

22-1751

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



22-01751

# ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ХАБАРОВСКА



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

ХАБАРОВСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
Дальневосточного отделения Российской академии наук

ИНСТИТУТ ВОДНЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ  
Дальневосточного отделения Российской академии наук

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ХАБАРОВСКА  
Управление по охране окружающей среды и природных ресурсов

**Г.Ю. Морозова, И.Д. Дебелая, И.Г. Дубянская**

**ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ  
ТЕРРИТОРИИ  
ГОРОДА ХАБАРОВСКА**

Хабаровск  
2021

## **ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ХАБАРОВСКА**

УДК 502.4(571.62)

Морозова Г.Ю., Дебелая И.Д., Дубянская И.Г. Особо охраняемые природные территории города Хабаровска. Хабаровск: МАУ «Хабаровские вести», 2021. 166 с.

ISBN 978-5-906575-19-7

В книге рассматриваются проблемы организации и функционирования особо охраняемых природных территорий (ООПТ) на примере городского округа «Город Хабаровск». Особо охраняемые природные территории выступают ключевыми элементами зеленой инфраструктуры и экологического каркаса города, имеют многофункциональное значение и служат центрами инвестиционной привлекательности. Раскрыта роль городских ООПТ в глобальной сети охраны природы. Особое внимание уделено значению ООПТ в формировании комфортной городской среды, современному состоянию и перспективам развития сети ООПТ г. Хабаровска. Показано значение городских особо охраняемых природных территорий в разработке стратегии городского развития с использованием ГИС-технологий для улучшения качества городской среды. Раскрыт потенциал ООПТ города для экологического образования.

Книга предназначена для специалистов в области экологии, географии, городского планирования, муниципального управления, преподавателей, студентов.

Рис. 17, табл. 16, библ. 261

**Ключевые слова:** особо охраняемая природная территория, устойчивое развитие городов, комфортная городская среда, урбанизированная экосистема, геоинформационная система, категории ООПТ, памятник природы, птичник, сквер, парковая зона, природный рекреационный комплекс, природный парк, экологические экскурсии

Научный редактор: д.б.н., профессор Л.И. Никитина

Рецензенты: д.б.н., профессор М.Х. Ахтымов

к.б.н., И.В. Гладун

Издание осуществлено при финансовой поддержке Администрации города Хабаровска  
Утверждено к печати Ученым советом Института водных и экологических проблем ДВО РАН

UDC 502.4(571.62)

Morozova G.Yu., Debelyaya I.D., Dubyanskaya I.G. Protected areas of Khabarovsk city. Khabarovsk: MAU «Khabarovskie vesti», 2021. 166 p.

The book discusses the problems of the organization and functioning of protected areas on the example of the city district «Khabarovsk City». Protected areas act as key elements of the green infrastructure and ecological framework of the city, have multifunctional significance and serve as centers of investment attractiveness. The book examines the role of urban protected areas in the global network of nature protection. Special attention is paid to the importance of protected areas in the formation of a comfortable urban environment, the current state and prospects for the development of the network of protected areas in Khabarovsk. The role of protected areas in the development of urban strategies using GIS-technologies, improving the quality of the urban environment and environmental education of the population is shown.

The book is intended for specialists in the field of ecology and geography, urban planning, municipal management, teachers, students.

**Key words:** protected area, sustainable urban development, comfortable urban environment, urbanized ecosystem, geoinformation system, categories of protected areas, natural monument, nursery, small public garden, park area, natural recreation complex, natural park, ecological excursions

Scientific Editor: Dr. Sci. in Biology, prof. L.I. Nikitina

Reviewers: Dr. Sci. in Biology, prof. M.H. Akhtyamov

Ph.D. I.V. Gladun

ISBN 978-5-906575-19-7



9 785906 575197 >

© Морозова Г.Ю., 2021

© Дебелая И.Д., 2021

© Дубянская И.Г. 2021

© ИВЭП ДВО РАН, 2021

© Управление по охране окружающей среды и природных ресурсов администрации г. Хабаровска, 2021

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>5</b>
<b>ГЛАВА 1. ГОРОДСКИЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ</b>	
1.1. Роль городских ООПТ в глобальной сети охраны природы	8
1.2. Факторы, влияющие на формирование сети ООПТ городов	21
<b>ГЛАВА 2. РОЛЬ ООПТ В ФОРМИРОВАНИИ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ</b>	
2.1. Значение ООПТ в формировании комфортной городской среды	33
2.2. Опыт участия администрации и жителей городского округа «Город Хабаровск» в программе «Комфортная городская среда»	40
<b>ГЛАВА 3. ФОРМИРОВАНИЕ СЕТИ ООПТ ГОРОДА ХАБАРОВСКА</b>	
3.1. Этапы организации особо охраняемых природных территорий	43
3.2. Нормативно-правовое обеспечение формирования сети ООПТ	56
3.3. Современное состояние и перспективы развития сети ООПТ	65
3.3.1. Особо охраняемые природные территории краевого значения	73
3.3.2. Особо охраняемые природные территории местного значения	80
<b>ГЛАВА 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ И СЕТИ ООПТ В СТРАТЕГИИ ГОРОДСКОГО ПЛАННИРОВАНИЯ</b>	
4.1. Охрана зеленого фонда г. Хабаровска с использованием современных информационных технологий	117
4.2. Разработка тематической структуры базы данных ГИС «Особо охраняемые природные территории г. Хабаровска»	122
<b>ГЛАВА 5. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ КАК ЭКОЛОГО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС</b>	132
5.1. Экологические мероприятия на городских особо охраняемых природных территориях	134
5.2. Формирование представлений об устойчивом развитии городов у студентов на экологических экскурсиях	137
5.3. ООПТ города — экспериментальные площадки для экологических экскурсий	138
5.4. Экологические экскурсии по учебным дисциплинам «Общая экология» и «Рациональное природопользование» с применением проблемно ориентированного подхода	140
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>	<b>147</b>
<b>СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ</b>	<b>151</b>