

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Павловой Ксении Сергеевны на тему:

"Оценка геоэкологических последствий неорганизованного массового отдыха на территории Катунского рекреационного района (Республика Алтай)" по специальности 25.00.36 – геоэкология (науки о Земле)

Актуальность предлагаемой к защите темы диссертации определяется значимостью становления отрасли рекреации и туризма для обеспечения устойчивого социально-экономического развития горных территорий в целом, Республики Алтай в частности.

Однако следует учитывать, что данная отрасль хозяйственной деятельности основана на активном использовании природных ресурсов, которые в горных условиях крайне уязвимы. Поэтому при ускоренном развитии данной природообусловленной отрасли крайне важно не перейти черту, за пределами которой может наступить безвозвратная утрата данного природного ресурса, т.е. может наступить рекреационная дигрессия окружающей природной среды.

В диссертационной работе Павловой К.С. проблема рекреационной дигрессии окружающей природной среды рассматривается на примере наиболее посещаемой неорганизованными отдыхающими Катунского рекреационного района, находящегося в бассейне нижнего и среднего течения р. Катунь как транспортно более доступного для массового отдыха и туризма.

Целью работы является изучение основных геоэкологических последствий многолетнего неорганизованного массового отдыха на территории исследуемого района. В соответствии с поставленной задачей автор работы должен был решить ряд задач, с которыми Павлова К.С. достаточно успешно справилась.

Проанализированы методологические и методические подходы к оценке геоэкологического состояния почвенно-растительного покрова на участках неорганизованного массового отдыха, что позволило выявить три основных подхода к оценке.

Выявлены основные особенности участков неорганизованного массового отдыха на территории изучаемого рекреационного района. Участки характеризуются полифункциональностью структуры, лентовидной морфологией, локализацией в водоохранных зонах р. Катунь и ее притоков, доступностью для автотранспорта.

Для проведения оценки автором работы проведена большая практическая работа по привлечению большого числа фактологического материала, а также литературных источников. Обработка полученных материалов позволила автору рассчитать параметрические и интегральные показатели для диагностики геоэкологического состояния почвенно-растительного покрова участков рекреации. Диагностика показала, что стадия рекреационной дигрессии горно-долинных ландшафтов составляет 1,5 – 4 при среднем значении 2,4.

Павловой К.С. предложен алгоритм решения проблемы деградации рекреационных ландшафтов Катунского рекреационного района и разработан комплекс практических мероприятий по их регламентации и реабилитации.

Диссертантом опубликовано достаточное количество работ, освещающих основные результаты произведенного исследования. Результаты проведенной работы апробированы на научных конференциях разного уровня и других научных мероприятиях.

Работа логически выдержана, доказательная база достаточно обширна.

Единственное замечание связано с объектом исследования, которое определено как рекреационные участки неорганизованного массового отдыха. В настоящее время большую угрозу представляют многочисленные базы отдыха и туризма, участки которых соприкасаются довольно плотно, поэтому неорганизованному туристу места остается все меньше, поэтому он перемещается все выше, в высокогорье, где окружающая природная среда еще уязвимее. Плотное «заселение» организованным туризмом водоохранных зон р. Катунь и ее притоков несет, на наш взгляд, более ощутимые геоэкологические последствия.

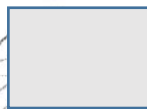
Судя по автореферату, диссертация К.С. Павловой представляет собой самостоятельную научно-квалификационную работу, в которой содержатся новые данные по проблеме геоэкологических последствий неорганизованного массового отдыха. Работа отвечает паспорту специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле) и требованиям п.9 "Положения о порядке присуждения ученых степеней", утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле), а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата географических наук.

Суразакова Светлана Петровна, к.г.н., доцент, старший научный сотрудник Горно-Алтайского филиала Института водных и экологических проблем СО РАН

649105, Республика Алтай, с. Кызыл-Озек, пер. Мирный, 8

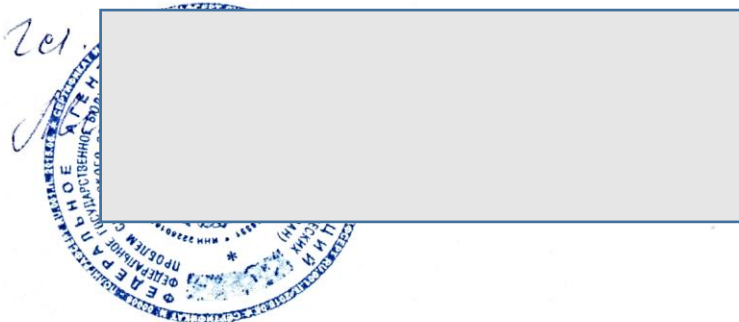
Тел.: (38844) 29-3-25; E-mail: spsuraz@rambler.ru

18.09.2015



Суразакова С.П.

Подпись Суразаковой С.П., к.г.н., доцента, старшего научного сотрудника Горно-Алтайского филиала Института водных и экологических проблем СО РАН удостоверяю:



СО РАН: