

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ  
СИТУАЦИЯМ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОРОДА  
МОСКВЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ  
СИТУАЦИЯМ ГОРОДА МОСКВЫ»



## *ТЕМА 5*

***ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ПРИ УГРОЗЕ И ВОЗНИКНОВЕНИИ  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ВОЕННЫХ  
КОНФЛИКТОВ, УГРОЗЕ И СОВЕРШЕНИЯ  
ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКТОВ***

## Учебные вопросы

1. Мероприятия, которые необходимо выполнить при угрозе возникновения ЧС. Практическая отработка действий по сигналу «Внимание всем» и информационным сообщениям, с учетом особенностей ЧС производственной (трудовой) деятельности организации (объекта ) и стихийных бедствиях во время их возникновения и после окончания
2. Повышение защитных свойств помещений от проникновения радиоактивных, отравляющих и химически опасных веществ при ЧС техногенного характера.
3. Эвакуация и рассредоточение. Защита населения путем эвакуации. Принципы и способы эвакуации. Порядок проведения эвакуации. Что необходимо иметь с собой при объявлении эвакуации.
4. Действия работников, оказавшихся в местах ЧС биолого-социального характера , а также связанных с физическим насилием(разбой, погромы, бандитизм, драки) и большим скоплением людей (массовые беспорядки и др.).

## Основные законодательные и нормативно-правовые документы

- Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- Федеральный закон от 12.02. 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
- Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
- Федеральный закон от 22.07. 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- Федеральный закон от 9.01. 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05. 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 4.09. 2003 г. № 547 «О порядке подготовки населения в области защиты. от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- «Положение об организации обучения населения в области гражданской обороны», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации 2.11. 2000 г. № 841.
- Закон г. Москвы от 5.11.1997 г. п 46 «О защите населения и территорий города от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

## Основные законодательные и нормативно-правовые документы

- Постановление Правительства Москвы от 22.09.2005 г. № 715 пп «Об утверждении Положения о Московской городской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
- «Положение о системах оповещения населения», утвержденное приказом МЧС России, Министерства информационных технологий и связи РФ и Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ от 25.07. 2006 г. № 422/90/376.
- Нормы пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций. Утверждены приказом МЧС России от 12. 12.2007 г. № 645.
- Перевощиков В.Я. и др. Обучение работников организаций! и других групп населения в области ГО и защиты от ЧС. - М.: ИРБ, 2011. — 471 с.
- Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: Учебное пособие/В .А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев и др. Издание 2-е, переработанное. - М.: Высшая школа, 2007.
- Эвакуация населения. Планирование, организация и проведение. С.В. Кульпинов. - М.: Институт риска и безопасности, 2012. - 144 с.

В результате ЧС ежегодно в мире погибает около 3-х миллионов человек.

В мире установилась устойчивая тенденция роста числа пострадавших на 8,6% и материальных потерь на 10,4% от ЧС

В России число погибших в результате ЧС природного и техногенного характера каждый год увеличивается в среднем на 4%, а материальный ущерб на 10%.

# ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИЕЙ (ЧС)

**Ликвидация ЧС** – проводимые при возникновении ЧС аварийно-спасательные и другие неотложные работы, направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, локализацию зон ЧС, прекращение действия характерных для них опасных факторов.

**АВАРИЯ** – это опасное техногенное происшествие, содержащее угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного и транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде.

**КАТАСТРОФА – ЭТО КРУПНАЯ АВАРИЯ**, повлекшая за собой человеческие жертвы.

**СТИХИЙНОЕ БЕДСТВИЕ** – это разрушительное природное явление, в результате которого может возникнуть угроза жизни и здоровью людей, происходит разрушение или уничтожение материальных ценностей и элементов окружающей природной среды.

# ЧС природного характера

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ

ПРИРОДНЫЕ ПОЖАРЫ

МАССОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ



# ЧС техногенного характера



ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫЕ

РАДИАЦИОННО ОПАСНЫЕ

ПОЖАРО-ВЗРЫВООПАСНЫЕ

ГИДРОДИНАМИЧЕСКИ ОПАСНЫЕ

ТРАНСПОРТНЫЕ

НА КОММУНАЛЬНО-  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ  
СЕТЯХ

# КЛАССИФИКАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

(по масштабам последствий)

Классификация ЧС	Колич. пострадад.		Размер матер. ущерба	ЗОНЫ ЧС
Локальные	До 10 чел.		Не более 100 тыс.руб.	В пределах объекта
Муниципальные	10 -50 чел.		Не более 5 млн.руб.	Не выходит за пределы одного поселения или внутригородской тер.города
Межмуниципальные	Не более 50		Не более 5 млн.руб.	Тер.двух и более поселений внутригородских террит.или межселенную террит.
Региональные	50 - 500		Не более 500 млн.руб	1 субъект РФ
Межрегиональные	50- 500		5 млн. - 500 млн.руб.	2 и более субъектов РФ
Федеральные	Свыше 500 чел.		Свыше 500млн.руб.	



Постановление Правительства РФ  
От 21 мая 2007г. №304 г.Москва

# классификация чрезвычайных ситуаций.

## ЧС

### ЧС ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ

### ЧС мирного времени

ЧС, возникшие после применения современных средств поражения

ЧС техногенного характера

ЧС природного характера

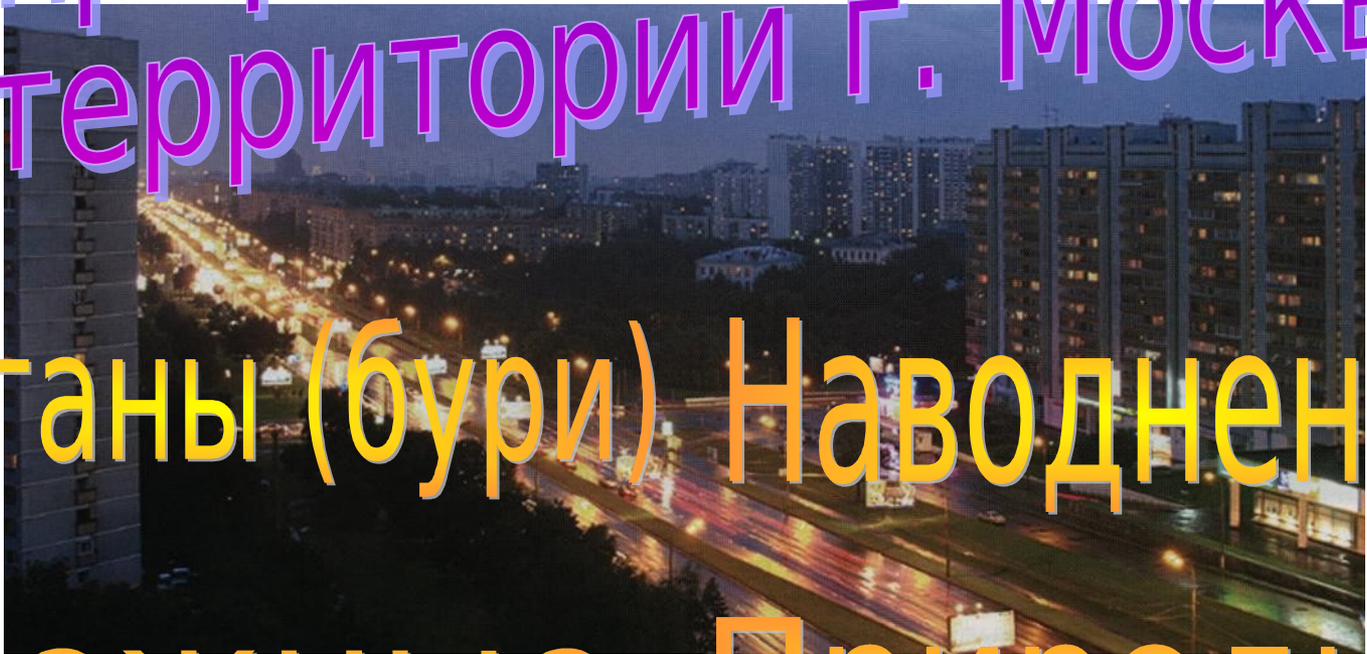
ЧС биолого-социального характера

Транспортные  
Пожары и взрывы  
Аварии с выбросом хим. веществ  
Аварии с выбросом радиоактивных вещ.  
Аварии с выбросом опасных био. вещ.  
Внезапное обрушение зданий  
Аварии на электроэнерг. сист.  
Аварии на коммунальных сист.  
Аварии на очисных соор.

Опасные геофиз. явления  
Опасные геологич. явления  
Опасные метеорол. явления  
Опасные гидролог. явления  
Природные пожары.

Инфекционная заболеваемость людей  
Инфекционная заболеваемость сельхоз. животных  
Поражение растений болезнями и вредителями.

ЧС природного характера  
на территории г. Москвы.



Ураганы (бури) Наводнения.

Снежные заносы. Природные пожары.



Укройтесь в защитном сооружении,  
подвале, погребе



Поднимитесь на верхние этажи,  
перенесите продовольствие,  
ценные вещи, одежду, обувь



Эвакуируйтесь из опасных районов.  
В первую очередь из зоны затопления  
необходимо вывезти детей

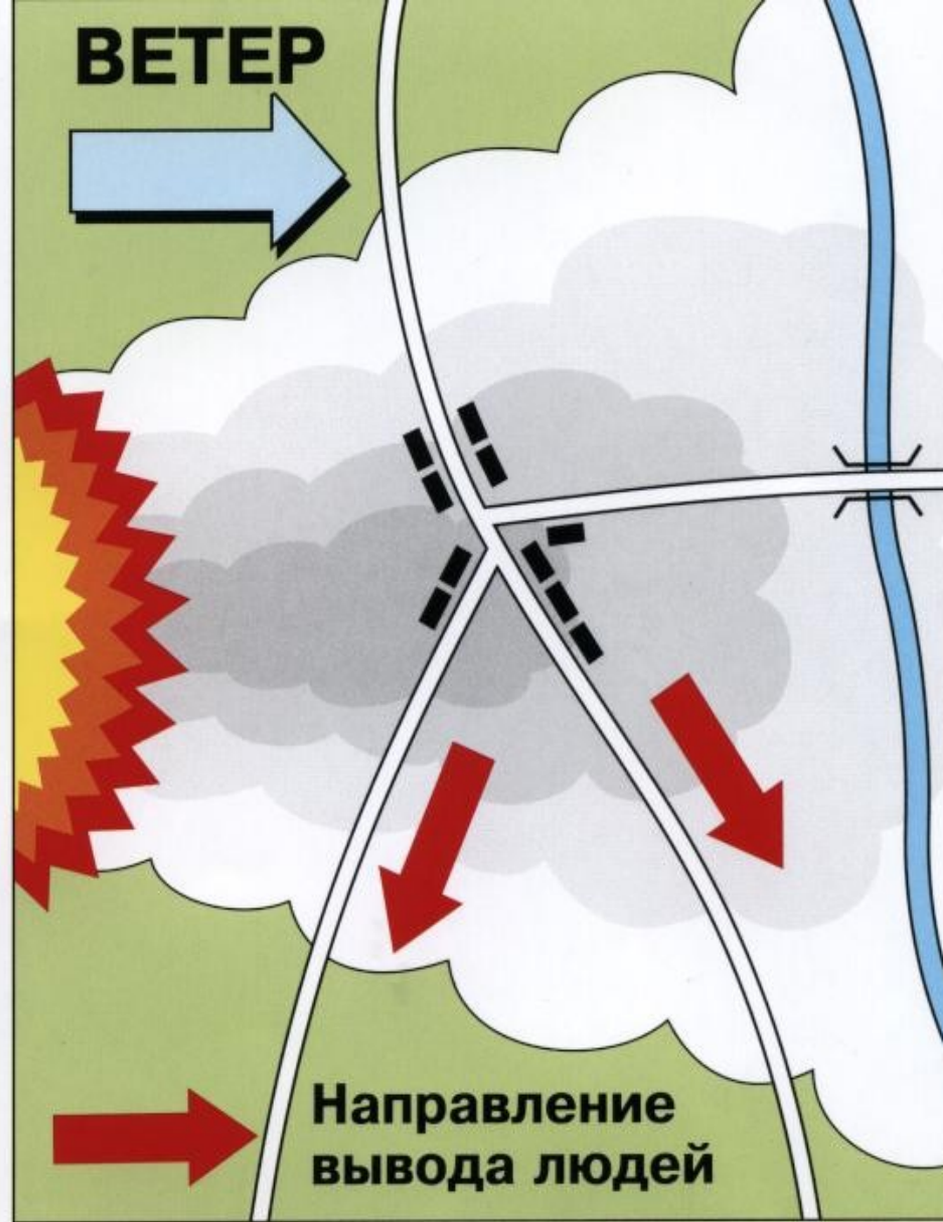


Обморозившимся окажите первую помощь:

1. Сделайте ванну для поражённого участка с водой комнатной температуры.
2. Выполните лёгкий массаж чистыми руками поражённых участков до их согревания.
3. Наложите повязку с борной мазью или вазелином.
4. Уложите в тёплую постель.
5. Дайте тёплые напитки (чай, кофе)

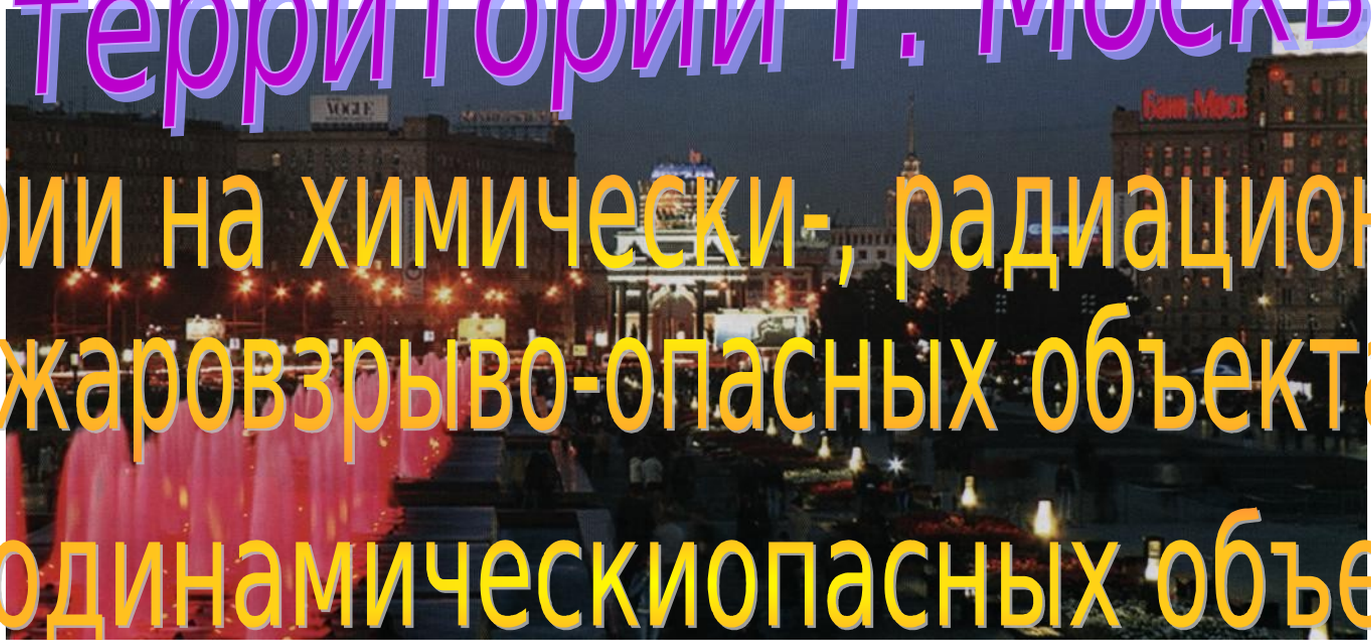


При приближении огня к населённому пункту эвакуируйтесь



Выводить и вывозить людей следует в направлении, перпендикулярном распространению огня

# ЧС техногенного характера на территории г. Москвы.



Аварии на химически-, радиационно-,  
пожаровзрыво-опасных объектах.

гидродинамически опасных объектах

коммунально-энергетических сетях.

Аварии на транспорте.

*В г.Москве находятся более 30% всех научных, научно-исследовательских организаций страны, свыше 195 тыс. различных предприятий, производящих до 6% промышленной продукции, 9 железнодорожных вокзалов, 57 грузовых и сортировочных ж/д станций, 2 речных порта.*

Опасность города для его жителей определяется наличием в нем и на прилегающих территориях потенциально опасных объектов, состоянием ландшафта, геологической среды, растительного и животного мира, экологической обстановкой.

## Потенциально опасными являются

*такие объекты, на которых используются, производятся, перерабатываются, хранятся или транспортируются радиоактивные, пожаро-, взрывоопасные, химические и биологические опасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника ЧС, с поражающими факторами, выплескивающимися за территорию объекта.*

В настоящее время на территории г. Москвы  
расположены следующие потенциально  
опасные объекты:

# ВЫБРОС АХОВ

(аварийно-химически опасного вещества)



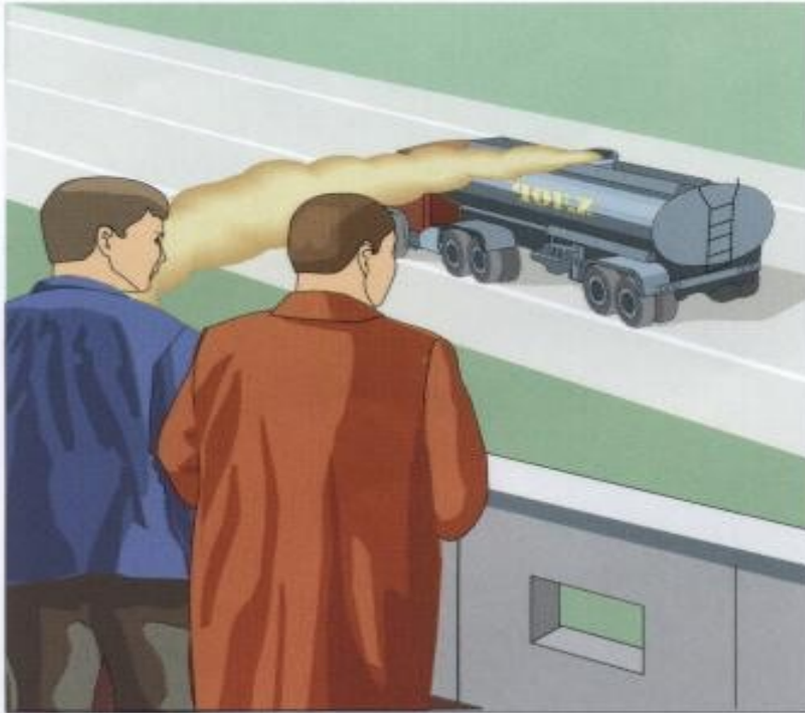
## Химически опасные объекты.

**Это химические вещества, используемые в промышленном производстве и обладающие токсичностью, способной вызвать поражение людей и животных.**

# ХЛОР

## НЕМЕДЛЕННО:

- защитить квартиру от проникновения паров хлора (заклеить окна, вентиляционные отверстия, заделать щели в дверях);
- укрыться в убежище;



- подняться на верхние этажи высоких зданий;
- надеть противогаз, можно противогазовый респиратор с коробкой марки В или ватно-марлевую повязку, смоченную 2%-м раствором питьевой соды;
- выходить из зоны заражения по возвышенным местам, избегая низин, оврагов, в направлении, перпендикулярном ветру

**Под радиационно-опасным объектом**  
понимается любой объект, в том числе  
ядерный реактор, предприятие, использующее  
ядерное топливо, или перерабатывающее  
ядерный материал, а так же место хранения  
ядерного материала и транспортное средство,  
перевозящее ядерный материал или источник  
ионизирующего излучения, при авариях на  
которых может произойти облучение населения  
или радиоактивное загрязнение территорий.



**АЭС**

Предприятия по изготовлению ядерного топлива

Предприятия по переработке отработ. топлива и захоронению радиоактивных отходов.

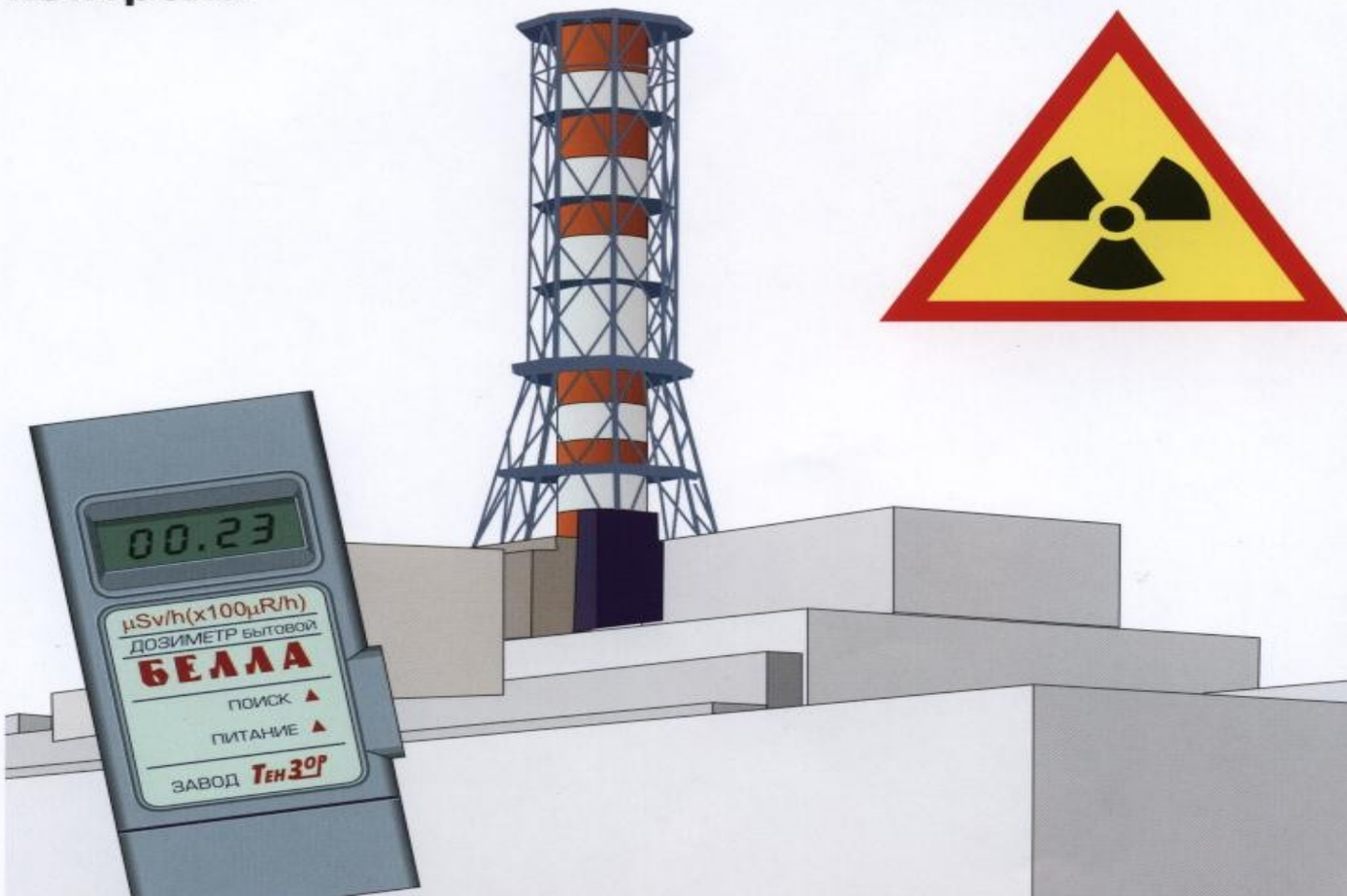
**ТИПОВЫЕ РОО**

Научно-исследовательские и проектные организации, имеющие ядерные реакторы.

Ядерные энергетические установки на транспорте.

## НЕОБХОДИМО:

- укрыться от воздействия ионизирующего излучения;
- принять препараты радиопротектора (радиозащитное средство) и стабильного йода (при аварии на АЭС);
- провести дезактивацию;
- для оценки обстановки пользоваться приборами радиационной разведки и дозиметрического контроля



ные объекты

ТЭЦ-22

Содержание  
1. Общие сведения  
2. Описание объекта  
3. Оценка обстановки  
4. Заключение  
5. Рекомендации

# ПОЖАРЫ И ВЗРЫВЫ



**Пожаро-, взрыво-опасный объект (ПВОО) – предприятие, на котором производятся, хранятся, транспортируются взрывчатые продукты или продукты, приобретающие при определённых условиях способность к возгоранию или взрыву.**

**К этим предприятиям относятся производства, где используются взрывчатые и имеющие высокую степень возгораемости вещества, а также железнодорожный и трубопроводный транспорт, как несущий основную нагрузку при доставке жидких и газообразных пожароопасных грузов.**

**Аварии на ПВОО, связанные с сильными взрывами и пожарами, могут привести к тяжёлым социальным и экологическим последствиям.**

Замыкание электропроводки

Неисправность отопительных систем

**Причины**  
**возникновения**  
**пожара на**  
**пожаро-**  
**взрывоопасных**  
**объектах.**

Утечка газа  
или  
его взрыв

Взрывы и  
возгорания  
веществ и  
материалов

Разрушение ёмкостей с легковоспламеняющимися  
и взрывоопасными жидкостями и газами

## **СРОЧНО:**

- оповестить рабочих, служащих и вблизи проживающее население;
- использовать первичные средства пожаротушения (огнетушители);
- предотвратить распространение огня;
- помочь оказавшимся в горящих и задымлённых помещениях;
- вывести людей в безопасное место;
- помочь тем, кто оказался придавлен обломками и конструкциями;
- извлечь людей из завалов;
- оказать первую помощь пострадавшим;
- оцепить район аварии



-Во  
ра  
резерв

-тепл

-дейс  
няют

Я

и  
ї,  
аров

лися

іме-  
ова-

### Биологически (эпидемиологически) опасные объекты

Наименование объектов	Адрес	Микроорганизмы
1. НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф.Гамалея	Гамалея, 18	Бруцеллез, туляремия, легионеллез, хламидиозы (орнитоз), риккетсиозы, СПИД
2. НИИ иммунологии АМН	Каширское ш., 24	СПИД
3. НИИ вирусологии АМН им. Ивановского	Гамалея, 16	СПИД, аденовирусы
4. Московский НИИ вирусных препаратов МЗ	1-я Дубовская, 15	Натуральная оспа
5. НИИ полиомелита и вирусных эцеллативов	Блок. 300, 1/0, Тельманского р-на (27 км по Киевскому ш.	Бешенство, контактные вирусные полиоракции (ВЛ), СПИД
6. НИИ эпидемиологии МЗ	Новопреветовская 3а	СПИД
7. Центральная просигнальная станция МЗ	Полудинская 1	Туляремия, чума, холера
8. Санитарно-эпидемиологическая станция	Пехотный пер., 6	СПИД
9. Госкомсанэпиднадзор РФ	Варшавское ш., 19а	СПИД
10. Центр государственного санэпиднадзора г. Москвы	Графский пер., 4/9	ГЛПС, лептоспироз, сибирская язва, орнитоз
11. Городская ветеринарная лаборатория Мосгоробъединения ветеринарии	Юннатов, 16а	Сибирская язва, бешенство, лептоспироз, орнитоз
12. Московский мясокомбинат	Михайловский пр., 21	Сибирская язва
13. Научно-производственная ветеринарная лаборатория Агропрома РФ	Оранжевая, 21	Бешенство, лептоспироз, сибирская язва, хламидиозы (орнитоз)

Биологически опасные объекты.

*Биологически опасные объекты  
таят в себе большую угрозу для людей.  
Однако эта угроза может быть  
реализована только в случае  
возникновения каких-либо  
Чрезвычайных Ситуаций, т.к.  
в обычное время на этих объектах  
соблюдаются строжайшие меры  
безопасности.*



**Надеть противогазы:**

взрослым — ГП-5, ГП-7.

детям — ПДФ-7,  
ПДФ-Ш(Д), ПДФ-2Ш(Д).

Воспользоваться  
противогазовым  
респиратором  
РПГ-67 или РУ-60М  
с патроном марки В.

В крайнем случае надеть  
ватно-марлевую повязку,  
смоченную водой,  
а лучше 2%-м раствором  
питьевой соды.

**Опасность катастрофического затопления исходит от серии водохранилищ, расположенных вдоль канала им. Москвы, по которым москвичи получают питьевую воду.**

При разрушениях или прорыве плотин этих водохранилищ может образоваться волна прорыва, которая сметёт все остальные гидросооружения, регулирующие сток.

В результате часть территорий, низко расположенных вдоль реки, окажутся в зоне затопления общей площадью до 73 кв.км., на которой проживают около 250 тыс. москвичей.

**Скорость движения волны прорыва – до 25 км./ч.**

# ДИНАМИКА РОСТА ОПАСНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ (2001-2006 гг.)

10

ТЕХНОГЕННЫЕ  
ПРОИСШЕСТВИЯ

ПРИРОДНЫЕ  
ПРОИСШЕСТВИЯ

2001

2006





**Только заблаговременное планирование  
и чёткое выполнение мероприятий  
по предупреждению ЧС сведёт до минимума  
ущерб от ЧС и обеспечит надёжную защиту.**

**Действия работников  
организаций при угрозе  
террористического акта на  
территории организации и в  
случае его совершения.**

## Учебные вопросы

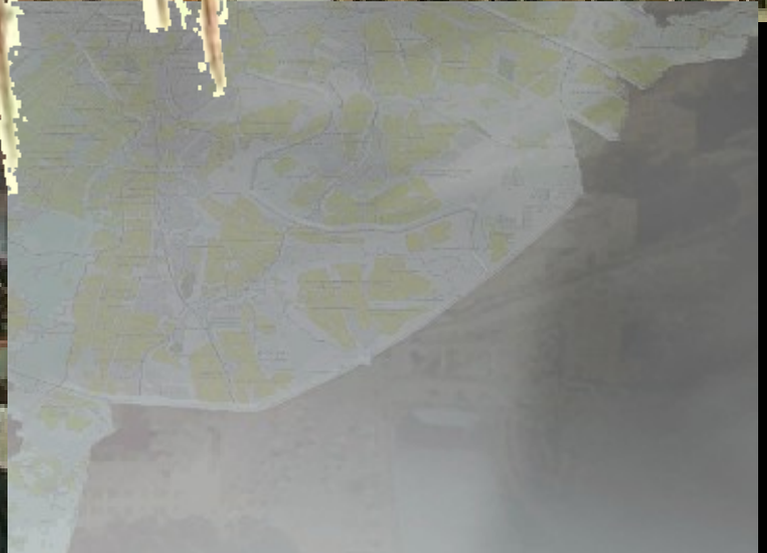
1. Мероприятия, проводимые по противодействию терроризму.
2. Действия работников при захвате в заложники и при освобождении.
3. Правила и порядок поведения работников при угрозе или совершении террористического акта.

## Основные законодательные и нормативно-правовые документы

1. Федеральный закон РФ от 12.02.1998 г. №28-ФЗ «О гражданской обороне»
2. Федеральный закон № 68-ФЗ от 21.12.1994 г. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
3. Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
4. Закон г. Москвы № 46 от 05.11.1997 г. «О защите населения и территорий города от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.02. 2008 года №105 «О возмещении вреда, причиненного жизни и здоровью лиц в связи их участием в борьбе с терроризмом.
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03. 2008 года № 167 «О возмещении лицу, принимавшему участие в осуществлении мероприятий по борьбе с терроризмом, стоимости утраченного или поврежденного имущества»
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 4. 3. 2008 года «О компетенции Федеральных органов исполнительной власти, руководство Деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации в области противодействия терроризму»

## 1 учебный вопрос:

**Мероприятия, проводимые  
по противодействию терроризму.**



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 6 марта 2006 г. №  
35-ФЗ

## «О ПРОТИВОДЕЙСТВИИ ТЕРРОРИЗМУ»

Принят Государственной Думой 26 февраля  
2006 года

идеология насилия и практика воздействия на принятие решения органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными организациями, связанные с устрашением населения и (или) иными формами противоправных насильственных действий.

Для нагнетания обстановки применяются взрывы, поджоги магазинов, вокзалов, жилых домов, захват заложников, угоны самолетов и др.

# ВИДЫ ТЕРРОРИЗМА

**ПОЛИТИЧЕСКИЙ-**

**ЭТНИЧЕСКИЙ-**

**РЕЛИГИОЗНЫЙ-**

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ –**

**КРИМИНАЛЬНЫЙ-**

Имеет чисто экономические причины. Бандиты стремятся запугать чиновников, отдельных коммерсантов или даже целые организации, чтобы заставить их принять свои требования — выплачивать «криминальный налог», передать бизнес под контроль той или иной преступной группировки и др.

Силовые акции устраиваются также против тех представителей власти и закона, которые мешают организованной преступности. Бандиты идут на убийства, проводят диверсии на предприятиях, устраивают взрывы на многолюдных рынках, в ресторанах, кафе и торговых центрах. С целью выкупа захватывают заложников.

# Особенности проявления террористической деятельности в г. Москве.

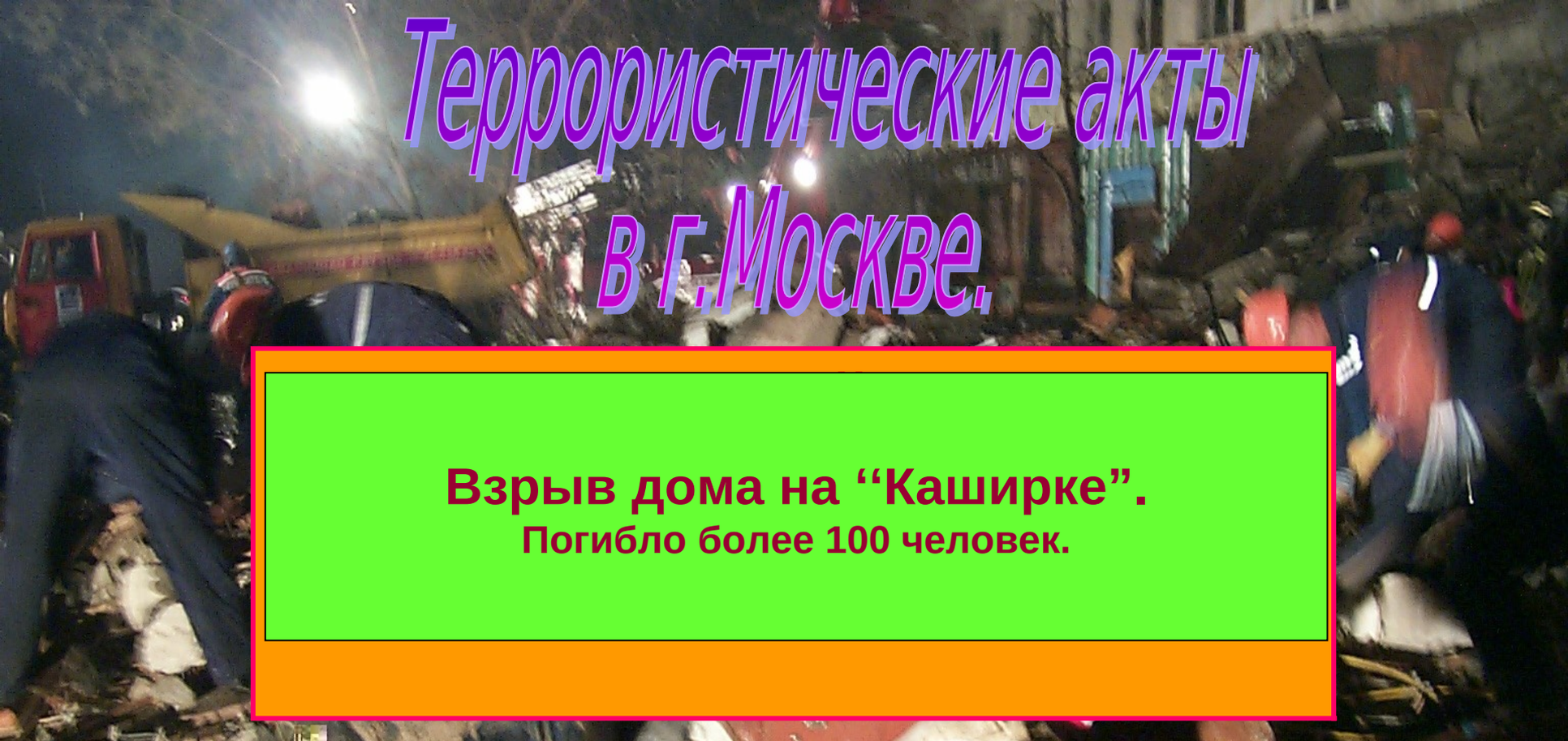
*Москва самый благополучный в экономическом отношении город бывшего СССР.*

*В Москве принимаются большинство важных политических и экономических решений.*

*В Москву за лучшей жизнью хлынули огромные массы людей из ближнего и дальнего зарубежья.*

*В Москве огромное скопление людей (метро, торговые центры, вокзалы, аэровокзалы и т.д.)*

*В Москве «большие деньги» и в связи с этим - сложная криминогенная обстановка.*



# *Террористические акты в г. Москве.*

**Взрыв дома на “Каширке”.**  
Погибло более 100 человек.

**Захват заложников в ДК ГПЗ метро Дубровка.**  
Освобождено: более 750 человек;  
Погибло: около 130 человек.

**Взрыв в метро между станциями “Автозаводская” и “Повелецкая”.**  
Погибло 41 человек.

**Взрыв в метро “Лубянка” и “Парк культуры”. 2010г.**  
Погибло 40 человек.

# ХАРАКТЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ ПОДГОТОВКИ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКТОВ

Повышенный интерес посторонних лиц к  
техническому состоянию, планировке здания  
(объекта), его коммуникациям и охране

Активные попытки посторонних лиц  
проникнуть в место расположения  
газотрубопроводов, подвальные помещения,  
в здания (на объект)

Парковка возле дома  
загруженных автомобилей  
на длительный срок

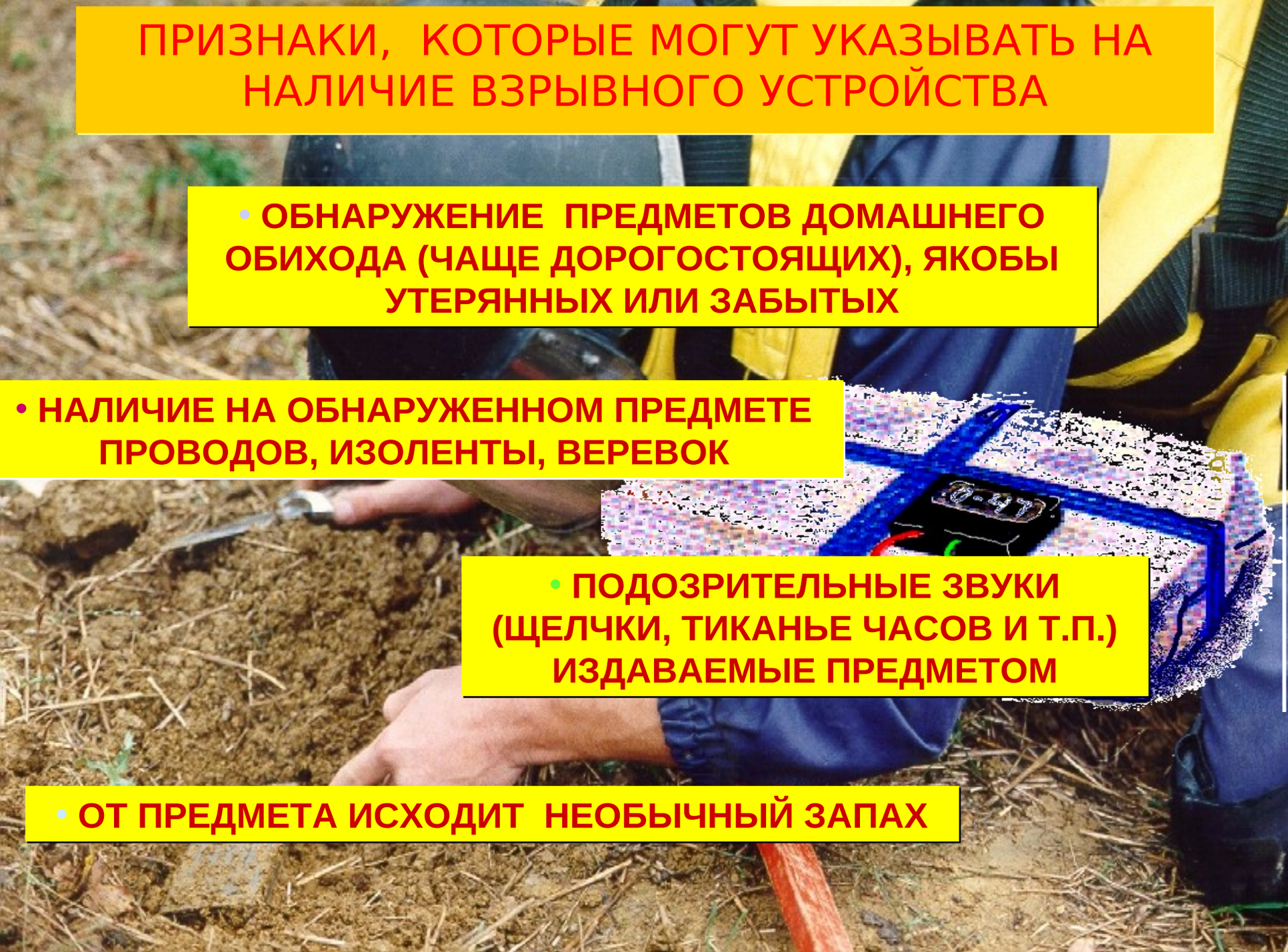
# ПРИЗНАКИ, КОТОРЫЕ МОГУТ УКАЗЫВАТЬ НА НАЛИЧИЕ ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА

- ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕДМЕТОВ ДОМАШНЕГО ОБИХОДА (ЧАЩЕ ДОРОГОСТОЯЩИХ), ЯКОБЫ УТЕРЯННЫХ ИЛИ ЗАБЫТЫХ

- НАЛИЧИЕ НА ОБНАРУЖЕННОМ ПРЕДМЕРЕ ПРОВОДОВ, ИЗОЛЕНТЫ, ВЕРЕВОК

- ПОДОЗРИТЕЛЬНЫЕ ЗВУКИ (ЩЕЛЧКИ, ТИКАНЬЕ ЧАСОВ И Т.П.) ИЗДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТОМ

- ОТ ПРЕДМЕТА ИСХОДИТ НЕОБЫЧНЫЙ ЗАПАХ



## МЕРЫ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА ПРИ УГРОЗЕ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКТОВ

- Ужесточение пропускного режима на территорию объекта.
- Ежедневные осмотры объекта и обходы территории с целью выявления ВУ и подозрительных предметов.
- Периодическая комиссионная проверка складских помещений.
- Более тщательный подбор и проверка кадров.
- Организация и проведение совместно с сотрудниками правоохранительных органов инструктажей и практических занятий по предупреждению террористических актов и действиям при их угрозе.
- При заключении договоров аренды включать пункт, дающие право администрации проверять сдаваемые помещения по своему усмотрению.

## ДЕЙСТВИЯ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ИНФОРМАЦИИ ОБ УГРОЗЕ ВЗРЫВА ИЛИ ОБНАРУЖЕНИИ ВУ

- Немедленно сообщить об обнаружении подозрительного предмета правоохранительным органам.
- Удалить сотрудников на безопасное расстояние (при необходимости приступить к эвакуации).
- Обеспечить возможность подъезда к месту обнаружения ВУ машин МВД, ФСБ, «СКОРОЙ ПОМОЩИ», ПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ, МЧС.
- Обеспечить присутствие лиц, обнаруживших ВУ, зафиксировать их установочные данные.
- Во всех случаях **НЕ ПРИБЛИЖАТЬСЯ**, НЕ ТРОГАТЬ, НЕ ПЕРЕМЕЩАТЬ и НЕ ВСКРЫВАТЬ находку.

# ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОДОЗРИТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

Если Вы обнаружили предмет,

Бесхозная или забытая вещь

Подозрительный предмет обнаружен  
в подъезде Вашего дома.

Если подозрительный предмет  
обнаружен в учреждении,

Если владелец не установлен –

**НЕМЕДЛЕННО**  
сообщите о находке  
администрации!!!  
сообщите в отделение милиции!!!

# ЗАХВАТ ЗАЛОЖНИКОВ

- Не ведите себя вызывающе, молча переносите лишения, оскорбления и унижения, не смотрите в глаза преступникам,  
-Выполняйте требования преступников, не спорьте с ними, не рискуйте своей жизнью и жизнями окружающих;

- На совершение любых действий (встать, попить, сходить в туалет) спрашивайте разрешение, демонстрируйте полную покорность;  
- Если вы ранены, поменьше двигайтесь – это сохранит ваши силы;  
- Постарайтесь запомнить приметы преступников, их одежду, темы разговоров, упоминаемые имена и клички, манеру разговора и поведения.

- **Помните** - спецслужбы уже действуют и предпримут все необходимое для вашего освобождения.  
- Во время проведения операции по освобождению лежите на полу лицом вниз, закройте голову руками и не двигайтесь, держитесь подальше от дверей и окон.  
- Не бегите навстречу сотрудникам спецслужб - вас могут принять за преступника;

ТЕЛЕФОН для сообщений

102

20/7/2000