

НЕОБХОДИМО ПОМНИТЬ:

- Ликвидировать последствия разлива ртути самостоятельно можно только в том случае, если вылилось незначительное ее количество (разбитый градусник и т.п.).
- Работы по ликвидации последствий разлива (выброса) больших количеств ртути должны выполнять специальные подразделения (группы), прибывшие по вашему вызову (сообщению по телефону – **112**).
- Если разлив ртути в большом количестве произошел в вашем доме (квартире), вы обязаны обеспечить беспрепятственный доступ к очагу заражения персоналу группы, прибывшей для его ликвидации, не входить в дом (квартиру) до особого указания старшего группы, даже имея необходимые средства защиты. По окончании работ по демеркуризации (обеззараживанию) дома (квартиры) действовать в соответствии с указаниями специалистов, производивших работы.

**МКУ «Управление гражданской
защиты г.Соликамска»
тел. 7-04-62, 7-65-41**

**Муниципальная
пожарно-спасательная служба
тел. 9-04-01**

**Единая
дежурно-диспетчерская служба
тел. 4-87-21**

**Центр гигиены и эпидемиологии
тел. 4-22-32**

**ТЕЛЕФОН ВЫЗОВА
ЭКСТРЕННЫХ ОПЕРАТИВНЫХ СЛУЖБ
112**

Муниципальное казенное учреждение
«Управление гражданской защиты
г. Соликамска»

КАК ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ ОТ ПОРАЖЕНИЯ РТУТЬЮ



**ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ
г. Соликамск
2013 год**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Любой человек в процессе своей повседневной деятельности может оказаться в опасной ситуации, связанной с ртутью.
- Ртуть - серебристый жидкий металл, применяемый в термометрах, ртутных светильниках, лампах дневного света, используемый в медицинской и лабораторной практике.
- Металлическая ртуть – яд, относящийся к 1 классу опасности (чрезвычайно опасное химическое вещество)
- Ртуть и ее пары, в зависимости от полученной дозы, вызывают хронические отравления (меркуриализм), острые отравления и микромеркуриализм.
- Пары ртути равномерно распределяются по всему объему помещения, сорбируясь (поглощаясь) тканями, деревянными изделиями и другими материалами и при температуре +28С снова переходят в воздух.

ПРИЗНАКИ ОТРАВЛЕНИЯ:

- общая слабость;
- головная боль;
- боль при глотании;
- повышение артериального давления;
- боли в животе;
- боли в желудке.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ РАЗЛИВЕ НЕБОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТВ РТУТИ (вытекшая из разбитого градусника)

- Собрать ртуть пипеткой с резиновой «грушей» (медицинской «грушей»), мокрой волосяной кистью или щеткой и эмалированным совком.
- Собранные шарики ртути поместить в склянку с притертой пробкой (плотно закрывающуюся баночку или пузырек) и отвезти на утилизацию в центр гигиены и эпидемиологии
- Зараженную поверхность протереть влажной тряпкой, после чего тщательно вымыть руки.
- Хорошо проветрить помещение.