



Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования

«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
Кафедра «Безопасности жизнедеятельности»

Тема № 3

Чрезвычайные ситуации природного характера (лекция 2)

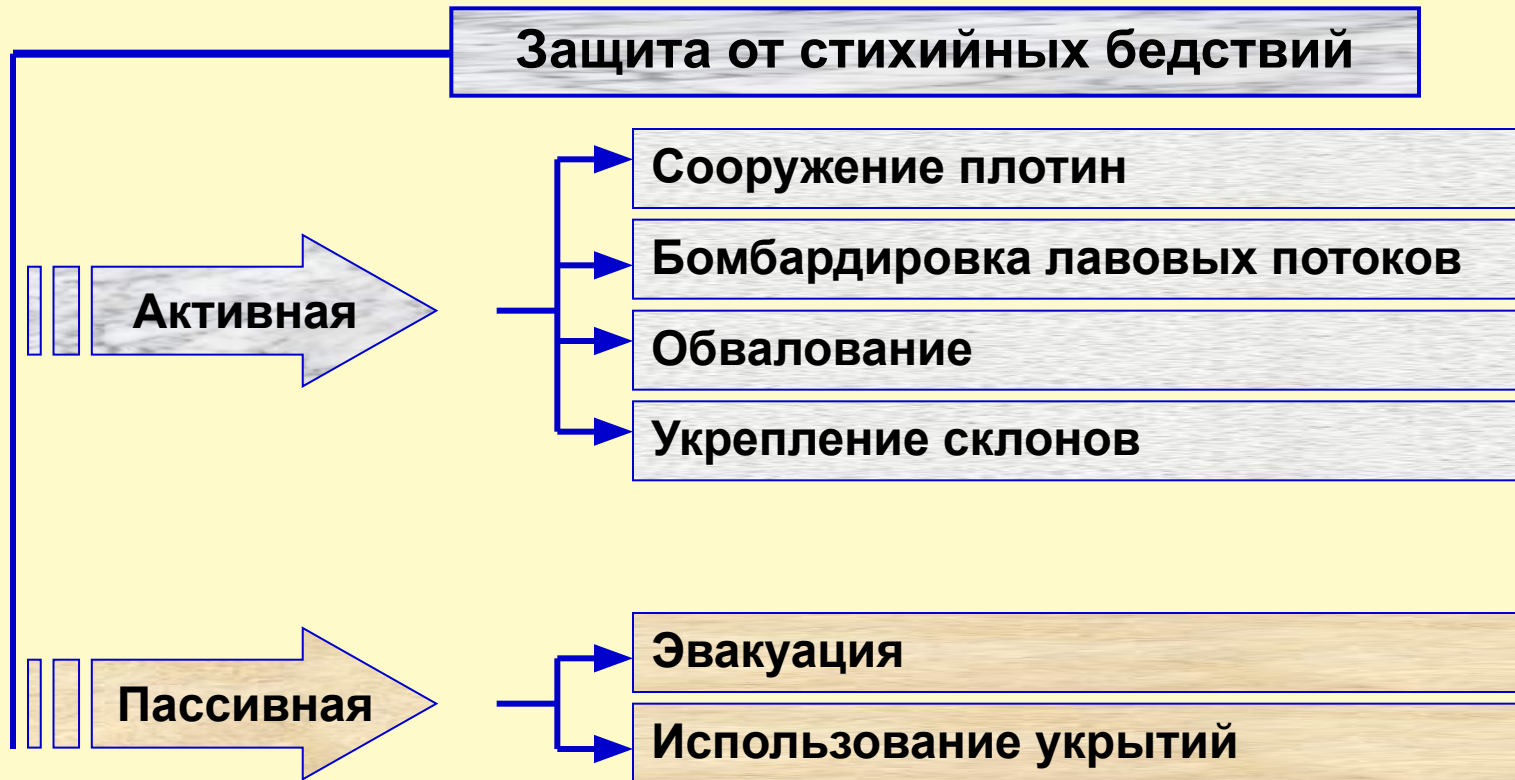
Геофизические стихийные бедствия и геологические опасные явления

Содержание:

1. Стихийные бедствия геофизического характера
2. Геологические опасные явления

Эндогенные и экзогенные катастрофы

Эндогенными катастрофами являются землетрясения и вулканические извержения, остальные относятся к экзогенным катастрофам



Прогноз чрезвычайных ситуаций

Статистические методы

Выделение сейсмически
активных зон

Исследование изменений
соотношений скорости
продольных и
поперечных волн

Изменения в составе
газов, поступающих из
глубин

Изучение быстрых
смещений земной коры

Изменение магнитного
поля и
электропроводности
горных пород

Исследование
распределения очагов во
времени и пространстве

Регистрация предваряющих толчков



Землетрясения

Землетрясение - подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие в результате внезапных смещений и разрывов в земной коре или верхней части мантии и передающиеся на большие расстояния в виде упругих колебаний.

Шкала интенсивности

1 балл (незаметное) — колебания почвы, отмечаемые прибором

2 балла (очень слабое) — землетрясение ощущается в отдельных случаях людьми, находящимися в спокойном состоянии

3 балла (слабое) — колебание отмечается немногими людьми

4 балла (умеренное) — землетрясение отмечается многими людьми; возможно колебание окон и дверей

5 баллов (довольно сильное) — качание висячих предметов, скрип полов, дребезжание стекол, осыпание побелки

Шкала интенсивности

6 баллов (сильное) — легкое повреждение зданий: тонкие трещины в штукатурке, трещины в печах и т.п.

7 баллов (очень сильное) — значительное повреждение зданий; трещины в штукатурке и отламывание отдельных кусков, тонкие трещины в стенах, повреждение дымовых труб

8 баллов (разрушительное) — разрушения в зданиях: большие трещины в стенах, падение карнизов, дымовых труб. Оползни и трещины шириной до нескольких сантиметров на склонах гор

9 баллов (опустошительное) — обвалы в некоторых зданиях, обрушение стен, перегородок, кровли. Обвалы, осьпи и оползни в горах. Скорость продвижения трещин может достигать 2 км/с

10 баллов (уничтожающее) — обвалы во многих зданиях; в остальных - серьёзные повреждения. Трещины в грунте до 1 м шириной, обвалы, оползни. За счет завалов речных долин возникают озёра

11 баллов (катастрофа) — многочисленные трещины на поверхности Земли, большие обвалы в горах. Общее разрушение зданий

12 баллов (сильная катастрофа) — изменение рельефа в больших размерах. Огромные обвалы и оползни. Общее разрушение зданий и сооружений

Последствия землетрясений

- **Социальные последствия** - воздействие сейсмических явлений на население, включает прямой социальный ущерб
- **Природные последствия** - неблагоприятные изменения ландшафтных условий, ухудшение качества атмосферного воздуха, снижение качества воды, а также качества и ёмкости рекреационно-оздоровительных ресурсов
- **Природно-техногенные последствия** землетрясений сказываются на природной среде охваченного землетрясением района в результате нарушения (разрушения) искусственно созданных сооружения (объектов)

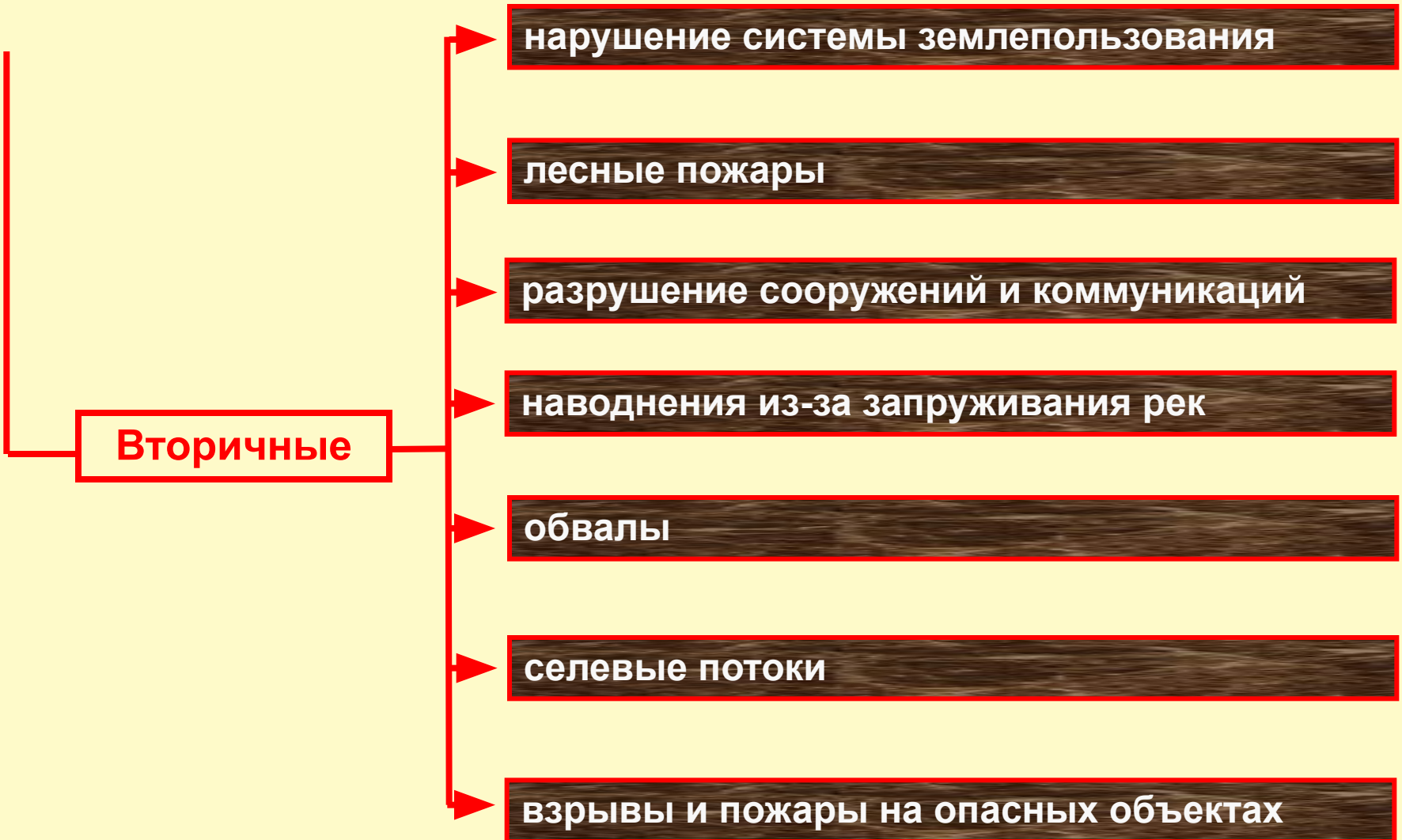
Извержение вулканов

Поражающие факторы извержения вулканов

Первичные

- ▶ лавовые фонтаны
- ▶ потоки вулканической грязи, лавы
- ▶ раскаленные газы
- ▶ пепел, песок, кислотные дожди
- ▶ ударная волна взрыва
- ▶ вулканические бомбы (застывшие куски лавы)
- ▶ каменная пена (пемза)
- ▶ лапилли (мелкие кусочки лавы)
- ▶ палящая туча (раскаленные пыль, газы)

Извержение вулканов



Геологические стихийные бедствия

Сель

Паводок с очень большой концентрацией минеральных частиц, камней и обломков горных пород (до 50—60 % объема потока)

Оползень

Смещение масс горных пород вниз по склону под действием силы тяжести

Обвал

Быстрое перемещение масс горных пород, образующих преимущественно крутые склоны долин

Снежная лавина

Относится к снеговым оползням. Скорость схода снежных лавин - от 25 до 360 км/ч

Селевые потоки

Достаточное количество
продуктов разрушения
горных пород

Нужный объем воды для
смыва или сноса со
склонов рыхлого твердого
материала

Крутой уклон склонов и
водотока

Строительство инженерных и
гидротехнических сооружений

Селерегулирующие

Селеделительные

Селезадерживающие

Селетрансформирующие

Оползни



Противооползневые мероприятия

- ▶ отвод поверхностных вод
- ▶ древонасаждение
- ▶ устройство различных поддерживающих инженерных сооружений
- ▶ отрывка траншей в целях осушения грунтов оползневого массива
- ▶ разгрузка и планировка оползневого склона

Обвал



Снежные лавины

