

DOI: <https://doi.org/10.37909/2542-1352-2025-3-3004>

Особенности территории Камчатского края как основание рекреационного туризма

Анастасия Дунаева

Магистрант

Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств им. А.Д. Крячкова
553389643@mail.ru, [ORCID](#)

Научный руководитель

Ольга Свешникова

Доцент

Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств им. А.Д. Крячкова
obsveshnikova@nsuada.ru, [ORCID](#)

Аннотация

Цель работы — исследование особенностей территории Камчатского края как основы для развития рекреационного туризма. В рамках исследования проанализированы природно-рекреационные ресурсы региона, климатические условия и достопримечательности, а также определены наиболее благоприятные территории для туристической деятельности. В ходе исследования подробно рассмотрены климатические особенности Камчатки, обусловленные ее рельефом и географическим положением. Также исследованы природно-рекреационные ресурсы Камчатского края. Особое внимание уделено разработке карты геотермальных источников, что способствует более эффективному использованию этих ресурсов для туризма. Таким образом, работа выявляет высокий потенциал развития рекреационного туризма в Камчатском крае и подчеркивает необходимость его более активного использования для создания санаторно-оздоровительных объектов, спортивных и познавательных маршрутов, а также социально-экономического развития региона. Выполненная систематизация рекреационных ресурсов и различных аспектов их рационального использования позволила определить районы полуострова, наиболее удачные для развития туризма.

Ключевые слова: Камчатский край, санаторно-курортный туризм, внутренний туризм, рекреационные ресурсы, климат Камчатского края, геотермальные источники, достопримечательности Камчатского края, проблематика туризма

Для цитирования: Дунаева А.С. Особенности территории Камчатского края как основание рекреационного туризма // Творчество и современность. 2025. № 3. С. 28–35.

DOI: <https://doi.org/10.37909/2542-1352-2025-3-3004>

Features of the Kamchatka Krai Territory: the Establishment of Recreational Tourism

Anastasiia Dunaeva

Master Student

Kryachkov Novosibirsk State University of Architecture, Design and Arts

553389643@mail.ru, [ORCID](#)

Science Advisor

Olga Sveshnikova

Associate Professor

Kryachkov Novosibirsk State University of Architecture, Design and Arts

obsveshnikova@nsuada.ru, [ORCID](#)

Abstract

This work is devoted to the study of the entire territory of Kamchatka Krai as the basis for the development of recreational tourism. The study analyzed the natural and recreational resources of the region, climatic conditions and attractions, and identified the most favorable areas for tourism. The study examines in detail: the climatic features of Kamchatka, due to its relief and geographical location. Also, the natural and recreational resources of Kamchatka Krai are studied, where special attention is paid to the development of maps of geothermal sources, which allow more efficient use of these resources for tourism. Thus, the work of the potential of great potential for the development of economic tourism in Kamchatka Krai requires the need for its more active use for the socio-economic development of the region. The article also identifies the areas of the peninsula that are most successful for the development of tourism.

Keywords: Kamchatka region, health resort tourism, domestic tourism, recreational resources, climate of Kamchatka region, geothermal springs, sights of Kamchatka region, tourism issues

For citation: Dunaeva A. (2025) Features of the Kamchatka Krai Territory: the Establishment of Recreational Tourism. *Creativity and modernity*. 29 (3). 28–35.

Введение

Актуальность исследования обусловлена возросшей потребностью в развитии внутреннего рекреационного туризма в России, особенно в условиях глобальных вызовов, таких как пандемия, политические и экономические санкции.

Камчатский край представляет собой регион с разнообразными уникальными природными явлениями, культурно-историческими достопримечательностями, значительными оздоровительными ресурсами и привлекает многих жителей нашей страны. Несмотря на значительный рекреационный потенциал, Камчатский край остаётся недостаточно освоенным, и туризм носит там неорганизованный характер, сопровождающийся риском утраты жизни и здоровья [Винокуров, 2004].

В целях оптимизации финансовых и природных ресурсов, необходимости экологически устойчивого развития территории важно систематизировать рекреационные ресурсы Камчатки и определить наиболее благоприятную территорию для развития туризма. Систематизация позволит не только повысить социально-экономическую привлекательность региона, но и будет способствовать сохранению уникальной экологической природной среды.

Таким образом, исследование особенностей территории Камчатского края как основы для развития рекреационного туризма является своевременным и актуальным направлением научных и практических разработок. Исследование будет способствовать формированию научной базы, что создаст условия для устойчивого развития туристической отрасли в условиях современной динамической ситуации.

В работе исследуется территория Камчатского края на предмет потенциала развития туризма, основной целью которого является изучение особенностей территории Камчатского края как основа рекреационного туризма.

Полученные результаты и их обсуждение

В ходе работы были выявлены ключевые особенности климатических условий и рекреационных ресурсов Камчатского края. Анализ показал высокую разнообразность природных объектов, обладающих ценностью для развития в регионе рекреационного туризма. Результаты подтверждают, что природное наследие региона является уникальным и имеет

стратегическое значения для развития рекреационной сферы. Геотермальные источники и вулканические пейзажи обладают высоким потенциалом для лечебных и экологических туров, что важно для диверсификации туристической индустрии Камчатки. Кроме того, сохранение культурных традиций коренных народов и природных памятников — ключ к устойчивому развитию региона. Данные результаты согласуются с ранее опубликованными работами в области природных ресурсов региона, подтверждая его статус одного из наиболее уникальных и целебных туристических центров России.

Задачи статьи:

1. Рассмотреть природно-климатические условия Камчатского края и определить наиболее благоприятные территории для рекреационного туризма;
2. Проанализировать рекреационные ресурсы в Камчатском крае;

Научная новизна:

1. Выявлен потенциал развития санаторно-курортного туризма в Камчатском крае;
2. Проведена систематизация факторов развития санаторно-курортного туризма;
3. Разработана карта геотермальных источников Камчатки.

Методы и материалы. Основой данного подхода исследования, включает последовательное использование следующих методов:

- изучение и обобщение научных источников, нормативно-правовых и методических документов;
- анализ и систематизация электронных ресурсов графическим способом;
- анализ отечественного и зарубежного опыта проектирования оздоровительных комплексов;

Теоретическая значимость работы. Систематизированы рекреационные ресурсы и выявлены аспекты их рационального использования

Практическая значимость работы. Выявлены благоприятные территории для развития туризма в Камчатском крае

Климат Камчатского края

Климатические районы Камчатского края связаны на прямую с его разнообразным рельефом. Параллельно главной оси полуострова ориентированы его основные орографические структуры. Такое орографическое строение полуострова определяет внутреннюю неоднородность климатических условий и меридиональную вытянутость территорий со сходным климатом.

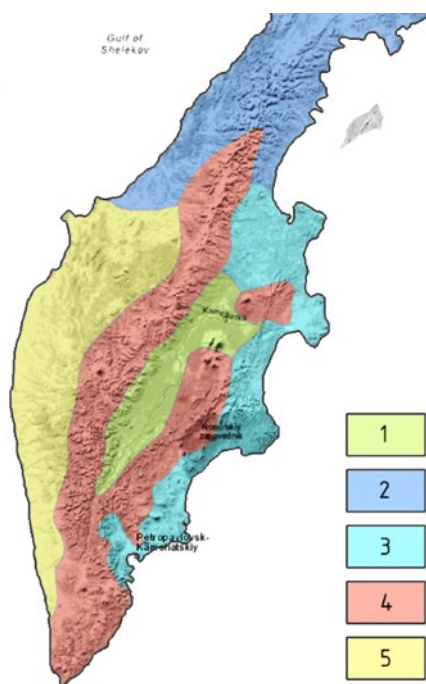


Рисунок 1. Климатические районы Камчатки (по И.А. Соколову): 1 — Центральная Камчатская депрессия; 2 — северные районы; 3 — восточное побережье; 4 — горные районы; 5 — западное побережье
Figure 1. Climatic regions of Kamchatka (according to I.A. Sokolov): 1 — Central Kamchatka Depression; 2 — Northern regions; 3 — Eastern coast; 4 — Mountainous regions; 5 — Western coast

Погода на полуострове неустойчивая и меняется за считанные минуты. На побережье и в южной части Камчатки преобладает морской климат, а в центральной и северной — континентальный.

Восточное побережье характеризуется наиболее влажным и относительно мягким климатом, с наименее контрастной погодой — зима мягкая и снежная, лето прохладное и дождливое.

Климат самой прибрежной полосы и территорий, удаленных от моря, резко различается. При удалении от моря уменьшается количество осадков и увеличивается контрастность температурного режима, климат приближается к континентальному.

Климат западного побережья более холодный. Среднегодовая температура здесь отрицательная. Лето значительно короче, осадков меньше, но из-за низких температур и высокой влажности воздуха коэффициент увлажнения, как правило, даже выше, чем на восточном побережье.

Различия между западным и восточным побережьями хотя и сохраняются, но в значительной мере затушевываются за счет уменьшения количества осадков, снижения температур и увеличения степени

континентальности в северных районах восточного побережья. Контрастность режима увлажнения в северных районах выражена достаточно отчетливо, особенно на западном побережье.

Центральная Камчатская депрессия, отделенная от моря горными хребтами, характеризуется наиболее континентальным климатом. Коэффициент увлажнения достигает здесь таких же величин, как и в ряде районов Западной и Восточной Сибири. Летом дневные температуры поднимаются до 25–30 оС, зимой нередки морозы до –40 оС.

В северных районах Камчатки климат становится еще более холодным. Среднегодовая температура опускается до –2,5 оС [Соколов, 1973].

Рекреационные ресурсы Камчатского края

Рекреационные ресурсы — это природные и антропогенные объекты, которые можно использовать для отдыха, туризма и лечения.

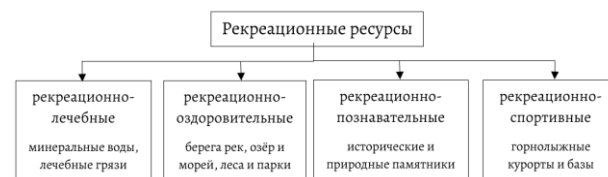


Рисунок 2. Схема рекреационных ресурсов
Figure 2. Recreational resource scheme

Камчатка — место, где встречаются все стихии: действующие вулканы возвышаются над бухтами Тихого океана, а в долинах взмывают в воздух мощные гейзеры. Один из наиболее активных в сейсмическом отношении районов в России.

Камчатско-Курильская зона новейших дифференцированных тектонических движений включает неравномерно поднимающиеся горные цепи и прилегающую к ним опускающуюся глубоководную впадины. Максимальной силы эти движения достигают на границе между поднимающейся и опускающейся территориями. Эта пограничная зона одновременно является зоной активного современного вулканизма.

Самые высокотемпературные гидротермальные источники сосредоточены в этих зонах. Большинство из них расположено в Восточном вулканическом поясе, значительно меньше — в Срединном хребте, на остальной территории Камчатского края их нет совсем [Кононов, 2005] [Семенов, 1988].

Термальные воды на Камчатке обладают уникальным составом, основные черты:

Химический состав: источники имеют уникальный и сложный состав и относятся к хлоридно-гидрокарбонатно-сульфатным натриево-магниевым. Воды обогащены кремниеслотой, что является одним из ключевых отличий;

Специфические компоненты: термальных водах Камчатки повышенное содержание микроэлементов: бор, фтор и литий, что придает им особые свойства.

Газовый состав: преобладающим газом является углекислый газ, также присутствует радон, который полезен для лечения многих заболеваний опорно-двигательного аппарата, нервной, сердечно-сосудистой, эндокринной и других систем;

Минеральные осадки: вокруг выхода источников нередко образуются кремнисто-железистые осадки, в которых могут содержаться повышенные концентрации фосфора и мышьяка. Эти особенные свойства предают горячим источникам края исключительную значимость не только для лечения и оздоровления, но и для науки в целом.

Результатом изучения научных статей, туристических маршрутов, интернет-источников (Яндекс карты, 2гис, гугл карты) стала разработка карты — Геотермальные источники Камчатки (рисунок 3).

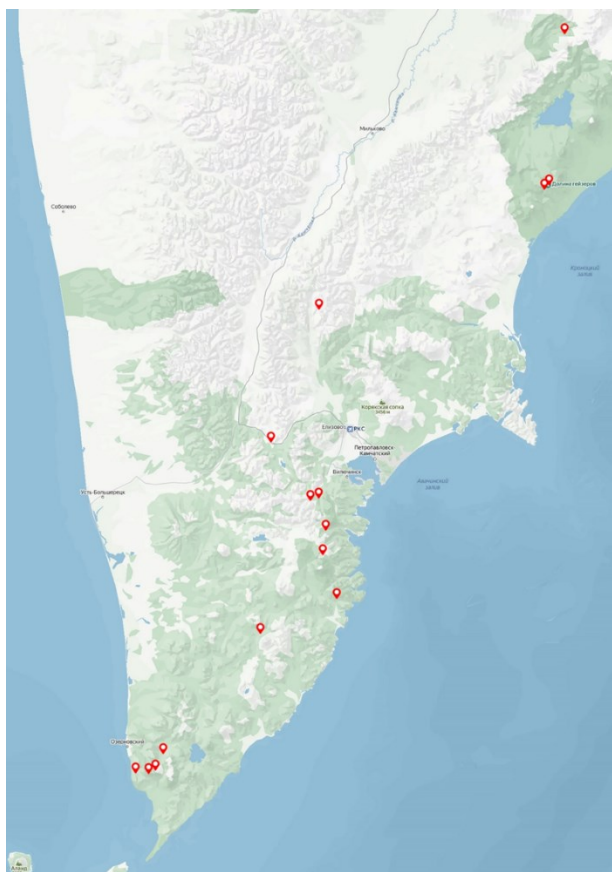


Рисунок 3. Геотермальные источники Камчатки
Figure 3. Geothermal springs of Kamchatka

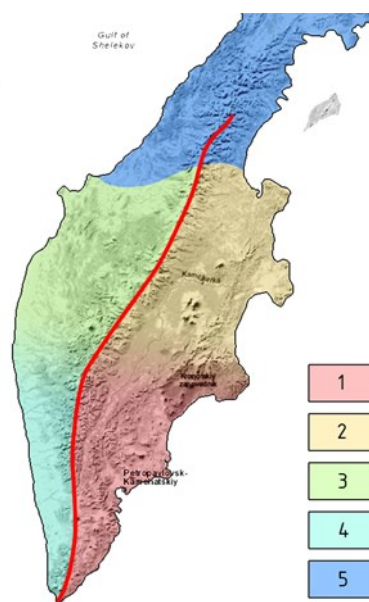


Рисунок 4. Географические районы Камчатки [Соколов, 1973]: 1 — ЮВ побережье; 2 — СВ побережье; 3 — СЗ побережье; 4 — ЮЗ побережье; 5 — северные регионы.

Figure 4. Geographic regions of Kamchatka: 1 — SE coast; 2 — NE coast; 3 — NW coast; 4 — SW coast; 5 — northern regions.

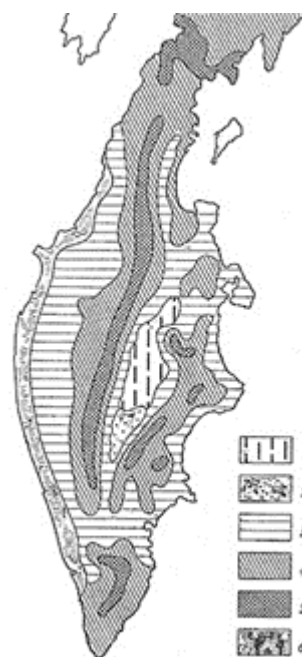


Рисунок 5. Рис. 5. Растительность Камчатки (по И.А. Соколову) [Соколов, 1973]: 1 — хвойные; 2 — белоберезовые; 3 — каменноберезовые; 4 — стланики; 5 — тундры;

6 — болотные районы

Figure 5. Vegetation of Kamchatka (according to I. A. Sokolov, 1973): 1 — conifers; 2 — white birch; 3 — stone birch; 4 — dwarf pine; 5 — tundra; 6 — swamp regions.

Помимо термальных источников край богат на природные и культурные ресурсы, которые придают Камчатке уникальный колорит, и делает его ценным регионом России.

Основными богатствами края являются:

1. Уникальные ландшафты

Камчатский край может похвастаться своими вулканами как действующими, так и спящими, и потухшими; Мощными гейзерами, которые различаются по размеру, активности и способу извержения. Пейзажи этого региона считаются одними из самых красивых и разнообразных в стране.

2. Флора и фауна

Рассматриваемый край является одним из мировых центров миграции и обитания таких животных как: киты, морские львы, тюленей, орланов и других редких видов. Здесь водятся множество различных видов рыб: лосось, корюшка, треска, кугу и других. Разнообразию животного мира на Камчатке способствуют 16 охраняемых территорий — пять природных парков, три заповедника, восемь заказников.

Благодаря суровым природным условиям, а также сочетанием вулканической деятельности и морского климата, на Камчатке сформировались уникальные эндемичные виды растений и необычные растительные сообщества. Среди особенностей этого региона выделяются массивные заросли крупнотравья, достигающие нескольких метров в высоту — например, лабазник камчатский и борщевик. Также здесь произрастают уникальные деревья, такие как каменная береза и кедровый стланник, отличающиеся своей необычной адаптацией к суровой природе.

3. Сохранившаяся культура и традиции коренных народов

Камчатка — многонациональный край, в котором дружно уживаются представители разных народов, бережно хранящих свою национальную культуру. К коренным народам относятся: чукчи, алеуты, коряки, ительмены придают региону уникальный колорит. Перечисленные народы Камчатки ведут своё происхождение от древних охотников и собирателей. Их жизнь была тесно связана с природой, что отразилось на их культуре. Проживающие малочисленные народы севера позволяют туристам познакомиться и проникнуться своими необычными традициями, обрядами и праздниками [Семенов 1988].

Архитектура этих народов является значимой составляющей их культурного наследия. Она отражает их образ жизни, которая обусловлена климатическими условиями, и подчеркивает их тесную связь с природой.

Привлечение туристического потока поможет сохранить традиции, обычаи и культуру малочисленных народов севера с одной стороны, а другой стороны это может стать визитной карточкой региона. Все эти богатства делают Камчатский край одним из наиболее уникальных и ценных регионов России, сочетая природное величие, культурное наследие и богатство ресурсов самые широко известные достопримечательности края:

На юго-восточном побережье:

- Долина гейзеров — одно из крупнейших гейзерных полей мира, объект Всемирного наследия ЮНЕСКО;
- Кальдера вулкана Узон — в котловине вулкана происходит активная геотермальная деятельность;
- Кроноцкий заповедник — один из самых древних заповедников России;
- Курильское озеро — у его берегов насчитывается порядка 200 бурых медведей;
- Мутновский вулкан — один из самых активных вулканов на юге Камчатки;
- Вулкан Горелый — действующие пять стратовулканов на юге Камчатки;
- Вулкан Ксудач — еще один вулканический массив на юге Камчатки;
- Авачинский вулкан — также Авачинская сопка. Визитная карточка Камчатского края;
- Авачинская бухта — огромная незамерзающая зимой бухта, главные «морские ворота» Камчатки, где расположен порт Петропавловск-Камчатский;
- Кекуры «Три брата» — скалы у входа в Авачинскую бухту;
- Долина реки Паратунка — долине есть три горячих группы источников: нижней средний и верхне-Паратунские;
- Стойбище «Пимчах» — это название ительменской деревни, построенной по образу и подобию древнейших поселений коренных жителей.

На северо-восточном побережье:

- Ключевская сопка — самый высокий действующий вулкан Европы и Азии;
- Толбачик — это целый вулканический массив в его состав входят стратовулканы Острый Толбачик и Плоский Толбачик;
- Мертвый лес — выжженной земли у подножия действующего вулкана Плоский Толбачик;
- Поселок Эссо — центр этнографического туризма позволяющий познакомиться с бытом коренных народов (эвенгов) и традиционным оленеводством. [Семенов 1988] [Соколов 1973].



Рисунок 6. Достопримечательности Камчатского Края¹

Figure 6. Sights of the Kamchatka Territory

На севере Камчатки и западном побережье широко известных достопримечательностей обнаружено не было.

По всему региону есть нетронутые хвойные, белоберезовые и каменноберезовые леса, тундры и стланики (рис.5). Мало заводов и вредных предприятий, что делает Камчатский край экологически чистым регионом.

Выводы

1. Анализ природно-климатических условий и размещения памятников природы Камчатского края выявил, что большая часть их находится в южной и юго-восточной части полуострова. Учитывая близость крупного города — Петропавловска-Камчатского и более мягкий климат по сравнению с остальной частью полуострова эти территории обладают наибольшим туристическим потенциалом.
2. На Камчатке представлены все виды рекреационных ресурсов:
 - лечебные (термальные и минеральные источники);
 - оздоровительные (чистый морской и океанический воздух на побережье Тихого океана, Берингова и Охотского морей, массивы природных лесов);
 - познавательные (действующие и потухшие вулканы, гейзеры и связанные с этими явлениями территории, а также культурно-исторические достопримечательности);
 - спортивные (Срединный и Восточный хребты для активного отдыха, альпинизма, а также территории для зимних видов спорта).

¹ Источник: ilmelnik.ru

Заключение

Влияние туризма на состояние природной среды в целом положительно, поскольку позволяет сохранить ценные естественные ландшафты, памятники истории и архитектуры. Кроме того, туризм является перспективной и значимой составляющей социальной и экономической сферы государства. Развитие туризма способствует созданию национальных парков и, таким образом, сохранению отдельных видов растений и животных. Средства, полученные в результате развития туризма, обеспечивают восстановление разрушенных памятников. А для минимализации влияния рекреационного объекта на природу нужно выбрать максимально экологические методы строительства.

В настоящее время в Камчатском крае существует огромный туристический потенциал, который не используется в полной мере.

Учитывая вышеизложенное, Камчатский край необоснованно обделен вниманием и достоин права на включение в туристско-рекреационную зону в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2005 № 116-ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации» [Народы Камчатки].

Список литературы

1. Винокуров М.А. Развитие туризма в России // Известия Байкальского государственного университета. 2004
2. Кононов В.И., Поляк Б.С., Хуторской М.Д. Гидрогеотермальные ресурсы России // Георесурсы. 2005. С. 29–33.
3. Семенов В.И. В краю горячих источников. Петропавловск-Камчатский: Дальиздат. Камч. отд-ние, 1988. 144 с.
4. Соколов И.А. Вулканизм и почвообразование (на примере Камчатки). М.: Наука, 1973. 223 с.

Список источников

1. Федеральный закон от 22.07.2005 № 116-ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации».
2. История моих путешествий Камчатка летом [Электронный ресурс]. URL: <https://ilmelnik.ru> (дата обращения 04.11.2024).

3. Туризм [Электронный ресурс]. URL: <https://rosstat.gov.ru/statistics/turizm> (дата обращения 24.07.2024).
4. Главные достопримечательности Камчатки [Электронный ресурс] URL: <https://www.russia-discovery.ru/news> (дата обращения 03.11.2024).
5. Народы Камчатки, Чукотки и Магаданской области [Электронный ресурс]. URL: <https://holdenk.livejournal.com/413376.html> (дата обращения 17.03.2025).

References

1. Vinokurov, M.A. Development of tourism in Russia. *Bulletin of the Baikal State University*. 2004
2. Kononov V.I., Polyak B.S., Khutorskoy M.D. Hydrogeothermal resources of Russia. *Georesources*. 2005, pp. 29–33.
3. Semenov, V.I. In the land of hot springs. Petropavlovsk-Kamchatsky: Dal'izdat. Kamchatka Department, 1988.
4. Sokolov I.A. Volcanism and soil formation (using Kamchatka as an example). Moscow: Nauka, 1973. 223 p.

Материал передан в редакцию 01.12.2025.