

УДК 711.01/.09

Маг. П.А. Лыков
Рук. Л.И. Аткина
УГЛТУ, Екатеринбург

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПОВ ЗАСТРОЙКИ В г. РЕВДЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Город Ревда – один из первых европейских городов, находящихся на границе Европа-Азия. Начальной точкой развития в истории города можно считать 1734 г., когда заводчик Демидов построил на берегах реки Ревды небольшой чугунолитейный завод [1]. К концу XIX в. в городке уже проживало около 8 тыс. человек. Новый импульс к развитию город получил после строительства в 1906 г. железнодорожной ветки Екатеринбург – Пермь [2]. В настоящее время площадь города составляет 111 км², население – 62249 человек [3], т.е. Ревда – средний город по численности населения [4]. За прошедшие 283 года сменилось множество поколений жителей и руководителей города, каждый из которых внес свой вклад в архитектуру, озеленение и благоустройство Ревды. Современная застройка – взаимосвязь прошлой, настоящей и будущей архитектуры – является показателем того, как менялся город; по типу преобладающей застройки определяется давность и историческая ценность зданий.

В связи с этим нами было изучено распределение типов застройки в г. Ревде, а также проанализированы типы дворовых пространств в зависимости от типов застройки. Результаты приведены в таблице.

Типы дворовых пространств г. Ревде в зависимости от типа застройки

№ п/п	Тип застройки	Период	Характеристика	Доля, %
1	2	3	4	5
1	Строчный	5 этажей – 60-е гг. 9 этажей – 90-е гг. XX в.	Дома преимущественно следуют строго друг за другом. 1 двор приходится на 2–4 дома. Хорошо развита сеть проездов между домами, но местами недостаточно парковочных мест. Основные виды: <i>betula pendula</i> , <i>populus balsamifera</i> , <i>tilia cordata</i> , <i>malus baccata</i> , <i>caragana arborescens</i> , <i>syringa vulgaris</i> и др.	29,44

Окончание таблицы

1	2	3	4	5
2	Усадебный	конец XVIII – начало XX в.	Дворовое пространство упрощено: ограничено домом и внутренними постройками. Двор небольшого размера, нет деления на зоны: площадки отсутствуют, однако на средних и больших территориях иногда выделяют зоны под огород и небольшие площадки для отдыха. Озеленение небольшое, представлено в основном перестойными насаждениями. Основные виды: <i>malus baccata</i> , <i>betula pendula</i> , <i>acer negundo</i> , <i>syringa vulgaris</i> и др.	22,77
3	Мелкоквартальный	конец XVIII – начало XX в.	Относятся малоэтажные жилые застройки, окаймленные улицами или проездами общего пользования, к которым примыкают небольшие участки земли, где владельцы располагают огород, мелкое подсобное хозяйство или же устраивают декоративный сад	19,8
4	Квартальный исторический	40-е–50-е гг. XX в.	Исторические застройки, имеющие строгую симметричную планировку, представлены в виде малоэтажных и многоэтажных домов, располагающихся по периметру внутри квадрата улиц, в центре которых расположен двор. Квартальная историческая застройка преобладает в центральной части города и занимает значительную площадь вдоль центральной ул. Горького. Основные виды: <i>acer negundo</i> , <i>betula pendula</i> , <i>populus balsamifera</i> , <i>caragana arborescences</i> и др.	19,7
5	Микро-районный	конец XX – начало XXI в.	Двор, как правило, имеет значительную площадь и сложную структуру, в нем расположены различные зоны для рекреации. Пространство ограничено несколькими домами, создающими сильную затененность территории. Много парковочных мест. Озеленения недостаточно, в основном представлено отдельными взрослыми деревьями и молодыми посадками. Основные виды: <i>betula pendula</i> , <i>malus baccata</i> , <i>acer negundo</i> , <i>barbaris thunbergii</i> и др.	6,97
6	Квартальный современный	60-е–70-е гг. XX в.	Дома располагаются по периметру, в центре расположен двор. Озеленение разнообразное, чему способствует большая доступная площадь. Основные виды: <i>betula pendula</i> , <i>acer negundo</i> , <i>malus baccata</i> , <i>tilia cordata</i> , <i>prunus padus</i> , <i>syringa vulgaris</i> и др.	1,02
7	Точечный	XXI в.	Дома расположены «свечами». Пространство ограничено, проезда к домам мало, недостаточно парковочных мест. Озеленения и дворовых пространств недостаточно ввиду очень маленькой территории. Основные виды: <i>acer negundo</i> , <i>prunus padus</i> , <i>picea obovata</i> и др.	0,3
ВСЕГО:				100,0

Таким образом, наибольшая часть города занята тремя типами застройки: строчной (29,44 %), усадебной (22,77 %) и мелкоквартальной (19,8 %). В связи с тем, что преимущественный тип застройки и прилегающие к нему дворовые пространства созданы более 50 лет назад, организация благоустройства территории устарела, а некоторые посадки находятся в аварийном состоянии. Имеет смысл максимально продумать и разработать проекты реконструкции дворовых пространств, в первую очередь для строчного типа, а впоследствии и для остальных групп дворовых пространств.

Библиографический список

1. История города Ревда [Электронный ресурс]. URL: <https://www.revda-info.ru/category/history/> (дата обращения 28.09.17).
2. Городской округ Ревда (Свердловская область) – история города [Электронный ресурс]. URL: <http://admrevda.ru/istoriya.html> (дата обращения 30.09.17).
3. Общие сведения и история города Ревда [Электронный ресурс] URL: http://города-россия.рф/sity_id.php?id=266 (дата обращения 02.10.17).
4. СНиП 2.07.01-89. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

УДК 630*892.7

Студ. К.А. Майринов
Асп. И.А. Панин
Рук. С.В. Залесов
УГЛТУ, Екатеринбург

ОСОБЕННОСТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЯГОДНЫХ КУСТАРНИЧКОВ СПУСТЯ 30 ЛЕТ ПОСЛЕ РУБКИ

Изучение запасов дикорастущих лесных ягодных растений является актуальной задачей, так как они представляют собой востребованный, ценный, высококачественный и полезный для здоровья человека пищевой ресурс. Рациональная и грамотная организация заготовок дикорастущего пищевого сырья может служить источником дополнительного социально-экономического роста регионов. Особенно это актуально для регионов, которые достаточно обеспечены лесным фондом, а значит, и богатым разнообразием различных видов дикорастущих пищевых ресурсов. Одним из таких регионов является и Свердловская область.