

Доказательства ответственности армии США за вспышки заболеваний в Казахстане и иных странах СНГ

Доклад Евразийского Аналитического Клуба (ЕАК), октябрь 2020

Автор: Мендкович Никита Андреевич, глава ЕАК, эксперт Российского Совета по Международным Делам, политолог.

Настоящий текст – результат расследования роли военно-биологических проектов США в Казахстане в ряде случаев массового заражения опасными для человека заболеваниями. Мы и приводим конкретные доказательства причастности к ним Агентства по предотвращению угроз (Defense Threat Reduction Agency - DTRA) Департамента обороны США и группы американских офицеров, работавших в республике.

Кроме того, мы обнаружили в их работе признаки нарушения соглашения о запрете разработки биологического оружия 1972 года и контрабанды биоматериалов.

Расследование основано на открытых источниках, результатах исследований, опубликованных в научной печати, официальных заявлениях военных США и казахстанских официальных лиц, а также ряда внутренних документов биопроектов США, опубликованных журналистами в 2018-2020 гг.

Просим считать эту статью обращением к властям Казахстана и компетентные органы Грузии и России с просьбой проверить наши предположения.

Лаборатории или военно-биологические базы?

Многие представители научного сообщества полагают, что исследовательская деятельность DTRA связана с разработкой биологического оружия.

В 2018 году группа европейских биологов опубликовали в авторитетном журнале [«Science»](#) анализ американских разработок на основе открытых данных. В работе доказывается, что ряд субсидируемых Пентагоном исследований могут быть направлены исключительно на создание нового биооружия¹.

¹Reeves R. G., Voenny S., Caetano-Anollés D., Beck F., Boëte C. Agricultural research, or a new bioweapon system? // Science, Vol. 362, Issue 6410, 05 Oct 2018.

Федерация Американских Ученых также [полагает](#), что ряд биоразработок американских военных нарушают соглашение 1972-го, которая американская стороны толкует слишком широко².

В Казахстане DTRA ведет исследования более 15 лет, используя мощности 6 местных НИИ. Из [открытых источников](#) известно минимум о 28 проектах американских военных биологов на территории республики. В них приняли участие более 30 иностранных специалистов, преимущественно офицеров и подрядчиков армий США, Великобритании и Германии. Суммарная стоимость программ составляет сотни миллионов долларов³.

Среди основных используемых объектов – Центр особо опасных инфекций в Алматы (ЦООИ) и НИИ Проблем биологической безопасности (ИПББ) в Жамбылской области.

По свидетельству экс-замминистра Казахстана обороны [Амирбека Тогусова](#), соглашения с США позволяют вывести эти объекты из-под национального контроля и вести там секретные и полностью самостоятельные работы⁴. Изучение реальной практики работы ЦООИ показывает, что он в большей степени [управляется](#) не официальной дирекцией, а «Офисом ЦКЗ при посольстве США», американской военной структурой, причем даже когда работает в рамках заданий казахских властей⁵.

Когда в июне 2020 года президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев [принял решение](#) об уходе иностранцев из ЦООИ, оно было проигнорировано США⁶. Глава «Офиса ЦКЗ» командер ВВС Дэниэль Сингер публично [заявил](#)⁷, что американская сторона продолжит работы неопределенно долго, а в бюджете DTRA плановые проекты в референс-лаборатории ЦООИ запланированы на [2020](#) и даже на [2021 год](#)⁸.

²Introduction to biological weapons // Federation for American Scientists, 2009. URL: <https://fas.org/biosecurity/resource/bioweapons.htm>

³*Yeh, K.B., Parekh, F.K., Musralina, L., Sansyzbai, A., Tabynov, K., Shapieva, Z., Richards, A.L., Hay, J.* A Case History in Cooperative Biological Research: Compendium of Studies and Program Analyses in Kazakhstan // Tropical Medicine and Infection Disease. V. 4 (4), 136, 2019. Pp. 3, 7-8. (Далее - A Case History in Cooperative Biological Research).

⁴«Погибать придется вместе»: экс-замминистра обороны перед смертью рассказал о биоразработках США // Stanradar, 2 сентября 2020. URL: <https://stanradar.com/news/full/41099-pogibat-bridetsja-vmeste-eks-zamministra-oborony-kazahstana-pered-smertju-rasskazal-o-biorazrobotkah-ssha.html>

⁵По Гонконгскому пути со своей тест-системой // Казахстанская правда, 15 апреля 2020. URL: <https://www.kazpravda.kz/articles/view/po-gonkongskomu-puti-so-svoei-test-sistemoi>; Коронавирус и экспансия американской армии в Казахстане // Stanradar, 23 апреля 2020. URL: <https://stanradar.com/news/full/39264-koronavirus-i-ekspansija-amerikanskoj-armii-v-kazahstane.html>

⁶Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев: В Казахстане нет понятия национальное меньшинство // Комсомольская правда, 2 июня 2020. URL: <https://www.kp.ru/daily/27137/4228949/>

⁷CDC передали оборудование и расходные материалы на \$316,000 двум лабораториям в Алматы // Сайт посольства США в Казахстане, 1 сентября 2020. URL: <https://kz.usembassy.gov/ru/cdc-peredali-oborudovanie-i-rasходные-ma/>

⁸Fiscal Year (FY) 2020 President's Budget Operation and Maintenance, Defense-Wide Cooperative Threat Reduction Program. Washington D.C.: DTRA USA, 2019. CTR-36; Fiscal Year (FY) 2021 President's Budget

Бруцеллез (2009)

Специалисты обращают внимание, что проведение исследований в лабораториях США в СНГ совпадает с аномальными вспышками заболеваний.

Бывший эксперт Еврокомиссии биолог Григор Григорян в своем [недавнем докладе](#) обращает внимание на вспышки туляремии, сибирской язвы и африканской чумы свиней в Армении и Грузии⁹. По его данным, они не могли быть вызваны естественным путем и совпадали по времени с работами по изучению данных болезней в местных американских лабораториях. В числе конкретных примеров он назвал вспышку чумы свиней в 2007 году и сибирской язвы в 2012-м.

Изучение работы биологических лабораторий США в Казахстане позволяет говорить о наличии аналогичных инцидентов. Разберем конкретный пример: [вспышка бруцеллеза](#) в Южном Казахстане 2009 года произошла в период реализации проектов DTRA по исследованию бруцеллеза в Казахстане ([KZ-2](#))¹⁰ и Узбекистане ([UZ-4](#))¹¹.

Указанным событиям предшествовал [длительный спад](#) заболеваемости бруцеллезом в Казахстане (2004-2007), а после – произошел [резкий рост](#) числа очагов бруцеллеза среди домашних животных (2009-2013), зафиксированный местными ветеринарными службами¹².

Более поздние [генетические исследования](#) штаммов бруцеллеза в республике зафиксировали существенные отличия образцов бруцеллеза из Жамбылской области, где дислоцируется ИПББ (подрядчик DTRA США) от образцов из прочих регионов Казахстана. Среди изученных казахстанских материалов выделены штаммы родственные США и странам Западной Европы¹³.

Operation and Maintenance, Defense-Wide Cooperative Threat Reduction Program. Washington D.C.: DTRA USA, 2020. CTR-30, CTR-40.

⁹Григорян Г. Доклад на конференции «Биологические лаборатории США: угрозы для мирового сообщества» 25 сентября 2020 года в Москве. Полная запись URL: <https://www.youtube.com/watch?v=0ayjalj9a8U>

¹⁰Mizanbayeva S., Smits H.L., Zhalilova K., Abdoel T.H., Kozakov S., Ospanov K.S., Elzer P.H., Douglas J.T. The evaluation of a user-friendly lateral flow assay for the serodiagnosis of human brucellosis in Kazakhstan // Diagnostic Microbiology and Infectious Disease Sep;65(1), 2009. Ср. A Case History in Cooperative Biological Research. P. 7.

¹¹The Biological Threat Reduction Program of the Department of Defense: From Foreign Assistance to Sustainable Partnerships. National Research Council. 2007. Washington, DC: The National Academies Press. P. 103.

¹²Сыздыков М.М., А.Н. Кузнецов, А.К. Дуйсенова, Р.Т. Жусупова, З.Б. Габбасова Разработка инновационных подходов информационного обеспечения эпидемиологического надзора за бруцеллёзом // Вестник Казахского Национального Университета, 2010. С. 168; Еспембетов Б. А., Сырым Н. С., Зинина Н.Н. Анализ эпизоотической ситуации по бруцеллезу животных в Казахстане за 2013 год // Вестник Алтайского Государственного Университета, № 4(126), 2015. С. 94.

¹³Садикалиева С. О., Строчков В. М., Орынбаев М. Б., Шораева К. А., Еспембетов Б. А., Сансызбай А. Р., Султанкулова К. Т. Молекулярно-генетическое типирование бактерии рода Brucella, циркулирующих в Республике Казахстан // Вестник Башкирского Университет, Том 22, №2, 2017. С. 405-406.

Каких-либо пояснений этих открытий специалисты DTRA и ИПББ не дают.

В исследовательскую команду проекта KZ-2 [входили: Микельдзон Николич](#), научный сотрудник Института им Уолтера Рида ВС США, [Джейсон Блэкборн](#), заведующий лабораторией Пространственной эпидемиологии (Университет Флориды), финансируемой DTRA, и Филипп Элзер биолог и давний участник программ [НАТО](#).¹⁴

То есть группа американских военных специалистов по биологической войне оказалась связана со вспышкой бруцеллеза в Казахстане.

Конго-Крымская геморрагическая лихорадка (2014)

Вспышка Конго-крымской геморрагической лихорадки (ККГЛ) охватила в 2014 году сразу три государства: Казахстан, Грузию и Россию. Причем в Грузии уровень заражения существенно [превышал](#), фиксировавшиеся в прошлые годы. По мнению санитарных властей, переносчикам заразы [выступали клещи](#).¹⁵

Годом ранее в 2013-м DTRA был начат в Казахстане проект [KZ-29](#), направленный на изучение распространения ККГЛ, причем - именно клещами¹⁶. [Исследованиями](#) руководили [Аллан Ричардс](#), ныне лейтенант-командер ВМФ, и лейтенант ВМФ Кристиан Фаррис, представляющие Медицинский Центр ВМФ США (Мэриленд)¹⁷.

Кроме них в команду входили Кеннет Е из MRIGlobal, подрядчика Департамента обороны США¹⁸, и Роджер Хьюсон ведущий исследования в интересах армии Великобритании¹⁹ и базирующийся в Солсбери, где

¹⁴Mikeljon Nikolich // ResearchGate, 2020 URL: https://www.researchgate.net/profile/Mikeljon_Nikolich; Dr. Jasom Blackburn // College of Liberal Arts and Science, 2020. URL: <https://geog.ufl.edu/faculty/blackburn/>; Dr Philip Elzer // School of Veterinary Medicine, 2020. URL: <http://facultypages.vetmed.lsu.edu/faculty/pelzer>

¹⁵Вспышка конго-крымской лихорадки унесла жизни трех человек в Хашурском районе Грузии // Кавказский Узел, 13 августа 2014. URL: <https://www.kavkaz-uzel.eu/articles>; Конго-крымская геморрагическая лихорадка продолжает наступление // Kazinform, 17 июля 2014. URL: https://www.inform.kz/ru/kongo-krymskaya-gemorragicheskaya-lihoradka-prodolzhaet-nastuplenie_a2678703

¹⁶Hay J., Yeh K. B., Dasgupta D., Shapieva Z., Omasheva G., Deryabin P., Nurmakhanov T., Ayazbayev T., Andryushchenko A., Zhunushov A., Hewson R., Farris C. M., Richards A. L. Biosurveillance in Central Asia: Successes and Challenges of Tick-Borne Disease Research in Kazakhstan and Kyrgyzstan // *Frontiers in public health*, V. 4, 4, 2016. Ср. A Case History in Cooperative Biological Research. P. 8.

¹⁷Allan Richards CV. URL: <https://res.kku.ac.th/publication/images/editors/89.pdf>; Gregg Zoroya Twitter, December 3, 2014. URL: <https://twitter.com/greggzoroya/status/540138630573203456>;

¹⁸Kenneth Yeh // ResearchGate, 2020. URL: https://www.researchgate.net/profile/Kenneth_Yeh; MRIGlobal Leads International Research Collaboration for Tularemia Vaccine // MRIGlobal, 2020. URL: <https://www.mriglobal.org/mriglobal-to-lead-international-research-collaboration-for-tularemia-vaccine/>

¹⁹Newman E.N., Johnstone P., Bridge H., Wright D., Jameson L., Bosworth A., Hatch R., Hayward-Karlsson J., Osborne J., Bailey M.S., Green A., Ross D., Brooks T., Hewson R. Seroconversion for infectious pathogens among UK military personnel deployed to Afghanistan, 2008-2011. // *Emerging infectious diseases*, V. 20, 12, 2014.

находится микробиологический армейский центр. Опять знакомая картина. То есть речь опять о разработках военных биологов.

География распространения болезни позволяет задать вопрос: не передавались ли штаммы ККГЛ между лабораториями США?

Мы точно знаем, что да – передавались. Об этом спустя 5 лет пишут в своей [статье](#) Ричардса и Е: «На примере KZ-29 (...) отмечена важность и сложность повышения научной транспарентности путем обмена образцами материалов»²⁰.

То есть передача была, и она была связана с некоторыми проблемами.

Какими? Только через год после этих событий армией США была установлена процедура перевозки штаммов и иных биообразцов в обход национальных законов. С 2015 года американским военным оформлялись дипломатические паспорта, а грузы перевозились, как диппочта, неподлежащая досмотру и аресту.

В частности, такая практика зафиксирована [опубликованными материалами](#) американского посольства в Тбилиси за 2015 год, которое осуществляло трафик биообразцов между США и Грузией²¹.

Однако в 2014 году проект KZ-29 получил поддержку Госдепартамента, за которую авторы выразили благодарность в опубликованной [статье](#).²² Учитывая, что Госдеп обычно не финансирует военные разработки, речь, вероятно, идет о дипломатическом прикрытии фактической контрабанды биоматериалов.

Кто их перевозил? В близкое время такими транзакциями, в том числе биообразцов, собранных в России, занимался знакомый нами Микельдзон Николич из Института Рида²³.

Совершал ли он поездки в 2014 году между Казахстаном и Грузией? Да, мы это знаем из переписки в его [блоге](#).²⁴

²⁰A Case History in Cooperative Biological Research. P. 9-10.

²¹Export/Import Procedures for CTR Hand-Carries. CTR COP 2015-1, June 2015. (Копия) URL: <http://dilyana.bg/wp-content/uploads/2018/09/21.jpg>, <http://dilyana.bg/wp-content/uploads/2018/09/22.jpg>; Накладная от 5 марта 2017 года на перевозку биообразцов США-Грузия URL: <http://dilyana.bg/wp-content/uploads/2018/09/18.jpg>

²²Biosurveillance in Central Asia: Successes and Challenges of Tick-Borne Disease Research in Kazakhstan and Kyrgyzstan. P. 5.

²³Копия справки о перевозке биоматериалов <http://dilyana.bg/wp-content/uploads/2018/09/74.jpg>

²⁴Mikeljon Nikilich Facebook, 28 июля 2014. URL: <https://www.facebook.com/mikeljonni/posts/918220828194857>



6

Комментарии: 2

Поделиться



Sulushash Zhumabayeva

The similar when you go to Otar;

Показать перевод · 6 г.



Mikeljon Nikolich

That's in southern Georgia, Sulushash.

Приведенный фрагмент свидетельствует о том, что Николич в течение первой половины 2014 года посетил обе страны, причем в Казахстане побывал в районе н.п. Отар (Жамбыльской области) – недалеко от ИПББ, где на тот момент велись исследовательские проекты Пентагона.

Альфа-коронавирус (2017)

DTRA изучает распространение опасных для человека болезней среди фауны региона, чтобы оценить возможности использования указанных существ и заболеваний для биологической войны регионе. Условия задачи требуют оценить, как будет распространяться занесенная извне болезнь на месте в силу климатических и зоологических отличий. Для этого нужно заражение существ-резервуаров, и автоматически возникает риск передачи болезней людям.

Доказательством такой практики может служить скандальная история с проектом KZ-33, связанного с изучение коронавируса летучих мышей. Профессор Гэвин Смит и доктор Ян Менденхолл по заданию DTRA изучали коронавируса у летучих мышей Казахстана в двух точках Тюлькубасского района [весной 2017 года](#).²⁵

Правда, по [данным ЦООИ](#), ранее в Казахстане коронавирус никогда не регистрировался²⁶. Что, однако, не мешало команде исследователей найти не только зараженный мышей, но и наличие, видимо, нового штамма

²⁵Mendenhall I. H., Kerimbayev A. A., Stochkov V. M., Sultankulova K. T., Kopeyev S. K., Su Y., Smith G., Orynbayev M. B. Discovery and Characterization of Novel Bat Coronavirus Lineages from Kazakhstan // Viruses, 11(4), 356, 2019. Ср. A Case History in Cooperative Biological Research. P. 8.

²⁶Китайский коронавирус: могут ли животные Казахстана быть переносчиками инфекции // Тенгриный, 12 февраля 2020. URL: https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/kitayskiy-koronavirus-mogut-jivotnyie-kazahstana-390838/

коронавируса, а также штаммы родственные характерным для Испании и Южной Африки²⁷.

Эти интереснейшие наблюдения опять никак не проанализированы авторами.

Эта информация хорошо согласуется с фактом, что в США на 2015 год велись разработки по искусственной модификации коронавируса с целью повышения его опасности для человека, о чем сообщалось, в частности, в публикациях журнала «[Nature](#)»²⁸. Работы велись в университете «Чапел-Хилл» (Северная Каролина)²⁹, который также [финансируется DTRA](#)³⁰. В связи с мораторием правительства США от октября 2014 года эксперименты с этим вирусом на территории США невозможны, но запрет на их проведение в Казахстане отсутствует.

Опубликованные [документы](#) о работе т.н. «Центра Лугара» (Грузия), контролируемого DTRA, показывают, что работы Смита и Менденхолла – являются частью большой программы Пентагона по изучению возможности использования коронавируса в качестве биологического оружия против Китая и России. Однако мы не будем дублировать здесь содержание уже опубликованных источников³¹.

Мы не располагаем точными данными связаны ли эксперименты армии США с пандемией иной формы коронавируса в 2019-2020 гг. Ряд авторитетных специалистов полагают, что у него есть признаки искусственного формирования. Эту мысль высказывают, в частности, лауреат Нобелевской премии по биологии [Люк Монтанье](#) (Франция)³², [профессора](#) Биргер Сернсен (Норвегия) и Агнес Далгиш (Великобритания)³³, а также цитировавшийся выше бывший эксперт Еврокомиссии Г. Григорян (Армения).

Собранные нами материалы лишь показывают, что военные биологи Соединенных Штатов вели эксперименты над генетических модифицированными штаммами указанного вируса.

²⁷Discovery and Characterization of Novel Bat Coronavirus Lineages from Kazakhstan. P. 4.

²⁸Butler D. Engineered bat virus stirs debate over risky research // Nature, November 12, 2015. URL: <https://www.nature.com/news/engineered-bat-virus-stirs-debate-over-risky-research-1.18787>

²⁹Menachery V., Yount B., Debbink K. et al. A SARS-like cluster of circulating bat coronaviruses shows potential for human emergence // Natural Medicine, 21, 2015.

³⁰Department of Defence facebook, 30 мая 2018. URL: <https://www.facebook.com/dodotra/posts/1639257462863830>

³¹Gaytandzhieva D. Project G-2101: Pentagon biolab discovered MERS and SARS-like coronaviruses in bats // Armswatch, April 30, 2020. URL: <http://armswatch.com/project-g-2101-pentagon-biolab-discovered-mers-and-sars-like-coronaviruses-in-bats/>

³²Нобелевский лауреат заявил о происхождении нового коронавируса из лаборатории // РБК, 17 апреля 2020. URL: <https://www.rbc.ru/rbcfreenews/5e99f2be9a79471ed3bfc91b>

³³Sørensen B, Susrud A. Dalglish AG (2020). Biovacc-19: A Candidate Vaccine for Covid-19 (SARS-CoV-2) Developed from Analysis of its General Method of Action for Infectivity. QRB Discovery, 1: e6, 2020. P. 3.

Выводы

Собранные нами данные позволяют нам полагать, что по заданию военного командования США была создана преступная группа из числа военнослужащих США и сотрудников учреждений-подрядчиков Департамента обороны США с целью проведения биологических исследований, нарушающих соглашение от 1972 года, на территории Республики Казахстан.

В рамках указанных экспериментов производилось искусственное заражение местной фауны болезнями опасными для человека, что привело к вспышкам бруцеллеза в 2009 году и ККГЛ в 2014 году, причем последняя затронула территорию Грузии и России.

Указанные эксперименты, проводившиеся с пренебрежением к безопасности граждан стран пребывания, привели к гибели и значительному вреду здоровью ряда лиц, а также нанесли вред хозяйству стран пребывания.

Мы считаем ответственными за эти преступные эксперименты граждан США: Аллана Ричардса, Кристину Фаррис, Микельджона Николича, Джейсона Блэкборна, Филиппа Элзера, Яна Менденхолла, Кеннета Е и Гэвина Смита, а также гражданина Великобритании Роджера Хьюсона. Полагаем, что эти лица действовали в интересах DTRA, Медицинского Центра ВМФ США и Института Рида армии США.

Мы просим компетентные органы Казахстана, Грузии и России проверить наши предположения.

Мы также просим изучить действия руководства Центра особо опасных инфекций в Алматы и НИИ Проблем Биологической Безопасности в н.п. Гвардейском, которые должны были контролировать работы американских военных в республике, на предмет наличия в их действиях признаков коррупции.