

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гунзеновой Карины Васильевны
«Эколого-этические основания устойчивого развития цивилизации
(на примере Байкальского региона)»,
представленный на соискание ученой степени кандидата философских
наук
по специальности 09.00.11 – социальная философия.

Тема диссертации Гунзеновой К.В. имеет важное как теоретическое, так и практическое значение. Сегодня глобальный экологический кризис охватывает весь комплекс системы взаимодействия общества и природы, углубляя тем самым кризис современной цивилизации в целом. Поэтому сложно не согласится с диссидентом, что преодоление кризиса возможно только, в результате формирования экологической культуры, основанной на системе новых ценностно-нормативных отношений, позволяющих преодолеть отчуждение человека от природы. Становление и развитие современного экологического мировоззрения, сущностью которого являются ценностно значимые экологические императивы, с необходимостью предполагает их институализацию в системе общественных отношений. Другими словами данные нормы, идеалы как регулятивы человеческого поведения должны обрести общезначимую моральную ценность в общественном сознании, посредством нормативно-правового закрепления, что создает условия для их трансформации из сферы идеально-должного в сферу реально существующего. Автор достаточно убедительно обосновывает положение о том, что «экологическая этика, реализованная в системе природоресурсных, природоохраных норм и норм права экологической безопасности, вызывает системные изменения в общественном сознании, способствуя возникновению качественно новой нравственно-этической основы жизнедеятельности» (с. 22). В диссертации исследуется структура правового механизма перехода к устойчивому развитию, в котором благодаря свойствам комплексности и системности результаты

осуществляемых преобразований ставятся в зависимость от доминирующих идейно-ценостных начал, лежащих в основе государственного управления

Особая актуальность диссертационного исследования состоит и в том, что Гунзенова К.В. основной задачей теоретического анализа делает раскрытие духовно-практического потенциала экологической этики как теоретико-методологической основы политico-правовых преобразований и реализации стратегии устойчивого развития (на примере Байкальского региона).

Несомненным достоинством работы является то, что автор предлагает эколого-этическую модель устойчивого развития Байкальского региона. В системной взаимосвязи элементов обосновывается роль каждого компонента, которые в совокупности обеспечивают комплексность и непротиворечивость проводимых преобразований, способствуют эффективной реализации целей и принципов устойчивого развития.

Действительно, государственная стратегия по социально-экономическому развитию Байкальского региона должно основываться на комплексном миропонимании, складывающегося в рамках эколого-этнической парадигмы, учитывающей все возможные аспекты взаимодействия общества с природой в контексте принципа коэволюции. В этой связи, практическая реализация модели устойчивого развития Байкальского региона предполагает выработку наиболее эффективных механизмов осуществления социально-экономических, политico-правовых, идейно-нравственных преобразований с учетом социокультурных особенностей как данного региона, так и российского общества в целом.

Автореферат диссертации «Эколого-этические основы устойчивого развития цивилизации (на примере Байкальского региона)», достаточно полно и аргументированно раскрывает содержание и логику диссертационного исследования, что позволяет сделать вывод о том, что данная работа соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским

диссертациям, а ее автор Карина Васильевна Гунзенова заслуживает присуждения степени кандидата философских наук по специальности 09.00.11 – социальная философия.

20.05.2016 г.



Баторова Е.Б. к. фил н., доцент
заведующая кафедрой
философии и культурологии
ФГБОУ ВО «БГСХА им. В.Р. Филиппова»



670034, Россия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8

Тел.: (3012) 44-26-11

Факс: (3012) 44-21-33

bgsha@bgsha.ru