

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации
Забураевой Хавы Шахидовны

на тему: «Геоэкологические основания оптимизации природопользования в горных регионах России (на примере Северо-Восточного Кавказа)», представленной на соискание ученой степени доктора географических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология

Диссертация Х.Ш. Забураевой посвящена выявлению специфики и закономерностей геоэкологических проблем природопользования и их решению в горных регионах. Актуальность исследования определяется значительной ролью горных регионов России в сохранении биогеоценотического и этногенетического разнообразия, трансграничностью и периферийностью многих из них, а также слабой изученностью проблем их развития, в частности, в сфере природопользования.

Из автореферата следует, что работа фундаментальна и одновременно имеет прикладной характер. Научная новизна и оригинальность диссертации заключаются в том, что её автором:

- разработана целостная концепция сбалансированного горного природопользования, уточнены важные для географической науки понятия «горный регион», «геоэкологический потенциал» и др.;

- на основе историко-географического анализа выделены и сопоставлены между собой этапы и периоды развития региональных систем природопользования в регионах Северо-Восточного Кавказа; проведена типология традиционных и инновационных систем природопользования;

- выполнено сопоставление горных, предгорных и равнинных эколого-геоморфологических систем с учетом их литогенной основы, напряженности экзогеодинамических процессов, геоэкологической устойчивости;

- проведена типология муниципальных районов Дагестана, Чечни и Ингушетии по степени трансформационных процессов почвенно-растительного покрова, а урбогеосистем по специфике функционального зонирования территории Махачкалы, Грозного и Назрани;

- осуществлена количественная оценка геоэкологического потенциала природопользования трех регионов Северо-Восточного Кавказа с картографической визуализацией его на ландшафтной основе по совокупности критериев (биоклиматических, медико-экологических, рекреационных и геоэнергетических);

•разработаны перспективные направления кластеризации в аграрном и рекреационном секторах экономики природопользования.

К несомненным достоинствам работы относятся широкий охват проблем оптимизации природопользования, анализ большого объема первичных статистических данных и картографическая обработка результатов собственных многолетних исследований диссертанта. Многие выводы, сделанные на примере изучения модельного региона (Северо-Восточного Кавказа), вполне соотносимы с выводами по другим горным регионам России. Наличие множества графических и вербальных моделей, выполненных на различном уровне (от регионального и муниципального до локального) делает работу весьма убедительной. Для дальнейших исследований перспективны проведенные автором сопоставления регионов по уровням их исторического и социально-экономического развития, а муниципальных районов по этногенетическому составу (как инвариантов) и интегральному туристско-рекреационному потенциалу.

В контексте устойчивого развития своевременны авторское предложение и обоснование пространственной структуры межрегионального геоэкологического каркаса и перспектив его дальнейшего развития на Северном Кавказе.

Несмотря на несомненные достоинства, отмечу некоторые недостатки и недочеты диссертации:

1. Авторская трактовка геоэкологического потенциала интересна, но следовало уточнить, являются ли понятия «потенциал» и «капитал» синонимами или нет?

2. Не совсем ясно из автореферата, почему Чеченская Республика отнесена к моноэтничным регионам, учитывая тот факт, что здесь всегда проживали представители самых различных этносов.

Высказанные замечания не снижают высокой оценки профессионально выполненного исследования. Представленная Х.Ш. Забураевой работа прошла серьезную апробацию (89 научных публикаций, включая 10 самостоятельных и коллективных монографий, 19 статей в изданиях, рекомендованных ВАК и др.).

Результаты и выводы диссертации соответствуют паспорту специальности 25.00.36 – геоэкология по пунктам 1.10 -Разработка научных основ рационального использования и охраны водных, воздушных, земельных, рекреационных, минеральных и энергетических ресурсов Земли, санация и рекультивация земель, ресурсосбережение; 1.16 - Геоэкологические аспекты устойчивого развития регионов.

Исходя из вышесказанного, диссертационное исследование Забураевой Хавы Шахидовны на тему «Геоэкологические основания оптимизации природопользования в горных регионах России (на примере Северо-Восточного Кавказа)» отвечает критериям, указанным в п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ 24.09.2013 № 842.

Х.Ш. Забураева заслуживает присуждения ученой степени доктора географических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология.

Профессор кафедры физической и социально-экономической географии
ФГБОУ ВО «Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л.
Хетагурова»,
доктор географических наук (специальность 25.00.24 - Экономическая,
социальная, политическая и рекреационная география),
профессор
Бадов Александр Даурбекович



почтовый адрес: ФГБОУ ВО «Северо-Осетинский государственный
университет имени К.Л. Хетагурова», 362025, г. Владикавказ,
ул. Ватутина, д. 46, УЛК №4.

Тел.: 8- 8672-53-09-13

Электронная почта: badov@list.ru

Завещаю:
ученой секретари
ученого совета



(А.А. Тхожаева)