



Департамент Управления Чрезвычайными Ситуациями Министерства Внутренних Дел Грузии

Роль Департамента по Управлению
Чрезвычайными Ситуациями во время
химических, радиационных, биологических
и ядерных (РХБЯ) инцидентов на
территории Грузии



ГРУЗИЯ

г. Тбилиси



Основные задачи Департамента: управление, превенция и реагирование на ЧС

Разрабатывать и периодически совершенствовать в стране :

- План Гражданской защиты
- Национальный план действий при чрезвычайных ситуациях

Подготовка:

- Руководящего состава в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- Пожарно-спасательных сил для аварийно-спасательных операций
- Аварийно-спасательных групп для участия в международных, гуманитарных, аварийно-спасательных операциях;
- В пределах компетенции, новаторских предложений для правительства в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций



Основные задачи Департамента: управление, превенция и реагирование на ЧС

- Оценка чрезвычайной обстановки, используя современные компьютерные программы моделирования и анализа последствий возможных чрезвычайных ситуаций;
- Превенция широкомасштабных катастроф, координация управления, ликвидация последствий ЧС и гуманитарные операции;
- Подготовка групп волонтеров;
- Прием, отправка и пересылка по назначению гуманитарной помощи и спасательных групп во время ЧС
- Организация военно-гражданского сотрудничества на территории страны.



Департамент Управления Чрезвычайными Ситуациями





Правовая основа системы управления чрезвычайными ситуациями

- Закон «О защите населения и территории в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» (8 июня 2007 г.);
- Указ Президента №415 «Об утверждении национального плана реагирования на чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера» от 26.08.08г.;
- Постановление Правительства № 68 «Об утверждении положения о правилах классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.03.08г.
- Постановление Правительства № 153 «Об утверждении устава о силах реагирования на чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера» от 10.06.10г.;
- Закон «О чрезвычайном положении» от 11.11.97 г.
- Закон «О пожарной безопасности» от 2005 г.
- Постановление Правительства № 154 «Об утверждении инструкции о правиле представления декларации безопасности» от 10.06.10г.;



Правовая основа системы управления чрезвычайными ситуациями

В стране основным руководствующим документом управления Единой системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций является «Национальный план реагирования в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера», который главным образом учитывает скоординированное взаимодействие всех государственных ведомств.



Национальный план реагирования на чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера опирается на 17 функции Чрезвычайной Поддержки

Каждую функцию координирует соответствующее ведомство или министерство при помощи содействия ведомств и организаций.



Действия во время возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера включают в себя следующие основные направления:

1. Организация проведения мероприятий по защите населения, проведение неотложных эвакуационных мероприятий.
2. Ведение непосредственно спасательных, аварийно-восстановительных и других неотложных работ.
3. Защита критических инфраструктур.
4. Жизненное обеспечение пострадавшего населения в очагах бедствия.



В декабре 2005 года в соответствии с европейскими стандартами был создан Департамент Управления Чрезвычайными Ситуациями при МВД Грузии, который является координатором управления ЧС на национальном уровне.

А в марте 2006 года в Департаменте была сформирована группа реагирования на химические, радиационные, биологические и ядерные (РХБЯ) инциденты на территории Грузии .



Центр по спасательной подготовке и реагированию





Структура управления

В Департаменте функционирует Межведомственный оперативный Центр управления кризисами, в состав которого входят представители ведомств и организации.

Задачи центра:

- Оценка обстановки на основе принятой информации;
- Подготовка предложений для Совета государственной безопасности и управления в кризисных ситуациях;
- Координация работ по ликвидации последствий природных и техногенных катастроф;
- Обеспечение связи и оповещения, координация получения и распределения материальных резервов и гуманитарной помощи;



Руководитель Центра управления кризисами назначается министром внутренних дел



Центр управления кризисами объединяет
уполномоченных лиц от всех министерств в единую
систему.



Структура управления

Задачи центра:

- Оценка обстановки на основе принятой информации;
- Подготовка предложений для правительственной комиссии по управлению ЧС о первоочередных мероприятиях;
- Координация работ по ликвидации последствий природных катастроф;
- Обеспечение связи и оповещения, координация получения и распределения материальных резервов и гуманитарной помощи.



Структура управления

Руководство центра

**Оперативный
сектор**

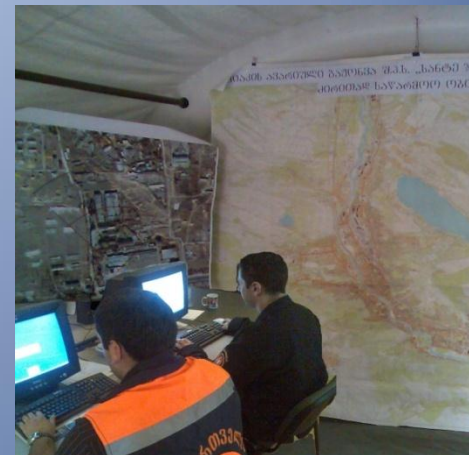
**Сектор
информации и
планирования**

Логистика

Финансовый сектор



Состоит из разных групп реагирования



Обеспечивает анализ полученной информации, определяет масштаб и тип стихийных бедствий и на основе существующих ресурсов обеспечивает ликвидацию последствий катастрофы.

Предоставляет жилье, необходимые вещи, продовольствие и медикаменты для пострадавшего населения.

На основании грузинского законодательства, обеспечивает привлечение финансовых ресурсов и их доставку для пострадавшего населения .



Структура управления Полевой оперативный центр

Развёртывается вблизи очага катастрофы. Его координирует оперативный центр.

**Полевой оперативный
центр**

Спасательные операции

Связь и оповещение

Работа со СМИ

Логистика

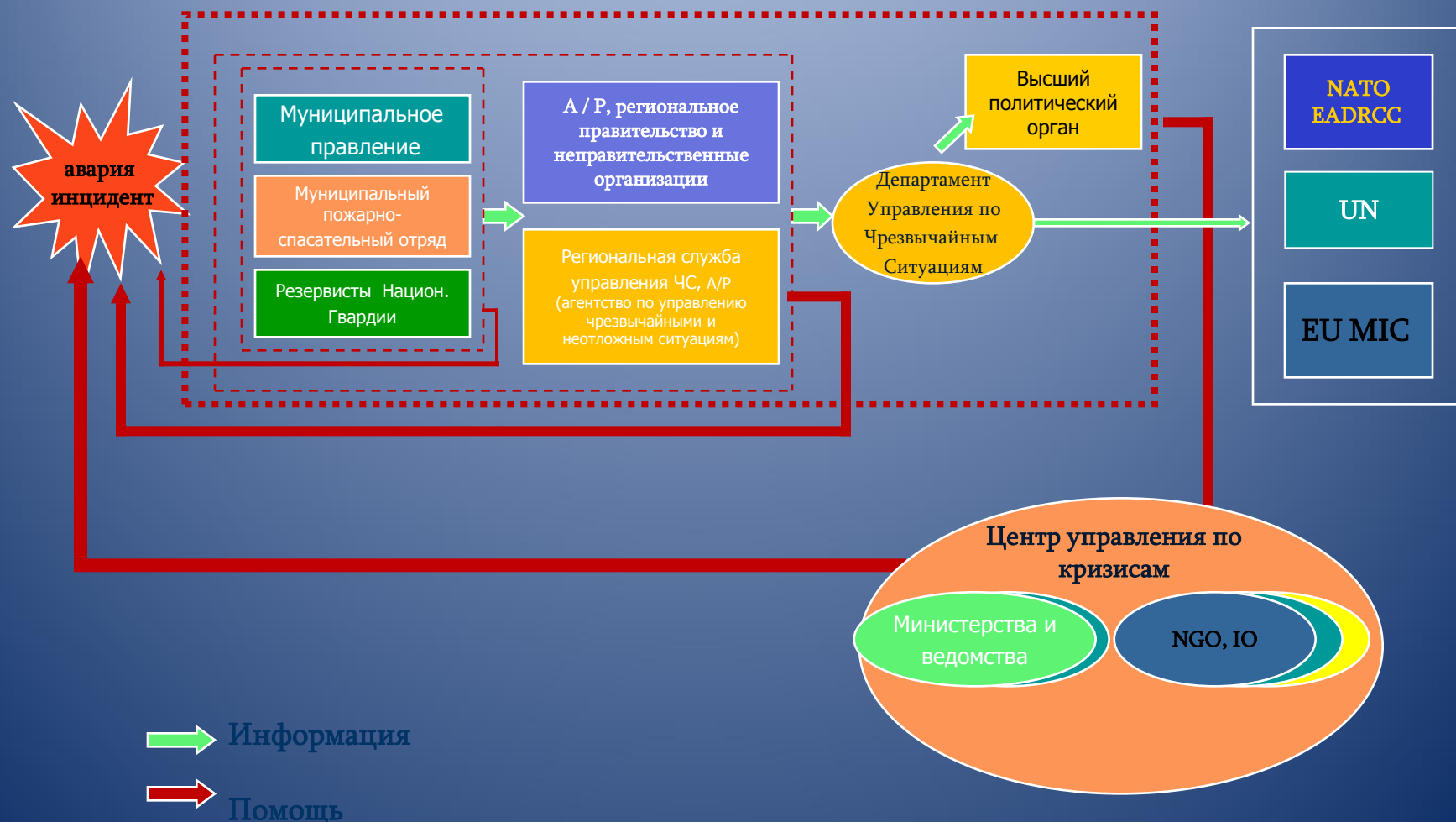


Полевой оперативный центр





Схема реагирования во время чрезвычайных ситуаций





Существующие на национальном уровне РХБЯ риски

- Химическая промышленность (производство опасных химических веществ);
- Нефтепроводы, которые пересекают территорию страны;
- Химические лаборатории (медицинские службы, учебные и исследовательские лаборатории);
- Атомная электронная станция Армении;
- РХБЯ вещества, встречающиеся в некоторых пунктах доставки металлолома, заводах плавления лома, контрольно-пропускные пункты на входе в страну.



Правовая основа реагирования на РХБЯ

- В стране мониторинг и радиационный контроль регулируется законом по „Ядерной и радиационной безопасности”.
- За радиационную безопасность в Грузии отвечает Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов.
- Биологический контроль и мониторинг регулируется законом по „Защите здоровья населения”.
- За биологическую безопасность отвечает Министерство социальной защиты населения, охраны труда и здоровья, и Министерство сельского хозяйства.
- Химический контроль и мониторинг регулирует закон о „Пестицидах и агрохимикатах”.
- За химическую безопасность отвечает Министерство охраны окружающей среды, природных ресурсов и Министерство сельского хозяйства.



Существующий потенциал/ресурсы в области реагирования на РХБЯ инциденты

- Отдел реагирования на РХБЯ инциденты управления подготовки спасателей и реагирования Департамента управления по чрезвычайным ситуациям при МВД Грузии;
- Отдел реагирования на РХБЯ состоит из 16 профессиональных спасателей, которые дежурят 24/7;
- При Министерстве Обороны функционирует специализированный РХБЯ отряд;
- В случае чрезвычайных РХБЯ ситуаций, ДЧС МВД может направить дополнительные спасательные команды, которые прошли основные учебные курсы РХБЯ;
- Наш отдел имеет специальное РХБЯ оборудование, которое может быть использовано при первичном реагировании, идентификации (пробы) и дезактивационных работах (при поддержке США в Грузии).



Для Грузии характерны различные химические, промышленно – технологические инциденты и чрезвычайные ситуации.





„Кодекс о безопасности и свободном обращении продуктов“

- Правительство Грузии определило порядок ведения ведомственных реестров для объектов с повышенным техническим риском, в соответствии с которым Агентство по техническому и строительному надзору осуществляет учет этих объектов.
- Объекты повышенной безопасности должны предоставить департаменту „декларацию безопасности“.
- Целью декларации является предотвращение возможных химических, биологических и радиационных аварий и чрезвычайных ситуаций, или, в случае их возникновения, оценка эффективности мер по ликвидации их последствий на объектах повышенной опасности, а также обеспечение контроля мер безопасности.



Осуществление контроля на территории Грузии

В связи с возрастанием угроз террористических актов с использованием радиационных, химических, и биологических веществ, совершенствуется и механизмы контроля.

На границе страны проводится постоянный радиационный контроль, при перевозке опасных веществ согласуется маршрут и вооруженная охрана сопровождает транспортные средства.

Специальные подразделения проводят сбор информации о нелегальном распространении радиоактивных, химических и биологических веществ, которые могут быть использованы с целью приготовления “грязной бомбы” и проведения террористических актов.





Реагирование на РХБЯ инциденты

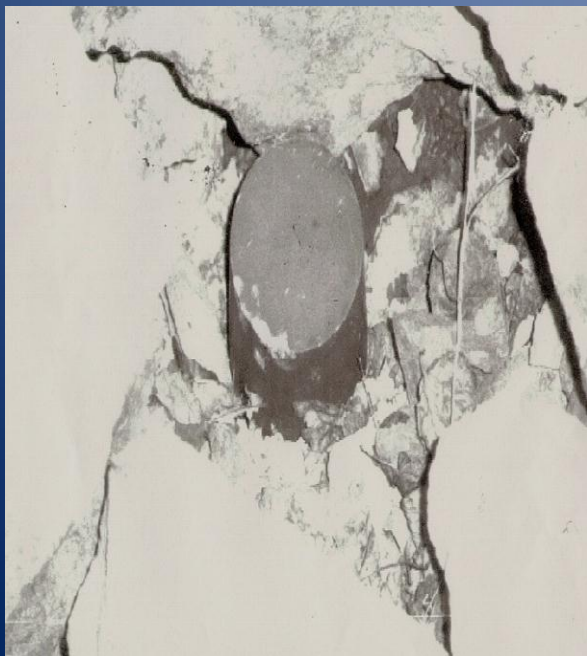
В Грузии еще актуален риск обнаружения радиоактивных материалов и химических отравляющих веществ на территории бывших войсковых частей Советского Союза.





Реагирование на РХБЯ инциденты

1. Обнаружение стронция-90 в селе Цаленджиха,
2. В районе аэропорта Копитнари в г.Кутаиси - обнаружен Цезий-137,
3. Обнаружение источников Цезия-137 в Сванети.
4. Обнаружение источников радиоактивных веществ в металлоломе в порту г. Поти .





Реагирование на РХБЯ инциденты

5. Утечка жидкого хлора в районе Лило г. Тбилиси - отравились 76 мирных жителей.



ლილოში მომხდარი ინციდენტი

ქლორის გაჟონვის შედეგად დაახლოვებით 73 ადამიანი მოინამლა

მაესტრო 15:17 mily of injured young man demands to make a medic





Реагирование на РХБЯ инциденты

6. Обнаружение и изъятие емкостей с мышьяком из русла реки Цхенисцхали.

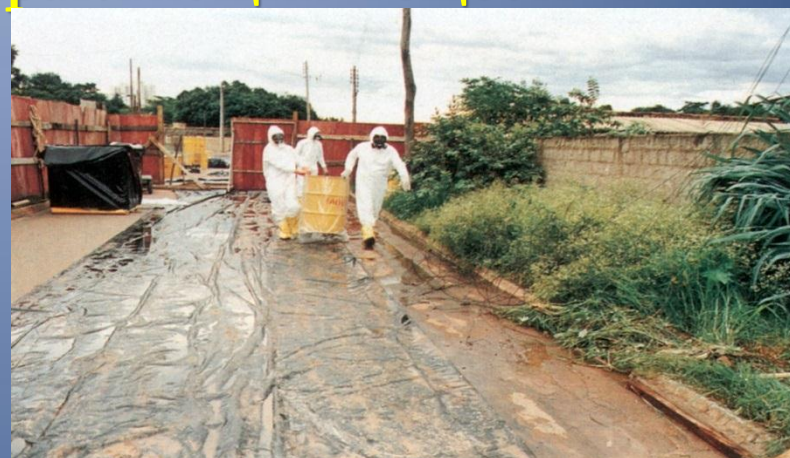
7. Обеззараживание химических отравляющих веществ в здании университета.



03/10/2013 12:22



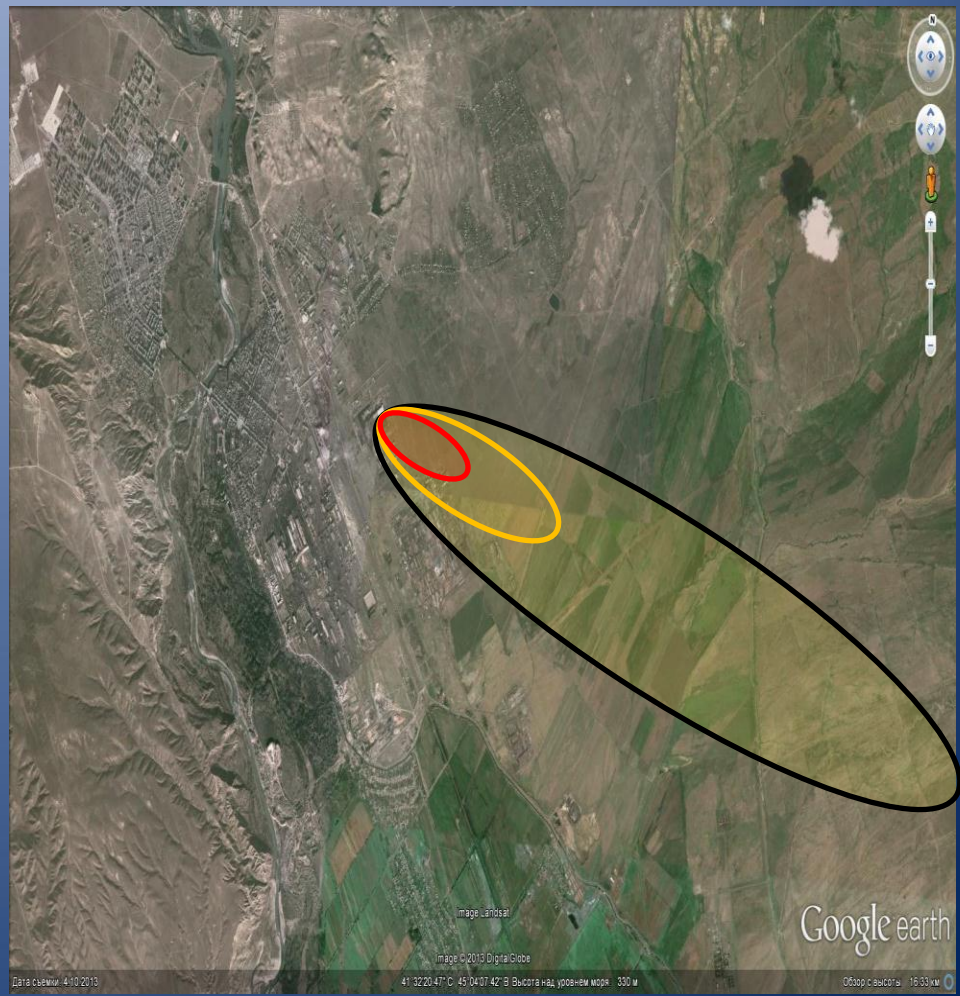
03/10/2013 12:27





Реагирование на РХБЯ инциденты

8. Утечка жидкого аммиака при дегерметизации технологического оборудования.





Вопросы?

Спасибо за внимание