

Научная статья
УДК 711.5.

АНАЛИЗ БОЛЬНИЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ ЕКАТЕРИНБУРГА

Михаил Викторович Лопатин¹, Татьяна Борисовна Сродных²

^{1, 2, 3} Уральский государственный лесотехнический университет,
Екатеринбург, Россия

¹ michaelopatin@gmail.com

² tata.srodnykh@mail.ru

Аннотация. В статье был проведен анализ территорий больничных комплексов в разных районах города Екатеринбурга на предмет их соответствия существующим нормам. Анализ показал, что большая часть исследуемых территорий больниц нормам соответствует.

Ключевые слова: анализ, больничные комплексы, характеристики территорий

Scientific article

ANALYSIS OF HOSPITAL COMPLEXES OF YEKATERINBURG CITY

Mikhail V. Lopatin¹, Tatiana B. Srodnykh²

^{1, 2, 3} Ural State Forest Engineering University, Yekaterinburg, Russia

¹ michaelopatin@gmail.com

² tata.srodnykh@mail.ru

Abstract. The article analyzes the territories of Yekaterinburg hospital complexes for their compliance with existing standards. The analysis showed that most of the studied hospitals territories comply with the norms.

Keywords: analysis, hospital complexes, characteristics of territories

Территории больничных комплексов – важные объекты ограниченного пользования городской системы озеленения. Они незаменимы при создании комфортной и благоприятной среды для больных, находящихся на излечении. Велика их роль, как объектов для психологической разгрузки, релаксации, а также как экологическая составляющая. Хорошо сформированные объекты ограниченного пользования – это хорошая «поддержка» объектам озеленения общего пользования.

Целью исследования было изучение состояния территорий городских больничных комплексов в разных районах города на предмет их соответствия существующим нормативам.

В табл. ниже представлены данные по территориям больниц г. Екатеринбурга.

Основные характеристики обследованных больниц г. Екатеринбурга

№ п/п	Объект	Адрес/ административный район	Общая площадь, га	Год создания	Площадь под озеле- нение (%)	Наличие естественного лесного массива на территории больницы
1	Центральная городская клиническая больница № 1	ул. Декабристов, 15Б/ Октябрьский	3,9	1960	45	Отсутствует
2	Детская городская поликлиника № 13	ул. Буторина, 10/ Октябрьский	1,3	1949	46	Отсутствует
3	Свердловская областная клиническая психиатрическая больница	ул. Сибирский тракт 8 км, к7а/ Октябрьский	17,1	1918	84	Состоит в основном из лесного массива
4	Городская больница № 36	ул. Центральная, 2/ Октябрьский	0,9	1993	68	Отсутствует
5	Свердловский областной противотуберкулезный диспансер, психиатрическая больница № 6	ул. Сибирский тракт 8 км, лит 21/ Октябрьский	5,5	1923	81	Состоит в основном из лесного массива
6	Тубдиспансер № 5	ул. Камская, 37/ Железнодорожный	2,2		96	Отсутствует
7	НУЗ «Дорожная больница на станции Свердловск-Пассажирский ОАО «РЖД»	ул. Байдукова, 63/ Железнодорожный	5,9	1906	76	Отсутствует
8	Микрохирургия глаза	ул. Бардина, 4а/ Верх-Исетский	2,2	1985	45	Отсутствует
9	Городская клиническая больница № 40	ул. Волгоградская, 189/ Верх-Исетский	21,0	1993	63	Присутствует сосновый бор
10	Детская ГКБ № 9	ул. Решетская, 51/ Железнодорожный	16,0	1921	73	Присутствует

Данные таблицы свидетельствуют о том, что все обследованные больницы были созданы в прошлом веке: три в начале, три в середине и две в конце XX в. Половина обследованных больниц имеют территории площадью до 5 га, самая маленькая площадь имеется у городской больницы № 36 – 0,94 га. Самыми большими площадями располагают городская клиническая больница № 40 – 21 га и детская городская клиническая больница № 9 – 16 га.

Рекомендуемый баланс территории больниц составляет: застройка – 10–15 %, озелененная территория – 50–65 %, дороги и площадки – 17–20 %, хозяйственная зона – 10–15 %*.

При сравнении баланса территории больниц с рекомендованным выяснилось, что большинство больниц располагают территорией с достаточной площадью озеленения. Только три больницы имеют недостаток площади под зелеными насаждениями, они недотягивают до рекомендованного минимума 50 %, у них площадь под насаждениями составляет 45–46 %. Естественные лесные массивы присутствуют на территории трех больниц.

В целом большинство из обследованных больничных комплексов имеют достаточные территории для размещения всех необходимых структур и достаточно территории под озеленением. Определение качества зеленых насаждений – задача дальнейших исследований.

* СанПиН 2.1.3.2630-10. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность // КонсультантПлюс. – URL: <https://clck.ru/33VrdG> (дата обращения: 12.11.2022).