

## **Возможность спасения и сохранения экологической обстановки при текущей модели экономического развития**

**Юлия Владимировна Кормишина<sup>1</sup>, Анна Николаевна Иконникова<sup>2</sup>**

<sup>1,2</sup> Северо-Восточного Федерального университета им. Аммосова,  
Якутск, Россия

**Аннотация.** Статья посвящена роли человека и общества в современных экологических проблемах, анализу современного общества, мерам, которые принимаются для их решения, анализу эффективности принятых мер при современной модели экономического развития, экологической безграмотности и способам ее устранения.

**Ключевые слова:** Экологическая ситуация, экологические проблемы, общество потребления, загрязнение окружающей среды.

## **The possibility of saving and preserving the ecological situation under the current model of economic development**

**Yulia V. Kormishina<sup>1</sup>, Anna N. Ikonnikova<sup>2</sup>**

<sup>1,2</sup> North-Eastern Federal University, Russia, Yakutsk

**Annotation.** The article is devoted to the role of human and society in modern environmental problems, the analysis of modern society, the measures that are taken to solve them, the analysis of the effectiveness of the measures taken under the modern model of economic development, environmental illiteracy and ways to eliminate it.

**Key words:** Environmental situation, environmental problems, consumer society, environmental pollution.

Современный человек живет в мире, где все ресурсы и средства тратятся на удовлетворение растущих потребностей. Происходит истощение почвы, загрязняется вода и воздух, вырубаются леса: все с единственной целью — продолжать поддерживать экономический рост и развитие.

Данная проблема рассматривалась многими исследователями: Ральфом Фюксом, И.П. Кулясов, Жаном Бодрийяром. В своей книге Ральф Фюкс «Зеленая революция» рассматривал возможность изменения ресурсоориентированной модели экономического развития, обращая внимание, что пора бы уже найти другую альтернативу, ориентированную на экологическую устойчивость, анализировал в своей работе «Экологическая модернизация: теоретические аспекты» И.П.Кулясов современные социально-экологические проблемы и теорию экологической модернизации, подчеркивая, что экологическая ситуация продолжает ухудшаться. Зачастую эта ситуация обсуждается поверхностно, источник проблемы всегда будто бы упускается с виду. Хотя он всегда перед глазами, принимает активное участие как в решении, так и в осложнении задачи. Речь идет о человеке, об обществе, в котором живет современный индивид.

Что же из себя представляет современное общество? Пишет об этом в своей работе «Общество потребления» Жан Бодрийяр, говоря что современное общество представляет «фантастическую очевидность потребления и изобилия» [1; с.5], что подкрепляется растущим производством материальных благ, которая уже в свою очередь отражается на экологии. Все просто — чтобы потребить, нужно произвести. Однако простым потреблением произведенного общество не ограничивается. Человек по своей природе ненасытен, его потребности огромны, когда удовлетворяются одни, появляются другие. Отсюда идет изобилие потребностей, изобилие производства, для удовлетворения этих потребностей. В самом изобилии нет ничего вредоносного, его рост обеспечивает возможность общества располагать более многочисленными коллективными и индивидуальными благами и оборудованием для их удовлетворения. Но есть и обратная сторона — столкновение человечества с последствиями промышленного и научно-технического прогресса. [1; с.63] Происходит

деградация окружающей среды: водное, воздушное и шумовое загрязнения, вырубка лесов, разрушение естественной среды обитания и, как следствие, исчезновение множества ценных видов животных, а также ущерб самому здоровью человека. Однако человечество не стоит на месте, пытается активно разрешить проблему. Например, проводятся мероприятия по посадке деревьев, способствующих сохранению и обновлению леса, уже в обыденность входят технологии по переработке мусора, принимаются меры по контролю воздушного загрязнения. Большую популярность и развитие получают эко-проекты: Илон Макс и его элетромобили, Боян Слат и его знаменитые ловушки по ловле пластика в океане, в масштабах нашей страны проект «Чистая страна», стартовавший в 2019 году. Действия есть, причем довольно существенные. Однако, несмотря на все усилия, статистическое исследование за 2020 год, проведенное аудиторно-консалтинговой сетью FinExpertiza говорит об обратном: в 2020 году после весеннего локдауна число ядовитых выбросов превысило максимум десятилетней давности, а по сравнению с 2019 годом увеличилось в три раза, объемы вырубки лесов Сибири и Дальнего Востока растут: если в 2016 году был побит 20-летний рекорд по официальному вырубанию деревьев — 213,8 млн. куб.м, то спустя два года, в 2018, этот показатель вырос до 233,8 млн.куб.м, и продолжает неуклонно расти в последующие годы. И это только в масштабах одной страны, становится понятно, как ситуация развивается в остальном мире. Стоит также упомянуть новую проблему, захлестнувшую планету с началом пандемии и локдауна: повысившееся производство одноразовых масок. Загрязнение пластиком уже являлось серьезной проблемой, однако в период пандемии приобрело еще большие масштабы: миллионы одноразовых масок в океанах, в почве и на земле, не говоря о затраченных ресурсах и издержках производства (например, воздушное загрязнение). Человек вновь сталкивается с той же с самой проблемой — огромные потребности, удовлетворяющиеся бесконечным производством, которое отражается на экологии. Таким образом, спасение экологической ситуации невозможно при текущей модели

экономического развития, построенной для удовлетворения растущих индивидуальных и общественных потребностей.

Однако не стоит удовлетворяться словами о неотвратимости экологической катастрофы, необходимо принимать решительные меры. Если заглянуть в корень проблемы, поставить вопрос прямо — почему человек ведет себя безответственно по отношению к окружающей среде? Полное неведение и экологическая безграмотность являются чуть ли не ключевыми причинами тотального замусоривания планеты. Для большинства Земля представляется как что-то большое, необъятное, что-то чему не повредит не выброшенная пластиковая бутылка, вылитый в какое-нибудь озеро бензин и оставленный догорать костер. Одной из мер может стать повышение экологической грамотности.

Введение предмета, с собирательным названием «Экология», в программу которого будут входить обучение детей с азов, что такое экология, с дальнейшим обсуждением мировых экологических проблем, почему это важно и нужно знать, а также прививание норм правильного экологического поведения и норм. Формирование позитивного экологического поведения с менее потребительским отношением к миру и его ресурсам изменит сознание подрастающего поколения, поколения в целом, заставит смотреть на проблему более осознанно и действовать более активно.

Большее освещение проблемы в масс-медиа и социальных сетях. Статистически доказано и известно, что современный человек проводит большую часть своего дня в соцсетях. Таргетированная реклама, короткие ролики, посты и даже создание игр — все это привлечет и задержит внимание и фокус, заставит заинтересоваться и, как следствие, экологические проблемы получат большее распространение. Произойдет осознание, переоценка и смена мышления современного общества в сторону более экологичного стиля жизни. Также стоит упомянуть более широкое внедрение технологий, направленных на очищение и ресурсосбережение.

Вероятность того, что человек и общество смогут отказаться от бесконечного потребления фактически не существует, однако описанные выше меры смогут скорректировать образ жизни, позволить смотреть на экологическую обстановку более осознанным взглядом, принимать активные меры и, как следствие, смогут исправить катастрофическое положение планеты.

### References

1. Жан Бодрийяр. Общество потребления / Бодрийяр Жан — Философия - Neoclassic, 2019 — С. 5, С. 63.
2. Ральф Фюкс. Зеленая революция / Фюкс Ральф — Альпина нон-фикшн, 2021.
3. И.П. Кулясов. Экологическая модернизация: теоритические аспекты, 2005.
4. Новости ООН - Горы одноразовых масок, перчаток и упаковочных материалов - чем обернулась пандемия COVID-19 для окружающей среды. [Электронный ресурс] – URL: <https://news.un.org/ru/story/2020/07/1382841> (дата обращения: 25.01.2022)
5. Eurasianet – Россия: масштабная вырубка лесов вредит экологии, особенно помогая экономике. [Электронный ресурс] – URL: <https://russian.eurasianet.org/россия-масштабная-вырубка-лесов-вредит-экологии-особо-не-помогая-экономике> (дата обращения: 25.01.2022)
6. VC.RU – The Ocean Cleanup: как решение экологической проблемы может стать бизнесом. [Электронный ресурс] – URL: <https://vc.ru/future/210195-the-ocean-cleanup-kak-reshenie-ekologicheskoy-problemy-mozhet-stat-biznesom> (дата обращения: 25.01.2022)
7. Plus One – Пять прорывных проектов Илона Маска. [Электронный ресурс] – URL: <https://plus-one.ru/society/2020/08/20/pyat-proryvnyh-proektov-ilona-maski> (дата обращения: 25.01.2022)

8. RС.RU – Отечественные технологии переработки эффективнее зарубежных [Электронный ресурс]–URL: <https://rg.ru/2019/10/20/otechestvennyye-tehnologii-pererabotki-othodov-effektivnee-zarubezhnyh.html> (дата обращения: 25.01.2022)

### **Информация об авторах**

**Кормишина Юлия Владимировна** – студентка очного отделения 1-го курса бакалавриата по направлению 41.03.01 «Зарубежное регионоведение (Американские исследования)» Института Зарубежной Филологии и Регионоведения, Северо-Восточного Федерального университета им. Аммосова, г. Якутск. E-mail: [yuliyakormishina282@gmail.com](mailto:yuliyakormishina282@gmail.com), <https://orcid.org/0000-0002-2116-1693>

**Иконникова Анна Николаевна** – доцент кафедры «Английской филологии» Северо-Восточного Федерального университета им. Аммосова, г.Якутск. E-mail: [an.ikonnikova@s-vfu.ru](mailto:an.ikonnikova@s-vfu.ru), <https://orcid.org/0000-0001-9927-6645>

