

РЕКОНСТРУКЦИЯ ПАРКА ИМ. Я. Г. ЧИРКОВА

Трофимова Татьяна Владимировна, студентка 4 курса факультета агротехнологий и лесного хозяйства, E-mail: beyn.step.xd@gmail.com

Данилко Анастасия Антоновна, студентка 4 курса факультета агротехнологий и лесного хозяйства, E-mail: nastya.danilko.2017@gmail.com
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»

Аннотация: В статье изложена историческая справка парка, проведен анализ его современного состояния, а также приведены рекомендации по благоустройству территории парка.

Ключевые слова: памятник истории; парк; реконструкция; место отдыха.

Городские парки – это особые островки в урбанизированных районах для развития столь необходимых жителям городов функций. Эти важнейшие системы необходимы для охлаждения и очистки воздуха, улавливания и хранения углерода, поглощения и очистки стоков, увеличения биоразнообразия и снижения потребления энергии [5]. Основным материалом зеленой инфраструктуры таких систем являются деревья и кустарники. Видовой состав, или ассортимент, древесных и кустарниковых растений определяет архитектурные качества насаждений, их санитарно-гигиенические свойства, долговечность и экономическую эффективность использования на различных объектах озеленения. По сумме показателей - устойчивости и долговечности вида в данных природных условиях и условиях конкретного объекта благоустройства (улицы, сквера, парка и др.), по декоративным качествам - породы, выращиваемые для озеленения, делятся на основной, дополнительный и ограниченный ассортимент [1,2,3]. Поэтому интерес к древесным растениям не случаен – древесные и кустарниковые породы играют важную роль в жизни человека. Каждое дерево, кустарник или лиана – уникальное творение природы. В парках и на бульварах, в скверах и на улицах деревья и кустарники не только украшают городскую среду, но и создают более комфортные условия для работы и отдыха людей, поддерживают чистоту воздуха. Роль городской растительности в борьбе с загрязнением воздуха считается одним из основных преимуществ, которые может обеспечить городская растительность [5]. Возрастает значение парков как мест повседневного и периодического массового отдыха, а также необходимых элементов природы в жизни человека, поэтому проблема реконструкции парка имени Я.Г. Чиркова становится актуальной, так как это основное место отдыха жителей села Магинск.

Парк расположен в Караидельском районе - на севере Республики Башкортостан. Большая часть района расположена на Уфимском плато, западнее - окраина Прибельской волнистой равнины. Район находится в пределах Башкирского свода. Территория подвержена карбонатному карсту, имеются месторождения

нефти, глины, строительного камня, щебня, песка и гравия. Климат умеренно-континентальный, прохладный. Преобладают ветры северного и северо-западного направлений. Среднегодовое количество осадков не превышает 500 мм. Преобладают дерново-карбонатные почвы, серые лесные почвы и оподзоленные черноземы. Широко распространены темнохвойно-широколиственные леса, частично сменяемые вторичными березняками и осинниками [1,4]. Это еще и исторический памятник, расположенный на живописном берегу, где малая река Бердяшка впадает в р. Уфа, на северо-западной окраине с. Магинск и занимает площадь 0,7 га.

Парк состоит из трех зон (рисунок 1): детской площадки, зоны отдыха и спортивной площадки.



Рисунок 1 – Зоны парка: 1) детская площадка 2) зона отдыха, 3) спортивная площадка

Основан в 1967 году в честь героя гражданской войны Якова Григорьевича Чиркова, по случаю 50-летия Советской власти. Я.Г. Чирков родился в деревне Спасская Караидельского района в крестьянской семье. Был призван в армию перед гражданской войной, учился в офицерской военной школе. В годы гражданской войны объединял партизанские отряды, позднее вступил в Чапаевскую дивизию. Был зверски убит предателями из Красной Армии. В возрасте 21 года (посмертно) ему было присвоено звание героя гражданской войны [1]. Ежегодно жители и обучающиеся Магинской СОШ очищают парк от старых листьев, сучьев и упавших веток. Парк является излюбленным местом отдыха взрослых и детей. В парке преобладают лиственные породы, такие как ясенелистный клен (*Acer negundo* L.) в количестве 68 шт., береза повислая (*Betula pendula* Roth) в количестве 57 шт., вяз мелколистный (*Ulmus parvifolia* Jacq.) в количестве 7 шт., тополь дрожащий (*Populus tremula* L.) в количестве 1 шт., липа мелколистная (*Tilia cordata* Mill.) в количестве 1 шт., дуб черешчатый (*Quercus robur* L.) в количестве 1 шт., но встречаются и хвойные: сосна обыкновенная (*Pinus Sylvestris* L.) в количестве 16 шт. и ель обыкновенная (*Picea abies* L.) в количестве 1 шт. Реконструкция парка – приспособление территории объекта к современным условиям с сохранением мемориально-ценных и исторических элементов планировки территории, древесно-кустарниковой растительности, цветочно-декоративного оформления, что является неотъемлемой частью современного садово-паркового строительства. Проект реконструкции парка, который будет включать укрепление берега реки (рисунок 2), ремонт сломанных фонарей, установку покрытия на детской площадке,

посадку газона, проектирование цветников и посадка цветов, будет направлен на улучшение качества окружающей среды, а также здоровья и благополучия людей. Проведенная реконструкция будет способствовать лучшему планированию и управлению зеленой инфраструктурой не только в парке, но и во всем селе.



Рисунок 2 – Берег реки Уфа

Библиографический список

1. Исследование рекреационного потенциала лесов / Юнусов Д.В., Шалямов Н.Г., Тимерьянов А.Ш. /В сборнике: Социально-экономические проблемы развития аграрной сферы экономики и пути их решения. Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 85-летию Башкирского государственного аграрного университета. – 2015. – С. 418-421.
2. Лесомелиоративные насаждения в оптимизации агроландшафтов / Ишниязов Р.М., Тимерьянов А.Ш., Исяньюлова Р.Р. / В сборнике: Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК. материалы международной научно-практической конференции в рамках XXVII Международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2017». Башкирский государственный аграрный университет. – 2017. – С. 45-49.
3. Тимерьянов А.Ш. Агролесомелиорация и биологическое земледелие / А.Ш.Тимерьянов /В сборнике: Актуальные проблемы сохранения и развития биологических ресурсов. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. – Уфа.– 2015. – С. 463-466.
4. Юнусов, Д.В., Исследование рекреационного потенциала лесов Караидельского района Республики Башкортостан/ Д.В. Юнусов, А.Ш. Тимерьянов // В сборнике: Аграрная наука в инновационном развитии АПК. материалы международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию Башкирского государственного аграрного университета, в рамках XXV Международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2015». Башкирский государственный аграрный университет. – 2015. – С. 296-299.