

Замечания к предложению об изменении границ объекта Всемирного природного наследия «Западный Кавказ» на территории плато Лагонаки

В Международный Союз Охраны природы и природных ресурсов
В Комитет Всемирного наследия ЮНЕСКО

Мы, сотрудники научного отдела Кавказского заповедника, выражаем обеспокоенность тем, что в настоящее время готовятся изменения границ Всемирного наследия Западный Кавказ (схема прилагается). Мы считаем, что исключение указанного участка приведет к нарушению целостности объекта Всемирного наследия и утрате биологического разнообразия по причинам указанным ниже.

Лагонакское нагорье, включая Фишт-Оштенский массив, является уникальным природным комплексом, характеризуется чрезвычайно высоким ландшафтным и биологическим разнообразием и по многим показателям не имеет аналогов в России. Это самая западная высокогорная часть Главного Кавказского хребта, представляет собой орографически обособленную горную систему, расположенную в междуречье рек Белая и Пшеха.

Согласно экспертным оценкам, территория Лагонакского нагорья относится к наиболее ценным в ботаническом отношении участкам Западного Кавказа. Это один из центров формирования видового и формового разнообразия Кавказа. Для растительности нагорья характерны высокий эндемизм и богатство флоры, что объясняется природной изоляцией, древностью и своеобразным известняковым субстратом, распространенными карстовыми явлениями и положением на границе двух крупных регионов Кавказа: массив находится на стыке двух ботанических провинций - Колхидской и Кавказской, на границе двух климатических зон - умеренной и субтропической средиземноморской.

Здесь зарегистрировано более 800 видов сосудистых растений (84% высокогорной флоры всего Кавказского заповедника), из которых около 25% являются эндемиками, причем 22 вида - узкорегинальные, а 4 - локальные эндемики (*Campanula autraniana*, *C. woronowii*, *Euphorbia oschtenica*, *Scutellaria oschtenica*); 60 видов печеночников (31% разнообразия печеночников, известного для Кавказа); 200 видов листостебельных мхов (53% моховой флоры всего заповедника); около 580 видов лишайников (30 видов являются новыми для России и за пределами Лагонакского нагорья не известны); 67 видов грибов. Следует отметить, что бриофлора и микобиота этой территории выявлены далеко неполно.

Видовое богатство альпийских фитоценозов нагорья превышает богатство сообществ аналогичных местообитаний в других районах заповедника. Видовое богатство ряда фитоценозов субальпийских среднетравных лугов является рекордно высоким (113 видов на 400 м²) для всего Западного Кавказа.

Нагорье является местом обитания редких и эндемичных видов земноводных (тритон Карелина *Triturus karelinii*, малоазиатский тритон *Triturus vittatus*, тритон Ланца *Triturus vulgaris*, колхидская жаба *Bufo verrucosissimus*, кавказская крестовка *Pelodytes caucasicus*) и рептилий (западнокавказская ящерица *Darevskia alpina*, ящерица Дерюгина *Darevskia derjugini*, гадюка Динника *Pelias dinniki*).

Более 20% гнездовой орнитофауны Лагонакского нагорья составляют «краснокнижные» виды: черный гриф *Aegypius monachus*, белоголовый сип *Gyps fulvus*, бородач *Gypaetus barbatus*, сапсан *Falco peregrinus*, кавказский улар *Tetraogallus caucasicus*, кавказский тетерев *Lyrurus mlokosiewiczii*, рогатый жаворонк *Eremophila alpestris*, стенолаз *Tichodroma muraria* и др. Здесь расположено, возможно, единственное на Западном Кавказе место гнездования арктоальпийского вида – хрустана *Eudromias morinellus*. Для целого ряда высокогорных видов птиц на Лагонакском нагорье проходит северо-западная граница ареала, что определяет высокую научную ценность этого района. Лагонакское нагорье в составе Кавказского заповедника является ключевой орнитологической территорией международного значения.

Фаунистическая ценность Лагонакского нагорья определяется, прежде всего, сохранившейся здесь изолированной группировкой кавказской серны, численность которой в

последние годы начала восстанавливаться и достигает сейчас 120 особей. В многочисленных пещерах нагорья обитают колонии рукокрылых.

Лагонакское нагорье – характеризуется наиболее высоким видовым разнообразием наземных моллюсков на Кавказе, причем значительная часть из них – региональные и локальные эндемы. Огромный интерес представляет мало изученная оригинальная энтомофауна. Эндемизм некоторых групп насекомых превышает 60%. Только жуличиц здесь обитает 68 видов, причем 11 из них (16%) – узкие эндемы Западного Кавказа. Из 10 видов высокогорных шмелей – 50% узкие эндемы.

Территория Лагонакского нагорья является чрезвычайно значимой для сохранения редких и исчезающих видов. Здесь зафиксировано рекордное для заповедника число редких видов животных, растений и грибов, включенных в российские Красные книги федерального и регионального значения – 196. В частности, на этой территории отмечено 86 «краснокнижных» видов сосудистых растений, 4 вида мхов, 8 видов грибов-макромицетов, 7 видов лишайников, 50 видов беспозвоночных животных, 5 амфибий, 3 рептилии, 19 видов птиц, 14 видов млекопитающих. Кроме того, 5 видов сосудистых растений включены в Красный список МСОП, 9 видов отмечены Конвенцией о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС, Приложение II), 17 видов лишайников включены в European Red List, 2 вида мхов в Red Data Book of European Bryophytes.

По совокупности критериев согласно природоохранному зонированию территории Кавказского заповедника Лагонакское нагорье входит в число особо ценных районов заповедника. **А в составе Кавказского заповедника в 1999 году эта территория вошла в Список Всемирного Природного Наследия ЮНЕСКО в рамках конвенции об охране всемирного культурного и природного наследия.**

Нетронутая природа Кавказского заповедника уже давно привлекает внимание государственных органов различного ранга, а также коммерческих организаций. В некоторых местах объекты туристской инфраструктуры, частные дачи подступают к самым границам заповедника, либо вторгаются на его территорию.

К сожалению, в последнее время политика российского государства в области экологии и охраны уникальных территорий начала кардинально меняться. Главная цель создания особо охраняемых территорий – сохранение природных комплексов и биоразнообразия – уходит на задний план. На первое место выдвигаются идеи коммерциализации заповедников и национальных парков. Вместо щадящего познавательного туризма, объектом которого является именно дикая, нетронутая природа, навязываются наиболее природоразрушительные формы индустриального туризма, с возведением сопутствующей инфраструктуры непосредственно на охраняемых территориях – крупные горнолыжные комплексы, дороги, линии электропередач и другие капитальные объекты.

14 октября 2010 года вышло постановления Правительства Российской Федерации № 833 «О создании туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе, Краснодарском крае и Республике Адыгея». 21 января 2011 года было подписано соглашение о создании на территории муниципального образования «Майкопский район» Республики Адыгея туристско-рекреационной особой экономической зоны (ОЭЗ). Дополнительным Соглашением от 26 сентября 2011 года № С-710-ОС/Д25 определены границы особой экономической зоны на территории муниципального образования «Майкопский район» Республики Адыгея, а 18 мая 2012 г. после корректировки границ ОЭЗ ее общая площадь составила 20285 га, а местоположение полностью находится на территории заповедника. Все эти законодательные акты вышли, невзирая на то, что данная территория является заповедником и объектом Всемирного природного наследия ЮНЕСКО.

В настоящее время Правительством Российской Федерации предпринимаются шаги для придания законности этим неправовым действиям.

Так, в закон об ООПТ внесены поправки, разрешающие капитальное строительство на биосферных полигонах заповедников.

В 1992 г. Кавказскому заповеднику были переданы участки высокогорных пастбищ в качестве биосферного полигона (Постановление Правительства Республики Адыгея № 234 от 13.08.1992 г. «О передаче Кавказскому государственному биосферному заповеднику высокогорного пастбища Лагонаки»). Были определены основные принципы ведения ограниченной хозяйственной деятельности на присоединяемых пастбищных участках: 1) приоритет экологических интересов над экономическими интересами; 2) ведение хозяйственной деятельности возможно лишь на определенных участках, выделенных в ходе функционального зонирования территории; 3) ведение хозяйственной деятельности допустимо лишь при обязательном соблюдении научно обоснованного режима использования. В пределах биосферного полигона были выделены участки пастбищных массивов под ограниченный выпас скота. В качестве критериев выделения использовались: 1) относительно невысокая концентрация особо ценных видов растений и животных; 2) относительно высокая продуктивность лугов; 3) доступность для прогона скота. На остальной части деятельность ограничивалась пешеходным познавательным туризмом по утвержденным маршрутам (рис.1).

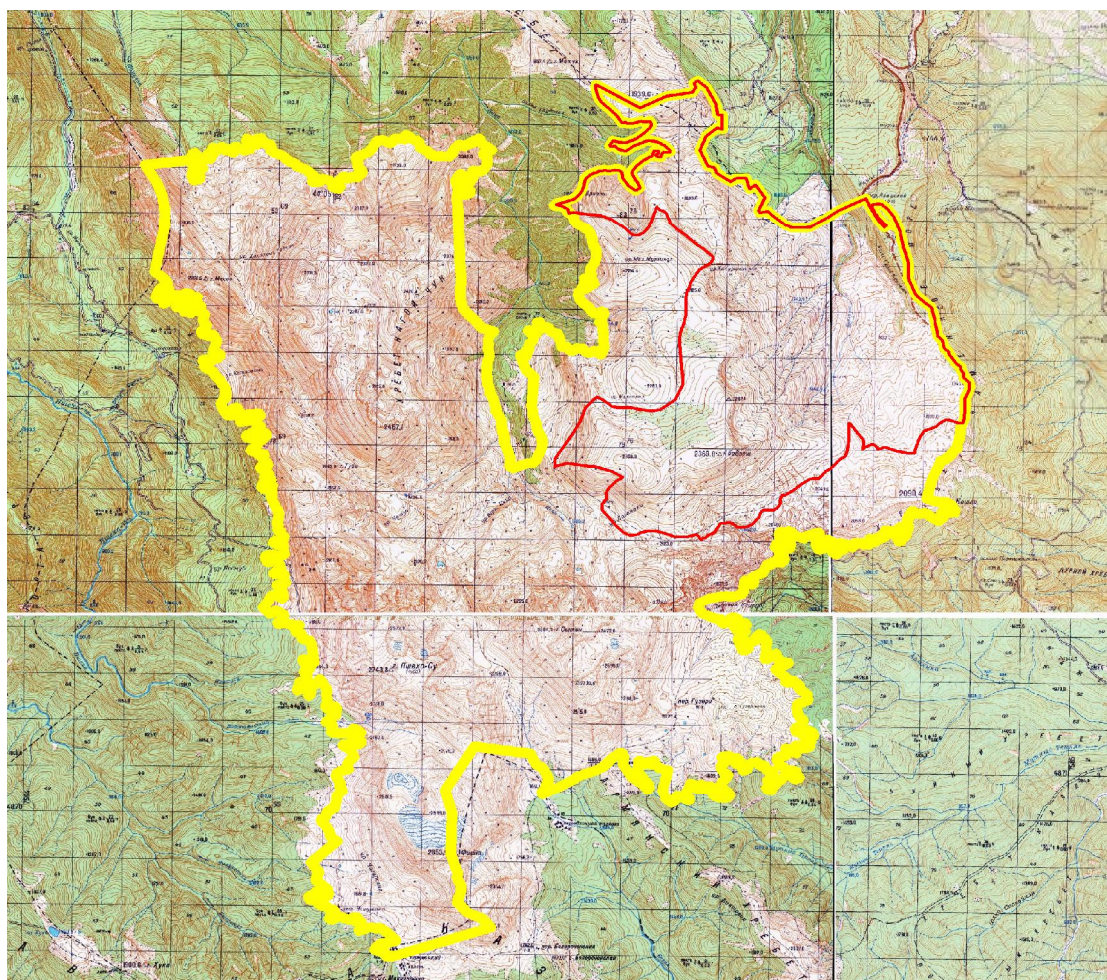


Рис. 1. Схема расположения участка, функционирующего в качестве биосферного полигона
Условные обозначения



Граница Лагонакского участкового лесничества Кавказского заповедника



Граница участка, функционирующего в качестве биосферного полигона

Однако в интересах создания горнолыжного курорта было решено расширить границы биосферного полигона и привести их в соответствие с границами Особой экономической зоны. Этот вопрос был рассмотрен на расширенном заседании Ученого Совета заповедника в марте

2012 г. Советом было принято решение не расширять биосферный полигон и оставить его в прежних границах (Приложение 1).

В 2013 году научными сотрудниками Кавказского заповедника на основании созологического зонирования Лагонакского нагорья было проведено функциональное зонирование территории, относящейся к Особой экономической зоне. Согласно экспертным оценкам, были выделены территории, содержащие наибольшее число редких, эндемичных и требующих охраны видов животных, растений и грибов, а также сообщества с высокой степенью насыщенности созологически значимыми видами. На основании полученных данных были разработаны рекомендации для рекреационного использования территории и выделены зоны с рекомендуемым режимом антропогенной нагрузки и охраны территории (рис 2).

В последнее время появились сведения о планах изменения границ Всемирного природного наследия «Западный Кавказ», в соответствии с которыми из ВПН должны быть изъяты территории Особой экономической зоны (рис. 3).

При сравнении этих двух схем видно, что из ВПН изымаются местообитания многих редких видов растений и животных, нуждающихся в охране, что нарушает один из критериев ВПН «Западный Кавказ», а именно «Объект включает в себя наиболее важную или значительную естественную среду обитания для сохранения в ней биологического многообразия, в том числе исчезающих видов исключительной мировой ценности с точки зрения науки и охраны». Так, например, к исключению предлагаются склоны горы Оштен, урочище Блям, урочище «Инструкторская щель», верховья реки Цице, горный узел Абадзеш-Мурзикао, большинство из которых относятся к зоне особой охраны, либо к зоне ограниченного посещения. Кроме того, изымаемые из ВПН территории играют ключевую роль в формировании гидрологического режима всего карстового плато Лагонаки, нарушение которого приведет к исчезновению уникального сфагнового болота у северного склона г. Оштен, пересыханию сети мелких ручьев, что сделает невозможным существование целого комплекса гигрофильных видов растений и беспозвоночных.

Нелепо выглядит анклав территории ВПН на хребте Каменное море в окрестностях г. Нагой-Кош. Обоснование существования данной территории в отрыве от основной территории ВПН кажется весьма проблематичным.

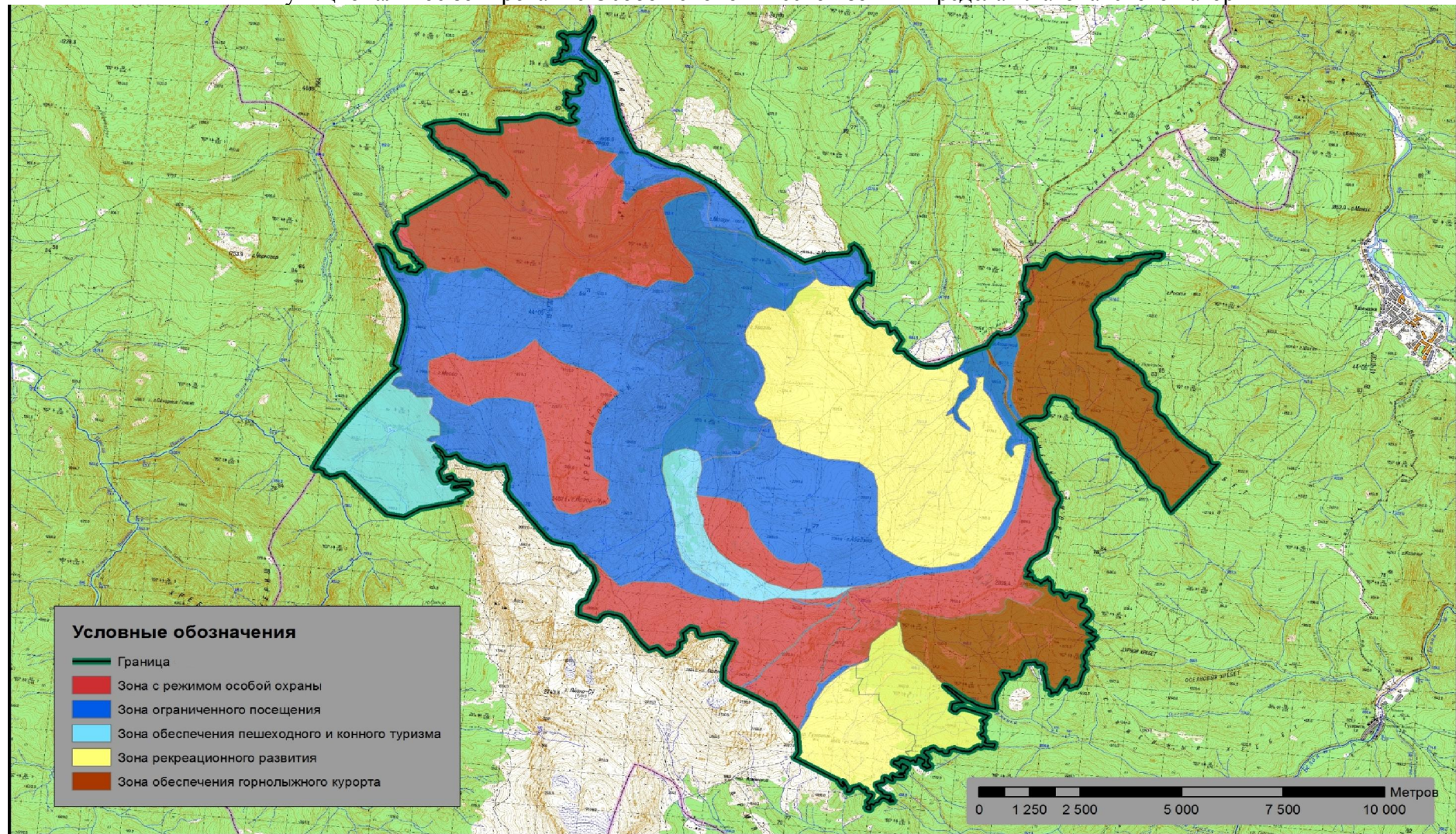
Исключаемая территория не предусматривает буферной зоны вдоль границ с объектом Всемирного наследия, которая в какой-то степени уменьшала бы нагрузку на охраняемую территорию.

Очевидно, что в основу создания новой номинации ВПН «Западный Кавказ» были положены экономические интересы, а не принципы сохранения природного объекта в силу его особой экологической значимости. Такой подход противоречит сути выделения территории как объекта Всемирного природного наследия ЮНЕСКО. Это противоречит также многим положениям «Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года» принятой по Распоряжению Правительства РФ от 22.12.2011. Например, таким, как «приоритетность сохранения природных и историко-культурных комплексов и объектов над иными задачами особо охраняемых природных территорий»; «научная обоснованность принятия управленческих решений»; «открытость и доступность информации в рассматриваемой сфере».

Лагонакское нагорье является природным изолятом с ограниченным числом внешних источников колонизации, и поэтому любое, даже случайное локальное вымирание популяций или видов в его пределах будет иметь необратимый характер. Подобные островные системы особенно чувствительны к любым формам антропогенного воздействия. Это обуславливает высокую уязвимость биологических сообществ данной территории и требует особо строгих мер охраны. Исключение этой территории, являющейся частью заповедника, из ВПН является непростительным шагом и преступлением перед последующими поколениями.

Рис 2.

Функциональное зонирование Особой экономической зоны в пределах Лагонакского нагорья



Считаем, что данное изменение является значительным, может серьезно повлиять на его выдающуюся ценность и нуждается в подробной оценке.

ст. научн. сотр. КГПБЗ, канд. биол. наук Акамова Т. В. *Акамова*
ст. научн. сотр. КГПБЗ, ст. науч. сотр. ЦЭТТ КБНИС РАН
канд. биол. наук Бибин А. Р. *Бибин*

науч. сотр. КГПБЗ Тибина К. В. *Тибина*
Ст. науч. сотр. КГПБЗ, к. б. н. Басина Т. Г. *Басина*
Ст. науч. сотр. КГПБЗ канд. биол. наук, доцент Гусев Р. А. *Гусев*

Ст. науч. сотр. КГПБЗ, Стеглован И. Н. *Стеглован*

Резникова О. Н. *Резникова* *Резникова* З. А. кандидат наук
науч., ст. научный сотрудник КГПБЗ,

вед. н. с., к. г. н. Родионов П. Г. *Родионов*
Ст. н. с., канд. биол. наук Матвиенко О. А. *Матвиенко*
Ст. н. с., д. б. н., профессор, заслуженный эколог
Республики Адыгея Акайгов В. В. *Акайгов*

Ст. науч. сотр. КГПБЗ, канд. биол. наук, доцент Лымаченко Ю. А. *Лымаченко*