

Рекреационные ресурсы Национального парка «Алания» и проблемы их рационального использования

Г.А. Шиукаев*, Б.М. Бероев**

Антропогенное воздействие на окружающую природную среду привело к исчезновению многих живых организмов, во многих регионах мира существенно уменьшилось количество видов растений и живых организмов, что особенно заметно в России, в первую очередь в ее европейской части. Проблемы эти обсуждались на Международной конференции ООН по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро в 1992 году, где была принята конвенция по биоразнообразию. Решения конференции Рио-92 во всем мире приняты к исполнению, а поэтому развернута широкая программа деятельности, в т.ч. создание охраняемых природных территорий. В соответствии с этим на территории Ирафского района в Северной Осетии-Алания решением правительства РФ № 3225 от 18 февраля 1998 года был образован национальный парк «Алания» площадью 54 926 га. Подобные природоохранные территории созданы во всем мире в количестве около 3 500 общей площадью свыше 4 млн км².

Наиболее оптимальным вариантом из большого разнообразия охраняемых природных территорий являются национальные парки, где хозяйственная деятельность в значительной степени сочетается с природоохранной деятельностью. В России национальные парки берут свое начало с 1983 года, с создания парка «Сочинский» в Краснодарском крае. Первый же в мире национальный парк – Йеллоустонский в США – создан более 100 лет назад, в 1872 году. Сейчас только в России около четырех десятков национальных парков общей площадью около 7 000 тыс га. Кроме отведенных земель национальному парку «Алания» постановлением правительства РФ выделены земли лесного фонда, сельскохозяйственного назначения, которые вместе с землями парка являются охраняемыми.

Основные функции национального парка «Алания» состоят в обустройстве и организации деятельности парка, в охране природных ландшафтов археологических и историче-

ских памятников, в сохранении образа жизни и культурных ценностей местного населения, живущего в границах национального парка, в организации показа природы и ее достопримечательностей многочисленным гостям парка: туристам, экскурсантам, альпинистам, горнолыжникам, просто любителям отдыха на лоне кавказской природы. Рекреационный путь исследования явился на первом этапе становления парка важным шагом для пропаганды его естественных ресурсов и историко-культурных достопримечательностей, поскольку парк является природоохранным, эколого-просветительским и научно-исследовательским учреждением.

На территории парка очень большое количество природных комплексов и объектов, которые имеют колоссальную экологическую, историческую и эстетическую ценность. Кроме того, здесь проходит большое количество транскавказских туристических маршрутов отечественного и мирового значения – с Северного Кавказа в Закавказье, альпинистские вершины отличаются своеобразием и непревзойденной красотой, есть большие возможности для катания на горных лыжах и проведения горного слалом и т. д.

Территория национального парка «Алания» начинается с селения Мацута и проходит по левому берегу реки Сонгутидон до селения Дунта, а далее до перевала Згидского и вдоль границы с Северо-Осетинским государственным заповедником до границы с Грузией. Далее граница следует до Кабардино-Балкарии, до верховий реки Билагидон, впадающей в реку Урух вблизи селения Ахсау, и еще севернее до селения Мацута. Охранная зона шириной в 1 км проходит вдоль северо-восточной границы высоты, на которой расположен национальный парк «Алания», – от 1 350 до 4 646 метров над уровнем моря. Основные ресурсы для рекреационного использования национального парка «Алания» – это природные достопримечательности, ландшафты, климат, ледники, почвы, растительность и животный мир; особое место занимают исто-

*Шиукаев Г.А. – магистр Северо-Осетинского государственного университета им. К.Л. Хетагурова.

**Бероев Б.М. – д.г.н., профессор, Северо-Осетинского государственного университета им. К.Л. Хетагурова.

рические и культурные достопримечательности района. Прежде всего следует отметить горный рельеф всей территории национального парка, что оказывает самое существенное влияние на все остальные компоненты ландшафта.

Вся верхняя (южная) часть национального парка «Алания» занята горами бассейна реки Урух с перепадом высот до 3 500 и больше. Столь существенные перепады образуют большое разнообразие ландшафтов, которые отмечены к тому же множеством природных достопримечательностей: снежников, ледников, ущельев-каньонов, валунов, водопадов и т.д. Особо привлекательными являются подтипы ландшафтов высокогорья: верхнегорный, лесной сосновый, лесной березовый, субальпийский, кустарниково-луговой и альпийские луга. Ландшафтное разнообразие дает возможность для занятий здесь альпинизмом и горнолыжным спортом, привлекает туристов, экскурсантов и просто любителей отдыха на природе. Серьезным рекреационным ресурсом в условиях национального парка можно считать климатические особенности, известные своими целебными свойствами.

На территории парка имеются два отличающихся друг от друга по климату района: Задалейская котловина и высокогорная зона Бокового и Водораздельного хребтов. Задалейская котловина, относящаяся к Северо-Юрской депрессии, отличается сухим климатом, что связано с тем, что Скалистый хребет не пропускает сюда влажные воздушные массы с севера и преграждает путь южным воздушным массам. Поэтому здесь мало снега, зима не холодная. Средние январские температуры здесь 2–4 градуса. Лето прохладное, температура в июле 15–16 градусов, влажность воздуха 62–64%, количество осадков 400–450 мм/год. Характерная особенность этой зоны – малая скорость ветров и незначительное количество дней с ветрами.

Учитывая перспективность рекреационного освоения территории национального парка

«Алания», здесь можно было бы разместить сеть турбаз, домов отдыха, детских оздоровительных лагерей. А также проложить маршруты малого туризма, оборудовать водные станции, катки, организовать катание на горных лыжах, езду верхом на лошадях и т.д. Высокогорная зона от 2 000 метров и выше занимает большую часть территории национального парка. Здесь долгие зимы с выпадением большого объема снега, устойчивый снеговой покров держится до 150 дней в году. Снег, как правило, выпадает в ноябре и держится до апреля, а в высокогорье – до июня. Это очень важный фактор для развития здесь горнолыжного спорта и организации зимних туристических походов.

После рельефа и климата существенным природным фактором в горной зоне парка считается современное оледенение на площади 82,7 км² с общим количеством ледников 105. Все они относятся к бассейну реки Урух и его притоков – Хазнидона, Билягидона, Караугомдона и Айгомугидона. Самый крупный ледник этого района, Караугомский, имеет площадь 26,2 км², длина его 13,9 км. Ледники бассейна Уруха имеют различную площадь – от 0,3 до 26,2 км².

Важными рекреационными ресурсами национального парка «Алания» считаются также разнообразные почвы, растительность и животный мир.

На территории парка имеются две основные группы достопримечательностей: природные и историко-культурные. К первой группе относятся многочисленные объекты геологии, ледники, снежники, каньоны, водопады. Существенным резервом для формирования рекреационного комплекса на территории национального парка считаются также многочисленные памятники, как древнейших времен, так и современные. Их количество превышает 300 названий – местного и российского уровня.

Рекреационные функции национального парка в перспективе станут существенными в общем объеме выполняемых функций нацпарка.

