

**ЧЕРНЯЕВСКИЙ ЛЕС
КАК КУЛЬТУРНОЕ ПРОСТРАНСТВО Г. ПЕРМИ
Chernyaevsky forest as a cultural space**

В. А. Слепнёва, магистрант

И. А. Старицына, кандидат геолого-минералогических наук, доцент
Уральский государственный аграрный университет
(Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42)

Аннотация

Черняевский лес удивительный лесопарк. Раньше он был совершенно обычным лесопарком, с парочкой асфальтированных дорожек, лавочек, фонарей и куча вытоптанных людьми тропинок. Сейчас на 2025 год, всё изменилось в лучшую сторону. В нём появилось 2 ПКЮ, 6 экотроп, 5 аллей и 3 лыжные трассы. По их маршрутам можно найти множество информационных стендов о истории леса, его флоры, фауны и др. В лесопарке имеется множество оборудованных детских площадок, мест для отдыха ветеранов, места для пикника с беседками, различные МАФы. Они всё благоустроены в современном экостиле.

Ключевые слова: Пермь, Пермский край, Черняевский лес, Балатовский парк, история, топографическая карта, лесопарк, парк культуры и отдыха, экотропы.

Summary

Chernyaevsky forest is an amazing forest park. It used to be a completely ordinary forest park. Now for 2025, everything has changed for the better. There are 2 pcios, 6 ecotropes, 5 alleys and 3 ski trails. There are many information booths along their routes. The forest park also has many equipped playgrounds, recreation areas for veterans, picnic areas with gazebos, various mafas, etc. They are all landscaped in a modern eco-style.

Keywords: Perm, Perm Region, Chernyaevsky forest, Balatovsky Park, history, topographic map, forest park, culture and recreation park, ecotropics.

Черняевский лес – это лесопарк, расположенный в черте города Перми, на территории Индустриального и Дзержинского районов. Применяется также второе название «Балатовский парк». Эта территория является особо охраняемой. Общая площадь лесопарка по состоянию на 2019 год около 700 га. Является частью системы городских лесов Перми и находится под управлением МКУ «Пермское городское лесничество» [11].

История названия. Первоначально Черняевский лес имел название Светлинский – по названию берущей в нём начало речки Светлой, впадающей в Данилиху. В конце 1920-х годов интенсивно застраивался жилой посёлок около станции Пермь II. Дома строились на средства железнодорожников жилищно-строительным кооперативом, наиболее успешным председателем которого был Р. И. Черняев (1880 -1938) - бывший стрелочник станции Пермь II, первый временный председатель профсоюзной организации железнодорожников. К 1933 году в посёлке было построено около 30 домов. В 1936 - 1938 годах Р. И. Черняев был руководителем секции благоустройства и членом президиума Кагановичского районного совета депутатов. В 1938 году он был арестован и обвинён в антисоветской деятельности, умер в тюрьме ещё до суда, реабилитирован в 2001 году. Посёлок в официальных документах назывался Железнодорожным, но в народной памяти он остался как Черняевский [7].

Посёлок примыкал с севера к нынешней территории лесопарка в его восточной части. В 1930-х годах лесной массив площадью около 700 га, ограниченный с южной стороны Казанским трактом, был назван Парковой дачей. В 1981 году восточная часть Парковой дачи, называемая к тому времени Черняевским лесом, была внесена в список ботанических памятников природы Пермской области. Впоследствии название Черняевский лес получила вся территория лесного массива [7].

Применяемое жителями второе название леса – Балатовский – происходит от располагавшейся на другой стороне Казанского тракта до 1940-х годов деревни Балатова. На плане Перми 1908 года обозначена проходящая через лесной массив дорога с подписью «дорога из дер. Балатовой в скотобойню». Сама деревня обозначена на плане Перми 1926 года. Впоследствии деревня переросла в посёлок Балатово [7].

Геоморфология. Территория лесопарка расположена на трёх надпойменных террасах реки Кама (рис. 1). Юго-западная и южная часть относятся к первой надпойменной террасе, с относительно выровненным рельефом и уклоном в $1-2^\circ$ в сторону реки Мулянка. Абсолютные высоты 96-100 м. Глубина залегания грунтовых вод менее 2 метров. Северную и центральную части лесопарка занимает вторая терраса. Поверхность здесь характеризуется наличием небольших оврагов, с заболоченными участками. Абсолютная высота 100-110 метров, глубина подземных вод 2-4 метра, грунтовые воды залегают на глубинах до 6 м. Восточная часть лесопарка относится к третьей террасе, с высотами в 110-125 метров и эрозионно-аккумулятивным характером поверхности [11].

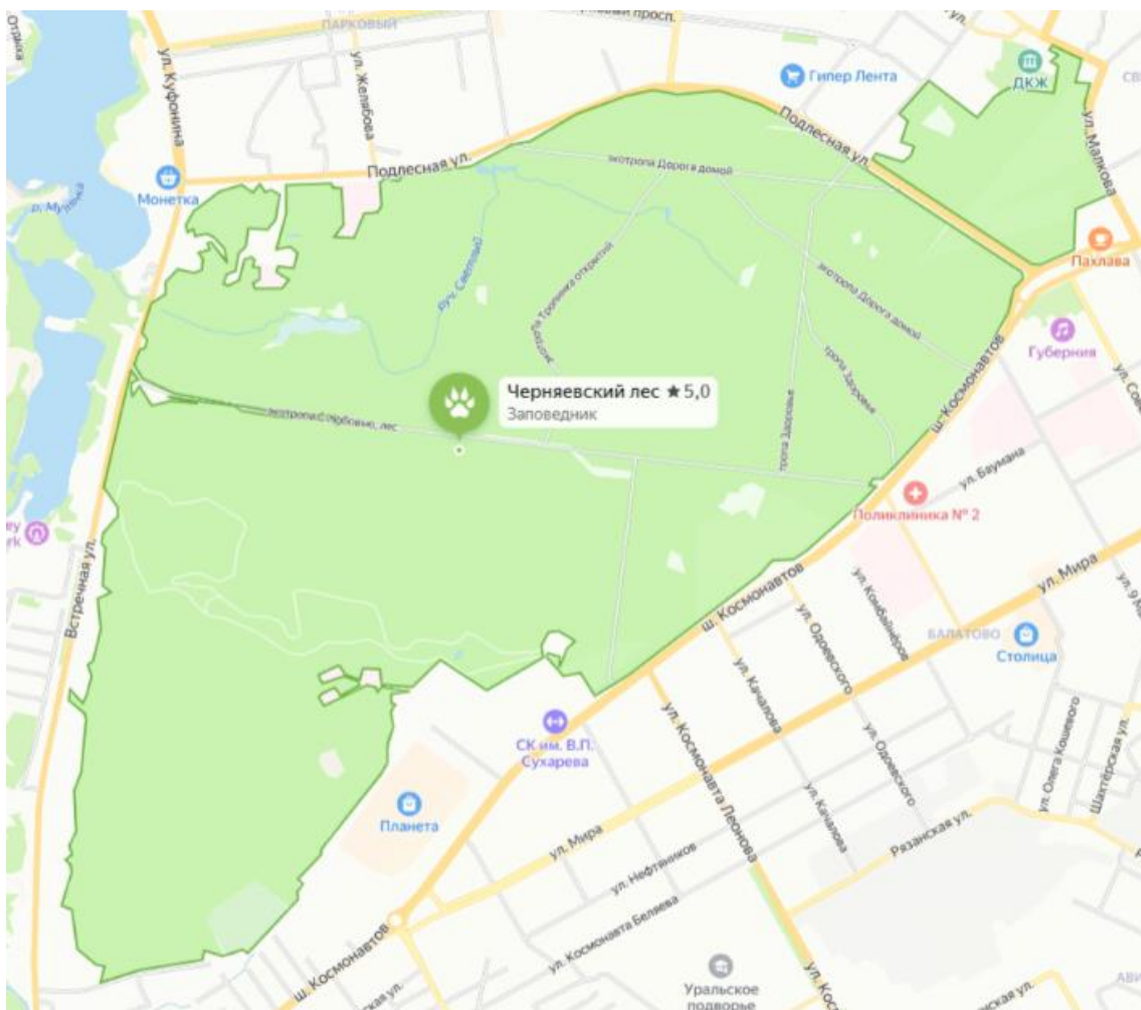


Рис. 1 Территория лесопарка на карте [11].

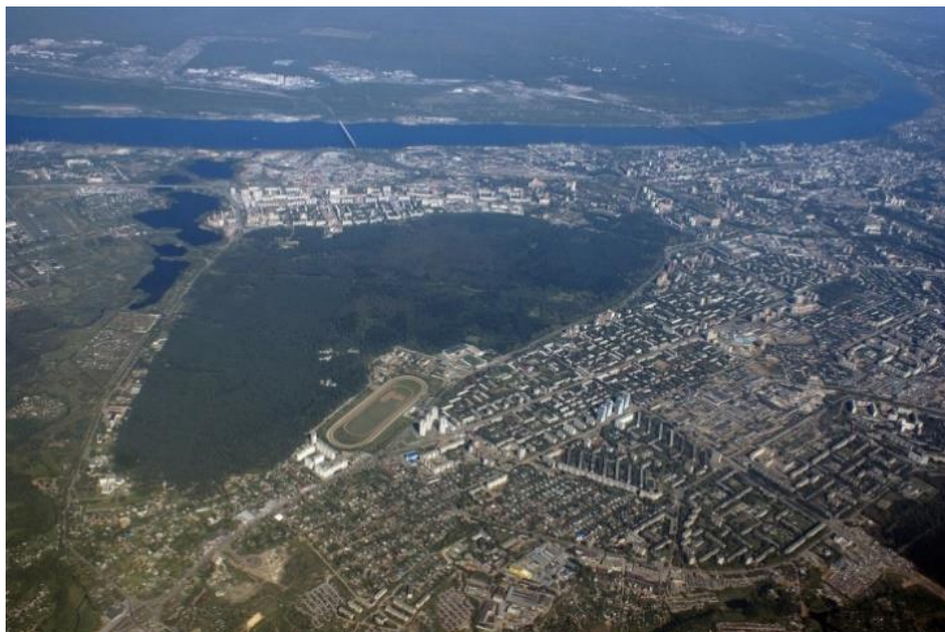


Рис. 2. Вид сверху [11]

Гидросфера. На территории лесопарка находится несколько естественных водотоков, однако нарушение их гидрологического режима застройкой прилегающих территорий и прокладкой ливневого коллектора через всю территорию Черняевского леса в 1950-1970-х годах привело к тому, что значительная часть территории оказалась заболоченной [4].

В настоящее время в Черняевском лесу протекает река Костянка и несколько ручьёв (рис.2). Водотоки в летнее время пересыхают из-за изменения гидрологического режима в результате антропогенной деятельности. До середины XX века естественное русло от истока до устья имели, например, такие малые реки, как Светлая, впадающая в Мулянку, и Светлушка, впадающая в Данилиху. О качестве водотоков в начале XX века свидетельствует тот факт, что в русле речки Светлой был устроен водосборный колодец, вода из которого поступала в общественный городской водопровод [11].

Флора. Основные породы деревьев, произрастающие в лесопарке, сосна обыкновенная, ель сибирская, пихта сибирская. Представлены берёза, ольха и осина. Существуют искусственные посадки деревьев, нетипичных для природы Пермского края: Яблоня Сибирская (*Malus Baccata*), Груша Уссурийская (*Pyrus Ussuriensis*), Клён Ясенелистный (*Acer Negundo*), Клён Остролистный (*Acer Platanoides*), Черёмуха Маака (*Prunus Maackii*) И Черёмуха Пенсильванская (*Prúnus Pensylvánica*), Сирень Венгерская (*Syringa josikaea*) и другие виды. В целом встречается 15 типов леса, что уникально для такой небольшой территории. Сосновые леса занимают 47 % территории, еловые - 13 %, березовые - 10 % [10].

Всего выявлено 127 видов сосудистых растений, в том числе охраняемые в Пермском крае Гудайера Ползучая (*Goodyera Repens*) и Прострел Раскрытый (*Pulsatilla Patens*). На полянах произрастают более 50 видов растений, большинство из них - травянистые многолетники, среди которых есть пищевые, лекарственные, кормовые и сорные растения. 14 видов растений, произрастающих в лесопарке, редкие и нуждаются в охране. Летом 2009 года на территории лесопарка было обнаружено растение под названием Лилия Кудреватая (*Lilium Martagon*), которое занесено в красную книгу [3].

Фауна. В лесопарке обитают птицы, белки, раньше были лоси, встречались зайцы, но в настоящее время антропогенное воздействие ухудшило состояние растительного и животного

мира лесопарка. На территории лесопарка встречается 3 вида амфибий, 4 - рептилий, 109 видов птиц из них 50 гнездящихся, около 20 видов млекопитающих [3, 11].

Антропогенная нагрузка. Со всех сторон лесопарк окружен автомагистралями, которые воздействуют на него сильнее, чем выбросы промышленных предприятий. Это формирует загрязнение атмосферы лесопарка диоксидом азота (NO_2), бенз(а)пиреном (C_2OH_{12}), формальдегидом (CH_2O), диоксидом серы (SO_2), сажей (С). Почвы на границе лесопарка также загрязнены, наблюдаются превышения ПДК по никелю (Ni) и хрому (Cr), хотя с удалением от автодорог концентрация металлов снижается. В 2012-2013 годах администрация Пермского края планировала использовать часть Черняевского леса для размещения зоопарка. Большинство учёных Пермского края в области охраны природы крайне негативно высказались о каком-либо строительстве на этой особо охраняемой природной территории (ООПТ «Черняевский лес»). Отмечалось, что пока в результате антропогенного воздействия наблюдается частичная деградация экосистем, но она носит обратимый характер. Однако вмешательство в естественные процессы в виде вырубок и строительства зоопарка приведут к необратимым последствиям. Министерство природных ресурсов России не поддержало строительство зоопарка на этой территории [3, 7, 11]

Дорожно-тропиночная сеть. Можно ознакомиться на рисунках 3 и 4.

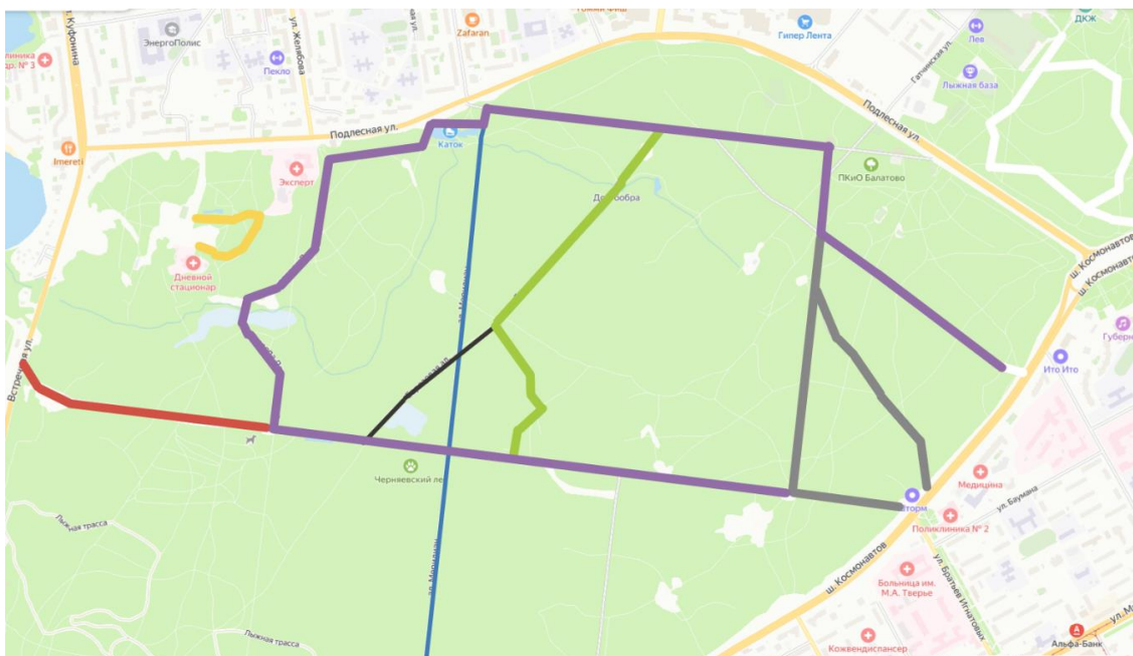


Рис. 3. Обозначение экотроп и аллей на карте [11].
С условными обозначениями можно ознакомиться в таблице 1.

— Лыжная трасса - 3 км
— Лыжная трасса - 5 км

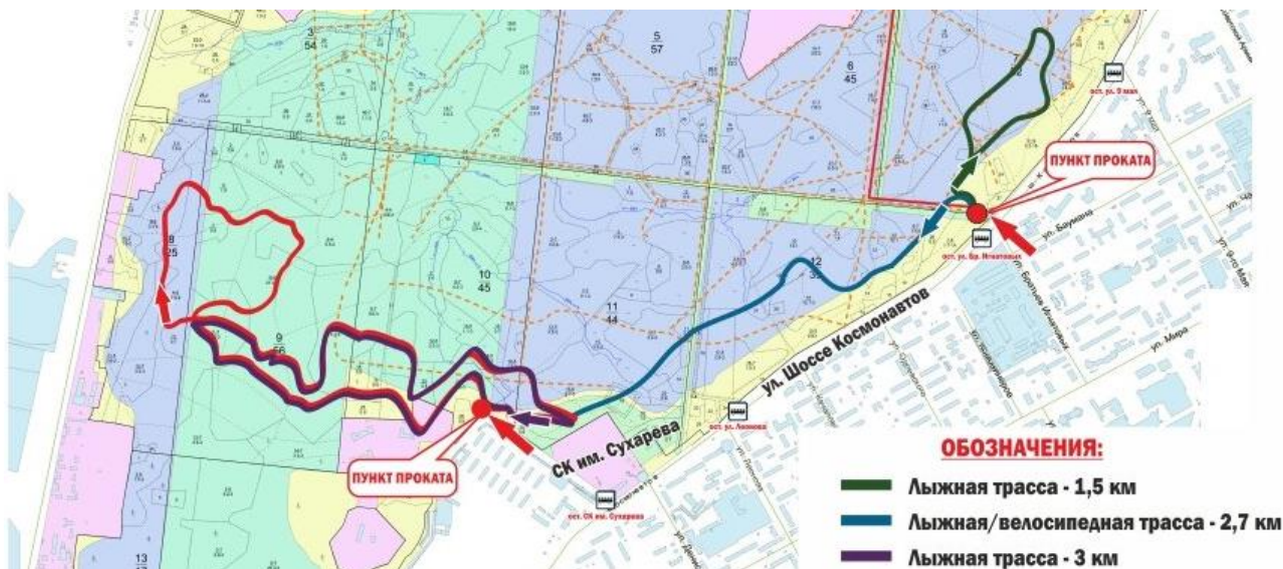
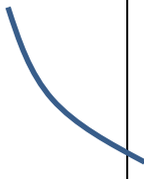


Рис. 4. Обозначение лыжных трасс на карте [11].

Таблица 1

Экологические тропы, аллеи и лыжные трассы

Название	Дата открытия	Создатели	Длина	Характеристика	Условные обозначения
Экотропа «Дорога домой»	2013 год	Школьное лесничество МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №132»	4,5 км	На маршруте есть 15 остановок со стендами о флоре и фауне леса. Предусмотрены зоны для пикника, площадки для детей и уличные тренажеры	
Экотропа «Птицы нашего леса»	2017 год	ТОС «Парковый-2»	1,5 км	На маршруте есть 7 остановок, на которых посетители могут увидеть барельефы птиц, их домики и ознакомиться с информацией о пернатых	
Экотропа «Тerra Oecologia»	2019 год	Группы студентов вузов Перми	1,46 км	На маршруте есть 15 остановок. Во время прогулки по ней можно узнать о законах экологии, лесном геологии и лесной инженерии, биоразнообразии	
Экотропа «С любовью, лес!»	2021 год	По мотивам книги «Тайная жизнь деревьев» немецкого натуралиста П. Вольлебена	1 км	На маршруте есть 11 остановок с оригинальным дизайном, на которых можно остановиться и присесть. Они оборудованы защитой от дождя	
Тропинка открытий	2018 год	Создана учащимися МАОУ СОШ №132	1,39 км	На маршруте есть 9 остановок. Является «малым кольцом» экологической тропы	

		под руководством учителя биологии В.П. Буравлёвой		«Дорога домой». Создана для дошкольников и школьников начальных классов	
Тропа здоровья	2013 год	Специалисты Пермского городского лесничества	2 км	На маршруте есть 9 остановок, который объединяет три площадки для отдыха: детскую, спортивную и «площадку для ветеранов».	
Аллея Меридиан	2023 год	В рамках проекта «Зелёное кольцо», инициированного губернатором Пермского края Д.Н. Махониным	2 км	Маршрут, который соединяет место отдыха «Золотые пески» и спорткомплекс Сухарева	
Аллея Берёзовая	2023 год	В рамках проекта «Зелёное кольцо»	550 м	Пешеходный маршрут	
Длинная лыжная трасса	2011 год	Профессиональными спортивными организациями	5 км	Начинается от спортивного комплекса «Нефтяник», ведёт к «Заячьим горам», а затем возвращается к месту старта	
Средняя лыжная трасса			3,5 км		
Короткая трасса			1,5 км		

Парк культуры и отдыха «Балатово». На территории лесопарка 1 февраля 1967 года был основан Центральный парк культуры и отдыха «Балатово». Он расположен на территории Черняевского леса. На 2016 год площадь Парка составляла 166 097 м², то есть примерно 17 га. На 2024 год, площадь составляет 19 га. По намеченному в конце 1930-х годов генеральному плану застройки города уже предусматривалось создание такого парка на базе Черняевского леса, который тогда назывался Парковая дача. К отложенному проекту парка вернулись в 1960-е годы. Разработкой проекта занимались проектный институт Мосгоркоммунхоза и «Пермгражданпроект», архитектор И. А. Плотникова. В 2009 году архитектором С.А. Шамариным был предложен проект реконструкции парка [1].

Масштабные работы по благоустройству парка «Балатово» закончились недавно, если быть точнее 31 декабря 2024 года. Согласно проекту, представленному в 2020 году, парк разделили на несколько зон: аллея, площадь со сценой для проведения массовых мероприятий, спортивные и детские площадки, веревочный парк, прогулочная зона, скейт-площадка и смотровая площадка. Было выполнено озеленение территории и создание безбарьерной среды, на входе в парк установлен новый остановочный комплекс и стела.

В январе 2025 года в Балатовском парке в Перми появились два игровых комплекса с горками и лесенками. «Башни» - это высокие горки-трубы, полосы препятствий с широкими сетками для ходьбы и «блинчики», нанизанные на канаты, по которым нужно взбираться. «Дракон» имеет более простую конструкцию: горки здесь короткие и открытые. Внутри комплекса

есть сетки, лазалки, норы. Один из подъёмов на вершину архитектурной формы состоит из горки с прибитыми плоскими дощечками и сетки из каната [4].

Ранее, до 2019 года, в парке были и другие аттракционы. Такие как «Автодром», «Качели Любви», «Гусеница», «Адреналин». Но в рамках реконструкции парка их демонтировали, а вместо них обустроили площадки для тихого отдыха с беседками [1].

Парк культуры и отдыха «Золотые пески». Расположен в Дзержинском районе, в микрорайоне Парковый. В 2024 году парк реконструировали: установили новые беседки, детскую площадку, лавочки, качели и дорожки. В парке есть пруд с мостиками, где плавают утки. Много оборудованных мест для пикника. Посетители отмечают, что это отличное место для семейного отдыха, где можно покататься на велосипеде, пробежаться или погулять с собакой, покормить уток и славно провести время [9].

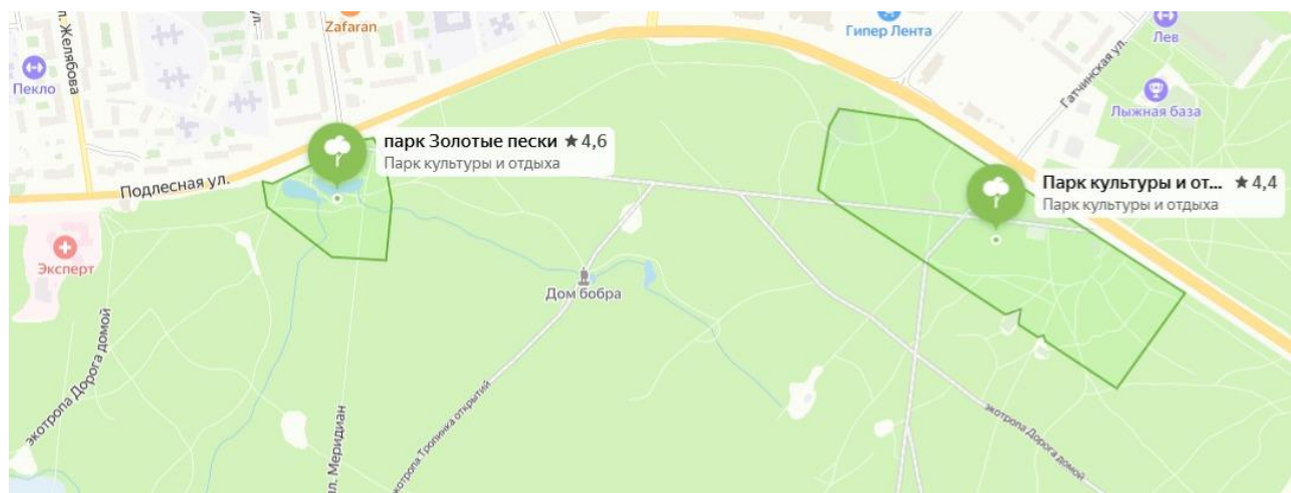


Рис.5. Расположение ПКиО «Болатова» и ПКиО «Золотые пески» в Черняевском лесу [1, 9]

В заключение можно сказать, что Черняевский лес как культурного пространства Перми позволяет увидеть его многогранное значение для города. Этот лесной массив – не просто зелёная зона, а живой организм, в котором переплетаются экология, история, рекреация и культурная идентичность жителей. Экологические тропы Черняевского леса предоставляют уникальную возможность познакомиться с природой и историей леса, а расположенные здесь парки культуры и отдыха «Балатово» и «Золотые пески», служат центрами притяжения для горожан, предлагая разнообразные формы досуга и развлечений. Зимой лес становится популярным местом среди любителей активного отдыха благодаря обустроенным лыжным трассам, которые позволяют насладиться красотой зимней природы и вести здоровый образ жизни. Важно помнить о необходимости бережного отношения к этому ценному природному и культурному объекту, как Черняевский лес и в будущем сможет оставаться местом, где пермяки находят вдохновение, отдыхают душой и приобщаются к здоровому образу жизни.

Библиографический список

1. Балатовский парк культуры и отдыха в Перми. URL: <https://www.tourister.ru/world/europe/russia/city/perm/parks/28065> (дата обращения: 14.02.25).
2. Батманова У. М., Старицына И. А. Парки города Будапешт и Екатеринбург глазами местных жителей // Молодежь и наука. 2024. № 8.

3. Бузмаков С. А., Воронов Г. А., Андреев Д. Н. Роль ООПТ «Черняевский лес» в г. Перми // Географический вестник. 2013. № 1 (24). С. 87-95.
4. В Балатовском парке построили игровые комплексы «Дракон» и «Башня». URL: <https://59.ru/text/entertainment/2025/01/17/74993477/> (дата обращения: 14.02.25).
5. Горягин А. А., Старицына И. А. Устройство рекреационной зоны ленинского района города Челябинска // Молодёжь и наука. 2021. № 1.
6. Казанцева Н. В., Старицына И. А. Озеленение города Екатеринбурга: факторы, влияющие на состояние городского озеленение // Молодёжь и наука. 2024. № 8.
7. Минприроды России не поддерживает строительство территории комплекса МАУК «Пермский зоопарк» на территории ООПТ регионального значения «Черняевский лесопарк (г. Пермь, Пермский край). URL: <https://web.archive.org/web/20140911165939/http://www.mnr.gov.ru/news/detail.php?ID=135069> (дата обращения: 14.02.25).
8. Никитин М. В., Старицына И. А. Завораживающая архитектура парка «Краснодар» и его отличительные особенности // Молодёжь и наука. 2024. № 8.
9. Парк культуры и отдыха «Золотые пески» в Перми. URL: <https://59.ru/text/gorod/2024/06/15/73698764/> (дата обращения: 14.02.25).
10. Черняевский лес – место уникальных растений. URL: https://vk.com/@mmc_perm-flora-goroda-permi?anchor=&ref=im (дата обращения: 14.02.25).
11. Черняевский лес // Википедия. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Черняевский_лес (дата обращения: 14.02.25).