УДК 11: 504.03 ББК 20.1 А 98

А.Р. Ашхамаф,

преподаватель кафедры экологического и земельного права Кубанского государственного аграрного университета, тел. 8 918 210 76 39.

Принципы и методы изучения экологического сознания (Рецензирована)

Аннотация. На основе анализа отечественной и зарубежной литературы, посвященной проблемам экологического сознания, автор делает вывод о том, что наряду с определенными достижениями в ее разработке остается немало спорных и нерешенных вопросов. Автор считает, что в теории экологического сознания в недостаточной степени изучены методы и принципы его исследования в социальнофилософском аспекте. Цель данной статьи — выявить принципы и методы изучения экологического сознания.

Ключевые слова: экологическое сознание, принципы развития детерминизма, историзма; синергетический, аксиологический, структурно-функциональный, системный, цивилизационный, футуросинергетический и другие подходы изучения экологического сознания.

A.R. Ashkhamaf,

Lecturer of the Ecological and Ground Law Department of the Kuban State Agrarian University, ph. 8 918 210 76 39.

Principles and methods of studying ecological consciousness

Abstract. On the basis of the analysis of the domestic and foreign literature devoted to ecological consciousness, the author arrives at a conclusion that along with certain achievements in studying this problem a lot of disputable and unresolved questions remain. The author considers that in the theory of ecological consciousness methods and principles of its research on social-philosophical aspect are studied insufficiently. The purpose of this paper is to reveal principles and methods of studying ecological consciousness.

Keywords: ecological consciousness, principles of development, determinism, historicism; synergetic, axiological, structurally functional, system, civilization, futuristic-synergetic and other approaches to studying ecological consciousness.

Экологическое сознание — форма общественного сознания; индивидуальная и коллективная способность осознания неразрывной связи человека и человечества с природой, зависимости благополучия людей от целостности и относительной устойчивости природной среды обитания человека и использование этого понимания в практической деятельности. Экологическое сознание — один из базовых элементов мировоззрения. Разработка методологии изучения экологического сознания является важнейшим направлением научных поисков в сфере общественных дисциплин. Методологической базой исследования выступают принципы, идеи, разработанные А. А. Алдашевой, В. П. Беркутом, В. И. Вернадским, Б. И. Грушиным, С. Д. Дерябо, К. Х. Каландаровым, В. И. Медведевым, Н. Н. Моисеевым и другими учеными.

Общей методологией познания общественных процессов выступает социальнофилософская теория, формулирующая принципы анализа и осмысления развития общественной жизни людей. Значение социальной философии как общей методологии познания общественных явлений определяется следующими ее особенностями. Социально-философская теория как методология представляет собой систему наиболее общих понятий, категорий, законов, в которых отражаются самые существенные и необходимые стороны общественной жизни, ее исторического развития.

Важнейшим в социально-философской методологии является требование исходить в познании из принципа развития, так как экологическое сознание, имея диалектический характер, не остается неизменным, хотя многие его элементы обладают относительной устойчивостью. Развитие экологического сознания означает появление качественных изменений, новых форм его бытия (инноваций и нововведений), а также сопряженных с преобразованиями его внутренних и внешних связей. Учитывая эти процессы эволюции, процессы изменений, развитие экологического сознания, однако, сохранение развивающейся предполагает качества системы. Наиболее представительной и проработанной в экологической проблематике является концепция устойчивого развития, в которой провозглашаются основные цели: сохранение биосферы и выживание человечества. При этом необходим новый тип видения природной среды, который создал бы новый тип гуманизма – ноосферный.

С принципом устойчивого развития тесно связан футурологический подход, когда из различных альтернатив и прогнозов удается вычислить спектр наиболее желаемых и одновременно наиболее реальных тенденций, простирающихся в будущее, которое поддается воздействию.

Поскольку экологическое сознание всегда есть некая ценность «мировидения», единство противоположных начал, то применение принципа противоречивости позволяет дать не приукрашенную, а объективную и взвешенную характеристику. Этот принцип предполагает, что познание объекта возможно на основе исследования его двойственной внутренней сущности. В экологическом сознании могут отражаться следующие противоречия: объективно существующие; кажущиеся, но на самом деле отсутствующие и так называемые перенесенные. Так, сознание четко оценивает как конфликт между человеком и миром животных и растений культивирование целинных земель, служивших ранее средой обитания живых объектов. Перенесенные противоречия – это очень трудная для анализа и понимания способность сознания выбранным параметрам ПО каким-то отношения противоречивые, в то время как их истинные противоречия существуют по другим параметрам, которых сознание или не знает, или по каким-либо причинам не хочет или не может воспринимать. Фрейдизм подробно исследовал такие перенесенные противоречия, реализующиеся в конфликт. Носителями противоречия в экологическом сознании являются природа и человек, природа и природа и «человек-человек», а полем, на котором возникают и разрешаются противоречия, являются объекты природы.

В последние годы наше общество столкнулось с проявлением новых, опаснейших видов противоправного поведения по отношению к окружающей среде. На территории России происходит накопление радиоактивных, токсичных, медицинских отходов, ввозимых как открыто, так и тайно из других государств. Неблагополучное состояние среды крупных промышленных центров порождает социальные проблемы, связанные с миграцией населения по экологическим мотивам. В связи с этим при изучении деформации экологического сознания необходимо использовать историкоправовой и сравнительно-правовой методы познания.

Современные ученые, пытающиеся объяснить становление и сущность экологического сознания, сталкиваются с рядом методологических трудностей. И один из философских принципов, который поможет преодолеть эти трудности — это принцип детерминизма, являющийся фундаментальным принципом учения о бытии. Детерминизм является учением о всеобщей обусловленности объективных явлений. Современный детерминизм, утверждая закономерную обусловленность явлений, учитывает не только необходимость, но и случайность; не только определенность, но и неопределенность.

Для выявления закономерностей становления нового качества центральным является закон единства и борьбы противоположностей, который находится в неразрывной связи с принципом детерминизма. Философский детерминизм фиксирует разнообразные формы взаимосвязей и взаимоотношений явлений объективной реальности: причинно-следственные и статистические, пространственные и временные, функциональные и целевые зависимости. Все они выражаются через систему таких философских детерминистических категорий, как необходимость и случайность, возможность и действительность, закономерность, причинность и др. Детерминизм позволяет ответить на вопросы: почему возникло данное явление, чем оно произведено, чем определяется его существование, во что оно превращается в ходе своего изменения и развития? Таким образом, современный детерминизм как учение о закономерной универсальной взаимосвязи И взаимообусловленности явлений объективной действительности может быть одним из принципов, объясняющих сущность экологического сознания и пути его развития. Анализируя экологическое сознание с позиций детерминизма, важно учесть, что зависимость экологического сознания от природных, социальных и других факторов не является прямой и однозначной, особенно в современном урбанизированном, техногенном, информационном обществе.

Фундаментальным принципом методологии изучения экологического сознания является принцип историзма, который позволяет исследовать экологическое сознание как изменяющееся во времени, развивающееся явление.

Одним из принципов научного анализа экологического сознания является принцип преемственности, позволяющий выявить связь между этапами развития экологического сознания и эволюцией общества. Полем, на котором развертывались все эти события, было, конечно, сознание человека, так как все стороны отношения к природе и взаимодействия с ней были сознательно предприняты человеком на основе опыта предшествующих поколений и собственного понимания, которые формируют по ходу событий план поведения.

При изучении поставленной проблемы эффективен и ретроспективный метод. Возможность получения научного знания с помощью заключения по аналогии основывается на том, что мир представляет собой универсальную систему связей и ему присуще свойство повторяемости. На основе ретроспективного анализа возможно исследовать основные направления осознания экологических оснований человеческой деятельности, тем самым проследив историческую эволюцию экологического сознания.

Наряду с описанными подходами и принципами для изучения экологического сознания целесообразно применять структурный подход. Он сосредотачивает свое внимание не на исторических изменениях, а на том, что остается в рамках достаточно длительного времени устойчивым, неизменным.

Эффективно изучать экологическое сознание можно основываясь на цивилизационном подходе. Его смысл и назначение состоят в выявлении универсальных черт, отличающих одно общество от другого. Цивилизационный подход учитывает не столько динамику исторических изменений, сколько характерные черты данного общества в определенную историческую эпоху.

При изучении экологического сознания необходимо использовать системный подход, в основе которого лежит исследование объектов как системы, что позволяет построить целостную, непротиворечивую концепцию экологического сознания. Системный подход ориентирует исследование на раскрытие целостности объекта и обеспечивающих ее множеств, на выявление многообразных типов связей сложного объекта и сведение их в единую целостность. Исходный посыл этого подхода состоит в том, что специфика системы не исчерпывается особенностями составляющих его элементов, а коренится прежде всего в характере связей и отношений между определенными элементами. Важное эвристическое значение для нашего анализа имеет понятие элемента, данное Аристотелем: «Элементом называется то основное в составе вещи, из чего вещь слагается, причем (само) оно не делится (дальше) по виду так, чтобы образовать другой (низший) вид..., это – предельные части, на которые разлагаются тела» [1].

Для более эффективного изучения сущности экологического сознания и его развития рассмотренный нами выше принцип системности необходимо дополнить еще одним весьма важным подходом — междисциплинарным. Он предусматривает взаимодействие при изучении экологического сознания представителей различных дисциплин: философии, истории, географии, психологии, культурологии, социологии, экологии, этнологии, уголовного права и др.

В последние годы происходит быстрое распространение методов теории самоорганизующихся систем в сфере исследования социальных процессов. Для обозначения направлений исследований стали использовать специальные термины: «социосинергетика», «историческая механика», «модели самоорганизации», «универсальный эволюционизм». Экологическое сознание может рассматриваться как диссипативная структура, состоящая из большого количества взаимодействующих элементов. Синергетический подход может быть успешно применен и к анализу явления экологического сознания. Г. Хакен обоснованно полагает: «Основные принципы допускают весьма простое объяснение, но применение их к любой реальной системе требует значительных специальных познаний» [2].

Г. Николис и И. Пригожин отмечали, что разработанный ими синергетический подход к изучению самоорганизации в неравновесных системах «интересно применить к проблемам социальной и культурной эволюции» [3].

Синергетика дает общий подход или указывает направление исследований, научную установку. Ее задача — выявление общих идей, методов и закономерностей процессов самоорганизации в различных областях знания. Но детально описать развитие, сущность экологического сознания, как и любого другого социального феномена, — это дело конкретного исследователя. Задачей синергетики является определение происходящих в природе и обществе процессов самоорганизации и условий их протекания, законов, управляющих этими процессами. Синергетика также исследует роль хаоса в процессе эволюции — она может быть как позитивной, так и деструктивной.

При изучении намеченных проблем используются также социологические, этнологические, этнографические, социально-психологические и другие методы исследования. Большое значение играет аксиологический подход, согласно которому экологическое сознание имеет ценностный характер, ориентированный на стремление к ценностям гармонии в системе «человек — природа», которые, в свою очередь, задают тенденции культурного развития современной цивилизации.

Таким образом, при рассмотрении экологического сознания как системы необходимо использовать комплексный, системный, структурно-функциональный,

цивилизационный и другие подходы, а также принципы историчности и конкретности и, как указывалось выше, традиционные способы диалектического мышления.

Примечания:

- 1. Аристотель. Метафизика // Аристотель. Сочинения: в 4 т. Т. 1. М., 1976. С. 78.
- 2. Хакен Г. Синергетика. Иерархии неустойчивостей в самоорганизующихся системах и устройствах. М., 1985. С. 16.
- 3. Николис Γ ., Пригожин И. Самоорганизация в неравновесных системах. М., 1979. С. 488.