

## ЭТИКА И ЕЕ РОЛЬ В ФОРМИРОВАНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОЗНАНИЯ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННОГО РАЗВИТИЯ

Нимаев Ц.Б. (ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

Научный руководитель - Кузнецов Дмитрий Иванович (ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

**Введение.** Статья рассматривает влияние научно-технического прогресса на человечество и этические вопросы. В контексте современных вызовов признается необходимость адаптации этико-моральных аспектов к изменяющимся условиям жизнедеятельности. Особое внимание уделяется экологическим проблемам, которые становятся главным вызовом нашего времени. Анализируется влияние антропоцентризма на формирование проблем экологической этики.

**Основная часть.** Рассматривается влияние прогрессивных технологий на сферы человеческой активности в глобальном масштабе и этические вопросы современности. Прослеживается связь между техногенным развитием и необходимостью более комплексного внедрения этики поскольку она играет ключевую роль в формировании экологического сознания в контексте появления «не просто новой техники, а нового технологического пространства» [1]. Вопрос о влиянии технологий на общество вызывает различные мнения в научном сообществе. Однако большинство людей в целом не задумывается о влиянии новых технологий на их повседневную жизнь на более длительной перспективе. Это приводит к уменьшению важности этики в обществе и ограничивает развитие экологического сознания. Экологическая этика относится к моральной ответственности человека перед животным и растительным миром, экосистемами, природной средой и будущими поколениями. [2].

Проанализированы устойчивость развития экосистемы [3], вмешательство антропогенного характера, а именно угрозы и риски научных исследований в эпоху «четвертой технологической революции» [4]. Далее, описываются негативные характерные черты человеческого общества и их возможные последствия [5], при этом основные концептуальные моменты в экологической этике исходя из морально-этических соображений являясь причиной споров как в научной среде, так и в общественности приводят к выводу, что люди будут сохранять мир природы только тогда, когда это принесет им пользу [6]. В этом плане, антропоцентризм рассматривается как негативная форма мировоззрения [7] и некое переосмысление, концептуализация в исследовании экологической ситуации является строгой необходимостью, и, в то же время, недооцененной проблемой.

В статье приведены идеи В.И. Вернадского [8] и их корреляция с «наступлением новой геологической эпохи — антропоцена» [9, 10]. Далее, рассматриваются разные стороны феномена культурного упадка в контексте экологического кризиса [11].

**Выводы.** В данной статье проанализировано влияние экологической этики на формирование понимания природных процессов, а также на выработку этических принципов во взаимодействии с окружающей средой. В контексте постоянно изменяющегося экологического пейзажа, понимание роли и значимости этики становится неотъемлемой составляющей эффективного управления экологическими ресурсами и принятия экологически ответственных решений.

Анализируя современные данные и теоретические подходы, настоящая статья стремится внести вклад в понимание эволюции экологической этики в контексте техногенного развития и определить ее роль в формировании осознанного и ответственного отношения к окружающей среде.

#### **Список использованных источников:**

1. Степанова, А. Л. Интернет как социокультурная среда социализации современного человека // Воспитание и социализация в современной социокультурной среде: сборник научных статей Международной научно-практической конференции. – СПб.: Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, 2019. С. 224.
2. Шипунова, О. Д. и др. История и философия науки. – СПб., 2022. Вып. 2. С.104.
3. Шувалов, Ю. В. Системный подход к формированию техносферы (геодинамическая экология) // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2002. Т. 1. С. 110–112.
4. Шваб К. Четвертая промышленная революция: монография: пер. с англ. – М.: Э, 2016. 1–208 с.
5. Марков Ю. Г. Экология и этика: ориентиры цивилизационных перемен // Экология. Серия аналитических обзоров мировой литературы. – 2011. № 96. С. 3.
6. F. Baxter, W. People Or Penguins: The Case for Optimal Pollution / под ред. Columbia University Press.: Columbia University Press, 1974. С.110.
7. Павлова, Т. Н. Биоэтика в высшей школе. – М.: МГАВМиБ им. К. И. Скрябина, 1997. С. 4.
8. Степин, В. С. Теоретическое знание. – М.: Прогресс-Традиция, 2000. С. 402.
9. Кефели, И. Ф. Асфатроника: на пути к теории глобальной безопасности. – СПб.: ИПЦ СЗИУ РАНХиГС, 2020. С. 11–16.
10. Вернадский, В. И. Несколько слов о ноосфере // Успехи современной биологии. – 1944, Т. XVIII. № 2. С. 117.
11. Ильин, И. А. Путь к очевидности. – М.: Дарь, 2017. С. 10–14.