

**Международное
сотрудничество в области
природопользования и
охраны окружающей среды**

**Преподаватель:
Максимова В.О.**

Международное сотрудничество –

**это все направления и формы
межгосударственных и межучрежденческих
контактов в области природопользования и
охраны окружающей природной среды.**



Черты международного сотрудничества

- ❖ получило свое активное развитие с 70-х гг. XX века;
- ❖ стало более интенсивным и по линии прямого политического сотрудничества государств, и по линии экономического, культурного и научно-технического сотрудничества;
- ❖ проявилось в том, что в многочисленных международно-правовых актах, принятых за последние десятилетия, уделяется должное внимание как защите отдельных природных объектов и экологических систем, так и разработке и осуществлению мер всесторонней охраны природной среды в целом.

Основные принципы международного сотрудничества

Основные принципы международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды наиболее полно изложены в Декларации по окружающей среде и развитию, принятой Конференцией ООН, состоявшейся в июне 1992 г. в Рио-де-Жанейро (Бразилия).



Основные принципы международного сотрудничества

№ п/п	Принцип	Суть принципа
1	Защита окружающей среды на благо нынешних и будущих поколений	Государства обязаны сотрудничать на благо настоящего и будущего поколений, принимать все необходимые действия по сохранению и поддержанию качества ОС, включая устранение отрицательных для нее последствий, а также по рационально и научно обоснованному управлению природными ресурсами.

Основные принципы международного сотрудничества

№ п/п	Принцип	Суть принципа
2	Недопустимость трансграничного ущерба	Запрещает такие действия государств, которые наносили бы ущерб иностранным системам окружающей среды и районов общего пользования, и подразумевает ответственность государств за нанесение экологического ущерба системам ОС других государств и районов общего пользования.

Основные принципы международного сотрудничества

№ п/п	Принцип	Суть принципа
3	Экологически обоснованное, рациональное использование природных ресурсов	Поддержание природных ресурсов на оптимально допустимом уровне, а также научно обоснованное управление живыми ресурсами.
4	Недопустимость радиоактивного заражения окружающей среды	Соблюдение правила, которое исключает «мирное» вредоносное заражение биосферы отходами атомной промышленности, атомного оружия и транспорта.

Основные принципы международного сотрудничества

№ п/п	Принцип	Суть принципа
5	Защита экологических систем Мирового океана	<ul style="list-style-type: none">• обязывает государства предпринимать все действия по предотвращению, сокращению и сохранению под контролем загрязнения морской среды из всех возможных источников;• не переносить прямо или косвенно загрязнение из одного района в другой;• не превращать один вид загрязнения в другой;

Основные принципы международного сотрудничества

№ п/п	Принцип	Суть принципа
6	Запрет военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду в концентрированном виде	Выражает обязанность государств принимать все необходимые меры по эффективному запрещению такого использования средств воздействия на природную среду, которые имеют широкие, долгосрочные или серьезные последствия в качестве способов разрушения, причинения ущерба или причинения вреда любому государству.

Основные принципы международного сотрудничества

№ п/п	Принцип	Суть принципа
7	Принцип обеспечения экологической безопасности	Отражает обязанность государств осуществлять военно-политическую и экономическую деятельность таким образом, чтобы обеспечивать сохранение и поддержание адекватного состояния окружающей среды.

Основные принципы международного сотрудничества

№ п/п	Принцип	Суть принципа
8	Контроль за соблюдением международных договоров по природопользованию и охране окружающей среды	Предусматривает создание системы международного контроля и мониторинга качества окружающей среды, которые должны осуществляться на глобальном, региональном и национальном уровнях на основе международно-признанных критериев и параметров.

Основные принципы международного сотрудничества

№ п/п	Принцип	Суть принципа
9	Международно-правовая ответственность государств за ущерб окружающей среде	Предполагает ответственность за существенный ущерб экологическим системам за пределами национальной юрисдикции или контроля. Пока этот принцип окончательно не сложился, но его признание постепенно расширяется.

Возрастающий интерес международного сообщества к проблемам окружающей среды после Второй мировой войны нашел свое выражение не только в усилении прямого международного сотрудничества, проведении большого числа политических, социально-экономических и научно-технических форумов, но и в росте числа, повышении активности и расширении компетенции **международных организаций.**

Такие организации позволяют объединить природоохранительную деятельность всех заинтересованных государств независимо от их политических позиций.

ЮНЕСКО

(спец. учреждение Организации
Объединенных Наций по вопросам
образования, науки и культуры)



- ❖ образовано 16 ноября 1945 г.;
- ❖ уже в первые годы своей деятельности поддержала научные инициативы и общественные природоохранные движения;
- ❖ наиболее известным природоохранным направлением в деятельности ЮНЕСКО является научная программа «Человек и биосфера», принятая в 1970 г. на XVI Генеральной конференции этой организации.

ФАО

(спец. учреждение Организации
Объединенных Наций по вопросам
продовольствия и сельского хозяйства)



FOOD AND AGRICULTURE
ORGANIZATION

- ❖ образовано 16 октября 1945 г.;
- ❖ занимается вопросами продовольственных ресурсов и развития сельского хозяйства в целях улучшения условий жизни народов мира;
- ❖ обращает внимание на охрану и рациональное использование земель, водных ресурсов, лесов и иной растительности, животного мира суши, биологических ресурсов океанов и морей;
- ❖ участвует в осуществлении более 100 природоохранных программ на глобальном, региональном и национальном уровнях.

ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения)



- ❖ организована 7 апреля 1948 г.;
- ❖ осуществляет сбор и распространение экологической информации, связанной с охраной здоровья людей,
- ❖ участвует в исследовательской работе,
- ❖ осуществляет международный контроль за загрязнением ОС.

ВМО (Всемирная метеорологическая организация)



- ❖ организована 23 марта 1950 г.;
- ❖ проводит мероприятия по оценке загрязнения атмосферы различными веществами и из разных источников;
- ❖ проводит оценку трансграничного переноса загрязняющих веществ, их глобального распространения в низких слоях атмосферы;
- ❖ проводит оценку воздействия загрязняющих веществ на озоновый слой Земли.

МАГАТЭ **(Международное** **агентство по атомной** **энергии)**



- ❖ **организована в 1957 г.;**
- ❖ **ведет широкие исследования по использованию атомной энергии;**
- ❖ **разрабатывает меры по технике безопасности при использовании ядерного топлива;**
- ❖ **вплотную занимается защитой ОС от опасности радиоактивного заражения.**

Проблемы природопользования и охраны окружающей среды, обострившиеся в современном мире, не могли остаться незамеченными **межправительственными организациями** регионального характера.

В числе таких организаций могут быть названы, в частности: Европейский Союз, Совет Европы, Организация экономического сотрудничества и развития, Азиатско-Африканский юридический консультативный комитет

**Международные правовые средства
охраны атмосферы Земли,
околоземного и космического
пространства, природы мирового
океана, животного и растительного
мира, окружающей среды от
загрязнения радиоактивными
отходами**

Международно-правовая охрана атмосферы Земли, околоземного и космического пространства

№ п/п	Документ	Дата создания документа	Суть документа
1	Конвенция о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду	1977 год	Участники обязались не прибегать к военному или иному враждебному использованию средств воздействия на природную среду (преднамеренному управлению природными процессами - циклонами, антициклонами, фронтами облаков и т.д.), которые имеют широкие, долгосрочные или серьезные последствия, в качестве способов нанесения ущерба или причинения ущерба другому государству

Международно-правовая охрана атмосферы Земли, околоземного и космического пространства

№ п/п	Документ	Дата создания документа	Суть документа
2	Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния	1979 год	<p>Государства пришли к соглашению о необходимых мерах по сокращению и предотвращению загрязнения воздуха, прежде всего в отношении средств борьбы с выбросами загрязнений воздуха (главным образом серы и ее соединений).</p> <p>Предусматривается, в частности, обмен информацией по указанным вопросам, периодические консультации, осуществление совместных программ по регулированию качества воздуха и подготовке соответствующих специалистов.</p>

Международно-правовая охрана атмосферы Земли, околоземного и космического пространства

№ п/п	Документ	Дата создания документа	Суть документа
3	Рамочная конвенция ООН об изменении климата	1992 год	<p>Целью является стабилизация концентрации парниковых газов в атмосфере на таком уровне, который не допускал бы опасного антропогенного воздействия на климатическую систему.</p> <p>Участники Конвенции будут принимать предупредительные меры в области прогнозирования, предотвращения или сведения к минимуму причин изменения климата и смягчения его отрицательных последствий.</p>

Международно-правовая охрана атмосферы Земли, околоземного и космического пространства

№ п/п	Документ	Дата создания документа	Суть документа
4	Венская конвенция об охране озонового слоя Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой	1985 год 1987 год	<ul style="list-style-type: none">• дают перечень озоноразрушающих веществ,• определяют меры по запрету ввоза и вывоза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции в договаривающиеся государства без соответствующего разрешения (лицензии).• Государства информируют учрежденный в соответствии с Конвенцией и Протоколом орган (Секретариат) о производстве, потреблении и использовании озоноразрушающих веществ.• участниками Конвенции разрабатываются национальные системы сбора, хранения, регенерации и утилизации озоноразрушающих веществ.

Международно-правовая охрана атмосферы Земли, околоземного и космического пространства

№ п/п	Документ	Дата создания документа	Суть документа
5	Договор по космосу	1967 год	<ul style="list-style-type: none">• обязывают государства при изучении и использовании космического пространства и небесных тел избегать их загрязнения,• обязывают принимать меры для предотвращения нарушения сформировавшегося на небесных телах равновесия.• небесные тела и их природные ресурсы объявлены общим наследием человечества.
	Соглашение о Луне	1979 год	

Международно-правовая охрана мирового океана

№ п/п	Документ	Дата создания документа	Суть документа
1	Женевские конвенции и Конвенции ООН по морскому праву	1982 год	<ul style="list-style-type: none">• определяются режим морских пространств,• определяются общие положения по предотвращению загрязнения морских пространств и обеспечению их рационального использования.• специальные соглашения регламентируют вопросы охраны отдельных компонентов морской среды, защиту моря от конкретных загрязнителей и т.д.

Международно-правовая охрана мирового океана

№ п/п	Документ	Дата создания документа	Суть документа
2	Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря нефтью	1954 год	Предусматривает меры для оборудования портов устройствами для принятия с судов нефтесодержащих остатков
3	Международная конвенция относительно вмешательства в открытом море в случаях аварий, приводящих к загрязнению нефтью	1969 год	Устанавливает комплекс мероприятий по предотвращению и уменьшению последствий загрязнения моря нефтью вследствие морских аварий

Международно-правовая охрана мирового океана

№ п/п	Документ	Дата создания документа	Суть документа
4	Конвенция по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов	1972 год	Конвенция регулирует два вида преднамеренного захоронения отходов: сброс отходов с судов, самолетов, платформ и др. искусственных сооружений и затопление в море судов, самолетов и т.д.

Международно-правовая охрана животного и растительного мира

№ п/п	Документ	Дата создания документа	Суть документа
1	Конвенции о биологическом разнообразии	1992 год	<ul style="list-style-type: none">• сохранение биологического разнообразия,• устойчивое использование его компонентов и совместное получение на справедливой и равной основе выгод, связанных с использованием генетических ресурсов.

Международно-правовая охрана животного и растительного мира развивается по следующим основным направлениям:

- ❖ охрана природных комплексов;
- ❖ охрана редких и исчезающих видов животных и растений;
- ❖ обеспечение рационального использования природных ресурсов.

Международно-правовая охрана окружающей среды от загрязнения радиоактивными отходами

Вопросы защиты окружающей среды от радиационного загрязнения регулируются нормами:

- ❖ договор о запрещении испытания ядерного оружия в атмосфере, космическом пространстве и под водой 1963 г.,
- ❖ договор о нераспространения ядерного оружия 1968 г.,
- ❖ Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 г. и Протокол 1978 г. к этой Конвенции (об эксплуатации судов с ядерными энергетическими установками),
- ❖ Международная конвенции о подготовке и дипломированию моряков и несении вахты 1978 г.,
- ❖ Конвенция об ответственности в области морской перевозки ядерных материалов 1981 г.,
- ❖ Конвенция о ядерной безопасности 1994 г.

Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды в течение прошедших десятилетий, несомненно, прогрессировало. Оно расширилось, охватив все страны и народы, стало более глубоко связанным с всесторонним развитием общества. Возросла научная обоснованность природоохранительной деятельности правительств и международных организаций. Сотрудничество выросло в организационном отношении.

Природоохранительное сотрудничество стало неотъемлемым элементом жизни международного сообщества на современном этапе.