

<http://www.typhoon.obninsk.ru/>

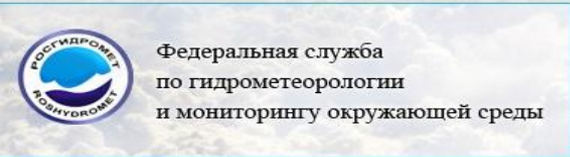
***Немного о радиационном мониторинге,
мониторинге состояния окружающей среды и
информировании населения о радиационной
обстановке***

Круглый стол "Мирное использование
ядерной энергии - точка отсчёта:
Первая в мире АЭС"
форум ФОРСАЖ - 2017.

И.А. Куприянова, член ЯОР

О чем пойдет речь

- Единая государственная автоматизированная система мониторинга радиационной обстановки на территории РФ (ЕГАСМРО)
- Главный информационно-аналитический центр ЕГАСМРО (ГИАЦ)
- Ежегодники с конкретными данными о радиационном загрязнении на территории РФ
- Межведомственная Информационная Система (МИС)
- Национальный доклад к 30-летию со дня аварии на ЧАЭС



Что ищем ?



Архив документов

- [Каталог документов](#)
- [Карты](#)

МЕНЮ

- СОБЫТИЯ
- СПРАВОЧНЫЕ УСЛУГИ
- АРХИВ ДОКУМЕНТОВ
- СЕТЬ РАДИАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА
- ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

- [Сформировать запрос к базе данных "Перечень НП"](#)
- [Список «упраздненных» населенных пунктов](#)
- [Сформировать запрос к базе данных "Чернобыль"](#)
- [Пояснения для пользователей](#)
- [Настройка браузеров](#)

Документы, связанные с радиационным мониторингом окружающей среды

С деятельностью Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) можно познакомиться на сайте: <http://www.meteorf.ru>

Научно-производственное объединение "Тайфун" 50 лет выполняет работы в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды и зарекомендовало себя как ведущее научно-исследовательское и оперативно-производственное учреждение Росгидромета.

Институт проблем мониторинга окружающей среды (ИПМ) входит в НПО "Тайфун". Одной из важных задач института является анализ и оценка в



Документы по аварии на ЧАЭС

- [Отчеты](#)
- [Справки](#)
- [Рабочие журналы](#)
- [Книги/Монографии/уникальные публикации](#)
- [Атласы](#)

Сформировать запрос к базе данных "Чернобыль"

Уважаемый (-ая) **Иванов Иван Иванович**,

На Ваш запрос от 14/06/2017 сообщаем, что в населенном пункте **Орловская [обл., респ.], Болховский [р-н], Злыньское сельское поселение, с Злынь** обследование впервые проводилось в 2000 году, последнее обследование проводилось в 2000 году.

На 2015 год средний уровень загрязнения территории населенного пункта радионуклидом **Cs-137** составлял **0.2 Ки/км²**.
Количество проб за период от первого обследования до запрашиваемого года: 8.

Ответ подготовлен на основе базы данных «Чернобыль» и базы данных «Чернобыль 2» ФГБУ «НПО Тайфун».

Если вы не нашли свой населенный пункт или нуждаетесь в дополнительных сведениях, обратитесь, пожалуйста, с письменным запросом по адресу:
249031 Калужская обл., г. Обнинск, Победы 4, ФГБУ «НПО «Тайфун», директору ИПМ В.Г. Булгакову.

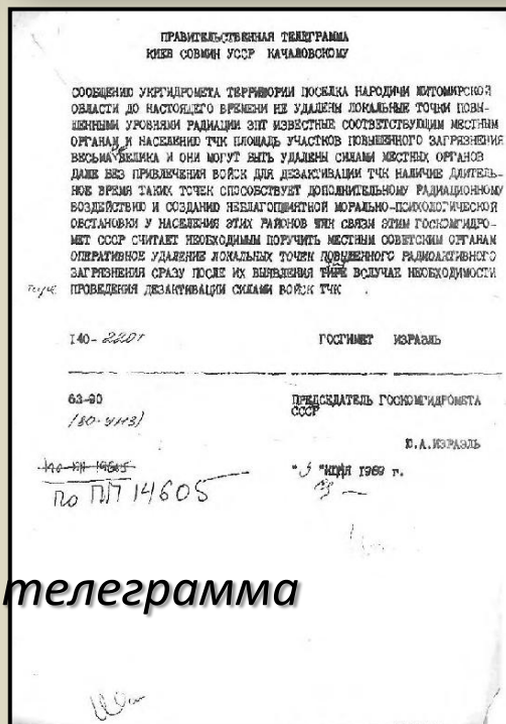
Консультацию можно получить:
Тел. (484)397-16-35 Яхрошин Валерий Николаевич, эл. почта valera@tratyphoon.ru
Тел. (484)397-15-95 Куприянова Ирина Александровна, эл. почта koupryanova@tratyphoon.ru

Архив документов

- [Каталог документов](#)
- [Карты](#)

Документы по аварии на ЧАЭС

- [Отчеты](#)
- [Справки](#)
- [Рабочие журналы](#)
- [Книги/Монографии/уникальные публикации](#)
- [Атласы](#)



Правительственная телеграмма

- [Положения и методические указания](#)
- [Временные санитарные ограничения](#)
- [Приказы, Указы, Распоряжения](#)
- [Постановления Совмина СССР и Правительства РФ](#)
- [Справки и Протоколы Правительственных телеграммы](#)

Отсканированный
материал
научно-практической
Конференции по аварии
на ПО МАЯК в 1957 году

Федеральное агентство по атомной энергии
Министерство по радиационной и экологической
безопасности Челябинской области
Челябинский институт (филиал) ФГБОУ ВПО
«Уральская академия государственной службы»

**Опыт преодоления последствий
техногенных аварий и развитие
атомных технологий**

*Материалы научно-практической конференции,
посвященной 50-летию аварии на ПО «МАЯК»
(Челябинск, 25-26 сентября 2007 года)*

Челябинск
2007

Справочные услуги

Получение сведений о зоне радиоактивного загрязнения местности

БД "Перечень НП" сформирована на основе
Постановления Правительства РФ от 18 декабря 1997 г. N 1582
в ред. от 07.04.2005 г.

Брянская	▼
Злынковский	▼
Роговский	▼
Софиевка	▼

Согласно Перечню населенных пунктов, установленному Постановлением
Правительства РФ от 18 декабря 1997 г. N 1582 в ред. от 7 апреля 2005 г.
'Об утверждении перечня населенных пунктов, находящихся в границах зон
радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС'

населенный пункт
**Брянская [обл., респ.], Злынковский [р-н],
поселок Софиевка
входит в зону отселения.**

ОТВЕТ на обращение к БД «ПЕРЕЧЕНЬ ЗОН»

Уважаемый (-ая) Ivanova Ketty,

На Ваш запрос от 16/10/2015 сообщаем, что в населенном пункте
Брянская [обл., респ.], Гордеевский [р-н], Петровобудский [с/с], Петрова Буда
обследование впервые проводилось в 1986 году,
последнее обследование проводилось в 2008 году.

На 1987 год средний уровень загрязнения территории населенного пункта
радионуклидом **Cs-137** составлял **16.0 Ки/км²**.
Количество проб за период от первого обследования до запрашиваемого года: 9.

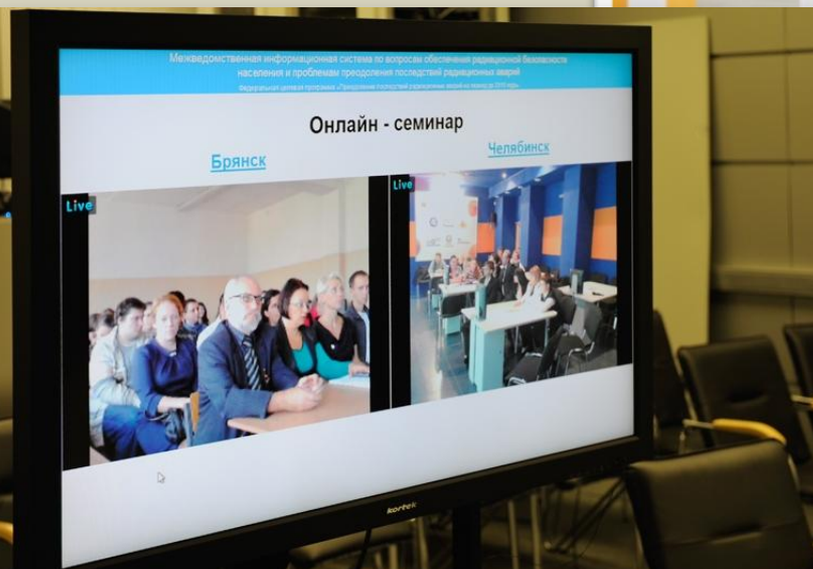
Ответ подготовлен на основе сведений из базы данных «Чернобыль» ФГБУ «НПО Тайфун».

Если вы не нашли свой населенный пункт или он отмечен как нежилой, обратитесь, пожалуйста, с
письменным запросом.

Телефон/e-mail для справок (48439) 7-16-35. valera@rpatyphoon.ru
Валерий Николаевич Яхрюшин.

ОТВЕТ на обращение к БД «ЧЕРНОБЫЛЬ 2»

Пресс-центр МЧС Москва



Участники семинара:
Брянск, Челябинск

Министерство Российской Федерации по делам
гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий стихийных бедствий

Российский национальный доклад

**30 ЛЕТ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АВАРИИ:
Итоги и перспективы
преодоления ее последствий в России**

1986—2016

Создание и развитие системы управления работами по преодолению долговременных последствий аварии на ЧАЭС

К 2009 году завершена работа по созданию «Атласа современных и прогнозных аспектов последствия аварии на ЧАЭС на пострадавших территориях России и Беларуси.

Самоочищение территории помимо процесса распада вызвано проникновением радиоактивного цезия вглубь почвы, горизонтального перемещения и отчуждения его с урожаем. Однако, уровни загрязнения в некоторых непроточных водных объектах превышены и сейчас (озеро Кожановское и др.). В лесах Брянской области наблюдается превышение и в мясе диких животных (косуля, кабан).
продолжение наблюдений за радиационной обстановкой, совершенствование системы радиационного контроля и мониторинга

(фрагмент доклада)