

**ОСТРОВНЫЕ РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ  
КАК ПРЕДПОСЫЛКА РАЗВИТИЯ ВНУТРЕННЕГО ТУРИЗМА**

Косолапов А.Б., Плоткина Н.П., Шевцова С.П.

Дальневосточный федеральный университет, Россия, Владивосток

**ISLAND RECREATIONAL RESOURCES OF PRIMORSKY KRAI  
AS A PREREQUISITE FOR THE DEVELOPMENT OF DOMESTIC  
TOURISM**

Kosolapov A.B., Plotkina N.P., Shevtsova S.P.

Far Eastern Federal University, Vladivostok, Russia

**Резюме**

Приводится краткий обзор основных рекреационных ресурсов островов залива Петра Великого Японского моря. Делается вывод о больших перспективах островных экосистем для развития познавательного и экологического туризма.

**Ключевые слова:** рекреация, туризм, Приморский край.

Острова, расположенные в заливе Петра Великого представляют собой популярное место летнего отдыха как жителей Владивостока, так и многочисленных приезжих. Выбор островов залива Петра Великого для организации познавательных и экологических туров вполне объясним. Залив Петра Великого – самый большой и живописный залив Японского моря. Изрезанные многочисленными бухтами берега залива Петра Великого протянулись от устья реки Туманная на западе до мыса Поворотный на востоке. Протяженность береговой линии залива, включая острова, около 1700 км, его ширина почти 200 км, а

площадь 55 600 км<sup>2</sup>. В пределах залива имеется множество островов и отдельных выступающих из воды скал (кекуров). Самый крупный полуостров – Муравьева-Амурского делит акваторию залива Петра Великого на две большие части – Амурский и Уссурийский заливы. Продолжением п-ова Муравьева-Амурского являются крупные острова: Русский, Попова, Рейнеке, Рикорда, архипелаг Римского-Корсакова. На западе залива расположен о. Фуругельма, а на востоке – о-ва Аскольд и Путятин. В залив впадают несколько крупных рек (Туманная, Раздольная) и много мелких речек и ручьев. Устьевые части многих рек в недавнем геологическом прошлом были затоплены морем, в результате чего здесь образовалось несколько заливов второго порядка – Амурский, Уссурийский, Восток, Америка. Вероятно, такое же происхождение имеет и залив Посьета [3].

Если двигаться вдоль берега от юго-западной границы залива Петра Великого на северо-восток к г. Владивостоку, а затем на юго-восток в сторону г. Находки, то можно увидеть самые разнообразные ландшафты: заболоченные выровненные пространства с лагунами и реликтовыми озерами, скалистые мысы, песчаные пляжи, многочисленные острова, косы и пересыпи.

Острова интересны, прежде всего, рельефом, богатым животным и растительным миром, относительно продолжительным летом и осенью, экзотикой береговых скал и разнообразием пляжей. С точки зрения познавательной и экотуристской привлекательности интересны острова Римского-Корсакова, Попова, Рейнеке, Рикорда, Аскольда, Путятин.

Классифицируя береговую зону островов залива Петра Великого по рекреационной ценности, можно выделить преобладающий притягательный и удобный тип, обладающий высокой рекреационной привлекательностью. Притягательные типы берегов включают в себя широкие песчаные пляжи и лесные участки на вышележащих поверхностях террас и прилегающих склонах. Они характеризуются высокой эстетической ценностью, изрезаны долинами небольших речек с крутыми склонами [6].

Рельеф островов и побережья залива Петра Великого с экзотическими и живописными берегами и островами, притягательными и удобными бухтами и пляжами, многоплановостью пейзажей обладает огромной эстетической и эмоциональной ценностью. Эти условия позволяют развивать отдых и экологический островной туризм, водные виды отдыха (наблюдение за подводными ландшафтами). Вдоль побережья можно проводить круизы с осмотром великолепных береговых ландшафтов [1].

В целом, острова залива Петра Великого, их прибрежные и подводные ландшафты, гидрологический режим и биологические ресурсы позволяют развивать различные виды познавательного и экологического туризма, такие виды отдыха, как пляжно-купальная рекреация, водные виды отдыха (спортивно-рыболовный туризм, фотоохоту, наблюдение за подводными ландшафтами и живым миром), а также экскурсий и лечебно-оздоровительного туризма (таллассотерапия).

Острова залива Петра Великого делятся на заповедные, включенные в состав Дальневосточного государственного морского заповедника (ДВГМЗ), и на обитаемые или вовлеченные в сферу той или иной хозяйственной деятельности или туризма (острова Русский, Попова, Путятин, Рейнеке, Рикорда, Аскольд и др.).

Растительный покров островов ДВГМЗ довольно существенно отличается от материкового. Острова являются хранилищем эталонов своеобразных растительных сообществ, конкретных флор и уникальных популяций [2].

Залив Петра Великого это основное место в Приморье, где гнездятся морские колониальные птицы. Многочисленные скалистые острова, высотой до 200 м и изрезанная линия побережья с мелководными бухтами, создают хорошие условия для гнездования и кормежки многочисленных морских птиц. Здесь гнездится около 100 тыс. колониальных птиц; наиболее многочисленна популяция чернохвостых чаек. Залив Петра Великого – единственное в России место гнездования двух представителей отряда Трубноносых – вилохвостой качурки и пестроголового буревестника. В заливе Петра Великого ежегодно зи-

муют 100-200 тысяч водных птиц: кайры, канюга-крошка, тихоокеанская и си-  
зая чайки, берингов баклан и различные виды морских уток. В настоящее время  
рост численности населения на юге Приморского края, промышленное освое-  
ние Хасанского района, осуществление крупномасштабного проекта Туманган  
(в настоящее время в большей степени со стороны КНР) создают серьезную  
угрозу для птиц этого залива, но и в настоящее время в заливе Петра Великого  
можно наблюдать все южно-приморское богатство флоры и фауны [4].

В теплое время года воды открытого моря прогреваются до 21°C, а в полу-  
закрытых бухтах до 26°C. Только к северу от г. Находки температура моря не-  
сколько ниже, чем в её юго-западной части. Зимой вода резко охлаждается.  
Учитывая соленость воды (34‰), температура прибрежных вод может сни-  
жаться до -1,8°. Из-за широкого температурного диапазона условия в море ле-  
том вполне пригодны для выживания субтропической фауны, а зимой – для  
умеренной и даже арктической. В прибрежных водах островов насчитывается  
около трехсот видов рыб, обитают морские звезды, дальневосточный трепанг,  
краб, морские ежи, приморский гребешок, гигантские мидии Грея и осьминоги.  
На побережье залива Петра Великого и на островах на фоне высокой относи-  
тельной влажности, дни с влажностью 80-90% составляют 28%, а с влажностью  
более 90% – 44%. Влажно–тропическая жара, которая создает трудные условия  
для работы механизмов терморегуляции организма человека возможна в тече-  
нии 5-7 дней в течение месяца [5].

В приложении А приведена краткая характеристика островов залива Петра  
Великого.

Таким образом, не имея существенных ограничивающих факторов для  
полноценного отдыха населения, острова представляют значительный турист-  
ский интерес и имеют большие перспективы для развития познавательного и  
экологического туризма.

## Литература

1. Воронов, В. А. Методические рекомендации по разработке и описанию экотуристических маршрутов / В. А. Воронов, С. Д. Шлотгауэр. – Хабаровск: Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, 2011. – 45 с.
2. Долговременная программа охраны природы и рационального использования природных ресурсов Приморского края года. / Экологическая программа. – Владивосток : Дальнаука, 1993. – 238 с.
3. Копачинская, А. А. Экологический паспорт Приморского края за 2008 год. / А. А. Копачинская. – Владивосток : ООО «Домашний Владивосток», 2009. – 229 с.
4. Косолапов, А. Б. Рекреационные ресурсы Приморского края. / А.Б. Косолапов. – Владивосток : ТГЭУ, 2009. – 155 с.
5. Леонов, С. Н. Природа без границ / С. Н. Леонов. // Материалы 1 международного экологического форума. – Владивосток. : Изд-во Дальневосточного ун-та, 2006. – С. 283–286.
6. Лобанов, И. И. Рекреационные ресурсы Дальнего Востока / И. И. Лобанов. – Владивосток : ООО «Рея», 2007. – 223 с.

## Приложение А

### Краткая характеристика островов залива Петра Великого

Остров(а)	Характеристика
Русский	Ближайший и самый большой из архипелага островов, входящих в городскую черту Владивостока. Богатая растительность, разнообразный животный мир моря. Удобен для продолжительного отдыха и длительных экологических маршрутов. Большой историко-культурный потенциал.
Рейнеке	Расположен в 25 км от краевого центра г. Владивостока. Богатый природный потенциал. Перспективен для экологического туризма и познавательных экскурсий.
Попова	Обилие песчаных и галечных пляжей. Здесь расположен Дальневосточный государственный морской заповедник (северный участок). На острове хорошо сохранились фортификационные сооружения Владивостокской крепости.
Аскольд	Имеет утвержденную особо охраняемую природную территорию - комплексный памятник природы «Болото Прибрежное», интересную историю.
Рикорда	Богатый подводный мир, множество цветов. Самый большой из необитаемых островов, расположенных вблизи г. Владивостока.
Римского-Корсакова	Включают: Большой Пелис, Матвеева, Дурново, Гильдебрандта, Де-Ливрона и Стенина, Камни Елизарова. Заповедные. Обитает более 350 видов птиц. Вблизи островов можно встретить тюленя-ларгу, дельфина, морскую свинью, касатку, малого полосатика и сейвала.
Путятина	Красивое скалистое побережье, богатая растительность, озера - Цаплиное, Гусиное, Пять пальцев и др. На озере Гусином в августе цветет лотос. Перспективен для экологического познавательного туризма. История бывшего хозяина острова Д.А. Старцева, его деятельности перспективна для разработки познавательной экскурсии.
Карамзина	Небольшой остров, длиной около 600 м. С 1984 г. объявлен памятником природы. Единственное в России место гнездования пестроголового буревестника.
Пахтусова	Три небольших островка, покрытых травянистой растительностью. Все острова и скалы соединены между собой подводной каменной грядой. Главная достопримечательность маленькая птичка - островной сверчок. Острова залива Петра Великого - единственное место в России, где обитает этот вид.

## **Abstract**

A brief overview of the major recreational resources Islander Peter the Great Bay, Sea of Japan. It is concluded that large prospects of island ecosystems to develop cognitive and environmental tourism.

**Keywords:** recreation, tourism, Primorsky Krai.