

О Т З Ы В

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»

Вопросы охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов в горных регионах планеты существенно обострились в связи с интенсификацией их хозяйственного и спортивно-рекреационного использования человеком. Здесь в связи с резкими колебаниями погодных и климатических факторов и гравитационной неустойчивостью продуктов выветривания горных пород, особенно интенсивно проявляются негативные геодинамические процессы. А в зонах проявления альпийского и киммерийского циклов тектогенеза на геоэкологические особенности природопользования оказывают большое влияние и эндогенные геологические процессы. Эти особенности горных регионов приобретают особую важность в условиях развития процессов техногенеза, когда резко возрастают риски жизнедеятельности за счет ухудшения геоэкологических условий. Вот почему постановка такой темы соискателем представляется исключительно актуальной.

К заслугам соискателя можно отнести следующее:

1) В работе сделана попытка определения методологических и методических подходов к оценке состояния природно-ресурсного потенциала горных районов северо-востока Кавказа, что необходимо для оптимизации их природопользования.

2) Большой интерес представляют результаты географического анализа особенностей пространственно-временной специфики трансформации систем аграрных и урбанизированных районов Дагестана, Чечни и Ингушетии с учетом особенностей их природопользования.

3) В качестве значительного достижения диссертанта следует отметить хорошее овладение методологией и современными методами исследований, и ее способностью не ограничиваться теоретическими разработками, а внедрять результаты работы на региональном и муниципальном уровнях.

К сожалению, в целом хорошо построенная работа, не лишена и некоторых недостатков. Не выявлена роль геологических процессов и их влияние на особенности природопользования. Северо-Восток Кавказа испытал значительные тектонические поднятия не только на киммерийском, но и на альпийском этапе развития. И это отражается не только на рельефе, но и на экзогенных геологических процессах, определяя характер формирования географической среды. И, если сама среда рассмотрена и проанализирована соискателем очень хорошо, то ряд важных вопросов ее

формирования не затронут.

В качестве пожелания на будущее предлагаем обратить внимание на неотектонический фактор формирования географической среды. Районы, испытывающие значительные неотектонические поднятия, отличаются развитием интенсивных экзогенных эрозионных и суффозионных процессов, что осложняет их освоение.

Тем не менее, следует констатировать, что, несмотря на отдельные замечания, работа соискателя производит приятное впечатление. Выполнена крупная и практически очень важная работа, в целом, соответствующая требованиям ВАК к докторским диссертациям, а ее автор Забураева Хава Шахидовна заслуживает присуждения искомой степени доктора географических наук по специальности 25.00.36 – «Геоэкология».

Директор института экологических проблем гидросфера при Оренбургском госуниверситете (ОГУ),
профессор кафедры геологии ОГУ,
доктор геолого-минералогических наук,

профессор, академик МАНЭБ и РАЕН

Аркадий Яковлевич Гаев

Профессор кафедры геологии ОГУ,
доктор геолого-минералогических наук,

профессор, академик МАНЭБ

Петр Владимирович Панкратьев

Заведующий кафедрой геологии ОГУ,
кандидат технических наук

Алексей Сергеевич Степанов

ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»,
460018 г. Оренбург, пр. Победы, 13
Тел.: 7-3532-56-08-56; 8-905-816-74-97; 8-905-887-65-08
E-mail: gayev@mail.ru

11.12.2017 г.

Подпись Гаева А.Я.
Степанова А.С.
Заверяю начальник ОК УИР

