

Библиографический список

1. Данченко А.М., Бех И.А. Ресурсы кедрового ореха в Томской области // Вестник ТГУ. Томск, 2007, № 300. С. 122-126.
2. Смолоногов Е.П. Эколого-географическая дифференциация и динамика кедровых лесов Урала и Западно-Сибирской равнины. Свердловск: УрО РАН, 1990. 288 с.
3. Чижов Б.Е., Агафонов Е.Ю., Козинец В.А., Талипова Е.В. Зонально-типологические особенности кедровых лесов Ханты-Мансийского автономного округа // Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения. Тюмень: Из-во Ин-та проблем освоения Севера СО РАН, 2008, № 8, С. 119-127.

УДК 630.30

Студ. Т.А. Малыгина, А.А. Федоровских
Рук. Т.И. Фролова
УГЛТУ, Екатеринбург

СИСТЕМА ОЗЕЛЕНЕНИЯ ГОРОДА РЕЖ

В нашей стране сотни, тысячи городов, но каждый из них имеет что-то своё, особенное и неповторимое, каждый обещает рассказать что-то интересное, как бы приглашая к встрече с собой.

Город Реж – один из малых городов Урала с типичной уральской судьбой города-завода, или завода-города. Он берет свое начало от чугуноплавильного и железоделательного завода, заложенного Саввой Яковлевым в 1773 году у подножья горы Орловой. В 1830 году по указу Берг-коллегии был создан первый генеральный план поселка. Основным градобразующим началом по этому плану был Режевской пруд, вокруг которого формировалась сетка улиц. Планировочная структура традиционна для уральских городов: завод, плотина, пруд, два жилых района, развивающихся по берегам пруда. Здесь же, у завода, исторически возник городской центр, где сохранилась застройка прошлого века, являющаяся сегодня памятником архитектуры и истории. За прошедшие более чем 200 лет структура принципиально не изменилась. Все старые дома, уже сооруженные ранее, перенесли на место в соответствии с планом. Поэтому сейчас можно видеть, что все улицы Режа прямые, четко спланированные (рис. 1).

Район расположен в зоне смешанных лесов и по лесорастительному районированию Урала и Свердловской области отнесен к подзоне южнотаежных лесов Зауральской холмисто-предгорной провинции Западно-сибирской равнинной лесной области. Климатические условия района г. Реж имеют резкоконтинентальный характер, обусловленный

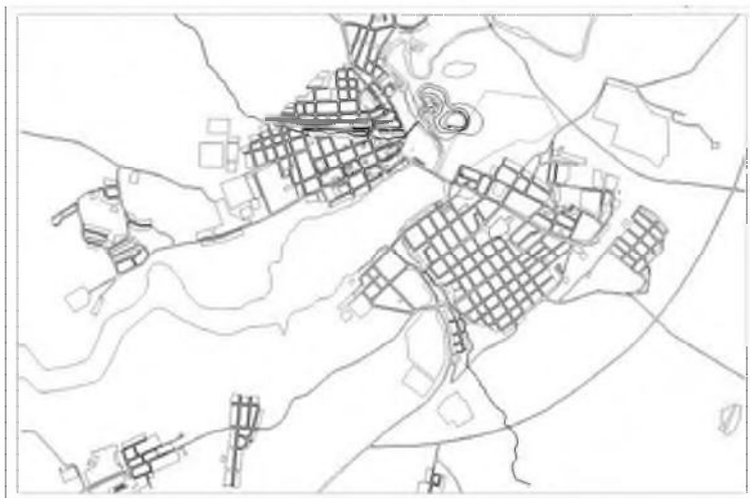


Рис.1. Генплан города

циркуляцией воздушных масс с территории Западно-Сибирской равнины и атмосферных фронтов с европейской части России. (Климатическая характеристика составлена по данным метеостанции г. Артёмовского.)

Городская черта г. Реж охватывает территорию 10680 га. Планировочная схема города во многом определена ландшафтными особенностями территории – это равнинная поверхность с отдельными возвышенностями с пологими склонами, изрезанная поймами рек Реж, Талица, Быстрая, Бобровка, водная акватория Режевского пруда, лесные массивы.

Реж находится в 75 км на северо-востоке от Екатеринбурга. Численность населения на 1 января 2010 года – 38709 человек.

До середины XX века в Реже практически не было никакого озеленения. В 1957 - 1958 годах впервые было положено твердое покрытие (асфальт), в это же время начинается озеленение улиц. За каждым предприятием и учебным заведением были закреплены определенные участки. Следующая волна озеленения пришла на 1984 - 1986 годы (из газеты «Правда коммунизма» за 11 января 1986 г.). За этот период было высажено около десяти тысяч деревьев и кустарников. Цветочное оформление города представлено в виде клумб у здания администрации, Вечного огня. Их площадь ничтожно мала.

Городская зона отдыха расположена вдоль берегов пруда в западной части города, рядом с лесными массивами. Основными лесообразующими породами являются сосна и береза. В окрестностях города растительность представлена достаточно большим количеством видов деревьев, кустарников, живого напочвенного покрова (рис. 2). К наиболее озелененным относятся улицы Советская, Ленина, Красноармейская, Зеленая, Калинина, Трудовая.

В озеленении города используются клен ясенелистный (*Acer negundo* L.), тополь бальзамический (*Populus balsamifera* L.), черемуха обыкновенная (*Prunus padus* L.), ель колючая (*Picea pungens* E.), липа мелколистная (*Tilia cordata* MILL), рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia* L.), лиственница сибирская (*Larix sibirica* L.), черемуха Маака (*Padus maakii*), боярышник кроваво-



Рис.2. Карта лесных насаждений г. Реж

красный (*Crataegus sanguinea* PALL), сирень обыкновенная (*Syringa vulgaris* L.), акация желтая (*Caragana arborescens* LAM.), береза повислая (*Betula pendula* R.), яблоня ягодная (*Malus baccata* L.), тополь пирамидальный (*Populus pyramidalis*), ольха черная (*Alnus glutinosa* L.) и сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris* L.).

В городской зоне отдыха располагаются Первый парк города и Главный парк.

Первый парк – господский сад был разбит во французском стиле (ему свойственна четкая планировка, прямые аллеи) в первой половине XIX века. Его основание уходит к истокам становления поселка. Расположенный за домом управителя, на берегу пруда, сад имел красивую ограду. Тенистые аллеи, изящные беседки были любимым местом отдыха режевлян. Специальный смотритель подрезал деревья и следил за порядком в парке. После революции парк стал любимым местом отдыха молодежи. После Великой Отечественной войны парк постепенно утратил свое былое великолепие и значимость. О нем забыли и не благоустраивают.

Главный парк города разбит в центре Режа около здания Сельскохозяйственного техникума. Часть парка около нынешней школы № 5 появилась еще в 90-е годы XIX века. До 30-х годов XX века основную часть будущего парка занимал пустырь. В один из субботников пустырь был засажен деревьями и огорожен забором. К концу 60-х зелёный массив стал переходить на настоящий парк, тогда и дали ему название «детский», тем самым определив его назначение. Площадь Главного парка около 1,24 га. В парке 294 дерева, из которых 145 лип, 40 берез, 25 тополей, 11 яблонь,

9 рябин, 24 клена, 16 черемух, остальное шиповники, боярышники, сирени. Долевое соотношение растений показано в таблице.

Главный парк представлен довольно разнообразным составом, но некоторые виды не удовлетворяют санитарным нормам и их требуется удалить.

Долевое соотношение растений Главного парка города

Наименование растения	Доля в растительном составе парка
Липа мелколистная	0,49
Береза повислая	0,14
Тополь бальзамический	0,085
Черемуха обыкновенная	0,054
Рябина обыкновенная	0,03
Яблоня ягодная	0,04
Клен ясенелистный	0,082
Прочее	0,079

В целом климатические, водные, почвенные ресурсы и рельеф благоприятны для произрастания древесной и травянистой растительности. В прошлом веке намечались и выполнялись планы по посадке деревьев, которые в настоящее время утратили былую декоративность, большая часть внутригородских деревьев не удовлетворяет санитарным нормам. Эти деревья из-за плохого санитарного состояния часто наносят ущерб людям, например во время гроз и сильных ветров. За ними необходим уход (подрезка веток, удаление некоторых деревьев). А также хотелось бы увеличить видовой состав и площади цветников.

УДК 635.9

Асп. Е.Ю. Могильникова
Рук. Л.И. Аткина
УГЛТУ, Екатеринбург,
И.И. Збруева
ПГСХА, Пермь

АНАЛИЗ ЦВЕТОЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ ПАРКА–ЭСПЛАНАДЫ ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ПЕРМЬ

Актуальность выбора темы определяется необходимостью включать в цветочное оформление объектов общего пользования разнообразные типы оформления, обширный ассортимент растений, использовать многолетние и однолетние цветочные культуры.