

УДК 502.1(470.621)

ББК 79.0

В – 18

Варзарева Виталия Григорьевна, кандидат биологических наук, доцент кафедры лесохозяйственных дисциплин, экологического факультета Майкопского государственного технологического университета, e-mail: lvarsareva_v @ mail ru.

К ВОПРОСУ О СОСТОЯНИИ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ АДЫГЕИ

(рецензирована)

Целью работы было изучение состояния 5 памятников природы Адыгеи, являющихся объектами рекреационного использования. Оценка проводилась в четырех аспектах: пространственная структура, натуральность, разнообразие, санитарное состояние природных комплексов. Сделано заключение о влиянии рекреационной эксплуатации на эти уникальные природные территории.

Ключевые слова: памятники природы, каньон реки Сахрай, Казачий камень, водопады Руфабго, верховья рек Пшеха и Пшехашха, эстетическая оценка.

Varzareva Vitalia Grigorievna, candidate of biological sciences, associate professor of the chair of forest science of the ecological faculty, Maikop State Technological University, e-mail: lvarsareva_v @ mail ru.

ABOUT THE CONDITION OF NATURE MONUMENTS IN ADYGHEA

The present article studies the conditions of 5 natural monuments of Adyghea, that are the subjects of recreational use. The evaluation has been conducted in four aspects: the spatial structure, naturalness, diversity, the health of natural systems. Conclusion has been made about the impact of recreational use on these unique natural areas.

Keywords: natural monuments, river canyon Sahray, Cossack stone, waterfalls Rufabgo, the upper reaches of rivers and Pshekha Pschehashha, aesthetic evaluation.

Республика Адыгея, благодаря удачному географическому положению и уникальному природному комплексу представляет несомненный интерес у туристов, посещающих этот регион. В последние годы поток экскурсантов, желающих посетить известные туристические объекты, возрастает.

Развитие туризма обусловило выявление, изучение и освоение рекреационных ресурсов. В настоящее время Адыгея располагает доступными для посещения туристскими объектами, многие из них расположены в пределах памятников природы. Согласно плану развития Республики Адыгея, разработанному на 2007-2011 годы, развитие туризма и санаторно-курортного комплекса, наряду с развитием сельского хозяйства, являются приоритетными направлениями развития экономики.

Большая часть Адыгеи – около 30% площади, занята особо охраняемыми природными территориями, что обеспечивает ей лидирующее положение среди субъектов Российской Федерации. Построены туристско-экскурсионные комплексы на территории памятников природы Адыгеи – “Хаджохская теснина”, “Водопады Руфабго”, обустроен памятник природы “Казачий камень”, в районе верховьев рек Пшеха и Пшехашха намечилось строительство туристических гостиниц, вблизи границы Гранитного ущелья и долины реки Сюк застраивается горная деревня. Летом в среднем в сутки прибывает до 30 автобусов с экскурсантами к водопадам Руфабго и Хаджохской теснине. Значительно возрос также поток туристов путешествующих на легковых автомобилях. Жители Адыгеи, Краснодарского края, Ростовской области и других регионов нуждаются в активных видах отдыха в экологически чистой среде. Планируется круглогодичная производственная загрузка туристской индустрии.

Каким же образом возрастающая туристическая деятельность влияет на памятники природы? Ведь именно нетронутая красота лесов, чистых ручьев и водопадов является столь привлекательной для туристов.

Эти территории имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение [1]. Осенью 2009 г. были обследованы следующие памятники природы: каньон реки Сахрай, Гранитное ущелье, водопады ручья Руфабго, Казачий камень, верховья рек Пшеха и Пшехашка.

Оценка состояния памятников природы нами проводилась в четырех аспектах: пространственная структура, натуральность, разнообразие, санитарное состояние природных комплексов [2].

Каньон р. Сахрай представляет собой красивейшие известковые плиты, разрезанные узкой лентой реки, эффектный 6-метровый водопад. На берегах р. Сахрай произрастает буково-грабовый лес. Трасса пролегает вдоль реки, а выше переходит в лесовозную дорогу, лишённую всякой привлекательности. В Новопрохладненском участковом лесничестве, примыкающем к территории этого памятника природы, ведутся различные лесохозяйственные мероприятия. Заготовку древесины в этих краях производят и арендаторы. У начала каньона, вдоль трассы начата несанкционированная разработка природного камня плетняка. Лес, примыкающий к ущелью, носит следы недавних вырубок: остались пни, порубочные остатки. Участок леса в 0,6 га, примыкающий к водопаду в настоящее время огорожен, там имеются элементы благоустройства: поставлены столики с навесами, есть место для костра, оборудован сход со скалы к водопаду реки. В местах концентрации отдыхающих деревья имеют механические повреждения, подрост обломан. Арендатором этого участка сделана попытка разбить клумбу рядом с входом на огороженный участок, что не вписывается в ландшафт памятника природы. Ниже по течению в пределах этого памятника лес местами захламлен. Негативное рекреационное значение имеют и трудно проходимые заросли колючих кустарников, ежевики. Это снижает эстетическую оценку памятника природы. Общая площадь памятника природы составляет 71,7 га, наибольшему антропогенному воздействию подвержено около 3 га. Интегральная оценка эстетических качеств данного памятника природы - 13,2 балла. Ухудшение фитосанитарного состояния лесных формаций требует ограничения посещаемости участков в местах наибольшей концентрации туристов, а также рекреационного благоустройства.

Казачий камень - памятник природы, занимающий 0,25 га территории с оборудованной стоянкой. Привлекательность этого геологического памятника природы создают единичные деревья и кустарники. К сожалению, в настоящее время древесная и кустарниковая растительность находятся в неудовлетворительном состоянии – так как по распространенному поверью следует что-то оставить в понравившихся местах для исполнения желания-все ветви обвешаны разноцветными тряпочками, что ухудшает их физиологическое состояние. Единственное крупное дерево ивы гнилое в комле и при сильном ветре может упасть и создать аварийную ситуацию на дороге. Для улучшения эстетических показателей этого объекта, желательна высадка солитера из числа газоустойчивых и неприхотливых пород, как например дуб красный.

Памятник природы ручей Руфабго занимает площадь 322,4 га. До 4 водопада проложена удобная тропа из природного материала, которая хорошо вписывается в ландшафт ущелья. Но уже за первым водопадом разбит шатер с шашлыками, что снижает показатели натуральности данного памятника природы, ведь его ценность именно в естественной красоте ущелья, а различные столики, навесы, сувенирные лавки здесь неуместны и их необходимо вынести к благоустроенной площадке для отдыха у моста, где уже удачно расположился музей «Адыгское подворье». Рядом с этой площадкой на речине, заложена роща дуба красного при реализации проекта «Адыгский Родовой лес», заслужившего Национальную экологическую премию.

Буково-грабовый лес по склонам ручья находится в удовлетворительном санитарном состоянии, количество поврежденных и ветровальных деревьев не превышает 10%, основной причиной ослабления древостоев являются стволовые гнили. Интегральная эстетическая оценка этого памятника природы составляет 13,1 балла.

Верховье рек Пшехи и Пшехашхи занимают площадь 5776 га, этот памятник природы входит в Объект Всемирного природного наследия как сохранившийся резерват буково-пихтовых лесов в регионе. К сожалению, из-за снеговала и сильных морозов, случившихся несколько лет назад, многие древостои пихты на склонах оказались поваленными, сломленными у вершины, на стволах бука - морозобоины. Древостои бука с диаметром более 50 см поражены некрозно-раковыми заболеваниями. Около 10% деревьев в местах стоянок туристов носят следы механических повреждений. Общая оценка эстетической привлекательности данного памятника природы составляет 12,2 балла. На опушках букового леса подготовлены площадки под сваи, на которых будут построены минигостиницы для туристов. Лес потеснится и уступит место туристической индустрии. В настоящее время на поляне проложены многочисленные тропинки, к водопаду утоптаны дороги, одиночные березы, растущие у верхней границы леса, обломаны. В травяном покрове на поляне преобладает рудеральная растительность. В дальнейшем, если не предпринять меры по благоустройству площадок для туристов, прокладке дорожек с естественным покрытием из камня, регламентацией рекреационной емкости этого памятника природы, деградация этой территории неизбежна. Гранитное ущелье занимает площадь 556,3 га. Значительная часть территории этого памятника природы недоступна для посещения из-за крутизны склонов. В 3 квартале Хамышинского участкового лесничества есть удобный подъезд и подход к берегам р. Белой. Лес в этом районе представлен старым грушняком с примесью дуба, бука, сосны, клена. Усыхающие деревья составляют 18%, причиной болезни деревьев являются стволовые гнили, вызванные грибными заболеваниями. Показателем активного посещения рекреантами этого места на берегу реки служит свалка мусора. Гранитное ущелье хорошо просматривается со смотровых площадок. Но даже в этих участках деревья «украшены» бутылками и обрывками полиэтиленовых пакетов. Нижняя граница Гранитного ущелья проходит у пос. Никель. Лес в этом районе в хорошем санитарном состоянии, вдоль тропы, ведущей к берегу реки на деревьях подвешены мешки для сбора мусора. Каких-либо нарушений в санитарном режиме этой территории нет. Оценка эстетического состояния этого памятника природы – 12,4 балла.

Таким образом, по оценке эстетической привлекательности исследуемых памятников природы, показатели изменяются от 12,2 до 13,3 баллов. Но наметившееся ухудшение состояния памятников в виде ослабления древостоев из-за антропогенного воздействия, привнесение чуждых элементов ландшафта, ухудшение натуральности снижает рекреационную привлекательность этих туристических объектов.

Литература:

1. Лабинцева С.И., Шадже А.Е., Трепет С.А. К вопросу об эффективности системы управления природными рекреационными территориями // Туризм в горных регионах: путь к устойчивому развитию?: материалы междунар. конф. Майкоп, 2003. С. 112-121.
2. Лабинцева С.И. Оценка эстетических свойств горных лесов Западного Кавказа: подход к анализу // Туризм в горных регионах: путь к устойчивому развитию?: материалы междунар. конф. Майкоп, 2003. С. 135-143.