

Сазыкин А.М., Калашникова О.В., Рябинин Е.Н. (Владивосток, ДВГУ)

Рекреационная привлекательность района озера Большой Сулук (Буреинское нагорье)

В плане комплексной оценки туристической привлекательности для гор юга Дальнего Востока следует выделить Буреинский хребет. Это самый доступный альпинотипный район на Дальнем Востоке так как расположен вблизи железной дороги (БАМ, станции Эанга и Джамку), от которой в горы идут лесовозные дороги. Транспортная доступность и привлекательность ландшафтов Буреинского хребта предполагают высокую востребованность территории для туризма.

Ключевым звеном Буреинского хребта является его осевая часть и озеро Бол.Сулук. Данный водоем представляет интерес во многих аспектах. Располагаясь в зоне средней тайги, район оз.Бол.Сулук сочетает ландшафтные признаки всего спектра высотной поясности – от тайги до горной тундры. Разнообразие геологического субстрата и рельефа определяет ландшафтную пестроту территории.

Несмотря на незначительность абсолютных отметок (в среднем до 2000 м) водораздельной части Буреинского хребта, в его пределах можно выделить пояс альпинотипного рельефа благодаря формам древнеледниковой экзарации. Глубоко врезанные кары создают живописные скалы и обрывы, днища заполнены живописными озерами (например оз. Малый Сулук). Гребневидный водораздел между истоками р. Сулук-Макит имеет зубчатый облик из-за обилия скал, некоторые из которых имеют отвесные скальные обрывы до 100 м.

Наряду с альпинотипными формами рельефа интерес вызывают плосковершинные водоразделы (поверхности нивальной планации), с любопытными мерзлотными микроформами – пятнами-медальонами и каменными полосами. Наиболее привлекательным в этом отношении является северный водораздел бассейна оз. Бол. Сулук.

Особенностью рельефа территории и соответственно ландшафтов является асимметрия речных долин, текущих на запад и восток. Реки восточного и южного макросклона хребта стремительные с V-образные долинами (бассейна рек Мерек, Темга), на запад вытекает из озера р. Сулук – исток р. Амгунь, отличающаяся

выработанным продольным профилем. Сулук-Макит частично перехватил истоки р. Сулук выше озера Бол. Сулук и угрожает перехватом самого озера. Перехваты предопределили образование низких удобных для передвижения перевалов. Разрушение тыльных стенок древних гляциальных цирков ледниками и нивацией привело к образованию еще двух удобных перевалов. Кроме того, севернее оз. Бол. Сулук древний ледник перетекал в соседнюю долину, определив существование еще одного перевала. Таким образом, вблизи озера можно проложить целую сеть удобных для движения маршрутов, тем более, что преобладающим типом растительности является кустарничково-лишайниковая тундра с куртинами кедрового и ольхового стланика. Одним из рекомендуемых маршрутов является поход до каскада водопадов, образовавшихся при врезании Сулук-Макита (река-перехватчик) в палеодолины р. Сулук. Удобные перевалы созданы также денудацией по линиям тектонических разломов, например проход-ущелье в бассейн оз. Мал. Сулук, где почти круглогодично залегает снежник. Для разнообразия ландшафтов отметим также наличие в долинах правых притоков р. Сулук наледных полей. Обширные остатки наледи в низовьях Курункана длиной более километра и мощностью до 2 м авторы в один из годов наблюдали в середине июля.

Предпочтительность территории бассейна оз. Бол. Сулук в эстетическом отношении было определено ландшафтно-морфометрическими показателями. В основу методики положено соотношение степени горизонтального и вертикального расчленения рельефа как косвенных показателей эстетичности. В целом для бассейна озера и прилегающих территорий отмечается высокая и очень высокая степень аттрактивности.

Осевая часть Буреинского хребта, особенно район оз. Бол. Сулук благоприятны для организации следующих видов туризма и рекреации

1. Спортивные маршрутные (горнопешие и горнолыжные) походы разной степени сложности. При этом летние походы не требуют очень высокой профессиональной подготовки и могут быть рекомендованы для туристско-школьников и любителей трекинга старших возрастных групп. Возможно сочетание пешего туризма с рафтингом. Верховья р. Сулук ниже озера мелководны, сплав по Сулуку возможен от устья р. Курункан.
2. Скалолазание. Прохождение некоторых гребней требует использование навыков скалолазания. Профессиональное скалолазание возможно на некоторых отвесных скальных обрывах высотой до 100 м. Следует при выборе скал для скалолазания учитывать широкое распространение склонов отседания с высокой

вероятностью обвалов. Такие склоны чаще встречаются в привершинной части стенок глубоковрезанных каров.

3. Рыболовный туризм. В озере и р. Сулук водятся ленок и хариус. Рыбалкой занимаются практически все посетители озера. В настоящее время летом–начале осени 3-5 раз в году на озеро совершается вертолетный десант рыболовов (по 10-15 человек), которые вылавливают как минимум 50-200 экземпляров рыб, что на наш взгляд уже является критическим. К сожалению нередко используется не только спиннинг, но и рыболовная сетка.
4. Образовательный и научный туризм. Территория является исключительно интересной и познавательной для специалистов естественных специальностей (географов, геоморфологов, геологов, ботаников, зоологов). Географы Дальневосточного государственного университета и Комсомольского-на-Амуре педагогического института неоднократно совершали в районе озера походы, экспедиции и учебные практики. По материалам исследований написаны курсовые и дипломные работы, материалы использованы при написании статей и кандидатских диссертаций. Научный интерес имеют проблемы древнего оледенения и происхождения котловины горного озера (см. статью в данном сборнике), тектоника и геология территории (в истоках р. Мерек шла добыча касситерита), гидрологический режим озера как истока реки Амгунь, озерная ихтиофауна.
5. Охотничий туризм, включая фотоохоту. Озеро притягивает к себе разнообразных представителей животного мира. Вся территория испещрена мощными тропами. Авторам доводилось видеть на противоположном тундровом склоне стадо из шести северных оленей. Часто встречаются следы медведя, имеется лось, кабарга, возможна встреча с дикушей.
6. Промыслово-собираТЕЛЬный отдых популярен при организации стоянки на озере. Основными объектами сбора могут быть, в августе голубика и шикша, в сентябре брусника, шишки кедрового стланика, золотой корень (родиола розовая), в течение всего теплого времени - грибы (белые, подосиновики, маслята, подберезовики, обабки). Зона горной тундры очень ранима, поэтому в экологических целях необходимо регулирование промысла растений
7. Перспективен горнолыжный туризм. Подходящие склоны расположены на северных склонах сопки, примыкающей к озеру с северной стороны.

Большинство видов рекреационной деятельности вблизи озера можно отнести к экологическому туризму (образовательный, научный, спортивный). Территория

привлекательна экологической нетронутостью, эстетичностью и обилием познавательных объектов. Однако существует угроза деградации отдельных участков в связи с бивачной рекреацией на побережье, что сочетается с вырубкой деревьев, вытаптыванием троп и площадок, созданием костровых полян, засорением. Экологически проблемными территориями уже являются пляж у истоков р. Сулук, дельта при впадении ручья в озеро и лишайниковая тундра на перевале к р. Сулук-Макит.