

Биотерроризм и терроризм

Мы знаем, что технология производства оружия с использованием болезнетворных организмов и токсинов потенциально доступна людям, которые, возможно, захотят его использовать. И, поскольку последствия такого нападения могут быть очень серьезными, мы должны быть готовы реагировать на него как можно быстрее и эффективнее.

Биотерроризм

Центры по контролю и профилактике заболеваний США предоставляют специалистам и широкой общественности наиболее современную информацию о конкретных средствах биотерроризма, включая информационные бюллетени, определения случаев заболевания и оперативные сообщения.

Примечание: Ниже приведен список средств биотерроризма, по которым выпущены информационные бюллетени. Полный список средств биотерроризма приведен на этом вебсайте на странице [Bioterrorism Agents](#) (средства биотерроризма).

- [Сибирская язва](#)
- [Ботулизм](#)
- [Бруцеллез](#)
- [Чума](#)
- [Оспа](#)
- [Туляремия](#)
- [Вирусная геморрагическая лихорадка](#)

Информация для широкой общественности

- [Подготовка к возможной атаке с использованием возбудителя сибирской язвы](#)
- [Подготовка к возможной атаке с использованием возбудителя оспы](#)
- [Подготовка к возможной атаке с использованием возбудителя сапа](#)
- [Подготовка к возможной атаке с использованием возбудителя мелиоидоза](#)
- [Информация о биотерроризме на вебсайте Ready.gov](#)

Чрезвычайная радиационная ситуация

Чрезвычайные радиационные ситуации могут возникать в результате непреднамеренных или преднамеренных действий (террористических актов). Авария на атомной электростанции, ядерный взрыв или детонация «грязной» ядерной бомбы являются примерами чрезвычайных радиационных ситуаций. В случае наступления чрезвычайной радиационной ситуации следует принять немедленные меры.

Ниже приведены примеры различных типов чрезвычайных радиационных ситуаций. Дополнительную информацию можно получить на сайте Центров по контролю и профилактике заболеваний США по адресу <https://emergency.cdc.gov/radiation/index.asp>.

- Чрезвычайные ядерные ситуации
- «Грязная» ядерная бомба или радиологическое рассеивающее устройство
- Радиологическое облучающее устройство
- Авария на атомной электростанции
- Дорожно-транспортные аварии

- Производственные аварии

Принятие мер

Оставайтесь [внутри здания](#) или немедленно войдите внутрь и оставайтесь там некоторое время. Стены вашего дома или других зданий могут заблокировать большую часть вредоносной радиации. Поскольку излучение радиоактивных материалов со временем слабеет, пребывание внутри в течение по крайней мере 24 часов может защитить вас и вашу семью, пока не будет безопасно покинуть зону бедствия. Укрытие и пребывание внутри здания называется «укрытием на месте» («sheltering in place»).

- Если вы находитесь в автомобиле, автобусе или другом транспортном средстве во время чрезвычайной радиационной ситуации, немедленно найдите убежище внутри какого-либо здания. Автомобили не обеспечивают хорошей защиты от радиоактивных материалов.
- Если кто-либо из ваших близких находится в школе, детском саду, больнице, доме инвалидов или престарелых или другом подобном месте во время чрезвычайной радиационной ситуации, оставайтесь там, где вы находитесь. Все эти учреждения имеют планы действий на случай чрезвычайной ситуации, которые позволяют обеспечить безопасность находящихся там людей.
- Немедленно заведите домашних животных домой; дома у вас должно быть всё необходимое для их содержания в течение 24 часов, включая естественные потребности, игрушки и продукты.
- Предоставьте укрытие другим людям – это может спасти чью-то жизнь; но не подвергайте опасности свою! Попросите человека снять внешний слой одежды перед входом в здание. Все части тела, которые были открыты в момент наступления чрезвычайной радиационной ситуации, должны быть вымыты.

Нахождение [внутри здания](#) и укрытие на месте являются лучшими мерами защиты для вас и вашей семьи, пока вы не получите дальнейших инструкций от представителей аварийных служб и экспертов по радиации. Ниже перечислены некоторые меры, которые вы можете предпринять во время укрытия на месте:

- Самодезактивация
- Дезактивация домашних животных
- Дезактивация своего дома или убежища
- Внутренняя безопасность
 - [безопасность воздуха внутри здания](#)
 - [безопасность питьевой воды](#)
 - [безопасность пищевых продуктов](#)
 - [грудное вскармливание](#)
 - [профилактика и лечение радиационных травм и заболеваний](#)

После того, как вы окажетесь внутри дома или здания, [следите за новостями](#), чтобы получать своевременные инструкции от представителей аварийных служб. По мере того, как аварийные службы будут больше узнавать о чрезвычайной ситуации, они будут своевременно передавать информацию общественности. Информацию можно, в частности, получать по телевидению, по радио или в социальных сетях.