



АТЛАС

РЕСУРСОВ ТУРИЗМА
ТИХООКЕАНСКОЙ
РОССИИ



АТЛАС

РЕСУРСОВ ТУРИЗМА

ТИХООКЕАНСКОЙ

РОССИИ



ВЛАДИВОСТОК
2025

Атлас ресурсов туризма Тихоокеанской России: сост и подгот. к печати: Тихоокеанский институт географии ДВО РАН. – Владивосток: ТИГ ДВО РАН, 2025. – 160 с.

Настоящее издание является научно-популярным картографическим произведением, в котором объединена информация о природе, экономике, экологии, истории, этнографии, культурной среде и социально-экономических аспектах как ресурсах для развития туризма в пределах шести дальневосточных регионов России, имеющих выход к Тихому океану и его морям. Тематические карты атласа представлены в виде авторских разработок.

Издание представляет интерес для учёных, краеведов, преподавателей, учащихся, а также широкого круга лиц, не только в России, но и за рубежом, интересующихся Дальним Востоком России, и туризмом на его территории. Атлас будет полезен и для организаций туристской сферы, и для администраций субъектов Российской Федерации и муниципалитетов. В приложении представлен объемный статистический материал.

Рецензенты:

Бровка Петр Федорович
Доктор географических наук, ДВФУ,
Заслуженный географ Российской Федерации

Владимиров Игорь Николаевич
Доктор географических наук,
ИГ СО РАН

Редакционная коллегия:

Ответственные редакторы: *Тюняткин Д.Г., Ермошин В.В.*

Члены редколлегии: *Ганзей К.С., Шведов В.Г., Сазыкин А.М.,
Прокопец С.Д., Жариков В.В., Погорелов А.Р.*

Картографическое оформление: *Музыченко Т.К., Путинцев Ю.Р.*

Создание Атласа ресурсов туризма Тихоокеанской России осуществлено благодаря финансовой поддержке Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» (Грант РГО-2022, Договор № 29/2022–Р от 15.07.2022 г.) (Грант РГО-2024, Договор № 16/2024–И от 30.07.2024 г.)

The Atlas of Tourism Resources of Pacific Russia: The Pacific Institute of Geography of the Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences. Vladivostok: PGI FEB RAS, 2025. 160 p.

This Atlas is a popular and scientific cartographic edition that combines information about the nature, economy, environment, history, ethnography, cultural sphere and socio-economic aspects as resources for tourism development within the six Far Eastern territories of Russia, which have an access to the Pacific Ocean and its seas. The maps of the Atlas are mainly presented in the form of the authors' original thematic designs.

The Atlas is of interest to scientists, local historians, teachers, students, and a wide range of people in Russia and abroad who are interested in the Far East of Russia and in tourism development on its territory.

The Atlas will be useful for tourist organizations, administrations of the subjects of the Russian Federation and municipalities as well. The appendix contains extensive statistical data.

The Atlas of Tourism Resources of Pacific Russia was made with the financial support of the All-Russian Public Organization «Russian Geographical Society»



Уважаемые читатели!

Перед вами издание Атласа ресурсов туризма Тихоокеанской России, созданное сотрудниками Тихоокеанского института географии Дальневосточного отделения Российской академии наук (г. Владивосток) с участием сотрудников Института водных и экологических проблем Хабаровского федерального исследовательского центра ДВО РАН (г. Хабаровск) и Дальневосточного федерального университета (г. Владивосток) и подготовленное в рамках гранта Русского географического общества. Его цель – ознакомить вас с туристскими возможностями и достопримечательностями шести дальневосточных субъектов Российской Федерации.

Тихоокеанская Россия представляет собой уникальный регион, где чередуются несколько природных зон – от арктических пустынь до муссонных лесов Восточной Азии, ледники соседствуют с вулканами и гейзерами, большие современные города – с почти нетронутой человеческой деятельностью природой. Эта земля богатого и многообразного культурно-исторического наследия, хранящая память о трудовых и ратных подвигах многих поколений её жителей. Знакомство с её красотами и достопримечательностями навсегда остаётся в памяти посетивших её людей.

Карты, пояснительные тексты и таблицы отражают тематические реалии настоящего времени. Источником для их разработки стали официальные государственные информационные и статистические издания, материалы, собранные и обработанные авторами в ходе их научно-исследовательской деятельности.

Атлас может быть интересен ученым, специалистам в области туристического бизнеса, органам власти субъектов Российской Федерации, туристам, открывающим для себя новые горизонты, школьникам, студентам, преподавателям и жителям региона, желающих ещё больше узнать о его природном, историческом и культурном достоянии.

Директор ТИГ ДВО РАН
Член-корреспондент РАН
К.С. Ганзей

Вулканы Татаринова и Чикурачки.
Остров Парамушир.
Фото Р.В. Жаркова





Dear readers!

You are holding in your hands the Atlas of Tourism Resources of Pacific Russia, which was created by the staff of the Pacific Geographical Institute of the Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences (Vladivostok) with participation of the staff of the Institute of Water and Environmental Problems of the Khabarovsk Federal Research Center of the Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences (Khabarovsk) and the Far Eastern Federal University (Vladivostok), under the grant support from the Russian Geographical Society. Its goal is to acquaint you with the tourist opportunities and attractions of six Far Eastern subjects of the Russian Federation.

Pacific Russia is a unique region where several natural zones alternate from arctic deserts to monsoon forests of East Asia, glaciers coexist with volcanoes and geysers, large modern cities with nature nearly untouched by human activity. This land of rich and diverse cultural and historical heritage, preserving the memory of the labor and military deeds of many generations of its inhabitants. Acquaintance with its beauty and sights will forever remain in the memory of people who visited it.

Maps, explanatory texts and tables reflect thematic realities of the present time. The sources used for its compilation include official state information and statistical publications, materials collected and processed by the authors in the course of their research activities.

The atlas may be of interest to scientists, specialists in the field of tourism business, authorities of the territories of the Russian Federation, tourists discovering new horizons, schoolchildren, students, teachers and residents of the region who want to learn more about its natural, historical and cultural heritage.

K.S. Ganzey
Corresponding Member of RAS
Director, PGI FEB RAS

Грот. Остров Рыпонкича.
Фото К.С. Ганзея



СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	8
Географическое положение Тихоокеанской России	10
Физическая карта Тихоокеанской России	11
Природные зоны и ландшафты Тихоокеанской России ...	12
Административное устройство Тихоокеанской России ...	13
2. ПРИРОДНО-РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ	14
Геолого-геоморфологические туристские ресурсы	14
Гидрологические туристско-рекреационные ресурсы	24
Фаунистические туристские ресурсы	29
3. РЕСУРСЫ ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА	34
Минеральные воды и лечебные грязи	34
География лечебно-оздоровительного туризма	43
4. ИСТОРИЧЕСКОЕ, ЭТНИЧЕСКОЕ, ДУХОВНОЕ И КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ ТИХООКЕАНСКОЙ РОССИИ	46
Древность и Средневековье	46
Основные исторические события	53
Культура коренных этносов	61
Основные религиозные объекты	63
5. НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ТУРИЗМ	71
6. ТУРИСТСКАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНОВ ТИХООКЕАНСКОЙ РОССИИ	80
7. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ	91
8. ТУРИСТСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	101
9. ЛИМИТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА	109
Природно-очаговые заболевания	109
Эколого-экономическое состояние	111
Санитарное состояние промышленного производства ...	112
Зоны эколого-экономических конфликтов	113
10. ПРИМЕРЫ ТУРИСТСКИХ МАРШРУТОВ	123
11. ПРИМЕРЫ ТУРИСТСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ	129
12. ПРИЛОЖЕНИЯ	133
Лагеря и детские центры	133
Достопримечательности	137
Санатории, профилактории и медицинские центры	150
Особо охраняемые природные территории и памятники природы	152

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Тихоокеанская Россия на туристской карте нашей страны представлена уникальными природными комплексами с контрастными ландшафтами, горными местностями, протяженными прибрежными территориями, пригодными для самых разнообразных видов рекреационной деятельности. Вулканы и гейзеры Камчатки, суровые и величественные острова Курильской гряды, морские пляжи Приморья и дальневосточная тайга с ее разнообразием флоры и фауны, а также государственные заповедники, национальные парки и другие особо охраняемые природные территории создают неповторимый туристский образ восточной окраины России.

Туристская сфера Тихоокеанской России развивается в последние годы достаточно динамично. В системе экономических приоритетов Дальнего Востока сфера туризма занимает одно из главных мест, вслед за транспортной, рыбодобывающей, лесной и горнорудной. Интенсивному росту туристской активности способствует ориентация туристских потоков на внутренний туризм, а также наличие уникальных природных ресурсов во всех административных территориях Дальневосточного региона.

Особой туристской притягательностью отличается Приморский край. Природные условия Приморья разнообразны и экзотичны, а культурно-исторические ресурсы представляют значительный интерес как для россиян, так и для туристов из других стран. Приморский край – единственная из административных территорий Тихоокеанской России, которая имеет выход к незамерзающим морям и непосредственно граничит со странами Восточной Азии.

Природный рекреационный потенциал Тихоокеанской России и особенно ее южных районов значительно выше, чем в целом по стране. Наиболее благоприятные рекреационные территории занимают 16% от всей площади Приморья, тогда как в России – 10%, благоприятные – 23% и 20%, менее благоприятные – 49% и 33%, малоприспособленные – 13% и 37% соответственно. Однако освоенность рекреационных ресурсов Дальнего Востока остается низкой, не превышая 15%.

Развитие рекреационного хозяйства Тихоокеанской России значительно отличается в его южных и северных районах. Соответственно, можно выделить две рекреационные зоны, характеризующиеся специфическим набором рекреационных факторов и различной мощностью рекреационных объектов. Южная зона включает территорию Приморского края, юга Сахалинской области и Хабаровского края. Северная зона занимает остальную территорию Тихоокеанской России.

Рекреационный комплекс Северной зоны характеризуется слабым развитием предприятий оздоровительного типа (дома отдыха, пансионаты и туристские базы). Характерный признак северной зоны – полное отсутствие рекреационных систем рангом выше отдельного предприятия. За исключением детских оздоровительных лагерей, почти все рекреационные учреждения сосредоточены вокруг районных центров.

В Южной зоне, также, преобладает очаговый характер освоения рекреационных ресурсов, но вследствие большей хозяйственной освоенности размещение рекреационных предприятий здесь не ограничивается только пригородными районами. В Приморском и Хабаров-

ском краю представлены рекреационные системы всех основных функциональных типов, хотя наибольшее распространение получили санаторные и оздоровительные учреждения. Южной рекреационной зоне присуще сочетание рекреационных функций отпускного и выходного циклов.

В целом для рекреационного хозяйства Дальнего Востока характерна значительная неравномерность в размещении предприятий. Так, в зонах отдыха восьми городов и поселков, население которых составляет немногим более 50% от числа жителей Приморского края, сосредоточено более 80% рекреационных предприятий. В курортной зоне Владивостока находится свыше 45% всех рекреационных предприятий для взрослого населения. Такое размещение обусловлено с одной стороны условиями комфорта отдыха, а с другой – привязанностью рекреационного хозяйства к центрам формирования спроса. Первый фактор является определяющим при выборе мест для размещения таких рекреационных предприятий как санатории. Второй фактор преобладает при организации различных баз отдыха, их сеть распределена более равномерно и имеет конкретную привязку ко всем крупным и средним городам Приморского края.

С учетом 100%-ного удовлетворения рекреационных потребностей населения юга Дальнего Востока для организации, например, длительного и кратковременного отдыха необходимо около 55 тыс. га специально оборудованных и благоустроенных рекреационных территорий, 210-230 га морских и примерно 180 га речных и приозерных пляжей. Общая потребность в санаторно-курортных учреждениях составляет 7,2 тыс. мест, из них около 2 тыс. мест – детских санаторных учреждений. Емкость учреждений детского летнего отдыха должна составлять не менее 1-2 тыс. мест. Фактически в последние годы потребность местного населения в различных видах рекреационной деятельности на территории Тихоокеанской России удовлетворялась не более чем на 25%.

Экономическая эффективность рекреационного развития территорий Тихоокеанской России в дальнейшем будет определяться предоставлением потребителям новых видов туристских услуг, сбалансированностью российского выездного, въездного и внутреннего туризма. Это позволит уменьшить вывоз денежных средств за пределы Российской Федерации, улучшить экологическую обстановку в местах активного туристского использования природных ресурсов за счет регулируемого туризма.

Вулкан Немо. Остров Онекотан.
Фото Ю.Б. Артюхина



ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ТИХООКЕАНСКОЙ РОССИИ



На карте обозначены:

ПРМ - Приморский край	1 - КНР	7 - Таиланд	13 - Никарагуа
ХАБ - Хабаровский край	2 - Республика Корея	8 - Малайзия	14 - Коста-Рика
САХ - Сахалинская область	3 - Филиппины	9 - Гватемала	15 - Панама
КАМ - Камчатский край	4 - Вьетнам	10 - Белиз	16 - Куба
МАГ - Магаданская область	5 - Лаос	11 - Сальвадор	17 - Колумбия
ЧУК - Чукотский автономный округ	6 - Камбоджа	12 - Гондурас	18 - Эквадор

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ К КАРТАМ АТЛАСА

НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

- Центры субъектов Российской Федерации
- Города и поселки городского типа
- Сельские населенные пункты

ГРАНИЦЫ

- Границы между зарубежными государствами
- Государственные границы России (на картах Тихоокеанской России)
- Государственные границы России (на картах субъектов РФ)
- границы субъектов РФ
- границы муниципальных образований

ПУТИ СООБЩЕНИЯ

- Железные дороги
- Автомобильные дороги

ГИДРОГРАФИЯ

- Береговая линия
- Реки
- Озера, водохранилища

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ И ЛАНДШАФТЫ



АДМИНИСТРАТИВНОЕ УСТРОЙСТВО



2

ПРИРОДНО-РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ



ГЕОЛОГО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ТУРИСТСКИЕ РЕСУРСЫ

Наиболее привлекательными на Дальнем Востоке в эстетическом, спортивном и научно-познавательном отношении являются Камчатка и Курилы, входящие в Тихоокеанский вулканический пояс. Интенсивность и частота проявления вулканизма, особенности его взаимодействия с экзогенными факторами рельефообразования (ледники, эрозия, выветривание) определяют разнообразие вулканического рельефа: стратовулканы, кратеры, маары, соммы, барранкосы, кальдеры, лавовые потоки, базальтовые плато и пещеры, поствулканические гидротермальные формы. Следы древних вулканов встречаются по всей Тихоокеанской России. Наиболее доступен Барановский вулкан (Приморский край). К псевдовулканическим формам рельефа относятся грязевые вулканы на Сахалине (Пугачевский, Южно-Сахалинский). Уникальным геолого-тектоническим образованием является кольцевая структура хребта Кондёр (Хабаровский край). Литология горных пород также определяет морфологию рельефа. Для базальтов характерна вертикальная столбчатость, что приводит к образованию «ограниченных» скальных стенок (мыс Столбчатый на острове Кунашир, водопад Левый Горбатов, мыс Брюса в Приморье). Прочные породы обуславливают выходы скальных останцов (Парк Драконов, Майские Столбы, Амурские Столбы).

В системе ООПТ выделяют геологические и геоморфологические памятники природы. К геологическим относят: вул-

каны, пещеры, геолого-тектонические структуры, стратотипичные геологические разрезы с включениями древней фауны и флоры, выходы полудрагоценных минералов и минеральных вод, метеоритные кратеры. К геоморфологическим – необычные по форме скалы, кекуры, каньоны и специфические формы рельефа. Значение рельефа как рекреационного ресурса обуславливается тем, что это ведущий фактор ландшафта, определяющий привлекательность пейзажа. Эстетичность горных пейзажей формируется высокой обзорностью территории, разнообразием и мелкоконтурностью ландшафтов, сменой высотных растительных поясов. Рельеф создает условия для многих видов туризма и рекреации: альпинизм, скалолазание, горнолыжный, фрирайд, спелеотуризм, водные сплавы, горно-пеший, джампинг, парапланеризм. В результате действия различных геолого-геоморфологических процессов создаются необычные экзотичные, эстетичные и интересные в познавательном отношении формы рельефа: причудливые скалы, каньоны, водопады, кратеры. Среди горных территорий Тихоокеанской России первое место по значимости для туризма занимают вулканические районы, далее – альпинотипные горы (Буринское нагорье, хребет Сунтар-Хаята) и гольцовые горы.

Массовый горный туризм в виде несложных спортивных маршрутов, познавательных экскурсий и трекинга типичен для невысоких гор в транспортной доступности от крупных населенных пунктов (хребты Ливадийский, Лозовый и Партизанский, Шкотовское плато в Приморье; хребты Мяо-Чан и Хехцир в Хабаровском



Вулкан Горелый. Фото Р.В. Жаркова



Вилучинский вулкан. Фото С.Г. Коростелева



Скала Колпак. Острова Ушишир. Фото К.С. Ганзея

крае; хребты Сусунайский и Шренка на Сахалине; Пиначевский и Малкинский хребты на Камчатке). Их вершины популярны для массового восхождения. Так, на гору Ливадийскую (Пидан) в период «золотой» осени поднимается до 2 тыс. человек в день. У спортивных туристов наиболее престижны высокие и труднодоступные вершины: вулканы Курил и Камчатки (Ключевская сопка); горы Хабаровского края (Тардоки-Янги, Улун, Королева, Город-Макит, Узловая, Берилл); горы Магаданской области (Игандя, Абориген); горы Сахалина (Чехова, Лопатина, Шпанберга). Спортивные пешие, лыжные и водные маршруты осуществляют в малоосвоенных горных районах Тихоокеанской России (Буреинское нагорье, Джугджур, Сунтар-Хаята, Юдомо-Майское нагорье, хребет Черского, нагорья Чукотки, Восточно-Сахалинские горы, Срединный и Восточный хребет Камчатки).

Гористость определяет хорошие условия для развития горнолыжного туризма. Особая структура снега, типичная для приморского горного климата, делает склоны Камчатки лучшим местом в России для фрирайда. Оборудованные горнолыжные трассы располагаются в основном вблизи крупных населенных пунктов (Петропавловск-Камчатский, Южно-Сахалинск, Комсомольск-на-Амуре, Хабаровск, Владивосток).

На юге Тихоокеанской России имеется много карстовых пещер. Особенно хорошо изучен Приморский край, где выявлено около 200 пещер и гротов, в том числе самая глубокая в регионе пещера (Соляник, 122 м). В Хабаровском крае находятся самая длинная пещера региона (Прощальная, 5,5 км) и самая боль-

шая (Абагы-Дже, 5300 м², 30 тыс. м³). Наиболее известны и популярны для посещения пещеры: в Приморском крае – Мокрушинская, Спасская, Белый Дворец, Приморский Великан, пещеры хребта Лозовый (Чандолаз) и Екатериновского массива; в Хабаровском крае – Стерегущее Копье. Много мелких пещер и гротов на Сахалине. На Камчатке выявлено 30 вулканических пещер в лавовых потоках вулканов Горелый и Толбачик.

Среди геоморфологических рекреационных ресурсов особенно востребованы прибрежно-морские формы рельефа: обрывистые берега, кекуры, арки, водопады, пляжи. На тихоокеанском побережье преобладают скалистые абразионные берега. Протяженные равнинные берега встречаются только на северном Сахалине и на западе Камчатки. Живописные абразионные берега характерны для многих мысов и скалистых островов, особенно вулканических (Курилы). Привлекательность береговых обрывов вызвала в доступных районах активное их посещение и появление новых туристских названий. Например, вулканический берег полуострова Краббе (Приморский край) из-за обилия гротов, арок, кекуров и находок агатов получил название Берег Каменной Сказки. Кекуры (скальные останцы, отрезанные морем от берега) часто имеют причудливую форму, и туристы дают им названия в соответствии с формой (Белая Церковь, Парус, Штаны, Колонна, Рукавичка и др.), многократно встречаются названия Два Брата, Три Брата, Палец. Скальные мысы нередко напоминают настоящих или сказочных животных: мысы Льва и Слон, мысы-арки Пьющий Дракон и Пьющий Верблюд.

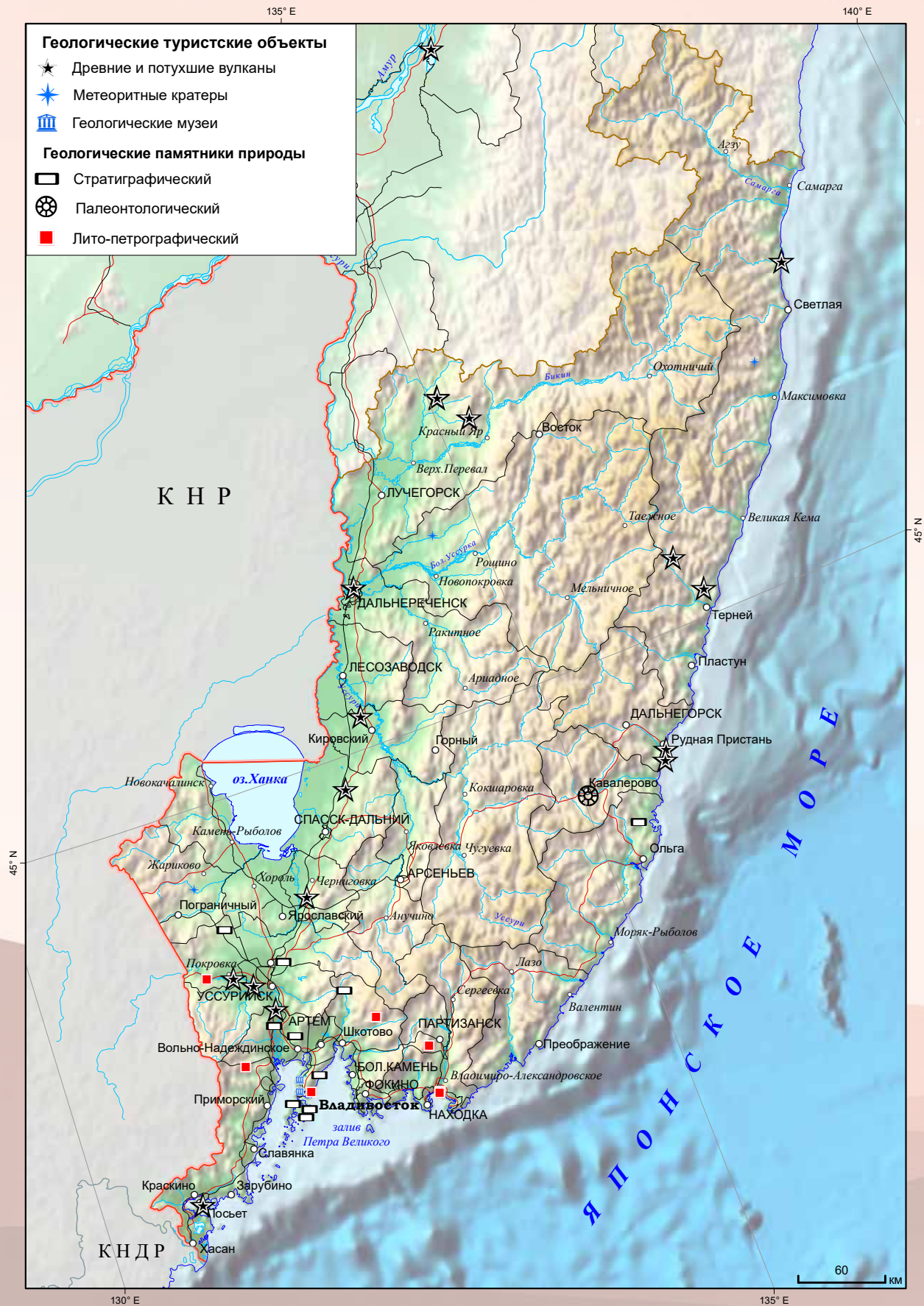
Интерес представляют водопады, низвергающиеся с береговых обрывов. Одним из самых высоких в мире является абразионный водопад Илья Муромец (о. Итуруп) высотой 141 м. Подобных водопадов много на других островах Курильской гряды (Кунашир, Парамушир и др.), а также на Шантарских островах. Реже они встречаются на материковом побережье, самый известный – водопад Мосолова на юге Хабаровского края.

Но самыми излюбленными местами для посещения безусловно являются пляжи. Например, в Приморском крае преобладают абразионно-бухтовые берега, поэтому пляжи располагаются преимущественно в ктовой части бухт (Лазурная, Бойсмана, Троицы, Кит и др.). Уникальный пляж Хасанское взморье (протяженность 20 км при ширине до 100 м) отличается удаленностью и труднодоступностью, поэтому мало посещаем.

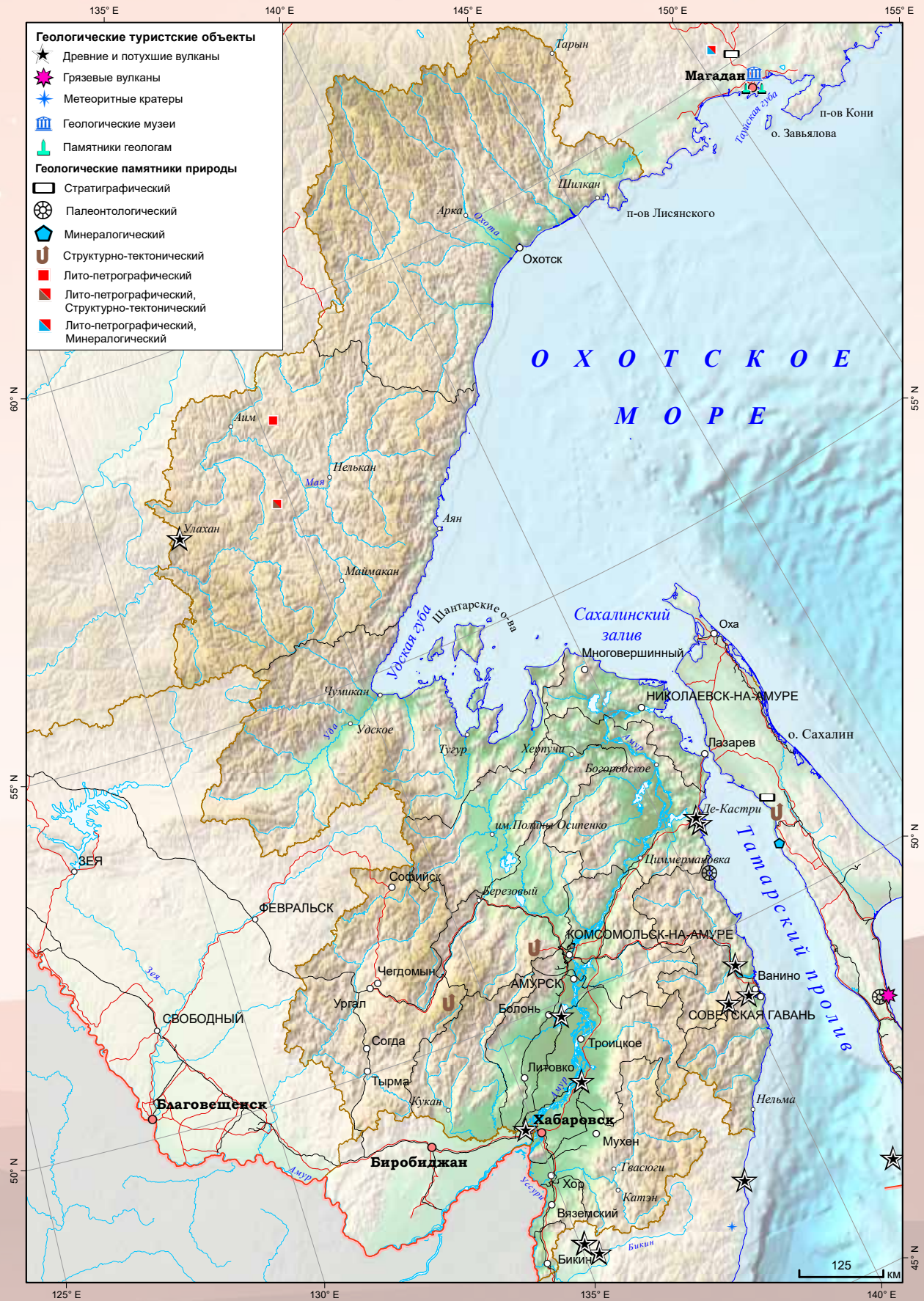
Центральный Пугачевский грязевой вулкан. Остров Сахалин.
Фото Р.В. Жаркова



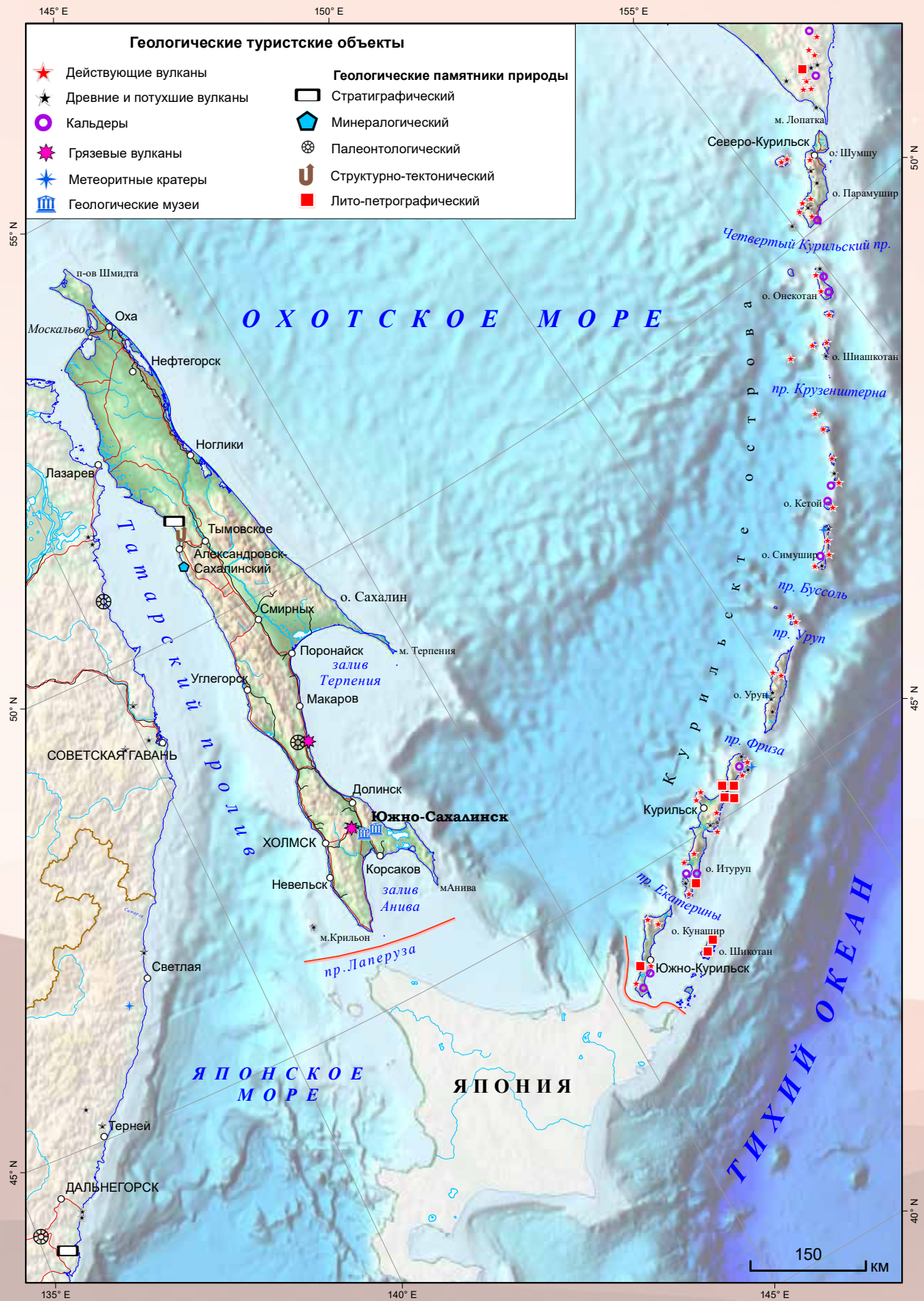
ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ТУРИСТСКИЕ ОБЪЕКТЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ



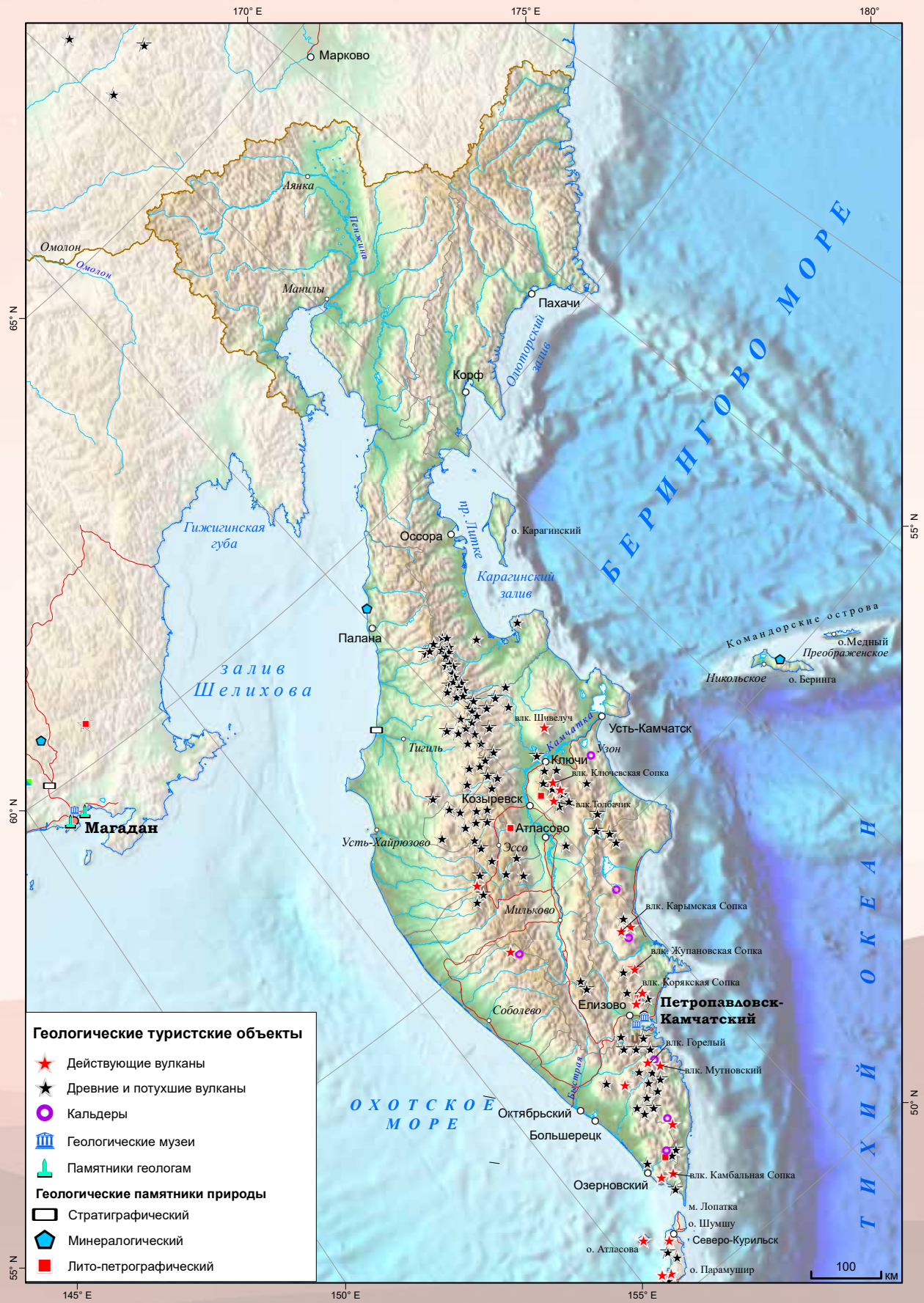
ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ТУРИСТСКИЕ ОБЪЕКТЫ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ



ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ТУРИСТСКИЕ ОБЪЕКТЫ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ



ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ТУРИСТСКИЕ ОБЪЕКТЫ КАМЧАТСКОГО КРАЯ



ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ТУРИСТСКИЕ ОБЪЕКТЫ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ



2

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ТУРИСТСКИЕ ОБЪЕКТЫ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА



ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ТУРИСТКО-РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

К гидрологическим туристско-рекреационным ресурсам относятся явления и объекты гидросферы, которые обладают лечебными свойствами, эстетической и познавательной ценностью, биологической комфортностью. Они могут быть востребованы в различных видах отдыха и туризма, включая спортивный. Поверхностные воды повышают эстетичность ландшафта. Наибольшей привлекательностью отличаются морские пейзажи, горные озера, чистые стремительные реки и водопады. Движущая «живая» вода создает особый колорит, притягивает глаз: бурные реки, морские волны, водопады, гейзеры.

Ценнейшим ресурсом является море, создающее условие для купально-пляжного отдыха, а также для дайвинга, снорклинга, фотоохоты, рыбалки, яхтинга. Наиболее благоприятные условия для морского отдыха – на юге Приморского края, где комфортное купание длится 3–3,5 месяца. Северная граница зоны купания проходит в Приморье и на юге Сахалина (залив Анива) примерно по 46–47° с.ш., наиболее благоприятными для отдыха являются мелководные лагуны, где прогрев воды выше.

Долина гейзеров. Камчатка. Фото Р.В. Жаркова



Клоковский водопад. О. Сахалин. Фото Р.В. Жаркова

Для внутриконтинентальных территорий большое значение для отдыха и туризма имеют озера. Типичные виды озерной рекреации: пикники, прогулки по берегу, катание на лодках, рыбалка. Вода в небольших мелководных озерах прогревается до комфортных температур даже в зоне вечной мерзлоты, такие озера являются в северных районах единственными местами пригодными для купания. Особые условия имеются на Камчатке и Курилах, где благодаря поствулканической деятельности термальные воды обеспечивают возможность принятия ванн и купания в естественных или искусственных водоемах даже в зимний период. «Жемчужинами гор» называют горные озера. Они есть в Хабаровском крае (Омот, Амут, Большой Сулук, Корбохон, Медвежье, Байкаленок), Магаданской области (Джека Лондона, Танцующих Хариусов). На Камчатке и Курилах наиболее живописны кратерные и кальдерные озера вулканов (Малый и Большой Семячек, Головнина, Узон и др.).

Реки также являются зонами притяжения рекреации и туризма. Вода в реках, как правило, более холодная чем в озерах. Зона кратковременного комфортного купания в них ограничивается примерно 50° с.ш. Реки используются для рыболовного туризма, отдыха на берегах, спортивных сплавов. Как правило, реки, текущие к Тихому океану более короткие и стремительные, используются для спортивных сплавов (Кема, Акишма, Урак, Охота), а реки, ориентированные на запад, используются для рыболовных туров (Арму) и сплава начинающих

водников (Уссури). Все более популярными становятся сплавы по труднодоступным рекам северной части Хабаровского края, отличающиеся большой длиной, спортивными препятствиями и богатой рыбалкой (Учур, Юдома, Мая). Сплав по рекам субарктической зоны в основном несложен, но опасен из-за низких температур воды и воздуха.

Излюбленные объекты рекреационного посещения – водопады. Для освоенных территорий данный ресурс хорошо изучен и активно используется, в труднодоступных районах они известны только узкому кругу людей. Наиболее детально изучены водопады Сахалинской области. Это единственная территория, которая имеет реестр данных объектов. Самый высокий водопад расположен на острове Итуруп и имеет высоту 141 м (Илья Муромец). Высокие водопады Сахалина расположены на хребте Жданко (30–65 м), из них наиболее известен водопад Клокова (48 м). Много водопадов на Камчатке. Мощный водопад расположен на реке Улья (Хабаровский край), а самые посещаемые водопады – Кравцовский каскад (Приморский край).

Уникальными туристскими объектами являются гейзеры. В Долине Гейзеров расположено примерно 20 гейзеров, извергающих воду и пар с разной периодичностью и на разную высоту. Еще одно уникальное место связано с межокеанической бифуркацией рек: река Делькю, стекающая с хребта Сунтар-Хаята, раздваивается на два русла: Делькю-Кундусунская (приток Индигирки) и Делькю-Охотская (приток Охоты). Реки несут свои воды, соответственно, в Северный Ледовитый и Тихий океаны.

Тихоокеанская Россия отличается высокой обеспеченностью минеральными водами самого разного состава и температуры. Наиболее ценными являются термальные воды Камчатки и Курил. Значительными запасами гидроминеральных ресурсов обладает Приморский край. Несмотря на вечную мерзлоту, имеются месторождения минеральных вод и на Чукотке, и в Магаданской области.

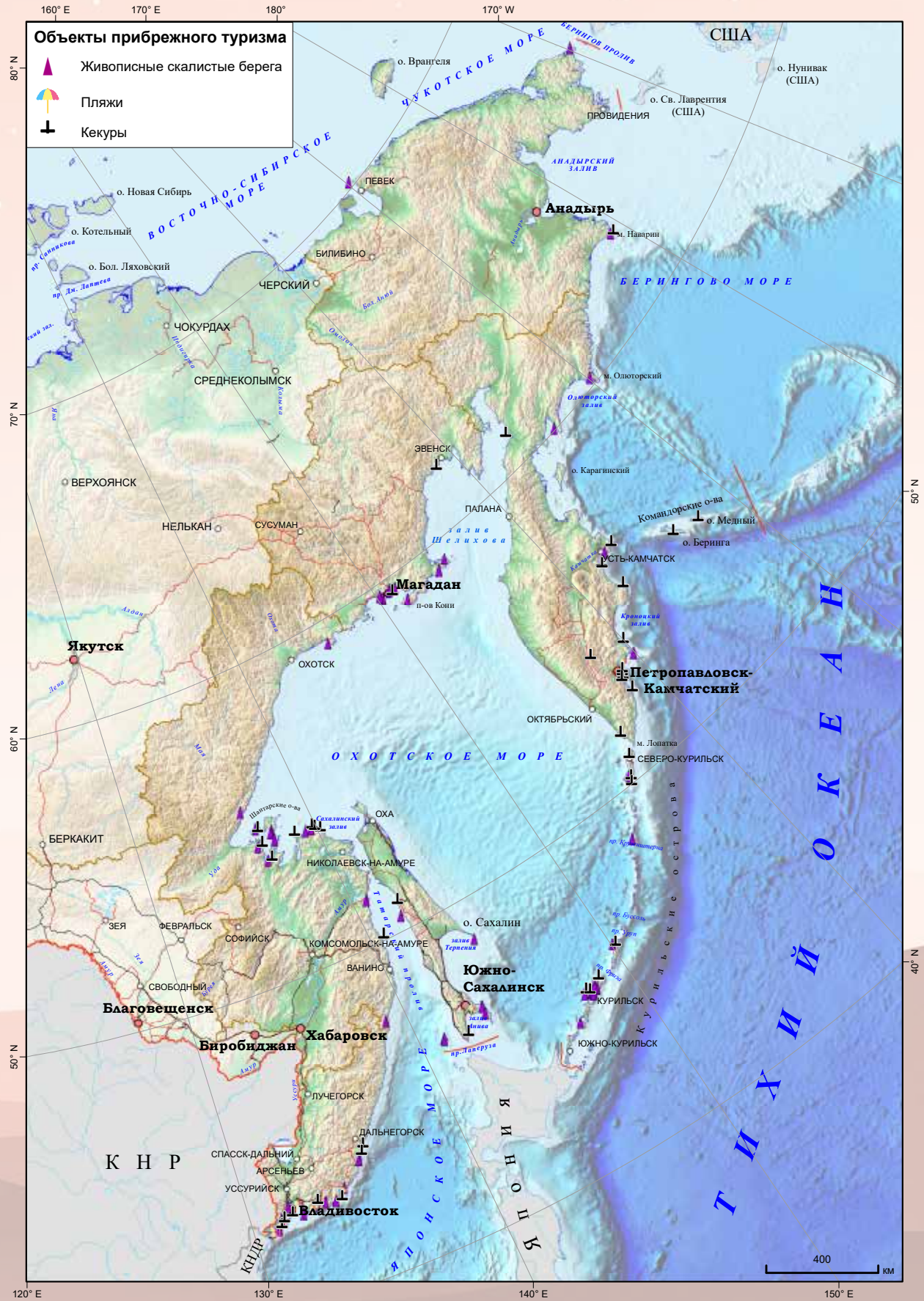


Водопад в Долине гейзеров. Фото И.В. Середкина

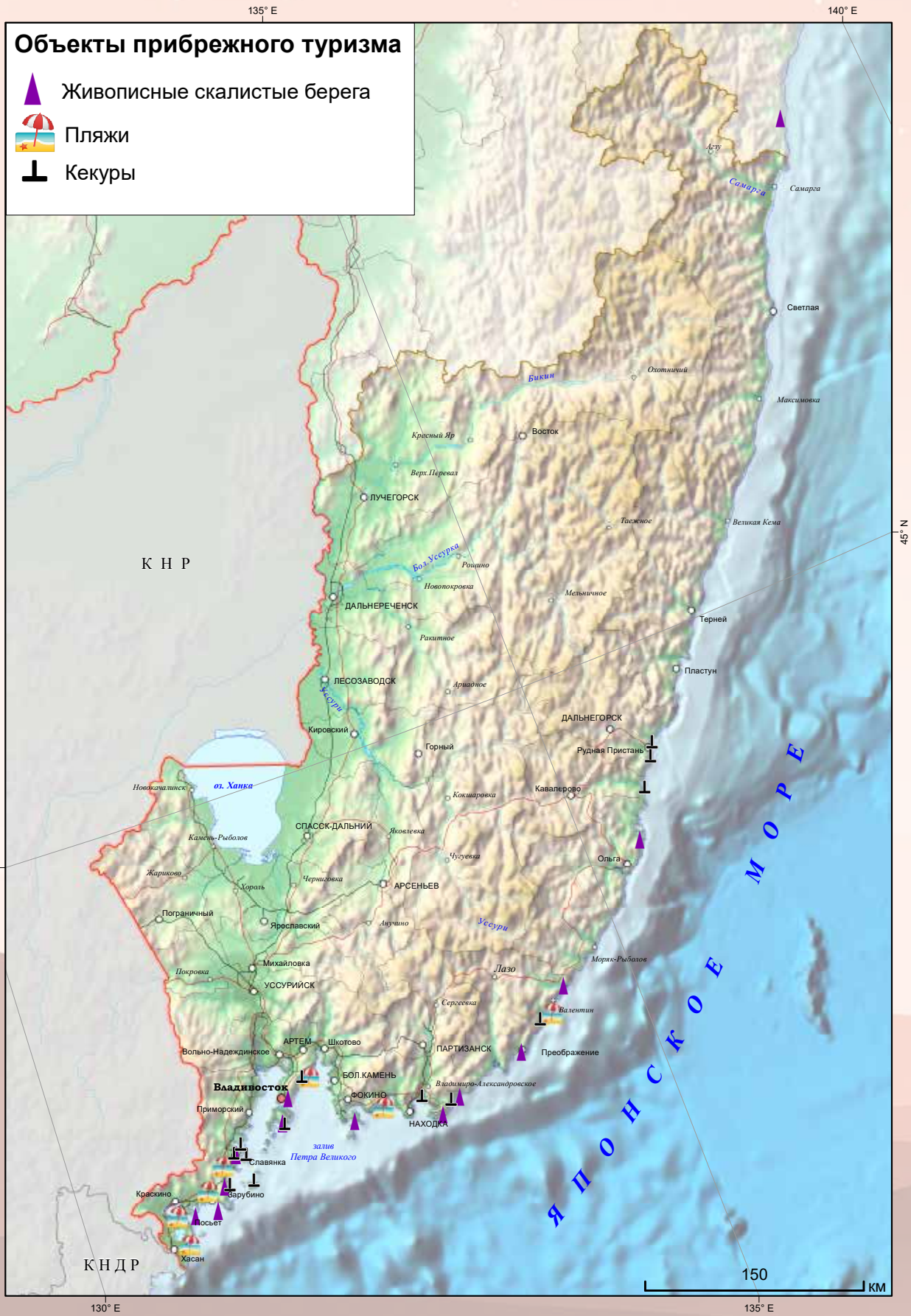
ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ



ОБЪЕКТЫ ПРИБРЕЖНОГО ТУРИЗМА



ОБЪЕКТЫ ПРИБРЕЖНОГО ТУРИЗМА ПРИМОРСКОГО КРАЯ



2



Японский журавль.
Фото Д.В. Коробова



Северные морские котики. Командорские острова.
Фото Ю.Б. Артюхина



Бурый медведь.
Фото И.В. Серёдкина

ФАУНИСТИЧЕСКИЕ ТУРИСТСКИЕ РЕСУРСЫ

Фауна Тихоокеанской России уникальна. В ней смешались представители северных и южных широт, арктических и тропических морей. Много видов, занесённых в международную и отечественную Красные книги. Но, следует иметь в виду, что близкие контакты с некоторыми животными потенциально опасны. Кроме того, в регионе много труднодоступных ландшафтов (заболоченная местность, горная тайга), которые препятствуют наблюдениям в дикой природе. Однако, всегда есть возможность ознакомиться с местами обитания и повадками различных животных, посредством налаженной просветительской работы, посетить места вольерного содержания представителей трудно наблюдаемых в природе видов.

В числе наиболее интересных представителей фауны на юге Тихоокеанской России следует назвать амурского тигра, дальневосточного леопарда, чёрного (гималайского) и бурого мед-

ведей, а также крупных копытных, среди которых наиболее зрелищными являются лоси, олени: пятнистый и благородный (его дальневосточный подвид – изюбрь). Есть вероятность дистанционного наблюдения за такими редкими копытными, как горал, кабарга, водяной олень. На севере региона, в открытых ландшафтах тундры и арктических пустынь, визуальные условия значительно лучше. Здесь внимание в первую очередь привлекают белые медведи, овцебыки, снежные бараны, дикие северные олени. Зрелищными объектами наблюдений являются крупные пернатые хищники (беркуты, орланы – белоплечий и белохвостый), журавли (стерх, японский, чёрный), скопления водоплавающих птиц на озере Ханка, приполярных озёрах. На Чукотке, Камчатке, Сахалине, Командорских и Курильских островах расположены лежбища моржей, сивучей, котиков и каланов, с которыми соседствуют птичьи базары – места массового гнездования морских птиц. В морях Тихоокеанской России незабываемые впечатления дарят встречи с китами, касатками и дельфинами.

Тихоокеанская Россия – место обитания ряда видов животных – объектов трофейной охоты, хотя, разрешение на отстрел отдельных видов может ограничиваться по субъектам региона в зависимости от сезонного состояния их популяции. В числе таковых – крупные копытные: лось, изюбрь, косуля, кабан, а на севере региона – дикий северный олень и снежный баран. Особой сложностью отличается охота на хищников – бурого медведя, волка, рысь, росомуху, лисицу, лицензионный отстрел которых возможен во всех субъектах региона. Также повсеместно



Северный олень. Фото И.В. Серёдкина



Топорки. Птичий базар. Командорские острова. Фото Ю.Б. Артюхина



Лисица. Фото И.В. Середкина



Песец. Остров Янкича. Фото Ю.Б. Артюхина



Гималайский медведь. Фото И.В. Середкина



Белый медведь. Фото И.В. Середкина



Бурый медведь. Фото И.В. Середкина



Японский журавль. Фото Д.В. Коробова



Амурский тигр. Фото И.В. Середкина

Изюбрь. Фото И.В. Середкина, А.М. Паничева

Тихоокеанский белобокий дельфин. Фото Д.В. Коробова



Каланы. Командорские острова. Фото Ю.Б. Артюхина



РЕДКИЕ И ОХОТНИЧЬИ ЖИВОТНЫЕ



СПОРТИВНОЕ РЫБОЛОВСТВО



2

возможен спортивный промысел пернатой дичи – боровой и водно-болотной.

Спортивное рыболовство. Акватории Тихоокеанской России обладают крупными рыбными запасами, которые отличаются богатым видовым разнообразием. Многие из обитающих здесь рыб высоко ценятся как объекты спортивного рыболовства. В морях региона ловятся минтай, навага, морской окунь, скумбрия, тихоокеанская треска, терпуг, различные виды камбал, бычков, сельдей; в реках и озёрах – карась, ленок, налим, щука, толстолобик, лещ, змеёголов, чёрный и белый амур, желтощёк, плотва, китайский окунь, судак, сазан, верхогляд, уклейка, краснопёрка, язь, сом. В водах Тихоокеанской России обитают представляющие собой особую ценность для рыбака-любителя лососёвые рыбы: горбуша, кета, форель, сима, нерка, чавыча, кижуч, голец, пелядь, хариус, таймень.

Морской любительский лов в регионе обычно осуществляется в бухтах и заливах. Из них наиболее известны: заливы Амурский и Посыет – Приморский край; бухты Ванино, Советская Гавань, лагуна Кухтуй (близ Охотска) – Хабаровский край; Тауй-губа (близ Магадана); Анадырский залив, бухта Провидения, Чаунска губа – Чукотский автономный округ; Авачинская бухта и Каматский залив – Камчатский край; заливы Терпения и Уркт – Сахалинская область.

Во всех субъектах Тихоокеанской России имеется множество мест для речной и озёрной рыбалки. Из них особой популярностью пользуются: в Приморском крае – реки Уссури, Артёмовка, Раздольная, Кема, озеро Ханка; в Хабаровском крае – все притки Амура и расположенные вдоль его русла озёра; в Магаданской области – реки Колыма, Ола, Тауй, Балыгичан, озёра Джека Лондона, Чистое, Гранд, Момонтай, Мак-Мак; в Чукотском автономном округе – реки Анадырь, Усть-Белая, Великая, Канчалан; в Камчатском крае – реки Коль, Кихчик, Быстрая, Карымчина, Опала, Камчатка, Сопочная, Тигиль; в Сахалинской области – реки Поронай, Тымь, озеро Тунайча.



Зимняя рыбалка.
Амурский залив.
Фото К.С. Ганзея



Нерка.
Фото И.В. Середкина



Озеро Ханка. Восточный берег. Фото Д.В. Коробова

3

РЕСУРСЫ ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА

МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ И ЛЕЧЕБНЫЕ ГРЯЗИ

Минеральные воды. Месторождения минеральных вод представлены во всех субъектах Тихоокеанской России. В некоторых из них они достаточно хорошо разведаны и используются. На Камчатке источники минеральных вод отличаются повышенной температурой и минерализацией. На юге полуострова преобладают сульфатно-хлоридные (натриевые, натриево-кальциевые), хлоридно-гидрокарбонатные (натриевые) и хлоридные (натриево-кальциевые). В Приморье это в основном гидрокарбонатные (натриево-кальциево-магниевые, кальциево-магниевые). Также перспективны источники Сахалинской области, половина из которых относится к хлоридно-гидрокарбонатным натриевым. Лечебные минеральные воды применяются в двух вариантах – наружно и внутренне. Дозированные наружные ванны, купания или орошения применяются в лечении и профилактике широкого спектра заболеваний (сердечно-сосудистой, костно-мышечной систем, кожи, органов дыхания и др.). Внутреннее применение предполагает дозированное питье минеральной

лечебной или лечебно-столовой воды при заболеваниях органов пищеварения и мочеполовой системы.

Лечебные грязи. Разнообразны в Тихоокеанской России лечебные грязи (пелоиды), из которых разведаны более 50 источников. Лечебные грязи являются ценным природным ресурсом, в составе которого накоплены различные неорганические и органические вещества, в том числе биологически активные. Значительная часть известных лечебных грязей разведана в южных регионах Тихоокеанской России. Например, в Приморье распространены сапропели и сульфидные иловые морские, а в Приморье – торфяные пелоиды. На юге Сахалина и Южных Курилах разведаны перспективные сопочные пелоиды. Северные регионы отличаются меньшим разнообразием, что определяет необходимость дальнейшей разведки и экспериментальных исследований. Тем не менее, на Камчатке в районе Паратунки расположено единственное в регионе месторождение сульфидных иловых озерно-ключевых грязей (оз. Утиное), которые используются в местной санаторно-курортной практике.

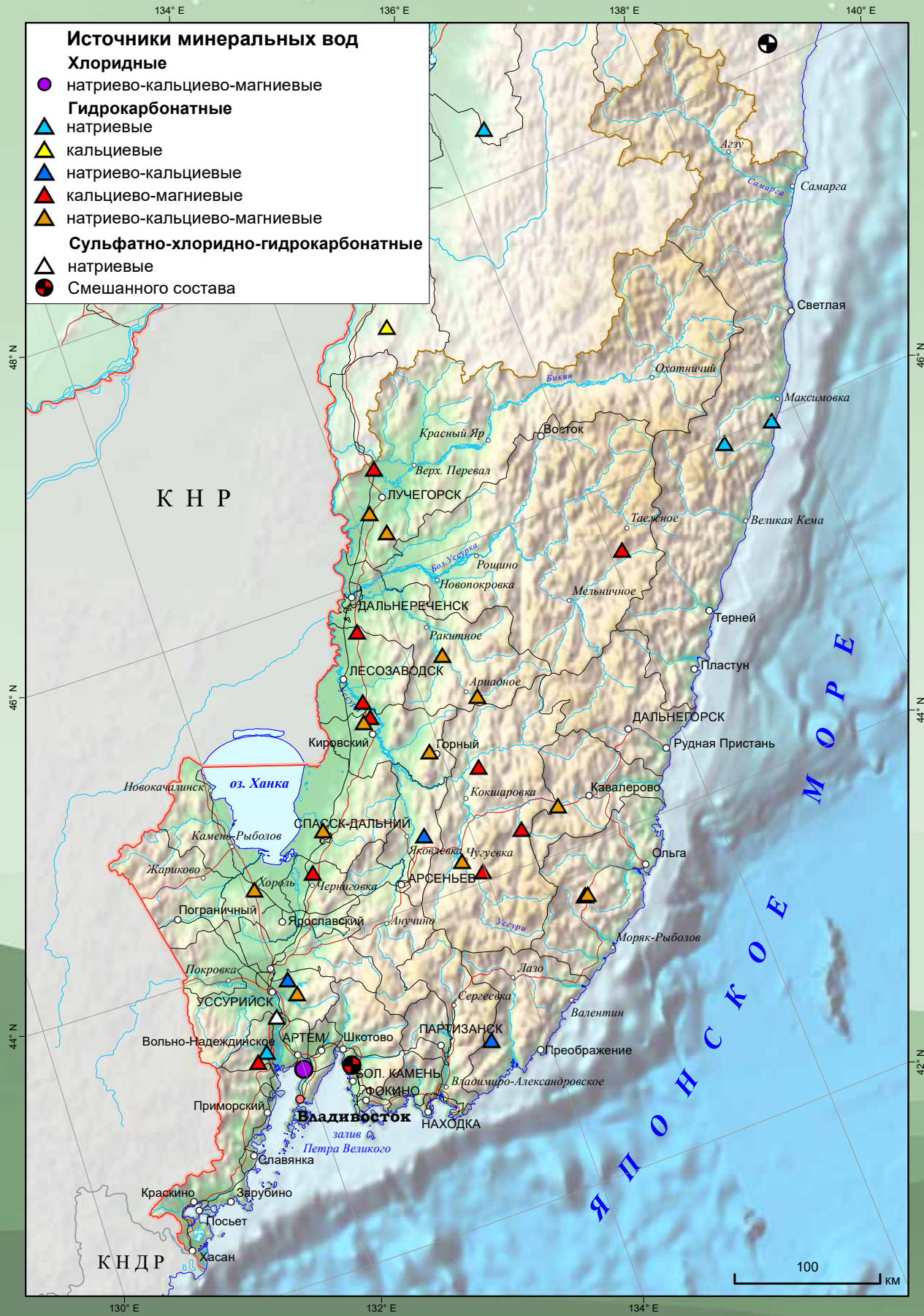
Центральный Пугачевский грязевой вулкан. Остров Сахалин. Фото Р.В. Жаркова



МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ

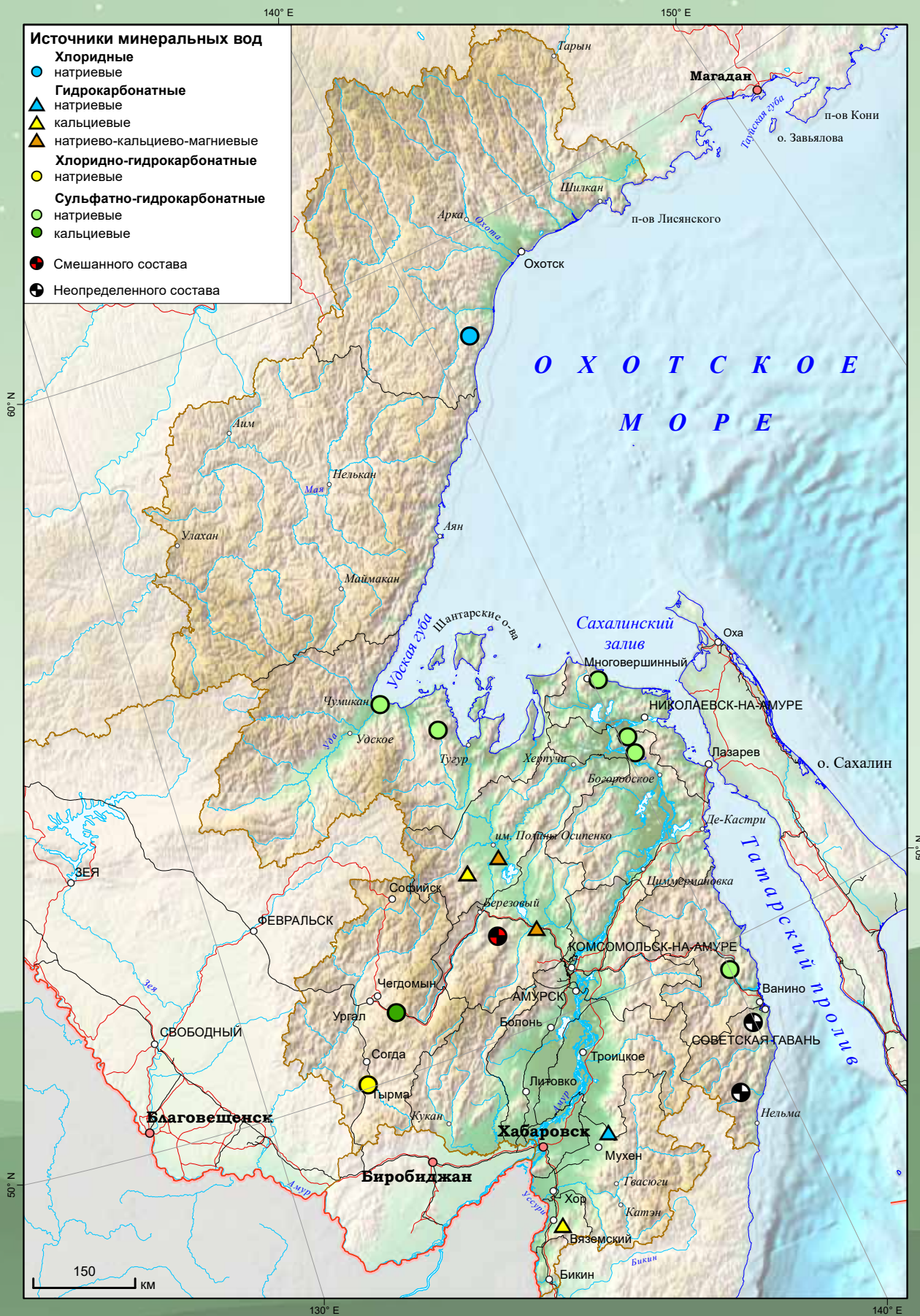


МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

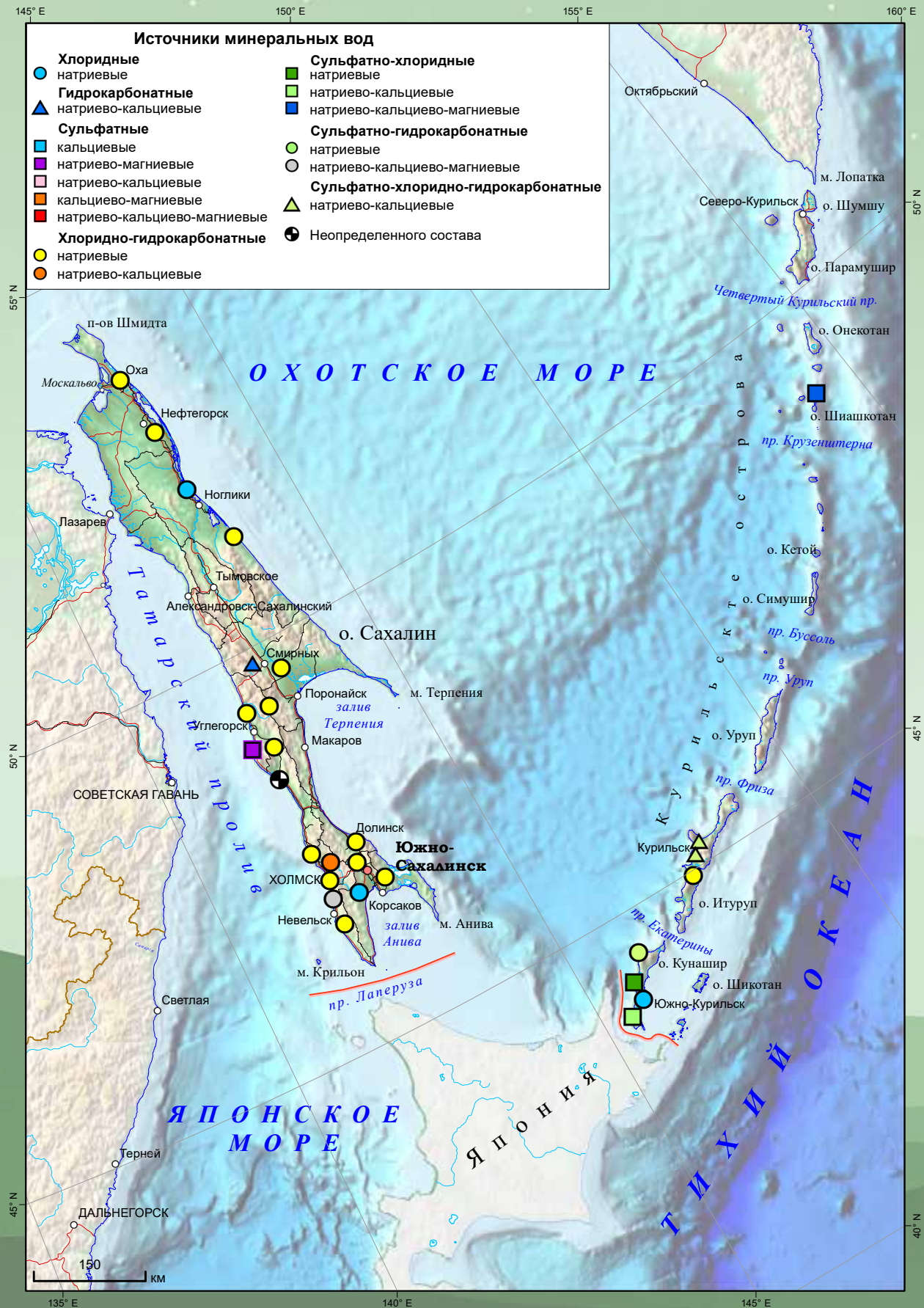


3

МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

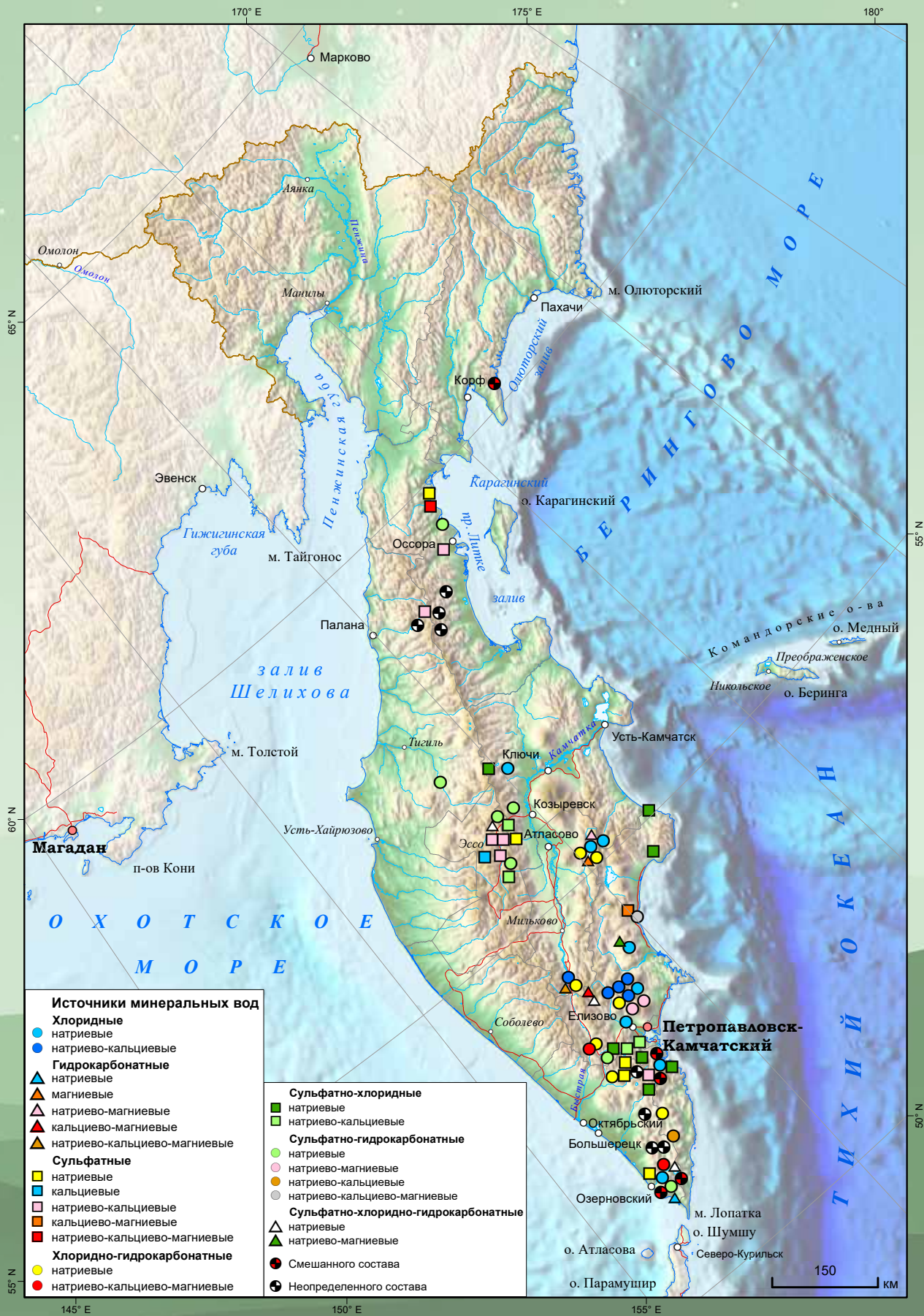


МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ



3

МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ КАМЧАТСКОГО КРАЯ



МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ



МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА



ЛЕЧЕБНЫЕ ГРЯЗИ



3

ГЕОГРАФИЯ ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА

Бальнеологические ресурсы. Тихоокеанская Россия обладает уникальным разнообразием бальнеологических ресурсов – источников минеральных вод и грязей, имеющих лечебное значение. Они могут использоваться не только в развитии санаторно-курортной деятельности, но и становиться самостоятельными туристскими достопримечательностями. Лишь малая часть разведанных в регионе источников минеральных вод и лечебных грязей используется в санаторно-курортном деле. В настоящее время немногочисленные бальнеологические курорты функционируют на Камчатке (Паратунка), Колыме (Талая), Сахалине (Санаторный – Синегорские Воды), в Приморье (Горноводное, Горные Ключи – Шмаковка) и Приамурье (Анненские Воды). Большая же часть бальнеологических ресурсов остается перспективной к освоению и нуждается в дальнейших курортологических обследованиях.

Биоклиматические ресурсы. Биоклиматические условия и ресурсы являются важнейшим фактором развития туризма. Данный фактор влияет на возможность реализации различных рекреационных активностей на открытом воздухе, комфортность передвижения и пребы-

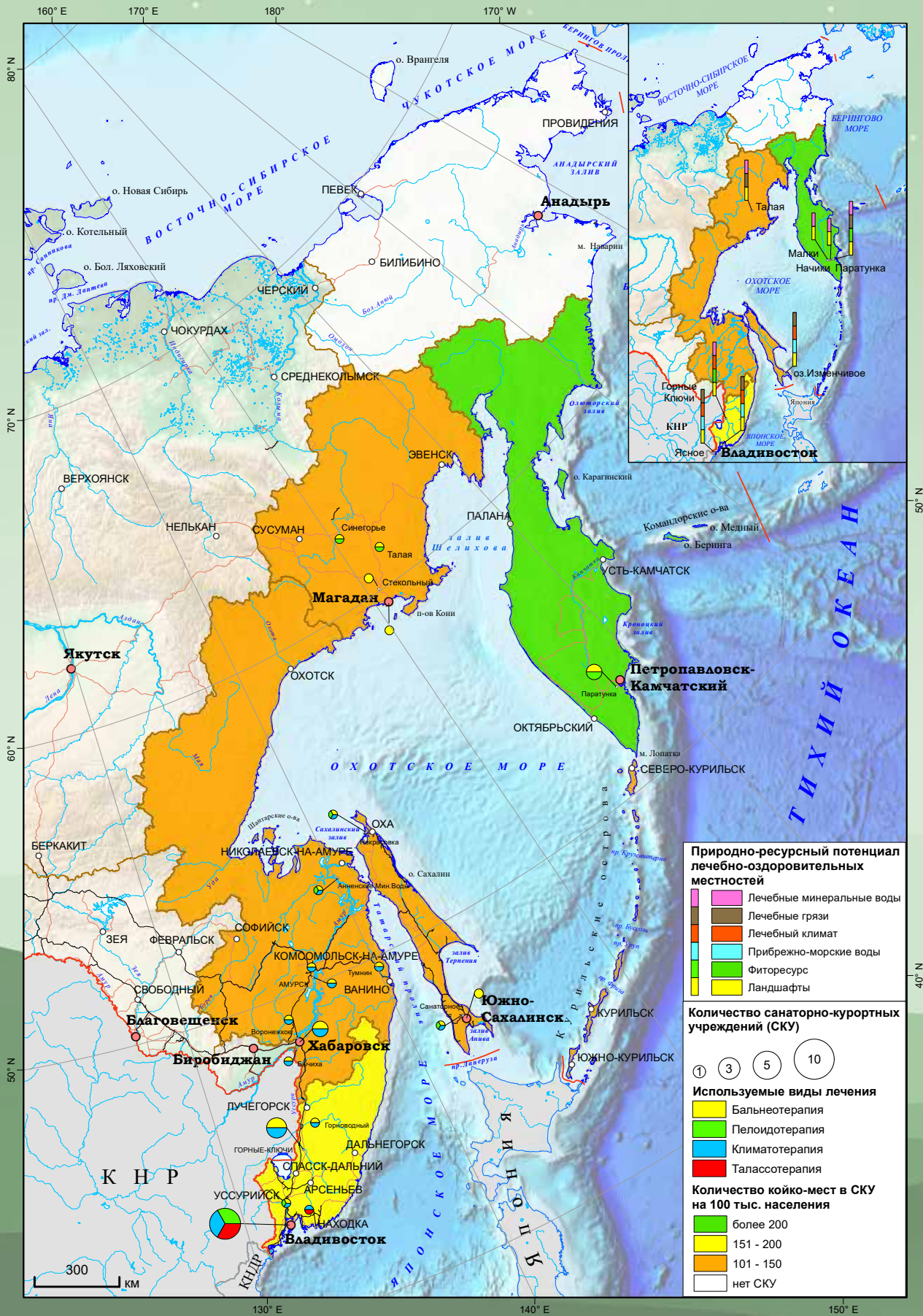
вания туристов в различных районах Тихоокеанской России, которые различаются по условиям дискомфорта климата.

Весьма комфортными для круглогодичной туристской активности являются юго-западные районы Хабаровского края и практически весь Приморский край. Наибольшей комфортностью при этом отличаются восточные и южные территории Приморья, пользующиеся особой популярностью среди отдыхающих в теплое время года. Умеренная комфортность погодных-климатических условий для пребывания туристов в отдельные сезоны года характерна для юго-восточных районов Хабаровского края, отчасти юга Сахалина, Южных Курил и Центральной Камчатки. В этих районах Тихоокеанской России большую часть туристско-рекреационных мероприятий рекомендуется реализовывать летом и в начале осени, когда исключается большая часть дискомфортных ощущений и погодных-климатических угроз организму человека. Остальные территории Тихоокеанской России отличаются дискомфортными условиями, при которых ограничена круглогодичная реализация многих видов туризма и рекреации. Тем не менее, особенности природно-климатических условий позволяют развивать в северных регионах различные зимние виды туризма и рекреационной активности, в том числе в сочетании друг с другом.



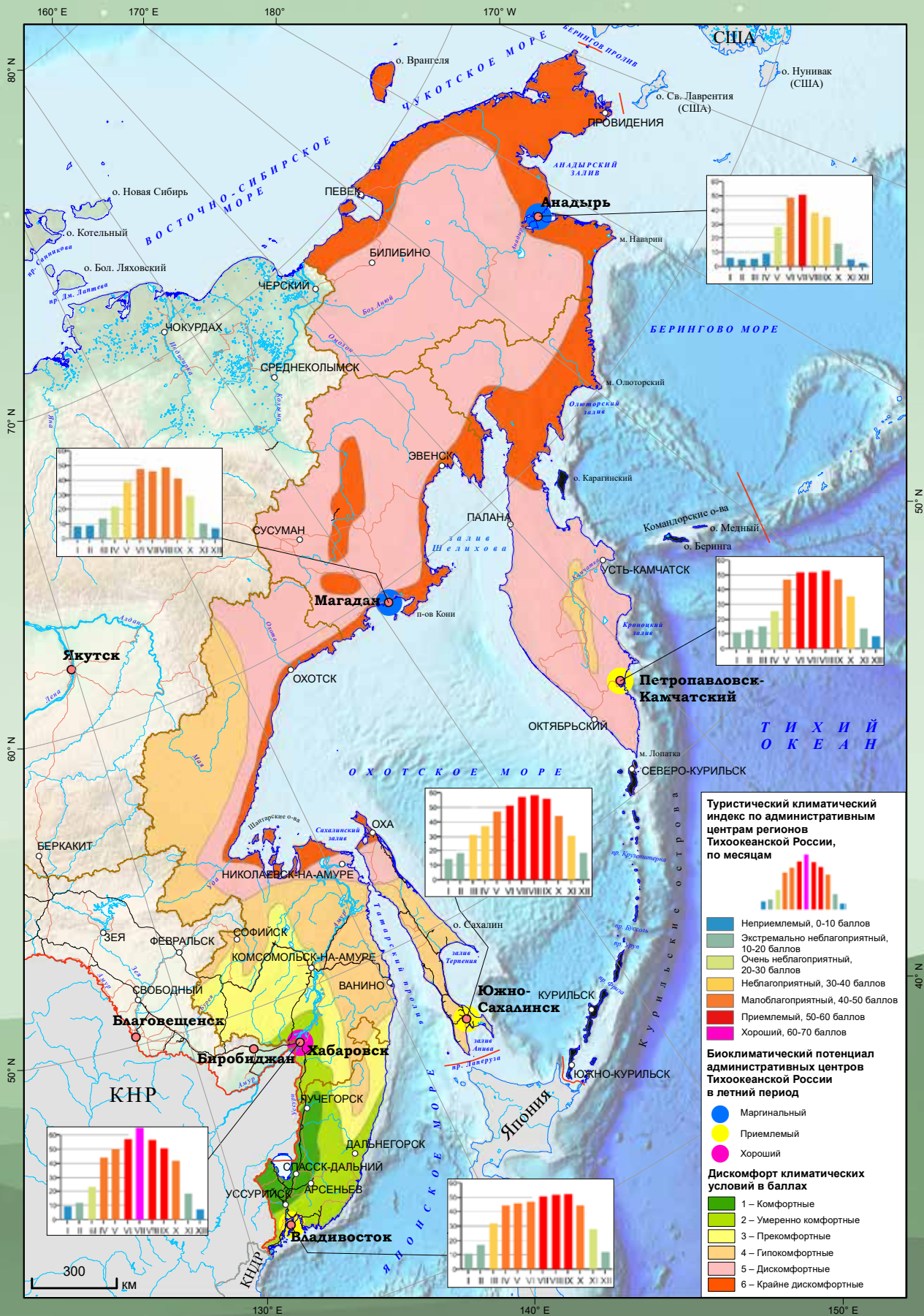
Камчатский край, Елизовский район. <https://kamchaty.ru>

ГЕОГРАФИЯ ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА



3

БИОКЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ



4

ИСТОРИЧЕСКОЕ, ЭТНИЧЕСКОЕ, ДУХОВНОЕ И КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ ТИХООКЕАНСКОЙ РОССИИ

ДРЕВНОСТЬ И СРЕДНЕВЕКОВЬЕ ТИХООКЕАНСКОЙ РОССИИ

Тихоокеанская Россия имеет богатое археологическое наследие. Многие памятники древних культур расположены в труднодоступных местах и не приспособлены для посещения туристами. Тем не менее, все они представляют собой познавательную ценность для тех, кто интересуется далёким прошлым региона.

Наиболее древние следы пребывания первобытных людей в Тихоокеанской России датированы верхним палеолитом (XXXV–XXX тысячелетия до н.э.). В большинстве своем они представлены местами временного пребывания охотников на крупную дичь, где найдены каменные отщепы, орудия, кости животных. Такие стоянки обнаружены на склонах хребта Черского, на сопках Юкагирского

плато, и в Чукотском автономном округе. Следы пребывания палеолитического человека найдены в Приморском крае (Пещера географического общества). Известны палеолитические стоянки в районе с. Осиновки Михайловского района Приморского края. Немного позднее появляются палеолитические стоянки в районе реки Устиновка.

В неолите климат региона мало отличался от современного. Его жители изготавливали шлифованные каменные орудия и оружие, керамику, украшения, в большинстве своем уже перешли к оседлому образу жизни, сооружая в Приморье и Приамурье поселения с углубленными в землю жилищами. Ими было освоено животноводство, а, в южных районах, земледелие. Важное значение имело путинное рыболовство. Жители прибрежных территорий занимались промыслом морского зверя. В Приморском крае ряд культур специализировался на добыче

Стоянка Тигровый-2. Верхний палеолит. Фото Н.А. Ключева



моллюсков. В регионе насчитывается несколько сотен неолитических поселений. Наиболее плотно они размещены на побережье Приморья от устья реки Туманной до бухты Ольги (Бойсмана, Богополь, Дозорная, Зайсановка), Приханкайской равнине (Абрамовка, Чернятино, Отраденное), южных и восточных склонах Сихотэ-Алиня (Щербаковское городище, Зазеркальная, пещера Чёртовы ворота), вдоль русла Амура от Хабаровска до его устья (Хехцирский археологический комплекс, Новотроицкое, Сикачи-Алян, Кондон). Неолитические жители региона оставили после себя галереи петроглифов, из которых наиболее известна Сикачи-Алян в Нанайском районе Хабаровского края. Севернее Приамурья неолит фактически продлился до прихода туда русских землепроходцев. По этой причине, а также из-за ограниченного числа мест, пригодных для постоянного проживания на Севере, ряд неолитических стоянок использовался постоянно или с небольшими перерывами вплоть до начала XX века. Здесь наибольшее число памятников неолита имеется в Чукотском автономном округе (историко-культурные комплексы Поутэн, Яндогай, Чини, Мечигмен, культовая Китовая аллея, галерея петроглифов в Чаунском районе, крепостное сооружение Рыгнахпак) и на

Вторичное захоронение в каменном ящике. Памятник Дворянка-1. Эпоха бронзы. *Фото Н.А. Клюева*



Каменная рыбка. Стоянка Устиновка-3. Переходный период к неолиту. *Фото Н.А. Клюева*

Керамическая личина. Поселение Новоселище-4. Поздний неолит. *Фото Н.А. Клюева*

Камчатке (комплекс древних усадеб и культовых мест в долинах рек Камчатка и Ажабачья).

Бронзовый и ранний железный века (II тысячелетие до н.э. – начало I тысячелетия н.э.) представлены в Приморье и Приамурье. Для этого времени характерно усиление роли сельского хозяйства, изготовление металлических изделий. Обнаружены предметы, указывающие на торговлю с Китаем, Кореей и Японией. Появляется наступательное и защитное вооружение, укрепленные поселения.

В 698 г. аборигенные племена мохэ образовали государство Бохай, в состав которого вошла южная часть Приморья. Об этом свидетельствуют следы урбанистического поселения на реке Раздольной (Суйфун) и крупного морского порта в Хасанском районе (Краскинское городище). Сотни мохэских сельских поселений обнаружены в долинах рек Илистая, Арсеньевка, Шкотовка, Партизанская.

В 926 г. Бохай был уничтожен киданями (кочевники из Центральной Азии), которые также захватили часть Китая и создали империю Ляо. В 1115 году чжурчжэньскими племенами была провозглашена империя Цзинь или Золотая (1115–1234 гг.), которая разбила империю Ляо. Золотая империя чжурчжэней – многонациональное государство, основу которого составляли тунгусо-маньчжурские народы. Её северный рубеж проходил, в том чис-



Архитектурный комплекс. Городище Кокшаровка-1. Раннее средневековье. Фото Н.А. Клюева

ле, по западным и южным склонам Сихотэ-Алиня.

Несмотря на значительные военные успехи, чжурчжэни столкнулись с серьёзными трудностями, когда на их земли вторглись монгольские орды Чингисхана. Конфликт, начавшийся в 1211 году, привёл к внутреннему кризису в Золотой империи, что позволило одному из чжурчжэньских военачальников основать независимое государство Восточное Ся (1215–1233 гг.).

Территория Восточного Ся преимущественно располагалась в районах современного Приморского края и была укреплена мощными горными крепостями, предназначенными для защиты от монгольских атак. Столицей государства стал город Кайюань, находивший-

ся вблизи современного Уссурийска (Красноярское городище). Известны Екатерининское (Партизанский район) и Константиновское (Октябрьский район) городища. Для них характерны наличие крепостных стен, административных зданий, ремесленных и торговых кварталов. Обнаружено много артефактов, свидетельствующих о торговле с соседними странами, культовых предметов, оружия.

На территории Приморского края сохранилось множество археологических памятников, относящихся к эпохе чжурчжэней (XII - первая треть XIII века). Эти памятники представляют собой городища, окружённые высокими валами и рвами. Для империи Цзинь характерны долинские городища, располагающиеся



Миниатюрный сосуд мохэского типа. Городище Синельниково. Средневековье. Фото С.Д. Прокопца



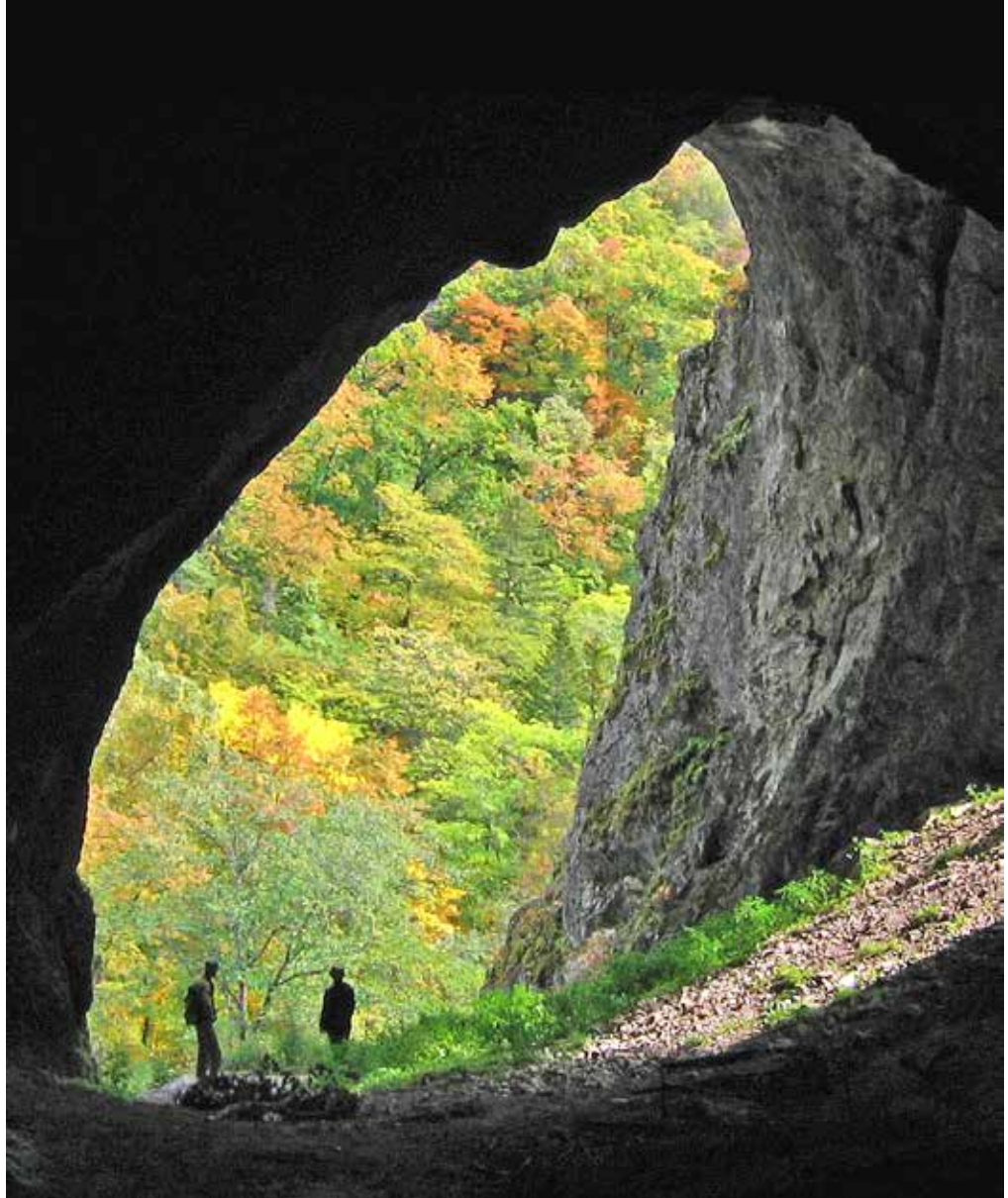
Скопление сосудов в жилище. Городище Синельниково. Средневековье. Фото С.Д. Прокопца

на равнине в поймах рек (Николаевское, Южно-Уссурийское и т.д.). Для Восточного Ся – мощные горные крепости, поражающие своими размерами и функционалом (Шайгинское, Екатерининское, Стоговское, Ананьевское, Юрковское, Горнохуторское, Лазовское и другие городища).

В 1233 году прекратило своё существование государство Восточное Ся, а в 1234 году пала империя Цзинь. После этого государственные структуры на Дальнем Востоке постепенно пришли в упадок. Однако есть свидетельства того, что жизнь на этих территориях продолжалась.

На Дальнем Востоке сохранились археологические памятники, которые свидетельствуют о проявлении остатков государственности и после 1234 года. Например, городище Батюки в Лазовском районе Приморского края относится к юаньскому времени (XIII–XIV века). На Нижнем Амуре в Хабаровском крае находится Тырский храмовый комплекс, который относится к минскому времени (1368–1644 гг.). Также известно о городище Сирануси на мысе Крильон на Сахалине, через которое местные народы вели торговлю с Японией в Средние века и Новое время. Кроме того, на Амуре и в северном Приморье сохранились редкие городища времён Цинской империи.

После уничтожения монголами в начале XIII века империи Цзинь общество в целом находилось в упадке. Государственность вернулась на эти территории только с приходом на дальневосточные рубежи русских подданных.

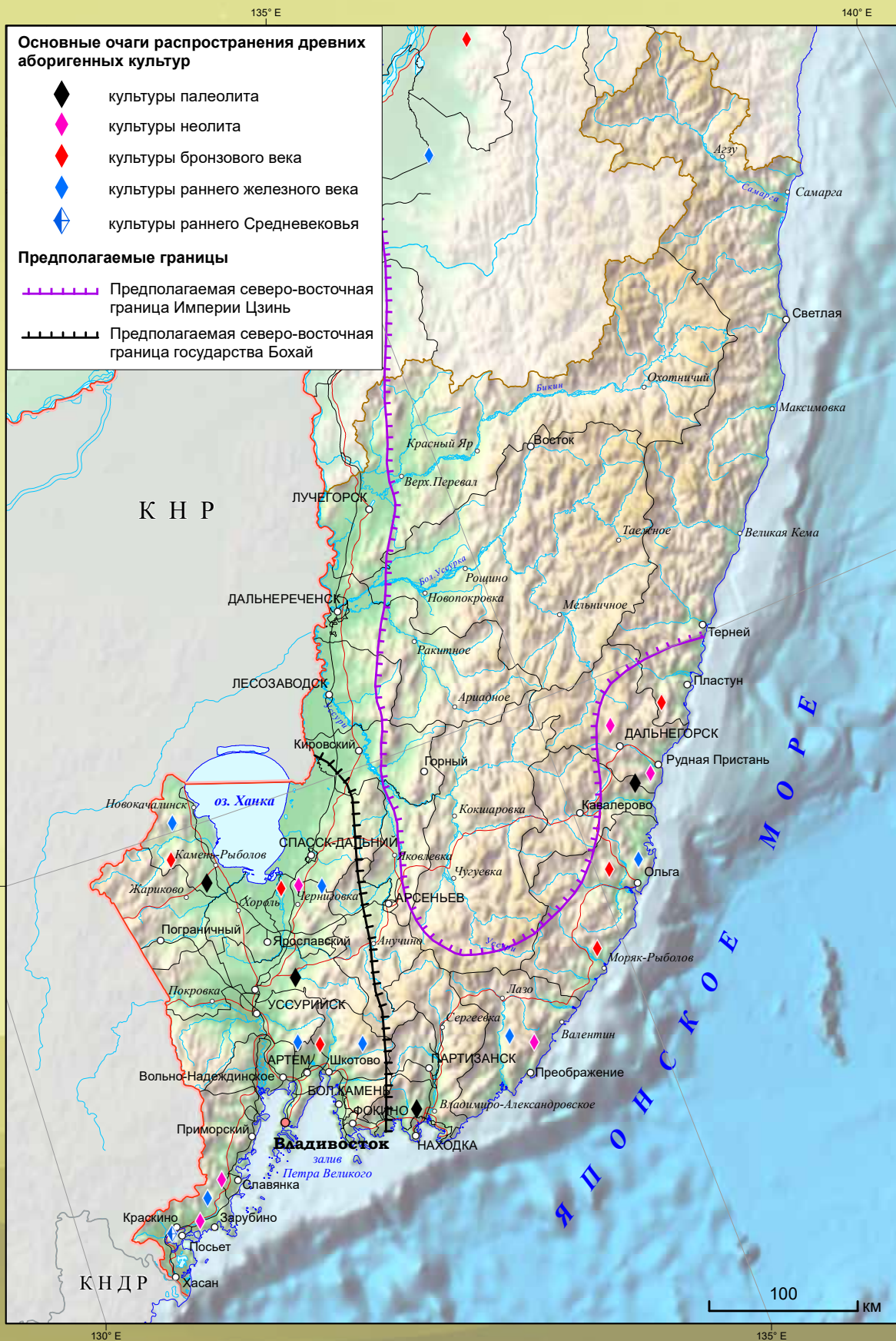


Вход в пещеру Чёртовы Ворота. Стоянка среднего неолита.
Фото Н.А. Клюева



Кузница. Памятник Барабаш-3. Ранний железный век. Фото Н.А. Клюева

ОЧАГИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ АБОРИГЕННЫХ КУЛЬТУР В ПРИМОРСКОМ КРАЕ



ОСНОВНЫЕ ПАМЯТНИКИ ДРЕВНОСТИ И СРЕДНИХ ВЕКОВ



4



Иван Москвитин



Василий Поярков



Ерофей Хабаров

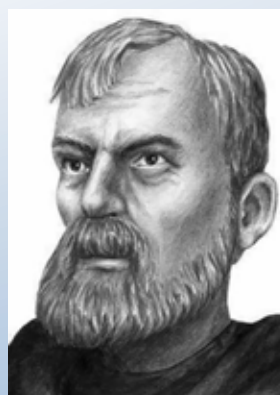
ОСНОВНЫЕ ИСТОРИЧЕСКИЕ СОБЫТИЯ

Походы землепроходцев XVII–XVIII вв.

В середине XVII в. российское землепроходческое движение достигло территории будущей Тихоокеанской России. Землепроходцы шли на восток в поисках новых мест для пушного и зверобойного промысла. Первым в пределы региона вступил отряд И. Москвитина, пересёкший хребет Джугджур и вышедший к Охотскому морю. Затем в движении землепроходцев обозначились два вектора – юго-восточный и северо-восточный. На юго-востоке первопроходцем стал В. Поярков, открывший Амур во время похода 1643–1646 гг. Затем по этой реке в обоих направлениях неоднократно проходили отряды Е. Хабарова (1649–1653 гг.) и О. Степанова (1653–1658 гг.). На северо-востоке в 1648–1660 гг. состоялась экспедиция С. Дежнёва и Ф. Попова, открывших побережье Чукотки, Камчатки и пролив между Евразией и Северной Америкой. Завершением региональных открытий этого времени стали походы В. Атласова на Камчатку (1697–1711 гг.). Таким образом, результатом землепроходческой эпопеи середины XVII – начала XVIII вв. стали крупнейшие географические открытия на стыке Евразии и Северной Америки, Северного Ледовитого и Тихого океанов, а также – вхождение большинства открытой земель в состав Российского государства.

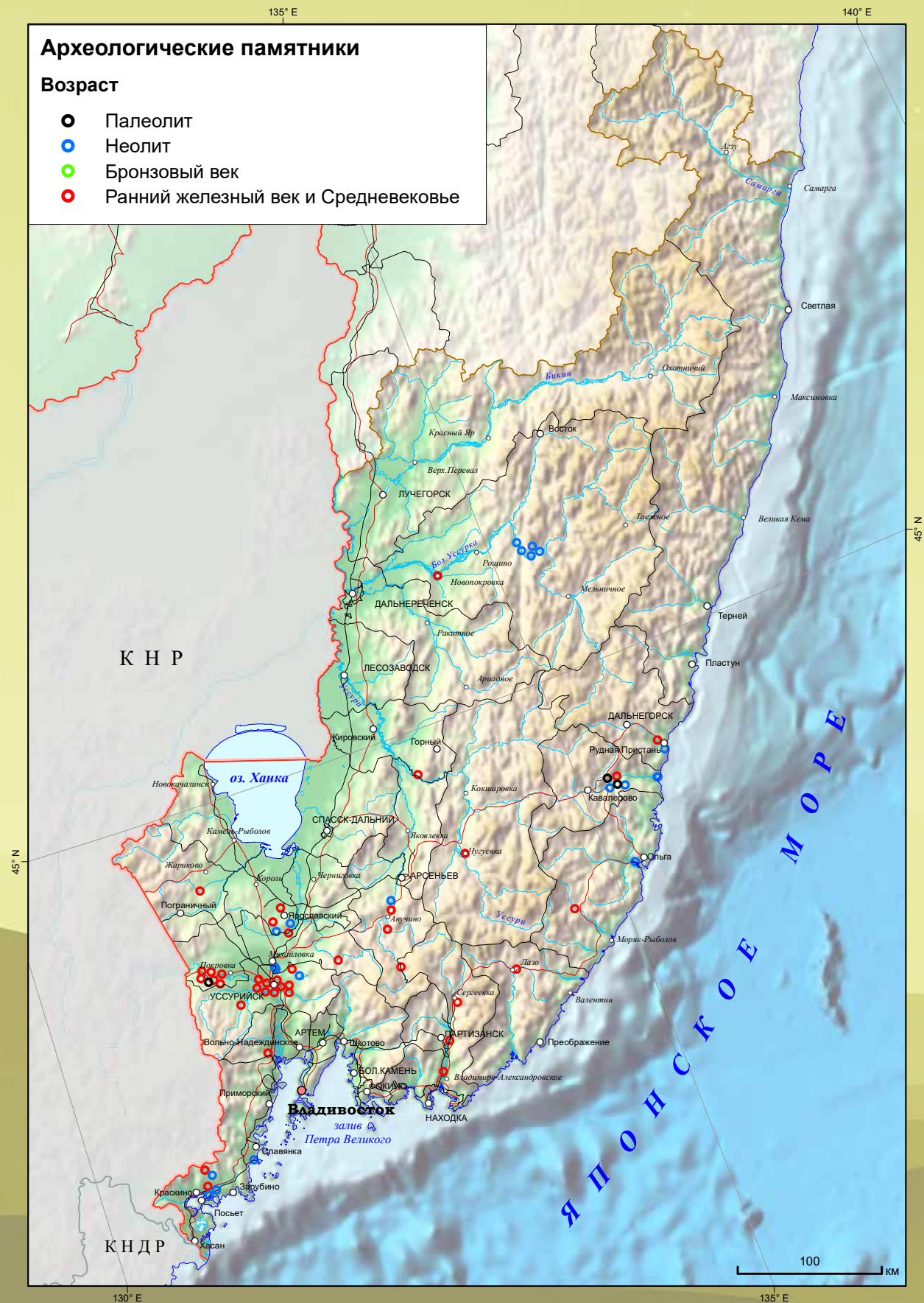


Владимир Атласов



Семён Дежнев
(1605-1673)

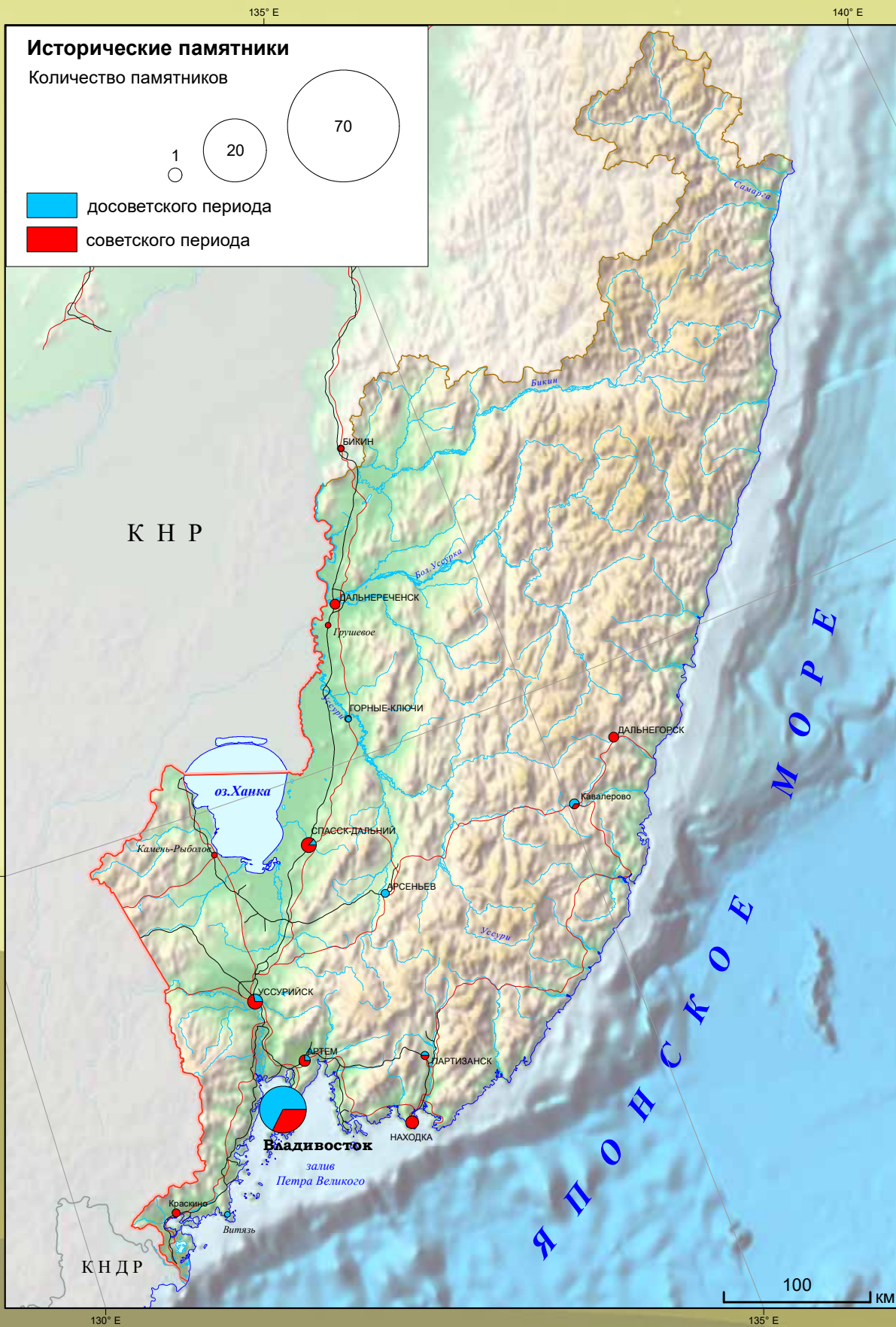
ОСНОВНЫЕ ПАМЯТНИКИ ДРЕВНОСТИ И СРЕДНИХ ВЕКОВ ПРИМОРСКОГО КРАЯ



ОСНОВНЫЕ ИСТОРИЧЕСКИЕ ПАМЯТНИКИ



ОСНОВНЫЕ ИСТОРИЧЕСКИЕ ПАМЯТНИКИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ



4



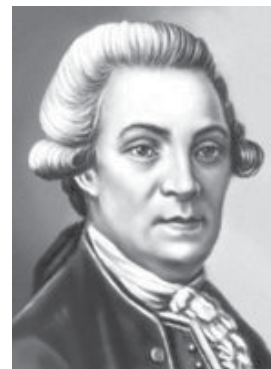
Витус Беринг (1681–1741)



Алексей Чириков
(1703–1748)



Дмитрий Лаптев
(1701–1771)



Степан
Крашенинников
(1711–1755)

Походы и экспедиции XVIII века. XVIII столетие стало временем новых географических открытий на северо-востоке и укрепления российской государственности на этих территориях. Самым значимым событием в этот период стали I и II Камчатские экспедиции (1727–1730 и 1741 гг.) под руководством В.И. Беринга и А.И. Чирикова, в ходе которых были изучены побережья Чукотки и Камчатки, открыта северо-западная часть Северной Америки. Параллельно работала экспедиция М.П. Шпанберга и В. Вальтона (1738–1742 гг.), открывшая Курильские острова вплоть до Хоккайдо. Арктическое побережье Тихоокеанской России обследовал Д.Я. Лаптев (1739–1740 гг.). Одновременно продолжалось исследование суши региона: внутренних территорий Чукотки – Д.И. Павлуцкий (1731–

1747 гг.) и Камчатки – С.П. Крашенинников (1737–1749 гг.).

На этом этапе был внесён решающий вклад в изучение северной части Тихоокеанской России и омывающих её морей, открыта северо-западная окраина Северной Америки, которая вошла в состав Российской империи как «владение Аляска». Однако все эти успехи не обошлись без потерь среди выдающихся исследователей. На обратном пути от американских берегов скончался на Командорских островах В.И. Беринг (1741 г.). В сражении с чукотскими повстанцами на реке Орловой погиб Д.И. Павлуцкий (1747 г.).

Экспедиции и события XIX века. Исследования Тихоокеанской России продолжались в XIX в. И.Ф. Крузенштерн в



Иван Крузенштерн
(1770–1846)



Геннадий Невельской
(1813–1876)



Фердинанд Врангель
(1796–1870)



Г.С. Зорин и Я.С. Куриленко. Оборона Петропавловска-на-Камчатке в 1854 году. 1950



Ричард Маак (1825-1886)

1805 г. изучил навигационные условия в Амурском лимане, а в 1849 г. Г.И. Невельской заложил на его берегах укрепленный пункт Николаевск-на-Амуре. На арктическом побережье работала экспедиция Ф.П. Врангеля (1820–1824 гг.), открывшая остров, позже названный его именем.

Середина XIX столетия стала серьёзным испытанием для региона. Во время Крымской войны англо-французская эскадра атаковала Петропавловск-Камчатский, Николаевск-на-Амуре и Де-Кастри (1854–1855 гг.). Но интервенты потерпели несколько поражений и были отброшены. Учитывая сложившуюся обстановку, генерал-губернатор Восточной Сибири, Н.Н. Муравьев (позже – Муравьев-Амурский) начал переброску на Нижний Амур подкреплений по территории, которая ещё в XVII веке была занята маньчжурской империей Цин (Амурские сплавы 1854–1858 гг.). Это стало поводом для заключения Айгуньского договора (1858 г.), по которому России отошло ранее принадлежавшее и утраченное в конце XVII в. левобережье Среднего и Нижнего Амура. Сохранение угрозы европейской интервенции стало причиной рейда на юг из Николаевска-на-Амуре транспорта «Маньчжур» («Манджур») под командованием А.К. Шефнера, высадившего в 1860 г. в бухте Золотой Рог

десантную команду Н.В. Комарова, которая заложила город Владивосток. В том же году был заключён русско-маньчжурский Пекинский договор, по которому России отошёл Уссурийский (ныне Приморский) край.

Новые территории стали объектом исследования ряда научных экспедиций, из которых наиболее значимыми были экспедиции Р.К. Маака (1857 г.) и Н.М. Пржевальского (1867–1869 гг.).

Экспедиции и события 1900–1930 годов. В начале XX в. продолжилось изучение последних «белых пятен» на территории Тихоокеанской России. В первую очередь это касалось внутренней территории Приморья, которую в 1902–1927 гг. исследовал В.К. Арсеньев, многократно пересекавший со своим отрядом хребет Сихотэ-Алинь. В 1917 г. этим выдающимся географом были проведены экспедиции в труднодоступные районы Нижнего Приамурья. В это же время изучались возможности открытия Северного морского пути. С этой целью в арктических морях Тихоокеанской России работали экспедиции А.В. Колчака (1910 г.) и Б.А. Вилькицкого (1914–1915 гг.).

В 1904–1905 гг. регион стал театром Русско-японской войны. Во Владивостоке, уже официально носящим статус город-крепость (с 1889 г.), происходит



Александр Колчак
(1874–1920)



Скала Дерсу Узала. Фото К.С. Ганзей



Владимир Арсеньев и Дерсу Узала
в экспедиции. ПРО РГО ОИАК. Ф. 14. О. 4. Д. 4

строительство второй главной линии обороны крепости. Возведены форты, редуты и другие укрепления.

Неуспешными для японских интервентов оказались боевые действия на Камчатке и атака на Владивосток, но им удалось оторгнуть от России южную часть Сахалина. Поражение в этой войне стало причиной восстаний солдат и матросов во Владивостоке в 1905–1907 гг.

Революционные события 1917 г. и последовавшая за ними Гражданская война отличались в пределах Тихоокеанской России крайней сложностью. В основном они разворачивались на территории Приморья и Приамурья. В 1918 г. сюда были введены войска стран Антанты и её союзников, из которых основными были контингенты США и Японии. С их помощью началось формирование



Памятник
В.К. Арсеньеву.
Город Арсеньев.
Фото С.Д. Прокопца



Военный конфликт на озере Хасан 1938 г.
(МПК 1959-26). Фото П.В. Русанова

вооружённых сил различных участников Белого движения, действовавших в основном вдоль Транссибирской магистрали и русла Амура. При этом обширные внутренние территории контролировались красными партизанами. В 1922 г. в регионе началось наступление Народно-революционной армии Дальневосточной республики, которая была провозглашена двумя годами ранее. Нанеся в октябре поражение белогвардейской Земской рати, она вступила во Владивосток. После этого Дальневосточная республика вошла в состав Советской России. Последним эпизодом Гражданской войны в регионе стал неудачный поход белогвардейского отряда А.И. Пепеляева из Охотска на Якутск в 1922–1923 гг.

После установления в пределах Тихоокеанской России Советской власти, здесь развернулся процесс восстановления хозяйства региона и индустриализации. Его основными проектами стали освоение минеральных ресурсов бассейна Колымы и Чукотки, возведение крупного промышленного центра – города Комсомольск-на-Амуре, сооружение железнодорожной Байкало-Амурской магистрали (демонтирована для нужд фронта в 1942 г.).

Великая Отечественная (1941–1945 гг.) и Советско-японская (1945 г.) войны. Великая Отечественная война и связанные с ней события оставили заметный след

в пределах Тихоокеанской России. Militarистская Япония, захватив в 1931 г. Северо-Восточный Китай, не скрывала своих агрессивных намерений относительно СССР. В 1938 г. между обеими странами состоялся вооружённый конфликт на озере Хасан, в ходе которого вооружённые силы Японии потерпели поражение.

В годы Великой Отечественной войны регионы Тихоокеанской России были основным звеном связи СССР с союзниками по антигитлеровской коалиции. В основном через порты: Петропавловск-Камчатский и Советская Гавань, из США в 1941–1945 гг. поступали поставки по программе Ленд-лиз. При этом караваны судов неоднократно подвергались атакам со стороны японских флота и авиации. С 1942 г. до конца войны действовала воздушная трасса Алсиб, по которой в Советский Союз из Америки перегонялись боевые самолёты. Её основными аэродромами промежуточных посадок были Анадырь, Магадан, Провиденция, Сеймчан, Сусуман, Уэлькаль. Из-за враждебной политики Японии, СССР даже в самые трудные годы войны с Германией вынужден был держать на Дальнем Востоке крупные воинские группировки (сухопутную и военно-морскую). В Тихоокеанской России они прикрывали советско-японскую границу от устья реки Туманной до Хабаровска, на Сахалине и Камчатке, а также акватории Владивостока, Советской Гавани и Петропавловска-Камчатского.

9 августа 1945 г. СССР, выполняя свои союзнические обязательства, объявил войну милитаристской Японии. Советские войска к концу сентября заняли Южный Сахалин и Курильские острова, на материке, была разгромлена Квантунская армия и освобождён Северо-Восточный Китай. После войны на территории Тихоокеанской России в лагерях Приморского и Хабаровского краёв, Магаданской и Камчатской областей вплоть до 1956 г. находилось до 150 тысяч японских военнопленных, которые трудились в различных отраслях народного хозяйства.

КУЛЬТУРА КОРЕННЫХ ЭТНОСОВ ТИХООКЕАНСКОЙ РОССИИ

Культура коренных этносов Тихоокеанской России своеобразна и непосредственно наследует традиции неолитического населения региона. Она связана с почитанием сил и явлений природы – смены времён года, солнечного света, морской стихии, рек, горных вершин и хребтов, а также некоторых видов животных – тигра, медведя, северного оленя, кита, касатки, нерестовых лососёвых рыб. До наших дней в первоизданном виде дошли древние легенды, песни и танцевальные композиции, культовые и бытовые обряды, традиции проведения межплеменных праздников и национальных спортивных состязаний. В некоторых субъектах созданы центры этнической культуры – это, научно-просветительское учреждение, также представляющее собой и музейно-выставочный комплекс.

С самобытной культурой народов Тихоокеанской России можно ознакомиться на этнических празднествах, которые приурочены к определённым календарным датам: март – эвенский День оленевода, международные гонки на собаках «Берингия» (Камчатский край) и «Надежда» (Чукотский автономный округ), эвено-юкагирский этнофестиваль Дялбу (Магаданская область); май – юкагирский День молодого оленя (Магаданская область), чукотский праздник молодого оленя «Кельвей»; июнь – корякско-ительменский День первой рыбы, эвенский

новый год Нургенек (Камчатский край), праздники лета: юкагирский Нёчевун и эвенский Хэбденек (Магаданская область); июль – праздник Большой рыбы (Магаданская область), чукотский День благодарения моря Кэрэтокун; август – этнофестивали День вулкана (Камчатский край), Дыхание моря (Магаданская область), праздник благодарения моря Э'йн'эв, благодарения оленей Ваамканмат, праздник кита «Польа» (Чукотский автономный округ); сентябрь – удэгейский день начала нерестовой путины (Приморский край), ительменский Алхалалалай (благодарение лету), окружной фольклорный фестиваль Эргав (Чукотский автономный округ); ноябрь – корякский День нерпы (Хололо) (Камчатский край); декабрь – корякский новый год (Туйгивин) (Магаданская область), чукотский новый год Пэгытти.

В регионе круглогодично действует ряд этноцентров. В них можно ознакомиться с фольклорным наследием коренных этносов, обустройством их жилищ и предметами быта, национальной кухней, принять участие в массовых обрядах и спортивных состязаниях. Из них наиболее популярны следующие этноцентры: в Приморском крае – Бикин, Тэму; в Хабаровском крае – Ачан, Болонь, Булава, Джари, Кондон, Мангбо, Сэнкэ, Троицкое, Удэ, Эрген; в Магаданской области – Тауйск, Северное сияние, Хэкэт; в Чукотском автономном округе – Наследие Чукотки, Уэлен, Яран'ы; в Камчатском крае – Дорова, Мэнэдек; в Сахалинской области – Люди Сахалина («Ых Миф»).

Национальный танец.
Фото В.М. Русина



Гонка. Берингия. Фото В.М. Русина



КУЛЬТУРА КОРЕННЫХ ЭТНОСОВ



4

ОСНОВНЫЕ РЕЛИГИОЗНЫЕ ОБЪЕКТЫ ТИХООКЕАНСКОЙ РОССИИ

Каноническое православие пришло в Тихоокеанскую Россию вместе с русскими землепроходцами в XVII в. Затем оно распространялось в регионе всё шире за счёт прибытия новых православных переселенцев из Центральной России и распространения среди коренного населения региона. В настоящее время во всех городах и крупных населённых пунктах сельской местности имеются культовые объекты Русской православной церкви. К крупнейшим православным храмам в Тихоокеанской России относят Спасо-Преображенские кафедральные соборы в Хабаровске и Владивостоке. Кафедральный собор Живоначальной Троицы в Анадыре – самый большой деревянный храм, построенный в условиях вечной мерзлоты. Кроме того, во Владивостоке расположена православная церковь старого обряда.

В конце XIX в., благодаря контактам с иностранными торговцами и моряками, польскими ссыльнопоселенцами, а также, в результате миссионерской деятельности зарубежных центров, во Владивостоке, Хабаровске, Петропавловске-Камчатском сформировались диаспоры приверженцев католической веры и ряда направлений протестантизма (лютеране, баптисты, методисты, пресвитериане).

Религиозными центрами иудаизма в Тихоокеанской России являются синагоги во Владивостоке и Хабаровске.

С начала XXI в. в регионе находится значительное число выходцев из стран Центральной Азии, в местах компактного проживания которых (Владивосток, Артём, Магадан, Хабаровск, Комсомольск-на-Амуре) сооружены мечети.

Духовные потребности приверженцев буддистского мировоззрения реализуются в религиозных центрах буддизма во Владивостоке и Хабаровске.



Спасо-Преображенский кафедральный собор, г. Владивосток.
Фото Д.Г. Тюняткина

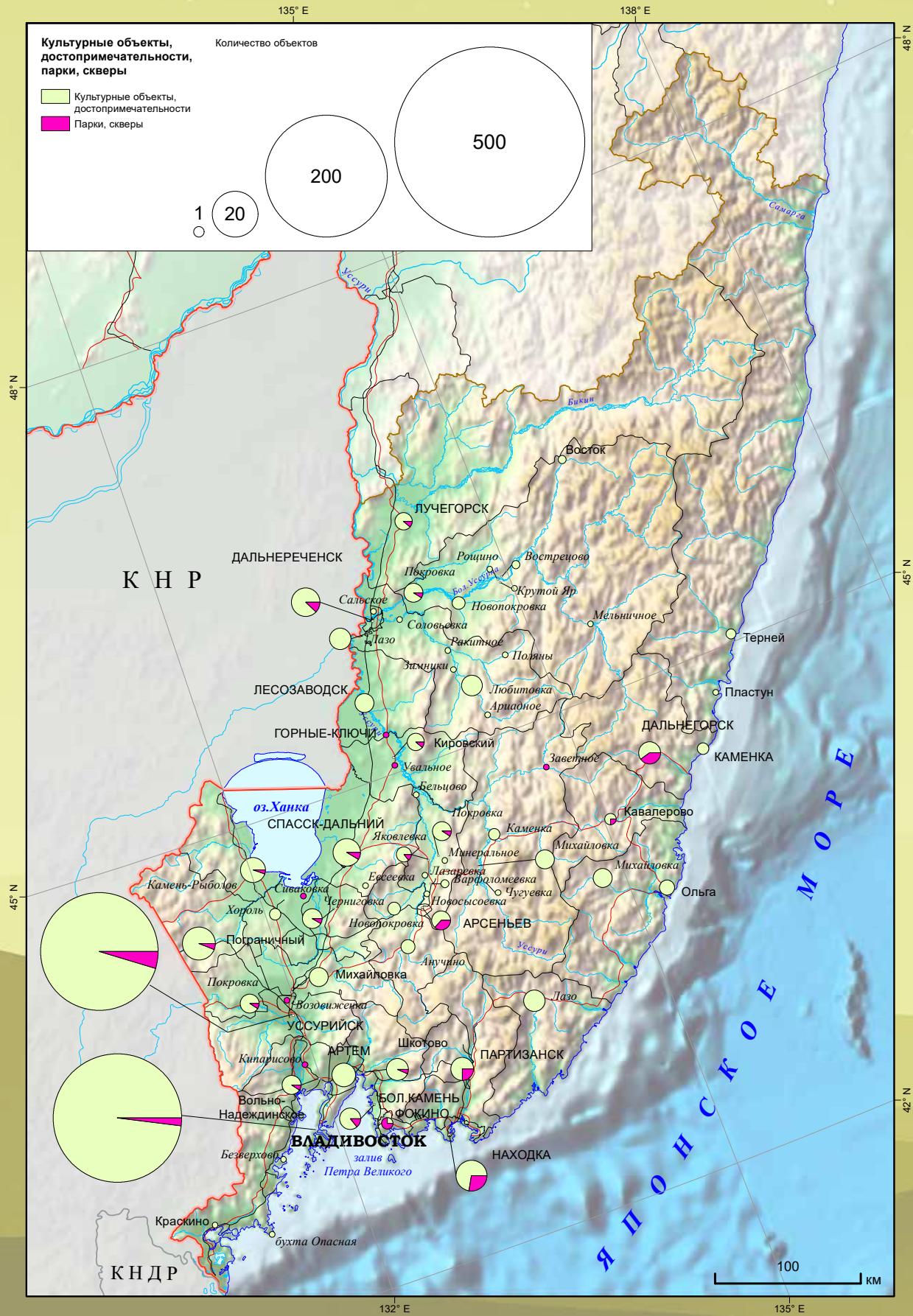


Кафедральный собор Живоначальной Троицы. Анадырь. Фото Н.Г. Степанько

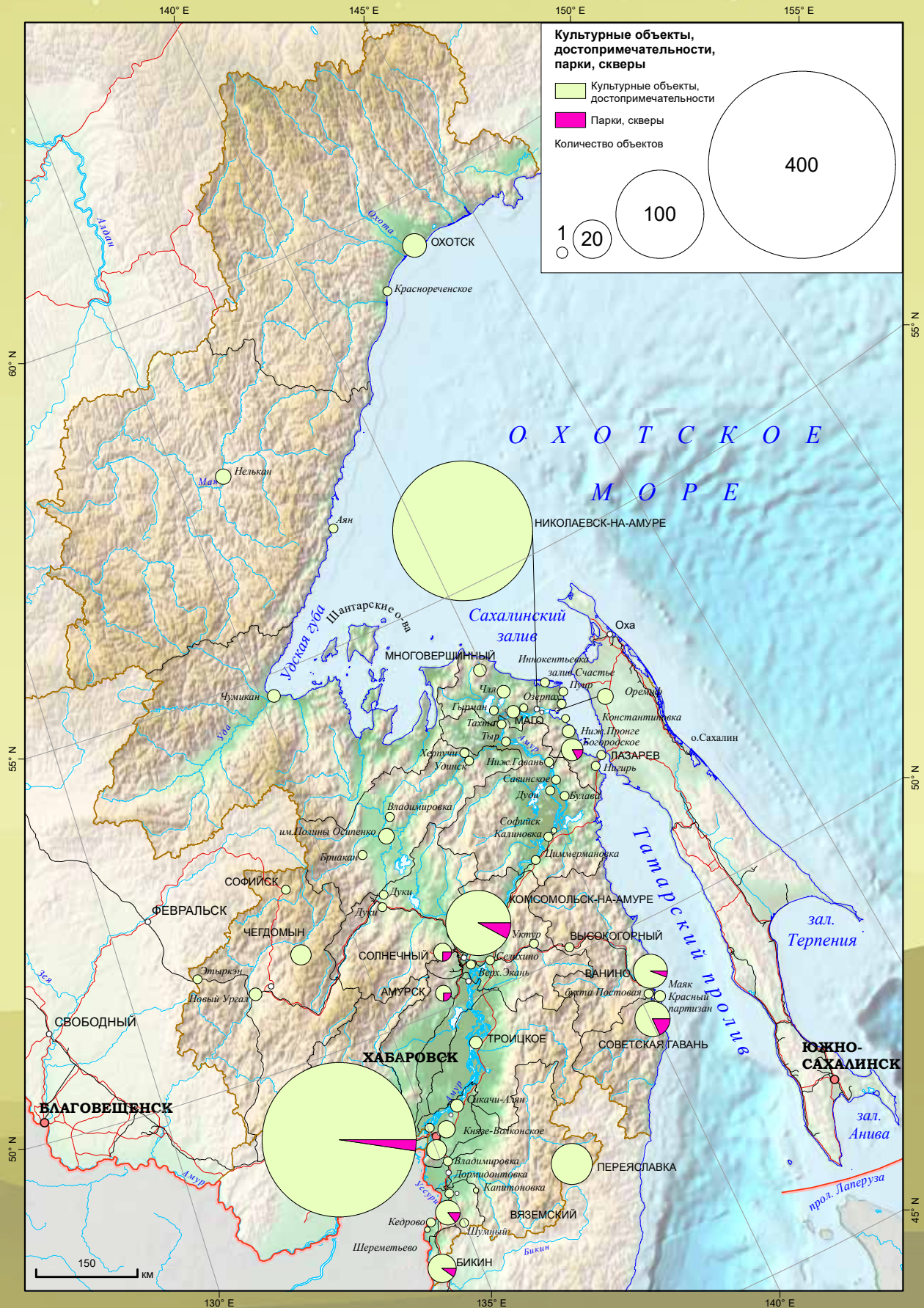


Буддийский центр Алмазного пути школы Карма Кагью. Владивосток.
<https://vladivostok.buddhism.ru/>

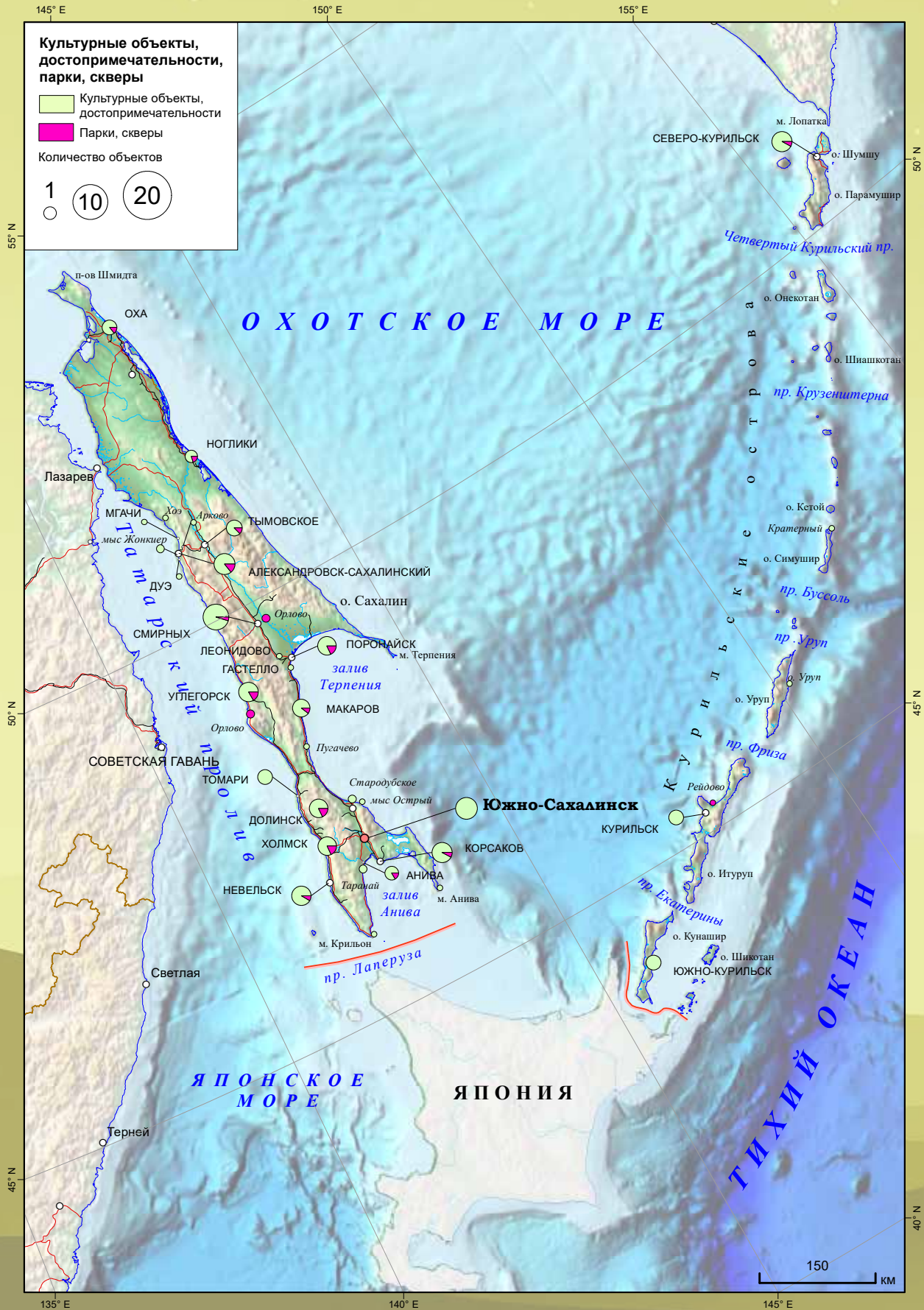
КУЛЬТУРНЫЕ ОБЪЕКТЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ



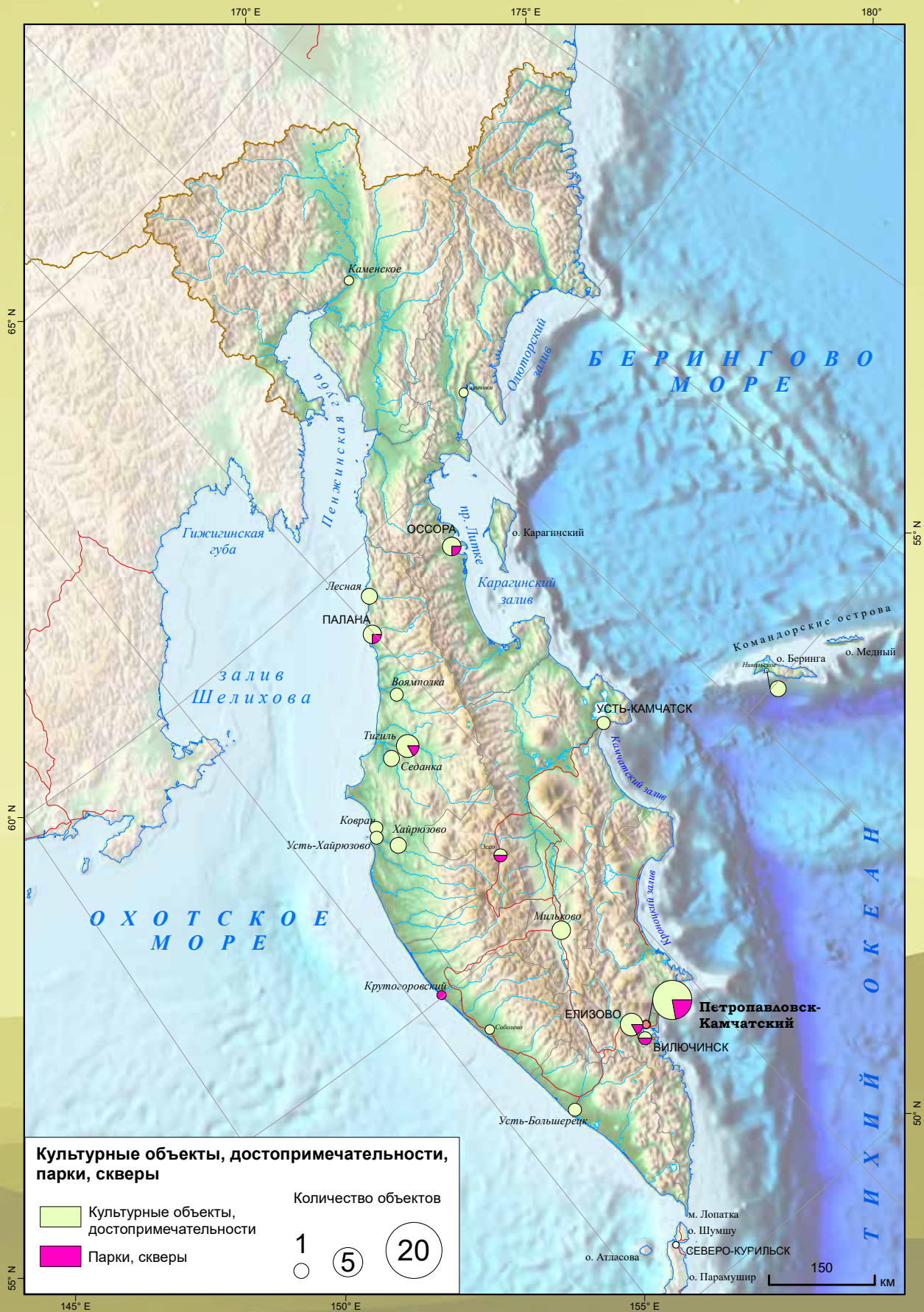
КУЛЬТУРНЫЕ ОБЪЕКТЫ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ



КУЛЬТУРНЫЕ ОБЪЕКТЫ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ



КУЛЬТУРНЫЕ ОБЪЕКТЫ КАМЧАТСКОГО КРАЯ



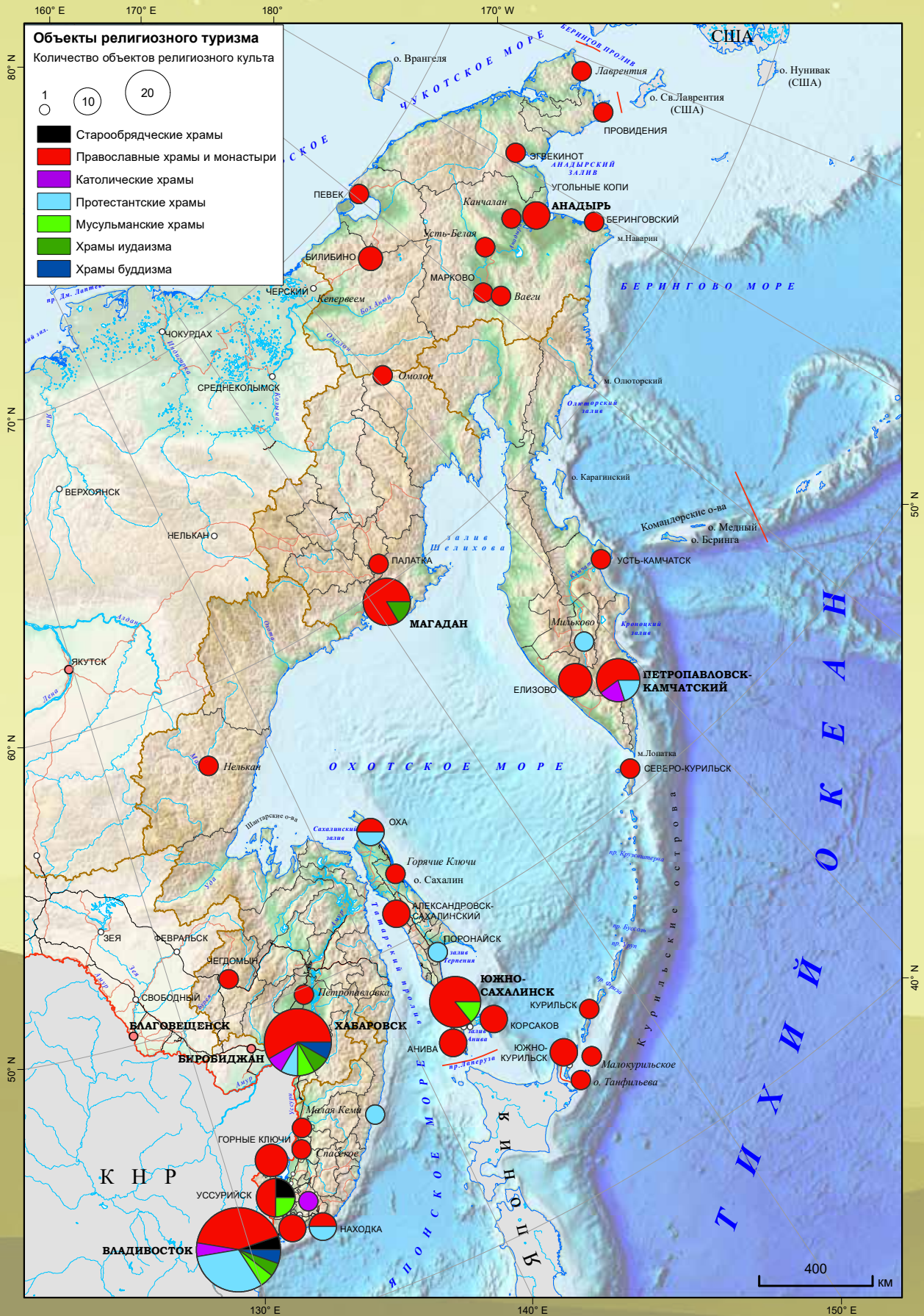
КУЛЬТУРНЫЕ ОБЪЕКТЫ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ



КУЛЬТУРНЫЕ ОБЪЕКТЫ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА



ОСНОВНЫЕ РЕЛИГИОЗНЫЕ ОБЪЕКТЫ



5

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ТУРИЗМ

РЕСУРСЫ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА

История Дальневосточного филиала Академии наук СССР началась в 1932 г. по инициативе академика Владимира Леонтьевича Комарова. А с 1959 по 1969 гг. на Дальнем Востоке было организовано 7 крупных научно-исследовательских институтов. Всё это способствовало тому, что в 1970 г. созданные на Дальнем Востоке научные учреждения были объединены в самостоятельный Дальневосточный научный центр (ДВНЦ) АН СССР. Президиум которого разместился во Владивостоке. Центр возглавил известный советский географ, член-корреспондент АН СССР Андрей Петрович Капица. В 1991 г. происходит преобразование в Дальневосточ-

ное отделение Российской академии наук (ДВО РАН). На сегодняшний день в Состав ДВО РАН входят 34 научно-исследовательских института и научных центров, находящихся под научно-методическим руководством ДВО РАН. Здесь проводятся необходимые для страны научные исследования. За последние годы в институтах Дальневосточного отделения РАН создано более десятка молодежных лабораторий.

Важная часть проводимых отделением работ связана с организацией российских и международных научных конференций, симпозиумов и семинаров, мероприятий в рамках научно-информационного сотрудничества с академиями наук и научно-исследовательскими организациями иностранных государств. Ведущие ученые региона представляют ДВО РАН в международных научных союзах.



Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, остров Русский.
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=64972468>

В школах, ВУЗах и на площадках Всероссийского детского центра «Океан» проходят «Фестивали проектов», Недели искусственного интеллекта и высокопроизводительных вычислений, «Фестивали науки» и т.п.

Особенно привлекателен для туристов научно-образовательный комплекс «Приморский океанариум» – самый крупный океанариум в России. В его экспозициях содержится более 500 видов морских и пресноводных гидробионтов, общее количество животных, проживающих в комплексе, составляет более 15 000 особей. В коллекции океанариума собраны представители всех океанов и климатических зон Земли. Сотни живых организмов (медузы, земноводные, рыбы, морские млекопитающие) появляются на свет благодаря профессиональным программам разведения.

При отдельных институтах ДВО РАН действуют музеи, которые организуют и проводят экскурсии.

Музей Национального научного центра морской биологии ДВО РАН содер-

жит богатейшую (более 50 тыс. единиц хранения), уникальную коллекцию морских организмов, которая собрана сотрудниками за 45 лет исследовательской работы в разных точках Мирового океана. Экспозиция музея знакомит посетителей с историей морской биологии и современными методами изучения океана, дает возможность увидеть обитателей дальневосточных и тропических морей, рассказывает об отношениях человека и моря в древности и в наши дни.

В здании Дальневосточного геологического института ДВО РАН расположен Геолого-минералогический музей, открытый в 1978 году, который хранит собрание уникальных геологических коллекций и исчерпывающую информацию о них. Систематическая коллекция минералов в музее насчитывает около 1000 образцов.

Музей археологии и этнографии Института истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН был открыт в 1979 году. Фонды музея отражают итоги многолетних полевых ис-



Музей археологии и этнографии Института истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН. Фото С.Д. Прокопца



Ботанический сад-институт ДВО РАН. https://static.vl.ru/catalog/1511831260384_big_vlru.jpg

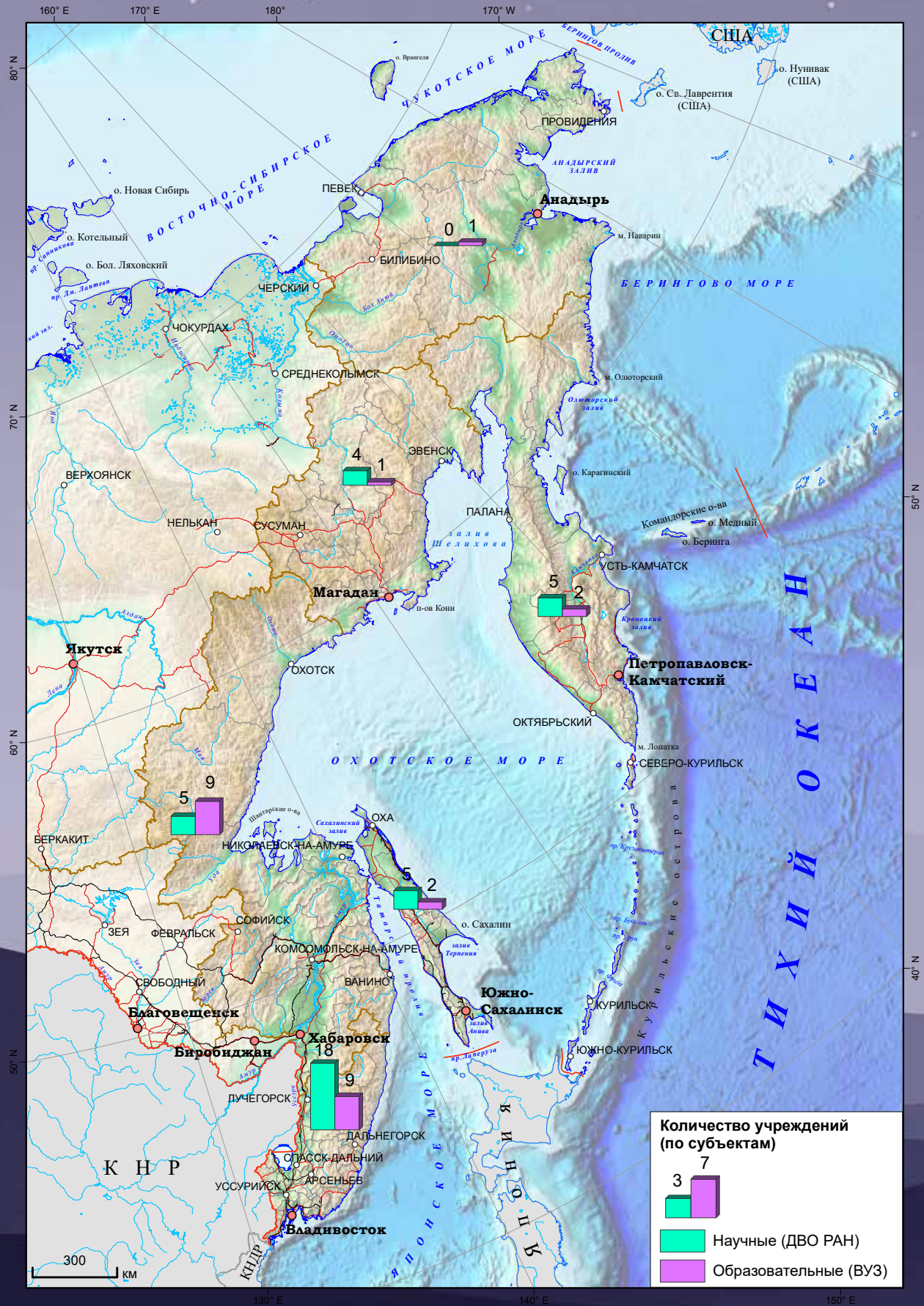
следований археологов и этнографов института. Археологическая часть фондов содержит коллекции разнообразных материалов из памятников широкого временного диапазона от верхнего палеолита до Средневековья. Этнографическая часть фондов сформирована из материалов, представляющих материальную и духовную культуру коренных народов Приморья и Приамурья, традиционную культуру славян (русских, украинцев и белорусов) – переселенцев из европейской части Российской империи XIX – начала XX вв. Общее число единиц хранения – более 300 тысяч, а основной фонд насчитывает более 2000 единиц.

Научный музей вулканологии Института вулканологии и сейсмологии ДВО РАН – единственное в России специализированное научное подразделение, располагающее коллекцией современных вулканических, субвулканических, поствулканических типов пород и минералов. В залах Музея представлены продукты деятельности большинства вулканов Камчатки, Курильских островов и ряда вулканов Тихоокеанского, Атланти-

ческого и Средиземноморского регионов. Количество образцов фондовых коллекций в открытом доступе составляет более 1220 единиц.

Ботанический сад-институт ДВО РАН – это единственное место во Владивостоке, где можно посмотреть уникальную первозданную красоту настоящей уссурийской тайги, которая сохраняется на полуострове Муравьева-Амурского с момента основания города. Площадь территории Ботанического сада-института ДВО РАН, занятая растительным покровом, составляет 165 га. Преобладающая часть территории покрыта хорошо сохранившимся лесом южно-уссурийского типа, представленного двумя формациями: преимущественно чернопихтово-широколиственной и, в меньшей степени, дубовой. На этой территории кроме Экспериментального леса располагается Коллекционный фонд Ботанического сада-института ДВО РАН, который включает коллекции генетических ресурсов растений открытого и закрытого грунта, а также коллекции растений, выращенных *in vitro*.

НАУЧНЫЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ



5

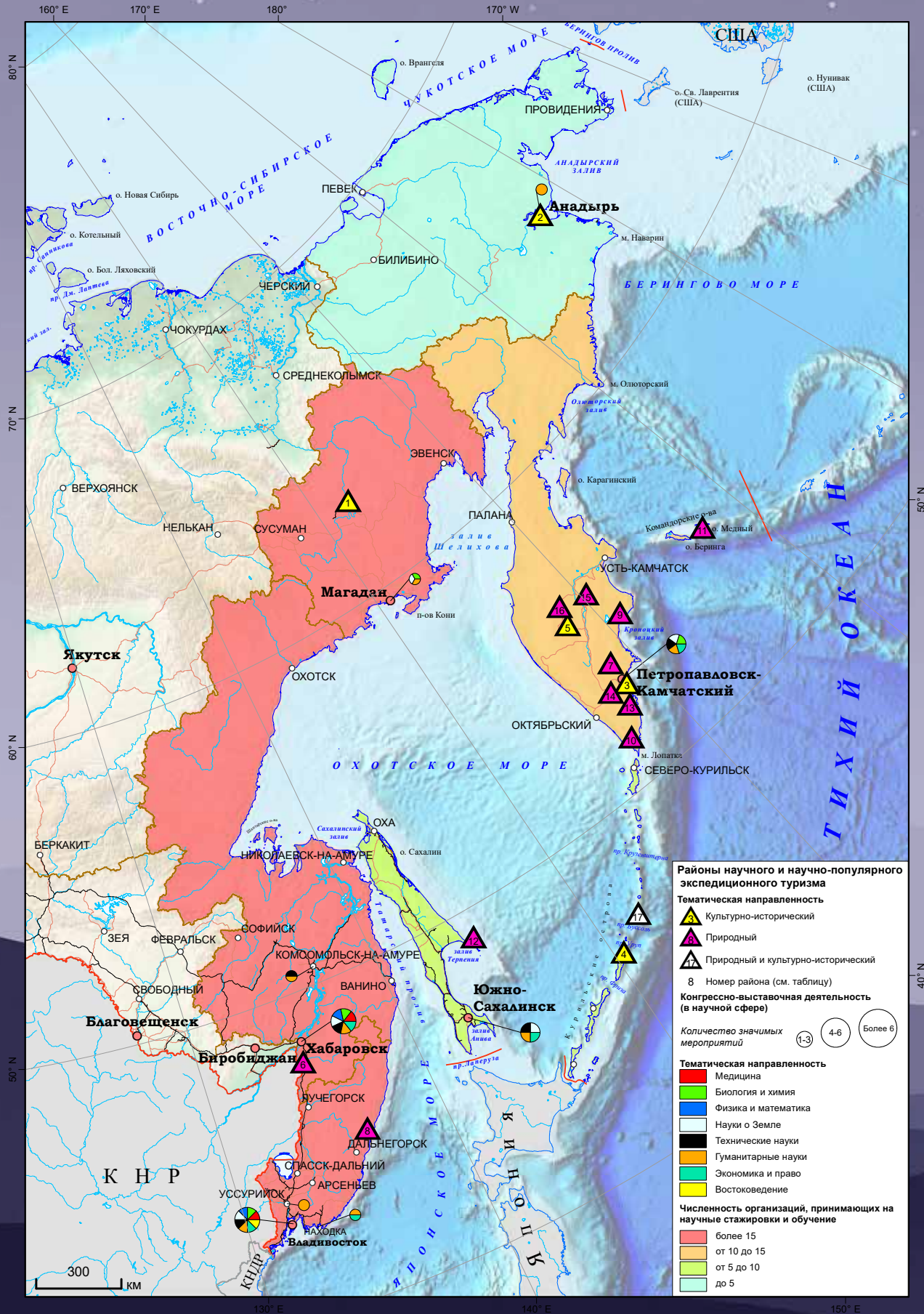


Маяк Гамова, Приморский край. Фото Д.Г. Тюняткина



Форт № 4 бывшей Владивостокской крепости. Фото И.В. Миромановой

ГЕОГРАФИЯ НАУЧНОГО ТУРИЗМА



5

РАЙОНЫ НАУЧНОГО И НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОГО ЭКСПЕДИЦИОННОГО ТУРИЗМА (в т.ч. проекты РГО)

№	Проект	Район (регион Тихоокеанской России)	Направление исследований
1	Алсиб (проект РГО)	с. Сеймчан (Магаданская область)	Культурно-исторический
2	Алсиб (проект РГО)	Анадырь (Чукотский автономный округ)	Культурно-исторический
3	Маяки России (проект РГО)	Петропавловский маяк (Камчатский край)	Культурно-исторический
4	Маяки России (проект РГО)	Маяк Кастрикум (Сахалинская область)	Культурно-исторический
5	Астроверты на Камчатке	Эссо (Камчатский край)	Культурно-исторический
6	Заповедное Приамурье (проект РГО)	Большехецирский заповедник (Хабаровский край)	Природный
7	Вулканы Камчатки (проект РГО)	Природный парк Вулканы Камчатки (Камчатский край)	Природный
8	Сихотэ-Алинский заповедник	Сихотэ-Алинский заповедник (Приморский край)	Природный
9	Кроноцкий заповедник	Кроноцкий заповедник (Камчатский край)	Природный
10	Курильское озеро	Южно-Камчатский заказник (Камчатский край)	Природный
11	Морские млекопитающие	о. Медный (Камчатский край)	Природный
12	Морские млекопитающие	о. Тюлений (Сахалинская область)	Природный
13	Астроверты на Камчатке	Вулкан Мутновский (Камчатский край)	Природный
14	Астроверты на Камчатке	о. Старичков (Камчатский край)	Природный
15	Астроверты на Камчатке	Вулкан Толбачик (Камчатский край)	Природный
16	RTG на Камчатке	Быстринский природный парк (Камчатский край)	Природный
17	Восточный Бастион – Курильская гряда (проект РГО)	о. Симушир (Сахалинская область)	Природный и культурно-исторический



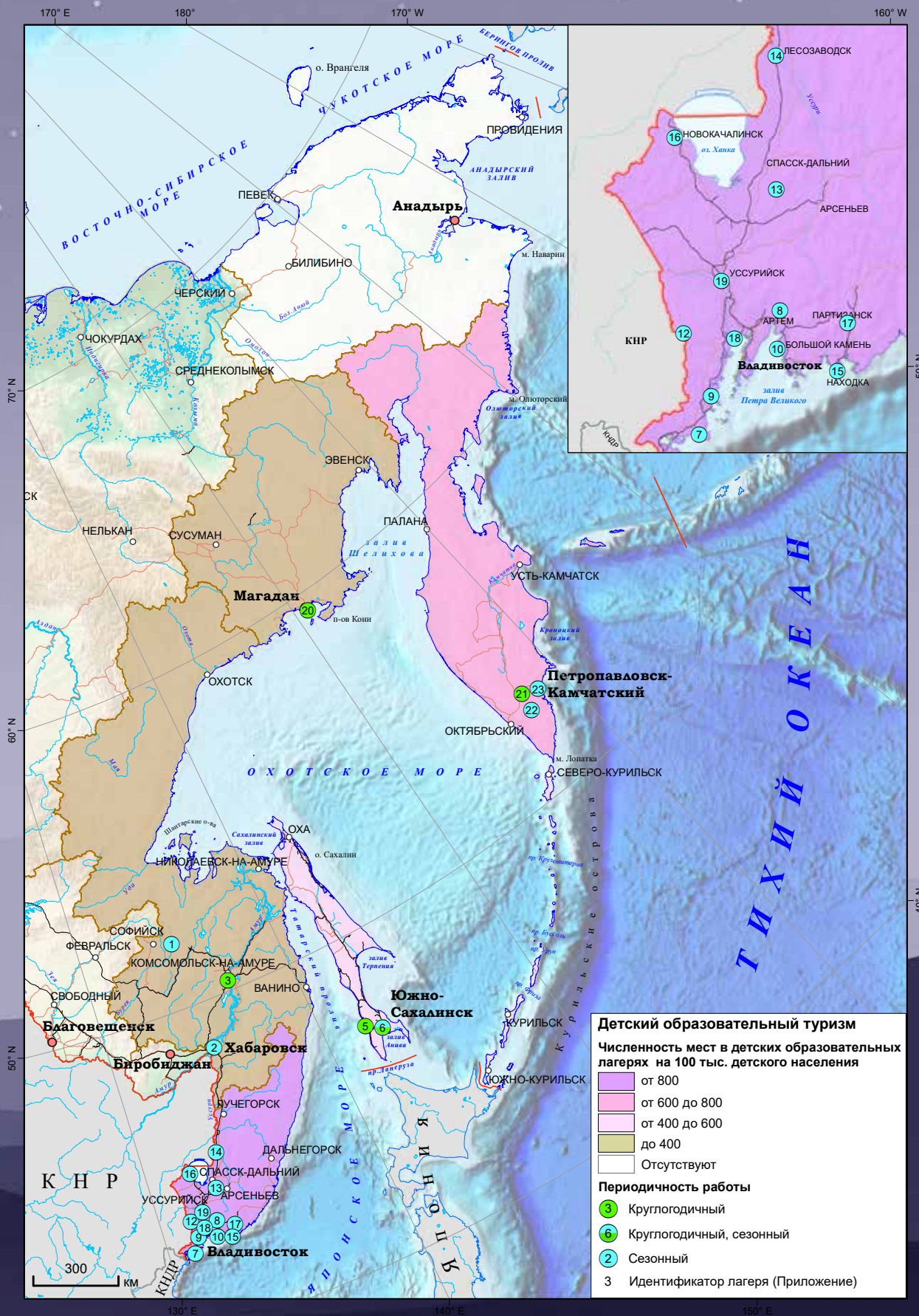
Кроноцкий заповедник.
<https://kronoki.ru/ru>

ГЕОГРАФИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА



5

ГЕОГРАФИЯ ДЕТСКОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА



6

ТУРИСТСКАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНОВ ТИХООКЕАНСКОЙ РОССИИ

Оценки интегральных рекреационно-туристских потенциалов шести приморских регионов Тихоокеанской России (Приморский, Хабаровский, Камчатский края, Сахалинская, Магаданская области, Чукотский автономный округ) выполнены с учетом основных базисных характеристик развития туристской индустрии: уровней развития природных рекреационных ресурсов регионов, показателей комфортности климата, лимитирующих факторов развития туристской индустрии, экологичности производственно-природных отношений территорий и развития в них туристской инфраструктуры.

Комплексный анализ рекреационно-туристских потенциалов шести приморских регионов Тихоокеанской России по 39 показателям показал, что индустрия туризма Приморского края занимает первое место среди данных регионов. Второе место принадлежит Хабаровскому краю и Сахалинской области. На третьем – Камчатский край. Затем, с отрывом от лидера почти в три раза, идет Чукотский автономный округ, имеющий большие перспективы развития туризма в будущем, на последнем месте – Магаданская область. В каждом регионе выявлены свои специфические показатели уникальности рекреационно-туристских ресурсов. Однако, при планировании будущего успешного развития туристской отрасли в отдельных, особенно «отстающих» регионах, необходимо выявлять причины отставания и повышать привлекательность имеющихся туристских достопримечательностей (см. Приложение).

Оценки интегральных рекреационно-туристских потенциалов шести приморских регионов Тихоокеанской России (Приморский, Хабаровский, Камчатский края, Сахалинская, Магаданская области, Чукотский автономный округ) выполнены с учетом основных базисных характеристик развития туристской индустрии: уровней развития природных рекреационных ресурсов регионов, показателей комфортности климата, лимитирующих факторов развития туристской индустрии, экологичности производственно-природных отношений территорий и развития в них туристской инфраструктуры.



О-ва. Ушишир, о.Янкича, бух. Кратерная.
Фото К.С. Ганзея



Суслик. Фото В.М. Русина



Японский журавль. Фото Д.В. Коробова



Бурый медведь. Фото И.В. Середкина



Лось и изюбри. Фото И.В. Середкина, А.М. Паничева

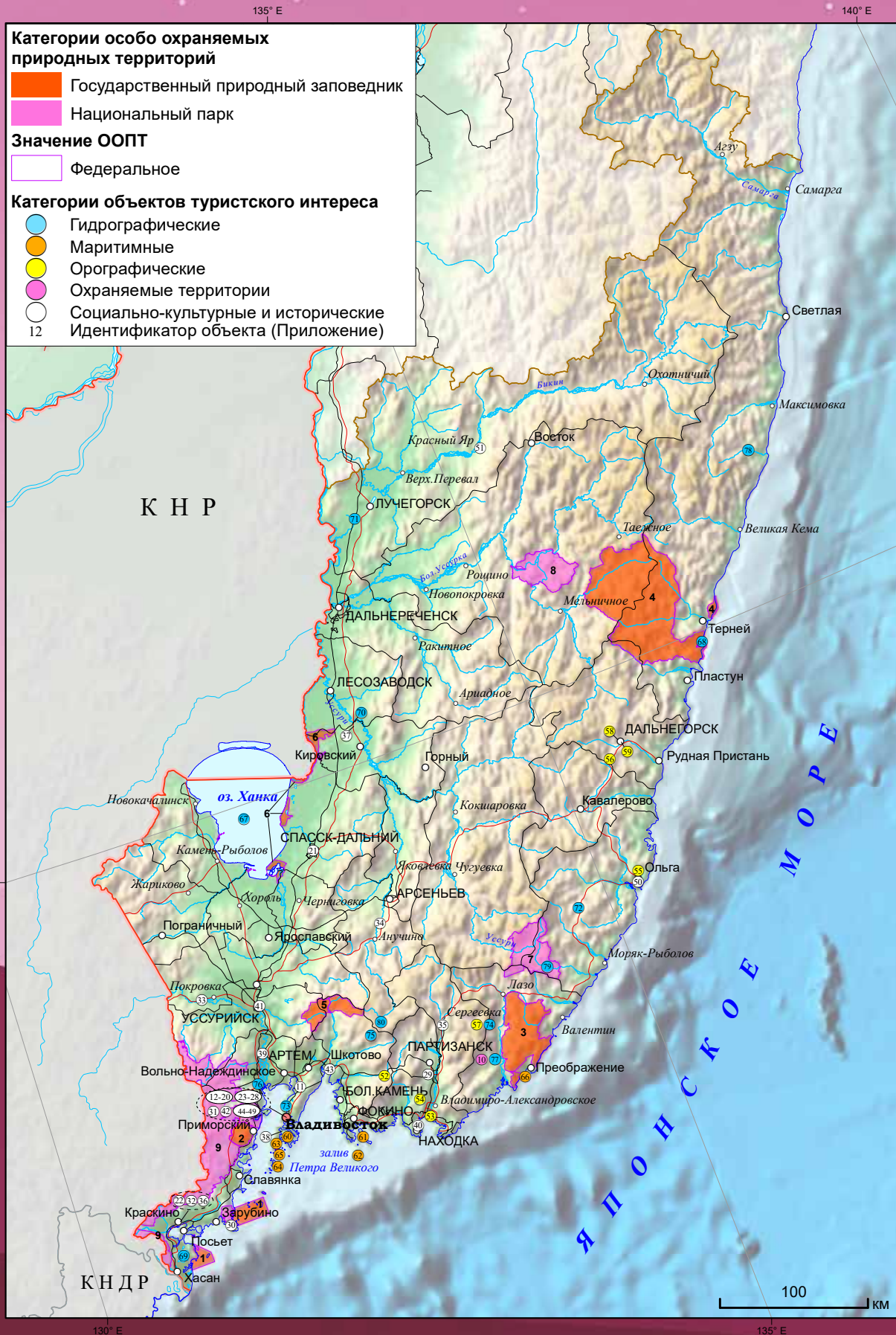


Палаточный лагерь на фоне пепловых выбросов вулкана Корякский. Этнофестиваль День Вулкана. Фото Т.М. Маневич

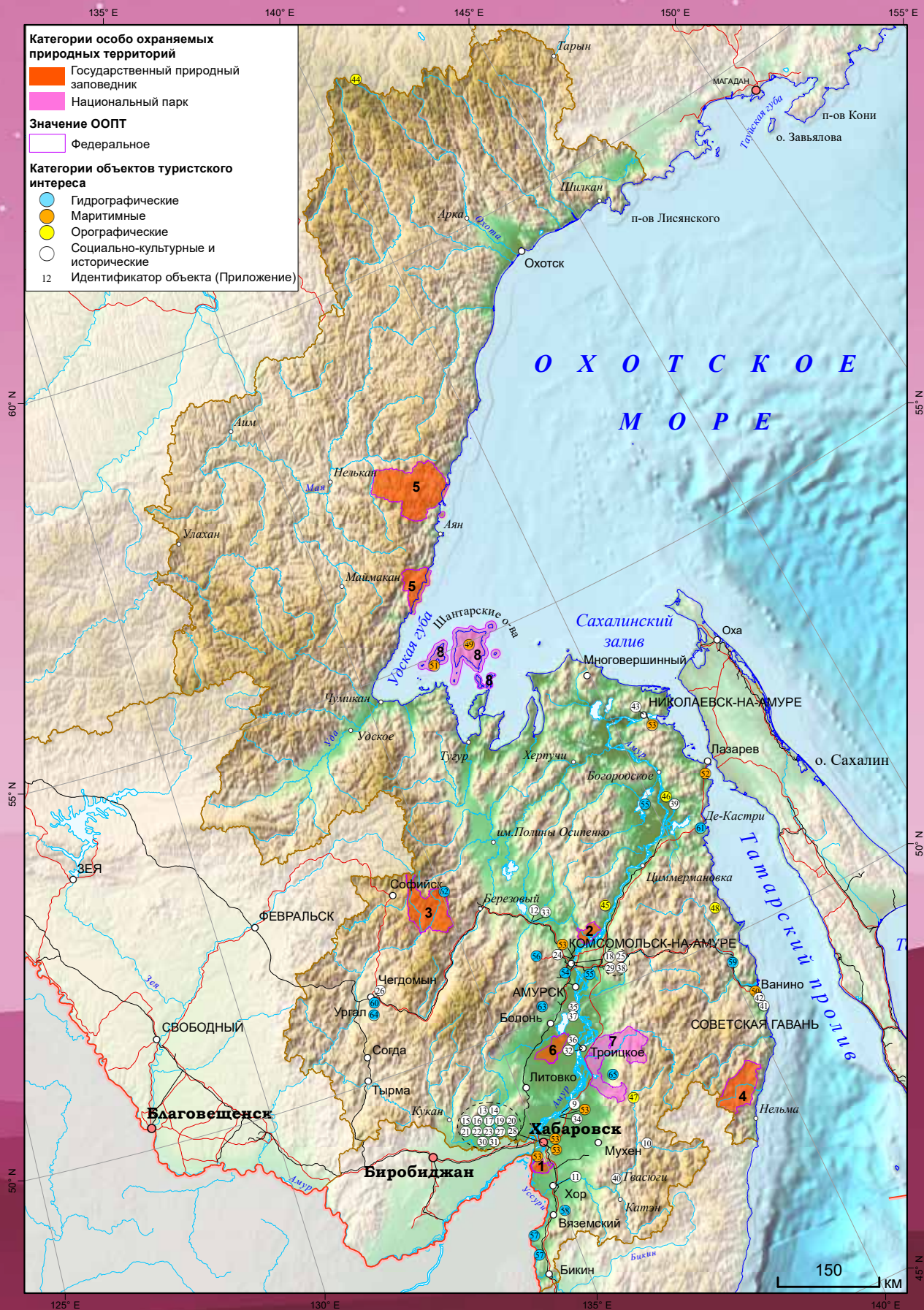


Удэгейский праздник ВАКЧАЙ НИ в с. Красный Яр. Фото А.М. Паничева

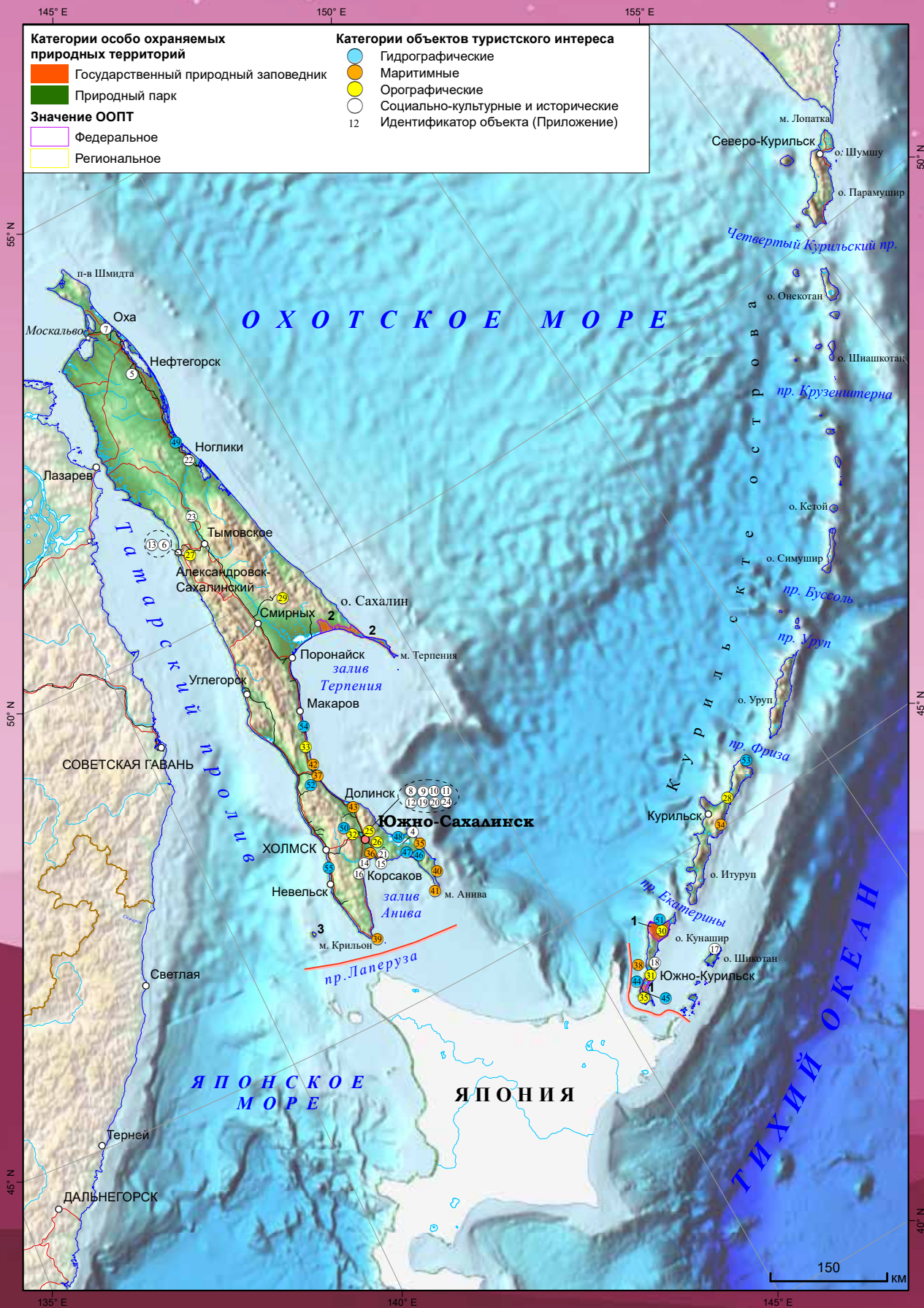
ОБЪЕКТЫ ТУРИСТСКОГО ИНТЕРЕСА В ПРИМОРСКОМ КРАЕ



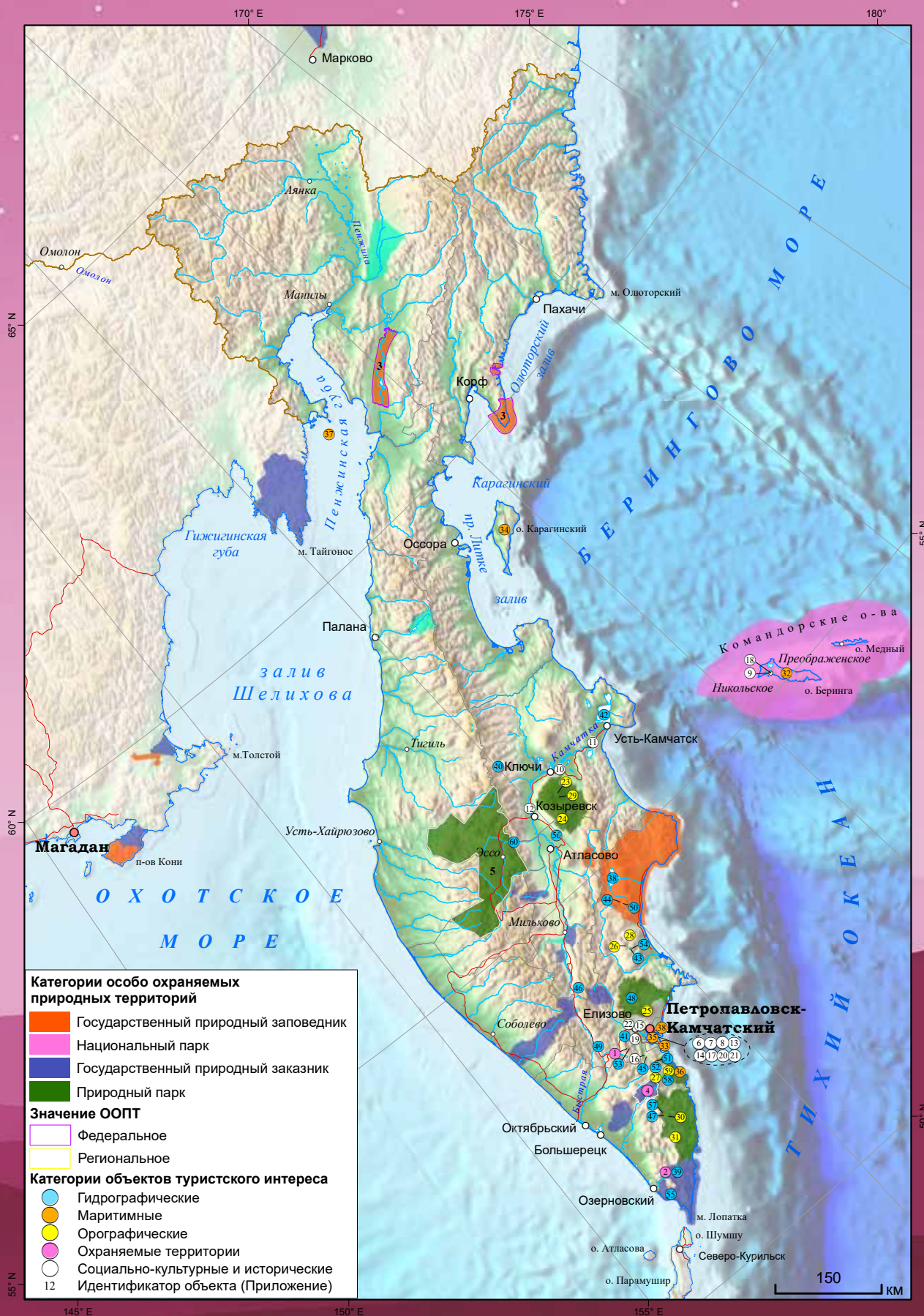
ОБЪЕКТЫ ТУРИСТСКОГО ИНТЕРЕСА В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ



ОБЪЕКТЫ ТУРИСТСКОГО ИНТЕРЕСА В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ



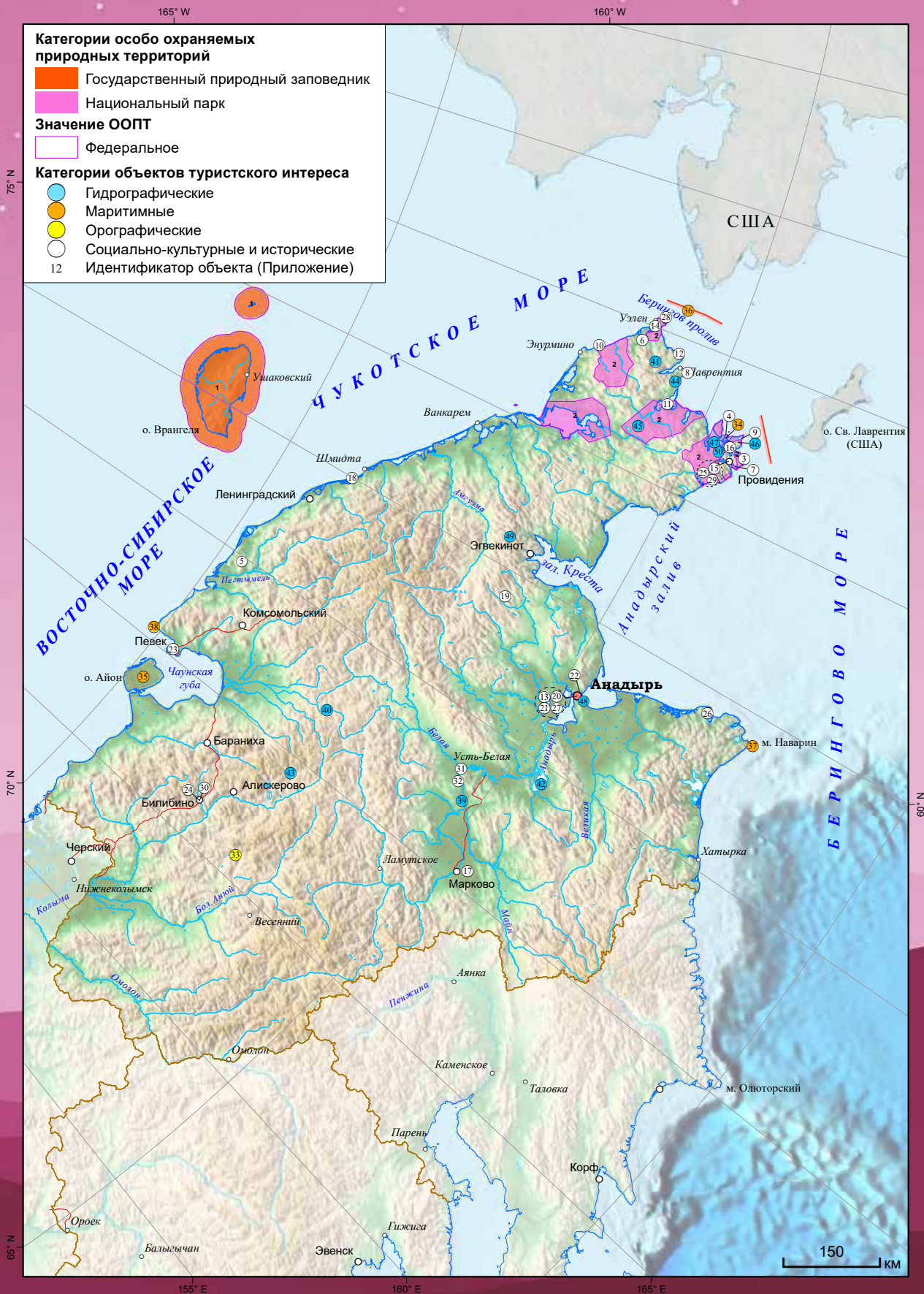
ОБЪЕКТЫ ТУРИСТСКОГО ИНТЕРЕСА В КАМЧАТСКОМ КРАЕ



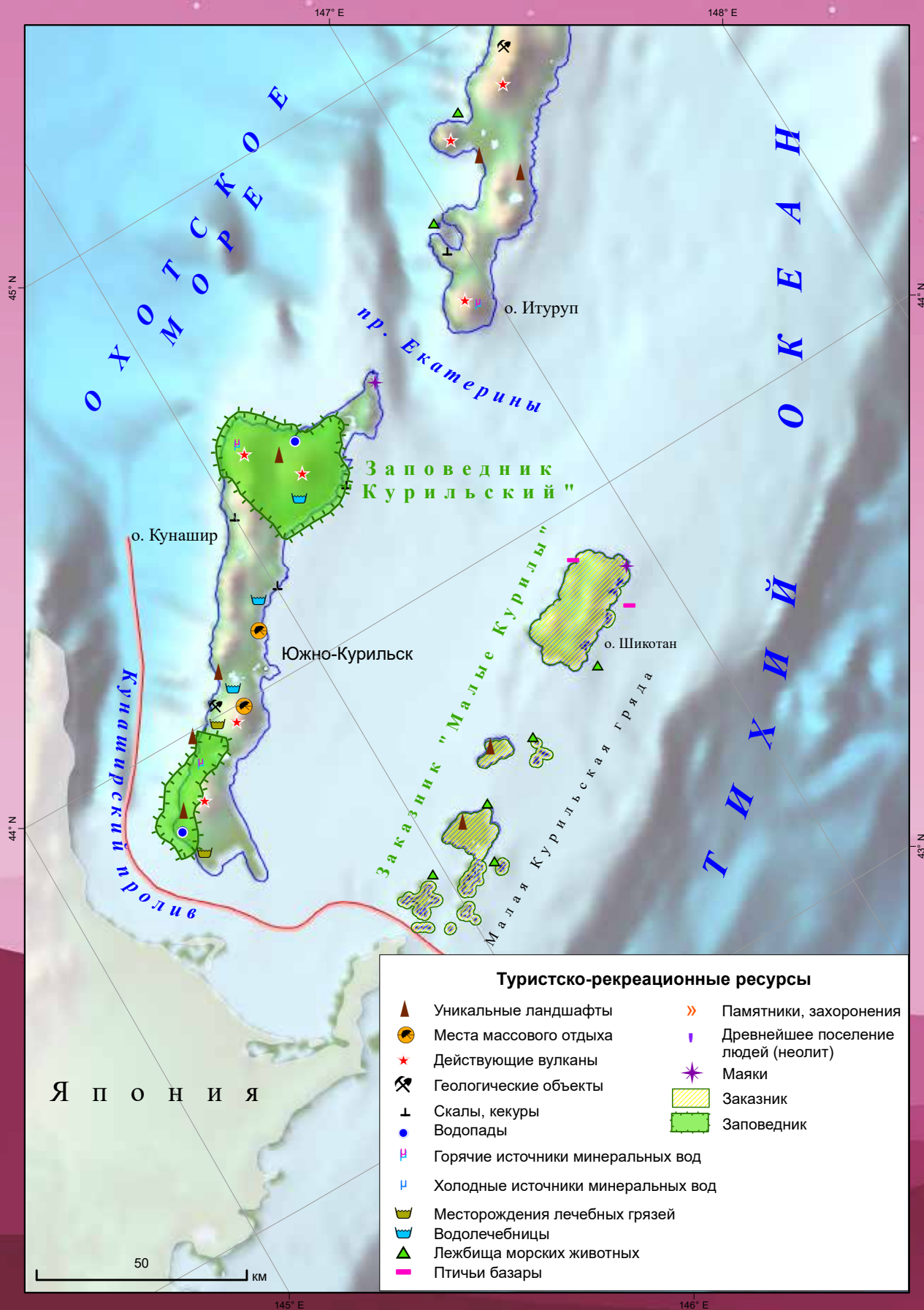
ОБЪЕКТЫ ТУРИСТСКОГО ИНТЕРЕСА В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ



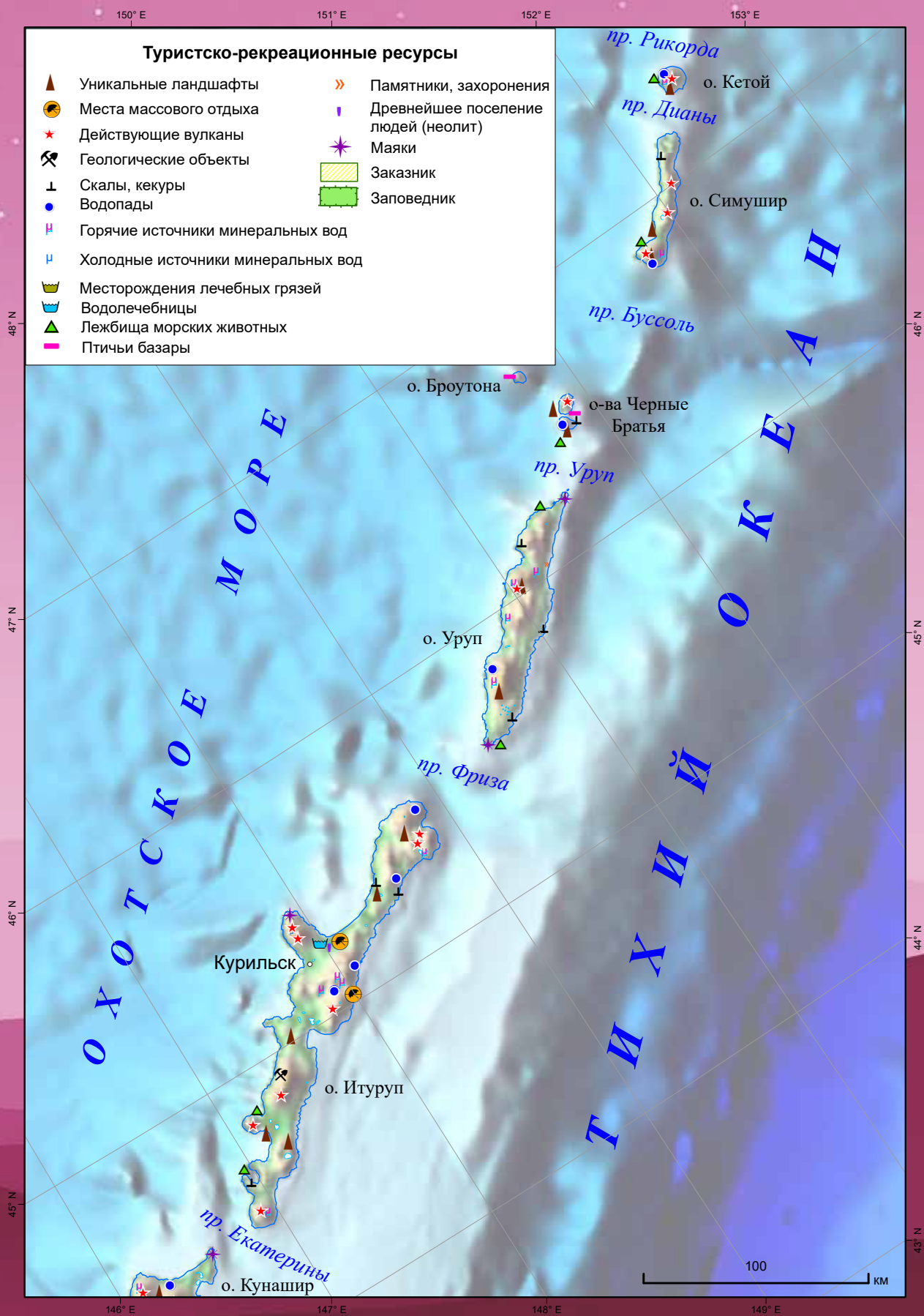
ОБЪЕКТЫ ТУРИСТСКОГО ИНТЕРЕСА В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ



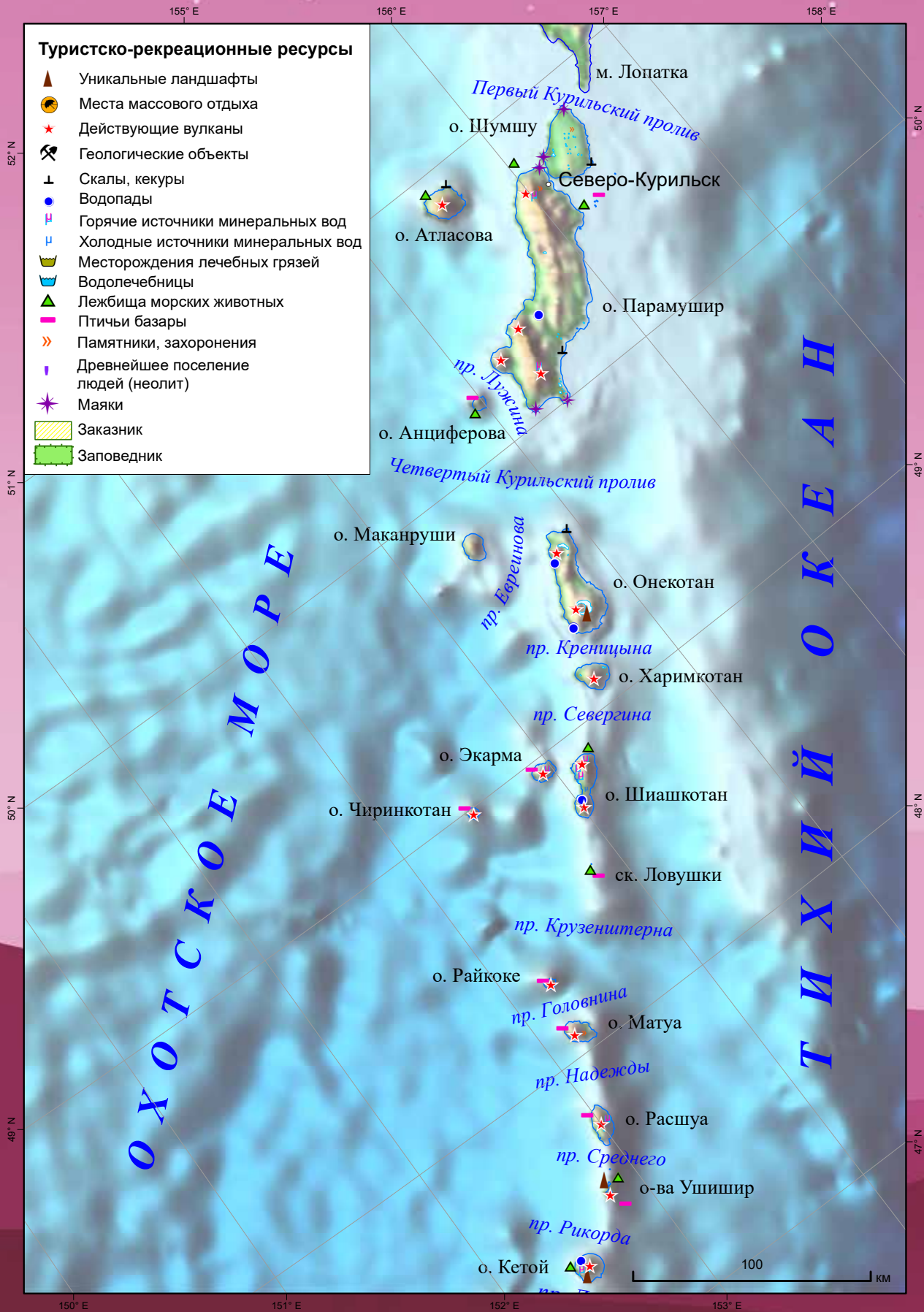
ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ЮЖНЫХ КУРИЛ



ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ СРЕДНИХ КУРИЛ



ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ СЕВЕРНЫХ КУРИЛ



7 ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

На территории Тихоокеанской России созданы все типы особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Здесь существует единственный в России Дальневосточный государственный биосферный морской заповедник – в заливе Петра Великого Японского моря.

Среди исчезающих «знаковых» видов Тихоокеанской России, включенных в Международную красную книгу, – амурский тигр и дальневосточный леопард. Но, поскольку, система ООПТ – это инструмент для сохранения уязвимых экосистем и конкретных исчезающих видов, то вместе с буферными территориями охранных зон, она вносит определенные экологические ограничения для развития туристской деятельности.

Наиболее расположенными к регулируемой туристской деятельности в «заповедных» территориях являются националь-

ные парки, природные парки и памятники природы. В регионах Тихоокеанской России создано восемь национальных парков: «Аньюйский», «Берингия», «Бикин», «Земля леопарда», «Зов тигра», «Командорские острова» (учреждён в 2022 году в результате преобразования государственного природного биосферного заповедника «Командорский»), «Удэгейская легенда», «Шантарские острова». В них успешно существуют программы по привлечению туристов к организованному регулируемому посещению, совместно с природоохранной просветительской деятельностью, в рамках данных мероприятий. Развивается туристская инфраструктура в национальных парках.

Одна из самых известных, красивых и желаемых к посещению у туристов, охраняемых природных территорий в России – это сеть природных парков «Вулканы Камчатки».



Дальневосточные леопарды. Фото с фотоловушки. Архив ТИГ ДВО РАН



В национальном парке «Берингия». Фото В.М. Русина



Участник гонок. «Берингия». Фото В.М. Русина



Гонки в национальном парке «Берингия». Фото В.М. Русина



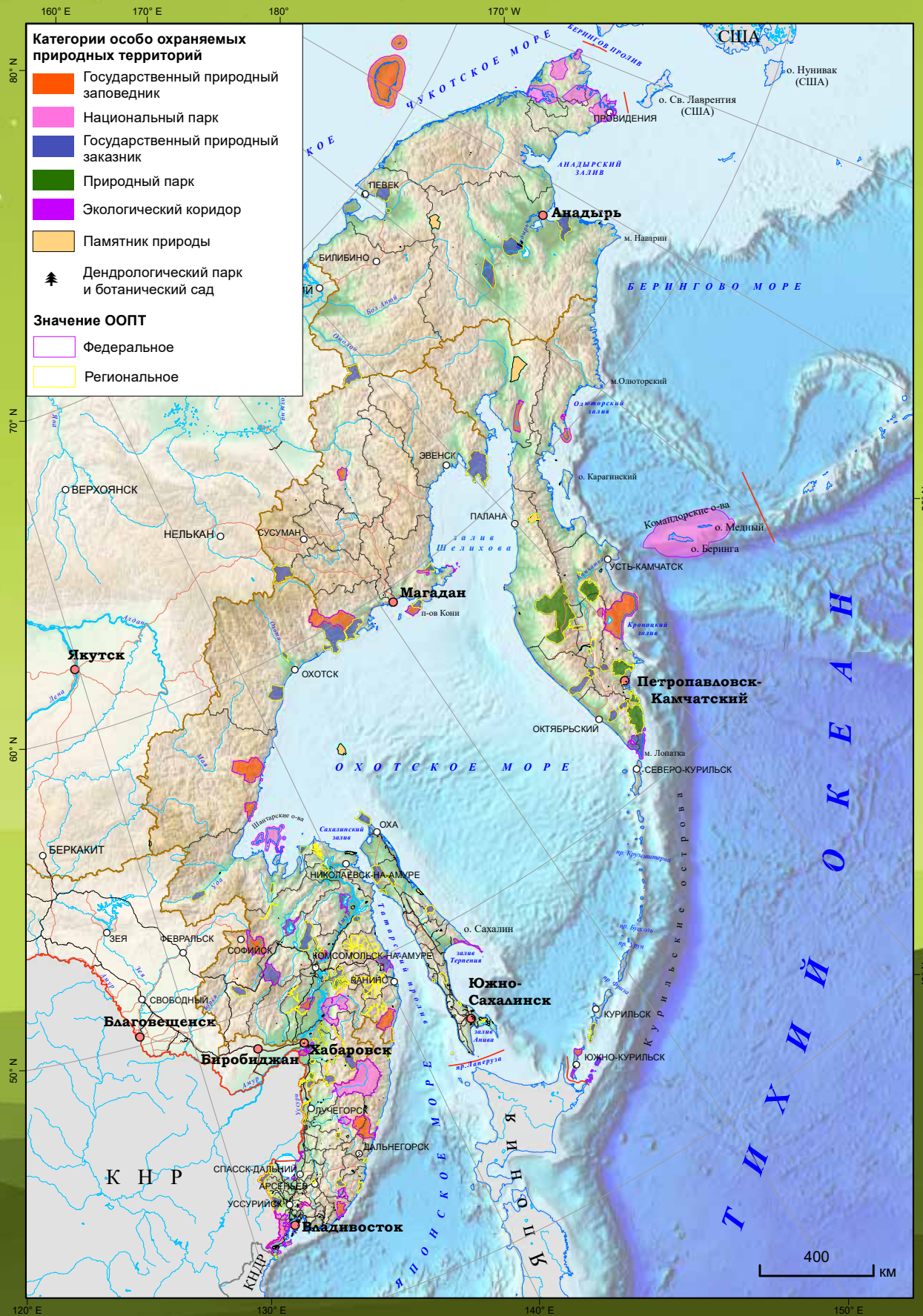
В национальном парке «Берингия». Фото В.М. Русина



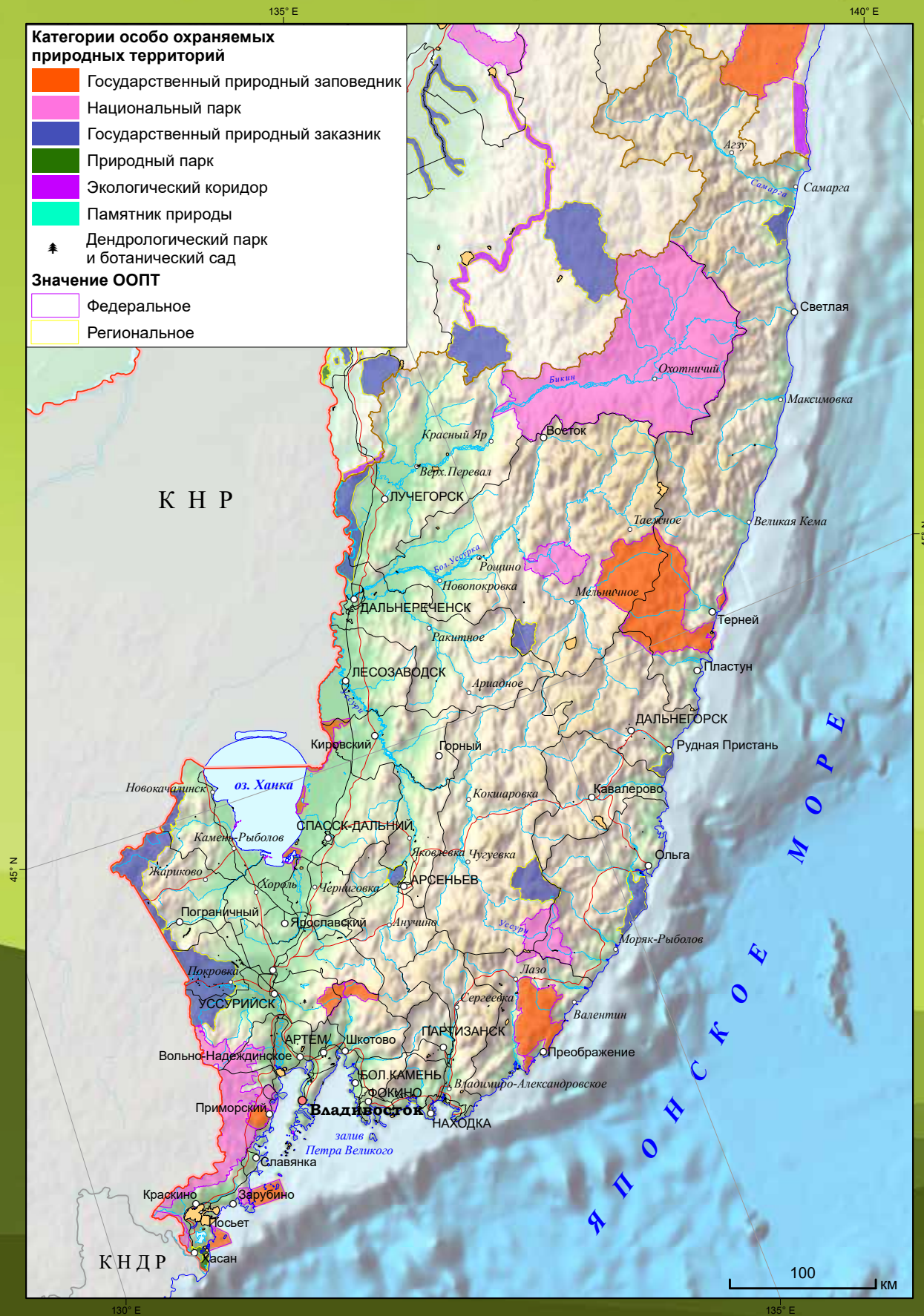
На финише. Гонки в национальном парке «Берингия». Фото В.М. Русина



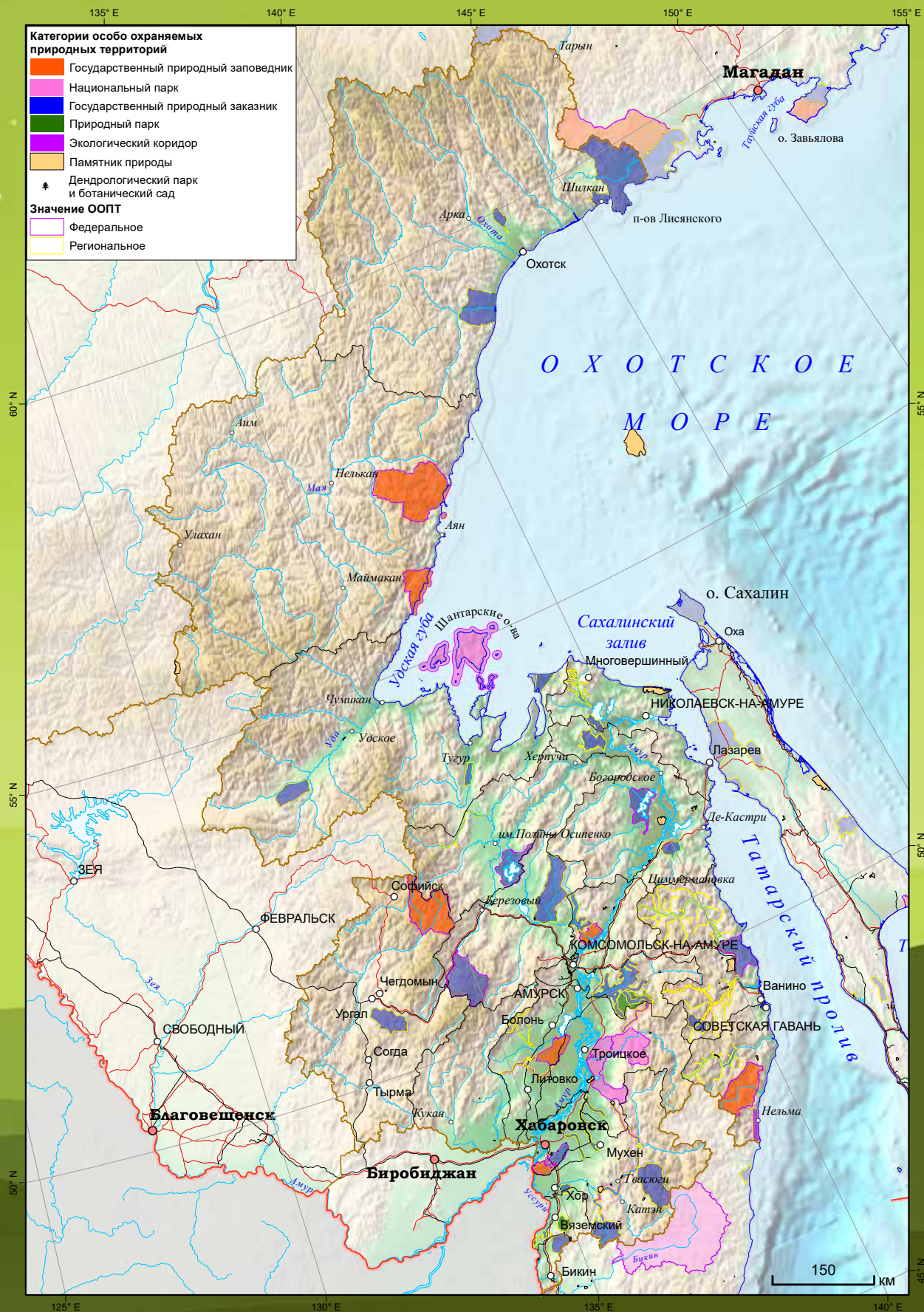
ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ТИХООКЕАНСКОЙ РОССИИ



ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ



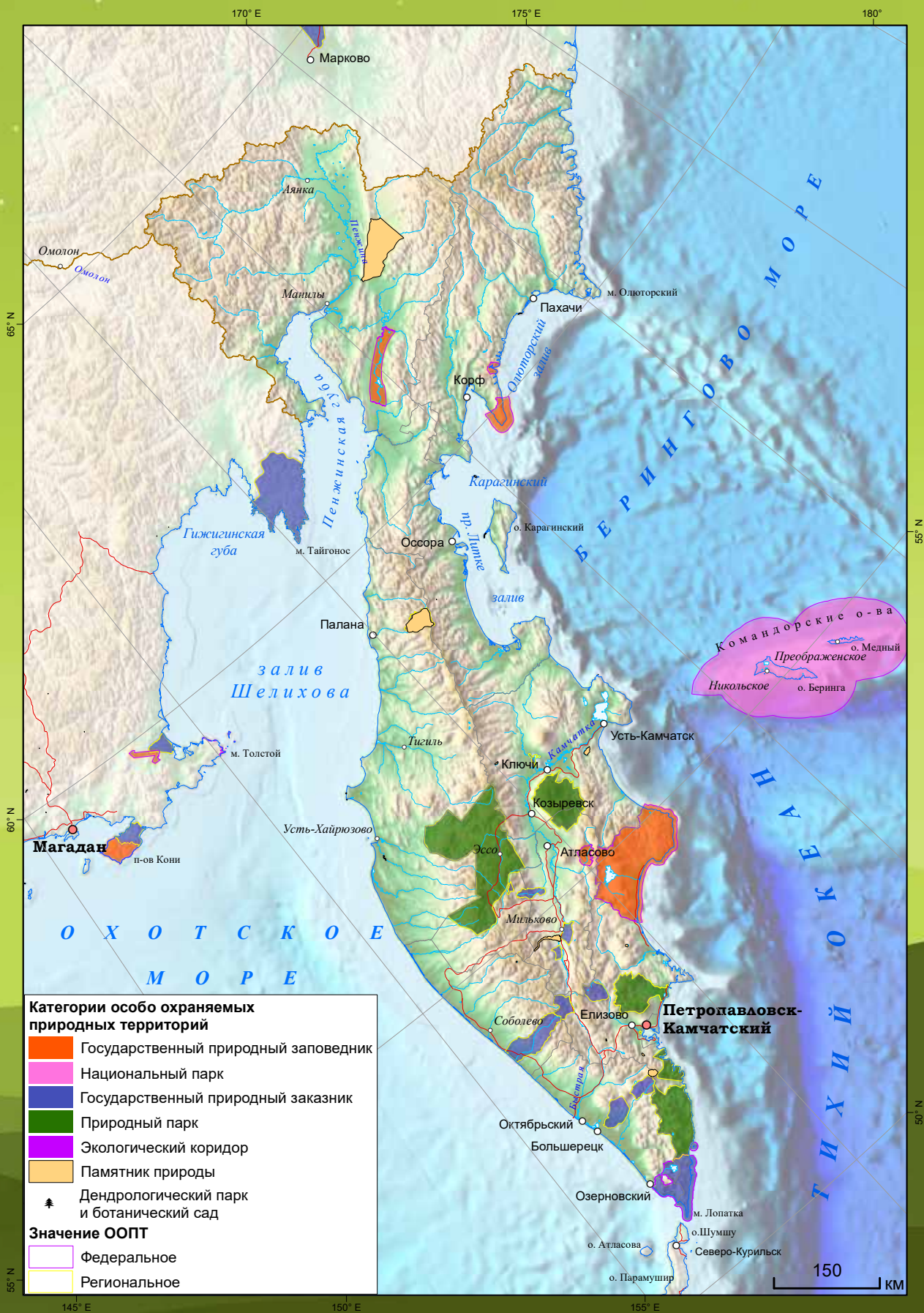
ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ



ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ



ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ КАМЧАТСКОГО КРАЯ



ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ





Озеро Горное, Хабаровский край. Фото А.М. Сазыкина

8

ТУРИСТСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

По данным Росстата, к началу 2024 года в регионах Тихоокеанской России располагалось 393 туристических фирмы. Явными фаворитами выглядят три региона: Приморский край (118), Камчатский край (114), Хабаровский край (113). Причем, на протяжении последних трех лет, это количество остается относительно стабильным. На общем фоне Российской Федерации, в субъектах, входящих в Тихоокеанский регион, количество туристических фирм относительно мало, при среднем их количестве в России на один субъект – 166 (без учета новых субъектов). Тихоокеанская Россия (как и в целом ДВФО) опережает только лишь Северо-Кавказский федеральный округ. Это можно объяснить экономической спецификой региона, удаленностью от большей массы потребителей туристических услуг и, в том числе, в связи с развитостью самостоятельного туристского отдыха у дальневосточников. Вместе с этим, в едином Федеральном реестре туроператоров России (данные Ростуризма на 12.12.2024 г.) в субъектах Тихоокеанской России осуществляют деятельность 357 туроператоров, из них:

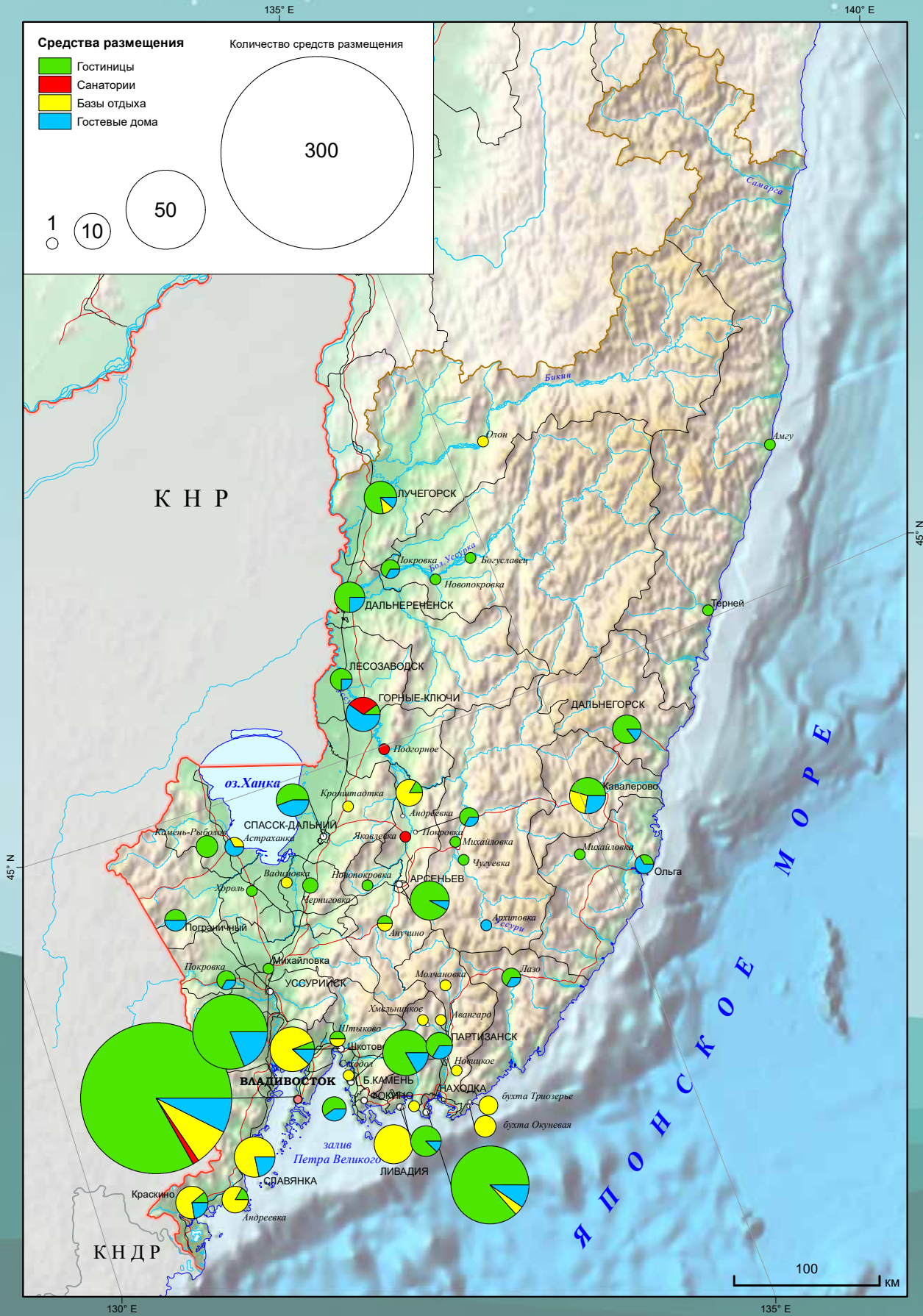
Приморский край	- 93;	Камчатский край	- 149;
Хабаровский край	- 71;	Магаданская область	- 3;
Сахалинская область	- 36;	Чукотский автономный округ	- 5.

Федеральный показатель, иллюстрирующий потенциал возможности принятия туристов для проживания на территории временного пребывания – это наличие мест размещения туристов (го-

стиницы, мотели, хостелы и другие организации гостиничного типа, а также, дома отдыха, пансионаты, кемпинги, базы отдыха, туристские базы). На начало 2025 года в Тихоокеанской России насчитывалось 1220 данных объектов (по данным Росстата). Наблюдается очень сильный разброс по регионам данного показателя. Так в Приморском крае насчитывается 664 объекта. Тогда как в Хабаровском крае – 232, а в Магаданской области – 31. Приморский край по этому показателю делит седьмое место (на конец 2024 года) среди всех регионов РФ с Ростовской областью (по данным Росстата). В то время как Чукотский автономный округ, с показателем 20 мест размещения, находится на третьем месте среди аутсайдеров (без учета новых субъектов), опережая только Республику Ингушетию и Ненецкий автономный округ. В целом по обустройству объектов для размещения приезжающих в регион туристов у Тихоокеанской России есть потенциал для развития при наличии соответствующих инвестиций.

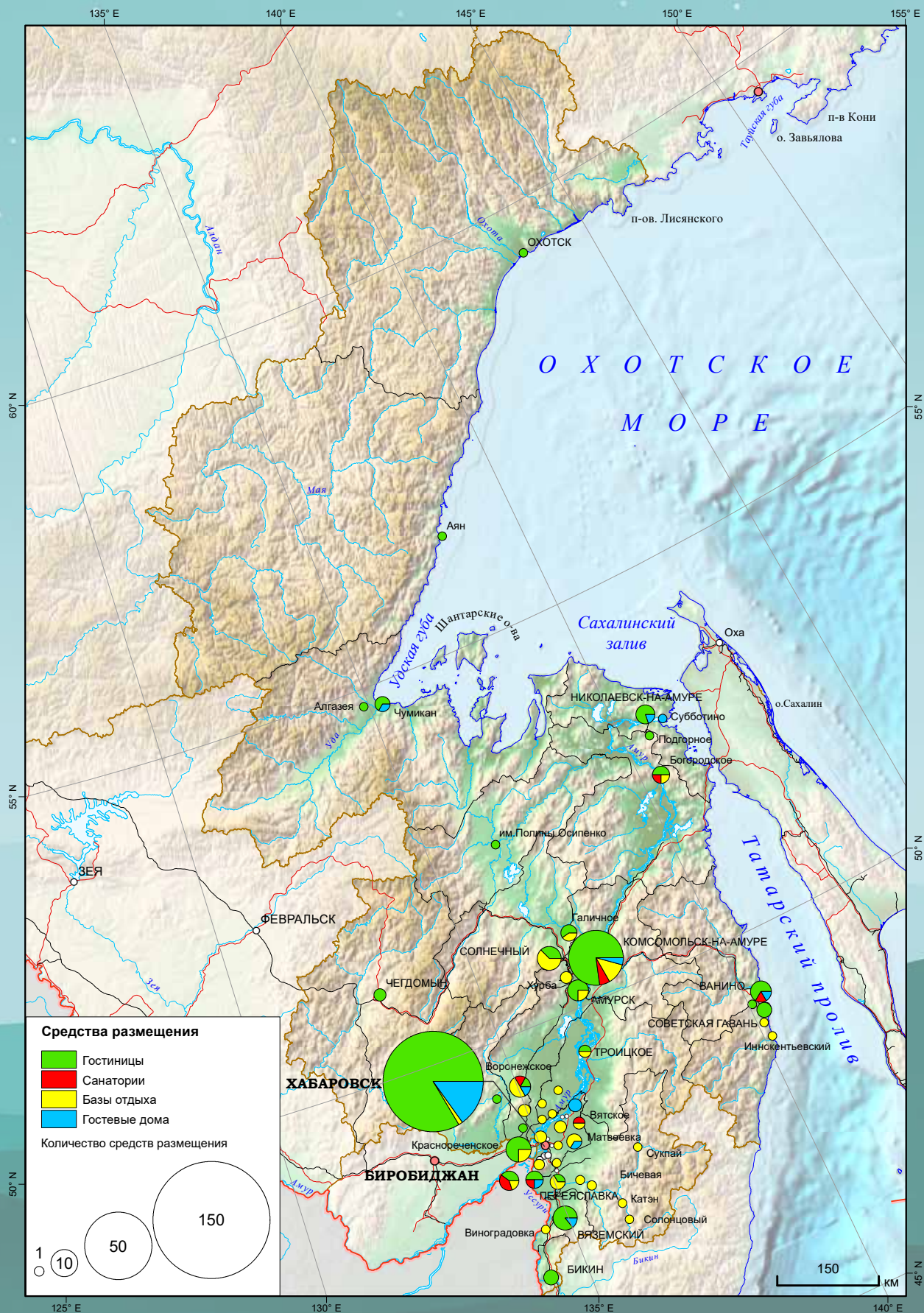
Насыщенность регионов Тихоокеанской России санаториями, профилакториями и медицинскими центрами также неравномерна и определяется, в первую очередь, освоенностью бальнеологических ресурсов, уровнем социально-экономического развития регионов и комплексом факторов комфортности. В настоящее время в рассматриваемом регионе насчитывается 42 санатория (см. Приложение). Наибольшее их количество сосредоточено в Приморском крае. С большим отставанием идет Хабаровский край и, далее, другие субъекты Тихоокеанской России.

ТУРИСТСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ПРИМОРСКОГО КРАЯ

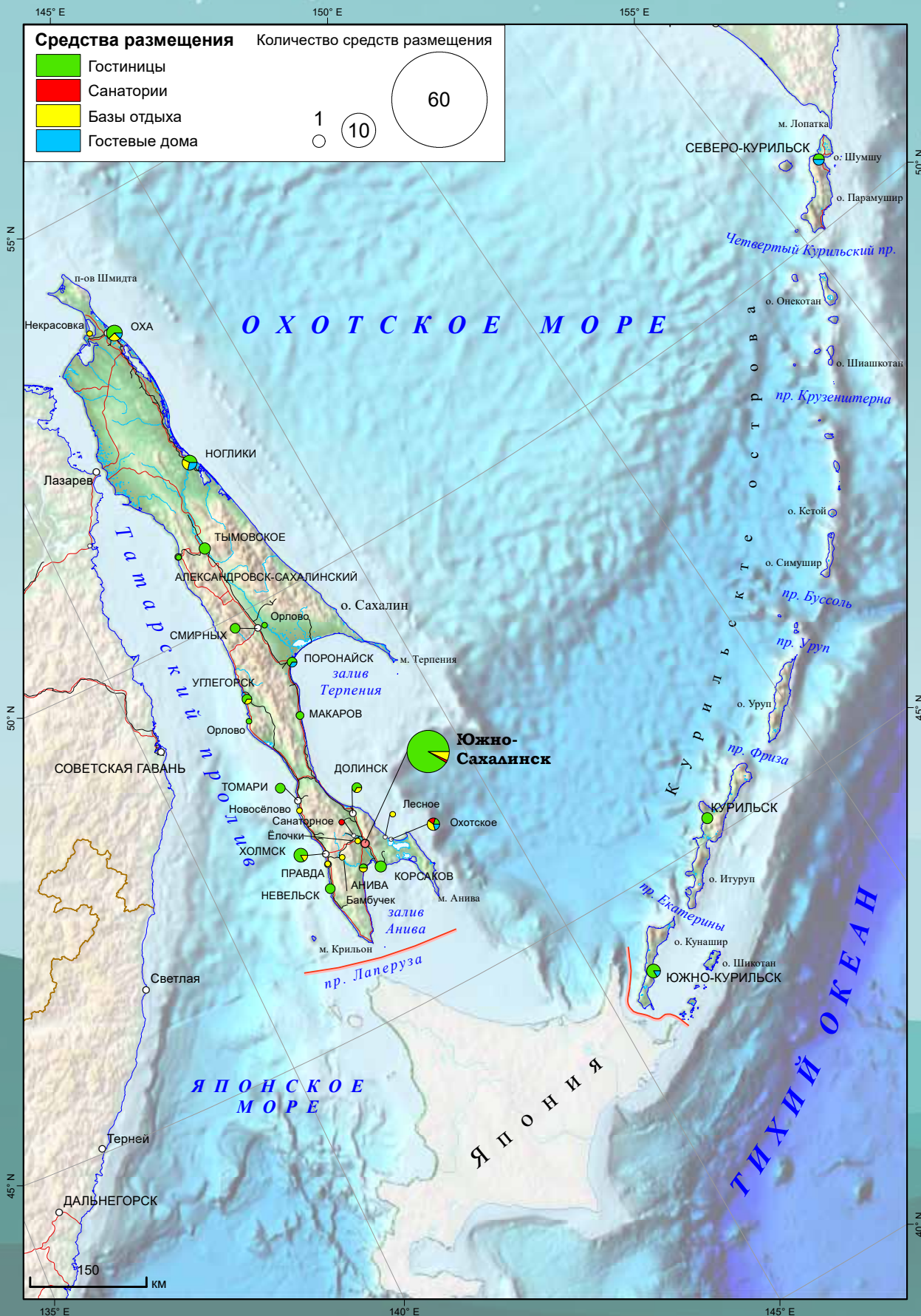


8

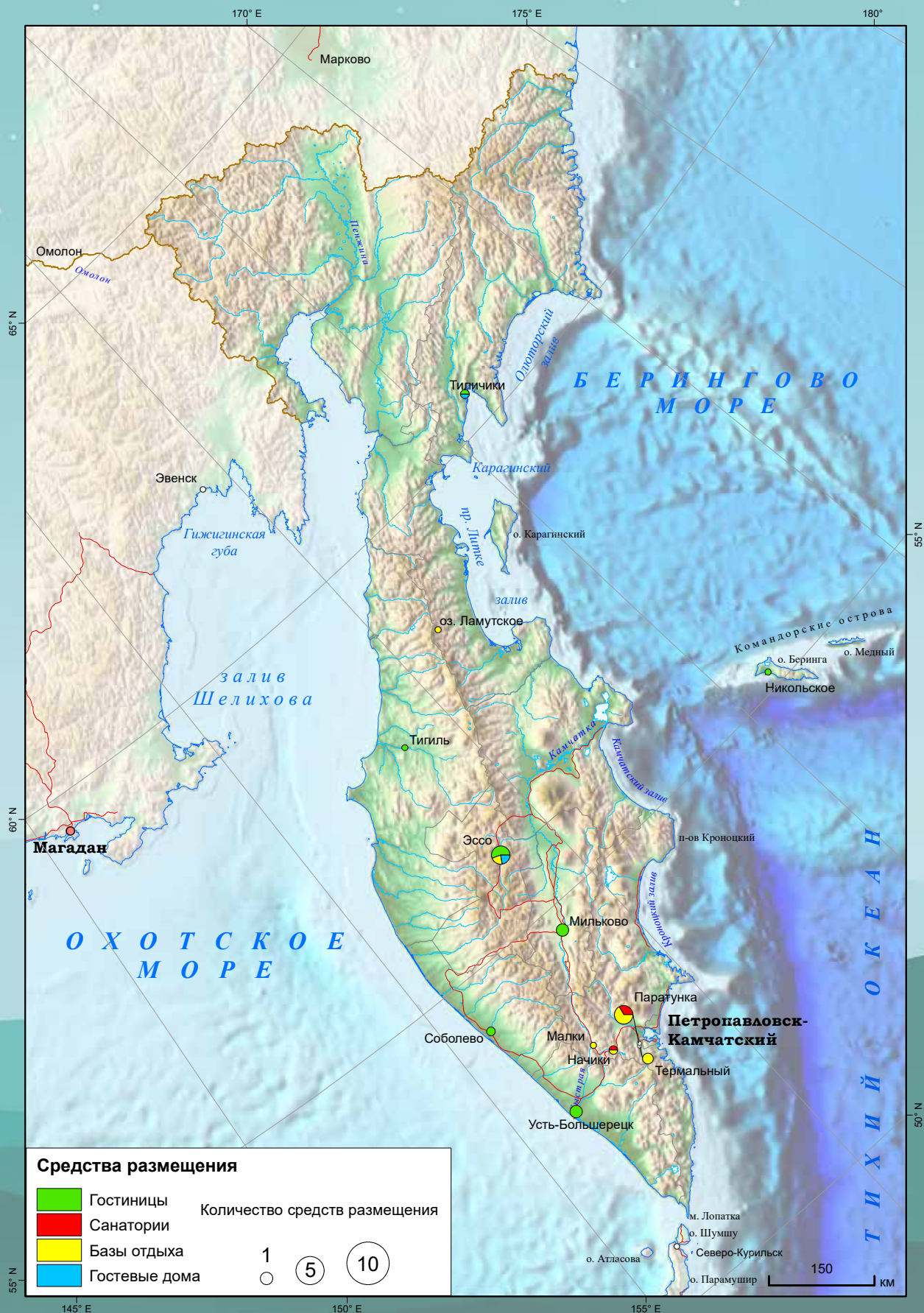
ТУРИСТСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ



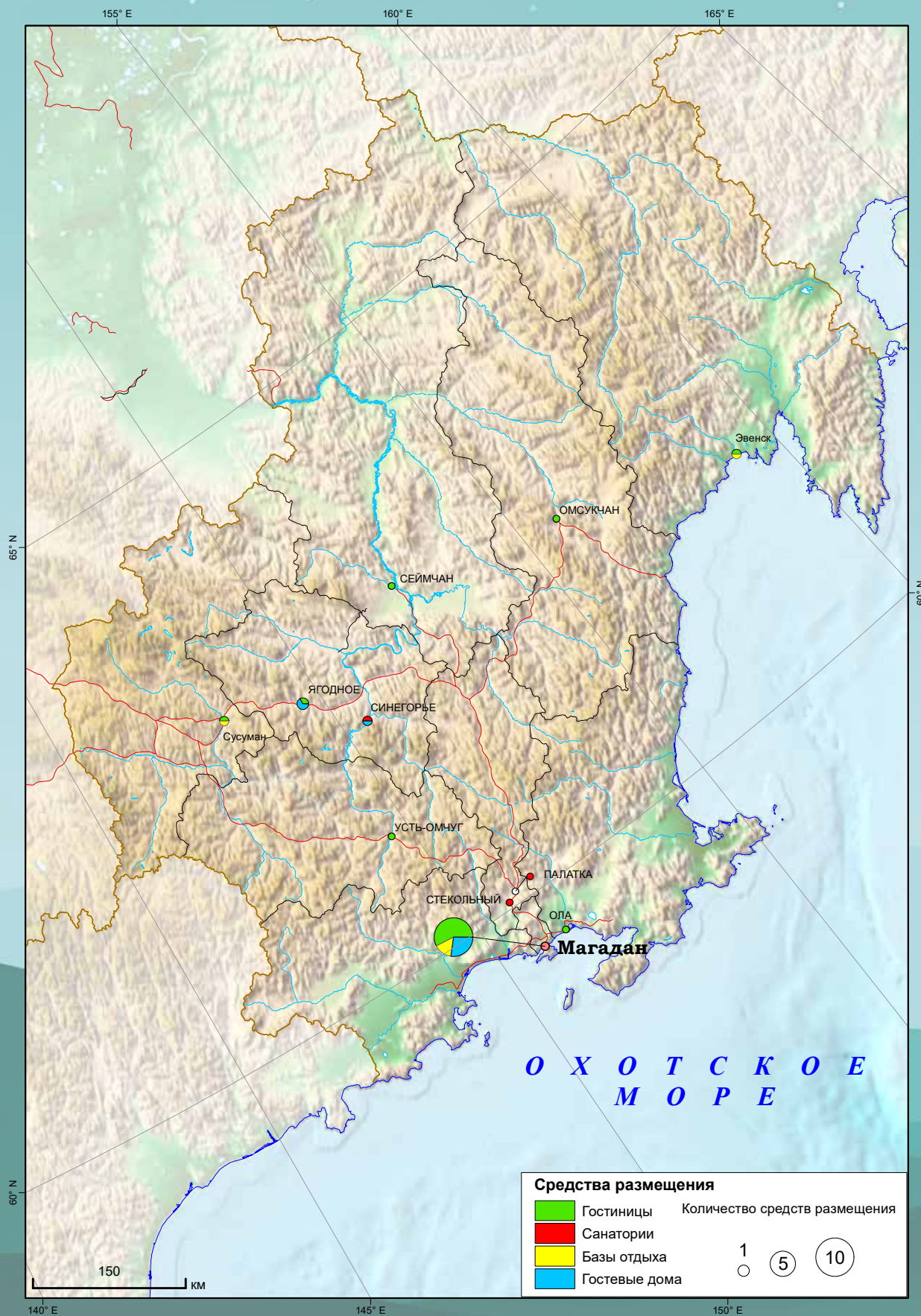
ТУРИСТСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ



ТУРИСТСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КАМЧАТСКОГО КРАЯ



ТУРИСТСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ



ТУРИСТСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА



САНАТОРИИ, ПРОФИЛАКТОРИИ И МЕДЦЕНТРЫ ТИХООКЕАНСКОЙ РОССИИ



9

ЛИМИТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА

Для обоснования вариантов развития индустрии туризма и рекреации в регионах Тихоокеанской России помимо изучения и инвентаризации туристского потенциала необходимо иметь представление о лимитирующих факторах развития туризма как природного (природно-очаговые заболевания), так и антропогенного характера (экологическая ситуация) в этих регионах.

Туристская деятельность распределена неравномерно по всей площади рассматриваемой территории. Она локализуется на определенных участках, где расположены уникальные или наиболее востребованные сегодня природные, социально-культурные туристские ресурсы, которые часто находятся в непосредственной близости с промышленными центрами или разработками, что, безусловно снижает туристскую привлекательность и ухудшает туристский образ территории. Рассматриваемые территории имеют перспективы для успешного развития туризма. Анализ показал, что они обладают значительными природными ресурсами, природными и археологическими памятниками, рекреационными и агроклиматическими ресурсами, особо охраняемыми природными территориями. Но для успешного развития туризма на этих территориях необходимо решение имеющихся в каждом регионе экологических проблем и учет территорий, в которых существуют опасности природно-очаговых заболеваний. Для формирования туристского образа территории важным (а иногда – определяющим) является экологическая ситуация на каждой конкретной территории.

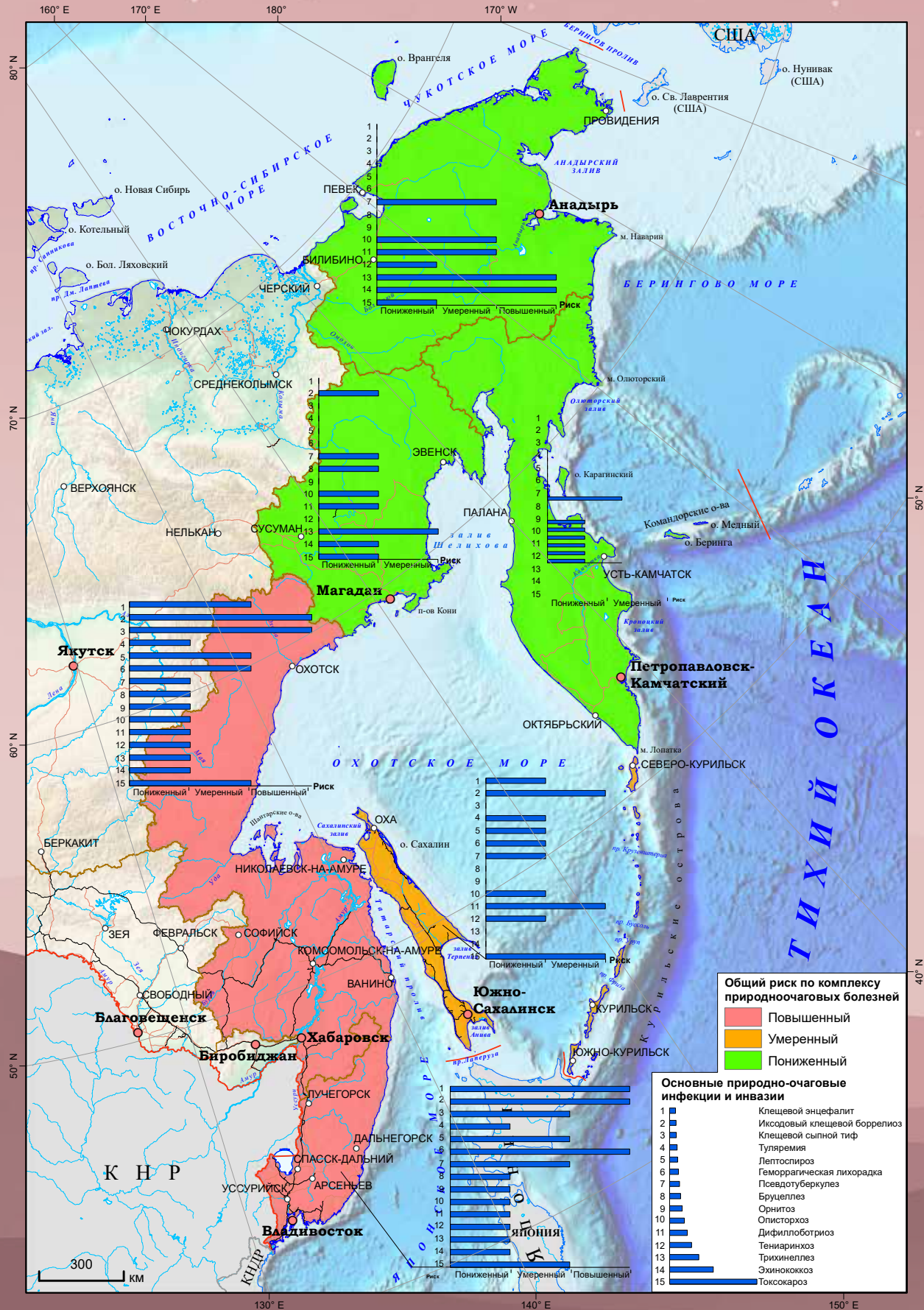
ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Природно-очаговые заболевания — группа опасных инфекций и паразитозов, которые передаются от животных (клещевой энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз, туляремия, лептоспироз, геморрагические лихорадки и др.). Природно-очаговые инфекции – это болезни общие для человека и животных, возбудители которых способны длительное время сохраняться в природе, образуя природный резервуар инфекции в организмах животных, птиц, кровососущих членистоногих, которые являются источниками и переносчиками указанных инфекций. Данные заболевания широко распространены среди диких, сельскохозяйственных, домашних животных, в том числе диких грызунов.

Туристы, желающие посетить различные районы Тихоокеанской России, должны учитывать возможные угрозы и риски, с которыми они могут столкнуться во время путешествий. Важнейшими из них являются природноочаговые болезни – инфекции и инвазии, большое количество которых распространено в уникальном Тихоокеанском регионе. Возбудители этих опасных инфекций и их переносчики находятся в природе и активизируются преимущественно в сезоны туристской активности. Повышенный риск распространения природноочаговых инфекций наблюдается в Приморском крае и южных районах Хабаровского края.

Природно-очаговые заболевания в Приморском крае. Природно-очаговые болезни тесно связаны с определенной территорией с тем или иным типом ланд-

ОСНОВНЫЕ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ИНВАЗИИ



шафта, а значит и с его климатическими особенностями. Наиболее известным заболеванием среди населения является клещевой энцефалит, особенно в Приморском крае. Это острое природноочаговое заболевание вирусной этиологии, поражающее центральную нервную систему. Оно передается человеку через укусы зараженных клещей или питье сырого козьего молока. Характерными местами обитания клещей являются смешанные хвойные и лиственные леса с густым подлеском, хорошо развитым травяным покровом и подстилкой из опавшей листвы. Основной пик активности клещей приходится на конец весны – начало лета, небольшой подъем – в октябре.

Природные очаги клещевого энцефалита занимают практически всю таежную и лесостепную территорию, однако высокие уровни заболеваемости за последние годы отмечены в центральных и северных районах Приморского края. В последнее время так же опасными становятся вторичные леса вблизи городов (Владивосток, Артем, Уссурийск, Арсеньев).

Риск опасности заражения природно-очаговыми инфекциями в Сахалинской области. В Сахалинской области отмечается умеренный риск опасности по природноочаговым инфекциям. Здесь актуален иксодовый клещевой боррелиоз. Возможность заражения этим заболеванием присутствует не только на Сахалине, но и на островах Южных Курил. Высокие уровни опасности для здоровья населения по предпосылкам природно-очаговых заболеваний зарегистрированы на островах Кунашир, Итуруп, Шикотан, Малой Курильской гряде, средние – на островах Парамушир, Шумшу и низкие – на островах Уруп, Симушир, Кетой и близлежащих мелких.

ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

Природопользование как фактор, формирующий экологическую ситуацию. В настоящее время производственно-природные отношения, которые по сути являются природопользованием и формируют экологическую ситуацию в регионах, соответствуют функционированию имеющейся хозяйственной инфраструктуры. Наблюдающееся ослабление техногенного воздействия, возникшее в 2000-х годах (сокращение или полная остановка предприятий), а также в результате пандемии (2020–2022 гг.), сказалось, в основном, в тех регионах, где в структуре производств преобладали предприятия обрабатывающей промышленности, пищевой и легкой отраслей, социальной инфраструктуры (кафе, рестораны, кинотеатры, общественный транспорт и др.), а также отчасти сельского хозяйства. Исходя из понятия, что «экологичность» – это искусственная или естественная способность не оказывать негативного воздействия на окружающую среду, оценка проводилась по показателю суммарного загрязнения окружающей среды на одного жителя.

Эколого-экономическое состояние. Анализируя основные эколого-экономические показатели можно отметить, что в основном наблюдается тенденция увеличения многих экономических показателей (валовой региональный продукт (ВРП), индекс промышленного производства, в т.ч. добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, индекс сельскохозяйственного производства, инвестиции на охрану окружающей среды и рациональное природопользование и т.д.). Возросли затраты на охрану окружающей среды и рациональное природопользование в рассматриваемых регионах. Тем не менее, они недостаточны для создания сбалансированности в эколого-экономических системах в регионах Тихоокеанской России. Об этом свидетельствуют соотношения между эколого-экономическими

показателями – при явном росте ВРП и некоторой стабилизации негативных воздействий производства на окружающую среду, затраты на ее охрану остаются стабильно низкими.

Суммарное загрязнение. Для регионов Тихоокеанской России основным техногенным фактором, определяющим экологическое состояние, является загрязнение атмосферного воздуха и водных ресурсов. Показатель суммарного загрязнения, приходящегося на одного человека в год, можно рассматривать как один из ограничений функционирования наиболее воздействующего предприятия, потому что оно имеет отрицательный экологический и социальный, а в последствии и экономический эффекты.

Динамика атмосферного загрязнения. Необходимо отметить, что в последние годы промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу сократились (в результате общего снижения темпов производства, а также за счет модернизации и реконструкции очистных сооружений), но экологическое состояние рассматриваемых территорий в течение многих лет остается неблагоприятным. В настоящий момент это происходит, в основном, из-за роста числа автомобилей, их неудовлетворительного технического состояния и низкого качества топлива. Транспортный комплекс также является источником загрязнения почв, сброса сточных вод, твердых отходов, шума, вибраций, электромагнитного загрязнения. На первом месте по негативному влиянию на среду находится автомобильный транспорт (с бензиновыми и дизельными двигателями).

Динамика водопользования. Несмотря на то, что объемы сточных вод в большинстве рассматриваемых регионов снизились, состояние водных ресурсов (морей, рек) относится к 4–5 (от «загрязненных» до «экстремально грязных») классам качества воды. Это состояние

формируется речными стоками, которые также имеют 4–5 классы качества. Основными загрязнителями являются: тяжелые металлы (медь, железо, марганец, свинец, цинк и др.), аммонийный и нитратный азот, фенолы, нефтепродукты, химическое потребление кислорода и биохимическое потребление кислорода. Практически во всех дальневосточных реках наблюдается дефицит растворенного кислорода. По данным Минприроды России, «грязные» и «экстремально грязные» водные объекты, состояние которых не меняется десятилетиями, есть в каждом федеральном округе.

САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Помимо уже существующих территориально-хозяйственных структур в регионах Тихоокеанской России в перспективе планируется развитие таких видов хозяйственной деятельности как угледобыча, энергетика, горнодобыча и переработка (горно-обогатительные комбинаты и горно-металлургические комплексы), металлургия, судоремонт, усиление газодобычи и переработки (сжижение природного газа), реконструкция портов, строительство портопунктов и перегрузочных терминалов, а также туризм. Безусловно, такое развитие может привести к экономическому подъему в регионах. Но, учитывая существующую экологическую ситуацию и частое отсутствие действенных мер в области охраны окружающей среды и рационального природопользования, а также отсутствие превентивных мер (например, ввод необходимых современных для конкретного вида деятельности методов очистки, утилизации, рекультивации и т.д.), экологическая ситуация может ухудшиться и усугубиться дисбаланс в эколого-экономических отношениях.

В соответствии с санитарными нормами и правилами, принятыми в Российской Федерации, выделяют пять классов

вредности промышленного производства: 1 – чрезвычайно опасные; 2 – высоко опасные; 3 – умеренно опасные; 4 – мало опасные; 5 – практически не опасные.

Техногенная нагрузка. Уровень увеличения техногенной нагрузки определялся по количеству и классу вредности основных планируемых к реализации проектов. Полученные в результате расчетов показатели выявили, что большая часть регионов рассматриваемой территории вошла в зону умеренного увеличения техногенного воздействия. Значительное увеличение техногенной нагрузки предполагается в Приморском и Хабаровском краях, что связано с созданием новых и расширением старых производств судостроения и судоремонта, обрабатывающего сектора, а также предприятий стройиндустрии. По расчетным показателям Чукотский автономный округ вошел в зону незначительного увеличения техногенного воздействия. Но, исходя из региональных природно-климатических условий, которые формируют «хрупкость» территориально-природных комплексов, можно предположить, что в данном регионе даже незначительный техногенный прессинг может вызвать серьезные последствия вплоть до необратимых. В связи с этим Чукотский автономный округ также был отнесен в зону умеренного увеличения техногенной нагрузки.

Суммарный учет существующей ситуации в производственно-природных отношениях, а также предполагаемый уровень увеличения техногенного воздействия позволяет получить представление об одном из возможных вариантов экологического состояния регионов Тихоокеанской России.

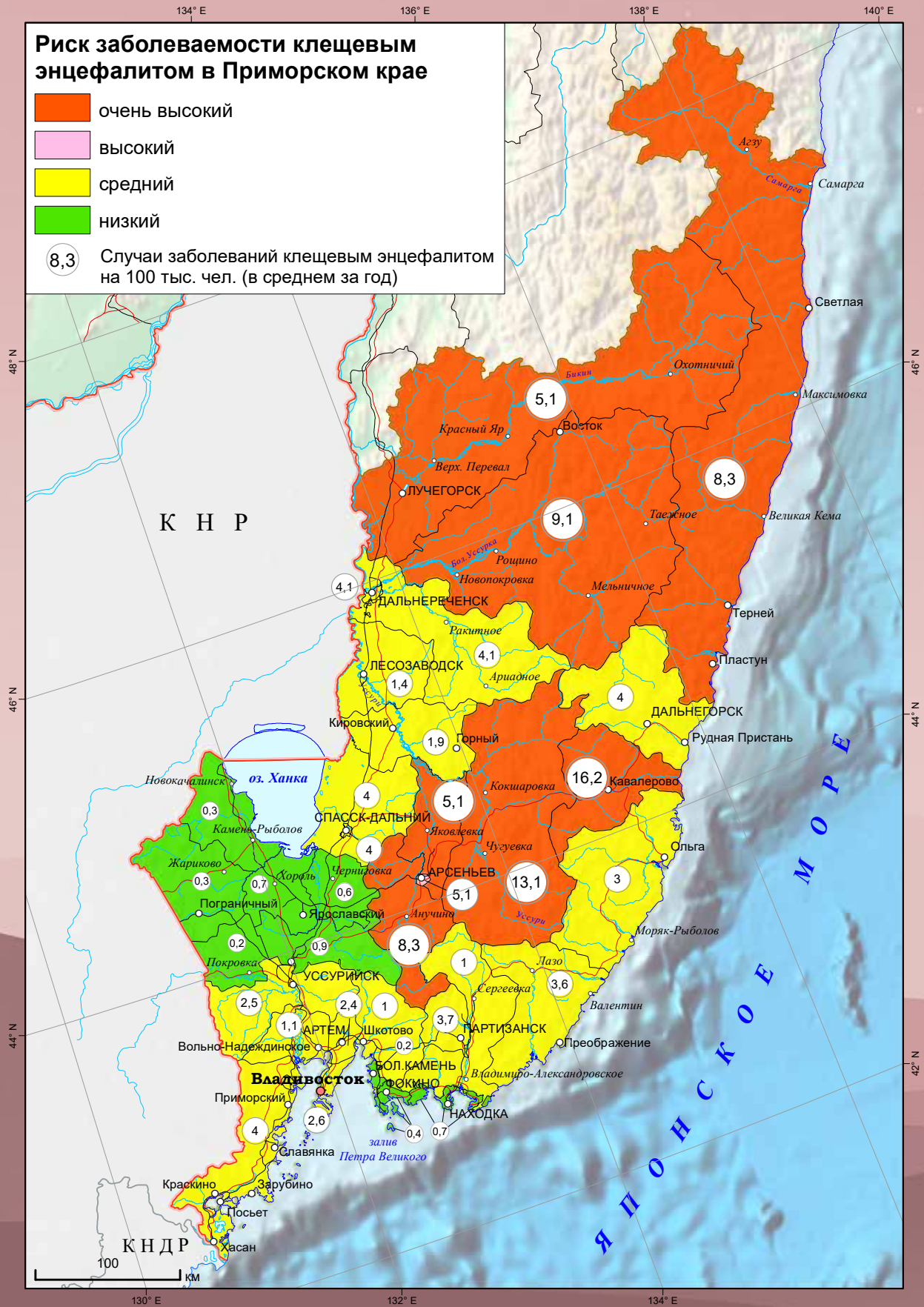
ЗОНЫ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ КОНФЛИКТОВ

Особенно важен учет конфликтов на территориях при стратегическом планировании, когда в непосредственной бли-

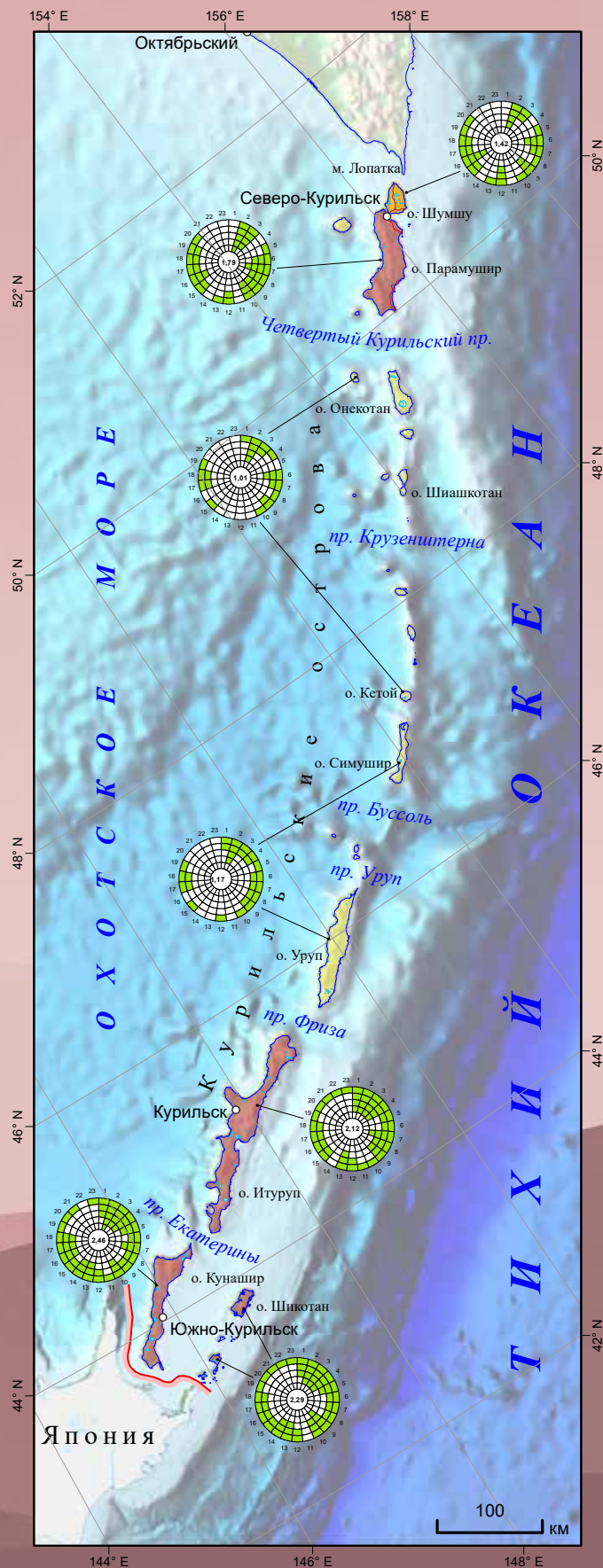
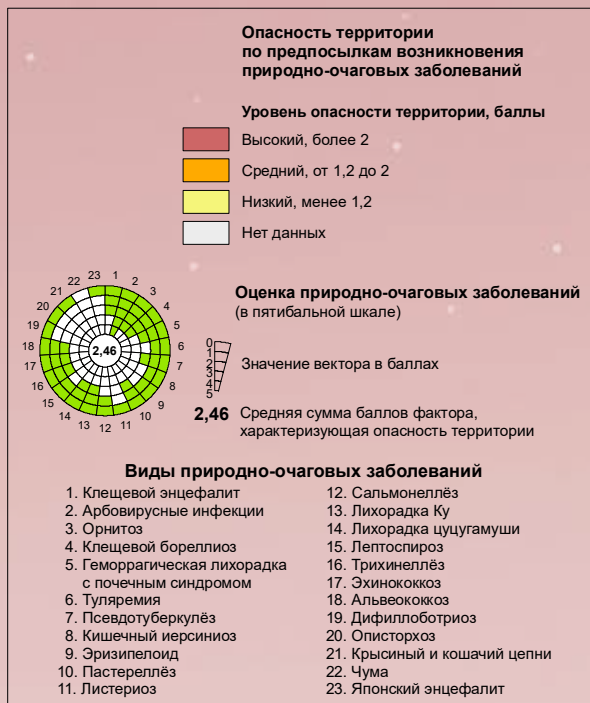
зости от ООПТ находятся населенные пункты с разнообразной производственной структурой, или ведется активная добыча полезных ископаемых с перспективными ресурсными запасами и т.д. Основными районами «конфликтов» являются: Чукотский автономный округ – северо-восточные районы; Камчатский край – южные районы; Сахалинская область – практически вся территория острова; Приморский край – южные и юго-восточные районы. Наиболее спокойная ситуация наблюдается в Хабаровском крае и Магаданской области.



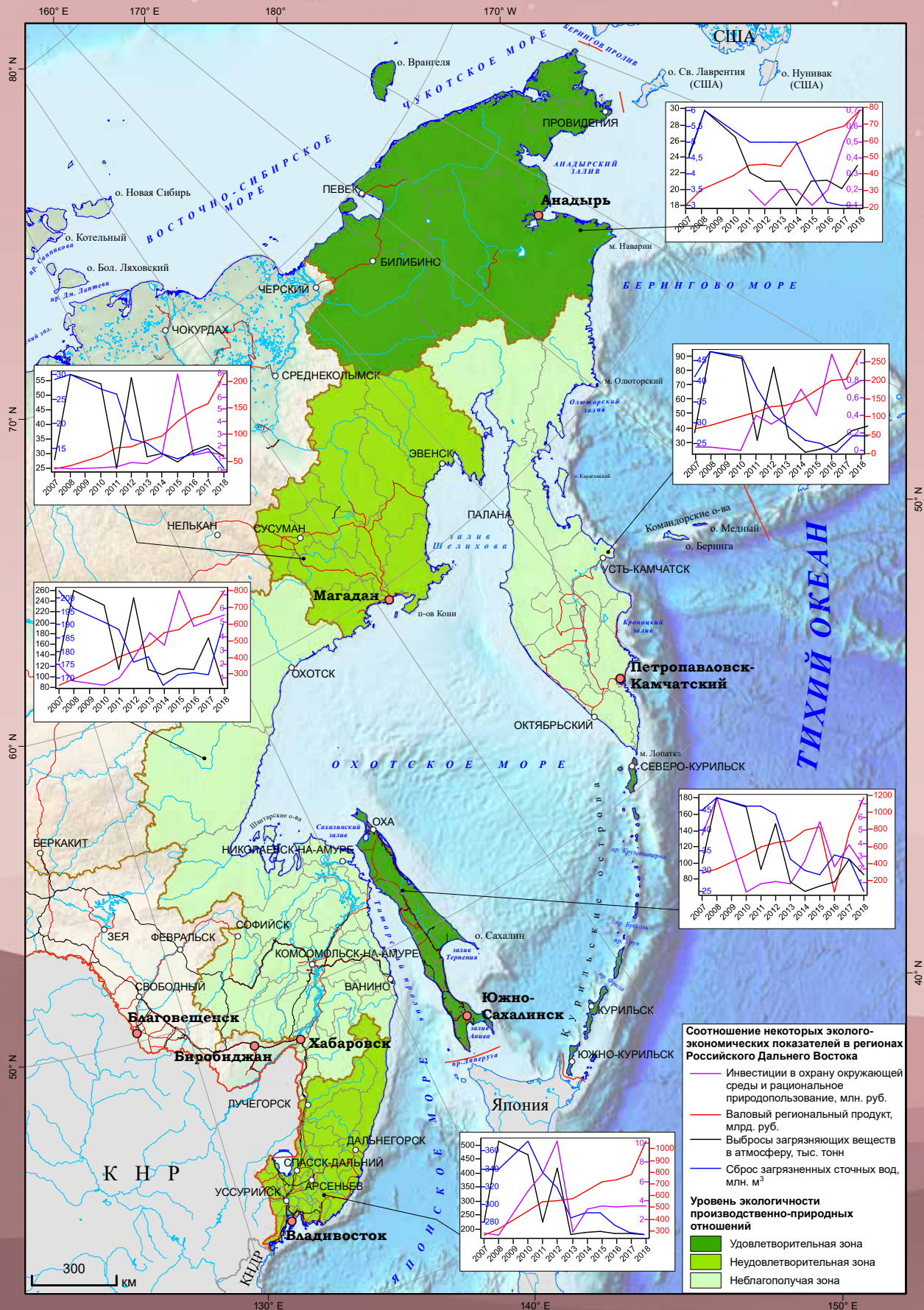
РИСК ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КЛЕЩЕВЫМ ЭНЦЕФАЛИТОМ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ



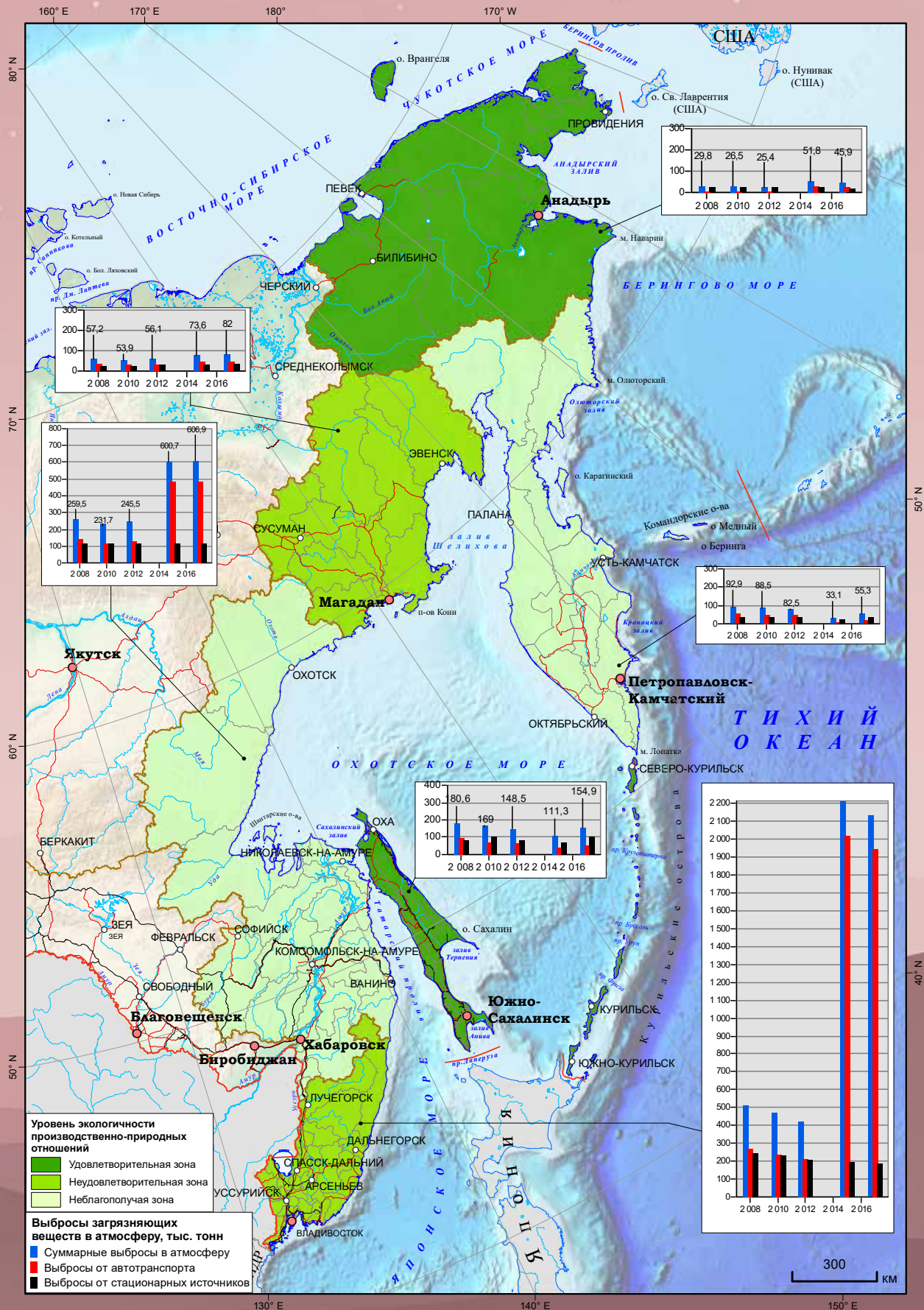
РИСК ОПАСНОСТИ ЗАРАЖЕНИЯ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ НА КУРИЛЬСКИХ ОСТРОВАХ



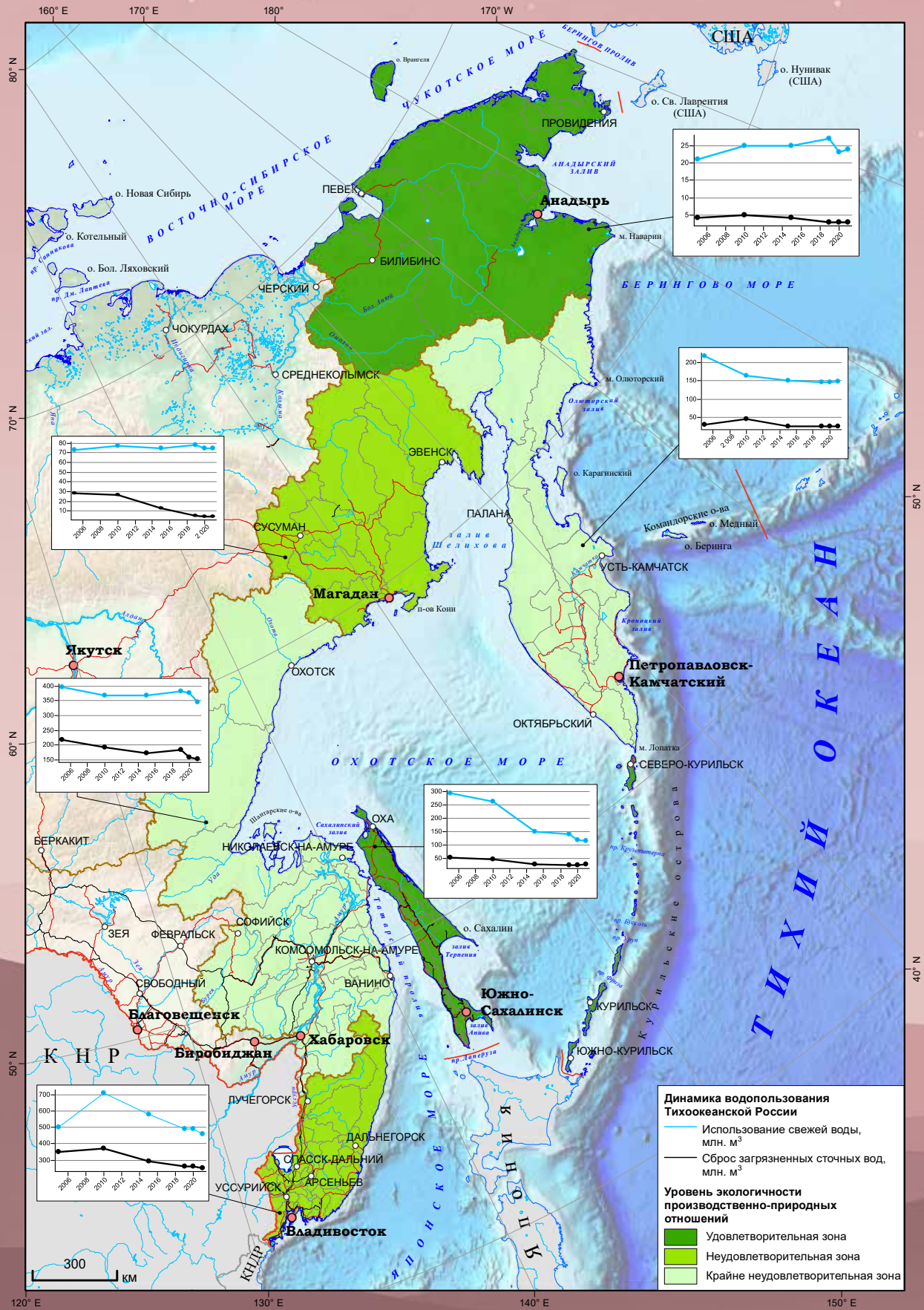
ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ



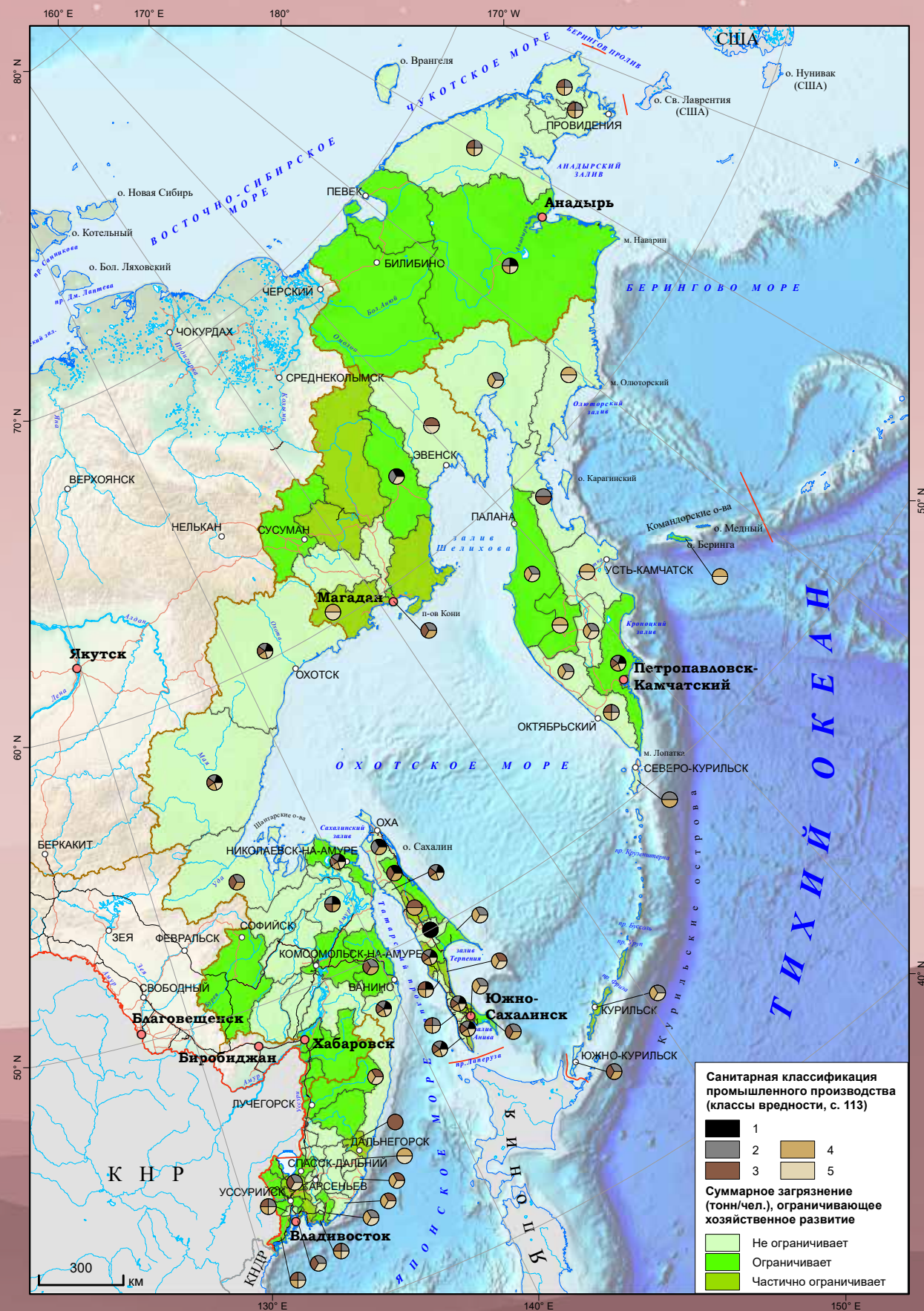
ДИНАМИКА СТРУКТУРЫ АТМОСФЕРНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ



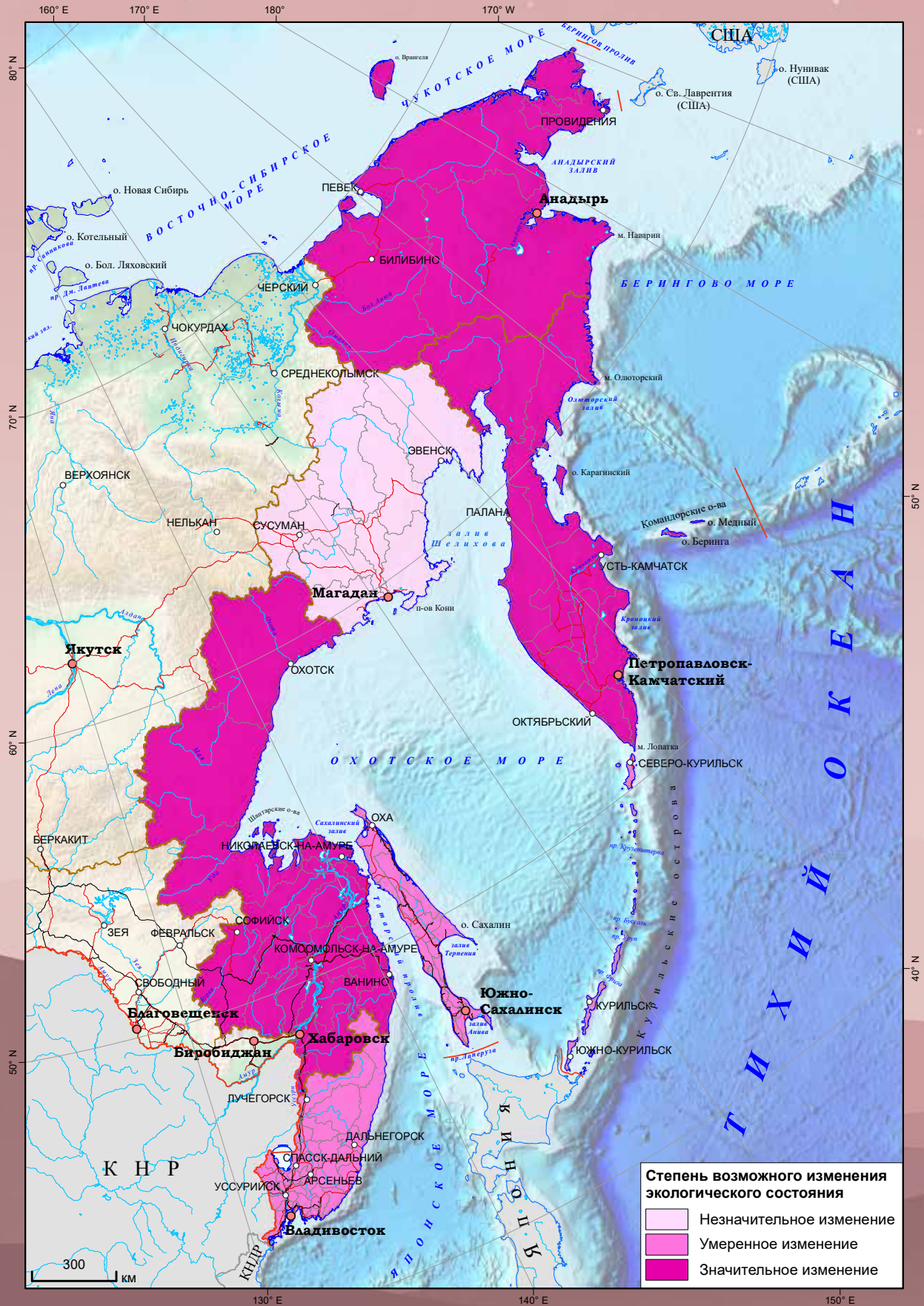
ДИНАМИКА ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ



САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



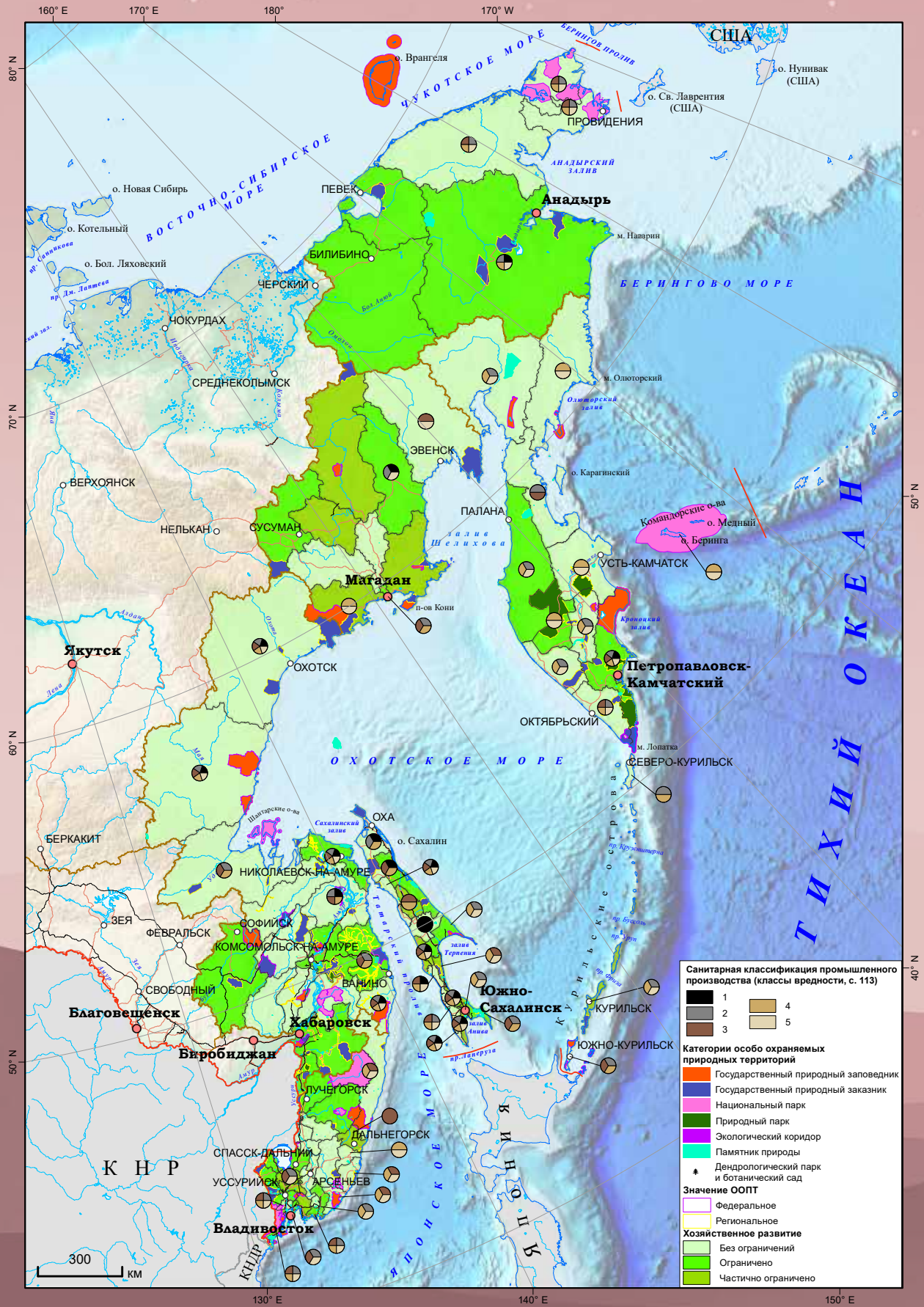
СТЕПЕНЬ ВОЗМОЖНОГО ИЗМЕНЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ



ПЕРСПЕКТИВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ



ЗОНЫ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ КОНФЛИКТОВ



10 ПРИМЕРЫ ТУРИСТСКИХ МАРШРУТОВ

ТУРИСТСКИЕ МАРШРУТЫ

Федеральный закон «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» определяет туристский маршрут, как – путь следования туристов (экскурсантов), включающий в себя посещение и (или) использование туристских ресурсов. А также указывает какие из них могут относиться к национальным: национальный туристский маршрут – туристский маршрут, имеющий особое значение для развития внутреннего туризма и въездного туризма и определяемый уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с порядком, установленным Правительством Российской Федерации.

Туристские маршруты могут различаться: по способу передвижения — пешие, велосипедные, автомобильные, водные и др.; по времени действия — круглогодичные, сезонные, разовые; и по другим критериям.

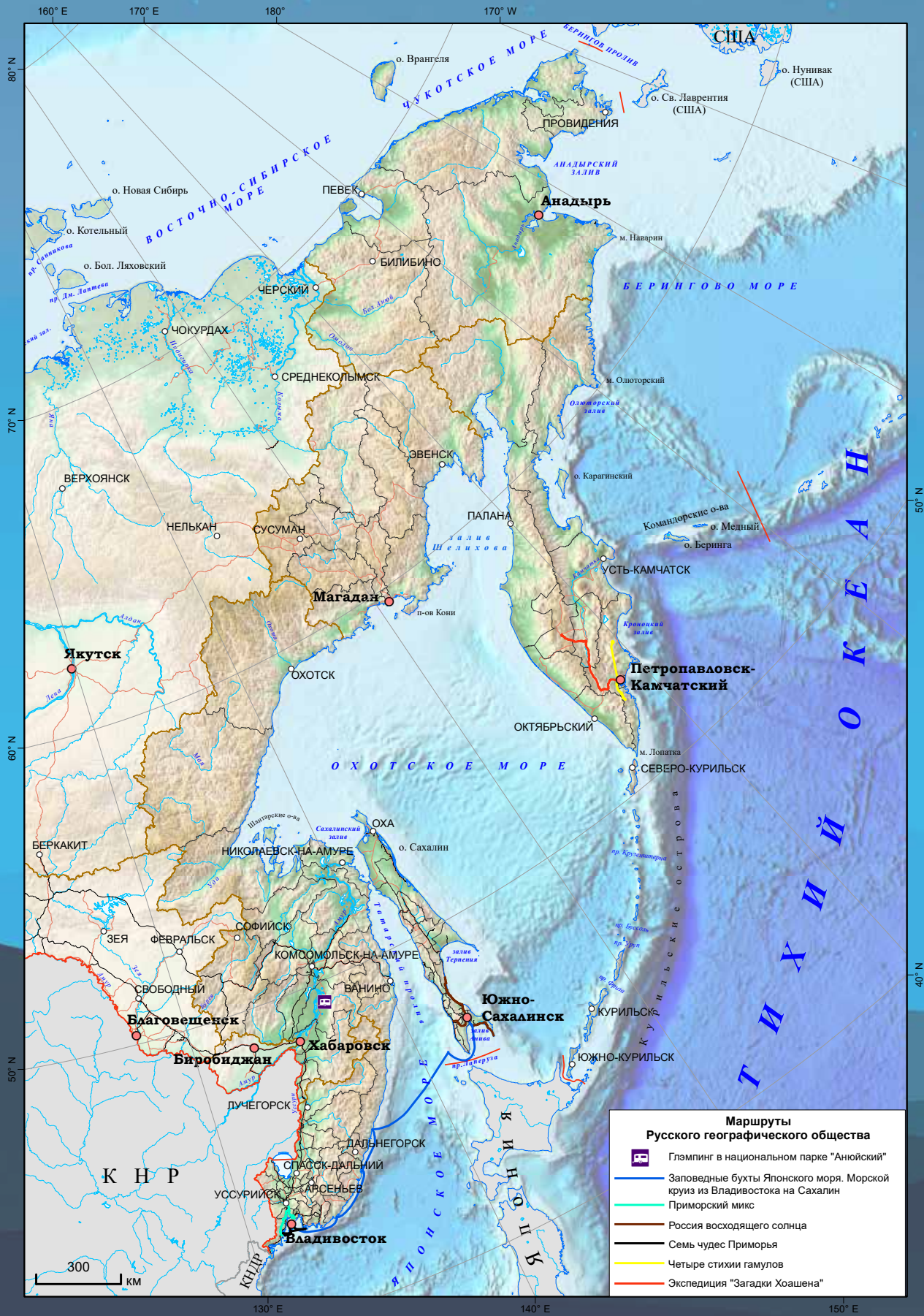
В сфере спортивного туризма (вид спорта, цель которого в прохождении туристских маршрутов и преодолении естественных препятствий) выделяют разные виды маршрутов, которые связаны с преодолением естественных препятствий в разных условиях: пешем, горном (альпинизм), водном (сплав), спелео (путешествия по пещерам) и другие.

В зависимости от трудности преодолеваемых препятствий, района, автономности, новизны, протяженности маршрута и ряда других его показателей, характерных для того или иного вида туризма, походы разделяются на походы выходного дня, некатегорийные и категорийные.

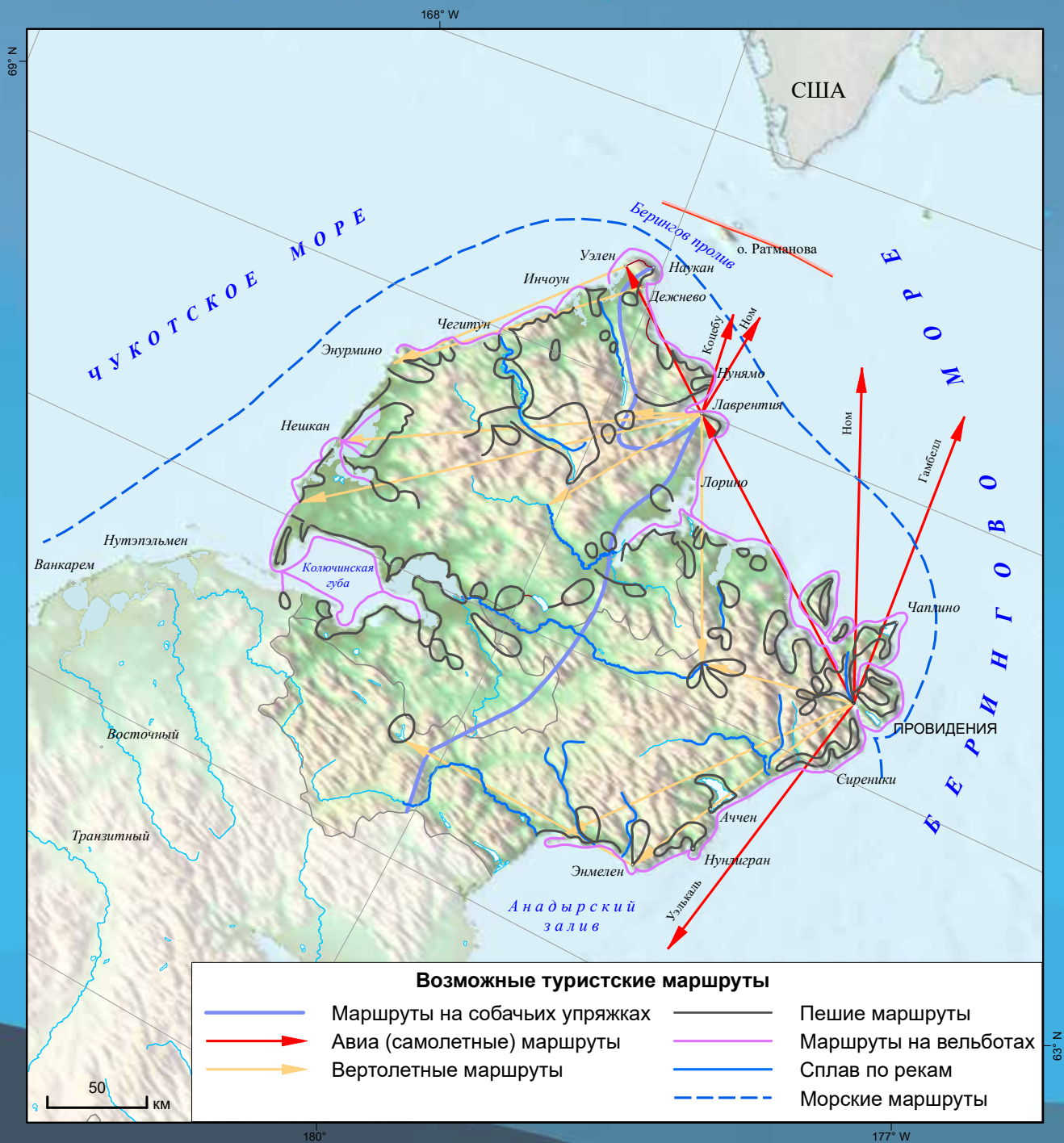


Экологическая тропа в заповеднике Кедровая Падь.
Фото К.С. Ганзея

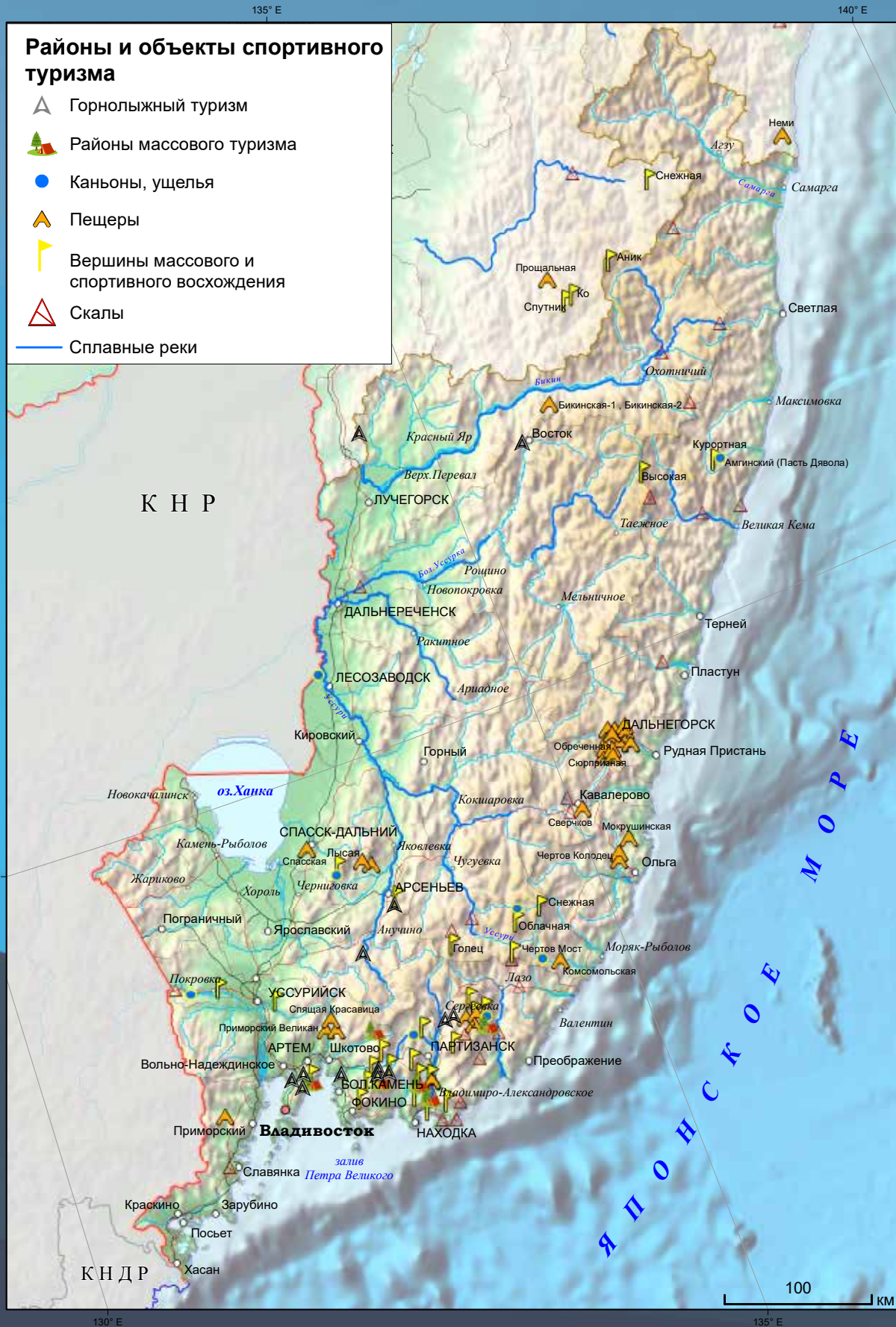
МАРШРУТЫ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАРШРУТЫ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА. МИР БЕРИНГИИ



РАЙОНЫ И ОБЪЕКТЫ СПОРТИВНОГО ТУРИЗМА ПРИМОРСКОГО КРАЯ



11

ПРИМЕРЫ ТУРИСТСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

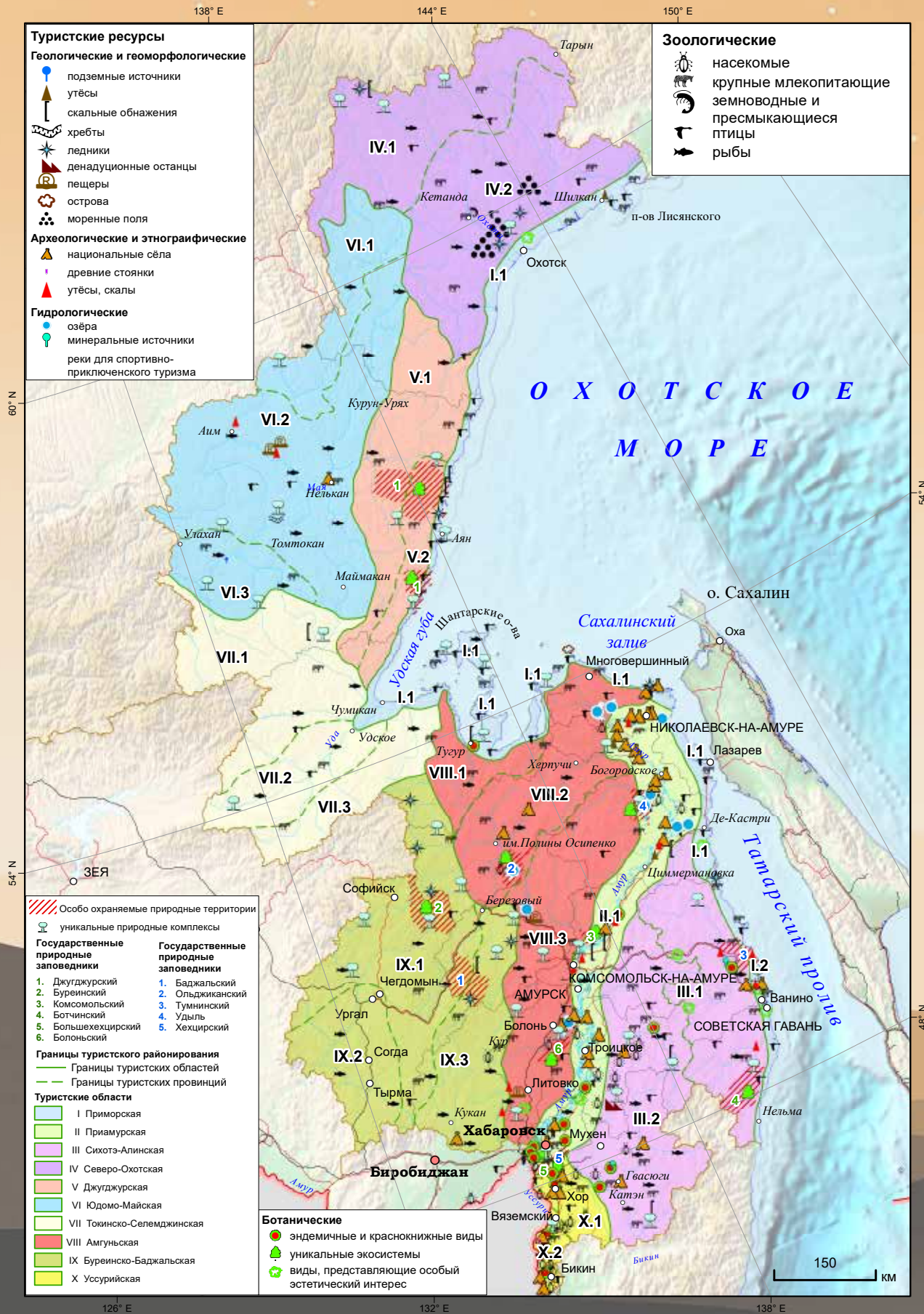
ТУРИСТСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

Область	Провинция	Район	Направления туризма*
I. Приморская	1. Охотоморская 2. Татарская	Аянский Шантарский Усть-Тумнинский	А, Дв Дв Дв, Ж
II. Приамурская	1. Среднеамурская 2. Нижнеамурская	Амурский-круизный Аннинский	А, Б, Г, Е, Ж В
III. Сихотэ-Алинская	1. Восточно-Сихотэ-Алинская 2. Западно-Сихотэ-Алинская	Тумнинский Ануйский Хорский	В, Дв, Дд, Ж Дв, Дд, Г, Е, Ж Да, Дв, Дд, Е, Ж
IV. Северо-Охотская	1. Сунтар-Хаятинская 2. Охото-Уракская	Сунтарский Охотский	Да, Дв Дв, Дд, Е
V. Джугджурская	1. Джугджурская 2. Прибрежная	Батомгский	Да, Дв, Дд, Е
VI. Юдомо-Майская	1. Юдомская 2. Майская 3. Учурская	Нельканский	Дв, Дг, Дд, Е
VII. Токинско-Селемджинская	1. Токинско-Майская 2. Удская 3. Селемджинская	Геранский	Да, Дв
VIII. Амгуньская	1. Тугурская 2. Нижне-Амгуньская 3. Эворон-Харпинская	Мяочанский	Да, Дб, Дв
IX. Буреинско-Баджалская	1. Буреинская 2. Ургальская 3. Баджалская	Урмийский	Дв, Дд, Ж
X. Уссурийская	1. Нижне-Хорская 2. Уссурийская	Матайский Уссурийский	Да, Дв, Дд Б, В, Г

НАИБОЛЕЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ТУРИЗМА:

- А – международный круизный;
- Б – круизно-экскурсионный, развлекательный;
- В – лечебно-оздоровительный;
- Г – отдыха и релаксации;
- Д – спортивно-приключенческий:
 - а. альпинизм
 - б. горно-лыжный туризм
 - в. спортивная охота и рыбалка
 - г. спелеотуризм
 - д. сплавы по рекам
- Е – историко-этнографический;
- Ж – этнографический.

ТУРИСТСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ





Река Кема. Приморский край. Фото А.М. Паничева

12 ПРИЛОЖЕНИЯ

ДЕТСКИЕ ЛАГЕРЯ И КРУГЛОГОДИЧНЫЕ ЦЕНТРЫ

Идентификатор на карте	Детские лагеря и круглогодичные центры	Регион	Населенный пункт	Направленность образовательных программ	Периодичность (сезонность) работы
1	Гремячий лог	Хабаровский край	Район Буреинского заповедника	Туристская, природоведческая, спортивная	Сезонный
2	Энергетик	Хабаровский край	Хабаровск	Культурно-творческая, спортивная, техническая, общеразвивающая	Круглогодичный
	Краевой детский центр «Созвездие»	Хабаровский край	Хабаровск	Социально-гуманитарная, спортивная, культурно-творческая, техническая, естественно-научная, туристская, краеведческая, общеразвивающая	Сезонный
	Городский КиберЛагерь	Хабаровский край	Хабаровск	Техническая, информационно-технологическая	Сезонный
3	Звезды	Хабаровский край	Комсомольск-на-Амуре	Культурно-творческая, техническая, общеразвивающая	Круглогодичный
4	Робинзона	Хабаровский край	Воронежское-2	Туристская, краеведческая, спортивная	Сезонный
	Олега Кошевого	Хабаровский край	Воронежское-2	Культурно-творческая, спортивная, литературная, общеразвивающая	Сезонный
	Мир детства	Хабаровский край	Воронежское-2	Туристская, спортивная, культурно-творческая, историко-патриотическая	Сезонный
5	Чайка	Сахалинская область	Пионеры	Техническая, культурно-творческая, спортивная, общеразвивающая	Круглогодичный
6	Юбилейный	Сахалинская область	Южно-Сахалинск	Техническая, информационно-технологическая, культурно-творческая, общеразвивающая	Сезонный
	Восток	Сахалинская область	Южно-Сахалинск	Спортивная, культурно-творческая	Круглогодичный
	МозгоЛето	Сахалинская область	Южно-Сахалинск	Информационно-технологическая, общеразвивающая	Сезонный
7	Заповедный Меридиан	Приморский край	Андреевка	Природоведческая, туристская	Сезонный

Идентификатор на карте	Детские лагеря и круглогодичные центры	Регион	Населенный пункт	Направленность образовательных программ	Периодичность (сезонность) работы
8	Юность	Приморский край	Артем	Культурно-творческая, спортивная	Сезонный
9	Золотая рыбка	Приморский край	Безверхово	Культурно-творческая, спортивная, общеразвивающая	Сезонный
10	Радость	Приморский край	Большой Камень	Культурно-творческая, социально-гуманитарная, лингвистическая, литературная, туристская, общеразвивающая	Сезонный
11	Всероссийский детский центр «Океан» (ВДЦ Океан)	Приморский край	Владивосток	Естественно-научная, природоведческая, социально-гуманитарная, информационно-технологическая, техническая, спортивная, туристская, лингвистическая, литературная, общеразвивающая, олимпийской подготовки	Круглогодичный
	Дом научной коллаборации Дальневосточного федерального университета (ДНК ДВФУ)	Приморский край	Владивосток	Естественно-научная, природоведческая, техническая, информационно-технологическая, общеразвивающая, олимпийской подготовки	Круглогодичный
	Юность	Приморский край	Владивосток	Историко-патриотическая, культурно-творческая	Сезонный
	Юнга	Приморский край	Владивосток	Культурно-творческая, спортивная, общеразвивающая	Сезонный
	Luna Camp	Приморский край	Владивосток	Лингвистическая	Круглогодичный
	Цитрус	Приморский край	Владивосток	Природоведческая, лингвистическая, культурно-творческая, общеразвивающая	Сезонный
	Олимпиец	Приморский край	Владивосток	Спортивная, лингвистическая	Сезонный
	English Camp	Приморский край	Владивосток	Лингвистическая	Сезонный
	Sunshine	Приморский край	Владивосток	Лингвистическая	Сезонный
	Школа твоих возможностей	Приморский край	Владивосток	Естественно-научная, культурно-творческая, туристская, лингвистическая, общеразвивающая	Круглогодичный
	Парусный лагерь Vladmore	Приморский край	Владивосток	Спортивная	Сезонный
12	Kids poin event	Приморский край	Вольно-Надеждинское	Природоведческая, культурно-творческая	Сезонный

Идентификатор на карте	Детские лагеря и круглогодичные центры	Регион	Населенный пункт	Направленность образовательных программ	Периодичность (сезонность) работы
13	Горный	Приморский край	Евсеевка	Культурно-творческая, спортивная	Сезонный
14	Ружино	Приморский край	Лесозаводск	Культурно-творческая, спортивная	Сезонный
15	Мечта	Приморский край	Находка	Культурно-творческая, спортивная, социально-гуманитарная	Сезонный
	Отрада	Приморский край	Находка	Спортивная, природоведческая, историко-патриотическая, культурно-творческая, общеразвивающая	Сезонный
	Радуга	Приморский край	Находка	Спортивная, туристская, общеразвивающая	Сезонный
	Шепалово	Приморский край	Находка	Спортивная, общеразвивающая	Сезонный
	Гелиос	Приморский край	Находка	Спортивная, общеразвивающая	Сезонный
16	Старт	Приморский край	Новокачалинск	Культурно-творческая, спортивная, туристская	Сезонный
17	Наши гости-3	Приморский край	Партизанск	Культурно-творческая, природоведческая, спортивная, туристская	Сезонный
	Наречное	Приморский край	Партизанск	Историко-патриотическая, общеразвивающая	Сезонный
18	Волна	Приморский край	Тавричанка	Спортивная, туристская, общеразвивающая	Сезонный
19	Астероид	Приморский край	Уссурийск	Культурно-творческая, естественно-научная, туристская, общеразвивающая	Сезонный
	Надежда	Приморский край	Уссурийск	Спортивная, общеразвивающая	Сезонный
20	Детско-юношеский оздоровительный центр «Северный Артек» (ДЮОЦ Северный Артек)	Магаданская область	Магадан	Культурно-творческая, общеразвивающая	Круглогодичный
21	Альбатрос	Камчатский край	Коряки	Культурно-творческая, спортивная, природоведческая, краеведческая, общеразвивающая	Круглогодичный
22	Волна	Камчатский край	Паратунка	Спортивная, краеведческая, природоведческая	Сезонный
	Металлист	Камчатский край	Паратунка	Культурно-творческая, спортивная	Сезонный
23	Камчатка. Здесь начинается Россия	Камчатский край	Петропавловск-Камчатский	Туристская, природоведческая	Сезонный



Водопад Хрустальный. Кравцовский каскад.
Фото В. С. Давыдова

УНИКАЛЬНЫЕ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ, ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ТУРИСТОВ

ООПТ

1. Дальневосточный морской заповедник
2. Заповедник «Кедровая Падь»
3. Лазовский заповедник
4. Сихотэ-Алинский заповедник
5. Уссурийский заповедник
6. Ханкайский заповедник
7. Национальный парк «Зов тигра»
8. Национальный парк «Удэгейская легенда»
9. Национальный парк «Земля леопарда»
10. «Скалы Маяк Беневского»

Памятники истории, археологии, центры религиозной
и этнической культуры

Исторические достопримечательности

11. Ростральная колонна в память столетнего юбилея Владивостока – г. Владивосток
12. Могила генерал-губернатора Восточной Сибири графа Н.Н. Муравьёва-Амурского – г. Владивосток
13. Памятный знак на месте первого гражданского дома Владивостока, принадлежавшего Я.Л. Семёнову – г. Владивосток
14. Здание железнодорожного вокзала – г. Владивосток
15. Памятник исследователю Дальнего Востока Г.И. Невельскому – г. Владивосток
16. Дом, в котором в 1919-1925 гг. жил исследователь края В.К. Арсеньев – г. Владивосток
17. Памятник маршалу В.К. Блюхеру – г. Владивосток
18. Мемориальный комплекс «Боевая слава Краснознамённого Тихоокеанского флота» – г. Владивосток
19. Памятник морякам торгового флота, погибшим в годы Великой Отечественной войны – г. Владивосток
20. Памятник борцам за власть Советов на Дальнем Востоке – г. Владивосток
21. Памятник «Штурмовые ночи Спасска» участникам Гражданской войны – г. Спасск-Дальний
22. Памятник героям боёв у озера Хасан – Хасанский район, п. Краскино
23. Памятный знак на месте высадки основателей поста Владивосток с корабля «Маньчжур» – г. Владивосток
24. Бывший особняк городского головы И.И. Маковского, в котором в октябре 1890 г. бывал А.П. Чехов – г. Владивосток
25. Дом, в котором работал штаб революционных партизанских отрядов Приморья под руководством С.Г. Лазо в 1920 г. – г. Владивосток
26. Мемориальный корабль-музей «Красный вымпел» – г. Владивосток
27. Мемориал «Землянка Сергея Лазо» – г. Владивосток
28. Мемориальный корабль – подводная лодка С-56 – г. Владивосток
29. Памятник на месте, где в 1883 г. был найден первый уголь – Партизанский городской округ, г. Партизанск

30. Замок Яна Янковского – Хасанский район, бухта Витязь

31. Владивостокская крепость – г. Владивосток

Археологические достопримечательности

32. Краскинское городище – пос. Краскино, Хасанский район

33. Городище Синельниково-1 – с. Синельниково, Октябрьский район

34. Новогордеевское городище – с. Новогордеевское, Анучинский район

35. Шайгинское городище – севернее с. Углекаменск, Партизанский район

36. Посыетский грот – в районе н.п. Посыет, Хасанский район

Религиозные центры

37. Свято-Троицкий Николаевский мужской монастырь – н.п. Горные Ключи, Кировский район

38. Свято-Серафимовский мужской монастырь – Владивосток, о. Русский

39. Казанской иконы Божьей Матери женский монастырь – с. Раздольное, Надежденский район

40. Собор Казанской иконы Божьей Матери – г. Находка

41. Храм покрова Пресвятой Богородицы – г. Уссурийск

42. Старообрядческая церковь – г. Владивосток

43. Старообрядческая церковь – г. Артём

44. Костёл Пресвятой Богородицы – г. Владивосток

45. Евангелическо-лютеранская церковь Св. Павла – г. Владивосток

46. Церковь евангельских христиан-баптистов – г. Владивосток

47. Пресвитерианская церковь – г. Владивосток

48. Синагога – г. Владивосток

49. Буддистский центр – г. Владивосток

Центры этнической культуры

50. Этнографическо-туристский комплекс «ТЭМУ» (нанайцы и удэге) – Ольгинский район

51. Этно-культурный центр (удэге) с. Красный Яр, Пожарский район

Горные хребты, горы, пики, пещеры

52. Ливадийская гора – Пидан

53. Горы Сестра, Брат, Племянник

54. Хребет Чандолаз

55. Комсомольская пещера

56. Нежная пещера

57. Пещера «Приморский великан»

58. Гора Известковая – «Высота 611»

59. Минералогический музей (геологические «сокровища» Сихотэ-Алиня) – г. Дальнегорск

Острова

60. Остров Русский

61. Остров Путятина

62. Остров Аскольд

63. Остров Попова

64. Остров Карамзина

65. Остров Рейнике

66. Остров Петрова

Озера

67. Озеро Ханка
68. Озеро Благодатное
69. Озеро Птичьё

Минеральные источники, грязи

70. Шмаковские минеральные источники
71. Минеральный источник «Ласточка»
72. Минеральные источники «Горноводное»
73. Грязи Садгородские

Водопады

74. Беневские водопады
75. Водопад Неожиданный
76. Кравцовские водопады
77. Арсеевский (Берендей)
78. Черный Шаман (Большой Амгинский)
79. Милоградовские водопады
80. Тигровый

УНИКАЛЬНЫЕ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ КАМЧАТСКОГО КРАЯ, ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ТУРИСТОВ

ООПТ

1. Памятник природы «Вачкажец»
2. Памятник природы «Кутхины баты»
3. Корякский заповедник
4. Заказник «Олений дол»
5. Быстринский природный парк

Памятники истории, археологии, центры религиозной
и этнической культуры

Исторические достопримечательности

6. Памятник, сооружённый в честь обороны г. Петропавловск-Камчатский от нападения англо-французской эскадры в 1854 г. – г. Петропавловск-Камчатский
7. Памятник воинам Советской Армии – освободителям Курильских островов – г. Петропавловск-Камчатский
8. Памятник Лаперузу Жану-Франсуа (1741–1788 гг. – г. Петропавловск-Камчатский
9. Памятник Берингу Витусу (1681–1741 гг.) – Алеутский район, село Никольское

Археологические достопримечательности

10. Комплекс древних поселений на реке Камчатка
11. Археологические памятники на реке Ажабачья
12. Ушковская стоянка

Религиозные центры

13. Храм апостолов Петра и Павла – г. Петропавловск-Камчатский
14. Собор Святой Живоначальной Троицы – г. Петропавловск-Камчатский
15. Свято-Казанский женский монастырь – с. Елизово
16. Паратунский всехвятский скит – п. Термальный

17. Приход Святой Терезы – г. Петропавловск-Камчатский

Центры этнической культуры

18. Этнокультурный центр в с. Никольское на о. Беринга

19. Ительменская деревня Пимчах – близ с. Сосновка, Елизовский район

20. Деревня Танынаут – г. Петропавловск-Камчатский

21. Тематический парк «Земля Кутха»

22. Национальная деревня Кайныран – Елизовский район близ г. Елизово

Горные хребты, горы, вулканы, пики, пещеры

23. Ключевская сопка

24. «Мертвый лес» вблизи вулкана Толбачик

25. Авачинская сопка

26. Вулкан Карымский

27. Вулкан Горелый

28. Вулкан Малый Семячик

29. Вулкан «Камень»

30. Сопка «Ходутка»

31. Вулканический массив «Ксудач»

Острова

32. Командорские острова

33. Остров Старичков

34. Остров Карагинский

Мысы, морские бухты, пляжи

35. Авачинская бухта

36. Бухта Русская

37. Пенжинская губа

38. Халактырский пляж

Реки, озера и водохранилища

38. Кроноцкое озеро

39. Курильское озеро

40. Озеро Двухюрточное

41. Голубые озера

42. Озеро Нерпичье

43. Озеро Карымское

Минеральные источники, грязи (Геотермальные выходы)

44. Долина гейзеров

45. Термальные источники на реке Паратунка

46. Пушинские термальные источники

47. Ходуткинские горячие источники

48. Налычевские горячие источники

49. Малкинские термальные источники

50. Кальдера Узон

Водопады

51. Вилючинский водопад

52. Спокойный водопад

53. Киселёвские водопады
54. Карымские водопады
55. Белые водопады
56. Андриановские водопады
57. Толмачёвские водопады
58. Каньон Опасный
59. Водопад Мутновский
60. Водопад Кававля

УНИКАЛЬНЫЕ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ТУРИСТОВ

ООПТ

1. Магаданский заповедник
2. Природный заказник «Кавинская долина»
3. Региональный заказник «Одян». Полуостров Кони
Памятники истории, археологии, центры религиозной
и этнической культуры

Исторические достопримечательности

4. Рудник Бутугычаг. Тенькинский исправительно-трудовой лагерь, или Теньлаг
5. Рудник «Днепровский»
6. «Серпантинка». Монумент, посвященный жертвам ГУЛАГа
7. Река Колыма. Сталинские лагеря политзаключённых
8. Мемориальный комплекс памяти жертв репрессий «Маска скорби»
9. Музей «Память Колымы»
10. «Стоянка Конго». Древнейшая в регионе стоянка первобытного человека эпохи палеолита
11. Памятник первой геологической экспедиции на Магаданской земле в 1928 г. под руководством Ю. Билибина

Религиозные центры

12. Храм Рождества Христова – г. Магадан
13. Храм Николая Чудотворца – г. Магадан
14. Свято-Троицкий собор – г. Магадан
15. Кафедральный собор Святого Духа – г. Магадан
16. Покровский женский монастырь – г. Магадан

Центры этнической культуры

17. Этно-стойбище «Хэкет» – посёлок Эвенск (эвены)
18. Национальные села – этнические фестивали – с. Ямск (эвены и юкагиры)
19. с. Тахтоямск
20. с. Оротук
21. с. Гижига
22. с. Гармандз
23. с. Верхний Парень (коряки)
24. с. Тополовка
25. Этнические фестивали в Магадане

Горные хребты, горы, пики, пещеры

26. Пик Билибина
27. Пик Абориген
28. Хетские столбы

Острова

29. Остров Талан
30. Ямские острова
31. Остров Завьялова

Мысы, морские бухты, пляжи

32. Бухта Нагаева
33. Бухты Гертнера и Веселая

Реки, озера и водохранилища

34. Колымское водохранилище
35. Река Ола
36. Озеро Джека Лондона
37. Озеро Танцующих Хариусов

Минеральные источники, грязи

38. Мотыклейские термальные источники
39. Таватумские термальные источники
40. Широкинские источники
41. Ключ Конгали

Водопады

42. Водопад Каскадный
43. Красный водопад
44. Водопад на «Головных»
45. Водопад на реке Дударь

ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ, ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ТУРИСТОВ

ООПТ

1. Курильский заповедник
2. Поронайский заповедник
3. Природный парк «Монерон»

Памятники истории, археологии, центры религиозной и этнической культуры

Исторические достопримечательности

4. Могила партизан, погибших в 1905 г. при обороне о. Сахалин от японских войск – Корсаковский район, озеро Тунайча
5. Мемориал в память жертв нефтегорского землетрясения 28 мая 1995 г. – Охинский район, бывший п. Нефтегорск
6. Дом, в котором в июле 1890 г. жил писатель А.П. Чехов – г. Александровск-Сахалинский
7. Нефтяная вышка, установленная в 1898 г. на первой нефтяной скважине, которая положила основание началу нефтепромыслов на Сахалине – г. Оха
8. Бюст русского мореплавателя И.Ф. Крузенштерна – г. Южно-Сахалинск

9. Мемориал в честь советских воинов, погибших в боях за освобождение Южного Сахалина и Курильских островов в 1945 г. – г. Южно-Сахалинск
10. Бюст русского мореплавателя В.М. Головина – г. Южно-Сахалинск
11. Бюст русского исследователя Дальнего Востока Г.И. Невельского – г. Южно-Сахалинск
12. Памятник русскому писателю А.П. Чехову – г. Южно-Сахалинск

Религиозные центры

13. Храм Покрова Пресвятой Богородицы – г. Александровск-Сахалинский
14. Церковь Серафима Саровского – г. Анива
15. Храм Вознесения Господня – г. Корсаков
16. Покровский монастырь – г. Корсаков
17. Храм благоверного князя Даниила Московского – с. Малокурильское
18. Храм Всех святых в земле Российской просиявших – г. Южно-Курильск
19. Кафедральный собор Рождества Христова – г. Южно-Сахалинск
20. Вознесенский кафедральный собор – г. Южно-Сахалинск

Центры этнической культуры

21. Этнодеревня – с. Новое, Корсаковский район
22. пос. Ноглики – райцентр одноимённого района
23. село Чир-Ундв Тымовоского городского округа
24. Этнические фестивали в Южно-Сахалинске

Горные хребты, горы, пики, пещеры.

25. Пик Чехова
26. Останец Лягушка
27. Скалы Три Брата
28. Белые скалы Итурупа
29. Вайдинская пещера

Вулканы

30. Вулкан Тятя
31. Вулкан Менделеева
32. Грязевой вулкан Южно-Сахалинский
33. Грязевой вулкан Пугачева
34. Вулкан Баранского
35. Кальдера вулкана Головина

Мысы, морские бухты, пляжи

36. Мыс Великан
37. Японские тории
38. Мыс Столбчатый
39. Мыс Крильон
40. Мыс Евстафия
41. Мыс Анива
42. Бухта Тихая
43. Янтарные пляжи

Реки, озера и водохранилища

44. Озеро Горячее
45. Озеро Кипящее



Остров Сахалин, бухта Тихая.
Фото К.С. Ганзья

46. Озеро Буссе
47. Вавайские озера
48. Озеро Тунайча

Минеральные источники, грязи

49. Дагинские термальные источники
50. Синегорские горячие источники

Водопады

51. Водопад Птичий
52. Водопад Черемшанский
53. Водопад Ильи Муромец
54. Водопад Клоковский
55. Водопад Салют

УНИКАЛЬНЫЕ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ, ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ТУРИСТОВ

ООПТ

1. Большехехцирский заповедник
2. Комсомольский заповедник
3. Буреинский заповедник
4. Ботчинский заповедник
5. Джугджгурский заповедник
6. Болоньский заповедник
7. Национальный парк «Ануйский»
8. Национальный парк «Шантарские острова»

Памятники истории, археологии, центры религиозной
и этнической культуры

Археологические достопримечательности

9. Петроглифы Сикачи-Аляна, с. Сикачи-Алян, Хабаровский район
10. Сукпайская писаница
11. Киинские писаницы (Киинские петроглифы) – с. Екатеринославка, район им. Лазо
12. Кондонское стойбище – с. Кондон, Солнечный район
13. Хехцирский археологический комплекс – Хабаровский район

Исторические достопримечательности

14. Памятник героям, павшим в борьбе за освобождение Дальнего Востока – г. Хабаровск
15. Памятник графу Н.Н. Муравьеву-Амурскому – г. Хабаровск
16. Здание краевого краеведческого музея – г. Хабаровск
17. Памятник основателю Хабаровска – капитану Я.В. Дьяченко
18. Памятник первостроителям – г. Комсомольск-на-Амуре
19. Мемориал «Вечный огонь» – г. Хабаровск
20. Памятник Ерофею Павловичу Хабарову – г. Хабаровск

Религиозные центры

21. Спасско-Преображенский собор – г. Хабаровск
22. Успенский собор – г. Хабаровск
23. Храм Серафима Саровского – г. Хабаровск

24. Собор Ильи Пророка – г. Комсомольск-на-Амуре
25. Собор Казанской иконы Божьей Матери – г. Комсомольск-на-Амуре
26. Храм новомучеников и исповедников церкви русской – н.п. Чегдомын
27. Костёл Пресвятой Девы Марии – г. Хабаровск
28. Пресвитерианская церковь – г. Хабаровск
29. Соборная мечеть – г. Комсомольск-на-Амуре
30. Синагога ортодоксального иудаизма – г. Хабаровск
31. Буддистский центр – г. Хабаровск

Центры этнической культуры

Нанайские

32. с. Джари
33. с. Кондон
34. с. Сикачи-Алян
35. с. Мангбо
36. с. Троицкое
37. с. Ачан
38. г. Комсомольск-на-Амуре

Ульчские

39. с. Булава

Удэгейские

40. с. Гвасюги

Орочские

41. г. Советская Гавань
42. г. Ванино

Нивхские

43. г. Николаевск–на–Амуре

Горные хребты, горы, пики, пещеры

44. Гора Берилл
45. Амурские столбы
46. Ауринский утёс
47. Урочище «Тигровый дом»
48. Сизиманский каменный лес

Острова

49. Шантарские острова
50. Остров Токи
51. Остров Арка

Мысы

52. Мыс Каменный

Реки и озера

53. Река Амур
54. Озеро Удыль
55. Озеро Хумми
56. Озеро Амут
57. Лотосовые озёра

Минеральные источники, грязи

58. Тёплый ключ
59. Тумнинский минеральный источник
60. Источник «Солонинский»
61. Лагуна Сомон

Водопады

62. Водопад Медвежий
63. Грозный (Иван Грозный)
64. Ягдынья
65. Сагена

ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА, ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ТУРИСТОВ

ООПТ

1. Заповедник «Остров Врангеля»
2. Национальный парк «Берингия»

Памятники истории, археологии, центры религиозной и этнической культуры

Археологические достопримечательности

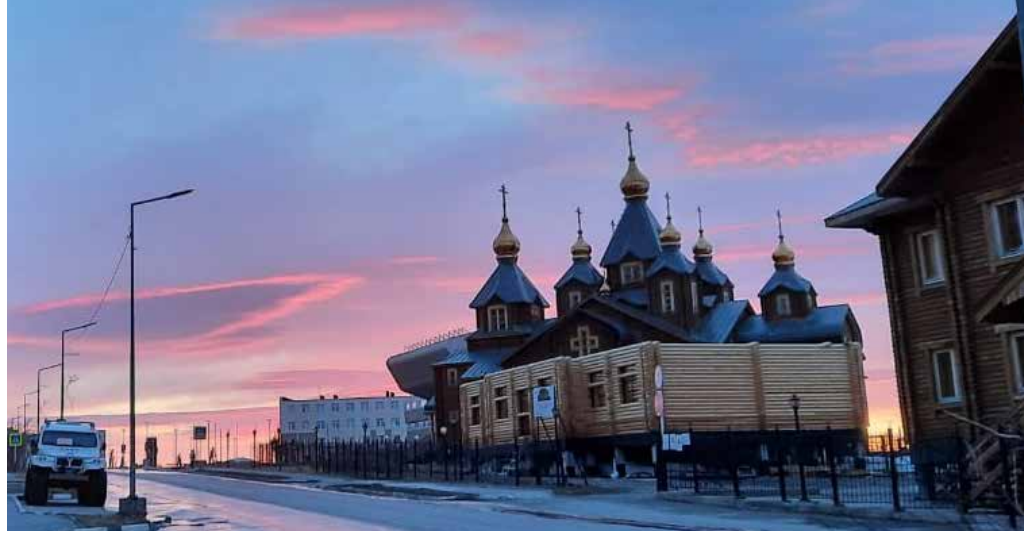
3. Историко-культурный комплекс «Кивак» – Провиденский район, мыс Низменный
4. Китовая аллея – Провиденский район, о. Итыгран
5. Наскальные рисунки – Чаунский район, правобережье р. Пегтымель, ниже устья ручья Кайкууль
6. Историко-культурный комплекс «Поутен» – Чукотский район, устье реки Поутен
7. Историко-культурный комплекс «Аван» – Провиденский район, к югу от поселка Провидения
8. Историко-культурный комплекс «Яндогай» – Чукотский район, к югу от села Лаврентия
9. Остатки укреплений «Крепость Рыгнахпак» – Провиденский район, вершина сопки Рыгнахпак
10. Историко-культурный комплекс «Иколуврунвеем» – Чукотский район, устье р. Иколуврунвеем
11. Историко-культурный комплекс Мечигмен – Провиденский район, песчано-галечная коса, отделяющая Мечигменскую губу от моря
12. Историко-культурный комплекс «Чини» – Чукотский район, западнее мыса Чини

Исторические достопримечательности

13. Мемориальный комплекс «Памятник первым Ревкомовцам» – г. Анадырь
14. Памятник Дежнёву Семёну Ивановичу – Чукотский район, с. Уэлен
15. Памятный знак в честь 250-летия I Камчатской экспедиции – Провиденский район, п. Провидения
16. «Памятник серому киту» – Провиденский район, полуостров Матлю в бухте Ткачен
17. Памятный крест майору Павлуцкому – Анадырский район, сопка Майорская
18. Стела «180 меридиан» – Иультинский район, мыс Шмидта
19. Мемориальные места захоронения участников перегона самолетов по трассе Аляска – Сибирь (АЛСИБ) – Иультинский район, посёлок Уэлькаль и Эгвекино



Стела «180 меридиан». ЧАО
<https://ru.wikipedia.org/>



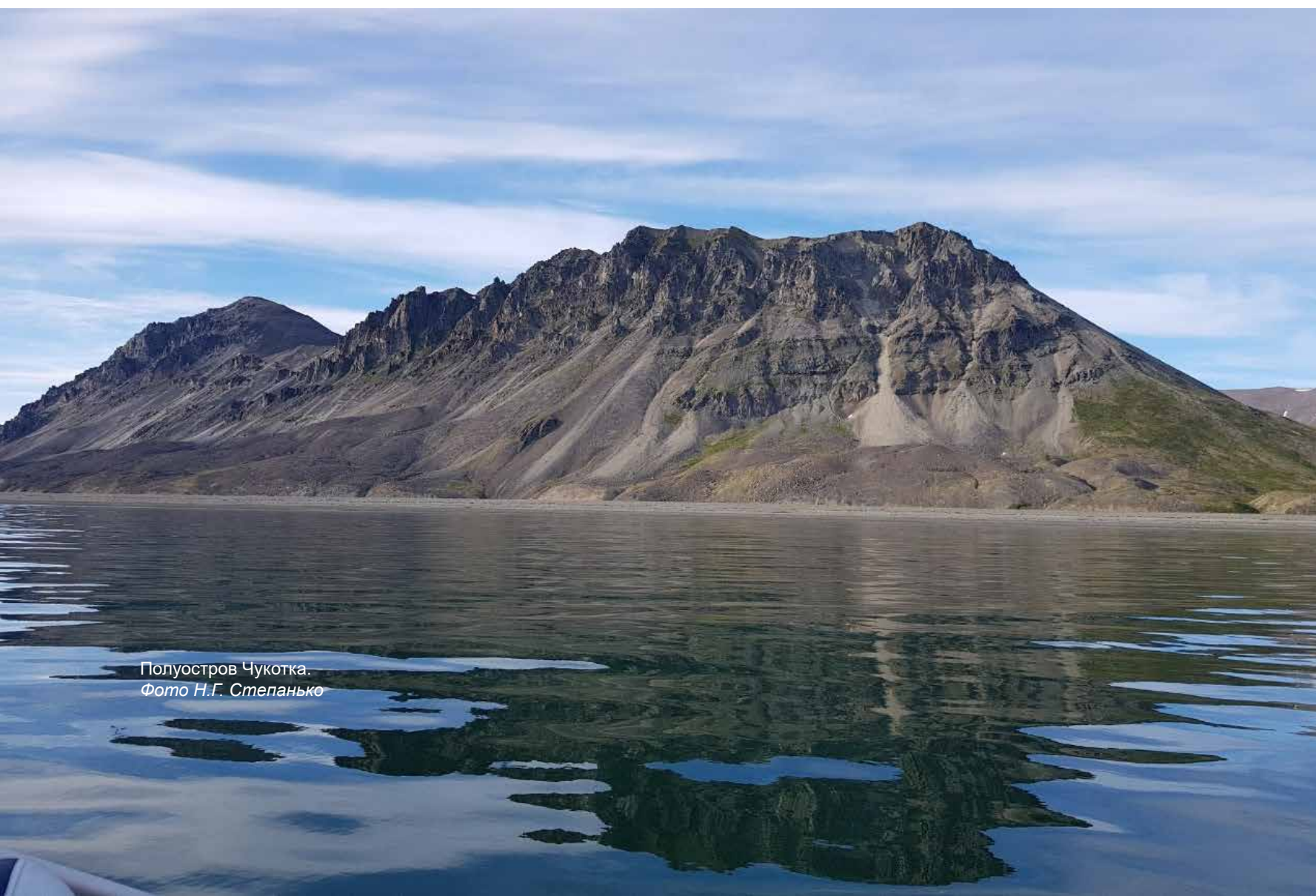
Кафедральный собор Святой Живоначальной Троицы. Фото Н.Г. Степанько



Мемориал памяти героев Алсиба
в пос. Узькаль. Фото пресс-службы РГО



Музейный центр «Наследие Чукотки».
Фото Н.Г. Степанько



Полуостров Чукотка.
Фото Н.Г. Степанько

Религиозные центры

20. Кафедральный собор Святой Живоначальной Троицы – г. Анадырь
21. Храм в честь Преображения Господня – г. Анадырь
22. Храм Почаевской иконы Божией Матери – пос. Угольные Копи
23. Храм Успения Пресвятой Богородицы – г. Певек
24. Храм преподобного Серафима Саровского – г. Билибино
25. Храм святителя Иннокентия, митрополита Московского – пос. Провидения
26. Храм святителя Николая – пос. Беринговский

Центры этнической культуры

27. Этнические фестивали в Анадыре
28. Уэлене
29. Провидения
30. Билибино
31. Усть-Белая
32. Снежное – Анадырский район

Вулканы

33. Анюйский вулкан

Острова

34. Остров Итыгран
35. Остров Айон
36. Остров Ратманова

Мысы, морские бухты, пляжи

37. Мыс Наварин
38. Мыс Шелагский

Реки, озера и водохранилища

39. Река Анадырь
40. Озеро Эльгыгытгын
41. Озеро Коолень
42. Озеро Красное
43. Озеро Тытыль

Минеральные источники, грязи

44. Лоринские
45. Мечигменские
46. Чаплинские
47. Сенявинские

Водопады

48. Водопад Дионисия
49. Водопад Матачингай
50. Маричский водопад

САНАТОРИИ, ПРОФИЛАКТОРИИ И МЕДИЦИНСКИЕ ЦЕНТРЫ

Населенный пункт	Объект
Приморский край	
Владивосток	Санаторий “Амурский залив” Санаторий “Строитель” Санаторий “Сахарный ключ” Санаторий-профилакторий “Золотой берег” Санаторий “Моряк” Санаторий “Лазурный” Санаторий “Приморье” Санаторий “Океанский” Санаторий “Манчжур” Санаторий-профилакторий “Незабудка” Санаторий-профилакторий “Интеграл” Санаторий-профилакторий “Экспресс” Детский санаторий “Волна” Медицинский центр “Океан”
о. Русский, Владивосток	Центр оздоровительной медицины и реабилитации МЦ ДВФУ Санаторно-гостиничный комплекс “Белый Лебедь”
Находка	Санаторий “Жемчужный”
Уссурийск	Санаторий-профилакторий “Радуга”
Горноводное	Санаторий-профилакторий “Адонис”
Горные ключи	Санаторий “Шмаковский” Санаторий “Жемчужина” Санаторий “Изумрудный” Санаторий “имени 50-летия Октября” Санаторий-профилакторий “Горноводное”
Чистоводное	Оздоровительный центр “Чистоводное”
Щербаковка	Отделение “Евгеньевское” Краевой больницы восстановительного лечения
Светлояровка, Черниговский р-н	Отделение “Светлояровка” Краевой больницы восстановительного лечения
Хабаровский край	
Хабаровск	Санаторий “Хабаровский” Детский санаторий “Амурский”
Комсомольск-на-Амуре	Санаторий-профилакторий “Мечта” Санаторий-профилакторий “Металлург” Медицинский центр “Кедр” Медицинский центр “Лесная поляна”
Амурск	Санаторий-профилакторий “Родник”
Тумнин	Санаторий “Горячий ключ”
Аннинские Минеральные воды	Санаторий “Анненские воды”
Бычиха	Санаторий “Уссури”
Воронежское-2	Санаторий-профилакторий “Железнодорожник”

Населенный пункт	Объект
Сахалинская область	
Южно-Сахалинск	Санаторий “Синегорские минеральные воды” Детский областной многопрофильный санаторий Реабилитационный центр “Аралия”
Пионеры	Центр медико-социальной реабилитации “Чайка”
Некрасовка	Санаторно-оздоровительный центр “Лесная поляна”
Охотское	Оздоровительный центр “Лесное озеро”
Камчатский край	
Паратунка	Санаторий “Паратунка” Санаторий “Жемчужина Камчатки” Санаторий-профилакторий “Спутник”
Начики	Санаторий “Начики”
Магаданская область	
Магадан	Санаторий “Мир”
Синегорье	Детский санаторий “Синегорье”
Стекольный	Магаданский областной детский противотуберкулезный санаторий
Талая	Санаторий “Талая”



Санаторий “Жемчужина Камчатки”
<https://zhemchuzhina-kamchatki.ru/>



Детский областной многопрофильный санаторий, Южно-Сахалинск. <https://doms.sakhalin.gov.ru/>



Медицинский центр “Океан”
<https://ocean25.ru/>

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ В РЕГИОНАХ ТИХООКЕАНСКОЙ РОССИИ

Регион	Особо охраняемые природные территории						
	государственный природный заповедник	государственный природный заказник	памятник природы (кол-во)	природный парк	дендрологический парк и ботанический сад	экологический коридор	национальный парк
Приморский край, в т.ч.: I. федеральные II. региональные	I. -Сихотэ-Алинский -Ханкайский -Лазовский им. Л.Г.Капланова -Дальневосточный морской -Кедровая падь -Уссурийский им.В.Л.Комарова	II. -Среднеуссурийский -Комиссаровский -Таежный -Залив Восток -Березовый -Лосиный -Полтавский -Васильковский -Тихий -Черные скалы -Горалий	II. 178	II. -Хасанский	I. -Ботанический сад-институт ДВО РАН -Горнотаёжная станция им.В.Л.Комарова, филиал ФГБУ науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН	I. -Удэгейская легенда -Земля леопарда -Зов тигра -Бикин	
Хабаровский край, в т.ч.: I. федеральные II. региональные	I. -Буреинский -Комсомольский -Ботчинский -Джугджурский -Болоньский -Большехехцирский	I. -Тумнинский -Удыль -Баджалский -Ольджиканский -Хехцирский II. -Кава -Улья -Озерный -Нимеленский -Улский -Бирский -Бобровый -Щебенчиха -Вана -Шаман-Яй -Горинский -Мопау -Приозерный -Дубликанский -Мухтель (Озеро Мухтель) -Тугурский -Харпинский -Гурский -Хутинский -Чукенский -Матайский -Дальжинский	II. 60	II. -Шереметьевский -Питомник имени Лукашова -Вяземский -Хосо	II. -Хабаровский дендрологический парк	II. -Хорский -Хор-Мухенский -Стрельников -Нельминский -Хутинский -Маноминский -Симминский -Матайский	I. -Шантарские острова -Анойский

ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

Приморский край

- Пещера Соляник
- Пещера Пржевальского
- Пещера Географического Общества
- Пещера Летучая Мышь
- Пещера Белый Дворец
- Пещера Приморский Великан
- Пещера Комсомольская
- Пещера Макрушинская
- Пещера Чертов колодец
- Пещера Серафимовская
- Лиман реки Раздольная
- Озеро Бересты
- Озеро Гончарово
- Урочище Плато Озерное
- Семенной участок пихты цельнолистной
- Пещера Чертовы ворота
- Пещера Нежная
- Пещера Сюрпризная
- Пещера Николаевская
- Пещера Ледяная малютка
- Пещера Белый Парус
- Пещера Садовая
- Пещера Холодильник
- Пещера Дальнегорская
- Пещера Обреченная
- Черные скалы
- Речка Золотая
- Падь Черемуховая
- Озеро Большое
- Петропавловские озера
- Урочище Черный куст
- Водопад Амгинский
- Сопка Верхнеперевальная
- Озеро Малое
- Озеро Цаплинник
- Обнажение горных пород «Каменные Щеки»
- Родник Майский
- Озеро Березовское
- Тисовая роща
- Озеро Бразениевое
- Озеро Пресное
- Лесной массив Китовое Ребро
- Озеро Павленково
- Сопка Безымянная
- Озеро Курбатово и ближайшие озера
- Речка Крестьянка
- Озеро Черепашье
- Пихтовый лес
- Объект реликтовых, редких растений – Сосна могильная, бархат амурский
- Озеро Волчанецкое
- Посадки кедра корейского (Участок лесных культур кедра корейского)
- Участок лагуны Огородная и озерцо Большое Круглое
- Речка Славянка
- Роща диморфанта (Роща калопанакса семиллопастного)
- Полтавская дубовая роща
- Болото Прибрежное
- Болото Цаплинник
- Озеро Спондинское
- Место стоянки исследователя Дальнего Востока В.К. Арсеньева в 1911 г.
- Бухты Залива Посыета (Новгородская, Экспедиции, Рейд Паллада)
- Школьный дендрарий «Верхнеперевальский»
- Озеро Золотое
- Озеро Болсуновское
- Озеро Штаны
- Скалы Маяк Беневского
- Мыс Девичьи Пески
- Грушевая падь
- Заросли зверобоя
- Перевал Веннюкова
- Сопка Глазовская
- Пещера Крутая
- Участок с хвойником односеменным в устье р.Киевки
- Устье реки Выгонки
- Гора Скалистая
- Искусственные посадки кедра
- Бухта Миноносков
- Сосновая роща Новоселищенская
- Геологический разрез Кипарисовский
- Лotosовые озера
- Гора Багульникова
- Устье реки Таловки
- Дубовая роща Галенковская

- Тигровая падь
- Участок с преобладанием культурного ландшафта березовой рощи
- Пещера Спящая красавица
- Артезианский источник
- Калиновая роща
- Озеро Глубокое
- Вершины гор Сестра и каменный Брат
- Бельцовский Утес
- Озеро Чухуненко
- Сопка Кунгулазская
- Долина кедров
- Синегайская сопка
- Устье протоки Вербовая (р. Большая Уссурка)
- Сопка Племянник (Гора Племянник)
- Место произрастания рапонтикума (лекарственное)
- Ильичевская грибная роща
- Сенькин родник
- Родник Дворянковский
- Гранатовская дубовая роща
- Синельниковский родник
- Липово– грабовая роща
- Озеро Латвия
- Геологический разрез Чернышевский
- Дубовая роща
- Пещера Спасская
- Водопад реки Каменки
- Гора Сенькина Шапка или Книжная полка
- Скала Сашин Лобик (Гора Сашин лобик)
- Серебряный ключ
- Озеро Любительское
- Кедровые леса Вострецовского лесничества (Вострецовские кедровые леса)
- Багульникова сопка
- Геологический разрез Раздольненский
- Голубичник
- Бухта Анна
- Озеро Гусиное
- Острова Карамзина и Верховского
- Сопка Сюдари
- Горная пещера (искусственная выработка)
- Скала с погребальной сосной
- Геологический разрез Тобизинский
- Фадеевская дубовая роща
- Струговская грибная роща

- Сосновая роща
- Утес Белоглинный
- Возвышенность фонтан
- Скала Шапка Мономаха
- Популяция чистоустовника Клейтона
- Ключ Минеральный
- Тисовая роща
- Минеральные источники: Юпитер и Малый Южный
- Сопка Сестра (Гора Сестра)
- Озеро Цаплинное
- Сопка Голубиный Утес
- Минеральный источник Теплый ключ
- Гора Спасательная
- Озеро Благодатное
- Урочище Чертов мост
- Кедровые леса Дальнекупского лесничества
- Метеоритные кратеры Сихотэ– Алия
- Тутовая роща
- Чернятинская абрикосовая роща
- Новогеоргиевская абрикосовая роща
- Сопка Брат (Гора Брат)
- Сопка Мыс
- Прибрежная часть Амурского залива
- Роща Комиссаровская (Комиссаровская сосновая роща)
- Озеро Поспеловское
- Кедровые леса
- Участок пихты цельнолистной
- Пещера Богатая Фанза
- Пещера Близнец
- Пещера Дальняя
- Кекуры Жаба и Тюлень
- Мыс Столбовой
- Минеральный источник
- Обнажение Лазурное
- Минеральный источник Нарзан
- Остров Халербе
- Озеро Лебяжье
- Озеро Казенное
- Озеро Ковчег (Малое мраморное)
- Озеро Ореховое
- Ореховый распадок
- Озеро Хаблацкое
- Гора Ястребовская
- Ячеистые скалы
- Обнажение горных пород «Щеки»
- Ключ Кислый (родник)
- Группа сосен Погребальная
- Барановский вулкан

- Барсуковая роща
- Водопад на ключе Еламовском
- Галенковский парк

- Болото в бухте Кит
- Озеро Лабынцево

Хабаровский край

- Анюй
- Роща кедр корейского
- Иоли
- Скалы Нанайка и Богомол
- Каменная роща с урочищем Сизиман
- Остров Ионы с прилегающей водной территорией
- Кедрово– тисовая роща
- Кедровый лес
- Роща кедр корейского (Категенский кедрач)
- Лесной массив с участием кедр корейского
- Селекционно– семеноводческий центр
- Озеро Чистое
- Оползневое озеро
- Роща кедр корейского – лесная площадь
- Тисовая роща
- Лotosовые озера (Озеро Лончаково)
- Кедр корейский с примесью тиса остроконечного
- Роща сосны обыкновенной
- Сихотэ– Алинь
- Заросли бразении Шребера
- Роща сосны обыкновенной
- Пихтово– еловый лес с черникой пазушной
- Заросли лотоса
- Произрастание лютика Турчанинова
- Топты
- Скальное обнажение Шаман
- Силинский лес
- Сад Дальневосточного научно– исследовательского института сельского хозяйства
- Тигровый дом
- Центральный парк культуры и отдыха
- Пещера Прощальная

- Среднехорский
- Тис остроконечный
- Озеро Гасси
- Роща кедр корейского – равнинный кедровник
- Заросли дуба монгольского, элеуте– рококка, лимонника китайского, баш– мачка крапчатого и большого
- Холано– кудюмское урочище
- Естественное возобновление пихтово– елового леса
- Роща кедр корейского у села Анастасьевка
- Роща кедр корейского
- Посадки сосны обыкновенной
- Болото Моховое
- Месторождение минерально– тер– мальных вод Анненские воды
- Питомник имени Шуранова
- Оползневое озеро Амут
- Сосновый бор
- Роща кедр корейского
- Заросли лимонника китайского
- Лесной массив с сосной обыкновенной
- Роща кедр корейского
- Местообитание бабочки– голубянки
- Дендрарий Дальневосточного научно– исследовательского института лесного хозяйства
- Залив Счастья с островами Кевор и Чаячный
- Пещера Кокдзяму
- Тисовая роща
- Озеро Большое Токо и конечно– моренный ландшафт
- Термальный источник Теплый ключ с ручьем Чопе
- Роща тисового стланика
- Озеро Хумми

Магаданская область

- Лондонский
- Нелькобинский
- Песчаный
- Тальский (Тальский термальный источник)
- Тасканский
- Сеймчанский
- Омудевский
- Абориген
- Джегдянский
- Базальтовый
- Нелюдимая
- Мотыклейский (Мотыклейский термальный источник)
- Хасынский
- Замковое
- Атарганский
- Вулкан Маякан
- Ольское плато
- Широкая (Широкинские источники)
- Таватумский (Таватумский термальный источник)

Сахалинская область

- Лесогорские термальные источники
- Гора Вайда
- Корсаковский ельник
- Популяция кардиокринума (лилии) Глена
- Кунаширский кустарниковый реликтовый лес
- Южно– Сахалинский грязевой вулкан
- Кабарожьи скалы с гротами
- Остров Ча– Лесогорские термальные источники
- Гора Вайда
- Корсаковский ельник
- Популяция кардиокринума (лилии) Глена
- Кунаширский кустарник
- Аммониты реки Пугачевки
- Лагуна Буссе
- Верхнебуреинский
- Стародубские дубняки
- Дагинские термальные источники
- Водопад на реке Нитуй
- Томаринский бор
- Река Анна
- Феллодендроновая роща на острове Шикотан
- Популяция скальной флоры
- Вулкан Менделеева
- Костромской кедровник
- Озерский ельник
- Хребет Жданко
- Озеро Тунайча
- Лунский залив
- Бухта Чайка
- Остров Лярво
- Высокогорья горы Чехова
- Мыс Вели– Лесогорские термальные источники
- Гора Вайда
- Корсаковский ельник
- Популяция кардиокринума (лилии) Глена
- Кунаширский кустарник
- Водопад Медвежий
- Красногорский тисовый лес
- Мыс Слепиковского
- Группа Пугачевских грязевых вулканов
- Роща ореха маньчжурского
- Острова Врангеля
- Ущелье ручья Октябрьского
- Структурно– денудационный останец Лягушка
- Озера горы Спамберг
- Лагуноозерный реликтовый лес
- Мыс Кузнецова
- Успеновские клюквенники

Камчатский край

- Мыс Зубчатый
- Озеро Двухюрточное
- Озеро Паланское
- Кальдера вулкана Горелый
- Мыс Южный
- Сопка Никольская
- Озеро Ажабачье
- Мыс Грозный
- Река Белая
- Лежбище моржей на Семеновской косе острова Карагинский
- Дранкинские горячие ключи
- Сопка Горячая
- Озеро Сокоц
- Андриановские водопады
- Озеро Карымское
- Остров Столбовой
- Вулкан Хангар

Чукотский автономный округ

- Ключевой (Сенявинские термоминеральные источники)
- Восточный (Уэленские горячие ключи)
- Пекульнейский
- Чегитуньский,
- Лоринские (Кукуньские, Мечигменские) горячие ключи
- Чаплинский (Чаплинские минеральные источники)
- Термальный
- Роутан
- Айонский
- Кекурный (городище останцев)
- Тнеквеемская роща
- Раучуагытгын
- Телекайская роща
- Амгуэмский
- Паляваамский
- Пегтымельский
- Озеро Аччен



Полуостров Камчатка. Фото М.С. Ляцевской

АВТОРЫ РАЗДЕЛОВ

1. Сазыкин А.М., Краснопеев С.М., Базаров К.Ю.
2. Сазыкин А.М., Шведов В.Г.
3. Погорелов А.Р.
4. Шведов В.Г., Прокопец С.Д.
5. Погорелов А.Р., Ганзей К.С., Тюняткин Д.Г., Моисеевская Е.Б.
6. Сазыкин А.М., Лозовская С.А.
7. Сазыкин А.М., Степанько Н.Г., Тюняткин Д.Г.
8. Косолапов А.Б., Лозовская С.А., Тюняткин Д.Г.
9. Лозовская С.А., Погорелов А.Р., Степанько Н.Г., Косолапов А.Б.
10. Лозовская С.А., Сазыкин А.М., Тюняткин Д.Г.
11. Мирзеханова З.Г., Лозовская С.А.
12. Шведов В.Г., Сазыкин А.М., Косолапов А.Б., Лозовская С.А., Погорелов А.Р.



Брусника. Фото К.С. Ганзея



Кашалот. Фото С.В. Фомина



Тихоокеанский институт географии
Дальневосточного отделения Российской академии наук

АТЛАС РЕСУРСОВ ТУРИЗМА ТИХООКЕАНСКОЙ РОССИИ

Оригинал-макет: ИП Мироманова И.В.

*На первой стороне обложки фото Ю.Б. Артюхина (Вулкан Алаид. Остров Атласова),
на последней – фото И.В. Середкина (Косатка)*

ISBN 978-5-6055156-0-9



Подписано к печати 29.09.2025 г.
Формат 60×90/8. Усл. п. л. 20,0. Уч.-изд. л. 19,57.
Тираж 230 экз. (2-й з-д 31— 230). Заказ 864

Отпечатано:
АО "Хабаровская краевая типография"
680038, Хабаровск, Серышева, 31

