

Hosted online from Toronto, Canada.

Date: 5th January, 2023

ISSN: 2835-5326 Website: econferenceseries.com

ЭКОЛОГИЯ И ЧЕЛОВЕК

Нилуфар Баходирова,

студентка Термезского государственного педагогического института, факультет естествознания, специальность биология, 1 курс, 103 группа

Аннотация

В статье говорится о концепции человека и экологии, увеличении количества загрязнений атмосферного воздуха и заболеваний человека, вызванных его разрушением, особенно увеличении промышленно развитых городов и их влиянии на природу.

ключевые слова: Человек, экология, земля, автомобилей, атмосфера, болезни, нефть, природа,

Abstract. The article talks about the concept of man and ecology, the increase in atmospheric air pollution and human diseases caused by its destruction, especially the increase in industrialized cities and their impact on nature.

keywords: Man, ecology, earth, cars, atmosphere, diseases, oil, nature,

Научно-техническая революция также заключается в экологии человека. Он равен всего 1% истории человечества, остальные 99% составляют в основном климат, алиментарные факторы, биологические факторы, геохимические процессы. Это приводит к дифференциации экологии человека, то есть к адаптивному типу.

Человек и экология тесно связаны. Люди связывают состояние окружающей среды с различными жизненными факторами. Экология жизни человека – это полноценная наука, изучающая влияние окружающей среды на население планеты Земля.

Современная экологическая среда

С каждым годом среда обитания ухудшается. Это связано с непрерывным промышленности, урбанизацией И увеличением количества





Hosted online from Toronto, Canada.

Date: 5th January, 2023

ISSN: 2835-5326 **Website:** econferenceseries.com

автомобилей. По трубам заводов и машин в атмосферу попадают фенол, окись углерода, сернистый газ и другие ядовитые вещества. Современная экология выделяет ряд важных проблем, связанных с активным развитием промышленности для окружающих людей:

загрязнение окружающей среды промышленными отходами, глобальное потепление и повышение уровня океана,

штаммы вирусов, эпидемии, мутации онкологических заболеваний, исчезновение видов животных, вырубка лесов,

разрушение озонового слоя атмосферы,

истощение запасов полезных ископаемых.

Человечество должно уделять большое внимание экологии. В последние годы из-за увеличения количества людей дикая природа сокращается. Количество лесов уменьшается, а количество городов увеличивается. Резко увеличивается количество находящихся под угрозой исчезновения животных и растений. Многие заболевания увеличиваются в результате уровня загрязнения воздуха в промышленно развитых городах. Основными причинами являются хроническая сердечная недостаточность, астма и зоб из-за дефицита йода.

Ежегодно в мире рождается 145 миллионов человек. Каждую секунду - 3 человека. Один человек каждую минуту Каждый час - 10,4 тыс. человек Ежедневно - 250 тыс. человек. Крупнейшие городские агломерации Токио - 26,4 млн человек Мехико - 17,9 млн человек Нью-Йорк - 16,6 млн человек Москва - 23,4 км

Специальные кислородные бары становятся популярными в столице Индии. В Байере люди дышат свежим воздухом. Загрязнение воздуха в Дели достигает 467. День за днем ухудшение состояния окружающей среды вызывает увеличение таких сред

Из-за быстрого развития промышленности, увеличения количества автомобилей, стока сточных вод в реки, увеличения добычи нефти и ее продуктов и увеличения ее планирования, это вызывает загрязнение воздуха и разрушение озонового слоя. Истощение озонового слоя вызывает глобальное потепление.



141 | Page



Hosted online from Toronto, Canada.

Date: 5th January, 2023

ISSN: 2835-5326 **Website:** econferenceseries.com

В данной статье рассматриваются некоторые ключевые моменты антропологической теории взаимоотношений человека и природы в археологическом контексте, такие как: проблема природного детерминизма в доисторических культурах, природа как препятствие нововведениям, культура как экологическая доминанта, культура и взаимосвязанность природы. распределение ресурсов, человек как негативный экологический фактор и сохранение землепользования как культурно-экологический фактор.

Отсутствие канализационных труб в некоторых жилых районах. Из-за попадания воды на землю. Плодородие почвы снижается.

Экология изучает взаимодействие между живыми существами и окружающей их средой. Она дает новое представление о текущем состоянии жизненно важных систем и о том, как они могут измениться в будущем. Экология обогащает наш мир и имеет важное значение для благополучия и благополучия человека. Он дает новые знания о взаимосвязи человека и природы, что важно для производства продуктов питания, поддержания чистоты воздуха и воды, сохранения биоразнообразия в меняющемся климате. Если вглядеться в природу, то, что нас окружает, создано идеально и гармонично, вокруг настоящая красота, которую мы порой за пеленой серых будней даже не замечаем. Все кажется для нас абсолютно обычным и банальным. Мы живем в идеальных и благодатных природных условиях, и заботится об этом матушка – природа. Подумайте вот о чем, ведь она нам дала все, абсолютно все, что необходимо для жизни: воздух которым мы дышим, воду которую мы пьем, солнце которое дает всему жизнь, вес, что нас окружает, те же дома, одежда и еда – это все благодаря ней. Она постоянно дает, дает, дает нам, заботится о человечестве как настоящая любящая мать, которая все готова отдать любимым детям



E-Conference Series Open Access | Peer Reviewed | Conference Proceedings

Hosted online from Toronto, Canada.

Date: 5th January, 2023

ISSN: 2835-5326 Website: econferenceseries.com



Летература

- 1. Казначеев В.П. Проблемы экологии человека. М.: Наука, 1986. С. 9. 142 с.
- 2. \uparrow Ананьев Б. Г. Человек как предмет познания. 3-е изд. СПб.: Питер. С. 2001. 288 с.
- 3. \uparrow Никифоров Г. С. Психология здоровья: учебник для вузов / под ред. Г.
- С. Никифорова. СПб.: Питер, 2006. С. 508. 607 с.
- 4. ↑ Дружилов С.А. Психическое здоровье и экология личности // Успехи современного естествознания. 2012. № 9. С. 64-67. Архивировано 11 мая 2021 года



Hosted online from Toronto, Canada.

Date: 5th January, 2023

ISSN: 2835-5326 Website: econferenceseries.com

5. Zhumaeva, Sh., B. (2022). Эколого-флористический анализ альгофлоры водных объектов бухарской области. Международный междисциплинарный исследовательский журнал Galaxy (431-435ст).



