

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Организация системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций

- 1.Что такое мониторинг ЧС?
- 2.Что такое прогнозирование ЧС?
- 3.Какие организации в РФ отвечают за мониторинг ЧС?
- 4.Что такое ФП МП ЧС?
- 5.Какие бывают виды ЧС по происхождению?
- 6.Какие методы используются для прогнозирования ЧС?
- 7.Какие задачи решает система мониторинга?
- 8.Кто на местах принимает сигналы о ЧС?
- 9.Что такое «оправдываемость прогноза»?
- 10.Какие технологии используются для мониторинга?

Применение автоматизированных систем управления и информационного обмена

- 1.Что такое АИУС «РСЧС»?
- 2.Из каких контуров состоит АИУС «РСЧС»?
- 3.Что представляет собой ИС «Атлас опасностей и рисков»?
- 4.Что такое «Паспорта территорий»?
- 5.Какие данные собирает система «Термические точки»?
- 6.Какую роль играет ГЛОНАСС в системе мониторинга?
- 7.Какие внешние системы интегрированы в «Атлас»?
- 8.Что такое «расчётные задачи» в ИС «Атлас»?
- 9.Для чего нужна ГИС «ОБЗОР»?
- 10.акие стандарты регулируют использование автоматизированных систем?

Принципы международного сотрудничества в области обмена данными

- 1.Почему важно международное сотрудничество при ЧС?
- 2.Какие документы регулируют сотрудничество РФ и Армении в сфере ЧС?
- 3.Какой принцип лежит в основе международного обмена данными?
- 4.Как быстро передаётся информация между странами?
- 5.Какие форматы используются для обмена данными?
- 6.Какие международные организации участвуют в сотрудничестве?
- 7.Что означает «совместная ответственность за трансграничные риски»?
- 8.Какие примеры трансграничного взаимодействия приводятся в лекции?
- 9.Какую роль играет оперативный дежурный в международном контексте?
- 10.Какие действия проводят страны в рамках сотрудничества?