

**МУСОРНЫЕ ПОЛИГОНЫ В РОССИИ: ПРОБЛЕМЫ  
СОВРЕМЕННОСТИ НА СТЫКЕ ЭКОЛОГИИ,  
ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ**

**В.И. Корф**

*«РАНХиГС» Российская академия народного хозяйства и государственной  
службы при Президенте Российской Федерации,  
г.Москва, Россия*

Объект исследования – полигон «Ядрово» как показательный пример современной проблемы на стыке экологии, экономики и социальной сферы. Цель – раскрытие связей экологической, экономической и социальной составляющих в «модели» современной остро значимой проблемы. Используемые методы и подходы – анализ медиа-контекста, контент-анализ, систематизация, выборка, экспертная оценка. Основные результаты: всесторонняя оценка ситуации и предложения по её решению.

**Ключевые слова:** полигон, свалка, мусор, твёрдые отходы, «Ядрово», Московская область, вред окружающей среде, экологическая угроза, ухудшение здоровья населения, институты государства, СМИ, социоэкологическое поведение.

Введение. Природная система нашей планеты складывалась тысячелетиями. Но тысячелетиями же не меняются основополагающие компоненты биосферы: вода, почва, воздух, без которых невозможна жизнь, в том числе человека. С другой стороны, с начала бурной технологической и технической революции, влияние людей на окружающую среду неуклонно возрастает. И это именно негативное влияние. Одним из его серьёзнейших проявлений являются свалки, который буквально «опоясывают» наши города, стихийно возникают на свободных территориях, благо в России такой много, можно сказать с печальной иронией. Развивая цивилизацию, в плане решения проблем, связанных с мусором, человечество во многом остаётся нецивилизованным. Его даже нельзя сравнить с нашими далёкими предками пещерной эпохи, потому что они попросту не производили то, что вредило природе и самому человеку в плане газохимических загрязнений почвы, воздуха, воды.

Основы общей и социальной экологии, экологии человека, основы природопользования, так хорошо известные науке, повсеместно нарушаются [7, с. 5]. О налаженном раздельном сборе мусора, сдаче тары за деньги, о биоразлагающемся пластике, о стандартизации упаковок и т.д. пока приходится только мечтать. В плане сверхактуальности данной проблематики пора поставить вопрос о методике и практике проектирования соци-

альных процессов с учётом формирования экологического сознания, экологической деятельности и экологического управления.

Социальная экология со страниц учебников и монографий должна широко шагнуть в жизнь. Это наука, предметом которой является гармонизация взаимодействия общества и природы [9; 10; 11]. Появилась она благодаря Р. Парку и Е. Берджесу, американским исследователям, представлявшим Чикагскую школу социальных психологов. Они впервые употребили термин «социальная экология» в своей коллективной работе по теории поведения населения в условиях городской среды (1921). Речь шла именно о социальном явлении, которое включает в себя и биологические характеристики.

Изначально так называемый «экологический взгляд на мир» означает такое «ранжирование» ценностей, при котором абсолютным приоритетом считается сохранение благоприятной для людей среды обитания [1, с. 6]. Для социальной же экологии, её мировоззрения и системы ценностей точка отсчёта – это гармонизация взаимоотношений между обществом и природой. Её предмет – ноосфера, сложная система социоприродных отношений, формирующаяся и функционирующая как результат сознательной человеческой деятельности.

Экологическая проблематика растёт буквально с каждым днём. Но социально-экологические знания и особенно социально-экологическое поведение общества и государства – всё это продолжает катастрофически отставать от реалий действительности [5, с. 402]. Ощущается дефицит экологических социальных движений, реализации технологий в сфере социэкологии, выведения решения экосоциальных проблем на высший уровень взаимодействия гражданского общества и государства, культивирования экологизированного мышления в образовании, в СМИ, экономических программ регионального развития и экономических механизмов по формированию экосоциальных систем. Поэтому на текущий момент социальная экология должна расцениваться на всех уровнях общества и государства как область национальной и общечеловеческой безопасности.

Показательным примером современной остро значимой проблемы на стыке экологии, экономики и социальной сферы является полигон «Ядрово», введённый в эксплуатацию в 1979 году. С того времени на территории не проводилось плановых мероприятий по снижению негативных воздействий на окружающую среду и человека, отсутствовала какая бы то ни было стратегия в данной области. Локация данного объекта – одноимённая деревня, около 7 км от Волоколамска, Московская область. Изучение медиа-контекста показывает, что ещё в апреле 2017 года произошла активизация жалоб жителей города и близлежащих населённых пунктов на наличие неприятного запаха. В 2017 году прошло два митинга с требованием закрыть полигон, организованные активистами-самовыдвиженцами. На территории мусорной свалки вводился режим ЧС из-за неприятного запаха.

ха, который уже долгое время доносится с полигона. 3 марта 2018 года жители вновь выходили на митинг более широким составом (по средним оценкам, около 5 тыс. человек). Активнее подключилась пресса. Известно, что плановые работы по модернизации свалки должны были начаться в 2020 году, но в связи с негативным развитием ситуации их начали в 2018 году. Также известно, что владельцем полигона ООО «Ядрово» является гендиректор Алексей Сулимов, бывший первый заместитель главы Волоколамского района по ЖКХ.

Вместе с тем, по СМИ продолжают распространяться официальные сведения, касающиеся отсутствия на территории проживания превышения уровня опасных веществ и прямой угрозы для жителей. Ещё 6 марта 2018 года губернатором Московской области Андреем Воробьёвым было дано поручение Минэкологии региона срочно взять под контроль всю ситуацию с «Ядрово». Результаты обследования полигона показали, что имеют место факты утечек так называемого «свалочного газа», являющегося источником не только отвратительного запаха, но и инфицирования воздуха. Кроме того, полигон располагается близ реки Городни. По информации Петра Лазарева, главы Волоколамска, свалочные отходы представляют угрозу отравления грунтовых вод при попадании их в реку. Городня впадает в реку Лама, а Лама идёт прямо в Иваньковское водохранилище, а оно уже обеспечивает водными ресурсами весь Московский регион.

Вся страна следит за развитием событий, но данный полигон – это лишь капля в море социально-экологических проблем. Принято решение ввести на территории круглосуточный экологический контроль и мониторинг, но у журналистов и активистов есть сомнения в эффективности их выполнения.

15 апреля 2019 года Арбитражный суд Московской области отклонил иск администрации подмосковного Волоколамска, требовавшей прекратить вывоз мусора на полигон твердых бытовых отходов «Ядрово» и рекультивировать его территорию, следует из информации в картотеке арбитражных дел. «В иске отказать полностью», - говорится в карточке дела. Другие подробности пока не сообщаются.

Администрация Волоколамска и местное управление Роспотребнадзора подавали иск к ООО «Ядрово» (оператору полигона твердых бытовых отходов) еще в июне прошлого года. Власти города требовали от ответчика прекратить свозить мусор на свалку в Ядрово, ликвидировать последствия причинения вреда окружающей среде и рекультивировать территорию свалки. В качестве третьего лица на процессе выступало министерство экологии Московской области, которое проводило экологическую экспертизу по требованию истца. В итоге представитель министерства заявил, что вред окружающей среде, нанесенный полигоном, носит устранимый характер.

Необходимо расценивать «Ядрово» как модель проблемы современного управления экологической средой, а не только как информационный повод. Кроме того, необходимо актуализировать вопрос о том, какую конкретно роль на сегодня играют социальные институты в гармонизации человека, его природного и социального окружения.

«Ядрово» – результат нарушения равновесия между самими природными условиями и влиянием людей, общества на природную среду, проявленного в трёх формах: загрязнения, дефицита экономических ресурсов, недостатков управления, что привело к существенному уменьшению способности экосистемы, биосферы к саморегуляции. Опасность заключается не только в опасности для здоровья человека, но и в деструкции – такой стадии разрушения экосистемы, когда возобновление её нормальных функций требует значительных усилий человека и длительного времени. При этом здесь уже сформировалась такая система, где любые отдельные деструктивные факторы способствуют возникновению серии, цепной реакции других факторов, усиливающих его негативное влияние [3, с. 132].

Заключение. На сегодняшний день необходимо внедрение в жизнь новых «моделей» решения экологических кризисов не только на экономическом и управленческом уровнях, но и на уровне социальном. Для этого нужны усилия специалистов, имеющих достаточное образование и знания по оптимальным технологиям, логистике. Кроме того, необходимо тесное взаимодействие властей и гражданского общества, его активизация, как можно более широкий и точный информационный контекст в СМИ. Мусорные полигоны в России через 5-10 лет будут переполнены. Такая ситуация может сложиться в 15 регионах страны, предупреждает Счетная палата. Ее проверка показала, что государство не знает о реальных объемах мусора, который выбрасывают люди. Настала пора вводить в нашу образовательную систему отдельный предмет – «Экология», с 1 класса. Это вполне реально сделать, а пользы будет больше, чем от предметов или тем «для галочки».

### **Список использованных источников**

1. Быков, А.А. Социальная экология. Учебное пособие / А.А. Быков. Томск: Издательство «ТМЛ-Пресс», 2011. 232 с.
2. Вальковская, В.В. Социально-философский анализ современной экологической ситуации / В.В. Вальковская. Хабаровск: ДВГУПС, 2000. 137 с.
3. Волкова, Т.И. Философские основания глобальных проблем современного общества. Учебное пособие / Т.И. Волкова. Челябинск: Изд-во ЧелГМА, 2008. 44 с.

4. Горелов, А.А. Социальная экология / А.А. Горелов. М.: Московский лицей, 2002. 408 с.
5. Марков, Ю.Г. Социальная экология. Взаимодействие общества и природы: учеб. пособие / Ю.Г. Марков. Новосибирск: Сибирский университет, 2004. 128 с.
6. Общая и социальная экология: учеб. пособие / Под общ. ред. А. Д. Урсула. М.: РАГС, 2005. 405 с.
7. Прохоров, Б.Б. Социальная экология: учебник для студентов вузов / Б.Б. Прохоров. М.: Академия, 2012. 432 с.
8. Решетников, А.В., Шаповалов, О.А. Здоровье как предмет изучения в социологии медицины: учебное пособие / А.В. Решетников, О.А. Шаповалов. М.: ГЭОТАР, 2008. 64 с.
9. Селедец, В.П. Социальная экология / В.П. Селедец, С.И. Коженкова. Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2006. 128 с.
10. Социальная экология: учеб.-метод. пособие / Сост. Т.Н. Карякина, М.В. Андреева, Т.Л. Яцышена. Волгоград: ВолГУ, 2005. 90 с.
11. Социальная экология: метод. указания / Сост. И. В. Алексеева; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова. Ярославль : ЯрГУ, 2013. 60 с.

## **DUSTBIN POLYGONS IN RUSSIA: PROBLEMS OF MODERNITY AT THE JOINT OF ECOLOGY, ECONOMY AND SOCIAL SPHERE**

**V.I. Korf**

*«RANEPА» Russian Presidential Academy of National  
Economy and Public Administration,  
Moscow, Russia*

The object of the study is the Yadrovo test site as an illustrative example of the current problem at the junction of ecology, the economy and the social sphere. The goal is to reveal the links of the ecological, economic and social components in the «model» of the contemporary acute problem. The methods and approaches used are analysis of the media context, content analysis, systematization, sampling, expert evaluation. Main results: a comprehensive assessment of the situation and proposals for its solution.

**Keywords:** landfill, dump, garbage, solid waste, Yadrovo, Moscow region, environmental damage, environmental threat, deterioration of public health, state institutions, media, socioecological behavior.