


**ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ,
Характерные для региона,
Присущие им опасности для
населения и возможные способы
защиты от них работников
организации.**

The background image shows an industrial construction or demolition site. A large crane with a long boom is positioned in the upper right, lifting a heavy object. In the lower left, a dark-colored truck is parked. The ground is covered with large, broken concrete blocks. In the background, there are industrial buildings and a tall, striped chimney stack. The sky is clear and blue.

Учебные вопросы:

1. Классификация ЧС
2. Чрезвычайные ситуации природного характера.
3. Чрезвычайные ситуации техногенного характера.
4. Опасности военного характера и присущие им особенности.
5. Основные мероприятия по защите персонала от чрезвычайных ситуаций
6. Права и обязанности граждан в области ГО и защиты от ЧС.

Законодательные и нормативно-правовые документы

- 1. Федеральный закон РФ от 21.12.1994 г. № 68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».**
- 2. Федеральный закон РФ 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».**
- 3. Федеральный закон РФ от 2.01. 2000 г. 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов».**
- 4. Закон г. Москвы от 5.11.1997 г. № 46 «О защите населения и территорий города от ЧС природного и техногенного характера».**
- 5. Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».**
- 6. Постановление Правительства Москвы от 8 ноября 2005 г. N 866-ПП «О функционировании Единой системы экологического мониторинга города Москвы и практическом использовании данных экологического мониторинга».**

ТЕНДЕНЦИЯ РОСТА ОПАСНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ (1991-2013 гг.)

ТЕХНОГЕННЫЕ
ПРОИСШЕСТВИЯ

ПРИРОДНЫЕ
ПРОИСШЕСТВИЯ

0

1991



Статистические данные

- Более 72 млн человек в России проживает в зонах, где может возникнуть непосредственная угроза жизни и здоровью при авариях на потенциально опасных объектах



ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ -

обстановка сложившаяся на определенной территории (акватории) в результате аварий (катастроф), стихийного, (экологического) бедствия, факторов военного, социального или политического характера, *которые повлекли или могут повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.*

КЛАССИФИКАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (по источнику возникновения)

ЧС военного времени

ЧС, возникшие после применения современных средств поражения

ЧС мирного времени

ЧС техногенного характера

Транспортные аварии

Пожары и взрывы

Аварии с выбросом ХОВ, РВ, БВ

Внезапные обрушения зданий

Аварии на энергетических сетях

Аварии на коммунальных системах

Гидродинамические аварии

ЧС природного характера

Опасные геофизические явления

Опасные геологические явления

Опасные метеорологические явления

Опасные гидрологические явления

Природные пожары

ЧС биолого-социального характера

Инфекционные заболевания людей

Инфекционные заболевания животных

Поражение сельскохозяйственных растений

КЛАССИФИКАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

(по масштабам последствий)

ЧС

ЛОКАЛЬНЫЕ	Количество пострадавших не более 10 чел.	до 100 тыс. рублей	В пределах объекта
МУНИЦИПАЛЬНЫЕ	Не более 50 чел	До 5 млн. рублей	В пределах внутригородской территории города
МЕЖМУНИЦИПАЛЬНЫЕ	То же	То же	В пределах 2х и более внутригородских территорий
РЕГИОНАЛЬНЫЕ	50 – 500	5 – 500 млн. рублей	В пределах одного субъекта РФ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ	То же	То же	В пределах более 2 субъектов РФ
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ	То же, что и межрегиональные, но количество пострадавших более 500 человек либо размер ущерба более 500 млн. руб.		

Постановление Правительства РФ
№304 от 21 мая 2007 г.

**Чрезвычайные
ситуации,
характерные для
города Москвы**

Основные техногенные угрозы для Москвы

Радиационные аварии на научно-исследовательских реакторах

Химические аварии с выбросом АХОВ в районах проживания населения

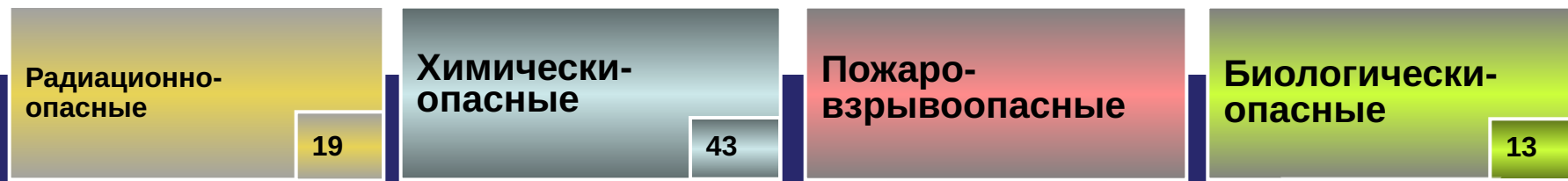
Аварии на железнодорожном и автомобильном транспорте с выбросом опасных веществ и возникновения обширных площадей возгорания

Возникновение крупномасштабных пожаров в местах концентрированного проживания и нахождения людей

Возникновение зон затопления вследствие разрушения гидротехнических сооружений

Возникновение поражающих факторов вследствие применения биологических поражающих агентов

Потенциально опасные объекты г. Москвы



РНЦ – Курчатовский институт

МИФИ (ЮАО)

НИКИЭТ конструировани я энерготехники (ЦАО)

Пожароопасные 124

Взрыво-пожароопасные 19

Газораспределительные пункты 396

АЗС 773

Нефтеперерабатывающий завод;
ГП по обеспечению нефтепродуктами;
Предприятие «Моснефтепродукт»;
Спиртосбытовая база;
ТЭЦ.

НИИ: эпидемиологии и микробиологии; иммунологии; вирусологии; вирусных препаратов

Противочумная станция

Ветеринарная лаборатория

ЦГСЭС

Радиационные уровни

1. Величина нормального естественного радиационного фона для территории Москвы не должна превышать 20 мкР/ч.

Уровень радиации, соответствующий естественному фону 0,1 – 0,2 мкЗв/ч (10 – 20 мкР/ч) считается **НОРМАЛЬНЫМ**.

2. Уровень радиации 0. – 0.6 мкЗв/ч (20 - 60 мкР/ч) считается **ДОПУСТИМЫМ**.

3. Уровень радиации 0.6 – 1.2 мкЗв/ч (60 – 120 мкР/ч) считается **ПОВЫ-ШЕННЫМ**.

4. Уровень радиации (мощность дозы) внутри помещений не должен превышать его значение на открытой местности более чем на 30 мкР/ч.

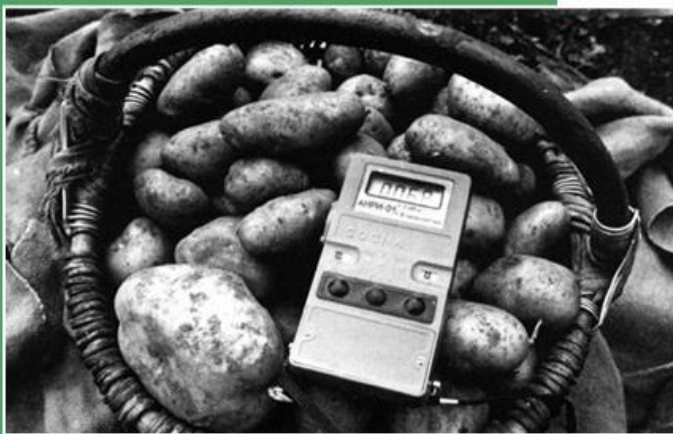
Пожары, взрывы, угрозы взрывов



Аварии с выбросом (угрозой выброса) химически опасных веществ



Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ



Гидродинамические аварии (прорывы плотин, дамб, шлюзов, перемычек).



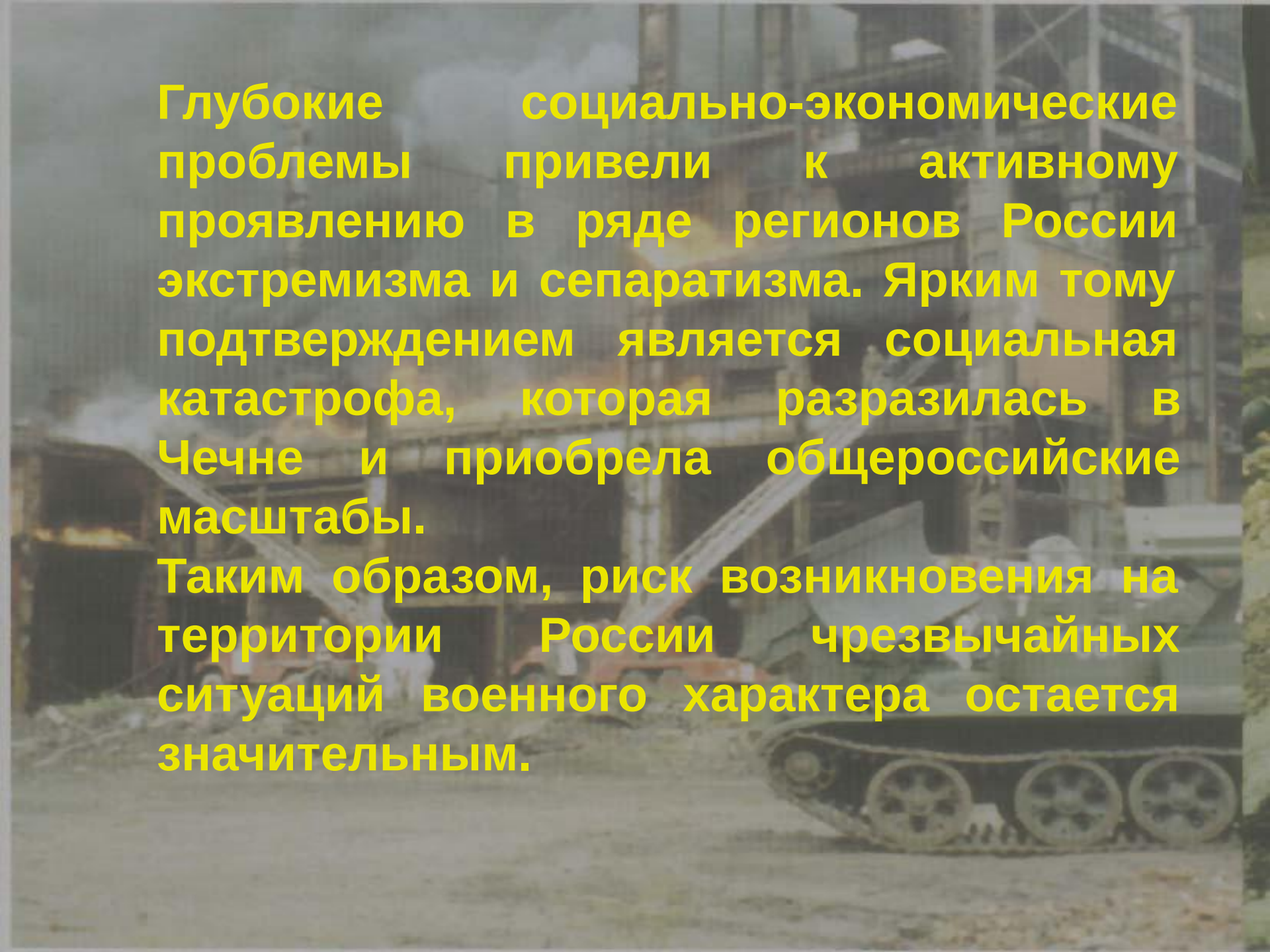
A photograph of a war-torn city. In the foreground, a green tank with the number '007' is visible. The background shows several multi-story buildings, some of which are on fire and emitting thick smoke. The scene is chaotic and depicts the aftermath of a conflict.

**Опасности военного характера
и присущие им особенности**



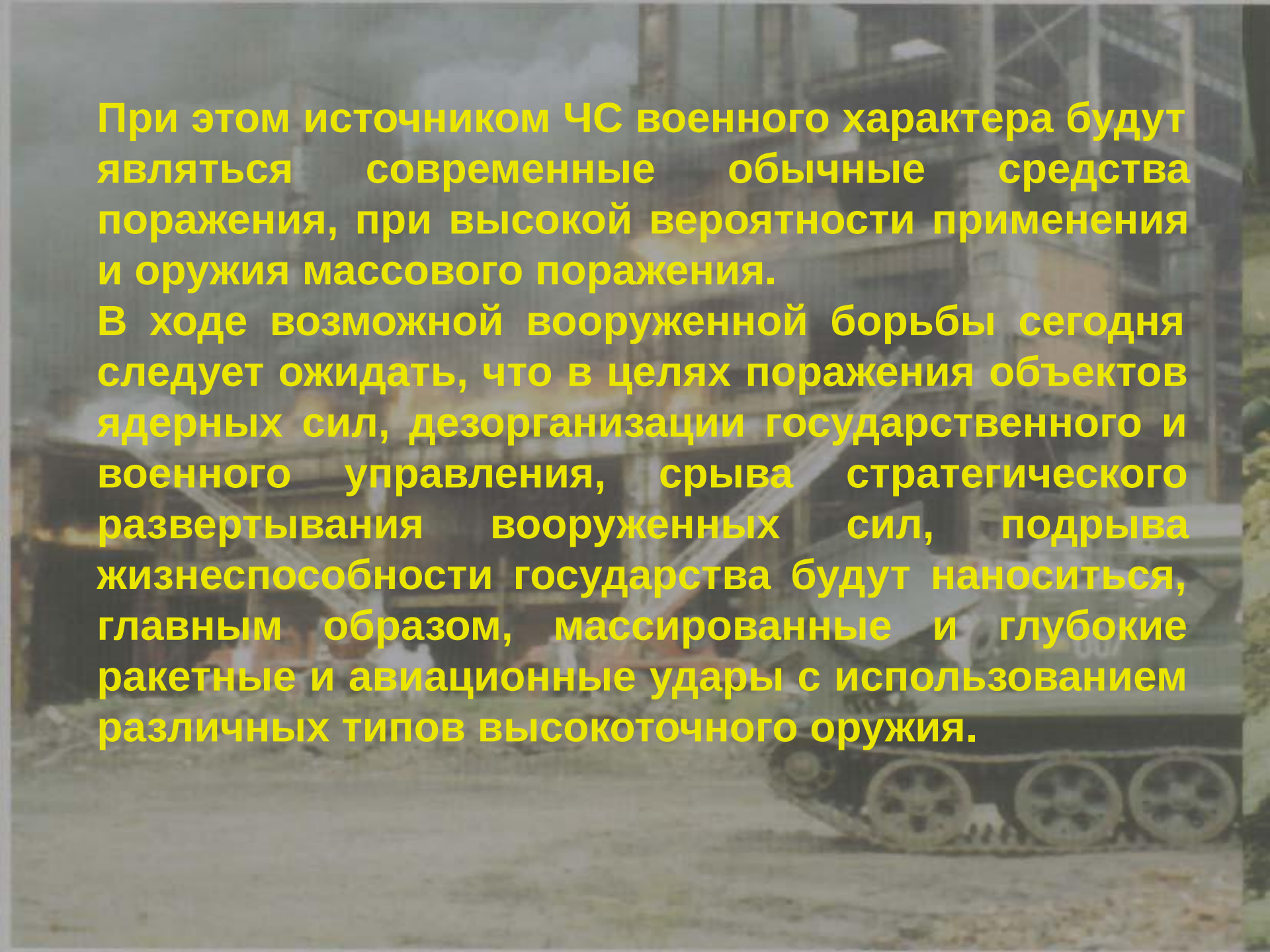
Россия богата природными и людскими ресурсами, насыщена атомными электростанциями и военными объектами, и все это представляет несомненный интерес ряда сильных в военном отношении государств мира.

Противостояние может привести к войне с использованием, в том числе, оружия массового поражения. В этом случае в ходе широкомасштабных боевых действий может образоваться множество очагов ядерного, химического, биологического и комбинированного поражения.

A tank is positioned in a war-torn urban environment. The background is filled with smoke and the skeletal remains of buildings, suggesting a recent conflict. The tank's tracks and turret are visible in the lower right portion of the frame.

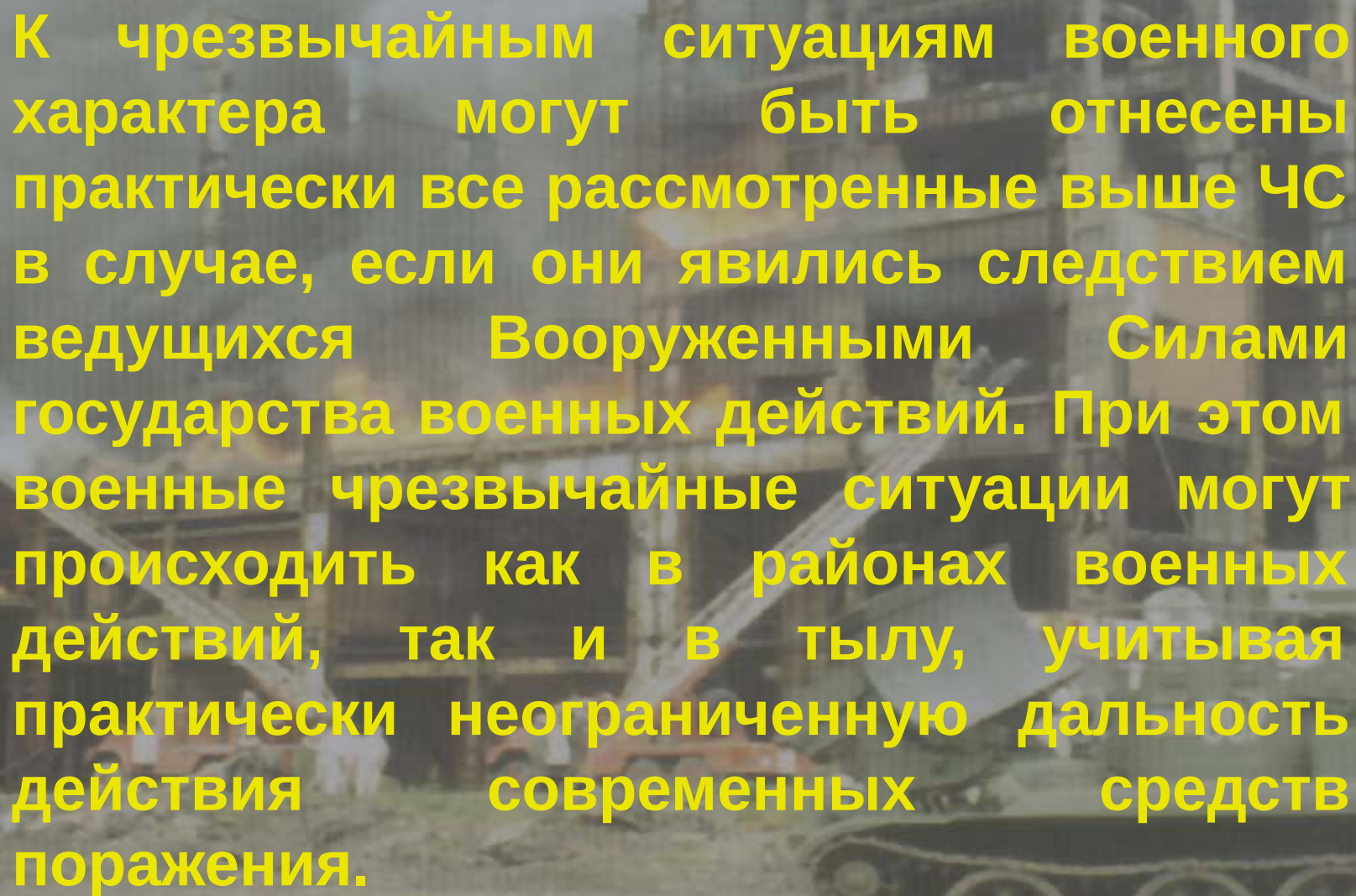
Глубокие социально-экономические проблемы привели к активному проявлению в ряде регионов России экстремизма и сепаратизма. Ярким тому подтверждением является социальная катастрофа, которая разразилась в Чечне и приобрела общероссийские масштабы.

Таким образом, риск возникновения на территории России чрезвычайных ситуаций военного характера остается значительным.

A blurred background image of a military tank in a field. The tank is positioned in the lower right quadrant, with its turret and tracks visible. The rest of the image is out of focus, showing what appears to be a military base or training area with various structures and equipment.

При этом источником ЧС военного характера будут являться современные обычные средства поражения, при высокой вероятности применения и оружия массового поражения.

В ходе возможной вооруженной борьбы сегодня следует ожидать, что в целях поражения объектов ядерных сил, дезорганизации государственного и военного управления, срыва стратегического развертывания вооруженных сил, подрыва жизнеспособности государства будут наноситься, главным образом, массированные и глубокие ракетные и авиационные удары с использованием различных типов высокоточного оружия.

A photograph of a tank in a war-torn area. The tank is in the foreground, and there is smoke in the background. The text is overlaid on the image.

К чрезвычайным ситуациям военного характера могут быть отнесены практически все рассмотренные выше ЧС в случае, если они явились следствием ведущихся Вооруженными Силами государства военных действий. При этом военные чрезвычайные ситуации могут происходить как в районах военных действий, так и в тылу, учитывая практически неограниченную дальность действия современных средств поражения.

ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ ИСТОЧНИКА ЧС – ФИЗИЧЕСКИЕ, ХИМИЧЕСКИЕ, БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ДРУГИЕ ДЕЙСТВИЯ И ПРОЯВЛЕНИЯ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ОПАСНЫЕ ПРОЦЕССЫ И ВЫЗЫВАЮЩИЕ ПОВРЕЖДАЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ ЛЮДЕЙ, ЖИВОТНЫХ, РАСТЕНИЙ, ОБЪЕКТОВ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

ПОРАЖЕНИЕ – ГИБЕЛЬ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ.

ПОРАЖЕННЫЙ В ЧС – ЧЕЛОВЕК, У КОТОРОГО В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕГО ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ ВОЗНИКЛИ НАРУШЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ.

ОБЩИЕ ПОТЕРИ – ВСЕ ЛЮДСКИЕ ПОТЕРИ, КОТОРЫЕ ПОНЕСЛО НАСЕЛЕНИЕ В ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ.

БЕЗВОЗВРАТНЫЕ ПОТЕРИ – ВСЕ ПОГИБШИЕ В МОМЕНТ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ И ДО ПОСТУПЛЕНИЯ НА ПЕРВЫЙ ЭТАП МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ, А ТАКЖЕ ПРОПАВШИЕ БЕЗ ВЕСТИ.

САНИТАРНЫЕ ПОТЕРИ – ПОРАЖЕННЫЕ (ОСТАВШИЕСЯ В ЖИВЫХ) И ЗАБОЛЕВШИЕ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧС ИЛИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧС

ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ



МЕХАНИЧЕСКИЙ



ТЕРМИЧЕСКИЙ



ХИМИЧЕСКИЙ



РАДИАЦИОННЫЙ



ПСИХОГЕННЫЙ




БИОЛОГИЧЕСКИЙ


В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

МЕХАНИЧЕСКИЙ ПОРАЖАЮЩИЙ ФАКТОР

- механическое (динамическое или статическое) воздействие опасного процесса на ткани и органы человека, вызывающие нарушение их целостности и функций, т.е. повреждения (травмы).

A photograph showing several people wearing white face masks, likely in a hazardous environment. The image is framed in a rounded rectangle with a yellow border.

ПРЯМОЕ
ПОРАЖЕНИЕ

A photograph showing firefighters in blue uniforms and helmets working at a disaster site with significant debris and smoke. The image is framed in a rounded rectangle with a yellow border.

КОСВЕННОЕ
ПОРАЖЕНИЕ

Ударная волна – область резкого сжатия воздуха, которая в виде сферического слоя распространяется во все стороны с огромной скоростью.

Поражающее действие основано на избыточном давлении во фронте, давлением скоростного напора и продолжительностью действия.

При встрече с преградой ударная волна образует давление отражения, которое может увеличивать избыточное давление в 2 раза.

ТЕРМИЧЕСКИЙ ПОРАЖАЮЩИЙ ФАКТОР -

воздействие высокой (низкой) температуры на человека, которая может быть обусловлена пламенем, паром, горячей жидкостью, световым излучением ядерного взрыва, струей воздуха с низкой температурой, отрицательными значениями окружающего воздуха.

Поражающее действие теплового (светового) излучения определяется величиной теплового потока – количества тепловой энергии, проходящей через определенную площадь поверхности, расположенную перпендикулярно направлению распространения тепловой энергии.

Степень поражения зависит от температуры поражающего фактора, длительности его воздействия, удаления от источника теплового излучения, физического состояния (пламя, пар, горячая жидкость) и площади ожога.

Чем больше площадь и глубина поражения при термическом ожоге, тем большую опасность они представляют.

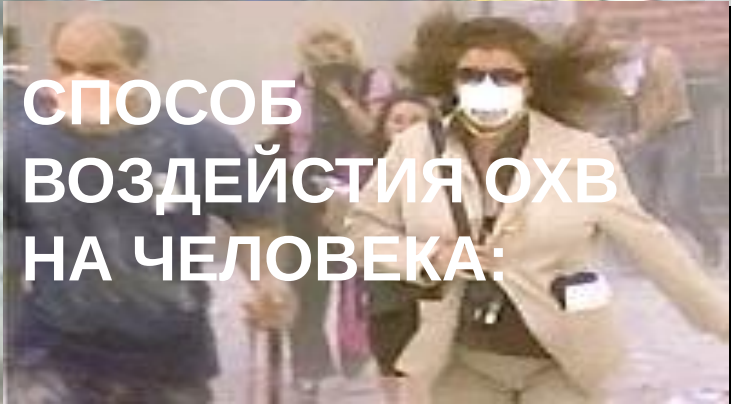
Ожег 1/3 поверхности тела часто оканчивается смертельным исходом.

ВНЕШНЕЕ ПРОЯВЛЕНИЕ ОЖОГА
ОБМОРОЖЕНИЯ ЕКА



ХИМИЧЕСКИЙ ПОРАЖАЮЩИЙ ФАКТОР

- есть токсичность (ядовитость) опасных химических веществ (ОХВ), прямое или опосредованное воздействие которых на людей может вызвать их заболевание или гибель.



СПОСОБ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОХВ НА ЧЕЛОВЕКА:

- ингаляционный (через органы дыхания);
- пероральный (через желудочно-кишечный тракт);
- кожно-резорбтивный (через кожные покровы).

Использование токсических химических веществ положено в основу ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ.

К боевым токсичным химическим веществам относятся отравляющие вещества (ОВ) и токсины, оказывающие поражающее действие на организм человека и животных, а также фитотоксиканты, которые применяются для уничтожения в военных целях растений.



БОЕВЫЕ СВОЙСТВА ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ:

- высокая токсичность ОВ и токсинов;
- биохимический механизм поражения;
- способность ОВ проникать в помещения.

РАДИАЦИОННЫЙ ПОРАЖАЮЩИЙ ФАКТОР

- есть радиоактивное (ионизирующее) излучение, которым сопровождается превращение ядер атомов радиоактивных элементов.

Биологическое воздействие на организм человека заключается в нарушении жизненных функций различных органов и развитии лучевой болезни.

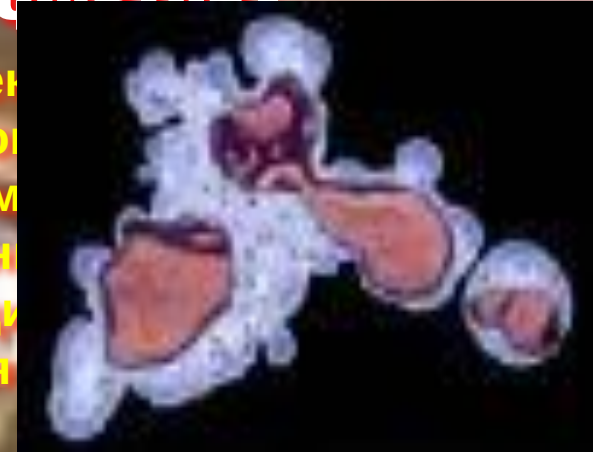
Лучевая болезнь – общее заболевание организма, развивающееся вследствие воздействия ионизирующего излучения.

В зависимости от дозы облучения возникает лучевая болезнь различной степени тяжести: легкая – излечима, тяжелая – сопровождается большой вероятностью смертельного исхода.

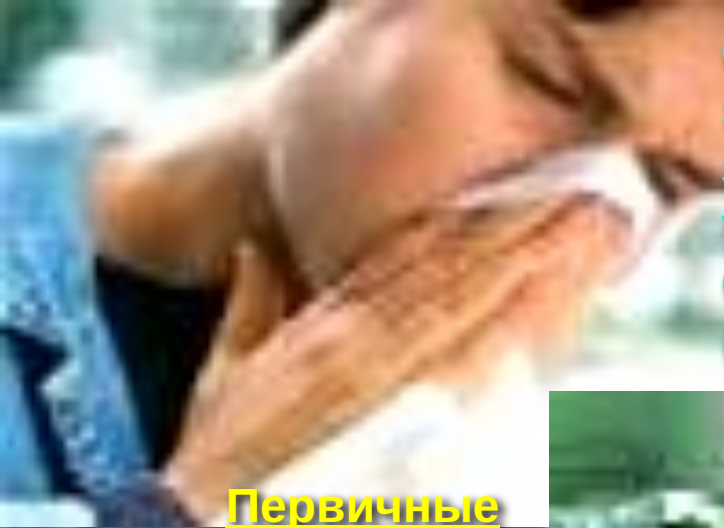


БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОРАЖАЮЩИЙ ФАКТОР

есть воздействие на организм человека болезнетворных организмов – микробов и вирусов, приводящее к инфекционным заболеваниям. Некоторые микробы вырабатывают токсины (сильнодействующие яды), вызывающие инфекционные заболевания (ботулизм, дифтерия и др.).



Особенность – многие инфекционные заболевания передаются от больного к здоровому человеку и при определенных условиях могут привести к поражению больших масс людей и широкому (эпидемическому) распространению инфекции.



Первичные

санитарные потери – число заболевших в период нахождения возбудителей в окружающей среде.



Вторичные

санитарные потери – число дополнительно заболевших в результате их заражения от больных (25%).

ПСИХОГЕННЫЙ ПОРАЖАЮЩИЙ ФАКТОР

- есть отображаемая психикой человека объективная картина чрезвычайной ситуации и информации о ней, влияющие на его психическое состояние в чрезвычайной ситуации.

Психическое состояние характеризует поведение людей в определенных условиях при выполнении ими конкретных задач.

НАСЕЛЕНИЕ

ПАНИКА

Индивидуальные панические реакции сводятся к аффективно-шоковым, возможен эффект «взаимовлияния», приводящий к массовым эмоциональным расстройствам.

СПАСАТЕЛИ

Уровень стресса

ВРЕМЯ



Основные мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций

- по обучению персонала в области гражданской обороны;
- по оповещению населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;
- по предоставлению населению убежищ и средств индивидуальной защиты;
- по световой и другим видам маскировки;
- по проведению аварийно-спасательных работ в случае возникновения опасностей для населения при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и террористических акций;

(Положение об организации и ведении гражданской обороны в городе Москве» - постановление Правительства Москвы от 18.03. 2008 г. № 182-ПП)

Основные мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций

(продолжение)

- по первоочередному обеспечению персонала (населения), пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий, в том числе по медицинскому обслуживанию, включая оказание первой медицинской помощи, срочному предоставлению жилья и принятию других необходимых мер;
- по борьбе с пожарами, возникшими при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- по обнаружению и обозначению районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению (загрязнению);
- по санитарной обработке населения, обеззараживанию зданий и сооружений, специальной обработке техники и территорий;

(Положение об организации и ведении гражданской обороны в городе Москве» - постановление Правительства Москвы от 18.03. 2008 г. № 182-ПП).

Основные мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций

(продолжение)

- по восстановлению и поддержанию порядка в районах, пострадавших при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и террористических акций;
- по вопросам срочного восстановления функционирования необходимых коммунальных служб в военное время;
- по срочному захоронению трупов в военное время;
- по разработке и осуществлению мер, направленных на сохранение объектов, существенно необходимых для устойчивого функционирования экономики и выживания населения в военное время;
- по вопросам обеспечения постоянной готовности сил и средств гражданской обороны.

(Положение об организации и ведении гражданской обороны в городе Москве» - постановление Правительства Москвы от 18.03. 2008 г. № 182-ПП)

Обязанности граждан Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

.

Граждане Российской Федерации обязаны:

- соблюдать законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- соблюдать меры безопасности в быту и повседневной трудовой деятельности, не допускать нарушений производственной и технологической дисциплины, требований экологической безопасности, которые могут привести к возникновению ЧС;
- изучать основные способы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, приемы оказания первой помощи пострадавшим, правила охраны жизни людей на водных объектах, правила пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты, постоянно совершенствовать свои знания и практические навыки в указанной области;
- выполнять установленные правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;
- при необходимости оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Спасибо за внимание!