**ЧТО ДЕЛАТЬ ПОСЛЕ ЯДЕРНОЙ ТРЕВОГИ**

Если вы услышали звук ядерной тревоги, то вам необходимо воспользоваться любыми средствами связи для подтверждения опасности. В случае подтвердившейся надвигающейся угрозы нужно понять сколько у вас времени, после чего выбрать место вашего дальнейшего пребывания. Существует не так много мест, где можно укрыться.

 Список мест:

* Ваш дом/квартира (в случае недостатка времени).
* Метро/подвальные помещения.
* Специально оборудованные бомбоубежища.

**ТРЕВОЖНЫЙ ЧЕМОДАНЧИК**

Если вы пережили взрыв и думаете, что всё плохое позади, то вы ошибаетесь, все только начинается.

Вам нужно вскрыть заранее подготовленный **тревожный чемоданчик**, в котором обязательно должны быть:

* Внешние средства защиты (респираторы, перчатки, халаты)
* Рация/Радио (желательно, на батарейках)
* Сменная одежда
* Батарейки
* Стандартный набор для выживания
* Фонарик
* Деньги, документы.
* Аптечка
* Аварийные сух. пайки

**Наш адрес:**

г.Таганрог

Ростовской области

у. Комарова, д. 30

**Домен сайта:** [**https://www.tagpedlicey.ru/**](https://e.mail.ru/messages/inbox/)

**Вконтакте:**

[**https://vk.com/tagpedlicey**](https://vk.com/club119971692)

Режим работы:

с 8.00 до 18.00

Выходной день – воскресенье

ГБОУ РО «Таганрогский педагогический лицей-интернат»

**ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ И ЕГО ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ**



*«Земля - ​​игровая площадка для наших детей. Мы не можем допустить, чтобы это была площадка для ядерных вооружений злых сил».*

Таганрог

2024

**ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**



**Ядерное оружие** (ЯО) — вид оружия массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии. Она выделяется внутри снаряда при ядерной реакции деления и (или) синтеза. В результате этого процесса происходит мощнейший взрыв, сметающий и уничтожающий всё на своём пути.

**Ядерное оружие** включает в себя: - сам источник поражения — ядерные боеприпасы (заряды, бомбы);

Средствами доставки ядерных боеприпасов к целям являются ракеты, авиация и артиллерия. Кроме того, могут применяться ядерные фугасы.

**ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА**

При **ядерном взрыве** действуют пять поражающих факторов:

* Ударная волна – область очень сжатого воздуха, движущаяся со скоростью звука во все стороны от эпицентра взрыва.
* Световое излучение – поток видимых лучей от светящейся области, состоящей из взрывных продуктов и воздуха, которые разогреты до миллионов градусов.
* Ионизирующее излучение – поток простых частиц и электромагнитных лучей, невидимых и неощущаемых человеком, которые исходят в момент ядерного взрыва.
* Радиоактивное заражение.
* Электромагнитный импульс – кратковременное электромагнитное поле, которое возникает при взрыве ядерной боеголовки.

**ЗОНЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ УДАРНОЙ ВОЛНЫ**

**Ударная волна** – область сильного сжатого воздуха, которая движется со сверхзвуковой скоростью (более 330 м/с).

Поражения ударной волной вызываются, как действием избыточного давления, так и метательным действием воздуха в волне. Личный состав, вооружение и военная техника, расположеннык на открытой местности, поражаются главным образом в результате метательного действия ударной волны, а объекты больших размеров (здания и др.) – действием избыточного давления.