



Медико-тактическая характеристика
пожаров, аварий, катастроф и
стихийных бедствий.







СТИХИЙНОЕ БЕДСТВО

Классификация чрезвычайных ситуаций(по виду источника)

- **-Биолого-социальные** (инфекционная заболеваемость людей, инфекционная заболеваемость животных, поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями, голод, терроризм);
- **-Военные** (военные конфликты, войны);
- **-Природные** (землетрясения, наводнения, ураганы, цунами, оползни, селевые потоки и др.);
- **-Техногенные** (радиационные, химические, биологические аварии, пожары, взрывы, обрушение сооружений, аварии на очистных сооружениях, затопление, крушение, аварии транспортных средств);
- **-Экологические** (в атмосфере, биосфере, гидросфере, литосфере).

Всемирная организация здравоохранения все ЧС предлагает называть катастрофами и различать:

- **-Метеорологические катастрофы – бури (ураганы, смерчи, циклоны, бураны), морозы, необычайная жара, засуха и т.п.;**
- **-Топологические катастрофы - наводнения, снежные обвалы, оползни, снежные заносы, сели;**
- **- Теллурические и тектонические катастрофы – землетрясения, извержения вулканов и т.п.;**

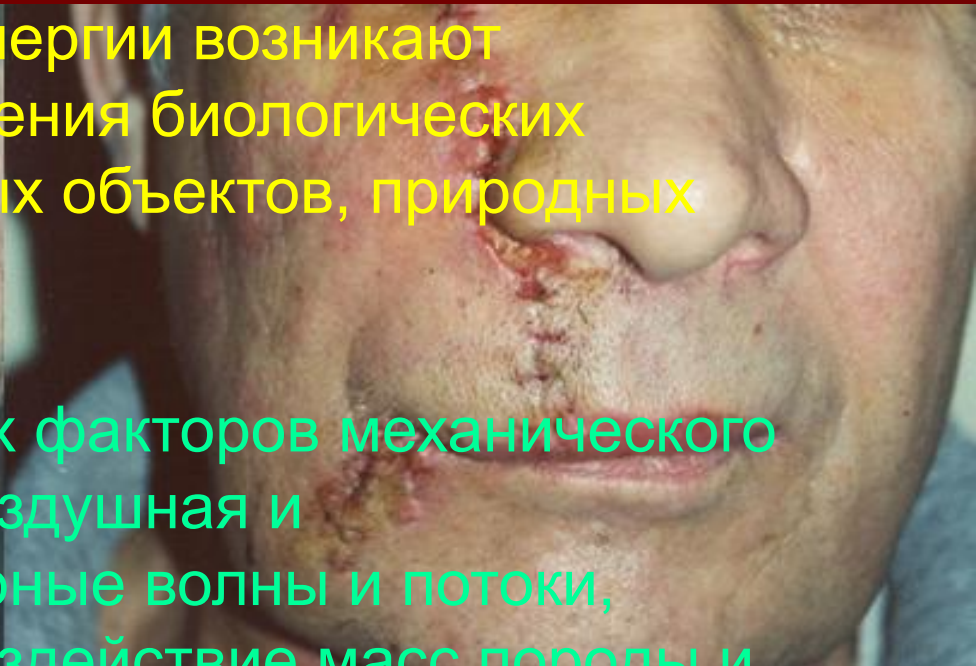
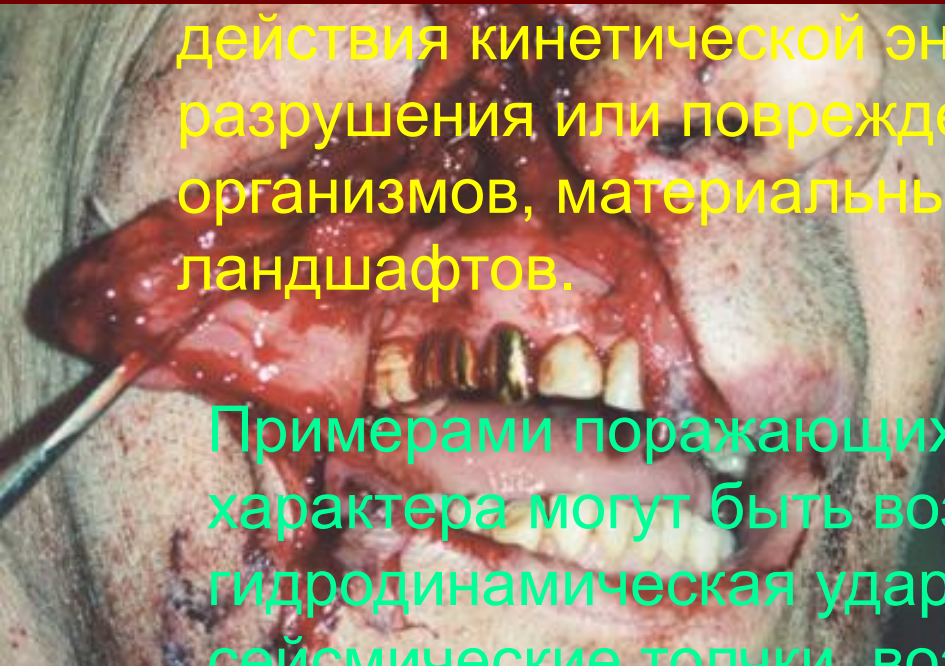
Поражающие воздействия, оказываемые при чрезвычайных ситуациях, могут иметь различный характер:

- ▶ механический,
- ▶ термический,
- ▶ химический,
- ▶ радиационный,
- ▶ электромагнитный,
- ▶ акустический,
- ▶ биологический,
- ▶ информационный.

Механический фактор

При механическом воздействии в результате действия кинетической энергии возникают разрушения или повреждения биологических организмов, материальных объектов, природных ландшафтов.

Примерами поражающих факторов механического характера могут быть воздушная и гидродинамическая ударные волны и потоки, сейсмические толчки, воздействие масс породы и снега, падающих конструкций, разлетающихся осколков и т.п.











Возбудитель холеры

A dense crowd of identical female faces with shocked expressions, featuring wide eyes and open mouths. The word "паника" is overlaid in the center.

паника

Санитарные потери



- пораженные (оставшиеся в живых) и заболевшие при возникновении ЧС или в результате ЧС.

Структура санитарных потерь

это распределение пораженных (больных) по :

ПО ХАРАКТЕРУ И ЛОКАЛИЗАЦИИ
ПОРАЖЕНИЙ (ВИДАМ ЗАБОЛЕВАНИЯ)

Степени
тяжести



-Крайне
тяжелые
-Тяжелые
-Средней
тяжести
-Легкие

Величина и структура потерь в ЧС колеблется в широком диапазоне и зависит от:

- характера, масштаба и интенсивности ЧС
- численности населения, оказавшегося в зоне ЧС
 - плотности и характера его размещения
- своевременности оповещения и обеспеченности средствами индивидуальной защиты
- готовности населения к действиям при угрозе ЧС
- уровня подготовки к ликвидации последствий ЧС

Кроме того, при ЧС выходят из строя лечебно-профилактические учреждения (ЛПУ) стационарного и амбулаторно-поликлинического типа, что значительно усложняет условия медицинской помощи и лечение пораженных

Безвозвратные потери



люди, погибшие в момент возникновения ЧС, умершие до поступления на первый этап медицинской эвакуации (в медицинское учреждение) и пропавшие без вести.

**КОРЕШОК ПЕРВИЧНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ КАРТОЧКИ**

«___» час _____ мин. _____ 19___ г.

в/звание _____ в/часть _____

фамилия имя отчество _____

Удостоверение личности, жетон № _____

Ранен, заболел «___» час «___» _____ 19___ г.

Эвакуирован са-
молетом, сан-
грузавто
(подчеркнуть)

куда эвакуирован



нужное обвести

МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

Подчеркнуть	Доза (вписать)
Введено: антибиотик	
сыворотка ПСС, ПГС	
анатоксин (какой)	
антидот (какой)	
обезболивающее средство	
Произведено: переливание	
крови, кровезаменителей, иммобилизация, перевязка, наложен жгут, санобработка	

Вид санитарных потерь (обвести)



Диагноз _____

НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ

Первичная медицинская карточка

Форма 100

Выдана: _____
наименование мед. пункта (учреждения), или их
штамп.

МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

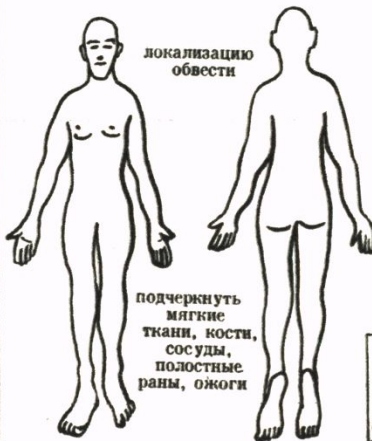
«___» час. «___» мин. _____ 19___ г.

в/звание _____ в/часть _____

фамилия имя отчество _____

Удостоверение личности, жетон № _____

Ранен, заболел «___» час «___» мин _____ 19___ г.

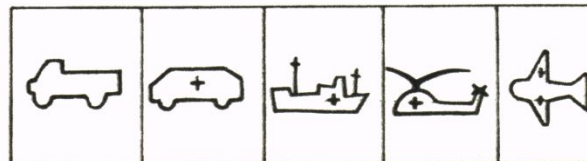


Подчеркнуть	Доза (вписать)
Введено: антибиотик	
Сыворотка ПСС, ПГС	
анатоксин (какой)	
антидот (какой)	
обезболивающее средство	
Произведено: переливание	
крови, кровезаменителей	
иммобилизация, перевязка.	

Жгут наложен «___» час. «___» мин.
Санитарная обработка (подчеркнуть)
полная, частичная, не проводилась
Эвакуировать (нужное обвести)

		куда эвакуирован
 лежа	 сидя	

Очередность эвакуации: I II III



врач: _____
(подпись разборчиво)

РАДИАЦИОННОЕ ПОРАЖЕНИЕ

САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

ПОСЛЕДСТВИЯ ВЗРЫВА на Рижском вокзале в Москве

