

УДК 504.06, 574.472

**РЕКОНСТРУКЦИЯ ПАРКА В НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО ВДОЛЬ РЕКИ
АЛЁШИНКА В РАМКАХ ПРОЕКТА ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ
РАЙОНА**

Братышкин С.А., 05.03.06 экология и природопользование, 3 курс

Гапоненко А.В., кандидат педагогических наук, доцент

*Федеральное государственное образовательное учреждение высшего
образования «Российский государственный социальный университет»,
(РГСУ), г. Москва*

Аннотация. Работа посвящена анализу экологических подходов при реконструкции парка на территории района Ново-Переделкино (г. Москва). Целью преобразований является улучшение экологической обстановки на реконструируемой территории, создание благоприятного микроклимата в черте современного города и организации места, выполняющего рекреационные функции.

Ключевые слова. Ново-Переделкино, Москва, река Алёшинка, парк, флора, функциональное зонирование, рекреационная нагрузка.

**CONSTRUCTION OF THE PARK IN NOVO-PEREDELKINO ALONG
THE ALESHINKA RIVER IN THE FRAMEWORK OF THE PROJECT
FOR THE IMPROVEMENT OF THE AREA**

Bratyshkin S., 05.03.06 Ecology and Nature Management, 3 course

Gaponenko A., Candidate of Pedagogical Sciences, Associate Professor

Russian State Social University (RSSU), Moscow

Annotation. The work is devoted to the analysis of environmental approaches in the reconstruction of the park on the territory of the Novo-Peredelkino district (Moscow). The goal of the reforms is to improve the environmental situation in the

territory being reconstructed, create a favorable microclimate within the modern city and organize a place that performs recreational functions.

Key words. *Novo-Peredelkino, Moscow, Aleshinka river, Park, flora, functional zoning, recreational load.*

Сегодня городской житель испытывает постоянную стрессовую нагрузку из-за быстро меняющегося ритма жизни, неблагоприятной экологической обстановки урбанизированной территории. Это пагубно сказывается на его психологическом состоянии и на состоянии здоровья в целом. Ново-Переделкино – район Москвы, расположенный в Западном административном округе за пределами МКАД, а также соответствующее ему одноимённое внутригородское муниципальное образование не является исключением. Это высокоурбанизированная территория. Нивелировать негативное воздействие экологически неблагоприятных факторов города может увеличение общения человека с природой. Для этого создаются парки и рекреационные зоны, в которых любой горожанин может отвлечься от ежедневной суеты, заняться спортом, совершить пешую или велосипедную прогулку, покормить птиц, погулять с детьми или домашними животными.

С этой целью на территории Ново-Переделкино ещё в 2015 году был разработан проект парка на участке вдоль реки Алёшинки. Парк имеет большую площадь - 21,5 га. Дендрофлора представлена следующими растениями: Клён остролистный (*Acer platanoides L.*), Берёза повислая (*Betula pendula*), Ива белая (*Salix alba L.*), Тополь белый (*Populus alba L.*), Тополь дрожащий (*Populus tremula L.*), Дуб черешчатый (*Quercus robur L.*), Сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris L.*), Лиственница европейская (*Larix decidua Mill.*), Ель европейская (*Picea abies L.*), Лещина обыкновенная (*Corylus avellana L.*), Шиповник морщинистый (*Rosa rugosa Thunb.*). Дополнительно на территории парка была осуществлена посадка Рябины обыкновенной (*Sorbus aucuparia L.*) с целью увеличения кормовой базы птиц, которые прилетают на зимовку. С этой же целью здесь были установлены кормушки, чтобы местные

жители смогли подкармливать зимующих птиц. А для птиц, которые прилетают сюда весной, были сооружены и распределены по всей территории парка скворечники и синичники. Среди травянистых растений часто встречаются Нивяник обыкновенный (*Leucanthemum vulgare Lam.*), Василёк луговой (*Centaurea jacea L.*), Пижма тысячелистная (*Tanacetum millefolium L.*), Клевер луговой (*Trifolium pratense L.*) и другие.

В марте 2016 года проект реконструкции парка был согласован советом депутатов района, а в декабре 2017 года прошли публичные обсуждения проекта и определена дата начала строительства — второй квартал 2018. После консультации с местным населением Управа района приняла решение провести очистку реки Алёшинки только от антропогенных загрязнений, оставив запруду на реке, возведенную бобрами, поскольку в этом случае изменится гидрорежим территории и животные, живущие рядом с водоемом, лишатся дома (рис.1) [2]. Окончание работ намечено на четвёртый квартал 2019 [3].

Основной задачей данного парка станет улучшение экологической обстановки в районе Ново-Переделкино. В проекте предусмотрено функциональное зонирование территории, благодаря которому людям всех возрастов будет комфортно.



Рисунок 1. Плотина бобров на реке Алёшинке.

На сегодняшний день данный проект находится в стадии реализации. Часть строительных работ уже завершена. На территории данного парка уже имеются две зоны культурно-просветительных мероприятий, зона отдыха детей, тридцать четыре площадки тихого отдыха, шесть зон физическо-оздоровительных мероприятий, две зоны массовых мероприятий. Также на территории всего парка расположена прогулочная зона. Подробная зонированная схема парка представлена на рис. 2 [1].



Рисунок 2. Схема функционального зонирования парка на Лукинской улице.

Посещаемость территории парка рассчитывается исходя из численности населения, проживающего в радиусе 1200-1500 м (зона пешеходной доступности). По статистическим данным на 2018 год в районе Ново-Переделкино проживают 121947 чел. В зону пешеходной доступности попадает примерно половина территории района. Соответственно численность населения проживающего в пешеходной доступности составит 60973 чел. В соответствии с рекомендациями МГСН 1.02.-02 количество посетителей одновременно находящихся на территории рекреации составляет 10-15% от численности населения, проживающего в зоне доступности объекта рекреации. Следовательно, среднее проектное число посетителей, одновременно находящихся на территории рекреации, составит 12 % от 60973 чел., что равно 7316 чел.

Подводя итог, можно с уверенностью сказать, что данный парк будет пользоваться популярностью у местных жителей. Благодаря своей большой площади он без труда справится с рекреационной нагрузкой. Но не стоит забывать, что необходимо проводить пролонгированный мониторинг состояния компонентов сложившейся в парке экосистемы: почвы, растительности и животных; контролировать сбор мусора и устраивать периодические субботники. Кроме того, целесообразно организовать на территории парка маршрут образовательной экологической тропы, на которой дети и взрослые смогут познакомиться со стендовой информацией о правилах поведения в природе, растениях и животных, обитающих на данной территории, особенностях парковых экосистем.

Литература

1. Видео с публичного обсуждения будущего парка на Лукинской улице. [Электронный ресурс.] // URL: <https://raenza.ru/blogs/wizard/5166> (Дата обращения 27.08.2019).
2. Как изменится район Ново-Переделкино в ближайшем будущем? [Электронный ресурс.] // URL: <https://upravanp.ru/kakie-izmenitsja-rajon-novo-peredelkino-v-blizhajshem-buduschem> (Дата обращения 27.08.2019).
3. Проект по благоустройству «Долины реки Сетунь», а именно, возведение парка на Лукинской улице, вышел на тендер. [Электронный ресурс.] // URL: <https://raenza.ru/blogs/wizard/5429> (Дата обращения 29.08.2019).