

Всемирный день гражданской обороны



Ежегодно 1 марта отмечается Всемирный день гражданской обороны (World Civil Defence Day). В 1931 году по инициативе нескольких государств французский генерал медицинской службы Жорж Сен-Поль основал в Париже «Ассоциацию Женевских зон» — «зон безопасности» для создания посредством двухсторонних и многосторонних соглашений локальных зон безопасности во всех странах.





Впоследствии Ассоциация была преобразована в Международную организацию гражданской обороны (International Civil Defence Organisation, ICDO; русск. — МОГО). В 1972 году МОГО получила статус межправительственной организации. В настоящее время в МОГО входят 50 стран, еще 16 государств имеют статус наблюдателя.



Всемирный день гражданской обороны, установленный в 1990 году, отмечается в странах — членах МОГО — с целью пропаганды знаний о гражданской обороне и поднятия престижа национальных служб спасения. День 1 марта выбран не случайно. Именно в этот день вступил в силу Устав МОГО, который одобрили 18 государств.



ДЕЙСТВИЯ ПРИ РАДИОАКТИВНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ

Повышение радиационного фона (авария на АЭС, на других радиационно опасных объектах)

Избежать попадания радиоактивных веществ на открытые участки тела; Снизить уровень радиации в помещении

Избежать приема пищи, напитков, лекарств; Не курить; Не пользоваться бытовыми приборами

Избежать контакта с загрязненными предметами; Избегать вдыхания пыли и дыма; Избегать попадания радиоактивных веществ на кожу; Не пользоваться косметическими средствами

Избежать нахождения в помещении с повышенным радиационным фондом; Избегать нахождения вблизи радиационно опасных объектов; Избегать нахождения вблизи источников ионизирующего излучения

Избегать нахождения в помещениях с повышенным радиационным фоном; Избегать нахождения вблизи радиационно опасных объектов; Избегать нахождения вблизи источников ионизирующего излучения



При проведении экстренной эвакуации

Избежать попадания радиоактивных веществ на открытые участки тела; Снизить уровень радиации в помещении

Избегать приема пищи, напитков, лекарств; Не курить; Не пользоваться бытовыми приборами

Избегать контакта с загрязненными предметами; Избегать вдыхания пыли и дыма; Избегать попадания радиоактивных веществ на кожу; Не пользоваться косметическими средствами

Избегать нахождения в помещении с повышенным радиационным фоном; Избегать нахождения вблизи радиационно опасных объектов; Избегать нахождения вблизи источников ионизирующего излучения

Избегать нахождения в помещениях с повышенным радиационным фоном; Избегать нахождения вблизи радиационно опасных объектов; Избегать нахождения вблизи источников ионизирующего излучения

Избегать нахождения в помещениях с повышенным радиационным фоном; Избегать нахождения вблизи радиационно опасных объектов; Избегать нахождения вблизи источников ионизирующего излучения

Избегать нахождения в помещениях с повышенным радиационным фоном; Избегать нахождения вблизи радиационно опасных объектов; Избегать нахождения вблизи источников ионизирующего излучения

Подготовка специалистов проводится в Учебном центре гражданской обороны в Швейцарии.



Химическая защита





Среди направлений деятельности МОГО следует выделить следующие:

- подготовка национальных кадров в области управления в период чрезвычайных ситуаций;
- оказание технической помощи государствам в создании и совершенствовании систем предупреждения чрезвычайных ситуаций и защиты населения;
- пропаганда опыта и знаний по гражданской обороне и вопросам управления в период чрезвычайных ситуаций.



Спасибо
за внимание!