

# ДЕЙСТВИЯ ПРИ РАЗЛИВЕ РТУТИ

## РТУТЬ

Жидкий серебристый металл, тяжелее всех известных жидкостей. Её пары не имеют цвета и запаха, в зависимости от полученной дозы могут вызывать хронические отравления (меркуризм). Острые отравления наблюдаются при концентрации  $5 \text{ мг/м}^3$

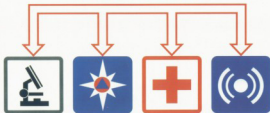


Немедленно покиньте помещение!



Откройте окна и двери для проветривания!

## ОПОВЕСТИТЕ



ЦСЭС

Органы  
управления  
ГОЧС

Органы  
здравоохранения

Милицию



Окажите медицинскую помощь пострадавшему (промывание желудка).



Соберите ртуть (скребком, щёткой, пылесосом, спринцовкой). Засыпьте труднодоступные места, где могли сохраниться капельки ртути, мелким порошком серы или алюминиевой пудрой.



Протрите место разлива 20%-м раствором хлорного железа. Очищенное от ртути место промойте горячей мыльной водой или крутым раствором марганцовки.



Работы проводите в противогазе (ГП-5, ГП-7) с фильтрующе-поглощающей коробкой марки Г (одна половина чёрная, другая – жёлтая) или респираторе (РУ-60М, РГЕ-67) с патронами марки Г (марка патрона нанесена в центре перфорированной сетки).