

Государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Санкт-Петербургский Государственный Университет Телекоммуникаций  
имени проф. М.А. Бонч – Бруевича»

## Тема № 3

# Чрезвычайные ситуации природного характера, присущие Санкт-Петербургу

Авторы

Начальник штаба по делам ГО и ЧС СПб ГУТ А.П. Зверев

Начальник отдела ГО и ЧС СПб ГУТ, ктн С.Ю. Блинов

2011 год

## **УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ:**

- 1. Чрезвычайные ситуации природного характера, присущие Санкт-Петербургу, их возможные последствия и основные поражающие факторы.**
  
- 2. Основные меры по предупреждению или смягчению возможных последствий ЧС природного характера.**

## **ЛИТЕРАТУРА:**

1. ФЗ РФ от 21.12.1994 г. № 68. «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».
2. Постановление правительства РФ от 21 мая 2007г. № 304 «О классификации ЧС природного и техногенного характера».
3. Закон Санкт-Петербурга от 20.10.2005г. № 514-76. «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера в Санкт – Петербурге».
4. Приказ МЧС России от 08.07.2004 г. № 329 «Об утверждении критериев информации о ЧС».
5. ГОСТ 22.0.03- 95 «БЧС. Природные ЧС».



- **АВАРИЯ**-это опасное техногенное происшествие ,создающее на объекте, определенной территории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования, транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде.
- **КАТАСТРОФА** -крупная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы, значительный материальный ущерб и другие тяжелые последствия.
- **ОПАСНОЕ ПРИРОДНОЕ ЯВЛЕНИЕ**- стихийное событие природного происхождения, которое по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности может вызвать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую среду.
- **СТИХИЙНОЕ БЕДСТВИЕ** - катастрофическое природное явление, которое может вызвать многочисленные человеческие жертвы, значительный материальный ущерб и другие тяжелые последствия.

## Причины ЧС

- ✓ хозяйственная деятельность человека, направленная на получение энергии, развитие транспортных, энергетических и промышленных комплексов;
- ✓ ошибки при проектировании техники, зданий, сооружений;
- ✓ износ техники, оборудования, трубопроводов;
- ✓ опасные природные процессы и явления;
- ✓ нарушение правил и мер безопасности;
- ✓ ошибки обслуживающего персонала;
- ✓ террористические акты;
- ✓ накопление отходов производства, представляющих угрозу распространения вредных веществ.

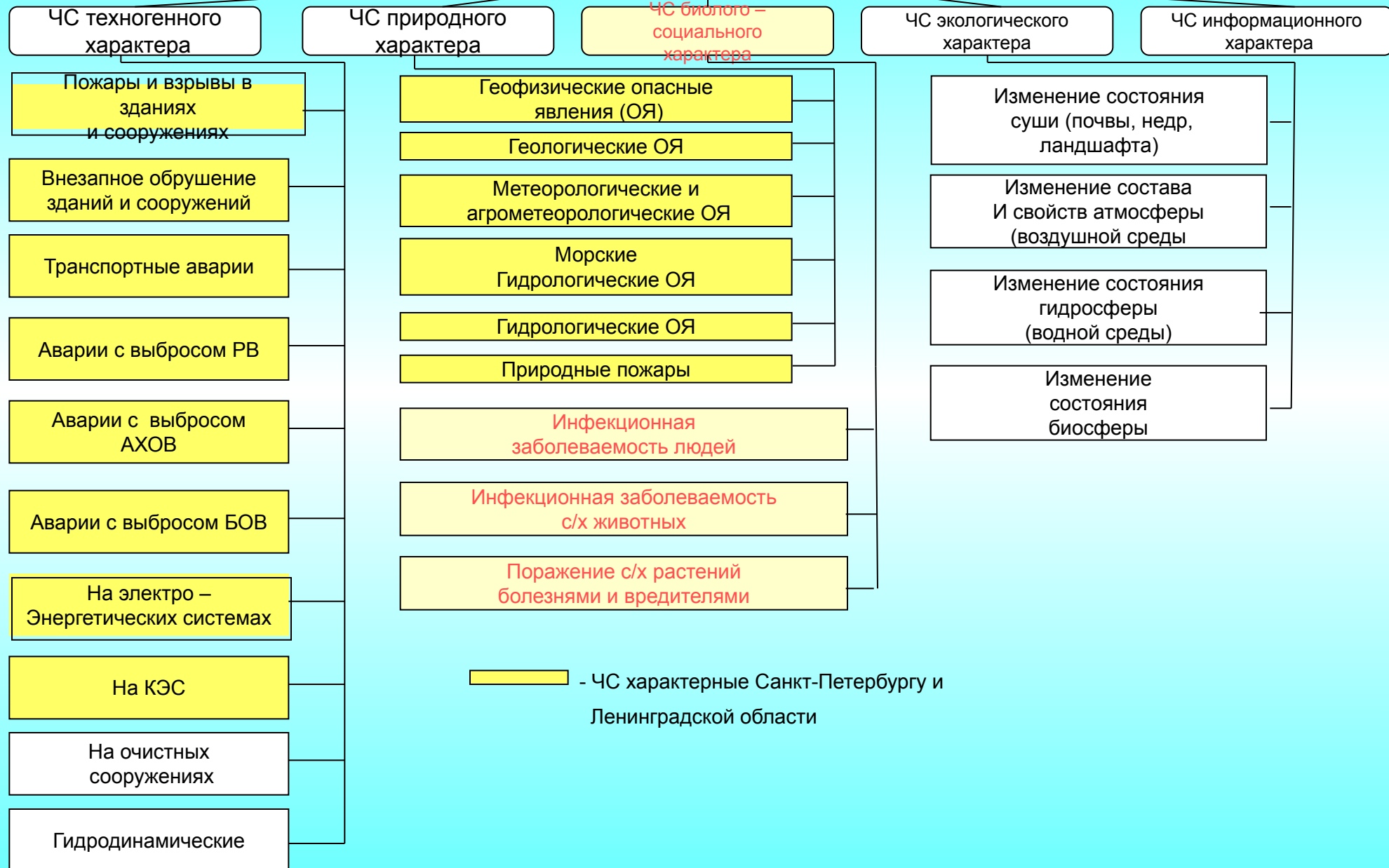
**Постановление Правительства РФ № 304 от 21 мая 2007 г.**

**«О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

<b>Виды чрезвычайных ситуаций</b>	<b>Количество пострадавших</b>	<b>Размер материального ущерба</b>	<b>Зона чрезвычайной ситуации</b>
Локального характера	Не более 10 человек	Не более 100 тыс. рублей	Не выходит за пределы территории объекта
Муниципального характера	Не более 50 человек	Не более 5 млн. рублей, а также данная ЧС не может быть отнесена к ЧС локального характера	Не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории города федерального значения
Межмуниципального характера	Не более 50 человек	Не более 5 млн. рублей	Затрагивает территорию двух и более поселений, внутри городских территорий города федерального значения или межселенную территорию
Регионального характера	Свыше 50, но не более 500 человек	Свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей	Не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации
Межрегионального характера	Свыше 50 человек, но не более 500 человек	Свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей	Затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации
Федерального характера	Свыше 500 человек	Свыше 500 млн. рублей.	

# Типы и виды чрезвычайных событий

## Чрезвычайные ситуации



# ЧС природного характера



# Опасные геологические явления

Землетрясения

Карст  
**(гост 22.0.06)**

Вулканические  
извержения

Просадка в лессовых  
грунтах **(гост 22.0.06)**

Обвалы

Переработка  
берегов **(гост 22.0.06)**

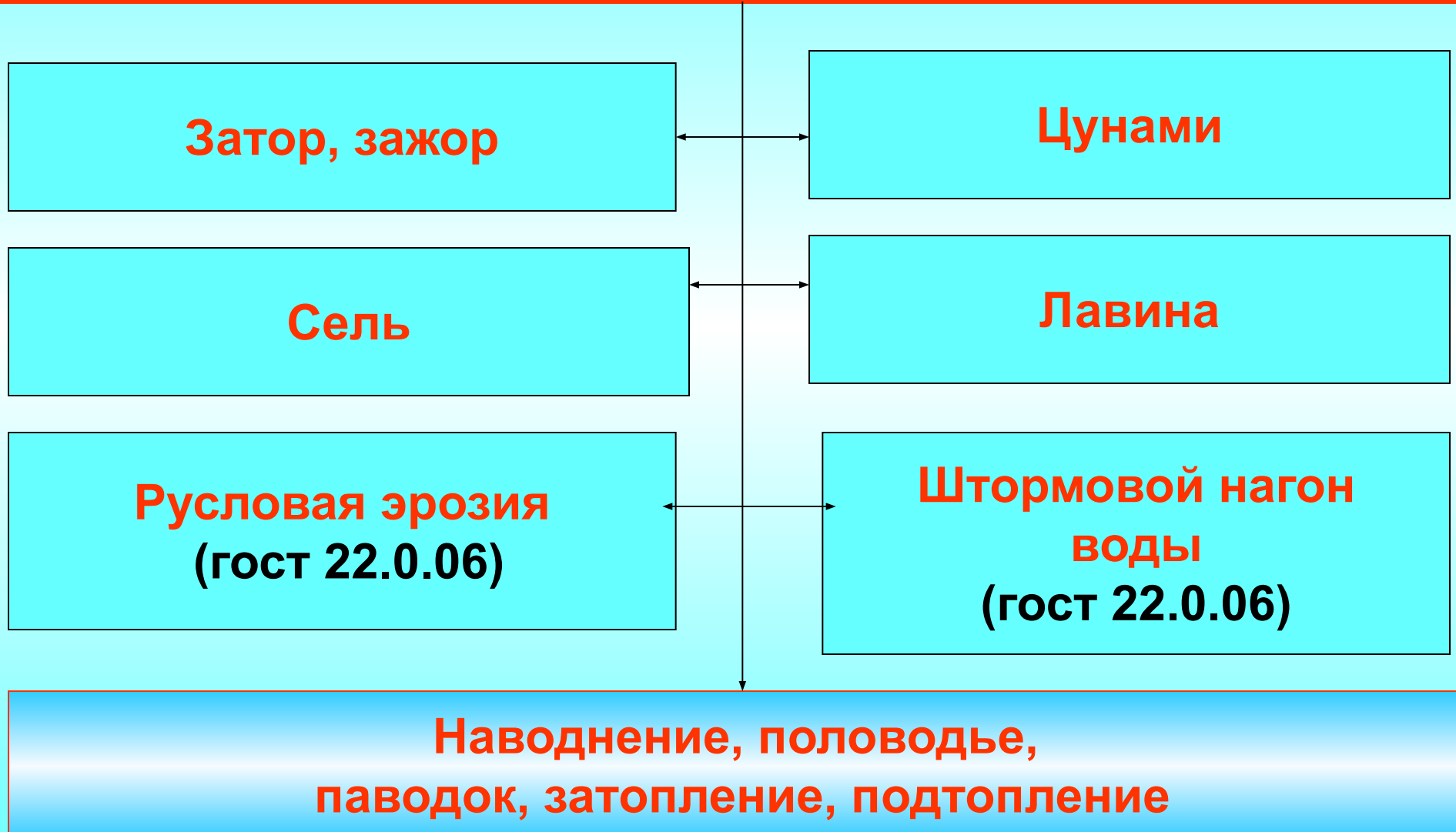
Оползни

Эрозия **(гост 22.0.06)**

# Опасные метеорологические явления



# Опасные гидрологические явления



# Природные пожары

Ландшафтный

Степной

Лесной

Торфяной

# Предупреждение ЧС

- это комплекс мероприятий, проводимых заранее и направленных на максимальное возможное уменьшение риска возникновения ЧС, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в случае их возникновения.

## Основные принципы защиты населения и территорий от ЧС:

- мероприятия, направленные на предупреждение ЧС, а также максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, проводятся заблаговременно;
- планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от ЧС проводятся с учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения ЧС;
- объем и содержание мероприятий по защите населения и территорий определяются исходя из принципа необходимой достаточности и максимально возможного использования имеющихся сил и средств;
- ликвидация ЧС осуществляется силами и средствами организаций, органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов РФ, на территории которых сложилось ЧС;
- при недостаточности выше указанных сил и средств в установленном законодательством РФ порядке привлекаются силы и средства Федеральных органов исполнительной власти.

# Основные мероприятия по предупреждению ЧС:

1. Разработка системы своевременного информирования органов управления и населения об угрозе и возникновении ЧС;
2. Прогнозирование ЧС, определение необходимых способов и средств защиты и оперативная ликвидация ЧС;
3. Планирование мероприятий по предупреждению ЧС и осуществление защиты в случае их возникновения;
4. Обеспечение надежной защиты населения в ЧС;
5. Обучение населения правильным действиям в ЧС;
6. Формирование у населения психологической устойчивости и готовности к активным действиям в ЧС.

# Основные направления по предупреждению ЧС

- 1.Заблаговременное определение источников и условий возникновения ЧС, прогнозирование и оценка возможных последствий.
- 2.Планирование мероприятий по предотвращению или уменьшению вероятности возникновения ЧС.
- 3.Заблаговременное создание органов управления и надзора.
- 4.Создание и подготовка сил , способных предотвратить ЧС на ранней стадии ее развития.
- 5.Организация материально-технического обеспечения мероприятий по предупреждению ЧС.