

10

Отметка о
нахождении
из дела до



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И КОНТРОЛЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

(Госкомгидромет)

123376, Москва, пер. Павла Морозова, 12
Москва, Госгидромет

2.07.87 № МК 2298с

На № Г.С. Кондрусеву АИ 80

об радиационной обстановке,
вызванной аварией на Чер-
нобыльской АЭС

Секретно
экз. № 3

Заму

Министру здравоохранения СССР
тов. Чазову Е.И.

коп. 05
указаний

Радиационная обстановка на территории СССР стабилизиро-
валась, за период с 15 по 30 июня существенно не изменилась и
представлена на прилагаемой карте.

В Киеве уровень радиации на местности по состоянию на
1 июля в среднем по городу составляет 0,025 мр/час, в Черно-
быле - 0,22 мр/час, Полесском - 0,13 мр/час, Коростене -
0,06 мр/час, в Брагине - 0,5 мр/час, Николаевке и Злынке
(Брянская обл.) - соответственно 0,5 и 0,35 мр/час. Уровни
радиации на местности в г. Припять оставляли 0,7-3,3 мр/час.

Суммарная бета-активность проб воды Киевского водохрани-
лища и рек приднепровского бассейна не превышала допустимых
норм, установленных Минздравом СССР 30 мая 1986 г. ($1 \cdot 10^{-9}$ Ки/км²).

В соответствии с поручением от 24 июня 1987 г. комиссия
в составе: Ю.А.Израэль, Н.Ф.Луконин, Е.И.Чазов, А.П.Ляшко,
М.В.Ковалев, Ф.А.Табеев, С.Ф.Ахромеев и Е.И.Сизенко рассмотре-
ла радиационную обстановку в Могилевской, Гомельской, Брянской
и Киевской областях и сформулировала соответствующие выводы
и рекомендации. Доклад комиссии 1 июля 1987 года представлен в
ЦК КПСС и Совет Министров СССР.

Радиационная обстановка в Москве сохраняется благополучной.
Приложение: карта, мк 2283с, экз. № 4, на 1 л., секретно.
Только в адрес.

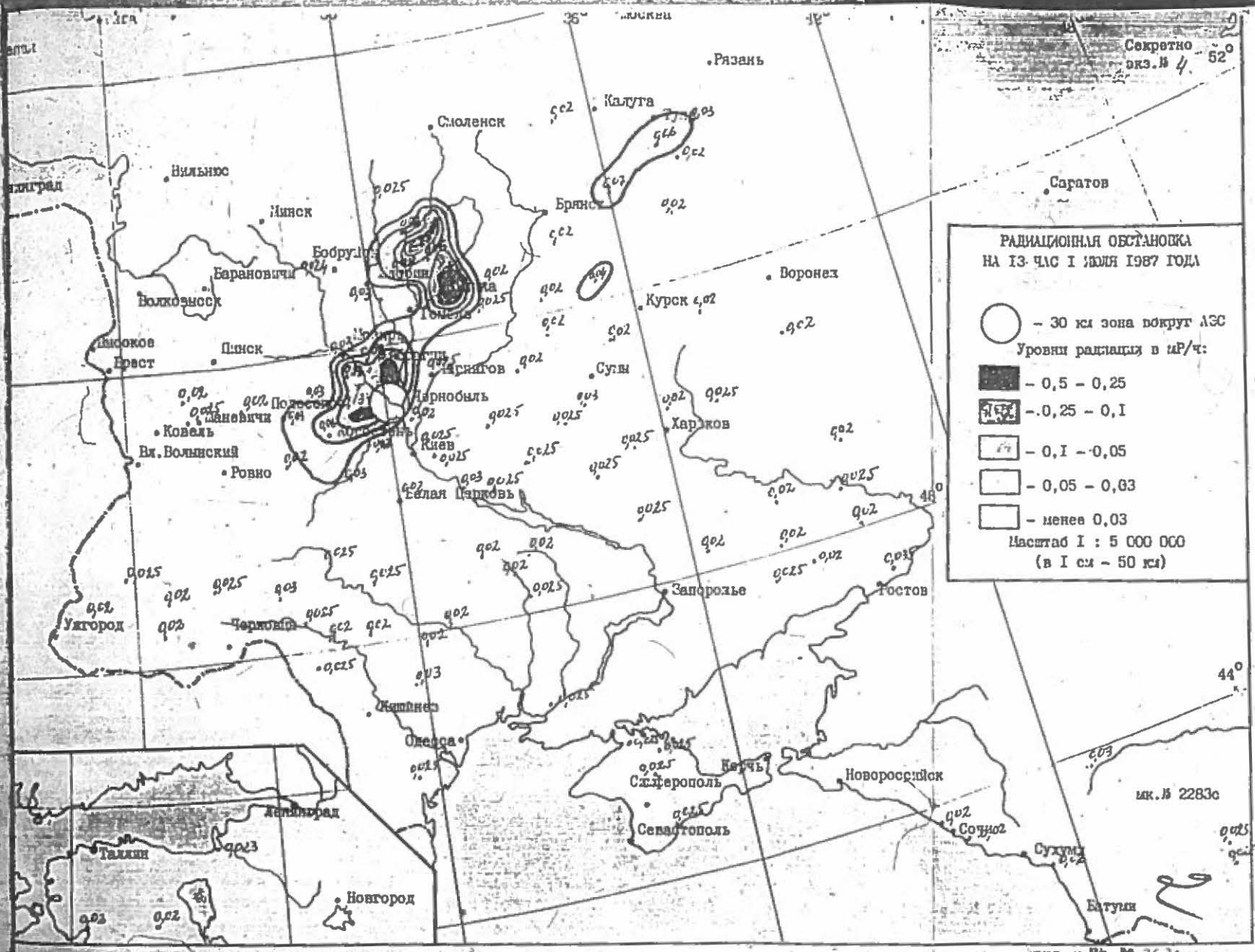
Председатель Государственного комитета Ю.А. Израэль

16
3670
"06" 07.87
1274 карта

Секретно
окз. № 4 52°

РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА
НА 13 ЧАС 1 ИЮЛЯ 1987 ГОДА

- - 30 км зона вокруг АЭС
- Уровни радиации в мР/ч:
 - - 0,5 - 0,25
 - ▨ - 0,25 - 0,1
 - (штрихованный) - 0,1 - 0,05
 - (белый) - 0,05 - 0,03
 - (пустой) - менее 0,03
- Масштаб 1 : 5 000 000
(в 1 см - 50 км)



мк. № 2283с

ЭФЛ. к Вх. ЛС 36 104