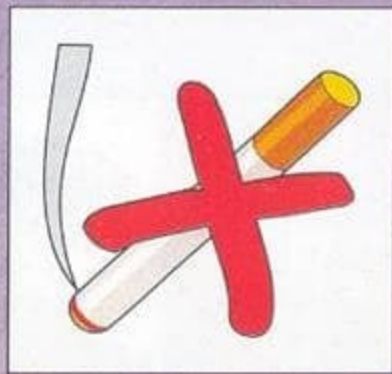


ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННОЙ МЕСТНОСТИ:



- не курить;
- носить одежду, обувь, головной убор, которые бы максимально закрывали тело;
- поливать двор водой, чтобы ветер не поднимал пыль возле дома;
- при входе в помещение вытряхивать одежду, тщательно обметывать или обмывать обувь, «грязную» одежду снимать и оставлять в прихожей;
- мыть руки и лицо с мылом и полоскать рот перед едой. Тщательно промывать фрукты и овощи;
- не собирать грибы и ягоды, не рубить сундук, не купаться в прудах, озерах и стоячих водоемах. Воду употреблять только из проверенных источников;
- продукты питания и воду держать в закрытых емкостях;



- продукты питания употребляйте только те, которые хранились в холодильниках, закрытых ящиках, ларях, подвалах, погребах или куплены в торговой сети;
- не топить печь загрязненными (неошкуренными) дровами, так как дымоход может стать источником радиоактивности;
- пользоваться бытовыми дозиметрами для определения радиационной обстановки на местности, степени радиоактивного загрязнения продуктов питания и кормов.



УПРАВЛЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ
ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
И ТЕРРИТОРИЙ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ,
ОБЪЕДИНЕННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР ПО ГО И ЧС ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ТЕЛ. (3452) 31-43-99

Тираж 1000 экз. Издательство «Сибирский Дом» г. Тюмень, 2007 г.

ОБЪЕДИНЕННЫЙ
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
по ГО и ЧС ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ



ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ РАДИОАКТИВНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ

ПАМЯТКА

ЖИТЕЛЮ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

г. Тюмень

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О РАДИАЦИИ И РАДИАЦИОННОМ ПОРАЖЕНИИ

Радиация представляет собой уникальное явление природы, открытое физиками в конце XIX и тщательно изученное в XX веке. Последствия радиационных аварий обусловлены их поражающими факторами: ионизирующим излучением и радиоактивным загрязнением местности.

Основные и самые тяжелые последствия радиационных аварий - воздействие ионизирующего излучения на организм человека. Радиационное воздействие на человека заключается в нарушении жизненных функций различных органов и развитии лучевой болезни.

Люди, проживающие в непосредственной близости от радиационно опасных объектов, должны быть готовы в любое время суток принять немедленные меры по защите себя и своих близких в случае возникновения опасности.



ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОПОВЕЩЕНИИ ОБ АВАРИИ С ВЫБРОСОМ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ НАХОЖДЕНИИ ДОМА:

- включить радио, телевизор и слушать сообщения и распоряжения органа управления по делам ГО и ЧС или местных органов власти;
- закрыть окна, двери, зашторить их плотной тканью или одеялом;
- закрыть вентиляционные люки, отдушины, заклеить щели в оконных рамах;
- убрать продукты в холодильник или другие надежные, с точки зрения защиты, места;
- создать запас воды;
- провести йодную профилактику;
- проинформировать соседей об услышанном сообщении.



ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКСТРЕННОЙ ЭВАКУАЦИИ:

- включить радио, телевизор, уяснить место сборного эвакуационного пункта (СЭП);
- освободить от продуктов холодильник. Скоропортящиеся продукты выбросить, вынести мусор;
- перекрыть газ, обесточить помещение;
- взять необходимые вещи, документы, продукты питания;
- надеть средства индивидуальной защиты;
- следовать на сборный эвакуационный пункт.

