

## **В ПЕТЕРБУРГ СНОВА ПРИВЕЗЛИ ЗАПАДНЫЕ РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ!**

Жители Автово, работники порта, петербуржцы, ваше здоровье подвергается опасности. В Петербург прибыло судно с радиоактивными отходами (гексафторид урана) из Германии. В ближайшее время в морском порту в непосредственной близости от Автово произойдет перегрузка отходов на железнодорожные платформы. Далее они отправятся через всю страну на Урал.

В настоящий момент судно с отходами находится на походе к Петербургу. Ожидается, что разгрузка произойдет 12 июня – в День России.

### **1000 ТОНН ОТВАЛЬНОГО ГЕКСАФТОРИДА УРАНА**

Отвальный гексафторид урана (урановые хвосты) — побочный продукт обогащения урана, возникающий при производстве топлива для атомных электростанций.

По российскому законодательству, ввоз радиоактивных отходов в страну запрещен. Согласно российскому «Закону об использовании атомной энергии» радиоактивные отходы – это ядерные материалы и радиоактивные вещества, дальнейшее использование которых не предусматривается. В России накоплено уже более 700 тысяч тонн отвального гексафторида урана. Из них – более 100 тысяч тонн принятые из Западной Европы.

**Россия – единственная страна в мире, принимающая в промышленных масштабах обедненный гексафторид урана из-за рубежа.**

Аморальный бизнес Росатома может привести к опасным последствиям как для шестимиллионного Петербурга, так и для всей России. По оценкам ученых, при транспортных авариях с разгерметизацией контейнера с гексафторидом урана, летальные случаи возможны в радиусе 32 км.

**Экологи из «Беллоны» и «Экозащиты!»**

**ВЫСТУПАЮТ ПРОТИВ ВВОЗА РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ В РОССИЮ**

**ПОДДЕРЖИТЕ НАШУ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ - СТАНЬТЕ СТОРОННИКОМ «БЕЛЛОНЫ»!**

**ЗВОНИТЕ НАМ И ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАШИМ ПРОТЕСТАМ**

**WWW.BELLONA.RU**

**СПб, Суворовский пр., 59**

**ТЕЛЕФОНЫ: +7 921 995-61-18 Рашид Алимов, +7 911 137-57-35 Алексей Снигирев**

Вы можете также поддержать нашу работу, переведя пожертвование на счет **4100 1175 0166 63** – яндекс деньги (это можно сделать через большинство платежных терминалов для оплаты мобильных телефонов итп.)

## **Правила поведения и действий населения при радиационных авариях**

При возникновении непосредственной угрозы радиоактивного заражения или его обнаружения органы управления ГО и ЧС оповещают население с целью немедленного выполнения предусмотренных мер защиты.

Основной способ оповещения населения — передача сообщений по радиотрансляционной сети, через радиовещательные станции и по телевидению.

Перед передачей сообщения включаются сирены, которые передают предупредительный сигнал гражданской обороны «Внимание всем!».

Услышав сигналы оповещения о радиационной аварии, в первую очередь необходимо:

- находиться в помещениях;
- произвести дополнительную герметизацию помещений;
- принять йодистый препарат;
- держать радио- и телевизионные приемники включенными, следить за сообщениями;
- действовать в соответствии с указаниями штаба ГО и ЧС.

Инструкция «Действия после получения информации о радиационной аварии»

1. **Зашитить органы дыхания** имеющимися средствами индивидуальной защиты. Если нет противогазов и респираторов, можно использовать подручные средства- платки, шарфы, другие тканевые изделия.
2. **По возможности быстро укрыться в ближайшем здании, защитном сооружении.** Не покидать помещение без крайней необходимости.
3. Войдя в помещение, снять и поместить в пластиковый пакет или пленку верхнюю одежду и обувь. **Закрыть окна, двери, вентиляционные отверстия.** Включить телевизор, радиоприемник.
4. **Занять место вдали от окон,** быть в готовности к приему информации и указаний.
5. **Провести герметизацию помещения.** Для этого подручными средствами (липкая лента, старые газеты) заделать щели в окнах и дверях, заклеить вентиляционные отверстия.
6. **Провести защиту продуктов питания.** Продукты положить в полиэтиленовые пакеты или завернуть в полиэтиленовую пленку и поместить в закрываемые шкафы.
7. **Сделать значительный запас воды в закрытых сосудах.** Не использовать воду из водопровода и колодцев ни для питья, ни для целей личной гигиены.
8. **Провести йодопрофилактику.** В течение семи дней ежедневно принимать по одной таблетке (0,125 г) йодистого калия. При их отсутствии принимать 5%-ный раствор йода: 3-5 капель на стакан воды для взрослых, 1-2 капли на 100 г воды для детей до 2 лет. Прием повторить через 5-7 часов.
9. **Оставлять помещение только при крайней необходимости и на короткое время.** При выходе защищать органы дыхания, надевать плащи, накидки, платки, шапки, перчатки. После возвращения переодеться и положить уличную одежду в полиэтиленовый пакет.
10. **Подготовиться к возможной эвакуации.** Для этого подготовить:
  - средства индивидуальной защиты (накидки, плащи, резиновые сапоги, перчатки), одежду и обувь по сезону;
  - документы и деньги;
  - однодневный запас продуктов, воды, лекарств для больных — упаковать в полиэтиленовые пакеты и уложить удобные для переноски сумки, рюкзаки.
11. **Перед выходом из помещений для эвакуации** — освободить и выключить холодильники, отключить все электроприборы и газовые горелки, вынести мусор, закрыть квартиру, дом и вывесить на двери транспарант «В помещении (квартире №\_) никого нет».