



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ

Distr.
GENERAL

E/CN.4/1995/136
7 February 1995

RUSSIAN
Original: ENGLISH

КОМИССИЯ ПО ПРАВАМ ЧЕЛОВЕКА
Пятьдесят первая сессия
Пункт 12 предварительной повестки дня

ВОПРОС О НАРУШЕНИИ ПРАВ ЧЕЛОВЕКА И ОСНОВНЫХ СВОБОД В ЛЮБОЙ
ЧАСТИ МИРА, ОСОБЕННО В КОЛОНИАЛЬНЫХ И ДРУГИХ ЗАВИСИМЫХ
СТРАНАХ И ТЕРРИТОРИЯХ

Вербальная нота Постоянного представительства Иракской Республики при Отделении
Организации Объединенных Наций в Женеве от 16 января 1995 года в адрес Центра
по правам человека

Постоянное представительство Иракской Республики при Отделении Организации
Объединенных Наций в Женеве свидетельствует свое почтение Центру по правам человека и
имеет честь препроводить настоящим исследование, озаглавленное "Последствия применения
радиологических и трихотецинных микотоксинных боевых средств против Ирака в 1991 году
для населения и окружающей среды в Ираке".

В адрес Центра по правам человека выражается просьба рассмотреть данное исследование
в качестве документа по пункту 12 повестки дня пятьдесят первой сессии Комиссии по правам
человека.

Исследование по вопросу о

**"Последствиях применения радиологических и трихотециновых
микотоксинных боевых средств против Ирака в 1991 году
для населения и окружающей среды в Ираке"**

**Представлено правительством Ирака на
пятьдесят первой сессии
Комиссии Организации Объединенных Наций
по правам человека**

по пункту 12 повестки дня

ТРИХОТЕЦИННЫЕ МИКОТОКСИННЫЕ БОЕВЫЕ СРЕДСТВА,
ПРИМЕНЕННЫЕ ПРОТИВ ИРАКА В 1991 ГОДУ

БАГДАД - ИРАК

Несмотря на наличие новейших видов оружия и военного оснащения, а также современной сложной технологии, сосредоточенных войсками коалиции против гражданского населения Ирака, Соединенные Штаты Америки и их союзники применяли в Ираке смертоносное химическое (биологического происхождения) токсинное оружие. Кроме того, мы располагаем достоверными материальными и биологическими доказательствами, собранными на полях сражений, а именно образцами растительности, воды, почвы, крови и мочи, а также заявлениями предполагаемых свидетелей применения химического оружия. Эти образцы были подвергнуты анализу, и в них было установлено необычно высокое содержание сильнодействующих микотоксинов, так называемых "трихотецинов" - ядовитых токсинов, которые не распространены в данном регионе и которые оказывают высокотоксичное воздействие на человека и животных. Эти токсины представляют собой высококонцентрированные соединения Т-2, НТ-2, диацетоксискрипенола (DAS), токсинного средства рвотного действия (DON) и зеараленона. Токсины не образуются естественным путем в описанных выше субстратах, и в результате их действия на человека возникают симптомы, которые нельзя соотнести с симптомами, возникающими в результате действия известных общепризнанных боевых химических веществ или их комбинаций. Трихотецинные токсины относятся к стойким загрязнителям окружающей среды. Под воздействием интоксикации у людей обычно возникает целый ряд токсикологических симптомов, включая рвоту, тахикардию, диарею, кровоточивость тканей, отеки и раздражения кожи, а также повреждения, весьма схожие с симптомами, возникающими после радиационного облучения и воздействия химических веществ - кожный некроз, затрудненное дыхание, тошнота, головокружение, разрушение кроветворной ткани, серьезные внутримозговые кровоизлияния, нервные расстройства, коматозное состояние, торможение протеинового синтеза и иммунной реакции, вплоть до летального исхода.

Обнаружение этих токсинов в проанализированных образцах и их отсутствие в пробах почвы из районов, не подвергнутых бомбардировкам, а также то описание желтого, с дурным запахом дыма, возникшего после ракетного обстрела, которое дали опрошенные очевидцы, а также описанная выше интоксикация однозначно свидетельствуют о применении таких токсинов в качестве боевых средств. Кроме того, обнаружение токсинов Т-2 и НТ-2 в крови и моче некоторых жертв бомбардировок является неоспоримым доказательством их применения в Ираке в качестве оружия и подтверждает, что трихотецины применялись как боевое средство, не относящееся к обычным видам вооружений.

У всех жертв применения химического оружия отмечаются боли в области желудка и груди, а также рвота; среди других симптомов - головная боль, одышка, головокружение, раздражение оболочки глаз, нарушения зрения, сыпь и стремительное появление волдырей.

Как токсины Т-2, так и токсины НТ-2 были найдены в образцах крови, взятых у жертв, которые жаловались на рвоту, лихорадочное состояние, головную боль, боли в спине, распухание глаз и боль в области груди.

Т-2 и другие токсины могли стать причиной "токсичного синдрома внезапной смерти" людей, подвергнутых их воздействию в ходе бомбардировок. Такие действия являются нарушением двух международных договоров о контроле над вооружениями: принятого в 1925 году Женевского протокола о запрещении применения на войне удушливых, ядовитых или других подобных газов и бактериологических средств и принятой в 1972 году Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении.

Соединенные Штаты Америки и их союзники ратифицировали Протокол, и все соответствующие страны, включая США, являются участниками упомянутой Конвенции.

Сотни людей умирают ежедневно, что является прямым следствием этого продолжающегося нарушения гуманитарного права и преступления против человечности. Я настоятельно предлагаю Вам призвать Совет Безопасности незамедлительно отменить санкции и ускорить срочные поставки медицинских препаратов, продовольствия, оборудования и запасных частей, которые были куплены Ираком и необходимы для защиты жизни и здоровья его населения, поскольку гибель невинных людей и загрязнение окружающей среды являются непростительными преступлениями.

Применение радиологического оружия в войне против Ирака в 1991 году

В 1991 году союзники напали на Ирак. Они заявили, что это была "ЧИСТАЯ ВОЙНА" и что они применяли лишь обычные виды оружия. Вооружение, которое применяли союзники в войне против Ирака, было столь различным и многообразным, что, как показали более поздние события, некоторые виды оружия испытывались в Ираке впервые.

Сразу же после прекращения огня Ирак, стремясь оценить в полной мере ущерб, нанесенный гражданской инфраструктуре бомбежками союзников, приступил к исследованию, направленному на определение примененных видов оружия и их потенциального воздействия на человека и окружающую среду.

Во время проведения этого исследования в западных средствах массовой информации появились те разоблачения о применении союзниками радиологических видов оружия, которые подтвердили выраженное Ираком беспокойство относительно того, что такие виды оружия и аналогичные им виды оружия массового уничтожения применялись союзниками впервые в широких масштабах против военнослужащих, бронетехники и гражданских объектов.

Были исследованы районы, расположенные на юге Ирака, в частности в провинции Басра, где имели место многочисленные бомбардировки иракских войск и бронетехники. В провинции Басра были выбраны три зоны:

- северный район Эр-Румаила;

- Гудаират Аль-Аудайми;
- иракская сторона демилитаризованной зоны, от Хафар-эль-Батина (на границе Ирака и Саудовской Аравии) до порта Умм-Каср в Персидском заливе.

Были взяты образцы обломков пораженной бронетехники и прилегающей почвы, которые были тщательно проанализированы в соответствии с международно признанными методами и процедурами. Результаты анализа ясно свидетельствуют о заражении упомянутых выше образцов обедненным ураном. Кроме того, этот факт подтверждает анализ неразорвавшейся боеголовки (с сердечником из обедненного урана), найденной вблизи насосной станции Харанаж на трассе нефтепровода между Ираком и Саудовской Аравией.

Как показывают анализы образцов почвы, обширные районы в провинции Басра заражены радиоактивным веществом (обедненным ураном). Это будет иметь разрушительные краткосрочные и долгосрочные последствия для людей и окружающей среды. Вследствие природных явлений и таких факторов, как ветер и движение грунтовых вод, последствия воздействия этих загрязнителей не будут ограничиваться районами, подвергнутыми бомбардировке, а распространятся на самые отдаленные участки южного региона Ирака.

Вследствие этого в районах, подвергнутых бомбардировкам, были отмечены многочисленные случаи заболеваний. Прежде всего, вызывает тревогу увеличение случаев заболевания детей лейкозом, а также распространение некоторых неуставленных болезней среди взрослых. И это помимо того, что в результате применения упомянутых видов оружия, которое привело к полному уничтожению пораженной бронетехники и распространению ядовитых аэрозолей обедненного урана на обширные районы, было убито и ранено множество людей.

Широкое применение радиологического оружия привело к:

- гибели множества людей вследствие крайне разрушительного характера этого оружия;
- загрязнению районов вне зоны боевых действий высокотоксичными радиоактивными веществами, что угрожает жизни и здоровью гражданских лиц, а также качеству окружающей среды и что отражается на состоянии здоровья жителей Ирака, проявляясь, в частности, в распространении загадочных болезней, которые никогда не встречались здесь ранее.

Все это служит вещественным доказательством, опровергающим утверждения союзников о том, что "они вели чистую войну".

Международное сообщество призвано сыграть активную роль в осуждении таких недопустимых действий, которые являются преступлением против человечности и нарушают положения гуманитарного и международного права и международных конвенций, а также принять меры с целью восстановления качества окружающей среды в данном регионе, которой был нанесен ущерб в результате применения упомянутых видов оружия.

Таблица 1

Северный район Эр-Румайла

<u>№</u>	<u>Вид отобранного образца</u>	<u>Фон</u>	Радиоактивное облучение
			(микрорентген/час)
			<u>Отобранный образец</u>
1	Боевая машина пехоты (ВМВ1)	8,1	24,6
2	Боевая машина пехоты (МТЛВ)	8,2	9,7
3	Танк/Т-72	8,7	15,1
4	Танк/Т-72	7,2	13,2

Таблица 2

Аэродром Шамия/район Гудаират Аль-Аудайми

<u>№</u>	<u>Вид отобранного образца</u>	<u>Фон</u>	Радиоактивное облучение
			(микрорентген/час)
			<u>Отобранный образец</u>
1	Танк/Т-72	7,0	60,8
2	Боевая машина пехоты (фляжка)	7,2	60,3
3	На большом расстоянии от района выборки образца 1/Т-72	7,1	7,3
4	На большом расстоянии от района выборки образца 1/Т-72	7,3	7,2

Таблица 3

Иракская сторона демилитаризованной зоны и
прилегающие районы

<u>№</u>	<u>Вид отобранного образца</u>	<u>Фон</u>	Радиоактивное облучение
			(микрорентген/час)
			<u>Отобранный образец</u>
1	Неразорвавшаяся боеголовка с сердечником из обедненного урана (вблизи насосной станции Харанаж на границе между Ираком и Саудовской Аравией)	7,4	83,0
2	Танк/Т-55 (между пересечениями дорог № 13 и 14)	7,6	21,0
3	Танк/Т-72 (№ 16107)	7,2	23,0
4	Танк/Т-55 (слева от пересечения дорог № 9)	7,4	67,0
5	Танк/Т-72 (вблизи международного наблюдательного поста между пересечениями дорог № 12 и 13)	7,6	69,0
6	Танк/Т-72 (на юго-запад от горы Санам)	7,0	65,0

Таблица 4

Соотношение концентрации радиоактивности урана-235 к торию-234
в каждом отобранном образце по сравнению с контрольным образцом

<u>№</u>	<u>Район анализа</u>	<u>Отобранный образец</u>	Соотношение активности
			<u>U-235 к Th-234</u>
1.	Северный район Эр-Румайла	ВМВ1	0,016
		МТЛВ	-
		Т-72	0,022
		Танк/аварийно-спасательная машина	0,020
2.	Аэродром Шамия	Т-72	0,017
	Гудайрат Аль-Аудайми	фляжка	0,023
3.	Иракская сторона демилитаризованной зоны	Неразорвавшаяся боеголовка с сердечником из обедненного урана	0,014
		Т-55	0,012
		Т-72	0,010
		Т-55	0,020
		Т-72	0,024
Т-72	0,020		
4.	Контрольный образец		0,518

Таблица 5

Концентрация радиоактивности в образцах, отобранных
в северном районе Эр-Румайла

<u>№</u>	<u>Вид отобранного образца</u>	<u>Концентрация радиоактивности</u>	
		<u>Торий-234</u>	<u>Радий-226</u>
1.	Боевая машина пехоты		
	ВМВ1		
	внутри спереди	25450 ± 150	1286 ± 70
	внутри сзади	6706 ± 68	1780 ± 26
	Образец почвы на большом расстоянии от цели	0	43 ± 19
2.	Боевая машина пехоты	105 ± 8	76 ± 15
	МТЛВ		
3.	Танк/Т-72		
	впереди с внешней стороны	2837 ± 116	136 ± 9
	впереди внутри	6031 ± 195	604 ± 32
	почва - впереди с внешней стороны	3011 ± 25	542 ± 39
4.	Танк/аварийно-спасательная машина		
	с внешней стороны	173 ± 11	104 ± 17
	внутри	657 ± 30	205 ± 14
5.	Фон	178 ± 9	148 ± 12

Таблица 6

Концентрация радиоактивности в образцах,
отобранных на аэродроме Шамя

<u>№</u>	<u>Вид отобранного образца</u>	<u>Концентрация радиоактивности</u> Бк/кг		
		<u>Торий-234</u>	<u>Радий-226</u>	<u>Уран-235</u>
1.	Танк/Т-72	538610 ± 21940	17349 ± 817	9231 ± 156
	Фон	<60	67 ± 10	0
2.	Боевая машина пехоты (фляжка)	1970 ± 42	282 ± 25	44 ± 10
	Фон	60 ± 14	58 ± 14	0

Таблица 7

Концентрация радиоактивности в образцах, отобранных на иракской
стороне демилитаризованной зоны и в прилегающих районах

<u>№</u>	<u>Вид отобранного образца</u>	<u>Концентрация радиоактивности</u> Бк/кг		
		<u>Торий-234</u>	<u>Радий-226</u>	<u>Уран-235</u>
1.	Неразорвавшаяся боеголовка с сердечником из обедненного урана (на насосной станции Харанажг)	338011 ± 1700	72863 ± 890	4807 ± 207
2.	Танк/Т-55, между пересечениями дорог 13 и 14	6316 ± 238	2784 ± 158	77
3.	Танк/Т-72, № 16107	9264	3432 ± 175	99 ± 30
4.	Танк/Т-55, слева от пересечения дороги 9	82514 ± 866	10811 ± 311	1556 ± 118
5.	Танк/Т-72, между пересечением дорог 12 и 13	97883 ± 938	8540 ± 277	2393
6.	Танк/Т-72, около горы Санам	70042 ± 793	7018 ± 251	1343 ± 109