

БИОРАЗНООБРАЗИЕ В РЕКРЕАЦИОННОМ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

© 2009 А.Т. Соловова

Читинский институт природных ресурсов экологии и криологии СО РАН

Рассматривается рекреационное природопользование Забайкальского края, основанное на использовании биологического разнообразия природы, особо охраняемых природных территорий, заповедников, национальных парков, уникальных ландшафтов, памятников природы. Оценены территориальные особенности их размещения. Показана острота проблемы сохранности ландшафтов при их активном рекреационном использовании. Рассматриваются возможности этнического природопользования.

Ключевые слова: биоразнообразие, рекреация, природопользование

Ландшафтное и биологическое разнообразие территории, рассматриваемое в контексте рекреационного ресурса, заметно выделяет Забайкальский край среди других регионов. По богатству и разнообразию природных, в том числе, биологических ресурсов, край является уникальным. В рекреационно значимые леса горной тайги и сосновые леса с подлеском из рододендрона даурского на юго-востоке и юге вдается северная оконечность Центральной азиатской степи, на севере и юго-западе – гольцовые гребни гор. Особенностью степей является: насыщенность растительности высокогорными элементами, отсутствие летнего выгорания [4]. В числе двухсот выделенных Всемирным фондом дикой природы (WWF) глобальных территорий, имеющих наибольшее значение для человечества, значится и Даурская степь (Daurian Steppe – № 101). Контрастные ландшафты севера: соседствуют массив пустыни (памятник природы «Пески») и система хребтов Кодар с современным оледенением, ярко выраженным альпийским рельефом и соответствующими ландшафтами. Памятники природы: «Горячий ключ», гора «Зарод», живописные озера Большое и Малое Леприндо усиливают рекреационную ценность района для развития экстремального туризма.

Фонд особо охраняемых природных территорий (ООПТ) включает: 2 биосферных

заповедника «Сохондинский», «Даурский» и национальный парк «Алханай», площадью 1641 тыс. га; 14 комплексных и зоологических заказников, около 70 памятников природы [6]. Заповедник «Даурский» создан для сохранения уникальных степных, водно-болотных, лесостепных экосистем, в 1997 г. включен в международную сеть биосферных резерватов по программе «Человек и биосфера» ЮНЕСКО. В 1994 г. на базе заповедников: «Даурский» (Россия), «Далай-Нор» (Китай), «Монгол-дагуур» (Монголия) организован международный заповедник «Даурия». Государственный природный биосферный заповедник «Сохондинский» создан для сохранения и изучения типичных и уникальных таежных, предгольцовых и гольцовых экологических систем Южного Забайкалья, включен в международную сеть биосферных резерватов по программе «Человек и биосфера» ЮНЕСКО. На территории ООПТ насчитывается более 70 видов редких растений. Среди редких животных отмечены: аист черный, орлан белохвост, гриф черный, сапсан, журавль даурский, журавль черный, журавль японский, мандаринка, чайка реликтовая, дрофа, кречет, филин, орел степной, казарка белошекая, беркут, скопа, красный волк, манул, еж даурский, снежный барс, дзерен, норка европейская [6].

ООПТ ставят главной своей задачей сохранение, поддержание и восстановление основных рекреационных ресурсов: ландшафтного разнообразия, памятников

Соловова Альбина Тимофеевна, старший научный сотрудник. E-mail: lesg@bk.ru

природы, редких животных и растений, а также на территориях заказников – отдельных видов дикорастущих растений и охотничьих животных. Именно режим ООПТ (исключая заповедники) позволяет сделать наиболее контролируемым использование рекреационных ресурсов.

Хорошо сохранные природные ресурсы ООПТ являются основой их многоаспектного использования: в биосферных заповедниках «Даурский», «Сохондинский», национальном парке «Алханай» в соответствии с международными принципами и стандартами развивается экологический туризм, разработаны маршруты экологических троп, проводится системная просветительская работа с туристами и посетителями. В Даурском заповеднике на берегах Торейских озер практикуется прием научных туристов, членов «Птичьей вахты» – международного объединения любителей птиц [3].

На территории края зафиксировано более 50 уникальных и примечательных объектов природы, объявленных памятниками природы. Особо ценны для туризма:

- теплый родоновый источник Семиозерный, отличающийся ландшафтами темно-хвойной, пихтово-елово-кедровой тайги с множеством редких растений, хорошо сохранившимся животным миром, потухшими вулканами и другими формами молодой вулканической деятельности;

- региональный комплексный памятник природы – высокогорное озеро Шебеты, славящееся своей рыбой похожей на форель;

- горная вершина Эсугайский голец, имеющая типичную растительность живописных высокогорных лугов из анемоны сибирской и рододендрона золотистого, множество эндемиков.

Сплошные заросли кедрового стланика горы Быстринский голец дают возможность познакомиться с животным миром высокогорья. Труднодоступность территории, входящей в периферию озера Байкал, обеспечивает сохранность экосистемы, имеет хорошие перспективы для развития туризма. Особый интерес представляют орехо-промысловые зоны, выделенные для использования их ресурсов (заготовка кедровых орех, ценной кедровой древесины, пушнины, сбора ягод, грибов, многих

лекарственных трав) и защиты кедровой тайги. Выделение таких зон началось в 1948 г. На участках южной темнохвойной тайги с преобладанием кедра: (в верховьях рек Малая Саранка, Баяга, Блудная, Малета, междуречье рек Менза и Чикой) кедровники занимают 564,5 тыс. га или 12% земель лесного фонда [2].

Давнее развитие имеют отдых и промыслы. В перечне промысловых зверей значатся: медведь, лось, изюбрь, рысь, красная лисица, корсак, соболь, горностай и другие; птиц: тетерев, глухарь, рябчик, перепел, гусь, утка, вальдшнеп и т.д. Неэффективными оказались попытки организовать новые формы ведения спортивного и трофейного охотничьего хозяйства, прежде всего из-за неверной ориентации ожидания на постоянного и многочисленного иностранного охотника-туриста.

В национальном парке «Алханай», созданном в 1999 г. для сохранения уникальных природных комплексов Алханайской горной гряды, в соответствии с функциональным зонированием территории осуществляется массовый отдых на специально разработанных туристических маршрутах. Пик посетителей приходится на июль-август [1]. Активно используется туристско-рекреационная зона вокруг Иваново-Арахлейских озер, расположенная недалеко от краевого центра. Учитывая специфику данного рекреационного района, связанного с различного рода сочетаниями горнотаежных ландшафтов и обширных водных пространств озер, все территории, прилегающие к ним, привлекательны для организации лечебно-оздоровительного отдыха, спортивного промысла.

Массовый летний приток отдыхающих приводит к превышению экологически допустимых норм, что приводит к критическому экологическому и санитарно-гигиеническому состоянию ландшафтов береговой зоны. Степень дигрессии почвы и напочвенного покрова соответствуют 4-й стадии, когда естественное восстановление их природных свойств практически невозможно. На многих участках «дикого» отдыха степень нарушения ландшафтов находится между 2-ой и 3-ей стадиями дигрессии, когда при снятии рекреационных нагрузок возможно их самовосстановление. В местах наибольшей концентрации

рекреантов максимальная нагрузка в пиковые периоды варьирует от 40 до 60 чел./га., при сохранении существующей тенденции ситуация может быстро (1-3 года) перейти в необратимую, когда восстановление ландшафтов будет проблематичным. Высокие нагрузки на ландшафты истощают ресурсы экосистем, в том числе биологические, отрицательно воздействуют на качество озерных вод. Развитие массового туризма на особо ценных природных территориях (Алханай, система Ивано-Арахлейских озер) подразумевает необходимость соотнесения характера и объемов формируемой инфраструктуры с возможностями адаптации к ним природного наследия. Использование функционального зонирования позволяет учесть как благоприятные, так и ограничивающие факторы, избежать отрицательных последствий в рекреационном использовании территории.

Рациональное использование биоразнообразия ландшафтов предполагает соответствие выполняемых ландшафтом социально-экономических функций его возможностям. Это правило работает в случае этнического традиционного природопользования, осуществляемого коренным населением (бурятами, эвенками, «семейскими»). Известно, что внутри этнических ареалов малочисленных народов существовали своеобразные «резерваты» культурного назначения, не используемые в хозяйственной деятельности этих народов. В

подобных местах растительность и промысловая фауна используются в режиме «заповедания», сохраняются богатейшие с природно-ресурсной точки зрения природные территории. Рекреационное природопользование при этом может стать приоритетным, поскольку сохраняет естественное природное окружение коренных жителей и в тоже время обеспечивает возможности развития территории. В современных условиях такой подход требует немалых усилий государственной власти. Необходимость сохранности высоких рекреационных свойств осознается, как возможность и путь получения общественных и частных выгод.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Алханай: природные и духовные сокровища // Новосибирск: Наука, 2001. – 280 с.
2. Охраняемые территории Восточного Забайкалья: почему, каким образом и какие земли нужно сохранить в Байкальском бассейне. Учебное пособие // Чита: Изд-во Заб. гос ун-та, 2002. – 167 с.
3. Реестр туристических ресурсов Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа // Чита - Владивосток: «Апельсин», 2004. – 360 с.
4. Типы местности и природное районирование Читинской области // М.: Изд-во АН СССР, 1961. – 158 с.
5. Энциклопедия Забайкалья. Читинская область. Том 1 // Новосибирск: Наука, 2000. – 305 с.

BIODIVERSITY IN RECREATIONAL NATURE-USE OF ZABAIKALSKY KRAI

© 2009 A.T. Solovova

Chita Institute of Natural Resources, Ecology and Cryology of Siberian Branch
of Russian Academy of Sciences

The recreational nature-use of Zabaikalsky krai based on use of a biological variety of the nature, especially protected natural territories, reserves, national parks, unique landscapes, nature sanctuaries is considered. Features of their accommodation are estimated territorial. The acuteness of a problem of landscapes safety is shown at their active recreational use. Opportunities of ethnic nature-use are considered.

Key words: a biodiversity, recreation, nature-use