

DOI: <https://doi.org/10.18454/mca.2018.10.2>

Смирнова И.Ю.<sup>1</sup>, Глустая С.Е.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Магистрант, <sup>2</sup>доцент,

Дальневосточный федеральный университет (ДФУ)

## КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ АРХИТЕКТУРНО-ЛАНДШАФТНОГО ПАРКА В УСЛОВИЯХ ГОРОДА ВЛАДИВОСТОКА

*Аннотация*

*В данной статье проводится анализ потребностей городского населения Владивостока в ведении здорового образа жизни, отдыха, прогулках, а также в объектах, обеспечивающих дополнительный интерес и привлечения туристов. Выявлены существенные факторы, оказывающие влияние на формирование концептуального и архитектурного образа ландшафтного парка, и подобного рода городских ландшафтных объектов (парк, аллея, сад). Разработана и представлена концепция многофункционального ландшафтного парка в городе Владивостоке, которая решает сразу несколько актуальных проблем и задач.*

**Ключевые слова:** парк, ландшафт, ландшафтно-парковая зона, аллея, сад, городская среда, зеленая зона, природа, комфортная среда.

Smirnova I.Yu.<sup>1</sup>, Tlustaia S.E.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Graduate student, <sup>2</sup>Associate professor,  
Far Eastern Federal University (FEFU)

## CONCEPT OF ARCHITECTURAL-LANDSCAPE PARK DEVELOPMENT UNDER CONDITIONS VLADIVOSTOK CITY

*Abstract*

*This article presents the analysis of the need of the urban population of Vladivostok in a healthy lifestyle, recreation, walks, as well as in objects that provide additional interest and attract tourists. Significant factors influencing the formation of the conceptual and architectural image of the landscape park, and similar kind of urban landscape objects (park, alley, garden) are revealed. The concept of a multifunctional landscape park in the city of Vladivostok has been developed and presented, and it solves several urgent problems and tasks.*

**Keywords:** park, landscape, landscaped park, alley, garden, urban environment, green zone, nature, comfortable environment.

**Email авторов / Author email:** smirnova.iyu@dvfu.ru

Целью статьи является раскрытие основных причин отсутствия в востребованном количестве, в городе Владивостоке, парковых прогулочных зон (за исключением тех, что находятся на территории санаториев, домов отдыха и др., размещаемых за пределами основной части города). Произведенный анализ показал, что в городе Владивостоке существует «острый» дефицит в прогулочных «живых» парках, ландшафтно-парковых территориях, аллеях и др. Ландшафтные элементы города являются своеобразными легкими города, а также обеспечивают потребность городского населения в ведении здорового образа жизни, прогулках, а также обеспечивают дополнительный интерес и привлечение туристов.

На формирование концептуального и архитектурного образа архитектуры ландшафтного парка, и подобного рода объектов (парк, аллея, сад) оказывают существенное влияние такие факторы как:

- градостроительный план;
- условия дальнейшего использования объекта;
- планируемая посещаемость;
- месторасположение;
- рельеф;
- существующие природно-климатические условия;
- непосредственное окружение;
- территория (земельный участок), на которой планируется разместить «живой» объект.

Как показывает исторический опыт размещение парков в городской среде Владивостока, различных по своему функциональному значению и тематике, самое оптимальное их место расположение – это закрытые территории (Парк Минного городка), либо территории на пересечении центральных потоков городских улиц (Покровский парк), и сегодня этот факт сохраняет свою актуальность, хотя формулируется уже не с такой категоричностью как раньше. В настоящий момент ландшафтные парки, аллеи, расположены только за пределами города (Ботанический сад), что крайне не удобно, так как не все жители города имеют возможность добраться туда на личном автотранспорте. Доступ на общественном транспорте на достаточно длительные расстояния крайне затруднителен и неудобен для определенной категории граждан (студенты, пенсионеры, матери находящиеся в отпуске по уходу за ребенком), вследствие чего доставляет неудобство и дискомфорт. Таким образом, городскую среду целесообразно формировать с учетом включения в нее «зеленых зон», ландшафтных парков и т.д., что будет благоприятным для жителей города, туристов, приезжих гостей и закрывает проблему дефицита прогулочных территорий.

Местом подходящим для размещения и проектирования многофункционального ландшафтного парка в г. Владивостоке является часть территории о. Русский (рис. 1). Выбранная территория находится на полуострове Саперный, о. Русский Владивостокского городского округа Приморского края, в 20-30 минутах езды от культурного и исторического центра города Владивостока. Выбранный участок обладает живописным ландшафтом, разнообразной флорой и фауной. Территория о. Русский в настоящий момент очень популярна среди отдыхающих приморцев и гостей края. Такое размещение позволяет обеспечить равнодоступность для посетителей из разных районов города.

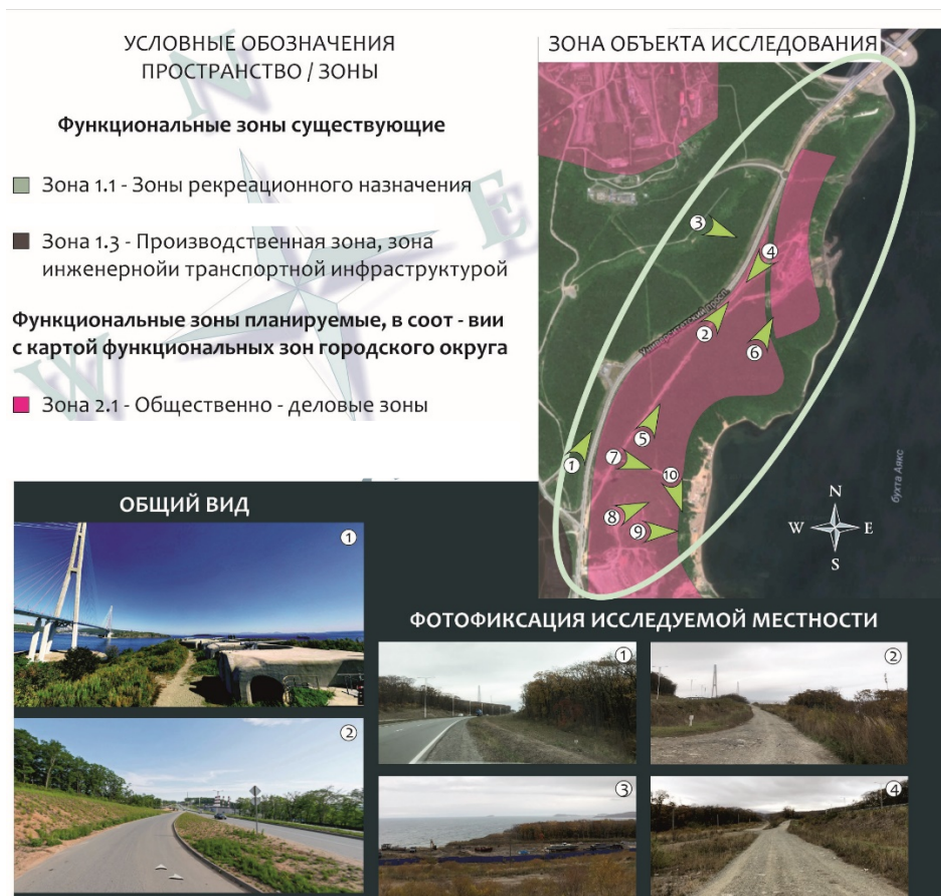


Рис.1 - Местоположение ландшафтно-парковой прогулочной зоны на о. Русский

#### Фотофиксация местности

Создание многофункционального ландшафтного парка в г. Владивостоке решает сразу несколько актуальных задач:

- спасение экологии в черте города;
- сохранение редких и реликтовых видов растений Дальнего Востока (парк предполагает несколько функциональных зон, одна из которых будет сформирована, в том числе, и с применением высадки редких и реликтовых растений);
- создание комфортной среды для горожан и гостей города;
- создание привлекательной и актуальной точки туризма (что учитывает действующие правительственные программы, направленные на развитие Дальнего Востока);
- ознакомление граждан, туристов с видами растений, произрастающими на Дальнем востоке, в местной климатической зоне (в озеленении основной части парка и прогулочных аллеях предполагается использовать такие виды как: дальневосточный мак, ирис, таежный виноград, а также липа, тис ягодный, сирень, клёны, диморфант, бархат амурский и др.);
- создание композиций из ряда растений, способствующих не только очищению воздуха, но и благоустройству, а также благоприятному эстетическому восприятию;
- спасение природы. Концепция парка направлена на то, чтобы показать людям разных слоев населения, что природу необходимо беречь и сохранять, и показать возможность ввода этих растений в урбанизированную городскую среду.

Предлагаемый к проектированию и дальнейшей реализации многофункциональный ландшафтный парк включает в себя несколько зон различного функционального назначения:

- центральный въезд, парковка, центральная свободная парковочная зона;

- парк живых изгородей (размещается на территории, проходящей вдоль автомагистрали). Проект предполагает — отделение тихой зоны отдыха от пешеходной и проезжей части зелеными полосами – «стенами», которые будут играть роль «щита» от пыли, шума и вредных выбросов;



Рис. 2 - Живая изгородь

- ландшафтный парк;
- парк редких растений произрастающих только на территории ДВ;
- прогулочная аллея. В составе которой предполагаются такие хвойники как: сосна бурная, кедровый стланик, горная сосна, голубая ель, аянская ель, пихта, ель пурпурная;
- площадки тихого отдыха, где используются изгороди (рис. 2), оформленные вьющимися растениями, типа дальневосточного винограда;
- канатная аллея. Помимо прогулочной аллеи при создании концепции ландшафтного парка предполагается размещение отдельной прогулочной зоны в виде «канатной аллеи». Для реализации данной идеи планируется возведение массивных основ, из деревянных столбов соединенных между собой провисающими канатами и цепями, которые в дальнейшем будут увиты лианами, образующими сплошное покрытие импровизированного потолка и стен;
- парк «живых» зеленых скульптур;
- парк водоемов;
- зона тихого отдыха, характеризующаяся естественными пейзажами;
- зона теплиц с редкими видами растений;
- тропа здоровья;
- также по всей территории парка свободно размещены такие сооружения, как лектории, небольшие выставочные и торговые павильоны и кафе. Совместно с этим парк предусматривает физкультурно– оздоровительный аспект, велосипедные и роликовые маршруты.

Предлагаемый концептуальный проект в своем составе является решением общих проблем прогулочных парковых территорий г. Владивостока.

#### Список литературы / References

1. Урусов В.М. География хвойных Дальнего Востока / В. М. Урусов // Рос. АН, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский институт географии – Владивосток: Дальнаука, 1995. – 250 с.; ISBN 5-7442-0673-6.
2. Урусов В.М. Сосны и сосняки Дальнего Востока / В. М. Урусов // Владивосток: Издательство ВГУЭиС, 1999. – 385 с.; ПЗ81.1.
3. Варченко Л.И., Урусов В.М. Экологический кризис в водосборе залива Петра Великого, Приморье / В.М. Урусов, Л.И. Варченко // Современные научные исследования и инновации. Владивосток: 2015. № 8. Ч. 2.
4. [Электронный ресурс]. URL: <http://web.snauka.ru/issues/2015/08/56847>
5. [Электронный ресурс]. URL: <https://arxip.com/project/1072188/landscaping-park-v-g-minske-proekt-rekonstruktsii-territorii-p-gorodskoy-park-sredizemnomorskiy-stil-sredizemnomorskiy-stil-1-3-ga-1072188/photo/427187/>
6. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.ldgrand.ru/landshaftnyiy-dizayn-sada/blagoustroystvo-territoriy/landshaftnyiy-dizayn-v-eskizah>
7. [Электронный ресурс]. URL: <http://a-landshaft.ru/proekt-sosnovyy-bor>
8. [Электронный ресурс]. URL: <http://vesdizain.ru/kak-sozdat-parkovuyu-zonu-na-vashem-uchastke.html>
9. [Электронный ресурс]. URL: <https://yandex.kz/collections/card/5898a895b47883007653a502/>
10. [Электронный ресурс]. URL: <http://landscape.totalarch.com/node/71>

**Список литературы на английском языке / References in English**

1. Urusov V.M. Geografiya khvoynykh Dal'nego Vostoka [Geography of Coniferae in Far East / V.M. Urusov // RAS, Far Eastern Branch, Pacific Institute of Geography – Vladivostok: Dal'nauka, 1995. – 250 p.; ISBN 5-7442-0673-6. [In Russian]
  2. Urusov V.M. Sosny i sosnyaki Dal'nego Vostoka [Pines and Pine Forests of the Far East] / V.M. Urusov // Vladivostok: Publisher VGUEiS, 1999. – 385 p.; P381.1. [In Russian]
  3. Varchenko L.I., Urusov V.M. Ekologicheskiy krizis v vodosbore zaliva Petra Velikogo, Primor'ye [Ecological Crisis in the Watershed of Peter the Great Bay, Primorye] / V.M. Urusov, L.I. Varchenko // Modern scientific research and innovations. Vladivostok: 2015. No. 8. P. 2. [In Russian]
  4. [Electronic resource]. URL: <http://web.snauka.com/issues/2015/08/56847> [In Russian]
  5. [Electronic resource]. URL: <https://arxip.com/project/1072188/landscaping-park-vg-minske-proekt-rekonstruktsii-territorii-p-gorodskoy-park-sredizemnomorskiy-stil-sredizemnomorskiy-stil-1-3-ga-1072188/photo/427187> [In Russian]
  6. [Electronic resource]. URL: <http://www.ldgrand.ru/landshaftnyiy-dizayn-sada/blagoustroystvo-territoriy/landshaftnyiy-dizayn-v-eskizah> [In Russian]
  7. [Electronic resource]. URL: <http://a-landshaft.ru/proekt-sosnovyy-bor> [In Russian]
  8. [Electronic resource]. URL: <http://vesdizain.ru/kak-sozdat-parkovuyu-zonu-na-vashem-uchastke.html> [In Russian]
  9. [Electronic resource]. URL: <https://yandex.kz/collections/card/5898a895b47883007653a502/> [In Russian]
  10. [Electronic resource]. URL: <http://landscape.totalarch.com/node/71> [In Russian]
- 
-