

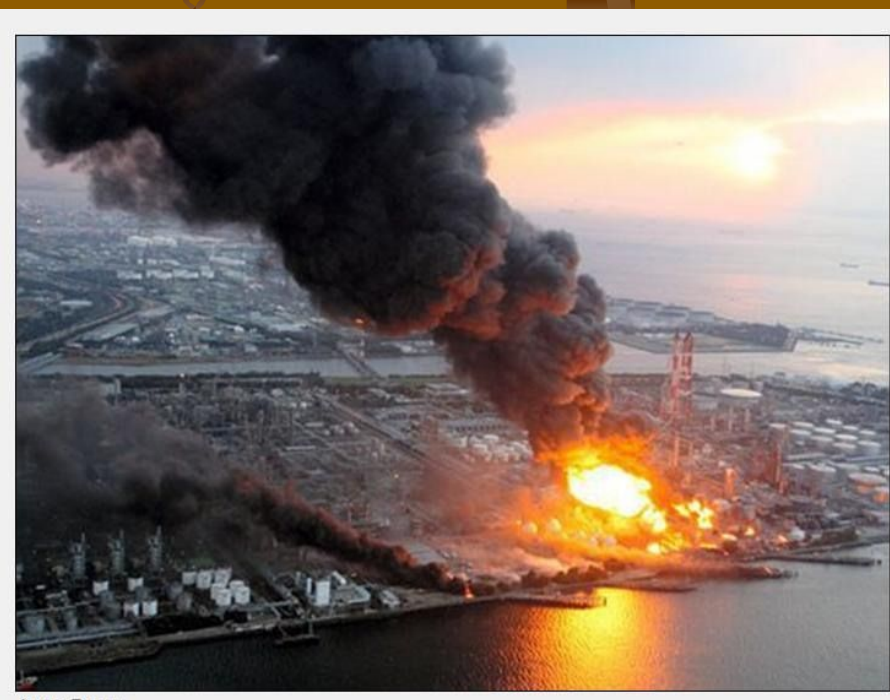
РАДИАЦИОННО ОПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ



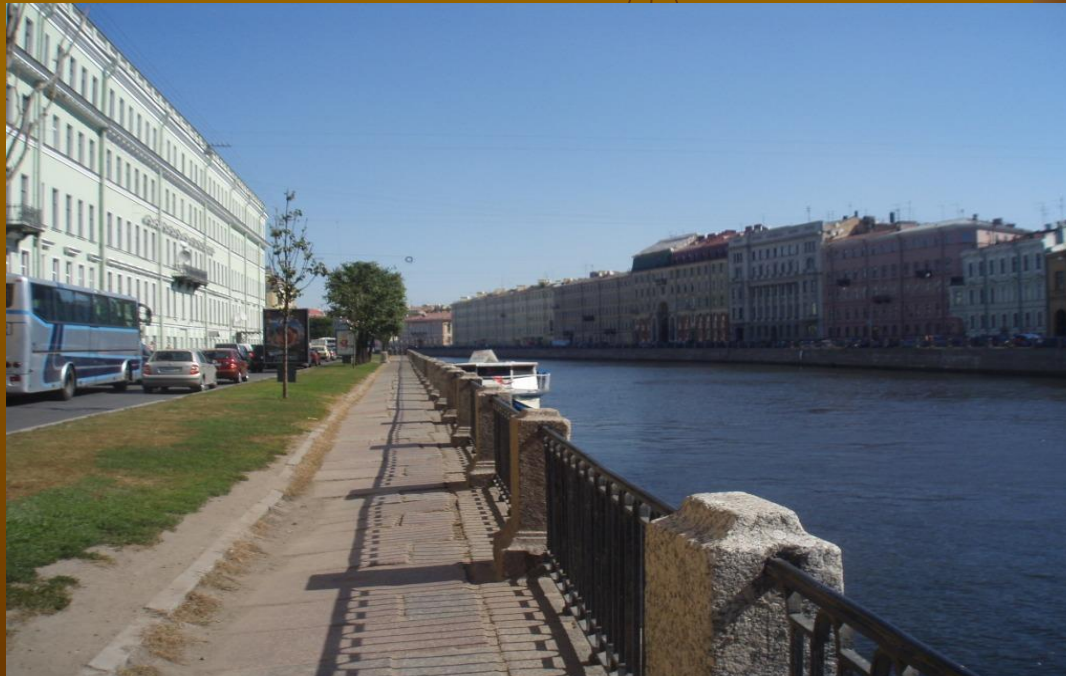
Преподаватель-организатор
ОБЖ ГБОУ № 536
Полукарова Е.А.

Слово «радиация» воспринимается как образ новой, страшной угрозы здоровью и жизни людей. Именно так оно обычно отображается в средствах массовой информации, в сообщениях о миллионах пострадавших от радиации в результате аварий и испытаний ядерного оружия.

Самый последний пример подобного репортажи из Японии с атомной станции Фукусима во время землетрясения 12 марта 2011 года.



- Поражает в конце двадцатого века скудость познаний человека о природе, в которой он живет. Некоторые, услышав слово «радиация», готовы бежать куда угодно, только подальше.
- А ведь бежать не надо. Естественный радиационный фон существует везде и всюду, как кислород в воздухе.
- Если бы вы Прогуливались по набережным Невы с дозиметром в руках, вы были бы удивлены насколько высокую радиацию излучает гранит, по которому вы идете. Специалисты говорят что он выше чем внутри цехов АЭС



- Мы едим, пьем, дышим, – все это сказывается на дозах, которые получаем от естественных источников. Например, хлебобулочные изделия имеют большую радиоактивность, чем молоко, сметана, масло, кефир, овощи и фрукты. Любимый цветной телевизор это источник рентгеновского излучения. Самым распространенным источником облучения являются часы со светящимся циферблатом. Они дают годовую дозу, в 4 раза превышающую ту, которая обусловлена утечками на АЭС.





Вредное для организма радиационное облучение каждый человек получает даже в процессе лечения у врача.

Рентген обязательно делают в каждой поликлинике. Однако невежество объяснять любое свое заболевание, начиная от головной боли, последствиями облучения. Радиация сама по себе выводится из человека через какое-то время.

- Не надо бояться радиации, но и не следует ею пренебрегать. В малых дозах она безвредна и легко переносится человеческим организмом, в больших дозах бывает смертельно опасна.

