

Что произошло в ядерном центре в Дубне?

Вечером, 9 апреля, в Гринпис поступила информация о пожаре в исследовательском ядерном центре в Дубне (Московская область). В работающую в Центре ядерную установку может загружаться плутоний общей массой до 100 килограммов.

Для охлаждения используется натрий, который в случае выхода за пределы контура не менее опасен, чем радиоактивный материал.

Повлияла ли аварийная ситуация на уровень радиации вокруг института? Произошла ли утечка плутония и натрия за пределы контура установки? В 10 часов вечера после того, как пожарные уже локализовали пожар, информации об этом ни в Атомнадзоре, ни в Росатоме не было. Более того, никакой информации об инциденте в общедоступных источниках не появилось до сих пор.

События в Дубне весьма схожи с недавними событиями, связанными с аварией на Балаковской АЭС (Саратовская область). В начале ноября 2004 года в результате аварийной остановки был заглушен второй блок Балаковской АЭС. Из-за отсутствия информации несколько миллионов жителей Поволжья несколько дней находились в состоянии паники. Поневолле вспоминается и печальный опыт чернобыльской катастрофы. Из-за информационной блокады были потеряны драгоценные часы и сутки, из-за чего пострадали тысячи людей.

«Во время балаковских событий атомщики нашли виновных на стороне и свалили вину на провокаторов. Хотя никаких провокаторов и не требуется. Достаточно держать людей в неведении и страхе, что Росатом и иже с ним успешно делают. Росатом, Росэнергоатом и все многочисленные структуры, которые отвечают за защиту населения в случае радиационной аварии, не имеют нормальной системы оповещения, - говорит Владимир Чупров, координатор энергетического отдела Гринпис России, - Повторяются те же ошибки, что и 19 лет назад в Чернобыле. Но никакие уроки не могут остановить руководство Росатома от безумных планов строительства новых реакторов и организации международных могильников на территории России».

Гринпис обращается к правительству Российской Федерации с требованием пересмотреть планы развития атомной энергетики и всей энергетической стратегии. Необходимо в полной мере использовать реальные альтернативы в виде энергосбережения и неиспользуемого потенциала альтернативных, безопасных источников энергии.

За дополнительной информацией обращаться по телефонам: 095-2574116, 8-903-1294651 – Владимир Чупров, Евгений Усов

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Артур
Скальский.**

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)