

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Селезневой Е.В. «Геоэкологическое обоснование трансграничной природоохранно-туристской территории в Западном Алтае», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология (географические науки)

Целью диссертационного исследования Е.В. Селезневой является геоэкологическое обоснование создания международной трансграничной природоохранно-туристской территории (ТПОТТ) территории Алтайского края и Восточно-Казахстанской области, расположенных в Западном Алтае и используемых в туристско-рекреационной деятельности.

Тема работы актуальна в связи с принятием регионального закона «О внесении изменений в закон Алтайского края «Об особо охраняемых природных территориях в Алтайском крае» (от 09.06.2023), которым предусмотрена возможность создания новых категорий ООПТ – «охраняемые природные комплексы» и «экотуристические территории».

ТПОТТ Западного Алтая может быть предложена в качестве экотуристической территории в целях развития познавательного туризма, в т.ч. на ООПТ, при условии соблюдения природоохранного законодательства.

Основные положения работы содержат элементы научной новизны, представленные в следующем: разработано геоэкологическое обоснование создания ТПОТТ Западного Алтая на основе эколого-ландшафтного подхода и рекреационно-географических исследований; проведена оценка допустимых рекреационных нагрузок на ландшафты существующих особо охраняемых территорий, в том числе, максимальная нагрузка на имеющихся экскурсионных маршрутах; выполнено природоохранно-туристское функциональное зонирование на примере модельной территории – заказника «Чинетинский».

Разработанная соискателем схема геоэкологического обоснования ТПОТТ позволила провести рекреационно-географические исследования, оценку природоохранно-туристского потенциала, анализ хозяйственных и рекреационных воздействий на ландшафты, разработку предложений по стратегическому планированию территории. Предложенная схема природоохранно-туристского функционального зонирования ТПОТТ Западного Алтая включает зоны: заповедного режима; особо охраняемую; рекреационную с подзонами регулируемого и массового туризма, а также традиционного хозяйственного использования, и позволяет рассмотреть территорию с позиции её функционального назначения, что делает исследование весьма востребованным. Особое значение в работе уделяется природоохранной составляющей. В ТПОТТ входит и территория Тигирекского заповедника, включенная при функциональном зонировании в зону заповедного режима. Проведенный соискателем анализ и результаты исследования указывают на приоритетное направление эколого-познавательного туризма на ТПОТТ.

В качестве замечаний следует отметить, что многие из представленных в обзорной части работы примеров трансграничных природоохранных территорий неудачны, так как либо они фактически не функционируют, либо находятся на концептуальной стадии. При этом, слабо проанализирован опыт по-настоящему успешных проектов трансграничных природоохранных территорий.

Не совсем обоснованным представляется утверждение, что Российская часть ТПОТТ Западного Алтая характеризуется невысокой степенью антропогенного воздействия в связи с малой освоенностью территории. В представленной автором схеме ТПОТТ включает, например, всю территорию Третьяковского района, в значительной степени представленную

агроландшафтами.

Указанные замечания, однако, не снижают общей ценности работы.

Диссертация по теме «Геоэкологическое обоснование трансграничной природоохранно-туристской территории в Западном Алтае» представляет собой оригинальное исследование с элементами научной новизны, отвечает требованиям, предъявляемым к квалификационным научно-исследовательским работам, а её автор Елена Владимировна Селезнева, заслуживает присуждения учёной степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология (географические науки).

Давыдов Евгений Александрович,
кандидат биологических наук,
заместитель директора по научной работе ФГБУ «Государственный природный заповедник «Тигирекский»
Адрес: 656043, г. Барнаул, ул. Никитина, д. 111
Интернет сайт: <https://oopt22.ru>
e-mail: eadavydov@yandex.ru
раб. тел. 8(3852) 63-17-59

Я, Давыдов Евгений Александрович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«15» апреля 2024 г.


ПОДПИСЬ

Кузменкин Дмитрий Викторович,
кандидат биологических наук,
старший научный сотрудник ФГБУ «Государственный природный заповедник «Тигирекский»
Адрес: 656043, г. Барнаул, ул. Никитина, д. 111
Интернет сайт: <https://oopt22.ru>
e-mail: kuzmenckin@yandex.ru
раб. тел. 8(3852) 63-17-59

Я, Кузменкин Дмитрий Викторович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«15» апреля 2024 г.


ПОДПИСЬ



Подписи Давыдова Е.А. и Кузменкина Д.В. заверяю

Специал. лист по управлению персоналом

