

Козменко Г.Г.

Управление Росприроднадзора по Республике Адыгея, г. Майкоп

ПРОБЛЕМЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, РЕКРЕАЦИОННОГО ОСВОЕНИЯ И ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ЗАПОВЕДНОГО РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛАГОНАКСКОГО НАГОРЬЯ

Рассмотрены исторические, природные и хозяйственные особенности Лагонакского нагорья Республики Адыгея. Показано, что вся территория пока не имеет единого определенного статуса. Большая ее часть является спорными землями, не имеющими четких границ. Предложено часть территории Лагонакского нагорья использовать как рекреационные зоны.

В процессе работы над данной актуальной для Республики Адыгея темой были изучены различные материалы о природно-климатической характеристике территории Западного Кавказа, природных ресурсах Республики Адыгея [1, 4, 5, 6, 7, 8]. Были учтены возможности в развитии рекреационной деятельности и истории хозяйственного использования рассматриваемой территории, проведено обследование высокогорного плато Лагонаки и прилегающей к нему части Фишт-Оштенского горного массива.

При разработке социально-экономических программ развития Республики Адыгея неизбежно включаются вопросы использования природного потенциала ее территории. Одной из возможностей этого является эффективное освоение потенциала рекреационного комплекса горной части Республики Адыгея как наиболее привлекательного и интересного для туристов. Наличие при этом лечебных термальных вод предопределяет также значительные возможности в развитии санаторно-курортного комплекса. Указанные выше приоритеты экономического развития горной части территории республики нашли отражение в принятой кабинетом министров Республики Адыгея «Концепции развития туризма РА» от 17.07.2002 г. №200 [2].

Исследования российских и зарубежных специалистов на тему рекреационных возможностей рассматриваемой территории, проведенные в 80-90-е годы прошлого столетия, указывают на значительное наличие «ресурсных» возможностей, а также на целесообразность и высокую эффективность их освоения. Некоторую надежду в реализации данной концепции вносит принятая феде-

ральная целевая программа «Юг России».

Наиболее перспективными направлениями развития услуг в области рекреационной деятельности на предгорной и горной территории республики (с учетом таких соседствующих субъектов, как Краснодарский край и Ростовская область) являются научно-познавательный и натуралистический туризм, рафтинг, горнолыжный спорт и отдых. Перечисленный комплекс видов услуг позволит обеспечить круглогодичное функционирование данной сферы хозяйственной деятельности.

Как и любая другая отрасль хозяйствования, рекреационная деятельность должна развиваться возле или вокруг какого-то ресурсного потенциала, которое в свою очередь должно иметь ядро (центр). При любых методологических подходах изучения рекреационных ресурсов Республики Адыгея центром их становятся в первую очередь плато Лагонаки и Фишт-Оштенский горный массив, образующие Лагонакское нагорье.

Учитывая то, что рекреационно-туристическая деятельность является одним из видов природопользования, тем или иным способом осваивающих и использующих некоторые природные ресурсы, ниже вкратце рассмотрим горную Адыгею через эту парадигму.

Практически вся территория горной части Республики Адыгея административно находится в составе муниципального образования «Майкопский район», который в настоящее время располагает 366,7 тыс. га земельного фонда. Это составляет более 47% земельного фонда всей республики.

Географически горная Адыгея входит составной частью в территорию западной части Большого Кавказа, расположенную между Черным морем и горой Эльбрус. Ввиду того,

Таблица № 1. Динамика распределения земельного фонда Республики Адыгея и Майкопского района за период 1988-2005 годов (в тыс. га, по состоянию на 01.01)

Район, год	Земли							
	сельхозпред- приятий и граждан	в ведении органов власти	промышленности, транспорта и связи	особо охраняемых территорий	лесного фонда	водного фонда	запаса	всего
Республика Адыгея,								
1988	282,0	14,1	13,3	-	180,0	0,1	19,5	509,0
1998	250,6	47,1	13,3	98,3	178,3	0,1	2,2	589,0
2005	345,	39,5	14,4	91,7	237,6	48,2	2,0	779,2
В т.ч. Майкопский								
1988	96,0	2,0	8,7	-	170,0	-	17,4	294,1
1998	80,3	13,9	7,8	98,3	168,5	0,2	0,8	387,1
2005	48,1	6,2	7,8	91,7	211,7	0,8	0,4	366,7

что Главный Кавказский хребет в длину простирается в широтном направлении, выделяют Северный и Южный макросклоны, значительно отличающиеся своими природно-климатическими факторами. Учитывая сложившееся географическое деление Большого Кавказа, местоположение рассматриваемой территории можно определить как центральная часть Северо-Западного Кавказа.

Горная часть Адыгеи относительно невелика, ее площадь составляет всего около 220 тыс. га (28% земфонда республики и 60% Майкопского района). Ширина полосы гор не превышает с севера на юг 70 км. Основными орографическими составляющими этой территории являются среднегорные хребты – Лесистый, Пастбищный, Скалистый; а в высокогорной зоне – это куэстовые гряды Большого Тхача, отроги Передового и Главного (Водораздельного) Кавказского хребта. Самыми высокими точками республики являются вершины Чугуш (3238 м), Тыбга (3064 м) и Фишт (2867 м). Большая часть горного массива покрыта вечными снегами и льдом. Восточнее горы Оштен, соседствующей с Фиштом, расположено горное плато Лагонаки.

Учитывая, что решающее значение в рекреации имеют в основном природные условия горной части региона, рассмотрим ее орографию более подробно.

Полоса предгорий начинается от г. Майкопа (230 м н.у.м.) и доходит до пос. Каменномостского, расположенного в 45 км от него

к югу. Для этой зоны характерны невысокие (300-500 м) пологие покрытые дубовыми и прочими лиственными лесами хребты, расчлененные широкими речными долинами. В восточной части ее проходит параллельно Главному Кавказскому хребту широкая полоса ассиметричных гряд-куэст, южный склон которых крутой, а северный – пологий. Склоны куэст покрыты густыми дубовыми и буковыми лесами, что придает им в летнее время на фоне белоснежных вершин Главного Кавказского хребта темно-зеленый вид. По-видимому, из-за этого их иногда называют Черными горами.

Южная куэста, или Скалистый хребет, представляет собой высокий (1200–2300 м) известняковый уступ, обращенный к югу. Начинаясь в Дагестане, этот хребет заканчивается вершинами Фишт и Оштен в Адыгее.

В гребневой части Скалистый хребет сложен верхнеюрскими известняками и глинистыми сланцами средней и нижней юры в средней и подножной части. Подвергаясь интенсивному выветриванию, известняки южного склона Скалистого хребта приобрели причудливые формы пиков, башен, гротов, что делает их очень привлекательными и значительно повышает их натуралистическую ценность. Помимо выветривания во многих местах развит карст, представленный блюдцами, воронками, провалами и пещерами.

Долины рек, пересекая куэстовые гряды, образуют живописные ущелья (Юрское, Гранитное, Пермское на р. Белой и др.)

Высокогорная часть Северо-Западного Кавказа представлена системой Передового и Водораздельного (Главного) хребтов. Рельеф здесь сложен под воздействием ледниково-тектонических и эрозионно-тектонических процессов, обусловленных наличием складчато-глыбовых структур домезозойского возраста. Широкое распространение получили гляциальные формы рельефа: карры, цирки, троговые долины. Среди горных вершин Главного хребта на территории Адыгеи выделяются Фишт, Оштен, Абаго, Тыбга, Джемарук. На некоторых горных вершинах, достигших снеговой границы, имеются небольшие долинские ледники (гора Фишт и др.). На склонах Фишта и Оштена, а также на плато Лагонаки развиты карстовые формы рельефа, обусловленные широким распространением здесь верхнеюрских известняков.

На территории горной Адыгеи находится около 50 ледников. Сведениями об объеме массы льда в них мы не располагаем, а вот относительно общей их площади можно назвать ориентировочную цифру в 15–16 км². Из ста озер республики около 60 находится в предгорной и горной части. Около 40 озер расположены в пределах Главного и Бокового хребтов. Озера карстового и ледникового происхождения сосредоточены в основном на территории Кавказского заповедника. Площадь их, как правило, не велика, всего 0,1–0,3 км². У большинства значительные колебания уровня воды. Они являются хранилищами чистой пресной воды.

Ледники, снежники, горные озера и родники дают начало 131 большой, средней и малой рекам, протекающим по территории республики. Основными из них являются: Белая, Лаба, Пшеха, Курджипис, Фарс, Псекупс, Пшиш и др. С тысячами притоков они формируют богатую гидрографию территории. Необходимо также отметить и то, что на протяжении 127 км по территории Республики Адыгея протекает одна из самых крупных рек Северного Кавказа – р. Кубань.

Описание гидрографии следует считать совсем неполным, если не указать на наличие в пределах Республики Адыгея крупнейшего искусственного водоема на Северном

Кавказе – Краснодарского водохранилища. Площадь его зеркала составляет 420 км², объем 2,35 млрд. м³, средняя глубина 5 м, максимальная 18 м.

Не вдаваясь в подробное описание факторов, формирующих и определяющих климат Западного Кавказа в целом и Республики Адыгея в частности, приведем его краткую характеристику.

Западный Кавказ расположен в зоне пересечения умеренного и теплогумидного климатических поясов. Большое влияние на климат территории и его оттенки в ее различных частях оказывает рельеф, так как многие хребты являются границами климатических районов. Главный Кавказский хребет препятствует переносу холодных воздушных масс с севера на юг. Так, например, теплый и влажный климат черноморского побережья и низкогорья имеет характер, приближенный к субтропическому, средняя температура января +4,2°, июля и августа – 20–21°. Для северной же части характерны отрицательные температуры в январе и около 20° тепла в июне.

Для гор Западного Кавказа принято считать, что при подъеме на каждые 100 м температура воздуха в среднем понижается на 0,5°. В высокогорье средняя температура января -10°, а абсолютный максимум может достигать 20–22° мороза.

Годовая сумма осадков составляет около 1000 мм, и их количество увеличивается с высотой. Самые обильные осадки выпадают в районе горы Аишхо и горы Фишт, их сумма достигает 3000 мм в год.

Мощность снегового покрова на выровненных площадках гор составляет 2–4 м, в ущельях и понижениях скапливаются надувы снега толщиной до 10–16 м и выше.

Как следует из материалов представления номинации «Западный Кавказ» [9] в Список всемирного наследия ЮНЕСКО из особо охраняемых природных территорий Республики Адыгея в него включены:

– Северный отдел Кавказского государственного природного биосферного заповедника – 73 356 га;

– Лагонакский отдел (в настоящее время Лагонакский биосферный полигон) Кавказ-

ского государственного природного биосферного заповедника – 13 982 га;

– буферная зона Кавказского государственного биосферного заповедника – 6000 га;

– памятник природы регионального значения «Хребет Буйный» – 1480 га;

– природный парк «Большой Тхач» – 3700 га;

– памятник природы «Верховья реки Цица» – 1913 га;

– памятник природы «Верховья рек Пшеха и Пшехашха» – 5776 га.

Общая площадь этих природных объектов равна 104 727 га, или почти 48% всей горной части Адыгеи. В данный список вошли лучшие по всем натуралистическим, в том числе и ландшафтным показателям природные объекты, имеющие исключительные рекреационные возможности. Все они находятся под особым режимом охраны, от заповедного до ограничений в посещении и в использовании на их территориях всех природных ресурсов. В связи с этим нельзя не принять глубокую озабоченность исполнительной власти РА в связи с возникшей сложностью в выполнении принятой концепции по развитию туризма, вызванной особыми режимами охраны и использования наиболее перспективных в этом направлении территорий горной части РА.

В номинацию территории всемирного природного наследия «Западный Кавказ» указанные площади нагорья были внесены как Лагонакское отделение Кавказского заповедника. Согласно справке комитета по земельной реформе и земельным ресурсам Майкопского района РА в соответствии с решениями Адыгейского облисполкома №20 от 26.01.90 г., №213 от 13.08.92 г. [3] и постановления Правительства Республики Адыгея №234 от 13.08.92 г. были выделены для расширения заповедника массивы земель из состава государственного земельного запаса, расположенные в урочище Бамбаки (1352 га), Фишт-Оштенского горного массива и прилегающего к нему хребта Чигурсан (3199 га), а также высокогорного плато Лагонаки (13 623 га). Земли урочища Бамбаки находятся в центре Северного отдела Кавказского заповедника, а вот земли горного массива и плато сформировали тер-

риторию Лагонакского отдела, площадь которой составляла 16 822 га.

В номинацию не были включены земли урочищ Хвостик, Молочка, Куаджи, Бженчучиб, левой и правой стороны истоков р. Курджиис, хребта Каменное море и прилегающих к нему альпийских луговин общей площадью около 4200 га.

Вывод зарубежных и российских специалистов, подготавливавших материалы на представление номинации «Западный Кавказ» в комиссию ЮНЕСКО, краток: данные территории подвержены интенсивному рекреационному воздействию и использованию в качестве летних выпасов для сельскохозяйственных животных и по многим показателям не соответствуют 1 категории критериев МСОП для биосферных (строгих) заповедников (strict nature reserve).

Если рекреационное использование рассматриваемой территории имело место лишь в течение последних 70-75 лет, то в отношении сельскохозяйственного использования А.Н. Дьячков-Тарасов в своей работе «Абдзехи» [10] свидетельствует о следующем: «Близ станицы Даховской в треугольнике, образуемом линиями, соединяющими эту станицу с селениями Темный лес (ст. Темнолесская) и Хамышки, расположено чудное альпийское плоскогорье Луганаки: на нем все белореченские абдзехи пасли свой скот. Даже жители бассейна р. Шахе пригоняли сюда свой скот по тропам, идущим на Белореченский перевал, через Бабук». Далее им указывается, что «территория сия имела веселый, оживленный вид: леса были изрезаны арбьяными дорогами, пешеходными тропинками».

С 1924 по 1951 год около 20 тыс. га Лагонакского нагорья находилось в составе территории Кавказского заповедника. С 1951 года основная его площадь была выведена и отдана в режим интенсивной эксплуатации в качестве сезонного (летнего) пастбища. В последующие годы (до 1989 г.) на этой территории выпасалось до 60 тыс. голов скота. Чрезмерный неконтролируемый выпас привел к полной деградации высокогорных пастбищ. К началу 90-х годов прошлого столетия продуктивность лугов упала, по данным Акатова В.В. и Акатовой Т.В. [11]. По мнению ука-

занных авторов, засоренность ядовитыми и непоедаемыми травами на отдельных участках достигла 60-80%. В местах загонов, искусственных солонцов, на скотопрогонных тропках растительные сообщества были полностью уничтожены. Имело место широкое применение механического транспорта на колесном и гусеничном ходу. Критическая экологическая ситуация, по всей вероятности, и стала причиной (необходимостью) передачи этих земель назад в заповедник.

С 2000 года территория Лагонакского нагорья использовалась Кавказским заповедником в научных целях как биосферный полигон, где изучались в основном вопросы антропогенного воздействия на луговые сообщества и естественные восстановительные процессы (определение степени пастбищной дегрессии, изучение восстановительных смен растительности на трансформированных участках).

Как уже указывалось выше, для расширения территории Кавказскому заповеднику в означенное время были предложены из земель запаса урочище Бамбаки, Фишт-Оштенский горный массив и отходящий от подножий этих вершин горный хребет (урочище) Чигурсан, высокогорное плато Лагонаки, с общей площадью территорий, ориентировочно равной 18 174 га.

Придание статуса заповедности землям Лагонакского нагорья растянулось на полтора десятка лет. За это время 13 982 га территории Лагонакского нагорья, уже под «заповедным» статусом, были внесены в список Всемирного природного наследия, произошла смена экономической формации государства, определились новые социальные программы и требования к развитию экономики субъектов государства.

Для решения ряда социальных вопросов, обеспечения хозяйственно-экономического развития горной Адыгеи была принята Постановлением КМ Республики Адыгея от 17.07.2002 г. №200 «Концепция развития туризма в Республике Адыгея» [2], программа которой направлена на интенсификацию туристической отрасли, как за счет повышения качества и ассортимента туристических услуг уже действующими организациями и предпринимателями на ранее освоенных тер-

риториях, так и за счет создания новых предприятий и вовлечения в этот процесс новых территорий горной части.

Все большее развитие получает программа создания на территории республики всемирного горнолыжного курорта. А это в свою очередь предусматривает необходимость вовлечения значительных площадей высокогорных территорий в сферу антропогенного воздействия. Нужна земля горных склонов для устройства горнолыжных трасс и подъемников, строительства объектов социально-бытового и производственного назначения, ряда линейных сооружений.

Для привлечения туристического продукта нужен доступ к ландшафтным ресурсам, а продвижение этого продукта предусматривает необходимость устройства и обустройства туристических троп, смотровых площадок. Даже при организации сквозных маршрутов неизбежна задержка по различным причинам туристов в природе (натуре), для чего в обязательном порядке должны быть организованы места стоянок для отдыха, пребывания спасателей, егерских постов и т. д. Кроме того, в пунктах концентрации туристов необходима развитая инфраструктура, что опять же потребует новых земельных площадей под размещение ее объектов.

Выводы и рекомендации

Используя тот факт, что вся территория Лагонакского нагорья пока не имеет определенного статуса, большая ее часть является спорными землями, не имеющими четких границ, установленных в натуре, на наш взгляд, не следует рассматривать ее как единый неделимый земельный участок Кавказского заповедника.

В настоящее время в стадии проведения землеустроительных работ (согласования границ со смежниками) находится подготовка материалов к оформлению представления в Правительство РФ для принятия им решения о расширении территории Кавказского государственного природного биосферного заповедника. Расширение территории заповедника в 1990-92 годах было инициировано исполнительной властью РА. Сейчас трудно установить все причины дан-

ных решений, однако имеются все возможности не усложнять и дальше процесс экономического и социального развития горной части республики. Для этого считаем необходимым и возможным в ходе проведения землеустроительных работ на стадии установления границ прийти к следующему пониманию дальнейшей организации рассматриваемого земельного участка территории Лагонакского нагорья.

Признанную международными и российскими экспертами часть Лагонакского нагорья (13 623 га), соответствующую требованиям строгих заповедных территорий и уже но-

минированную как ТВПН «Западный Кавказ», рекомендовать Правительству РФ разрешить присоединить в качестве заповедной территории к Северному отделу Кавказского государственного природного биосферного заповедника. Оставшуюся часть земель категории особо охраняемых природных территорий, площадью 4200 га, передать в создаваемую особую экономическую зону, присоединив к ним земли запаса, расположенные между лесным фондом Курджипского лесхоза и согласованной границей земель заповедника от перевала Майкопский до Лунной поляны (летник Чигурсана).

Список использованной литературы:

1. Интернет. Официальный сайт Республики Адыгея (www.adigeya.ru)
2. Постановление Кабинета Министров РА от 17.07.02 №200 «Концепция развития туризма РА».
3. Справка Комитета по земельной реформе и земельным ресурсам Майкопского района РА. 1992.
4. Письмо Управления Росприроднадзора по РА от 06.02.06 №136
5. Гвоздецкий Н.А., Голубчиков Ю.Н., Горы. М.: Мысль.1987.
6. Рекреационные ресурсы Адыгеи. Майкоп. 1999
7. Заповедники Кавказа. Под общей редакцией Соколова В.Е. и Сыроечковского Е.Е. М.: Мысль.1990.
8. Бормотов И.В., Стратегические направления в горно-рекреационном природопользовании Западного Кавказа (рукопись). 2006.
9. Западный Кавказ, ЮНЕСКО – Всемирное природное наследие. Номинация. 1998.
10. Дьячков-Тарасов А.Н., Абадзехи. Историко-этнографический очерк. 1902. Сборник «Старые черкесские сады». М.: Олма-Пресс. 2005.
11. Акатов В.В., Акатова Т.В. Летопись природы, КГПБЗ. 2004.

Статья рекомендована к публикации 08.02.07