

Томский политехнический университет

Практическое занятие № 1

Анализ опасностей

Костырев К.М. Раденков Т.А.

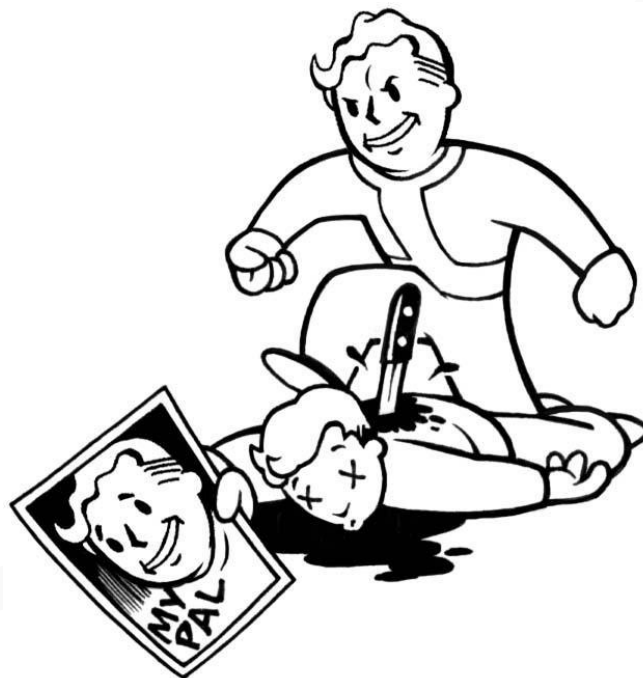
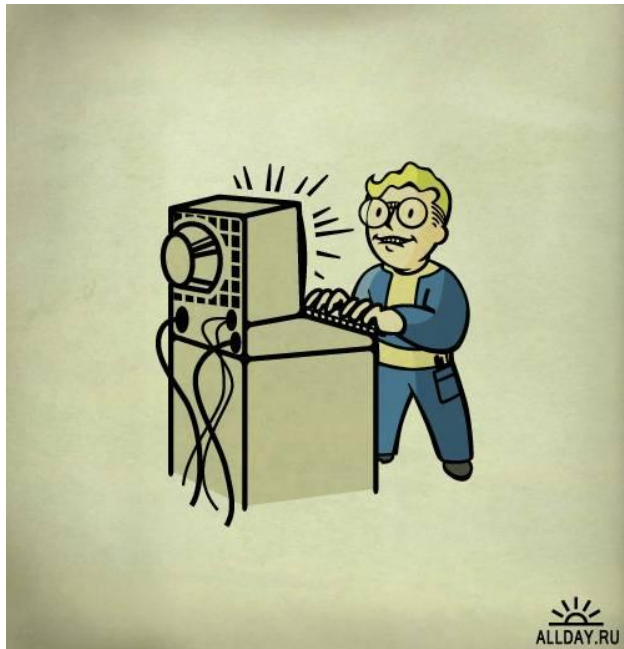
Томск 2012

Цель занятия:

- Знать что такое опасность и классификацию опасностей;
- Уметь составлять паспорт опасностей;
- Владеть таксонометрией* опасностей.
- * - **Таксономия** – это древовидная структура, а **Таксонометрия** – это множество таксономий, которое позволяет создавать структуры любой сложности, вложенности и перекрещивания.

Определение опасности

- *Опасность – свойство человека и окружающей среды, способное причинять ущерб живой и неживой материи.*



Техносфера

Среда обитания, возникшая с помощью прямого или косвенного воздействия людей и технических средств на природную среду (биосферу) с целью наилучшего ее соответствия социально-экономическим потребностям человека.



Состояние мира опасностей на различных этапах развития деятельности населения

Период эволюционного развития (годы)	Численность населения, млн. человек	Виды опасностей и их уровень
Собирательство, охота (700 000...12 000 лет до н.э.)	< 10	Естественные — обычный уровень. Антропогенные — следы. Техногенные — следы
Сельское хозяйство и аграрная цивилизация (12 000 лет до н.э. — середина XIX в.)	10...1000	Естественные — обычный уровень. Антропогенные — низкий уровень. Техногенные — следы
Переходный (1840 – 1930 г.)	1000...2000	Естественные — обычный уровень. Антропогенные — низкий уровень. Техногенные — низкий уровень.
НТР (1930 – 1999 г.)	2000...6000	Естественные — обычный уровень с некоторым ростом. Антропогенные — высокий уровень. Техногенные — высокий уровень.

Понятие «источник опасности»

- это компоненты биосфера и техносфера, космическое пространство, социальные и иные системы, излучающие опасность.



≈



Понятие «безопасность объекта защиты»

- состояние объекта защиты, при котором внешнее воздействие на него потоков вещества, энергии и информации из окружающей среды не превышает максимально допустимых для объекта значений.



Понятие «защита от опасностей»

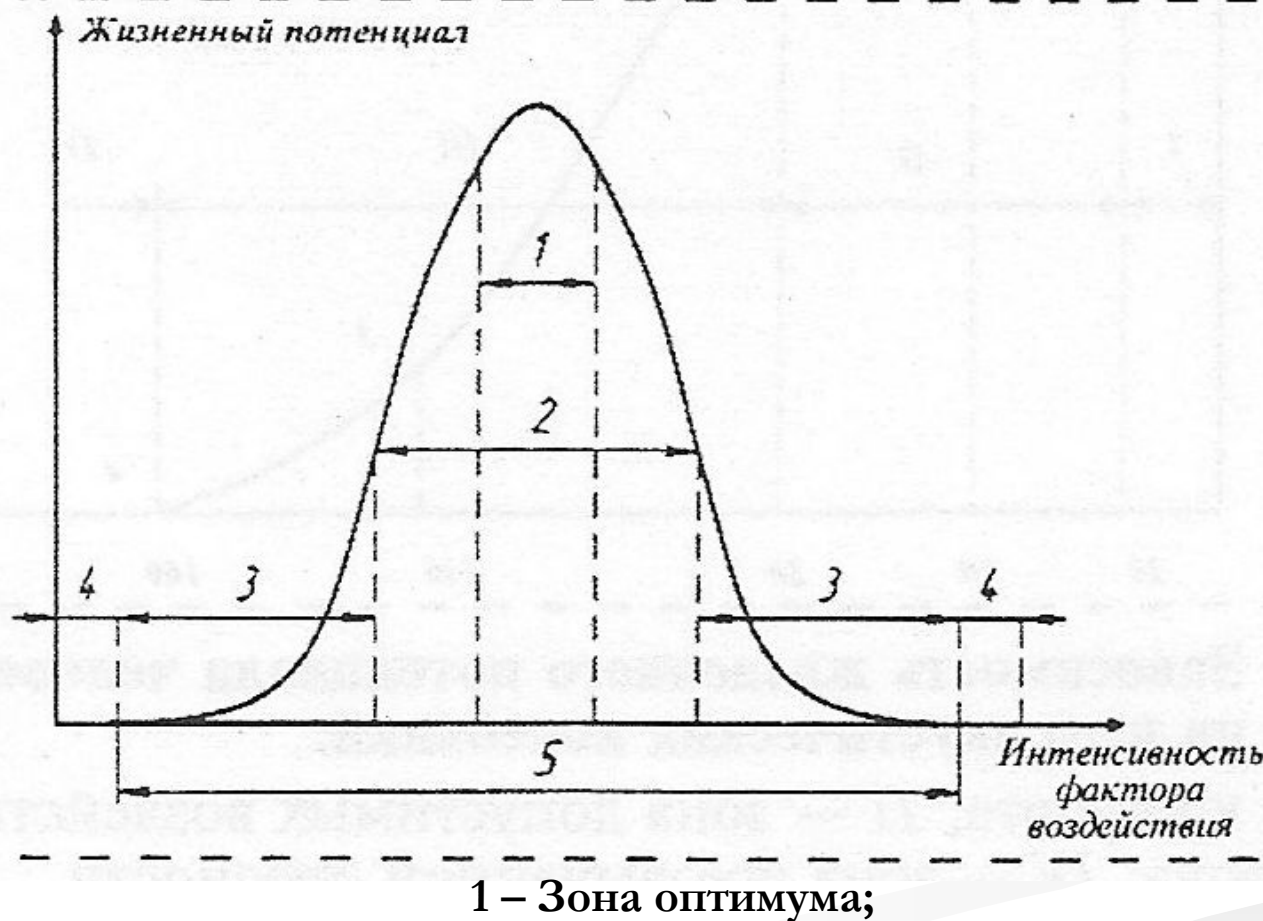
- - способы и методы снижения уровня и продолжительности действия опасностей на человека и природу.



Закон толерантности (Закон Шелфорда)

В. Шелфорд в начале XX века сформулировал закон толерантности: «**Лимитирующим фактором процветания популяции (организма) может быть как минимум, так и максимум экологического воздействия, а диапазон между ними определяет величину выносливости (предел толерантности) организма к заданному фактору**»

Закон толерантности (Закон Шелфорда)



- 1 – Зона оптимума;
- 2 – Зона допустимых значений фактора
- 3 – Зона угнетения
- 4 – Зона гибели

Таксонометрия опасностей

Первая группа (I уровень) классификации опасностей:

- происхождение опасности;
- физическая природа потока, образующего опасность;
- интенсивность (уровень) потока;
- длительность воздействия опасности на объект защиты;
- вид зоны воздействия опасностей;
- размеры зон воздействия опасности;
- степень завершенности процесса воздействия опасности на объект защиты.

Таксонометрия опасностей

Во вторую группу (II уровень) классификации опасностей целесообразно свести признаки, связанные со свойствами объекта защиты, а именно:

- способность объекта защиты различать опасности;
- вид влияния негативного воздействия опасности на объект защиты;
- численность лиц, подверженных воздействию опасности.

Опасности:

1. По происхождению:

- Естественные
- Антропогенные
- Техногенные
- Естественно-техногенные
- Антропогенно-техногенные

Опасности:

2. По физической природе (виду потока):

- Массовые
- Энергетические
- Информационные

3. По интенсивности воздействия:

- Опасные
- Чрезвычайно опасные

Опасности:

4. По длительности воздействия:

- Постоянные
- Переменные
- Импульсные

5. По виду воздействия:

- Производственные
- Бытовые
- Городские

Опасности:

6. По размерам зон воздействия:

- Локальные
- Региональные
- Межрегиональные
- Глобальные

7. По степени завершенности процесса воздействия:

- Потенциальные
- Реальные
- Реализованные

Задание:

Составьте паспорт опасностей в табличной форме для следующей ситуации:

- Грозовой разряд в атмосфере
- Авария на АЭС
- Отключение отопления в доме в зимний период
- Паводок весной
- Стая бродячих собак

Пример решения задания:

Громовой разряд в атмосфере

Признак	Вид опасности
Происхождение	Естественное
Физическая природа потока	Энергетическая
Интенсивность потока	Чрезвычайно опасная
Длительность воздействия	Длительное
Зона воздействия	Городская и природная
Размеры зоны воздействия	Локальная
Степень завершенности процесса воздействия	Реальная при грозе и реализованная попаданием молнии в объект защиты
Степень идентификации опасности человеком	Различаемая
Вид негативного воздействия	Травмоопасная
Масштаб воздействия	Индивидуально, редко групповой