#### Системный подход К решению экологической проблемы

# Системный подход к решению экологических проблем включает следующие этапы:

- отыскание возможных вариантов решения;
- определение последствий использования каждого из возможных вариантов решения;
- применение объективных критериев, указывающих, является ли одно решение более предпочтительным, чем другие.
- При этом не предполагается, что используемые способы выбора решений являются единственными.
- Положения, которые необходимо учитывать при системном анализе:
- процесс принятия решения должен осуществляться таким образом, чтобы используемые способы выбора решения можно было оценить, улучшить или заменить;
- критерии оценки решения должны быть четко сформулированы;

#### Определение конфигураторов

- Экологический
- Экономический
- Социальный

## Системный анализ включает несколько основных этапов:

- выбор проблемы,
- постановка задачи и ограничение ее сложности,
- установление иерархии целей и задач,
- выбор путей решения задачи,
- моделирование,
- оценка возможных стратегий,
- внедрение результатов.

#### Модель «черного ящика»

■ Перейдем от определения системы к её моделированию (к самой модели). Её можно изобразить в виде непрозрачного «ящика», выделенного из окружающей среды (см. рис.3). Эта максимально простая модель по-своему отражает два следующих важных свойства системы: целостность и обособленность от среды. В определении системы косвенно говорится о том, что хотя «ящик» и обособлен, выделен из среды, но не является полностью от нее изолированным.

## Входами модели «черный ящик» является:

- Деятельность человека (строительство заводов, увеличение количества промышленных предприятий).
- Природные факторы.
- Случайные факторы (метеорит).
- Развитие техники.
- Излучение электронных приборов.

## Выходами модели «черный ящик» является:

- Сокращение длительности жизни человека.
- Исчезновение редких видов растений, вымирание животных.

#### Предполагаемые проектные решения, методы устранения проблемы.

- рациональное природопользование;
- охрана природы;
- замена старых технологий новыми малоотходными;
- замена автомобильного топлива на электрическое питание;
- улучшение работы очистных сооружений.

## В работе были решены следующие задачи:

- анализ состояния экологической ситуации;
- разработка рекомендаций по улучшению экологии в стране и в мире;
- создание условий, пригодных для жизни людей;
- сохранение редких видов животных, растений;
- ▶ ОЧИЩЕНИЕ ВОДЫ, ВОЗДУХО, ЗЕМЛИ;
- разумное использование невосполняемых природных ресурсов;
- увеличение продолжительности жизни человека.

#### В результате исследования проведены в данной работе следующие предложения:

- Необходимо проводить демографическую политику, не ущемляющую основных прав человека в местах с высокой и низкой плотность населения.
- Рассмотреть вопрос о международном сотрудничестве и принятии мер со стороны международных организаций в целях решения экологической проблемы
- Наука и техника, внося свой вклад в социально-экономическое развитие, должны быть, использованы с целью определения и предотвращения случаев нанесения ущерба окружающей среде.

### За рамками рассмотренной темы остались следующие вопросы:

- подготовка специальных природоохранных законов;
- подготовка высококвалифицированных специалистов;
- недостаток и загрязнение питьевой воды.
- Их решение представляет теоретический и практический интерес и может быть исследован в будущем.