



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

*ПОДГОТОВИЛИ
СТУДЕНТКИ ГРУППЫ 2 ТХ
ЕСИНА ДИАНА И СИНЕОКАЯ АНГЕЛИНА*

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО.

- Природа земли едина, ее законы всеобщы. Она не знает ни государственных, ни административных границ. Поэтому национальные усилия в природоохранной деятельности приносят результаты только тогда, когда согласуются с межнациональными мерами в этой области. Осознание объективной необходимости объединить усилия мирового сообщества для решения глобальных экологических задач приходило постепенно, по мере нарастания угрозы экологического кризиса в масштабах планеты

МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВЫЕ ПРИНЦИПЫ

- Одно из важнейших направлений международного сотрудничества – международно-правовая охрана окружающей среды, которая должна опираться на общепризнанные нормы международного права. Основные правовые принципы были выработаны совместными усилиями членов международного сообщества (государств, международных организаций и конференций). Они изложены во многих документах, основными из которых являются: решения генеральной ассамблеи ООН (1962, 1968, 1980), решение стокгольмской конференции ООН по окружающей среде (1972), заключительный акт совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе (Хельсинки, 1975), всемирная хартия природы (1986), решение международной конференции ООН по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро, 1992, 1996), пан-европейская конвенция о стратегии сохранения биологического и ландшафтного разнообразия (София, 1995), конвенция по доступу к экологической информации (Орхус, 1998) и др. Правда, последний документ Россия не подписала.

- Основные правовые принципы охраны окружающей среды выработаны совместными усилиями членов международного сообщества- государств, международных организаций и конференций; изложены в отдельных документах генеральной ассамблеи ООН и решениях стокгольмской конференции ООН по окружающей среде, всемирной хартии природы, международной конференции ООН по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро, 1992 г.) И формулируются следующим образом:
- 1) приоритетность экологических прав человека;
- 2) суверенитет государств на природные ресурсы своей территории;
- 3) недопустимость экологического благополучия одной страны за счет нанесения экологического вреда другой;
- 4) экологический контроль на всех уровнях;
- 5) свободный международный обмен экологической информацией;
- 6) взаимопомощь государств в чрезвычайных обстоятельствах;
- 7) разрешение эколого-правовых споров мирными средствами.

УРОВНИ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

- 1. Расширение обмена опытом. Чем лучше охраняется природа на территории каждой страны, тем меньше потребуется сил и средств на международном уровне.
- 2. Разработка и осуществление мер по охране элементов природной среды в ограниченных зонах или географических районах. Участвуют две или несколько стран (такое сотрудничество называют в различных случаях двусторонним, субрегиональным и региональным).
- 3. Нарастание усилий всех стран мира в решении задач охраны окружающей среды.
- 4. На этом уровне происходит разработка и осуществление общечеловеческих природоохранных мероприятий. В реализации данного сотрудничества широко используются прогрессивные принципы и нормы, выраженные в уставе ООН и других важнейших международноправовых актах. К ним относятся уважение суверенитета государств, их равенство, территориальная целостность и неприкосновенность, невмешательства во внутренние дела государства, добросовестное исполнение обязательств, взаимопомощь.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

- Природоохранные проблемы не знают национальных границ. Через границы государств перебрасываются с воздушными массами десятки тысяч тонн загрязненных веществ, в частности сернистый ангидрид – источник кислотных дождей. Трансграничные реки, т.е. реки, протекающие по территории нескольких государств, также являются источником переброски загрязнений из одной страны в другую. Промышленная или прочая деятельность сопредельных стран в той или иной степени влияет на состояние природы: заболевание лесов, загрязнение морей и т.д. Широкое использование в промышленности и быту фреонов разрушает озоновый слой всей планеты. Вырубка лесов, нефтяное загрязнение поверхности мирового океана и массивное сжигание органического топлива являются причиной нарушения газового баланса в атмосфере, увеличение содержания в ней углекислого газа, а в перспективе – снижения кислорода, что ведет к глобальному изменению климата и прочим отрицательным последствиям. При этом страдают не только виновники, но и все население земли. Таким образом, экологические проблемы являются международными и требуют международного сотрудничества.

- Объекты международного сотрудничества – это такие объекты, по поводу которых разные страны вступают в экологические отношения. Среди них выделяют две категории объектов: не входящие и входящие в юрисдикцию государств. Первые – это воздушный бассейн, космос, мировой океан, антарктида, мигрирующие виды животных. Эти объекты охраняются и используются в соответствии с нормами международного экологического права. Вторые – это объекты, входящие в юрисдикцию государств: международные реки, моря, озера; объекты мирового природного наследия, занесенных в международную красную книгу исчезающих и редких животных и растений. Особенно большое значение для человечества имеют ресурсы воздушного и водного океанов. Каждая страна формально владеет воздушным пространством над своей территорией до стратосферы, но ветер не признает границ.

- Воздушный бассейн нуждается в глобальной охране. Первостепенное значение имеют договоры о запрещении испытаний и применений оружий массового уничтожения – ядерного, биологического, химического и т.д. Большую опасность представляют трансграничные загрязнения атмосферы (CO₂, кислотные дожди, озоноразрушающие вещества и др.). На венской встрече министров иностранных дел в 1986г. Было принято решение о сокращении выбросов CO₂ и SO₂ на 30 – 50 %, в надежде остановить потепление климата и сократить число кислотных дождей. Однако это решение полностью не выполняется.
- Космос принадлежит всему мировому сообществу, которое выразило свое отношение к нему в двух документах: декларации правовых принципов деятельности по использованию космического пространства (1963) и договоре о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая луну и другие небесные тела (1967). В них сформулировано следующее положение: космос – достояние всего человечества; недопустимы национальное присвоение его частей, загрязнение космического пространства и использование его в военных целях. Однако в настоящее время в околоземном пространстве уже находится около 3,5 млн т космического мусора. Если не принять меры, то через 20-30 лет космические полеты могут стать невозможными.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- В околоземном пространстве за последние годы резко возросло количество отходов земного происхождения – контейнеров с мусором, отслуживших космических аппаратов и т. п., Затрудняющих работу астрономов, связистов, метеорологов, повышающих опасность космических полетов. Космическая техника наносит значительный вред озоновому слою. По некоторым расчетам выходит, что американскому «челноку»- аппарату многоразового использования «Спейс Шаттл», работающему на твердом топливе, достаточно несколько сотен раз за 4-5 лет слетать в космос, чтобы озоновый слой полностью исчез. В этом отношении на сегодня экологически чистой из всех космических средств является наша ракета-носитель «Энергия», в качестве топлива использующая кислород, углеводородное топливо и водород. Она в несколько тысяч раз слабее воздействуют на озоновый, чем «Шаттл». При недостаточно продуманном освоении космоса возможны и такие последствия, как занесение земных микроорганизмов в планетную среду, благоприятную для существования жизни (Марс, Венера), что приведет к видоизменениям поверхностных оболочек планет и сделает невозможным для ученых всех стран дальнейшее изучение естественной природ этих планет.

- Не менее важные проблемы возникают перед человечеством и при совместном использовании ресурсов мирового океана, под которым понимается вся совокупность океанов и связанных с ним морей. Значение мирового океана громадно, разнообразно и будет возрастать еще больше по мере истощения природных ресурсов суши. Он формирует климат планеты, служа источником атмосферных осадков и поглощая избыток углекислоты в атмосфере . более 50% кислорода образуется в результате жизнедеятельности океанических растительных организмов, главным образом фитопланктона. Рыбы и другие обитатели морей (устрицы, крабы) составляют 1% потребляемого человечеством продовольствия. Океан является удобным транспортным путем, связывающий различные страны и континенты. Он обеспечивает прекрасные условия для отдыха и туризма. Все шире ведется добыча многих полезных ископаемых, например нефти (калифорния, персидский залив и др.), Серы (Мексиканский залив), золота (Аляска) со дна шельфовой зоны. Здесь же можно добывать фосфориты, каменный уголь и другие ресурсы.

- МИРОВОЙ ОКЕАН Сосредотачивает 96% воды земного шара; оказывает решающее влияние на климат планеты; это источник биологических, минеральных, энергетических ресурсов. Поэтому охране мирового океана посвящены около 25 правовых и нормативных международных документов а также ряд решений, соглашений, резолюций и договоров. Среди них большое значение имеют запрещение загрязнения океана нефтью, химическими и радиоактивными веществами, другими вредными отходами. На глобальном уровне действуют также конвенция о рыболовстве и охране живых ресурсов моря (1958) и конвенция ООН по морскому праву (1982). Они провозглашают право государств на промысел животных с учетом международных норм. На национальном уровне рыболовство регулируется вне пределов территориальных вод лишь в зоне юрисдикции прибрежных государств, которые установлены Женевской конвенцией 1958г

ПРОГРАММА НА XXI ВЕК

- К концу XX столетия мир убедился, что дальнейшее развитие экономики невозможно без охраны окружающей природной среды. В тоже время нельзя охранять окружающую среду, не развивая экономику. Взаимозависимость экологии и экономики и являются основной новой экологической концепции. В развитие этой концепции в июне 1992г. Была созвана международная конференция ООН в Рио-де-Жанейро на уровне глав государств и правительств, которая так и называлась: «окружающая среда и развитие» (ОСР). В ней участвовало 180 стран. Генеральным секретарем конференции был Морис Стронг (Канада).
- Устойчивое развитие было тем знаменем , под которым проходила конференция ОСР. Термин впервые появился в докладе Гру Харлем Брундтланд, возглавлявший в 1987г. Всемирную комиссию ООН по окружающей среде и развитию. Она констатировала необходимость поиска новой модели развития цивилизации, обозначив ее как устойчивое развитие. Модель предполагает прогресс и движение вперед, при котором удовлетворение потребностей нынешнего поколения должно происходить без лишения такой возможности будущих поколений. Достижение такой цели может быть обеспечено балансом между решениями социально-экономических и экологических задач.

- Устойчивое развитие подразумевает:
 1. Право людей на здоровую и плодотворную жизнь в гармонии с природой;
 2. Охрану окружающей среды как неотъемлемую часть процесса развития;
 3. Удовлетворение потребностей в благоприятной окружающей среде как нынешнего, так и будущих поколений;
 4. Уменьшение разрыва в уровне жизни между народами мира, а также между бедными и богатыми в каждой стране;
 5. Совершенствование природоохранного законодательства;
 6. Исключение развития производства и потребления, не способствующих устойчивому развитию;
 7. Предупреждение и предотвращение долгосрочных экологических проблем;
 8. Повышение образовательного уровня населения;
 9. Воспитание экологического мировоззрения; рабочий комитет конференции заслушал выступление министров экологии, глав государств и правительств разных стран.

- В рамках комитета было создано 8 контактных групп по проблемам:
 1. Финансовые ресурсы;
 2. Передача технологий;
 3. Загрязнение атмосферы и изменение климата;
 4. Биоразнообразие и биотехнологии;
 5. Ресурсы пресной воды;
 6. Правовые инструменты;
 7. Институциональные меры;
 8. Защита лесов.

- Важнейшей задачей сегодняшнего дня является создание экологически справедливого рынка. В настоящее время в качестве основной задачи охраны окружающей среды необходимо реализовать мероприятия, не требующие значительных капитальных вложений и материальных средств. Среди важнейших составляющих экологической безопасности страны – решение проблем внедрения новых технологий, широкое внедрение малоотходных и безотходных производств, как в промышленности, так и сельском хозяйстве.
- Французский исследователь Жак Ив Кусто сказал: «раньше природа устрашала человека, а теперь человек устрашает природу». Пришла пора перестать устрашать друг друга, а совместными усилиями всех живущих на земле – будь то человек или микроорганизм – совершенствовать наш общий дом – БИОСФЕРУ.

- Задача Homo Sapiens, т.е. Человека разумного, как мы любим себя называть, заключается в том, чтобы не подрывать естественные основы своего существования, не мешать прогрессивным процессам в биосфере, рассчитывая на это все возрастающее количество энергии, а постараться разобраться в законах и правилах, движущих этими процессами, и согласовать с ними свои цели и действия. Достигнуть этого не легко как из-за высокой степени сложности биосферной связей, которые предстоит изучить и учитывать, так и в связи с неподготовленностью значительной части населения к переходу от психологии покорителей природы и расточительных потребителей ее ресурсов к психологии ее благодарных детей и союзников в противостоянии энтропии. Однако сложность и важность задачи делает ее только более интересной и достойной для человека, тем более что его мозг пока еще использует свои возможности только на несколько процентов. Пора задействовать резервы, не случайно заложенные в нас природой. История показывает, что если человек осознает общую необходимость решения какой-либо задачи и сосредотачивает достаточные интеллектуальные и материальные ресурсы в этом направлении, он может в короткое время достичь значительных результатов. Так было в нашей стране, когда за несколько послевоенных тяжелейших лет мы достигли потрясающих успехов в покорении атомной энергии и космоса

**ДАВАЙТЕ ЖЕ ОБЪЕДИНИМСЯ В СПАСЕНИИ БИОСФЕРЫ, ГДЕ БЫ МЫ НИ
ЖИЛИ И КЕМ БЫ НЕ РАБОТАЛИ!!!!**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!