



Совет Безопасности

Distr.
GENERAL

S/19648
18 March 1988
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

ПИСЬМО ИСПОЛНЯЮЩЕГО ОБЯЗАННОСТИ ПОСТОЯННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ИСЛАМСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ ИРАН ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ОТ 18 МАРТА
1988 ГОДА НА ИМЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ

В дополнение к моим письмам от 17 и 18 марта 1988 года (S/19639 и S/19647) имею честь обратиться Ваше внимание на безумство иракского режима, от неизбирательных массированных химических нападений которого страдают даже его собственные граждане, а также на настоятельную необходимость того, чтобы международная Организация соответствующим образом отреагировала на это.

В этой связи в выпуске "Джейнс дифенс" от 27 февраля 1988 года была опубликована статья "Iraq now Middle East's biggest chemical weapon producer" ("Ирак - ведущий производитель химического оружия на Ближнем Востоке в настоящее время"), содержащая факты о производстве и накоплении Ираком запасов химического оружия, и было сделано предположение о том, что иракский режим вновь прибегнет к применению химического оружия.

Копия вышеуказанной статьи прилагается.

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

Мохаммад Джаафар МАХАЛЛАТИ
Посол
Исполняющий обязанности Постоянного
представителя

Приложение

Выпуск "Джейнз дифенс" от 27 февраля 1988 года

Iraq now Middle East's biggest chemical weapon producer

IRAQ has built up its chemical warfare (CW) capability and is believed to be now manufacturing Sarin, a deadly nerve gas, at its two main CW plants.

With Iran also capable of producing chemical weapons, with Syrian help, and carrying out new ground offensives, the Iraqi development has raised fears that the outlawed weapons could be used on a wider scale than they have so far in the seven-year-old Gulf War.

Sarin, developed from the Tabun nerve gas the Iraqis first used in 1984, can kill within two minutes of contact. The Iraqis have been manufacturing mustard gas, Lewisite and Tabun for some time.

According to diplomatic and other sources in Baghdad and other Arab capitals, the Iraqis can produce at least 60 tons of mustard gas a month, along with four tons each of Tabun and Sarin.

If those figures are correct, Iraq is the major manufacturer of chemical weapons in the Middle East. The only other Arab country believed to come anywhere near that level of production is Syria.

The United Nations has accused Iraq at least four times of using gases in the war. The

Iranians allege the Iraqis have used chemical weapons, mainly air-dropped bombs or artillery shells, more than 100 times. An estimated 8000 Iranians have been affected. About 1000 of them died.

The Iraqis' main plant is at Samarra, a 26 km² complex protected by batteries of SA-2 missiles 100 km north-west of Baghdad. The other key centre is at al-Fallujah, 65 km west of Baghdad.

The Iraqis have also built a chemical warfare research centre at Salman Pak, 40 km south-east of the capital. This is where the nerve gases are being developed, sources said.

US sources have said the Iraqis are developing a germ warfare capability at a complex south-east of Baghdad (*JDW* 9 January), but it is not clear from the latest reports whether this is at Salman Pak.

VX, which the USA has in its CW inventory, has the consistency of diesel oil, unlike most nerve gases which are lighter and will lie around the battlefield in deadly puddles.

Diplomatic sources in Baghdad said there have been indications the Iraqis may be building yet another chemical warfare plant.