

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

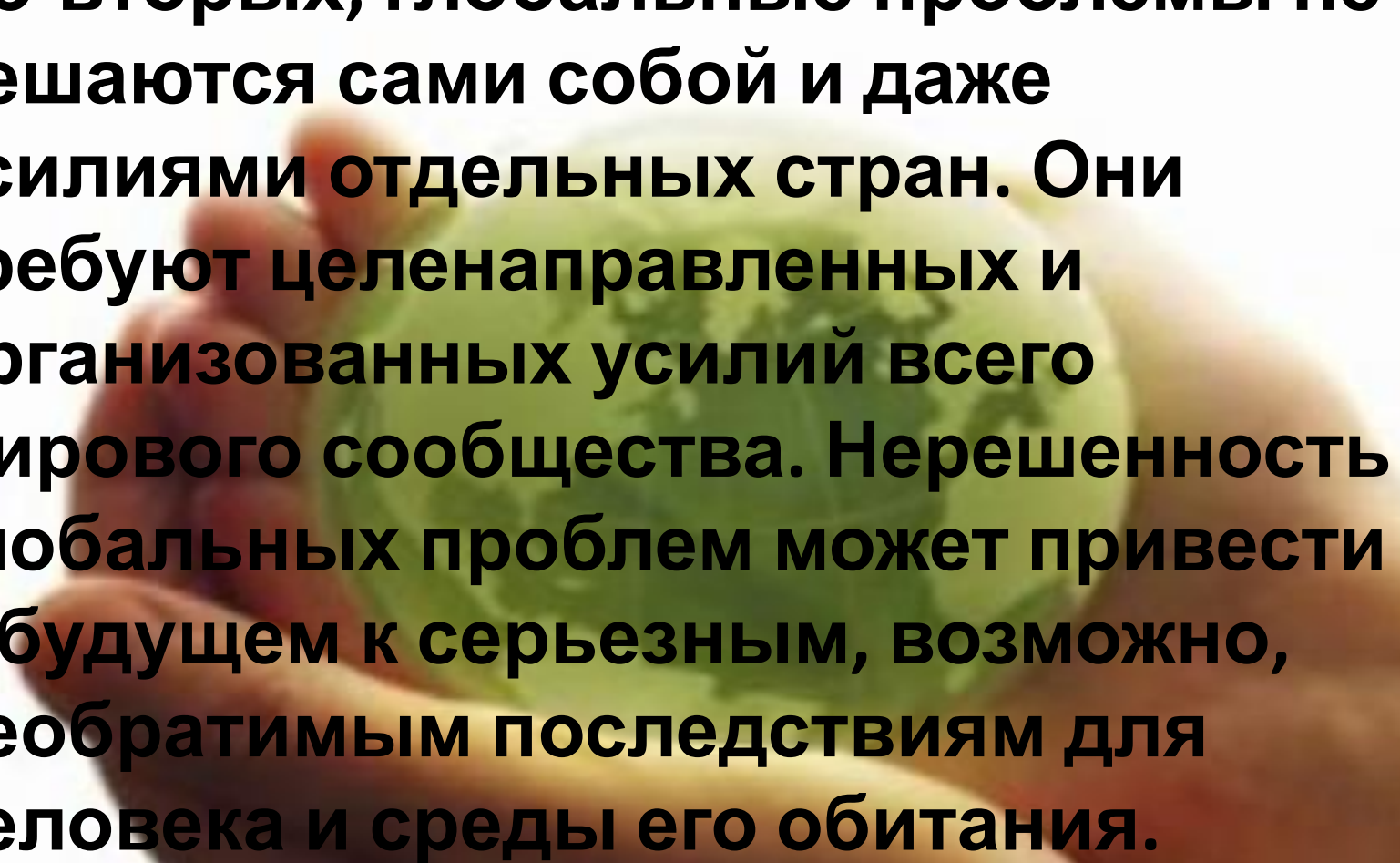


geoo.ucoz.kz

Презентацию выполнила учитель обществознания ГБОУ СОШ №750 г. Москвы Попова О.Н.

**Во-первых,
глобальные
проблемы - это
такие проблемы,
которые
затрагивают
интересы не только
отдельных людей,
но могут повлиять
на судьбу всего
человечества.
Здесь важным
является слово
«судьба», под
которым
подразумеваются
перспективы
будущего развития
мира.**



A close-up photograph of a hand holding a small, translucent globe of the Earth. The globe is held in the palm, and the fingers are visible around it. The background is blurred, showing more of the hand and arm. The lighting is soft, highlighting the texture of the skin and the details of the globe.

Во-вторых, глобальные проблемы не решаются сами собой и даже усилиями отдельных стран. Они требуют целенаправленных и организованных усилий всего мирового сообщества. Нерешенность глобальных проблем может привести в будущем к серьезным, возможно, необратимым последствиям для человека и среды его обитания.

В-третьих, глобальные проблемы тесно связаны одна с другой. Поэтому столь трудно даже теоретически вычлениить и систематизировать их, не говоря уже о том, чтобы разработать систему последовательных шагов для их решения. Общеизвестными глобальными проблемами являются такие, как: загрязнение окружающей среды, проблемы ресурсов, народонаселения, ядерного оружия и ряд других.



ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ УРОВНИ



Глобальный



Региональный



Локальный

ПОЛИТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ



СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

ХАРАКТЕР ПРОЯВЛЕНИЯ

Загрязнение атмосферы и изменение климата



Дефицит водных ресурсов и ухудшение качества вод



Антропогенная деградация почвенных ресурсов



Уменьшение площади лесов



Сокращение биологического разнообразия

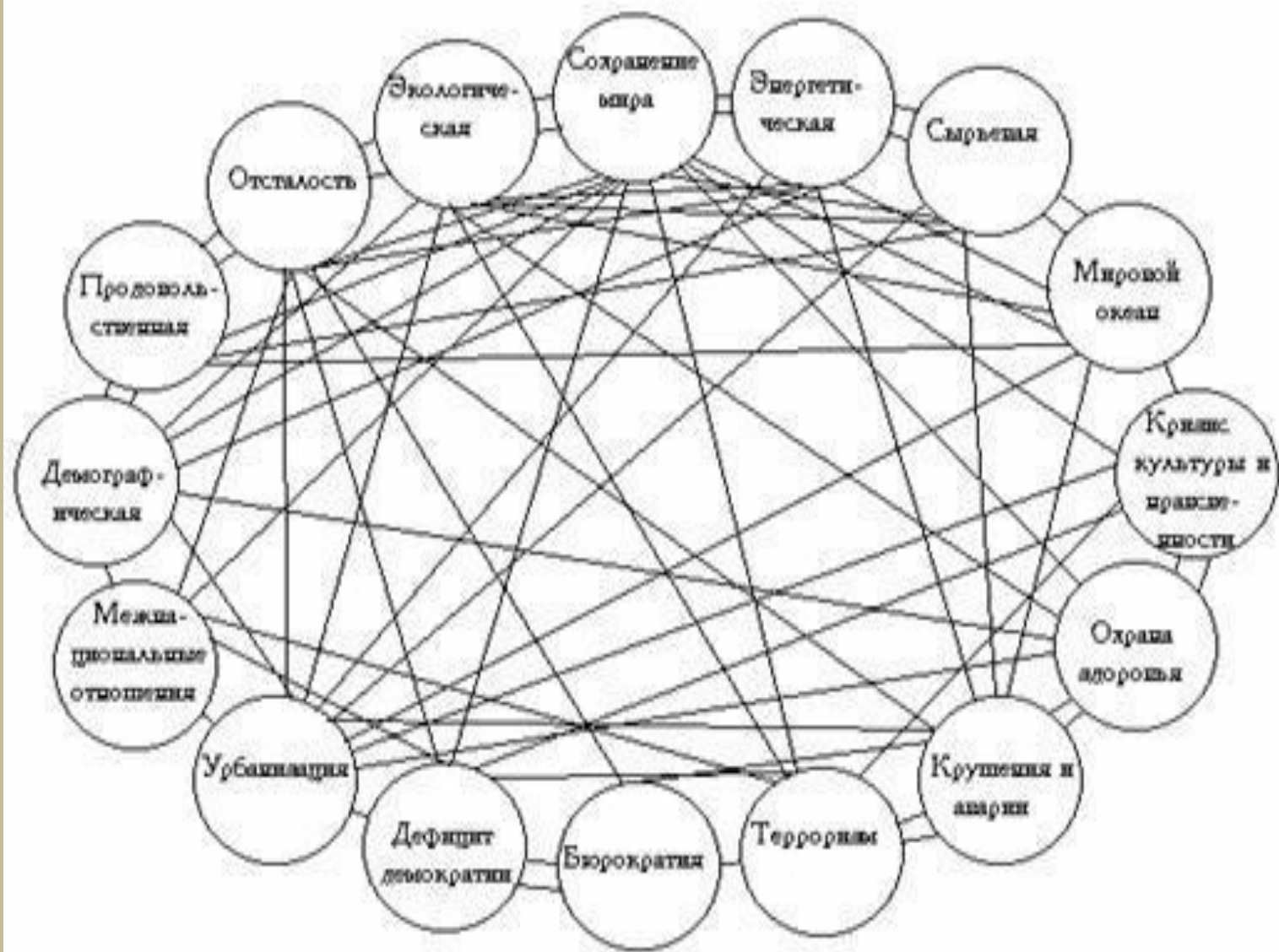


Увеличение объемов промышленных и бытовых отходов

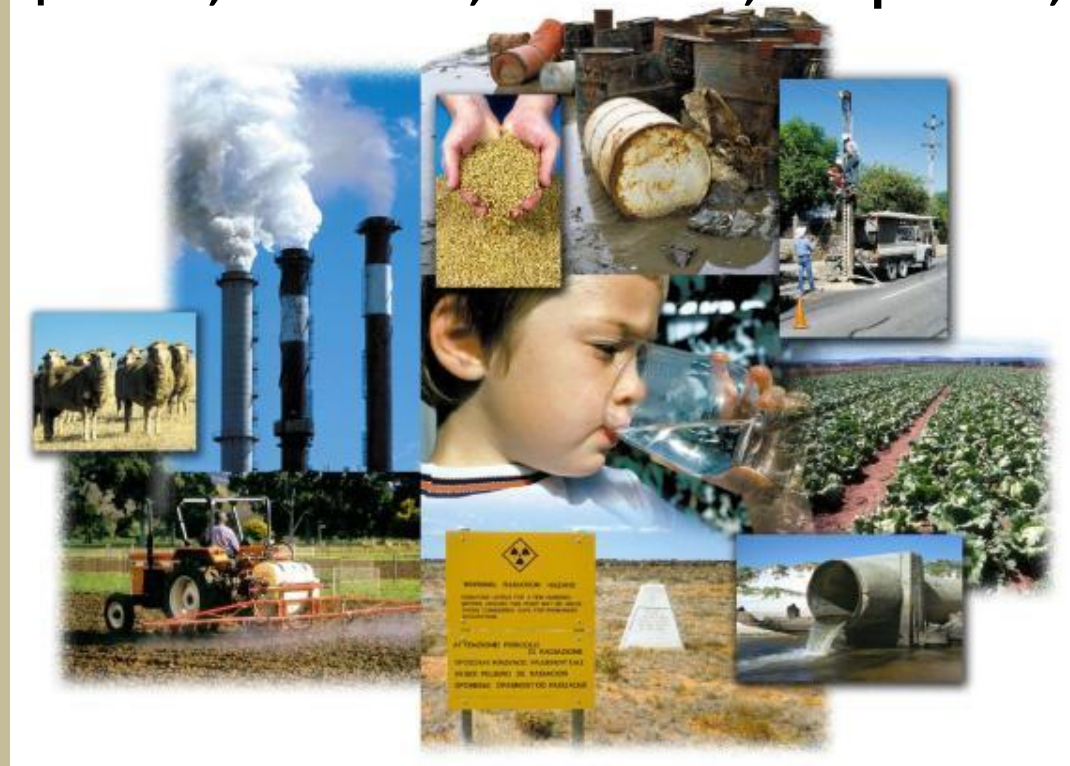


Рост числа городов и ухудшение качества городской среды



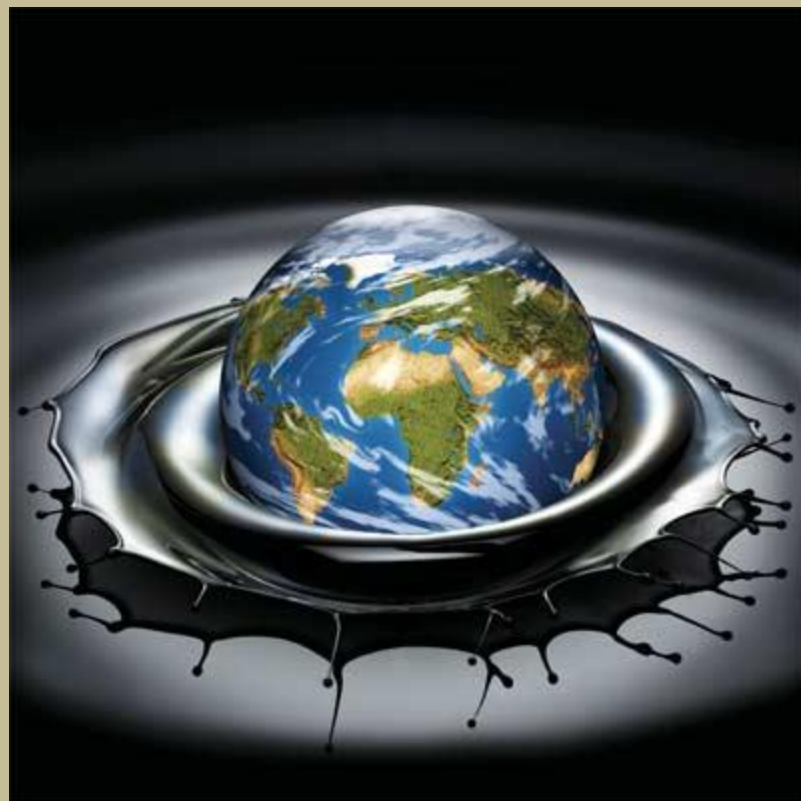


Постепенно сформировалась особая область знания - теория глобальных проблем, или глобалистика. Она призвана выработать практические рекомендации для решения глобальных проблем. Эффективные рекомендации должны учитывать множество социальных, экономических и политических факторов. Особое значение для глобалистики имеют науки, связанные с изучением жизни (живых существ), а также земной поверхности: комплекс биологических дисциплин, геология, геохимия, геофизика, почвоведение и др.



- **За последние 400 лет с лица Земли исчезли 94 вида птиц и 63 вида млекопитающих.**
- **для запасов отдельных элементов, минералов, горных пород существует свой предел истощения.**
- **Важным фактом теории глобальных проблем явилось осознание не только ограниченности природных ресурсов, но и возможной ограниченности бытия человечества. Речь идет о реальной возможности самоуничтожения человечества.**

Накопленных на сегодня запасов ядерного оружия достаточно, чтобы уничтожить планету не один раз, а многократно. Абсолютных гарантий того, что самоуничтожения человечества не произойдет ни при каких условиях, не может дать никто. Чтобы предотвратить опасность, необходимо знать и не забывать о ее существовании. Ядерное оружие и ряд других факторов, о которых мы вели речь ранее, выдвинули на первый план задачу выживания человечества.



Отмеченные факты
теории глобальных
проблем -
исчерпаемость
природных ресурсов,
опасность
самоуничтожения
человечества - легли в
основу метода
изучения глобальных
проблем, получившего
название
**глобального
моделирования.**



Римский клуб.

- Особая роль в разработке и применении глобального моделирования принадлежит Римскому клубу - организации западных ученых, бизнесменов, политиков и общественных деятелей, озабоченных выработкой мер по предотвращению глобальных угроз. **Римский клуб был создан в 1968 г.** С тех пор при моральной и материальной поддержке этой организации была проведена целая серия исследований глобальной проблематики. Многие из них получили широкую известность и нашли отклик в кругах мировой общественности, в руководстве стран Запада.



Первый доклад Римского клуба, опубликованный в 1972 г. Он получил название «Пределы роста». Авторский коллектив, во главе которого стоял Д. Медоуз, поставил задачу выявить пределы роста мировой цивилизации, обусловленные конечностью размеров планеты и ограниченностью ее возможностей выносить нагрузки антропогенного характера. **За основу были взяты пять параметров: загрязнение окружающей среды, использование невозобновимых ресурсов, объем капиталовложений, рост народонаселения, обеспеченность его продовольствием.**



- **Динамика изменения данных параметров с учетом их взаимного влияния была распространена на будущее. Исследование привело к выводу, что при сохранении существующих тенденций уже в первой четверти III тысячелетия человечество может прийти ко всеобщей катастрофе. Авторы доклада сделали вывод, что необходимо ограничить развитие производства, а также значительно замедлить рост численности населения планеты.**



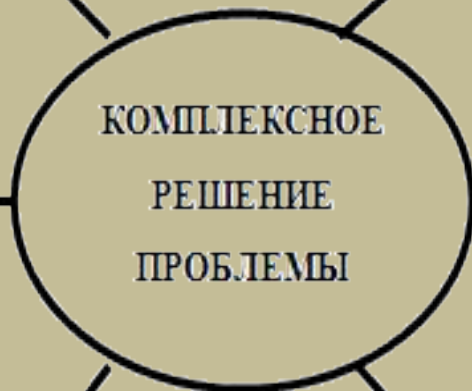
Классификации, разработанные отечественными учеными И.Т. Фроловым и В. В. Загладиным.

Согласно этому варианту все глобальные проблемы делятся на три большие группы.

- **Первую группу составляют те проблемы, которые связаны с отношениями между основными социальными общностями человечества, т.е. между группами государств, обладающих сходными политическими, экономическими и иными интересами: «Восток-Запад», богатые и бедные страны и др. Эти проблемы следует назвать интерсоциальными. К ним относится проблема предотвращения войны, международного терроризма и обеспечения мира, а также установления справедливого международного экономического порядка.**

- **Вторая группа объединяет те проблемы, которые порождены взаимодействием общества и природы.** Они связаны с ограниченностью возможностей окружающей среды выносить нагрузки антропогенного характера. Это такие проблемы, как обеспеченность энергией, топливом, сырьевыми ресурсами, пресной водой и т.д. К этой же группе относится и экологическая проблема, т.е. проблема охраны природы от необратимых изменений отрицательного характера, а также задача разумного освоения Мирового океана и космического пространства.

- **Третью группу глобальных проблем составляют те, которые связаны с системой «индивид-общество».** Они непосредственно касаются отдельного человека и зависят от способности общества предоставить реальные возможности для развития личности. Сюда относятся проблемы здравоохранения и образования, а также вопросы контроля за численностью народонаселения.
- Третья большая группа проблем непосредственно связана с человеком, с его индивидуальным бытием. Это проблемы «человеческих качеств» - развития нравственных, интеллектуальных и иных задатков человека, обеспечения здорового образа жизни, нормального психического развития. Особое внимание к этим проблемам стало характерной приметой глобалистики начиная со второй половины 70-х гг.



ФИЛОСОФСКИЙ АСПЕКТ
Достижение гармонии
человека с природой

ПОЛИТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ
Обеспечение мира и
сотрудничества между
государствами

СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ
Воспитание экологической
культуры людей,
повышение качества жизни

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
АСПЕКТ**
Перевод мирового
хозяйства на экологичные
технологии

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ
Финансовое поощрение
экологичного поведения,
введения экологических
технологий и т.п.,
«наказание рублем» за
природоохранные
нарушения

**НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ
АСПЕКТ**
Введение в действие
экологического права

- В целом приоритетными направлениями являются:
- космические и информационные технологии, в частности, дешёвый выход в космическое пространство;
- безлюдные роботизированные производства;
- принципиально новая энергетика;
- освоение и производство современных материалов;
- освоение новых ресурсов, в частности, спутник Луна;
- развитие транспорта, технологии дешёвой и быстрой переброски грузов по планете;
- сельское хозяйство;
- океанология;
- защита экологии и окружающей среды;
- защита здоровья населения, поиск научных и рациональных методов раскрытия внутреннего потенциала Человека, соразмерных космической экспансии (одним из подходов являются исследования "работа, мир и управление нервной системой" или "Потенциал человека");
- разработка новых схем и дисциплин человеческой деятельности (познания), где ЧЕЛОВЕК выступает одним из эталонов Бытия.

- При этом важно решить ряд проблем и освоить ряд ключевых технологий, а так же получить права интеллектуальной собственности и техническое новаторство.

Использованные ресурсы:

- [vevivi.ru › best/Globalnye-problemy-chelovechestva...](#)
- [vladcity.com › ecology-vladivostok/global-problems](#)
- [kursburo.ru › component/djcatalog/item/6-ref-work/](#)
- [center-yf.ru › Глобальные проблемы](#)