

УДК 316

<https://doi.org/10.30546/ifs.2026.1.46.1048>

ФИЛОСОФСКОЕ ОСМЫСЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ В КОНТЕКСТЕ СОВРЕМЕННЫХ МИРОВЫХ ВЫЗОВОВ

Наталья Лазаревич

кандидат философских наук, доцент Института философии,
Национальная академия наук Беларуси, Беларусь
natalazarevich@tut.by;
[orcid.org 000-0003-2095-5608](https://orcid.org/000-0003-2095-5608)

Резюме. В статье с философских позиций рассматриваются проблемы современного эколого-антропологического кризиса, амбивалентно проявляющегося в условиях инновационно-технологической практики и детерминированного ею социального развития. Выявляются философские аспекты изменений в динамике и направлениях развития экологических ценностей, а также переосмысления традиционного понимания данных процессов и соответствующих моделей поведения. Определены основные векторы этих изменений и модели оптимизации образа жизни в современном обществе. Они базируются на идее баланса между природой и обществом, а отношение к природе выстраивается на принципе «достаточного» потребления. Особое внимание уделяется философскому контексту социализации человека в техногенном обществе и поиску моделей цивилизационного развития, ориентированных на экогуманитарные ценности.

Раскрываются социально-философские направления достижения безопасного социального развития с учетом инновационных мер по поддержанию природно-ресурсного потенциала. Обоснован переход от антропоцентрической к биоантропоцентрической модели социоприродной эволюции, в связи с чем, актуализируется задача формирования экологического сознания и мировоззрения человека на основе новых принципов экологического образования и воспитания.

Ключевые слова: экология, экологический кризис, антропологический кризис, антропоцентризм, биоантропоцентризм, техногенное общество, социальное развитие.

MÜASİR QLOBAL ÇAĞIRIŞLAR KONTEKSTİNDƏ EKOLOJİ PROBLEMLƏRİN FƏLSƏFİ DƏRK EDİLMƏSİ

Natalya Lazareviç

Xülasə. Məqalədə müasir ekoloji və antropoloji böhran problemləri müzakirə olunur. Bu böhran innovativ texnoloji təcrübə və onun müəyyən etdiyi sosial inkişaf şəraitində ziddiyyətli şəkildə özünü göstərir. Ekoloji dəyərlərin inkişaf dinamikasında və istiqamətlərində dəyişikliklər, bu proseslərin və davranış modellərinin əhəmiyyətli anlayışına yenidən baxılması müəyyən edilmişdir. Bu dəyişikliklərin əsas istiqamətləri və müasir cəmiyyətdə həyat tərzinin optimallaşdırılması modelləri müəyyən olunmuşdur.

Bu modellər təbiət və cəmiyyət arasında tarazlıq ideyasına əsaslanır və təbiətə münasibət “kifayət qədər” istehlak prinsipi üzərində qurulur. Texnogen cəmiyyətdə insanın sosiallaşmasının ekoloji imperativlərinə və ekoloji-humanitar dəyərlərə yönəlmiş sivilizasiya inkişafı modellərinin axtarışına diqqət yetirilir.

Təbii resurs potensialının qorunması üçün innovativ tədbirləri nəzərə alaraq təhlükəsiz sosial inkişafın təmin olunması istiqamətləri açıqlanır. Eyni zamanda, antropomərkəzçi modeldən bioantropomərkəzçi sosial-təbii inkişaf modelinə keçid məsələsi vurğulanır. Bu baxımdan yeni ekoloji təhsil və tərbiyə prinsiplərinə əsaslanan ekoloji şüurun və dünyagörüşün formalaşdırılması vəzifəsi aktuallaşdırılır və əsaslandırılır.

Açar sözlər: ekologiya, ekoloji böhran, antropoloji böhran, antropomərkəzçilik, bioantropomərkəzçilik, texnogen cəmiyyət, sosial inkişaf.

PHILOSOPHICAL UNDERSTANDING OF ENVIRONMENTAL PROBLEMS IN THE CONTEXT OF MODERN GLOBAL CHALLENGES

Natalya Lazarevich

Abstract. The problems of the modern ecological and anthropological crisis, which manifests itself ambivalently under the conditions of innovative technological practice and the social development it determines by it, are discussed in the article. Changes in the dynamics and directions of development of environmental value and a rethinking of traditional understandings of these processes and behavioral patterns have been identified. The main vectors of these changes, models for optimizations of lifestyle in modern society have been defined. They are based on the idea of balance between nature and society, and the attitude toward nature is grounded in the concept of "sufficient" consumption. The article draws attention to the environmental imperatives of human socialization in a technogenic society and the search for models of civilizational development focused on environmental and humanitarian values.

The directions for achieving safe social development taking into account innovative measures for maintaining natural resource potential, changing from the anthropocentric to the bioanthropocentric model of socio-natural evolution are revealed. In this connection, the task of forming a person's environmental consciousness and worldview based on new principles of ecological education and upbringing has been reconsidered and substantiated.

Keywords: ecology, ecological crisis, anthropological crisis, anthropocentrism, bioanthropocentrism, technogenic society, social development.

Введение

Философы выдвигали различные взгляды на роль философии в решении экологической проблемы, вплоть до отрицания этой роли, поскольку считалось, что данная проблема якобы носит исключительно практический характер. Однако одной из причин неразрешённости экологической проблемы является недостаточное внимание к её философским аспектам. Еще сравнительно недавно бытовало мнение, что для улучшения экологической ситуации философия не нужна — достаточно просто не загрязнять природу. Значение философского анализа экологической проблемы заключается в том, что именно философский подход способен выявить глубокие причины экологических трудностей. Эти причины проявляются в противоречиях между сознанием и материей, духом и телом, а также во внутренних противоречиях самого человека. Усиливаясь под воздействием социальных и познавательных факторов, они обострили конфликт между человеком и природой в эпоху научно-технической революции.

Основные экологические трудности определяются характером современного производства и образом жизни общества. Производство, в свою очередь, зависит от социально-политического строя общества и уровня развития науки и техники, одновременно оказывая на них обратное влияние. В свою очередь, социальная организация и научно-технический прогресс в определённой степени зависят от философской атмосферы эпохи, особенно от того, как разрешаются взаимоотношения между индивидуальными и общественными целями, рациональным и чувственным познанием. Хотя преодоление экологического кризиса представляет собой практическую задачу, прежде всего, необходимо изменить систему понятий. В этом процессе философия должна играть основную роль — как критик и интерпретатор научных и культурных революций. Философия способствует ориентации современной науки в экологическом направлении, влияет на принятие социально-политических решений и создаёт условия для изменения системы общественных ценностей.

Ключевым принципом экологической философии является идея гармонии человека и природы. Ее истоки восходят к античной мысли, где гармония понималась как согласие микрокосма (человека) и макрокосма (вселенной). Гармония трактуется не только как психологическое состояние, но и как объективная реальность: взаимодействие человека и природы образует единую развивающуюся систему. В этом смысле экологическая проблема — это проблема взаимодействия и взаимного влияния человека и природы, в результате которого изменяются обе стороны, и формируется новое качество их отношений.

Изучение взаимосвязи философии и экологии в основном определяется необходимостью комплексного, всестороннего и осознанного регулирования деятельности человечества в природной среде. Проблемы взаимодействия общества и природы естественным образом входят в сферу философского знания и отражаются в его структурных компонентах. На всех этапах своей истории философия отображала проблемы бытия человека, общества и природы, стремясь внести определённую гармонию в их взаимные отношения на основе духовного осмысления человеком самого себя и окружающего мира.

В условиях современных глобальных вызовов практическое значение философии возрастает. Она становится областью критического переосмысления человеческой деятельности, научного знания и духовной культуры с целью предотвращения кризиса, угрожающего существованию цивилизации. Существенная роль философии заключается в объединении науки, экономики и политики для выработки путей гармонизации отношений между человеком и природой. Экологическая философия направлена на формирование экологического мировоззрения, обеспечивающего гармоничное сосуществование природы и общества. В её рамках исследуются не только экологические отношения внутри общества, но и философские проблемы экологии как области естествознания. Экологическая философия развивается как самостоятельная область знаний во взаимодействии с социальной философией, экологической этикой и социальной экологией.

Сохранение нормальной жизнедеятельности человечества зависит от наличия природных ресурсов, необходимых для удовлетворения материальных потребностей и качества окружающей среды, обеспечивающие здоровье. Эти условия тесно связаны с состоянием природных процессов и степенью их трансформации под воздействием хозяйственной деятельности.

Вся история цивилизации – это история экономического роста и последовательного разрушения биосферы. Лишь в эпоху палеолита человек не нарушал естественные экосистемы, поскольку образ его жизни (собирачество, охота, рыболовство) не вызывал в них невосполнимых изменений. В результате, развитие техногенной цивилизации привело к созданию искусственной среды обитания, истощению ресурсов и загрязнению окружающей среды. По оценкам специалистов, значительная часть территории планеты уже подверглась антропогенному воздействию (сегодня не затронутой человеческой деятельностью осталось около трети территории нашей планеты). Биосфера, или живая природа – земная оболочка, в пределах которой существует жизнь, – по отношению к человеку выполняет следующие жизненно важные функции: - физиологические – поддержание жизни человека как биологического вида; - социальные – поддержание жизни как биологического вида (создание условий формирования человека как личности); - экономические – обеспечение возможностей экономической деятельности, включая воспроизводство людей как трудовых ресурсов; - экологические – формирование, регулирование и поддержание естественного состояния экосистемы, в которой обитает человек.

Экологические функции биосферы создают основу существования социальной и экономической систем общества. Именно способность биосферы к самовосстановлению формирует ту экологическую ёмкость, в рамках которой природа допускает решение социально-экономических проблем человечества. С точки зрения сохранения устойчивости биосферы выделяются следующие экологические пределы: - пределы использования невозобновимых природных ресурсов, суть которых состоит в том, что при их потреблении не должны превышать темпы замещения невозобновимых ресурсов возобновимыми; - объёмы использования возобновимых ресурсов, которые ограничены возможностями и темпами их воспроизводства; - недопустимые размеры загрязнения или истощения природных систем, которые должны превышать ассимиляционный потенциал (экологической ёмкости) природной среды.

Накопленный производственный потенциал и в нормальном, безаварийном режиме работы создает серьёзную экологическую угрозу в результате эмиссии разнообразных отходов производства, постепенная концентрация которых может привести к утрате жизнепригодных свойств среды обитания, поскольку ассимиляционные возможности ее безграничны.

Количественный эффект от антропогенных воздействий на природу уже не только соизмерим с природными процессами, но и зачастую значительно превосходит их. Кроме того, современное производство отличается чрезвычайно высокой ресурсоемкостью – расточительностью в потреблении природных ресурсов. Известно, что в индустриальном производстве выход готовой продукции составляет всего 2 % от массы исходного природного сырья, остальные 98 % природного вещества идут в отвалы, отходы, стоки и т.п., загрязняя окружающую среду. Огромный технический потенциал человечества сам по себе обладает внутренней неустойчивостью. Из-за высокой концентрации в пределах биосферы и среды человека опасных агентов и источников риска (все виды вооружений, отравляющие вещества и ядерное топливо) этот потенциал не только угрожает экосистеме, но и включает потенциал самоуничтожения. Данная угроза не так уж легко осознается, поскольку в психологии людей она маскируется положительными результатами социального прогресса.

Во второй половине XX – начале XXI столетия, когда возросли темпы роста дохода на душу населения, более эффективными стали системы здравоохранения и образования, улучшилось питание людей, увеличилась продолжительность жизни. Говоря о следствиях данных процессов, можно утверждать, что техногенная цивилизация положила начало множеству проблем, которые относятся к климатическим, антропогенным, социальным, экологическим, политическим сферам, и поставила под угрозу само существование планеты и человечества. Предупреждение Э. Фромма о том, что: «человек располагает такими средствами уничтожения, перед которыми любовь к жизни может оказаться бессильной» [1, с. 51] и сегодня является по-прежнему актуальным. В данном контексте современного общества являются: ускорение и новый уровень темпов промышленного развития, уровень урбанизации населения, изменение вектора социально-политической деятельности, высокая скорость перемещений и коммуникаций, все ускоряющиеся масштабы преобразовательной деятельности людей, трансформирующие и разрушающие качества биосферного порядка, сформированные миллионами лет природно-биологической эволюции.

Понятие «национальные экологические интересы» начинает определять стратегические цели любого государства. Они представляют собой совокупность потребностей государства в сохранении и защите окружающей среды, рациональном использовании природных ресурсов, а также в ликвидации экологических последствий хозяйственной и иной деятельности. Эта деятельность обеспечивает благоприятную окружающую среду для населения, преодоление негативных последствий чрезвычайных ситуаций и реабилитацию экологически нарушенных территорий. Поэтому ключевые аспекты данной работы фиксируют: поддержание биологического разнообразия, защиту биосферы, адаптацию к изменению климата, развитие «зеленой экономики» и ряд других действий.

Сохранение благоприятной окружающей среды.

Как нам представляется, во всех природных средах происходит однонаправленное изменение концентраций химических веществ, в первую очередь биогенов. В атмосфере быстро нарастает концентрация углекислого газа (с 280 до 350 частей на 1 миллион за 200 лет, причем более половины прироста – за последние 50 лет), метана (с 0,8 до 1,65 частей на 1 миллион), оксида азота и др. Во второй половине XX в. в атмосфере появились совершенно новые газы – хлорфторуглероды (хладоны) как следствие хозяйственной деятельности человека. В результате, с их появлением возникла угроза разрушения озонового слоя. Другими словами, были накоплены данные, указывающие, что соединения углерода – хлор-фторуглероды разрушают озоновый слой в стратосфере, тем самым увеличивая поток солнечной радиации в достигающей земной поверхности ультрафиолетовой части спектра. Поскольку озоновый слой защищает людей, животных и растения от разрушающего воздействия солнечной радиации, было признано, что непрерывное увеличение количества хлорфторуглеродов и других веществ, разрушающих озоновый слой, одна из основных потенциальных угроз здоровью человечества. В соответствии с подписанным в 1987 г. Монреальским протоколом по веществам, разрушающим озоновый слой, производство веществ, наносящих наибольший ущерб озоновому слою, было прекращено (в 1996 году в развитых странах и к 2010 году в развивающихся странах). Достигнутые договоренности об охране озонового слоя и их выполнение, являются одним из наиболее

успешных примеров международного сотрудничества в области охраны природной среды обитания человека [2]. Стабилизация двуокиси углерода (CO₂) в атмосфере Земли на безопасном уровне потребует общего снижения примерно на 60% объемов выбросов «парниковых газов», вызывающих глобальное потепление [4]. Процесс адаптации к изменению климата (потеплению) включает разработку стратегий и мер по снижению уязвимости живых организмов. Таких, как повышение устойчивости сельскохозяйственных ресурсов.

Изменения водных, воздушных и земельных ресурсов. Активно происходит рост концентрации химических веществ в поверхностных водах суши, о чем свидетельствует глобальная эвтрофикация водоемов суши и части прибрежных вод Мирового океана. Атмосферные выпадения соединений азота и серы, в том числе в виде кислотных осадков, существенно сказались на химических и биологических процессах в почвах, что приводит к деградации почвенного покрова во многих регионах планеты.

Кризис водных ресурсов. Потребление пресной воды в мире увеличилось в шесть раз, что более, чем в два раза превышает темпы роста населения. Если нынешняя тенденция сохранится, то к 2025 году в условиях дефицита воды будут проживать каждые два из трех жителей Земли. Проблема пресной воды заключается не только в ее нехватке, но и в ухудшении качества: попадание в водоемы удобрений и вредных химических веществ создает серьезную угрозу здоровью населения. Безопасной питьевой воды сегодня лишены более чем миллиард человек в мире, более одной пятой всех запасов пресноводной рыбы находится под угрозой исчезновения в результате загрязнения водной среды обитания.

При сохранении современных темпов социально-экономического развития деградация биосферы может стать необратимой в течение ближайших 40-50 лет [3].

Деградация земельных ресурсов. Почти 2 млрд. гектаров земель (площадь, сопоставимая с территориями Канады и США вместе взятых) подвержены деградации, вызванной деятельностью человека. Основными факторами являются засоление почв вследствие орошения, эрозия, истощение гумусового слоя, обезлесение и расширение пустынных территорий, – вот основные враги почвы, создаваемые человеком. Ежегодно на Земле из-за деградации почв или наступления городов становятся непригодными для возделывания сельскохозяйственных культур около 20 млн. гектаров сельскохозяйственных угодий, что усиливает проблему продовольственной безопасности.

Угроза изменения климата. Потепление климата опасно тем, что ускоряет глобальный круговорот воды между океанами, атмосферой и сушей. Повышение температуры приводит к интенсивному испарению, что, в свою очередь, вызывает более интенсивные осадки и увеличивает риск экстремальных погодных явлений. Увеличение содержания воды в атмосфере наносит значительный ущерб флоре и фауне лесов, сельскому хозяйству и инфраструктуре. По мнению специалистов, одной из причин учащения катастрофических наводнений, в том числе в Европе и ряде регионов России (например, в Ставропольском и Краснодарском краях летом 2022 года), является рост концентрации парниковых газов в атмосфере. За последние 50 лет объём выбросов значительно увеличился, главным образом вследствие сжигания ископаемого топлива, которое по-прежнему обеспечивает более 75% мирового энергопотребления. Существенный вклад вносят также рост числа автомобилей и развитие промышленности.

Пути преодоления последствий загрязнения. К мерам по восстановлению территорий, пострадавших в результате радиационных и иных чрезвычайных ситуаций, относится комплекс экологической реабилитации. Республика Беларусь накопила значительный опыт в этой сфере после аварии на Чернобыльской АЭС. Беларусь прошла длинный путь по развитию мирного атома. Белорусская АЭС – источник дешевой и ресурсосберегающей электроэнергии.

Сохранение биологического разнообразия, предполагает защиту редких и исчезающих видов растений и животных (когда под угрозой исчезновения находится около четверти миллионов видов растений, то есть каждый восьмой вид), создание особо охраняемых природных территорий, поддержание естественного баланса экосистем. Дикорастущие растения – это генетический ресурс для выведения устойчивых к болезням и неблагоприятным условиям новых сельскохозяйственных культур, а также являются источником сырья для фармацевтической промышленности. Медицинские препараты, изготовленные на основе

дикорастущих растений, позволяют удовлетворять основные потребности более 3 млрд. человек.

Под угрозой исчезновения видов находятся около 25% видов млекопитающих и 11 % видов птиц. Продолжается истощение рыбных ресурсов. За последние полвека рыбные уловы выросли почти в 5 раз, тогда как 70% промысловых запасов Мирового океана подвергаются либо предельной, либо запредельной эксплуатации. Оно включает сохранение уникальных видов растений и животных, создание защищенных территорий и поддержание естественного баланса в экосистемах. В Беларуси проводятся мероприятия по восстановлению и сохранению уникальных видов растений и животных, созданию защищенных территорий, предназначенных для сохранения природы и ее биоразнообразия.

Достижение поставленных целей возможно на основе утверждения новых ценностных ориентаций во взаимодействии общества и природы и установления тесного международного сотрудничества в области охраны окружающей среды. Осознание людьми важности и необходимости принятия неотложных мер по предотвращению экологической катастрофы и утверждения истинно человеческих отношений между людьми; уважение и забота о сохранении всех форм жизни, нашли отражение в международных документах. Новый гуманизм, как полагает А.Печчеи, направлен на «существенное улучшение человеческих качеств всех жителей планеты» [5], и потому он предлагает сделать центром внимания человека, способ его существования и образ жизни, ибо судьба нового мирового порядка будет зависеть от его качеств и способностей.

При такой постановке вопроса становится понятным, что следование практике, основанной на антропоцентризме, является проблематичным. В противовес устаревшим отношениям возникают общественные движения, ориентированные на экологический образ жизни, начинается процесс экологизации как комплекс международных взаимоотношений. Первая, открывшая целую серию – конференция 1992 г. в Рио-де-Жанейро, на которой ООН принимается Концепция устойчивого развития человечества, фиксирующая осознание необходимости ограничения эксплуатации природы ради потребительских нужд. И уже начиная со второй половины XX в. начинает оформляться современный экоцентрический подход как мировоззрение, во главу угла которого была положена идея баланса между природой и обществом, а отношение к природе на основе «достаточного» потребления, становится новым принципом взаимоотношений человека и природы. Намечившийся переход представляет собой основу системы социо-экологических ценностей современности.

Можно привести мнение В. С. Степина о том, что «современная эпоха как никогда нуждается в новых мировоззренческих идеях, в стратегиях цивилизационного развития, ориентированных на будущее и ответственных перед будущими поколениями» [6, с. 14]. Основные идеи, которые наиболее важны для сформированности экологических ценностных ориентаций, – это понимание человеком своего места как органического элемента сложной экосистемы, в которой природа имеет самостоятельную ценность; признание целостности и единства мира; ответственность человека за систему экологических отношений, обеспечивающую его здоровье и являющуюся источником ресурсов. В качестве методологического основания здесь выступает экологическая этика, чему способствуют ее основные принципы, регулирующие общение и поведение человека в природе. Ценностные ориентации во взаимодействии общества и природы заключаются в необходимости предвидения образа ближайшего будущего с целью достижения высокого качества жизни и экологической безопасности в современном обществе.

Развитие «зеленой экономики». Переход к «зеленой экономике» предполагает внедрение экологически чистых способов производства и потребления, а также внедрение инновационных технологий, направленных на охрану окружающей среды через вторичную переработку отходов жизнедеятельности. В обществе сложился стереотип, согласно которому основная экологическая угроза производственной сферы состоит в образовании отходов, однако трудно не согласиться с точкой зрения, что на самом деле вся конечная продукция производства представляет собой отложенные или перенесенные в будущее время отходы. Избавиться от отходов можно лишь одним путем – превратив их в сырье, то есть, создав замкнутые циклы

производства, в которых все отходы производства и потребления тут же включаются в новый производственный цикл. Япония – самая передовая страна по эффективности использования сырья и отходов – в настоящее время использует ежегодно повторно или путем рециклинга 210 млн. т. материалов из 2,6 млрд. т первоначально вовлеченных в хозяйственный оборот, то есть чуть менее 10 %. И это при том, что реструктуризация экономики Японии привела к сокращению доли производственной сферы в создании ВВП с 50 % в 1970 г. до 35 % – к концу XX – началу XXI века, а основной вклад в производство ВВП осуществляет сфера услуг. Как отмечалось в отчете о состоянии окружающей среды в Японии [7], конец XX столетия ознаменовались созданием в стране индустрии услуг, информатизации и формированием *экобизнеса* на основе *экоэффективности*, под которой понимается ресурсосбережение, снижение отходов, рециклинг, удлинение жизни конечных продуктов, снижение массы токсичных отходов и распространения их в окружающей среде. В то же время японские экологи подчеркивают, что, невзирая на сокращение доли первичной индустрии, стабилизацию вторичной и преобладание третичной индустрии, материальный поток имеет тенденцию к росту, как и общая масса образующихся отходов, как и потребление энергии.

Встает вопрос о субъективно-ценностном отражении происходящих объективных процессов социокультурного существования человека в рамках системы «человек – природа – общество». Эколого-ценностные составляющие мировоззренческих ориентаций при этом определяют формирование стратегических планов будущего. Они являются основанием ценностно-экологического подхода – как дисциплины, изучающей взаимоотношения человека и природных объектов, исследуют глобальную проблему их взаимосвязей в контексте всей культуры. Формирование экологических ценностей личности выступает одним из необходимых условий преодоления негативных последствий антропоного влияния на окружающую среду и регулятором отношений в системе «человек – окружающая среда». Теоретическая модель экологических ценностей создана в социальной философии и экологической социологии на основе анализа глобальных проблем человечества, переосмысления базовых жизненных потребностей человека, моделей оптимизации образа жизни в современном обществе. И в этом плане экологические ценности определяют специфику взаимоотношений человека и природы в процессе жизнедеятельности, а также указывают на степень ответственности социума за состояние окружающей среды и поддержание гармоничного равновесия в системе «человек – природа». Здоровая экологическая среда включает целый ряд ценностей: чистый воздух; здоровая для жизни человека питьевая вода и хорошее состояние водоемов; земля, лишенная избыточного количества вредных для живого веществ; ликвидацию отходов (промышленных и бытовых). Экологически ориентированный образ жизни предполагает наличие следующих ценностей: физическая культура населения; поддержание уровня здоровья, профилактика здоровья и здорового образа жизни; рациональное питание, включающее экологически чистые продукты; наличие здорового жилья (отсутствие вблизи и внутри него вредных факторов).

Цель деятельности по формированию экологических ценностей связана с изменением направленности сознания, ориентаций его на более адекватное отражение процессов, происходящих в социоприродной среде, гармонизацией их и, соответственно, формировании адекватных нынешней ситуации ценностных установок в потребностях и деятельности человека. Схема формирования ценностного отношения давно определена. Она включает: знания, эмоциональный компонент, практико-деятельностный компонент через воплощение ценностных ориентаций в реальной жизнедеятельности и поведении человека. Образование в данном случае является инструментальной ценностью.

Механизмы поддержания устойчивости экосистем.

В основе устойчивости существования лежит идея соизмерения экономического развития с возможностями природной среды, а также принцип уравниваемости и сбалансированности между экономическими требованиями и экологическим императивом. При формировании ценностного отношения к природе важную роль играют также традиции (народа, семьи), которые связаны с глубинными мировоззренческими принципами и естественным образом погружены в жизнь человека, а также с той политикой, которую проводят государства и их лидеры.

Республика Беларусь и Азербайджанская Республика стремятся к устойчивому социально-экономическому развитию, уделяя особое внимание экологической безопасности.

Президент Беларуси Александр Григорьевич Лукашенко неоднократно подчеркивал приоритетность бережного отношения к природному наследию страны: «Природа - это абсолютный приоритет. Есть природа – есть жизнь. Нет природы – нет жизни» [8]. Беларусь является участницей большинства универсальных и региональных природоохранных соглашений, активно взаимодействует по вопросам создания международной правовой системы в этой области. На национальном уровне сформирована соответствующая законодательная база, разработаны государственные программы и стратегии, направленные на рациональное использование природных ресурсов и развитие «зелёной» экономики [8].

В Азербайджане вопросам экологии также придаётся стратегическое значение. Отношение Общенационального лидера Гейдара Алиева к вопросам охраны природы и рационального природопользования выразилось в реализации масштабных природоохранных проектов, включая создание национальных парков, заповедников и проведение мелиоративных мероприятий. По его инициативе в стране были созданы лесные пояса на участке площадью в 51 тысячу гектаров, осуществлены меры по восстановлению экологического баланса и улучшению структуры почв. Были предприняты важные шаги, в области сохранения и рационального использования водных ресурсов: водохранилищ, искусственных водоемов, гидроэлектростанций, созданию современных водных сооружений, и все это плодотворно сказалось на обеспечении посевных участков хозяйственной водой. В результате этой политики, начатой десятки лет назад, была создана база для превращения сельского хозяйства Азербайджана в ведущую отрасль не нефтяного сектора. Сегодня сельское хозяйство Азербайджана развивается, опираясь на земельные и водные ресурсы.

Общенациональный лидер Гейдар Алиев всегда придавал большое значение сохранению природных ресурсов и развитию диалога в данном направлении [9]. Основной причиной превращения многих регионов Азербайджана в цветущие уголки и увеличения числа зеленых участков является именно то, что и в годы советской власти, и в период независимости Великий лидер всегда уделял большое внимание мероприятиям по озеленению. По словам президента НАНА, академика Исы Габиббейли, постановления, законы, распоряжения, принятые в период руководства Гейдара Алиева в сфере экологии, были нацелены на оздоровление природы республики, эта работа велась последовательно, постоянно и системно, вследствие чего были достигнуты положительные результаты.

В 1969-1982 гг. по инициативе выдающегося государственного деятеля Гейдара Алиева были приняты 8 законов и 32 постановления, которые охватывали такие вопросы, как защита экологии, охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов; на эти же годы приходится создание многочисленных государственных природных заповедников и заказников. Инициатива создания в Азербайджане после обретения независимости первых охраняемых территорий, имеющих статус Национального парка, также связана с его именем. В 1969 году по распоряжению Гейдара Алиева был создан Ширванский заповедник, ставший впоследствии по его же инициативе национальным парком, в 1974 году – Баситчайский, в 1978 году – Аггёльский, а в 1981 году – Исмаиллинский заповедники.

Первое правительственное постановление об издании «Красной книги» для сохранения богатого генофонда флоры и фауны Азербайджана было принято именно в период руководства Общенационального лидера. В настоящее время вышло в свет третье издание «Красной книги», подготовленное специалистами НАНА, соответствующих институтов, функционирующих под ведомством Министерства науки и образования, а также сотрудниками Министерства экологии и природных ресурсов. В книге нашли свое отражение многие редкие, находящиеся на грани исчезновения виды фауны и флоры.

В основе стабильного и устойчивого развития республики, а также обретения Азербайджаном достойного места в системе международной безопасности стоит проводимая Гейдаром Алиевым дальновидная политика, которая успешно продолжается Президентом Ильхамом Алиевым [10]. Руководствуясь его рекомендациями, продолжают начатые ранее

работы по сохранению и восстановлению богатой природы и природных ресурсов Азербайджана, в данном направлении претворяются в жизнь новые проекты.

Необходимость формирования новых ценностных ориентаций человеческой деятельности обусловлена остротой современной экологической ситуации, нарастанием социальных противоречий в духовной и социальной сферах жизни общества. Процесс формирования экологических ценностных ориентаций является результатом взаимосвязей в системе «природа – общество».

Таким образом, преодоление современных экологических проблем возможно путем кардинального изменения мировоззренческих ориентаций, формирования новых ценностных установок взаимодействия общества и природы и перехода к экологически безопасному направлению развития науки, техники и технологий в целях сохранения естественной природы и человечества. Ценностный аспект экологического образования в данном случае выражает ориентацию на многостороннюю значимость естественной природы, ее эстетическую и практическую ценности.

Список использованной литературы

1. Фромм Э. О любви к жизни // Психоанализ и этика. М.: АСТ, 1998. – 568 с.
2. Монреальским протоколом по веществам, разрушающим озоновый слой [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/ozone.shtml – Дата доступа: 12.05.2025.
3. Медоуз. Д.Х. Пределы роста. / Д. Х. Медоуз. Пер. с англ.; Предисл. Г. А. Ягодина. – М.: Изд-во МГУ, 1991. – 208 с.
4. Человек и природа: нерушимая взаимосвязь, постоянное взаимодействие // Robotlibrary [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://robotlibrary.com/book/484-biologiya-yarygin-vn/120-Page120.html>. - Дата доступа: 11.05.2025
5. Печчеи А. Человеческие качества. / А. Печчеи. Перевод с англ. О. В. Захаровой с издания The Human Quality «Pergamon Press» Oxford, 1977. – М.: «Прогресс», 1980. – 302 с.
6. Степин В. С. Цивилизация и культура. / В. С. Степин. СПб.: СПбГУП, 2011. – 408 с.
7. Quality of the environment in Japan 1999. Tokyo: Inst. Glob. Environ. Strateg., 1999. – 29 p.
8. Экология – приоритет государственной политики. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.by/novosti/obshchestvenno-politicheskie-i-v-oblasti-prava/2023/april/73907/> – Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. Дата доступа: 28.04.2025.
9. Диалог культур и вызовы современной эпохи: материалы Бакинского форума, посвященного памяти Гейдара Алиева / под общ. редакцией Н. М. Мамедова, А. Н. Чумакова; отв. Ред. А. А. Гезалов, И. Р. Мамед-заде. – М.: Канон+ РООИ «Реабилитация», 2019. – 528 с.
10. «Экологическая политика Ильхама Алиева. Устойчивое развитие и зеленый мир (2003-2023)», 2024 – 524 с.

Rəyçi: f.e.d., prof. Azər Mustafayev