

ОРГАНИЗАЦИЯ  
СОБЫТИЕ НЕННЫХ НАЦИЙ

ГЕНЕРАЛЬНАЯ  
АССАМБЛЕЯ



Distr.  
GENERAL

A/C.1/36/5  
12 October 1981

RUSSIAN  
ORIGINAL: ENGLISH

~~UN LIBRARY~~

Тридцать шестая сессия  
ПЕРВЫЙ КОМИТЕТ  
Пункт 42 повестки дня

OCT 14 1981

UN/SA COLLECTION

ХИМИЧЕСКОЕ И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ (БИОЛОГИЧЕСКОЕ) ОРУЖИЕ

Письмо Постоянного представителя Социалистической Республики Вьетнам при Организации Объединенных Наций от 9 октября 1981 года на имя Генерального секретаря

Постоянный представитель Социалистической Республики Вьетнам при Организации Объединенных Наций свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и имеет честь препроводить настоящим статью вьетнамского ученого, профессора Тон Тхат Тунга, в ответ вербальную ноту Постоянного представителя Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций от 14 сентября 1981 года на имя Генерального секретаря Организации Объединенных Наций в отношении якобы имевших место случаях применения смертоносного химического оружия в Лаосе, Кампучии и Афганистане.

Профессор Тон Тхат Тунг является ученым, который хорошо известен в западном научном мире, в том числе и Соединенных Штатах Америки, своими исследованиями, связанными с химической войной Соединенных Штатов против Вьетнама и других стран в Индокитае. Постоянный представитель Социалистической Республики Вьетнам надеется, что мнение этого ученого может пролить свет на так называемые случаи "применения химического оружия" вьетнамскими войсками в Лаосе и Кампучии.

Постоянный представитель Социалистической Республики Вьетнам при Организации Объединенных Наций просит о распространении данного письма и приложения к нему в качестве официального документа Генеральной Ассамблеи по пункту 42 повестки дня тридцать шестой сессии.

Приложение

ХАНОЙ, ВИА, 7 ОКТЯБРЯ. "Соединенные Штаты не имеют морального права поднимать вопрос о химической войне в Организации Объединенных Наций. Клеветать легко, а доказывать - трудно", - указал профессор Тон Тхат Тунг в статье, недавно опубликованной в ежедневной ханойской газете "Нян зан".

Он писал:

Государственный департамент США недавно заявил, что он располагает доказательствами применения химического оружия Советским Союзом, Вьетнамом и Лаосом в ходе военных действий в Афганистане, Камбодже и Лаосе. Государственным департаментом конкретно указывалось, что эти химические вещества являются микотоксинами, получаемыми, главным образом, из ниваленола и токсина T2.

Ниваленол был открыт в 1968 году японцем по имени Такаши Татсумо, о чем в том же году было сообщено в публикации по вопросу об исследованиях в области рака в Соединенных Штатах. Впервые внимание на это вещество было обращено в случае отравления 25 молодых японцев в результа употребления в пищу заплесневелой пшеницы, что вызвало рвоту и головокружение. Позднее другой японский исследователь - Цунода - обнаружил в такой заплесневелой пшенице ядовитый грибок, который называется *fusarium nivale* и принадлежит к виду *fusarium SP*.

Токсин, выделяемый *fusarium nivale* называется ниваленолом, химическая номенклатура которого еще не известна. Высказывается мнение, что это вещество является бутенолидом, который можно обнаружить методом тонкослойной хроматографии или газовой хроматографии и может использоваться в виде ацетата или гидрониваленола. По оценкам, смертельная доза для мышей составляет 40 микрограммов на каждые 10 граммов веса.

T2 - это токсин, обнаруживаемый во многих грибках вида *fusarium SP*, например, *F. equisiti*, *F. scirpi* и *F. tricinctum*. Он был открыт Дж. Р. Бамбургом в 1968 году, и сведения об этом в том же году были опубликованы в выходящем в США издании по вопросам биотехнологии и биоинженерии. Токсин T.S. принадлежит к группе сцирпенов, химическая формула которых была открыта в Висконсинском университете.

Он выделяется из T2 грибков *F. tricinctum*, которые живут на листьях кукурузы; при введении животным он вызывает диарею и потерю веса. Как ни странно это вещество считается государственным секретом, хотя в Соединенных Штатах его легко можно купить по 75 долларов за мешок.

Мы первыми начали изучать последствия химической войны США во Вьетнаме, и нас не может не удивлять та опрометчивость, с которой Белый дом сделал вывод о применении химического оружия, основываясь лишь на нескольких собранных в спешке образцах микотоксина и оставляя без ответа следующие важные вопросы:

1. В каких районах сбрасывались эти токсины, каковы клинические симптомы и данные токсикологического обследования жертв?

2. Имеются ли какие-либо доказательства того, что эти токсины не существуют в природе, и при помощи каких средств и откуда они были сброшены?

3. Каковы результаты исследования таких грибков в районах, подвергшихся опылению?

4. Какое воздействие они оказали на окружающую среду, флору и фауну районов, подвергшихся опылению?

5. Каково их воздействие на человека?

6. Поскольку эти токсины имеются в свободной продаже, то как можно гарантировать, что сбор этих образцов велся правильно с научной точки зрения?

Именно поэтому нас, а также целый ряд американских ученых, поразило заявление Белого дома. Ведь на самом деле в своих выводах по очень сложному вопросу он опирался на очень сомнительные образцы.

С другой стороны, мы заявляем, что администрация США не имеет морального права поднимать этот вопрос, поскольку США подверглись всеобщему осуждению за то, что в течение целых восьми лет они вели варварскую химическую войну во Вьетнаме. Нам удалось продемонстрировать (и наши выводы были подтверждены многими учеными Европы и Америки), что гербициды, распылявшиеся США над Вьетнамом:

1. нанесли огромный ущерб лесам, сельскохозяйственным угодьям и природе Вьетнама;

2. оказали ужасное воздействие на гражданское население, став причиной выкидышей, рождения мертвых детей, преждевременного прекращения беременности, уродств, расстройств нервной системы и рака. С 1970 года сменявшие друг друга администрации США утверждают, что эти гербициды не причинили вреда здоровью человека или окружающей среде, хотя совсем недавно департамент здравоохранения США заявил, что число пострадавших от дефолиантов ветеранов вьетнамской войны в Соединенных Штатах во много раз больше, чем одна тысяча человек, согласно ранее опубликованным данным.

С другой стороны, мы хотели бы обратить внимание общественности на тот факт, что раздуваемая в настоящее время Соединенными Штатами кампания клеветы против Советского Союза в отношении применения химического оружия может быть уловкой для маскировки попыток США значительно увеличить свои запасы химического оружия и, в особенности, нового оружия - "бинарного оружия". Это оружие, боеприпасы к которому состоят из двух химических сосудов, в результате взгорания и смешения содержимого которых образуются такие отравляющие газы, как  $VX_2$ , зарин и зоман, которые конкретно предназначены для поражения нервной системы человека.

Мир на земле можно строить лишь на основе взаимопонимания, встреч и переговоров, а не на основе лжи и угроз. Еще меньшего можно добиться при помощи химического оружия и нейтронных бомб. В настоящее время накоплен такой ядерный арсенал, разрушительная сила которого равна миллиону атомных бомб того типа, который был сброшен на Хиросиму, и этого достаточно для того, чтобы полностью стереть человечество с лица нашей планеты.

-----