

УДК 379.852

DOI: <https://doi.org/10.26456/2226-7719-2022-3-94-104>

## ОЦЕНКА ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА КИРОВО-ЧЕПЕЦКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАРШРУТА ВЫХОДНОГО ДНЯ

Е.С. Малых, А.А. Веприкова, Ю.А. Колесова

ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», г. Киров

В данной статье рассматривается оценка туристско-рекреационного потенциала Кирово-Чепецкого района Кировской области для проектирования маршрута выходного дня. С этой целью был проведен анализ территории. Кирово-Чепецкий район находится недалеко от города Киров, имеет достаточно развитую туристскую инфраструктуру, то есть средства размещения и учреждения питания. Метод балльно-рейтинговой оценки позволил определить среди 39 районов Кировской области те, которые имеют наибольший туристско-рекреационный потенциал. Проведено сравнение по уровню развития данного района с основными регионами-аналогами. При анализе выявлено, что район обладает достаточным потенциалом для проектирования маршрутов выходного дня

***Ключевые слова:** оценка туристско-рекреационного потенциала, туристско-рекреационный потенциал, маршрут выходного дня, балльно-рейтинговая оценка, регионы-аналоги, Кирово-Чепецкий район, Кировская область.*

### Введение

На сегодняшний день индустрия туризма взаимосвязана с экономикой, географией, историей и другими отраслями хозяйства [23]. Туристская деятельность напрямую связана с туризмом, так в Федеральном законе № 132 «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» туристская деятельность – это прямая или косвенная, посредническая деятельность в сфере туризма субъектов туристской индустрии по организации (формированию), продвижению, продаже и исполнению отдельных или комплексных туристских услуг и (или) туристского продукта [1]. Туризм и рекреационная деятельность стали эффективным инструментом сохранения здоровья человека, его развития, совершенствования его образовательного, культурного и профессионального уровней. Маршрут выходного дня – простейшая форма активного туризма, она особенно привлекательна для жителей больших и малых городов, а также доступна большому количеству людей.

Актуальность исследования. Кирово-Чепецкий район Кировской области один из наиболее экономически развитых и перспективных районов для организации туристско-рекреационной деятельности.

© Малых Е.С., 2022

© Веприкова А.А., 2022

© Колесова Ю.А., 2022

Наряду с этим необходимо отметить, что высокий потенциал деловой активности и развитой инфраструктуры являются важными составляющими для развития туризма в районе.

Район обладает высоким туристским потенциалом и большим количеством культурных ресурсов для организации маршрутов выходного дня на его территории.

**Целью исследования** является анализ оценки туристско-рекреационного потенциала Кирово-Чепецкого района Кировской области.

Для достижения цели необходимо установить следующие задачи:

1) проанализировать географические особенности Кирово-Чепецкого района и сделать сравнение с основными регионами-аналогами;

2) определить уровень потенциала и основные перспективы развития в Кирово-Чепецком районе.

Методы исследования:

1) метод сравнения. Данный метод представляет объективную картину развития туризма аналогичных регионов по определённым критериям;

2) метод балльно-рейтинговой оценки. С помощью оценки можно выявить уровень потенциала для развития туризма во всех субъектах Кировской области, для этого используются несколько показателей, которым будем присваивать весовые коэффициенты, обоснованные своей значимостью и подкреплённые баллами, а также составим рейтинг по итогам оценки;

3) метод анализа и синтеза. С помощью анализа и синтеза можно собрать воедино важную информацию об изучаемом регионе из информационных источников, выделяет сильные и слабые стороны при изучении региона.

**Результаты исследования**

Для оценки туристско-рекреационного потенциала Кирово-Чепецкого района необходимо провести анализ территории.

Кирово-Чепецкий район находится в центральной части Кировской области в 40 км северо-восточнее г. Кирова. Занимает площадь – 2210, 27 кв. км, это 1,8 % площади Кировской области. Протяженность района с севера на юг составляет 30, а с запада на восток – 100 километров.

В состав муниципального образования Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области входит 13 сельских поселений и 235 населенных пунктов. Численность населения района на 2021 год – 21 677 чел. [2].

Гидрография района состоит из нескольких рек: Вятка, Чепца, Быстрица, Просница. Площадь лесов по району 98,5 тыс. га (около 40 % общей площади). Запас древесины в районе составляют сосны, ели, пихты, которые обладают наиболее значимыми хозяйственными свойствами. Из лиственных пород преобладают береза и осина, в небольших количествах присутствуют лиственница, липа, дуб.

В Кирово-Чепецке преобладает умеренно-континентальный климат. Зимы снежные и холодные. Близость к Северному Ледовитому океану обуславливает вероятность проникновения холодного воздуха. Отсюда сильные морозы зимой, заморозки и резкие похолодания в летние месяцы. Наиболее холодный месяц январь со средней температурой – 12,3 градусов. Средняя многолетняя температура января: –13,5...–15 °С. Абсолютный максимум температуры достигает +38...+40 °С, абсолютный минимум: –45... –50 °С. Среднегодовая температура воздуха: +2,4 °С [3]. Таким образом, можно заключить, что климат на территории района умеренно-континентальный с продолжительной холодной зимой и умеренно-тёплым летом. Наилучший период для принятия туристов – промежуток с мая по сентябрь.

В Кирово-Чепецком районе ежегодно проводится большое количество фестивалей и праздников. На гуляниях традиционно собираются жители местностей, расположенных на берегу реки Чепцы. Чепчане принимают активное участие. На «Чепецких гуляниях» в честь Дня молодежи ежегодно проходит парад жителей районов Кировской области, открытие фестиваля, творческие визитки делегаций, выступления по номинациям. Традиционно проводятся мастер-классы, ярмарки и другие развлечения. Еще одним из самых популярных праздников является день химика. Профессиональный праздник «Уралхим» проходит ежегодно на территории санатория «Перекоп». Профессиональный праздник для сотрудников компании «Уралхим» и их семей каждый год готовит новые тематики проведения. На территории проведения всегда проводятся конкурсы, станции фестиваля, которые стилизованы под тематику. Такой подход позволяет сделать каждое гуляние уникальным. Каждый год на этот праздник приглашают известных артистов и певцов.

На территории района расположено два памятника природы местного значения: «Бурмакинские кедры» и Дубово-липовая роща. Три озера на территории района объявлены памятниками природы: Артемовское и Осинное (районные) и Орловское (областное). Пасеговский пруд, Гостевский (Летовский) пруд, Фатеевский источник, Чаузовские пуги и другие известные памятники природы расположены на территории Кирово-Чепецкого района.

Кирово-Чепецкий район имеет одну из наиболее развитых инфраструктуру спортивных сооружений и учреждений спортивного образования. В Кирово-Чепецком районе находится 7 спортивных объектов и учреждений таких, как Ледовый дворец «Олимп-Арена», веревочный парк «Лихолесье», которые важны для проектирования маршрутов выходного дня на его территории. В учреждениях проводят экскурсии и развлекательные программы.

В целях определения наиболее потенциального района для проектирования в Кировской области воспользуемся методом балльно-рейтинговой оценки, которая наглядно покажет потенциал уровня развития в рамках исследуемого нами Кирово-Чепецкого района. За основу расчётов будем брать 6 показателей с наиболее приближёнными актуальными значениями:

1) транспортная доступность (расстояние от областного центра – г. Киров);

2) количество памятников природы;

3) количество культурно-познавательных объектов (музеи, центры развлечений и т.п.);

4) количество памятников архитектуры и градостроительства, истории, монументального искусства федерального, регионального значения и выявленные;

5) средства размещения (количество мест проживания);

6) популярность объектов и учреждений (количество поисковых запросов в поисковой системе «Яндекс»).

Для проведения балльно-рейтинговой оценки, согласно анализируемым показателям, оценим все районы Кировской области, кроме города Киров и его агломерации. Выполним все необходимые расчёты и выявим потенциал искомого среди всех представленных наиболее конкурирующих районов. В ходе расчётов будем использовать абсолютные значения по каждому из 6 показателей соответственно в каждом районе Кировской области. Анализировать уровень потенциала районов будем по 5 балльной шкале. Также для расстановки баллов нужно присвоить каждому показателю весовой коэффициент, который будет определять уровень от наиболее к наименее значимым. Весовые коэффициенты распределим следующим образом, соответственно каждому показателю:

1) транспортная доступность (расстояние от областного центра – г. Киров) – 0,1;

2) количество памятников природы – 0,1;

3) количество культурно-познавательных объектов (музеи, центры развлечений и т.п.) – 0,2;

4) количество памятников архитектуры и градостроительства, истории, монументального искусства федерального, регионального значения и выявленные – 0,3;

5) средства размещения (количество мест проживания) – 0,1;

б) популярность объектов и учреждений (количество поисковых запросов в поисковой системе «Яндекс») – 0,2.

Далее был определён «шаг» и распределение значений диапазонов по 5-бальной шкале. Чтобы определить «балловый шаг» необходимо взять максимальное и минимальное абсолютное значение показателя и найти их разность, а затем разделить на количество баллов. Итоговые результаты находим путём умножения весового коэффициента на балловое значение. Балловые диапазоны и «шаги» представим в табл. 1.

Таблица 1

Пример начисления балла по показателям «Расстояние г. Кирова»,  
«Количество памятников природы»

Расстояние до г.Кирова			Количество памятников природы			Количество культурно-познавательных объектов (музеи, центры развлечений и т.п.)		
Балл	Диапазон	Шаг	Балл	Диапазон	Шаг	Балл	Диапазон	Шаг
5	35–128,2	93,2	1	0–6,4	6,4	1	1–2,4	1,4
4	128,3–221,4	93,2	2	6,5–12,8	6,4	2	2,5–3,8	1,4
3	221,5–314,6	93,2	3	12,9–19,2	6,4	3	3,9–5,2	1,4
2	314,7–407,8	93,2	4	19,3–25,6	6,4	4	5,3–6,6	1,4
1	407,9–501	93,2	5	25,7–32	6,4	5	6,7–8	1,4
Количество памятников архитектуры и градостроительства, истории, монументального искусства			Количество средств размещения			Количество поисковых запросов в поисковой системе «Яндекс»		
Балл	Диапазон	Шаг	Балл	Диапазон	Шаг	Балл	Диапазон	Шаг
1	0–11,2	11,2	1	0–1,8	1,8	1	0–1825,2	1825,2
2	11,3–22,4	11,2	2	1,9–3,6	1,8	2	1825,3–3650,4	1825,2
3	22,5–33,6	11,2	3	3,7–5,4	1,8	3	3650,5–5475,6	1825,2
4	33,7–44,8	11,2	4	5,5–7,2	1,8	4	5475,7–7300,8	1825,2
5	44,9–56	11,2	5	7,3–9	1,8	5	7300,9–9126	1825,2

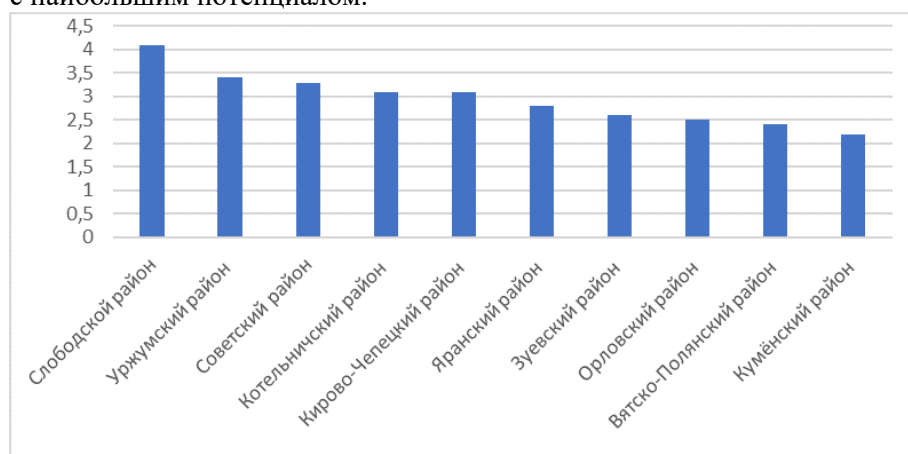
После проведения начального этапа оценки произведена расстановка баллов по каждому показателю и осуществлено вычисление итоговых значений по 6 показателям каждого района (табл. 2).

Таблица 2

Пример начисления балла по показателям «Расстояние г. Киров»,  
«Количество памятников природы»

Муниципальное образование	Расстояние г. Киров				Количество памятников природы			
	абс	балл	в.к	итог	абс	балл	в.к	итог
Кирово-Чепецкий район	40	5	0,1	0,5	6	1	0,1	0,1
Арбажский район	204	4	0,1	0,4	3	1	0,1	0,1
Афанасьевский район	251	3	0,1	0,3	2	1	0,1	0,1

Далее по сумме итогов всех 5-ти показателей составим рейтинг районов с наибольшим потенциалом.



Р и с. 1. Рейтинг туристско-рекреационного потенциала 11 районов Кировской области (составлено автором)

Согласно рейтингу, лидерами стали Слободской, Уржумский и Советский районы. Данные районы действительно обладают более высоким уровнем потенциала по сравнению с другими. Прежде всего это связано с близким расстоянием этих районов от областного центра, в наличии большого количества памятников природы и архитектуры. При этом, имеющиеся у них памятники истории, архитектуры и искусства также всегда привлекают как взрослых, так и более молодое поколение. Например, Слободской район славится домом хирурга Александра Николаевича Бакулева и считается второй столицей Вятской земли, а Уржумский район обрёл популярность благодаря

производству собственного кваса, озеру Шайтан и родившемуся там С.М. Кирову, в честь которого назван наш областной центр.

Кирово-Чепецкий район находится на 5 месте среди районов с высоким рейтингом. Кирово-Чепецкий район расположен недалеко от областного центра – города Киров, поэтому здесь неплохо развита инфраструктура в плане большого количества мест размещения и учреждений питания, а также по количеству культурно-познавательных объектов (музеи, центры развлечений и т.п.). Данный район подходит для организации маршрутов выходного дня.

При выявлении регионов-аналогов необходимо анализировать климатические условия каждого района в регионе, в частности:

- 1) среднегодовую температуру,
- 2) количество осадков,
- 3) продолжительность летнего и зимнего периодов,
- 4) тип климата,
- 5) среднегодовая влажность.

При нахождении и изучении регионов-аналогов со схожим климатом можно выделить ряд районов: Республика Удмуртия (Воткинский район), Костромская область (Буйский район), Республика Марий-Эл (Медведевский район), Республика Татарстан (Лаишевский район), а также зарубежный Венгрия (медье Веспрем) (табл. 3).

Таблица 3

Климатические регионы-аналоги

Регионы-аналоги	Среднегодовая температура, t, °C	Среднегодовое количество осадков, мм	Продолжительность летнего и зимнего периодов	Тип климата	Среднегодовая влажность, %
Кирово-Чепецкий район	+2,7	685	81	Умеренно-континентальный	76
Республика Удмуртия (Воткинский район)	+1,6	525	83	Умеренно-континентальный	77
Костромская область (Буйский район)	+2,3	565	72	Умеренно-континентальный	78
Республика Марий-Эл (Медведевский район)	+3,4	550	89	Умеренно-континентальный	75

Республика Татарстан (Лаишевский район)	+2, 6	540	91	Умеренно-континентальный	71
Венгрия (медье Веспрем)	+5, 4	470	96	Умеренно-континентальный	77

Рассмотрим более подробно два района: Воткинский район (Республика Удмуртия) и Буйский район (Костромская область).

Республика Удмуртия находится на востоке Русской равнины, в европейском Приуралье, в междуречье Камы и ее правого притока Вятки. Воткинский район административно-территориальная единица и упразднённое муниципальное образование (муниципальный район) в Удмуртской Республике Российской Федерации. Воткинский район содержит 12 муниципальных образований, в составе 69 населённых пунктов, все муниципальные образования обладают статусом сельского поселения.

Воткинск – старейший город своего региона, он был основан 1759 году. Наследием трех веков, через которые он прошел, стала богатая история, уникальная старорусская архитектура и интересные обычаи, каких не встретишь в других уголках нашей страны [4]. Оказавшись в Воткинске, первым делом стоит обратить внимание на его главные достопримечательности, которые имеют большое значение для истории и культуры города. В районе находится более двадцати культурно-исторических памятников. Так же в районе находится урочище «Сидоровы горы» – комплексный памятник природы, который располагается в окрестностях одноименной деревни и занимает площадь 150 га. Это место произрастания краснокнижных видов растений – калипсо луковичной и лилии кудреватой. Причем калипсо луковичная – это редкая орхидея, занесенная не только в Красную книгу Удмуртии, но и в Красную книгу России. Еще одним природным памятником является Национальный парк «Нечкинский» в поселке Новый Воткинского района. В Национальном парке находятся несколько памятников природы: озеро Заборное, минеральный источник «Макаровский», два торфяных болота и многое другое. Природный и историко-культурный потенциал Воткинского района дает возможность развивать многие виды туризма, в том числе более распространенные по потребительским предпочтениям: культурно-познавательный, сельский, событийный, активный (в том числе спортивно-оздоровительный), экологический, лечебно-оздоровительный. Данные предпосылки показывают нам, что Воткинский район Удмуртской республики обладает более высоким потенциалом, чем Кирово-Чепецкий район Кировской области.



Рассмотрим следующий регион-аналог, который схож с Кирово-Чепецким районом. Костромская область расположена в центральной части Восточно-Европейской равнины. Буйский район – административно-территориальная единица и муниципальное образование на северо-западе Костромской области России.

Буйский район привлекает туристов своей богатой историей, большим количеством старинных зданий и природными красотами. На территории района расположены 12 действующих церквей и 2 действующих монастыря [6]. В районе находятся государственные памятники природы, одним из которых является «Монастырский Бор». Это участок соснового леса, оставшийся после отчуждения территории строительства АЭС, пройден рубками ухода. Рядом располагается бывший пионерский лагерь имени Ю. Гагарина. На территории бора ранее размещался Боровский монастырь, связанный с именем Лжедмитрия. Оборудованы аншлаги, места отдыха. Имеет рекреационное, эстетическое значение. Используется для отдыха населения.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что Костромская область – идеальная база для организации туристских маршрутов и туристской деятельности в целом. Благодаря богатой истории, самобытной культуре и уникальным природным объектам, Костромская область играет ведущую роль в развитии туризма России. Кирово-Чепецкий район не обладает такой богатой историей и большим количеством достопримечательностей, как Костромская область, но все-таки он обладает достаточным туристским потенциалом для развития определенных видов туризма на своей территории, таких как промышленный, познавательный и развлекательный.

#### **Выводы**

Сравнивая Кирово-Чепецкий район и регионы-аналоги, можно сделать вывод, что Кирово-Чепецкий район имеет большой потенциал для развития маршрутов выходного дня. В Кирово-Чепецком районе ежегодно проводится большое количество праздников, которые привлекают туристов из близлежащих районов Кировской области. На территории района находятся крупные промышленные предприятия Кировской области – филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ», которые могут провести обзорные экскурсии. Также создана база для развития развлекательного туризма. На территории Кирово-Чепецкого района находятся такие развлекательные центры, как хаски-центр «Умка» и тюбинг-парк «Жуки», которые привлекают большое количество туристов особенно в праздничные дни и выходные.

Исходя из проведенного исследования, можно сказать, что туристско-рекреационная деятельность имеет большой потенциал для развития на территории Кирово-Чепецкого района и Кировской области маршрутов выходного дня.

## Список литературы

1. Федеральный закон «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации»: федер. закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ : ред. От 24.11.1996 // Доступ из справ.-правов. системы «КонсультантПлюс».
2. День химика // АО «ОХК «Уралхим». URL: <https://www.uralchem.ru/press/news/item28044/>.
3. Кирово-Чепецкий район // Киров-Вятка. URL: <https://вятка.рф/rajony/KirovoCHepetskiyrayon/>.
4. Кирово-Чепецкий район // Правительство Кировской области официальный сайт. URL: <https://www.kirovreg.ru/region/regionmap/index.php?ID=4343>.
5. Коньшев Е. В. Туристско-рекреационные потребности как фактор организации региональной туристско-рекреационной системы Кировской области / Е. В. Коньшев, Е. В. Митягина // Вестник Национальной академии туризма. – 2015. – № 4(36). – С. 63–67.
6. Лаишевский муниципальный район. URL: <https://laishevo.tatarstan.ru/>.
7. Медведский район // Официальный сайт муниципального образования «Медведевский муниципальный район». URL: <http://medvedevo12.ru>.
8. Официальный сайт Буйского муниципального района. URL: <http://bmr44.ru>.
9. Официальный сайт Воткинского района Удмуртской Республики. URL: <https://votray.ru>.
10. Официальный сайт Кирово-Чепецкого района. URL: <http://admckchr.ru>.
11. Перечень выявленных объектов культурного наследия // «Управление государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области». URL: <http://surl.li/axudj>.
12. Перечень объектов культурного наследия, включенных в реестр // «Управление государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области». URL: <http://surl.li/axudl>.
13. План праздничных мероприятий для жителей Кирово-Чепецкого района // PRO город. URL: <https://prochepetsk.ru/news/27466>.
14. Правительство Венгрии. URL: <https://kormany.hu>.
15. Природные памятники России // Сайт путеводителя «Викигид». URL: <http://surl.li/axухс>.
16. Прогноз погоды в Кирово-Чепецке (Россия, Кировская область) // Гидрометцентр России. URL: <https://meteoinfo.ru>.
17. Профессиональный праздник «Уралхим» // Кирово-Чепецкий портал chepetsk.ru. URL: <https://chepetsk.ru/news/2022-05-22-2.html>.
18. Расстояние до г. Кирова от районных центров. URL: <https://flagma.ru/rasstoyanie-ot-kirov-po-kirovskayaoblast.html>.
19. Ростуризм. URL: <https://www.russiatourism.ru/regions>.
20. Список районов Кировской области // Maps-RF.ru. URL: <https://maps-rf.ru/kirovskaja-oblast/rajony.php>.
21. Туристический паспорт муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области. URL: [http://web.k4gorod.ru/UPLOAD/Turpasport\\_adaptir\\_FID\\_5862.pdf](http://web.k4gorod.ru/UPLOAD/Turpasport_adaptir_FID_5862.pdf).

22. Туристско-информационный центр Кировской области. URL: <http://www.visitkirov.ru>.
23. Яковлева, С.И. Современные тренды международного туризма / С.И. Яковлева // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. – 2020. – № 1(29). – С. 124–135. – DOI 10.26456/2226-7719-1-2020-124-135.

*Об авторах:*

МАЛЫХ Елизавета Сергеевна – студентка 3-го курса направления подготовки 43.03.02 Туризм, факультет менеджмента и сервиса ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет» (610021, 610000, г. Киров, ул. Московская, д. 36), e-mail: stud126782@vyatsu.ru, ORCID: 0000-0003-0285-7190.

ВЕПРИКОВА Алевтина Александровна – инженер-исследователь кафедры туризма и управления персоналом ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет» (610021, 610000, г. Киров, ул. Московская, д. 36), e-mail: usr22533@vyatsu.ru, ORCID:0000-0002-9305-6753, SPIN-код: 8242-6573.

КОЛЕСОВА Юлия Анатольевна – кандидат педагогических наук, доцент кафедры туризма и управления персоналом ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет» (610021, 610000, г. Киров, ул. Московская, д. 36), e-mail: usr11010@vyatsu.ru, ORCID: 0000-0002-2284-1869, SPIN-код: 6366-5140.

**THE TOURIST AND RECREATION POTENTIAL ASSESSMENT  
OF THE KIROVO-CHEPETSKY DISTRICT OF THE KIROV  
REGION FOR THE WEEKEND ROUTE DESIGNING**

**E.S. Malyh, A.A. Veprikova, Y.A. Kolesova**

Vyatka State University, Kirov

This article discusses the assessment of the tourist and recreational potential of the Kirovo-Chepetsky district of the Kirov region for the weekend route design. For this purpose, an analysis of the territory was carried out. Kirovo-Chepetsky district is located near Kirov, has a fairly developed tourist infrastructure: accommodation and catering facilities. The score rating method made it possible to determine among the 39 districts of the Kirov region those that have the greatest tourist and recreational potential. A comparison was made in terms of the level of development of this region with the main regions-analogues. The analysis revealed that the area has sufficient potential for the weekend routes designing.

**Keywords:** *assessment of tourist and recreational potential, tourist and recreational potential, weekend itinerary, score rating, analogue regions, Kirovo-Chepetsky district, Kirov region.*