

Секция «Информационное обеспечение мировой политики»

Особенности освещения интерсоциальных проблем современного общества

Негизбаева Саида Муратовна

Студент (бакалавр)

Новый экономический университет имени Турара Рыскулова, Факультет
международных образовательных программ, Алматы, Казахстан

E-mail: saidanegiz@gmail.com

Благодаря активной роли СМИ в информатизации общества значение многих проблем приобрело глобальный масштаб. И в начале XXI века перед человечеством встало немало проблем, которые нуждаются в скорейшем решении.

Самый прекрасный политик, самое великолепное государство, самый лучший народ - ничто без информации. Самое примечательное событие существует для всех только в информации. . . Информация - это ничто, превращенное в нечто [1].

Интерсоциальные проблемы, стоящие перед человечеством, можно разделить на глобальные и локальные. Глобальные - это проблемы, существующие в масштабах всего земного шара. Локальные - существующие в пределах региона. Основные глобальные проблемы современности связаны с перспективами взаимоотношения человечества с природой Земли и ближнего космоса в ходе как мирного развития так и в результате глобального военного конфликта. Перечислим и коротко сформулируем самые важные из глобальных проблем: проблема урбанизации; проблема демографического кризиса; проблема сырьевого кризиса; проблема энергетического кризиса; проблема экологического кризиса [2].

Еще в конце XX века в газете «Известия» говорилось, что выбросы нефти в океан из скважин, в результате аварий танкеров, могут приобретать характер катастроф. Однако, последствия их неоднозначны. Незначительные выбросы увеличивают биологическую продуктивность и биологическое разнообразие в океане. Значительные выбросы - уменьшают. Участки суши, загрязненные нефтепродуктами, подчас становятся непригодными для многих форм природопользования. Однако, биологическое разнообразие в местах загрязнения нефтью, оказывается приблизительно таким же, как и в чистых местах. Нефть - органическое соединение, которое усваивается многими живыми организмами. При избытке нефти увеличивается количество организмов, усваивающих её и уменьшается количество организмов, не способных усваивать нефть. Так что избыток нефти в природной среде может быть и полезным и вредным [3]. Приведем ещё один известный пример. В апреле 1986 г. произошла крупная экологическая катастрофа - взрыв Чернобыльской атомной станции. СМИ в СССР поначалу умалчивали об этом. Но в сообщениях ВВС от 20 мая 1987 года сообщалось, что в природу попало от нескольких тонн до нескольких десятков тонн радиоактивной руды, содержащей несколько десятков килограмм чистых радиоактивных элементов. Основу этих веществ составили долгоживущие изотопы, включая плутоний - 239 с периодом полураспада 24 065 лет. Трудно было ожидать, что в обозримом будущем ситуация в районе катастрофы улучшится. Тем не менее, природные возможности естественной самоочистки очень велики. К 1988 г. экологическая обстановка стабилизировалась. Биологическое разнообразие и биологическая масса в зоне Чернобыля оказалась даже выше, чем до катастрофы. По данным экспертов продолжительность жизни чернобыльцев превысила среднюю продолжительность жизни других слоев населения (за счет лучшего материального обеспечения и большего внимания врачей к их здоровью) [4].

Эти факты свидетельствуют о том, что последствия экологических катастроф могут оказаться обратными ожидаемым и для прогнозов необходимо привлекать весь арсенал имеющихся СМИ для оповещения широкой общественности и весь арсенал современной

науки.

Очередной интерсоциальной проблемой являются возможные последствия ядерной войны. Человечество уже испытало на себе реальную опасность военного и мирного атома. Бомбардировки Хиросимы и Нагасаки, взрыв атомной бомбы на Урале в ходе войсковых учений, последствия испытания ядерного оружия, аварии на атомном кладбище в Кыштыме, на атомных станциях Тримайл-Айленд (США) и Чернобыльской показали, какую разрушительную мощь имеет атомная энергия. Средства массовой информации, как буреветники пытаются предупредить общественность и тему возможных последствий.

Глобальные кризисы, поднимаемые на страницах средств массовой информации, отражают некоторую часть реальности и полезны в том плане, что привлекают внимание аудитории к необходимости бережного отношения к планете и природным ресурсам. И СМИ принадлежит существенная роль в том, чтобы содействовать началу этих решительных действий.

Источники и литература

- 1) 1. Барманкулов М. Телевидение: деньги или власть. Алматы, 1997. 2. <http://sapunov.rshu.ru/content/articles/scientific/article10> 3. Семеновский Д. На пороге катастрофы // «Известия», № 56, 11 марта, 2000 г. 4. «Новости ВВС» от 20 мая 1987 года