



Совет Безопасности

Distr.
GENERAL

S/1994/815
11 July 1994
RUSSIAN
ORIGINAL: ARABIC

ПИСЬМО ПОСТОЯННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ИРАКА ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
СТ 10 ИЮЛЯ 1994 ГОДА НА ИМЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ

По поручению моего правительства имею честь настоящим препроводить Вам таблицу, в которой представлена информация о 2075 бомбах, снарядах, ракетах и минах, а также других боеприпасах, оставшихся после агрессии 30 держав против Ирака, которые были обнаружены и обезврежены в различных районах Ирака в период с 1 по 30 июня 1994 года.

Буду признателен за распространение настоящего письма и приложения к нему в качестве документа Совета Безопасности.

Низар ХАМДУН
Посол
Постоянный представитель

ПриложениеЕжемесячная сводка об обезвреживании бомб, 1-30 июня 1994 года

№	Департамент гражданскої обороны	Количество и тип обезвреженных боеприпасов
1	Багдад	50 хвостовых частей от реактивных снарядов "ФА3" российского производства 1 хвостовая часть реактивного снаряда для РПГ-7 российского производства 1 оборонительная противопехотная граната 1 минометная мина калибра 120мм 1 минометная мина калибра 80мм 1 реактивный снаряд "ФА3" 1 хвостовая часть противотанкового реактивного снаряда 1 американский реактивный снаряд калибра 500
2	Бабиль	40 кассетных авиабомб
3	Басра	1 сферическая бомба 15 шариковых бомб 50 минометных мин 17 артиллерийских снарядов 1 ручная граната 675 противопехотных мин 4 мины "Тоу-Тоу" 3 реактивных снаряда "ФА3" 20 реактивных снарядов для РПГ-7 3 малых реактивных снаряда
4	Найнава	2 сферических бомбы 1 ракета класса "воздух-земля" 2 зенитных снаряда калибра 57 мм 50 минометных мин калибра 120мм 2 зенитных снаряда калибра 58мм
5	Наджаф	1 сферическая бомба
6	Майсан	1 детонатор от ручной гранаты 263 противопехотных мины 40 артиллерийских снарядов 6 контейнеров с напалмом
7	Мутанна	4 артиллерийских снаряда
8	Кербела	1 детонатор 4 минометных мины 3 минометных мины калибра 62мм
9	Ди-Кар	1 противопехотный реактивный снаряд "ФА3" 2 оборонительных ручных гранаты
10	Васит	1 противотанковая мина
