

**Официальное консультативное совещание
государств — участников Конвенции
о запрещении разработки, производства
и накопления запасов бактериологического
(биологического) и токсинного оружия
и об их уничтожении**

Distr.: General
6 September 2022

Original: Russian
English and Russian only

Совещание 2022 года

Женева, 26 августа и 5–9 сентября 2022 года

Пункт 6 повестки дня

**Соответствующие остающиеся вопросы Российской Федерации
к Соединенным Штатам и к Украине относительно выполнения
их соответствующих обязательств по Конвенции в контексте
функционирования биологических лабораторий на Украине**

**Вопросы к Украине, касающиеся соблюдения
обязательств по второй части Статьи I Конвенции
о запрещении разработки, производства и
накопления запасов бактериологического
(биологического) и токсинного оружия и об их
уничтожении (КБТО), в контексте деятельности
биологических лабораторий**

Рабочий документ Российской Федерации

1. Анализ материалов исследований, проводимых на территории Украины в рамках проектов Агентства по уменьшению угрозы (АУУ) военного ведомства США и украинского научно-технологического центра (УНТЦ), свидетельствует о явном интересе к зоонозным инфекциям, а также изучению механизмов переноса и векторов, осуществляющих передачу патогена (насекомые, членистоногие, птицы, млекопитающие). Хотели бы остановиться лишь на наиболее наглядных.
2. Материалы проекта UP-4 свидетельствуют, что он был направлен на изучение риска распространения отдельных особо опасных патогенов птицами, включая возбудителей высококонтагиозных карантинных инфекций, представляющих угрозу сельскому хозяйству (высокопатогенный грипп птиц, болезнь Ньюкасла). Несмотря на кажущийся мирный характер данной работы, особого внимания требует тот факт, что в полученных отчетных материалах отмечены виды птиц, маршруты миграции которых пролегают преимущественно через территорию Российской Федерации, а также указаны сроки, направления и протяжённость подобных маршрутов.
3. Риски, которые создают заболевания, подобные высокопатогенному гриппу птиц, для сельскохозяйственной отрасли, хорошо известны: при выявлении даже единичного случая заболевания убою подлежит все поголовье птицеводческого хозяйства.
4. Только прямой экономический ущерб от гриппа птиц в России с 2016 по 2021 годы составил почти 9 миллиардов рублей (примерно 140 млн долл.), а за три месяца 2022 года 498 млн рублей (7,6 млн долл.). При этом было уничтожено в период проведения противозооотических мероприятий около 17 млн голов птицы.
5. При этом UP-4 – не единственный проект по изучению маршрутов миграции птиц, являющихся переносчиками экономически значимых инфекций. Известен ещё



один подобный проект (Flu-FlyWay), который также был реализован на территории Украины.

6. В рамках проекта UP-8 осуществлялось изучение векторов-переносчиков Конго-Крымской геморрагической лихорадки и хантавирусов. Проводился сбор переносчиков, а также исследования с привлечением добровольцев и отбором проб крови на выявление титров антител. В соответствии с проектом у четырех тысяч военнослужащих-добровольцев были взяты образцы крови на антитела к хантавирусам, у четырехсот – на наличие антител к вирусу Конго-Крымской геморрагической лихорадки. При этом в качестве приоритетных объектов изучения обозначены хантавирусы Пумала (Puumala) и Добрава (Dobrava), рассматриваемые как потенциальные агенты биологического оружия.

7. Обращает на себя внимание и решение этического комитета от 12 июня 2019 г. в рамках проекта UP-8. Документ прямо свидетельствует, что проводятся исследования с неизвестным риском для жизни и здоровья его участников. Если программа исследований данного проекта предполагает лишь стандартную диагностическую процедуру забора крови, возникает вопрос: о каких опасных для жизни испытаниях идет речь. Более того, неясны мотивы содержащегося в документе предписания, что «...о незначительных инцидентах с добровольцами необходимо сообщать в комитет по биоэтике США через 72 часа после происшествия, а о серьезных, включая смерть испытуемых – в течение 24 часов...»

8. Хотели бы получить развернутые пояснения украинской стороны, в т.ч. о каких опасных для жизни и здоровья исследованиях идет речь в рамках данного проекта.

9. Проект UP-2 «Картографирование особо опасных инфекционных заболеваний на Украине» и его продолжение – проект «Изучение рисков повторного возникновения сибирской язвы на Украине» были направлены на выявление мест захоронения погибших животных, отбор из сибирезвенных могильников проб почвы.

10. В ходе реализации данных проектов в период с 2012 по 2013 гг. проводился сбор переносчиков туляремии и сибирской язвы – клещей и мелких млекопитающих. В соответствии с представленными документами решение об утверждении проекта было принято должностными лицами министерства обороны США, а в его реализации принимало участие профильное научное учреждение американского военного ведомства – научно-исследовательский институт им. Уолтера Рида.

11. В этой связи возникает закономерный вопрос о необходимости привлечения профильных военных специалистов к данному исследованию и задачам, которые решались ими в ходе выполнения проекта. Учитывая, что эпидемиологическая ситуация с сибирской язвой на Украине остается благополучной, возникает в целом вопрос о необходимости проводимых исследований и их истинных целях.

12. Изучению трансмиссивных риккетсиозов и Ку-лихорадки был посвящен проект UP-1, впоследствии переформатированный в проект UP-6: Экологическая и эпидемиологическая оценка естественных резервуаров инфекций, вызываемых риккетсиями и возбудителем *Coxiella burnetii* в различных ландшафтных зонах Украины. В ходе работ также был предусмотрен отбор членистоногих и млекопитающих, являющихся переносчиками риккетсиозных инфекций и Ку-лихорадки.

13. В соответствии с документами, утвержденными должностными лицами офиса министра обороны США, отмечено, что для проведения исследований необходима лаборатория максимального для Украины третьего уровня биологической безопасности. Куратором проекта является украинский научно-исследовательский центр, а в исследованиях задействована профильная организация Минобороны США – медицинский исследовательский центр военно-морских сил (Naval Medical Research Center).

14. Необходимость такого участия вызывает серьезные вопросы и претензии в контексте выполнения обязательств по КБТО. Хотели бы еще раз подчеркнуть тезис о неприемлемости для Российской Федерации ситуации, при которой представители

иностранных военных ведомств проводят работы с возбудителями и переносчиками особо опасных инфекций в непосредственной близости от российских границ.

15. При непосредственном участии УНТЦ был реализован проект Р-781 «Риск возникновения новых инфекций от насекомоядных летучих мышей в Грузии и на Украине». В числе приоритетов обозначено изучение бактериальных и вирусных патогенов, способных передаваться от летучих мышей человеку: в частности, кроме возбудителей чумы, лептоспироза, бруцеллеза, исследовались также коронавирусы и филловирусы.

16. Исследования, проводимые УНТЦ на данном направлении, носят системный характер и проводились как минимум с 2009 г. под непосредственным контролем специалистов из США в рамках проектов Р-382, Р-444 и Р-568. В соответствии с отчётными материалами, в ходе их реализации из переносчиков были выделены представители шести семейств вирусов (включая коронавирусы) и три вида патогенных бактерий (возбудители чумы, бруцеллеза и лептоспироза).

17. Серьёзные претензии вызывает тот факт, что идущие вразрез с КБТО исследования проводились в непосредственной близости от границ России – в районах черноморского побережья и на Кавказе.

18. Подводя итогом деятельности по изучению переносчиков потенциальных агентов биологического оружия, хотели бы остановиться на проектах по изучению экономически значимых заболеваний – африканской и классической чумы свиней.

19. Кроме проекта ТАР-6, в ходе которого проводилась оценка эпизоотического потенциала популяции диких кабанов, в том числе – в приграничных с Россией и Республикой Беларусь регионах, это проект УР-9, направленный на изучение генома и филогенетических свойств возбудителей, а также проект УР-10, посвященный изучению распространения вируса африканской чумы свиней через территорию Украины посредством торговых маршрутов.

20. Таким образом, охват исследовательской программой Агентства по уменьшению угрозы Пентагона, реализуемой на Украине, всего спектра переносчиков и естественного резервуара особо опасных патогенов, являющихся потенциальными агентами биологического оружия, географическая локализация мест отбора полевого материала, а также участие в исследованиях профильных специалистов американского военного ведомства указывают на нарушение Украиной обязательств по второй части статьи I КБТО, поскольку указанные переносчики могут быть использованы в качестве средства распространения патогенов человека и экономически значимых болезней животных.

21. Отдельно хотели бы остановиться на документальных свидетельствах заинтересованности Украины в приобретении оборудования и средств доставки, предназначенных для использования биологических агентов или токсинов во враждебных целях и вооруженных конфликтах.

22. В качестве примера хотели бы привести материалы, касающиеся запроса украинского предприятия «Мотор Сич», которое занимается производством, ремонтом и обслуживанием авиационных двигателей, в адрес турецкого производителя беспилотных летательных аппаратов «Байрактар Акинджи» от 15 декабря 2021 г. о возможности оснащения данного БПЛА системами и механизмами распыления аэрозолей ёмкостью свыше 20 литров, на который турецкая сторона дала отрицательный ответ.

23. «Байрактар Акинджи» представляет собой высотный беспилотный летательный аппарат, предназначенный для нанесения авиационных ударов по наземным объектам противника и ведения оперативно-стратегической воздушной разведки. При оборудовании его механизмами распыления аэрозолей и заявленной максимальной массе полезной нагрузки – до 1350 кг, создается реальная угроза крупномасштабного применения биологического оружия на территории Российской Федерации.

24. В приведенном документе усматриваются признаки нарушения Украиной обязательств во второй части статьи I КБТО, запрещающей государствам-участникам приобретать оборудование и средства доставки, предназначенные для использования биологических агентов или токсинов во враждебных целях и вооруженных конфликтах.

25. С учетом представленной информации хотели бы услышать детальные пояснения украинской стороны по следующим требующим пояснения вопросам:

- Какие задачи решались специалистами научно-исследовательских организаций министерства обороны США (исследования проводились специалистами научно-исследовательского института им. Уолтера Рида, исследовательским медицинским институтом военно-морских сил) в рамках реализованных проектов UP-1 и UP-2, а также имеется ли обоснование необходимости их привлечения в качестве участников исследований, направленных на решение, как декларируется, «сугубо мирных» задач;
- Чем обусловлена заинтересованность украинского предприятия «Мотор Сич» в поставках беспилотного летательного аппарата «Байрактар Акинджи» (запрос от 15 декабря 2021 г.) и как данный документ соотносится с обязательствами Украины в рамках второй части статьи I КБТО.

26. В этой связи просили бы украинскую сторону дать детальные пояснения.
