

Тенденции развития озелененных территорий малых городов Латвии

Gundega Lināre

*Латвийский Сельскохозяйственный университет, факультет Сельского строительства
ул. Академии 19, Елгава, LV-3001 Латвия. Тел.: +371 63028791, e-mail: inta.luste@llu.lv*

Личные контакты: Ģertrūdes iela 44 dz. 6, Rīga, LV-1011 Latvija

Tel./fax: +371 67292133, mob. tel.: +371 29406600, e-mail: gundegalinaare@inbox.lv

Настоящая публикация является результатом многолетних исследований систем озеленения городов Латвии. Изучались существующее состояние, структура озеленения, а так же государственная и муниципальная политика в отношении благоустройства и развития городской структуры зелёных территорий.

Ключевые слова: насаждения, проектирование, система озеленения города.

The present publication grows out long-term researches of systems of Latvian cities gardening. The existing conditions, structure of gardening and as state and a municipal policy concerning an accomplishment and development urban structure of green territories were studied.

Key words: green plantations, design, system of city gardening.

Методы исследований

Исходные данные для исследований получены обследуя на месте градостроительную ситуацию и зеленые территории конкретных городов. Также исследовались картографические материалы, исторические, географические и геологические особенности данных местностей. Данные о бюджете городских самоуправлений, связанные с благоустройством городской среды, получены из ресурсов интернета. Для сравнения исследовался опыт создания и развития зелёных структур малых городов зарубежья.

Результаты исследований

В соответствии с вступившей в силу с начала 2009 года реформой административных территорий, на территории Латвии насчитывается 77 городов, из которых 9 – республиканского значения, 48 городов – краевых центров и 20 малых городов с присоединенной сельской территорией. По европейским стандартам по количеству населения и размеру территории, к большим городам можно отнести столицу Латвии Ригу (таблица 1) и Даугавпилс. Количество населения 20 малых городов находится в пределах 10,2–85,69 тысяч жителей. Население остальных малых городов не превышает 9,5 тысяч жителей.

Система организации зелёных территорий городов берёт начало с XVIII века, когда развитие города стало выходить за пределы городских укреплений. В целом данная система схожа с аналогичными процессами в Европейских и мировых городах с похожей климатической зоны.

На развитие зелёных территорий города повлияло его географическое месторасположение. Парки и лесопарки развивались вдоль морского побережья портовых и курортных городов. Зелёные территории окружали города, расположенные у больших рек и озер. Меньшее внимание уделялось благоустройству территорий городов, расположенных на крупных железнодорожных узлах с развитой промышленностью. К концу XIX – началу XX века, благодаря новым тенденциям в мировом градостроительстве, а также таланту директора рижских садов и парков Георгу Куфалту, Рига превратилась в современный город с упорядоченной зелёной структурой, явив собой пример развития для других латвийских

городов. После первой мировой войны и приобретения Латвией независимости бывшие усадебные парки стали частью городских озеленённых территорий.

Таблица 1. Один из показателей тенденций развития городов – площади посадок летников.

Город <i>City</i>	Население 2006 г. <i>Population</i>	Расходы основного бюджета самоуправ- лений 2009 г., Лат/жителя <i>LAT/person</i>	Площадь посадок летников 2009 г., м ² <i>Area of annuals</i>	Площадь посадок летников, м ² /на одного жителя <i>Annuals m²/peson</i>	Примечания <i>Notes</i>
Рига	735 241	670,12	> 600	8	Реально количество проживающих в Риге людей намного больше, т. к. многие декларируют место жительства за пределами Риги.
Даугавпилс	108 260	575,60	2005	90	В площадь посадок не включены цветочные пирамиды, вазы и др. контейнеры.
Цесис	18 715	778,54	324	173	Основная часть городских посадок – многолетники (3985 м ²).
Юрмала	55 602	Данные не найдены	1000	180	94% клумб засаживается 2 раза в год, весенними, а потом летними цветами.
Вентспилс	43 810	895,53	1104	252	100% клумб засаживается 2 раза в год, весенними, а потом летними цветами. В площадь посадок не включены цветочные пирамиды, вазы и др. контейнерные и объемные фигурные посадки.
Елгава	66 136	637,02	2735	413	Все посадки однолетних цветов – пожертвования городских предприятий, без участия бюджета самоуправления. (В это число входят публичные насаждения школ и учреждений, но не включены цветочные пирамиды, вазы и др. контейнерные посадки).

Составитель таблицы – директор озеленительного предприятия ООО "Tagete" Илзе Индрисконе. Ориентировочные данные последних лет взяты на домашних страницах самоуправлений в интернете.

В период между первой и второй мировыми войнами вплоть до начала 30-х гг. наблюдался упадок промышленности, строительства жилья, а также развития зелёных территорий. Расцвет начался после окончания первого мирового кризиса. После второй мировой войны все земли перешли во владение государства. Градостроительные проектные институты советского времени разрабатывали генпланы городов, руководствуясь строительными нормами и правилами относительно благоустройства городских территорий. Но эти правила зачастую нарушались необоснованными и необдуманно принятыми решениями партийных руководителей. После возвращения независимости ситуация с принадлежностью земельных владений меняется на 180 градусов – все земли принадлежат городским самоуправлениям или частным лицам. Очень многое зависит от заинтересованности и инициативы совета депутатов и мэра города, а также от финансовых возможностей самоуправления. В данном случае наблюдаются самые непредсказуемые ситуации в развитие системы озеленения городов. Иллюстрацией такого процесса может служить отношение к оформлению города однолетними цветами (таблица 1; цв. фото, 13, 15 и 16 карт.). Являясь членом Европейского союза, в 2007 году Латвия утвердила Европейскую конвенцию ландшафта, предусматривающую охрану и разумное развитие городских и природных ландшафтов (цв. фото, 9, 10, 11 и 12 карт.). Была создана рабочая группа для разработки документов по осуществлению системы мероприятий политики ландшафтов до 2013 года.

Самым удачным латвийским примером служит благоустройство и озеленение городского пространства Вентспилса, в данный момент являющимся примером для остальных городов Латвии (цв. фото, 8 и 14 карт.).

Результаты исследований использованы при разработке учебных методик для обучения будущих ландшафтных архитекторов, проектированию насаждений жилых кварталов.

Обсуждение

Определение возможностей влияния на городское самоуправление и государственные законодательные органы для активизации внедрения Европейской конвенции ландшафта в развитие процесса благоустройства городских зелёных территорий.

Выводы

Для существенного улучшения качества работы в ландшафтном проектировании в период ожидания подъема в мировой экономике необходимо:

1. Улучшение качества образования ландшафтных архитекторов и проектировщиков территорий.
2. Активизация политики самоуправлений и министерства для воплощения в жизнь Европейской конвенции ландшафтов.
3. Организация воспитательного и образовательного процесса населения с помощью средств массовой информации и других мероприятий.

Литература

1. Architecture and urban planning. RTU, Riga, 2008
2. Briņķis J., Buka O. Reģionālā attīstība un prognostika pilsētplānošanas kontekstā. Rīga, 2008
3. Ch. van Uffelen. Landscape architecture. Braun, 2009
4. Landscape architecture 1000 x. Verlagshaus Braun. 2009
5. Simonds J. O., Starke B. W. Landscape architecture. 4ed., 2004
6. Spens M. Modern Landscape. London, 2003

Tendencies of Development of Green Territories of Small Cities of Latvia

Summary

Historical development urban environment in town planning is observed. It is established, that more progressive and favourable for inhabitants are principles, which were put into practice by famous Latvian architects more intensive in the studying process. For rising of landscape quality there is need to educate society by mass media through popularization of „good practise” in landscaping, to turn its attention to negative and positive examples in town building.