

Противоаварийная тренировка !!! EXERCISE !!!

Форма 6 (на 2-х страницах)

стр. 1 из 2

исх. №2

Оценка возможности трансграничного переноса радиоактивного облака в случае возникновения радиационной аварии на АЭС Пакш

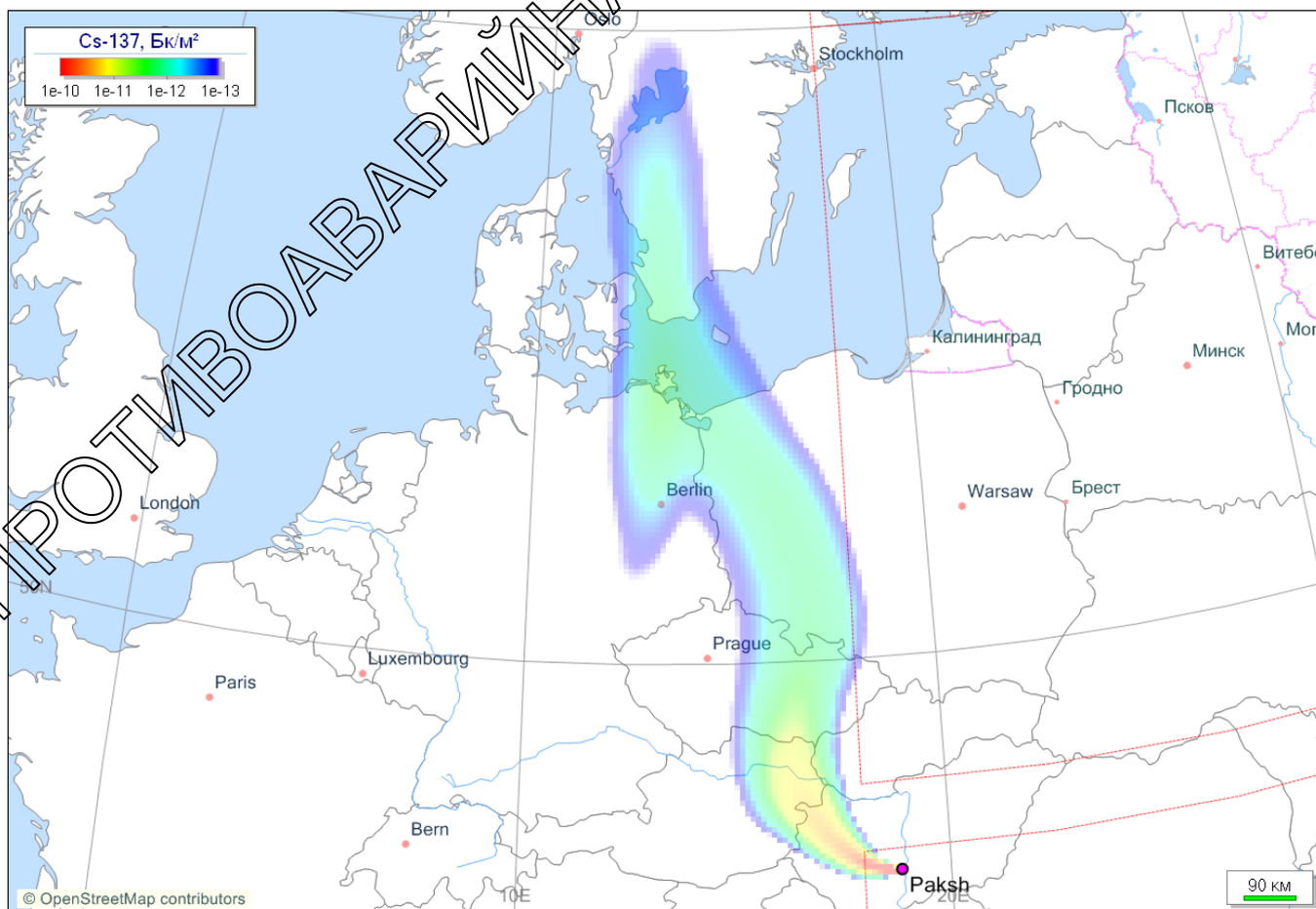
ЦТП НПО «Тайфун»

Наименование ЦТП, представляющего данную информацию

Вводная №

Запрос или вводная, по которой представляется данная информация

1. Время начала выброса: "2" апреля 2019 г. в 09 МСК
2. Величина выброса: Cs-137, 1 Бк
3. Высота выброса: 0 - 500 м
4. Длительность выброса: 6 часов
5. Длительность прогнозируемого периода от начала аварии: 72 часа
6. Интегральная плотность выпадения Cs-137 за прогнозируемый период



Противоаварийная тренировка !!! EXERCISE !!!

ЦТП НПО «Тайфун»

Противоаварийная тренировка !!! EXERCISE !!!

Форма 6 (на 2-х страницах)

стр. 2 из 2

исх. №2

Результаты расчета показывают, что ожидается трансграничный перенос на территорию государств:

Страна	День, месяц, год, время (МСК) достижения передним фронтом радиоактивного облака границы государства
Венгрия	2.04.2019 09 часов
Австрия	2.04.2019 15 часов
Словакия	2.04.2019 16 часов
Чешская республика	2.04.2019 18 часов
Словения	2.04.2019 22 часа
Польша	3.04.2019 00 часов
Германия	3.04.2019 07 часов
Дания	3.04.2019 11 часов
Швеция	3.04.2019 13 часов
Норвегия	4.04.2019 00 часов

Субъекты Российской Федерации радиоактивному загрязнению не подвергнутся.

Руководитель экспертной группы



А.И. Бурков

Исполнитель:



И.В. Стогова

Время и дата отправки формы (по Москве)

09:35

“ 2 ” апреля 2019 г.

Противоаварийная тренировка !!! EXERCISE !!!

ЦТП НПО «Тайфун»