

ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ГЕНЕРАЛЬНАЯ
АССАМБЛЕЯ



Distr.
GENERAL

A/38/326
5 August 1983
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Тридцать восьмая сессия
Пункт 61 предварительной
повестки дня *

ХИМИЧЕСКОЕ И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ (БИОЛОГИЧЕСКОЕ) ОРУЖИЕ

Вербальная записка исполняющего обязанности Постоянного представителя Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций от 4 августа 1983 года на имя Генерального секретаря

Исполняющий обязанности Постоянного представителя Соединенных Штатов Америки имеет честь представить дополнительное сообщение о применении химического и токсинного оружия, где соддержатся новые свидетельства, полученные Соединенными Штатами. Это сообщение основано на научном анализе ряда проб крови, взятых у жертв нападений с применением токсичных веществ, которые ранее имели место в Лаосе (эти пробы были заморожены для будущего анализа), а также проб крови, взятых у жертв аналогичного нападения, которое имело место в Кампучии в марте этого года.

В течение последних двух лет Соединенные Штаты Америки представили ряд сообщений, дающих детальные свидетельства, и по-прежнему испытывают глубокую озабоченность по поводу применения химического и токсинного оружия, являющегося вопиющим нарушением международных конвенций и норм международного права. Принимая во внимание озабоченность членов Организации Объединенных Наций, выраженную в резолюциях 35/144 С, 36/96 С и 37/98 D и E Генеральной Ассамблеи, а также учитывая проводимые под Вашим руководством исследования о путях рассмотрения сообщений о возможных случаях применения химического, биологического и токсинного оружия, прошу в ближайшее время распространить прилагаемое сообщение в качестве официального документа Генеральной Ассамблеи по пункту 61 предварительной повестки дня.

* A/38/150.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Дополнительное сообщение о применении химического и токсинного оружия - новые свидетельства, полученные Соединенными Штатами

Соединенные Штаты продолжают получать и анализировать тревожные свидетельства и сообщения о применении боевых химических и токсинных веществ в Лаосе, Кампучии и Афганистане. Применение этих средств ведения войны является вопиющим нарушением двух основных международных соглашений и норм обычного международного права.

Стремясь привлечь внимание мировой общественности к этой проблеме и положить конец применению этих средств ведения войны, Соединенные Штаты периодически публикуют имеющиеся у них свидетельства. В течение двух последних лет в американских лабораториях проводился анализ взятых у жертв биомедицинских проб (крови, мочи или тканей) на присутствие в них трихотецинных токсинов Т2 и НТ2. На настоящий момент эти токсины обнаружены в биомедицинских пробах, взятых у 20 жертв восьми отдельных нападений с применением химического оружия, имевших место в Лаосе, и трех отдельных нападений в Кампучии. В контрольных образцах, которые были взяты у лиц из аналогичных групп, не подвергавшихся нападению с применением токсинных веществ, последние обнаружены не были. В течение последнего года были взяты дополнительные пробы у жертв и лиц из контрольных групп, и в настоящее время эти пробы анализируются с помощью недавно разработанных, более совершенных, более чувствительных технических средств, в которых использованы последние достижения науки и техники. Сложность анализа биомедицинских выборок на трихотецин обусловила необходимость разработки новых методов и аналитических процедур, что является длительным и трудоемким процессом. Выявленные уровни присутствия трихотецинов невозможно объяснить каким-либо из известных природных явлений. Ранее представленные результаты анализа биомедицинских и других данных содержатся в предыдущих сообщениях Соединенных Штатов. Ниже представлен отчет о результатах анализа четырех дополнительных выборок крови.

* * * * *

6 ноября 1981 года в северной части лаосской провинции Вьентьян в результате взрыва химической гранаты был ранен лаосский боец сопротивления. После взрыва он ощутил сильное раздражение глаз, которое сопровождалось слезотечением и потерей зрения приблизительно на 30 минут. Через несколько часов на незащищенных участках верхней части его туловища образовались сотни небольших (от 2 до 5 мм) наполненных жидкостью пузырьков, а также развился отек головы и шеи, что продолжалось в течение нескольких дней.

/...

Он был доставлен в больницу города Нонкай в Таиланде, где 11 ноября (пять дней спустя после поражения) он был обследован терапевтом из лагеря беженцев и американским терапевтом, которые отметили наличие пузырей, а также слабый конъюнктивит обоих глаз. Тогда же были взяты пробы крови, помещены в низкотемпературные условия и в таком состоянии транспортированы в США, а затем заморожены для будущего анализа*. В лаборатории химических систем сухопутных войск США был проведен анализ двух проб крови на присутствие обычных химических агентов — их обнаружено не было. Три пробы крови были направлены в частную американскую лабораторию для анализа на присутствие трихотечинов с использованием хроматографического масс-спектрометра (GC-MS). Во всех трех пробах присутствовали поддающиеся обнаружению уровни T2 и HT2, являющегося метаболитом T2, а именно:

<u>Проба №</u>	<u>T2</u>	<u>HT2</u>
1	9 ч.н.млрд.	6 ч.н.млрд.
2	10 ч.н.млрд.	6 ч.н.млрд.
3	9 ч.н.млрд.	5 ч.н.млрд.

(ч.н.млрд = частей на миллиард)

24–26 марта 1982 года в лагере беженцев в городе Нонкай в Таиланде американские и местные медицинские специалисты взяли пробы крови у беженцев, принадлежащих к народности моно, которые сообщили о симптомах, возникших после того, как эти беженцы подверглись в Лаосе нападениям с воздуха с применением боевых химических веществ 3,11 и 16 января 1982 года.

Жертвы этих нападений сообщили о следующих симптомах: головная боль, тошнота, рвота с кровью, понос с кровью, слабость, головокружение, ощущения, напоминающие симптомы алкогольной интоксикации, и нарушения зрительного восприятия. В результате этих нападений из 154 человек, подвергшихся им, 44 умерли в течение 2–5 дней после поражения химическими веществами. При анализе пробы крови на присутствие трихотечиновых токсинов T2 и HT2, которая была взята у 10-летнего мальчика, выжившего после этих нападений, было выявлено присутствие 32 частей на миллиард HT2. Этот мальчик также

* Ввиду объема полученных выборок и ограниченных возможностей лабораторий, проводивших анализы, пришлось заморозить ряд биомедицинских выборок на то время, пока проводился анализ более приоритетных выборок. Поскольку в случае данного нападения были взяты пробы лишь у одной жертвы, они первоначально не были отнесены к числу тех, которые подлежат анализу в первую очередь.

/...

страдал малярией, и при этом у него было отмечено пониженное число лейкоцитов, а именно 4 200. Эти пробы крови подверглись той же процедуре, которая была описана выше, а их анализ осуществлялся в той же частной американской лаборатории с использованием аналогичного оборудования.

Тогда же, 24-26 марта 1982 года, в лагере в городе Нонкай были взяты пробы крови у четырех беженцев, принадлежащих к народности монов, которые подверглись нападению в Лаосе 15 февраля 1982 года. Оставшиеся в живых свидетели сообщили, что несколько деревень дважды подверглись нападению, в результате чего погибло примерно 85-100 человек. Погибла также большая часть домашней птицы и свиней, принадлежавших жителям этих деревень. Пострадали также посадки риса, тапиоки и других культур. Жертвы этих нападений сообщили о следующих симптомах: лихорадка, головная боль, тошнота, рвота, понос, двоение в глазах, кашель, боль в груди, раздражение глаз и слезотечение, ухудшение слуха, слабость и желтуха.

Пробы крови, взятые у этих жертв, подверглись той же процедуре анализа на присутствие трихотетинных токсинов Т2 и НТ2. В крови одной из жертв было обнаружено присутствие 28 частей на миллиард токсина Т2 и 16 частей на миллиард токсина НТ2. Этой жертвой явился 35-летний мужчина, который, кроме того, подвергся нападению с применением отравляющих веществ в середине декабря 1981 года.

Одновременно были взяты контрольные пробы крови у трех лиц из того же лагеря, не подвергавшихся нападению с применением отравляющих веществ. При анализе этих контрольных проб на присутствие трихотетинных токсинов Т2 и НТ2 последних обнаружено не было.

* * * * *

20 марта 1983 года в лагере беженцев в Кхаодине, Таиланд, вблизи кампучийской границы, было проведено медицинское обследование трех молодых кампучийских женщин в возрасте 18, 19 и 25 лет, которые жаловались на последствия применения отравляющих веществ. Эти три жертвы сообщили о тех же симптомах, которые были характерны для предыдущих жертв применения трихотетинных токсинов. Они почувствовали себя больными 9 марта, после того как пересекли район в Кампучии, который якобы подвергся нападению с применением отравляющих веществ 4 и 5 марта. Были взяты пробы крови у каждой из них и у двух контрольных лиц, которые жили в том же районе и в тех же условиях, что и пострадавшие, но не подвергались воздействию каких-либо отравляющих веществ.

/...

Эти пробы крови были подвергнуты анализу на присутствие токсинов Т2 и НТ2 в одной из частных лабораторий в Соединенных Штатах. У одной из жертв сохранились к тому времени поддающиеся выявлению следы как Т2, так и НТ2 (19 частей на миллиард и 32 части на миллиард соответственно). В пробах крови обоих контрольных лиц следов токсинов обнаружено не было.

* * * * *

Все пробы были представлены в одну из частных лабораторий Соединенных Штатов в закодированном, "анонимном" виде. Пробы крови были осаждены с помощью ацетона и профильтрованы. Фильтрат был выпарен до сухого состояния, растворен в водном растворе метанола (объемное соотношение 1:19) и пропущен через колонку XAD-2. Был собран 90-процентный метаноловый элюат и высушен на паровой бане. Пробы были подвергнуты анализу с помощью системы данных на основе газового хроматографического масс-спектрометра HP-5985B.
