

УДК 379.85+913
DOI: 10.7868/S25000640260108

ПРОБЛЕМЫ РЕКРЕАЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В ГОРНЫХ РЕГИОНАХ РОССИИ (НА ПРИМЕРЕ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ)

© 2026 г. Х.Ш. Забураева¹

Аннотация. Растущая роль туристско-рекреационного комплекса в развитии горных территорий обуславливает актуальность научного анализа проблем рационального рекреационного природопользования в этих регионах. Цель работы – выявление проблем рекреационного использования горных территорий России. Методы работы: системный, литературно-аналитический, исторический и сравнительно-географический. На основе контент-анализа литературных источников выявлена дуалистическая природа концепции рекреационного природопользования, представляющей его одновременно в качестве вида деятельности, ориентированного на оздоровительное использование природных ресурсов, и в качестве самостоятельной отрасли научного знания. Горные регионы, обладая значительным ландшафтно-биологическим разнообразием, природно-рекреационным потенциалом и богатым историко-культурным наследием, характеризуются высокой степенью экологической уязвимости. Обоснована необходимость комплексного междисциплинарного подхода к изучению проблем природопользования, учитывающего геоэкологические, социально-экономические, исторические и иные аспекты рекреационного природопользования. На основе их анализа и синтеза все актуальные проблемы горного рекреационного природопользования были распределены по пяти ключевым группам: геополитическим, социальным, экономическим, правовым и геоэкологическим. Обозначенные проблемы предлагается исследовать как элементы целостной системы, учитывая их системную взаимосвязь и взаимозависимость, при которой решение любой из задач детерминирует трансформацию структурно-функциональных связей в рамках всей системы. В Чеченской Республике, несмотря на позитивные тенденции последних лет в ряде направлений туристско-рекреационной сферы, комплексное использование рекреационных ресурсов, отвечающее принципам сбалансированного рекреационного природопользования, лимитируется обозначенными проблемами. Доказана необходимость разработки научно обоснованных подходов к их решению, что будет иметь мультипликативный эффект на целый ряд смежных отраслей региональной экономики и позволит вывести туристическую отрасль на совершенно новый путь экологически безопасного и экономически эффективного развития.

Ключевые слова: рекреационное природопользование, горные регионы, предпосылки, проблемы, туризм, рекреационные ресурсы.

PROBLEMS OF RECREATIONAL NATURE MANAGEMENT IN MOUNTAINOUS REGIONS OF RUSSIA (ON THE EXAMPLE OF THE CHECHEN REPUBLIC)

Kh.Sh. Zaburaeva¹

Abstract. The increasing importance of the tourism and recreation industry for the development of mountain regions underscores the need for a scientific analysis of the issues related to sustainable recreational resource use in these areas. The purpose of the work is to identify the problems of recreational nature management of mountain territories of Russia. Methods of study: systematic, literary-analytical, historical and comparative-

¹ Комплексный научно-исследовательский институт имени Х.И. Ибрагимова Российской академии наук (Kh.I. Ibragimov Complex Institute of the Russian Academy of Sciences, Grozny, Russian Federation), Российская Федерация, 364020, г. Грозный, ул. В. Алиева, 21а, e-mail: eveggne@mail.ru

geographical. Content analysis of literary sources has revealed the dualistic nature of the concept of recreational environmental management, which is represented both as an activity focused on the therapeutic use of natural resources and as a distinct branch of scientific knowledge. It is shown that mountain regions, while possessing significant landscape-biological diversity, natural-recreational potential, and rich historical-cultural heritage, are characterized by a high degree of ecological vulnerability. The need for a comprehensive interdisciplinary approach to the study of nature management problems, taking into account geoecological, socio-economic, historical and other aspects of recreational nature management has been substantiated. Based on their analysis and synthesis, all current problems of mountain recreational environmental management were categorized into five key groups: geopolitical, social, economic, legal, and geo-ecological. The identified problems are proposed to be studied as elements of an integrated system, taking into account their systemic interrelation and interdependence, whereby a solution to any single task determines a transformation of the structural-functional connections within the entire system. In the Chechen Republic, despite the positive trends of recent years in a number of areas of tourism and recreation, the integrated use of recreational resources that meets the principles of balanced recreational nature management is limited by the problems outlined above. The necessity to develop scientifically-based approaches to their solution has been proved, which will have a multiplier effect on a number of related industries of the regional economy and will allow to bring the tourism industry to a completely new path of environmentally safe and economically effective development.

Keywords: recreational nature management, mountain regions, prerequisites, problems, tourism, recreational resources.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Макоев Х.Х. 2009. Основные проблемы устойчивого развития горных регионов. *Юг России: экология, развитие*. 2: 168–176. doi: 10.18470/1992-1098-2009-2-168-176
2. Cao L., Wang K., Zhao X., Zhang Y. 2025. Optimizing composite ecological networks through synergistic risk management, ecological conservation, and recreational integration: a case study of Beijing's shallow mountain regions. *Ecological Indicators*. 170: 113026. doi: 10.1016/j.ecolind.2024.113026
3. Забураева Х.Ш. 2022. Рекреационное природопользование на Северо-Восточном Кавказе: современное состояние и пути оптимизации. *Вестник КНИИ РАН. Серия «Естественные и технические науки»*. 2(10): 100–108. doi: 10.34824/VKNIIRAN.2022.10.2.012
4. Cervený L.K. 2022. Sustainable recreation and tourism: making sense of diverse conceptualizations and management paradigms. *Journal of Outdoor Recreation and Tourism*. 38: 100520. doi: 10.1016/j.jort.2022.100520
5. Пономаренко Е.А., Рябинина О.В. 2017. Состояние изученности проблемы рекреационного природопользования. *Вестник ИргСХА*. 81-1: 27–33.
6. Jeelani P., Shah S.A., Dar S.N., Ahad F., Rashid H. 2025. Managing mass tourism in mountain ecosystems through instrument of sustainable tourism indicators. *Environment, Development and Sustainability*. 27(12): 30309–30336. doi: 10.1007/s10668-024-04915-9
7. Galdavi S., Mohammadzadeh M., Makhdoum M., Mirkarimi S., Salman Mahiny A. 2025. Developing a framework for planning recreational areas using recreation opportunities spectrum. *Sustainable Earth Trends*. 5(1): 60–78. doi: 10.48308/set.2024.237381.1078
8. Tai Y.-N. 2017. A study on the ecotourism cognition and its factors. *Applied Ecology and Environmental Research*. 15(2): 123–132. doi: 10.15666/aeer/1502_123132
9. Winter P.L., Selin S., Cervený L., Bricker K. 2020. Outdoor recreation, nature-based tourism, and sustainability. *Sustainability*. 12(1): 81. doi: 10.3390/su12010081
10. Забураева Х.Ш. 2023. История рекреационного природопользования на Северо-Восточном Кавказе. *Вестник Академии наук Чеченской Республики*. 1(60): 86–92. doi: 10.25744/vestnik.2023.60.1.011
11. Забураева Х.Ш., Забураев Ч.Ш., Седиева М.Б. 2023. Оценка туристско-рекреационного потенциала регионов

- Северо-Восточного Кавказа. *Грозненский естественнонаучный бюллетень*. 8(4(34)): 31–38. doi: 10.25744/genb.2023.62.4.006
12. Стратегия развития туризма на территории Северо-Кавказского федерального округа до 2035 года. *Кодекс*. URL: <https://docs.cntd.ru/document/553884081> (дата обращения: 24.02.2025)
 13. Вологжина С.Ж., Новикова С.А. 2022. *Рекреационное природопользование*. Иркутск, изд-во ИГУ: 191 с.
 14. Томских А.А. 2022. Природопользование в горных странах: глобальный и региональный аспект. *Вестник Забайкальского государственного университета*. 28(3): 28–35. doi: 10.21209/2227924520222832835
 15. Исаченко Т.Е., Севастьянов Д.В., Гук Е.Н. 2015. Становление и развитие рекреационного природопользования в Норильском регионе. *География и природные ресурсы*. 36(2): 140–148.
 16. Кульгачёв И.П., Харитонов Д.А., Романова М.М., Кошелева А.И. 2017. Основные проблемы и перспективы развития туризма в Республике Дагестан. *Вестник академии*. 3: 56–64.
 17. Газилов М.Г. 2022. Проблемы и пути развития внутреннего туризма в России на примере туристического центра Гуниб в Дагестане. *Сервис plus*. 16(3): 3–9. doi: 10.5281/zenodo.7378105
 18. Камалова Т.А., Магомедбеков Г.У., Нажмутдинова С.А., Абдуллаев Н.А. 2017. Проблемы и перспективы устойчивого развития туристско-рекреационного комплекса Республики Дагестан. *Юг России: экология, развитие*. 12(2): 213–228. doi: 10.18470/1992-1098-2017-2-213-228
 19. Esparza-Huamanchumo R.M., Botezan I., Sánchez-Jiménez R., Villalba-Condori K.O. 2024. Ecotourism, sustainable tourism and nature based tourism: an analysis of emerging fields in tourism scientific literature. *Geojournal of Tourism and Geosites*. 54(2spl): 953–966. doi: 10.30892/gtg.542spl19-1270
 20. Saha A., Pal S.Ch., Santosh M., Janizadeh S., Chowdhuri I., Norouzi A., Roy P., Chakraborty R. 2021. Modelling multi-hazard threats to cultural heritage sites and environmental sustainability: the present and future scenarios. *Journal of Cleaner Production*. 320: 128713. doi: 10.1016/j.jclepro.2021.128713
 21. Число санаторно-курортных организаций. *ЕМИСС государственная статистика*. URL: <https://www.fedstat.ru/indicator/42106> (дата обращения: 05.03.2025).
 1. Makoev Kh.Kh. 2009. [Main problems of sustainable development of mountain regions]. *Yug Rossii: ekologiya, razvitiye*. 2: 168–176. (In Russian).
 2. Cao L., Wang K., Zhao X., Zhang Y. 2025. Optimizing composite ecological networks through synergistic risk management, ecological conservation, and recreational integration: a case study of Beijing's shallow mountain regions. *Ecological Indicators*. 170: 113026. doi: 10.1016/j.ecolind.2024.113026
 3. Zaburaeva Kh.Sh. 2022. [Recreational nature management in the North-Eastern Caucasus: current status and optimization paths]. *Vestnik KNII RAN. Seriya "Estestvennye i tekhnicheskie nauki"*. 2(10): 100–108. (In Russian). doi: 10.34824/VKNIIRAN.2022.10.2.012
 4. Cerveny L.K. 2022. Sustainable recreation and tourism: making sense of diverse conceptualizations and management paradigms. *Journal of Outdoor Recreation and Tourism*. 38: 100520. doi: 10.1016/j.jort.2022.100520
 5. Ponomarenko E.A., Ryabinina O.V. 2017. [The state of knowledge of the problems of recreational nature]. *Vestnik IrGSKhA*. 81-1: 27–33. (In Russian).
 6. Jeelani P., Shah S.A., Dar S.N., Ahad F., Rashid H. 2025. Managing mass tourism in mountain ecosystems through instrument of sustainable tourism indicators. *Environment, Development and Sustainability*. 27(12): 30309–30336. doi: 10.1007/s10668-024-04915-9
 7. Galdavi S., Mohammadzadeh M., Makhdoum M., Mirkarimi S., Salman Mahiny A. 2025. Developing a framework for planning recreational areas using recreation opportunities spectrum. *Sustainable Earth Trends*. 5(1): 60–78. doi: 10.48308/set.2024.237381.1078
 8. Tai Y.-N. 2017. A study on the ecotourism cognition and its factors. *Applied Ecology and Environmental Research*. 15(2): 123–132. doi: 10.15666/aer/1502_123132
 9. Winter P.L., Selin S., Cerveny L., Bricker K. 2020. Outdoor recreation, nature-based tourism, and sustainability. *Sustainability*. 12(1): 81. doi: 10.3390/su12010081
 10. Zaburaeva Kh.Sh. 2023. [History of recreational nature management in the North-Eastern Caucasus]. *Vestnik Akademii nauk Chechenskoy Respubliki*. 1(60): 86–92. (In Russian). doi: 10.25744/vestnik.2023.60.1.011
 11. Zaburaeva Kh.Sh., Zaburaev Ch.Sh., Sediya M.B. 2023. [Assessment of tourist and recreational potential of the regions of the North-Eastern Caucasus]. *Grozny Natural Science Bulletin*. 8(4(34)): 31–38. (In Russian). doi: 10.25744/genb.2023.62.4.006
 12. [Strategy for the development of tourism in the North Caucasus Federal District until 2035]. *Kodeks*. Available at: <https://docs.cntd.ru/document/553884081> (accessed 24 February 2025).
 13. Vologzhina S.Zh., Novikova S.A. 2022. *Rekreacionnoe prirodopol'zovanie. [Recreational nature management]*. Irkutsk, Irkutsk State University: 191 p. (In Russian).
 14. Tomskikh A.A. 2022. [On the issue of nature management in mountain countries (global and regional aspect)]. *Vestnik Zabaykalskogo gosudarstvennogo universiteta*. 28(3): 28–35. (In Russian). doi: 10.21209/2227924520222832835
 15. Isachenko T.E., Sevast'yanov D.V., Guk E.N. 2015. [Emergence and evolution of recreation nature management in the Norilsk region]. *Geografiya i prirodnye resursy*. 36(2): 140–148. (In Russian).
 16. Kulgachev I.P., Haritonov D.A., Romanova M.M., Kosheleva A.I. 2017. [The main problems and prospects of tourism development in the Republic of Dagestan]. *Vestnik akademii*. 3: 56–64. (In Russian).
 17. Gazilov M.G. 2022. [Problems and ways of development of domestic tourism in Russia on the example of the Gunib tourist center in Dagestan]. *Service plus*. 16(3): 3–9. (In Russian). doi: 10.5281/zenodo.7378105
 18. Kamalova T.A., Magomedbekov G.U., Nazhmutdinova S.A., Abdullaev N.A. 2017. [Problems and prospects of sustainable

REFERENCES

- development of the recreation complex in the Republic of Dagestan]. *South of Russia: Ecology, Development*. 12(2): 213–228. (In Russian). doi: 10.18470/1992-1098-2017-2-213-228
19. Esparza-Huamanchumo R.M., Botezan I., Sánchez-Jiménez R., Villalba-Condori K.O. 2024. Ecotourism, sustainable tourism and nature based tourism: an analysis of emerging fields in tourism scientific literature. *Geojournal of Tourism and Geosites*. 54(2spl): 953–966. doi: 10.30892/gtg.542spl19-1270
20. Saha A., Pal S.Ch., Santosh M., Janizadeh S., Chowdhuri I., Norouzi A., Roy P., Chakraborty R. 2021. Modelling multi-hazard threats to cultural heritage sites and environmental sustainability: the present and future scenarios. *Journal of Cleaner Production*. 320: 128713. doi: 10.1016/j.jclepro.2021.128713
21. [Number of health resort organizations]. *EMISS gosudarstvennaya statistika*. Available at: <https://www.fedstat.ru/indicator/42106> (accessed 5 March 2025).

Поступила 08.04.2025

Принята 29.11.2025