

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ
Кафедра периодической печати и веб-журналистики

Чжан Шаовэй

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В БЕЛОРУССКИХ И
КИТАЙСКИХ
СМИ: ПОДХОДЫ К ОСВЕЩЕНИЮ**

Дипломная работа

Научный руководитель:
доцент кафедры периодической
печати и веб-журналистики
Пинюта А.Ф.

Допущена к защите

« ___ » _____ 2024 г.

Зав. кафедрой периодической печати и веб-журналистики,
доктор филологических наук, доцент С. В. Харитонова

Минск, 2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕФЕРАТ	3
АБСТРАКТ	4
ВВЕДЕНИЕ	5
ГЛАВА 1 ПОНЯТИЕ ЭКОЛОГИИ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ВЗАИМОСВЯЗЬ СО СМИ	9
1.1 Экологические проблемы современности и экологическая политика: сущность, подходы, определения	9
1.2 Экологическая журналистика в пространстве современной общественно- политической коммуникации.....	19
1.3 Информационная политика средств массовой информации в освещении экологических проблем	26
ГЛАВА 2 ОСОБЕННОСТИ ОСВЕЩЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ В БЕЛОРУССКИХ СМИ.....	34
2.1 Основные экологические проблемы Республики Беларусь и государственная экологическая политика	34
2.2 Отражение экологических проблем в белорусских СМИ	40
ГЛАВА 3 СПЕЦИФИКА ОСВЕЩЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ТЕМАТИКИ В КИТАЙСКИХ СМИ.....	49
3.1 Экологическая политика и экологические проблемы в КНР	49
3.2 СМИ Китая в освещении экологической тематики.....	57
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	65
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	68

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 76 с., 102 источника.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА, ДИСКУРС, ЖУРНАЛИСТИКА, МАСС-МЕДИА, ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ, ЭКОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОСТИ

Объект исследования: белорусские и китайские средства массовой информации, которые наиболее широко освещают экологическую проблематику. *Предмет исследования* – особенности освещения экологической тематики в белорусских и китайских масс-медиа.

Цель работы: выявить ключевые подходы к освещению экологических проблем в белорусских и китайских СМИ.

Методы исследования: методология системного и институционального подходов, а также общенаучные методы исследования – анализ, синтез, классификация, обобщение, типологизация, формализация, сравнение.

Результаты исследования и их новизна: Раскрыта сущность экологических проблем современности и охарактеризованы теоретические и методологические основы экологической политики государства. Охарактеризованы основные этапы развития экологической журналистики и определить особенности отражения экологической тематики в масс-медиа. Выяви особенности освещения экологической тематики в белорусских СМИ. Показаны основные подходы к отражению экологических проблем в масс-медиа Китая. Научная новизна работы заключается в том, что автором выявлены существенные особенности освещения экологических проблем в китайских и белорусских масс-медиа; дана научно обоснованная характеристика выявленных особенностей отражения экологической тематики в национальных СМИ Беларуси и Китая.

Областью возможного применения результатов работы является сфера экологической журналистики. Авторские выводы и положения могут быть полезны специалистам в области экологии, а также журналистам, занимающимся аналогичными проблемами. Практические выводы и рекомендации могут быть также использованы в учебном процессе – в учебных программах по журналистике.

Автор подтверждает, что приведенный в дипломной работе аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса, все заимствованные из литературных и других источников, теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

ABSTRACT

Thesis: 76 p., 102 sources.

PUBLIC POLICY, DISCOURSE, JOURNALISM, MASS MEDIA,
ENVIRONMENTAL PROTECTION, SUSTAINABLE DEVELOPMENT,
ECOLOGY, ENVIRONMENTAL PROBLEMS

The object of the thesis is the Belarusian and Chinese mass media, which most widely cover environmental issues. *The subject* of the thesis is the peculiarities of environmental coverage in the Belarusian and Chinese mass media.

The purpose of the thesis is to identify key approaches to the coverage of environmental problems in the Belarusian and Chinese media.

Research methods: methodology of systemic and institutional approaches, as well as general scientific research methods – analysis, synthesis, classification, generalization, typologization, formalization, comparison.

The results of the research and their novelty: The essence of the environmental problems of our time is revealed and the theoretical and methodological foundations of the state's environmental policy are characterized. The main stages of the development of environmental journalism are characterized and the peculiarities of the reflection of environmental issues in the mass media are determined. To identify the features of environmental coverage in the Belarusian media. The main approaches to the reflection of environmental problems in the Chinese mass media are shown. The scientific novelty of the work lies in the fact that the author has identified significant features of the coverage of environmental problems in the Chinese and Belarusian mass media; a scientifically based description of the identified features of the reflection of environmental issues in the national media of Belarus and China is given.

The field of possible application of the results of the thesis: is the field of environmental journalism. The author's conclusions and provisions can be useful to specialists in the field of ecology, as well as to journalists dealing with similar problems. Practical conclusions and recommendations can also be used in the educational process – in journalism training programs.

The author confirms that the analytical material presented in the thesis objectively reflects the state of the process under study, all theoretical and methodological provisions and concepts borrowed from literary and other sources are accompanied by references to their authors.

ВВЕДЕНИЕ

На рубеже XXI века мир столкнулся с беспрецедентными вызовами, обусловленными взаимосвязью экономических, социальных и экологических проблем. Стало очевидно, что изменения в одной из этих сфер влекут за собой последствия, затрагивающие все аспекты жизни общества. Особую остроту приобретают вопросы, связанные с антропогенным воздействием на окружающую среду. Негативные последствия изменения климата, исчезновения видов животных и целых экосистем, а также прямое влияние на здоровье людей уже не могут игнорироваться. В этой связи формирование экологических ценностей и культуры становится приоритетной задачей.

Процесс формирования экологического сознания – это не просто просвещение населения. Он тесно связан с социализацией человека и должен стать ежедневной практикой. Важнейшую роль в этом процессе играют средства массовой информации (СМИ). Задачи, стоящие перед СМИ в сфере освещения экологических проблем, включают в себя доступное и объективное освещение экологических проблем; распространение информации о передовых разработках в области экологии; повышение осведомленности о влиянии человека на окружающую среду. Роль масс-медиа немаловажна и в популяризации моделей природоохранной деятельности – освещение примеров «зеленого» образа жизни; демонстрация успешных практик решения экологических проблем; стимулирование участия граждан в природоохранных инициативах, освещение международных экологических инициатив и т.п.

Реализация этих задач в информационной политике СМИ осуществляется за счет создания специализированных экологических программ и рубрик; привлечения к освещению экологических проблем авторитетных экспертов; сотрудничества с государственными структурами, общественными организациями и бизнесом и т.п. Кроме того, в своей работе журналисты при освещении экологической проблематики используют различные форматы подачи информации – статьи, репортажи, интервью; инфографику и видеоматериалы, а также интерактивные форматы.

В современном мире, где информация играет все более значимую роль, СМИ имеют огромный потенциал для решения экологических проблем. Влияние информации на сознание массовой аудитории в контексте экологических проблем заключается в том, что СМИ могут формировать общественное мнение по вопросам экологии. Также они могут стимулировать активную гражданскую позицию по вопросам защиты окружающей среды. СМИ, таким образом могут влиять на поведение людей, побуждая их к более экологичному образу жизни. Ответственная и взвешенная информационная политика СМИ может стать важным фактором на пути к устойчивому развитию общества.

Важно отметить, что влияние информации на сознание массовой аудитории является многогранным и неоднозначным. Необходимо не только повышать осведомленность людей об экологических проблемах, но и учить их критически оценивать информацию, отличать достоверные сведения от фейков и делать осознанный выбор в пользу экологичного образа жизни. В решении этой задачи должны взаимодействовать усилия СМИ, государства, общественных организаций и каждого человека.

Актуальность данной проблемы, недостаточность ее разработанности как в теоретическом, так и в методологическом аспектах послужили основой для выбора темы исследования. Тема работы «Экологические проблемы в белорусских и китайских СМИ: подходы к освещению» актуальна и значима, поскольку она позволяет решить определенные проблемы, связанные с объективной оценкой текущего состояния и перспективами развития современной журналистики.

В целом, имеющиеся специальные исследования по заявленной теме достигли определенных результатов, однако остаются нерешенными ряд проблем. Во-первых, в силу произошедших в журналистике существенных изменений перед исследователями встала задача пересмотра традиционных подходов к созданию контента и конкретного тематического наполнения. Во-вторых, из-за отсутствия фундаментальных обобщающих исследований в области экологической журналистики, данному направлению по-прежнему не хватает систематичности и комплексности. В-третьих, медиа по всему миру, освещающие проблемы экологии, используют общие технологии апелляции к аудитории и имеют общие проблемы, среди которых недостаток аналитических публикаций, слабая доказательная база вследствие труднодоступности или замалчивания информации, подчинённость интересам различных политических партий или корпораций и т.п.

Обозначенные проблемы, их значимость и актуальность определили объект, предмет, цель и направление исследования.

Объектом исследования выступили белорусские и китайские средства массовой информации, которые наиболее широко освещают экологическую проблематику.

Предметом исследования являются особенности освещения экологической тематики в белорусских и китайских масс-медиа.

Цель работы – выявить ключевые подходы к освещению экологических проблем в белорусских и китайских СМИ.

Для достижения поставленной цели следует решить следующие задачи:

1. Раскрыть сущность экологических проблем современности, охарактеризовать теоретические и методологические основы экологической политики государства;

2. Охарактеризовать основные этапы развития экологической журналистики и определить особенности отражения экологической тематики в масс-медиа;

3. Выявить особенности освещения экологической тематики в белорусских СМИ;

4. Показать основные подходы к отражению экологических проблем в масс-медиа Китая.

Теоретико-методологической базой при написании работы послужили научные труды русскоязычных, китайских и англоязычных ученых, занимающихся проблемами экологии и экологической журналистики, периодические печатные издания, официальные сайты государственных органов, а также электронные ресурсы.

Для исследования экологических проблем был выбран системный подход в качестве методологической стратегии, что позволило анализировать процессы освещения проблем в экологии как сложной, целостной и развивающейся системы, придерживаясь строгой последовательности в изложении материала. В процессе исследования использовались методы сбора фактического материала, а их результаты послужили основой для выводов, сделанных автором. Компаративный подход использовался для оценки действий СМИ КНР и Республики Беларусь в отношении освещения экологических проблем. Институциональный подход был применен для изучения влияния государственных, общественных институтов, международных организаций и других участников на освещение экологической ситуации. За счет использования названных подходов тема была рассмотрена всесторонне, объективно и в соответствии с поставленными целями и задачами. Кроме того, были задействованы общенаучные методы, такие как индукция, дедукция, типологизация, обобщение, описание и другие.

Экологическая проблематика получила значительную проработку в научной литературе. В трудах российских и белорусских авторов Н. А. Бирюковой [4], С. А. Боголюбова, А.Б. Панова [5], М. М. Бринчук [7, 8], О. П. Буйлова [9], М.В. Гальперина [11], В. В. Денисова [19] и других довольно подробно исследованы основополагающие проблемы, связанные с освещением экологической ситуации: определено место, роль экологической проблематики в современном мире; дана оценка причин масштабного развития экологических проблем; проанализирован опыт разных стран в реализации экологической политики и др.

На сегодняшний день исследованием особенностей и принципов преподнесения экологической информации в современных СМИ занимаются следующие авторы: Н. В. Калинина [26], Е. В. Лунева [38], А. Л. Кочинева [36], О. А. Берлова [36], Л. А. Коханова [35], М. В. Орлова [47], О. В. Овсянникова

[46], Е. А. Шаркова [80] и другие. В их работах определяются функции экологической журналистики, рассматривается история ее развития, а также затрагиваются особенности, возникающие в процессе работы с экологической информацией.

Экологическая ситуация и экологическая политика как объекты экологической коммуникации в китайских СМИ также широко исследованы в работах таких авторов, как Ю. Даньхун [17], Г. Цань [17], Цинь Тинтин [72, 73], Чжан Лян [74, 75, 76, 77], Дж. Хан [93], Дж. Тонг [97], С. Чен [91,92] и др. Преимущество этих работ заключается в том, что в них проведен углубленный анализ современных тенденций освещения экологических проблем, рассмотрены различные подходы к исследуемой проблематике, что позволило нам сформировать определенную точку зрения на происходящие процессы.

Научная новизна работы заключается в том, что автором проведён актуальный обзорный анализ тематических научных источников в контексте избранной темы; выявлены существенные особенности освещения экологических проблем в китайских и белорусских масс-медиа; дана научно обоснованная характеристика выявленных особенностей отражения экологической тематики в национальных СМИ Беларуси и Китая.

Результаты исследования имеют важное теоретическое значение, поскольку они углубляют анализ экологических тем в средствах массовой информации Беларуси и Китая, способствуя расширению теории жанровых особенностей журналистских текстов. Предложенные в исследовании характеристики экожурналистики способствуют объективной оценке современного состояния и перспектив развития журналистики, воздействуя как на профессионалов в этой области, так и на средства массовой информации в целом.

Практическая значимость заключается в том, что результаты исследования могут быть полезны специалистам по экологическим вопросам и журналистам, занимающимся подобными темами. Эти выводы могут быть интегрированы в учебные программы по журналистике, использоваться для разработки лекций, учебных материалов, факультативных занятий, посвященных развитию экологической проблематики в СМИ.

Полученные результаты, выводы и рекомендации представляют собой обобщение актуальных тенденций развития журналистики, основанных на современных методах исследований, информационных технологиях и обширном фактическом материале.

ГЛАВА 1

ПОНЯТИЕ ЭКОЛОГИИ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ВЗАИМОСВЯЗЬ СО СМИ

1.1 Экологические проблемы современности и экологическая политика: сущность, подходы, определения

На протяжении многих лет процессы деградации окружающей среды были обратимыми, поскольку затрагивали лишь ограниченные территории, отдельные участки и не носили глобального характера, поэтому эффективных мер по защите окружающей человека среды практически не принималось. Сегодня же, в условиях научно-технического прогресса и интенсификации промышленного производства проблемы охраны окружающей среды стали одной из важнейших задач мирового сообщества, решение которой неразрывно связано с охраной здоровья человека и сбережения среды обитания.

Тема экологии актуальна не только для исследователей, специалистов-экологов, но и для обычных граждан, поскольку экологическая ситуация сегодня касается практически каждого жителя планеты. Кризисная экологическая ситуация, особенно в мегаполисах, достигла такого уровня, что не может оставаться незамеченной и становится поводом для общественного беспокойства, о чем свидетельствуют публичные посты в социальных сетях и масс-медиа разной направленности. Представители общественности обеспокоены выбросами химических предприятий, загазованностью воздуха автомобильными выхлопами, плотной городской застройкой, которая препятствует вентиляции квартальных территорий и т.п. Тема экологии не менее актуальна для не только для региональных, местных и национальных СМИ, но и для транснациональных масс-медиа, поднимающих вопросы состояния окружающей среды не на конкретной территории, а применительно к биосфере в целом.

Если мы обратимся к этимологии дефиниции «экология», то сможем проследить связь между этим понятием и термином «экономика». Связь между экологией и экономикой объясняется омонимичной основой – древнегреческое слово *oikos* имеет другое значение – «бережливость» [79, с. 16]. В Древней Греции рациональные методы ведения сельского хозяйства основывались на соблюдении законов и границ, установленных природой. Однако этимология слов не всегда соответствует современным реалиям. К сожалению, существует значительный разрыв между двумя важнейшими сферами – экологией и экономикой. В то время как мы склонны беспокоиться об экономике, когда возникают проблемы, экологические проблемы часто отходят на второй план,

пока все остальное не придет в полный порядок. Л. А. Коханова справедливо отмечает, что «наш успех заключается в признании неразрывности судеб экологии и экономики» [35, с. 55].

Термин «экология» появился в середине 19 века, впервые его ввел немецкий ученый Эрнст Генрих Геккель в 1866 году. Геккель определил экологию как «науку о взаимоотношениях между растительными и животными организмами и сообществами, которые они образуют внутри себя и в окружающей их среде» [79, с. 16]. Первоначально экология была просто разделом биологии, которым биологи и географы занимались почти столетие. Однако с 1970-х годов сформировалось новое направление — экология человека (или социальная экология). Западные защитники окружающей среды, особенно в Соединенных Штатах, сыграли ключевую роль в обосновании неразрывной связи между людьми и окружающей их средой в связи с быстрым промышленным развитием [34, с. 19].

Сегодня понятие «экология» выходит далеко за рамки своего первоначального содержания. Несмотря на различные подходы, центральная тема остается неизменной: экология является наукой, которая исследует взаимодействие между обществом и окружающей средой, стремясь поддерживать хрупкий баланс. Окружающая среда охватывает как естественную среду обитания, так и производственную деятельность человека [27, с. 11]. Хотя в международных соглашениях часто говорится о природной среде, этот термин также охватывает антропогенные элементы — искусственные сооружения, созданные человеком для удовлетворения социальных потребностей, такие как жилые здания, промышленные объекты и инженерные сооружения [27, с.18].

Таким образом, понимание сложного взаимодействия между экологией и экономикой имеет важное значение для устойчивого развития и благополучия как человечества, так и нашей планеты.

Исследователи А. Л. Кочинева, О. А. Берлова и В. Б. Колесников отмечают, что «в последнее время понятие «экология» отождествляется с охраной окружающей среды, появились даже определения – «хорошая экология», «плохая экология», хотя охрана окружающей среды представляет собой сочетание широкого спектра мероприятий, направленных на сохранение, использование и воспроизводство живой и неживой природы» [36, с. 77]. А В. А. Тураев отмечает, что наука в целом переживает процесс экологизации, «экономика, политология, философия и многие другие науки начинают обращаться к экологическим проблемам» [66, с. 19].

В. В. Маврищев выделяет современное развитие экологической науки в нескольких ключевых областях:

- ✓ Общая экология – включает в себя основную информацию и

концепции, которые составляют основу экологических исследований.

✓ Биосферные исследования – предполагают понимание биосферы и круговоротов вещества в ней.

✓ Демографическая проблематика – в этой области изучаются закономерности роста населения и их последствия.

✓ Экологическая история – рассматривает историческое развитие экологической деятельности человека.

✓ Экологическое прогнозирование – включает в себя прогнозирование будущего человечества с учетом ограниченности природных ресурсов и потенциальной дестабилизации биосферы в результате чрезмерного воздействия человека и разрушения экосистем.

✓ Истощение ресурсов – анализируется истощение невозобновляемых ресурсов и исследуются ресурсосберегающие технологии.

✓ Энергетика и климат – в этой области изучаются последствия увеличения потребления энергии для глобального изменения климата.

✓ Загрязнение окружающей среды и здоровье – рассматриваются вопросы загрязнения окружающей среды, его воздействия на экосистемы и здоровье человека, а также стратегии смягчения последствий.

✓ Нормативно-правовая база – включает законодательные, экономические и организационные подходы к обеспечению экологической безопасности.

✓ Глобальное сотрудничество – особое внимание уделяется международному сотрудничеству, образованию, информированию общественности и роли отдельных лиц в решении экологических проблем.

✓ Устойчивое развитие – эта концепция объединяет экономический рост с сохранением окружающей среды и социальным благосостоянием [39, с. 45].

С. А. Сергейчик далее определяет задачи экологии как:

✓ Структурный анализ – изучение пространственных и временных взаимосвязей между организмами, включая популяции, сообщества, экосистемы и биосферу.

✓ Исследование движения веществ и энергии в рамках экосистем.

✓ Понимание закономерностей функционирования экосистем и биосферы.

✓ Изучение того, как на экосистемы реагируют на различные факторы окружающей среды.

✓ Использование биологических моделей для прогнозирования изменений окружающей среды [60, с. 34-35].

Одной из основных задач науки об окружающей среде является изучение изменений в природной среде в результате использования природных ресурсов и результатов усилий по охране окружающей среды, а также их экологических,

экономических и социальных последствий. Антропогенное воздействие на живой мир планеты продолжает усиливаться. «Вредное антропогенное воздействие на окружающую среду – это любое прямое или косвенное воздействие хозяйственной и иной деятельности на естественную среду обитания, последствия которого приводят к негативным изменениям в окружающей среде» [19, с. 75].

Антропогенные факторы – это все формы деятельности человека, которые приводят к изменениям в природе как среде обитания других видов или непосредственно влияют на их среду обитания. К таким факторам относится влияние промышленности, сельскохозяйственного производства, транспорта и всех других форм ведения сельского хозяйства. Наиболее важными факторами окружающей среды, подверженными антропогенному воздействию, являются атмосферный воздух, воздух жилых помещений, вода и почва [40, с. 73].

В силу сказанного, экология тесно связана с природопользованием. Термин «природопользование», предложенный в середине XX века, отражает сложный и многогранный социоприродный процесс воздействия человека на окружающую среду. Она включает в себя процесс привлечения человеком природных ресурсов в производственную и непроизводственную деятельность, их воспроизводство и охрану. Одни авторы рассматривают управление окружающей средой как социальный процесс, другие – как социально-экономический [3, с. 41].

В широком смысле «природопользование – это материальный и практический процесс взаимодействия природы и общества; социально-экономическая деятельность, связанная с использованием природных ресурсов и условий и воздействием на них, включая их преобразование и восстановление, с целью обеспечения благополучия человека. В узком смысле природопользование представляет собой «систему специализированных мероприятий, осуществляющих первичное присвоение элементов природной среды, их производственное использование, воспроизводство и охрану от загрязнения» [10, с. 34].

Анализ научной литературы показывает, что концепция природопользования значительно эволюционировала в наше время, охватывая, по крайней мере, пять различных значений:

1. Деятельность человека и трудовой процесс. Экологический менеджмент предполагает использование природных сил и ресурсов для производства материальных благ и различных услуг. По сути, он охватывает общие трудовые процессы, лежащие в основе экономической деятельности.

2. Рационализация и защита ресурсов. Помимо простой эксплуатации, экологический менеджмент делает акцент на рациональном использовании ресурсов и сохранении условий окружающей среды. Он направлен на

достижение баланса между потребностями человека и экологической устойчивостью.

3. Территориальное развитие и охрана окружающей среды. Управление окружающей средой распространяется на непосредственное освоение, эксплуатацию, воспроизводство и охрану природных ресурсов в пределах конкретных территорий — будь то на региональном, национальном или глобальном уровнях.

4. Целенаправленное использование ресурсов. В различных масштабах (местном, региональном и глобальном) экологический менеджмент направлен на разработку и использование конкретных видов природных ресурсов. Такой целенаправленный подход обеспечивает ответственное использование ресурсов.

5. Синтетическая прикладная наука. Экологический менеджмент является междисциплинарной областью, которая формулирует общие принципы для любой деятельности, связанной с природой. Она синтезирует научные знания в практические рекомендации [10, с. 41].

Использование полезных свойств природы осуществляется в трех основных формах:

1. Экономическое использование. Эта фундаментальная форма предполагает эффективное использование природных ресурсов в экономических целях.

2. Экологическая информация. Она включает в себя распространение знаний об окружающей среде, повышение осведомленности и принятие обоснованных решений [10, с. 44].

3. Культурная и досуговая деятельность. Помимо экономических соображений, природа обогащает нашу жизнь благодаря культурному и рекреационному опыту.

В научной литературе по экологии выделяют несколько различных типов природопользования:

✓ Рациональное использование ресурсов. Такой подход обеспечивает комплексное, безотходное и экологически безопасное использование ресурсов. Он не только удовлетворяет текущие потребности, но и сохраняет ресурсы для будущих поколений.

✓ Общее управление окружающей средой. Граждане осуществляют свои естественные (гуманитарные) права, занимаясь природоохранной деятельностью, не требуя специальных разрешений. Эти права вытекают из рождения и существования, включая использование воды и воздуха.

Специальное использование ресурсов. Физические и юридические лица получают разрешение от уполномоченных государственных органов на конкретное использование ресурсов (например, землепользование, добычу

полезных ископаемых, лесопользование). Такой целевой подход обеспечивает ответственную практику [11, с. 51-52].

Таким образом, система «человек-природа» ставит человеческую личность — с ее уникальными взглядами и убеждениями — в качестве центрального и активного субъекта. Современное общество признает, что окружающая среда одновременно целостна и хрупка. Чтобы сохранить ее, люди должны воплощать знания в этические нормы и ответственные действия. «Окружающая среда – это целостная, саморегулирующаяся, но в то же время очень хрупкая система. И чтобы сохранить его, человеку необходимо преобразовать свои знания в убеждения и моральные нормы», отмечает Е. И. Галай [10, с. 19].

Тема экологии приобрела существенные грани актуальности в 80-е годы XX века. Основной причиной широкого общественного интереса стали две крупнейшие техногенные катастрофы эпохи – авария на Чернобыльской атомной электростанции и утечка газа на химическом заводе в индийском Бхопале. «Катастрофа на Чернобыльской атомной электростанции, трагедия Бхопала, осушение Арала, гибель лесов Амазонки и другие экологические катастрофы наглядно продемонстрировали, что человек агрессивно воздействует на природу, и разрушительные действия не заставят себя ждать не менее разрушительных последствий», – пишет Е. В. Лаевская [37, с. 545].

Именно поэтому для преодоления кризиса, прежде всего, необходимо воздействовать на личность, посредством приобретения необходимого уровня знаний об особенностях использования природных ресурсов. И в этом процессе первостепенную роль играет формирование экологической культуры, которая, «будучи комплексным феноменом, включает в себя, экологическое сознание, экологическое мышление, экологическое мировоззрение и экологическую этику» [38, с. 55].

Понятие «экологическая культура» изначально возникло из-за заботы о тех элементах природы, которые находятся под угрозой исчезновения. Сегодня оно превратилось в сложную концепцию с различными интерпретациями. Некоторые ученые рассматривают экологическую культуру как неотъемлемую часть более широкой человеческой культуры, в то время как другие, исходя из латинского корня термина «cultura», что означает «совершенствование», определяют экологическую культуру как стремление улучшить нашу окружающую среду и наше самосознание в ней. В. В. Денисов рассматривает экологическую культуру как важнейшее достижение в эволюции общечеловеческой культуры, подчеркивая необходимость неустанных усилий по содействию ее распространению среди населения [19, с. 323].

Воспитание экологической культуры – это жизненный путь, который начинается с экологического образования и продолжается через развитие экологического сознания и ответственности. Эта культурная структура

регулирует взаимодействие общества и природы, основанное на этических ценностях и правовых нормах.

М. В. Орлова описывает прогрессивные этапы развития экологической культуры:

✓ Накопление знаний. Получение фактического представления об экологии и нашем экологическом существовании.

✓ Формирование ценностей. Установление ориентиров, основанных на ценностях, и практических подходов к гармоничному сосуществованию с природой.

✓ Изменение поведения. Изменение моделей поведения и действий в соответствии с установленными ценностями.

✓ Эволюция сознания. Адаптация экологического сознания к изменениям в социальных и экологических реалиях [47, с. 78].

Средства массовой информации играют решающую роль в этом преобразующем процессе, влияя на общественное восприятие и действия.

Эксперты утверждают, что цивилизация находится на перепутье, столкнувшись с кризисом, охватывающим экономическую, социальную, политическую и экологическую сферы. Мы стоим в точке бифуркации — критическом узле, где путь вперед ведет либо к разрушению, либо к преобразующему сдвигу в сторону стабильности. Л. Е. Бандорин выделяет ключевые «точки роста» в эволюции биосферы. «Первая — это отдельный человек, который должен осознать связь между своей идеологией и историческим прогрессом. Вторая — это наука, которая оценивает масштаб возникающих проблем. Когда траектория общественного развития, прогнозируемая наукой, оказывается неудовлетворительной, люди вынуждены искать новую парадигму — мировоззрение, способствующее устойчивому социальному прогрессу» [3, с. 41].

В. А. Тураев описывает экологический кризис как «состояние географической среды, которая в результате произошедших в ней изменений становится непригодной для жизни человека. Поскольку природная среда является источником жизнеобеспечения людей и общества в целом, экологический кризис неизбежно приводит к социально-экономическому и культурному кризису» [66, с. 18].

Кризис цивилизации становится все более масштабным, и его корни кроются в противоречии между безграничными преобразовательными возможностями человечества и ограниченными возможностями биосферы [69]. Хотя некоторые утверждают, что господство человека над природой и социальной средой изменило общество, государственные институты с трудом поспевают за этими быстрыми изменениями. Чтобы предотвратить дальнейшие биосферные кризисы, мы должны изменить траекторию

общественного развития. Как утверждают В. И. Коробкин и Л. В. Передельский, «предвидение и предотвращение кризисов требует переоценки нашего образа жизни, потребностей и активных действий» [32, с. 88].

В. А. Тураев выделяет три пути развития современного общества:

1. Поиск новой Родины: радикальный переход в другой географический контекст.
2. Прекращение существования. Печальный исход, если мы не сможем справиться с кризисом.
3. Переосмысление наших отношений с биосферой. Выбор в пользу устойчивого развития, которое является единственно возможным выбором [66, с. 18].

Устойчивое развитие становится ключевой концепцией в преодолении этого кризиса. Термин «устойчивое развитие» получил широкое распространение после доклада Комиссии ООН «Наше общее будущее», подготовленного под руководством Г. Х. Брундтланда в 1989 году. Уильям Офулс ввел этот термин в научный оборот в 1977 году.

Ключевые этапы устойчивого развития (КЭУР):

- ✓ Экономические механизмы. Разработка правил использования природных ресурсов и охраны окружающей среды.
- ✓ Целостный подход. Признание биосферы не только как источника ресурсов, но и как основы жизни. Ее сохранение становится необходимым для социально-экономических систем.
- ✓ Местная и региональная оценка. Оценка экономического потенциала экосистем и определение допустимых антропогенных воздействий.
- ✓ Образование и профессиональная подготовка. Создание эффективных систем для продвижения идей устойчивого развития [8, с. 11].

Переход к устойчивому развитию зависит от ключевых критериев:

- ✓ Соотношение выгод и рисков. Экономическая деятельность должна приносить выгоды, превышающие причиненный вред.
- ✓ Воздействие на окружающую среду. Стремиться к минимальному ущербу окружающей среде, учитывая экономические и социальные факторы.
- ✓ Показатели прогресса – показатели ожидаемой продолжительности жизни, состояния здоровья, образования, доходов, занятости и реализации прав человека.

В этот решающий момент «устойчивое развитие служит ориентиром на нашем общем пути к стабильному и процветающему будущему» [8, с. 12]. Отныне постоянной задачей средств массовой информации является информирование населения о состоянии этих показателей.

Важную роль в современных условиях приобретает *экологическая политика государства*. Экологическая политика представляет собой стратегическое направление государственной деятельности, направленное на сохранение и оздоровление окружающей среды от вредного воздействия человека. Рациональный подход к использованию природных ресурсов является основой данной политики. Значимость экологического вопроса стала очевидной с увеличением технологического прогресса. Важность экологической безопасности стала особенно актуальной на Западе в 1960-1970 годах. Термин «экологическая политика государства» был введен Линтоном К. Колдуэллом, который активно участвовал в создании законов, направленных на формирование национальной экологической безопасности в США [9, с. 17]. Формирование экологической политики, по мнению О. П. Буйлова, прошло три этапа:

✓ Первый (1970-1983 гг.) – была создана нормативно-правовая база, основывающаяся на принципе «тот, кто загрязняет, тот платит». Государственная политика была направлена на сохранение экологической стабильности и минимизацию воздействия загрязнений на окружающую среду.

✓ Второй (1984-1989 гг.) – характеризуется распространением экологического движения и формированием экологического направления в государственной политике из-за усиления внимания общественности к глобальным проблемам экологии, таким как истощение озонового слоя и кислотные дожди

✓ Третий (1990-1999 гг.) – связан с активным политико-правовым процессом по ограничению выбросов углекислого газа. Развивается культура вторичного использования материальных ресурсов, а государственные и муниципальные органы получают широкие права в области охраны природы и экологии [9, с. 32-33].

Все три этапа формирования экологической политики на государственном уровне привели к общему пониманию понятия «экологическая политика государства». Несмотря на разнообразие определений, международное правовое поле трактует экологическую политику государства как набор мер и намерений, направленных на сохранение окружающей среды и определяющих цели и задачи этой деятельности [7, с. 75].

К основным задачам государственного регулирования в области экологической политики, как правило, относятся:

✓ Формирование и совершенствование нормативной базы; использование экономических регуляторов природопользования (нормирование, лицензирование и т.д.);

✓ Организация и проведение государственной экологической экспертизы объектов, связанных с воздействием на природу;

- ✓ Осуществление государственного контроля и надзора в области охраны окружающей среды и природопользования;
- ✓ Осуществление государственного управления и государственного контроля в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения;
- ✓ Ведение Красной книги;
- ✓ Разработка и реализация программ и проектов в области охраны окружающей среды, экологической безопасности, обращения с отходами и охраны атмосферного воздуха;
- ✓ Обеспечение населения информацией о состоянии окружающей среды, экологическое образование и просвещение [7, с. 76].

Конечно, когда речь идет о глобальном кризисе, некорректно говорить о стабилизации локальной системы конкретной страны без учета состояния мирового сообщества, поэтому при формировании экологической политики О. П. Буйловым определены приоритеты в международном сотрудничестве:

- ✓ Организация международного сотрудничества для решения задач перехода к устойчивому развитию;
- ✓ Активное участие в глобальных научных инициативах, направленных на устойчивое развитие, и в разработке стратегий по смягчению негативного воздействия деятельности человека на окружающую среду;
- ✓ Создание эффективных механизмов для обеспечения экологической справедливости между странами при решении вопросов, связанных с трансграничным перемещением опасных веществ;
- ✓ Содействие иностранным инвестициям с акцентом на экологическую устойчивость;
- ✓ Защита экологических интересов страны в международных экономических отношениях [9, с. 45].

На глобальном уровне экологические проблемы продолжают сохранять свою значимость и актуальность – конференции, доклады экспертов из разных стран подчеркивают экологические проблемы мирового масштаба, подчеркивая необходимость перехода на курс устойчивого развития, в первую очередь, путем формирования экологически ориентированного сознания у массовой аудитории. «В конце концов, планета вступает в новую фазу своего развития, и разумный человек должен играть все более решающую роль в этом процессе», – справедливо отмечает С. П. Кацубо [27, с. 31].

Таким образом, сегодня экологические проблемы приобрели глобальный характер и их решение во многом зависит от слаженных действий международного сообщества. В то же время важную роль в этом процессе играют отдельные государства, которые на национальном уровне призваны разрабатывать и внедрять различные механизмы и методы охраны окружающей

среды. Экологическая политика государства, как правило, предусматривает сохранение и восстановление природных ресурсов с целью предотвращения прямого и косвенного негативного воздействия деятельности человека на природу и здоровье человека.

1.2 Экологическая журналистика в пространстве современной общественно-политической коммуникации

Обсуждение экологических проблем на политическом уровне было бы недоступно массовой аудитории без активного освещения этой темы в медиасфере. «Средства массовой информации... являются основными каналами решения проблем устойчивого развития», – отмечает профессор факультета журналистики МГУ Л. А. Коханова. – Исповедуя принцип дифференцированного подхода к аудитории, они обеспечивают разделение индивидуальных и групповых потребностей внутри данного сообщества, налаживают отношения между государствами. Печать, радио и телевидение в сочетании с компьютером также являются мостом в будущее» [29, с. 88]. Е. В. Желудева отмечает особую важность журналистики в распространении информации о состоянии окружающей среды, заявляя, что экологическая журналистика «сейчас выходит на передний план медиакоммуникационной деятельности» [20, с. 98].

Хотя понятие «экологическая журналистика» было сформулировано только во второй половине XX века, само это явление существовало уже в начале века. В то время информация об окружающей среде уже находила отражение в периодических печатных изданиях.

Л. А. Коханова выделяет факторы, которые можно считать предпосылками возникновения экологической журналистики. Люди уже давно признаны важной экологической силой, поскольку их деятельность приводит к потреблению и истощению природных ресурсов, что приводит к ухудшению состояния окружающей среды и возникновению экологических проблем. Эта роль человечества как экологического агента проявляется в глобальном характере экологических проблем, которые часто проявляются в виде бедствий, возникающих в результате действий человека. Ярким примером является авария на Чернобыльской АЭС, которая не только привела к нанесению ущерба окружающей среде, но и высветила проблему дефицита информации. Отсутствие своевременной информации об этом событии и его последствиях было в значительной степени вызвано засекреченностью информации. Появление общественных организаций, движений и проектов

сыграло важную роль в развитии экологической журналистики. Эти организации сыграли ключевую роль в выдвигании экологических проблем на передний план общественного обсуждения [35, с. 23].

Ранние этапы развития экологической журналистики были тесно связаны с научной журналистикой, и первый экологический журнал «Растения и окружающая среда» был ориентирован на специализированную аудиторию. Однако по мере роста общественного интереса к вопросам экологии средства массовой информации начали преобразовывать научные данные в более доступные для широких слоев населения форматы, включая заметки, эссе и статьи. Эта эволюция ознаменовала переход от узкоспециализированной научной коммуникации к более широкому вовлечению общества в экологическую журналистику. Л. А. Коханова называет основные темы ранней экологической прессы – «тема заповедных территорий и их биосферы, тема умножения флоры (благодаря вмешательству человека), а также тема городской экологии – учение о «городе-саде», сочетающем и элементы природы, и последние достижения прогресса» [35, с. 24].

В западных странах тенденция к экологической тематике появилась ближе ко второй половине XX века. Л. А. Коханова в своем исследовании отмечает, что «стремительный рост популярности экологической тематики связан с кризисом культа антропоцентризма. Впервые идеи о том, что воздействие промышленной деятельности на природу приобрело катастрофические масштабы, были изложены в 1948 году В. Фоггом в книге «Путь к выживанию»» [35, с. 25]. Однако действенные шаги человеческое сообщество стало предпринимать только в 60-70-е годы 20 столетия. Выход в свет таких книг, как «Безмолвная весна», (Р. Карсон, 1962), «Прежде чем природа умрет» (Дж. Дорст, 1965), «Земля только одна» (Б. Уорд, Р. Дюбо, 1975) и многочисленные тому подобные, аналогичные по тематике, совпали и, возможно, послужили причиной динамичного развития экологического движения. Именно тогда появились такие всемирно известные природоохранные организации, как WWF (Всемирный фонд дикой природы) и Гринпис [43, с. 143].

Всемирный фонд дикой природы (WWF), основанный в 1961 году, приобрел известность десять лет спустя под руководством принца Голландии Бернарда. Его обращение к самым влиятельным людям мира в 1971 году значительно увеличило ресурсы и поддержку Всемирного фонда дикой природы, обеспечив капитал в размере 10 миллионов долларов. Тот же год ознаменовался первой кампанией Гринпис, которая успешно убедила правительство США прекратить ядерные испытания на острове Амчитка, что привело к его объявлению птичьим заповедником [43, с. 144].

Эти ключевые моменты в защите окружающей среды широко освещались средствами массовой информации, что вывело экологические

проблемы на передний план общественного обсуждения в Европе и Соединенных Штатах. Несмотря на это, экологический нарратив в Советском Союзе и Китае был подавлен государственной цензурой и идеологическими ограничениями, что не позволяло экологической журналистике полностью раскрыть свой потенциал. Официальные СМИ часто обвиняли браконьеров, туристов и бизнесменов в нанесении ущерба окружающей среде, в то время как объективные данные оставались в секрете.

К середине 1980-х годов остроту экологических проблем уже нельзя было игнорировать, особенно после Чернобыльской катастрофы, которая подчеркнула разрушительные последствия неконтролируемой деятельности человека для природы. Несмотря на растущую осведомленность, эта эпоха все еще была омрачена подавлением информации, а экологическая отчетность подвергалась жесткой цензуре. «На рубеже 80-90-х годов XX столетия экологическая журналистика включала популярные, публицистические, практические, теоретические и даже художественные публикации», – отмечает Н. А. Новоселова [43, с. 146]. На рубеже 90-х годов специализированные экологические издания начали распространяться по регионам. Постепенно ситуация менялась и в XXI веке публикации экологической тематики перестали быть подчиненным видом прессы, многие издания стали независимыми, «к работе в изданиях были привлечены специалисты, рассматривавшие экологические проблемы с точки зрения философии, экономики и биологии», – пишет Н. А. Новоселова [43, с. 147].

Таким образом, экологическая журналистика прошла длительный путь в своем развитии. При объяснении понятия «экологическая журналистика» важно отметить, что оно представляет собой синтез экологии и журналистики. Несмотря на обширное исследование этой области, некоторые аспекты ее развития остаются предметом дискуссий среди ученых.

Одной из сложностей при определении этого понятия является его двойная природа, поскольку экологическая журналистика формируется на стыке двух различных областей знаний – экологии и журналистики. Термин «экология» возник в середине XIX века с основной задачей изучения разнообразных форм выживания в природе. Позже, отмечает М. В. Орлова, в XX веке было сформулировано актуальное определение: «экология – это наука о взаимоотношениях живых существ друг с другом и с окружающей природой, о структуре и функционировании надорганизменных систем (популяций, сообществ, экосистем)». При всем расширении и уточнении сути концепции, в ней по-прежнему сохраняется базовое понимание экологии – как науки о доме и взаимоотношениях в нем. Определение фокусируется на конечной цели взаимоотношений – поддержании баланса. «Именно этот целевой аспект определения понятия делает экологию прагматически значимой наукой, что не

может не отразиться в определении экологической журналистики как главного популяризатора этого научного знания», – пишет М. М. Орлова [48, с. 220-221].

При определении журналистики с учетом процесса функционирования - этапов работы с информацией (сбор, обработка, распространение), можно заметить отсутствие целевой установки. Определение экологической журналистики, вытекающее из этой концепции, может быть сформулировано так: экологическая журналистика – это вид деятельности, который собирает, обрабатывает и распространяет информацию о экологических проблемах через средства массовой информации. Однако данное определение не охватывает полностью изучаемую тематику журналистики, поскольку не упоминает цели, задачи, объекты и субъекты профессии. В теории даны краткие определения, которые не раскрывают содержательную сторону данной профессиональной области.

Так, например, экологическая журналистика определяется В. А. Королевым как «совокупность всех экологических материалов» [33, с. 9]. В. И. Алейникова определяет это направление в журналистике как тематическую область журналистской деятельности, «которая занимается непрерывным широким освещением экологических проблем как глобального, так и локального масштаба» [1, с. 82]. А. Л. Кочинева в соавторстве с рядом исследователей также предлагает определение, в котором уже представлено идейно-тематическое наполнение понятия: «экологическая журналистика... подразумевает постоянное, широкое освещение экологических проблем как глобального, так и местного значения, причем предметом такой журналистики могут быть не только проблемы, но и положительные примеры в области использования и охраны природной среды» [36, с. 19].

В ходе исследования, проведенного американскими авторами Ш. М. Фридманом и К. А. Фридманом, было обнаружено сходное определение, которое затем было опубликовано в руководстве по экологической журналистике. Авторы отмечают необходимость уточнения понятия экологической журналистики и подчеркивают, что ограничение определения этого понятия только перечислением тематических направлений приведет лишь к частичному пониманию данной концепции. «Если взять за основу определение окружающей среды как сложной системы, где люди, живая и неживая природа вовлечены в сложные взаимоотношения, то практически любую журналистику можно считать экологической» [68, с. 10].

Поэтому Ш. М. Фридман и К. А. Фридман предлагают, по их мнению, более полное определение: «Экологическая журналистика означает освещение вопросов, связанных со здравоохранением, экономикой, природными ресурсами и различными научными исследованиями. Таким образом, предметом экологической журналистики является взаимодействие людей с элементами

живой и неживой природы, которое изменяет окружающую среду путем использования, перераспределения и уничтожения ее ресурсов» [68, с. 14]. Эта формулировка описывает объект экологической журналистики – всю окружающую действительность, а также предмет – взаимодействие людей с элементами живой и неживой природы; но определение по-прежнему не отражает предполагаемую цель экожурналистики.

Исследователь Ш. М. Тоирова утверждает, что «экологическая журналистика («ойкос» – дом, «логос» – наука) – это предоставление знаний широкой общественности о знаниях дома, о взаимоотношениях между живыми организмами и окружающей средой» [65, с. 12]. То есть экологическая журналистика обозначается автором как процесс передачи информации, но адресат передачи информации не указан. В определении указывается, что предметом экожурналистики является взаимодействие организмов с окружающей средой.

В определении журналистики Г. В. Чевозеровой, которое представлено в авторском пособии «Основы теории журналистики», представлены все существенные характеристики понятия: объект, субъект, цель. «Экологическая журналистика – это одна из форм оперативного отражения реальности в периодически распространяемой информации, целью которой является обеспечение общества в целом и людей в частности информацией, необходимой для их функционирования и устойчивого развития» [78, с. 19].

Объектом журналистики является «вся вселенная», то есть вся реальность, окружающая журналиста. «Ее предметом является вселенная как целостный объект (нечто универсальное) и любой из ее частных объектов (нечто конкретное), помещенных в поле массового внимания и понимания, а также связи между объектами, включенными в это поле» [78, с. 20]. Так, Г. В. Чевозерова отмечает, что картина реальности, создаваемая журналистикой, позволяет аудитории выбирать наилучшие способы взаимодействия с окружающей средой, обеспечивая свою жизнеспособность и развитие – в этом миссия профессии [78, с. 22].

Исходя из данных определений, мы вырабатываем следующее определение экологической журналистики, включающее все основные характеристики. *Экологическая журналистика* – это форма оперативного отражения реального состояния природной среды и ее взаимодействия с обществом в периодически распространяемой информации. Целью данной журналистики является предоставление обществу и отдельным лицам необходимой информации для их функционирования и устойчивого развития при сохранении природного баланса. *Объектом экологической журналистики* является окружающая действительность в ее полноте и разнообразии, а *предметом* – взаимодействие общества и окружающей среды. Регулярное

освещение этой темы в средствах массовой информации может способствовать формированию осознанного поведения общества, при котором его потребности удовлетворяются без ущерба для окружающей среды. Такова миссия экологической журналистики.

Экологическая журналистика играет решающую роль в современном обществе, предоставляя важную информацию о состоянии окружающей среды и ее взаимодействии с обществом. Периодически распространяя эту информацию, журналисты-экологи помогают повышать осведомленность и продвигать устойчивое развитие, сохраняя при этом экологический баланс. Основная цель экологической журналистики – снабдить отдельных людей и общество необходимыми знаниями для принятия обоснованных решений, которые принесут пользу как обществу, так и окружающей среде.

Одной из ключевых функций экологической журналистики является предоставление точной и всесторонней информации об окружающей среде, включая функционирование экосистем и воздействие деятельности человека. Эта информация помогает информировать общественность об экологических проблемах и побуждает ее к принятию мер по защите окружающей среды. Журналисты-экологи также играют важную роль в организации и координации усилий по решению экологических проблем, а также в мониторинге и оценке деятельности, оказывающей воздействие на окружающую среду.

Так, А. Л. Кочинева, О. А. Берлова и В. Б. Колесникова указывают, что помимо своих информационных и образовательных функций, экологическая журналистика выполняет также важные социальные функции. Передавая идеи, размышляя о материальном мире и создавая эмоционально насыщенные сюжеты, журналисты-экологи помогают увязать глобальные экологические проблемы с действиями отдельных людей. Это помогает воспитывать чувство ответственности и коллективных действий у отдельных людей и общества в целом, что в конечном итоге способствует созданию более устойчивого и экологически сознательного общества. В заключение хотелось бы отметить, что экологическая журналистика играет жизненно важную роль в формировании общественного мнения и продвижении позитивных изменений к более устойчивому будущему [36, с. 33-34].

На этот перечень функций ссылается В. В. Кихтан [28], используя их при анализе материалов экологических СМИ, А. В. Шыгалева [84], а также ряд других исследователей. Тем не менее, конкретизация предмета исследования по темам одной и той же сферы деятельности не отменяет общих целей профессии и функций информационных процессов. Следовательно, к экологической журналистике вполне может быть применима та же система журналистских функций, что и к профессии в целом.

Е. А. Шаркова анализирует функции экожурналистики, которые включают в себя предоставление аудитории нормативной информации, обмен экологическим опытом, повышение экологической осведомленности и расширение экологического кругозора. Эффективное выполнение этих функций в журналистских текстах помогает достичь миссии как профессии в целом, так и ее экологической направленности. Считается, что каждая из этих функций имеет коммуникативную и организационную природу, способствует обмену информацией и нацелена на достижение результатов посредством эффективного социального функционирования [8, с. 45].

Анализ сущности экологической журналистики также предполагает рассмотрение ее задач. Тематические задачи журналистики предполагают разработку комплексной информационной политики, основанной на современных экологических исследованиях и отражающей взаимодействие общества с окружающей средой на глобальном и местном уровнях. Между тем, формальные задачи включают в себя создание интегрированной медиасистемы как средства распространения информационной продукции экологической журналистики.

М. В. Орлова определяет задачи экологической журналистики как состоящие из содержательного и формального компонентов. Основные задачи включают разработку обоснованной информационной политики, основанной на современных экологических исследованиях и отражающей отношение общества к окружающей среде. Автор рассматривает создание интегрированной медиасистемы как средство распространения контента экологической журналистики как формальную задачу. Кроме того, М. В. Орлова представляет концепцию миссии экологической журналистики, которая направлена на формирование сознательного общественного поведения, отвечающего потребностям, не подвергая опасности окружающую среду [48, с. 222].

Современная экологическая журналистика затрагивает разнообразные вопросы, связанные с взаимодействием в ключевых сферах общественной жизни, таких как политика, регулирование, социальное обеспечение, здравоохранение, научные разработки, экономическая устойчивость, в соответствии с практиками устойчивого развития. Ученые выделяют различные области экологической журналистики, включая политическую, юридическую, социальную, биоэкономическую, моральную и эстетическую составляющие, которые выполняют уникальные функции в обеспечении экологической безопасности и защите прав человека [18, 24, 33].

Е. А. Шаркова предлагает иную классификацию экологической журналистики, основанную на ориентации на аудиторию. Она подразделяет ее на два типа – массовую и качественную, причем последняя подразделяется на

специальную и универсальную. Качественная экологическая журналистика, по словам Шарковой, включает в себя эколого-деловую, эколого-политическую, эколого-научную и «зеленую журналистику», которая освещает экологические проблемы и вопросы, связанные с экологическим образованием [82, с. 18].

В заключение хотелось бы отметить, что экологическая журналистика направлена на быстрое и широкое распространение актуальной информации об окружающей среде и ее взаимодействии с деятельностью человека через различные каналы массовой информации. Целью является содействие безопасности и устойчивому развитию человечества путем просвещения, подготовки кадров и мобилизации общественности. Одним из ключевых аспектов современной экологической журналистики является ее взаимосвязь с другими темами, поскольку экологические проблемы сегодня влияют на различные аспекты жизни человека.

1.3 Информационная политика средств массовой информации в освещении экологических проблем

Вопросы, связанные с окружающей средой и ролью человека в ее сохранении, становятся все более актуальными. Экологическая проблематика в современном мире требует серьезного внимания и постоянного контроля. СМИ играют важную роль в просвещении общественности по данной теме, а также в активном поощрении экологических инициатив и мер по охране окружающей среды. Общественное мнение и прямое влияние гражданского общества на решения в области экологической политики должны отражаться непосредственно в средствах массовой информации.

Как было показано выше, деятельность человека должна учитывать естественные возможности окружающей среды и контролироваться на правовом и этическом уровнях. Это ставит перед СМИ первостепенную задачу – информировать население о результатах исследования состояния экосистем, чтобы иметь возможность оценить допустимость дальнейшего антропогенного воздействия на данную территорию. Важно также помнить, что экологические СМИ несут на себе не только функцию информационной, но и образовательную, помогая формировать правильное отношение к окружающей среде и принимать осознанные решения для сохранения природы в целом.

Основой информационного поля, его ядром является экологическая информация. Определение этого понятия сформулировано в Орхусской конвенции Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций. Авторы Конвенции под *экологической информацией* понимают «любые

текстовые, аудио- и видеоматериалы, представленные в письменной или электронной форме, которые отражают данные о состоянии компонентов окружающей среды (воздуха, воды, почвы и т.д.), информацию о состоянии здоровья и угрозе экологической безопасности граждан, а также о мерах, принимаемых вышестоящими органами власти. органы по сохранению и улучшению экологической ситуации на территории (сюда также входят административные документы, отчеты о затратах на мероприятия по сохранению экологического баланса в природе и т.д.)» [30].

Сегодня существует относительно устойчивая система средств массовой информации на международном, национальном, региональном и местном уровнях, отражающих в своей деятельности экологическую проблематику. В свете вышесказанного, можно заключить, что медиа, занимающиеся экологической тематикой, представлены весьма разнообразно. Поэтому появляется потребность в систематизации средств массовой информации, занимающихся экологической тематикой.

А. Л. Кочинева, О. А. Берлова и В. Б. Колесникова исследуют типологию экологической журналистики, выделяя тематическую направленность в качестве ключевого критерия. Они выделяют две основные категории СМИ:

1. Общие (социально-политические) СМИ. Эти издания затрагивают экологию лишь как один из аспектов жизни общества. Они охватывают более широкие социально-политические вопросы.

2. Специализированные (тематические или «зеленые») Средства массовой информации. Эти средства массовой информации сосредоточены исключительно на экологических аспектах и охране окружающей среды. Специализированные СМИ отличаются друг от друга по нескольким критериям. Некоторые из них являются региональными, в то время как другие работают в межрегиональном масштабе. Они могут быть посвящены конкретным проблемам или содержать общее экологическое содержание. Некоторые из них ориентированы на широкую публику, в то время как другие ориентированы на конкретных специалистов. Эти специализированные СМИ могут быть связаны с политическими партиями, государственными органами, международными организациями, фондами, научными ассоциациями или частными лицами [36, с. 24].

Е. К. Шаркова представляет свою собственную систему типологии, делая акцент на аудитории экологической информации. Ее подход согласуется с предыдущей концепцией, в которой проводится различие между массовой (социально-политической) и специализированной (качественной) экологической журналистикой:

1. Социально-политическая экологическая журналистика. Рассчитана на широкую читательскую аудиторию, включая государственных чиновников и

представителей бизнеса. Экологические проблемы в этом виде журналистики играют второстепенную роль [80, с. 45].

2. Специализированная экологическая журналистика. Сочетает в себе элементы политической, деловой и научной журналистики. Фокусируется на вопросах охраны окружающей среды в контексте «природа-общество». Его аудитория – представители правительства, бизнеса и специалисты-экологи. Эта специализация дает начало четырем различным подтипам высококачественной экологической журналистики:

- ✓ Эколоγο-деловая журналистика. Концентрируется на финансовых и экономических отношениях.
- ✓ Эколоγο-политическая журналистика. Исследует политическую динамику в рамках экологической системы.
- ✓ Научная журналистика. Занимается научными исследованиями.
- ✓ «Зеленая журналистика» создается экологическими организациями, занимающимися решением экологических проблем и пропагандой экологической культуры. Она рассчитана на разнообразную аудиторию, как массовую, так и специализированную [80, с. 46].

Таким образом, в данной типологии экологическая журналистика, в зависимости от аудитории, делится на массовую, эколого-деловую, эколого-политическую, эколого-научную и «зеленую».

А. В. Давыдова предлагает детальную классификацию экологических медиа с акцентом на их целевую направленность. Эта типология включает три различных типа:

1. Экологические рубрики в СМИ:

- ✓ Публикуются в общественно-политических, экономических и развлекательных изданиях.
- ✓ Разделы по экологии могут пересекаться с научными, энергетическими и климатическими темами.
- ✓ «Зеленые» темы иногда затрагиваются косвенно, без специального заголовка.

2. Независимые специализированные экологические СМИ:

- ✓ Пропагандируют «зеленые» технологии и устойчивое развитие.
- ✓ Объединяют экономические, экологические и этические дискуссии, привлекая заинтересованную молодежную аудиторию.

3. Специализированные экологические СМИ, поддерживаемые некоммерческими организациями:

- ✓ Прошли путь от организационных публикаций до профессиональных медиа-платформ.
- ✓ В штате работают квалифицированные журналисты, которые вникают в различные экологические проблемы.

Роль средств массовой информации, опирающихся на научную экологию, заключается в том, что они закладывают теоретическую основу для сохранения окружающей среды и обеспечивает научную поддержку промышленных и социально-экономических инициатив [16, с. 36].

Обязанности эко-СМИ включают в себя:

- ✓ Освещение соблюдения экологических стандартов.
- ✓ Освещение национальных интересов в международной экономической деятельности.

- ✓ Содействие глобальной безопасности посредством участия в международных программах и партнерствах.

Информационную политику СМИ в области экологии можно разделить на несколько проблемно-тематических направлений:

1. Социальная сфера:

- ✓ Продвижение научных экологических знаний для повышения грамотности.

- ✓ Осмысление образовательных процессов, направленных на формирование экологических ценностей и этических норм.

- ✓ Решение вопросов организации медицинских услуг, способствующих укреплению здоровья населения.

2. Информационная сфера.

- ✓ Распространение результатов непрерывного экологического мониторинга.

- ✓ Информирование о способности экосистем поддерживать потребности людей и уровень жизни.

- ✓ Обсуждение свободы обмена информацией в области охраны окружающей среды.

- ✓ Подчеркивание влияния семьи, общины и гражданского общества на формирование экологического мышления и поведения.

- ✓ Демонстрация социальных явлений и процессов, которые укрепляют концепцию единства общества и окружающей среды [16, с. 37-38].

3. Организационная сфера.

- ✓ Освещение проектов по сохранению окружающей среды на различных уровнях, от местных инициатив до международных усилий.

- ✓ Освещение деятельности юридических лиц, направленной на охрану окружающей среды.

- ✓ Рассмотрение случаев дискриминации в отношении природных ресурсов.

- ✓ Изучение взаимодействия политических, рыночных и гражданских сил в области охраны окружающей среды.

- ✓ Ответственность о разработке и реализации государственной политики,

связанной с окружающей средой.

- ✓ Отражение общественного мнения и влияния гражданского общества на принятие экологических решений. Кроме того, демонстрация активных экологических инициатив гражданского общества.

- ✓ Обсуждение того, как экологические интересы согласуются с внешнеэкономической деятельностью и способствуют глобальной безопасности.

- ✓ Освещение программ, направленных на реабилитацию районов, сталкивающихся с экологическими кризисами.

- ✓ Освещение событий и процессов, способствующих интеграции сообщества, с акцентом на мирные подходы к преодолению конфликтов.

4. Техничко-технологическая сфера.

- ✓ Предоставление информации о планируемой и текущей экономической деятельности с учетом долгосрочных последствий.

- ✓ Анализ стратегий устойчивого использования природных ресурсов.

- ✓ Информирование о поддержке государством и бизнесом экологически чистых технологий и их интеграции в производственные процессы.

- ✓ Освещение научных достижений и внедрения новых энергетических решений.

Помимо вышеперечисленного, СМИ могут освещать следующие аспекты:

- ✓ Распространение результатов исследований местных и региональных экосистем, оценка допустимого антропогенного воздействия.

- ✓ Регулярные отчеты о продолжительности жизни, состоянии здоровья, образовании, доходах и реализации прав человека.

- ✓ Трансляция философских и научных идей для массовой аудитории, способствующая осмыслению глобальных проблем.

- ✓ Освещение проблем и возможностей экологического образования.

Охрана окружающей среды в настоящее время выходит за рамки нашей жизни. Средства массовой информации должны оценивать не только непосредственное воздействие, но и учитывать долгосрочные последствия. Экологическая грамотность имеет решающее значение, равно как и привитие экологических ценностей и традиций. Подводя итог, можно сказать, что ключевыми задачами СМИ являются формирование информационной политики по тематическим направлениям и обеспечение высококачественного журналистского контента по всем темам и формам.

Важно подчеркнуть, что специализированные издания по окружающей среде стремятся к глубокому анализу рассматриваемых вопросов. Однако эти публикации, как правило, имеют ограниченную читательскую аудиторию, не имеют широкого доступа в Интернете, используют научный язык, который может быть сложным для понимания среднестатистическим читателем, и все это

препятствует распространению информации среди широкой общественности.

С другой стороны, средства массовой информации, освещающие различные темы, играют ключевую роль в распространении экологической информации. Тем не менее, экологическому анализу в этих средствах массовой информации уделяется недостаточное внимание, и лишь небольшой процент контента посвящен экологическим проблемам, как отмечает ряд исследователей [1, 6, 14, 18]. Часто статьи об окружающей среде размещаются в таких разделах, как «наука» или «общество» вместо того, чтобы иметь специальную экологическую категорию. Им, как правило, не хватает аналитической глубины, и они больше сосредоточены на политических или социальных аспектах, а не на экологических проблемах.

Средства массовой информации обычно освещают экологические проблемы, не вникая в возможные пути их решения. Их освещению часто недостает объективности, они представляют проблему с единственной точки зрения, не рассматривая альтернативные точки зрения или источники информации. Такой поверхностный подход приводит к снижению качества публикаций по экологической тематике.

Одной из основных проблем экологической журналистики является точная интерпретация фактов, поскольку журналисты могут неправильно понимать сложные экологические концепции и дезинформировать свою аудиторию. Кроме того, в экологических репортажах преобладает стремление к сенсациям, направленное на то, чтобы встревожить общественность, а не обеспечить всестороннее понимание экологических проблем.

Существенным недостатком освещения вопросов экологии в современных средствах массовой информации является преобладание негативных историй над положительными примерами. Ведущие СМИ часто игнорируют такие темы, как ресурсосбережение, сохранение биоразнообразия и обмен экологическими знаниями. Недостаточно обсуждаются вопросы формирования экологического мировоззрения и содействия устойчивому взаимодействию между обществом и природой посредством науки и искусства.

Для решения этих проблем экологическая журналистика в основных средствах массовой информации должна уделять приоритетное внимание созданию аналитического контента и повышению уровня подготовки журналистов в области экологических знаний. Соблюдение ключевых принципов, таких как учет долгосрочного воздействия на окружающую среду, продвижение компромиссных решений и пропаганда равных экологических прав и обязанностей, повысит качество и эффективность экологической отчетности.

В целом, как отмечает С. В. Горбунова, «универсальные СМИ сталкиваются со следующими проблемами в освещении экологической тематики

– размытая читательская аудитория; отсутствие взаимосвязи в освещении проблем, фрагментарная подача материалов; неполная реализация функций экологической журналистики – если информационная функция хоть как-то реализована в новостных материалах, то воспитательная, организационная и мониторинговая функции практически не реализуются» [15, с. 14]. Эти трудности делают необходимым создание аналитического контента по экологическим проблемам в универсальных СМИ. Для этого журналистам необходимо обладать высоким уровнем профессиональной подготовки, что подразумевает знание формальных и содержательных характеристик текста.

Для решения указанных проблем необходимо строгое соблюдение принципов реализации информационной политики экологической журналистики, к которым Е. В. Желудева относит:

1. *«Мировоззренческий принцип.* Любое тематическое направление следует рассматривать через призму воздействия любой деятельности на окружающую среду в долгосрочной перспективе, обеспечивая гармоничное взаимодействие человека с природой и сохраняя возможности жизни для будущих поколений.

2. *Принцип гармоничного сочетания* личных, государственных и планетарных интересов. Предполагает поиск компромиссных решений. Принцип оптимизации общественных потребностей. Требуется от журналиста не поощрять рост общественного потребления в ущерб окружающей среде.

3. *Принцип равных экологических прав и ответственности.* Исключает приоритет чьих-либо интересов в области экологии» [20, с. 99].

Вывод по главе 1

Таким образом, экологические проблемы современности становятся все более острой и актуальной темой для обсуждения. Они связаны с различными аспектами человеческой деятельности и оказывают серьезное воздействие на окружающую среду. Одной из основных проблем является загрязнение окружающей среды. Выбросы вредных веществ в атмосферу, загрязнение водоемов и почвы, накопление отходов – все это приводит к ухудшению качества окружающей среды и угрожает здоровью людей и животных. Еще одной серьезной проблемой является потеря биоразнообразия. Уменьшение биоразнообразия угрожает экосистемам и может привести к серьезным последствиям для всей планеты. Изменение климата также является одной из важнейших экологических проблем современности. Выбросы парниковых газов, вызванные деятельностью человека, приводят к глобальному потеплению и изменению климатических условий на Земле. Это может вызвать учащение экстремальных погодных явлений, подъем уровня моря, утрату плодородных земель и другие негативные последствия.

Для решения экологических проблем современности необходимо принятие комплексных мер, включающих в себя как изменения в производственных процессах и потребительском поведении, так и принятие соответствующих законодательных актов. Важно также повышать осведомленность общественности о проблемах окружающей среды и стимулировать экологически ответственное поведение. В определенной степени проблемы экологической направленности можно решить с помощью хорошо функционирующей системы средств массовой информации, освещающих экологическую тематику. Эффективное функционирование такой системы, как отмечалось выше, относится к ключевым задачам экологической журналистики.

СМИ, занимающиеся экологической тематикой, в настоящее время фокусируются на поиске, обработке и распространении информации, которая имеет социальное значение. Экологическая журналистика тесно переплетается с другими видами журналистики, такими как экономическая, общественно-политическая и развлекательная, поскольку вопросы окружающей среды касаются различных сфер жизни людей. В зависимости от специализации, аудитории и целей конкретных СМИ, экологическую журналистику делят на специализированную и неспециализированную. Неспециализированные СМИ имеют широкую аудиторию, однако уровень интереса к экологическим вопросам среди их зрителей может быть менее высоким по сравнению со специализированными изданиями. Несмотря на это, неспециализированные СМИ играют важную роль в привлечении внимания к экологическим проблемам.

ГЛАВА 2

ОСОБЕННОСТИ ОСВЕЩЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ В БЕЛОРУССКИХ СМИ

2.1 Основные экологические проблемы Республики Беларусь и государственная экологическая политика

Экологическая ситуация в Беларуси является одним из важнейших вопросов, требующих внимания и принятия соответствующих мер для ее улучшения. Страна имеет уникальные природные ресурсы, но они подвергаются серьезным угрозам из-за различных экологических проблем.

Агропромышленная структура белорусской экономики, сложившаяся в начале XXI века, является следствием как природно-географических условий (рельефа, полезных ископаемых, климата), так и нерациональной хозяйственной деятельности советского периода: несбалансированное развитие отраслей, экологически опасное производство. Это привело к непростой экологической ситуации, которую можно рассматривать как кризис в отдельных регионах страны. Развитие урбанизации, выбросы промышленных предприятий и транспорта, несовершенные системы обращения с отходами и ограниченное использование современных безотходных технологий усугубляют положение. В силу сказанного, сегодня «особенности экологической ситуации на территории Беларуси напрямую зависят от масштабов и интенсивности техногенных процессов и, как следствие, от экологических последствий различных видов сельскохозяйственной, промышленной и транспортной деятельности человека», – отмечает Е. И. Галай [10, с. 188].

Одной из основных проблем, с которой сталкивается экология Беларуси, является загрязнение окружающей среды. Промышленные предприятия, автотранспорт, а также сельское хозяйство оказывают негативное воздействие на качество воздуха, воды и почвы. Выбросы вредных веществ и отходов в окружающую среду приводят к загрязнению и ухудшению экологической обстановки. Еще одной серьезной проблемой является обезлесение и деградация лесных массивов. Леса играют важную роль в поддержании биоразнообразия и регулировании климата, но несанкционированная вырубка деревьев, пожары и другие факторы приводят к уменьшению площади лесов и ухудшению их состояния. Важным аспектом экологической ситуации в Беларуси является также радиационная обстановка. Последствия аварии на Чернобыльской АЭС до сих пор ощущаются в ряде районов страны, что оказывает влияние на здоровье людей и состояние окружающей природы.

Экологический ландшафт Беларуси формируется под воздействием сложного взаимодействия факторов. Экономическая деятельность страны, внешние воздействия на окружающую среду, присущие ей природные проблемы и исторические экологические проблемы в совокупности определяют экологическое состояние страны. Эта сложная сеть элементов порождает несколько насущных экологических проблем, которые мы рассмотрим подробнее.

Загрязнению и нестабильности окружающей среды Беларуси способствует множество проблем:

Изменение климата. За последнее столетие в Беларуси произошло значительное повышение температуры на 1°C, при этом прогнозы предполагают дальнейшее повышение температуры на 1°C к середине 21 века и на 2°C к его концу. Это стремительное изменение климата ставит под угрозу адаптивность экосистем, рискуя утратой биоразнообразия и потенциально подрывая глобальную экологическую безопасность [58].

Радиоактивное загрязнение. По состоянию на начало 2023 года цезий-137 поразил 12,3% территории Беларуси. Хотя уровень загрязнения постепенно снижается, проблема сохраняется, особенно в связи с ростом активности америция-241 в некоторых районах, который, как ожидается, сохранится до 2060 года [45].

Проблемы качество питьевой воды. На качество питьевой воды в Беларуси влияют как природные, так и антропогенные факторы:

✓ *Природный состав.* Грунтовые воды в Беларуси, естественно, богаты железом и марганцем, в то время как содержание йода и фтора является неоптимальным для здоровья человека. Эти характеристики особенно характерны для централизованных источников водоснабжения.

✓ *Антропогенное воздействие.* Сельские колодцы подвергаются химическому и микробиологическому загрязнению, в основном из-за интенсивной сельскохозяйственной деятельности, включающей значительное использование удобрений [10, с. 36].

Проблемы обращения с отходами. Отходы в Беларуси – это палка о двух концах, рассматриваемая как ресурс и как загрязнитель:

✓ *Ресурсный аспект.* Отходы рассматриваются как вторичный ресурс, ценный для переработки в полезные продукты.

✓ *Экологический аспект.* И наоборот, отходы, особенно опасные категории, представляют значительную угрозу загрязнения.

Основной целью управления отходами является сведение к минимуму образования отходов, тем самым снижая их воздействие на окружающую среду [60, с. 198].

Негативные изменения в природных комплексах под влиянием осушительной мелиорации. «Масштабные осушительные мелиоративные работы, направленные на увеличение площади сельскохозяйственных угодий, были начаты в Беларуси в середине 60-х годов прошлого века. Наиболее активно они велись до начала 90-х годов, затем темпы снизились» [51]. В настоящее время площадь осушенных земель занимает около шестой части всей территории страны. Особенно интенсивным было мелиоративное преобразование Полесской низменности. Его положительным результатом стало увеличение объемов сельскохозяйственного производства. В то же время по разным причинам при проведении мелиоративных работ не были должным образом соблюдены экологические требования, что привело к негативным последствиям, в частности, для биологического разнообразия и природно-ресурсного потенциала территории [51].

Проблемы, связанные с риском возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера. Риск возникновения техногенных аварий в связи с эксплуатацией крупных производственных объектов всегда сопровождает деятельность человека. В связи с их большим количеством «основную угрозу для Беларуси представляют химически опасные объекты – всего в стране функционирует 544 таких объекта. Всего в зоне их влияния проживает около 3 млн человек» [51]. Наряду с объектами, расположенными на территории страны, угрозу для населения представляют и крупные экологически опасные объекты, находящиеся в соседних странах на небольшом расстоянии от границ Беларуси.

В последние годы правительство Беларуси предпринимает шаги по улучшению экологической ситуации в стране. Внедрение экологически чистых технологий, развитие возобновляемых источников энергии, а также реализация мер по охране природы и биоразнообразия – все это направлено на создание более благоприятной экологической обстановки.

Первостепенное значение для эффективного экологического регулирования имеет выбор правильных методов и инструментов (рычагов) регулирования. Экологическое регулирование – это система активных законодательных, административных и экономических мер воздействия, которые используются государственными органами различных уровней для того, чтобы заставить тех, кто негативно влияет на окружающую среду, исправить ситуацию к лучшему, а также для материального стимулирования добросовестных природопользователей. В настоящее время существует более 80 различных экономических инструментов в этой области, включая экологический мониторинг, управление процессами природопользования, финансирование и стимулирование природоохранной деятельности [39, с. 77].

Основными инструментами государственного регулирования в области охраны окружающей среды в Республике Беларусь являются:

- ✓ Мониторинг, учет и контроль в экологической сфере;
- ✓ Государственная экологическая экспертиза;
- ✓ Прогнозирование и планирование природопользования и охраны окружающей среды;
- ✓ Регулирование и стандартизация в области охраны окружающей среды;
- ✓ Лицензирование;
- ✓ Финансирование и кредитование природопользования;
- ✓ Налоговое регулирование;
- ✓ Контроль [44].

Целью экологической политики белорусского государства, как сказано на сайте Министерства природы и охраны окружающей среды Республики Беларусь, является создание такого качества, которое обеспечивало бы право граждан на благоприятную для жизни и здоровья окружающую среду, закрепленное в Конституции Республики Беларусь и белорусском законодательстве [51]. Это право обеспечивается путем осуществления комплекса мер по предотвращению воздействия неблагоприятных факторов среды обитания человека. Реализация экологической политики основывается на следующих принципах:

- ✓ Соблюдение права граждан на благоприятную окружающую среду и возмещение ущерба, причиненного нарушением этого права;
- ✓ Охрана, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов;
- ✓ Превентивный характер природоохранных мероприятий и предотвращение экологического ущерба;
- ✓ Государственное регулирование в области охраны окружающей среды и природопользования;
- ✓ Плата за специальное использование природных ресурсов и возмещение ущерба, причиненного в результате вредного воздействия на окружающую среду;
- ✓ Запрет хозяйственной и иной деятельности, которая может привести к деградации естественных экологических систем, изменению и (или) уничтожению генетического фонда объектов растительного и животного мира, истощению природных ресурсов и другим негативным изменениям в окружающей среде;
- ✓ Прозрачность деятельности государственных органов и общественных объединений по вопросам охраны окружающей среды и обеспечение граждан полной, достоверной и своевременной информацией о состоянии окружающей среды;

- ✓ Организация и развитие системы образования, просвещения в области охраны окружающей среды и формирования экологической культуры;
- ✓ Международное сотрудничество Республики Беларусь в области охраны окружающей среды [51].

Одним из основных направлений решения экологических проблем является развитие и совершенствование природоохранного законодательства. Изучение источников показало, что законодательный процесс по вопросам взаимодействия общества и природы в последнее время очень динамичен. По мере необходимости в принятые законы вносятся изменения и дополнения, а иногда в ответ на острую экологическую проблему принимаются новые законы. Правовое регулирование природоохранной деятельности и рационального использования природных ресурсов в Республике Беларусь осуществляется на основе комплекса нормативных правовых актов, к которым относятся законы Республики Беларусь, декреты, указы и распоряжения Президента, постановления и распоряжения Правительства, нормативные акты министерств и ведомств, а также международно-правовые акты, регулирующие внутренние экологические отношения на основе примата международного права [51].

Стратегически планируется создание целостной системы экологического законодательства не только путем принятия экологического законодательства как такового, но и путем включения положений об охране окружающей среды в законодательные акты других сфер государственной деятельности. Руководство страны уделяет большое внимание вопросам правового регулирования экологической сферы и совершенствования законодательства. Основу современного законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования составляют:

- 1) Конституция Республики Беларусь (статьи 34, 46, 55);
- 2) Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды»;
- 3) Законы Республики Беларусь «Об обращении с отходами»; «Об особо охраняемых природных территориях и объектах»; «О животном мире»; «Об охране атмосферного воздуха»; «О государственной экологической экспертизе, стратегической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» и др.
- 4) Кодексы Республики Беларусь о недрах; о земле; водный и лесной кодексы.
- 5) Стратегические документы государственной политики Республики Беларусь в области охраны окружающей среды [37, с. 542].

Реализация экологической политики требует наличия системы государственных органов. Эти органы осуществляют важнейшие функции экологической политики, а именно государственную деятельность по управлению природными ресурсами и охране окружающей среды, то есть рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, охрану и

защиту окружающей среды, организацию экологической безопасности, а также обеспечение верховенства закона и конституционной гарантии права граждан на благоприятную окружающую среду [37, с. 540]. На этой основе была создана система государственных органов, подразделяющихся на общие, специальные, межведомственные и отраслевые. Ведущее место в системе государственных органов в этой сфере занимает Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды [51].

Беларусь также активно участвует в международных экологических инициативах и программах. Чтобы обеспечить здоровую и безопасную окружающую среду для нынешнего и будущих поколений, важно продолжать работу по снижению загрязнения, охране природных ресурсов и поддержке устойчивого развития. Как уже говорилось ранее, экологические проблемы на планете могут быть решены только совместными действиями всего человечества. Этот принцип определяет деятельность Республики Беларусь на международной арене, ее участие в международных конвенциях, международных конференциях и международном сотрудничестве.

Республика Беларусь имеет обязательства в рамках концепции устойчивого развития: сформулирована Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2035 года [42]. Для достижения этих целей был создан Национальный совет по устойчивому развитию во главе с национальным координатором. Одной из главных целей Национальной стратегии устойчивого развития, принятой для реализации Повестки дня на 2030 год, является создание «зеленой экономики» [50]. Еще одной важной задачей является преодоление последствий аварии на Чернобыльской АЭС. В этом направлении Беларусь также активно сотрудничает с мировым сообществом.

Что касается изменения климата, то стоит отметить, что Беларусь ратифицировала Киотский протокол. Согласно ему, Беларуси необходимо сократить выбросы на 28 % к 2030 году [50]. Этого можно достичь за счет полномасштабной работы атомных электростанций и сокращения импорта электроэнергии из других стран, тем самым снизив выбросы не только в Беларуси, но и в соседних государствах.

Таким образом, Беларусь, как и любое другое современное государство сталкивается с большим числом экологических вызовов глобального и локального порядка. В связи с чем в Республике Беларусь проделана масштабная работа по улучшению состояния окружающей среды. Однако для обеспечения экологической безопасности необходимо решить еще много задач. В современных условиях расширения спектра экологических угроз данная проблема выделилась в отдельное направление национальной безопасности и требует разработки специальных мер государственной политики в данном направлении.

2.2 Отражение экологических проблем в белорусских СМИ

Чтобы успешно решать экологические проблемы, необходимо обеспечить высокий уровень осведомленности населения о взаимосвязи между местными, региональными и глобальными экологическими проблемами. Одним из ключевых условий для этого является профессиональное освещение этих вопросов в средствах массовой информации. В настоящее время, хотя система экологической журналистики еще не сформировалась полностью, она занимает определенное место и отражает общую ситуацию в стране, изменения отношения к экологии и процессы, происходящие в самих СМИ.

В период обретения Беларусью независимости и становления демократических институтов начали формироваться основы для возникновения экологического и экологически сознательного направления в журналистике. Поскольку надежды и чаяния связаны с реформами перестройки в СССР, можно проследить развитие и вызовы этого нового направления. За это время была создана концепция «экологической или зеленой прессы», охватывающая газеты, журналы, бюллетени, дайджесты и другие публикации, посвященные различным аспектам экологии и сохранения окружающей среды. Их миссия выходит за рамки простого повышения осведомленности об экологических проблемах, направленного на расширение знаний общественности и формирование культуры экологической ответственности посредством постоянных просветительских мероприятий [43, с. 144].

Сегодня Беларусь следует современным экзистенциальным принципам развития мировой цивилизации, и экологическая тематика занимает свою нишу в средствах массовой информации страны, претерпевая постоянные изменения и осваивая новые рубежи. Чтобы понять, что представляет собой современный рынок экожурналистики, какова его структура, какие темы и жанровые особенности преобладают, необходимо проанализировать непосредственно сами издания. Следует отметить, что печатные СМИ были и остаются наиболее эффективным каналом информирования населения. Поэтому изучение этих изданий поможет понять современный рынок экожурналистики, его структуру, темы и жанровые особенности.

На сегодняшний день старейшим из экологических изданий республики является журнал «Родная природа». Этот иллюстрированный журнал преодолел 50-летний рубеж – он издается на белорусском и русском языках с декабря 1972 года. Учредителем журнала является Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды. Общественно-политический, научно-популярный и экологический иллюстрированный журнал «Родная природа» знакомит читателей с природным потенциалом Беларуси, его охраной и приумножением, государственной политикой в области охраны окружающей среды и

рационального использования природных ресурсов, технологиями и инновациями для решения экологических проблем.

Журнал предоставляет очень интересную и разнообразную информацию. Об этом свидетельствуют его рубрики: «Эконовости», «На связи», «Яблоко Ньютона», «Уроки природы», «Природная аптека», «Мир глазами белоруса», «Экосфера», «За дальним горизонтом», «Проблемы природопользования». Рубрика «Родная природа» – это цветной глянецовый вкладыш с работами известных фотографов. «Эконовости» информирует читателей о последних экологических новостях. Очень интересна рубрика «На связи», в которой публикуются письма читателей журнала, занимательная информация и фотографии. Рубрика «Яблоки Ньютона» содержит информацию о различных новых технологиях по сохранению природных ресурсов. В рубрике «Цветок месяца» представлены сорта цветов, которые в моде в это время года. Вы также сможете узнать, как ухаживать за растениями и какими удобрениями лучше всего подкармливать цветы. Материал дополняют красочные фотографии. В разделе «Природная аптека» вы найдете полезные сведения о лекарственных растениях. Много внимания на страницах журнала посвящено экологичному образу жизни, участию граждан в принятии решений, экологическому образованию и воспитанию и т.д. Конечно, «Родная природа» – это прекрасная коллекция фотографий природы, где собраны лучшие снимки флоры и фауны, сделанные профессионалами и любителями [49].

Научный журнал «Природные ресурсы» издается с 1996 года. Постоянными учредителями являются Национальная академия наук Беларуси и Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. Журнал выходит два раза в год. Важнейшей целью и основной задачей журнала является распространение научных и практических знаний в различных областях биологии, географии, геологии и минералогии, сельского хозяйства, техники (геоэкология) и экономики (экономика природопользования). Журнал не только отражает результаты завершенных исследований, но и демонстрирует разработки ученых многих областей на перспективу [51].

Журнал «Экологический вестник» издается с мая 2002 года. Редакция журнала имеет тесные связи с Национальной библиотекой, Международным национальным институтом экологии им. Сахарова, природными заповедниками и различными экологическими организациями. Журнал активно участвует в организации благотворительных мероприятий, мероприятиях по защите животных и охране окружающей среды. Он также служит платформой для начинающих молодых журналистов. Журнал уделяет особое внимание моральным и эстетическим стандартам, публикуя публикации и лирические зарисовки о нравственном выборе в отношении природы. Публикация охватывает широкий спектр экологических проблем, включая охрану дикой

природы, смягчение последствий промышленного загрязнения, глобальное потепление, разрушение озонового слоя, химическое и радиоактивное загрязнение, вырубку лесов и сохранение редких видов флоры и фауны. Регулярные рубрики – «Новости Министерства природы», «Экологическое просвещение», «Экологическая панорама», «Вокруг нас», «Как мы хозяева», «Экология и мы», «Для справки», «Народный метеоцентр», «Зеленая аптека», «Экология сознания», «Экология души», «О братьях наших меньших», «Окно в природу» и др.

Особую направленность имеет ежемесячная газета «Ратаванне» [55]. Она была запущена в марте 2000 года. Учредителем является организация по защите животных «Ратаванне». Тематика, как следует из названия – защита животных. Газета часто обращается к вопросам гуманизма, ответственности за «братьев наших меньших» и отношении к бездомным животным. Много познавательных статей о создании и развитии приютов, о теориях защиты и благополучия животных. На последней странице перечислены имена людей, которые сделали пожертвования или просто помогли животным в приюте «Ратаванне». Также указаны контактные данные тех, кто хочет взять животное к себе, и банковские счета для пожертвований. Тематические рубрики газеты – «Наука о животных», «Живая планета», «Все, что вы хотите знать», «Фотоконкурс», «Вопросы, советы и предложения», «Наблюдения» и «Литературная страница».

Белорусские СМИ, как специализированные, так и общественно-политические, активно участвуют в обсуждении вопросов окружающей среды. Эти публикации служат платформой для научно-популярных дискуссий, когнитивных исследований и критического анализа глобальных экологических проблем, демографических изменений, проблем здравоохранения и воздействия промышленности на природу и общество.

«СБ. Беларусь сегодня» [50] выделяется своим глубоким освещением вопросов охраны окружающей среды и ресурсосбережения. В публикациях рассматриваются важные экологические проблемы, такие как:

✓ *Предотвращение загрязнения.* Пропаганда защиты воды и воздуха от токсичных и радиоактивных загрязнений.

✓ *Управление отходами.* Решение проблем, связанных с удалением радиоактивных отходов и разрушением озонового слоя.

✓ *Защита экосистем.* Подчеркивание важности сохранения здоровья лесов, животных и человека в свете условий окружающей среды.

Издание способствует повышению правовой грамотности в вопросах охраны окружающей среды, регулярно публикуя законы государства и концепции программ. Оно пропагандирует конструктивный общественный дух, освещая экологические конференции, семинары и организационные усилия по повышению экологического благополучия. Представляя экологические

проблемы через призму политики, экономики и социальной сферы, «СБ.Беларусь сегодня» знакомит своих читателей с основами охраны окружающей среды, способствуя формированию культуры вдумчивого потребления.

Общественно-политическая газета «Рэспубліка», учрежденная Советом Министров Республики Беларусь, предлагает всестороннее отражение экологической проблематики, чему способствует:

- ✓ Вовлечение общественности. Организация и освещение национальных инициатив, таких как республиканский субботник, Неделя леса и др.

- ✓ Широкий охват. Издание постоянно расширяет тематику охраны окружающей среды и умело привлекает читателей сбалансированным критическим изложением.

- ✓ Материалы экспертов. Аналитические материалы, представленные специалистами из разных областей науки и производства, включая физику, биологию, юриспруденцию, социологию, экономику и философию, обеспечивают многогранный взгляд на экологические проблемы.

Ряд научных журналов, таких как «Земляробства і ахова раслін», «Літасфера» и «Экалогія і права» [51], посвящены конкретным научным экологическим проблемам. Университетские бюллетени и различные ведомственные публикации также содержат разделы, посвященные экологическим темам, предоставляя ценную информацию как профессионалам отрасли, так и исследователям. Региональные средства массовой информации вносят свой вклад в экологический диалог с помощью специализированных сегментов, что еще больше расширяет представления общественности об экологии.

Научно-популярные и узкоспециализированные издания – проводники научно-технического прогресса и хранители окружающей среды. Научно-технический прогресс породил потребность в изданиях, которые могли бы доносить до широких масс и специалистов результаты научных исследований и инноваций. Так появились научно-популярные и узкоспециализированные издания, которые играют важнейшую роль в распространении знаний, развитии науки и техники, а также в защите окружающей среды. Целевой аудиторией этих изданий являются специалисты различного профиля: биологи, инженеры, экономисты, медики и многие другие. Это интеллектуальная элита общества, которая задает вектор его будущего развития. В их руках во многом находится благополучие и устойчивость нашей планеты.

Эти издания выполняют две взаимосвязанные задачи. Во-первых, профессиональное образование и повышение квалификации. Донося до специалистов передовые научные достижения, они способствуют повышению их компетенций, что необходимо для дальнейшего развития науки и техники. Во-

вторых, нравственное воспитание. Они формируют у читателей ноосферное видение, которое подразумевает бережное отношение к природе и понимание ответственности человека за сохранение окружающей среды. Из-за специфики своей аудитории научно-популярные и узкоспециализированные издания отличаются собственным стилем изложения, который сочетает доступность и профессиональную терминологию. В них часто публикуют статьи сами ученые, инженеры и сотрудники исследовательских институтов, что обеспечивает высокий уровень достоверности и экспертности. Это уже другой язык – язык науки. Его надо знать, на нем надо уметь говорить.

Так, например, «Экология и право» – ежемесячный научно-практический и справочный журнал, основанный в 1999 году. Его учредителем является «Республиканский образовательный центр устойчивого развития». Журнал ориентирован не только на специалистов, но и на школьных учителей, студентов и исследователей. 50% тиража издания распространяется бесплатно среди школьных библиотек, экологических общественных организаций и объединений. Журнал представляют следующие рубрики: «Наши интервью», «Экология и законодательство», «Экология и здоровье», «Экология и право», «Журнал – читатель», «Человек и окружающая среда», «Экология и наука», «Наши консультации», «Эковести», «Экология и нравственность», «Экологическое образование, воспитание и просвещение», «Страничка поэзии» и другие [51].

«Ахова раслін» – научно-практический журнал, учредителем которого является НИРУП «Белорусский институт защиты растений», ГУ «Республиканская станция защиты растений», Белорусская государственная инспекция по карантину растений. Издается с 1998 года, периодичность выхода в свет – 6 номеров в год. С 2003 года журнал «Ахова раслін» изменил название на «Земляробства і ахова раслін». Учредителями обновленного издания стали институты Национальной академии наук Беларуси – земледелия и кормов, защиты растений, почвоведения и агрохимии, картофелеводства, овощеводства, плодоводства, а также Белорусская государственная инспекция по карантину растений и Республиканская станция защиты растений. Журнал прикладной, его цель – распространение последних научных и практических достижений в современной агрономии. Рубрики журнала раскрывают его содержание – «По материалам научно-практической конференции», «Агротехнологии», «Агрохимия», «Защита растений», «Карантин», «На соискание ученой степени», «Трибуна молодого ученого», «Картофелеводство», «Овощеводство», «Льноводство», «Садоводам и огородникам», «Механизация» и другие. Аудитория – в первую очередь профессионалы [51].

Научно-популярные и узкоспециализированные издания играют незаменимую роль в развитии общества. Они обеспечивают профессиональное

совершенствование специалистов, повышают экологическую грамотность населения и способствуют сохранению окружающей среды. Поддерживая и развивая эти издания, мы инвестируем в будущее науки, техники и нашей планеты. Успешная реализация задач, поставленных перед научно-популярными и узкоспециализированными изданиями, зависит от тесного взаимодействия с научным сообществом. Редакторы и журналисты должны следить за новейшими достижениями в разных областях науки и техники, общаться с учеными и экспертами, чтобы доносить до аудитории достоверную и актуальную информацию. Массовая аудитория научно-популярных изданий играет важную роль в повышении экологической грамотности общества.

В последние годы наблюдается рост интереса к экологической тематике в региональной прессе. Это связано с возрастающей озабоченностью общественности проблемами окружающей среды и желанием найти локальные решения. Появились отдельные издания, специализирующиеся на экологической журналистике, которые рассматривают проблемы через призму конкретных региональных реалий. Эти материалы предоставляют информацию об окружающей среде широкому кругу читателей, затрагивают экологические проблемы и предлагают решения. Это способствует ответственному и экологически сознательному поведению, которое имеет решающее значение для сохранения планеты.

Уделяя особое внимание местным ситуациям, они сохраняют привлекательность для широкой общественности. Журналистам-экологам легче освещать региональные проблемы, понимая, что экология касается каждого. Региональные экологические организации многочисленны, что указывает на важность региональной экологической журналистики. Переход на онлайн-платформу позволил журналистам глубже изучать экологические темы, знакомя читателей с проблемами, влияющими на их повседневную жизнь. «Экология – это та область, где маленьких или местных проблем не бывает, так или иначе, она касается всех», справедливо отмечает О. В. Тебенкова [64, с. 289].

Безусловно, в данном обзоре представлены далеко не все издания, которые в той или иной степени посвящают свои страницы экологической тематике. Кроме того, в условиях бурного развития цифровых технологий научно-популярные и узкоспециализированные издания экологического профиля сталкиваются с новыми вызовами. Появляются новые форматы распространения информации, такие как электронные издания, веб-сайты и социальные сети. Изданиям необходимо адаптироваться к этим изменениям, чтобы сохранять свою актуальность и доступность для аудитории. В современном цифровом мире эффективная экологическая коммуникация зависит от использования новых технологий. По мере того, как журналистика расширяет свой охват через глобальный Интернет, экологическая журналистика следует их примеру.

✓ *Электронные газеты и дайджесты.* В Интернете существует множество публикаций по охране окружающей среды, которые предоставляют доступную информацию широкой аудитории.

✓ *Специализированные платформы.* В Интернете размещены специализированные экологические платформы, включая как государственные сайты (например, <http://www.minpriroda.gov.by>), так и порталы общественных организаций (например, <http://www.ecoinfo.by>) [51].

✓ *Правительственные веб-сайты.* Эти платформы служат для информирования граждан Беларуси, предприятий и потенциальных инвесторов об экологической ситуации в стране. На них публикуются официальные позиции, законы и отчеты.

✓ *Аналитическая поддержка.* Государственные учреждения пользуются доступом в Интернет, получая ценную информацию и аналитические ресурсы. Многие вопросы, которые они решают, имеют международное значение.

Что касается общественных организаций, то они получили возможность разностороннего анализа экологических проблем. Общественные организации вникают в экологические проблемы, предоставляя представителям различных групп право голоса и позволяя проводить независимые расследования. Веб-сайты общественных организаций служат активными центрами экологического движения. На них публикуются материалы экологических союзов и ассоциаций, а также подробная информация об экологических инициативах Беларуси и стран СНГ. Для журналистов, особенно тех, кто специализируется на научных репортажах, эти платформы предлагают важную информацию, в том числе относящуюся к ноосфере [24, с. 56].

Таким образом, основными причинами увеличения числа публикаций по экологическим вопросам являются появление новых и актуализация существующих тем в этой области, быстрый рост рынка специализированных изданий и прогресс в методах распространения информации. Постоянная актуальность темы также способствует ее популярности. В сфере экологической журналистики Беларуси такие ключевые темы, как энергосбережение, охрана рек и лесов, экологически чистые продукты, утилизация отходов и инновационные виды растений, постоянно находятся в центре внимания. Освещение событий в СМИ можно разделить на две основные темы – природа и человек. Раздел «Природа» посвящен состоянию земли, воды, воздуха и природных ресурсов, в то время как раздел «Человек» подчеркивает важность здорового образа жизни для сохранения окружающей среды.

Многочисленные публикации освещают научные исследования по различным аспектам охраны окружающей среды в Беларуси, предлагая практические рекомендации и положительные примеры. Эти статьи написаны

экспертами из различных областей, включая географов, геологов, врачей, математиков, экономистов и инженеров. Кроме того, особое внимание уделяется анализу сложных взаимосвязей между политикой, экономикой и экологией, а также поиску оптимальных решений, которые принесут пользу всем заинтересованным сторонам. Вопросы энергетики, особенно ядерной, по-прежнему вызывают серьезную озабоченность, и ведутся дискуссии о ее эффективности и потенциальных рисках. Хотя ядерная энергетика считается эффективной, такие аварии, как Чернобыльская катастрофа, отрицательно характеризуют этот вид получения энергии. Журналисты играют решающую роль в подготовке сбалансированных, информативных статей о преимуществах и рисках, связанных с ядерной энергетикой. С другой стороны, альтернативные источники энергии, такие как солнечная энергия и энергия ветра, набирают обороты, и в недавних публикациях освещается их развитие и положительное влияние.

Вывод по главе 2

В республике Беларусь издаются как общественно-политические, так и специализированные СМИ, которые пишут на тему экологии. Например «СБ.Беларусь сегодня», «Республика», «Народная газета», региональные издания. Среди специализированных можно выделить журналы «Родная природа», «Экология и право», «Ахова раслін», «Природные ресурсы» и другие издания.

Диапазон тем, относящихся к экологии, представлен весьма разнообразно: от экологического просвещения до защиты окружающей среды. Очевидно, что перечисленные темы лишь часть широкого спектра. Кроме того, этот диапазон постоянно обновляется, так как как природная среда и человеческая деятельность постоянно расширяют базу данных по экологическим вопросам. Новые факты постоянно становятся основой для журналистских расследований и статей, привлекая внимание читателей. Вместе с изменением тем меняется и тональность публикаций.

Если говорить об особенностях подачи информации, то проведенный анализ показал, что в контексте информационной передачи, медиа-экологический дискурс состоит из различных сегментов, таких как публицистические материалы, политические агитационные призывы, рекламные сообщения. В этом дискурсе присутствуют различные жанры, такие как информационные сообщения, статьи, комментарии, репортажи, интервью, фельетоны; политические обращения, призывы, программы; рекламные слоганы и другие. Аргументация включает в себя логические и эмоциональные аспекты, которые помогают навести аудиторию на важные выводы о важности действий по защите окружающей среды. Для поддержки идеи используются различные

подходы, включая рациональные факты, статистические данные, эмоциональные аспекты и ссылки на авторитетные источники. Важно отметить, что в рамках одного высказывания могут использоваться несколько тактик одновременно.

Завершая, отметим, что для Республики Беларусь экологическая проблематика – это государственный вопрос, один из важнейших не только для страны, но и для других государств. Вышеизложенное делает проблему экологической безопасности первостепенной для Беларуси и превращает ее в приоритет государственной политики. Сегодня в Беларуси формируется долгосрочная государственная политика в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов и обеспечения экологической безопасности, которая нашла правовое выражение в ряде стратегических программных документов.

Статьи, программы, репортажи и документальные фильмы, посвященные экологии, помогают освещать проблемы загрязнения окружающей среды, сохранения природных ресурсов и борьбы за экологическое равновесие. Журналисты активно освещают экологические проблемы, проводят расследования и публикуют материалы, которые помогают привлечь внимание к данной проблематике. В белорусских масс-медиа находят отражение экологические акции, инициативы и проекты, направленные на улучшение экологической ситуации в стране. Журналисты рассказывают о проблемах загрязнения воздуха, воды и почвы, о мерах по сохранению биоразнообразия и о важности экологической осведомленности общества. Кроме того, белорусские масс-медиа поддерживают и публикуют материалы о экологически чистых технологиях, обновляемых источниках энергии, устойчивом потреблении и других аспектах экологически ответственного образа жизни. Это способствует распространению информации о возможностях участия каждого человека в охране окружающей среды.

Благодаря сотрудничеству с экспертами, учеными и общественными организациями, белорусские масс-медиа помогают повышать осведомленность общества о важности экологических проблем и поощряют действия в направлении сохранения природы для будущих поколений. С развитием интернет-технологий и социальных сетей, экологическая журналистика в Беларуси получает новые возможности для распространения информации и вовлечения общественности. Многие журналисты используют онлайн-платформы для публикации материалов, организации общественных дебатов и мобилизации гражданского активизма в области охраны окружающей среды.

Экологическая тематика в белорусских масс-медиа, таким образом, играет значимую роль в формировании экологического сознания и активизации усилий по сохранению окружающей среды.

ГЛАВА 3

СПЕЦИФИКА ОСВЕЩЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ТЕМАТИКИ В КИТАЙСКИХ СМИ

3.1 Экологическая политика и экологические проблемы в КНР

Состояние окружающей среды в любой стране определяется совокупностью факторов, включая «географическое положение, демографические показатели, экономическое развитие, особенности антропогенной деятельности, энергетическую и экологическую политику, а также общественное сознание», отмечает С. В. Горбунова [17, с. 11]. В Китайской Народной Республике, где в прошлом экологическим вопросам не уделялось должного внимания, сложилась крайне неблагоприятная экологическая ситуация. Рассмотрим кратко основные экологические проблемы Китая.

Исторический контекст и экономические причины. В течение длительного периода китайское правительство не осознавало важность охраны окружающей среды. Политика «большого скачка», быстрое экономическое развитие, основанное на промышленном производстве и добыче полезных ископаемых, привело к беспрецедентному загрязнению и деградации природных ресурсов. Сегодня Китай занимает лидирующие позиции в мире по уровню загрязнения. Экологическая ситуация затрагивает все сферы общественной жизни – от прямого воздействия на здоровье и благополучие населения, до внутривластной стабильности и репутации страны на международной арене. Современный Китай сталкивается с целым рядом острых экологических проблем, в том числе следующие.

Загрязнение воздуха. Главной причиной загрязнения воздуха является выброс вредных веществ промышленными предприятиями, транспортными средствами и электростанциями. Уровень загрязнения воздуха в крупных городах Китая часто превышает международные нормы в десятки раз, что приводит к серьезным респираторным заболеваниям и другим проблемам со здоровьем. Необходимо отметить, что на данный момент Китай занимает третье место в мире (после стран Европы и Северной Америки) по степени подверженности кислотным осадкам, основной причиной которых стала высокая концентрация оксидов азота и серы в атмосфере. Кислотные дожди представляют собой большую опасность для людей, так как они поражают глаза и дыхательные пути, вызывают острый конъюнктивит, бронхиальную астму, кашель, а также болезни легких. Помимо кислотных дождей особенно остро в

Китае обстоит ситуация со смогом – ежегодно от него умирает 750 тысяч человек [94, p. 18].

Загрязнение воды. Реки, озера и подземные воды Китая сильно загрязнены промышленными стоками, сельскохозяйственными отходами и бытовым мусором. Во многих водоемах концентрация загрязняющих веществ превышает допустимые пределы, что делает воду непригодной для питья, купания и орошения. До 2019 года Китай занимал шестое место в мире по запасам возобновляемых водных ресурсов, объем которых составлял 2,8 трлн кубометров. Несмотря на такое изобилие, запасов было недостаточно для всего населения. Почти 75% рек и озер Китая, а также 90% подземных вод пострадали от серьезного загрязнения. Загрязнение было настолько сильным, что многие реки стали непригодными даже для сельскохозяйственного орошения. Основными загрязнителями являются:

- ✓ Органические соединения, такие как сульфаты, аммоний, нитритный азот и хлориды.

- ✓ Тяжелые металлы и моющие средства, которые повышают токсичность водных объектов.

- ✓ Биогены, в частности, азот и фосфор, которые содержатся в сточных водах во все возрастающих количествах.

- ✓ Загрязнение морской среды – в морях происходят разливы нефти и тяжелых металлов, что усугубляет экологический кризис [77, с. 80].

Загрязнение почвы. Китай столкнулся со своим собственным набором проблем, в первую очередь из-за:

- ✓ Промышленные отходы. Ежегодно на земле накапливается около 600 миллионов тонн твердых отходов, при этом на долю горнодобывающей промышленности приходится 85% этих отходов.

- ✓ Утилизация отходов. Только 19,3% промышленных отходов было полностью утилизировано, что свидетельствует о неэффективности переработки и повторного использования.

Утилизация отходов в сельской местности. Отсутствие единой системы сбора отходов и нехватка разрешенных свалок привели к серьезным проблемам, особенно с утилизацией пластика и пенопласта [77, с. 80-81].

Природные и антропогенные процессы. Было выявлено несколько пагубных процессов, в том числе:

- ✓ Обезлесение и эрозия. Приводят к потере древесного покрова и деградации почв.

- ✓ Опустынивание. Превращение некогда плодородных земель в пустыни.

- ✓ Деградация пастбищных угодий. Влияет на качество пастбищных угодий.

✓ Вторичное засоление. Накопление соли в почве, влияющее на ее плодородие.

Первопричина этих экологических проблем была связана с необходимостью прокормить быстро растущее население, что оказывало огромное давление на природные ресурсы.

Изменение климата. Климатические изменения влекут дополнительные риски для экологической ситуации в Китае. Преобладание разрушительных природно-антропогенных процессов привело к росту количества стихийных бедствий, включая наводнения, засухи и подъем уровня моря. Таяние ледников и ледяных щитов грозит изменением водного режима и повышением риска наводнений в густонаселенных прибрежных районах [93, р. 12].

Утрата биоразнообразия. Быстрый экономический рост и урбанизация привели к сокращению и фрагментации естественных экосистем в Китае. Это стало причиной утраты многочисленных видов животных и растений, в том числе эндемичных и находящихся под угрозой исчезновения [93, р. 13].

Таким образом, небывалые темпы экономического развития страны, высокий абсолютный прирост населения и нерациональное использование природных ресурсов опередили реализацию компенсационных мер со стороны государства. Главной целью таких мер является снижение уровня техногенного воздействия на биосферу. С начала осуществления политики реформ и открытости экономика Китая вошла в фазу стремительного развития, что неминуемо повлекло за собой усугубление экологических проблем. Хотя к тому моменту природоохранная политика и стратегия были сформированы, работа по охране среды уже велась в значительных масштабах, состояние окружающей среды продолжало ухудшаться.

В последние годы китайское правительство признало тяжесть экологической ситуации и предприняло шаги для ее улучшения. Разработаны и внедряются новые законы и стандарты, направленные на сокращение выбросов, улучшение качества воды и воздуха и сохранение биоразнообразия. Однако реализация этих мер, как отмечают специалисты, часто затруднена из-за низкого уровня общественного сознания и отсутствия эффективного правоприменения [97, р. 346]. Экологическая ситуация в Китае требует комплексного подхода, включающего, по мнению Цинь Тинтина, следующих шагов:

✓ Переход к более экологически устойчивым моделям экономического развития;

✓ Инвестиции в возобновляемые источники энергии и энергоэффективность;

✓ Улучшение системы общественного транспорта и снижение выбросов от транспортных средств;

✓ Строгое соблюдение экологических норм и стандартов;

- ✓ Повышение экологической грамотности населения;
- ✓ Международное сотрудничество и обмен передовыми практиками [73, с. 284-285].

Решая эти сложные проблемы, Китай сможет улучшить экологическую обстановку, обеспечить здоровье и благополучие своего населения и сохранить уникальные природные ресурсы страны для будущих поколений.

Экологическая стратегия Китая претерпела значительные изменения под влиянием международных факторов. К числу ключевых событий относятся:

1. Стокгольмская конференция (1972). Участие Китая в этом глобальном экологическом мероприятии повысило осведомленность об охране природы во всем мире. Это послужило поводом для сравнения экологической ситуации в Китае с другими странами, подчеркнув существующие проблемы.

2. Первые политические меры. В 1973 году Китай принял «Испытательный стандарт на выбросы трех видов промышленных отходов», что свидетельствует об использовании политических инструментов для регулирования окружающей среды. «Доклад об охране окружающей среды» 1978 года заложил важную основу. В 1979 году Китай принял свой первый закон об охране окружающей среды, «Закон об охране окружающей среды», в соответствии с которым Министерство экологии было создано в качестве регулирующего органа [99, р. 142].

3. Решение 1981 года и включение его в Конституцию. Государственный совет Китая принял первое решение об охране окружающей среды в 1981 году. Включение экологических компонентов в Конституцию в 1982 году подчеркнуло экологические императивы. Охрана окружающей среды стала фундаментальной государственной стратегией, наряду с контролем рождаемости и ростом населения [72, с. 34].

4. Внедрение экологической экспертизы. Оценка воздействия на окружающую среду сыграла решающую роль в экологическом регулировании Китая, способствуя эффективной реализации политики [72, с. 35].

В феврале 1992 года участие Китая в Конференции ООН по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро стало поворотным моментом. Итоги конференции, включая Декларацию по окружающей среде и развитию и Повестку дня на 21 век, ознаменовали смену парадигмы. В нем подчеркивалась необходимость согласовывать экологическую устойчивость с прогрессом человечества, призывая страны внедрять методы устойчивого развития. Для Китая это подчеркнуло срочность перехода от экстенсивной к более устойчивой экономической модели из-за его насущных экологических проблем [72, с. 35].

После конференции в Рио-де-Жанейро Китай вступил в фазу преобразований в области экологического управления. Конференция повысила уровень экологического сознания в Китае и изменила его подход к

экологическим проблемам. Последовало резкое изменение природоохранного законодательства, при этом существующие законы были пересмотрены в соответствии с новыми реалиями. Китай выступил с собственной национальной экологической программой, став лидером среди участников конференции. Китай первым среди участников конференции разработал собственную «Повестку Дня на XXI век» [77, с. 21-22].

Сфера охвата экологической политики часто вызывает споры. Более подробную информацию можно найти на официальном веб-сайте Министерства экологии и охраны окружающей среды КНР, который подразделяет программные документы на восемь различных типов:

- ✓ Законы и политики. основополагающие правовые рамки.
- ✓ Планы и отчеты. Стратегические планы и оценки.
- ✓ Стандарты. Критерии качества окружающей среды и практики.
- ✓ Публикации. Информационная литература по экологическим вопросам.
- ✓ Плакаты и видеоролики. Наглядные пособия для повышения экологической осведомленности.

Эта классификация показывает, что экологическая политика Китая выходит за рамки простого законодательства и включает в себя широкий спектр инструментов, направленных на сохранение окружающей среды [76, с. 88].

Китайский эксперт Чжан Лян выделил три ключевых типа инструментов экологической политики:

1. Информация, образование и этика:
 - ✓ Сертификация и информирование потребителей с помощью этикеток продуктов.
 - ✓ Обеспечение доступа местного сообщества к информации.
 - ✓ Корпоративная экологическая отчетность.
 - ✓ Участие общественности в процессе принятия решений (например, коллективных договоров).
2. Экономические (рыночные) инструменты:
 - ✓ Добровольные обязательства компаний в отношении экологической политики.
 - ✓ Экологическое страхование.
 - ✓ Экспертная оценка при распределении субсидий.
3. Правовые инструменты:
 - ✓ Обязательные законы и указы.
 - ✓ Стандарты качества и технические стандарты (например, ГОСТ) [76, с. 79-80].

Министерство экологии и охраны окружающей среды – ведущее министерство, ответственное за разработку и совершенствование системы

охраны окружающей среды Китая. Оно включает в себя 33 региональных агентства по охране окружающей среды. Располагает научными центрами, лабораториями и институтами, включая инспекцию по экологическому регулированию. Сотрудничает с общественными организациями и региональными правительствами [52].

Оценка воздействия на окружающую среду введена в действие в соответствии с «Законом Китайской Народной Республики об охране окружающей среды». «Закон об оценке воздействия на окружающую среду» вступил в силу с 1 сентября 2003 года – это важная веха в экологическом законодательстве Китая. В 2007 году Китай официально принял «концепцию устойчивого развития» и идею «построения экологической цивилизации» [23].

В области научно-технического развития Китай ускоряет строительство «экологической цивилизации». В «Государственной средне- и долгосрочной программе научно-технического развития на 2006-2025 годы» особое внимание уделяется исследованиям в области фундаментальных дисциплин и передовых технологий, особенно в редкоземельной промышленности. Эти усилия направлены на распространение и внедрение научных достижений в практическое производство.

Таким образом, экологическая политика Китая с самого начала была ориентирована на открытость. С 1970-х годов Китайская Народная Республика (КНР) неуклонно расширяла рамки своей экологической политики, затрагивая различные аспекты природной среды. Китай активно участвует в международных делах, не отставая от развитых стран в области экологической политики, а иногда и превосходя их. В настоящее время основное внимание уделяется устойчивому развитию и законодательству. Текущая экологическая политика Китая направлена на скоординированное устойчивое развитие. Законодательство играет ключевую роль в обеспечении экологической безопасности. Поощрение участия общественности, прозрачности и механизмов компенсации за экологические нарушения.

Несмотря на достигнутый прогресс, Китай сталкивается с серьезными экологическими проблемами. Хотя некоторые показатели показывают улучшение, общая деградация продолжается. Состояние окружающей среды Китая влияет на соседние страны и мир в целом. Международное давление диктует необходимость принятия решительных мер по охране окружающей среды. Состояние экологии в Китае оказывает влияние на экологию во всем мире, особенно на соседние страны. «Международное сообщество оказывает давление на Китай, и это одна из сил, заставляющих заниматься вопросом охраны окружающей среды. Если не будет принято решительных мер, то серьезно пострадает образ Китая в мире, последуют сложности в области дипломатии», – справедливо указывают Ю. Даньхун и Г. Цань [17, с. 52].

Однако, путь Китая к защите окружающей среды был отмечен фундаментальным противоречием: противоречием между экономическим ростом и состоянием окружающей среды. В 1990-х годах стремление к экономическим выгодам часто затмевало экологические проблемы, превращая «экологический приоритет» в простой лозунг, а не в практику. Этот конфликт усугубляется распространенностью устаревших технологий, которые препятствуют эффективному управлению окружающей средой [77, с. 64-65].

Местные власти, руководствуясь стремлением увеличить ВВП и налоговые поступления, исторически предпочитали экономическое развитие экологическим соображениям. «Такая ориентация на краткосрочный экономический успех привела к ресурсоемкой практике и нежеланию обновлять технологии», как отметил в своем исследовании Цинь Тинтин [72, с. 66].

Эффективность охраны окружающей среды еще больше снижается из-за фрагментарности системы управления. Министерства, ответственные за различные аспекты охраны окружающей среды, не имеют четкой ответственности и координации, что приводит к медленному устранению последствий загрязнения.

Инвестиции в охрану окружающей среды увеличивались в течение последующих пятилетних планов, но все еще остаются недостаточными по сравнению с развитыми странами. Распределение средств также было проблематичным: по оценкам, до 40% средств, выделяемых на охрану окружающей среды, используются не по назначению.

Динамика местного управления создает дополнительные проблемы. Приказы глав местных органов власти часто имеют больший вес, чем национальные законы, что приводит к конфликту интересов, который может препятствовать соблюдению экологических норм.

Все вышеперечисленные факторы приводят к тому, что природоохранная работа идет в Китае неидеально. Экономический рост часто имеет приоритет над экологическими проблемами. Устаревшие технологии препятствуют эффективному управлению окружающей средой. Местные власти ставят во главу угла экономические выгоды, что влияет на правоприменительную практику в области охраны окружающей среды. Разрозненные системы управления приводят к медленному устранению загрязнения. Недостаточные инвестиции влияют на обновление технологий и кадровый потенциал. Нецелевое использование природоохранных средств по-прежнему вызывает беспокойство. Отсутствует экологическое просвещение и вовлеченность общественности. Многие китайцы считают, что охрана окружающей среды является исключительно обязанностью государства. Решение этих проблем имеет решающее значение для экологического прогресса Китая и его глобального влияния.

Таким образом, экологические проблемы современного Китая в основном обусловлены стремительными темпами роста экономики и безудержной эксплуатацией природных ресурсов страны без должного внимания к природоохранным мерам, а также самой большой численностью населения. В этой связи руководство КНР столкнулось с более серьезной, чем в других странах, нагрузкой на окружающую среду и природные ресурсы. Очевидно, что экологические проблемы Китая нельзя игнорировать, уже достигнута черта, за которой природа не выдерживает нагрузки, возникает угроза дальнейшему устойчивому развитию страны, а также здоровью граждан. Плохое наследие достанется и потомкам.

Для эффективного решения сложной проблемы необходимо внести серьезные изменения в существующую модель экономического развития. Приоритетом должна стать экология, а развитие экономики должно соответствовать экологическим стандартам. Также важно улучшать законодательство и обеспечивать строгое соблюдение законов. Привлечение общественных организаций к охране природы, проведение просветительской работы, поощрение участия неправительственных экологических организаций в мониторинге состояния окружающей среды – все это также важные шаги. Наконец, для решения экологических проблем Китая необходима поддержка международного сообщества, активное использование современных технологий и оборудования, а также финансовая поддержка международных экологических фондов и укрепление сотрудничества с соседними странами.

В КНР в настоящее время создана и действует довольно развитая система экологического регулирования. Однако введение различного рода экономических и административных инструментов – налоговых платежей и сборов, штрафов, лимитов и т.п. не смогло сколь-нибудь значительно улучшить экологическую ситуацию в КНР и руководство страны признает, что на исправление экологической ситуации в стране потребуется по крайней мере не менее десятка лет. Для преодоления этих проблем необходимо комплексное и коллективное действие со стороны правительства, предприятий, организаций и граждан. Китай должен продолжать развивать экологически устойчивую экономику и инвестировать в научные исследования и инновации. Граждане должны повышать свою экологическую осведомленность и участвовать в инициативах по защите окружающей среды. Только объединив свои усилия, Китай сможет решить свои экологические проблемы и стать лидером в области глобальной экологической устойчивости.

Кроме того, современное китайское общество испытывает острую потребность в качественной экологической информации, в помощи в адаптации к многочисленным экологическим рискам, в возможности участия в экологической коммуникации, а, значит, и в журналистике, способной

участвовать в удовлетворении данной потребности. И в этой связи проблема участия средств массовой информации как полноценного актора в эко-политических процессах становится всё более актуальной.

3.2 СМИ Китая в освещении экологической тематики

Экологические проблемы Китая, возникшие в результате несоответствия между экономическим развитием и охраной окружающей среды, а также политических решений эпохи «большого скачка», представляют собой не только национальный, но и глобальный вызов. В мире распространено представление о том, что Китай является одним из основных источников экологических угроз и эпицентром глобальных проблем. Однако в самом Китае преобладает мнение, что озабоченность экологией в стране преувеличена и используется иностранными силами для дискредитации Китая [75, с. 146].

В попытке противостоять сложившемуся стереотипу китайские власти уделяют особое внимание распространению информации об экологических проблемах и принимаемых мерах. КНР стремится показать себя как активного участника международного сотрудничества в области экологии, начиная со времен участия страны в экологической конференции ООН в Стокгольме в 1972 году. С тех пор китайские СМИ активно освещают усилия государства по охране окружающей среды, включая разработку инновационных технологий, создание заповедных зон и поощрение предприятий к соблюдению высоких экологических стандартов.

СМИ играют важную роль в продвижении экологической дипломатии Китая. Освещая темы экологии, они информируют общественность о последних событиях, формируют общественное мнение и оказывают давление на правительство с требованием принимать более эффективные меры. Это помогает стране снизить негативную международную реакцию на экологические проблемы и представить свою экологическую политику в положительном свете.

Анализ ведущих СМИ Китая, таких как информационное агентство «Синьхуа» [62] и газета «Жэньминь Жибао» [21], показывает, что экологические темы занимают значительное место в их повестке. Публикации часто сосредоточены на следующих аспектах:

Улучшение качества воздуха и воды. Обсуждаются усилия правительства по сокращению загрязнения воздуха и воды, в том числе меры по контролю промышленных выбросов, поощрению использования возобновляемых источников энергии и совершенствованию системы очистки сточных вод. Например, в материале агентства Синьхуа «Исследователи выявили факторы эволюции озер на средних широтах в Азии» (2024-05-22) рассказывается об исследованиях ученых по оздоровлению воды и воздуха.

Сохранение биоразнообразия. Освещаются действия по охране исчезающих видов и созданию заповедных зон, подчеркивая важность биоразнообразия для экосистем и здоровья человека. Например, публикация в информагентстве Синьхуа «Китайские исследователи получили данные наблюдений за состоянием тропосферы над Цинхай-Сицзанским нагорьем» (2024-06-11).

Экологическое образование. Обсуждаются темы, направленные на повышение экологической грамотности населения и пропаганду ответственного отношения к окружающей среде.

Международное сотрудничество. Освещаются совместные усилия Китая с другими странами по решению глобальных экологических проблем, таких как изменение климата и загрязнение океана. Например, агентство Синьхуа опубликовало материал на тему: «Команда из китайских и иностранных исследователей изучает изменение климата в районе самого высокогорного соленого озера в мире», в котором освещаются совместные усилия Китая с другими странами по решению экологии озера, влияющего на климат страны и ее соседей. (2024-06-09)

Помимо освещения экологических проблем, СМИ Китая также уделяют внимание усилиям страны по их решению. Тематика китайских СМИ в этом направлении включает:

Разработка экологически чистых технологий. Освещение инвестиций в инновационные технологии, такие как улавливание и хранение углерода, переработка отходов и экологически чистые источники энергии.

Экологические реформы. Информирование о политических и экономических реформах, которые поощряют предприятия к сокращению выбросов и переходу на экологически устойчивые практики.

Экологические преобразования. Информирование о реализации крупных проектов в области экологических преобразований в загрязненных районах, включая озеленение, восстановление лесов и очистку водоемов.

Как уже говорилось выше, несмотря на значительные усилия Китая в области охраны окружающей среды, страна продолжает сталкиваться со значительными экологическими проблемами. Загрязнение воздуха, воды и

почвы остается высоким во многих районах, а разрушение естественных экосистем вызывает серьезные последствия для биоразнообразия и устойчивости. Исходя из тематической направленности новостных публикаций «Синьхуа», можно сделать вывод, что Китай находится на переднем крае экономического развития и экологических решений в современном мире. «Синьхуа Ньюс» освещает успешные результаты усилий государства по улучшению состояния окружающей среды и стремится пропагандировать положительный опыт, включая судебные иски против нарушителей в сфере охраны окружающей среды [91, р. 103].

Контент-анализ, проведенный С. Ченом и Ю. Чжао, показывает, что загрязнение воздуха является насущной экологической проблемой, наряду с деятельностью правоохранительных органов и правительства в области охраны окружающей среды, сохранения редких животных, функционирования национальных парков и зоопарков, а также научных исследований. Популярные темы включают защиту и восстановление природных ресурсов, деятельность учреждений по охране дикой природы и научные исследования по улучшению состояния окружающей среды [92, р. 199-201].

Публикации, посвященные лесным, водным и почвенным ресурсам Китая, содержат статистические данные и обсуждают перспективы действий государства в этих областях, подчеркивая успешные усилия по охране окружающей среды в бассейнах рек Хуанхэ и Янцзы. Информация о национальных парках, зоопарках и аквариумах освещает усилия по защите исчезающих видов, таких как морские свиньи без перьев и белые журавли. «Синьхуа Ньюс» также сообщает о достижениях в области технологий охраны окружающей среды и стремится способствовать пониманию взаимосвязи между обществом и природой, подчеркивая коллективные усилия по решению экологических проблем [92, р. 203].

На основе анализа материалов в разделе «Окружающая среда» газеты «Жэньминь жибао» освещаются три ключевые экологические темы: бытовые отходы, промышленные отходы и выбросы автомобилей. основное внимание уделяется загрязнению воздуха и конфликтам между загрязняющими предприятиями и властями, инспекционными группами, местными органами власти, а также общественностью, включая пользователей Интернета, родителей и потребителей. экологическая тематика в разделе «экология» статьи в основном сосредоточена на бассейнах рек Хуанхэ и Янцзы. экологические проблемы, с которыми сталкиваются городские и сельские районы, привлекают внимание средств массовой информации [53, 54].

Усилия правительства в области охраны окружающей среды направлены в первую очередь на защиту окружающей среды и развитие Китая. акцент делается на продвижении экологических ценностей посредством модернизации

промышленности, инноваций и технологий, а также путем внедрения механизмов экологического менеджмента, таких как мониторинг, прогнозирование, инспекция, планирование и разработка политики. Медийный дискурс в «Жэньминь жибао» также подчеркивает важность пропаганды экологической этики посредством продвижения цивилизации, культуры и туризма. основное внимание уделяется борьбе с эпидемиями, наводнениями и развитию лесного и сельского хозяйства. политическая повестка дня включает в себя борьбу с бедностью, экологичное развитие и возрождение сельских районов. В основе этих идей лежит концепция «экологической цивилизации», отражающая реформу экоцивилизационной системы Китая [53, 54].

Биоразнообразие и сохранение экосистем стали важными темами в 2020-2021 годах, что было особо отмечено на 15-й конференции сторон Конвенции Организации Объединенных Наций о биологическом разнообразии, которая проходила в Китае. В этот период Китай также активизировал усилия по созданию надежной сети охраняемых природных территорий, включая государственные заповедники и национальные парки, для сохранения своего богатого биоразнообразия. В средствах массовой информации часто освещались исчезающие виды, такие как азиатские слоны и лоси, а также места их обитания.

Анализ СМИ показывает, что «Жэньминь жибао Онлайн» и «Синьхуа Ньюс» имеют общие тематические особенности в содержании. Однако «Синьхуа Ньюс» освещает эти темы реже, что, возможно, отражает предпочтения читателей.

В отличие от этого, на государственном информационном сервере Китая «China.org.cn» [100] отсутствует специальный раздел «экология». основное внимание уделяется природе как туристическому активу, при минимальном освещении экологических проблем, о чем свидетельствует отдельная статья о загрязнении воздуха в Пекине в 2023 году.

CNTV, многоязычная вещательная платформа Китая, предлагает широкий спектр новостей, но ей не хватает экологического контента. Примечательно, что CNTV интегрировал различные информационные и коммуникационные технологии, включая первый в мире телеканал, посвященный пандам, с такими сегментами, как «Главная страница», «Панорама в прямом эфире» и «Мир панд» [100].

Это резюме дает свежий взгляд на состояние экологического дискурса в китайских СМИ, подчеркивая необходимость более широкого освещения экологических проблем и вовлечения общественности в них.

Анализ экологических публикаций в различных средствах массовой информации выявляет несколько ключевых моментов:

1. Общественно-политические СМИ. Экологические темы не всегда являются приоритетными в публикациях общественно-политических масс-

медиа. Большинство материалов посвящено демонстрации успешных инициатив правительства по улучшению состояния окружающей среды. Отсутствие специального раздела «Экология» предполагает ограниченное внимание к этой теме.

2. Специализированные издания. Академический журнал «Environmental Journal» «生态学杂志» («Экологический журнал», выходит с 1982 года) служит платформой для обмена научными разработками. Темы исследований охватывают различные области, включая растения, животных, почву и экосистемы. Статьи посвящены таким специализированным темам, как химические элементы, органические и неорганические удобрения и последствия изменения климата. Объем публикаций подчеркивает актуальность решения конкретных экологических проблем [102].

В целом, экологический дискурс имеет большое значение в китайском обществе. Универсальные средства массовой информации расширяют осведомленность общественности и способствуют пониманию сложных взаимодействий между обществом и природой. Научные публикации знакомят читателей с передовыми исследованиями и практическими решениями, предлагаемыми экспертами. Образовательные учреждения, специальные издания и средства массовой информации активно распространяют экологическую информацию. Однако направление экологического дискурса в китайской журналистике остается недостаточно развитым. Научные исследования и эксперименты служат основой для более широких экологических дискуссий. Эти результаты открывают путь для осознанного диалога между различными жанрами экологического дискурса. Таким образом, в то время как СМИ Китая освещают экологические проблемы, дальнейшее развитие целенаправленного экологического дискурса имеет важное значение для решения глобальных проблем.

Специалисты отмечают, что «для китайского экологического дискурса большую важность представляет научная экологическая проблематика и масс-медийный экологический дискурс. Научный экологический дискурс в Китае, как и в большинстве стран, представляет жанровую основу всего экологического дискурса, поскольку научные исследования и практические научные опыты являются ключом к дальнейшим обсуждениям и дальнейшему обнародованию информации в рамках других жанров экологического дискурса» [97, р. 366].

Экологическая ситуация в Китае по-прежнему вызывает серьезную озабоченность, что требует проведения обширных исследований в ведущих университетах, таких как Пекинский университет и Университет Цинхуа. Эти исследования направлены на выявление источников загрязнения и разработку эффективных решений. Результаты исследований распространяются через научные статьи и другие информационные каналы [97].

Средства массовой информации играют решающую роль в экологическом дискурсе Китая. Большое количество новостных, культурно-политических сайтов, а также сайтов научно-популярной литературы и сайты экологических организаций КНР, такие как 科普中国, («Научно-популярный Китай») reople.com.cn, 中国人民大学 («Народ Китая»), 中国环保网 («Охрана окружающей среды в КНР») регулярно публикуют информацию об экологии [94, р. 21]. В то время как правительственные инициативы освещаются, научно-популярные статьи, интервью и новостные сообщения посвящены текущим экологическим проблемам, их причинам и предлагаемым решениям. Цель состоит в том, чтобы прививать экологическую культуру населению.

Поскольку важнейшей целью экологического дискурса КНР является воспитание «环保意识» («экологическая культура»), большинство современных публикуемых текстов и статей на темы экологии КНР содержат лозунги с призывами к заботе об окружающей среде и нравственному воспитанию, направленному на усовершенствование качества жизни в стране [94, 96]. В экологических журналах регулярно публикуются статьи о заповедниках, национальных парках, зоопарках Китая, проблемах с качеством воздуха, усилиях по переработке отходов и инициативах по очистке воды. В этих текстах особое внимание уделяется лозунгам, пропагандирующим заботу об окружающей среде и нравственное воспитание для улучшения качества жизни.

По мере того, как экологический дискурс приобретает все большее значение, образовательные учреждения разрабатывают эффективные стратегии коммуникации. Экологическая журналистика становится «прикладной наукой, обучающей студентов тому, как убедительно передавать актуальную информацию и влиять на осведомленность общественности» [91, р. 101].

В Китае экологический дискурс отличается осмысленным содержанием и специфическими способами выражения. В текстах, посвященных окружающей среде, часто используются прямые призывы и сжатые предложения для передачи основных образовательных идей. Однако, как отмечает ученый С. Чен, «китайский экологический дискурс обычно включает в себя исчерпывающие описания как экологических, так и неэкологических факторов. Такая тщательность объясняется критическим состоянием окружающей среды и стремлением воспитывать экологическую культуру с помощью информативных текстов» [91, р. 103].

Чтобы усилить образовательное воздействие на читателей, авторы используют различные лингвистические приемы. К ним относятся риторические вопросы, прямые обращения, восклицательные предложения и характерные синтаксические структуры. Метафоры и выразительный язык также используются для привлечения внимания читателя, не просто представляя факты, но и побуждая к действиям по решению социально значимых проблем.

Научно-популярные статьи об экологии в Китае изобилуют метафорическим языком, чтобы заинтересовать читателя-непрофессионала вопросами экологии. Такой эмоциональный и яркий язык обогащает текст, подчеркивая положительные качества природы и способствуя более глубокому пониманию необходимости сохранения окружающей среды [91, p. 104].

В основе такого подхода к экологическому дискурсу в Китае лежит глубоко укоренившаяся философия взаимосвязи человека и природы, восходящая к даосской традиции. Эта традиция, на протяжении веков формировавшая китайскую культуру, подчеркивает гармонию и баланс, призывая к бережному отношению к природе и ее ресурсам. Именно эта философская основа позволяет китайскому экологическому дискурсу успешно использовать эмоциональный язык, метафоры и яркие образы. Например, в тексте статьи....., посвященном проблеме загрязнения воздуха, автор использует образ «серых облаков, окутывающих города, как дым от горящего костра», чтобы визуализировать проблему и пробудить у читателя чувство тревоги.

Помимо визуального языка, китайский экологический дискурс использует и лингвистические инструменты, направленные на создание эмоционального отклика. Например, в статье..... о проблеме обезлесения автор использует риторический вопрос: «Как мы можем позволить себе потерять леса, которые кормят нас, защищают нас и очищают воздух, которым мы дышим?». Такой вопрос заставляет читателя задуматься о последствиях обезлесения и побуждает его к действию. Важную роль в китайском экологическом дискурсе играет также использование прямой речи и призывов. Вместо того, чтобы просто констатировать факт проблемы, авторы обращаются к читателю напрямую, призывая его к участию в решении проблемы. Например, статьяо загрязнении воды может заканчиваться призывом к читателю «Не выбрасывайте мусор в реки, ведь от чистоты воды зависит жизнь будущих поколений!»

Такой подход, который можно назвать «эмоциональным экологическим дискурсом», оказывается невероятно эффективным в Китае. Он помогает людям понять серьезность экологических проблем, пробуждает у них чувство ответственности и побуждает их к активным действиям. Однако, помимо эмоционального аспекта, важно отметить и значительную роль, которую играет в китайском экологическом дискурсе образовательный аспект. Информативные тексты, наполненные фактами и статистическими данными, играют ключевую роль в формировании у людей экологической грамотности. В целом, китайский экологический дискурс представляет собой уникальную комбинацию эмоционального языка, ярких образов и информационных текстов, которая помогает эффективно решать одну из ключевых проблем современности – проблему защиты окружающей среды.

Вывод по главе 3

Таким образом, экологическая проблематика становится все более актуальной в современном мире, и Китай не остается в стороне от этого тренда. В последние годы экологические проблемы стали предметом широкого обсуждения в китайских масс-медиа, привлекая внимание общественности и властей к необходимости улучшения экологической ситуации в стране.

Одним из ключевых аспектов, который активно обсуждается в китайских СМИ, является загрязнение окружающей среды. Китай столкнулся с серьезными проблемами в области загрязнения воздуха, воды и почвы из-за быстрого индустриального развития. Масс-медиа регулярно сообщают о плохом качестве воздуха в крупных городах, о загрязнении рек и озер, а также о проблемах с утилизацией отходов. Кроме того, китайские медиа активно освещают тему климатических изменений и их влияния на экосистему. Различные исследования и новости о последствиях изменения климата для Китая и всего мира публикуются регулярно, призывая к действиям по снижению выбросов парниковых газов и защите природы. Важным направлением в экологической тематике китайских масс-медиа является также освещение экологически чистых технологий и методов устойчивого развития. Статьи о новых разработках в области возобновляемой энергетики, электромобилей, утилизации отходов и других экологических инноваций пользуются большим интересом у читателей.

Китайская экологическая журналистика («Научно-популярный Китай») people.com.cn, [中国新闻网](http://www.people.com.cn) («Народ Китая»), [中国环保网](http://www.chinaenvironment.com) («Охрана окружающей среды в КНР»), «Environmental Journal» «生态学杂志» («Экологический журнал») играет важную роль в просвещении общества о проблемах окружающей среды и способах их решения. В китайских масс-медиа, как в традиционных, так и в онлайн изданиях, регулярно публикуются статьи, репортажи, интервью и аналитические материалы, посвященные экологическим вопросам. В целом, китайская экологическая журналистика играет важную роль в формировании общественного мнения о проблемах окружающей среды и вдохновляет на действия по ее защите. Журналисты активно работают над просвещением общества и мотивацией к участию в экологических инициативах для создания более здоровой и устойчивой среды обитания. На основании проведенного анализа можно утверждать, что экологическая тематика постепенно занимает достойное место в китайских масс-медиа и играет важную роль в формировании общественного мнения по вопросам охраны окружающей среды. Полагаем, что активное обсуждение экологических проблем в СМИ поможет Китаю двигаться в сторону более чистой и устойчивой экономики.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведенный анализ дает основания для следующих заключительных выводов.

1. Современный мир сталкивается с множеством экологических проблем, которые имеют серьезные последствия для окружающей среды и здоровья людей. Выбросы парниковых газов, таких как углекислый газ, вызывают изменение климата, что приводит к учащению экстремальных погодных явлений, повышению уровня морей и океанов, и другим негативным последствиям. Многие регионы мира сталкиваются с проблемой загрязнения водоемов и нехваткой чистой питьевой воды. Вырубка лесов и изменение природных местообитаний приводят к потере видов животных и растений, что угрожает целым экосистемам. Выбросы вредных веществ от промышленных предприятий, автотранспорта и других источников загрязняют атмосферу, что приводит к ухудшению качества воздуха и заболеваниям дыхательной системы. Недостаточное использование переработки и утилизации отходов ведет к накоплению мусора на свалках и в природе, загрязняет окружающую среду и представляет угрозу для животных.

2. Долгие годы названные процессы ухудшения окружающей среды были обратимыми, т.к. затрагивали лишь ограниченные участки, отдельные районы и не носили глобального характера, поэтому эффективные меры по защите среды обитания человека практически не принимались. Сегодня экологические проблемы требуют комплексного подхода и совместных усилий со стороны государства, бизнеса и общества для сохранения окружающей среды и обеспечения устойчивого развития. В условиях научно-технического прогресса и интенсификации промышленного производства вопросы охраны окружающей среды стали одной из важнейших общегосударственных задач, решение которых неразрывно связано с сохранением жизни на планете. Современная экологическая политика государства предусматривает сохранение и восстановление природных ресурсов с целью предупреждения прямого и косвенного отрицательного воздействия результатов деятельности человека на окружающую природу и жизнедеятельность человека.

3. Чтобы успешно решать экологические проблемы, необходимо обеспечить высокий уровень осведомленности населения о взаимосвязи между местными, региональными и глобальными экологическими проблемами. Одним из ключевых условий для этого является профессиональное освещение этих вопросов в средствах массовой информации. В настоящее время экологическая журналистика переживает период своего подъема и отражает общую экологическую ситуацию в конкретной стране и мире в целом, а также изменения и процессы, происходящие в самих масс-медиа. Экологическая журналистика,

по сути, научная журналистика, поэтому и требования к квалификации журналистов, избравших специализацию экологического обозревателя, корреспондента, редактора, равновелики. Журналисты, которые специализируются на экологической теме, должны постоянно совершенствовать свои знания, чтобы не выглядеть дилетантами и не допускать досадных оплошностей, а то и фактических ошибок.

Существует ряд факторов, которые оказывают влияние на то, как экологический материал будет подан в масс-медиа. Это, прежде всего тип издания; новостной или аналитический подход к освещению темы; проблемы, связанные с использованием информационных источников и т.п. Кроме того, с развитием цифровых технологий и социальных медиа, экологическая журналистика получает новые возможности для распространения информации и вовлечения общественности. Многие журналисты используют онлайн-платформы для публикации материалов, организации общественных дебатов и мобилизации гражданского активизма в области охраны окружающей среды. Все это создает новый потенциал для отражения экологической проблематики в СМИ.

4. В Беларуси масс-медиа играют важную роль в привлечении внимания общественности к вопросам экологии. Сегодня пространство экологических СМИ Беларуси представлено специализированными изданиями – это газеты, журналы, бюллетени, дайджесты и другие издания, посвященные различным аспектам и проблемам экологии и охраны окружающей среды. Их цель – не только информировать общественность о существующих экологических проблемах, но и способствовать повышению уровня соответствующей грамотности и культуры населения. Экологическая тематика находит также свое отражение в специализированных рубриках и тематических репортажах универсальных масс-медиа, как традиционных, так и электронных.

Статьи, программы, репортажи и документальные фильмы об окружающей среде помогают привлечь внимание к таким проблемам, как загрязнение окружающей среды, защита природных ресурсов и борьба за поддержание экологического баланса. Журналисты активно освещают экологические проблемы, проводят исследования и публикуют материалы, привлекающие внимание к этим вопросам. Белорусские СМИ отражают природоохранную деятельность государства, общественные инициативы и проекты, направленные на улучшение экологической ситуации в стране. Журналисты рассказывают о проблемах загрязнения воздуха, воды и почвы, о мерах по защите биоразнообразия и важности экологического просвещения. Кроме того, белорусские СМИ поддерживают и публикуют материалы об экологичном образе жизни, в том числе об экологически чистых технологиях, возобновляемых источниках энергии и устойчивом потреблении. Это

способствует распространению информации о возможностях участия каждого человека в охране окружающей среды. Сотрудничая с экспертами, учеными и государственными органами, белорусские СМИ способствуют повышению осведомленности населения о важности экологических проблем и побуждают к действиям по сохранению природы для будущих поколений.

5. Концепция экологической цивилизации в Китае основана на фундаментальном принципе уважения к природе. Она пронизывает все аспекты экономической, политической, культурной и социальной жизни, направленной на создание промышленной инфраструктуры, методов производства, образа жизни и мышления, способствующих сохранению ресурсов и защите окружающей среды. В этом контексте роль китайских СМИ таких, например, как («Научно-популярный Китай») people.com.cn, 中国人民网 («Народ Китая»), 中国环保网 («Охрана окружающей среды в КНР»), «Environmental Journal» «生态学杂志» («Экологический журнал») является ключевой. Освещая различные экологические темы, они информируют общественность о реальных успехах в решении неотложных экологических проблем. Эти СМИ также освещают текущие усилия государства, способствуя повышению осведомленности общественности и формированию ценностей. Посредством информативных статей и репортажей средства массовой информации способствуют формированию коллективного понимания того, что согласованные усилия общества постепенно улучшат экологический ландшафт Китая. По мере того, как граждане все больше осознают свою роль, движение к экологической гармонии набирает обороты.

Таким образом, современная экологическая журналистика сталкивается с рядом вызовов, но при этом играет важную роль в информировании общественности о проблемах окружающей среды и способствует формированию общественного мнения по этому вопросу.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Алейникова, В. И. Специфика освещения экологической проблематики в системе средств массовой коммуникации / В. И. Алейникова // Современные медиакоммуникации в глобализирующемся мире : сборник научных трудов I Международной научно-практической конференции / Пятигорский государственный университет ; редкол.: С. В. Ануфриенко [и др.]. – Казань, 2021. – С. 82-83.
2. Байрамова, С. А. Экологическая журналистика в социальных СМИ / С. А. Байрамова // *Via scientiarum* – Дорога знаний. – 2015. – № 2. – С. 65-69.
3. Бандорин Л. Е. Проблемы применения оценки воздействия на окружающую среду / Л. Е. Бандорин // *Экологическое право*. – 2015. – № 5. – С. 39-42.
4. Бирюкова, Н. А. Основы экологии: учеб. пособие / Н. А. Бирюкова. – М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2004. – 238 с.
5. Боголюбов, С. А. Проблемы применения административной ответственности в сфере экологии / С. А. Боголюбов, А.Б. Панов / *Государство и право*. - 2014. – № 11. - С. 64-71.
6. Бондаренко, К. А. Экологические проблемы в российской прессе / К. А. Бондаренко, С. С. Соколова // *Инновации. Наука. Образование*. – 2020. – № 23. – С. 2502-2504.
7. Бринчук, М. М. Конституционное право на благоприятную окружающую среду в свете национальной безопасности / М. М. Бринчук // *Государство и право*. – 2014. – № 1. – С. 74-83.
8. Бринчук, М. М. Концепция устойчивого развития: потребности совершенствования в интересах цивилизационного развития / М. М. Бринчук // *Экологическое право*. – 2015. – № 2. – С. 10-16.
9. Буйлов, О. П. Экополитология и экологическая политика / О. П. Буйлов. – Москва: ИНЭК, 2006. – 263 с.
10. Галай, Е. И. Использование природных ресурсов и охрана природы / Е. И. Галай. – 2-е изд. – Минск: Амалфея, 2008. – 251 с.
11. Гальперин, М. В. Общая экология: учебник / М. В. Гальперин. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007. – 336 с.
12. Годовой отчет 2022 года Программы защиты окружающей среды ООН [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.unep.org/annualreport/> – Дата доступа: 10.03.2024.
13. Давление на крупные источники выбросов: Китай устанавливает смелую климатическую цель [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://news.cgtn.com/news/2020-09-23/China-sets-goal-to-be-carbon-neutral-by-2060--U1dA4vIINy/index.html> – Дата доступа: 10.03.2024.

14. Гончарова, О. В. Масс-медиа как средство формирования экологической культуры / О. В. Гончарова // Миссия конфессий. – 2018. – № 3. – С. 314-321.

15. Горбунова, С. В. Особенности освещения экологических проблем в современных СМИ / С. В. Горбунова // МНСК-2017 : Журналистика : материалы 55-й международной научной студенческой конференции / Новосибирский государственный университет. – Новосибирск, 2017. – С. 7-18.

16. Давыдова, А. В. Экологическая журналистика: между наукой, политикой, экономикой и общественными движениями // Экологическая журналистика: сборник статей / Санкт-Петербургский государственный университет; под ред. А. В. Давыдовой, А. С. Смоляровой. – Санкт-Петербург, 2011. – 118 с.

17. Даньхун, Ю. К вопросу о негативном имидже Китая в российских СМИ / Ю. Даньхун, Г. Цань // Гуманитарные аспекты современных массмедиа: проблемы, противоречия: материалы Международной научно-практической конференции. – Екатеринбург, 2015. – С. 50-52.

18. Дёжкин, В. В. Экологам о журналистике: учеб. Пособие / В. В. Дежкин. – М. : Изд-во МНЭПУ, 2001. – 108 с.

19. Денисов, В. В. Экология: учебный курс / В. В. Денисов – 3-е изд. – Ростов н/Д: издательский центр «МарТ», 2006. – 768 с.

20. Желудева, Е. В. Экологическая журналистика как социальное направление современных СМИ: вопросы воспитания экологической культуры и развития экологического сознания / Е. В. Желудева // Человек. Общество. Инклюзия. – 2015. – № 2. – С. 97-101.

21. ЖЭНЬМИНЬ ЖИБАО он-лайн [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://russian.people.com.cn/95209/index.html> – Дата доступа: 10.03.2024.

22. Закон КНР «Об охране окружающей среды» от 24.04.2014 г. [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.gov.cn/zhengce/2014-04/25/content_2666434.htm – Дата доступа: 10.03.2024.

23. Извещение Госсовета по изданию и распространению экологического плана охраны окружающей среды «13-я пятилетка» [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.gov.cn/zhengce/content/2016-12/05/content_5143290.htm – Дата доступа: 10.03.2024.

24. Захарова, О. А. Экологические коммуникации в социокультурном пространстве. Природа и культура / О. А. Захарова. – М.: Лесная страна, 2008. – 150 с.

25. Индекс экологической эффективности. Информация об исследовании. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://epi.yale.edu/>. – Дата доступа: 09.03.2024.

26. Калинина, Н. В. Место экологической журналистики в современной

медиафере / Н. В. Калинина // Вестник Амурского государственного университета. Серия: Гуманитарные науки. – 2016. – № 72. – С. 17-24.

27. Кацубо, С. П. Экологическое право: пособие для слушателей / С. П. Кацубо. – Гомель : ГГТУ им. П. О. Сухого, 2018. – 115 с.

28. Кихтан, В. В. Аспекты освещения экологической проблемы деградации земель (опустынивание) в российских СМИ / В. В. Кихтан // Гуманитарные и социальные науки. – 2014. – № 2. – С. 305-310.

29. Коханова, Л. А. Экологическая журналистика, PR и реклама : учеб. пособие для студентов вузов / Л. А. Коханова; под ред. Я. Н. Засурского. – Москва : Юнити, 2007. – 383 с.

30. Конвенция о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/orhus.shtml 231http://www.gov.cn/zhengce/2014-04/25/content_2666434.htm. – Дата доступа: 10.03.2024.

31. Корконосенко, С. Г. Основы журналистики: учебник для вузов / С. Г. Корконосенко – М. : Аспект Пресс, 2007. – 318 с.

32. Коробкин, В. И. Экология в вопросах и ответах: учеб. пособие / В.И. Коробкин, Л.В. Передельский. – 2-е изд., доп. и перераб. – Ростов н/Д.: Феникс, 2005. – 384 с.

33. Королев, В. А. Экологическая журналистика : учебное пособие / В. А. Королев; ред. И. Б. Камынина. Таврический гуманитарно-экологический институт (Симферополь). – Симферополь: Таврический гуманитарно-экологический институт, 2008. – 109 с.

34. Косов, Г. В. Экополитология: политология в контексте экологических проблем: Учебник / Г. В. Косов, Ю. А. Харламова, С. А. Нефедов. – М.: А-Приор, 2008. – 318 с.

35. Коханова, Л. А. Предпосылки появления экологической печати // Экологическая журналистика, PR и реклама: учеб. пособие для студентов вузов / Л. А. Коханова; под ред. Я. Н. Засурского. – Москва, 2007. – 243 с.

36. Кочинева, А. Л. Экологическая журналистика: учеб. пособие / А. Л. Кочинева, О. А. Берлова, В. Б. Колесникова. – Москва: Центр координации и информации Социально-экологического Союза, 1999. – 99 с.

37. Лаевская, Е. В. Международно-правовые тенденции закрепления права на благоприятную окружающую среду / Е. В. Лаевская // Право в современном белорусском обществе: сб. науч. тр. / Нац. Центр законодательства и правовых исследований Респ. Беларусь; ред. кол.: В. И. Семенков (гл. ред.) [и др.]. - Минск: ФУАинформ, 2013. – Вып.8. – С. 540-552.

38. Лунева, Е. В. Роль средств массовой информации в развитии экологи-

правовой культуры / Е. В. Лунева // Правовая культура и правовые стандарты взаимодействия юридического и журналистского сообществ: тренды мультимедийности : сборник научных статей по материалам круглого стола / Казанский федеральный уни-верситет; науч. ред. Е. С. Дорошук, отв. ред. В. В. Гурьянова. – Казань, 2017. – С. 54-61.

39. Маврищев, В. В. Основы экологии: учебник / В. В. Маврищев. – 2-е изд. – Минск: Выш. шк., 2005. – 416 с.

40. Макарова, Т. И. Проблемы институционализации охраны окружающей среды: правовой аспект / Т. И. Макарова, В. Е. Лизгаро // Право.by. – 2019.— № 6. — С. 72-77.

41. Малин, Я. С. Экологическая политика Китая: состояние, проблемы, перспективы : дис. ... кандидата политических наук : 23.00.02 / Я. М. Малин; [Место защиты: Дальневост. гос. ун-т]. – Уссурийск, 2010. – 126 с.

42. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://www.economy.gov.by/ru/dejst_prognoz_dok-ru/ – Дата доступа: 20.04.2024.

43. Новоселова, Н. А. История изучения экологической журналистики / Н. А. Новоселова // Modern Science. – 2020. – № 6-2. – С. 143-148.

44. Об охране окружающей среды [Электронный ресурс] Закон Республики Беларусь от 26.11.1992 № 1982-ХІІ: в ред. Закона Респ. Беларусь от 31 декабря 2021 г. // Консультант Плюс. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2024.

45. Обзор результативности экологической деятельности. Беларусь. Третий обзор. Европейская экономическая комиссия Организации Объединённых Наций [Электронный ресурс]: – Режим доступа: https://unece.org/fileadmin/DAM/env/epr/epr_studies/Synopsis/ECE_CEP_178_Belarus_Synopsis_rus..pdf . – Дата доступа: 20.03.2024.

46. Овсянникова, О. В. Средства массовой коммуникации и экологизация сознания: автореферат дис. ... кандидата философских наук: 09.00.11 / О. В. Овсянникова [Место защиты: Моск. пед. ун-т]. – Москва, 1996. – 14 с.

47. Орлова, М. В. Тема рационального взаимодействия общества с окружающей средой в современных СМИ: проблемно-тематический анализ: специальность 10.01.10 «Журналистика»: дис. кандидата филологических наук / М. В. Орлова; Воронежский государственный университет. – Воронеж, 2017. – 280 с.

48. Орлова, М. В. Экологическая журналистика: сущностные характеристики понятия / М. В. Орлова // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. – 2013. – № 1. – С. 220-223.

49. Официальный сайт издания «Родная природа» [Электронный ресурс] –

Режим доступа: <https://zviazda.by/be/edition/rodnaya-pryroda> – Дата доступа: 10.03.2024.

50. Официальный сайт издательского дома «Беларусь сегодня» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.sb.by/> – Дата доступа: 10.03.2024.

51. Официальный сайт Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://minpriroda.gov.by/ru/smi-ru/> – Дата доступа: 10.03.2024.

52. Официальный сайт Министерства экологической среды КНР [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.mee.gov.cn/> – Дата доступа: 10.03.2024.

53. Официальный сайт рубрики «Общественное мнение об охране окружающей среды» / «Жэньминь жибао онлайн» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://yuqing.people.com.cn> – Дата доступа: 10.03.2024.

54. Официальный сайт рубрики «Экология» / «Жэньминь жибао онлайн» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://env.people.com.cn/GB/index.html> – Дата доступа: 10.03.2024.

55. Официальный сайт Гильдии экологических журналистов [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://spbsj.ru/about/gildiia-ekologhichieskikh>

56. План экологического и природоохранного сотрудничества и «Пояс и путь» (The Belt and Road Ecological and Environmental Cooperation Plan [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://english.mee.gov.cn/Resources/Policies/policies/Frameworkp1/201706/t20170628_416869.shtml – Дата доступа: 10.03.2024.

57. Пределы роста : Доклад по проекту римского клуба «Сложные положения человечества» : [пер. с англ.] / Д. Х. Медоуз, Д. Л. Медоуз, Й. Рэндерс, В. В. Беренс III ; [науч. ред. Д. Н. Кавтарадзе]. – Москва : Изд-во МГУ, 1991. – 205 с.

58. Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Бел НИЦ «Экология» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.ecoinfo.by/post/11642.html> – Дата доступа: 10.03.2024.

59. Сафронова, Е. И. Концепция и практика устойчивого развития: взгляд из Китая / Е. И. Сафронова // Восточная Азия: факты и аналитика. – 2020. – № 3. – С. 18-35.

60. Сергейчик, С. А. Экология: учеб. пособие / С. А. Сергейчик. – Минск: Современная школа, 2010. – 400 с.

61. Сизова, Л. В. Проблемы экологии / Л. В. Сизова // Проблематика СМИ: Информационная повестка дня: учеб. пособие / Под ред. М. В. Шкондина, Г. С. Вычуба, Т. И. Фроловой. – М., 2008. – С. 41-54.

62. Синьхуа Новости [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://russian.news.cn/2020-11/03/c_139488088.htm – Дата доступа: 10.03.2024.
63. СМИ и политика: Учеб. пособие для студентов вузов / Под ред. Л. Л. Реснянской. М.: Аспект Пресс, 2007. – 342 с.
64. Тебенкова, О. В. Доверительное отношение аудитории к СМИ как условие экологической безопасности // О. В. Тебенкова / Экология медиасреды : сборник статей IV Открытой межвузовской научно- практической конференции / Московский педагогический государственный университет ; [под ред. Ю. Ю. Черного, И. В. Жилавской]. – Москва, 2019. – С. 283-290.
65. Тоирова, Ш. М. Особенности развития современной таджикской экологической журналистики в свете проблем водных ресурсов, строительства Рогунской ГЭС и чрезвычайных ситуаций : специальность 10.01.10 «Журналистика» : диссертация на соискание ученой степени кандидата филологических наук / Ш. М. Тоирова; Российско-таджикский (славянский) университет. – Душанбе, 2015. – 168 с.
66. Тураев, В. А. Глобалистика как наука / В. А. Тураев // Глобальные вызовы человечеству : учеб. пособие / В. А. Тураев. – Москва, 2002. – С. 17-18.
67. Фомичева, Е. В. Экономика природопользования: учеб. пос. / Е.В. Фомичева. – М.: Издательско-торговая корп. «Дашков и Ко», 2003. – 208 с.
68. Фридман, Ш. М. Пособие по экологической журналистике / Ш. М. Фридман, К. А. Фридман ; пер. О. Стаханова ; ред. Л. Побережская. – [Б.м.] : Tacis, 1998. – 108 с.
69. Хандогина, Е. К. Экологические основы природопользования: Учеб. пособие / Е. К. Хандогина, Н. А. Герасимова, А. В. Хандогина. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007. – 160 с.
70. Харченко, Л. Н. Взаимодействие государства и гражданского общества в формировании национальной экологической политики Российской Федерации : автореферат дис. ... кандидата политических наук : 23.00.02 / Л. Н. Харченко ; Рос. гос. пед. ун-т им. А. И. Герцена. – Санкт-Петербург, 2002. – 22 с.
71. Худык, А. П. На пути в зеленое будущее / А. П. Худык // Беларуская думка. – 2019. — № 5. — С. 17-24.
72. Цинь Тинтин. Экологическая политика как фактор укрепления национальной безопасности КНР: монография / Цинь Тинтин. – Владивосток: Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – 196 с.
73. Цинь Тинтин. Экологическая политика Китайской Народной Республики на современном этапе / Цинь Тинтин // Теории и проблемы политических исследований. – 2017. – Т. 6, № 2А. – С. 283-298.
74. Чжан Лян. Отражение экологической проблематики КНР в медиа США на примере «Нью-Йорк Таймс» с 2016–2018 гг. / Чжан Лян // Успехи Гуманитарных Наук. – 2022. – № 5. – С. 70-78.

75. Чжан Лян. «Свое» и «чужое» в медиа-дискурсах СМИ РФ и США в отношении экологической политики КНР на примере «Коммерсантъ» и «Нью-Йорк Таймс» в 2016–2018 гг. / Чжан Лян // Теории и проблемы политических исследований. – 2022. – Том 11. – № 2А. – С. 146-154.

76. Чжан Лян. Экологическая политика применительно к Китаю в информационном пространстве России / Чжан Лян // Информационное общество. – 2022. – №6. – С. 88-93.

77. Чжан Лян. Экологическая политика КНР в медиадискурсе США, РФ и КНР = China's environmental policy in media discourses of the US, Russia, and China : в 2-х т. : дис. ... кандидата политических наук : 05.09.09. / Чжан Лян; [Место защиты: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» ; Диссовет СПбГУ А5.9.9.23.18]. – Санкт-Петербург, 2023. – 497 с.

78. Чевозерова, Г. В. Онтологические функции журналистики и ее конкретно-исторические роли / Г. В. Чевозерова // Основы теории журналистики : учебник и практикум для академ. Бакалавриата – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва, 2021. – 472 с.

79. Чистик, О. В. Экология: учеб. пособие / О. В. Чистик. – Минск: «Новое знание», 2020. – 248 с.

80. Шаркова, Е. А. Экологическая журналистика в региональных политических процессах (на примере Архангельской области): дис. ... кандидата политических наук : 10.01.10 / Е. А. Шаркова ; [Место защиты: С.-Петерб. гос. ун-т]. – Санкт-Петербург, 2012. – 319 с.

81. Шаркова, Е. А. Экологическая журналистика в России: этапы становления / Е. А. Шаркова // Актуальные проблемы журналистики и массовых коммуникаций. Взгляд молодых исследователей / Межвузовский сборник научных работ студентов и аспирантов. Вып. 12. – СПб., 2012. – С. 239-245.

82. Шаркова, Е. А. Экологическая журналистика: природа источников экологической информации / Е. А. Шаркова // Электронный научный журнал «A priori. Серия: Гуманитарные науки». – № 2. – 2014. – С. 16-20.

83. Шаркова, Е. А. Экологическая журналистика: типформирующие признаки / Е. А. Шаркова // Современная наука: тенденции развития. – 2016. – № 12. – С. 42-48.

84. Шмыглева, А.В. Экологическая политика: принципы формирования и реализации / А. В. Шыгалева // Проблемы устойчивого развития Обь-Иртышского бассейна. – №1. – Новосибирск, 2005. – С. 37-39.

85. Шугалей, И. В. Средства массовой информации как фактор формирования экологического сознания в современной России / И. В. Шугалей, Е. А. Овчинникова, А. М. Судариков // XVIII Вишняковские чтения. Вузовская наука: условия эффективности социально-экономического и культурного развития региона: материалы международной научной конференции /

Ленинградский государственный университет ; под общ. ред. В. Н. Скворцова. – Санкт-Петербург, 2015. – С. 216-220.

86. Шуленина, Н. В. К вопросу об определении понятия «экологическая политика» / Н. В. Шуленина // Вестник Российского университета дружбы народов. – Серия: Политология. – 2006. – №8 – С. 51-63.

87. Шумилиная, Т. В. Журналистика и концепция устойчивого развития / Т. В. Шумилиная // Вестник Московского университета. – Сер. 10. – 2006. – №1 – С. 71-81.

88. Экологическая журналистика: сборник научных статей / под ред. А. В. Давыдовой, А. С. Смоляровой. — СПб., 2011. — 128 с.

89. Экологическая политика и гражданское общество (региональный опыт) / Под. ред. В. М. Захарова. — М.: Акрополь, Центр экологической политики и культуры, Центр здоровья среды, 2008. — 364 с.

90. Chan, Joseph M., and Francis LF Lee, eds. *Advancing Comparative Media and Communication Research*. Vol. 20. Taylor & Francis, 2017. – 45-51 p.

91. Chen S. *Environmental journalism in China: Challenges and prospects. Climate change and the media*, 2018. – P. 95–107.

92. Chen S, Zhao Y. Ecological civilization: a blind spot in global media coverage of China's environmental governance // *Environmental Communication*, 2022. – P. 195-208.

93. Han J, Sun S, Lu Y. Framing climate change: A content analysis of Chinese mainstream newspapers from 2005 to 2015 // *International Journal of Communication*, 2017. – P. 11-23.

94. Li H C. Smog and air pollution: Journalistic criticism and environmental accountability in China // *Journal of Rural Studies*, 2019. – P. 17-24.

95. Reber, U. Global climate change or national climate changes? An analysis of the performance of online issue publics in integrating global issues. *Environmental communication*, 2021. – 15(2). – P. 173-188.

96. Rolston, H. *A new environmental ethics the next millennium for life on earth*. – N.Y.; London: Routledge, 2012. – 246 p.

97. Tong, J. Environmental risks in newspaper coverage: A framing analysis of investigative reports on environmental problems in 10 Chinese newspapers // *Environmental Communication*. – 2014. – 8(3). – P. 345–367.

98. Ulrich Beck, *Risk Society Towards a New Modernity*, SAGE Publications, July 1992. – P. 272-278.

99. Zhao, X. Journalistic construction of congruence: Chinese medias representation of common but differentiated responsibilities in environmental protection. *Journalism*. – 2021. – 22(8). – P. 139-157.

100. [网上直播](http://www.china.com.cn/) [Electronic resource]. – Access mode: <http://www.china.com.cn/> – Access date: 23.03.2024.

101. 中华文脉 CNTV [Electronic resource]. – Access mode: <https://www.cctv.cn/>. – Access date: 23.03.2024.

102. 生态学杂志 («Экологический журнал») [Electronic resource]. – Access mode: <https://www.xueshu.com.cn>. – Access date: 23.03.2024.