

УДК 502.3/7

**ВСЕМИРНОЕ ПРИРОДНОЕ НАСЛЕДИЕ «ЗАПАДНЫЙ КАВКАЗ»:  
ИСТОРИЯ И ПРЕДПОСЫЛКИ ОПТИМИЗАЦИИ**

© Набережная Ю.Ю.

*Сочинское городское отделение ВОО «Русское географическое общество»,  
г. Сочи, Россия*

*Рассмотрены краткая история и основные современные проблемы особо охраняемых природных территорий горного Кавказа (как входящих в границы объекта Всемирного природного наследия № 900 «Западный Кавказ», так и предложенных для включения в реноминации 2015 года участков Сочинского национального парка и Сочинского федерального республиканского заказника), связанные с усилением антропогенного воздействия. Показана необходимость срочного введения моратория на дальнейшее расширение горнолыжных курортов в границах объекта и непосредственно примыкающей к ним территории Сочинского национального парка в районе Красной поляны, а также оптимизации его границ в соответствии с границам ареалов крупных млекопитающих в части, касающейся выполнения предолдлимпийских обязательств Российской Федерации. Акцент сделан на необходимость сохранения верховий реки Мзымта в составе Кавказского заповедника и расширения Всемирного природного наследия Западный Кавказ.*

**Ключевые слова:** *Кавказский заповедник, верховья реки Мзымта, Сочинский национальный парк, Всемирное природное наследие «Западный Кавказ», Сочинский республиканский заказник.*

Объект Всемирного природного наследия № 900 «Западный Кавказ» общей площадью 282,5 тыс. га получил статус ВПН в 1999 году. Ядром объекта Всемирного природного наследия № 900 «Западный Кавказ» является Кавказский государственный природный биосферный заповедник им. Х.Г. Шапошникова с буферной зоной. Так же в границы объекта входят природный парк «Большой Тхач» и республиканские памятники природы «Хребет Буйный», «Верховья р. Цице», и «Верховья рек Пшеха и Пшехашха» (Респ. Адыгея). В подготовке номинации принимали участие следующие организации: НАВУ, Институт географии РАН, Дрезденский технический университет, рабочая группа «Северный Кавказ», Гринпис России, Кавказский заповедник.

Статус объекта Всемирного наследия получили практически не затронутые человеческой деятельностью труднодоступные высокогорья, некогда служившие для проведения царских и великокняжеских охот, а ныне имеющие статус Кавказского биосферного заповедника. Горно-лесной массив, куда помимо заповедника входит еще несколько более мелких особо охраняемых природных территорий, суммарной

площадью около 300 тыс. га лежит в западной части Большого Кавказа в верховьях притоков Кубани - рек Малая Лаба и Белая, с южной стороны Главного Кавказского хребта – истоки р. Мзымта, Шахе [1].

Местность, выделяющаяся яркой выраженностью высотных поясов (широколиственные леса, хвойные леса, криволесья, горные луга, нивальный пояс), признана одним из самых обширных в Европе горно-лесных резерватов. Леса занимают здесь не менее 60% площади. Это бук, дуб, клен, граб, каштан, пихта, ель и другие породы. Всего в местной флоре отмечено более 3 тыс. видов, из которых половину составляют сосудистые растения, причем каждый третий из них определен как эндемик, а каждый десятый - как реликт прежних эпох. На заповедной территории отмечено около 250 видов птиц, включая гнездящихся здесь редких хищников - беркута, бородача, скопу, белоголового сипа и др. Среди примерно 80 видов млекопитающих выделяются такие наиболее крупные, как зубр, кавказский благородный олень, западнокавказский тур, кавказский подвид бурого медведя, волк [1].

Здесьнее стадо зубров, насчитывающее несколько сот голов, представляет особенную ценность. Известно, что ранее этот массивный дикий бык был распространен в Европе и на Кавказе весьма широко, однако затем был полностью истреблен: в начале 1920-х гг. были отстреляны последние вольно живущие особи. Только принятие экстренных мер, и прежде всего учреждение в 1924 г. Кавказского заповедника, позволило возродить практически исчезнувшего зверя. Правда, генетическая чистота горного кавказского подвида ныне уже утрачена и основу современного стада составляют гибриды - беловежско-кавказские зубры и зубробизоны. Дополнительную ценность территории придает проект по интродукции переднеазиатского леопарда, реализуемый на территории объекта.

В целом на территории зафиксировано более 6 тыс. видов растений и животных, что делает ее уникальным центром биоразнообразия в масштабе не только Кавказа, но и всей Европы. При этом многие виды признаны редкими и исчезающими и занесены в Красную книгу России, а некоторые - в Международную красную книгу.

В заповеднике и его окрестностях сосредоточено более десятка трехтысячников. Здесь можно видеть множество причудливых скал и глубоких ущелий, уникальных форм выветривания, водопадов (высотой до 250 м), высокогорных озер. Это и различные карстовые образования в известняках - пещеры, колодцы и полости с подземными реками, озерами и водопадами (в том числе 15-километровое подземелье под горой Фишт). Это также десятки горных ледников, троговые долины, цирки, каровые озера, морены.

Исключительное ландшафтное и биологическое разнообразие Кавказского заповедника и его окрестностей позволяет утверждать, что данный район в высшей степени репрезентативен для гораздо большего ареала - для всего Большого Кавказа [1].

Проблема оптимизации границ Кавказского заповедника остается актуальной с момента его организации до настоящего времени [2]. По мнению ученых, в разное время работавших в заповеднике, близкой к оптимальной считается территория, близкая к существовавшей до революции Великокняжеской Кубанской охоты [2, 3, 4, 5]. Современные границы Кавказского биосферного заповедника далеки от оптимальных как на северном, так и южном макро склонах, что связано с отсутствием в его составе пояса низкогорных широколиственных лесов (пояс дубово-каштановых насаждений) [2, 3, 7]. Это обстоятельство всегда расценивалось как неполнота природных экосистем, в частности, в связи с тем, что для многих охраняемых животных (медведь, зубр, олень) заповедник исполняет роль временной сезонной станции обитания [8]. Из-за этого фактора вынужденная многолетняя адаптация копытных к фактически экстремальным условиям обитания в зимний многоснежный период поддерживает их популяции в состоянии, близком к климатскому, сохраняя вероятность массовой гибели от неблагоприятных метеорологических условий, как это отмечалось в середине 1960-х начале 1970-х годов [9, 10].

Для решения этой проблемы на этапе подготовки обоснования создания

номинации «Западный Кавказ» экспертами изначально предлагалось включение особо охраняемой и заповедной зон Сочинского национального парка, граничащего с юга с КГПБЗ им. Шапошникова, в состав объекта ВПН. Однако сделать это не удалось, в связи с отсутствием принципиального согласия и активности по этому предложению от руководства ФГБУ «Сочинский национальный парк».

В процессе подготовки зимней олимпиады 2014 года, а также и после нее, неоднократно изменилось функциональное зонирование Сочинского национального парка. Обоснованием для внесения изменений в зонировании послужили планы строительства и расширения горнолыжных курортов на территории Сочинского национального парка. В результате по оценке специалистов, сотрудников КГПБЗ им. Шапошникова крупные копытные и хищники утратили значительные площади основных зимних станций, оттеснены выше в горы, в условия близкие к экстремальным. Частично нарушены, а в отдельных местах разрушены исторически сложившиеся миграционные пути и берложные станции бурого медведя [11]. Комплексные экологические последствия масштабной трансформации ландшафтов, которая произошла за последние десять лет, детально еще предстоит оценить. Однако уже ясно, что освоение территории южного макро склона Главного Кавказского хребта и долины реки Мзымта, для нужд зимних олимпийских игр 2014 года, внесло существенные коррективы в состав и структуру горных экосистем, способствовало территориальному перераспределению копытных и хищников, создало сложности охраны территории [12, 13]. Многочисленные новые дороги открыли доступ к дальним урочищам, стали ведущим фактором беспокойства животных, фрагментации угодий, способствовали проникновению адвентивных видов. Строительство спортивных трасс для зимних видов спорта разрушило основные миграционные пути бурого медведя к осенним на жировочным и зимним берложным станциям. Фактически прекращены сезонные миграции копытных, произошла дефрагментация их популяций [11, 14]. Вырубка леса на склонах спровоцировала активизацию оползневых процессов, селей, эрозии почвенного покрова.

Инвазия огнёвки самшитовой *Cydalima perspectalis* (Walker, 1859), которая попала на территорию Сочи в 2012 году вместе с посадочным материалом для озеленения олимпийских объектов, практически на 99% уничтожила насаждения *Vixus colchica* на территории ВПЗ «Западный Кавказ» и на территории Сочинского национального парка, как на южном, так и на северном склоне Кавказского хребта. По данным мониторинга ФБУ «Рослесзащита» (<http://krasnodar.rcfh.ru/news/6060.html>) только в долине реки Шахе, на отдельных участках вдоль служебных дорог, сохранились единичные жизнеспособные растения самшита колхидского. В остальных обследованных локалитетах все формы самшита полностью погибли. Удручающая картина зафиксирована в Тисо-самшитовой роще КГПБЗ (долина р. Хоста). Здесь вековые самшитники окончательно усохли и уже заселены сапротрофными грибами. Таким образом Россия окончательно утратила самый высоковозрастный (до 600 лет) уникальный массив самшита колхидского – вида, включённого в Красную книгу РФ. В ближайшие десятилетия станет ясно, как отреагировали другие виды, чья жизнедеятельность прямо или опосредованно была связана с самшитом.

На очереди – каштан съедобный, в прошлом году специалистами Центра защиты леса Краснодарского края на территории СНП обнаружена каштановая орехотворка.

В последние годы в регионе стремительно усиливается антропогенная нагрузка на особо охраняемые территории. Это и неконтролируемый туризм с применением техники (джипинг, квадроциклы и др.), и прямое уничтожение заповедных ландшафтов и экосистем, происходящее в ходе строительных работ, сопровождающих расширение горнолыжных курортов и других рекреационных объектов [15]. Развитие туризма и сельскохозяйственному использованию горных территорий объекта наследия способствует усилению «островного эффекта» [16], развитию сукцессионных процессов, уменьшению биоразнообразия.

Непосредственно на территории объекта ВПН «Западный Кавказ» отмечены незаконные рубки леса, планирование и строительство автомобильных дорог, но

основная угроза универсальной ценности объекта – это планы расширения частных горнолыжных курортов, подкрепленные изменениями в законодательстве.

Внесенные до 2014 г. для того, чтобы узаконить строительство инфраструктуры горного кластера зимней олимпиады-2014 на территории Сочинского национального изменения в законодательство в части, касающейся возможности строительства спортивных объектов на ООПТ, до сих пор не отменены. Более того, в 2016 г. были внесены новые, теперь уже напрямую угрожающие сохранности Наследия поправки в законодательство РФ. Эти поправки могут стать самым значимым за всю историю российской заповедной системы ослаблением законодательной защиты заповедных территорий со времен 1961 года. На основании этих поправок в Правительство РФ зашел документ о создании новых биосферных полигонов на территории Кавказского заповедника, являющегося ядром объекта ВПН «Западный Кавказ». Этот «полигон» по инициативе компаний «Газпром» и «Роза Хутор» планируется создать в южной части Кавказского заповедника. Фактически созданием «полигона» планируется увеличить территории горнолыжных курортов на 31 тысячу гектаров заповедных земель Кавказского заповедника, Сочинского национального парка и Сочинского заказника. Из них - более 22 тысяч га на территории Кавказского заповедника. Это верховья реки Уруштен, горный массив Псеашха, верховья реки Малая Лаба, хребет Аишха, Турьи горы и верховья реки Мзымта.

Негативный пример создания под видом «биосферного полигона» горнолыжного курорта с последующими попытками отторжения этих земель из состава Наследия уже есть. Научный центр «Биосфера» в районе г. Фишт (урочище «Лунная поляна») по факту продолжает расширяться как горнолыжный курорт. С целью исключения территорий, уже занятых курортом «Лунная Поляна» и планируемых для строительства нового горнолыжного курорта участков плато Лагонаки Российская Федерация подготовила новую номинацию для объекта 900. Во время визита оценочной миссии ЮНЕСКО в ноябре 2015 года российская сторона сделала заявление об отзыве заявки. При этом не отменены планы по строительству курорта Лагонаки непосредственно на территории наследия (см. 38.СОМ 7В.77) – это Лагонакский биосферный полигон. Согласно распоряжению Правительства РФ от 23.04.2012 № 603-р на территории Лагонакского биосферного полигона допускается строительство горнолыжных подъемников.

Кавказскому государственному заповеднику присвоен статус биосферного на основании решения Президиума Международного координационного Совета программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» от 19.02.1979 г. В результате неоднократных корректировок концептуальных вопросов идеологии биосферных резерватов на всем протяжении развития Всемирной сети биосферных резерватов ЮНЕСКО произошло смещение акцента от выполнения преимущественно природоохранных задач к более ее широкой интеграции с деятельностью в области экономического развития. Специфическая особенность биосферных заповедников в России – это только лишь наличие в их составе биосферного полигона. В настоящее время, статус «биосферного» может принести большой вред данному объекту Наследия, так как дает возможность под прикрытием «биосферных полигонов» заниматься строительством горнолыжных курортов.

Постановлением Правительства РФ «О расширении территории Сочинского национального парка» № 534 от 25.06.2013 года, в редакции 2017 года, (Постановление Правительства РФ от 19 июня 2017 года № 729 «О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства РФ от 25 июня 2013 года № 534») границы Сочинского национального парка (далее СНП) были изменены. В дальнейшем был принят Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 октября 2015 г. N 451 «О внесении изменений в Положение о Сочинском национальном парке, утвержденное приказом Минприроды России от 27 сентября 2013 N 411», которым было изменено функциональное зонирование СНП, ряд земельных участков, ранее находящихся в заповедной и особо охраняемой зонах были отнесены к рекреационной зоне и зоне хозяйственного назначения. Распоряжением Правительства РФ от 30 марта 2017 г. N 586-

р земельные участки, находящиеся в границах СНП переданы в аренду на 49 лет ООО «Долина Васта», ООО «Роза Клуб», ООО «Обер Хутор» и ООО «Юрьев Хутор» в целях реализации масштабного инвестиционного проекта развитие горнолыжного курорта «Красная поляна» и строительства объектов рекреационной, в том числе оздоровительной и спортивной деятельности.

В целях развития горнолыжного курорта «Красная поляна» был принят Федеральный закон от 3 июля 2016 г. N 254-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», который предусматривает возможность создания биосферных полигонов на части территории государственных природных заповедников в соответствии с решениями Правительства Российской Федерации. Создание биосферного полигона в соответствии с п. 4 статьи 10 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» означает разрешение на этих участках ведения хозяйственной деятельности, включающей строительство капитальных объектов и связанной с ними инфраструктуры для развития познавательного туризма, физической культуры и спорта.

Кроме того, серьезной проблемой остается тот факт, что все территории, входящие в состав объекта, за исключением Кавказского заповедника, и находящиеся в юрисдикции Республики Адыгея, не имеют реальной охраны. Памятники природы и буферная зона Кавказского заповедника продолжают функционировать в режиме лесных хозяйств с момента создания объекта, на их территории ежегодно ведутся санкционированные и нелегальные рубки. В 2015-2016 гг. были зафиксированы масштабные новые рубки на территории Наследия, в частности, в границах памятника природы «Верховья рек Пшеха и Пшехашха». Территория наследия используется в Адыгее для коммерческой заготовки древесины.

В 2017 г. активизировались планы строительства автомобильных дорог по территории Наследия, рассматриваются варианты дорог Черкесск- Красная поляна, через плато Лагонаки, урочище Лунная поляна, администрация КЧР и Краснодарского края активно ведет подготовительную работу по поиску инвесторов и согласованию проектов строительства дорог через заповедные территории с Минтрансом и Минприроды РФ.

По предложению комиссии ЮНЕП были разработаны и частично реализованы компенсационные мероприятия по сохранению горных экосистем, взамен безвозвратно трансформированных под размещение объектов спортивной инфраструктуры и горнолыжных курортов, хотя формально и сохраняющих свой статус земель Сочинского национального парка.

В частности, путем реформирования Сочинского федерального заказника (передача территории в районе массива Ачишхо в оперативное управление уже удалось частично реализовать планы оптимизации границ Кавказского заповедника и Всемирного природного наследия ЮНЕСКО (ВПН).

Полная реализация запланированных мероприятий, отраженных в числе прочих документов, в «Плане мероприятий по вопросам восстановления экосистемы р. Мзымта, комплексного экологического мониторинга и подготовки компенсационных мероприятий в рамках экологического сопровождения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр в г. Сочи», которые были заявлены в рамках предолимпийских обязательств РФ, существенно улучшит ситуацию с сохранением территории ВПН «Западный Кавказ».

За счет запланированного присоединения территории Сочинского федерального заказника, а именно долины реки Мзымта от устья реки Пслух до озера Кардывач, Кавказский заповедник получит:

- а) низкогорные территории, вписывающиеся в оптимальные ареалы крупных млекопитающих.
- б) снимется проблема фрагментации территории.
- в) замкнется искусственно разорванный ареал западно-кавказского тура, а именно Агепста-Ацетукской и Безыменко- Аишхинской территориальных группировок.
- г) появится возможность расширения ареала горного зубра за счет южных

склонов хребта Аишха и Энгельмановых полей.

д) сохранится основной миграционный путь бурых медведей через перевал Аишха на хребет Грушевый и Дубовый и дальше к берложным станциям Агепста-Ацетукского горного массива.

е) сформируется коридор наиболее вероятного пути расселения переднеазиатского леопарда вдоль Главного Кавказского хребта. По наблюдениям за последние 80 лет, заходы леопардов с Центрального Кавказа на территорию Кавказского заповедника были приурочены к указанной территории [17].

ж) станет возможным осуществление мониторинга сукцессионных процессов при восстановлении нарушенных хозяйственной деятельностью экосистем долины реки Мзымта и склонов хребта Аишхо.

Поскольку ООПТ имеют специальный охранный статус и выступают в качестве центров сохранения биоразнообразия, сохранение естественного состава экосистем остается их основной задачей.

Однако преолимпийские обязательства по реализации компенсационных мероприятий, в числе которых оказалось и расширение Кавказского заповедника за счет присоединения к нему верховий реки Мзымта с включением данной территории в список Всемирного природного наследия, юридически не были оформлены. В 2015 г. МПР по инициативе горнолыжного курорта «Роза-хутор» внесены ведомственные положения по изменению функционального зонирования Сочинского национального парка и Сочинского федерального заказника. В результате долина реки Мзымта вместо получения статуса объекта Всемирного природного наследия отдана под развитие туристической инфраструктуры, так как в 2017 году ООО «Роза-хутор», и аффилированные с ним ООО «Обер-хутор» и др. юрлица получили в аренду как новые участки на территории Сочинского национального парка, так и участки на территории Сочинского федерального заказника. Планируемый компенсационный участок бассейна реки Мзымта, протяженностью 14 км вглубь основной территории заповедника спуска два года вместо включения в состав ВПН, вновь исключается из состава ООПТ (рис. 1).



Рис. 1. Долина реки Мзымта, участок Аишха № 3 - территория Сочинского федерального заказника

Особое значение долина реки Мзымта имеет для сохранения на Южном макросклоне Западного Кавказа крупных млекопитающих: западно-кавказского тура,

кавказской серны, кавказского благородного оленя, бурого медведя, как зимние станции переживания. Освоение долины неизбежно разорвет восстанавливающиеся ареалы указанных видов, приведет к их дефрагментации с перспективой сначала частичной, а затем и полной утраты. Долина верхнего течения р. Мзымта представляет собой уникальный флористический и фаунистический район Колхидской биогеографической провинции, не имеющий аналогов на территории Российской Федерации. Здесь насчитывается 112 охраняемых видов растений, грибов, обитает 27 видов позвоночных животных, требующих особого внимания или занесенных в Красные книги в том числе 16 видов в Красную книгу РФ (2007) [18]. По данным последних учетов в верховьях р. Мзымта обитает 118 туров, 84 серны, около 40 оленей, 30-40 бурых медведей. На склонах г. Агепста сконцентрировано до 30 зимних медвежьих берлог. Рассматриваемая территория в последние 15 лет остается единственным подтвержденным миграционным путем леопардов, перемещающихся с востока на запад и, вероятно, обратно [17, 19]. Разрушение его создаст реальную угрозу успешной реализации проекта реинтродукции переднеазиатского леопарда на Кавказе. Таким образом, исключение долины реки Мзымты из состава Кавказского заповедника и предоставление в аренду горнолыжному курорту «Роза-хутор» участков под расширение инфраструктуры под видом экологического туризма, которое уже сделано в 2017 году, не только понизит его природоохранный статус, но и будет способствовать утрате локальных популяций особо охраняемых видов животных, растений и грибов, целостности веками сформировавшейся экосистемы [20].

Особо следует подчеркнуть, что выведение территории Сочинского заказника из-под охраны и дальнейшее освоение долины реки Мзымты, однозначно окажут колоссальный антропогенный прессинг на прилегающие территории Кавказского заповедника (ВПП), а также существенно осложнят охрану его границ на значительном протяжении. Немаловажное значение рассматриваемый участок имеет в плане сохранения и обеспечения города - курорта Сочи питьевой водой. Мзымтинский водозабор покрывает 80% потребности населения города, а верховья Мзымты обеспечивают более 50% стока реки. Масштабное строительство гостиничных комплексов, ведущееся в последнее время в пойме реки, сопровождается замусориванием и захламливанием берегов, ситуацию усугубляют нерешенные проблемы водоотведения, канализационные воды стекают по рельефу в естественные понижения, сбрасываются в притоки Мзымты. Дальнейшее слабо-контролируемое освоение поймы верховий реки создаст угрозу обеспечения Сочи чистой водой на фоне усиливающихся в последнее время летних засух.

Природоохранные организации обеспокоены планами по строительству курортов и инфраструктуры на территории заповедника «Западный Кавказ» и на прилегающих территориях. Угрозы заповеднику «Западный Кавказ» были отражены в решении 42 сессии Комитета всемирного наследия ЮНЕСКО по этому объекту. В частности, Комитет выразил серьёзную обеспокоенность передачей земельных участков в Сочинском национальном парке и Сочинском заказнике в аренду для строительства компаниям, связанным с горнолыжным курортом «Роза Хутор». Эти участки находятся непосредственно на границе объекта Всемирного наследия, а часть из них вклинивается далеко вверх по долине Мзымты, угрожая экологической целостности этой территории. Кроме того, компания «Газпром» планирует строительство горнолыжной инфраструктуры на Грушевом хребте. Эта уникальная территория расположена на границе заповедника «Западный Кавказ», где перед Олимпийскими играми в Сочи планировалась строительство спортивных объектов, но из-за угрозы перевода объекта в список «наследие под угрозой» лично Владимир Путин поручил переместить все планируемые спортивные объекты с этой территории.

К этой угрозе для объекта Всемирного наследия добавились недавно озвученные министерством по делам Северного Кавказа планы по строительству автодороги, связывающей Минеральные воды и Adler, которая может пройти через территорию Кавказского заповедника. В этом случае «Западный Кавказ» рискует стать почти

полностью отрезанным от остальной части этой горной системы. Расширение инфраструктуры горнолыжных курортов уже активно ведётся. Недавно стало известно, что Минприроды одобрило строительство линейных объектов и рубки леса в заповедной и особо охраняемой зонах Сочинского национального парка. Гринпис направил министру природных ресурсов обращение с просьбой отменить это решение.

19 марта 2018 года Министерством природных ресурсов Российской Федерации был подписан приказ № 106 «О реорганизации подведомственных Министерству природных ресурсов и экологии РФ государственных учреждений». Речь в нём идёт о присоединении Сочинского национального парка к Кавказскому государственному природному заповеднику. В результате, по завершению процесса реорганизации, предполагается переименовать ФГБУ «Кавказский государственный природный заповедник имени Х. Г. Шапошникова» в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединённая дирекция Кавказского государственного природного заповедника имени Х. Г. Шапошникова и Сочинского национального парка». Сокращённое наименование – ФГБУ «Заповедный Кавказ» При этом Сочинский национальный парк в качестве юридического лица ликвидируется. Отсутствие обоснования необходимости данного слияния, и предварительного обсуждения его с экспертами, специалистами заповедного дела вызывает опасения, что основной задачей является облегчить и ускорить вторжение частных горнолыжных курортов на заповедные территории. Это несёт дополнительную прямую угрозу сохранению Всемирного природного наследия «Западный Кавказ».

Комитет также заявил, что если планы по строительству инфраструктуры как на территории объекта Всемирного наследия, так у его границ начнут реализовываться без должной экологической оценки, «Западный Кавказ» может уже в следующем году быть переведён в позорный список «Всемирное наследие под угрозой» [21].

Для сохранения ключевых ценностей объекта ВПН «Западный Кавказ» необходимо:

1. Создать единую систему охраны и управления территорией, разработать комплексные планы управления и мониторинга состояния ключевых ценностей.
2. Отказаться от планов строительства горнолыжных курортов на плато Лагонаки и в Сочинском заказнике, присоединить территорию Сочинского федерального заказника к Кавказскому заповеднику, аннулировав договоры аренды с ООО «Роза-хутор» и аффилированными с ним юрлицами, согласно обязательствам РФ, данным по рекомендации ЮНЕП перед Зимней Олимпиадой-2014.
3. Обеспечить выполнение рекомендаций Комитета Всемирного наследия ЮНЕСКО, которые были сделаны в течение 10 лет, начиная с 2008 года на ежегодных сессиях, по превращению горнолыжного курорта «Лунная Поляна» в реальный научный центр, а также:
  - 2013 год, 37-я сессия ЮНЕСКО: «остановить все строительные работы и/или расширение зданий и объектов в верхней части долины реки Мзымта на территории объекта, и повысить юридический статус этой территории как охраняемой»;
  - 2014 год, 38-я сессия ЮНЕСКО: «сделать все возможное, чтобы не допустить широкомасштабного строительства объектов лыжной и туристической инфраструктуры на территории «Западного Кавказа» (решение 38.COM 7B.77).
4. Расширить территорию объекта за счет Псебайского регионального зоологического заказника, который также согласно предолимпийским обязательствам РФ должен быть передан в состав Кавказского заповедника.
5. Повторно подать отозванную по инициативе ООО «Роза-хутор» заявку на реноминацию границ объекта ВПН «Западный Кавказ», подразумевающую в числе прочего включение в состав объекта части территории Сочинского национального парка, в полной мере, отвечающей по своим параметрам (II категория IUCN) критериям Всемирного природного наследия.
6. Усилить законодательство в сфере ООПТ и контроль за его выполнением.



## Литература

1. Официальный сайт Фонда «Охрана природного наследия», URL: <http://www.nhpfund.ru/nominations/western-caucasus.html>.
2. *Кудактин А.Н., Тренет С.А.* К вопросу оптимизации площади и конфигурации границ особо охраняемых природных территорий Западного Кавказа «80 лет Кавказскому заповеднику – путь от Великокняжеской охоты до всемирного наследия» // Сб. трудов КГПБЗ. Вып. 17. Сочи, 2003. С. 56-64.
3. *Дуров В.В.* Кабан Западного Кавказа: автореферат дис. ... канд. биол. Наук: 27. М. 1987. 20 с.
4. *Крохмаль А.Г.* Экологические основы сохранения экосистем Северного Кавказа: автореферат дис. ... доктора биол. наук. Ставрополь, 2007. 48 с.
5. *Кудактин А.Н.* Система охраняемых природных территорий и Олимпиада 2014 в Сочи // Сочи предолимпийский: проблемы и перспективы развития. Мат. Всероссийской научно-практической конференции. Адлер, 2008. С. 32–34.
6. *Кудактин А.Н., Тренет С.А.* К вопросу оптимизации площади и конфигурации границ особо охраняемых природных территорий Западного Кавказа «80 лет Кавказскому заповеднику – путь от Великокняжеской охоты до всемирного наследия» // Сб. трудов КГПБЗ. Вып. 17. Сочи, 2003. С. 56-64.
7. *Чернявская С.И.* Сезонное размещение и кочевки диких копытных и медведя в районе Кавказского заповедника в связи с распределением урожая плодов, фруктарников и орехоносов // Бюлл. МОИП. Отд. Биол., 1956. Т. 61. С. 7-21.
8. *Насимович А.А.* Сезонные миграции и некоторые другие особенности бурого медведя на Западном Кавказе // Науч., метод., записки., глав., упр., по заповедникам. М., 1940. Вып. 7. С. 211-227.
9. *Котов В.А.* Трудная в жизни копытных животных зима в Кавказском заповеднике // Бюлл. МОИП. Отд. Биол. Т. LXXIV. Вып. 1. С. 57-61.
10. *Голгофская К.Ю.* Рост населения диких копытных и состояние кормовых угодий Кавказского гос. Заповедника // Бюлл., МОИП. Отд. Биол. Вып. 4. С. 9-16.
11. *Кудактин А.Н.* Проблемы сохранения полиморфной популяции бурых медведей в связи с проведением зимних олимпийских игр 2014 года // Сб. Медведи – современное состояние видов, перспектива сосуществования с человеком. Мат. VIII Всероссийской конференции специалистов изучающих медведей. Торопецкая биологическая станция «Чистый лес» 17-21 сентября 2011 года. Великие Луки, 2011. С. 174-178.
12. *Кудактин А.Н., Кондратьев В.Н., Шогенов В.Н.* Эколого-экономические аспекты постолимпийского развития Северо-Кавказского региона // Сб. Постолимпийский Сочи – экологические проблемы и перспективы сохранения природного и историко-культурного наследия. Мат. науч.-практич. конф. (г. Сочи, 5-7 июля 2014 г.). Сочи, 2014. С. 28-32.
13. *Кудактин А.Н., Удинцев С.И.* 2011 Оценка воздействия антропогенных факторов на териофауну в зоне олимпийской застройки // Сб. Состояние среды обитания и фауна охотничьих животных Евразии. М., 2010. С. 229-238.
14. *Кудактин А.Н.* Постолимпийские проблемы особо охраняемых природных территорий Западного Кавказа // Юдахинские чтения «Геодинамика и экология Баренц- региона в XXI в. Мат. докл. Всеросс. науч. конф. с международным участием (Архангельск, 15-17 сентября 2014 года). Архангельск, 2014. С. 118-122.
15. *Кудактин А.Н., Шогенов В.Н.* Заповедное дело на Кавказе нуждается в модернизации Горные экосистемы и их компоненты // Материалы V Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 25-летию научной школы чл.-корр. РАН А.К. Темботова и 20-летию Института экологии горных территорий им. А.К. Темботова КБНЦ РАН. Нальчик, 2014. С. 13-14.
16. *Акатов В.В.* Островной эффект как фактор формирования высокогорных фитоценозов Западного Кавказа. Майкоп, 1999. 147 с.
17. *Кудактин А.Н.* Биосферные проблемы ООПТ на Кавказе // Сб. Перспективы сохранения и рационального использования природных комплексов особо охраняемых природных территорий. Мат. науч. практ. конф. посвященной 90-летию Березинского заповедника и 20-летию присвоения ему Европейского диплома для охраняемых территорий. Минск. 2015. С. 110-113.
18. Красная книга РФ. М., 2007.
19. *Кудактин А.Н., Тренет С.А.* Перспективы возрождения популяции барса (леопарда) на Кавказе // Сб. Состояние среды обитания и фауна охотничьих животных России. М. РГАЗУ, 2008. С. 123-129.

20. *Кудактин А.Н.* Место поведенческих адаптаций в пространственной трансформации популяции медведей Западного Кавказа // Мат. 5 Всероссийской конференции по поведению животных. М., 2012. С. 107.
21. Гринпис России. URL: <http://m.greenpeace.org/russia/ru/high/news/2018/28-06-Greenpeace-WWF-Unesco/#.WznE-NokU6B.facebook>.