



Copyright ©1994-95 Photodex
A'GO PHOTODEX Image
(510) 449-9079



ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ГЛОБАЛИЗАЦИИ

- ПЛАН:
 - Глобализация как явление.
 - Экологический кризис и пути выхода из него.
 - Проблема сохранения мира.
-

«Глобализация»

- Термин «глобализация», имеет несколько смысловых значений. Это и длительный, главным образом объективный процесс складывания и углубления связей между странами и народами, результатом которого является нынешняя глобальная социальная система. Это и целенаправленная практическая деятельность, сознательная политика дальнейшего развития этих связей, углубления **интеграционных процессов** в интересах определенных социальных слоев, группы государств или одного государства.
-

□ Поскольку в интеграционных процессах важную, а нередко ведущую роль играет экономика, то глобализацию иногда определяют как «процесс развития интеграционного мирового хозяйства, в котором экономика отдельных стран составляет звено единого мирового целого». Здесь под глобализацией понимается период, когда уже сложилось мировое хозяйство.

При анализе объективного процесса глобализации будем пользоваться понятиями «интеграция» и «интернационализация».

□ Интеграция в широком философском смысле — это такая сторона процесса развития, которая связана с объединением в целое ранее разнородных частей и элементов.

□ Интернационализация — это выход какого-либо явления за рамки нации, государства. Например, интернационализация капитала (унификация).

ВАЖНЕЙШИЕ УСТОЙЧИВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПОЛИТИКИ В XX - XXI ВВ.

- ❑ Национально-освободительные движения. Революции (XX век)
 - ❑ Противостояние демократии и тоталитаризма (XX век)
 - ❑ Интеграция и глобализация. Сепаратизм (кон. XX – нач. XXI века)
 - ❑ Демократия и правовое государство (нач. XXI века)
-

ВАЖНЕЙШИЕ УСТОЙЧИВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ В XX - XXI ВВ.

- Доминирование многоукладной рыночной экономики (кон. XX – нач. XXI века)
- Неравномерное экономическое развитие стран и регионов (кон. XX – нач. XXI века)

ВАЖНЕЙШИЕ УСТОЙЧИВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ

РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ В XX - XXI ВВ.

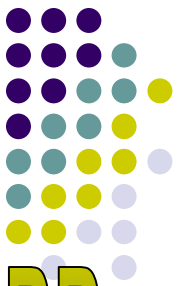
- **Исследования структуры материи. Создание новых материалов (кон. XX – нач. XXI века)**
- **Развитие промышленности, транспорта, систем связи, ядерной энергетики, ОМП (кон. XX – нач. XXI века)**
- **Создание глобальной информационной сети (XX век)**
- **Космические исследования и освоение околоземного пространства (кон. XX – нач. XXI века)**
- **Исследования в области генной биологии, управление наследственностью и изменчивостью (кон. XX – нач. XXI века)**
- **Разработка искусственного интеллекта (кон. XX – нач. XXI века)**

ВАЖНЕЙШИЕ УСТОЙЧИВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ

РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕКА В XX - XXI ВВ.

- Кибернизация человека (кон. XX – нач. XXI века)
- Увеличение активности скрытых (паранормальных) сил человека (кон. XX – нач. XXI века)
- Попытки клонирования человека (кон. XX – нач. XXI века)

ВАЖНЕЙШИЕ УСТОЙЧИВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУРЫ И ОБЩЕСТВА В XX -XXI ВВ.



- Развитие межкультурного диалога (кон. XX – нач. XXI века)
- Сильное влияние науки и массовой культуры на общество (кон. XX – нач. XXI века)
- Духовный кризис (кон. XX – нач. XXI века)
- Появление новых духовных учений (кон. XX – нач. XXI века)

ВАЖНЕЙШИЕ УСТОЙЧИВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ

"ОБЩЕСТВО - ПРИРОДА" В XX - XXI ВВ.

- Углубление экологического кризиса (кон. XX – нач. XXI века)
- Истощение природных ресурсов планеты (кон. XX – нач. XXI века)
- Изменение климата и геофизических характеристик планеты (кон. XX – нач. XXI века)
- Увеличение сейсмической активности (кон. XX – нач. XXI века)

ОСНОВНЫЕ ВНУТРЕННИЕ (СОЦИАЛЬНЫЕ) ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ

- НАУКА
- ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ
- КУЛЬТУРА
- ИНТЕГРАЦИЯ
- СОЦИАЛЬНЫЙ ДИАЛОГ

ОСНОВНЫЕ ВНЕШНИЕ (ПРИРОДНЫЕ) ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ

- ВЛИЯНИЕ КОСМОСА
- ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ
ИЗМЕНЕНИЯ ПЛАНЕТЫ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КРИЗИС

ОБЩИЕ ПРИЧИНЫ ГЛОБАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ

- Духовное несовершенство человека
- Противоречивость исторического развития цивилизации и культуры
- Объективные природные процессы, происходящие на Земле
- Объективные природные процессы, происходящие в Космосе

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЦИВИЛИЗАЦИИ

ДУХОВНЫЙ КРИЗИС

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЦИВИЛИЗАЦИИ

УГРОЗА МИРОВОЙ ВОЙНЫ
С ПРИМЕНЕНИЕМ ОРУЖИЯ
МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЦИВИЛИЗАЦИИ

ИСТОЩЕНИЕ

ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

ПЛАНЕТЫ

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЦИВИЛИЗАЦИИ

НЕРАВНОМЕРНОЕ

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

СТРАН И РЕГИОНОВ

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЦИВИЛИЗАЦИИ

МАССОВЫЕ

ЗАБОЛЕВАНИЯ

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЦИВИЛИЗАЦИИ

РОСТ

ТЕРРОРИЗМА

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЦИВИЛИЗАЦИИ

УГЛУБЛЕНИЕ

ЭКОЛОГИЧЕСКОГО

КРИЗИСА

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЦИВИЛИЗАЦИИ

ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ

ПРОБЛЕМА

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЦИВИЛИЗАЦИИ

ГЛОБАЛЬНОЕ
ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА
И ГЕОФИЗИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК ПЛАНЕТЫ

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЦИВИЛИЗАЦИИ

УВЕЛИЧЕНИЕ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ
ПЛАНЕТЫ

ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ
РЕШЕНИЯ ГЛОБАЛЬНЫХ
ПРОБЛЕМ СОВРЕМЕННОЙ
ЦИВИЛИЗАЦИИ

ПРЕОДОЛЕНИЕ ДУХОВНОГО КРИЗИСА

Возрождение духовной культуры в её светском и религиозном видах, развитие науки и образования, этическое воспитание, формирование нового одухотворённого мировоззрения.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ УГРОЗЫ МИРОВОЙ ВОЙНЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОМП

Ограничение производства и распространения оружия массового поражения (ОМП). Постепенное сокращение арсеналов, запрещение производства, хранения и использования ОМП.

ИСТОЩЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Ограничение потребления ресурсов,
разработка и использование
ресурсосберегающих технологий
освоение новых источников энергии
восстановление запасов биосферы
разработка технологий получения
новых материалов.

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ НЕРАВНОМЕРНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СТРАН И РЕГИОНОВ

Политическая и экономическая интеграция госуларств _ помощь развитых стран развивающимся странам _ сбалансированное культурное и социальное экономическое развитие в различных регионах планеты.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ОПАСНОСТИ КОМЕТНЫХ И МЕТЕОРИТНЫХ РАЗРУШЕНИЙ

Создание глобальной (планетарной) системы слежения за околоземным пространством и системы кометно-метеоритной защиты планеты с применением ядерного и лазерного оружия, а также метода отклонения траектории небесного тела с помощью гравитации искусственного тела, применимого на ранних стадиях обнаружения небесного тела.

ПРОФИЛАКТИКА МАССОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Научные исследования причин массовых заболеваний, разработка новых лекарственных средств и технологий лечения, создание глобальной системы профилактики массовых заболеваний, популяризация здорового образа жизни.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ РОСТА ТЕРРОРИЗМА

Выработка единых правовых стандартов для всех государств, повышение роли ООН в урегулировании локальных конфликтов, более тесное сотрудничество правоохранительных систем различных государств, устранение культурных, экономических и политических причин терроризма, расширение межкультурного диалога, политическая и социально-экономическая интеграция государств в единое планетарное сообщество

ПУТИ ЗАМЕДЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КРИЗИСА

Развитие экологически ориентированного мировоззрения, разработка и внедрение безотходных экологических технологий, строительство очистных сооружений, переход на экологически безопасные источники энергии, сокращение выбросов фреона, угарного и углекислого газов в атмосферу, восстановление биосферы планеты, запрещение проведения строительных и иных мероприятий, способных негативно повлиять на биогеоценозы, без экологической экспертизы, ужесточение правовой ответственности за неэкологичное природопользование.

РЕШЕНИЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ ПРОБЛЕМЫ

Регулирование прироста населения в регионах демографического «взрыва»_ стимулирование рождаемости в «стареющих» странах_ политическая и социальная_ экономическая интеграция государств в единое планетарное сообщество_ обеспечение интенсивного развития социальной_ экономической инфраструктуры в перенаселённых районах_ равномерное распределение населения по территории планеты_ создание колоний поселенцев на планетах Солнечной системы.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ГЛОБАЛЬНОГО ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА И ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПЛАНЕТЫ

Сокращение выбросов фреона и углекислого газа в атмосферу.
запрещение испытаний ядерного оружия. перемещение населения из неблагоприятных потенциально опасных климатических зон. создание в Космосе (на планетах Солнечной системы и др.) колоний поселенцев с Земли.

УМЕНЬШЕНИЕ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПЛАНЕТЫ

Запрещение испытаний ядерного оружия,
развитие технологий раннего
оповещения о сейсмической опасности
строительство зданий и сооружений с
учётом сейсмического фактора
развитие спасательных служб создание
колоний переселенцев в Космосе.

УСЛОВИЯ РЕШЕНИЯ ГЛОБАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ

- Социально-политическая интеграция
 - Международное сотрудничество
 - Развитие науки
 - Развитие экономики
 - Развитие нового этически, экологически и культурно ориентированного мировоззрения

ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КРИЗИСА
НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ
ИССЛЕДОВАНИЯ БУДУЩЕГО

ИССЛЕДОВАНИЯ БУДУЩЕГО ОПИРАЮТСЯ НА:

- познание фундаментальных законов развития природы и общества;
- достижения естественных наук;
- экономические оценки и прогнозы;
- политические оценки и прогнозы.

ИССЛЕДОВАНИЯ БУДУЩЕГО ДЕЛЯТСЯ НА:

- прогнозы общего характера с неизвестной степенью достоверности;
- прогнозы общего характера с высокой степенью достоверности;
- частные прогнозы конкретных событий с неизвестной степенью достоверности;
- частные прогнозы конкретных событий с высокой степенью достоверности

ТРАДИЦИОННЫЕ НАУЧНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ БУДУЩЕГО

- **ПРОГНОЗИРОВАНИЕ**
- **ЭКСПЕРТНЫЕ ОЦЕНКИ**
- **МОДЕЛИРОВАНИЕ**
- **ИСТОРИЧЕСКАЯ АНАЛОГИЯ**
- **ЭКСТРАПОЛЯЦИЯ**

НЕТРАДИЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ БУДУЩЕГО

- **ИНТЕРПРЕТАЦИЯ САКРАЛЬНЫХ ТЕКСТОВ**
- **ПАРАПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПРИЯТИЕ (СНЫ, ТРАНСЫ, ЯСНОВИДЕНИЕ И Т.Д.)**
- **АСТРОЛОГИЧЕСКИЕ РАСЧЁТЫ**

ОСНОВНЫЕ ПУТИ РАЗВИТИЯ ЗЕМНОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ СОГЛАСНО ФИЛОСОФСКОЙ СИСТЕМЕ ЖИВОЙ ЭТИКИ

1 ТЕХНИКА -

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ПУТЬ**

2 ДУХОВНЫЙ ПУТЬ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПУТИ РАЗВИТИЯ ЗЕМНОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ

- **Технический тип цивилизации**
- **Человек зависит от машин**
- **Экологическая нестабильность**
- **Возможное слияние человека и машины**
- **Возможное подчинение человека машинами**

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДУХОВНОГО ПУТИ РАЗВИТИЯ ЗЕМНОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ

- **Духовный тип цивилизации**
- **Человек независим от машин благодаря развитию и использованию психической энергии**
- **Экологическая стабильность при этической ориентации общества**
- **Возможность нетехнического управления природными процессами и освоения Космоса**

НЕКОТОРЫЕ ВОЗМОЖНЫЕ

МОДЕЛИ (ЭЛЕМЕНТЫ МОДЕЛЕЙ)

РАЗВИТИЯ БУДУЩЕГО ЦИВИЛИЗАЦИИ

НЕГАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МОДЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ БУДУЩЕГО (ведут к частичной или полной гибели человеческой цивилизации)

- Дальнейшее углубление духовного кризиса
- Война с применением ОМП
- Дальнейшее развитие экологического кризиса
- Резкое увеличение численности населения планеты
- Увеличение кардиологических, онкологических, эпидемиологических, психических и других заболеваний
- Истощение природных ресурсов
- Осуществление концепции «золотого миллиарда»
- Столкновение с крупной кометой или астероидом
- Разрушительная сейсмическая активность и тектоническая динамика материков
- Выход технических систем (искусственного разума) из под контроля человека
- Различные негативные изменения геофизических параметров планеты (различные магнитное поле, психосфера, климатические пояса, наклон оси вращения и т.д.)

ПОЗИТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МОДЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ БУДУЩЕГО

(открывают возможности дальнейшего
прогрессивного развития человеческой цивилизации)

- Преодоление духовного кризиса и развитие нового этически, экологически, культурно ориентированного мировоззрения
- Отказ государств от применения, хранения и производства ОМП
- Политическая и социальная, экономическая интеграция государств в единое планетарное сообщество
- Контроль над рождаемостью
- Экологическое природопользование
- Успехи науки и практики в лечении и профилактике массовых заболеваний
- Развитие этической культуры, социального партнёрства и межкультурного диалога
- Создание планетарной системы кометно-астероидной защиты
- Освоение Космоса
- Контакт и взаимодействие с высокоразвитым гуманным внеземным Разумом