

Филатова Надежда Сергеевна

старший преподаватель

Сибилёва Анастасия Александровна

студентка

Сандо Дарья Алексеевна

студентка

ФГБОУ ВО «Томский государственный
архитектурно-строительный университет»

г. Томск, Томская область

ПРОБЛЕМА ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ

***Аннотация:** в данной статье рассматривается систематическое положение человеческого общества и природы. Особое внимание уделено особенностям адаптации человека к изменениям окружающей среды. Важная роль отводится к изучению решения по борьбе с проблемами экологии в 21 веке.*

***Ключевые слова:** экология, кризисное состояние, окружающая среда, угроза здоровью человека, человеческое общество.*

На данный момент проблемой современного мира является экология человека. Экология находится в кризисном состоянии. Загрязнение природы, почвы, воздуха достигло максимально больших масштабов, что говорит о необходимости как можно быстрее предпринять смелые решения по улучшению ситуации в окружающей нас среде. На сегодняшний день в центре внимания оказался атмосферный воздух, почва и грунтовые воды, которые систематично загрязняются выбросами промышленных предприятий. Следует помнить, что со сточными водами загрязняются водные ресурсы, но также и рушится слой почвы. От того, настолько рационально люди будут решать экологические проблемы, зависит будущее человечества и поэтому охрана окружающей среды является главной задачей населения нашей планеты.

Человек (или человеческое общество) влияет на окружающую среду. Это определяется фактом физического влияния на человека других людей среди

которых он обитает: семья, коллеги, соседи. Сам же человек неким образом влияет на окружающих его людей. Влияние людей друг на друга выражается через производство, т.е. человек взаимодействует с физической средой обитания, не только природной, но и искусственно созданный самим же человеком, которая разрешала давать пищу, согревать, защищаться от врагов, создавать технические средства для облегчения человеческой жизни [1]. Человеческое общество и сам человек обладает возможностью изменения окружающей среды вокруг себя. В этом и есть отличие человека от животного мира, если животные адаптируются к среде обитания, то человек приспосабливается к своим потребностям.

Со временем технический прогресс стал сказываться негативно на окружающую среду. Достаточно долгое время люди потребляют природные ресурсы, даже не осознавая, что возможности природы ограничены, тем самым угрожая жизни и здоровью человека и всех живых организмов на Земле. Серьезные проблемы по предостережению экологических катастроф и безопасности человечества возникают в связи с глобализацией капитала и активным процессом создания транснациональных корпораций. Экологическая неустойчивость на нашей планете совместно с социально-экономической, этической переменчивостью может привести к гибели не только жизни на Земле, но и всей цивилизации [2].

Решения по борьбе с проблемами экологии на Земле зависят от каждого из нас. Итак, что мы можем предпринять, чтобы помочь природе? Ответ на вопрос лежит в нас самих. Одним из необходимых условий и сохранения жизни на Земле является формирование у общества нового образа мышления, которое бы основывалось на понимании взаимосвязи на современном этапе развития цивилизаций на всей Планете социально-экономических и экологических процессов, осознанном подходе к представлению об экологических последствиях разных областей деятельности ответственным перед будущими поколениями. Также важна подготовка высококвалифицированных специалистов, обладающих современными знаниями по вопросам взаимодействия природы и общества. Однако, даже обладая материальными, организационными и людскими ресурсами для решения проблем с экологией, общество должно обрести мудрость и необходимую

волю, чтобы рационально использовать ресурсы нашей планеты, ведь природа одна и другой такой уже не будет.



Рис. 1. Загрязнение океана выбросами



Рис. 2. Загрязнение атмосферы заводами

Список литературы

1. Голубев Г.Н. Геоэкология: Учебник для студентов вузов. – М.: Геос, 1999. – 338 с.
2. Иванов В.П. Основы экологии / В.П. Иванов, О.В. Васильева. – СПб.: СпецЛит, 2010. – 272 с.