**ПРАВО ЧЕЛОВЕКА НА БЛАГОПРИЯТНУЮ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ В НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ПРАВЕ**

В ст. 11 ФЗ «Об охране окружающей среды»[[1]](#footnote-1) указано, что каждый гражданин имеет право на благоприятную окружающую среду, на ее защиту от негативного воздействия, вызванного хозяйственной и иной деятельностью, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера, на достоверную информацию о состоянии окружающей среды и на возмещение вреда окружающей среде.

В настоящее время актуальность загрязнения окружающей среды в целом приобрела мировой масштаб. Наличие данных проблем в современных условиях приведёт человечество к глобальной катастрофе. По нашему мнению основной задачей перед человечеством стоит сохранение и поддержание её основных объектов, начиная от всемирного наследия (земля, растения, животный мир), заканчивая глобальными – водами Мирового океана. Загрязнение вод Мирового океана за последние десятилетия приобрело огромные размеры. Виной всему деятельность человека. На сегодняшний день нет такого места в Мировом океане, где бы ни наблюдалась активная работа людей. Ошибочное мнение человека о самоочищении Мирового океана приводит к необратимым процессам.

Мы выделили следующие негативные последствия загрязнения окружающей среды:

1. Исчезновение жизненно важных ресурсов для человека;

2. Возобновление старых и развитие новых опасных болезней человека. Всемирная организация здравоохранения уже давно указывает на ухудшение здоровья миллионов людей по всему Миру, в связи с воздействием окружающей среды. Болезни, которые вызывают смертность населения, влияя на продолжительность жизни. Каждый день функциональные резервы человека испытывают на себе огромное влияние окружающей среды. Для человека, как тысячи лет назад, так и сейчас основными важными видами жизнеобеспечения являются дыхание, вода, и пища. Но в последнее время все это представляет угрозу. Современные крупные города, которые обеспечивают миллионы людей в день необходимыми ресурсами, а также такими отравляющими веществами, которые выпадают в виде осадков на улицы, причиняют огромный вред, хотя и не сразу заметный. Тяжелые металлы, которые поступают в организм вместе с водой, едой, в процессе чего вызывают болезнь XXI века – онкологию.

3. Сокращение популяции животных. За последние 50 лет во всем мире число популяции позвоночных животных в дикой природе сократились на 60% .

Другой немало важной проблемой по нашему мнению являются мировые воды. Не смотря на размеры Мирового океана, человек все сильнее влияет на его состояние. Устойчивость океана к внешним воздействиям достаточно велика из-за огромного объёма его вод, активного процесса с другими природными сферами. Современное негативное влияние на морскую среду состоит в увеличении поступления отходов. Самыми опасными загрязняющими веществами являются нефть, ртуть, свинец, мышьяк. Те объемы, которые поступают в океан, значительно превышают необходимые природные объемы. Мировой океан является «конечным пунктом» где все эти вещества остаются там навечно. Разумеется, это не может не сказываться на состоянии организма человека. За последние десятилетия добыча нефтепродуктов возрастает в огромных размерах. Это и приводит к огромному количеству аварий во время добычи и перевозки нефтепродуктов. Еще одним видом загрязнение, является загрязнение сточными отходами промышленных и бытовых вод. Все развитые экономические страны повинны в том, что огромное количество рек, морей является фактическим местом сбросов уже отработанных стоков. Конечно, существуют специальные устройства очистки, но они, к сожалению, не могут успеть за таким экономическим развитием. Не многие производства, могут внести существенный вклад, в том числе и в финансовой составляющей, на покупку и установку очистных фильтров, которые улучшили бы состояние вод.

В XXI веке многие общественные сообщества вплотную затронули тему загрязнения Мирового океана. Они требуют остановить данный процесс, подключая весь Мир в борьбе с данной проблемой. Акцент делается на пластмассовых отходах. Около 70% мусора в мире — это пластик, а большую часть его составляют бытовые отходы в виде использованных одноразовых вещей. По разным подсчетам, количество пластика, попадающего в мировой океан каждый год, достигает от 10 до 15 млн. тонн, которые при попадании в мировые воды, разлагаются там сотни лет, вызывая смерть обитателям. Поскольку некоторые из них могут вызывать онкологические и другие заболевания, загрязнение не только опасно для морских животных, но и угрожает миллионам людей, которые питаются в основном рыбой и другими морепродуктами.

В Соединенных Штатах действуют эффективные национальные программы по сокращению количества отходов, которые могут попадать в океан. Немаловажным аргументом, в решении данной проблемы станет отказ от пластиковой посуды и других одноразовых изделий из пластика. Так, Еврокомиссия предлагает запретить в странах Евросоюза использование изделий из пластика. Запрет может коснуться трубочек для напитков, ватных палочек и даже пластиковых креплений для воздушных шаров. Планируется ограничить и использование одноразовых пластиковых контейнеров для еды на вынос. Предполагается, что страны ЕС, которые не будут соблюдать этот запрет, будут вносить сбор в общий европейский бюджет. Возможная сумма сбора - 80 центов за килограмм пластика. Так, Франция еще в 2016 году первой в мире отказалась от пластиковой одноразовой посуды. Полный запрет на ее производство вступит в силу с 2020 года. С этого времени производители будут выпускать только эко-посуду из биоматериалов. Французы стали первыми, кто отказался от пластиковых пакетов. Сначала запретили одноразовые пакеты с ручками, а затем и тонкие пакеты без ручек. Вместо них покупателям предлагают либо бумажные пакеты, либо био-разлагаемые, которые по внешнему виду очень похожи на традиционные полиэтиленовые.

В России в данный момент нет глобальной заинтересованности общества и бизнеса в так называемых зеленых технологиях. Можно сделать вывод, что в России проблема утилизации пластика является одной из основных экологических проблем. Пластик разлагается в почве до 500 лет, загрязняя природу и приводя к гибели животных и обитателей морей. По данным Министерства природы, в России в последние годы объем производства первичной пластиковой тары составляет приблизительно 600 тысяч тонн. Пластик является продуктом переработки нефти и при разложении или сжигании выделяет опасные вещества. Эксперты и политики считают, что необходима работа в таких трех направлениях: сокращение отходов, их эффективный сбор (в частности, в странах, где наблюдаются быстрые темпы индустриализации) и поощрение вторичной переработки пластмасс. В каждом из указанных направлений можно достичь цели лишь за счет сочетания инноваций и экономического стимулирования.

Таким образом, проведя комплексное исследование проблем загрязнения окружающей среды, мы пришли к следующим выводам:

1. Снижение уровня выброса опасных веществ в воды Мирового океана должно стать приоритетной задачей в борьбе с загрязнением окружающей среды;

2. Применить опыт зарубежных стран по отказу от изделий из пластика и полиэтиленовых пакетов;

3. Принять международный договор о совместной борьбе за чистоту окружающей среды и Мирового океана.

При соблюдении всех рекомендаций полагаем, что уровень загрязнение окружающей среды и Мирового океана значительно снизится, что позволит избежать необратимые процессы в развитии цивилизации.

1. Об охране окружающей среды :федер. закон : [принят Гос. Думой 20 декабря 2001 года, одобрен Советом Федерации 26 декабря 2001 года] //Собрание законодательства РФ. – 2002. – № 2. – ст. 133. [↑](#footnote-ref-1)