
ОСОБЕННОСТИ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ И ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ РЕГИОНОВ РФ (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИК КАРЕЛИЯ И КРЫМ)

Шипилова Кристина Сергеевна,

Волгоградский государственный университет, г. Волгоград

Студент кафедры экологии и природопользования

email: krisship123@yandex.ru

Аннотация

В статье рассматривается сравнительный анализ географического положения и природных условий регионов Российской Федерации – Республики Карелия и Республики Крым. Основываясь на данных государственных докладов за 2024 год, а также других источников были проанализированы такие параметры, как ландшафт, климат, рельеф и почвы регионов. Повышенное внимание сосредоточено на оценке степени комфортности проживания в регионах, на основе шкалы районирования территории России по степени комфортности. Отражено, что Карелия, расположенная в северной и средней тайге, охватывает несколько зон комфортности от условно неблагоприятной до благоприятной зоны, а Крым за счет своего мягкого климата предположительно располагается в наиболее благоприятной зоне. Выявлено, что Крым имеет больше климатических преимуществ, чем Карелия.

Ключевые слова: Республика Крым, Республика Карелия, географическое положение, природные условия, климат, комфортность территории, сравнительный анализ.

FEATURES OF THE GEOGRAPHICAL LOCATION AND NATURAL CONDITIONS OF THE REGIONS OF THE RUSSIAN FEDERATION (ON THE EXAMPLE OF THE REPUBLICS OF KARELIA AND CRIMEA)

Shipilova Kristina Sergeevna,

Volgograd State University, Volgograd

Student of the Department of Ecology and Nature Management

email: krisship123@yandex.ru

ABSTRACT

The article considers a comparative analysis of the geographical location and natural conditions of the regions of the Russian Federation - the Republic of Karelia and the Republic of Crimea. Based on data from state reports for 2024, as well as other sources, such parameters as the landscape, climate, terrain and soils of the regions were analyzed. Increased attention is focused on assessing the degree of comfort of living in the regions, based on the scale of zoning of the territory of Russia by the degree of comfort. It is reflected that Karelia, located in the northern and middle taiga, covers several comfort zones from a conditionally unfavorable to a favorable zone,

and Crimea, due to its mild climate, is presumably located in the most favorable zone. It has been revealed that Crimea has more climatic advantages than Karelia.

Keywords: Republic of Crimea, Republic of Karelia, geographical location, natural conditions, climate, comfort of territory, comparative analysis.

Введение

Российская Федерация – крупнейшее государство, площадью более 17 миллионов км², Россия охватывает множество природных зон, именно поэтому регионы нашей страны так сильно отличаются друг от друга по географическим, экологическим и климатическим факторам.

Степень комфортности территории – это система показателей, которая используется для комплексной оценки комфортности условий регионов, в которых протекает привычная жизнь населения. Для оценки степени комфортности производится анализ 30 параметров таких как: амплитуды температур месяца и года, длительность периодов определенных температур атмосферного воздуха, доступность воды, вероятность опасных явлений и так далее. От уровня комфортности зависит интенсивность освоения и заселения территорий.

Объект изучения

Объектом исследования являются республики Крым и Карелия. Предметом исследования является анализ географического положения и природных условий.

Целью работы является сравнительный анализ природных условий и степени комфортности республики Крым и республики Карелия.

Результаты и обсуждения

Республика Крым расположена на Крымском полуострове. Крымский полуостров находится на юге России. Республика входит в состав южного федерального округа. Площадь региона составляет 26 081 км², протяженность с севера на юг – 207 км, с запада на восток – 324 км [2, 13].

Перекопский перешеек объединяет остров с материковой частью. Значительную часть Крымского полуострова омывают воды Черного моря, лишь северо-восточное побережье окружено водами Азовского моря и его лагуны Сиваша [2].

На севере Республика Крым имеет общую границу с Украиной, на востоке проходит административная граница по морю с Краснодарским краем, на юго-западе – с городом федерального значения Севастополем. Общая длина границ Крымского полуострова – около 2550 км [12, 2].

В отличие от Крыма республика Карелия расположена в северо-западной части России. Республика входит в состав Северо-Западного федерального округа Российской Федерации [7, 10].

Площадь Карелии составляет 180,5 тыс. км². Протяженность территории республики по вертикали достигает 660 км, горизонтально республика распростерлась на 424 км [7].

На западе Карелии проходит общая граница с Финляндией, длиной в 798 км, на юге простираются границы с Ленинградской и Вологодской областями, на севере – с Мурманской, на востоке – с Архангельской областью. Северо-восток республики омывается водами Белого моря [7].

Большая часть республики Карелия расположена в восточной части Фенноскандии. Типичный рельеф региона – холмистая равнина в средних высотах, которая осложнена возвышенностями, сложившийся в условиях тектонических процессов. Карельские берега

сильно рассечены, в сушу глубоко вдаются заливы и проливы, а бесчисленные островки превращают берег в крупный архипелаг [8].

Преимущественная часть республики Крым представлена низкими и высокими равнинами. На юге региона расстилаются Крымские горы [9].

Карелия из-за своих размеров охватывает подзоны северной и средней тайги, для которых характерны: большое количество озер и высокая степень заболоченности, многообразие почвообразующих пород, частое изменение почвенно-растительного покрова [8].

Ландшафты Крыма зависят от расположения относительно Черного и Азовского морей, Скифской платформы и Крымских гор. В итоге они разделяются на равнинные степные и горные, преимущественно, лесные ландшафты [4].

В Крыму преобладают темно-каштановые и каштановые почвы, с разным уровнем засоленности, ближе к югу расположены южные и обыкновенные предгорные черноземы, и на самом юге находятся почвы сухих субтропиков [6]. Почвенный покров Карелии гетерогенен, представлен торфяными и подзолистыми почвами [3].

В Карелии преобладает умеренно-континентальный климат, который смягчен близким расположением морей, он характеризуется высокой влажностью, облачностью, меняющимися погодными условиями: зима долгая, но мягкая, однако вместе с оттепелями имеют место быть и снегопады, в то время как лето короткое, но холодное, с частыми ливнями [8, 11].

В Крыму отмечают 3 основных климата: степной (жаркий и континентальный), горный (районы лесостепи) и южнобережный (самый мягкий, с чертами средиземноморского, климат). Лето в Крыму достаточно влажное, очень теплое, зима также отличается теплыми температурами и дождями [2].

По данным регионального доклада за 2024 год в Крым в зимний период среднемесячное количество осадков около 90 мм, что составляет около 160% от нормативных значений, а вот в летний период выпало около 20 мм, что составило около 50% от нормы [2]. В сравнение с южным регионом по данным регионального доклада за 2024 год в республике Карелия в зимний период среднемесячное количество осадков около 101% от нормативных значений, а вот в летний период выпало около 119% от нормы [1].

Комфортность регионов котируется шкалой баллов, которая определяет комфортность той или иной зоны (рисунок 1). Соответственно зона I является самой неблагоприятной, оценивается в более чем 5,7 баллов, а зона VII считается наиболее благоприятной и оценивается в 2 балла и менее [5].

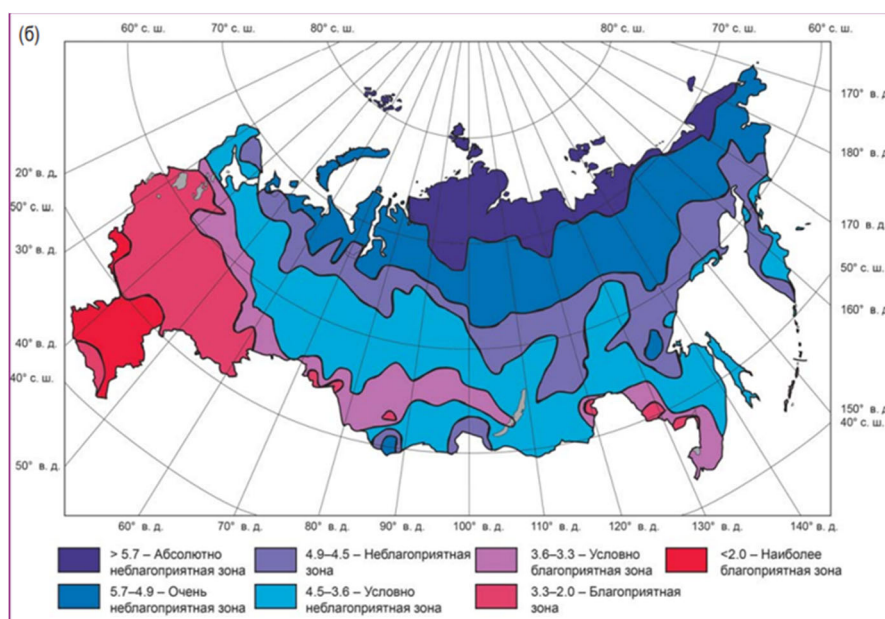


Рисунок 1 – Карта районирования территории Российской Федерации по природным условиям жизни населения для условий современного климата (2001–2010 гг.) [5]

Республика Карелия из-за своих крупных размеров охватывает сразу три зоны.

IV – Условно неблагоприятная зона характеризуется умеренно суровой снежной зимой в европейской части России, и прохладным летом на большей части территории [5].

V – Условно благоприятная зона располагается узкой полосой в европейской части России, становится более широкой в южной половине Западной и центральной Сибири. Типична умеренно мягкая снежная зима, лето по большей части умеренно теплое [5].

VI – Благоприятная зона охватывает всю среднюю полосу европейской части России. Природные условия умеренно благоприятные для жизни и здоровья человека. Зима достаточно мягкая, а лето теплое [5].

Карта районирования территории Российской Федерации по природным условиям жизни населения была составлена до вхождения Крыма в состав Российской, из-за чего нельзя сказать, какие именно зоны благоприятности она затрагивает, однако можно предположить, что в отличие от Карелии Крым располагается в наиболее благоприятной зоне. Ключевым фактором здесь выступает климат: в отличие от северной Карелии, Крым обладает мягким субтропическим климатом средиземноморского типа на побережье и умеренно-континентальным в предгорьях.

Заключение

Если сравнивать комфортность субъектов, то видно, что Крым предположительно охватывает наиболее благоприятную зону, что является огромным преимуществом перед северным регионом. Мягкий климат Крыма явно выигрывает на фоне карельских суровых условий.

Список литературы:

1. Государственный доклад «О состоянии окружающей среды Республики Карелия в 2024 году» // Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия. – Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2025. – 304 с.

2. Доклад «О состоянии и охране окружающей среды на территории Республики Крым в 2024 году» // Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым. – Симферополь, 2025. – 428 с.
3. Карелия: энциклопедия: в 3 т. / Гл. ред. А. Ф. Титов. – Т. 2: К – П. – Петрозаводск: ПетроПресс, 2009. – С. 415. – 464 с.
4. Позаченюк, Е. А. Ландшафтное разнообразие Крыма / Е. А. Позаченюк // Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. – 2015. – Т.1 (67), №4. – С. 37-50.
5. Природно-климатические условия и социально-географическое пространство России / ред. А.Н. Золотокрылин, В.В. Виноградова, О.Б. Глезер – М.: Институт географии РАН, 2018. – 154 с.
6. Сухачева Е.Ю., Ревина Я.С. Цифровая почвенная карта южного берега Крыма // Почвоведение. 2020. № 4. С. 389–397.
7. Географическое положение // Национальная библиотека Республики Карелия. – URL: https://library.karelia.ru/Karelija_moj_kraj_rodnoj/Geograficheskoe_polozhenie/ (дата обращения: 13.04.2026).
8. Карелия // Большая российская энциклопедия. – URL: <https://old.bigenc.ru/geography/text/5666060> (дата обращения: 11.04.2026).
9. Крымский полуостров // Большая российская энциклопедия: научно-образовательный портал. – URL: <https://bigenc.ru/c/krymskii-poluostrov-0df68c/?v=9181216> (дата обращения: 10.04.2026).
10. Муниципальные образования в современной Карелии // Карелия на картах мира. – URL: <http://nwpi.krc.karelia.ru/atlas/home/municipal-nye-obrazovaniya-v-sovremennoj-karelii/index.html> (дата обращения: 10.04.2026).
11. Республика Карелия // Минприроды России. – URL: https://www.mnr.gov.ru/activity/regions/respublika_kareliya/ (дата обращения: 11.04.2026).
12. Республика Крым // Минприроды России. – URL: https://www.mnr.gov.ru/activity/regions/krym_respublika/?sphrase_id=1105673 (дата обращения: 13.04.2026).
13. Спутниковая карта республики Крым // Познай Крым. – URL: <https://discover-crimea.ru/privyazka-k-kartam> (дата обращения 10.04.2026).

References:

1. State Report "On the State of the Environment of the Republic of Karelia in 2024" // Ministry of Natural Resources and Ecology of the Republic of Karelia. – Petrozavodsk: KarRC RAS, 2025. – 304 p.
2. Report "On the State and Protection of the Environment in the Territory of the Republic of Crimea in 2024" // Ministry of Ecology and Natural Resources of the Republic of Crimea. – Simferopol, 2025. – 428 p.
3. Karelia: Encyclopedia: in 3 vol. / Ch. ed. A. F. Titov. – Vol. 2: K – P. – Petrozavodsk: PetroPress, 2009. – P. 415. – 464 p.

4. Pozachenyuk, E. A. Landscape Diversity of Crimea / E. A. Pozachenyuk // Scientific Notes of the Crimean Federal University named after V. I. Vernadsky. Geography. Geology. – 2015. – Vol. 1 (67), No. 4. – Pp. 37-50.
5. Natural and climatic conditions and socio-geographical space of Russia / ed. by A.N. Zolotokrylin, V.V. Vinogradova, and O.B. Glezer – Moscow: Institute of Geography of the Russian Academy of Sciences, 2018. – 154 p.
6. Sukhacheva E.Yu., Revina Ya.S. Digital Soil Map of the Southern Coast of Crimea // Soil Science. 2020. No. 4. Pp. 389–397.
7. Geographical location // National Library of the Republic of Karelia. – URL: https://library.karelia.ru/Karelija_moj_kraj_rodnoj/Geograficheskoe_polozhenie/ (accessed: 13.04.2026).
8. Karelia // Great Russian Encyclopedia. – URL: <https://old.bigenc.ru/geography/text/5666060> (accessed: 11.04.2026).
9. Crimean Peninsula // Great Russian Encyclopedia: Scientific and Educational Portal. – URL: <https://bigenc.ru/c/krymskii-poluostrov-0df68c/?v=9181216> (accessed on 10.04.2026).
10. Municipalities in Modern Karelia // Karelia on the World Maps. – URL: <http://nwpi.krc.karelia.ru/atlas/home/municipal-nye-obrazovanija-v-sovremennoj-karelii/index.html> (accessed on 10.04.2026).
11. Republic of Karelia // Ministry of Natural Resources of the Russian Federation. – URL: https://www.mnr.gov.ru/activity/regions/respublika_kareliya/ (accessed on 11.04.2026).
12. Republic of Crimea // Ministry of Natural Resources of the Russian Federation. – URL: https://www.mnr.gov.ru/activity/regions/krym_respublika/?sphrase_id=1105673 (accessed on 13.04.2026).
13. Satellite map of the Republic of Crimea // Discover Crimea. – URL: <https://discover-crimea.ru/privyazka-k-kartam> (accessed on 10.04.2026).