing rapidly



Число американских биологических лабораторий в Африке стремительно растет

«...Специалисты из Научно-исследовательского института инфекционных заболеваний сухопутных войск США начали свою деятельность в Кени в октябре 2023. Официальных данных об их работе нет. Вся информация засекречена...»

## «RFI»



### Centrafrique: des paramilitaires américains en cours d'installation à Bangui?

Des employés de la compagnie américaine de sécurité privée Bancroft seraient actuellement dans la capitale centrafricaine, où ils préparent l'implantation du groupe en vue de proposer des formations et d'investir dans plusieurs secteurs.

Publié le 18/11/2023 - 06:10 - 7 min



Il y a un an, la diplomatie américaine avait fait du sommet États-Unis-Afrique un rendez-vous de lutte contre l'expansion de la présence russe sur le continent, principalement symbolisée par l'implantation du groupe de mercenaires Wagner. À cette occasion, le secrétaire d'État américain Blinken aurait proposé au président centrafricain Faustin-Archange Touadéra des alternatives pour réduire sa dépendance aux hommes d'Étienne Pigaignon. Dans la foulée, les États-Unis avaient d'ailleurs étendu leurs sanctions visant des personnes ou des entreprises liées au groupe Wagner.

Selon un proche du chef de l'État centrafricain, le venu à Bangui d'une mission de la DTRA avait été évoqué lors de ce tête-à-tête, ainsi qu'un « accompagnement militaire par un général cinq étoiles ». La Defense Threat Reduction Agency (DTRA) est une agence du Département de la Défense spécialisée dans les menaces liées aux armes de destruction massive. Ce qui peut sembler étrange à première vue, si ce n'est qu'elle dispense également des « formations », notamment dans la « sécurité aux frontières », selon son site Internet. Un volet civil et médical était également prévu, avec un appui au laboratoire national par exemple. Mais un an après, « on les attend toujours », explique notre interlocuteur, « alors peut-être les Américains ont-ils décidé de faire comme les Russes et d'utiliser des contractants », ajoute-t-il.

#### Protection de sites miniers et chasses haut de gamme

Ce contractant serait l'entreprise de sécurité privée Bancroft. Car selon une source sécuritaire internationale, des employés de Bancroft seraient déjà à Bangui, à la recherche d'un terrain proche de la capitale, « pour y déployer ses moyens techniques, notamment des drones d'observation ».

Центральноафриканская Республика: американские военизированные формирования размещаются в Банги?

Сообщается, что сотрудники американской частной охранной компании Bancroft в настоящее время находятся в столице Центральноафриканской Республики, где они будут готовить размещение группы с целью организации обучения и инвестиций в нескольких секторах.

## «AsiaToday»

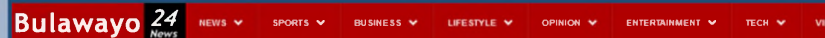


### US Expanding Bioweapons Research in Africa

ASIATODAY.ID, MOSCOW - The US is expanding its biological military presence across Africa, Russian Lieutenant General Igor Kirillov claimed on Tuesday. According to the head of Russia's Nuclear, Chemical and Biological Protection Forces, the move comes after Russia halted the implementation of similar programs in former Ukrainian territories.

США расширяют исследования биологического оружия в Африке

## «Bulawayo»



### The African continent is overgrowing with a network of American biological laboratories



На африканском континенте взрывной рост сети американских биологических лабораторий

## «Geopolitics»

### Geopolitics

Раскрыт секретный заговор Пентагона: шпионаж и биологическое оружие в Африке

### Secret Pentagon Plot Unveiled: Espionage and Bioweapons in Africa

The Russian Defense Ministry has alleged that a three-year agreement signed in August 2022 between the Defense Threat Reduction Agency (DTRA) and the American non-profit organization RTI International, aimed at monitoring infectious disease threats in Africa's largest economy, is a component of the Pentagon's broader "biological espionage" initiatives.

This includes the surveillance of the epidemic situation in areas adjacent to geopolitical adversaries and regions where military deployments are expected,

«Министерство обороны России заявило, что трехлетний контракт, подписанный между DTRA и американской некоммерческой организацией RTI International в августе 2022 года для мониторинга угроз инфекционных заболеваний в крупнейшей экономике Африки, является частью более широких схем Пентагона по «биологическому шпионажу»...».