

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ: МЕТОД ФОРМИРОВАНИЯ И ДОСТИЖЕНИЯ
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ**

**ENVIRONMENTAL BEHAVIOR: METHOD OF FORMATION AND ACHIEVEMENTS OF
SUSTAINABLE DEVELOPMENT**

Аннотация: выделена и рассмотрена ступенчатая система общества и зависимость культурных и мировоззренческих структур в человеке в отношении экоосознанности, экоповедения, экоответственности. Современные инструменты распространения информации и как они взаимосвязаны с экополитикой на внутренних и внешних уровнях. Формирование новых алгоритмов поведения с экопрофилем, является основой устойчивого развития человека и окружающей среды в безопасной перспективе.

Abstract: the step system of society and the dependence of cultural and ideological structures in a person in relation to eco-awareness, eco-behavior, eco-responsibility are highlighted and considered. Modern tools of information dissemination and how they are interconnected with eco-policy at internal and external levels. The formation of new behavior algorithms with an ecological profile is the basis for sustainable human and environmental development in a safe perspective.

Ключевые слова: экоповедение, экоосознанность, экологическая политика, экологическая мотивация, устойчивое развитие.

Keywords: eco-education, eco-awareness, environmental policy, environmental motivation, sustainable development.

В ходе развития всего человечества на планете и более плотного внедрения научно-технического прогресса в повседневную жизнь, техногенная нагрузка и социально-экономические риски находятся и растут в прямой зависимости. Глобальность проблем экологического характера не зависит от гражданства и географической принадлежности, сложность ситуации ставит под удар жизнеспособность и существование в будущем людей в принципе. Чем глубже и основательнее общество реализовывает свои технологии в природе, тем, более беспощадный и непредсказуемый ответ преподносит природа, последствия зачастую оборачиваются сокрушительной силой, продолжительными негативными результатами и массовой гибелью всего живого.

Разработка методов по урегулированию отношений в сложной системе развития «человек-природа-общество» находятся в постоянной трансформации и действии, исправлении прошлых ошибок и просчёте экологического риска и ущерба на будущие поколения. Для минимизации угроз и личной безопасности необходимы усовершенствованные методы, основанные на синтезе всех сфер: экономической, социально-политической, экологической и технической. Экологическая осознанность и экологическое поведение с элементами социальной инженерии является каркасом для безопасного развития всех уровней жизни на земле в балансе.

Ученные определяют поведение человека, как набор устоявшихся навыков, которые формировались под влиянием с ходом времени в некоторых социальных группах с определённым образом жизни, традициями и привычками, на некоторой занимаемой территории и с особым положением в этой соцгруппе. Развитие социальных наук, позволяет изучить поведение людей и предугадать последствия тех или иных действий (бездействий). Исследование социального поведения личности включают и собственно объективное течение поведения, его фиксируемые характеристики и механизмы, а также влияние поведения одного на других людей, их поведение, но еще больше – социально-психологические факторы, условия лежащие в его основе, – межгрупповые отношения, стереотипы и мораль, нравственность, влияние средств массовой информации и т.д., а также нормы, ценности, роли, усваиваемые индивидом в процессе социализации – все то, что относят, как правило, к внутренним инстанциям личности [3, с. 14].

Все эти факторы составляют систему, которая постоянно и непрерывно преобразовывается и формирует фон окружающей среды существования. Норма поведения в социальной системе определяется, как совокупностью ценностей и правил, которые общество принимает и следует им [4, с. 135–136]. Существующие социальные системы имеют ряд общих качеств: динамичность, гибкость, постоянное развитие и движение к поставленным целям. Социальные системы в отличие от технических всегда имеют вектор направленности достижения цели. Это обуславливается, тем, что все живое постоянно изменяется и трансформируется, что не скажешь о некоторых технологиях и методах, применяемых на производстве с момента их создания и по сей день, могут быть не изменёнными. С учетом социальных, экономических, политических, технических и других важных составляющих, общая система функционирования и жизнедеятельности людей в выборе оптимального курса развития должна полагаться на экологический спектр- поведения и осознанности людей. Такой подход включает в себя желанный результат: достижение равновесия в социально-природной динамике, удовлетворяя потребности и возможности двух сторон, не существенно изменяя сложившуюся временем систему ценностей.

Системный подход к проблемам формирует ряд методов реализации формирования экологического поведения общества. Это представилось собой, как экстренная мера реагирования на возникшие глобальные изменения в окружающей среде на фоне техногенной деятельности человека: истощение озонового слоя, усиление парникового эффекта, деградация почв, как следствие, снижение плодородности почв, и самое главное, истощенность природных ресурсов. Общественное сознание в своём большинстве не способно оценить масштаб причинённого и причиняемого ущерба природе по факту своего вмешательства в естественные процессы и человечеству ничего не остаётся, только как приспособливаться и перестраиваться в новых сложившихся обстоятельствах, не всегда выполняя работу над ошибками и не всегда учитывая приобретённый опыт. Именно для регулирования и управления такими процессами разрабатываются и постоянно модернизируются социальные модели общества, учитывающие условия жизнеспособности и обстановку производительных ресурсов земли.

Известный американский биолог и эколог, иногда называемый «отцом современной экологии» Ю. Одум писал: всеобщее осознание того, что возможности окружающей среды в отношении природных ресурсов и жизненного пространства взаимосвязаны, взаимозависимы и ограничены, произвело революционный переворот в наших умонастроениях; это позволяет надеяться, что человек окажется готовым применять в широких масштабах принципы экологической регуляции [1, с. 645]. Многоступенчатая система управления затрагивает все уровни распределения социальных структур и ее элементов от отдельно представляющего себя индивида до руководящих должностей организаций (объединений), так как представляет собой единый функционирующий организм. Суть и цель управления соцсистемами в том, чтобы сохранить все жизненные формы, их способность к размножению с сохранением здоровья, но и обеспечение человеку условий развития социального потенциала.

Основным моментом в экоповедении является мотивация к осознанным действиям и ответственность за настоящее и будущее. Мотивация может быть основана только на фундаментальных знаниях о природных законах и закономерностях, также всевозможных рисках. Теперешнее общество слишком укоренилось в техногенном потреблении ресурсов, забывая о том, что баланс человек-природа нарушен. Перестроиться с высоких темпов потребления и внедрения в окружающую среду на щадящий режим очень непросто и требует образованности человека, как индивида, так и общества в целом, меняя при этом систему ценностей и приоритет. Этот процесс формирует новое мировоззрение и устойчивое развитие на пути преодоления сложившихся экопроблем и предотвращения новых.

Основным из инструментов в управлении соцсистемами на данном этапе развития можно выделить СМИ и интернет-пространство: соцсети, сайты, площадки и т.д.

Информационное поле самое эффективное в распространении любой информации, особенно актуально для молодого поколения, которое с малых лет владеет любым типом гаджетов. Создание различных форумов, конференций, привлечение спонсоров, создание фондов по сохранности редких видов или ликвидации экокатастроф стало гораздо проще. Освещённость и важность проблем зачастую поднимается до верхнего уровня пирамиды управления системы (государства) по средству изложения его в посте обычным пользователем и привлечения внимания огромного количества людей с помощью распространения этой проблемы.

В этом процессе есть свои плюсы (высоорганизованность, быстрота распространения, интерес) и минусы, так как с такой же скоростью распространяется фейковая, провокационная и неподтвержденная информация- эффект обратной стороны медали. Контролировать и обеспечивать достоверность всей информации, попадающую в сеть практически невозможно, поэтому даже такой тонкий и незначительный момент, как написание поста зависит только от пользователя, его мировоззрения и цели. Ответственность за свои действия возлагаются на каждого, следовательно, и проявление инициативы (выбор) и желания зависит от нравственных структур человека.

Избыток и постоянный конвейер информации различного типа предоставляемый бесперебойно многим пользователям затрудняет сделать правильные выводы и суждения о сложившихся ситуациях, приводя в заблуждения и неправильным действиям. Полезность информации на ряду с рекламным контентом (спам) уступает, снижая эффективность. Недостатки ресурса очевидны, но и достоинства не стоит обесценивать: экологические движения и объединения позволяют людям со всего мира обмениваться опытом и знаниями, создавать форумы по острым эковопросам, собирать средства для решения локальных и глобальных экопроблем и т.д.

В Республике Беларусь работает несколько площадок с экопрофилем таких, как *ecolog.by* [5]. Информационный ресурс ведёт активную и успешную работу по многим направлениям: акции, конкурсы, обучение и повышение квалификации, освещённость многих мировых проблем и т.д. Следует выделить, что формирование данных факторов и есть перестройка прежних антропоцентричных ценностей, ломание стереотипов и готовность нести полную ответственность за экологические кризис не только в своём регионе, либо стране, а и в мире. Экоповедение является неотъемлемой частью развития в безопасных условиях для человека и приемлемой для существования природы в целом.

Республика Беларусь ориентирована на повышение экологической осознанности, разработана стратегия на 2021–2031 гг. «формирование личности с системным мировоззрением, критическим, социально и экологически ориентированным мышлением, и

активной гражданской позицией» [4, с. 38]. Участвуя во многих экологических проектах, проявляя заинтересованность как самостоятельной единицы, так и части целого экологического пространства. Просвещенность всех слоев населения и более детальное внимание от локальных проблем до глобальных катастроф, постепенно создаёт фундамент между социально-индустриальным и природным потенциалом.

Выбирая «чистый путь развития»: минимизацию отходов, экологическое воспитание, практику экопривычек, качественные продукты и приемлемая окружающая среда, все институты управления государства заинтересованы в четком исполнении и достижении цели. Основной задачей стоит формирование новой культуры пользования природными ресурсами, корректирование обращения с отходами, выделение значимости экологического поведения в обществе. Формированием экологического мировоззрения, включая практику экологического поведения в каждом дне, зависящий от самого человека, так и форматирование экополитики, что зависит от самого государства—процесс сложный и тернистый, но перспективный и жизненно необходимый.

Список литературы

1. Одум Ю. П. Основы экологии. М. : Мир, 1975. 740 с.
2. Толстых А. В. Нормы социальные // Социальная психология : словарь / под ред. М. Ю. Кондратьева. М. : ПЕРСЭ, 2006. С. 135–136.
3. Шамионов Р. М. Психология социального поведения личности. Саратов : Наука, 2009. 186 с.
4. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года // Экономический бюллетень Научно-исследовательского экономического института Министерства экономики Республики Беларусь. 2015. № 4. С. 6–99.