

Часть 3.

Проблемы рационального природопользования в геосистемах разных типов, в том числе - в приморских, трансграничных; арктических

УДК 911.9. 502

DOI: 10.35735/9785604968338_194

ЛАГУНЫ МУРАВЬЕВСКОЙ НИЗМЕННОСТИ КАК РЕКРЕАЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ

Г.Н. Дзен¹, П.Ф. Бровко², С.С. Макеев³

*Сахалинское отделение Русского географического общества, г. Южно-Сахалинск¹,
Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток²,
Сахалинский филиал ФГБУ «Главрыбвод», г. Южно-Сахалинск³.*

Аннотация. В статье представлены рекреационно-геоморфологические системы юга Сахалина, основу которых составляют различные морфологические типы лагунных водоемов. Приводятся особенности освоения рекреационных ресурсов на побережье, включая развитие туризма и проведение природоохранных мероприятий.

Ключевые слова: Сахалин, Муравьевская низменность, прибрежные лагуны, рекреационные ресурсы, туризм, национальный парк

LAGOONS OF THE MURAVYOVSKAYA LOWLAND AS RECREATIONAL FACILITIES

Dzen G.N., Brovko P.F., Makeev S.S.

*Sakhalin branch of the Russian Geographical Society, Yuzhno-Sakhalinsk¹,
Far Eastern Federal University, Vladivostok²,
Sakhalin branch of the Federal State Budgetary Institution Glavrybvod, Yuzhno-Sakhalinsk³*

Abstract. The article presents the recreational-geomorphological systems of the south of Sakhalin, which are based on various morphological types of lagoon reservoirs. The features of the development of recreational resources on the coast are given, including the development of tourism and the implementation of nature conservation measures.

Keywords: Sakhalin Island, Muravyov Lowland, coastal lagoons, recreational resources, tourism, national park

Введение. В первой четверти XXI века важным фактором экономического развития России стала рекреационная деятельность. Этому способствовал ряд факторов: совершенствование староосвоенных и формирование новых региональных рекреационных центров, проведение определенным образом ориентированной инвестиционной политики, широкое внедрение туристских программ, грантов, проектов в сферу общественной деятельности Русского географического общества. А также экологический и социально-ориентированный внутренний туризм, подготовка кадров по направлениям «география туризма», «туристский менеджмент», развитие научных исследований по рекреационной географии. Предметом изучения последней является анализ территориальных рекреационных систем и ресурсов [8].

Рекреационные ресурсы – составная часть туристских ресурсов и их объектов. Они включают природные и природно-антропогенные геосистемы, тела и явления природы, артефакты, которые обладают комфортными свойствами и потребительской стоимостью для рекреационной деятельности и могут быть использованы для организации отдыха и

оздоровления определенного контингента людей в фиксированное время, с помощью существующей технологии и имеющихся материальных возможностей [5].

Материалы и методы. Работа базируется на материалах, собранных из различных источников – опросных, литературных, из Интернета, собственных полевых наблюдений. Даны предварительные оценки потенциалу развития разных направлений туристско-рекреационных ресурсов [1] и наблюдаемой реализации этого потенциала на современном этапе. Среди оцениваемых признаков были выделены: живописность, уникальность (экзотичность), познавательная ценность, сохранность, доступность (расстояние от ближайшей остановки транспорта) [1, 6]. Применен сравнительно-географический метод изучения островных геосистем – их рельефа и ландшафтов – в рекреационных целях. Используются материалы дистанционного зондирования; приведены результаты личных наблюдений на островных берегах.

Результаты и их обсуждение. Уникальная природа Сахалина обеспечивает наличие значительного числа природных и культурно-исторических, туристско-рекреационных ресурсов. Наиболее привлекательны в этом отношении лагуны и их берега южной части Сахалина, которые сконцентрированы в пределах Муравьевской низменности [7].

Географически прибрежные лагуны являются уникальной частью акватории Мирового океана. Связь человека с лагунами имеет давнюю историю. Она сыграла определенную роль в организации своеобразных жизненных укладов. Имеет большое экономическое и культурное значение для многих народов мира [4]. Лагунные берега обладают целым спектром широко используемых минеральных, биологических, рекреационных ресурсов. Береговое положение лагун способствует наиболее полному удовлетворению различных рекреационных целей отдыхающих.

Берега острова Сахалин, в том числе лагунные, активно исследуются со второй половины XX века [3, 7]. На рекреационное освоение прибрежной зоны Южного Сахалина указывали многие исследователи.

Свойства рельефа, важные для удовлетворения рекреационных потребностей, включают в себя морфологию и морфометрию, современную динамику, происхождение и возраст. Формирование берегов Сахалина связано с голоценовой трансгрессией Мирового океана, в результате которой около 6 тысяч лет назад произошло внедрение моря в понижения суши с возникновением мелководных заливов. Последовавшее затем отчленение заливов от моря аккумулятивными формами привело к образованию лагун [4].

Значительный по размерам и рекреационному значению участок лагунного побережья окаймляет с севера и юга Муравьевскую низменность на юго-востоке острова. Здесь благоприятные климатические условия, живописные ландшафты, песчаные пляжи и богатые запасы биологических ресурсов делают лагунные берега излюбленным местом отдыха местного населения и гостей острова. В то же время неорганизованные посещения приводят к захламлению пляжей, вырубке насаждений и другим отрицательным явлениям. Остро стоит вопрос создания соответствующей инфраструктуры и проведения природоохранных мероприятий. Представленная работа частично заполняет этот пробел и может стать основой для реализации разнообразных рекреационных целей на региональном уровне.

Природные свойства ландшафта являются составной частью рекреационной системы и одной из основ ее функционирования. Это раскрывается понятием рекреационно-геоморфологических систем (РГС). В работе А. В. Бредихина [2], подробно описывающей разнообразные РГС в мировом масштабе, не освещены берега с лагунами. Нами предлагается рассматривать лагунные берега как самостоятельный тип прибрежной рекреационно-геоморфологической системы (РГС). Они отличаются большим разнообразием по особенностям строения отчленяющей аккумулятивной формы, глубине, морфологии дна и берегов, составу донных осадков, числу и размерам соединяющих их с морем проливов.

Географически прибрежные лагуны являются уникальной частью акватории Мирового океана. Водоемы лагунного типа очень распространены на Сахалине, составляя около 1/5 всей его береговой линии [7]. Мы выделяем три РГС: Тунайчинскую с цепью Теплых озёр, озерами Изменчивое, Айруп, Свободное, Добрецкое и др.; лагуну Буссе с озером Выселковым; Вавайско-Чибисанскую [7].

Для каждой из этих РГС даны предварительные оценки потенциала развития разных направлений туристско-рекреационной деятельности и наблюдаемой реализации этого потенциала на современном этапе [1]. Кроме того, оценивалась доступность РГС, возможности для комфортного проживания, наличие особо охраняемых территорий (табл. 1).

Таблица 1

Сравнительная характеристика туристского и рекреационного потенциала лагун

Вид туризма и рекреации (потенциал/реализация), 0-5 баллов	Тунайча	Буссе	Вавай- Чибисан
Охотничий	5/4	4/2	4/2
Рыболовный	4/3	5/4	3/2
Купально-пляжный	5/4	2/1	3/1
Бальнеологический	2/2	–	1/0
Водно-спортивный	5/3	3/2	4/2
Прогулочный	5/4	4/2	4/2
Познавательный-природный	5/3	5/2	5/1
Познавательный-исторический	5/3	5/1	3/2
Пейзажно-эстетический	5/3	4/1	5/1
Гастрономический	4/2	5/4	3/2
Промышленно-экскурсионный	4/2	1/0	2/0
Научно-образовательный	5/4	4/3	3/1
Этнический	2/0	2/0	2/0
Религиозный и паломнический	1/0	–	–
ИТОГО	57/37	44/22	42/16

Выводы. Рекреационно-геоморфологические системы юга Сахалина – Тунайчинская с цепью Теплых озёр, лагуна Буссе с озером Выселковым и Вавайско-Чибисанская – представляют собой уникальные природные территории (и акватории), благоприятные для организации различных видов туризма, ведения щадящих форм хозяйственной деятельности и совершенствования системы ООПТ. Их рекреационный и туристский потенциал используется недостаточно. Широко развит самостоятельный и частично организованный туризм в разные сезоны года. В последнее время появились формы государственной поддержки рекреационной деятельности через гранты и создание туристского кластера. Имеют место быть большие потенциальные возможности создания на Муравьевской низменности первого в Сахалинской области национального парка.

Литература

1. Биржаков М. Б. Введение в туризм. М.- СПб: Невский Фонд, 2004. 448 с.
2. Бредихин А.В. Рекреационно-геоморфологических системы. Москва: Московский гос. университет им. М. В. Ломоносова, Географ. фак-т; Смоленск: Ойкумена, 2010. 324 с.
3. Бровка П.Ф. Абрязия берегов Сахалина // Морфоструктура и палеогеография Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ, 1979. С.131-135

4. Бровко П.Ф. Развитие прибрежных лагун. Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 1990. 148 с.
5. Зорин И.В., Квартальнов В.А. Энциклопедия туризма: справочник. Москва: Финансы и статистика, 2004. 364 с.
6. Кузин В.Ю. Потенциал туристских территорий: учебное пособие для магистрантов по направлению подготовки «География». Якутск: Издательский дом СВФУ, 2022. 116 с.
7. Лагуны Сахалина / П.Ф. Бровко, Ю.А. Микишин, В.Ф. Рыбаков и др. Владивосток: Изд. ДВГУ, 2002. 80 с.
8. Мироненко Н.С., Твердохлебов И.Т. Рекреационная география. М.: Изд-во МГУ, 1981. 208 с.