

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

# ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС В СИСТЕМЕ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

Материалы  
XII Международной научно-практической конференции

Краснодар, 24–28 апреля 2024 г.

Краснодар  
2024

*С.А. Литвинская<sup>1</sup>, Т.В. Акатова<sup>2</sup>*

*S.A. Litvinskaya<sup>1</sup>, T.V. Akatova<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Кубанский государственный университет

<sup>2</sup>Кавказский государственный  
природный биосферный заповедник

<sup>1</sup>Kuban State University

<sup>2</sup>Caucasian State Natural Biosphere Reserve

**ПРИРОДООХРАННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИ ТУРИСТИЧЕСКОМ  
ОСВОЕНИИ ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ НА ПРИМЕРЕ  
ЛАГОНАКСКОГО НАГОРЬЯ (ЗАПАДНЫЙ КАВКАЗ)  
ENVIRONMENTAL PROBLEMS DURING TOURIST  
DEVELOPMENT OF MOUNTAIN AREAS BY THE EXAMPLE  
OF THE LAGONAKY HIGHLANDS (WESTERN CAUCASUS)**

*Аннотация.* На примере освоения Лагонакского нагорья показаны некоторые негативные тенденции развития туристической отрасли на Западном Кавказе, которые угрожают природным комплексам и тем самым подрывают основы организации устойчивого туризма в горных регионах.

*Ключевые слова:* Западный Кавказ, Лагонакское нагорье, туризм, рекреационные ресурсы, горнолыжный курорт.

*Abstract.* Using the example of the development of the Lagonaky Highlands, negative trends in the development of the tourism industry in the Western Caucasus are demonstrated, which threaten natural complexes and undermine the foundations of organizing sustainable tourism in mountain regions.

*Key words:* Western Caucasus, Lagonaky Highlands, tourism, recreational resources, ski resort.

В последние годы на юге России происходит настоящий туристический бум. Он отмечается не только на традиционных курортах, но и в менее освоенных горных районах. Рост туристического потока стимулирует строительство новых гостиничных комплексов, дорог, вспомогательных линейных объектов. Курортную инфраструктуру начинают строить, в т.ч. и за пределами населенных пунктов, захватывая все новые природные территории и превращая их в очередные селитебные ландшафты. Таким образом, рекреационное освоение горных регионов происходит

без учета концепции устойчивого развития, основанной на сбалансированном сочетании экономических и природоохранных интересов, и сводится к стремлению освоить все большие пространства с получением максимальной экономической выгоды. Такой подход к использованию природного богатства региона неизбежно приведет к быстрой деградации и утрате естественных природных ландшафтов – основного ресурса, поддерживающего его туристическую привлекательность.

Одним из активно развивающихся горных районов юга России является Лагонакское нагорье. В широком понимании оно занимает юго-восточную часть Апшеронского района Краснодарского края и юго-западную часть Майкопского района Республики Адыгея. Рекреационная значимость этой территории обусловлена наличием живописных ландшафтов и природных достопримечательностей: водопадов, каньонов, причудливых скал, пещер и гротов, сумрачных колхидских лесов, цветистых альпийских и субальпийских лугов.

Природные комплексы Лагонакского нагорья характеризуются большим видовым и ценотическим разнообразием, высоким уровнем эндемизма биоты. Эта территория является наиболее значимым рефугиумом колхидской флоры на северном макросклоне Западного Кавказа, включает местообитания многих охраняемых видов. Лесные сообщества этого района имеют хорошо развитый подлесок из вечнозеленых кустарников: рододендрона понтийского, падуба, лавровишни и др. Такие леса более характерны для Колхидской провинции Закавказья, и поэтому являются прекрасным объектом для познавательного туризма.

Уникальность природы и при этом активное освоение долины р. Курджипс и прилегающих хребтов в последние годы послужили основанием для создания в Апшеронском районе особо охраняемой территории «Природный парк Мезмайский». Это долгожданное решение вселяет определенную надежду на разумный и взвешенный подход при проектировании туристических и рекреационных объектов в горно-лесной части Лагонакского нагорья. Функциональное зонирование парка позволит сохранить в первозданном виде долину р. Курджипс, карстовое плато Утюг, предотвратить массовое строительство дачных и коттеджных поселков. Правильное управление природным парком будет способствовать развитию устойчивого природосберегающего туризма.

Более высокий природоохранный статус имеет высокогорная зона Лагонакского нагорья в границах Республики Адыгея. Она является частью Кавказского заповедника и территории Всемирного природного наследия ЮНЕСКО «Западный Кавказ», что до недавнего времени гарантировало сохранность ее природных комплексов. Следует отметить, что по уровню биоразнообразия, концентрации редких и эндемичных видов, в т.ч. занесенных в Красные книги РФ, РА, Краснодарского края, этот район занимает лидирующие позиции в КГПБЗ и входит в число наиболее ценных его территорий [Акатова и др., 2021]. Однако последние изменения федерального законодательства создали предпосылки для масштабного освоения этой уникальной природной территории.

В настоящее время на Лагонакском нагорье планируется строительство всесезонного горнолыжного курорта «Лагонаки». Согласно проекту, большая его часть будет располагаться в бассейне р. Курджипс на территории Кавказского заповедника. Высокий природоохранный статус и значимость этой территории, а также тот факт, что утверждение места размещения курорта было сделано без проведения предварительных изысканий и, соответственно, без учета многих негативных природных факторов, ставят под сомнение целесообразность выбора участка. Вот лишь некоторые хорошо известные характеристики этой территории, препятствующие созданию курорта в данном месте:

1. Верховья бассейна р. Курджипс – интенсивно закарстованная территория с наличием карстовых полостей и подземных ходов, высокой плотностью и частотой карстовых воронок. Значительная часть территории рассечена карстовыми балками [Лозовой С.П. и др., 2021].

2. На участке, отведенном под строительство курорта, и в близлежащих сопредельных районах отсутствуют значительные поверхностные водотоки и доступные подземные источники с необходимым запасом воды, что делает невозможным водоснабжение курорта с использованием местных водных ресурсов.

3. Из-за особенностей рельефа открытые участки Лагонакского нагорья подвержены сильным ветрам. Отмечается зимний максимум скорости ветра, который нередко усиливается до штормового (до 40 и более м/с). Это создаст большие проблемы для бесперебойной работы курорта в зимнее время. Кроме того, из-за интенсивного метелевого

переноса выпуклые поверхности склонов в этом районе часто лишены снега [Погорелов А.В. и др., 2019].

4. В летний период погода в этом районе крайне нестабильна и может резко меняться в течение одного дня, часты туманы, дожди, грозы, град. Показатели летней среднемесячной температуры воздуха соответствуют субарктическому климату и мало подходят для комфортного отдыха [Иванченко Т.Е. и др., 1982].

При этом строительство горнолыжного курорта приведет к целому ряду негативных процессов, в т.ч. необратимых, абсолютно недопустимых на особо охраняемой территории:

- деградации карстовых ландшафтов;
- разрушению и загрязнению бассейна формирования чистых питьевых вод;

- уничтожению почвенного и растительного покрова на значительных по площади территориях, фрагментации оставшихся ненарушенных участков, интенсивному развитию эрозии, снижению численности почвенных беспозвоночных;

- уменьшению и фрагментации и без того изолированной территории;

- увеличению влажности почвы, загрязнению окружающей среды, отставанию фенологических фаз у растений и в результате – смене состава и структуры растительных сообществ;

- исчезновению местообитаний множества видов, в т.ч. охраняемых, включая очень редкие и эндемичные, не встречающиеся в других районах Кавказа (по последним данным на территории, отведенной под строительство курорта «Лагонаки», отмечено 145 таксонов, занесенных в Красные книги, из них 34 вида в Красную книгу РФ);

- сокращению численности или исчезновению популяций редких охраняемых видов, в т.ч. эндемичных;

- снижению численности ночных видов насекомых в результате ночного освещения;

- изменению популяций многих видов птиц вплоть до полного их исчезновения в данном районе;

- распространению синантропных и чужеродных видов растений и животных, синантропизации отдельных аборигенных видов птиц и млекопитающих.

И конечно же нельзя забывать, что Лагонакское нагорье – это, прежде всего, бассейн формирования чистых питьевых вод, имеющий

стратегическое значение для всего региона, поэтому вся деятельность на этой территории должна подчиняться главной задаче: сохранению уникального гидрологического и гидрогеологического бассейна [Лозовой С.П. и др., 2021].

Таким образом, стоит отметить, что Лагонакское нагорье является знаковым местом для многих туристов. Возведение горнолыжной инфраструктуры превратит склоны г. Абадзеш – визитную карточку туристической Адыгеи – в техногенный ландшафт. Для сохранения уникальной природы Лагонакского нагорья необходимо восстановление на его заповедной территории режима, запрещающего любую деятельность, разрушающую природную среду и приводящую к истощению биологических ресурсов. Всесезонный курорт может быть размещен в лесном поясе, где погодные условия мягче, а снеговой покров более стабильный. Причем большую часть инфраструктуры можно было бы разместить, например, в пос. Хамышки и его окрестностях, что будет способствовать как благоустройству поселка, так и вовлечению местного населения в туристическую деятельность.

### **Библиографический список**

1. Акатова Т.В., Перевозов А.Г., Трепет С.А., Бибин А.Р. Акатов В.В., Зернов А.С. и др. Природоохранная ценность и проблемы сохранения биоты Лагонакского нагорья // Современное состояние и перспективы сохранения биоресурсов: глобальные и региональные процессы. Майкоп, 2021.

2. Иванченко Т.Е., Царева Ф.П., Юрченко В.П., Панов В.Д. Климат туристских маршрутов Западного Кавказа в бассейнах рек Белая и Шахе. Л., 1982.

3. Лозовой С.П., Комнатный М.Н. Карст и природоохранные ограничения строительных или иных промышленных работ в верховьях долины реки Курджипс (Западный Кавказ) // Вестник Краснодарского регионального отделения Русского географического общества. Краснодар, 2021.

4. Погорелов А.В., Бойко Е.С., Нетребин П.Б. Снежный покров Лагонакского нагорья (Западный Кавказ) // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные и точные науки. 2019. Т. 13, № 1.