



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



03



AMBULANS



AMBULANS

A photograph showing a group of people, including children, walking through floodwaters. In the background, a two-story house is partially submerged, with its lower half underwater and the upper part tilted at an angle. The water reaches up to the mid-thighs of the people.

СТИХИЙНОЕ БЕДСТВИЕ

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.;

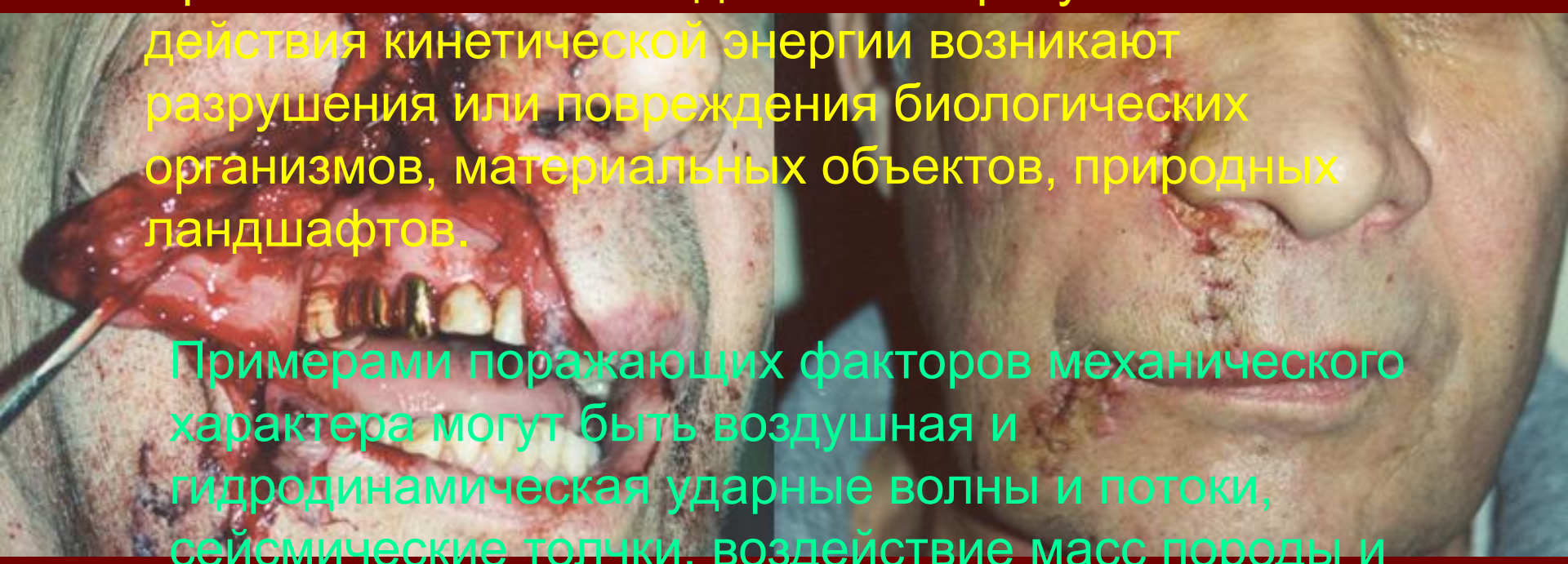
Поражающие воздействия, оказываемые при чрезвычайных ситуациях, могут иметь различный характер:

- ▶ 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, repeating pattern of numerous screaming faces with wide-open mouths and bulging blue eyes, rendered in a painterly style.

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 подготовка 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.

КОРЕНЬ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТОЧКИ

«___» час ___ мин. ___ 19 ___ г.

в/звание ___ в/часть ___

фамилия имя отчество

Удостоверение личности, жетон № ___

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

Эвакуирован са- мометом, 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)

ИЗОЛЯЦИЯ



Диагноз:

НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ

Первичная медицинская карточка

Форма 100

МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

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

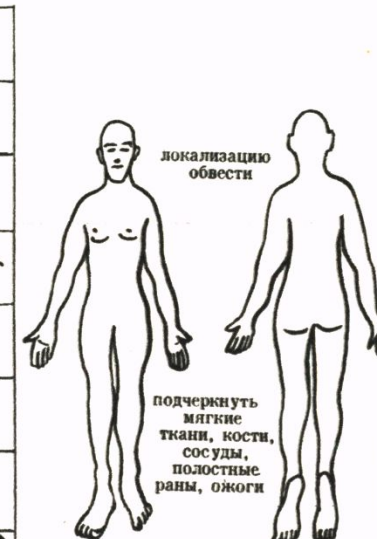
«___» час. «___» мин. ___ 19 ___ г.

в/звание ___ в/часть ___

фамилия имя отчество

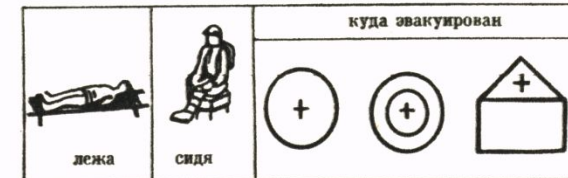
Удостоверение личности, жетон № ___

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

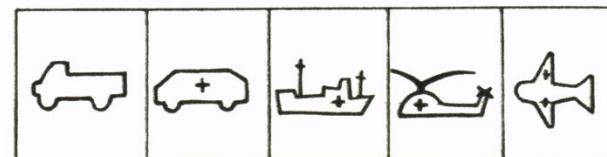


Подчеркнуть	Доза (вписать)
Введен: антибиотик	
Сыворотка ПСС, ПГС	
анатоксин (какой)	
антидот (какой)	
обезболивающее средство	
Произведено: переливание крови, кровезаменителей	
иммобилизация, перевязка	

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



Очередность эвакуации: I II III



врач: _____
(подпись разборчиво)

РАДИАЦИОННОЕ ПОРАЖЕНИЕ

ПОСЛЕДСТВИЯ ВЗРЫВА на Рижском вокзале в Москве

