

**ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЛАГУН ЮГА  
МУРАВЬЕВСКОЙ НИЗМЕННОСТИ (ОСТРОВ САХАЛИН)**

**Г.Н. Дзен,**

*член Сахалинского отделения Русского географического общества, г. Южно-Сахалинск*

**П.Ф. Бровко,**

*д.г.н., профессор,*

*Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток*

**С.С. Макеев,**

*начальник Анивского районного отдела по рыболовству и сохранению водных биоресурсов,  
Сахалинский филиал ФГБУ «Главрыбвод», г. Южно-Сахалинск*

**А.С. Сагун,**

*сотрудник, ООО «Юнона-тур»*

**О.В. Куликова,**

*сотрудник, ООО «Юнона-тур»*

***Аннотация.** В статье представлены туристско-рекреационный потенциал лагун юга о. Сахалин. Приводятся особенности освоения рекреационных ресурсов на побережье, включая развитие туризма и проведение природоохранных мероприятий.*

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

**TOURIST AND RECREATIONAL POTENTIAL OF THE LAGOONS OF THE SOUTH OF  
THE MURAVEVSKAYA LOWLAND (SAKHALIN ISLAND)**

**G.N. Dzen,**

*Member of the Sakhalin branch of the Russian Geographical Society, Yuzhno-Sakhalinsk*

**P.F. Brovko,**

*Doctor of Geographical Sciences, Professor, Far Eastern Federal University, Vladivostok*

**S.S. Makeev,**

*Head of the Aniva district department of fisheries and conservation of aquatic bioresources,  
Sakhalin Branch of the Federal State Budgetary Institution "Glavrybvod", Yuzhno-Sakhalinsk*

**A.S. Sagun,**

*employee, ООО "Yunona-tour"*

**O.V. Kulikova,**

*employee, ООО "Yunona-tour"*

*Abstract. The article presents the tourism and recreational potential of the lagoons in the south of Sakhalin Island. Features of the development of recreational resources on the coast are given, including the development of tourism and the implementation of environmental protection measures.*

*Keywords: Sakhalin, Muravyovskaya Lowland, coastal lagoons, shores, recreational resources, tourism, national park.*

**Введение.** В Российской Федерации в целом, и в дальневосточном регионе в последние годы активно развивается внутренний туризм. Этому способствуют уникальная природа Дальнего Востока, наличие большого числа природных и культурно-исторических рекреационных ресурсов. Наиболее привлекательны в смысле рекреационного природопользования лагунные берега, которые занимают около 20% общей протяженности побережий Сахалина. На юге острова, в пределах Муравьевской низменности, расположены как типичные лагуны – Буссе, так и лагунные озера – Чибисанские и Вавайские, находящиеся на следующей стадии развития.

Целью исследования является анализ природных условий лагуны и лагунных озер юга Муравьевской низменности, определение перспектив их туристско-рекреационного природопользования.

**Материал и методика.** Работа базируется на результатах многолетних географических исследований водоемов Муравьевской низменности и предварительной оценке потенциала развития разных направлений туристско-рекреационной деятельности, мониторингу реализации этого потенциала в лагуне и озерах [4]. В летний период 2024 г. опросные и литературные сведения дополнены полевыми наблюдениями и оценками по существующим методикам [8] (рисунок 1).

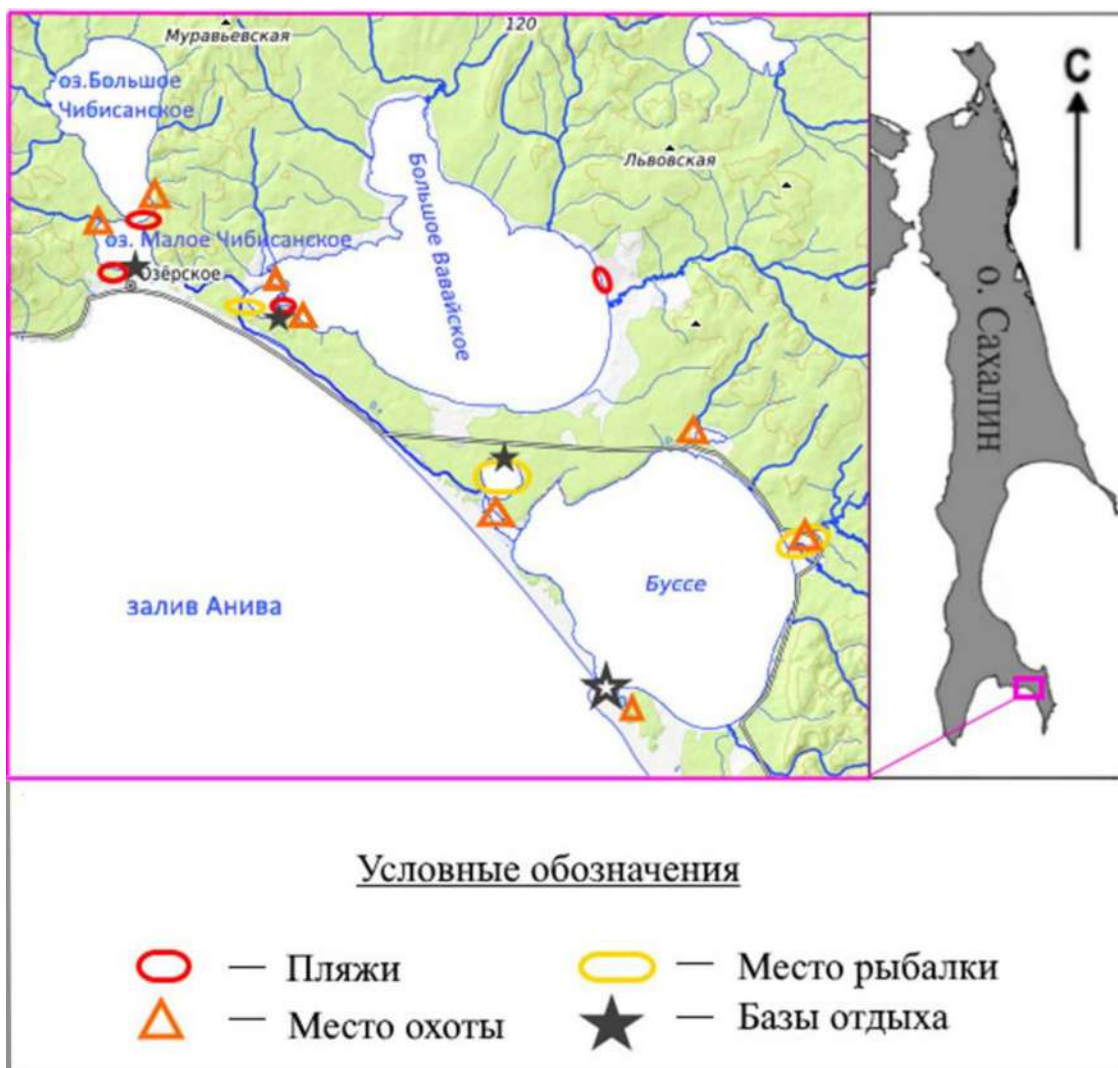


Рисунок 1 – Карта схема туристско-рекреационного потенциала лагун юга Муравьевской низменности о. Сахалин

**Результаты и обсуждение.** По отдельным направлениям туристской деятельности получены следующие результаты. Охотничий туризм носит сезонный характер. Для охоты на перелетную водоплавающую дичь наиболее активно используются Чибисанские озера, где учтено 8 скрадков и 3 охотничьих домика, Чибисанские озера – 2 скрадка, Вавайские озера – 2 скрадка и лагуна Буссе – 4 скрадка.

Примерами рыболовного туризма являются: популярный массовый подледный лов морской малоротой корюшки на оз. Выселковом (придаточный водоем лагуны Буссе), лов кунджи и других видов лососевых рыб на протоке Аракуль и в устье р. Шишкевича (Буссе).

Купально-пляжный туризм представлен двумя пляжами по 300 м длиной на южном побережье оз. Мал. Чибисанское. В связи с хорошей доступностью и наплывом отдыхающих

в ясные солнечные дни, антропогенная нагрузка повышенная, есть проблемы с загрязнением. Только по воде доступны 2 пляжа по 300 м на косе между Бол. и Мал. Чибисанскими озерами – качество окружающей среды хорошее. Пляж длиной 1,5 км на восточном побережье оз. Бол. Вавайское имеет ограниченный доступ из-за полуразрушенного моста через р. Вавай и заброшенной дороги. Этот пляж может стать очень востребованным, но только в случае строгого регулирования его эксплуатации.

Бальнеологические изыскания проведены в восточной части оз. Бол. Чибисанское. Показано, что иловые грязи пригодны для использования в лечебно-профилактических и косметических целях [5].

Для водно-спортивного туризма имеются частные эллинги на Бол. Вавайском, на Мал. Чибисанском. Популярны сапы и кабельный вейк спортшколы по горным лыжам и сноуборду «Чибисан».

Познавательного-природного туризма связан с созданием сети ботанических/экологических троп. Особый интерес вызывает место обитания нескольких видов рыб-вселенцев в районе моста через р. Протоchnую. Учитывая биоразнообразие лагуны Буссе и ее мелководность, возможна разработка подводной экотропы с применением сноркеллинга и подводной видеокамеры.

Объектами познавательного-исторического туризма являются (в районе пос. Озерское) материальные свидетельства периода Карафуту (1905-1945 гг.) - развалины храма Нагахамадзиндзя, стела туюконхи (памятник показавшим верность) и остатки базы гидросамолетов. Недалеко от пос. Муравьево на берегу лагуны Буссе хорошо сохранился школьный павильон госинэйхоандэн. На берегах лагуны и проток есть и древние стоянки разных периодов.

Гастрономический туризм. Чрезвычайно востребованы гастрономические туры с потреблением устриц, однако существует угроза истребления популяции [6,7]. Предложено законодательно снизить лимит вылова до 5 экз./чел./сутки. Другие ценные ресурсы находятся под контролем Береговой охраны ПУ ФСБ. Направление может развиваться вместе с развитием марикультуры, а также рекламой потребления других местных продуктов (грибов, ягод и дикоросов).

В рамках научно-образовательного туризма регулярно проходят смены детских экологических лагерей «Родник» в районе р. Шишкевича (Буссе) и «Бумеранг» на базе «Роснефти» на оз. Мал. Вавайском. Для смен, имеющих многолетний опыт работы, характерны обширные образовательные программы географического и экологического профиля.

Ряд туристских направлений имеет проблемный характер. Так, для пейзажно-эстетического туризма в окрестностях лагун недостаточно доступных высот с хорошим обзором. Поэтому оценки ландшафтов относительно невысоки [2]. Для прогулочного туризма не хватает хорошо оборудованных с точки зрения безопасности троп по берегам лагуны и озер. В промышленно-экскурсионном туризме могут быть востребованы экскурсии в современные рыбоперерабатывающие цеха компании «Гидрострой».

Инфраструктура территории и логистика требуют внимания и профессиональных подходов. К лагуне и озерам ведет наполовину асфальтированная автомобильная дорога Корсаков – Пригородное – Озерское – Береговое - Муравьево. Участки с грунтовым покрытием в сумме составляют около 40 км. Следует отметить, что по этому же маршруту проходят популярные транзитные поездки на маяк «Анива» (с пересадкой на лодки в пос. Новиково), на «бирюзовые озера», на мысы Великан, Птичий, Евстафия и др. [10].

Магазины и пекарня работают в пос. Озерское. Пункт раздельного сбора мусора есть в пос. Береговом, модульные туалеты в Озерском и Береговом. Многочисленные базы и глэмпинг размещены в пос. Муравьево, в Озерском популярен гостевой дом «У озера». Функционируют база «Роснефти» на Мал. Вавае, база отдыха на оз. Выселковом.

В Корсаковском городском округе реализуется проект, принявший участие в первом всероссийском конкурсе на создание туристско-рекреационных кластеров и развитие экотуризма в России. Конкурс стал частью комплексной работы по развитию экотуризма, проводимой агентством стратегических инициатив АСИ для решения масштабных задач

национального проекта «Экология» и стратегии развития туризма в РФ на период до 2035 года. Эта работа поддерживается Министерством природных ресурсов и экологии РФ, Министерством экономического развития РФ, Министерством РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики и Федеральным агентством по туризму РФ. Сахалинский проект «Лагуна Буссе» стал победителем всероссийского конкурса по экотуризму.

Заслуживает внимания озеро Малое Чибисанское как перспективный объект для развития туристско-рекреационного пространства. На точке притяжения – с. Озерское (озеро Малое Чибисанское) запланированы к реализации следующие мероприятия: создание туристской инфраструктуры, обустройство зоны глэмпингов, обустройство вейк-парка с лебедкой, вывоз мусора и генеральная очистка территории.

Руководство ООО «Юнона-Тур» обратило внимание на многочисленные нарушения природоохранного законодательства при рекреационном использовании наиболее привлекательных туристских зон. Эти факты являются грубым нарушением законов Российской Федерации: ст. 65 Водного кодекса РФ, ст. 8.28 Кодекса административных правонарушений РФ, ст. 16 Лесного кодекса РФ, ст. 260 Уголовного кодекса РФ. Предложен к реализации пилотный проект по организации экологически чистого и рекреационного пространства на озере Малое Чибисанское. Для снижения нагрузки на естественные экосистемы предложено создать зонирование для приезжающих туристов и отдыхающих с обязательным ознакомлением последних с правилами поведения на территории водоохранной зоны. Установлено два мусорных контейнера и информационные щиты. Сотрудниками Корсаковского лесничества запланировано проведение рейдовых мероприятий по патрулированию в лесах. Полученный опыт позволит в дальнейшем тиражировать подобные наработки на других объектах туристского и рекреационного назначения.

**Выводы.** Туризм – это мощный катализатор социально-экономического развития региона. С другой стороны, приоритетное развитие туристской индустрии способно привести к ситуации, которая описывается термином «сверхтуризм» [1]. Сверхтуризм — это явление, при котором туристский поток настолько велик, что начинает разрушать экономику, экологию и культурное наследие популярных мест. Чтобы избежать негативных последствий, необходимо регулировать турпоток, направляя его по альтернативным маршрутам в высокий сезон, переключение внимания туристов на менее известные, но не менее привлекательные локации. Часто природные зоны получают ущерб от избыточного количества отдыхающих и туристов, что угрожает их сохранности. Типичный пример этому – лагуна Буссе.

Природный парк «Лагуна Буссе» [9] не в полной мере отвечает своим задачам. Он находится под управлением Агентства лесного и охотничьего хозяйства, не заинтересованного в развитии туризма и рекреации, нет дирекции и штата, недостаточно развита инфраструктура, не разделены зоны отдыха диких и организованных туристов. Сообщество туроператоров объединилось и пытается решить возникающие проблемы – устроить входную группу, содержать подъезды и парковки, организовать спасательную службу и контроль за нагрузкой на территорию. По нашему мнению, наиболее актуальным является создание первого в Сахалинской области национального парка с учетом перечисленных и других перспектив развития существующего туристско-рекреационного потенциала [3].

### Библиографический список

1. Аигина, Е. В. Сверхтуризм: понятие, проблемы, примеры / Е. В. Аигина // Современные проблемы сервиса и туризма. – 2018, т. 12, № 4. – С. 41-55
2. Аткина, Л. И. Эстетика ландшафта / Л. И. Аткина, М. В. Жукова. – Екатеринбург: УРЛТУ, 2017. – 76 с.
3. Бровко, П. Ф. О национальном парке на острове Сахалин / П. Ф. Бровко, А. О. Горбунов, Г. Н. Дзен // Биота и среда заповедных территорий. 2021. № 2. - С. 109-120.
4. Дзен, Г. Н. Лагуны Муравьевской низменности как рекреационные объекты / Г. Н. Дзен, П. Ф. Бровко, С. С. Макеев // Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции «Геосистемы Северо-

- Восточной Азии: природные и социально-экономические факторы и структуры», - Владивосток, 2024. - С. 194-197
5. Жарков, Р. В. Физико-химические свойства и перспективы использования сапропелевых грязей озера Большое Чибисанское (остров Сахалин) / Р. В. Жарков // Геосистемы переходных зон. - 2019, т. 1, № 3. – С. 318-324
  6. Ким, А. Ч. Распределение и ресурсы гигантской устрицы *Crassostrea gigas* в лагуне Буссе (залив Анива, Охотское море) / А. Ч. Ким // Труды «СахНИРО». - 2020, т. 16. - С. 3-12
  7. Ким, А. Ч. Некоторые биологические характеристики тихоокеанской устрицы *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) в лагуне Буссе (остров Сахалин) по данным 2010-2020 гг. / А. Ч. Ким, Д. М. Ложкин // Известия ТИНРО. – 2023, т. 23, вып. 1. С. 143-153
  8. Кузин, В. Ю. Потенциал туристских территорий: учебное пособие для магистрантов по направлению подготовки «География» / В. Ю. Кузин. - Якутск: Издательский дом СВФУ, 2022. - 116 с.
  9. Постановление Правительства Сахалинской области от 10.09.2020 г. № 424 «О создании природного парка «Лагуна Буссе»». – Режим доступа: <http://www.publication.pravo.gov.ru/Document/View/6500202009160002?index=28&rangeSize=1>
  10. Путешествуя по родному краю: экскурсионные маршруты и туры по острову Сахалину: туристский путеводитель / под ред. С. С. Шарова. - Южно-Сахалинск: Изд-во ИРОСО, 2014. - 348 с.