

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕМАТИКА В ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ КЫРГЫЗСТАНА

Н.К. Джумагазиева

Анализируются экологические проблемы в периодической печати Кыргызстана за 1996–2008 гг.

Ключевые слова: журналистика, экология, общественное мнение, пресса СМИ.

Анализ деятельности прессы и ее эффективность следует рассматривать в конкретном историческом контексте, в рамках тех явлений, которые определяют развитие общества. Отношение прессы к экологическим проблемам формируется в значительной степени самим обществом.

Спектр обсуждаемых экологических проблем в кыргызской печати с каждым годом расширяется, происходят изменения и в характере их освещения [1–6].

В последнее время экологические проблемы особенно актуальны. Экологическая печать образуется по принципу “микросистем”: универсальная, политематическая или монотематическая. Как показывает практика, в определении системы экологической печати главным типобразующим фактором считается аудиторная направленность.

В периодических изданиях большое внимание уделяется общим экологическим вопросам: экологии горных территорий, радиоактивным загрязнениям, проблемам хвостохранилищ, экологии озера Иссык-Куль, водным и земельным ресурсам, охране животного и растительного мира и т.п. Вопросы экологической безопасности, экологии и здоровья, экологического права и образования, стабилизации климата и сохранения озонового слоя составляют наименьший процент публикаций. Об этом недостатке материа-

лов в периодической печати указывают и представители НПО на экологических форумах [1]. На наш взгляд, это объясняется недостаточным вниманием государственных структур к охране окружающей среды. Тем не менее, тема изменения климата и сохранения озонового слоя стала рассматриваться в настоящее время как одна из важных. Появились заинтересованные государственные структуры, имеющие право разрабатывать законы в области охраны окружающей среды (“Независимая общественная экспертиза”, экологическое движение “Биом” и др.).

В периодической печати появились публикации об экологическом движении, развивающемся в стране. Это движение, созданное на базе многочисленных экологических неправительственных организаций, публикует материалы по защите окружающей среды.

В журналах по сравнению с газетами появляется аналитическая информация. Научно-технические и научно-аналитические издания ориентированы на научные проблемы. Например, различные серии журналов Национальной академии наук, вестники университетов, многие ведомственные и отраслевые издания содержат природоохранные разделы. В отраслевых журналах можно найти информацию об экологических проблемах, возникающих в данной конкретной области. Практическая информация адресуется

специалистам отрасли и научным сотрудникам исследовательских институтов.

Помимо имеющихся специализированных экологических журналов, существует ряд массовых периодических изданий, затрагивающих экологическую тематику. Критические материалы о глобальных экологических проблемах, вопросах демографии и здравоохранения, воздействия промышленности на природу и человека могут заинтересовать массового читателя. Журнальный рынок динамичен: какие-то издания теряют свою аудиторию, какие-то ждут своего читателя. Это зависит от многих факторов. Но один из главных – востребованность экологической информации отдельным читателем и обществом в целом.

Журнальная периодика Кыргызстана поднимала вопросы экологии и отражала их на своих страницах. Следует отметить, что их периодичность характеризуется непостоянством, зависит от финансовых возможностей учреждений. Вестники вузов Кыргызстана отражали материалы научных исследований и конференций, посвященных экологии и природопользованию. Они составили 19% от публикаций экологической тематики.

Журнал “Диалог” программы развития Организации Объединенных Наций в Кыргызстане основан в 2005 г. и посвящен проблемам экологии, особенно актуальным в последние годы. На его страницах опубликованы материалы представителей международных, общественных объединений, руководителей ведомств.

Свою аудиторию имеет и журнал “Наука и новые технологии” (1997–2006 гг.). Учредитель: Государственное Агентство по науке и интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики. В нем публикуются материалы и по окружающей среде. Так, в номерах 1997–2006 гг. рассматривались проблемы экологии в промышленности, автотранспорте, о Токтогульском и Кировском водохранилищах, окружающей среды и здоровья, экологии и продуктах питания, оценки иммунного статуса и состояния здоровья женщин-табаководов, экологии оз. Иссык-Куль и т.п.

Журнал “Известия НАН КР” публикует научные работы, статьи ученых по исследованию живой природы Кыргызстана, о правовых аспектах совершенствования экологического гуманизма, рациональному использованию природных ресурсов. Публикации таких ученых, как К. Боконбаев, О.Т. Турдумамбетов, В.П. Живоглядов, М.Н. Хейфец, В.М. Плоских, В. Мокрынин характеризуют экологическую ситуацию в респу-

блике. Следует отметить, что данный журнал из-за отсутствия финансовых средств не издавался в 1999–2001 гг. В 1997–1999 гг. было опубликовано незначительное количество материалов, отражающих экологические проблемы.

В журнале “Эмгек” были опубликованы темы экологической культуры, экологического туризма, в “Здравоохранении Кыргызстана” – экологии и здоровья. Журналы “Реформа”, “Рынок капиталов”, “Вестник земельной реформы”, “Аналитика”, “Вестник Академии МВД КР” посвятили свои страницы экологическим проблемам в контексте специфических аспектов экологической тематики.

В последние годы в периодической печати Кыргызстана экологические темы появляются в основном при наличии значимых событий, например, Международного дня земли, Международных форумов и пресс-конференции специалистов, подписания международных соглашений по охране окружающей среды. Следует отметить, что многие печатные издания публикуют материалы в погоне за сенсацией и новизной.

На основании отмеченного выше считаем, что в 1999, 2001, 2003, 2004, 2006 годах по сравнению с 1997, 1998, 2000, 2002, 2005 годами интерес прессы к экологической теме несколько снизился.

Однако, несмотря на ограниченный круг экологических изданий (“Ак-Суу”, “Жер Энее”, “Диалог” и др.), полагаем, что экологическая тема находится на новом этапе развития.

Анализ экологических изданий свидетельствует о том, что резко изменился уровень публикаций. Чаще стали привлекаться авторы-специалисты, причем различных областей, так как проблемы экологии рассматриваются со многих сторон. Таким образом, предмет, или отражаемая сфера действительности, как параметр системы в отношении экологической печати тоже имеет свою специфику.

Проблема водных и земельных ресурсов особенно в 2000, 2001 и 2005 г. имеет большое значение в периодической печати Кыргызстана. Изменения в режиме работы Токтогульского водохранилища привели к недостатку воды для орошения. По заключению международных экспертов, более 90% территории Кыргызстана имеет четко выраженную тенденцию к опустыниванию. Проект Глобального экологического Фонда “Спасение Арала” “Управление водными ресурсами и окружающей средой Аральского моря” объединил Кыргызстан, Узбекистан, Казахстан и Таджикистан.

Одной из главных проблем в контексте проблемы водных ресурсов можно назвать “качество воды”. Публикации по этому вопросу носят ограничительный характер (нельзя пить воду из-под крана, нельзя купаться в грязных водоемах) или рекомендательный (покупайте воду или фильтры в аптеке).

Целесообразно выделить тему охраны животного и растительного мира Кыргызстана, которая также широко обсуждается и отражает общественное понимание приоритетов природоохранной деятельности. Это, прежде всего, сохранение редких видов животных и растений, а также восстановление и открытие Национальных заповедников Кыргызской Республики. Тема охраны животного и растительного мира всегда присутствовала на страницах периодической печати Кыргызстана.

Материалы по лесным ресурсам, в частности, экологии лесных массивов республики составили 2% от общего объема публикаций. В 2004–2005 гг. было опубликовано больше публикаций, что связано с подготовкой и проведением Лесного конгресса в Бишкеке. К сожалению, в последующие годы наблюдался спад отражения экологических проблем в периодической печати.

Вопросы мусора и отходов волновали общественность, представителей НПО и журналистов. С 2001 г. на страницах периодической печати (газеты “Слово Кыргызстана”, “Вечерний Бишкек”, “Общественный рейтинг”, “Эркин Тоо”) появляются предложения по переработке мусора.

Проблема свалочного полигона на окраине столицы также обсуждалась в прессе. В разное время десятки руководителей на страницах периодической печати говорят о своем видении ситуации, предлагают пути выхода из данного кризиса.

В список наиболее обсуждаемых входит тема экологической ситуации не только оз. Иссык-Куль, но других озер Кыргызстана.

Экологической катастрофой, потрясшей страну, явилась Барскоонская трагедия в Иссык-Кульской области, которая вызвала живой интерес в прессе. Публикации о Барскооне в “Вечернем Бишкеке” были самыми интересными. На страницах газеты из номера в номер появлялись данные: о времени катастрофы, количестве цианида натрия и т.д. Кроме “Вечернего Бишкека” Барскоонскую трагедию освещали газеты “Асаба”, “Эркин Тоо”, “Кыргыз Туусу”, “Республика”, “Утро Бишкека”, “Слово Кыргызстана”.

Газета “Аалам” обнародовала выводы расследований депутатской группы Жогорку Кенеша во главе с Председателем Комиссии по защите озера Иссык-Куль Ж. Жекшеевым; газета “Слово Кыргызстана” опубликовала материалы о сессии Жогорку Кенеша КР, посвященной экологической обстановке Иссык-Куля после Барскоонской трагедии.

В центре внимания кыргызской прессы ведущее место занимает и проблема здоровья населения, как следствие ухудшения общей экологической ситуации в стране. Здоровье и окружающая среда становится одной из ведущих тем экологических материалов прессы, что отражает настроения и приоритеты в общественном мнении.

Экологическая журналистика сегодня – важная составляющая работы средств массовой информации во всем мире. Общественный интерес к охране окружающей среды формирует экологические темы в периодической печати, экстренных сообщениях на радио и телевидении, становится постоянным предметом сетевых форумов. Экологическая журналистика, как было отмечено выше, является одной из микросистем современных средств массовой информации.

Литература

1. Национальный доклад о состоянии окружающей среды Кыргызстана, 2000. – Бишкек, 2001. – 151 с.
2. Состояние загрязнения атмосферного воздуха городов Кыргызской Республики. – Бишкек; Главное управление по гидрометеорологии МЭиЧС, 2002, 2003.
3. Социально-экономическое положение Кыргызской Республики 1998–2002 гг. (годовая публикация). – Бишкек, 2004. – 190 с.
4. Турманбетов Т.О. Современные аспекты рационального природопользования горного Кыргызстана и охрана окружающей среды // Изв. НАН КР. – 2003. – № 2–3. – С. 140.
5. Матвиенко И.В., Дюшеналиева Ж.Э. Правовые основы рационального использования природных ресурсов Кыргызской Республики // Вестник Института экологии и природопользования при КГПУ им. И. Арабаева. – 2002. – Вып. 1. – С.107–112
6. Мааткеримов Н.О., Кидибаев М.М. Вопросы экологии и охраны окружающей среды Иссыккульского региона в преподавании физики // Наука и новые технологии. – 2000. – №6. – Ч. 1. – С. 74–76.