



**Тема № 1 Чрезвычайные ситуации
техногенного характера и их
классификация**



Вопросы:

1. Чрезвычайные ситуации техногенного характера

1.1 Основные понятия и определения

1.2 Частота некоторых техногенных ЧС в России

2. Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера

2.1 Классификация по масштабу распространения и тяжести последствий.

2.2 Типы ЧС техногенного характера

2.3 Классификация аварий.

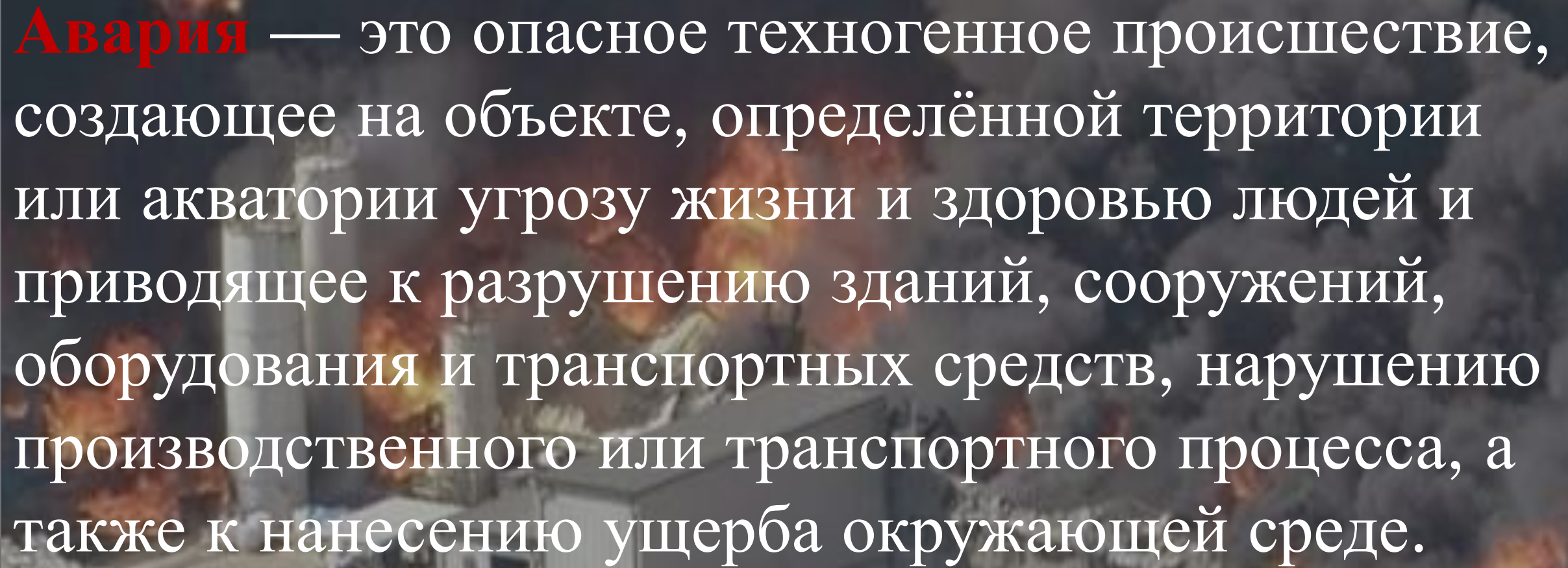
Чрезвычайные ситуации техногенного характера

An aerial photograph of an industrial facility, possibly a refinery or chemical plant, with a large fire and thick black smoke plume rising from the center. The scene is dark and dramatic, with the fire providing the primary light source.


1.1 Основные понятия и определения

Авария, катастрофа, глобальная ЧС

1.2 Частота некоторых техногенных ЧС в России

An aerial photograph of an industrial facility, possibly a refinery or chemical plant, with a large fire and thick smoke plume rising from one of the buildings. The scene is dark and smoky, with bright orange flames visible in the background. The foreground shows various industrial structures, pipes, and storage tanks.

Авария — это опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определённой территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей среде.

An aerial photograph of an industrial facility, possibly a refinery or chemical plant, during a major disaster. A large fire is burning in the center-left, with thick black smoke billowing upwards and spreading across the sky. The ground is filled with various industrial structures, including storage tanks and buildings. The overall scene is one of chaos and destruction.

Производственной или транспортной катастрофой называют крупную аварию, повлёкшую за собой человеческие жертвы, значительный материальный ущерб и другие тяжёлые последствия.

An aerial photograph of an industrial facility, possibly a refinery or chemical plant, engulfed in a massive fire. Thick, dark grey smoke billows from the burning structures, filling the upper portion of the frame. In the foreground, there are several large, rectangular industrial buildings and numerous stacks of containers or drums. The overall scene is one of a major industrial disaster.

Глобальная чрезвычайная ситуация. Поражающие факторы и воздействие такой чрезвычайной ситуации выходят за пределы одного государства.

ЧАСТОТА НЕКОТОРЫХ ТЕХНОГЕННЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В РОССИИ

Техногенная чрезвычайная ситуация	Примерное количество в год
Аварии на трубопроводах	60-80
Авиационные катастрофы	20-40
Крупные автомобильные катастрофы	120-150
Крупные крушения на железных дорогах	15-20
Гидродинамические аварии	4-8

Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера

2.1 Классификация по масштабу распространения и тяжести последствий.

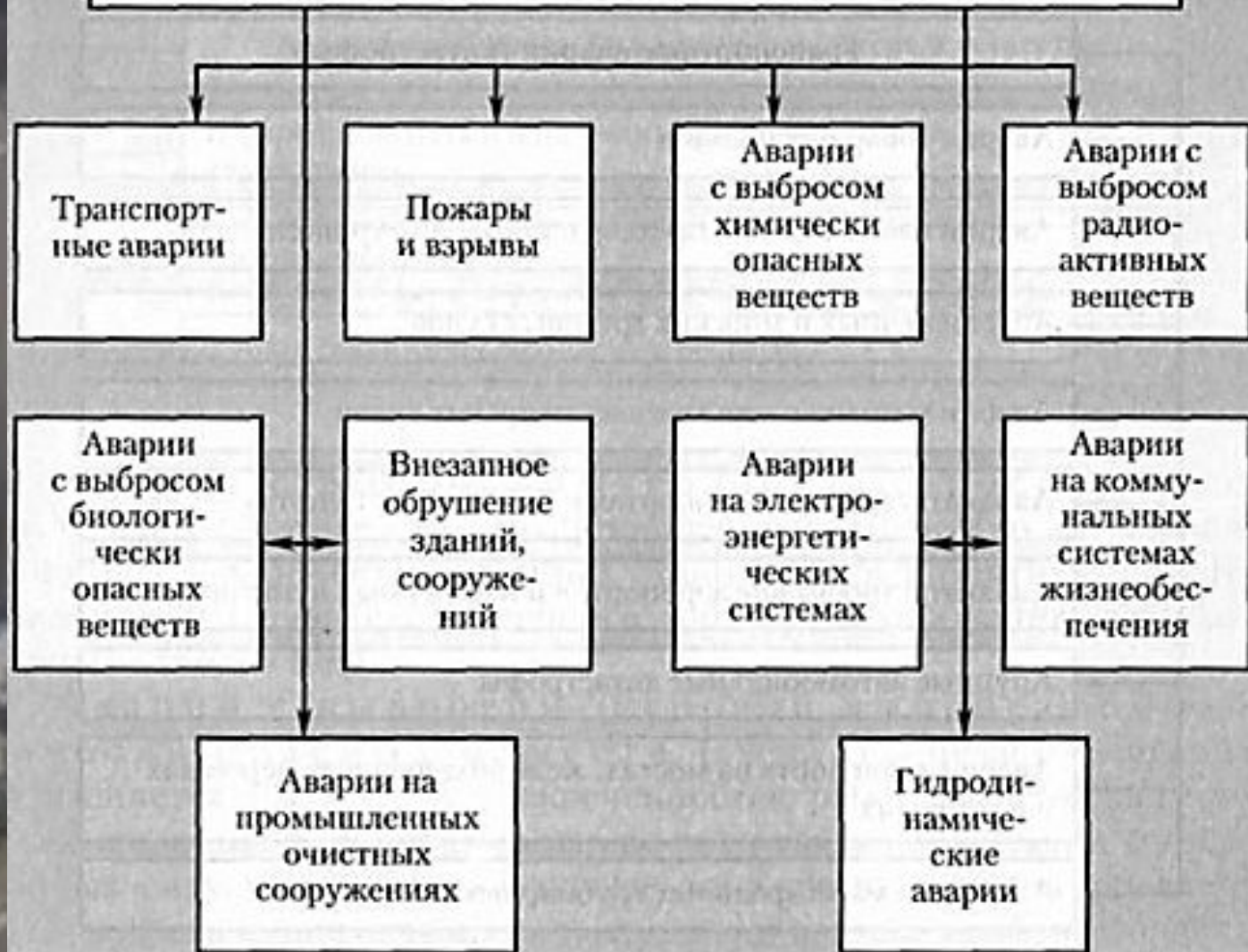
2.2 Типы ЧС техногенного характера

2.3 Классификация аварий.

КЛАССИФИКАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПО МАСШТАБУ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ТЯЖЕСТИ ПОСЛЕДСТВИЙ

Наименование чрезвычайной ситуации	Зона чрезвычайной ситуации ¹	Количество пострадавших ² , чел.	Размер материального ущерба ³ , р.
Локальная	Не выходит за пределы территории объекта	Не более 10	Не более 100 тыс.
Муниципальная	Не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории города федерального значения	Не более 50	Не более 5 млн
Межмуниципальная	Затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения	Не более 50	Не более 5 млн
Региональная	Не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации	Свыше 50, но не более 500	Свыше 5 млн, но не более 500 млн
Межрегиональная	Затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации	Свыше 50, но не более 500	Свыше 5 млн, но не более 500 млн
Федеральная	—	Свыше 500	Свыше 500 млн

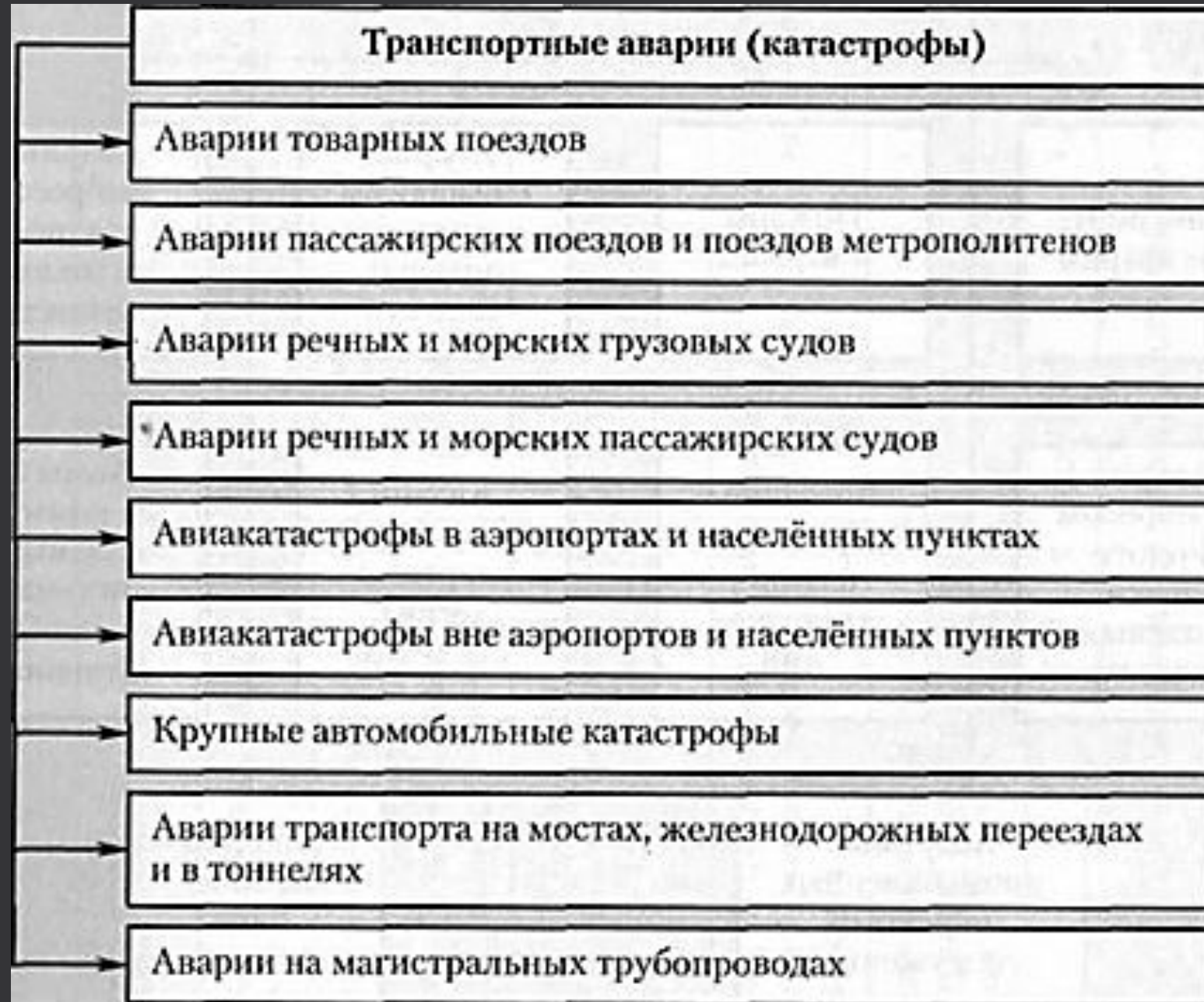
ТИПЫ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА



Транспортные аварии и катастрофы на производственных объектах



Классификация транспортных аварий (катастроф)



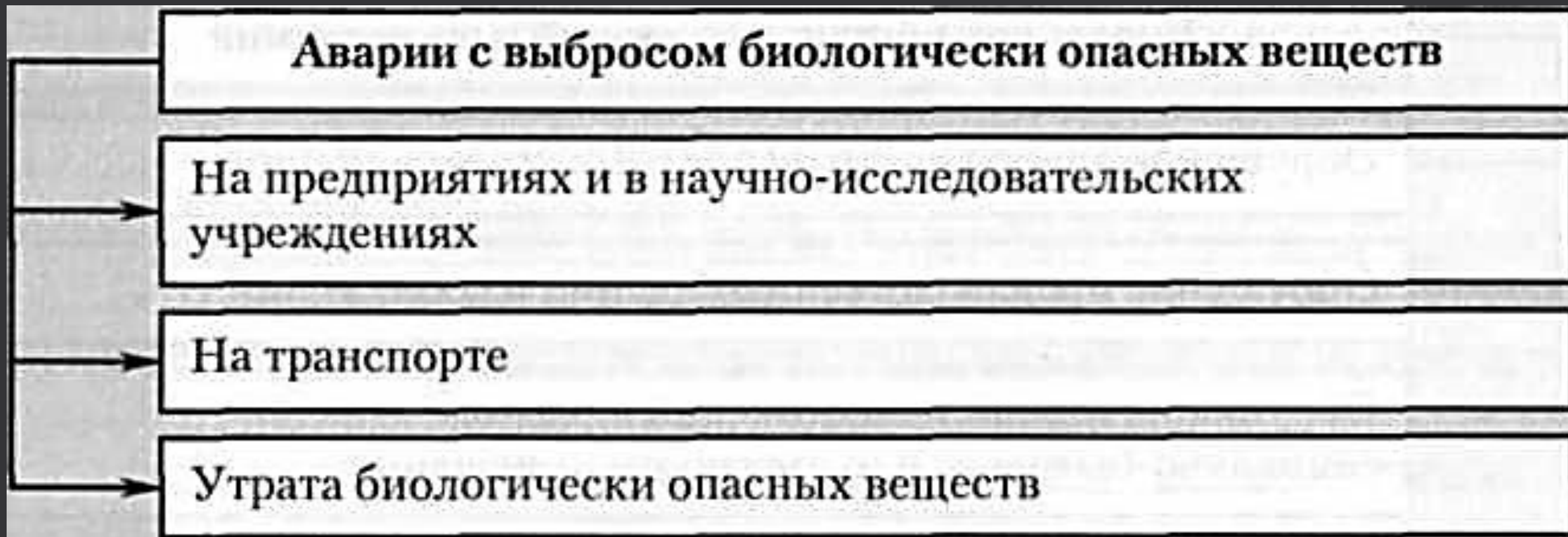
Транспортные аварии и катастрофы случающиеся во время движения



Пожары и взрывы



Классификация аварий с выбросом биологически опасных веществ



Аварии с выбросом химически опасных веществ



Последствия аварии на одном из немецких хим. предприятий



Последствия теракта на хим. предприятии в Венгрии



Авария на хим. предприятии в Техасе



Массовые жертвы аварии на хим.комбинате в Бхопале (Индия)

Классификация обрушений зданий и сооружений

Внезапное обрушение зданий и сооружений

Обрушение элементов транспортных коммуникаций

Обрушение производственных зданий и сооружений

Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения

Внезапное обрушение зданий, сооружений



Авария на Саяно-Шушинской ГЭС



Обрушение здания в Астрахани



Обрушение моста в Екатеринбурге



Обрушение здания на Урале

Классификация аварий на электроэнергетических системах

Аварии на электроэнергетических системах

На автономных электростанциях с длительным перерывом электроснабжения всех потребителей

На электроэнергетических сетях с длительным перерывом электроснабжения основных потребителей

Выход из строя транспортных электроконтактных сетей

Аварии на электроэнергетических системах



Классификация аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения и промышленных очистных сооружениях

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения

На коммунальных системах с массовым выбросом загрязняющих веществ

На тепловых сетях в холодное время года

В системах снабжения населения питьевой водой

На коммунальных газопроводах

Аварии на очистных сооружениях

Аварии на очистных сооружениях сточных вод промышленных предприятий с массовым выбросом загрязняющих веществ

Аварии на очистных сооружениях промышленных газов с массовым выбросом загрязняющих веществ

Аварии на промышленных очистных сооружениях и коммунальных системах жизнеобеспечения.



Авария на очистных сооружениях в Курске



Разрушение трубопровода водовода



Разрушение трубопровода канализации

Гидродинамические аварии

